

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																										
1-1-1	<p>2 適用の範囲</p> <p>この積算基準は、港湾・漁港および海岸土木工事を請負施工する場合における工事費の積算に適用する。 また、積算基準によることが著しく不適当又は、困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>	<p>2 適用の範囲</p> <p>この積算基準は、港湾・漁港および海岸土木工事を請負施工する場合における工事費の積算に適用する。 ただし、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>																																																																																																																																											
1-2-1	<p>1-1 通 則</p> <p>積算は、工事条件を的確に把握し、設計図書、契約書（案）および積算基準に基づき行うものとする。 なお、この基準によりがたい場合は、別途類似工事等を参考とするものとする。 また、積算に使用する作業時間は、原則として昼間（1日当り8時間）とする。ただし、作業条件等により時間外就業等を行うことが常態である場合は、この限りではない。</p>	<p>1-1 通 則</p> <p>積算は、工事条件を的確に把握し、設計図書、契約書（案）および積算基準に基づき行うものとする。 なお、この基準によりがたい場合は、別途類似工事等を参考とするものとする。 また、積算に使用する作業時間は、原則として昼間（1日当り8時間）とする。ただし、作業条件等により時間外就業等を行うことが常態である場合は、この限りではない。 本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>																																																																																																																																											
1-2-4	<p>14) 工事登録に要する費用</p> <p>工事実績の登録等に要する費用</p> <p>15) 雑費</p> <p>1) から 14) までに属さない諸費</p>	<p>14) 工事登録に要する費用</p> <p>工事実績の登録等に要する費用</p> <p>15) 動力・用水光熱費</p> <p>現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫及び材料保管庫で使用する電力、用水、ガス等の費用（基本料金を含む。）</p> <p>16) 公共事業労務費調査に要する費用</p> <p>17) 雑費</p> <p>1) から 16) までに属さない諸費</p>																																																																																																																																											
2-1-11	<p>① 起重機船（非航旋回）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規 格</th> <th>クレーン中心～船首の 水平距離 (ℓ₁)</th> <th>積載可能最小 作業半径 (ℓ₂)</th> <th>積 載 長 (ℓ₃)</th> <th>積 載 幅 (b)</th> <th>積 載 質 量 (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼 D25t吊</td><td>5.5 m</td><td>7.0m</td><td>13.5m</td><td>12.0m</td><td>400t</td></tr> <tr><td>〃 30 〃</td><td>5.5 〃</td><td>7.0 〃</td><td>13.5 〃</td><td>12.0 〃</td><td>450 〃</td></tr> <tr><td>〃 40 〃</td><td>5.5 〃</td><td>7.0 〃</td><td>14.0 〃</td><td>12.5 〃</td><td>500 〃</td></tr> <tr><td>〃 50 〃</td><td>6.0 〃</td><td>7.5 〃</td><td>14.5 〃</td><td>13.0 〃</td><td>550 〃</td></tr> <tr><td>〃 70 〃</td><td>6.0 〃</td><td>7.5 〃</td><td>15.5 〃</td><td>13.5 〃</td><td>650 〃</td></tr> <tr><td>〃 100 〃</td><td>6.5 〃</td><td>8.0 〃</td><td>17.0 〃</td><td>14.5 〃</td><td>1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 120 〃</td><td>6.5 〃</td><td>8.0 〃</td><td>18.0 〃</td><td>15.5 〃</td><td>1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 150 〃</td><td>7.0 〃</td><td>8.5 〃</td><td>19.5 〃</td><td>16.0 〃</td><td>1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 200 〃</td><td>7.5 〃</td><td>9.5 〃</td><td>22.0 〃</td><td>17.5 〃</td><td>1,400 〃</td></tr> <tr><td>〃 250 〃</td><td>7.5 〃</td><td>9.5 〃</td><td>24.0 〃</td><td>20.0 〃</td><td>1,600 〃</td></tr> <tr><td>〃 300 〃</td><td>7.5 〃</td><td>9.5 〃</td><td>25.5 〃</td><td>20.5 〃</td><td>2,100 〃</td></tr> </tbody> </table>	規 格	クレーン中心～船首の 水平距離 (ℓ ₁)	積載可能最小 作業半径 (ℓ ₂)	積 載 長 (ℓ ₃)	積 載 幅 (b)	積 載 質 量 (W)	鋼 D25t吊	5.5 m	7.0m	13.5m	12.0m	400t	〃 30 〃	5.5 〃	7.0 〃	13.5 〃	12.0 〃	450 〃	〃 40 〃	5.5 〃	7.0 〃	14.0 〃	12.5 〃	500 〃	〃 50 〃	6.0 〃	7.5 〃	14.5 〃	13.0 〃	550 〃	〃 70 〃	6.0 〃	7.5 〃	15.5 〃	13.5 〃	650 〃	〃 100 〃	6.5 〃	8.0 〃	17.0 〃	14.5 〃	1,000 〃	〃 120 〃	6.5 〃	8.0 〃	18.0 〃	15.5 〃	1,000 〃	〃 150 〃	7.0 〃	8.5 〃	19.5 〃	16.0 〃	1,000 〃	〃 200 〃	7.5 〃	9.5 〃	22.0 〃	17.5 〃	1,400 〃	〃 250 〃	7.5 〃	9.5 〃	24.0 〃	20.0 〃	1,600 〃	〃 300 〃	7.5 〃	9.5 〃	25.5 〃	20.5 〃	2,100 〃	<p>① 起重機船（非航旋回）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規 格</th> <th>クレーン中心～船首の 水平距離 (ℓ₁)</th> <th>積載可能最小 作業半径 (ℓ₂)</th> <th>積 載 長 (ℓ₃)</th> <th>積 載 幅 (b)</th> <th>積 載 質 量 (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼 D30t吊</td><td>5.5m</td><td>7.0m</td><td>13.5m</td><td>12.0m</td><td>450t</td></tr> <tr><td>〃 40 〃</td><td>5.5 〃</td><td>7.0 〃</td><td>14.0 〃</td><td>12.5 〃</td><td>500 〃</td></tr> <tr><td>〃 50 〃</td><td>6.0 〃</td><td>7.5 〃</td><td>14.5 〃</td><td>13.0 〃</td><td>550 〃</td></tr> <tr><td>〃 70 〃</td><td>6.0 〃</td><td>7.5 〃</td><td>15.5 〃</td><td>13.5 〃</td><td>650 〃</td></tr> <tr><td>〃 100 〃</td><td>6.5 〃</td><td>8.0 〃</td><td>17.0 〃</td><td>14.5 〃</td><td>1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 120 〃</td><td>6.5 〃</td><td>8.0 〃</td><td>18.0 〃</td><td>15.5 〃</td><td>1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 150 〃</td><td>7.0 〃</td><td>8.5 〃</td><td>19.5 〃</td><td>16.0 〃</td><td>1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 200 〃</td><td>7.5 〃</td><td>9.5 〃</td><td>22.0 〃</td><td>17.5 〃</td><td>1,400 〃</td></tr> <tr><td>〃 250 〃</td><td>7.5 〃</td><td>9.5 〃</td><td>24.0 〃</td><td>20.0 〃</td><td>1,600 〃</td></tr> <tr><td>〃 300 〃</td><td>7.5 〃</td><td>9.5 〃</td><td>25.5 〃</td><td>20.5 〃</td><td>2,100 〃</td></tr> </tbody> </table>	規 格	クレーン中心～船首の 水平距離 (ℓ ₁)	積載可能最小 作業半径 (ℓ ₂)	積 載 長 (ℓ ₃)	積 載 幅 (b)	積 載 質 量 (W)	鋼 D30t吊	5.5m	7.0m	13.5m	12.0m	450t	〃 40 〃	5.5 〃	7.0 〃	14.0 〃	12.5 〃	500 〃	〃 50 〃	6.0 〃	7.5 〃	14.5 〃	13.0 〃	550 〃	〃 70 〃	6.0 〃	7.5 〃	15.5 〃	13.5 〃	650 〃	〃 100 〃	6.5 〃	8.0 〃	17.0 〃	14.5 〃	1,000 〃	〃 120 〃	6.5 〃	8.0 〃	18.0 〃	15.5 〃	1,000 〃	〃 150 〃	7.0 〃	8.5 〃	19.5 〃	16.0 〃	1,000 〃	〃 200 〃	7.5 〃	9.5 〃	22.0 〃	17.5 〃	1,400 〃	〃 250 〃	7.5 〃	9.5 〃	24.0 〃	20.0 〃	1,600 〃	〃 300 〃	7.5 〃	9.5 〃	25.5 〃	20.5 〃	2,100 〃	
規 格	クレーン中心～船首の 水平距離 (ℓ ₁)	積載可能最小 作業半径 (ℓ ₂)	積 載 長 (ℓ ₃)	積 載 幅 (b)	積 載 質 量 (W)																																																																																																																																								
鋼 D25t吊	5.5 m	7.0m	13.5m	12.0m	400t																																																																																																																																								
〃 30 〃	5.5 〃	7.0 〃	13.5 〃	12.0 〃	450 〃																																																																																																																																								
〃 40 〃	5.5 〃	7.0 〃	14.0 〃	12.5 〃	500 〃																																																																																																																																								
〃 50 〃	6.0 〃	7.5 〃	14.5 〃	13.0 〃	550 〃																																																																																																																																								
〃 70 〃	6.0 〃	7.5 〃	15.5 〃	13.5 〃	650 〃																																																																																																																																								
〃 100 〃	6.5 〃	8.0 〃	17.0 〃	14.5 〃	1,000 〃																																																																																																																																								
〃 120 〃	6.5 〃	8.0 〃	18.0 〃	15.5 〃	1,000 〃																																																																																																																																								
〃 150 〃	7.0 〃	8.5 〃	19.5 〃	16.0 〃	1,000 〃																																																																																																																																								
〃 200 〃	7.5 〃	9.5 〃	22.0 〃	17.5 〃	1,400 〃																																																																																																																																								
〃 250 〃	7.5 〃	9.5 〃	24.0 〃	20.0 〃	1,600 〃																																																																																																																																								
〃 300 〃	7.5 〃	9.5 〃	25.5 〃	20.5 〃	2,100 〃																																																																																																																																								
規 格	クレーン中心～船首の 水平距離 (ℓ ₁)	積載可能最小 作業半径 (ℓ ₂)	積 載 長 (ℓ ₃)	積 載 幅 (b)	積 載 質 量 (W)																																																																																																																																								
鋼 D30t吊	5.5m	7.0m	13.5m	12.0m	450t																																																																																																																																								
〃 40 〃	5.5 〃	7.0 〃	14.0 〃	12.5 〃	500 〃																																																																																																																																								
〃 50 〃	6.0 〃	7.5 〃	14.5 〃	13.0 〃	550 〃																																																																																																																																								
〃 70 〃	6.0 〃	7.5 〃	15.5 〃	13.5 〃	650 〃																																																																																																																																								
〃 100 〃	6.5 〃	8.0 〃	17.0 〃	14.5 〃	1,000 〃																																																																																																																																								
〃 120 〃	6.5 〃	8.0 〃	18.0 〃	15.5 〃	1,000 〃																																																																																																																																								
〃 150 〃	7.0 〃	8.5 〃	19.5 〃	16.0 〃	1,000 〃																																																																																																																																								
〃 200 〃	7.5 〃	9.5 〃	22.0 〃	17.5 〃	1,400 〃																																																																																																																																								
〃 250 〃	7.5 〃	9.5 〃	24.0 〃	20.0 〃	1,600 〃																																																																																																																																								
〃 300 〃	7.5 〃	9.5 〃	25.5 〃	20.5 〃	2,100 〃																																																																																																																																								

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2-1-12	<p>起重機船（非航旋回）：作業半径と実吊荷重（t）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業半径 (m)</th> <th colspan="10">起重機船規格（t吊）</th> </tr> <tr> <th>25t</th> <th>30t</th> <th>40t</th> <th>50t</th> <th>70t</th> <th>100t</th> <th>120t</th> <th>150t</th> <th>200t</th> <th>250t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>24.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>21.1</td><td>29.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>17.8</td><td>24.0</td><td>36.1</td><td>49.3</td><td>68.7</td><td>97.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>14.6</td><td>19.6</td><td>29.8</td><td>38.5</td><td>67.7</td><td>97.9</td><td>117.4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>12.2</td><td>16.6</td><td>23.9</td><td>31.3</td><td>57.2</td><td>85.9</td><td>117.4</td><td>146.9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>10.5</td><td>13.9</td><td>20.1</td><td>26.6</td><td>48.7</td><td>75.4</td><td>103.5</td><td>146.9</td><td>196.6</td><td>243.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>8.8</td><td>12.0</td><td>17.2</td><td>23.1</td><td>42.1</td><td>65.8</td><td>90.3</td><td>143.4</td><td>190.5</td><td>235.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>6.6</td><td>9.5</td><td>13.2</td><td>18.1</td><td>33.4</td><td>52.7</td><td>71.7</td><td>117.3</td><td>155.7</td><td>185.3</td></tr> <tr><td>14</td><td>5.3</td><td>7.8</td><td>10.8</td><td>14.8</td><td>27.1</td><td>43.4</td><td>58.6</td><td>99.0</td><td>131.3</td><td>151.3</td></tr> <tr><td>16</td><td>4.3</td><td>6.6</td><td>9.0</td><td>12.2</td><td>22.7</td><td>36.4</td><td>49.3</td><td>84.7</td><td>111.7</td><td>126.8</td></tr> <tr><td>18</td><td>3.4</td><td>5.6</td><td>7.5</td><td>10.3</td><td>18.5</td><td>31.0</td><td>43.0</td><td>73.7</td><td>97.5</td><td>108.3</td></tr> <tr><td>20</td><td>2.8</td><td>4.7</td><td>6.5</td><td>9.0</td><td>16.0</td><td>26.6</td><td>37.5</td><td>65.2</td><td>86.1</td><td>94.0</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>7.8</td><td>13.8</td><td>23.4</td><td>32.3</td><td>57.7</td><td>76.7</td><td>82.6</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>20.4</td><td>28.4</td><td>51.4</td><td>68.5</td><td>73.3</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17.9</td><td>25.7</td><td>46.0</td><td>61.5</td><td>65.6</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21.7</td><td>41.2</td><td>55.7</td><td>59.2</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20.0</td><td>38.1</td><td>51.0</td><td>53.7</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>46.5</td><td>49.0</td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>44.9</td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>41.3</td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>43.7</td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	起重機船規格（t吊）										25t	30t	40t	50t	70t	100t	120t	150t	200t	250t	4	24.5										5	21.1	29.6									6	17.8	24.0	36.1	49.3	68.7	97.9					7	14.6	19.6	29.8	38.5	67.7	97.9	117.4				8	12.2	16.6	23.9	31.3	57.2	85.9	117.4	146.9			9	10.5	13.9	20.1	26.6	48.7	75.4	103.5	146.9	196.6	243.6	10	8.8	12.0	17.2	23.1	42.1	65.8	90.3	143.4	190.5	235.0	12	6.6	9.5	13.2	18.1	33.4	52.7	71.7	117.3	155.7	185.3	14	5.3	7.8	10.8	14.8	27.1	43.4	58.6	99.0	131.3	151.3	16	4.3	6.6	9.0	12.2	22.7	36.4	49.3	84.7	111.7	126.8	18	3.4	5.6	7.5	10.3	18.5	31.0	43.0	73.7	97.5	108.3	20	2.8	4.7	6.5	9.0	16.0	26.6	37.5	65.2	86.1	94.0	22				7.8	13.8	23.4	32.3	57.7	76.7	82.6	24					12.0	20.4	28.4	51.4	68.5	73.3	26						17.9	25.7	46.0	61.5	65.6	28							21.7	41.2	55.7	59.2	30							20.0	38.1	51.0	53.7	32								46.5	49.0		34									44.9		36									41.3		38										43.7	40											<p>起重機船（非航旋回）：作業半径と実吊荷重（t）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業半径 (m)</th> <th colspan="10">起重機船規格（t吊）</th> </tr> <tr> <th>30t</th> <th>40t</th> <th>50t</th> <th>70t</th> <th>100t</th> <th>120t</th> <th>150t</th> <th>200t</th> <th>250t</th> <th>300t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>29.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>24.0</td><td>36.1</td><td>49.3</td><td>68.7</td><td>97.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>19.6</td><td>29.8</td><td>38.5</td><td>67.7</td><td>97.9</td><td>117.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>16.6</td><td>23.9</td><td>31.3</td><td>57.2</td><td>85.9</td><td>117.4</td><td>146.9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>13.9</td><td>20.1</td><td>26.6</td><td>48.7</td><td>75.4</td><td>103.5</td><td>146.9</td><td>196.6</td><td>243.6</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>12.0</td><td>17.2</td><td>23.1</td><td>42.1</td><td>65.8</td><td>90.3</td><td>143.4</td><td>190.5</td><td>235.0</td><td>277.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>9.5</td><td>13.2</td><td>18.1</td><td>33.4</td><td>52.7</td><td>71.7</td><td>117.3</td><td>155.7</td><td>185.3</td><td>217.7</td></tr> <tr><td>14</td><td>7.8</td><td>10.8</td><td>14.8</td><td>27.1</td><td>43.4</td><td>58.6</td><td>99.0</td><td>131.3</td><td>151.3</td><td>177.2</td></tr> <tr><td>16</td><td>6.6</td><td>9.0</td><td>12.2</td><td>22.7</td><td>36.4</td><td>49.3</td><td>84.7</td><td>111.7</td><td>126.8</td><td>148.1</td></tr> <tr><td>18</td><td>5.6</td><td>7.5</td><td>10.3</td><td>18.5</td><td>31.0</td><td>43.0</td><td>73.7</td><td>97.5</td><td>108.3</td><td>126.3</td></tr> <tr><td>20</td><td>4.7</td><td>6.5</td><td>9.0</td><td>16.0</td><td>26.6</td><td>37.5</td><td>65.2</td><td>86.1</td><td>94.0</td><td>109.4</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>7.8</td><td>13.8</td><td>23.4</td><td>32.3</td><td>57.7</td><td>76.7</td><td>82.6</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>20.4</td><td>28.4</td><td>51.4</td><td>68.5</td><td>73.3</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17.9</td><td>25.7</td><td>46.0</td><td>61.5</td><td>65.6</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21.7</td><td>41.2</td><td>55.7</td><td>59.2</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20.0</td><td>38.1</td><td>51.0</td><td>53.7</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>46.5</td><td>49.0</td><td>56.4</td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>44.9</td><td>51.6</td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>41.3</td><td>47.4</td></tr> <tr><td>38</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>43.7</td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40.5</td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	起重機船規格（t吊）										30t	40t	50t	70t	100t	120t	150t	200t	250t	300t	5	29.6										6	24.0	36.1	49.3	68.7	97.9						7	19.6	29.8	38.5	67.7	97.9	117.4					8	16.6	23.9	31.3	57.2	85.9	117.4	146.9				9	13.9	20.1	26.6	48.7	75.4	103.5	146.9	196.6	243.6		10	12.0	17.2	23.1	42.1	65.8	90.3	143.4	190.5	235.0	277.0	12	9.5	13.2	18.1	33.4	52.7	71.7	117.3	155.7	185.3	217.7	14	7.8	10.8	14.8	27.1	43.4	58.6	99.0	131.3	151.3	177.2	16	6.6	9.0	12.2	22.7	36.4	49.3	84.7	111.7	126.8	148.1	18	5.6	7.5	10.3	18.5	31.0	43.0	73.7	97.5	108.3	126.3	20	4.7	6.5	9.0	16.0	26.6	37.5	65.2	86.1	94.0	109.4	22				7.8	13.8	23.4	32.3	57.7	76.7	82.6	24					12.0	20.4	28.4	51.4	68.5	73.3	26						17.9	25.7	46.0	61.5	65.6	28							21.7	41.2	55.7	59.2	30							20.0	38.1	51.0	53.7	32								46.5	49.0	56.4	34									44.9	51.6	36									41.3	47.4	38										43.7	40										40.5	
作業半径 (m)	起重機船規格（t吊）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	25t	30t	40t	50t	70t	100t	120t	150t	200t	250t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	24.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	21.1	29.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	17.8	24.0	36.1	49.3	68.7	97.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	14.6	19.6	29.8	38.5	67.7	97.9	117.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	12.2	16.6	23.9	31.3	57.2	85.9	117.4	146.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	10.5	13.9	20.1	26.6	48.7	75.4	103.5	146.9	196.6	243.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	8.8	12.0	17.2	23.1	42.1	65.8	90.3	143.4	190.5	235.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	6.6	9.5	13.2	18.1	33.4	52.7	71.7	117.3	155.7	185.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	5.3	7.8	10.8	14.8	27.1	43.4	58.6	99.0	131.3	151.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	4.3	6.6	9.0	12.2	22.7	36.4	49.3	84.7	111.7	126.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	3.4	5.6	7.5	10.3	18.5	31.0	43.0	73.7	97.5	108.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	2.8	4.7	6.5	9.0	16.0	26.6	37.5	65.2	86.1	94.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22				7.8	13.8	23.4	32.3	57.7	76.7	82.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24					12.0	20.4	28.4	51.4	68.5	73.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26						17.9	25.7	46.0	61.5	65.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28							21.7	41.2	55.7	59.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30							20.0	38.1	51.0	53.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32								46.5	49.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
34									44.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
36									41.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
38										43.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作業半径 (m)	起重機船規格（t吊）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30t	40t	50t	70t	100t	120t	150t	200t	250t	300t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	29.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	24.0	36.1	49.3	68.7	97.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	19.6	29.8	38.5	67.7	97.9	117.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	16.6	23.9	31.3	57.2	85.9	117.4	146.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	13.9	20.1	26.6	48.7	75.4	103.5	146.9	196.6	243.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	12.0	17.2	23.1	42.1	65.8	90.3	143.4	190.5	235.0	277.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	9.5	13.2	18.1	33.4	52.7	71.7	117.3	155.7	185.3	217.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	7.8	10.8	14.8	27.1	43.4	58.6	99.0	131.3	151.3	177.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	6.6	9.0	12.2	22.7	36.4	49.3	84.7	111.7	126.8	148.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	5.6	7.5	10.3	18.5	31.0	43.0	73.7	97.5	108.3	126.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	4.7	6.5	9.0	16.0	26.6	37.5	65.2	86.1	94.0	109.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22				7.8	13.8	23.4	32.3	57.7	76.7	82.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24					12.0	20.4	28.4	51.4	68.5	73.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26						17.9	25.7	46.0	61.5	65.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28							21.7	41.2	55.7	59.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30							20.0	38.1	51.0	53.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32								46.5	49.0	56.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
34									44.9	51.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36									41.3	47.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
38										43.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
40										40.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

ページ番号 2-1-13	現 行	改 正	備 考
-----------------	-----	-----	-----

起重機船（非航旋回）：アウトリーチと実吊荷重（t）

作業 区域	アウトリーチ (m)	起 重 機 船 規 格 (t吊)										
		25t	30t	40t	50t	70t	100t	120t	150t	200t	250t	300t
自	0	19.3	26.5	36.1	49.3	68.7	97.9	120.0	150.0	200.0	243.6	292.4
	1	16.1	21.6	32.7	38.5	67.7	91.5	117.4	146.9	200.0	243.6	292.4
	2	13.3	18.0	26.7	31.3	57.2	80.3	110.0	146.9	193.4	243.6	292.4
	3	11.3	15.2	21.9	26.6	48.7	70.3	96.6	143.4	180.5	220.6	259.8
	4	9.6	12.9	18.6	23.1	42.1	62.0	85.0	129.2	163.3	195.9	230.3
	5	8.2	11.3	16.1	20.4	37.3	55.5	75.7	117.3	148.9	175.6	206.2
	6	7.1	10.0	14.1	18.1	33.4	50.1	68.0	107.4	136.7	158.7	186.1
	7	6.2	9.0	12.6	16.3	30.0	45.5	61.5	99.0	125.9	144.4	169.1
	8	5.6	8.2	11.4	14.8	27.1	41.5	56.0	91.4	116.1	132.2	154.6
	9	5.0	7.5	10.3	13.4	24.7	38.0	51.4	84.7	107.8	121.7	142.1
船	10	4.5	6.9	9.4	12.2	22.7	35.0	47.6	78.9	100.7	112.5	131.2
	12	3.6	5.8	7.8	10.3	18.5	29.8	41.5	69.2	88.7	97.3	113.2
	14	2.9	4.9	6.7	9.0	16.0	25.7	36.1	61.3	78.9	85.2	99.0
	16				7.8	13.8	22.6	31.2	54.4	70.4	75.4	87.5
	18					12.0	19.7	27.6	48.6	63.1	67.4	78.0
	20						24.6	43.5	57.0	60.7	70.1	
	22						21.2	39.6	52.1	55.0	63.4	
	24							47.6	50.1	57.7		
	26								45.8	52.7		
	28								42.1	48.4		
外	30								44.6			
	32								41.2			
	0	14.6	19.6	29.8	34.7	62.1	85.9	117.4	146.9	193.4	243.6	292.4
	1	12.2	16.6	23.9	28.8	52.7	75.4	103.5	145.0	180.5	220.6	259.8
	2	10.5	13.9	20.1	24.8	45.2	65.8	90.3	135.9	163.8	195.9	230.3
	3	8.8	12.0	17.2	21.7	39.6	58.6	80.1	123.0	148.9	175.6	206.2
	4	7.6	10.6	15.0	19.2	35.2	52.7	71.7	112.2	136.7	158.7	186.1
	5	6.6	9.5	13.2	17.2	31.6	47.7	64.6	103.0	125.9	144.4	169.1
	6	5.9	8.6	11.9	15.5	28.5	43.4	58.6	95.0	116.1	132.2	154.6
	7	5.3	7.8	10.8	14.1	25.9	39.7	53.6	87.9	107.8	121.7	142.1
自	8	4.7	7.2	9.8	12.8	23.7	36.4	49.3	81.7	100.7	112.5	131.2
	9	4.3	6.6	9.0	11.7	21.6	33.6	46.0	76.2	94.4	104.4	121.7
	10	3.8	6.1	8.2	10.8	19.5	31.0	43.0	71.4	88.7	97.3	113.2
	12	3.2	5.3	7.0	9.3	16.5	26.6	37.5	63.2	80.1	85.2	99.0
	14				8.1	14.3	23.4	32.3	56.0	70.4	75.4	87.5
	16					20.4	28.4	50.0	63.1	67.4	78.0	
	18						17.9	25.7	44.7	57.0	60.7	70.1
	20						21.7	40.4	52.1	55.0	63.4	
	22							47.6	50.1	57.7		
	24								45.8	52.7		
内	26								48.4			

(注) 1. 自船外とは、船首より外側の作業区域をいう。
2. 自船内とは、積算可能最小作業半径より外側の作業区域をいう。

起重機船（非航旋回）：アウトリーチと実吊荷重（t）

作業 区域	アウトリーチ (m)	起 重 機 船 規 格 (t吊)										
		30t	40t	50t	70t	100t	120t	150t	200t	250t	300t	
自	0	26.5	36.1	49.3	68.7	97.9	120.0	150.0	200.0	243.6	292.4	
	1	21.6	32.7	38.5	67.7	91.5	117.4	146.9	200.0	243.6	292.4	
	2	18.0	26.7	31.3	57.2	80.3	110.0	146.9	193.4	243.6	292.4	
	3	15.2	21.9	26.6	48.7	70.3	96.6	143.4	180.5	220.6	259.8	
	4	12.9	18.6	23.1	42.1	62.0	85.0	129.2	163.3	195.9	230.3	
	5	11.3	16.1	20.4	37.3	55.5	75.7	117.3	148.9	175.6	206.2	
	6	10.0	14.1	18.1	33.4	50.1	68.0	107.4	136.7	158.7	186.1	
	7	9.0	12.6	16.3	30.0	45.5	61.5	99.0	125.9	144.4	169.1	
	8	8.2	11.4	14.8	27.1	41.5	56.0	91.4	116.1	132.2	154.6	
	9	7.5	10.3	13.4	24.7	38.0	51.4	84.7	107.8	121.7	142.1	
船	10	6.9	9.4	12.2	22.7	35.0	47.6	78.9	100.7	112.5	131.2	
	12	5.8	7.8	10.3	18.5	29.8	41.5	69.2	88.7	97.3	113.2	
	14	4.9	6.7	9.0	16.0	25.7	36.1	61.3	78.9	85.2	99.0	
	16				7.8	13.8	22.6	31.2	54.4	70.4	75.4	87.5
	18					12.0	19.7	27.6	48.6	63.1	67.4	78.0
	20						24.6	43.5	57.0	60.7	70.1	
	22						21.2	39.6	52.1	55.0	63.4	
	24							47.6	50.1	57.7		
	26								45.8	52.7		
	28								42.1	48.4		
外	30								44.6			
	32								41.2			
	0	19.6	29.8	34.7	62.1	85.9	117.4	146.9	193.4	243.6	292.4	
	1	16.6	23.9	28.8	52.7	75.4	103.5	145.0	180.5	220.6	259.8	
	2	13.9	20.1	24.8	45.2	65.8	90.3	135.9	163.8	195.9	230.3	
	3	12.0	17.2	21.7	39.6	58.6	80.1	123.0	148.9	175.6	206.2	
	4	10.6	15.0	19.2	35.2	52.7	71.7	112.2	136.7	158.7	186.1	
	5	9.5	13.2	17.2	31.6	47.7	64.6	103.0	125.9	144.4	169.1	
	6	8.6	11.9	15.5	28.5	43.4	58.6	95.0	116.1	132.2	154.6	
	7	7.8	10.8	14.1	25.9	39.7	53.6	87.9	107.8	121.7	142.1	
自	8	7.2	9.8	12.8	23.7	36.4	49.3	81.7	100.7	112.5	131.2	
	9	6.6	9.0	11.7	21.6	33.6	46.0	76.2	94.4	104.4	121.7	
	10	6.1	8.2	10.8	19.5	31.0	43.0	71.4	88.7	97.3	113.2	
	12	5.3	7.0	9.3	16.5	26.6	37.5	63.2	80.1	85.2	99.0	
	14				8.1	14.3	23.4	32.3	56.0	70.4	75.4	87.5
	16					20.4	28.4	50.0	63.1	67.4	78.0	
	18						17.9	25.7	44.7	57.0	60.7	70.1
	20						21.7	40.4	52.1	55.0	63.4	
	22							47.6	50.1	57.7		
	24								45.8	52.7		
内	26								48.4			

(注) 1. 自船外とは、船首より外側の作業区域をいう。
2. 自船内とは、積算可能最小作業半径より外側の作業区域をいう。

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																				
2-1-25	<p style="text-align: center;">作業船と引船の標準組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 船</th> <th rowspan="2">引 船 規 格</th> </tr> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">起 重 機 船 (非航旋回)</td> <td>鋼 D 25t吊</td> <td>鋼 D 300 P S型</td> </tr> <tr><td>〃 30 〃</td><td>〃 350 〃</td></tr> <tr><td>〃 40 〃</td><td>〃 450 〃</td></tr> <tr><td>〃 50 〃</td><td>〃 500 〃</td></tr> <tr><td>〃 70 〃</td><td>〃 550 〃</td></tr> <tr><td>〃 100 〃</td><td>〃 600 〃</td></tr> <tr><td>〃 120 〃</td><td>〃 700 〃</td></tr> <tr><td>〃 150 〃</td><td>〃 700 〃</td></tr> <tr><td>〃 200 〃</td><td>〃 800 〃</td></tr> <tr><td>〃 250 〃</td><td>〃 1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 300 〃</td><td>〃 1,500 〃</td></tr> <tr> <td rowspan="2">起 重 機 船 (非航固定)</td> <td>鋼 D 200t吊</td> <td>鋼 D 600 P S型</td> </tr> <tr> <td>〃 DE 300 〃</td> <td>〃 800 〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>鋼 D 300 P S型</td> </tr> <tr><td>45~50 〃</td><td>〃 450 〃</td></tr> <tr><td>80 〃</td><td>〃 500 〃</td></tr> <tr><td>100 〃</td><td>〃 550 〃</td></tr> <tr><td>150 〃</td><td>〃 600 〃</td></tr> <tr> <td rowspan="7">台 船</td> <td>鋼 100t積</td> <td>鋼 D 200 〃</td> </tr> <tr><td>〃 200 〃</td><td>〃 250 〃</td></tr> <tr><td>〃 300 〃</td><td>〃 300 〃</td></tr> <tr><td>〃 400 〃</td><td>〃 350 〃</td></tr> <tr><td>〃 500 〃</td><td>〃 450 〃</td></tr> <tr><td>〃 700 〃</td><td>〃 500 〃</td></tr> <tr><td>〃 1,000 〃</td><td>〃 550 〃</td></tr> </tbody> </table>	作 業 船		引 船 規 格	種 類	規 格	起 重 機 船 (非航旋回)	鋼 D 25t吊	鋼 D 300 P S型	〃 30 〃	〃 350 〃	〃 40 〃	〃 450 〃	〃 50 〃	〃 500 〃	〃 70 〃	〃 550 〃	〃 100 〃	〃 600 〃	〃 120 〃	〃 700 〃	〃 150 〃	〃 700 〃	〃 200 〃	〃 800 〃	〃 250 〃	〃 1,000 〃	〃 300 〃	〃 1,500 〃	起 重 機 船 (非航固定)	鋼 D 200t吊	鋼 D 600 P S型	〃 DE 300 〃	〃 800 〃	クレーン付台船	35~40t吊	鋼 D 300 P S型	45~50 〃	〃 450 〃	80 〃	〃 500 〃	100 〃	〃 550 〃	150 〃	〃 600 〃	台 船	鋼 100t積	鋼 D 200 〃	〃 200 〃	〃 250 〃	〃 300 〃	〃 300 〃	〃 400 〃	〃 350 〃	〃 500 〃	〃 450 〃	〃 700 〃	〃 500 〃	〃 1,000 〃	〃 550 〃	<p style="text-align: center;">作業船と引船の標準組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 船</th> <th rowspan="2">引 船 規 格</th> </tr> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">起 重 機 船 (非航旋回)</td> <td>鋼 D 30t吊</td> <td>鋼 D 350 P S型</td> </tr> <tr><td>〃 40 〃</td><td>〃 450 〃</td></tr> <tr><td>〃 50 〃</td><td>〃 500 〃</td></tr> <tr><td>〃 70 〃</td><td>〃 550 〃</td></tr> <tr><td>〃 100 〃</td><td>〃 600 〃</td></tr> <tr><td>〃 120 〃</td><td>〃 700 〃</td></tr> <tr><td>〃 150 〃</td><td>〃 700 〃</td></tr> <tr><td>〃 200 〃</td><td>〃 800 〃</td></tr> <tr><td>〃 250 〃</td><td>〃 1,000 〃</td></tr> <tr><td>〃 300 〃</td><td>〃 1,500 〃</td></tr> <tr> <td rowspan="2">起 重 機 船 (非航固定)</td> <td>鋼 D 200t吊</td> <td>鋼 D 600 P S型</td> </tr> <tr> <td>〃 DE 300 〃</td> <td>〃 800 〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>鋼 D 300 P S型</td> </tr> <tr><td>45~50 〃</td><td>〃 450 〃</td></tr> <tr><td>80 〃</td><td>〃 500 〃</td></tr> <tr><td>100 〃</td><td>〃 550 〃</td></tr> <tr><td>150 〃</td><td>〃 600 〃</td></tr> <tr> <td rowspan="7">台 船</td> <td>鋼 100t積</td> <td>鋼 D 200 〃</td> </tr> <tr><td>〃 200 〃</td><td>〃 250 〃</td></tr> <tr><td>〃 300 〃</td><td>〃 300 〃</td></tr> <tr><td>〃 400 〃</td><td>〃 350 〃</td></tr> <tr><td>〃 500 〃</td><td>〃 450 〃</td></tr> <tr><td>〃 700 〃</td><td>〃 500 〃</td></tr> <tr><td>〃 1,000 〃</td><td>〃 550 〃</td></tr> </tbody> </table>	作 業 船		引 船 規 格	種 類	規 格	起 重 機 船 (非航旋回)	鋼 D 30t吊	鋼 D 350 P S型	〃 40 〃	〃 450 〃	〃 50 〃	〃 500 〃	〃 70 〃	〃 550 〃	〃 100 〃	〃 600 〃	〃 120 〃	〃 700 〃	〃 150 〃	〃 700 〃	〃 200 〃	〃 800 〃	〃 250 〃	〃 1,000 〃	〃 300 〃	〃 1,500 〃	起 重 機 船 (非航固定)	鋼 D 200t吊	鋼 D 600 P S型	〃 DE 300 〃	〃 800 〃	クレーン付台船	35~40t吊	鋼 D 300 P S型	45~50 〃	〃 450 〃	80 〃	〃 500 〃	100 〃	〃 550 〃	150 〃	〃 600 〃	台 船	鋼 100t積	鋼 D 200 〃	〃 200 〃	〃 250 〃	〃 300 〃	〃 300 〃	〃 400 〃	〃 350 〃	〃 500 〃	〃 450 〃	〃 700 〃	〃 500 〃	〃 1,000 〃	〃 550 〃	
作 業 船		引 船 規 格																																																																																																																					
種 類	規 格																																																																																																																						
起 重 機 船 (非航旋回)	鋼 D 25t吊	鋼 D 300 P S型																																																																																																																					
	〃 30 〃	〃 350 〃																																																																																																																					
	〃 40 〃	〃 450 〃																																																																																																																					
	〃 50 〃	〃 500 〃																																																																																																																					
	〃 70 〃	〃 550 〃																																																																																																																					
	〃 100 〃	〃 600 〃																																																																																																																					
	〃 120 〃	〃 700 〃																																																																																																																					
	〃 150 〃	〃 700 〃																																																																																																																					
	〃 200 〃	〃 800 〃																																																																																																																					
	〃 250 〃	〃 1,000 〃																																																																																																																					
	〃 300 〃	〃 1,500 〃																																																																																																																					
起 重 機 船 (非航固定)	鋼 D 200t吊	鋼 D 600 P S型																																																																																																																					
	〃 DE 300 〃	〃 800 〃																																																																																																																					
クレーン付台船	35~40t吊	鋼 D 300 P S型																																																																																																																					
	45~50 〃	〃 450 〃																																																																																																																					
	80 〃	〃 500 〃																																																																																																																					
	100 〃	〃 550 〃																																																																																																																					
	150 〃	〃 600 〃																																																																																																																					
台 船	鋼 100t積	鋼 D 200 〃																																																																																																																					
	〃 200 〃	〃 250 〃																																																																																																																					
	〃 300 〃	〃 300 〃																																																																																																																					
	〃 400 〃	〃 350 〃																																																																																																																					
	〃 500 〃	〃 450 〃																																																																																																																					
	〃 700 〃	〃 500 〃																																																																																																																					
	〃 1,000 〃	〃 550 〃																																																																																																																					
作 業 船		引 船 規 格																																																																																																																					
種 類	規 格																																																																																																																						
起 重 機 船 (非航旋回)	鋼 D 30t吊	鋼 D 350 P S型																																																																																																																					
	〃 40 〃	〃 450 〃																																																																																																																					
	〃 50 〃	〃 500 〃																																																																																																																					
	〃 70 〃	〃 550 〃																																																																																																																					
	〃 100 〃	〃 600 〃																																																																																																																					
	〃 120 〃	〃 700 〃																																																																																																																					
	〃 150 〃	〃 700 〃																																																																																																																					
	〃 200 〃	〃 800 〃																																																																																																																					
	〃 250 〃	〃 1,000 〃																																																																																																																					
	〃 300 〃	〃 1,500 〃																																																																																																																					
	起 重 機 船 (非航固定)	鋼 D 200t吊	鋼 D 600 P S型																																																																																																																				
〃 DE 300 〃		〃 800 〃																																																																																																																					
クレーン付台船	35~40t吊	鋼 D 300 P S型																																																																																																																					
	45~50 〃	〃 450 〃																																																																																																																					
	80 〃	〃 500 〃																																																																																																																					
	100 〃	〃 550 〃																																																																																																																					
	150 〃	〃 600 〃																																																																																																																					
台 船	鋼 100t積	鋼 D 200 〃																																																																																																																					
	〃 200 〃	〃 250 〃																																																																																																																					
	〃 300 〃	〃 300 〃																																																																																																																					
	〃 400 〃	〃 350 〃																																																																																																																					
	〃 500 〃	〃 450 〃																																																																																																																					
	〃 700 〃	〃 500 〃																																																																																																																					
	〃 1,000 〃	〃 550 〃																																																																																																																					
2-2-6	3) 伐開、除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費用	<p style="text-align: center;">3) 準備として行う以下に要する費用</p> <p style="text-align: center;">(1) ブルドーザ、レーキドーザ、バックホウ等による雑木や小さな樹木、竹等を除去する伐開に要する費用(樹木をチェーンソー等により切り倒す伐採作業は含まない。)</p> <p style="text-align: center;">(2) 伐開、除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費用</p>																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 正	備 考
2-2-7	<p>2-4-2 積算方法</p> <p>1) 率積算</p> <p>共通仮設費率に含まれる項目は、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 準備および跡片付けに要する費用</p> <p>(2) 測量、丁張等に要する費用</p> <p>(3) 伐開、除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費用</p> <p>ただし、空港用地造成、農用地造成および宅地造成等の伐開、除根、除草等の広範な工事を除く。</p>	<p>2-4-2 積算方法</p> <p>1) 率積算</p> <p>共通仮設費率に含まれる項目は、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 準備および跡片付けに要する費用</p> <p>(2) 測量、丁張等に要する費用</p> <p>(3) ブルドーザ、レーキドーザ、バックホウ等による雑木や小さな樹木、竹等を除去する伐開に要する費用</p> <p>(4) 伐開、除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費用</p> <p>ただし、空港用地造成、農用地造成および宅地造成等の伐開、除根、除草等の広範な工事を除く。</p>	
2-2-8	<p>2-6-2 積算方法</p> <p>1) 率積算</p> <p>共通仮設費率に含まれる項目は、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用</p> <p>(2) 不稼働日の保安要員等の費用</p> <p>(3) 標示板、標識、保全灯、防護柵、バリケード、架空線等事故防止対策簡易ゲート、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用および使用期間中の損料</p> <p>2) 積上げ積算</p> <p>「第5章 間接工事費の施工歩掛、第5節 安全費」によるほか、現場条件等を的確に把握することにより必要額を適正に積算するものとする。また、積上げ積算の対象項目は、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 関係施設等に近接した土木現場の出入り口等に配置する交通誘導を伴わない安全管理員等に要する費用</p>	<p>2-6-2 積算方法</p> <p>1) 率積算</p> <p>共通仮設費率に含まれる項目は、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用</p> <p>(2) 不稼働日の保安要員等の費用</p> <p>(3) 標示板、標識、保全灯、防護柵、バリケード、架空線等事故防止対策簡易ゲート、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修、気象海象情報料に要する費用および使用期間中の損料</p> <p>2) 積上げ積算</p> <p>「第5章 間接工事費の施工歩掛、第5節 安全費」によるほか、現場条件等を的確に把握することにより必要額を適正に積算するものとする。また、積上げ積算の対象項目は、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 関係施設等に近接した土木現場の出入り口等に配置する一般交通誘導を伴わない安全管理員等に要する費用</p>	

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																												
3-1-68	<p>① 排砂管(海底管)設置・撤去 60m当り SWH000029</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台</td> <td>鋼200t積</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型3~5t</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	船種・規格区分		摘 要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H	台	鋼200t積	〃	0.5		〃	潜 水 士 船	D180PS型3~5t	〃	0.5		〃	引	鋼D250PS型	〃	0.5		運2H/就8H	引	鋼D200PS型	〃	0.5		〃	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間	空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	〃	0.5			普 通 作 業 員		人	9.4	6.5		雑 材 料						<p>① 排砂管(海底管)設置・撤去 60m当り SWH000029</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台</td> <td>鋼200t積</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型3~5t</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	船種・規格区分		摘 要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H	台	鋼200t積	〃	0.5		〃	潜 水 士 船	D270PS型3~5t	〃	0.5		〃	引	鋼D250PS型	〃	0.5		運2H/就8H	引	鋼D200PS型	〃	0.5		〃	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間	空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	〃	0.5			普 通 作 業 員		人	9.4	6.5		雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	船種・規格区分		摘 要																																																																																																																							
		[1]	[2]																																																																																																																												
揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台	鋼200t積	〃	0.5		〃																																																																																																																										
潜 水 士 船	D180PS型3~5t	〃	0.5		〃																																																																																																																										
引	鋼D250PS型	〃	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引	鋼D200PS型	〃	0.5		〃																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	〃	0.5																																																																																																																												
普 通 作 業 員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	船種・規格区分		摘 要																																																																																																																										
			[1]	[2]																																																																																																																											
揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台	鋼200t積	〃	0.5		〃																																																																																																																										
潜 水 士 船	D270PS型3~5t	〃	0.5		〃																																																																																																																										
引	鋼D250PS型	〃	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引	鋼D200PS型	〃	0.5		〃																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	〃	0.5																																																																																																																												
普 通 作 業 員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
3-2-38	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 置換材投入 1,000m³当り SWH000066</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置 換 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表</p> <p>(1) 置換材均し(水中) 1日(m²)当り SWH000067</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	置 換 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 置換材投入 1,000m³当り SWH000066</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置 換 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表</p> <p>(1) 置換材均し(水中) 1日(m²)当り SWH000067</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	置 換 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料																																						
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
置 換 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																											
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																											
① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																										
② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																										
雑 材 料																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
置 換 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																											
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																											
① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																										
② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																										
雑 材 料																																																																																																																															

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																												
3-2-41	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 敷砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	敷 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					<p>2) 代価表</p> <p>(1) 敷砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	敷 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料																																																									
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																											
敷 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑 材 料																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																											
敷 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑 材 料																																																																																															
3-2-43	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 敷砂均し(水中) 1日(m²)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 敷砂均し(水中) 1日(m²)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料																																														
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																							
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																												
① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑 材 料																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑 材 料																																																																																															
3-2-44	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 載荷土砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表</p> <p>(1) 載荷土砂均し(水中) 1日(m²)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	載 荷 土 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 載荷土砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表</p> <p>(1) 載荷土砂均し(水中) 1日(m²)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	載 荷 土 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																											
載 荷 土 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑 材 料																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑 材 料																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																											
載 荷 土 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑 材 料																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑 材 料																																																																																															

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																
3-3-12	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 盛砂投入 1,000m³当り SWH000068</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	盛 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					<p>2) 代価表</p> <p>(1) 盛砂投入 1,000m³当り SWH000068</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	盛 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																															
盛 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																															
盛 砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
3-3-13	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 盛砂均し(水中) 1日(m²)当り SWH000069</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	—	1	就業8H	雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 盛砂均し(水中) 1日(m²)当り SWH000069</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	—	1	就業8H	雑 材 料																																																																		
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																																
① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	—	1	就業8H																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																															
① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	—	1	就業8H																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
3-3-16	<p>2) 代価表</p> <p>(1) アスファルトマット敷設 1日(枚)当り SWH000071</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトマット</td> <td>m× m</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	アスファルトマット	m× m	枚				クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H	① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H	と び 工		人	1			普 通 作 業 員		"	1			雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) アスファルトマット敷設 1日(枚)当り SWH000071</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトマット</td> <td>m× m</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	アスファルトマット	m× m	枚				クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H	① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H	と び 工		人	1			普 通 作 業 員		"	1			雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																																
アスファルトマット	m× m	枚																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H																																																																																																														
② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普 通 作 業 員		"	1																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																															
アスファルトマット	m× m	枚																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H																																																																																																														
② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普 通 作 業 員		"	1																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																			

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																
3-3-18	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 帆布敷設 1日 (m²) 当り SWH000073</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帆 布</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	帆 布		m ²			割増しを含む	クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H	引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H	① 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H	② 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H	と び 工		人	1			普通作業員		〃	7			雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 帆布敷設 1日 (m²) 当り SWH000073</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帆 布</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	帆 布		m ²			割増しを含む	クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H	引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H	① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H	② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H	と び 工		人	1			普通作業員		〃	7			雑 材 料						
名 称	形状寸法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																																
帆 布		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H																																																																																																														
② 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普通作業員		〃	7																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																			
名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																															
帆 布		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H																																																																																																														
② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普通作業員		〃	7																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																			
3-3-20	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 合成樹脂系マット敷設 1日 (m²) 当り SWH000075</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合成樹脂系マット</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>9 (5)</td> <td></td> <td>0 はアンカー無しの場合</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む	クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H	引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H	① 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H	② 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H	と び 工		人	1			普通作業員		〃	9 (5)		0 はアンカー無しの場合	雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 合成樹脂系マット敷設 1日 (m²) 当り SWH000075</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合成樹脂系マット</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>9 (5)</td> <td></td> <td>0 はアンカー無しの場合</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む	クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H	引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H	① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H	② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H	と び 工		人	1			普通作業員		〃	9 (5)		0 はアンカー無しの場合	雑 材 料						
名 称	形状寸法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																																
合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H																																																																																																														
② 潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普通作業員		〃	9 (5)		0 はアンカー無しの場合																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																															
合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H																																																																																																														
② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普通作業員		〃	9 (5)		0 はアンカー無しの場合																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
3-3-23	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 捨石投入 1,000m³当り SWH000077</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					<p>2) 代価表</p> <p>(1) 捨石投入 1,000m³当り SWH000077</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																															
捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																															
捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																								
3-3-28	<p>3) 代価表</p> <p>(1) 捨石本均し・荒均し(水中) 1日 (m²) 当り SWH00079</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 潰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	目 潰 石		m ³				① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業 8H	② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業 8H	雑 材 料						<p>3) 代価表</p> <p>(1) 捨石本均し・荒均し(水中) 1日 (m²) 当り SWH00079</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式 (交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 潰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)	目 潰 石		m ³				① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業 8H	② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業 8H	雑 材 料																																														
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																			
		単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																								
目 潰 石		m ³																																																																																																									
① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業 8H																																																																																																						
② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業 8H																																																																																																						
雑 材 料																																																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																						
			単独潜水方式	2人潜水方式 (交互)																																																																																																							
目 潰 石		m ³																																																																																																									
① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業 8H																																																																																																						
② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業 8H																																																																																																						
雑 材 料																																																																																																											
3-4.1-25	<p>1) 代価表</p> <p>(1) 支保組立組外 100m 当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上 クレーン</th> <th>貸与 クレーン</th> <th>海上 クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支 保 組 立 組 外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="3">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン ま た は クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 ま た は 起 重 機 船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.2</td> <td>運 6H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.2</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量			摘 要	陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン	支 保 組 立 組 外	クレーン抜き	m	100			市場単価	ラフテレーンクレーン ま た は クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	—	—	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	"	—	2.2	—		クレーン付台船 ま た は 起 重 機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	—	—	2.2	運 6H/就 8H	引 船	鋼D PS型	"	—	—	2.2	運 2H/就 8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"				就業 8H	<p>1) 代価表</p> <p>(1) 支保組立組外 100m 当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上 クレーン</th> <th>貸与 クレーン</th> <th>海上 クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支 保 組 立 組 外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="3">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン ま た は クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 ま た は 起 重 機 船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.2</td> <td>運 6H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.2</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量			摘 要	陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン	支 保 組 立 組 外	クレーン抜き	m	100			市場単価	ラフテレーンクレーン ま た は クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	—	—	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	"	—	2.2	—		クレーン付台船 ま た は 起 重 機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	—	—	2.2	運 6H/就 8H	引 船	鋼D PS型	"	—	—	2.2	運 2H/就 8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"				就業 8H	
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量			摘 要																																																																																																		
		陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン																																																																																																							
支 保 組 立 組 外	クレーン抜き	m	100			市場単価																																																																																																					
ラフテレーンクレーン ま た は クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	—	—	標準運転時間																																																																																																					
貸与クレーン運転費	t吊	"	—	2.2	—																																																																																																						
クレーン付台船 ま た は 起 重 機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	—	—	2.2	運 6H/就 8H																																																																																																					
引 船	鋼D PS型	"	—	—	2.2	運 2H/就 8H																																																																																																					
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"				就業 8H																																																																																																					
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量			摘 要																																																																																																					
			陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン																																																																																																						
支 保 組 立 組 外	クレーン抜き	m	100			市場単価																																																																																																					
ラフテレーンクレーン ま た は クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	—	—	標準運転時間																																																																																																					
貸与クレーン運転費	t吊	"	—	2.2	—																																																																																																						
クレーン付台船 ま た は 起 重 機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	—	—	2.2	運 6H/就 8H																																																																																																					
引 船	鋼D PS型	"	—	—	2.2	運 2H/就 8H																																																																																																					
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"				就業 8H																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 正	備 考
-------	-----	-----	-----

3-4.1-38

1) 代価表

(1) 止水板取付・取外ボルト 100個所当り

名 称	形状寸法	単位	数 量						摘 要
			取 付			取 外			
			ケーソン 製作用 台船方式 (FD)	陸 上		海上	海上	海上	
				ケーソン 製作用 台船方式 (DD)	貸与 ルン				
止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100			100			市場単価
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	-	-	標準 運転時間
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-	-	-	
クレーン付台船	45~50 t吊	〃	-	-	-	1.2	0.5		運6H/就8H
引 船	鋼D 450PS型		-	-	-	1.2	0.5		運2H/就8H
潜水士船	D180PS型3~5t吊	〃	-	-	-	1.0	0.7		就業8H

1) 代価表

(1) 止水板取付・取外ボルト 100個所当り

名 称	形状寸法	単位	数 量						摘 要
			取 付			取 外			
			ケーソン 製作用 台船方式 (FD)	陸 上		海上	海上	海上	
				ケーソン 製作用 台船方式 (DD)	貸与 ルン				
止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100			100			市場単価
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	-	-	標準 運転時間
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-	-	-	
クレーン付台船	45~50 t吊	〃	-	-	-	1.2	0.5		運6H/就8H
引 船	鋼D 450PS型		-	-	-	1.2	0.5		運2H/就8H
潜水士船	D270PS型3~5t吊	〃	-	-	-	1.0	0.7		就業8H

3-4.1-40

1) 代価表

(1) ケーソン進水 (両台車方式) 1両当り

名 称	形状寸法	単位	数 量						摘 要
			400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 2,500t 未満	
とび工		人	4	6	6	7	8	9	
普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9	
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H
機 械		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	
雑材料		%	2.5						ケリス・カービン 油(注)含む

1) 代価表

(1) ケーソン進水 (両台車方式) 1両当り

名 称	形状寸法	単位	数 量						摘 要
			400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 2,500t 未満	
とび工		人	4	6	6	7	8	9	
普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H
機 械		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	
雑材料		%	2.5						ケリス・カービン 油(注)含む

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																				
3-4.1-45	<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="5">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>潜水士船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="6">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="6">鋼D700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="6">D180PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,500t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成					現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	引船③	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D180PS型 3~5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,500t "	" 2,000 "	2,500t~4,500t "	" 3,000 "	4,500t~5,500t "		<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="5">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>潜水士船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="6">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="6">鋼D700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="6">D270PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成					現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	引船③	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D270PS型 3~5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,000t "	" 2,000 "	2,000t~2,500t "	" 3,000 "	2,500t~4,500t "		4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																												
ケーソン質量	標準的な船団構成					現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																	
	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	引船③																																																																																																																																																																																																																																																		
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D180PS型 3~5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																		
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																				
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																				
1,600t~2,500t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																				
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																				
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																							
ケーソン質量	標準的な船団構成					現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																	
	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	引船③																																																																																																																																																																																																																																																		
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D270PS型 3~5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																		
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																				
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																				
1,600t~2,000t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																				
2,000t~2,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																				
2,500t~4,500t "																																																																																																																																																																																																																																																							
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																							
3-4.1-46	<p>2) 代価表</p> <p>(1) ケーソン仮置 1両当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>400t 未満</th> <th>400t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 2,500t 未満</th> <th>2,500t ~ 3,500t 未満</th> <th>3,500t ~ 4,500t 未満</th> <th>4,500t ~ 5,500t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D150t吊</td> <td>日</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D700PS型</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運:作業能力/ 就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> <td>3.8</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0</td> <td>発動発電機・水 中ポンプ 運転, ワイロープ・錨損 料含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量								摘 要	400t 未満	400t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 2,500t 未満	2,500t ~ 3,500t 未満	3,500t ~ 4,500t 未満	4,500t ~ 5,500t 未満	起重機船	非航旋回 鋼D150t吊	日	0.33	0.50	1						運6H/就8H	引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	1						運2H/就8H	引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/ 就8H	引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H	とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9		普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4		雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水 中ポンプ 運転, ワイロープ・錨損 料含む	<p>2) 代価表</p> <p>(1) ケーソン仮置 1両当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>400t 未満</th> <th>400t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 2,500t 未満</th> <th>2,500t ~ 3,500t 未満</th> <th>3,500t ~ 4,500t 未満</th> <th>4,500t ~ 5,500t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D150t吊</td> <td>日</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">-</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D200t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="6">1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D700PS型</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">1</td> <td>運:作業能力/ 就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> <td>3.8</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0</td> <td>発動発電機・水 中ポンプ 運転, ワイロープ・錨損 料含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量								摘 要	400t 未満	400t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 2,500t 未満	2,500t ~ 3,500t 未満	3,500t ~ 4,500t 未満	4,500t ~ 5,500t 未満	起重機船	非航旋回 鋼D150t吊	日	0.33	0.50	-						運6H/就8H	起重機船	非航旋回 鋼D200t吊	"	-	-	1						運2H/就8H	引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	1						運:作業能力/ 就8H	引船②	鋼D PS型	"	1								"	引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H	とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9		普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4		雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水 中ポンプ 運転, ワイロープ・錨損 料含む	
名 称	形状寸法				単位	数 量								摘 要																																																																																																																																																																																																																																									
		400t 未満	400t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満		1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 2,500t 未満	2,500t ~ 3,500t 未満	3,500t ~ 4,500t 未満	4,500t ~ 5,500t 未満																																																																																																																																																																																																																																													
起重機船	非航旋回 鋼D150t吊	日	0.33	0.50	1						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																												
引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	1						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																												
引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/ 就8H																																																																																																																																																																																																																																												
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																												
とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水 中ポンプ 運転, ワイロープ・錨損 料含む																																																																																																																																																																																																																																												
名 称	形状寸法	単位	数 量								摘 要																																																																																																																																																																																																																																												
			400t 未満	400t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 2,500t 未満	2,500t ~ 3,500t 未満	3,500t ~ 4,500t 未満	4,500t ~ 5,500t 未満																																																																																																																																																																																																																																													
起重機船	非航旋回 鋼D150t吊	日	0.33	0.50	-						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																												
起重機船	非航旋回 鋼D200t吊	"	-	-	1						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																												
引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	1						運:作業能力/ 就8H																																																																																																																																																																																																																																												
引船②	鋼D PS型	"	1								"																																																																																																																																																																																																																																												
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																												
とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水 中ポンプ 運転, ワイロープ・錨損 料含む																																																																																																																																																																																																																																												
3-4.1-50	<p>4) 回航用引船の選定</p> <p>(1) 回航用引船とケーソンの組合せ</p> <p>回航用引船とケーソンの組合せは、「回航用引船とケーソンの組合せ表」を標準とする。</p> <p>ただし、気象、海象等現場条件および施工条件等により、標準組合せが不適当な場合は、引船の規格、隻数を別途考慮することができる。</p>	<p>4) 回航用引船の選定</p> <p>(1) 回航用引船とケーソンの組合せ</p> <p>回航用引船とケーソンの組合せは、「回航用引船とケーソンの組合せ表」を標準とする。</p> <p>ただし、気象、海象等現場条件および施工条件等により、標準組合せが不適当な場合(航行環境が厳しい外洋、狭隘な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域を回航する場合等)は、引船の規格、隻数を別途考慮することができる。</p>																																																																																																																																																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																						
3-4.1-54	<p>4) 回航用引船の選定</p> <p>(1) 回航用引船とケーソンの組合せ</p> <p>回航用引船とケーソンの組合せは、「回航用引船とケーソンの組合せ表」を標準とする。</p> <p>ただし、気象、海象等現場条件および施工条件等により、標準組合せが不適当な場合は、引船の規格、隻数を別途考慮することができる。</p>	<p>4) 回航用引船の選定</p> <p>(1) 回航用引船とケーソンの組合せ</p> <p>回航用引船とケーソンの組合せは、「回航用引船とケーソンの組合せ表」を標準とする。</p> <p>ただし、気象、海象等現場条件および施工条件等により、標準組合せが不適当な場合（航行環境が厳しい外洋、狭隘な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域を回航する場合等）は、引船の規格、隻数を別途考慮することができる。</p>																																																																							
3-4.1-60	<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>台船</th> <th>潜水士船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t 未満</td> <td rowspan="6">非航旋回鋼D 150t 吊</td> <td rowspan="6">鋼D 700PS 型</td> <td>鋼D 1,000PS 型</td> <td rowspan="6">鋼</td> <td rowspan="6">D180PS 型</td> <td rowspan="6">鋼D 5t 吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS 型</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>400t～1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t～1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t～2,500t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,500t～4,500t "</td> <td>" 2,500 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t～5,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③	400t 未満	非航旋回鋼D 150t 吊	鋼D 700PS 型	鋼D 1,000PS 型	鋼	D180PS 型	鋼D 5t 吊	鋼D PS 型		400t～1,000t "	" 1,200 "	1,000t～1,600t "	" 1,500 "	1,600t～2,500t "	" 2,000 "	2,500t～4,500t "	" 2,500 "	4,500t～5,500t "	" 3,000 "	<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>台船</th> <th>潜水士船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t 未満</td> <td rowspan="6">非航旋回鋼D 150t 吊</td> <td rowspan="6">鋼D 700PS 型</td> <td>鋼D 1,000PS 型</td> <td rowspan="6">鋼</td> <td rowspan="6">D270PS 型</td> <td rowspan="6">鋼D 5t 吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS 型</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>400t～1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t～1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t～2,000t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t～2,500t "</td> <td>" 2,500 "</td> </tr> <tr> <td>2,500t～4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③	400t 未満	非航旋回鋼D 150t 吊	鋼D 700PS 型	鋼D 1,000PS 型	鋼	D270PS 型	鋼D 5t 吊	鋼D PS 型		400t～1,000t "	" 1,200 "	1,000t～1,600t "	" 1,500 "	1,600t～2,000t "	" 2,000 "	2,000t～2,500t "	" 2,500 "	2,500t～4,500t "	" 3,000 "	
ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団																																																																	
	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③																																																																		
400t 未満	非航旋回鋼D 150t 吊	鋼D 700PS 型	鋼D 1,000PS 型	鋼	D180PS 型	鋼D 5t 吊	鋼D PS 型																																																																		
400t～1,000t "			" 1,200 "																																																																						
1,000t～1,600t "			" 1,500 "																																																																						
1,600t～2,500t "			" 2,000 "																																																																						
2,500t～4,500t "			" 2,500 "																																																																						
4,500t～5,500t "			" 3,000 "																																																																						
ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団																																																																	
	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③																																																																		
400t 未満	非航旋回鋼D 150t 吊	鋼D 700PS 型	鋼D 1,000PS 型	鋼	D270PS 型	鋼D 5t 吊	鋼D PS 型																																																																		
400t～1,000t "			" 1,200 "																																																																						
1,000t～1,600t "			" 1,500 "																																																																						
1,600t～2,000t "			" 2,000 "																																																																						
2,000t～2,500t "			" 2,500 "																																																																						
2,500t～4,500t "			" 3,000 "																																																																						

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3-4.1-61	<p>3) 代価表</p> <p>(1) ケーソン据付 (ウインチ方式) 1 函当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">名 称</th> <th rowspan="4">形状寸法</th> <th rowspan="4">単 位</th> <th colspan="8">数 量</th> <th rowspan="4">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一連据付方式</th> <th colspan="4">進水据付方式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">起重機船式</th> <th colspan="2">起重機船・引船併用方式</th> <th colspan="2">起重機船式</th> <th colspan="2">起重機船・引船併用方式</th> </tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>A</th><th>B</th><th>A</th><th>B</th><th>A</th><th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼D 150t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 300t 積</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ①</td> <td>鋼D 700PS 型</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1.5</td><td>3</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>1</td><td>2</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ②</td> <td>鋼D PS 型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運・作業能力 /就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ③</td> <td>鋼D PS 型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 180PS 型 3~5t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="8">労務員数算定式による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">2.5</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錘・引掛料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量								摘 要	一連据付方式				進水据付方式				起重機船式		起重機船・引船併用方式		起重機船式		起重機船・引船併用方式		A	B	A	B	A	B	A	B	起重機船	非航固定鋼D 150t 吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H	台 船	鋼 300t 積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H	引 船 ①	鋼D 700PS 型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H	引 船 ②	鋼D PS 型	"	1								運・作業能力 /就8H	引 船 ③	鋼D PS 型	"									"	潜水士船	D 180PS 型 3~5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H	揚 錨 船	鋼D 5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"	特殊作業員		人	労務員数算定式による									とび工		"	"									普通作業員		"	"									雑 材 料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錘・引掛料を含む	<p>3) 代価表</p> <p>(1) ケーソン据付 (ウインチ方式) 1 函当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">名 称</th> <th rowspan="4">形状寸法</th> <th rowspan="4">単 位</th> <th colspan="8">数 量</th> <th rowspan="4">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一連据付方式</th> <th colspan="4">進水据付方式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">起重機船式</th> <th colspan="2">起重機船・引船併用方式</th> <th colspan="2">起重機船式</th> <th colspan="2">起重機船・引船併用方式</th> </tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>A</th><th>B</th><th>A</th><th>B</th><th>A</th><th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 300t 積</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ①</td> <td>鋼D 700PS 型</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1.5</td><td>3</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>1</td><td>2</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ②</td> <td>鋼D PS 型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運・作業能力 /就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ③</td> <td>鋼D PS 型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS 型 3~5t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>0.5</td><td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="8">労務員数算定式による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">2.5</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錘・引掛料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量								摘 要	一連据付方式				進水据付方式				起重機船式		起重機船・引船併用方式		起重機船式		起重機船・引船併用方式		A	B	A	B	A	B	A	B	起重機船	非航固定鋼D t 吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H	台 船	鋼 300t 積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H	引 船 ①	鋼D 700PS 型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H	引 船 ②	鋼D PS 型	"	1								運・作業能力 /就8H	引 船 ③	鋼D PS 型	"									"	潜水士船	D 270PS 型 3~5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H	揚 錨 船	鋼D 5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"	特殊作業員		人	労務員数算定式による									とび工		"	"									普通作業員		"	"									雑 材 料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錘・引掛料を含む	
名 称	形状寸法				単 位	数 量								摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						一連据付方式				進水据付方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						起重機船式		起重機船・引船併用方式		起重機船式		起重機船・引船併用方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		A	B	A		B	A	B	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船	非航固定鋼D 150t 吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台 船	鋼 300t 積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引 船 ①	鋼D 700PS 型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引 船 ②	鋼D PS 型	"	1								運・作業能力 /就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引 船 ③	鋼D PS 型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船	D 180PS 型 3~5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
揚 錨 船	鋼D 5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	労務員数算定式による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
とび工		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錘・引掛料を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名 称	形状寸法	単 位	数 量								摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			一連据付方式				進水据付方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			起重機船式		起重機船・引船併用方式		起重機船式		起重機船・引船併用方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			A	B	A	B	A	B	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船	非航固定鋼D t 吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台 船	鋼 300t 積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引 船 ①	鋼D 700PS 型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引 船 ②	鋼D PS 型	"	1								運・作業能力 /就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引 船 ③	鋼D PS 型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船	D 270PS 型 3~5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業 8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
揚 錨 船	鋼D 5t 吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	労務員数算定式による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
とび工		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錘・引掛料を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																
3-4.1-65	<p>(2) ケーン据付 (吊降し方式) 1日 (函) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>200t 400t 未満</th> <th>400t 700t 未満</th> <th>700t 1,000t 未満</th> <th>1,000t 1,600t 未満</th> <th>1,600t 2,000t 未満</th> <th>2,000t 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定 鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運・Tc/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運・Tb/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="5">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="5">—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td colspan="2">7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td colspan="2">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊 金 具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤー</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t用</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>発動発電機・ 水中ポンプ 運 転を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量						摘 要	200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満	1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満	起重機船	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運・Tc/就8H	引船①	鋼D PS型	〃	1						運・Tb/就8H	引船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃	引船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃	揚 錨 船	鋼D t型	〃	1						就業8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	1						〃	とび工		人	3	4	5	6	7			普通作業員		〃	3	4	5	6	8			吊 金 具	t用	日	1						損料	吊ワイヤー	φ mm	〃	1						損料	平衡滑車	t用	〃	1						損料	雑材料		%	1						発動発電機・ 水中ポンプ 運 転を含む	<p>(2) ケーン据付 (吊降し方式) 1日 (函) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>200t 400t 未満</th> <th>400t 700t 未満</th> <th>700t 1,000t 未満</th> <th>1,000t 1,600t 未満</th> <th>1,600t 2,000t 未満</th> <th>2,000t 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定 鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運・Tc/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運・Tb/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="5">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="5">—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td colspan="2">7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td colspan="2">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊 金 具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤー</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t用</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>発動発電機・ 水中ポンプ 運 転を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量						摘 要	200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満	1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満	起重機船	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運・Tc/就8H	引船①	鋼D PS型	〃	1						運・Tb/就8H	引船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃	引船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃	揚 錨 船	鋼D t型	〃	1						就業8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1						〃	とび工		人	3	4	5	6	7			普通作業員		〃	3	4	5	6	8			吊 金 具	t用	日	1						損料	吊ワイヤー	φ mm	〃	1						損料	平衡滑車	t用	〃	1						損料	雑材料		%	1						発動発電機・ 水中ポンプ 運 転を含む	
名 称	形状寸法				単 位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																							
		200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満		1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																											
起重機船	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運・Tc/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船①	鋼D PS型	〃	1						運・Tb/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																										
揚 錨 船	鋼D t型	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																										
とび工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																												
吊 金 具	t用	日	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																										
吊ワイヤー	φ mm	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																										
平衡滑車	t用	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																										
雑材料		%	1						発動発電機・ 水中ポンプ 運 転を含む																																																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形状寸法	単 位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																										
			200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満	1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																											
起重機船	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運・Tc/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船①	鋼D PS型	〃	1						運・Tb/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																										
揚 錨 船	鋼D t型	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																										
とび工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																												
吊 金 具	t用	日	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																										
吊ワイヤー	φ mm	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																										
平衡滑車	t用	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																										
雑材料		%	1						発動発電機・ 水中ポンプ 運 転を含む																																																																																																																																																																																																																																																																										
3-4.2-23	<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック転置 1日 (個) 当り SWH00101</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーンまたは ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	クローラークレーンまたは ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間	クレーン付台船または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック転置 1日 (個) 当り SWH00101</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーンまたは ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	クローラークレーンまたは ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間	クレーン付台船または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料																																																																																																																																																																																		
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																											
		陸 上	海 上																																																																																																																																																																																																																																																																																
クローラークレーンまたは ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																														
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																														
			陸 上	海 上																																																																																																																																																																																																																																																																															
クローラークレーンまたは ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																														
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																			

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																				
3-4.2-25	<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 当り SWH000103</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーンまたはラフテレンクレーン</td> <td>(油) t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t 吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運 6H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D P S型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	クローラークレーンまたはラフテレンクレーン	(油) t 吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	"	-	1	運 6H/就 8H	引 船	鋼D P S型	"	-	1	運 2H/就 8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t	"			就業 8H	と び 工		人				普 通 作 業 員		"				雑 材 料						<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 当り SWH000103</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーンまたはラフテレンクレーン</td> <td>(油) t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t 吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運 6H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D P S型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	クローラークレーンまたはラフテレンクレーン	(油) t 吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	"	-	1	運 6H/就 8H	引 船	鋼D P S型	"	-	1	運 2H/就 8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t	"			就業 8H	と び 工		人				普 通 作 業 員		"				雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																															
		陸 上	海 上																																																																																																				
クローラークレーンまたはラフテレンクレーン	(油) t 吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	"	-	1	運 6H/就 8H																																																																																																		
引 船	鋼D P S型	"	-	1	運 2H/就 8H																																																																																																		
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t	"			就業 8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普 通 作 業 員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																		
			陸 上	海 上																																																																																																			
クローラークレーンまたはラフテレンクレーン	(油) t 吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	"	-	1	運 6H/就 8H																																																																																																		
引 船	鋼D P S型	"	-	1	運 2H/就 8H																																																																																																		
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t	"			就業 8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普 通 作 業 員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
3-4.2-30	<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式) 1日 (個) 当り SWH000107</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン</td> <td>(油) t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン</td> <td>(油) t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラまたはトラック</td> <td>t 積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t 吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間	ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	"	1	積込用標準運転時間	トレーラまたはトラック	t 積	"		標準運転時間	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t 吊	"		就業 8H	と び 工		人			普 通 作 業 員		"			雑 材 料					<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式) 1日 (個) 当り SWH000107</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン</td> <td>(油) t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン</td> <td>(油) t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラまたはトラック</td> <td>t 積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t 吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間	ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	"	1	積込用標準運転時間	トレーラまたはトラック	t 積	"		標準運転時間	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t 吊	"		就業 8H	と び 工		人			普 通 作 業 員		"			雑 材 料																									
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間																																																																																																			
ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	"	1	積込用標準運転時間																																																																																																			
トレーラまたはトラック	t 積	"		標準運転時間																																																																																																			
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t 吊	"		就業 8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普 通 作 業 員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間																																																																																																			
ラフテレンクレーンまたはクローラークレーン	(油) t 吊	"	1	積込用標準運転時間																																																																																																			
トレーラまたはトラック	t 積	"		標準運転時間																																																																																																			
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t 吊	"		就業 8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普 通 作 業 員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
3-4.2-34	<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式) 1日 (個) 当り SWH000109</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D P S型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	日	1	運:作業能力/就 8H	引 船	鋼D P S型	"	1	"	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t	"		就業 8H	と び 工		人			普 通 作 業 員		"			雑 材 料					<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式) 1日 (個) 当り SWH000109</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D P S型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	日	1	運:作業能力/就 8H	引 船	鋼D P S型	"	1	"	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t	"		就業 8H	と び 工		人			普 通 作 業 員		"			雑 材 料																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	日	1	運:作業能力/就 8H																																																																																																			
引 船	鋼D P S型	"	1	"																																																																																																			
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t	"		就業 8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普 通 作 業 員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t 吊	日	1	運:作業能力/就 8H																																																																																																			
引 船	鋼D P S型	"	1	"																																																																																																			
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t	"		就業 8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普 通 作 業 員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																		
3-4.2-40	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日(個)当り SWH000113</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラックまたはトレーラ</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トラックまたはトレーラ	t積	〃		〃	クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運:作業能力/就 8H	引 船	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船	D180PS型 3~5t	〃		就業 8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日(個)当り SWH000113</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラックまたはトレーラ</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トラックまたはトレーラ	t積	〃		〃	クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運:作業能力/就 8H	引 船	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船	D270PS型 3~5t	〃		就業 8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料																																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																	
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
トラックまたはトレーラ	t積	〃		〃																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運:作業能力/就 8H																																																																																																																																																																																	
引 船	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D180PS型 3~5t	〃		就業 8H																																																																																																																																																																																	
と び 工		人																																																																																																																																																																																			
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																			
雑 材 料																																																																																																																																																																																					
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																	
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
トラックまたはトレーラ	t積	〃		〃																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船または起重機船	非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運:作業能力/就 8H																																																																																																																																																																																	
引 船	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t	〃		就業 8H																																																																																																																																																																																	
と び 工		人																																																																																																																																																																																			
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																			
雑 材 料																																																																																																																																																																																					
3-4.3-12	<p>4) 代価表 (1) 鋼製型枠組立組外 100m²当り SWH000121</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td rowspan="2">(油) t吊</td> <td rowspan="2">日</td> <td colspan="2">1.4</td> <td>標準運転時(組立・解体用)</td> </tr> <tr> <td>2.6</td> <td>-</td> <td>〃 (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運 6H/就 8H(設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼100t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>-</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>-</td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>2.2</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>9.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>17.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 賃 料</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>15</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上施工	海上施工	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時(組立・解体用)	2.6	-	〃 (設置・撤去用)	クレーン付台船または起重機船	非航旋回鋼D t吊	〃	-	1.9	運 6H/就 8H(設置・撤去用)	引 船	鋼D PS型	〃	-	1.9	運 4H/就 8H	台 船	鋼100t積	〃		-	就業 8H	引 船	鋼D200PS型	〃		-	運 4H/就 8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃		2.2	就業 8H	土木一般世話役		人		5.2		型 枠 工		〃		9.1		特殊作業員		〃		4.4		普通作業員		〃		17.0		型 枠 賃 料		m ²		100		消 耗 費		%		15	労務費の%	雑 材 料						<p>4) 代価表 (1) 鋼製型枠組立組外 100m²当り SWH000121</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td rowspan="2">(油) t吊</td> <td rowspan="2">日</td> <td colspan="2">1.4</td> <td>標準運転時(組立・解体用)</td> </tr> <tr> <td>2.6</td> <td>-</td> <td>〃 (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運 6H/就 8H(設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼100t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>-</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>-</td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>2.2</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>9.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>17.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 賃 料</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>15</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上施工	海上施工	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時(組立・解体用)	2.6	-	〃 (設置・撤去用)	クレーン付台船または起重機船	非航旋回鋼D t吊	〃	-	1.9	運 6H/就 8H(設置・撤去用)	引 船	鋼D PS型	〃	-	1.9	運 4H/就 8H	台 船	鋼100t積	〃		-	就業 8H	引 船	鋼D200PS型	〃		-	運 4H/就 8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃		2.2	就業 8H	土木一般世話役		人		5.2		型 枠 工		〃		9.1		特殊作業員		〃		4.4		普通作業員		〃		17.0		型 枠 賃 料		m ²		100		消 耗 費		%		15	労務費の%	雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																													
		陸上施工	海上施工																																																																																																																																																																																		
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時(組立・解体用)																																																																																																																																																																																
			2.6	-	〃 (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																
クレーン付台船または起重機船	非航旋回鋼D t吊	〃	-	1.9	運 6H/就 8H(設置・撤去用)																																																																																																																																																																																
引 船	鋼D PS型	〃	-	1.9	運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																
台 船	鋼100t積	〃		-	就業 8H																																																																																																																																																																																
引 船	鋼D200PS型	〃		-	運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃		2.2	就業 8H																																																																																																																																																																																
土木一般世話役		人		5.2																																																																																																																																																																																	
型 枠 工		〃		9.1																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		〃		4.4																																																																																																																																																																																	
普通作業員		〃		17.0																																																																																																																																																																																	
型 枠 賃 料		m ²		100																																																																																																																																																																																	
消 耗 費		%		15	労務費の%																																																																																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																																																																																					
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																
			陸上施工	海上施工																																																																																																																																																																																	
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時(組立・解体用)																																																																																																																																																																																
			2.6	-	〃 (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																
クレーン付台船または起重機船	非航旋回鋼D t吊	〃	-	1.9	運 6H/就 8H(設置・撤去用)																																																																																																																																																																																
引 船	鋼D PS型	〃	-	1.9	運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																
台 船	鋼100t積	〃		-	就業 8H																																																																																																																																																																																
引 船	鋼D200PS型	〃		-	運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃		2.2	就業 8H																																																																																																																																																																																
土木一般世話役		人		5.2																																																																																																																																																																																	
型 枠 工		〃		9.1																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		〃		4.4																																																																																																																																																																																	
普通作業員		〃		17.0																																																																																																																																																																																	
型 枠 賃 料		m ²		100																																																																																																																																																																																	
消 耗 費		%		15	労務費の%																																																																																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																				
3-4.3-12	<p>1) 代価表</p> <p>(1) 漏えい防止シート敷設 100m²当り SWH000123</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シ ー ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>130</td> <td>割り増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	シ ー ト		m ²	130	割り増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	日	0.5	就業8H	普 通 作 業 員		人	1.3		雑 材 料					<p>1) 代価表</p> <p>(1) 漏えい防止シート敷設 100m²当り SWH000123</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シ ー ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>130</td> <td>割り増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	シ ー ト		m ²	130	割り増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	日	0.5	就業8H	普 通 作 業 員		人	1.3		雑 材 料																																																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																			
シ ー ト		m ²	130	割り増しを含む																																																																																																																																																																																			
潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		人	1.3																																																																																																																																																																																				
雑 材 料																																																																																																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																			
シ ー ト		m ²	130	割り増しを含む																																																																																																																																																																																			
潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		人	1.3																																																																																																																																																																																				
雑 材 料																																																																																																																																																																																							
3-4.3-15	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m³当り SWH000125</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110 m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたは クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>標準運転時間 注) 3. 参照</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機 船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運6H/就8H 注) 3. 参照</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運2H/就8H 注) 3. 参照</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.1</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						33	68	165		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110 m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	ラフテレーンクレーンまたは クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注) 3. 参照	クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注) 3. 参照	引 船	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注) 3. 参照	潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H	土木一般世話役		人	0.3	0.2	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	1.1	0.6	0.2		雑 材 料							<p>2) 代価表</p> <p>(1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m³当り SWH000125</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110 m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたは クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>標準運転時間 注) 3. 参照</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機 船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運6H/就8H 注) 3. 参照</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運2H/就8H 注) 3. 参照</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.1</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						33	68	165		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110 m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	ラフテレーンクレーンまたは クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注) 3. 参照	クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注) 3. 参照	引 船	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注) 3. 参照	潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H	土木一般世話役		人	0.3	0.2	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	1.1	0.6	0.2		雑 材 料							
名 称	形 状 寸 法				単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																														
						50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																																													
		標準日打設量																																																																																																																																																																																					
			33	68	165																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110 m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーンまたは クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注) 3. 参照																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注) 3. 参照																																																																																																																																																																																	
引 船	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注) 3. 参照																																																																																																																																																																																	
潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人	0.3	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		"	1.1	0.6	0.2																																																																																																																																																																																		
雑 材 料																																																																																																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																																	
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																																																		
			標準日打設量																																																																																																																																																																																				
			33	68	165																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110 m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーンまたは クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注) 3. 参照																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注) 3. 参照																																																																																																																																																																																	
引 船	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注) 3. 参照																																																																																																																																																																																	
潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人	0.3	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		"	1.1	0.6	0.2																																																																																																																																																																																		
雑 材 料																																																																																																																																																																																							
3-4.3-16	<p>(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m³当り SWH000133</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	"	0.1	0.1	0.1	就業8H	土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	0.9	0.4	0.2		雑 材 料							<p>(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m³当り SWH000133</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	"	0.1	0.1	0.1	就業8H	土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	0.9	0.4	0.2		雑 材 料																																																	
名 称	形 状 寸 法				単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																														
						50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																																													
		標準日打設量																																																																																																																																																																																					
			31	69	180																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	"	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		"	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																																																		
雑 材 料																																																																																																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																																	
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																																																		
			標準日打設量																																																																																																																																																																																				
			31	69	180																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	"	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		"	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																																																		
雑 材 料																																																																																																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																								
3-4.3-19	<p>(3) 水中不分離性コンクリート打設（ポンプ車直接打設）10m³当り SWH000135</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>〃</td> <td>(0.3)</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>注) 2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D180PS型3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注) 2. 参照	雑材料							<p>(3) 水中不分離性コンクリート打設（ポンプ車直接打設）10m³当り SWH000135</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>〃</td> <td>(0.3)</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>注) 2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D270PS型3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注) 2. 参照	雑材料							
名 称	形 状 寸 法				単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																		
						50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																	
		標準日打設量																																																																																																																																																									
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D180PS型3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注) 2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																					
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																						
			標準日打設量																																																																																																																																																								
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D270PS型3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注) 2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											
3-4.5-21	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台 船</th> <th>揚錨船</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="5">鋼 t 積</td> <td rowspan="5">鋼 D 5t 吊</td> <td rowspan="5">鋼 D PS 型</td> <td rowspan="5">D180PS 型 3~5 t 吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 〃</td> </tr> <tr> <td>7~8 〃</td> <td rowspan="2">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 〃</td> </tr> <tr> <td>15 〃</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t 積	鋼 D 5t 吊	鋼 D PS 型	D180PS 型 3~5 t 吊	6.5 〃	7~8 〃	H-125	10~12.5 〃	15 〃	H-150	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台 船</th> <th>揚錨船</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="5">鋼 t 積</td> <td rowspan="5">鋼 D 5t 吊</td> <td rowspan="5">鋼 D PS 型</td> <td rowspan="5">D270PS 型 3~5 t 吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 〃</td> </tr> <tr> <td>7~8 〃</td> <td rowspan="2">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 〃</td> </tr> <tr> <td>15 〃</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t 積	鋼 D 5t 吊	鋼 D PS 型	D270PS 型 3~5 t 吊	6.5 〃	7~8 〃	H-125	10~12.5 〃	15 〃	H-150																																																																																																							
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)			標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																				
		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t 積	鋼 D 5t 吊	鋼 D PS 型	D180PS 型 3~5 t 吊																																																																																																																																																					
	6.5 〃																																																																																																																																																										
	7~8 〃	H-125																																																																																																																																																									
	10~12.5 〃																																																																																																																																																										
	15 〃	H-150																																																																																																																																																									
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																						
		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t 積	鋼 D 5t 吊	鋼 D PS 型	D270PS 型 3~5 t 吊																																																																																																																																																					
	6.5 〃																																																																																																																																																										
	7~8 〃	H-125																																																																																																																																																									
	10~12.5 〃																																																																																																																																																										
	15 〃	H-150																																																																																																																																																									

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																								
3-4.5-26	<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) 鋼管矢板打設 1日 (本) 当り SWH000141</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭 打 船</td> <td>H—</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D5t吊 吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間	杭 打 船	H—	〃	—	1	運6H/就8H	台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H	揚 錨 船	鋼D5t吊 吊	〃	—	1	〃	クローラクレーン	(油) t吊	〃		—	標準運転時間	土木一般世話役		人				と び 工		〃				普通作業員		〃				溶 接 工		〃				溶 接 機	半自動 500A	日				発 動 発 電 機	KVA	〃				雑 材 料						<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) 鋼管矢板打設 1日 (本) 当り SWH000141</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭 打 船</td> <td>H—</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D5t吊 吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間	杭 打 船	H—	〃	—	1	運6H/就8H	台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H	揚 錨 船	鋼D5t吊 吊	〃	—	1	〃	クローラクレーン	(油) t吊	〃		—	標準運転時間	土木一般世話役		人				と び 工		〃				普通作業員		〃				溶 接 工		〃				溶 接 機	半自動 500A	日				発 動 発 電 機	KVA	〃				雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭 打 船	H—	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引 船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D5t吊 吊	〃	—	1	〃																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	〃		—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人																																																																																																																																																																																									
と び 工		〃																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		〃																																																																																																																																																																																									
溶 接 機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発 動 発 電 機	KVA	〃																																																																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭 打 船	H—	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引 船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D5t吊 吊	〃	—	1	〃																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	〃		—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人																																																																																																																																																																																									
と び 工		〃																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		〃																																																																																																																																																																																									
溶 接 機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発 動 発 電 機	KVA	〃																																																																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																																																																											
3-4.5-29	<p>(2) 導材設置撤去 1組 (10m) 当り SWH000147</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 65t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付 台 船</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼300t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>60KW</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出ガス対策型150KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により杭打船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 水中部の導材設置撤去を陸上より施工する場合は、陸上施工とする。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上	海上	クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間	クレーン付 台 船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H	台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H	引 船	鋼D450PS型	〃	—		運2H/就8H	揚 錨 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H	パイプロハンマ	60KW	〃		0.7		溶 接 機	D300A	〃		0.7		発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃		0.7		土木一般世話役		人		0.8		と び 工		〃		1.3		溶 接 工		〃		0.2		普通作業員		〃		0.8		雑 材 料						<p>(2) 導材設置撤去 1組 (10m) 当り SWH000147</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 65t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付 台 船</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼300t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>60KW</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出ガス対策型150KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件によりクレーン付台船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 水中部の導材設置撤去を陸上より施工する場合は、陸上施工とする。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上	海上	クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間	クレーン付 台 船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H	台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H	引 船	鋼D450PS型	〃	—		運2H/就8H	揚 錨 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H	パイプロハンマ	60KW	〃		0.7		溶 接 機	D300A	〃		0.7		発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃		0.7		土木一般世話役		人		0.8		と び 工		〃		1.3		溶 接 工		〃		0.2		普通作業員		〃		0.8		雑 材 料																		
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																			
		陸上	海上																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
クレーン付 台 船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H																																																																																																																																																																																						
引 船	鋼D450PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H																																																																																																																																																																																						
パイプロハンマ	60KW	〃		0.7																																																																																																																																																																																							
溶 接 機	D300A	〃		0.7																																																																																																																																																																																							
発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃		0.7																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人		0.8																																																																																																																																																																																							
と び 工		〃		1.3																																																																																																																																																																																							
溶 接 工		〃		0.2																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃		0.8																																																																																																																																																																																							
雑 材 料																																																																																																																																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																						
			陸上	海上																																																																																																																																																																																							
クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
クレーン付 台 船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H																																																																																																																																																																																						
引 船	鋼D450PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H																																																																																																																																																																																						
パイプロハンマ	60KW	〃		0.7																																																																																																																																																																																							
溶 接 機	D300A	〃		0.7																																																																																																																																																																																							
発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃		0.7																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人		0.8																																																																																																																																																																																							
と び 工		〃		1.3																																																																																																																																																																																							
溶 接 工		〃		0.2																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃		0.8																																																																																																																																																																																							
雑 材 料																																																																																																																																																																																											

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																								
3-4.6-18	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台 船</th> <th>揚錨船</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="5">鋼 t積</td> <td rowspan="5">鋼D5t吊</td> <td rowspan="5">鋼D PS型</td> <td rowspan="5">D180PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="3">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D180PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台 船</th> <th>揚錨船</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="5">鋼 t積</td> <td rowspan="5">鋼D5t吊</td> <td rowspan="5">鋼D PS型</td> <td rowspan="5">D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="3">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150																																																																																																																																							
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)			標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																				
		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船																																																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D180PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																					
	6.5 "																																																																																																																																																																																										
	7~8 "	H-125																																																																																																																																																																																									
	10~12.5 "																																																																																																																																																																																										
	15 "						H-150																																																																																																																																																																																				
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																						
		杭打船	台 船	揚錨船	引 船	潜水士船																																																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																					
	6.5 "																																																																																																																																																																																										
	7~8 "	H-125																																																																																																																																																																																									
	10~12.5 "																																																																																																																																																																																										
	15 "						H-150																																																																																																																																																																																				
3-4.6-23	<p>4) 代価表</p> <p>(1) 鋼管杭打設 1日 (本) 当り SWH00163</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭 打 船</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油)</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>KVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭 打 船	H-	"	-	1	運6H/就8H	台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚 錨 船	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン (油)	t吊	"		-	標準運転時間	土木一般世話役		人				と び 工		"				普通作業員		"				溶 接 工		"				溶 接 機	半自動 500A	日				発 動 発 電 機	KVA	"				雑 材 料						<p>4) 代価表</p> <p>(1) 鋼管杭打設 1日 (本) 当り SWH00163</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭 打 船</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油)</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>KVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭 打 船	H-	"	-	1	運6H/就8H	台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚 錨 船	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン (油)	t吊	"		-	標準運転時間	土木一般世話役		人				と び 工		"				普通作業員		"				溶 接 工		"				溶 接 機	半自動 500A	日				発 動 発 電 機	KVA	"				雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭 打 船	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引 船	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油)	t吊	"		-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人																																																																																																																																																																																									
と び 工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		"																																																																																																																																																																																									
溶 接 機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発 動 発 電 機	KVA	"																																																																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭 打 船	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引 船	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油)	t吊	"		-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人																																																																																																																																																																																									
と び 工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		"																																																																																																																																																																																									
溶 接 機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発 動 発 電 機	KVA	"																																																																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																																																																											

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																												
3-4.6-26	<p>(2) 導材設置撤去 1組 (10m) 当り SWH00169</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 65t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼300t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>60 KW</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出ガス対策型150KVA</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により杭打船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 水中部の導材設置撤去を陸上より施工する場合は、陸上施工とする。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上	海上	クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間	クレーン付台船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H	台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H	引 船	鋼D450PS型	〃	—	—	運2H/就8H	揚 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H	パイプロハンマ	60 KW	〃	0.7	—		溶 接 機	D300A	〃	0.7	—		発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃	0.7	—		土木一般世話役		人	0.8	—		と び 工		〃	1.3	—		溶 接 工		〃	0.2	—		普通作業員		〃	0.8	—		雑 材 料						<p>(2) 導材設置撤去 1組 (10m) 当り SWH00169</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 65t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼300t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>60 KW</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出ガス対策型150KVA</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件によりクレーン付台船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 水中部の導材設置撤去を陸上より施工する場合は、陸上施工とする。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上	海上	クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間	クレーン付台船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H	台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H	引 船	鋼D450PS型	〃	—	—	運2H/就8H	揚 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H	パイプロハンマ	60 KW	〃	0.7	—		溶 接 機	D300A	〃	0.7	—		発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃	0.7	—		土木一般世話役		人	0.8	—		と び 工		〃	1.3	—		溶 接 工		〃	0.2	—		普通作業員		〃	0.8	—		雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																							
		陸上	海上																																																																																																																																																																												
クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間																																																																																																																																																																										
クレーン付台船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																										
台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H																																																																																																																																																																										
引 船	鋼D450PS型	〃	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																																										
揚 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H																																																																																																																																																																										
パイプロハンマ	60 KW	〃	0.7	—																																																																																																																																																																											
溶 接 機	D300A	〃	0.7	—																																																																																																																																																																											
発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃	0.7	—																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人	0.8	—																																																																																																																																																																											
と び 工		〃	1.3	—																																																																																																																																																																											
溶 接 工		〃	0.2	—																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃	0.8	—																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																										
			陸上	海上																																																																																																																																																																											
クローラクレーン	(油) 65t吊	日	0.7	—	標準運転時間																																																																																																																																																																										
クレーン付台船	45~50t吊	〃	—	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																										
台 船	鋼300t積	〃	—	0.7	就業8H																																																																																																																																																																										
引 船	鋼D450PS型	〃	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																																										
揚 船	鋼D5t吊	〃	—	0.3	就業8H																																																																																																																																																																										
パイプロハンマ	60 KW	〃	0.7	—																																																																																																																																																																											
溶 接 機	D300A	〃	0.7	—																																																																																																																																																																											
発 動 発 電 機	排出ガス対策型150KVA	〃	0.7	—																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人	0.8	—																																																																																																																																																																											
と び 工		〃	1.3	—																																																																																																																																																																											
溶 接 工		〃	0.2	—																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃	0.8	—																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																															
3-5-9	<p>(1) 被覆石投入 1,000m³当り SWH00173</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被 覆 石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	被 覆 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料					<p>(1) 被覆石投入 1,000m³当り SWH00173</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被 覆 石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	被 覆 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑 材 料																																																																																																																																									
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																											
被 覆 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																																											
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																											
被 覆 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																																											
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																															
3-5-13	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 被覆均し (水中) 1日 (m²) 当り SWH00175</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 被覆均し (水中) 1日 (m²) 当り SWH00175</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料																																																																																																																														
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																							
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																																																												
① 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																																																										
② 潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																																																										
雑 材 料																																																																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																																																											
① 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																																																										
② 潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																																																										
雑 材 料																																																																																																																																																																															

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																								
3-7-21	<p>(3) 陽極取付 1日 (個) 当り SWH00261</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>既設構造物等を 基地として作業 できる場合</th> <th>既設構造物等を 基地として作業 できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽 極 取 付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t 吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t 吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	既設構造物等を 基地として作業 できる場合	既設構造物等を 基地として作業 できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H	クレーン付台船	35~40t 吊	〃	—	0.4	運 2H/就 8H	引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運 2H/就 8H	溶 接 機	D300A	〃	—	1		土木一般世話役		人	—	1		普通作業員		〃	—	1		消 耗 品		%	—	2	労務費の%	雑 材 料			—			<p>(3) 陽極取付 1日 (個) 当り SWH00261</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>既設構造物等を 基地として作業 できる場合</th> <th>既設構造物等を 基地として作業 できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽 極 取 付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t 吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t 吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	既設構造物等を 基地として作業 できる場合	既設構造物等を 基地として作業 できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H	クレーン付台船	35~40t 吊	〃	—	0.4	運 2H/就 8H	引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運 2H/就 8H	溶 接 機	D300A	〃	—	1		土木一般世話役		人	—	1		普通作業員		〃	—	1		消 耗 品		%	—	2	労務費の%	雑 材 料			—			
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																			
		既設構造物等を 基地として作業 できる場合	既設構造物等を 基地として作業 できない場合																																																																																																																																								
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t 吊	〃	—	0.4	運 2H/就 8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運 2H/就 8H																																																																																																																																						
溶 接 機	D300A	〃	—	1																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	—	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	—	1																																																																																																																																							
消 耗 品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑 材 料			—																																																																																																																																								
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																						
			既設構造物等を 基地として作業 できる場合	既設構造物等を 基地として作業 できない場合																																																																																																																																							
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t 吊	〃	—	0.4	運 2H/就 8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運 2H/就 8H																																																																																																																																						
溶 接 機	D300A	〃	—	1																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	—	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	—	1																																																																																																																																							
消 耗 品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑 材 料			—																																																																																																																																								

ページ番号	現 行	改 正	備 考
3-8-5	<p>2-1-3 代価表作成手順</p> <p>【ブロック製作の積算】</p> <p>2-1-4-1 ・ブロック諸元 → ブロック質量の決定 →①ブロック実質量</p> <p>2-1-4-2 ↓ ・ブロック実質量 ・現場条件 → クレーンの選定 →②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格</p> <p>2-1-4-3 ↓ ①ブロック実質量 → 型枠組立組外歩掛の選定 →④型枠面積 100㎡当り歩掛</p> <p>↓ ④型枠面積 100㎡当り歩掛 ・10個当り型枠面積 → 型枠組立組外歩掛の算定 →⑤10個当り型枠歩掛</p> <p>↓ ①ブロック実質量 → 打設歩掛の選定 →⑥コンクリート100㎡当り打設歩掛</p> <p>↓ ⑥コンクリート 100㎡当り打設歩掛 ・10個当りコンクリート量 → コンクリート打設歩掛の算定 →⑦10個当りコンクリート打設歩掛</p> <p>↓ (鉄筋及び吊鉄筋が必要な場合) ・鉄筋径 ・施工場所 → 市場単価適用の検討 →⑧鉄筋市場単価 ⑨吊鉄筋市場単価 ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓ ⑤10個当りコンクリート打設歩掛 ⑦10個当り型枠歩掛 ⑧10個当り鉄筋歩掛の有無 ⑨10個当り吊鉄筋歩掛の有無 → 製作歩掛の計算 →⑩10個当り製作歩掛</p> <p>↓ ⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋市場単価 ⑨吊鉄筋市場単価 ②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格 → 代価表の作成 →・異形ブロック製作 10個当り代価表</p> <p>【その他の積算】</p> <p>・ 架台・ベッド(賃料) → 架台・ベッドの必要性の検討 →・必要な場合別途積算</p>	<p>2-1-3 代価表作成手順</p> <p>【ブロック製作の積算】</p> <p>2-1-4-1 ・ブロック諸元 → ブロック質量の決定 →①ブロック実質量</p> <p>2-1-4-2 ↓ ・ブロック実質量 ・現場条件 → クレーンの選定 →②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格</p> <p>2-1-4-3 ↓ ①ブロック実質量 → 市場単価適用の検討 →④型枠工市場単価 ⑤コンクリート打設工市場単価</p> <p>↓ ・型枠組立組外 100㎡当り歩掛(クレーン) → 型枠組立組外歩掛の算定 →⑥10個当り型枠歩掛</p> <p>↓ ・コンクリート打設 100㎡当り歩掛(クレーン) → 打設歩掛の算定 →⑦10個当りコンクリート打設歩掛</p> <p>↓ (鉄筋及び吊鉄筋が必要な場合) ・鉄筋径 ・施工場所 → 市場単価適用の検討 →⑧鉄筋市場単価 ⑨吊鉄筋市場単価 ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓ ⑥10個当り型枠歩掛 ⑦10個当りコンクリート打設歩掛 ⑧鉄筋の有無 ⑨吊鉄筋の有無 → 製作歩掛の計算 →⑩10個当り製作歩掛</p> <p>↓ ⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋市場単価 ⑨吊鉄筋市場単価 ④型枠工市場単価 ⑤コンクリート打設工市場単価 ②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格 → 代価表の作成 →・異形ブロック製作 10個当り代価表</p> <p>【その他の積算】</p> <p>・ 架台・ベッド(賃料) → 架台・ベッドの必要性の検討 →・必要な場合別途積算</p>	

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																															
3-8-6	<p>2-1-4-3 製作歩掛等</p> <p>製作にかかわる型枠およびコンクリートの歩掛数量は、ブロック実質量により選定する。</p>	<p>2-1-4-3 製作歩掛等</p> <p>製作にかかわる型枠およびコンクリートの歩掛数量は、ブロック実質量により選定する。</p> <p>1) 型枠工およびコンクリート打設工</p> <p>市場単価には、一般養生に要する労務の他、型枠剥離剤、インパクトレンチ、電力に関する費用、コンクリートバケット、パイプレータ、養生シート、ワイヤーロープおよび足場にかかる費用が含まれる。</p> <p>なお、一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものであり、給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。</p> <p>市場単価の算定については、「第4章 市場単価」による。</p>																																																																																																																
3-8-7	<p>1) 型枠 100㎡当り組立組外歩掛 (a)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="6">ブ ロ ッ ク 実 質 量 (t)</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2.5 以下</th> <th>2.5を超えて 5.5 以下</th> <th>5.5を超えて 11.0 以下</th> <th>11.0を超えて 25.0 以下</th> <th>25.0を超えて 50.0 以下</th> <th>50.0を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.68 (0.08)</td> <td>0.68 (0.08)</td> <td>0.58 (0.08)</td> <td>0.36 (0.06)</td> <td>0.23 (0.03)</td> <td>0.23 (0.03)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.61 (0.11)</td> <td>0.60 (0.10)</td> <td>0.60 (0.10)</td> <td>0.58 (0.08)</td> <td>0.55 (0.05)</td> <td>0.45 (0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>2.42 (0.22)</td> <td>2.40 (0.20)</td> <td>2.00 (0.20)</td> <td>1.66 (0.16)</td> <td>1.59 (0.09)</td> <td>1.39 (0.09)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン (型枠工用)</td> <td>日</td> <td>0.50</td> <td>0.50</td> <td>0.50</td> <td>0.40</td> <td>0.40</td> <td>0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン (製作転置用)</td> <td>〃</td> <td>0.21</td> <td>0.14</td> <td>0.13</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (製作転置用)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛はジャックル(連結金具)設置の有無に関わらず適用できる。なお、必要によりジャックル材料費を別途計上する。</p> <p>2. 型枠は、鋼製及びFRP型枠使用を標準とし、木製型枠の場合は別途計上する。</p> <p>3. 本歩掛には型枠の組立・脱型及び型枠清掃、剥離材塗布及び製作転置が含まれる。 なお、労務の下段()書きは、製作転置にかかる歩掛で内数。</p> <p>4. クレーンの機種・規格は、「本節 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。</p>	名 称	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量 (t)						摘 要	2.5 以下	2.5を超えて 5.5 以下	5.5を超えて 11.0 以下	11.0を超えて 25.0 以下	25.0を超えて 50.0 以下	50.0を超える	土木一般世話役	人	0.68 (0.08)	0.68 (0.08)	0.58 (0.08)	0.36 (0.06)	0.23 (0.03)	0.23 (0.03)		特殊作業員	〃	0.61 (0.11)	0.60 (0.10)	0.60 (0.10)	0.58 (0.08)	0.55 (0.05)	0.45 (0.05)		普通作業員	〃	2.42 (0.22)	2.40 (0.20)	2.00 (0.20)	1.66 (0.16)	1.59 (0.09)	1.39 (0.09)		ラフテレンクレーン (型枠工用)	日	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40		ラフテレンクレーン (製作転置用)	〃	0.21	0.14	0.13	-	-	-		クローラクレーン (製作転置用)	〃	-	-	-	0.10	0.06	0.04		<p>2) 型枠 100㎡当り組立組外歩掛 (a) (クレーン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="6">ブ ロ ッ ク 実 質 量 (t)</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2.5 以下</th> <th>2.5を超えて 5.5 以下</th> <th>5.5を超えて 11.0 以下</th> <th>11.0を超えて 25.0 以下</th> <th>25.0を超えて 50.0 以下</th> <th>50.0を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン (型枠工用)</td> <td>日</td> <td>0.50</td> <td>0.50</td> <td>0.50</td> <td>0.40</td> <td>0.40</td> <td>0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン (製作転置用)</td> <td>〃</td> <td>0.21</td> <td>0.14</td> <td>0.13</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (製作転置用)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛はジャックル(連結金具)設置の有無に関わらず適用できる。なお、必要によりジャックル材料費を別途計上する。</p> <p>2. 型枠は、鋼製及びFRP型枠使用を標準とし、木製型枠の場合は別途計上する。</p> <p>3. 本歩掛には型枠の組立・脱型及び型枠清掃、剥離材塗布及び製作転置が含まれる。</p> <p>4. クレーンの機種・規格は、「本節 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。</p>	名 称	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量 (t)						摘 要	2.5 以下	2.5を超えて 5.5 以下	5.5を超えて 11.0 以下	11.0を超えて 25.0 以下	25.0を超えて 50.0 以下	50.0を超える	ラフテレンクレーン (型枠工用)	日	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40		ラフテレンクレーン (製作転置用)	〃	0.21	0.14	0.13	-	-	-		クローラクレーン (製作転置用)	〃	-	-	-	0.10	0.06	0.04		
名 称	単 位			ブ ロ ッ ク 実 質 量 (t)							摘 要																																																																																																							
		2.5 以下	2.5を超えて 5.5 以下	5.5を超えて 11.0 以下	11.0を超えて 25.0 以下	25.0を超えて 50.0 以下	50.0を超える																																																																																																											
土木一般世話役	人	0.68 (0.08)	0.68 (0.08)	0.58 (0.08)	0.36 (0.06)	0.23 (0.03)	0.23 (0.03)																																																																																																											
特殊作業員	〃	0.61 (0.11)	0.60 (0.10)	0.60 (0.10)	0.58 (0.08)	0.55 (0.05)	0.45 (0.05)																																																																																																											
普通作業員	〃	2.42 (0.22)	2.40 (0.20)	2.00 (0.20)	1.66 (0.16)	1.59 (0.09)	1.39 (0.09)																																																																																																											
ラフテレンクレーン (型枠工用)	日	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40																																																																																																											
ラフテレンクレーン (製作転置用)	〃	0.21	0.14	0.13	-	-	-																																																																																																											
クローラクレーン (製作転置用)	〃	-	-	-	0.10	0.06	0.04																																																																																																											
名 称	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量 (t)						摘 要																																																																																																										
		2.5 以下	2.5を超えて 5.5 以下	5.5を超えて 11.0 以下	11.0を超えて 25.0 以下	25.0を超えて 50.0 以下	50.0を超える																																																																																																											
ラフテレンクレーン (型枠工用)	日	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40																																																																																																											
ラフテレンクレーン (製作転置用)	〃	0.21	0.14	0.13	-	-	-																																																																																																											
クローラクレーン (製作転置用)	〃	-	-	-	0.10	0.06	0.04																																																																																																											

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																											
3-8-7	<p>2) コンクリート 100m³当り打設歩掛 (b)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">ブロック実質量 (t)</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2.5 以下</th> <th>2.5 を超えて 5.5 以下</th> <th>5.5 を超えて 11.0 以下</th> <th>11.0 を超えて 25.0 以下</th> <th>25.0 を超えて 50.0 以下</th> <th>50.0 を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>0.90</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>2.90</td> <td>2.90</td> <td>2.90</td> <td>1.80</td> <td>1.50</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>4.80 (1.60)</td> <td>4.80 (1.60)</td> <td>4.50 (1.30)</td> <td>3.50 (1.00)</td> <td>2.70 (0.60)</td> <td>2.50 (0.60)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフトレンクラウン (コンクリート工用)</td> <td>日</td> <td>2.30</td> <td>1.80</td> <td>1.70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用)</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.20</td> <td>0.80</td> <td>0.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記により難い場合は、別途考慮する。 2. 普通作業員欄の下段() 書きは、一般養生にかかる人数で内数。 3. 一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものである。 4. 給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。その場合は一般養生にかかる普通作業員を除き別途加算する。 5. クレーンの機種・規格は、「本節 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。</p> <p>3) 鉄筋および吊鉄筋加工組立 市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。 なお、市場単価には鉄筋荷卸し費用、及びクレーンを必要とする場合の賃料が含まれる。 市場単価の算定については「第4章 市場単価」による。</p> <p>4) 雑材料 雑材料は、型枠剥離材、インパクトレンチ、電力に関する費用、コンクリートバケツ、パイププレート、養生シート、ワイヤーロープおよび足場の費用であり、労務費に次表の率を乗じた金額を上限とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">コンクリート打設高さ (H)</th> <th colspan="2">H<2m</th> <th colspan="2">2m≦H</th> </tr> <tr> <th>全形式</th> <th>立体型</th> <th>平型</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雑材料率</td> <td>3.0%</td> <td>12.0%</td> <td>13.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 一般養生を行わない場合も適用できる。 2. 階段型、直積型および函塊型の場合は、平型を適用する。</p>	名 称	単位	ブロック実質量 (t)						摘 要	2.5 以下	2.5 を超えて 5.5 以下	5.5 を超えて 11.0 以下	11.0 を超えて 25.0 以下	25.0 を超えて 50.0 以下	50.0 を超える	土木一般世話役	人	1.60	1.60	1.60	0.90	0.70	0.70		特殊作業員	〃	2.90	2.90	2.90	1.80	1.50	1.40		普通作業員	〃	4.80 (1.60)	4.80 (1.60)	4.50 (1.30)	3.50 (1.00)	2.70 (0.60)	2.50 (0.60)		ラフトレンクラウン (コンクリート工用)	日	2.30	1.80	1.70	—	—	—		クローラクレーン (コンクリート工用)	〃	—	—	—	1.20	0.80	0.60		コンクリート打設高さ (H)	H<2m		2m≦H		全形式	立体型	平型		雑材料率	3.0%	12.0%	13.0%		<p>3) コンクリート 100m³当り打設歩掛 (b) (クレーン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">ブロック実質量 (t)</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2.5 以下</th> <th>2.5 を超えて 5.5 以下</th> <th>5.5 を超えて 11.0 以下</th> <th>11.0 を超えて 25.0 以下</th> <th>25.0 を超えて 50.0 以下</th> <th>50.0 を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフトレンクラウン (コンクリート工用)</td> <td>日</td> <td>2.30</td> <td>1.80</td> <td>1.70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用)</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.20</td> <td>0.80</td> <td>0.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記により難い場合は、別途考慮する。 2. クレーンの機種・規格は、「本節 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。</p> <p>4) 鉄筋および吊鉄筋加工組立 市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。 なお、市場単価には鉄筋荷卸し費用、及びクレーンを必要とする場合の賃料が含まれる。 市場単価の算定については「第4章 市場単価」による。</p>	名 称	単位	ブロック実質量 (t)						摘 要	2.5 以下	2.5 を超えて 5.5 以下	5.5 を超えて 11.0 以下	11.0 を超えて 25.0 以下	25.0 を超えて 50.0 以下	50.0 を超える	ラフトレンクラウン (コンクリート工用)	日	2.30	1.80	1.70	—	—	—		クローラクレーン (コンクリート工用)	〃	—	—	—	1.20	0.80	0.60		
名 称	単位			ブロック実質量 (t)							摘 要																																																																																																			
		2.5 以下	2.5 を超えて 5.5 以下	5.5 を超えて 11.0 以下	11.0 を超えて 25.0 以下	25.0 を超えて 50.0 以下	50.0 を超える																																																																																																							
土木一般世話役	人	1.60	1.60	1.60	0.90	0.70	0.70																																																																																																							
特殊作業員	〃	2.90	2.90	2.90	1.80	1.50	1.40																																																																																																							
普通作業員	〃	4.80 (1.60)	4.80 (1.60)	4.50 (1.30)	3.50 (1.00)	2.70 (0.60)	2.50 (0.60)																																																																																																							
ラフトレンクラウン (コンクリート工用)	日	2.30	1.80	1.70	—	—	—																																																																																																							
クローラクレーン (コンクリート工用)	〃	—	—	—	1.20	0.80	0.60																																																																																																							
コンクリート打設高さ (H)	H<2m		2m≦H																																																																																																											
	全形式	立体型	平型																																																																																																											
雑材料率	3.0%	12.0%	13.0%																																																																																																											
名 称	単位	ブロック実質量 (t)						摘 要																																																																																																						
		2.5 以下	2.5 を超えて 5.5 以下	5.5 を超えて 11.0 以下	11.0 を超えて 25.0 以下	25.0 を超えて 50.0 以下	50.0 を超える																																																																																																							
ラフトレンクラウン (コンクリート工用)	日	2.30	1.80	1.70	—	—	—																																																																																																							
クローラクレーン (コンクリート工用)	〃	—	—	—	1.20	0.80	0.60																																																																																																							

ページ番号	現 行					改 正					備 考
3-8-8	(1) 異形ブロック製作 10個当り SWH000265					(1) 異形ブロック製作 10個当り SWH000265					
	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	
	コンクリート		m ³	$V \times (1+W/100) \times 10$	割増しを含む	コンクリート		m ³	$V \times (1+W/100) \times 10$	割増しを含む	
	型 枠 賃 料		m ²	A × 10		型 枠 賃 料		m ²	A × 10		
	鉄 筋		kg	$R_1 \times (1+W/100) \times 10$	割増しを含む	鉄 筋		kg	$R_1 \times (1+W/100) \times 10$	割増しを含む	
	吊 鉄 筋		〃	$R_2 \times (1+W/100) \times 10$	割増しを含む	吊 鉄 筋		〃	$R_2 \times (1+W/100) \times 10$	割増しを含む	
	鉄筋加工組立	一般構造物	〃	$\Sigma R_1 \times 10$	市場単価(土木工事・鉄筋工)	鉄筋加工組立	一般構造物	〃	$\Sigma R_1 \times 10$	市場単価(土木工事・鉄筋工)	
	吊鉄筋加工組立	一般構造物	〃	$\Sigma R_2 \times 10$	市場単価(土木工事・鉄筋工)	吊鉄筋加工組立	一般構造物	〃	$\Sigma R_2 \times 10$	市場単価(土木工事・鉄筋工)	
	土木一般世話役		人	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$		型 枠 工		m ²	A × 10	市場単価	
	特殊作業員		〃	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$		コンクリート打設工		m ³	V × 10	市場単価	
	普通作業員		〃	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$		ラフテレンクレーン (型枠工用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100	標準運転時間	
	ラフテレンクレーン (型枠工用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100	標準運転時間	ラフテレンクレーン (コンクリート工用, 製作転置用)	排出ガス対策型 (油) t吊	〃	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	
	ラフテレンクレーン (コンクリート工用, 製作転置用)	排出ガス対策型 (油) t吊	〃	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	クローラクレーン (コンクリート工用, 製作転置用)	(油) t吊	〃	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	
	クローラクレーン (コンクリート工用, 製作転置用)	(油) t吊	〃	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	雑 材 料		%	「本節 2-1-4-3 4) 雑材料」による	労務費の%	

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																				
3-8-16	<p>(1) ブロック転置 SWH000267 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"			就業8H	と び 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						<p>(1) ブロック転置 SWH000267 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H	と び 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																															
		陸 上	海 上																																																																																																				
ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																		
			陸 上	海 上																																																																																																			
ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
3-8-18	<p>3) 代価表 (1) ブロック据付(1スイング) SWH000269 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"			就業8H	と び 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						<p>3) 代価表 (1) ブロック据付(1スイング) SWH000269 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H	と び 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																															
		陸 上	海 上																																																																																																				
ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																		
			陸 上	海 上																																																																																																			
ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引 船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																
3-8-22	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式) SWH000273 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラまたはト ラ ッ ク</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用標準運転時間	ト レ ー ラまたはト ラ ッ ク	t積	〃		標準運転時間	潜 水 士 船	D180PS型 3~5吊	〃		就業 8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式) SWH000273 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラまたはト ラ ッ ク</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間	ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用標準運転時間	ト レ ー ラまたはト ラ ッ ク	t積	〃		標準運転時間	潜 水 士 船	D270PS型 3~5吊	〃		就業 8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間																																																																															
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用標準運転時間																																																																															
ト レ ー ラまたはト ラ ッ ク	t積	〃		標準運転時間																																																																															
潜 水 士 船	D180PS型 3~5吊	〃		就業 8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑 材 料																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用標準運転時間																																																																															
ラフテレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用標準運転時間																																																																															
ト レ ー ラまたはト ラ ッ ク	t積	〃		標準運転時間																																																																															
潜 水 士 船	D270PS型 3~5吊	〃		就業 8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑 材 料																																																																																			
3-8-26	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式) SWH000275 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	1	運：作業能力/就 8H	引 船	鋼D PS型	〃	1	〃	潜 水 士 船	D180PS型 3~5吊	〃		就業 8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式) SWH000275 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	1	運：作業能力/就 8H	引 船	鋼D PS型	〃	1	〃	潜 水 士 船	D270PS型 3~5吊	〃		就業 8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	1	運：作業能力/就 8H																																																																															
引 船	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																															
潜 水 士 船	D180PS型 3~5吊	〃		就業 8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑 材 料																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	1	運：作業能力/就 8H																																																																															
引 船	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																															
潜 水 士 船	D270PS型 3~5吊	〃		就業 8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑 材 料																																																																																			

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																										
3-8-32	<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) SWH000277 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフデレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラックまたはトレーラ</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフデレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トラックまたはトレーラ	t積	"		"	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引 船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D180PS型 3~5吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表</p> <p>(1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) SWH000277 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフデレンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラックまたはトレーラ</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフデレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トラックまたはトレーラ	t積	"		"	クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引 船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D270PS型 3~5吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
ラフデレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																									
トラックまたはトレーラ	t積	"		"																																																																																									
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引 船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																									
潜水士船	D180PS型 3~5吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
ラフデレンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																									
トラックまたはトレーラ	t積	"		"																																																																																									
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引 船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																									
潜水士船	D270PS型 3~5吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													
3-8-35	<p>2) 代価表</p> <p>消波ブロック据付(海岸)10個当り SWH000279</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>10/Q₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>10/Q₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>10/Q₂</td> <td>水中設置の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 数量については、小数3位四捨五入とする。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	10/Q ₂ ×1		特殊作業員		"	10/Q ₂ ×1		普通作業員		"	10/Q ₂ ×1		運転手(特殊)		"	10/Q ₂ ×1		クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	10/Q ₂		引 船	鋼D PS型	"	10/Q ₂		潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"	10/Q ₂	水中設置の場合に計上	雑材料		%			<p>2) 代価表</p> <p>消波ブロック据付(海岸)10個当り SWH000279</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Q₂×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>10/Q₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>10/Q₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>10/Q₂</td> <td>水中設置の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 数量については、小数3位四捨五入とする。 2. 雑材料は、ブロック積込・据付作業に必要なワイヤーロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	10/Q ₂ ×1		特殊作業員		"	10/Q ₂ ×1		普通作業員		"	10/Q ₂ ×1		運転手(特殊)		"	10/Q ₂ ×1		クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	10/Q ₂		引 船	鋼D PS型	"	10/Q ₂		潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"	10/Q ₂	水中設置の場合に計上	雑材料		%	4		
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人	10/Q ₂ ×1																																																																																										
特殊作業員		"	10/Q ₂ ×1																																																																																										
普通作業員		"	10/Q ₂ ×1																																																																																										
運転手(特殊)		"	10/Q ₂ ×1																																																																																										
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	10/Q ₂																																																																																										
引 船	鋼D PS型	"	10/Q ₂																																																																																										
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"	10/Q ₂	水中設置の場合に計上																																																																																									
雑材料		%																																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人	10/Q ₂ ×1																																																																																										
特殊作業員		"	10/Q ₂ ×1																																																																																										
普通作業員		"	10/Q ₂ ×1																																																																																										
運転手(特殊)		"	10/Q ₂ ×1																																																																																										
クレーン付台船または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	10/Q ₂																																																																																										
引 船	鋼D PS型	"	10/Q ₂																																																																																										
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"	10/Q ₂	水中設置の場合に計上																																																																																									
雑材料		%	4																																																																																										

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																								
3-9-12	<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接投入</td> <td>投入指示</td> <td>潜水土船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上運搬投入</td> <td>積込運搬投入</td> <td>ガット船</td> <td>グラブ容量 1.8m³ グラブ容量 3.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水土船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要	直接投入	投入指示	潜水土船	D180PS型 3~5t吊		積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³		集積	ブルドーザ	15t級		運搬	ダンプトラック	10t積級		海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	グラブ容量 1.8m ³ グラブ容量 3.0m ³		集積	ブルドーザ	15t級		投入指示	潜水土船	D180PS型 3~5t吊		<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接投入</td> <td>投入指示</td> <td>潜水土船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上運搬投入</td> <td>積込運搬投入</td> <td>ガット船</td> <td>グラブ容量 1.8m³ グラブ容量 3.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水土船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要	直接投入	投入指示	潜水土船	D270PS型 3~5t吊		積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³		集積	ブルドーザ	15t級		運搬	ダンプトラック	10t積級		海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	グラブ容量 1.8m ³ グラブ容量 3.0m ³		集積	ブルドーザ	15t級		投入指示	潜水土船	D270PS型 3~5t吊		
施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要																																																																							
直接投入	投入指示	潜水土船	D180PS型 3~5t吊																																																																								
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³																																																																								
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																								
	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																								
海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	グラブ容量 1.8m ³ グラブ容量 3.0m ³																																																																								
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																								
	投入指示	潜水土船	D180PS型 3~5t吊																																																																								
施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要																																																																							
直接投入	投入指示	潜水土船	D270PS型 3~5t吊																																																																								
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³																																																																								
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																								
	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																								
海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	グラブ容量 1.8m ³ グラブ容量 3.0m ³																																																																								
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																								
	投入指示	潜水土船	D270PS型 3~5t吊																																																																								
3-9-16	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込材投入(直接投入) 1,000m³当り SWH000283</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料					<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込材投入(直接投入) 1,000m³当り SWH000283</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料																																					
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																							
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																							
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																							
雑 材 料																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																							
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																							
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																							
雑 材 料																																																																											
3-9-17	<p>② 裏込材投入(海上運搬投入) 1,000m³当り SWH000287</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガ ッ ト 船</td> <td>グラブ容量 m³</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/G</td> <td>運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型15t級</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガ ッ ト 船	グラブ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑 材 料					<p>② 裏込材投入(海上運搬投入) 1,000m³当り SWH000287</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガ ッ ト 船</td> <td>グラブ容量 m³</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/G</td> <td>運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型15t級</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガ ッ ト 船	グラブ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑 材 料																	
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																							
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																							
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																							
ガ ッ ト 船	グラブ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H																																																																							
ブルドーザ	排出ガス対策型15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																							
雑 材 料																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																							
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																							
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																							
ガ ッ ト 船	グラブ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H																																																																							
ブルドーザ	排出ガス対策型15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																							
雑 材 料																																																																											

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																										
3-9-21	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込均し(Ⅱ)(水中) 1日(m²) 当り SWH000291</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t 吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	日	1	—	就業 8H	② 潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H	雑 材 料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込均し(Ⅱ)(水中) 1日(m²) 当り SWH000291</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t 吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	日	1	—	就業 8H	② 潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H	雑 材 料												
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																					
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																										
① 潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	日	1	—	就業 8H																																																								
② 潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H																																																								
雑 材 料																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																								
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																									
① 潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	日	1	—	就業 8H																																																								
② 潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	日	—	1	就業 8H																																																								
雑 材 料																																																													
3-9-23	<p>2-6-2 施工方式</p> <p>防砂シートは、原則として潜水士船で敷設する。ただし、敷設する防砂シートの質量等および現場条件(施工場所)により、クレーン類を計上することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">クレーン類を必要としない場合</th> <th colspan="2">クレーン類を必要とする場合</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">陸上施工</td> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td rowspan="2">D180PS型 3~5t 吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上施工</td> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t 吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t 吊</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 100t 積</td> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t 吊</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合		名 称	規 格	名 称	規 格	陸上施工	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	ラフテレンクレーン または クローラクレーン	(油) t 吊	海上施工	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	台 船	鋼 100t 積	クレーン付台船	35~40t 吊	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型	<p>2-6-2 施工方式</p> <p>防砂シートは、原則として潜水士船で敷設する。ただし、敷設する防砂シートの質量等および現場条件(施工場所)により、クレーン類を計上することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">クレーン類を必要としない場合</th> <th colspan="2">クレーン類を必要とする場合</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">陸上施工</td> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td rowspan="2">D270PS型 3~5t 吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上施工</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t 吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t 吊</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 100t 積</td> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t 吊</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合		名 称	規 格	名 称	規 格	陸上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	ラフテレンクレーン または クローラクレーン	(油) t 吊	海上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	台 船	鋼 100t 積	クレーン付台船	35~40t 吊	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型	
施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合																																																										
	名 称	規 格	名 称	規 格																																																									
陸上施工	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊																																																									
			ラフテレンクレーン または クローラクレーン	(油) t 吊																																																									
海上施工	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊	潜水士船	D180PS型 3~5t 吊																																																									
	台 船	鋼 100t 積	クレーン付台船	35~40t 吊																																																									
	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型																																																									
施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合																																																										
	名 称	規 格	名 称	規 格																																																									
陸上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊																																																									
			ラフテレンクレーン または クローラクレーン	(油) t 吊																																																									
海上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊	潜水士船	D270PS型 3~5t 吊																																																									
	台 船	鋼 100t 積	クレーン付台船	35~40t 吊																																																									
	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型																																																									

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																														
3-9-28	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 瀬取り投入(自積方式) 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付き台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 瀬取り投入(台船方式) 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付き台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D×2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 瀬取り投入(二次投入方式) 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付き台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケツ損料を含む	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	台 船	鋼 500t積	〃	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H	引 船	鋼D 450PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケツ損料を含む	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)		クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケツ損料を含む	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 瀬取り投入(自積方式) 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付き台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 瀬取り投入(台船方式) 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付き台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D×2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 瀬取り投入(二次投入方式) 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付き台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケツ損料を含む	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	台 船	鋼 500t積	〃	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H	引 船	鋼D 450PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケツ損料を含む	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)		クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケツ損料を含む	
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																													
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																																																													
クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H																																																																																																																																																																																													
引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																																																													
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																																																													
雑 材 料				バケツ損料を含む																																																																																																																																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																													
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																																																													
クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																																																													
台 船	鋼 500t積	〃	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H																																																																																																																																																																																													
引 船	鋼D 450PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																																																													
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																																																													
雑 材 料				バケツ損料を含む																																																																																																																																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																													
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)																																																																																																																																																																																														
クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																																																													
引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																																																													
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																																																													
雑 材 料				バケツ損料を含む																																																																																																																																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																													
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																																																													
クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H																																																																																																																																																																																													
引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																																																													
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																																																													
雑 材 料				バケツ損料を含む																																																																																																																																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																													
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																																																													
クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																																																													
台 船	鋼 500t積	〃	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H																																																																																																																																																																																													
引 船	鋼D 450PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																																																													
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																																																													
雑 材 料				バケツ損料を含む																																																																																																																																																																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																													
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)																																																																																																																																																																																														
クレーン付き台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																																																													
引 船	鋼D PS型	〃	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																																																													
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																																																													
雑 材 料				バケツ損料を含む																																																																																																																																																																																													
3-9-32	<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積 込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集 積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">陸上投入</td> <td>投 入</td> <td>クラムシェル</td> <td>1.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要	積込・運搬	積 込	クローラローダ	1.8~1.9m ³		集 積	ブルドーザ	15t級		運 搬	ダンプトラック	10t積級		陸上投入	投 入	クラムシェル	1.0m ³		投入指示	潜水士船	D180PS型 3~5t吊		<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積 込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集 積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">陸上投入</td> <td>投 入</td> <td>クラムシェル</td> <td>1.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要	積込・運搬	積 込	クローラローダ	1.8~1.9m ³		集 積	ブルドーザ	15t級		運 搬	ダンプトラック	10t積級		陸上投入	投 入	クラムシェル	1.0m ³		投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																										
施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																													
積込・運搬	積 込	クローラローダ	1.8~1.9m ³																																																																																																																																																																																														
	集 積	ブルドーザ	15t級																																																																																																																																																																																														
	運 搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																																																																																																														
陸上投入	投 入	クラムシェル	1.0m ³																																																																																																																																																																																														
	投入指示	潜水士船	D180PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																														
施工区分	作業内容	名 称	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																													
積込・運搬	積 込	クローラローダ	1.8~1.9m ³																																																																																																																																																																																														
	集 積	ブルドーザ	15t級																																																																																																																																																																																														
	運 搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																																																																																																														
陸上投入	投 入	クラムシェル	1.0m ³																																																																																																																																																																																														
	投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																														

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																												
3-9-33	<p>②裏込材投入(陸上投入) 1,000m³当り SWH000297</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クラムシェル</td> <td>1.0m³</td> <td>"</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	クラムシェル	1.0m ³	"	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑 材 料					<p>②裏込材投入(陸上投入) 1,000m³当り SWH000297</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏 込 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クラムシェル</td> <td>1.0m³</td> <td>"</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	クラムシェル	1.0m ³	"	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑 材 料																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																											
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																											
クラムシェル	1.0m ³	"	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
裏 込 材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																											
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																											
クラムシェル	1.0m ³	"	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
3-10-23	<p>(3) 排砂管設置・撤去</p> <p>代価表中の船種・規格区分は以下による。</p> <p>[1] ポンプ浚渫船鋼D2, 250~8, 000PS 型の場合</p> <p>[2] ポンプ浚渫船鋼D1, 350PS 型, およびバージアンローダ船, 空気圧送船の場合</p> <p>① 排砂管(海底管)設置・撤去 60m当り SWH000029</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼200t積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	船種・規格区分		摘 要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H	台 船	鋼200t積	"	0.5		"	潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引 船	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引 船	鋼D200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5			普 通 作 業 員		人	9.4	6.5		雑 材 料						<p>(3) 排砂管設置・撤去</p> <p>代価表中の船種・規格区分は以下による。</p> <p>[1] ポンプ浚渫船鋼D2, 250~8, 000PS 型の場合</p> <p>[2] ポンプ浚渫船鋼D1, 350PS 型, およびバージアンローダ船, 空気圧送船の場合</p> <p>① 排砂管(海底管)設置・撤去 60m当り SWH000029</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼200t積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	船種・規格区分		摘 要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H	台 船	鋼200t積	"	0.5		"	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引 船	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引 船	鋼D200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5			普 通 作 業 員		人	9.4	6.5		雑 材 料						
名 称	形 状 寸 法				単 位	船種・規格区分		摘 要																																																																																																																							
		[1]	[2]																																																																																																																												
揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台 船	鋼200t積	"	0.5		"																																																																																																																										
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																										
引 船	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引 船	鋼D200PS型	"	0.5		"																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5																																																																																																																												
普 通 作 業 員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	船種・規格区分		摘 要																																																																																																																										
			[1]	[2]																																																																																																																											
揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台 船	鋼200t積	"	0.5		"																																																																																																																										
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																										
引 船	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引 船	鋼D200PS型	"	0.5		"																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5																																																																																																																												
普 通 作 業 員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																								
3-14-9	<p>(3) 陽極取付 1日 (個) 当り SWH000261</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>既設構造物等を基地として作業できる場合</th> <th>既設構造物等を基地として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽 極 取 付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価	潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	日	—	1	就業8H	クレーン付台船	35~40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H	引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H	溶 接 機	D300A	〃	—	1		土木一般世話役		人	—	1		普通作業員		〃	—	1		消 耗 品		%	—	2	労務費の%	雑 材 料			—			<p>(3) 陽極取付 1日 (個) 当り SWH000261</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>既設構造物等を基地として作業できる場合</th> <th>既設構造物等を基地として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽 極 取 付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価	潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	日	—	1	就業8H	クレーン付台船	35~40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H	引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H	溶 接 機	D300A	〃	—	1		土木一般世話役		人	—	1		普通作業員		〃	—	1		消 耗 品		%	—	2	労務費の%	雑 材 料			—			
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																			
		既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合																																																																																																																																								
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶 接 機	D300A	〃	—	1																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	—	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	—	1																																																																																																																																							
消 耗 品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑 材 料			—																																																																																																																																								
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																						
			既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合																																																																																																																																							
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽 極 取 付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶 接 機	D300A	〃	—	1																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	—	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	—	1																																																																																																																																							
消 耗 品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑 材 料			—																																																																																																																																								
3-15-17	<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) ブロック撤去 (1スイング内) 1日 (個) 当り SWH000393</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機 船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D180PS型3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H	潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	〃			就業8H	と び 工		人				普通作業員		〃				雑 材 料						<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) ブロック撤去 (1スイング内) 1日 (個) 当り SWH000393</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機 船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H	潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	〃			就業8H	と び 工		人				普通作業員		〃				雑 材 料																																										
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																			
		陸 上	海 上																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D180PS型3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																																																						
と び 工		人																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																											
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																						
			陸 上	海 上																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機 船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運2H/就8H																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D270PS型3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																																																						
と び 工		人																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																											

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																
3-15-21	<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) ブロック撤去据付・仮置(海上一連方式) 1日(個)当り SWH000395</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引 船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料					<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) ブロック撤去据付・仮置(海上一連方式) 1日(個)当り SWH000395</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引 船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																															
引 船	鋼D PS型	"	1	"																																																																															
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		"																																																																																	
雑 材 料																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																															
引 船	鋼D PS型	"	1	"																																																																															
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		"																																																																																	
雑 材 料																																																																																			
3-15-24	<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り SWH000397</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>撤去用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>撤去以外の作業用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラまたはトラック</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間	トレーラまたはトラック	t積	"		標準運転時間	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料					<p>3) 代 価 表</p> <p>(1) ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り SWH000397</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>撤去用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>撤去以外の作業用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラまたはトラック</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間	トレーラまたはトラック	t積	"		標準運転時間	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料					
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間																																																																															
トレーラまたはトラック	t積	"		標準運転時間																																																																															
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		"																																																																																	
雑 材 料																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間																																																																															
トレーラまたはトラック	t積	"		標準運転時間																																																																															
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																															
と び 工		人																																																																																	
普通作業員		"																																																																																	
雑 材 料																																																																																			
3-16-23	<p>(2) 標準的な船団構成</p> <p>①クレーン付台船、起重機船の船団構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ 形式</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船 または 起重機船</th> <th>台 船 (運搬 用)</th> <th>揚 船</th> <th>クレーン付台船 (補助用)</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロ ハンマ</td> <td>t吊 鋼D t吊</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>t吊</td> <td>鋼D PS型</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ 形式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団			クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬 用)	揚 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜水士船	パイプロ ハンマ	t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D180PS型 3~5t吊	<p>(2) 標準的な船団構成</p> <p>①クレーン付台船、起重機船の船団構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ 形式</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船 または 起重機船</th> <th>台 船 (運搬 用)</th> <th>揚 船</th> <th>クレーン付台船 (補助用)</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロ ハンマ</td> <td>t吊 鋼D t吊</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>t吊</td> <td>鋼D PS型</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ 形式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団			クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬 用)	揚 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜水士船	パイプロ ハンマ	t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊																																									
ハンマ 形式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																															
	クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬 用)	揚 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜水士船																																																																													
パイプロ ハンマ	t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D180PS型 3~5t吊																																																																													
ハンマ 形式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																															
	クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬 用)	揚 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜水士船																																																																													
パイプロ ハンマ	t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																													

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																								
3-16-24	<p>②杭打船の規格・船団構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">パイプロハンマ規格</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船(運搬用)</th> <th>台船(関連機材用)</th> <th>揚 錨 船</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">パイプロハンマ</td> <td>45kW</td> <td rowspan="2">D-25</td> <td rowspan="6">鋼 t積</td> <td rowspan="6">鋼 t積</td> <td rowspan="6">鋼D 5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS型</td> <td rowspan="6">D180PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> </tr> <tr> <td>90kW</td> <td>D-45</td> </tr> <tr> <td>120kW</td> <td rowspan="3">D-72</td> </tr> <tr> <td>150kW</td> </tr> <tr> <td>200kW</td> </tr> <tr> <td>240kW</td> <td>D-80</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	パイプロハンマ規格	標準的な船団構成				現場条件による追加船団		杭打船	台船(運搬用)	台船(関連機材用)	揚 錨 船	引 船	潜水士船	パイプロハンマ	45kW	D-25	鋼 t積	鋼 t積	鋼D 5t吊	鋼D PS型	D180PS型 3~5t吊	60kW	90kW	D-45	120kW	D-72	150kW	200kW	240kW	D-80	<p>②杭打船の規格・船団構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">パイプロハンマ規格</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船(運搬用)</th> <th>台船(関連機材用)</th> <th>揚 錨 船</th> <th>引 船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">パイプロハンマ</td> <td>45kW</td> <td rowspan="2">D-25</td> <td rowspan="6">鋼 t積</td> <td rowspan="6">鋼 t積</td> <td rowspan="6">鋼D 5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS型</td> <td rowspan="6">D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> </tr> <tr> <td>90kW</td> <td>D-45</td> </tr> <tr> <td>120kW</td> <td rowspan="3">D-72</td> </tr> <tr> <td>150kW</td> </tr> <tr> <td>200kW</td> </tr> <tr> <td>240kW</td> <td>D-80</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	パイプロハンマ規格	標準的な船団構成				現場条件による追加船団		杭打船	台船(運搬用)	台船(関連機材用)	揚 錨 船	引 船	潜水士船	パイプロハンマ	45kW	D-25	鋼 t積	鋼 t積	鋼D 5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊	60kW	90kW	D-45	120kW	D-72	150kW	200kW	240kW	D-80																																																																											
ハンマ形式	パイプロハンマ規格			標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																																																																																																			
		杭打船	台船(運搬用)	台船(関連機材用)	揚 錨 船	引 船	潜水士船																																																																																																																																				
パイプロハンマ	45kW	D-25	鋼 t積	鋼 t積	鋼D 5t吊	鋼D PS型	D180PS型 3~5t吊																																																																																																																																				
	60kW																																																																																																																																										
	90kW	D-45																																																																																																																																									
	120kW	D-72																																																																																																																																									
	150kW																																																																																																																																										
	200kW																																																																																																																																										
240kW	D-80																																																																																																																																										
ハンマ形式	パイプロハンマ規格	標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																																																																																																					
		杭打船	台船(運搬用)	台船(関連機材用)	揚 錨 船	引 船	潜水士船																																																																																																																																				
パイプロハンマ	45kW	D-25	鋼 t積	鋼 t積	鋼D 5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																				
	60kW																																																																																																																																										
	90kW	D-45																																																																																																																																									
	120kW	D-72																																																																																																																																									
	150kW																																																																																																																																										
	200kW																																																																																																																																										
240kW	D-80																																																																																																																																										
3-16-30	<p>クレーンの規格・台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th rowspan="2">杭 長</th> <th colspan="4">杭 質 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>$W_p \leq 5t$</th> <th>$5t < W_p \leq 15t$</th> <th>$15t < W_p \leq 30t$</th> <th>$30t < W_p$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラークレーン</td> <td>$\phi \leq 30m$</td> <td>(油)35t吊×1台</td> <td>(油)50t吊×1台</td> <td>(油)80t吊×1台</td> <td>(油)50t吊×2台</td> <td rowspan="2">鋼管用</td> </tr> <tr> <td>$30m < \phi$</td> <td>(油)35t吊×2台</td> <td>(油)35t吊×2台</td> <td>(油)50t吊×2台</td> <td>(油)80t吊×2台</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>—</td> <td>(油)25t吊×1台 (10m<ϕ)</td> <td>(油)25t吊×1台</td> <td>(油)25t吊×1台</td> <td>(油)25t吊×1台</td> <td>部材用</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	杭 長	杭 質 量				備 考	$W_p \leq 5t$	$5t < W_p \leq 15t$	$15t < W_p \leq 30t$	$30t < W_p$	クローラークレーン	$\phi \leq 30m$	(油)35t吊×1台	(油)50t吊×1台	(油)80t吊×1台	(油)50t吊×2台	鋼管用	$30m < \phi$	(油)35t吊×2台	(油)35t吊×2台	(油)50t吊×2台	(油)80t吊×2台	ラフテレンクレーン	—	(油)25t吊×1台 (10m< ϕ)	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	部材用	<p>クレーンの規格・台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th rowspan="2">杭 長</th> <th colspan="4">杭 質 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>$W_p \leq 5t$</th> <th>$5t < W_p \leq 15t$</th> <th>$15t < W_p \leq 30t$</th> <th>$30t < W_p$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラークレーン</td> <td>$\phi \leq 30m$</td> <td>(油)50t吊×1台</td> <td>(油)50t吊×1台</td> <td>(油)80t吊×1台</td> <td>(油)50t吊×2台</td> <td rowspan="2">鋼管用</td> </tr> <tr> <td>$30m < \phi$</td> <td>(油)50t吊×2台</td> <td>(油)50t吊×2台</td> <td>(油)50t吊×2台</td> <td>(油)80t吊×2台</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>—</td> <td>(油)25t吊×1台 (10m<ϕ)</td> <td>(油)25t吊×1台</td> <td>(油)25t吊×1台</td> <td>(油)25t吊×1台</td> <td>部材用</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	杭 長	杭 質 量				備 考	$W_p \leq 5t$	$5t < W_p \leq 15t$	$15t < W_p \leq 30t$	$30t < W_p$	クローラークレーン	$\phi \leq 30m$	(油)50t吊×1台	(油)50t吊×1台	(油)80t吊×1台	(油)50t吊×2台	鋼管用	$30m < \phi$	(油)50t吊×2台	(油)50t吊×2台	(油)50t吊×2台	(油)80t吊×2台	ラフテレンクレーン	—	(油)25t吊×1台 (10m< ϕ)	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	部材用																																																																													
種 類	杭 長			杭 質 量					備 考																																																																																																																																		
		$W_p \leq 5t$	$5t < W_p \leq 15t$	$15t < W_p \leq 30t$	$30t < W_p$																																																																																																																																						
クローラークレーン	$\phi \leq 30m$	(油)35t吊×1台	(油)50t吊×1台	(油)80t吊×1台	(油)50t吊×2台	鋼管用																																																																																																																																					
	$30m < \phi$	(油)35t吊×2台	(油)35t吊×2台	(油)50t吊×2台	(油)80t吊×2台																																																																																																																																						
ラフテレンクレーン	—	(油)25t吊×1台 (10m< ϕ)	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	部材用																																																																																																																																					
種 類	杭 長	杭 質 量				備 考																																																																																																																																					
		$W_p \leq 5t$	$5t < W_p \leq 15t$	$15t < W_p \leq 30t$	$30t < W_p$																																																																																																																																						
クローラークレーン	$\phi \leq 30m$	(油)50t吊×1台	(油)50t吊×1台	(油)80t吊×1台	(油)50t吊×2台	鋼管用																																																																																																																																					
	$30m < \phi$	(油)50t吊×2台	(油)50t吊×2台	(油)50t吊×2台	(油)80t吊×2台																																																																																																																																						
ラフテレンクレーン	—	(油)25t吊×1台 (10m< ϕ)	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	(油)25t吊×1台	部材用																																																																																																																																					
3-16-33	<p>5) 代価表</p> <p>(1) 鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用) 1日(本)当り SWH000411, 412</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイプロ用</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>243 kW</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラークレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 杭打船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>杭起重機</td> <td>D-非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H(運搬用)</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H(関連機材用)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>鋼D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上打設	海上打設	パイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kWパイプロ用	〃	1	1		ウォータージェット	243 kW	〃				クローラークレーン	(油) t吊	〃	1	—		クレーン付台船 または 杭打船	t吊	〃	—	1	運6H/就8H	杭起重機	D-非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	就業8H(運搬用)	台船	鋼 t積	〃	—	—	就業8H(関連機材用)	引船	鋼D PS型	〃	—	—	運2H/就8H	潜水士船	鋼D180PS型 3~5t吊	〃	—	—	就業8H	揚 錨 船	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H	<p>5) 代価表</p> <p>(1) 鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用) 1日(本)当り SWH000411, 412</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイプロ用</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>243 kW</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラークレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 杭打船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>杭起重機</td> <td>D-非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H(運搬用)</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H(関連機材用)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>鋼D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	陸上打設	海上打設	パイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kWパイプロ用	〃	1	1		ウォータージェット	243 kW	〃				クローラークレーン	(油) t吊	〃	1	—		クレーン付台船 または 杭打船	t吊	〃	—	1	運6H/就8H	杭起重機	D-非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	就業8H(運搬用)	台船	鋼 t積	〃	—	—	就業8H(関連機材用)	引船	鋼D PS型	〃	—	—	運2H/就8H	潜水士船	鋼D270PS型 3~5t吊	〃	—	—	就業8H	揚 錨 船	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H	
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																								
パイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																							
鋼管チャック	kWパイプロ用	〃	1	1																																																																																																																																							
ウォータージェット	243 kW	〃																																																																																																																																									
クローラークレーン	(油) t吊	〃	1	—																																																																																																																																							
クレーン付台船 または 杭打船	t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																						
杭起重機	D-非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	就業8H(運搬用)																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	〃	—	—	就業8H(関連機材用)																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	〃	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																						
潜水士船	鋼D180PS型 3~5t吊	〃	—	—	就業8H																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H																																																																																																																																						
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																							
パイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																							
鋼管チャック	kWパイプロ用	〃	1	1																																																																																																																																							
ウォータージェット	243 kW	〃																																																																																																																																									
クローラークレーン	(油) t吊	〃	1	—																																																																																																																																							
クレーン付台船 または 杭打船	t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																						
杭起重機	D-非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	就業8H(運搬用)																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	〃	—	—	就業8H(関連機材用)																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	〃	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																						
潜水士船	鋼D270PS型 3~5t吊	〃	—	—	就業8H																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H																																																																																																																																						

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																				
3-16-34	<p>(3) クレーン付台船または起重機船, 杭打船拘束 1式当り SWH000415</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 杭打船</td> <td>t吊 D- 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用 (運搬用)</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用 (関連機材用)</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>鋼D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船 または 杭打船	t吊 D- 非航旋回鋼D t吊	日		供用	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用	台 船	鋼 t積	"		供用 (運搬用)	台 船	鋼 t積	"		供用 (関連機材用)	引 船	鋼D PS型	"		供用	潜 水 士 船	鋼D180PS型 3~5t吊	"		供用	<p>(3) クレーン付台船または起重機船, 杭打船拘束 1式当り SWH000415</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 杭打船</td> <td>t吊 D- 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用 (運搬用)</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用 (関連機材用)</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>鋼D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	クレーン付台船 または 杭打船	t吊 D- 非航旋回鋼D t吊	日		供用	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用	台 船	鋼 t積	"		供用 (運搬用)	台 船	鋼 t積	"		供用 (関連機材用)	引 船	鋼D PS型	"		供用	潜 水 士 船	鋼D270PS型 3~5t吊	"		供用																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																			
クレーン付台船 または 杭打船	t吊 D- 非航旋回鋼D t吊	日		供用																																																																																																																																			
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用																																																																																																																																			
台 船	鋼 t積	"		供用 (運搬用)																																																																																																																																			
台 船	鋼 t積	"		供用 (関連機材用)																																																																																																																																			
引 船	鋼D PS型	"		供用																																																																																																																																			
潜 水 士 船	鋼D180PS型 3~5t吊	"		供用																																																																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																			
クレーン付台船 または 杭打船	t吊 D- 非航旋回鋼D t吊	日		供用																																																																																																																																			
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用																																																																																																																																			
台 船	鋼 t積	"		供用 (運搬用)																																																																																																																																			
台 船	鋼 t積	"		供用 (関連機材用)																																																																																																																																			
引 船	鋼D PS型	"		供用																																																																																																																																			
潜 水 士 船	鋼D270PS型 3~5t吊	"		供用																																																																																																																																			
3-16-40	<p>3-2-5-3 作業船舶・機械の選定 1) 作業船舶・機械の組合せ 作業船舶・機械の組合せは下表を標準とする。なお、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船種・機種</th> <th colspan="5">パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>90kW</th> <th>120kW</th> <th>150kW</th> <th>200kW</th> <th>240kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機</td> <td>300kVA</td> <td>400kVA</td> <td>500kVA</td> <td>600kVA</td> <td>800kVA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クレーン付台船 または 起重機船・杭打船</td> <td colspan="5">起重機船または杭打船</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>80t吊</td> <td>150t吊</td> <td>150t吊</td> <td>200t吊</td> <td>200t吊</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td colspan="2">鋼 t積</td> <td colspan="3">鋼 t積</td> <td>1</td> <td>注) 1.</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>鋼D</td> <td colspan="2">PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td colspan="5">鋼D 5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td colspan="5">D180PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td>注) 2.</td> </tr> </tbody> </table>	船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW	発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1		クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	起重機船または杭打船					1		80t吊	150t吊	150t吊	200t吊	200t吊	台 船	鋼 t積		鋼 t積			1	注) 1.	引 船	鋼D	PS型	鋼D	PS型		1		揚 錨 船	鋼D 5t吊					1		潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊						注) 2.	<p>3-2-5-3 作業船舶・機械の選定 1) 作業船舶・機械の組合せ 作業船舶・機械の組合せは下表を標準とする。なお、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船種・機種</th> <th colspan="5">パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>90kW</th> <th>120kW</th> <th>150kW</th> <th>200kW</th> <th>240kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機</td> <td>300kVA</td> <td>400kVA</td> <td>500kVA</td> <td>600kVA</td> <td>800kVA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クレーン付台船 または 起重機船・杭打船</td> <td colspan="5">起重機船または杭打船</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>80t吊</td> <td>150t吊</td> <td>150t吊</td> <td>200t吊</td> <td>200t吊</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td colspan="2">鋼 t積</td> <td colspan="3">鋼 t積</td> <td>1</td> <td>注) 1.</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>鋼D</td> <td colspan="2">PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td colspan="5">鋼D 5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td colspan="5">D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td>注) 2.</td> </tr> </tbody> </table>	船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW	発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1		クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	起重機船または杭打船					1		80t吊	150t吊	150t吊	200t吊	200t吊	台 船	鋼 t積		鋼 t積			1	注) 1.	引 船	鋼D	PS型	鋼D	PS型		1		揚 錨 船	鋼D 5t吊					1		潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊						注) 2.	
船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要																																																																																																																																
	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW																																																																																																																																		
発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	起重機船または杭打船					1																																																																																																																																	
	80t吊	150t吊	150t吊	200t吊	200t吊																																																																																																																																		
台 船	鋼 t積		鋼 t積			1	注) 1.																																																																																																																																
引 船	鋼D	PS型	鋼D	PS型		1																																																																																																																																	
揚 錨 船	鋼D 5t吊					1																																																																																																																																	
潜 水 士 船	D180PS型 3~5t吊						注) 2.																																																																																																																																
船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要																																																																																																																																
	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW																																																																																																																																		
発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	起重機船または杭打船					1																																																																																																																																	
	80t吊	150t吊	150t吊	200t吊	200t吊																																																																																																																																		
台 船	鋼 t積		鋼 t積			1	注) 1.																																																																																																																																
引 船	鋼D	PS型	鋼D	PS型		1																																																																																																																																	
揚 錨 船	鋼D 5t吊					1																																																																																																																																	
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊						注) 2.																																																																																																																																

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																
3-16-43	<p>4) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設 (パイプロハンマ・海上施工) 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">鋼管杭</th> <th colspan="2">鋼管矢板</th> </tr> <tr> <th>0 ≤ 25m</th> <th>0 > 25m</th> <th>0 ≤ 25m</th> <th>0 > 25m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイロ用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量				摘 要	鋼管杭		鋼管矢板		0 ≤ 25m	0 > 25m	0 ≤ 25m	0 > 25m	パイプロハンマ	kW	日	1		1			鋼管チャック	kWパイロ用	"	1		1			クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H	台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H	引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"					就業8H	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"	<p>4) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設 (パイプロハンマ・海上施工) 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">鋼管杭</th> <th colspan="2">鋼管矢板</th> </tr> <tr> <th>0 ≤ 25m</th> <th>0 > 25m</th> <th>0 ≤ 25m</th> <th>0 > 25m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイロ用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量				摘 要	鋼管杭		鋼管矢板		0 ≤ 25m	0 > 25m	0 ≤ 25m	0 > 25m	パイプロハンマ	kW	日	1		1			鋼管チャック	kWパイロ用	"	1		1			クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H	台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H	引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"					就業8H	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"	
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量				摘 要																																																																																																																																									
						鋼管杭		鋼管矢板																																																																																																																																											
		0 ≤ 25m	0 > 25m	0 ≤ 25m		0 > 25m																																																																																																																																													
パイプロハンマ	kW	日	1		1																																																																																																																																														
鋼管チャック	kWパイロ用	"	1		1																																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H																																																																																																																																												
台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H																																																																																																																																												
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"					就業8H																																																																																																																																												
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"																																																																																																																																												
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量				摘 要																																																																																																																																												
			鋼管杭		鋼管矢板																																																																																																																																														
			0 ≤ 25m	0 > 25m	0 ≤ 25m	0 > 25m																																																																																																																																													
パイプロハンマ	kW	日	1		1																																																																																																																																														
鋼管チャック	kWパイロ用	"	1		1																																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H																																																																																																																																												
台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H																																																																																																																																												
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"					就業8H																																																																																																																																												
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"																																																																																																																																												
3-16-46	<p>5-1 交通誘導警備</p> <p>安全対策に含まれる代価表は、下表のとおりである。 なお、交通誘導警備員及び機械の誘導員等の交通管理を行う場合に適用する。</p>	<p>5-1 交通誘導警備</p> <p>安全対策に含まれる代価表は、下表のとおりである。 なお、一般交通誘導警備員及び機械の誘導員等の交通管理を行う場合に適用する。</p>																																																																																																																																																	

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4-1-3	<p>市場単価適用工種一覧(その1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="11">コンクリート工</th> <th colspan="3">表 込 工</th> <th rowspan="2">陸上地盤</th> </tr> <tr> <th>底面工</th> <th>マット工</th> <th>支保工</th> <th>足場工</th> <th>鉄筋工</th> <th>吊 鉄</th> <th>型枠工</th> <th>コンクリート</th> <th>伸 縮 止 水</th> <th>上 蓋 工</th> <th>防 砂 防 砂</th> <th>防 砂 防 砂</th> <th>S</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3節 基礎工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・基礎ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4節 本体工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.1 ケーソン式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン製作</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン止水据付工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.2 ブロック式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・方塊製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・セルラーブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・L型ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.3 場所打式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・場所打コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・水中コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.5 鋼矢板式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼矢板切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.6 鋼 軌 式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼軌切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5節 搬運・積固工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・根固ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6節 上 部 工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(重力・鋼矢板式)</td> <td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(横構式)</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・現場鋼材溶接</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7節 付 属 工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱基礎コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・防舷材取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・車止・縁金物取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・電気防食取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8節 消 波 工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・異形ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>○注 鉄筋工は「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」を適用する。</p>	項 目	コンクリート工											表 込 工			陸上地盤	底面工	マット工	支保工	足場工	鉄筋工	吊 鉄	型枠工	コンクリート	伸 縮 止 水	上 蓋 工	防 砂 防 砂	防 砂 防 砂	S	D	3節 基礎工															・基礎ブロック製作	○				○	○	○	○							4節 本体工															4.1 ケーソン式															・ケーソン製作	○	○	○	○	○	○	○	○							・ケーソン止水据付工									○	○					・差コンクリート															・差ブロック製作	○				○	○	○	○							4.2 ブロック式															・方塊製作	○			○	○	○	○	○							・セルラーブロック製作	○			○	○	○	○	○							・L型ブロック製作	○			○	○	○	○	○							・差コンクリート															・差ブロック製作	○				○	○	○	○							4.3 場所打式															・場所打コンクリート				○	○		○	○							・水中コンクリート				○											4.5 鋼矢板式															・鋼矢板切断															4.6 鋼 軌 式															・鋼軌切断															5節 搬運・積固工															・根固ブロック製作	○			○	○	○	○	○							6節 上 部 工															・上部コンクリート(重力・鋼矢板式)			○	○	○		○	○	○						・上部コンクリート(横構式)				○			○	○							・現場鋼材溶接															7節 付 属 工								○							・係船柱基礎コンクリート													○		・係船柱取付															・防舷材取付															・車止・縁金物取付															・電気防食取付															8節 消 波 工															・異形ブロック製作					○					○	○	○		○	<p>市場単価適用工種一覧(その1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="11">コンクリート工</th> <th colspan="3">表 込 工</th> <th rowspan="2">陸上地盤</th> </tr> <tr> <th>底面工</th> <th>マット工</th> <th>支保工</th> <th>足場工</th> <th>鉄筋工</th> <th>吊 鉄</th> <th>型枠工</th> <th>コンクリート</th> <th>伸 縮 止 水</th> <th>上 蓋 工</th> <th>防 砂 防 砂</th> <th>防 砂 防 砂</th> <th>S</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3節 基礎工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・基礎ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4節 本体工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.1 ケーソン式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン製作</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン止水据付工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.2 ブロック式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・方塊製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・セルラーブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・L型ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・差ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.3 場所打式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・場所打コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・水中コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.5 鋼矢板式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼矢板切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.6 鋼 軌 式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼軌切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5節 搬運・積固工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・根固ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6節 上 部 工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(重力・鋼矢板式)</td> <td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(横構式)</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・現場鋼材溶接</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7節 付 属 工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱基礎コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・防舷材取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・車止・縁金物取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・電気防食取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8節 消 波 工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・異形ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>○注 鉄筋工は「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」を適用する。</p>	項 目	コンクリート工											表 込 工			陸上地盤	底面工	マット工	支保工	足場工	鉄筋工	吊 鉄	型枠工	コンクリート	伸 縮 止 水	上 蓋 工	防 砂 防 砂	防 砂 防 砂	S	D	3節 基礎工															・基礎ブロック製作	○				○	○	○	○							4節 本体工															4.1 ケーソン式															・ケーソン製作	○	○	○	○	○	○	○	○							・ケーソン止水据付工									○	○					・差コンクリート															・差ブロック製作	○				○	○	○	○							4.2 ブロック式															・方塊製作	○			○	○	○	○	○							・セルラーブロック製作	○			○	○	○	○	○							・L型ブロック製作	○			○	○	○	○	○							・差コンクリート															・差ブロック製作	○				○	○	○	○							4.3 場所打式															・場所打コンクリート				○	○		○	○							・水中コンクリート				○											4.5 鋼矢板式															・鋼矢板切断															4.6 鋼 軌 式															・鋼軌切断															5節 搬運・積固工															・根固ブロック製作	○			○	○	○	○	○							6節 上 部 工															・上部コンクリート(重力・鋼矢板式)			○	○	○		○	○	○						・上部コンクリート(横構式)				○			○	○							・現場鋼材溶接															7節 付 属 工															・係船柱基礎コンクリート													○		・係船柱取付															・防舷材取付															・車止・縁金物取付															・電気防食取付															8節 消 波 工															・異形ブロック製作					○					○	○	○		○	
項 目	コンクリート工											表 込 工			陸上地盤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	底面工	マット工	支保工	足場工	鉄筋工	吊 鉄	型枠工	コンクリート	伸 縮 止 水	上 蓋 工	防 砂 防 砂	防 砂 防 砂	S	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3節 基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・基礎ブロック製作	○				○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4節 本体工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.1 ケーソン式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ケーソン製作	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ケーソン止水据付工									○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・差コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・差ブロック製作	○				○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.2 ブロック式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・方塊製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・セルラーブロック製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・L型ブロック製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・差コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・差ブロック製作	○				○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.3 場所打式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・場所打コンクリート				○	○		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・水中コンクリート				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.5 鋼矢板式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・鋼矢板切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.6 鋼 軌 式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・鋼軌切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5節 搬運・積固工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・根固ブロック製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6節 上 部 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・上部コンクリート(重力・鋼矢板式)			○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・上部コンクリート(横構式)				○			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・現場鋼材溶接																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7節 付 属 工								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・係船柱基礎コンクリート													○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・係船柱取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・防舷材取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・車止・縁金物取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・電気防食取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8節 消 波 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・異形ブロック製作					○					○	○	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項 目	コンクリート工											表 込 工			陸上地盤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	底面工	マット工	支保工	足場工	鉄筋工	吊 鉄	型枠工	コンクリート	伸 縮 止 水	上 蓋 工	防 砂 防 砂	防 砂 防 砂	S	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3節 基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・基礎ブロック製作	○				○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4節 本体工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.1 ケーソン式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ケーソン製作	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ケーソン止水据付工									○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・差コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・差ブロック製作	○				○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.2 ブロック式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・方塊製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・セルラーブロック製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・L型ブロック製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・差コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・差ブロック製作	○				○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.3 場所打式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・場所打コンクリート				○	○		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・水中コンクリート				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.5 鋼矢板式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・鋼矢板切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.6 鋼 軌 式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・鋼軌切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5節 搬運・積固工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・根固ブロック製作	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6節 上 部 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・上部コンクリート(重力・鋼矢板式)			○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・上部コンクリート(横構式)				○			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・現場鋼材溶接																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7節 付 属 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・係船柱基礎コンクリート													○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・係船柱取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・防舷材取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・車止・縁金物取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・電気防食取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8節 消 波 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・異形ブロック製作					○					○	○	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5-1-7	<p>2-2-4 回航用引船の選定</p> <p>1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せは、「回航用引船と被回航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象、海象および回航ルート等現場条件により、標準組合せが不適当な場合は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p>	<p>2-2-4 回航用引船の選定</p> <p>1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せは、「回航用引船と被回航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象、海象および回航ルート等現場条件により、標準組合せが不適当な場合(航行環境が厳しい外洋、狭険な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域を回航する場合等)は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5-1-9	<p>2) 自力回航船の航行速度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>船 種</th> <th>航 行 速 度</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船(自旋回)、揚錨船、押船</td> <td>8 ノット(14.8km/h)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ガット船、引船</td> <td>10 ノット(18.5km/h)</td> </tr> </tbody> </table>	船 種	航 行 速 度	摘 要	起重機船(自旋回)、揚錨船、押船	8 ノット(14.8km/h)		ガット船、引船	10 ノット(18.5km/h)	<p>2) 自力回航船の航行速度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>船 種</th> <th>航 行 速 度</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船(自旋回)、揚錨船、押船</td> <td>8 ノット(14.8km/h)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ガット船、引船、潜水士船、安全監視船</td> <td>10 ノット(18.5km/h)</td> </tr> </tbody> </table>	船 種	航 行 速 度	摘 要	起重機船(自旋回)、揚錨船、押船	8 ノット(14.8km/h)		ガット船、引船、潜水士船、安全監視船	10 ノット(18.5km/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
船 種	航 行 速 度	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船(自旋回)、揚錨船、押船	8 ノット(14.8km/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ガット船、引船	10 ノット(18.5km/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
船 種	航 行 速 度	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船(自旋回)、揚錨船、押船	8 ノット(14.8km/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ガット船、引船、潜水士船、安全監視船	10 ノット(18.5km/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

ページ番号	現 行	改 正	備 考																							
5-1-12	<p>(2) 労務費 労務費 = (※労務単価 + 乗船手当) × 乗組員数 × 供用日数 (N₁) (小数第1位切捨て) ※労務単価は「土木工事編 第1編 第2章 ①直接工事費の3. 労務費 (3) 2) 交代制の場合の労務単価」による。</p> <p>① 回航用引船の乗組員数は「回航用引船歩掛表」による。</p> <p>② 乗船手当は「国土交通省日額旅費支給規則」による。 ただし、供用日数 (N₁) が、1日未満の場合は乗船手当を計上しない。</p>	<p>(2) 労務費 労務費 = (※労務単価 + 乗船手当) × 乗組員数 × 供用日数 (N₁) (小数第1位切捨て) ※労務単価は「土木工事編 第1編 第2章 ①直接工事費の3. 労務費 (3) 2) 交代制の場合の労務単価」による。</p> <p>① 回航用引船の乗組員数は「回航用引船歩掛表」による。</p> <p>② 乗船手当は「国土交通省日額旅費支給規則」による。 ただし、供用日数 (N₁) が、1日未満の場合は乗船手当を計上しない。</p> <p>③ 自力回航船舶の乗組員数は「単価表」の内訳数量による。 ただし、潜水士船の乗組員数は、「潜水士船歩掛表」によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">潜水士船歩掛表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業船名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="4">乗 組 員 (人)</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>潜水世話役</th> <th>潜水士</th> <th>潜水連絡員</th> <th>潜水送気員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td rowspan="2">D270PS型 3~5t吊</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>単独潜水方式</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2人潜水方式(交互)</td> </tr> </tbody> </table>	作業船名	規 格	乗 組 員 (人)				摘 要	潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式	0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式(交互)	
作業船名	規 格	乗 組 員 (人)				摘 要																				
		潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員																					
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式																				
		0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式(交互)																				
5-1-12	<p>(5) 自力回航船舶の燃料消費量 自力回航船舶の運転1時間当りの燃料消費量は、下式による。</p> <p>自航起重機船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.191ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入) ガ ッ ト 船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.277ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入) 揚艀船・引船・押船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.155ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入)</p>	<p>(5) 自力回航船舶の燃料消費量 自力回航船舶の運転1時間当りの燃料消費量は、下式による。</p> <p>自航起重機船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.191ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入) ガ ッ ト 船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.277ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入) 揚艀船・引船・押船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.155ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入) 潜 水 士 船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.108ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入) 安 全 監 視 船：燃料消費量 (ℓ/h) = 主機関の定格出力 × 0.046ℓ/kW・h (小数第2位四捨五入)</p>																								
5-1-23	<p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p>1) えい航用引船と被えい航船舶の組合せ えい航用引船と被えい航船舶の組合せは、「えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象海象等現場条件により、標準組合せが不適当な場合は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p>	<p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p>1) えい航用引船と被えい航船舶の組合せ えい航用引船と被えい航船舶の組合せは、「えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象、海象およびえい航ルート等現場条件により、標準組合せが不適当な場合 (航行環境が厳しい外洋、狭隘な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域を回航する場合等) は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p>																								

ページ番号 5-5-4	現 行	改 正	備 考
----------------	-----	-----	-----

3 安全対策

安全対策に含まれる代価表は、下表のとおりである。

種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)		
安 全 費	安 全 対 策	巡視・保安	巡視・保安	1 式当り
		安全監視船	安全監視船	1 式当り

3 安全対策

安全対策に含まれる代価表は、下表のとおりである。

なお、関係施設等に近接した工事現場の出入り口等に配置する一般交通誘導を伴わない安全管理員等に要する費用に適用する。

種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)		
安 全 費	安 全 対 策	巡視・保安	巡視・保安	1 式当り
		安全監視船	安全監視船	1 式当り

6-2	現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----	-----

6 供用係数適用に当たりの留意事項

県内全域係数ランク1を基準とする。

就業時間別の船員供用係数

船舶供用係数 (α) と就業時間別船員供用係数 (β) (1 ワッチ制)

係 数 ラ ンク	船舶供用 係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数 (β)								備 考
		就業 8 時間		就業 9 時間		就業 10 時間		就業 11 時間		
		船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.42	1.53	1.53	

船舶供用係数 (α) と就業時間別船員供用係数 (β) (2 ワッチ制)

係 数 ラ ンク	船舶供用 係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数 (β)								備 考
		就業 16 時間		就業 18 時間		就業 20 時間		就業 22 時間		
		船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	
1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.34	1.46	1.46	1.59	1.60	

6 供用係数適用に当たりの留意事項

県内全域係数ランク1を基準とする。

就業時間別の船員供用係数

船舶供用係数 (α) と就業時間別船員供用係数 (β) (1 ワッチ制)

係 数 ラ ンク	船舶供用 係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数 (β)								備 考
		就業 8 時間		就業 9 時間		就業 10 時間		就業 11 時間		
		船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.43	1.53	1.54	

船舶供用係数 (α) と就業時間別船員供用係数 (β) (2 ワッチ制)

係 数 ラ ンク	船舶供用 係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数 (β)								備 考
		就業 16 時間		就業 18 時間		就業 20 時間		就業 22 時間		
		船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	船 団 長 高 級 船 員	普 通 船 員	
1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.61	

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																	
6-27	<p>② 起重機船（非航旋回） 起重機船（非航旋回） 運転 1 日 当り 就業 8 時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 25t 吊 88kW</th> <th>30t 吊 103kW</th> <th>40t 吊 143kW</th> <th>50t 吊 177kW</th> <th>70t 吊 235kW</th> <th>100t 吊 313kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主 燃 料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>34</td> <td>39</td> <td>55</td> <td>68</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>79</td> <td>109</td> <td>135</td> <td>180</td> <td>239</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>118</td> <td>164</td> <td>203</td> <td>269</td> <td>359</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3×β</td> <td>3×β</td> <td>4×β</td> <td>4×β</td> <td>4×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損 料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時 間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量					摘 要	鋼D 25t 吊 88kW	30t 吊 103kW	40t 吊 143kW	50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW	主 燃 料	重油 A	ℓ	34	39	55	68	90	120	運転 2h	67	79	109	135	180	239	運転 4h	101	118	164	203	269	359	運転 6h	船 団 長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		高 級 船 員		"	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		普 通 船 員		"	3×β	3×β	4×β	4×β	4×β	5×β		損 料	運 転	時 間	2						4						6						"	供 用	日	α						<p>② 起重機船（非航旋回） 起重機船（非航旋回） 運転 1 日 当り 就業 8 時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 30t 吊 103kW</th> <th>40t 吊 143kW</th> <th>50t 吊 177kW</th> <th>70t 吊 235kW</th> <th>100t 吊 313kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主 燃 料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>39</td> <td>55</td> <td>68</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>109</td> <td>135</td> <td>180</td> <td>239</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>164</td> <td>203</td> <td>269</td> <td>359</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3×β</td> <td>4×β</td> <td>4×β</td> <td>4×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損 料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時 間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量					摘 要	鋼D 30t 吊 103kW	40t 吊 143kW	50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW	主 燃 料	重油 A	ℓ	39	55	68	90	120	運転 2h	79	109	135	180	239	運転 4h	118	164	203	269	359	運転 6h	船 団 長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		高 級 船 員		"	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		普 通 船 員		"	3×β	4×β	4×β	4×β	5×β		損 料	運 転	時 間	2						4						6						"	供 用	日	α						
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																									
		鋼D 25t 吊 88kW	30t 吊 103kW	40t 吊 143kW		50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW																																																																																																																																																																																												
主 燃 料	重油 A	ℓ	34	39	55	68	90	120	運転 2h																																																																																																																																																																																											
			67	79	109	135	180	239	運転 4h																																																																																																																																																																																											
			101	118	164	203	269	359	運転 6h																																																																																																																																																																																											
船 団 長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																												
高 級 船 員		"	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																												
普 通 船 員		"	3×β	3×β	4×β	4×β	4×β	5×β																																																																																																																																																																																												
損 料	運 転	時 間	2																																																																																																																																																																																																	
			4																																																																																																																																																																																																	
			6																																																																																																																																																																																																	
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																	
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																												
			鋼D 30t 吊 103kW	40t 吊 143kW	50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW																																																																																																																																																																																													
主 燃 料	重油 A	ℓ	39	55	68	90	120	運転 2h																																																																																																																																																																																												
			79	109	135	180	239	運転 4h																																																																																																																																																																																												
			118	164	203	269	359	運転 6h																																																																																																																																																																																												
船 団 長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																												
高 級 船 員		"	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																												
普 通 船 員		"	3×β	4×β	4×β	4×β	5×β																																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時 間	2																																																																																																																																																																																																	
			4																																																																																																																																																																																																	
			6																																																																																																																																																																																																	
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																	
6-28	<p>起重機船（非航旋回） 供用 1 日 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 25t 吊 88kW</th> <th>30t 吊 103kW</th> <th>40t 吊 143kW</th> <th>50t 吊 177kW</th> <th>70t 吊 235kW</th> <th>100t 吊 313kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量					摘 要	鋼D 25t 吊 88kW	30t 吊 103kW	40t 吊 143kW	50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW	船 団 長		人	1	1	1	1	1	1		高 級 船 員		"	1	1	1	1	1	1		普 通 船 員		"	3	3	4	4	4	5		損 料	供 用	日	1						<p>起重機船（非航旋回） 供用 1 日 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 30t 吊 103kW</th> <th>40t 吊 143kW</th> <th>50t 吊 177kW</th> <th>70t 吊 235kW</th> <th>100t 吊 313kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量					摘 要	鋼D 30t 吊 103kW	40t 吊 143kW	50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW	船 団 長		人	1	1	1	1	1	1		高 級 船 員		"	1	1	1	1	1	1		普 通 船 員		"	3	4	4	4	5		損 料	供 用	日	1																																																																																													
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																									
		鋼D 25t 吊 88kW	30t 吊 103kW	40t 吊 143kW		50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW																																																																																																																																																																																												
船 団 長		人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																												
高 級 船 員		"	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																												
普 通 船 員		"	3	3	4	4	4	5																																																																																																																																																																																												
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																	
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																												
			鋼D 30t 吊 103kW	40t 吊 143kW	50t 吊 177kW	70t 吊 235kW	100t 吊 313kW																																																																																																																																																																																													
船 団 長		人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																												
高 級 船 員		"	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																												
普 通 船 員		"	3	4	4	4	5																																																																																																																																																																																													
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																	

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																
6-46	<p>① 潜水士船 運転1日当り</p> <p style="text-align: right;">就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>D180PS型 3~5t 吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>D180PS型 3~5t 吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	D180PS型 3~5t 吊 132kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	86		潜水世話役		人	0.20×β		潜 水 士		〃	1×β		潜水連絡員		〃	1×β		潜水送気員		〃	1×β		損 料	運 転	日	1		〃	供 用	〃	α		名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	D180PS型 3~5t 吊 132kW	潜水世話役		人	0.20		潜 水 士		〃	1		潜水連絡員		〃	1		潜水送気員		〃	1		損 料	供 用	日	1		<p>① 潜水士船 運転1日当り</p> <p style="text-align: right;">就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>D270PS型 3~5t 吊 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>D270PS型 3~5t 吊 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	D270PS型 3~5t 吊 199kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	129		潜水世話役		人	0.20×β		潜 水 士		〃	1×β		潜水連絡員		〃	1×β		潜水送気員		〃	1×β		損 料	運 転	日	1		〃	供 用	〃	α		名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	D270PS型 3~5t 吊 199kW	潜水世話役		人	0.20		潜 水 士		〃	1		潜水連絡員		〃	1		潜水送気員		〃	1		損 料	供 用	日	1		
名 称	形 状 寸 法				単 位		数 量	摘 要																																																																																																																																											
		D180PS型 3~5t 吊 132kW																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	86																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	1×β																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
			D180PS型 3~5t 吊 132kW																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	1																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1																																																																																																																																																
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
			D270PS型 3~5t 吊 199kW																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	129																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	1×β																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
			D270PS型 3~5t 吊 199kW																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	1																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1																																																																																																																																																
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																

ページ番号	現 行	改 正	備 考
-------	-----	-----	-----

6-47

② 潜水士船(2人潜水方式(交互)) 運転1日当り

就業8時間

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要
			D180PS型 3~5t吊 132kW		
主 燃 料	軽 油	ℓ	86		
潜 水 世 話 役		人	0.20×β		
潜 水 士		〃	2.1×β		
潜 水 連 絡 員		〃	1×β		
潜 水 送 気 員		〃	1×β		
損 料	運 転	日	1		
〃	供 用	〃	α		

潜水士船(2人潜水方式(交互)) 供用1日当り

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要
			D180PS型 3~5t吊 132kW		
潜 水 世 話 役		人	0.20		
潜 水 士		〃	2.1		
潜 水 連 絡 員		〃	1		
潜 水 送 気 員		〃	1		
損 料	供 用	日	1		

注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。

② 潜水士船(2人潜水方式(交互)) 運転1日当り

就業8時間

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要
			D270PS型 3~5t吊 199kW		
主 燃 料	軽 油	ℓ	129		
潜 水 世 話 役		人	0.20×β		
潜 水 士		〃	2.1×β		
潜 水 連 絡 員		〃	1×β		
潜 水 送 気 員		〃	1×β		
損 料	運 転	日	1		
〃	供 用	〃	α		

潜水士船(2人潜水方式(交互)) 供用1日当り

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要
			D270PS型 3~5t吊 199kW		
潜 水 世 話 役		人	0.20		
潜 水 士		〃	2.1		
潜 水 連 絡 員		〃	1		
潜 水 送 気 員		〃	1		
損 料	供 用	日	1		

注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。

6-56

クローラクレーン(油圧駆動式) 運転1日当り

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量						摘 要
			35t吊 112kW	40t吊 114kW	50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 170kW	
主 燃 料	軽 油	ℓ	60	61	70	70	91	91	
賃 料		日	1	1	1	1	1	1	

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量						摘 要
			100t吊 204kW	150t吊 221kW	200t吊 235kW	250t吊 253kW	300t吊 253kW	450t吊 448kW	
主 燃 料	軽 油	ℓ	112	119	126	133	133	238	
賃 料		日	1	1	1	1	1	1	

注) 賃料は物価資料による。

クローラクレーン(油圧駆動式) 運転1日当り

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量						摘 要
			50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 170kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW	
主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119	
賃 料		日	1	1	1	1	1	1	

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量			摘 要
			200t吊 235kW	350t吊 302kW	450t吊 448kW	
主 燃 料	軽 油	ℓ	126	161	238	
賃 料		日	1	1	1	

注) 賃料は物価資料による。

ページ番号	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																
6-60	<p>トレーラ 運転1日当り</p> <p style="text-align: right;">就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>15t 積 235kW</th> <th>20t 積 235kW</th> <th>25t 積 235kW</th> <th>32t 積 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>40t 積 382kW</th> <th>50t 積 393kW</th> <th>60t 積 393kW</th> <th>70t 積 393kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	15t 積 235kW	20t 積 235kW	25t 積 235kW	32t 積 235kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	113	113	113	113		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	40t 積 382kW	50t 積 393kW	60t 積 393kW	70t 積 393kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	183	183	183	183		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		<p>トレーラ 運転1日当り</p> <p style="text-align: right;">就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>15t 積 235kW</th> <th>20t 積 235kW</th> <th>25t 積 235kW</th> <th>32t 積 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>40t 積 382kW</th> <th>50t 積 393kW</th> <th>60t 積 393kW</th> <th>70t 積 393kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> <td>1.80</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	15t 積 235kW	20t 積 235kW	25t 積 235kW	32t 積 235kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	113	113	113	113		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	40t 積 382kW	50t 積 393kW	60t 積 393kW	70t 積 393kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	183	183	183	183		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.80	1.80		
名 称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																									
		15t 積 235kW	20t 積 235kW	25t 積 235kW		32t 積 235kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	113	113	113	113																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																													
名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																												
			40t 積 382kW	50t 積 393kW	60t 積 393kW	70t 積 393kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	183	183	183	183																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																													
名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																												
			15t 積 235kW	20t 積 235kW	25t 積 235kW	32t 積 235kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	113	113	113	113																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																													
名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																												
			40t 積 382kW	50t 積 393kW	60t 積 393kW	70t 積 393kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	183	183	183	183																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.80	1.80																																																																																																																																																																													
6-81	<p>ディストリビュータ 運転1日当り</p> <p style="text-align: right;">就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="1">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>自走式 2,000～3,000L 82kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	自走式 2,000～3,000L 82kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	32		運 転 手	(一般)	人	1		損 料	運 転	日	1		〃	供 用	〃	1.50		<p>ディストリビュータ 運転1日当り</p> <p style="text-align: right;">就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="1">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>自走式 2,000～3,000L 8kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>1.50</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>ベースタック[普通]3～3.5t 積</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>ベースタック[普通]3～3.5t 積</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	自走式 2,000～3,000L 8kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	25		運 転 手	(一般)	人	1		損 料	運 転	日	1	ディストリビュータ装置本体	〃	供 用	〃	1.50	ディストリビュータ装置本体	〃	運 転	時間	4.7	ベースタック[普通]3～3.5t 積	〃	供 用	日	1.13	ベースタック[普通]3～3.5t 積																																																																																																																			
名 称	形状寸法				単位		数 量	摘 要																																																																																																																																																																											
		自走式 2,000～3,000L 82kW																																																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	32																																																																																																																																																																																
運 転 手	(一般)	人	1																																																																																																																																																																																
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																
〃	供 用	〃	1.50																																																																																																																																																																																
名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																															
			自走式 2,000～3,000L 8kW																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	25																																																																																																																																																																																
運 転 手	(一般)	人	1																																																																																																																																																																																
損 料	運 転	日	1	ディストリビュータ装置本体																																																																																																																																																																															
〃	供 用	〃	1.50	ディストリビュータ装置本体																																																																																																																																																																															
〃	運 転	時間	4.7	ベースタック[普通]3～3.5t 積																																																																																																																																																																															
〃	供 用	日	1.13	ベースタック[普通]3～3.5t 積																																																																																																																																																																															