

ページ番号 3-149 現 行 改 定 備 考

標定点及び同時調整 対空標識の設置 (写真縮尺 1/10,000~12,500)

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	0.1		通信運搬費	一式	ベニヤ板	0.4 cm×30 cm×90 cm	枚	21	
カーインジエクトプロット	A0	”	0.5				木杭	6.0 cm×6.0 cm×60 cm	本	9	中心杭用
ライホン	1.5L	”	5	供用日損料			角材	4.0 cm×4.0 cm×400 cm	”	11.1	脚杭、横木
”	”	台時	10	運行時間損料			ガソリン		ℓ	26.0	2.7 ℓ×10.0h
雑器材		式	1				雑品		式	1	

標定点及び同時調整 標定点測量

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	3		通信運搬費	一式	ガソリン		ℓ	15.6	2.6 ℓ×6.0h
GNSS測量機	2級	”	3				電子基準点Rinexデータ		分	5	
ライホン	1.5L	”	3	供用日損料			雑品		式	1	
”	”	台時	6	運行時間損料							
雑器材		式	1								

標定点及び同時調整 簡易水準測量

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
レベル	3級	台	2		通信運搬費	一式	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5 cm×51 cm	枚	4	
水準用電卓		”	2				処理薬品*		式	1	
空中写真引伸機	白黒	”	0.1				ガソリン		ℓ	10.4	2.6 ℓ×4.0h
印画紙現像機	白黒・自動	”	0.1				雑品		式	1	
ライホン	1.5L	”	2	供用日損料							
”	”	台時	4	運行時間損料							
雑器材		式	1								

\* 処理薬品は、印画紙 (WP ペーパー) の合計の20%を計上する。

標定点及び同時調整 対空標識の設置 (写真縮尺 1/10,000~12,500)

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	0.1		通信運搬費	一式	ベニヤ板	0.4 cm×30 cm×90 cm	枚	21	
カーインジエクトプロット	A0	”	0.5				木杭	6.0 cm×6.0 cm×60 cm	本	9	中心杭用
ライホン	1.5L	”	5	供用日損料			角材	4.0 cm×4.0 cm×400 cm	”	11.1	脚杭、横木
”	”	台時	10	運行時間損料			ガソリン		ℓ	27.0	2.7 ℓ×10.0h
雑器材		式	1				雑品		式	1	

標定点及び同時調整 標定点測量

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	3		通信運搬費	一式	ガソリン		ℓ	16.2	2.7 ℓ×6.0h
GNSS測量機	2級	”	3				電子基準点Rinexデータ		分	5	
ライホン	1.5L	”	3	供用日損料			雑品		式	1	
”	”	台時	6	運行時間損料							
雑器材		式	1								

標定点及び同時調整 簡易水準測量

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
レベル	3級	台	2		通信運搬費	一式	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5 cm×51 cm	枚	4	
水準用電卓		”	2				処理薬品*		式	1	
空中写真引伸機	白黒	”	0.1				ガソリン		ℓ	10.8	2.7 ℓ×4.0h
印画紙現像機	白黒・自動	”	0.1				雑品		式	1	
ライホン	1.5L	”	2	供用日損料							
”	”	台時	4	運行時間損料							
雑器材		式	1								

\* 処理薬品は、印画紙 (WP ペーパー) の合計の20%を計上する。

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																												
3-150	<p style="text-align: center;">数値図化（地図情報レベル1,000） 現地調査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パーソナルコンピュータ</td> <td></td> <td>台日</td> <td>0.7</td> <td></td> <td>通信運搬費等</td> <td>一式</td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>23.4</td> <td>2.6ℓ×9.0h</td> </tr> <tr> <td>カラーインクジェットプリンタ</td> <td>A0</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>カラーインクジェットプリンタ用紙</td> <td>マットロール紙</td> <td>本</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>"</td> <td>4.5</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td>インクカートリッジ</td> <td>ブラック680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>台時</td> <td>9</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>マゼンタ680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>シアン680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>イエロー680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>ライトシアン680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>ライトマゼンタ680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	パーソナルコンピュータ		台日	0.7		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	23.4	2.6ℓ×9.0h	カラーインクジェットプリンタ	A0	"	1				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロール紙	本	0.2		ライトペン	1.5L	"	4.5	供用日損料			インクカートリッジ	ブラック680ml	"	0.01		"	"	台時	9	運行時間損料			"	マゼンタ680ml	"	0.01									"	シアン680ml	"	0.01									"	イエロー680ml	"	0.01									"	ライトシアン680ml	"	0.01									"	ライトマゼンタ680ml	"	0.01		<p style="text-align: center;">数値図化（地図情報レベル1,000） 現地調査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パーソナルコンピュータ</td> <td></td> <td>台日</td> <td>0.7</td> <td></td> <td>通信運搬費等</td> <td>一式</td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>24.3</td> <td>2.7ℓ×9.0h</td> </tr> <tr> <td>カラーインクジェットプリンタ</td> <td>A0</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>カラーインクジェットプリンタ用紙</td> <td>マットロール紙</td> <td>本</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>"</td> <td>4.5</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td>インクカートリッジ</td> <td>ブラック680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>台時</td> <td>9</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>マゼンタ680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>シアン680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>イエロー680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>ライトシアン680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>"</td> <td>ライトマゼンタ680ml</td> <td>"</td> <td>0.01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	パーソナルコンピュータ		台日	0.7		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	24.3	2.7ℓ×9.0h	カラーインクジェットプリンタ	A0	"	1				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロール紙	本	0.2		ライトペン	1.5L	"	4.5	供用日損料			インクカートリッジ	ブラック680ml	"	0.01		"	"	台時	9	運行時間損料			"	マゼンタ680ml	"	0.01									"	シアン680ml	"	0.01									"	イエロー680ml	"	0.01									"	ライトシアン680ml	"	0.01									"	ライトマゼンタ680ml	"	0.01		
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																									
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
パーソナルコンピュータ		台日	0.7		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	23.4	2.6ℓ×9.0h																																																																																																																																																																																																																																				
カラーインクジェットプリンタ	A0	"	1				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロール紙	本	0.2																																																																																																																																																																																																																																					
ライトペン	1.5L	"	4.5	供用日損料			インクカートリッジ	ブラック680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
"	"	台時	9	運行時間損料			"	マゼンタ680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	シアン680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	イエロー680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	ライトシアン680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	ライトマゼンタ680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																									
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
パーソナルコンピュータ		台日	0.7		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	24.3	2.7ℓ×9.0h																																																																																																																																																																																																																																				
カラーインクジェットプリンタ	A0	"	1				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロール紙	本	0.2																																																																																																																																																																																																																																					
ライトペン	1.5L	"	4.5	供用日損料			インクカートリッジ	ブラック680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
"	"	台時	9	運行時間損料			"	マゼンタ680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	シアン680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	イエロー680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	ライトシアン680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					
							"	ライトマゼンタ680ml	"	0.01																																																																																																																																																																																																																																					

ページ番号 3-151 現 行 改 定 備 考

数値図化(地図情報レベル1,000) 補測編集

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	2.2		通信運搬費等	一式	ガソリン		円	7.8	2.6円×3.0h
カラーインクジェットプリンタ	A0	台	0.4				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロー紙	本	0.3	
トータルステーション	2級	台	0.3				インクカートリッジ	アフラック 680ml	台	0.01	
図形編集装置	DM用	台	1.8					マゼンタ 680ml	台	0.01	
ライトペン	1.5L	台	1.5	供用日損料				ブルー 680ml	台	0.01	
		台	3.0	運行時間損料				イエロー 680ml	台	0.01	
								ライトペン	台	0.01	
									台	0.01	
									台	0.01	

数値図化(地図情報レベル1,000) 数値地形図データファイルの作成

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	1.5				CD-R	700MB	枚	1	
図形編集装置	DM用	台	1.4								

数値図化(地図情報レベル2,500) 作業計画

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	1								

数値図化(地図情報レベル2,500) 現地調査

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	9.0		通信運搬費等	一式	ガソリン		円	75.4	2.6円×29.0h
カラーインクジェットプリンタ	A0	台	1				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロー紙	本	0.9	
ライトペン	1.5L	台	14.5	供用日損料			インクカートリッジ	アフラック 680ml	台	0.05	
		台	29.0	運行時間損料				マゼンタ 680ml	台	0.05	
								ブルー 680ml	台	0.05	
								イエロー 680ml	台	0.05	
								ライトペン	台	0.05	
									台	0.05	

数値図化(地図情報レベル1,000) 補測編集

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	2.2		通信運搬費等	一式	ガソリン		円	8.1	2.7円×3.0h
カラーインクジェットプリンタ	A0	台	0.4				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロー紙	本	0.3	
トータルステーション	2級	台	0.3				インクカートリッジ	アフラック 680ml	台	0.01	
図形編集装置	DM用	台	1.8					マゼンタ 680ml	台	0.01	
ライトペン	1.5L	台	1.5	供用日損料				ブルー 680ml	台	0.01	
		台	3.0	運行時間損料				イエロー 680ml	台	0.01	
								ライトペン	台	0.01	
									台	0.01	
									台	0.01	

数値図化(地図情報レベル1,000) 数値地形図データファイルの作成

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	1.5				CD-R	700MB	枚	1	
図形編集装置	DM用	台	1.4								

数値図化(地図情報レベル2,500) 作業計画

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	1								

数値図化(地図情報レベル2,500) 現地調査

機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要
パーソナルコンピュータ		台	9.0		通信運搬費等	一式	ガソリン		円	78.3	2.7円×29.0h
カラーインクジェットプリンタ	A0	台	1				カラーインクジェットプリンタ用紙	マットロー紙	本	0.9	
ライトペン	1.5L	台	14.5	供用日損料			インクカートリッジ	アフラック 680ml	台	0.05	
		台	29.0	運行時間損料				マゼンタ 680ml	台	0.05	
								ブルー 680ml	台	0.05	
								イエロー 680ml	台	0.05	
								ライトペン	台	0.05	
									台	0.05	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3-152	<p>数値図化(地図情報レベル2,500) 補測編集</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パーソナルコンピュータ</td> <td></td> <td>台日</td> <td>7.2</td> <td></td> <td>通信運搬費等</td> <td>一式</td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>26.0</td> <td>2.6ℓ×3.0h</td> </tr> <tr> <td>カラーインクジェットプリンター</td> <td>A0</td> <td>”</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>カラーインクジェットプリンター用紙</td> <td>マットコート紙</td> <td>本</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トータルステーション</td> <td>2級</td> <td>”</td> <td>2.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>インクカートリッジ</td> <td>ブラック680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図形編集装置</td> <td>DM用</td> <td>”</td> <td>5.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>マゼンタ680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>”</td> <td>5.0</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>シアン680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>”</td> <td>台時</td> <td>10.0</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>イエロー680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>ライトシアン680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>ライトマゼンタ680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	パーソナルコンピュータ		台日	7.2		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	26.0	2.6ℓ×3.0h	カラーインクジェットプリンター	A0	”	1.3				カラーインクジェットプリンター用紙	マットコート紙	本	0.4		トータルステーション	2級	”	2.7				インクカートリッジ	ブラック680ml	”	0.03		図形編集装置	DM用	”	5.9				”	マゼンタ680ml	”	0.03		ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料			”	シアン680ml	”	0.03		”	”	台時	10.0	運行時間損料			”	イエロー680ml	”	0.03									”	ライトシアン680ml	”	0.03									”	ライトマゼンタ680ml	”	0.03		<p>数値図化(地図情報レベル2,500) 補測編集</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パーソナルコンピュータ</td> <td></td> <td>台日</td> <td>7.2</td> <td></td> <td>通信運搬費等</td> <td>一式</td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27.0</td> <td>2.7ℓ×10.0h</td> </tr> <tr> <td>カラーインクジェットプリンター</td> <td>A0</td> <td>”</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>カラーインクジェットプリンター用紙</td> <td>マットコート紙</td> <td>本</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トータルステーション</td> <td>2級</td> <td>”</td> <td>2.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>インクカートリッジ</td> <td>ブラック680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図形編集装置</td> <td>DM用</td> <td>”</td> <td>5.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>マゼンタ680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>”</td> <td>5.0</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>シアン680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>”</td> <td>台時</td> <td>10.0</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>イエロー680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>ライトシアン680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>”</td> <td>ライトマゼンタ680ml</td> <td>”</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	パーソナルコンピュータ		台日	7.2		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	27.0	2.7ℓ×10.0h	カラーインクジェットプリンター	A0	”	1.3				カラーインクジェットプリンター用紙	マットコート紙	本	0.4		トータルステーション	2級	”	2.7				インクカートリッジ	ブラック680ml	”	0.03		図形編集装置	DM用	”	5.9				”	マゼンタ680ml	”	0.03		ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料			”	シアン680ml	”	0.03		”	”	台時	10.0	運行時間損料			”	イエロー680ml	”	0.03									”	ライトシアン680ml	”	0.03									”	ライトマゼンタ680ml	”	0.03																																														
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
パーソナルコンピュータ		台日	7.2		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	26.0	2.6ℓ×3.0h																																																																																																																																																																																																																																																																																
カラーインクジェットプリンター	A0	”	1.3				カラーインクジェットプリンター用紙	マットコート紙	本	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
トータルステーション	2級	”	2.7				インクカートリッジ	ブラック680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
図形編集装置	DM用	”	5.9				”	マゼンタ680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料			”	シアン680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
”	”	台時	10.0	運行時間損料			”	イエロー680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							”	ライトシアン680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							”	ライトマゼンタ680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
パーソナルコンピュータ		台日	7.2		通信運搬費等	一式	ガソリン		ℓ	27.0	2.7ℓ×10.0h																																																																																																																																																																																																																																																																																
カラーインクジェットプリンター	A0	”	1.3				カラーインクジェットプリンター用紙	マットコート紙	本	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
トータルステーション	2級	”	2.7				インクカートリッジ	ブラック680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
図形編集装置	DM用	”	5.9				”	マゼンタ680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料			”	シアン680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
”	”	台時	10.0	運行時間損料			”	イエロー680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							”	ライトシアン680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							”	ライトマゼンタ680ml	”	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3-153	<p>現地測量(S=1/500)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トータルステーション</td> <td>2級</td> <td>台日</td> <td>9.8</td> <td></td> <td>通信運搬費</td> <td></td> <td>木杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>”</td> <td>9.8</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>51.2</td> <td>2.6ℓ×19.7h</td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>”</td> <td>台時</td> <td>19.7</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑器材</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	トータルステーション	2級	台日	9.8		通信運搬費		木杭		本	28		ライトペン	1.5L	”	9.8	供用日損料			ガソリン		ℓ	51.2	2.6ℓ×19.7h	”	”	台時	19.7	運行時間損料								雑器材		式	1				雑品		式	1		<p>現地測量(S=1/500)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トータルステーション</td> <td>2級</td> <td>台日</td> <td>9.8</td> <td></td> <td>通信運搬費</td> <td></td> <td>木杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>”</td> <td>9.8</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>53.1</td> <td>2.7ℓ×19.7h</td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>”</td> <td>台時</td> <td>19.7</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑器材</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	トータルステーション	2級	台日	9.8		通信運搬費		木杭		本	28		ライトペン	1.5L	”	9.8	供用日損料			ガソリン		ℓ	53.1	2.7ℓ×19.7h	”	”	台時	19.7	運行時間損料								雑器材		式	1				雑品		式	1																																																																																																																																														
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
トータルステーション	2級	台日	9.8		通信運搬費		木杭		本	28																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ライトペン	1.5L	”	9.8	供用日損料			ガソリン		ℓ	51.2	2.6ℓ×19.7h																																																																																																																																																																																																																																																																																
”	”	台時	19.7	運行時間損料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑器材		式	1				雑品		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																	
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
トータルステーション	2級	台日	9.8		通信運搬費		木杭		本	28																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ライトペン	1.5L	”	9.8	供用日損料			ガソリン		ℓ	53.1	2.7ℓ×19.7h																																																																																																																																																																																																																																																																																
”	”	台時	19.7	運行時間損料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑器材		式	1				雑品		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3-154	<p>航空レーザ測量(数値図化レベル1,000) 調整基準点の設置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNSS測量機</td> <td>2級</td> <td>台日</td> <td>7.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>26.0</td> <td>2.6ℓ×10.0h</td> </tr> <tr> <td>GNSS解算用計算機</td> <td></td> <td>”</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GNSS解算用計算機レベル</td> <td>3級</td> <td>”</td> <td>3.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水準用電卓</td> <td></td> <td>”</td> <td>3.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>”</td> <td>5.0</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>”</td> <td>台時</td> <td>10.0</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑器材</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>航空レーザ測量(数値図化レベル1,000) 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図形編集装置</td> <td>DM用</td> <td>台日</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	GNSS測量機	2級	台日	7.5				ガソリン		ℓ	26.0	2.6ℓ×10.0h	GNSS解算用計算機		”	5									GNSS解算用計算機レベル	3級	”	3.75									水準用電卓		”	3.75									ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料								”	”	台時	10.0	運行時間損料								雑器材		式	1									機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	図形編集装置	DM用	台日	45									<p>航空レーザ測量(数値図化レベル1,000) 調整点の設置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNSS測量機</td> <td>2級</td> <td>台日</td> <td>7.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27.0</td> <td>2.7ℓ×10.0h</td> </tr> <tr> <td>GNSS解算用計算機</td> <td></td> <td>”</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GNSS解算用計算機レベル</td> <td>3級</td> <td>”</td> <td>3.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水準用電卓</td> <td></td> <td>”</td> <td>3.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトペン</td> <td>1.5L</td> <td>”</td> <td>5.0</td> <td>供用日損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>”</td> <td>台時</td> <td>10.0</td> <td>運行時間損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑器材</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>航空レーザ測量(数値図化レベル1,000) 点群データ及びオリジナルデータ作成</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="4">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図形編集装置</td> <td>DM用</td> <td>台日</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	GNSS測量機	2級	台日	7.5				ガソリン		ℓ	27.0	2.7ℓ×10.0h	GNSS解算用計算機		”	5									GNSS解算用計算機レベル	3級	”	3.75									水準用電卓		”	3.75									ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料								”	”	台時	10.0	運行時間損料								雑器材		式	1									機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成				名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	図形編集装置	DM用	台日	45									
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
GNSS測量機	2級	台日	7.5				ガソリン		ℓ	26.0	2.6ℓ×10.0h																																																																																																																																																																																																																																																																																
GNSS解算用計算機		”	5																																																																																																																																																																																																																																																																																								
GNSS解算用計算機レベル	3級	”	3.75																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水準用電卓		”	3.75																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
”	”	台時	10.0	運行時間損料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑器材		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
図形編集装置	DM用	台日	45																																																																																																																																																																																																																																																																																								
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
GNSS測量機	2級	台日	7.5				ガソリン		ℓ	27.0	2.7ℓ×10.0h																																																																																																																																																																																																																																																																																
GNSS解算用計算機		”	5																																																																																																																																																																																																																																																																																								
GNSS解算用計算機レベル	3級	”	3.75																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水準用電卓		”	3.75																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ライトペン	1.5L	”	5.0	供用日損料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
”	”	台時	10.0	運行時間損料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑器材		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
機械経費の構成				通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
図形編集装置	DM用	台日	45																																																																																																																																																																																																																																																																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																
3-155	<p>航空レーザ測量(数値図化レベル1,000) <b>数値地形図データファイルの作成</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="5">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図形編集装置</td> <td>DM用</td> <td>台日</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外付けハードディスク</td> <td>(USB2.0対応)500GB</td> <td>台</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DVD-R</td> <td>4.7GB</td> <td>枚</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成					通信運搬費等の構成		材料費の構成					名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	図形編集装置	DM用	台日	4.5				外付けハードディスク	(USB2.0対応)500GB	台	0.7									DVD-R	4.7GB	枚	0.8		<p>航空レーザ測量(数値図化レベル1,000) <b>成果データファイルの作成</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">機械経費の構成</th> <th colspan="2">通信運搬費等の構成</th> <th colspan="5">材料費の構成</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図形編集装置</td> <td>DM用</td> <td>台日</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外付けハードディスク</td> <td>(USB2.0対応)500GB</td> <td>台</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DVD-R</td> <td>4.7GB</td> <td>枚</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械経費の構成					通信運搬費等の構成		材料費の構成					名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要	図形編集装置	DM用	台日	4.5				外付けハードディスク	(USB2.0対応)500GB	台	0.7									DVD-R	4.7GB	枚	0.8		
機械経費の構成					通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
図形編集装置	DM用	台日	4.5				外付けハードディスク	(USB2.0対応)500GB	台	0.7																																																																																									
							DVD-R	4.7GB	枚	0.8																																																																																									
機械経費の構成					通信運搬費等の構成		材料費の構成																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要	項目	備考	品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
図形編集装置	DM用	台日	4.5				外付けハードディスク	(USB2.0対応)500GB	台	0.7																																																																																									
							DVD-R	4.7GB	枚	0.8																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																
3-156	<p>15-1 機械経費、通信運搬費等、材料費 (1) 測量業務標準歩掛における各費目の直接人件費に対する割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>作業名</th> <th>機械 経费率</th> <th>通信運搬 费率</th> <th>材料 费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3-1-1</td><td>1級基準点測量 新点5点</td><td>9.5%</td><td>1.5%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-2-1-1</td><td>2級基準点測量 新点10点 伐採有り</td><td>8.0%</td><td>7.0%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-2-1-2</td><td>2級基準点測量 新点10点 伐採なし</td><td>9.0%</td><td>2.0%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-3-1-1</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置有り</td><td>2.5%</td><td>4.5%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>3-3-1-2</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置なし</td><td>2.5%</td><td>4.5%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>3-3-1-3</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置有り</td><td>3.0%</td><td>1.5%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>3-3-1-4</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置なし</td><td>3.0%</td><td>1.5%</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>3-4-1-1</td><td>4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採有り</td><td>3.0%</td><td>8.0%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-4-1-2</td><td>4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採なし</td><td>3.0%</td><td>3.0%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-5-1</td><td>基準点設置 新点10点 地上埋設(普通)</td><td>1.5%</td><td>3.0%</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>3-5-2</td><td>基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)</td><td>1.5%</td><td>3.0%</td><td>17.0%</td></tr> <tr><td>3-5-3</td><td>基準点設置 新点10点 地下埋設</td><td>1.5%</td><td>3.0%</td><td>13.0%</td></tr> <tr><td>3-5-4</td><td>基準点設置 新点10点 屋上埋設</td><td>2.0%</td><td>2.0%</td><td>10.5%</td></tr> <tr><td>3-5-5</td><td>基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置</td><td>2.0%</td><td>2.5%</td><td>4.5%</td></tr> <tr><td>4-1-1</td><td>水準測量 1級水準測量観測(レベル等による)</td><td>8.5%</td><td>1.0%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>4-1-2</td><td>水準測量 2級水準測量観測(レベル等による)</td><td>5.0%</td><td>1.0%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>4-1-3</td><td>水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)</td><td>3.0%</td><td>1.0%</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>4-1-4</td><td>水準測量 4級水準測量観測(レベル等による)</td><td>2.5%</td><td>1.0%</td><td>3.5%</td></tr> <tr><td>4-2-1</td><td>水準点設置 水準点設置(永久標識)</td><td>2.0%</td><td>2.0%</td><td>20.5%</td></tr> <tr><td>4-2-2</td><td>水準点設置 水準点設置(永久標識以外)</td><td>1.5%</td><td>5.0%</td><td>3.0%</td></tr> <tr><td>5-1</td><td>路線測量 作業計画</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>5-2</td><td>路線測量 現地踏査</td><td>2.0%</td><td>0.0%</td><td>7.5%</td></tr> <tr><td>5-3</td><td>路線測量 伐採</td><td>1.0%</td><td>0.0%</td><td>2.0%</td></tr> </tbody> </table>	作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 费率	材料 费率	3-1-1	1級基準点測量 新点5点	9.5%	1.5%	2.5%	3-2-1-1	2級基準点測量 新点10点 伐採有り	8.0%	7.0%	2.5%	3-2-1-2	2級基準点測量 新点10点 伐採なし	9.0%	2.0%	2.5%	3-3-1-1	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置有り	2.5%	4.5%	1.0%	3-3-1-2	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置なし	2.5%	4.5%	1.0%	3-3-1-3	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置有り	3.0%	1.5%	1.0%	3-3-1-4	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置なし	3.0%	1.5%	1.5%	3-4-1-1	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採有り	3.0%	8.0%	2.5%	3-4-1-2	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採なし	3.0%	3.0%	2.5%	3-5-1	基準点設置 新点10点 地上埋設(普通)	1.5%	3.0%	16.0%	3-5-2	基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)	1.5%	3.0%	17.0%	3-5-3	基準点設置 新点10点 地下埋設	1.5%	3.0%	13.0%	3-5-4	基準点設置 新点10点 屋上埋設	2.0%	2.0%	10.5%	3-5-5	基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置	2.0%	2.5%	4.5%	4-1-1	水準測量 1級水準測量観測(レベル等による)	8.5%	1.0%	1.0%	4-1-2	水準測量 2級水準測量観測(レベル等による)	5.0%	1.0%	1.0%	4-1-3	水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)	3.0%	1.0%	1.5%	4-1-4	水準測量 4級水準測量観測(レベル等による)	2.5%	1.0%	3.5%	4-2-1	水準点設置 水準点設置(永久標識)	2.0%	2.0%	20.5%	4-2-2	水準点設置 水準点設置(永久標識以外)	1.5%	5.0%	3.0%	5-1	路線測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	5-2	路線測量 現地踏査	2.0%	0.0%	7.5%	5-3	路線測量 伐採	1.0%	0.0%	2.0%	<p>15-1 機械経費、通信運搬費等、材料費 (1) 測量業務標準歩掛における各費目の直接人件費に対する割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>作業名</th> <th>機械 経费率</th> <th>通信運搬 费率</th> <th>材料 费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3-1-1</td><td>1級基準点測量 新点5点</td><td>11.0%</td><td>1.5%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-2-1-1</td><td>2級基準点測量 新点10点 伐採有り</td><td>9.0%</td><td>6.5%</td><td>2.0%</td></tr> <tr><td>3-2-1-2</td><td>2級基準点測量 新点10点 伐採なし</td><td>9.5%</td><td>2.0%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-3-1-1</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置有り</td><td>2.5%</td><td>4.0%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>3-3-1-2</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置なし</td><td>2.5%</td><td>4.0%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>3-3-1-3</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置有り</td><td>3.0%</td><td>1.5%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>3-3-1-4</td><td>3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置なし</td><td>3.0%</td><td>1.5%</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>3-4-1-1</td><td>4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採有り</td><td>3.0%</td><td>7.5%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-4-1-2</td><td>4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採なし</td><td>3.0%</td><td>3.0%</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>3-5-1</td><td>基準点設置 新点10点 地上埋設(普通)</td><td>1.5%</td><td>3.0%</td><td>15.0%</td></tr> <tr><td>3-5-2</td><td>基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)</td><td>1.5%</td><td>3.0%</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>3-5-3</td><td>基準点設置 新点10点 地下埋設</td><td>1.5%</td><td>3.0%</td><td>12.0%</td></tr> <tr><td>3-5-4</td><td>基準点設置 新点10点 屋上埋設</td><td>2.0%</td><td>2.0%</td><td>10.0%</td></tr> <tr><td>3-5-5</td><td>基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置</td><td>2.0%</td><td>2.0%</td><td>4.5%</td></tr> <tr><td>4-1-1</td><td>水準測量 1級水準測量観測(レベル等による)</td><td>9.5%</td><td>0.5%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>4-1-2</td><td>水準測量 2級水準測量観測(レベル等による)</td><td>6.0%</td><td>1.0%</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>4-1-3</td><td>水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)</td><td>3.0%</td><td>1.0%</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>4-1-4</td><td>水準測量 4級水準測量観測(レベル等による)</td><td>2.5%</td><td>1.0%</td><td>3.5%</td></tr> <tr><td>4-2-1</td><td>水準点設置 水準点設置(永久標識)</td><td>2.0%</td><td>2.0%</td><td>19.5%</td></tr> <tr><td>4-2-2</td><td>水準点設置 水準点設置(永久標識以外)</td><td>1.5%</td><td>5.0%</td><td>3.0%</td></tr> <tr><td>5-1</td><td>路線測量 作業計画</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>5-2</td><td>路線測量 現地踏査</td><td>2.0%</td><td>0.0%</td><td>7.5%</td></tr> <tr><td>5-3</td><td>路線測量 伐採</td><td>1.0%</td><td>0.0%</td><td>2.0%</td></tr> </tbody> </table>	作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 费率	材料 费率	3-1-1	1級基準点測量 新点5点	11.0%	1.5%	2.5%	3-2-1-1	2級基準点測量 新点10点 伐採有り	9.0%	6.5%	2.0%	3-2-1-2	2級基準点測量 新点10点 伐採なし	9.5%	2.0%	2.5%	3-3-1-1	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置有り	2.5%	4.0%	1.0%	3-3-1-2	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置なし	2.5%	4.0%	1.0%	3-3-1-3	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置有り	3.0%	1.5%	1.0%	3-3-1-4	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置なし	3.0%	1.5%	1.5%	3-4-1-1	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採有り	3.0%	7.5%	2.5%	3-4-1-2	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採なし	3.0%	3.0%	2.5%	3-5-1	基準点設置 新点10点 地上埋設(普通)	1.5%	3.0%	15.0%	3-5-2	基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)	1.5%	3.0%	16.0%	3-5-3	基準点設置 新点10点 地下埋設	1.5%	3.0%	12.0%	3-5-4	基準点設置 新点10点 屋上埋設	2.0%	2.0%	10.0%	3-5-5	基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置	2.0%	2.0%	4.5%	4-1-1	水準測量 1級水準測量観測(レベル等による)	9.5%	0.5%	1.0%	4-1-2	水準測量 2級水準測量観測(レベル等による)	6.0%	1.0%	1.0%	4-1-3	水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)	3.0%	1.0%	1.5%	4-1-4	水準測量 4級水準測量観測(レベル等による)	2.5%	1.0%	3.5%	4-2-1	水準点設置 水準点設置(永久標識)	2.0%	2.0%	19.5%	4-2-2	水準点設置 水準点設置(永久標識以外)	1.5%	5.0%	3.0%	5-1	路線測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	5-2	路線測量 現地踏査	2.0%	0.0%	7.5%	5-3	路線測量 伐採	1.0%	0.0%	2.0%	
作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 费率	材料 费率																																																																																																																																																																																																																																															
3-1-1	1級基準点測量 新点5点	9.5%	1.5%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-2-1-1	2級基準点測量 新点10点 伐採有り	8.0%	7.0%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-2-1-2	2級基準点測量 新点10点 伐採なし	9.0%	2.0%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-1	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置有り	2.5%	4.5%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-2	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置なし	2.5%	4.5%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-3	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置有り	3.0%	1.5%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-4	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置なし	3.0%	1.5%	1.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-4-1-1	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採有り	3.0%	8.0%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-4-1-2	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採なし	3.0%	3.0%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-1	基準点設置 新点10点 地上埋設(普通)	1.5%	3.0%	16.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-2	基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)	1.5%	3.0%	17.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-3	基準点設置 新点10点 地下埋設	1.5%	3.0%	13.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-4	基準点設置 新点10点 屋上埋設	2.0%	2.0%	10.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-5	基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置	2.0%	2.5%	4.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-1	水準測量 1級水準測量観測(レベル等による)	8.5%	1.0%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-2	水準測量 2級水準測量観測(レベル等による)	5.0%	1.0%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-3	水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)	3.0%	1.0%	1.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-4	水準測量 4級水準測量観測(レベル等による)	2.5%	1.0%	3.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-2-1	水準点設置 水準点設置(永久標識)	2.0%	2.0%	20.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-2-2	水準点設置 水準点設置(永久標識以外)	1.5%	5.0%	3.0%																																																																																																																																																																																																																																															
5-1	路線測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																																																																																																															
5-2	路線測量 現地踏査	2.0%	0.0%	7.5%																																																																																																																																																																																																																																															
5-3	路線測量 伐採	1.0%	0.0%	2.0%																																																																																																																																																																																																																																															
作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 费率	材料 费率																																																																																																																																																																																																																																															
3-1-1	1級基準点測量 新点5点	11.0%	1.5%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-2-1-1	2級基準点測量 新点10点 伐採有り	9.0%	6.5%	2.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-2-1-2	2級基準点測量 新点10点 伐採なし	9.5%	2.0%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-1	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置有り	2.5%	4.0%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-2	3級基準点測量 新点20点 伐採有り 永久標識設置なし	2.5%	4.0%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-3	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置有り	3.0%	1.5%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-3-1-4	3級基準点測量 新点20点 伐採なし 永久標識設置なし	3.0%	1.5%	1.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-4-1-1	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採有り	3.0%	7.5%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-4-1-2	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし 伐採なし	3.0%	3.0%	2.5%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-1	基準点設置 新点10点 地上埋設(普通)	1.5%	3.0%	15.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-2	基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)	1.5%	3.0%	16.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-3	基準点設置 新点10点 地下埋設	1.5%	3.0%	12.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-4	基準点設置 新点10点 屋上埋設	2.0%	2.0%	10.0%																																																																																																																																																																																																																																															
3-5-5	基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置	2.0%	2.0%	4.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-1	水準測量 1級水準測量観測(レベル等による)	9.5%	0.5%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-2	水準測量 2級水準測量観測(レベル等による)	6.0%	1.0%	1.0%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-3	水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)	3.0%	1.0%	1.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-1-4	水準測量 4級水準測量観測(レベル等による)	2.5%	1.0%	3.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-2-1	水準点設置 水準点設置(永久標識)	2.0%	2.0%	19.5%																																																																																																																																																																																																																																															
4-2-2	水準点設置 水準点設置(永久標識以外)	1.5%	5.0%	3.0%																																																																																																																																																																																																																																															
5-1	路線測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																																																																																																															
5-2	路線測量 現地踏査	2.0%	0.0%	7.5%																																																																																																																																																																																																																																															
5-3	路線測量 伐採	1.0%	0.0%	2.0%																																																																																																																																																																																																																																															

ページ番号	現 行					改 定					備 考
	作業	作業名	機械 経費率	通信運搬 費等率	材料 費率	作業	作業名	機械 経費率	通信運搬 費等率	材料 費率	
3-157	5-4	路線測量 線形決定 (条件点の観測)	3.5%	0.0%	5.5%	5-4	路線測量 線形決定 (条件点の観測)	3.5%	0.0%	5.0%	
	5-5	路線測量 線形決定	1.0%	0.0%	2.0%	5-5	路線測量 線形決定	1.0%	0.0%	2.0%	
	5-6	路線測量 I P設置	3.0%	0.0%	3.5%	5-6	路線測量 I P設置	3.5%	0.0%	3.5%	
	5-7	路線測量 中心線測量	3.5%	0.0%	6.0%	5-7	路線測量 中心線測量	4.0%	0.0%	6.0%	
	5-8	路線測量 仮BM設置測量	2.5%	0.0%	2.5%	5-8	路線測量 仮BM設置測量	2.5%	0.0%	2.5%	
	5-9	路線測量 縦断測量	2.5%	0.0%	3.0%	5-9	路線測量 縦断測量	2.5%	0.0%	3.0%	
	5-10	路線測量 横断測量	2.5%	0.0%	3.0%	5-10	路線測量 横断測量	2.5%	0.0%	3.0%	
	5-11	路線測量 詳細測量 (縦断測量)	3.0%	0.0%	10.0%	5-11	路線測量 詳細測量 (縦断測量)	3.0%	0.0%	9.5%	
	5-12	路線測量 詳細測量 (横断測量)	3.0%	0.0%	6.0%	5-12	路線測量 詳細測量 (横断測量)	2.5%	0.0%	6.0%	
	5-13	路線測量 用地幅杭設置測量	3.0%	0.0%	7.0%	5-13	路線測量 用地幅杭設置測量	3.5%	0.0%	6.5%	
	6-1-1	河川測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	6-1-1	河川測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	
	6-1-2	河川測量 現地踏査	1.5%	0.0%	6.0%	6-1-2	河川測量 現地踏査	1.5%	0.0%	6.5%	
	6-1-3	河川測量 距離標設置測量	4.0%	0.0%	18.0%	6-1-3	河川測量 距離標設置測量	4.0%	0.0%	19.5%	
	6-1-4	河川測量 水準基標測量	5.5%	0.0%	1.0%	6-1-4	河川測量 水準基標測量	6.0%	0.0%	1.0%	
	6-1-5	河川測量 河川定期縦断測量 直接水準	3.0%	0.0%	6.0%	6-1-5	河川測量 河川定期縦断測量 直接水準	3.0%	0.0%	6.0%	
	6-1-6	河川測量 河川定期横断測量 直接水準 (平地)	2.5%	0.0%	1.0%	6-1-6	河川測量 河川定期横断測量 直接水準 (平地)	2.5%	0.0%	1.0%	
	6-1-7	河川測量 河川定期横断測量 複写	5.5%	0.0%	13.0%	6-1-7	河川測量 河川定期横断測量 複写	7.5%	0.0%	12.5%	
	6-1-8	河川測量 河川定期横断測量 直接水準 (山地)	3.5%	0.0%	1.5%	6-1-8	河川測量 河川定期横断測量 直接水準 (山地)	3.5%	0.0%	1.5%	
	6-1-9	河川測量 河川定期横断測量 間接水準 (山地)	2.5%	0.0%	2.0%	6-1-9	河川測量 河川定期横断測量 間接水準 (山地)	2.5%	0.0%	2.0%	
	6-1-10	河川測量 法線測量	3.5%	0.0%	4.5%	6-1-10	河川測量 法線測量	4.0%	0.0%	4.0%	
	7-1	深浅測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	7-1	深浅測量 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	
	7-2-1-1	深浅測量 ダム・貯水池深浅測量	1.5%	0.0%	2.5%	7-2-1-1	深浅測量 ダム・貯水池深浅測量	1.5%	0.0%	2.5%	
	7-2-1-2	深浅測量 ダム・貯水池深浅測量+音響測深機	2.5%	0.0%	2.5%	7-2-1-2	深浅測量 ダム・貯水池深浅測量+音響測深機	2.5%	0.0%	2.5%	
	7-3-1-1	深浅測量 河川深浅測量	2.0%	0.0%	2.5%	7-3-1-1	深浅測量 河川深浅測量	2.0%	0.0%	2.5%	
	7-3-1-2	深浅測量 河川深浅測量+音響測深機	3.5%	0.0%	3.0%	7-3-1-2	深浅測量 河川深浅測量+音響測深機	3.5%	0.0%	2.5%	

ページ番号	現 行					改 定					備 考
	作業	作業名	機械経費率	通信運搬費等率	材料費率	作業	作業名	機械経費率	通信運搬費等率	材料費率	
3-158	7-4-1-1	深浅測量 海岸深浅測量	2.0%	0.0%	3.0%	7-4-1-1	深浅測量 海岸深浅測量	2.5%	0.0%	3.0%	
	7-4-1-2	深浅測量 海岸深浅測量+音響測深機	4.0%	0.0%	3.0%	7-4-1-2	深浅測量 海岸深浅測量+音響測深機	4.0%	0.0%	3.0%	
	8-3-1-1	撮影 撮影(デジタル) 撮影計画	0.0%	0.0%	0.5%	8-3-1-1	撮影 撮影(デジタル) 撮影計画	0.0%	0.0%	0.5%	
	8-3-1-2	撮影 撮影(デジタル) 総運航				8-3-1-2	撮影 撮影(デジタル) 総運航				
	8-3-1-3	撮影 撮影(デジタル) 撮影				8-3-1-3	撮影 撮影(デジタル) 撮影				
	8-3-1-4	撮影 撮影(デジタル) 滞留	0.0%	1.5%	0.0%	8-3-1-4	撮影 撮影(デジタル) 滞留	0.0%	1.5%	0.0%	
	8-3-1-5	撮影 撮影(デジタル) GNSS/IMU 計算	0.5%	0.0%	0.0%	8-3-1-5	撮影 撮影(デジタル) GNSS/IMU 計算	0.5%	0.0%	0.0%	
	8-3-1-6	撮影 撮影(デジタル) 数値写真作成	68.0%	0.0%	10.5%	8-3-1-6	撮影 撮影(デジタル) 数値写真作成	65.0%	0.0%	10.5%	
	8-4-1	標定点及び同時調整 対空標識の設置 (写真縮尺 1/10,000~12,500)	1.0%	0.5%	2.5%	8-4-1	標定点及び同時調整 対空標識の設置 (写真縮尺 1/10,000~12,500)	1.0%	0.5%	2.5%	
	8-4-2	標定点測量及び同時調整 標定点測量	6.5%	0.0%	0.5%	8-4-2	標定点測量及び同時調整 標定点測量	7.0%	0.0%	0.5%	
	8-4-3	標定点測量及び同時調整 簡易水準測量	5.5%	0.5%	1.5%	8-4-3	標定点測量及び同時調整 簡易水準測量	5.5%	0.5%	1.5%	
	8-4-5	標定点測量及び同時調整 同時調整	35.0%	0.0%	0.0%	8-4-5	標定点測量及び同時調整 同時調整	33.5%	0.0%	0.0%	
	8-5-1-1	数値図化 数値図化 レベル 1,000 作業計画	0.5%	0.0%	0.0%	8-5-1-1	数値図化 数値図化 レベル 1,000 作業計画	0.5%	0.0%	0.0%	
	8-5-1-2	数値図化 数値図化 レベル 1,000 現地調査	3.0%	1.0%	2.0%	8-5-1-2	数値図化 数値図化 レベル 1,000 現地調査	3.0%	0.5%	2.0%	
	8-5-1-3	数値図化 数値図化 レベル 1,000 数値図化	36.0%	0.0%	0.5%	8-5-1-3	数値図化 数値図化 レベル 1,000 数値図化	36.0%	0.0%	0.5%	
	8-5-1-4	数値図化 数値図化 レベル 1,000 数値編集	10.0%	0.0%	0.5%	8-5-1-4	数値図化 数値図化 レベル 1,000 数値編集	11.5%	0.0%	0.5%	
	8-5-1-5	数値図化 数値図化 レベル 1,000 補測編集	7.0%	0.5%	3.0%	8-5-1-5	数値図化 数値図化 レベル 1,000 補測編集	7.5%	0.5%	3.0%	
	8-5-1-6	数値図化 数値図化 レベル 1,000 数値地形図 データファイルの作成	12.5%	0.0%	0.0%	8-5-1-6	数値図化 数値図化 レベル 1,000 数値地形図 データファイルの作成	14.5%	0.0%	0.0%	
	8-5-2-1	数値図化 数値図化 レベル 2,500 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	8-5-2-1	数値図化 数値図化 レベル 2,500 作業計画	0.0%	0.0%	0.0%	
	8-5-2-2	数値図化 数値図化 レベル 2,500 現地調査	2.0%	0.5%	2.0%	8-5-2-2	数値図化 数値図化 レベル 2,500 現地調査	2.0%	0.5%	2.0%	
	8-5-2-3	数値図化 数値図化 レベル 2,500 数値図化	50.5%	0.0%	0.5%	8-5-2-3	数値図化 数値図化 レベル 2,500 数値図化	50.0%	0.0%	0.5%	
	8-5-2-4	数値図化 数値図化 レベル 2,500 数値編集	11.0%	0.0%	0.0%	8-5-2-4	数値図化 数値図化 レベル 2,500 数値編集	12.5%	0.0%	0.0%	
	8-5-2-5	数値図化 数値図化 レベル 2,500 補測編集	7.5%	0.5%	1.5%	8-5-2-5	数値図化 数値図化 レベル 2,500 補測編集	7.5%	0.5%	1.5%	
	8-5-2-6	数値図化 数値図化 レベル 2,500 数値地形図 データファイルの作成	18.5%	0.0%	0.0%	8-5-2-6	数値図化 数値図化 レベル 2,500 数値地形図 データファイルの作成	21.5%	0.0%	0.0%	

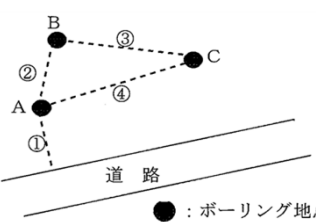
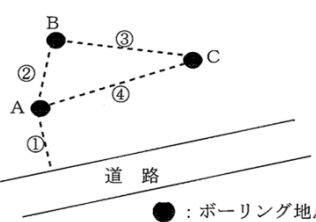


ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																						
3-159	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業</th> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">機械 経费率</th> <th style="text-align: center;">通信運搬 費等率</th> <th style="text-align: center;">材料 费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9-1-1</td> <td>現地測量 現地測量(作業計画)(S=1/500)</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>9-1-2</td> <td>現地測量 現地測量(S=1/500)</td> <td style="text-align: center;">6.5%</td> <td style="text-align: center;">1.0%</td> <td style="text-align: center;">2.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-1</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 全体計画</td> <td style="text-align: center;">0.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-2</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測計画</td> <td style="text-align: center;">7.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">5.5%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-3</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 総運航</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-2-1-4</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-2-1-5</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 滞留</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-6</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 調整用基準点の設置</td> <td style="text-align: center;">25.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">1.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-7</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成</td> <td style="text-align: center;">8.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-8</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グラウンドデータ作成</td> <td style="text-align: center;">9.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.5%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-9</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グリッド(標高)データ作成</td> <td style="text-align: center;">9.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-10</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 等高線データ作成</td> <td style="text-align: center;">8.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-11</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 数値地形図データファイルの作成</td> <td style="text-align: center;">8.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">2.0%</td> </tr> <tr> <td>13-1</td> <td>道路台帳平面図作成 外業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 費等率	材料 费率	9-1-1	現地測量 現地測量(作業計画)(S=1/500)	0.0%	0.0%	0.0%	9-1-2	現地測量 現地測量(S=1/500)	6.5%	1.0%	2.0%	10-2-1-1	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 全体計画	0.5%	0.0%	0.0%	10-2-1-2	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測計画	7.0%	0.0%	5.5%	10-2-1-3	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 総運航				10-2-1-4	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測				10-2-1-5	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 滞留	0.0%	1.5%	0.0%	10-2-1-6	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 調整用基準点の設置	25.0%	0.0%	1.0%	10-2-1-7	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	8.5%	0.0%	0.0%	10-2-1-8	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グラウンドデータ作成	9.0%	0.0%	0.5%	10-2-1-9	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グリッド(標高)データ作成	9.0%	0.0%	0.0%	10-2-1-10	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 等高線データ作成	8.5%	0.0%	0.0%	10-2-1-11	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 数値地形図データファイルの作成	8.0%	0.0%	2.0%	13-1	道路台帳平面図作成 外業				<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業</th> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">機械 経费率</th> <th style="text-align: center;">通信運搬 費等率</th> <th style="text-align: center;">材料 费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9-1-1</td> <td>現地測量 現地測量(作業計画)(S=1/500)</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>9-1-2</td> <td>現地測量 現地測量(S=1/500)</td> <td style="text-align: center;">6.5%</td> <td style="text-align: center;">0.5%</td> <td style="text-align: center;">2.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-1</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 全体計画</td> <td style="text-align: center;">1.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-2</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測計画</td> <td style="text-align: center;">8.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">5.5%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-3</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 総運航</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-2-1-4</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-2-1-5</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 滞留</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-6</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 調整点の設置</td> <td style="text-align: center;">28.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">1.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-7</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 点群データ及びオリジナルデータ作成</td> <td style="text-align: center;">9.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-8</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グラウンドデータ作成</td> <td style="text-align: center;">10.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.5%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-9</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グリッド(標高)データ作成</td> <td style="text-align: center;">10.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-10</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 等高線データ作成</td> <td style="text-align: center;">10.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> </tr> <tr> <td>10-2-1-11</td> <td>航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 成果データファイルの作成</td> <td style="text-align: center;">9.5%</td> <td style="text-align: center;">0.0%</td> <td style="text-align: center;">2.0%</td> </tr> <tr> <td>13-1</td> <td>道路台帳平面図作成 外業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 費等率	材料 费率	9-1-1	現地測量 現地測量(作業計画)(S=1/500)	0.0%	0.0%	0.0%	9-1-2	現地測量 現地測量(S=1/500)	6.5%	0.5%	2.0%	10-2-1-1	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 全体計画	1.0%	0.0%	0.0%	10-2-1-2	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測計画	8.5%	0.0%	5.5%	10-2-1-3	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 総運航				10-2-1-4	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測				10-2-1-5	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 滞留	0.0%	1.5%	0.0%	10-2-1-6	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 調整点の設置	28.0%	0.0%	1.0%	10-2-1-7	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 点群データ及びオリジナルデータ作成	9.5%	0.0%	0.0%	10-2-1-8	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グラウンドデータ作成	10.5%	0.0%	0.5%	10-2-1-9	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グリッド(標高)データ作成	10.0%	0.0%	0.0%	10-2-1-10	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 等高線データ作成	10.0%	0.0%	0.0%	10-2-1-11	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 成果データファイルの作成	9.5%	0.0%	2.0%	13-1	道路台帳平面図作成 外業				
作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 費等率	材料 费率																																																																																																																																																					
9-1-1	現地測量 現地測量(作業計画)(S=1/500)	0.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
9-1-2	現地測量 現地測量(S=1/500)	6.5%	1.0%	2.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-1	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 全体計画	0.5%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-2	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測計画	7.0%	0.0%	5.5%																																																																																																																																																					
10-2-1-3	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 総運航																																																																																																																																																								
10-2-1-4	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測																																																																																																																																																								
10-2-1-5	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 滞留	0.0%	1.5%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-6	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 調整用基準点の設置	25.0%	0.0%	1.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-7	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	8.5%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-8	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グラウンドデータ作成	9.0%	0.0%	0.5%																																																																																																																																																					
10-2-1-9	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グリッド(標高)データ作成	9.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-10	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 等高線データ作成	8.5%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-11	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 数値地形図データファイルの作成	8.0%	0.0%	2.0%																																																																																																																																																					
13-1	道路台帳平面図作成 外業																																																																																																																																																								
作業	作業名	機械 経费率	通信運搬 費等率	材料 费率																																																																																																																																																					
9-1-1	現地測量 現地測量(作業計画)(S=1/500)	0.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
9-1-2	現地測量 現地測量(S=1/500)	6.5%	0.5%	2.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-1	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 全体計画	1.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-2	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測計画	8.5%	0.0%	5.5%																																																																																																																																																					
10-2-1-3	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 総運航																																																																																																																																																								
10-2-1-4	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 計測																																																																																																																																																								
10-2-1-5	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 滞留	0.0%	1.5%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-6	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 調整点の設置	28.0%	0.0%	1.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-7	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 点群データ及びオリジナルデータ作成	9.5%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-8	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グラウンドデータ作成	10.5%	0.0%	0.5%																																																																																																																																																					
10-2-1-9	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 グリッド(標高)データ作成	10.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-10	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 等高線データ作成	10.0%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																					
10-2-1-11	航空レーザ測量 数値図化 レベル1,000 成果データファイルの作成	9.5%	0.0%	2.0%																																																																																																																																																					
13-1	道路台帳平面図作成 外業																																																																																																																																																								
4-5	<p>1-4 安全費の積算</p> <p>安全費とは、当該地質業務を遂行するために安全対策上必要となる経費であり、現場状況により、以下の(1)又は(2)により算定した額とする。なお、安全対策上必要となる経費とは、主に現場の一般交通に対する交通処理、掲示板、保安柵および保安灯等や環境保全のための仮囲いに要する費用のことをいう。</p>	<p>1-4 安全費の積算</p> <p>安全費とは、当該地質業務を遂行するために安全対策上必要となる経費であり、現場状況により、以下の(1)又は(2)により算定した額とする。なお、安全対策上必要となる経費とは、主に現場の一般交通に対する交通誘導警備員、交通処理、掲示板、保安柵および保安灯等や環境保全のための仮囲いに要する費用のことをいう。</p>																																																																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																												
4-6	<p>2-1 共通 2-1-1 打合せ等</p> <p style="text-align: right;">(1 業務当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備 考</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> <td rowspan="3">SWG0010</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1回当り(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機関当り</td> <td>SWG0020</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1機関当り(対面)</td> <td>SWG0030</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 解析等調査業務を含まない地質調査の業務の発注において打合せを規定する場合には、本歩掛は適用せず別途計上する。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度以内)を含むものとする。 3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 4. 中間打合せる回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数(3回を標準)を計上する。打合せ回数を変更する場合は、1回当り、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当り1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。 6. 本歩掛は直接調査費には含まれない。(解析等調査業務費とする。)</p>	区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード	打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)	SWG0010	中間打合せ	0.5		0.5	1回当り(対面)	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)	関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当り	SWG0020	関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当り(対面)	SWG0030	<p>2-1 共通 2-1-1 打合せ等</p> <p style="text-align: right;">(1 業務当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備 考</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> <td rowspan="3">SWG0010</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1回当り(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機関当り</td> <td>SWG0020</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1機関1回当り(対面)</td> <td>SWG0030</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 解析等調査業務を含まない地質調査の業務の発注において打合せを規定する場合には、本歩掛は適用せず別途計上する。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度以内)を含むものとする。 3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 4. 中間打合せる回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数(3回を標準)を計上する。打合せ回数を変更する場合は、1回当り、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当り1回程度とし、<b>関係機関打合せ協議の回数を増減する場合は、1回当り、関係機関打合せ協議1回の人員を増減する</b>。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。 6. 本歩掛は直接調査費には含まれない。(解析等調査業務費とする。)</p>	区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード	打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)	SWG0010	中間打合せ	0.5		0.5	1回当り(対面)	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)	関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当り	SWG0020	関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関1回当り(対面)	SWG0030	
区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード																																																																									
打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)	SWG0010																																																																									
	中間打合せ	0.5		0.5	1回当り(対面)																																																																										
	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)																																																																										
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当り	SWG0020																																																																									
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当り(対面)	SWG0030																																																																									
区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード																																																																									
打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)	SWG0010																																																																									
	中間打合せ	0.5		0.5	1回当り(対面)																																																																										
	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)																																																																										
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当り	SWG0020																																																																									
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関1回当り(対面)	SWG0030																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																
4-19	<p style="text-align: center;">表 2-4. 3 現場内小運搬における架設・撤去の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">モノレール運搬</td> <td>50m 以下</td> <td>設置距離</td> <td>箇所</td> <td rowspan="6">SWG0240</td> </tr> <tr> <td>50m 超 100m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m 超 200m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>200m 超 300m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m 超 500m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>500m 超 1000m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 2-4. 4 現場内小運搬における機械器具損料の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">モノレール運搬</td> <td>50m 以下</td> <td>設置距離</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>50m 超 100m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m 超 200m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>200m 超 300m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m 超 500m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>500m 超 1000m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	種 別 ・ 規 格			単位	コード	モノレール運搬	50m 以下	設置距離	箇所	SWG0240	50m 超 100m 以下	"	"	100m 超 200m 以下	"	"	200m 超 300m 以下	"	"	300m 超 500m 以下	"	"	500m 超 1000m 以下	"	"	種 別 ・ 規 格			単位	モノレール運搬	50m 以下	設置距離	日	50m 超 100m 以下	"	"	100m 超 200m 以下	"	"	200m 超 300m 以下	"	"	300m 超 500m 以下	"	"	500m 超 1000m 以下	"	"	<p style="text-align: center;">表 2-4. 3 現場内小運搬における架設・撤去の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">モノレール運搬</td> <td>50m 以下</td> <td style="color: red;">総設置距離</td> <td>箇所</td> <td rowspan="6">SWG0240</td> </tr> <tr> <td>50m 超 100m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m 超 200m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>200m 超 300m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m 超 500m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>500m 超 1000m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 2-4. 4 現場内小運搬における機械器具損料の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">モノレール運搬</td> <td>50m 以下</td> <td style="color: red;">総設置距離</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>50m 超 100m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m 超 200m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>200m 超 300m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m 超 500m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>500m 超 1000m 以下</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	種 別 ・ 規 格			単位	コード	モノレール運搬	50m 以下	総設置距離	箇所	SWG0240	50m 超 100m 以下	"	"	100m 超 200m 以下	"	"	200m 超 300m 以下	"	"	300m 超 500m 以下	"	"	500m 超 1000m 以下	"	"	種 別 ・ 規 格			単位	モノレール運搬	50m 以下	総設置距離	日	50m 超 100m 以下	"	"	100m 超 200m 以下	"	"	200m 超 300m 以下	"	"	300m 超 500m 以下	"	"	500m 超 1000m 以下	"	"	
種 別 ・ 規 格			単位	コード																																																																																															
モノレール運搬	50m 以下	設置距離	箇所	SWG0240																																																																																															
	50m 超 100m 以下	"	"																																																																																																
	100m 超 200m 以下	"	"																																																																																																
	200m 超 300m 以下	"	"																																																																																																
	300m 超 500m 以下	"	"																																																																																																
	500m 超 1000m 以下	"	"																																																																																																
種 別 ・ 規 格			単位																																																																																																
モノレール運搬	50m 以下	設置距離	日																																																																																																
	50m 超 100m 以下	"	"																																																																																																
	100m 超 200m 以下	"	"																																																																																																
	200m 超 300m 以下	"	"																																																																																																
	300m 超 500m 以下	"	"																																																																																																
	500m 超 1000m 以下	"	"																																																																																																
種 別 ・ 規 格			単位	コード																																																																																															
モノレール運搬	50m 以下	総設置距離	箇所	SWG0240																																																																																															
	50m 超 100m 以下	"	"																																																																																																
	100m 超 200m 以下	"	"																																																																																																
	200m 超 300m 以下	"	"																																																																																																
	300m 超 500m 以下	"	"																																																																																																
	500m 超 1000m 以下	"	"																																																																																																
種 別 ・ 規 格			単位																																																																																																
モノレール運搬	50m 以下	総設置距離	日																																																																																																
	50m 超 100m 以下	"	"																																																																																																
	100m 超 200m 以下	"	"																																																																																																
	200m 超 300m 以下	"	"																																																																																																
	300m 超 500m 以下	"	"																																																																																																
	500m 超 1000m 以下	"	"																																																																																																
4-30	<p>2-2-9 電子成果品作成費 (県)</p> <p>2-2-9-1 電子成果品作成費</p> <p>電子成果品作成費 (3部を標準とする。) は次の計算式による。</p> $\text{電子成果品作成費 (千円)} = 4.7x^{0.38}$ <p>x : 直接調査費 (千円) (電子成果品作成費を除く)</p> <p>ただし, 上限を 26 万円とする。</p>	<p>2-2-9 電子成果品作成費 (県)</p> <p>2-2-9-1 電子成果品作成費</p> <p>電子成果品作成費は次の計算式による。</p> $\text{電子成果品作成費 (千円)} = 4.7x^{0.38}$ <p>x : 直接調査費 (千円) (電子成果品作成費を除く)</p> <p>ただし, 上限を 26 万円とする。</p>																																																																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																										
4-36	<p>2) 運搬費の積算 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資 機 材 運 搬</td> <td>トラック運転経費</td> <td>○h/日, 2~4t (クレーン付)</td> <td>日</td> <td>下記参照 (SWG108)</td> </tr> <tr> <td>人 員 輸 送</td> <td>ライトバン運転経費</td> <td>○h/日, 1.5L</td> <td>日</td> <td>2-2-6-6</td> </tr> <tr> <td>現場内小運搬</td> <td>現場内小運搬</td> <td>必要な運搬方法を選択</td> <td>t</td> <td>2-2-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 運搬費のうち資機材の運搬は、資機材運搬積算上の基地から現地までの搬入、搬出とする。(ここでいう積算上の基地とは、原則として現地に最も近い本支店等が所在する市役所等とする) 運搬機種は2t, 3t, 4t の2.9t 吊りクレーン付きトラックによる運搬を標準(ボーリング用資材1編成分)とするが、これにより難い場合は別途計上する。</p>	項 目	名 称	規 格	単 位	備 考	資 機 材 運 搬	トラック運転経費	○h/日, 2~4t (クレーン付)	日	下記参照 (SWG108)	人 員 輸 送	ライトバン運転経費	○h/日, 1.5L	日	2-2-6-6	現場内小運搬	現場内小運搬	必要な運搬方法を選択	t	2-2-4	<p>2) 運搬費の積算 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資 機 材 運 搬</td> <td>トラック運転経費</td> <td>○h/日, 2~4.5t 積 (クレーン付)</td> <td>日</td> <td>下記参照 (SWG108)</td> </tr> <tr> <td>人 員 輸 送</td> <td>ライトバン運転経費</td> <td>○h/日, 1.5L</td> <td>日</td> <td>2-2-6-6</td> </tr> <tr> <td>現場内小運搬</td> <td>現場内小運搬</td> <td>必要な運搬方法を選択</td> <td>t</td> <td>2-2-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 運搬費のうち資機材の運搬は、資機材運搬積算上の基地から現地までの搬入、搬出とする。(ここでいう積算上の基地とは、原則として現地に最も近い本支店等が所在する市役所等とする) 運搬機種は2t, 3~3.5t, 4~4.5t 積の2.9t 吊りクレーン付きトラックによる運搬を標準(ボーリング用資材1編成分)とするが、これにより難い場合は別途計上する。</p>	項 目	名 称	規 格	単 位	備 考	資 機 材 運 搬	トラック運転経費	○h/日, 2~4.5t 積 (クレーン付)	日	下記参照 (SWG108)	人 員 輸 送	ライトバン運転経費	○h/日, 1.5L	日	2-2-6-6	現場内小運搬	現場内小運搬	必要な運搬方法を選択	t	2-2-4																			
項 目	名 称	規 格	単 位	備 考																																																									
資 機 材 運 搬	トラック運転経費	○h/日, 2~4t (クレーン付)	日	下記参照 (SWG108)																																																									
人 員 輸 送	ライトバン運転経費	○h/日, 1.5L	日	2-2-6-6																																																									
現場内小運搬	現場内小運搬	必要な運搬方法を選択	t	2-2-4																																																									
項 目	名 称	規 格	単 位	備 考																																																									
資 機 材 運 搬	トラック運転経費	○h/日, 2~4.5t 積 (クレーン付)	日	下記参照 (SWG108)																																																									
人 員 輸 送	ライトバン運転経費	○h/日, 1.5L	日	2-2-6-6																																																									
現場内小運搬	現場内小運搬	必要な運搬方法を選択	t	2-2-4																																																									
4-37	<p>3t車(2.9t吊りクレーン付き)の場合 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>員数</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材 料 費</td> <td>軽 油</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>○.○ (L/h) × 2U (h)</td> </tr> <tr> <td>労 務 費</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>1/T (人/h) × 2U (h)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機 械 経 費</td> <td>トラック損料</td> <td>○t (クレーン付)</td> <td>時間</td> <td>2U</td> <td>運転時間当り損料</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>供用日当り損料</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 時間当り燃料消費量○.○は、建設機械等損料算定表の「燃料消費量」によるものとする。 2. Uは、片道所要時間であり1時間単位とする。 3. 運転日当り運転時間(T)は、建設機械等損料算定表によるものとし、小数点以下第1位(第2位四捨五入)とする。 4. 1/Tは小数点以下第2位(第3位四捨五入)とする。</p>	項 目	名 称	規 格	単 位	員数	適 用	材 料 費	軽 油		L		○.○ (L/h) × 2U (h)	労 務 費	特殊運転手		人		1/T (人/h) × 2U (h)	機 械 経 費	トラック損料	○t (クレーン付)	時間	2U	運転時間当り損料	〃	〃	日	1	供用日当り損料	<p>3t車(2.9t吊りクレーン付き)の場合 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>員数</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材 料 費</td> <td>軽 油</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>○.○ (L/h) × 2U (h)</td> </tr> <tr> <td>労 務 費</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>1/T (人/h) × 2U (h)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機 械 経 費</td> <td>トラック損料</td> <td>○t 積 (クレーン付)</td> <td>時間</td> <td>2U</td> <td>運転時間当り損料</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>供用日当り損料</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 時間当り燃料消費量○.○は、建設機械等損料算定表の「燃料消費量」によるものとする。 2. Uは、片道所要時間であり1時間単位とする。 3. 運転日当り運転時間(T)は、建設機械等損料算定表によるものとし、小数点以下第1位(第2位四捨五入)とする。 4. 1/Tは小数点以下第2位(第3位四捨五入)とする。</p>	項 目	名 称	規 格	単 位	員数	適 用	材 料 費	軽 油		L		○.○ (L/h) × 2U (h)	労 務 費	特殊運転手		人		1/T (人/h) × 2U (h)	機 械 経 費	トラック損料	○t 積 (クレーン付)	時間	2U	運転時間当り損料	〃	〃	日	1	供用日当り損料	
項 目	名 称	規 格	単 位	員数	適 用																																																								
材 料 費	軽 油		L		○.○ (L/h) × 2U (h)																																																								
労 務 費	特殊運転手		人		1/T (人/h) × 2U (h)																																																								
機 械 経 費	トラック損料	○t (クレーン付)	時間	2U	運転時間当り損料																																																								
	〃	〃	日	1	供用日当り損料																																																								
項 目	名 称	規 格	単 位	員数	適 用																																																								
材 料 費	軽 油		L		○.○ (L/h) × 2U (h)																																																								
労 務 費	特殊運転手		人		1/T (人/h) × 2U (h)																																																								
機 械 経 費	トラック損料	○t 積 (クレーン付)	時間	2U	運転時間当り損料																																																								
	〃	〃	日	1	供用日当り損料																																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																														
4-38	<p>② モノレール運搬設置距離・設置箇所計算例</p>  <p>Case1 設置距離=①+②+③ 設置箇所数=1箇所</p> <p>Case2 設置距離=①+②+④ 設置箇所数=2箇所</p> <p>● : ボーリング地点</p> <p>なお、積算に当っては経済比較により安価な方を採用すること。</p>	<p>② モノレール運搬総運搬距離・設置距離・設置箇所計算例</p>  <p>Case1 総運搬距離=①+②+③+③+②+① 総設置距離=①+②+③ 設置箇所数=1箇所</p> <p>Case2 総運搬距離=(①+②+②+①)+(①+④+④+①) 総設置距離=①+②+④ 設置箇所数=2箇所 (①+②と④又は①+④と②)</p> <p>● : ボーリング地点</p> <p>なお、積算に当っては経済比較により安価な方を採用すること。</p>																																																															
5-5	<p>2-1-1 打合せ等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備 考</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> <td rowspan="3">SWD0010</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1回当り(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>1機関当り(対面)</td> <td>SWD0015</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度以内)を含むものとする。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 3. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数(5回を標準)を計上する。打合せ回数を変更する場合は、1回当り、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当り1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード	打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD0010	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)	関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関当り(対面)	SWD0015	<p>2-1-1 打合せ等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備 考</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> <td rowspan="3">SWD0010</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1回当り(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>1機関1回当り(対面)</td> <td>SWD0015</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度以内)を含むものとする。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 3. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数(5回を標準)を計上する。打合せ回数を変更する場合は、1回当り、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当り1回程度とし、<b>関係機関打合せ協議の回数を増減する場合は、1回当り、関係機関打合せ協議1回の人員を増減</b>する。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード	打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD0010	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)	関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関1回当り(対面)	SWD0015	
区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード																																																											
打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD0010																																																											
	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)																																																												
	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)																																																												
関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関当り(対面)	SWD0015																																																											
区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード																																																											
打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD0010																																																											
	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)																																																												
	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)																																																												
関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関1回当り(対面)	SWD0015																																																											

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																														
5-60	<p>2-7-1 橋梁予備設計 (3) 標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">SWD1240 (1橋当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任 技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任 技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>3.5</td> <td>5.5</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>6.0</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>4.5</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>概算工事費算出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>2.0</td> <td>3.5</td> <td>8.5</td> <td>16.0</td> <td>18.5</td> <td>15.5</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 電子計算機使用料は、直接経費として上記標準歩掛の2%を計上する。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任 技術者	技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	設 計 計 画	2.0	2.0	3.5	5.5	3.0			設 計 計 算			3.0	4.0	6.0	5.0		設 計 図					4.0	4.5	5.0	概算工事費算出				1.5	4.0	5.0	5.0	照 査		1.5	2.0	4.0				報告書作成				1.0	1.5	1.0	1.0	合 計	2.0	3.5	8.5	16.0	18.5	15.5	11.0	<p>2-7-1 橋梁予備設計 (3) 標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">SWD1240 (1橋当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任 技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任 技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>4.4</td> <td>6.2</td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td>3.4</td> <td>4.6</td> <td>7.6</td> <td>6.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.8</td> <td>5.2</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>概算工事費算出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.7</td> <td>4.7</td> <td>5.8</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.2</td> <td>1.6</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>10.6</td> <td>18.2</td> <td>24.2</td> <td>19.0</td> <td>12.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 電子計算機使用料は、直接経費として上記標準歩掛の2%を計上する。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任 技術者	技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	設 計 計 画	2.0	2.1	4.4	6.2	4.9			設 計 計 算			3.4	4.6	7.6	6.4		設 計 図					4.8	5.2	6.1	概算工事費算出				1.7	4.7	5.8	5.3	照 査		1.9	2.8	4.2				報告書作成				1.5	2.2	1.6	1.3	合 計	2.0	4.0	10.6	18.2	24.2	19.0	12.7	
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																																
	主任 技術者	技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員																																																																																																																																										
設 計 計 画	2.0	2.0	3.5	5.5	3.0																																																																																																																																												
設 計 計 算			3.0	4.0	6.0	5.0																																																																																																																																											
設 計 図					4.0	4.5	5.0																																																																																																																																										
概算工事費算出				1.5	4.0	5.0	5.0																																																																																																																																										
照 査		1.5	2.0	4.0																																																																																																																																													
報告書作成				1.0	1.5	1.0	1.0																																																																																																																																										
合 計	2.0	3.5	8.5	16.0	18.5	15.5	11.0																																																																																																																																										
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																																
	主任 技術者	技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員																																																																																																																																										
設 計 計 画	2.0	2.1	4.4	6.2	4.9																																																																																																																																												
設 計 計 算			3.4	4.6	7.6	6.4																																																																																																																																											
設 計 図					4.8	5.2	6.1																																																																																																																																										
概算工事費算出				1.7	4.7	5.8	5.3																																																																																																																																										
照 査		1.9	2.8	4.2																																																																																																																																													
報告書作成				1.5	2.2	1.6	1.3																																																																																																																																										
合 計	2.0	4.0	10.6	18.2	24.2	19.0	12.7																																																																																																																																										

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																										
5-61	<p>(5) コントロールポイントとなる橋台（地震時に液状化が生じる地盤上の場合）、橋脚を有し、地震時保有水平耐力法による耐力照査を実施する場合は、1基当り下表を追加する。なお、設計条件等により必要に応じて追加できるものとする。</p> <p style="text-align: right;">SWD1245（1基当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震時保有水平耐力法による耐力照査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合は、1橋当り10%割増するものとする。 *標準歩掛×(y/100+0.10) 「橋長補正式の値%」</p> <p>(7) 関係機関との協議資料を作成する場合は下記歩掛を追加するものとする。</p> <p style="text-align: right;">SWD1250（1業務当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関係機関との協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(8) 現地踏査</p> <p style="text-align: right;">SWD1255（1業務当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現 地 踏 査</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1業務当り最大2橋とし、それを超える場合は別途計上する。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	地震時保有水平耐力法による耐力照査				1.0	0.5	0.5		職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	関係機関との協議資料作成					1.5	1.5	1.0	職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	現 地 踏 査			1.5	1.5	1.0			<p>(5) コントロールポイントとなる橋台（地震時に液状化が生じる地盤上の場合）、橋脚を有し、地震時保有水平耐力法による耐力照査を実施する場合は、1基当り下表を追加する。なお、設計条件等により必要に応じて追加できるものとする。</p> <p style="text-align: right;">SWD1245（1基当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震時保有水平耐力法による耐力照査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>1.7</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合は、1橋当り10%割増するものとする。 *標準歩掛×(y/100+0.10) 「橋長補正式の値%」</p> <p>(7) 関係機関との協議資料を作成する場合は下記歩掛を追加するものとする。</p> <p style="text-align: right;">SWD1250（1業務当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関係機関との協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> <td>3.2</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(8) 現地踏査</p> <p style="text-align: right;">SWD1255（1業務当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="7">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現 地 踏 査</td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1業務当り最大2橋とし、それを超える場合は別途計上する。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	地震時保有水平耐力法による耐力照査				1.1	1.7	0.8		職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	関係機関との協議資料作成					3.5	3.2	1.9	職 種 区 分	直 接 人 件 費							主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	現 地 踏 査			1.3	1.6	1.8	0.9		
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																												
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																						
地震時保有水平耐力法による耐力照査				1.0	0.5	0.5																																																																																																																																							
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																												
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																						
関係機関との協議資料作成					1.5	1.5	1.0																																																																																																																																						
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																												
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																						
現 地 踏 査			1.5	1.5	1.0																																																																																																																																								
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																												
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																						
地震時保有水平耐力法による耐力照査				1.1	1.7	0.8																																																																																																																																							
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																												
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																						
関係機関との協議資料作成					3.5	3.2	1.9																																																																																																																																						
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																												
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																						
現 地 踏 査			1.3	1.6	1.8	0.9																																																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																												
5-88	<p>2) 逆T式橋台</p> <p style="text-align: right;">SWD1465 (1基当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技 師 長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技 術 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>数 量 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.3</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報 告 書 作 成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.5</td> <td>3.0</td> <td>7.3</td> <td>8.3</td> <td>4.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 電子計算機使用料は基本構造物を対象とし、直接経費として上記標準歩掛の2%を計上する。 2. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員	設 計 計 画			0.5	2.0				設 計 計 算					2.0	2.0		設 計 図					2.0	2.0	2.0	数 量 計 算						2.0	2.0	照 査				1.0	2.3	0.8		報 告 書 作 成					1.0	1.5		合 計	0.0	0.0	0.5	3.0	7.3	8.3	4.0	<p>2) 逆T式橋台</p> <p style="text-align: right;">SWD1465 (1基当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技 師 長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技 術 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.2</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>数 量 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>2.5</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報 告 書 作 成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>3.5</td> <td>7.8</td> <td>9.8</td> <td>4.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 電子計算機使用料は基本構造物を対象とし、直接経費として上記標準歩掛の2%を計上する。 2. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員	設 計 計 画			0.7	2.3				設 計 計 算					2.2	2.3		設 計 図					1.9	2.4	2.6	数 量 計 算						2.1	2.3	照 査				1.2	2.5	1.1		報 告 書 作 成					1.2	1.9		合 計	0.0	0.0	0.7	3.5	7.8	9.8	4.9	
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																														
	主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員																																																																																																																																								
設 計 計 画			0.5	2.0																																																																																																																																											
設 計 計 算					2.0	2.0																																																																																																																																									
設 計 図					2.0	2.0	2.0																																																																																																																																								
数 量 計 算						2.0	2.0																																																																																																																																								
照 査				1.0	2.3	0.8																																																																																																																																									
報 告 書 作 成					1.0	1.5																																																																																																																																									
合 計	0.0	0.0	0.5	3.0	7.3	8.3	4.0																																																																																																																																								
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																														
	主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員																																																																																																																																								
設 計 計 画			0.7	2.3																																																																																																																																											
設 計 計 算					2.2	2.3																																																																																																																																									
設 計 図					1.9	2.4	2.6																																																																																																																																								
数 量 計 算						2.1	2.3																																																																																																																																								
照 査				1.2	2.5	1.1																																																																																																																																									
報 告 書 作 成					1.2	1.9																																																																																																																																									
合 計	0.0	0.0	0.7	3.5	7.8	9.8	4.9																																																																																																																																								
5-95	<p>2) [場所打杭](深礎杭を除く)</p> <p style="text-align: right;">SWD1530 (1基当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技 師 長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技 術 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>数 量 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報 告 書 作 成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>0.0</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>3.3</td> <td>8.3</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 電子計算機使用料は基本構造物を対象とし、直接経費として上記標準歩掛の2%を計上する。 2. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員	設 計 計 画		0.5	1.0	1.0				設 計 計 算					1.5	2.5		設 計 図						2.0	2.0	数 量 計 算						2.0	2.5	照 査			1.0	1.0	0.8	0.8		報 告 書 作 成					1.0	1.0		合 計	0.0	0.5	2.0	2.0	3.3	8.3	4.5	<p>2) [場所打杭](深礎杭を除く)</p> <p style="text-align: right;">SWD1530 (1基当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技 師 長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技 術 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.8</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.2</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>数 量 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.1</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報 告 書 作 成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>0.0</td> <td>0.5</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.9</td> <td>9.5</td> <td>5.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 電子計算機使用料は基本構造物を対象とし、直接経費として上記標準歩掛の2%を計上する。 2. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員	設 計 計 画		0.5	1.2	1.3				設 計 計 算					1.8	3.0		設 計 図						2.2	2.5	数 量 計 算						2.1	2.7	照 査			1.0	1.1	1.1	0.8		報 告 書 作 成					1.0	1.4		合 計	0.0	0.5	2.2	2.4	3.9	9.5	5.2	
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																														
	主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員																																																																																																																																								
設 計 計 画		0.5	1.0	1.0																																																																																																																																											
設 計 計 算					1.5	2.5																																																																																																																																									
設 計 図						2.0	2.0																																																																																																																																								
数 量 計 算						2.0	2.5																																																																																																																																								
照 査			1.0	1.0	0.8	0.8																																																																																																																																									
報 告 書 作 成					1.0	1.0																																																																																																																																									
合 計	0.0	0.5	2.0	2.0	3.3	8.3	4.5																																																																																																																																								
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																														
	主任技術者	技 師 長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員																																																																																																																																								
設 計 計 画		0.5	1.2	1.3																																																																																																																																											
設 計 計 算					1.8	3.0																																																																																																																																									
設 計 図						2.2	2.5																																																																																																																																								
数 量 計 算						2.1	2.7																																																																																																																																								
照 査			1.0	1.1	1.1	0.8																																																																																																																																									
報 告 書 作 成					1.0	1.4																																																																																																																																									
合 計	0.0	0.5	2.2	2.4	3.9	9.5	5.2																																																																																																																																								



ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																												
5-103	<p>(2) 標準歩掛 (架設工法Ⅲ) SWD2000 (1工法当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="6">職 種</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技 術 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数 量 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報 告 書 作 成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>2.0</td> <td>3.2</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 橋梁上部工架設工法別工法一覧表の架設工法Ⅲに適用する。 2. トラック(クローラ)クレーンによる直接架設で、かつ支保工の必要のない簡易な架設は橋梁上部工の歩掛に含むものとする。 3. フローティングクレーン工法、台船工法による一括架設及びケーブルエレクション斜吊工法等の特殊工法は、対象としない。 4. 設計協議については、主目的とする構造物の設計協議に含むものとする。 5. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	区 分	職 種						主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員	設 計 計 画			0.4	1.0				設 計 計 算				0.6	0.8	0.9		設 計 図					1.1	1.2		数 量 計 算						0.6		照 査				0.4	0.5	0.3		報 告 書 作 成					0.8	0.8		合 計			0.4	2.0	3.2	3.8		<p>(2) 標準歩掛 (架設工法Ⅲ) SWD2000 (1工法当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="6">職 種</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技 術 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 計 計 画</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数 量 計 算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報 告 書 作 成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>2.4</td> <td>3.7</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 橋梁上部工架設工法別工法一覧表の架設工法Ⅲに適用する。 2. トラック(クローラ)クレーンによる直接架設で、かつ支保工の必要のない簡易な架設は橋梁上部工の歩掛に含むものとする。 3. フローティングクレーン工法、台船工法による一括架設及びケーブルエレクション斜吊工法等の特殊工法は、対象としない。 4. 設計協議については、主目的とする構造物の設計協議に含むものとする。 5. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	区 分	職 種						主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員	設 計 計 画			0.7	1.3				設 計 計 算				0.6	1.0	1.0		設 計 図					1.2	1.6		数 量 計 算						0.7		照 査				0.5	0.5	0.4		報 告 書 作 成					1.0	0.9		合 計			0.7	2.4	3.7	4.6		
区 分	職 種																																																																																																																																														
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員																																																																																																																																								
設 計 計 画			0.4	1.0																																																																																																																																											
設 計 計 算				0.6	0.8	0.9																																																																																																																																									
設 計 図					1.1	1.2																																																																																																																																									
数 量 計 算						0.6																																																																																																																																									
照 査				0.4	0.5	0.3																																																																																																																																									
報 告 書 作 成					0.8	0.8																																																																																																																																									
合 計			0.4	2.0	3.2	3.8																																																																																																																																									
区 分	職 種																																																																																																																																														
	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技 術 員																																																																																																																																								
設 計 計 画			0.7	1.3																																																																																																																																											
設 計 計 算				0.6	1.0	1.0																																																																																																																																									
設 計 図					1.2	1.6																																																																																																																																									
数 量 計 算						0.7																																																																																																																																									
照 査				0.5	0.5	0.4																																																																																																																																									
報 告 書 作 成					1.0	0.9																																																																																																																																									
合 計			0.7	2.4	3.7	4.6																																																																																																																																									
6-1	<p>1-1-1 打合せ等 (1業務当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備 考</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> <td rowspan="3">SWD2800</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1回当り(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>1機関当り(対面)</td> <td>SWD2810</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 各節に定めのある場合は、それによる。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度以内)を含むものとする。 3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 4. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数(5回を標準)を計上する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当り1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード	打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD2800	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)	関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関当り(対面)	SWD2810	<p>1-1-1 打合せ等 (1業務当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備 考</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> <td rowspan="3">SWD2800</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1回当り(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>1機関1回当り(対面)</td> <td>SWD2810</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 各節に定めのある場合は、それによる。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度以内)を含むものとする。 3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 4. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数(5回を標準)を計上する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当り1回程度とし、<b>関係機関打合せ協議の回数を増減する場合は、1回当たり、関係機関打合せ協議1回の人員を増減する。</b>なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード	打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD2800	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)	関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関1回当り(対面)	SWD2810																																																																															
区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード																																																																																																																																									
打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD2800																																																																																																																																									
	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)																																																																																																																																										
	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)																																																																																																																																										
関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関当り(対面)	SWD2810																																																																																																																																									
区 分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備 考	コード																																																																																																																																									
打合せ	業務着手時	0.5	0.5	0.5	(対面)	SWD2800																																																																																																																																									
	中間打合せ	0.5	0.5	0.5	1回当り(対面)																																																																																																																																										
	成果物納入時	0.5	0.5	0.5	(対面)																																																																																																																																										
関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関1回当り(対面)	SWD2810																																																																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																		
6-11	<p>(4) 定期点検 (点検及び診断)</p> <p>2) 特定の溝橋等以外 SWD2890 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 \ 職種</th> <th colspan="5">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師 A</th> <th>技師 B</th> <th>技師 C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定期点検</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	区分 \ 職種	直接人件費					主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	定期点検			1.0	1.5	1.0	<p>(4) 定期点検 (点検及び診断)</p> <p>2) 特定の溝橋等以外 SWD2890 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 \ 職種</th> <th colspan="5">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師 A</th> <th>技師 B</th> <th>技師 C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定期点検</td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	区分 \ 職種	直接人件費					主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	定期点検			1.3	1.5	1.0	
区分 \ 職種	直接人件費																																				
	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																
定期点検			1.0	1.5	1.0																																
区分 \ 職種	直接人件費																																				
	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																
定期点検			1.3	1.5	1.0																																
6-12	<p>(5) 点検調書作成</p> <p>1) 定期点検 SWD2895 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 \ 職種</th> <th colspan="5">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師 A</th> <th>技師 B</th> <th>技師 C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定期点検の点検調書作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	区分 \ 職種	直接人件費					主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	定期点検の点検調書作成			0.5	1.0	1.0	<p>(5) 点検調書作成</p> <p>1) 定期点検 SWD2895 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 \ 職種</th> <th colspan="5">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師 A</th> <th>技師 B</th> <th>技師 C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定期点検の点検調書作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>	区分 \ 職種	直接人件費					主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	定期点検の点検調書作成			0.5	1.0	1.2	
区分 \ 職種	直接人件費																																				
	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																
定期点検の点検調書作成			0.5	1.0	1.0																																
区分 \ 職種	直接人件費																																				
	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																
定期点検の点検調書作成			0.5	1.0	1.2																																