

令和8年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和8年5月13日

(改定分)

修正版

(公表用)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和8年4月1日改定分)をご覧ください。

愛知県農林水産部門

- ・ご利用に際して、次に掲げる事項についてはご遠慮ください。
 - (1) 設計単価表の全部又は一部を複製、転載すること。
 - (2) 設計単価表の全部又は一部をインターネット、その他コンピュータ・ネットワークに掲載して第三者に公開すること。
 - (3) 設計単価表の全部又は一部を第三者に販売、譲渡、貸与すること。
- ・本単価の使用により生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

【修正前】

参考

地区資材単価(J)

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)	備考	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20)	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20)	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-12-25(20)	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-12-40	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20)	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	21-12-40	m ³																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	24-12-40	m ³																				物価資料

【修正後】

地区資材単価(J)

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)	備考	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³																				物価資料
※ 生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m ³																				改定無し
※ 生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20)	m ³																				改定無し
※ 生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20)	m ³																				改定無し
※ 生コンクリート(高炉B)	18-12-25(20)	m ³																				改定無し
※ 生コンクリート(高炉B)	18-12-40	m ³																				改定無し
※ 生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20)	m ³																				改定無し
※ 生コンクリート(高炉B)	21-12-40	m ³																				改定無し
※ 生コンクリート(高炉B)	24-12-40	m ³																				改定無し

※ 改定なしのため 設計単価表には掲載しない

地域資材単価(P)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	194,000
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	216,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	239,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	278,000
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	336,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	447,000
異形棒鋼	SD345 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D19	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D22	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D25	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D29	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D32	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D35	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D38	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D16	ton	物価資料
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	物価資料
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	物価資料
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	物価資料
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	20.0
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.7
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.6
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.7
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,189
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	991
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16-25mm(大口) SD345	ton	物価資料
等辺山形鋼	SS400,中型,厚6~9,辺50-75	ton	物価資料
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	216,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	239,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	278,000
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	336,000
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	447,000
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタンド渡し	L	物価資料
電気雷管	脚線長3.0m	個	物価資料
養生マット	1m×30m 厚10mm	m ²	物価資料
土壌改良剤	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
スプレー	D22用 焼付塗装	個	物価資料
溶出試験	1,4-ジオキサソ	検体	物価資料
塗料用シンナー(比重0.8)	ミネラルスピリット	L	物価資料
土壌改良材	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ600mm T-14(下水道用:公道)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ600mm T-25(下水道用:公道)	組	物価資料
道路側溝用横断暗渠	300A、T-20 300×300×1000	個	22,700

名 称	規 格	単 位	単 価
道路側溝用横断暗渠	500A、T-20 500×500×1000	個	47,600
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	22,700
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	47,600
塩ビ製異径チース	125mm×75mm VP用	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ50 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ75 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ100 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ125 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ150 上水規格・キャップ式	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ600mm 防水・防臭型 T-14 デザイン含み	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ600mm 防水・防臭型 T-25 デザイン含み	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ900 T-14 防水、防臭、デザイン含み、親子蓋	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ900 T-25 防水、防臭、デザイン含み、親子蓋	個	物価資料

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,200
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
モノレール バケット台車	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 1ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 2ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 3ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 4ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 5ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 6ヶ月	m供用月	物価資料
ホイールローダ(トラクショベル)(1ヶ月以上)	普通 0.34m3[低騒/排対 2次]	日	物価資料

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	112,000
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	112,000
既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	124,000
資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	96,100
断面図等作成	解析等調査業務費	業務	94,500
総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	520,000

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	m供用日	物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	m	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	m ² 供用日	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m ²	物価資料

施設機械資材単価(K)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm 9~15mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	廃止
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	廃止
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	廃止
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	廃止
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	廃止
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	廃止
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	760
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	廃止
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	720
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	720
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	3,490
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	3,490
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	210
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	940
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	980
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	960
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1,000
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1,100
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1,210
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	廃止
黄銅板	C2680P	kg	1,780
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	2,620
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	2,620
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	廃止
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	5,840
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	廃止
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	廃止
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	廃止
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	廃止
スクラップ	へビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ドライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	ステンレス新断	kg	物価資料
スクラップ	銅くず(並)	kg	物価資料
スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	4,390

名 称	規 格	単 位	単 価
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	5,150
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	49,700
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	74,200
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	88,200
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	111,000
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	135,000
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	163,000
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	206,000
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	19,800
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	33,600
ラック開閉機用連動軸※	連動20kN用	m	廃止
ラック開閉機用連動軸※	連動30kN-40kN用	m	廃止
ラック開閉機用連動軸※	連動50kN用	m	廃止
ラック開閉機用連動軸※	連動75kN-80kN用	m	廃止
ラック開閉機用連動軸※	連動100kN-115kN用	m	廃止
ラック開閉機用連動軸※	連動150kN用	m	廃止
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	42,500
ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	60,300
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	42,500
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	127,000
ラック開閉機用S/I変換器		式	165,000
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	12,600
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	11,500
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	11,500
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	10,800
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	37,200
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	33,600
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	33,600
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	廃止
普通ボルト・ナット	SS400	kg	433
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	2,100
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	3,520
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m ²	廃止
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m ²	廃止
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m ²	廃止
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	199,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	258,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	309,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	533,000

名 称	規 格	単 位	単 価
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	646,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	787,000
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	110,000
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	2,890
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	2,890
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m	台	814,000
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m	台	865,000
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	299,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	557,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	694,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	780,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	1,010,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	694,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	841,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	923,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	1,140,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	475,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	475,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	522,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	522,000
集音マイク	ホーン形	台	19,600
回転灯 制御盤	ユニット形	台	237,000
無線装置	70MHz帯 1W	台	470,000
無線装置	70MHz帯 3W	台	530,000
無線装置	70MHz帯 5W	台	620,000
無線装置	400MHz帯 1W	台	500,000
無線装置	400MHz帯 3W	台	590,000
無線装置	400MHz帯 5W	台	680,000
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	70,000
空中線装置 同軸避雷器		個	廃止
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	161,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	321,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	607,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	1,180,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	1,860,000
直流電源装置(DC12V)	5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)	台	1,540,000
直流電源装置(DC12V)	10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)	台	1,660,000
直流電源装置(DC12V)	20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)	台	2,360,000
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	7,300

名 称	規 格	単 位	単 価
シンナー	エッチングプライマー用	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	物価資料
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	kg	物価資料
シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	物価資料