

施工単価基礎データ表

令和2年度
(令和3年1月期改訂)

沖縄総合事務局
農林水産部

土地改良工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、沖縄総合事務局農林水産部が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、沖縄総合事務局農林水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土地改良工事設計材料単価表」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等については、「*」と掲載していません。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては、「土地改良工事材料単価表」の中では「-」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「土地改良工事材料単価表」の中では「-」と掲載しています。

「土地改良工事設計材料単価表」の積算への適用は、令和3年（2021年）1月1日以降に発注する工事となります。

※ 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

4. 注意

価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改訂箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。

■ 内の価格を改定しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

5. 問合せ先

本単価表に対するお問い合わせ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係
TEL 098-866-0031（代表） 内線 83341

・本単価表を無断転載することを禁じます。
・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・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。

地域資材単価（全国） P

○凡 例
 = 1 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
平割材(杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
平割材(杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	—	—
平割材(杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
平割材(杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
板材					
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材(杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	—	—	—
板材(杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材(松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	—	—	—
板材(松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	—	—	—
小幅板(杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	—	—	—
ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	—	—
ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
燃料類					
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	131	134
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	—	115	118
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	—	—	—
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	—	—	—
重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般ドラム	L	—	—	—
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般バージ	L	—	—	—
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CG級	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	—	—	—
タービン油	2種 VG56 添加140	L	—	—	—
タービン油	2種 VG68 添加180	L	—	—	—
マシン油	VG68 160マシン油	L	—	—	—
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	—	—	—
マシン油	VG680	L	—	—	—
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	—	—	—
モーター油	#30	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 32CST	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 56CST	L	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
混合油	1:20程度	L	—	—	—
酸素ガス	ポンベ	m3	—	730	750
アセチレンガス	ポンベ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	—	340	350
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハトル給油	L	*	115	118
練炭	高4号	個	—	—	—
免税燃料類					
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	ローリー渡し	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	ドラム渡し	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	小型ローリー渡し	L	—	—	—
溶接棒類					
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	—	—	—
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	—	—	—
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	—	350	350
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径5.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	—	—	—
塗料類					
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 油性系 1種 赤錆	kg	—	—	—
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	—	—	—
鋼管塗装アスファルト	ブローンアスファルト 針入度10~20・20~30	kg	—	—	—
鋼管塗装ビニロン	ビニロンクロス	m	—	—	—
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	—	—	—
収縮経目ペイント		L	—	—	—
防水材(塗布用)		kg	—	—	—
液状エポキシ樹脂塗料		kg	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	—	200	200

令和3年1月期単価(令和3年1月1日~令和3年1月31日)

電力量(業持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	15.75	15.75	15.75	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.05	15.05	15.05	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.33	13.33	13.33	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	12.76	12.76	12.76	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.13	17.13	17.13	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.36	16.36	16.36	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.59	14.59	14.59	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.96	13.96	13.96	夏季

電力料

電力量(官持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	15.75	15.75	15.75	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	15.05	15.05	15.05	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	13.33	13.33	13.33	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	12.76	12.76	12.76	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	17.13	17.13	17.13	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.36	16.36	16.36	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.59	14.59	14.59	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	13.96	13.96	13.96	夏季

適用条件

- ・『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- ・『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- ・使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- ・「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置きより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えより計上する。
- ・本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1068)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W_{b2} \times (1 + \alpha)$$

W₂ : 電力料金(円)

P₁ : 夏季(7~9月)電力量(kWh)

P₂ : その他季電力量(kWh)

W_{b1} : 夏季電力量単価(円/kWh)

W_{b2} : その他季電力量単価(円/kWh)

α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)

(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価期が夏季に該当する場合においても、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

1年以上の工事の電力量料金については、次の夏季電力量単価とその他季電力量単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{W_{b1} \times 3 + W_{b2} \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	15.75	15.75	15.75	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.05	15.05	15.05	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.65	13.65	13.65	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.06	13.06	13.06	加重平均

地区資材単価（全国）J

 ○凡 例
=1 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	—	—	—	—
PC用生コンクリート						
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 25mm 12cm	m ³	—	—	—	—
生モルタル						
生モルタル(普通)	1:2	m ³	—	*	26,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m ³	—	*	23,500	*
中詰材(モルタル)		m ³	—	—	—	—
コンクリート用骨材						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	—	—	—	—
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	—	—	—	—
コンクリート用碎石	15~5mm	m ³	—	—	—	—
コンクリート用碎石	25~5mm	m ³	—	*	5,400	*
コンクリート用碎石	40~5mm	m ³	—	—	—	—
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	—	—	—	—
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	—	*	6,550	*
道路用碎石						
単粒度碎石	3号 40~30mm	m ³	—	—	—	—
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	—	—	—	—
単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³	—	*	5,350	*
単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	—	*	5,400	*
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m ³	—	—	—	—
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³	—	—	—	*
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m ³	—	—	—	—
クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m ³	—	—	—	—
クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m ³	—	—	—	—
クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m ³	—	—	—	—
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m ³	—	2,750	2,400	3,300
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m ³	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m ³	—	—	—	—
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m ³	—	*	2,400	*
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m ³	—	—	—	—
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m ³	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	—	*	2,600	*
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m ³	—	—	—	—
再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m ³	—	*	2,600	*
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m ³	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m ³	—	—	—	—
山砂,山土砂,山土						
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m ³	—	—	—	—
山砂	埋戻し用	m ³	—	—	—	—
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m ³	—	—	—	—
再生砂		m ³	—	—	—	—
山砂		m ³	—	—	—	—
山土砂		m ³	—	—	—	—
山土		m ³	—	—	—	—
購入土(砂)		m ³	—	*	6,450	*
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m ³	—	—	—	—
切込み砂利						
切込み砂利		m ³	—	—	—	—
人工骨材						
碎石ダスト	0~2.5mm	m ³	—	—	—	—
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m ³	—	—	—	—
高炉スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m ³	—	—	—	—
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m ³	—	—	—	—
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m ³	—	—	—	—
割栗石,栗石,玉石,雑割石						
割栗石	5~15cm	m ³	—	*	2,600	*
割栗石	15~20cm	m ³	—	—	—	—
割栗石	25~35cm	m ³	—	—	—	—
割栗石(詰石用)	15~20cm	m ³	—	*	2,600	*
栗石	径10cm程度	m ³	—	—	—	—
栗石	径15cm程度	m ³	—	—	—	—
栗石(詰石用)	径15cm程度	m ³	—	—	—	—
玉石	控長25	個	—	—	—	—
玉石	控長30	個	—	—	—	—
玉石	控長35	個	—	—	—	—
玉石(詰石用)	控長25cm	m ³	—	—	—	—
雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—
雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—
雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—

市場単価及び土木工事標準単価 A

○凡 例
 = 1 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノーフール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標撤去					
視線誘導標撤去(スノーフール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノーフール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノーフール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノーフール併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-
視線誘導標設置(加算額)					
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-
モルタル吹付工					
モルタル吹付	厚5cm	㎡	*	*	*
モルタル吹付	厚6cm	㎡	-	-	-
モルタル吹付	厚7cm	㎡	-	-	-
モルタル吹付	厚8cm	㎡	-	-	-
モルタル吹付	厚9cm	㎡	-	-	-
モルタル吹付	厚10cm	㎡	-	-	-
コンクリート吹付工					
コンクリート吹付	厚10cm	㎡	-	-	-
コンクリート吹付	厚15cm	㎡	-	-	-
コンクリート吹付	厚20cm	㎡	-	-	-
植生基材吹付工					
植生基材吹付工	厚3cm	㎡	*	*	*
植生基材吹付工	厚4cm	㎡	-	-	-
植生基材吹付工	厚5cm	㎡	-	-	-
植生基材吹付工	厚6cm	㎡	-	-	-
植生基材吹付工	厚7cm	㎡	-	-	-
植生基材吹付工	厚8cm	㎡	-	-	-
植生基材吹付工	厚10cm	㎡	-	-	-
客土吹付					
客土吹付	厚1cm	㎡	-	-	-
客土吹付	厚2cm	㎡	-	-	-
客土吹付	厚3cm	㎡	-	-	-
種子散布工					
種子散布工		㎡	*	*	*
植生ネット工					
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	㎡	-	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	㎡	-	-	-
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	㎡	-	-	-
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	㎡	-	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	㎡	-	-	-
芝付工					
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	㎡	-	-	-
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	㎡	-	-	-
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	㎡	-	-	-
法枠工					
吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-
吹付枠工	法面清掃及びガラス・アンカー・ピン設置	㎡	-	-	-
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	-	-
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	㎡	-	-	-
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*	*	*
軟弱地盤処理工					
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎砕石を施工しない場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去		*	*	*
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎砕石を施工しない場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面		*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合		*	*	*
コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)					
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)補正係数					
コンクリートブロック積工 補正係数 練積の場合			*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない		*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合		*	*	*
構造物とりこわし工(土木工事標準単価)					
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工(土木工事標準単価)補正係数					
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし		*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策		*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策		*	*	*
橋梁塗装工(土木工事標準単価)					
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 準備補修	機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 準備補修	機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 準備補修	機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-

仮設材損料W

○凡 例
 = 1 月期改訂単価

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
鋼製スライディングフォーム損料							
仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
仮囲い (H=3.0m)		1	m供用日	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 325	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	8,305	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	10,945	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	2,739	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	4,326	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	5,566	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	7,245	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	8,955	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 1.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 3.2	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 4.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 5.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 8	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 200	1	m	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm ²	1	kg	*	-	-	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	-	-	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	-	-	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	-	-	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	-	-	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
6kV高圧引下用PDC	8mm2	1	m	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
コーチスクリュー	13×100	1	本	69.0	-	-	
高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D12cm×W120kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D14cm×W150kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D14cm×W200kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D14cm×W250kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 10m×D19cm×W350kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 11m×D19cm×W350kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 12m×D19cm×W350kg	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径82A×長4.0m	1	本	*	-	-	
プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	317,000	106,000	-	損料1:現場当たり損料 損料2:表用1ヶ月当たり損料
ウエルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	1,350	433	-	〃
ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	335	382	-	〃
ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	260	298	-	〃
ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	186	213	-	〃
ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	112	128	-	〃
ライザーソケット	φ40	1	個供用月	17.0	17.0	-	〃
スイングジョイント	φ40	1	個供用月	1,050	369	-	〃
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	268	268	-	〃
ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	408	220	-	〃
ヘッダーエルボ (90° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	-	〃
ヘッダーベンド (135° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	-	〃
ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	1	個供用月	254	254	-	〃
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	203	203	-	〃
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	17,100	4,500	-	〃
ノッチタンク	2m3	1	個供用月	7,490	5,350	-	〃
敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15kw	1	台供用月	113,000	56,500	-	〃
敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	1	本供用月	6,100	2,440	-	〃
敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	1	本供用月	10,800	5,420	-	〃
敷設用機材 フートバルブ	φ80	1	個供用月	876	876	-	〃
敷設用機材 ストップバルブ	φ50	1	個供用月	2,190	438	-	〃
敷設用機材 圧力計	φ50	1	個供用月	3,610	-	-	〃
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	958	958	-	〃
登橋橋損料	従来工法	1	m供用月	-	-	-	
登橋橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	時間	37.0	61.0	141	損料1は路梁の状態が良好 損料2は普通、損料3は不良
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	時間	53.0	86.0	197	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	1	時間	72.0	115	262	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	時間	86.0	137	310	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	時間	152	242	551	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	時間	181	289	656	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	時間	-	-	-	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	1	時間	1,870	2,250	3,060	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	1	時間	3,720	4,470	6,100	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	1	時間	6,860	8,240	11,200	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	供用日	171	280	651	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	供用日	245	396	910	〃

施設機械 K

○凡 例
 = 1 月期改訂単価

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	107.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	124.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	550.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	600.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	600.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	390.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	870.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	670.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	670.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	690.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	568.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	568.0	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	kg	1.0	786.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	1.0	3,060.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	168.0	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	kg	1.0	977.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	589.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	743.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	776.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	765.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	797.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	871.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	967.0	
クロムモリブデン鋼鋼材	SCM445 径150mm以下	kg	1.0	144.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	730.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,600.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	116.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	131.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 150~300A	kg	1.0	600.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 350~500A	kg	1.0	815.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 550~700A	kg	1.0	860.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 750~1000A	kg	1.0	880.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 150~300A	kg	1.0	595.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 350~500A	kg	1.0	800.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 550~700A	kg	1.0	870.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 750~1000A	kg	1.0	900.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150~300A	kg	1.0	620.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1.0	860.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	1.0	885.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750~1000A	kg	1.0	900.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	1.0	655.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1.0	870.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	1.0	880.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 350A 14B	kg	1.0	210.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 400A 16B	kg	1.0	210.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	96.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	96.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	1.0	3,980.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	1.0	4,630.0	
製作副資材	溶接材料込み	ton	1.0	12,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.0	30,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.0	45,700.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.0	54,600.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	18.0	68,400.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	25.0	83,700.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	34.0	101,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	43.0	128,000.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	4.0	13,500.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	8.0	23,700.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	13.0	28,600.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	18.0	38,800.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	25.0	45,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	34.0	55,000.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	43.0	69,600.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	776.0	2,859,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	786.0	3,217,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	876.0	3,359,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,246.0	3,814,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,560.0	4,804,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,062.0	5,770,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	318.0	1,508,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	417.0	1,656,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	437.0	1,840,000.0	
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	1,350,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.0	15,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	42.0	45,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	42.0	45,000.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
ラック開閉機用運動軸	連動75kN-80kN用	m	58.0	58,000.0	
ラック開閉機用運動軸	連動100kN-115kN用	m	58.0	63,000.0	
ラック開閉機用運動軸	連動150kN用	m	58.0	63,000.0	
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	37,500.0	
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	0.5	53,200.0	
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5	37,500.0	
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mmA	式	0.3	112,000.0	
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	8,330.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	7,000.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	23,400.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	20,900.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	20,900.0	
グリーンニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	946.0	
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	158.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,140.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	1,930.0	
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	275.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅600mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.2	19,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅600mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.2	19,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅600mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	20,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅600mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.0	20,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅600mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.0	21,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.0	21,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0	23,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.0	23,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅900mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8	27,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅900mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	27,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅900mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0	29,200.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅900mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	12.0	29,200.0	
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	箇所	0.0	112,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅900mm 4プライ	箇所	0.0	112,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.8	20,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8	20,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	21,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	21,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6	23,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.6	23,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.6	24,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.6	24,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0	29,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0	29,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3	32,200.0	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	13.3	32,200.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 3ブライ	箇所	0.0	112,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 4ブライ	箇所	0.0	112,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	43,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	67,600.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	96,700.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	145,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	232,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	318,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	43,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	67,600.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	96,700.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	145,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	232,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	318,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	57,800.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	81,500.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	136,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	202,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	251,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	446,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	57,800.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	81,500.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	136,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	202,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	251,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	446,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	92,100.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	129,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	165,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	382,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	38.0	475,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	61.0	721,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	92,100.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	129,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	165,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	382,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	475,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	721,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	21,400.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	33,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	54,900.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	49,700.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	88,300.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	124,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	53,100.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	76,300.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	111,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	147,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	230,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	294,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	41,700.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	66,300.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	82,800.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	41,700.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	66,300.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	82,800.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	139,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	203,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	243,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	54,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	78,700.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	86,300.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	161,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	227,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	259,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	139,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	203,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	238,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	54,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	78,700.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	86,300.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	161,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	227,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	259,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	90,800.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	128,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	152,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	238,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	344,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	378,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	104,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	148,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	161,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	313,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	436,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	483,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	21,200.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	25,300.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	41,500.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	38,600.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	64,300.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	93,600.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	42,400.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	62,600.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	93,600.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	115,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	163,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	245,000.0	
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	4.7	6,660.0	
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	3.8	5,440.0	
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	2.9	4,090.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ²	9.0	33,100.0	
レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	7,270.0	
レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	11,100.0	
レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	17,000.0	
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	7,630.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	11,500.0	
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	17,200.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.1	4,580.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.6	6,300.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	2.8	10,600.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	3.9	13,100.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	4.5	18,300.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	5.4	21,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	27,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	27,600.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	9.3	36,700.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.1	5,060.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.6	6,820.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	2.8	10,900.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	3.4	13,500.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	4.5	19,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	5.4	23,500.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	28,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	34,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	9.2	43,400.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	17.1	65,600.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	82,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	84,400.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.8	103,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.9	104,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	35.0	123,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	56.4	187,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	64.4	214,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	2.5	9,380.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	3.8	13,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	4.8	18,200.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.4	24,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.6	26,200.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	9.2	36,700.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	45,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	51,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	91,300.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	92,900.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.5	110,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.6	112,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	177,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	179,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	61.4	204,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	109.8	331,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	121.9	369,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	168,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	179,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	203,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	220,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	290,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	324,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	359,000.0	
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	0.5	49,500.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器、変換器(水位指示器無)、0~10m	台	10.3	529,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器、変換器(水位指示器付)、0~10m	台	10.3	594,000.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m	台	10.3	529,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	台	10.3	594,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
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	2.3	659,000.0	
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	2.3	724,000.0	
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) 0~20m	台	2.3	659,000.0	
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) 0~20m	台	2.3	724,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	8.0	680,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	10.0	680,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	0.4	144,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	0.2	144,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	120,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	104,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	104,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	14.0	536,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	14.0	600,000.0	
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	630.0	
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	630.0	
超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	840.0	
超音波式水位計	検出器、変換器、0~10m	台	7.0	623,000.0	
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.5	7,200.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm、流速検出端、変換器	台	19.0	1,790,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm、流速検出端、変換器	台	19.0	1,790,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm、流速検出端、変換器	台	19.0	1,790,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm、流速検出端、変換器	台	19.0	1,790,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,230,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,230,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,230,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,230,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm、流速検出端、変換器	台	19.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1500mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm、流速検出端、変換器	台	25.5	3,950,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm、流速検出端、変換器	台	26.0	2,510,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ150mm、流速検出端、変換器	台	26.0	2,510,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ200mm、流速検出端、変換器	台	26.0	2,510,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ250mm、流速検出端、変換器	台	26.0	2,510,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ300mm、流速検出端、変換器	台	26.5	3,800,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ350mm、流速検出端、変換器	台	26.5	3,800,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ400mm、流速検出端、変換器	台	26.5	3,800,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ450mm、流速検出端、変換器	台	26.5	3,800,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ500mm、流速検出端、変換器	台	26.5	4,240,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ600mm、流速検出端、変換器	台	26.5	4,240,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ700mm、流速検出端、変換器	台	26.5	4,240,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ800mm、流速検出端、変換器	台	26.5	4,240,000.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
超音波式流量計(管路用)2測線	φ900mm、流速検出端、変換器	台	26.5	4,240,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1000mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1100mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1200mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1300mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1350mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1500mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1600mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1650mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1800mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	φ2000mm、流速検出端、変換器	台	32.5	4,670,000.0	
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	792.0	
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	792.0	
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	18.5	4,170,000.0	
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	22.5	4,620,000.0	
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	27.5	5,610,000.0	
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	18.5	4,170,000.0	
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	22.5	4,620,000.0	
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	27.5	5,610,000.0	
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.5	7,200.0	
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	10.0	206,000.0	
電波式水位計	水位計 0~20m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0~10m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0~15m	台	5.0	598,000.0	
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	386,000.0	
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	481,000.0	
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	541,000.0	
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	701,000.0	
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	481,000.0	
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	583,000.0	
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	640,000.0	
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	792,000.0	
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	45.0	291,000.0	
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	45.0	291,000.0	
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	45.0	294,000.0	
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	45.0	294,000.0	
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	105,000.0	
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上、AC100V、6W程度(LED光源)	台	0.6	6,160.0	
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	351,000.0	
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	437,000.0	
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	370,000.0	
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	456,000.0	
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	

