

施工単価基礎データ表

令和3年度
(令和3年10月期改訂)

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）10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。

 内又は赤字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
■=10月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
コンクリートマット					
ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m ²	—	—	—
畦畔ブロック・溝畔ブロック					
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	—	—	—
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	—	—	—
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	—	—	—
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	—	—	—
用地境界杭					
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	—	2,220	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	—	—	—
ネームプレート		枚	—	—	—
コンクリートブロック(土地改良)					
根固め用コンクリートブロック		基	—	—	—
コンクリートブロック(土留用)					
コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	(大型)	m ²	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	—	—	—
平石		m ²	—	—	—
消波根固めブロック					
法枠ブロック		m ²	—	—	—
連節ブロック		m ²	—	—	—
法枠用中詰ブロック		個	—	—	—
アンカーブロック					
アンカーブロック	2.0m×0.6m×1.0m	個	—	—	—
コンクリートブロック					
大型ブロック	控500mm	m ²	—	—	—
平ブロック	厚さ100mm	m ²	—	—	—
間知ブロック	控350 滑面	m ²	—	9,810	11,200
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	—	—	—
工場製作品					
工場製作品		式	—	—	—
スクリーン					
スクリーン		式	—	—	—
スプリンクラー諸機材					
スプリンクラー諸機材		式	—	—	—
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	—	—	—
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	—	—	—
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	—	—	—
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	—	—	—
縞鋼板	厚3.2	ton	—	—	—
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	—	—	—
縞鋼板	厚9.0	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	—	125,000	—
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6～9 辺50～75	ton	—	126,000	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺130	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40～50高75～100	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚6～6.5幅65～75高125～150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚7～9幅75～90高150～200	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚10～12幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺75 辺100～125	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9～12 辺90 辺150	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5～7幅75～100高150～200	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5～10幅125高250	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚9～12×150×350	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚11～13×175×450	ton	—	—	—
鉄板類					
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
弁操作用ロッド		m	—	—	—
弁操作用振止め		個	—	—	—
トンネル鋼製支保工					
鋼製支保工		基	—	—	—
鉄線類					
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	195	195

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング	柵蓋 110°開閉 T-14、6 500×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋 110°開閉 T-14、6 500×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°300×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°300×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°300×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°400×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°400×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°400×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°500×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°500×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°500×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	—	27,600	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×700×75	組	—	—	—
側溝用鋼製蓋板		枚	—	—	—
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	—	2,480	2,480
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	—	3,420	—
ステップ		本	—	—	—
安全防護柵類					
ガードレール		m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	—	5,890	5,890
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	—	6,020	6,020
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	—	7,620	7,620
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	—	7,660	7,660
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	—	11,900	11,900
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	m	—	—	—
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	6,200	6,200
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	7,700	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅳ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	8,720	8,720
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅰ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅳ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅰ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅳ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅳ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	9,050	9,050
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅰ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅳ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅰ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅳ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² ニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ	組	—	34,700	34,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ	組	—	40,900	40,900
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² メッキ	組	—	76,300	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² メッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	—	1,750	—
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	—	—	—
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	—	—	—
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	—	—	—
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	—	—	—
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	—	—	—
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	—	—	—
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	—	—	—
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	—	—	—
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	—	—	—
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	—	—	—
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	—	—	—
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	—	—	—
落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m ²	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.00m 3本掛	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
鉄筋金網	D6×100×100	m ²	—	—	—
エキスパンドメタル	XG-24	ton	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	3,130
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	2,960	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
目地材類					
目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	—	2,020	2,020
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	—	4,050	4,050
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	—	1,180	1,180
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	—	—	—
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	—	2,820	2,820
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	—	—	—
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	—	—	—
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	—	—	—
目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	—	—	—
目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	—	—	—
成型ゴム目地	30×30	m	—	—	—
成型ゴム目地	50×50	m	—	—	—
目地材(充填材)		L	—	—	—
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	—	—	—
止水板					
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	—	900	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	—	—	—
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	—	—	—
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	—	—	—
注入器	ゴム圧式	本	—	—	—
注入材		kg	—	—	—
シール材		kg	—	—	—
充填材		kg	—	—	—
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	—	—	—
接着材	成型ゴム目地用	kg	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	7,650	7,650
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	10,500
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
固定用ゴムバンド					
固定用ゴムバンド	φ100	本	—	131	—
固定用ゴムバンド	φ150	本	—	147	—
固定用ゴムバンド	φ200	本	—	147	—
固定用ゴムバンド	φ250	本	—	172	172
固定用ゴムバンド	φ300	本	—	172	172
固定用ゴムバンド	φ350	本	—	—	189
固定用ゴムバンド	φ400	本	—	—	205
固定用ゴムバンド	φ450	本	—	—	238
固定用ゴムバンド	φ500	本	—	—	254
固定用ゴムバンド	φ600	本	—	—	296
固定用ゴムバンド	φ700	本	—	—	414
固定用ゴムバンド	φ800	本	—	461	461
固定用ゴムバンド	φ900	本	—	—	539
固定用ゴムバンド	φ1000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1350	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1500	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1600	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1650	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1800	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2400	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2600	本	—	—	—
ケーブル・電線					
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	—	33.4	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	—	54.6	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	—	84.2	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	—	119.0	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	—	209.0	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	—	319.0	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	18,800	18,800
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	—	—
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	—	—
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	—	—
高炉セメント	B種 25kg入	ton	—	—	—
高炉セメント	B種 バラもの	ton	—	—	—
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	—	—	—
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	—	—	—
セメント安定処理材		ton	—	—	—
石灰安定処理材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	—	24,800	26,000
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	—	25	26
改良材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	—	—	31,980
注入材		L	—	—	—
グラウト材		L	—	—	—
セメント混和剤					
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	—	—	—
混和剤		kg	—	—	—
混和剤	AE剤	kg	—	—	—
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	—	—	—
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	—	357	357
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	—	—	—
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	—	—	—
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	—	—	—
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	—	39,400	41,400
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	—	40,800	42,800
調泥剤	CMC相当	kg	—	—	—
混和剤	起泡剤	kg	—	—	—
モルタル(手練)					
無収縮モルタル		kg	—	—	—
水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	—	—	—
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	—	—	—
松丸太					
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—

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	—	—	3,700
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	—	—	4,800
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	—	—	8,200
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	—	—	5,000
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	—	—	7,100
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	—	—	12,300
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	*	150	155
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	—	132	134
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	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 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 CC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	パトロール給油	L	*	132	134
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	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス用 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	グロートアスファルト 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	—	—	—
収縮継目ペイント		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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	—	200	200

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケット容量0.8m3 1300kg級	本	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード					
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	—	90,300	90,300
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	—	—	—
測量杭					
測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	—	100	100
測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	—	143	143
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	—	—	—
角材					
正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	—	—
地形図					
地形図	1／25000	枚	—	—	—
地形図	1／50000	枚	—	—	—
ロープ類					
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	—	186	186
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	—	215	215
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	(各種)	m	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3㍻リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㍻リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㍻リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍻リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㍻リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㍻リ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3㍻リ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3㍻リ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3㍻リ	kg	—	—	—
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	—	20	20
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	—	36	36
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	—	—	—
なわ(150～200m)	4～6kg 径8mm	巻	—	—	—
なわ(140～160m)	4～6kg 径10mm	巻	—	—	—
テープ類					
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	—	5,860	5,860
埋設表示テープ類		m	—	—	—
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	—	—	—
ワイヤー類					
ワイヤー (主索)	6＊7－φ18mm	m	—	—	—
ワイヤー (主索)	6＊7－φ22mm	m	—	—	—
ワイヤー (曳索 吊索)	6＊19－φ9mm	m	—	—	—
ワイヤー (曳索 吊索)	6＊19－φ12mm	m	—	—	—
ワイヤー (控索)	6＊19－φ18mm	m	—	—	—
ビニルサクシヨンホース					
ビニルサクシヨンホース	径25mm	m	—	470	470
ビニルサクシヨンホース	径38mm	m	—	—	—
ビニルサクシヨンホース	径50mm	m	—	1,000	1,000

地域資材単価(全国)【Pコード削除版(公表用)】（電力料金）

令和3年10月期単価（令和3年 10月1日～10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	18.65	18.65	18.65	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.87	17.87	17.87	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.23	16.23	16.23	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.58	15.58	15.58	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	20.03	20.03	20.03	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.18	19.18	19.18	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.49	17.49	17.49	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.78	16.78	16.78	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	18.65	18.65	18.65	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.87	17.87	17.87	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.23	16.23	16.23	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.58	15.58	15.58	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	20.03	20.03	20.03	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.18	19.18	19.18	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	17.49	17.49	17.49	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.78	16.78	16.78	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.1084)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

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

W_2 : 電力料金 (円)
 P_1 : 夏季 (7～9月) 電力量 (kWh)
 P_2 : 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	18.65	18.65	18.65	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.87	17.87	17.87	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.55	16.55	16.55	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.88	15.88	15.88	加重平均

地域資材単価（沖縄）PJ

○凡 例
■=10月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
異形管(鑄鉄管類)					
ケーシング	黒管ネジなし SGP 350A	本	—	—	—
ケーシング	黒管ネジなし SGP 400A	本	—	206,000	—
スクリーン φ350	鋼管(亜鉛メッキ)開口率5%5.5m/本 スリット加工	本	—	—	—
スクリーン φ400	鋼管(亜鉛メッキ)開口率5%5.5m/本 スリット加工	本	—	—	—
スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	—	—	—
スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	—	382,000	—
スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	—	—	—
スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	—	229,000	—
可とう管(ゴム製)(両フランジ)	φ150L=500 10K 偏心量100mm	本	—	—	—
フランジアダプター	φ150 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ200 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ250 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ300 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ350 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ400 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ500 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ600 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄管用離脱防止押輪	K形 φ100 3種管用	組	—	—	—
タクトイル鑄鉄管用離脱防止押輪	K形 φ150 3種管用	組	—	—	—
タクトイル鑄鉄管用離脱防止押輪	K形 φ200 3種管用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ75	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ100	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ150	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ200	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ250	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ300 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ350 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ400 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ450 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ500 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ600 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ700 農水用	組	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ150	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ200	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ250	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ300	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ350	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ400	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ450	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ500	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ600	個	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ150	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ200	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ250	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ300	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ350	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ450	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ400	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ500	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8°曲管 φ600	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ150	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ200	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ250	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ300	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ350	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ400	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ450	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ500	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4°曲管 φ600	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ150	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ200	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ250	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ300	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ350	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ400	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ450	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ500	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2°曲管 φ600	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 45°曲管 φ150	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 45°曲管 φ200	本	—	—	—
タクトイル鑄鉄異形管	K形 45°曲管 φ250	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
継足棒(差込式)	FCD L=700	本	—	—	—
継足棒(差込式)	FCD L=1000	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1300	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1500	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1800	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1000以下(フリーサイズ)	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=300	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=500	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=700	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=1000	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1300	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1500	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1800	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1000以下(フリーサイズ)	本	—	—	—
制水弁筐	土砂流入防止型(H500～H650)	本	—	—	—
制水弁筐	土砂流入防止型(H700～H1000)	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省)	130mm×130mm×60mm	本	—	—	—
ハルブボックス	B-1(止水弁用)	個	—	—	—
下水道用コンクリート製品					
H形鋼(無規格)	100×100×6/8×9000	本	—	—	—
H形鋼(無規格)	200×200×8/12×8000	本	—	—	—
H形鋼(無規格)	300×300×10/15×8000	本	—	—	—
マンホール用蓋	HASS準拠 φ600 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	—	—	—
マンホール用蓋	HASS準拠 φ900 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	—	—	—
ハントホール用蓋	防水防臭型T-2 H-1211型(R2k-60)	個	—	—	—
ハントホール用蓋	防水防臭型T-20 H-1211型(MR60)	個	—	—	—
ステップ	径19 W=300 SUS 合成樹脂被覆	個	—	5,000	5,000
安全防護柵類					
ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-B-4E	m	—	—	—
ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-B-4ES	m	—	—	—
ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-C-4E	m	—	—	—
ガードレール(コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2B	m	—	—	—
ガードレール(コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2BS	m	—	—	—
ガードパイプ(土中用)	メッキ品 GP-BP-2E	m	—	—	—
ガードパイプ(土中用)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ(コンクリート用)	メッキ品 GP-BP-2B	m	—	—	—
ガードパイプ(コンクリート用)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H0.9 控無 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.5 控無 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し有	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し有	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	A-IV Z-GS7 3.2*5.6mm	m	—	9,760	9,760
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W1.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.8 片開き W1.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W4.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.8 両開き W4.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H2.0 両開き W1.8	組	—	—	—
容融亜鉛メッキ加工費	JIS-H86412種55	ton	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	250×250×450	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	300×300×450	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	350×350×600	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	400×400×600	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×700	個	—	11,400	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×800	個	—	—	—
ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600	個	—	4,680	7,760
ネットフェンス用アンカーブロック	400×400×700 片開き門扉(W1000)	個	—	—	—
ネットフェンス用アンカーブロック	600×600×800 両開き門扉(W4000)	個	—	—	—
PC用シース	φ65 スパイラルシール標準型	m	—	—	—
ライナープレート	φ4000 2.7mm	m	—	—	—
PC鋼材(SC-U1)	φ12.7	kg	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-3用	個	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-5用	個	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-7用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-3用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-5用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-7用	個	—	—	—
支圧板	200*200*19 50穴	枚	—	—	—
支圧板	200*200*28 65穴	枚	—	—	—
支圧板	230*230*36 74穴	枚	—	—	—
支圧板	250*250*40 74穴	枚	—	—	—

地区資材単価(全国)J

○凡 例
■=10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						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	－	－	－	－
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	－	－	－	－
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	－	－	－	－
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	－	－	－	－
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	－	－	－	－
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	－	－	－	－
PC用生コンクリート						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	－	－	－	－
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	－	－	－	－
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	－	－	－	－
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	－	－	－	－
生コンクリート(早強)	36N/mm2 25mm 12cm	m3	－	－	－	－
生モルタル						
生モルタル(普通)	1:2	m3	－	*	26,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m3	－	*	23,500	*
中詰材(モルタル)		m3	－	－	－	－
コンクリート用骨材						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	－	－	－	－
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	－	－	－	－
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	－	－	－	－
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	－	*	5,400	*
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	－	－	－	－
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	－	－	－	－
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	－	*	6,750	*
道路用碎石						
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	－	－	－	－
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	－	－	－	－
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	－	*	5,350	*
単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	－	*	5,400	*
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	－	－	－	－
クラッシュラン	C－40 40～0mm(JIS規格品)	m3	－	－	－	*
クラッシュラン	C－30 30～0mm(JIS規格品)	m3	－	－	－	－
クラッシュラン	C－20 20～0mm(JIS規格品)	m3	－	－	－	－
クラッシュラン	C－80 80～0mm(JIS規格外)	m3	－	－	－	－
クラッシュラン	C－60 60～0mm(JIS規格外)	m3	－	－	－	－
クラッシュラン	C－50 50～0mm(JIS規格外)	m3	－	－	－	－
クラッシュラン	C－40 40～0mm(JIS規格外)	m3	－	2,750	2,950	3,300
クラッシュラン	C－30 30～0mm(JIS規格外)	m3	－	－	－	－
クラッシュラン	C－20 20～0mm(JIS規格外)	m3	－	－	－	－
粒度調整碎石	M－40 40～0mm	m3	－	*	2,950	*
粒度調整碎石	M－30 30～0mm	m3	－	－	－	－
粒度調整碎石	M－25 25～0mm	m3	－	－	－	－
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	－	*	2,700	*
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	－	－	－	－
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	－	*	2,700	*
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	－	－	－	－
再生クラッシュラン	RC-80 80～0mm	m3	－	－	－	－
山砂,山土砂,山土						
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	－	－	－	－
山砂	埋戻し用	m3	－	－	－	－
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	－	－	－	－
再生砂		m3	－	－	－	－
山砂		m3	－	－	－	－
山土砂		m3	－	－	－	－
山土		m3	－	－	－	－
購入土		m3	－	*	6,600	*
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	－	－	－	－
切込み砂利						
切込み砂利		m3	－	－	－	－
人工骨材						
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	－	－	－	－
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	－	－	－	－
高炉スラグ	クラッシュランスラグ [※] CS－40 40-0mm	m3	－	－	－	－
高炉スラグ	粒度調整スラグ [※] MS－25 25-0mm	m3	－	－	－	－
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ [※] HMS-25 25-0mm	m3	－	－	－	－
割栗石,栗石,玉石,雑割石						
割栗石	5～15cm	m3	－	*	3,250	*
割栗石	15～20cm	m3	－	－	－	－
割栗石	25～35cm	m3	－	－	－	－
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	－	*	－	*
栗石	径10cm程度	m3	－	－	－	－
栗石	径15cm程度	m3	－	－	－	－
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	－	－	－	－
玉石	控長25	個	－	－	－	－
玉石	控長30	個	－	－	－	－
玉石	控長35	個	－	－	－	－

地区資材単価(沖縄) JJ

○凡 例
■=10月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島地域	宮古地域		石垣地域
			那覇地区	宮古地区	伊良部地区	石垣地区
洗砂利	5～15mm	m3	—	—	—	—
クラッシャーラン(白石)C-4	40～0mm	m3	—	—	—	—
コーラル(山)		m3	—	—	—	—
コーラル(流し)		m3	—	1,900	2,150	2,550
山土	赤土	m3	—	—	—	—
山ずり		m3	—	—	—	—
切込採石 規格外		m3	—	—	—	—
調整スラグ	水砕スラグ	ton	—	—	—	—
割栗石	5～15(白石)	m3	—	—	—	—
割栗石	5～20(白石)	m3	—	—	—	—
割栗石	5～20(詰石用)(白石)	m3	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(白石)	m3	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(黒石)	m3	—	—	—	—
自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	—	—	—	—
捨石	1000kg内外(黒石)	m3	—	—	—	—

市場単価 A

○凡 例
 = 10月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋加工組立工					
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)					
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	-	-	-
ガードレール設置(土中)					
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	-	-	-
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート)					
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	-	-	-
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*
ガードレール撤去工					
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*
ガードレール設置(加算額)					
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	-	-	-
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-
横断・転落防止柵設置					
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	-	-	-
横断・転落防止柵撤去					
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	-	-	-
落石防護柵					
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-
落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-
落石防止網					
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-
ガードパイプ設置					
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色)Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色)Gp-Cp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品Gp-Bp-2E	m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ撤去					
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ加算額					
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
道路標識設置工					
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	-	-
道路標識撤去工					
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	-	-
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	-	-
道路標識設置(加算額)					
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	-	-
道路標識(加算額)	アンカボルトの材料価格	kg	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	-	-	-
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	-	-
視線誘導標設置					
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	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・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	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	-	-	-

土木工事標準単価 A

○凡 例
 = 10月期改訂単価

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 屋間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	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	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	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 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 屋 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 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 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 屋 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 屋 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 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

仮設材損料 W

○凡 例
赤字=10月期改訂単価

コード	名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
W09462	受金具	二線用	1	本	*	—	—	
W09463	受金具	三線用	1	本	*	—	—	
W09464	低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	—	—	
W09465	支線棒	1 3 × 2 1 0 0	1	個	*	—	—	
W09466	支線棒	1 3 × 2 5 0 0	1	個	2, 590	—	—	
W09467	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0 mm × 幅 2 5 0 mm	1	組	*	—	—	
W09468	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1	組	*	—	—	
W09469	ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0 mm × 幅 3 5 0 mm	1	組	*	—	—	
W09470	避雷器 (配電線路用)	一般型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
W09471	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
W09472	高圧カットアウト	7 . 2 KV 3 0 A P C — 6	1	個	*	—	—	
W09473	高圧カットアウト取付金物	C S S — S	1	個	—	—	—	
W09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120 × 500 × 75	1	組	*	—	—	
W09475	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
W09476	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B × 500 × 120	1	組	*	—	—	
W09477	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
W09478	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B × 500 × 170	1	組	*	—	—	
W09479	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250 × 500 × 170	1	組	*	—	—	
W09480	6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm ²	1	m	*	—	—	
W09481	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	—	—	
W09482	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	—	—	
W09483	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	—	—	
W09484	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	—	—	
W09485	ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	—	—	
W09486	ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	—	—	
W09487	丸型アームタイ	2 . 3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	—	—	
W09488	コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	69	—	—	
W09489	高圧引下線	P D C 1 4 mm ²	1	m	*	—	—	
W09511	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm 一長 7 m	1	本	—	—	—	
W09512	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 8 m	1	本	—	—	—	
W09513	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 9 m	1	本	—	—	—	
W09514	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1 2 0 kg	1	本	*	—	—	
W09515	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 5 0 kg	1	本	*	—	—	

仮設材賃料G

○凡 例
■=10月期改訂単価

名称	規格	単位	供用1日当たり賃料					1現場当たり 修理費及び損耗費	備考
			1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日		
鋼矢板	2型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	3型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
鋼矢板	4型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	5L型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	軽量型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	200型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	250型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	300型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	350型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	400型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	594型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	250型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	300型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(山留材)	350型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	400型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(山留材)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
山留副部材(A)	〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
山留副部材(A)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
山留副部材(B)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
鋼製山留部材	部品〔賃料〕	t・日	*	*	*	*	—	—	
覆工板	鋼製〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製(補強型)〔賃料〕	m ² 供用月	*	*	*	*	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	—	
覆工板・鋼製マット		m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22*1524*6096〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22*1524*6096〔整備費〕	m ²	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留賃料		式	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	280	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	380	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m以上〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	430	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m以上〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	530	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	430	

名称	規格	単位	供用1日当たり賃料					1現場当たり 修理費及び損耗費	備考
			1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日		
鋼矢板	2型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	3型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
鋼矢板	4型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	5L型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	軽量型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢（杭使用）	200型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢（杭使用）	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢（杭使用）	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢（杭使用）	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢（杭使用）	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢（杭使用）	594型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢（山留材）	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢（山留材）	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢（山留材）	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢（山留材）	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢（山留材）	部品 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢（山留材）	不足弁償金（新品）	t	—	—	—	—	—	*	
覆工板	鋼製 [整備費]	m2	—	—	—	—	—		
覆工板	鋼製滑り止め加工付き [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製（補強型） [整備費]	m2	—	—	—	—	—	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製（補強型2m ² ） [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製（補強型3m ² ） [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	

施設機械 K

○凡 例
赤字 = 10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	121.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	144.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	730.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	740.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	600.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	600.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	600.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス鋼板	SUS316 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2mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	660.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	800.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	810.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	820.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	800.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	820.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	430.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,020.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	840.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	840.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	840.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	800.0	
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	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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	
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	890.0	
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	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
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	163.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	175.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	700.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	940.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	965.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	980.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	735.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	950.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	960.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	126.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	126.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	1.0	4,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	1.0	4,770.0	
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	30,900.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.0	47,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.0	56,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	18.0	70,200.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	25.0	86,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	34.0	103,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	43.0	131,000.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	4.0	13,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	8.0	24,300.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	13.0	29,400.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	18.0	39,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	25.0	47,200.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	34.0	56,600.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	43.0	71,600.0	
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	15.0	15,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動30kNー40kN用	m	42.0	50,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	42.0	50,000.0	