

施工単価基礎データ表

令和3年度
(令和4年1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4年（2022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
■=1月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム		m	—	—	—
硬質塩化ビニル管					
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	—	308	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	—	561	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	—	981	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	—	1,560	1,560
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3,050	3,050
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	—	4,490	4,490
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	—	5,780	5,780
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	—	8,700	8,700
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	—	12,800	12,800
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	—	20,100	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	—	28,600	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	—	557	557
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	713	713
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	1,070	1,070
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1,430	1,430
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	1,590	1,590
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	3,490	3,490
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	4,320	4,320
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	7,150	7,150
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	—	10,700	10,700
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	—	17,400	17,400
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	—	23,500	23,500
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3,610	3,610
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	—	5,640	5,640
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	—	7,410	7,410
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	—	11,200	11,200
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	—	17,200	17,200
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	—	26,700	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1,880	1,880
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	2,830	2,830
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	4,490	4,490
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	6,510	6,510
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	11,000	11,000

- P 19 -

- P 20 -

- P 21 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋用棒鋼					
普通丸鋼	SR235 径6	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径9	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径13	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径16	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径19	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径22	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D10	ton	—	112,000	113,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	110,000	111,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	108,000	109,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	108,000	109,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	108,000	109,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	108,000	109,000
異形棒鋼	SD295A D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D13	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D16	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D19	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D22	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D51	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D13	ton	—	111,000	112,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	109,000	110,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	109,000	110,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	109,000	110,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	109,000	110,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	111,000	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	111,000	—
異形棒鋼	SD345 D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D51	ton	—	—	—
異形棒鋼		ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D41	ton	—	—	—
鋼材類					
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	—	133,000	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	133.000	—
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	—	201	201
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	—
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	—	—	—
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	—	—	—
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	—	—	—
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	—	—	—
締金具類					
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	—	226	226
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長150mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長180mm	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—
角材					
尺角	米ツガ 6～8m×30.5cm×30.5cm	m3	—	—	—
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	—	—	—
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5～12	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5～12	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長4m 幅18～24cm厚10.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—
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	*	160	164

地域資材単価(全国)【Pコード削除版(公表用)】（電力料金）

令和4年1月期 単価（令和4年 1月1日～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	20.55	20.55	20.55	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.70	19.70	19.70	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.13	18.13	18.13	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.41	17.41	17.41	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	21.93	21.93	21.93	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.01	21.01	21.01	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.39	19.39	19.39	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	18.61	18.61	18.61	夏季

電力料 電力量（官給）

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	20.55	20.55	20.55	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.70	19.70	19.70	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	18.13	18.13	18.13	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	17.41	17.41	17.41	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	21.93	21.93	21.93	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	21.01	21.01	21.01	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	19.39	19.39	19.39	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	18.61	18.61	18.61	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、共通単価置き換えにより計上する。
- ・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、共通単価置き換えにより計上する。
- ・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	20.55	20.55	20.55	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.70	19.70	19.70	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.45	18.45	18.45	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.71	17.71	17.71	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	
アスファルト舗装材						
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	*
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	22,000	*
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	-	-	-	*
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	-	*	22,000	*
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	-	-	-	-
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	*
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-
一般用生コンクリート						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,700	*
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,900	*
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,000	*
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,200	*
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,400	*
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,600	*
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	*	21,900	*
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	23,900	*
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	25,500	*
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-

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	-	*	27,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m3	-	*	24,500	*
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	-	-	-	-
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-

市場単価 A

○凡 例
 = 1月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋加工組立工					
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*
鉄筋(場所打ち杭用かご筋)		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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケツ支柱)	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	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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・ボルト式	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・ボルト式	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(構造物)	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(スノール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	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	法面清掃及びびラス・アンカー設置	㎡	*	*	*
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	-	-	-
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	m3	*	*	*
軟弱地盤処理工					
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手装置設置工					
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工					
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-
橋面防水工					
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m ²	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m ²	-	-	-
土質ボーリング					
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング					
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
サンプリング					
シンワールサンプリング	粘性土	本	*	*	*
デニソンサンプリング	粘性土	本	-	-	-
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*
サウンディング及び原位置試験					
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	-	-
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	-	-
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	-	-	-
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-	-	-
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-	-	-
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-	-	-
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-	-	-
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	-	-	-
オランダ式二重管コーン貫入試験	200kN GL-30m以内	m	-	-	-
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-	-	-
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
足場仮設					
足場仮設 平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*
足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*
湿地足場	50m以下	箇所	-	-	-
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-
その他の間接調査費					
準備及び跡片付け		業務	*	*	*
搬入路伐採等		m	-	-	-
環境保全	仮囲い	箇所	-	-	-
調査孔閉塞		箇所	*	*	*
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*
解析費					
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800
既存資料の収集<現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	81,300	81,300	81,300
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	64,600	64,600	64,600
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	60,500	60,500	60,500
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	343,000	343,000	343,000
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	1,600	1,600	1,600
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	1,800	1,800	1,800
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2,200	2,200	2,200
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2,400	2,400	2,400
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	2,600	2,600	2,600
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	3,800	3,800	3,800
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-

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			
			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
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりのこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりのこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりのこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりのこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりのこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	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	制約著受 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	プラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

仮設材損料 W

○凡 例
赤字=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 φ 19mm用		100	本供用日	*	—	—	
仮締ボルト φ 22mm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	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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	—	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2. 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3. 5	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5. 5	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8. 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 1 5 0	1	m	8, 305	-	-	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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	—	—	—	
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	(IV) 径 1.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	22mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	38mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	55mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	90mm2	1	kg	*	—	—	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	—	—	
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	*	—	—	
6kV 高压引下用PDC	8mm ²	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	—	—	
高压引下線	PDC 14mm ²	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)	L10m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L11m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L12m×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	*	—	—	

施設機械 K

○凡 例
赤字=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	130.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	149.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	640.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	640.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	640.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	690.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	690.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	840.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	850.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	860.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	840.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	860.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	470.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	1,000.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	1,010.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,060.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,070.0	
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	183.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	197.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	760.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,000.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,025.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,040.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	795.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,010.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,020.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	131.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	131.0	
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～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	