

施工単価基礎データ表

令和3年度
(令和3年12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）12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
■=12月期改訂単価

- P 3 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	—	6,560	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	—	10,800	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	—	14,900	14,900
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	—	39,800	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	—	60,700	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 100A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	—	7,950	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m	本	—	20,800	20,800
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付) 125A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m	本	—	56,000	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—

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	—	132,000	—
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	—	132,000	—
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
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	—	221	221
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	*	161	165

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	—	141	142
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	—	—	—
混合油	1:20程度	L	—	—	—
酸素ガス	ボンベ	m3	—	730	750
アセチレンガス	ボンベ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	—	340	350
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハトール給油	L	*	141	142
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	フローアスファルト 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	—	—	—

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12月期単価（令和3年 12月1日～12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	19.98	19.98	19.98	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.15	19.15	19.15	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.55	17.55	17.55	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.85	16.85	16.85	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	21.35	21.35	21.35	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	20.45	20.45	20.45	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.82	18.82	18.82	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	18.05	18.05	18.05	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	19.98	19.98	19.98	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.15	19.15	19.15	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	17.55	17.55	17.55	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.85	16.85	16.85	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	21.35	21.35	21.35	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	20.45	20.45	20.45	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	18.82	18.82	18.82	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	18.05	18.05	18.05	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	19.98	19.98	19.98	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.15	19.15	19.15	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.87	17.87	17.87	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.15	17.15	17.15	加重平均

地区資材単価(全国)J

○凡 例
■=12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	-	*	20,700	*
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	-	*	20,900	*
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	-	*	20,000	*
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	-	*	20,200	*
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	-	*	21,400	*
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	-	*	21,600	*
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	-	*	20,900	*
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 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	-	*	22,900	*
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	-	*	24,500	*
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/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-
PC用生コンクリート						
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 25mm 12cm	m ³	-	-	-	-
生モルタル						
生モルタル(普通)	1:2	m ³	-	*	26,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m ³	-	*	23,500	*
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-
コンクリート用骨材						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	-	-
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	-	-	-
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	*	5,400	*
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	*	6,750	*
道路用碎石						
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	-	-	-
単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	-	*	5,350	*
単粒度碎石	6号 13～5mm	m ³	-	*	5,400	*
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m ³	-	-	-	-
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m ³	-	-	-	*
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m ³	-	-	-	-
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m ³	-	-	-	-
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m ³	-	-	-	-
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m ³	-	-	-	-
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m ³	-	-	-	-
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m ³	-	2,750	2,950	3,300
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m ³	-	-	-	-
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m ³	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m ³	-	*	2,950	*
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m ³	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m ³	-	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m ³	-	*	2,700	*
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m ³	-	-	-	-
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m ³	-	*	2,700	*
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m ³	-	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m ³	-	-	-	-
山砂,山土砂,山土						
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m ³	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m ³	-	-	-	-
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m ³	-	-	-	-
再生砂		m ³	-	-	-	-
山砂		m ³	-	-	-	-
山土砂		m ³	-	-	-	-
山土		m ³	-	-	-	-
購入土		m ³	-	*	6,600	*
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m ³	-	-	-	-
切込み砂利						
切込み砂利		m ³	-	-	-	-
人工骨材						
碎石ダスト	0～2.5mm	m ³	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m ³	-	-	-	-
高炉スラグ	クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm	m ³	-	-	-	-
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m ³	-	-	-	-
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m ³	-	-	-	-
割栗石,栗石,玉石,雑割石						
割栗石	5～15cm	m ³	-	*	3,250	*
割栗石	15～20cm	m ³	-	-	-	-
割栗石	25～35cm	m ³	-	-	-	-
割栗石(詰石用)	15～20cm	m ³	-	*	-	*
栗石	径10cm程度	m ³	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m ³	-	-	-	-
栗石(詰石用)	径15cm程度	m ³	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-
玉石(詰石用)	控長25cm	m ³	-	-	-	-

仮設材損料 W

○凡 例
赤字=12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 1 9mm用		100	本供用日	*	—	—	
仮締ボルト φ 2 2mm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	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 5. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 8. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 5. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 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
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2 . 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2 . 6	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 3 . 2	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 4 . 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 5 . 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8	1	m	—	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8 0	1	m	—	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 2 5	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 3 . 2	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 5 . 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 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
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	10,945	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	—	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 . 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3 . 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 5 . 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 8 . 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 6 0	1	m	2,739	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 0 0	1	m	4,326	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 5 0	1	m	5,566	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 0 0	1	m	7,245	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 5 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3 2 5	1	m	—	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 1 . 6	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2 . 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2 . 6	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 3 . 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 4 . 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 5 . 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	2 2 mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	3 8 mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	5 5 mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	9 0 mm2	1	kg	*	—	—	
配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	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
配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,180	—	—	
配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	6,440	—	—	
配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	15,000	—	—	
配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	34,300	—	—	
配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	1,920	—	—	
配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,120	—	—	
配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	7,070	—	—	
配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	16,600	—	—	
配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	38,200	—	—	
漏電しゃ断器	2 P— 1 5 A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2 P— 3 0 A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2 P— 6 0 A	1	個	5,920	—	—	
漏電しゃ断器	2 P— 1 0 0 A	1	個	10,500	—	—	
漏電しゃ断器	2 P— 2 0 0 A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	2 P— 3 0 0 A	1	個	44,200	—	—	
漏電しゃ断器	2 P— 4 0 0 A	1	個	47,600	—	—	
漏電しゃ断器	3 P— 3 0 A	1	個	4,680	—	—	
漏電しゃ断器	3 P— 6 0 A	1	個	6,130	—	—	
漏電しゃ断器	3 P— 1 0 0 A	1	個	11,600	—	—	
漏電しゃ断器	3 P— 2 2 5 A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	3 P— 4 0 0 A	1	個	47,600	—	—	
コンクリート根かせ（バンド付）	A・B形 1000×170×140	1	個	*	—	—	
コンクリート根かせ（バンド別）	電力形 1200×240×170	1	個	*	—	—	
中間支持物（柱）	根かせ・松丸太 1.5m φ15cm	1	本	575	—	—	
Uバンド（コンクリート根かせ用）	1号A	1	個	1,710	—	—	
自在アームバンド	U A B D—3 1 7	1	個	*	—	—	
アームタイレスバンド（片抱）	S A B D—1 9 S—DW	1	個	*	—	—	
自在バンド	1 B T—2 0 8	1	個	*	—	—	
自在バンド	3 B D—H D—1 2	1	個	*	—	—	
自在バンド	U A B D—3 1 2アーム型	1	個	*	—	—	
自在バンド	4 B D—H C—1 2	1	個	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	—	—	
軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	—	—	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	—	—	
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	—	—	
低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	—	—	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	—	—	
DV線三角がいし	関電形	1	個	—	—	—	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	—	—	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
スイッチB (屋外用0ー30)	150×250×100	1	個	4,560	—	—	
スイッチB (屋外用0ー60)	170×280×120	1	個	5,760	—	—	
スイッチB (屋外用0ー100)	200×340×150	1	個	7,200	—	—	
スイッチB (屋外用0ー200)	240×420×170	1	個	10,200	—	—	
スイッチB (屋外用0ー300)	350×590×220	1	個	24,000	—	—	
スイッチB (屋外用0ー500)	400×800×280	1	個	33,300	—	—	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	0	—	—	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	0	—	—	
受金具	二線用	1	本	*	—	—	
受金具	三線用	1	本	*	—	—	
低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	—	—	
支線棒	13×2100	1	個	*	—	—	
支線棒	13×2500	1	個	2,590	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	—	—	—	

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 P D C	8mm2	1	m	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	—	—	
ボルト	13×450	1	本	*	—	—	
ボルト	真棒 12×200	1	個	*	—	—	
丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	—	—	
コーチスクリュー	13×100	1	本	69	—	—	
高压引下線	P D C 14mm2	1	m	*	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 13cm 一長 7m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 16cm 一長 8m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 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 (V E)	径 14A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 16A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 22A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 28A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 36A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 42A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 54A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 70A×長 4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 82A×長 4.0m	1	本	*	—	—	

仮設材賃料G

○凡 例
■ =12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 [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 = 12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	125.0	
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	760.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	630.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	630.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	630.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	640.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	690.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	830.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	840.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	850.0	
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	180.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	192.0	
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	