

施工単価基礎データ表

令和3年度
(令和4年2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）2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
■ = 2 月期改訂単価

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	—	8,030	—
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	—	21,200	21,200
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	—	56,900	—
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
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	—	—	—
棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—
棧木	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	*	157	161

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	—	137	138
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	ポンペ	m3	—	730	750
アセチレンガス	ポンペ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ポンペ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンペ	kg	—	340	350
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハロー給油	L	*	137	138
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4年2月期 単価(令和4年 2月1日～2月28日)
電力量(兼持)

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	21.42	21.42	21.42	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	20.54	20.54	20.54	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.99	18.99	18.99	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	18.25	18.25	18.25	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	22.79	22.79	22.79	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.85	21.85	21.85	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	20.25	20.25	20.25	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.45	19.45	19.45	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	21.42	21.42	21.42	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	20.54	20.54	20.54	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	18.99	18.99	18.99	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	18.25	18.25	18.25	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	22.79	22.79	22.79	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	21.85	21.85	21.85	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	20.25	20.25	20.25	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	19.45	19.45	19.45	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

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

W₂ : 電力料金(円)
P₁ : 夏季(7～9月)電力量(kWh)
P₂ : その他季電力量(kWh)
W_{b1} : 夏季電力量単価(円/kWh)
W_{b2} : その他季電力量単価(円/kWh)
α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

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

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

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

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

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21.42	21.42	21.42	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	20.54	20.54	20.54	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.31	19.31	19.31	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	18.55	18.55	18.55	加重平均

仮設材損料 W

○凡 例
赤字=2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
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	—	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	—	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 1 2 5	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3. 2	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5. 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	—	—	—	
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	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 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) 3 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) 3 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) 3 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) 3 心 断面積 8. 0	1	m	*	—	—	

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 14	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	8,305	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	10,945	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	2,739	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	4,326	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	5,566	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	7,245	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	—	—	—	
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	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 150	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 200	1	m	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm ²	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm ²	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm ²	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm ²	1	kg	*	—	—	
配線用しや断器	2P 30A	1	個	1,340	—	—	
配線用しや断器	2P 50A	1	個	2,180	—	—	
配線用しや断器	2P 60A	1	個	2,650	—	—	
配線用しや断器	2P 100A	1	個	6,440	—	—	
配線用しや断器	2P 225A	1	個	15,000	—	—	
配線用しや断器	2P 400A	1	個	34,300	—	—	
配線用しや断器	3P 30A	1	個	1,920	—	—	
配線用しや断器	3P 50A	1	個	2,650	—	—	
配線用しや断器	3P 60A	1	個	3,120	—	—	
配線用しや断器	3P 100A	1	個	7,070	—	—	
配線用しや断器	3P 225A	1	個	16,600	—	—	
配線用しや断器	3P 400A	1	個	38,200	—	—	
漏電しや断器	2P— 15A	1	個	2,530	—	—	
漏電しや断器	2P— 30A	1	個	2,530	—	—	
漏電しや断器	2P— 60A	1	個	5,920	—	—	
漏電しや断器	2P— 100A	1	個	10,500	—	—	
漏電しや断器	2P— 200A	1	個	20,000	—	—	
漏電しや断器	2P— 300A	1	個	44,200	—	—	
漏電しや断器	2P— 400A	1	個	47,600	—	—	
漏電しや断器	3P— 30A	1	個	4,680	—	—	
漏電しや断器	3P— 60A	1	個	6,130	—	—	
漏電しや断器	3P— 100A	1	個	11,600	—	—	
漏電しや断器	3P— 225A	1	個	20,000	—	—	
漏電しや断器	3P— 400A	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	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
受金具	二線用	1	本	*	—	—	
受金具	三線用	1	本	*	—	—	
低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	—	—	
支線棒	1 3 × 2 1 0 0	1	個	*	—	—	
支線棒	1 3 × 2 5 0 0	1	個	2.590	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0 mm × 幅 2 5 0 mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0 mm × 幅 3 5 0 mm	1	組	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト	7 . 2 KV 3 0 A P C - 6	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト取付金物	C S S - S	1	個	—	—	—	
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 150 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B × 500 × 120	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B × 500 × 170	1	組	*	—	—	
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	*	—	—	
6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	—	—	
ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	—	—	
ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	—	—	
丸型アームタイ	2 . 3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	—	—	
コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	69	—	—	
高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm 一長 7 m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 8 m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 9 m	1	本	—	—	—	
コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1 2 0 kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 5 0 kg	1	本	*	—	—	

仮設材賃料G

○凡 例
 = 2 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=2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	151.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	660.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	800.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	850.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	860.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	870.0	
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	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	820.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	830.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	850.0	
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	135.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	135.0	
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	