

# 施工単価基礎データ表

令和 5 年(2023年) 7 月

沖縄総合事務局 農林水産部

## 施工単価基礎データ表について

### 1. はじめに

「施工単価基礎データ表」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「建設物価」・「Web建設物価」・「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「積算資料」・「積算資料電子版」・「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設計材料単価を「施工単価基礎データ表」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、「\*」と掲載しています。

一般財団法人建設物価調査会の図書は「\*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「\*(●)」で表記しています。

(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。

(注2) 月極め機械器具賃料として市販図書に掲載されているクローラクレーンの日単位賃料への換算は、下記の①から②の方法へ変更しております。

- ① 令和5年5月期までは月極め賃料を保証日数(24)で除した値(有効桁処理していない)を算術平均後、有効桁3桁以降切り捨てて価格を決定
- ② 令和5年6月期から月極め賃料を保証日数(24)で除した値を有効桁3桁以降切り捨て処理した後、算術平均および有効桁3桁以降切り捨てて価格を決定

### 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、「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」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「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」と掲載しております。

「施工単価基礎データ表」の積算への適用は、令和5年(2023年)7月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 問合せ先

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

### 5. 注意

注1 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、個々の見積や取引の価格を拘束するものではありません。

注2 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、**赤字**で公表しています。

・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 價

令和5年7月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	6,360	-	-	
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	9,290	-	-	
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	13,200	-	-	
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	-	-	-	
ガソリン	JIS 2号 レギュラースタンド	L	165	163	*	
軽油	JIS 1. 2号 小型ローリー	L	147	147	-	
軽油	JIS 1. 2号 ローリー	L	-	-	-	
軽油	JIS 1. 2号 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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	860	970	-	
アセチレンガス	ボンベ	kg	2,700	3,000	-	
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	380	380	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	-	-	-	
軽油	パトロール給油	L	147	147	*	
練炭	高4号	個	-	-	-	
練炭	マッチ4号	個	-	-	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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 電力料金(公表用)

令和5年7月期 電気料金（基本料金、電力量料金）算定について

適用期間：令和5年 7月1日～7月31日

電力量(業持)		規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
名称	契約期間					
その他季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	21.70	21.70	21.70
		高压	kWh	24.45	24.45	24.45
	1年以上	低压	kWh	16.14	16.14	16.14
		高压	kWh	19.08	19.08	19.08
基本電力料	1年未満	低压	kW/月	1,518.95	1,518.95	1,518.95
		高压	kW/月	2,005.20	2,005.20	2,005.20
	1年以上	低压	kW/月	1,265.79	1,265.79	1,265.79
		高压	kW/月	1,671.00	1,671.00	1,671.00
夏季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	23.22	23.22	23.22
		高压	kWh	25.88	25.88	25.88
	1年以上	低压	kWh	17.40	17.40	17.40
		高压	kWh	20.28	20.28	20.28

  

電力量(官持)		規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
名称	契約期間					
その他季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	21.70	21.70	21.70
		高压	kWh	24.45	24.45	24.45
	1年以上	低压	kWh	16.14	16.14	16.14
		高压	kWh	19.08	19.08	19.08
基本電力料	1年未満	低压	kW/月	1,518.95	1,518.95	1,518.95
		高压	kW/月	2,005.20	2,005.20	2,005.20
	1年以上	低压	kW/月	1,265.79	1,265.79	1,265.79
		高压	kW/月	1,671.00	1,671.00	1,671.00
夏季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	23.22	23.22	23.22
		高压	kWh	25.88	25.88	25.88
	1年以上	低压	kWh	17.40	17.40	17.40
		高压	kWh	20.28	20.28	20.28

## 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。
- 「使用電力料金高压用」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「单年度工事」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)

$\alpha$  : 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こと。)

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	期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力 料金	1年未満	低压	kWh	21.70	21.70	21.70	その他季
		高压	kWh	24.45	24.45	24.45	
	1年以上	低压	kWh	16.46	16.46	16.46	加重平均
		高压	kWh	19.38	19.38	19.38	

地 区 資 材 単 價

令和5年7月

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部		
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*	4,350	-	-	-	-
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	3,450	4,350	2,950	3,000	-	-
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	*	4,350	*	3,000	-	-
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*	4,650	*	2,750	-	-
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	*	4,750	*	2,750	-	-
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-
山砂		m3	-	-	-	-	-	-
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-
山土		m3	-	-	-	-	-	-
購入土		m3	*	6,650	*	6,750	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部		
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-
碎石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	クラッシャラントラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-
割栗石	5~15cm	m3	*	4,400	*	3,300	-	-
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	-	-	-	-	-	-
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-
予備	予備		-	-	-	-	-	-
洗砂利	5~15mm	m3	-	-	-	-	-	-
クラッシャーラン（白石）C-4	40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
コーラル（山）		m3	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

## 市場単価・土木工事標準単価

令和5年7月

## 市場単価 基礎データ表（公表用）帳票

令和5年7月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 8 + D 3 8	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 4 1 + D 4 1	箇所	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 5 1 + D 5 1	箇所	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	
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(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(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(土中)	ヒーム式・パリ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	-	-	-	
落石防護柵 (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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-	
ガードパイプ設置(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	-	-	-	
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(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(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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
視線誘導標設置(スノーコ・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーコ・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーコ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーコ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-	
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	-	-	-	
U型側溝(L=600)	60を超える300kg/個以下	m	-	-	-	
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超える170kg/枚以下	枚	-	-	-	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>2</sup>	-	-	-	
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生筋工	筋芝工 人工芝（種子帯）	m <sup>2</sup>	-	-	-	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-	-	-	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m <sup>2</sup>	-	-	-	
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	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	
吹付枠工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	-	-	-	
吹付枠工（加算額）	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-	-	-	
吹付枠工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 66mm 磕混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 86mm 磕混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 116mm 磕混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 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 (ノコアボーリング) 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(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 破碎帶 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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	Φ 76mm 破碎帶 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	-	-	-	
シンウォールサンプリング	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	*	*	*	
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 <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> ) 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	20 kN GL- 30m以内	m	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100 kN 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 (オルコボーリング 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 (オルコボーリング 深度50m以下)	Φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	Φ 66mm 磕混じり土砂 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 磕混じり土砂 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 磕混じり土砂 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	-	-	-	
特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	*	*	*	
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	*	*	*	
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	-	-	-	
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	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	
給水費（ポンプ運転）	20m以上 150m以下	箇所	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	89,700	89,700	89,700	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	89,700	89,700	89,700	
既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	97,500	97,500	97,500	
資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	77,400	77,400	77,400	
断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	74,100	74,100	74,100	
総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	410,000	410,000	410,000	
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 総運搬距離	ton	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	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を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
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 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
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 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
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 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
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 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m³	2	補正なし	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m³	3	4週6休	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m³	4	4週7休	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m³	5	4週8休以上	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m³	2	補正なし	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m³	3	4週6休	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m³	4	4週7休	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m³	5	4週8休以上	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m³	2	補正なし	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m³	3	4週6休	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m³	4	4週7休	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m³	5	4週8休以上	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m³	2	補正なし	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m³	3	4週6休	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m³	4	4週7休	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m³	5	4週8休以上	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m³	2	補正なし	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m³	3	4週6休	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m³	4	4週7休	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m³	5	4週8休以上	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m³	2	補正なし	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m³	3	4週6休	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m³	4	4週7休	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m³	5	4週8休以上	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m³	2	補正なし	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	5	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 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

仮 設 材 損 料

令和5年7月

## 仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和5年7月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
6	仮囲い (H = 3.0m)		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
26	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
32	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
33	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
34	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
35	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
36	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
37	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
38	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
39	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
40	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
41	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
42	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
43	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
44	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
45	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
46	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
47	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
48	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
49	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
50	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
51	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
52	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
64	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
65	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
66	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
67	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
68	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
69	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
70	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
71	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
72	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
73	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
74	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
75	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
76	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
80	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	-
81	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	-
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	-
83	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	-
84	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	-
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積14	1	m	-	-	-	-
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積22	1	m	-	-	-	-
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積38	1	m	-	-	-	-
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積60	1	m	-	-	-	-
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	-
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	-
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	-
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	-
93	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	-
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	-
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	-
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	-
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	-
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	-
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積22	1	m	*	-	-	-
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積38	1	m	*	-	-	-
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積60	1	m	*	-	-	-
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	-
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	11,760	-	-	-
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	17,750	-	-	-
105	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	-
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積38	1	m	*(●)	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積60	1	m	3,794	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	5,710	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	7,048	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	10,214	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
119	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
130	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
133	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
215	6 kV高圧引下用PDC	8mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
217	ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
218	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
219	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
220	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	13×100	1	本	90	-	-	
224	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱(杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
226	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
227	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D 12cm×W 1.2kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D 14cm×W 2.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール(送配電線用)	L 10m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール(送配電線用)	L 11m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
234	コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管(V E)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管(V E)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管(V E)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管(V E)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管(V E)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管(V E)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管(V E)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

施 設 機 械 資 材 単 價

令和 5 年(2023年) 7 月

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	168.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	170.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	1.0	830.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	960.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	960.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	970.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	1,100.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	1,030.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	1,030.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	1,040.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	1,170.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1.0	1,180.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1.0	1,190.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm~150mm	kg	1.0	640.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50~75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50~75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,900.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	690.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	690.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	640.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	640.0	
ポンブ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンブ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンブ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	189.0	
ポンブ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	664.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm~900mm	kg	1.0	838.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	1.0	873.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm~900mm	kg	1.0	862.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	898.0	