

施工単価基礎データ表

令和4年（2022年）12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。

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「ー」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「ー」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4年（2022年）12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、個々の見積り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 価

令和4年12月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4171	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	
4172	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	
4173	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	
4174	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	
4175	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	
4176	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	
4177	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	
4178	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	
4179	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	
4180	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	
4181	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	
4182	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	
4183	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	
4184	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	
4185	普通ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	-	-	-	
4186	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	20,800	20,800	-	
4187	早強ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	-	-	-	
4188	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	
4189	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	
4190	高炉セメント	B種 2 5 k g 入	ton	-	-	-	
4191	高炉セメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	
4192	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	
4193	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	
4194	セメント安定処理材		ton	-	-	-	
4195	石灰安定処理材		ton	-	-	-	
4196	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	28,400	27,200	-	
4197	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	28.4	27.2	-	
4198	改良材		ton	-	-	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4367	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	3,970	-	-	
4368	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	5,850	-	-	
4369	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	8,610	-	-	
4370	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	-	-	-	
4371	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	-	-	-	
4372	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	5,740	-	-	
4373	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	8,870	-	-	
4374	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	12,500	-	-	
4375	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	-	-	-	
4376	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	-	-	-	
4377	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	-	-	-	
4378	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	-	-	-	
4379	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	-	-	-	
4380	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	-	-	-	
4381	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	-	-	-	
4382	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	-	-	-	
4383	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	-	-	-	
4384	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	-	-	-	
4385	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	-	-	-	
4386	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	-	-	-	
4387	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	-	-	-	
4388	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	-	-	-	
4389	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	-	-	-	
4390	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	-	-	-	
4391	ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	167	164	*	
4392	軽油	J I S 1. 2 号 小型ローリー	L	147	147	-	
4393	軽油	J I S 1. 2 号 ローリー	L	-	-	-	
4394	軽油	J I S 1. 2 号 ドラム	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4395	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	
4396	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	
4397	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	
4398	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	
4399	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	
4400	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	
4401	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	
4402	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	
4403	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	
4404	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	
4405	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	
4406	マシン油	VG680	L	-	-	-	
4407	グリス（転がり軸受用）	1種1号	kg	-	-	-	
4408	モーター油	#30	L	-	-	-	
4409	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	
4410	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	
4411	混合油	1：20程度	L	-	-	-	
4412	酸素ガス	ボンベ	m3	790	810	-	
4413	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,500	2,720	-	
4414	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	
4415	ウエス	白中級	kg	-	-	-	
4416	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	380	380	-	
4417	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	-	-	-	
4418	軽油	ハトール給油	L	147	147	*	
4419	練炭	高4号	個	-	-	-	
4420	練炭	マッチ4号	個	-	-	-	
4421	免税ガソリン（レギュラー）	スタンド	L	-	-	-	
4422	免税軽油(1, 2号)	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(全国)P（電力料金）

令和4年12月期単価（令和4年 12月1日～12月31日）
電力量（業持）

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	35.20	35.20	35.20	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	33.84	33.84	33.84	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	32.77	32.77	32.77	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	31.55	31.55	31.55	その他季
P31005	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	
P31006	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	
P31007	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	
P31008	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	36.57	36.57	36.57	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	35.15	35.15	35.15	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	34.04	34.04	34.04	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	32.75	32.75	32.75	夏季

電力料 電力量（官給）

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31021	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	35.20	35.20	35.20	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	33.84	33.84	33.84	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	32.77	32.77	32.77	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	31.55	31.55	31.55	その他季
P31025	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	
P31026	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	
P31027	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	
P31028	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	36.57	36.57	36.57	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	35.15	35.15	35.15	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	34.04	34.04	34.04	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	32.75	32.75	32.75	夏季

6月期改訂単価

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、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。

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	35.20	35.20	35.20	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	33.84	33.84	33.84	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	33.09	33.09	33.09	加重平均
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	31.85	31.85	31.85	加重平均

地 区 資 材 単 価

令和4年12月

番号	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	沖縄本島	
1	アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	36,200	-	-	-	
2	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	36,200	*	25,500	-	
3	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	36,200	*	25,500	-	
4	アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
5	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	-	-	-	-	-	
6	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
7	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	
8	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
9	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	-	-	-	-	-	
10	アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
11	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	-	-	-	-	-	
12	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
13	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	
14	アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
15	再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	36,200	-	-	-	
16	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	36,200	*	25,500	-	
17	再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
18	再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
19	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	36,200	*	25,500	-	
20	再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	
21	再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
22	再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
23	瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
24	瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	

・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。

番号	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	沖縄本島	
181	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
182	クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	4,350	-	-	-	
183	クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
184	クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
185	クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
186	クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
187	クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
188	クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	3,450	4,350	2,950	3,000	-	
189	クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
190	クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
191	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	*	4,350	*	3,000	-	
192	粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
193	粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	
194	再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	4,650	*	2,750	-	
195	再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
196	再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	*	4,750	*	2,750	-	
197	再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
198	再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	
199	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	
200	山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	
201	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	
202	再生砂		m3	-	-	-	-	-	
203	山砂		m3	-	-	-	-	-	
204	山土砂		m3	-	-	-	-	-	
205	山土		m3	-	-	-	-	-	
206	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。

番号	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	沖縄本島	
207	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	
208	切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	
209	砕石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
210	スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	
211	鉄鋼スラグ	クラッシャー slag CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	
212	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
213	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
214	割栗石	5～15cm	m3	*	4,400	*	3,300	-	
215	割栗石	15～20cm	m3	-	-	-	-	-	
216	割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	
217	割栗石 (詰石用)	15～20cm	m3	* (●)	-	* (●)	-	-	
218	栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	
219	栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	
220	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	
221	玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	
222	玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	
223	玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	
224	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	
225	雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	
226	雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	
227	雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	
228	捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	
229	予備	予備		-	-	-	-	-	
230	洗砂利	5～15mm	m3	-	-	-	-	-	
231	クラッシャーラン (白石) C-4	4 0 ～ 0 mm	m3	-	-	-	-	-	
232	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。

仮 設 材 賃 料

令和4年12月

名称	規格	単位数量	単位	石垣					現場当たり修理費及び損耗費	備考	宮古					現場当たり修理費及び損耗費	備考	沖縄本島					現場当たり修理費及び損耗費	備考
				供用日（月）当たり賃料							供用日（月）当たり賃料							供用日（月）当たり賃料						
				1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日			1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日			1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日		
鋼矢板	3 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
H形鋼（杭使用）	2 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
H形鋼（杭使用）	2 5 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
H形鋼（杭使用）	3 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
H形鋼（山留材）	3 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
H形鋼（山留材）	4 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
山留副部材（A）	〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
鋼製山留部材	部品 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
覆工板	鋼製〔補強型〕 〔賃料〕	1	m 供用月	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 1 4.6 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 1 8.4 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 〔修理費及び損耗費〕	1	m						310							310							310	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	1	m						390							390							390	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m～4.7m未満 〔修理費損耗費〕	1	m						430							430							430	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満〔修理費損耗費〕	1	m						500							500							500	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 1 1. 7 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 〔修理費及び損耗費〕	1	m						400							400							400	
H型鋼（杭使用）	2 0 0 型 〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
H型鋼（杭使用）	2 5 0 型 〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
H型鋼（杭使用）	3 0 0 型 〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
H型鋼（山留材）	3 0 0 型 〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
H型鋼（山留材）	4 0 0 型 〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
H型鋼（山留材）	部品 〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
H型鋼（山留材）	不足弁償金（新品）	0	ton						*							*							*	
覆工板	鋼製〔補強型〕 〔整備費〕	0	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。

仮 設 材 損 料

令和4年12月

○ 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料 1、損料 2、損料 3 各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
2、3、5、6、268	土木工事損料			
7～243	基礎価格			
244～267	1 現場当たり損料	供用 1 ヶ月当たり損料		
269～280	良好	普通	不良	1 時間当たり損耗費及び補修費
281～292	良好	普通	不良	供用 1 日当たり損耗費及び補修費

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	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	*	-	-	
27	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	*	-	-	
28	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	*	-	-	
29	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	*	-	-	
30	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	*	-	-	
31	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	*	-	-	
32	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	*	-	-	
33	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	*(○)	-	-	
34	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	*	-	-	
35	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	*	-	-	
36	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	*	-	-	
37	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	*	-	-	
38	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	*	-	-	
39	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	*	-	-	
40	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	*	-	-	
41	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	*	-	-	
42	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	*	-	-	
43	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	*(○)	-	-	
44	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	*	-	-	
45	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	*	-	-	
46	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	*	-	-	
47	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	*	-	-	
48	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	*	-	-	
49	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	*	-	-	
50	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	*	-	-	
51	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	*	-	-	
52	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	*	-	-	

・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	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	-	-	-	
81	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	-	-	-	
82	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	-	-	-	
83	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	-	-	-	
84	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	-	-	-	
85	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	-	-	-	
86	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	-	-	-	
87	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	-	-	-	
88	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	-	-	-	
89	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	-	-	-	
90	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	-	-	-	
91	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	-	-	-	
92	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	-	-	-	
93	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	-	-	-	
94	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	*	-	-	
95	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	*	-	-	
96	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	*	-	-	
97	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	*	-	-	
98	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
99	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 2	1	m	*	-	-	
100	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 8	1	m	*	-	-	
101	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
102	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
103	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 5 0	1	m	10,661	-	-	
104	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	14,228	-	-	
105	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	-	-	-	
106	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	-	-	-	

・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	3,430	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	5,159	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	6,631	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	9,375	-	-	
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
161	漏電しゃ断器	3 P - 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
162	コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
163	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
164	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5 m φ 1 5 cm	1	本	1,130	-	-	
165	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1 号 A	1	個	1,710	-	-	
166	自在アームバンド	U A B D - 3 1 7	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	S A B D - 1 9 S - DW	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1 B T - 2 0 8	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3 B D - H D - 1 2	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	U A B D - 3 1 2 アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4 B D - H C - 1 2	1	個	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45× 9 0 0	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1 5 0 0	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	2.3×75×45×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1 0 0 0	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1 3 0 0	1	本	*	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1 5 0 0	1	本	*(●)	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	3.2×75×75×2 5 0 0	1	本	*	-	-	
180	軽腕金	1. 5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
181	腕金トメ	2.3×75×75×2 5 0 0	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2 5 0 0	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W 1 / 2 × 1 2)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	D V 線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	7 5 × 6 5	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	

・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
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチ B (屋外用 0ー 3 0)	1 5 0×2 5 0×1 0 0	1	個	4,560	-	-	
190	スイッチ B (屋外用 0ー 6 0)	1 7 0×2 8 0×1 2 0	1	個	5,760	-	-	
191	スイッチ B (屋外用 0ー 1 0 0)	2 0 0×3 4 0×1 5 0	1	個	7,200	-	-	
192	スイッチ B (屋外用 0ー 2 0 0)	2 4 0×4 2 0×1 7 0	1	個	10,200	-	-	
193	スイッチ B (屋外用 0ー 3 0 0)	3 5 0×5 9 0×2 2 0	1	個	24,000	-	-	
194	スイッチ B (屋外用 0ー 5 0 0)	4 0 0×8 0 0×2 8 0	1	個	33,300	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留 2 線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留 3 線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	1 3×2 1 0 0	1	個	*(○)	-	-	
201	支線棒	1 3×2 5 0 0	1	個	2,880	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0mm×幅 2 5 0mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0mm×幅 3 0 0mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0mm×幅 3 5 0mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト	7.2KV 3 0 A P Cー 6	1	個	*	-	-	
208	高圧カットアウト取付金物	C S Sー S	1	個	-	-	-	
209	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	*	-	-	
210	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	*	-	-	
211	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	*	-	-	
212	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	*	-	-	
213	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	*	-	-	
214	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	*	-	-	

・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 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	-	-	
217	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	-	-	
218	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	-	-	
219	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	-	-	
220	ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	69	-	-	
224	高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
227	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 8 m × D 1 4 cm × W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (通信線用)	L 9 m × D 1 4 cm × W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
234	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A × 長 4.0 m	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。