

施工単価基礎データ表

令和6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、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桁以降を切り捨てて価格を決定しています。

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「-」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6年(2024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 098-866-1652 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。

注3 改定のあった単価を含む単価区分については、該当ページだけでなく全ページに掲載しています。

・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6年7月

地域資材単価 電力料金(公表用)

令和6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6年7月1日 ～ 7月31日 (円)

電力量（業持）						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	27.30	27.30	27.30
		高圧	kWh	26.37	26.37	26.37
	1年以上	低圧	kWh	21.68	21.68	21.68
		高圧	kWh	20.96	20.96	20.96
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高圧	kW/月	2,008.84	2,008.84	2,008.84
	1年以上	低圧	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高圧	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	28.82	28.82	28.82
		高圧	kWh	27.81	27.81	27.81
	1年以上	低圧	kWh	22.95	22.95	22.95
		高圧	kWh	22.16	22.16	22.16

電力量（官持）						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	27.30	27.30	27.30
		高圧	kWh	26.37	26.37	26.37
	1年以上	低圧	kWh	21.68	21.68	21.68
		高圧	kWh	20.96	20.96	20.96
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高圧	kW/月	2,008.84	2,008.84	2,008.84
	1年以上	低圧	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高圧	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	28.82	28.82	28.82
		高圧	kWh	27.81	27.81	27.81
	1年以上	低圧	kWh	22.95	22.95	22.95
		高圧	kWh	22.16	22.16	22.16

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、燃料費等調整額、再生可能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。
- ・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.1088～1089）

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年未満の電力料金単価は既に2割増しされているため、上記の割増係数は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。（円）

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	低圧	kWh	27.30	27.30	27.30	その他季
		高圧	kWh	26.37	26.37	26.37	
	1年以上	低圧	kWh	22.00	22.00	22.00	加重平均
		高圧	kWh	21.26	21.26	21.26	

地 区 資 材 単 価

令和6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	沖縄本島	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	36,200	-	-	-	
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	-	
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	-	
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（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	25,500	-	
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	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	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	*	36,200	*	25,500	-	
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	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
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。

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	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	
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	*(○)	27,100	*(○)	26,350	-	
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	-	-	*(○)	26,600	-	
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	-	-	26,950	26,950	-	
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	*(○)	27,100	*(○)	25,600	-	
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	*(○)	27,300	*(○)	25,850	-	
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	*	27,800	*	27,100	-	
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	*(○)	28,000	*(○)	27,350	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	28,000	*(○)	26,600	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	28,500	*	27,100	-	
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	27,600	28,700	27,350	27,350	-	

・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	沖縄本島	
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	-	-	27,100	27,100	-	
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	-	-	27,350	27,350	-	
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	*(○)	30,000	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29,300	30,400	-	-	-	
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	*(○)	31,600	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,900	32,000	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	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。

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	
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	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	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。

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	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	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。

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	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	28,500	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	28,700	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	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。

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	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m3	*(○)	*(○)	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m3	*	33,900	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	33,400	*	33,250	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	30,600	*	29,400	-	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	*	5,200	*	5,950	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	7,450	*	7,150	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	*	5,450	*	5,950	-	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	5,450	*	5,950	-	

・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	沖縄本島	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	4,650	*	3,000	-	
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	3,750	4,650	2,950	-	-	
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	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	*	4,650	*	3,000	-	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	4,650	*	2,850	-	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	*	4,750	*	2,850	-	
再生粒度調整砕石	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	*	7,450	*	7,150	-	

・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	沖縄本島	
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	クラッシャーラグ 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	*	4,700	*	3,500	-	
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。

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	
コーラル（流し）		m3	3,000	3,900	2,000	2,400	-	
山土	赤土	m3	-	-	-	-	-	
山ずり		m3	-	-	-	-	-	
切込採石 規格外		m3	-	-	-	-	-	
調整スラグ	水砕スラグ	ton	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15（白石）	m3	-	-	-	-	-	
割栗石	5～20（白石）	m3	-	-	-	-	-	
割栗石	5～20（詰石用）（白石）	m3	-	-	-	-	-	
雑割石	5～200kg（白石）	m3	-	-	-	-	-	
雑割石	5～200kg（黒石）	m3	-	-	-	-	-	
自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	-	-	-	-	-	
捨石	1000kg内外（黒石）	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6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 3 0 c m	m	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅 4 5 c m	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 4 m）	m	-	-	-	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔 2 m）	m	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・バール式 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・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 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(アカー固定)	ビーム式・ハコ式 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・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 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(アカー固定)	ビーム式・ハコ式 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 (U-フ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m □-プ5本	m	-	-	-	
落石防護柵 (U-フ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m □-プ7本	m	-	-	-	
落石防護柵 (U-フ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m □-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
落石防護柵（□-フ°・金網）	間隔保持材付 柵高 3.00m □-フ°10本	m	-	-	-	
落石防護柵（□-フ°・金網）	間隔保持材付 柵高 3.50m □-フ°12本	m	-	-	-	
落石防護柵（□-フ°・金網）	間隔保持材付 柵高 4.00m □-フ°13本	m	-	-	-	
落石防護柵（□-フ°・金網）	上弦材付 柵高1.50m □-フ°5本	m	-	-	-	
落石防護柵（□-フ°・金網）	上弦材付 柵高2.00m □-フ°7本	m	-	-	-	
落石防護柵（□-フ°・金網）	上弦材付 柵高2.50m □-フ°8本	m	-	-	-	
落石防護柵（□-フ°・金網）	上弦材付 柵高3.00m □-フ°10本	m	-	-	-	
落石防護柵（フ°-□-フ°）	岩盤用フ°-□-フ°込み	本	-	-	-	
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-	
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-	
落石防止網（金網・□-フ°）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径2.6mm	m ²	-	-	-	
落石防止網（金網・□-フ°）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径3.2mm	m ²	-	-	-	
落石防止網（金網・□-フ°）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径4.0mm	m ²	-	-	-	
落石防止網（金網・□-フ°）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径5.0mm	m ²	-	-	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）土中用	羽付フ°-□- 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力フ°-□-（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力フ°-□-（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力フ°-□-（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力フ°-□-（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	
落石防止網（フ°-□-支柱）	フ°-□-固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	
落石防止網（フ°-□-支柱）	フ°-□-固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	
落石防止網（フ°-□-支柱）	フ°-□-固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	
落石防止網（フ°-□-支柱）	フ°-□-固定式 支柱高3.5m	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
落石防止網（ホック付支柱）	アカー固定式 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
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	*	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*	

・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
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*	*	*	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	*	*	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	*	*	*	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*	*	*	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	*	*	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	*	*	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	*	*	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*(○)	*(○)	*(○)	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*(○)	*(○)	*(○)	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*(○)	*(○)	*(○)	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*(○)	*(○)	*(○)	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	

・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(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*(○)	*(○)	*(○)	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*(○)	*(○)	*(○)	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・バー・スプレート式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・バー・スプレート式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・バー・スプレート式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・バー・スプレート式	本	*	*	*	
視線誘導標設置(スノ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数 2 個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数 2 個	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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数 2 個	本	-	-	-	
視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノコ・ポール併用型含む)	土中建込用	本	*	*	*	
視線誘導標撤去(スノコ・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(スノコ・ポール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	*	*	
視線誘導標撤去(スノコ・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170kg/枚以下	枚	-	-	-	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	-	-	-	
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	*	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	*	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	*	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	-	-	-	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-	-	-	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-	-	-	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	-	-	-	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	-	-	-	

・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 ²	-	-	-	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	-	-	-	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	-	-	-	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	-	-	-	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	-	-	-	
客土吹付	厚1cm	m ²	-	-	-	
客土吹付	厚2cm	m ²	-	-	-	
客土吹付	厚3cm	m ²	-	-	-	
種子散布工		m ²	-	-	-	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	-	-	-	
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 ²	-	-	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	*	
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 ²	-	-	-	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	-	-	-	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	-	-	-	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 400×400	m	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 500×500	m	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 600×600	m	-	-	-	
吹付砕工	法面清掃及びス・アカーベツ設置	m ²	-	-	-	
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	*	*	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*	*	*	
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	

・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
構造物取壊し（無筋構造物）	機械施工	m3	-	-	-	
構造物取壊し（無筋構造物）	人力施工	m3	-	-	-	
構造物取壊し（鉄筋構造物）	機械施工	m3	-	-	-	
構造物取壊し（鉄筋構造物）	人力施工	m3	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	*	
サンドドレーン工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	*	
サンドドレーン工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	*	*	
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	*	*	

・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 ²	*	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	*	*	
土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 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 (ノコ穴ボーリング 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 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	

・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)	φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 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 ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-	-	-	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-	-	-	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	-	-	-	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールポーク 深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールポーク 深度50m以下)	φ66mm 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（オールポーターリグ 深度50m以下）	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング（オールポーターリグ 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（オールポーターリグ 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（オールポーターリグ 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（オールポーターリグ 深度50m以下）	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下）	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング（オールポーターリグ 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（オールポーターリグ 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（オールポーターリグ 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（オールポーターリグ 深度50m以下）	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下）	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング（オールポーターリグ 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（オールポーターリグ 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）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
平坦地足場	板材足場（0. 3 m以下）	箇所	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場（0. 3 m超）	箇所	*	*	*	
湿地足場	5 0 m以下	箇所	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
水上足場	水深1 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
水上足場	水深3 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
水上足場	水深5 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
水上足場	水深1 0 m以下 5 0 m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	97,400	97,400	97,400	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	97,400	97,400	97,400	
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	105,000	105,000	105,000	
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	83,600	83,600	83,600	
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	80,500	80,500	80,500	
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	443,000	443,000	443,000	
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	石垣	宮古	沖縄本島	備考
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	1,900	1,900	1,900	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	2,400	2,400	2,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超～200m以下	日	2,600	2,600	2,600	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m以下	日	2,800	2,800	2,800	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	3,200	3,200	3,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	4,600	4,600	4,600	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	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
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄷㄴㄴ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	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
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*(○)	*(○)	*(○)	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*(○)	*(○)	*(○)	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 入体式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
区画線消去 W J 式 入体式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 入体式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	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
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	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
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝ式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝ式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	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
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	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
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	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
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	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
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
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	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	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
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	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
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	

・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
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	

・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
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	

・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
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	

・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6年7月

【機密性 2 情報】

仮設材損料価格表

- 仮設材損料の損料 1 欄の「＊」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※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」「Web 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」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「＊」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあつては、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「＊(●)」で表記している。

- 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			国土交通省土木工事標準積算基準書
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

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和6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	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	12,045	-	-	
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	19,404	-	-	
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	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	*	-	-	
108	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	*	-	-	
109	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	*	-	-	
110	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	*	-	-	
111	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 14	1	m	*	-	-	
112	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 22	1	m	*	-	-	
113	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
114	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 60	1	m	4,116	-	-	
115	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 100	1	m	6,251	-	-	
116	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 150	1	m	7,501	-	-	
117	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 200	1	m	11,060	-	-	
118	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 250	1	m	-	-	-	
119	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 325	1	m	-	-	-	
120	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 22	1	m	*	-	-	
129	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 38	1	m	*	-	-	
130	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 60	1	m	*	-	-	
131	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 100	1	m	*	-	-	
132	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 150	1	m	*	-	-	
133	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 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
134	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
135	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
136	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
137	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
138	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,340	-	-	
139	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,180	-	-	
140	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	2,650	-	-	
141	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	6,440	-	-	
142	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	15,000	-	-	
143	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	34,300	-	-	
144	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	1,920	-	-	
145	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	2,650	-	-	
146	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,120	-	-	
147	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	7,070	-	-	
148	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	16,600	-	-	
149	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	38,200	-	-	
150	漏電しゃ断器	2 P－ 1 5 A	1	個	2,530	-	-	
151	漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 A	1	個	2,530	-	-	
152	漏電しゃ断器	2 P－ 6 0 A	1	個	5,920	-	-	
153	漏電しゃ断器	2 P－ 1 0 0 A	1	個	10,500	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P－ 2 0 0 A	1	個	20,000	-	-	
155	漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 0 A	1	個	44,200	-	-	
156	漏電しゃ断器	2 P－ 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
157	漏電しゃ断器	3 P－ 3 0 A	1	個	4,680	-	-	
158	漏電しゃ断器	3 P－ 6 0 A	1	個	6,130	-	-	
159	漏電しゃ断器	3 P－ 1 0 0 A	1	個	11,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P－ 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	

・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 1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
165	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,890	-	-	
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 - D W	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	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(●)	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
180	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
181	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	75×65	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	5,010	-	-	
190	スイッチ B (屋外用 0ー 6 0)	1 7 0×2 8 0×1 2 0	1	個	6,300	-	-	
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	7,800	-	-	
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	11,100	-	-	
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	26,400	-	-	
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	36,900	-	-	
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	3,250	-	-	
202	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	*	-	-	
203	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	*	-	-	
204	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	*	-	-	
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 150 A×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 150 B×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 200 A×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 200 B×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	8mm2	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	109	-	-	
224	高圧引下線	P D C 1 4mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
227	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール (一般柱)	L 6m × D 1 2cm × W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 7m × D 1 4cm × W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 8m × D 1 4cm × W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (通信線用)	L 9m × D 1 4cm × W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0m × D 1 9cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1m × D 1 9cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
234	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2m × D 1 9cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A × 長 4.0m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A × 長 4.0m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A × 長 4.0m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A × 長 4.0m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A × 長 4.0m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A × 長 4.0m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A × 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。

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
242	硬質ビニル電線管 (V E)	径 70 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
243	硬質ビニル電線管 (V E)	径 82 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
244	プラントポンプ	φ 150 × 18.5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
245	ウェルポイント	φ 50 × 0.7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
246	ライザーパイプ	φ 40 × 5.5 m	1	本供用月	626	715	-	
247	ライザーパイプ	φ 40 × 3.6 m	1	本供用月	434	496	-	
248	ライザーパイプ	φ 40 × 1.8 m	1	本供用月	320	366	-	
249	ライザーパイプ	φ 40 × 1.0 m	1	本供用月	205	234	-	
250	ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	24	24	-	
251	スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,570	554	-	
252	ヘッダーパイプ	φ 150 × 1.0 m	1	本供用月	509	509	-	
253	ヘッダーカップリング	φ 150	1	個供用月	494	266	-	
254	ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ 150	1	個供用月	590	590	-	
255	ヘッダーバンド (135°曲管)	φ 150	1	個供用月	514	514	-	
256	ヘッダーチーズ (T字管)	φ 150	1	個供用月	660	660	-	
257	ヘッダーキャップ	φ 150	1	個供用月	382	382	-	
258	ゲートバルブ	φ 150	1	個供用月	34,000	8,950	-	
259	ノッチタンク	2 m ³	1	個供用月	11,900	8,500	-	
260	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80 × 15 kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
261	敷設用機材 サクションホース	φ 80 × 4.5 m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
262	敷設用機材 ジェットホース	φ 50 × 20 m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
263	敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
264	敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	3,300	660	-	
265	敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	7,340	-	-	
266	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
267	ヘッダーパイプ	φ 150 × 3.0 m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
268	登機橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	

・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
269	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
270	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
271	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
272	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
273	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	162	259	587	
274	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	時間	193	308	700	
275	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
276	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
277	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	時間	1,990	2,390	3,260	
278	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	時間	3,970	4,770	6,500	
279	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
280	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
281	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	供用日	182	298	694	
282	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	261	421	969	
283	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	供用日	355	567	1,290	
284	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	421	671	1,530	
285	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	
286	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
287	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
288	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
289	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
290	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
291	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
292	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
293	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
294	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
295	火工品庫損料		1	式	-	-	-	

・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
296	取扱所損料		1	式	-	-	-	
297	火工所損料		1	式	-	-	-	

- ・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。

機 械 器 具 賃 料

令和6年7月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	0	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	日	*(●)	*(●)	*(●)	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2011)]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	-	-	-	0	

・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	長期割引	備考
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	-	-	-	0	
発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	
発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	-	-	-	0	
発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	

・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	長期割引	備考
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*(●)	*(●)	*(●)	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	*	*	
振動ロー[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	日	-	-	-	0	
振動ロー[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	日	-	-	-	0	
振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	
振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	
振動ロー[ハトガイト式]	質量0.5～0.6 t	日	*	*	*	*	
振動ロー[ハトガイト式]	質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	
振動ロー[ハトガイト式・～低騒]	質量0.6～0.7 t	日	*	*	*	*	
振動ロー(土工用)[フラット・シングル・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型・(～2011)]	質量8～20 t	日	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型・(～3次)]	質量3～4 t	日	*	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	*	
モータグレーダ[土工用・排対型(～2次)]	ブレード幅3.1m	日	-	-	-	0	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	

・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	長期割引	備考
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	-	-	-	0	
不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	-	-	-	0	
不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	-	-	0	
不整地運搬車[加-ラ型・油圧ガンフ°式・排対型(～2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・油圧ガンフ°式・排対型(～2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	1,000	0.65	
パイプカッター		日	1,620	1,620	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 1 5 t 1脚	日	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 1 5 t 2脚	日	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 2 5 t 2脚	日	-	-	-	0	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	0	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ°作業床高10～12m以下	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	900mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	1000mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	1100mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	1200mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	1350mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	1500mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	1650mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	1800mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器 (F R P M管用)	2000mm	日	-	-	-	0	

・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	長期割引	備考
管継目試験器（FRPM管用）	2200mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（FRPM管用）	2400mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（FRPM管用）	2600mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（FRPM管用）	2800mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（FRPM管用）	3000mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	900mm	日	9,360	9,360	9,360	1	
管継目試験器（DCIP管用）	1000mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	1100mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	1200mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	1350mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	1500mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	1600mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	1650mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	1800mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	2000mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	2100mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	2200mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	2400mm	日	-	-	-	0	
管継目試験器（DCIP管用）	2600mm	日	-	-	-	0	
バックホウ[ｸｰﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	日	*	*	*	*	
バックホウ[ｸｰﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	*	*	*	*	
バックホウ[ｸｰﾗｰ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	日	-	-	-	0	
バックホウ[ｸｰﾗｰ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	*	*	*	*	
バックホウ[ｸｰﾗｰ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	*	*	*	*	
バックホウ[ｸｰﾗｰ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	日	*	*	*	*	
バックホウ[ｸｰﾗｰ後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	*	*	*	*	
ICTバックホウ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	日	*	*	*	*	

・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	長期割引	備考
小型バックホウ[加圧型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	*	*	
小型BH[加圧・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[加圧・超小旋回・クレーン・～低騒・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	
バックホウ[加圧型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	
バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[加圧型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	-	-	-	0	
小型バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	*	*	*	*	
小型バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	日	*(●)	*(●)	*(●)	*	
油圧クラムシェル[テレビ式・～低騒・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m ³	日	*	*	*	*	
ホイローダ(トラクションバル) [～低騒・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m ³	日	*	*	*	*	
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)]	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9 t	日	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	-	-	-	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(ホイローダ)	ホイローダ	日	49,000	49,000	49,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ (ICT対応型))	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	1	
予備	予備		-	-	-	0	

・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6年7月

名称	規格	単位数量	単位	石垣					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考	宮古					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考	沖縄本島					一現場当たり 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	2型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼矢板	3型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	
鋼矢板	4型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼矢板	5 L 型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
軽量鋼矢板	軽量型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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（杭使用）	3 5 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼（杭使用）	4 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼（杭使用）	5 9 4 型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼（杭使用）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼（山留材）	2 5 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）	3 5 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	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	
H形鋼（山留材）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（A）	〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	
山留副部材（A）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（B）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製山留部材	部品 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	
覆工板	鋼製 〔賃料〕	1	m 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板	鋼製（補強型） 〔賃料〕	1	m 供用月	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） 〔賃料〕	1	m 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 2 m） 〔賃料〕	1	m 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 3 m） 〔賃料〕	1	m 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板・鋼製マット		1	m 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 〔整備費〕	1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留賃料		1	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t 〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6 t 〔賃料〕	1	m 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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	単位数量	単位	石垣							一現場当たり り修理費及 び消耗費	備考	宮古							一現場当たり り修理費及 び消耗費	備考	沖縄本島							一現場当たり り修理費及 び消耗費	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	720日	721～1080日	1～90日	91～180日			181～360日	720日	721～1080日	1～90日	91～180日	181～360日	720日			721～1080日								
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 5 6.3 t 〔賃料〕	1	m ³ 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 5 8.5 t 〔賃料〕	1	m ³ 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 6 2.2 t 〔賃料〕	1	m ³ 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 〔修理費及び消耗費〕	1	m ³	-	-	-	-	-	-	390	-	-	-	-	-	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満〔修理費及び消耗費〕	1	m ³	-	-	-	-	-	-	480	-	-	-	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m未満×(B)3.0m～4.7m未満 〔修理費消耗費〕	1	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満〔修理費消耗費〕	1	m ³	-	-	-	-	-	-	520	-	-	-	-	-	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	-	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t 〔賃料〕	1	m ³ 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ³ 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 ³ 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 ³ 供用日	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11. 7 t 〔賃料〕	1	m ³ 供用日	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 〔修理費及び消耗費〕	1	m ³	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580	-	-	
鋼矢板	2 型〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3 型〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	4 型〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	5 L 型〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	軽量型〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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（杭使用）	3 5 0 型 〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H型鋼（杭使用）	4 0 0 型 〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H型鋼（杭使用）	5 9 4 型 〔整備費〕	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H型鋼（山留材）	2 5 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）	3 5 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 〔整備費〕	0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板	鋼製（補強型） 〔整備費〕	0	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） 〔整備費〕	0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 2m） 〔整備費〕	0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 3m） 〔整備費〕	0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
予 備	予 備	0	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。

令和6年7月												
令和6年7月												
令和6年7月												
名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島		
				供用日当 り賃料	一現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	一現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	一現場当 り修理費及 び損耗費	備考
異形ブロック型枠（銅製）	3 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（銅製）	3 0 t 以上 5 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（銅製）	5 0 t 以上	1	m	-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（銅製）	1 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（銅製）	1 0 t 以上 2 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（銅製）	2 0 t 以上 3 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（F R P 製）	3 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（銅製）	3 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（銅製）	3 0 t 以上 5 0 t 未満	1	m	-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（銅製）	5 0 t 以上	1	m	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	1 0 0 × 1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	1 0 0 × 1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	1 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	1 5 0 × 1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	2 0 0 × 1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	2 0 0 × 1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	3 0 0 × 1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	3 0 0 × 1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	3 0 0 × 1 8 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
銅製型枠	3 0 0 × 1 8 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
コーナーフォーム	1 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
コーナーフォーム	1 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
コーナーフォーム	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
コーナーフォーム	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
面取フォーム	4 5 × 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
面取フォーム	4 5 × 5 0 × 1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
コーナーアングル	1 5 0 0 mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
コーナーアングル	1 5 0 0 mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
丸パイプ	厚 2.4 mm ピン加工付径 4 8.6（賃料）	1	m供用日	-	-		-	-		-	-	
丸パイプ	厚 2.4 mm ピン加工付径 4 8.6（基本料）	1	m	-	-		-	-		-	-	
固定ベース	（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	

・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	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
固定ベース	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
自在クランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
自在クランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
直交クランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
直交クランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
3連クランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
3連クランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
直線ジョイント	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
直線ジョイント	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm (賃料)	1	m供用日	-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm (基本料)	1	m	-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm (賃料)	1	m供用日	-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm (基本料)	1	m	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
建杵 (杵組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
調整杵 (杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
調整杵 (杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
調整杵 (杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
調整杵 (杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅1200mm級×高1800mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
筋違 (杵組足場)	幅1200mm級×高1800mm級 (基本料)	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。

名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
パイプ布杵（杵組足場）	幅１０００mm級×高１８００mm級（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
パイプ布杵（杵組足場）	幅１０００mm級×高１８００mm級（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
板付布杵（杵組足場）	幅２４０mm級×高１８００mm級（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
板付布杵（杵組足場）	幅２４０mm級×高１８００mm級（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
板付布杵（杵組足場）	幅５００mm級×高１８００mm級（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
板付布杵（杵組足場）	幅５００mm級×高１８００mm級（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
梁杵（杵組足場）	４０００mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
梁杵（杵組足場）	４０００mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
梁杵（杵組足場）	６０００mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
梁杵（杵組足場）	６０００mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
階段（杵組足場）	スパン１８００mm（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
階段（杵組足場）	スパン１８００mm（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
手摺（杵組足場）	１８００mm級（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
手摺（杵組足場）	１８００mm級（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
金網式養生杵（杵組足場）	８５０×１８００mm（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
金網式養生杵（杵組足場）	８５０×１８００mm（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
ブラケット（杵組足場）	５００mm級（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
ブラケット（杵組足場）	５００mm級（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
ブラケット（杵組足場）	７５０mm級（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
ブラケット（杵組足場）	７５０mm級（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
ブラケット（杵組足場）	１０００mm級（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
ブラケット（杵組足場）	１０００mm級（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
メッシュシート（杵組足場）	１８００×５１００mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
メッシュシート（杵組足場）	１８００×５１００mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	杵組足場用 ストク ２５０mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	杵組足場用 ストク ２５０mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	杵組足場用 ストク ４６０mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	杵組足場用 ストク ４６０mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
連結ピン	杵組足場用（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
連結ピン	杵組足場用（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
アームロック	杵組足場用（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
アームロック	杵組足場用（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
隅梁受	杵組足場用（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	

・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	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
隅梁受	枠組足場用（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
壁つなぎ	枠組足場用（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
壁つなぎ	枠組足場用（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
養生クランプ	（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
養生クランプ	（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
合板足場板	240×4000mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-	
合板足場板	240×4000mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-	
吊り枠	900×1500mm（賃料）	1	台供用日	-	-		-	-		-	-	
吊り枠	900×1500mm（基本料）	1	台	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（小型）	1200×2100mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（小型）	1200×2100mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（大型）	2100×3500mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（大型）	2100×3500mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（長尺）	2600×4000mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（長尺）	2600×4000mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（補助）	900mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（補助）	900mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（補助）	1200mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（補助）	1200mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（補助）	1500mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
パイプサポート（補助）	1500mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
根がらみクランプ	（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
根がらみクランプ	（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
脚立1.3m級	3段踏板付（賃料）	1	脚供用日	-	-		-	-		-	-	
脚立1.3m級	3段踏板付（基本料）	1	脚	-	-		-	-		-	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付（賃料）	1	脚供用日	-	-		-	-		-	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付（基本料）	1	脚	-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節1800～2800mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節1800～2800mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節2800～4600mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節2800～4600mm（基本料）	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。

名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
ビーム	調節4200～4500mm（賃料）	1	本供用日	-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節4200～4500mm（基本料）	1	本	-	-		-	-		-	-	
ビームハンガー	内外（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-	
ビームハンガー	内外（基本料）	1	個	-	-		-	-		-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm（賃料）	1	m供用日	-	-		-	-		-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm（基本料）	1	m	-	-		-	-		-	-	
四角支柱	2000mm（賃料）	1	台供用日	-	-		-	-		-	-	
四角支柱	2000mm（基本料）	1	台	-	-		-	-		-	-	
頭部ジャッキ	（賃料）	1	台供用日	-	-		-	-		-	-	
頭部ジャッキ	（基本料）	1	台	-	-		-	-		-	-	
ベースジャッキ	（賃料）	1	台供用日	-	-		-	-		-	-	
ベースジャッキ	（基本料）	1	台	-	-		-	-		-	-	
足場材賃料		1	円	-	-		-	-		-	-	
防護材賃料		1	円	-	-		-	-		-	-	

・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 価

令和6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	770.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,110.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	1,120.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	1,130.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,090.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,110.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	580.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,160.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,160.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	980.0	
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	700.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	700.0	
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	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	189.0	
ポンプ主軸	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	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	990.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,080.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	910.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,190.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,100.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
青銅鑄物	6種 CAC406	kg	1.0	2,100.0	
鉛青銅鑄物	3種 CAC603	kg	1.0	2,350.0	
アルミ青銅鑄物	CAC703	kg	1.0	2,700.0	
ポンプ羽根車ステンレス鑄鋼	SCS13 ステンレス鑄鋼	kg	1.0	5,180.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	197.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	211.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	950.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,190.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,215.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,230.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	985.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,200.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,210.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	143.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	143.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,770.0	
製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセレン等)のことである。	ton	1.0	17,300.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	42,700.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	64,400.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	76,300.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	96,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	117,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	141,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	179,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	16,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	28,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	34,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	47,400.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	55,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	66,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	84,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,830,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,860,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,380,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,070,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,700,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,490,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,628,400.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,791,200.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	1,993,600.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 30kN	台	1,122.0	6,230,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 40kN	台	1,122.0	6,260,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 50kN	台	1,174.0	6,780,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 75kN	台	1,742.0	7,470,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 100kN	台	2,121.0	8,100,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 150kN	台	3,094.0	9,890,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	6.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0	62,500.0	補足仕様書P2-2参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ラックカバー（取付部） SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー（取付部） SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー（取付部） SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー（取付部） SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	6.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー（取付部） SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー（取付部） SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0	62,500.0	補足仕様書P2-2参照
鳥害防止板 SUS	単動10kN用 連動20kN用	個	0.2	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	22,500.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.2	26,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	41.5	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	35.0	125,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	39.0	133,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	45.0	156,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	56.0	171,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	37,500.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	0.5	53,200.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	0.5	37,500.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	0.3	112,000.0	補足仕様書P2-4参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	10,700.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	9,650.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	9,650.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	9,130.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	31,400.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	28,400.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	28,400.0	補足仕様書P2-4参照
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	1,500.0	補足仕様書P2-4参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	290.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,520.0	補足仕様書P2-5参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	2,550.0	補足仕様書P2-5参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	430.0	補足仕様書P2-5参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.2	23,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.2	23,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	24,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.0	24,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 3プライ	箇所	0.0	103,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 4プライ	箇所	0.0	103,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.0	30,600.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.0	30,600.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0	33,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.0	33,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 3プライ	箇所	0.0	109,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 4プライ	箇所	0.0	109,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8	36,900.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	36,900.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0	38,700.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	12.0	38,700.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 3プライ	箇所	0.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 4プライ	箇所	0.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.8	25,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8	25,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	26,300.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	26,300.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 3プライ	箇所	0.0	105,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 4プライ	箇所	0.0	105,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6	32,700.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.6	32,700.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.6	34,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.6	34,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 3プライ	箇所	0.0	120,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 4プライ	箇所	0.0	120,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0	45,900.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0	45,900.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3	49,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	13.3	49,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 3プライ	箇所	0.0	135,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 4プライ	箇所	0.0	135,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	50,900.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	79,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	113,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	197,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	297,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	428,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	50,900.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	79,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	113,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	197,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	297,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	428,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	67,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	98,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	158,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	274,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	341,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	604,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	67,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	98,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	158,000.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	274,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	341,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	604,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	106,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	150,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	200,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	516,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	636,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	933,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	106,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	150,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	200,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	516,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	636,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	933,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	24,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	37,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	61,600.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	65,500.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	120,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	164,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	66,500.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	86,800.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	125,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	197,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	306,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	384,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	49,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	76,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	92,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	49,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	76,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	92,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	187,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	263,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	329,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	63,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	91,700.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	100,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	219,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	307,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	351,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	187,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	263,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	329,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	63,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	91,700.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	100,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	219,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	307,000.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	351,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	105,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	148,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	170,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	329,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	461,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	505,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	171,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	188,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	428,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	592,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	658,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	23,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	28,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	47,800.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	54,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	88,300.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	132,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	63,200.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	75,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	110,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	153,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	219,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	329,000.0	補足仕様書P3-1参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ10.0× 目幅8.0× 径2.0	m	4.7	11,300.0	補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ12.0× 目幅10.0× 径2.0	m	3.8	8,900.0	補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ14.0× 目幅12.0× 径2.0	m	2.9	7,000.0	補足仕様書P3-2参照
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m	9.0	36,500.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	10,200.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	15,900.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	24,000.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	10,700.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	16,600.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	24,600.0	補足仕様書P3-2参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.1	5,550.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.6	7,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	2.8	12,800.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	3.6	15,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	4.5	22,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	5.4	26,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	32,700.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	33,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	9.3	44,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.1	6,210.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.6	8,330.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	2.8	13,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	3.4	16,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	4.5	23,300.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	5.4	28,500.0	補足仕様書P4-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	6.9	34,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	6.9	41,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	9.2	52,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	17.1	79,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	22.6	100,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	22.6	102,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	28.8	125,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	28.9	127,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	35.0	149,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	56.4	227,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	64.4	259,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	2.5	11,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	3.8	16,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	4.8	22,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	6.4	29,300.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	6.6	31,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	9.2	44,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	11.5	55,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	11.5	61,800.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	25.6	110,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	25.6	112,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	31.5	134,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	31.6	136,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	53.7	215,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	53.7	217,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	61.4	247,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	109.8	401,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	121.9	447,000.0	補足仕様書P4-1参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	175,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	189,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	211,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	234,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	476,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	532,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	588,000.0	補足仕様書P7-14参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	0.5	65,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,460.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	500.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m	台	10.0	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	台	10.0	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m	台	10.0	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	台	10.0	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,460.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	500.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m	台	2.3	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m	台	2.3	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m	台	2.3	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~20m	台	2.3	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	8.0	1,080,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	10.0	1,080,000.0	補足仕様書P7-20参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	0.4	170,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4～20mA)	組	0.2	178,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	127,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	110,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	110,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～10m	個	14.0	569,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～20m	個	14.0	637,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	765.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	810.0	補足仕様書P7-20参照
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	9,350.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	1,020.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	1,020.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	5,440,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	6,040,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	7,340,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	5,440,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	6,040,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	7,340,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	9,350.0	補足仕様書P7-26参照
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	10.0	228,000.0	補足仕様書P7-29参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0～20m	台	5.0	656,000.0	補足仕様書P7-22参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0～10m	台	5.0	656,000.0	補足仕様書P7-22参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0～15m	台	5.0	656,000.0	補足仕様書P7-22参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	489,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	609,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	684,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	887,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	609,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	738,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	810,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	1,000,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	45.0	333,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	45.0	343,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	45.0	356,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	45.0	366,000.0	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	17,600.0	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	200,000.0	補足仕様書P7-6参照
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.4	13,600.0	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	450,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	500,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	580,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	480,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	550,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	640,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	0.5	60,000.0	補足仕様書P7-7参照
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.0	58,600.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	1.5	90,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.4	81,200.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	97,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	103,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.8	112,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	1.5	77,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.5	83,700.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.3	174,000.0	補足仕様書P7-10参照

[illegible]