

# 施工単価基礎データ表

令和3年度  
(令和3年5月期改訂)

農林水産部

## 土地改良工事設計材料単価表について

### 1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、沖縄総合事務局農林水産部が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、沖縄総合事務局農林水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土地改良工事設計材料単価表」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等については、「＊」と掲載していません。

### 3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては、「土地改良工事材料単価表」の中では「－」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「土地改良工事材料単価表」の中では「－」と掲載しています。


「土地改良工事設計材料単価表」の積算への適用は、令和3年（2021年）5月1日以降に発注する工事となります。

※ 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

### 4. 注意

価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改訂箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。

 内の価格を改定しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

### 5. 問合せ先

本単価表に対するお問い合わせ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係  
TEL 098-866-0031（代表） 内線 83341

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地域資材単価（全国） P

○凡 例  
 = 5 月期改訂単価

令和3年5月期単価（令和3年5月1日～令和3年5月31日）  
電力量（業持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.56	16.56	16.56	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.85	15.85	15.85	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.14	14.14	14.14	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.55	13.55	13.55	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.94	17.94	17.94	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.15	17.15	17.15	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.40	15.40	15.40	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.75	14.75	14.75	夏季

電力料

電力量（官持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	16.56	16.56	16.56	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	15.85	15.85	15.85	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.14	14.14	14.14	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	13.55	13.55	13.55	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	17.94	17.94	17.94	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.15	17.15	17.15	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.40	15.40	15.40	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.75	14.75	14.75	夏季

適用条件

- ・『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- ・『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- ・使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- ・「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置きより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えより計上する。
- ・本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1068)

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<sub>2</sub> : 電力料金 (円)  
P<sub>1</sub> : 夏季 (7～9月) 電力量 (kWh)  
P<sub>2</sub> : その他季電力量 (kWh)  
W<sub>b1</sub> : 夏季電力量単価 (円/kWh)  
W<sub>b2</sub> : その他季電力量単価 (円/kWh)  
α : 割増係数 (契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)  
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

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

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

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

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

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.56	16.56	16.56	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.85	15.85	15.85	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.46	14.46	14.46	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.85	13.85	13.85	加重平均

仮設材損料 W

○凡 例  
 = 5 月期改訂単価

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
鋼製スライディングフォーム損料							
仮締ボルト φ 1 9 mm用		100	本供用日	*	—	—	
仮締ボルト φ 2 2 mm用		100	本供用日	*	—	—	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	—	—	—	
架設工具損料		1	供用日	*	—	—	
仮囲い（H＝3. 0m）		1	m供用日	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 5. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 8. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 5. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2 . 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2 . 6	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 3 . 2	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 4 . 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 5 . 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8	1	m	—	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8 0	1	m	—	—	—	

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



名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	8,305	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	10,945	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	2,739	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	4,326	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	5,566	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	7,245	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	—	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 150	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 200	1	m	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	22mm <sup>2</sup>	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	38mm <sup>2</sup>	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	55mm <sup>2</sup>	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	90mm <sup>2</sup>	1	kg	*	—	—	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	—	—	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	—	—	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	—	—	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	—	—	
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	—	—	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	—	—	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	—	—	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	—	—	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	—	—	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 15A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 30A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 60A	1	個	5,920	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 100A	1	個	10,500	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 200A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 300A	1	個	44,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 400A	1	個	47,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P— 30A	1	個	4,680	—	—	
漏電しゃ断器	3P— 60A	1	個	6,130	—	—	
漏電しゃ断器	3P— 100A	1	個	11,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P— 225A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	3P— 400A	1	個	47,600	—	—	
コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
コンクリート根かせ（バンド別）	電力形 1200×240×170	1	個	*	—	—	
中間支持物（柱）	根かせ・松丸太 1.5m φ15cm	1	本	575	—	—	
Uバンド（コンクリート根かせ用）	1号A	1	個	1,710	—	—	
自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	—	—	
アームタイレスバンド（片抱）	SABD-19S-DW	1	個	*	—	—	
自在バンド	1BT-208	1	個	*	—	—	
自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	—	—	
自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	—	—	
自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	—	—	
軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	—	—	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	—	—	
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	—	—	
低圧用ラック	ボルト付（W1/2×12）	1	個	*	—	—	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	—	—	
DV線三角がいし	関電形	1	個	—	—	—	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	—	—	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
スイッチB（屋外用0ー30）	150×250×100	1	個	4,560	—	—	
スイッチB（屋外用0ー60）	170×280×120	1	個	5,760	—	—	
スイッチB（屋外用0ー100）	200×340×150	1	個	7,200	—	—	
スイッチB（屋外用0ー200）	240×420×170	1	個	10,200	—	—	
スイッチB（屋外用0ー300）	350×590×220	1	個	24,000	—	—	
スイッチB（屋外用0ー500）	400×800×280	1	個	33,300	—	—	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	0	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
低圧線引留金具	両引留 3 線用	1	本	0	—	—	
受金具	二線用	1	本	*	—	—	
受金具	三線用	1	本	*	—	—	
低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	—	—	
支線棒	1 3 × 2 1 0 0	1	個	*	—	—	
支線棒	1 3 × 2 5 0 0	1	個	2,590	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0 mm × 幅 2 5 0 mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0 mm × 幅 3 5 0 mm	1	組	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト	7 . 2 KV 3 0 A P C — 6	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト取付金物	C S S — S	1	個	—	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120 × 500 × 75	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B × 500 × 120	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B × 500 × 170	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250 × 500 × 170	1	組	*	—	—	
6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm <sup>2</sup>	1	m	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	—	—	
ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	—	—	
ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	—	—	
丸型アームタイ	2 . 3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	—	—	
コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	69.0	—	—	
高圧引下線	P D C 1 4 mm <sup>2</sup>	1	m	*	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm 一長 7 m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 8 m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 9 m	1	本	—	—	—	
コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1 2 0 kg	1	本	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
コンクリートポール（通信線用）	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 5 0 kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（通信線用）	L 8 m × D 1 4 cm × W 2 0 0 kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（通信線用）	L 9 m × D 1 4 cm × W 2 5 0 kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（送配電線用）	L 1 0 m × D 1 9 cm × W 3 5 0 kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（送配電線用）	L 1 1 m × D 1 9 cm × W 3 5 0 kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（送配電線用）	L 1 2 m × D 1 9 cm × W 3 5 0 kg	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 1 4 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 1 6 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 2 2 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 2 8 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 3 6 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 4 2 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 5 4 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 7 0 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（V E）	径 8 2 A × 長 4 . 0 m	1	本	*	—	—	
プラントポンプ	φ 1 5 0 × 1 8 . 5 kw	1	台供用月	317, 000	106, 000	—	
ウェルポイント	φ 5 0 × 0 . 7 m	1	本供用月	1, 350	433	—	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 5 . 5 m	1	本供用月	335	382	—	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 3 . 6 m	1	本供用月	260	298	—	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 1 . 8 m	1	本供用月	186	213	—	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 1 . 0 m	1	本供用月	112	128	—	
ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	17. 0	17. 0	—	
スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1, 050	369	—	
ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 1 . 0 m	1	本供用月	268	268	—	
ヘッダーカップリング	φ 1 5 0	1	個供用月	408	220	—	
ヘッダーエルボ（9 0° 曲管）	φ 1 5 0	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーベンド（1 3 5° 曲管）	φ 1 5 0	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーチーズ（T 字管）	φ 1 5 0	1	個供用月	254	254	—	
ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	203	203	—	
ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	17, 100	4, 500	—	
ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	7, 490	5, 350	—	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 8 0 × 1 5 kw	1	台供用月	113, 000	56, 500	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	6,100	2,440	—	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	10,800	5,420	—	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	876	876	—	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	2,190	438	—	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	3,610	—	—	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	958	958	—	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	1	本供用月	805	805	—	
登栈橋損料	従来工法	1	m供用月	*	—	—	
登栈橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	—	—	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	時間	37.0	61.0	141.0	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t 積	1	時間	53.0	86.0	197	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t 積	1	時間	72.0	115	262	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t 積	1	時間	86.0	137	310	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t 積	1	時間	152	242	551	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t 積	1	時間	181	289	656	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t 積	1	時間	—	—	—	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t 積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0t 積	1	時間	1,870	2,250	3,060	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0t 積	1	時間	3,720	4,470	6,100	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0t 積	1	時間	6,860	8,240	11,200	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t 積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	供用日	171	280	651	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t 積	1	供用日	245	396	910	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t 積	1	供用日	333	532	1,210	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t 積	1	供用日	395	630	1,430	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t 積	1	供用日	700	1,120	2,540	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t 積	1	供用日	834	1,330	3,030	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t 積	1	供用日	—	—	—	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t 積	1	供用日	4,020	4,890	6,780	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0t 積	1	供用日	7,390	8,880	12,100	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
ﾀｲﾔ消耗費（DT国産・建設専用）	積載重量 4 6 . 0 ～ 5 5 . 0 t 積	1	供用日	14, 700	17, 700	24, 100	
ﾀｲﾔ消耗費（DT国産・建設専用）	積載重量 7 8 . 0 ～ 9 5 . 0 t 積	1	供用日	27, 100	32, 600	44, 400	
ﾀｲﾔ消耗費（DT国産・建設専用）	積載重量 2 5 . 0 t 積	1	供用日	4, 020	4, 890	6, 780	
仮廻し用材料		1	m	—	—	—	
火薬庫損料		1	式	—	—	—	
火工品庫損料		1	式	—	—	—	
取扱所損料		1	式	—	—	—	
火工所損料		1	式	—	—	—	

施設機械 K



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	110.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	127.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	690.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	560.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	560.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	560.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	570.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	620.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	390.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	720.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	730.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	568.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	568.0	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	kg	1.0	786.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	1.0	3,060.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	168.0	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	kg	1.0	977.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	589.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	743.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	776.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	765.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	797.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	871.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	967.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	890.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,600.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	119.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	131.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	640.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	880.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	905.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	920.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	675.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	890.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	900.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	97.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	97.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	1.0	4,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	1.0	4,770.0	
製作副資材	溶接材料込み	ton	1.0	12,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.0	30,900.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.0	47,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.0	56,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	18.0	70,200.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	25.0	86,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	34.0	103,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	43.0	131,000.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	4.0	13,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	8.0	24,300.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	13.0	29,400.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	18.0	39,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	25.0	47,200.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	34.0	56,600.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	43.0	71,600.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	776.0	2,859,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	786.0	3,217,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	876.0	3,359,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,246.0	3,814,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,560.0	4,804,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,062.0	5,770,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	318.0	1,508,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	417.0	1,656,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	437.0	1,840,000.0	
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	1,350,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	15.0	15,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動30kN－40kN用	m	42.0	50,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	42.0	50,000.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ラック開閉機用連動軸	連動75kN－80kN用	m	22.0	63,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動100kN－115kN用	m	22.0	63,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	22.0	63,000.0	
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	
ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	0.5	53,200.0	
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5	37,500.0	
ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mA	式	0.3	112,000.0	
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	8,330.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	7,000.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	23,400.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	20,900.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	20,900.0	
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	946.0	
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	158.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,140.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	1,930.0	
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	275.0	
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	19,900.0	
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	19,900.0	
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	20,900.0	
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	20,900.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	21,300.0	
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	21,300.0	
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	23,500.0	
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	23,500.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	27,700.0	
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	27,700.0	
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	29,200.0	
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	29,200.0	
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	112,000.0	
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	112,000.0	
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	20,700.0	
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	20,700.0	
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	21,700.0	
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	21,700.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	23,000.0	
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	23,000.0	
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	24,300.0	
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	24,300.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	29,500.0	
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	29,500.0	
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	32,200.0	
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	32,200.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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	112,000.0	
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	112,000.0	
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	45,900.0	
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	72,000.0	
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	101,000.0	
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	162,000.0	
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	243,000.0	
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	351,000.0	
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	45,900.0	
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	72,000.0	
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	101,000.0	
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	162,000.0	
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	243,000.0	
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	351,000.0	
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	61,200.0	
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	89,100.0	
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	143,000.0	
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	225,000.0	
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	279,000.0	
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	495,000.0	
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	61,200.0	
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	89,100.0	
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	143,000.0	
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	225,000.0	
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	279,000.0	
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	495,000.0	
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	96,300.0	
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	135,000.0	
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	180,000.0	
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	423,000.0	
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	38.0	522,000.0	
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	61.0	765,000.0	
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	96,300.0	
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	135,000.0	
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	180,000.0	
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	423,000.0	
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	522,000.0	
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	765,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	22,500.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	34,200.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	56,700.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	54,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	99,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	135,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	54,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	78,300.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	113,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	162,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	252,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	315,000.0	
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	45,000.0	
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	69,300.0	
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	83,700.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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	45,000.0	
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	69,300.0	
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	83,700.0	
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	153,000.0	
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	216,000.0	
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	270,000.0	
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	57,600.0	
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	82,800.0	
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	90,900.0	
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	180,000.0	
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	252,000.0	
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	288,000.0	
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	153,000.0	
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	216,000.0	
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	270,000.0	
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	57,600.0	
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	82,800.0	
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	90,900.0	
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	180,000.0	
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	252,000.0	
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	288,000.0	
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	95,400.0	
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	134,000.0	
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	153,000.0	
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	270,000.0	
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	378,000.0	
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	39.0	414,000.0	
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	109,000.0	
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	154,000.0	
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	170,000.0	
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	351,000.0	
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	486,000.0	
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	540,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	21,600.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	26,100.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	43,200.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	45,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	72,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	108,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	43,200.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	63,900.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	99,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	126,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	180,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	270,000.0	
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 <sup>2</sup>	4.7	6,660.0	
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 <sup>2</sup>	3.8	5,440.0	
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 <sup>2</sup>	2.9	4,090.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m <sup>2</sup>	9.0	33,100.0	
レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	7,270.0	
レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	11,100.0	
レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	17,000.0	
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	7,690.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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	11,500.0	
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	17,900.0	
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asket	組	1.1	4,580.0	
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asket	組	1.6	6,300.0	
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asket	組	2.8	10,600.0	
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asket	組	3.9	13,100.0	
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asket	組	4.5	18,300.0	
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asket	組	5.4	21,800.0	
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asket	組	7.0	27,000.0	
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asket	組	7.0	27,600.0	
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asket	組	9.3	36,700.0	
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asket1号	組	1.1	5,060.0	
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asket1号	組	1.6	6,820.0	
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asket1号	組	2.8	10,900.0	
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asket1号	組	3.4	13,500.0	
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asket1号	組	4.5	19,000.0	
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asket1号	組	5.4	23,500.0	
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	28,800.0	
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	34,000.0	
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	43,400.0	
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	65,600.0	
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	82,800.0	
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	84,400.0	
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	103,000.0	
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	104,000.0	
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	123,000.0	
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	187,000.0	
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	214,000.0	
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	9,380.0	
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	13,800.0	
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	18,200.0	
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	24,000.0	
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	26,200.0	
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	36,700.0	
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	45,800.0	
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	51,000.0	
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	91,300.0	
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	92,900.0	
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	110,000.0	
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	112,000.0	
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	177,000.0	
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	179,000.0	
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	204,000.0	
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	331,000.0	
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	369,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	175,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	189,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	211,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	234,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	306,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	342,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	378,000.0	
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	51,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
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	554,000.0	
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	631,000.0	
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	554,000.0	
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	631,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
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	663,000.0	
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	714,000.0	
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	663,000.0	
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	714,000.0	
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	712,000.0	
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	712,000.0	
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	150,000.0	
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	157,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	120,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	104,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	104,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～10m	個	14.0	536,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～20m	個	14.0	600,000.0	
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	630.0	
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	630.0	
超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	860.0	
超音波式水位計	検出器 変換器 0～10m	台	8.0	650,000.0	
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	7,500.0	
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	1,870,000.0	
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	1,870,000.0	
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	1,870,000.0	
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	1,870,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	2,540,000.0	
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	2,540,000.0	
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	2,540,000.0	
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	2,540,000.0	
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	3,970,000.0	
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	3,970,000.0	

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	φ400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,970,000.0	
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	3,970,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	825.0	
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	825.0	
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	4,360,000.0	
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	4,850,000.0	
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	5,910,000.0	
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	4,360,000.0	
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	4,850,000.0	
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	5,890,000.0	
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	7,500.0	
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	206,000.0	
電波式水位計	水位計 0～20m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0～10m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0～15m	台	5.0	598,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	386,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	541,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	701,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	583,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	640,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	792,000.0	
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	291,000.0	
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	291,000.0	
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	294,000.0	
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	294,000.0	
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	114,000.0	
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.6	8,000.0	
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	351,000.0	
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	437,000.0	
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	370,000.0	
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	456,000.0	
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	



[illegible]