

令和8年度 資材等価格表（5月期）

（施設機械）

農林水産省 東海農政局 農村振興部 設計課

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

資材等価格表について

1. はじめに

「資材等価格表」は、東海農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価（以下、「設計材料単価」という。）のうち、東海農政局が独自の調査に基づき定めた設計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」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」に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に設定した材料単価を「資材等価格表」に掲載しています。

3. その他

「資材等価格表」の積算への適用は、令和8年5月以降に発注する工事となります。

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	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	760	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	880	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	880	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	890	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,050	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,070	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	490	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,150	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,150	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	920	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	920	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	930	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	940	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	960	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	3,080	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	760	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	720	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	720	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,490	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,490	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	210	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	740	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	940	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	980	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	960	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	1,000	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	1,100	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,210	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,780	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,620	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,620	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,840	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	194	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	208	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	955	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,170	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,180	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	141	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	141	
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	4,390	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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	5,150	
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、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	18,200	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	49,700	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	74,200	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	88,200	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	111,000	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	135,000	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	163,000	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	206,000	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	19,800	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	33,600	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	40,200	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	54,600	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	63,600	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	76,200	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	96,600	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	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	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	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	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	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	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	1,760,000	補足仕様書P2-5参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,960,000	補足仕様書P2-5参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	2,100,000	補足仕様書P2-5参照
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	補足仕様書 P2-1、2-5参照
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	補足仕様書 P2-1、2-5参照
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	補足仕様書 P2-1、2-5参照
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	補足仕様書 P2-1、2-5参照
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	補足仕様書 P2-1、2-5参照
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	補足仕様書 P2-1、2-5参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	26,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	3.0	26,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	40,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	6.0	67,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0	67,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0	97,000	補足仕様書P2-7参照
鳥害防止板 SUS	単動10kN用 連動20kN用	個	0.2	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	25,500	
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動30kN用	m	193.0	120,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動40kN用	m	193.0	120,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動50kN用	m	216.0	125,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動75kN用	m	216.0	133,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動100kN用	m	297.5	156,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動150kN用	m	342.7	171,000	補足仕様書P2-8参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動30kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動40kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動50kN用	個	30.0	160,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動75kN用	個	30.0	160,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動100kN用	個	30.0	170,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動150kN用	個	30.0	190,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸・架台	連動20kN用	m	122.0	44,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸・架台	連動30kN用	m	122.0	44,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸・架台	連動40kN用	m	122.0	44,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸中間軸受	連動20kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸中間軸受	連動30kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸中間軸受	連動40kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	42,500	補足仕様書P2-8参照
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	60,300	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	0.5	42,500	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mA	式	0.3	127,000	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	165,000	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	12,600	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	11,500	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	11,500	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	10,800	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	37,200	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	33,600	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	33,600	補足仕様書P2-10参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	433	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	2,100	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	3,520	補足仕様書P2-10参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	440	補足仕様書P2-10参照
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	26,000	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	26,000	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	27,300	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	27,300	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	113,000	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	113,000	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	33,800	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 ビニロン	m	9.0	33,800	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	36,500	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	36,500	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	120,000	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	120,000	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	40,500	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	40,500	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	42,500	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	42,500	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	133,000	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	133,000	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	28,100	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	28,100	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	29,000	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	29,000	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	116,000	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	116,000	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800mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6	36,000	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	36,000	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	37,800	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	37,800	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	132,000	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	132,000	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	50,600	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	50,600	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	54,000	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	54,000	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	149,000	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	149,000	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	54,700	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	85,800	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	121,000	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	212,000	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	319,000	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	460,000	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	54,700	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	85,800	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	121,000	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	212,000	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	319,000	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	460,000	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	72,800	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	106,000	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	170,000	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	294,000	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	366,000	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	649,000	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	72,800	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	106,000	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	170,000	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 650mm	組	16.0	294,000	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	366,000	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	649,000	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	114,000	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	161,000	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	215,000	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	555,000	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	683,000	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	1,000,000	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	114,000	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	161,000	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	215,000	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	555,000	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	683,000	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	1,000,000	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	26,800	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	40,700	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	66,200	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	70,300	補足仕様書P3-2参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	130,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	176,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	71,400	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	93,500	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	135,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	212,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	329,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	413,000	補足仕様書P3-2参照
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	53,500	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	82,500	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	100,000	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	53,500	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	82,500	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	100,000	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	201,000	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	283,000	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	354,000	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	68,500	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	98,600	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	108,000	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	236,000	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	330,000	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	377,000	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	201,000	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	283,000	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	354,000	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	68,500	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	98,600	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	108,000	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	236,000	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	330,000	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 900mm	組	29.0	377,000	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	113,000	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	159,000	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	182,000	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	354,000	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	496,000	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	543,000	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	130,000	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	185,000	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	202,000	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	460,000	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	636,000	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	707,000	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	25,700	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	31,100	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	51,400	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	58,900	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	95,200	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	141,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	68,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	80,500	補足仕様書P3-2参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	119,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	165,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	236,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	354,000	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	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	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	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	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	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	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	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	6,110	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	8,360	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	14,100	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	17,600	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	24,400	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	29,100	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	36,000	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	36,700	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	48,800	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	6,840	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	9,160	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	14,700	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	18,200	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	25,600	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	31,400	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) GFガスケット1号	組	6.9	38,400	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ガスケット1号	組	6.9	45,400	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ガスケット1号	組	9.2	57,900	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ガスケット1号	組	17.1	87,500	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ガスケット1号	組	22.6	110,000	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ガスケット1号	組	22.6	112,000	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ガスケット1号	組	28.8	137,000	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ガスケット1号	組	28.9	139,000	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ガスケット1号	組	35.0	164,000	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ガスケット1号	組	56.4	249,000	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ガスケット1号	組	64.4	285,000	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ガスケット1号	組	2.5	12,600	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ガスケット1号	組	3.8	18,600	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ガスケット1号	組	4.8	24,400	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ガスケット1号	組	6.4	32,300	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ガスケット1号	組	6.6	35,100	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ガスケット1号	組	9.2	48,900	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ガスケット1号	組	11.5	61,000	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ガスケット1号	組	11.5	68,000	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ガスケット1号	組	25.6	121,000	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ガスケット1号	組	25.6	123,000	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ガスケット1号	組	31.5	147,000	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ガスケット1号	組	31.6	149,000	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ガスケット1号	組	53.7	237,000	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ガスケット1号	組	53.7	239,000	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ガスケット1号	組	61.4	271,000	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1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスカート1号	組	109.8	441,000	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ガスカート1号	組	121.9	491,000	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	23.0	199,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	31.0	213,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	34.0	258,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	309,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	80.0	533,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	646,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	160.0	787,000	補足仕様書P7-13参照
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	2.0	110,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.2	2,890	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	500	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.2	2,890	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	500	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
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	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
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	5.0	1,080,000	補足仕様書P7-19参照
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	5.0	1,080,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	0.5	170,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	0.5	178,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	8.0	127,000	補足仕様書P7-19参照
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	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	110,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	14.0	569,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	14.0	637,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.2	765	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	810	補足仕様書P7-19参照
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.1	9,350	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照

名称	規格	単位	重量	単価	備考
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	1,020	補足仕様書P7-22参照
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	補足仕様書P7-24参照
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	5,700,000	補足仕様書P7-24参照
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	6,400,000	補足仕様書P7-24参照
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	7,760,000	補足仕様書P7-24参照
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	5,700,000	補足仕様書P7-24参照
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	6,400,000	補足仕様書P7-24参照
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	7,760,000	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.1	9,350	補足仕様書P7-24参照
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	5.2	299,000	補足仕様書P7-27参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	5.0	657,000	補足仕様書P7-21参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	5.0	657,000	補足仕様書P7-21参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	5.0	657,000	補足仕様書P7-21参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	557,000	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	694,000	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	780,000	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	1,010,000	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	694,000	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	841,000	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	923,000	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	1,140,000	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	59.0	475,000	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	60.0	475,000	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	60.0	522,000	補足仕様書P7-3参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
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	60.0	522,000	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	19,600	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	237,000	補足仕様書P7-6参照
回転灯	反射鏡回転式 AC100V LED光源	台	0.4	13,600	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	470,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	530,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	620,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	500,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	590,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	680,000	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	70,000	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	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	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	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	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	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	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器		個	1.5	77,300	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	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	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	2.8	290,000	補足仕様書P7-10参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	16.0	161,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	30.0	321,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	40.0	607,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	72.0	1,180,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	190.0	1,860,000	補足仕様書P7-11参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 5A 長寿命MSE 50Ah	台	68.0	1,540,000	補足仕様書P7-14参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 10A 長寿命MSE 100Ah	台	99.0	1,660,000	補足仕様書P7-14参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 15A 長寿命MSE 150Ah	台	140.0	2,290,000	補足仕様書P7-14参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah	台	155.0	2,360,000	補足仕様書P7-14参照
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	0.0	7,300	補足仕様書P8-1参照
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	0.0	1,230	
原板プラスト(製鋼メーカー)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	0.0	400	補足仕様書P8-1参照
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(有機)	m ²	0.0	490	補足仕様書P8-1参照
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(無機)	m ²	0.0	490	補足仕様書P8-1参照
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	1.0	1,500	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	3,740	
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色、水中部用)	kg	1.0	2,460	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	1,500	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1.0	1,960	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1.0	1,850	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(青・緑系、水中部用)	kg	1.0	2,790	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(黒、水中部用)	kg	1.0	2,460	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(茶色、赤さび色、水中部用)	kg	1.0	2,460	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(グレー、淡彩色、水中部用)	kg	1.0	2,460	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0	-	流通僅少につき価格掲載不可
鉛クロームフリーさび止めペイント	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	740	
弱溶剤形変性エポキシ塗料	下塗用(赤さび色・グレー)	kg	1.0	1,500	