令和7年度 資材等価格表(10月期)

(施設機械)

農林水産省 関東農政局 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、関東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、関東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7年10月以降に発注する工事となります。

[・]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。

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	NID J
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	880.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	880.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	1,100.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1.0	1,110.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1.0	1,120.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1.0	1,070.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm~150mm	kg	1.0	490.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm × 75mm × 9mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm × 75mm × 7~10mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm × 75mm × 7~13mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm × 90mm × 10 ~ 13mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm × 90~100mm × 9~15mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm × 40mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm × 65mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm × 80 ~ 90mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm × 90mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm × 90mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm × 50 ~ 75mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm × 50 ~ 75mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 90mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm × 16mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm × 40mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	3,080.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	730.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	730.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	688.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	688.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,330.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,330.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	202.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	714.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm~900mm	kg	1.0	903.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	1.0	938.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm~900mm	kg	1.0	924.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	959.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm~900mm	kg	1.0	1,050.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	1.0	1,150.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	970.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,330.0	
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
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,100.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,900.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,570.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm × 90mm × 3.2mm	kg	1.0	194.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm × 40mm × 2.3mm	kg	1.0	208.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150~300A	kg	1.0	920.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1.0	1,160.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	1.0	1,185.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750~1000A	kg	1.0	1,200.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	1.0	955.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1.0	1,170.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	1.0	1,180.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	141.0	
縞 鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	141.0	
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	4,180.0	
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	4,890.0	
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、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	18,200.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	45,500.0	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	67,900.0	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	80,500.0	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	101,000.0	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	123,000.0	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	149,000.0	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	188,000.0	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	18,000.0	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		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	36,600.0	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		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	58,200.0	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	69,600.0	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	88,200.0	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		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		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		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		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		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	, ,	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		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		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	, ,	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	, ,	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		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		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		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		補足仕樣書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		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		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		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		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		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

名称	規格	単位	重 量	単価	備考
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
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	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	24,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.2	28,000.0	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	69,300.0	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	40,000.0	補足仕様書P2-3参照
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	56,800.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5	40,000.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mmA	式	0.3	120,000.0	補足仕様書P2-4参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	156,000.0	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	11,500.0	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		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	10,400.0	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	9,820.0	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		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	30,400.0	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		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		補足仕様書P2-4参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	354.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	,	補足仕様書P2-5参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0		補足仕様書P2-5参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	440.0	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		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		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		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		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		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	113,000.0	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	33,800.0	補足仕様書P3-1参照

	名		規	格	単位	重量	 単価			 考	
コンベヤ用ゴムベルト	_		アナー スポープ アナー	1 <u>n</u>	m m	9.0		 補足仕様書P3-1参照	VH	77	
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=9.0mm 4プライ ポリエス	는 II.	m	10.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		****	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン		m	10.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			「厚い 9.00mm 4フライ ヒニロフ ベルト幅 750mm 3プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			ベルト幅 750mm 4プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=8.3mm 3プライ ポリエス	テル.	m 固加	10.8		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=8.3mm 3プライ ビニロン		m	10.8		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=9.0mm 4プライ ポリエス		m	12.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=9.0mm 4プライ ビニロン		m	12.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		**	ベルト幅 900mm 3プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			ベルト幅 900mm 4プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=8.3mm 3プライ ポリエス	テル.	m Biri	7.8		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		1,	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン		m	7.8	,	補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=9.0mm 4プライ ポリエス		m	8.6		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	·	m	8.6		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		**	ベルト幅 650mm 3プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ベルト幅 650mm 4プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=8.3mm 3プライ ポリエス	テル	m	9.6	,	補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		**	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン		m	9.6		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		·-	厚t=9.0mm 4プライ ポリエス		m	10.6		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		100	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン		m	10.6		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		1,	ベルト幅 800mm 3プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			ベルト幅 800mm 4プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			厚t=8,3mm 3プライ ポリエス	テル	m	12.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		T page 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	12.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		'	厚t=9.0mm 4プライ ポリエス		m	13.3		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		***	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン		m	13.3		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト		1,	ベルト幅1000mm 3プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
コンベヤ用ゴムベルト			ベルト幅1000mm 4プライ		箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SS製 ベルト幅 650mm		組	14.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型		•	SS製 ベルト幅 800mm		組	23.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SS製 ベルト幅 1000mm		組	30.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SUS製 ベルト幅 650mm		組	14.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型		•	SUS製 ベルト幅 800mm		組	23.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SUS製 ベルト幅 1000mm		組	30.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SS製 ベルト幅 650mm		組	15.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SS製 ベルト幅 800mm		組	24.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SS製 ベルト幅 1000mm		組	32.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SUS製 ベルト幅 650mm		組	15.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SUS製 ベルト幅 800mm		組	24.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 2槽型			SUS製 ベルト幅 1000mm		組	32.0	,	補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型			SS製 ベルト幅 650mm		組	15.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型			SS製 ベルト幅 800mm		組	25.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型		•	SS製 ベルト幅 1000mm		組	33.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型			SUS製 ベルト幅 650mm		組	15.0	-,	補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型			SUS製 ベルト幅 800mm		組	25.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型			SUS製 ベルト幅 1000mm		組	33.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型			SS製 ベルト幅 650mm		組	16.0		補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型		•	SS製 ベルト幅 800mm		組	26.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	補足仕様書P3-1参照			
キャリアローラ 3槽型		•	SS製 ベルト幅 1000mm		組	35.0	,	補足仕様書P3-1参照			
ロー・ファー フェローエ	1 //	7700	TOO'S AND THE TOOUTING		- 小口	55.0	1 7 0,000.0				

名称		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		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		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		補足仕様書₽3−1参照
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		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		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		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	555,000.0	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	683,000.0	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		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	114,000.0	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	161,000.0	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	215,000.0	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	555,000.0	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	683,000.0	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	1,000,000.0	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	26,800.0	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	40,700.0	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	66,200.0	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	70,300.0	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	130,000.0	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	176,000.0	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	71,400.0	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	93,500.0	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 1000mm	組	60.0		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	212,000.0	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	329,000.0	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		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		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		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		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		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		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		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	-	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		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		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	-	補足仕樣書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		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		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	-	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		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		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		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		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	,	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		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		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 15.0		補足仕様書P3-1参照 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			
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	აას,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	377,000.0	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	113,000.0	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	159,000.0	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	182,000.0	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	354,000.0	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		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	543,000.0	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	130,000.0	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	185,000.0	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	202,000.0	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	460,000.0	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	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 900mm	組	42.0	707,000.0	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	25,700.0	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	31,100.0	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	51,400.0	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	58,900.0	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	95,200.0	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	141,000.0	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	68,000.0	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 750mm	組	34.0	80,500.0	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 900mm	組	39.0	119,000.0	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	165,000.0	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	236,000.0	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	354,000.0	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 ²	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	m³	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		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	,	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		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		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		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	いよい	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガ		組	<u> </u>		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガ	· · · · ·	組	6.9		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パ	• •	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガ		組	9.2		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガ		組	17.1		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS) ハ	*	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガ		組	22.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パ	• •	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガ		組	22.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GF力		組	28.8		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS) ハ		呼び径100mm用 0.75MPa(7.5K) GF力		組	28.9		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パ		呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GF力		組	35.0		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GF力		組	56.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GF力		組	64.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パ		呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	2.5		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガス	· · · · •	組	3.8		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・バ		呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	4.8		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	6.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	6.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	9.2		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	11.5	,	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	11.5		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS) ハ		呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	25.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パ		呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	25.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ハ		呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガス	· · · · · ·	組	31.5		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS) ハ		呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	31.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS) ハ		呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	53.7		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・バ		呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	53.7		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS) ハ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガン	· · · ·	組	61.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS) バ		呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガス		組	109.8		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パ	· ·	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガン		組	121.9		補足仕様書P4-1参照
耐雷トランス	1777	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	177119	台	30.0		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		補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス		単相2線 100(200)/100V 1kVA		台	42.0		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		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		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		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		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		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		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	-	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) 0~1	0m	台	10.0		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) 0~1		台	10.0		補足仕様書₽7−17参照
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) 0~2		台	10.0		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) 0~2		台	10.0		補足仕様書P7-17参照
压力式水位計(半導体式)(中継器形)		専用ケーブル	VIII	m	0.1		補足仕様書P7-17参照
压力式水位計(半導体式)(中継器形) 压力式水位計(半導体式)(中継器形)		ワイヤ		m	0.1		補足仕様書P7-17参照
压力式水位計(半導体式)(中継器形)		検出器 中継器(水位指示器無) 0~1	0m	台	2.3		補足仕様書P7-17参照
压力式水位計(半導体式)(中継器形) 压力式水位計(半導体式)(中継器形)		検出器 中継器(水位指示器付) 0~1		台	2.3	,	補足仕様書P7-17参照
压力式水位計(半導体式)(中継器形) 压力式水位計(半導体式)(中継器形)		検出器 中継器(水位指示器無) 0~2		台	2.3		補足仕様書P7-17参照
压力式水位計(半導体式)(中継器形) 压力式水位計(半導体式)(中継器形)		検出器 中継器(水位指示器付) 0~2		台	2.3		補足仕様書P7-17参照
压力式水位計(水晶式) 復調器変換		ラックマウント形(出力信号回路無)	VIII	台	8.0		補足仕様書P7-20参照
压力式水位計(水晶式) 復調器変換 (大量) 復調器変換		据置形(出力信号回路無)		台	10.0		補足仕様書P7-20参照
エハムハロ前 小田丸/ 凌嗣备炙換	DIT	加度ル(山力) 16 ケ山町ボ/			10.0	1,000,000.0	

名称		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		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		補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1		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		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		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		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	φ 250mm 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	ϕ 350mm 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	ϕ 400mm 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	ϕ 450mm 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	ϕ 500mm 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	ϕ 600mm 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		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 800mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 900mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1000mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線		台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線		台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 1300mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線		台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線		台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線		台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ 1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 100mm 流速検出端 変換器 φ 150mm 流速検出端 変換器	台台	26.0 26.0		補足仕様書P7-23参照 補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線超音波式流量計(管路用)2測線	Φ 100000 流速検出端 変換器 Φ 200mm 流速検出端 変換器	台	26.0		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 250mm 流速検出端 変換器 φ 250mm 流速検出端 変換器 φ 250mm 流速検出端 変換器 φ 250mm 流速検出端 変換器 φ 250mm 流速検出端 φ 250mm	台	26.0		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 300mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ 350mm 流速検出端 変換器 Φ 350mm 流速検出 Φ 350mm 流速 Φ 350mm 流æ Φ 35	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 400mm 流速検出端 変換器 φ 400mm 流速検出端 変換器 φ 400mm 流速検出端 変換器 φ 400mm 流速検出端 変換器 φ 400mm 流速検出端 σ 400mm	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 450mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 400mm 流速検出端 変換器 φ 500mm 流速検出端 変換器 φ 500mm 流速検出端 変換器 φ 500mm 流速検出端 σ 500mm σ	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 600mm 流速検出端 変換器 φ 600mm 流速検出端 変換器 φ 600mm 流速検出端 変換器 φ 600mm 流速検出端 変換器 φ 600mm 流速検出端 σ 600mm	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 700mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 800mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 900mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1300mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
	,			.,,	1000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-

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	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		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書₽7−23参照
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		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5		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	5,700,000.0	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	6,400,000.0	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	7,760,000.0	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	5,700,000.0	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	6,400,000.0	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	7,760,000.0	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	290,000.0	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	657,000.0	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	657,000.0	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3		補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0		補足仕樣書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		補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0		補足仕樣書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0		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		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	基基	1.0		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 400MHz帯		1.5		補足仕様書P7-10参照 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	7.7	基	1.4	- ,	100-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0		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		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	基個	2.8 1.5		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯 400MHz 400M	個	1.5		補足仕様書P7-10参照 補足仕様書P7-10参照
空中線装置 分配器 ウロス ウェーション・フィルタ	400MHz帯 分配比(1:1)	個			
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	旭	1.3	1 /4,000.0	補足仕様書P7-10参照

名称	規格	単位	重 量	単価	備考
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	2.8		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		補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	32.0		補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	68.0		補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	117.0	,	補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	235.0		補足仕様書P7-12参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 5A 長寿命MSE 50Ah	台	163.0		補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 10A 長寿命MSE 100Ah	台	225.0		補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 15A 長寿命MSE 150Ah	台	325.0		補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah	台	350.0		補足仕様書P7-15参照
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	mi	0.0	7,000.0	補足仕様書P8-1参照
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m	0.0	1,230.0	
原板ブラスト(製鋼メーカ)	エッチングプライマー(長曝型)	mi	0.0	400.0	補足仕様書P8-1参照
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジンクリッチプライマー(有機)	m ²	0.0	490.0	補足仕様書P8-1参照
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジンクリッチプライマー(無機)	m²	0.0	490.0	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	1,500.0	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	3,740.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	1,500.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中·上塗用(赤系)	kg	1.0	1,960.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中·上塗用(青·緑系)	kg	1.0	1,850.0	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0	354.0	
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	740.0	
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	1,500.0	