

令和 8 年度 資材等価格表（ 7 月期 ）

（ 施設機械 ）

農林水産省 中国四国農政局 農村振興部 設計課

資 材 等 価 格 表 に つ い て

1．はじめに

「資材等価格表」は、中国四国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、中国四国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 7 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	173.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス棒鋼	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	760.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	720.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	720.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,490.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,490.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	210.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	740.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	940.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	980.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	960.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	1,000.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	1,100.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,210.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,780.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,620.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,620.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,840.0	
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 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	4,390.0	

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	5,150.0	
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	49,700.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	74,200.0	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	88,200.0	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	111,000.0	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	135,000.0	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	163,000.0	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	206,000.0	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	19,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	33,600.0	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	40,200.0	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	54,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	63,600.0	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	76,200.0	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	96,600.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,830,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,860,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,380,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,070,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,700,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,490,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,760,000.0	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	1,960,000.0	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	2,100,000.0	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	6,230,000.0	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	6,260,000.0	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	6,780,000.0	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	7,470,000.0	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	8,100,000.0	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	9,890,000.0	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	26,000.0	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	26,000.0	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	40,000.0	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	67,000.0	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	67,000.0	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	97,000.0	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	17,000.0	補足仕様書P2-8参照
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	25,500.0	
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	120,000.0	
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	120,000.0	
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	125,000.0	
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	133,000.0	
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	156,000.0	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	171,000.0	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	154,000.0	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	154,000.0	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	160,000.0	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	160,000.0	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	170,000.0	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	190,000.0	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	44,000.0	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	44,000.0	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	44,000.0	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	154,000.0	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	154,000.0	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	154,000.0	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	42,500.0	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	60,300.0	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	42,500.0	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	127,000.0	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	165,000.0	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	12,600.0	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	11,500.0	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	11,500.0	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	10,800.0	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	37,200.0	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	33,600.0	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	33,600.0	補足仕様書P2-10参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	433.0	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	2,100.0	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	3,520.0	補足仕様書P2-10参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	440.0	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	26,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.2	26,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	27,300.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.0	27,300.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 3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 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
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	33,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0	36,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.0	36,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 3プライ	箇所	0.0	120,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 4プライ	箇所	0.0	120,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8	40,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	40,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0	42,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	12.0	42,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 3プライ	箇所	0.0	133,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 4プライ	箇所	0.0	133,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.8	28,100.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8	28,100.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	29,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	29,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 3プライ	箇所	0.0	116,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 4プライ	箇所	0.0	116,000.0	補足仕様書P3-1参照

名 称		規 格	単位	重 量	単価	備 考
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6	36,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.6	36,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.6	37,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.6	37,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 3プライ	箇所	0.0	132,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 4プライ	箇所	0.0	132,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0	50,600.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0	50,600.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3	54,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	13.3	54,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 3プライ	箇所	0.0	149,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 4プライ	箇所	0.0	149,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	54,700.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	85,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	212,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	319,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	460,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	54,700.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	85,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	212,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	319,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	460,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	72,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	106,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	170,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	366,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	649,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	72,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	106,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	170,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	366,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	649,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	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20°	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20°	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	1,000,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	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P3-2参照
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P3-2参照
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P3-2参照
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P3-2参照

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	130,000.0	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	176,000.0	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	71,400.0	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	93,500.0	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	135,000.0	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	212,000.0	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	329,000.0	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	413,000.0	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	53,500.0	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	82,500.0	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	100,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	53,500.0	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	82,500.0	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	100,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	201,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	283,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	354,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	68,500.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	98,600.0	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	108,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	236,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	330,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	377,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	201,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	283,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	354,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	68,500.0	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	98,600.0	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	108,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	236,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	330,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 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	496,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	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P3-2参照
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P3-2参照
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P3-2参照
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P3-2参照
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P3-2参照
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P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	68,000.0	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	80,500.0	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	119,000.0	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	165,000.0	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	236,000.0	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	354,000.0	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asket	組	1.1	6,110.0	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asket	組	1.6	8,360.0	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asket	組	2.8	14,100.0	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asket	組	3.6	17,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	4.5	24,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	5.4	29,100.0	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asket	組	7.0	36,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	7.0	36,700.0	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600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	9.3	48,800.0	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150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	1.1	6,840.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	1.6	9,160.0	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asket1号	組	2.8	14,700.0	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300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	3.4	18,200.0	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350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	4.5	25,600.0	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400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	5.4	31,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	6.9	38,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	6.9	45,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	9.2	57,900.0	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700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	17.1	87,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	22.6	110,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	22.6	112,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	28.8	137,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	28.9	139,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	35.0	164,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	56.4	249,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	64.4	285,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	2.5	12,600.0	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200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	3.8	18,600.0	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 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	4.8	24,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	6.4	32,300.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	6.6	35,100.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	9.2	48,900.0	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450mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	11.5	61,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	11.5	68,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	25.6	121,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	25.6	123,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	31.5	147,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	31.6	149,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	53.7	237,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	53.7	239,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	61.4	271,000.0	補足仕様書P4-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	109.8	441,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	121.9	491,000.0	補足仕様書P4-1参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	23.0	199,000.0	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	213,000.0	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	258,000.0	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	309,000.0	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	533,000.0	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	646,000.0	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	787,000.0	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	110,000.0	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	2,890.0	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	500.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	2,890.0	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	500.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	1,080,000.0	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	1,080,000.0	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	170,000.0	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	178,000.0	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	8.0	127,000.0	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	110,000.0	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	110,000.0	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	569,000.0	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	637,000.0	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	765.0	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	810.0	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	9,350.0	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	2,330,000.0	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	2,330,000.0	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	2,330,000.0	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	2,330,000.0	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	4,200,000.0	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	4,200,000.0	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	4,200,000.0	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	4,200,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	2,890,000.0	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	2,890,000.0	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	2,890,000.0	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	2,890,000.0	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	4,950,000.0	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	4,950,000.0	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	4,950,000.0	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	4,950,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	1,020.0	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	1,020.0	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	5,700,000.0	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	6,400,000.0	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	7,760,000.0	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	5,700,000.0	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	6,400,000.0	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	7,760,000.0	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	9,350.0	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	299,000.0	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	657,000.0	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	657,000.0	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	657,000.0	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	557,000.0	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	694,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	780,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	1,010,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	694,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	841,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	923,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	1,140,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	59.0	475,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	60.0	475,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	60.0	522,000.0	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	522,000.0	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	19,600.0	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	237,000.0	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	13,600.0	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	470,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	530,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	620,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	500,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	590,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	680,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	0.5	70,000.0	補足仕様書P7-7参照
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.0	58,600.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	1.5	90,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.4	81,200.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	97,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	103,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.8	112,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器		個	1.5	77,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.5	83,700.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.3	174,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	2.8	290,000.0	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	161,000.0	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	321,000.0	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	607,000.0	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	1,180,000.0	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	1,860,000.0	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	1,540,000.0	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	1,660,000.0	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	2,290,000.0	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	2,360,000.0	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	7,300.0	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	1,230.0	
原板ブラスト(製鋼メーカ)	エッチングブライマー(長曝型)	m ²	0.0	400.0	補足仕様書P8-1参照
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジंकリッチブライマー(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)	ジंकリッチブライマー(無機)	m ²	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	1,580.0	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	3,930.0	
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	2,560.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	1,580.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1.0	2,060.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1.0	1,940.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(青・緑系、水中部用)	kg	1.0	2,900.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(黒、水中部用)	kg	1.0	2,560.0	
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	2,560.0	
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	2,560.0	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0	468.0	
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	750.0	
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	1,680.0	

資材等価格表補足仕様書（令和8年4月版）の正誤内容

正	誤	備考
第2章 ゲート設備関係 1. [略] 2. ラック電動開閉機 （1）機器構成 減速機本体、電動機、過負荷防止装置、上下制限開閉装置、非常上限制限開閉装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切換装置（インターロック機能付き）、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重効果）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、油面計、スペースヒータ、スタンド、取付用ボルト・ナットを含むものとする。 ・ラックカバー（取付部）1 mを含む。 ・架台は、単動式の場合は含まず、連動式の場合は吊芯間距離2 mに対応する延長まで含む。 ・連動式の場合は、ラック軸センターより各1 m部分の連動軸、連動軸カバー、連動軸継手等を含む。 ・連動式の場合で吊芯間距離が2 mを超える場合は、次式により補正する。 （吊芯間距離が2 mをx(m) 超えるラック電動開閉機単価） ＝（標準のラック電動開閉機単価） ＋（ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台単価（円／m））×（x(m)） <u>・連動式の場合で吊芯間距離が2 m未満の場合の開閉機単価は、吊芯間距離が2 mの場合と同額である。</u> ・吊芯間距離が最大吊芯間距離（中間軸受無し）上限値を超える場合は、都度設計検討のうえ、中間軸受の材料費を積み上げる。	第2章 ゲート設備関係 1. [略] 2. ラック電動開閉機 （1）機器構成 減速機本体、電動機、過負荷防止装置、上下制限開閉装置、非常上限制限開閉装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切換装置（インターロック機能付き）、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重効果）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、油面計、スペースヒータ、スタンド、取付用ボルト・ナットを含むものとする。 ・ラックカバー（取付部）1 mを含む。 ・架台は、単動式の場合は含まず、連動式の場合は吊芯間距離2 mに対応する延長まで含む。 ・連動式の場合は、ラック軸センターより各1 m部分の連動軸、連動軸カバー、連動軸継手等を含む。 ・連動式の場合で吊芯間距離が2 mを超える場合は、次式により補正する。 （吊芯間距離が2 mをx(m) 超えるラック電動開閉機単価） ＝（標準のラック電動開閉機単価） ＋（ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台単価（円／m））×（x(m)） 【追加】 ・吊芯間距離が最大吊芯間距離（中間軸受無し）上限値を超える場合は、都度設計検討のうえ、中間軸受の材料費を積み上げる。	吊芯間距離が2 m未満の場合の計算方法について、質問が多いため、説明を追加。

資材等価格表補足仕様書（令和8年4月版）の正誤内容

正	誤	備 考																				
3. ラック電動開閉機盤搭載型 （1）用途・構成 2. ラック電動開閉機に小型の操作盤を一体的に組み込んでいる。操作盤は、機側から操作及び状態・故障の確認が出来るとともに、遠方監視、制御信号用の外部出力端子を有する。なお、操作盤は施錠可能な構造とする。 （2）盤仕様 <table><tr><th>項 目</th><th>仕 様</th></tr><tr><td>形 式</td><td>開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）</td></tr><tr><td>使 用 場 所</td><td>屋外</td></tr><tr><td>材 質</td><td>外板S U S 3 0 4</td></tr><tr><td>取 付 器 具</td><td>交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、切替スイッチ（機側・遠方）、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器</td></tr></table> 4. ラック手動開閉機 （1）機器構成 減速機本体、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、スタンド、取付用ボルト・ナットを含むものとする。 ・ラックカバー（取付部） 1 mを含む。 ・架台は、単動式の場合は含まず、連動式の場合は吊芯間距離 2 mに対応する延長まで含む。 ・連動式の場合は、ラック軸センターより各 1 m部分の連動軸、連動軸継手（カップリング継手）等を含む。 ・連動式の場合で吊芯間距離が 2 mを超える場合は、次式により補正する。 （吊芯間距離が 2 mを x(m) 超えるラック手動開閉機単価） ＝（標準のラック手動開閉機単価） ＋（ラック手動開閉機用連動軸・架台単価（円／m））×（x（m）） <u>・連動式の場合で吊芯間距離が 2 m未満の場合の開閉機単価は、吊芯間距離が 2 mの場合と同額である。</u> ・吊芯間距離が最大吊芯間距離（中間軸受無し）を超える場合は、都度設計検討のうえ、中間軸受の材料費を積み上げる。	項 目	仕 様	形 式	開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）	使 用 場 所	屋外	材 質	外板S U S 3 0 4	取 付 器 具	交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、切替スイッチ（機側・遠方）、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器	3. ラック電動開閉機盤搭載型 （1）用途・構成 2. ラック電動開閉機に小型の操作盤を一体的に組み込んでいる。操作盤は、機側から操作及び状態・故障の確認が出来るとともに、遠方監視、制御信号用の外部出力端子を有する。なお、操作盤は施錠可能な構造とする。 （2）盤仕様 <table><tr><th>項 目</th><th>仕 様</th></tr><tr><td>形 式</td><td>開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）</td></tr><tr><td>使 用 場 所</td><td>屋外</td></tr><tr><td>材 質</td><td>外板S U S 3 0 4</td></tr><tr><td>取 付 器 具</td><td>交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、切替スイッチ（機側・遠方）、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器</td></tr></table> 4. ラック手動開閉機 （1）機器構成 減速機本体、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、スタンド、取付用ボルト・ナットを含むものとする。 ・ラックカバー（取付部） 1 mを含む。 ・架台は、単動式の場合は含まず、連動式の場合は吊芯間距離 2 mに対応する延長まで含む。 ・連動式の場合は、ラック軸センターより各 1 m部分の連動軸、連動軸継手（カップリング継手）等を含む。 ・連動式の場合で吊芯間距離が 2 mを超える場合は、次式により補正する。 （吊芯間距離が 2 mを x(m) 超えるラック手動開閉機単価） ＝（標準のラック手動開閉機単価） ＋（ラック手動開閉機用連動軸・架台単価（円／m））×（x（m）） 【追加】 ・吊芯間距離が最大吊芯間距離（中間軸受無し）を超える場合は、都度設計検討のうえ、中間軸受の材料費を積み上げる。	項 目	仕 様	形 式	開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）	使 用 場 所	屋外	材 質	外板S U S 3 0 4	取 付 器 具	交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、切替スイッチ（機側・遠方）、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器	吊芯間距離が 2 m未満の場合の計算方法について、質問が多いため、説明を追加。
項 目	仕 様																					
形 式	開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）																					
使 用 場 所	屋外																					
材 質	外板S U S 3 0 4																					
取 付 器 具	交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、切替スイッチ（機側・遠方）、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器																					
項 目	仕 様																					
形 式	開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）																					
使 用 場 所	屋外																					
材 質	外板S U S 3 0 4																					
取 付 器 具	交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、切替スイッチ（機側・遠方）、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器																					

資材等価格表補足仕様書（令和8年4月版）の正誤内容

正	誤	備 考																																		
単動式開閉機の場合 (2) 機器仕様 <table><tr><th>項 目</th><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td rowspan="2">開 閉 能 力</td><td>単 動</td><td>1 0 k N、2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N</td></tr><tr><td>連 動</td><td>2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N</td></tr><tr><td>開 閉 所 要 人 力</td><td colspan="2">0．1 k N以下</td></tr><tr><td>塗 装 仕 様</td><td colspan="2">メーカー標準仕様</td></tr><tr><td>架台の材質</td><td colspan="2">SS400</td></tr></table>	項 目	仕 様		開 閉 能 力	単 動	1 0 k N、2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N	連 動	2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N	開 閉 所 要 人 力	0．1 k N以下		塗 装 仕 様	メーカー標準仕様		架台の材質	SS400		単動式開閉機の場合 (2) 機器仕様 <table><tr><th>項 目</th><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td rowspan="2">開 閉 能 力</td><td>単 動</td><td>1 0 k N、2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N</td></tr><tr><td>連 動</td><td>2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N</td></tr><tr><td>開 閉 所 要 人 力</td><td colspan="2">0．1 k N以下</td></tr><tr><td>塗 装 仕 様</td><td colspan="2">メーカー標準仕様</td></tr><tr><td>【追加】</td><td colspan="2">【追加】</td></tr></table>	項 目	仕 様		開 閉 能 力	単 動	1 0 k N、2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N	連 動	2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N	開 閉 所 要 人 力	0．1 k N以下		塗 装 仕 様	メーカー標準仕様		【追加】	【追加】		特殊な架台を含む開閉機に標準的な架台の単価が適用されないようにするため、標準的な架台の材質と寸法を明示する。
項 目	仕 様																																			
開 閉 能 力	単 動	1 0 k N、2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N																																		
	連 動	2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N																																		
開 閉 所 要 人 力	0．1 k N以下																																			
塗 装 仕 様	メーカー標準仕様																																			
架台の材質	SS400																																			
項 目	仕 様																																			
開 閉 能 力	単 動	1 0 k N、2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N																																		
	連 動	2 0 k N、3 0 k N、4 0 k N																																		
開 閉 所 要 人 力	0．1 k N以下																																			
塗 装 仕 様	メーカー標準仕様																																			
【追加】	【追加】																																			

資材等価格表補足仕様書（令和8年4月版）の正誤内容

正			誤		備 考	
<u>連動式で吊芯間距離が 2m の場合の架台外形寸法</u>	<u>巻上能力 20kN</u>	<u>縦 320～ 400mm</u> <u>横 2320～2400mm</u> <u>高さ 130～ 150mm</u>	<u>【追加】</u>	<u>【追加】</u>	特殊な架台を含む開閉機に標準的な架台の単価が適用されないようにするため、標準的な架台の材質と寸法を明示する。	
	<u>巻上能力 30kN</u>	<u>縦 350～ 400mm</u> <u>横 2350～2400mm</u> <u>高さ 150～ 155mm</u>				
	<u>巻上能力 40kN</u>	<u>縦 370～ 400mm</u> <u>横 2370～2400mm</u> <u>高さ 150～155mm</u>				
本単価を適用可能な吊芯間距離			本単価を適用可能な吊芯間距離			
	最小吊芯間距離 (mm)	最大吊芯間距離（上限値）(mm) 中間軸受無し (mm)		最小吊芯間距離 (mm)	最大吊芯間距離（上限値）(mm) 中間軸受無し (mm)	
巻上能力 20kN	650	3, 600		巻上能力 20kN	650	3, 600
巻上能力 30kN	750	3, 600		巻上能力 30kN	750	3, 600
巻上能力 40kN	750	3, 600		巻上能力 40kN	750	3, 600