

平成25年度 九州農政局工事資材価格表（施設機械資材）

（平成25年9月期）

平成25年9月1日以降適用

九州農政局

- ・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。

施設機械資材

(財)建設物価調査会発行の「建設物価」、(財)経済調査会発行の「積算資料」に記載してある単価については、著作権法上の関係から、閲覧していませんので、ご注意ください。

- ・ 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	95.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm~25mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ4mm~6mm	kg	1.0	510.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ7mm~14mm	kg	1.0	720.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1.0	730.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1.0	740.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	1.0	520.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1.0	740.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25~100mm	kg	1.0	880.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110~150mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160~200mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210~250mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260~300mm	kg	1.0	970.0	
ステンレスI形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	1.0	730.0	
ステンレスT形鋼	SUS304 300mm×6~22mm	kg	1.0	710.0	
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=450~600mm	kg	1.0	730.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	800.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	800.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50~75mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50~75mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	630.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	650.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鍛鋼品	SF440A	kg	1.0	565.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	531.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	531.0	
球状黒鉛鋳鉄品	FCD450	kg	1.0	960.0	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	kg	1.0	738.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,570.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,570.0	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	1.0	2,870.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	154.0	
ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	kg	1.0	154.0	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	kg	1.0	909.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 500mm~900mm	kg	1.0	690.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	1.0	720.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 500mm~900mm	kg	1.0	710.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	740.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 600mm~900mm	kg	1.0	810.0	

・本価格表を無断転載・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
ケーシングねずみ鑄鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	1.0	900.0	
ケーシングダクタイル	FCD450 軸流 1000mm~2000mm	kg	1.0	820.0	
クロムモリブデン鋼鋼材	SCM445 径150mm以下	kg	1.0	141.0	
構造用マンガンクロム鋼鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	760.0	
青銅鑄物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
青銅鑄物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
鉛青銅鑄物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鑄物	CAC702	kg	1.0	2,500.0	
アルミ青銅鑄物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
ポンプ羽根車ステンレス鑄鋼	SCS2 ステンレス鑄鋼	kg	1.0	3,920.0	
ポンプ羽根車ステンレス鑄鋼	SCS13 ステンレス鑄鋼	kg	1.0	4,320.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 550~700A	kg	1.0	780.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1.0	740.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	1.0	805.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	1.0	460.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1.0	790.0	
縞鋼板無規格	厚さ6.0mm	kg	1.0	80.0	
縞鋼板無規格	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	85.0	
縞鋼板無規格	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	85.0	
鋼床版溶接消耗材料費		m	1.0	3,390.0	
Uリブ溶接消耗材料費	t=6mm	個	1.0	993.0	
Uリブ溶接消耗材料費	t=8mm	個	1.0	1,210.0	
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50mm SUS304	m	13.0	50,300.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	18.0	65,400.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	25.0	80,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	34.0	96,800.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	43.0	122,000.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.0	28,400.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.0	37,100.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	31.0	43,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	40.0	52,600.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.0	66,500.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	440.0	1,560,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	577.0	1,700,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	716.0	1,860,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 50kN	台	898.0	2,340,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 75kN	台	1,117.0	2,680,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	708.0	2,070,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	779.0	2,350,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	897.0	2,420,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,275.0	2,770,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 80kN	台	1,315.0	3,010,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,459.0	3,500,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 125kN	台	2,391.0	4,210,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,541.0	4,240,000.0	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 10kN	台	188.0	617,000.0	

・本価格表を無断転載・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
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	245.0	785,000.0	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	302.0	848,000.0	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	365.0	967,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	344.0	1,030,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	441.0	1,160,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	553.0	1,300,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動10kN用 連動20kN用	m	18.0	58,800.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	27.0	73,500.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動30kN用 連動50kN用	m	31.0	98,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	45.0	126,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	63.0	140,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動75kN用 連動150kN用	m	80.0	189,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動10kN用 連動20kN用	m	18.0	58,800.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	27.0	73,500.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動30kN用 連動50kN用	m	31.0	98,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	45.0	126,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	63.0	140,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動75kN用 連動150kN用	m	80.0	189,000.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動10kN用 連動20kN用	個	4.0	23,800.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	7.0	32,200.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動30kN用 連動50kN用	個	10.0	49,000.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	21.0	93,100.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	23.0	116,000.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動75kN用 連動150kN用	個	35.0	168,000.0	
ラック電動開閉機用操作ユニット	ダム堰対応型	式	61.0	1,120,000.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	6.0	8,400.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	13.0	18,200.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	13.0	18,200.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	20.0	30,100.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	21.0	30,100.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	36.0	44,100.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	7.0	8,400.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	13.0	18,200.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	13.0	18,200.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	18.0	30,100.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	20.0	30,100.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	28.0	44,100.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動10kN用 連動20kN用	個	10.0	49,700.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	10.0	63,700.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動30kN用 連動50kN用	個	11.0	72,800.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	18.0	98,000.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	19.0	101,000.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動75kN用 連動150kN用	個	22.0	137,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	12.0	17,500.0	
ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	22.0	36,400.0	
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	26.0	40,600.0	
ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	35.0	52,500.0	
ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	45.0	65,800.0	

・本価格表を無断転載・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
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	56.0	84,000.0	
スピンドル開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	1.0	42,000.0	
スピンドル開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.0	35,000.0	
ラック開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	1.0	42,000.0	
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.0	35,000.0	
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	1.0	49,700.0	
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	1.0	35,000.0	
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	1.0	105,000.0	
ラック開閉機用S/I変換器		式	1.0	136,000.0	
水密ゴム 天然ゴム	平型	kg	1.0	3,290.0	
水密ゴム 天然ゴム	L型	kg	1.0	3,430.0	
水密ゴム 天然ゴム	P型	kg	1.0	3,430.0	
水密ゴム 天然ゴム	山型	kg	1.0	3,760.0	
水密ゴム 合成ゴム	平型(クロロプレーン系)	kg	1.0	3,540.0	
水密ゴム 合成ゴム	L型(クロロプレーン系)	kg	1.0	3,680.0	
水密ゴム 合成ゴム	P型(クロロプレーン系)	kg	1.0	3,680.0	
水密ゴム 合成ゴム	山型(クロロプレーン系)	kg	1.0	4,000.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.6	8,480.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.6	7,420.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.6	7,420.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.6	7,070.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.8	23,800.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.8	20,800.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.8	20,800.0	
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.1	946.0	
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	162.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,164.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	1,979.0	
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	220.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=10mm	m ²	15.0	53,100.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ²	9.0	31,800.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=2mm	m ²	3.0	10,600.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径200mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	7,380.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径250mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	11,000.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径300mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	15,300.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径350mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	19,800.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径400mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	23,800.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径450mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	32,400.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径500mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	33,600.0	
ボルトナット(SUS)・パッキンフランジ継手用	径600mm用 0.74MPa RFフランジ	組	0.0	46,600.0	
操作場所切換スイッチ(COS)		個	1.0	21,400.0	
電流変換器(AT)		個	1.0	84,500.0	
電圧変換器(VT)		個	1.0	84,500.0	
配線用遮断器(MCCB)	50AF 2P 220V 10KA以上	個	1.0	35,400.0	
配線用遮断器(MCCB)	50AF 3P 220V 10KA以上	個	1.0	48,000.0	
配線用遮断器(MCCB)	100AF 2P 220V 30KA以上	個	1.0	47,400.0	
配線用遮断器(MCCB)	100AF 3P 220V 30KA以上	個	1.0	62,400.0	
配線用遮断器(MCCB)	225AF 2P 220V 30KA以上	個	1.0	77,400.0	

・本価格表を無断転載・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
配線用遮断器(MCCB)	225AF 3P 220V 30KA以上	個	2.0	97,800.0	
配線用遮断器(MCCB)	400AF 3P 220V 30KA以上	個	6.0	195,000.0	
配線用遮断器(MCCB)	600AF 3P 220V 30KA以上	個	10.0	317,000.0	
配線用遮断器(MCCB)	800AF 3P 220V 30KA以上	個	11.0	477,000.0	
配線用遮断器(MCCB)	1000AF 3P 220V 30KA以上	個	24.0	687,000.0	
配線用遮断器(MCCB)	1200AF 3P 220V 30KA以上	個	24.0	763,000.0	
配線用遮断器(MCCB)	1600AF 3P 220V 30KA以上	個	35.0	912,000.0	
配線用遮断器(MCCB)	2P-30AF	個	1.0	20,100.0	
配線用遮断器(MCCB)	3P-30AF	個	1.0	21,000.0	
漏電遮断器(ELCB)	2P-30AF	個	7.0	38,800.0	
漏電遮断器(ELCB)	2P-50AF	個	6.0	55,600.0	
漏電遮断器(ELCB)	2P-100AF	個	6.0	80,400.0	
漏電遮断器(ELCB)	3P-30AF	個	7.0	43,500.0	
漏電遮断器(ELCB)	3P-50AF	個	6.0	62,200.0	
漏電遮断器(ELCB)	3P-100AF	個	6.0	93,800.0	
漏電遮断器(ELCB)	3P-225AF	個	7.0	127,000.0	
漏電リレー(ELR(ZCT含む))		個	5.0	66,600.0	
零相変流器(ZCT)		個	5.0	72,000.0	
低圧用変流器(CT)15VA		個	2.0	16,200.0	
限流ヒューズ付高圧負荷開閉器	7.2KV 200Aヒューズ付	個	8.0	221,000.0	
操作スイッチ(CS)表示灯(SL)赤、緑2個付		個	2.0	57,800.0	
表示灯(SL)		個	1.0	19,800.0	
操作スイッチ(CS)		個	1.0	28,500.0	
押釦スイッチ(PBS)		個	1.0	19,000.0	
計器用変圧器(PT) 440/110-50VA		個	20.0	75,000.0	
地絡過電流継電器		個	7.0	68,200.0	
地絡過電圧継電器		個	6.0	57,200.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	75 μ F 0.94Kvar	個	2.0	123,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	150 μ F 1.89Kvar	個	3.0	139,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	200 μ F 2.51Kvar	個	4.0	145,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	250 μ F 3.14Kvar	個	5.0	151,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	300 μ F 3.77Kvar	個	5.0	162,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	500 μ F 6.29Kvar	個	8.0	176,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	15 μ F	個	20.0	88,500.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	20 μ F	個	27.0	90,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	30 μ F	個	29.0	112,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	40 μ F	個	31.0	114,000.0	
進相コンデンサ回路 SC200V級	50 μ F	個	34.0	120,000.0	
単相乾式変圧器 210/210-105V	1KVA	個	15.0	108,000.0	
単相乾式変圧器 210/210-105V	2KVA	個	17.0	144,000.0	
単相乾式変圧器 210/210-105V	3KVA	個	22.0	153,000.0	
単相乾式変圧器 210/210-105V	5KVA	個	30.0	179,000.0	
単相変圧器 210/210-105V	0.5KVA	個	9.0	89,000.0	
電源用避雷器	3 ϕ 3W 200V用	個	2.0	26,000.0	
電源用避雷器	1 ϕ 2W 100V用	個	2.0	20,800.0	
状態表示器		個	1.0	16,800.0	
故障表示器		個	1.0	16,800.0	
リフター	VCB点検用	台	250.0	240,000.0	

・本価格表を無断転載・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
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 1門用 屋内用	面	210.0	2,040,000.0	
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 1門用 屋外用	面	250.0	2,320,000.0	
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 2門用 屋内用	面	240.0	3,640,000.0	
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 2門用 屋外用	面	300.0	3,990,000.0	
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 1門用 屋内用 SUS	面	210.0	2,660,000.0	
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 1門用 屋外用 SUS	面	250.0	3,120,000.0	
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 2門用 屋内用 SUS	面	250.0	4,290,000.0	
自立形ゲート操作盤	スピンドル及びラック式 2門用 屋外用 SUS	面	300.0	4,820,000.0	
電力量計(WH) パルス発信なし精密級		個	4.0	73,100.0	
交流電流計(A) (AS付)		個	2.0	48,000.0	
交流電圧計(V) (VS付)		個	2.0	48,000.0	
運転時間計(H)		個	1.0	27,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	156,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	168,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	179,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	196,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	280,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	313,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	353,000.0	
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	49,500.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器他 0~50m 水位指示器無	台	20.0	570,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器他 0~50m 水位指示器付	台	20.0	640,000.0	
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	
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)(伝送器形)	検出器他 0~50m 水位指示器無	台	19.0	710,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(伝送器形)	検出器他 0~50m 水位指示器付	台	19.0	780,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(伝送器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	
圧力式水位計(半導体式)(伝送器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
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	680,000.0	
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	680,000.0	
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	144,000.0	
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	144,000.0	
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) 収納盤	標準形	面	30.0	128,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	10m	個	14.0	536,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	20m	個	14.0	600,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	50m	個	14.0	640,000.0	
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	検出器他 0~13.5m	台	7.0	581,000.0	
超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	840.0	
超音波式流量計(管路用)	瞬時流量デジタル出力回路 TTL出力	組	4.0	299,000.0	
超音波式流量計(管路用)	結合材 樹脂製モールド材	個	0.5	6,800.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ100mm 1測線	台	19.0	1,700,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ150mm 1測線	台	19.0	1,700,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ200mm 1測線	台	19.0	1,700,000.0	

・本価格表を無断転載・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
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ250mm 1測線	台	19.0	1,700,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ300mm 1測線	台	19.5	3,060,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ350mm 1測線	台	19.5	3,060,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ400mm 1測線	台	19.5	3,060,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ450mm 1測線	台	19.5	3,060,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ500mm 1測線	台	19.5	3,400,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ600mm 1測線	台	19.5	3,400,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ700mm 1測線	台	19.5	3,400,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ800mm 1測線	台	19.5	3,400,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ900mm 1測線	台	19.5	3,400,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1000mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1100mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1200mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1300mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1350mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1500mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1600mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1650mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1800mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ2000mm 1測線	台	25.5	3,740,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ100mm 2測線	台	26.0	2,380,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ150mm 2測線	台	26.0	2,380,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ200mm 2測線	台	26.0	2,380,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ250mm 2測線	台	26.0	2,380,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ300mm 2測線	台	26.5	3,600,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ350mm 2測線	台	26.5	3,600,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ400mm 2測線	台	26.5	3,600,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ450mm 2測線	台	26.5	3,600,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ500mm 2測線	台	26.5	4,010,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ600mm 2測線	台	26.5	4,010,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ700mm 2測線	台	26.5	4,010,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ800mm 2測線	台	26.5	4,010,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ900mm 2測線	台	26.5	4,010,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1000mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1100mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1200mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1300mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1350mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1500mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1600mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1650mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1800mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ2000mm 2測線	台	32.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	748.0	
超音波式流量計(開渠用) 流速検出端	パイプ取付式	対	2.0	442,000.0	
超音波式流量計(開渠用) 流速検出端	壁面取付式	対	2.0	442,000.0	
超音波式流量計(開渠用) 水位検出器	電波式	個	3.0	406,000.0	
超音波式流量計(開渠用) 変換器	1測線用	台	16.0	3,100,000.0	

・本価格表を無断転載・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
超音波式流量計(開渠用) 変換器	2測線用	台	16.0	3,100,000.0	
超音波式流量計(開渠用) 変換器	3測線用	台	16.0	3,270,000.0	
超音波式流量計(開渠用) A/D変換器		個	0.8	295,000.0	
超音波式流量計(開渠用) 変換器収納盤	屋内形 1組用	面	200.0	1,080,000.0	
超音波式流量計(開渠用) 変換器収納盤	屋外形 1組用	面	250.0	1,360,000.0	
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル 流速検出用	m	0.1	748.0	
雨雪量計(ヒータ式)	積算器別置形	台	10.0	192,000.0	
電波式水位計	水位計本体 0~20m	台	5.0	627,000.0	
サイレン本体	防雪 無指向形ヒータ付 三相200V 0.75kw	台	82.0	386,000.0	
サイレン本体	防雪 無指向形ヒータ付 三相200V 2.2kw	台	127.0	481,000.0	
サイレン本体	防雪 無指向形ヒータ付 三相200V 3.7kw	台	152.0	541,000.0	
サイレン本体	防雪 無指向形ヒータ付 三相200V 5.5kw	台	207.0	701,000.0	
サイレン本体	防雪 指向形ヒータ付 三相200V 0.75kw	台	107.0	481,000.0	
サイレン本体	防雪 指向形ヒータ付 三相200V 2.2kw	台	152.0	583,000.0	
サイレン本体	防雪 指向形ヒータ付 三相200V 3.7kw	台	177.0	640,000.0	
サイレン本体	防雪 指向形ヒータ付 三相200V 5.5kw	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	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	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	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	面	45.0	294,000.0	
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	
回転灯	鋼板製 AC100V 30W	台	1.5	13,800.0	
回転灯	SUS製又は同等以上 AC100V 30W	台	1.5	16,400.0	
回転灯 制御盤	ユニット形	台	1.0	55,300.0	
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	
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	0.5	47,000.0	
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.0	29,700.0	
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	1.5	37,100.0	
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.4	33,600.0	
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	40,600.0	
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	42,700.0	
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.8	46,200.0	
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	1.5	32,900.0	
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.2	35,700.0	
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.0	49,000.0	
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	2.0	92,400.0	
UPS電源装置(汎用品) 入力:单相100V	单相2線 100V 1kVA	台	16.0	129,000.0	
UPS電源装置(汎用品) 入力:单相100V	单相2線 100V 2kVA	台	32.0	280,000.0	
UPS電源装置(汎用品) 入力:单相100V	单相2線 100V 3kVA	台	68.0	406,000.0	
UPS電源装置(汎用品) 入力:单相100V	单相2線 100V 5kVA	台	117.0	874,000.0	
UPS電源装置(汎用品) 入力:单相100V	单相2線 100V 7.5kVA	台	235.0	1,320,000.0	
直流電源装置[DC12V]	5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)	台	130.0	550,000.0	
直流電源装置[DC12V]	10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)	台	170.0	660,000.0	
直流電源装置[DC12V]	20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)	台	250.0	825,000.0	
直流電源装置[DC12V]	30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah)	台	330.0	990,000.0	
直流電源装置[DC12V]	40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah)	台	410.0	1,150,000.0	

・本価格表を無断転載・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。

