

平成28年度 資材等価格表（8月期）

（施設機械）

農林水産省 九州農政局 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、九州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、九州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、平成28年8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	94.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	113.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm~25mm	kg	1.0	670.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm~40mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	1.0	540.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	500.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	568.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	510.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	726.6	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	550.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	552.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	560.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	740.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm~150mm	kg	1.0	390.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25~100mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110~150mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160~200mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210~250mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260~300mm	kg	1.0	990.0	
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=350~400mm	kg	1.0	760.0	
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=450~600mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	740.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	740.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	1.0	740.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	860.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	860.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50~75mm	kg	1.0	670.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50~75mm	kg	1.0	670.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	680.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	690.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス鋼鑄鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鑄鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
ねずみ鑄鉄品	3種FC200	kg	1.0	531.0	
ねずみ鑄鉄品	4種FC250	kg	1.0	531.0	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鑄鉄	kg	1.0	738.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鑄物	kg	1.0	2,570.0	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鑄鋼	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	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	548.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
ケーシングねずみ鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	690.0	
ケーシングねずみ鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	720.0	
ケーシングねずみ鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	710.0	
ケーシングねずみ鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	740.0	
ケーシングねずみ鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	810.0	
ケーシングねずみ鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	900.0	
クロムモリブデン鋼鋼材	SCM445 径150mm以下	kg	1.0	132.0	
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	640.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,320.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	107.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 150～300A	kg	1.0	477.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 350～500A	kg	1.0	735.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 550～700A	kg	1.0	780.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch5 750～1000A	kg	1.0	800.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 150～300A	kg	1.0	472.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 350～500A	kg	1.0	720.0	
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 Sch10 750～1000A	kg	1.0	804.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	500.0	
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 Sch20 750～1000A	kg	1.0	820.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	520.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	790.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	800.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 350A 14B	kg	1.0	200.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 400A 16B	kg	1.0	200.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1350A 54B	kg	1.0	265.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1500A 60B	kg	1.0	265.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1600A 64B	kg	1.0	265.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1800A 72B	kg	1.0	265.0	
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 2000A 80B	kg	1.0	265.0	
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	
鋼版溶接消耗材料費		m	1.0	3,850.0	
Uリブ溶接消耗材料費	t=6mm	個	1.0	957.0	
Uリブ溶接消耗材料費	t=8mm	個	1.0	1,170.0	
製作副資材	溶接材料込み	ton	1.0	12,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.0	30,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.0	45,700.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.0	54,600.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	18.0	68,400.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	25.0	83,700.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	34.0	101,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	43.0	128,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	535.0	1,680,000.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	600.0	1,820,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	820.0	1,990,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 50kN	台	930.0	2,500,000.0	
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 75kN	台	1,610.0	2,870,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	760.0	2,220,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	2,510,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	1,095.0	2,600,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	2,970,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 80kN	台	1,315.0	3,190,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	3,750,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 125kN	台	2,391.0	4,460,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	4,540,000.0	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 10kN	台	250.0	661,000.0	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	370.0	841,000.0	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	410.0	909,000.0	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	450.0	1,030,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	420.0	1,100,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	490.0	1,240,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	600.0	1,390,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動10kN用 連動20kN用	m	11.0	63,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	15.0	78,700.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動30kN用 連動50kN用	m	23.0	105,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	38.0	135,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	43.0	150,000.0	
ラック棒(揚程内) SUS304	単動75kN用 連動150kN用	m	74.0	202,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動10kN用 連動20kN用	m	11.0	63,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	15.0	78,700.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動30kN用 連動50kN用	m	23.0	105,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	38.0	135,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	43.0	150,000.0	
ラック棒(揚程外) SUS304	単動75kN用 連動150kN用	m	74.0	202,000.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動10kN用 連動20kN用	個	2.4	25,500.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	4.2	34,500.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動30kN用 連動50kN用	個	6.8	52,500.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	12.1	99,700.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	14.1	124,000.0	
ラック継手・吊りピン SCS13	単動75kN用 連動150kN用	個	34.7	180,000.0	
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	1,200,000.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	6.0	9,000.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	13.0	19,500.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	13.0	19,500.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	20.0	32,200.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	21.0	32,200.0	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	36.0	47,200.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	9,000.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	8.0	19,500.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	8.0	19,500.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	9.0	32,200.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0	32,200.0	
ラックカバー(取付部) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0	47,200.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動10kN用 連動20kN用	個	8.0	53,200.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
ラック中間軸受 SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	9.0	68,200.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動30kN用 連動50kN用	個	10.0	78,000.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	17.0	105,000.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	17.0	108,000.0	
ラック中間軸受 SUS304	単動75kN用 連動150kN用	個	30.0	147,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	12.0	18,700.0	
ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	26.0	39,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	39.0	43,500.0	
ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	39.0	56,200.0	
ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	45.0	70,500.0	
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	56.0	90,000.0	
スピンドル開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	1.1	45,000.0	
スピンドル開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	37,500.0	
ラック開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	1.1	45,000.0	
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	37,500.0	
ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	0.5	53,200.0	
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	0.5	37,500.0	
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	0.3	112,000.0	
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	
水密ゴム 天然ゴム	平型	kg	1.0	3,610.0	
水密ゴム 天然ゴム	L型	kg	1.0	3,710.0	
水密ゴム 天然ゴム	P型	kg	1.0	3,710.0	
水密ゴム 天然ゴム	山型	kg	1.0	4,470.0	
水密ゴム 合成ゴム	平型(クロロプレン系)	kg	1.0	3,680.0	
水密ゴム 合成ゴム	L型(クロロプレン系)	kg	1.0	3,780.0	
水密ゴム 合成ゴム	P型(クロロプレン系)	kg	1.0	3,780.0	
水密ゴム 合成ゴム	山型(クロロプレン系)	kg	1.0	4,550.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	8,200.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	6,890.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	6,890.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	6,560.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	23,000.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	19,300.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	19,300.0	
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	946.0	
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	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	250.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=10mm	m ²	15.0	55,200.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ²	9.0	33,100.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=2mm	m ²	3.0	11,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	3,130.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	4,270.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	8,680.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	10,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	15,100.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	18,100.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	25,400.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	25,400.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	33,900.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K)	セット	0.0	54,500.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
フランジ接合用RF形ガasket	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K)	枚	0.0	13,500.0	
フランジ接合用RF形ガasket	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K)	枚	0.0	14,800.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	147,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	158,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	178,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	193,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	255,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	285,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	316,000.0	
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)	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)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m	台	10.3	529,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	台	10.3	594,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m	台	10.3	529,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	台	10.3	594,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m	台	2.3	659,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	台	2.3	724,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m	台	2.3	659,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	台	2.3	724,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	8.0	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) 検出器	0~10m	個	14.0	536,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	14.0	600,000.0	
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	630.0	
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	630.0	
超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	840.0	
超音波式水位計	検出器 変換器 0~10m	台	7.0	623,000.0	
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)1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,690,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,690,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,690,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,690,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,050,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,050,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,050,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,050,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,390,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,390,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,390,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,390,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,390,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	

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	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	3,730,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ100mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,370,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ150mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,370,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ200mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,370,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ250mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,370,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ300mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ350mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ450mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,590,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ500mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,000,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ600mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,000,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ700mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,000,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ800mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,000,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ900mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,000,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1300mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1350mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1500mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1650mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ1800mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
超音波式流量計(管路用)2測線	Φ2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,410,000.0	
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)	専用ケーブル 流速検出用	m	0.1	748.0	
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端 水位検出器 変換器	台	18.5	3,940,000.0	
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端 水位検出器 変換器	台	22.5	4,370,000.0	
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端 水位検出器 変換器	台	27.5	5,300,000.0	
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端 水位検出器 変換器	台	18.5	3,940,000.0	
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端 水位検出器 変換器	台	22.5	4,370,000.0	
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端 水位検出器 変換器	台	27.5	5,300,000.0	
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.5	6,800.0	
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	10.0	192,000.0	
電波式水位計	水位計 0~20m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0~10m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0~15m	台	5.0	598,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒーター付)	台	82.0	386,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒーター付)	台	127.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒーター付)	台	152.0	541,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒーター付)	台	207.0	701,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒーター付)	台	107.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒーター付)	台	152.0	583,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒーター付)	台	177.0	640,000.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒーター付)	台	242.0	792,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒーター付)	面	45.0	291,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒーター付)	面	45.0	291,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒーター付)	面	45.0	294,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒーター付)	面	45.0	294,000.0	
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	98,000.0	
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.6	6,160.0	
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	351,000.0	
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	437,000.0	
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	370,000.0	
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	456,000.0	
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	
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	28,400.0	
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	1.5	38,400.0	
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.4	34,600.0	
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	41,500.0	
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	44,100.0	
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.8	47,800.0	
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	1.5	32,700.0	
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.2	36,500.0	
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.3	51,000.0	
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	3.1	96,700.0	
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V	单相2線 100V 1kVA	台	16.0	129,000.0	
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V	单相2線 100V 2kVA	台	32.0	280,000.0	
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V	单相2線 100V 3kVA	台	68.0	406,000.0	
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V	单相2線 100V 5kVA	台	117.0	874,000.0	
無停電電源装置(汎用UPS) 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)	整流器出力容量 5A 長寿命MSE 50Ah	台	163.0	777,000.0	
直流電源装置(DC12V)	整流器出力容量 10A 長寿命MSE 100Ah	台	225.0	994,000.0	
直流電源装置(DC12V)	整流器出力容量 15A 長寿命MSE 150Ah	台	325.0	1,120,000.0	
直流電源装置(DC12V)	整流器出力容量 20A 長寿命MSE 200Ah	台	350.0	1,180,000.0	
直流電源装置(DC12V)	整流器出力容量 30A 長寿命MSE 300Ah	台	469.0	1,560,000.0	
直流電源装置(DC12V)	整流器出力容量 40A 長寿命MSE 400Ah	台	600.0	2,010,000.0	
ケレン材料	(グリット)	kg	1.0	170.0	
ケレン材料	(シヨット)	kg	1.0	170.0	
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	0.0	3,500.0	
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	0.0	510.0	
原板ブラスト(製鋼メーカー)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	0.0	334.0	
原板ブラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(有機)	m ²	0.0	408.0	
原板ブラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(無機)	m ²	0.0	408.0	
原板ブラスト補修あり(製鋼メーカー)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	0.0	813.0	
原板ブラスト補修あり(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(有機)	m ²	0.0	924.0	
原板ブラスト補修あり(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(無機)	m ²	0.0	924.0	
ジンクリッチペイント	有機系	kg	1.0	900.0	
ジンクリッチペイント	無機系	kg	1.0	1,030.0	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	1,620.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(淡彩色)	kg	1.0	1,010.0	
変性ウレタン樹脂塗料	下塗り	kg	1.0	1,100.0	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用	kg	1.0	435.0	
シンナー	長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	1.0	150.0	
シンナー	変性アクリル樹脂塗料用	kg	1.0	494.0	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0	150.0	
シンナー	変性ウレタン樹脂塗料用	kg	1.0	438.0	
液状エポキシ樹脂塗料		kg	1.0	1,000.0	