

令和6年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和6年5月1日

(改定分)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和5年7月1日及び8月1日、9月1日、10月1日、11月1日、12月1日、
令和6年1月1日、2月1日、3月1日、4月1日改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

・本設計単価表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

地域資材単価(P)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	158,000
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	177,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	195,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	227,000
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	274,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	365,000
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	4心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	7心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	7心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.1
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.7
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.0
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	物価資料
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	450
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	850
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	2,050
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	177,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	195,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	227,000

名 称	規 格	単 位	単 価
ボックスカルバート	T-25 1400 × 1400 × 2000mm RC製	個	274,000
ボックスカルバート	T-25 1800 × 1800 × 2000mm RC製	個	365,000
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15種子吹付用	kg	物価資料
Vクリップ	(大)4.0tx109	個	物価資料

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	168,000
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	192,000
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	192,000
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	210,000
振動コンパクタ	70～80kg	日	物価資料

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	97,400
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	97,400
既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	105,000
資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	83,600
断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	80,500
総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	443,000

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	m ²	260
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	m ²	320
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m未満×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	m ²	330
たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]	m ²	350
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	m ²	390

施設機械資材単価(K)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	770
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	960
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	960
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	970
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1,110
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1,120
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1,130
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1,090
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1,110
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm~150mm	kg	580
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125~200mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250~300mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	物価資料
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,180
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,180
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1,180
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,180
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1,180
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1,040
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1,040
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	1,040
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1,160
ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25~50mm	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	940
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	940
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	950
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	960
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	980
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	700
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	700
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	910
黄銅板	C2680P	kg	1,190
スクラップ	ヘビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	ステンレス新断	kg	物価資料
スクラップ	銅くず(並)	kg	物価資料
スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	42,700
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	64,400
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	76,300
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	96,600
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	117,000
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	141,000
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	179,000
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	16,800
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	28,800
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	3,830,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	3,860,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	4,380,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	5,070,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	5,700,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	7,490,000
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	1,628,400
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,791,200
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	1,993,600
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤※	ダム堰対応型	式	廃止

名 称	規 格	単 位	単 価
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	10,700
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	9,650
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	9,650
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	9,130
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	31,400
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	28,400
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	28,400
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	1,500
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	23,500
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	23,500
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	24,800
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	24,800
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	30,600
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	30,600
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	33,200
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	33,200
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	36,900
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	36,900
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	38,700
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	38,700
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	25,500
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	25,500
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	26,300
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	26,300
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	32,700
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	32,700
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	34,200
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	34,200
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	45,900
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	45,900
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	49,000
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	49,000
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	11,300
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	m ²	8,900
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	7,000
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	65,000
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	500
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	500
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	729,000

名 称	規 格	単 位	単 価
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	789,000
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	1,080,000
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	1,080,000
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	765
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	9,350
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	2,330,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	2,330,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	2,330,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	2,330,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	4,200,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	4,200,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	4,200,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	4,200,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	5,140,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	2,890,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	2,890,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	2,890,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	2,890,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	4,950,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	4,950,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	4,950,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	4,950,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	5,510,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	5,510,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	5,510,000

名 称	規 格	単 位	単 価
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 800mm 流速検出端 変換器	台	5,510,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 900mm 流速検出端 変換器	台	5,510,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1000mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1100mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1200mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1300mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1350mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1500mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1600mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1650mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1800mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 2000mm 流速検出端 変換器	台	6,070,000
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	1,020
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	1,020
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	5,440,000
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	6,040,000
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	7,340,000
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	5,440,000
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	6,040,000
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	7,340,000
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	9,350
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	656,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	656,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	656,000
回転灯 制御盤	ユニット形	台	200,000
無線装置	70MHz帯 1W	台	450,000
無線装置	70MHz帯 3W	台	500,000
無線装置	70MHz帯 5W	台	580,000
無線装置	400MHz帯 1W	台	480,000
無線装置	400MHz帯 3W	台	550,000
無線装置	400MHz帯 5W	台	640,000
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	58,600
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	90,000
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	81,200
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	97,300
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	103,000
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	112,000
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	77,300
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	83,700

名 称	規 格	単 位	単 価
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	174,000
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	290,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	143,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	285,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	540,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	1,050,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	1,650,000
直流電源装置(DC12V)	5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)	台	1,200,000
直流電源装置(DC12V)	10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)	台	1,530,000
直流電源装置(DC12V)	20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)	台	1,820,000
直流電源装置(DC12V)	30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah)	台	2,420,000
直流電源装置(DC12V)	40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah)	台	3,110,000
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	5,400
原板ブラスト(製鋼メーカ)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	400
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	490
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジンクリッチプライマー(無機)	m ²	490