

平成22年度

農業土木工事設計単価表
(公表用)

平成22年10月

愛媛県

注意事項

1. 内容

この「農業土木工事設計単価表」(以下、単価表という。)には、愛媛県が発注する農業土木工事の積算に用いる材料単価を掲載しています。

なお、(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会から市販されている物価資料(インターネット上で提供されているものを含む。)に掲載されている材料については、本単価表には含まれません。

2. 適用

本単価表に掲載している単価は平成 22 年 10 月 1 日以降積算に係るものに適用します。

材料単価の更新は、4 月、10 月の年 2 回を基本としています。ただし、市場の情勢により適宜更新することがあります。

3. その他

本単価表に掲載している単価には消費税は含まれていません。

本単価表の閲覧場所からの持ち出しは認めません。

本単価表の全部又は一部を、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。

本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

本単価表に掲載されている単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

名称	規格	単位	単価	重量	備考
SKジョイント	径 13A	個	546		
SKジョイント	径 30A	個	1220		
SKジョイント	径 32A	個	1220		
SKジョイント	径 40A	個	1490		
SKジョイント	径 50A	個	2060		
SUSブッシング	15A×10A	個	155		
SUSブッシング	25A×10A	個	379		
VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm	枚	793		
VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	1070		
VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1360		
VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1450		
VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1820		
VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2590		
VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2950		
VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	3780		
VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	6120		
VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	6860		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径 20A	個	18600		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径 25A	個	21800		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径 32A	個	24600		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径 40A	個	29600		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径 50A	個	35000		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径 65A	個	36000		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径 80A	個	38000		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径100A	個	44700		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径125A	個	58700		
VLPフランジ付チ - ズ 10K	径150A	個	74600		
VLPフランジ付異径チ - ズ 10K	径 40×D	個	29600		
VLPフランジ付異径チ - ズ 10K	径 50×D	個	35000		
VLPフランジ付異径チ - ズ 10K	径 65×D	個	36000		
VLPフランジ付異径チ - ズ 10K	径 80×D	個	38000		
VLPロングニップル	40A 100mm	個	296		
VLPロングニップル	50A 100mm	個	401		
VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L 1.0	本	13100		
VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L 2.0	本	15500		
VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L 1.0	本	14200		
VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L 2.0	本	16800		
VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L 1.0	本	15700		
VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L 2.0	本	18700		
VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L 1.0	本	18200		
VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L 2.0	本	21400		
VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L 1.0	本	20100		
VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L 2.0	本	22800		
VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L 3.0	本	27200		
VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L 4.0	本	31400		
VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L 1.0	本	23200		
VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L 2.0	本	26600		
VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L 3.0	本	33600		
VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L 4.0	本	36200		
VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L 1.0	本	29200		
VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L 2.0	本	33800		
VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L 3.0	本	40100		
VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L 4.0	本	45500		
メーター用伸縮継手	径 40	個	6580		テーバおねじ×伸縮
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	507		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 65A	箇所	564		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	917		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	997		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 125A	箇所	1400		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 150A	箇所	1520		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 16K用 65A	箇所	1130		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 20K用 65A	箇所	1270		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	558		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	763		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	832		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 125A	箇所	1100		ボルトナット材質SS400
銅管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 150A	箇所	1230		ボルトナット材質SS400
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	75×50	個	2000		離脱防止内蔵型
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	75×75	個	2240		離脱防止内蔵型
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	100×50	個	2630		離脱防止内蔵型
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	100×75	個	2810		離脱防止内蔵型
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	100×100	個	3170		離脱防止内蔵型
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	150×50	個	3840		離脱防止内蔵型
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	150×75	個	4000		離脱防止内蔵型
FCDチーフ付(内面Iホキ粉体塗装)	150×100	個	4240		離脱防止内蔵型
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	8110		
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	10600		
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	13800		
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径125mm	個	18800		
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	20600		
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	34100		
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径250mm	個	60600		
VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径300mm	個	88300		
VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	9780		
VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	13300		
VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	19200		
VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×150	個	31500		
VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 径 75mm	個	11500		K形特殊押輪付
VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 径100mm	個	16100		K形特殊押輪付
VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 径150mm	個	23500		K形特殊押輪付
VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	11300		K形特殊押輪付
VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	13600		K形特殊押輪付
ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(一般用)	個	1990		
ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(高圧用)	個	2530		
ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径 75mm	個	536		
ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径100mm	個	752		
ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径150mm	個	1040		
ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径200mm	個	1350		
ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径250mm	個	1820		
ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径300mm	個	3270		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径 75 T型	個	2710		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径100 T型	個	3020		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径150 T型	個	4560		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径200 T型	個	5900		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径250 T型	個	7200		
ダクタイル鑄鉄異形管	K 形 径300~450 類 普通塗装	ton	696000		
ダクタイル鑄鉄異形管	K,T形 径 75~100 類 普通塗装	ton	657000		価格はK形のもの(T形:736,000)。

名称	規格	単位	単価	重量	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管	K,T形 径150~250 類 普通塗装	ton	657000		価格はK形のもの(T形:736,000)
ダクタイトル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径 75×75 類	本	14500		T形異形管
ダクタイトル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 類	本	17000		T形異形管
ダクタイトル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 類	本	22300		T形異形管
ダクタイトル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径200×75 類	本	31600		T形異形管
ダクタイトル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径 75×75 類	本	15500		T形異形管
ダクタイトル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 類	本	18100		T形異形管
ダクタイトル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 類	本	23300		T形異形管
ダクタイトル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径200×75 類	本	32600		T形異形管
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 40 長 5.0m	本	1280		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 50 長 5.0m	本	2000		水道用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	3950		水道用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	5900		水道用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	7780		水道用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	11400		水道用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	15500		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	23800		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	34000		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	1720		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	2590		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	4200		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	6050		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	10000		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	15100		一般・農水用
硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	21400		一般・農水用
FCD離脱防止金具(VP×VP)		50個	5630		TS受口用
FCD離脱防止金具(VP×VP)		75個	5790		TS受口用
FCD離脱防止金具(VP×VP)		100個	6010		TS受口用
FCD離脱防止金具(VP×VP)		150個	8460		TS受口用
TSフランジ 5K	径 20mm	個	285		
TSフランジ 5K	径 25mm	個	376		
TSフランジ 5K	径 30mm	個	450		
TSフランジ 5K	径 40mm	個	552		
TSフランジ 5K	径 50mm	個	712		
TSフランジ 5K	径 65mm	個	900		
TSフランジ 5K	径 75mm	個	1100		
TSフランジ 5K	径100mm	個	1560		
TSフランジ 5K	径125mm	個	2040		
TSフランジ 5K	径150mm	個	2950		
TSフランジ 7.5K	径 40mm	個	750		
TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1020		
TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1760		
TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2340		
TSフランジ 7.5K	径125mm	個	3040		
TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4990		
TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6210		
TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8660		
TSフランジ 7.5K	径300mm	個	10600		
TSフランジ 10K	径 20mm	個	302		
TSフランジ 10K	径 25mm	個	450		
TSフランジ 10K	径 30mm	個	581		
TSフランジ 10K	径 40mm	個	604		
TSフランジ 10K	径 50mm	個	786		
TSフランジ 10K	径 65mm	個	1000		
TSフランジ 10K	径 75mm	個	1210		
TSフランジ 10K	径100mm	個	1730		
TSフランジ 10K	径125mm	個	2110		
TSフランジ 10K	径150mm	個	3400		
TSフランジ 10K	径200mm	個	4530		
TSフランジ 10K	径250mm	個	6300		
TSフランジ 10K	径300mm	個	7790		
VCジョイント	径 50mm	個	11100		抜止付
VCジョイント	径 75mm	個	12700		抜止付
VCジョイント	径100mm	個	16400		抜止付
VCジョイント	径150mm	個	23600		抜止付
VCジョイント	径200mm	個	29600		抜止付
VCジョイント	径250mm	個	63300		抜止付
VCジョイント	径300mm	個	77400		抜止付
VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 75×50	個	14200		
VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 100×50	個	17000		
VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 100×75	個	18000		
VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 150×50	個	25700		
VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 150×75	個	26400		
VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 150×100	個	29300		
VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9720		
VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12000		
VSジョイント(抜止付)	径100	個	18500		
VSジョイント(抜止付)	径125	個	25200		
VSジョイント(抜止付)	径150	個	27200		
VSジョイント(抜止付)	径200	個	46400		
VSジョイント(抜止付)	径250	個	76300		
VSジョイント(抜止付)	径300	個	115000		
VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 75×50	個	13600		
VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 100×50	個	17400		
VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 100×75	個	18200		
VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 125×100	個	26600		
VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 150×50	個	23700		
VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 150×75	個	25600		
VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイトル鑄鉄製 150×100	個	27900		
フランジ付T字管(塩ビ製)	径 75×75	個	-		製造中止
フランジ付T字管(塩ビ製)	径 100×75	個	-		製造中止
フランジ付T字管(塩ビ製)	径 150×75	個	-		製造中止
フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 75×75	個	21500		離脱防止付
フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 100×75	個	25200		離脱防止付
フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 150×75	個	36200		離脱防止付
フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200×75	個	61100		離脱防止付
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm	個	5260		
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5470		
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6170		
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6930		
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm	個	9940		
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10500		
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16500		
硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33500		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チ - ズ 200×75mm	個	14600		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チ - ズ 200×100mm	個	17000		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チ - ズ 200×150mm	個	20800		

名称	規格	単位	単価	重量	備考
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チ-ズ 250×75mm	個	17900		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 50mm	個	427		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 75mm	個	1310		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 100mm	個	2340		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 125mm	個	3470		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 150mm	個	6060		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 200mm	個	7390		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 250mm	個	12500		
硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 300mm	個	19200		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 50 長 5.0m	本	1770		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 75 長 5.0m	本	3390		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 100 長 5.0m	本	5040		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 125 長 5.0m	本	6530		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 150 長 5.0m	本	9860		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 200 長 5.0m	本	15000		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 250 長 5.0m	本	23500		
硬質塩化ビニル管(VP)TSリ-フ管	径 300 長 5.0m	本	33900		
ポリエチレン製コルゲートパイプ	田面排水管用 径100mm	m	430		シングル構造
アングルバルブ360°回転45°	40A 10K	基	9240		
アングルバルブ360°回転45°	50A 10K	基	11300		
アングルバルブ360°回転90°	50A	基	11700		
ウォルトマン流量計	200A	基	512000		
ゴムオリフィス型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽ×ｽｽ	個	16300		
ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽ×ｽｽ	個	16500		
ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽ×ｽｽ	個	16500		ソケット:塩ビ製
ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	19600		
ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	22100		
ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	21100		
ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	23700		
ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	23700		
ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	26400		
ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	28600		
ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	34300		
一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	65400		
一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	73100		
一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	102000		
一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	102000		
管理用メ-タ-	径45mm	個	22000		
散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5880		
直読式水道メ-タ-	径50mm	個	42300		
農水用電磁式積算体積計	80A	基	391000		
農水用電磁式積算体積計	100A	基	431000		
農水用電磁式積算体積計	125A	基	520000		
農水用電磁式積算体積計	150A	基	607000		
サドル付分水栓 100×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8720		
サドル付分水栓 100×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10200		
サドル付分水栓 100×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12300		
サドル付分水栓 150×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9490		
サドル付分水栓 150×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11000		
サドル付分水栓 150×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13000		
サドル付分水栓 50×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7610		
サドル付分水栓 50×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9310		
サドル付分水栓 50×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11200		
サドル付分水栓 75×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7970		
サドル付分水栓 75×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9670		
サドル付分水栓 75×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11600		
外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧16K	個	25100		
外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧20K	個	27200		
給水栓 半自動給水栓ボックス		基	5760		
鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 15A	個	7290		内ねじ
鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 20A	個	7370		内ねじ
鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 25A	個	8550		内ねじ
鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 32A	個	10700		内ねじ
鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 40A	個	21300		外ねじ
鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径 80A	個	39900		外ねじ
鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径100A	個	49000		外ねじ
鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径150A	個	96900		外ねじ
定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K	基	63600		
定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K Y型	基	84800		
定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K	基	80000		
定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K Y型	基	105000		
定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K	基	102000		
定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K Y型	基	138000		
定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K	基	126000		
定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K Y型	基	169000		
定流量弁 フランジ型	100A FC製 10K	基	169000		
定流量弁 フランジ型	125A FC製 10K	基	416000		Y型
定流量弁 フランジ型	150A FC製 10K	基	528000		Y型
電磁弁	25A	個	24300		
電磁弁	30A	個	32700		
電磁弁	40A	個	34800		
電磁弁	50A	個	39900		
電磁弁	65A	個	63000		
電磁弁	75A	個	64100		
急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 10K 副弁無し	基	36400		合成樹脂塗装
急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 16K 副弁無し	基	51800		内外面粉体塗装
急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38700		合成樹脂塗装
急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60600		内外面粉体塗装
急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42700		合成樹脂塗装
急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65700		内外面粉体塗装
急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 20K 副弁無し	基	85200		内外面粉体塗装
急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 7.5K 副弁無し	基	29000		合成樹脂塗装、FC
急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 10K 副弁無し	基	41600		合成樹脂塗装
急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 16K 副弁無し	基	60000		内外面粉体塗装
急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	32400		合成樹脂塗装、FC
急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43800		合成樹脂塗装
急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68800		内外面粉体塗装
急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	35300		合成樹脂塗装、FC
急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47800		合成樹脂塗装
急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73900		内外面粉体塗装
急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 20K 副弁無し	基	95200		内外面粉体塗装
鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	6210		
鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	6380		
鑄鉄製分岐サドル	径 65mm 10K	個	9060		
鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6560		
鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7390		
鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8240		

名称	規格	単位	単価	重量	備考
バルブボックス蓋	ポリエチレン製 400用	枚	-		
仕切弁ボックス	B10	個	1870		
仕切弁ボックス	B15	個	2320		
仕切弁ボックス	B20	個	2470		
仕切弁ボックス	B30	個	3000		
仕切弁ボックス	B5	個	3750		
仕切弁ボックス	SE24	個	15900		
仕切弁ボックス	スラブB	組	3150		
消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2470		
消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3520		
消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3970		
消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4950		
消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4950		
消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42000		
消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	4950		
制水弁ボックス	スラブ 60(2枚1組)	組	3690		
制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	9940		
制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	29600		
制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	15600		
制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	18800		
制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3650		
制水弁ボックス	嵩上枠 45C型	個	10900		
制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2290		
制水弁ボックス	嵩上枠 25B12.5	個	2620		
制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3080		
制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	3650		
制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	4380		
制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	2990		□
制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3400		□
制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4360		
制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	2860		
制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6030		
制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	6750		
給水栓ボックス	400×350×670	個	4680		
空気弁ボックス	蓋付枠 29*39	組	30800		
空気弁ボックス	蓋付枠 46*67	組	76300	47*67	
空気弁ボックス	双口 B10	個	5070		
空気弁ボックス	双口 B15	個	6750		
空気弁ボックス	双口 B20	個	8030		
空気弁ボックス	双口 C	個	10700		
空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3140		
空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4190		
空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	4880		
空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6980		
空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	6450		
空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	6060		
T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	18400		
T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	22100		
T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	25800		
特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8130	170	
特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	9930	218	
特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12200	271	
特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14000	329	
特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	20800	481	
特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	26200	572	
特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	29000	681	
特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	33500	1174	
特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	43400	1507	
特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	58900	1871	
特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	70600	2315	
特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	85000	2738	
道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15000	430	
道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19600	510	
道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21400	560	
道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23700	660	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25500	710	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33400	950	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35200	1000	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40000	1150	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41500	1200	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47800	1370	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49500	1420	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59600	1700	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61200	1750	
道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68700	1970	
道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73200	2020	
道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80000	2250	
道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81600	2300	
道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90900	2550	
道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92600	2600	
道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105000	2950	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L500mm	本	2410	74	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7440	302	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L500mm	本	2790	88	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8610	359	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L500mm	本	3590	114	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11000	466	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L500mm	本	3160	98	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9730	401	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L500mm	本	3960	126	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12200	511	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L500mm	本	4270	137	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13200	560	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L500mm	本	5640	172	
道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17400	703	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2幅 600 長 600	組	12100		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2幅 700 長 700	組	18100		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2幅 800 長 800	組	28700		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2幅 900 長 900	組	41200		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2幅 1000 長 1000	組	51600		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14幅 600 長 600	組	16500		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14幅 700 長 700	組	24200		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14幅 800 長 800	組	40700		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14幅 900 長 900	組	49600		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14幅 1000 長 1000	組	69200		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20幅 600 長 600	組	19200		受枠含む組、価格、規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20幅 700 長 700	組	29500		受枠含む組、価格、規格用グレーチング

名称	規格	単位	単価	重量	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅 800 長 800	組	45400		受枠含む'組'価格。規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅 900 長 900	組	60900		受枠含む'組'価格。規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅 1000 長 1000	組	75300		受枠含む'組'価格。規格用グレーチング
鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-6 幅 1000 長 400	組	14100		受枠含む'組'価格。規格用グレーチング
鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-14 幅 1000 長 400	組	16400		受枠含む'組'価格。規格用グレーチング
鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-20 幅 1000 長 400	組	17700		受枠含む'組'価格。規格用グレーチング
ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8m ビーム2本 コン建込	m	2610		白色
ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8m ビーム2本 コン根固	m	2720		白色
ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8m ビーム2本 土中建込	m	3060		白色
排水ボックス(蓋含む)		個	7710	101	
排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3000	26	
ベンチリウム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5910	122	
ベンチリウム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14800	306	
ベンチリウム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17900	372	
ベンチリウム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23300	482	
ベンチリウム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28900	600	
ベンチリウム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34600	714	
ベンチリウム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42200	874	
ベンチリウム用蓋 1種	200×1000mm	枚	900	25	
ベンチリウム用蓋 1種	250×1000mm	枚	1180	33	
ベンチリウム用蓋 1種	300×1000mm	枚	1590	51	
ベンチリウム用蓋 1種	350×500mm	枚	1180	32	
ベンチリウム用蓋 1種	400×500mm	枚	1240	37	
ベンチリウム用蓋 1種	450×500mm	枚	1450	44	
ベンチリウム用蓋 1種	500×500mm	枚	1520	49	
ベンチリウム用蓋 2種	200×1000mm	枚	1730	56	
ベンチリウム用蓋 2種	250×1000mm	枚	2210	67	
ベンチリウム用蓋 2種	300×1000mm	枚	2420	86	
ベンチリウム用蓋 2種	350×500mm	枚	1450	49	
ベンチリウム用蓋 2種	400×500mm	枚	1660	57	
ベンチリウム用蓋 2種	450×500mm	枚	2010	76	
ベンチリウム用蓋 2種	500×500mm	枚	2290	85	
分水槽 型	BF200,250用	個	6900	130	
分水槽 型	BF300,350用	個	7650	165	
スローパネル 300用	H=400mm,t=100mm	枚	1800	40	
スローパネル 300用	H=600mm,t=100mm	枚	2550	58	
スローパネル 300用	H=800mm,t=100mm	枚	3320	76	
スローパネル 300用	H=1000mm,t=100mm	枚	4060	94	
スローパネル 300用	H=1200mm,t=100mm	枚	4780	112	
スローパネル 300用	H=1400mm,t=100mm	枚	5490	130	
スローパネル 300用	H=1600mm,t=100mm	枚	6200	148	
スローパネル 300用	H=1800mm,t=100mm	枚	6880	166	
スローパネル 300用	H=2000mm,t=100mm	枚	7560	184	
スローパネル 300用	H=2200mm,t=100mm	枚	8220	202	
スローパネル 400用	H=400mm,t=100mm	枚	2400	54	
スローパネル 400用	H=600mm,t=100mm	枚	3420	78	
スローパネル 400用	H=800mm,t=100mm	枚	4450	102	
スローパネル 400用	H=1000mm,t=100mm	枚	5400	125	
スローパネル 400用	H=1200mm,t=100mm	枚	6390	149	
スローパネル 400用	H=1400mm,t=100mm	枚	7320	173	
スローパネル 400用	H=1600mm,t=100mm	枚	8250	197	
スローパネル 400用	H=1800mm,t=100mm	枚	9180	221	
スローパネル 400用	H=2000mm,t=100mm	枚	10000	245	
スローパネル 400用	H=2200mm,t=100mm	枚	10900	269	
スローパネル 500用	H=400mm,t=100mm	枚	3030	67	
スローパネル 500用	H=600mm,t=100mm	枚	4360	97	
スローパネル 500用	H=800mm,t=100mm	枚	5670	127	
スローパネル 500用	H=1000mm,t=100mm	枚	6960	157	
スローパネル 500用	H=1200mm,t=100mm	枚	8240	187	
スローパネル 500用	H=1400mm,t=100mm	枚	9450	217	
スローパネル 500用	H=1600mm,t=100mm	枚	10800	247	
スローパネル 500用	H=1800mm,t=100mm	枚	11800	276	
スローパネル 500用	H=2000mm,t=100mm	枚	13100	306	
スローパネル 500用	H=2200mm,t=100mm	枚	14400	336	
プレハブアーム(B型)	300×500mm	本	2160	34	
プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2710	43	
プレハブアーム(B型)	400×650mm	本	3000	48	
プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3540	57	
プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	3930	64	
プレハブアーム(B型)	550×900mm	本	4440	73	
プレハブアーム(B型)	600×1000mm	本	5290	88	
プレハブアーム(B型)	650×1100mm	本	5900	99	
プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1710	43	
プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2010	50	
プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2320	62	
プレハブパネル(B型)	400×90×1418mm	枚	2930	83	
プレハブパネル(異形)	300×50×1400mm	枚	2320	50	
プレハブメインアーム(B型)	300×500mm	本	2490	39	
プレハブメインアーム(B型)	400×500mm	本	3090	49	
プレハブメインアーム(B型)	400×650mm	本	3450	55	
プレハブメインアーム(B型)	450×750mm	本	4020	65	
プレハブメインアーム(B型)	500×800mm	本	4500	73	
プレハブメインアーム(B型)	550×900mm	本	5040	83	
プレハブメインアーム(B型)	600×1000mm	本	6010	100	
プレハブメインアーム(B型)	650×1100mm	本	6610	111	
プレハブ落水パネル	250×90×1418mm	枚	3150	50	
プレハブ落水パネル	300×90×1418mm	枚	3600	62	
プレハブ落水パネル	400×90×1418mm	枚	4300	83	
ボックスカルバート T-14	内幅300mm 内高300mm 長さ2.0m	本	19400	500	
ボックスカルバート T-14	内幅400mm 内高400mm 長さ2.0m	本	29400	790	
ボックスカルバート T-14	内幅500mm 内高500mm 長さ2.0m	本	47700	1300	
ボックスカルバート T-14	内幅600mm 内高600mm 長さ2.0m	本	57700	2000	
ボックスカルバート T-14	内幅700mm 内高700mm 長さ2.0m	本	65300	2260	
ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高800mm 長さ2.0m	本	63800	2260	
ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高700mm 長さ2.0m	本	68900	2390	
ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高800mm 長さ2.0m	本	78900	2520	
ボックスカルバート T-14	内幅900mm 内高900mm 長さ2.0m	本	88900	2780	
ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高800mm 長さ2.0m	本	89500	2900	
ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	100000	3160	
ボックスカルバート T-14	内幅1100mm 内高800mm 長さ2.0m	本	97700	3030	
ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高900mm 長さ2.0m	本	102000	3290	
ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	121000	3680	
ボックスカルバート T-14	内幅1300mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	120000	3710	
ボックスカルバート T-14	内幅1500mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	143000	4750	
ボックスカルバート T-14	内幅1600mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	147000	5070	
ベンチリウム用ボンドバット	BF200用	個	180		
ベンチリウム用ボンドバット	BF250用	個	210		

名称	規格	単位	単価	重量	備考
ベンチリウム用ボンドパット	BF300用	個	260		
ベンチリウム用ボンドパット	BF350用	個	310		
ベンチリウム用ボンドパット	BF400用	個	350		
ベンチリウム用ボンドパット	BF450用	個	400		
ベンチリウム用ボンドパット	BF500用	個	440		
ベンチリウム用ボンドパット	BF550用	個	480		
ベンチリウム用ボンドパット	BF600用	個	520		
張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m	5170		
ため池栓	径 75mm	個	30000		チェーン付
ため池栓	径100mm	個	34000		チェーン付
ため池栓	径125mm	個	42000		チェーン付
ため池栓	径150mm	個	49000		チェーン付
通風格 FC20	径 80	基	29600		
通風格 FC20	径100	基	36400		
通風格 FC20	径150	基	44400		
通風格 FC20	径200	基	74000		
薬液混合水槽用 目盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50000		
オフィス(スプリンクラー用)	No.20, 25用 メス×メス	個	2940		砲金製
オフィス(スプリンクラー用)	No.30, 35用 オス×メス	個	2940		砲金製
オフィス(スプリンクラー用)	No.30, 35用 メス×メス	個	2940		砲金製
カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	4690		
スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3770		砲金製
スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	5620		砲金製
スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	8140		砲金製
スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	11300		砲金製
球面自在継手	径20×13mm	個	2700		砲金製
球面自在継手	径20	個	3000		砲金製
ライナー用 踊り場	径3000用 (メッキ)	組	39100		
ライナー用 踊り場	径3500用 (メッキ)	組	39100		
集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3000用 (メッキ)	基	282000		
集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	315000		
集水井用 直タラップ	径3000用 (メッキ)	m	16800		
集水井用 直タラップ	径3500用 (メッキ)	m	16800		
血ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42		血ボルト1本、ナット1個、ワッシャ1枚による組単価 SUS304
血ボルト M10×20	ボルト・ナット・座金	組	9		血ボルト1本、ナット1個、ワッシャ1枚による組単価 SS400 黒皮品
南京錠	径4.5 真ちゅう製	個	360		
ライナープレート 孔開け費	50	箇所	415		工場加工費
背当てガード	メッキ仕上げ	個	3900		
素焼土管 直管	径 75 長 600mm	本	330		
素焼土管 直管	径 90 長 600mm	本	475		
素焼土管 直管	径 105 長 600mm	本	545		
素焼土管 直管	径 125 長 600mm	本	870		径120
素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1000		
素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1190		
素焼土管 有孔管	径 90 長 600mm	本	580		
素焼土管 有孔管	径 105 長 600mm	本	670		
素焼土管 L型管	径 75	本	660		
素焼土管 L型管	径 90	本	950		
素焼土管 L型管	径 105	本	1090		
素焼土管 T管	径 75	本	990		
素焼土管 T管	径 90	本	1420		
素焼土管 T管	径 105	本	1630		
素焼土管 VU継手	径 75	本	660		
素焼土管 VU継手	径 90	本	950		
素焼土管 VU継手	径 105	本	1090		
素焼土管 止め蓋	径 75	本	170		
素焼土管 止め蓋	径 90	本	200		
素焼土管 止め蓋	径 105	本	240		
変換ソケット	CR径 50mm用	個	150		
変換ソケット	CR径 60mm用	個	210		
変換ソケット	CR径100mm用	個	520		
暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	640		
暗渠排水用水甲(ネジ式)	径100mm用	個	1280		
暗渠排水用水甲(ネジ式)	径125mm用	個	2240		
暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	30800		
暗渠排水用水甲(水平式)	径150mm用	個	46300		
プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	176		
プラスチック杭	4.5×4.5×60cm	本	224		
プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本	304		
プラスチック杭	9×9×70	本	760		
真鍮製基準点鉄 無刻	2級用 80 H14×L90mm	個	1200		
真鍮製基準点鉄 無刻	3級用 75 H14×L90mm	個	960		
真鍮製基準点鉄 無刻	4級用 50 H10×L70mm	個	600		
角材(杉2等)	6cm×6cm×4m	本	450		
角材(杉2等)	7.5cm×7.5cm×4m	本	770		
板材(杉2等)	1.2cm×18cm×4m	枚	270		
1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	18700		
1号マンホール(調整金具)	調整高 25mm	個	2630		
1号マンホール(調整金具)	調整高 45mm	個	4500		
2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	40400		
削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 450	孔	7560		
削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8240		
削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9600		
削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14400		
削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18600		
削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	100用	孔	3400		
削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3400		
削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	150用	孔	3400		
削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	200用	孔	3990		
削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	250用	孔	4590		
削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	100用	孔	4420		
削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	150用	孔	4420		
削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	200用	孔	5180		
削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	250用	孔	5860		
削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5180		
削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5180		
削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6290		
削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7050		
削孔費(構内マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3400		
削孔費(構内マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3400		
削孔費(構内マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3400		
削孔費(構内マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3990		
削孔費(構内マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4590		
構内マンホール (<体ブロック)	有効高600(600×900)	個	22500		
構内マンホール (<体ブロック)	有効高900(600×900)	個	33200		
構内マンホール (斜壁)	有効高150(600×900)	個	16800		
構内マンホール (斜壁)	有効高450(600×900)	個	18100		

名称	規格	単位	単価	重量	備考
積円マンホール(斜壁)	有効高600(600×900)	個	26600		
積円マンホール(直壁)	有効高300(600×900)	個	12400		
積円マンホール(直壁)	有効高600(600×900)	個	21600		
積円マンホール(直壁)	有効高900(600×900)	個	32300		
積円マンホール(底版)底付	有効高130(600×900)	個	17500		
調整リング 900	有効高100	個	12100		
調整リング 900	有効高150	個	18300		
マンホール調整モルタル 600	無収縮・超早強・高流動性	cm	940		
マンホール調整モルタル 900	無収縮・超早強・高流動性	cm	1890		
マンホール調整金具 600		組	2550		
マンホール調整金具 900		組	5100		
マンホール調整部型枠 600	脱着式内外枠 20回転用式	組	13500		
マンホール調整部型枠 900	脱着式内外枠 20回転用式	組	22500		
マンホール鉄蓋(FCD) 600	スリッ防止型 T=25(防臭型)	組	82600		受枠込
マンホール鉄蓋(FCD)親子蓋	900*600 スリッ防止型 T=25	組	375000		受枠込
鑄鉄製蓋 200用	T=2	枚	3450		
鑄鉄製蓋 300用	T=2	枚	13500		
保護鉄蓋(沈下防止板含む)	200用 T=8	枚	12300		標準型
保護鉄蓋(沈下防止板含む)	300用 T=8	枚	17700		標準型
索道作業索(ワイヤーロープ)	径 8mm(6×19)	m	175		
索道作業索(ワイヤーロープ)	径 9mm(6×19)	m	197		
索道作業索(ワイヤーロープ)	径10mm(6×19)	m	219		
索道作業索(ワイヤーロープ)	径12mm(6×19)	m	270		
索道作業索(ワイヤーロープ)	径14mm(6×19)	m	336		
索道作業索(ワイヤーロープ)	径16mm(6×19)	m	416		
索道作業索(ワイヤーロープ)	径18mm(6×19)	m	504		
索道主索(ワイヤーロープ)	径14mm(6×7)	m	336		
索道主索(ワイヤーロープ)	径16mm(6×7)	m	416		
索道主索(ワイヤーロープ)	径18mm(6×7)	m	518		
索道主索(ワイヤーロープ)	径20mm(6×7)	m	635		
索道主索(ワイヤーロープ)	径22.4mm(6×7)	m	759		破断荷重:A種 規格変更:径22.4mm 径22mm
索道主索(ワイヤーロープ)	径24mm(6×7)	m	883		破断荷重:A種
索道主索(ワイヤーロープ)	径26mm(6×7)	m	1020		破断荷重:A種
索道主索(ワイヤーロープ)	径28mm(6×7)	m	1180		破断荷重:A種
索道主索(ワイヤーロープ)	径30mm(6×7)	m	1350		破断荷重:A種
索道主索(ワイヤーロープ)	径32mm(6×7)	m	1540		破断荷重:A種
索道付属金具 ワイヤーモック	1.8×1.8m 網目10cm	枚	25400		
チェーン(鮫対策用)	径19mm	m	4230		ジョーリックチェーン SS400 黒皮品
フロート(鮫対策用)	径600mm×長1000mm	個	5200		長さ1050mm,カバー付
コンクリートバケツ	0.5m ³	個	120000		両開き 標準型 業者置場渡
コンクリートバケツ	0.8m ³	個	188000		両開き 標準型 業者置場渡
軌条資材 ストッパー		個	2250		業者置場渡
軌条資材 ポイント手動		基	105000		業者置場渡
軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3080		業者置場渡
軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2350		業者置場渡
軌条資材 支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡
軌条資材 支柱ホルダー		個	1160		業者置場渡
軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	28800		業者置場渡
軌条資材 台車(土木工用)	0.15m ³ 3積み	台	242000		業者置場渡
軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	63700		業者置場渡
軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	111000		業者置場渡
軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	63700		業者置場渡
軌条資材 沈下防止版		個	931		業者置場渡
軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	970000		ガソリンエンジンタイプ 業者置場渡
軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	410000		業者置場渡
軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	16600		業者置場渡
軌条資材 飛び出し防止版		個	5480		業者置場渡
軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡
軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	588		業者置場渡
プレキャストガードレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	23700	740	
プレキャストガードレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	20000	630	
プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	27300	830	
プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	23500	685	
グリーンレクサー-壁面材	H600×L2000,めっき仕上げ,種子マット付き	m ²	-	-	テナーダフルウォールに移行
グリーンレクサー-側面板	H600,めっき仕上げ,種子マット付き	枚	-	-	テナーダフルウォールに移行
グリーンレクサー-敷網保持材	9 H500用	本	-	-	テナーダフルウォールに移行
グリーンレクサー-敷網保持材	9 H600用	本	-	-	テナーダフルウォールに移行
グリーンレクサー-連結材	L=1m 高密度ポリエチレン	本	-	-	テナーダフルウォールに移行
EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	230		
EPS用 軽量壁面材	t=180mm	m ²	6970		t=50mm
EPS用 鉄筋金網	D13-150×150	m ²	1518		
集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	34800		
集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	23200		
集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	62700		
集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	62400		
集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	62400		
集水井螺旋タラップ	A型 径3000用	基	34800		
集水井螺旋タラップ	B型 径3000用	基	23200		
集水井螺旋タラップ	C型 径3000用	基	62700		
集水井螺旋タラップ	D型 径3000用	基	62400		
集水井螺旋タラップ	D-1型 径3000用	基	62400		
リブ用可とうマンホール継手	150	個	8900		
リブ用可とうマンホール継手	200	個	10000		
リブ用可とうマンホール継手	250	個	12500		
リブ差口変換継手-VU-RR受口	150	個	5000		
リブ差口変換継手-VU-RR受口	200	個	6230		
リブ差口変換継手-VU-RR受口	250	個	8850		
リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプ 150	個	6670		
リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプ 200	個	9460		
リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプ 250	個	12200		
リブ受口-VU差口変換継手 型	150	個	3290		
リブ受口-VU差口変換継手 型	200	個	4730		
リブ受口-VU差口変換継手 型	250	個	6620		
リブ受口-VU差口変換継手 型	ロングタイプ 150	個	6340		
リブ受口-VU差口変換継手 型	ロングタイプ 200	個	8450		
リブ受口-VU差口変換継手 型	ロングタイプ 250	個	11700		
リブ本管自在継手	150	個	4900		
リブ本管自在継手	200	個	9800		
木柵 2連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	9630		
木柵 2連根柵なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	9180		
木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	11000		
木柵 3連根柵なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10500		
丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6300		
丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6840		
丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7380		
丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8640		
丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9630		

名称	規格	単位	単価	重量	備考
特殊フランジ短管	50A x D 耐圧10K	本	18200		SGP-FVB50A片フランジ10K 片ねじL=300mm
特殊フランジ短管	50A x D 耐圧16K	本	27400		STPG Sch40-FVB50A 片フランジ20K 片ねじL=300mm
掃除口(ツマミ式)	65	個	282		
SGP-NC リングジョイント	40A	個	1750		リング無 ゴム・B・N含
SGP-NC リングジョイント	50A	個	1800		リング無 ゴム・B・N含
SGP-NC リングジョイント	65A	個	2050		リング無 ゴム・B・N含
SGP-NC リングジョイント	80A	個	2150		リング無 ゴム・B・N含
SGP-NC リングジョイント	100A	個	3700		リング無 ゴム・B・N含
SGP-NC リングジョイント	125A	個	4750		リング無 ゴム・B・N含
SGP-NC リングジョイント	150A	個	5650		リング無 ゴム・B・N含
V\$ジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8290		
V\$ジョイント片落	50 x 40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9580		
SGP-NC スライドジョイント	40A(10k) L=200	個	54000		
SGP-NC スライドジョイント	50A(10k) L=200	個	56300		
SGP-NC スライドジョイント	80A(10k) L=200	個	63500		
SGP-NC スライドジョイント	40A(20k) L=200	個	61600		
SGP-NC スライドジョイント	50A(20k) L=200	個	67800		
SGP-NC スライドジョイント	80A(20k) L=200	個	78400		
FCD チーズ	40 x 40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14600		
FCD チーズ	50 x 40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16500		
FCD チーズ	50 x 50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16500		
FCD チーズ	75 x 50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19300		
FCD チーズ	75 x 75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20300		
FCD チーズ	100 x 50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24600		
FCD チーズ	100 x 75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26700		
FCD チーズ	100 x 100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31800		
FCD チーズ	125 x 50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32400		
FCD チーズ	125 x 75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34000		
FCD チーズ	125 x 100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38300		
FCD チーズ	125 x 125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41300		
FCD チーズ	150 x 50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34900		
FCD チーズ	150 x 75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35600		
FCD チーズ	150 x 100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40800		
FCD チーズ	150 x 125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43900		
FCD チーズ	150 x 150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45300		
FCD F付チーズ	50 x 50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15900		
FCD F付チーズ	75 x 50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17900		
FCD F付チーズ	75 x 75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19500		
FCD F付チーズ	100 x 50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24200		
FCD F付チーズ	100 x 75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26700		
FCD F付チーズ	100 x 100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29800		
FCD F付チーズ	125 x 50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33200		
FCD F付チーズ	125 x 75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34600		
FCD F付チーズ	125 x 100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	39200		
FCD F付チーズ	150 x 50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34700		
FCD F付チーズ	150 x 75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38300		
FCD F付チーズ	150 x 100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40700		
FCD F付チーズ	150 x 150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45100		
FCD ベンド	40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8720		
FCD ベンド	40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9090		
FCD ベンド	40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9580		
FCD ベンド	40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10800		
FCD ベンド	50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9850		
FCD ベンド	50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11200		
FCD ベンド	50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11800		
FCD ベンド	50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13300		
FCD ベンド	75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14600		
FCD ベンド	75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15500		
FCD ベンド	75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16400		
FCD ベンド	75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17900		
FCD ベンド	100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18100		
FCD ベンド	100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19200		
FCD ベンド	100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21200		
FCD ベンド	100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	22800		
FCD ベンド	125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27200		
FCD ベンド	125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29100		
FCD ベンド	125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31500		
FCD ベンド	125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33400		
FCD ベンド	150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35300		
FCD ベンド	150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35900		
FCD ベンド	150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36900		
FCD ベンド	150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41300		
FCD片フランジ短管	40 10K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	6690		
FCD片フランジ短管	50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7870		
FCD片フランジ短管	75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10300		
FCD片フランジ短管	100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13500		
FCD片フランジ短管	125 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17800		
FCD片フランジ短管	150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20100		
FCD 塩ビ管用キャップ	40 離脱防止金具付	個	5160		
FCD 塩ビ管用キャップ	50 離脱防止金具付	個	5820		
FCD 塩ビ管用キャップ	75 離脱防止金具付	個	7870		
FCD 塩ビ管用キャップ	100 離脱防止金具付	個	11200		
FCD 塩ビ管用キャップ	125 離脱防止金具付	個	12500		
FCD 塩ビ管用キャップ	150 離脱防止金具付	個	16200		
制水弁ホックス	BC10型	個	4350		
制水弁ホックス	SE24B	個	18800		
消火栓・空気弁ホックス	SY45G	個	44000		
消火栓・空気弁ホックス	SY67	個	77300		
消火栓・空気弁ホックス	G5	個	3670		
消火栓・空気弁ホックス	G10	個	2700		
消火栓・空気弁ホックス	G15	個	3520		
消火栓・空気弁ホックス	G20	個	4120		
消火栓・空気弁ホックス	L10	個	4350		
消火栓・空気弁ホックス	L15	個	5770		
消火栓・空気弁ホックス	L20	個	6970		
消火栓・空気弁ホックス	LK20	個	7650		
消火栓・空気弁ホックス	GK20	個	5170		
消火栓・空気弁ホックス	スラPL	組	8620		
VW RRベンド	40 90°	個	1500		
VW RRベンド	40 45°	個	1350		
VW RRベンド	40 22° 1/2	個	1250		
VW RRベンド	40 11° 1/4	個	1150		
VW RRベンド	40 5° 5/8	個	999		
フランジ接合材(ステンレス)	150 7.5K	組	2740		フランジ1箇所接合用SUS304ホルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	150 10K	組	4710		フランジ1箇所接合用SUS304ホルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	150 16K	組	11200		フランジ1箇所接合用SUS304ホルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	150 20K	組	11200		フランジ1箇所接合用SUS304ホルトナット(ハッキン含む)

名称	規格	単位	単価	重量	備考
フランジ接合材(ステンレス)	100 7.5K	組	1830		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	100 10K	組	2860		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	100 16K	組	5090		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	100 20K	組	5370		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	75 7.5K	組	1760		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	75 10K	組	2780		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	75 16K	組	4780		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	75 20K	組	5050		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	65 10K	組	1490		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	65 16K	組	3000		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	65 20K	組	3270		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	50 7.5K	組	1490		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	50 10K	組	1440		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	50 16K	組	2910		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	50 20K	組	2910		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	40 7.5K	組	1450		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	40 10K	組	1410		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	40 16K	組	1540		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	40 20K	組	1540		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	32 10K	組	1390		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	32 16K	組	1460		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	32 20K	組	1460		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	25 10K	組	1370		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	25 16K	組	1430		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
フランジ接合材(ステンレス)	25 20K	組	1430		フランジ1箇所接合用SUS304#ボルトナット(ハッキン含む)
通風塔	FRP 100. 帽子. ステンレス防虫網付	基	32500		
VC短管1号	50 抜止付 内面紛体塗装	個	8110		
VC短管1号	75 抜止付 内面紛体塗装	個	10600		
PCフェンス(完全菱形金網)	H=1.80m	m	4810		PC-A1800(PCフェンスは朝日スチール製品)
PC片開門扉(完全菱形金網)	W=1.0m. H=1.8m(両面旋錠装置付)	組	30900		PC門扉は朝日スチール製品 単位:「基(意味は同じ)」
SSSカーリールカー安定補助材	OR-1	m2	-		テッサーフアルウォールに移行
道路用L型コンクリート擁壁	H 5.00 L=2.0m	個	13800	380	
ウィーブホール用吸出防止材	40 (KMO-40)	個	280		
ウィーブホール用吸出防止材	50 (KMO-50)	個	320		
ウィーブホール用吸出防止材	75 (KMO-75)	個	630		
ウィーブホール用吸出防止材	100 (KMO-100)	個	900		
FRP製化粧型枠	はつり模様(型枠総厚t=15mm.最大厚h=12mm)	m2	2850		リース料金(m2・回)対象数量は延べ使用面積(往復運賃含む)
安定処理土の締め固めをしない供試体	JGS 0821	供試体	3450		1配合6供試体で作成
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=2.0m	本	620		
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=3.0m	本	930		
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=4.0m	本	1240		
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=5.0m	本	1540		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=2.0m	本	830		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=3.0m	本	1250		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=4.0m	本	1660		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=5.0m	本	2090		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=2.0m	本	1090		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=3.0m	本	1640		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=4.0m	本	2190		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=5.0m	本	2740		
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1190		
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1780		
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2380		
ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2960		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1610		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2410		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3200		
ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4020		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2100		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3150		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4210		
ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5270		
スベサ-D19用	削孔径 6.5用	個	400		
スベサ-D22用	削孔径 6.5用	個	400		
スベサ-D25用	削孔径 6.5用	個	400		
スベサ-D19用	削孔径 9.0用	個	400		
スベサ-D22用	削孔径 9.0用	個	400		
スベサ-D25用	削孔径 9.0用	個	400		
角座金	150*150*9.防食処理なし	枚	305		単位:枚
角座金	150*150*9.防食処理(2種HDZ55)	枚	550		単位:枚
ナット	D19用.防食処理なし	個	280		
ナット	D22用.防食処理なし	個	305		
ナット	D25用.防食処理なし	個	335		
ナット	D19用.防食処理(2種HDZ35)	個	385		ボルト・ナット
ナット	D22用.防食処理(2種HDZ35)	個	450		ボルト・ナット
ナット	D25用.防食処理(2種HDZ35)	個	480		ボルト・ナット
アルミキャップ		個	1530		100x150mm 防錆材含まず
調整座金(テーパープレート)	□180x180(SS400.亜鉛メッキ)	個	4420		t8~24mm(テール-角度5度)
調整座金(テーパープレート)	□230x230(SS400.亜鉛メッキ)	個	6820		t8~28mm(テール-角度5度)
調整座金(テーパープレート)	□280x280(SS400.亜鉛メッキ)	個	9940		t8~32mm(テール-角度5度)
調整座金(テーパープレート)	□300x300(SS400.亜鉛メッキ)	個	11800		t8~34mm(テール-角度5度)
調整座金(テーパープレート)	□330x330(SS400.亜鉛メッキ)	個	13900		t8~37mm(テール-角度5度)
調整座金(テーパープレート)	□370x370(SS400.亜鉛メッキ)	個	18000		t8~40mm(テール-角度5度)
調整座金(テーパープレート)	□400x400(SS400.亜鉛メッキ)	個	21800		t8~43mm(テール-角度5度)
調整座金(テーパープレート)	□420x420(SS400.亜鉛メッキ)	個	32500		t8~45mm(テール-角度5度)
給水栓 全自動	径50mm	個	33900		センサー込み
給水栓 全自動	径75mm	個	36000		センサー込み
給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10600		
給水栓 アンクルノブ栓ボックス	径50~75mm用	個	10600		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 600 長 600	組	22000		受枠含む組価格.規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 700 長 700	組	29500		受枠含む組価格.規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 800 長 800	組	52000		受枠含む組価格.規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 900 長 900	組	63100		受枠含む組価格.規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 1000 長 1000	組	83200		受枠含む組価格.規格用グレーチング
鋼製グレーチング(圧接型受枠付.ボルト)	横断T-25 995x300x44	組	13800		受枠含む組価格.
鋼製グレーチング(圧接型受枠付.ボルト)	横断T-25 995x350x50	組	16700		受枠含む組価格.
鋼製グレーチング(圧接型受枠付.ボルト)	横断T-25 995x400x55	組	18900		受枠含む組価格.
鋼製グレーチング(圧接型受枠付.ボルト)	横断T-25 995x450x60	組	21400		受枠含む組価格.
鋼製グレーチング(圧接型受枠付.ボルト)	横断T-25 995x500x65	組	23800		受枠含む組価格.
水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	50 16K 内外面粉体塗装	基	41700		
水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	75 16K 内外面粉体塗装	基	52400		
水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	100 16K 内外面粉体塗装	基	67000		
水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	150 16K 内外面粉体塗装	基	117000		
水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	75 内外面粉体塗装	基	45200		
水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	100 内外面粉体塗装	基	56000		
水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	150 内外面粉体塗装	基	92000		
水道用急速空気弁(ネジ込み)	20 10K 内面粉体塗装	基	46100		

名称	規格	単位	単価	重量	備考
水道用急速空気弁(ネジ込み)	20 16K 内面粉体塗装	基	55200		
水道用急速空気弁(ネジ込み)	25 10K 内面粉体塗装	基	49500		
水道用急速空気弁(ネジ込み)	25 16K 内面粉体塗装	基	59300		
水道用急速空気弁(フランジ)	20 7.5K 内面粉体塗装	基	46100		
水道用急速空気弁(フランジ)	20 10K 内面粉体塗装	基	51300		
水道用急速空気弁(フランジ)	20 16K 内面粉体塗装	基	61900		
水道用急速空気弁(フランジ)	25 7.5K 内面粉体塗装	基	49000		
水道用急速空気弁(フランジ)	25 10K 内面粉体塗装	基	54700		
水道用急速空気弁(フランジ)	25 16K 内面粉体塗装	基	66000		
水道用急速空気弁(フランジ)	75 7.5K 内面粉体塗装	基	62100		
水道用急速空気弁(フランジ)	75 10K 内面粉体塗装	基	66600		
水道用急速空気弁(フランジ)	75 16K 内面粉体塗装	基	79700		
水道用補修弁	75 7.5K 内面粉体塗装	基	42100		75°面間150
水道用補修弁	75 10K 内面粉体塗装	基	51100		75°面間200
水道用補修弁	75 16K 内面粉体塗装	基	61300		75°面間200
仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5770		
消火栓・空気弁ボックス	鉄蓋 SY45JCC	個	47200		
消火栓・空気弁ボックス	上部壁 FB4433AG-5	個	6600		
オールステンレス製通風塔	75 防雨カバー・防虫網付	基	86400		
オールステンレス製通風塔	100 防雨カバー・防虫網付	基	89100		
樹脂防水工(3回塗り) 壁塗り	水性エポキシ樹脂 JWVA K-143適合 材工共	m2	6080		
樹脂防水工(3回塗り) 床塗り	水性エポキシ樹脂 JWVA K-143適合 材工共	m2	5470		
樹脂防水工(3回塗り) 天井塗り	水性エポキシ樹脂 JWVA K-143適合 材工共	m2	6990		
ハイランドベントグラス		kg	1300		
センチビードグラス		kg	13600		
ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	600*600*2000	個	25000		参考重量53kg/個、1個=2m
ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	700*700*2000	個	30300		参考重量63kg/個、1個=2m
ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	800*800*2000	個	37500		参考重量72kg/個、1個=2m
ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	1000*1000*2000	個	53500		参考重量98kg/個、1個=2m
自由勾配側溝	B=300,H=900,L=2000	個	26400		
自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=2000	個	31500		
自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=2000	個	34000		
自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=2000	個	41200		
自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=2000	個	44300		
自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=2000	個	47400		
自由勾配側溝	B=400,H=900,L=2000	個	29100		
自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=2000	個	32000		
自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=2000	個	37700		
自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=2000	個	40500		
自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=2000	個	48500		
自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=2000	個	51700		
自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=2000	個	54900		
自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=2000	個	58200		
自由勾配側溝	B=300,H=300,L=1000	個	7100		
自由勾配側溝	B=300,H=400,L=1000	個	8730		
自由勾配側溝	B=300,H=500,L=1000	個	9940		
自由勾配側溝	B=300,H=600,L=1000	個	12200		
自由勾配側溝	B=300,H=700,L=1000	個	13600		
自由勾配側溝	B=300,H=800,L=1000	個	16600		
自由勾配側溝	B=300,H=900,L=1000	個	18400		
自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=1000	個	22000		
自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=1000	個	23800		
自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=1000	個	30900		
自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=1000	個	33200		
自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=1000	個	35500		
自由勾配側溝	B=400,H=400,L=1000	個	10000		
自由勾配側溝	B=400,H=500,L=1000	個	11600		
自由勾配側溝	B=400,H=600,L=1000	個	12900		
自由勾配側溝	B=400,H=700,L=1000	個	15500		
自由勾配側溝	B=400,H=800,L=1000	個	17000		
自由勾配側溝	B=400,H=900,L=1000	個	20300		
自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=1000	個	22400		
自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=1000	個	26400		
自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=1000	個	28300		
自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=1000	個	36300		
自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=1000	個	38700		
自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=1000	個	41100		
自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=1000	個	43600		
自由勾配側溝蓋	B=300用	個	1560		
自由勾配側溝蓋	B=400用	個	2130		
自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=300用	個	11500		
自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=400用	個	14900		
自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=300用	個	10400		
自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=400用	個	14100		
自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=300用	個	9500		
自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=400用	個	13400		
角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	3600		
角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	3780		
角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	5220		
角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	6570		
角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	7870		
角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	9520		
角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	12100		
角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	16200		
階段パネル(パネル本体及びアングル)	パネル630×350×20、アングルL-50×50×6亜鉛メッキ	組	14900		取付用ネジアングル:SUSアングル M16-L80mm以上(4ヶ所/組)
落差調整インバート用支管	300×150	個	3990		
落差調整インバート用支管	300×200	個	5250		
下水道用空気弁(補修弁付)FCD製	径 75mm 7.5K	基	271000		
ゴム輪型継手VU SGR T字管	200×200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	62700		FRP製
ゴム輪型継手VP SGR T字管	200×200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	72100		FRP製
グリーンパネル	407×407×40	枚	11700		
鉄筋コンクリートパネル	250×1000×50	枚	1230		
排水補強パイプ	60.5 L=1.8m	本	6350		
排水補強パイプ	60.5 L=3.6m	本	12800		
土壌団粒化剤	クラハ-ルB	リットル	6120		
土壌浸透促進剤	クラハ-ルS	リットル	16300		
微生物活性剤	きらり	リットル	4250		
有機土壌	ソイルマックス	リットル	20		

地区資材単価表

名称	規格	単位	四国中央 市金砂富 郷以外 土居町	四国中央 市金砂富 郷 新宮町	新居浜市 旧別子山 村地区	新居浜市 西条市 市街地	新居浜市 西条市 山間部	東予 丹原 小松 石鎚を除 く	小松 石鎚	今治 朝倉 波方 大西 菊間	玉川	大三島 上浦	吉海 宮窪	伯方	弓削 岩城 生名	上記 以外の 島しょ部
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10,900	12,700	13,500	10,400	11,500	10,400	11,500	13,000	13,200	16,000	15,600	16,000	17,150	-
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	10,800	12,600	13,400	10,300	11,400	10,300	11,400	12,600	12,800	15,700	15,700	15,700	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,850	3,600	4,200	2,750	3,100	2,300	3,100	2,600	2,600	2,600	2,600	2,900	3,000	3,000
粗面ブロック割増額	控350	m ²	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価表

名称	規格	単位	松山 重信	北条	川内	興居島	中島 本島	中島島 しょ部	伊予 松前 砥部 運動公園 含む	双海 中山	広田	久万 美川	面河	柳谷	スカイラ イン	小田
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	8,400	9,100	8,900	12,600	19,800	-	8,900	12,000	12,400	14,600	15,700	16,300	16,600	13,900
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	7,800	8,500	8,300	12,000	19,900	-	8,300	11,500	11,900	14,500	15,600	16,500	16,500	13,400
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,550	2,650	2,450	4,550	4,250	4,750	2,650	3,050	3,350	3,200	4,100	4,000	4,600	3,700
粗面ブロック割増額	控350	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価表

名称	規格	単位	長浜 大洲 内子 五十崎 脇川	河辺	八幡浜	伊方 瀬戸内側	伊方 宇和海側	瀬戸 三崎 瀬戸内側	瀬戸 三崎 宇和海側	西予市 三瓶町	西予市 明浜町
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	13,700	14,200	13,000	13,200	13,200	13,300	13,300	13,000	13,800
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	13,200	13,700	12,500	12,700	12,700	13,200	13,200	12,500	13,300
コンクリート用骨材	砕砂	m ³	3,100	3,900	3,100	3,600	3,600	4,500	4,500	3,100	4,000
粗面ブロック割増額	控350	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価表

名称	規格	単位	西予市 宇和町 村坂石	西予市 野村町 野村川	西予市 野村町 大野ヶ原	西予市 城川町	宇和島市 滑床、 三浦半島 由良半島 一部除く	宇和島市 三浦半島 の一部	鬼北 松野 宇和島市 滑床	津島 由良半島 の一部	島部	御荘 城辺 須の川 正木 内泊	内海由良 半島の一 部	一本松篠 山	外泊 武者泊
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	13,300	14,200	15,400	13,700	13,800	14,300	14,300	14,500	-	14,300	15,000	15,000	15,000
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	12,800	14,100	15,300	13,600	13,300	13,800	13,800	14,000	-	13,800	14,500	14,500	14,500
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,200	3,800	5,100	3,400	2,750	3,100	3,200	3,700	4,000	3,200	3,700	3,700	3,700
粗面ブロック割増額	控 3 5 0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-