

平成23年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成23年度5月期）

平成23年5月2日以降適用

九州農政局

【 事 業 所 別 単 価 】

名 称	ペ ー ジ	名 称	ペ ー ジ
筑後川下流農業水利事務所	事業所別単価－ 1	西諸農業水利事業所	事業所別単価－ 5. 6. 7. 8
筑後川下流左岸農地防災事業所	事業所別単価－ 1	曾於北部農業水利事務所	事業所別単価－ 8. 9
有明海岸保全事業所	事業所別単価－ 2	肝属中部農業水利事業所	事業所別単価－ 9
筑後川下流白石平野農業水利事業所	事業所別単価－ 2	徳之島用水農業水利事業所	事業所別単価－ 10. 11
北部九州土地改良調査管理事務所	事業所別単価－ 3	沖永良部農業水利事業所	事業所別単価－ 11. 12. 13
玉名横島海岸保全事業所	事業所別単価－ 4		
尾鈴農業水利事業所	事業所別単価－ 4. 5		

【 そ の 他 】

名 称	ペ ー ジ
バルブ類単価	バルブ類単価－ 1. 2
マイクロフィルム作成用単価	マイクロフィルム作成用単価－ 1
CD－ROM作成用単価	CD－ROM作成用単価－ 1

- ・ 本価格表を無断転載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。

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」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のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

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」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「*」と掲載しております。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成23年4月1日以降に発注する工事となります。

事業所別単価

- ・本価格表を無断転載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。

筑後川下流農業水利事務所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
01-01-001	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ鋳鉄管用特殊押輪(全周形)	φ900, K形DD用, 許容内圧1.0MPa	本	119,000	佐賀	
01-01-002	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ鋳鉄管用特殊押輪(全周形)	φ1000, K形DD用, 許容内圧1.0MPa	本	140,000	佐賀	
01-01-003	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=140	本	8,800	佐賀	
01-01-004	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=150	本	8,800	佐賀	
01-01-005	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=200	本	8,800	佐賀	
01-01-006	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=300	本	9,600	佐賀	
01-01-007	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	79,300	佐賀	諸経費含まず
01-01-008	導通試験費	報告書作成費	式	57,800	佐賀	諸経費含まず
01-01-009	ﾏﾝﾎｰﾙ親子蓋	φ900×φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-25	組	283,000	佐賀	公道用
01-01-010	ﾏﾝﾎｰﾙ親子蓋	φ900×φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-14	組	276,000	佐賀	公道用
01-01-011	ﾏﾝﾎｰﾙ蓋	φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-25	組	32,600	佐賀	建築設備用
01-01-012	ﾏﾝﾎｰﾙ蓋	φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-14	組	24,000	佐賀	建築設備用
01-01-013	ｺﾝｸﾘｰﾄ用地境界杭	農林水産省規格 13×13×900	本	2,040	佐賀	
01-02-001	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ鋳鉄管用特殊押輪(全周形)	φ900, K形DD用, 許容内圧1.0MPa	本	119,000	武雄	
01-02-002	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=140	本	8,800	武雄	
01-02-003	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=150	本	8,800	武雄	
01-02-004	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=200	本	8,800	武雄	
01-02-005	鉄筋用ﾀｰﾐﾅﾙ	φ19, L=230	本	9,600	武雄	
01-02-006	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	79,300	武雄	諸経費含まず
01-02-007	導通試験費	報告書作成費	式	57,800	武雄	諸経費含まず
01-02-008	ﾏﾝﾎｰﾙ親子蓋	φ900×φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-25	組	283,000	武雄	公道用
01-02-009	ﾏﾝﾎｰﾙ親子蓋	φ900×φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-14	組	276,000	武雄	公道用
01-02-010	ﾏﾝﾎｰﾙ蓋	φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-25	組	32,600	武雄	建築設備用
01-02-011	ﾏﾝﾎｰﾙ蓋	φ600, 受枠付, 簡易防水型, T-14	組	24,000	武雄	建築設備用
01-02-012	ｺﾝｸﾘｰﾄ用地境界杭	農林水産省規格 13×13×900	本	2,040	武雄	

筑後川下流左岸農地防災事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
02-01-001	松杭丸太	長6.0m 末口15cm 荒皮むき 先研ぎ	本	5,230	柳川	
02-01-002	地盤改良材	石灰系(粒状)ﾌﾙｺﾝ 0`5mmﾌﾝﾀﾞｰ	ton	21,000	柳川	現場車上渡し 有機質土用
02-01-003	地盤改良材	石灰系固化材 発塵抑制型ﾌﾙｺﾝ	ton	30,000	柳川	現場車上渡し 有機質土用
02-01-004	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ	標準型(厚100mm以上)吸い出し防止材付	m2	5,890	柳川	
02-01-005	階段ﾌﾞﾛｯｸ(一般型)		m2	9,750	柳川	2.5個/m2
02-01-006	階段ﾌﾞﾛｯｸ(魚巢型)		m2	9,280	柳川	7.14個/m2
02-01-007	呑口ﾌﾞﾛｯｸ	内径0.28×高さ0.6×奥行0.13	個	3,820	柳川	
02-01-008	呑口ﾌﾞﾛｯｸ	内径0.4×高さ0.6×奥行0.20	個	4,460	柳川	
02-01-009	水平水閘	暗渠排水用 vuφ50	本	4,650	柳川	
02-01-010	ｼﾝ式水閘	暗渠排水用蓋 vuφ50 ｸﾞﾗﾝﾌﾞ有	個	490	柳川	
02-01-011	ヒメイワダレンソウ	ポット苗	pot	200	柳川	

事業所別単価-1

- ・本価格表を無断転載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。

有明海岸保全事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
03-01-001	山土	砂質土	m3	2,400	武雄	
03-01-002	単粒度砕石	40~20mm	m3	2,600	武雄	
03-01-003	海砂	陸上投入	m3	3,450	武雄	
03-01-004	捨石	20~200kg/個 海上投入 JIS A 5006	m3	3,900	武雄	
03-01-005	捨石	20~200kg/個 陸上投入 JIS A 5006	m3	4,700	武雄	
03-01-006	安定処理材	切込砕石(80%)、石粉(20%) 上記に対して石灰系固化材(3%)、切込 砕石:粒径30~0mm	m3	4,000	武雄	
03-01-007	安定処理材	再生砕石(80%)、改良安定材(20%)、再 生砕石:粒径40~0mm、新材30%+再生材 50%、改良安定材:砕石微粉末+生石灰5%	m3	2,700	武雄	
03-01-008	コンクリート杭	150×150×5500 σ ck=30N/mm2	本	11,300	武雄	
03-01-009	コンクリート柵板	300×60×995 σ ck=30N/mm2	枚	1,080	武雄	
03-01-010	コンクリート柵板	400×60×995 σ ck=30N/mm2	枚	1,620	武雄	
03-01-011	コンクリート柵板	300×70×1490 σ ck=30N/mm2	枚	2,350	武雄	
03-01-012	コンクリート柵板	400×70×1490 σ ck=30N/mm2	枚	3,140	武雄	
03-01-013	ツインヘッド	コンクリート面はつり	台・日	80,000	武雄	
03-02-001	山土	粘性土	m3	1,300	柳川	
03-02-002	捨石	20~200kg/個 JIS A 5006 海上投入	m3	3,900	柳川	
03-02-003	捨石(昭代離岸堤)	20~200kg/個 海上投入 JIS A 5006	m3	3,900	柳川	
03-02-004	安定処理材	切込砕石(80%)石粉(20%)に対して石灰 系固化材(3%)切込砕石(粒径30~0mm)	m3	4,200	柳川	
03-02-005	安定処理材	再生砕石(80%)、改良安定材(20%)、再 生砕石:粒径40~0mm、改良安定材:砕 石微粉末+生石灰5%	m3	4,200	柳川	
03-02-006	ツインヘッド	コンクリート面はつり	台・日	80,000	柳川	
03-02-007	単粒度砕石	40~20mm	m3	3,300	柳川	
03-02-008	海砂	海上投入	m3	2,200	柳川	
03-03-001	山土	粘性土	m3	1,300	大牟田	
03-03-002	捨石	20~200kg/個 JIS A 5006 海上投入	m3	3,800	大牟田	
03-03-003	海砂	海上投入	m3	2,200	大牟田	
03-03-004	ツインヘッド	コンクリート面はつり	台・日	80,000	大牟田	
03-03-005	安定処理材	切込砕石(80%)石粉(20%)に対して石灰 系固化材(3%)切込砕石(粒径30~0mm)	m3	4,200	大牟田	
03-03-006	安定処理材	再生砕石(80%) 改良安定材(20%) 再生砕石:粒径40~0mm 改良安定材:砕石微粉末+生石灰5%	m3	4,200	大牟田	
03-03-007	単粒度砕石	40~20mm	m3	3,200	大牟田	

筑後川下流白石平野農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
04-01-001	地盤改良材	石灰系(粒状) フロン 0~5mmアソダグ	ton	21,500	武雄	現場車上渡し 有機質土用
04-01-002	地盤改良材	ゼント系 一般軟弱用 バラ	ton	11,800	武雄	
04-01-003	土シート	100kg/5cm相当	m2	110	武雄	
04-01-004	リベント	5%配合(洗砂+高炉B)	m3	7,900	武雄	
04-01-005	防水材	シリコン系シーリング	L	1,440	武雄	
04-01-006	止水材	スパンシル 幅200mm 厚6mm	m	2,110	武雄	
04-01-007	止水材	スパンシル 幅150mm 厚6mm	m	1,670	武雄	
04-01-008	ｼﾞﾝ式水甲	φ50(暗渠排水管用蓋)	個	490	武雄	
04-01-009	PAC	濁水処理用	kg	110	武雄	
04-01-010	無機系高分子凝集材	濁水処理用	kg	900	武雄	アミノノロン系高分子凝集材
04-01-011	マンホール蓋	親子蓋 防水型 φ1200×φ600 T-14 土 木用	組	600,000	武雄	公道用完全防水型
04-01-012	マンホール蓋	親子蓋 防水型 φ1200×φ600 T-25 土 木用	組	637,000	武雄	公道用完全防水型
04-01-013	I型ブロック	180/120×300×1000	本	1,940	武雄	
04-01-014	吞口ブロック	内径0.4×高さ0.6×奥行0.19	個	3,870	武雄	
04-01-015	硅砂	7号	kg	23	武雄	
04-01-016	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	79,300	武雄	諸経費含まず
04-01-017	導通試験費	報告書作成費	式	57,800	武雄	諸経費含まず
04-01-018	ボラ土	暗渠排水被覆材 φ7mm以上 見かけ比重 1以上 1t袋詰	m3	4,700	武雄	
04-01-019	急速空気弁	0.74Mpa φ75 FCD製 補修弁及びバルブ コック付 内外面合成樹脂塗装	基	104,000	武雄	
04-01-020	急速空気弁	0.74Mpa φ100 FCD製 補修弁及びバルブ コック付 内外面合成樹脂塗装	基	156,000	武雄	
04-01-021	急速空気弁	0.74Mpa φ150 FCD製 補修弁及びバルブ コック付 内外面合成樹脂塗装	基	278,000	武雄	
04-01-022	急速空気弁	0.74Mpa φ200 FCD製 補修弁及びバルブ コック付 内外面合成樹脂塗装	基	694,000	武雄	
04-01-023	浅埋空気弁	0.74Mpa φ25 FCD製 補修弁付 内外 面合成樹脂塗装	基	79,100	武雄	
04-01-024	浅埋空気弁	0.74Mpa φ75 FCD製 補修弁付 内外 面合成樹脂塗装	基	86,700	武雄	
04-01-025	フランチ蓋	φ800×φ100(F12、GF型) 部品込み	個	251,000	武雄	
04-01-026	フランチ蓋	φ800×φ150(F12、GF型) 部品込み	個	288,000	武雄	
04-01-027	フランチ蓋	φ800×φ200(F12、GF型) 部品込み	個	383,000	武雄	
04-01-028	砂	基礎材 (SP相当品)	m3	3,450	武雄	

事業所別単価-2

- ・本価格表を無断転載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。

北部九州土地改良調査管理事務所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
05-01-001	pH	JIS K 0102-12.1	検体	380	諫早	
05-01-002	COD	JIS K 0102-17	検体	1,820	諫早	
05-01-003	D-COD	濾過後JIS K 0102-17に準ずる	検体	2,170	諫早	
05-01-004	DO	JIS K 0102-32	検体	1,260	諫早	
05-01-005	SS	環告第59号付表8	検体	1,260	諫早	
05-01-006	油分	環告第59号付表9	検体	2,520	諫早	
05-01-007	Coil	環告第59号別表に掲げる方法	検体	2,520	諫早	
05-01-008	T-N	JIS K 0102-45.4	検体	2,520	諫早	
05-01-009	T-P	JIS K 0102-46.3	検体	2,170	諫早	
05-01-010	Cl-	JIS K 0102-35	検体	1,820	諫早	
05-01-011	chl-a	海洋観測指針	検体	3,920	諫早	
05-01-012	NO2-N	JIS K 0102-43.1	検体	2,100	諫早	
05-01-013	NO3-N	JIS K 0102-43.2	検体	2,100	諫早	
05-01-014	NH4-N	ホルデン法	検体	2,170	諫早	
05-01-015	PO4-P	JIS K 0102-46.1	検体	2,170	諫早	
05-01-016	BOD	JIS K 0102-12.1	検体	2,520	諫早	
05-01-017	TOC	JIS K 0102-22	検体	2,520	諫早	
05-01-018	重炭酸イオン(HCO3)	JIS K0101.25.2	検体	1,400	諫早	
05-01-019	紫外線吸光度 (E260)	上水試験方法による	検体	1,400	諫早	
05-01-020	濁度	JIS K 0101(1998)9.4	検体	420	諫早	
05-01-021	フェオ色素	海洋観測指針	検体	3,920	諫早	
05-01-022	比重	比重計による	検体	630	諫早	
05-01-023	ミクロシスチン分析	上水試験法によるLC-MS/MS分析	検体	40,000	諫早	
05-01-024	動物プランクトン解析	同定	検体	14,000	諫早	
05-01-025	植物プランクトン解析	同定	検体	14,000	諫早	
05-01-026	植物プランクトン沈殿量	海洋観測指針	検体	2,800	諫早	
05-01-027	魚卵・稚仔魚	同定	検体	17,500	諫早	
05-01-028	底生生物	同定	検体	15,400	諫早	
05-01-029	魚類(調整池)	同定	検体	14,000	諫早	
05-01-030	R-Hg	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.5.2 ストロマトグラフ法	検体	7,560	諫早	
05-01-031	T-Hg	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.5.1.2	検体	3,430	諫早	
05-01-032	Cd	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.6.2	検体	2,800	諫早	
05-01-033	Pb	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.7.2	検体	2,800	諫早	
05-01-034	O-P	環境庁告示第64号(s.49.9)付表1 ストロマトグラフ(FPD)法に準ずる	検体	9,450	諫早	
05-01-035	Cr(VI)	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.12.3	検体	2,800	諫早	
05-01-036	As	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.13.1	検体	3,430	諫早	
05-01-037	CN	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.14.2	検体	3,430	諫早	
05-01-038	PCB	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.15 ストロマトグラフ法	検体	15,700	諫早	
05-01-039	Cu	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.8.1	検体	2,800	諫早	
05-01-040	Zn	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.9.1	検体	2,800	諫早	
05-01-041	F	JIS K 0102-1993 34.17 フタクトン法	検体	3,430	諫早	
05-01-042	上記12項目のセット価格	レキノン吸光光度法に準ずる	式	51,300	諫早	
05-01-043	R-Hg	昭和46年環水管第59号付表2および昭和49年環水管04号付表3	検体	6,300	諫早	
05-01-044	T-Hg	昭和46年環水管第59号付表1	検体	2,800	諫早	
05-01-045	Cd	JIS K0102.55	検体	2,170	諫早	
05-01-046	Pb	JIS K0102.54	検体	2,170	諫早	
05-01-047	O-P	昭和49年環境庁告示第64号付表1 ストロマトグラフ法	検体	6,930	諫早	
05-01-048	Cr(VI)	JIS K0102.65.2	検体	2,170	諫早	
05-01-049	As	JIS K0102.61.2	検体	2,800	諫早	
05-01-050	CN	JIS K0102.38	検体	2,520	諫早	
05-01-051	PCB	昭和46年環水管第59号付表3	検体	13,200	諫早	
05-01-052	Cu	JIS K0102.52.4	検体	2,170	諫早	
05-01-053	Zn	JIS K0102.53	検体	2,170	諫早	

北部九州土地改良調査管理事務所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
05-01-054	F	JIS K0102.34.1	検体	2,520	諫早	
05-01-055	上記12項目のセット価格		式	40,700	諫早	
05-01-056	含水比	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.3	検体	1,120	諫早	
05-01-057	強熱減量	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.4	検体	1,890	諫早	
05-01-058	CODsed	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.20	検体	2,520	諫早	
05-01-059	T-S	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.17	検体	2,520	諫早	
05-01-060	T-N	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.18.2	検体	3,430	諫早	
05-01-061	T-P	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.19.1	検体	3,150	諫早	
05-01-062	酸化還元電位	ORP計による	検体	630	諫早	
05-01-063	粒度分布	JIS A 1204-2000	検体	9,450	諫早	
05-01-064	粒度分布	含泥率のみ	検体	1,400	諫早	
05-01-065	酸揮発性硫化物	検知管法による	検体	700	諫早	
05-01-066	ジクロロタン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-067	四塩化炭素	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-068	1,2-ジクロロエタン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-069	1,1-ジクロロエチレン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-070	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-071	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-072	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-073	トリクロロエチレン (TCE)	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-074	テトラクロロエチレン (PCE)	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-075	1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-076	ベンゼン	JIS K0125.5.2	検体	10,100	諫早	
05-01-077	上記11項目のセット価格		式	45,100	諫早	
05-01-078	チタム	環境庁告示第59号付表4	検体	11,300	諫早	
05-01-079	シマリン	環境庁告示第59号付表5	検体	9,730	諫早	
05-01-080	チオベンカワブ	環境庁告示第59号付表5	検体	9,730	諫早	
05-01-081	セレン (Se)	JIS K0102.67.2	検体	3,150	諫早	
05-01-082	ほう素 (B)	JIS K0125.47.3	検体	2,520	諫早	JIS K0102.47.3
05-01-083	1,4-ジオキササン	公共用水域告示付表7に掲げる方法	検体	10,000	諫早	
05-01-084	鉄 (Fe)	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.10.1に準拠	検体	2,800	諫早	
05-01-085	マンガン (Mn)	底質調査方法(昭和63年環水管第127号) II.11.1に準拠	検体	2,800	諫早	

事業所別単価-3

- ・本価格表を無断転載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。

玉名横島海岸保全事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
06-01-001	捨石	10 ² 200kg/個 陸上渡し	m3	3,500	玉名	
06-01-002	捨石	10 ² 200kg/個 海上投入 末広工区	m3	3,600	玉名	
06-01-003	捨石	10 ² 200kg/個 海上投入 菊池工区1	m3	3,500	玉名	
06-01-004	捨石	10 ² 200kg/個 海上投入 菊池工区2	m3	3,200	玉名	
06-01-005	捨石	10 ² 200kg/個 海上投入 横島漁港工区	m3	3,500	玉名	
06-01-006	捨石	10 ² 200kg/個 海上投入 第二工区1	m3	3,200	玉名	
06-01-007	捨石	10 ² 200kg/個 海上投入 第二工区2	m3	3,500	玉名	
06-01-008	捨石	10 ² 200kg/個 海上投入 大豊工区	m3	3,600	玉名	
06-01-009	捨石	200 ² 500kg/個 海上投入 末広工区	m3	3,800	玉名	
06-01-010	捨石	200 ² 500kg/個 海上投入 菊池工区1	m3	3,700	玉名	
06-01-011	捨石	200 ² 500kg/個 海上投入 菊池工区2	m3	3,400	玉名	
06-01-012	捨石	200 ² 500kg/個 海上投入 横島漁港工区	m3	3,700	玉名	
06-01-013	捨石	200 ² 500kg/個 海上投入 第二工区1	m3	3,400	玉名	
06-01-014	捨石	200 ² 500kg/個 海上投入 第二工区2	m3	3,700	玉名	
06-01-015	捨石	200 ² 500kg/個 海上投入 大豊工区	m3	3,800	玉名	
06-01-016	被覆石	200kg内外/個	m3	3,800	玉名	
06-01-017	被覆石(洗浄石)	2ton/個 1m程度 海上投入 菊池工区1	m3	5,800	玉名	
06-01-018	被覆石(洗浄石)	2ton/個 1m程度 海上投入 菊池工区1	m3	5,700	玉名	
06-01-019	被覆石(洗浄石)	2ton/個 1m程度 海上投入 末広工区	m3	5,900	玉名	
06-01-020	被覆石(洗浄石)	2ton/個 1m程度 海上投入 末広工区	m3	5,800	玉名	
06-01-021	海砂		m3	2,700	玉名	
06-01-022	海砂	海上投入 菊池工区2	m3	2,600	玉名	
06-01-023	海砂	海上投入 横島漁港工区	m3	2,600	玉名	
06-01-024	海砂	海上投入 第二工区1	m3	2,600	玉名	
06-01-025	山土	真砂土	m3	1,300	玉名	
06-01-026	山砂		m3	-	玉名	
06-01-027	プラスチックボードドレイン用アンカー		個	100	玉名	
06-01-028	安定処理材	切込砕石(30 ⁰ mm)(80%)+石粉(20%)に対して石灰系固化材(3%)	m3	-	玉名	
06-01-029	安定処理材	再生砕石(40 ⁰ mm)(80%)+改良安定材(碎石微粉末+生石灰5%)(20%)	m3	-	玉名	

尾鈴農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
07-01-001	側溝	U-I型 300 L=2000	本	5,550	児湯	
07-01-002	側溝	U-II型 300 L=2000	本	-	児湯	
07-01-003	ベンチリュウム用蓋	1種 300 L=500	枚	1,150	児湯	
07-01-004	ベンチリュウム用蓋	2種 300 L=500	枚	1,580	児湯	
07-01-005	割栗石	15 ² 20cm	m3	3,100	児湯	
07-01-006	鉄筋用ケミカル	φ19 L=300	本	1,600	児湯	
07-01-007	山土砂	修正CBR20以上	m3	9,300	児湯	
07-01-008	地盤の平板載荷試験	100KN以内 重機含む(根切工及び桁舎含まず)	箇所	210,000	児湯	諸経費含まず
07-01-009	地盤の平板載荷試験	200KN以内 重機含む(根切工及び桁舎含まず)	箇所	275,000	児湯	諸経費含まず
07-01-010	マンホール底板	φ900用	個	17,000	児湯	
07-01-011	マンホール底板	φ1200用	個	34,800	児湯	
07-01-012	マンホール調整シク	φ900 H=100mm	個	11,200	児湯	
07-01-013	マンホール調整シク	φ900 H=150mm	個	17,000	児湯	
07-01-014	マンホール直壁	φ600 H=300mm ステップ付	個	8,770	児湯	
07-01-015	マンホール直壁	φ600 H=600mm ステップ付	個	14,700	児湯	
07-01-016	マンホール直壁	φ600 H=900mm ステップ付	個	21,700	児湯	
07-01-017	マンホール蓋	完全防水型 受枠付き φ600 T-25	組	66,000	児湯	公道用
07-01-018	マンホール蓋	完全防水型 受枠付き φ600 T-14	組	60,000	児湯	公道用
07-01-019	マンホール蓋	完全防水型 受枠付き φ600 T-2	組	26,400	児湯	建築設備用
07-01-020	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-25	組	32,600	児湯	建築設備用
07-01-021	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-14	組	24,000	児湯	建築設備用
07-01-022	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-2	組	14,900	児湯	建築設備用
07-01-023	下水道用側塊 調整シク	φ600 H=50mm	個	3,260	児湯	
07-01-024	下水道用側塊 調整シク	φ600 H=100mm	個	5,220	児湯	
07-01-025	下水道用側塊 調整シク	φ600 H=150mm	個	7,420	児湯	
07-01-026	斜壁(1号)	φ600×900 H=300mm ステップ付	個	15,900	児湯	
07-01-027	斜壁(1号)	φ600×900 H=450mm ステップ付	個	21,600	児湯	
07-01-028	斜壁(1号)	φ600×900 H=600mm ステップ付	個	27,200	児湯	
07-01-029	直壁(1号)	φ900 H=300mm ステップ付	個	12,300	児湯	
07-01-030	直壁(1号)	φ900 H=600mm ステップ付	個	21,100	児湯	
07-01-031	直壁(1号)	φ900 H=900mm ステップ付	個	30,400	児湯	
07-01-032	直壁(1号)	φ900 H=1200mm ステップ付	個	39,500	児湯	
07-01-033	直壁(1号)	φ900 H=1500mm ステップ付	個	48,700	児湯	
07-01-034	直壁(1号)	φ900 H=1800mm ステップ付	個	57,800	児湯	
07-01-035	斜壁(2号)	φ600×1200 H=300mm ステップ付	個	34,600	児湯	
07-01-036	斜壁(2号)	φ600×1200 H=450mm ステップ付	個	42,100	児湯	
07-01-037	斜壁(2号)	φ600×1200 H=600mm ステップ付	個	52,700	児湯	
07-01-038	直壁(2号)	φ1200 H=300mm ステップ付	個	20,700	児湯	
07-01-039	直壁(2号)	φ1200 H=600mm ステップ付	個	37,300	児湯	
07-01-040	直壁(2号)	φ1200 H=900mm ステップ付	個	53,700	児湯	
07-01-041	直壁(2号)	φ1200 H=1200mm ステップ付	個	70,100	児湯	
07-01-042	直壁(2号)	φ1200 H=1500mm ステップ付	個	86,400	児湯	
07-01-043	直壁(2号)	φ1200 H=1800mm ステップ付	個	102,000	児湯	
07-01-044	直壁(2号)	φ1200 H=2100mm ステップ付	個	118,000	児湯	
07-01-045	直壁(2号)	φ1200 H=2400mm ステップ付	個	135,000	児湯	
07-01-046	床版斜壁(2号)	φ1200 H=200mm	個	-	児湯	
07-01-047	用地境界杭(農林水産省規格)	130×130×900	本	1,650	児湯	
07-01-058	土木シート	100kg/5cm相当	m2	120	児湯	
07-01-059	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	79,300	児湯	諸経費含まず
07-01-060	導通試験費	報告書作成費	式	57,800	児湯	諸経費含まず
07-01-061	鉄蓋付アロック	コンクリート製 T=25 φ240-250 H=200	個	19,200	児湯	
07-01-062	鉄蓋付アロック	コンクリート製 T=25 φ320 H=200	個	27,400	児湯	
07-01-063	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ250 H=150	個	2,900	児湯	
07-01-064	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ250 H=200	個	3,160	児湯	
07-01-065	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ250 H=300	個	3,750	児湯	
07-01-066	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ250 H=400	個	4,490	児湯	
07-01-067	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ320 H=100	個	2,930	児湯	
07-01-068	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ320 H=200	個	3,750	児湯	
07-01-069	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ320 H=300	個	4,990	児湯	
07-01-070	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ250-320 H=100	個	3,070	児湯	
07-01-071	中間アロック	コンクリート製 T=25 φ250-320 H=200	個	3,870	児湯	

事業所別単価-4

- ・本価格表を無断転載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。

尾鈴農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
07-01-072	中間ブロック	コンクリート製T-25 φ250-320 H=300	個	4,480	児湯	
07-01-073	中間ブロック	コンクリート製T-25 φ320-450 H=300	個	6,920	児湯	
07-01-074	下段ブロック	コンクリート製T-25 φ320-450 H=300	個	6,200	児湯	
07-01-075	下段ブロック	コンクリート製T-25 φ450-600 H=300	個	11,200	児湯	
07-01-076	スラブ	60 コンクリート製 2枚1組	個	3,940	児湯	
07-01-077	スラブ	80 コンクリート製 2枚1組	個	6,210	児湯	
07-01-078	スラブ	100 コンクリート製 2枚1組	個	10,200	児湯	
07-01-079	調整ブロック	コンクリート製 T-25 φ250 H=5	個	1,960	児湯	PP製
07-01-080	調整ブロック	コンクリート製 T-25 φ250 H=10	個	2,000	児湯	PP製
07-01-081	調整ブロック	コンクリート製 T-25 φ250 H=30	個	2,000	児湯	
07-01-082	調整ブロック	コンクリート製 T-25 φ250 H=50	個	3,020	児湯	
07-01-083	シラス	CBR20以上	m ³	-	児湯	
07-01-084	急速空気弁	0.74Mpa φ25 FCD製 補修弁付 内外面合成樹脂塗装	個	61,300	児湯	
07-01-085	急速空気弁	0.98Mpa φ25 FCD製 補修弁付 内外面合成樹脂塗装	個	97,600	児湯	
07-01-086	急速空気弁	1.57Mpa φ25 FCD製 補修弁付 内外面合成樹脂塗装	個	107,000	児湯	
07-01-087	急速空気弁	0.74Mpa φ25 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	73,400	児湯	
07-01-088	急速空気弁	0.98Mpa φ25 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	109,700	児湯	
07-01-089	急速空気弁	1.57Mpa φ25 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	119,100	児湯	
07-01-090	急速空気弁	0.74Mpa φ75 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	84,100	児湯	
07-01-091	急速空気弁	0.98Mpa φ75 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	121,000	児湯	
07-01-092	急速空気弁	1.57Mpa φ75 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	139,100	児湯	
07-01-093	急速空気弁	0.74Mpa φ100 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	110,600	児湯	
07-01-094	急速空気弁	0.98Mpa φ100 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	157,100	児湯	
07-01-095	急速空気弁	1.57Mpa φ100 FCD製 補修弁及び圧力計付 内外面合成樹脂塗装	個	177,100	児湯	
07-01-096	ダクタイル鋳鉄管 (NS形)	S種 φ600 L=6m 接合部品含む 外面塗装1次: ジンクリグベント150g/m ² 外面塗装2次: 本 矽樹脂塗料0.05mm 外面塗装3次: 本 矽M.I.O塗料0.05mm 内面塗装: 本 矽樹脂粉体塗装	本	481,000	児湯	
07-01-097	ダクタイル鋳鉄管 (NS-K)	S種 φ600 L=6m 接合部品含む 外面塗装1次: ジンクリグベント150g/m ² 外面塗装2次: 本 矽樹脂塗料0.05mm 外面塗装3次: 本 矽M.I.O塗料0.05mm 内面塗装: 本 矽樹脂粉体塗装	本	-	児湯	
07-01-098	ダクタイル鋳鉄管 (NS切管用直管)	S種 φ600 L=6m 接合部品含む 外面塗装1次: ジンクリグベント150g/m ² 外面塗装2次: 本 矽樹脂塗料0.05mm 外面塗装3次: 本 矽M.I.O塗料0.05mm 内面塗装: 本 矽樹脂粉体塗装	本	481,000	児湯	

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-01-001	シラス	CBR20以上	m ³	1,000	えびの	
08-01-002	再生アスファルト混合物	密粒度20	ton	11,000	えびの	
08-01-003	コンクリートブロック	130×130×200	本	700	えびの	
08-01-004	用地境界杭 (農林水産省規格)	130×130×900	本	1,650	えびの	
08-01-005	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	79,300	えびの	諸経費含まず
08-01-006	導通試験費	報告書作成費	式	57,800	えびの	諸経費含まず
08-01-007	鉄筋用ケミカル	φ19 L=300	組	9,600	えびの	
08-01-008	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-2	組	14,900	えびの	建築設備用
08-01-009	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-14	組	24,000	えびの	建築設備用
08-01-010	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-25	組	32,600	えびの	建築設備用
08-01-011	調整リング	φ600 H=50	個	3,260	えびの	
08-01-012	調整リング	φ600 H=100	個	5,220	えびの	
08-01-013	調整リング	φ600 H=150	個	7,420	えびの	
08-01-014	調整金具	φ600 H=25mmまで	個	2,950	えびの	
08-01-015	調整金具	φ600 H=45mmまで	個	4,920	えびの	
08-01-016	組立1号マンホール (片斜壁)	φ600×900 H=300mm	基	15,900	えびの	
08-01-017	組立1号マンホール (片斜壁)	φ600×900 H=450mm	基	21,600	えびの	
08-01-018	組立1号マンホール (片斜壁)	φ600×900 H=600mm	基	27,200	えびの	
08-01-019	組立1号マンホール (直壁)	φ900 H=300mm	基	12,300	えびの	
08-01-020	組立1号マンホール (直壁)	φ900 H=600mm	基	21,100	えびの	
08-01-021	組立1号マンホール (直壁)	φ900 H=900mm	基	30,400	えびの	
08-01-022	組立1号マンホール (直壁)	φ900 H=1200mm	基	39,500	えびの	
08-01-023	組立1号マンホール (直壁)	φ900 H=1500mm	基	48,700	えびの	
08-01-024	組立1号マンホール (直壁)	φ900 H=1800mm	基	57,800	えびの	
08-01-025	組立1号マンホール (底版)	φ900	基	17,000	えびの	
08-01-026	組立2号マンホール (片斜壁)	φ600×1,200 H=300mm	基	34,600	えびの	
08-01-027	組立2号マンホール (片斜壁)	φ600×1,200 H=450mm	基	42,100	えびの	
08-01-028	組立2号マンホール (片斜壁)	φ600×1,200 H=600mm	基	52,700	えびの	
08-01-029	組立2号マンホール (直壁)	φ1,200 H=600mm	基	37,300	えびの	
08-01-030	組立2号マンホール (直壁)	φ1,200 H=900mm	基	53,700	えびの	
08-01-031	組立2号マンホール (直壁)	φ1,200 H=1,200mm	基	70,100	えびの	
08-01-032	組立2号マンホール (直壁)	φ1,200 H=1,500mm	基	86,400	えびの	
08-01-033	組立2号マンホール (直壁)	φ1,200 H=1,800mm	基	102,000	えびの	
08-01-034	組立2号マンホール (底版)	φ1,200	基	34,800	えびの	
08-01-035	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ100	個	5,760	えびの	
08-01-036	鉄蓋付ブロック	コンクリート製 T-25 φ240-250 H=200	個	19,200	えびの	
08-01-037	鉄蓋付ブロック	コンクリート製 T-25 φ320 H=200	個	27,400	えびの	
08-01-038	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ250 H=100	個	2,350	えびの	
08-01-039	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ250 H=200	個	3,160	えびの	
08-01-040	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ250 H=300	個	3,750	えびの	
08-01-041	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ320 H=100	個	2,930	えびの	
08-01-042	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ320 H=200	個	3,750	えびの	
08-01-043	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ320 H=300	個	4,990	えびの	
08-01-044	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ250-320 H=100	個	3,070	えびの	
08-01-045	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ250-320 H=200	個	3,870	えびの	
08-01-046	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ250-320 H=300	個	4,480	えびの	
08-01-047	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ320-450 H=300	個	6,920	えびの	下段ブロック
08-01-048	中間ブロック	コンクリート製 T-25 φ450-600 H=300	個	11,200	えびの	下段ブロック
08-01-049	スラブ	60 2枚1組	組	3,940	えびの	
08-01-050	スラブ	80 2枚1組	組	6,210	えびの	
08-01-051	スラブ	100 2枚1組	組	10,200	えびの	
08-01-052	松丸太 (皮むき料こみ)	長1.8m 末口9cm	本	710	えびの	
08-01-053	松丸太 (皮むき料こみ)	長1.8m 末口12cm	本	960	えびの	
08-01-054	松丸太 (皮むき料こみ)	長1.8m 末口15cm	本	1,210	えびの	
08-01-055	松丸太 (皮むき料こみ)	長1.8m 末口18cm	本	1,680	えびの	
08-01-056	松丸太 (皮むき料こみ)	長1.8m 末口20cm	本	1,930	えびの	
08-01-057	松丸太 (皮むき料こみ)	長2.0m 末口9cm	本	750	えびの	
08-01-058	松丸太 (皮むき料こみ)	長2.0m 末口12cm	本	1,000	えびの	
08-01-059	松丸太 (皮むき料こみ)	長2.0m 末口15cm	本	1,420	えびの	
08-01-060	松丸太 (皮むき料こみ)	長2.0m 末口18cm	本	1,760	えびの	
08-01-061	松丸太 (皮むき料こみ)	長2.0m 末口20cm	本	2,100	えびの	
08-01-062	松丸太 (皮むき料こみ)	長2.2m 末口9cm	本	910	えびの	

事業所別単価-5

- ・本価格表を無断転載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。

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-01-063	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口12cm	本	1,260	えびの	
08-01-064	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口15cm	本	1,680	えびの	
08-01-065	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口18cm	本	2,260	えびの	
08-01-066	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口20cm	本	3,020	えびの	
08-01-067	スピンドル(ロッド棒)	SUS304 φ32用	m	21,700	えびの	
08-01-068	スピンドル(キャップ)	φ32用	個	3,500	えびの	
08-01-069	スピンドル(カップリング)	φ32用	個	4,620	えびの	
08-01-070	円盤形振れ止め金具	SUS304 φ320	個	35,000	えびの	
08-01-071	円盤形振れ止め金具	SUS304 φ250	個	35,000	えびの	
08-01-072	雨樋振止金具	SUS304 φ100	個	14,300	えびの	
08-01-073	VCドレッシングジョイント	φ150	組	21,900	えびの	
08-01-074	MFジョイント	φ300, 0.74Mpa	基	32,400	えびの	
08-01-075	MFジョイント	φ200, 0.74Mpa	基	19,900	えびの	
08-01-076	MFジョイント	φ150, 0.74Mpa	基	14,400	えびの	
08-01-077	MFジョイント	φ100, 0.74Mpa	基	10,200	えびの	
08-01-078	縁切りシート	t=1.0mm (ボリエン片面補強シート)	m ²	570	えびの	
08-01-079	ネットフェンス	支柱間隔2.0m H=1.5m 亜鉛メッキ製	m	4,160	えびの	
08-01-080	ネットフェンス門扉	初ト式両開 W=4.0m H=1.5m 亜鉛メッキ製	組	90,500	えびの	
08-01-081	ネットフェンス門扉	初ト式片開 W=1.0m H=1.5m 亜鉛メッキ製	組	28,000	えびの	
08-01-082	側溝	U-I型 300 L=2000	本	5,550	えびの	
08-01-083	側溝	U-I型 350 L=2000	本	6,800	えびの	
08-01-084	側溝	U-I型 400 L=2000	本	8,050	えびの	
08-01-085	側溝	U-I型 450 L=2000	本	9,250	えびの	
08-01-086	側溝	U-II型 300 L=2000	本	-	えびの	
08-01-087	側溝	U-II型 350 L=2000	本	-	えびの	
08-01-088	側溝	U-II型 400 L=2000	本	-	えびの	
08-01-089	側溝	U-II型 450 L=2000	本	-	えびの	
08-01-090	MK側溝	II種 250 L=2000	本	9,270	えびの	
08-01-091	MK側溝	II種 300A L=2000	本	11,000	えびの	
08-01-092	MK側溝	II種 300B L=2000	本	12,500	えびの	
08-01-093	MK側溝	II種 300C L=2000	本	15,500	えびの	
08-01-094	MK側溝	II種 400A L=2000	本	14,100	えびの	
08-01-095	MK側溝	II種 400B L=2000	本	17,200	えびの	
08-01-096	MK側溝	III種 250 L=1000	本	7,100	えびの	
08-01-097	MK側溝	III種 300A L=1000	本	8,850	えびの	
08-01-098	MK側溝	III種 300B L=1000	本	11,000	えびの	
08-01-099	MK側溝	III種 300C L=1000	本	14,000	えびの	
08-01-100	MK側溝	III種 400A L=1000	本	12,600	えびの	
08-01-101	MK側溝	III種 400B L=1000	本	15,300	えびの	
08-01-102	MK側溝蓋	II種 250	個	1,230	えびの	
08-01-103	MK側溝蓋	II種 300	個	1,430	えびの	
08-01-104	MK側溝蓋	II種 400	個	2,070	えびの	
08-01-105	MK側溝蓋	III種 250	個	1,620	えびの	
08-01-106	MK側溝蓋	III種 300	個	1,920	えびの	
08-01-107	MK側溝蓋	III種 400	個	2,790	えびの	
08-02-001	地盤の平板載荷試験	50KN以内 根切り、桁及び重機含まず	箇所	165,000	須木	諸経費含まず
08-02-002	地盤の平板載荷試験	100KN以内 根切り、桁及び重機含まず	箇所	185,000	須木	諸経費含まず
08-02-003	地盤の平板載荷試験	300KN以内 根切り、桁及び重機含まず	箇所	203,000	須木	諸経費含まず
08-02-004	側溝	U-I型 300 L=2000	本	5,550	須木	
08-02-005	側溝	U-I型 450 L=2000	本	9,250	須木	
08-02-006	MK側溝	III種 300A L=1000	本	8,850	須木	
08-02-007	MK側溝	III種 400A L=1000	本	12,600	須木	
08-02-008	MK側溝	III種 500A L=1000	本	17,000	須木	
08-02-009	自由勾配側溝	500×500 L=2000(横断用)	本	48,400	須木	
08-02-010	自由勾配側溝	500×600 L=2000(横断用)	本	50,700	須木	
08-02-011	自由勾配側溝	500×700 L=2000(横断用)	本	52,600	須木	
08-02-012	自由勾配側溝	500×800 L=2000(横断用)	本	54,600	須木	
08-02-013	自由勾配側溝	500×900 L=2000(横断用)	本	59,400	須木	
08-02-014	環境配慮型側溝	300×360 L=2000 I型(全面スロープ)	本	22,900	須木	

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-02-015	環境配慮型側溝	300×300 L=907 III型(一体型スロープ)	本	13,100	須木	製品長L=2000
08-02-016	クレーンク	T-25 890×900×90	枚	31,500	須木	受枠含まず
08-02-017	ブレイクストガードレール基礎	C種 P(衝突荷重)=30KN	個	22,800	須木	
08-02-018	ゴムプレート	t=10 硬度50	m ²	10,000	須木	
08-02-019	発泡スチロール	t=50 16N/cm ² 以上 JIS A 9511	m ²	875	須木	
08-02-020	EPSブロック	UFD-20	m ³	20,500	須木	
08-02-021	EPSブロック	UFD-25	m ³	24,300	須木	
08-02-022	H鋼支柱	H=150×150×7×10 溶融亜鉛メッキ	ton	333,000	須木	
08-02-023	天端プレート	SS400 溶融亜鉛メッキ	枚	5,240	須木	
08-02-024	ベースプレート	SS400 300*300*19 溶融亜鉛メッキ	枚	10,800	須木	
08-02-025	H鋼支柱取付金具		個	18,000	須木	
08-02-026	多数アノカコナブロック	θ=90° H=1000	個	60,100	須木	
08-02-027	多数アノカコナブロック	θ=90° H=500	個	37,000	須木	
08-02-028	多数アノカコナブロック	90° < θ < 180° H=1000	個	60,100	須木	
08-02-029	多数アノカコナブロック	90° < θ < 180° H=500	個	37,000	須木	
08-02-030	多数アノカコナブロック	180° < θ < 270° H=1000	個	60,100	須木	
08-02-031	多数アノカコナブロック	180° < θ < 270° H=500	個	37,000	須木	
08-02-032	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=2.5m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	3,490	須木	
08-02-033	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=3.0m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	3,810	須木	
08-02-034	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=3.5m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	4,130	須木	
08-02-035	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=4.0m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	4,450	須木	
08-02-036	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=4.5m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	4,770	須木	
08-02-037	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=5.0m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	5,090	須木	
08-02-038	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=5.5m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	5,410	須木	
08-02-039	多数アノカコナブロック	SNR490B M18 L=6.0m タンハックル, 接続 ロッドタイプ(止めボルト・ナット含む)含む	本	5,730	須木	
08-02-040	高強度硬鋼線鋼	φ3mm #143×83mm Zn/Alメッキ飽和ポリ エステル被覆	m ²	4,050	須木	
08-02-041	クリップ	クリップ GE-8000 亜鉛メッキ 高強度硬鋼 線鋼用	個	210	須木	GE-8011
08-02-042	コンクリート砕石	砕石4005	m ³	3,300	須木	砕石40*20mm
08-02-043	グラウンドアンカー	F40UA	本	-	須木	
08-02-044	グラウンドアンカー	F60UA	本	-	須木	
08-02-045	グラウンドアンカー	F70UA	本	-	須木	
08-02-046	グラウンドアンカー	F100UA	本	-	須木	
08-02-047	ゴム支承(ゴム沓)	最大反力Rmax=879KN	基	2,120,000	須木	
08-02-048	ゴム支承(ゴム沓)	最大反力Rmax=1,504KN	基	1,030,000	須木	
08-02-049	落橋防止ケーブル	連結ケーブル F70TD (L=5,200mm)	組	181,000	須木	シース・用心鉄筋含まず
08-02-050	落橋防止ケーブル	連結ケーブル F200TD (L=2,950mm)	組	381,000	須木	シース・用心鉄筋含まず
08-02-051	コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	19,900	須木	
08-02-052	伸縮継手装置	伸縮量±200mm	m	674,000	須木	コンクリート・鉄筋含まず
08-02-053	軽油	JIS1,2号 ーロー、課税	l	99	須木	
08-02-054	無機凝集材	PAC	kg	32	須木	
08-02-055	高分子凝集材	アノカ・ノボ系	kg	860	須木	
08-02-056	コブチューブ	シングル φ46 L=1.5m	本	5,880	須木	
08-02-057	コブチューブ	シングル φ66 L=1.5m	本	8,120	須木	
08-02-058	コブチューブ	シングル φ101 L=1.5m	本	13,700	須木	
08-02-059	コブチューブ	ダブル φ66 L=1.5m	本	72,800	須木	
08-02-060	コブチューブ	φ46 シングル	個	2,870	須木	
08-02-061	コブチューブ	φ66 シングル	個	4,200	須木	
08-02-062	コブチューブ	φ101 シングル	個	7,000	須木	
08-02-063	クイックリリーマー	クイックリリーマー φ46 カット数4 シングル	個	55,300	須木	
08-02-064	クイックリリーマー	クイックリリーマー φ66 カット数6 シングル	個	69,500	須木	
08-02-065	クイックリリーマー	クイックリリーマー φ66 カット数6 ダブル	個	70,700	須木	
08-02-066	クイックリリーマー	クイックリリーマー φ101 カット数9 シングル	個	110,000	須木	
08-02-067	マルチクラウ	シングル φ46	個	2,410	須木	
08-02-068	マルチクラウ	シングル φ66	個	2,800	須木	
08-02-069	マルチクラウ	シングル φ101	個	4,440	須木	

事業所別単価-6

- ・本価格表を無断転載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。

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-02-070	ダイヤモンドビット	インリグナイテッド φ46 カット数12 シングル	個	56,600	須木	
08-02-071	ダイヤモンドビット	インリグナイテッド φ66 カット数18 シングル	個	89,000	須木	
08-02-072	ダイヤモンドビット	インリグナイテッド φ66 カット数18 ダブル	個	91,000	須木	
08-02-073	ダイヤモンドビット	インリグナイテッド φ101 カット数30 シングル	個	163,000	須木	
08-02-074	ボ-リングロッド	φ40.5 L=3.0m	本	11,600	須木	
08-02-075	ボ-リングロッド	φ40.5 L=1.5m	本	8,120	須木	
08-02-076	エアベッカー	φ46 高圧	個	31,000	須木	
08-02-077	エアベッカー	φ66 高圧	個	53,000	須木	
08-02-078	バックラハバー	φ46 高圧	個	58,000	須木	
08-02-079	バックラハバー	φ66 高圧	個	86,000	須木	
08-02-080	初-ルーン	15.0t R85m	台	-	須木	
08-02-081	中間-ルーン	15.0t R85m用	m	-	須木	
08-02-082	トランスアーカ	ダンプ式 4.5m3 本体のみ 各種検知装置・警報装置除く	台	40,000,000	須木	基礎価格
08-02-083	グランドホッパー	6.0m3(4.5m3バケット仕様)	台	10,000,000	須木	基礎価格
08-02-084	ベッセル	3.0m3	台	1,400,000	須木	基礎価格
08-02-085	コンクリートバケット	4.5m3 本体のみ 吊-ル装置、付属機器(遠隔操作用送・受信機等)別送	台	5,800,000	須木	基礎価格
08-02-086	コンクリートバケット	3.0m3 本体のみ 吊-ル装置、付属機器(遠隔操作用送・受信機等)別送	台	4,500,000	須木	基礎価格
08-02-087	セメント空気輸送機	30t/h ル-アップロー、ロー-フィーダー、カットゲート、エア-切替バルブ、集塵機、差込ゲート	台	2,220,000	須木	基礎価格
08-02-088	コンクリートイブレタ	径130mm 高周波 棒状電気式	台	362,000	須木	基礎価格
08-02-089	高周波コンパ-	9.5KVA (分電盤含む・ケーブル含まず)	台	1,790,000	須木	基礎価格
08-02-090	工-用高圧洗浄機	22KW モ-タ-駆動	台	9,960,000	須木	基礎価格
08-02-091	グ-リ-ンカットマシン	400m2/h	台	10,100,000	須木	基礎価格
08-02-092	加熱設備(ボ-イラ-)	300,000kcal	台	906,000	須木	
08-02-093	清掃7タッチメント	ク-ラ-型0.45m3	台	3,600,000	須木	基礎価格
08-02-094	グ-ラ-ブイデ-ル-ユ-ガ-	F A-60R 2 重量11kg	台	2,240,000	須木	
08-02-095	グ-ラ-ブイデ-ル-処理装置	F N S-1000 重量53kg	台	6,500,000	須木	
08-02-096	岩盤変位計観測計	DUF-LB 3CH/台	台	1,600,000	須木	
08-02-097	打点記録計	100mm幅記録 6HC/台	台	539,000	須木	
08-02-098	岩盤変位計グ-リ-ッパ-		台	17,200	須木	
08-02-099	岩盤変位計セサ-	DUF-S 20mm	台	206,000	須木	
08-02-100	岩盤変位計セサ-ケーブル	7芯複合シ-ルト DUF 専用	m	1,490	須木	
08-02-101	岩盤変位計セサ-ケーブルコネクタ-	SP防水型	組	18,100	須木	
08-02-102	岩盤変位計計測ア-ム		台	26,900	須木	
08-02-103	岩盤変位計セサ-取付台		台	24,900	須木	
08-02-104	岩盤変位計セサ-ライダ-		台	51,400	須木	
08-02-105	岩盤変位計特殊金属バ-	30×500×20A	本	123,000	須木	
08-02-106	間隙水圧計	ひずみゲ-ン-式 1MPa	個	62,400	須木	BPB-A-1MP FB-2付
08-02-107	キャビ-タイケーブル	延長ケーブル 0.5mm2*4C	m	340	須木	K-PNCT-SB 0.5×4SB
08-02-108	充実型シ-ルトケーブル	延長ケーブル 0.5mm2*4C	m	520	須木	TF-0.5
08-02-109	間隙水圧計用材料	接続材料 耐雷器付き	個	8,240	須木	JB-100C
08-02-110	温度計	ひずみゲ-ン-式 コンクリート埋込型 -30~70℃	個	22,100	須木	BT-100B
08-02-111	ケーブル接続機械	接続材料 耐雷器無し	個	4,330	須木	JB-200A
08-02-112	タ-ム揚圧力測定孔	アルミ管式圧力計及び配管材料パイプ、ホ-ス等含む	組	11,700	須木	本体のみ
08-02-113	タ-ム漏水量測定装置用材料	測定水路 B=0.6m 三角堰、整流板、水位測定井戸含む	組	1,000,000	須木	DVS-96
08-02-114	タ-ム漏水量測定装置用材料	漏水位発信器測定範囲 0~300mm、測定精度 ±0.5mm	台	613,000	須木	DWL-R

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-02-115	ノ-マルプ ラムライ-ン装置	h=52m、検出器及び変換表示器、信号ケーブルφ250m	組	10,300,000	須木	ノ-マルプ ラムライ-ン装置、防滴皿、コデ-イネ-ク-、測定点バ-ス、コデ-イネ-ク-検定台、アンダ-バ-ス、たわみ検出装置、表示器付増幅器、光送信装置、たわみ変換表示装置、信号ケーブルφ250m
08-02-116	携帯型ひずみ測定器		台	196,000	須木	SME-30A 入力ケーブルφ(U-119)付
08-02-117	自動ひずみ測定器	キヤ-ン 測定チャンネル数 50	台	875,000	須木	USB-70B-30 AC電源ユニット(UPS-70B)付
08-02-118	テ-ラ-ク収集処理装置	テ-ラ-クカ-	台	846,000	須木	UCAM-60B-AC スキャニ-ンタ-フ-ユ-ス(USI-67A)付
08-02-119	スキャ-ン収納ボックス	除湿機能付き	基	833,000	須木	耐湿ドラ-ンズ付
08-02-120	スキャ-ンケーブル	0.5mm2*7C	m	720	須木	
08-02-121	キ-ストンプレート	t=0.8mm	ton	161,000	須木	メッキ品 現場車上渡し
08-02-122	薄肉電縫鋼管	φ38.1、STKM	m	253	須木	1.6mm
08-02-123	薄肉電縫鋼管	φ25.4、STKM	m	165	須木	1.6mm
08-02-124	薄肉電縫鋼管	φ19.1、STKM	m	123	須木	1.6mm
08-02-125	伸縮エルボ	φ38*90°	個	2,100	須木	
08-02-126	伸縮エルボ	φ25*90°	個	1,800	須木	
08-02-127	伸縮エルボ	φ19*90°	個	1,500	須木	
08-02-128	伸縮チ-ズ	φ19*19*19	個	1,500	須木	
08-02-129	伸縮チ-ズ	φ38*38*19	個	2,250	須木	
08-02-130	ベ-ントバ-ルブ	φ38	個	7,480	須木	
08-02-131	グ-ラ-ブバ-ルブ	φ19	個	2,810	須木	
08-02-132	バ-ケット吊金具	エンジン掛コンプレッシャ仕様 無線機・警報灯含まず	台	2,700,000	須木	基礎価格
08-02-133	スア-橋PC主桁	AS15 L=14.97m A活荷重	本	585,000	須木	現場車上渡し
08-02-134	アンカ-バ-	φ48 L=1030 亜鉛メッキ	本	5,740	須木	材質:SS400
08-02-135	アンカ-キヤ-ップ	65A×510 SGP 亜鉛メッキ	本	2,090	須木	
08-02-136	アンカ-キヤ-ップ	80A×510 SGP 亜鉛メッキ	本	2,970	須木	
08-02-137	コ-ム支承(STバ-ット)	33*150*4900	枚	68,600	須木	
08-02-138	目皿	FC250 W=6.2kg/枚	枚	7,290	須木	
08-02-139	バ-イキヤ-ップ	φ38	枚	1,980	須木	
08-02-140	壁高欄用防護柵	H=400 7本製	m	16,400	須木	
08-02-141	コ-ム支承	570×470×123 A7アイ CR GB=1.0	枚	147,000	須木	
08-02-142	コ-ム支承	420×470×83 A7アイ CR GB=1.0	枚	73,800	須木	
08-02-143	アンカ-バ-	φ55×1120 SS400 亜鉛メッキ	本	9,930	須木	
08-02-144	アンカ-キヤ-ップ	65A×600 SGP 亜鉛メッキ	本	2,460	須木	
08-02-145	アンカ-キヤ-ップ	150A×600 SGP 亜鉛メッキ	本	9,260	須木	
08-02-146	スバ-イタル筋	φ9×14140 SR235	本	2,660	須木	
08-02-147	スバ-イタル筋	φ9×7070 SR235	本	1,330	須木	
08-02-148	防蝕材	150×300×20 合成ゴム RD パット	枚	1,900	須木	
08-02-149	防蝕材	150×150×20 合成ゴム RD パット	枚	950	須木	
08-02-150	排水柵	(FC250;材質)	個	59,700	須木	

事業所別単価-7

- ・本価格表を無断転載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。

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-02-151	排水管取付金具	SS400 亜鉛メッキ	個	20,300	須木	
08-02-152	スラブドレーン	固定金具含む	個	16,600	須木	
08-02-153	高欄兼用車両防護柵	B種、H=850、アルミ製	m	36,900	須木	
08-02-154	地震計	強震計測装置(国交省対応型) 表示記録装置含む	基	2,340,000	須木	SM-27002
08-02-155	地震計用材料	センサー 地上設置型 3成分 測定最大値 水平4000gal、鉛直3000gal	台	595,000	須木	LS-14DX
08-02-156	地震計用材料	延長コード RPEVS 1.25mm2*5P	m	590	須木	
08-02-157	ステンレス製両側フッシュ扉	引戸両開	カ所	-	須木	
08-02-158	ステンレス製両側フッシュ扉	両開	カ所	-	須木	
08-02-159	異形棒鋼ロックボルト(メッキ有り)	D19×2000mm(2180) SD345	本	1,310	須木	
08-02-160	角度調整用ナット(メッキ有り)	D19	個	360	須木	
08-02-161	スベーク	D19-外径65用	個	420	須木	
08-02-162	ロックボルト用ワッシャー	内径φ32mm	個	710	須木	
08-02-163	角座金(メッキ有り)	150mm×150mm×9mm	枚	640	須木	
08-02-164	球面ワッシャー(メッキ有り)	φ76 角度調整用	個	1,140	須木	
08-02-165	ロックボルト用先端キャップ	D19	個	44	須木	
08-02-166	ブレーキ抑制装置	800kVA	台	41,400,000	須木	基礎価格
08-02-167	コンテナ盤	700kvar	台	9,360,000	須木	基礎価格
08-02-168	伸縮継手	荷重支持型ジョイント 20mm用 コーティングジョイント	m	40,000	須木	
08-02-169	伸縮継手	ブローニングジョイントN II型 20mm用	m	40,000	須木	
08-02-170	伸縮継手	ブローニングジョイントN II型 35mm用	m	63,500	須木	
08-02-171	ステンレス製両側フッシュ扉	引戸両開 ガラス別途	カ所	-	須木	
08-02-172	ステンレス製両側フッシュ扉	両開 ガラス別途	カ所	-	須木	

曾於北部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
09-01-001	調整リング	φ600 H=50	個	3,350	大隅	
09-01-002	調整リング	φ600 H=100	個	5,300	大隅	
09-01-003	調整リング	φ600 H=150	個	7,410	大隅	
09-01-004	調整ワッシャー(調整金具)	調整高45mmまで	個	4,390	大隅	
09-01-005	斜壁(1号)	φ600×900 H=300mm	個	15,200	大隅	
09-01-006	斜壁(1号)	φ600×900 H=450mm	個	20,500	大隅	
09-01-007	斜壁(1号)	φ600×900 H=600mm	個	26,500	大隅	
09-01-008	直壁(1号)	φ900 H=300mm	個	11,700	大隅	
09-01-009	直壁(1号)	φ900 H=600mm	個	20,100	大隅	
09-01-010	直壁(1号)	φ900 H=900mm	個	28,900	大隅	
09-01-011	直壁(1号)	φ900 H=1200mm	個	37,400	大隅	
09-01-012	直壁(1号)	φ900 H=1500mm	個	46,000	大隅	
09-01-013	直壁(1号)	φ900 H=1800mm	個	54,900	大隅	
09-01-014	底版壁(1号)	φ900	個	15,900	大隅	
09-01-015	斜壁(2号)	φ600×1200 H=200mm	個	-	大隅	
09-01-016	斜壁(2号)	φ600×1200 H=300mm	個	30,600	大隅	
09-01-017	斜壁(2号)	φ600×1200 H=450mm	個	37,000	大隅	
09-01-018	斜壁(2号)	φ600×1200 H=600mm	個	46,300	大隅	
09-01-019	直壁(2号)	φ1200 H=600mm	個	32,900	大隅	
09-01-020	直壁(2号)	φ1200 H=900mm	個	47,400	大隅	
09-01-021	直壁(2号)	φ1200 H=1200mm	個	61,600	大隅	
09-01-022	直壁(2号)	φ1200 H=1500mm	個	75,800	大隅	
09-01-023	直壁(2号)	φ1200 H=1800mm	個	90,300	大隅	
09-01-024	底版壁(2号)	φ1200	個	29,400	大隅	
09-01-025	斜壁(3号)	φ900×1500 H=300mm	個	48,700	大隅	
09-01-026	直壁(3号)	φ1500 H=600mm	個	49,900	大隅	
09-01-027	直壁(3号)	φ1500 H=900mm	個	71,400	大隅	
09-01-028	直壁(3号)	φ1500 H=1200mm	個	92,800	大隅	
09-01-029	直壁(3号)	φ1500 H=1500mm	個	114,000	大隅	
09-01-030	直壁(3号)	φ1500 H=1800mm	個	135,000	大隅	
09-01-031	底版壁(3号)	φ1500	個	48,900	大隅	
09-01-032	直壁(4号)	φ1800 H=600mm	個	-	大隅	
09-01-033	直壁(4号)	φ1800 H=900mm	個	108,000	大隅	
09-01-034	直壁(4号)	φ1800 H=1200mm	個	143,000	大隅	
09-01-035	直壁(4号)	φ1800 H=1500mm	個	177,000	大隅	
09-01-036	直壁(4号)	φ1800 H=1800mm	個	211,000	大隅	
09-01-037	床版斜壁(1号)	φ600	個	18,800	大隅	
09-01-038	下水道用レジンコンクリート製マンホールの蓋	鉄蓋 φ250, H=150, T=25	個	15,000	大隅	下水道用
09-01-039	下水道用レジンコンクリート製マンホールの上部壁	φ250, H=150, T=25	個	6,880	大隅	
09-01-040	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ250, H=100, T=25	個	3,120	大隅	
09-01-041	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ250, H=150, T=25	個	4,000	大隅	
09-01-042	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ250, H=200, T=25	個	4,880	大隅	
09-01-043	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ250, H=300, T=25	個	6,400	大隅	
09-01-044	下水道用レジンコンクリート製マンホールの下部壁	φ250, H=300, T=25	個	7,600	大隅	
09-01-045	下水道用レジンコンクリート製マンホールの上下部壁	φ250, H=150, T=25	個	7,520	大隅	
09-01-046	下水道用レジンコンクリート製マンホールの上下部壁	φ250, H=300, T=25	個	10,900	大隅	
09-01-047	下水道用レジンコンクリート製マンホールの床版	φ250, H=40, T=25	個	9,120	大隅	
09-01-048	下水道用レジンコンクリート製マンホールの床版	φ250, H=60, T=25	個	2,400	大隅	コンクリート製
09-01-049	下水道用レジンコンクリート製マンホールの調整リング	φ250, H=10, T=25	個	1,440	大隅	
09-01-050	下水道用レジンコンクリート製マンホールの調整リング	φ250, H=30, T=25	個	2,640	大隅	
09-01-051	下水道用レジンコンクリート製マンホールの調整リング	φ250, H=50, T=25	個	3,520	大隅	
09-01-052	下水道用レジンコンクリート製マンホールの調整リング	φ250, H=100, T=25	個	5,920	大隅	
09-01-053	下水道用レジンコンクリート製マンホールの蓋	鉄蓋 φ350, H=150, T=25	個	26,200	大隅	下水道用
09-01-054	下水道用レジンコンクリート製マンホールの上部壁	φ350, H=150, T=25	個	10,500	大隅	
09-01-055	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ350, H=100, T=25	個	4,000	大隅	
09-01-056	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ350, H=150, T=25	個	5,280	大隅	
09-01-057	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ350, H=200, T=25	個	6,480	大隅	
09-01-058	下水道用レジンコンクリート製マンホールの中部壁	φ350, H=300, T=25	個	7,920	大隅	
09-01-059	下水道用レジンコンクリート製マンホールの下部壁	φ350, H=300, T=25	個	11,400	大隅	
09-01-060	下水道用レジンコンクリート製マンホールの上下部壁	φ350, H=150, T=25	個	12,300	大隅	
09-01-061	下水道用レジンコンクリート製マンホールの上下部壁	φ350, H=300, T=25	個	18,400	大隅	

事業所別単価-8

- ・本価格表を無断転載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。

曾於北部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
09-01-062	水道用レンコンクリート製ボックス	床版 φ350, H=40, T-25	個	10,500	大隅	
09-01-063	水道用レンコンクリート製ボックス	床版 φ350, H=60, T-25	個	3,120	大隅	コンクリート製
09-01-064	水道用レンコンクリート製ボックス	調整リング φ350, H=10, T-25	個	1,920	大隅	
09-01-065	水道用レンコンクリート製ボックス	調整リング φ350, H=30, T-25	個	4,000	大隅	
09-01-066	水道用レンコンクリート製ボックス	調整リング φ350, H=50, T-25	個	5,520	大隅	
09-01-067	水道用レンコンクリート製ボックス	調整リング φ350, H=100, T-25	個	9,680	大隅	
09-01-068	マンホウ蓋	簡易防水型 φ600 T-25	組	32,600	大隅	建築設備用
09-01-069	マンホウ蓋	簡易防水型 φ600 T-20	組	24,800	大隅	建築設備用
09-01-070	マンホウ蓋	簡易防水型 φ600 T-14	組	24,000	大隅	建築設備用
09-01-071	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ100	個	5,760	大隅	
09-01-072	真鍮性基準点紙	φ80 H=40 L=90 文字含まず	個	1,200	大隅	
09-01-073	用地境界杭(農林水産省規格)	130×130×900	個	1,800	大隅	
09-01-074	鉄筋用ターミナル	φ19	本	9,600	大隅	
09-01-075	コンクリート砕石	20`40mm	m ³	2,600	大隅	
09-01-076	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	79,300	大隅	諸経費含まず
09-01-077	導通試験費	報告書作成費	式	57,800	大隅	諸経費含まず
09-01-078	MFポイント	φ150	個	14,400	大隅	
09-01-079	MFポイント	φ200	個	19,900	大隅	
09-01-080	MFポイント	φ250	個	27,000	大隅	
09-01-081	MFポイント	φ300	個	32,400	大隅	
09-01-082	鉄筋コンクリート形(KD)	240 L=2.0m	本	4,910	大隅	
09-01-083	鉄筋コンクリート形(KD)	300 L=2.0m	本	7,180	大隅	
09-01-084	鉄筋コンクリート形(KD)	400 L=2.0m	本	10,430	大隅	
09-01-085	鉄筋コンクリート形(KD)	450 L=2.0m	本	12,250	大隅	
09-01-086	鉄筋コンクリート形(KD)	500 L=2.0m	本	14,840	大隅	
09-01-087	鉄筋コンクリート形(KD)	600 L=2.0m	本	19,100	大隅	
09-01-088	鉄筋コンクリート形(KW)	240 L=2.0m	本	3,620	大隅	
09-01-089	鉄筋コンクリート形(KW)	300 L=2.0m	本	5,270	大隅	
09-01-090	鉄筋コンクリート形(KW)	400 L=2.0m	本	7,850	大隅	
09-01-091	鉄筋コンクリート形(KW)	450 L=2.0m	本	10,500	大隅	
09-01-092	鉄筋コンクリート形(KW)	500 L=2.0m	本	11,460	大隅	
09-01-093	鉄筋コンクリート形(KW)	600 L=2.0m	本	17,300	大隅	
09-01-094	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	240 L=0.5m	本	1,210	大隅	
09-01-095	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	300 L=0.5m	本	1,610	大隅	
09-01-096	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	400 L=0.5m	本	2,020	大隅	
09-01-097	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	450 L=0.5m	本	2,650	大隅	
09-01-098	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	500 L=0.5m	本	2,810	大隅	
09-01-099	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	600 L=0.5m	本	4,180	大隅	
09-01-100	シラス	修正CBR2.0以上	m ³	800	大隅	
09-01-101	ボルト緊結工用資材(M16×150用)	調整駒、ボルトナット、ボルト保護スリーブ、メイソルダグースリーブ含む	組	2,800	大隅	調整駒、ボルトナットは3個組
09-01-102	無収縮モルタル	ボルト緊結工用	kg	156	大隅	

肝属中部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
10-01-001	鉄筋コンクリート形(KD)	240 L=2.0m	本	4,910	鹿屋	
10-01-002	鉄筋コンクリート形(KD)	300 L=2.0m	本	7,180	鹿屋	
10-01-003	鉄筋コンクリート形(KD)	360 L=2.0m	本	9,110	鹿屋	
10-01-004	鉄筋コンクリート形(KD)	400 L=2.0m	本	10,430	鹿屋	
10-01-005	鉄筋コンクリート形(KD)	450 L=2.0m	本	12,250	鹿屋	
10-01-006	鉄筋コンクリート形(KD)	500 L=2.0m	本	14,840	鹿屋	
10-01-007	鉄筋コンクリート形(KD)	600 L=2.0m	本	19,100	鹿屋	
10-01-008	鉄筋コンクリート形(KW)	240 L=2.0m	本	3,620	鹿屋	
10-01-009	鉄筋コンクリート形(KW)	300 L=2.0m	本	5,270	鹿屋	
10-01-010	鉄筋コンクリート形(KW)	360 L=2.0m	本	6,850	鹿屋	
10-01-011	鉄筋コンクリート形(KW)	400 L=2.0m	本	7,850	鹿屋	
10-01-012	鉄筋コンクリート形(KW)	450 L=2.0m	本	10,500	鹿屋	
10-01-013	鉄筋コンクリート形(KW)	500 L=2.0m	本	11,460	鹿屋	
10-01-014	鉄筋コンクリート形(KW)	600 L=2.0m	本	17,300	鹿屋	
10-01-015	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	240 L=0.5m	本	1,210	鹿屋	
10-01-016	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	300 L=0.5m	本	1,610	鹿屋	
10-01-017	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	360 L=0.5m	本	1,810	鹿屋	
10-01-018	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	400 L=0.5m	本	2,020	鹿屋	
10-01-019	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	450 L=0.5m	本	2,650	鹿屋	
10-01-020	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	500 L=0.5m	本	2,810	鹿屋	
10-01-021	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	600 L=0.5m	本	4,180	鹿屋	
10-01-022	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	240 L=1.0m	本	-	鹿屋	
10-01-023	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	300 L=1.0m	本	-	鹿屋	
10-01-024	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	360 L=1.0m	本	-	鹿屋	
10-01-025	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	400 L=1.0m	本	-	鹿屋	
10-01-026	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	450 L=1.0m	本	-	鹿屋	
10-01-027	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	500 L=1.0m	本	-	鹿屋	
10-01-028	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	600 L=1.0m	本	-	鹿屋	
10-01-029	落蓋側溝(CG型)	横断用 T-25 300用 L=2.0m	本	16,800	鹿屋	
10-01-030	落蓋側溝(CG型)用グレーチング蓋	300用 L=1.0m T-25 横断用	枚	15,400	鹿屋	
10-01-031	用地境界杭(農林水産省規格)	130×130×900	本	1,800	鹿屋	
10-01-032	シラス	路盤用 修正CBR30以上	m ³	800	鹿屋	

事業所別単価-9

- ・本価格表を無断転載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。

徳之島用水農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
11-01-001	MFジョイント	φ50	個	6,430	徳之島	
11-01-002	MFジョイント	φ75	個	8,760	徳之島	
11-01-003	MFジョイント	φ100	個	10,700	徳之島	
11-01-004	MFジョイント	φ125	個	14,900	徳之島	
11-01-005	MFジョイント	φ150	個	15,100	徳之島	
11-01-006	MFジョイント	φ200	個	20,800	徳之島	
11-01-007	MFジョイント	φ250	個	28,300	徳之島	
11-01-008	MFジョイント	φ300	個	34,000	徳之島	
11-01-009	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 φ75 L=5.0m	m	826	徳之島	
11-01-010	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 φ100 L=5.0m	m	1,234	徳之島	
11-01-011	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 φ150 L=5.0m	m	2,360	徳之島	
11-01-012	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ75 90°	個	3,680	徳之島	
11-01-013	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ75 45°	個	3,260	徳之島	
11-01-014	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ75 22° 1/2	個	2,940	徳之島	
11-01-015	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ75 11° 1/4	個	2,670	徳之島	
11-01-016	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ75 5° 5/8	個	2,530	徳之島	
11-01-017	硬質塩化ビニル管(VH)用RR異形管	両受リケット φ75	個	2,150	徳之島	
11-01-018	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ150 90°	個	19,700	徳之島	
11-01-019	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ150 45°	個	14,900	徳之島	
11-01-020	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ150 22° 1/2	個	12,000	徳之島	
11-01-021	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ150 11° 1/4	個	11,100	徳之島	
11-01-022	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ150 5° 5/8	個	10,600	徳之島	
11-01-023	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ200 90°	個	35,200	徳之島	
11-01-024	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ200 45°	個	31,500	徳之島	
11-01-025	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ200 22° 1/2	個	26,200	徳之島	
11-01-026	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ200 11° 1/4	個	24,300	徳之島	
11-01-027	硬質塩化ビニル管(VH)用RR曲管	φ200 5° 5/8	個	23,600	徳之島	
11-01-028	硬質塩化ビニル管(VH)用RR異形管	両受リケット φ200	個	15,400	徳之島	
11-01-029	硬質塩化ビニル管(VH)用RR異形管	両受リケット φ150	個	7,630	徳之島	
11-01-030	ホブジョイント	φ50、SGP φ50とSUS φ50の接合	個	30,200	徳之島	
11-01-031	ホブ付分水栓	φ200×φ50 日本水道協会規格 A型 ボール式	個	38,700	徳之島	
11-01-032	ホブ付分水栓	φ250×φ50 日本水道協会規格 A型 ボール式	個	44,200	徳之島	
11-01-033	ホブ付分水栓	φ350×φ50 日本水道協会規格 A型 ボール式	個	53,700	徳之島	
11-01-034	ホブ付分水栓	φ400×φ50 日本水道協会規格 A型 ボール式	個	71,100	徳之島	
11-01-035	分水栓用継手	φ50	個	3,880	徳之島	
11-01-036	ナブ式継ぎ手	SUS製 φ50 ｽ	個	12,600	徳之島	
11-01-037	防虫目皿	キャップ はめ込み式、SUS製、φ50	個	1,510	徳之島	
11-01-038	防虫目皿	キャップ はめ込み式、SUS製、φ80	個	2,520	徳之島	
11-01-039	防虫目皿	キャップ はめ込み式、SUS製、φ100	個	3,270	徳之島	
11-01-040	防虫目皿	キャップ はめ込み式、SUS製、φ150	個	9,320	徳之島	
11-01-041	防虫目皿	内ねじ式、SUS製、φ50	個	14,200	徳之島	
11-01-042	防虫目皿	内ねじ式、SUS製、φ80	個	20,100	徳之島	
11-01-043	防虫目皿	内ねじ式、SUS製、φ100	個	27,700	徳之島	
11-01-044	防虫目皿	内ねじ式、SUS製、φ150	個	83,100	徳之島	
11-01-045	鉄筋コンクリート形(KD)	300 L=2.0m	本	7,920	徳之島	
11-01-046	鉄筋コンクリート形(KD)	360 L=2.0m	本	10,700	徳之島	
11-01-047	鉄筋コンクリート形(KW)	300 L=2.0m	本	6,390	徳之島	
11-01-048	鉄筋コンクリート形(KW)	360 L=2.0m	本	9,300	徳之島	
11-01-049	鉄筋コンクリート形(KW)	400 L=2.0m	本	9,970	徳之島	
11-01-050	鉄筋コンクリート形(KW)	450 L=2.0m	本	13,800	徳之島	
11-01-051	鉄筋コンクリート形(KW)	600 L=2.0m	本	22,860	徳之島	
11-01-052	鉄筋コンクリート形(KD)用蓋	300 L=0.5m	枚	2,270	徳之島	
11-01-053	鉄筋コンクリート形(KW)用蓋	300 L=0.5m	枚	1,270	徳之島	
11-01-054	鉄筋コンクリート形(KW)用蓋	400 L=0.5m	枚	1,830	徳之島	
11-01-055	鉄筋コンクリート形(KW)用蓋	450 L=0.5m	枚	2,230	徳之島	
11-01-056	鉄筋コンクリート形(KW)用蓋	600 L=0.5m	枚	2,990	徳之島	
11-01-057	落蓋側溝	横断用 T-25 300×300×2000	本	19,100	徳之島	
11-01-058	落蓋側溝	縦断用 T-25 300×300×2000	本	13,880	徳之島	
11-01-059	落蓋側溝用グレーチング	縦断用 T-25 300用 L=1000	本	13,900	徳之島	
11-01-060	コア礫砕石	50mm以下	m3	2,200	徳之島	土場渡し

徳之島用水農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
11-01-061	砂	SF相当	m3	1,500	徳之島	土場渡し
11-01-062	組合せガッター	225×100 L=2.0m	本	3,900	徳之島	
11-01-063	組合せガッター(乗入れ部)	140×100 L=1.0m	本	2,100	徳之島	
11-01-064	下水道用側塊調整リング	φ600 H=50mm	個	3,650	徳之島	
11-01-065	下水道用側塊調整リング	φ600 H=100mm	個	5,910	徳之島	
11-01-066	下水道用側塊調整リング	φ600 H=150mm	個	8,320	徳之島	
11-01-067	斜壁(1号)	φ600×900 H=300mm	個	17,500	徳之島	
11-01-068	斜壁(1号)	φ600×900 H=450mm	個	23,700	徳之島	
11-01-069	斜壁(1号)	φ600×900 H=600mm	個	30,600	徳之島	
11-01-070	直壁(1号)	φ900 H=300mm	個	13,400	徳之島	
11-01-071	直壁(1号)	φ900 H=600mm	個	23,500	徳之島	
11-01-072	直壁(1号)	φ900 H=900mm	個	34,000	徳之島	
11-01-073	直壁(1号)	φ900 H=1200mm	個	44,300	徳之島	
11-01-074	直壁(1号)	φ900 H=1500mm	個	54,600	徳之島	
11-01-075	直壁(1号)	φ900 H=1800mm	個	65,200	徳之島	
11-01-076	斜壁(2号)	φ600×1200 H=300mm	個	34,500	徳之島	
11-01-077	斜壁(2号)	φ600×1200 H=450mm	個	42,100	徳之島	
11-01-078	斜壁(2号)	φ600×1200 H=600mm	個	52,800	徳之島	
11-01-079	直壁(2号)	φ1200 H=600mm	個	39,000	徳之島	
11-01-080	直壁(2号)	φ1200 H=900mm	個	56,500	徳之島	
11-01-081	直壁(2号)	φ1200 H=1200mm	個	73,800	徳之島	
11-01-082	直壁(2号)	φ1200 H=1500mm	個	91,000	徳之島	
11-01-083	直壁(2号)	φ1200 H=1800mm	個	108,000	徳之島	
11-01-084	下水道用マンホール製マンホール	JSWAS K 10 円形小型60上部壁 RMC60(A)	個	41,500	徳之島	
11-01-085	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 調整リング RB60(K)	個	10,600	徳之島	
11-01-086	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 上部壁 RB60(A)	個	28,000	徳之島	
11-01-087	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=100	個	8,560	徳之島	
11-01-088	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=200	個	13,600	徳之島	
11-01-089	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=300	個	18,900	徳之島	
11-01-090	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=200	個	13,900	徳之島	
11-01-091	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=300	個	17,800	徳之島	
11-01-092	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=500	個	27,400	徳之島	
11-01-093	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用4号 底版 RB60(P) t=4cm	個	17,200	徳之島	
11-01-094	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50	個	3,690	徳之島	
11-01-095	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100	個	6,210	徳之島	
11-01-096	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A)	個	7,220	徳之島	
11-01-097	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100	個	3,270	徳之島	
11-01-098	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200	個	5,120	徳之島	
11-01-099	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300	個	6,720	徳之島	
11-01-100	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300	個	7,980	徳之島	
11-01-101	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(CA) H=150	個	7,890	徳之島	
11-01-102	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(CA) H=300	個	11,400	徳之島	
11-01-103	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用1号 底版 RB25(P) t=4cm	個	9,570	徳之島	
11-01-104	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50	個	5,790	徳之島	
11-01-105	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100	個	10,100	徳之島	
11-01-106	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=100	個	4,200	徳之島	
11-01-107	水道用マンホール製ボックス	JJWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=150	個	5,540	徳之島	

事業所別単価-10

- ・本価格表を無断転載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。

徳之島用水農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
11-01-108	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=200	個	6,800	徳之島	
11-01-109	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=300	個	8,310	徳之島	
11-01-110	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300	個	11,900	徳之島	
11-01-111	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形調整リソク(1号) 500×400 H=50	個	9,240	徳之島	
11-01-112	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形上部壁(1号)500×400 H=200	個	22,100	徳之島	
11-01-113	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形下部壁(1号)500×400 H=200	個	13,200	徳之島	
11-01-114	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形底板(1号)500×400 H=40	個	17,200	徳之島	
11-01-115	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形調整リソク(2号)600×500 H=50	個	11,500	徳之島	
11-01-116	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形上部壁(2号)600×500 H=200	個	28,300	徳之島	
11-01-117	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形下部壁(2号)600×500 H=200	個	15,300	徳之島	
11-01-118	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形底板(2号)600×500 H=40	個	18,700	徳之島	
11-01-119	調整駒(マホール用)	ボルト緊結工法用 3個組 M16用	組	-	徳之島	
11-01-120	調整駒(マホール用)	ボルト緊結工法用 3個組 M12用	組	-	徳之島	
11-01-121	ボルト・ナット	ボルト緊結工法用 3個組 M16×150	組	-	徳之島	
11-01-122	ボルト・ナット	ボルト緊結工法用 3個組 M12×150	組	-	徳之島	
11-01-123	ボルト保護スリーブ	ボルト緊結工法用 M16用	組	-	徳之島	
11-01-124	ボルト保護スリーブ	ボルト緊結工法用 M12用	組	-	徳之島	
11-01-125	メイネンゲースリーブ	ボルト緊結工法用 M16用	組	-	徳之島	
11-01-126	メイネンゲースリーブ	ボルト緊結工法用 M12用	組	-	徳之島	
11-01-127	用地境界杭(農林水産省規格)	130×130×900	本	2,170	徳之島	
11-01-128	スピンドル	H=1.0m、φ32、SUS304	個	-	徳之島	
11-01-129	振れ止め金具	φ32、φ250用	個	-	徳之島	
11-01-130	鉄筋用ターミナル	φ19 L=300mm	個	9,600	徳之島	
11-01-131	マホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-25	組	34,200	徳之島	建築設備用
11-01-132	マホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-14	組	25,200	徳之島	建築設備用
11-01-133	マホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 歩道用	組	15,600	徳之島	建築設備用
11-01-134	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 1号	枚	15,700	徳之島	
11-01-135	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 2号	枚	27,500	徳之島	
11-01-136	水道用角形鉄蓋	JWWA B 133 1号	枚	58,600	徳之島	
11-01-137	水道用角形鉄蓋	JWWA B 133 2号	枚	78,200	徳之島	
11-01-138	無収縮モルタル	ボルト緊結工法用	kg	164	徳之島	
11-01-139	人孔蓋	FRP製 □900	個	280,000	徳之島	
11-01-140	搬出人孔蓋	FRP製 □1200	個	368,000	徳之島	
11-01-141	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	79,300	徳之島	諸経費含まず
11-01-142	導通試験費	報告書作成費	式	57,800	徳之島	諸経費含まず
11-01-143	発泡スチロール	t=10mm	m ²	175	徳之島	
11-01-144	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m ³	3,600	徳之島	
11-01-145	松杭丸太	長1.8m 末口6cm	本	210	徳之島	
11-01-146	コンクリートカット用ブレード	径560	枚	81,500	徳之島	
11-01-147	高炉セメント	B種	t	15,500	徳之島	バラ
11-01-148	セメント系固着剤		t	23,100	徳之島	特殊土用フレキシブルコンテナバック

沖永良部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
12-01-001	鉄筋コンクリートU形(KD)用蓋	300 L=0.5m	枚	2,240	沖永良部島	
12-01-002	鉄筋コンクリートU形(KD)用蓋	450 L=0.5m	枚	4,160	沖永良部島	
12-01-003	下水道用レジンコンクリート製マホール	JSWAS K 10 円形小型60上部壁 RMC60(A)	個	41,500	沖永良部島	
12-01-004	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 調整リソク RB60(K)	個	10,600	沖永良部島	
12-01-005	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 上部壁 RB60(A)	個	28,000	沖永良部島	
12-01-006	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=100	個	8,560	沖永良部島	
12-01-007	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=200	個	13,600	沖永良部島	
12-01-008	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=300	個	18,900	沖永良部島	
12-01-009	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=200	個	13,900	沖永良部島	
12-01-010	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=300	個	17,800	沖永良部島	
12-01-011	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=500	個	27,400	沖永良部島	
12-01-012	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 底板 RB60(P)	個	17,200	沖永良部島	t=4cm
12-01-013	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 調整リソク RB25(K) H=50	個	3,690	沖永良部島	
12-01-014	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 調整リソク RB25(K) H=100	個	6,210	沖永良部島	
12-01-015	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A)	個	7,220	沖永良部島	
12-01-016	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100	個	3,270	沖永良部島	
12-01-017	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200	個	5,120	沖永良部島	
12-01-018	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300	個	6,720	沖永良部島	
12-01-019	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300	個	7,980	沖永良部島	
12-01-020	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(CA) H=150	個	7,890	沖永良部島	
12-01-021	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(CA) H=300	個	11,400	沖永良部島	
12-01-022	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P)	個	9,570	沖永良部島	t=4cm
12-01-023	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 調整リソク RB35(K) H=50	個	5,790	沖永良部島	
12-01-024	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 調整リソク RB35(K) H=100	個	10,100	沖永良部島	
12-01-025	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A)	個	11,000	沖永良部島	
12-01-026	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=100	個	4,200	沖永良部島	
12-01-027	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=200	個	6,800	沖永良部島	
12-01-028	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=300	個	8,310	沖永良部島	
12-01-029	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300	個	11,900	沖永良部島	
12-01-030	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 底板 RB35(P)	個	11,000	沖永良部島	t=4cm
12-01-031	マホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-25	組	34,200	沖永良部島	建築設備用
12-01-032	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 1号	組	15,700	沖永良部島	
12-01-033	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 2号	組	27,500	沖永良部島	
12-01-034	MFジョイント	φ100	個	10,700	沖永良部島	
12-01-035	MFジョイント	φ150	個	15,100	沖永良部島	
12-01-036	MFジョイント	φ300	個	34,000	沖永良部島	
12-01-037	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 φ100 L=5.0m	m	1,234	沖永良部島	
12-01-038	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 φ150 L=5.0m	m	2,360	沖永良部島	
12-01-039	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 φ30 L=5.0m	m	-	沖永良部島	
12-01-040	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管、鋳鉄製φ100×75	個	21,600	沖永良部島	
12-01-041	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管、鋳鉄製φ150×75	個	32,500	沖永良部島	
12-01-042	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管、鋳鉄製φ300×75	個	71,500	沖永良部島	
12-01-043	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	片挿径違いソケット、VPφ150×100	個	7,150	沖永良部島	
12-01-044	基礎材	SF材相当品	m ³	2,700	沖永良部島	砕砂
12-01-045	斜壁(2号)	φ600×1200 H=300mm	個	34,500	沖永良部島	
12-01-046	斜壁(2号)	φ600×1200 H=450mm	個	42,200	沖永良部島	
12-01-047	斜壁(2号)	φ600×1200 H=600mm	個	52,800	沖永良部島	

事業所別単価-11

- ・本価格表を無断転載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。

沖永良部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
12-01-048	直壁(2号)	φ1200 H=600mm	個	39,000	沖永良部島	
12-01-049	直壁(2号)	φ1200 H=900mm	個	56,500	沖永良部島	
12-01-050	直壁(2号)	φ1200 H=1200mm	個	73,800	沖永良部島	
12-01-051	直壁(2号)	φ1200 H=1500mm	個	91,100	沖永良部島	
12-01-052	直壁(2号)	φ1200 H=1800mm	個	108,000	沖永良部島	
12-01-053	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ50	個	3,460	沖永良部島	
12-01-054	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ80	個	5,040	沖永良部島	
12-01-055	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ100	個	6,040	沖永良部島	
12-01-056	配管用炭素鋼鋼管	SGP直管 φ100 白	m	2,750	沖永良部島	
12-01-057	用地境界杭(農林水産省規格)	130×130×900	本	2,170	沖永良部島	
12-01-058	振止防止金具	SUS304 φ32 マネホールφ250用	個	36,700	沖永良部島	
12-01-059	マネール蓋	親子蓋 φ900、φ600	組	362,000	沖永良部島	公道用完全防水型
12-01-060	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手	SGP 90° ショートパイプ 100A	個	1,180	沖永良部島	
12-01-061	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手	SGP 180° ショートパイプ 100A	個	3,580	沖永良部島	
12-02-001	コーラル	粒径10cm以下	m3	1,900	沖永良部島	
12-02-002	R Cセグメント	φ3500×H900	リング	-	沖永良部島	
12-02-003	スクリーンセグメント	φ3500×H1000 水平連続Vスロット形 低炭素鋼製(セマッココレーティング相当品)	リング	-	沖永良部島	
12-02-004	鋼製刃口	内径3840×H2300×t12 SS400(2種錆止塗装)	リング	-	沖永良部島	
12-02-005	集水井仮設置蓋	φ3500用 SS400 溶融亜鉛メッキ(450g/m2) エキハインドメッキ(XG-21相当品)	枚	-	沖永良部島	
12-02-006	口元止水ゴム	φ157(内径89)	個	-	沖永良部島	
12-02-007	保孔管(無孔管)	φ80A×1000L 低炭素鋼製(セマッココレーティング相当品)	本	-	沖永良部島	
12-02-008	保孔管(スクリーン)	φ80A×1000L V7000形 開口率50%以上 低炭素鋼製(セマッココレーティング相当品)	本	-	沖永良部島	
12-02-009	保孔管用尖頭金物	φ80A×155L 低炭素鋼製(セマッココレーティング相当品)	個	-	沖永良部島	
12-02-010	1号集水井螺旋階段	D800×H42,000 SUS304 鋼材7,911kg	式	-	沖永良部島	
12-02-011	2号集水井螺旋階段	D800×H29,000 SUS304 鋼材5,411kg	式	-	沖永良部島	
12-02-012	3号集水井螺旋階段	D800×H35,500 SUS304 鋼材6,705kg	式	-	沖永良部島	
12-02-013	5号集水井螺旋階段	D800×H39,200 SUS304 鋼材7,415kg	式	-	沖永良部島	
12-02-014	プレストレストコンクリート管	C形 外圧2種 径1,650 長2.36m	本	362,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-015	プレストレストコンクリート管	C形 外圧3種 径1,650 長2.36m	本	347,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-016	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1,200 長2.43m	本	141,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-017	遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1,500 長2.36m	本	166,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-018	遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1,650 長2.36m	本	197,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-019	遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧2種 径1,650 長2.36m	本	216,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-020	遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2,000 長2.36m	本	302,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-021	遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧2種 径2,000 長2.36m	本	333,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-022	遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2,200 長2.36m	本	368,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-02-023	遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧2種 径2,200 長2.36m	本	406,000	沖永良部島	現場車上渡し
12-03-001	調整スラブ	高炉スラブ微粉末 バラ JIS A 6206	ton	-	沖永良部島	
12-03-002	フライアッシュ	JIS A 6201 フレキシブルコンテナ バック	ton	17,900	沖永良部島	J I S II種
12-03-003	ペントナイト	#300 フレキシブルコンテナバック	ton	60,000	沖永良部島	
12-03-004	膨脹材	JIS A 6202 30kg袋	ton	100,000	沖永良部島	20kg袋
12-03-005	増粘材	SK-20 25kg袋	kg	2,830	沖永良部島	
12-03-006	流動化剤	アロンソイルA剤 1250kgコンテナ or 20kg缶	kg	720	沖永良部島	20kg缶
12-03-007	流動化剤	アロンソイルB剤 トンバック or 25kg袋	kg	144	沖永良部島	25kg袋
12-03-008	セメント系固着剤	六価クロム対策用 フレキシブルコンテナバック	ton	26,000	沖永良部島	
12-04-001	機械基礎価格	下記のとおり			沖永良部島	
12-04-001-01	ベアスマシニアースオーガー	ベアスマシン(クロー) DH608-120M M90D(II) 136kW	基	94,800,000	沖永良部島	
12-04-001-02	ベアスマシニアースオーガー	アースオーガ 三軸 MAC-240 3JT 240ps	基	45,200,000	沖永良部島	
12-04-001-03	ベアスマシニアースオーガー	アースオーガ 単軸 SMD-240 HP 240ps	基	48,900,000	沖永良部島	

沖永良部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
12-04-001-04	ベアスマシニアースオーガー	アースオーガ 三軸 PAS-200 VAR 200ps	基	40,400,000	沖永良部島	
12-04-001-05	ベアスマシニアースオーガー	アースオーガ 単軸 SKC-200 VWII 200ps	基	48,100,000	沖永良部島	
12-04-001-06	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガーロッド φ267×3m(フレンジ付)	個	1,700,000	沖永良部島	
12-04-001-07	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×2m	個	2,170,000	沖永良部島	傾斜計装置部
12-04-001-08	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×5m	個	2,800,000	沖永良部島	
12-04-001-09	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×8m	個	3,230,000	沖永良部島	
12-04-001-10	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×10m	個	4,380,000	沖永良部島	
12-04-001-11	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガーヘッド φ600×0.85m(岩盤用)	個	1,930,000	沖永良部島	
12-04-001-12	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×11m(片フ レンジ)	個	4,120,000	沖永良部島	
12-04-001-13	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×11.5m	個	4,090,000	沖永良部島	
12-04-001-14	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×0.5m(UJ 先)	個	2,280,000	沖永良部島	
12-04-001-15	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×1.0m(両 フレンジ付)	個	1,640,000	沖永良部島	
12-04-001-16	先行削孔用オーガー(一般用)	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100× 700	個	822,000	沖永良部島	
12-04-001-17	先行削孔用オーガー(一般用)	振止め(ケーシング用) 1,450×1,100× 1,200	個	924,000	沖永良部島	
12-04-001-18	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガーロッド L φ240× 3m(片フレンジ)	個	473,000	沖永良部島	
12-04-001-19	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガーロッド R φ240× 3.5m(片フレンジ)	個	489,000	沖永良部島	
12-04-001-20	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー R φ 550×6.75m(一般型)	個	1,840,000	沖永良部島	
12-04-001-21	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー L φ 550×6.75m(一般型)	個	1,600,000	沖永良部島	
12-04-001-22	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー R φ 550×6.75m(羽根5枚)	個	1,610,000	沖永良部島	
12-04-001-23	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー L φ 550×6.75m(羽根4枚)	個	1,490,000	沖永良部島	
12-04-001-24	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー R φ 550×3.25m	個	867,000	沖永良部島	
12-04-001-25	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー L φ 550×3.25m	個	792,000	沖永良部島	
12-04-001-26	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー R φ 550×3.50m	個	1,020,000	沖永良部島	
12-04-001-27	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガースクリュー L φ 550×3.50m(傾斜計装置部)	個	926,000	沖永良部島	
12-04-001-28	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガーヘッド R φ550× 0.8m(岩盤用)	個	1,000,000	沖永良部島	
12-04-001-29	三軸用オーガー(一般用)	タイプAオーガーヘッド L φ550× 0.7m(岩盤用)	個	872,000	沖永良部島	
12-04-001-30	三軸用オーガー(一般用)	タイプA振止め(下部用) 1,600× 1,350×1,200	個	871,000	沖永良部島	
12-04-001-31	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガーロッド L φ267× 3m	個	710,000	沖永良部島	フレンジ付
12-04-001-32	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガーロッド R φ267× 3.5m	個	732,000	沖永良部島	フレンジ付
12-04-001-33	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ 550×10.0m	個	2,350,000	沖永良部島	
12-04-001-34	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー L φ 550×10.0m	個	2,170,000	沖永良部島	
12-04-001-35	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ 550×5.0m	個	1,590,000	沖永良部島	
12-04-001-36	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー L φ 550×5.0m	個	1,480,000	沖永良部島	
12-04-001-37	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ 550×4.5m	個	1,320,000	沖永良部島	
12-04-001-38	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー L φ550 ×4.5m	個	1,360,000	沖永良部島	
12-04-001-39	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ 550×5.5m	個	1,600,000	沖永良部島	
12-04-001-40	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー L φ 550×5.5m(傾斜計装置部)	個	1,330,000	沖永良部島	
12-04-001-41	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガーヘッド R φ550× 0.79m(岩盤用)	個	1,160,000	沖永良部島	
12-04-001-42	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガーヘッド L φ550× 0.69m(岩盤用)	個	1,020,000	沖永良部島	
12-04-001-43	三軸用オーガー(一般用)	タイプB振止め(下部用) 1,600× 1,350×1,200	個	871,000	沖永良部島	
12-04-001-44	プラント	全自動プラント SPS-40B 56.3	基	39,100,000	沖永良部島	

事業所別単価-12

・本価格表を無断転載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。

沖永良部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備 考
12-04-001-45	先端チップ	単軸ヘッド	個	60,000	沖永良部島	
12-04-001-46	先端チップ	ケーシング用	個	46,000	沖永良部島	
12-04-001-47	先端チップ	三軸ヘッド	個	60,000	沖永良部島	
12-04-001-48	緩衝装置（三軸用）	1,350×300×250	個	282,000	沖永良部島	
12-04-001-49	空気圧縮機	可搬式 吐出量15m ³ /min 吐出圧力 1.05MPa	個	-	沖永良部島	
12-04-001-50	発動発電機	500KVA	個	-	沖永良部島	
12-04-001-51	発動発電機	600KVA	個	-	沖永良部島	

事業所別単価-13

- ・本価格表を無断転載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。

バルブ類単価

- ・本価格表を無断転載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。

バルブ類単価

No.	名称	規格	単位	価格			備考
					鹿児島(2)	鹿児島(3)	
171	副弁内蔵ベアワッ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ900	基	5,300,000	-	-	
172	副弁内蔵ベアワッ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ1000	基	5,890,000	-	-	
173	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ400	基	-	-	-	市場性無し
174	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ450	基	-	-	-	市場性無し
175	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ500	基	-	-	-	市場性無し
176	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ600	基	-	-	-	市場性無し
177	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ700	基	-	-	-	市場性無し
178	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ800	基	-	-	-	市場性無し
179	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ900	基	-	-	-	市場性無し
180	副弁内蔵ベアワッ弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ1000	基	-	-	-	市場性無し
181	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ400	基	1,450,000	1,490,000	1,490,000	
182	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ450	基	1,690,000	1,740,000	1,740,000	
183	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ500	基	1,850,000	1,900,000	-	
184	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ600	基	2,170,000	2,230,000	-	
185	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ700	基	2,740,000	2,820,000	-	
186	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ800	基	3,330,000	3,420,000	-	
187	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ900	基	4,090,000	-	-	
188	充水ベアワッ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ1000	基	5,260,000	-	-	
189	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ400	基	1,580,000	1,620,000	1,620,000	
190	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ450	基	1,830,000	1,880,000	1,880,000	
191	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ500	基	2,090,000	2,060,000	-	
192	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ600	基	2,350,000	2,420,000	-	
193	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ700	基	2,990,000	3,070,000	-	
194	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ800	基	3,630,000	3,730,000	-	
195	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ900	基	4,450,000	4,580,000	-	
196	充水ベアワッ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ1000	基	5,730,000	-	-	
197	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ400	基	-	-	-	市場性無し
198	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ450	基	-	-	-	市場性無し
199	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ500	基	-	-	-	市場性無し
200	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ600	基	-	-	-	市場性無し
201	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ700	基	-	-	-	市場性無し
202	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ800	基	-	-	-	市場性無し
203	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ900	基	-	-	-	市場性無し
204	充水ベアワッ弁	16K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ1000	基	-	-	-	市場性無し
205	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ75	個	89,700	92,300	92,300	JWWA B 137
206	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ100	個	126,000	129,000	129,000	JWWA B 137
207	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ150	個	306,000	315,000	315,000	JWWA B 137
208	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ200	個	-	-	-	市場性無し
209	急速空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ75	個	109,000	112,000	112,000	JWWA B 137
210	急速空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ100	個	145,000	149,000	149,000	JWWA B 137
211	急速空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ150	個	334,000	344,000	344,000	JWWA B 137
212	急速空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ200	個	-	-	-	市場性無し
213	急速空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ75	個	127,000	130,000	130,000	JWWA B 137
214	急速空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ100	個	165,000	169,000	169,000	JWWA B 137
215	急速空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ150	個	375,000	386,000	386,000	JWWA B 137
216	急速空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(ベ-キ式) φ200	個	-	-	-	市場性無し
217	急速空気弁	20K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ75	個	-	-	-	市場性無し
218	急速空気弁	20K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ100	個	-	-	-	市場性無し
219	急速空気弁	20K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ150	個	-	-	-	市場性無し
220	急速空気弁	20K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ200	個	-	-	-	市場性無し
221	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ100	個	6,380	6,570	6,570	
222	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ150	個	9,280	9,550	9,550	
223	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ200	個	9,280	9,550	9,550	
224	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ250	個	12,800	13,100	13,100	
225	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ300	個	12,800	13,100	13,100	
226	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ350	個	19,100	19,600	-	
227	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ400	個	19,100	19,600	-	
228	水道用仕切弁丸ソド*	FC製 合成樹脂塗装 φ450	個	21,600	22,200	-	
229	浅埋空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ75	個	72,000	74,100	74,100	旧JIS B 2063
230	浅埋空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ100	個	98,500	101,000	101,000	旧JIS B 2063
231	浅埋空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ150	個	-	-	-	市場性無し
232	浅埋空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ200	個	-	-	-	市場性無し
233	浅埋空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ75	個	109,000	112,000	112,000	旧JIS B 2063
234	浅埋空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ100	個	145,000	149,000	149,000	旧JIS B 2063
235	浅埋空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ150	個	-	-	-	市場性無し
236	浅埋空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ200	個	-	-	-	市場性無し
237	浅埋空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ75	個	127,000	130,000	130,000	旧JIS B 2063
238	浅埋空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ100	個	165,000	169,000	169,000	旧JIS B 2063
239	浅埋空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ150	個	-	-	-	市場性無し
240	浅埋空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ベ-キ式) φ200	個	-	-	-	市場性無し

バルブ類単価-2

- ・本価格表を無断転載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。

マイクロフィルム作成用単価

- ・本価格表を無断転載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。

マイクロフィルム作成用単価

名称	規格	単位	価格	適用範囲
準備作業料		時間	2,600	諸経費を含み、資料の撮影前の整理、補修、アイロン掛け、編集、図面整理表の作成等が必要な場合に適用する。 なお、時間数については、適宜計上する。
一般文書撮影 (平床式)	マスターフィルム 16mm ハーフサイズ	こま	30	材料費、諸経費を含み、規格はA3判(297×420mm)以下のものに適用する。
	マスターフィルム 16mm フルサイズ	こま	40	
図面撮影 (平床式)	マスターフィルム 35mm ハーフサイズ	こま	85	材料費、諸経費を含み、規格はA0判(841×1,189mm)以下のものに適用する。 なお、35mmハーフサイズはA3、B4判(257×364mm)資料をデジタル変換(イメージファイル)する場合に適用する。
	マスターフィルム 35mm A2～A1判	こま	105	
	マスターフィルム 35mm A0判	こま	155	
フィルム複製	銀塩 ポジ 35mm	本	5,500	材料費、諸経費を含み、マスターフィルム(35mm,16mm)の複製のみに適用する。
	銀塩 ポジ 16mm	本	4,300	
図面印刷及び製本 A3判1冊作成	A3判1冊作成 原稿枚数100枚	式	7,900	印刷、製本(材料費、表紙タイトル)、諸経費を含み、CD-ROMより印刷を行い、1冊のみ作成する場合に適用する。 価格の採用は、原稿数の直近値とする。 原稿数600枚以上は、管理等を考慮し分冊を検討する。 分冊に係る経費については、原稿数に応じ別途加算する。
	A3判1冊作成 原稿枚数200枚	式	15,100	
	A3判1冊作成 原稿枚数300枚	式	22,300	
	A3判1冊作成 原稿枚数400枚	式	29,500	
	A3判1冊作成 原稿枚数500枚	式	36,700	
	A3判1冊作成 原稿枚数600枚	式	43,900	
図面印刷及び製本 A3判2冊作成	A3判2冊作成 原稿枚数100枚	式	11,800	印刷、製本(材料費、表紙タイトル)、諸経費を含み、CD-ROMより印刷を行い、2冊目は複写により作成する場合に適用する。 価格の採用は、原稿数の直近値とする。 原稿数600枚以上は、管理等を考慮し分冊を検討する。 分冊に係る経費については、原稿数に応じ別途加算する。
	A3判2冊作成 原稿枚数200枚	式	21,800	
	A3判2冊作成 原稿枚数300枚	式	31,800	
	A3判2冊作成 原稿枚数400枚	式	41,800	
	A3判2冊作成 原稿枚数500枚	式	51,800	
	A3判2冊作成 原稿枚数600枚	式	61,800	
図面印刷及び製本 A3判3冊作成	A3判3冊作成 原稿枚数100枚	式	15,700	印刷、製本(材料費、表紙タイトル)、諸経費を含み、CD-ROMより印刷を行い、2冊～3冊目は複写により作成する場合に適用する。 価格の採用は、原稿数の直近値とする。 原稿数600枚以上は、管理等を考慮し分冊を検討する。 分冊に係る経費については、原稿数に応じ別途加算する。
	A3判3冊作成 原稿枚数200枚	式	28,500	
	A3判3冊作成 原稿枚数300枚	式	41,300	
	A3判3冊作成 原稿枚数400枚	式	54,100	
	A3判3冊作成 原稿枚数500枚	式	66,900	
	A3判3冊作成 原稿枚数600枚	式	79,700	

マイクロフィルム作成用単価-1

- ・本価格表を無断転載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。

CD-ROM作成用単価

- ・本価格表を無断転載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。

CD-ROM作成用単価

種 別	規 格	単 位	価 格	適 用 範 囲
マイクロフィルムスキャニング	ローフィルム 16mm 200dpi	こま	30	諸経費を含み、マイクロフィルムをデジタル資料（イメージファイル）に変換する場合に適用する。
	ローフィルム 16mm 300dpi	こま	40	
	ローフィルム 16mm 400dpi	こま	50	
	ローフィルム 35mm 200dpi	こま	50	
	ローフィルム 35mm 300dpi	こま	70	
	ローフィルム 35mm 400dpi	こま	90	
	マイクロフィニッシュ 105mm×148mm 200dpi	こま	60	
	マイクロフィニッシュ 105mm×148mm 300dpi	こま	75	
	マイクロフィニッシュ 105mm×148mm 400dpi	こま	100	
	ジャケットフィルム 35mm(2段) 200dpi	こま	85	
ジャケットフィルム 35mm(2段) 300dpi	こま	114		
ジャケットフィルム 35mm(2段) 400dpi	こま	142		
イメージスキャニング（文書資料）	文章資料 カラー A1判 A3より大きいサイズ 200dpi	枚	2,100	諸経費を含み、文書資料（カラー（写真を含む）、通常の状態の書類）をデジタル資料（イメージファイル）に変換する場合に適用する。 なお、カラーでA3より大きいサイズは、A1版に適用する。
	文章資料 カラー A1判 A3より大きいサイズ 300dpi	枚	3,000	
	文章資料 カラー A1判 A3より大きいサイズ 400dpi	枚	4,000	
	文章資料 カラー A3・B4サイズ 200dpi	枚	240	
	文章資料 カラー A3・B4サイズ 300dpi	枚	320	
	文章資料 カラー A3・B4サイズ 400dpi	枚	450	
	文章資料 カラー A4以下1ページ当たり 200dpi	枚	180	
	文章資料 カラー A4以下1ページ当たり 300dpi	枚	220	
	文章資料 カラー A4以下1ページ当たり 400dpi	枚	260	
	文章書類 A4以下1ページ当たり 200dpi	枚	25	
文章書類 A4以下1ページ当たり 300dpi	枚	35		
文章書類 A4以下1ページ当たり 400dpi	枚	40		
検索見出表作成	検索項目	行	40	諸経費含まず。
	イメージファイルと検索項目との対照及び照合	こま	35	
検索ソフト使用料		件	235,000	インストール、サポート料、諸経費を含み、工事図面及び業務報告書等の文書に適用し、1事業（務）所当たり（支所も含む）で検索方式が同じであれば1回目のみ必要。
ライセンス料		件	45,000	諸経費を含み、工事図面及び業務報告書等の文書に適用し、パソコン1台当たり、初回のみ必要。
CD-ROM作成	マスターCD-ROM	盤	3,100	材料費及び書込データ収納、CD書込、CDラベル印刷費を含み、諸経費は含まず。
CD-ROM複製		盤	2,600	材料費及びCD書込、CDラベル印刷費を含み、CD-ROMの複製盤を作成する場合に適用する。諸経費含まず。

CD-ROM作成用単価-1

- ・本価格表を無断転載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。