

# 令和元年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和元年5月期）

令和元年5月1日以降適用

九州農政局



## 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

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（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、市販図書に材料単価が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「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、令和元年5月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 注意

1) 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改定箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。  内の価格を改定しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

2) 土木資材の年度内改定は、4半期毎（7月期、10月期、1月期）に調査した資材の全ての価格を改定しています。

また、代表資材で一定以上の価格の変動があった場合に改定（上記外の月）しています。

3) 2) 代表資材は下記のとおりです。

なお、代表資材は使用実績等により変更することがある。

「地区資材」

区 分	品 名
道路舗装材	アスファルト混合物(一般地域)
生コンクリート	生コンクリート(普通)、生コンクリート(高炉 B)
骨材、土石材類	洗砂、単粒度碎石、クラッシュラン、再生クラッシュラン

「地域資材」

区 分	品 名
配管類	遠心力鉄筋コンクリート管、配管用炭素鋼鋼管(黒管)、配管用炭素鋼鋼管(白管)、ダクタイル 鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管用接合部品、ダクタイル鋳鉄異形管、コルゲートパイプ、硬質ポリ 塩化ビニル管、硬質ポリ塩化ビニル管(接着受口付直管)、水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニ ル管、硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、農業用水用硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、強化プラ スチック複合管
管材(バルブ類)	水道用仕切弁(立形・フランジ形)
コンクリート二次製品	コンクリート杭(PHC 杭)A 種、鉄筋コンクリート U 形
鋼材、鋼製品	鋼矢板、異形棒鋼、H 形鋼、平鋼(SS400)、等辺山形鋼(SS400)、溝形鋼(SS400)、不等辺山形鋼 (SS400)、I 形鋼(SS400)、普通鉄線、鋼製グレーチング、ガードレール、PC 鋼棒、PC 鋼より線、
アスファルト	アスファルト乳剤(JIS 規格品)
セメント	普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメント、高炉セメント、混和剤
木材類	松丸太、コンクリート型枠用塗装合板
燃料、油脂	軽油、重油
爆薬	硝索油剤爆薬、含水爆薬、電気雷管

# 市場単価・土木工事標準単価



排水構造物工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	276.10		
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	673.40		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	292.70		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	699.90		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	314.70		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	735.40		
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 補正係数	補正なし		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合		*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合		*	*	*	*	*	*	*	*		

土木工事標準単価－17(R元.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。









# 地 域 資 材 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。



溶接、塗装														
名称	規格				単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	57,900	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	62,400	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	64,700	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	67,200	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	69,300	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	70,300	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	74,800	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	78,100	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	80,500	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600	93,000	★
鋼管塗装	3種ケレン				m <sup>2</sup>	941	941	944	944	944	941	944	944	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄				L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄				L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白				kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 黄				kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ 15~18% 黄				kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ 20~23% 白				kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ 20~23% 黄				kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接着用プライマー	区画線用				kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用				kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
ガラスビーズ (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)				kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5				L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7				L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	*	-

地域資材単価－118(R元. 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。



事業所別単価





## 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	石灰系固化材	フレコン(1トンパック) 一般軟弱土用	ton	20,500	佐賀	石灰系固化材 粒状フレコン、0~5mm 現場車上渡し
05-01- 002	植生マット	t=30mm、全面基盤材入、吸出防止機能付	m2	2,560	佐賀	リブマットグリーンR-30 北山ダム仕様
05-01- 003	浸食防止マット	t=20mm、種子・肥料無し、全面基盤材入、吸出防止機能付	m2	2,280	佐賀	レイクリバーマットGR-20北山ダム仕様
05-01- 004	アンカーピン	φ16、L=400mm	本	-	佐賀	Web建設物価
05-01- 005	ジオグリッド	目合28*40mm	m2	640	佐賀	
05-01- 006	省力化平張りかご工	高さh=300mm、幅B=1500mm、長さL=2000mm	m2	5,020	佐賀	
05-01- 007	高靱性繊維補強セメント複合材用プライマー		kg	2,850	佐賀	
05-01- 008	高靱性繊維補強セメント複合材	付着性:1.5N/mm2以上(多湿条件)	kg	220	佐賀	
05-02- 009	表面被覆材	短繊維混入ポリマーセメントモルタル	kg	350	浮羽	単位体積重量: 1946kg~1962kg/m3
05-03- 010	表面被覆材	短繊維混入ポリマーセメントモルタル	kg	350	小郡	単位体積重量: 1946kg~1962kg/m3
05-02- 011	断面修復材	ポリマーセメントモルタル	kg	300	浮羽	単位体積重量: 1817kg/m3
05-03- 012	断面修復材	ポリマーセメントモルタル	kg	300	小郡	単位体積重量: 1817kg/m3
05-02- 013	プライマー	断面修復用	kg	1,400	浮羽	標準使用量:0.4kg/m2
05-03- 014	プライマー	断面修復用	kg	1,400	小郡	標準使用量:0.4kg/m2
05-02- 015	ひび割れ充填材	ひび割れ充填用ポリマーセメントモルタル	kg	230	浮羽	単位体積重量: 1840kg/m3
05-03- 016	ひび割れ充填材	ひび割れ充填用ポリマーセメントモルタル	kg	230	小郡	単位体積重量: 1840kg/m3
05-02- 017	プライマー	ひび割れ充填材用	kg	1,400	浮羽	標準使用量:0.4kg/m2
05-03- 018	プライマー	ひび割れ充填材用	kg	1,400	小郡	標準使用量:0.4kg/m2
05-02- 019	目地充填材	樹脂系	L	3,100	浮羽	標準使用量:-kg/m2
05-03- 020	目地充填材	樹脂系	L	3,100	小郡	標準使用量:-kg/m2

### 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。

## 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
05-02- 021	プライマー	目地充填材用	L	<b>3,300</b>	浮羽	標準使用量:0.2kg/m <sup>2</sup>
05-03- 022	プライマー	目地充填材用	L	<b>3,300</b>	小郡	標準使用量:0.2kg/m <sup>2</sup>
05-02- 023	付着強度試験	単軸引張試験、側壁、3個/箇所	箇所	<b>7,100</b>	浮羽	諸経費含まず
05-03- 024	付着強度試験	単軸引張試験、側壁、3個/箇所	箇所	<b>7,100</b>	小郡	諸経費含まず
05-02- 025	圧縮強度試験	JSCE-K 561	回	<b>3,000</b>	浮羽	諸経費含まず 1回当り3供試体
05-03- 026	圧縮強度試験	JSCE-K 561	回	<b>3,000</b>	小郡	諸経費含まず 1回当り3供試体

### 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
11-01-001	シラス	修正CBR25以上,日本統一分類によるSF相当以上	m <sup>3</sup>	1,000	えびの	
11-01-003	コンクリートブロック	130×130×200	本	900	えびの	
11-01-004	用地境界杭(農林水産省規格)	130×130×900	本	2,000	えびの	
11-01-010	マンホール蓋	公道用 簡易防水型 受枠付き φ600 T-2	組	53,000	えびの	
11-01-011	マンホール蓋	公道用 簡易防水型 受枠付き φ600 T-14	組	57,100	えびの	
11-01-012	マンホール蓋	公道用 簡易防水型 受枠付き φ600 T-25	組	64,600	えびの	
11-01-013	調整リング	φ600 H=50	個	3,420	えびの	
11-01-014	調整リング	φ600 H=100	個	5,490	えびの	
11-01-015	調整リング	φ600 H=150	個	7,650	えびの	
11-01-016	調整金具	φ600 H=25mmまで	個	2,970	えびの	
11-01-017	調整金具	φ600 H=45mmまで	個	4,950	えびの	
11-01-055	防虫目皿	キャップはめ込み式 SUS304 φ150	個	11,600	えびの	
11-01-056	防虫目皿	キャップはめ込み式 SUS304 φ100	個	3,440	えびの	枠CAC/通気管用 /SGP180° エルボへ接続
11-01-057	防虫目皿	キャップはめ込み式 SUS304 φ50	個	1,680	えびの	枠CAC/通気管用 /SGP180° エルボへ接続
11-01-071	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250	組	15,600	えびの	
11-01-072	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋2号 φ350	組	27,300	えびの	
11-01-073	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋4号 φ600	組	69,200	えびの	
11-01-074	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 調整リング RB25(K) H=50	個	3,520	えびの	
11-01-075	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 調整リング RB25(K) H=100	個	5,920	えびの	
11-01-083	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 調整リング RB35(K) H=50	個	5,520	えびの	
11-01-084	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 調整リング RB35(K) H=100	個	9,680	えびの	
11-01-093	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 調整リング RB60(K) H=50	個	10,100	えびの	
11-01-136	ネットフェンス門扉	ネット式両開 W=4.0m H=1.5m 亜鉛メッキ製	組	104,000	えびの	
11-01-137	側溝	U-I型 300 L=2000	本	8,070	えびの	
11-01-138	側溝	U-I型 350 L=2000	本	9,890	えびの	
11-01-139	側溝	U-I型 400 L=2000	本	11,700	えびの	
11-01-140	側溝	U-I型 450 L=2000	本	13,400	えびの	
11-01-141	MK側溝	II種 250 L=2000	本	12,600	えびの	
11-01-142	MK側溝	II種 300A L=2000	本	15,000	えびの	
11-01-143	MK側溝	II種 300B L=2000	本	17,000	えびの	

### 事業所別単価-21

- ・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
11-01-144	MK側溝	Ⅱ種 300C L=2000	本	21,100	えびの	
11-01-145	MK側溝	Ⅱ種 400A L=2000	本	19,100	えびの	
11-01-146	MK側溝	Ⅱ種 400B L=2000	本	23,400	えびの	
11-01-147	MK側溝	Ⅲ種 250 L=1000	本	9,700	えびの	
11-01-148	MK側溝	Ⅲ種 300A L=1000	本	12,000	えびの	
11-01-149	MK側溝	Ⅲ種 300B L=1000	本	15,000	えびの	
11-01-150	MK側溝	Ⅲ種 300C L=1000	本	19,000	えびの	
11-01-151	MK側溝	Ⅲ種 400A L=1000	本	17,200	えびの	
11-01-152	MK側溝	Ⅲ種 400B L=1000	本	20,700	えびの	
11-01-153	MK側溝蓋	Ⅱ種 250	個	1,740	えびの	
11-01-154	MK側溝蓋	Ⅱ種 300	個	2,030	えびの	
11-01-155	MK側溝蓋	Ⅱ種 400	個	2,930	えびの	
11-01-156	MK側溝蓋	Ⅲ種 250	個	2,300	えびの	
11-01-157	MK側溝蓋	Ⅲ種 300	個	2,720	えびの	
11-01-158	MK側溝蓋	Ⅲ種 400	個	3,940	えびの	
11-01-159	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ25	個	78,700	えびの	
11-01-164	真鍮製基準点鋺	φ80 H=40 L=90 角度表示有り 路線名文字数:5文字	個	7,520	えびの	
11-01-165	真鍮製基準点鋺	φ80 H=40 L=90 角度表示有り 路線名文字数:6文字	個	7,640	えびの	
11-01-166	真鍮製基準点鋺	φ80 H=40 L=90 角度表示有り 路線名文字数:7文字	個	7,760	えびの	
11-01-167	真鍮製基準点鋺	φ80 H=40 L=90 角度表示有り 路線名文字数:8文字	個	7,880	えびの	
11-01-168	真鍮製基準点鋺	φ80 H=40 L=90 角度表示有り 路線名文字数:9文字	個	8,000	えびの	
11-01-170	FRP製角形蓋	ディスクバルブ室搬出入孔蓋(FRP) □1500(外寸)□1840	個	414,000	えびの	
11-01-171	門扉	FP外部階段用門扉 B900×H1950	基	128,000	えびの	
11-01-190	FRP製蓋	FP(ファームポンド)用人孔蓋 □800	個	216,000	えびの	
11-01-191	手掛金物	STK400 H=1000 B=400	個	25,200	えびの	

## 事業所別単価-22

- ・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
16-01-001	調整スラグ	高炉スラグ微粉末 トンパック JIS A 6206	ton	28,000	沖永良部	現場車上渡し
16-01-002	フライアッシュ	JIS A 6201 フレキシブルコンテナパック	ton	27,000	沖永良部	現場車上渡し
16-01-003	ベントナイト	#300 フレキシブルコンテナパック	ton	46,500	沖永良部	現場車上渡し
16-01-004	膨張材	JIS A 6202 20kg袋	ton	100,000	沖永良部	
16-01-005	増粘材	SK-20 25kg袋	kg	3,620	沖永良部	
16-01-006	メタルクラウン(ダブル用)	径66mm	個	2,730	沖永良部	
16-01-007	メタルクラウン(ダブル用)	径86mm	個	3,510	沖永良部	
16-01-008	基礎材	SF材相当品(コーラル砕砂)	m3	2,700	沖永良部	
16-01-009	コーラル	粒径10cm以下	m3	2,000	沖永良部	
16-01-010	地下ダム止水壁 地下水観測孔	VPφ50 有孔管 スクリーン付 L=4.0m	本	13,800	沖永良部	「ケーシングVP50」
16-01-014	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200	個	20,700	沖永良部	
16-01-015	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200	個	10,100	沖永良部	
16-01-016	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40	個	11,600	沖永良部	
16-01-017	配管用炭素鋼鋼管	SGP直管 100A 白	本	10,300	沖永良部	ねじ無し
16-01-018	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	SGP 90° ショートエルボ 100A	個	1,010	沖永良部	
16-01-019	配管用鋼製突合せ溶接式管継手(黒)	SGP 180° ショートエルボ 100A	個	3,050	沖永良部	
16-01-020	MFジョイント	φ100 0.74MPa FCD製 外面:合成樹脂塗装(黒) 硬質ポリ塩化ビニル管用ダクタイル鑄鉄異形管	個	14,000	沖永良部	離脱防止機能付
16-01-021	MFジョイント	φ100 0.98MPa FCD製 外面:合成樹脂塗装(黒) 硬質ポリ塩化ビニル管用ダクタイル鑄鉄異形管	個	16,300	沖永良部	離脱防止機能付
16-01-023	MFジョイント	φ150 0.74MPa FCD製 外面:合成樹脂塗装(黒) 硬質ポリ塩化ビニル管用ダクタイル鑄鉄異形管	個	20,600	沖永良部	離脱防止機能付
16-01-025	フランジアダプター(ダクタイル鑄鉄製)	φ75 L=200mm 伸縮量±30mm 7.5k GFフランジ	個	120,000	沖永良部	
16-01-026	フランジアダプター(ダクタイル鑄鉄製)	φ100 L=200mm 伸縮量±30mm 7.5k GFフランジ	個	142,000	沖永良部	
16-01-031	仕切弁	手動 FCD製 φ150 0.74MPa 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 丸ハンドル付き	個	91,400	沖永良部	JWWA B 122 内ねじ
16-01-033	仕切弁	手動 FCD製 φ75 0.74MPa 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 丸ハンドル付き	個	41,200	沖永良部	JWWA B 122 内ねじ
16-01-037	水道用急速空気弁 FC製 内外面合成樹脂塗装(浅埋設用)	φ25 0.74MPa フランジ形 レバーコック式	個	40,300	沖永良部	
16-01-038	水道用急速空気弁 FC製 内外面合成樹脂塗装(浅埋設用)	φ25 0.98MPa フランジ形 レバーコック式	個	49,000	沖永良部	
16-01-041	ボール式補修弁	φ75 0.98MPa レバー式	個	57,500	沖永良部	内外面粉体塗装 FCD
16-01-043	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-25 道路用	組	67,800	沖永良部	

### 事業所別単価-36

- ・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
16-01-044	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-14 建築設備用	組	28,800	沖永良部	
16-01-045	マンホール親子蓋	Φ900×Φ600、受枠付、T-25用、簡易防水型	組	319,000	沖永良部	
16-01-046	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋3号 φ500	組	49,800	沖永良部	管理No.入り
16-01-047	防虫目皿	キャップはめ込み式 SUS304 φ100	個	3,610	沖永良部	枠CAC/通気管用/SGP180°エルボへ接続
16-01-048	鉄筋用ターミナル	φ19 L=250~350mm程度 植込みボルト込み	本	11,000	沖永良部	
16-01-049	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	日	90,200	沖永良部	諸経費含まず
16-01-050	導通試験費	報告書作成費	式	68,700	沖永良部	諸経費含まず
16-01-051	粒度調整砕石	M-30 30~0	m3	5,450	沖永良部	
16-01-071	用地境界プレート	35×35×4mm 真鍮製 2穴 付属品込み	枚	1,240	沖永良部	
16-01-072	圧力計	100mm 接続部φ10 1.6級品 0~1.6Mpa	個	1,820	沖永良部	本体のみ
16-01-073	簡易フラップゲート	差込型 塩ビ製 φ100 VP用	個	6,430	沖永良部	
16-01-074	簡易フラップゲート	差込型 塩ビ製 φ150 VP用	個	8,580	沖永良部	
16-01-075	簡易フラップゲート	差込型 塩ビ製 φ200 VP用	個	18,200	沖永良部	
16-01-076	簡易フラップゲート	差込型 塩ビ製 φ100 VU用	個	6,430	沖永良部	
16-01-077	簡易フラップゲート	差込型 塩ビ製 φ150 VU用	個	8,580	沖永良部	
16-01-078	簡易フラップゲート	差込型 塩ビ製 φ200 VU用	個	18,200	沖永良部	
16-01-079	組立2号マンホール	斜壁 φ600×1200 H=300	個	36,700	沖永良部	
16-01-080	組立2号マンホール	斜壁 φ600×1200 H=450	個	45,000	沖永良部	
16-01-081	組立2号マンホール	直壁 φ1200 H=900	個	59,900	沖永良部	
16-01-082	組立2号マンホール	直壁 φ1200 H=1200	個	78,600	沖永良部	
16-01-083	組立2号マンホール	直壁 φ1200 H=1800	個	115,000	沖永良部	
16-01-084	組立2号マンホール	底版 φ1200 H=150	個	38,800	沖永良部	
16-01-086	組立3号マンホール	斜壁 φ900×1500 H=300	個	57,700	沖永良部	
16-01-087	組立3号マンホール	直壁 φ1500 H=900	個	91,400	沖永良部	
16-01-088	組立3号マンホール	直壁 φ1500 H=1500	個	145,000	沖永良部	
16-01-089	組立3号マンホール	底版 φ1500 H=150	個	64,100	沖永良部	
16-01-090	調整リング	φ600 H=50	個	3,710	沖永良部	

### 事業所別単価-37

- ・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
16-01-091	調整リング	φ 600 H=100	個	6,030	沖永良部	
16-01-096	グレーチング	600×600用 T-25	組	28,600	沖永良部	
16-01-097	FRP製蓋	開口600×600 パチン錠付き 上下開き 付属品込み	枚	235,000	沖永良部	
16-01-098	FRP製蓋	開口600×600 t=14mm 付属品込み	枚	161,000	沖永良部	
16-01-099	FRP製蓋	開口900×900 t=14mm 付属品込み	枚	221,000	沖永良部	
16-01-106	300落蓋側溝	300×300(300A) L=2,000 T-25	個	19,700	沖永良部	
16-01-107	400落蓋側溝	400×400(400A) L=2,000 T-25	個	26,700	沖永良部	
16-01-113	コンクリート製樹蓋	600×600 T-14	個	7,790	沖永良部	
16-01-114	コンクリート製樹蓋	500×500 T-14	個	5,320	沖永良部	
16-01-115	吸出防止マット	t=10mm 合織不織布 117N/5cm	m2	460	沖永良部	
16-01-116	一般用ポリエチレン管	1種,径125	m	1,360	沖永良部	
16-01-117	一般用ポリエチレン管	1種,径100	m	961	沖永良部	
16-01-118	一般用ポリエチレン管	1種,径75	m	677	沖永良部	
16-01-119	土木シート	ポリプロピレン系織布 980N/5cm	m2	150	沖永良部	
16-01-120	ブルーシート	#3000	m2	88	沖永良部	[持込地区:沖永良部島] [管内現着]
16-01-121	防塵ネット	ポリエチレン製	m2	390	沖永良部	[持込地区:沖永良部島] [管内現着]
16-01-122	トラロープ	9mm	m	-	沖永良部	建設物価(p.769)
16-01-123	木杭	末口7.5cm,L=1.0m	本	240	沖永良部	切丸太(杉)
16-01-124	ボーリングロッド	φ 50mm L=3.0m	本	19,200	沖永良部	
16-01-125	コアチューブ	ダブル L=1.5m φ 86	本	97,100	沖永良部	
16-01-126	マッドチューブ	ダブル L=1.5m φ 86	本	36,000	沖永良部	
16-01-127	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ 250	組	18,500	沖永良部	カラー標示
16-01-128	バルブボックス	国土交通省B1タイプ 歩道用	個	3,170	沖永良部	
16-01-130	耐候性大型土のう	Φ 110(丸形)×高110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,060	沖永良部	[持込地区:沖永良部島] [管内現着]
16-01-136	地盤改良材	セメント系固化工材一般軟弱土フレコン	ton	23,700	沖永良部	現場車上渡し
16-01-138	ベースマシンアースオーガー	ベースマシン(クローラ) DH608-120M M90D(Ⅱ) 136KW	基	118,000,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-139	ベースマシンアースオーガー	アースオーガ 三軸 MAC-240 3JT 240ps	基	69,000,000	沖永良部	価格は基礎価格

### 事業所別単価-38

・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
16-01-140	ベースマシンアースオーガー	アースオーガ 単軸 SMD-240 HP 240ps	基	<b>56,300,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-141	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガーロッド φ267×3m(フランジ付)	個	<b>1,790,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-142	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×2m	個	<b>2,350,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-143	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×5m	個	<b>3,020,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-144	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×8m	個	<b>3,490,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-145	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×10m	個	<b>4,740,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-146	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×2mボルト連結式	個	<b>3,000,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-147	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×5mボルト連結式	個	<b>3,680,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-148	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×8mボルト連結式	個	<b>4,150,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-149	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガースクリュー φ600×10m ボルト連結式	個	<b>5,390,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-150	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	<b>2,130,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-151	先行削孔用オーガー(一般用)	オーガーヘッド(トリコン) φ600×0.75m チップタイプ:インサート型	個	<b>5,930,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-152	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×11m(片フランジ)	個	<b>4,460,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-153	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	<b>4,420,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-154	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×8.0m	個	<b>4,150,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-155	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×0.5m(刃先)	個	<b>2,510,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-156	先行削孔用オーガー(一般用)	ケーシングチューブ φ710×1.0m(両フランジ付)	個	<b>1,770,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-157	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	<b>846,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-158	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	<b>952,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-174	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	<b>746,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-175	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガーロッド R φ240×3.5m	個	<b>768,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-176	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ550×10.0m	個	<b>2,540,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-177	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー L φ550×10.0m	個	<b>2,350,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-178	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ550×5.0m	個	<b>1,720,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-179	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー L φ550×5.0m	個	<b>1,600,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-180	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ550×4.5m	個	<b>1,430,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-181	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	<b>1,470,000</b>	沖永良部	価格は基礎価格

### 事業所別単価-39

・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
16-01-182	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー R φ550×5.5m	個	1,730,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-183	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガースクリュー L φ550×5.5m(傾斜計装置部)	個	1,440,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-184	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガーヘッド(トリコン) 両端軸φ550×0.79m チップタイプ:インサート型	個	5,110,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-185	三軸用オーガー(一般用)	タイプBオーガーヘッド(トリコン) 中央軸φ550×0.69m チップタイプ:インサート型	個	5,110,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-186	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	897,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-187	プラント	全自動プラント SPS-40B 56.3	基	46,000,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-188	先端チップ	単軸ヘッド	個	66,100	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-189	先端チップ	ケーシング用	個	53,900	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-190	先端チップ	三軸ヘッド	個	66,100	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-191	緩衝装置	1,350×300×250	個	365,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-192	現場透水試験(壁体)	φ86 ビエソメータ法	回	110,000	沖永良部	諸経費含まず
16-01-193	現場透水試験(基盤)	低圧パッカー法(圧力センサー付き) φ86 2段パッカー	回	89,300	沖永良部	諸経費含まず
16-01-194	現場透水試験(基盤)	低圧パッカー法(圧力センサー付き) φ66 シングルパッカー	回	113,000	沖永良部	諸経費含まず
16-01-198	水質分析	炭酸水素イオン(HOC3-)	検体	2,250	沖永良部	鉱泉分析法 7-30(3)・衛生試験法:分離滴定法、若しくはJIS K0101 25.2:赤外線分析法、350mg/L以上、諸経費含む
16-01-199	水質分析	アルミニウム(AI)及びその化合物	検体	-	沖永良部	建設物価(p.841)
16-01-200	水質分析	鉄(Fe)及びその化合物	検体	-	沖永良部	建設物価(p.842)
16-01-201	水質分析	マンガン(Mn)及びその化合物	検体	-	沖永良部	建設物価(p.841)
16-01-202	MFジョイント	φ150 0.98MPa FCD製 外面:合成樹脂塗装(黒)硬質ポリ塩化ビニル管用ダクタイル鑄鉄異形管	個	23,800	沖永良部	離脱防止機能付
16-01-214	仕切弁	手動 FCD製 φ75 0.98MPa 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 丸ハンドル付	個	57,000	沖永良部	JWWA B 122 内ねじ
16-01-215	仕切弁	手動 FCD製 φ100 0.98MPa 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 丸ハンドル付	個	69,400	沖永良部	JWWA B 122 内ねじ
16-01-216	仕切弁	手動 FCD製 φ150 0.98MPa 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 丸ハンドル付	個	105,000	沖永良部	JWWA B 122 内ねじ
16-01-219	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250	組	25,800	沖永良部	管理No.入り 蝶番ステンレス
16-01-220	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	VPφ150 RR 直管 5m/本	本	18,700	沖永良部	塩ビ製
16-01-221	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 90° ベンド RR継手	個	18,600	沖永良部	塩ビ製
16-01-222	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 45° ベンド RR継手	個	14,600	沖永良部	塩ビ製
16-01-223	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 22° 1/2ベンド RR継手	個	11,600	沖永良部	塩ビ製

### 事業所別単価-40

- ・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
16-01-224	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 11° 1/4ベンド RR継手	個	10,900	沖永良部	塩ビ製
16-01-225	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 5° 5/8ベンド RR継手	個	10,300	沖永良部	塩ビ製
16-01-226	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 両受けソケット RR継手	個	7,520	沖永良部	塩ビ製
16-01-231	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 90° ベンド RR継手	個	21,100	沖永良部	塩ビ製
16-01-232	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 45° ベンド RR継手	個	16,600	沖永良部	塩ビ製
16-01-233	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 22° 1/2ベンド RR継手	個	13,100	沖永良部	塩ビ製
16-01-234	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 11° 1/4ベンド RR継手	個	12,300	沖永良部	塩ビ製
16-01-235	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 5° 5/8ベンド RR継手	個	11,700	沖永良部	塩ビ製
16-01-236	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 両受けソケット RR継手	個	8,540	沖永良部	塩ビ製
16-01-243	硬質ポリ塩化ビニル管用離脱防止金具	VPφ150用	個	11,100	沖永良部	
16-01-245	硬質ポリ塩化ビニル管用離脱防止金具	VHφ150用	個	11,100	沖永良部	
16-01-253	組立1号マンホール	斜壁 φ600×900 H=300	個	17,900	沖永良部	
16-01-254	組立2号マンホール	直壁 φ1200 H=600	個	41,300	沖永良部	
16-01-255	廃プラスチック処分費		ton	-	沖永良部	硬質:65,000円 軟質:105,000円 (株)光輪
16-01-259	止め金具	φ50用 SUS304	個	5,010	沖永良部	
16-01-260	ホールインアンカー	L=70mm M8	本	80	沖永良部	
16-01-264	300落蓋側溝用グレーチング蓋	300×300(300A) L=1,000 T-25	個	15,400	沖永良部	
16-01-265	400落蓋側溝用グレーチング蓋	400×400(400A) L=1,000 T-25	個	18,200	沖永良部	
16-01-266	U字側溝 300×300	KD型 L=2000	個	11,000	沖永良部	
16-01-267	U字側溝 400×400	KD型 L=2000	個	16,400	沖永良部	
16-01-274	埋設表示テープ	幅150mm,ダブル,ポリエチレン製,白色(農業用水管用),50m/巻	巻	5,330	沖永良部	
16-01-275	ダイヤモンドリーマー	φ66,ダブル	本	70,700	沖永良部	
16-01-276	ダイヤモンドリーマー	φ86,ダブル	本	92,900	沖永良部	
16-01-277	ケーシングパイプ	φ66,L=1.5m	本	6,470	沖永良部	
16-01-278	ケーシングパイプ	φ86,L=1.5m	本	8,400	沖永良部	
16-01-279	バルブボックス	止水弁用φ350,歩道用	個	-	沖永良部	市場性なし
16-01-281	バルブボックス	止水弁用φ150,車道用	個	12,500	沖永良部	

### 事業所別単価-41

- ・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
16-01-	282 割裂引張試験	JIS A 1113	試験	12,300	沖永良部	2供試体/試料、諸経費除く
16-01-	283 溶出量試験	29項目	式	183,000	沖永良部	環境基本法に基づく土壌環境基準諸経費含む H29.4環境基本法改正に伴う項目数の増(27項目→29項目)
16-01-	284 含有量試験	9項目	式	35,100	沖永良部	土壌汚染対策法に基づく特定含有量物質の含有基準、諸経費含む
16-01-	285 六価クロム溶出試験		検体	-	沖永良部	建設物価(p.843)
16-01-	286 連結式接地棒	φ10×1500	本	1,090	沖永良部	
16-01-	287 600Vビニル絶縁電線	より線,断面積14mm <sup>2</sup>	m	152	沖永良部	
16-01-	288 ハンドホール	600×600,蓋付,T-25用	組	171,000	沖永良部	
16-01-	289 ナイロンテープ	径10mm,マルチフィラメント系, JIS L 2704	m	-	沖永良部	建設物価(p.843)
16-01-	290 耐候性土のう	ポリエチレン製62cm×48cm	枚	157	沖永良部	[持込地区:沖永良部島] [UVブラック土のう] [管内現着]
16-01-	291 用地境界杭	農林水産省規格,矢印付	本	3,530	沖永良部	
16-01-	292 コルゲートパイプ	φ1000,t=1.6mm,メッキ仕上げ	m	17,400	沖永良部	現場車上渡し
16-01-	317 高炉セメント	B種 フレキシブルコンテナパック	ton	18,800	沖永良部	現場車上渡し
16-01-	318 平板載荷試験	載荷荷重50KNを超え100KN以内、間接調査費のうち準備費含む	箇所	185,000	沖永良部	
16-01-	319 三軸用オーガー(一般用)	オーガーヘッドR φ550×0.8m(岩盤用)	個	1,400,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-	320 三軸用オーガー(一般用)	オーガーヘッドL φ550×0.7m(岩盤用)	個	1,220,000	沖永良部	価格は基礎価格
16-01-	327 フランジアダプター (ダクタイル鋳鉄製)	φ150 L=200mm 伸縮量±30mm 7.5k GF7フランジ	個	189,000	沖永良部	
16-01-	329 FRP製異形管	フランジ付T字管 φ150×φ75 0.74Mpa VP用 離脱防止機能付	個	63,500	沖永良部	
16-01-	330 組立2号マンホール	斜壁 φ600×1200 H=600	個	56,500	沖永良部	
16-01-	331 組立2号マンホール	直壁 φ1200 H=600	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-	332 組立3号マンホール	直壁 φ1500 H=300	個	36,200	沖永良部	
16-01-	333 調整リング	φ600 H=150	個	8,500	沖永良部	
16-01-	334 調整リング	φ900 H=100	個	12,800	沖永良部	
16-01-	335 FRP製蓋	開口600×600 t=6mm 付属品込み	枚	151,000	沖永良部	
16-01-	336 FRP製蓋	開口900×900 t=6mm 付属品込み	枚	202,000	沖永良部	

### 事業所別単価-42

- ・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
16-01-337	バルブボックス	止水弁用φ350,車道用(T-25)	個	31,400	沖永良部	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋2号 φ350 カラー標示
16-01-339	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ100 45° ベンド RR継手	個	6,200	沖永良部	塩ビ製
16-01-340	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ100 11° 1/4ベンド RR継手	個	5,360	沖永良部	塩ビ製
16-01-341	厚鋼電線管	φ50 直管 溶融亜鉛メッキ	本	3,120	沖永良部	
16-01-342	厚鋼電線管	φ54用ノーマルベンド(90°)	個	1,260	沖永良部	
16-01-343	厚鋼電線管	φ50×45° エルボ 溶融亜鉛メッキ	個	-	沖永良部	市場性なし
16-01-344	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) H=150mm	個	7,220	沖永良部	
16-01-345	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=200mm	個	5,120	沖永良部	
16-01-346	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=300mm	個	6,720	沖永良部	
16-01-347	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=300mm	個	7,980	沖永良部	
16-01-348	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) H=40mm	個	9,570	沖永良部	
16-01-349	スピンドル(バルブ開栓用継足しロッド)	SUS304 φ32 H=1.0m	本	22,700	沖永良部	
16-01-356	ホールインアンカー	L=70mm M8	本	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-357	円形振れ止め金具	SUS304 φ250用	個	26,300	沖永良部	水道用バルブ継足しロッド用
16-01-358	地下ダム止水壁 地下水観測孔	VPφ50 無孔管 ネジ加工付 L=4.0m	本	3,500	沖永良部	
16-01-359	U字側溝 300×300	KW型 L=2500	個	8,820	沖永良部	正:L=2000
16-01-360	モルタル・コンクリート用高性能繊維(ひび割れ抑制/剥落防止)	ポリプロピレン 引張強度 480N/mm2以上	kg	2,500	沖永良部	
16-01-361	街路型落蓋側溝	T-25 300×300 L=2,000	個	35,900	沖永良部	正:L=2500
16-01-362	街路型落蓋側溝	T-25 300×300 L=1,000	個	17,200	沖永良部	
16-01-363	歩車道境界ブロック(片側)	180×230×250 L=2,000	個	11,000	沖永良部	両面Bタイプ
16-01-371	MFジョイント	φ100 0.98MPa FCD製 外面:合成樹脂塗装(黒) 硬質ポリ塩化ビニル管用ダクタイル鑄鉄異形管	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-373	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250 90° ベンド RR継手	個	53,500	沖永良部	塩ビ製
16-01-374	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250 45° ベンド RR継手	個	42,800	沖永良部	塩ビ製
16-01-375	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250 22° 1/2ベンド RR継手	個	38,200	沖永良部	塩ビ製
16-01-376	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250 11° 1/4ベンド RR継手	個	34,500	沖永良部	塩ビ製
16-01-377	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250 5° 5/8ベンド RR継手	個	33,600	沖永良部	塩ビ製
16-01-378	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250 両受けソケット RR継手	個	21,400	沖永良部	塩ビ製

### 事業所別単価-43

- ・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
16-01-379	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250×φ75 T字管 RR継手	個	35,100	沖永良部	FRP製
16-01-380	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250×φ75 T字管 RR継手 離脱防止金具付	個	84,800	沖永良部	鑄鉄製 合成樹脂塗装
16-01-381	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250×φ100 T字管 RR継手	個	37,900	沖永良部	FRP製
16-01-382	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ250×φ100 T字管 RR継手 離脱防止金具付	個	90,600	沖永良部	鑄鉄製 合成樹脂塗装
16-01-397	フランジアダプター(ダクタイル鑄鉄製)	φ75 L=200mm 伸縮量±30mm 10k GFフランジ	個	129,000	沖永良部	
16-01-398	フランジアダプター(ダクタイル鑄鉄製)	φ100 L=200mm 伸縮量±30mm 10k GFフランジ	個	153,000	沖永良部	
16-01-400	フランジアダプター(ダクタイル鑄鉄製)	φ150 L=200mm 伸縮量±30mm 10k GFフランジ	個	204,000	沖永良部	
16-01-403	マンホール親子蓋	Φ900×Φ600、受枠付、T-14用、簡易防水型	組	303,000	沖永良部	
16-01-404	仕切弁	手動 FCD製 φ50 0.98MPa 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 丸ハンドル付き	基	46,100	沖永良部	
16-01-409	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150×φ150 T字管 RR継手	個	37,200	沖永良部	FRP製
16-01-410	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150×φ150 T字管 RR継手 離脱防止金具付	個	47,000	沖永良部	鑄鉄製 合成樹脂塗装
16-01-411	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150×φ75 フランジ付T字管 FCD製 外面:合成樹脂塗装(黒) 硬質ポリ塩化ビニル管用ダクタイル鑄鉄異形管	個	31,600	沖永良部	
16-01-412	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150×φ75 フランジ付T字管 FCD製 外面:合成樹脂塗装(黒) 硬質ポリ塩化ビニル管用ダクタイル鑄鉄異形管 離脱防止金具付	個	40,400	沖永良部	
16-01-415	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150×φ100 径違ソケット RR継手	個	9,360	沖永良部	塩ビ製
16-01-416	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150×φ100 径違ソケット RR継手	個	10,600	沖永良部	塩ビ製
16-01-417	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 90° ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-418	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 45° ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-419	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 22° 1/2ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-420	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 11° 1/4ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-421	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 5° 5/8ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-422	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VPφ150 両受けソケット RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-423	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 90° ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-424	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 45° ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-425	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 22° 1/2ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-426	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 11° 1/4ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-427	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 5° 5/8ベンド RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外
16-01-428	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VHφ150 両受けソケット RR継手	個	-	沖永良部	重複のため調査対象外

### 事業所別単価-44

・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
16-01-	429	フランジアアダプター(タタイル鋳鉄製)	φ150 L=200mm 伸縮量±30mm 7.5k GFフランジ	個	—	沖永良部 重複のため調査対象外
16-01-	431	硬質ポリ塩化ビニル管用離脱防止金具	VP φ125用	個	<b>10,400</b>	沖永良部
16-01-	432	FRP製異形管	フランジ付T字管 φ150×φ75 0.98Mpa VH用 離脱防止機能付	個	<b>73,000</b>	沖永良部
16-01-	433	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ100 RR 直管 5m/本	本	<b>7,480</b>	沖永良部

### 事業所別単価-45

- ・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。