

令和7年度

閲 覧 設 計 書

担当者

久保

落札者	工事番号	預託公社(水) 第 2 号
	工事名	安茶工業団地配水管布設工事(2工区)
	工事場所	いちき串木野市 川上 安茶 地内
	工 期	着手の日より 日 (令和8年3月31日(火)まで)
	入札執行	令和 年 月 日 午前 時 分より
	契約担当者	いちき串木野市土地開発公社 理事長 出水 喜三彦
指示事項		
注意事項		

預託公社(水) 第 2 号

精
査

設
計

(図面
葉)

いちき串木野市

川上 安茶

地内

安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

此工事費 ￥

円

工事内容

[安茶工業団地(2工区)] 施工延長 L=302.8m
配水管布設工 HPPE ϕ 150 L=289.1m
仕切弁設置工 ϕ 150 × 3基、 ϕ 75 × 2基
消火栓設置工 ϕ 75 × 1基
給水件数 × 2件

施工理由

川上 安茶地区において、配水管の布設を行う。

工事概要

別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和07年度
工 種 区 分	開削工事及び小口径推進工事等
単 価 適 用 年 月 日	令和7年11月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 挂 適 用 年 月 日	令和07年10月 上水道歩掛
備 考	契約保証あり 地域補正区分なし 現場環境改善費なし 週休2日補正あり (完全週休2日)

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
開削工事及び小口径推進工事等03	1	式			K0003	
配水管布設工 安茶工業団地(2工区)	1	式			A0001 A 1号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
技術管理費	1	式			H20005	
通水試験 安茶工業団地(2工区)	0.15	日			SJ15000-0002 施 44号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q04990	
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	
工事原価	1	式			H04500	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
一般管理費等	1	式			Q04501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】

配水管布設工 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
資材費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)	1	式			A0003 A 2 号	
労務費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)	1	式			A0004 A 3 号	
土工費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)	1	式			A0005 A 4 号	
給水工	1	式			X000000	
給水資材費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)	1	式			A0002 A 5 号	
給水労務費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)	1	式			A0006 A 6 号	
給水土工費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)	1	式			A0007 A 7 号	
計					P0000001	

【 第 2 号 A代価表(A0003) 】

資材費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配水管布設工	1	式			X000000	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ 150	50	本			L05--0002	10月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ 50	1	本			L05--0009	10月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ 150	8	本			L05--0003	10月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ 50	1	本			L05--0004	10月建物P291積算P427
繊維補強ポリエチレン管 φ 150	6	m	24,100		L0006	見積
EFエルボ (繊維補強ポリエチレン管用) φ 150	1	個	85,000		L0007	見積
EF45° ベンド (両受) φ 150	4	個			L05--0010	10月建物P292積算P428
EF22° 1/2ベンド (両受) φ 150	2	個			L05--0011	10月建物P292積算P428
EFチーズ (両受) φ 150 × φ 75	2	個			L05--0012	10月建物P292積算P428
EFチーズ (片受) φ 150 × φ 75	1	個			L05--0006	10月建物P291積算P429
EF片受レデューサ φ 75 × φ 50	1	個			L05--0007	10月積算P429

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 2 号 A代価表(A0003) 】

(続 き)

資材費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
EFソケット φ 50	1	個			L05--0008	10月建物P292積算P428
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ 150×90° (離脱金具付)	1	個	119,000		N01-01970	見積
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ 50×45° (離脱金具付)	1	個	33,300		N01-01890	見積
異種管用メカ形曲管(P×V) φ 50×45° (離脱金具付)	1	個	27,800		N01-02650	見積
P E ジョイント φ 150 (離脱金具付)	1	個	95,200		N01-01720	見積
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	300	m	550		N09-00150	見積 管材費対象外
仕切弁設置工 φ 150	1	式			X000000	
不断水分岐 鋳鉄管用 資材費 φ 200×φ 150	1	個	379,000		L06--0002	ソフトシール仕切弁付 見積
ポリエチレン管用メカ形フランジ短管 φ 150 (離脱金具付)	1	個	76,700		N01-02320	見積
フランジ接合材 φ 150	1	組	7,420		N09-00030	7.5Kネオプレン・SUS 見積
一体型ソフトシール仕切弁 (ポリエチレン管用) φ 150 (離脱金具付)	2	個	291,000		N10-01300	見積
仕切弁ボックスφ 150 H=1100 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	84,200		N11-00500	見積 管材費対象外

いちき串木野市

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 2 号 A代価表(A0003) 】

(続 き)

資材費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
仕切弁ボックスφ150 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	2	組	74,000		N11-00470	見積 管材費対象外
消火栓設置工φ75	1	式			X000000	
空気弁付消火栓 φ75	1	個	252,000		N10-00271	見積
ボール型補修弁 キャップ式 FCD内面端子塗装 φ75×200	1	個	160,000		N10-00290	見積
ポリエチレン管用メカ形F付台付T字管 φ150×φ75 (離脱金具付)	1	個	146,000		N01-02260	見積
フランジ接合材 φ75	2	組	4,190		N09-00010	7.5Kネオプレン・SUS 見積
消火栓空気弁ボックス H=800 ROS-50G-10C (同等品以上)	1	組	174,000		N11-00090	見積 管材費対象外
計					P0000001	

いちき串木野市

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 3 号 A代価表(A0004) 】

労務費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配水管布設工	1	式			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	295.1	m			SJ12380-0001 施 1号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	7.8	m			SJ12380-0002 施 2号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	51	口			SJ12394-0001 施 3号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	1	口			SJ12394-0002 施 4号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	1	口			SJ12394-0003 施 5号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	10	箇所			SJ12393-0001 施 6号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	1	箇所			SJ12393-0002 施 7号	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	10	口			SJ12485-0001 施 8号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	2	口			SJ12485-0002 施 9号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	4	口			SJ12395-0001 施 10号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	3	口			SJ12395-0002 施 11号	

いちき串木野市

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 3 号 A代価表(A0004) 】

(続 き)

労務費(配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	1	口			SJ12395-0005 施 12 号	
管明示シート	300	m			SJ12176-0001 施 13 号	
仕切弁設置工 φ150	1	式			X000000	
不斷水分岐 鋳鉄管 施工費 φ200×φ150 (見積歩掛)	1	式	167,000		L06--0003	一般管理費・ 現場管理費対象外
フランジ継手 呼び径150mm	1	口			SJ12110-0001 施 14 号	鋳鉄管:JWWA 7.5K
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm	2	基			SJ12510-0001 施 15 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	5	口			SJ12395-0001 施 10 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0009 施 16 号	H=1100
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	2	箇所			SJ12585-0008 施 17 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	3	個			SJ12570-0002 施 18 号	
消火栓設置工 φ75	1	式			X000000	
消火栓設置 人力施工 地下式 単口	1	箇所			SJ12550-0001 施 19 号	

いちき串木野市

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 3 号 A代価表(A0004) 】

(続 き)

労務費(配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管継手(メカニカル継手) 呼び径150mm	2	口			SJ12395-0001 施 10 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0003 施 20 号	鋳鉄管:JWWA 7.5K
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			SJ12585-0006 施 21 号	H=800
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0003 施 22 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【第4号 A代価表(A0005)】

土工費(配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1式当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	160	m ³			SJ31000-0001 施 23号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	30	m ³			SJ31002-0002 施 24号	クローラ型 山積0.28m ³ 埋戻し+締固め
購入土(搬入, 路盤用シラス)	30	m ³			TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	120	m ³			SJ31002-0001 施 25号	クローラ型 山積0.28m ³ 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km	30	m ³			SJ31006-0003 施 26号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m ³
建設発生土処分料	30	m ³	1,700		L0005	見積 処分費対象
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 仕上り厚0.11m	4	m ²			SJ31130-0007 施 27号	再生碎石(RC-30)
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	9	m ²			DJ31130-0001 単 1号	購入土(シラス)
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	9	m ²			SJ31130-0001 施 28号	再生碎石(RC-40)
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	104	m ²			SJ31130-0004 施 29号	再生碎石(RC-40)
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	9	m ²			SJ31130-0002 施 30号	粒調碎石(M-30)
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	4	m ²			SJ31180-0002 施 31号	仮復旧 t≤50mm

いちき串木野市

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 4 号 A代価表(A0005) 】

(続 き)

土工費(配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	9	m2			SJ31180-0003 施 32 号	仮復旧 $t \leq 50\text{mm}$
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	84	m			SQZ185-0001 P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	9	m2			SJ31120-0004 施 33 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³ (既設As舗装t=5cm)
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	4	m2			SJ31120-0006 施 34 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³ (既設As舗装t=4cm)
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	13	m2			SJ31120-0007 施 35 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³ (仮舗装)
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離13.2km	1	m3			SJ31006-0001 施 36 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m ³
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	1	*			S9910-0001 施 37 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

いちき串木野市

【 第 5 号 A代価表(A0002) 】

給水資材費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ 75	2	本			L05--0013	10月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ 75	2	本			L05--0014	10月建物P291積算P427
EFソケット φ 75	1	個			L05--0015	10月建物P292積算P428
EFキャップ φ 75	2	個			L05--0016	10月積算P428
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	15.5	m	550		N09-00150	見積 管材費対象外
仕切弁設置工 φ 75	1	式			X000000	
一体型ソフトシール仕切弁 (ポリエチレン管用) φ 75 (離脱金具付)	2	個	137,000		N10-01280	見積
仕切弁ボックスφ 50～φ 100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	2	組	74,000		N11-00400	見積 管材費対象外
計					P0000001	

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】

給水労務費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	15.5	m			SJ12380-0003 施 38 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	4	口			SJ12394-0002 施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	1	箇所			SJ12393-0003 施 39 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	3	口			SJ12485-0003 施 40 号	
管明示シート	15.5	m			SJ12176-0001 施 13 号	
仕切弁設置工 φ 75	1	式			X000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm	2	基			SJ12510-0003 施 41 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	4	口			SJ12395-0004 施 42 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	2	箇所			SJ12585-0007 施 43 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			SJ12570-0002 施 18 号	
計					P0000001	

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 7 号 A代価表(A0007) 】

給水土工費 (配水管布設工) 安茶工業団地(2工区)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7	m3			SJ31000-0001 施 23 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	1	m3			SJ31002-0002 施 24 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
購入土(搬入, 路盤用シラス)	1	m3			TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	5	m3			SJ31002-0001 施 25 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km	2	m3			SJ31006-0003 施 26 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	2	m3	1,700		L0005	見積 処分費対象
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当たり) 下層路盤 仕上り厚0.1m	9	m2			SJ31130-0004 施 29 号	再生碎石(RC-40)
計					P0000001	

いちき串木野市

【 第 1 号 単価表(DJ31130-0001) 】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m
(購入土(シラス) ,)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
購入土(搬入, 路盤用シラス)	19.05	m3			TT0106	
タンバー運転費(賃料) タンバー 60 ~ 80 kg	0.45	日			SA055-0002 施 56 号	
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 1 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】

ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.18	人			TR3600	
普通作業員	0.26	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

いちき串木野市

【 第 2 号 施工単価表(SJ12380-0002) 】

ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

いちき串木野市

【 第 3 号 施工単価表(SJ12394-0001) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.098	人			TR3600	
普通作業員	0.098	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

【第4号 施工単価表(SJ12394-0002)】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.056	人			TR3600	
普通作業員	0.056	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

いちき串木野市

【 第 5 号 施工単価表(SJ12394-0003) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.056	人			TR3600	
普通作業員	0.056	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

いちき串木野市

【 第 6 号 施工単価表(SJ12393-0001) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.14	人			TR3600	
普通作業員	0.14	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 7 号 施工単価表(SJ12393-0002) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.08	人			TR3600	
普通作業員	0.08	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

いちき串木野市

【 第 8 号 施工単価表(SJ12485-0001) 】

ポリエチレン管切断 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.02	人			TR0200	
諸雑費	7	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm						

いちき串木野市

【 第 9 号 施工単価表(SJ12485-0002) 】

ポリエチレン管切断 呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.01	人			TR3600	
普通作業員	0.01	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

いちき串木野市

【 第 10 号 施工単価表(SJ12395-0001) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人			TR3600	
普通作業員	0.05	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

いちき串木野市

【 第 11 号 施工単価表(SJ12395-0002) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

いちき串木野市

【 第 12 号 施工単価表(SJ12395-0005) 】

塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 13 号 施工単価表(SJ12176-0001) 】

管明示シート

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.4	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【第14号 施工単価表(SJ12110-0001)】

フランジ継手 呼び径150mm

1 口 当り

(鉄管:JWWA 7.5K ,)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
配管工	0.07	人			TR3600	
普通作業員	0.07	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 呼び径区分 呼び径150mm			[B] = 1 規格区分 鉄管:JWWA 7.5K			
[D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[F] = 0.000 本 取替ボルト数			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない						

【第15号 施工単価表(SJ12510-0001)】

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型)呼び径150mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.37	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 作業区分 設置			[A] = 5 呼び径区分 呼び径150mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

いちき串木野市

【第 16 号 施工単価表(SJ12585-0009)】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm
(H=1100 ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ、内寸250 高50	1	個			SJ12580-0016 施 45 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0017 施 46 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	1	個			SJ12580-0020 施 47 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C,CA	1	個			SJ12580-0018 施 48 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0019 施 49 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 1.000 個 調整リグ、数量			[I] = 1 調整リグ、高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 1.000 個 中部壁1数量			
[D] = 2 中部壁1高さ 高さ200mm			[M] = 0.000 個 中部壁2数量			
[O] = 0.000 個 中部壁3数量			[G] = 1.000 個 下部壁数量			
[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			[H] = 1.000 個 底版数量			
[J] = 0.000 g 接合材数量						

【第 17 号 施工単価表(SJ12585-0008)】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm
(H=800 ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ 内寸250 高50	2	個			SJ12580-0016 施 45 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0018 施 48 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0019 施 49 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 2.000 個 調整リグ 数量			[I] = 1 調整リグ 高さ 高さ50mm			
[C] = 0.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			

【 第 18 号 施工単価表(SJ12570-0002) 】

鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.06	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 2 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上しない						

【第 19 号 施工単価表(SJ12550-0001)】

消火栓設置 人力施工 地下式 単口

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.26	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 2 施工区分 人力施工			[A] = 1 消火栓区分 地下式 単口			

【 第 20 号 施工単価表(SJ12110-0003) 】

フランジ継手 呼び径75(80)mm

(鉄管:JWWA 7.5K ,)

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人			TR3600	
普通作業員	0.06	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm			[B] = 1 規格区分 鉄管:JWWA 7.5K			
[D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[F] = 0.000 本 取替ボルト数			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない						

【第 21 号 施工単価表(SJ12585-0006)】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm
(H=800 ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号調整リグ、内寸500 高50	1	個			SJ12580-0012 施 50 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0013 施 51 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0014 施 52 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			SJ12580-0015 施 53 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [K] = 1 施工区分 設置 [B] = 1.000 個 調整リグ、数量 [C] = 1.000 個 上部壁数量 [M] = 0.000 個 中部壁2数量 [G] = 1.000 個 下部壁数量 [H] = 1.000 個 底版数量			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm [I] = 1 調整リグ、高さ 高さ50mm [E] = 0.000 個 中部壁1数量 [O] = 0.000 個 中部壁3数量 [F] = 2 下部壁高さ 高さ200mm [J] = 0.000 g 接合材数量			

【第 22 号 施工単価表(SJ12570-0003)】

鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.1	人			TR0200	
無収縮モルタル 使用量目安: 76袋/m ³	0.007	m ³			L0008	10月積算P462
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 設置 [B] = 1 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上する			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			

【 第 23 号 施工単価表(SJ31000-0001) 】

バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人			TR2500	
普通作業員	5	人			TR0200	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						

【第 24 号 施工単価表(SJ31002-0002)】

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)
(クローラ型 山積0.28m³ , 埋戻し+締固め)

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人			TR2500	
普通作業員	6.8	人			TR0200	埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	7.6	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
タンバー運転費(賃料) タンバー 60 ~ 80 kg	3	日			SA055-0001 施 54 号	
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 16 骨材区分 骨材計上なし			
[A] = 133.000 m ³ 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)			

【第 25 号 施工単価表(SJ31002-0001)】

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土
(クローラ型 山積0.28m³ , 埋戻し+締固め)

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人			TR2500	
普通作業員	6.8	人			TR0200	埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	7.6	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
タンバー運転費(賃料) タンバー 60 ~ 80 kg	3	日			SA055-0001 施 54 号	
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 16 骨材区分 骨材計上なし			
[A] = 133.000 m ³ 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)			

【 第 26 号 施工単価表(SJ31006-0003) 】

発生土運搬費 ダンプ トラック4t積級 運搬距離8.3km

10 m³ 当り(DID区間無し, バックホウ クローラ 山積0.28m³)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
ダンプ トラック運転費 4t積級	0.8	日			SA010-0001 施 55 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプ トラック4t積級			[B] = 8.300 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

【第 27 号 施工単価表(SJ31130-0007)】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 仕上り厚0.11m
(再生碎石(RC-30),)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
再生碎石 (R C - 3 0)	13.97	m3			TT9105	
タンバー運転費(賃料) タンバー 60 ~ 80 kg	0.45	日			SA055-0002 施 56 号	
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 9 路盤材区分 再生碎石(RC-30)			[A] = 0.110 m 仕上り厚			

【第 28 号 施工単価表(SJ31130-0001)】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m
(再生碎石(RC-40) ,)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
再生碎石 (R C - 4 0)	19.05	m3			TT9106	
タンバー運転費(賃料) タンバー 60 ~ 80 kg	0.45	日			SA055-0002 施 56 号	
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 10 路盤材区分 再生碎石(RC-40)			[A] = 0.150 m 仕上り厚			

【第 29 号 施工単価表(SJ31130-0004)】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m
(再生碎石(RC-40) ,)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
再生碎石 (R C - 4 0)	12.7	m3			TT9106	
タンバー運転費(賃料) タンバー 60 ~ 80 kg	0.45	日			SA055-0002 施 56 号	
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 10 路盤材区分 再生碎石(RC-40)			[A] = 0.100 m 仕上り厚			

【第30号 施工単価表(SJ31130-0002)】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m
(粒調碎石(M-30) ,)

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
粒調碎石 (M-30)	15.24	m ³			TT0511	
タンバー運転費(賃料) タンバー60~80kg	0.45	日			SA055-0002 施 56号	
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 4 路盤材区分 粒調碎石(M-30)			[A] = 0.120 m 仕上り厚			

【第31号 施工単価表(SJ31180-0002)】

アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満
(仮復旧 $t \leq 50\text{mm}$,)

100 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
土木一般世話役	0.4	人			TR2500	
特殊作業員	0.8	人			TR0100	
普通作業員	1.6	人			TR0200	
再生アスファルト混合物 粗粒度	7.26	t			TT9111	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 57号	
振動コンパクタ運転費 5.0~6.0kg	0.4	日			SA029-0001 施 58号	
諸雑費	7	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 1層当たり仕上り厚 $t \leq 50\text{mm}$			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 2 歩車道区分 歩道			[y2] = 3 区分 仮復旧			
[D] = 2 漆青材散布区分 漆青材散布 無			[E] = 4 漆青材区分 漆青材散布 無			
[AS] = 7 アスファルト材料区分 (再生材)粗粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			
[G] = 2.200 t/m ³ 締固め後密度			[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

【第32号 施工単価表(SJ31180-0003)】

アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満
(仮復旧 $t \leq 50\text{mm}$,)

100 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
土木一般世話役	0.4	人			TR2500	
特殊作業員	0.8	人			TR0100	
普通作業員	1.6	人			TR0200	
再生アスファルト混合物 粗粒度	7.544	t			TT9111	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 57号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 58号	
諸雑費	6	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 1層当たり仕上り厚 $t \leq 50\text{mm}$			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[y2] = 3 区分 仮復旧			
[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			[E] = 4 瀝青材区分 瀝青材散布 無			
[AS] = 7 アスファルト材料区分(再生材)粗粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			
[G] = 0.000 t/m ³ 締固め後密度			[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

【第 33 号 施工単価表(SJ31120-0004)】

バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下
(バックホウ クローラ 山積0.28m³, (既設As舗装t=5cm))

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.42	人			TR2500	
普通作業員	0.63	人			TR0200	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	3.35	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)			

【第34号 施工単価表(SJ31120-0006)】

バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下
(バックホウ クローラ 山積0.28m³, (既設As舗装t=4cm))

100 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
土木一般世話役	0.42	人			TR2500	
普通作業員	0.63	人			TR0200	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	3.35	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)			

【第 35 号 施工単価表(SJ31120-0007)】

バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下
(バックホウ クローラ 山積0.28m³, (仮舗装))

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.42	人			TR2500	
普通作業員	0.63	人			TR0200	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	3.35	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雜 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)			

【 第 36 号 施工単価表(SJ31006-0001) 】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離13.2km
(DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m³)

10 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	1.43	日			SA010-0001 施 55 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 13.200 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

【 第 37 号 施工単価表(S9910-0001) 】

産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

1 * 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当たり			
[C] = 受入料金(円／単位)						

【 第 38 号 施工単価表(SJ12380-0003) 】

ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

いちき串木野市

【 第 39 号 施工単価表(SJ12393-0003) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.08	人			TR3600	
普通作業員	0.08	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

いちき串木野市

【 第 40 号 施工単価表(SJ12485-0003) 】

ポリエチレン管切断 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.01	人			TR3600	
普通作業員	0.01	人			TR0200	
諸雑費	7	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

いちき串木野市

【第 41 号 施工単価表(SJ12510-0003)】

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人			TR3600	
普通作業員	0.19	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 作業区分 設置			[A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

【 第 42 号 施工単価表(SJ12395-0004) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

いちき串木野市

【第 43 号 施工単価表(SJ12585-0007)】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm
(H=800 ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ、内寸250 高50	1	個			SJ12580-0016 施 45 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0017 施 46 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0018 施 48 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0019 施 49 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [K] = 1 施工区分 設置 [B] = 1.000 個 調整リグ、数量 [C] = 1.000 個 上部壁数量 [M] = 0.000 個 中部壁2数量 [G] = 1.000 個 下部壁数量 [H] = 1.000 個 底版数量			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm [I] = 1 調整リグ、高さ 高さ50mm [E] = 0.000 個 中部壁1数量 [O] = 0.000 個 中部壁3数量 [F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) [J] = 0.000 g 接合材数量			

【 第 44 号 施工単価表(SJ15000-0002) 】

通水試験 安茶工業団地 (2工区)

(既設管と連絡して , 給水車が不要の場合)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
配管工	3	人			TR3600	
普通作業員	3	人			TR0200	
器具損料及び諸雑費	20	%			T#99	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

【 第 45 号 施工単価表(SJ12580-0016) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号調整リング 内寸250 高50			

【 第 46 号 施工単価表(SJ12580-0017) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150			

【 第 47 号 施工単価表(SJ12580-0020) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 5 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高200			

【 第 48 号 施工単価表(SJ12580-0018) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C,CA

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 7 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号下部壁 内寸250 高300RB C,CA			

【 第 49 号 施工単価表(SJ12580-0019) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 9 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版 内寸250 高40			

【 第 50 号 施工単価表(SJ12580-0012) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号調整リング 内寸500 高50

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.02	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 19 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号調整リング 内寸500 高50			

【 第 51 号 施工単価表(SJ12580-0013) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.03	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 20 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号上部壁 内寸500 高200			

【 第 52 号 施工単価表(SJ12580-0014) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.02	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 24 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号下部壁 内寸500 高200			

【 第 53 号 施工単価表(SJ12580-0015) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.02	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 27 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号底版 内寸500 高40			

【 第 54 号 施工単価表(SA055-0001)】

タンバー運転費(賃料) タンバー 60~80kg

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	摘 要
タンバー賃料 60~80kg	1.38	供用日			TT0440	
ガソリン	5	L			TT0001	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1.000 [C] = 1.380	特殊作業員数(人) 機械賃料(供用日)		[B] = 5.000 ガソリン(L)			

【第55号 施工単価表(SA010-0001)】

ダンプトラック運転費 4t積級

1日当たり

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
運転手 (一般)	1	人			TR1500	
軽油	32	L			TT0002	
ダンプトラック [オート・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日			TM1004	
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級	1.29	供用日			TMS004	良好
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 ダンプ 規格 4t積級 [C] = 1 タイヤ損耗費 良好(舗装道) [E] = 32.000 燃料消費量(L)			[B] = 11 岩石補正 補正なし [D] = 1.000 一般運転手(人) [F] = 1.290 機械損料(供用日)			

いちき串木野市

【 第 56 号 施工単価表(SA055-0002)】

タンバー運転費(賃料) タンバー 60~80kg

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
タンバー賃料 60~80kg	1.61	供用日			TT0440	
ガソリン	4	L			TT0001	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1.000 [C] = 1.610	特殊作業員数(人) 機械賃料(供用日)		[B] = 4.000 ガソリン(L)			

【第57号 施工単価表(SA028-0001)】

振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1.23	供用日			TM3505	
軽油	3	L			TT0002	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 振動ローラ 規格 0.5~0.6t [C] = 3.000 燃料消費量(L)			[B] = 1.000 [D] = 1.230	特殊作業員(人) 機械損料(供用日)		

【第58号 施工単価表(SA029-0001)】

振動コンパクタ運転費 50~60kg

1日当たり

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
振動コンパクタ〔前進型〕 質量40~60kg	1.4	供用日			TM3615	
ガソリン	5	L			TT0001	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
〔条件〕 [A] = 1.000 [C] = 1.400	特殊作業員数(人) 機械損料(供用日)		[B] = 5.000 ガソリン(L)			

【第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001)】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 20 cm 級 ブレード径 56 cm						TM4737P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 45 cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

預託公社(水)第2号 安茶工業団地配水管布設工事(2工区)

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)

(続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

いちき串木野市