	令	和	7	年	度		P.	3	覧	彭	i Ž	計	書		担当者	久保
落	札	者	エ	事	番	号	水単(市)	第	15	号						
			エ		事	名	市道小学校材	公山線配	水管布	設替工事	Į.					
			エ	事	場	所	いちき串木野	市	大里	平佐原	地内					
			エ			期	着手の日より				日	(令和8年3	月13日((金)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	市水道	事業し	ちき串木	野市長	中屋謙	台			
指																
示																
事																
項注																
意																
事																
項																

水単(市) 第 15 号

 精
 設

 査
 計

(図面 葉)

いちき串木野市 大里 平佐原 地内

市道小学校松山線配水管布設替工事

工事内容

此工事費 ¥

[市道 小学校松山線] 施工延長 L=110.4m 配水管布設工 HPPE Ø 150 L=103.0m 仕切弁設置工 Ø 150 × 3基、Ø 100 × 1基 消火栓設置工 Ø 75 × 1基 給水件数 × 4件

施工理由 市道 小学校松山線において、配水管の布設替を行う。

工事概要 別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 7 年度
工事名	水単(市)第15号 市道小学校松山線配水管布設替工事
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10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 掛 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01		1	式					K0001	
配水管布設工 市道 小学校松山線		1	式					A0001 A 1号	
直接工事費計								P0000001	
共通仮設費計		1	式					Н03701	
共通仮設費(積上げ)		1	式					H00802	
技術管理費		1	式					H20005	
通水試験 市道 小学校松山線		0. 06	日					SJ15000-0001 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					Н00803	
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 市道 小学校松山線							1	式 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
資材費(配水管布設工) 市道 小学校松山線	1	式			A0002 A 2 号			
労務費(配水管布設工) 市道 小学校松山線	1	式			A0003 A 3号			
土工費(配水管布設工) 市道 小学校松山線	1	式			A0004 A 4 号			
給水切替工	1	式			X000000			
給水資材費(配水管布設工) 市道 小学校松山線	1	式			A0005 A 5号			
給水労務費(配水管布設工) 市道 小学校松山線	1	式			A0006 A 6号			
給水土工費(配水管布設工) 市道 小学校松山線	1	式			A0007 A 7号			
計					P0000001			

【 第 2 号 A代価表(A0002)】 資材費(配水管布設工) 市道 小学校松山線 式 当り 名 称 · 規 格 単位 単 金 額 明細単価番号 要 配水管布設工 X000000 式 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 L05--0002 10月建物P291積算P427 本 17 ϕ 150 水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド L05--0003 10月建物P291積算P427 本 φ 150 水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド L05--0004 10月建物P291積算P427 本 φ 100 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP L04--0001 10月建物P690積算P813 本 ϕ 150 4m 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP 10月建物P690積算P813 L04--0002 本 $\phi 100 4 \text{m}$ EFチーズ(両受) L05--0005 10月建物P292積算P428 個 ϕ 150 \times ϕ 100 EF45° ベンド (両受) L05--0006 10月建物P292積算P428 φ 150 個 EF22° 1/2ベンド (両受) 10月建物P292積算P428 L05--0007 ϕ 150 個 10月建物P292積算P428 EF11°1/4ベンド(両受) L05--0008 φ 100 個 EFソケット L05--0009 10月建物P292積算P428 個 φ 100 異種管用メカ形曲管(P×V) 見積 N01-02680 φ 150×45° (離脱金具付) 99,000

【第 2号 A代価表(A0002)】 資材費(配水管布設工)市道 小学校松山総	(続 き) R						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要
異種管用メカ形曲管(P×V) φ 100×45° (離脱金具付)	1	個	56, 700			N01-02670	見積
メカ形曲管 φ 150×45°	1	個	89, 400			N01-00370	FCD (エポキシ・抜止付) 見積
メカ形曲管 φ 100×45°	1	個	51, 600			N01-00330	FCD (エポキシ・抜止付) 見積
P E ジョイント φ 150(離脱金具付)	1	個	95, 200			N01-01720	見積
VSジョイント φ 150	1	個	60, 900			N01-00050	FCD (エポキシ・抜止付) 見積
VSジョイント φ100	1	個	41, 700			N01-00040	FCD (エポキシ・抜止付) 見積
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	110. 4	m	550			N09-00150	見積 管材費対象外
仕切弁設置工	1	式				X000000	
仕切弁設置工φ150	1	式				Y000000	
不断水仕切弁 塩ビ管用 資材費 φ150	1	個	433, 000			N06-00530	見積
一体型ソフトシール仕切弁(ポリエチレン管用) φ150(離脱金具付)	2	個	291, 000			N10-01300	見積
仕切弁ボックスφ150 H=1200 VDR-21G-15L(21BL)(同等品以上)	1	組	87, 400			N11-00510	見積 管材費対象外

【第 2号 A代価表(A0002)】 資材費(配水管布設工)市道 小学校松山線	(続 き)						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	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
仕切弁設置工φ100	1	式				Y000000	
一体型ソフトシール仕切弁(ポリエチレン管用) φ100(離脱金具付)	1	個	176, 000			N10-01290	見積
仕切弁ボックスφ50~φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL)(同等品以上)	1	組	74, 000			N11-00400	見積 管材費対象外
消火栓設置工	1	式				X000000	
地下式消火栓 φ75	11	基				L100001	単口 10月建設P301
ボール型補修弁 キャップ式 FCD内面粉体塗装 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 φ 75	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	

【第 3号A代価表(A0003)】 労務費(配水管布設工) 市道 小学校松山線 式 当り 称 · 規 量 単位 単 金 額 明細単価番号 摘 要 配水管布設工 X000000 式 ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 ST12380-0001 施 1号 呼び径150mm 103 m ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 ST12380-0002 施 2号 呼び径100mm 4.5 m 硬質塩化ビニル管据付工 SJ12340-0001 施 3号 呼び径150mm 1.5 m 硬質塩化ビニル管据付工 SJ12340-0002 呼び径100mm 施 4号 1.4 m ポリエチレン管(融着接合)継手工 SJ12394-0001 1口継手 呼び径150mm 17 施 5号 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 SJ12393-0001 2口継手 呼び径150mm 筃所 施 6号 ポリエチレン管(融着接合)継手工 SJ12393-0002 2口継手 呼び径100mm 筃所 施 7号 ポリエチレン管切断 SJ12485-0001 施 8号 呼び径150mm \Box ポリエチレン管切断 SJ12485-0002 呼び径100mm 施 9号 3 П ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) SJ12395-0001 呼び径150mm 施 10 号 П ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) SJ12395-0002 呼び径100mm П 施 11 号

【第 3号 A代価表(A0003)】 労務費(配水管布設工)市道 小学校松山線	(続 き)							1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	5	П				SJ12395-0003 施 12 号			
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	5	П				SJ12395-0004 施 13 号			
管明示シート	110. 4	m				SJ12176-0001 施 14 号			
仕切弁設置工	1	式				X000000			
仕切弁設置工φ150	1	式				Y000000			
不断水仕切弁 塩ビ管・鋳鉄管 施工費 φ150 (見積歩掛)	1	式	297, 000			N06-00590	一般管理費・ 現場管理費対象外		
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	4	П				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				SJ12585-0001 施 16 号	H=1200		
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				SJ12585-0002 施 17 号	H=800		
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	3	個				SJ12570-0001 施 18 号			
仕切弁設置工φ100	1	式				Y000000			

【第 3 号 A代価表(A0003)】 労務費(配水管布設工)市道 小学校松山綜	(続 き)			1 式当り
名 称 · 規 格	数量単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm	1 基		SJ12510-0002 施 19 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	2		SJ12395-0002 施 11 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		SJ12585-0003 施 20 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1 個		SJ12570-0001 施 18 号	
消火栓設置工	1 式		X000000	
消火栓設置 人力施工 地下式 単口	1		SJ12550-0001 施 21 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	2		SJ12395-0001 施 10 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1		SJ12110-0001 施 22 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		SJ12585-0004 施 23 号	H=800
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1 個		SJ12570-0002 施 24 号	
計			P0000001	

【第 4 号 A代価表(A0004)】 土工費(配水管布設工)市道 小学校松山線

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0.28m3(平積0.2)	70	m3				SJ31000-0001 施 25 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土 (シラス)	30	m3				SJ31002-0001 施 26 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)	30	m3				TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	30	m3				SJ31002-0002 施 27 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9km	30	m3				SJ31006-0001 施 28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	30	m3	1,700			L0002	見積 処分費対象
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	67	m2				SJ31130-0001 施 29 号	再生砕石 (RC-30)
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m	13	m2				SJ31130-0002 施 30 号	粒調砕石(M-30)
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	54	m2				SJ31130-0003 施 31 号	粒調砕石(M-30)
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	13	m2				SJ31180-0001 施 32 号	仮復旧 t≦50mm
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満	18	m2				SJ31180-0002 施 33 号	表層工 t≦50mm プライムコート PK3・4
舗装版切断 アススァルト舗装版 15cm以下	88	m				SQZ185-0001 P 1号	

【第 4号 A代価表(A0004)】 土工費(配水管布設工)市道 小学校松山線	(続 き)			1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	18 m2		SJ31120-0001 施 34 号	ハ゛ックホウ クローラ 山積0.28m3
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		SJ31120-0001 施 34 号	ハ゛ックホウ クローラ 山積0.28m3
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9km	1 m3		SJ31006-0002 施 35 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	1 m3		S9910-0001 施 36 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計			P0000001	

【 第 5 号 A代価表(A0005)】 1 式 当り 給水資材費(配水管布設工) 市道 小学校松山線 名 称 · 規 格 単位 単 金 額 明細単価番号 要 ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 見積 N12-01060 個 33,800 ϕ 150×20 伸縮可とう継手付サドル付分水栓(ポリ管用) WSA規格品 N12-01220 コア一体型 φ150×φ20 個 見積 38, 400 ろくろ継手 Hi 分止水栓用 N12-01530 分水栓用 個 $\phi 20$ 6,670 見積 Hi ソケット L04--0003 10月建物P692積算P820 個 φ 20 10月建物P692積算P820 Hi ソケット L04--0004 $\phi 20 \times \phi 13$ 10月建物P692積算P821 H i エルボ L04--0005 個 $\phi 20$ SKXエルボ (ポリ管用) L05--0001 見積 P20 (離脱金具付) (同等品以上) 個 2,850 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP L04--0006 10月建物P690積算P813 φ 20 4m 本 ポリエチレンパイプ(1種) 2層管 10月建物P686積算P833 L05--0010 $\phi 20$ 5 m 埋設アルミシート N09-00150 見積 管材費対象外 150mm×50m シングル 11.5 550 m 計 P0000001

【第 6号 A代価表(A0006)】 給水労務費(配水管布設工)市道 小学校松山	線			1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径150mm	4 箇所		SJ31050-0001 施 37 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	2 П		SJ12184-0001 施 38 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	8. 5 m		SJ12340-0003 施 39 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	5 m		SJ12380-0003 施 40 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	10 П		SJ12392-0001 施 41 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm	15 П		SJ12350-0001 施 42 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径13mm	1 П		SJ12350-0002 施 43 号	
管明示シート	11. 5 m		SJ12176-0001 施 14 号	
計			P0000001	

【 第 7 号 A代価表(A0007)】 式 当り 給水土工費(配水管布設工) 市道 小学校松山線 称 ・ 規 量 単位 単 金 額 明細単価番号 摘 要 バックホウ掘削積込 SJ31000-0001 施 25 号 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) m3管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クローラ型 山積0.28m3 SJ31002-0001 購入土 (シラス) 施 26 号 埋戻し+締固め m3購入土 (搬入,路盤用シラス) TT0106 m3管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) SJ31002-0002 クローラ型 山積0.28m3 発生土 施 27 号 埋戻し+締固め 3 m3発生土運搬費 SJ31006-0001 DID区間無し ダンプトラック4t積級 運搬距離9km 施 28 号 ハ゛ックホウ クローラ 山積0.28m3 m3建設発生土処分料 L0002 見積 処分費対象 m31,700 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 再生砕石(RC-30) SJ31130-0001 下層路盤 仕上り厚0.1m 施 29 号 m2路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) SJ31130-0003 粒調砕石(M-30) 上層路盤 仕上り厚0.07m m2施 31 号 計 P0000001

【第 1号施工単価表(SJ12380-0001)】	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. 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		

【 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10	00mm					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. 12	人			TR3600	
普通作業員	0. 2	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm		[B]	= 1 融着接合 🛭	区分 融着接合(EF接合)を行う	

【第 3号施工単価表(SJ12340-0001)】 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm										10 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 個	<u> </u>	金	額	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] [C] = 1 施工区分 硬質塩ビ管据付工			[A]	= 11 呼び径	圣区分	・呼び径150r	mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0)									

【第 4号 施工単価表(SJ12340-0002)】 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm										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. 12	人					TR3600		
普通作業員		0. 2	人					TR0200		
計								P0000001		
単位当たり		1						P0000002		
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩ビ管据付工			[A]	 = 9 呼び径	区分	呼び径100m	nm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0)									

【第 5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
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
配管工	0. 098	人			TR3600	
普通作業員	0. 098				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 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	金額	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 呼る	び径100mm					1 箇所 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. 12	人			TR3600	
普通作業員	0. 12	人			TR0200	
諸雑費	14	%			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100mm						

【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	額	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									

【 第 9 号 施工単価表(SJ12485-0002)】 ポリエチレン管切断 呼び径100mm										1	口当
名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	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] = 8 呼び径区分 呼び径100mm											

【 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
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	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						

【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100mm					1 口当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04				TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【第 12 号 施工単価表(SJ12395-0003)】 塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm						1 口当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	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						

【 第 13 号 施工単価表(SJ12395-0004) 】 塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						1 口当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
配管工	0. 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] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【第 14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 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 🗎
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. 37	人					TR0200		
∄ †								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150m	nm_			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0)									

【 第 16 号 施工単価表(SJ12585-0001) 】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円: (H=1200 ,	形 1号 寸法250mm)	ı					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	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号調整リング内寸250 高50	1	個			SJ12580-0001 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			SJ12580-0002 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300	1	個			SJ12580-0003 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			SJ12580-0004 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			SJ12580-0005 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 調整リング 数量 [C] = 1.000 個 上部壁数量		[I]	= 1 調整リンク゛高 = 1.000 個	中部壁1数量			
[D] = 3 中部壁1高さ 高さ300mm [0] = 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		[G]	= 0.000 個 = 1.000 個 = 1.000 個	中部壁2数量 下部壁数量 底版数量			

【 第 17 号 施工単価表(SJ12585-0002) 】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円部 (H=800 ,	形 1号 寸法	250mm							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 』	量 単位	単	価	金	額	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号調整リング内寸250 高50		2 個					SJ12580-0001 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					SJ12580-0004 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_					SJ12580-0005 施 49 号		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [K] = 1 施工区分 設置 [B] = 2.000 個 調整リング 数量 [C] = 0.000 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		[] [] []	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	調整リング高) 個) 個	円形 1号 ⁻ 高さ 高さ50m 中部壁 中部壁	nm 至1数量 至3数量			
[H] = 1.000 個 下部壁級重 [H] = 1.000 個 底版数量] = 4		接合材		B(CA))		

【第 18 号 施工単価表(SJ12570-0001)】 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm									()产于水入切石切。	1 個当
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. 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(SJ12510-0002)】 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型)呼び	浴100mm									1 基当
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. 23	人					TR0200		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [C] = 1 作業区分 設置			[A]	= 3 呼	び径区分	・呼び径100)mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0)									

【 第 20 号 施工単価表(SJ12585-0003) 】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 「 (H=800 ,	円形 1号 寸法250mm)						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額 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号調整リング内寸250 高50	1	個			SJ12580-0001 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			SJ12580-0002 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			SJ12580-0004 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			SJ12580-0005 施 49 号		
≅ 					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [K] = 1 施工区分 設置 [B] = 1.000 個 調整リング 数量 [C] = 1.000 個 上部壁数量 [M] = 0.000 個 中部壁2数量 「所列 中部壁2数量 [G] = 1.000 個 下部壁数量		[I] = [E] = [O] =	= 1 種類・寸法 = 1 調整リング・高 = 0.000 個 = 0.000 個 = 4 下部壁高さ	iさ 高さ50mm 中部壁1数 中部壁3数	文量 文量		
[H] = 1.000 個 店版数量			= 0.000 g				

【第 21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	金額	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		[A]	= 1 消火栓区分	 地下式 単口		
[B] = 2 施工区分 人力施工						
			_	_		

【 第 22 号 施工単価表(SJ12110-0001) 】 フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋳鉄管: JWWA 7.5K ,							1 口当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
配管工	0.06	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	鋳鉄管: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 [C] = 2 ボル計上区分 ボル計上しない		[F]	= 0.000 本	取替ボルト数			

【 第 23 号 施工単価表(SJ12585-0004) 】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円 (H=800 ,	形 3号 寸法500mm)	1					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	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号調整リング内寸500 高50	1	個			SJ12580-0006 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			SJ12580-0007 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			SJ12580-0008 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			SJ12580-0009 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 調整リング 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		[I] [E] [O] [F]	= 3 種類・寸法 = 1 調整リング。高 = 0.000 個 = 0.000 個 = 2 下部壁高さ = 0.000 g	中部壁1数量 中部壁3数量 高さ200mm			

【第 24 号 施工単価表(SJ12570-0002)】 鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm									<u> </u>	1	個 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. 1	人					TR0200			
無収縮モルタル 使用量目安:76袋/m3		0. 007	m3					L0001	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				
[B] = 1 無収縮tルクル計上区分 無収縮tルクル計上する											

【 第 25 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	金額	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
諸雄費	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 26号 施工単価表(SJ31002-0001)】 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)購入土(シ (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め	ンラス))						100 m3 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	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0.28m3(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
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	3	日				SA055-0001 施 54 号	
諸 雑 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 m3 埋戻材数量		[B]	= 1 バックホウ規格	・ クローラ型 山積 	責0.28m3(平積0. 2)	

【第 27号 施工単価表(SJ31002-0002)】 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)発生土 (クワーラ型 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	類 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0.28m3(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
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	3	日			SA055-0001 施 54 号	
諸雄費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			= 16 骨材区分			
[A] = 133.000 m3 埋戻材数量		[B]	= 1 バックホウ規格 	ら クローラ型 山積0. 	28m3 (平積0. 2)	

【 第 28 号 施工単価表(SJ31006-0001) 】 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積						10 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	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 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3		[a]	= 9.000 km = 1 9/1/損耗費 = 1 処理対象[

【第 29号 施工単価表(SJ31130-0001)】 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路型 (再生砕石(RC-30)	と 仕上り厚0.1m)					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	
再生砕石 (RC-30)	12.7	m3			TT9105	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0. 45	日			SA055-0002 施 56 号	
諸 雑 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		[A]	= 0.100 m	仕上り厚		
[y1] = 9 路盤材区分 再生砕石(RC-30)						

【 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 (粒調砕石(M-30)	盤 仕上り厚0.08m)					100 m2 ≌
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	
粒調砕石(M-30)	10. 16	m3			TT0511	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0. 45	目			SA055-0002 施 56 号	
諸 雑 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		[A]	= 0.080 m	仕上り厚		
[y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30)						

【 第 31 号 施工単価表(SJ31130-0003) 】 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 (粒調砕石(M-30) ,	S盤 仕上り厚0.07m)					100 m2
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	
粒調砕石(M-30)	8.89	m3			TT0511	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0. 45	目			SA055-0002 施 56 号	
諸 雑 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		[A]	= 0.070 m	仕上り厚		
[y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30)						

【 第 32 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】	舗装厚30mm As合材使用量 2)	200t未満		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層当り仕上り厚 t≦50mm [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [D] = 2 瀝青材散布区分 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 [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度	[y2] [E] [y1]	= 30.000 mm = 3 区分 仮復 = 4 瀝青材区分 = 1 As合材 使 = 1 砂散布の有	旧 〉瀝青材散布 無 用量(単価補正) As合材使用量 200t未満	
(Marie 1997)		2 0 11 14 07 15	7 N 2 12 N 18 NN	

【 第 33 号 施工単価表(SJ31180-0002) 】 アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 領 (表層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4	舗装厚40mm As合	対使用量 2	00t未満			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 密粒度	10. 058	t			TT9109	
アスファルト乳剤 PK3·4	0. 126	t			TT7022	
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	
砂散布費	3	%			T#99	労務、損料、運転経費の%
諸雑費	17	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t≦50mm		[A]	= 40.000 mm	舗装厚		

【 第 33 号 施工単価表(SJ31180-0002)】 アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) (表層工 t≦50mm ,プライムコート PK3・4	(続 き) 舗装厚40mm)		材使用量 2001	t未満				100	m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有 [AS] = 5 アスファルト材料区分 (再生材) 密粒度アスコン			[E] = [y1] =	1 As合材 使从	トプライムコート PK3・4 用量(単価補正) As-	合材使用量 200t未満			
[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度		:	[H] =	2 砂散布の有	無 砂散布 有 				
								-	-

【 第 34 号 施工単価表(SJ31120-0001) 】 バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装原 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,	厚0cm超え10cm)	以下				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0.28m3(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
諸雄費	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	チ クローラ型 山積0.28m3	(平積0.2)	

【 第 35 号 施工単価表(SJ31006-0002) 】 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ネ (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.		1				10 n	n3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要	
ダンプトラック運転費 4t積級	1. 04	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 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3		[a]	= 1 タイヤ損耗費	片道運搬距離 良好 区分 As塊·Co塊(無筋)			

水单(市)第15号 市道小学校松山線配水管布設替工事

「東日の第15号 印道小子校松山緑配水官布設督工事 【第 36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 額 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) [C] = 受入料金(円/単位)		[B] = 1 単位 m3当		

【 第 37 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】 サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン	管 呼び径150mm					1 箇所 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. 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] = 20 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径150mm		[B]	= 2 分岐呼び後	₹ 20mm		

【第 38号 施工単価表(SJ12184-0001)】 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						2 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
配管工	0. 02	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	3	%			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20mm						

【 第 39 号 施工単価表(SJ12340-0003) 】 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm										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. 07	人					TR3600		
普通作業員	(0. 12	人					TR0200		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩ビ管据付工			[A]	= 3 呼(び径区分	↑ 呼び径20mi	m			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0)									

【 第 40 号 施工単価表(SJ12380-0003) 】 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm										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. 07	人					TR3600			
普通作業員		0. 12	人					TR0200			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[B] =	2 融	着接合区	☑分 融着接徵	合(EF接合)	を行わない			

【 第 41 号 施工単価表(SJ12392-0001)】 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口当人
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	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	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20mm						

【 第 42 号 施工単価表(SJ12350-0001) 】 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm							2 口当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
配管工	0. 02	人			TR3600		
普通作業員	0. 02	人			TR0200		
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm		[B]	= 1.000	歩掛補正係数:必	· 三、要時以外1.0		

【第 43号 施工単価表(SJ12350-0002)】 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径13mm						(E+K/1)/2-1/4 1-02	2 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
配管工	0. 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] = 1 呼び径区分 呼び径13mm		[B]	= 1.000	歩掛補正係数:必	· · · · · · · · · · · · · ·		

【 第 44 号 施工単価表(SJ15000-0001)】 通水試験 市道 小学校松山線 (既設管と連絡して ,給水車が不要の場	슴)							1 日当人
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	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(SJ12580-0001)】 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 内っ	寸250 高50			ハビチネスがだい	1 個当り
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.	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	整リンク゛内寸250 高50	

【第 46 号 施工単価表(SJ12580-0002)】 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	畫	単位	単	価	金	額	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(n	nm) 1号上部	邓壁 内寸250 高150			

【第 47 号 施工単価表(SJ12580-0003)】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 15	号中部壁 内	寸250	高300						NET A A MAIN		個 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. 01	人					TR0200			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A]	 6 種	重類・内寸	 (mm)・高さ(n	nm)1号中部	 			

【 第 48 号 施工単価表(SJ12580-0004) 】 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	額	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	重類・内寸	(mm)・高さ(m	nm) 1号下部	邓壁 内寸250 高300RB	C, CA		

【第 49 号 施工単価表(SJ12580-0005)】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号	号底版 内寸25	50 高	40							1	個 当り
名 称 • 規 格	数 量	畫	単位	単	価	金	額	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	重類・内寸	(mm)・高さ(n	nm)1号底版	反 内寸250 高40			

【第 50号 施工単価表(SJ12580-0006)】 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			THE FANTAGE	1 個当り
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.	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(SJ12580-0007)】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号	子上部壁 内	寸500	高200						() () () () () () () () () () () () () (1	個 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		0.03	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(m	nm)3号上部	邓壁 内寸500 高200			

【第 52 号 施工単価表(SJ12580-0008)】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号	子下部壁 内	1寸500	高200							1	個 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. 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(m	nm) 3号下部	 			

【第 53 号 施工単価表(SJ12580-0009)】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号	子底版 内寸500 沿	事40			小 <u>色</u> 于未入初 <i>之</i> 切	1 個当り
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. 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)】 タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg							1 日当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
タンパ賃料 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 特殊作業員数(人) [C] = 1.380 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		
タ゛ソフ゜トラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	1. 2	9 供用日			TM1004		
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級	1. 2	9 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		[B]	= 11 岩石補正:	補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好(舗装道) [E] = 32.000 燃料消費量(L)		[D]	= 1.000	一般運転手(人) 機械損料(供用日)		

【第 56号 施工単価表(SA055-0002)】 タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	g						1 日当
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
タンパ賃料 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 特殊作業員数(人) [C] = 1.610 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 0.5~0.6	t					17X 2 3	1 日当り
名 称・規格	数量	単位	単価	金額	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0.5~0.6 t	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] [D]	= 1.000 = 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 特殊作業員数(人)		[B]	= 5.000	ガソリン(L)			
[C] = 1.400 機械損料(供用日)							

水単(市)第15号 市道小学校松山線配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 アスファルト舗装版 1									1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	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20cm級 ブレード径56cm							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 45cm							TT0094		
ガソリン							TT0001		
その他(材料)									

水单(市)第15号 市道小学校松山線配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 アスファルト舗装版 1						1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 [P1] = 1	7277州舗装版厚 1 積算基準書ページ	5cm以下 IV-3-③-1		