

令和7年度		閱 覧 設 計 書			担当者	久保
落札者	工事番号	水単 第 1 号				
	工事名	市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事(1工区)				
	工事場所	いちき串木野市 住吉町外 地内				
	工期	着手の日より 日 (令和7年8月29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 いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

水単 第 1 号

精
査

設
計

(図面 葉)

いちき串木野市 住吉町外 地内

市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事(1工区)

此工事費 ￥

円

工事内容

[市道 伊倉ヶ迫線] 施工延長 L=212.1m
配水管布設工 HPPE φ200 L=207.6m
仕切弁設置工 φ200×3基、φ150×1基

施工理由

市道伊倉ヶ迫線、市道唐船塚線において、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	水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事（1工区）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和06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3月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06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（通期：4週8休以上）

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			K0015	
配水管布設工 市道 伊倉ヶ迫線	1	式			A0073 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 市道 伊倉ヶ迫線	0.11	日			SJ15000-0003 施 29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	
共通仮設费率分	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	

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事（1工区）

【 第 1 号 A代価表(A0073) 】						
配水管布設工 市道 伊倉ヶ迫線						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 伊倉ヶ迫線	1	式			A0074 A 2 号	
労務費(配水管布設工) 市道 伊倉ヶ迫線	1	式			A0075 A 3 号	
土工費(配水管布設工) 市道 伊倉ヶ迫線	1	式			A0076 A 4 号	
計					P0000001	

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事（1工区）

【 第 2 号 A代価表(A0074) 】						
資材費（配水管布設工） 市道 伊倉ヶ迫線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配水管布設工	1	式			X000110	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ200	38	本			L05--0038	4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 φ200	4	本			L05--0042	4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 φ150	1	本			L05--0060	4月建物P291積算P427
EFソケット φ200	3	個			L05--0064	4月建物P292積算P428
EFソケット φ150	2	個			L05--0065	4月建物P292積算P428
EFチーズ（両受） φ200×φ200	2	個			L05--0050	4月積算P428
EF45° ベンド（両受） φ200	3	個			L05--0047	4月積算P428
EF22° 1/2ベンド（両受） φ200	2	個			L05--0061	4月積算P428
レデューサ φ200×φ150	1	個			L05--0062	4月積算P427
EFキャップ φ200	1	個			L05--0063	4月積算P428
二つ割離脱防止押輪（K型用） φ200	1	個	41,000		L0034	見積

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事（1工区）

【 第 2 号 A代価表(A0074) 】 (続 き)						
資材費（配水管布設工） 市道 伊倉ヶ迫線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管用メカ形栓 φ200（離脱金具付）	1	個	105,000		L01--0013	見積
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	212.1	m	500		L09--0006	見積 管材費対象外
仕切弁設置工	1	式			X000110	
仕切弁設置工 φ200	1	式			Y000000	
不断水仕切弁 鋳鉄管用 資材費 φ200	1	個	919,000		L06--0005	見積
PE挿し口付ソフシール仕切弁 φ200	1	個	575,000		L10--0007	見積
仕切弁ボックスφ200 H=900 VDR-21G-15L(21BL)（同等品以上）	3	組	61,800		N11-00550	見積 管材費対象外
仕切弁設置工 φ150	1	式			Y000000	
PE挿し口付ソフトシール仕切弁 φ150	1	個	306,000		L10--0009	見積
仕切弁ボックスφ150 H=900 VDR-21G-15L(21BL)（同等品以上）	1	組	68,200		N11-00480	見積 管材費対象外
計					P0000001	

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事 (1工区)

【 第 3 号 A代価表(A0075) 】						
労務費(配水管布設工) 市道 伊倉ヶ迫線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配水管布設工	1	式			X001005	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	207.6	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150mm	1.5	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200mm	40	口			SJ12394-0001 施 3 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径200mm	11	箇所			SJ12393-0001 施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	2	箇所			SJ12393-0002 施 5 号	
ポリエチレン管切断 呼び径200mm	7	口			SJ12485-0001 施 6 号	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	1	口			SJ12485-0002 施 7 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径200mm	1	口			SJ12395-0001 施 8 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	1	口			SJ12395-0002 施 9 号	
メカニカル継手 呼び径200mm 割増有り	1	口			SJ12090-0001 施 10 号	モルタル充填工無 特殊
管明示シート	212.1	m			SJ12176-0001 施 11 号	

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事 (1工区)

【 第 3 号 A代価表(A0075) 】 (続 き)						
労務費(配水管布設工) 市道 伊倉ヶ迫線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁設置工	1	式			X001010	
仕切弁設置工 φ200	1	式			Y000000	
不断水分岐 塩ビ管・铸铁管 施工費 φ200×φ200 (見積歩掛)	1	式	229,000		L06--0002	現場管理費・ 一般管理費対象外
フランジ継手 呼び径200mm	1	口			SJ12110-0001 施 12 号	铸铁管:JWWA 7.5K
不断水仕切弁 铸铁管 施工費 φ200 (見積歩掛)	1	式	359,000		L06--0006	現場管理費・ 一般管理費対象外
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径200mm	1	基			SJ12510-0001 施 13 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	3	箇所			SJ12585-0005 施 14 号	H=900
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	3	個			SJ12570-0001 施 15 号	
仕切弁設置工 φ150	1	式			Y000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm	1	基			SJ12510-0002 施 16 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 17 号	H=900
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 15 号	

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事 (1工区)

【 第 4 号 A代価表(A0076) 】						
土工費(配水管布設工) 市道 伊倉ヶ迫線						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 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	150	m3			SJ31000-0001 施 18 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	60	m3			SJ31002-0001 施 19 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
購入土(搬入, 路盤用シラス)	60	m3			TT0106	公共単価
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	70	m3			SJ31002-0002 施 20 号	クロー型 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5km	70	m3			SJ31006-0001 施 21 号	DID区間無し バックホウ クロー 山積0.28m3
建設発生土処分料	70	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	130	m2			SJ31130-0001 施 22 号	再生碎石(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	130	m2			SJ31130-0002 施 23 号	粒調碎石(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	130	m2			SJ31180-0001 施 24 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	173	m2			SJ31180-0002 施 25 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	866	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	173	m2			SJ31120-0001 施 26 号	バックホウ クロー 山積0.28m3

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事 (1工区)

【 第 4 号 A代価表(A0076) 】 (続 き)						
土工費(配水管布設工) 市道 伊倉ヶ迫線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	130	m2			SJ31120-0001 施 26 号	バックホウ 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5km	11	m3			SJ31006-0002 施 27 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)	11	*			S9910-0001 施 28 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

【 第 1 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】						
ホリェレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm						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	0.25	人			TR3600	
普通作業員	0.49	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 10 呼び径区分 呼び径200mm [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) 】						
ホリフレ管(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 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 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200mm						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	0.098	人			TR3600	
普通作業員	0.098	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			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200mm						

【 第 4 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200mm						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	8.5	%			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200mm						

【 第 5 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	8.5	%			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(SJ12485-0001) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径200mm						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] = 10 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 7 号 施工単価表(SJ12485-0002) 】						
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 8 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200mm						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] = 5 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 9 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	0.05	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 10 号 施工単価表(SJ12090-0001) 】						
メカニカル継手 呼び径200mm 割増有り (モルタル充填工無 , 特殊)						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	0.091	人			TR3600	
普通作業員	0.091	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	継手労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 200mm			[B] = 1 モルタル充填工(700mm以上有効) モルタル充填工無			
[C] = 30.000 % 割増率			[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			

【 第 12 号 施工単価表(SJ12110-0001) 】						
フランジ継手 呼び径200mm (鑄鉄管: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	0.08	人			TR3600	
普通作業員	0.08	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200mm			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない						

【 第 13 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200mm						1 基 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	0.17	人			TR3600	
普通作業員	0.45	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置		[A] = 6 呼び径区分 呼び径200mm				
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

【 第 14 号 施工単価表(SJ12585-0005) 】						
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=900 ,)						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号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0003 施 30 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 31 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			SJ12580-0006 施 32 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] = 0.000 個 調整リング数量			[I] = 1 調整リング高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 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 15 号 施工単価表(SJ12570-0001) 】						
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 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 16 号 施工単価表(SJ12510-0002) 】						
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm						1 基 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	0.37	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						

【 第 17 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=900 ,)						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			SJ12580-0008 施 33 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			SJ12580-0003 施 30 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 31 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			SJ12580-0006 施 32 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 調整リング 数量			[I] = 1 調整リング 高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 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(SJ31000-0001) 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 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 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)						

【 第 20 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 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 34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0.28m3(平積0.2)			

【 第 21 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5km (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 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	0.6	日			SA010-0001 施 35 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] = 5.000 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0.28m3			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

【 第 22 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0.1m (再生砕石(RC-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	
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 36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 23 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0.08m (粒調砕石(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	日			SA055-0002 施 36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 24 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】						
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≤50mm ,)						
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 37号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 38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			[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/m3 締固め後密度			[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

【 第 25 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) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満 (表層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4)						
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 37号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 38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 27 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積級 運搬距離5km (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 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	0.78	日			SA010-0001 施 35 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] = 5.000 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0.28m3			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

【 第 29 号 施工単価表(SJ15000-0003) 】						
通水試験 市道 伊倉ヶ迫線 (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 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 31 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 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA			

【 第 32 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) 1号底版 内寸250 高40						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] = 9 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版		内寸250 高40	

【 第 34 号 施工単価表(SA055-0001) 】						
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80 kg						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 60～80 kg	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)		[B] = 5.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.380	機械賃料(供用日)					

【 第 35 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	
ダンプトラック [オノロード・ティセム] 4 t 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			[B] = 11 岩石補正 補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好(舗装道)			[D] = 1.000 一般運転手(人)			
[E] = 32.000 燃料消費量(L)			[F] = 1.290 機械損料(供用日)			

【 第 36 号 施工単価表(SA055-0002) 】						
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80 kg						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 60～80 kg	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			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000	特殊作業員数(人)		[B] = 4.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.610	機械賃料(供用日)					

【 第 37 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 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0.5~0.6t	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			[B] = 1.000			特殊作業員(人)
[C] = 3.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.230			機械損料(供用日)

【 第 38 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			Z000010	
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)					

水単第1号 市道伊倉ヶ迫線配水管布設替工事（1工区）

【 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 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)							

