

令和8年度		閱 覧 設 計 書			担当者	貴島
落札者	工事番号	水単(市) 第 5 号				
	工事名	松原地区配水管布設替工事				
	工事場所	いちき串木野市 大里 松原 地内				
	工 期	着手の日より 日 (令和8年11月30日(月)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(市) 第 5 号

精  
査

設  
計

(図面 葉)

いちき串木野市 大里 松原 地内

松原地区配水管布設替工事

此工事費 ￥

円

工事内容

[市道 島内松原線] 施工延長L=168.7m  
配水管布設工 HPPE φ 150 L=11.8m、HPPE φ 100 L=156.9m  
仕切弁設置工 φ 150×2基、φ 100×2基  
給水件数×1件

[県道 戸崎湯之元停車場線] 施工延長L=101.1m  
配水管布設工 HPPE φ 100 L=96.9m  
仕切弁設置工 φ 100×3基、φ 50×1基  
給水件数×2件

施工理由

市道 島内松原線 ・ 県道 戸崎湯之元停車場線において、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 8 年度
工 事 名	水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和08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8年5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08年05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

## 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 島内松原線	1	式			A0001 A 1号	
配水管布設工 県道 戸崎湯之元停車場線	1	式			A0003 A 2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 島内松原線	0.08	日			SJ15000-0001 施 55号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
通水試験 県道 戸崎湯之元停車場線	0.05	日			SJ15000-0002 施 56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	

## 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
現場管理費	1	式			Q04610	
工事原価	1	式			H04500	
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(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】						
配水管布設工 市道 島内松原線						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			X000000	
配水管布設工(資材費) 市道 島内松原線	1	式			A0005 A 3 号	
配水管布設工(労務費) 市道 島内松原線	1	式			A0006 A 4 号	
配水管布設工(土工費) 市道 島内松原線	1	式			A0007 A 5 号	
給水切替工	1	式			X000000	
給水切替工(資材費) 市道 島内松原線	1	式			A0008 A 6 号	
給水切替工(労務費) 市道 島内松原線	1	式			A0009 A 7 号	
給水切替工(土工費) 市道 島内松原線	1	式			A0010 A 8 号	
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0003) 】						
配水管布設工 県道 戸崎湯之元停車場線						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			X000000	
配水管布設工(資材費) 県道 戸崎湯之元停車場線	1	式			A0017 A 9 号	
配水管布設工(労務費) 県道 戸崎湯之元停車場線	1	式			A0018 A 10 号	
配水管布設工(土工費) 県道 戸崎湯之元停車場線	1	式			A0019 A 11 号	
給水管切替工	1	式			X000000	
給水切替工(資材費) 県道 戸崎湯之元停車場線	1	式			A0026 A 12 号	
給水切替工(労務費) 県道 戸崎湯之元停車場線	1	式			A0027 A 13 号	
給水切替工(土工費) 県道 戸崎湯之元停車場線	1	式			A0028 A 14 号	
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0005) 】						
配水管布設工(資材費) 市道 島内松原線						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			X000000	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ150	1	本			N05-00890	4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 φ100	27	本			N05-00880	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	2	本			N05-00380	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 φ100	4	本			N05-00370	4月建物P291積算P427
EFソケット φ150	1	個			N05-00430	4月建物P292積算P428
EFソケット φ100	3	個			N05-00420	4月建物P292積算P428
EF22° 1/2ベンド (両受) φ150	1	個			N05-00690	4月建物P292積算P428
EF22° 1/2ベンド (両受) φ100	1	個			N05-00680	4月建物P292積算P428
レデューサ φ150×φ100	2	個			N05-008526	4月積算P427
EFチーズ (両受) φ150	2	個			N05-00480	4月建物P292積算P428
EFチーズ (両受) φ100	1	個			N05-00470	4月建物P292積算P428

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0005) 】 (続 き)						
配水管布設工(資材費) 市道 島内松原線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
EF45° ベンド (両受) φ100	4	個			N05-00640	4月建物P292積算P428
PEジョイント φ100 (離脱金具付)	1	個	62,300		N01-01710	見積
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ100×45° (離脱金具付)	5	個	69,600		N01-01910	見積
ポリエチレン管用メカ形栓 φ150 (離脱金具付)	1	個	64,000		N01-02370	見積
ポリエチレン管用メカ形栓 φ100 (離脱金具付)	1	個	39,700		N01-02360	見積
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	168.7	m	580		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	
不断水分岐 塩ビ管用 資材費 φ150×φ150	1	個	361,000		N06-00380	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 φ150 (離脱金具付)	1	個	79,800		N01-02320	見積
フランジ接合材 φ150	1	組	8,200		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) φ150 (離脱金具付)	1	個	301,000		N10-01300	見積



水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0006) 】						
配水管布設工(労務費) 市道 島内松原線						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			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	11.8	m			SJ12380-0003 施 1 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	156.9	m			SJ12380-0001 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	3	口			SJ12394-0002 施 3 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	3	箇所			SJ12393-0003 施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	27	口			SJ12394-0001 施 5 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	9	箇所			SJ12393-0001 施 6 号	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	3	口			SJ12485-0003 施 7 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	10	口			SJ12485-0001 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			SJ12395-0003 施 9 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	13	口			SJ12395-0001 施 10 号	
管明示シート	168.7	m			SJ12176-0002 施 11 号	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0006) 】 (続 き)						
配水管布設工(労務費) 市道 島内松原線						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			X000000	
仕切弁設置工 φ 150	1	式			Y000000	
不断水分岐 塩ビ管・铸铁管 施工費 φ 150×φ 150	1	式	177,000		N06-00500	現場管理費・ 一般管理費対象外
フランジ継手 呼び径150mm	1	口			SJ12110-0001 施 12 号	铸铁管:JWWA 7.5K
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm	1	基			SJ12510-0004 施 13 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	3	口			SJ12395-0003 施 9 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 14 号	H=1100
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			SJ12570-0001 施 15 号	
仕切弁設置工 φ 100	1	式			Y000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm	2	基			SJ12510-0001 施 16 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	4	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	2	箇所			SJ12585-0005 施 17 号	H=800



水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表(A0007) 】						
配水管布設工(土工費) 市道 島内松原線						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)	90	m3			SJ31000-0002 施 18 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	30	m3			SJ31002-0002 施 19 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	40	m3			SJ31002-0001 施 20 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11km	50	m3			SJ31006-0002 施 21 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	50	m3	1,900		L0003	見積 処分費
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚500mm 3層施工	13	m2			SQ150A-0001 P 1 号	路盤用シラス
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	13	m2			SJ31130-0001 施 22 号	再生砕石(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	89	m2			SJ31130-0006 施 23 号	再生砕石(RC-30)
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚220mm 2層施工	13	m2			SQ150C-0001 P 2 号	粒度調整砕石 M-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	81	m2			SJ31130-0002 施 24 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0.11m	8	m2			SJ31130-0003 施 25 号	粒調砕石(M-30)

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表(A0007) 】 (続 き)						
配水管布設工(土工費) 市道 島内松原線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	102	m2			SJ31180-0002 施 26 号	仮復旧 t≤50mm
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	102	m2			SJ31120-0002 施 27 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満	46	m2			SQ155A-0001 P 3 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	46	m2			SQ155C-0001 P 4 号	平均幅員1.4~3.0m以下 タックコート 締固密度2.35
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm As合材使用量 200t未満	109	m2			SJ31180-0001 施 28 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	13	m2			SQ155C-0004 P 5 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	679	m			SQZ185-0002 P 6 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	168	m2			SJ31120-0002 施 27 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10km	14	m3			SJ31006-0001 施 29 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)	14	*			S9910-0002 施 30 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表(A0008) 】						
給水切替工(資材費) 市道 島内松原線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水切替工	1	式			X000000	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×25	1	個	35,800		N12-01020	見積
ろくろ継手 Hi 分止水栓用 φ25	1	個	10,500		N12-01540	分水栓用 見積
Hi ソケット φ25	1	個			N04-00290	4月建物P692積算P822
Hi エルボ φ25	2	個			N04-00840	4月建物P692積算P823
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ25 4m	1	本			N04-00110	4月建物P690積算P815
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	0.5	m	580		N09-00150	見積 管材費対象外
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 7 号 A代価表(A0009) 】						
給水切替工(労務費) 市道 島内松原線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水切替工	1	式			X000000	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリェリン管 呼び径100mm	1	箇所			SJ31050-0002 施 31 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	1	口			SJ12184-0003 施 32 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径25mm	6	口			SJ12350-0004 施 33 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	1	m			SJ12340-0004 施 34 号	
管明示シート	0.5	m			SJ12176-0002 施 11 号	
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 8 号 A代価表(A0010) 】						
給水切替工(土工費) 市道 島内松原線						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)	0.3	m3			SJ31000-0002 施 18 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	0.1	m3			SJ31002-0002 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)	0.1	m3			TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	0.1	m3			SJ31002-0001 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11km	0.1	m3			SJ31006-0002 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	0.1	m3	1,900		L0003	見積 処分費
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	0.3	m2			SJ31130-0006 施 23 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0.12m	0.3	m2			SJ31130-0002 施 24 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	0.3	m2			SJ31180-0002 施 26 号	仮復旧 t≤50mm
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	0.3	m2			SJ31120-0002 施 27 号	バックホウ クロー 山積0.28m3
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm As合材使用量 200t未満	0.4	m2			SJ31180-0003 施 35 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	2	m			SQZ185-0002 P 6 号	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 8 号 A代価表(A0010) 】 (続 き)						
給水切替工(土工費) 市道 島内松原線						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	0.4	m2			SJ31120-0002 施 27 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11km	0.03	m3			SJ31006-0004 施 36 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)	0.03	*			S9910-0002 施 30 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 9 号 A代価表(A0017) 】						
配水管布設工(資材費) 県道 戸崎湯之元停車場線						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			X000000	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100	15	本			N05-00880	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 φ100	5	本			N05-00370	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 φ50	1	本			N05-00350	4月建物P291積算P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ50 4m	1	本			N04-00140	4月建物P690積算P815
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ30 4m	1	本			N04-00120	4月建物P690積算P815
EFソケット φ100	1	個			N05-00420	4月建物P292積算P428
EFソケット φ50	1	個			N05-00400	4月建物P292積算P428
EFチーズ(両受) φ100	1	個			N05-00470	4月建物P292積算P428
EFチーズ(両受) φ100×φ50	1	個			N05-00500	4月建物P292積算P428
EF45° ベンド(両受) φ100	3	個			N05-00640	4月建物P292積算P428
PCジョイント φ100(離脱金具付)	1	個	63,500		N01-02750	見積

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 9 号 A代価表(A0017) 】 (続 き)						
配水管布設工(資材費) 県道 戸崎湯之元停車場線						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曲管 φ100×45° (離脱金具付)	2	個	69,600		N01-01910	見積
ポリエチレン管用メカ形栓 φ100 (離脱金具付)	1	個	39,700		N01-02360	見積
S K X異径ソケット (塩ビ管用) V50×V30 (同等品以上)	1	個	7,300		L05--0001	見積
H i エルボ φ30	2	個			N04-00850	4月建物P692積算P823
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	101.1	m	580		N09-00150	見積
仕切弁設置工	1	式			X000000	
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)	3	個	181,000		N10-01290	見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=1000 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	2	組	88,700		N11-00420	見積 管材費対象外
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	78,500		N11-00400	見積 管材費対象外
仕切弁設置工 φ50	1	式			Y000000	
青銅製仕切弁 (埋設) 両テパ°めねじ φ50	1	個	65,800		N10-00080	丸ハンドル 見積



水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 10 号 A代価表(A0018) 】						
配水管布設工(労務費) 県道 戸崎湯之元停車場線						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			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	96.9	m			SJ12380-0001 施 2 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	1	m			SJ12380-0002 施 37 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	15	口			SJ12394-0001 施 5 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	6	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 38 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	10	口			SJ12485-0001 施 8 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	1	口			SJ12485-0002 施 39 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	1	m			SJ12340-0003 施 40 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	2.2	m			SJ12340-0001 施 41 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	6	口			SJ12395-0001 施 10 号	
メカニカル継手 呼び径100mm 割増有り	1	口			SJ12090-0001 施 42 号	モルタル充填工無 特殊

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 10 号 A代価表(A0018) 】 (続 き)						
配水管布設工(労務費) 県道 戸崎湯之元停車場線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	1	口			SJ12392-0001 施 43 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	1	口			SJ12392-0003 施 44 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	4	口			SJ12350-0002 施 45 号	
管明示シート	101.1	m			SJ12176-0002 施 11 号	
仕切弁設置工	1	式			X000000	
仕切弁設置工φ100	1	式			Y000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm	3	基			SJ12510-0001 施 16 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	6	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	2	箇所			SJ12585-0004 施 46 号	H=1000
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			SJ12585-0005 施 17 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	3	個			SJ12570-0001 施 15 号	
仕切弁設置工φ50	1	式			Y000000	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 10 号 A代価表(A0018) 】 (続 き)

配水管布設工(労務費) 県道 戸崎湯之元停車場線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	1	基			SJ12510-0002 施 47 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	2	口			SJ12184-0002 施 48 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	2	口			SJ12392-0001 施 43 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			SJ12585-0006 施 49 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 15 号	
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 11 号 A代価表(A0019) 】						
配水管布設工(土工費) 県道 戸崎湯之元停車場線						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)	50	m3			SJ31000-0002 施 18 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	20	m3			SJ31002-0002 施 19 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)	20	m3			TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	30	m3			SJ31002-0001 施 20 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11km	30	m3			SJ31006-0002 施 21 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	1,900		L0003	見積 処分費
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	13	m2			SQ150A-0003 P 7 号	路盤用シラス
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	13	m2			SJ31130-0001 施 22 号	再生砕石(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	48	m2			SJ31130-0006 施 23 号	再生砕石(RC-30)
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 2層施工	13	m2			SQ150C-0003 P 8 号	粒度調整砕石 M-40
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	48	m2			SJ31130-0003 施 25 号	粒調砕石(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	61	m2			SJ31180-0004 施 50 号	仮復旧 t≤50mm

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 11 号 A代価表(A0019) 】 (続 き)						
配水管布設工(土工費) 県道 戸崎湯之元停車場線						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	61	m2			SJ31120-0002 施 27 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	32	m2			SQ155C-0002 P 9 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	144	m2			SQ155F-0001 P 10 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	244	m			SQZ185-0002 P 6 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	177	m2			SJ31120-0002 施 27 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10km	9	m3			SJ31006-0001 施 29 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)	9	*			S9910-0002 施 30 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 12 号 A代価表(A0026) 】						
給水切替工(資材費) 県道 戸崎湯之元停車場線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水切替工	1	式			X000000	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×20	2	個	32,900		N12-01010	見積
ろくろ継手 Hi 分止水栓用 φ20	2	個	7,900		N12-01530	分水栓用 見積
Hi ソケット φ20	2	個			N04-00280	4月建物P692積算P822
Hi エルボ φ20	4	個			N04-00830	4月建物P692積算P823
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ20 4m	1	本			N04-00100	4月建物P690積算P815
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	1	m	580		N09-00150	見積
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 13 号 A代価表(A0027) 】						
給水切替工(労務費) 県道 戸崎湯之元停車場線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水切替工	1	式			X000000	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリェリン管 呼び径100mm	2	箇所			SJ31050-0001 施 51 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	2	口			SJ12184-0004 施 52 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	12	口			SJ12350-0005 施 53 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	2	m			SJ12340-0005 施 54 号	
管明示シート	1	m			SJ12176-0002 施 11 号	
計					P0000001	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 14 号 A代価表(A0028) 】						
給水切替工(土工費) 県道 戸崎湯之元停車場線						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)	0.6	m3			SJ31000-0002 施 18 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	0.1	m3			SJ31002-0002 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)	0.1	m3			TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	0.3	m3			SJ31002-0001 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11km	0.3	m3			SJ31006-0002 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	0.3	m3	1,900		L0003	見積 処分費
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	0.6	m2			SJ31130-0006 施 23 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0.11m	0.6	m2			SJ31130-0003 施 25 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	0.6	m2			SJ31180-0002 施 26 号	仮復旧 t≤50mm
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	0.6	m2			SJ31120-0002 施 27 号	バックホウ クロー 山積0.28m3
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4	m			SQZ185-0002 P 6 号	
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10km	0.02	m3			SJ31006-0001 施 29 号	DID区間無し バックホウ クロー 山積0.28m3



【 第 1 号 施工単価表(SJ12380-0003) 】						
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
特殊作業員	0.18	人			TR0100	
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(SJ12380-0001) 】						
ホリフレ管(融着接合(EF接合))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
特殊作業員	0.12	人			TR0100	
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(SJ12394-0002) 】						
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 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.098	人			TR0100	
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(SJ12393-0003) 】						
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
特殊作業員	0.14	人			TR0100	
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 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
特殊作業員	0.084	人			TR0100	
普通作業員	0.084	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 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
特殊作業員	0.12	人			TR0100	
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 7 号 施工単価表(SJ12485-0003) 】						
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
特殊作業員	0.02	人			TR0100	
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(SJ12485-0001) 】						
ポリエチレン管切断 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
特殊作業員	0.02	人			TR0100	
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 9 号 施工単価表(SJ12395-0003) 】						
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
特殊作業員	0.05	人			TR0100	
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(SJ12395-0001) 】						
ポリエチレン管継手工(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
特殊作業員	0.04	人			TR0100	
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 12 号 施工単価表(SJ12110-0001) 】						
フランジ継手 呼び径150mm ( 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
特殊作業員	0.07	人			TR0100	
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 鑄鉄管: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 13 号 施工単価表(SJ12510-0004) 】						
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
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
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 14 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=1100 , )						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 57 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			SJ12580-0005 施 58 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			SJ12580-0004 施 59 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			SJ12580-0007 施 60 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			SJ12580-0009 施 61 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] = 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 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(SJ12510-0001) 】						
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.07	人			TR0100	
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100mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 17 号 施工単価表(SJ12585-0005) 】						
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=800 , )						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 57 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			SJ12580-0005 施 58 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			SJ12580-0007 施 60 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			SJ12580-0009 施 61 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(SJ31000-0002) 】						
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			SJK9003-0002	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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						

【 第 19 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 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			SJK9003-0002	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			SA055-0003 施 62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] = 0.000 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 20 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			SJK9003-0002	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			SA055-0003 施 62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+締め [DS] = 16 骨材区分 骨材計上なし [A] = 0.000 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(SJ31006-0002) 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km (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	0.9	日			SA010-0002 施 63 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] = 11.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 夕代損耗費 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0.15m (再生砕石(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	
再生砕石 (RC-40)	19.05	m3			TT9106	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0004 施 64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] = 0.150 m			仕上り厚
[y1] = 10 路盤材区分 再生砕石(RC-40)						

【 第 23 号 施工単価表(SJ31130-0006) 】						
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			SA055-0004 施 64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 24 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)	15.24	m3			TT0511	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0004 施 64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] = 0.120 m			仕上り厚
[y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30)						

【 第 25 号 施工単価表(SJ31130-0003) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (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)	13.97	m3			TT0511	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0004 施 64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] = 0.110 m			仕上り厚
[y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30)						

【 第 26 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			SA028-0002 施 65号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0002 施 66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 27 号 施工単価表(SJ31120-0002) 】						
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, )						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			SJK9003-0002	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 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0.28m3(平積0.2)						

【 第 28 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50mm 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 粗粒度	12.573	t			TT9111	
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			SA028-0002 施 65号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0002 施 66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] = 50.000 mm	舗装厚		



【 第 29 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10km (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	1.04	日			SA010-0002 施 63 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] = 10.000 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 31 号 施工単価表(SJ31050-0002) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径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
特殊作業員	0.07	人			TR0100	
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] = 19 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径100mm			[B] = 3 分岐呼び径 25mm			

【 第 32 号 施工単価表(SJ12184-0003) 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.02	人			TR0100	
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] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

【 第 33 号 施工単価表(SJ12350-0004) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.02	人			TR0100	
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] = 4 呼び径区分 呼び径25mm			[B] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 34 号 施工単価表(SJ12340-0004) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.07	人			TR0100	
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 硬質塩化管据付工			[A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

【 第 35 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50mm As合材使用量 200t未満 100 m2 当り						
(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	12.573	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			SA028-0002 施 65号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0002 施 66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] = 50.000 mm	舗装厚		



【 第 36 号 施工単価表(SJ31006-0004) 】						
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11km (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	1.17	日			SA010-0002 施 63 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] = 11.000 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 37 号 施工単価表(SJ12380-0002) 】						
ホリエレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
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 <span style="margin-left: 200px;">[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う</span>						

【 第 38 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 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.08	人			TR0100	
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						

【 第 39 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 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.01	人			TR0100	
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						

【 第 40 号 施工単価表(SJ12340-0003) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 41 号 施工単価表(SJ12340-0001) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.08	人			TR0100	
普通作業員	0.14	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

【 第 42 号 施工単価表(SJ12090-0001) 】						
メカニカル継手 呼び径100mm 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
特殊作業員	0.065	人			TR0100	
普通作業員	0.065	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] = 2 呼び径区分 100mm			[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 43 号 施工単価表(SJ12392-0001) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.04	人			TR0100	
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] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 44 号 施工単価表(SJ12392-0003) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.03	人			TR0100	
普通作業員	0.03	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30mm						

【 第 45 号 施工単価表(SJ12350-0002) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.03	人			TR0100	
普通作業員	0.03	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30mm			[B] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 46 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) 円形 1号 寸法250mm (H=1000 , )						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 57 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			SJ12580-0005 施 58 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			SJ12580-0004 施 59 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			SJ12580-0007 施 60 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			SJ12580-0009 施 61 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] = 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 47 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50mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.03	人			TR0100	
普通作業員	0.15	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 48 号 施工単価表(SJ12184-0002) 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.02	人			TR0100	
普通作業員	0.05	人			TR0200	
諸雑費	3	%			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						

【 第 49 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 1号 寸法250mm (H=800 , )						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			SJ12580-0005 施 58 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100	1	個			SJ12580-0002 施 67 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			SJ12580-0006 施 68 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			SJ12580-0009 施 61 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] = 1.000 個 中部壁1数量			
[D] = 1 中部壁1高さ 高さ100mm			[M] = 1.000 個 中部壁2数量			
[L] = 3 中部壁2高さ 高さ300mm			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 0.000 個 下部壁数量			[H] = 1.000 個 底版数量			
[J] = 0.000 g 接合材数量						

【 第 50 号 施工単価表(SJ31180-0004) 】						
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≤50mm , )						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			SA028-0002 施 65号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.4	日			SA029-0002 施 66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層当り仕上り厚 t≤50mm			[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 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 51 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
特殊作業員	0.06	人			TR0100	
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] = 19 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径100mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

【 第 52 号 施工単価表(SJ12184-0004) 】						
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
特殊作業員	0.02	人			TR0100	
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 53 号 施工単価表(SJ12350-0005) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 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
特殊作業員	0.02	人			TR0100	
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:必要時以外1.0

【 第 54 号 施工単価表(SJ12340-0005) 】						
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
特殊作業員	0.07	人			TR0100	
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 硬質塩化管据付工			[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 55 号 施工単価表(SJ15000-0001) 】						
通水試験 市道 島内松原線						1 日 当り
(既設管と連絡して , 給水車が不要の場合 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	3	人			TR0100	
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 56 号 施工単価表(SJ15000-0002) 】						
通水試験 県道 戸崎湯之元停車場線						1 日 当り
(既設管と連絡して , 給水車が不要の場合 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	3	人			TR0100	
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 57 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号調整リク <sup>※</sup> 内寸250 高50						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号調整リク <sup>※</sup> 内寸250 高50			





【 第 60 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) 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 62 号 施工単価表(SA055-0003) 】						
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			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] = 1.380	機械賃料(供用日)					

【 第 63 号 施工単価表(SA010-0002) 】						
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 [オロード・ディーゼル] 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 64 号 施工単価表(SA055-0004) 】						
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 65 号 施工単価表(SA028-0002) 】						
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			Z000010	
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 66 号 施工単価表(SA029-0002) 】						
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)				

【 第 67 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号中部壁 内寸250 高100						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] = 4 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高100			

【 第 68 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号中部壁 内寸250 高300						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] = 6 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高300			

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚500mm 3層施工 (路盤用シラス , )							1 m2 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
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚500mm 3層施工 (路盤用シラス , )							1 m2 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
購入土(搬入, 路盤用シラス)						TT0106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 500.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 3	施工区分 3層施工			
[J3] = 3 材料 路盤用シラス			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚220mm 2層施工 (粒度調整砕石 M-40 , )							1 m2 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
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【第 2 号 施工パッケージ(SQ150C-0001)】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚220mm 2層施工 (粒度調整砕石 M-40 , )							
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
粒調砕石 (M-40)						TT0512	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 粒度調整砕石 M-40				[J4] = 220.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 2 施工区分 2層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ155A-0001) 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下, プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ155A-0001) 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下, フライムコート 締固密度2.35)							1 m2 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
再生アスファルト混合物 粗粒度						TT9111	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2	As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1	積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下, タックコート 締固密度2.35 )							1 m2 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下,タックコート 締固密度2.35 )							1 m2 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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2	As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1	積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ155C-0004) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ155C-0004) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下, フライムコート 締固密度2.35)							1 m2 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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2	As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1	積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 <span style="float: right;">1 m 当り</span>							
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
<b>【機械】</b>							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
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)							



水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ150A-0003) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (路盤用シラス , )							1 m2 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】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ150A-0003) 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (路盤用シラス , )							1 m2 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
購入土(搬入, 路盤用シラス)						TT0106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 150.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 3 材料 路盤用シラス				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ150C-0003) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 2層施工 (粒度調整砕石 M-40 , )							1 m2 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
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【第 8 号 施工パッケージ(SQ150C-0003)】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 2層施工 (粒度調整砕石 M-40 , )							
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
粒調砕石 (M-40)						TT0512	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 粒度調整砕石 M-40				[J4] = 170.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 2 施工区分 2層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下, フライムコート 締固密度2.35)							1 m2 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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2	As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1	積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20 )							1 m2 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
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ [ローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TM4612P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	

水単(市)第5号 松原地区配水管布設替工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20 )							1 m2 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
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2	As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1	積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			