

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	石神
落札者	工事番号	水単(市) 第 16 号				
	工事名	市道 平佐原団地線配水管布設替工事				
	工事場所	いちき串木野市 大里 平佐原 地内				
	工 期	着手の日より 日 (令和7年3月14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(市) 第 16 号

精  
査

設  
計

(図面 1 葉)

いちき串木野市 大里 平佐原 地内

市道 平佐原団地線配水管布設替工事

此工事費 ￥ 円

工事内容

[市道 平佐原団地線]  
配水管布設工 HPPE φ 75 L=84.0m 仕切弁設置工 φ 75 × 2基 給水切替工 N=2件

[市道 小学校松山線]  
配水管布設工 HPPE φ 150 L=14.0m 仕切弁設置工 φ 150 × 2基  
消火栓設置工 φ 75 N=1基 給水切替工 N=1件

施工理由 大里 平佐原地区において、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 6 年度
工 事 名	市道平佐原団地線配水管布設替工事
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6年8月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年04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（4週8休以上 通期）



## 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	1	式			M0001 明 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	1	式			X	
通水試験	0.05	日			SJ15000-0001 施 1 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	

## 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
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	



市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
配水管布設工 平佐原団地線						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			X	
配水管布設工(資材費) 市道 平佐原団地線	1	式			A0001 A 1 号	
配水管布設工(労務費) 市道 平佐原団地線	1	式			A0002 A 2 号	
配水管布設工(土工費) 市道 平佐原団地線	1	式			A0003 A 3 号	
給水切替工	1	式			X	
給水切替工(資材費) 市道 平佐原団地線	1	式			A0004 A 4 号	
給水切替工(労務費) 市道 平佐原団地線	1	式			A0005 A 5 号	
給水切替工(土工費) 市道 平佐原団地線	1	式			A0006 A 6 号	
計					P0000001	



## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】						
配水管布設工 (資材費) 市道 平佐原団地線						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 (資材費)	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ75	1	式			Y	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75	14	本			L05--0006	8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 φ75	3	本			L05--0007	8月建物P291積算P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ75 4m	1	本			L04--0008	8月建物P690積算P813
ポリエチレン管用メカ形フランジ短管 φ75 (離脱金具付)	1	個	37,900		L01--0009	見積単価
フランジ接合材 φ75	1	組	7,000		L09--0003	10Kネオプレン・SUS 見積単価
PEジョイント φ75 (離脱金具付)	1	個	46,400		L01--0008	見積単価
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ75×45° (離脱金具付)	2	個	47,000		L01--0002	見積単価
異種管用メカ形曲管 (P×V) φ75×45° (離脱金具付)	1	個	33,700		L01--0010	見積単価
メカ形曲管 φ75×45°	1	個	38,700		L01--0011	FCD (エボキシ・抜止付) 見積単価
VSジョイント φ75	1	個	31,700		L01--0012	FCD (エボキシ・抜止付) 見積単価

## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】 (続 き)						
配水管布設工 (資材費) 市道 平佐原団地線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
EFソケット φ 75	1	個			L05--0014	8月建物P292積算P428
配水管布設工 HPPE φ 150	1	式			Y	
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ 150	2	本			L05--0015	8月建物P291積算P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ 150 4m	3	本			L04--0009	8月建物P690積算P813
メカ形曲管 φ 150×45°	2	個	86,800		L01--0013	FCD (エホ°キシ・抜止付) 見積単価
異種管用メカ形曲管(P×V) φ 150×45° (離脱金具付)	2	個	90,000		L01--0014	見積単価
VSジョイント φ 150	2	個	63,800		L01--0015	FCD (エホ°キシ・抜止付) 見積単価
EFチーズ (両受) φ 150×φ 75	2	個			L05--0016	8月建物P292積算P428
配水管布設工 φ 150→φ 75接続(φ 50)	1	式			Y	
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ 50 4m	1	本			L04--0010	8月建物P690積算P813
メカ形T字管 φ 150×φ 50	1	個	84,600		L01--0016	FCD (エホ°キシ・抜止付) 見積単価
H i メタル入バルブソケット φ 50	1	個			L04--0011	8月建物P694積算P822

## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】 (続 き)						
配水管布設工 (資材費) 市道 平佐原団地線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビ管用栓帽 φ75 離脱防止金具付	1	個	18,600		L01--0017	見積単価
H i エルボ φ50	1	個			L04--0012	8月建物P692積算P821
ABS工法 VP φ75	1	式			Y	
ABS工法 資材費 VP φ75	1	個	112,000		L06--0001	見積単価
塩ビ管用栓帽 φ75 離脱防止金具付	1	個	18,600		L01--0018	見積単価
明示シート W=150	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	107.5	m	500		L09--0004	見積単価 管材費対象外
仕切弁設置工 (資材費)	1	式			X	
不断水分岐仕切弁 VP φ150×φ75 H=1200	1	式			Y	
不断水分岐 塩ビ管用 資材費 φ150×φ75	1	個	189,000		L06--0002	ソフトシール仕切弁付 見積単価
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=1200 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	85,500		L11--0003	見積単価 管材費対象外
仕切弁設置工 φ75 H=800	1	式			Y	

## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】 (続 き)						
配水管布設工 (資材費) 市道 平佐原団地線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
一体型ソフトシール仕切弁 (ポリエチレン管用) φ75 (離脱金具付)	1	個	129,000		L10--0004	見積単価
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	68,200		L11--0004	見積単価 管材費対象外
仕切弁設置工 φ150 H=800	1	式			Y	
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	271,000		L10--0005	見積単価
仕切弁ボックスφ150 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	2	組	68,200		L11--0005	見積単価 管材費対象外
消火栓設置工	1	式			X	
消火栓設置工 φ150×φ75 N=1基 H=800	1	式			Y	
地下式消火栓 φ75 (内外面粉体塗装)	1	基			L0001	単口 建設物価R6年8月P301
ボール型補修弁 キャップ式 FCD内面粉体塗装 φ75×200	1	個	153,000		L10--0003	見積単価
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	161,000		N01-02260	見積単価
フランジ接合材 φ75	2	組	4,060		L09--0002	7.5Kネオプレン・SUS 見積単価
消火栓空気弁ボックス H=800 ROS-50G-10C (同等品以上)	1	組	160,000		L11--0009	見積単価 管材費対象外



市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】						
配水管布設工(労務費) 市道 平佐原団地線						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(労務費)	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ75	1	式			Y	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	84	m			SJ12380-0001 施 2 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	2	m			SJ12340-0002 施 3 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	3	口			SJ12485-0001 施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	14	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75mm	1	箇所			SJ12393-0001 施 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0001 施 7 号	铸铁管:JWWA 7.5K
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	8	口			SJ12395-0001 施 8 号	
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	5	口			SJ12395-0004 施 9 号	
配水管布設工 HPPE φ150	1	式			Y	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	14	m			SJ12380-0002 施 10 号	

## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】 (続 き)						
配水管布設工(労務費) 市道 平佐原団地線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	5	m			SJ12340-0003 施 11 号	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	4	口			SJ12485-0002 施 12 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 13 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	2	口			SJ12395-0002 施 14 号	
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	12	口			SJ12395-0007 施 15 号	
配水管布設工 φ150→φ75接続(φ50)	1	式			Y	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	2.5	m			SJ12340-0004 施 16 号	
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	1	口			SJ12395-0008 施 17 号	
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	1	口			SJ12395-0004 施 9 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	1	口			SJ12184-0002 施 18 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	3	口			SJ12350-0002 施 19 号	
ABS工法 VP φ75	1	式			Y	

## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】 (続 き)						
配水管布設工(労務費) 市道 平佐原団地線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ABS工法 労務費 VP φ75	1	式	187,000		L06--0003	一般管理費(見積) 現場管理費対象外
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	1	口			SJ12395-0004 施 9 号	
明示シート W=150	1	式			Y	
管明示シート	107.5	m			SJ12176-0001 施 20 号	
仕切弁設置工(労務費)	1	式			X	
不断水分岐仕切弁設置工 VP φ150×φ75	1	式			Y	
不断水分岐 塩ビ管・铸铁管 施工費 φ150×φ75	1	式	137,000		L06--0004	一般管理費(見積) 現場管理費対象外
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			SJ12585-0004 施 21 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0003 施 22 号	
仕切弁設置工 φ75	1	式			Y	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm	1	基			SJ12510-0003 施 23 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	2	口			SJ12395-0001 施 8 号	



## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】 (続 き)						
配水管布設工(労務費) 市道 平佐原団地線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 24 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0003 施 22 号	
仕切弁設置工 φ150	1	式			Y	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm	2	基			SJ12510-0004 施 25 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	4	口			SJ12395-0001 施 8 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 24 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			SJ12570-0003 施 22 号	
消火栓設置工 (労務費)	1	式			X	
消火栓設置工 φ150×φ75 N=1基 H=800	1	式			Y	
消火栓設置 人力施工 地下式 単口	1	箇所			SJ12550-0002 施 26 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	2	口			SJ12395-0002 施 14 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0001 施 7 号	铸铁管:JWWA 7.5K



## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】						
配水管布設工(土工費) 市道 平佐原団地線						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 (土工費)	1	式			X	
配水管布設工 土工(南国L=9.0km)	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	70	m3			SJ31000-0001 施 29 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (材料別途)	20	m3			D0002 単 1 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	20	m3	3,100		L0008	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	30	m3			SJ31002-0001 施 30 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9km	30	m3			SJ31006-0001 施 31 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	30	m3	1,500		L0009	見積 処分費対象
配水管布設工 舗装工(本復旧W=0.8m)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.1m 再生砕石(RC-30)	60	m2			SJ31130-0004 施 32 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.08m 粒調砕石(M-30)	60	m2			SJ31130-0005 施 33 号	
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	13	m2			SJ31180-0001 施 34 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4

## 市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
配水管布設工(土工費) 市道 平佐原団地線						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 舗装工(本復旧W=2.2m)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.15m 再生砕石(RC-40)	5	m2			SJ31130-0001 施 35 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.15m 粒調砕石(M-40)	5	m2			SJ31130-0002 施 36 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.07m 粒調砕石(M-40)	5	m2			SJ31130-0003 施 37 号	
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	18	m2			SQ155C-0001 P 1 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
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	18	m2			SQ155A-0001 P 2 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
配水管布設工 舗装工(仮復旧W=0.6m) (横断部のみ)	1	式			Y	
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	5	m2			SJ31180-0002 施 38 号	仮復旧 t ≤ 50mm
As舗装取壊し 既設t=10cm, t=4cm, 仮復旧t=3cm	1	式			Y	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	98	m			SQZ185-0001 P 3 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	35	m2			SJ31120-0001 施 39 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9km	2	m3			SJ31006-0002 施 40 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3



市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】						
給水切替工（資材費） 市道 平佐原団地線						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（資材費）	1	式			X	
配水管布設工 サドル分水栓 φ75×φ20	1	式			Y	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ75×20	1	個	25,600		N12-00960	見積単価
ろくろ継手 Hi 分止水栓用 φ20	1	個	6,800		N12-01530	見積単価 分水栓用
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ20 4m	1	本			L04--0003	8月建物P690積算P813
Hi エルボ φ20	2	個			L04--0004	8月建物P692積算P821
Hi ソケット φ20	1	個			L04--0005	8月建物P692積算P820
配水管布設工 サドル分水栓 φ75×φ30、φ150×φ30	1	式			Y	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ75×30	1	個	52,500		N12-00980	見積単価
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ150×30	1	個	62,800		N12-01080	見積単価
ろくろ継手 Hi 分止水栓用 φ30	2	個	12,600		N12-01550	見積単価 分水栓用
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ30 4m	1	本			N04-00120	8月建物P690積算P813

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
給水切替工 (資材費) 市道 平佐原団地線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H i エルボ φ 30	4	個			N04-00850	8月建物P692積算P821
H i ソケット φ 30	2	個			N04-00300	8月建物P692積算P820
明示シート W=150	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	7	m	500		L09--0001	見積単価 管材費対象外
計					P0000001	

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表(A0005) 】						
給水切替工(労務費) 市道 平佐原団地線						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 (労務費)	1	式			X	
配水管布設工 サドル分水栓 φ75×φ20	1	式			Y	
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75mm	1	箇所			SJ31050-0001 施 42 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	1	口			SJ12184-0001 施 43 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	3	m			SJ12340-0001 施 44 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	6	口			SJ12350-0001 施 45 号	
配水管布設工 サドル分水栓 φ75×φ30、φ150×φ30	1	式			Y	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ポリエチレン管 呼び径150mm	1	箇所			SJ31050-0002 施 46 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ポリエチレン管 呼び径75mm	1	箇所			SJ31050-0003 施 47 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	2	口			SJ12184-0001 施 43 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	4	m			SJ12340-0005 施 48 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	12	口			SJ12350-0003 施 49 号	





市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】						
給水切替工(土工費) 市道 平佐原団地線						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(土工費)	1	式			X	
給水切替工 土工(南国L=9.0km)	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	4	m <sup>3</sup>			SJ31000-0001 施 29 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (材料別途)	1	m <sup>3</sup>			D0002 単 1 号	クロー型 山積0.28m <sup>3</sup> 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	1	m <sup>3</sup>	3,100		L0008	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	2	m <sup>3</sup>			SJ31002-0001 施 30 号	クロー型 山積0.28m <sup>3</sup> 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	2	m <sup>3</sup>			SJ31006-0001 施 31 号	DID区間無し バックホウ クロー 山積0.28m <sup>3</sup>
建設発生土処分料	2	m <sup>3</sup>	1,500		L0009	見積 処分費対象
配水管布設工 舗装工(路盤工W=0.6m)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.1m 再生砕石(RC-30)	4	m <sup>2</sup>			SJ31130-0004 施 32 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.08m 粒調砕石(M-30)	4	m <sup>2</sup>			SJ31130-0005 施 33 号	
計					P0000001	

【 第 1 号 単価表(D0002) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (材料別途) (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 59号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 1 号 施工単価表(SJ15000-0001) 】						
通水試験 (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 2 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75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

【 第 3 号 施工単価表(SJ12340-0002) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 4 号 施工単価表(SJ12485-0001) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 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	7	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

【 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75mm						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	0.056	人			TR3600	
普通作業員	0.056	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						



【 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75mm						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	0.08	人			TR3600	
普通作業員	0.08	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

【 第 7 号 施工単価表(SJ12110-0001) 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm ( 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	0.06	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 鑄鉄管:JWWA 7.5K			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない						

【 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75mm						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] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

【 第 9 号 施工単価表(SJ12395-0004) 】						
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 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] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

【 第 10 号 施工単価表(SJ12380-0002) 】						
ホリェレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 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 11 号 施工単価表(SJ12340-0003) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm <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
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 硬質塩化管据付工			[A] = 11 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 12 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 13 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 14 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 15 号 施工単価表(SJ12395-0007) 】						
ビニール管継手工(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 16 号 施工単価表(SJ12340-0004) 】						
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
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[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 17 号 施工単価表(SJ12395-0008) 】						
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 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] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 18 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
配管工	0.02	人			TR3600	
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 19 号 施工単価表(SJ12350-0002) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 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
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] = 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 21 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						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			SJ12580-0012 施 50 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			SJ12580-0009 施 51 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			SJ12580-0013 施 52 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			SJ12580-0014 施 53 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			SJ12580-0010 施 54 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			SJ12580-0011 施 55 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] = 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] = 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 23 号 施工単価表(SJ12510-0003) 】						
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人			TR3600	
普通作業員	0.19	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置		[A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm				
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

【 第 24 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						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			SJ12580-0012 施 50 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			SJ12580-0009 施 51 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			SJ12580-0010 施 54 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			SJ12580-0011 施 55 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 25 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
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 26 号 施工単価表(SJ12550-0002) 】						
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 27 号 施工単価表(SJ12585-0006) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm						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号上部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0015 施 56 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			SJ12580-0016 施 57 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			SJ12580-0017 施 58 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			
[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] = 2 下部壁高さ 高さ200mm			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			



【 第 29 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 30 号 施工単価表(SJ31002-0001) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 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 59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 31 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	0.8	日			SA010-0001 施 60 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] = 9.000 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 32 号 施工単価表(SJ31130-0004) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 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 61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 33 号 施工単価表(SJ31130-0005) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.08m 粒調碎石(M-30)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
粒調碎石 (M-30)	10.16	m3			TT0511	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0004 施 61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 粒調碎石(M-30)						

【 第 34 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40mm As合材使用量 200t未満 (表層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4 )						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 62号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 63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 35 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 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 61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 36 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 仕上り厚0.15m 粒調碎石(M-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	
粒調碎石 (M-40)	19.05	m3			TT0512	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0004 施 61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] = 0.150 m			仕上り厚
[y1] = 5 路盤材区分 粒調碎石(M-40)						



【 第 37 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 仕上り厚0.07m 粒調碎石(M-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	
粒調碎石 (M-40)	8.89	m3			TT0512	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0004 施 61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] = 5 路盤材区分 粒調碎石(M-40)						

【 第 38 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 , )						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 62号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 63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] = t/m3 締固め後密度			[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			



【 第 40 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9km (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			SA010-0001 施 60 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] = 9.000 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)			

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 41 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)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

【 第 42 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75mm						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	0.06	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] = 18 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径75mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

【 第 43 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 44 号 施工単価表(SJ12340-0001) 】						
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 45 号 施工単価表(SJ12350-0001) 】						
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
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:必要時以外1.0

【 第 46 号 施工単価表(SJ31050-0002) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 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	0.09	人			TR3600	
普通作業員	0.09	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] = 4 分岐呼び径 30mm						

【 第 47 号 施工単価表(SJ31050-0003) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ポリエチレン管 呼び径75mm						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	0.08	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] = 18 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径75mm			[B] = 4 分岐呼び径 30mm			

【 第 48 号 施工単価表(SJ12340-0005) 】						
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
配管工	0.08	人			TR3600	
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 49 号 施工単価表(SJ12350-0003) 】						
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
配管工	0.03	人			TR3600	
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 56 号 施工単価表(SJ12580-0015) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 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(mm) 3号上部壁 内寸500 高200			





【 第 59 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)		[B] = 5.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.380	機械賃料(供用日)					

【 第 60 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 [オンロード・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 61 号 施工単価表(SA055-0004) 】						
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	1.61	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)		[B] = 4.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.610	機械賃料(供用日)					

【 第 62 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			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 63 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)					

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 1 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1.4m未満 ,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
<b>【機械】</b>							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t						TM3505P	
振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg						TM3615P	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
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	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 1 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1.4m未満 , 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		
ガソリン						TT0001			
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm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					
[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									

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 2 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1.4m未満 ,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】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t						TM3505P	
振動コンパクト [前進型] 質量40～60 kg						TM3615P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
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	

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 2 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1.4m未満 , 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
ガソリン						TT0001	
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm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			
[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							

市道平佐原団地線配水管布設替工事

【 第 3 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
<b>【機械】</b>							
コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4735P	
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 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							



