

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	有村
落札者	工事番号	水単 第 14 号				
	工事名	市道平江1号線配水管布設替工事				
	工事場所	いちき串木野市 平江 地内				
	工 期	着手の日より 日 (令和6年2月29日(木)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 14 号

精
査

設
計

(図面 3 葉)

いちき串木野市 平江 地内

市道平江1号線配水管布設替工事

此工事費 ￥

円

工事内容

配水管布設工 HPPE φ 100 L=319.0m、仕切弁設置工 φ 100×1基、
仕切弁設置工 φ 75×1基、仕切弁設置工 φ 50×1基、
消火栓 φ 75×2基、給水件数N=11件

施工理由

平江地区において、配水管の布設替えを行う。

工事概要

別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	市道平江1号線配水管布設替工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和05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5年8月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年04月 上水道歩掛
備 考	<p>契約保証あり 現場環境改善費：計上なし 地域補正：なし アルミ矢板工：令和5年度下水道用設計標準歩掛表によるものとする。</p>

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式			K0001	
合計					Q00001	

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 市道平江1号線	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	0.166	日			SJ15000-0001 施 53 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	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
配水管布設工 市道平江1号線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
本管工事	1	式			X000000	
資材費 市道平江1号線	1	式			A0001 A 1号	
労務費 市道平江1号線	1	式			A0002 A 2号	
土工費 市道平江1号線	1	式			A0003 A 3号	
給水工事	1	式			X000000	
給水資材費 平江1号線	1	式			A0004 A 4号	
給水労務費 平江1号線	1	式			A0005 A 5号	
給水土工費 市道平江1号線	1	式			A0006 A 6号	
計					P0000001	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】						
資材費 市道平江1号線						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	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100	58	本			N05-00880	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 φ100	6	本			N05-00370	8月建物P291積算P427
耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP φ100 4m	1	本			L0012	8月建物P690積算P813
PVジョイント φ100 (離脱金具付)	1	個	53,300		N01-02410	見積
VSジョイント φ100	1	個	45,700		N01-00040	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
メカ形曲管 φ100×45°	1	個	48,500		N01-00330	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
異種管用メカ形曲管(P×V) φ100×45° (離脱金具付)	1	個	51,500		N01-02670	見積
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ100×45° (離脱金具付)	6	個	77,000		N01-01910	見積
EFチーズ (両受) φ100×φ75	1	個			N05-00510	8月建物P292積算P428
EFチーズ (両受) φ100×φ50	1	個			N05-00500	8月建物P292積算P428
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	319	m	416		N09-00150	見積

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】		(続 き)					1 式 当り
資材費 市道平江1号線							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ50	1	本			N05-00860	8月建物P291積算P427	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP φ40 4m	1	本			L0013	8月建物P690積算P813	
メカ形曲管(ショート) φ40×45°	2	個	21,900		N01-004203	FCD(エボキシ・抜止付) 見積	
VSジョイント片落 φ50×φ40	1	個	25,000		N01-00070	FCD(エボキシ・抜止付) 見積	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	5.5	m	416		N09-00150	見積	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75	1	本			N05-00870	8月建物P291積算P427	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP φ75 4m	1	本			L0014	8月建物P690積算P813	
異種管用メカ形曲管(P×V) φ75×45° (離脱金具付)	1	個	33,700		N01-02660	見積	
メカ形曲管 φ75×45°	1	個	36,600		N01-00290	FCD(エボキシ・抜止付) 見積	
VSジョイント φ75	1	個	31,200		N01-00030	FCD(エボキシ・抜止付) 見積	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	6.5	m	416		N09-00150	見積	
仕切弁設置工	1	式			X		

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】 (続 き)						
資材費 市道平江1号線						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 φ100	1	式			Y	
一体型ソフトシール仕切弁 (ポリエチレン管用) φ100 (離脱金具付)	1	個	163,000		N10-01290	見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	65,200		N11-00400	見積
仕切弁設置工 φ75	1	式			Y	
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		N10-01280	見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	65,200		N11-00400	見積
仕切弁設置工 φ50	1	式			Y	
青銅製仕切弁 (埋設) 両テーパーめねじ φ50	1	個	36,200		N10-00080	丸ハンドル 見積
おねじ付ソケット (ポリエチレン管用) φ50 (離脱金具付)	1	個	5,570		N05-003470	見積
おねじ付ソケット (ビニール管用) φ50 (離脱金具付)	1	個	4,500		N04-01848	見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	65,200		N11-00400	見積
消火栓設置工	1	式			X	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】

(続 き)

資材費 市道平江1号線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地下式消火栓 φ75	2	基			N10-00230	単口 建設物価8月P301
ボール型補修弁 キャップ式 FCD内面粉体塗装 φ75×200	2	個	153,000		N10-00290	見積
メカ形T字管F型台付 φ100×φ75	2	個	80,000		N01-00810	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
フランジ接合材 φ75	4	組	3,560		N09-00010	7.5Kネオプレン・SUS 見積
消火栓空気弁ボックス H=800 ROS-50G-10C (同等品以上)	2	組	155,000		N11-00090	見積
計					P0000001	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】

労務費 市道平江1号線

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	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	317.5	m			SJ12380-0001 施 1 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	1.5	m			SJ12340-0001 施 2 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	8	口			SJ12485-0001 施 3 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	58	口			SJ12394-0001 施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	2	箇所			SJ12393-0001 施 5 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	14	口			SJ12395-0001 施 6 号	
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	6	口			SJ12395-0004 施 7 号	
管明示シート	319	m			SJ12176-0001 施 8 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	3	m			SJ12380-0002 施 9 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	0.5	m			SJ12340-0002 施 10 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	2	m			SJ12340-0003 施 11 号	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】

(続 き)

労務費 市道平江1号線

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(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	1	口			SJ12394-0002 施 12号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	1	口			SJ12485-0002 施 13号	
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	6	口			SJ12395-0005 施 14号	
管明示シート	5.5	m			SJ12176-0001 施 8号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	5	m			SJ12380-0003 施 15号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	1.5	m			SJ12340-0004 施 16号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	1	口			SJ12485-0003 施 17号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	1	口			SJ12394-0003 施 18号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	1	口			SJ12395-0002 施 19号	
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	5	口			SJ12395-0006 施 20号	
管明示シート	6.5	m			SJ12176-0001 施 8号	
仕切弁設置工	1	式			X	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】 (続 き)						
労務費 市道平江1号線						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 φ100	1	式			Y	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm	1	基			SJ12510-0002 施 21 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	2	口			SJ12395-0001 施 6 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0001 施 22 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 23 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 24 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	2	口			SJ12395-0002 施 19 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0001 施 22 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 23 号	
仕切弁設置工 φ50	1	式			Y	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	1	基			SJ12510-0001 施 25 号	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】		(続 き)				
労務費 市道平江1号線					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	2	口			SJ12184-0003 施 26 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	2	口			SJ12392-0001 施 27 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0001 施 22 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 23 号	
消火栓設置工	1	式			X	
消火栓設置 人力施工 地下式 単口	2	箇所			SJ12550-0001 施 28 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 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			SJ12110-0001 施 29 号	铸铁管:JWWA 7.5K
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	2	箇所			SJ12585-0003 施 30 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	2	個			SJ12570-0002 施 31 号	
計					P0000001	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】						
土工費 市道平江1号線						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)	200	m3			SJ31000-0001 施 32 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 調整チップ	60	m3			SJ31002-0001 施 33 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	60	m3	3,100		L0003	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	100	m3			SJ31002-0002 施 34 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4km	90	m3			SJ31006-0001 施 35 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	90	m3	1,500		L0004	見積
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.1m 再生碎石(RC-30)	191	m2			SJ31130-0001 施 36 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.08m 粒調碎石(M-30)	191	m2			SJ31130-0002 施 37 号	
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	191	m2			SJ31180-0002 施 38 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	255	m2			SJ31180-0001 施 39 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	1,276	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	255	m2			SJ31120-0002 施 40 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 既設舗装版

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】

(続 き)

土工費 市道平江1号線

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	191	m2			SJ31120-0003 施 41 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 借舗装版
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4km	16	m3			SJ31006-0002 施 42 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)	16	m3			S9910-0001 施 43 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	12	m			C133000-0003 C 1 号	下水道用設計標準歩掛表 第1巻 P43
計					P0000001	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】						
給水資材費 平江1号線						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×25	1	個	26,200		N12-01020	見積
ろくろ継手 Hi 分止水栓用 φ25	1	個	8,040		N12-01540	分水栓用 見積
耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP φ25 4m	1	本			L0015	8月建物P690積算P813
Hi エルボ φ25	2	個			N04-00840	8月建物P692積算P821
Hi ソケット φ25	1	個			N04-00290	8月建物P692積算P820
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×20	10	個	24,000		N12-01010	見積
ろくろ継手 Hi 分止水栓用 φ20	10	個	5,980		N12-01530	分水栓用 見積
耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP φ20 4m	3	本			L0016	8月建物P690積算P813
Hi エルボ φ20	20	個			N04-00830	8月建物P692積算P821
Hi ソケット φ20	10	個			N04-00280	8月建物P692積算P820
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	11	m	416		N09-00150	見積
計					P0000001	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表(A0005) 】

給水労務費 平江1号線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリェレン管 呼び径100mm	1	箇所			SJ31050-0001 施 44 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	1	口			SJ12184-0001 施 45 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	1	m			SJ12340-0005 施 46 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径25mm	6	口			SJ12350-0001 施 47 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリェレン管 呼び径100mm	10	箇所			SJ31050-0002 施 48 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	10	口			SJ12184-0002 施 49 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	10	m			SJ12340-0006 施 50 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	60	口			SJ12350-0002 施 51 号	
管明示シート	11	m			SJ12176-0001 施 8 号	
計					P0000001	

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】						
給水土工費 市道平江1号線						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)	7	m3			SJ31000-0001 施 32 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 調整チップ	2	m3			SJ31002-0001 施 33 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	2	m3	3,100		L0003	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	3	m3			SJ31002-0002 施 34 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4km	4	m3			SJ31006-0001 施 35 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	4	m3	1,500		L0004	見積
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.1m 再生碎石(RC-30)	6	m2			SJ31130-0001 施 36 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.08m 粒調碎石(M-30)	6	m2			SJ31130-0002 施 37 号	
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	6	m2			SJ31180-0002 施 38 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	8	m2			SJ31180-0001 施 39 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	20	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	8	m2			SJ31120-0002 施 40 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 既設舗装版

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】

(続 き)

給水土工費 市道平江1号線

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	6	m2			SJ31120-0003 施 41 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 借舗装版
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4km	0.6	m3			SJ31006-0002 施 42 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)	0.6	m3			S9910-0002 施 52 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

【 第 1 号 C代価表(C133000-0003) 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 (下水道用設計標準歩掛表, 第1巻 P43)						12 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	12	m			JD13301-0003 施 66 号	BHクローラ型 0.28m3 下水標準 第1巻 P44
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	12	m			JD13302-0003 施 67 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 下水標準 第1巻 P44
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	12	m			JD10338-0002 施 68 号	水圧式パンプサポート 下水標準 第1巻 P51
アルミ矢板賃料	1	式			L0011	8月号建物P819, 積算P297 有効幅333mm L=2.5m
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 12.000 m 土留施工数量			[a] = 2 掘削深 2.0m以下			
[B] = 12.000 m 建込工数量			[C] = 12.000 m 引抜工数量			
[D] = 12.000 m 支保工数量						

【 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100mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.2	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					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 2 号 施工単価表(SJ12340-0001) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.2	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 9 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 3 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
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.02	人			TR0200	
諸雑費	7	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 4 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
配管工	0.084	人			TR3600	
普通作業員	0.084	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			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 5 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
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.12	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			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(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
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 7 号 施工単価表(SJ12395-0004) 】						
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 9 号 施工単価表(SJ12380-0002) 】						
ホリシリン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

【 第 10 号 施工単価表(SJ12340-0002) 】						
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 11 号 施工単価表(SJ12340-0003) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm						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] = 6 呼び径区分 呼び径40mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 12 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	0.056	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] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 13 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
配管工	0.01	人			TR3600	
普通作業員	0.01	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 14 号 施工単価表(SJ12395-0005) 】						
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 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 15 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 16 号 施工単価表(SJ12340-0004) 】						
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 17 号 施工単価表(SJ12485-0003) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 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 18 号 施工単価表(SJ12394-0003) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径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 19 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 20 号 施工単価表(SJ12395-0006) 】						
塩ビ管継手工(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 21 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
配管工	0.07	人			TR3600	
普通作業員	0.23	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置		[A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm				
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

【 第 22 号 施工単価表(SJ12585-0001) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 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号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0001 施 54 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 55 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			SJ12580-0003 施 56 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			SJ12580-0004 施 57 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] = 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 23 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 24 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 25 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
配管工	0.03	人			TR3600	
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 26 号 施工単価表(SJ12184-0003) 】						
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 27 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
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] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 28 号 施工単価表(SJ12550-0001) 】						
消火栓設置 人力施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.26	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 1 消火栓区分 地下式 単口			
[B] = 2 施工区分 人力施工						

【 第 29 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 30 号 施工単価表(SJ12585-0003) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 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			SJ12580-0005 施 58 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			SJ12580-0007 施 59 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			SJ12580-0008 施 60 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 31 号 施工単価表(SJ12570-0002) 】						
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.1	人			TR0200	
無収縮モルタル	0.007	m3			L0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			
[B] = 1 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上する						

【 第 32 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 33 号 施工単価表(SJ31002-0001) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 調整チップ (クローラ型 山積0.28m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m ³ 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0.28m ³ (平積0.2)	7.6	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80kg	3	日			SA055-0001 施 61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 m ³ 埋戻材数量 [B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)						

【 第 34 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0.28m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m ³ 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0.28m ³ (平積0.2)	7.6	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80kg	3	日			SA055-0001 施 61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 m ³ 埋戻材数量 [B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)						

【 第 35 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4km (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	0.5	日			SA010-0001 施 62 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] = 4.000 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 36 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0.1m 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 63号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.100 m 仕上り厚			[y1] = 9			路盤材区分 再生砕石(RC-30)
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤						

【 第 37 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0.08m 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 63号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.080 m 仕上り厚			[y1] = 4			路盤材区分 粒調砕石(M-30)
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤						

【 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 64号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 65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]						
[A] = 30.000 mm 舗装厚			[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[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			
[y3] = 円 アスファルト混合物加算額			[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

【 第 39 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 64号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 65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] [A] = 40.000 mm 舗装厚			[B] = 1	1層当り仕上り厚 t≤50mm		

【 第 42 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4km (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	0.65	日			SA010-0001 施 62 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] = 4.000 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)			

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 43 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 m3 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 44 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】						
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
配管工	0.07	人			TR3600	
普通作業員	0.07	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 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 45 号 施工単価表(SJ12184-0001) 】						
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
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] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

【 第 46 号 施工単価表(SJ12340-0005) 】						
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
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] = 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 47 号 施工単価表(SJ12350-0001) 】						
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
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] = 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 48 号 施工単価表(SJ31050-0002) 】						
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
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] = 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 49 号 施工単価表(SJ12184-0002) 】						
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 50 号 施工単価表(SJ12340-0006) 】						
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 51 号 施工単価表(SJ12350-0002) 】						
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

市道平江1号線配水管布設替工事

【 第 52 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
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 m3 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 53 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 54 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号上部壁 内寸250 高150						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] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150			

【 第 55 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 56 号 施工単価表(SJ12580-0003) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 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 57 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 59 号 施工単価表(SJ12580-0007) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 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	0.02	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 24 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号下部壁 内寸500 高200			

【 第 61 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 62 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	34	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	
タイヤ損耗費	1.29	供用日			T#0004	
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] = 34.000 燃料消費量(L)			[F] = 1.290 機械損料(供用日)			

【 第 63 号 施工単価表(SA055-0002) 】

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 64 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 65 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)					

【 第 66 号 施工単価表(JD13301-0003) 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.28m3 , 下水標準 第1巻 P44)						100 m 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	1.7	人			TR2500	
特殊作業員	1.7	人			TR0100	
普通作業員	5.1	人			TR0200	
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3	9.4	h			S0004-0001 施 69 号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 掘削深 2.0m以下			[B] = 3	バックホ規格 クローラ型 0.28m3		
[D] = 1 地域区分 一般地域及び低騒音地域			[C] = 2	機種区分 排出ガス対策型1次基準値		

【 第 67 号 施工単価表(JD13302-0003) 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラックレン油圧伸縮 4.9t , 下水標準 第1巻 P44)						100 m 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	0.7	人			TR2500	
特殊作業員	0.7	人			TR0100	
普通作業員	2.1	人			TR0200	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.6	日			TT0480	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下			[B] = 1 引抜工機種		トラックレン油圧伸縮ジブ 4.9t	

【 第 68 号 施工単価表(JD10338-0002) 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハイホート , 下水標準 第1巻 P51)						100 m 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	0.6	人			TR2500	設置
特殊作業員	0.6	人			TR0100	設置
普通作業員	1.8	人			TR0200	設置
土木一般世話役	0.5	人			TR2500	撤去
特殊作業員	0.5	人			TR0100	撤去
普通作業員	1.5	人			TR0200	撤去
腹起し材質料	1	式			L0005	100m当り 8月建物P819積算P297
切梁材質料	1	式			L0006	100m当り 8月建物P819積算P297
水圧ポンプ賃料	1	式			L0007	100m当り 8月建物P819積算P297
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 68 号 施工単価表(JD10338-0002) 】 (続 き) 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハ°イ°ホ°ト , 下水標準 第1巻 P51)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式ハ°イ°ホ°ト [B] = 1 段数 1段 2.0m以下						

【 第 69 号 施工単価表(S0004-0001) 】						
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3						1 h 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 (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.28m3	1	時間			TMA402	
軽油	6.3	L			TT0002	
運転手 (特殊)	0.16	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
機械損料値 = (13)欄 運転労務数量の算定(1/T) 標準運転日当り運転時間(T) = 6.3時間						
運転労務数量 = 1/T = 0.16人/h 時間当り燃料消費量 = 0.153 × 41 = 6.3						
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クローラ型山積0.28m3 {平積0.2}			[B] = 11 岩石補正分類 岩石補正なし			
[C] = 0.000 供用1日当り運転時間(標準0入力)			[D] = 4 潮待割増区分 潮待割増なし			
[E] = 1 地域区分 一般地域及び低騒音地域			[F] = 2 機種区分 排出ガス対策型(第1次基準値)			
[SZ] = 0.000						

市道平江1号線配水管布設替工事

【 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 [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)							
【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 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

