

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	石神
落札者	工事番号	水単(市) 第 3 号				
	工事名	平向地区配水管布設替工事				
	工事場所	いちき串木野市 湊町 平向 地内				
	工 期	着手の日より 日 (令和5年10月31日(火)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 3 号

精  
査

設  
計

(図面 3 葉)

いちき串木野市 湊町 平向 地内

平向地区配水管布設替工事

此工事費 ￥

円

工事内容

[市道 高校線 - 市道 中道公園線]  
配水管布設工 HPPEφ100 L=358.0m  
仕切弁設置工 φ100×4基 φ50×1基  
消火栓設置工 φ75 N=1基  
空気弁設置工 φ25 N=1基  
給水切替工 N=8件

施工理由

湊町 平向地区において、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	平向地区配水管布設替工事
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4月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
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	契約保証あり 現場環境改善費なし 地域補正区分なし



## 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 平向工区	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	0.196	日			SJ15000-0001 施 51 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	

平向地区配水管布設替工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
配水管布設工 平向工区						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 平向工区	1	式			X	
資材費(配水管布設工) 平向工区	1	式			A0003 A 1 号	
労務費(配水管布設工) 平向工区	1	式			A0004 A 2 号	
土工費(配水管布設工) 平向工区	1	式			A0005 A 3 号	
給水切替工 平向工区	1	式			X	
資材費(給水切替工) 平向工区	1	式			A0006 A 4 号	
労務費(給水切替工) 平向工区	1	式			A0007 A 5 号	
土工費(給水切替工) 平向工区	1	式			A0008 A 6 号	
計					P0000001	

平向地区配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】						
資材費(配水管布設工) 平向工区						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 HPPE φ100路線	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ100	1	式			Y	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100	62	本			L0003	4月建設物価P291 4月積算資料P427
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ100 5m	10	本			L0001	4月建設物価P291 4月積算資料P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ100 4m	1	本			L04--0001	4月建設物価P690 4月積算資料P813
VSジョイント φ100	2	個	45,700		L0047	FCD(エボキシ・抜止付) 見積
メカ形曲管 φ100×45°	2	個	48,500		L0048	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)	2	個	51,500		L0005	見積
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ100×45°(離脱金具付)	4	個	97,400		L0007	見積
ポリエチレン管用メカ形T字管 φ100×φ50(離脱金具付)	1	個	62,000		L0049	見積
EF11° 1/4バンド(両受) φ100	2	個			L0040	4月建設物価P292 4月積算資料P428
EFソケット φ100	2	個			L0041	4月建設物価P292 4月積算資料P428



平向地区配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 平向工区						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チーズ (両受) φ 100	1	個			L0042	4月建設物価P292 4月積算資料P428
明示シート φ 100	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	362	m	416		L0050	見積 管材費対象外
配水管布設工 (接続) φ 50 (P) → φ 50 (V)	1	式			X	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ 50	1	本			L0011	4月建設物価P292 4月積算資料P428
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ 50 5m	1	本			L0014	4月建設物価P291 4月積算資料P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ 50 4m	2	本			L0019	4月建設物価P690 4月積算資料P813
メカ形曲管 φ 50×45°	2	個	26,200		L0051	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
VSジョイント φ 50	1	個	24,100		L0052	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
明示シート φ 50	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	15	m	416		L0050	見積 管材費対象外
配水管布設工(接続) HPPE φ 150路線	1	式			X	

平向地区配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 平向工区						1 式 当り
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 プレーンエンド φ150 5m	1	本			L0043	4月建設物価P291 4月積算資料P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ150 4m	1	本			L0039	4月建設物価P690 4月積算資料P813
異種管用メカ形曲管 (P×V) φ150×45° (離脱金具付)	1	個	90,000		L0053	見積
メカ形曲管 φ150×45°	1	個	84,200		L01--0001	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
EF片受レデューサ φ150×φ100	1	個	39,900		L05--0002	見積
VSジョイント φ150	1	個	65,300		L01--0006	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
EFチーズ (両受) φ150×φ100	1	個			L05--0004	4月建設物価P292 4月積算資料P428
明示シート φ150	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	7	m	416		L0050	見積 管材費対象外
配水管布設工(接続) HPPE φ75路線	1	式			X	
配水管布設工 φ75	1	式			Y	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75	1	本			L0004	4月建設物価P291 4月積算資料P427

平向地区配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ75 4m	1	本			L0020	4月建設物価P690 4月積算資料P813
EF片受レデューサ φ100×φ75	1	個	23,100		L05--0003	見積
異種管用メカ形曲管(P×V) φ75×45° (離脱金具付)	1	個	33,700		L01--0002	見積
メカ形曲管 φ75×45°	1	個	36,600		L01--0004	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
VSジョイント φ75	1	個	31,200		L01--0005	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
明示シート φ150	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	7	m	416		L0050	見積 管材費対象外
仕切弁設置工	1	式			X	
ソフトシール仕切弁(PE) φ100 (N=4基)	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)	4	個	163,000		L10--0001	見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=1000 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	74,000		L11--0005	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)	3	組	65,200		L11--0001	見積 管材費対象外

平向地区配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
青銅製仕切弁(P) → (V) φ 50 (N=1基)	1	式			Y	
青銅製仕切弁 (埋設) 両テパめねじ φ 50	1	個	36,200		L10--0002	丸ハンドル 見積
おねじ付ソケット (ビニール管用) φ 50 (離脱金具付)	1	個	4,500		L04--0002	見積
おねじ付ソケット (ポリエチレン管用) φ 50 (離脱金具付)	1	個	7,660		L05--0001	インコア付 見積
仕切弁ボックスφ 50～φ 100 H=1200 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	82,500		L11--0002	見積 管材費対象外
空気弁設置工	1	式			X	
空気弁 φ 25 N=1基	1	式			Y	
小型空気弁 φ 25	1	基	67,300		L10--0003	コック付 見積
空気弁ボックス (φ 350) H=800 CVOS-32G-15L(HMS) (同等品以上)	1	組	89,400		L11--0003	見積 管材費対象外
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ 100×25	1	個	26,200		L12--0001	見積
GPナット φ 25	1	個	1,090		L13--0001	見積
GPソケット φ 25	1	個	1,760		L13--0002	見積

平向地区配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砲金ソケット φ32 × φ25	1	個	4,560		L13--0003	見積
消火栓設置工	1	式			X	
消火栓設置工 N=1基	1	式			Y	
地下式消火栓 φ75	1	基			L0038	4月建設物価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--0004	見積
ポリエチレン管用メカ形F付台付T字管 φ100×φ75 (離脱金具付)	1	個	132,000		L01--0003	見積
フランジ接合材 φ75	2	組	3,560		L09--0001	7.5Kネオプレン・SUS 見積
消火栓空気弁ボックス H=800 ROS-50G-10C (同等品以上)	1	組	155,000		L11--0004	見積 管材費対象外
計					P0000001	

平向地区配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】						
労務費 (配水管布設工) 平向工区						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 HPPE φ100路線	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ100	1	式			Y	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	358	m			SJ12380-0001 施 1 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	4	m			SJ12340-0001 施 2 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	5	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	62	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	5	箇所			SJ12393-0001 施 5 号	
塩ビ・ポリ管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	22	口			DJ12395-0001 単 1 号	
明示シート φ100	1	式			Y	
管明示シート	362	m			SJ12176-0001 施 6 号	
配水管布設工(接続) HPPE φ50路線	1	式			X	
配水管布設工 (接続) HPPE φ50	1	式			Y	

平向地区配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 平向工区						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(EF接合))据付工 呼び径50mm	10	m			SJ12380-0002 施 7 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	5	m			SJ12340-0002 施 8 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	1	口			SJ12394-0003 施 9 号	
塩ビ・ポリ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	6	口			DJ12395-0002 単 2 号	
明示シート φ50	1	式			Y	
管明示シート	15	m			SJ12176-0001 施 6 号	
配水管布設工(接続) HPPE φ150路線	1	式			X	
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	5	m			SJ12380-0003 施 10 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	2	m			SJ12340-0003 施 11 号	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	1	口			SJ12485-0002 施 12 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	1	口			SJ12394-0002 施 13 号	

平向地区配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 平向工区						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 2口継手 呼び径150mm	1	箇所			SJ12393-0003 施 14 号	
塩ビ・ポリ管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	6	口			DJ12395-0004 単 3 号	
明示シート φ150	1	式			Y	
管明示シート	7	m			SJ12176-0001 施 6 号	
配水管布設工 (接続) HPPE φ75路線	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	5	m			SJ12380-0004 施 15 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	2	m			SJ12340-0004 施 16 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	1	口			SJ12394-0001 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	1	口			SJ12394-0004 施 17 号	
塩ビ・ポリ管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	6	口			DJ12395-0003 単 4 号	
明示シート φ75	1	式			Y	



平向地区配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示シート	7	m			SJ12176-0001 施 6 号	
仕切弁設置工	1	式			X001010	
仕切弁設置工 φ100 N=4基	1	式			Y	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm	4	基			SJ12510-0001 施 18 号	
塩ビ・ポリ管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	8	口			DJ12395-0001 単 1 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	4	箇所			SJ12585-0005 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			SJ12585-0006 施 20 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	4	個			SJ12570-0001 施 21 号	
仕切弁設置工 φ50 N=1基	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			SJ12510-0002 施 22 号	
塩ビ・ポリ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	2	口			DJ12395-0002 単 2 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	2	口			SJ12184-0001 施 23 号	

平向地区配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 平向工区						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			SJ12585-0002 施 24 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 21 号	
空気弁設置工	1	式			X	
空気弁 φ25 N=1基	1	式			Y	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			SJ12540-0001 施 25 号	
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			SJ31050-0003 施 26 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	2	口			SJ12184-0002 施 27 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 2号 寸法350mm	1	箇所			SJ12585-0003 施 28 号	
鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm	1	個			SJ12570-0003 施 29 号	
消火栓設置工	1	式			X001010	
消化栓設置工 N=1基	1	式			Y	
消火栓設置 人力施工 地下式 単口	1	箇所			SJ12550-0001 施 30 号	

平向地区配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 平向工区						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・ポリ管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	2	口			DJ12395-0001 単 1 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0001 施 31 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	1	箇所			SJ12585-0004 施 32 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0002 施 33 号	
計					P0000001	

平向地区配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0005) 】						
土工費 (配水管布設工) 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工 (配水管布設工) 平向工区	1	式			X	
土工	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	230	m3			SJ31000-0001 施 34 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (調整チップ)	70	m3			DJ31002-0001 単 5 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	70	m3	3,100		L0008	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	120	m3			SJ31002-0001 施 35 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8km	100	m3			SJ31006-0004 施 36 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	100	m3	1,300		L0009	見積 処分費対象
舗装工 (本復旧)	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 再生碎石(RC-30)	235	m2			SJ31130-0001 施 37 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)	235	m2			SJ31130-0002 施 38 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	313	m2			SJ31180-0001 施 39 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4

平向地区配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0005) 】 (続 き)						
土工費 (配水管布設工) 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工 (仮復旧)	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	235	m2			SJ31180-0002 施 40 号	表層工 t≤50mm
As舗装取壊し 既設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	1,544	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	309	m2			SJ31120-0001 施 41 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	235	m2			SJ31120-0001 施 41 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8km	19	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)	19	*			S9910-0001 施 43 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
Co舗装取壊し 既設t=10cm	1	式			Y	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	20	m			SQZ185-0002 P 2 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	4	m2			SJ31120-0001 施 41 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8km	0.4	m3			SJ31006-0002 施 42 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3



平向地区配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0006) 】						
資材費（給水切替工） 平向工区						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 平向工区	1	式			X	
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ50 N=1件	1	式			Y	
ろくろ継手Hi 分水栓用 φ50（同等品以上）	1	個			L0044	見積
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ50 4m	3	本			L0019	4月建設物価P690 4月積算資料P813
H i エルボ φ50	3	個			L0045	4月建設物価P692 4月積算資料P820
H i ソケット φ50	1	個			L0046	4月建設物価P692 4月積算資料P820
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ20 N=7件	1	式			Y	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×20	7	個	20,400		N12-01010	見積
ろくろ継手Hi 分止水栓用 φ20（同等品以上）	7	個	5,040		L0036	見積
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ20 4m	2	本			L0006	4月建設物価P690 4月積算資料P813
H i ソケット φ20	7	個			L0022	4月建設物価P692 4月積算資料P820
H i エルボ φ20	14	個			L0029	4月建設物価P692 4月積算資料P820





平向地区配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表(A0007) 】						
労務費（給水切替工） 平向工区						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 平向工区	1	式			X	
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ50 N=1件	1	式			Y	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ホリェレン管 呼び径100mm	1	箇所			SJ31050-0001 施 45 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	1	口			SJ12184-0001 施 23 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	12	m			SJ12340-0002 施 8 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	8	口			SJ12350-0001 施 46 号	
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ20 N=7件	1	式			Y	
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	7	箇所			SJ31050-0002 施 47 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	7	口			SJ12184-0003 施 48 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	7	m			SJ12340-0006 施 49 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	42	口			SJ12350-0002 施 50 号	
明示シート	1	式			Y	



平向地区配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表(A0008) 】						
土工費（給水切替工） 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工（給水切替工）	1	式			X	
土工	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	10	m3			SJ31000-0001 施 34 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (調整チップ)	3	m3			DJ31002-0001 単 5 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	3	m3	3,100		L0008	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	6	m3			SJ31002-0001 施 35 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8km	6	m3			SJ31006-0004 施 36 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	6	m3	1,300		L0009	見積 処分費対象
舗装工 (本復旧)	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 再生碎石(RC-30)	11	m2			SJ31130-0001 施 37 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)	11	m2			SJ31130-0002 施 38 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	15	m2			SJ31180-0001 施 39 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4

平向地区配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表(A0008) 】 (続 き)						
土工費 (給水切替工) 平向工区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工 (仮復旧)	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	11	m2			SJ31180-0002 施 40 号	表層工 t≤50mm
As舗装取壊し 既設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	28	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	5	m2			SJ31120-0001 施 41 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	11	m2			SJ31120-0001 施 41 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8km	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	*			S9910-0001 施 43 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
Co舗装取壊し 既設t=10cm	1	式			Y	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	48	m			SQZ185-0002 P 2 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	10	m2			SJ31120-0001 施 41 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8km	1	m3			SJ31006-0002 施 42 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3



【 第 1 号 単価表(DJ12395-0001) 】						
塩ビ・ポリ管継手工(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	

【 第 2 号 単価表(DJ12395-0002) 】						
塩ビ・ポリ管継手工(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	

【 第 3 号 単価表(DJ12395-0004) 】						
塩ビ・ポリ管継手工(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	



【 第 4 号 単価表(DJ12395-0003) 】						
塩ビ・ポリ管継手工(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	

【 第 5 号 単価表(DJ31002-0001) 】						
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0.28m3 ,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 64号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 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 7 号 施工単価表(SJ12380-0002) 】						
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径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 8 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 9 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 10 号 施工単価表(SJ12380-0003) 】						
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						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]						
[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(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
配管工	0.098	人			TR3600	
普通作業員	0.098	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 14 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
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 15 号 施工単価表(SJ12380-0004) 】						
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 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(SJ12394-0004) 】						
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(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			SJ12580-0001 施 52 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0002 施 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			SJ12580-0007 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			SJ12580-0008 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 20 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						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 52 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0002 施 53 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			SJ12580-0011 施 56 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 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			SJ12580-0008 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] = 3 中部壁1高さ 高さ300mm			[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(SJ12184-0001) 】						
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 24 号 施工単価表(SJ12585-0002) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0001 施 52 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0002 施 53 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			SJ12580-0004 施 57 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号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0008 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] = 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] = 1 下部壁高さ 高さ150mm			[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(SJ12540-0001) 】						
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm						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	0.1	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 施工区分 空気弁			
[B] = 1 呼び径区分 呼び径13~25mm						

【 第 26 号 施工単価表(SJ31050-0003) 】						
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 27 号 施工単価表(SJ12184-0002) 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm						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] = 4 呼び径区分 呼び径32mm						

【 第 28 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 2号 寸法350mm						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) 2号下部壁 内寸350 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0013 施 59 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号底版 内寸350 高40	1	個			SJ12580-0014 施 60 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 2 種類・寸法 円形 2号 寸法350mm			
[B] = 0.000 個 調整リング 数量			[I] = 1 調整リング 高さ 高さ50mm			
[C] = 0.000 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 30 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 31 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 32 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 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			SJ12580-0003 施 61 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			SJ12580-0006 施 62 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			SJ12580-0009 施 63 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 33 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 標準混和量：1,870kg/	0.007	m3			L0023	積算資料R4年8月P460
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 34 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 35 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 64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 36 号 施工単価表(SJ31006-0004) 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8km (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 65 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] = 8.000 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 37 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			SA055-0003 施 66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 38 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			SA055-0003 施 66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 粒調碎石(M-30)
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤						



【 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 )						
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 67号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 68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 40 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 (表層工 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 67号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 68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] = 1 区分 表層工			
[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 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8km (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 65 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] = 8.000 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)			

平向地区配水管布設替工事

【 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 * 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 45 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 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	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.1	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] = 6 分岐呼び径 50mm			



【 第 46 号 施工単価表(SJ12350-0001) 】						
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 47 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 48 号 施工単価表(SJ12184-0003) 】						
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(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

【 第 51 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(SJ12580-0007) 】						
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 64 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 65 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 [オノロード・ティセブル] 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 66 号 施工単価表(SA055-0003) 】						
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			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 67 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 68 号 施工単価表(SA029-0001) 】						
振動コンパクタ運転費 50～60kg						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60kg	1.4	供用日			TM3615	
ガソリン	5	L			TT0001	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000	特殊作業員数(人)		[B] = 5.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.400	機械損料(供用日)					

平向地区配水管布設替工事

【 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
<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)							





平向地区配水管布設替工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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)							

