

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 1 号				
	工事名	内門地区配水管布設替工事(1工区)				
	工事場所	いちき串木野市 川上 内門 地内				
	工期	着手の日より 日 (令和5年9月29日(金)まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 午前 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市水道事業 いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

水単(市) 第 1 号

精
査

設
計

(図面 4 葉)

いちき串木野市 川上 内門 地内

内門地区配水管布設替工事(1工区)

此工事費 ￥ 円

工事内容

[内門地区]

[HPPE φ 100路線]

配水管布設工 HPPE φ 100 L=214.0m

仕切弁設置工 φ 100×1基、φ 50×1基、給水切替工×4件

[HPPE φ 75路線]

配水管布設工 HPPE φ 75 L=74.0m

仕切弁設置工 φ 75×1基

[HiVP φ 30路線]

配水管布設工 HiVP φ 30 L=126.5m

仕切弁設置工 φ 50×1基、給水切替工×2件

[中組地区]

[県道 郷戸市来線]

配水管布設工 HPPE φ 100 L=74.7m

仕切弁設置工 φ 100×1基、空気弁設置工 φ 25×1基

施工理由

川上 内門地区において、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	内門地区配水管布設替工事(1工区)
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和04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3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5年3月 公共歩掛
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

内門地区配水管布設替工事(1工区)

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	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

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 内門地区(1工区)	1	式			M0001 明 1 号	
配水管布設工 中組地区	1	式			M0005 明 2 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
技術管理費	1	式			H20005	
通水試験	1	式			X	
通水試験 内門地区	0.219	日			SJ15000-0004 施 66 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
通水試験 中組地区	0.037	日			SJ15000-0003 施 67 号	既設管と連絡せず 給水車で注水する場合
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q04990	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

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
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	
工事原価	1	式			H04500	
一般管理費等	1	式			Q04501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

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

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 2 号 明細書(M0005) 】						
配水管布設工 中組地区						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	1	式			X	
資材費(配水管布設工) 中組地区	1	式			A0009 A 7 号	
労務費(配水管布設工) 中組地区	1	式			A0010 A 8 号	
土工費(配水管布設工) 中組地区	1	式			A0011 A 9 号	
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】						
資材費(配水管布設工) 内門地区(1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	
ABS工法 既設VP φ100管切断工	1	式			Y	
ABS工法 (材料費) φ100×φ100	1	箇所	121,210		L0015	見積
塩ビ管用栓帽 φ100 離脱防止金具付	1	個	26,100		N01-01460	見積
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	37	本	18,100		L0003	2月建設物価P291 2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	5	本	12,400		L0001	2月建設物価P291 2月積算資料P427
EF45° ベンド (両受) φ100	1	個	19,600		L0012	2月建設物価P292 2月積算資料P428
EFチーழ (両受) φ100×φ50	1	個	21,400		L0013	2月建設物価P292 2月積算資料P428
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ100×45° (離脱金具付)	6	個	66,400		N01-01910	見積
PVジョイント φ100 (離脱金具付)	1	個	47,000		N01-02410	見積
配水管布設工(支線) HPPE φ50→HiVP φ30	1	式			Y	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 内門地区(1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 φ50 5m	1	本	3,890		L0014	2月建設物価P291 2月積算資料P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ50 4m	1	本	2,840		L0019	2月建設物価P690 2月積算資料P813
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ30 4m	2	本	1,400		L0018	2月建設物価P690 2月積算資料P813
EF45° ベンド (両受) φ50	1	個	15,500		N05-01240	見積
メカ形曲管 φ50×45°	2	個	26,400		N01-00250	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
H i ソケット φ50×φ30	1	個	266		L0026	2月建設物価P692 2月積算資料P820
H i エルボ φ30	2	個	133		L0028	2月建設物価P692 2月積算資料P820
H i ソケット φ30	2	個	99		L0024	2月建設物価P692 2月積算資料P820
明示シート	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	224	m	337		N09-00150	見積 管材費対象外
配水管布設工 HPPE φ75路線	1	式			X	
配水管布設工 φ75	1	式			Y	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 内門地区(1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 EF受口付直管 φ75	12	本	11,300		L0004	2月建設物価P291 2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 φ75 5m	3	本	7,950		L0002	2月建設物価P291 2月積算資料P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ75 4m	1	本	5,530		L0020	2月建設物価P690 2月積算資料P813
EFチーズ(両受) φ75×φ50	1	個	13,300		L0032	2月建設物価P692 2月積算資料P428
異種管用メカ形曲管(P×V) φ75×45° (離脱金具付)	1	個	29,300		N01-02660	見積
メカ形曲管 φ75×45°	1	個	36,900		N01-00290	FCD(エボキシ・抜止付) 見積
VSジョイント φ75	1	個	30,200		N01-00030	FCD(エボキシ・抜止付) 見積
明示シート	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	76	m	337		N09-00150	見積 管材費対象外
配水管布設工 HiVP φ30路線	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ50→HiVP φ30	1	式			Y	
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ50 5m	1	本	3,890		L0014	2月建設物価P291 2月積算資料P427

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 内門地区(1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 φ50 4m	1	本	2,840		L0019	2月建設物価P690 2月積算資料P813
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ30 4m	32	本	1,400		L0018	2月建設物価P690 2月積算資料P813
EFソケット φ50	1	個	1,740		N05-00400	見積
H i ソケット φ50×φ30	1	個	266		L0026	2月建設物価P692 2月積算資料P820
H i ソケット φ30	30	個	99		L0024	2月建設物価P692 2月積算資料P820
H i TSベンド 45° × φ30	2	個	1,020		N04-01320	見積
H i キャップ φ30	1	個	70		L0031	2月建設物価P692 2月積算資料P820
明示シート	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	135.5	m	337		N09-00150	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=1基)	1	式			Y	
一体型ソフトシール仕切弁(ホリエレン管用) φ100 (離脱金具付)	1	個	148,000		N10-01290	見積

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 内門地区(1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
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	58,900		N11-00400	見積 管材費対象外
ソフトシール仕切弁(PE) φ75 (N=1基)	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	116,000		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	58,900		N11-00400	見積 管材費対象外
青銅製仕切弁(P) → (V) φ50 (N=2基)	1	式			Y	
青銅製仕切弁 (埋設) 両テバめねじ φ50	2	個	32,200		N10-00080	丸ハンドル 見積
おねじ付ソケット (ビニール管用) φ50 (離脱金具付)	2	個	4,160		N04-01848	見積
おねじ付ソケット (ポリエチレン管用) φ50 (離脱金具付)	2	個	6,450		L05--0001	インコア付 見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	58,900		N11-00400	見積 管材費対象外
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=1000 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	66,200		N11-00420	見積 管材費対象外
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】						
労務費 (配水管布設工) 内門地区(1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	
ABS工法 VP φ100	1	式			Y	
ABS工法 (労務費) VP φ100 見積歩掛	1	箇所	197,430		L0016	一般管理費対象外 現場管理費対象外
硬質塩化ビニル管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	1	口			SJ12395-0007 施 1 号	
配水管布設工 HPPE φ100	1	式			Y	メカ栓 φ100 材料支給2個
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	209	m			SJ12380-0001 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	37	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	
配水管布設工 (支線) HPPE φ50→HiVP φ30	1	式			Y	
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 7 号	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 内門地区(1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
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	1	口			SJ12485-0002 施 8 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	1	箇所			SJ12393-0002 施 9 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	4	m			SJ12340-0001 施 10 号	
硬質塩化ビニル管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	4	口			SJ12395-0003 施 11 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	1	口			SJ12350-0001 施 12 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	8	m			SJ12340-0002 施 13 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	10	口			SJ12350-0002 施 14 号	
明示シート	1	式			Y	
管明示シート	224	m			SJ12176-0001 施 15 号	
配水管布設工 HPPE φ75路線	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ75	1	式			Y	メカ栓φ75 材料支給1個
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	74	m			SJ12380-0003 施 16 号	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 内門地区(1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	12	口			SJ12394-0002 施 18 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			SJ12393-0003 施 19 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	6	口			SJ12395-0004 施 20 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	2	m			SJ12340-0003 施 21 号	
明示シート	1	式			Y	
管明示シート	76	m			SJ12176-0001 施 15 号	
配水管布設工 HiVP φ30路線	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ50→HiVP φ30	1	式			Y	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	5	m			SJ12380-0002 施 7 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	1	箇所			SJ12393-0002 施 9 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	4	m			SJ12340-0001 施 10 号	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 内門地区(1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
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	1	口			SJ12350-0001 施 12 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	126.5	m			SJ12340-0002 施 13 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	66	口			SJ12350-0002 施 14 号	
明示シート	1	式			Y	
管明示シート	135.5	m			SJ12176-0001 施 15 号	
仕切弁設置工	1	式			X001010	
仕切弁設置工 φ100 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100mm	1	基			SJ12510-0001 施 22 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 23 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 24 号	
仕切弁設置工 φ75 N=1基	1	式			Y	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 内門地区(1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
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm	1	基			SJ12510-0002 施 25 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	2	口			SJ12395-0004 施 20 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 23 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 24 号	
仕切弁設置工 φ50 N=2基	1	式			Y	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	2	基			SJ12510-0003 施 26 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	4	口			SJ12392-0001 施 27 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	4	口			SJ12184-0001 施 28 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			SJ12585-0003 施 29 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			SJ12570-0001 施 24 号	
安全施設工 交通誘導員2人(4日)	1	式			X	
交通誘導警備員B 配置人数:2人	4	日			S2580-0001 施 30 号	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】

(続 き)

労務費 (配水管布設工) 内門地区(1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
計					P000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 3 号 A代価表(A0005) 】						
土工費 (配水管布設工) 内門地区(1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)	1	式			X	
土工	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	240	m3			SJ31000-0001 施 31 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (調整チップ)	80	m3			SJ31002-0003 施 32 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ	80	m3	3,100		L0008	見積 (現場着単価)
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	110	m3			SJ31002-0001 施 33 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km	110	m3			SJ31006-0001 施 34 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	110	m3	1,300		L0009	見積
舗装工 (本復旧)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚10cm 再生砕石(RC-30)	260	m2			SJ31130-0001 施 35 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)上層路盤 全仕上り厚8cm 粒調砕石(M-30)	260	m2			SJ31130-0003 施 36 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚12cm 再生砕石(RC-40)	6	m2			SJ31130-0005 施 37 号	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 3 号 A代価表(A0005) 】 (続 き)						
土工費 (配水管布設工) 内門地区(1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
路盤工(施工幅1.8m未満)上層路盤 全仕上り厚17cm 粒調砕石(M-40)	6	m2			SJ31130-0006 施 38 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm As合材使用量 200t未満	8	m2			SJ31180-0002 施 39 号	基層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm As合材使用量 200t未満	354	m2			SJ31180-0003 施 40 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
舗装工 (仮復旧)	1	式			Y	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm As合材使用量 200t未満	265	m2			SJ31180-0004 施 41 号	仮復旧 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	1,330	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	274	m2			SJ31120-0001 施 42 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	265	m2			SJ31120-0001 施 42 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km	18	m3			SJ31006-0002 施 43 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)	18	*			S9910-0001 施 44 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	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 3 号 A代価表(A0005) 】 (続 き)						
土工費 (配水管布設工) 内門地区(1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
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	400	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	80	m ²			SJ31120-0001 施 42 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km	8	m ³			SJ31006-0002 施 43 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m ³
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	8	*			S9910-0003 施 45 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 4 号 A代価表(A0006) 】						
資材費 (給水切替工) 内門地区 (1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 内門地区(1工区)	1	式			X	
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ20 N=3件	1	式			Y	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×20	3	個	20,400		N12-01010	見積
ろくろ継手Hi 分止水栓用 φ20 (同等品以上)	3	個	5,040		L0036	見積
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ20 4m	1	本	805		L0006	2月建設物価P690 2月積算資料P813
Hi ソケット φ20	3	個	54		L0022	2月建設物価P692 2月積算資料P820
Hi エルボ φ20	6	個	67		L0029	2月建設物価P692 2月積算資料P820
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ25 N=1件	1	式			Y	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×25	1	個	22,000		N12-01020	見積
ろくろ継手Hi 分水栓用 φ25 (同等品以上)	1	個	6,660		L0037	見積
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ25 4m	1	本	1,160		L0017	2月建設物価P690 2月積算資料P813
Hi ソケット φ25	1	個	76		L0023	2月建設物価P692 2月積算資料P820

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 4 号 A代価表(A0006) 】 (続 き)						
資材費 (給水切替工) 内門地区 (1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
H i エルボ φ 25	2	個	101		L0030	2月建設物価P692 2月積算資料P820
給水切替工 HiVP φ 30×TSチーズ φ 20 N=2件	1	式			Y	
H i チーズ φ 30× φ 20	2	個	191		L0027	2月建設物価P692 2月積算資料P820
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ 20 4m	1	本	805		L0006	2月建設物価P690 2月積算資料P813
H i ソケット φ 20	2	個	54		L0022	2月建設物価P692 2月積算資料P820
H i エルボ φ 20	4	個	67		L0029	2月建設物価P692 2月積算資料P820
明示シート	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	6	m	337		N09-00150	見積 管材費対象外
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 5 号 A代価表(A0007) 】						
労務費 (給水切替工) 内門地区 (1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 内門地区(1工区)	1	式			X	
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ20 N=3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	3	箇所			SJ31050-0001 施 46 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	3	口			SJ12184-0002 施 47 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	3	m			SJ12340-0004 施 48 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	18	口			SJ12350-0003 施 49 号	
給水切替工 HPPE φ100×サドル分水栓 φ25 N=1件	1	式			Y	
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			SJ31050-0002 施 50 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	1	口			SJ12184-0003 施 51 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	1	m			SJ12340-0005 施 52 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径25mm	6	口			SJ12350-0004 施 53 号	
給水切替工 HiVP φ30×TSチーズ φ20 N=2件	1	式			Y	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 5 号 A代価表(A0007) 】 (続 き)						
労務費 (給水切替工) 内門地区 (1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
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	4	口			SJ12350-0002 施 14 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	2	m			SJ12340-0004 施 48 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	14	口			SJ12350-0003 施 49 号	
明示シート	1	式			Y	
管明示シート	6	m			SJ12176-0001 施 15 号	
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 6 号 A代価表(A0008) 】						
土工費 (給水切替工) 内門地区 (1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)	4	m3			SJ31000-0001 施 31 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (調整チップ)	1	m3			SJ31002-0003 施 32 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ	1	m3	3,100		L0008	見積 (現場着単価)
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	2	m3			SJ31002-0001 施 33 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km	2	m3			SJ31006-0001 施 34 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	2	m3	1,300		L0009	見積
舗装工 (本復旧)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚10cm 再生砕石(RC-30)	4	m2			SJ31130-0001 施 35 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)上層路盤 全仕上り厚8cm 粒調砕石(M-30)	4	m2			SJ31130-0003 施 36 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm As合材使用量 200t未満	5	m2			SJ31180-0001 施 54 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 6 号 A代価表(A0008) 】 (続 き)						
土工費 (給水切替工) 内門地区 (1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) 舗装厚3cm As合材使用量 200t未満	4	m2			SJ31180-0004 施 41 号	仮復旧 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	24	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	4	m2			SJ31120-0001 施 42 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	5	m2			SJ31120-0001 施 42 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km	0.3	m3			SJ31006-0002 施 43 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)	0.3	*			S9910-0001 施 44 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 7 号 A代価表(A0009) 】						
資材費(配水管布設工) 中組地区						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	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	13	本	18,100		L0003	2月建設物価P291 2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	1	本	12,400		L0001	2月建設物価P291 2月積算資料P427
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ100 4m	2	本	8,270		L04--0001	2月建設物価P690 2月積算資料P813
異種管用メカ形曲管(P×V) φ100×45° (離脱金具付)	2	個	47,700		N01-02670	見積
メカ形曲管 φ100×45°	2	個	47,600		N01-00330	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
VSジョイント φ100	2	個	43,200		N01-00040	FCD (エボキシ・抜止付) 見積
明示シート	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	74.7	m	337		N09-00150	見積 管材費対象外
不断水仕切弁 φ100	1	式			Y	
不断水仕切弁 塩ビ管用 資材費 φ100	1	個	277,000		N06-00520	見積

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 7 号 A代価表(A0009) 】 (続 き)						
資材費(配水管布設工) 中組地区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=1000 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	66,200		N11-00420	見積 管材費対象外
空気弁φ25	1	式			Y	
小型空気弁 φ25	1	基	58,800		N10-00433	コック付 見積
空気弁ボックス(φ350) H=800 CVOS-32G-15L(HMS) (同等品以上)	1	組	85,600		N11-00583	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 φ100×25	1	個	22,000		N12-01020	見積
GPナット φ25	1	個	885		N13-00130	見積
GPソケット φ25	1	個	1,420		N13-00160	見積
砲金ソケット φ32 × φ25	1	個	4,150		N13-00241	見積
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 8 号 A代価表(A0010) 】						
労務費 (配水管布設工) 中組地区						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	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	69.6	m			SJ12380-0001 施 2 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	5.1	m			SJ12340-0006 施 55 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	1	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	13	口			SJ12394-0001 施 4 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	
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	10	口			SJ12395-0005 施 56 号	
明示シート	1	式			Y	
管明示シート	74.7	m			SJ12176-0001 施 15 号	
不断水仕切弁 φ100	1	式			Y	
不断水仕切弁 塩ビ管・铸铁管 施工費 φ100	1	式	237,000		N06-00580	一般管理費対象外 現場管理費対象外

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 8 号 A代価表(A0010) 】 (続 き)						
労務費 (配水管布設工) 中組地区						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			SJ12585-0006 施 57 号	H=1000
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 24 号	
空気弁 φ25	1	式			Y	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			SJ12540-0001 施 58 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			SJ31050-0002 施 50 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	1	口			SJ12184-0004 施 59 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	2	口			SJ12184-0003 施 51 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			SJ12585-0007 施 60 号	H=800
鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm	1	個			SJ12570-0002 施 61 号	
計					P0000001	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 9 号 A代価表(A0011) 】						
土工費 (配水管布設工) 中組地区						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)	1	式			X	
土工	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	40	m3			SJ31000-0001 施 31 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (調整チップ)	10	m3			SJ31002-0003 施 32 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ	10	m3	3,100		L0008	見積 (現場着単価)
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	9	m3			SJ31002-0001 施 33 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10km	30	m3			SJ31006-0004 施 62 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	30	m3	1,300		L0009	見積
舗装工 (本復旧)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚15cm (調整チップ)	45	m2			DJ31130-0001 単 1 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚15cm 再生砕石(RC-40)	45	m2			SJ31130-0007 施 63 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)上層路盤 全仕上り厚17cm 粒調砕石(M-40)	45	m2			SJ31130-0006 施 38 号	

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 9 号 A代価表(A0011) 】 (続 き)						
土工費 (配水管布設工) 中組地区						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm As合材使用量 200t未満	114	m2			SJ31180-0006 施 64 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
舗装工 (仮復旧)	1	式			Y	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm As合材使用量 200t未満	45	m2			SJ31180-0004 施 41 号	仮復旧 t≤50mm
As舗装取壊し 既設t=5cm, 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	303	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	114	m2			SJ31120-0001 施 42 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	45	m2			SJ31120-0001 施 42 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km	7	m3			SJ31006-0005 施 65 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)	7	*			S9910-0001 施 44 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

【 第 1 号 単価表(DJ31130-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚15cm (調整チップ)						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	
調整チップ	19.05	m3	3,100		L0008	見積
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0003 施 77 号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 1 号 施工単価表(SJ12395-0007) 】						
硬質塩化ビニル管継手工(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 2 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】						
ホリエレン管(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 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	0.049	人			TR3600	
普通作業員	0.049	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	0.07	人			TR3600	
普通作業員	0.07	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(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(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 9 号 施工単価表(SJ12393-0002) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	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(SJ12340-0001) 】						
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(SJ12395-0003) 】						
硬質塩化ビニル管継手工(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 12 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 13 号 施工単価表(SJ12340-0002) 】						
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 14 号 施工単価表(SJ12350-0002) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 15 号 施工単価表(SJ12176-0001) 】						
管明示シート						100 m 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	0.4	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 16 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 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(SJ12394-0002) 】						
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	0.035	人			TR3600	
普通作業員	0.035	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(SJ12393-0003) 】						
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	0.05	人			TR3600	
普通作業員	0.05	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 20 号 施工単価表(SJ12395-0004) 】						
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 21 号 施工単価表(SJ12340-0003) 】						
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 22 号 施工単価表(SJ12510-0001) 】						
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 23 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号調整リング 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0001 施 68 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 69 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			SJ12580-0003 施 70 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			SJ12580-0014 施 71 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 72 号	
接合材	40	g			L0034	
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] = 1 下部壁高さ 高さ150mm			[H] = 1.000 個 底版数量			
[J] = 40.000 g 接合材数量						

【 第 24 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 25 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 26 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 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(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 29 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 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 68 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 69 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			SJ12580-0020 施 73 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			SJ12580-0014 施 71 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 72 号	
接合材	40	g			L0035	
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] = 40.000 g 接合材数量						

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 30 号 施工単価表(S2580-0001) 】

交通誘導警備員B 配置人数：2人

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	2	人			TR2580	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 職種 交通誘導警備員B			[B] = 2.000			配置人数(交替要員除く)[人/日]
[C] = 0.000 交替要員[人/日]			[D] = 1			積算基準書ページ II-5-21-1

【 第 31 号 施工単価表(SJ31000-0001) 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人			TR2500	
普通作業員	5	人			TR0200	
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3	11.1	h			S0004-0001 施 74 号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						

【 第 32 号 施工単価表(SJ31002-0003) 】						
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 75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 33 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 75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 34 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11km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	0.9	日			SA010-0001 施 76 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 11.000 km 片道運搬距離				
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1 タイヤ損耗費 良好				
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3		[E] = 1 処理対象区分 土砂				

【 第 35 号 施工単価表(SJ31130-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚10cm 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 77号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 10.000 cm 全仕上り厚			[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 36 号 施工単価表(SJ31130-0003) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)上層路盤 全仕上り厚8cm 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 77号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8.000 cm 全仕上り厚			[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 37 号 施工単価表(SJ31130-0005) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚12cm 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)	15.24	m3			TT9106	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0003 施 77号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 12.000 cm 全仕上り厚						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤						

【 第 38 号 施工単価表(SJ31130-0006) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)上層路盤 全仕上り厚17cm 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	1.56	人			TR0200	
粒調碎石 (M-40)	21.59	m3			TT0512	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.9	日			SA055-0003 施 77号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 17.000 cm 全仕上り厚			[y1] = 5			路盤材区分 粒調碎石(M-40)
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤						

【 第 39 号 施工単価表(SJ31180-0002) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm As合材使用量 200t未満 (基層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人			TR2500	
特殊作業員	0.8	人			TR0100	
普通作業員	1.6	人			TR0200	
再生アスファルト混合物 粗粒度	10.058	t			TT9111	
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			TT7022	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 78号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 79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] = 4.000 cm 舗装厚			[B] = 1	1層当り仕上り厚 t≤50mm		

【 第 40 号 施工単価表(SJ31180-0003) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm 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 78号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 79号	
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] = 4.000 cm 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] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有			[E] = 3 瀝青材区分 プライムコート PK3・4			
[AS] = 5 アスファルト材料区分 (再生材)密粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			

【 第 40 号 施工単価表(SJ31180-0003) 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm 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
[y3] = 円 アスファルト混合物加算額 [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[G] = 0.000	t/m3	締固め後密度	

【 第 41 号 施工単価表(SJ31180-0004) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm As合材使用量 200t未満 (仮復旧 t≤50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人			TR2500	
特殊作業員	0.8	人			TR0100	
普通作業員	1.6	人			TR0200	
再生アスファルト混合物 粗粒度	7.544	t			TT9111	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 78号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 79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] = 3.000 cm 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 42 号 施工単価表(SJ31120-0001) 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.42	人			TR2500	
普通作業員	0.63	人			TR0200	
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3	3.35	h			S0004-0001 施 74 号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下						
[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						

【 第 43 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11km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	1.17	日			SA010-0001 施 76 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 11.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 44 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)@						

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 45 号 施工単価表(S9910-0003) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 1 * 当り (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						
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] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)@						

【 第 46 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 47 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 48 号 施工単価表(SJ12340-0004) 】						
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 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 50 号 施工単価表(SJ31050-0002) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 51 号 施工単価表(SJ12184-0003) 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 52 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 53 号 施工単価表(SJ12350-0004) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 54 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm 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 78号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 79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] = 4.000 cm 舗装厚			[B] = 1	1層当り仕上り厚 t≤50mm		

【 第 55 号 施工単価表(SJ12340-0006) 】						
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 56 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] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 57 号 施工単価表(SJ12585-0006) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm (H=1000 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0001 施 68 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 69 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	1	個			SJ12580-0010 施 80 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			SJ12580-0011 施 81 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 72 号	
接合材	40	g			L0034	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 1.000 個 調整リング数量			[I] = 1 調整リング高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 1.000 個 中部壁1数量			
[D] = 2 中部壁1高さ 高さ200mm			[M] = 0.000 個 中部壁2数量			
[O] = 0.000 個 中部壁3数量			[G] = 1.000 個 下部壁数量			
[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			[H] = 1.000 個 底版数量			
[J] = 40.000 g 接合材数量						

【 第 58 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 59 号 施工単価表(SJ12184-0004) 】						
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 60 号 施工単価表(SJ12585-0007) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 2号 寸法350mm (H=800 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号下部壁 内寸350 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0012 施 82 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			SJ12580-0013 施 83 号	
接合材	50	g			L0034	
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] = 50.000 g 接合材数量			

【 第 61 号 施工単価表(SJ12570-0002) 】						
鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm						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	0.08	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 設置			[A] = 2 種類・寸法 円形 2号 寸法350mm			
[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 62 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10km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	0.8	日			SA010-0001 施 76 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 10.000 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

【 第 63 号 施工単価表(SJ31130-0007) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上り厚15cm 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			SA055-0003 施 77号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 15.000 cm 全仕上り厚						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤						

【 第 64 号 施工単価表(SJ31180-0006) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 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	12.573	t			TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			TT7022	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 78号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 79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] = 5.000 cm 舗装厚			[B] = 1	1層当り仕上り厚 t≤50mm		

【 第 65 号 施工単価表(SJ31006-0005) 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	1.04	日			SA010-0001 施 76 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 10.000 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

【 第 66 号 施工単価表(SJ15000-0004) 】						
通水試験 内門地区 (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 67 号 施工単価表(SJ15000-0003) 】						
通水試験 中組地区 (既設管と連絡せず , 給水車で注水する場合)						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	2	人			TR3600	
普通作業員	3	人			TR0200	
運転手 (一般)	1	人			TR1500	
器具損料及び諸雑費	30	%			T#99	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 給水車で注水する場合						

【 第 69 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 72 号 施工単価表(SJ12580-0008) 】						
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 74 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						

【 第 75 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 76 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 77 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			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 78 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 79 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 81 号 施工単価表(SJ12580-0011) 】						
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 83 号 施工単価表(SJ12580-0013) 】						
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 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] = 18 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 2号底版 内寸350 高40			

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [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)							

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)							
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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1							

内門地区配水管布設替工事(1工区)

【 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
【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)							

