	令	和	5	年	度		閉		覧	彭	i Z	計	書		担当者	石神
落	札	者	エ	事	番	号	水単(市)	第	1	号						
			I		事	名	内門地区配力	く管布部	设替工事	(1工区)						
			エ	事	場	所	いちき串木野	市	川上	内門	地内					
			エ			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	事業し	ちき串木	野市長	中屋謙	台			
指																
示																
事																
<u>項</u> 注																
注																
意																
事																
項																

水単(市) 第 1 号

 精
 設

 査
 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)

工事内容

此工事費 ¥ 円 [内門地区]

[HPPE φ 100路線]

配水管布設工 $HPPE \phi 100 L=214.0 m$

仕切弁設置工 ϕ 100×1基、 ϕ 50×1基、給水切替工×4件

「HPPE o 75路線]

配水管布設工 HPPE φ 75 L=74.0m

仕切弁設置工 φ75×1基

[HiVP φ 30路線]

配水管布設工 HiVP φ 30 L=126.5m

仕切弁設置エ ø50×1基、給水切替エ×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

<u>施工理由</u> 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

	総		括	į	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	事	費	引 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	0.2	19 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	0.0	37 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	
共通仮設費率分	1	式				Q04990	

	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					Н04500		
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		

【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	

【第 2号 明細書(M0005)】 配水管布設工 中組地区				1 式当
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	

【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 φ 100路線	1	式				X			
ABS工法 既設VPφ100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 φ 100	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チーズ(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		
P V ジョイント φ 100(離脱金具付)	1	個	47,000			N01-02410	見積		
配水管布設工(支線) HPPE φ 50→HiVP φ 30	1	式				Y			_

【第 1号 A代価表(A0003)】 資材費(配水管布設工)內門地区(1工区)	(続 き)								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 φ 50×45°		2	個	26, 400			N01-00250	FCD (エポキシ・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	2:	24	m	337			N09-00150	見積 管材費対象外		
配水管布設工 HPPE φ 75路線		1	式				X			
配水管布設工 φ75		1	式				Y			

【第 1号 A代価表(A0003)】 資材費(配水管布設工)内門地区(1工区)	(続 き)							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 φ 75×45°	1	個	36, 900			N01-00290	FCD(エポキシ・抜止付) 見積		
VSジョイント φ75	1	個	30, 200			N01-00030	FCD(エポキシ・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 φ 30路線	1	式				X			
配水管布設工 HPPE φ 50→Hi VP φ 30	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		

【第 1号 A代価表(A0003)】 資材費(配水管布設工)內門地区(1工区)	(続 き)							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(ポリエチレン管用) φ100(離脱金具付)	1	個	148, 000			N10-01290	見積		

【第 1号 A代価表(A0003)】 資材費(配水管布設工)内門地区(1工区)	(続 き)							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) \rightarrow (V) ϕ 50 (N=2基)	1	式				Y			
青銅製仕切弁 (埋設) 両テーパめねじ 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			L050001	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			

【 第 2 号 A代価表(A0004) 】 式 当り 労務費(配水管布設工) 内門地区(1工区) 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 摘 要 配水管布設工 X 式 HPPE φ 100路線 ABS工法 Y 式 $VP \phi 100$ ABS工法(労務費) L0016 一般管理費対象外 VP φ 100 見積歩掛 箇所 197, 430 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) SJ12395-0007 呼び径100mm 施 1号 П メカ栓 6 100 配水管布設工 Y 式 材料支給2個 HPPE ϕ 100 ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 SJ12380-0001 呼び径100mm 209 施 2 号 m ポリエチレン管切断 SJ12485-0001 呼び径100mm 5 施 3号 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 SJ12394-0001 1口継手 呼び径100mm 37 П 施 4号 ポリエチレン管(融着接合)継手工 SJ12393-0001 2口継手 呼び径100mm 施 5号 箇所 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) SJ12395-0001 呼び径100mm 施 6号 14 配水管布設工(支線) Y 式 HPPE ϕ 50 \rightarrow HiVP ϕ 30 ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 SJ12380-0002 呼び径50mm 施 7号 m

【第 2号 A代価表(A0004)】 労務費(配水管布設工)内門地区(1工区)	(続 き)						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	П			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	П			SJ12395-0003 施 11 号			
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm	1	П			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TS継手工 呼び径30mm	10	П			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 φ 75路線	1	式			X			
配水管布設工 HPPE ϕ 75	1	式			Y	メカ栓 φ 75 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			

【第 2号 A代価表(A0004)】 労務費(配水管布設工) 内門地区(1工区)	(続 き)						1 式当
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	П			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	П			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	П			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 ϕ 30路線	1	式			X		
配水管布設工 HPPE φ 50→HiVP φ 30	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		

【第 2号 A代価表(A0004)】 労務費(配水管布設工)内門地区(1工区)	(続 き)			1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号 1	· 要
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm	1		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TS継手工 呼び径30mm	66 □		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		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	

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

【第 2号 A代価表(A0004)】 労務費(配水管布設工)内門地区(1工区)	(続き)	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	P0000001	

【第 3号 A代価表(A0005)】 式 当り 土工費(配水管布設工) 内門地区(1工区) 名 称 • 規 格 数 量 単位 単 侕 金 額 明細単価番号 摘 要 十工 (配水管布設工) X 式 +T. Y 式 バックホウ掘削積込 ST31000-0001 施 31 号 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 240 m3管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) SJ31002-0003 クローラ型 山積0.28m3 施 32 号 埋戻し+締固め (調整チップ) 80 m3調整チップ L0008 見積 80 3.100 (現場着単価) m3 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) SJ31002-0001 クローラ型 山積0.28m3 施 33 号 埋戻し+締固め 発生十 m3110 発生土運搬費 SJ31006-0001 DID区間無し ダンプトラック4t積級 運搬距離11km 施 34 号 ハ ックホウ クローラ 山積0.28m3 110 m3建設発生土処分料 L0009 見積 110 m31,300 舗装工 Y (本復旧) 式 路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 SJ31130-0001 全仕上り厚10cm 再生砕石(RC-30) 施 35 号 260 m2路盤工(施工幅1.8m未満)上層路盤 SJ31130-0003 施 36 号 全仕上り厚8cm 粒調砕石(M-30) 260 m2路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 SJ31130-0005 施 37 号 全仕上り厚12cm 再生砕石(RC-40) m2

【第 3号 A代価表(A0005)】 土工費(配水管布設工)内門地区(1工区)	(続 き)					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	ハ゛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	ハ゛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	

【第 3号 A代価表(A0005)】 土工費(配水管布設工)內門地区(1工区)	(続 き)					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	m2			SJ31120-0001 施 42 号	バ゙ックホウ 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	8	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 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	

【 第 4 号 A代価表(A0006)】 式 当り 資材費(給水切替工) 内門地区(1工区) 明細単価番号 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 金 額 摘 要 給水切替工 X 式 内門地区(1工区) 給水切替工 Y HPPE φ 100×サドル分水栓 φ 20 N=3件 式 ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 見積 N12-01010 個 $\phi 100 \times 20$ 20,400 見積 ろくろ継手Hi 分止水栓用 L0036 φ 20 (同等品以上) 個 3 5,040 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP L0006 2月建設物価P690 本 805 2月積算資料P813 ϕ 20 4m Hi ソケット L0022 2月建設物価P692 個 3 54 2月積算資料P820 φ 20 Ηiエルボ L0029 2月建設物価P692 6 個 67 φ 20 2月積算資料P820 給水切替工 Y HPPE o 100×サドル分水栓 o 25 N=1件 式 ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 見積 N12-01020 $\phi 100 \times 25$ 個 22,000 ろくろ継手Hi 分水栓用 見積 L0037 φ25 (同等品以上) 個 6,660 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP L0017 2月建設物価P690 ϕ 25 4m 本 1, 160 2月積算資料P813 Hi ソケット L0023 2月建設物価P692 個 φ 25 76 2月積算資料P820

いちき串木野市

【第 4号 A代価表(A0006)】 資材費(給水切替工)内門地区(1工区)	(続き	:)								1	式当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
Η i エルボ φ25		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 φ30×φ20		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 φ20 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 φ20		2	個		54			L0022	2月建設物価P692 2月積算資料P820		
H i エルボ φ20		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			

【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
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	頭 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 φ 100×サドル分水栓 φ 20 N=3件	1	式			Y		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径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	П			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TS継手工 呼び径20mm	18	П			SJ12350-0003 施 49 号		
給水切替工 HPPE φ 100×サドル分水栓 φ 25 N=1件	1	式			Y		
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25mm	1	П			SJ12184-0003 施 51 号		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	11	m			SJ12340-0005 施 52 号		
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径25mm	6	П			SJ12350-0004 施 53 号		
給水切替工 HiVPφ30×TSチーズφ20 №2件	1	式			Y		

【第 5号 A代価表(A0007)】 労務費(給水切替工)内門地区(1工区)	(続き)								1 式
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TS継手工 呼び径30mm	4	П					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TS継手工 呼び径20mm	14	П					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		

【第 6号 A代価表(A0008)】 土工費(給水切替工)內門地区(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 クローラ型 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	クローラ型 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	2	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	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

いちき串木野市

【第 6号 A代価表(A0008)】 土工費(給水切替工)内門地区(1工区)	(続 き)				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			J31180-0004 i 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			QZ185-0001 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			J31120-0001 i 42 号	バックホウ クローラ 山積0.28m	3
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			J31120-0001 i 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	0.3 m3			J31006-0002 i 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 アスファルト塊(掘削)	0.3 *			9910-0001 ī 44 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	Á
計			PC	0000001		

【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 φ 100		1	式					Х			
配水管布設工 HPPE ϕ 100		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, 1	00			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 $\phi100-5$ m		1	本	12, 4	00			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, 2	70			L040001	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) φ 100×45° (離脱金具付)		2	個	47, 7	00			N01-02670	見積		
メカ形曲管 φ100×45°		2	個	47, 6	00			N01-00330	FCD(エポキシ・抜止付) 見積		
VSジョイント φ100		2	個	43, 2	00			N01-00040	FCD(エポキシ・抜止付) 見積		
明示シート		11	式					Y			
埋設アルミシート 150mm×50m シングル		74. 7	m	3	37			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, 0	00			N06-00520	見積		

【第 7号 A代価表(A0009)】 資材費(配水管布設工)中組地区	(続 き)							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 φ 25	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 φ 25	1	個	885			N13-00130	見積		
GPソケット φ 25	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			

【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	五 単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
配水管布設工 HPPE φ 100	1 式		X	
配水管布設工 HPPE φ 100	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		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 П		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 П		SJ12395-0001 施 6 号	
塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	10 П		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・鋳鉄管 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

【第 8号 A代価表(A0010)】 労務費(配水管布設工)中組地区	(続き)	1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 打	商 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	SJ12585-0006 H=1000 1 箇所 施 57 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	SJ12570-0001 1 個 施 24 号	
空気弁φ25	Y 1 武	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	SJ12540-0001 1 基 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	SJ31050-0002 1 箇所 施 50 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	SJ12184-0004 1 口 施 59 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	SJ12184-0003 2 口 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	SJ12585-0007 1 箇所 施 60 号	
鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm	SJ12570-0002 1 個 施 61 号	
計	P0000001	

【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	

【第 9号 A代価表(A0011)】 土工費(配水管布設工)中組地区	(続 き)							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	ハ゛ックホウ クローラ 山積0.28	8m3	
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	ハ゛ックホウ クローラ 山積0.28	8m3	
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0.28	8m3	
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 額を含む	目当	
計						P0000001			

【 第 1 号 単価表(DJ31130-0001) 】									
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				
諸雄費	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	び径100mm					Z + // // // // / / / / / / / / / / / /	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) 】)Omm									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 融着排	安合区分	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						Z + /k/X10/21 09 1 0 1	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 呼る	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)呼び行	圣100mm					Z + /k/X11/12 1/9 1 00	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		
諸維費	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)】)mm								VE + /K/C1/1/2 1/4	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								Z+XX13/Z13/110	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	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									(但事未於初始)的 10	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 硬質塩ビ管据付工			[A] =	· 7 呼び1	径区分	呼び径50mm				
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.()									

【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	び径50mm					, E + R, Z, J, Z J, J, T S S	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TS継手工 呼び径50mm						(D) 101	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	 	 		

【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									(但事未於初始)的 10	10 m 当 ½
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 硬質塩ビ管据付工			[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.()									

【第 14号 施工単価表(SJ12350-0002)】 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径30mm						(但事术 次 初处)5 101	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:必勢	 		

【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		

	0						
	0						

【 第 16 号 施工単価表(SJ12380-0003) 】	5mm					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):		

【 第 17 号 施工単価表(SJ12485-0003) 】 ポリエチレン管切断 呼び径75mm						Z + / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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5
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)呼び行	圣75mm					,E+	1 口当
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		
諸維費	1	%			T#01	労務費の%	
計	X 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm							
	X 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						

【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									(D. 事未关初允)防 TC	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 硬質塩ビ管据付工			[A] =	: 8 呼び	で 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	ド径100mm							· ·	但事未必切心场 [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	ı			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0	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	n				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				円形 1号 寸法250mm		
[B] = 1.000 個 調整リング 数量 [C] = 1.000 個 上部壁数量 [D] = 3 中部壁1高さ高さ300mm		[M] =	1 調整リンク「高 1.000 個 0.000 個	中部壁1数量 中部壁2数量		
[0] = 0.000 個 中部壁3数量 [F] = 1 下部壁高さ 高さ150mm [J] = 40.000 g 接合材数量			1. 000 個 1. 000 個	下部壁数量 底版数量		

【 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 [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		ининини (инининини)	[A] =	1 種类	便·寸法	円形 1号 寸	+法250mm				

【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	ド径75mm							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 基当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	i	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 呼び径回	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	ド径50mm							~	(但于宋大切心)为 1	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						Z + // // // // // 100	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						100 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	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	n				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 [C] = 1.000 個 上部壁数量 [D] = 1 中部壁1高さ 高さ100mm		[E] =		中部壁1数量 中部壁2数量		
[0] = 0.000 個 中部壁3数量 [F] = 1 下部壁高さ 高さ150mm [J] = 40.000 g 接合材数量	-		1.000 個 1.000 個	下部壁数量 底版数量		

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
名 称 ・ 規 格	数量	単位 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	
[A] = 2 職種 交通誘導警備員B [C] = 0.000 交替要員[人/日]		[B] = [D] =	- 2.000 - 1 積算基準書·	配置人数(交替要員除く)[人/日] ページ II-5-21-1	
		TOTAL CONTROL OF THE			
		THE			

【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		
諸雄費	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 (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め	プ)							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			
諸雄費	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	<i>-</i>				
[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)	1				100 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	頭 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	
諸雄費	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	·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0.2 	8m3(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 \(\frac{1}{2}\)
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 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3		[a] =	11.000 km 1 タイヤ損耗費 1 処理対象区	良好		

【 第 35 号 施工単価表(SJ31130-0001) 】 路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上りり	享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			
諸雄費		_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			SA055-0003 施 77 号	
諸雄費	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	粒調砕石(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 全仕上りり	享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			
諸雄費		_1	式				Z0000100			
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
[条件] [A] = 12.000 cm 全仕上り厚			[y1]	= 10 路盤材区分	再生砕石(RC-4	10)				
[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 全仕上りり	厚17cm 粒	調砕石((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			
粒調砕石(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			
諸雄費		11	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	粒調砕石(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) 舗装原 (基層工 t≦50mm ,プライムコート PK3・4	₹4cm As合材使用』)	量 200t未清	齿				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	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	目				SA028-0001 施 78号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	目				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	 こり厚 t≦50m	nm		

711地区比小自和权自工事(1工区)								N 但 争 来 关 彻 纪 汤 1		
【 第 39 号 施工単価表(SJ31180-0002) 】	(続き)									
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚	夏4cm As合材	使用量 200+ま	 上満						100	m2 当り
		人/11至 2000/	(C) [m]						100	1112
(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	
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩] = 2 区							
[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] = 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	才使用量 200t未満			
[y3] = 円 アスファルト混合物加算額	1		G] = 0.00	0 t/m	3 締固	め後密度				
[H] = 2 砂散布の有無 砂散布 有										

【 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 (表層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4	☑4cm As合材使用』)	量 200t未清	齿				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 P K 3・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	目				SA028-0001 施 78号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	目				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	上り厚 t≦50mm	l		
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有 [AS] = 5 アスファルト材料区分 (再生材)密粒度アスコン		[y2] [E] =	= 1 区分 表層 I 3 瀝青材区分 = 1 As合材 使用	こ プ。ライムコート PK3	•4	才使用量 200t未満	

	1 中以日工于(小坦事未大切允许	,	
【第 40 号	号 施工単価表	(SJ3118	30-0003	3)]	(続	き)									
				・- (車道・路肩)			田島 200+土	· 进						100	m2 当
							用里 2001不	们可						100	IIIZ =
	(表層工 t≦5	50mm	, 7	プライムコート PK3・ム	4)										
	名 称	. =	相	杦	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
	7D 7/1	,	A)L	110	35A	_ <u>+</u>	+177	4.	IIIII	715	113	心1/四十二四日 (2	1111	女	
[0]		ш	74	, ,) \(\text{\text{\$1.}\t	to that			[0]		. / 0	公口 1 公 	*			
[y3] =		円	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	アァルト混合物加算	140	:	ĺ	[G] = 0	0.000	t/m3	締固め後密度	Ę			
$\lfloor H \rfloor = 1$	砂散布の有	「無 砂散	不無												
						-									

【 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 (仮復旧 t≦50mm ,	☑3cm As合材使用量)	200t未清	街			100 m2 当 t
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	 こり厚 t≦50mm	1	
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [D] = 2 瀝青材散布区分 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		[y2] [E] = [y1]	= 3 区分 仮復旧 4 瀝青材区分 = 1 As合材 使用	日 瀝青材散布 類 目量(単価補正)	無 As合材使用量 200t未満	
[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 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 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,	厚0cm超え10cm以 [*])	下				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 ハ・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) 】		11km				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 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3	manananan manakan kara kara kara kara kara kara kar	[a] :	= 11.000 km = 1 947損耗費 = 2 処理対象区	片道運搬距離 良好 分 As塊·Co塊(無筋)		
	1					

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	1	簡	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							
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削) [C] = 受入料金(円/単位)@			2 LL							

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) (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] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)		[B] :	= 1 単位 m3当り				
[A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋) [C] = 受入料金(円/単位)@			7 7 2 110 11 7				

【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							(足事未关初允)势 []	1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 個	Ei .	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%	
∄ †								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									······································		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 硬質塩ビ管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[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TS継手工 呼び径20mm						(C+ /k/X))/2 W 1 0 1	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		
諸維費	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1	.00mm							(足事术 <u></u> 次初 <i>见</i>)为 11	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 征	ī	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									······································		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 硬質塩ビ管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[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TS継手工 呼び径25mm						(但事未交彻免功 101	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§	 		

四个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一					/1	(担争某关伤必伤 F111
【 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) 舗勢 (表層工 t≦50mm ,プライムコート PK3・4		₺ 200t未済	齿			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 P K 3・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	目			SA028-0001 施 78 号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	目			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] =	i 1 1層当り仕上	_り厚 t≦50mm		

【第 54	号 施工単価表(アスファルト舎 (表層工 t≦50	浦装工(人力)		舗装厚4cm	As合材使	戸用量	৳ 200t未清	茜						100	m2 当り
	名 称				女 量		単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
[D] = 1 $[AS] = 5$	歩車道区分 瀝青材散布區 アスファルト材料區	区分 瀝青材間 区分(再生材	数布 有 ・) 密粒度アスコン	加賀類		•	[E] =	= 3 瀝 = 1 As	合材 使用	プライムコート	前正) As合材	才使用量 200t未満			
	砂散布の有無			7/加异俄				[6] -	0.000	t/III3	神 回 の 後	省 及			

【 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									(C + /L/X)/2 0/4 .		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 硬質塩ビ管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] =	9 呼び	径区分	呼び径100mm	n				
[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								(C + /(/////)) 10	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						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					1	箇所 当り
(H=1000 ,)						
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				円形 1号 寸法250mm			
[B] = 1.000 個 調整リンケー数量 [C] = 1.000 個 上部壁数量 [D] = 2 中部壁1高さ 高さ200mm		[E] =	1 調整リンク「高 1.000 個 0.000 個	中部壁1数量 中部壁2数量			
[0] = 0.000 個 中部壁3数量 [F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) [J] = 40.000 g 接合材数量			1.000 個	下部壁数量 底版数量			

【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9
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	三気弁		
[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						,E+	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							

<u> </u>					/1/	、但争某关伤必伤 P100	,
【 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	m					1 箇所 当り
) 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ш					1 11/1/11/11
(H=800 ,)			_		_	
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)					SJ12580-0012		
2号下部壁 内寸350 高300RB C、CA	1	個			施 82 号		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)					SJ12580-0013		
2号底版 内寸350 高40	1	個			施 83 号		
接合材					L0034		
	50	g					
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 調整リンク・数量			1 調整リンク゛高				
[C] = 0.000 個 上部壁数量			0.000 個	中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			0.000 個	中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量				高さ300mm(RB(C)、RI	3 (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						(D) 中宋天切见(b) 10	1 個当
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	頁 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 [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		[A] =	E 2 種類·寸法	円形 2号 寸法35	Omm		

【 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										10	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	ţ	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	月					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 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3	-		[a] =	1 <i>身</i> 付	km '損耗費 理対象区	片道運 良好 分 土砂	搬距離				

【 第 63 号 施工単価表(SJ31130-0007) 】 路盤工(施工幅1.8m未満)下層路盤 全仕上りり	享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			
諸雄費		1	式			Z0000100			
計						P0000001			
単位当たり						P0000002			
[条件] [A] = 15.000 cm 全仕上り厚			[y1]	= 10 路盤材区分	再生砕石(RC-40)				
[C] = 1 上層·下層路盤区分 下層路盤									

アスファルト舗装工(人力)(車道·路肩) 舗: (表層工 t≦50mm ,プライムコート PK3・4		E 200 (/Kiji	н ј	T			100 m2 当
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 P K 3・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	目				SA028-0001 施 78 号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	目				SA029-0001 施 79 号	
砂散布費	3	%				T#99	労務、損料、運転経費の%
諸維費	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 亘 + < 50	lmm		

PIT地区配小官和設督工事(I工区)								/.	N 担 争 耒 夫 務 业 携 『 1 1 1		
【 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未清	茜						100	m2 当り
(表層工 t≦50mm ,プライムコート PK3・4)										
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[0]	_ 1 57	分 表層]	_					
[C] = 1 歩単道区分 単道及び路肩 [D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有						ー フ゜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								- 才使用量 200t未満			
[y3] = 円 アスファルト混合物加算額	i	_					締固め後密厚				
[H] = 2 砂散布の有無 砂散布 有											
		_									
	L		_	1		1		L.	-1		

【 第 65 号 施工単価表(SJ31006-0005) 】		ĸm					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 [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			: 1 タイヤ損耗費 : 2 処理対象区	良好 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
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	景 合)				73	,但争来关例必伤。[12	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 68 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	計調整リング	内寸25	50 高50								1	個 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	捐	र्ने	要	
普通作業員		0.01	人					TR0200				
計								P0000001				
単位当たり								P0000002				
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] =	1 種	類·内寸(ı	mm)・高さ(mm))1号調整	リング 内寸250 高50				

【 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												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(r	nm)・高さ(mm)1号上部	壁 内寸250 高150				

【第 70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号中部壁 内寸250 高300												個 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	指	á	要	
普通作業員		0. 01	人					TR0200				
計								P0000001				
単位当たり								P0000002				
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] =	6 種	類·内寸(r	nm)・高さ(mm)1号中部	壁 内寸250 高300				

【第 71号 施工単価表(SJ12580-0014)】 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												
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	打	角	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] =	8 種	類•内寸(1	nm)・高さ(mm	ì)1号下部	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												
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(r	nm)・高さ(mm))1号底版	内寸250 高40				

【第 73号 施工単価表(SJ12580-0020)】 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												個 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	指	á	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(ı	nm)・高さ(mm)1号中部	壁 内寸250 高100				

【 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		11	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} [C] = 0.000 供用1日当り運転時間(標準0) [E] = 1 地域区分 一般地域及び低騒音地域 [SZ] = 0.000	入力)		[D] =	4 潮待割増区	類 岩石補正なし 分 潮待割増なし 非出ガス対策型(第13	次基準値)			

【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) [C] = 1.380 機械賃料(供用日)	in i	[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		
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 4t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) [E] = 34.000 燃料消費量(L)		[D] =	1. 000 1. 290	一般運転手(人) 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	<u> </u>		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) [C] = 1.610 機械賃料(供用日)		[B] = 4.000	ガソリン(L)		

【 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	t									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0.5~0.6 t		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 [C] = 3.000 燃料消費量(L)			[B] = [D] =	1. 000 1. 230			業員(人) 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 目当り
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) [C] = 1.400 機械損料(供用日)		[B] = 5.000	ガソリン(L)		

【 第 80 号 施工単価表(SJ12580-0010) 】 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												個 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	指	á	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] =	5 種	類·内寸(ı	nm)・高さ(mm	ì)1号中部	壁 内寸250 高200				

【 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												
名 称 • 規 格	数量	<u>.</u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	Ħ.	
普通作業員	C). 01	人					TR0200				
計								P0000001				
単位当たり								P0000002				
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] =	7 _毛	重類•内寸(r	nm)・高さ(mm	n) 1号下部	壁 内寸250 高300RB(C, CA			

【 第 82 号 施工単価表(SJ12580-0012) 】 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												
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	指	á	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] =	16 種類	類·内寸(i	mm)・高さ(mm	m) 2号下部	壁 内寸350 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	上底版 内寸	350 高	540						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	個 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	1	商	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	頁·内寸(ɪ	nm)・高さ(mm	ı) 2号底版	内寸350 高40				

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 アスファルト舗装版							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	į
【機械】								
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレート゛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)								

【第 1	号 施工パ	ッケージ			(続 き)							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	1											
[条件] [J1] = 1 [P1] = 1	舗装版積算基準	種別 アスフ <u>゚</u> 準書ページ	7ルト舗装版 N-3-3-	1			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15	cm以下			

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 コンクリート舗装版							1 m
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 [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレート゛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)							

	「 第 2 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】												
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] = 「P1] =	2 舗 1 積	装版程 質 其雅	重別 コンクリ 魚書へ゜ーシ゛	-ト舗装版 IV-3-③-	1			[J3] = 1 =	コンクリート舗装版厚 15	cm以下			
	1 1g	# 45 1		1, 0 0									