

令和8年度		閱 覧 設 計 書			担当者	貴島
落札者	工事番号	水単 第 1 号				
	工事名	国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事				
	工事場所	いちき串木野市 恵比須町 地内				
	工期	着手の日より 日 (令和8年10月30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 第 1 号

精
査

設
計

(図面 葉)

いちき串木野市 恵比須町 地内

国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

此工事費 ￥ 円

工事内容

[国道3号(須納瀬交差点)] 施工延長 L=102.1m
小口径管推進工(泥土圧方式一工程式)φ350 L=45.3m
配水管布設工 HPPEφ200 L=57.1m、HPPEφ100 L=24.0m
仕切弁設置工φ200×2基、φ150×1基、φ100×1基、φ75×1基
空気弁設置工φ25×2基

施工理由 国道3号(須納瀬交差点)において、配水管の推進工事を行う。

工事概要 別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和07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8年3月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年10月 上水道歩掛
備 考	契約保証あり 地域補正区分なし 現場環境改善費なし 週休2日補正あり (完全週休2日)

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02	1	式			K0002	
推進工 国道3号(須納瀬交差点)	1	式			X000000	
推進工 φ350	1	式			M0001 明 1 号	
推進配管工 φ200	1	式			M0002 明 2 号	
配水管布設工 (国道・市道部)	1	式			M0003 明 3 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	
運搬費	1	式			H20001	
鋼材(搬入)の運搬費(片道) 製品長:12m以内	1	式			S2502-0002 施 67 号	片道運搬距離(35)km
鋼材(搬出)の運搬費(片道) 製品長:12m以内	1	式			S2502-0003 施 68 号	片道運搬距離(35)km
仮設材等積込取卸(搬入) (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	5.6	t			S1903-0006 施 69 号	

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
仮設材等積込取卸（搬出） （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	3.9	t			S1903-0007 施 70 号	
技術管理費	1	式			H20005	
通水試験	0.05	日			SJ15000-0001 施 71 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q04990	
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	
工事原価	1	式			H04500	
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	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
推進配管工 φ200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
資材費 (推進配管工)	1	式			A0004 A 4 号	
労務費 (推進配管工)	1	式			A0005 A 5 号	
土工費 (推進配管工)	1	式			A0006 A 6 号	
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】						
小口径推進工 φ350 (下水道用設計標準歩掛表, 水道事業実務必携)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小口径推進工 φ350	1	式			X000000	
管推進工	1	式			Y000000	
小口径推進管 (EW管) φ350 半管 1種50 SJA継手性能	38	本			L0020	4月積算P444
推進工(小口径泥土圧) 砂質土.粘性土 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm	45.34	m			DD14031-0002 単 1 号	ケーシング長45.6m 下水道用設計標準歩掛表
滑材注入工(小口径泥土圧) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm	45.34	m			JD14033-0001 施 1 号	砂質土.粘性土 下水道用設計標準歩掛表
添加材注入工(小口径泥土圧) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm	45.34	m			JD14034-0002 施 2 号	砂質土.粘性土 下水道用設計標準歩掛表
仮設備工	1	式			Y000000	
坑口工(小口径泥土圧) 呼び径350mm	2	箇所			JD10987-0002 施 3 号	下水道用設計標準歩掛表
発進鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径350mm	1	箇所			JD11009-0001 施 4 号	ライナープレート(t=2.7~3.2) 下水道用設計標準歩掛表
到達鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径350mm	1	箇所			JD11009-0002 施 5 号	ライナープレート(t=2.7~3.2) 下水道用設計標準歩掛表
スクラップ (ライナープレート) ヘビーH3	0.65	t			LT9900-0001	4月建物P795積算P77 全ての間接費対象外
推進設備等設置撤去工	1	式			Y000000	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】 (続 き)						
小口径推進工 φ350 (下水道用設計標準歩掛表, 水道事業実務必携)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
推進設備工(小口径泥土圧) 呼び径350mm	1	箇所			JD1101I-0002 施 6 号	下水道用設計標準歩掛表
スクレーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)	45.34	m			JD14032-0002 施 7 号	下水道用設計標準歩掛表
先導体据付工(小口径泥土圧) 管径350mm	1	箇所			JD1101K-0002 施 8 号	下水道用設計標準歩掛表
先導体撤去工(小口径泥土圧) 管径350mm	1	箇所			JD1101L-0002 施 9 号	下水道用設計標準歩掛表
充填工	1	式			Y000000	
充填工 推進及び小口径推進工事	2.2	m3			SJ31210-0001 施 10 号	エアリク
充填設備据付撤去工	1	箇所			SJ31215-0001 施 11 号	
発生土処理工	1	式			Y000000	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	8	m3			SJ31006-0001 施 12 号	DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	8	m3	1,700		L0034	見積 処分費対象
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】						
資材費 (推進配管工)						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 φ200	1	式			X000000	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ200	11	本			L05--0001	4月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ200	1	本			L05--0002	4月建物P291積算P427
EFソケット φ200	30	個			L05--0003	4月建物P292積算P428
EFチーズ (両受) φ200×φ150	1	個			L05--0006	4月積算P428
EF90° ベンド (片受) φ200	1	個			L05--0004	4月積算P429
EF90° ベンド (両受) φ200	3	個			L05--0005	4月積算P428
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	8.1	m	550		N09-00150	見積 管材費対象外
挿入管保護用スパーサー	26	個	1,290		L0035	見積 管材費対象外
仕切弁設置工 φ200	1	式			X000000	
PE挿し口付ソフシール仕切弁 φ200	2	個			L10--0007	4月建物P300積算P438
仕切弁ボックスφ200 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	2	組	66,600		N11-00540	見積 管材費対象外

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】 (続 き)						
資材費 (推進配管工)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
空気弁設置工 φ25	1	式			X000000	
小型空気弁 φ25	2	基	74,800		N10-00433	コック付 見積
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ200×25	2	個	57,800		N12-01120	見積
GPナット φ25	2	個	1,210		N13-00130	見積
GPソケット φ25	2	個	1,930		N13-00160	見積
砲金長ニップル L=200 φ25	2	個	11,700		L13--0001	見積
砲金ソケット φ32 × φ25	2	個	4,520		N13-00241	見積
砲金ソケット φ25	2	個	2,370		N13-00230	見積
空気弁ボックス (φ350) H=800 CVOS-32G-15L(HMS) (同等品以上)	2	組	101,000		N11-00583	見積 管材費対象外
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 5 号 A代価表(A0005) 】						
労務費 (推進配管工)						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 φ200	1	式			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	57.1	m			SJ12380-0001 施 15 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm	12	口			SJ12394-0001 施 16 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径200mm	34	箇所			SJ12393-0001 施 17 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径200mm	2	口			SJ12395-0001 施 18 号	
ポリエチレン管切断 呼び径200mm	44	口			SJ12485-0001 施 19 号	
管明示シート	8.1	m			SJ12176-0001 施 20 号	
仕切弁設置工 φ200	1	式			X000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径200mm	2	基			SJ12510-0001 施 21 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			SJ12585-0001 施 22 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			SJ12570-0001 施 23 号	
空気弁設置工 φ25	1	式			X000000	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 5 号 A代価表(A0005) 】 (続 き)						
労務費 (推進配管工)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径200mm	2	箇所			SJ31050-0001 施 24 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	2	基			SJ12540-0001 施 25 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	2	口			SJ12184-0001 施 26 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	8	口			SJ12184-0002 施 27 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 2号 寸法350mm	2	箇所			SJ12585-0002 施 28 号	H=800
鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm	2	個			SJ12570-0002 施 29 号	
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】						
土工費 (推進配管工)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	4	m3			SJ31000-0001 施 30 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス)	2	m3			SJ31002-0002 施 31 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
購入土(搬入, 路盤用シラス)	2	m3			TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	2	m3			SJ31002-0001 施 32 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5km	2	m3			SJ31006-0001 施 12 号	DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	2	m3	1,700		L0034	見積 処分費対象
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	4	m2			SJ31140-0001 施 33 号	再生砕石(RC-30)
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m	4	m2			SJ31140-0003 施 34 号	粒調砕石(M-30)
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	4	m2			SJ31180-0002 施 35 号	仮復旧 t≤50mm
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満	5	m2			SJ31180-0001 施 36 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	26	m			SQZ185-0001 P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	5	m2			SJ31120-0001 施 37 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】 (続 き)						
土工費 (推進配管工)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	4	m2			SJ31120-0002 施 38 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 (仮舗装)
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15km	0.3	m3			SJ31006-0004 施 39 号	DID区間有り 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	*			S9910-0004 施 40 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 7 号 A代価表(A0007) 】						
資材費 (国道・市道部)						
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			X000000	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ150	1	本			L05--0011	4月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100	3	本			L05--0013	4月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75	2	本			L05--0012	4月建物P291積算P427
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド φ100	2	本			L05--0019	4月建物P291積算P427
EFソケット φ150	3	個			L05--0021	4月建物P292積算P428
EFチーズ (両受) φ150	1	個			L05--0007	4月建物P292積算P428
レデューサ φ150×φ100	2	個			L05--0008	4月積算P427
EF片受レデューサ φ100×φ75	1	個			L05--0010	4月積算P429
EF45° ベンド (両受) φ100	1	個			L05--0015	4月建物P292積算P428
EF22° 1/2ベンド (片受) φ100	1	個			L05--0016	4月建物P291積算P429
EF11° 1/4ベンド (両受) φ100	3	個			L05--0014	4月建物P292積算P428

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 7 号 A代価表(A0007) 】 (続 き)						
資材費 (国道・市道部)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
EF11° 1/4ベンド (片受) φ100	1	個			L05--0017	4月建物P291積算P429
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ100×45° (離脱金具付)	2	個	66,300		N01-01910	見積
片落PCジョイント φ150 (D)×φ100 (P) (離脱金具付)	1	個	86,900		N01-02830	見積
鋳鉄管用管栓帽 φ150	1	個	49,300		N01-01684	見積
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	44.8	m	550		N09-00150	見積 管材費対象外
仕切弁設置工	1	式			X000000	
仕切弁設置工 φ150	1	式			Y000000	
PE挿し口付ソフシール仕切弁 φ150	1	個			L0036	4月建物P300積算P438
仕切弁ボックスφ150 H=800 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	74,000		N11-00470	見積 管材費対象外
仕切弁設置工 φ100	1	式			Y000000	
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	176,000		N10-01290	見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=1000 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	84,200		N11-00420	見積 管材費対象外

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 8 号 A代価表(A0008) 】						
労務費 (国道・市道部)						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			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	4.1	m			SJ12380-0002 施 41 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	24	m			SJ12380-0003 施 42 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	9.7	m			SJ12380-0004 施 43 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	1	口			SJ12394-0002 施 44 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	6	口			SJ12394-0003 施 45 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	2	口			SJ12394-0004 施 46 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	4	箇所			SJ12393-0002 施 47 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	4	箇所			SJ12393-0003 施 48 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	5	口			SJ12395-0002 施 49 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	1	口			SJ12395-0003 施 50 号	
メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り	2	口			SJ12090-0001 施 51 号	モルタル充填工無 特殊

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 8 号 A代価表(A0008) 】 (続 き)						
労務費 (国道・市道部)						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150mm	2	口			SJ12485-0002 施 52 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	8	口			SJ12485-0003 施 53 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	2	口			SJ12485-0004 施 54 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	2	口			SJ12440-0003 施 55 号	
管明示シート	44.8	m			SJ12176-0001 施 20 号	
仕切弁設置工	1	式			X000000	
仕切弁設置工 φ 150	1	式			Y000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm	1	基			SJ12510-0002 施 56 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			SJ12585-0003 施 57 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 23 号	
仕切弁設置工 φ 100	1	式			Y000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径100mm	1	基			SJ12510-0003 施 58 号	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 8 号 A代価表(A0008) 】 (続 き)						
労務費 (国道・市道部)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	2	口			SJ12395-0002 施 49 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			SJ12585-0004 施 59 号	H=1000
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 23 号	
仕切弁設置工 φ 75	1	式			Y000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm	1	基			SJ12510-0004 施 60 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	2	口			SJ12395-0003 施 50 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			SJ12585-0005 施 61 号	H=800
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 23 号	
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 9 号 A代価表(A0009) 】						
土工費 (国道・市道部)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	30	m3			SJ31000-0001 施 30 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土 (シラス)	9	m3			SJ31002-0002 施 31 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	9	m3			TT0106	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	20	m3			SJ31002-0001 施 32 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5km	10	m3			SJ31006-0001 施 12 号	DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	10	m3	1,700		L0034	見積 処分費対象
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 路盤 仕上り厚0.11m	5	m2			SJ31130-0001 施 62 号	再生砕石(RC-30)
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	13	m2			SJ31140-0001 施 33 号	再生砕石(RC-30)
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m	13	m2			SJ31140-0003 施 34 号	粒調砕石(M-30)
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	13	m2			SJ31180-0002 施 35 号	仮復旧 t ≤ 50mm
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	3	m2			SJ31180-0003 施 63 号	仮復旧 t ≤ 50mm
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満	18	m2			SJ31180-0001 施 36 号	表層工 t ≤ 50mm プライムコート PK3・4

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 9 号 A代価表(A0009) 】 (続 き)						
土工費 (国道・市道部)						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)(歩道)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満	16	m2			SJ31180-0004 施 64 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.8	m3			SQ102-0005 P 2 号	一般養生
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	106	m			SQZ185-0001 P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	27	m			SQZ185-0002 P 3 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	33	m2			SJ31120-0001 施 37 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	26	m2			SJ31120-0002 施 38 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 (仮舗装)
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	8	m2			SJ31120-0003 施 65 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 (Co舗装)
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15km	3	m3			SJ31006-0004 施 39 号	DID区間有り 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)	2	*			S9910-0004 施 40 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	0.8	*			S9910-0005 施 66 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 10 号 A代価表(A0010) 】						
発進立坑						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 円形 径2000~3900mm 砂質土・粘性土	5	m			JD16102-0003 施 82 号	クラムシェル 平積0.4m3 下水道用設計標準歩掛表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	20	m3			SJ31002-0001 施 32 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
ライナープレート(円形) 径2500×T2.7 めっき	5	m			L0023	4月建物P387積算P520
ライナープレート撤去工 円形 径1500~3000mm	1.5	m			JD16111-0002 施 83 号	下水道用設計標準歩掛表
立坑基礎	1	箇所			C109900-0001 C 1 号	下水道用設計標準歩掛表
グラウト注入工	2.3	m ³			D1747-0001 単 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	2	m3			SJ31006-0001 施 12 号	DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	2	m3	1,700		L0034	見積 処分費対象
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 11 号 A代価表(A0011) 】						
到達立坑						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	m3			SJ31000-0001 施 30 号	
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 円形 径2000~3900mm 砂質土粘性土	3.9	m			JD16102-0005 施 84 号	クラムシェル 平積0.4m3 下水道用設計標準歩掛表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	20	m3			SJ31002-0001 施 32 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締め
ライナープレート(円形) 径2000×T2.7 めっき	4.3	m			L0032	4月建物P387積算P520
ライナープレート撤去工 円形 径1500~3000mm	1	m			JD16111-0002 施 83 号	下水道用設計標準歩掛表
立坑基礎	1	箇所			C109900-0002 C 2 号	下水道用設計標準歩掛表
グラウト注入工	1.7	m ³			D1747-0001 単 2 号	
覆工板	1	式			D103800-0001 単 3 号	
舗装復旧工	1	式			X000000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	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	11	m ²			SJ31120-0001 施 37 号	バックホウ クロー 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15km	0.4	m ³			SJ31006-0004 施 39 号	DID区間有り バックホウ クロー 山積0.28m3

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 11 号 A代価表(A0011) 】 (続 き)						
到達立坑						1 式 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 アスファルト塊(掘削)	0.4	*			S9910-0004 施 40 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	3	m3			SJ31006-0001 施 12 号	DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	3	m3	1,700		L0034	見積 処分費対象
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満	11	m2			SJ31180-0001 施 36 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	11	m2			SJ31140-0001 施 33 号	再生碎石(RC-30)
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	11	m2			SJ31140-0002 施 85 号	粒調碎石(M-30)
計					P0000001	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 12 号 A代価表(A0014) 】						
覆工板受枠及び覆工板受桁受賃料						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-250	0.47	t			S1904-0003 施 105 号	使用回数1回 供用日数23日
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300	0.6	t			S1904-0004 施 106 号	使用回数1回 供用日数23日
溝形鋼賃料 溝形鋼 C-200	0.3	t			D1906-0001 単 5 号	使用回数1回 供用日数23日
計					P0000001	

【 第 1 号 C代価表(C109900-0001) 】						
立坑基礎 (,下水道用設計標準歩掛表)						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
コンクリート バックホリ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.7	m3			SQ102-0003 P 4号	一般養生
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	4.9	m2			SQ033-0002 P 5号	再生砕石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 4.900 m2 砕石基礎工数量			[C] = 0.700 m3			コンクリート工数量

【 第 2 号 C代価表(C109900-0002) 】						
立坑基礎 (,下水道用設計標準歩掛表)						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
コンクリート バックホリ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.5	m3			SQ102-0003 P 4号	一般養生
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	3.1	m2			SQ033-0002 P 5号	再生砕石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 3.100 m2 砕石基礎工数量			[C] = 0.500 m3			コンクリート工数量

【 第 1 号 単価表(DD14031-0002) 】						
推進工(小口径泥土圧) 砂質土・粘性土 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm (ケーシング長45.6m , 下水道用設計標準歩掛表)						
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	人			TR2500	
特殊作業員	3	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
クレーン装置付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊	1	日			JG50070-0003	
推進工機械器具損料(1)	1	日			JE14031-0003 施 72 号	
推進工機械器具損料(2) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm	1	日			JE14032-0003 施 73 号	ケーシング長45.6m
諸雑費	3	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 2 号 単価表(D1747-0001) 】						
グラウト注入工						10 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	0.54	人			TR2500	
特殊作業員	1.09	人			TR0100	
普通作業員	0.54	人			TR0200	
モルタル(普通) 配合1:3	11.4	m3			L0033	4月建物P115積算P141
諸雑費	18	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 3 号 単価表(D103800-0001) 】						
覆工板						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
覆工板(補強型) 賃料 鋼製 滑り止め(補強型)	9	m ²			S1907-0002 施 101 号	使用回数1回 供用月数1月
覆工板受枠及び覆工板受桁受賃料	1	式			A0014 A 12 号	
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (推進立坑 覆工板設置面積 50m ² 以下)	9	m ²			JD10381-0002 施 102 号	BHクローラ 0.28m ³ クレーン付 下水道用設計標準歩掛表
覆工板開閉工(開け 1回) 推進作業 (推進立坑 覆工板設置面積 50m ² 以下)	99	m ²			JD10382-0004 施 103 号	クレーン付トラック4t級・2.9t吊 下水道用設計標準歩掛表
覆工板開閉工(閉め 1回) 推進作業 (推進立坑 覆工板設置面積 50m ² 以下)	99	m ²			JD10382-0005 施 104 号	クレーン付トラック4t級・2.9t吊 下水道用設計標準歩掛表
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 4 号 単価表(DE14035-0001) 】						
推進工機械器具損料(2) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm (ケーシング長45.6m ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
先導体損料 呼び径350mm用	1	個	1,250		L0037	小口径泥土圧推進工 見積
標準ケーシング・スクリュー損料 呼び径350mm用	39	本	190		L0038	小口径泥土圧推進工 見積
ピンチ弁損料 呼び径350mm用	1	個	838		L0039	小口径泥土圧推進工 見積
カッターヘッド損料 呼び径350mm用	1	個	3,910		L0040	小口径泥土圧推進工 見積
油圧ホース	9	組	270		L0041	小口径泥土圧推進工 見積
電気ケーブルエアホース	12	組	219		L0042	小口径泥土圧推進工 見積
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 5 号 単価表(D1906-0001) 】						
溝形鋼賃料 溝形鋼 C-200						1 t 当り
(使用回数1回 , 供用日数23日)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H-200鋼材 賃料 (単位重量換算) C200/H200=24.6/49.9=0.49	0.49	t			L#0001-0001	
修理費及び損耗費	0.49	t			T#0004	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 1 号 施工単価表(JD14033-0001) 】						
滑材注入工(小口径泥土圧) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm (砂質土, 粘性土 , 下水道用設計標準歩掛表)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
滑材	31	l	60		L0004	見積
滑材注入機械器具損料 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm	1	m			JE14033-0002 施 74 号	砂質土, 粘性土
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[a] = 2 駆動区分 先導体駆動			[b] = 1 土質区分 砂質土, 粘性土			
[c] = 3 呼び径 350mm			[d] = 45.340 m 1推進区間推進延長			

【 第 2 号 施工単価表(JD14034-0002) 】						
添加材注入工(小口径泥土圧) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm (砂質土.粘性土 ,下水道用設計標準歩掛表)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
添加材	0.07	kg	4,080		L0015	見積
添加材注入機械器具損料 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm	1	m			JE14034-0001 施 75 号	砂質土.粘性土
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 注入・注水区分 添加材注入工			[B] = 0.070 kg			添加材量
[a] = 2 駆動区分 先導体駆動			[b] = 1 土質区分			砂質土.粘性土
[c] = 3 呼び径 350mm			[d] = 45.340 m			1推進区間推進延長

【 第 3 号 施工単価表(JD10987-0002) 】						
坑口工(小口径泥土圧) 呼び径350mm (, 下水道用設計標準歩掛表)						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
普通作業員	0.8	人			TR0200	
止水器 小口径泥土圧推進工	1	組	130,000		L0017	見積
鋼材溶接工	2.9	m			JE10981-0001 施 76 号	
鋼材切断工	5.8	m			JE10982-0001 施 77 号	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.65	日			TT0480	
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 呼び径 350mm			[DR] = 1 電力区分 常時 低圧電力			

【 第 4 号 施工単価表(JD11009-0001) 】						
発進鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径350mm (ライナープレート(t=2.7~3.2) , 下水道用設計標準歩掛表)						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
鏡切り工 ライナープレート(t=2.7~3.2)	2.9	m			JE11001-0001 施 78 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土留種別 ライナープレート(t=2.7~3.2)		[B] = 4 呼び径 350mm				
[C] = 2.900 m 切断延長						

【 第 5 号 施工単価表(JD11009-0002) 】						
到達鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径350mm (ライナープレート(t=2.7~3.2) , 下水道用設計標準歩掛表)						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
鏡切り工 ライナープレート(t=2.7~3.2)	2.9	m			JE11001-0001 施 78 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土留種別 ライナープレート(t=2.7~3.2)			[B] = 4 呼び径 350mm			
[C] = 2.900 m 切断延長						

【 第 6 号 施工単価表(JD1101I-0002) 】						
推進設備工(小口径泥土圧)呼び径350mm (,下水道用設計標準歩掛表)						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
土木一般世話役	2	人			TR2500	
特殊作業員	5	人			TR0100	
普通作業員	5	人			TR0200	
電工	2	人			TR0900	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	2	日			TT0480	
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 呼び径 350mm						

【 第 7 号 施工単価表(JD14032-0002) 】						
スクレーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)						
(, 下水道用設計標準歩掛表)						
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	人			TR2500	
特殊作業員	3	人			TR0100	
普通作業員	3	人			TR0200	
クレーン装置付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊	1	日			JG50070-0003	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 8 号 施工単価表(JD1101K-0002) 】						
先導体据付工(小口径泥土圧) 管径350mm						1 箇所 当り
(, 下水道用設計標準歩掛表)						
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	1.5	人			TR2500	
特殊作業員	3	人			TR0100	
普通作業員	3	人			TR0200	
クレーン装置付トラック運転 4~4.5t積 2.9t吊	1.5	日			JG50070-0003	
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 管径 350mm						

【 第 9 号 施工単価表(JD1101L-0002) 】						
先導体撤去工(小口径泥土圧) 管径350mm (,下水道用設計標準歩掛表)						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
土木一般世話役	1.5	人			TR2500	
特殊作業員	3	人			TR0100	
普通作業員	3	人			TR0200	
クレーン装置付トラック運転 4~4.5t積 2.9t吊	1.5	日			JG50070-0003	
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 管径 350mm						

【 第 10 号 施工単価表(SJ31210-0001) 】						
充填工 推進及び小口径推進工事 (エアミルク ,)						20 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	人			TR2500	
特殊作業員	2	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
充填材料 エアミルク	20	m3	30,000		L0024	見積
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/分	1	日			TM2502	
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2	1	日			TM2605	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1	日			SA061-0002 施 79号	
諸雑費	15	%			T#01	グラウトポンプ 損料及び グラウトミキサ損料の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 充填材区分 エアミルク			[B] = 1 工事区分 推進及び小口径推進工事			
[C] = 1 充填材料費計上区分 充填材料費計上する						

【 第 11 号 施工単価表(SJ31215-0001) 】						
充填設備据付撤去工						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
土木一般世話役	1	人			TR2500	
特殊作業員	2	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
トラック[クレーン装置付]運転費(賃料) 4t積2.9t吊	1	日			SA012-0001 施 80 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 12 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5km (DID区間有り ,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	0.7	日			SA010-0001 施 81 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] = 5.000 km	片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			[a] = 1 夕伐損耗費 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 13 号 施工単価表(SJ11260-0001) 】						
交通誘導警備員A						1 人日 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A	1	人			TR2570	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A						

【 第 14 号 施工単価表(SJ11260-0002) 】						
交通誘導警備員B						1 人日 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	1	人			TR2580	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

【 第 15 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】						
ホリェレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm 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	0.25	人			TR3600	
普通作業員	0.49	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 10 呼び径区分 呼び径200mm			[B] = 1			融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う

【 第 16 号 施工単価表(SJ12394-0001) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.098	人			TR3600	
普通作業員	0.098	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 17 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200mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.14	人			TR3600	
普通作業員	0.14	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 18 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200mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人			TR3600	
普通作業員	0.06	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 19 号 施工単価表(SJ12485-0001) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径200mm						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] = 10 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 21 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200mm						
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	0.17	人			TR3600	
普通作業員	0.45	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 6 呼び径区分 呼び径200mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 22 号 施工単価表(SJ12585-0001) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm (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) 1号調整リング 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0001 施 86 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			SJ12580-0002 施 87 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			SJ12580-0003 施 88 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 1.000 個 調整リング 数量			[I] = 1 調整リング 高さ 高さ50mm			
[C] = 0.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			

【 第 23 号 施工単価表(SJ12570-0001) 】						
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.06	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法	円形 1号 寸法250mm		
[B] = 2 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上しない						

【 第 24 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径200mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.08	人			TR3600	
普通作業員	0.08	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 20 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径150mm			[B] = 3 分岐呼び径 25mm			

【 第 25 号 施工単価表(SJ12540-0001) 】						
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm						
1 基 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人			TR3600	
普通作業員	0.1	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 1 施工区分 空気弁			
[B] = 1 呼び径区分 呼び径13~25mm						

【 第 26 号 施工単価表(SJ12184-0001) 】						
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 27 号 施工単価表(SJ12184-0002) 】						
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 28 号 施工単価表(SJ12585-0002) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 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号上部壁 内寸350 高150	1	個			SJ12580-0004 施 89 号	
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			SJ12580-0005 施 90 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			SJ12580-0006 施 91 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 2 種類・寸法 円形 2号 寸法350mm			
[B] = 0.000 個 調整リング数量			[I] = 1 調整リング高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			

【 第 29 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 30 号 施工単価表(SJ31000-0001) 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人			TR2500	
普通作業員	5	人			TR0200	
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)						

【 第 31 号 施工単価表(SJ31002-0002) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土 (シラス) (クローラ型 山積0.28m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人			TR2500	
普通作業員	6.8	人			TR0200	埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	7.6	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80kg	3	日			SA055-0001 施 92号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 16 骨材区分 骨材計上なし			
[A] = 133.000 m ³ 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)			

【 第 32 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 92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(SJ31140-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m (再生砕石(RC-30) ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.71	人			TR0200	
再生砕石 (RC-30)	12.7	m3			TT9105	
振動ローラ運転費(賃料) 搭乗式 コンバインド型 3 ~ 4 t	0.2	日			SA032-0001 施 93 号	
タンパー運転費(賃料) タンパー 60 ~ 80 kg	0.2	日			SA055-0002 施 94 号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 9 路盤材区分 再生砕石(RC-30)			[A] = 0.100 m 仕上り厚			

【 第 34 号 施工単価表(SJ31140-0003) 】						
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m (粒調砕石(M-30) ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.71	人			TR0200	
粒調砕石 (M-30)	10.16	m3			TT0511	
振動ローラ運転費(賃料) 搭乗式 コンバインド型 3 ~ 4 t	0.2	日			SA032-0001 施 93号	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0.2	日			SA055-0002 施 94号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[A] = 0.080 m		仕上り厚	
[y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30)						

【 第 35 号 施工単価表(SJ31180-0002) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満 (仮復旧 t≤50mm ,)						
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 95号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 96号	
諸雑費	6	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[y2] = 3 区分 仮復旧			
[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			[E] = 4 瀝青材区分 瀝青材散布 無			
[AS] = 7 アスファルト材料区分 (再生材)粗粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			
[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

【 第 36 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満 (表層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人			TR2500	
特殊作業員	0.8	人			TR0100	
普通作業員	1.6	人			TR0200	
再生アスファルト混合物 密粒度	10.058	t			TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			TT7022	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 95号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 96号	
砂散布費	3	%			T#99	労務、損料、運転経費の%
諸雑費	17	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			[A] = 40.000 mm	舗装厚		

【 第 37 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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間			SJK9003-0002	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 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 38 号 施工単価表(SJ31120-0002) 】						
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, (仮舗装))						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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間			SJK9003-0002	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 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 39 号 施工単価表(SJ31006-0004) 】						
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15km (DID区間有り ,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	1.43	日			SA010-0002 施 97 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] = 15.000 km	片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			[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 41 号 施工単価表(SJ12380-0002) 】						
ホリェレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.18	人			TR3600	
普通作業員	0.26	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

【 第 42 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 43 号 施工単価表(SJ12380-0004) 】						
ホリェレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1			融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う

【 第 44 号 施工単価表(SJ12394-0002) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.098	人			TR3600	
普通作業員	0.098	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 45 号 施工単価表(SJ12394-0003) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.084	人			TR3600	
普通作業員	0.084	人			TR0200	
諸雑費	14	%			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 46 号 施工単価表(SJ12394-0004) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.056	人			TR3600	
普通作業員	0.056	人			TR0200	
諸雑費	14	%			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 47 号 施工単価表(SJ12393-0002) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.14	人			TR3600	
普通作業員	0.14	人			TR0200	
諸雑費	14	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 48 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100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.12	人			TR0200	
諸雑費	14	%			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 49 号 施工単価表(SJ12395-0002) 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径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 50 号 施工単価表(SJ12395-0003) 】						
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 51 号 施工単価表(SJ12090-0001) 】						
メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り (モルタル充填工無 , 特殊)						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	0.078	人			TR3600	
普通作業員	0.078	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	継手労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 150mm			[B] = 1			モルタル充填工(700mm以上有効) モルタル充填工無
[C] = 30.000 % 割増率			[D] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 52 号 施工単価表(SJ12485-0002) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.02	人			TR0200	
諸雑費	7	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 53 号 施工単価表(SJ12485-0003) 】						
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 54 号 施工単価表(SJ12485-0004) 】						
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 55 号 施工単価表(SJ12440-0003) 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.04	人			TR0100	
普通作業員	0.08	人			TR0200	
エンジンカッター損料	0.04	日			TJZ-T035	
諸雑費	30	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 4 呼び径区分 呼び径150mm			

【 第 56 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150mm						
1 基 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.37	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 5 呼び径区分 呼び径150mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 57 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 (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) 1号調整リング 内寸250 高50	2	個			SJ12580-0001 施 86 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			SJ12580-0002 施 87 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			SJ12580-0003 施 88 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 2.000 個 調整リング数量			[I] = 1 調整リング高さ 高さ50mm			
[C] = 0.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			

【 第 58 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 59 号 施工単価表(SJ12585-0004) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm (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 86 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			SJ12580-0007 施 98 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			SJ12580-0008 施 99 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			SJ12580-0002 施 87 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			SJ12580-0003 施 88 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 1.000 個 調整リング 数量			[I] = 1 調整リング 高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 1.000 個 中部壁1数量			
[D] = 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] = 0.000 g 接合材数量						

【 第 60 号 施工単価表(SJ12510-0004) 】						
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径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 61 号 施工単価表(SJ12585-0005) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm (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) 1号調整リング 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0001 施 86 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			SJ12580-0007 施 98 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			SJ12580-0002 施 87 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			SJ12580-0003 施 88 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 1.000 個 調整リング 数量			[I] = 1 調整リング 高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			

【 第 62 号 施工単価表(SJ31130-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 路盤 仕上り厚0.11m (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)	13.97	m3			TT9105	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0.45	日			SA055-0002 施 94号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[A] = 0.110 m			仕上り厚
[y1] = 9 路盤材区分 再生砕石(RC-30)						

【 第 63 号 施工単価表(SJ31180-0003) 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満						
(仮復旧 t≤50mm ,) 100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人			TR2500	
特殊作業員	0.8	人			TR0100	
普通作業員	1.6	人			TR0200	
再生アスファルト混合物 粗粒度	7.26	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 95号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.4	日			SA029-0001 施 96号	
諸雑費	7	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 2 歩車道区分 歩道			[y2] = 3 区分 仮復旧			
[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			[E] = 4 瀝青材区分 瀝青材散布 無			
[AS] = 7 アスファルト材料区分 (再生材)粗粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			
[G] = 2.200 t/m3 締固め後密度			[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

【 第 64 号 施工単価表(SJ31180-0004) 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満 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
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	9.68	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 95号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.4	日			SA029-0001 施 96号	
砂散布費	3	%			T#99	労務、損料、運転経費の%
諸雑費	19	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			[A] = 40.000 mm			舗装厚

【 第 65 号 施工単価表(SJ31120-0003) 】						
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, (Co舗装))						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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間			SJK9003-0002	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 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)			

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 67 号 施工単価表(S2502-0002) 】						
鋼材(搬入)の運搬費(片道)製品長:12m以内 (片道運搬距離(35)km ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼材の運搬費	1	式			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
仮設材等の運搬費は積算基準書による 片道運搬距離35km 運賃割増率0割 その他の諸料金0円 運搬費 = [基本運賃 × (1 + 割増率)] × 運搬質量 + その他の諸料金						
[条件]						
[A] = 4 製品長 製品長:12m以内			[B] = 35.000		片道運搬距離(km)	
[C] = 5.600 運搬質量(t)			[D] = 0.000		その他の諸料金(円)@	
[E] = 1 運賃割増率(深夜早朝割増) 運賃割増なし			[F] = 1		片道・往復区分 片道(持込み又は持出し)	
[G] = 1 積算基準書ページ I-2-②-16						

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 68 号 施工単価表(S2502-0003) 】						
鋼材(搬出)の運搬費(片道)製品長:12m以内 (片道運搬距離(35)km ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼材の運搬費	1	式			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
仮設材等の運搬費は積算基準書による 片道運搬距離35km 運賃割増率0割 その他の諸料金0円 運搬費 = [基本運賃 × (1 + 割増率)] × 運搬質量 + その他諸料金						
[条件]						
[A] = 4 製品長 製品長:12m以内			[B] = 35.000		片道運搬距離(km)	
[C] = 3.900 運搬質量(t)			[D] = 0.000		その他の諸料金(円)@	
[E] = 1 運賃割増率(深夜早朝割増) 運賃割増なし			[F] = 1		片道・往復区分 片道(持込み又は持出し)	
[G] = 1 積算基準書ページ I-2-②-16						

【 第 71 号 施工単価表(SJ15000-0001) 】						
通水試験 (既設管と連絡して , 給水車が不要の場合)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	3	人			TR3600	
普通作業員	3	人			TR0200	
器具損料及び諸雑費	20	%			T#99	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

【 第 73 号 施工単価表(JE14032-0003) 】						
推進工機械器具損料(2) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm (ケーシング長45.6m ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
推進工機械器具損料(2) 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm	6.5	m			DE14035-0001 単 4 号	ケーシング長45.6m
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 駆動区分 先導体駆動			[B] = 1 土質区分 砂質土,粘性土			
[C] = 3 呼び径 350mm			[d] = 45.340 m		1推進区間推進延長	
[e] = 45.600 m ケーシング長(推進管長)						

【 第 74 号 施工単価表(JE14033-0002) 】						
滑材注入機械器具損料 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm (,砂質土.粘性土)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量 30~70L/分	0.15	日			TMB612	
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	0.15	日			TM2600	
グラウトホース φ9.5mm×4.0m	8	本	32		L0005	見積
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 駆動区分 先導体駆動			[B] = 1 土質区分 砂質土.粘性土			
[C] = 3 呼び径 350mm			[D] = 45.340 m 1推進区間推進延長			

【 第 75 号 施工単価表(JE14034-0001) 】						
添加材注入機械器具損料 先導体駆動 推進延長45.34m 呼び径350mm (,砂質土,粘性土)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量 30～70L/分	0.31	日			TMB612	
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	0.31	日			TM2600	
添加材ホース	19	本	61		L0016	見積
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 駆動区分 先導体駆動			[B] = 1 土質区分 砂質土,粘性土			
[C] = 3 呼び径 350mm			[D] = 45.340 m 1推進区間推進延長			
[E] = 1 注入・注水区分 添加材注入工						

【 第 76 号 施工単価表(JE10981-0001) 】						
鋼材溶接工 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.01	人			TR2500	
溶接工	0.076	人			TR1300	
普通作業員	0.021	人			TR0200	
低圧電力(常時)	0.027	百Kw			TT0191	
溶接棒 軟鋼用 径3.2mm E4319	0.4	kg			L0018	4月建物P784積算P310
電気溶接機 交流アーク式(手動) 電撃防止器内蔵型 250A	0.076	日			L0019	日当り換算損料(13)
諸雑費	30	%			T#01	溶接棒金額の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [DR] = 1 電力区分 常時 低圧電力						

【 第 77 号 施工単価表(JE10982-0001) 】						
鋼材切断工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.007	人			TR2500	
溶接工	0.053	人			TR1300	
普通作業員	0.02	人			TR0200	
酸素	0.163	m3			TT0074	
アセチレンガス	0.028	kg			TT0075	
諸雑費	30	%			T#01	アセリン金額の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 78 号 施工単価表(JE11001-0001) 】						
鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.006	人			TR2500	
溶接工	0.051	人			TR1300	
普通作業員	0.019	人			TR0200	
諸雑費	5	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土留種別 ライフプレート(t=2.7~3.2)						

【 第 79 号 施工単価表(SA061-0002) 】						
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 45kVA	1.2	供用日			TT0368	
軽油	41	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 10 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 45kVA			[B] = 0.000	*		
[C] = 1.200 賃料供用日数			[D] = 41.000	燃料消費数量		

【 第 80 号 施工単価表(SA012-0001) 】						
トラック[クレーン装置付]運転費(賃料) 4t積2.9t吊						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック [クレーン装置付] 賃料 クレーン装置付 4 t 積 2. 9 t 吊	1.2	供用日			TT0162	
軽油	33	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 トラック[クレーン装置付]規格 4t積2.9t吊			[B] = 1.000		特殊運転手(人)	
[C] = 33.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.200		機械賃料(供用日数)	

【 第 81 号 施工単価表(SA010-0001) 】						
ダンプトラック運転費 4t積級						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)	1	人			TR1500	
軽油	32	L			TT0002	
ダンプトラック [オロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.29	供用日			TM1004	
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級	1.29	供用日			TMS004	良好
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ダンプ 規格 4t積級			[B] = 11 岩石補正 補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好(舗装道)			[D] = 1.000 一般運転手(人)			
[E] = 32.000 燃料消費量(L)			[F] = 1.290 機械損料(供用日)			

【 第 82 号 施工単価表(JD16102-0003) 】						
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 円形 径2000~3900mm 砂質土,粘性土 1 m 当り (クラムシェル 平積0.4m3 ,下水道用設計標準歩掛表)						
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	0.54	人			TR2500	
トンネル特殊工	1.62	人			TR1900	
普通作業員	0.54	人			TR0200	
クラムシェル運転費 レスポビック式0.4m3	0.54	日			SA006-0001 施 100 号	
クレーン装置付トラック運転 4~4.5t積 2.9t吊	0.54	日			JG50070-0002	
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 形区分 円形			[B] = 1 径 径2000~3900mm			
[C] = 1 土質区分 砂質土,粘性土			[D] = 2 使用機械(掘削機械) クラムシェル 平積0.4m3			
[y2] = 2 クラムシェル機械区分 排出ガス対策型			[E] = 1 使用機械(吊機械) クレーン装置付トラック運転(4t級2.9t吊)			

【 第 83 号 施工単価表(JD16111-0002) 】						
ライナープレート撤去工 円形 径1500～3000mm						
(, 下水道用設計標準歩掛表)						
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	0.29	人			TR2500	
特殊作業員	0.29	人			TR0100	
普通作業員	0.58	人			TR0200	
クレーン装置付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊	0.29	日			JG50070-0002	
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 形・径区分 円形 径1500～3000mm						

【 第 84 号 施工単価表(JD16102-0005) 】						
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 円形 径2000~3900mm 砂質土粘性土 1 m 当り (クラムシェル 平積0.4m ³ , 下水道用設計標準歩掛表)						
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	0.54	人			TR2500	
トンネル特殊工	1.62	人			TR1900	
普通作業員	0.54	人			TR0200	
クラムシェル運転費 レスポビック式0.4m ³	0.54	日			SA006-0001 施 100 号	
クレーン装置付トラック運転 4~4.5t積 2.9t吊	0.54	日			JG50070-0002	
諸 雑 費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 形区分 円形			[B] = 1 径 径2000~3900mm			
[C] = 1 土質区分 砂質土.粘性土			[D] = 2 使用機械(掘削機械) クラムシェル 平積0.4m ³			
[y2] = 2 クラムシェル機械区分 排出ガス対策型			[E] = 1 使用機械(吊機械) クレーン装置付トラック運転(4t級2.9t吊)			

【 第 85 号 施工単価表(SJ31140-0002) 】						
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m (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	0.71	人			TR0200	
粒調砕石 (M-30)	8.89	m3			TT0511	
振動ローラ運転費(賃料) 搭乗式 コンバインド型 3 ~ 4 t	0.2	日			SA032-0001 施 93号	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0.2	日			SA055-0002 施 94号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[A] = 0.070 m		仕上り厚	
[y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30)						

【 第 87 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 90 号 施工単価表(SJ12580-0005) 】						
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 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] = 16 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 2号下部壁 内寸350 高300RB C、CA				

【 第 92 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			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000	特殊作業員数(人)		[B] = 5.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.380	機械賃料(供用日)					

【 第 93 号 施工単価表(SA032-0001) 】						
振動ローラ運転費(賃料) 搭乗式 コンバインド型 3 ~ 4 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
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	1.52	日			TT0431	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
軽油	13	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 11 振動ローラ 規格 振動ローラコンバインド型3~4t			[B] = 1.000		運転手歩掛	
[C] = 13.000 軽油消費量			[D] = 1.520		賃料供用日数	

【 第 94 号 施工単価表(SA055-0002) 】						
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80kg						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
タンパ賃料 60～80kg	1.61	供用日			TT0440	
ガソリン	4	L			TT0001	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000	特殊作業員数(人)		[B] = 4.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.610	機械賃料(供用日)					

【 第 95 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 96 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 97 号 施工単価表(SA010-0002) 】						
ダンプトラック運転費 4t積級						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)	1	人			TR1500	
軽油	32	L			TT0002	
ダンプトラック [オロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.29	供用日			TM1004	
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級	1.29	供用日			TMS004	良好
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ダンプ 規格 4t積級			[B] = 11 岩石補正 補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好(舗装道)			[D] = 1.000 一般運転手(人)			
[E] = 32.000 燃料消費量(L)			[F] = 1.290 機械損料(供用日)			

【 第 100 号 施工単価表(SA006-0001) 】						
クラムシエル運転費 テレスコピック式0.4m3						1 日 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ドラグライン及びクラムシエル 油圧クラムシエル・テレスコピック式排ガス1次0.4m3	1.6	供用日			TMA622	
軽油	96	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 クラムシエルの規格 テレスコピック式0.4m3			[B] = 1.000			運転労務数量
[C] = 96.000 燃料消費量			[D] = 1.600			機械損料数量
[E] = 1 施工区分 岩補正なし			[F] = 2 機械区分 排出ガス対策型			

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 101 号 施工単価表(S1907-0002) 】						
覆工板(補強型)賃料 鋼製 滑り止め(補強型) (使用回数1回 , 供用月数1月)						1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
覆工板 賃料	1	m ²			T#0001	
修理費及び損耗費	1	m ²			T#0007	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
賃料=供用1月当り賃料×供用月数						
回数による補正值=1/2×(1+1)=1.0 修理費及び損耗費=(算定係数×整備費)×回数による補正值						
賃料<賃料限度額						
[条件]						
[A] = 8 仮設材規格 鋼製 滑り止め(補強型)			[B] = 1.000		使用回数 (回)	
[C] = 1.000 供用月数 (月)(36ヶ月以内)			[D] = 23.000		供用日数 (日)(1080日以内)	
[E] = 2 材料区分 新品を指定しない			[F] = 1		積算基準書ページ II-5-⑥-3	

【 第 102 号 施工単価表(JD10381-0002) 】						
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下) 100 m2 当り						
(BHクローラ 0.28m3 クレーン付 , 下水道用設計標準歩掛表)						
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	3.45	人			TR2500	設置
とび工	6.9	人			TR0600	設置
溶接工	3.45	人			TR1300	設置
普通作業員	3.45	人			TR0200	設置
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.28m3クレーン付	3.45	日			SA740-0001 施 107 号	
諸雑費	9	%			T#01	設置労務費の%
土木一般世話役	2.1	人			TR2500	撤去
とび工	4.2	人			TR0600	撤去
溶接工	2.1	人			TR1300	撤去
普通作業員	2.1	人			TR0200	撤去
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.28m3クレーン付	2.1	日			SA740-0001 施 107 号	
諸雑費	11	%			T#01	撤去労務費の%

【 第 103 号 施工単価表(JD10382-0004) 】						
覆工板開閉工(開け 1回) 推進作業(推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下)						100 m2 当り
(クレーン付トラック4t級・2.9t吊, 下水道用設計標準歩掛表)						
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	0.44	人			TR2500	
普通作業員	0.44	人			TR0200	
クレーン装置付トラック運転(賃料) 4t積 2.9t吊	0.44	日			JG50180-0001	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 開け			[B] = 1 作業区分 本体施工が推進作業の時			
[C] = 4 使用機械区分 クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊						

【 第 104 号 施工単価表(JD10382-0005) 】						
覆工板開閉工(閉め 1回) 推進作業(推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下)						100 m2 当り
(クレーン付トラック4t級・2.9t吊, 下水道用設計標準歩掛表)						
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	0.44	人			TR2500	
普通作業員	0.44	人			TR0200	
クレーン装置付トラック運転(賃料) 4t積 2.9t吊	0.44	日			JG50180-0001	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 閉め			[B] = 1 作業区分 本体施工が推進作業の時			
[C] = 4 使用機械区分 クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊						

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 105 号 施工単価表(S1904-0003) 】						
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-250						1 t 当り
(使用回数1回 , 供用日数23日)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼製山留材 賃料	1	t			T#0001	
修理費及び損耗費	1	t			T#0004	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
賃料=供用1日当り賃料×供用日数						
回数による補正值=1/2×(1+1)=1.0 修理費及び損耗費=(算定係数×整備費)×回数による補正值						
賃料<賃料限度額						
[条件]						
[A] = 2 仮設材規格 鋼製山留材 H-250			[B] = 1.000 使用回数 (回)			
[C] = 23.000 供用日数 (日)(1080日以内)			[D] = 2 材料区分 新品指定しない場合			
[E] = 1 積算基準書ページ II-5-⑥-3						

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 106 号 施工単価表(S1904-0004) 】						
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300						1 t 当り
(使用回数1回 , 供用日数23日)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼製山留材 賃料	1	t			T#0001	
修理費及び損耗費	1	t			T#0004	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
賃料=供用1日当り賃料×供用日数						
回数による補正值=1/2×(1+1)=1.0 修理費及び損耗費=(算定係数×整備費)×回数による補正值						
賃料<賃料限度額						
[条件]						
[A] = 3 仮設材規格 鋼製山留材 H-300			[B] = 1.000 使用回数 (回)			
[C] = 23.000 供用日数 (日)(1080日以内)			[D] = 2 材料区分 新品指定しない場合			
[E] = 1 積算基準書ページ II-5-⑥-3						

【 第 107 号 施工単価表(SA740-0001) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.28m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t	1.5	供用日			TT0458	
軽油	38	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 BH規格 クロー型山積0.28m3クレーン付			[B] = 1.000		特殊運転手(人)	
[C] = 38.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.500		機械賃料(供用日数)	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P	
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 45cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ102-0005) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
(, 一般養生)							
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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4				

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 3 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(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P	
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 45cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
(, 一般養生)							
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】							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	

水単第1号 国道3号(須納瀬交差点)配水管推進工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生砕石 RC-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

