

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	久保
落札者	工事番号	水単(市) 第 18 号				
	工事名	薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事				
	工事場所	いちき串木野市 大里 橋ノ口 地内				
	工 期	着手の日より 日 (令和6年3月15日(金)まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 午前 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市水道事業 いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

水単(市) 第 18 号

精
査

設
計

(図面 葉)

いちき串木野市 大里 橋ノ口 地内

薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

此工事費 ￥

円

工事内容

[配水管布設工]
配水管布設工 高密度ポリエチレン管 φ150 L=246.4m
仕切弁設置工 φ200×2基、150×2基、空気弁設置工 φ25×3基
給水件数×3件

施工理由

薩摩渡瀬橋架替えに伴い、配水管の移設を行う。

工事概要

別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和05年度
工 種 区 分	開削工事及び小口径推進工事等
単 価 適 用 年 月 日	令和5年9月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年04月 上水道歩掛
備 考	現場環境改善費：計上なし 地域補正：なし

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
開削工事及び小口径推進工事等02	1	式			K0002	
配水管布設工 平佐原・橋ノ口地区	1	式			X000000	
配水管布設工 既設管接続部	1	式			A0015 A 1 号	
配水管布設工 仮設水管橋部 (重信川)	1	式			A0002 A 2 号	
配水管布設工 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)	1	式			A0003 A 3 号	
配水管布設工 河川堤防・埋設部	1	式			A0001 A 4 号	
給水管布設工	1	式			X000000	
給水管布設工	1	式			A0019 A 5 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	

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
気密試験工(橋梁添架部) 0.3MPa×1時間保持	1	回	48,000		L0026	見積
通水試験	0.1	日			SJ15000-0001 施 61 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(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 1 号 A代価表(A0015) 】						
配水管布設工 既設管接続部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
資材費 既設管接続部	1	式			A0016 A 6 号	
労務費 既設管接続部	1	式			A0017 A 7 号	
土工費 既設管接続部	1	式			A0018 A 8 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】						
配水管布設工 仮設水管橋部 (重信川)						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 仮設水管橋部 (重信川)	1	式			A0010 A 9 号	
労務費 仮設水管橋部 (重信川)	1	式			A0011 A 10 号	
下部工 仮設水管橋部 (重信川)	1	式			A0014 A 11 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】						
配水管布設工 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)						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 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)	1	式			A0012 A 12 号	
労務費 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)	1	式			A0013 A 13 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 4 号 A代価表(A0001) 】						
配水管布設工 河川堤防・埋設部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
資材費 河川堤防・埋設部	1	式			A0004 A 14 号	
労務費 河川堤防・埋設部	1	式			A0005 A 15 号	
土工費 河川堤防・埋設部	1	式			A0006 A 16 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 5号 A代価表(A0019) 】						
給水管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水資材費	1	式			A0007 A 17号	
給水労務費	1	式			A0008 A 18号	
給水土工費	1	式			A0009 A 19号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 6 号 A代価表(A0016) 】						
資材費 既設管接続部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
高密度ポリエチレン管 (二層管) φ150	17.7	m	9,000		L0001	見積
曲管継手 (高密度PE EFエルボ) φ150×45°	4	個	68,800		L0018	見積
曲管継手 (高密度PE EFエルボ) φ150×90°	1	個	68,800		L0003	見積
端末継手 φ150 (SUS上水F他接合材含む)	1	組	59,800		L0020	見積
分岐曲管継手 (EFソケット、EFエルボ 90° 含む) φ150×φ75	1	個	110,000		L0019	見積
端末継手 (空気弁部) φ75 (SUS上水F他接合材含む)	1	組	26,700		L0005	見積
PEジョイント φ150 (離脱金具付)	2	個	104,000		N01-01720	見積
ポリエチレン管用メカ形フランジ短管 φ150 (離脱金具付)	1	個	82,700		N01-02320	見積
フランジ接合材 φ150	1	組	6,140		N09-00030	7.5Kネオプレン・SUS 見積
鋳鉄管用管栓帽 φ200	2	個	71,200		N01-01686	見積
二つ割離脱防止押輪 (K形) φ200	2	個	42,200		L0021	見積

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 6 号 A代価表(A0016) 】 (続 き)						
資材費 既設管接続部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	16.4	m	416		N09-00150	見積 管材費対象外
空気弁設置工	1	式			X000000	
急速空気弁 φ25 75F (ボール弁・保温カバー付)	1	個	91,000		L0006	見積
仕切弁設置工	1	式			X000000	
不断水分岐 鋳鉄管用 資材費 φ200×φ150	2	基	376,000		L06--0001	ソフトシール仕切弁付 見積
不断水仕切弁 鋳鉄管用 資材費 φ200	2	基	1,000,000		L06--0002	見積
仕切弁ボックスφ200 H=1200 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	2	組	70,400		N11-00580	見積 管材費対象外
仕切弁ボックスφ150 H=1200 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	2	組	76,800		N11-00510	見積 管材費対象外
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 7 号 A代価表(A0017) 】						
労務費 既設管接続部						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	17.7	m			SJ12380-0001 施 1 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	8	箇所			SJ12393-0001 施 2 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			SJ12393-0002 施 3 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	5	口			SJ12395-0001 施 4 号	
メカニカル継手 呼び径200mm 割増有り	4	口			SJ12090-0001 施 5 号	モルタル充填工無 特殊
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	23	口			SJ12485-0001 施 6 号	
フランジ継手 呼び径150mm	2	口			SJ12110-0002 施 7 号	铸铁管:JWWA 7.5K
管明示シート	16.4	m			SJ12176-0001 施 8 号	
空気弁設置工	1	式			X000000	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			SJ12540-0001 施 9 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0001 施 10 号	铸铁管:JWWA 7.5K

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 7 号 A代価表(A0017) 】 (続 き)						
労務費 既設管接続部						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁設置工	1	式			X000000	
不断水分岐 鋳鉄管 施工費(見積歩掛) φ200×φ150	2	式	168,000		L06--0003	現場管理費・ 一般管理費対象外
不断水仕切弁 鋳鉄管 施工費(見積歩掛) φ200	2	式	279,000		L06--0004	現場管理費・ 一般管理費対象外
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 11号	φ200 H=1200
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			SJ12585-0002 施 12号	φ150 H=1200
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	4	個			SJ12570-0001 施 13号	
仮設工	1	式			X000000	
交通誘導警備員A	20	人日			SJ11260-0001 施 14号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 8 号 A代価表(A0018) 】						
土工費 既設管接続部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
国道車道部	1	式			X000000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	122	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	20	m2			SJ31120-0002 施 15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	69	m2			SJ31120-0003 施 16号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 本舗装
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 17号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 調整チップ	7	m3			SJ31002-0003 施 18号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	7	m3	3,100		L0029	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	4	m3			SJ31002-0002 施 19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8.4km	20	m3			SJ31006-0001 施 20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	20	m3	1,500		L0027	見積 処分費対象
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8.4km	8	m3			SJ31006-0002 施 21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)	8	*			S9910-0001 施 22号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 8 号 A代価表(A0018) 】 (続 き)						
土工費 既設管接続部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.5m 購入土(シラス)	20	m2			DJ31130-0001 単 1 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.15m 再生碎石(RC-40)	20	m2			SJ31130-0001 施 23 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.22m 粒調碎石(M-40)	20	m2			SJ31130-0002 施 24 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	20	m2			SJ31180-0001 施 25 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50mm As合材使用量 200t未満	69	m2			SJ31180-0002 施 26 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)(1層) 舗装厚50mm As合材使用量 200t未満	69	m2			SJ31180-0003 施 27 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4
国道歩道部	1	式			X000000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	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	2	m2			SJ31120-0002 施 15 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	2	m2			SJ31120-0003 施 16 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 本舗装
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	2	m3			SJ31000-0001 施 17 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 調整チップ	0.6	m3			SJ31002-0003 施 18 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 8 号 A代価表(A0018) 】 (続 き)							1 式 当り
土工費 既設管接続部							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
調整チップ 現場着単価	0.6	m3	3,100		L0029	見積	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	0.8	m3			SJ31002-0002 施 19 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8.4km	0.7	m3			SJ31006-0001 施 20 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	0.7	m3	1,500		L0027	見積 処分費対象	
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8.4km	0.1	m3			SJ31006-0002 施 21 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	0.1	*			S9910-0001 施 22 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 仕上り厚0.11m 再生砕石(RC-30)	2	m2			SJ31130-0006 施 28 号		
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	2	m2			SJ31180-0004 施 29 号	仮復旧 t≤50mm	
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	2	m2			SJ31180-0005 施 30 号	表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物人力施工	0.2	m3			S7031-0001 施 31 号	対策 不要	
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.4km	0.2	m3			SJ31006-0003 施 32 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(有筋)	0.2	*			S9910-0003 施 33 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 8 号 A代価表(A0018) 】 (続 き)

土工費 既設管接続部

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 9 号 A代価表(A0010) 】						
資材費 仮設水管橋部 (重信川)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
高密度ポリエチレン管 (二層管) φ150	25.7	m	9,000		L0001	見積
曲管継手 (高密度PE EFエルボ) φ150×90°	4	個	68,800		L0003	見積
分岐継手 (高密度PE EFソケット2個含む) φ150×φ75	1	個	110,000		L0004	見積
端末継手 (空気弁部) φ75 (SUS上水F他接合材含む)	1	組	26,700		L0005	見積
管支持金具 (参考重量: 3.0kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	11	組	22,500		L0007	見積 共通・現場管理費対象外
空気弁設置工	1	式			X000000	
急速空気弁 φ25 75F (ボール弁・保温カバー付)	1	個	91,000		L0006	見積
水管橋設置工	1	式			X000000	
水管橋補剛桁 (SS400・塗装仕上) H-414×405×18×28	1	式	4,400,000		L0008	見積 共通・現場管理費対象外
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 10 号 A代価表(A0011) 】						
労務費 仮設水管橋部 (重信川)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	25.7	m			SJ12380-0001 施 1 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	6	箇所			SJ12393-0001 施 2 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			SJ12393-0002 施 3 号	
ポリエチレン管(バット融着接合)継手工 呼び径150mm	2	箇所	22,600		L0022	見積歩掛
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	11	台			SJ31100-0001 施 34 号	1台当り質量0.003 t
空気弁設置工	1	式			X000000	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			SJ12540-0001 施 9 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0001 施 10 号	铸铁管:JWWA 7.5K
水管橋設置工	1	式			X000000	
水管橋設置工(見積歩掛)	2	日			E0001 単 2 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 11 号 A代価表(A0014) 】

下部工 仮設水管橋部 (重信川)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
右岸下部工	1	式			B0001 B 1 号	
左岸下部工	1	式			B0002 B 2 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 12 号 A代価表(A0012) 】						
資材費 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
高密度ポリエチレン管 (二層管) φ150	50.8	m	9,000		L0001	見積
曲管継手 (高密度PE EFエルボ) φ150×45°	1	個	68,800		L0018	見積
曲管継手 (高密度PE EFエルボ) φ150×90°	2	個	68,800		L0003	見積
中間継手 (高密度PE EFソケット) φ150	2	個	15,700		L0002	見積
分岐継手 (高密度PE EFソケット2個含む) φ150×φ75	1	個	110,000		L0004	見積
端末継手 (空気弁部) φ75 (SUS上水F他接合材含む)	1	組	26,700		L0005	見積
管支持金具A (参考重量: 6.5kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	18	組	54,800		L0010	見積 共通・現場管理費対象外
管支持金具A1 (参考重量: 6.5kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	1	組	57,800		L0011	見積 共通・現場管理費対象外
管支持金具A2 (参考重量: 6.5kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	1	組	57,900		L0012	見積 共通・現場管理費対象外
管支持金具B (参考重量: 6.5kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	1	組	47,900		L0013	見積 共通・現場管理費対象外
管支持金具C (参考重量: 8.4kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	2	組	51,600		L0014	見積 共通・現場管理費対象外

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 12 号 A代価表(A0012) 】 (続 き)						
資材費 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
端末固定金具① (参考重量 : 37.3kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	1	組	234,000		L0015	見積 共通・現場管理費対象外
端末固定金具② (参考重量 : 36.6kg) SS400・溶融亜鉛メッキ	1	組	242,000		L0016	見積 共通・現場管理費対象外
空気弁設置工	1	式			X000000	
急速空気弁 φ25 75F (ボール弁・保温カバー付)	1	個	91,000		L0006	見積
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 13 号 A代価表(A0013) 】						
労務費 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
高密度ポリエチレン管布設工 (操出機施工) φ150	50.8	m	2,760		L0017	見積歩掛
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	7	箇所			SJ12393-0001 施 2 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			SJ12393-0002 施 3 号	
ポリエチレン管(バット融着接合)継手工 呼び径150mm	5	箇所	22,600		L0022	見積歩掛
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	18	台			SJ31100-0005 施 35 号	1台当り質量0.007 t 管支持金具A
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0004 施 36 号	1台当り質量0.007 t 管支持金具A1
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0006 施 37 号	1台当り質量0.007 t 管支持金具A2
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0007 施 38 号	1台当り質量0.007 t 管支持金具B
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	2	台			SJ31100-0011 施 39 号	1台当り質量0.008 t 管支持金具C
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0012 施 40 号	1台当り質量0.037 t 管支持金具①
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0013 施 41 号	1台当り質量0.037 t 管支持金具②

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 13 号 A代価表(A0013) 】 (続 き)						
労務費 仮設橋梁添架部 (恵比須橋)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋梁点検車 BT-200	4	日			E0002 単 3 号	
空気弁設置工	1	式			X000000	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			SJ12540-0001 施 9 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0001 施 10 号	铸铁管:JWWA 7.5K
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 14 号 A代価表(A0004) 】						
資材費 河川堤防・埋設部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
高密度ポリエチレン管 (二層管) φ150	152.2	m	9,000		L0001	見積
曲管継手 (高密度PE EFエルボ) φ150×45°	2	個	68,800		L0018	見積
中間継手 (高密度PE EFソケット) φ150	15	個	15,700		L0002	見積
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	34	m	416		N09-00150	見積 管材費対象外
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 15 号 A代価表(A0005) 】						
労務費 河川堤防・埋設部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設配水管布設工	1	式			X000000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	152.2	m			SJ12380-0001 施 1 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	17	箇所			SJ12393-0001 施 2 号	
管明示シート	34	m			SJ12176-0001 施 8 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 16 号 A代価表(A0006) 】						
土工費 河川堤防・埋設部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
宅地更地部	1	式			X000000	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			SJ31000-0001 施 17 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 18 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	10	m3	3,100		L0029	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	7	m3			SJ31002-0002 施 19 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8.4km	10	m3			SJ31006-0001 施 20 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	10	m3	1,500		L0027	見積 処分費対象
河川堤防部	1	式			X000000	
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)	84	m ²			S3152-0001 施 42 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20	m3			SQZ004-0001 P 2 号	
購入土(搬入, 路盤用シラス) 現場着単価	20	m3			TT0106	
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	62	m2			SQZ029-0001 P 3 号	法面締固め有り 現場制約無し

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 16 号 A代価表(A0006) 】 (続 き)						
土工費 河川堤防・埋設部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
市道埋設部	1	式			X000000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	136	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	20	m2			SJ31120-0002 施 15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	27	m2			SJ31120-0003 施 16号	バックホウ クローラ 山積0.28m3 本舗装
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			SJ31000-0001 施 17号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 調整チップ	7	m3			SJ31002-0003 施 18号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	7	m3	3,100		L0029	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	6	m3			SJ31002-0002 施 19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8.4km	10	m3			SJ31006-0001 施 20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	10	m3	1,500		L0027	見積 処分費対象
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8.4km	2	m3			SJ31006-0002 施 21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)	2	*			S9910-0001 施 22号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 16 号 A代価表(A0006) 】 (続 き)						
土工費 河川堤防・埋設部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.1m 再生碎石(RC-30)	20	m2			SJ31130-0003 施 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.08m 粒調碎石(M-30)	20	m2			SJ31130-0004 施 44 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	20	m2			SJ31180-0001 施 25 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	27	m2			SJ31180-0006 施 45 号	表層工 t ≤ 50mm プライムコート PK3・4
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 17 号 A代価表(A0007) 】						
給水資材費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水管布設工	1	式			X000000	
給水管用ポリエチレン管 L=5.00m φ30	2	本	3,510		L05--0001	見積
鋳鉄管用サドル分水栓 ボール式 φ200×30	1	個	58,900		N12-00440	見積
密着コア φ30	1	個	2,280		L99--0001	見積
エオンソケット EFソケット付(分止水栓用) φ30	1	個	11,700		L12--0001	見積
EFソケット φ30	1	個	2,030		L05--0002	見積
EF45° エルボ φ30	2	個	2,300		L05--0003	見積
ポリエチレンパイプ (1種) 2層管 φ30	50	m	935		N05-00030	見積
S K Xチーズ (塩ビ×ポリ管用) P30×V25 (離脱金具付) (同等品以上)	1	個	6,420		L05--0004	見積
S K Xチーズ (塩ビ×ポリ管用) P30×V20 (離脱金具付) (同等品以上)	1	個	6,140		L0030	見積
S K Xソケット (塩ビ×ポリ管用) P30×V20 (離脱金具付) (同等品以上)	1	個	3,930		N05-003442	見積
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ25 4m	1	本			L04--0001	8月建物P690積算P813

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 17 号 A代価表(A0007) 】 (続 き)						
給水資材費						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 φ20 4m	2	本			L04--0002	8月建物P690積算P813
H i エルボ φ25	2	個			L04--0003	8月建物P692積算P821
H i エルボ φ20	4	個			L04--0004	8月建物P692積算P821
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	62.6	m	416		N09-00150	見積 管材費対象外
仕切弁設置工	1	式			X000000	
青銅製仕切弁 (埋設) 両テパめねじ φ30	1	個	19,500		N10-00060	丸ハンドル 見積
おねじ付ソケット(ポリエチレン管用)インコア付 φ30 (離脱金具付)	1	個	4,170		L05--0005	見積
おねじ付ソケット (PP管用) φ30 (離脱金具付)	1	個	2,720		L04--0005	見積
仕切弁ボックスφ50～φ100 H=700 VDR-21G-15L(21BL) (同等品以上)	1	組	65,200		N11-00390	見積 管材費対象外
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 18 号 A代価表(A0008) 】						
給水労務費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水管布設工	1	式			X000000	
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	57.1	m			SJ12380-0003 施 46 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径30mm	1	口			SJ12394-0001 施 47 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径30mm	3	箇所			SJ12393-0003 施 48 号	
ポリエチレン管切断 呼び径30mm	4	口			SJ12485-0002 施 49 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径200mm	1	箇所			SJ31050-0001 施 50 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	1	口			SJ12184-0001 施 51 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	0.6	m			SJ12340-0001 施 52 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	6	m			SJ12340-0002 施 53 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	4	口			SJ12350-0001 施 54 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	8	口			SJ12350-0002 施 55 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	5	口			SJ12392-0001 施 56 号	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 18 号 A代価表(A0008) 】 (続 き)						
給水労務費						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 呼び径25mm	1	口			SJ12392-0002 施 57 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	2	口			SJ12392-0003 施 58 号	
管明示シート	62.6	m			SJ12176-0001 施 8 号	
仕切弁設置工	1	式			X000000	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径30mm	1	基			SJ12510-0001 施 59 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	2	口			SJ12184-0001 施 51 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	2	口			SJ12392-0001 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 60 号	H=700
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			SJ12570-0001 施 13 号	
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 19 号 A代価表(A0009) 】						
給水土工費						
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)	20	m3			SJ31000-0001 施 17 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 調整チップ	8	m3			SJ31002-0003 施 18 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
調整チップ 現場着単価	8	m3	3,100		L0029	見積
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	10	m3			SJ31002-0002 施 19 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8.4km	6	m3			SJ31006-0001 施 20 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	6	m3	1,500		L0027	見積 処分費対象
計					P0000001	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 1 号 B代価表(B0001) 】						
右岸下部工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			X000000	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	10	m3			SJ31000-0001 施 17 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Co用砂(小口)荒目・細目(洗い)	10	m3			SJ31002-0001 施 72 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.4km	10	m3			SJ31006-0001 施 20 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	10	m3	1,500		L0027	見積 処分費対象
基面整正	2	m2			SQZ014-0001 P 4 号	
躯体工	1	式			X000000	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2	m2			SQ033-0001 P 5 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			SQZ104-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.1	m3			SQ102-0001 P 7 号	一般養生
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.08	t			S8400-0001 施 73 号	10t未満
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m2			SQZ104-0002 P 8 号	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 1 号 B代価表(B0001) 】 (続 き)						
右岸下部工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(高戸)	3	m3			SQ102-0002 P 9 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 2 号 B代価表(B0002) 】						
左岸下部工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			X000000	
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 17 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Co用砂(小口)荒目・細目(洗い)	4	m3			SJ31002-0001 施 72 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.4km	4	m3			SJ31006-0001 施 20 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土処分料	4	m3	1,500		L0027	見積 処分費対象
基面整正	2	m2			SQZ014-0001 P 4 号	
躯体工	1	式			X000000	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2	m2			SQ033-0001 P 5 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			SQZ104-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.1	m3			SQ102-0001 P 7 号	一般養生
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.04	t			S8400-0001 施 73 号	10t未満
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SQZ104-0002 P 8 号	

【 第 1 号 単価表(DJ31130-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.5m 購入土(シラス)						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	
購入土(搬入, 路盤用シラス)	63.5	m3			TT0106	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0.45	日			SA055-0002 施 69号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 2 号 単価表(E0001) 】						
水管橋設置工(見積歩掛)						1 日 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	1	人			TR0100	
普通作業員	4	人			TR0200	
ラフレンクレーン作業料金 割引なし 油圧伸縮ジブ型, 60 t 吊	1	日			TT0409S	
トラッククレーン作業料金 割引なし 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	1	日			TT0480S	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量: 5 kVA	1	日			LM6306-0001	8月建物P806積算P283
電動器具	1	台	3,000		L0024	見積
手工具	1	式	3,500		L0025	見積
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 3 号 単価表(E0002) 】						
橋梁点検車 BT-200						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	30	L			TT0002	
橋梁点検車 賃料 BT-200 (オペレーター含まない)	1	日	146,000		L0028	見積
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 1 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】						
ホリェレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径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 2 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150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.14	人			TR3600	
普通作業員	0.14	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 3 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	0.08	人			TR3600	
普通作業員	0.08	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 4 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150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人			TR3600	
普通作業員	0.05	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 5 号 施工単価表(SJ12090-0001) 】						
メカニカル継手 呼び径200mm 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	0.091	人			TR3600	
普通作業員	0.091	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] = 4 呼び径区分 200mm			[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 6 号 施工単価表(SJ12485-0001) 】						
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 7 号 施工単価表(SJ12110-0002) 】						
フランジ継手 呼び径150mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	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] = 5 呼び径区分 呼び径150mm			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない						

【 第 8 号 施工単価表(SJ12176-0001) 】						
管明示シート						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.4	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 9 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 10 号 施工単価表(SJ12110-0001) 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人			TR3600	
普通作業員	0.06	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない						

【 第 11 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 (φ200 H=1200 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0001 施 62 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			SJ12580-0002 施 63 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0003 施 64 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0004 施 65 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 0.000 個 調整リング数量			[I] = 1 調整リング高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 1.000 個 中部壁1数量			
[D] = 3 中部壁1高さ 高さ300mm			[M] = 0.000 個 中部壁2数量			
[O] = 0.000 個 中部壁3数量			[G] = 1.000 個 下部壁数量			
[F] = 4 下部壁高さ 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))			[H] = 1.000 個 底版数量			
[J] = 0.000 g 接合材数量						

【 第 12 号 施工単価表(SJ12585-0002) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						
(φ150 H=1200 ,)						
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			SJ12580-0005 施 66 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			SJ12580-0001 施 62 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			SJ12580-0002 施 63 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0003 施 64 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0004 施 65 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 1.000 個 調整リング 数量			[I] = 1 調整リング 高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁 数量			[E] = 1.000 個 中部壁1 数量			
[D] = 3 中部壁1 高さ 高さ300mm			[M] = 0.000 個 中部壁2 数量			
[O] = 0.000 個 中部壁3 数量			[G] = 1.000 個 下部壁 数量			
[F] = 4 下部壁 高さ 高さ300mm (RB(C)、RB(CA))			[H] = 1.000 個 底版 数量			
[J] = 0.000 g 接合材 数量						

【 第 13 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 14 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 15 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を超え10cm以下						
(バックホウ クローラ 山積0.28m ³ , 仮舗装)						
100 m ² 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0.28m ³ (平積0.2)	3.35	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 舗装厚 舗装厚0cmを超え10cm以下						
[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)						

【 第 17 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 18 号 施工単価表(SJ31002-0003) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)調整チップ (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人			TR2500	
普通作業員	6.8	人			TR0200	埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間			SJK9003-0001	排出ガス対策型(1次) 損料補正なし
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	3	日			SA055-0001 施 67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 19 号 施工単価表(SJ31002-0002) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 (クローラ型 山積0.28m3 ,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 67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 20 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8.4km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	0.8	日			SA010-0001 施 68 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 8.400 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

【 第 21 号 施工単価表(SJ31006-0002) 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.4km (DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	1.04	日			SA010-0001 施 68 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 8.400 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 22 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)@						

【 第 23 号 施工単価表(SJ31130-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.15m 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			SA055-0002 施 69号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.150 m 仕上り厚						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤						

【 第 24 号 施工単価表(SJ31130-0002) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.22m 粒調碎石(M-40)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
粒調碎石 (M-40)	27.94	m3			TT0512	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0002 施 69号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.220 m 仕上り厚			[y1] = 5			路盤材区分 粒調碎石(M-40)
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤						

【 第 25 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 70号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 71号	
諸雑費	6	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 30.000 mm 舗装厚			[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[y2] = 3 区分 仮復旧			
[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			[E] = 4 瀝青材区分 瀝青材散布 無			
[AS] = 7 アスファルト材料区分 (再生材)粗粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			
[y3] = 円 アスファルト混合物加算額			[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

【 第 26 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50mm As合材使用量 200t未満 (基層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人			TR2500	
特殊作業員	0.8	人			TR0100	
普通作業員	1.6	人			TR0200	
再生アスファルト混合物 粗粒度	12.573	t			TT9111	
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			TT7022	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 70号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 71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] = 50.000 mm 舗装厚			[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[y2] = 2 区分 基層工			
[D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有			[E] = 3 瀝青材区分 プライムコート PK3・4			
[AS] = 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			

【 第 27 号 施工単価表(SJ31180-0003) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 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	12.573	t			TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			TT7022	
振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t	0.4	日			SA028-0001 施 70号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 71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] = 50.000 mm 舗装厚			[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[y2] = 1 区分 表層工			
[D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有			[E] = 3 瀝青材区分 プライムコート PK3・4			
[AS] = 5 アスファルト材料区分 (再生材)密粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			

【 第 28 号 施工単価表(SJ31130-0006) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 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 69号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.110 m 仕上り厚			[y1] = 9			路盤材区分 再生砕石(RC-30)
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤						

【 第 29 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 70号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.4	日			SA029-0001 施 71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]						
[A] = 30.000 mm 舗装厚			[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			
[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			
[y3] = 円 アスファルト混合物加算額			[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

【 第 30 号 施工単価表(SJ31180-0005) 】						
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						
(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 70号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.4	日			SA029-0001 施 71号	
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]						
[A] = 40.000 mm 舗装厚			[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			
[C] = 2 歩車道区分 歩道			[y2] = 1 区分 表層工			
[D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有			[E] = 3 瀝青材区分 プライムコート PK3・4			
[AS] = 5 アスファルト材料区分 (再生材)密粒度アスコン			[y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満			

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 31 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物人力施工 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工鉄筋構造物 [手間] 人力施工	100	m3			TTC221	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 2 工法区分 人力施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

【 第 32 号 施工単価表(SJ31006-0003) 】						
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.4km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	1.096	日			SA010-0001 施 68 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 8.400 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 3 処理対象区分 Co塊(鉄筋)			

【 第 34 号 施工単価表(SJ31100-0001) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.003 t ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.015	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.003 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

【 第 35 号 施工単価表(SJ31100-0005) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.007 t ,管支持金具A)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.034	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.007 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

【 第 36 号 施工単価表(SJ31100-0004) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.007 t , 管支持金具A1)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.034	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.007 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

【 第 37 号 施工単価表(SJ31100-0006) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.007 t ,管支持金具A2)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.034	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.007 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

【 第 38 号 施工単価表(SJ31100-0007) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.007 t ,管支持金具B)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.034	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.007 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

【 第 39 号 施工単価表(SJ31100-0011) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.008 t ,管支持金具C)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.039	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.008 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

【 第 40 号 施工単価表(SJ31100-0012) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.037 t ,管支持金具①)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.181	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.037 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

【 第 41 号 施工単価表(SJ31100-0013) 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.037 t ,管支持金具②)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.181	人			L0023	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.037 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 42 号 施工単価表(S3152-0001) 】						
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)						100 m ² 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	0.94	人			TR0200	
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 施工幅員 1<=W<2.4(m)			[B] = 1 種別 路床			
[C] = 3 締固めの有無 路床 締固め無			[D] = 1 機種区分 一般型又はA=2の場合			
[E] = 1 積算基準書ページ 参-道-8						

【 第 43 号 施工単価表(SJ31130-0003) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路 仕上り厚0.1m 再生砕石(RC-30)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
再生砕石 (RC-30)	12.7	m3			TT9105	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0002 施 69号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.100 m 仕上り厚			[y1] = 9			路盤材区分 再生砕石(RC-30)
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤						

【 第 44 号 施工単価表(SJ31130-0004) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路 仕上り厚0.08m 粒調碎石(M-30)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
粒調碎石 (M-30)	10.16	m3			TT0511	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0002 施 69号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.080 m 仕上り厚			[y1] = 4			路盤材区分 粒調碎石(M-30)
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤						

【 第 45 号 施工単価表(SJ31180-0006) 】						
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 70号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0001 施 71号	
砂散布費	3	%			T#99	労務、損料、運転経費の%
諸雑費	17	%			T#01	労務、損料、運転経費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 40.000 mm 舗装厚			[B] = 1	1層当り仕上り厚 t≤50mm		

【 第 46 号 施工単価表(SJ12380-0003) 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.08	人			TR3600	
普通作業員	0.14	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm			[B] = 2 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

【 第 47 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30mm						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	0.042	人			TR3600	
普通作業員	0.042	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			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30mm						

【 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30mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人			TR3600	
普通作業員	0.06	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			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30mm						

【 第 49 号 施工単価表(SJ12485-0002) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径30mm						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] = 4 呼び径区分 呼び径30mm						

【 第 50 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 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	0.11	人			TR3600	
普通作業員	0.11	人			TR0200	
諸雑費	13	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径200mm			[B] = 4 分岐呼び径 30mm			

【 第 51 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 52 号 施工単価表(SJ12340-0001) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人			TR3600	
普通作業員	0.12	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 53 号 施工単価表(SJ12340-0002) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人			TR3600	
普通作業員	0.12	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			
[B] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0				

【 第 54 号 施工単価表(SJ12350-0001) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.02	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm			[B] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 55 号 施工単価表(SJ12350-0002) 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.02	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 56 号 施工単価表(SJ12392-0001) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm						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	0.03	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] = 4 呼び径区分 呼び径30mm						

【 第 57 号 施工単価表(SJ12392-0002) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm						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	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25mm						

【 第 58 号 施工単価表(SJ12392-0003) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						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	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20mm						

【 第 59 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30mm						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 60 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=700 ,)						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号調整リグ 内寸250 高100	1	個			SJ12580-0006 施 74 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0003 施 64 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0004 施 65 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 調整リグ 数量			[I] = 2 調整リグ 高さ 高さ100mm			
[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 61 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 62 号 施工単価表(SJ12580-0001) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150			

【 第 64 号 施工単価表(SJ12580-0003) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 7 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA			

【 第 65 号 施工単価表(SJ12580-0004) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 9 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版		内寸250 高40	

【 第 66 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) 1号調整リング 内寸250 高50						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] = 1 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号調整リング 内寸250 高50			

【 第 67 号 施工単価表(SA055-0001) 】						
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80 kg						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 60～80 kg	1.38	供用日			TT0440	
ガソリン	5	L			TT0001	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000	特殊作業員数(人)		[B] = 5.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.380	機械賃料(供用日)					

【 第 68 号 施工単価表(SA010-0001) 】						
ダンプトラック運転費 4t積級						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)	1	人			TR1500	
軽油	34	L			TT0002	
ダンプトラック [オノロード・ティセール] 4 t 積級	1.29	供用日			TM1004	
タイヤ損耗費	1.29	供用日			T#0004	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ダンプ 規格 4t積級			[B] = 11 岩石補正 補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好(舗装道)			[D] = 1.000 一般運転手(人)			
[E] = 34.000 燃料消費量(L)			[F] = 1.290 機械損料(供用日)			

【 第 69 号 施工単価表(SA055-0002) 】						
タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80 kg						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 60～80 kg	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 70 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 71 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 72 号 施工単価表(SJ31002-0001) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い) (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 67号	
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)	133	m ³			TT0501	
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] = 1 骨材区分 Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)			
[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)			

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 73 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345						1 t 当り
(10t未満 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0\cdot S1/100) \times (K1\times K2\times K3\times K4\times K5\sim K7) \times (T1\sim T5) \\ &= (1+0.15) \times (1\times 1\times 1\times 1\times 1) \times 1 \\ &= 1.15 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 2 1工事の施工規模(S8400合計) 10t未満			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合 太径鉄筋無又は,割合10%未満			
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 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 [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4735P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							1 m3 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】							
振動ローラ賃料 ハトガバ式, 0.8~1.1 t						TT0388	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満				[P1] = 1 積算基準書 ^へ -ジ ^ゝ II-1-②-22			

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し)							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	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手 (特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部				[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し				[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4							

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm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	

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
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		[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(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							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
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

水単(市)第18号 薩摩渡瀬橋架替えに伴う配水管移設工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(高炉) (,一般養生)							1 m3 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
【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 24-8-40(高炉)						TT0929	
【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] = 5 コンクリート規格 24-8-40(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				[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							