

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	石神
落札者	工事番号	水単(市) 第 18 号				
	工事名	県道 郷戸市来線配水管布設替工事				
	工事場所	いちき串木野市 川上 内門 地内				
	工 期	着手の日より 日 (令和7年3月14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 川上 内門 地内

県道 郷戸市来線配水管布設替工事

此工事費 ￥

円

工事内容

[県道 郷戸市来線]  
配水管布設工 HPPEφ100 L=245.0m 消火栓φ75×1基 給水切替工 N=7件

施工理由

川上 内門地区 において、配水管の布設替を行う。

工事概要

別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	県道 郷戸市来線 配水管布設替工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和06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6年10月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年10月 上水道歩掛
備 考	地域補正区分なし 現場環境改善費なし 契約保証あり 週休2日補正（4週8休以上 通期）

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式			K0001	
合計					Q00001	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式			K0001	
配水管布設工	1	式			M0001 明 1 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
技術管理費	1	式			H20005	
通水試験	1	式			X	
通水試験	0.123	日			SJ15000-0001 施 1 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q04990	
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事原価	1	式			H04500	
一般管理費等	1	式			Q04501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】

配水管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配水管布設工 県道 郷戸市来線	1	式			M0002 明 2 号	
計					P0000001	

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

配水管布設工 県道 郷戸市来線

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 県道 郷戸市来線	1	式			X	
配水管布設工(郷戸市来線) 材料費	1	式			A0001 A 1 号	
配水管布設工(郷戸市来線) 労務費	1	式			A0002 A 2 号	
配水管布設工(郷戸市来線) 土工費	1	式			A0003 A 3 号	
給水切替工 県道 郷戸市来線	1	式			X	
給水切替工(郷戸市来線) 材料費	1	式			A0004 A 4 号	
給水切替工(郷戸市来線) 労務費	1	式			A0005 A 5 号	
給水切替工(郷戸市来線) 土工費	1	式			A0006 A 6 号	
計					P0000001	



県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】						
配水管布設工(郷戸市来線) 材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配水管布設工 郷戸市来線 (材料費)	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ100	1	式			Y	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100	47	本			L05--0001	10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--0002	10月建物P291積算P427
PVジョイント φ100 (離脱金具付)	1	個	52,400		L01--0001	見積単価
ポリエチレン管用メカ形曲管 φ100×45° (離脱金具付)	2	個	76,800		L01--0002	見積単価
EF45° ベンド (両受) φ100	2	個			L05--0009	10月建物P292積算P428
フランジふた内面粉体塗装 φ100	1	個			L01--0006	建設物価R6年10月P288
フランジ接合材 φ100	1	組	3,850		L09--0003	7.5Kネオプレン・SUS 見積単価
明示シート W=150	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	245	m	500		L09--0001	見積単価 管材費対象外
消火栓設置工 郷戸市来線 (材料費)	1	式			X	

【 第 1 号 A代価表(A0001) 】

(続 き)

配水管布設工(郷戸市来線) 材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
消火栓設置工 φ75 N=1基 H=800	1	式			Y	
地下式消火栓 φ75 (内外面粉体塗装)	1	基			L10--0002	単口 建設物価R6年10月P301
ボール型補修弁 キャップ式 FCD内面粉体塗装 φ75×200	1	個	153,000		L10--0003	見積単価
ポリエチレン管用メカ形F付台付T字管 φ100×φ75 (離脱金具付)	1	個	109,000		L01--0003	見積単価
フランジ接合材 φ75	2	組	4,060		L09--0002	7.5Kネオプレン・SUS 見積単価
消火栓空気弁ボックス H=800 ROS-50G-10C (同等品以上)	1	組	160,000		L11--0009	見積単価 管材費対象外
計					P0000001	

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】						
配水管布設工(郷戸市来線) 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
配水管布設工 郷戸市来線 (労務費)	1	式			X	
配水管布設工 HPPE φ100	1	式			Y	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	245	m			SJ12380-0001 施 2 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	3	口			SJ12485-0001 施 3 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	47	口			SJ12394-0001 施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	2	箇所			SJ12393-0001 施 5 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	5	口			SJ12395-0001 施 6 号	
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	1	口			SJ12395-0004 施 7 号	
フランジ継手 呼び径100mm	1	口			SJ12110-0002 施 8 号	铸铁管:JWWA 7.5K
明示シート W=150	1	式			Y	
管明示シート	245	m			SJ12176-0002 施 9 号	
消火栓設置工 郷戸市来線 (材料費)	1	式			X	

【 第 2 号 A代価表(A0002) 】

(続 き)

配水管布設工(郷戸市来線) 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
消火栓設置工 φ75 N=1基 H=800	1	式			Y	
消火栓設置 人力施工 地下式 単口	1	箇所			SJ12550-0001 施 10 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 11 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			SJ12110-0001 施 12 号	铸铁管:JWWA 7.5K
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			SJ12585-0001 施 13 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0002 施 14 号	
計					P0000001	

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】						
配水管布設工(郷戸市来線) 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
配水管布設工 郷戸市来線 (土工費)	1	式			X	
配水管布設工 土工	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	140	m3			SJ31000-0002 施 15 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (材料別途)	50	m3			DJ31002-0001 単 1 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
購入土(搬入, 路盤用シラス)	50	m3			TT0106	公共単価
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	80	m3			SJ31002-0002 施 16 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km	50	m3			SJ31006-0002 施 17 号	DID区間無し バックホウ クロー 山積0.28m3
建設発生土処分料	50	m3	1,500		L0009	見積 処分費対象
配水管布設工 路盤工(歩道)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	146	m2			SJ31130-0005 施 18 号	再生碎石(RC-30)
配水管布設工 路盤工(車道)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	1	m2			SJ31130-0006 施 19 号	再生碎石(RC-40)

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】 (続 き)						
配水管布設工(郷戸市来線) 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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	1	m2			SJ31130-0007 施 20 号	粒調碎石(M-30)
配水管布設工 舗装工(歩道W=1.8m以上)	1	式			Y	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	462	m2			SQ155C-0002 P 1 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
配水管布設工 舗装工(車道W=1.5m)	1	式			Y	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	12	m2			SQ155C-0003 P 2 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
配水管布設工 舗装工(仮復旧W=0.6m)	1	式			Y	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満	152	m2			SJ31180-0002 施 21 号	仮復旧 t ≤ 50mm
As舗装取壊し 既設t=5cm, 仮復旧t=3cm	1	式			Y	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	498	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	462	m2			SJ31120-0002 施 22 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	12	m2			SJ31120-0002 施 22 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	152	m2			SJ31120-0002 施 22 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3

【 第 3 号 A代価表(A0003) 】

(続 き)

配水管布設工(郷戸市来線) 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
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km	28	m3			SJ31006-0004 施 23 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)	28	*			S9910-0001 施 24 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】						
給水切替工(郷戸市来線) 材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水切替工 郷戸市来線 (材料費)	1	式			X	
給水切替工 φ100 (P) × φ20 N=6件	1	式			Y	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×20	6	個	27,800		L12--0001	見積単価
ろくろ継手 Hi 分止水栓用 φ20	6	個	6,800		L12--0005	分水栓用 見積単価
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ20 4m	2	本			L04--0005	10月建物P690積算P813
Hi エルボ φ20	12	個			L04--0003	10月建物P692積算P821
Hi ソケット φ20	6	個			L04--0002	10月建物P692積算P820
給水切替工 φ100 (P) × φ50 N=1件	1	式			Y	
ポリエチレン管用サドル分水栓 ボール式 φ100×50	1	個	63,600		L12--0008	見積単価
SKX分止水栓用ソケット(ビニール管用) φ50 (離脱金具付)	1	個	5,620		L05--0010	見積単価
耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ50 4m	1	本			L04--0012	10月建物P690積算P813
SKXエルボ(ビニール管用) φ50 (離脱金具付)	2	個	8,720		L0001	見積単価



県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】

(続 き)

給水切替工(郷戸市来線) 材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
明示シート W=150	1	式			Y	
埋設アルミシート 150mm×50m シングル	9	m	500		L09--0001	見積単価 管材費対象外
計					P0000001	

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表(A0005) 】						
給水切替工(郷戸市来線) 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
給水切替工 郷戸市来線 (労務費)	1	式			X	
給水切替工 φ100 (P) × φ20 N=6件	1	式			Y	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm	6	箇所			SJ31050-0001 施 25 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	6	口			SJ12184-0004 施 26 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	8	m			SJ12340-0005 施 27 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	36	口			SJ12350-0005 施 28 号	
給水切替工 φ100 (P) × φ50 N=1件	1	式			Y	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ポリエチレン管 呼び径100mm	1	箇所			SJ31050-0002 施 29 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	1	口			SJ12184-0005 施 30 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	1	m			SJ12340-0006 施 31 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	5	口			SJ12392-0001 施 32 号	
明示シート W=150	1	式			Y	

【 第 5 号 A代価表(A0005) 】

(続 き)

給水切替工(郷戸市来線) 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
管明示シート	9	m			SJ12176-0002 施 9 号	
計					P0000001	

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】						
給水切替工(郷戸市来線) 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
配水管布設工 郷戸市来線 (土工費)	1	式			X	
給水切替工 土工L=9.0m	1	式			Y	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	5	m3			SJ31000-0002 施 15 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (材料別途)	2	m3			DJ31002-0001 単 1 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
購入土(搬入, 路盤用シラス)	2	m3			TT0106	公共単価
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	2	m3			SJ31002-0002 施 16 号	クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km	3	m3			SJ31006-0002 施 17 号	DID区間無し バックホウ クロー 山積0.28m3
建設発生土処分料	3	m3	1,500		L0009	見積 処分費対象
給水切替工 路盤工(歩道)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	3	m2			SJ31130-0005 施 18 号	再生碎石(RC-30)
給水切替工 路盤工(車道)	1	式			Y	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	2	m2			SJ31130-0006 施 19 号	再生碎石(RC-40)

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】

(続 き)

給水切替工(郷戸市来線) 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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	2	m2			SJ31130-0007 施 20 号	粒調碎石(M-30)
計					P0000001	

【 第 1 号 単価表(DJ31002-0001) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (材料別途) <span style="float:right">100 m3 当り</span>						
(クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め )						
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 36号	
諸 雑 費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 1 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 2 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】						
ホリェレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.2	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]	[A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm [B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う					



【 第 3 号 施工単価表(SJ12485-0001) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.02	人			TR0200	
諸雑費	7	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 4 号 施工単価表(SJ12394-0001) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.084	人			TR3600	
普通作業員	0.084	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 5 号 施工単価表(SJ12393-0001) 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.12	人			TR0200	
諸雑費	8.5	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 6 号 施工単価表(SJ12395-0001) 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 7 号 施工単価表(SJ12395-0004) 】						
ビニール管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 8 号 施工単価表(SJ12110-0002) 】						
フランジ継手 呼び径100mm ( 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] = 3 呼び径区分 呼び径100mm			[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 9 号 施工単価表(SJ12176-0002) 】						
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 10 号 施工単価表(SJ12550-0001) 】						
消火栓設置 人力施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人			TR3600	
普通作業員	0.26	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 1 消火栓区分 地下式 単口			
[B] = 2 施工区分 人力施工						



【 第 11 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 12 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 13 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 3号 寸法500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0001 施 33 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0002 施 34 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			SJ12580-0005 施 35 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			
[B] = 0.000 個 調整リング数量			[I] = 1 調整リング高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 2 下部壁高さ 高さ200mm			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			

【 第 14 号 施工単価表(SJ12570-0002) 】						
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.1	人			TR0200	
無収縮モルタル 使用量目安：76袋/m3	0.007	m3			L0033	4月積算P460
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			
[B] = 1 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上する						

【 第 15 号 施工単価表(SJ31000-0002) 】						
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 16 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 36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 17 号 施工単価表(SJ31006-0002) 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	0.8	日			SA010-0002 施 37 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 10.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

【 第 18 号 施工単価表(SJ31130-0005) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(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	0.78	人			TR0200	
再生砕石 (RC-30)	12.7	m3			TT9105	
タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg	0.45	日			SA055-0003 施 38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] = 0.100 m			仕上り厚
[y1] = 9 路盤材区分 再生砕石(RC-30)						



【 第 19 号 施工単価表(SJ31130-0006) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 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			SA055-0003 施 38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] = 0.150 m			仕上り厚
[y1] = 10 路盤材区分 再生砕石(RC-40)						

【 第 20 号 施工単価表(SJ31130-0007) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調砕石(M-30) , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人			TR0200	
粒調砕石 (M-30)	15.24	m3			TT0511	
タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg	0.45	日			SA055-0003 施 38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] = 0.120 m			仕上り厚
[y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30)						

【 第 21 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			SA028-0002 施 39号	
振動コンパクタ運転費 50~60kg	0.8	日			SA029-0002 施 40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 22 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0.28m3, )						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			SJK9003-0001	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0.28m3(平積0.2)

【 第 23 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10km (DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転費 4t積級	1.04	日			SA010-0002 施 37 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 10.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

【 第 24 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) 1 * 当り (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 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 25 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人			TR3600	
普通作業員	0.06	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 19 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径100mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

【 第 26 号 施工単価表(SJ12184-0004) 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	3	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						



【 第 27 号 施工単価表(SJ12340-0005) 】						
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 28 号 施工単価表(SJ12350-0005) 】						
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 29 号 施工単価表(SJ31050-0002) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ポリエチレン管 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.1	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 19 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径100mm			[B] = 6 分岐呼び径 50mm			

【 第 30 号 施工単価表(SJ12184-0005) 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人			TR3600	
普通作業員	0.05	人			TR0200	
諸雑費	3	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 31 号 施工単価表(SJ12340-0006) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人			TR3600	
普通作業員	0.18	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工		[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm				
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

【 第 32 号 施工単価表(SJ12392-0001) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人			TR3600	
普通作業員	0.04	人			TR0200	
諸雑費	1	%			T#01	労務費の%
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 33 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) 3号上部壁 内寸500 高200						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	0.03	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 施工区分 設置			[A] = 20 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号上部壁 内寸500 高200			

【 第 34 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) 3号下部壁 内寸500 高200						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] = 24 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号下部壁 内寸500 高200			



【 第 35 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) 3号底版 内寸500 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.02	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 施工区分 設置			[A] = 27 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号底版 内寸500 高40			

【 第 36 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 37 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 [オノロード・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 38 号 施工単価表(SA055-0003) 】

タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
タンパ賃料 60～80kg	1.61	供用日			TT0440	
ガソリン	4	L			TT0001	
特殊作業員	1	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000	特殊作業員数(人)		[B] = 4.000	ガソリン(L)		
[C] = 1.610	機械賃料(供用日)					

【 第 39 号 施工単価表(SA028-0002) 】

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 40 号 施工単価表(SA029-0002) 】						
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)				

県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35 )							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
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , フライムコート 締固密度2.35 )							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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			[y2] = 1	As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							



県道 郷戸市来線 配水管布設替工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ155C-0003) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35 )							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
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ155C-0003) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , フライムコート 締固密度2.35 )							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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			[y2] = 1	As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
コンクリートカッターブレード 45cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】 (続 き) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 <span style="float: right;">1 m 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				