

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 6 年度	工事設計書 (参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
河維6-1	五ヶ庄4号排水路修繕工事			
施 工 箇 所	宇治市五ヶ庄谷前地内ほか			
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期
				契約日 ~ 令和7年3月17日
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額
設 計 概 要	工 種		数 量	摘 要

宇治市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
道路改良工事(南工区)		
道路改良工事(北工区)		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

工 事 概 要

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 南工区 】

側溝工	プレキャストU型側溝	L=	15.0	m
	プレキャストL型側溝	L=	4.0	m
管渠工	FRPM φ 600	L=	7.0	m
	横断異形管60	L=	7.0	m
	遠心ボックスカルバート φ 300	L=	4.0	m
構造物撤去工			一 式	
仮設工			一 式	
舗装工	表層 再生密粒度 t=5cm	A=	138.0	m ²

【 北工区 】

側溝工	プレキャストL型側溝	L=	3.0	m
管渠工	VU φ 400	L=	13.0	m
構造物撤去工			一 式	
仮設工			一 式	
舗装工	基層 再生粗粒度 t=5cm	A=	6.0	m ²
	表層 再生密粒度 t=3cm	A=	6.0	m ²

令和 6 年度

積算条件

工事番号

工事名

河維6-1

五ヶ庄4号排水路修繕工事

施工箇所

宇治市五ヶ庄谷前地内ほか

積算条件

単価適用日	令和06年10月01日 公共
歩掛適用日	令和06年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和06年度
工種区分	道路改良工事
単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡
前払い金支出割合	—
保証の方法	ケース1(金銭的保証)
契約保証金免除金額	5,000,000円
施工地域補正条件	一般交通影響有り(2)-2
緊急工事補正	緊急工事補正無
週休2日補正	補正なし

宇治市

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	基 準
道路改良工事(南工区)						
道路改良	1	式			Lv1	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	43	m3			Lv4 仕 1 号	
埋戻し 流用土	21	m3			Lv4 仕 2 号	
土砂等運搬	20	m3			Lv4 仕 3 号	
残土等処分	20	m3			Lv4 仕 4 号	
側溝工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
プレキャストU型側溝 PU300D	6	m			Lv4 仕 5 号	
プレキャストU型側溝 PU300C	4	m			Lv4 仕 6 号	
プレキャストU型側溝 PU300B	3	m			Lv4 仕 7 号	
電柱迂回側溝 300B	1	箇所			Lv4 仕 8 号	
側溝蓋 RC300	12	m			Lv4 仕 9 号	
側溝蓋 タタイルクレーニング 300	3	枚			Lv4 仕 10 号	
ベース修正工	1	式			Lv4 明 1 号	
プレキャストL型側溝(1) 撤去・再設置	1	m			Lv4 仕 11 号	
プレキャストL型側溝(2) 京都市型第3号	3	m			Lv4 仕 12 号	

工内

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	基 準
管渠工					Lv3	
	1	式				
FRPM管 φ 600					Lv4	
	7	m			仕 13 号	
FRPM管取合					Lv4	
	1	式			明 2 号	
横断異形管 横断異形管60					Lv4	
	7	m			仕 14 号	
遠心ボックスカルバート φ 300					Lv4	
	4	m			仕 15 号	
集水枡工					Lv3	
	1	式				
フ レキ ャ ス 集 水 枡 AS枡800×1000×1000					Lv4	
	1	基			仕 16 号	
フ レキ ャ ス 集 水 枡 AS枡400×800×800					Lv4	
	1	基			仕 17 号	
フ レキ ャ ス 集 水 枡 PU枡300×600B					Lv4	
	1	基			仕 18 号	

工内

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	基 準
プレキャスト集水桝 PU桝300A	1	基			Lv4 仕 19 号	
取合工	1	式			Lv3	
底版コンクリート t=20cm	1	式			Lv4 明 3 号	
既設水路閉塞	1	式			Lv4 明 4 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
防護柵撤去・再設置工	1	式			Lv3	
ガードレール撤去・再設置 レール撤去・設置	8	m			Lv4 仕 20 号	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し 機械	9	m3			Lv4 仕 21 号	

工内

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	基 準
コンクリート構造物取壊し 人力	0.9	m3			Lv4 仕 22 号	
舗装版切断	55	m			Lv4 仕 23 号	
舗装版破碎	167	m2			Lv4 仕 24 号	
排水構造物撤去工	1	式			Lv3	
暗渠排水管撤去 既設管 φ 250	7	m			Lv4 仕 25 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 As殻	7	m3			Lv4 仕 26 号	
殻運搬 Co殻（無筋）	10	m3			Lv4 仕 27 号	
殻処分 As殻	7	m3			Lv4 仕 28 号	

工内

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	基 準
殻処分 Co殻（無筋）	10	m3			Lv4 仕 29 号	
現場発生品運搬 スクラップ	1	回			Lv4 仕 30 号	
現場発生品運搬 廃プラスチック	1	回			Lv4 仕 31 号	
スクラップ	1	式			Lv4 明 5 号	
廃プラスチック処分	1	式			Lv4 明 6 号	
仮設工	1	式			Lv2	
水替工	1	式			Lv3	
ポンプ排水	1	式			Lv4 明 7 号	
交通管理工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
交通誘導警備員	42	人日			Lv4 仕 32 号	
舗装工	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
下層路盤 t=20cm	33	m2			Lv4 仕 33 号	
上層路盤 t=12cm	41	m2			Lv4 仕 34 号	
不陸整正 補足材有り	97	m2			Lv4 仕 35 号	
不陸整正 補足材無し	41	m2			Lv4 仕 36 号	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
表層(車道・路肩部) 仮復旧 t=3cm	41	m2			Lv4 仕 37 号	
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=5cm フライムコート	138	m2			Lv4 仕 38 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
土壌調査(一式) 土壌調査(1)17品目+溶出液作成料	1	式				
土壌調査(一式) 土壌調査(2)全項目(溶出液作成料を含む)	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
	1	式				

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	基 準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
	1	式				

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	基 準
道路改良工事(北工区)						
道路改良					Lv1	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り 人力	1	式			Lv4	
	2	m3			仕 39 号	
床掘り 機械	16	m3			Lv4	
					仕 40 号	
埋戻し 流用土 人力	1	m3			Lv4	
					仕 41 号	
埋戻し 流用土 機械	13	m3			Lv4	
					仕 42 号	
埋戻し C-40 機械	4	m3			Lv4	
					仕 43 号	

工内

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	基 準
土砂等運搬 人力	1	m3			Lv4 仕 44 号	
土砂等運搬 機械	2	m3			Lv4 仕 45 号	
残土等処分	3	m3			Lv4 仕 46 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝 撤去・再設置	3	m			Lv4 仕 47 号	
管渠工	1	式			Lv3	
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 薄肉管 φ400	13	m			Lv4 仕 48 号	
暗渠排水管接続	1	式			Lv4 明 8 号	
集水枡工	1	式			Lv3	

工内

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	基 準
プレキャスト集水桝 PU桝400E	1	基			Lv4 仕 49 号	
プレキャスト集水桝 PU桝300×600F	1	基			Lv4 仕 50 号	
取合工	1	式			Lv3	
既設人孔接続	1	式			Lv4 明 9 号	
既設管口閉塞	1	式			Lv4 明 10 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し 人力 無筋	0.1	m3			Lv4 仕 51 号	
コンクリート構造物取壊し 機械 有筋	1	m3			Lv4 仕 52 号	

工内

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	基 準
舗装版切断	9	m			Lv4 仕 53 号	
舗装版破碎	8	m2			Lv4 仕 54 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 As殻	0.5	m3			Lv4 仕 55 号	
殻運搬 Co殻（無筋）	0.1	m3			Lv4 仕 56 号	
殻運搬 Co殻（有筋）	1	m3			Lv4 仕 57 号	
殻処分 As殻	0.5	m3			Lv4 仕 58 号	
殻処分 Co殻（無筋）	0.1	m3			Lv4 仕 59 号	
殻処分 Co殻（有筋）	1	m3			Lv4 仕 60 号	

工内

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	基 準
現場発生品運搬 スクラップ	1	回			Lv4 仕 61 号	
スクラップ	1	式			Lv4 仕 62 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	7	人日			Lv4 仕 63 号	
舗装工	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
下層路盤 t=20cm	1	式			Lv4 仕 64 号	
	1	m2				

工内

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	基 準
下層路盤 t=13cm	0.7	m2			Lv4 仕 65 号	
上層路盤 t=15cm	1	m2			Lv4 仕 66 号	
不陸整正 補足材有り	4	m2			Lv4 仕 67 号	
不陸整正 補足材無し	2	m2			Lv4 仕 68 号	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部) 仮復旧 t=3cm	2	m2			Lv4 仕 69 号	
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度AS t=5cm フライムコート	6	m2			Lv4 仕 70 号	
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm タックコート	6	m2			Lv4 仕 71 号	
直接工事費計						

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	基 準
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
	1	式				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 2 号 明細書 】						
FRPM管取合						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
既設水路接続	1	式			仕 91 号	
巻立コンクリート	1	式			仕 92 号	
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 3 号 明細書 】						
底版コンクリート t=20cm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートパッキ材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.7	m3			仕 105 号	
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 4 号 明細書 】						
既設水路閉塞						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m2			仕 80 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.03	m3			仕 81 号	
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 6 号 明細書 】

廃プラスチック処分

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
廃プラスチック処分費	0.1	t				
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 7 号 明細書 】

ポンプ排水

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
据付・撤去工	1	現場			仕 118 号	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台	8	日			仕 119 号	
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 8 号 明細書 】						
暗渠排水管接続						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径400mm	0.6	m			仕 130 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-400	0.6	m				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深200mm～400mm以下	8	孔			仕 132 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60% 小型車 一般養生	0.01	m3			仕 84 号	
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 9 号 明細書 】						
既設人孔接続						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深50mm～200mm未満	8	孔			仕 134 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60% 小型車 一般養生	0.004	m3			仕 84 号	
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 10 号 明細書 】						
既設管口閉塞						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m2			仕 80 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.05	m3			仕 135 号	
計						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
床掘り						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
土砂等運搬						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模ハツカ山積0.28m3(平積0.2m3)土砂 7.0km以下 DID区間有 雑費(良好)含む	1	m3			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
残土等処分						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土 砂質土 （株清水工業（伏見区小栗栖牛ヶ淵町） 京都	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 PU300D						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 75 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
プレキャストU型側溝 PU300C						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300C 30×50×200 585kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 76 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
プレキャストU型側溝 PU300B						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300B 30×40×200 472kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
電柱迂回側溝 300B						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=1000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	2.8	m			仕 78 号	
電柱迂回用側溝 PU300B	4	本				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	4	枚			仕 79 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.1	m ²			仕 80 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.04	m ³			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
側溝蓋 RC300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	20	枚			仕 82 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
側溝蓋 タ`ク`タイル`グレーチング` 300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
フレキャストL型側溝(1) 撤去・再設置						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付・撤去 L形側溝各種 基礎碎石有り	10	m			仕 85 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			仕 86 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.3	m ³			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝(2) 京都市型第3号						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝各種 基礎碎石有り	10	m			仕 87 号	
型枠 一般型枠 均しｺﾝｸﾘｰﾄ	1	m2			仕 86 号	
ｺﾝｸﾘｰﾄ 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.3	m3			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
FRPM管 φ600						7 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
強化プラスチック複合管布設工 呼び径600mm	7	m			仕 88 号	
強化プラスチック複合管材料	1	式			仕 89 号	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 山砂(真砂)	5	m3			仕 90 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
横断異形管 横断異形管60						7 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下 基礎碎石有り	7	m			仕 93 号	
横断異形管 横断異形管60 L=2000	4	個				
横断異形管 工場切断費	1	式				
基礎版 据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石無し	4	基			仕 94 号	
基礎版 1100×100×2000	4	基				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
遠心ボックスカルバート φ300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り	10	m			仕 95 号	
遠心ボックスカルバート φ300	10	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 AS桝800×1000×1000						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 96 号	
プレキャスト集水桝 AS桝800×1000×1000 110° 開閉 細目	10	基				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.8	m3			仕 97 号	
基礎版 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石無し	10	基			仕 98 号	
基礎版 800×1000用	10	基				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 AS桝400×800×800						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 99 号	
プレキャスト集水桝 AS桝400×800×800 110° 開閉 細目	10	基				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.4	m3			仕 97 号	
基礎版 据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石無し	10	基			仕 100 号	
基礎版 400×800用	10	基				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 PU桝300×600B						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 101 号	
プレキャスト集水桝 PU300×600B 110° 開閉 細目	10	基				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.3	m3			仕 97 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	10	枚			仕 102 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 PU桝300A						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 103 号	
プレキャスト集水桝 PU300A 110° 開閉 細目	10	基				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.2	m3			仕 97 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	10	枚			仕 104 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
ガードレール撤去・再設置 レール撤去・設置						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
部材撤去(レール撤去) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 106 号	
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無 曲線部補正無	10	m			仕 107 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 機械						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			仕 108 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 人力						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	1	m3			仕 109 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
舗装版切断						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 110 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
舗装版破碎						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 111 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 25 号 仕訳表 】

暗渠排水管撤去 既設管 φ250

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 撤去 直管 200~400mm	1	m			仕 112 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
殻運搬 As殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 1.5km以下 DID区間有 雑費(良好)含む	1	m3			仕 113 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
殻処分 As殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 榑玉井道路	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
殻処分 Co殻 (無筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 株三幸産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
現場発生品運搬 スクラップ						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離3.0km以下	0.53	t			仕 115 号	
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	0.53	t			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
現場発生品運搬 廃プラスチック						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	0.1	t			仕 116 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離9.0km以下	0.1	t			仕 117 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 32 号 仕訳表 】

交通誘導警備員

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B	1	人日			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
下層路盤 t=20cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	1	m2			仕 121 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 34 号 仕訳表 】

上層路盤 t=12cm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 122 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 35 号 仕訳表 】

不陸整正 補足材有り

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 123 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 36 号 仕訳表 】

不陸整正 補足材無し

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	1	m2			仕 124 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 仮復旧 t=3cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=5cm プライムコート						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 126 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
床掘り 人力						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3			仕 127 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
床掘り 機械						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
埋戻し 流用土 人力						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	1	m3			仕 128 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
埋戻し 流用土 機械						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 73 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
埋戻し C-40 機械						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 73 号	
クラッシャー C-40	1.33	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
土砂等運搬 人力						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 6.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
土砂等運搬 機械						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模 ハッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 7.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
残土等処分						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土 砂質土 （株清水工業（伏見区小栗栖牛ヶ淵町） 京都	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
フレキャストL型側溝 撤去・再設置						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付・撤去 L形側溝各種 基礎碎石有り	10	m			仕 85 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			仕 86 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.5	m3			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 薄肉管 φ400						13 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径400mm	13	m			仕 130 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-400	13	m				
砂基礎工(人力施工) 土質区分:砂 山砂(真砂)	0.7	m3			仕 131 号	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 山砂(真砂)	5	m3			仕 90 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 PU桝400E						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 99 号	
プレキャスト集水桝 PU400E 110° 開閉 細目	10	基				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	1	m3			仕 97 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	10	枚			仕 133 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
プレキャスト集水桝 PU桝300×600F						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	10	基			仕 99 号	
プレキャスト集水桝 PU300×600F 110° 開閉 細目	10	基				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	1	m3			仕 97 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	10	枚			仕 102 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 人力 無筋						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	1	m3			仕 109 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 機械 有筋						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			仕 136 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 53 号 仕訳表 】						
舗装版切断						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 110 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
舗装版破碎						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 111 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 55 号 仕訳表 】						
殻運搬 As殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 1.5km以下 DID区間有 雑費(良好)含む	1	m3			仕 113 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 56 号 仕訳表 】						
殻運搬 Co殻 (無筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 18.5km以下 DID区間有 刈竹損耗費(良好)含む	1	m3			仕 114 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 57 号 仕訳表 】						
殻運搬 Co殻 (有筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 18.5km以下 DID区間有 刈竹損耗費(良好)含む	1	m3			仕 137 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 58 号 仕訳表 】						
殻処分 As殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 榑玉井道路	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 59 号 仕訳表 】						
殻処分 Co殻 (無筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 株三幸産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 60 号 仕訳表 】						
殻処分 Co殻 (有筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(有筋) (南京奈リサイクル 山城北)	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
現場発生品運搬 スクラップ						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	0.03	t			仕 116 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離3.0km以下	0.03	t			仕 115 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 63 号 仕訳表 】

交通誘導警備員

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B	1	人日			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
下層路盤 t=20cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	1	m2			仕 121 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
下層路盤 t=13cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚130mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	1	m2			仕 138 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 66 号 仕訳表 】						
上層路盤 t=15cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 139 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
不陸整正 補足材有り						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 123 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
不陸整正 補足材無し						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	1	m2			仕 124 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 69 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 仮復旧 t=3cm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 70 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度AS t=5cm フライコート						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 フライコート 締固密度2.35	1	m2			仕 140 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 71 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm タックコート						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 141 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【第72号仕訳表】							
床掘り 土砂 小規模							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	基準
【機械】			19.87				
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 供用日当り換算損料			19.87				
【労務】			72.99				
運転手(特殊)			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油 1,2号			7.14				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 73 号 仕訳表 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							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	基 準
【機械】			9.48				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 供用日当り換算損料			8.90				
クワ及びレンマ[レンマ] 質量 60~80kg 供用日当り換算損料			0.58				
【労務】			86.47				
普通作業員			49.42				
特殊作業員			19.17				
運転手 (特殊)			17.88				
【材料】			4.05				
軽油 1,2号			3.20				
ガソリン レギュラー			0.85				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【第74号仕訳表】							
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (7.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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	基準
【機械】			24.45				
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 1,2号			12.13				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5	積込機種・規格	ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 2	DID区間の有無	DID区間有		
[JE] = 9 運搬距離 7.0km以下							

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 75 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
鉄筋コンクリート側溝3種 PU300D	5	個				
再生クラッシュラン RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0			[J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 76 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300C 30×50×200 585kg (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300C 30×50×200 参考重量585kg	5	個				
再生クラッシュラン RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)			
[y2] = 54 U型側溝の規格 300C 30×50×200 585kg			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0			[J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 77 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300B 30×40×200 472kg (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300B 30×40×200 参考重量472kg	5	個				
再生クラッシュラン RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)			
[y2] = 53 U型側溝の規格 300B 30×40×200 472kg			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0			[J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=1000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
U型側溝 各種	10	個				
再生クラッシャー RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 2 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 L=1,000mm			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40~0			[J] = 0.900 m3 基礎碎石設計数量			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 79 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 電柱迂回用グレーチング 300	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 80 号 仕訳表 】								1	m2 当り
型枠 一般型枠 小型構造物									
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	基 準		
【労務】			100.00						
型わく工			43.77						
普通作業員			31.27						
土木一般世話役			11.92						
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物					

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 81 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							1 m3 当り
(小型車 , 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	基 準
【労務】			42.01				
普通作業員			22.75				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			7.89				
その他(労務)							
【材料】			57.99				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			57.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[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] = 2	生コンクリート運搬車種 小型車運搬			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 82 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 RC300 滑り止め加工	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 83 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 タタイルグレーチング 300 細目 市章入り	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 84 号 仕訳表 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60%									
(小型車 , 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	基 準		
【労務】									
			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】									
			70.60						
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-25(20) 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 175kg			70.60						
【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] = 20 コンクリート規格 高炉 18-8-25(20)-60%			[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] = 2	生コンクリート運搬車種 小型車運搬					

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 85 号 仕訳表 】							
フレキシブルL形側溝(製品長0.6m/個)据付・撤去 L形側溝各種 (基礎砕石有り ,)							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	基 準
【機械】			5.87				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m ³ [平0.35m ³]2.9t吊 供用日当り換算損料			4.64				
その他(機械)							
【労務】			68.35				
普通作業員			30.44				
土木一般世話役			12.25				
運転手(特殊)			7.51				
特殊作業員			3.77				
その他(労務)							
【材料】			25.78				
L形側溝 600mm 各種			23.31				
軽油 1,2号			1.95				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 86 号 仕訳表 】							
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	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			58.35				
普通作業員			20.27				
土木一般世話役			6.13				
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			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 87 号 仕訳表 】								
フレキストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝各種 1 m 当り (基礎砕石有り ,)								
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	基 準	
【機械】			5.36					
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m ³ [平0.35m ³]2.9t吊 供用日当り換算損料			4.00					
その他(機械)								
【労務】			62.27					
普通作業員			26.22					
土木一般世話役			10.55					
運転手(特殊)			6.47					
特殊作業員			3.24					
その他(労務)								
【材料】			32.37					
L形側溝 京都市型 第3号 標準			30.12					
軽油 1,2号			1.68					

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 88 号 仕訳表 】						
強化プラスチック複合管布設工 呼び径600mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日			仕 142 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 8 呼び径 600mm			[x1] = 3		バックホウ規格区分 排対型:2次基準	

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 89 号 仕訳表 】						
強化プラスチック複合管材料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
強化プラスチック複合管 φ600 外圧2種 L=4000	2	本				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 90 号 仕訳表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 (山砂(真砂) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
山砂(サントクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下	1.26	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3未満 時間制約無 夜間作業無	1	m3			仕 143 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 土質区分 砂			[y1] = 2 骨材区分	山砂(真砂)		
[B] = 1.260 m3 砂数量			[a] = 2 施工規模	施工規模10m3未満		
[b] = 1 時間制約 時間制約無			[c] = 1 夜間作業	夜間作業無		

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 91 号 仕訳表 】						
既設水路接続						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm～400mm以下	16	孔			仕 144 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.1	m3			仕 81 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			仕 80 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 92 号 仕訳表 】						
巻立コンクリート						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			仕 80 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 小型車 一般養生	0.1	m3			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 93 号 仕訳表 】							
管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下 (基礎砕石有り ,)							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	基 準
【機械】							
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.45m ³ (平0.35m ³) 吊2.9t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.88				
その他(機械)			0.70				
【労務】							
普通作業員			20.94				
土木一般世話役			7.34				
特殊作業員			4.43				
運転手(特殊)			2.73				
その他(労務)			2.12				
【材料】							
横断異形管			78.18				
軽油 1,2号			77.59				
			0.47				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【第94号仕訳表】								1	基 当 り
基礎版 据付 400kgを超え600kg以下 (基礎砕石無し ,)									
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	基 準		
【機械】			10.56						
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			9.97						
その他(機械)									
【労務】			87.22						
運転手(特殊)			36.34						
普通作業員			27.39						
土木一般世話役			14.19						
特殊作業員			4.37						
その他(労務)									
【材料】			2.22						
軽油 1,2号			2.10						
その他(材料)									

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 95 号 仕訳表 】							
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 (基礎砕石有り ,)							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	基 準
【機械】							
			1.77				
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.31				
その他(機械)							
【労務】							
			21.01				
普通作業員							
			5.09				
土木一般世話役							
			4.62				
運転手(特殊)							
			4.43				
特殊作業員							
			1.42				
その他(労務)							
【材料】							
			77.22				
遠心ボックスカルバート							
			76.30				
軽油 1,2号							
			0.68				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 96 号 仕訳表 】								1	基 当り
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 (基礎砕石有り ,)									
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	基 準		
【機械】			9.39						
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.45m3(平0.35m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			7.34						
その他(機械)									
【労務】			87.93						
普通作業員			26.58						
運転手(特殊)			24.16						
土木一般世話役			13.74						
特殊作業員			4.23						
その他(労務)									
【材料】			2.68						
軽油 1,2号			2.10						
その他(材料)									

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 97 号 仕訳表 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60%									
(小型車 , 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	基 準		
【労務】									
			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】									
			70.60						
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			70.60						
【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] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[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] = 2	生コンクリート運搬車種 小型車運搬					

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 98 号 仕訳表 】								1	基 当り
基礎版 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石無し ,)									
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	基 準		
【機械】			12.80						
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			12.08						
その他(機械)									
【労務】			84.50						
運転手(特殊)			44.01						
普通作業員			18.96						
土木一般世話役			11.46						
特殊作業員			5.29						
その他(労務)									
【材料】			2.70						
軽油 1,2号			2.55						
その他(材料)									

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 99 号 仕訳表 】								1	基 当り
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 (基礎砕石有り ,)									
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	基 準		
【機械】			10.56						
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			8.52						
その他(機械)									
【労務】			87.21						
運転手(特殊)			31.06						
普通作業員			23.42						
土木一般世話役			12.13						
特殊作業員			3.73						
その他(労務)									
【材料】			2.23						
軽油 1,2号			1.80						
その他(材料)									

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【第100号仕訳表】								1	基 当 り
基礎版 据付 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石無し ,)									
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	基 準		
【機械】			15.90						
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			15.00						
その他(機械)									
【労務】			80.74						
運転手(特殊)			54.64						
普通作業員			12.78						
土木一般世話役			6.51						
特殊作業員			2.25						
その他(労務)									
【材料】			3.36						
軽油 1,2号			3.17						
その他(材料)									

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 101 号 仕訳表 】								1	基 当り
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石有り ,)									
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	基 準		
【機械】			12.79						
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			10.32						
その他(機械)									
【労務】			84.51						
運転手(特殊)			37.63						
普通作業員			16.21						
土木一般世話役			9.80						
特殊作業員			4.52						
その他(労務)									
【材料】			2.70						
軽油 1,2号			2.18						
その他(材料)									

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 102 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
基礎版 300×600用	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 103 号 仕訳表 】								1	基 当り
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石有り ,)									
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	基 準		
【機械】			15.89						
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			12.82						
その他(機械)									
【労務】			80.76						
運転手(特殊)			46.73						
普通作業員			10.93						
土木一般世話役			5.56						
特殊作業員			1.92						
その他(労務)									
【材料】			3.35						
軽油 1,2号			2.70						
その他(材料)									

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 104 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
基礎版 300用	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 105 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60%							1 m3 当り
(小型車 , 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	基 準
【機械】			3.79				
トラック[クローラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			3.58				
その他(機械)							
【労務】			35.68				
特殊作業員			10.28				
普通作業員			9.55				
土木一般世話役			7.10				
運転手(特殊)			6.64				
その他(労務)							
【材料】			60.53				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			58.70				
軽油 1, 2号			1.73				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 106 号 仕訳表 】						
部材撤去(レール撤去) 路側用 A・B・C種 (時間制約無 夜間作業無 ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
カーブレール部材撤去工 レールのみ(耐雪型含む) 路側用A・B・C (歩車道境界旧Ap・Bp・Cp)	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 路側用 A・B・C種 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約	時間制約無		

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 107 号 仕訳表 】						
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 (時間制約無 夜間作業無 , 曲線部補正無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
カーブレール部材設置工 レールのみ(耐雪型含む) 路側用 A・B・C種	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 路側用 A・B・C種			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[D] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			
[E] = 2 材料費区分 手間のみ						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 108 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 109 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 110 号 仕訳表 】								
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	基 準	
【機械】			15.42					
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm 供用日当り換算損料			10.49					
その他(機械)								
【労務】			57.13					
特殊作業員			19.60					
土木一般世話役			10.55					
普通作業員			8.73					
その他(労務)								
【材料】			27.45					
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			23.29					
ガソリン レギュラー			2.83					
その他(材料)								

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 111 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							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	基 準
【機械】			13.49				
後方超小旋回型バックホウ[クローラ型] (超低騒) 賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手 (特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 1,2号			6.02				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【第112号仕訳表】								1 m 当り
暗渠排水管 撤去 直管 200~400mm								
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	基準	
【労務】			100.00					
普通作業員			71.28					
土木一般世話役			28.72					
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1	管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200~400mm								

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 113 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (1.5km以下 DID区間有 , 雑損耗費(良好)含む)							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	基 準
【機械】			18.57				
ダンプトラック[オムロート・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			18.57				
【労務】			72.35				
運転手 (一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 1,2号			9.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JD] = 3	運搬距離 1.5km以下			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 114 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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	基 準
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オムロート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			41.69				
【労務】			43.88				
運転手 (一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 1,2号			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JE] = 7	運搬距離 18.5km以下			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 115 号 仕訳表 】							
現場発生産品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間有 , 運搬距離3.0km以下)							1 t 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	基 準
【機械】			13.58				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			13.58				
【労務】			83.54				
運転手 (特殊)			42.54				
特殊作業員			41.00				
【材料】			2.88				
軽油 1,2号			2.88				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J6] = 2 片道運搬距離(km) 3.0km以下				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 116 号 仕訳表 】							
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t							1 t 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	基 準
【機械】			13.52				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			13.52				
【労務】			83.62				
運転手 (特殊)			42.39				
特殊作業員			40.83				
その他(労務)							
【材料】			2.86				
軽油 1,2号			2.86				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t							

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 117 号 仕訳表 】							
現場発生産品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間有 , 運搬距離9.0km以下)							1 t 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	基 準
【機械】			13.58				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			13.58				
【労務】			83.54				
運転手 (特殊)			42.54				
特殊作業員			41.00				
【材料】			2.88				
軽油 1,2号			2.88				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J6] = 5 片道運搬距離(km) 9.0km以下				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 118 号 仕訳表 】						
据付・撤去工						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 119 号 仕訳表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW		日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA 運転日当り換算損料		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費・機械損料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 120 号 仕訳表 】						
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	基 準
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 121 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシュラン 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	基 準
【機械】			5.62				
小型バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			2.91				
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.55				
その他(機械)							
【労務】			72.88				
普通作業員			30.50				
運転手(特殊)			26.32				
特殊作業員			13.94				
その他(労務)							
【材料】			21.50				
再生クラッシュラン RC-40			19.41				
軽油 1,2号			2.03				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 122 号 仕訳表 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-30,)							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	基 準
【機械】			5.20				
小型バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			2.69				
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
再生粒度調整砕石 RM-30			25.44				
軽油 1,2号			1.88				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 123 号 仕訳表 】							
不陸整正 29mm以上34mm未満 (再生粒度調整砕石 RM30 ,)							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	基 準
【機械】			16.68				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			8.14				
ロータリー〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			6.45				
タイヤロー賃料 質量8～20t 排対型(2次) 長期割引補正済			2.09				
【労務】			49.70				
運転手 (特殊)			31.83				
特殊作業員			9.28				
普通作業員			6.92				
土木一般世話役			1.67				
【材料】			33.62				
再生粒度調整砕石 RM-30			27.83				
軽油 1, 2号			5.79				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 124 号 仕訳表 】							
不陸整正							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	基 準
【機械】			23.12				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			11.29				
ロッドローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			8.94				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対型(2次) 長期割引補正済			2.89				
【労務】			68.86				
運転手(特殊)			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】			8.02				
軽油 1,2号			8.02				
【端数調整】							

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 125 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 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	基 準
【機械】			0.42				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料			0.26				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			41.93				
特殊作業員			20.47				
普通作業員			14.66				
土木一般世話役			4.43				
その他(労務)							
【材料】			57.65				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			57.42				
カッリン レギュラー			0.18				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 125 号 仕訳表 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 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	基 準		
軽油 1,2号			0.04						
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J1] = 1 [J4] = 5	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 瀝青材料種類 無し					

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 126 号 仕訳表 】							
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) (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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	基 準
【機械】			1.35				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイール舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.87				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.13				
ロートローラ(超低騒音型)賃料 マカダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 126 号 仕訳表 】 (続 き) 1 m2 当り							
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) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
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	基 準
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			81.56				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06				
軽油 1, 2号			0.47				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 128 号 仕訳表 】								1	m3 当り
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)									
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	基 準		
【機械】			0.26						
タンパ (ランマ) 賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			0.26						
【労務】			99.38						
普通作業員			88.41						
特殊作業員			10.97						
【材料】			0.36						
ガソリン レギュラー			0.36						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 6 施工方法 現場制約あり [J3] = 1 締固めの有無 締固め有り			[J2] = 1	土質 土砂					

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 129 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 (6.0km以下 DID区間有 , 雑損耗費(良好)含む)							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	基 準
【機械】			18.57				
ダンプトラック[オノロード・ティール] 2t積級 供用日当り換算損料			18.57				
【労務】			72.35				
運転手 (一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 1,2号			9.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり			[J2] = 7 積込機種・規格 人力				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有				
[J1] = 9 運搬距離 6.0km以下							

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 130 号 仕訳表 】						
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径400mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日			仕 142 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 呼び径 400mm			[Xc] = 3		バックホウ規格区分 排対型:2次基準	

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 131 号 仕訳表 】						
砂基礎工(人力施工) 土質区分:砂 (山砂(真砂) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
山砂(サントクッション用) 真砂 フル通過百分率10%以下	1.26	m3				
砂基礎設置 人力施工 時間制約無 夜間作業無	1	m3			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 土質区分 砂			[y1] = 2 骨材区分 山砂(真砂)			
[B] = 1.260 m3 砂数量			[a] = 1 時間制約 時間制約無			
[b] = 1 夜間作業 夜間作業無						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 132 号 仕訳表 】								1 孔 当り
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 (削孔深200mm～400mm以下,)								
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	基 準	
【機械】			2.38					
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm 供用日当り換算損料			1.25					
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済			0.74					
その他(機械)								
【労務】			48.85					
特殊作業員			28.99					
普通作業員			7.82					
土木一般世話役			3.91					
その他(労務)								
【材料】			48.77					
ダイヤモンドビット 204mmスタンダード			46.36					
ガソリン レギュラー			2.01					

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 133 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
基礎版 400用	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 134 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 (削孔深50mm～200mm未満 ,)							1 孔 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	基 準
【機械】			2.09				
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm 供用日当り換算損料			1.07				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済			0.63				
その他(機械)							
【労務】			46.74				
特殊作業員			26.80				
普通作業員			7.31				
土木一般世話役			3.89				
その他(労務)							
【材料】			51.17				
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード			49.06				
ガソリン レギュラー			1.72				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 135 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							1 m3 当り
(小型車 , 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	基 準
【機械】			3.69				
トラック[クローラ型・クレーン付] (超低騒音型) 賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			3.49				
その他(機械)							
【労務】			37.88				
普通作業員			11.17				
特殊作業員			10.01				
土木一般世話役			7.75				
運転手 (特殊)			6.47				
その他(労務)							
【材料】			58.43				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			56.64				
軽油 1, 2号			1.69				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 136 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 137 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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	基 準
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オムロート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			41.69				
【労務】			43.88				
運転手 (一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 1,2号			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JE] = 7	運搬距離 18.5km以下			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 138 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚130mm 1層施工 (再生クラッシュラン 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	基 準
【機械】			5.62				
小型バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			2.91				
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.55				
その他(機械)							
【労務】			72.88				
普通作業員			30.50				
運転手(特殊)			26.32				
特殊作業員			13.94				
その他(労務)							
【材料】			21.50				
再生クラッシュラン RC-40			19.41				
軽油 1,2号			2.03				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 139 号 仕訳表 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-30,)							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	基 準
【機械】			5.20				
小型バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			2.69				
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
再生粒度調整砕石 RM-30			25.44				
軽油 1,2号			1.88				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 140 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , 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	基 準
【機械】			0.48				
振動ローラ(舗装用) [ハト`ガイ`式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料			0.26				
振動コンパ`クタ[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			46.95				
特殊作業員			20.77				
普通作業員			14.87				
土木一般世話役			4.49				
その他(労務)							
【材料】			52.57				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			47.28				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.04				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 140 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , 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	基 準
カソリン レギュラー			0.18				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 141 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , タックコート 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	基 準
【機械】			0.44				
振動ローラ(舗装用) [ハトガイ式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			43.60				
特殊作業員			19.29				
普通作業員			13.81				
土木一般世話役			4.17				
その他(労務)							
【材料】			55.96				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			54.13				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.60				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 141 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 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	基 準
カソリン レギュラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 142 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						1 日 当 り
(排対型:2次基準 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号	35	L				
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(2次) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 1.000 人		1日当り労務数量	
[C] = 35.000 L 1日当り燃料消費量			[D] = 1.500 供用日		賃料数量	
[Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 143 号 仕訳表 】						
砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3未満 , 時間制約無 夜間作業無)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 (手間のみ) 機械施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工規模 施工規模10m3未満 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 144 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 (削孔深200mm～400mm以下,)							1 孔 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	基 準
【機械】			3.16				
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm 供用日当り換算損料			1.66				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 3KVA 長期割引補正済			0.98				
その他(機械)							
【労務】			64.69				
特殊作業員			38.38				
普通作業員			10.36				
土木一般世話役			5.18				
その他(労務)							
【材料】			32.15				
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード			28.95				
ガソリン レギュラー			2.67				

五ヶ庄4号排水路修繕工事

【 第 145 号 仕訳表 】						
砂基礎設置 人力施工 (, 時間制約無 夜間作業無)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 (手間のみ) 人力施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 夜間作業 夜間作業無			