

令和 5 年 度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	道維 第 4 号				
	工 事 名	中向線排水路改修工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 荒川 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和 6 年 2 月 29 日まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 5 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

精 算 者

設 計 者

着 工

完 成 期 日

自

至 令和06年02月29日

摘

施工区域区分 : 補正無し
契約保証 : 計上あり
現場環境改善費 : 計上あり

工 事 番 号

道維第4号

要

幹 線 名

路 線 名 等

中向線

施 工 位 置

いちき串木野市 荒川地内

工 事 名

中向線排水路改修工

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=78m
土工 N=1.0式
舗装工 A=64㎡ (コンクリート舗装)
排水路 L=61m (落蓋500型)
流末工 N=1.0式
産業廃棄物 N=1.0式

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	中向線排水路改修工
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年8月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年8月 公共歩掛
備 考	

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	
道路改良工事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
道路改良工事01	1	式			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
舗装工	1	式			M0002 明 2 号	
排水路	1	式			M0003 明 3 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0012 明 4 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
現場環境改善费率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	

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			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

中向線排水路改修工

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	70	m3			SQZ012-0001 P 1 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			SQZ016-0001 P 2 号	
基面整正	43	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	40	m3			SQZ002-0001 P 4 号	2.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	40	m3			L0002	
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	10	m3			SQZ002-0001 P 4 号	2.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	10	m3			L0002	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
舗装工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
農道(車道部)舗装	1	式			X	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	6.4	m3			SQ102-0001 P 5 号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	64	m2			SQ150B-0001 P 6 号	再生クラッシュラン RC-30
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.9	m2			SQ092-0001 P 7 号	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
排水路						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
農道排水工	1	式			X	
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 500x500(2m)	61	m			S7011-0001 施 1 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版500	110	枚			S7013-0001 施 2 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版500	12	枚			S7013-0002 施 3 号	
県道横断工	1	式			X	
横断暗渠工 R型450	7	m			E0004 単 1 号	
B型集水柵工	1	基			M0005 明 5 号	
C型集水柵工	1	基			M0006 明 6 号	
流末工	1	式			X	
流末柵	1	基			M0008 明 7 号	
樋管工 L=3.5m	1	箇所			M0014 明 8 号	
川表側胸壁工	1	基			M0010 明 9 号	

中向線排水路改修工

【 第 3 号 明細書(M0003) 】		(続 き)					1 式 当り
排水路							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
吐口工	1	基			M0011 明 10 号		
仮設工	1	式			M0013 明 11 号		
消波根固めブロック製作 FRP型枠:BL30t未満 一般養生	4	個			SQ106-0001 P 8 号	18-8-40(高炉) 2.5t以下	
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下	4	個			SQ216-0001 P 9 号	油圧伸縮ジャブ型25t吊	
連結金具 Φ16mm	4	本			L0006		
連結用フック Φ16mm	8	本			L0005		
計					P0000001		

中向線排水路改修工

【 第 4 号 明細書(M0012) 】						
産業廃棄物処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	147	m			SQZ185-0001 P 10 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	103	m ²			SQZ184-0001 P 11 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	3.2	m ³			S7031-0001 施 4 号	対策 不要
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	10.3	m ³			SQZ101-0001 P 12 号	2.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3.2	m ³			SQZ101-0002 P 13 号	3.3km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	13.5	*			S9910-0002 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
B型集水桝工						
1 基 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	2.6	m2			SQ033-0002 P 19 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 小型構造物	14.56	m2			SQZ104-0002 P 20 号	
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1.49	m3			SQ102-0002 P 21 号	一般養生
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0002 施 6 号	
基面整正	2.6	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
床掘り 土砂 標準	14	m3			SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10.4	m3			SQZ016-0003 P 18 号	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 6 号 明細書(M0006) 】						
C型集水桝工						
1 基 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.44	m2			SQ033-0004 P 22 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 小型構造物	4.32	m2			SQZ104-0002 P 20 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.35	m3			SQ102-0001 P 5 号	一般養生
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0007 施 7 号	
基面整正	1.44	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
床掘り 土砂 標準	4.72	m3			SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3.53	m3			SQZ016-0003 P 18 号	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 7 号 明細書(M0008) 】						
流末柵						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.69	m2			SQ033-0004 P 22 号	再生砕石 RC-40
型枠 一般型枠 小型構造物	9.45	m2			SQZ104-0002 P 20 号	
コンクリート バックホ(クレーン機能付) 打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1.07	m3			SQ102-0002 P 21 号	一般養生
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0009 施 8 号	
床掘り 土砂 標準	14.65	m3			SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	12.38	m3			SQZ016-0003 P 18 号	
基面整正	1.69	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 8 号 明細書(M0014) 】						
樋管工 L=3.5m						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
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 360° 巻き 基礎碎石無し	3.5	m			SQ062-0005 P 23 号	生コンクリート各種
均コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.31	m3			SQ102-0005 P 24 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.62	m2			SQZ104-0001 P 16 号	
床掘り 土砂 標準	8	m3			SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	4	m3			SQZ016-0003 P 18 号	
基面整正	4.34	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 9 号 明細書(M0010) 】						
川表側胸壁工						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.4	m2			SQZ104-0003 P 25 号	
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 24-8-40(高炉)	2.5	m3			SQ102-0004 P 26 号	一般養生
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.13	t			S8400-0001 施 9 号	10t未満
基面整正	1.28	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 10 号 明細書(M0011) 】						
吐口工						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27.84	m2			SQZ104-0003 P 25 号	
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 24-8-40(高炉)	5.58	m3			SQ102-0004 P 26 号	一般養生
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.056	t			S8400-0001 施 9 号	10t未満
止水板 FF200×5	3.33	m			SQ093-0001 P 27 号	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)空積	2	m ²			S7041-0001 施 10 号	
裏込砕石 再生砕石 RC-40	0.89	m3			SQ034-0001 P 28 号	
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I 型 500×250×2000mm	1.8	m			S1580-0001 施 11 号	18-8-40(高炉)
基面整正	1.8	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 11 号 明細書(M0013) 】						
仮設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
大型土のう工 製作・据付・撤去	16	袋			E0006 単 2 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数5日	1	式			S2561-0002 施 12 号	排水量0～40m3/h未満 1
計					P0000001	

中向線排水路改修工

【 第 1 号 単価表(E0004) 】						
横断暗渠工 R型450						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径450mm	10	m			SQ069-0001 P 14 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.5	m2			SQ033-0001 P 15 号	再生碎石 RC-30
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.33	m3			SQ102-0001 P 5 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0001 P 16 号	
基面整正	6.5	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
床掘り 土砂 標準	24	m3			SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	12	m3			SQZ016-0003 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中向線排水路改修工

【 第 2 号 単価表(E0006) 】						
大型土のう工 製作・据付・撤去						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下	10	袋			S1899-0001 施 14 号	許容重量1tタイプ°(丸型)
購入土(搬入, 路盤用シラス)	10	m3			TT0106	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	10	袋			S1899-0002 施 15 号	許容重量1tタイプ°(丸型)
土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	10	m3			SQZ002-0003 P 30 号	3.0km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中向線排水路改修工

【 第 1 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 500x500(2m)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 500×500×2000	4.98	個			TT1758	
再生砕石 (RC-40)	0.84	m3			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 3 U型側溝 種別 縦断用T-25 500x500(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.700 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

中向線排水路改修工

【 第 2 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版500						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版 (縦断用A型 T-25) 500用, L=0.5m	1	枚			TT1762	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 3 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版500			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

中向線排水路改修工

【 第 3 号 施工単価表(S7013-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版500						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
集水蓋版 (縦断用A型 T-25) 500用, L=0.5m, FRC製	1	枚			TT1765	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 9 蓋版規格 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版500			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

中向線排水路改修工

【 第 4 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工 (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無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191	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	
補正係数=1 単価= ×1=						
[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] = 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			

中向線排水路改修工

【 第 6 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 150,000.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1	作業区分 一般的な作業		
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1	時間的制約 無		
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

中向線排水路改修工

【 第 7 号 施工単価表(S7015-0007) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 76,300.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

中向線排水路改修工

【 第 8 号 施工単価表(S7015-0009) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 91,000.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

中向線排水路改修工

【 第 9 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345						
(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			

中向線排水路改修工

【 第 10 号 施工単価表(S7041-0001) 】						
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)空積						10 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満	10	m ²			TTB531	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m ²			TT1101	
胴込砕石	2.13	m ³			T#0006	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数= 単価= ×0.87=						
[条件]						
[A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準)			[B] = 2 練積・空積の区分 空積			
[C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)			[D] = 1 胴込砕石区分(空積の場合) 各種砕石			
[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m ³]			[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[G] = 1 時間的制約 無			[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1			

中向線排水路改修工

【 第 11 号 施工単価表(S1580-0001) 】						
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm 10 m 当り (18-8-40(高炉) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート基礎ブロック (I型) 500×250×2000mm, 控幅350mm	5	個			TT1151	
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	10	m			SQ123-0001 P 29号	コンクリート 基礎砕石無
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.17	m3			S1401-0001 施 13号	スランプ(8cm)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
中詰コンクリート= 0.16*(1+0.05) = 0.17m3/10m						
[条件]						
[A] = 2 基礎ブロック規格 I型 500×250×2000mm			[B] = 0.000			基礎ブロック単価 [円/個]
[C] = 1 中詰材の種類 コンクリート			[D] = 1 ブロック製品長 製品長 2000mm			
[E] = 2 ブロック下幅 下幅500mm以上600mm未満			[F] = 0.000			中詰コンクリート設計量
[G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[H] = 0.000			コンクリート単価 [円/m3]
[I] = 0.000 コンクリート単価補正			[J] = 4 基礎砕石規格 なし			
[K] = 0.000 基礎砕石単価 [円/m3]			[L] = 0.000			中詰コンクリート設計量 [m3/10m]
[M] = 1 積算基準書ページ III-2-⑩-2						

中向線排水路改修工

【 第 12 号 施工単価表(S2561-0002) 】						
縮切排水工 作業時排水 水替日数5日 (排水量0~40m3/h未満 1 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 1)	5	日			S2562-0001 施 16 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 作業時排水			[B] = 0.000		省略値	
[C] = 1 排水量 排水量0~40m3/h未満			[D] = 0.000		省略値	
[E] = 5.000 水替日数			[F] = 1.000		設置・撤去箇所数	
[G] = 1 歩掛ページ II-5-⑩-2						

中向線排水路改修工

【 第 13 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ(8 cm) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 2 強度区分 強度(18 -40)			
[C] = 2 スランプ区分 スランプ(8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

中向線排水路改修工

【 第 14 号 施工単価表(S1899-0001) 】						
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 (許容重量1tタイプ (丸型) ,)						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂	10	m ³			T#0001	
大型土のう 1 tタイプ (丸型)	10	枚			TT0046	
土木一般世話役	0.28	人			TR2500	定:j
特殊作業員	0.28	人			TR0100	定:j
普通作業員	0.28	人			TR0200	定:j
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m ³ クレーン付	0.28	日			SA740-0001 施 18号	
諸雑費	4	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・据付			[B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ (丸型)			[D] = 1 クレーン規格 ラフテレンクレーン25t吊※標準			
[E] = 0.000			[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

中向線排水路改修工

【 第 15 号 施工単価表(S1899-0002) 】						
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 (許容重量1tタイプ(丸型) ,)						10 袋 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	0.07	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.07	人			TR0100 定:j	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.07	日			SA740-0002 施 19 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型)			[D] = 1 クレーン規格 ラフテレーンクレーン25t吊※標準			
[E] = 0.000 -			[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

中向線排水路改修工

【 第 16 号 施工単価表(S2562-0001) 】						
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 1)						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	0.14	人			TR0100 定:j	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 1)	1	日			SA562-0001 定:j 施 20 号	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	日			SA061-0001 定:j 施 21 号	
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 作業時排水					[B] = 1 排水量 排水量0~40m3/h未満	
[C] = 1 歩掛ページ II-5-⑧-2						

中向線排水路改修工

【 第 17 号 施工単価表(S2563-0001) 】						
♪ポンプ設置撤去費						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.5	人			TR2500	
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.5	日			SA740-0003 施 22 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 歩掛ページ II-5-⑧-2						

中向線排水路改修工

【 第 18 号 施工単価表(SA740-0001) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.39	供用日			TT0439	
軽油	98	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 98.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.390			機械賃料(供用日数)

中向線排水路改修工

【 第 19 号 施工単価表(SA740-0002) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.26	供用日			TT0439	
軽油	74	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 74.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.260			機械賃料(供用日数)

中向線排水路改修工

【 第 20 号 施工単価表(SA562-0001) 】						
工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm, 揚程15m	1.2	日			TT0466	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水			[B] = 1	排水量 排水量0~40m ³ /h未満		

中向線排水路改修工

【 第 21 号 施工単価表(SA061-0001) 】						
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 25kVA	1.2	供用日			TT0366	
軽油	26	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA			[B] = 0.000			
[C] = 1.200 賃料供用日数			[D] = 26.000		*	燃料消費数量

中向線排水路改修工

【 第 22 号 施工単価表(SA740-0003) 】

バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.16	供用日			TT0439	
軽油	69	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 69.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.160			機械賃料(供用日数)

中向線排水路改修工

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し ,)							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】							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4							

中向線排水路改修工

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
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 (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³						TMA404P			
タンパ賃料 60～80kg						TT0440			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手 (特殊)						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-13					

中向線排水路改修工

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 (2.5km以下 DID区間無 , 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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 3 積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J9] = 4 運搬距離 2.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

中向線排水路改修工

【 第 5 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							

中向線排水路改修工

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-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	摘 要
【機械】							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	

中向線排水路改修工

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 4 材料 再生クラッシュラン RC-30			[P1] = 1	積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

中向線排水路改修工

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】								
目地板 瀝青纖維質目地板 t=10mm								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】								
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
目地材 瀝青纖維質 (厚 1 0 mm)						TT0035		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青纖維質目地板 t=10mm [P1] = 1 積算基準書 [°] -シ [°] II-2-⑱-2								

中向線排水路改修工

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ106-0001) 】								1	個 当り
消波根固めブロック製作 FRP型枠:BL30t未満 一般養生 (18-8-40(高炉) , 2.5t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	摘 要		
【機械】									
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405			
【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			
強化プラスチック型枠賃料 30 t 未満						TT0316			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下				[J2] = 3 型枠の種類 FRP型枠:BL30t未満					

中向線排水路改修工

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ216-0001) 】								1	個 当り
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下 (油圧伸縮ジブ型25t吊 ,)									
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】									
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
その他(労務)									
【材料】									
連結金具(根固めブロック用) φ16						TSKP_S00156			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下				[J2] = 1 据付場所 陸上					
[J3] = 0.000 個 ブロック10個当り連結金具設置数量				[J4] = 2 据付方法 層積					
[J5] = 1 クレーン機種 油圧伸縮ジブ型25t吊				[P1] = 1 積算基準書ページ III-1-①-10					

中向線排水路改修工

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】								1	m 当り
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm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	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)									

中向線排水路改修工

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

中向線排水路改修工

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (2.5km以下 DID区間無 , 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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[J8] = 4 運搬距離 2.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

中向線排水路改修工

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】								
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (3.3km以下 DID区間無 , 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	摘 要	
【機械】								
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含	
【労務】								
運転手 (一般)						TR1500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 2 運搬距離 3.3km以下				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1								

中向線排水路改修工

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】								1	m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径450mm									
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(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³						TMA450P	吊能力2.9t		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手(特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
その他(労務)									
【材料】									
鉄筋コンクリート台付管 管径 450mm						L0003			
軽油						TT0002			

中向線排水路改修工

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】									
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生砕石 RC-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	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-30)						TT9105			
軽油						TT0002			

中向線排水路改修工

【 第 16 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								

中向線排水路改修工

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ012-0003) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)									
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	摘 要		
【機械】									
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456			
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4									

中向線排水路改修工

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ016-0003) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満									
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（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³						TMB406P			
振動ローラ賃料 ハッドガレ式, 0.8～1.1 t						TT0388			
タンバ賃料 60～80 kg						TT0440			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手（特殊）						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
【端数調整】									

中向線排水路改修工

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生砕石 RC-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

中向線排水路改修工

【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】								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	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] = 2 構造物の種類 小型構造物					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2									

中向線排水路改修工

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	

中向線排水路改修工

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ033-0004) 】									
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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			

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ033-0004) 】 (続 き) 1 m2 当り								
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生碎石 RC-40 ,)								
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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 1 碎石の種類 再生碎石 RC-40					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2								

中向線排水路改修工

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ062-0005) 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 360° 巻き 基礎砕石無し (生コンクリート各種 ,)							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】							
バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³						TMA450P	吊能力2.9t
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
ヒューム管 (B形1種) φ600×L:2430						TT1509	
生コンクリート 24-8-40						L0010	

中向線排水路改修工

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ062-0005) 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 360° 巻き 基礎碎石無し (生コンクリート各種 ,)							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
異形鉄筋(S D345) D13mm						TT0673	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【市場単価】							
鉄筋加工・組立 一般構造物						TT8100	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 8 管径 600mm			
[J3] = 3 固定基礎 360° 巻き				[J4] = 2 基礎碎石の有無 無し			
[J5] = 1 規格 外圧管1種				[N1] = 4 生コンクリート規格 生コンクリート各種			
[S1] = 1 鉄筋工の労務補正 標準(1.0)				[K1] = 2 1工事鉄筋全体使用量 50t未満			
[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-2-⑩-5			

中向線排水路改修工

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ102-0005) 】							
均コンクリート 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						

中向線排水路改修工

【 第 25 号 施工パッケージ(SQZ104-0003) 】								
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								

中向線排水路改修工

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】							
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(高炉)							1 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 24-8-40(高炉)						TT0929	
軽油						TT0002	

中向線排水路改修工

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】 (続 き)							
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 24-8-40(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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 トラック(クレーン機能付)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				
[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				

中向線排水路改修工

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ093-0001) 】								
止水板 FF200×5								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	
【労務】								
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
止水板 FF200×5mm						TT0066		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 止水板の種類 FF200×5				[P1] = 1	積算基準書 [°] -シ [°] II-2-⑱-3			

中向線排水路改修工

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ034-0001) 】								1	m3 当り
裏込碎石 再生碎石 RC-40									
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】									
再生碎石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			

中向線排水路改修工

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ034-0001) 】 (続 き)									
裏込碎石 再生碎石 RC-40							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		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 碎石の種類 再生碎石 RC-40				[P1] = 1 積算基準書 ^へ -ジ ^ゝ II-2-②-3					

中向線排水路改修工

【 第 29 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】								
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート , 基礎碎石無)								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】								
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405		
【労務】								
土木一般世話役						TR2500		
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 中詰材の種類 コンクリート				[J2] = 1 基礎ブロック1個当たり製品長 2000mm				
[J3] = 2 基礎ブロック1個当たり下幅 500mm以上600mm未満				[J4] = 4 基礎碎石規格 無し				
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑩-3								

中向線排水路改修工

【 第 30 号 施工パッケージ(SQZ002-0003) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (3.0km以下 DID区間無 , 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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 6 運搬距離 3.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
残土処分費		m3	1,500		L0002	見積単価
鉄筋コンクリート台付管 管径 450mm		m			L0003	公共単価
連結用フック Φ16mm		本	600		L0005	見積単価
連結金具 Φ16mm		本	1,830		L0006	見積単価
生コンクリート 24-8-40		m3			L0010	公共単価