

令和5年度			閱 覧 設 計 書			担当者	中村
落札者	工事番号	林道(単独)第1号					
	工事名	中ノ平線排水路改修工事					
	工事箇所	いちき串木野市	川上	地内			
	工期	着手の日より		日間(令和6年3月1日まで)			
	入札執行	令和 年 月 日					
	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03月01日					摘 要	契約保証 : 有り 地域補正区分 : 一般交通影響有り(2) 現場環境改善費 : 計上無し		
工 事 番 号	林道 (単独) 第1号								
幹 線 名 路 線 名 等	林道 中ノ平線								
施 工 位 置	いちき串木野市 川上 地内								
工 事 名	中ノ平線排水路改修工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	施工延長 L=29.4m 土工 N=1式 止壁工 N=1式 排水工 N=1式 舗装工 N=1式 仮設工 N=1式 産業廃棄物処理工 N=1式								

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	中ノ平線排水路改修工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	林道 令和04年10月
工 種 区 分	道路工事（林道開設・改良、管理道開設）
単 価 適 用 年 月 日	令和05年09月01日付 森林土木(本土)
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和04年10月01日付
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年04月01日以降適用 森林土木歩掛
備 考	

中ノ平線排水路改修工事

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	基 準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路工事（林道開設・改良、管理道開設）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	基 準
道路工事（林道開設・改良、管理道開設）01	1	式			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	処:
止壁工	1	式			M0002 明 2 号	
排水工	1	式			M0003 明 3 号	
舗装工	1	式			M0004 明 4 号	
仮設工	1	式			M0005 明 5 号	処:
産業廃棄物処理工	1	式			M0006 明 6 号	処:
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	
共通仮設費率分	1	式			Q07910	
純工事費	1	式			H00600	

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
現場管理費	1	式			Q07601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計	1	式			Q00402	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
土工						1 式 当り
(, 処:)						
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	49.3	m3			SPR01100-0001 P 1 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	23.5	m3			SPR01140-0001 P 2 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 13.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	23.2	m3			SPR01020-0001 P 3 号	
残土処分費	23.2	m3			L0001	処:
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9.3	m			SPR09040-0001 P 4 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1.4	m			SPR09040-0002 P 5 号	
計					P0000001	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

止壁工

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 鉄筋・無筋構造物	7.8	m2			SPR03030-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1.7	m3			SPR03010-0001 P 7 号	
掘削面仕上げ 砂質土	1.2	m2			SC10013-0001 施 1 号	
計					P0000001	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
排水工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
落蓋側溝500型	6.5	m			E0001 単 1 号	
横断暗渠500型	17.5	m			E0002 単 2 号	
A型柵工	1	箇所			E0003 単 3 号	
B型柵工	1	箇所			E0004 単 4 号	
C型柵工	1	箇所			E0005 単 5 号	
ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm	2	m			SPR02670-0001 P 8 号	
暗渠排水管 据付 VPΦ300	2.5	m			SPR02380-0002 P 9 号	
暗渠排水管 据付 VUΦ200	2	m			SPR02380-0003 P 10 号	
張コンクリート	1	式			E0006 単 6 号	
計					P0000001	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
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	基 準
アスファルト舗装	1	式			X	
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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	14.5	m2			SPR07080-0001 P 11号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	14.5	m2			SPR07040-0001 P 12号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッシュン RC-30	14.5	m2			SPR07020-0001 P 13号	
コンクリート舗装	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) 一般養生	3.1	m3			SPR03010-0001 P 7号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッシュン RC-30	31.2	m2			SPR07020-0001 P 13号	
計					P0000001	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
仮設工						1 式 当り
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型土のう製作・設置(バックホ設置) 運搬距離0km バックホクレーン機能付2.9t吊 購入土 排出ガス対策型(3次)	6	袋			SK80301-0002 施 2 号	
大型土のう撤去 作業半径6m以下 バックホクレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型(3次)	6	袋			SK80305-0001 施 3 号	
土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 13.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	6	m3			SPR01020-0001 P 3 号	
残土処分費	6	m3			L0001	処:
水替工 0~40未満(口径150×1台) 作業時排水(8h)	1	式			SK80103-0001 施 4 号	
計					P0000001	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 6 号 明細書(M0006) 】						
産業廃棄物処理工						
1 式 当り						
(, 処:)						
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 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	15.1	m2			SPR09030-0001 P 14 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 12.0km以下 DID区間無 夕付損耗費(良好)含む	1.5	m3			SPR02790-0001 P 15 号	
産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋)	1.5	m3			L0006	処:
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	15.2	m2			SPR09030-0002 P 16 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 12.0km以下 DID区間無 夕付損耗費(良好)含む	0.6	m3			SPR02790-0001 P 15 号	
産業廃棄物処分費 アスファルト殻	0.6	m3			L0007	処:
計					P0000001	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
落蓋側溝500型						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
落蓋式U型トラフ据付 AT500 L=2000mm 486kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	10	m			S801002-0001 施 5 号	
蓋版据付 AT型(T-6) 500用 53kg 時間制約無 施工箇所補正無	20	枚			S801004-0001 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
横断暗渠500型						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm	10	m			SPR02420-0001 P 17 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉) 一般養生	0.35	m3			SPR03010-0002 P 18 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPR03030-0002 P 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
A型柵工						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
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	1.44	m2			SPR02040-0002 P 20 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.13	m2			SPR03030-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.5	m3			SPR03010-0004 P 21 号	
鋼製蓋 T-6 700×700 ボルト固定	1	枚			L0004	
掘削面仕上げ 砂質土	1.44	m2			SC10013-0001 施 1 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 4 号 単価表(E0004) 】						
B型柵工						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
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	1.69	m2			SPR02040-0002 P 20 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.82	m2			SPR03030-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.61	m3			SPR03010-0004 P 21 号	
鋼製蓋 T-6 700×700 ボルト固定	1	枚			L0004	
掘削面仕上げ 砂質土	1.69	m2			SC10013-0001 施 1 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 5 号 単価表(E0005) 】						
C型柵工						
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
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	1.69	m2			SPR02040-0002 P 20号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.26	m2			SPR03030-0001 P 6号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1	m3			SPR03010-0004 P 21号	
鋼製蓋 T-14 700×700 ボルト固定	1	枚			L0009	
掘削面仕上げ 砂質土	1.69	m2			SC10013-0001 施 1号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 6 号 単価表(E0006) 】

張コンクリート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠工(防草コンクリート)	0.56	m2			SK30502-0001 施 7 号	
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 目地材設置無し	7.68	m2			SK30504-0001 施 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 1 号 施工単価表(SC10013-0001) 】						
掘削面仕上げ 砂質土						100 m2 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	0.3	人			TR2500	
普通作業員	2	人			TR0200	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土質区分 砂質土						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 2 号 施工単価表(SK80301-0002) 】						
大型土のう製作・設置(バックホウ設置) 運搬距離0km バックホウクレーン機能付2.9t吊 (購入土 , 排出ガス対策型(3次)) ()						10 袋 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	0.28	人			TR2500	
特殊作業員	0.28	人			TR0100	
普通作業員	0.28	人			TR0200	
耐候性大型土のう 丸型：短期仮設(1年)対応 許容重量2tタイプ	10	枚			TT0048	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.80m3 吊能力2.9t 排出ガス対策型(3次)	0.28	日			S901428-0001 施 9 号	機-28
新土 (工事現場渡し)	10	m3			TT0106	
ダンプトラック運搬 10t級:標準 砂質土 運搬距離0km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.28m3	10	m3			SK20004-0001 施 10 号	
諸雑費	4	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 中詰材の種類 購入土			[C] = 0.000 km 土砂運搬距離			
[D] = 5 ダンプトラック規格 10t級:標準			[E] = 2 土質区分 砂質土			
[J] = 1.000 土量換算係数			[G] = 9 積込方法 バックホウ山積0.28m3			
[H] = 4.800 運搬状況による係数			[I] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 2 号 施工単価表(SK80301-0002) 】 (続 き)

大型土のう製作・設置(ハックホリ設置) 運搬距離0km ハックホリクレーン機能付2.9t吊
(購入土 , 排出ガス対策型(3次)) (,)

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[F] = 1 大型土のう区分 耐候性(短期仮設対応型)						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 3 号 施工単価表(SK80305-0001) 】						
大型土のう撤去 作業半径6m以下 (バックホウクレーン機能付2.9t吊, 排出ガス対策型(3次)) (,)						10 袋 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	0.07	人			TR2500	
特殊作業員	0.07	人			TR0100	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.80m ³ 吊能力2.9t 排出ガス対策型(3次)	0.07	日			S901428-0003 施 11 号	機-28
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業半径 作業半径6m以下			[X1] = 4 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(3次)			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 4 号 施工単価表(SK80103-0001) 】						
水替工 0~40未満(口径150×1台) (作業時排水(8h)) () () () () ()						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水替ポンプ運転費 0~40未満(口径150×1台) 作業時排水(8h)	3	日			SK80101-0001 施 12 号	
ポンプ据付・撤去費 バックホウクレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型(2次) 計	1	箇所			SK80102-0001 施 13 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 作業時排水(8h)					[B] = 1 排水量(m3/h) 0~40未満(口径150×1台)	
[C] = 3.000 日 水替日数					[D] = 1.000 箇所 据付・撤去箇所数	
[X1] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)					[X2] = 3 機種区分(発動発電機) 排出ガス対策型(2次)	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 5 号 施工単価表(S801002-0001) 】						
落蓋式U型トラフ据付 AT500 L=2000mm 486kg/個 (時間制約無 , 基礎碎石手間有) (,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10	m			TTB411	
落蓋鉄筋コンクリートU型溝(歩道AT型 T-6) 500 500×500×2,000(mm)	4.98	個			TT1433	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 12 U型トラフ種類 AT500 L=2000mm 486kg/個			
[D] = 0.000 kg U型トラフ各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 1 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工有			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 6 号 施工単価表(S801004-0001) 】						
蓋版据付 AT型(T-6) 500用 53kg (時間制約無 , 施工箇所補正無) (,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kgを超え170kg/枚以下 据付設置 昼間施工	1	枚			TTB481	
落蓋鉄筋コンクリートU型溝用蓋版(歩道AT型 T-6) 500 580×80×500(mm)	1	枚			TT1438	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 14 蓋版種類 AT型(T-6) 500用 53kg			
[C] = 2 規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 時間制約 時間制約無			
[F] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 7 号 施工単価表(SK30502-0001) 】						
型枠工(防草コンクリート)						10 m2 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	0.43	人			TR2500	
型わく工	0.86	人			TR3300	
普通作業員	0.52	人			TR0200	
諸雑費	12	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 構造物種別 防草コンクリート						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 8 号 施工単価表(SK30504-0001) 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 (目地材設置無し ,) (,)						100 m2 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	1	人			TR2500	
普通作業員	2.9	人			TR0200	
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	0.46	m3			SK30108-0001 施 14 号	
諸雑費	0.2	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 使用機械 人力打設			[B] = 2 目地材設置の有無 目地材設置無し			
[C] = 0.380 m3 コンクリート設計量			[D] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			
[E] = 11 強度区分 18-20			[F] = 2 スラング 区分 8cm			
[G] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 9 号 施工単価表(S901428-0001) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t (排出ガス対策型(3次) ,) (機-28 ,)						1 日 当り
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)	1	人			TR1400	
軽油 ドラム	98	l			TT0002	
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014	1.39	供用日			TK0439	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t			[A] = 1.000 人		労務数量	
[B] = 98.000 1 燃料消費量			[C] = 1.390 供用日		賃料数量	
[X] = 4 機種区分 排出ガス対策型(3次)						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 10 号 施工単価表(SK20004-0001) 】						
ダンプトラック運搬 10 t 級:標準 砂質土 運搬距離0km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8 ,バックホ山積0.28m3) ()						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	10.48	時間			S903007-0001 施 15 号	機-7
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級:標準			[B] = 2 土質区分 砂質土			
[C] = 1.000 土量換算係数			[D] = 9 積込方法 バックホ山積0.28m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数			[F] = 0.000 km 運搬距離			
[G] = 1 夕代損耗費 良好:舗装道						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 11 号 施工単価表(S901428-0003) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t (排出ガス対策型(3次) ,) (機-28 ,)						1 日 当り
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)	1	人			TR1400	
軽油 ドラム	74	l			TT0002	
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014	1.26	供用日			TK0439	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t			[A] = 1.000 人		労務数量	
[B] = 74.000 1 燃料消費量			[C] = 1.260 供用日		賃料数量	
[X] = 4 機種区分 排出ガス対策型(3次)						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 12 号 施工単価表(SK80101-0001) 】						
水替ポンプ運転費 0~40未満(口径150×1台)						1 日 当り
(作業時排水(8h) ,) (,)						
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	0.14	人			TR0100	
水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 揚程15m 発動発電機(別途計上)	1	日			S927230-0001 施 16 号	機-30
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン 25KVA 排出ガス対策型(2次)	1	日			S929016-0002 施 17 号	機-16
諸雑費	3	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 作業時排水(8h)					[B] = 1 排水量(m3/h) 0~40未満(口径150×1台)	
[X] = 3 機種区分(発動発電機) 排出ガス対策型(2次)						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 13 号 施工単価表(SK80102-0001) 】						
ポンプ据付・撤去費						1 箇所 当り
(バックホウクレーン機能付2.9t吊, 排出ガス対策型(2次)) (,)						
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	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(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.80m3 吊能力2.9t 排出ガス対策型(2次)	0.5	日			S901428-0002 施 18 号	機-28
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 14 号 施工単価表(SK30108-0001) 】						
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 8cm						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	1	m3			TT0921	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			[B] = 11 強度区分 18-20			
[C] = 2 スラブ 区分 8cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 15 号 施工単価表(S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,) (機-7 ,)						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	
軽油 ドラム	11	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 10 t 級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 16 号 施工単価表(S927230-0001) 】						
水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 揚程15m (発動発電機(別途計上) ,) (機-30 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm揚程15m	1.2	供用日			TK0466	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 水中ポンプ規格 口径150mm 揚程15m					[B] = 1 動力使用区分 発動発電機(別途計上)	
[C] = 0.000 kW 電力量					[D] = 1.200 供用日 機械賃料数量	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 17 号 施工単価表(S929016-0002) 】						
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン 25KVA (排出ガス対策型(2次) ,) (機-16 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 ドラム	26	1			TT0002	
発動発電機賃料 ~超低騒音 ディーゼルエンジン駆動 25KVA ~排対3次	1.2	供用日			TK0366	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 規格 ディーゼルエンジン 25KVA			[UT] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	
[B] = 26.000 1 燃料消費量			[C] = 1.200 供用日		賃料数量	
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 18 号 施工単価表(S901428-0002) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t (排出ガス対策型(2次) ,) (機-28 ,)						1 日 当り
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)	1	人			TR1400	
軽油 ドラム	69	l			TT0002	
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014	1.16	供用日			TK0439	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t			[A] = 1.000 人		労務数量	
[B] = 69.000 1 燃料消費量			[C] = 1.160 供用日		賃料数量	
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

中ノ平線排水路改修工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SPR01100-0001) 】							
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】							
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0.28m3[平積0.2m3]						TM502003120	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【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)			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR01140-0001) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							1 m3 当り
(,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]						TM302002220	
タンバ賃料 60~80kg						TK0440	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SPR01020-0001) 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (13.0km以下 DID区間無 , 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】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級						TM103000220	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[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			
[JD] = 11 運搬距離 13.0km以下							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SPR09040-0001) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
(,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm						TM11001212	
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(22インチ)						TT0090	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
その他(材料)							

中ノ平線排水路改修工事

【第 4 号 施工パッケージ(SPR09040-0001)】 (続 き)							
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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SPR09040-0002) 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
(,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm						TM11001212	
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(22インチ)						TT0090	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
その他(材料)							

中ノ平線排水路改修工事

【第 5 号 施工パッケージ(SPR09040-0002)】 (続 き) 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 1 m 当り (,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15cm以下			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR03030-0001) 】							
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	基 準
【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			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR03010-0001) 】							
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	基 準
【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] = 29 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 生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR02670-0001) 】							
ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm 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) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]						TM502002520	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
【材料】							
割詰石・鉄線籠用 15～20cm						TT0528	
ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0						TT4553	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							

中ノ平線排水路改修工事

【第 8 号 施工パッケージ(SPR02670-0001)】 (続 き) ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm 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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 1	ふとんかご種別 スロープ式			
[J3] = 2 ふとんかご規格 50cm×120cm			[y1] = 1	ふとんかご種類 ハネ式フロン籠 網目13cm 径4mm			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SPR02380-0002) 】							
暗渠排水管 据付 VPΦ300							
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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
VPΦ300						L0005	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 管種別 直管			
[J3] = 2 呼び径 200~400mm							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SPR02380-0003) 】							
暗渠排水管 据付 VUΦ200							
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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
VUΦ200						L0003	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 管種別 直管			
[J3] = 2 呼び径 200~400mm							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR07080-0001) 】							
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3.0m超 ,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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ～超低騒音 舗装幅2.3～6.0m ～排対2014						TK0477	
タイヤローラ賃料 8～20t ～超低騒音 ～排対2011						TK0422	
ロードローラ賃料 マダム 10～12t ～超低騒音 ～排対2次						TK0415	
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】							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR07080-0001) 】 (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3.0m超 ,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
再生アスファルト合材 200t未満 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 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				
[A2] = 2 アスコン合材補正 As合材 200t未満/工事(自動補正)							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SPR07040-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-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】							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m						TM50700022	
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM50800022	
タイヤローラ賃料 8～20t ～超低騒音 ～排対2011						TK0422	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SPR07040-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-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
粒調砕石 30mm 以下						TT0511	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工				[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR07020-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 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	基 準
【機械】							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m						TM50700022	
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM50800022	
タイヤローラ賃料 8～20t ～超低騒音 ～排対2011						TK0422	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR07020-0001) 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 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	基 準
再生切込砕石 RC30						TT9105	
軽油 ドラム						TT0002	
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] = 5 材料 再生クラッシュラン RC-30							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SPR09030-0001) 】							
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	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ~超低騒音 山積0.45m3 ~排対3次						TK0460	
【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 ドラム						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							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SPR02790-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (12.0km以下 DID区間無 , 代償損耗費(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】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級						TM103000120	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JC] = 11 運搬距離 12.0km以下			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SPR09030-0002) 】							
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】							
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ~超低騒音 山積0.45m3 ~排対3次						TK0460	
【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 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[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							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SPR02420-0001) 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm							
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) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山10.45m ³ [平0.35m ³]2.9t吊						TM302005720	
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】							
横断暗渠500型 2.0m 1082 k g						L0002	
軽油 ドラム						TT0002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SPR02420-0001) 】 (続 き) 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 7 管径 500mm			
[J3] = 2.000 m 個当りの管長さ							

中ノ平線排水路改修工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(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	基 準
【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】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【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] = 41 コンクリート規格 18-8-20(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 生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SPR03030-0002) 】							
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】							
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			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SPR02040-0002) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40～0 ,) (,)							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】							
バックホウ賃料 油圧式カラー型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2011						TK0456	
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】							
再生切込砕石 RC40						TT9106	
軽油 ドラム						TT0002	

中ノ平線排水路改修工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SPR02040-0002) 】 (続 き)							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40～0 ,) (,)							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下				[J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシュラン40～0			

中ノ平線排水路改修工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SPR03010-0004) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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	基 準
【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】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【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] = 29 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 生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

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	基 準
残土処分費		m3	1,500		L0001	処
VUΦ200		m			L0003	建設物価2023・8月 P688 積算資料' 23.8月 P813
鋼製蓋 T-6 700×700 ボルト固定		枚	76,300		L0004	見積
VPΦ300		m			L0005	建設物価2023・8月 P688 積算資料' 23.8月 P813
鋼製蓋 T-14 700×700 ボルト固定		枚	76,300		L0009	見積