

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

令和 8 年度 災害実施設計書 (当初)

							係長	精査者			
								精査者		設計者	

工 事 名		一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事			
工 事 箇 所		東臼杵郡美郷町西郷山三ヶ地内			
河 川 路 線 名 等		一般町道 小八重・中尾線			
事 業 名		令和8年度 4年災 第131-6号			
工 事 費		変更による増減額			
設 計 金 額		変更による増減額			
請 負 代 金 額		変更による増減額			
(消費税相当額)		工 期	日間		
		工 期 区 分			
変 更 請 負 代 金 額					
計 算 式					

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

工 事 概 要	前 回 設 計			今 回 設 計				
				復旧延長 L=170.5m 大型ブロック A=1,103m ² ブロック積 A=83m ² モルタル吹付工 A=1,034m ² 舗装工 A=653m ² ガードレール工 L=108.5m 横断暗渠工 L=6m				
起工理由 または 変更理由					工事分野			
					工事の種類			
					工 種 ・ 工 法	1 2 3 4		
						1 2 3 4		
事 務 所 名					1 2 3 4			
災 害 復 旧 概 要	災害決定額		円					
	災害原因 その他							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事
変 更 回 数	
世 代 適 用 年 月 日	工事 公共 令和08年04月(01日付)
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年4月以降）
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和08年04月01日付実施
単 価 地 区	40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)
機 損 適 用 年 月 日	令和07年10月機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和08年04月01日付 公共
備 考	

工 事 費 総 括 表							
費目	金 額			費目	金 額		
	前回 設計	今回 設計	差引増減額		前回 設計	今回 設計	差引増減額
工事費				本工事費			
本工事費計				道路改良工事01			
附帯工事費計							
補償工事費計							
測量及び試験費							
用地費(税無)							
補償費(税有)							
機械器具費							
営繕費							
工事雑費							
応急工事費							

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]

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01						
1 工区	1	式				
大型ブロック工	1	式				
土工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	7,239	m3			第 1 号	
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 集積押土無し	934	m3			第 2 号	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	290	m3			第 3 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	262	m3			第 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	182	m3			第 5 号	

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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	49	m3			第 6 号	
路床盛土 2.5m未満	24	m3			第 7 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	253	m3			第 8 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	331	m3			第 9 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	520	m3			第 10 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1,649	m3			第 11 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	5,379	m3			第 12 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 5.5km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	5,379	m3			第 13 号	
整地 残土受入れ地での処理	5,379	m3			第 14 号	

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
大型ブロック工						
	1	式				
大型ブロック積 控1500型					第 15 号	
	390	m2				
大型ブロック工 控2000型					第 19 号	
	669	m2				
大型ブロック工 控2500型					第 21 号	
	44	m2				
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm					第 22 号	
	207	m2				
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック 再生碎石 RC-40					第 23 号	
	255	m3				
ガードレール基礎工					第 24 号	
	72	m				
基礎工 控2000用 直接基礎					第 28 号	
	10	m				
基礎工 控2500用 直接基礎					第 33 号	
	8	m				

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
基礎工 1500用 岩着基礎	6	m			第 34 号	
基礎工 2000用 岩着基礎	48	m			第 36 号	
小口止工 起点側	1	箇所			第 37 号	
小口止工 終点側	1	箇所			第 40 号	
雑工（取付工）	12	m2			第 41 号	
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	1,104	掛m2			第 44 号	
ブロック積工	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有	83	m2			第 45 号	
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	20	m3			第 47 号	

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
ブロック積基礎工	29.1	m			第 48 号	
コンクリートパッド(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	1.6	m3			第 35 号	
小口止工 起点部	1	箇所			第 50 号	
雑工(取付工)	1.5	m2			第 41 号	
ガードレール基礎工 ブロック積部	30	m			第 51 号	
法面工	1	式				
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	1,034	m2			第 53 号	
モルタル吹付工 厚8cm 施工規模1000m2以上 時間制約無	1,034	m2			第 54 号	
舗装工	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
アスファルト舗装工						
	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生クマシヤン RC-40	636	m2			第 55 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石M-30	636	m2			第 56 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm As各種(2.3以上2.4t/m3未満) 200t未満 平均幅員3.0m超 プライムコート	636	m2			第 57 号	
アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 200t未満 断面積175～195cm2未満 タイヤ損耗費(良好)含む	162	m			第 58 号	
コンクリート舗装工						
	1	式				
コンクリート舗装工 t=100mm	105	m2			第 59 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m2			第 39 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.9	m2			第 22 号	

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
区画線工						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	式				
	324	m			第 61 号	
排水構造物工						
側溝工	1	式				
U型側溝据付け ベンチマーク 300×200×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	1	式				
	125	m			第 62 号	
防護柵工						
	1	式				
防護柵撤去工						
	1	式				
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E 時間制約無 夜間作業無	4.5	m			第 63 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離62.5km以下	0.072	t			第 64 号	

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
スクラップ 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	0.072	t				諸×
防護柵設置工	1	式				
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 規模100m以上 時間制約無 夜間作業無	100.5	m			第 65 号	
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 規模100m以上 時間制約無 夜間作業無	8	m			第 66 号	
構造物取壊工	1	式				
舗装版取壊	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7.7	m			第 67 号	
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	188	m ²			第 68 号	
搬運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 60.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	7.5	m ³			第 69 号	

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
中間処分料 アスファルト舗装殻 延岡市	7.5	m3				処
既設排水構造物取壊	1	式				
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	0.41	m3			第 70 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 41.3km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	0.41	m3			第 71 号	
中間処分料 鉄筋コンクリート殻 延岡市	0.41	m3				処
2工区	1	式				
土工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	291	m3			第 12 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ積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	291	m3			第 72 号	

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
整地 残土受入れ地での処理	291	m3			第 14 号	
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生クラッパン RC-40	17	m2			第 55 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	17	m2			第 56 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm As各種(2.3以上2.4t/m3未満) 200t未満 平均幅員3.0m超 プライムコート	17	m2			第 57 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	9	m			第 61 号	
排水構造物工	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
土工						
	1	式				
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	73	m3			第 3 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	53	m3			第 10 号	
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	14	m3			第 72 号	
整地 残土受入れ地での処理	14	m3			第 14 号	
ボックスカルバート工						
	1	式				
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め	6	m			第 73 号	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	4.7	m3			第 74 号	

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
構造物取壊工	1	式				
舗装版取壊	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7.5	m			第 67 号	
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	17	m2			第 68 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 60.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	0.68	m3			第 69 号	
中間処分料 アスファルト舗装殻 延岡市	0.68	m3				処
既設擁壁取壊	1	式				
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	10	m3			第 75 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 41.3km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	10	m3			第 76 号	

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
中間処分料 コンクリート破砕片（無筋） 延岡市	10	m3				処
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
	1	式				
準備費						
	1	式				
支障木伐採						
	1	式			第 77 号	
運搬（伐開・除根・除草） 木くず 距離L=21.0km以下 道路条件良好 他部局歩掛準用	15	空m3				
運搬（伐開・除根・除草） 根株 距離L=21.0km以下 道路条件良好 他部局歩掛準用	10	空m3				
中間処分料 木くず 日向市東郷町	15	m3	5,500			処

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
中間処分料 根株 日向市東郷町	10	m3	8,250			処
技術管理費	1	式				
地盤の平板載荷試験 100KN以内（載荷板にかかる実荷重）	1	箇所				
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				

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
工事価格						
	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 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】			9.34				
バックホウ(ｸﾏﾗ)〔標準・超低騒音型・排対型:3次〕 標準バックホウ 山積0.8m3〔平積0.6m3〕 15欄			9.34				
【労務】			85.54				
普通作業員			75.52				月単位の週休2日
運転手(特殊)			10.02				月単位の週休2日
【材料】			5.12				
軽油 小型ローリー パトロール給油			5.12				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し)							
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】			21.10				
バックホウ(ｸﾚｰ)〔標準・超低騒音型・排対型:3次〕 標準バックホウ 山積0.8m3〔平積0.6m3〕 15欄			12.94				
大型ブレイカ(ﾊﾞｰｽﾏｯｼｭ含まず)〔油圧式〕 質量1300kg級 15欄			6.78				
その他(機械)							
【労務】			73.66				
特殊作業員			40.88				月単位の週休2日
普通作業員			14.65				月単位の週休2日
運転手(特殊)			13.32				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			5.24				
軽油 小型ローリー パトロール給油			4.90				
その他(材料)							

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 (続 き)

掘削 片切掘削 破碎片除去無し 軟岩

1 m3 当り

(,集積押土無し)

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 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	基 準
【機械】			22.47				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			22.47				
【労務】			53.87				
運転手(特殊)			53.87				月単位の週休2日
【材料】			23.66				
軽油 小型ローリー パトロール給油			23.66				
【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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】

床掘り 土砂 現場制約あり

1 m3 当り

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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】			9.29				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			7.79				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			1.41				
タンバ賃料 60kg～80kg			0.09				
【労務】			82.13				
普通作業員			40.17				月単位の週休2日
特殊作業員			26.27				月単位の週休2日
運転手(特殊)			15.69				月単位の週休2日
【材料】			8.58				
軽油 小型ローリー パトロール給油			8.45				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			0.13				
【端数調整】							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】

(続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 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】			8.95				
バックホウ(加-5)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3] 15欄			8.37				
タンバ賃料 60kg～80kg			0.58				
【労務】			87.50				
普通作業員			53.26				月単位の週休2日
特殊作業員			25.42				月単位の週休2日
運転手(特殊)			8.82				月単位の週休2日
【材料】			3.55				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.72				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			0.83				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m未満 <div>1 m3 当り</div>							
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】			0.76				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.76				
【労務】			98.98				
普通作業員			89.34				月単位の週休2日
特殊作業員			9.64				月単位の週休2日
【材料】			0.26				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m以上4.0m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】			15.27				
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t			7.65				
後方超小旋回小型バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.28m3 平積0.2m3			7.62				
【労務】			76.30				
運転手(特殊)			67.85				月単位の週休2日
普通作業員			8.45				月単位の週休2日
【材料】			8.43				
軽油 小型ローリー パトロール給油			8.43				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.66				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.66				
【労務】			99.11				
普通作業員			90.70				月単位の週休2日
特殊作業員			8.41				月単位の週休2日
【材料】			0.23				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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】			15.30				
後方超小旋回小型バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.28m3 平積0.2m3			8.01				
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t			7.29				
【労務】			76.16				
運転手(特殊)			67.28				月単位の週休2日
普通作業員			8.88				月単位の週休2日
【材料】			8.54				
軽油 小型ローリー パトロール給油			8.54				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 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	基 準
【機械】			17.31				
ブルドーザ賃料 湿地7t級			10.87				
振動ローラ賃料(土工用フラットシグナル型) 11～12t			6.44				
【労務】			67.71				
運転手(特殊)			46.57				月単位の週休2日
普通作業員			21.14				月単位の週休2日
【材料】			14.98				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】			42.39				
バックホ(ｸﾗｰ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾄ 山積0.8m3[平積0.6m3] 15欄			42.39				
【労務】			38.74				
運転手(特殊)			38.74				月単位の週休2日
【材料】			18.87				
軽油 小型ローリー パトロール給油			18.87				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (5.5km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	基 準
【機械】			44.67				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄			44.67				
【労務】			40.44				
運転手(一般)			40.44				月単位の週休2日
【材料】			14.89				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.89				
【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] = 8 運搬距離 5.5km以下							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】 整地 残土受入れ地での処理							
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】			22.45				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			22.45				
【労務】			52.33				
運転手(特殊)			52.33				月単位の週休2日
【材料】			25.22				
軽油 小型ローリー パトロール給油			25.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 15 号 単価表 】						
大型ブロック積 控1500型						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きバ`イ`有り	10	m2			第 16 号	
大型ブロック 控1500型	10	m2	35,330			処
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	12	m3			第 17 号	
養生工(一般養生) 無筋構造物	12	m3			第 18 号	
計						
単位当たり						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きハイク有り							
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】			10.79				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			10.79				
【労務】			77.97				
運転手(特殊)			23.36				月単位の週休2日
普通作業員			16.39				月単位の週休2日
ブロック工			14.13				月単位の週休2日
土木一般世話役			10.00				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			11.24				
軽油 小型ローリー パトロール給油			11.24				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 大型ブロックの質量 2,000kg/個以下			[J1] = 1 水抜きハイクの有無	水抜きハイク有り			

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 (18-8-40(高炉) ,) <div>1 m3 当り</div>							
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】			2.99				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			2.99				
【労務】			25.54				
特殊作業員			10.87				月単位の週休2日
普通作業員			8.94				月単位の週休2日
運転手(特殊)			3.75				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			71.47				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			70.21				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック			[J2] = 1 ブロックの質量 2,000kg/個以下				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き)

胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下

1 m3 当り

(18-8-40(高炉) ,)

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 18 号 施工単価表 】 養生工(一般養生) 無筋構造物 <div>10 m3 当り</div>						
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	0.08	人			定:1	月単位の週休2日
普通作業員	0.25	人			定:1	月単位の週休2日
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の%	10	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物種別 無筋構造物						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 19 号 単価表 】						
大型ブロック工 控2000型				10 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きバ`イ`有り	10	m2			第 20 号	
大型ブロック 控2000型	10	m2	44,901			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	17	m3			第 17 号	
養生工(一般養生) 無筋構造物	17	m3			第 18 号	
計						
単位当たり						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きハッチ有り							
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】			10.79				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			10.79				
【労務】			77.97				
運転手(特殊)			23.36				月単位の週休2日
普通作業員			16.39				月単位の週休2日
ブロック工			14.13				月単位の週休2日
土木一般世話役			10.00				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			11.24				
軽油 小型ローリー パトロール給油			11.24				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 大型ブロックの質量 2,000kg/個以下			[J1] = 1 水抜きハッチの有無	水抜きハッチ有り			

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 21 号 単価表 】 大型ブロック工 控2500型						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きバ`イ`有り	10	m2			第 16 号	
大型ブロック 控え2500 岩着タイプ 2.236m ² /個	10	m2				
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	21	m3			第 17 号	
養生工(一般養生) 無筋構造物	21	m3			第 18 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm <div>1 m2 当り</div>							
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】			64.40				
普通作業員			47.36				月単位の週休2日
土木一般世話役			16.72				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			35.60				
目地材 厚 1 0 mm 瀝青繊維質板			35.60				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込材(砕石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ (再生砕石 RC-40 ,) <div>1 m3 当り</div>							
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】			6.75				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			6.75				
【労務】			56.04				
普通作業員			32.09				月単位の週休2日
特殊作業員			14.28				月単位の週休2日
運転手(特殊)			8.75				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			37.21				
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下			34.22				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.99				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2ﾌﾞﾛｯｸの種類 大型ﾌﾞﾛｯｸ			[J2] = 1	胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40			

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 24 号 単価表 】						
ガードレール基礎工						
10 m 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 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	3.5	m3			第 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m2			第 26 号	
モルタル (1 : 3) 高炉 B	0.27	m3				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.015	t			第 27 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 25 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							
(,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】							
			41.15				
普通作業員							月単位の週休2日
			22.25				
土木一般世話役							月単位の週休2日
			9.19				
特殊作業員							月単位の週休2日
			7.69				
その他(労務)							
【材料】							
			58.85				
生コンクリート(18-8-40)							
高炉B			58.85				
【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			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							
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】			100.00				
型枠工			44.28				月単位の週休2日
普通作業員			30.82				月単位の週休2日
土木一般世話役			11.86				月単位の週休2日
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				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD345 D13mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 mm	1	t				
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 mm	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 ト・社内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 28 号 単価表 】						
基礎工 控2000用 直接基礎				10 m 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 パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	3.6	m3			第 29 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			第 30 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー40～0	26	m2			第 31 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.37	m2			第 22 号	
基面整正	26	m2			第 32 号	
計						
単位当たり						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 29 号 施工パッケージ 】							
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							
(,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】			3.50				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.31				
その他(機械)							
【労務】			34.96				
特殊作業員			10.07				月単位の週休2日
普通作業員			9.38				月単位の週休2日
土木一般世話役			7.04				月単位の週休2日
運転手(特殊)			6.40				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			61.54				
生コンクリート(18 - 8 - 40) 高炉B			59.80				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.65				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 30 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート <div>1 m2 当り</div>							
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				
型枠工			58.78				月単位の週休2日
普通作業員			19.90				月単位の週休2日
土木一般世話役			6.07				月単位の週休2日
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				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生クラッシャーラン40～0 ,)							
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】			4.78				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			4.75				
その他(機械)							
【労務】			70.31				
普通作業員			33.80				月単位の週休2日
特殊作業員			14.27				月単位の週休2日
運転手(特殊)			13.24				月単位の週休2日
土木一般世話役			8.52				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			24.91				
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下			20.46				
軽油 小型ローリー パトロール給油			4.42				

美郷町

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 32 号 施工パッケージ 】 基面整正							
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
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				月単位の週休2日
【端数調整】							

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 33 号 単価表 】						
基礎工 控2500用 直接基礎				10 m 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 パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	4.5	m3			第 29 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.0	m2			第 30 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ40～0	32	m2			第 31 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.45	m2			第 22 号	
基面整正	32	m2			第 32 号	
計						
単位当たり						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 34 号 単価表 】						
基礎工 1500用 岩着基礎				10 m 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 パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	1.6	m3			第 35 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1.3	m3			第 29 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 35 号 施工パッケージ 】							
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉)							
(,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】			3.50				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.31				
その他(機械)							
【労務】			34.96				
特殊作業員			10.07				月単位の週休2日
普通作業員			9.38				月単位の週休2日
土木一般世話役			7.04				月単位の週休2日
運転手(特殊)			6.40				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			61.54				
生コンクリート(18 - 8 - 20(25)) 高炉B			59.80				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.65				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 36 号 単価表 】						
基礎工 2000用 岩着基礎				10 m 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 パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	2.1	m3			第 35 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1.3	m3			第 29 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 37 号 単価表 】						
小口止工 起点側						
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
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	2.7	m3			第 38 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10	m2			第 39 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】							
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							
(,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】			3.42				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.23				
その他(機械)							
【労務】			37.14				
普通作業員			10.97				月単位の週休2日
特殊作業員			9.81				月単位の週休2日
土木一般世話役			7.69				月単位の週休2日
運転手(特殊)			6.24				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			59.44				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			57.74				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.61				

美郷町

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 39 号 施工パッケージ 】							
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】			100.00				
型枠工			46.66				月単位の週休2日
普通作業員			25.14				月単位の週休2日
土木一般世話役			9.51				月単位の週休2日
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				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 40 号 単価表 】						
小口止工 終点側					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
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	4.3	m3			第 38 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16	m2			第 39 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 41 号 単価表 】						
雑工（取付工）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2			第 42 号	
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-40(高炉)	0.69	m3			第 43 号	
計						
単位当たり						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 42 号 施工パッケージ 】							
石積(張) 積工 練石 玉石							
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】							
			6.78				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			6.78				
【労務】							
			89.95				
普通作業員			44.62				月単位の週休2日
運転手(特殊)			25.36				月単位の週休2日
石工			15.03				月単位の週休2日
土木一般世話役			4.94				月単位の週休2日
【材料】							
			3.27				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.27				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 積張の区分 積工			[J2] = 1 構造区分 練石				
[J3] = 1 石の種類 玉石							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 43 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-40(高炉)							
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】			1.83				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			1.83				
【労務】			29.13				
普通作業員			11.32				月単位の週休2日
特殊作業員			10.09				月単位の週休2日
運転手(特殊)			6.87				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			69.04				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			68.16				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.88				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工			[N1] = 6 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 43 号 施工パッケージ 】 (続 き)

胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-40(高炉)

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
[N2] = 1 生コ小型車割増区分 小型車割増なし			[N3] = 1 生コ夜間割増区分 夜間割増なし				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
手摺先行型枠組足場 (安全柵不要 ,)				100 掛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	1.6	人			定:1	月単位の週休2日
とび工	7	人			定:1	月単位の週休2日
普通作業員	1.3	人			定:1	月単位の週休2日
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.4	日			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費、機械賃料の%	34	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法 手摺先行型枠組足場 [Xc] = 5 ラフテレーン規格区分 低騒音型・排対型3次			[B] = 2 安全柵の有無 安全柵不要 [c1] = 1.000			

【 第 45 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブロック積工 制約無 機労 昼間	1	m2				月単位の週休2日
コンクリートブロック 控 3 5 cm	1	m2				
生コンクリート単価 18-8-20(25)(高炉B) 小型車使用しない 夜間割増無	0.487	m3			第 46 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 コンクリート積工の規格 JIS滑面 150kg/個未満			[B] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[y1] = 0.285 m3 胴込コンクリート設計量			
[y2] = 2 裏込コンクリート厚さ 厚さ15cm			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉B)			
[N2] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			[N3] = 2 コンクリート夜間割増区分 夜間割増無			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 46 号 施工単価表 】						
生コンクリート単価 18-8-20(25)(高炉B)						
(小型車使用しない ,夜間割増無)						
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(18 - 8 - 20(25)) 高炉B	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉B) [N3] = 2 コンクリート夜間割増区分 夜間割増無			[N2] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 47 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ (再生砕石 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	基 準
【機械】			9.31				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			9.31				
【労務】			67.69				
普通作業員			35.39				月単位の週休2日
特殊作業員			19.69				月単位の週休2日
運転手(特殊)			12.06				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			23.00				
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下			18.87				
軽油 小型ローリー パトロール給油			4.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1ﾌﾞﾛｯｸの種類 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 48 号 単価表 】						
ブロック積基礎工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト基礎ブロック	10	m			第 49 号	
プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1 型)	10	m				
計						
単位当たり						

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 49 号 施工パッケージ 】 プレキャスト基礎ブロック <div>1 m 当り</div>							
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】			10.69				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			10.69				
【労務】			77.84				
普通作業員			25.41				月単位の週休2日
運転手(特殊)			23.09				月単位の週休2日
特殊作業員			16.96				月単位の週休2日
土木一般世話役			12.38				月単位の週休2日
【材料】			11.47				
軽油 小型ローリー パトロール給油			11.47				
【端数調整】							

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 50 号 単価表 】						
小口止工 起点部					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
コンクリート 杭付柵(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	2.7	m3			第 29 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m2			第 26 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 51 号 単価表 】						
ガードレール基礎工 ブロック積部						
10 m 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 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	3.5	m3			第 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m2			第 26 号	
モルタル(1 : 3) 高炉 B	0.27	m3				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッパン40～0	4.9	m2			第 52 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.015	t			第 27 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 52 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャーラン40～0 ,)							
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】			5.33				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			5.30				
その他(機械)							
【労務】			78.32				
普通作業員			37.64				月単位の週休2日
特殊作業員			15.90				月単位の週休2日
運転手(特殊)			14.75				月単位の週休2日
土木一般世話役			9.49				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			16.35				
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下			11.39				
軽油 小型ローリー パトロール給油			4.93				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 52 号 施工パッケージ 】

(続 き)

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

(再生クラッシュラン40~0)

)

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 53 号 施工パッケージ 】							
法面整形 切土部 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し)							
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】			9.24				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			9.24				
【労務】			81.28				
普通作業員			38.72				月単位の週休2日
運転手(特殊)			22.32				月単位の週休2日
土木一般世話役			20.24				月単位の週休2日
【材料】			9.48				
軽油 小型ローリー パトロール給油			9.48				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無 現場制約無し			
[J4] = 1 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳 全ての費用			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 54 号 施工単価表 】						
モルタル吹付工 厚8cm 施工規模1000m2以上 (時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工(モルタル吹付) 厚 8 cm	1	m2				月単位の週休2日
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 吹付厚 厚8cm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 施工規模1000m2以上 [F] = 1 枠内吹付区分 枠内吹付無			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 55 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 (再生クラッシャー 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	基 準
【機械】			5.72				
モータレタ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 15欄			3.95				
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			0.49				
タイヤローラ賃料 13～14t			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				月単位の週休2日
普通作業員			2.95				月単位の週休2日
特殊作業員			2.63				月単位の週休2日
土木一般世話役			2.16				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			75.95				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【第 55 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 (再生クラッシャー 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	基 準
再生クラッシャーラン RC - 4 0 以下			74.21				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 56 号 施工パッケージ 】							
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 ,)							
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】			11.57				
モータレタ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 15欄			7.99				
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			1.00				
タイヤローラ賃料 13～14t			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				月単位の週休2日
普通作業員			5.97				月単位の週休2日
特殊作業員			5.32				月単位の週休2日
土木一般世話役			4.37				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			51.35				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【第 56 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整碎石M-30 ,)							
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
粒調碎石 M - 3 0			47.84				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 57 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm As各種(2.3以上2.4t/m3未満) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート)							
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】			1.38				
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイル型 2.3～6.0m			0.88				
タイヤローラ賃料 13t			0.14				
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				月単位の週休2日
運転手(特殊)			2.06				月単位の週休2日
特殊作業員			2.03				月単位の週休2日
土木一般世話役			0.73				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			88.45				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 57 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm As各種(2.3以上2.4t/m3未満) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , プライムコート)							
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
再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満			80.70				
アスファルト乳剤 PK3			7.17				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.49				
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] = 36 材料 As各種(2.3以上2.4t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 2 アスコン工事当り使用量 200t未満			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 1 アスコン夜間割増区分 夜間割増なし				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 58 号 施工パッケージ 】							
アスカーブ 再生細粒度アス(13) 200t未満							
(断面積175～195cm2未満 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
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】			4.20				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 15欄			2.53				
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m3/h 15欄			1.44				
その他(機械)							
【労務】			57.58				
普通作業員			26.04				月単位の週休2日
土木一般世話役			10.58				月単位の週休2日
特殊作業員			9.66				月単位の週休2日
運転手(一般)			8.05				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			38.22				
再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満			36.80				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 58 号 施工パッケージ 】 (続 き) アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 200t未満 (断面積175～195cm2未満 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
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 小型ローリー パトロール給油			0.98				
ガソリン レギュラー 8 0 オクタン以上 スタンド渡し			0.36				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 断面積 175cm2以上195cm2未満			[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)				
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスコン夜間割増区分 夜間割増なし				
[A3] = 2 アスコン1工事当り使用量 200t未満							

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 59 号 単価表 】						
コンクリート舗装工 t=100mm						
100 m2 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 100mm 厚 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	10	m3			第 60 号	
計						
単位当たり						

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 60 号 施工パッケージ 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉)							
(,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】			3.88				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 15欄			3.85				
その他(機械)							
【労務】			16.39				
普通作業員			8.53				月単位の週休2日
土木一般世話役			2.91				月単位の週休2日
特殊作業員			2.76				月単位の週休2日
運転手(特殊)			1.75				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			79.73				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			78.96				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.77				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 60 号 施工パッケージ 】

(続 き)

コンクリート コンクリート^ホン^ゴ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉)

1 m3 当り

(,一般養生)

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 61 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)				1,000	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	1,000	m				月単位の週休2日
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ビーズ 含有15～18% 比重2.0	570	kg			定:1	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106～0.850mm	25	kg			定:1	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25	kg			定:1	
軽油 小型ローリー パトロール給油	40	l			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸め) 材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 61 号 施工単価表 】 (続 き) 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)							1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベ イ ト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プ ラ イマ-計上区分 プ ラ イマ-計上する		排水性舗装補正無		
[K] = 1 プ ラ イマ-規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガ ラ スビ-ズ計上区分 ガ ラ スビ-ズ計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 62 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け ベンチリウム 300×200×2000 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
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 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	10	m				月単位の週休2日
鉄筋コンクリートベンチリウム 300 300×200×2000	5	本				
再生クラッシャーラン RC - 40以下	0.6	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 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し [D] = 8 U型側溝種類 ベンチリウム 300×200×2000			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40～0 [K] = 5.000 個 側溝設計数量			[J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 63 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E						
(時間制約無 夜間作業無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール撤去工 土中建込用 A、B、C 支柱間隔 4 m	1	m				月単位の週休2日
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 土中建込 Gr-A,B,C-4E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 64 号 施工パッケージ 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離62.5km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】			13.79				
トラック[クレーン装置付] ヘーシトラック2t積 吊能力2.9t 15欄			13.79				
【労務】			83.40				
運転手(特殊)			42.15				月単位の週休2日
特殊作業員			41.25				月単位の週休2日
【材料】			2.81				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J5] = 16 片道運搬距離(km) 62.5km以下			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 65 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 (規模100m以上 ,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
ガードレール設置工 C o 建込用(C) Gr - C - 2 B 塗装品	1	m				月単位の週休2日
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[B] = 1 施工規模 施工規模100m以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 66 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 (規模100m以上 ,時間制約無 夜間作業無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr - C - 4 E 塗装品	1	m				月単位の週休2日
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[B] = 1 施工規模 施工規模100m以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 67 号 施工パッケージ 】 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】			15.05				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm 15欄			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				月単位の週休2日
土木一般世話役			10.88				月単位の週休2日
普通作業員			8.92				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッター(ブレード) 径 4 5 cm			22.39				
ガソリン レギュラー 8 0 オクタン以上 スタンド渡し			2.81				
その他(材料)							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 67 号 施工パッケージ 】

(続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 68 号 施工パッケージ 】 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)							
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】			12.85				
後方超小旋回バックホウ賃料 ｸｰﾗ型 山積0.45m3 平積0.35m3			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				月単位の週休2日
運転手(特殊)			27.52				月単位の週休2日
普通作業員			24.18				月単位の週休2日
【材料】			5.91				
軽油 小型ローリー パトロール給油			5.91				
【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			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 69 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (60.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
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】			44.05				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				月単位の週休2日
【材料】			16.08				
軽油 小型ローリー パトロール給油			16.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 7 運搬距離 60.0km以下				

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 70 号 施工単価表 】						
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
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	m3				月単位の週休2日
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 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 71 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (41.3km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
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】			40.77				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				月単位の週休2日
【材料】			14.41				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.41				
【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] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 11 運搬距離 41.3km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 72 号 施工パッケージ 】							
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	基 準
【機械】			44.67				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄			44.67				
【労務】			40.44				
運転手(一般)			40.44				月単位の週休2日
【材料】			14.89				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.89				
【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							

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 73 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 (基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め)							
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】			2.81				
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊			1.37				
その他(機械)							
【労務】			19.77				
普通作業員			4.97				月単位の週休2日
土木一般世話役			2.35				月単位の週休2日
特殊作業員			2.32				月単位の週休2日
その他(労務)							
【材料】			77.42				
R Cボックスカルバート1500×1500 L = 2000 T 25 (2種)			77.42				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

美郷町

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 73 号 施工パッケージ 】 (続 き)

ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5

1 m 当然

(基礎碎石+均しコンクリート , PC鋼材による縦締め)

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 74 号 施工パッケージ 】 重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し)								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	基 準	
【機械】			6.01					
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h 15欄			4.77					
その他(機械)								
【労務】			58.21					
型枠工			14.90				月単位の週休2日	
普通作業員			14.29				月単位の週休2日	
土木一般世話役			10.57				月単位の週休2日	
運転手(特殊)			2.41				月単位の週休2日	
その他(労務)								
【材料】			35.78					
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			35.03					
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.60					

[illegible]

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 75 号 施工単価表 】						
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)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	m3				月単位の週休2日
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 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

一般町道 小八重・中尾線 道路災害復旧工事

【 第 76 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (41.3km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
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】			40.77				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				月単位の週休2日
【材料】			14.41				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.41				
【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] = 11 運搬距離 41.3km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 77 号 単価表 】							1 式 当り
支障木伐採							
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	4	人				月単位の週休2日	
特殊作業員	4	人				月単位の週休2日	
運転手(特殊)	2	人				月単位の週休2日	
運転手(一般)	2	人				月単位の週休2日	
4 t ダンプトラック 運搬	2	台	26,500				
バックホウ0.45m3グラップル仕様 0.45m3 玉切・運搬	2	台	35,520				
計							
単位当たり							

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
大型ブロック 控え2500 岩着タイプ 2.236㎡/個		m2				
大型ブロック 控1500型		m2	35,330			処
大型ブロック 控2000型		m2	44,901			
中間処分料 アスファルト舗装殻 延岡市		m3				処
中間処分料 コンクリート破砕片（無筋） 延岡市		m3				処
中間処分料 鉄筋コンクリート殻 延岡市		m3				処
運搬（伐開・除根・除草） 木くず 距離L=21.0km以下 道路条件良好 他部局歩掛準用		空m3				
運搬（伐開・除根・除草） 根株 距離L=21.0km以下 道路条件良好 他部局歩掛準用		空m3				
バックホウ0.45m3グラップル仕様 0.45m3 玉切・運搬		台	35,520			

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
4t ダンプトラック 運搬		台	26,500			
中間処分料 木くず 日向市東郷町		m3	5,500			処
中間処分料 根株 日向市東郷町		m3	8,250			処

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
大型ブロック 控え2500 岩着タイプ 2.236㎡/個	44	m2				
大型ブロック 控1500型	390	m2	35,330			
大型ブロック 控2000型	669	m2	44,901			
中間処分料 アスファルト舗装殻 延岡市	8.18	m3				
中間処分料 コンクリート破砕片（無筋） 延岡市	10	m3				
中間処分料 鉄筋コンクリート殻 延岡市	0.41	m3				
小 計						

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
TL						
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊	250.599	日				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊	2.07	日				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3	33.376	日				
後方超小旋回小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3	9.912	日				
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3	0.82	日				
ブルドーザ賃料 湿地7t級	6.596	日				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	4.186	日				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	10.06	日				

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t	15.121	日				
振動ローラ賃料(土工用フラットシグナル型) 11～12t	1.649	日				
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m	1.959	日				
タイヤローラ賃料 13t	0.653	日				
タイヤローラ賃料 13～14t	1.306	日				
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15.756	日				
タンバ賃料 60kg～80kg	2.737	日				
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイル型 2.3～6.0m	0.653	日				
小 計						

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
TM						
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 15欄	0.81	供用日				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄	130.783	供用日				
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 15欄	0.04	供用日				
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量1300kg級 15欄	20.548	供用日				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 15欄	0.459	供用日				
アスファルトカーパー[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m ³ /h 15欄	0.972	供用日				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 15欄	0.091	供用日				
バックホウ(クロー) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 15欄	64.916	供用日				

工事一括調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ハックル(ｸｰﾗ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準ﾊｯｸﾄ 山積0.8m3[平積0.6m3] 15欄	28.35	供用日				
ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞｰ[土工用・排対型2014年規制] ﾌﾚｰﾄﾞ幅3.1m 15欄	1.306	供用日				
ﾊｯｸﾙ(ｸｰﾗ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊｯｸﾄ 山積0.45m3[平積0.35m3] 15欄	0.735	供用日				
小 計						
TQ						
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	333	m				月単位の週休2日
ガードレール設置工 C o 建込用(C) Gr - C - 2 B 塗装品	100.5	m				月単位の週休2日
ガードレール撤去工 土中建込用 A、B、C 支柱間隔 4 m	4.5	m				月単位の週休2日
ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr - C - 4 E 塗装品	8	m				月単位の週休2日

工 事 一 括 調 書						
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 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	125	m				月単位の週休2日
ブロック積工 制約無 機労 昼間	83	m ²				月単位の週休2日
法面工(モルタル吹付) 厚 8 cm	1,034	m ²				月単位の週休2日
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	10	m ³				月単位の週休2日
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	0.41	m ³				月単位の週休2日
小 計						
TR						
特殊作業員	283.108	人				月単位の週休2日
普通作業員	893.476	人				月単位の週休2日

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
とび工	77.28	人				月単位の週休2日
石工	0.81	人				月単位の週休2日
ブロック工	33.09	人				月単位の週休2日
運転手(特殊)	255.657	人				月単位の週休2日
運転手(一般)	103.336	人				月単位の週休2日
土木一般世話役	81.537	人				月単位の週休2日
型枠工	22.209	人				月単位の週休2日
小 計						
TZ						

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 mm	0.153	t				
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 mm	0.158	t				
生コンクリート(1 8 - 8 - 4 0) 高炉 B	1,953.807	m3				
生コンクリート(1 8 - 8 - 2 0 (2 5)) 高炉 B	65.204	m3				
モルタル(1 : 3) 高炉 B	2.754	m3				
粒調碎石 M - 3 0	58.117	m3				
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	464.937	m3				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ビーズ 含有15~18% 比重2.0	189.81	kg				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	8.325	kg				

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106～0.850mm	8.325	kg				
アスファルト乳剤 P K 3	821.474	l				
目地材 厚 1 0 mm 瀝青繊維質板	254.32	m ²				
コンクリートブロック 控 3 5 cm	83	m ²				
ガソリン レギュラー 8 0 オクタン以上 スタンド渡し	18.072	l				
軽油 小型ローリー パトロール給油	27,642.401	l				
スクラップ 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	0.072	t				
プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1 型)	29.1	m				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 3 0 0 3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0	62.5	本				

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
R C ボックスカルバート1500×1500 L = 2000 T25(2種)	3	個				
コンクリートカッター(ブレード) 径 45cm	0.03	枚				
再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	65.953	t				
再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	6.804	t				
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
運搬(伐開・除根・除草) 木くず 距離L=21.0km以下 道路条件良好 他部局歩掛準用	15	空m3				

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運搬（伐開・除根・除草） 根株 距離L=21.0km以下 道路条件良好 他部局歩掛準用	10	空m3				
バックホウ0.45m3グラブプル仕様 0.45m3 玉切・運搬	2	台	35,520			
4 t ダンプトラック 運搬	2	台	26,500			
中間処分料 木くず 日向市東郷町	15	m3	5,500			
中間処分料 根株 日向市東郷町	10	m3	8,250			
小 計						
TR						
特殊作業員	8	人				月単位の週休2日
運転手(特殊)	2	人				月単位の週休2日

工 事 一 括 調 書						
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)	2	人				月単位の週休2日
小 計						
TZ						
地盤の平板載荷試験 100KN以内(載荷板にかかる実荷重)	1	箇所				
小 計						
合 計						
総 合 計						