

令和 7 年度 実施 設計書 (当初)

課 長		精査者		設計者	
-----	--	-----	--	-----	--

工 事 名		令和7年度 尾手納南線外 村単災害復旧工事			
工 事 箇 所		椎葉村大字不土野			
河 川 路 線 等 名		村道 尾手納南線、村道 尾手納下線			
事 業 名					
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			
(消費税等額)		工 期			
		工 期 区 分			
変 更 請 負 代 金 額					
計 算 式					

工事概要	前 回 設 計		今 回 設 計		世代適用年月日		令和08年01月01日付実施	
			尾手納南線 石積工 A=40m ² 舗装工 A=15m ² 尾手納下線 石積工 A=40m ² 舗装工 A=15m ²		単価適用年月日		令和08年01月01日付実施	
					歩掛適用年月日		令和07年10月01日付 公共	
					損料適用年月日		令和07年10月機械損料	
					諸経費適用年月日		公共 令和07年度	
起工理由または 変更理由					工 種 ・ 工 法	1 2 3 4		
事 務 所 名	椎葉村役場							
諸 経 費 率 工 種	道路改良工事							
調 整 区 分						1 2 3 4		
単 価 地 区	43:椎葉村							
施 工 地 域 区 分	5	補正無し		労務歩掛割増				
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下		1.00			1 2 3 4		
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合		0.04 %					
災 害 復 旧 概 要	災害決定額							
	災害原因 その他							

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				
本工事費	1	式				
道路改良工事02	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事02	1	式				
○ 尾手納南線	1	式				
○ 土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	5	m3			P 1 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m3			P 2 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	2	m3			P 3 号	
○ 石積工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩	8.4	m3			P 4 号	
石張(複合) 練石 30cm以上40cm以下 裏込材無し	40	m2			P 5 号	
○ 舗装工	1	式				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	13	m			P 6 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	15	m2			P 7 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	摘 要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1.5	m3			P 8 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	1.5	m3				
不陸整正	15	m2			P 9 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工	15	m2			P 10 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉)	1.5	m3			P 11 号	
○ 尾手納下線	1	式				
○ 土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	5	m3			P 1 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m3			P 2 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	2	m3			P 3 号	
○ 石積工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩	8.4	m3			P 4 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	摘 要
石張(複合) 練石 30cm以上40cm以下 裏込材無し	40	m2			P 5 号	
○ 舗装工	1	式				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	13	m			P 6 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	15	m2			P 7 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1.5	m3			P 8 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	1.5	m3				
○ 不陸整正	15	m2			P 9 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工	15	m2			P 10 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 200t未満	15	m2			P 12 号	
○ 直接工事費計						
○ 共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	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	摘 要
共通仮設費率分	1	式				
<input checked="" type="radio"/> 純工事費	1	式				
<input type="radio"/> 現場管理費	1	式				
<input type="radio"/> 工事原価	1	式				
<input type="radio"/> 一般管理費等	1	式				
<input type="radio"/> 工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 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	摘 要		
【機械】									
バックホウ(ｸﾛｰ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					

【 第 2 号 施工パッケージ 】								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)[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]									
タンバ賃料 60kg～80kg									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
ガソリン レギュラー 80 オクタン以上 スタンド渡し									
【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					

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂									
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[オンロード・ディーゼル] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準									
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									
[J9] = 2 運搬距離 1.0km以下									

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩									
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[オンロード・ディーゼル] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
【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] = 2 土質 軟岩			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無					
[J9] = 1 運搬距離 0.5km以下									

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
石張(複合) 練石 30cm以上40cm以下 裏込材無し									
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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊									
【労務】									
普通作業員									
運転手(特殊)									
石工									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート(1 8 - 8 - 4 0) 高炉B									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
【端数調整】									

椎葉村

【 第 6 号 施工パッケージ 】 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	摘 要
【機械】							
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							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッター(ブレード) 径 45cm							
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し							
その他(材料)							

椎葉村

【 第 7 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下								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】									
後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3									
【労務】									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
【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			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						

【 第 8 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							
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[ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 小型ローリー パトロール給油							
【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] = 9 運搬距離 28.4km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 9 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
不陸整正									
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】									
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート 幅3.1m									
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m									
タイヤローラ賃料 13～14t									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
【材料】									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
【端数調整】									

椎葉村

【 第 10 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工								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】									
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m									
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m									
タイヤローラ賃料 13～14t									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工								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		
粒調碎石 M - 3 0									
軽油 小型ローリー パトロール給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 7 材料 再生粒度調整碎石 RM-30				[J4] = 10.000 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					

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉)									
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									
特殊作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート(1 8 - 8 - 2 0 (2 5)) 高炉B									
【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] = 41 コンクリート規格 18-8-25(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					

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
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							
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】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満							
アスファルト乳剤 PK3							

【 第 12 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 再生密粒度アスコン(13) 200t未満							
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
ガソリン レギュラー 8 0 オクタン以上 スタンド渡し							
軽油 小型ローリー パトロール給油							
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 12 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				
[J6] = 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							