

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 村道矢立合戦原線 村単改良工事			
工 事 箇 所		椎葉村大字大河内			
河 川 路 線 等 名		村道 矢立合戦原線			
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	
			モルタル吹付工（ラス張り抜）A=440㎡ As舗装工 A=200㎡		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01	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01	1	式				
○ 法面工	1	式				
モルタル吹付工 厚7cm 施工規模100m2未満	440	m2			施 1 号	
ラス張工 施工規模100m2未満	-440	m2			施 2 号	
○ 舗装工	1	式				
不陸整正 28mm以上34mm未満	200	m2			P 1 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度75(13) 200t未満	200	m2			P 2 号	
○ 直接工事費計						
○ 共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
○ 純工事費	1	式				

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
○ 現場管理費	1	式				
○ 工事原価	1	式				
○ 一般管理費等	1	式				
○ 工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 施工単価表 】						
モルタル吹付工 厚7cm 施工規模100m2未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面工(モルタル吹付) 厚 7 cm	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 吹付厚 厚7cm		[B] = 5 施工規模 施工規模100m2未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[F] = 1 枠内吹付区分 枠内吹付無				

【 第 2 号 施工単価表 】						
ラス張工 施工規模100m2未満						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場吹付法枠工 ラス張工	1	m2				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 施工規模 施工規模100m2未満			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[D] = 1 法面清掃区分 法面清掃必要						

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
不陸整正 28mm以上34mm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】									
モ-タ'レ-ダ' [土工用・排対型2014年規制] ブ'レ-ド' 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】									
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下									
軽油 小型ローリー パトロール給油									

椎葉村

【 第 2 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイル型 1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t							
タイヤローラ賃料 3～4t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 2 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
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							
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							
[A1] = 12 材料 再生密粒度アスコン(13)							
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							
[A3] = 2 アスコン1工事当り使用量 200t未満							