

起工理由

山田残土処理場の水路及び舗装整備工事

監査役

設計済

課長 係長 設計者 検算

掘削 V=139m3

設計書

舗装工 A=1394m2

令和 7 年度 山田残土処理場整備工事

1号水路工 L=69.3m

2号水路工 L=50.6m

牟岐町大字中村字山田

此工事金 設計金額

工事価格

消費税相当額

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	山田残土処理場整備工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和07年08月01日公共
単 価 地 区	美波 1
機 損 適 用 年 月 日	令和07年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年07月 公 共
備 考	

費目 \ 区分	認可額 決定額	当初実施額	第1回設計変更実施額	第2回設計変更実施額	第3回設計変更実施額
事業費	円	円	円	円	円
工事費					
本工事費					
付帯工事費					
測量および試験費					
用地および補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
事務費					
請負対象額					
請負額					
記事	工期 ~				



## 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	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	111	m3			P 1号	
埋戻し 小規模	53	m3			P 2号	
基面整正	86	m2			P 3号	
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	58	m3			P 4号	
排水構造物工	1	式				
1号水路工 L=69.3m 材料流用	1	式			単 1号	
2号水路工 L=50.6m 材料流用	1	式			単 2号	
土工	1	式				
路盤掘削 土砂 標準	139	m3			P 5号	
土砂等運搬 標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	139	m3			P 6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
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	197	m3			P 7号	
舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13)	1,394	m2			P 8号	
不陸整正 46mm以上53mm未満	1,394	m2			P 9号	
交通安全施設工	1	式				
交通誘導警備員 B	17	人日			施 1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				
現場管理費	1	式				
	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						

山田残土処理場整備工事

【 第 1 号 単価表 】

1号水路工 L=69.3m 材料流用

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 450 450×450×600	69.3	m			施 2 号	
計						
単位当たり						





山田残土処理場整備工事

【 第 2 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 450 450×450×600

10 m 当り

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 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
再生クワッシャー RC-40	0.78	m3				
敷E/L外 1:3 高炉	0.135	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

山田残土処理場整備工事

【 第 3 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 600 600×600×600

10 m 当り

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 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
再生クワッシャー RC-40	0.96	m3				
敷E/L外 1:3 高炉	0.18	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



山田残土処理場整備工事

【 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	基 準
【機械】							
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【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)				

山田残土処理場整備工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 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(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
クワ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			





山田残土処理場整備工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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】							
ダンプトラック[オート・ティール] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【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] = 1 運搬距離 0.2km以下							

山田残土処理場整備工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
路盤掘削 土砂 標準							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(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

山田残土処理場整備工事

【 第 6 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							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[オート・ティール] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【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] = 1 運搬距離 0.3km以下							

山田残土処理場整備工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 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】							
フルターザ [湿地]7t級							
振動ロー(土工用)フラット・シングル型 運転質量11～12t							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				

山田残土処理場整備工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

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 [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m							
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t							
ロードローラ(マカダム) 10～12t							
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】							

山田残土処理場整備工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

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
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 1 アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し				
[y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し							

山田残土処理場整備工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
不陸整正 46mm以上53mm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	基 準
【機械】							
モータグレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m							
ロードローラ (マカラム) 10～12t							
タイヤローラ [普通型] 運転質量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】							
再生クワッシャー RC-30							
軽油							

