

起工理由

監査役								旧牟岐小学校の前庭部分を駐車場として使用するための工事					
設計済				課 長	係 長		設 計 者	検 算		施工延長 L=48.5m			
設 計 書								床掘工 V=80.0m3					
令和 6 年度 旧牟岐小学校駐車場整備工事								構造物取壊し工 V=2.7m3					
牟岐町								伐採工 A=246.0m2					
								舗装工 A=332.5m2					
								区画線工 L=65.0m					
此工事金				設 計 金 額									
				工 事 価 格									
				消 費 税 相 当 額									

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	旧牟岐小学校駐車場整備工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和06年03月01日公共
単 価 地 区	美波 1
機 損 適 用 年 月 日	令和05年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05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				
土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	80	m3			P 1号	
土砂等運搬 標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	80	m3			P 2号	
構造物取り壊し工	1	式				
既設塀とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1.46	m3			施 1号	
既設門柱とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1.24	m3			施 2号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	2.7	m3			P 3号	
コンクリート塊(鉄筋) 径100cm以下	2.7	m3				
伐木除根工	1	式				
チェーンソー伐開	246	m2			単 1号	
機械除根	246	m2			単 2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
枝条片付	246	m2			単 3 号	
根切	6.5	m3			単 4 号	
積込	10.75	m3			単 5 号	
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離47.0km以下 DID区間無し	2.46	百m2			P 4 号	
木くず(柱・角材等、型枠、伐採木)	2.3	t				
木くず(伐採木根)	8	t				
舗装工	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	332.5	m2			P 5 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度750(13)	332.5	m2			P 6 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 溶解式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	65	m			施 3 号	
交通安全施設工	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
交通誘導警備員B	4	人日			施 4 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
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				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 1 号 単価表 】

チェーンソー伐開

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		人				
普通作業員		人				
特殊作業員		人				
チェーン-[ガリソングン] 鋸長500mm インジン排気量0.060L		日				
混合油 1:20		L				
チェーンオイル		l				
計						
単位当たり						

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 2 号 単価表 】

機械除根

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ハッパ [クワ型]山積0.8m3(平0.6m3)		日				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 4 号 単価表 】

根切

10 m3 当り

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		人				
普通作業員		人				
ハック杓 [クロー型]山積0.45m3(平0.35m3)		日				
計						
単位当たり						

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 3 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

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) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トラフィックait 3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	570	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油		L				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
床掘り 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】							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【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			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 2 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] = 4 運搬距離 1.5km以下							

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 3 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							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] = 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] = 5 運搬距離 10.9km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離47.0km以下 DID区間無し							1 百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】							
ダンプトラック[オロト・テール] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 積込条件 機械施工				[J2] = 2 除根作業の有無 除根作業無し			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無し				[J8] = 21 運搬距離 47.0km以下			
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用							

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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	基 準
【機械】							
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードロー[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤロー 質量8～20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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	基 準
再生クワッシャー RC-30							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生粒度調整砕石 RM-30			[J4] = 150.000 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				

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 6 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 質量8～20t							
ロードローラ(マカダム) 10～12t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

旧牟岐小学校駐車場整備工事

【 第 6 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							