

見積参考資料

工事名 令和8年度 前川2号線道路補修工事

経費情報

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正無し
契約保証	契約保証に係る補正を行わない
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	令和8年度 前川2号線道路補修工事
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08年04月01日公共
単 価 地 区	徳島東部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	

令和8年度 前川2号線道路補修工事

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	基 準
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	基 準
道路改良工事01						
道路改良	1	式				
道路土工	1	式				
路床盛土工	1	式				
路床盛土 転用土	6	m3			単 1 号	
作業土工	1	式				
床掘り 土砂	5	m3			単 2 号	
埋戻し 土砂	3	m3			単 3 号	
土砂等運搬 運搬距離L=2.9km	4	m3			単 4 号	
法面工	1	式				
法面植生工	1	式				
法面工 天然芝ロール, t=15cm	16	m2			単 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
法面整形 盛土部,土砂	16	m2			単 6 号	
擁壁工	1	式				
現場打擁壁工	1	式				
法止工 18-8-25(高炉),W/C 55%	7.2	m			単 7 号	
舗装工	1	式				
平張工	1	式				
平張工 18-8-25(高炉),W/C 55%	8	m2			単 8 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
コンクリートはつり	0.5	m3			単 9 号	
コンクリート切断	9.8	m			単 10 号	
モルタル塗布 塗布厚t=1cm	4	m2			単 11 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
埋戻コンクリート 18-8-25(高炉),W/C 55%	0.1	m3			単 12号	
殻等運搬処理工	1	式				
殻運搬処理 無筋コンクリート殻	0.5	m3			単 13号	
建設汚泥	0.06	m3			単 14号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導員	3	人日			単 15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	基 準
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						

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 7 号 単価表 】						
法止工 18-8-25(高炉),W/C 55%						7.2 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 18-8-25(高)	1.6	m3			P 6 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	8.3	m2			P 7 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.1	m2			P 8 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.007	t			施 2 号	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.2	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 8 号 単価表 】						
平張工 18-8-25(高炉) ,W/C 55%						8 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高)	1.2	m3			P 10 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.5	m2			P 11 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	8	m2			P 12 号	
溶接金網 6×150×150	8	m2				
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.3	m2			P 9 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.005	t			施 2 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	9	孔			P 13 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 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】							
振動ロー [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 2 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(加-5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			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 3 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(加-ラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホット 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			

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 ハックル山積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[オロト・テイエール] 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 ハックル山積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] = 5 運搬距離 3.5km以下							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土							
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】							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無	法面締固め有り			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 け質土、砂及び	砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高) 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
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%							
【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] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高)			[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 小型車割増無し			[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し				

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 7 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】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
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				

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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	基 準
【機械】							
バックホウ [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平0.6m3)							
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】							
再生クラッシャー RC-40							
軽油							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm							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】							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
瀝青質目地板 厚10mm							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm				

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高)							
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
【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 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%							
【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)				[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 小型車割増無し				[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し			

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 11 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】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
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			

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm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	基 準
【機械】							
バックホウ [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平0.6m3)							
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】							
再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾌﾞ RC-40							
軽油							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							
1 孔 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】							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA							
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 38～40mm							
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】							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 14 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	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 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 (プレート) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 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
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
セメント(高炉B) 25kg袋入							
コンクリート用骨材砂 洗い 細目							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 前川2号線道路補修工事

【 第 16 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	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 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] = 7 運搬距離 18.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

