

## 見積参考資料

工 事 名 令和8年度 江川14号線側溝補修工事

◇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 江川14号線側溝補修工事
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 江川14号線側溝補修工事

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	基 準
道路改良工事02						
道路修繕	1	式				
排水構造物工						
構造物取壊し工	1	式				
コンクリート構造物取壊し(蓋版) 鉄筋Co殻	3	m3			単 1 号	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋Co殻, 運搬距離4.6km, 処分費含	3	m3			単 2 号	
側溝工						
側溝 現場打蓋 24-12-25(高), W/C≦55%	55	m			単 3 号	
側溝 鋼製蓋(T-20)エコノミー ボルト固定式すべり止め付, 995×400×55	5	m			単 4 号	
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
敷鉄板 22x914x1829	7	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
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 昼間, 交代要員無	10	人日			単 6 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内	1	t			施 7 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	t			施 8 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設费率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	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
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				





令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 3 号 単価表 】						
側溝 現場打蓋 24-12-25(高), W/C≦55%						5 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 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(高)	0.242	m3			P 3 号	
埋設鋼板型枠 300用, 6×390×1000	1.95	m2				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.035	t			施 1 号	
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-30	1.1	m				
計						
単位当たり						

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 4 号 単価表 】						
側溝 鋼製蓋(T-20)エコノミー ボルト固定式すべり止め付, 995×400×55						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無収縮モルタル	0.01	m3			施 2 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.13	m2			P 4 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 3 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.1	m2			P 5 号	
計						
単位当たり						





令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						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						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トン内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			



令和8年度 江川1 4号線側溝補修工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下						1 枚 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 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
鋼製蓋 (T-20)エコノミー ホルト固定ノスリップ, 995×400×55	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 19 蓋版の種類 各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
敷鉄板設置・撤去						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				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去						

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 各種						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 22×914×1829 1～90日	1	枚				
敷鉄板賃料 整備費 22×914×1829	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 敷鉄板の種類 各種			[B] = 30.000 日	供用日数		
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[F] = 30.000 日	総供用日数		
[C] = 1 整備費の有無 有			[D] = 0.000 t	不足分弁償金数量		

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内			[B] = 10.000 km		片道運搬距離	
[C] = 1 運賃割増区分 割増なし			[D] = 0.000		運賃割増率	
[F] = 2 計上区分 往復						

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸						

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【第1号施工パッケージ】							
掘削 小規模 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(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 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)			

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【第 2 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[オンロード・ディーゼル] 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] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 江川14号線側溝補修工事

【第 3 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 24-12-25(高) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
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 24-12-25(20) 高炉 W/C≦55%							
【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] = 23 コンクリート規格 24-12-25(高)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[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 江川14号線側溝補修工事

【 第 4 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 江川14号線側溝補修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 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】							
瀝青繊維質目地板 厚10mm							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

