

見積参考資料

工事名 令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

◇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 6 年度
工 事 名	令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事
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04月01日公共
単 価 地 区	徳島東部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	

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	1	式				
道路修繕	1	式				
排水構造物工	1	式				
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	2	m3			単 1 号	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋Co殻, 運搬距離6.3km, 処分費含	2	m3			単 2 号	
側溝工	1	式				
側溝A 現場打蓋 24-12-25(高), W/C≤55%	13	m			単 3 号	
側溝A 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	2	m			単 4 号	
側溝B 現場打蓋 24-12-25(高), W/C≤55%	13	m			単 5 号	
側溝B 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	3	m			単 6 号	
仮設工	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
仮設工	1	式				
敷鉄板 22x914x1829	10	m2			単 7 号	
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 8 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 片道運搬距離10km	2	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	2	t			施 8 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
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						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 1 号 単価表 】						
コンクリート構造物取壊し(蓋版) 鉄筋Co殻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 2 号 単価表 】

コンクリート構造物取壊し 鉄筋Co殻, 運搬距離6.3km, 処分費含

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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			P 2 号	
コンクリート塊(鉄筋) 30cm角未満	1	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 3 号 単価表 】						
側溝A 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)	0.28	m3			P 3 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.034	t			施 1 号	
埋設鋼板型枠 300用, 6×390×1000	1.95	m2				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-30	1.3	m				
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.06	m2			P 4 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 4 号 単価表 】

側溝A 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	0.011	m3			施 2 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.15	m2			P 5 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	0.11	m2			P 4 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 5 号 単価表 】						
側溝B 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)	0.225	m3			P 3 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.033	t			施 1 号	
埋設鋼板型枠 300用, 6×390×1000	1.95	m2				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-30	1.1	m				
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2			P 4 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 6 号 単価表 】

側溝B 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	0.007	m3			施 2 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.13	m2			P 5 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	0.09	m2			P 4 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
敷鉄板 22x914x1829						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置・撤去	10	m2			施 4 号	
敷鉄板賃料 各種	6	枚			施 5 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 8 号 単価表 】

交通誘導警備員 昼間，交代要員無

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	1	人日			施 6 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 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 ソール内作業・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)			

【 第 2 号 施工単価表 】

無収縮モルタル

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	1,875	kg				
水		l				
計						
単位当たり						

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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 ホルト固定ノズリップ, 995×400×55	1	枚				
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6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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) クローラ型 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						

【 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6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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)		式				
計	1					
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6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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 片道運搬距離10km

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						

【 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6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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0.28m ³ [平積0.2m ³]							
【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6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 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) 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 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6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 4 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			

令和6年度 三島・湯立線側溝補修工事

【 第 5 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			

