

見積参考資料

工事名 令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

経費情報

工 種 区 分	下水道工事(2)
単 価 地 区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-3
前 金 支 出 割 合	35%を超え40%以下
契 約 保 証	発注者が金銭的保証を必要とする場合
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 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年5月以降）
工 種 区 分	下水道工事（2）
単 価 適 用 年 月 日	令和08年06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 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

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				
下水道工事(2)01	1	式				
下水道工事(2)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
下水道工事(2)01						
管路	1	式				
管きょ接続部耐震化工	1	式				
耐震化工 VU 250	1	式				
耐震化工(タイプ1) 既設管VU 250	22	箇所			C 1号	
インパート壊し工	12	箇所			単 1号	
インパート復旧工	12	箇所			単 2号	
耐震化工 HP 250	1	式				
事前調査工(タイプ3) 200~700、標準施工、既設管	4	箇所			単 3号	
耐震化工(タイプ3) 250、標準施工、外圧管既設管	4	箇所			単 4号	
仮設工	1	式				
交通誘導警備員	45	人日			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
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						
下水道工事(2)02	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
管路	1	式				
管きよ接続部耐震化工	1	式				
耐震化工 HP 800	1	式				
事前調査工(タイプ2)	9	箇所			C 2号	
耐震化工(タイプ2) 既設管HP 800(管内イハ-ト 250)	9	箇所			B 1号	
仮設工	1	式				
交通誘導警備員	36	人日			単 6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 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 1 号 B代価表 】						
耐震化工 (タイプ2) 既設管HP 800 (管内インポート 250)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
準備工 換気・清掃工	1	箇所			C 3 号	
水替工	1	箇所			C 4 号	
インポート一部及び本管外周部撤去 Co殻処分費含	1	箇所			C 5 号	
代用管設置	1	箇所			C 6 号	
耐震性継手組立設置工 800	1	箇所			C 7 号	
管口仕上げ工	1	箇所			C 8 号	
インポート復旧工	1	箇所			単 10 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 1 号 C代価表 】						
耐震化工(タイプ1) 既設管VU 250						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
既設人孔改造工 VU 250	1	箇所			単 7 号	
水替工 既設人孔改造・パイプ復旧	1	箇所			単 8 号	
バックアップ材	10	m				
シーリング材		l				
ステンレスカラー	1	個				
止水工	1	箇所			単 9 号	
止水材		l				
吸収ゴムブロック材料費	1	個				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 2 号 C代価表 】						
事前調査工 (タイプ2)						20 箇所 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				
特殊作業員		人				
機械器具損料		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 3 号 C代価表 】						
準備工 換気・清掃工						1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械器具損料 準備工		日			単 11 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 4 号 C代価表 】						
水替工						
1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械器具損料 水替工		日			単 12 号	
スペーサープラグ損料		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 5 号 C代価表 】						
イノト一部及び本管外周部撤去 Co殻処分費含						1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械器具損料 イノト一部及び管外周部撤去		日			単 13 号	
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
殻運搬処理 Co殻, 運搬処理L=8.3km, 処分費込	0.025	m3			施 11 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 6 号 C代価表 】						
代用管設置						1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械器具損料 代用管設置		日			単 14 号	
代用管	1	個				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 7 号 C代価表 】						
耐震性継手組立設置工 800						1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械器具損料 耐震性継手組立設置工		日			単 15 号	
耐震性継手 800	1	個				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 8 号 C代価表 】						
管口仕上げ工						1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械器具損料 管口仕上げ工		日			単 16 号	
止水モルタル	26.5	kg				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 1 号 単価表 】						
インバート壊し工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	0.069	m3			施 1 号	
殻運搬処理 Co殻,運搬処理L=7.5km,処分費込	0.069	m3			施 2 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 3 号 単価表 】						
事前調査工 (タイプ3) 200~700、標準施工、既設管						4 箇所 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				
トイ初世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ライトバン運転工 1500cc		日			施 5 号	
発動発電機運転工 200~450		日			施 6 号	
管内径測定装置 200~700		日				
送風機 50/60m ³ /min		日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	1	供用日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 4 号 単価表 】						
耐震化工 (タイプ3) 250、標準施工、外圧管既設管						2.6 箇所 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				
トソ世話役		人				
運転手(特殊)		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
スリーブ材 250	2.6	箇所				
シール材	1,773.2	cm3				
テレビカメラ車運転工		日			施 7 号	
トラック運転工 4t積, 2t吊		日			施 8 号	
発動発電機運転工, 200~450 20/25kVA		日			施 9 号	
誘導目地切削機 200~450		日				
ブレード損耗費	2.34	m				

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 4 号 単価表 】 (続 き)						
耐震化工 (タイプ3) 250、標準施工、外圧管既設管						2.6 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
誘導目地測定器 200 ~ 500		日				
1次拡径装置 200 ~ 700		日				
2次拡径装置 200 ~ 700		日				
小型高圧洗浄機 60L/min , 4.9MPa		日				
空気圧縮機 0.08m ³ /min , 0.9MPa		日				
送風機 50/60m ³ /min		日				
ガス検知器 [携帯式] 検知対象O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	1	供用日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 7 号 単価表 】						
既設人孔改造工 VU 250						
1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4 ~ 4.5t積 吊能力2.9t	0.617	供用日				
削孔機損料 コアカット方式		日				
発動発電機[ディーゼル・超低騒音・排対:2次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		日				
カッター損料	1	回				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 9 号 単価表 】						
止水工						1 箇所 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
発動発電機[ディーゼル・超低騒音・排対:2次] 定格容量(50/60Hz)17/20kVA		日				
ハンマードリル損料 38mm 1.1KW		日				
止水プラント車損料 3t		日				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 11 号 単価表 】						
機械器具損料 準備工						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送風機 軸流ファン 07 300		日				
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa		日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA		日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O2、HC、H2S、CO	1	供用日				
トラック運転工 3t,平ボディ	1	式			施 13 号	
ライトバン運転工 2000cc	1	式			施 14 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 12 号 単価表 】						
機械器具損料 水替工						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送風機 軸流ファン 07 300		日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA		日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O2、HC、H2S、CO	1	供用日				
トラック運転工 3t,平ボディ	1	式			施 13 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 13 号 単価表 】						
機械器具損料 インバート一部及び管外周部撤去						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送風機 軸流ファン 07 300		日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA		日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O2、HC、H2S、CO	1	供用日				
空気圧縮機[可搬・インソク・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa		日				
エアカッター 100		日				
チップパー		日				
ブレーカー		日				
トラック運転工 3t,平ボディ	1	式			施 13 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 14 号 単価表 】						
機械器具損料 代用管設置						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送風機 軸流ファン 07 300		日				
発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA		日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O2、HC、H2S、CO	1	供用日				
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクワ・超低騒・排:2] 吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa		日				
エアカッター 100		日				
チップパー		日				
ブレーカー		日				
トラック運転工 3t,平ボディ	1	式			施 13 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
モルタル上塗工(配合1:3)(マホール用) 珪砂厚さ20mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 3号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
テレビカメラ車運転工						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
テレビカメラ搭載車		時間				
ガソリン レギュラー		1				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
潜水ポンプ運転工 既設管径250mm						
1 日 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				
工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程10m 0.8kW	2	日・台				
発動発電機運転(賃料) タイプ 5kVA		日				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
ライトバン運転工 2000cc						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	1	供用日				
ガソリン レギュラー		1				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 1 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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【第2号 施工パッケージ】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高) 小型							
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】							
トラック [クレーン付]山積0.8m3吊2.9t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%							
軽油							

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【第2号施工パッケージ】 (続 き)							
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高) 小型							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2 打設工法 パッキン(クレーン機能付)打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 3 生コン小型車割増区分 小型車割増2~3t車				
[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し							

令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 3 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 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事

【 第 4 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] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

工事一括処分費一覧

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
直接工事費						
TK						
コンクリート塊(無筋) 40cm角以上は別途 津崎興産(有)以外 異物分離要 中間処理(比重計算後)	1.053	m3	1,170	1,232		実施設計単価表2 P4、運用(参)22
小計				1,232		
合計				1,232		
総合計				1,232		

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スリーブ材 250 見積		箇所	82,200			
削孔機損料 コアカット方式 見積		日	149,840			
カッター損料 見積		回	10,075			
バックアップ材 見積		m	870			
シーリング材 見積		l	14,550			
ステンレスカラー 見積		個	27,600			
止水材 見積		l	300			
吸収ゴムブロック材料費 見積		個	41,250			
ハンマードリル損料 38mm 1.1KW 見積		日	89			
止水プラント車損料 3t 見積		日	81,480			
送風機 50/60m ³ /min 見積 機械損料		日	140			
管内径測定装置 200～700 見積 機械損料		日	8,100			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気圧縮機 0.08m ³ /min, 0.9MPa 見積 機械損料		日	585			
シール材 見積		cm ³	1			
誘導目地切削機 200～450 見積 機械損料		日	111,100			
ブレード損耗費 見積 機械損料		m	4,500			
誘導目地測定器 200～500 見積 機械損料		日	9,200			
1次拡径装置 200～700 見積 機械損料		日	16,100			
2次拡径装置 200～700 見積 機械損料		日	22,300			
小型高圧洗浄機 60L/min, 4.9MPa 見積 機械損料		日	516			
テレビカメラ搭載車 見積 機械損料		時間	12,800			
機械器具損料 見積		日	9,550			
送風機 軸流ファン 07 300 見積 機械損料		日	560			
スパーサープラグ損料 見積 機械損料		日	80,000			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
エアカッター 100 見積 機械損料		日	8,000			
チッパー 見積 機械損料		日	3,000			
ブレーカー 見積 機械損料		日	2,300			
代用管 見積		個	116,000			
耐震性継手 800 見積		個	302,000			
止水モルタル 見積		kg	900			