

見積参考資料

工事名 令和6年度 吉野川市公共下水道第4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	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 吉野川市公共下水道第4工区工事
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度
工 種 区 分	下水道工事(2)
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	

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)02	1	式				
管路(単独)	1	式				
管きょ工(開削)	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	21	m3			単 1 号	
管路埋戻 RC-40	15	m3			単 2 号	
発生土処理 運搬距離L=32.6km, 処理費含	21	m3			単 3 号	
管布設工	1	式				
リップ付硬質塩化ビニル管 PRP 200	17.96	m			単 4 号	
管基礎工	1	式				
碎石基礎 素掘	19.8	m			単 5 号	
砂基礎	2	m			単 6 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
管路土留工	1	式				
たて込み簡易土留 H=2.0m以下	2	m			単 7 号	
マンホール工	1	式				
小型マンホール工	1	式				
小型マンホール 平均H=1.299m	2	箇所			単 8 号	
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	8	m3			単 1 号	
管路埋戻 RC-40	6	m3			単 2 号	
発生土処理 運搬距離L=32.6km, 処理費含	8	m3			単 3 号	
ます設置工	1	式				
ます(塩ビ製) 立上り一体成型 200	4	箇所			単 9 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
取付管布設工	1	式				
取付管 (VU100) 取付管延長L=3m未満	2	箇所			単 10 号	
取付管 (VU100) 取付管延長L=3 ~ 5m	2	箇所			単 11 号	
付帯工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装, t=4cm, 処理費含	13	m			単 12 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装, t=4cm	5	m2			単 13 号	
殻運搬処理 アスファルト殻, 運搬距離L=6.3km, 処理費含	0.2	m3			単 14 号	
舗装復旧工	1	式				
表層 再生密粒度アスツ(13), t=4cm	5	m2			単 15 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	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	4	人日			単 16 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
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	0.8	t			施 17 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	0.8	t			施 18 号	
技術管理費	1	式				
土壌検査 29項目	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6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 7号 単価表 】

たて込み簡易土留 H=2.0m以下

2 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2	m			施 7号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2	m			施 8号	
たて込み簡易土留め賃料(1.5m) 掘削幅3m未満、深さ2.0m		日				
たて込み簡易土留め損耗費(1.5m) 掘削幅3m未満、深さ0.5m	0.3	回				
たて込み簡易土留め損耗費(1.5m) 掘削幅3m未満、深さ1.5m	0.3	回				
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3						100 m3 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				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:埴質土						100 m3 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				
再生クラッシャー RC-40	133.3	m3				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 5 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土質区分 埴質土		[B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3				
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[DS] = 13 骨材区分 再生クラッシャー RC-40				
[C] = 0.000 m3 埋戻土数量		[D] = 100.000 m3 タンバ締固め数量				

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
リップ付硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	1	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 規格・仕様 呼び径200mm			[B] = 2 施工規模 施工規模20m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
砕石基礎工(機械施工)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クワッシャー RC-40	1.2	m3				
砕石基礎設置 機械施工	1	m3			施 15 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[SA] = 11 骨材区分 再生クワッシャー RC-40			[a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上			
[b] = 1 時間制約 時間制約無			[c] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生砂 0~5mm	0.299	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 16 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 土質区分 砂			[B] = 0.299 m3	砂数量		
[a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上			[b] = 1	時間制約 時間制約無		
[c] = 1 夜間作業 夜間作業無						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下						10 m 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				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 掘削深 2.0m以下		[GH] = 1	岩石補正 損料補正なし			
[X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 8 号 施工単価表 】

引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下

10 m 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				
トラックレン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【第9号 施工単価表】						
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満						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
小型マンホール工(塩化ビニル製)起点及び中間形式 径300mm 深2.0m以下 本管径150・200mm	1	箇所				
小型マンホール工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様1 径300mm 起点中間形式			[B] = 1 規格・仕様2 深2.0m以下 本管径150・200mm			
[C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満			[D] = 1 時間制約 時間制約無			
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[F] = 1 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【第10号 施工単価表】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満						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
塩化ビニル製ます設置工 ます(径200)	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 規格・仕様 ます径200mm			[B] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【第11号 施工単価表】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満						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
取付管布設工および支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm			[B] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満			[G] = 4 取付対象区分 上記以外に取付			

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【第12号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満

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
取付管布設工および支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm		[B] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		[G] = 4 取付対象区分 上記以外に取付				

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 13 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6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離32.6km						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ワロード・ディーゼル 10t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 32.600 km 片道運搬距離			[B] = 1 DID区間 DID区間なし			
[C] = 4 バックホウ規格 クラ型 0.45m3			[a] = 1 夕作損耗費 良好			

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
砕石基礎設置 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砕石基礎工 機械施工	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工 機械施工	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 17 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						

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 18 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 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 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(ブレード) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【第2号施工パッケージ】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm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 [クロー型]山積0.45m3(平0.35m3)									
【労務】									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【第3号 施工パッケージ】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							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・ティール] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 4 運搬距離 6.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【第4号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 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】							
振動ロー(舗装用)[ハトガイ式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
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】							
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 プライムコート用							

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 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
ガソリン レギュラー							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート 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							

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
タンパ締固め							
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】							
タパ [®] 及びタマ 60～80kg							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
【材料】							
ガリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

