

## 見積参考資料

### 工事名 令和6年度 吉野川市公共下水道第3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3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	

## 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				
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	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	20	m3			単 1 号	
管路埋戻 RC-40	14	m3			単 2 号	
発生土処理 運搬距離L=29.2km, 処理費含	20	m3			単 3 号	
管布設工	1	式				
リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 150	21.9	m			単 4 号	
硬質塩化ビニル管 VU 150	0.2	m			単 5 号	
管基礎工	1	式				
碎石基礎 素掘	22.6	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
砂基礎	1	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=1.187m	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	3	m3			単 1 号	
管路埋戻 RC-40	2	m3			単 2 号	
発生土処理 運搬距離L=29.2km, 処理費含	3	m3			単 3 号	
ます設置工	1	式				
ます(塩ビ制) 立上り一体成型 200	3	箇所			単 9 号	
取付管布設工	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
取付管 (VU100) 取付管延長L=3m未満	3	箇所			単 10 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=10cm, 処理費含	53	m			単 11 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装, t=10cm	22	m <sup>2</sup>			単 12 号	
殻運搬処理 アスファルト殻, 運搬距離L=5.6km, 処理費含	2.2	m <sup>3</sup>			単 13 号	
舗装復旧工	1	式				
表層 (仮舗装) 再生密粒度アスフ (13), t=4cm	21	m <sup>2</sup>			単 14 号	
上層路盤 RM-30, t=10cm	21	m <sup>2</sup>			単 15 号	
舗装打換え工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装, t=10cm, 処理費含	29	m			単 11 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装, t=4cm	21	m <sup>2</sup>			単 16 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
舗装版破碎 アスファルト舗装, t=10cm	17	m2			単 17 号	
殻運搬処理 アスファルト殻, 運搬距離L=5.6km, 処理費含	3	m3			単 13 号	
不陸整正 補足材あり, t=2cm	39	m2			単 18 号	
表層(本舗装) 再生密粒度アス(13), t=5cm	39	m2			単 19 号	
区画線工	1	式				
熔融式区画線 駐車禁止線, W=15cm, 黄	10	m			単 20 号	
熔融式区画線 外側線, W=15cm, 白	25	m			単 21 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員	4	人日			単 22 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
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				
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	1	式				



令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 1 号 単価表 】						
管路掘削						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 2 号 単価表 】						
管路埋戻 RC-40						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-3型 0.28m3 土質区分:4質土	1	m3			施 2 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【第3号単価表】

発生土処理 運搬距離L=29.2km, 処理費含

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土処理費 (株)司重機建設運輸	1	m3			施 3 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【第4号単価表】

リップ付硬質塩化ビニル管 PRP 150

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【材工共】 呼び径150mm	1	m			施 4 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 5 号 単価表 】						
硬質塩化ビニル管 VU 150						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm	1	m			施 5 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【第6号単価表】

砕石基礎 素掘

1 m 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)	0.21	m3			施 6 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 7号 単価表 】						
砂基礎						1 m 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) 土質区分:砂	0.35	m3			施 7号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 8 号 単価表 】						
小型マンホール 平均H=1.187m						2 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)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満	2	箇所			施 8 号	
防護鉄蓋 T-14 300用標準型、JSWAS G-3、市章入り	2	組				
計						
単位当たり						





















令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 17 号 単価表 】						
舗装版破碎 アスファルト舗装 , t=10cm						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			P 2号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 18 号 単価表 】

不陸整正 補足材あり, t=2cm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 17mm以上21mm未満	1	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 19 号 単価表 】						
表層(本舗装) 再生密粒度アスツ(13), t=5cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスツ(13)	1	m2			P 7 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 20 号 単価表 】

熔融式区画線 駐車禁止線,W=15cm,黄

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾙﾌﾘ-	1	m			施 11 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【第21号単価表】

溶融式区画線 外側線,W=15cm,白

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			施 12 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【第22号単価表】

交通誘導警備員

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 13号	
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3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3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 8 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3工区工事

【 第 3 号 施工単価表 】

残土処理費（株）司重機建設運輸

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離29.3km	1	m3			施 14 号	
残土処理費	1	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 吉野川市公共下水道第3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150mm						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150mm	1	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm			[B] = 1 施工規模 施工規模20m以上			
[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3工区工事

【 第 5号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	1	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm			[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3工区工事

【 第 6 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3工区工事

【 第 7 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3工区工事

【第8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3工区工事

【第9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3工区工事

【第10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3工区工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・鉛フリー						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トフィック <sup>®</sup> イト 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄鉛・フリー	570	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動				
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm		[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無				
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無		[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%				
[I] = 3 イト式塗料規格 溶融式の場合		[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する				
[J] = 2 塗料区分 黄鉛・鉛フリー		[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量				
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装				
[N] = 0.000 kg プライマー使用量		[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する				
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量		[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する				
[P] = 0.000 l 軽油使用量		[V] = 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3工区工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トフィック <sup>®</sup> イト 3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	570	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動				
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm		[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無				
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無		[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%				
[I] = 3 イト式塗料規格 溶融式の場合		[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する				
[J] = 1 塗料区分 白		[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量				
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装				
[N] = 0.000 kg プライマー使用量		[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する				
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量		[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する				
[P] = 0.000 l 軽油使用量		[V] = 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3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)						
計	1	式				
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3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29.3km						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 ロード・テイゼル 10t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 29.300 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3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3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3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3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 [加-ラ型]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3工区工事

【第3号施工パッケージ】								1	m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)									
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3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)[ハットガイト式] 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3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3工区工事

【第5号施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
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】							
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードロー[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤロー 質量8~20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【第5号 施工パッケージ】 (続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工

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
再生粒度調整砕石 RM-30							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 7 材料 再生粒度調整砕石 RM-30			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[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3工区工事

【第6号施工パッケージ】 不陸整正 17mm以上21mm未満								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】								
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m								
ロードロー[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m								
クレーン 質量8~20t								
【労務】								
運転手(特殊)								
特殊作業員								
普通作業員								
土木一般世話役								
【材料】								
再生粒度調整砕石 RM-30								
軽油								

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

不陸整正 17mm以上21mm未満

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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 補足材料の有無 有り			[J2] = 6 補足材料平均厚さ 17mm以上21mm未満				
[J3] = 8 補足材料 再生粒度調整碎石 RM30			[J4] = 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3工区工事

【 第 7号 施工パッケージ 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 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】							
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ロー (搭乗式コンパクト型) 3～4t							
タイヤロー 質量3～4t							
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】							

令和6年度 吉野川市公共下水道第3工区工事

【 第 7号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 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
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 フライムコート用							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート 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3工区工事

【第8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 <sup>®</sup> 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								

