

令和 6 年度

# 工 事 設 計 書

工 事 名 称	令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事		
工 事 場 所	吉野川市川島町山田	摘 要	工期 121 日間
河 川 名 等 路 線 名 等			
着 工 完 成 期 日	自 令和06年05月30日 至 令和06年09月27日		
工 事 番 号	第 号		
工 事 費	円也 (内消費税相当額) ( 円)		
工 事 概 要	施工延長 L=37.9m ・ 高密度ポリエチレン管 φ100 L=7m ・ 高密度ポリエチレン管 φ250 L=28m ・ U型側溝 L=0.5m ・ コンクリート蓋版 L=4m		



## 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				
作業土工	1	式				
床堀	11	m3			単 1 号	
埋戻	11	m3			単 2 号	
発生土処理 運搬距離L=30km	11	m3			単 3 号	
水路工	1	式				
1号管渠 高密度ポリエチレン管 φ100	7	m			単 4 号	
2号管渠 高密度ポリエチレン管 φ250	28	m			単 5 号	
現場打水路工	1	式				
U型側溝復旧	0.5	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
コンクリート蓋	4	m			単 7 号	
集水柵工	1	式				
1号集水柵 500×250	1	基			単 8 号	
2号集水柵 500×500	1	基			単 9 号	
3号集水柵 500×500	1	基			単 10 号	
小型擁壁工	1	式				
地先境界ブロック 150×150×600	1	m			単 11 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取り壊し	1	式				
舗装版切断 As舗装 t=4cm	78	m			単 12 号	
舗装版切断 Co舗装 t=30m	1	m			単 13 号	
舗装版破碎 As舗装 t=4cm	11	m <sup>2</sup>			単 14 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
コンクリート取り壊し 無筋構造物	7	m3			単 15 号	
コンクリート取り壊し 鉄筋構造物	2	m3			単 16 号	
運搬処理工	1	式				
運搬処理 As殻 L=8.1km	0.4	m3			単 17 号	
運搬処理 Co殻 無筋 L=11.5km	7	m3			単 18 号	
運搬処理 Co殻 鉄筋 L=11.5km	2	m3			単 19 号	
汚泥処理	0.1	t			単 20 号	
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
表層 再生密粒度アスコソ13 t=4cm	28	m2			単 21 号	
路盤工 上層路盤 RM-30 t=10cm	28	m2			単 22 号	
区画線工	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
区画線工	1	式				
区画線	5	m			単 23 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導員	6	人日			単 24 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				
技術管理費	1	式				
土質試験費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				



令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 1 号 単価表 】

床堀

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						





【 第 3 号 単価表 】

発生土処理 運搬距離L=30km

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			P 3 号	
処理費 (株)司重機建設運輸	1	m3				
計						
単位当たり						







令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 7 号 単価表 】

コンクリート蓋

4 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)	0.3	m3			P 11 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			P 12 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)	0.04	t			施 1 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.01	t			施 2 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	7	孔			P 13 号	
埋設型枠 6×390×1000	4	枚				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30	1	m				
計						
単位当たり						









令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 11 号 単価表 】

地先境界ブロック 150×150×600

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			P 14 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 12 号 単価表 】

舗装版切断 As舗装 t=4cm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 15 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 13 号 単価表 】

舗装版切断 Co舗装 t=30m

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			P 16 号	
計						
単位当たり						



令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 15 号 単価表 】

コンクリート取り壊し 無筋構造物

1 m3 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 機械施工	1	m3			施 3 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 16 号 単価表 】

コンクリート取り壊し 鉄筋構造物

1 m3 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 鉄筋構造物 機械施工	1	m3			施 4 号	
計						
単位当たり						







令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 19 号 単価表 】

運搬処理 Co殻 鉄筋 L=11.5km

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 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 20 号	
コンクリト塊(鉄筋) 40cm角以上は別途	1	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 20 号 単価表 】

汚泥処理

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設汚泥(建設系無機性に限る)	1	t				
計						
単位当たり						

令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 21 号 単価表 】

表層 再生密粒度アスコン13 t =4cm

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40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2			P 21 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 22 号 単価表 】

路盤工 上層路盤 RM-30 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
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 22 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山田大塚1号線側溝補修工事

【 第 23 号 単価表 】

区画線

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 白	1	m			施 5 号	
計						
単位当たり						

【 第 24 号 単価表 】

交通誘導員

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 6 号	
計						
単位当たり						