

見積参考資料

工事名 令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

◇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 8 年度
工 事 名	令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和08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 南中須・三軒屋線排水路補修工事

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				
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						
道路修繕	1	式				
小型水路工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘 土砂	15	m ³			単 1 号	
埋戻 RC-30	6	m ³			単 2 号	
残土処理工	1	式				
残土処理 建設発生土、運搬距離4.5km	15	m ³			単 3 号	
排水工	1	式				
プレキャスト円形側溝 150*150タイプ、L=2000	28	m			単 4 号	
プレキャスト集水枿 200*200タイプ、L=1000	2	m			単 5 号	
間詰モルタル	2	m ³			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
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
コンクリート削孔 削孔径180mm以上200mm以下	2	孔			単 7 号	
舗装版切断 As舗装版、t=4cm	32	m			単 8 号	
舗装版破碎 As舗装版、t=4cm	28	m ²			単 9 号	
運搬処理工	1	式				
殻運搬処理 As殻、運搬距離8.3km	1	m ³			単 10 号	
殻運搬処理 Co殻、運搬距離8.3km	0.02	m ³			単 11 号	
殻運搬処理 建設汚泥	0.03	m ³			単 12 号	
舗装工	1	式				
舗装打換え工	1	式				
上層路盤	15	m ²			単 13 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
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As (13) , t=3cm	15	m2			単 14 号	
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
敷鉄板 22x1, 219x2, 438	30	m2			単 15 号	
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 昼間, 交代要員無	12	人日			単 16 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	1	t			施 5 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	t			施 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
技術管理費	1	式				
土壌試験 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						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

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

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 2 号 単価表 】						
埋戻 RC-30						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			P 2 号	
再生クラッシュラン RC-30	1	m3				
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 3 号 単価表 】						
残土処理 建設発生土、運搬距離4.5km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	1	m3			P 3 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 4 号 単価表 】						
プレキャスト円形側溝 150*150タイプ、L=2000						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 1 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 5 号 単価表 】						
プレキャスト集水柵 200*200タイプ、L=1000						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			P 4 号	
モルタル練 高炉	0.01	m3			P 5 号	
プレキャスト集水柵 200*200 乗入れ 縦断	1	個				
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 6 号 単価表 】						
間詰モルタル						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 生コンクリート各種	1	m3			P 6 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 7 号 単価表 】						
コンクリート削孔 削孔径180mm以上200mm以下						1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下	1	孔			P 7 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 8 号 単価表 】						
舗装版切断 As舗装版、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 8 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 9 号 単価表 】						
舗装版破碎 As舗装版, 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 10 号 単価表 】						
殻運搬処理 As殻、運搬距離8.3km						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 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 10 号	
アスファルト塊						
計	1	m3				
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 11 号 単価表 】						
殻運搬処理 Co殻、運搬距離8.3km						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 11 号	
コンクリト塊(鉄筋) 40cm角未満						
計	1	m3				
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 12 号 単価表 】						
殻運搬処理 建設汚泥						1 m3 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)						
計	1.1	t				
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 13 号 単価表 】						
上層路盤						
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110mm 1層施工	1	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 14 号 単価表 】						
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As (13) , t=3cm						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30mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 15 号 単価表 】						
敷鉄板 22x1, 219x2, 438						30 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	33	m2			施 2 号	
敷鉄板賃料 各種	11	枚			施 3 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
U型側溝 150*150 乗入れ 縦断	5	個				
再生クラッシャーレン RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無	無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 25 U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーレン 40~0			[J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			
[K] = 5.000 個 側溝設計数量						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 2 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						

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 3 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8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 4 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8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 5 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						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8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 6 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8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第 1 号 施工パッケージ】							
床掘り 土砂 小規模							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) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模							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) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]							
タンパ 及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第 3 号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							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[ホンロード・ディーゼル] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5	積込機種・規格	ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[JD] = 7 運搬距離 5.0km以下							

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第 4号 施工パッケージ】							
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下							
1 基 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 [クローラ型クレーン付]山積0.28m3吊1.7t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
軽油							
その他(材料)							

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第 4号 施工パッケージ】 (続 き)

プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下

1 基 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] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3	製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下			
[J3] = 1 基礎碎石の有無 有り			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 5 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 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 6 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 生コンクリート各種							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】							
モルタル 1:2 高炉							
【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] = 46 コンクリート規格 生コンクリート各種			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[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8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 7号 施工パッケージ】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下							
1 孔 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】							
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA							
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】							
ダイヤモンドビット 204mm スタンドアート							
ガソリン レギュラー							

【 第 7 号 施工パッケージ】 (続 き)							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 1 孔 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] = 9 削孔径 180mm以上200mm以下			[J2] = 6	削孔深さ 200mm以上400mm以下			

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 8 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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレード径 φ56cm							
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 (フレード) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)

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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚	15cm以下		
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 9 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(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積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			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第10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[ホンロード・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] = 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] = 5	運搬距離	11.5km以下		
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第 11 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[ホンロード・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				[JE] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第12号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 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】							
モータプレート[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m							
ロードローラ(マカダム) 10～12t							
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

令和8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工							
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
再生粒度調整碎石 RM-30							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J4] = 110.000 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8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【第13号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り 仕上厚30mm 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】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 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8年度 南中須・三軒屋線排水路補修工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 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] = 30.000 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							

