

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所	工務第三課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	508日間	自 令和 7年 3月11日 至 令和 8年 7月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路改良	式	1	276,575,740		
道路土工	式	1	11,350,442		
掘削工(ICT)	m3	6,400	2,281,860	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満；	1 式
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	1 式
				掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	1 式
				掘削 土砂 片切掘削；	1 式
路体盛土工	m3	340	1,748,038	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1 式
				路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1 式
路体盛土工(ICT)	m3	220	288,546	路体(築堤)盛土(ICT)	1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1 式
法面整形工(ICT)	式	1	536,599	法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；	500 m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	210 m2
残土処理工	式	1	6,495,399	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
地盤改良工	式	1	1,033,579	
路床安定処理工	式	1	1,033,579	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 セ メント系固化材(特殊土用) ; 337 m2
法面工	式	1	17,395,030	
植生工	式	1	1,816,740	種子散布 200 m2 肥料無し 100m2以上250m2未満 ; 法面清掃含む 植生基材吹付 260 m2 5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満 ;
鉄筋挿入工	式	1	15,578,290	鉄筋挿入 141 本 SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ90mm 削孔長 3.8m ; 削孔、グラウト注入、鉄筋挿入材含む 足場(鉄筋挿入) 1 式 削孔機械の上下移動 1 式 コンクリート吹付 245 m2 高炉セメント 厚10cm ; 法面清掃、ラス張、アンカーピン含む
擁壁工	式	1	156,473,646	
作業土工	式	1	627,876	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	812,680	重力式擁壁 11 m3 (3号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリ ート、型枠、目地材、水抜きパイプ、背面排水材(透水 材)含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	20,265,078	補強土壁基礎 22 m (A) 18-8-40(高炉) B400×H200 ; 基礎材、コンクリート、型 枠、段差部、増打部含む 補強土壁基礎 11 m (B) 18-8-40(高炉) B600×H200 ; コンクリート、型枠、段

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				差部、増打部含む 補強土壁基礎 (B) 4 m 18-8-40(高炉) B800×H300；コンクリート、型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 173 m <sup>2</sup> 帯鋼補強土壁；壁面材、目地パネ <sup>ル</sup> 、水平目地材、目地材、透水防砂材含む 補強材取付 2,743 m 帯鋼補強土壁；リフ <sup>付</sup> ストリップ <sup>付</sup> 、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 1,300 m <sup>3</sup> 帯鋼補強土壁； 壁面材背面排水層 85 m <sup>3</sup> クラッシュラン C-40；まき出し、敷均し、締固め含む 基盤排水層 159 m <sup>3</sup> クラッシュラン C-40；まき出し、敷均し、締固め含む 吸出し防止材 240 m <sup>2</sup> 長繊維ボ <sup>リ</sup> エステル系不織布 t=2.0mm； 笠コンクリート 37 m 24-12-25(高炉)；型枠、鉄筋、目地材、足場、補強用固定金具取付含む 採取土 1 式 土砂；
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	57,918,343	補強土壁基礎 (A) 59 m 18-8-40(高炉) B400×H200；基礎材、コンクリート、型枠、段差部、増打部含む 補強土壁基礎 (A) 8 m 18-8-40(高炉) B600×H200；基礎材、コンクリート、型枠、増打部含む 補強土壁基礎 (B) 22 m 18-8-40(高炉) B600×H200；コンクリート、型枠含む 補強土壁基礎 23 m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(B)	
				18-8-40(高炉) B800×H300 ; コンクリート、型枠含む	
				補強土壁壁面材組立・設置	582 m2
				帯鋼補強土壁 ; 壁面材、目地パネ、水平目地材、目地材、透水防砂材含む	
				補強材取付	9,522 m
				帯鋼補強土壁 ; リブ付ストリップ、ボルト・ナット含む	
				まき出し・敷均し、締固め	1,800 m3
				帯鋼補強土壁 ;	
				壁面材背面排水層	286 m3
				クラッシュラン C-40 ; まき出し、敷均し、締固め含む	
				基盤排水層	264 m3
				クラッシュラン C-40 ; まき出し、敷均し、締固め含む	
				吸出し防止材	426 m2
				長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm ;	
				笠コンクリート	112 m
				24-12-25(高炉) ; 型枠、鉄筋、目地材、足場、補強用固定金具取付含む	
				地下排水溝	49 m
				(縦断)	
				高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ200 有孔管 ; フィルター材、吸出し防止材、Tチース、キャップ含む	
				地下排水溝	9 m
				(横断)	
				高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ200 無孔管 ; フィルター材含む	
				透水シート	11 m
				t=20 b=300 ;	
				採取土	1 式
				土砂 ;	
防護柵基礎工	式	1	8,355,533	基礎材	74 m3
				RC-40 ;	
				均しコンクリート	104 m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 型枠含む	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 型枠 鉄筋 SD345 D13；補強筋含む 目地材 瀝青繊維質目地材t=20； コムプレート t=10mm； 発泡スチロール 50×500； 足場 安全ネット必要；	66  1 3.91  6 28 46  1	m3  式 t  m2 m2 m2  式
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	9,339,013	補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材 含む 補強土壁壁面材組立・設置 ；壁面材、鋼製枠、固定ピン含む 補強材取付 壁面排水層 単粒度砕石5号； まき出し・敷均し、締固め 笠コンクリート 18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む 基盤排水層 C-40； 吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0mm； 現場打ちコンクリート 18-8-40(高炉)；型枠含む 水平排水材 板状 幅300mm 厚7mm以上； 天端排水材 長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm；	23  126 660 71 580 23 53 93 1 255 131	m  m2 m2 m3 m3 m m3 m2 m3 m m2

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				足場 安全ネット必要；	1	式
				採取土 土砂；	1	式
坑口壁工	式	1	31,743,849	コンクリート 24-12-25(高炉)；	78	m3
				型枠 一般型枠；	1	式
				鉄筋 SD345 D13；	3.5	t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20；	14	m2
				足場 手摺先行枠組足場；	1	式
				補強土壁面材組立・設置 メッシュパネル；壁面材、ダブルフック、透水防砂材、L型アンカー含む	183	m2
				補強材取付 メッシュパネル用；ボルト・ナット含む	6,602	m
				壁面材背面排水層 クラッシュヤーン C-40；	92	m3
				まき出し・敷均し、締固め	800	m3
				採取土 土砂；	1	式
坑口壁工	式	1	27,411,274	コンクリート 24-12-25(高炉)；	78	m3
				型枠 一般型枠；	1	式
				鉄筋 SD345 D13；	3.49	t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20；	10	m2
				足場 手摺先行枠組足場；	1	式

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				補強土壁壁面材組立・設置 メッシュパネル；壁面材、ダブルフック、透水防砂材、L型アンカー含む	182	m2
				補強材取付 メッシュパネル用；ボルト・ナット含む	5,042	m
				壁面材背面排水層 クラッシュラン C-40；	91	m3
				まき出し・敷均し、締固め	850	m3
				採取土 土砂；	1	式
排水構造物工	式	1	12,328,291			
作業土工	式	1	567,039	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	6,141,872	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	220	m
				プレキャストU型側溝 PU1-B450-H450；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	13	m
				プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	113	m
				プレキャストU型側溝 PU3-B500-H500；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	87	m
				プレキャストU型側溝 PU-B300-H400(T-25 横断用)蓋付；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、グレーチング蓋含む	12	m
				コンクリート蓋 溝幅500用；	174	枚
管渠工	式	1	2,630,680	タテ溝(A) VPφ300；塩ビ継手、T足金具、支持金具、コンクリートアンカー含む	30	m
				タテ溝(B) VPφ200；T足金具、支持金具、エルボ、コンクリートアンカー含む	11	m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝・マンホール工	式	1	1,398,820	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	4	箇所
				現場打ち集水桝 G1-B700-L700-H800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 G1-B700-L700-H900 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	4	箇所
				現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	2	箇所
				現場打ち集水桝 G2-B700-L700-H600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 G2-B700-L700-H700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 G2-B700-L700-H800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目；	4	組
				グレーチング蓋 700×700用 T-25 ボルト固定 普通目；	2	組
				縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77；等辺山形鋼、つり金具含む	5	枚
				縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77；等辺山形鋼、つり金具含む	3	組

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水工	式	1	1,589,880	小段排水	24	m
				(A1切土部)		
				鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 ; 敷モルタル、目地モルタル、コンクリート、型枠、目地材、養生 含む		
				小段排水	41	m
(A2盛土部)						
鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、コンクリート、型枠、目 地材、養生含む						
縦排水	5	m				
PU1-B300-H300(ソケット付) ; 敷モルタル、目地モルタル、コンク リート、型枠、養生含む						
縞鋼板蓋	5	枚				
560×600 t=6mm 溶融亜鉛めつき HDZT77 ; コンク リートアンカー含む						
舗装工	式	1	8,506,920			
迂回路舗装工	式	1	8,506,920	表層	1,340	m <sup>2</sup>
				コンクリート舗装 18-8-40(高炉) t=150 ;		
				下層路盤(車道・路肩部)	1,340	m <sup>2</sup>
再生クランチャーン RC-40 仕上り厚 150mm ;						
溶接金網	1,280	m <sup>2</sup>				
φ6×100×100 ;						
区画線工	式	1	133,729			
区画線工	式	1	133,729	溶融式区画線	346	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
防護柵工	式	1	2,356,196			
路側防護柵工	式	1	2,356,196	ガードレール	128	m
				塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 ; 支柱 キャップ 含む		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	すさみ串本道路宇の平見地区整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				カーブレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無；支柱キャップ 含む	97 m
落石雪害防止工	式	1	55,534,720		
落石防護柵工	式	1	55,534,720	高エネルギー吸収型落石防護柵 土中式 柵高3.0m 400kJ対応；ダウンザールハンマ工、 支柱調整工、横ボルト取付工、横ロープ 取付工、間隔 材取付工、金網取付、組立工具含む	93 m
				足場(大口径ホーリング) ；設置、撤去含む	1 式
				足場 単管足場；設置、撤去含む	1 式
構造物撤去工	式	1	7,621,387		
構造物取壊し工	式	1	7,621,387	袋詰玉石撤去 2t用；中詰材取出し含む	1,276 袋
				中詰材運搬	1,580 m3
				袋詰玉石材；積込含む	
				吸出し防止材撤去 t=10mm；	1,460 m2
仮設工	式	1	3,841,800		
交通管理工	式	1	3,841,800	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	276,575,740		
共通仮設費	式	1	28,669,736		
共通仮設費	式	1	3,446,736		
技術管理費	式	1	1,234,736	道路施設基本データ作成費	1 式
				六価カド溶出試験費	1 式
				保守管理(ICT)	1 式

