

積算内訳書

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先 (至)和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

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	道路維持工事	
3) 工期	467日間	自 令和 7年 3月21日 至 令和 8年 6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路維持	式	1	89,760,814			
排水構造物工	式	1	3,945,508			
作業土工	式	1	618,920	; 床掘り、埋戻し、砂、基面整正含む		
側溝工	式	1	869,264	自由勾配側溝 B300×H800 ; 基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、 目地モルタル含む	4	m
				自由勾配側溝 B300×H1000 ; 基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、 目地モルタル含む	23	m
				自由勾配側溝 B300×H1200 ; 基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、 目地モルタル含む	2	m
				コンクリート蓋 自由勾配側溝(縦断用) B300用 ;	23	枚
管渠工	式	1	2,371,816	高密度ポリエチレン管 φ150(無孔管) シングル構造 ; 継手材含む	12	m
				導水管 ポリエチレン管 φ150 ; 継手、切断、エアモルタル注入、吸出 防止材、固定部用金具含む	74	m
				仕切弁 φ150 7.5K(外ねじ) ; 仕切弁ボックス含む	1	個
				空気弁 φ75 7.5K ; ねじ込み接合、フランジ接合含む	1	個
				保護コンクリート 450×450×1250 18-8-25(高炉) ; 型枠含む	1	箇所
				構造物取壊し工	式	1
運搬処理工	式	1	648	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離23.2km以下 DID 無 ;	0.06	m3
				殻処分	0.06	m3

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋) ;
防護柵工	式	1	75,785,000	
防止柵工	式	1	75,785,000	立入防止柵 2,300 m 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以下 ; 押えアンカー、モルタル充填含む
道路付属施設工	式	1	10,030,306	
作業土工	式	1	1,426	; 床掘り、基面整正含む
道路付属物工	式	1	10,028,880	コンクリート基礎 3 m3 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 畑灌用階段 57 m 再生プラスチック製 W=1.2m ; 階段本体、板材、角材、平坦部根太材、ボルト穴加工、ボルト・ナット、鉄筋杭、コースロット 釘、鋼管柱、手摺含む
橋梁下部	式	1	19,914,215	
橋台工	式	1	19,914,215	
作業土工	式	1	461,250	埋戻し 450 m3 最大埋戻幅4m以上 ;
橋台躯体工	式	1	18,547,175	捨てコンクリート 1 式 18-8-40(高炉) ; コンクリート 165 m3 24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート 64 m3 24-12-40(高炉) ; 鉄筋 0.95 t SD345 D13 ; 壁高欄立上筋、機械式鉄筋定着加工費含む 鉄筋 9.22 t SD345 D16~25 ; 壁高欄立上筋、機械式鉄筋定着

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				加工費含む 鉄筋 SD345(ねじ筋鉄筋) D16 ; 機械式継手含む 0.05 t 鉄筋 SD345 D29～32 ; 16.89 t 鉄筋 SD345 D38 ; 3.04 t 型枠 一般型枠 ; 1 式 支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] ; 1 式 足場 安全ネット必要 ; 1 式
壁高欄工	式	1	905,790	コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 8 m ³ 鉄筋 SD345 D13 ; 0.57 t 鉄筋 SD345 D16～25 ; 0.29 t 型枠 一般型枠 ; 1 式
道路改良	式	1	53,756,619	
擁壁工	式	1	1,807,208	
場所打擁壁工	式	1	835,734	基礎材 再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.2m ; 9 m ² 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; 均し型枠含む 9 m ² コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 7 m ³ 鉄筋 SD345 D13 ; 壁高欄立上筋含む 0.2 t 鉄筋 0.36 t

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SD345 D16～25；壁高欄立上筋含む	
				型枠 一般型枠；	1 式
				足場 安全ネット必要；	1 式
壁高欄工	式	1	205,255	コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	2 m3
				鉄筋 SD345 D13；	0.11 t
				鉄筋 SD345 D16～25；	0.18 t
				型枠 一般型枠；	1 式
補強盛土工	式	1	766,219	ｼﾞｮｰｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製エット；鋼製枠、補強拘束ネット付植生シート含む	27 m2
				ｼﾞｮｰｷﾞｽﾀｲﾙ敷設 ；補強材ｼﾞｮｰｷﾞﾘｯﾄﾞ(樹脂系)、壁面強化材、連結 金具、固定ﾋﾟﾝ含む	104 m2
				まき出し・敷均し、締固め ；水平排水材、層厚管理材含む	80 m3
				天端排水材 長繊維系不織布 t=3.0mm；	25 m2
				基盤排水層 クワッチャーラン C-40；	7 m3
				吸出し防止材 (基盤排水層) 長繊維系不織布 t=1.0mm；	11 m2
石・ブロック積(張)工	式	1	6,070,731		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	6,070,731	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ45cm；コンクリート、型 枠含む	34 m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)；型枠含む	3 m3

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; 均し型枠含む 21 m2
				間知ブロック張 控え350mm ; 胴込・裏込コンクリート、裏込材、吸出防止材、水抜パイプ含む 245 m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 3 m3
落石雪害防止工	式	1	39,509,800	
落石防護柵工	式	1	15,596,800	エネルギー吸収型軽量落石防護柵 100kJタイプ ; 支柱、ワイヤロープ、金網、緩衝金具、削孔、注入打設、足場含む 64 m
岩接着工	式	1	23,913,000	岩接着 ; 清掃、水洗、目地モルタル、注入モルタル、足場含む 3 箇所
仮設工	式	1	6,368,880	
交通管理工	式	1	6,368,880	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	163,431,648	
共通仮設費	式	1	12,183,800	
共通仮設費	式	1	2,132,800	
技術管理費	式	1	678,800	平板載荷試験費 道路施設基本データ作成費用 1 式 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,454,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	10,051,000	
純工事費	式	1	175,615,448	
現場管理費	式	1	59,533,000	

