

積算内訳書

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1下部他工事
工事地名	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	河川・道路構造物工事
3) 工 期	176日間 自 令和 6年 9月27日 至 令和 7年 3月21日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1下部他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁下部	式	1	59,543,618			
道路土工	式	1	246,531			
残土処理工	式	1	246,531	整地	1	式
				残土受入れ地での処理； 土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
RC橋脚工	式	1	54,026,687			
作業土工	式	1	1,486,778	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
場所打杭工	式	1	21,742,218	場所打杭	4	本
				杭径 1500mm 杭長(設計長) 18.5m；コンクリート、鉄筋、杭頭処理、補強リング、固定金具含む		
				場所打杭	4	本
				杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.5m；コンクリート、鉄筋、杭頭処理、補強リング、固定金具含む		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満；		
				積込(コンクリート殻)	21	m3
殻運搬	21	m3				
コンクリート(無筋) 構造物とりこわし；						
殻処分	21	m3				
コンクリート殻(無筋)；						
橋脚躯体工	式	1	30,797,691	基礎材	84	m2
				再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；		
				均しコンクリート	84	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む		
				コンクリート	174	m3
				30-12-40(高炉)；		
コンクリート	136	m3				
30-12-25(20)(高炉)；						
コンクリート	41	m3				

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ橋P1下部他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 SD345 D16～25；機械式鉄筋定着加工費含む 17.48 t 鉄筋 SD345 D29～32； 3.97 t 鉄筋 SD345 D35； 3.81 t 鉄筋 SD345 D38； 14.54 t 鉄筋 SD490 D51；機械式継手含む 23.74 t 型枠 一般型枠； 1 式 型枠 一般型枠(合板円形型枠)； 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
仮設工	式	1	5,270,400	
交通管理工	式	1	5,270,400	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	65,291,891	
道路土工	式	1	1,027,762	
掘削工	m ³	520	420,004	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満； 1 式 掘削 土砂 片切掘削； 1 式
法面整形工	式	1	195,684	法面整形(切土部) 230 m ² 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ橋P1下部他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
残土処理工	式	1	412,074	整地	1	式
				残土受入れ地での処理；		
				土砂等運搬	1	式
法面工	式	1	16,079,374	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				積込(ルース)	1	式
植生工	式	1	1,014,300	土砂 土量50,000m3未満；		
アンカー工(プレキャストコンクリート板)	式	1	15,065,074	植生基材吹付	180	m2
				3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満；法		
				面清掃、ラス張、アンカーピン含む		
				プレキャストコンクリート板据付	26	枚
				クロスタイプ 1900×1900×300；		
				アンカー工材料費(アンカー)	1	式
				PC鋼より線 φ12.7×3本；付属品含む		
				削孔(アンカー)	135	m
				削孔径 90mm 硬質土；		
				削孔(アンカー)	132	m
削孔径 90mm 軟岩；						
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	26	本				
設計荷重 f<400kN；						
グラウト注入	5	m3				
σck=24N/mm2；						
ホーリングマシン移設	1	式				
足場(アンカー)	1	式				
擁壁工	式	1	48,184,755			
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	31,428,568	補強土壁壁面材組立・設置	378	m2
				帯鋼補強土壁(材料費のみ)；壁面材、透水防砂材、水平目地材、ガセットプレート、端部調整金具、アンカー、埋込コネクティブを含む		
補強材取付	9,497	m				
帯鋼補強土壁(材料費のみ)；補強材、ボルトナット含む						

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1下部他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	16,756,187	補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁(材料費のみ)；壁面材、透水防砂材、水平目地材、ガセットプレート、端部調整金具、アンカー、埋込コネクティブ含む 190 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁(材料費のみ)；補強材、ボルトナット含む 5,381 m
直接工事費	式	1	124,835,509	
共通仮設費	式	1	16,846,200	
共通仮設費	式	1	4,762,200	
運搬費	式	1	3,442,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	148,200	道路施設基本データ作成費用 1 式
				モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,172,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	12,084,000	
純工事費	式	1	141,681,709	
現場管理費	式	1	41,854,000	
工事原価	式	1	183,535,709	
一般管理費等	式	1	29,034,291	
工事価格	式	1	212,570,000	