

積算内訳書

1. 工事名

工事名	管内防災対策工事
工事地名	(自) 和歌山県紀の川市藤井地先 (至) 和歌山県有田郡広川町河瀬地先

2. 工事内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	227日間	自 令和 7年 8月 5日 至 令和 8年 3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	5,285,572	
排水構造物工	式	1	613,822	
作業土工	式	1	114,710	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	353,052	プレキャストU型側溝 300×300; 基礎砕石、敷モルタル含む
集水柵・マンホール工	式	1	146,060	現場打ち集水柵 現場打材 18-8-40(高炉); 基礎材、型枠、縞鋼 板蓋含む
法面工	式	1	1,974,060	
かご工	式	1	1,974,060	かご枠 幅 120cm 高さ 50cm 単粒度砕石 30~20m m; 均しコンクリート型枠、裏込砕石、吸出防止材 含む
地下水排除工	式	1	1,894,886	
集排水ホーリング工	式	1	1,894,886	ホーリング 地表 粘性土・砂質土 径90mm; 保孔管 地表VP スレーナ現場加工有 VP40; 孔口保護管、 孔口保孔管含む ホーリング 仮設機材
仮設工	式	1	802,804	
工事用道路工	式	1	802,804	工事用道路 ; 掘削、盛土、法面整形、砕石含む
道路修繕	式	1	34,793,477	
排水構造物工	式	1	2,140,707	

積算内訳書

工事名	管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	472,250	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	1,524,717	プレキャストU型側溝 300×300; 基礎砕石、敷モルタル含む 146 m
				張りコンクリート 18-8-40(高炉); 基面整正、型枠含む 15 m ²
集水桝・マンホール工	式	1	143,740	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉); 基礎材、型枠、縞鋼 板蓋含む 2 箇所
法面工	式	1	12,293,400	
かご工	式	1	12,293,400	かご枠 幅 120cm 高さ 50cm 単粒度砕石 30~20mm m; 均しコンクリート・型枠、裏込砕石、吸出防止材 含む 420 m
地下水排除工	式	1	19,702,762	
集排水ホーリング工	式	1	19,702,762	ホーリング 地表 軽質土 径90mm; 934 m
				保孔管 地表VP スレーナ現場加工有 VP40; 孔口保護管、 孔口保孔管含む 934 m
				ホーリング 仮設機材 1 式
仮設工	式	1	656,608	
工事用道路工	式	1	656,608	工事用道路 ; 不陸整正、砕石、敷鉄板、立入防止柵撤去・ 復旧含む 1 式
直接工事費	式	1	40,079,049	
共通仮設費	式	1	4,935,170	
共通仮設費	式	1	583,170	

積算内訳書

工事名	管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	48,000	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	63,170	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	472,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,352,000	
純工事費	式	1	45,014,219	
現場管理費	式	1	14,368,000	
工事原価	式	1	109,942,710	
一般管理費等	式	1	17,977,290	
工事価格	式	1	127,920,000	

積算内訳書

工事名	管内防災対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路修繕	式	1	32,270,486			
法面工	式	1	27,405,320			
法面吹付補修工	式	1	27,068,635	法面水洗清掃	1,197	m2
				吹付固定用ボルト φ70×75 ネジ式アンカータイプ；削孔含む	2,372	個
				アンカーボルト SD345 D19×600；削孔、注入、固定金具設置含む	22	本
				水抜きパイプ VPφ50；削孔含む	300	本
				繊維補強モルタル吹付 短繊維混入モルタル 厚さ7cm；エア清掃含む	1,197	m2
				注入孔削孔 削孔径φ40 VPφ30；間詰め含む	266	孔
				空隙充填 セメントミルク 平均注入厚1cm/m2；	12	m3
舗装復旧工	式	1	134,145	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 110mm；	8	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm；	8	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm；フ ライムコート含む	11	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm；タックコート含 む	11	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20)ポリマー改質アスファルト II型 舗装厚 50mm；タックコート含む	11	m2
				熔融式区画線 実線 白色 幅15cm 厚1.5mm；	2	m
				熔融式区画線	1	m

積算内訳書

工事名	管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				実線 黄色 鉛・ゴムフリー 幅15cm 厚1.5mm ;
路側防護柵工	式	1	202,540	防護柵撤去復旧 Gr-B-4E ; 41 m
構造物撤去工	式	1	186,588	
構造物取壊し工	式	1	161,410	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 20 m 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m ; 積込含む 11 m2
運搬処理工	式	1	25,178	殻運搬 アスファルト殻 ; 2 m3 殻処分 アスファルト殻 ; 5 t
仮設工	式	1	4,678,578	
仮横断管渠工	式	1	172,878	吹付ホース用埋設管 重圧管 φ150 1種 ; 舗装版破碎積込・運搬・処分 、作業土工、プレキャスト基礎コンクリート・重圧管設置・ 撤去・損料、仮舗装含む 1 式
交通管理工	式	1	4,505,700	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	32,270,486	
共通仮設費	式	1	5,058,005	
共通仮設費	式	1	405,005	
準備費	式	1	6,005	試掘調査費 ; 舗装版破碎積込・運搬・処分、作業土工、仮舗 装含む 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	399,000	

