

令和7年11月6日に掲載した積算内訳書が、
誤ったものであることが判明し、令和7年12月3日に訂正しています。

公表している積算内訳書は訂正後の積算内訳書です。

訂正箇所

工種別内訳

(道路改良 道路附属施設工)

種別内訳

(配管・配線工)

細別内訳

(露出管路 厚鋼電線管 G54)

(露出管路 金属製可とう電線管 #63)

(プルボックス設置 露出型 400×500×200 亜鉛メッキ)

(プルボックス設置 露出型 400×500×400 亜鉛メッキ)

(耐火防護 21mm 露出プルボックス部)

(耐火防護 21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (1))

(耐火防護 21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (2))

(耐火防護 21mm 露出管路部 金属製可とう電線管)

(耐火防護 21mm 露出管路部 配管支持金具部 C)

(耐火防護 21mm 露出管路部 配管支持金具部 D)

種目別内訳

直接工事費

純工事費

工事原価 (一般管理費)

積算内訳書

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事
工事地名	自)和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先 至)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

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	252日間	自 令和 7年10月17日 至 令和 8年 6月25日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	104,168,216	
道路土工	式	1	15,431,955	
路床盛土工	m3	330	1,744,018	<div>路床盛土 1 式</div> <div>2.5m未満；</div> <div>路床盛土 1 式</div> <div>2.5m以上4.0m未満；</div>
路床盛土工 (ICT)	m3	500	177,300	路床盛土 (ICT) 1 式
防草コンクリート	式	1	12,278,703	<div>張りコンクリート 1,221 m2</div> <div>(1号)</div> <div>18-8-40 (高炉) t=100mm；型枠、目地材含む</div> <div>張りコンクリート 711 m2</div> <div>(2号)</div> <div>18-8-40 (高炉) t=100mm；目地材、型枠、養生含む</div> <div>張りコンクリート 244 m2</div> <div>(3号)</div> <div>18-8-40 (高炉) t=100mm；目地材、養生含む</div> <div>張りコンクリート 231 m2</div> <div>(4号)</div> <div>18-8-40 (高炉) t=100mm；目地材、型枠、養生含む</div> <div>張りコンクリート 112 m2</div> <div>(5号)</div> <div>18-8-40 (高炉) t=100mm；目地材、型枠、養生含む</div>
残土処理工	式	1	1,231,934	<div>土砂等運搬 1 式</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.5km以下 DID無；</div> <div>土砂等運搬 1 式</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.5km以下 DID無；</div>

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				残土等処分	1 式
石・ブロック積(張)工	式	1	4, 298, 628		
作業土工	式	1	83, 054	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1, 682, 482	現場打基礎コンクリート	14 m
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 型枠、基礎材、目地材含む	
				現場打小口止コンクリート	0.9 m3
				18-8-40(高炉) ; 型枠、基礎材含む	
				コンクリート(間知)ブロック積	39 m2
				控え350mm ; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2, 533, 092	胴込・裏込材(碎石)	10 m3
				再生碎石 RC-40 ;	
				現場打天端コンクリート	1 m3
				18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む	
				現場打基礎コンクリート	20 m
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 型枠、基礎材、目地材含む	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2, 533, 092	現場打小口止コンクリート	0.9 m3
				18-8-40(高炉) ; 型枠、基礎材含む	
				コンクリート(間知)ブロック積	59 m2
				控え350mm ; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む	
				胴込・裏込材(碎石)	16 m3
				再生碎石 RC-40 ;	
排水構造物工	式	1	17, 969, 621	現場打天端コンクリート	2 m3
				18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む	
作業土工	式	1	2, 058, 370	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む	

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	13,602,851	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	316	m
				プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300(B) ; 敷モルタル、目地モルタル含む	14	m
				プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	22	m
				プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300(B) ; 敷モルタル、目地モルタル含む	749	m
				プレキャストU型側溝 U4-B300-H300 ; 敷モルタル、目地モルタル含む	124	m
集水桧・マンホール工	式	1	2,308,400	現場打ち集水桧 G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	18	箇所
				現場打ち集水桧 G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	2	箇所
				現場打ち集水桧 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	2	箇所
				蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目 ;	18	組
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77 ; コンクリートアンカー含む	4	組
舗装工	式	1	30,494,791			
舗装準備工(ICT)	式	1	1,078,529	不陸整正(ICT) 補足材無し ;	8,290	m2
橋面防水工	式	1	4,514,100	橋面防水 (小河瀬谷川橋) ; 下地処理、接着剤、床版排水材、端部処理含む	2,050	m2

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	3,810,950	基層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；	2,050	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	18,353,832	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm；	8,290	m2
				上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm；	8,130	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	2,737,380	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm；	2,580	m2
踏掛版設置工	式	1	4,272,330			
踏掛版設置工	式	1	4,272,330	踏掛版設置 (里野西池川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパ イラル筋、アソカーキップ、充填防食材、路盤紙含む	21	m3
				踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパ イラル筋、アソカーキップ、充填防食材、路盤紙含む	19	m3
				踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパ イラル筋、アソカーキップ、充填防食材、路盤紙含む	19	m3
防護柵工	式	1	2,967,280			
防止柵工	式	1	2,967,280	立入防止柵 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以下；押えアソカー、モルタル充填含む	116	m
道路付属施設工	式	1	27,039,211			
作業土工	式	1	5,456,130	；床掘り、埋戻し、基面整正、路床材、基礎材、保護砂含む		
配管・配線工	式	1	15,367,501	地中配管 FEP 径 50mm×1条；呼び線含む	6	m
				地中配管	3	m

積算内訳書

工事名		すさみ串本道路小河瀬地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1)；呼び線含む	
				地中配管	49 m
				FEP 径 50mm×2条；呼び線含む	
				地中配管	142 m
				FEP 径 50mm×3条(FEP×1 難燃FEP×2)；呼び線含む	
				地中配管	10 m
				FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3)；呼び線含む	
				地中配管	19 m
				FEP 径 50mm×4条；呼び線含む	
				地中配管	38 m
				FEP 径 50mm×4条(FEP×2 難燃FEP×2)；呼び線含む	
				地中配管	10 m
				FEP 径 50mm×5条(FEP×3 難燃FEP×2)；呼び線含む	
				地中配管	16 m
				FEP 径 50mm×6条；呼び線含む	
				地中配管	755 m
				本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条；呼び線含む	
				地中配管	4 m
				角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×2条；呼び線含む	
				地中配管	12 m
				角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×4条；呼び線含む	
				地中配管	15 m
				角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×6条；呼び線含む	
				露出管路	131 m
				厚鋼電線管 G54；配管支持金具、呼び線含む	
				露出管路	37 m
				金属製可とう電線管 #63；呼び線含む	

積算内訳書

工事名		すさみ串本道路小河瀬地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				プルボックス設置 露出型 400×500×200 亜鉛メッキ；コンクリートアンカー 含む	4	個
				プルボックス設置 露出型 400×500×400 亜鉛メッキ；コンクリートアンカー 含む	1	個
				耐火防護 21mm 露出プルボックス部；	1	箇所
				耐火防護 21mm 露出管路部 厚鋼電線管（1）；	0.7	m
				耐火防護 21mm 露出管路部 厚鋼電線管（2）；	4	m
				耐火防護 21mm 露出管路部 金属製可とう電線管；	3	m
				耐火防護 21mm 配管支持金具部 C；	2	箇所
				耐火防護 21mm 配管支持金具部 D；	3	箇所
				ヘルマウス FEP用 φ50mm用；	49	個
				ヘルマウス FEP(難燃性)用 φ50mm用；	25	個
				ヘルマウス 角型FEP(難燃性)用 φ50mm用；	12	個
				埋設標識シート敷設 W=300 折込み2倍；	322	m
				埋設標識シート敷設 W=600 折込み2倍；	755	m
ハンドホール工	式	1	5,761,000	プレキャストハンドホール H1-9型 600×600×900；基礎材、受枠、鉄蓋、シン タター錠含む	10	箇所
				ハンドホール HH-2型 1480×950×1500；基礎材、受枠、鉄蓋、シ ンタター錠、無収縮モルタル含む	7	箇所

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
CCTV柱基礎設置工	式	1	395,900	輝度計・警報表示板付CCTV柱基礎(土工部) B1100×L3500×H1000；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、アンカーボルト、電線管含む	1 基
輝度計基礎設置工	式	1	58,680	輝度計基礎 φ500×900；基礎材、コンクリート、スパイラルダクト、アンカーボルト含む	1 基
仮設工	式	1	1,694,400		
交通管理工	式	1	1,694,400	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	104,168,216		
共通仮設費	式	1	12,570,180		
共通仮設費	式	1	2,247,180		
技術管理費	式	1	1,234,180	システム初期費(ICT)	1 式
				道路施設基本データ作成費用	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,013,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	10,323,000		
純工事費	式	1	116,738,396		
現場管理費	式	1	35,500,000		
工事原価	式	1	152,238,396		
一般管理費等	式	1	24,701,604		
工事価格	式	1	176,940,000		