

令和7年1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1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 道路付属施設工)

### 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	路床盛土 2.5m未満； 路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	1 式 1 式
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	張りコンクリート (1号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 型枠、目地材含む 張りコンクリート (2号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 目地材、型枠、養生含む 張りコンクリート (3号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 目地材、養生含む 張りコンクリート (4号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 目地材、型枠、養生含む 張りコンクリート (5号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 目地材、型枠、養生含む	1,221 m2 711 m2 244 m2 231 m2 112 m2
残土処理工	式	1	1,231,934	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1. 5km以下 DID無； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1. 5km以下 DID無；	1 式 1 式

## 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 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 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 控え350mm ; 脊込・裏込コンクリート、目地材、水抜きバ <sup>イ</sup> 、吸出し防止材含む 脊込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む	14 m 0.9 m <sup>3</sup> 39 m <sup>2</sup> 10 m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup>
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	現場打基礎コンクリート 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 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 控え350mm ; 脊込・裏込コンクリート、目地材、水抜きバ <sup>イ</sup> 、吸出し防止材含む 脊込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む	20 m 0.9 m <sup>3</sup> 59 m <sup>2</sup> 16 m <sup>3</sup> 2 m <sup>3</sup>
排水構造物工	式	1	17,969,621		
作業土工	式	1	2,058,370	; 床掘り、破碎片除去、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	ア'レキヤストU型側溝 PU1-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む ア'レキヤストU型側溝 PU1-B300-H300(B) ; 敷モルタル、目地モルタル含む ア'レキヤストU型側溝 PU3-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む ア'レキヤストU型側溝 PU3-B300-H300(B) ; 敷モルタル、目地モルタル含む ア'レキヤストU型側溝 U4-B300-H300 ; 敷モルタル、目地モルタル含む	316	m
集水桝・マンホール工	式	1	2,308,400	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 蓋 グレーティング蓋 500×500用 T-25 ポルト固定 普通目 蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77 ; コンクリートアンカ-含む	18	箇所
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) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	8,290	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) 再生グラッシュラン 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、スパーアル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む 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、スパーアル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む 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、スパーアル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	21	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 ; 押えアンカー、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 地中配管	6	m
					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 $\phi$ 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
				<p>アーボックス設置 4 個 露出型 400×500×200 亜鉛メッキ；コンクリートアンカー 含む</p> <p>アーボックス設置 1 個 露出型 400×500×400 亜鉛メッキ；コンクリートアンカー 含む</p> <p>耐火防護 1 箇所 21mm 露出アーボックス部；</p> <p>耐火防護 0.7 m 21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (1)；</p> <p>耐火防護 4 m 21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (2)；</p> <p>耐火防護 3 m 21mm 露出管路部 金属製可とう電線管；</p> <p>耐火防護 2 箇所 21mm 配管支持金具部 C；</p> <p>耐火防護 3 箇所 21mm 配管支持金具部 D；</p> <p>バルマス 49 個 FEP用 φ50mm用；</p> <p>バルマス 25 個 FEP(難燃性)用 φ50mm用；</p> <p>バルマス 12 個 角型FEP(難燃性)用 φ50mm用；</p> <p>埋設標識シート敷設 322 m W=300 折込み2倍；</p> <p>埋設標識シート敷設 755 m W=600 折込み2倍；</p>
ハンドホール工	式	1	5,761,000	<p>アーリキヤストハンドホール 10 箇所 H1-9型 600×600×900；基礎材、受枠、鉄蓋、シリ ターピン含む</p> <p>ハンドホール 7 箇所 HH-2型 1480×950×1500；基礎材、受枠、鉄蓋、シ リターピン、無収縮モルタル含む</p>

## 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
輝度計基礎設置工	式	1	58,680	輝度計基礎 φ 500×900 ; 基礎材、コンクリート、スペーサーリング、アンカーボルト含む
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
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) 道路施設基本データ作成費用
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	