

積算内訳書

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事
工事地名	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	舗装工事	
3) 工期	470日間	自 令和 8年 2月16日 至 令和 9年 5月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	325,874,748	
道路土工	式	1	20,340,155	
路体盛土工 (ICT)	m3	150	37,035	路体(築堤)盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上;
路床盛土工 (ICT)	m3	110	39,237	路床盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上;
路肩盛土工	式	1	1,751,220	路肩盛土 270 m3
法面整形工 (ICT)	式	1	329,679	法面整形(盛土部) (ICT) 630 m2 法面締固め無し;
防草コンクリート	式	1	13,358,604	張りコンクリート 131 m2 18-8-40(高炉) t=100; 型枠、目地材、養生含む 張りコンクリート 987 m2 (1号防草対策) 18-8-40(高炉) t=100; 型枠、目地材含む 張りコンクリート 435 m2 (2号防草対策) 18-8-40(高炉) t=100; 型枠、目地材、養生含む 張りコンクリート 969 m2 (3号防草対策) 18-8-40(高炉) t=100; 目地材、養生含む 張りコンクリート 266 m2 (4号防草対策) 18-8-40(高炉) t=100; 型枠、目地材、養生含む
残土処理工	式	1	4,824,380	土砂等運搬 1 式 土砂 片道運搬距離13.0km DID無; 土砂等運搬 1 式 軟岩 片道運搬距離13.0km DID無; 土砂等運搬 1 式 硬岩 片道運搬距離13.0km DID無; 残土等処分 1 式

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装工	式	1	104,265,108	
橋面防水工	式	1	3,369,900	橋面防水 ; 下地処理、接着剤、端部処理、床版排水材、成形目地材含む 1,410 m2
アスファルト舗装工 (ICT)	式	1	79,485,034	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 ; 中央分離帯路盤A含む 11,620 m2
				上層路盤(車道・路肩部) (ICT) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 中央分離帯路盤A含む 11,470 m2
				基層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm ; プライムコート含む 10,900 m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm ; タックコート含む 10,820 m2
アスファルト舗装工 (ICT)	式	1	5,453,734	下層路盤(車道・路肩部) (ICT) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 中央分離帯路盤B含む 585 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm ; 中央分離帯路盤B、プライムコート含む 573 m2
				基層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm ; タックコート含む 523 m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm ; タックコート含む 517 m2
				アスファルト舗装工
アスファルト舗装工	式	1	6,978,090	基層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 65mm (平均) ; 1,410 m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm ; タックコート含む 1,410 m2

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	42,947,278	
作業土工	式	1	3,551,725	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込含む
側溝工	式	1	31,712,998	プレキャストU型側溝 890 m PU1-B300-H300(A); 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 120 m PU1-B300-H300(B); 敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 90 m PU3-B300-H300(A); 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 632 m PU3-B300-H300(B); 敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 37 m PU -B300-H400(A); 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 227 m PU -B300-H400(B); 敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 15 m PU -B400-H500(A); 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 24 m B300-H300(A); 基礎材、基礎コンクリート、型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む コンクリート蓋 1,372 枚 PC4-B300; コンクリート蓋 10 枚 自由勾配側溝 B300用 0.5m/枚; コンクリート蓋 501 枚 C2-B300; コンクリート蓋 29 枚 C2-B400; グレチング蓋 72 枚

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				PU3-B300用 T-25 普通目 嵩上げ用 0.5m/枚； グレーチング 蓋 7 枚 自由勾配側溝 B300用 T-25 普通目 1.0m/枚； グレーチング 蓋 26 枚 PU-B300用 T-25 普通目 嵩上げ用 0.5m/枚； グレーチング 蓋 1 枚 PU-B400用 T-25 普通目 嵩上げ用 0.5m/枚；
管渠工	式	1	1,891,930	鉄筋コンクリート台付管 16 m D600(B) 耐震性ゴムジョイント付；敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 29 m D800(B) 耐震性ゴムジョイント付；敷モルタル、目地モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	5,621,390	現場打ち集水桝 1 箇所 G1-B500-L500-H600(B) 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 G1-B500-L500-H800(A) 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 3 箇所 G1-B500-L500-H800(B) 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 8 箇所 G1-B500-L500-H900(A) 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 1 箇所 G1-B600-L600-H800(A) 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 4 箇所 G1-B600-L600-H900(B) 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 G1-B600-L1100-H1700(B) 24-12-25(20)(高炉)；均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、鉄筋、型枠、足

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				掛金具含	
				現場打ち集水桝 G1-B600-L1100-H1800(A) 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、鉄筋、 型枠、足場、足掛金具含	1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B800-L1100-H1400(B) 24-12-25(20) (高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、鉄筋、型枠、足 掛金具含	2 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B800-L1100-H1500(B) 24-12-25(20) (高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、鉄筋、型枠、足 掛金具含	1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B800-L1100-H1600(B) 24-12-25(20) (高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、鉄筋、型枠、足 掛金具含	1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B800-L1300-H1800(B) 24-12-25(20) (高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、鉄筋、型枠、足 場、足掛金具含	1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B600-L600-H900(A) 18-8-40(高炉) ; 基礎材 、コンクリート、型枠含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B800-L1300-H1500(A) 18-8-40(高炉) ; 基礎 材、コンクリート、型枠、足掛金具含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B1400-L600-H900(B) 18-8-40(高炉) ; コンクリ ート、型枠含む	1 箇所
				グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ホールト固定 ;	13 組
				グレーチング蓋 600×600用 T-25 普通目 ホールト固定 ;	5 組

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				グレーチング蓋 600×1100用 T-25 普通目 ボルト固定； 2 組 グレーチング蓋 800×1100用 T-25 普通目 ボルト固定； 4 組 グレーチング蓋 800×1300用 T-25 普通目 ボルト固定； 1 組 縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm HDZT77；コンクリートアンカー含む 1 組 縞鋼板蓋 800×1300用 t=6mm 2枚組 HDZT77；コンクリートアンカー含む 1 組 縞鋼板蓋 1400×600用 t=6mm 2枚組 HDZT77；コンクリートアンカー含む 1 組
排水工	式	1	169,235	縦排水 PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)；目地モルタル、コンクリート、型枠、養生含む 6 m 縞鋼板蓋 (縦排水蓋) B240用 t=3.2mm HDZT63；コンクリートアンカー含む 5 枚
縁石工	式	1	791,200	
ノズ工	式	1	791,200	1号ノズ ；基礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル、歩車道境界ブロック、張りコンクリート、養生含む 1 箇所 2号ノズ ；基礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル、歩車道境界ブロック、張りコンクリート、養生含む 1 箇所
踏掛版工	式	1	3,259,330	
踏掛版工	式	1	3,259,330	踏掛版 (安指川橋A1) 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、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む 23 m3

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				踏掛版 (安指川橋A2) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地材、スパイル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	23 m3
防護柵工	式	1	100,540,520		
路側防護柵工	式	1	24,506,930	ガードレール Gr-A-4E タークアラウン; 支柱キャップ 含む	1,432 m
				ガードレール Gr-A-2B タークアラウン; 充填材、支柱キャップ 含む	117 m
				ガードレール Gr-A-2B(特) タークアラウン; 充填材、支柱キャップ 含む	88 m
				ガードレール 路側用着脱式 支柱間隔4m タークアラウン; さや管、支柱キャップ 含む	18 m
中央分離帯防護柵工	式	1	36,927,890	剛性防護柵 (標準部) Rr-SBm-FE; コンクリート、型枠、鉄筋、スリップハバー、鋼管、シール材、目地材含む	683 m
				剛性防護柵 (一般開口部) L=14.25m/箇所 着脱・さや管式; さや管、すりつけビームプレート含む	2 箇所
				剛性防護柵 (緊急開口部) L=11.45m/箇所 キャスター式; コンクリートシール、型枠、さや管含む	1 箇所
				ガードレール 中分用着脱式(3m/基) タークアラウン; さや管、支柱キャップ 含む	5 基
防止柵工	式	1	36,502,660	立入防止柵 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下; 小動物進入防止菱形金網、押えアンカー、モルタル充	1,427 m

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				填含む
防護柵基礎工	式	1	2,603,040	プレキャスト防護柵基礎 B500-H450；連結プレート、ボルト類含む 88 m
標識工	式	1	554,900	
大型標識工	式	1	554,900	標識基礎 B1000×L2700×H1200 24-12-25(20)(高炉)；作 業土工、積込、捨てコンクリート、コンクリート、鉄筋、型枠、ア ンカーボルト、無収縮剤含む 1 基
道路付属施設工	式	1	35,934,057	
作業土工	式	1	4,309,530	；床掘り、埋戻し、基礎材、路床材、基面整正、埋 設標識シート設置含
管路工(管路部)	式	1	8,344,170	埋設管路 本体管φ300 さや管FEP50×6；ベルマウス、呼び線 含む 695 m 埋設標識シート W=600 折込み2倍； 695 m
ハンドホール工	式	1	3,647,000	ハンドホール HH-2型(車道部) 1480×950×1500；基礎材、受 枠、鉄蓋、シリンダー錠、無収縮剤含む 7 箇所
作業土工	式	1	1,558,990	；床掘り、埋戻し、保護砂、基面整正含む
配管・配線工	式	1	7,503,560	地中配管 FEP30×1；ベルマウス、呼び線含む 5 m 地中配管 FEP30×1 FEP50×2；ベルマウス、呼び線含む 113 m 地中配管 FEP30×1 FEP50×5；ベルマウス、呼び線含む 136 m 地中配管 FEP50×1；ベルマウス、呼び線含む 121 m 地中配管 FEP50×2；ベルマウス、呼び線含む 81 m

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				地中配管 FEP50×4；ヘルマウス、呼び線含む 56 m 地中配管 FEP50×5；ヘルマウス、呼び線含む 34 m 地中配管 FEP50×6；ヘルマウス、呼び線含む 14 m 地中配管 FEP50×8；ヘルマウス、呼び線含む 148 m 地中配管 角型FEP50×4(難燃性)；ヘルマウス、呼び線含む 6 m 地中配管 角型FEP50×6(難燃性)；ヘルマウス、呼び線含む 10 m 地中配管 角型FEP50×7(難燃性)；ヘルマウス、呼び線含む 14 m 屋外配管 (露出配管) 厚鋼電線管 G54；配管支持金具、ダクタークリップ、取付アンカーボルト、異種管継手、呼び線含む 431 m 屋外配管 (露出配管) 金属製可とう電線管 #63；異種管継手、呼び線含む 4 m 埋設標識シート W=300 折込み2倍； 736 m
ブロック工	式	1	618,800	金属製ブロック (露出型) 400×500×200 防水 垂鉛メッキ；取付アンカーボルト含む 4 個
耐火防護工	式	1	5,143,197	耐火防護 露出管路部 厚鋼電線管 12.5mm； 72 m 耐火防護 露出管路部 厚鋼電線管 21mm； 13 m 耐火防護 露出管路部 金属製可とう電線管 12.5mm； 1 m

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				耐火防護	44	箇所
				配管支持金具部 A 12.5mm ;		
				耐火防護	7	箇所
				配管支持金具部 A 21mm ;		
				耐火防護	3	箇所
				露出フルボックス部 12.5mm ;		
				耐火防護	1	箇所
				露出フルボックス部 21mm ;		
ハンドホール工	式	1	2,654,800	プレキャストハンドホール	11	箇所
				H1-9型(車道部) 600×600×900 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠、無収縮剤含む		
				プレキャストハンドホール	1	箇所
				H2-9型(車道部) 900×900×900 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠、無収縮剤含む		
設備基礎工	式	1	2,154,010	道路照明基礎	9	基
				φ500×1700(A) 18-8-40(高炉) ; 基礎掘削、スパイラルカット立込、基礎材、コンクリート、アンカーボルト、接地、電線、電線管含む		
				プリンカーライト基礎	1	基
				B500×L500×H1100(A) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、アンカーボルト、接地、電線、電線管含む		
				CCTVカメラ基礎	1	基
				B2000×L2000×H1500(A) 24-12-25(20)(高炉) ; 基礎材、コンクリート、鉄筋、型枠、アンカーボルト、接地、電線、電線管含む		
				警報表示板基礎	1	基
				B1100×L3500×H1000(A) 24-12-25(20)(高炉) ; 基礎材、コンクリート、鉄筋、型枠、アンカーボルト含む		
				交通量計測設備基礎	1	基
				B950×L1700×H1000(A) 24-12-25(20)(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、アンカーボルト、接地、電線、電線管含む		
仮設工	式	1	17,242,200			

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	17,242,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	325,874,748	
共通仮設費	式	1	28,558,180	
共通仮設費	式	1	3,759,180	
技術管理費	式	1	1,234,180	道路施設基本データ作成費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,525,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	24,799,000	
純工事費	式	1	354,432,928	
現場管理費	式	1	76,415,000	
工事原価	式	1	430,847,928	
一般管理費等	式	1	60,232,072	
工事価格	式	1	491,080,000	