

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事
工事地名	和歌山県御坊市湯川町丸山地先

2. 工事内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所	道路管理課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	252日間	自 令和 8年 2月12日 至 令和 8年10月21日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	30,393,488	
道路土工	式	1	1,634,110	
掘削工 (ICT)	m3	210	267,540	掘削ICT 1 式 土砂 小規模 (標準) ;
路体盛土工	m3	50	319,300	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ;
残土処理工	式	1	1,047,270	土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
				残土等処分 1 式 土砂 ;
擁壁工	式	1	1,549,910	
作業土工	式	1	80,150	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
プレキャスト擁壁工	式	1	1,469,760	プレキャストL型擁壁 20 m H1100～H1500天端カット ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
				L型擁壁嵩上げコンクリート 8 m 18-8-40 (高炉) 天端幅300mm 平均高さ470mm ; コンクリート、型枠含む
排水構造物工	式	1	12,729,497	
作業土工	式	1	1,132,540	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	9,981,777	街渠E 223 m 自由勾配300タイプ ; 基礎材、基礎コンクリート、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
				頂版 115 枚 自由勾配300タイプ ; 頂版、無収縮モルタル含む
				自由勾配側溝 (縦断用) 10 m 300×300 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 (縦断用) 1 m 暗渠タイプ 300×300 ; 基礎材、基礎コンクリート、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 自由勾配側溝 (縦断用) 3 m 現場打ち 300×300 24-12-25 (高炉) ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、コンクリート、型枠、鉄筋、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 (横断用) 6 m 300×300 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、底部コンクリート、グレーチング 蓋、目地モルタル、止水パッキン含む 側溝蓋 9 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝 (縦断用) 溝幅300用 ; 側溝蓋 1 枚 グレーチング 蓋 自由勾配側溝 (縦断用) 溝幅300用 ; 側溝蓋 3 枚 グレーチング 蓋 自由勾配側溝 (横断用) 溝幅300用 ;
管渠工	式	1	97,300	ヒューム管 (B形管) 5 m D300 外圧管1種 90° 巻き ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
集水桝・マンホール工	式	1	1,517,880	現場打ち集水桝 (H) 1 箇所 B500-L500-H1100 18-8-40 (高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 (I) 1 箇所 B900-L500-H1100 18-8-40 (高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				プレキャスト街渠柵 (E-1) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				プレキャスト街渠柵 (E-2) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				プレキャスト街渠柵 (E-3) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				プレキャスト街渠柵 (E-4) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				プレキャスト街渠柵 (E-5) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				プレキャスト街渠柵 (E-6) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×600 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				プレキャスト街渠柵 (E-7) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×700 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				プレキャスト街渠柵 (E-8) 自由勾配側溝柵 300タイプ 300×700 蓋付；基礎材、底部コンクリート、蓋、敷モルタル含む	1	箇所
				グレーチング蓋 現場打ち集水柵蓋 500×500用 T-2 細目 ボルト	1	組

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				固定； グレーチング 蓋 現場打ち集水桝蓋 900×500用 T-2 細目 ボルト 固定；	1 組
構造物撤去工	式	1	8,112,671		
防護柵撤去工	式	1	23,680	防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-4E； 防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-2B； 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H1.1m 支柱間隔2.0m；	6 m 6 m 5 m
構造物取壊し工	式	1	3,595,293	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装版厚10cm； 舗装版切断 コンクリート舗装版 舗装版厚10cm； 舗装版切断 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装版厚22cm； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚10cm；積込含む 舗装版破碎 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装版厚22cm 騒 音振動対策要 積込有；積込含む	88 m3 4 m 87 m 300 m 130 m2 1,650 m2
排水構造物撤去工	式	1	7,588	蓋版撤去 グレーチング 蓋；	31 枚
運搬処理工	式	1	4,486,110	殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 固化物運搬 建設汚泥(固化物)； 殻処分	178 m3 88 m3 199 m3 178 m3

積算内訳書

工事名	R7国道42号御坊市丸山地区歩道改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻； 殻処分 88 m3 コンクリート殻(無筋)； 固化物処分 199 m3 建設汚泥(固化物)； 現場発生品運搬 1 式 ガードレール、転落防止柵、グレーチング蓋；積み込み・荷 卸し含む
仮設工	式	1	6,367,300	
交通管理工	式	1	6,367,300	交通誘導警備員 1 式
舗装	式	1	14,503,150	
舗装工	式	1	10,447,541	
アスファルト舗装工	式	1	4,667,210	基層(車道・路肩部) 1,010 m2 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；プライム コート含む 表層(車道・路肩部) 1,010 m2 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコ ート含む
アスファルト舗装工(車道部 瀝青安定処 理材有り)	式	1	1,681,445	上層路盤(車道・路肩部) 65 m2 瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 30mm；タックコート 含む 基層(車道・路肩部) 259 m2 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；プライム コート含む 表層(車道・路肩部) 401 m2 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコ ート含む
アスファルト舗装工	式	1	1,035,510	下層路盤(車道・路肩部) 105 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 105 m2

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 120mm ; 基層(車道・路肩部) 105 m2
				粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ;プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 140 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,034,604	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ;タックコート含む 下層路盤(車道・路肩部) 261 m2
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 表層(車道・路肩部) 261 m2 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m 以下 ;プライムコート含む
透水性舗装工	式	1	1,783,933	フィルター層 402 m2 砂 仕上り厚 50mm ;
				下層路盤(歩道部) 397 m2 クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ;
				表層 397 m2 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40 mm ;
路面切削工	式	1	244,839	路面切削 249 m2 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去 作業無 ; 積込含む
				殻運搬(路面切削) 17 m3 アスファルト殻(切削) ;
				殻処分 17 m3 アスファルト殻(切削) ;
縁石工	式	1	2,797,405	
縁石工	式	1	2,797,405	歩車道境界ブロック 163 m (F1) フラットタイプ・セミフラットタイプ 一般部 B 180/205×250 ×600 ; 敷モルタル、目地モルタル含む
				歩車道境界ブロック 63 m (F2)

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600 ; 敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック (F3) 5 m
				セミフラットタイプ 横断歩道、巻込部 180/190×70×600 ; 敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック (F7) 27 m
				セミフラットタイプ 一般部 C 180/240×300×600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック (F8) 12 m
				セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 地先境界ブロック (A) 206 m
				地先境界ブロック(A) 150×150×600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
防護柵工	式	1	908,896	
路側防護柵工	式	1	224,800	ガートハイ Gp-C-2B ; 防護柵設置工、ガートハイ、支柱キャップ含む 8 m
防止柵工	式	1	150,256	立入防止柵基礎 4 基 18-8-40(高炉) H=1.8m ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 金網・支柱(立入防止柵) 6 m H=1.8m 支柱間隔2.0m 景観色塗装品 ; 立入防止柵材料費含む
防護柵基礎工	式	1	533,840	車両用防護柵基礎 8 m H400×B1800 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、防護柵基礎ブロック、緩衝材(EPDMゴム硬度10)、発泡スチロール板含む

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
区画線工	式	1	349,308										
区画線工	式	1	349,308	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">530</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色；</td> <td style="text-align: right;">270</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；	530	m	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色；	270	m	溶融式区画線 溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；	31	m
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；	530	m											
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色；	270	m											
溶融式区画線 溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；	31	m											
直接工事費	式	1	44,896,638										
共通仮設費	式	1	7,605,380										
共通仮設費	式	1	1,610,380										
運搬費	式	1	265,200	建設機械運搬費 1 式									
技術管理費	式	1	858,180	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">システム初期費(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>平板載荷試験費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>道路施設基本データ作成費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	システム初期費(ICT)	1	式	平板載荷試験費	1	式	道路施設基本データ作成費	1	式
システム初期費(ICT)	1	式											
平板載荷試験費	1	式											
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	487,000										
共通仮設費（率計上）	式	1	5,995,000										
純工事費	式	1	52,502,018										
現場管理費	式	1	17,556,000										
工事原価	式	1	70,058,018										
一般管理費等	式	1	12,191,982										

積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	82,250,000	