

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事
工事地名	自) 三重県南牟婁郡紀宝町成川地先 至) 和歌山県新宮市あけぼの地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課		
2) 主工種	道路改良工事		
3) 工期	267日間	自	令和 6年11月 7日
		至	令和 7年 7月31日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	48,403,013	
道路土工	式	1	2,988,214	
掘削工	m3	590	617,927	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 土砂 片切掘削； 掘削 軟岩 片切掘削； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工	m3	40	130,850	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 4.0m以上；
路床盛土工	m3	240	694,529	路床盛土 2.5m未満； 路床盛土 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 4.0m以上；
法面整形工	式	1	1,056,672	法面整形(切土部) け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) 現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩；
残土処理工	式	1	488,236	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面工	式	1	4,286,619	

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
法面吹付工	式	1	4,195,575	コンクリート吹付 高炉セメント 厚10cm;	435	m2
法面保護工	式	1	91,044	張コンクリート 18-8-40(高炉) t=100;養生含む	13	m2
				平ブロック張 控120mm;均しコンクリート含む	3	m2
擁壁工	式	1	14,463,757			
作業土工	式	1	591,107	;床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	13,872,650	重力式擁壁 (1号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材、Gr補強筋、足場含む	187	m3
				重力式擁壁 (2号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、水抜きパイプ、吸出し防止材含む	8	m3
				復旧擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリート、型枠、水抜きパイプ、吸出し防止材、足場含む	2	m3
排水構造物工	式	1	9,566,940			
作業土工	式	1	598,380	;床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	6,062,660	プレキャストU型側溝 (A) PU-B500-H700;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	44	m
				プレキャストU型側溝 (B) PU-B500-H700;均しコンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	6	m

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				プレキャストU型側溝 (C) PU3-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 3 m
				自由勾配側溝 B500-H1000；基礎材、底部コンクリート、敷モルタル、目地モ ルタル含む 16 m
				自由勾配側溝 B500-H1100；基礎材、底部コンクリート、敷モルタル、目地モ ルタル含む 27 m
				自由勾配側溝 B500-H1200；基礎材、底部コンクリート、敷モルタル、目地モ ルタル含む 4 m
				L型街渠 I型；基礎材、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル、目 地材含む 46 m
				側溝蓋 コンクリート蓋 3種 B400； 80 枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 B300用 L500 T-25 普通目 滑り止 め付； 1 枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 B400用 T-25 普通目； 4 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B500用； 39 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋 B500用 T-25 普通 目； 5 枚
				路肩コンクリート 18-8-40(高炉) t=100；養生含む 15 m <sup>3</sup>
管渠工	式	1	440,230	ヒューム管(B形管) P3-D500；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋含む 4 m
				鉄筋コンクリート台付管 D500；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 7 m

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝・マンホール工	式	1	1,379,010	現場打ち集水桝 (TL-7) G1 B500-L500-H700(土砂部) 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 (TL-8) G1 B600-L600-H1000(土砂部) 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 (TL-5) G1 B600-L600-H1000(軟岩部) 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 (TL-2) G1 B700-L700-H1200(土砂部) 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 (TL-1) G1 B800-L800-H1600(土砂部) 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 (TR-1) G1 B800-L800-H2000(土砂部) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、足掛金具含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 (TR-2) G2 B600-L600-H700(土砂部) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				小段排水桝 G2 B500-L500-H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠含む	1	箇所
				蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-25 細目 ; 受枠含む	1	枚
				蓋	2	枚

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
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 600×600用 T-25 細目；受枠含む 蓋 1 枚
				グレーチング蓋 700×700用 T-25 細目；受枠含む 蓋 2 枚
				グレーチング蓋 800×800用 T-25 細目；受枠含む 蓋 1 枚
				縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ； 現場打水路 2 m
場所打水路工	式	1	80,380	U-B600-H400～600 18-8-40(高炉)；均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠含む
排水工	式	1	1,006,280	小段排水 22 m BF1 B300-H200 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、養生、目地材、目地モルタル含む
				縦排水 20 m BF2 B300-H200 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、養生、目地モルタル含む
				蓋 10 枚 縞鋼板蓋 500×600×3.2 亜鉛メッキ；コンクリートアンカー含む
舗装工	式	1	3,533,093	
舗装準備工	式	1	77,094	不陸整正 608 m2 補足材無し；
アスファルト舗装工	式	1	1,809,535	上層路盤(車道・路肩部) 455 m2 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚100mm；
				表層(車道・路肩部) 455 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ °ライムコト含む
アスファルト舗装工	式	1	1,646,464	表層(車道・路肩部) 608 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ °ライムコト含む
防護柵工	式	1	1,464,122	

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路側防護柵工	式	1	1,386,912	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無；	64	m
				ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無；充填材含む	67	m
防止柵工	式	1	77,210	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子型(白色)；充填 材含む	7	m
区画線工	式	1	67,780			
区画線工	式	1	67,780	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	200	m
道路付属施設工	式	1	1,952,000			
道路付属物工	式	1	1,952,000	階段 W=1.16m L=5.3m 18-8-40(高炉)；均しコンクリート、 均し型枠、コンクリート、型枠、溶接金網含む	1	箇所
				隔壁 18-8-40(高炉)；均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、 型枠、差筋含む	1	箇所
				法面点検階段 W=600；再生プラスチック階段、角材、角杭、スクリュー釘、ホ ールト、支柱、手摺ビーム、支持金物、補強金物、取付金 具含む	20	m
構造物撤去工	式	1	4,282,973			
構造物取壊し工	式	1	1,487,302	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	80	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；積込含む	0.2	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	19	m

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む 1,060 m2
排水構造物撤去工	式	1	178,816	U型側溝撤去 再利用撤去 PU1-B180-H180 ; 49 m U型側溝撤去 再利用撤去 PU3-B300-H300 ; 30 m 蓋版撤去 コンクリート蓋 B300用 ; 49 枚
運搬処理工	式	1	2,616,855	殻運搬 2 m3 コンクリート殻(無筋) 施工箇所より搬出 ; 殻運搬 78 m3 コンクリート殻(無筋) 高森資材置き場より搬出 ; 殻運搬 0.2 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 53 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 2 m3 コンクリート殻(無筋) 施工箇所より搬出 ; 殻処分 78 m3 コンクリート殻(無筋) 高森資材置き場より搬出 ; 殻処分 0.2 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 53 m3 アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 1 式 プレキャストU型側溝、コンクリート蓋 ; 積込、荷卸し含む 消波根固めブロック運搬 1 式 2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 3個/台 4.0km以下 ; 積込、荷卸し含む 消波根固めブロック運搬 1 式 2.5t以下 積込み・荷卸 6個/台 4.0km以下 ; 積込、荷卸し含む 支給材料運搬 1 式 プレキャストL型擁壁 11.5km以下 ; 積込、荷卸し含む

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				平ﾌﾟｯｸ運搬 2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 3個/台 1.5km以下；積込、荷卸し含む	1 式
仮設工	式	1	5,797,515		
仮橋・仮栈橋工	式	1	2,385,080	掘削 土砂 オｰﾌﾟﾝｶｯﾄ 押土無 障害無 5,000m3未満； 路体(築堤)盛土 2.5m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 支持杭 H300 H鋼長さ(杭長) 15.5m；引抜き、ｶﾞｽ切断含 む 支持杭 H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m；引抜き含む 橋脚 撤去；撤去含む 仮橋上部 撤去； 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 撤去；撤去のみ 仮設高欄 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型 撤去； 大型土のう 撤去 耐候性； 現場発生品運搬 支持杭、橋脚、仮橋上部、覆工板、仮設高欄；積込 、荷卸し含む	1 式 1 式 1 式 5 本 5 本 3 t 27.9 t 160 m2 40 m 68 袋 1 式
防塵対策工	式	1	5,717	敷鉄板 22×1,524×3,048 撤去；	28 m2
大型土のう工	式	1	569,598	大型土のう 撤去 耐候性； 袋詰玉石	301 袋 12 袋

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				撤去 2t用； 現場発生品運搬 袋詰玉石；積込、荷卸し含む 1 式
交通管理工	式	1	2,837,120	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	15,525,247	
舗装工	式	1	9,197,583	
薄層カー舗装工	式	1	287,964	薄層カー舗装 RPN-301；下地処理、プライマー、養生含む 36 m2
切削オーバーレイ工	式	1	2,943,312	切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20)；タックコート含む 828 m2 殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削)； 41 m3 殻処分 アスファルト殻(切削)； 41 m3
管理用通路工	式	1	5,966,307	路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 21 m2 路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm； 1,160 m2 コンクリート舗装 (調整池B) 18-8-40(高炉) t=200mm；溶接金網含む 21 m2 コンクリート舗装 (調整池B) 18-8-40(高炉) t=150mm；溶接金網含む 758 m2 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 64 m2
防護柵工	式	1	4,825,827	
防止柵工	式	1	4,825,827	基礎ブロック、鋼管基礎 基礎ブロック 200×200×450； 143 基

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				基礎ブロック, 鋼管基礎	2	基
				基礎ブロック 350×350×600 ; 基礎材含む		
				基礎ブロック, 鋼管基礎	2	基
				基礎ブロック 500×500×700 ; 基礎材含む		
				金網・支柱(立入防止柵)	220	m
				高さ1.8m 支柱間隔2.0m 塗装品(ダークブラウン) ;		
				門扉	1	基
				立入防止柵門扉 H=1.8m W=2.0m 両開き 塗装品 (ダークブラウン) ; コンクリート、型枠含む		
				門扉	1	基
				立入防止柵門扉 H=1.8m W=4.0m 両開き 塗装品 (ダークブラウン) ; コンクリート、型枠含む		
区画線工	式	1	400,189			
区画線工	式	1	400,189	溶融式区画線	400	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	13	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	2	m
				溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	99	m
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	200	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
道路附属施設工	式	1	327,888			
道路附属物工	式	1	327,888	函渠天端張りコンクリート	69	m2
				18-8-40(高炉) t=100 ;		

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	773,760	
交通管理工	式	1	773,760	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	12,529,201	
道路土工	式	1	387,846	
防草コンクリート	式	1	387,846	張りコンクリート 87 m2 18-8-40(高炉) t=100 ; 養生含む
舗装工	式	1	3,883,839	
アスファルト舗装工	式	1	886,871	路盤(車道・路肩部) 223 m2 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 223 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ ライムコート含む
簡易舗装工	式	1	2,996,968	路盤(車道・路肩部) 1,040 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層 1,040 m2 鉄鋼スラグ 仕上り厚 150mm ;
防護柵工	式	1	7,806,156	
作業土工	式	1	75,480	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含む
防止柵工	式	1	7,730,676	基礎ブロック、鋼管基礎 148 基 鋼管基礎 φ101.6×3.2×900 ; 門扉基礎 16 基 500×500×600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠含む 金網・支柱(立入防止柵) 294 m 高さ1.8m 支柱間隔2.0m 塗装品(ダークグリーン) ; 門扉 8 基 立入防止柵門扉 H=1.8m W=3.0m 両開き 塗装品

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(ダークブラウン) ;
仮設工	式	1	451,360	
交通管理工	式	1	451,360	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	35,571,256	
復旧工	式	1	3,289,923	
掘削工	m3	3,500	1,154,650	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;
路体盛土工	m3	7,700	1,832,600	路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上 ;
法面整形工	式	1	302,673	法面整形(切土部) 290 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部) 100 m2 法面締固め無 ;
排水構造物工	式	1	30,527,397	
作業土工	式	1	2,949,210	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	22,754,054	プレキャストU型側溝 373 m PU1-B240-H240 ; 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 171 m PU1-B300-H300 ; 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 71 m PU1-B360-H360 ; 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 38 m PU1-B450-H450 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 63 m B300-H400 ; 基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含む 自由勾配側溝 34 m

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				B300-H500；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝	3	m
				B300-H600；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含む 自由勾配側溝	15	m
				B300-H700；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝	12	m
				B400-H500 土留用；基礎材、基礎コンクリート、底部コン クリート、敷モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含 む 自由勾配側溝	81	m
				B400-H600 土留用；基礎材、基礎コンクリート、底部コン クリート、敷モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含 む 自由勾配側溝	7	m
				B400-H700 土留用；基礎材、基礎コンクリート、底部コン クリート、敷モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含 む 自由勾配側溝	4	m
				B400-H800 土留用；基礎材、基礎コンクリート、底部コン クリート、敷モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含 む 自由勾配側溝	56	m
				B500-H500；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝	16	m
				B500-H600；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含む 自由勾配側溝	27	m
				B800-H600；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含む 自由勾配側溝	17	m

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B800-H700 ; 基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含む 自由勾配側溝 7 m
				B800-H800 ; 基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷 モルタル、目地モルタル、暗渠用自由勾配側溝含む 側溝蓋 25 枚 グレーチング 蓋 U字溝用 B240 T-14 普通目 ;
				側溝蓋 8 枚 グレーチング 蓋 自由勾配側溝用 B300 L=1000 T-14 普通目 ;
				側溝蓋 96 枚 自由勾配側溝300用 L=500 ;
				側溝蓋 94 枚 自由勾配側溝400用 L=500 ;
				側溝蓋 72 枚 自由勾配側溝500用 L=500 ;
				側溝蓋 30 枚 自由勾配側溝800用 L=500 ;
管渠工	式	1	163,315	暗渠排水管 5 m VP φ 150 ; 鉄筋コンクリート台付管 10 m D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 1 m D450 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	4,551,850	現場打ち集水桝 1 箇所 G1 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 3 箇所 G1 B900-L900-H800 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 B900-L900-H1300 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 1 箇所

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G1 B1200-L1200-H1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む
				現場打ち集水樹 8 箇所
				G2 B500-L500-H500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 3 箇所
				G2 B500-L500-H700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 2 箇所
				G2 B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 1 箇所
				G2 B550-L400-H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 1 箇所
				G2 B600-L600-H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 1 箇所
				G2 B600-L600-H700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 3 箇所
				G2 B900-L900-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 1 箇所
				G2 B900-L900-H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
				現場打ち集水樹 1 箇所
				G2 B900-L900-H1100 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む
				分水樹 1 箇所
				1
				用水分岐 G1 B900-L900-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、堰板含む
				分水樹 8 箇所

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				2 取水口 G2 B500-L500-H500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、堰板含む
				田区柵 200×90×400 ; 差し板含む
				蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-14 普通目 ボルト固定 ; 受枠含む
				蓋 グレーチング 蓋 900×900用 T-14 普通目 ボルト固定 ; 受枠含む
				蓋 グレーチング 蓋 1200×1200用 T-14 普通目 ボルト固定 ; 受枠含む
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ ;
				蓋 縞鋼板蓋 550×400用 t=6mm 亜鉛メッキ ;
				蓋 縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm 亜鉛メッキ ;
				蓋 縞鋼板蓋 900×900用 t=6mm 亜鉛メッキ ;
排水工	式	1	108,968	縦排水 PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、養生、目地モルタル含む
				蓋 コンクリート蓋 PC1-B240 ;
舗装工	式	1	335,376	
乗入工	式	1	335,376	張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=15cm ;
仮設工	式	1	1,418,560	

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
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	1,418,560	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	1,173,133	
復旧工	式	1	469,104	
防止柵工	式	1	174,504	木柵 176 m φ100~130 #4mm 撤去・再設置；
コンクリート擬木	式	1	7,932	コンクリート擬木 4 本 φ100 H=1m 撤去・再設置；基礎材、基礎ブロック（流用品）含む
小型標識工	式	1	149,608	標識柱 1 基 支柱 H=4.6m 撤去・再設置；基礎材、コンクリート、型枠含む
				標識柱 1 基 支柱 H=3.65m 撤去・再設置；基礎材、コンクリート、型枠含む
				標識板 3 枚 規制標識 車両通行止め(302)、最高速度(323) 撤去・再設置；
道路付属物工	式	1	137,060	道路反射鏡 2 基 鏡面(2面) φ1000 撤去・再設置；
				道路反射鏡 2 基 支柱4.8m 撤去・再設置；
構造物撤去工	式	1	220,429	
構造物取壊し工	式	1	150,900	コンクリート構造物取壊し 1 m3 無筋構造物 機械施工；積込含む
				舗装版切断 180 m アスファルト舗装版 15cm以下；
				舗装版破碎 89 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；積込含む
運搬処理工	式	1	69,529	殻運搬 1 m3 コンクリート殻(無筋)；



# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
側溝工	式	1	8,868,195	現場打水路	21 m
				B400-H550 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型 枠、コンクリート、型枠含む	
				プレキャストU型側溝	4 m
				PU3-B300-H300 ; 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	33 m
				PU3-B400-H400 ; 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	130 m
				PU3-B400-H400 支給品 ; 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	21 m
				PU1-B300-H300 ; 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	3 m
				B400-H600(縦断用) 支給品 ; 基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インバートコンクリート含む	
				プレキャストU型側溝	7 m
				B400-H700(縦断用) 支給品 ; 基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インバートコンクリート含む	
				プレキャストU型側溝	7 m
				B400-H800(縦断用) 支給品 ; 基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インバートコンクリート含む	
				プレキャストU型側溝	3 m
				B400-H900(縦断用) 支給品 ; 基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インバートコンクリート含む	
				プレキャストU型側溝	6 m
				B400-H1000(縦断用) 支給品 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル、インバートコンクリート含む	
				プレキャストU型側溝	4 m
				B400-H1100(縦断用) 支給品 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル、インバートコンクリート含む	
				プレキャストU型側溝	3 m
				B400-H1200(縦断用) 支給品 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル、インバートコンクリート含む	
				プレキャストU型側溝	4 m

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B600-H1200(縦断用) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 、インバートコンクリート含む プレキャストU型側溝 <span style="float: right;">4 m</span>
				B600-H1300(縦断用) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 、インバートコンクリート含む プレキャストU型側溝 <span style="float: right;">4 m</span>
				B600-H1400(縦断用) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 、インバートコンクリート含む プレキャストU型側溝 <span style="float: right;">6 m</span>
				B600-H1500(縦断用) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 、インバートコンクリート含む プレキャストU型側溝 <span style="float: right;">8 m</span>
				B600-H1600(縦断用) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 、インバートコンクリート含む プレキャストU型側溝 <span style="float: right;">5 m</span>
				B600-H1700(縦断用) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 、インバートコンクリート含む 側溝蓋 <span style="float: right;">5 枚</span> PC3-B300 ;
				側溝蓋 <span style="float: right;">6 枚</span> PC3-B400 ;
				側溝蓋 <span style="float: right;">20 枚</span> B400側溝(縦断用)コンクリート蓋 支給品 ;
				側溝蓋 <span style="float: right;">29 枚</span> B600側溝(縦断用)コンクリート蓋 ;
集水桝・マンホール工	式	1	2,374,471	現場打ち集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span> G2 B500-L500-H500 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">14 箇所</span> G2 B600-L600-H700 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">4 箇所</span> G2 B700-L700-H1300 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、足掛金具(支給品)含

## 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				む 現場打ち集水桝 G2 B700-L700-H1900 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、足掛金具(支給品)、足場含む 2 箇所
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ ; 1 枚
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ 支給品 ; 1 枚
				蓋 縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm 亜鉛メッキ ; 3 枚
				蓋 縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm 亜鉛メッキ 支給品 ; 11 枚
				蓋 縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 亜鉛メッキ 2枚/組 支給品 ; 6 枚
排水工	式	1	61,858	縦排水 BF2 300×200 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、養生含む 3 m
				蓋 縞鋼板蓋 B300用 500×600 支給品 ; コンクリートアンカー含む 5 枚
運搬処理工	式	1	1,035,052	支給品運搬 フレキヤストU型側溝、側溝蓋、縞鋼板蓋 ; 積込み・荷卸し含む 1 式
防護柵工	式	1	4,114,458	
防止柵工	式	1	4,114,458	基礎ブロック、鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2×900 ; 79 基 金網・支柱(立入防止柵) H=1.8m 支柱間隔2.0m ダークブラウン 鋼管基礎 ; 155 m 充填材含む 転落(横断)防止柵 7 m 柵高 1.1m コンクリート建込 塗装品(ダークブラウン) ; 充

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				填材含む 転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 鋼管基礎 塗装品(ダークブラウン) ; 鋼管 基礎、充填材含む	70	m
舗装工	式	1	1,726,611			
コンクリート舗装工	式	1	1,726,611	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; コンクリート舗装 18-8-40(高炉) 仕上り厚 70mm ; 目地材含む	411	m2
道路附属施設工	式	1	571,300			
階段工	式	1	571,300	階段 (2型) 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、 型枠、溶接金網含む 階段 (3型) 18-8-40(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、 型枠、溶接金網含む	1	箇所
道路植栽工	式	1	77,625			
道路植栽工	式	1	77,625	植樹 低木 樹高60cm未満 ;	27	本
仮設工	式	1	1,714,470			
防塵対策工	式	1	505,470	夕付洗浄 防塵対策	1	式
交通管理工	式	1	1,209,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	139,114,677			
共通仮設費	式	1	37,116,138			

# 積算内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	21,350,138	
運搬費	式	1	2,873,338	建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 ; 積込、取卸し含む
事業損失防止施設費	式	1	16,960,000	家屋調査費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	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	1,458,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	15,766,000	
純工事費	式	1	176,230,815	
現場管理費	式	1	55,868,000	
工事原価	式	1	232,098,815	
一般管理費等	式	1	33,301,185	
工事価格	式	1	265,400,000	