1. 工事名

工事名	奥瀞道路(3期)2号橋下部他工事
工事地名	三重県熊野市紀和町小森地先

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	河川・道路構造物工事	
3)	工期	179日間 自 令和 7年 9月	2日

至 令和 8年 2月27日

4) 工事概要

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
喬梁下部	式	1	63, 014, 506			
道路土工	式	1	1, 572, 047			
掘削工(ICT)	m3	170	72, 930	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満;	1	式
残土処理工	式	1	1, 499, 117	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 軟岩;	1	式
				残土等処分	1	式
橋台工	式	1	45, 303, 319			
作業土工	式	1	2, 859, 045	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込含む		
場所打杭工	式	1	8, 789, 722	場所打杭 杭径 1200mm 杭長(設計長) 9.5m;コンクリート、 鉄筋、杭頭処理、固定金具含む	5	本
				積込(ルーズ) 土砂;	1	式
				積込(コンクリート殻)	8	m3
				殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし;	8	m3
				設処分 コンクリート設(無筋);	8	m3
深礎工	式	1	6, 793, 626	掘削土留 杭径(A工法の場合) 2m 杭長 2.5m;掘削・排	2	本
				土、ライナープレート含む 掘削土留 杭径(A工法の場合) 2m 杭長 5m;掘削・排土、 ライナープレート含む	2	本
				コンクリート 24-12-40(高炉);	47	m3
				鉄筋	5. 56	t

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				SD345 D16~25;		
				グラウト注入	8	m3
				; グラウトパイプ含む		
				足場	1	式
				手摺先行型枠組足場 安全ネット必要;		
喬台躯体工	式	1	25, 027, 830		1	式
				18-8-40(高炉);		
				基礎材	50	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 20cm;		
				均しコンケリート	50	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10cm;型枠含む	00	m2
				10 0 40 (同が)	161	m3
				24-12-25(高炉);	101	ШЭ
				24-12-23(同か),	223	. 0
					223	m3
				24-12-40(高炉);		
				鉄筋	0.02	t
				SR235 φ9;		
				鉄筋	2. 16	t
				SD345 D13;補強鉄筋、機械式鉄筋定着加工費含		
				to		
				鉄筋	10.48	t
				SD345 D16~25;機械式鉄筋定着加工費含む		
				鉄筋	1.06	t
				SD345 D29~32;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				支保	1	式
				^゚イプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm];		-
				支保	1	式
				/ ^ /プ サポート支保40kN/m2 <f m2[120<t="" td="" ≤19<="" ≤60kn=""><td>*</td><td>- 4</td></f>	*	- 4
				0cm];		
				支保	1	式
				文体 くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm];	1	11
						式
				支保	1	工

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦2<="" th=""><th></th><th></th></f≦80kn>		
				50cm];		
				足場	1	式
				手摺先行型枠組足場 安全补心要;		
橋台背面工	式	1	880, 629	裏込材	108	m3
				4.0m以上 再生クラッシャーラン(RC-40);		
				地下排水(A1橋台)	12	m
				高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造 有孔管;フィ		
				ルター材、吸出し防止材、継手、曲管含む		
				地下排水(A2橋台)	11	m
				高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造 有孔管;フィ		
				ルター材、吸出し防止材、継手含む		
				裏面排水	21	m
				水平排水材 300×50;		
				ふとんかご	1	m
				(A1橋台)		
				スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200m		
				m;詰石、吸出し防止シート、止杭含む		
表面保護工	式	1	496, 727	コンクリート表面保護	86	m2
				(A1橋台)		
				ケイ酸ナトリウム系 0.22kg/m2;簡易清掃含む		
				コンクリート表面保護	89	m2
				(A2橋台)		
				ケイ酸ナトリウム系 0.25kg/m2;簡易清掃含む		
階段工(A1橋台)	式	1	455, 740	階段	6	m
				幅60cm 再生プラスチック製;角材、角杭、メッキ棒鋼、スク		
				リュー釘含む		
				手摺	5	m
				STK400 H=1.1m;鋼管基礎、支柱建込、充填材含		
771	Is.			t		
設工.	式	1	16, 139, 140			
深礎工	式	1	327, 440	巻立コンクリート	1	式
				18-8-40(高炉);		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
進入路工	式	1	5, 164, 061	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50 ,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
迂回路工	式	1	6, 550, 225	掘削 土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満又 は湿地軟弱土;	1	式
				路体(築堤)盛土 4.0m以上;	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m未満;	1	式
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	120	m2
				仮設ガードレール C種;設置、ガードレール材料、支柱キャップ、ガードレール 連続基礎含む	204	m
迂回路舗装工	式	1	2, 234, 854	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm;	667	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超;プライム コート含む	648	m2
交通管理工	式	1	1, 862, 560	交通誘導警備員	1	式
改良	式	1	107, 330, 382			
路土工	式	1	74, 230, 148			
掘削工	m3	90	1, 192, 500	掘削	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				人力積込	1	式
				土砂;		
				土砂等運搬	1	式
NI				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
法面整形工	式	1	229, 180	法面整形(切土部)	140	m2
75 [/n 711]	_b		50.000.400	現場制約有 は質土、砂及び砂質土、粘性土;		_1>
残土処理工	式	1	72, 808, 468	土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)森林組合貯木場;		_
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)下尾井残土仮置場		
				; 土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小森公園内仮置場	1	I
				上切(石塊, 工石低り工百亿) 小林公园以低巨物		
					1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小森地区残土仮置	1	10
				場;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 筏下り広場(電発)	1	10
				;		
				積込(ルース゛)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;	_	
				残土等処分	1	式
面工	式	1	26, 073, 390			
	式	1	10, 985, 400	吹付枠	255	m2
	-	_	, , - • •	梁断面 300×300; 法面清掃、ラス張り、水切モルタル、		
				コンクリート吹付含む		
鉄筋挿入工	式	1	15, 087, 990		612	m
				ネジ鉄筋D19(SD345) 削孔長 4.6m I 削孔に要		
				する重機の搬入可能 200m以上;削孔、鋼材挿入		
				、グラウト材注入、頭部処理含む		
				足場(鉄筋挿入)	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
擁壁工	式	1	430, 615			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	430, 615	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリート、型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材含む	5	m3
				排水材設置 水平排水材 300×50;	4	m
				カ゛ート゛レール補強鉄筋 SD345 D13;	0. 006	t
石・ブロック積(張)工	式	1	4, 159, 824			
コンクリートブ・ロック工(コンクリートフ・ロック積)	式	1	1, 198, 944	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm;基礎材、 型枠、目地材含む	6	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	0.6	m3
				コンクリート(間知) ブ・ロック積 控え35cm 裏込コンクリート t=15cm; 胴込コンクリート、裏 込コンクリート、目地材、水抜パ・イプ・、吸出し防止材含む	25	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	7	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	0.8	m3
コンクリートブ・ロック工(間知ブ・ロック張)	式	1	2, 960, 880	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm;基礎材、 型枠含む	8	m
				型	87	m2
				(-40 18-8-40 (高炉) 遮水ゲート無; 現場打天端コンクリート 18-8-40 (高炉);基礎材、型枠、目地板含む	6	m3
非水構造物工	式	1	9, 550			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	9, 550	プ レキャストU型側溝 PU1-300×300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	1	m
防護柵工	式	1	230, 850			
路側防護柵工	式	1	114, 720	カ [*] ート [*] レール 塗装品 Gr-C-2B(ダ-クブラウン) 21m未満 曲線部補 正無;樹脂キャップ含む	8	m
防止柵工	式	1	116, 130	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 土中建込 ダークブラウン;	7	m
道路付属施設工	式	1	59, 037			
道路付属物工	式	1	59, 037	コンクリート張 18-8-40(高炉) t=100;養生含む	11	m2
構造物撤去工	式	1	2, 136, 968			
構造物取壊し工	式	1	1, 161, 576	コン/リート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込み含む	136	m3
運搬処理工	式	1	975, 392	コンクリート殼(無筋);	136	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	136	m3
正接工事費	式	1	170, 344, 888			
共通仮設費	式	1	21, 050, 180			
共通仮設費	式	1	8, 531, 180			
運搬費	式	1	6, 615, 000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	661, 180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 1	式式
営繕費	式	1	54, 000	火薬庫類	1	式

工事名 奥瀞道路(3期)2号橋	下部他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 201, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	12, 519, 000	
純工事費	式	1	191, 395, 068	
現場管理費	式	1	44, 108, 000	
工事原価	式	1	235, 503, 068	
一般管理費等	式	1	31, 006, 932	
工事価格	式	1	266, 510, 000	