

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6－7年度 今治道路別名第2高架橋下部P10外工事
工事地名	自：愛媛県今治市別名 至：愛媛県今治市高橋

2. 工事内容

1) 事務所名	松山河川国道事務所 工務第二課		
2) 主 工 種	河川・道路構造物工事		
3) 工 期	333日間	自	令和 7年 4月 1日
		至	令和 8年 2月27日
4) 工事概要			
道路土工	1 式	舗装工	1 式
RC橋脚工	1 式	縁石工	1 式
擁壁工	1 式	防護柵工	1 式
カルバート工	1 式	構造物撤去工	1 式
排水構造物工	1 式	仮設工	1 式

積算内訳書

工事名	令和6－7年度 今治道路別名第2高架橋下部P10外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
橋梁下部	式	1	48,381,265		
道路土工	式	1	271,467		
残土処理工	式	1	271,467	整地	1 式
				残土受入れ地での処理；	
				土砂等運搬	1 式
				土砂 片道運搬距離L=3.0km以下；	
				土砂等運搬	1 式
				軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下；	
RC橋脚工	式	1	21,265,687		
作業土工	式	1	298,126	床掘り	1 式
				土砂 土留無し 障害無し；	
				床掘り	1 式
				土砂 自立式 障害無し；	
				埋戻し	1 式
				最大埋戻幅4m以上；	
				埋戻し	1 式
				最大埋戻幅1m以上4m未満；	
場所打杭工	式	1	7,806,755	基面整正	1 式
				場所打杭	4 本
				杭径1500mm 杭長10.5m 杭頭処理・殻積込含む；	
				補強リング	16 本
				L6×65×65 L=3597mm(穴開け加工64箇所含む)	
				；	
				固定金具	512 個
				補強リング 固定用ボルトD35(ナット2個含む)；	
				積込(ルース)	1 式
				土砂 土量50,000m3未満；	
				殻運搬	11 m3
				コンクリート(無筋) 片道運搬距離L=8.0km以下；	
				殻処分	11 m3
				コンクリート殻(無筋)；	

積算内訳書

工事名		令和 6 － 7 年度 今治道路別名第 2 高架橋下部 P 1 0 外工事				
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
橋脚躯体工(構造物単位)	式	1	13, 160, 806	T型橋脚	225	m3
				24N/mm2 5m以上10m未満 100m3以上300m3未満；		
				鉄筋	9. 22	t
				SD345 D16～25；		
				鉄筋	11. 79	t
				SD345 D29～32；		
				鉄筋	7. 48	t
				SD345 D35；		
				鉄筋	40	箇所
擁壁工	式	1	2, 580, 479	(機械式鉄筋定着)		
				SD345 D16 2m超4m以下；		
				鉄筋	211	箇所
				(機械式鉄筋定着)		
				SD345 D19 2m超4m以下；		
				鉄筋	225	箇所
				(機械式鉄筋定着)		
				SD345 D22 2m以下；		
				円形空洞型枠	8	m
作業土工	式	1	116, 945	φ 300；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				最大埋戻幅1m未満；		
				基面整正	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1, 878, 330	重力式擁壁	13	m3
				(1号坂路擁壁)		
				18N/mm2以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満；		
				重力式擁壁	11	m3
				(1号)		
				18N/mm2以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満；		
				重力式擁壁	5	m3
				(2号)		

積算内訳書

工事名	令和6－7年度 今治道路別名第2高架橋下部P10外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				18N/mm2以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満；	
場所打擁壁工	式	1	585,204	1号嵩上げ擁壁 18N/mm2以上；	37 m
				2号嵩上げ擁壁 18N/mm2以上；	32 m
カルバート工	式	1	2,556,529		
作業土工	式	1	122,529	床掘り 土砂；	1 式
				埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満；	1 式
				基面整正	1 式
プレキャストカルバート工	式	1	2,434,000	プレキャストボックス T-25 内幅0.9m 内高0.9m；	20 m
排水構造物工	式	1	6,500,518		
作業土工	式	1	345,032	床掘り 土砂；	1 式
				埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満；	1 式
				埋戻し 最大埋戻幅1m未満；	1 式
				基面整正	1 式
側溝工	式	1	385,936	L形側溝 (1号ガッター) 18N/mm2以上；	39 m
				L形側溝 (2号ガッター) 18N/mm2以上；	41 m
管渠工	式	1	1,415,650	管渠 (2号) φ200；	6 m
				管渠	45 m

積算内訳書

工事名		令和6－7年度 今治道路別名第2高架橋下部P10外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(3号) φ300 ; 管渠	20 m
				(4号) φ400 ; 管渠	11 m
				(5号) φ500 ;	
集水桝・マンホール工	式	1	1,095,760	現場打ち街渠桝 (1-3号街渠桝) 18N/mm2以上 ;	2 箇所
				現場打ち街渠桝 (5-5号集水桝) 18N/mm2以上 ;	1 箇所
				現場打ち街渠桝 (6-4号集水桝) 18N/mm2以上 ;	1 箇所
				現場打ち街渠桝 (12-10号集水桝) 18N/mm2以上 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 (6-7号集水桝) 18N/mm2以上 ;	2 箇所
				足掛金物 φ19 W=300 ;	3 個
				プレキャスト街渠桝 (1-2号街渠桝) φ400カバー幅500用 深型 鋼製蓋含む ;	1 箇所
				蓋 (鋼製蓋) T-25 500×500 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 ;	1 組
				蓋 (鋼製蓋)	2 組

積算内訳書

工事名	令和 6 － 7 年度 今治道路別名第 2 高架橋下部 P 1 0 外工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
					T-25 600×700 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 ； 蓋 (鋼製蓋) T-6 400×600 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 ；	1	組
場所打水路工	式	1	3, 258, 140	現場打水路 (3-3号U型水路) 18N/mm2以上 ；	4	m	
				現場打水路 (5-1号U型水路) 18N/mm2以上 ；	4	m	
				現場打水路 (5-2号U型水路) 18N/mm2以上 ；	6	m	
				現場打水路 (5-3号U型水路) 18N/mm2以上 ；	15	m	
				現場打水路 (5-4号U型水路) 18N/mm2以上 ；	16	m	
舗装工	式	1	324, 199				
アスファルト舗装工	式	1	113, 779	下層路盤(車道・路肩部) RC-30 仕上り厚100mm ；	44	m2	
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m 超 2.20以上2.30t/m3未満 ；	44	m2	
坂路舗装工	式	1	210, 420	路盤 RC-40 仕上り厚150mm ；	45	m2	
				コンクリート 18N/mm2以上 t=100mm ホキ目仕上げ ；	45	m2	
縁石工	式	1	491, 480				

積算内訳書

工事名	令和6－7年度 今治道路別名第2高架橋下部P10外工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
縁石工		式	1	491,480	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (1-1号縁石) B種 両面R；	39	m
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (1-3号縁石) B種 20mm段差縁石；	31	m
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (1-4号縁石) B種 0～20mm段差縁石；	7	m
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (1-5号縁石) B種 擦り付けﾌﾞﾛｯｸ；	2	m
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (2-3号縁石) B種 20mm段差縁石；	1	m
防護柵工		式	1	63,180			
防護柵基礎工		式	1	63,180	1号ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ 基礎 18N/mm2以上；	6	m
構造物撤去工		式	1	374,202			
構造物取壊し工		式	1	269,262	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10	m3
					ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	10	m3
					舗装版切断 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 15cm以下；	20	m
					舗装版破碎 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装版厚15cm以下；	100	m2
					運搬処理工		式
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋) 片道運搬距離L=8.0km以下；	10	m3					
殻運搬	5	m3					

積算内訳書

工事名	令和6－7年度 今治道路別名第2高架橋下部P10外工事				
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 片道運搬距離L=11.5km以下； 殻処分 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 10 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 5 m3 アスファルト殻；	
仮設工	式	1	13,953,524		
工事用道路工	式	1	535,040	仮設舗装 1 式 再生密粒度アスファルト混合物(20) 仕上り厚50mm RC -30 仕上り厚100mm；	
土留・仮締切工	式	1	12,500,784	鋼矢板 (圧入) 1 式 III型 圧入長12.0m以下(50<Nmax≤100)； 鋼矢板 (引抜) 1 式 III型 引抜長12.0m以下； 鋼矢板 (賃料等) 1 式 III型； 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 式 作業区分:圧入；	
交通管理工	式	1	917,700	交通誘導警備員 (B) 1 式 昼間；	
直接工事費	式	1	48,381,265		
共通仮設費	式	1	11,224,300		
共通仮設費	式	1	5,225,300		
運搬費	式	1	4,616,500	建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式	

積算内訳書

工事名	令和 6 - 7 年度 今治道路別名第 2 高架橋下部 P 1 0 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				仮設材運搬費 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	550,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,999,000	
純工事費	式	1	59,605,565	
現場管理費	式	1	19,920,000	
工事原価	式	1	79,525,565	
一般管理費等	式	1	14,014,435	
工事価格	式	1	93,540,000	