1. 工事名

工事名	令和6-7年度 重信川垣生地区堤防漏水対策工事
工事地名	愛媛県松山市西垣生町町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名 松山河川国道事務所 工務第一課

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 274日間 自 令和 7年 7月 1日

至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要					
河川土工	1	式	構造物撤去工	1	式
ブ・ランケット工	1	式	仮設工	1	式
法覆護岸工	1	式			
排水構造物工	1	式			
付帯道路工	1	式			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
提·護岸	式	1	77, 854, 533			
河川土工	式	1	11, 742, 711			
掘削工	式	1	3, 518, 654	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	120	m3
				掘削	9, 400	m3
				上砂 イブルッド 3T 上有 30,000m3 木岡 ,   掘削	390	m3
盛土工	式	1	4, 740, 640	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	210	m3
				2.5m未调, 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満;	8, 200	m3
				年、0m以上 20,000m3米福, 押土(ルース*) 土砂;	1	式
法面整形工	式	1	1, 346, 099	法面整形(切土部)	1,050	m2
				現場制約無 土砂; 法面整形(切土部) 現場制約無 土砂 小規模;	160	m2
				送面整形(盛土部) 法面締固め有 現場制約無;	210	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	340	m2
残土処理工	式	1	2, 137, 318	土砂等運搬 土砂 片道運搬距離L=19.5km以下;	1	式
				土砂等運搬 小規模 土砂 片道運搬距離L=0.2km以下;	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
ブランケット工	式	1	19, 822, 680	上 #/		
ブランケットエ	式	1	19, 822, 680	遮水シート張 平面部 t=1+10mm;	6, 478	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
法覆護岸工	式	1	29, 026, 832			
作業土工	式	1	260, 878	   床掘り   土砂;	1	式
				埋戻し 最大埋戻幅1m未満;	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートブ・ロック工(平ブ・ロック張)	式	1	27, 765, 674	コンクリートブェック基礎 (1号) 18N/mm2以上 底幅50cm 高さ40cm;	136	m
				平プロック張 (1号自然石張プロック) t=200 植石仕様 遮水シート含む;	805	m2
				張コンクリート 18N/mm2以上 t=200mm 遮水シート含む;	317	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm;	1	式
護岸付属物工	式	1	170, 880	横帯(隔壁)コンクリート (1号横帯工) 18N/mm2以上;	3	箇所
植生工	式	1	601, 970	張芝 張芝工 100m2以上300m2未満;	210	m2
				市松芝 野芝;	50	m2
覆土工	式	1	227, 430	覆土(購入土)	90	m3
<b>非水構造物工</b>	式	1	4, 706, 130			
作業土工	式	1	171, 142	床掘り 土砂 小規模;	1	式
				埋戻し 小規模;	1	式
				基面整正	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
平張コンクリート工	式	1	273, 198	平張コンクリート	65	m2
				18N/mm2以上 t=10cm 防草コンクリート;		
				型枠	7	m2
				防草コンクリート;		
ト゛レーン工	式	1	3, 133, 420	フィルター材	200	m3
				単粒度砕石(4号);		
				吸い出し防止シート	450	m2
				t=10mm;		
				垂直擁壁	53	m2
				H=800mm;		
場所打水路工	式	1	1, 128, 370		53	m
				(1号現場打水路)		
				18N/mm2以上 内幅30cm 内高36cm(平均);		
付帯道路工	式	1	9, 472, 910			
作業土工	式	1	560, 600	床掘り	1	式
			,	土砂;		
				埋戻し	1	式
				最大埋戻幅1m未満;		
				埋戻し	1	式
				最大埋戻幅1m未満 転圧無し;		
				基面整正	1	式
舗装準備工	式	1	101, 529	不陸整正	870	m2
				補足材無し;		
アスファルト舗装工	式	1	3, 116, 589	下層路盤(車道・路肩部)	1, 330	m2
				再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	1, 330	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3		
				. Om以下 プライムコートPK-3;		
場所打擁壁工	式	1	5, 694, 192	1号舗装止コンクリート	882	m
				18N/mm2以上 W150×H300;		
構造物撤去工	式	1	461, 270			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	297, 574	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	28	m3
				コンクリート切断 コンクリート厚 15cm以下;	3	m
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	24	m
				舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚15cm以下;	290	m2
運搬処理工	式	1	163, 696		28	m3
				表運搬 アスファ	12	m3
				設処分   コンケリート殻(無筋);	28	m3
				- スファルト殻 (無 <i>加</i> ) , 殻処分 - アスファルト殻 ;	12	m3
仮設工	式	1	2, 622, 000	リヘノ リルド ( ) ( )		
交通管理工	式	1	2, 622, 000	交通誘導警備員 (B) 昼間;	1	式
接工事費	式	1	77, 854, 533	EIN )		
通仮設費	式	1	9, 700, 400			
共通仮設費	式	1	2, 273, 400			
運搬費	式	1	408, 400	重建設機械分解組立輸送費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 865, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	7, 427, 000			

工事名 令和6-7年度 重信川垣	生地区堤防流	扇水対策工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
純工事費	式	1	87, 554, 933	
現場管理費	式	1	24, 112, 000	
工事原価	式	1	111, 666, 933	
一般管理費等	式	1	18, 863, 067	
工事価格	式	1	130, 530, 000	