1. 工事名

工事名	令和7年度 天下地区伏越工外工事
工事地名	宮崎県延岡市天下町地先

至 令和 8年 3月23日

2. 工事内容

1)	事務所名	延尚河川国道事務所 工務第一課
2)	主工種	河川・道路構造物工事
3)	工 期	158日間 自 令和 7年10月17日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
門·樋管	式	1	37, 687, 973			
河川土工	式	1	6, 844, 022			
掘削工(ICT)	式	1	1, 059, 000	掘削(ICT) (市道付替) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	2, 500	m3
盛土工	式	1	328, 472	路体(築堤)盛土 (市道付替) 2.5m未満;	40	m3
				路体(築堤)盛土 (市道付替) 2.5m以上4.0m未満;	40	m3
				路床盛土 (市道付替) 2.5m未満;	10	m3
				路床盛土 (市道付替) 2.5m以上4.0m未満;	30	m3
盛土工(ICT)	式	1	190, 543	路体(築堤)盛土(ICT) (市道付替)	700	m3
				路床盛土(ICT) (市道付替)	30	m3
法面整形工(ICT)	式	1	376, 507	法面整形(切土部)(ICT) (市道付替) いは質土、砂及び砂質土、粘性土;	290	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) (市道付替) 法面締固め無し;	230	m2
残土処理工	式	1	4, 889, 500	土砂等運搬 (市道付替) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1, 540	m3
				残土等処分 (市道付替)	1,540	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				第1種建設発生土 北方町地区;		
也盤改良工	式	1	500, 343			
置換工	式	1	500, 343	掘削置換 セパト系改良土置換 quf=120kN/m2 一般軟弱土用 フルコン 100kg/m3;	100	m3
大越工	式	1	20, 846, 088			
作業土工	式	1	3, 117, 843	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 改良土・土砂;	1	式
				埋戻し 改良土・土砂;	1	式
				基面整正	1	式
				改良土埋戻し材 (地山土量) 散布・混合・整形断面含む;	1	式
残土処理工	式	1	173, 370	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
函渠工	式	1	3, 213, 093	均しコンクリート t=10 c m;	25	m2
				鉄筋 SD345 D13;	1. 48	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	0.66	t
				型枠 一般型枠;	1	式
				コンクリート 内空幅 1.65m 内空高さ 1.65m 24-12-25(20)	37	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				目地板 瀝青質目地板 t =20;	15	m2
				經月頁日地似 (-20 , 足場	1	式
				安全ネット不要;		
				支保	1	式
				$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}] ;$		
立孔工 (呑口側)	式	1	4, 869, 517	均しコンクリート	14	m2
				t=10 c m;		
				鉄筋	1. 24	t
				SD345 D13; 鉄筋	0.67	4
				SD345 D16~25;	2. 67	t
				型枠	1	式
				一般型枠;	1	10
				コンクリート	44	m3
				内空幅 3m 内空高さ 6.5m 24-12-25(20)(高 炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;		
				止水板	16	m
				CF(塩ビ製)200×5;		
				足場	1	式
				安全初小必要;		
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$;		
				支保	1	式
				$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}] ;$	7	<i>k</i> /c = r′
				差し筋 (縁石コンクリート)	7	箇所
				(核なロコクケリート) SD345 D13 L=250mm 樹脂系アンカー 削孔 φ 16 L=		
				3D343 D13 L-230回回 権力自分(7) 円均化 φ16 L-100mm;		
				型枠	1	式
				(縁石コンクリート)	•	- 4
				一般型枠;		
				縁石コンクリート	0.1	m3
				18-8-25(20)(高炉);		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
江孔工(吐口側)	式	1	4, 895, 142	均しコンクリート	14	m2
				t=10 c m ;		
				鉄筋	1.24	t
				SD345 D13;		
				鉄筋	2.67	t
				SD345 D16~25;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				コンクリート	44	m3
				内空幅 3m 内空高さ 6.5m 24-12-25(20)(高		
				炉)一般養生 コンクリート夜間割増無;		
				止水板	19	m
				CF(塩ビ製)200×5;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$;		
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$;		
				間詰めコンクリート型枠	1	式
				一般型枠;		
				間詰めコンクリート	0.6	m3
続水路工	式	1	2, 271, 891	均しコンクリート	17	m2
				t=10 c m;		
				鉄筋	0. 59	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	0.97	t
				SD345 D16~25;		l»
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				コンクリート	20	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				目地板	5	m2
				瀝青質目地板 t =20;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				止水板	7	m
				(余水吐)		
				CF(塩ビ製)200×5;		
				足場	1	式
				安全ネット不要;		_b.
				支保	1	式
				f≤40kN/m2[t≤120cm]; 差し筋	19	箇所
				(取付部)	19	西か
				SD345 D13 L=600mm 樹脂系アンカー 削孔φ16 L=10		
				Omm;		
				水膨張弾性シーリング	0.9	m2
				(取付部)		
				全面塗布 止水シーラー;		
				型枠	1	式
				(取付部)		
				一般型枠;		
				コンクリート	2	m3
				(取付部)		
取付水路工	式	1	2, 305, 232	24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート	26	m2
4X17 小岭上	IV.	1	2, 300, 232	t=10 c m;	20	IIIZ
				鉄筋	0.9	t
				SD345 D13 ;	v. v	v
				鉄筋	0. 5	t
				SD345 D16~25;		
				差し筋	6	箇所
				(水路天端部)		
				SD345 D16 L=300mm ;		
				型枠	1	式
				一般型枠;	20	
				コンクリート	23	m3
				24-12-25(20)(高炉);	3	m2
				目地板	3	m /

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				瀝青質目地板 t =20;		
				止水板	4	m
				CF(塩ビ製)200×5;		
				足場	1	式
				安全ネット不要;		
				差し筋	19	箇所
				(取付部)		
				SD345 D13 L=600mm 樹脂系アンカー 削孔φ16 L=10		
				Omm ;		
				目地板	0.9	m2
				(取付部)		
				瀝青質目地板 t =20;		
				型枠	1	式
				(取付部)		
				一般型枠;		
				コンクリート	2	m3
				(取付部)		
	_b	_		24-12-25(20)(高炉);		
寸属物設置工	式	1	993, 892			
点検施設工	式	1	993, 892	ダラップ	61	本
				W300 φ19 スチール製 現場打用;		
				蓋	3	枚
				人孔鉄蓋 φ600;		
寸帯道路工	式	1	1, 375, 037			
アスファル・舗装工	式	1	1, 375, 037	 路盤工	490	m2
				(市道付替)		
				再生クラッシャラン RC-40 路盤厚 100mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	21	m2
				(影響部復旧)		
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	21	m2
				(影響部復旧)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下; 表層(車道・路肩部) (市道付替) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	490	m2
構造物撤去工	式	1	5, 641, 566			
防護柵撤去工	式	1	11, 347	防護柵撤去(ガードレール) コン中用;	7	m
構造物取壊し工	式	1	3, 576, 455	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	381	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	26	m3
				舗装版切断 7スファル/舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 アススアォルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;	260	m2
運搬処理工	式	1	2, 053, 764	設運搬 コンクリート殻(無筋);	381	m3
				設運搬 コンクリート殻(鉄筋);	26	m3
				設運搬 アスファルト設;	13	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	381	m3
				設処分 コンクリート殻(鉄筋);	26	m3
				設処分 アスファルト設(掘削車道部);	13	m3
				現場発生品運搬 カ゛ート゛レール;	0. 11	t
反設工	式	1	1, 487, 025			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳			
工事用道路工	式	1	578, 371	工事用道路盛土]	1	式
				敷砂利					1		式
				工事用道路撤去					1	1	式
作業ヤード整備工	式	1	882, 134	表土撤去					1	l	式
				表土敷均し					1	l	式
				土木シート					1	L	式
				(設置)							
				土木シート					1	L	式
				(撤去)							
交通管理工	式	1	26, 520	交通誘導警備員					j	l	式
直接工事費	式	1	37, 687, 973								
共通仮設費	式	1	6, 533, 391								
U >= />n.+h	D.										
共通仮設費	式	1	1, 760, 391								
	_ <u></u>	-	1 005 001	1 FF 47-34 FA #							<u></u>
技術管理費	式	1	1, 335, 391	土質等試験費]	L	式
				鉄筋探査費]	L	式式
				施工調査費 システム初期費(ICT)]	-	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	425, 000	7A7A例期貧(1U1)					J	L	工
况炀界界以普貫(平訂上)	FL .	1	425, 000								
共通仮設費 (率計上)	式	1	4, 773, 000								
共进仪权有(平訂工)	II.	1	4, 773, 000								
	式	1	44, 221, 364								
化上于 貝		1	44, 221, 304								
現場管理費	式	1	14, 603, 000								
沙沙 日本工具		1	11,000,000								
	式	1	58, 824, 364								
7 · // 4 · IImi		•	00,021,001								
一般管理費等	式	1	10, 465, 636								

工事名 令和7年度 天下地区伏	越工外工事			
工事区分・工種・種別	単位数量	金額	細 別 内 訳	
工事価格	式 1	69, 290, 000		