-1	_	#	· 17
- 1	⅃.	#	<i>/</i>

工事名	R 7 船越地区築堤外工事
工事地名	長崎県諫早市船越町地先

### 2. 工事内容

1)	事務所名	長崎河川国道事務所	流域治水課
1/	チルハル	文明19/11 国起事物//	1/11/2011/1/11/11

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 221日間 自 令和7年8月1日

至 令和 8年 2月28日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
堤·護岸	式	1	42, 952, 331			
河川土工	式	1	13, 579, 862			
掘削工(ICT)	式	1	1, 683, 440	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	710	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	710	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
盛土工	式	1	7, 242, 630	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	440	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1, 200	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1,850	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1,800	m3
盛土工(ICT)	式	1	3, 608, 520	路体(築堤)盛土(ICT)	1, 400	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1,580	m3
				積込(ルース*)	1,600	m3
法面整形工(ICT)	式	1	1, 045, 272	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1, 940	m2
地盤改良工	式	1	139, 287			
表層安定処理工	式	1	139, 287	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3t/100m2 tメ 小高炉B;	87	m2
法覆護岸工	式	1	16, 472, 191			
作業土工	式	1	98, 966	床掘り 土砂;	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
·				埋戻し	1	式
				土砂;		
				基面整正	1	式
				積込(ハーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				整地	1	式
				残土受入れ地での処理;		
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	1, 514, 124	現場打基礎コンクリート	24	m
				В		
				18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm;		***
				端止工	1	箇所
				(3)		
				18-8-40(高炉);		** ===
				端止工	1	箇所
				(4)		
				18-8-40(高炉);	40	0
				コンクリート (間知) ブロック積	42	m2
				滑面 150kg/個未満 控35cm; 胴込·裏込材(砕石)	10	. 0
				押込・表込材 (幹石)   再生砕石 RC-40;	18	m3
				再生作名 RC-40; 現場打天端コンクリート	3	***
				が B B	3	m
				18-8-40(高炉);		
				現場打天端コンクリート	18	m
				C C	10	m
				18-8-40(高炉);		
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)	式	1	1, 132, 223	現場打基礎コンクリート	5	m
., . , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	_, , <b></b> _	A	-	
				18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm;		
				端止工	2	箇所
				(1)		
				18-8-40(高炉);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				端止工	2	箇所
				(2)		
				18-8-40(高炉);		
				平プロック張	43	m2
				張りブロック t=100mm;		
				平プロック張	24	m2
				張りブロック t=100mm 裏込材 RC-40;		
				現場打天端コンクリート	6	m
				A		
				18-8-40(高炉);		
/クリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	5, 283, 900	連節ブロック張	342	m2
				t=250mm;		
<b>養岸付属物工</b>	式	1	2, 201, 619	横帯(隔壁)コンクリート	5. 1	m
				(13)		
				18-8-40(高炉);		
				横帯(隔壁)コンクリート	5. 3	m
				(14)		
				18-8-40(高炉);		
				横帯(隔壁)コンクリート	2.9	m
				(28)		
				18-8-40(高炉);		
				横帯(隔壁)コンクリート	3	m
				(29)		
				18-8-40(高炉);		
				端止コンクリート	111	m
				18-8-40(高炉);		
				平張コンクリート	317	m2
				18-8-25(高炉) 底幅 285cm 天端幅 285cm		
				高さ 10cm;		
生工	式	1	6, 241, 359	張芝	1, 170	m2
				張芝工 500m2以上;		
				人工張芝	270	m2
				ワラ芝;		
				芝付ジオテキスタイル	583	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
k路工	式	1	8, 794, 564			
作業土工	式	1	632, 327	   床掘り   土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				生戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース゛)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		<u> </u>
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
側溝工   式	1	8, 162, 237	プレキャストL型水路 内幅2030 内高1600 R型 T-14 24-12-25(20)(高	21	m	
				炉); プレキャストL型水路 内幅2030 内高1800 R型 T-14 24-12-25(20)(高 炉);	6	m
				現場打水路 内幅2400 内高500~750 24-12-25(20)(高炉);	33	m
				コンクリートPC板 b=995 L=3180 CR(クロロブ・レンコ゛ム) t=10mm B=150mm ;	6	枚
带道路工	式	1	1, 677, 796	,		
舗装準備工	式	1	200, 860	不陸整正 補足材有り 再生クラッシャーラン RC-40 46mm以上53mm 未満;	672	m2
アスファルト舗装工	式	1	1, 476, 936	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	672	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				敷砂利 再生クラッシャラン RC-40 敷厚 100mm;	470	m2
構造物撤去工	式	1	1, 333, 431			
構造物取壊し工	式	1	915, 379	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	47	m3
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	8	m
				舗装版破砕 アススファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;	730	m2
運搬処理工	式	1	418, 052		47	m3
				設運搬 アスファルト殻;	36	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	47	m3
				設処分   アスファルト設(車道);	36	m3
仮設工	式	1	955, 200			
交通管理工	式	1	955, 200	交通誘導警備員	1	式
<b>正接工事費</b>	式	1	42, 952, 331			
<b>注通仮設費</b>	式	1	5, 436, 500			
共通仮設費	式	1	1, 652, 500			
技術管理費	式	1	1, 153, 500	六価クロム溶出試験 システム初期費(ICT)	1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	499, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 784, 000			

工事名 R7船越地区築堤外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳
純工事費	式	1	48, 388, 831	
現場管理費	式	1	14, 761, 000	
工事原価	式	1	63, 149, 831	
一般管理費等	式	1	11, 440, 169	
工事価格	式	1	74, 590, 000	