

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大分10号高江地区第2工区(下り線)改良(その1)工事
工事地名	大分県大分市中判田地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	254日間	自 令和7年7月9日 至 令和8年3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	110,785,149	
道路土工	式	1	42,187,104	
掘削工	式	1	52,380	掘削 20 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) ;
掘削工(ICT)	式	1	7,660,790	掘削(ICT) 10,100 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 ; 土砂等運搬 10,120 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
法面整形工(ICT)	式	1	924,320	法面整形(切土部) (ICT) 1,060 m2 液質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
防草コンクリート	式	1	267,014	張りコンクリート 106 m2 (法肩・法尻部) 18-8-25(20)(高炉) t=5cm ;
残土処理工	式	1	33,282,600	積込(ルース) 10,100 m3 土砂 土量50,000m3未満 ; 整地 10,100 m3 敷均し(ルース) ; 土砂等運搬 10,120 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
法面工	式	1	951,360	
植生工	式	1	951,360	植生基材吹付 160 m2 3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満 ;
舗装工	式	1	206,114	
アスファルト舗装工	式	1	206,114	下層路盤(歩道部) 71 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚100mm ; 表層(歩道部) 38 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				未満； 表層(歩道部) 33 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m 以上；
排水構造物工	式	1	1,433,191	
作業土工	式	1	162,879	床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 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)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
残土処理工	式	1	28,473	積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 整地 1 式 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
管渠工	式	1	66,960	鉄筋コンクリート台付管 6 m 【支給品】重圧管 900型；
排水工	式	1	1,174,879	小段排水 47 m 鉄筋コンクリートU型 300×300； 縦排水 17 m 鉄筋コンクリートU型 300×300； 張りコンクリート 57 m2 (小段排水溝部) 18-8-25(20)(高炉) t=5cm；

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				張りコンクリート （縦排水溝部） 18-8-25(20)(高炉) t=5cm；	17	m2
縁石工	式	1	76,883			
作業土工	式	1	6,427	床掘り 土砂； 埋戻し	1	式
残土処理工	式	1	1,396	整地	1	式
				敷均し(ルース)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
縁石工	式	1	69,060	歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	6	m
区画線工	式	1	87,040			
区画線工	式	1	87,040	ポイント式区画線	360	m
				ポイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白；		
				ポイント式区画線 （夜間）	120	m
				ポイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白；		
ポイント式区画線 （夜間）				20	m	
	ポイント式 溶剤型 ゼブラ 45cm 常温 白；					
開削土工	式	1	2,764,898			
掘削工	式	1	762,348	開削掘削	1	式
埋戻し工	式	1	1,335,380	埋戻し・締固め 土砂；	1	式
				埋戻し・締固め 中埋砂；	1	式
残土処理工	式	1	667,170	整地 敷均し(ルース)；	1	式

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬 1 式
電線共同溝工	式	1	8,100,263	
管路工(管路部)	式	1	6,476,351	埋設管路 36 m 強化可とう管(SFEP) 径100mm ; 埋設管路 875 m 難燃性可とう管(FEP) 径100mm ; 埋設管路 366 m 難燃性可とう管(FEP) 径150mm ; 埋設管路 148 m PV管 直管 径50mm ; 埋設管路 26 m 共用FA管 直管 径150mm ; 埋設管路 4 m 共用FA管 曲管 径150mm ; 埋設管路 14 m ホ`テ`イ管(直管) (さや管 50mm×8, 30mm×2) 径2 50mm ; 埋設管路 6 m ホ`テ`イ管(直管) (さや管 50mm×9, 30mm×2) 径2 50mm ; 埋設管路 2 m ホ`テ`イ管(曲管) (さや管 50mm×8, 30mm×2) 径2 50mm ; 埋設管路 4 m ホ`テ`イ管(曲管) (さや管 50mm×9, 30mm×2) 径2 50mm ; 埋設管路 1 箇所 ホ`テ`イ管(スライ`管) (さや管 50mm×8, 30mm×2) 径250mm ; 埋設管路 1 箇所 ホ`テ`イ管(スライ`管) (さや管 50mm×9, 30mm×2) 径250mm ;

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋設管路 ホテイ管(ボース管 起点側) (さや管 50mm×9, 30m m×2) 径250mm ;	1	箇所
				埋設管路 ホテイ管(ボース管 終点側) (さや管 50mm×8, 30m m×2) 径250mm ;	1	箇所
				管路受台(スぺーサ) PV管 径50mm用 ;	113	個
				管路受台(スぺーサ) 共用FA管 径150mm用 ;	14	個
				管路受台(スぺーサ) ホテイ管 径250mm用 ;	26	個
				異種管継手 SFEP 径100mm～難燃FEP 径100mm用 ;	6	個
				中間継手 難燃性可とう管(FEP) 径100mm用 ;	38	個
				中間継手 難燃性可とう管(FEP) 径150mm用 ;	16	個
				中間継手 共用FA管 径150mm用 切り継手 ;	2	個
				リト線 通信用 径4mm ;	458	m
				リト線 電力用 径6mm ;	1,277	m
				埋設表示シート 150mm 2倍 ;	913	m
				ダクトスリーブ PV管 径50mm用 ;	1	個
				ダクトスリーブ 共用FA管 径150mm用 ;	2	個
				ダクトスリーブ ホテイ管 径250mm用 ;	2	個
				止水栓 PV管 径50mm用 ;	1	個

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	1,623,912	プレキャストボックス	1	個
				通信系 950×1500×2200(歩道部) 調整ブロック・鉄蓋含む；		
				基礎材 再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；	4	m2
				接地 D種；	1	箇所
構造物撤去工	式	1	59,153			
構造物取壊し工	式	1	44,915	舗装版切断	9	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	67	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚4cm；		
運搬処理工	式	1	14,238	殻運搬	3	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	3	m3
				アスファルト殻；		
除草工	式	1	393,660			
道路除草工	式	1	393,660	道路除草(複合)	3,000	m2
				肩掛式；		
				除草処分	4	t
応急処理工	式	1	29,142,430			
応急処理作業工	式	1	29,142,430	応急作業	1	式
仮設工	式	1	25,383,053			
工事用道路工	式	1	3,478,169	工事用道路盛土	780	m3
				4.0m以上；		
				人工張芝	330	m2
				ワケ付；		
				敷砂利	320	m2
				再生クラッシュラン RC-40 敷厚100mm；		

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				敷鉄板 (賃料) 滑り防止処理付22×1524×3048(mm) ;	2 枚
土留・仮締切工	式	1	594,939	鋼矢板 (賃料) III型 L=17.0m ; 軽量鋼矢板(電線共同溝)	28 枚
仮水路工	式	1	1,491,958	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ500 シングル構造 無孔 ; 素掘側溝 幅(上90cm下30cm) 高さ30cm 18-8-25(高炉) t=5cm ; 沈砂池 幅(口上500cm下200cm) 高さ150cm 18-8-25(高炉) t=5cm ; 側溝蓋 跳水防護 縞鋼板(HDZT77) 1050×1300×6 アンカー止め ;	1 式 23 m 168 m 1 箇所 4 枚
防護施設工	式	1	16,635,537	簡易型落石防護柵 1型 柵高3.15m ポリエチレン製ネットタイプ ; 簡易型落石防護柵 2型 支柱高3.1m ポリエチレン製ネットタイプ ;	76 m 56 m
法面吹付工	式	1	1,143,250	仮設用モルタル吹付 普通ポルトランドセメント 厚3cm ;	538 m ²
交通管理工	式	1	2,039,200	交通誘導警備員 交通誘導警備員 (夜間)	1 式 1 式
直接工事費	式	1	110,785,149		
共通仮設費	式	1	16,286,233		
共通仮設費	式	1	2,110,233		

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第2工区（下り線）改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	16,053	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	1,033,180	地質調査費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 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	1,061,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	14,176,000	
純工事費	式	1	127,071,382	
現場管理費	式	1	42,247,000	
工事原価	式	1	169,318,382	
一般管理費等	式	1	27,081,618	
工事価格	式	1	196,400,000	