

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大分10号高江地区第1工区(下り線)改築外工事
工事地名	大分県大分市旦野原地先外

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	210日間	自 令和8年3月5日 至 令和8年9月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	71,873,988	
道路土工	式	1	8,327,320	
掘削工(ICT)	式	1	1,007,520	掘削(ICT) 2,400 m3 土砂 オフカット 障害無し 5,000m3未満；
路床盛土工	式	1	219,920	路床盛土 40 m3 2.5m未満；
残土処理工	式	1	7,099,880	整地 2,400 m3 敷均し(ルーズ)； 土砂等運搬 2,360 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
地盤改良工	式	1	792,512	
路床安定処理工	式	1	792,512	安定処理 448 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱用)；
舗装工	式	1	21,432,473	
アスファルト舗装工	式	1	21,432,473	下層路盤(車道・路肩部) 4,110 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚350mm； 下層路盤(歩道部) 4 m2 (車道復旧部) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚350mm； 下層路盤(歩道部) 1,060 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚100mm； 下層路盤(歩道部) 65 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 4,220 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm； 上層路盤(歩道部) 4 m2 (車道復旧部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm； 上層路盤(歩道部) 65 m2

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm； 基層（車道・路肩部） 4 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 未満； 基層（車道・路肩部） 4,230 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m 超； 基層（歩道部） 55 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 以上； 中間層（車道・路肩部） 4 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 未満； 中間層（車道・路肩部） 138 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m 超； 表層（車道・路肩部） 4 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 未満； 表層（車道・路肩部） 138 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m 超； 表層（歩道部） 1,060 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m 以上； 表層（歩道部） 9 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 以上； 表層（歩道部） 55 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 以上；
排水構造物工	式	1	16,480,703	

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	797,355	床掘り 土砂；	1	式
				床掘り 土砂；	1	式
				床掘り 土砂；	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
残土処理工	式	1	283,447	整地	1	式
				敷均し(ルーズ)；		
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
側溝工	式	1	12,885,591	管(函)渠型側溝 300型 標準型 再利用品 撤去・再設置；	2	m
				管(函)渠型側溝 A-1型 400型 標準型 上部勾配付 排水性対応型；	324	m
				管(函)渠型側溝 A-2型 400型 集水型(グレーチング蓋) 上部勾配付 排水性対応型；	42	m
				管(函)渠型側溝 A-3型 400型 砂溜柵(グレーチング蓋) 上部勾配付 排水性対応型；	40	m
				管(函)渠型側溝 A-4型 400型 標準型 上部フラット 排水性対応型；	16	m
				管(函)渠型側溝 A-5型 400型 集水型(グレーチング蓋) 上部フラット 排	2	m

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				水性対応型； 自由勾配側溝 7 m 400×500 縦断用 T-25 普通型(フラットタイプ)； 側溝蓋 9 枚 コンクリート蓋 T-25 自由勾配側溝 普通型400用；
管渠工	式	1	835,120	鉄筋コンクリート台付管 15 m 重圧管 400型； 鉄筋コンクリート台付管 6 m 重圧管 900型； 縦排水管 1 箇所 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 無孔 管径400mm L=0.8m 18-8-25(20)(高炉)；
集水桝・マンホール工	式	1	361,350	現場打ち街渠桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(20)(高炉) L型 500×700×700； 現場打ち街渠桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(20)(高炉) L型 500×700×800； 現場打ち街渠桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(20)(高炉) L型 500×700×1000； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×500×1000； 蓋 3 枚 グレチンガ蓋 桝穴500×700用 T-25 並目 110° 開閉式； 蓋 1 枚 グレチンガ蓋 桝穴500×500用 T-25 並目 4点ボルト固定；
地下排水工	式	1	1,317,840	地下排水 228 m 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 有孔 管径150mm；
縁石工	式	1	13,062,397	

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
作業土工	式	1	22,822	床掘り 土砂； 埋戻し	1 式 1 式
残土処理工	式	1	25,432	整地 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式
縁石工	式	1	13,014,143	歩車道境界ブロック 1-1型 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； ； 歩車道境界ブロック 1-2型 切下部 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)； ； 歩車道境界ブロック 1-3型 車両乗入部 B種(180/190×70/100×600)； ； 歩車道境界ブロック 1-4型 横断歩道巻込み乗入部 B種(178/190×50/70×600)； ； 歩車道境界ブロック 2-1型 管渠一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； ； 歩車道境界ブロック 2-2型 管渠切下部 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)； ； 歩車道境界ブロック 2-3型 管渠車両乗入部 B種(180/190×100×600)； ； 歩車道境界ブロック 6-1型 中央分離帯部 片面R C種(180/210×300×2000)×2列； ； 歩車道境界ブロック 4-1型 片面R B種(180/205×250×600) 再利用品 撤去・再設置；	33 m 4 m 4 m 29 m 373 m 8 m 41 m 280 m 8 m

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
標識工	式	1	509,951	
残土処理工	式	1	15,929	整地 1 式 敷均し(ルース) ; 積込(ルース) 1 式 土砂 小規模(標準) ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
小型標識工	式	1	221,348	標識柱 1 基 単柱式(特殊) 景観塗装(クレーパージェ) 径101.6+ 60.5 柱長さ 4.33m 2基以下 ; 標識板 4 枚 再利用品 規制標識(径600) 補助標識含む ;
大型標識工	式	1	272,674	標識基礎 1 基 片持式の基礎 4.0m3未満 ; 片持標識柱 1 基 再利用品 ベースプレート式 ; 標識板 2 枚 再利用品 規制標識(径600) ;
区画線工	式	1	53,604	
区画線工	式	1	53,604	ポイント式区画線 360 m ポイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白 未供用区 間 ; ポイント式区画線 120 m ポイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白 供用区 間 ;
道路付属施設工	式	1	230,280	
道路付属物工	式	1	230,280	道路鋸 114 個 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鋸 30個以上 ;
道路照明設備工	式	1	3,198,763	

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
残土処理工	式	1	13,653	整地	1	式
				敷均し(ルース)；		
				積込(ルース)	1	式
道路照明設備設置工	式	1	2,963,040	土砂 小規模(標準)；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
道路照明設備設置工	式	1	2,963,040	道路照明灯設置 (建柱のみ)	1	基
				ベース式露出型 IA10B-C 10m 景観塗装(ケレベーション)；		
				道路照明灯設置 (建柱のみ)	1	基
道路照明設備設置工	式	1	2,963,040	ベース式露出型 IA12B-C 12m 景観塗装(ケレベーション)；		
				道路照明灯設置 (建柱のみ)	1	基
				ベース式露出型 IS10.3B-S 10.3m 再利用品；		
照明灯基礎設置工	式	1	186,150	照明灯基礎設置	1	個所
				φ500×1800 18-8-40(高炉)；		
				照明灯基礎設置	1	個所
照明灯基礎設置工	式	1	186,150	φ500×2000 18-8-40(高炉)；		
				照明灯基礎設置	1	個所
				φ500×2100 18-8-40(高炉)；		
道路照明設備撤去工	式	1	35,920	道路照明灯撤去 (移設)	1	基
構造物撤去工	式	1	7,291,575	ベース式埋設型 IS10.3B-S 10.3m；		
防護柵撤去工	式	1	256,673	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	103	m
				柵高1.1m 4段ビーム 土中建込用；		
防護柵撤去工	式	1	256,673	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	211	m
				柵高1.1m 4段ビーム コンクリート建込用；		
標識撤去工	式	1	467,708	標識撤去 単柱式；	5	基

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				標識撤去 片持式；	2	基
				標識撤去 添架式；	4	基
構造物取壊し工	式	1	4,438,146	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚3cm； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚25cm； 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚10cm； 路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無；	121 51 510 26 65 760 1,230 57 170 814	m3 m3 m m m m2 m2 m2 m2 m2 m2
運搬処理工	式	1	2,129,048	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬(路面切削)	124 52 221 17 49	m3 m3 m3 m3 m3

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事			
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； 殻処分 141 m3 コンクリート殻（無筋）； 殻処分 51 m3 コンクリート殻（鉄筋）； 殻処分 23 m3 アスファルト殻； 殻処分 198 m3 アスファルト殻； 殻処分 49 m3 アスファルト殻； 現場発生品運搬 2.63 t グレーチング樹蓋・グレーチング側溝蓋；
除草工	式	1	129,240	
道路除草工	式	1	129,240	道路除草（複合） 1,000 m2 肩掛式； 除草処分 1 t
応急処理工	式	1	290,700	
応急処理作業工	式	1	290,700	応急作業 1 式
仮設工	式	1	74,470	
交通管理工	式	1	74,470	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	71,873,988	
共通仮設費	式	1	11,337,180	
共通仮設費	式	1	1,742,180	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式

積算内訳書

工事名	大分10号高江地区第1工区（下り線）改築外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	858,180	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	742,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,595,000	
純工事費	式	1	83,211,168	
現場管理費	式	1	28,308,000	
工事原価	式	1	111,519,168	
一般管理費等	式	1	18,840,832	
工事価格	式	1	130,360,000	