#### 1. 工事名

工事名	大分210号横瀬地区第1工区(上り線)改良(その1)工事
工事地名	大分県大分市大字横瀬地先

#### 2. 工事内容

1)	事務所名	大分河川国道事務所 工務第二課
		SM - to the state of the state

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 178日間 自 令和 7年 9月 3日 至 令和 8年 2月27日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路改良	式	1	55, 660, 294			
道路土工	式	1	4, 691, 959			
掘削工(ICT)	式	1	1, 115, 630	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1, 300	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	240	m3
路体盛土工	式	1	548, 170	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	100	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	9	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	12, 820	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上;	50	m3
路床盛土工	式	1	150, 433	路床盛土 2.5m以上4.0m未満;	170	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	821, 376	路床盛土(ICT) 4.0m以上;	260	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	280	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	280	m3
法面整形工(ICT)	式	1	102, 500	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	30	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	140	m2
残土処理工	式	1	1, 941, 030	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	710	m3
				残土等処分 草の根混じり土砂;	290	m3
				残土等処分 玉石混じり土砂;	420	m3
地盤改良工	式	1	18, 709, 879			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
自走式土質改良工	式	1	12, 107, 479	土質改良 粘性土(地山) 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰(防塵タイプ);	2, 400	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	2, 400	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	2, 380	m3
置換工	式	1	6, 602, 400	置換	2, 100	m3
舗装工	式	1	529, 207			
アスファルト舗装工	式	1	529, 207	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm;	102	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm;	31	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m 超;	102	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m	48	m2
			以上3.0m以下; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m 超;	102	m2	
排水構造物工	式	1	12, 472, 996	AC )		
作業土工	式	1	999, 656	床掘り 土砂;	1	式
				エル, 床掘り 土砂;	1	式
				床掘り	1	式
				土砂;  埋戻し	1	式
				埋戻し	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
				埋戻し	1	式
				フィルター材(砂);		
				基面整正	1	式
残土処理工	式	1	213, 459	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);		
				残土等処分	1	式
				玉石混じり土砂;		
側溝工	式	1	7, 532, 392	プレキャストU型側溝	51	m
				(ベンチフリューム)		
				$300 \times 300$ ;		
				プレキャストU型側溝	2	m
				(ベンチフリューム)		
				300×300 分水溝;		
				自由勾配側溝	1	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 300		
				×500;		
				自由勾配側溝	2	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 300		
				×600;		
				自由勾配側溝	20	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 300		
				×700;		
				自由勾配側溝	18	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 300		
				×800;		
				自由勾配側溝	8	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 300		
				×800;		
				自由勾配側溝	18	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 300		
				×900;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝 基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 300	9	m
				×1000;		
				自由勾配側溝	8	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 500		
				×1200;		
				自由勾配側溝	20	m
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 500		
				×1300; 自由勾配側溝	10	
				基礎コンクリート一体型 蓋分離式自由勾配側溝 500	18	m
				※1400;		
				自由勾配側溝	4	m
				T-25 800×800 横断用 普通型(フラットタイプ);		
				側溝蓋	68	枚
				コンクリート蓋(自由勾配側溝 フラットセンタースリット) 300用		
				L=1000;		.,
				側溝蓋	41	枚
				コンクリート蓋(自由勾配側溝 フラットセンタースリット) 500用 L=1000;		
				側溝蓋	8	枚
				レジン蓋(自由勾配側溝 集水用) 300用 L=1000;	0	
				側溝蓋	5	枚
				レジン蓋(自由勾配側溝 集水用) 500用 L=1000;		
				側溝蓋	2	枚
				グレーチング蓋(自由勾配側溝) 800用 L=1000 4点ホ		
<b>然にて</b>	<u></u>	-	0 476 770	*	0	
管渠工	式	1	2, 476, 779	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(VU) 管径350mm;	9	m
				横断暗渠	6	m
				300型;	O O	111
				横断暗渠	39	m
				600型;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
裏水桝・マンホール工	式	1	1, 250, 710	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×500×600;	2	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×500×1000 :	2	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 700×700×1650;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 800×800×1700;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 900×900×1000	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 900×900×1200;	1	箇所
				蓋 縞鋼板蓋 桝穴500×500用 4点ボル固定 HDZT77 t=6.0;	2	枚
				蓋     が レーチング 蓋 桝穴500×500用 T-2 細目 4点ボルト     固定;	2	枚
				蓋     が レーチング 蓋 桝穴700×700用 T-2 細目 4点ボルト     固定;	1	枚
				蓋 が レーチング 蓋 桝穴800×800用 T-2 細目 4点ボルト 固定;	1	枚
				蓋 が レーチング 蓋 桝穴900×900用 T-25 並目 4点ボル ト固定;	2	枚
雙柵工.	式	1	132, 000			
<b>方止柵工</b>	式	1	132, 000	立入防止柵 柵高 1.2m トラロープ2段;	100	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>『</b> 線共同溝工	式	1	12, 530, 500			
管路工(管路部)	式	1	12, 530, 500	埋設管路 (材料費のみ) ボディ管(直管) (さや管 50mm×10) 径250mm;	950	m
				リート、線 (材料費のみ) 通信用 径4mm;	9, 500	m
造物撤去工	式	1	916, 130			
構造物取壊し工	式	1	426, 139	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	16	m3
				舗装版切断 7スファル/舗装版 15cm以下;	77	m
				舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚10cm;	470	m2
				舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚5cm;	720	m2
運搬処理工	式	1	489, 991	設運搬 コンクリート殻(無筋);	16	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	47	m3
				設連搬   アスファルト殻 ;	36	m3
				設処分 コンクリート殼(無筋);	63	m3
				設処分 アスファ	36	m3
<b>;草工</b>	式	1	390, 060			
道路除草工	式	1	390, 060	道路除草(複合) 肩掛式;	3,000	m2
				除草処分	4	t

工事名 大分210号横瀬地区第	1工区(上り線	) 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		
応急処理工	式	1	4, 652, 623			
応急処理作業工	式	1	4, 652, 623	応急作業	1	式
仮設工	式	1	634, 940			
交通管理工	式	1	634, 940	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	55, 660, 294			
共通仮設費	式	1	9, 626, 580			
共通仮設費	式	1	2, 007, 580			
技術管理費	式	1	1, 407, 580	土質等試験費 システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 1 1	式 式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	600, 000			
共通仮設費(率計上)	式	1	7, 619, 000			
純工事費	式	1	65, 286, 874			
現場管理費	式	1	22, 422, 000			
工事原価	式	1	87, 708, 874			
一般管理費等	式	1	15, 251, 126			
工事価格	式	1	102, 960, 000			