

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事
工事地名	大分県大分市駕野地先、大分県大分市錦町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所 道路管理第二課
2) 主工種	C・C・BOX工事
3) 工期	0日間 自 契約締結日の翌日 至 令和7年7月10日
4) 工事概要	

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号鶴野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電線共同溝	式	1	58,213,823	
仮設工	式	1	11,027,184	
仮設舗装工	式	1	2,308,334	掘削 30 m3 (夜間) 土砂； 土砂等運搬 30 m3 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 30 m3 (夜間) 敷均し(ルース)； 仮設舗装 334 m2 (夜間) 舗装版破碎 334 m2 (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚5cm； 殻運搬 17 m3 (夜間) アスファルト殻； 殻処分 17 m3 (夜間) アスファルト殻；
土留・仮締切工	式	1	789,670	軽量鋼矢板(電線共同溝) 1 式 (夜間)
交通管理工	式	1	7,929,180	交通誘導警備員 1 式 (夜間)
舗装版撤去工	式	1	4,750,706	
舗装版破碎工	式	1	4,750,706	舗装版切断 330 m (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下； 舗装版切断 130 m

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号鶯野地区(3工区)外電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(夜間) アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下; 舗装版切断	200	m
				(夜間) アスファルト舗装版 舗装厚30cmを超え40cm以下; 舗装版破碎	48	m2
				(夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚4cm; 舗装版破碎	86	m2
				(夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚15cm; 舗装版破碎	106	m2
				(夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚27cm; 舗装版破碎	143	m2
				(夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚34cm; 殻運搬	15	m3
				(夜間) アスファルト殻; 殻運搬	77	m3
				(夜間) アスファルト殻; 殻処分	73	m3
				(夜間) アスファルト殻; 殻処分	2	m3
				(夜間) アスファルト殻; 殻処分	17	m3
開削土工	式	1	4,302,374			

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
掘削工	式	1	1,674,057	開削掘削 (夜間) 土砂; 土砂等運搬 (夜間) 土砂;	1	式
				土砂等運搬 (夜間) 土砂;	1	式
埋戻し工	式	1	1,846,855	埋戻し・締固め (夜間) 土砂;	1	式
				埋戻し・締固め (夜間) 中埋砂;	1	式
				積込(ルース) (夜間) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
残土処理工	式	1	781,462	整地 (夜間) 敷均し(ルース);	1	式
				土砂等運搬 (夜間)	1	式
電線共同溝工	式	1	31,682,485			
管路工(管路部)	式	1	13,610,109	埋設管路 (夜間) 強化可とう管(SFEP) 径100mm;	585	m
				埋設管路 (夜間) 強化可とう管(SFEP) 径150mm;	354	m
				埋設管路 (夜間) 難燃性可とう管(FEP) 径100mm;	32	m

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号鶴野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋設管路 (夜間) 難燃性可とう管(FEP) 径150mm ; 48 m
				埋設管路 (夜間) PV管 径50mm ; 509 m
				埋設管路 (夜間) PV管 径75mm ; 189 m
				埋設管路 (夜間) 共用FA管 直管 径150mm ; 46 m
				埋設管路 (夜間) 共用FA管 曲管 径150mm ; 20 m
				埋設管路 (夜間) ホテ`イ管(直管) (さや管 50mm×8) 径250mm ; 43 m
				埋設管路 (夜間) ホテ`イ管(曲管) (さや管 50mm×8) 径250mm ; 20 m
				埋設管路 (夜間) ホテ`イ管(スライ`管) (さや管 50mm×8) 径250mm ; 2 箇所
				埋設管路 (夜間) ホテ`イ管(ポ`タス管起点側) (さや管 50mm×8) 径250mm ; 2 箇所
				埋設管路 (夜間) ホテ`イ管(ポ`タス管終点側) (さや管 50mm×8) 径250mm ; 1 箇所
				管路受台(スベ`サ) 239 個

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				PV管 φ50用； 管路受台(スハ-サ) 96 個
				PV管 φ75用； 管路受台(スハ-サ) 37 個
				共用FA管 φ150用； 管路受台(スハ-サ) 75 個
				ホテ`イ管 φ250用； 異種管継手 2 個
				SFEP φ100～難燃FEP φ100； 異種管継手 3 個
				SFEP φ150～難燃FEP φ150； 中間継手 13 個
				SFEP φ100用； 中間継手 5 個
				SFEP φ150用； 中間継手 2 個
				共用FA管 φ150用 切り継手； 中間継手 2 個
				難燃FEP φ100用； 中間継手 3 個
				難燃FEP φ150用； リ-ト`線 1,036 m
				通信用 φ4.0mm； リ-ト`線 1,019 m
				電力用 φ6.0mm； 埋設表示シート 1,751 m
				150mm 2倍； ヘルマウス 6 個
				SFEP φ100用； ヘルマウス 2 個
				難燃FEP φ100用； ヘルマウス 3 個
				難燃FEP φ150用； ダ`クトスリ-ブ` 2 個

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号鶴野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				共用FA管 φ150用； ダクトスリーブ 2 個
				ボディ管 φ250用； ダクトスリーブ 32 個
				PV管 φ50用；
管路防護工	式	1	16,265,848	防護鉄板 116 m2 (夜間) t=16mm スレ止め付き；
				セラミック板 17 m (夜間) 100×75×7；
				エキスパンドメタル 42 m2 (夜間) XG14 2枚重ね；
				防護コンクリート 5 m3 (夜間) 超速硬コンクリート 24N/mm2；
				型枠 1 式 (夜間) 一般型枠；
				路盤紙 21 m2 (夜間) クラフト紙系；
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	1,806,528	プレキャストボックス 2 個 (夜間) 通信系 500×1050×2000(歩道部)調整リバー・鉄 蓋含む；
				基礎材 4 m2 (夜間) 再生クワッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；
				接地 2 箇所 (夜間) D種；

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
付帯設備工	式	1	404,840			
ハトホル工	式	1	404,840	ハトホル (夜間) 開閉器 SWT(Kブロック2個付) ;	1	箇所
				接地 (夜間) A種 ;	1	箇所
舗装工	式	1	4,597,237			
アスファルト舗装工	式	1	4,368,052	下層路盤(歩道部) (車道復旧部)(夜間) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm ;	334	m2
				上層路盤(歩道部) (車道復旧部)(夜間) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	334	m2
				基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均 幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	334	m2
				中間層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均 幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	334	m2
				表層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均 幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	334	m2
透水性舗装工	式	1	229,185	フィルター層 (夜間) 砂 仕上り厚70mm ;	45	m2

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚100mm ; 表層 (夜間) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 平均 幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	45 m2 45 m2
排水構造物工	式	1	161,860		
側溝工	式	1	161,860	管(函)渠型側溝 (夜間) 再利用品 内空幅40cm 内空高40cm ;	20 m
縁石工	式	1	297,346		
縁石工	式	1	297,346	歩車道境界ブロック (夜間) 再利用品 一般部 180/205×250×600 ; 歩車道境界ブロック (夜間) 再利用品 乗入部 170/190×100×600 ;	54 m 4 m
防護柵工	式	1	96,406		
防止柵工	式	1	96,406	転落(横断)防止柵 (夜間) 再利用品 柵高0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 ;	19 m
区画線工	式	1	79,190		
区画線工	式	1	79,190	溶解式区画線 (夜間) 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶解式区画線 (夜間)	30 m 20 m

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 熔融式区画線 20 m (夜間) 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 熔融式区画線 10 m (夜間) 熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 熔融式区画線 10 m (夜間) 熔融式手動 ゼブラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 熔融式区画線 10 m (夜間) 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白；
道路付属施設工	式	1	55,588	
道路付属物工	式	1	55,588	張りコンクリート 13 m ² (夜間) 18-8-25(20)(高炉) t=10cm；
構造物撤去工	式	1	758,607	
防護柵撤去工	式	1	24,320	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 19 m (夜間)
構造物取壊し工	式	1	259,218	コンクリート版切断 36 m (夜間) コンクリート版 15cmを超え30cm以下； コンクリート構造物取壊し 9 m ³ (夜間) 無筋構造物 機械施工；

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物撤去工	式	1	69,680	管(函)渠型側溝撤去 (夜間) 撤去； 20 m
縁石撤去工	式	1	110,084	歩車道境界ブロック撤去 (夜間) 再利用； 58 m
既設管撤去工	式	1	238,821	既設管撤去 (夜間) 再利用撤去 強化可とう管 φ100； 既設管撤去 (夜間) 再利用撤去 強化可とう管 φ150； 既設管撤去 (夜間) 再利用撤去 共用FA管 φ150； 既設管撤去 (夜間) 再利用撤去 ホテイ管 φ250； 17 m 4 m 17 m 17 m
運搬処理工	式	1	56,484	殻運搬 (夜間) コンクリート殻(無筋)； 殻処分 (夜間) コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 (夜間) 管材； 9 m3 9 m3 0.45 t
直接工事費	式	1	58,213,823	
共通仮設費	式	1	8,734,183	
共通仮設費	式	1	1,912,183	

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	141,408	仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	253,975	埋設物件事故防止費 (夜間) 1 式 試掘調査費 (夜間) 1 式
技術管理費	式	1	58,800	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	1,458,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	6,822,000	
純工事費	式	1	66,948,006	
現場管理費	式	1	31,037,000	
工事原価	式	1	173,271,699	
一般管理費等	式	1	26,348,301	
工事価格	式	1	199,620,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	43,836,693	
道路土工	式	1	1,088,890	
掘削工	式	1	344,740	掘削 220 m3 (夜間) 土砂；
残土処理工	式	1	744,150	整地 220 m3 (夜間) 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 220 m3 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
舗装工	式	1	24,235,922	
舗装打換え工	式	1	7,245,674	舗装版破碎 1,370 m2 (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚4cm； 舗装版破碎 251 m2 (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚5cm； 殻運搬 67 m3 (夜間) アスファルト殻； 殻処分 67 m3 (夜間) アスファルト殻； 下層路盤(歩道部) 1,570 m2 (夜間) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚100mm； 下層路盤(歩道部) 251 m2 (夜間) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚150mm； 上層路盤(歩道部) 251 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(夜間) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm ; 表層(歩道部) 1,570 m2
				(夜間) 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) 251 m2
				(夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 以上 ;
切削オーバーレイ工	式	1	16,990,248	切削オーバーレイ 5,280 m2 (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度ギャップアス コン改質I型(13) ; 殻運搬(路面切削) 264 m3 (夜間) アスファルト殻 ; 殻処分 264 m3 (夜間) アスファルト殻 ;
防護柵工	式	1	1,067,000	
防止柵工	式	1	1,067,000	転落(横断)防止柵 100 m (夜間) 柵高0.8m 3段ビームプレキャストコンクリートブロック建込 10 0m以上 景観塗装品(グレーベージュ) ;
区画線工	式	1	1,198,101	
区画線工	式	1	1,198,101	熔融式区画線 630 m (夜間) 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 熔融式区画線 330 m (夜間)

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 (夜間) 30 m 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 (夜間) 480 m 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 (夜間) 25 m 溶融式手動 ゼブラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 (夜間) 210 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白；
道路附属施設工	式	1	9,912,510	
道路附属物工	式	1	9,912,510	視覚障害者誘導シート (歩道一般部)(夜間) 警告・誘導 300×600； 468 m 視覚障害者誘導シート (歩道乗入部)(夜間) 警告・誘導 300×600； 77 m 視覚障害者誘導シート (横断歩道部)(夜間) 誘導 450×450 白； 113 枚 視覚障害者誘導シート (横断歩道部)(夜間) 誘導 450×450 灰； 113 枚
構造物撤去工	式	1	663,360	

積算内訳書

仮番号

工事名	大分10号駕野地区(3工区)外電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
ブロック舗装撤去工	式	1	345,600	特殊ブロック撤去 (夜間) 平板ブロック;	200 m2	
運搬処理工	式	1	317,760	殻運搬 (夜間) コンクリート殻(無筋);	12 m3	
				殻処分 (夜間) コンクリート殻(無筋);	12 m3	
仮設工	式	1	5,670,910			
交通管理工	式	1	5,670,910	交通誘導警備員 (夜間)	1 式	
直接工事費	式	1	43,836,693			
共通仮設費	式	1	6,553,000			
共通仮設費	式	1	1,280,000			
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費	1 式	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,138,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	5,273,000			
純工事費	式	1	50,389,693			
現場管理費	式	1	24,897,000			
工事原価	式	1	75,286,693			