

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）
工事地名	大分河川国道事務所管内

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	道路維持工事		
3) 工期	731日間	自	令和8年4月1日
		至	令和10年3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	25,747,337	
巡視・巡回工	式	1	13,728,640	
道路巡回工	式	1	13,728,640	通常巡回 1 式 異常時巡回 1 式 異常時巡回 (夜間) 1 式
道路清掃工	式	1	1,702,846	
路面清掃工	式	1	701,806	路面清掃(路肩部・人力) 5 km 2.0以上6.0m3未満/km ; 路面清掃(歩道・人力) 1,000 m2 0.3以上1.0m3未満/100m2 ; 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 10 m2 0.01m3未満/100m2 ; 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 20 m3 敷均し(ルース) ;
排水施設清掃工	式	1	1,001,040	側溝清掃(人力) 200 m 無蓋 ; 柵清掃 500 箇所 有蓋 土砂厚25cm未満 ; 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 10 m3 敷均し(ルース) ;
除草工	式	1	1,223,000	
道路除草工	式	1	1,223,000	道路除草(複合) 1,000 m2 肩掛け式 飛び石防護無し ; 道路除草(複合) 5,000 m2 肩掛け式 飛び石防護有り ;

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				処分費 除草；	25 t
応急処理工	式	1	1,894,040		
応急処理事業工	式	1	1,894,040	労務費 労務費 (夜間) 運転費 実走行距離； 機械費 材料費 処分費	1 式 1 式 6,000 km 1 式 1 式 1 式
除雪工	式	1	5,341,511		
一般除雪工	式	1	825,001	労務費 労務費 (夜間) 機械費	1 式 1 式 1 式
凍結防止工	式	1	1,903,320	凍結防止剤散布 (塩化カルシウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 (塩化カルシウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 (塩化ナトリウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 (塩化ナトリウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤 【支給品】 塩化カルシウム25kg袋； 凍結防止剤 【支給品】 塩化カルシウム1tフレコン；	20 時間 20 時間 20 時間 20 時間 1 t 30 t

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム25kg袋； 凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム1tフレコン； 労務費 （塩化カルシウム） 労務費 （塩化カルシウム）（夜間） 労務費 （塩化ナトリウム） 労務費 （塩化ナトリウム）（夜間） 機械費 （塩化カルシウム） 機械費 （塩化ナトリウム）	1 30 1 1 1 1 1 1	t t 式 式 式 式 式 式
待機費	式	1	1,210,230	労務費 労務費 （夜間）	1 1	式 式
巡回工	式	1	983,040	労務費 労務費 （夜間） 運転費 実走行距離；	1 1 7,000	式 式 km
応急処理事業工	式	1	419,920	労務費 労務費 （夜間） 機械費 材料費	1 1 1 1	式 式 式 式
仮設工	式	1	1,857,300			
交通管理工	式	1	1,857,300	交通誘導警備員 交通誘導警備員 （夜間）	1 1	式 式

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	10,960,765	
道路土工	式	1	529,440	
掘削工	式	1	80,350	掘削 200 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)；
残土処理工	式	1	449,090	土砂等運搬 200 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 210 m3 敷均し(ルース)；
舗装工	式	1	3,628,705	
路面切削工	式	1	143,320	路面切削 200 m2 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無； 殻運搬(路面切削) 10 m3 アスファルト殻； 殻処分 10 m3 アスファルト殻；
オーバーレイ工	式	1	414,800	表層(車道・路肩部) 200 m2 密粒ギャップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超；
舗装打換え工	式	1	1,204,175	舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 50 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； 殻運搬 17 m3 アスファルト殻；

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ハッチング 再生密粒度アスコン(13) 5t以上20t未満/日； 5 t 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚5cm； 殻運搬 5 m3 アスファルト殻； 殻処分 5 m3 アスファルト殻；
排水構造物工	式	1	485,037	
作業土工	式	1	95,487	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)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
側溝工	式	1	284,820	プレキャストU型側溝 10 m (落蓋側溝) 300×300 車道用； 側溝蓋 20 枚 コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用 L=500 車道用；
集水桝・マンホール工	式	1	104,730	蓋 3 枚 グレーチング蓋 桝穴500×500用 T-25 並目 4点ボルト

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
				ト固定；																		
縁石工	式	1	396,810																			
縁石工	式	1	396,810	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m	歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；	5	m	歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；	10	m	歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m	地先境界ブロック A種(120×120×600)；	10	m	地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；	10	m
歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m																				
歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；	5	m																				
歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；	10	m																				
歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m																				
地先境界ブロック A種(120×120×600)；	10	m																				
地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；	10	m																				
防護柵工	式	1	1,165,140																			
路側防護柵工	式	1	590,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カートパイク Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">20</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	カートパイク Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；	20	m															
カートパイク Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；	20	m																				
防止柵工	式	1	574,740	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">30</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m	転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m												
転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m																				
転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m																				
区画線工	式	1	318,150																			
区画線工	式	1	318,150	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">400</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；	400	m															
溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；	400	m																				

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m 溶融式区画線 溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m 高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄； 50 m
道路付属施設工	式	1	386,830	
道路付属物工	式	1	386,830	視線誘導標 反射体径φ300 片面反射 コンクリート建込(穿孔含む)) 10本未満； 5 本 道路鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鏡 1 0個未満； 5 個 車線分離標 φ80 ベース径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1 本脚) 10本以上30本未満； 10 本
橋梁補修工	式	1	499,637	
ひび割れ補修工	式	1	106,600	充てん工法 1構造物当り 補修延べ延長3.3m 材料種類(シーラント 系シリコン樹脂)； 1 構造物
断面修復工	式	1	338,557	左官工法 1構造物当り 修復延べ体積 0.04m ³ 材料種類(ポ リマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有； 1 構造物 コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.04 m ³ 殻処分 0.04 m ³ コンクリート殻(無筋)；

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
水切り工	式	1	44,520	水切り材 FRP水切り材 60×50； 1 m
モルタル充填工	式	1	9,960	モルタル充填 1:3(高炉)； 0.002 m3
除草工	式	1	507,115	
防草対策工	式	1	507,115	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)； 10 m3 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 10 m3 整地 敷均し(ルーズ)； 10 m3 型枠 1 式 張りコンクリート 50 m2 (防草コンクリート) 18-8-25(20)(高炉) t=10cm； 防草処理 100 m2 強壯雑草抑止用防草シート「カキヤシート」 法面部；
道路照明維持補修工	式	1	618,024	
道路照明修繕工	式	1	618,024	管球取替 (蛍光灯) 直管形 スタタ形 標準形 40W； 1 個 自動点滅器取替 プラグイン式 受台付(ニップル) 200V 6A； 1 個 トンネル灯具表面清掃 562 灯
応急処理工	式	1	2,255,725	
応急処理事業工	式	1	2,255,725	労務費 1 式 労務費 1 式 (夜間) 機械費 1 式 材料費 1 式 処分費 1 式

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	170,152	
構造物取壊し工	式	1	90,662	コンクリート構造物取壊し 10 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 10 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 10 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm；
縁石撤去工	式	1	28,620	歩車道境界ブロック撤去 10 m 再利用； 地先境界ブロック撤去 10 m 再利用；
運搬処理工	式	1	50,870	殻運搬 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 2 m3 アスファルト殻； 殻処分 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 2 m3 アスファルト殻；
直接工事費	式	1	36,708,102	
共通仮設費	式	1	4,874,230	
共通仮設費	式	1	206,230	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	64,230	道路施設基本データ作成費用 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	4,668,000	
純工事費	式	1	41,582,332	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）
工事地名	大分河川国道事務所管内

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	道路維持工事
3) 工期	731日間 自 令和8年4月1日 至 令和10年3月31日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	25,746,587	
巡視・巡回工	式	1	13,727,890	
道路巡回工	式	1	13,727,890	通常巡回 1 式 異常時巡回 1 式 異常時巡回(夜間) 1 式
道路清掃工	式	1	1,702,846	
路面清掃工	式	1	701,806	路面清掃(路肩部・人力) 5 km 2.0以上6.0m3未満/km ; 路面清掃(歩道・人力) 1,000 m2 0.3以上1.0m3未満/100m2 ; 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 10 m2 0.01m3未満/100m2 ; 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 20 m3 敷均し(ルース) ;
排水施設清掃工	式	1	1,001,040	側溝清掃(人力) 200 m 無蓋 ; 柵清掃 500 箇所 有蓋 土砂厚25cm未満 ; 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 10 m3 敷均し(ルース) ;
除草工	式	1	1,223,000	
道路除草工	式	1	1,223,000	道路除草(複合) 1,000 m2 肩掛け式 飛び石防護無し ; 道路除草(複合) 5,000 m2 肩掛け式 飛び石防護有り ;

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				処分費 除草；	25 t
応急処理工	式	1	1,894,040		
応急処理事業工	式	1	1,894,040	労務費 労務費 (夜間) 運転費 実走行距離； 機械費 材料費 処分費	1 式 1 式 6,000 km 1 式 1 式 1 式
除雪工	式	1	5,341,511		
一般除雪工	式	1	825,001	労務費 労務費 (夜間) 機械費	1 式 1 式 1 式
凍結防止工	式	1	1,903,320	凍結防止剤散布 (塩化カルシウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 (塩化カルシウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 (塩化ナトリウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 (塩化ナトリウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤 【支給品】 塩化カルシウム25kg袋； 凍結防止剤 【支給品】 塩化カルシウム1tフレコン；	20 時間 20 時間 20 時間 20 時間 1 t 30 t

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム25kg袋； 凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム1tフレコン； 労務費 (塩化カルシウム) 労務費 (塩化カルシウム)(夜間) 労務費 (塩化ナトリウム) 労務費 (塩化ナトリウム)(夜間) 機械費 (塩化カルシウム) 機械費 (塩化ナトリウム)	1 30 1 1 1 1 1 1	t t 式 式 式 式 式 式
待機費	式	1	1,210,230	労務費 労務費 (夜間)	1 1	式 式
巡回工	式	1	983,040	労務費 労務費 (夜間) 運転費 実走行距離；	1 1 7,000	式 式 km
応急処理事業工	式	1	419,920	労務費 労務費 (夜間) 機械費 材料費	1 1 1 1	式 式 式 式
仮設工	式	1	1,857,300			
交通管理工	式	1	1,857,300	交通誘導警備員 交通誘導警備員 (夜間)	1 1	式 式

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	10,461,128	
道路土工	式	1	529,440	
掘削工	式	1	80,350	掘削 200 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)；
残土処理工	式	1	449,090	土砂等運搬 200 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 210 m3 敷均し(ルース)；
舗装工	式	1	3,628,705	
路面切削工	式	1	143,320	路面切削 200 m2 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無； 殻運搬(路面切削) 10 m3 アスファルト殻； 殻処分 10 m3 アスファルト殻；
オーバーレイ工	式	1	414,800	表層(車道・路肩部) 200 m2 密粒ギャップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超；
舗装打換え工	式	1	1,204,175	舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 50 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； 殻運搬 17 m3 アスファルト殻；

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ハッチング 再生密粒度アスコン(13) 5t以上20t未満/日； 5 t 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚5cm； 殻運搬 5 m3 アスファルト殻； 殻処分 5 m3 アスファルト殻；
排水構造物工	式	1	485,037	
作業土工	式	1	95,487	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)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
側溝工	式	1	284,820	プレキャストU型側溝 10 m (落蓋側溝) 300×300 車道用； 側溝蓋 20 枚 コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用 L=500 車道用；
集水桝・マンホール工	式	1	104,730	蓋 3 枚 グレーチング蓋 桝穴500×500用 T-25 並目 4点ボルト

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
				ト固定；																		
縁石工	式	1	396,810																			
縁石工	式	1	396,810	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m	歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；	5	m	歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；	10	m	歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m	地先境界ブロック A種(120×120×600)；	10	m	地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；	10	m
歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m																				
歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；	5	m																				
歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；	10	m																				
歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；	10	m																				
地先境界ブロック A種(120×120×600)；	10	m																				
地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；	10	m																				
防護柵工	式	1	1,165,140																			
路側防護柵工	式	1	590,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カートパイプ Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">20</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	カートパイプ Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；	20	m															
カートパイプ Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；	20	m																				
防止柵工	式	1	574,740	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">30</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m	転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m												
転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m																				
転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；	30	m																				
区画線工	式	1	318,150																			
区画線工	式	1	318,150	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">400</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；	400	m															
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；	400	m																				

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄；	50	m
道路付属施設工	式	1	386,830			
道路付属物工	式	1	386,830	視線誘導標 反射体径φ300 片面反射 コンクリート建込(穿孔含む)) 10本未満； 道路鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鏡 1 0個未満； 車線分離標 φ80 径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1 本脚) 10本以上30本未満；	5 5 10	本 個 本
除草工	式	1	507,115			
防草対策工	式	1	507,115	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 敷均し(ルース)； 型枠 張りコンクリート (防草コンクリート) 18-8-25(20)(高炉) t=10cm；	10 10 10 1 50	m3 m3 m3 式 m2

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防草処理 強壯雑草抑止用防草シート「チカヤシート」法面部； 100 m2
道路照明維持補修工	式	1	618,024	
道路照明修繕工	式	1	618,024	管球取替 (蛍光灯) 直管形 スタタ形 標準形 40W； 自動点滅器取替 プラグイン式 受台付(ニップル) 200V 6A； トネ灯器具表面清掃 1 個 1 個 562 灯
応急処理工	式	1	2,255,725	
応急処理事業工	式	1	2,255,725	労務費 労務費 (夜間) 機械費 材料費 処分費 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
構造物撤去工	式	1	170,152	
構造物取壊し工	式	1	90,662	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； 10 m3 10 m 10 m2
縁石撤去工	式	1	28,620	歩車道境界ブロック撤去 再利用； 地先境界ブロック撤去 再利用； 10 m 10 m
運搬処理工	式	1	50,870	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 10 m3 2 m3

積算内訳書

工事名	令和8・9年度日田地区道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋)； 10 m3
				殻処分 アスファルト殻； 2 m3
直接工事費	式	1	36,207,715	
共通仮設費	式	1	4,840,230	
共通仮設費	式	1	206,230	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	64,230	道路施設基本データ作成費用 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	4,634,000	
純工事費	式	1	41,047,945	
現場管理費	式	1	20,349,000	
工事原価	式	1	61,396,945	
一般管理費等	式	1	11,153,055	
工事価格	式	1	72,550,000	