

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事
工事地名	熊本県水俣市袋地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	332日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	130,760,361	
道路土工	式	1	67,773,444	
掘削工(ICT)	式	1	25,965,369	掘削(ICT) 43,500 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満; 掘削(ICT) 860 m3 土砂 片切掘削; 土砂等運搬 27,830 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 860 m3 土砂 土量50,000m3未満;
路体盛土工	式	1	703,440	路体(築堤)盛土 120 m3 2.5m未満;
法面整形工	式	1	141,141	法面整形(盛土部) 330 m2 法面締固め無 現場制約無;
法面整形工(ICT)	式	1	2,901,186	法面整形(切土部)(ICT) 3,420 m2 液質土、砂及び砂質土、粘性土;
防草コンクリート	式	1	6,447,495	張りコンクリート 1,760 m2 18-8-25(20)(高炉) t=5cm コンクリート夜間割増無;
残土処理工	式	1	31,614,813	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);
法面工	式	1	8,137,650	
植生工	式	1	4,915,470	植生基材吹付 852 m2 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満; 人工張芝 510 m2 ワラ付;
法面吹付工	式	1	3,222,180	モルタル吹付 340 m2 厚8cm;

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
擁壁工	式	1	1,526,426	
プレキャスト擁壁工	式	1	1,526,426	テラセル擁壁 3セルタイプ 2650×800 ; 44 m2
舗装工	式	1	4,043,952	
アスファルト舗装工	式	1	4,043,952	下層路盤(車道・路肩部) 1,440 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 1,440 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
排水構造物工	式	1	16,229,423	
作業土工	式	1	883,107	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 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	4,736,000	プレキャストU型側溝 326 m 300×300 ; プレキャストU型側溝 130 m 450×450 ;
管渠工	式	1	56,370	横断暗渠 3 m 300型 ;
集水桝・マンホール工	式	1	872,820	現場打ち集水桝 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 7 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				蓋) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(鋼製 蓋) 法面作業補正無；	2	枚
				蓋 (縞鋼板蓋) 桝穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキボルト固 定；	7	枚
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目ボルト固定 すべり止 め型；	1	枚
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴600×600用 T-25 並目ボルト固定 すべり 止め型；		
排水工	式	1	9,681,126	小段排水	187	m
				300×300；		
				縦排水	27	m
				300×300；		
				蓋 (縞鋼板蓋) 跳水防止板 300用 400×1000×3.2 溶融亜鉛メ ッキボルト固定；	3	枚
				蓋 (縞鋼板蓋) 跳水防止板 300用 400×1600×3.2 溶融亜鉛メ ッキボルト固定；	3	枚
				張りコンクリート (小段排水)	1,060	m ²
				18-8-25(20)(高炉) t=5cm コンクリート夜間割増無；		
				張りコンクリート (縦排水)	27	m ²
				18-8-25(20)(高炉) t=5cm コンクリート夜間割増無；		

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防護柵工	式	1	18,814,065	
路側防護柵工	式	1	4,641,600	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無； 480 m
防止柵工	式	1	14,172,465	基礎ブロック, 鋼管基礎 (一般型) 鋼管基礎 φ101.6×3.2×L=600 亜鉛メッキ； 317 基 基礎ブロック, 鋼管基礎 (一般型)(門扉) 鋼管基礎 φ101.6×3.2×L=600 亜鉛メッキ； 8 基 基礎ブロック, 鋼管基礎 (急傾斜型) 鋼管基礎 φ101.6×3.2×L=500 亜鉛メッキ； 97 基 金網・支柱(立入防止柵) (一般型) 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 φ3.2×56mm 亜鉛メッキ； 631 m 金網・支柱(立入防止柵) (急傾斜型) 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 結線格子網 φ3.6mm・φ3.2mm 亜鉛メッキ； 189 m 門扉 片開き 柵高1.5m 幅1.0m 丸ハ°イ°型 φ3.2×5 6mm 亜鉛メッキ； 4 基 小動物進入防止網 プラスチック樹脂網 φ3mm H=500mm； 824 m
標識工	式	1	4,363,421	
作業土工	式	1	2,911	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
小型標識工	式	1	628,510	標識柱 (G 110) 2 基

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				単柱式 径114.3 柱長さ 4.4m ; 標識柱 1 基 (G 114) 単柱式 径76.3 柱長さ 4.3m 2基以下 ; 標識柱 1 基 (G 141) 複柱式 径60.5 柱長さ 1.7m 3~4基 ;
大型標識工	式	1	3,732,000	標識基礎 2 基 片持式の基礎 6.0m3以上 ;
道路付属施設工	式	1	339,250	
境界工	式	1	339,250	境界杭 59 本 120×120×900 根巻き基礎無し ;
路側通信設備工	式	1	5,965,294	
作業土工	式	1	1,226,647	床掘り 1 式 土砂 ; 床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 土砂 ; 埋戻し・締固め 1 式 中埋砂 洗い 細目 ; 基面整正 1 式
配管・配線工	式	1	2,846,747	地中配管 862 m 難燃FEP 径 50mm ; 地中配管 22 m 難燃FEP 径 30mm ; 地中配管 214 m FEP 径 50mm ; 地中配管 1,255 m 角型多条電線管FEP 径 50mm ; 埋設標識シト敷設 384 m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				300mm×50m 2倍； 配管配線附属品 異種管接続材料，ヘルマウス；	1 式
ハンドホル設置工	式	1	1,891,900	プレキャストハンドホル設置 H2-12型 900×900×1200 T-25； プレキャストハンドホル設置 H2-9型 900×900×900 T-25；	4 個所 1 個所
道路照明設備工	式	1	291,225		
作業土工	式	1	5,175	床掘り 土砂； 埋戻し 基面整正 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
照明灯基礎設置工	式	1	286,050	照明灯基礎設置 (10m) φ500×L1700mm； 照明灯基礎設置 (12m) φ500×L1900mm； ブリンカーライト基礎設置 500×500×1000；	1 個所 3 個所 1 箇所
構造物撤去工	式	1	1,131,691		
構造物取壊し工	式	1	701,577	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 5cm；	76 m3 1 式 345 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本3号永尾地区改良8工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	430,114	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻；	76	m3
					17	m3
					76	m3
					17	m3
仮設工	式	1	2,144,520			
交通管理工	式	1	2,144,520	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	130,760,361			
共通仮設費	式	1	15,826,170			
共通仮設費	式	1	1,874,170			
技術管理費	式	1	661,170	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	1,213,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	13,952,000			
純工事費	式	1	146,586,531			
現場管理費	式	1	48,446,000			
工事原価	式	1	195,032,531			
一般管理費等	式	1	30,597,469			
工事価格	式	1	225,630,000			