

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本57号 坂梨地区附属物設置工事
工事地名	熊本県阿蘇市一の宮町坂梨地先

2. 工事内容

1) 事務所名 熊本河川国道事務所 工務第三課
2) 主工種 道路改良工事
3) 工期 276日間 自 令和8年1月13日
至 令和8年10月15日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	熊本57号 坂梨地区附属物設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	117,207,826		
道路土工	式	1	315,861		
防草コンクリート	式	1	315,861	張りコンクリート (ノース部) t=10cm 18-8-25(20)高炉；	89 m ²
縁石工	式	1	810,600		
縁石工	式	1	810,600	歩車道境界ブロック (ノース部) B種(180/205×250×600)；	60 m
防護柵工	式	1	63,476,354		
作業土工	式	1	38,439	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；	1 式 1 式
路側防護柵工	式	1	33,191,834	ガードレール (ノース部) 景観色 Gr-A-4E 21m以上50m未満 曲線部補正有 ； ガードレール (ノース部) 景観色 Gr-A-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 ； ガードレール 景観色 Gr-SB-2E 100m以上 曲線部補正無； ガードバー 景観色 Gp-A-3E 100m以上 曲線部補正無； ガードバー 景観色 Gp-A-2B 20m以上100m未満 曲線部補正 無；	24 m 23 m 300 m 852 m 85 m

積算内訳書

工事名	熊本 5 7 号 坂梨地区附属物設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
コンクリート製防護柵工	式	1	17,106,747	アーリキャスト剛性防護柵 H=1030 ;	254	m
鋼製防護柵工	式	1	5,513,304	鋼製防護柵 24-12-25(20)(高炉) 脱着式 11m/箇所 ;	1	箇所
防止柵工	式	1	3,905,800	鋼管基礎 (法肩設置) 鋼管基礎 φ 267.4×6.0 L=2700 ; 目かくしフェンス 柵高 2.0m 鋼管基礎 ; 目かくしフェンス 柵高 2.0m A種ガードパワーアイ取付 ;	4	基
防止柵工	式	1	2,870,540	鋼管基礎 鋼管基礎 φ 216.3×4.5 L=1900 ; 落下物等防止柵 柵高 2.0m 鋼管基礎 ; 落下物等防止柵 柵高 2.0m A種ガードパワーアイ取付 ;	8	基
橋梁部付帯工	式	1	849,690	高欄コンクリート 18-8-40(高炉) ;	9	m
トレン非常用施設工	式	1	3,611,872			
作業土工	式	1	76,090	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ;	1	式
避難誘導設備工	式	1	3,535,782	避難坑坑口扉 H3400×W3200 ;	1	箇所
標識工	式	1	35,878,314			
作業土工	式	1	10,134	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 残土受入れ地での処理 ;	1	式
					1	式

積算内訳書

工事名	熊本 5 7 号 坂梨地区附属物設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
小型標識柱	式	1	7,505,080	標識柱 (4・6・20) 単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ5.051m ; 標識柱 (28・29) 単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ5.051m ; 標識柱 (21・23・25) 単柱式 径89.1 厚3.2 柱長さ3.800m 4.700m ; 標識柱 (11・13・15・17) 単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ4.978m ; 標識柱 (22・24) 単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ4.978m ; 標識柱 (33) 単柱式 径101.6 厚3.2 柱長さ5.330m ; 標識柱 (8) 単柱式 径101.6 厚4.2 柱長さ4.078m ; 標識柱 (32) 単柱式 径60.5 厚3.2 柱長さ3.893m ; 標識柱 (34) 単柱式 径114.3 厚4.5 柱長さ4.561m ; 標識柱 (40) 単柱式 径76.3 厚3.2 柱長さ4.390m ; 標識柱 (35・38) 単柱式 径60.5 厚2.3 柱長さ3.543m 3.383m ; 標識柱	3 2 3 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基

積算内訳書

工事名	熊本 5 7 号 坂梨地区附属物設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(26・27) 単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ4.538m 曲支柱・ 防護柵取付； 標識板 2 基 (2・3) カブセルフリズム型 900×600 ; 標識板 7 基 (4・6・20・26・27・28・29) カブセルフリズム型 1200×1200 500×1500 ; 標識板 (12・14・16・18・21・23・25) 7 基 カブセルフリズム型 1500×600 ; 標識板 6 基 (11・13・15・17・22・24) カブセルフリズム型 2250×900 ; 標識板 1 基 (33) カブセルフリズム型 350×600 φ 600(2枚) 220×600 (2枚) ; 標識板 1 基 (8) カブセルフリズム型 1350×900 ; 標識板 1 基 (32) カブセルフリズム型 φ 400 φ 600 ; 標識板 1 基 (34) カブセルフリズム型 1800×1000 ; 標識板 1 基 (40) カブセルフリズム型 φ 600(2枚) 220×600 ; 標識板 1 基 (35) カブセルフリズム型 ▽800 ; 標識板 1 基

積算内訳書

工事名	熊本57号 坂梨地区附属物設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(38) カブセルフリズム型 $\phi 600$;	
小型標識工	式	1	675,800	標識柱 (5) 複柱式 H125×125 柱長さ3.984m 5.104m ;	1 基
				標識板 (5) カブセルフリズム型 1200×2800 ;	1 基
小型標識工	式	1	1,694,000	標識板 (1) 広角フリズムレinz 1200×2800 400×2800 600×2800(2枚) ;	1 箇所
大型標識工	式	1	25,993,300	標識基礎 (31) 片持式の基礎 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満 ;	1 基
				標識基礎 (36・37) 片持式の基礎 6.0m ³ 以上 ;	2 基
				標識基礎 (39・42) 片持式の基礎 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満 ;	2 基
				標識基礎 (30) 片持式の基礎 4.0m ³ 未満 ;	1 基
				片持標識柱 (19・31) F型 $\phi 318.5$ L=7200 ;	2 基
				片持標識柱 (36・37) F型 $\phi 355.6$ L=7650 ;	2 基
				片持標識柱 (39・42) F型 $\phi 318.5$ L=7200 ;	2 基
				片持標識柱	2 基

積算内訳書

工事名	熊本 5 7 号 坂梨地区附属物設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(7・30) F型 $\phi 406.4$ L=7235 ; 標識板 (19・31) カブセルフリズム型 2200×2800 ; 標識板 (36・37) カブセルフリズム型 2800×3000 ; 標識板 (39・42) カブセルフリズム型 2200×3000 ; 標識板 (7・30) 広角フリズム型 2650×3500 ;	2 枚
区画線工	式	1	5,803,887		
区画線工	式	1	5,803,887	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	180 m 9,670 m 2,690 m 14 m 62 m 270 m

積算内訳書

工事名	熊本 5 7 号 坂梨地区附属物設置工事			
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 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
道路付属施設工	式	1	3,219,238	
道路付属物工	式	1	3,219,238	視線誘導標 φ100 土中用 30本以上； 視線誘導標 φ100 添加用 30本以上； 視線誘導標 φ100 橋梁用 30本以上； 二眼視線誘導標 支柱タイフ 橙色； 三眼視線誘導標 土中タイフ 橙色； 距離標 (100m標) 土中さや管； 距離標 (100m標) 防護柵取付； 距離標 (100m標) 壁面取付； 距離標 (1km標) 壁面取付； 車線分離標 H=650 φ 80 固定式(貼付式) 30本以上； 車線分離標 H=650 φ 80 着脱式(穿孔式・3本脚) 30本以上；
仮設工	式	1	4,091,700	

積算内訳書

工事名	熊本 5 7 号 坂梨地区附属物設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
交通管理工	式	1	144,900	交通誘導警備員 1 式
樹脂製防護柵	式	1	3,946,800	樹脂製防護柵 92 m L2000×H800 18-8-25(20)高炉 W/C規定無し；
直接工事費	式	1	117,207,826	
共通仮設費	式	1	13,560,170	
共通仮設費	式	1	2,256,170	
運搬費	式	1	1,179,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	63,170	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	1,014,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,304,000	
純工事費	式	1	130,767,996	
現場管理費	式	1	39,139,000	
工事原価	式	1	169,906,996	
一般管理費等	式	1	27,163,004	
工事価格	式	1	197,070,000	