

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 m2
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；	1 式
					埋戻し 土砂；	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 ；	24 m
					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 ；	23 m
					ガードレール 景観色 Gr-SB-2E 100m以上 曲線部補正無；	300 m
					ガードパイプ 景観色 Gp-A-3E 100m以上 曲線部補正無；	852 m
					ガードパイプ 景観色 Gp-A-2B 20m以上100m未満 曲線部補正 無；	85 m

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	
コンクリート製防護柵工	式	1	17,106,747	プレ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 φ267.4×6.0 L=2700；	4 基
				目かくしフェンス 柵高 2.0m 鋼管基礎；	7 m
				目かくしフェンス 柵高 2.0m A種ガードパイプ 取付；	22 m
防止柵工	式	1	2,870,540	鋼管基礎 鋼管基礎 φ216.3×4.5 L=1900；	8 基
				落下物等防止柵 柵高 2.0m 鋼管基礎；	14 m
				落下物等防止柵 柵高 2.0m A種ガードパイプ 取付；	42 m
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
トンネル非常用施設工	式	1	3,611,872		
作業土工	式	1	76,090	床掘り 土砂；	1 式
				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)；	1 式
				整地 残土受入れ地での処理；	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
小型標識工	式	1	7,505,080	標識柱	3 基
				(4・6・20)	
				単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ5.051m ;	
				標識柱	2 基
				(28・29)	
				単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ5.051m ;	
				標識柱	3 基
				(21・23・25)	
				単柱式 径89.1 厚3.2 柱長さ3.800m 4.700m ;	
				標識柱	4 基
				(11・13・15・17)	
				単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ4.978m ;	
				標識柱	2 基
				(22・24)	
				単柱式 径139.8 厚4.5 柱長さ4.978m ;	
				標識柱	1 基
				(33)	
				単柱式 径101.6 厚3.2 柱長さ5.330m ;	
				標識柱	1 基
				(8)	
				単柱式 径101.6 厚4.2 柱長さ4.078m ;	
				標識柱	1 基
				(32)	
				単柱式 径60.5 厚3.2 柱長さ3.893m ;	
				標識柱	1 基
				(34)	
				単柱式 径114.3 厚4.5 柱長さ4.561m ;	
				標識柱	1 基
				(40)	
				単柱式 径76.3 厚3.2 柱長さ4.390m ;	
				標識柱	2 基
				(35・38)	
				単柱式 径60.5 厚2.3 柱長さ3.543m 3.383m ;	
				標識柱	2 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	
				(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) カブセルブリス型 900×600； 標識板	7 基
				(4・6・20・26・27・28・29) カブセルブリス型 1200×1200 500×1500； 標識板 (12・14・16・18・21・23・25)	7 基
				カブセルブリス型 1500×600； 標識板	6 基
				(11・13・15・17・22・24) カブセルブリス型 2250×900； 標識板	1 基
				(33) カブセルブリス型 350×600 φ600(2枚) 220×600 (2枚)； 標識板	1 基
				(8) カブセルブリス型 1350×900； 標識板	1 基
				(32) カブセルブリス型 φ400 φ600； 標識板	1 基
				(34) カブセルブリス型 1800×1000； 標識板	1 基
				(40) カブセルブリス型 φ600(2枚) 220×600； 標識板	1 基
				(35) カブセルブリス型 ▽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) カブセルブリズム型 φ600；			
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) カブセルブリズム型 1200×2800；	1	基	
小型標識工	式	1	1,694,000	標識板 (1) 広角プリズムレンズ 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 4.0m3以上6.0m3未満；	1	基	
				標識基礎 (36・37) 片持式の基礎 6.0m3以上；	2	基	
				標識基礎 (39・42) 片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満；	2	基	
				標識基礎 (30) 片持式の基礎 4.0m3未満；	1	基	
				片持標識柱 (19・31) F型 φ318.5 L=7200；	2	基	
				片持標識柱 (36・37) F型 φ355.6 L=7650；	2	基	
				片持標識柱 (39・42) F型 φ318.5 L=7200；	2	基	
				片持標識柱	2	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	
					(7・30) F型 φ406.4 L=7235 ； 標識板	2 枚
					(19・31) カブセルプラスチック型 2200×2800 ； 標識板	2 枚
					(36・37) カブセルプラスチック型 2800×3000 ； 標識板	2 枚
					(39・42) カブセルプラスチック型 2200×3000 ； 標識板	2 枚
					(7・30) 広角プラスチック型 2650×3500 ；	
区画線工		式	1	5,803,887		
区画線工		式	1	5,803,887	溶融式区画線 180 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 9,670 m 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 2,690 m 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 14 m 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 62 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 270 m 溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	

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；	67 m
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 φ 100 土中用 30本以上； 視線誘導標 φ 100 添加用 30本以上； 視線誘導標 φ 100 橋梁用 30本以上； 二眼視線誘導標 支柱タイプ 橙色； 三眼視線誘導標 土中タイプ 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；	3 本 23 本 9 本 3 本 2 本 3 枚 8 枚 1 枚 2 枚 111 本 10 本
仮設工	式	1	4, 091, 700		

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
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	