

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本3号月浦地区改築1工区工事
工事地名	熊本県水俣市月浦地先

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 | 299日間 | 自 | 令和 8年 3月 2日 |
| | | 至 | 令和 8年12月25日 |

4) 工事概要

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 3 号月浦地区改築 1 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	151, 987, 635		
道路土工		式	1	20, 414, 748		
掘削工		式	1	35, 188	掘削	10 m3
					軟岩 片切掘削；	
					積込 (ルース)	10 m3
掘削工 (ICT)		式	1	30, 396	土砂 土量50, 000m3未満；	
					掘削 (ICT)	20 m3
					土砂 片切掘削；	
路体盛土工		式	1	3, 517, 800	積込 (ルース)	20 m3
					土砂 土量50, 000m3未満；	
					路体 (築堤) 盛土	600 m3
路体盛土工 (ICT)		式	1	24, 975	2. 5m未満；	
路床盛土工 (ICT)		式	1	2, 683, 350	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	90 m3
法面整形工 (ICT)		式	1	1, 325, 940	路床盛土 (ICT)	6, 700 m3
防草コンクリート		式	1	12, 797, 099	法面整形 (盛土部) (ICT)	2, 460 m2
					法面締固め無し；	
					張りコンクリート	2, 712 m2
地盤改良工		式	1	13, 252, 200	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5	
					cm ラス有；	
					張りコンクリート	151 m2
土質改良工		式	1	13, 252, 200	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5	
					cm；	
					土質改良 (バックホ混合)	7, 800 m3
法面工		式	1	181, 760	石灰系固化材 粉じん抑制型 (フレコン) 添加量30kg /m3；	

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	181,760	種子散布 肥料無し 500m2以上1000m2未満；	640	m2
舗装工	式	1	37,880,300			
アスファルト舗装工	式	1	32,569,580	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整Fe石灰路盤材 仕上り厚 190mm； 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ AS(13)改質I型 舗装厚 50mm 3.0m超；	4,040 3,950 3,850 3,800	m2 m2 m2 m2
アスファルト舗装工	式	1	5,310,720	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 3.1m未満； 表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ AS(13)改質I型 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；	1,370 1,490	m2 m2
排水構造物工	式	1	9,928,197			
作業土工	式	1	653,875	床掘り(掘削) 軟岩； 床掘り 土砂； 埋戻し 基面整正 積込(ルーズ) (破砕片除去) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満；	1 1 1 1 1	式 式 式 式 式
側溝工	式	1	8,179,580	プレキャストU型側溝 (A) 300×300； プレキャストU型側溝	902 74	m m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
					(B) 300×300 ；	
管渠工	式	1	516, 480	ヒューム管 (B形管) 外圧管1種 ；	12	m
集水桝・マンホール工	式	1	503, 430	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25 (高炉) 800×800×1600 (鋼製 蓋) 法面作業補正無 ；	1	箇所
				現場打ち集水桝 (1号吐口桝) 現場打材 18-8-25 (高炉) 300/800×1500×620/ 1576 (縞鋼板) 法面作業補正無 ；	1	箇所
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴800×800用 T-25 並目 ボール固定 すべり止 め型 ；	1	枚
				蓋 (縞鋼板蓋) 桝穴300/800×1500用 (2枚/組) 亜鉛メッキ (アングル 含む) ；	1	組
				足掛金物 φ 19mm W=300mm ；	4	個
排水工	式	1	74, 832	縦排水 300×300 ；	4	m
				張りコンクリート (縦排水) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm ；	4	m2
防護柵工	式	1	41, 875, 270			
路側防護柵工	式	1	18, 276, 930	ガードレール 塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 ；	1, 407	m
防止柵工	式	1	23, 598, 340	基礎ブロック、鋼管基礎 鋼管基礎 一般型用 φ 101. 6×3. 2 L=600 亜鉛メ ッキ ；	609	基

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 急傾斜型 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ;	75	基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉基礎 400×400×600 ;	2	基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 舟形落し受付基礎 200×200×200 ;	1	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 3.2×56mm 亜鉛メッキ;	1,218	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;	149	m
				小動物侵入防止網 プラスチック樹脂網 φ3mm H=500mm ;	1,372	m
				門扉 片開き (H=1.5m W=1.0m) ;	1	基
				門扉 両開き (H=1.5m W=3.0m) ;	1	基
標識工	式	1	1,334,433			
作業土工	式	1	71,023	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
小型標識工	式	1	321,310	標識柱 (G117) 単柱式 径60.5 柱長さ 3.9m 5基以上 ;	3	基
				標識柱 (路側式単柱) 単柱式 径89.1 柱長さ 4.2m 5基以上 ;	2	基

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
設備基礎工	式	1	942,100	警報表示板基礎 24-12-25 (20) (高炉) 8000×1400×1300 ;	1	基
道路付属施設工	式	1	23,818,157			
作業土工	式	1	2,978,592	床掘り 土砂 ; 床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 土砂 ; 埋戻し・締固め 中埋砂 洗い 細目 ; 基面整正	1 1 1 1 1 1	式 式 式 式 式 式
境界工	式	1	952,991	境界杭 120×120×900 根巻き基礎無し ;	169	本
照明工	式	1	80,010	照明柱基礎 φ 500×1700mm ;	1	基
配管・配線工	式	1	16,432,764	地中配管 (a-2) FEP30 (1)・難燃FEP30 (1) ; 地中配管 (d-5) FEP50 (2)・難燃FEP50 (3) ; 地中配管 (e-7) FEP50 (3)・難燃FEP50 (4) ; 地中配管 (C-4) FEP50 (1)・難燃FEP50 (3) ; 地中配管 (E-7) FEP50 (3)・難燃FEP50 (4) ; 地中配管	9 219 342 17 55 22	m m m m m m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				<A> <F> FEP50(1) ; 地中配管	8 m
				 FEP30(1) ; 地中配管	918 m
				<2> <3> 角型多条電線管FEP50(8) ; 地中配管	24 m
				<4> FEP50(4) ; 埋設標識シート敷設 W=300mm 2倍 ; 埋設標識シート敷設 W=150mm 2倍 ; 配管配線附属品	757 m 30 m 1 式
ハトホル設置工	式	1	3,373,800	プレキャストハトホル設置 H2-9 900×900×900 ; プレキャストハトホル設置 H2-12 900×900×1200 ; プレキャストハトホル設置 900×900×1500 ;	5 個所 3 個所 2 個所
応急処理工	式	1	1,725,380		
応急処理作業工	式	1	1,725,380	労務費 機械費 材料費	1 式 1 式 1 式
構造物撤去工	式	1	128,190		
構造物取壊し工	式	1	82,550	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	10 m3
運搬処理工	式	1	45,640	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分	10 m3 10 m3

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	1,449,000	
交通管理工	式	1	1,449,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	151,987,635	
共通仮設費	式	1	18,625,170	
共通仮設費	式	1	2,636,170	
技術管理費	式	1	1,269,170	Fe石灰工法品質管理費 1 式 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	1,367,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	15,989,000	
純工事費	式	1	170,612,805	
現場管理費	式	1	55,941,000	
工事原価	式	1	226,553,805	
一般管理費等	式	1	34,806,195	
工事価格	式	1	261,360,000	