

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 県道災害復旧 白石地区擁壁工（その1 1）外工事
工事地名	熊本県葦北郡芦北町白石地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代復興事務所	工務第一課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	357日間	自 令和 8年 4月 9日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 白石地区擁壁工 (その11) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	141,186,768	
道路土工	式	1	5,856,595	
掘削工 (ICT)	式	1	48,480	掘削 (ICT) 40 m3 土砂 片切掘削 1,000m3未満;
路体盛土工	式	1	4,660,365	路体 (築堤) 盛土 420 m3 2.5m未満; 路体 (築堤) 盛土 430 m3 2.5m以上4.0m未満; 土砂等運搬 1,240 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む); 積込 (ルース) 1,200 m3 土砂 土量50,000m3未満;
路体盛土工 (ICT)	式	1	79,692	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 290 m3
路床盛土工	式	1	921,538	路床盛土 120 m3 2.5m以上4.0m未満; 土砂等運搬 550 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む); 積込 (ルース) 550 m3 土砂 土量50,000m3未満;
路床盛土工 (ICT)	式	1	146,520	路床盛土 (ICT) 370 m3
石・ブロック積 (張) 工	式	1	118,683,347	
作業土工	式	1	3,207,145	床掘り (掘削) 1 式 土砂; 床掘り 1 式 土砂; 床掘り 1 式 土砂; 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 白石地区擁壁工 (その11) 外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し；	1 式
				基面整正	1 式
				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
地山補強土工	式	1	20,433,312	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10cm；	52 m2
				キャピソグヒーム 24-12-25(20)(高炉)；	16 m3
				芯材材料費 ルトパイル芯材 φ115mm用；	1 式
				注入材料費 膨張性セメントミルク；	15 m3
				削孔 φ115mm 硬質土；	374 m
				削孔 φ115mm 軟岩；	82 m
				注入打設 削孔長10m以下；	65 本
				芯材組立 芯材長10m以下；	65 本
				芯材挿入 芯材長10m以下；	65 本
				加圧及び頭部処理 削孔長10m以下；	65 本
				機械横移動・据付	1 式
				ボーリングマシン移設	1 式
				足場(アンカー)	1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,805,177	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm；	44 m
				コンクリート(間知)ブロック積 控35cm+10cm；	70 m2

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 白石地区擁壁工 (その11) 外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				胴込・裏込材(碎石)	15	m3
				再生碎石 RC-40 ;		
				現場打天端コンクリート	3	m3
				18-8-25(高炉) ;		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	92,237,713	現場打基礎コンクリート	121	m
				18-8-40(高炉) 底幅 190 c m 高さ 30 c m ;		
				大型ブロック積	1,026	m2
				控1550 ;		
				胴込・裏込コンクリート	1,422	m3
				18-8-40(高炉) ;		
				胴込・裏込材(碎石)	658	m3
				再生碎石 RC-40 ;		
				目地板	146	m2
				瀝青繊維質目地板厚10mm ;		
鉄筋(差筋)	1.99	t				
SD345 D16 ;						
平張コンクリート	83	m2				
18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ;						
排水構造物工	式	1	3,351,230			
作業土工	式	1	32,710	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
側溝工	式	1	2,936,940	側溝	1	式
側溝工	式	1	2,936,940	プレキャストU型側溝	105	m
				(落蓋式側溝)		
				300×300 ;		
				プレキャストU型側溝	12	m
				(落蓋式側溝)		
300×300(縦断用)(グレーチング 蓋付 T-25ボルト固定)						
) ;						
側溝蓋	210	枚				
(落蓋式側溝)						
300 41.2×9.5×50 ;						

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 白石地区擁壁工 (その11) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
管渠工	式	1	156,200	鉄筋コンクリート台付管 (横断暗渠) 600型； 5 m
集水桝・マンホール工	式	1	225,380	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1300； 1 箇所
				蓋 グレーチング蓋 800×800用 T-25 並目 4点ボルト固 定式； 1 枚
				足掛金物 φ19 W=300； 2 本
防護柵工	式	1	4,170,950	
路側防護柵工	式	1	1,297,100	ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無； 119 m
防護柵基礎工	式	1	2,873,850	プレキャスト防護柵基礎 B,C種用； 119 m
応急処理工	式	1	969,540	
応急処理解業工	式	1	969,540	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	1,426,694	
防護柵撤去工	式	1	173,061	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	610,877	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 61 m ³
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 1 式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 510 m ²
運搬処理工	式	1	642,756	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 61 m ³
				殻運搬 26 m ³

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 白石地区擁壁工 (その11) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻； 殻処分 61 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 26 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	6,728,412	
工事用道路工	式	1	2,888,805	工事用道路盛土 (設置) 4.0m以上； 1 式 工事用道路盛土 (撤去) 1 式 仮設舗装 1 式 舗装版破碎 1 式 アスファルト舗装版； 殻運搬 1 式 舗装版破碎； 殻処分 1 式 アスファルト殻；
安全施設工	式	1	2,319,792	仮設防護柵設置 1 式 仮設防護柵撤去 1 式 現場発生品運搬 1 式
法面吹付工	式	1	259,185	仮設用モルタル吹付 高炉B(袋物) 100m2以上250m2未満 法面清掃不要の補正無； 1 式
交通管理工	式	1	1,260,630	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	141,186,768	
共通仮設費	式	1	16,794,000	
共通仮設費	式	1	1,843,000	

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 白石地区擁壁工 (その11) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	548,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,295,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	14,951,000	
純工事費	式	1	157,980,768	
現場管理費	式	1	52,007,000	
工事原価	式	1	209,987,768	
一般管理費等	式	1	32,602,232	
工事価格	式	1	242,590,000	