

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 県道災害復旧 西部地区擁壁工（その5）工事
工事地名	八代市坂本町西部い地先

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	211日間	自 令和 6年 9月 2日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 県道災害復旧 西部地区擁壁工 (その5) 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	125,525,413	
道路土工	式	1	842,729	
掘削工	式	1	22,960	掘削 20 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;
路体盛土工	式	1	326,600	路体(築堤)盛土 40 m3 2.5m未満 ; 土材料 40 m3
路床盛土工	式	1	277,525	路床盛土 10 m3 2.5m未満 ; 路床盛土 50 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 土材料 50 m3
防草コンクリート	式	1	215,644	張りコンクリート 58 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 ;
軽量盛土工	式	1	15,941,813	
軽量盛土工	式	1	15,941,813	気泡混合軽量土 502 m3 K3-10 ; 防水シート 289 m2 EVA+不織布 厚0.8+3mm ; 溶接金網 676 m2 φ 3.2×100×100 (HDZT49) ; 遮水シート 346 m2 軟質塩化ビニルシート t=1mm ; FCBプレート組立・解体 1 式
擁壁工	式	1	77,528,866	
場所打杭工	式	1	42,578,019	場所打杭(H400×400) 10 本 杭径566mm 杭長(設計長) 14m ; 根固モルタル 2 m3 1:3 高炉 ; やぐら設置・撤去 1 式

積算内訳書

工事名	R6 県道災害復旧 西部地区擁壁工 (その5) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				足場 大口径足場； 支給品運搬 H形鋼等；	1 式 1 式
土留め壁工	式	1	27,865,447	土留め壁 現場打天端コンクリート 24-12-25(20)高炉； 小口コンクリート 18-8-40(高炉)；	152 m2 12 m3 2 m3
プレキャスト擁壁工	式	1	7,085,400	プレキャスト擁壁 パラペット型 H=1900型；	42 m
舗装工	式	1	507,479		
アスファルト舗装工	式	1	507,479	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 120mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超；	158 m2 158 m2 158 m2
区画線工	式	1	22,930		
区画線工	式	1	22,930	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；	44 m 22 m
根固め工	式	1	13,984,000		
根固めブロック工	式	1	13,984,000	消波根固めブロック製作 立体型 3t型 ブロック種類(実質量) 2.86 t； 消波根固めブロック仮置 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2.86 t； 消波根固めブロック運搬・据付	200 個 200 個 200 個

積算内訳書

工事名	R 6 県道災害復旧 西部地区擁壁工（その5）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(台船) 5連結組立台船；
応急処理工	式	1	962,250	
応急処理作業工	式	1	962,250	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	12,410,154	
根固めブロック撤去工	式	1	12,410,154	袋詰玉石撤去・運搬 342 袋 (台船) 5連結組立台船； 袋詰玉石運搬 342 袋
仮設工	式	1	3,325,192	
土留・仮締切工	式	1	2,819,752	鋼矢板引抜 112 枚 鋼矢板切断 100 箇所 H鋼杭切断 4 箇所 処分 6 t H2；
交通管理工	式	1	505,440	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	125,525,413	
共通仮設費	式	1	26,821,668	
共通仮設費	式	1	9,977,668	
運搬費	式	1	8,767,668	PD台船組立解体輸送費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,210,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	16,844,000	

