

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 八幡橋上部工 (その1) 工事
工事地名	熊本県八代市坂本町荒瀬地先

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	P C 橋工事	
3) 工 期	335日間	自 令和 7年 5月 1日 至 令和 8年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R6国道災害復旧 八幡橋上部工（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
コンクリート橋上部	式	1	102,028,157	
PC橋工	式	1	92,100,198	
プレキャストセグメント製作工	式	1	33,310,000	プレキャストセグメント製作 4 本 G4~G7(5分割) $\sigma_{ck}=50N/mm^2$;
プレキャストセグメント主桁組立工	式	1	10,116,000	プレキャストセグメント主桁組立 4 本 【夜間】 2200kN(225t)型(12S12.7B) ;
支承工	式	1	17,604,000	ゴム支承 4 個 (A1) 【夜間】 高面圧ゴム支承 最大反力 1242 t (可動) ;
				ゴム支承 4 個 (A2) 【夜間】 高面圧ゴム支承 最大反力 1235 t (固定) ;
架設工(架設桁架設)	式	1	23,731,994	桁架設 4 本 【夜間】 プレキャストセグメント桁 ;
床版・横組工	式	1	6,646,364	鉄筋 2.54 t SD345 D13 ;
				コンクリート 37 m3 30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間 割増無 ;
				PC鋼棒 109 m 径32B種 ;
				足場 1 式 側部足場 ;
現場塗装工	式	1	691,840	コンクリート塗装 8 m2 CC-B ;
橋梁付属物工	式	1	4,216,559	
排水装置工	式	1	1,223,170	排水装置 7 箇所

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 八幡橋上部工（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
地覆工	式	1	2,580,187	場所打地覆 H=1780 ; 34 m
橋梁用高欄工	式	1	413,202	橋梁用高欄 (アンカーボルトのみ) ダクタイル製 橋梁用高欄(組立式) ; 32 m
仮設工	式	1	5,711,400	
交通管理工	式	1	5,711,400	交通誘導警備員 交通誘導警備員 【夜間】 1 式 1 式
直接工事費	式	1	102,028,157	
共通仮設費	式	1	17,339,000	
共通仮設費	式	1	4,036,000	
運搬費	式	1	3,308,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	728,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	13,303,000	
純工事費	式	1	119,367,157	
現場管理費	式	1	37,457,000	
工事原価	式	1	156,824,157	
一般管理費等	式	1	25,335,843	
工事価格	式	1	182,160,000	