

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度茶屋ヶ原地区災害復旧その3工事
工事地名	新潟県上越市茶屋ヶ原地先

2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	199日間	自 令和6年6月12日 至 令和6年12月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度茶屋ヶ原地区災害復旧その3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	78,923,866	
道路土工	式	1	3,388,940	
掘削工	式	1	182,220	掘削 土砂； 人力積込 土砂；
法面整形工	式	1	2,895,200	法面整形(切土部)
残土処理工	式	1	311,520	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
舗装工	式	1	108,593	
アスファルト舗装工	式	1	108,593	下層路盤(歩道部) RC-40 仕上り厚150mm； 表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm；
防護柵工	式	1	506,520	
路側防護柵工	式	1	506,520	車道用高柵(コンクリート製) BGW 24-12-25BB W/C≤55%；
法面工	式	1	74,628,856	
法枠工	式	1	52,545,060	吹付枠 CF-400×400-2500×2500 枠内モルタル吹付t=10cm ； 吹付枠 CF-300×300-1500×1500 枠内モルタル吹付t=10cm ； 吹付枠 CF-200×200-1500×1200 枠内モルタル吹付t=10cm

積算内訳書

工事名	令和6年度茶屋ヶ原地区災害復旧その3工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				;		
アンカー工	式	1	3,985,756	アンカー材料費 [1段目 下段] 設計荷重38.3kN ;	6	本
				アンカー材料費 [2段目 上段] 設計荷重38.3kN ;	6	本
				削孔(アンカー) 粘性土 ;	93	m
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 設計荷重38.3kN ;	12	本
				グラウト注入 セメントペースト材料 アンカー用 N1230kg/m3 W/C40~55% ;	2	m3
				ボーリングマシン移設 足場(アンカー)	1 1	式 式
鉄筋挿入工	式	1	18,098,040	鉄筋挿入 SD345 D19 鉄筋長3.0m 削孔長2.6m 現場条件Ⅱ ;	725	m
				削孔機械の上下移動 足場(鉄筋挿入)	1 1	式 式
構造物撤去工	式	1	126,167			
構造物取壊し工	式	1	76,949	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 ;	4	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ;	5	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm ;	30	m2
運搬処理工	式	1	49,218	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	4	m3
				殻運搬 アスファルト殻 ;	1	m3

積算内訳書

工事名	令和6年度茶屋ヶ原地区災害復旧その3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 4 m3
				殻処分 アスファルト殻； 1 m3
仮設工	式	1	164,790	
交通管理工	式	1	164,790	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	78,923,866	
共通仮設費	式	1	8,746,800	
共通仮設費	式	1	870,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路基本データ作成費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	812,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	7,876,000	
純工事費	式	1	87,670,666	
現場管理費	式	1	27,046,000	
工事原価	式	1	114,716,666	
一般管理費等	式	1	19,313,334	
工事価格	式	1	134,030,000	