

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 境川溪流保全工護岸工工事
工事地名	長野県松本市奈川地先

2. 工事内容

1) 事務所名	松本砂防事務所	工務課
2) 主工種	砂防・地すべり等工事	
3) 工期	242日間	自 令和 8年 5月 7日 至 令和 9年 1月 3日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 境川溪流保全工護岸工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
流路	式	1	56,489,025	
砂防土工	式	1	6,294,813	
掘削工 (ICT)	m3	1	3,956,000	掘削 (砂防) (ICT) 2,000 m3 岩塊・玉石 3,000m3以上 障害無；
盛土工	式	1	2,067,750	盛土 (流用土) 250 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	271,063	法面整形 (切土部) 290 m2
法面工	式	1	970,050	
植生工	式	1	970,050	植生マット 290 m2 植生マット工 250m2以上500m2未満；
流路護岸工	式	1	28,637,290	
作業土工	式	1	2,349,590	床掘り 1 式 岩塊玉石 3,000m3以上； 埋戻し 1 式 岩塊玉石 転圧有 最大埋戻し幅1m未満； 埋戻し 1 式 岩塊玉石 転圧有 最大埋戻し幅1m以上4m未満； ； 埋戻し 1 式 岩塊玉石 転圧無；
基礎工	式	1	5,679,600	場所打基礎 120 m H=1.0m 21-8-40BB W/C≤60%；
石積擁壁工	式	1	20,044,950	石張 698 m2 φ 350mm内外； 胴込・裏込コンクリート 130 m3 18-8-25BB W/C≤60%； 裏込材 140 m3 RC-40； 現場打天端コンクリート 22 m3

積算内訳書

工事名	R 7 境川溪流保全工護岸工工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				18-8-25BB W/C \leq 60% ; 水抜パイプ VP-50 ; 吸出し防止材 t=20mm ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm ;	55	m
					7	m2
					44	m2
護岸付属物工	式	1	563,150	隔壁工 H=3.4m 21-8-40BB W/C \leq 60% ;	5	箇所
				小口止工 H=3.4m 21-8-40BB W/C \leq 60% ;	1	箇所
根固め・水制工	式	1	918,050			
根固めブロック工	式	1	918,050	消波根固めブロック製作 3t標準型 ;	6	個
				消波根固めブロック製作 3t端部型 ;	6	個
				根固めブロック据付 2.5tを超え5.5t以下 ;	12	個
				消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 ;	1	式
流路付属物設置工	式	1	890,180			
階段工	式	1	890,180	現場打階段	18	m2
				木製階段	1	箇所
仮設工	式	1	18,778,642			
工事用道路工	式	1	1,342,000	工事用道路盛土	1	式
水替工	式	1	975,100	ポンプ排水 0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水 ;	1	式
仮水路工	式	1	16,461,542	仮排水路 大型土のう締切	1	式
					1	式

積算内訳書

工事名	R 7 境川溪流保全工護岸工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	56,489,025	
共通仮設費	式	1	8,512,522	
共通仮設費	式	1	3,378,522	
運搬費	式	1	173,046	仮設材運搬費 1 式
安全費	式	1	2,584,476	土石流監視員 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	621,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,134,000	
純工事費	式	1	65,001,547	
現場管理費	式	1	19,597,000	
工事原価	式	1	84,598,547	
一般管理費等	式	1	14,801,453	
工事価格	式	1	99,400,000	