

積算内訳書

1. 工事名

工事名	殖生遊水地周囲堤護岸その1工事
工事地名	長野県千曲市大字中地先

2. 工事内容

1) 事務所名	千曲川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	338日間	自 令和 7年 3月27日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	殖生遊水地周囲堤護岸その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	266,201,741	
河川土工	式	1	99,775,245	
掘削工(ICT)	式	1	1,486,110	掘削(ICT) 1,800 m3 土砂 オープンカット； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	式	1	420,829	路体(築堤)盛土 10 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 150 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 110 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂；
盛土工	式	1	266,160	路体(築堤)盛土 40 m3 2.5m未満；
盛土工(ICT)	式	1	48,229,254	路体(築堤)盛土(ICT) 19,900 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土質改良 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	48,460,332	法面整形(切土部)(ICT) 560 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 120 m2 法面締固め無し； 法面整形(盛土部)(ICT) 5,980 m2 【覆土部】 法面締固め有り；
残土処理工	式	1	912,560	整地 1 式 残土受入れ地での処理；

積算内訳書

工事名	殖生遊水地周囲堤護岸その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
護岸基礎工	式	1	12,931,020	
基礎工	式	1	12,931,020	プレキャスト基礎ブロック H300 L2000 ; 722 m
法覆護岸工	式	1	125,286,082	
作業土工	式	1	25,823,710	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 敷均し(ルース) ;
作業土工	式	1	731,744	埋戻し 1 式 土砂 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	58,974,518	コンクリート(間知)ブロック積 1,902 m2 割石模様 控え35cm ; 胴込・裏込材(砕石) 929 m3 再生砕石 RC-40 ; 目地板材料費 89 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ;
護岸付属物工	式	1	6,034,070	現場打天端コンクリート 53 m3 18-8-40BB W/C≤60% ;

積算内訳書

工事名	殖生遊水地周囲堤護岸その1工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				隔壁	36	箇所
				21-8-40BB W/C \leq 60% ;		
				小口止	4	箇所
				21-8-40BB W/C \leq 60% ;		
多自然護岸工	式	1	21,808,880	かごマット(多段積)	722	m ²
				繊維製 B1000×H500 ;		
				吸出し防止材(全面)設置	1,440	m ²
				合繊 不織布 10mm ;		
植生工	式	1	11,913,160	張芝	6,280	m ²
				張芝工 500m ² 以上 ;		
付帯道路工	式	1	1,625,108			
アスファルト舗装工	式	1	943,459	下層路盤(車道・路肩部)	984	m ²
				RC-40 t=150mm ;		
管理用通路工	式	1	681,649	下層路盤(車道・路肩部)	404	m ²
				RC-40 t=150mm ;		
				碎石舗装	660	m ²
				t=100mm ;		
水路工	式	1	6,708,823			
作業土工	式	1	1,126,083	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				土砂 ;		
				積込(ルース)	1	式
				土砂 ;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
側溝工	式	1	4,111,430	自由勾配側溝	53	m
				600×900 縦断用 基礎コン18-8-40BB W/C \leq 65%		
				底部コン18-8-25BB W/C \leq 65% ;		
				自由勾配側溝	12	m

積算内訳書

工事名	殖生遊水地周囲堤護岸その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				600×900 横断用 基礎コン18-8-40BB W/C≦65% 底部コン18-8-25BB W/C≦65% ; 自由勾配側溝 76 m 600×1000 縦断用 基礎コン18-8-40BB W/C≦65% 底部コン18-8-25BB W/C≦65% ;
集水樹工	式	1	375,150	現場打ち集水樹 1 箇所 集水樹 B800×L800×H1100 コンクリート 各種 18-8-40BB W/C≦60% ; 現場打ち集水樹 1 箇所 集水樹(上流端) B1000×L1000×H1750 コンクリート 各種 18-8-40BB W/C≦60% ; 足掛金物 5 個 B300 ;
暗渠工	式	1	801,460	プレキャストボックス 11 m B800×H800 ;
吐口工	式	1	294,700	吐口工 1 箇所 21-8-40BB W/C≦60% ; 吐口工 1 箇所 (上流端) 21-8-40BB W/C≦60% ;
旧川処理工	式	1	188,280	
吸出防止工	式	1	188,280	吸出し防止材(全面)設置 180 m2 合織 不織布 10mm ;
構造物撤去工	式	1	8,475,510	
構造物取壊し工	式	1	5,894,505	コンクリート構造物取壊し 705 m3 無筋構造物 ;
運搬処理工	式	1	2,581,005	殻運搬 705 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 705 m3 コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	11,211,673	

積算内訳書

工事名	殖生遊水地周囲堤護岸その1工事								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳					
工事用道路工	式	1	6,843,973	工事用道路盛土	1	式			
				碎石舗装	1	式			
				t=100mm ; 敷鉄板	1	式			
				22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去 ;					
仮橋・仮栈橋工	式	1	1,183,100	仮橋	1	式			
水替工	式	1	1,707,600	ポンプ排水	1	式			
				450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 ;					
交通管理工	式	1	1,477,000	交通誘導警備員	1	式			
直接工事費	式	1	266,201,741						
共通仮設費	式	1	24,364,700						
共通仮設費	式	1	7,594,700						
運搬費	式	1	4,142,616	仮設材運搬費	1	式			
				仮設材運搬費	1	式			
技術管理費	式	1	1,310,084	六価カド溶出試験	1	式			
				環境庁告示第46号溶出試験 ;					
				保守管理 (ICT)	1	式			
				システム初期費 (ICT)	1	式			
現場環境改善費 (率計上)	式	1	2,142,000						
共通仮設費 (率計上)	式	1	16,770,000						
純工事費	式	1	290,566,441						
現場管理費	式	1	63,603,000						
工事原価	式	1	354,169,441						

