

積算内訳書

1. 工事名

工事名	次郎右工門興野地区河道掘削他工事
工事地名	新潟県新潟市南区次郎右工門興野地先

2. 工事内容

1) 事務所名	信濃川下流河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	323日間	自 令和 8年 5月 7日 至 令和 9年 3月25日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	次郎右エ門興野地区河道掘削他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	126,551,871	
河川土工	式	1	103,757,020	
掘削工 (ICT)	式	1	15,154,220	掘削 (ICT) 13,000 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m 3未満 ; 掘削 (ICT) 水中 15,800 m3 土砂 オープンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m 3未満 ;
残土処理工	式	1	88,602,800	土砂等運搬 1 式 (小須戸右岸) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 (下里) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 (富永) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
ポンプ施設改良工 (次郎右エ門)	式	1	4,978,230	
作業土工	式	1	605,445	床掘り (掘削) 1 式 土砂 ; 床掘り 1 式 土砂 ; 床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式
残土処理工	式	1	1,309,140	土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
水槽工	式	1	2,860,326	広幅鋼矢板 4 枚 SYW295 IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板 打込長 2m ;

積算内訳書

工事名	次郎右エ門興野地区河道掘削他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				均しコンクリート 18-8-40BB W/C \leq 65% 敷厚 10 c m ;	19	m2
				コンクリート 24-12-40BB W/C \leq 55% ;	27	m3
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				鉄筋 SD345 D13 ;	1	t
				鉄筋 SD345 D29~D32 ;	0.87	t
				足掛金物(材料費) ϕ 19 幅30cm ;	18	個
				足場 安全ネット必要 ;	1	式
吊り上げ装置基礎工	式	1	75,139	差し筋アンカー D13 L=600mm ;	9	箇所
				均しコンクリート 18-8-40BB W/C \leq 65% 敷厚 10 c m ;	3	m2
				コンクリート 24-12-40BB W/C \leq 55% ;	1	m3
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				鉄筋金網 D13-200 \times 200 ;	2	m2
管路工	式	1	128,180	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し 土砂 ;	1	式
法覆護岸工	式	1	6,979,808			
階段工	式	1	1,083,660	コンクリート 21-8-40BB W/C \leq 60% ;	14	m3
				型枠 一般型枠 ;	1	式

積算内訳書

工事名	次郎右エ門興野地区河道掘削他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD295 D13 ; 0.37 t
				基礎材 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m ; 35 m2
				法留工 基-P-1型-有 ; 2 m
				法留工 基-P-3型-有 ; 2 m
多自然護岸工	式	1	4,844,710	袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材 ; 171 袋
				吸出し防止材 河川護岸用 吸出し防止シート 10mm以上1.0tf/m以上 ; 790 m2
坂路工	式	1	1,051,438	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 60 m3
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 104 m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm ; 104 m2
				コンクリート 21-8-40BB W/C≤60% ; 10 m3
				鉄筋金網 D13-150×150 ; 87 m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 2 m2
構造物撤去工	式	1	35,095	
排水構造物撤去工	式	1	35,095	暗渠排水管撤去 撤去 VUφ200 ; 1 式
仮設工	式	1	10,801,718	
工事用道路工	式	1	5,999,938	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ; 1 式
				敷鉄板 1 式

積算内訳書

工事名	次郎右エ門興野地区河道掘削他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；
土留・仮締切工	式	1	3,384,860	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 8.5m； 切梁・腹起し 大型土のう 耐候性土のう1年対応 丸型110×110；
水替工	式	1	621,720	ポンプ 排水 0以上120(m ³ /h)未満 10m 作業時排水；
汚濁防止工	式	1	795,200	汚濁防止フェンス 設置・撤去 連続ポストφ300 3×20m 2000以上30 00未満；
直接工事費	式	1	126,551,871	
共通仮設費	式	1	20,156,180	
共通仮設費	式	1	11,057,180	
運搬費	式	1	9,450,180	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費
技術管理費	式	1	658,000	コンクリート単位水量測定 W/Cミータ(MT-200、300及び400)； システム初期費(ICT)
現場環境改善費(率計上)	式	1	949,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	9,099,000	
純工事費	式	1	146,708,051	
現場管理費	式	1	35,635,000	
工事原価	式	1	182,343,051	

積算内訳書

工事名	次郎右エ門興野地区河道掘削他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
一般管理費等	式	1	31,016,949	
工事価格	式	1	213,360,000	
製作工	式	1	6,652,932	
揚排水ポンプ設備製作	式	1	6,652,932	
主ポンプ設備	式	1	2,056,932	吐出管 1 台分 可とう管 1 組 主配管用弁 1 台
操作制御設備	式	1	2,370,000	ポンプ制御盤 1 面
付属設備	式	1	2,226,000	スクリーン 1 組 グレーチング 1 組
純製作費	式	1	6,652,932	
製作原価	式	1	6,652,932	
据付工	式	1	2,490,447	
揚排水ポンプ設備輸送工	式	1	138,000	
輸送工	式	1	138,000	揚排水ポンプ設備輸送 1 式
揚排水ポンプ設備据付	式	1	2,352,447	
揚排水ポンプ据付工	式	1	2,352,447	撤去(既設ポンプ設備) 1 式 据付(揚排水ポンプ) 1 式 据付(電気設備) 1 式 据付(スクリーン) 1 組 据付(グレーチング) 1 組 直接経費 1 式

積算内訳書

工事名	次郎右門興野地区河道掘削他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	452,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	452,000	
純工事費	式	1	2,942,447	
現場管理費	式	1	749,000	
据付間接費	式	1	1,407,000	
据付工事原価	式	1	5,098,447	
設計技術費	式	1	511,000	
工事原価	式	1	12,262,379	
一般管理費等	式	1	1,787,621	
工事価格	式	1	14,050,000	
消費税相当額	式	1	22,741,000	
工事費計	式	1	250,151,000	