

積算内訳書

1. 工事名

工事名	千唐仁地区浸透対策他工事
工事地名	新潟県阿賀野市千唐仁地先他

2. 工事内容

1) 事務所名	阿賀野川河川事務所	工務課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	246日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 8年12月 2日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	千唐仁地区浸透対策他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	49,997,696	
遮水工	式	1	49,997,696	
作業土工	式	1	565,696	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 ； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
矢板工	式	1	49,432,000	広幅鋼矢板 167 枚 IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込 長 10.5m 鋼矢板平均引抜長 0m；
直接工事費	式	1	49,997,696	
共通仮設費	式	1	5,164,400	
共通仮設費	式	1	880,400	
運搬費	式	1	316,400	建設機械運搬費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	564,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,284,000	
純工事費	式	1	55,162,096	
現場管理費	式	1	16,388,000	
工事原価	式	1	183,203,158	

積算内訳書

工事名	千唐仁地区浸透対策他工事（草水工区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	83,707,102	
河川土工	式	1	9,098,066	
盛土工 (ICT)	式	1	4,681,560	路体(築堤)盛土 (ICT) 1,500 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土材料 1 式
法面整形工 (ICT)	式	1	4,416,506	法面整形(切土部) (ICT) 3 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部) (ICT) 1,580 m2 法面締固め有り ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土材料 1 式
法覆護岸工	式	1	10,010,696	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	5,270,766	現場打基礎コンクリート 16 m 生コンクリート 21-8-40BB W/C≤60% ; 間知ブロック張 167 m2 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 生コンクリート 18-8-25 W/C≤60% 遮水シート有 遮 ; 目地板 11 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ; 小口止 10 m タイプ 8 ;
植生工	式	1	4,739,930	張芝 2,470 m2 張芝工 500m2以上 ;
付属物設置工	式	1	19,862,800	
擁壁工	式	1	910,800	法先ブロック 69 m NW-H500-L2000 ;

積算内訳書

工事名	千唐仁地区浸透対策他工事（草水工区）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
観測施設工	式	1	560,000	投入式水位計 (材料費)	2	台
角落し材	式	1	18,392,000	角落し材 (材料費)	22	枚
付帯道路工	式	1	5,773,392			
アスファルト舗装工	式	1	5,728,242	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 密粒度アスコ新20F H再生材 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	2,060	m ²
砂利舗装工	式	1	45,150	敷砂利 RC-40 t=100mm ;	150	m ²
CCTV設備工	式	1	23,790,000			
CCTV装置設置工	式	1	23,790,000	CCTV設備装置	1	式
仮設工	式	1	15,172,148			
工事用道路工	式	1	14,636,648	工事用道路撤去 敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ;	1 1	式 式
交通管理工	式	1	535,500	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	83,707,102			
共通仮設費	式	1	8,501,960			
共通仮設費	式	1	3,546,960			
運搬費	式	1	1,747,960	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT)	1	式

