

積算内訳書

1. 工事名

工事名	宮ノ上山（湯出野沢）他地すべり対策その2工事
工事地名	福島県耶麻郡西会津町新郷大字豊洲地先

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	砂防・地すべり等工事
3) 工 期	276日間 自 令和 8年 3月28日 至 令和 8年12月28日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	宮ノ上山（湯出野沢）他地すべり対策その2工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
斜面对策	式	1	93,609,370	
砂防土工	式	1	14,450,873	
掘削工	式	1	1,339,600	掘削 3,000 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 230 m3 土砂 片切掘削；
盛土工	式	1	5,921,740	盛土(流用土) 280 m3 2.5m未満； 盛土(流用土) 2,700 m3 4.0m以上； 盛土(採取土) 1,100 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 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	1,046,208	法面整形(切土部) 770 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 690 m2 法面締固め無 現場制約無；
防草コンクリート	式	1	1,120,725	張りコンクリート 293 m2 18-8-40BB W/C≤65% t=100mm；
残土処理工	式	1	5,022,600	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面工	式	1	2,857,680	
植生工	式	1	2,857,680	植生マット 1,080 m2 植生マット工 1000m2以上；
地下水排除工	式	1	55,835,552	

積算内訳書

工事名	宮ノ上山（湯出野沢）他地すべり対策その2工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	23,642	床掘り(掘削)	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				整地	1	式
				敷均し(ルース)；		
集排水ホーリング工	式	1	35,046,040	ホーリング	960	m
				地表 岩塊・玉石 径90mm；		
				保孔管	960	m
				地表SGP スレーナ現場加工有 SGP50A；		
				坑口保護管	24	m
				VP-75；		
				ホーリング 仮設機材	1	式
				導水管	18	m
				VP-50；		
				導水管補助材料費	1	式
				ふとんかご	12	m
				ハネタイプ φ4.0 13×50×120cm 階段式 割栗石 (150-200mm)；		
松丸太	12	本				
末口9cm L=1.5m 先端加工(止杭)；						
集水受口	1	箇所				
18-8-40BB W/C≦60%；						
コルゲートフリューム	6	m				
350×350mm t=1.6mm めっき仕上げ；						
集水井工	式	1	20,765,870	集水井掘削	25.7	m
				φ3500mm ライナープレート；		
				固定基礎コンクリート	0.3	m
				18-8-40BB W/C≦60%；		
				底張コンクリート	8	m ³
18-8-40BB W/C≦60%；						
転落(横断)防止柵	23	m				
コンクリート擬木 柵高0.9m コンクリート建込；						

積算内訳書

工事名	宮ノ上山（湯出野沢）他地すべり対策その2工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	15,287,455	
作業土工	式	1	558,758	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂(流用土)； 基面整正 1 式
山腹集水路・排水路工	式	1	6,269,894	山腹コルゲートフォーム 222 m 樹脂製角型U字溝 B300×H375； 張りコンクリート 222 m ² 18-8-40BB W/C≤65% t=100mm； 敷砂利 665 m ² RC-40 t=100mm； 基礎材 890 m ² RC-40 t=100mm； 吸出し防止材 200 m ² 合繊不織布 t=10mm(引張強度9.8kN/m)；
管渠工	式	1	1,122,119	暗渠排水管 443 m 高密度ポリエチレン管(シングル構造・有孔) φ100；
側溝工	式	1	6,428,004	プレキャストU型側溝 400 m PUT-B300-L2000； 自由勾配側溝 2 m FU-B500-C500-L2000(横断用)； 自由勾配側溝 4 m FU-B500-C600-L2000(横断用)； 自由勾配側溝 6 m FU-B500-C700-L2000(横断用)； 自由勾配側溝 4 m FU-B500-C800-L2000(横断用)； 側溝蓋 432 枚 CT-B300-L500； 側溝蓋 26 枚 SG2T-B300-L995；

積算内訳書

工事名	宮ノ上山（湯出野沢）他地すべり対策その2工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桧・マンホール工	式	1	908,680	現場打ち集水桧 MC種 18-8-40BB W/C≦60% ;	11	箇所
				現場打ち集水桧 MD種 18-8-40BB W/C≦60% ;	1	箇所
				蓋 MSGT-800-800 ;	1	枚
舗装工	式	1	2,234,736			
アスファルト舗装工	式	1	2,234,736	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=200mm ;	756	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W ;	756	m2
仮設工	式	1	2,943,074			
工事用道路工	式	1	2,508,874	敷鉄板 設置・撤去 ;	1	式
仮水路工	式	1	434,200	プレキャストU型側溝 PUT-B300-L2000 ;	15	m
				現場打ち集水桧 B2.0×L2.0×H1.0 ;	1	箇所
直接工事費	式	1	93,609,370			
共通仮設費	式	1	14,874,376			
共通仮設費	式	1	3,557,376			
運搬費	式	1	2,621,376	仮設材運搬費	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	936,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	11,317,000			
純工事費	式	1	108,483,746			

