

積算内訳書

1. 工事名

工事名	北股地区遊砂地他整備工事
工事地名	奈良県吉野郡野迫川村北股地先

2. 工事内容

1) 事務所名	紀伊山系砂防事務所	工務課
2) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	
3) 工 期	205日間	自 令和 7年 4月10日 至 令和 7年10月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	北股地区遊砂地他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
流路	式	1	149,700,449	
砂防土工	式	1	12,014,453	
掘削工	m3	4,200	1,567,230	掘削(砂防) 1 式 土砂 3,000m3以上 障害無； 押土(ルーズ) 1 式 土砂；
掘削工(ICT)	m3	4,200	2,325,750	掘削(砂防)(ICT) 1 式 土砂 3,000m3以上 障害無； 押土(ルーズ) 1 式 土砂；
埋戻し工	式	1	3,081,880	埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 最大埋戻し幅 1m以上 4m未満 流用土； 埋戻し 1 式 最大埋戻し幅 1m未満 流用土； 押土(ルーズ) 1 式 土砂；
盛土工	m3	340	311,994	盛土(流用土) 1 式 2.5m未満； 盛土(流用土) 1 式 2.5m以上4.0m未満； 盛土(流用土) 1 式 4.0m以上； 押土(ルーズ) 1 式 土砂；
法面整形工	式	1	141,245	法面整形(切土部) 100 m2 現場制約無 葺質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 130 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	4,586,354	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬(砂防) 1 式

積算内訳書

工事名	北股地区遊砂地他整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=4.0km以下；
地盤改良工	式	1	10,853,973	
表層安定処理工	式	1	1,717,050	安定処理 235 m2 コンクリート擁壁工 1m以下 固化材100m2あたり使用量 8t/100m2； 敷均し・締固め含む。 安定処理 257 m2 河床張コンクリート 1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2； 敷均し・締固め含む。 安定処理 151 m2 渡河工 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 11.2t/100m2；敷均し・締固め含む。
固結工	式	1	9,136,923	中層混合処理 758 m3 床固め工 本川 改良深度 6.1m 施工規模 758m3； 中層混合処理 116 m3 床固め工 本川 改良深度 5m以下 施工規模 116m3； 中層混合処理 183 m3 床固め工 左支溪 改良深度 5.2m 施工規模 183m3； 中層混合処理 634 m3 床固め工 左支溪 改良深度 5m以下 施工規模 634m3；
流路護岸工	式	1	41,036,886	
コンクリート擁壁工	式	1	14,191,800	重力式擁壁 218 m3 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；型枠、水抜きパイプ、吸出し防止材、目地材、足場、一般養生含む。

積算内訳書

工事名	北股地区遊砂地他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
布製型枠護岸工	式	1	23,053,250	布製型枠敷設 平均厚350mm 水抜無；モルタル注入含む。 913 m2
河床張コンクリート	式	1	3,791,836	河床張コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 20cm；溶接金網含む。 487 m2 目地板 瀝青質目地板 t=20； 11 m2 型枠 均しコンクリート型枠； 1 式
床固め工	式	1	66,422,308	
作業土工	式	1	477,066	床掘り 1 式 埋戻し 1 式 最大埋戻し幅 1m以上 4m未満 流用土； 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=4 .0km以下； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
床固め本體工	式	1	15,545,877	コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無； 374 m3 止水板 5 m CF300×7； 型枠 1 式 外部型枠、内部型枠； 足場 1 式 キャットウォーク；設置・撤去含む。
鋼製流木捕捉工	式	1	18,477,160	コンクリート 調整コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無； 8 m3 型枠 1 式 調整コンクリート 鋼製枠 18.3 t 張出型 H=2.0m；アンカー設置、鋼製部材組立・据

積算内訳書

工事名	北股地区遊砂地他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				付け、本締め、現場塗装含む。 足場 1 式 安全ネット必要；
床固め本土工	式	1	8,297,931	コンクリート 187 m3 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無； 止水板 4 m CF300×7； 型枠 1 式 外部型枠、内部型枠； 足場 1 式 キャットウォーク；設置・撤去含む。
鋼製流木捕捉工	式	1	12,060,590	コンクリート 5 m3 調整コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無； 型枠 1 式 調整コンクリート コンクリート 6 m3 二次コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無； 型枠 1 式 二次コンクリート 鋼製枠 11.3 t 張出型 H=2.0m；アンカー設置、鋼製部材組立・据 付け、本締め、現場塗装含む。 足場 1 式 安全ネット必要；
床固め本土工	式	1	6,338,084	コンクリート 141 m3 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無； 止水板 4 m CF300×7； 型枠 1 式 外部型枠、内部型枠； 足場 1 式 キャットウォーク；設置・撤去含む。

積算内訳書

工事名	北股地区遊砂地他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
暗渠排水管設置工	式	1	5,225,600	暗渠排水管 耐圧ポリエチレン管 R30型 φ1000；90度分岐管、碎石含む。 46 m
渡河工	式	1	14,595,975	
渡河工	式	1	14,595,975	プレキャストボックス 内幅 2.3m 内高 2.3m； コンクリート 16.5 m 18-8-40(高炉)； 156 m3 型枠 1 式 一般型枠； 場所打地覆 36 m B500×H500；コンクリート削孔、差筋、型枠含む。 足場 1 式 安全ネット必要；設置・撤去含む。
構造物撤去工	式	1	1,229,840	
構造物取壊し工	式	1	113,106	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む。 14 m3
排水構造物撤去工	式	1	425,376	暗渠排水管撤去 φ1100； 72 m
運搬処理工	式	1	134,948	殻運搬 14 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 14 m3 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 1 式 高耐圧ポリエチレン管 φ1100 片道運搬距離 L=4.0km 以下；積込、荷卸し含む。
復旧工	式	1	556,410	コンクリート 12 m3 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無； 型枠 1 式 足場 1 式 安全ネット必要；設置・撤去含む。

積算内訳書

工事名	北股地区遊砂地他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
管理用道路工	式	1	1,406,934	
掘削工	m3	1,100	1,330,372	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=4 .0km以下； 整地 残土受入れ地での処理；
盛土工	m3	80	76,562	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 4.0m以上；
仮設工	式	1	2,140,080	
交通管理工	式	1	2,140,080	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	149,700,449	
共通仮設費	式	1	16,628,407	
共通仮設費	式	1	4,206,407	
運搬費	式	1	2,370,000	重建設機械分解組立輸送費
技術管理費	式	1	652,407	六価カド溶出試験費 保守管理(ICT) システム初期費(ICT)
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,184,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	12,422,000	
純工事費	式	1	166,328,856	

