

積算内訳書

1. 工事名

工事名	栗平川3号右岸堰堤整備他工事
工事地名	奈良県吉野郡十津川村内原地先

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	198日間	自 令和 7年12月15日 至 令和 8年 6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	栗平川3号右岸堰堤整備他工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
砂防堰堤	式	1	176,487,041																												
砂防土工	式	1	9,378,120																												
土工(ソイルセメント材)	式	1	9,378,120	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">材料採取(砂防)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12,400</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>標準土砂;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬(砂防)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>距離L=0.5km以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	材料採取(砂防)	12,400	m3	標準土砂;			土砂等運搬(砂防)	1	式	標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬			距離L=0.5km以下;														
材料採取(砂防)	12,400	m3																													
標準土砂;																															
土砂等運搬(砂防)	1	式																													
標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬																															
距離L=0.5km以下;																															
地盤改良工	式	1	394,907																												
ソイルセメント置換工	式	1	394,907	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">砂防ソイルセメント(粒径処理)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">78</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>80を超え100%以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防ソイルセメント(攪拌混合)</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>セメント系固化材(65kg/m3) 特殊土用; 積込、セメント系固化材含む。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬(砂防)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>距離L=1.0km以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防ソイルセメント(敷均し・締固め)</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>施工幅員4.5m未満; 打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	砂防ソイルセメント(粒径処理)	78	m3	80を超え100%以下;			砂防ソイルセメント(攪拌混合)	59	m3	セメント系固化材(65kg/m3) 特殊土用; 積込、セメント系固化材含む。			土砂等運搬(砂防)	1	式	標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬			距離L=1.0km以下;			砂防ソイルセメント(敷均し・締固め)	59	m3	施工幅員4.5m未満; 打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。		
砂防ソイルセメント(粒径処理)	78	m3																													
80を超え100%以下;																															
砂防ソイルセメント(攪拌混合)	59	m3																													
セメント系固化材(65kg/m3) 特殊土用; 積込、セメント系固化材含む。																															
土砂等運搬(砂防)	1	式																													
標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬																															
距離L=1.0km以下;																															
砂防ソイルセメント(敷均し・締固め)	59	m3																													
施工幅員4.5m未満; 打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。																															
法面工	式	1	175,280																												
法面吹付工	式	1	175,280	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">コンクリート吹付</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">14</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>高炉セメント 厚10cm; 法面清掃、ラス・アンカーピン等の設置含む。</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート吹付	14	m2	高炉セメント 厚10cm; 法面清掃、ラス・アンカーピン等の設置含む。																							
コンクリート吹付	14	m2																													
高炉セメント 厚10cm; 法面清掃、ラス・アンカーピン等の設置含む。																															
砂防堰堤工	式	1	165,520,334																												
ソイル埋戻工	式	1	8,537,534	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">砂防ソイルセメント(粒径処理)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,803</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>80を超え100%以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防ソイルセメント(攪拌混合)</td> <td style="text-align: right;">1,352</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>セメント系固化材(65kg/m3) 特殊土用; 積込、セメント系固化材含む。</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	砂防ソイルセメント(粒径処理)	1,803	m3	80を超え100%以下;			砂防ソイルセメント(攪拌混合)	1,352	m3	セメント系固化材(65kg/m3) 特殊土用; 積込、セメント系固化材含む。																	
砂防ソイルセメント(粒径処理)	1,803	m3																													
80を超え100%以下;																															
砂防ソイルセメント(攪拌混合)	1,352	m3																													
セメント系固化材(65kg/m3) 特殊土用; 積込、セメント系固化材含む。																															

積算内訳書

工事名	栗平川3号右岸堰堤整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬 距離L=1.0km以下； 砂防ソイルメント(敷均し・締固め) 1,352 m3 施工幅員4.5m以上；打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。
堰堤本体工	式	1	115,186,759	上流外部保護材 689 m2 軽量鋼矢板(壁面部) t=4mm；アンカー部材、取付材料等含む。 下流外部保護材 729 m2 コンクリートブロック 5分勾配用；アンカー部材、取付材料等含む。 砂防ソイルメント(粒径処理) 9,219 m3 80を超え100%以下； 砂防ソイルメント(攪拌混合) 6,915 m3 セメント系固化材(100kg/m3) 特殊土用；積込、セメント系固化材含む。 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬 距離L=1.0km以下； 内部材投入 6,915 m3 砂防ソイルメント(敷均し・締固め) 6,915 m3 施工幅員4.5m以上；打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。 基礎均しコンクリート 26 m3 18-5-40(高炉)；型枠含む。 天端コンクリート 26 m3 18-5-40(高炉)；目地材含む。
人工地山工	式	1	19,295,184	上流外部保護材 262 m2 軽量鋼矢板(壁面部) t=4mm；アンカー部材、取付材料等含む。 砂防ソイルメント(粒径処理) 1,161 m3 80を超え100%以下； 砂防ソイルメント(攪拌混合) 871 m3

積算内訳書

工事名	栗平川3号右岸堰堤整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				セメント系固化材(100kg/m3) 特殊土用；積込、セメント系固化材含む。 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬 距離L=1.0km以下； 内部材投入 871 m3 砂防ソイルセメント(敷均し・締固め) 871 m3 施工幅員4.5m以上；打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。 基礎均しコンクリート 6 m3 18-5-40(高炉)；型枠含む。 間詰基礎コンクリート 1 式 18-5-40(高炉)；型枠、足場含む。 天端コンクリート 24 m3 18-5-40(高炉)；
垂直壁工	式	1	8,820,149	上流外部保護材 64 m2 軽量鋼矢板(壁面部) t=4mm；アンカー部材、取付材料等含む。 下流外部保護材 75 m2 コンクリートブロック 2分勾配用；アンカー部材、取付材料等含む。 砂防ソイルセメント(粒径処理) 346 m3 80を超え100%以下； 砂防ソイルセメント(攪拌混合) 259 m3 セメント系固化材(100kg/m3) 特殊土用；積込、セメント系固化材含む。 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬 距離L=1.0km以下； 内部材投入 259 m3 砂防ソイルセメント(敷均し・締固め) 259 m3 施工幅員4.5m未満；打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。 基礎均しコンクリート 4 m3

積算内訳書

工事名	栗平川3号右岸堰堤整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-5-40(高炉)；型枠含む。 水通しコンクリート 42 m3
				21-5-40(高炉)；型枠、足場含む。 天端コンクリート 4 m3
				18-5-40(高炉)；目地材含む。 側壁保護材 158 m2
側壁工	式	1	13,680,708	コンクリートブロック 5分勾配用；アンカー部材、取付材料等含む。 砂防ソイルメント(粒径処理) 1,050 m3 80を超え100%以下； 砂防ソイルメント(攪拌混合) 787 m3 セメント系固化材(100kg/m3) 特殊土用；積込、セメント系固化材含む。 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬 距離L=1.0km以下； 内部材投入 787 m3 砂防ソイルメント(敷均し・締固め) 787 m3 施工幅員4.5m以上；打継面の処理(洗浄)、シート養生含む。 基礎均しコンクリート 4 m3 18-5-40(高炉)；型枠含む。 間詰基礎コンクリート 1 式 18-5-40(高炉)；型枠、足場含む。 調整コンクリート 0.4 m3 18-5-40(高炉)；型枠含む。
仮設工	式	1	1,018,400	
交通管理工	式	1	1,018,400	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	176,487,041	
共通仮設費	式	1	17,461,500	

積算内訳書

工事名	栗平川3号右岸堰堤整備他工事			
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	1,560,500	
技術管理費	式	1	7,500	六価加味溶出試験 1 検体
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,553,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	15,901,000	
純工事費	式	1	193,948,541	
現場管理費	式	1	46,313,000	
工事原価	式	1	240,261,541	
一般管理費等	式	1	36,608,459	
工事価格	式	1	276,870,000	