

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度三国川ダム維持作業
工事地名	新潟県南魚沼市清水瀬地先

2. 工事内容

1) 事務所名	三国川ダム管理所		
2) 主 工 種	河川維持工事		
3) 工 期	365日間	自	令和 8年 4月 1日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和8年度三国川ダム維持作業																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
河川維持	式	1	48,544,865																																					
維持作業	式	1	48,544,865																																					
機動作業	式	1	40,213,220	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">機動班</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">200</td> <td style="width: 10%;">日</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダー 1.5～1.7m³ ;</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック 10t積級 ;</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック 4t積級 ;</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>トラック(クレーン装置付) 4～4.5t級 吊能力2.9t ;</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クロー) 山積0.8m³ ;</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クロー) 山積0.45m³ ;</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クロー) 山積0.28m³ ;</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ(クロー) 山積0.13m³ ;</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>労務(1) 普通作業員 ;</td> <td style="text-align: right;">400</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>労務(2) 軽作業員 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>人</td> </tr> </table>	機動班	200	日	材料費	1	式	ホイールローダー 1.5～1.7m ³ ;	100	時間	ダンプトラック 10t積級 ;	100	時間	ダンプトラック 4t積級 ;	200	時間	トラック(クレーン装置付) 4～4.5t級 吊能力2.9t ;	60	時間	バックホウ(クロー) 山積0.8m ³ ;	200	時間	バックホウ(クロー) 山積0.45m ³ ;	200	時間	バックホウ(クロー) 山積0.28m ³ ;	200	時間	小型バックホウ(クロー) 山積0.13m ³ ;	60	日	労務(1) 普通作業員 ;	400	人	労務(2) 軽作業員 ;	1	人
機動班	200	日																																						
材料費	1	式																																						
ホイールローダー 1.5～1.7m ³ ;	100	時間																																						
ダンプトラック 10t積級 ;	100	時間																																						
ダンプトラック 4t積級 ;	200	時間																																						
トラック(クレーン装置付) 4～4.5t級 吊能力2.9t ;	60	時間																																						
バックホウ(クロー) 山積0.8m ³ ;	200	時間																																						
バックホウ(クロー) 山積0.45m ³ ;	200	時間																																						
バックホウ(クロー) 山積0.28m ³ ;	200	時間																																						
小型バックホウ(クロー) 山積0.13m ³ ;	60	日																																						
労務(1) 普通作業員 ;	400	人																																						
労務(2) 軽作業員 ;	1	人																																						
流木処理工	式	1	250,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">流木集積運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%;">m³</td> </tr> </table>	流木集積運搬	20	m ³																																	
流木集積運搬	20	m ³																																						
除雪工	式	1	8,081,445	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ロータリ-除雪車(A作業) 7:00～19:00 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">80</td> <td style="width: 10%;">時間</td> </tr> <tr> <td>ロータリ-除雪車(B作業) 19:00～7:00 ;</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>除雪ト-サ(A作業) 7:00～19:00 ;</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> </table>	ロータリ-除雪車(A作業) 7:00～19:00 ;	80	時間	ロータリ-除雪車(B作業) 19:00～7:00 ;	30	時間	除雪ト-サ(A作業) 7:00～19:00 ;	100	時間																											
ロータリ-除雪車(A作業) 7:00～19:00 ;	80	時間																																						
ロータリ-除雪車(B作業) 19:00～7:00 ;	30	時間																																						
除雪ト-サ(A作業) 7:00～19:00 ;	100	時間																																						

積算内訳書

工事名	令和8年度三国川ダム維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				除雪トレーサ (B作業) 70 時間 19:00～7:00 ;
				バックホ (A作業) 1 時間 山積0.45m3 ;
				人力除雪 (A作業) 20 時間 7:00～19:00 ;
				凍結防止剤散布 (A作業) 10 時間 7:00～19:00 ;
				凍結防止剤散布 (B作業) 10 時間 19:00～7:00 ;
				凍結防止剤 2,540 kg
直接工事費	式	1	48,544,865	
共通仮設費	式	1	3,461,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,461,000	
純工事費	式	1	52,005,865	
現場管理費	式	1	16,667,000	
工事原価	式	1	68,672,865	
一般管理費等	式	1	12,297,135	
工事価格	式	1	80,970,000	