

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	上今井遊水地排水樋門その3他工事
工事地名	長野県中野市上今井地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	千曲川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	337日間	自 令和 8年 3月27日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その3他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
樋門・樋管	式	1	299,323,254	
河川土工	式	1	55,783,569	
掘削工(ICT)	式	1	8,973,320	掘削(ICT) 10,100 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 ; 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 ;
盛土工(ICT)	式	1	23,290,308	路体(築堤)盛土(ICT) 28,000 m3 4.0m<B ; 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以上 ;
法面整形工(ICT)	式	1	23,519,941	法面整形(切土部)(ICT) 1,550 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 7,430 m2 法面締固め無し ; 法面整形(覆土部)(ICT) 4,580 m2
地盤改良工	式	1	55,243,100	
安定処理工	式	1	55,243,100	自走式土質改良機設置・撤去 1 台・回 安定処理工(自走式土質改良工)(生石灰) 19,400 m3 固化剤:生石灰 土質安定処理 フロン ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3以上 ; 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 ;

# 積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その3他工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
樋門・樋管本体工	式	1	8,835,735																																					
作業土工	式	1	8,835,735	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂 A領域；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>床掘り 土砂 B領域；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 最小埋戻幅4.0m以上；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 最大埋戻幅4.0m以上；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m<sup>3</sup>以上；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 残土受入れ地での処理；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂 A領域；	1		式	床掘り 土砂 B領域；	1		式	埋戻し 最小埋戻幅4.0m以上；	1		式	埋戻し 最大埋戻幅4.0m以上；	1		式	基面整正	1		式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上；	1		式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式	整地 残土受入れ地での処理；	1		式
床掘り 土砂 A領域；	1		式																																					
床掘り 土砂 B領域；	1		式																																					
埋戻し 最小埋戻幅4.0m以上；	1		式																																					
埋戻し 最大埋戻幅4.0m以上；	1		式																																					
基面整正	1		式																																					
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上；	1		式																																					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式																																					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式																																					
整地 残土受入れ地での処理；	1		式																																					
護岸基礎工	式	1	3,494,382																																					
基礎工	式	1	3,494,382	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャスト基礎 基-P-3型-有；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">48</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m<sup>3</sup>以上；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	プレキャスト基礎 基-P-3型-有；	48		m	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上；	1		式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式																								
プレキャスト基礎 基-P-3型-有；	48		m																																					
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上；	1		式																																					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式																																					
法覆護岸工	式	1	100,602,520																																					
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	83,865,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">大型ブロック張 張-(大型)-1-0.35m；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2,553</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>大型平張ブロック張 FB-I-T120-200-N1.93；</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	大型ブロック張 張-(大型)-1-0.35m；	2,553		m <sup>2</sup>	大型平張ブロック張 FB-I-T120-200-N1.93；	24		m <sup>2</sup>																												
大型ブロック張 張-(大型)-1-0.35m；	2,553		m <sup>2</sup>																																					
大型平張ブロック張 FB-I-T120-200-N1.93；	24		m <sup>2</sup>																																					

## 積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その3他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
護岸付属物工	式	1	7,382,320	プレキャスト隔壁	91	m
				隔1；		
				プレキャスト隔壁	16	m
				隔2；		
				プレキャスト小口止	118	m
				小口止8；		
植生工	式	1	9,355,200	張芝	4,800	m2
				張芝工 500m2以上；		
護床工	式	1	16,203,600			
護床工	式	1	16,203,600	護床ブロック工	210	個
階段工	式	1	2,692,500			
川表階段工	式	1	212,300	現場打階段 (HWL以上) 階-II-1-2.0-4.73m；	1	箇所
川裏階段工	式	1	2,480,200	プレキャスト階段工 (HWL以下) 階段打幅2.0m；	1	箇所
				プレキャスト階段工 (HWL以上) 階段打幅2.0m；	1	箇所
管理橋受台工	式	1	59,786			
管理橋受台工	式	1	59,786	均しコンクリート	1.4	m2
				18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm；		
				コンクリート	0.5	m3
				18-8-40BB W/C $\leq$ 60%；		
				型枠	1	式
				一般型枠；		
				鉄筋	0.03	t
				SD345 D13；		

# 積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その3他工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
舗装工	式	1	4,632,870																			
アスファルト舗装工	式	1	4,632,870	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=140mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,010</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=100mm ;</td> <td style="text-align: right;">1,010</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm ;</td> <td style="text-align: right;">1,010</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=140mm ;	1,010	m2	上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=100mm ;	1,010	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm ;	1,010	m2									
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=140mm ;	1,010	m2																				
上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=100mm ;	1,010	m2																				
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm ;	1,010	m2																				
道路土工	式	1	43,549,785																			
掘削工(ICT)	式	1	1,852,980	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,100</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 残土受入れ地での処理 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 ;	2,100	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式	整地 残土受入れ地での処理 ;	1	式						
掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 ;	2,100	m3																				
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式																				
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式																				
整地 残土受入れ地での処理 ;	1	式																				
盛土工(ICT)	式	1	7,671,466	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;</td> <td style="text-align: right;">40</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m&lt;B ;</td> <td style="text-align: right;">1,900</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路床盛土(ICT)</td> <td style="text-align: right;">890</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ;	20	m3	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	40	m3	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m<B ;	1,900	m3	路床盛土(ICT)	890	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上 ;	1	式
路体(築堤)盛土 2.5m未満 ;	20	m3																				
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	40	m3																				
路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m<B ;	1,900	m3																				
路床盛土(ICT)	890	m3																				
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式																				
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上 ;	1	式																				
法面整形工(ICT)	式	1	7,141,319	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(切土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">60</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ;</td> <td style="text-align: right;">1,190</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	法面整形(切土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土 ;	60	m2	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ;	1,190	m2												
法面整形(切土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土 ;	60	m2																				
法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ;	1,190	m2																				

## 積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その3他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				法面整形(覆土部)(ICT)	1,630	m2
植生工	式	1	2,416,760	張芝 張芝工 500m2以上；	1,240	m2
防止柵工	式	1	2,004,450	鍬止めブロック	115	m
アスファルト舗装工	式	1	13,439,910	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=140mm；	2,930	m2
				上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=100mm；	2,930	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm；	2,930	m2
暗渠工	式	1	9,022,900	コルゲートパイプ設置	23	m
光ケーブル配管工	式	1	2,760,229			
配管工	式	1	2,657,529	配管設置工	76.3	m
ハンドホール工	式	1	102,700	ハンドホール H1-6；	1	箇所
工事用道路工	式	1	1,005,178			
工事用道路工	式	1	1,005,178	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；	929	m2
仮設工	式	1	4,460,000			
水替工	式	1	2,899,000	ポンプ排水 0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水；	1	式
交通管理工	式	1	1,561,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	299,323,254			
共通仮設費	式	1	23,426,940			

## 積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その3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	5,138,940	
運搬費	式	1	1,621,140	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 22×1524×6096 往復；
技術管理費	式	1	1,153,800	システム初期費(ICT) 1 式 六価カド溶出量試験 1 式 環境庁告示第46号溶出試験；
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,364,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	18,288,000	
純工事費	式	1	322,750,194	
現場管理費	式	1	66,710,000	
工事原価	式	1	389,460,194	
一般管理費等	式	1	55,299,806	
工事価格	式	1	444,760,000	