1		車々
Ι.	1.5	事行

工事名	上今井遊水地周囲堤その2他工事
工事地名	長野県中野市上今井地先外

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 203日間 自 令和 7年 9月10日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事名 上今井遊水地周囲堤その	の2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	172, 932, 911			
河川土工	式	1	61, 845, 802			
掘削工(ICT)	式	1	32, 768	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	40	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
盛土工	式	1	31, 099, 851	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	10	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	110	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				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未満;	1	式
盛土工(ICT)	式	1	6, 937, 702	路体(築堤)盛土(ICT)	26, 800	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未満;	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	23, 567, 481	法面整形(切土部)(ICT) は質土、砂及び砂質土、粘性土;	90	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	660	m2
				法面整形(盛土部)(ICT)【覆土】 法面締固め有;	3, 180	m2
残土処理工	式	1	208, 000	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
				,		

横門・極管本体工 式 1 40,694,125 作業土工 式 1 1,346,780 未拠り	単位数	工事区分・工種・種別	金額	細 別 内 訳		
上砂 : 埋戻し 1 最大埋戻し幅1m以上4m未満 : 基面整正 積込(m-X*) 1 上砂 士敬 (歩天の) 1 土砂 士敬 (歩天の) 1 土砂 土砂 (歩火を) 1 土砂 (歩火を) 1 土砂 (歩火を) 1 土砂 (歩火を) 1 1 1,829,100 広幅鋼矢板 10 10 10 10 10 12 広幅鋼矢板 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		門·樋管本体工				
埋戻し 日本 大切戻し幅1m以上4m未満 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	作業土工	1, 346, 780		1	式
基面整正				埋戻し	1	式
上砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 10 上砂(岩塊・玉石混り土含む); 大板工 式 1 1,829,100 広幅鋼矢板 10相型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板平均見さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10相型 広幅鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10相型 広幅鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10相型 広幅鋼矢板平均引技長 0m; 広幅鋼矢板 18m条板平均引技長 0m; 大板頭部鉄筋 0. 50345 D16; 18-8-40BB W/C≦65% t=200mm; コングリート 18-8-40BB W/C≦65% t=200mm; コングリート 18-8-40BB W/C≦65% t=200mm; コングリート 18-8-40BB W/C≦65% t=200mm;					1	式
大板工 式 1 1,829,100 広幅鋼矢板 10 10型 広幅鋼矢板 6 10 10型 広幅鋼矢板平均引抜長 0 m ; 広幅鋼矢板 4 10 10型 広幅鋼矢板平均引抜長 0 m ; 大概顕部矢板平均引抜長 0 m ; 大概頭部矢板平均引抜長 0 m ; 大概頭部鉄筋 0. 50 35345 D16 ; 50 35345 D					1	式
英板工 式 1 1,829,100 広幅鋼矢板 10 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 6 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m 鋼矢板打込長 2.3m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 4 10H型 広幅鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 2.5m 鋼矢板平均引抜長 0m; 大板頭部鉄筋 2.5m 鋼矢板平均引扶長 0m; 大板頭部鉄筋 5 10 10H型 広幅鋼矢板平均引扶長 0m; 大板頭部鉄筋 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				土砂等運搬	1	式
広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m 鋼矢板打込 長 2.3m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 1.9m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均引抜長 0m; 大板頭部鉄筋 5D345 D16; 四楽工 式 1 31,699,905 均しコックリート 18-8-40BB W/C≦65% t=100mm; 均しコックリート 18-8-40BB W/C≦65% t=200mm; コンクリート 内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12-40BB W/C≦	式	矢板工	1, 829, 100	広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長	10	枚
広幅鋼矢板 4 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 1.9m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 4 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込 長 2.5m 鋼矢板平均引抜長 0m; 矢板頭部鉄筋 0. SD345 D16; 対しコングリート 54 18-8-40BB W/C≦65% t=100mm; 対しコングリート 31 18-8-40BB W/C≦65% t=200mm; コングリート 92 内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12-40BB W/C≦				広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m 鋼矢板打込	6	枚
広幅鋼矢板 4 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込 長 2.5m 鋼矢板平均引抜長 0m; 矢板頭部鉄筋 0. SD345 D16;				広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長	4	枚
矢板頭部鉄筋 0. SD345 D16; 対しコンクリート 54 18-8-40BB W/C ≤ 65% t=100mm; 切しコンクリート 31 18-8-40BB W/C ≤ 65% t=200mm; 32ンクリート 92 内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12-40BB W/C ≤ 65% t=200mm; 32 24 24 24 24 24 24 24				広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込	4	枚
18-8-40BB W/C≦65% t=100mm; 均しコンクリート 31 18-8-40BB W/C≦65% t=200mm; コンクリート 92 内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12-40BB W/C≦				矢板頭部鉄筋	0.05	t
18-8-40BB W/C≦65% t=200mm; コンクリート 92 内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12-40BB W/C≦	式	函渠工	31, 699, 905	均しコンクリート	54	m2
内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12-40BB W/C≦					31	m2
55%;					92	m3
					13.8	m

工事名 上今井遊水地周囲堤その	2他工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鉄筋 SD345 D13;	2. 79	t
				鉄筋	1.3	t
				SD345 D16~25; 鉄筋	0.36	t
				SD345 D29~32; 型枠	1	式
				一般型枠;	1	式
				安全ネット不要; 支保 f≤40kN/m2[t≤120cm];	1	式
翼壁工	翼壁工 式	1	3, 798, 986	均しコンクリート	57	m2
				18-8-40BB W/C≦65% t=100mm; コンクリート 24-12-40BB W/C≦55%;	54	m3
				鉄筋 SD345 D13;	1. 96	t
				鉄筋	0.59	t
				SD345 D16~25; 目地板	5	m2
				瀝青繊維質目地板t=20; 止水板	10	m
				伸縮可とう吸収型280B; 型枠	1	式
				一般型枠; 足場 安全ネット不要;	1	式
川裏桝工	式	1	2, 019, 354	女上ホテトインタ ; 均しコンクリート 18-8-40 W/C≦60% t=100mm ;	10	m2
				コンクリート	20	m3
				24-12-40BB W/C≦55%; 鉄筋 SD345 D13;	0. 26	t

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細別内訳		
1, E) A E E	1 1-1		<u> </u>	鉄筋	1. 19	t
				SD345 D16~25;		
				目地板	7	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;		
				止水板	11	m
				伸縮可とう吸収型280B;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				足場	1	式
				安全ネット不要;		
水路工	式	1	24, 092, 342			
作業土工	式	1	2, 259, 428	床掘り	1	
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				最大埋戻し幅1m以上4m未満;		
				基面整正	1	式
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
側溝工	式	1	11, 854, 134	プ [°] レキャスNU型側溝	101	m
				BF-Ⅱ-B500-L2000 ;		
				プレキャストU型側溝	12	m
				BF-Ⅱ-B300-L2000 ;		
				大型(排水)フリューム	68	m
				B2000-H1500 L=2000;		
				大型(排水)フリューム	37	m
				B2000-H1400 L=2000;		
集水桝工	式	1	5, 835, 900		1	箇所
				B700×L700×H900;		
				接続桝工	1	箇所
				B1200×L3200×H3500;		
				接続桝工	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				B2000×L2000×H3800;		
				接続桝工	1	箇所
				B1200×L1200×H3600;		
暗渠工	式	1	4, 142, 880	ヒューム管(B形管)	54	m
				外圧管2種 HP2 φ800;		
寸属物設置工	式	1	1, 454, 028			
点検施設工	式	1	195, 228		34	本
				樹脂被覆型 φ19mm B=300mm;		
観測施設工	式	1	787, 200		1	組
				H=4.20m 勾配直;		
				量水標	1	組
				H=3.20m 勾配直;		
				量水標	1	組
				SL=3.90m 勾配1:1.6;		
				量水標	1	組
				SL=9.30m 勾配1:2.6;		
グラウトホール工	式	1	471, 600	ク [*] ラウトホール	4	組
Hall Hadden	ts.			L=480 ;		
養岸基礎工	式	1	2, 075, 119			
作業土工	式	1	479, 586	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				最大埋戻し幅1m未満;		
				基面整正	1	式
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
基礎工	式	1	$1,595,\overline{533}$	プ゚レキャスト基礎	23	m
				基-P-3型-有;		
				目地板	1	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
去覆護岸工	式	1	18, 976, 141			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	9, 819, 231	大型プロック張 張-(大型)-1-0.35m;	357	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	27	m2
コンクリートブ・ロックエ(平ブ・ロック張)	式	1	346, 500	大型平張ブロック張 FB-i-T120-200;	15	m2
護岸付属物工	式	1	1, 292, 890	プ゚レキャスト小口止 小口止8;	34	m
				調整コンクリート 21-8-40BB W/C≦60%;	0.3	m3
植生工	式	1	7, 517, 520	張芝 張芝工 500m2以上;	3, 940	m2
擁壁護岸工	式	1	1, 627, 726			
プレキャスト擁壁工	式	1	1, 627, 726	プレキャストL型擁壁 FL-IL300 H3000×L2000;	2	m
				プレキャストL型擁壁 FL-IL300 H3000×L1040;	1.04	m
				プレキャストL型擁壁 FL-IL300 H3000×L1000;	1	m
				プレキャストL型擁壁 FL-IL375 H3750×L2000;	6	m
				プレキャストL型擁壁 FL-IL375 H3750×L1350;	1. 35	m
仮設工	式	1	4, 727, 628	The state of the s		
工事用道路工	式	1	2, 702, 180	工事用道路盛土 敷鉄板	1	式 式
				22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去;	1	1
仮廻水路工	式	1	1, 300, 948		1	式
				仮廻水路	1	式

	1 277 71	W =	A 167*	Am But I am		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳 (樋門完成後)		
				(個門元队後)		
交通管理工	式	1	724, 500	交通誘導警備員	1	式
ゲート設備(機械工事)	式	1	17, 440, 000			
ゲート設備(機械工事)	式	1	17, 440, 000	ゲート設備(機械工事)	1	式
直接工事費	式	1	172, 932, 911			
共通仮設費	式	1	16, 314, 693			
共通仮設費	式	1	5, 554, 693			
運搬費	式	1	2, 980, 093	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1, 175, 600	六価クロム溶出試験	1	式
				環境庁告示第46号溶出試験; コンクリート単位水量試験	1	式
				W/Cミータ;	1	→
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 399, 000	システム初期費 (ICT)	1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	10, 760, 000			
吨工事費	式	1	189, 247, 604			
現場管理費	式	1	41, 690, 000			
工事原価	式	1	265, 986, 578			
一般管理費等	式	1	37, 003, 422			

工事名 上今井遊水地周囲堤その	2他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	302, 990, 000	

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
築堤•護岸	式	1	22, 427, 106			
河川土工	式	1	21, 280, 340			
掘削工	式	1	329, 900	掘削 【表土はぎ】 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	1,000	m3
掘削工(ICT)	式	1	17, 080, 440	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満;	5, 200	m3
				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
残土処理工	式	1	3, 870, 000	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
仮設工	式	1	1, 146, 766			
工事用道路工	式	1	422, 266	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去;	1	式
交通管理工	式	1	724, 500	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	22, 427, 106			
通仮設費	式	1	3, 602, 868			
共通仮設費	式	1	1, 367, 868			
運搬費	式	1	1, 069, 868	仮設材運搬費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	298, 000			

工事名 上今井遊水地周囲堤その2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 (率計上)	式	1	2, 235, 000	
純工事費	式	1	26, 029, 974	
現場管理費	式	1	9, 019, 000	
工事原価	式	1	35, 048, 974	