1	1	\top	重.	Ø
	l .	- 1	-	$^{\prime}$

工事名	上今井左岸基盤整備他工事
工事地名	長野県中野市上今井地先

166日間

2. 工事内容

1)	事務所名	千曲川河川事務所	工	務	課
2)	主 丁 種	河川丁車			

自 令和 7年10月17日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

3) 工 期

工事名 上今井左岸基盤整備他□	上事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
築堤·護岸	式	1	183, 025, 322			
河川土工	式	1	157, 783, 680			
掘削工	式	1	67, 642, 250	掘削 <左岸表土> 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上;	17, 100	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
				掘削 <右岸表土> 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上;	9, 100	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
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3以上;	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
掘削工(ICT)	式	1	32, 381, 700	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m 3未満;	39, 000	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
盛土工(ICT)	式	1	57, 759, 730	残工支入(10地 C 07地域) 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上;	1	式
				土砂 土重50,000m3以上;	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				路体(築堤)盛土(ICT)	44, 100	m3
構造物撤去工	式	1	938, 630			
構造物取壊し工	式	1	651, 805	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	77	m3
運搬処理工	式	1	286, 825	設運搬 コンクリート殻(無筋);	77	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	77	m3
仮設工	式	1	24, 303, 012			
工事用道路工	式	1	16, 993, 752	工事用道路	1	式
				敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去;	1	式
側溝工	式	1	2, 237, 760	プ ^ル トキャストU型側溝 U400*600(再利用);	1	式
交通管理工	式	1	5, 071, 500	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	183, 025, 322			
共通仮設費	式	1	26, 848, 319			
共通仮設費	式	1	14, 586, 319			
運搬費	式	1	11, 842, 719	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1, 153, 600	環境庁告示第46号溶出試験;	1	 検体
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 590, 000	システム初期費(ICT)	1	式
2-2-17 N H 2		-	_, ,			
共通仮設費 (率計上)	式	1	12, 262, 000			

工事名 上今井左岸基盤整備他工	事			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳
純工事費	式	1	209, 873, 641	
現場管理費	式	1	50, 388, 000	
工事原価	式	1	260, 261, 641	
一般管理費等	式	1	39, 218, 359	
工事価格	式	1	299, 480, 000	