-		- H
- 1		孓名

工事名	柴地区築堤護岸その5工事
工事地名	長野県長野市松代町柴地先

2. 工事内容

1)	事務所名	千曲川河川事務所	I.	務	課
0)	主 工 廷	河川工事			

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 188日間 自 令和 7年 9月25日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
堤・護岸	式	1	181, 103, 962			
河川土工	式	1	26, 219, 966			
掘削工	m3	1	2, 034, 950	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;	500	m3
				土砂等運搬 (表土はぎ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
掘削工(ICT)	式	1	2, 629, 760	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	2, 800	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 式	1	8, 301, 437	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	1, 000	m3	
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	700	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
盛土工(ICT)	式	1	855, 340	路体(築堤)盛土(ICT)	900	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
法面整形工(ICT)	式	1	9, 448, 479	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	1, 860	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	2, 190	m2
				法面整形(盛土部)(ICT)	1, 590	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別	内		
				【衣土】			
残土処理工	式	1	2, 950, 000	残土等処分		1	式
護岸基礎工	式	1	18, 642, 099				
作業土工	式	1	181, 929	基面整正		1	式
基礎工	式	1	18, 460, 170	プ゚レキャスト基礎 基-P-1型-有;		269	m
				プ レキャスト基礎 基-P-3型-有;		157	m
法覆護岸工	式	1	93, 358, 737				
作業土工	式	1	2, 655, 900	床掘り 土砂;		1	式
				埋戻し 1m≤W<4m;		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
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)	式	1	83, 337, 317	現場打小口止コンクリート 21-8-40BB W/C≦60%;		3	m3
				大型プロック張 張-(大型)-1-0.35m;		2, 433	m2
				遮水シート張 厚1.0+10.0mm;		2,770	m2
				大型連節プロック張 連-I;		453	m2
				吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 t=10mm;		453	m2
護岸付属物工	式	1	3, 683, 080	プルキャスト隔壁		129	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プレキャスト小口止	2	m
				小口止8;		
植生工	式	1	3, 682, 440	張芝	1, 930	m2
				張芝工 500m2以上;		
计带道路工	式	1	18, 213, 549			
舗装準備工	式	1	252, 252	不陸整正	1, 470	m2
				補足材無し;		
アスファルト舗装工	式	1	4, 850, 040	下層路盤(車道・路肩部)	1, 470	m2
				RC-40 t=150mm;		
				表層(車道・路肩部)	1, 440	m2
				再生密粒度アスコン(20)t=50mm;		
取付道路工	式	1	13, 111, 257	基面整正	1	式
				掘削	140	m3
				土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				【表土】		
				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;			
				路体(築堤)盛土	240	m3
				2.5m未満;		
				路体(築堤)盛土	700	m3
				2.5m以上4.0m未満;		
				路体(築堤)盛土	1, 940	m3
				4.0m以上;		
				法面整形(盛土部)	1, 480	m2
				法面締固め無 現場制約無;		
				張芝	1, 200	m2
				張芝工 500m2以上;		
				不陸整正	1, 100	m2
				補足材無し;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				下層路盤(車道・路肩部)	782	m2
				RC-40 t=150mm;		
				下層路盤(車道・路肩部)	326	m2
				RC-40 t=250mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	326	m2
				M-40 t=150mm;		
				表層(車道・路肩部)	1, 100	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
				法先ブロック	139	m
				NW-H500 ;		
				舗装止コンクリート	0.4	m3
				21-8-40BB W/C≦60% t=150mm;		
光ケーブル配管工	式	1	10, 547, 496			
作業土工	式	1	244, 990		1	式
				押土無 障害無 施工数量 0m3;		
				埋戻し	1	式
配管工	式	1	9, 664, 502	配管設置(埋設部)	92	m
				一般部		
				FEP管 管径 80mm;		
				配管設置(埋設部)	169	m
				坂路横断部		
				合成樹脂製多孔管 管径 80mm;		
				防護板	169	m
ハント゛ホールエ	式	1	638, 004	ハント、ホール	1	箇所
				H2-6;		444
				ハント、ホール	1	箇所
				HCM-B (H6) ;	_	_
				基礎材	3	m2
# \ \	15.			RC-40 t=100mm;		
講造物撤去工	式	1	1, 431, 233			
構造物取壊し工	式	1	292, 393	· ·	1	m3
				無筋構造物 機械施工;		

運搬処理工	1	1, 138, 840	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下; 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下; 設運搬 コンクリート殻(無筋); 設運搬 アスファルト殻; 鉄س分 コンクリート殻(無筋); 設処分 コンクリート殻(鉄筋);	1 1, 269 12 1 1 1 1 1 1 1 1	式 m2 m2 式 式 式 m3
	1	1, 138, 840	舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下; 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下; 設運搬 コンクリート殻(無筋); 設運搬 コンクリート殻(鉄筋); 設運搬 アスファルト殻; 設処分 コンクリート殻(無筋); 設処分	12 1 1 1 1	m2 式 式 式 m3
	1	1, 138, 840	7スファル・舗装版 舗装版厚 15cm以下; 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下; 殻運搬 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋); 殻運搬 アスファルト殻; 殻処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分	12 1 1 1 1	m2 式 式 式 m3
	1	1, 138, 840	舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下; 設運搬 コンクリート殻(無筋); 設運搬 コンクリート殻(鉄筋); 設運搬 アスファルト殻; 設処分 コンクリート殻(無筋);	1 1 1 1	式 式 式 m3
	1	1, 138, 840	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下; 設運搬 コンクリート殻(無筋); 設運搬 コンクリート殻(鉄筋); 設運搬 アスファルト殻; 殻処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分	1 1 1 1	式 式 式 m3
	1	1, 138, 840	設運搬 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋); 殻運搬 アスファルト殻; 殻処分 コンクリート殻(無筋);	1 1 1	式 式 m3
	1	1, 138, 840	コンクリート殻 (無筋); 設運搬 コンクリート殻 (鉄筋); 設運搬 アスファルト殻; 設処分 コンクリート殻 (無筋); 殻処分	1 1 1	式 式 m3
			設運搬 コンケリート殻(鉄筋); 設運搬 アスファルト殻; 設処分 コンケリート殻(無筋); 設処分	1	式 m3
			コンクリート殻(鉄筋); 殻運搬 アスファルト殻; 殻処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分	1	式 m3
			 設運搬 アスファルト殻; 設処分 コンクリート殻(無筋); 設処分	1	m3
			アスファルト殻; 設処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分	1	m3
				_	
			コンクリート殻(無筋); 殻処分	_	
			殼処分	13	m3
				13	m3
			コンカリート		
			殼処分	133	m3
			アスファルト殻;		
仮設工 式	1	12, 690, 882			
工事用道路工 式	1	8, 723, 830	工事用道路盛土	1	式
	_	-,,	敷鉄板	1	式
			22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去;		-
土砂仮置きヤード整備工 式	1	1, 069, 052		1	式
交通管理工 式	1	2, 898, 000	交通誘導警備員	1	式
		, ,			
接工事費 式	1	181, 103, 962			
通仮設費 式	1	22, 470, 618			
	-	, 1. 0, 010			
共通仮設費 式	1	10, 300, 618			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 [訳
運搬費	式	1	7, 586, 118	仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	1, 153, 500	六価クロム溶出試験費 システム初期費(ICT)	1 式 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1, 561, 000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	12, 170, 000		
吨工事費	式	1	203, 574, 580		
現場管理費	式	1	47, 675, 000		
工事原価	式	1	251, 249, 580		
一般管理費等	式	1	38, 060, 420		
工事価格	式	1	289, 310, 000		