- 1	1 -	Γ事名
	I	

工事名	令和6年度茶屋ヶ原地区災害復旧その4工事
工事地名	新潟県上越市茶屋ヶ原地先

2. 工事内容

1)	事務所名	高田河川国道事務所 道路管理第二課
2)	主工種	道路改良工事

3) 工 期 195日間 自 令和 6年 9月18日 至 令和 7年 3月31日

4) 工事概要

		- T				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路修繕	式	1	77, 354, 257			
道路土工	式	1	5, 484, 530			
残土処理工	式	1	5, 484, 530	整地 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1 1	式式
地盤改良工	式	1	1, 317, 316			
表層安定処理工	式	1	1, 317, 316	安定処理 (浅層改良) 改良厚1.5m セメント系固化材(一般軟弱土用)15t/1 00m2;	286	m2
舗装工	式	1	16, 055, 288			
舗装打換え工	式	1	4, 007, 201	舗装版切断 7スファルト舗装版 舗装厚 150mm;	18	m
				舗装版破砕(急速施工) 7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm;	718	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	108	m3
					108	m3
				上層路盤 ①再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 50mm;	718	m2
				②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm;	718	m2
アスファルト舗装工	式	1	784, 242	下層路盤(歩道部) RC-40 仕上り厚 150mm;	282	m2
				表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm;	282	m2
アスファルト舗装工	式	1	292, 005	下層路盤(歩道部) RC-40 仕上り厚 150mm;	105	m2
				表層(歩道部)	105	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm;		
切削オーバーレイ工	式	1	10, 971, 840	切削オーバーレイ ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm;	3, 300	m2
				砂密位度//AZ(新ZOFII) 设真构入 需要序30IIIII ,	165	m3
				設処分 アスファルト切削屑;	165	m3
非水構造物工	式	1	962, 524			
場所打水路工	式	1	696, 280	場所打排水路 B=300 18-8-25BB W/C≦60%;	26	m
排水工	式	1	266, 244	擁壁背面水路 BF-I-B300-2000;	44	m
防護柵工	式	1	918, 267			
路側防護柵工	式	1	296, 750	カ゛ート゛レール Gr-C-2B 塗装;	25	m
剛性防護柵工	式	1	621, 517	コンクリート削孔 φ16mm L=100mm;	76	孔
				マクリート 18-8-25BB W/C≦60%;	5	m3
				差筋 SD345 D13 L=300mm;	76	本
				型枠	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm;	1	m2
区画線工	式	1	159, 018			
区画線工	式	1	159, 018	^° イント式区画線 水性型 実線 15cm 常温 白色;	820	m
				↑ ペペープ 大八里 天線 15cm 開祖 日日 ,	340	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
雍壁工	式	1	35, 415, 595			
作業土工	式	1	1, 648, 270	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	7, 360, 200	重力式擁壁 18-8-40BB W/C≦60%;	116	m3
場所打擁壁工	式	1	26, 407, 125	基礎材 RC-40 敷厚 200mm;	190	m2
				コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%;	664	m3
				型枠	1	式
				足場	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板 t=20mm;	75	m2
茶石雪害防止工	式	1	12, 458, 337			
落石防護柵工	式	1	1, 845, 937	ロープ・金網 柵高 3.0m 厚メッキ有;	20	m
				支柱 H形鋼 端末支柱 柵高 3.00m メッキ;	1	本
				支柱 H形鋼 中間支柱 柵高 3.00m メッキ;	6	本
				コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%;	6	m3
				型枠	1	式
				足場	1	式
雪崩防護柵工	式	1	10, 612, 400	雪崩防護柵 柵高 3.2m 支柱間隔 5.0m メッキ;	43	m
靠造物撤去工	式	1	409, 986			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	261, 948	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工;	6	m3
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	3	m
				舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 4cm;	282	m2
運搬処理工	式	1	148, 038	一次	11	m3
			110, 000	アスファルト殻;	11	mo
				殼運搬	6	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼処分	11	m3
				アスファルト殻;		
				殼処分	6	m3
				コンクリート殻(無筋);		
仮設工	式	1	4, 173, 396			
仮舗装工	式	1	1, 359, 174	表層	718	m2
				(本線打換之部)		
				②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm;		
土留·仮締切工	式	1	516, 110	大型土のう撤去	700	袋
				H=1.08m W=1.1m;		
仮設防護柵工	式	1	615, 112	仮設防護柵撤去	46	m
				ガードレール(連続基礎);		
				現場発生品運搬	1	式
				カ゛ート゛レール (連続基礎) ;		D.
交通管理工	式	1	1, 683, 000	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	77, 354, 257			
通仮設費	式	1	11, 114, 000			
 共通仮設費	式	1	1, 058, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
技術管理費	式	1	265, 000	水セメント比測定費 六価クロム溶出試験費 道路施設基本データ作成費用					1 1 1	式 式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	793, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	10, 056, 000							
屯工事費	式	1	88, 468, 257							
現場管理費	式	1	29, 938, 000							
工事原価	式	1	118, 406, 257							
一般管理費等	式	1	19, 833, 743							
工事価格	式	1	138, 240, 000							