上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 9月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

上越管理事務所

工 事 概 要

1.	工事名 _	上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事
2.	路線名 _	北陸自動車道
	_	関越自動車道 上越線
	_	
	_	
	_	
2	工事於武	(点) 無泊里文在田士士壹[[70] (文在田西)
ა.	工事箇所 _	(自) 新潟県糸魚川市大字上刈 (糸魚川IC) (至) 新潟県上越市大字富岡 (上越IC)
	_	(max) 19/11/29/14/mm C-11/9 V 9 Hz 9 (mm/C-1/)
		(自)長野県上水内郡信濃町大字野尻(信濃町IC)
	_	(至) 新潟県上越市大字中屋敷 (上越JCT)
		(自)
	_	(至)
	_	(自)
	_	(至)
	_	(自)
	_	(至)
4.	施工内容	
	捨土掘削	997 m ³

捨土掘削997㎡かご枠工278m水抜きボーリング工12,102m水抜きパイプ工291m流末配管工347箇所排水層工602㎡

5. 期 間 自 令和 6年 6月 28日 ~ 至 令和 9年 5月 13日 (1050日間)

工 事 名 上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事

項目	単					
	1 11/.	量	金 額	細 別 内 訳		
土工	式	1	12, 049, 905			
掘削工	式		11, 649, 317	捨土掘削	997	m³
				$\pm \vec{a}$ 997 \vec{m}		
基礎材	式	1	400, 588	基礎材	34	m³
				$ m B$ 34 $ m m^3$		
のり面工	式		190, 692, 389			
かご工	式	1	17, 829, 808	かご枠工	278	m
				278 m		
水抜きボーリング工	式	1	172, 862, 581	水抜きボーリング工	12, 102	m
				12, 102 m		
交通安全施設工	式	1	5, 435, 354			
立入防止柵改良工	式	1	5, 435, 354	立入防止柵	619	m
				その他 619 m		
雑工	式		34, 135, 405			
コンクリートシール工	式	1	3, 104, 235	コンクリートシール	303	m²
ldby() dl fdfyr hdy				303 m²		3
構造物等取壊し工	式	1	65, 393	コンクリート構造物取壊し	1	m³
				1 m³		3
その他附帯工	式	1	30, 965, 777		602	m³
				高密度ポリエチレン管ダブル φ 100	266	m
				C 1	231	m
				C 2	60	m
				A	161	箇所
				A 1	1	箇所
				A 2 A 3	1	箇所 箇所
				A 4	7	箇所
				A 5	30	
				A = 6 - (1)	30	箇所 箇所
				A6 - (1) $A6 - (2)$	1	箇所 箇所
				A 6 - (3)	1	箇所
				A6 - (4)	1	箇所
				A 6 - (5)	1	箇所
					5	箇所
			132	箇所		
				C = (1)	132	箇所
				C = (1) $C = (2)$	1	箇所
				C = (2) $C = (3)$	1	箇所
				C 2	1	箇所
				A A	326	m²
目的物工事費 計	式	1	242, 313, 053	**	020	111
	1-4	1	212, 010, 000			

工 事 名 上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事

	単	数		
項目	位	量	金額	細 別 内 訳
仮設備工事費	式	1	8, 061, 429	足場工費 1 式
直接工事費 計	式	1	250, 374, 482	
共通仮設費	式	1	25, 985, 000	
率計上分	式	1	25, 985, 000	
現場管理費	式	1	77, 527, 000	
間接工事費 計	式	1	103, 512, 000	
工事原価	式	1	353, 886, 482	
一般管理費等	式	1	50, 953, 518	
工事価格	式	1	404, 840, 000	