積算内訳書

1	ı	-	_	重	
	Ι.			╼	\sim

工事名	小須戸橋右岸取付道路その1工事
工事地名	新潟県新潟市秋葉区横川浜地先

2. 工事内容

1)	事務所名	信濃川下流河川事務所	工	務	課

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 199日間 自 令和7年9月9日 至 令和8年3月26日

4) 工事概要

積算内訳書

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路改良	式	1	144, 588, 502			
道路土工	式	1	557, 876			
掘削工	式	1	29, 286	掘削 土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	80	m3
				掘削 土砂 片切掘削;	2	m3
路体盛土工	式	1	528, 590	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	20	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	10	m3
				路体(築堤)盛土 4.0m以上;	300	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
地盤改良工	式	1	84, 070, 906			
路床安定処理工	式	1	1, 863, 540	安定処理 0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 3 .7t/100m2 セメント系固化材 特殊土用 フレコン;	1, 190	m2
固結工	式	1	82, 207, 366	スラリー撹拌 特殊土用 バラ 杭径 1600mm 長さ(打設長) 1 9.3m 長さ(杭長) 18.6m;	226	本
				スラリー撹拌 特殊土用 バラ 杭径 1600mm 長さ(打設長) 2 0.3m 長さ(杭長) 18.6m;	48	本
	式			0.3m 戻る(利表) 18.6m; 中層混合処理 改良深度 5.2m 施工規模 1000m3未満;	137	m3

積算内訳書

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
土留·仮締切工	式	1	59, 959, 720		628 1	枚式
直接工事費	式	1	144, 588, 502	顺庆江上》 / 1十八/心,		
共通仮設費	式	1	34, 353, 100			
共通仮設費	式	1	20, 459, 100			
運搬費	式	1	19, 121, 600	建設機械運搬費 重建設機械分解組立輸送費 重建設機械分解組立輸送費	1 1 1	式 式 式
技術管理費	式	1	22, 500	土質等試験費	1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 315, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	13, 894, 000			
純工事費	式	1	178, 941, 602			
現場管理費	式	1	53, 228, 000			
工事原価	式	1	232, 169, 602			
一般管理費等	式	1	35, 560, 398			
工事価格	式	1	267, 730, 000			