積算内訳書

1. 工事名

工事名	R6能越道 国分地区改良その2工事
工事地名	石川県七尾市国分町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	金沢河川国道事務所	工務第二課

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 147日間 自 令和 6年 7月19日

至 令和 6年12月12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		
道路改良	式	1	68, 982, 300			
地盤改良工	式	1	68, 982, 300			
固結工	式	1	65, 958, 700	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.0m,設計	2	組
				添加量200kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌 φ1300mm×2軸, 打設長18.2m, 改良長17.2m, 設計	27	組
				添加量200kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌 φ1300mm×2軸, 打設長18.6m, 改良長17.5m, 設計	5	組
				添加量200kg/m3,セメント系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌 φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.5m,設計	7	組
				添加量260kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌	37	組
				添加量260kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌 φ1300mm×2軸, 打設長18.2m, 改良長17.0m, 設計	5	組
				添加量290kg/m3, セルト系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌 φ1300mm×2軸, 打設長18.2m, 改良長17.2m, 設計	43	組
				添加量290kg/m3, セルト系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌 φ1300mm×2軸, 打設長18.7m, 改良長16.7m, 設計	1	組
				添加量290kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土); スラリー攪拌	20	組
				添加重290kg/m3, ピバト系面化材 (一般軟弱工); スラリー攪拌 φ1300mm×2軸, 打設長19.2m, 改良長16.5m, 設計 添加量290kg/m3, セバント系固化材 (一般軟弱土);	1	組

積算内訳書

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				スラリー攪拌	9	組
				φ 1300mm×2軸, 打設長19.2m, 改良長16.7m, 設計		
				添加量290kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土);		
固結工	式	1	1, 796, 000		5	組
—…			, ,	φ 1300mm×2軸, 打設長18.2m, 改良長15.9m, 設計		.,—
ı				添加量200kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土);		
	式	1	1, 227, 600		3	組
四加工		1	1, 221, 000	φ 1300mm×2軸, 打設長16.7m, 改良長15.9m, 設計	3	小口
+ L2	_15		20.000.000	添加量290kg/m3,セメント系固化材(一般軟弱土);		
直接工事費	式	1	68, 982, 300			
11 > 7 / - 2 P	b					
共通仮設費	式	1	16, 295, 800			
共通仮設費	式	1	9, 321, 800			
運搬費	式	1	8, 574, 000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	16, 800	六価クロム溶出試験	1	式
			•	タンクリーチンク゛試験費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	731, 000			
		1	101,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 974, 000			
六		1	0, 314, 000			
	式	1	85, 278, 100			
阳上尹 复	II.	1	85, 278, 100			
TFL LFL かた TFL 連	-1-		00 007 000			
現場管理費	式	1	26, 337, 000			
	b					
工事原価	式	1	111, 615, 100			
一般管理費等	式	1	18, 854, 900			
工事価格	式	1	130, 470, 000			