

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 能越道 J R 七尾跨線橋下部その1 外工事
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	288日間	自	令和 7年11月17日
		至	令和 8年 8月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 J R 七尾跨線橋下部その 1 外工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路改良		式	1	102, 362, 300			
地盤改良工		式	1	102, 362, 300			
固結工		式	1	102, 362, 300	浅層混合処理 改良深度1. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	44	m2
					中層混合処理 改良深度3. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	184	m3
					中層混合処理 改良深度4. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	119	m3
					中層混合処理 改良深度5. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	157	m3
					中層混合処理 改良深度6. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	200	m3
					中層混合処理 改良深度7. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	2, 515	m3
					中層混合処理 改良深度8. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	5, 562	m3
					中層混合処理 改良深度9. 5m 設計添加量280kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ；	2, 441	m3
直接工事費		式	1	102, 362, 300			
共通仮設費		式	1	13, 240, 450			
共通仮設費		式	1	3, 270, 450			

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 J R 七尾跨線橋下部その1 外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
運搬費	式	1	2, 250, 000	重建設機械分解組立輸送費	1 式
技術管理費	式	1	17, 450	六価 ^コ ム溶出試験 タンク ^チ ンク ^ク 試験	1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1, 003, 000		
共通仮設費（率計上）	式	1	9, 970, 000		
純工事費	式	1	115, 602, 750		
現場管理費	式	1	35, 161, 000		
工事原価	式	1	274, 066, 196		
一般管理費等	式	1	40, 473, 804		
工事価格	式	1	314, 540, 000		

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 J R 七尾跨線橋下部その 1 外工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁下部		式	1	80, 185, 998			
RC橋脚工		式	1	77, 746, 608			
作業土工		式	1	2, 553, 514	床掘り	1	式
					土砂；		
					埋戻し	1	式
					基面整正	1	式
					積込(ルース)	1	式
					土砂 土量50, 000m3未満；		
					土砂等運搬	1	式
					(床掘土)		
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
					土砂等運搬	1	式
					(埋戻し土)		
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
					整地	1	式
既製杭工		式	1	46, 401, 834	鋼管杭	25	本
					φ 1000×t10・16×L13500 (SKK490) ；		
					現場取卸(鋼管杭)	108. 6	t
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1	28, 640, 060	T型橋脚	460	m3
					30-12-40BB W/C≦50% ；		
					鉄筋	12. 2	t
					SD345 D16～25 ；		
					鉄筋	24. 44	t
					SD345 D29～32 ；		
					鉄筋	11. 22	t
					SD345 D35 ；		
					ガス圧接	98	箇所
					D29+D29 ；		
					ガス圧接	192	箇所
					D32+D32 ；		
					ガス圧接	30	箇所
					D35+D35 ；		

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 J R 七尾跨線橋下部その 1 外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				機械式鉄筋定着体 D16 ;	50 箇所
				機械式鉄筋定着体 D22 ;	427 箇所
				円形型枠	1 式
銘板工	式	1	151,200	銘板 品質表示用, 500×500×8, 字厚5mm ;	1 枚
仮設工	式	1	2,439,390		
工事用道路工	式	1	1,984,610	工事用道路盛土 敷鉄板 22×1,524×6,096 ;	1 式 1 式
土留・仮締切工	式	1	94,420	大型土のう 耐候性大型土のう(長期仮設対応(3年)型) ;	1 式
仮水路工	式	1	360,360	暗渠排水管	1 式
直接工事費	式	1	80,185,998		
共通仮設費	式	1	14,125,448		
共通仮設費	式	1	6,131,448		
運搬費	式	1	5,243,273	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	825,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	7,994,000		
純工事費	式	1	94,311,446		
現場管理費	式	1	28,991,000		

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 J R 七尾跨線橋下部その 1 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	123, 302, 446	