

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 能越道 鷹合川橋下部その1 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	河川・道路構造物工事	
3) 工 期	361日間	自 令和 6年10月 9日 至 令和 7年10月 4日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 能越道 鷹合川橋下部その 1 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	1, 536, 000		
工場製作工	式	1	1, 536, 000		
刃口金物製作工	式	1	1, 536, 000	製作加工 小判形；	1 基
工場純工事費	式	1	1, 536, 000		
(工場製作原価)	式	1	1, 536, 000		
橋梁下部	式	1	231, 059, 931		
道路土工	式	1	1, 520, 540		
残土処理工	式	1	1, 520, 540	整地 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 軟岩；	1 式 1 式 1 式
地盤改良工	式	1	206, 880		
置換工	式	1	206, 880	置換 砂；	30 m3
RC橋脚工	式	1	221, 990, 091		
作業土工	式	1	389, 354	床掘り 土砂； 埋戻し 積込(ルース) 土砂； 土砂等運搬 (床掘土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	R 6 能越道 鷹合川橋下部その 1 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
先行掘削置換工	式	1	17, 181, 630	(埋戻し土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地	1 式
				置換杭 φ 1500, L=14. 3m, C-40置換 ; 積込(ルース) 土砂 ;	18 本 1 式
				整地 土砂等運搬	1 式 1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	
ニューマチックケーソン基礎工	式	1	193, 626, 298	ニューマチックケーソン設備	1 式
				刃口金物据付	1 基
				皿板設置	23 m2
				支保工部 ;	
				沈下掘削	640 m3
				沈下掘削	480 m3
				遠隔操作型 ;	
				沈下促進	530 t
				水荷重 ;	
				沈下促進	27 m3
				ベントナイト工法 ;	
				コンタクトグライト	11 m3
				コンクリート	537 m3
				ケーソン躯体, 24-12-40H W/C≤55% ;	
				コンクリート	123 m3
				ケーソン頂版, 24-12-40H W/C≤55% ;	
				コンクリート	18 m3
				ケーソン後打ち, 24-12-40BB W/C≤55% ;	
				型枠	1 式
				型枠	1 式
				型枠	1 式
				コルゲートパイプ	1 式
				円形1型, φ 1800×t3. 2(黒皮品) ;	
				鉄筋	0. 07 t

積算内訳書

工事名	R 6 能越道 鷹合川橋下部その 1 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				SD345 D13 ; 鉄筋	42.94	t
				SD345 D16～25 ; 鉄筋	0.94	t
				SD345 D29～32 ; 鉄筋	1.16	t
				SD345 D38 ; 鉄筋	56.54	t
				SD345 D41 ; 機械式鉄筋定着体	3,432	箇所
				D16 ; 機械式鉄筋定着体	32	箇所
				D19 ; 機械式鉄筋定着体	36	箇所
				D22 ; 機械式継手	824	箇所
				D41+D41 ; 足場	1	式
				支保	1	式
				中埋コンクリート	63	m3
				21-21-25BB W/C≤60% ; 中埋コンクリート	3	m3
				24-12-40H W/C≤55% ; ブローパイル調整	1	基
				天端コンクリート用型枠・支保	1	式
橋脚躯体工	式	1	10,400,657	コンクリート	145	m3
				30-12-40BB W/C≤50% ; 鉄筋	12.29	t
				SD345 D16～25 ; 鉄筋	1.37	t
				SD345 D29～32 ; 鉄筋	10.03	t
				SD345 D38 ; ガス圧接	2	箇所

積算内訳書

工事名	R 6 能越道 鷹合川橋下部その 1 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				D32+D32 ; ガス圧接	40	箇所
				D38+D38 ; 機械式鉄筋定着体	65	箇所
				D16 ; 機械式鉄筋定着体	200	箇所
				D22 ; 型枠	1	式
				円筒型枠	1	式
				支保	1	式
				足場	1	式
コンクリート表面保護工	式	1	241, 152	簡易清掃	64	m2
				含浸材塗布	64	m2
				シリシロキサン系 ;		
銘板工	式	1	151, 000	銘板	1	枚
				品質等表示用, 500×500×8, 字厚5mm ;		
構造物撤去工	式	1	308, 616			
構造物取壊し工	式	1	213, 336	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 ;	24	m3
運搬処理工	式	1	95, 280	殻運搬	24	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	24	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
仮設工	式	1	7, 033, 804			
電力設備工	式	1	6, 507, 504	受電設備	1	式
				配電設備	1	式
				電動機設備	1	式
交通管理工	式	1	526, 300	交通誘導警備員	1	式
				交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	231, 059, 931			

積算内訳書

工事名	R 6 能越道 鷹合川橋下部その 1 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
共通仮設費	式	1	41,414,400		
共通仮設費	式	1	22,375,400		
運搬費	式	1	6,351,000	重建設機械分解組立輸送費	1 式
安全費	式	1	10,501,800	救急設備費	1 式
				安全設備費	1 式
役務費	式	1	2,221,000	電力基本料金	1 式
技術管理費	式	1	1,384,600	水セメント比測定費	1 式
				地耐力試験費	1 式
				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	1,917,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	19,039,000		
純工事費	式	1	272,474,331		
現場管理費	式	1	73,336,000		
（現場原価）	式	1	345,810,331		
工事原価	式	1	347,346,331		
一般管理費等	式	1	50,133,669		
工事価格	式	1	397,480,000		