

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 m ³
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(ルーズ) 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	
				(埋戻し土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地	1 式
先行掘削置換工	式	1	17,181,630	置換杭 $\phi 1500, L=14.3m, C-40$ 置換 ; 積込(ルーズ) 土砂 ; 整地 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	18 本 1 式 1 式 1 式 1 式
ニューマチックケーツ基礎工	式	1	193,626,298	ニューマチックケーツ設備 刃口金物据付 皿板設置 支保工部 ; 沈下掘削 沈下掘削 遠隔操作型 ; 沈下促進 水荷重 ; 沈下促進 ペントナット工法 ; コンタクトグリット コンクリート ケーツ軀体, 24-12-40H W/C \leq 55% ; コンクリート ケーツ頂版, 24-12-40H W/C \leq 55% ; コンクリート ケーツ後打ち, 24-12-40BB W/C \leq 55% ; 型枠 型枠 型枠 コルゲートハーフイフ 円形1型, $\phi 1800 \times t3.2$ (黒皮品) ; 鉄筋	1 式 1 基 23 m2 640 m3 480 m3 530 t 27 m3 11 m3 537 m3 123 m3 18 m3 1 式 1 式 1 式 1 式 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 SD345 D16～25 ; 鉄筋 SD345 D29～32 ; 鉄筋 SD345 D38 ; 鉄筋 SD345 D41 ; 機械式鉄筋定着体 D16 ; 機械式鉄筋定着体 D19 ; 機械式鉄筋定着体 D22 ; 機械式継手 D41+D41 ; 足場 支保 中埋コンクリート 21-21-25BB W/C≤60% ; 中埋コンクリート 24-12-40H W/C≤55% ; プローパイプバルブ調整 天端コンクリート用型枠・支保	42.94 t 0.94 t 1.16 t 56.54 t 3,432 箇所 32 箇所 36 箇所 824 箇所 1 式 1 式 63 m3 3 m3 1 基 1 式
橋脚躯体工	式	1	10,400,657	コンクリート 30-12-40BB W/C≤50% ; 鉄筋 SD345 D16～25 ; 鉄筋 SD345 D29～32 ; 鉄筋 SD345 D38 ; ガス圧接	145 m3 12.29 t 1.37 t 10.03 t 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 D38+D38 ; 機械式鉄筋定着体 D16 ; 機械式鉄筋定着体 D22 ; 型枠 円筒型枠 支保 足場	40 65 200 1 1 1 1	箇所 箇所 箇所 式 式 式 式
コンクリート表面保護工	式	1	241,152	簡易清掃 含浸材塗布 シリ・シロキサン系 ;	64 64	m2 m2
銘板工	式	1	151,000	銘板 品質等表示用, 500×500×8, 字厚5mm ;	1	枚
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 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	24 24	m3 m3
仮設工	式	1	7,033,804			
電力設備工	式	1	6,507,504	受電設備 配電設備 電動機設備	1 1 1	式 式 式
交通管理工	式	1	526,300	交通誘導警備員 交通誘導警備員	1 1	式 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	