

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 能越道 笠師川橋下部その5 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	212日間 自 令和 7年 9月 1日 至 令和 8年 3月31日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋下部その 5 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	187,133,072		
地盤改良工	式	1	45,756,000		
サントマツ工	式	1	457,600	サントマツ	100 m3
固結工	式	1	45,298,400	スラリー攪拌 φ1300mm×2軸 打設長5.9m 改良長5.1m 設計添加量290kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;	100 組
				スラリー攪拌 φ1300mm×2軸 打設長9.2m 改良長6.9m 設計添加量200kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;	23 組
				スラリー攪拌 φ1300mm×2軸 打設長16.7m 改良長15.9m 設計添加量290kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;	16 組
				； スラリー攪拌 φ1300mm×2軸 打設長18.2m 改良長15.9m 設計添加量200kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;	11 組
				； スラリー攪拌 φ1300mm×2軸 打設長18.2m 改良長17.7m 設計添加量290kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;	22 組
				； スラリー攪拌 φ1300mm×2軸 打設長18.4m 改良長17.9m 設計添加量130kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;	1 組
橋台工	式	1	138,952,288		
作業土工	式	1	1,780,249	床掘り 土砂 ;	1 式
				埋戻し	1 式
				基面整正	1 式

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋下部その5 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂；		
				土砂等運搬	1	式
				(床掘り土)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
作業土工	式	1	1, 653, 906	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
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂；		
				土砂等運搬	1	式
				(床掘り土)		
場所打杭工	式	1	47, 406, 948	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
				場所打杭	12	本
				杭径1200mm 杭長35.5m 30-18-25BB W/C≤55% C		
				≥350kg/m3；		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂；		
				整地	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				積込(コンクリート殻)	17	m3
				殻運搬	17	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	17	m3

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋下部その5 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				コンクリート殻(無筋) ;	
場所打杭工	式	1	35,336,670	場所打杭	9 本
				杭径1200mm 杭長35.5m 30-18-25BB W/C \leq 55% C	
				\geq 350kg/m ³ ;	
				積込(ルース)	1 式
				土砂 ;	
				整地	1 式
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	
				積込(コンクリート殻)	13 m ³
橋台躯体工	式	1	33,037,584	殻運搬	13 m ³
				コンクリート殻(無筋) ;	
				殻処分	13 m ³
				コンクリート殻(無筋) ;	
				基礎材	100 m ²
				RC-40 t=200mm ;	
				均しコンクリート	100 m ²
				18-8-40BB W/C \leq 65% t=100mm ;	
				コンクリート	259 m ³
				30-12-40BB W/C \leq 50% ;	
				コンクリート	331 m ³
				30-12-40BB W/C \leq 50% ;	
				鉄筋	0.52 t
				SD345 D13 ;	
				鉄筋	41.13 t
				SD345 D16~25 ;	
				鉄筋	5.71 t
				SD345 D29~32 ;	
				機械式鉄筋定着体	227 箇所
				D13 ;	
				機械式鉄筋定着体	117 箇所
				D16 ;	
				円形型枠	1 式

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋下部その 5 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				φ 175 ;		
				型枠	1	式
				支保	1	式
				足場	1	式
				シール材	18	m
				ホ ー リンゲン系2成分 ;		
橋台躯体工	式	1	19, 585, 731	基礎材	68	m2
				RC-40 t=200mm ;		
				均しコンクリート	68	m2
				18-8-40BB W/C≦65% t=100mm ;		
				コンクリート	179	m3
				30-12-40BB W/C≦50% ;		
				コンクリート	153	m3
				30-12-40BB W/C≦50% ;		
				鉄筋	0. 45	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	22. 96	t
				SD345 D16～25 ;		
				鉄筋	3. 55	t
				SD345 D35 ;		
				機械式鉄筋定着体	184	箇所
				D13 ;		
				機械式鉄筋定着体	94	箇所
				D16 ;		
				ガス圧接	37	箇所
				D35+D35 ;		
				円形型枠	1	式
				φ 175 ;		
				型枠	1	式
				支保	1	式
				足場	1	式
銘板工	式	1	151, 200	銘板	1	枚
				品質等表示用 500×500×8 字厚5mm ;		

積算内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋下部その 5 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
仮設工	式	1	2,424,784		
土留・仮締切工	式	1	2,424,784	H鋼杭	1 式
				H300 L=11.0m ; 横矢板 t=40mm ;	1 式
直接工事費	式	1	187,133,072		
共通仮設費	式	1	32,869,933		
共通仮設費	式	1	17,057,933		
運搬費	式	1	15,360,258	重建設機械分解組立輸送費	1 式
				仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	70,675	六価クロム溶出試験費	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	1,627,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	15,812,000		
純工事費	式	1	220,003,005		
現場管理費	式	1	59,926,000		
工事原価	式	1	279,929,005		
一般管理費等	式	1	41,730,995		
工事価格	式	1	321,660,000		