

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 6 能越道越の原横田道路復旧その8工事
工事地名	石川県鳳珠郡穴水町越の原地先

## 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	250日間 自 令和 6年 7月25日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	R 6 能越道越の原横田道路復旧その8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	234,707,820	
道路土工	式	1	165,273,040	
掘削工	式	1	130,736,000	掘削 40,000 m3 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式
路体盛土工	式	1	18,714,520	路体(築堤)盛土 5,000 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 土砂；
路床盛土工	式	1	3,860,320	路床盛土 1,000 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 土砂；
法面整形工	式	1	11,962,200	法面整形(切土部) 12,000 m2 ㍷質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 2,000 m2
地盤改良工	式	1	21,397,200	
自走式土質改良工	式	1	21,397,200	土質改良 6,700 m3 砂及び砂質土 設計添加量100kg/m3 セメント系固化 材(一般軟弱土用)； 自走式土質改良機設置・撤去 1 式
法面工	式	1	35,236,820	
法枠工	式	1	19,366,200	吹付枠 435 m2 CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付(t=10cm)-N1 .2；

# 積算内訳書

工事名	R 6 能越道越の原横田道路復旧その8工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
鉄筋挿入工	式	1	15,870,620	鉄筋挿入 SD345 D19(亜鉛メッキ) L=5.5m/本 削孔長 5m ;	1,559	m
排水構造物工	式	1	10,583,670			
側溝工	式	1	4,326,950	プレキャストU型側溝 PUT-B300-L2000 ;	250	m
				側溝蓋 CT-B300-L500 ;	450	枚
				側溝蓋 SG2T-300-L995 ;	25	枚
排水工	式	1	6,109,820	小段排水 BF-I-B300-L2000 ;	820	m
水平排水工	式	1	146,900	水平排水	100	m
構造物撤去工	式	1	428,090			
構造物取壊し工	式	1	199,540	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 ;	20	m3
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 ;	100	m2
運搬処理工	式	1	228,550	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	20	m3
				殻運搬 アスファルト殻 ;	10	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	20	m3
				殻処分 アスファルト殻 ;	10	m3
仮設工	式	1	1,789,000			
交通管理工	式	1	1,789,000	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	234,707,820			

# 積算内訳書

工事名	R 6 能越道越の原横田道路復旧その8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	27,346,600	
共通仮設費	式	1	2,022,600	
技術管理費	式	1	75,600	道路施設基本データ作成費用 1 式 六価カドミ溶出試験費 1 式 タンクリーチング試験費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,947,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	25,324,000	
純工事費	式	1	262,054,420	
現場管理費	式	1	84,061,000	
工事原価	式	1	346,115,420	
一般管理費等	式	1	50,004,580	
工事価格	式	1	396,120,000	