

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 能登国道維持舗装復旧その1 工事
工事地名	石川県七尾市千野町地先、他1箇所

2. 工事内容

1) 事務所名	金沢河川国道事務所 道路管理第二課		
2) 主 工 種	舗装工事		
3) 工 期	267日間	自	令和 6年 7月 9日
		至	令和 7年 4月 1日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R6能登国道維持舗装復旧その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	211,615,608	
舗装工	式	1	202,993,020	
切削オーバーレイ工	式	1	202,993,020	切削オーバーレイ 56,790 m2 7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材 入)t=5cm ; 殻運搬(路面切削) 1 式 アスファルト殻 ; 殻処分 2,839 m3 アスファルト殻(切削) ;
区画線工	式	1	3,183,798	
区画線工	式	1	3,183,798	ポイント式区画線 8,960 m ポイント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄鉛・クロムブルー)); ポイント式区画線 10,060 m ポイント式 水性型 実線 15cm 常温 ;
仮設工	式	1	5,438,790	
交通管理工	式	1	5,438,790	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	211,615,608	
共通仮設費	式	1	25,970,800	
共通仮設費	式	1	1,930,800	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	道路基本データ作成費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,730,000	

積算内訳書

工事名	R 6 能登国道維持舗装復旧その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	27,269,172	
舗装工	式	1	21,007,020	
アスファルト舗装工	式	1	4,246,920	下層路盤(車道・路肩部) 650 m2 RC-40 t=20cm ; 表層(車道・路肩部) 1,550 m2 ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=5cm ;
コンクリート舗装工	式	1	16,760,100	上層路盤(車道・路肩部) 1,150 m2 M-40 t=25cm ; コンクリート舗装 1,150 m2 曲げ4.5-2.5-40BB W/C≤55% t=25cm ;
付帯工	式	1	53,680	
消雪盤基礎工	式	1	53,680	消雪盤基礎 1 箇所 500×600×2000(18-8-40BB W/C≤60%) ;
構造物撤去工	式	1	4,523,472	
構造物取壊し工	式	1	1,731,387	コンクリート構造物取壊し 0.6 m3 無筋構造物 ; コンクリート構造物取壊し 25 m3 鉄筋構造物 ; 舗装版破碎 1,550 m2 アスファルト舗装版 t≤15cm ; 舗装版破碎 1,150 m2 コンクリート舗装版 15cm<t≤35cm ;
運搬処理工	式	1	2,792,085	殻運搬 1 式 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 1 式 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 1 式 アスファルト殻 ; 殻運搬 1 式

積算内訳書

工事名	R 6 能登国道維持舗装復旧その1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)舗装版； 殻処分 78 m3 アスファルト殻； 殻処分 289 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 25 m3 コンクリート殻(鉄筋)；
仮設工	式	1	1,685,000	
交通管理工	式	1	1,685,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	27,269,172	
共通仮設費	式	1	3,613,000	
共通仮設費	式	1	328,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	328,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	3,285,000	
純工事費	式	1	30,882,172	
現場管理費	式	1	9,761,000	
工事原価	式	1	40,643,172	