

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 小松バイパス ニッリ跨道橋上部工事
工事地名	石川県小松市ニッリ町地先

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 PC橋工事
3) 工期 212日間 自 令和 7年12月 1日
至 令和 8年 6月30日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	R 7 小松バイパス 二ツ梨跨道橋上部工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
コンクリート橋上部	式	1	124,195,491		
PCホロースラブ橋工	式	1	106,486,771		
架設支保工(固定)	式	1	25,634,701	支保工基礎 (敷砂利) 支保工基礎 (敷砂利)(夜間) 支保工基礎 (鋼矢板基礎) 支保工基礎 (鋼矢板基礎)(夜間) 支保工基礎 (支保工受台) 支保工基礎 (支保工受台)(夜間) 支保工基礎 (覆工板基礎) 支保工基礎 (覆工板基礎)(夜間) 支保 支保 (夜間)	1 式 1 式
支承工	式	1	29,610,000	ゴム支承 (A1橋台) Rmax=1008kN ; ゴム支承 (A2橋台) Rmax=1025kN ; ゴム支承 (P1橋脚) Rmax=1993kN ; ゴム支承 (P2橋脚)	3 個 3 個 3 個 3 個

積算内訳書

工事名	R 7 小松バイパス 二ツ梨跨道橋上部工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				Rmax=1985kN ;		
PCホースラブ製作工	式	1	51,242,070	円筒型枠 φ 550 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16～25 ; コンクリート 40-12-25H W/C≤43% (高性能AE減水剤) ; PCケーブル マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B) ; PC緊張 片締め 225t型(12S12.7B) ;	1	式
橋梁付属物工	式	1	15,959,152			
伸縮装置工	式	1	6,868,480	鋼・ゴム製伸縮装置 (A1橋台側) アルミ合金鋳物製 伸縮量60mm 斜角70° ; 鋼・ゴム製伸縮装置 (A2橋台側) アルミ合金鋳物製 伸縮量60mm 斜角70° ;	10.2	m
排水装置工	式	1	1,213,689	排水溝 FC250 ; 排水管 VP-200 ; コンクリートアンカーボルト設置 スラブトレー 床版厚380mm～480mm用 ; フレキシブルチューブ φ 25 樹脂フレキ ;	3	箇所
壁高欄工	式	1	5,132,683	コンクリート 24-12-40BB W/C≤55% ; 鉄筋	21	m
					30	本
					1	箇所
					0.9	m
					34	m3
					1.22	t

積算内訳書

工事名	R 7 小松バイパス 二ツ梨跨道橋上部工事				
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 ; 型枠 目地板 漆青繊維質目地板 t=20mm ; 収縮目地 ポリウレタン系 ; スリップバー φ 25 L=1000mm ; 鋼管 SGP32A(黒ねじ無) L=520mm(滑材充填) ; 足場	4.18 t 1 式 0.7 m ² 14 m 30 本 30 本 1 式
防止柵工	式	1	1,673,100	飛雪等防止柵 SN ;	33 m
落下物防止工	式	1	920,000	落下物防止網 FG-W1.00 ;	50 m
銘板工	式	1	151,200	銘板 品質等表示用 500×500×8 字厚5mm ;	1 枚
橋台改修工	式	1	729,640		
橋台改修工	式	1	729,640	コンクリート 30-12-40BB W/C≤50% ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16～25 ; 型枠 削孔 φ 45×L330mm ; 足場	7 m ³ 0.17 t 0.11 t 1 式 24 孔 1 式
構造物撤去工	式	1	580,308		

積算内訳書

工事名	R 7 小松バイパス 二ツ梨跨道橋上部工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
構造物取壊し工	式	1	538,146	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物； コンクリートはつり 平均t=37mm；	8	m3
運搬処理工	式	1	42,162	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	0.1	m3
仮設工	式	1	439,620			
交通管理工	式	1	439,620	交通誘導警備員 交通誘導警備員B； 交通誘導警備員 (夜間) 交通誘導警備員B；	1	式
直接工事費	式	1	124,195,491			
共通仮設費	式	1	17,529,538			
共通仮設費	式	1	2,092,538			
運搬費	式	1	526,266	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	399,272	道路施設基本データ作成費用 地耐力試験費 鉄筋探査	1 1 1	式 式 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,167,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	15,437,000			

積算内訳書

工事名	R 7 小松バイパス 二ツ梨跨道橋上部工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
純工事費	式	1	141,725,029	
現場管理費	式	1	35,558,000	
工事原価	式	1	177,283,029	
一般管理費等	式	1	28,186,971	
工事価格	式	1	205,470,000	