

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 小松バイパス ニツ梨跨道橋上部工事
工事地名	石川県小松市ニツ梨町地先

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	P C 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 ニ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ホースラフ橋工		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)	1 式					
					支保工基礎 (敷砂利)(夜間)	1 式					
					支保工基礎 (鋼矢板基礎)	1 式					
					支保工基礎 (鋼矢板基礎)(夜間)	1 式					
					支保工基礎 (支保工受台)	1 式					
					支保工基礎 (支保工受台)(夜間)	1 式					
					支保工基礎 (覆工板基礎)	1 式					
					支保工基礎 (覆工板基礎)(夜間)	1 式					
					支保	1 式					
					支保 (夜間)	1 式					
					支承工		式	1	29, 610, 000	ゴム支承 (A1橋台) Rmax=1008kN ;	3 個
										ゴム支承 (A2橋台) Rmax=1025kN ;	3 個
										ゴム支承 (P1橋脚) Rmax=1993kN ;	3 個
					ゴム支承 (P2橋脚)	3 個					

積算内訳書

工事名	R 7 小松バイパス ニ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ホースラフ製作工	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 7.16 t 38.62 t 304 m3 894 m 18 ケーブル
橋梁付属物工	式	1	15,959,152		
伸縮装置工	式	1	6,868,480	鋼・コン製伸縮装置 (A1橋台側) アルミ合金鋳物製 伸縮量60mm 斜角70° ; 鋼・コン製伸縮装置 (A2橋台側) アルミ合金鋳物製 伸縮量60mm 斜角70° ;	10.2 m 10.3 m
排水装置工	式	1	1,213,689	排水桝 FC250 ; 排水管 VP-200 ; コンクリートアンカーボルト設置 スラブトレーン 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 21 m 30 本 1 箇所 0.9 m
壁高欄工	式	1	5,132,683	コンクリート 24-12-40BB W/C≦55% ; 鉄筋	34 m3 1.22 t

積算内訳書

工事名	R 7 小松バイパス ニ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	4.18 t
				SD345 D16～25 ; 型枠	1 式
				目地板 瀝青繊維質目地板 t=20mm ;	0.7 m2
				収縮目地 ポリウレタン系 ;	14 m
				スリッパバー φ 25 L=1000mm ;	30 本
				鋼管 SGP32A(黒ねじ無) L=520mm(滑材充填) ;	30 本
				足場	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% ;	7 m3
				鉄筋 SD345 D13 ;	0.17 t
				鉄筋 SD345 D16～25 ;	0.11 t
				型枠 削孔	1 式
				φ 45×L330mm ;	24 孔
				足場	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 ニ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	8	m3
				鉄筋構造物；		
				コンクリートはつり 平均t=37mm；	3	m2
運搬処理工	式	1	42, 162	殻運搬	0. 1	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	8	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻処分	0. 1	m3
仮設工	式	1	439, 620	コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	8	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
交通管理工	式	1	439, 620	交通誘導警備員	1	式
				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	1	式
				地耐力試験費	1	式
				鉄筋探査	1	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 ニ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	