

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事
工事地名	石川県金沢市諸江町地先

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	橋梁保全工事		
3) 工 期	329日間	自	令和 6年 8月 6日
		至	令和 7年 6月30日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事																																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																
橋梁保全工事	式	1	73,820,497																																																	
橋脚巻立て工	式	1	7,607,064																																																	
作業土工	式	1	3,774,172	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>掘削補助機械搬入搬出</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(仮置場)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">現場～津幡仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">津幡仮置場～現場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	掘削補助機械搬入搬出	1	式	積込(ルーズ)	1	式	土砂；			積込(ルーズ)	1	式	(仮置場)			土砂；			土砂等運搬	1	式	現場～津幡仮置場			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	津幡仮置場～現場			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																																																		
掘削補助機械搬入搬出	1	式																																																		
積込(ルーズ)	1	式																																																		
土砂；																																																				
積込(ルーズ)	1	式																																																		
(仮置場)																																																				
土砂；																																																				
土砂等運搬	1	式																																																		
現場～津幡仮置場																																																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																				
土砂等運搬	1	式																																																		
津幡仮置場～現場																																																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																				
整地	1	式																																																		
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)	式	1	2,321,869	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート巻立て</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">13</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">30-12-40BB W/C≤50%；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">1.78</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D29～32；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フレア溶接</td> <td style="text-align: center;">84</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">D19用(溶接長190mm)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td style="text-align: center;">46</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">M12×55；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シール材</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">エポキシ樹脂, 30×30；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート巻立て	13	m3	30-12-40BB W/C≤50%；			鉄筋	1.78	t	SD345 D29～32；			鉄筋	0.8	t	SD345 D16～25；			フレア溶接	84	箇所	D19用(溶接長190mm)；			コンクリートアンカー	46	箇所	M12×55；			シール材	7	m	エポキシ樹脂, 30×30；														
コンクリート巻立て	13	m3																																																		
30-12-40BB W/C≤50%；																																																				
鉄筋	1.78	t																																																		
SD345 D29～32；																																																				
鉄筋	0.8	t																																																		
SD345 D16～25；																																																				
フレア溶接	84	箇所																																																		
D19用(溶接長190mm)；																																																				
コンクリートアンカー	46	箇所																																																		
M12×55；																																																				
シール材	7	m																																																		
エポキシ樹脂, 30×30；																																																				
底版増厚補強工	式	1	1,511,023	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">12</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">30-12-40BB W/C≤50%；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート	12	m3	30-12-40BB W/C≤50%；																																												
コンクリート	12	m3																																																		
30-12-40BB W/C≤50%；																																																				

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 浅野川橋耐震補強工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠 鉄筋 SD345 D29～32 ; 鉄筋 SD345 D16～25 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 下地処理 チップング ; 既設部はつり モルタル 削孔 削孔径23mm, 削孔深260mm ; アンカー D13(削孔深260mm) ;	1 式 1.03 t 0.84 t 0.03 t 43 m2 2.3 m3 2.3 m3 44 箇所 44 箇所
橋梁補修工	式	1	1,036,700		
ひび割れ補修工	式	1	305,700	充てん工法 20m未満 ポリマーセメント系モルタル ; 低圧注入工法 25m未満 エポキシ樹脂 ;	1 構造物 1 構造物
断面修復工	式	1	731,000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.23m3 ポリマーセメント系 モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ;	1 構造物
銘板工	式	1	178,500		
銘板工	式	1	178,500	銘板 品質等表示用 500×500×8 字厚5mm ;	1 枚
構造物撤去工	式	1	1,488,363		
運搬処理工	式	1	1,488,363	殻積込 コンクリート殻 ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬	3 m3 1 式
仮設工	式	1	63,509,870		
仮橋・仮栈橋工	式	1	22,598,748	橋脚 仮栈橋上部 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 仮設高欄	132 t 24.4 t 180 m2 66 m
土留・仮締切工	式	1	38,017,882	鋼矢板 IV型 L=12.5m(継施工無し) ; 鋼矢板 IV型 L=12.5m(継ぎ・切断3箇所/枚)上部制限有 り ; 切梁・腹起し 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機設置・撤去 上部制限用 ;	39 枚 73 枚 24.4 t 1 式 1 式
水替工	式	1	871,240	ポンプ 排水	1 式
交通管理工	式	1	2,022,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	73,820,497		
共通仮設費	式	1	15,197,848		
共通仮設費	式	1	6,686,848		
運搬費	式	1	5,286,042	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式
技術管理費	式	1	625,806	道路基本データ作成費 鉄筋探査費	1 式 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	775,000		

