

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6・7 都辺田川橋耐震補強工事
工事地名	新潟県阿賀野市保田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	新潟国道事務所	管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	311日間	自 令和 6年 8月21日 至 令和 7年 6月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 都辺田川橋耐震補強工事																																													
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	62,062,347																																											
橋脚巻立て工	式	1	11,389,934																																											
作業土工	式	1	3,264,608	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">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: right;">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: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	土砂；			積込(ルーズ)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																				
床掘り	1	式																																												
土砂；																																														
埋戻し	1	式																																												
土砂；																																														
積込(ルーズ)	1	式																																												
土砂 土量50,000m3未満；																																														
土砂等運搬	1	式																																												
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																														
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)	式	1	8,125,326	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート削孔</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">137</td> <td style="width: 10%;">箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ23 L=140 アンカー材無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ61 L=1030 アンカー材無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート巻立て</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">D支柱 a施工 24-12-40BB W/C≤55% 養生費有 コ ンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.06</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.32</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">6.9</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: right;">6.61</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D51；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート削孔	137	箇所	φ23 L=140 アンカー材無；			コンクリート削孔	60	箇所	φ61 L=1030 アンカー材無；			コンクリート巻立て	35	m3	D支柱 a施工 24-12-40BB W/C≤55% 養生費有 コ ンクリート夜間割増無；			鉄筋	0.06	t	SD345 D13；			鉄筋	0.32	t	SD345 D16～25；			鉄筋	6.9	t	SD345 D29～32；			鉄筋	6.61	t	SD345 D51；		
コンクリート削孔	137	箇所																																												
φ23 L=140 アンカー材無；																																														
コンクリート削孔	60	箇所																																												
φ61 L=1030 アンカー材無；																																														
コンクリート巻立て	35	m3																																												
D支柱 a施工 24-12-40BB W/C≤55% 養生費有 コ ンクリート夜間割増無；																																														
鉄筋	0.06	t																																												
SD345 D13；																																														
鉄筋	0.32	t																																												
SD345 D16～25；																																														
鉄筋	6.9	t																																												
SD345 D29～32；																																														
鉄筋	6.61	t																																												
SD345 D51；																																														
仮設工	式	1	50,672,413																																											
仮橋・仮栈橋工	式	1	10,213,536	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">橋脚</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">63.8</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">仮橋上部</td> <td style="text-align: right;">28.9</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">架設；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">仮橋上部</td> <td style="text-align: right;">28.9</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">撤去；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	橋脚	63.8	t	仮橋上部	28.9	t	架設；			仮橋上部	28.9	t	撤去；																													
橋脚	63.8	t																																												
仮橋上部	28.9	t																																												
架設；																																														
仮橋上部	28.9	t																																												
撤去；																																														

積算内訳書

工事名	R6・7都辺田川橋耐震補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 228 m2
				仮設高欄 52 m 単管ハコ型 設置・撤去；
土留・仮締切工	式	1	38,992,320	鋼矢板 34 枚 Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 6.75m 平均鋼矢板引抜長 6.75m；
				鋼矢板 119 枚 Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 6.75m 平均鋼矢板引抜長 6.75m 継施工2箇所；
				鋼矢板 5 枚 Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 6.75m 平均鋼矢板引抜長 6.75m 継施工4箇所；
				切梁・腹起し 16.3 t
作業ヤード整備工	式	1	7,167	ヤード造成 1 式
運搬処理工	式	1	1,276,290	現場発成品運搬 1 式 鋼材；
交通管理工	式	1	183,100	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	62,062,347	
共通仮設費	式	1	15,464,986	
共通仮設費	式	1	7,856,986	
運搬費	式	1	4,410,626	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	2,776,360	鉄筋探査 1 式 RCレーダー； 水セメント比測定費 1 式 W/Cミタ； 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	670,000	

