1. 業務名

業務名	R 7 新潟国道橋梁耐震補強設計その3業務
履行場所	新潟国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名 新潟国道事務所 管理第二課

 2)履行期間
 176 日間
 自 令和 7年 9月25日

 至 令和 8年 3月19日

3) 設計説明

4)業務内容

業務名 R 7 新潟国道橋梁耐震補強設	計その3業務				業 種 項 目	設計業務 橋梁設計		
 項目・工種・種別	単位	数 量	金 額					
橋梁設計	式	1	78, 335, 936					
橋梁耐震補強設計	式	1	78, 335, 936					
小新IC橋 (上り)	式	1	51, 732, 187	現地踏査				
				資料収集整理			1	式
				 橋脚耐震性能照査			1	式
							1	式
				落橋防止システム照査			1	式
				耐震補強工法検討			1	式
				橋脚耐震補強設計			1	式
				落橋防止システム設計				
				水平力分担構造設計			1	式
				 土留・仮締切工設計			1	式
				施工計画			1	式
							1	式
小新IC橋(下り)	式	1	24, 278, 245	資料収集整理			1	式
				耐震補強工法検討			1	式
				橋脚耐震補強設計				式
				落橋防止システム設計			1	
							1	式

業務名 R7新潟国道橋梁耐震補強設計る	その3業務				業種	設計業務		
	200 41	W B	A stem	I	項目	橋梁設計		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	L = 1 A le l#A/L-20-21	細 別	内 訳		
				水平力分担構造設計			1	式
				 土留・仮締切工設計			1	II.
							1	式
				施工計画				
Important Inc.				and the first			1	式
都辺田川橋	式	1	2, 325, 504	現地踏査			1	式
				 資料収集整理			1	工
				(A)			1	式
				土留・仮締切工設計				
							1	式
				施工計画				
				 関係機関協議資料作成			1	式
							1	式
共通	式	1	965, 570					
共通 (設計業務)	式	1	965, 570					
 打合せ等	式	1	739, 000	 打合せ				
11 11 6 4		1	100,000	11116			1	式
				関係機関打合せ協議				
							1	式
その他	式	1	91, 150	合同現地踏査				_
				 照査技術者による報告			1	口
							1	回
公開成果品作成	式	1	135, 420	公開成果品作成			*	
							1	業務
直接経費	式	1	944, 000					

業務名 R7新潟国道橋梁耐震補強設	計での3美務			業種 設計業務 項目 直接経費
 項目・工種・種別	単 位	数 量	金額	細別內訳
直接経費	式	1	944, 000	
旅費交通費	式	1	244, 000	旅費(率計上・宿泊無) 1 = 元
電子成果品作成費	式	1	700, 000	
直接原価 (その他原価除く)	式	1	80, 245, 506	
その他原価	式	1	42, 694, 465	
一般管理費等	式	1	66, 200, 029	
業務価格	式	1	189, 140, 000	