1. 業務名

業務名	R7新潟国道橋梁耐震補強設計その2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184 日間自 令和 7年 9月17日至 令和 8年 3月19日

3) 設計説明

4)業務内容

業務名 R7新潟国道橋梁耐震補強設	計その2業務				業 種	設計業務		
					項目	橋梁設計		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
橋梁設計	式	1	32, 824, 675					
橋梁耐震補強設計	式	1	32, 824, 675					
亀貝IC橋(下り)	式	1	9, 384, 653	現地踏査			1	式
				資料収集整理				
				橋脚耐震性能照査			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
							1	式
				落橋防止システム設計			1	式
				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
分水オンランプ橋	式	1	11, 720, 011	現地踏査				式
				資料収集整理			1	
				橋脚耐震性能照査			1	式
				 落橋防止システム照査			1	式
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1	式

業務名 R7新潟国道橋梁耐震補強設計その2業務				業 種	設計業務			
		V(2)	A 11-10	I	項目	橋梁設計		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	プラセンフントラ	細別卢	引 訳		
				耐震補強工法検討			1	式
				 橋脚耐震補強設計			1	14
							1	式
				落橋防止システム設計				
				 水平力分担構造設計			1	式
				7、1777江府廷队时			1	式
				土留・仮締切工設計				
				 施工計画			1	式
				旭上計画 			1	式
分水オフランプ橋	式	1	11, 720, 011	現地踏査				
				View lost the the trans			1	式
				資料収集整理			1	式
				 橋脚耐震性能照査			1	10
							1	式
				落橋防止システム照査				Į.
				 耐震補強工法検討			1	式
							1	式
				橋脚耐震補強設計				
				### 1 > ~ ~ > =0.31			1	式
				落橋防止システム設計			1	式
				 水平力分担構造設計			1	24
							1	式
				土留・仮締切工設計				-1-
				 施工計画			1	式
							1	式

業務名 R 7 新潟国道橋梁耐震補強設計その 2 業務				業 種	設計業務			
			1		項目	共通		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 に	为 訳		
共通	式	1	839, 070					
共通 (設計業務)	式	1	839, 070					
打合せ等	式	1	612, 500	打合せ			1	式
その他	式	1	91, 150	合同現地踏査			1	□
				照査技術者による報告			1	□
 公開成果品作成	式	1	135, 420	 公開成果品作成			1	Щ
				· 公開以未明下以			1	業務
直接経費	式	1	911, 916					
直接経費	式	1	911, 916					
旅費交通費	式	1	211, 916	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子成果品作成費	式	1	700, 000	電子成果品作成費			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	34, 575, 661				1	
その他原価	式	1	18, 113, 833					
一般管理費等	式	1	28, 370, 506					
業務価格	式	1	81, 060, 000					