至 令和 8年 5月29日

1. 業務名

業務名	R 7 新潟国道橋梁耐震補強設計その1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 252 日間 自 令和 7年 9月20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1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	31, 382, 568					
橋梁耐震補強設計	式	1	31, 382, 568					
大河津橋	式	1	20, 187, 811	現地踏査			1	式
				資料収集整理				式
				橋脚耐震性能照査			1	
				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
				土留・仮締切工設計			1	式
				仮桟橋設計			1	式
				施工計画			1	式
				関係機関協議資料作成			1	式
見晴橋	式	1	11, 194, 757	現地踏査			<u>-</u>	
				資料収集整理			1	式
				 橋脚耐震性能照査			1	式
				The state of the s			1	式

業務名	名 R7新潟国道橋梁耐震補強設計その1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 月	为 訳		
					落橋防止システム照査				
					スプライン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファ			1	式
					耐震補強工法検討			1	式
					 橋脚耐震補強設計			1	工
					1同四四万段1用7年以口			1	式
					 落橋防止システム設計			1	
					77 1140			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				
					 関係機関協議資料作成			1	式
					渕/木/			1	式
共通		式	1	1, 218, 570				1	
/\ <u></u>			1	1, 210, 010					
共通(設計業務)	式	1	1, 218, 570					
打合	世等	式	1	992, 000	打合せ				
								1	式
					関係機関打合せ協議			_	_b.
7.0	(th	式	1	01 150	○ □ Ⅲ Ⅲ M 本			1	式
その	10.	I.	1	91, 150	合同現地踏査			1	□
					 照査技術者による報告			1	E
					一川大田川八田一川			1	口
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	903, 488				<u> </u>	

業務名 R7新潟国道橋梁耐震補強設	計その1業務				業種	設計業務		
 項目・工種・種別	単 位	数量	金 額		項 目 細 別 卢	直接経費		
直接経費	式	1	903, 488		WH 73.1 I	у		
旅費交通費	式	1	203, 488	旅費(率計上・宿泊無)				<u>+</u>
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	33, 504, 626				1	
その他原価	式	1	17, 393, 383					
一般管理費等	式	1	27, 401, 991					
業務価格	式	1	78, 300, 000					