#### 1. 業務名

業務名	令和6年度大分川河川管理施設設計業務
履行場所	大分川水系直轄管理区間

### 2. 業務内容

1) 事務所名

大分河川国道事務所 河川管理課

2)履行期間

297 日間 自 令和 7年 3月 4日

至 令和 7年12月25日

#### 3)設計説明

本業務は、大分川の直轄河川管理施設の設計及び水閘門の無動力ゲート更新設計 を行うものである。

4)業務内容

別紙数量総括表のとおり。

業務名	令和6年度大分川河川管理施設	<b>投設計業務</b>				業 種	測量業務		
						項目	基準点測量		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 卢	7 訳		
基準点測量	<u>.</u>	式	1	353, 070					
基準点測	量	式	1	334, 500					
4級基	準点測量	式	1	334, 500	4級基準点測量			10	点
					永久標識設置なし, 伐採含	まない			
水準測量		式	1	18, 570					
4級水	(準測量	式	1	18, 570	4級水準測量観測(レベル等	<b>等による</b>			
					)			0.3	km
地形測量		式	1	1, 170, 334					
現地測量	<u>t</u>	式	1	1, 170, 334					
現地測	<b>儿</b> 量	式	1	1, 170, 334	現地測量(作業計画)				MY 24-
					現地測量			1	業務
					<b>先起例</b> 里			(0, 002) 1	(km2)式
					現地測量			(0.002)1	(KIIIZ) ZQ
					70 CM			(0.002)1	(km2)式
応用測量		式	1	447, 510					
路線測量	<u> </u>	式	1	447, 510					
路線浿	il 目。	式	1	447, 510	作業計画				
始称俱	]里	IX.	1	447, 510	作来計画			1	業務
					現地踏査			1	未伤
					シルドロル日日			0. 3	km
					横断測量			<b>0.</b> 0	17111
					N/211/14			0.3	km
直接経費		式	1	61,000_				J. J	

業務名 令和6年度大分川河川管理施	令和6年度大分川河川管理施設設計業務					測量業務 直接経費		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		項目 細別内			
直接経費	式	1	61, 000					
電子成果品作成費	式	1	61, 000	電子成果品作成費			1	式
直接測量費	式	1	2, 031, 914				1	77
間接測量費	式	1	1, 588, 086					
諸経費	式	1	1, 588, 086					
測量業務価格	式	1	3, 620, 000					
河川構造物設計	式	1	9, 531, 490					
樋門設計	式	1	7, 517, 400					
無動力ゲート設計	式	1	6, 149, 800	無動力ゲート設計			(2	)1 (施設)式
樋管上屋解体設計	式	1	1, 367, 600	樋管上屋解体設計				)1 (施設)式
管理用通路設計	式	1	1, 183, 300				(2	/1 (加政人工)
管理用通路設計	式	1	1, 183, 300	七瀬川管理用通路			500	m
法面補修設計	式	1	830, 790				300	m
法面補修設計	式	1	830, 790	法面補修設計			450	m
共通	式	1	751, 100				430	m
共通(設計業務)	式	1	751, 100					

業務名 令和6年度大分川河川管理施調			12 (2 ) 1 1 1 1		業種	設計業務		
					項目	共通		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 卢			
打合せ等	式	1	591, 500	打合せ				-1-
その他	式	1	32, 400	照査技術者による報告			1	式 回
公開成果品作成	式	1	127, 200	公開成果品作成			1	
直接経費	式	1	504, 780				1	
直接経費	式	1	504, 780					
旅費交通費	式	1	64, 780	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子成果品作成費	式	1	440, 000	電子成果品作成費			1	式
直接原価 (その他原価除く)	式	1	10, 787, 370					
その他原価	式	1	5, 537, 174					
一般管理費等	式	1	8, 785, 456					
業務価格	式	1	25, 110, 000					
業務価格	式	1	28, 730, 000					