

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度 番匠川水系堤防等点検及び測量外業務
履行場所	番匠川水系直轄管理区間

2. 業務内容

1) 事務所名 佐伯河川国道事務所 河川管理課

2) 履行期間 252 日間 自 令和 6年 7月 6日
至 令和 7年 3月14日

3) 設計説明

本業務は、番匠川水系直轄管理区間において、堤防等河川管理施設の点検及び、点検等で発見した損傷箇所等の測量、補修設計等を行う業務である。

4) 業務内容

別紙「数量総括表」のとおり

積算内訳書

業務名	令和6年度 番匠川水系堤防等点検及び測量外業務			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	細別内訳	
基準点測量	式	1	2,250,150		
基準点測量	式	1	2,157,300		
3級基準点測量	式	1	484,800	3級基準点測量	4 点
				永久標識設置なし, 伐採含まない	
4級基準点測量	式	1	1,672,500	4級基準点測量	50 点
				永久標識設置なし, 伐採含まない	
水準測量	式	1	92,850		
4級水準測量	式	1	92,850	4級水準測量観測 (レベル等による)	1.5 km
地形測量	式	1	1,601,409		
現地測量	式	1	1,601,409		
現地測量	式	1	1,601,409	現地測量 (作業計画)	1 業務
				現地測量	(0.1)1 (km2)式
応用測量	式	1	2,595,990		
路線測量	式	1	2,333,490		
路線測量	式	1	2,333,490	作業計画	1 業務
				現地踏査	1.5 km
				中心線測量	1.5 km

積算内訳書

業務名	令和6年度 番匠川水系堤防等点検及び測量外業務			業種	測量業務
				項目	応用測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				横断測量	0.5 km
				横断測量	1 km
深浅測量	式	1	262,500		
深浅測量	式	1	60,900	作業計画	1 業務
河川深浅測量	式	1	201,600	河川深浅測量	5 測線
堤防等状況調査	式	1	3,054,120		
堤防等状況調査	式	1	3,054,120		
堤防等状況調査	式	1	3,054,120	計画準備	1 式
				現地調査	1 式
				徒歩目視調査（高さ3m未満）	(9.7) 1 (km) 式
				徒歩目視調査（高さ3m以上、天端幅5m未満）	(27.5) 1 (km) 式
				徒歩目視調査（高さ3m以上、天端幅5m以上）	(22.7) 1 (km) 式
河川現況台帳デジタル化	式	1	1,029,464		
河川現況台帳デジタル化	式	1	1,029,464		
河川現況台帳デジタル化	式	1	1,029,464	データ登録（甲・乙）	1 式
				データ編集・作成・登録（丙の1・丙の5）	1 式

積算内訳書

業務名	令和6年度 番匠川水系堤防等点検及び測量外業務			業種	測量業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
共通	式	1	330,450		
共通	式	1	330,450		
打合せ等	式	1	330,450	打合せ	1 式
直接経費	式	1	210,262		
直接経費	式	1	210,262		
旅費交通費	式	1	78,262	旅費交通費	1 式
電子成果品作成費	式	1	132,000	電子成果品作成費	1 式
技術管理費	式	1	38,000		
技術管理費	式	1	38,000		
成果検定費等	式	1	38,000	成果検定費	1 式
直接測量費	式	1	11,109,845		
間接測量費	式	1	7,250,155		
諸経費	式	1	7,250,155		
測量業務価格	式	1	18,360,000		
河川構造物設計	式	1	2,138,251		
設計等資料作成	式	1	2,138,251		

積算内訳書

業務名	令和6年度 番匠川水系堤防等点検及び測量外業務			業種	設計業務
				項目	河川構造物設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
設計等資料作成	式	1	2,138,251	設計等資料作成	1 式
直接経費	式	1	228,206		
直接経費	式	1	228,206		
旅費交通費	式	1	13,206	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	215,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	2,366,457		
その他原価	式	1	1,128,871		
一般管理費等	式	1	1,874,672		
業務価格	式	1	5,370,000		
業務価格	式	1	23,730,000		