

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度 有明海沿岸道路水文調査業務
履行場所	熊本県荒尾市、福岡県大牟田市、大川市、佐賀県佐賀市

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	7) 施工県	佐賀県
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	8) 地 区	佐賀
3) 業務番号	20240119203645	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	350 日間 自 令和 6年 4月 2日 (当初) 至 令和 7年 3月17日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、有明海沿岸道路周辺地域の利水状況（水質・水量等）を把握し、工事前後及び工事中の追跡調査の基礎データを得る目的で実施する業務である。	業務内容	別紙「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり。

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
道路環境改善事業費	沿道環境改善事業費	測量設計費	
地域連携道路事業費	地域連携道路事業費	測量設計費	

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度 有明海沿岸道路水文調査業務
履行場所	熊本県荒尾市、福岡県大牟田市、大川市、佐賀県佐賀市

2. 業務内容

- | | | |
|---------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 有明海沿岸国道事務所 | 工務課 |
| 2) 履行期間 | 350 日間 | 自 令和 6年 4月 2日
至 令和 7年 3月17日 |

3) 設計説明

本業務は、有明海沿岸道路周辺地域の利水状況（水質・水量等）を把握し、工事前後及び工事中の追跡調査の基礎データを得る目的で実施する業務である。

4) 業務内容

別紙「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり。

積算内訳書

業務名	令和6年度 有明海沿岸道路水文調査業務			業種	地質調査	
				項目	一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
一般調査	式	1	15,635,455			
直接調査費	式	1	15,389,513			
水文観測	式	1	3,666,380	地下水位観測	74	回
				地下水位観測	72	回
				使用可能量調査	12	回
				段階揚水試験	6	回
				井戸水量調査	40	回
				採水	244	回
水質調査	式	1	6,792,180	自記水質計	12	回
				水質調査	96	回
				水質調査	4	回
				水質調査	12	回
				水質調査	56	回
				水質調査	28	回
				水質調査	48	回
				沈下板計測	(6)	1 (回)式
動態観測	式	1	3,256,160			

積算内訳書

業務名	令和6年度 有明海沿岸道路水文調査業務			業種	地質調査
				項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				変位杭計測	(6)1(回)式
				地中変位計計測	(4)1(回)式
				層別沈下計計測	(6)1(回)式
				間隙水圧計計測	(6)1(回)式
				土圧計計測	(6)1(回)式
				アルミゲージ計測	(6)1(回)式
				地下水位計測	(4)1(回)式
資料収集・とりまとめ	式	1	1,511,793	資料収集・とりまとめ	1 式
電子成果品作成費	式	1	163,000	電子成果品作成費	1 式
間接調査費	式	1	245,942		
旅費交通費	式	1	245,942	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	15,635,455		
間接費	式	1	5,314,545		
諸経費	式	1	5,314,545		
一般調査業務費	式	1	20,950,000		
共通	式	1	233,800		

積算内訳書

業務名	令和6年度 有明海沿岸道路水文調査業務			業種	地質調査
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
共通	式	1	233,800		
打合せ等	式	1	233,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	233,800		
その他原価	式	1	125,901		
一般管理費等	式	1	190,299		
解析等調査業務費	式	1	550,000		
調査業務価格	式	1	21,500,000		