

( 変更2回、最終 ) 契 約 変 更 の 内 容

契約変更年月日	令和7年2月26日																																																																																																																							
契約業者名	川崎地質株式会社 中国支店																																																																																																																							
契約業者の住所	岡山県岡山市北区柳町1丁目1番1号																																																																																																																							
業務の名称	水島港水島地区土質調査																																																																																																																							
業務場所	岡山県倉敷市児島塩生地先																																																																																																																							
業務種別	測量・調査																																																																																																																							
業務概要  (変更した内容)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名称</th> <th>業務内容</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水探査</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>参考数量 236m2</td> </tr> <tr> <td>ボーリング工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボーリング</td> <td></td> <td>m</td> <td>131</td> <td>表-1 孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>原位置試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準貫入試験</td> <td></td> <td>回</td> <td>82</td> <td>表-1 孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>PS 検層</td> <td></td> <td>m</td> <td>78</td> <td>表-1 孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>孔内水平載荷試験</td> <td></td> <td>回</td> <td>3</td> <td>表-1 孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>乱れの少ない試料採取</td> <td></td> <td>回</td> <td>16</td> <td>表-1 孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>土質試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>物理試験</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-2 土質試験数量による</td> </tr> <tr> <td>力学試験</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-2 土質試験数量による</td> </tr> <tr> <td>解析等調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既存資料収集・現地調査</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>解析等調査成果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料の取りまとめ</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>断面図等の作成</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合的な解析</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務完成図書作成</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					業務名称	業務内容	単位	数量	摘 要	準備工					潜水探査		式	1	参考数量 236m2	ボーリング工					ボーリング		m	131	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による	原位置試験					標準貫入試験		回	82	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による	PS 検層		m	78	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による	孔内水平載荷試験		回	3	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による	乱れの少ない試料採取		回	16	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による	土質試験					物理試験		式	1	表-2 土質試験数量による	力学試験		式	1	表-2 土質試験数量による	解析等調査					既存資料収集・現地調査		式		原契約のとおり	解析等調査成果					資料の取りまとめ		式	1		断面図等の作成		式	1		総合的な解析		式		原契約のとおり	協議・報告					協議・報告		回		原契約のとおり	成果物					業務完成図書作成		式	1	
	業務名称	業務内容	単位	数量	摘 要																																																																																																																			
準備工																																																																																																																								
潜水探査		式	1	参考数量 236m2																																																																																																																				
ボーリング工																																																																																																																								
ボーリング		m	131	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																																				
原位置試験																																																																																																																								
標準貫入試験		回	82	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																																				
PS 検層		m	78	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																																				
孔内水平載荷試験		回	3	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																																				
乱れの少ない試料採取		回	16	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																																				
土質試験																																																																																																																								
物理試験		式	1	表-2 土質試験数量による																																																																																																																				
力学試験		式	1	表-2 土質試験数量による																																																																																																																				
解析等調査																																																																																																																								
既存資料収集・現地調査		式		原契約のとおり																																																																																																																				
解析等調査成果																																																																																																																								
資料の取りまとめ		式	1																																																																																																																					
断面図等の作成		式	1																																																																																																																					
総合的な解析		式		原契約のとおり																																																																																																																				
協議・報告																																																																																																																								
協議・報告		回		原契約のとおり																																																																																																																				
成果物																																																																																																																								
業務完成図書作成		式	1																																																																																																																					
工期 (自)	令和6年8月27日																																																																																																																							
工期 (至)	令和7年2月28日																																																																																																																							
変更前の契約金額	28,930,000 円 (税込み)																																																																																																																							
変更金額	14,740,000 円 (税込み)																																																																																																																							
変更後の契約金額	43,670,000 円 (税込み)																																																																																																																							
変更理由	別添変更理由書のとおり																																																																																																																							

## 変更理由書

1. 業務名 水島港水島地区土質調査
2. 履行期間 令和6年8月27日 ～ 令和7年2月28日
3. 請負金額 28,930,000 円
4. 変更理由  
本業務は、水島港(水島地区)岸壁(-14m)(改良)の設計に必要な資料を得るために実施するものであるが、今般、以下の理由により変更する必要が生じた。
  - 1) スパッド台船組立・解体箇所の確定  
関係機関との調整の結果、スパッド台船組立・解体箇所の詳細な位置及び範囲が確定したため借地料を計上する。
  - 2) 調査内容の追加  
別件の設計業務に必要なため調査内容を追加する。
  - 3) スパッド台船隻数の変更  
別件業務で使用したスパッド台船を本業務に引継ぎ使用することが可能となったため、スパッド台船の同時施工隻数を変更する。
  - 4) PS検層の追加  
現地地盤状況を鑑みてボーリングNo.2にPS検層を追加する。
  - 5) 調査内容の精算  
現地調査において、設計図書との相違が確認されたため、調査数量を変更する。