

## 契約の内容

契 約 年 月 日	令和6年10月21日																																																																																																																	
契 約 業 者 名	川崎地質株式会社 広島事務所																																																																																																																	
契 約 業 者 の 住 所	広島県広島市安佐南区祇園3丁目40-1																																																																																																																	
業 務 の 名 称	福山港土質調査																																																																																																																	
業 務 場 所	広島港湾・空港整備事務所指定の場所																																																																																																																	
業 種 区 分	測量・調査業務																																																																																																																	
業 務 概 要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">業務名称</th> <th style="width: 20%;">業務内容</th> <th style="width: 10%;">単位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福山港土質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>79</td> <td>表-1 孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>原位置試験及び試料採取</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>67</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>個</td> <td>12</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 土質試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>    力学試験</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-2 土質試験内訳表による</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>1</td> <td></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>1</td> <td></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>3</td> <td>事前協議1回、中間報告1回、最終報告1回</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> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    施工実態調査</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	福山港土質調査					ボーリング工					ボーリング		m	79	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による	原位置試験及び試料採取					標準貫入試験		回	67	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		個	12	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 土質試験内訳表による	力学試験		式	1	表-2 土質試験内訳表による	解析等調査					既存資料収集・現地調査		式	1		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	1		協議・報告					協議・報告		回	3	事前協議1回、中間報告1回、最終報告1回	成果物					業務完成図書作成		式	1		その他					施工実態調査		式	1	
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																																																																														
福山港土質調査																																																																																																																		
ボーリング工																																																																																																																		
ボーリング		m	79	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																														
原位置試験及び試料採取																																																																																																																		
標準貫入試験		回	67	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		個	12	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 土質試験内訳表による																																																																																																														
力学試験		式	1	表-2 土質試験内訳表による																																																																																																														
解析等調査																																																																																																																		
既存資料収集・現地調査		式	1																																																																																																															
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	1																																																																																																															
協議・報告																																																																																																																		
協議・報告		回	3	事前協議1回、中間報告1回、最終報告1回																																																																																																														
成果物																																																																																																																		
業務完成図書作成		式	1																																																																																																															
その他																																																																																																																		
施工実態調査		式	1																																																																																																															
履 行 期 間 ( 自 )	令和6年10月21日																																																																																																																	
履 行 期 間 ( 至 )	令和7年2月7日																																																																																																																	
契 約 金 額	23,430,000円(税込)																																																																																																																	