

契約の内容

契 約 年 月 日	令和8年1月22日																																																																																			
契 約 業 者 名	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 中国支社																																																																																			
契 約 業 者 の 住 所	広島県広島市安佐南区長束四丁目13番25号																																																																																			
業 務 の 名 称	福山港箕島地区土質調査																																																																																			
業 務 場 所	広島県福山市箕沖町地先																																																																																			
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: 30%;">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>福山港箕島地区土質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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 236 m²</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>61.8</td> <td>表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による</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>62</td> <td>表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による</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-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による</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>2</td> <td>事前協議 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	福山港箕島地区土質調査					準備工					潜水探査		式	1	参考数量 236 m ²	ボーリング工					ボーリング		m	61.8	表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による	原位置試験					標準貫入試験		回	62	表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による	土質試験					物理試験		式	1	表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による	協議・報告					協議・報告		回	2	事前協議 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																																																																															
福山港箕島地区土質調査																																																																																				
準備工																																																																																				
潜水探査		式	1	参考数量 236 m ²																																																																																
ボーリング工																																																																																				
ボーリング		m	61.8	表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による																																																																																
原位置試験																																																																																				
標準貫入試験		回	62	表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による																																																																																
土質試験																																																																																				
物理試験		式	1	表-1 推定掘進深さ及び土質試験数量による																																																																																
協議・報告																																																																																				
協議・報告		回	2	事前協議 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8年1月22日																																																																																			
履 行 期 間 (至)	令和8年5月29日																																																																																			
契 約 金 額	17,490,000円(税込)																																																																																			