

契約の内容

契約年月日	令和 8年 5月15日																																																					
契約業者名	日本地研(株)																																																					
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区諸岡5-25-25																																																					
業務の名称	令和8年度志布志港土質調査																																																					
業務場所	発注者指定の場所																																																					
業務種別	測量・調査																																																					
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">業 務 名 称</th> <th style="width: 25%;">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>探査工 簡易磁気探査</td> <td></td> <td>m2</td> <td>500.0</td> <td>ボーリング5箇所分</td> </tr> <tr> <td>ボーリング工 ボーリング</td> <td></td> <td>m</td> <td>132.5</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 標準貫入試験</td> <td></td> <td>回</td> <td>118</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>回</td> <td>27</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>11</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 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>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>事前、最終</td> </tr> <tr> <td>成果物 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	探査工 簡易磁気探査		m2	500.0	ボーリング5箇所分	ボーリング工 ボーリング		m	132.5	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	118	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による	PS検層		回	27	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	11	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	協議・報告	協議・報告	回	2	事前、最終	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																																																		
探査工 簡易磁気探査		m2	500.0	ボーリング5箇所分																																																		
ボーリング工 ボーリング		m	132.5	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	118	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																		
PS検層		回	27	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	11	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																																																		
協議・報告	協議・報告	回	2	事前、最終																																																		
成果物 業務完成図書作成		式	1																																																			
履行期間(自)	令和 8年 5月15日																																																					
履行期間(至)	令和 8年11月20日																																																					
契約金額	39,677,000 円 (税込み)																																																					