

首 都 圏 中 央 連 絡 自 動 車 道 本 郷 矢 部 高 架 橋 土 質 地 質 調 査

## 交 付 図 書 正 誤 表

令和 7年 7月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉工事事務所

対象	誤	正	備考																																																																																		
特記仕様書 1－1－4 主な履行内容	<p>1－1－4 主な履行内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">調査業務</td><td>調査ボーリング φ 6 6</td><td>2 3 3. 0 m</td></tr> <tr><td>調査ボーリング φ 8 6</td><td>3 6. 0 m</td></tr> <tr><td>標準貫入試験</td><td>2 3 3回</td></tr> <tr><td>孔内水平載荷試験</td><td>1 2回</td><td>普通載荷 (2. 5 MN/m<sup>2</sup>)</td></tr> <tr><td>現場透水試験</td><td>1 2回</td><td>ケーシング法 (1 0 m以内)</td></tr> <tr><td>土質試験</td><td>1 1 7 シリーズ</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="7">技術業務</td><td>実施調査計画 A</td><td>1. 1 km</td><td>第二次詳細調査</td></tr> <tr><td>調査総合解析 A</td><td>1. 1 km</td><td>第二次詳細調査</td></tr> <tr><td>地形地質踏査</td><td>1. 1 km</td><td>詳細調査 1 / 1 0 0 0</td></tr> <tr><td>地層地質縦断図修正</td><td>1. 1 km</td><td></td></tr> <tr><td>地層地質横断図</td><td>3 断面</td><td>R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10</td></tr> <tr><td>掘削区分横断図</td><td>3 断面</td><td>R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10</td></tr> <tr><td>調査ボーリング解析</td><td>2 6 9. 0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	内訳書の項目	数量	備考	調査業務	調査ボーリング φ 6 6	2 3 3. 0 m	調査ボーリング φ 8 6	3 6. 0 m	標準貫入試験	2 3 3回	孔内水平載荷試験	1 2回	普通載荷 (2. 5 MN/m <sup>2</sup> )	現場透水試験	1 2回	ケーシング法 (1 0 m以内)	土質試験	1 1 7 シリーズ		技術業務	実施調査計画 A	1. 1 km	第二次詳細調査	調査総合解析 A	1. 1 km	第二次詳細調査	地形地質踏査	1. 1 km	詳細調査 1 / 1 0 0 0	地層地質縦断図修正	1. 1 km		地層地質横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10	掘削区分横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10	調査ボーリング解析	2 6 9. 0 m		<p>1－1－4 主な履行内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">調査業務</td><td>調査ボーリング φ 6 6</td><td>2 3 3. 0 m</td></tr> <tr><td>調査ボーリング φ 8 6</td><td>3 6. 0 m</td></tr> <tr><td>標準貫入試験</td><td>2 3 3回</td></tr> <tr><td>孔内水平載荷試験</td><td>1 2回</td><td>普通載荷 (2. 5 MN/m<sup>2</sup>)</td></tr> <tr><td>現場透水試験</td><td>1 2回</td><td>ケーシング法 (1 0 m以内)</td></tr> <tr><td>土質試験</td><td>1 1 3 シリーズ</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="7">技術業務</td><td>実施調査計画 A</td><td>1. 1 0 km</td><td>第二次詳細調査</td></tr> <tr><td>調査総合解析 A</td><td>1. 1 0 km</td><td>第二次詳細調査</td></tr> <tr><td>地形地質踏査</td><td>1. 1 0 km</td><td>詳細調査 1 / 1 0 0 0</td></tr> <tr><td>地層地質縦断図修正</td><td>1. 1 0 km</td><td></td></tr> <tr><td>地層地質横断図</td><td>3 断面</td><td>R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10</td></tr> <tr><td>掘削区分横断図</td><td>3 断面</td><td>R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10</td></tr> <tr><td>調査ボーリング解析</td><td>2 6 9. 0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	内訳書の項目	数量	備考	調査業務	調査ボーリング φ 6 6	2 3 3. 0 m	調査ボーリング φ 8 6	3 6. 0 m	標準貫入試験	2 3 3回	孔内水平載荷試験	1 2回	普通載荷 (2. 5 MN/m <sup>2</sup> )	現場透水試験	1 2回	ケーシング法 (1 0 m以内)	土質試験	1 1 3 シリーズ		技術業務	実施調査計画 A	1. 1 0 km	第二次詳細調査	調査総合解析 A	1. 1 0 km	第二次詳細調査	地形地質踏査	1. 1 0 km	詳細調査 1 / 1 0 0 0	地層地質縦断図修正	1. 1 0 km		地層地質横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10	掘削区分横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10	調査ボーリング解析	2 6 9. 0 m		訂正
内訳書の項目	数量	備考																																																																																			
調査業務	調査ボーリング φ 6 6	2 3 3. 0 m																																																																																			
	調査ボーリング φ 8 6	3 6. 0 m																																																																																			
	標準貫入試験	2 3 3回																																																																																			
	孔内水平載荷試験	1 2回	普通載荷 (2. 5 MN/m <sup>2</sup> )																																																																																		
	現場透水試験	1 2回	ケーシング法 (1 0 m以内)																																																																																		
	土質試験	1 1 7 シリーズ																																																																																			
技術業務	実施調査計画 A	1. 1 km	第二次詳細調査																																																																																		
	調査総合解析 A	1. 1 km	第二次詳細調査																																																																																		
	地形地質踏査	1. 1 km	詳細調査 1 / 1 0 0 0																																																																																		
	地層地質縦断図修正	1. 1 km																																																																																			
	地層地質横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10																																																																																		
	掘削区分横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10																																																																																		
	調査ボーリング解析	2 6 9. 0 m																																																																																			
内訳書の項目	数量	備考																																																																																			
調査業務	調査ボーリング φ 6 6	2 3 3. 0 m																																																																																			
	調査ボーリング φ 8 6	3 6. 0 m																																																																																			
	標準貫入試験	2 3 3回																																																																																			
	孔内水平載荷試験	1 2回	普通載荷 (2. 5 MN/m <sup>2</sup> )																																																																																		
	現場透水試験	1 2回	ケーシング法 (1 0 m以内)																																																																																		
	土質試験	1 1 3 シリーズ																																																																																			
技術業務	実施調査計画 A	1. 1 0 km	第二次詳細調査																																																																																		
	調査総合解析 A	1. 1 0 km	第二次詳細調査																																																																																		
	地形地質踏査	1. 1 0 km	詳細調査 1 / 1 0 0 0																																																																																		
	地層地質縦断図修正	1. 1 0 km																																																																																			
	地層地質横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10																																																																																		
	掘削区分横断図	3 断面	R 7-B-2 R 7-B-7 R 7-B-10																																																																																		
	調査ボーリング解析	2 6 9. 0 m																																																																																			
2－5 室内試験等 2－5－1 土質試験 土質試験の試験項目及び試験方法は次のとおりとする。	<p>2－5 室内試験等 2－5－1 土質試験 土質試験の試験項目及び試験方法は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th><th>単位</th><th>数量</th><th>対象ボーリング番号</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土粒子の密度試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td><td rowspan="6">R7-B-2、R7-B-5、R7-B-8、R7-B-10、R7-B-12</td></tr> <tr><td>土の含水比試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2 ~ 4 kg</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の液性限界・塑性限界試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の湿潤密度試験</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)</td><td>シリーズ</td><td>4</td></tr> <tr> <td>土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験</td><td>シリーズ</td><td>4</td><td>削除</td></tr> <tr> <td>土の圧密試験方法</td><td>シリーズ</td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table>	試験項目	単位	数量	対象ボーリング番号	土粒子の密度試験方法	シリーズ	21	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-8、R7-B-10、R7-B-12	土の含水比試験方法	シリーズ	21	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2 ~ 4 kg	シリーズ	21	土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	21	土の湿潤密度試験	シリーズ	21	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	4	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験	シリーズ	4	削除	土の圧密試験方法	シリーズ	4		<p>2－5 室内試験等 2－5－1 土質試験 土質試験の試験項目及び試験方法は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th><th>単位</th><th>数量</th><th>対象ボーリング番号</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土粒子の密度試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td><td rowspan="6">R7-B-2、R7-B-5、R7-B-8、R7-B-10、R7-B-12</td></tr> <tr><td>土の含水比試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2 ~ 4 kg</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の液性限界・塑性限界試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の湿潤密度試験</td><td>シリーズ</td><td>21</td></tr> <tr><td>土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)</td><td>シリーズ</td><td>4</td></tr> <tr> <td>土の圧密試験方法</td><td>シリーズ</td><td>4</td><td>R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10</td></tr> </tbody> </table>	試験項目	単位	数量	対象ボーリング番号	土粒子の密度試験方法	シリーズ	21	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-8、R7-B-10、R7-B-12	土の含水比試験方法	シリーズ	21	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2 ~ 4 kg	シリーズ	21	土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	21	土の湿潤密度試験	シリーズ	21	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	4	土の圧密試験方法	シリーズ	4	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10	訂正																								
試験項目	単位	数量	対象ボーリング番号																																																																																		
土粒子の密度試験方法	シリーズ	21	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-8、R7-B-10、R7-B-12																																																																																		
土の含水比試験方法	シリーズ	21																																																																																			
土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2 ~ 4 kg	シリーズ	21																																																																																			
土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	21																																																																																			
土の湿潤密度試験	シリーズ	21																																																																																			
土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	4																																																																																			
土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験	シリーズ	4	削除																																																																																		
土の圧密試験方法	シリーズ	4																																																																																			
試験項目	単位	数量	対象ボーリング番号																																																																																		
土粒子の密度試験方法	シリーズ	21	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-8、R7-B-10、R7-B-12																																																																																		
土の含水比試験方法	シリーズ	21																																																																																			
土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2 ~ 4 kg	シリーズ	21																																																																																			
土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	21																																																																																			
土の湿潤密度試験	シリーズ	21																																																																																			
土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	4																																																																																			
土の圧密試験方法	シリーズ	4	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10																																																																																		

