

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	<div>1-1-4 主な履行内容</div> <table><tr><th colspan="2">内訳書の項目</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="6">調査業務</td><td>調査ボーリングφ66</td><td>233.0m</td><td></td></tr><tr><td>調査ボーリングφ86</td><td>36.0m</td><td></td></tr><tr><td>標準貫入試験</td><td>233回</td><td></td></tr><tr><td>孔内水平載荷試験</td><td>12回</td><td>普通載荷（2.5MN/m²）</td></tr><tr><td>現場透水試験</td><td>12回</td><td>ケーシング法（10m以内）</td></tr><tr><td>土質試験</td><td>117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>1.1km</td><td>第二次詳細調査</td></tr><tr><td>調査総合解析A</td><td>1.1km</td><td>第二次詳細調査</td></tr><tr><td>地形地質踏査</td><td>1.1km</td><td>詳細調査1/1000</td></tr><tr><td>地層地質縦断図修正</td><td>1.1km</td><td></td></tr><tr><td>地層地質横断図</td><td>3断面</td><td>R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10</td></tr><tr><td>掘削区分横断図</td><td>3断面</td><td>R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10</td></tr><tr><td>調査ボーリング解析</td><td>269.0m</td><td></td></tr></table>	内訳書の項目		数量	備考	調査業務	調査ボーリングφ66	233.0m		調査ボーリングφ86	36.0m		標準貫入試験	233回		孔内水平載荷試験	12回	普通載荷（2.5MN/m ² ）	現場透水試験	12回	ケーシング法（10m以内）	土質試験	117シリーズ		技術業務	実施調査計画A	1.1km	第二次詳細調査	調査総合解析A	1.1km	第二次詳細調査	地形地質踏査	1.1km	詳細調査1/1000	地層地質縦断図修正	1.1km		地層地質横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10	掘削区分横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10	調査ボーリング解析	269.0m		<div>1-1-4 主な履行内容</div> <table><tr><th colspan="2">内訳書の項目</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="6">調査業務</td><td>調査ボーリングφ66</td><td>233.0m</td><td></td></tr><tr><td>調査ボーリングφ86</td><td>36.0m</td><td></td></tr><tr><td>標準貫入試験</td><td>233回</td><td></td></tr><tr><td>孔内水平載荷試験</td><td>12回</td><td>普通載荷（2.5MN/m²）</td></tr><tr><td>現場透水試験</td><td>12回</td><td>ケーシング法（10m以内）</td></tr><tr><td>土質試験</td><td>113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>1.10km</td><td>第二次詳細調査</td></tr><tr><td>調査総合解析A</td><td>1.10km</td><td>第二次詳細調査</td></tr><tr><td>地形地質踏査</td><td>1.10km</td><td>詳細調査1/1000</td></tr><tr><td>地層地質縦断図修正</td><td>1.10km</td><td></td></tr><tr><td>地層地質横断図</td><td>3断面</td><td>R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10</td></tr><tr><td>掘削区分横断図</td><td>3断面</td><td>R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10</td></tr><tr><td>調査ボーリング解析</td><td>269.0m</td><td></td></tr></table>	内訳書の項目		数量	備考	調査業務	調査ボーリングφ66	233.0m		調査ボーリングφ86	36.0m		標準貫入試験	233回		孔内水平載荷試験	12回	普通載荷（2.5MN/m ² ）	現場透水試験	12回	ケーシング法（10m以内）	土質試験	113シリーズ		技術業務	実施調査計画A	1.10km	第二次詳細調査	調査総合解析A	1.10km	第二次詳細調査	地形地質踏査	1.10km	詳細調査1/1000	地層地質縦断図修正	1.10km		地層地質横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10	掘削区分横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10	調査ボーリング解析	269.0m		訂正
内訳書の項目		数量	備考																																																																																										
調査業務	調査ボーリングφ66	233.0m																																																																																											
	調査ボーリングφ86	36.0m																																																																																											
	標準貫入試験	233回																																																																																											
	孔内水平載荷試験	12回	普通載荷（2.5MN/m ² ）																																																																																										
	現場透水試験	12回	ケーシング法（10m以内）																																																																																										
	土質試験	117シリーズ																																																																																											
技術業務	実施調査計画A	1.1km	第二次詳細調査																																																																																										
	調査総合解析A	1.1km	第二次詳細調査																																																																																										
	地形地質踏査	1.1km	詳細調査1/1000																																																																																										
	地層地質縦断図修正	1.1km																																																																																											
	地層地質横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10																																																																																										
	掘削区分横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10																																																																																										
	調査ボーリング解析	269.0m																																																																																											
内訳書の項目		数量	備考																																																																																										
調査業務	調査ボーリングφ66	233.0m																																																																																											
	調査ボーリングφ86	36.0m																																																																																											
	標準貫入試験	233回																																																																																											
	孔内水平載荷試験	12回	普通載荷（2.5MN/m ² ）																																																																																										
	現場透水試験	12回	ケーシング法（10m以内）																																																																																										
	土質試験	113シリーズ																																																																																											
技術業務	実施調査計画A	1.10km	第二次詳細調査																																																																																										
	調査総合解析A	1.10km	第二次詳細調査																																																																																										
	地形地質踏査	1.10km	詳細調査1/1000																																																																																										
	地層地質縦断図修正	1.10km																																																																																											
	地層地質横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10																																																																																										
	掘削区分横断図	3断面	R7-B-2 R7-B-7 R7-B-10																																																																																										
	調査ボーリング解析	269.0m																																																																																											
2-5 室内試験等	<div>2-5 室内試験等</div> <div>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。</div> <table><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><tr><td>土粒子の密度試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td><td rowspan="5">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2～4kg</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><td rowspan="3">R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10</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></tr><tr><td>土の圧密試験方法</td><td>シリーズ</td><td>4</td></tr></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2～4kg	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	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10	土の非圧密非排水（UU）三軸圧縮試験	シリーズ	4	土の圧密試験方法	シリーズ	4	<div>2-5 室内試験等</div> <div>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。</div> <table><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><tr><td>土粒子の密度試験方法</td><td>シリーズ</td><td>21</td><td rowspan="5">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2～4kg</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><td rowspan="2">R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10</td></tr><tr><td>土の圧密試験方法</td><td>シリーズ</td><td>4</td></tr></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2～4kg	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	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10	土の圧密試験方法	シリーズ	4	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2～4kg	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	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10																																																																																										
土の非圧密非排水（UU）三軸圧縮試験	シリーズ	4																																																																																											
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2～4kg	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	R7-B-2、R7-B-5、R7-B-10																																																																																										
土の圧密試験方法	シリーズ	4																																																																																											

