

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	訂正前	訂正後																																				
<p>特記仕様書 2-5 室内土質試験</p>	<p>2-5 室内土質試験 室内土質試験は物理的性質試験とし、試験項目は次のとおりとする。ただし、調査ボーリングの内容により試験項目の変更を行う場合がある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土粒子の密度試験</td> <td>J I S A 1 2 0 2</td> <td>1シリーズ 5ケ</td> </tr> <tr> <td>土の含水比試験</td> <td>J I S A 1 2 0 3</td> <td>1シリーズ 5ケ</td> </tr> <tr> <td>土の粒度試験（ふるい～沈降分析）</td> <td>J I S A 1 2 0 4</td> <td>1シリーズ 5ケ</td> </tr> <tr> <td>土の液性限界・塑性限界試験</td> <td>J I S A 1 2 0 5</td> <td>1シリーズ 5ケ（液性限界試験） （塑性限界試験）</td> </tr> <tr> <td>土の一軸圧縮試験</td> <td>J I S A 1 2 1 6</td> <td>1シリーズ 5ケ</td> </tr> </tbody> </table> <p>※岩盤ボーリングを実施する予定であるが、岩石試験については予定しない。</p>	試験項目	試験方法	摘要	土粒子の密度試験	J I S A 1 2 0 2	1シリーズ 5ケ	土の含水比試験	J I S A 1 2 0 3	1シリーズ 5ケ	土の粒度試験（ふるい～沈降分析）	J I S A 1 2 0 4	1シリーズ 5ケ	土の液性限界・塑性限界試験	J I S A 1 2 0 5	1シリーズ 5ケ（液性限界試験） （塑性限界試験）	土の一軸圧縮試験	J I S A 1 2 1 6	1シリーズ 5ケ	<p>2-5 室内土質試験 室内土質試験は物理的性質試験とし、試験項目は次のとおりとする。ただし、調査ボーリングの内容により試験項目の変更を行う場合がある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土粒子の密度試験</td> <td>J I S A 1 2 0 2</td> <td>1シリーズ 3ケ</td> </tr> <tr> <td>土の含水比試験</td> <td>J I S A 1 2 0 3</td> <td>1シリーズ 3ケ</td> </tr> <tr> <td>土の粒度試験（ふるい～沈降分析）</td> <td>J I S A 1 2 0 4</td> <td>1シリーズ 1ケ</td> </tr> <tr> <td>土の液性限界・塑性限界試験</td> <td>J I S A 1 2 0 5</td> <td>1シリーズ 4ケ（液性限界試験） 1シリーズ 3ケ（塑性限界試験）</td> </tr> <tr> <td>土の一軸圧縮試験</td> <td>J I S A 1 2 1 6</td> <td>1シリーズ 2ケ</td> </tr> </tbody> </table> <p>※岩盤ボーリングを実施する予定であるが、岩石試験については予定しない。</p>	試験項目	試験方法	摘要	土粒子の密度試験	J I S A 1 2 0 2	1シリーズ 3ケ	土の含水比試験	J I S A 1 2 0 3	1シリーズ 3ケ	土の粒度試験（ふるい～沈降分析）	J I S A 1 2 0 4	1シリーズ 1ケ	土の液性限界・塑性限界試験	J I S A 1 2 0 5	1シリーズ 4ケ（液性限界試験） 1シリーズ 3ケ（塑性限界試験）	土の一軸圧縮試験	J I S A 1 2 1 6	1シリーズ 2ケ
試験項目	試験方法	摘要																																				
土粒子の密度試験	J I S A 1 2 0 2	1シリーズ 5ケ																																				
土の含水比試験	J I S A 1 2 0 3	1シリーズ 5ケ																																				
土の粒度試験（ふるい～沈降分析）	J I S A 1 2 0 4	1シリーズ 5ケ																																				
土の液性限界・塑性限界試験	J I S A 1 2 0 5	1シリーズ 5ケ（液性限界試験） （塑性限界試験）																																				
土の一軸圧縮試験	J I S A 1 2 1 6	1シリーズ 5ケ																																				
試験項目	試験方法	摘要																																				
土粒子の密度試験	J I S A 1 2 0 2	1シリーズ 3ケ																																				
土の含水比試験	J I S A 1 2 0 3	1シリーズ 3ケ																																				
土の粒度試験（ふるい～沈降分析）	J I S A 1 2 0 4	1シリーズ 1ケ																																				
土の液性限界・塑性限界試験	J I S A 1 2 0 5	1シリーズ 4ケ（液性限界試験） 1シリーズ 3ケ（塑性限界試験）																																				
土の一軸圧縮試験	J I S A 1 2 1 6	1シリーズ 2ケ																																				

対象	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																												
金抜設計書 内訳書 1頁	<p style="text-align: right;">内訳書 _____ 1頁</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種・名称・項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>直接費</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング</td><td>m</td><td>12.6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング</td><td>m</td><td>10.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング</td><td>m</td><td>95.9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉤直下方 オールコアリング</td><td>m</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 粘性土・シルト</td><td>回</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 砂・砂質土</td><td>回</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 礫混じり土砂</td><td>回</td><td>96</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 軟岩</td><td>回</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>サンプリング 固定式</td><td>本</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>孔内水平載荷試験</td><td>回</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質試験 土粒子の粒度試験方法</td><td>シリーズ</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr style="border: 2px solid yellow;"> <td>土質試験 土の含水比試験方法</td> <td>シリーズ</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid yellow;"> <td>土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料0.5kg以下</td> <td>シリーズ</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法</td><td>シリーズ</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)</td><td>シリーズ</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>訂正前</p> <p>土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5 kg以下</p>	工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	摘要	直接費						調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	12.6				調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	10.5				調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	95.9				調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉤直下方 オールコアリング	m	11				標準貫入試験 粘性土・シルト	回	13				標準貫入試験 砂・砂質土	回	11				標準貫入試験 礫混じり土砂	回	96				標準貫入試験 軟岩	回	11				サンプリング 固定式	本	5				孔内水平載荷試験	回	5				土質試験 土粒子の粒度試験方法	シリーズ	5				土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	5				土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	5				土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	5				土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	5				<p style="text-align: right;">内訳書 _____ 1頁</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種・名称・項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>直接費</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング</td><td>m</td><td>12.6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング</td><td>m</td><td>10.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング</td><td>m</td><td>95.9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉤直下方 オールコアリング</td><td>m</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 粘性土・シルト</td><td>回</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 砂・砂質土</td><td>回</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 礫混じり土砂</td><td>回</td><td>96</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準貫入試験 軟岩</td><td>回</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>サンプリング 固定式</td><td>本</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>孔内水平載荷試験</td><td>回</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質試験 土粒子の粒度試験方法</td><td>シリーズ</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>土質試験 土の含水比試験方法</td> <td>シリーズ</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい～沈降分析) 試料0.5kg以下</td> <td>シリーズ</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法</td><td>シリーズ</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)</td><td>シリーズ</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>訂正後</p> <p>土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい～沈降分析) 試料 0.5 kg以下</p>	工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	摘要	直接費						調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	12.6				調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	10.5				調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	95.9				調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉤直下方 オールコアリング	m	11				標準貫入試験 粘性土・シルト	回	13				標準貫入試験 砂・砂質土	回	11				標準貫入試験 礫混じり土砂	回	96				標準貫入試験 軟岩	回	11				サンプリング 固定式	本	5				孔内水平載荷試験	回	5				土質試験 土粒子の粒度試験方法	シリーズ	5				土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	5				土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい～沈降分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	5				土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	5				土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	5			
工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																									
直接費																																																																																																																																																																																																														
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	12.6																																																																																																																																																																																																												
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	10.5																																																																																																																																																																																																												
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	95.9																																																																																																																																																																																																												
調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉤直下方 オールコアリング	m	11																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	13																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 砂・砂質土	回	11																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	96																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 軟岩	回	11																																																																																																																																																																																																												
サンプリング 固定式	本	5																																																																																																																																																																																																												
孔内水平載荷試験	回	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土粒子の粒度試験方法	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																									
直接費																																																																																																																																																																																																														
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	12.6																																																																																																																																																																																																												
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	10.5																																																																																																																																																																																																												
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6.6 mm 鉤直下方 ノンコアリング	m	95.9																																																																																																																																																																																																												
調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉤直下方 オールコアリング	m	11																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	13																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 砂・砂質土	回	11																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	96																																																																																																																																																																																																												
標準貫入試験 軟岩	回	11																																																																																																																																																																																																												
サンプリング 固定式	本	5																																																																																																																																																																																																												
孔内水平載荷試験	回	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土粒子の粒度試験方法	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい～沈降分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												
土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	5																																																																																																																																																																																																												