

交付図書の訂正について

令和8年2月16日付けで入札公告を行った「山形自動車道 R8山形管内土質調査」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

令和8年4月9日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 梅木 秀郎

【訂正内容】

- ・特記仕様書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

別 添

正 誤 表 (1 / 1)

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後																																																																																																							
<p>第2章 業務細部に関する事項</p> <p>2-1 適用すべき諸基準 共通仕様書3-2-1「適用すべき諸基準」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>要領及び指針等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局 貯水池の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・同解説</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2 地形地質踏査 地形地質踏査は、地すべりについて、地形・地質の視点から現地を踏査し、現地状況の把握や、当該業務の課題および契約内容について現地にて確認を行うものをいう。地形地質踏査により得られた情報と、その他の土質地質調査結果などに基づいて、本特記仕様書2-7「調査総合解析B」、2-8「地層地質横断面図」および2-9「安定解析」を行うものとする。 なお、踏査箇所は風明山トンネル西坑口地区のa・a-1・a-2ブロックおよび中ノ沢地区（踏査面積：0.245ka²）とする。</p> <p>2-3 調査ボーリング 2-3-1 調査ボーリング箇所 調査ボーリングは平面図に示す箇所で行うものとするが、既往の調査結果によりボーリング箇所の見直しが必要であると判断した場合は監督員にこれを報告するものとし、その後の取扱いについては監督員と受注者との協議のうえ決定するものとする。</p> <p>2-3-2 調査ボーリング区分 調査ボーリング区分は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別・規格</th> <th>単位</th> <th>せん孔深度</th> <th>せん孔方向</th> <th>BN28-1(代替)</th> <th>BNRS-1</th> <th>BNRS-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">φ86mm オールコア</td> <td rowspan="2">礫混じり 土砂</td> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td>70.0</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中硬岩</td> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td>10.0</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>80～120m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>90.0</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>80～120m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80.0</td> <td>110.0</td> <td>70.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">6</p>	番号	要領及び指針等	23	国土交通省 水管理・国土保全局 貯水池の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・同解説	種別・規格	単位	せん孔深度	せん孔方向	BN28-1(代替)	BNRS-1	BNRS-2	φ86mm オールコア	礫混じり 土砂	m	50～80m 以下	鉛直下方		20.0	m	50～80m 以下	鉛直下方	70.0	30.0	中硬岩	m	50～80m 以下	鉛直下方	10.0	20.0	m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0	軟岩	m	50～80m 以下	鉛直下方		90.0	m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0	合計				80.0	110.0	70.0	<p>第2章 業務細部に関する事項</p> <p>2-1 適用すべき諸基準 共通仕様書3-2-1「適用すべき諸基準」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>要領及び指針等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局 貯水池の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・同解説</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2 地形地質踏査 地形地質踏査は、共通仕様書3-4-4(2)によらず、地すべりについて、地形・地質の視点から現地を踏査し、現地状況の把握や、当該業務の課題および契約内容について現地にて確認を行うものをいう。地形地質踏査により得られた情報と、その他の土質地質調査結果などに基づいて、本特記仕様書2-7「調査総合解析B」、2-8「地層地質横断面図」および2-9「安定解析」を行うものとする。なお、地形地質踏査の検測数量は、踏査を行った範囲(ka²)とする。 地形地質踏査の区分は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>踏査範囲</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地形地質踏査1千</td> <td>風明山トンネル西坑口地区の a・a-1・a-2ブロック及び中ノ沢地区 (踏査面積：0.245ka²)</td> <td>急峻山地</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 調査ボーリング 2-3-1 調査ボーリング箇所 調査ボーリングは平面図に示す箇所で行うものとするが、既往の調査結果によりボーリング箇所の見直しが必要であると判断した場合は監督員にこれを報告するものとし、その後の取扱いについては監督員と受注者との協議のうえ決定するものとする。</p> <p>2-3-2 調査ボーリング区分 調査ボーリング区分は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別・規格</th> <th>単位</th> <th>せん孔深度</th> <th>せん孔方向</th> <th>BN28-1(代替)</th> <th>BNRS-1</th> <th>BNRS-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">φ86mm オールコア</td> <td rowspan="2">礫混じり 土砂</td> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td>70.0</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中硬岩</td> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td>10.0</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>80～120m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>m</td> <td>50～80m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>90.0</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>80～120m 以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">6</p>	番号	要領及び指針等	23	国土交通省 水管理・国土保全局 貯水池の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・同解説	区分	踏査範囲	備考	地形地質踏査1千	風明山トンネル西坑口地区の a・a-1・a-2ブロック及び中ノ沢地区 (踏査面積：0.245ka ²)	急峻山地	種別・規格	単位	せん孔深度	せん孔方向	BN28-1(代替)	BNRS-1	BNRS-2	φ86mm オールコア	礫混じり 土砂	m	50～80m 以下	鉛直下方		20.0	m	50～80m 以下	鉛直下方	70.0	30.0	中硬岩	m	50～80m 以下	鉛直下方	10.0	20.0	m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0	軟岩	m	50～80m 以下	鉛直下方		90.0	m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0
番号	要領及び指針等																																																																																																							
23	国土交通省 水管理・国土保全局 貯水池の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・同解説																																																																																																							
種別・規格	単位	せん孔深度	せん孔方向	BN28-1(代替)	BNRS-1	BNRS-2																																																																																																		
φ86mm オールコア	礫混じり 土砂	m	50～80m 以下	鉛直下方		20.0																																																																																																		
		m	50～80m 以下	鉛直下方	70.0	30.0																																																																																																		
	中硬岩	m	50～80m 以下	鉛直下方	10.0	20.0																																																																																																		
		m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0																																																																																																		
	軟岩	m	50～80m 以下	鉛直下方		90.0																																																																																																		
		m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0																																																																																																		
合計				80.0	110.0	70.0																																																																																																		
番号	要領及び指針等																																																																																																							
23	国土交通省 水管理・国土保全局 貯水池の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・同解説																																																																																																							
区分	踏査範囲	備考																																																																																																						
地形地質踏査1千	風明山トンネル西坑口地区の a・a-1・a-2ブロック及び中ノ沢地区 (踏査面積：0.245ka ²)	急峻山地																																																																																																						
種別・規格	単位	せん孔深度	せん孔方向	BN28-1(代替)	BNRS-1	BNRS-2																																																																																																		
φ86mm オールコア	礫混じり 土砂	m	50～80m 以下	鉛直下方		20.0																																																																																																		
		m	50～80m 以下	鉛直下方	70.0	30.0																																																																																																		
	中硬岩	m	50～80m 以下	鉛直下方	10.0	20.0																																																																																																		
		m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0																																																																																																		
	軟岩	m	50～80m 以下	鉛直下方		90.0																																																																																																		
		m	80～120m 以下	鉛直下方		10.0																																																																																																		