

交付図書の訂正について

令和8年1月14日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 横手北～大曲間土質調査」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。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、交付図書をご確認ください。

令和8年2月12日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長

【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。

秋 田 自 動 車 道

横手北～大曲間土質調査

交 付 図 書 正 誤 表

令和 8年 2月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

対象	誤	正	備考	
特記仕様書 目次 1-11 関連工事に関する事項 2-10 沈下及び安定解析 2-15 国土地盤情報データベース検定	第1章 総則 1-1 調査等務概要 1 1-2 適用する共通仕様書 1 1-3 テクリスへの登録 1 1-4 履行期間 2 1-5 資料の貸与 2 1-6 受注者相互の協力 2 1-7 発注者または監督員が行う協議 3 1-8 計画工程表 3 1-9 調査等打合簿の作成及び提出について 4 1-10 関連施設その他との関係 4 1-11 関連工事に関する事項 4 1-12 保安に関する事項 5 1-13 光通信ケーブル等損傷事故防止対策 6 1-14 環境保全に関する事項 6 1-15 成果品 6 1-16 三者協議会について 7 1-17 ウィークリースタンスの取組み 7 第2章 業務細部に関する事項 2-1 業務の概要 8 2-2 調査ボーリング 8 2-3 機械等運搬 8 2-4 現場内小運搬 9 2-5 搬入路伐採等 9 2-6 準備及び跡片付け 9 2-7 実施調査計画 9 2-8 調査総合解析 9 2-9 断面図 9 2-10 沈下及び安定解析 9 2-11 調査ボーリング解析 10 2-12 打合せ 10 2-13 交通費・宿泊費 10 2-14 報告書作成 10 2-15 国土地盤情報データベース検定 10 第3章 補足事項 3-1 遠隔立会 11 3-2 設計図書の変更及び追加が予想される内容 11	第1章 総則 1-1 調査等務概要 1 1-2 適用する共通仕様書 1 1-3 テクリスへの登録 1 1-4 履行期間 2 1-5 資料の貸与 2 1-6 受注者相互の協力 2 1-7 発注者または監督員が行う協議 3 1-8 計画工程表 3 1-9 調査等打合簿の作成及び提出について 4 1-10 関連施設その他との関係 4 1-11 関連工事に関する事項 4 1-12 保安に関する事項 5 1-13 光通信ケーブル等損傷事故防止対策 6 1-14 環境保全に関する事項 6 1-15 成果品 6 1-16 三者協議会について 7 1-17 ウィークリースタンスの取組み 7 第2章 業務細部に関する事項 2-1 業務の概要 8 2-2 調査ボーリング 8 2-3 機械等運搬 8 2-4 現場内小運搬 9 2-5 搬入路伐採等 9 2-6 準備及び跡片付け 9 2-7 実施調査計画 9 2-8 調査総合解析 9 2-9 断面図 9 2-10 沈下及び安定解析 10 2-11 調査ボーリング解析 10 2-12 打合せ 10 2-13 交通費・宿泊費 10 2-14 報告書作成 10 2-15 国土地盤情報データベース検定 11 第3章 補足事項 3-1 遠隔立会 11 3-2 設計図書の変更及び追加が予想される内容 11	訂正	

対象	誤	正	備考																																																																																																												
<p>特記仕様書 P9 2-5 搬入路伐採等</p>	<p>2-4 現場内小運搬 共通仕様書3-17(1)に示す現場内小運搬の区分は、下表のとおりとする。 なお、受注者の責によらない事由により、現場内小運搬計画を変更する必要がある場合及び既設立入防止柵の撤去等が必要となる場合は、監督員と受注者で協議の上決定するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">現場内小運搬</td> <td>人肩運搬(50m以下)</td> <td>5地点</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-05</td> </tr> <tr> <td>人肩運搬(50m超~100m以下)</td> <td>2地点</td> <td>R07-01-06 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-5 搬入路伐採等 共通仕様書3-18に示す搬入路伐採等の区分は、下表のとおりとする。 なお、伐採等により生じた発生材の処分に要する費用は諸経費に含まれるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th> <th>伐採等必要延長</th> <th>標高差</th> <th>数量</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>搬入路伐採等</td> <td>32~84m</td> <td>2~4m</td> <td>7地点</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-6 準備及び跡片付け (1) 準備及び跡片付けとは、土質地質調査における資機材の準備・保管、ボーリング地点の整地・位置出し測量、跡片付け等を行うことをいう。 (2) 準備及び跡片付けの検測数量は、1式とする。</p> <p>2-7 実施調査計画 実施調査計画Aの調査区分は、共通仕様書3-4-2(1)に示す第二次詳細調査とし、調査区間及び延長は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査区間</th> <th>延長</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STA. 87-80からSTA. 194-40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m</td> <td>2.80km</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-8 調査総合解析 調査総合解析Aの調査区分は、共通仕様書3-4-3(2)に示す第二次詳細調査とし、調査区間及び延長は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査区間</th> <th>延長</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STA. 87-80からSTA. 194-40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m</td> <td>2.80km</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-9 断面図 共通仕様書3-4-5(1)に示す地層地質横断面図の区分は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th> <th>数量</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地層地質横断面図</td> <td>7断面</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-10 沈下及び安定解析 共通仕様書3-4-6(1)に示す解析業務の内訳は、下表のとおりとする。 なお、調査ボーリング、土質試験及び調査総合解析などにより、解析及び対策工検討位置を変更する必要がある場合は、監督員と受注者で協議の上決定するものとする。</p>	内訳書の項目	種別	数量	対象ボーリング番号	現場内小運搬	人肩運搬(50m以下)	5地点	R07-01-01 ~ R07-01-05	人肩運搬(50m超~100m以下)	2地点	R07-01-06 ~ R07-01-07	内訳書の項目	伐採等必要延長	標高差	数量	対象ボーリング番号	搬入路伐採等	32~84m	2~4m	7地点	R07-01-01 ~ R07-01-07	調査区間	延長	対象ボーリング番号	STA. 87-80からSTA. 194-40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07	調査区間	延長	対象ボーリング番号	STA. 87-80からSTA. 194-40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07	内訳書の項目	数量	対象ボーリング番号	地層地質横断面図	7断面	R07-01-01 ~ R07-01-07	<p>2-4 現場内小運搬 共通仕様書3-17(1)に示す現場内小運搬の区分は、下表のとおりとする。 なお、受注者の責によらない事由により、現場内小運搬計画を変更する必要がある場合及び既設立入防止柵の撤去等が必要となる場合は、監督員と受注者で協議の上決定するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">現場内小運搬</td> <td>人肩運搬(50m以下)</td> <td>5地点</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-05</td> </tr> <tr> <td>人肩運搬(50m超~100m以下)</td> <td>2地点</td> <td>R07-01-06 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-5 搬入路伐採等 共通仕様書3-18に示す搬入路伐採等の区分は、下表のとおりとする。 なお、伐採等により生じた発生材の処分に要する費用は諸経費に含まれるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象ボーリング番号</th> <th>伐採必要延長</th> <th>高低差</th> <th>搬入路伐採等(換算距離)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R7-01-01</td> <td>20m</td> <td>2m</td> <td>32m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R7-01-02</td> <td>20m</td> <td>4m</td> <td>44m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R7-01-03</td> <td>30m</td> <td>4m</td> <td>54m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R7-01-04</td> <td>30m</td> <td>4m</td> <td>54m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R7-01-05</td> <td>20m</td> <td>3m</td> <td>38m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R7-01-06</td> <td>60m</td> <td>2m</td> <td>72m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R7-01-07</td> <td>60m</td> <td>4m</td> <td>84m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-6 準備及び跡片付け (1) 準備及び跡片付けとは、土質地質調査における資機材の準備・保管、ボーリング地点の整地・位置出し測量、跡片付け等を行うことをいう。 (2) 準備及び跡片付けの検測数量は、1式とする。</p> <p>2-7 実施調査計画 実施調査計画Aの調査区分は、共通仕様書3-4-2(1)に示す第二次詳細調査とし、調査区間及び延長は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査区間</th> <th>延長</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STA. 87+80からSTA. 194+40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m</td> <td>2.80km</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-8 調査総合解析 調査総合解析Aの調査区分は、共通仕様書3-4-3(2)に示す第二次詳細調査とし、調査区間及び延長は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査区間</th> <th>延長</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STA. 87+80からSTA. 194+40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m</td> <td>2.80km</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-9 断面図 共通仕様書3-4-5(1)に示す地層地質横断面図の区分は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th> <th>数量</th> <th>対象ボーリング番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地層地質横断面図</td> <td>7断面</td> <td>R07-01-01 ~ R07-01-07</td> </tr> </tbody> </table>	内訳書の項目	種別	数量	対象ボーリング番号	現場内小運搬	人肩運搬(50m以下)	5地点	R07-01-01 ~ R07-01-05	人肩運搬(50m超~100m以下)	2地点	R07-01-06 ~ R07-01-07	対象ボーリング番号	伐採必要延長	高低差	搬入路伐採等(換算距離)	備考	R7-01-01	20m	2m	32m		R7-01-02	20m	4m	44m		R7-01-03	30m	4m	54m		R7-01-04	30m	4m	54m		R7-01-05	20m	3m	38m		R7-01-06	60m	2m	72m		R7-01-07	60m	4m	84m		調査区間	延長	対象ボーリング番号	STA. 87+80からSTA. 194+40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07	調査区間	延長	対象ボーリング番号	STA. 87+80からSTA. 194+40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07	内訳書の項目	数量	対象ボーリング番号	地層地質横断面図	7断面	R07-01-01 ~ R07-01-07	<p>訂正</p>
内訳書の項目	種別	数量	対象ボーリング番号																																																																																																												
現場内小運搬	人肩運搬(50m以下)	5地点	R07-01-01 ~ R07-01-05																																																																																																												
	人肩運搬(50m超~100m以下)	2地点	R07-01-06 ~ R07-01-07																																																																																																												
内訳書の項目	伐採等必要延長	標高差	数量	対象ボーリング番号																																																																																																											
搬入路伐採等	32~84m	2~4m	7地点	R07-01-01 ~ R07-01-07																																																																																																											
調査区間	延長	対象ボーリング番号																																																																																																													
STA. 87-80からSTA. 194-40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07																																																																																																													
調査区間	延長	対象ボーリング番号																																																																																																													
STA. 87-80からSTA. 194-40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07																																																																																																													
内訳書の項目	数量	対象ボーリング番号																																																																																																													
地層地質横断面図	7断面	R07-01-01 ~ R07-01-07																																																																																																													
内訳書の項目	種別	数量	対象ボーリング番号																																																																																																												
現場内小運搬	人肩運搬(50m以下)	5地点	R07-01-01 ~ R07-01-05																																																																																																												
	人肩運搬(50m超~100m以下)	2地点	R07-01-06 ~ R07-01-07																																																																																																												
対象ボーリング番号	伐採必要延長	高低差	搬入路伐採等(換算距離)	備考																																																																																																											
R7-01-01	20m	2m	32m																																																																																																												
R7-01-02	20m	4m	44m																																																																																																												
R7-01-03	30m	4m	54m																																																																																																												
R7-01-04	30m	4m	54m																																																																																																												
R7-01-05	20m	3m	38m																																																																																																												
R7-01-06	60m	2m	72m																																																																																																												
R7-01-07	60m	4m	84m																																																																																																												
調査区間	延長	対象ボーリング番号																																																																																																													
STA. 87+80からSTA. 194+40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07																																																																																																													
調査区間	延長	対象ボーリング番号																																																																																																													
STA. 87+80からSTA. 194+40までの履行区間の内、対象ボーリング位置の前後200m	2.80km	R07-01-01 ~ R07-01-07																																																																																																													
内訳書の項目	数量	対象ボーリング番号																																																																																																													
地層地質横断面図	7断面	R07-01-01 ~ R07-01-07																																																																																																													
	9	9																																																																																																													