

交付図書の訂正について

平成31年3月12日付けで入札公告を行った「(調査等名) 東北自動車道 福島管内盛土のり面調査設計」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。

平成31年3月25日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社福島管理事務所

所長 鈴木 永之

【訂正内容】

- ・金抜設計書
- ・特記仕様書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表(1/4)

(調査等名)東北自動車道 福島管内盛土のり面調査設計

対象	金抜設計書 内訳書 第1頁					
	内 訳 書					
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目						
直接費		単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
調査ボーリング 砂・砂質土 ϕ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	12				
調査ボーリング 糜混じり土砂 ϕ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	54				
調査ボーリング 糜混じり土砂 ϕ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	15				
標準貫入試験	回	67				
サンプリング 二重管式	本	3				
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	6				
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	30				
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	3				
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	3				
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	3				
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	3				
土質試験 土の圧密非排水 (C U) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	3				
報告書作成 (印刷製本費)	式	1				
足場仮設 傾斜地足場	箇所	9				
現場内小運搬	地点	12				

誤	内 訳 書					
	内 訳 書					
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目						
直接費		単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
調査ボーリング 砂・砂質土 ϕ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	12				
調査ボーリング 糜混じり土砂 ϕ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	54				
調査ボーリング 糜混じり土砂 ϕ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	15				
標準貫入試験	回	67				
サンプリング 二重管式	本	3				
水位観測管設置費	m	69				
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	6				
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	30				
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	3				
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	3				
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	3				
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	3				
土質試験 土の圧密非排水 (C U) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	3				
報告書作成 (印刷製本費)	式	1				
準備及び跡片付け	式	1				

正	内 訳 書					
	内 訳 書					
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目						
直接費		単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
調査ボーリング 砂・砂質土 ϕ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	12				
調査ボーリング 糜混じり土砂 ϕ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	54				
調査ボーリング 糜混じり土砂 ϕ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	15				
標準貫入試験	回	67				
サンプリング 二重管式	本	3				
水位観測管設置費	m	69				
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	6				
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	30				
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	3				
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	3				
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	3				
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	3				
土質試験 土の圧密非排水 (C U) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	3				
報告書作成 (印刷製本費)	式	1				
準備及び跡片付け	式	1				

※項目の不足を訂正

正誤表(2/4)

(調査等名)東北自動車道 福島管内盛土のり面調査設計

対象 記録 正	金抜設計書 内訳書 第2頁				
	内訳書				
工種・名称・細目	単位	数量	単価	金額	摘要
機械等運搬	式	1			
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
高盛土の沈下解析、安定解析 レベル2 地震動時（盛土高15m以上30m未満）	断面	3			
調査ボーリング解析	m	66			
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成	枚	3			
工事発注用図面作成 図面修正 A（簡易）	枚	3			
工事発注用図面作成 図面修正 A（複雑）	枚	3			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					
足場仮設 傾斜地足場	箇所	9			
現場内小運搬	地点	12			
機械等運搬	式	1			
試掘費A	箇所	6			
立入防止柵撤去・設置費A	m	12			
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
高盛土の安定解析等	断面	3			
調査ボーリング解析	m	66			
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成	枚	3			
工事発注用図面作成 図面修正 A（簡易）	枚	3			
工事発注用図面作成 図面修正 A（複雑）	枚	3			
技術業務 設計打合せ	式	1			

正誤表(3/4)

(調査等名)東北自動車道 福島管内盛土のり面調査設計

正誤表(4/4)

(調査等名)東北自動車道 福島管内盛土のり面調査設計

対象	特記仕様書 第1頁																												
誤	<p>第1章 総則</p> <p>1-1 調査等概要</p> <p>1-1-1 調査等名 東北自動車道 福島管内盛土のり面調査設計</p> <p>1-1-2 道路名 東北自動車道</p> <p>1-1-3 履行箇所 自)福島県二本松市高越 (234.5KP) 至)宮城県白石市斎川 (288.8KP)</p> <p>1-1-4 主な履行内容</p> <table> <tbody> <tr><td>調査ボーリング</td><td>81m</td></tr> <tr><td>サンプリング</td><td>3本</td></tr> <tr><td>地下水位観測</td><td>6箇所</td></tr> <tr><td>土質試験</td><td>1式</td></tr> <tr><td>高盛土の安定解析等</td><td>3断面</td></tr> <tr><td>調査ボーリング解析</td><td>66m</td></tr> <tr><td>附帯工設計 詳細図作成</td><td>3枚</td></tr> <tr><td>附帯工設計 詳細図作成</td><td>6枚</td></tr> </tbody> </table> <p>1-2 適用する共通仕様書</p> <p>契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下、「共通仕様書」という。)は、平成30年7月版とする。</p> <p>1-3 管理技術者の資格要件</p> <p>共通仕様書1-7-1の表における、設計業務(造園設計以外)に示す③国土交通省登録技術者資格は下記のとおりとする。</p> <table> <thead> <tr><th>名称</th><th>分野</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>地すべり防止工事士</td><td>地質・土質 地すべり対策</td><td>電子成果品</td></tr> </tbody> </table> <p>1-4 計画工程表</p> <p>1-4-1 計画工程表の記載事項</p> <p>共通仕様書1-14-1(2)に示す作業計画書中の計画工程表の作成にあたっては、下記の項目ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。ただし、記載する項目は監督員と受注者とで協議の上変更することができるものとする。</p> <p>計画工程表は共通仕様書1-9-3に基づく照査の実施時期、及び共通仕様書1-22に規定する打合せの実施時期についても十分検討の上作成するものとし、これらの事項は計画工程表に記載するものとする。</p> <table> <thead> <tr><th>設計種別</th><th>項目</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>調査業務(土質調査)</td><td>調査ボーリング 地下水位観測</td><td></td></tr> </tbody> </table>	調査ボーリング	81m	サンプリング	3本	地下水位観測	6箇所	土質試験	1式	高盛土の安定解析等	3断面	調査ボーリング解析	66m	附帯工設計 詳細図作成	3枚	附帯工設計 詳細図作成	6枚	名称	分野	備考	地すべり防止工事士	地質・土質 地すべり対策	電子成果品	設計種別	項目	備考	調査業務(土質調査)	調査ボーリング 地下水位観測	
調査ボーリング	81m																												
サンプリング	3本																												
地下水位観測	6箇所																												
土質試験	1式																												
高盛土の安定解析等	3断面																												
調査ボーリング解析	66m																												
附帯工設計 詳細図作成	3枚																												
附帯工設計 詳細図作成	6枚																												
名称	分野	備考																											
地すべり防止工事士	地質・土質 地すべり対策	電子成果品																											
設計種別	項目	備考																											
調査業務(土質調査)	調査ボーリング 地下水位観測																												
正	<p>第1章 総則</p> <p>1-1 調査等概要</p> <p>1-1-1 調査等名 東北自動車道 福島管内盛土のり面調査設計</p> <p>1-1-2 道路名 東北自動車道</p> <p>1-1-3 履行箇所 自)福島県二本松市高越 (234.5KP) 至)宮城県白石市斎川 (288.8KP)</p> <p>1-1-4 主な履行内容</p> <table> <tbody> <tr><td>調査ボーリング</td><td>81m</td></tr> <tr><td>サンプリング</td><td>3本</td></tr> <tr><td>地下水位観測</td><td>6箇所</td></tr> <tr><td>土質試験</td><td>1式</td></tr> <tr><td>高盛土の安定解析等</td><td>3断面</td></tr> <tr><td>調査ボーリング解析</td><td>66m</td></tr> <tr><td>附帯工設計 詳細図作成</td><td>3枚</td></tr> <tr><td>工事発注用図面作成</td><td>6枚</td></tr> </tbody> </table> <p>1-2 適用する共通仕様書</p> <p>契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下、「共通仕様書」という。)は、平成30年7月版とする。</p> <p>1-3 管理技術者の資格要件</p> <p>共通仕様書1-7-1の表における、設計業務(造園設計以外)に示す③国土交通省登録技術者資格は下記のとおりとする。</p> <table> <thead> <tr><th>名称</th><th>分野</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>地すべり防止工事士</td><td>地質・土質 地すべり対策</td><td>電子成果品</td></tr> </tbody> </table> <p>1-4 計画工程表</p> <p>1-4-1 計画工程表の記載事項</p> <p>共通仕様書1-14-1(2)に示す作業計画書中の計画工程表の作成にあたっては、下記の項目ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。ただし、記載する項目は監督員と受注者とで協議の上変更することができるものとする。</p> <p>計画工程表は共通仕様書1-9-3に基づく照査の実施時期、及び共通仕様書1-22に規定する打合せの実施時期についても十分検討の上作成するものとし、これらの事項は計画工程表に記載するものとする。</p> <table> <thead> <tr><th>設計種別</th><th>項目</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>調査業務(土質調査)</td><td>調査ボーリング 地下水位観測</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※履行内容の誤記を訂正</p>	調査ボーリング	81m	サンプリング	3本	地下水位観測	6箇所	土質試験	1式	高盛土の安定解析等	3断面	調査ボーリング解析	66m	附帯工設計 詳細図作成	3枚	工事発注用図面作成	6枚	名称	分野	備考	地すべり防止工事士	地質・土質 地すべり対策	電子成果品	設計種別	項目	備考	調査業務(土質調査)	調査ボーリング 地下水位観測	
調査ボーリング	81m																												
サンプリング	3本																												
地下水位観測	6箇所																												
土質試験	1式																												
高盛土の安定解析等	3断面																												
調査ボーリング解析	66m																												
附帯工設計 詳細図作成	3枚																												
工事発注用図面作成	6枚																												
名称	分野	備考																											
地すべり防止工事士	地質・土質 地すべり対策	電子成果品																											
設計種別	項目	備考																											
調査業務(土質調査)	調査ボーリング 地下水位観測																												