

交付図書の訂正について

令和7年12月24日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 新潟支社
支社長 佐久間 仁

令和7年12月9日付けで入札公告を行いました「磐越自動車道 西会津地区盛土場設計」において、設計図書に誤りがございましたので、別添のとおり訂正いたします。

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。

【訂正内容】

- ・特記仕様書

正 誤 表 (1)

記載内容を次のとおり訂正します。

調査等名) 磐越自動車道 西会津地区盛土場設計

修正箇所		正誤区分																									
特記仕様書 5/10	誤	<p>2-2 本線外盛土場設計</p> <p>本線外盛土場設計は、次に示す箇所について行うものとする。</p> <table border="1"><thead><tr><th>箇所</th><th>面積</th><th>基準線長</th><th>横断幅</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>盛土場（戸中（前山）地区）</td><td>6.53万㎡</td><td>0.62km</td><td>19.6m</td><td></td></tr></tbody></table> <p>(1) 平面設計</p> <p>平面設計は、地形図等（実測平面図及び数値地形図データ）に基づいて、工事実施に必要な平面図及び伐開除根求積図を図面作成要領土木編（以下「図面作成要領」という。）に従って作成するものとする。</p> <p>(2) 縦断設計</p> <p>縦断設計は、平面設計により計画した盛土断面に基づいて、基準線の計画高を計算し、地形図等（実測平面図及び数値地形図データ）から、原則として10m間隔の各測点及び地形の変化点の地盤高を読み取り、図面作成要領に従って基準線の縦断図を作成するものとする。</p> <p>(3) 横断設計</p> <p>横断設計は、縦断図基準線の計画高に基づいて、地形図等（実測平面図及び数値地形図データ）から、原則として10m間隔の各測点及び地形の変化点ごとに、基準線と直角方向の地盤高を読み取り、図面作成要領に従って積算用横断図及び発注用横断図を作成するものとする。</p> <div><p>(4) 詳細図作成</p><p>詳細図作成は、本線外盛土場の流入水及び排水について、排水計画や排水構造の検討及び図面作成要領に従って排水計画図面の作成をするものとする。</p><table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>用排水工詳細図作成</td><td>2</td><td>枚</td><td></td></tr></tbody></table></div>				箇所	面積	基準線長	横断幅	備考	盛土場（戸中（前山）地区）	6.53万㎡	0.62km	19.6m		項目	数量	単位	備考	用排水工詳細図作成	2	枚					
		箇所	面積	基準線長	横断幅	備考																					
盛土場（戸中（前山）地区）	6.53万㎡	0.62km	19.6m																								
項目	数量	単位	備考																								
用排水工詳細図作成	2	枚																									
	正	<p>2-2 本線外盛土場設計</p> <p>本線外盛土場設計は、次に示す箇所について行うものとする。</p> <table border="1"><thead><tr><th>箇所</th><th>面積</th><th>基準線長</th><th>横断幅</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>盛土場（戸中（前山）地区）</td><td>6.53万㎡</td><td>0.62km</td><td>19.6m</td><td></td></tr></tbody></table> <p>(1) 平面設計</p> <p>平面設計は、地形図等（実測平面図及び数値地形図データ）に基づいて、工事実施に必要な平面図及び伐開除根求積図を図面作成要領土木編（以下「図面作成要領」という。）に従って作成するものとする。</p> <p>(2) 縦断設計</p> <p>縦断設計は、平面設計により計画した盛土断面に基づいて、基準線の計画高を計算し、地形図等（実測平面図及び数値地形図データ）から、原則として10m間隔の各測点及び地形の変化点の地盤高を読み取り、図面作成要領に従って基準線の縦断図を作成するものとする。</p> <p>(3) 横断設計</p> <p>横断設計は、縦断図基準線の計画高に基づいて、地形図等（実測平面図及び数値地形図データ）から、原則として10m間隔の各測点及び地形の変化点ごとに、基準線と直角方向の地盤高を読み取り、図面作成要領に従って積算用横断図及び発注用横断図を作成するものとする。</p> <div><p>(4) 詳細図作成</p><p>詳細図作成は、本線外盛土場の流入水及び排水について、排水計画や排水構造の検討及び図面作成要領に従って排水計画図面の作成をするものとする。</p><table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>作成難易度</th><th>簡単な応力計算</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>用排水工詳細図作成</td><td>2</td><td>枚</td><td>簡単</td><td>無</td><td></td></tr></tbody></table></div>				箇所	面積	基準線長	横断幅	備考	盛土場（戸中（前山）地区）	6.53万㎡	0.62km	19.6m		項目	数量	単位	作成難易度	簡単な応力計算	備考	用排水工詳細図作成	2	枚	簡単	無	
箇所	面積	基準線長	横断幅	備考																							
盛土場（戸中（前山）地区）	6.53万㎡	0.62km	19.6m																								
項目	数量	単位	作成難易度	簡単な応力計算	備考																						
用排水工詳細図作成	2	枚	簡単	無																							