

交付図書の訂正について

令和5年12月12日付けで入札公告を行った「磐越自動車道 野沢地区盛土場測量」に
係る交付図書に一部誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。
なお、訂正した交付図書は、競争参加資格確認申請者に送付いたします。

令和6年1月18日

契約責任者

東日本高速道路株式会社 新潟支社
新潟工事事務所長 池田 裕司

【訂正内容】 交付図書（特記仕様書）

※訂正箇所は、別添「正誤表」に記載しておりますので、ご確認ください。

別添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

誤	正																														
<p>2-5 詳細測量</p> <p>2-5-1 林地開発許可申請用実測面積計算</p> <p>林地開発許可申請用実測面積計算の検測数量は、測量を行った面積(万m²)とする。</p> <p>2-5-2 作業条件</p> <p>詳細測量の作業条件は次のとおりとする。</p> <table border="1"><thead><tr><th>位置</th><th>数量</th><th>地域区分</th><th>作業内容</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>工事用道路 西会津 PA～ 長坂 TN 間</td><td>1.84 万m²</td><td><高速道路敷地内> 森林(低山地)</td><td>実測面積算出を行う ための境界点間測量 及び面積計算</td><td></td></tr><tr><td>安座川橋</td><td>0.91 万m²</td><td><高速道路敷地内> 森林(低山地)</td><td>実測面積算出を行う ための境界点間測量 及び面積計算</td><td></td></tr></tbody></table>	位置	数量	地域区分	作業内容	備考	工事用道路 西会津 PA～ 長坂 TN 間	1.84 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行う ための境界点間測量 及び面積計算		安座川橋	0.91 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行う ための境界点間測量 及び面積計算		<p>2-5 詳細測量</p> <p>(1) 定義</p> <p>林地開発許可申請用実測面積計算とは共通仕様書2-8-1に基づき、境界点間測量を行い面積計算するものとする。</p> <p>(2) 作業条件</p> <p>詳細測量の作業条件は次のとおりとする。</p> <table border="1"><thead><tr><th>位置</th><th>数量</th><th>地域区分</th><th>作業内容</th><th>縮尺</th></tr></thead><tbody><tr><td>工事用道路 西会津 PA～ 長坂 TN 間</td><td>1.84 万m²</td><td><高速道路敷地内> 森林(低山地)</td><td>実測面積算出を行うため の境界点間測量及び面積 計算</td><td>1/500</td></tr><tr><td>安座川橋</td><td>0.91 万m²</td><td><高速道路敷地内> 森林(低山地)</td><td>実測面積算出を行うため の境界点間測量及び面積 計算</td><td>1/500</td></tr></tbody></table>	位置	数量	地域区分	作業内容	縮尺	工事用道路 西会津 PA～ 長坂 TN 間	1.84 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行うため の境界点間測量及び面積 計算	1/500	安座川橋	0.91 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行うため の境界点間測量及び面積 計算	1/500
位置	数量	地域区分	作業内容	備考																											
工事用道路 西会津 PA～ 長坂 TN 間	1.84 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行う ための境界点間測量 及び面積計算																												
安座川橋	0.91 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行う ための境界点間測量 及び面積計算																												
位置	数量	地域区分	作業内容	縮尺																											
工事用道路 西会津 PA～ 長坂 TN 間	1.84 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行うため の境界点間測量及び面積 計算	1/500																											
安座川橋	0.91 万m ²	<高速道路敷地内> 森林(低山地)	実測面積算出を行うため の境界点間測量及び面積 計算	1/500																											