

## 交付図書の訂正について

令和5年2月22日付けで入札公告を行った「磐越自動車道 観音寺川橋床版取替工事」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、訂正した交付図書は、競争参加資格確認申請者へ送付致します。

令和5年5月12日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 田仲 博幸

### 【訂正内容】

・設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

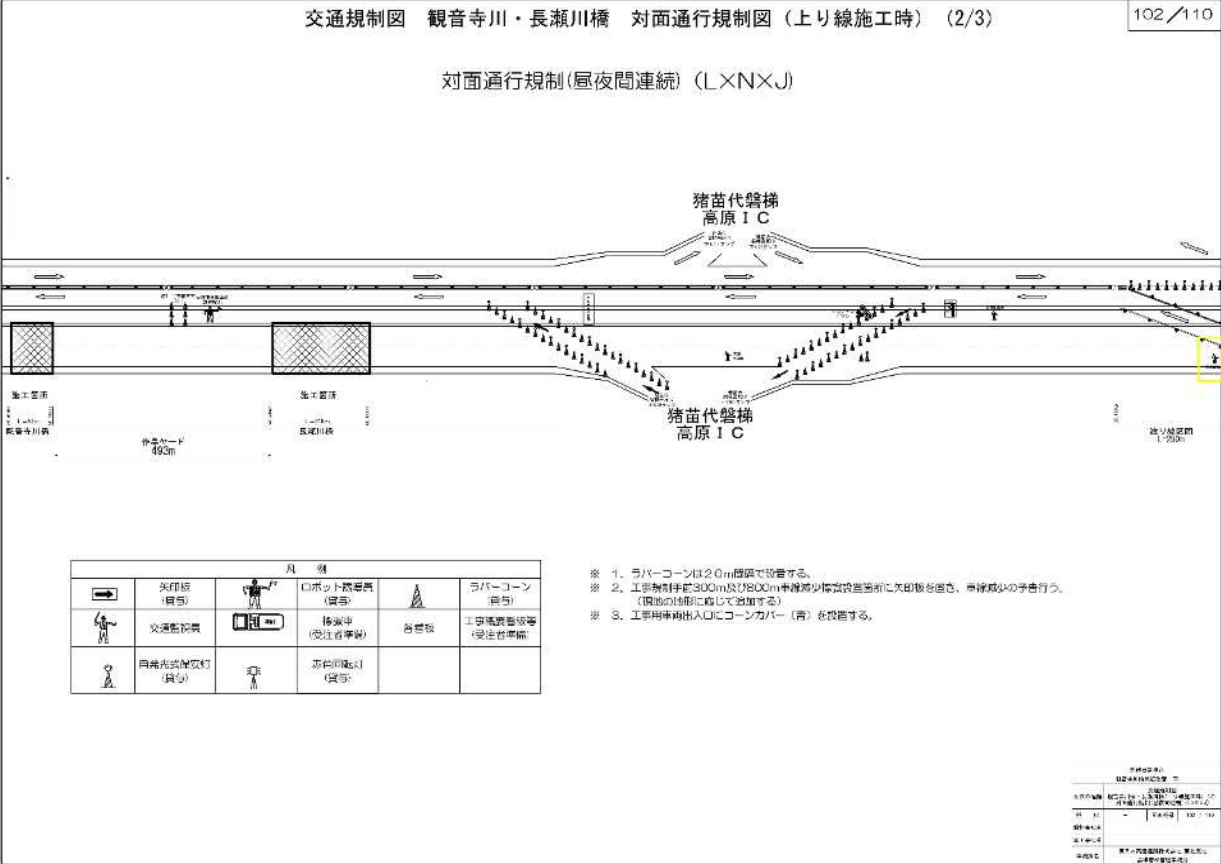
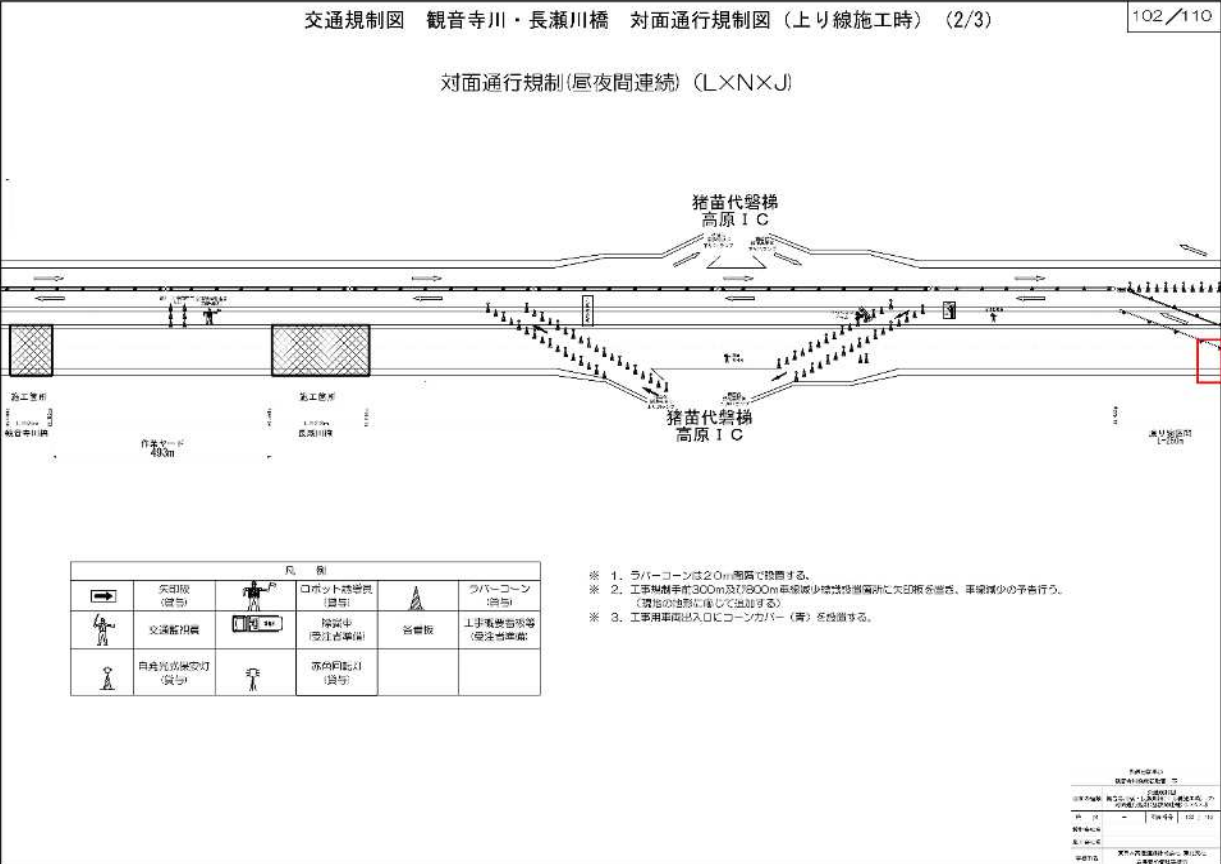
正誤表(1/3)

(工事名)磐越自動車道 観音寺川橋床版取替工事

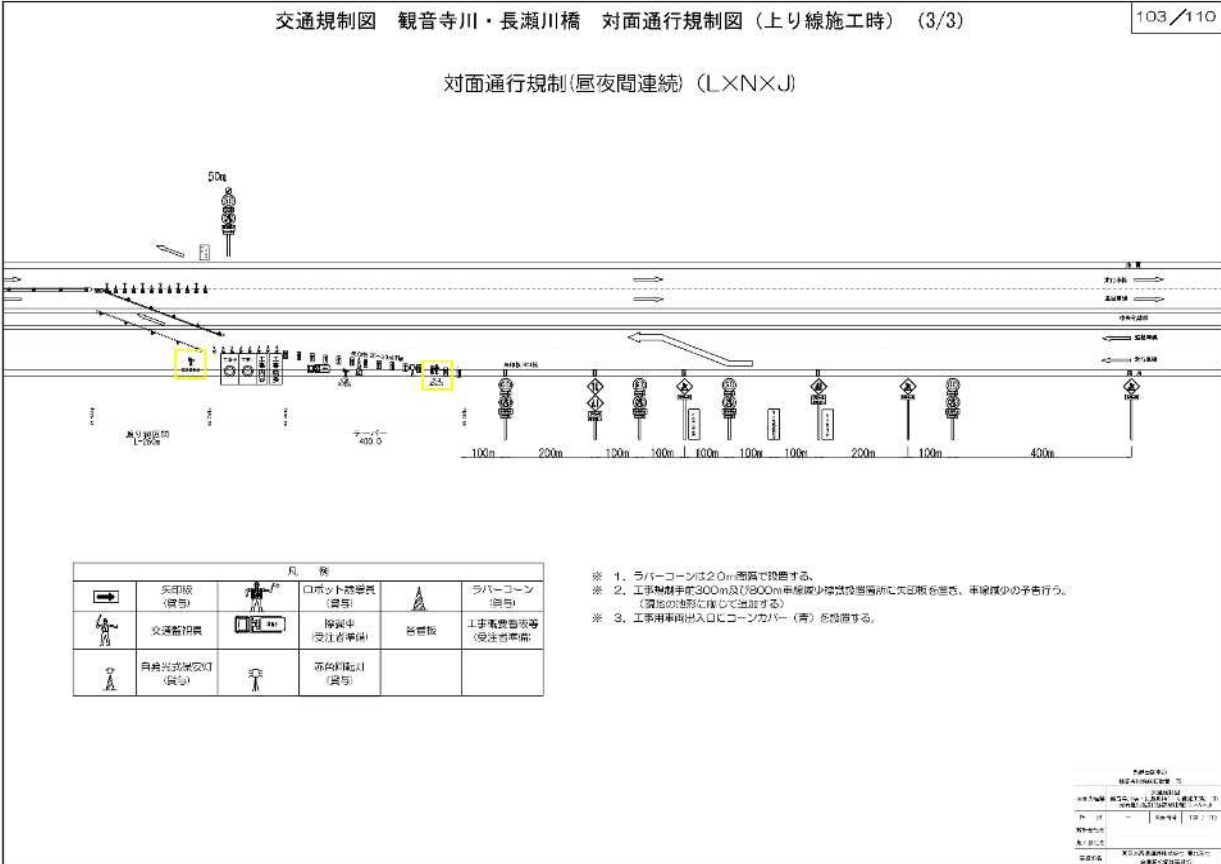
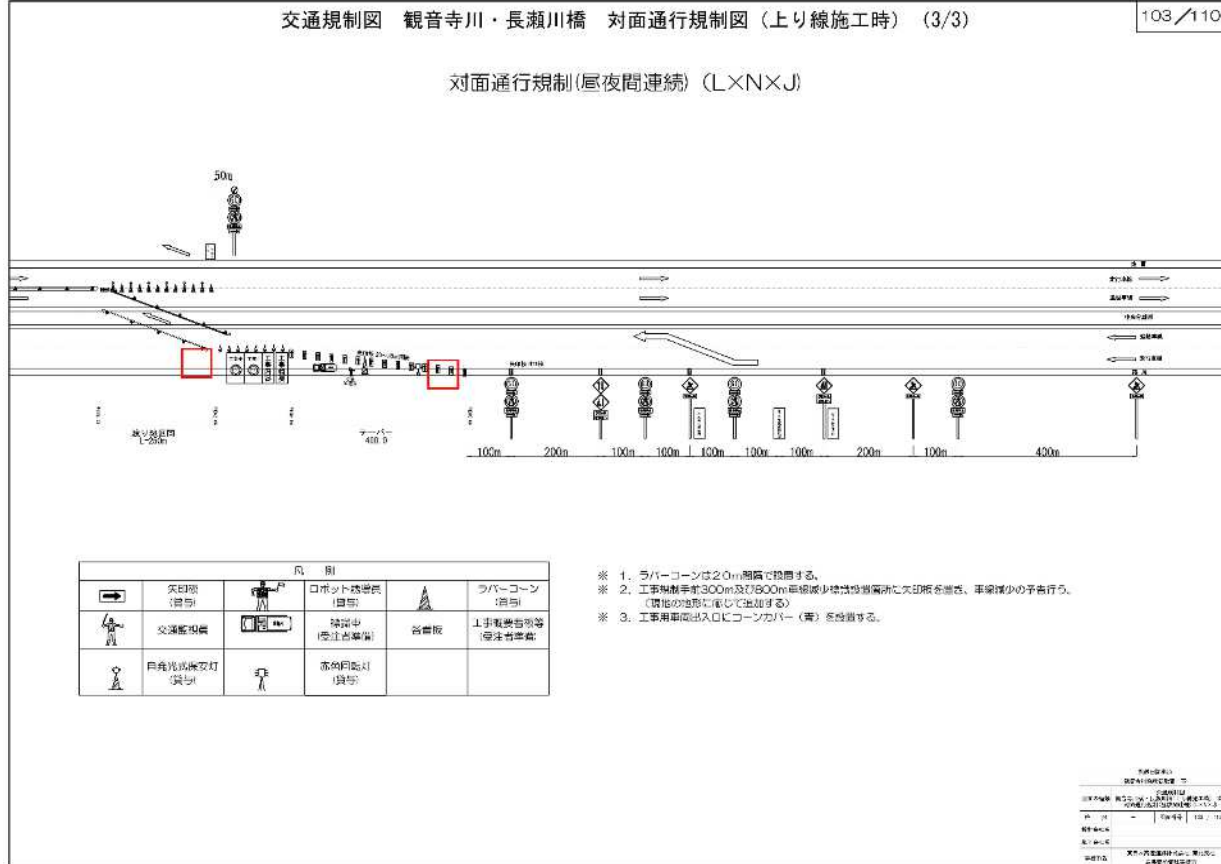
対象	誤	正																																								
<p>図面No. 101/110</p>	<p>交通規制図 観音寺川・長瀬川橋 対面通行規制図(上り線施工時) (1/3) 101/110</p> <p>対面通行規制(昼夜間連続)(L×N×J)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>矢印板 (図例)</td> <td></td> <td>ロボット誘導板 (図例)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通規制板</td> <td></td> <td>工事現場等 (図例)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自発光式誘導灯 (図例)</td> <td></td> <td>赤色回転灯 (図例)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラバーコーン (図例)</td> <td></td> <td>工事現場等 (図例)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. ラバーコーンは2.0m間隔で設置する。          ※ 2. 工事規制手前300m及び500m間隔減少誘導板設置時に矢印板を置き、車線減少の予告を行う。          (図例の順路に応じて追加する)          ※ 3. 工事用車両出入口にコーンカバー(黄)を設置する。</p>	凡 例					矢印板 (図例)		ロボット誘導板 (図例)		交通規制板		工事現場等 (図例)		自発光式誘導灯 (図例)		赤色回転灯 (図例)		ラバーコーン (図例)		工事現場等 (図例)	<p>交通規制図 観音寺川・長瀬川橋 対面通行規制図(上り線施工時) (1/3) 101/110</p> <p>対面通行規制(昼夜間連続)(L×N×J)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>矢印板 (図例)</td> <td></td> <td>ロボット誘導板 (図例)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通規制板</td> <td></td> <td>工事現場等 (図例)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自発光式誘導灯 (図例)</td> <td></td> <td>赤色回転灯 (図例)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラバーコーン (図例)</td> <td></td> <td>工事現場等 (図例)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. ラバーコーンは2.0m間隔で設置する。          ※ 2. 工事規制手前300m及び500m間隔減少誘導板設置時に矢印板を置き、車線減少の予告を行う。          (図例の順路に応じて追加する)          ※ 3. 工事用車両出入口にコーンカバー(黄)を設置する。</p>	凡 例					矢印板 (図例)		ロボット誘導板 (図例)		交通規制板		工事現場等 (図例)		自発光式誘導灯 (図例)		赤色回転灯 (図例)		ラバーコーン (図例)		工事現場等 (図例)
凡 例																																										
	矢印板 (図例)		ロボット誘導板 (図例)																																							
	交通規制板		工事現場等 (図例)																																							
	自発光式誘導灯 (図例)		赤色回転灯 (図例)																																							
	ラバーコーン (図例)		工事現場等 (図例)																																							
凡 例																																										
	矢印板 (図例)		ロボット誘導板 (図例)																																							
	交通規制板		工事現場等 (図例)																																							
	自発光式誘導灯 (図例)		赤色回転灯 (図例)																																							
	ラバーコーン (図例)		工事現場等 (図例)																																							

正誤表(2/3)

(工事名)磐越自動車道 観音寺川橋床版取替工事

対象	誤	正																																								
<p>図面No. 102/110</p>	<p>交通規制図 観音寺川・長瀬川橋 対面通行規制図(上り線施工時) (2/3) 102/110</p> <p>対面通行規制(昼夜間連続)(L×N×J)</p>  <p>猪苗代騎梯 高原 I C</p> <p>猪苗代騎梯 高原 I C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>矢印板 (設置)</td> <td></td> <td>ロボット誘導機 (設置)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通規制機</td> <td></td> <td>標識等 (交代基準等)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自動式照明灯 (設置)</td> <td></td> <td>赤色照明灯 (設置)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラバーコーン (設置)</td> <td></td> <td>工事規制板等 (交代基準等)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. ラバーコーンは2.0m間隔で設置する。          ※ 2. 工事開始手前300m及び800m車線減少標識設置箇所にて矢印板を置き、車線減少の手を行方。          (標識の設置に併せて追加する)          ※ 3. 工事開始手前出入口にコーンカバー(青)を設置する。</p>	凡 例					矢印板 (設置)		ロボット誘導機 (設置)		交通規制機		標識等 (交代基準等)		自動式照明灯 (設置)		赤色照明灯 (設置)		ラバーコーン (設置)		工事規制板等 (交代基準等)	<p>交通規制図 観音寺川・長瀬川橋 対面通行規制図(上り線施工時) (2/3) 102/110</p> <p>対面通行規制(昼夜間連続)(L×N×J)</p>  <p>猪苗代騎梯 高原 I C</p> <p>猪苗代騎梯 高原 I C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>矢印板 (設置)</td> <td></td> <td>ロボット誘導機 (設置)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通規制機</td> <td></td> <td>標識等 (交代基準等)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自動式照明灯 (設置)</td> <td></td> <td>赤色照明灯 (設置)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラバーコーン (設置)</td> <td></td> <td>工事規制板等 (交代基準等)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. ラバーコーンは2.0m間隔で設置する。          ※ 2. 工事開始手前300m及び800m車線減少標識設置箇所にて矢印板を置き、車線減少の手を行方。          (標識の設置に併せて追加する)          ※ 3. 工事開始手前出入口にコーンカバー(青)を設置する。</p>	凡 例					矢印板 (設置)		ロボット誘導機 (設置)		交通規制機		標識等 (交代基準等)		自動式照明灯 (設置)		赤色照明灯 (設置)		ラバーコーン (設置)		工事規制板等 (交代基準等)
凡 例																																										
	矢印板 (設置)		ロボット誘導機 (設置)																																							
	交通規制機		標識等 (交代基準等)																																							
	自動式照明灯 (設置)		赤色照明灯 (設置)																																							
	ラバーコーン (設置)		工事規制板等 (交代基準等)																																							
凡 例																																										
	矢印板 (設置)		ロボット誘導機 (設置)																																							
	交通規制機		標識等 (交代基準等)																																							
	自動式照明灯 (設置)		赤色照明灯 (設置)																																							
	ラバーコーン (設置)		工事規制板等 (交代基準等)																																							

(工事名)磐越自動車道 観音寺川橋床版取替工事

対象	誤	正																																																								
<p>図面No. 103/110</p>	<p>交通規制図 観音寺川・長瀬川橋 対面通行規制図(上り線施工時) (3/3) 103/110</p> <p>対面通行規制(昼夜間連続)(L×N×J)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>矢印版 (標識)</td> <td></td> <td>ロボット誘導機 (標識)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通規制標識</td> <td></td> <td>停止中 (受注者専用)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自衛隊式旗交灯 (標識)</td> <td></td> <td>高圧印記付 (標識)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>各書版</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ラバーコーン (標識)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上手靴巻取等 (受注者専用)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. ラバーコーンは2.0m間隔で設置する。          ※ 2. 工事規制手前300m及び600m単線減少時は設置箇所から矢印版を設置し、車線減少の手前を行う。          (標識の位置に併せて設置する)          ※ 3. 工事用車両出入口にコーンカバー(青)を設置する。</p>	凡 例					矢印版 (標識)		ロボット誘導機 (標識)		交通規制標識		停止中 (受注者専用)		自衛隊式旗交灯 (標識)		高圧印記付 (標識)				各書版				ラバーコーン (標識)				上手靴巻取等 (受注者専用)	<p>交通規制図 観音寺川・長瀬川橋 対面通行規制図(上り線施工時) (3/3) 103/110</p> <p>対面通行規制(昼夜間連続)(L×N×J)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>矢印版 (標識)</td> <td></td> <td>ロボット誘導機 (標識)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通規制標識</td> <td></td> <td>停止中 (受注者専用)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自衛隊式旗交灯 (標識)</td> <td></td> <td>高圧印記付 (標識)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>各書版</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ラバーコーン (標識)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上手靴巻取等 (受注者専用)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. ラバーコーンは2.0m間隔で設置する。          ※ 2. 工事規制手前300m及び600m単線減少時は設置箇所から矢印版を設置し、車線減少の手前を行う。          (標識の位置に併せて設置する)          ※ 3. 工事用車両出入口にコーンカバー(青)を設置する。</p>	凡 例					矢印版 (標識)		ロボット誘導機 (標識)		交通規制標識		停止中 (受注者専用)		自衛隊式旗交灯 (標識)		高圧印記付 (標識)				各書版				ラバーコーン (標識)				上手靴巻取等 (受注者専用)
凡 例																																																										
	矢印版 (標識)		ロボット誘導機 (標識)																																																							
	交通規制標識		停止中 (受注者専用)																																																							
	自衛隊式旗交灯 (標識)		高圧印記付 (標識)																																																							
			各書版																																																							
			ラバーコーン (標識)																																																							
			上手靴巻取等 (受注者専用)																																																							
凡 例																																																										
	矢印版 (標識)		ロボット誘導機 (標識)																																																							
	交通規制標識		停止中 (受注者専用)																																																							
	自衛隊式旗交灯 (標識)		高圧印記付 (標識)																																																							
			各書版																																																							
			ラバーコーン (標識)																																																							
			上手靴巻取等 (受注者専用)																																																							