

交付図書の訂正について

平成23年5月19日付けで入札公告を行った「東北自動車道 福島ジャンクション工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

平成23年 7月 6日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社

支社長 鈴木 辰夫

工事名)東北自動車道 福島ジャンクション工事

設計図面
《正誤表》

平成23年7月
東日本高速道路株式会社 東北支社
福島管理事務所

正誤表 (1/4)

工事名)東北自動車道 福島ジャンクション工事

対象	誤	正																																																								
函渠工 2頁 修正	<p style="text-align: center;">図面目次 (函渠工)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>図番</th> <th>図名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1～2</td><td>STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50x2.00 一般図 (1)～(2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 本体配筋図</td></tr> <tr><td>4～5</td><td>STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 ウィング配筋図(その1～その2)</td></tr> <tr><td>6～8</td><td>STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 一般図 (1)～(3)</td></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td>9～11</td><td>STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 本体配筋図(その1～その3)</td></tr> <tr><td>12～13</td><td>STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 ウィング配筋図(その1～その2)</td></tr> <tr><td>14～15</td><td>STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 一般図 (1)～(2)</td></tr> <tr><td>16</td><td>STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 本体配筋図</td></tr> <tr><td>17～18</td><td>STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 ウィング配筋図(その1～その2)</td></tr> <tr><td>19～20</td><td>A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 一般図 (1)～(2)</td></tr> <tr><td>21～23</td><td>A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 配筋図(その1～その3)</td></tr> <tr><td>29～31</td><td>A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 一般図 (1)～(3)</td></tr> <tr><td>32～42</td><td>A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 配筋図(1)～(11)</td></tr> </tbody> </table>	図番	図名	1～2	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50x2.00 一般図 (1)～(2)	3	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 本体配筋図	4～5	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 ウィング配筋図(その1～その2)	6～8	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 一般図 (1)～(3)	9～11	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 本体配筋図(その1～その3)	12～13	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 ウィング配筋図(その1～その2)	14～15	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 一般図 (1)～(2)	16	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 本体配筋図	17～18	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 ウィング配筋図(その1～その2)	19～20	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 一般図 (1)～(2)	21～23	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 配筋図(その1～その3)	29～31	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 一般図 (1)～(3)	32～42	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 配筋図(1)～(11)	<p style="text-align: center;">図面目次 (函渠工)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>図番</th> <th>図名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1～2</td><td>STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50x2.00 一般図 (1)～(2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 本体配筋図</td></tr> <tr><td>4～5</td><td>STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 ウィング配筋図(その1～その2)</td></tr> <tr><td>6～8</td><td>STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 一般図 (1)～(3)</td></tr> <tr style="background-color: red;"><td>9～11</td><td>STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 本体配筋図 (1)～(3)</td></tr> <tr><td>12～13</td><td>STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 ウィング配筋図(その1～その2)</td></tr> <tr><td>14～15</td><td>STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 一般図 (1)～(2)</td></tr> <tr><td>16</td><td>STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 本体配筋図</td></tr> <tr><td>17～18</td><td>STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 ウィング配筋図(その1～その2)</td></tr> <tr><td>19～20</td><td>A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 一般図 (1)～(2)</td></tr> <tr><td>21～23</td><td>A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 配筋図(その1～その3)</td></tr> <tr><td>29～31</td><td>A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 一般図 (1)～(3)</td></tr> <tr><td>32～42</td><td>A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 配筋図(1)～(11)</td></tr> </tbody> </table>	図番	図名	1～2	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50x2.00 一般図 (1)～(2)	3	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 本体配筋図	4～5	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 ウィング配筋図(その1～その2)	6～8	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 一般図 (1)～(3)	9～11	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 本体配筋図 (1)～(3)	12～13	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 ウィング配筋図(その1～その2)	14～15	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 一般図 (1)～(2)	16	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 本体配筋図	17～18	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 ウィング配筋図(その1～その2)	19～20	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 一般図 (1)～(2)	21～23	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 配筋図(その1～その3)	29～31	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 一般図 (1)～(3)	32～42	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 配筋図(1)～(11)
図番	図名																																																									
1～2	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50x2.00 一般図 (1)～(2)																																																									
3	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 本体配筋図																																																									
4～5	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 ウィング配筋図(その1～その2)																																																									
6～8	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 一般図 (1)～(3)																																																									
9～11	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 本体配筋図(その1～その3)																																																									
12～13	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 ウィング配筋図(その1～その2)																																																									
14～15	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 一般図 (1)～(2)																																																									
16	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 本体配筋図																																																									
17～18	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 ウィング配筋図(その1～その2)																																																									
19～20	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 一般図 (1)～(2)																																																									
21～23	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 配筋図(その1～その3)																																																									
29～31	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 一般図 (1)～(3)																																																									
32～42	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 配筋図(1)～(11)																																																									
図番	図名																																																									
1～2	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50x2.00 一般図 (1)～(2)																																																									
3	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 本体配筋図																																																									
4～5	STA.463+4.814 C-Bx 3.00x3.50 ウィング配筋図(その1～その2)																																																									
6～8	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 一般図 (1)～(3)																																																									
9～11	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 本体配筋図 (1)～(3)																																																									
12～13	STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20 ウィング配筋図(その1～その2)																																																									
14～15	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 一般図 (1)～(2)																																																									
16	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 本体配筋図																																																									
17～18	STA.471+43.000 C-Bx 4.50x4.50 ウィング配筋図(その1～その2)																																																									
19～20	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 一般図 (1)～(2)																																																									
21～23	A-STA.4+79.50 C-Bx+1.50x2.45 配筋図(その1～その3)																																																									
29～31	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 一般図 (1)～(3)																																																									
32～42	A-STA.4+41.015 C-Bx 8.90x5.40x25.00 配筋図(1)～(11)																																																									
函渠工 11-1頁 追加		<p style="text-align: center;">STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 配筋図(4) (Aランプ側 A-1)</p> <p style="text-align: right;">11-1 / 42</p>																																																								

正誤表 (2/4)

工事名)東北自動車道 福島ジャンクション工事

対象		追加
函渠工 11-2頁 追加		<div style="text-align: right; font-size: small;">STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 配筋図(5) (Aランプ側 A-2(1)) 11-2 / 42</div>
函渠工 11-3頁 追加		<div style="text-align: right; font-size: small;">STA.466+20 C-Bx 2.50x3.20x18.01.19.37 配筋図(6) (Aランプ側 A-2(2)) 11-3 / 42</div>

正誤表 (3/4)

工事名)東北自動車道 福島ジャンクション工事

対象	誤	正																																																																								
A3ランプ橋 図面目次 修正	<div style="text-align: center;"> <p>図面目次 (A3ランプ橋 下部工設計)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>図番</th> <th>図面名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>橋梁位置図</td></tr> <tr><td>2</td><td>下部工事数量計算表</td></tr> <tr><td>3</td><td>全詳一般図</td></tr> <tr><td>4</td><td>下部工事標準図</td></tr> <tr><td>5</td><td>A1橋台標準一般図</td></tr> <tr><td>6</td><td>P1橋脚標準一般図</td></tr> <tr><td>7</td><td>A2橋台標準一般図</td></tr> <tr><td>8~14</td><td>A1橋台配筋図(その1~その7)</td></tr> <tr><td>15~16</td><td>P1橋脚配筋図(その1~その2)</td></tr> <tr><td>17~21</td><td>A2橋台配筋図(その1~その5)</td></tr> <tr><td>22</td><td>A1橋台築込め工詳細図</td></tr> <tr><td>23</td><td>A2橋台築込め工詳細図</td></tr> <tr><td>24~26</td><td>A1橋台土留工構造図(その1~その3)</td></tr> <tr><td>27~29</td><td>A2橋台土留工構造図(その1~その3)</td></tr> <tr style="border: 2px solid yellow;"> <td>30</td> <td>下部工事材料数量計算表(参考図)</td> </tr> <tr><td>31</td><td>施工順序図</td></tr> <tr><td>32</td><td>数量計算表</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">廃止</div> </div>	図番	図面名	1	橋梁位置図	2	下部工事数量計算表	3	全詳一般図	4	下部工事標準図	5	A1橋台標準一般図	6	P1橋脚標準一般図	7	A2橋台標準一般図	8~14	A1橋台配筋図(その1~その7)	15~16	P1橋脚配筋図(その1~その2)	17~21	A2橋台配筋図(その1~その5)	22	A1橋台築込め工詳細図	23	A2橋台築込め工詳細図	24~26	A1橋台土留工構造図(その1~その3)	27~29	A2橋台土留工構造図(その1~その3)	30	下部工事材料数量計算表(参考図)	31	施工順序図	32	数量計算表	<div style="text-align: center;"> <p>図面目次 (A3ランプ橋 下部工設計)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>図番</th> <th>図面名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>橋梁位置図</td></tr> <tr><td>2</td><td>下部工事数量計算表</td></tr> <tr><td>3</td><td>全詳一般図</td></tr> <tr><td>4</td><td>下部工事標準図</td></tr> <tr><td>5</td><td>A1橋台標準一般図</td></tr> <tr><td>6</td><td>P1橋脚標準一般図</td></tr> <tr><td>7</td><td>A2橋台標準一般図</td></tr> <tr><td>8~14</td><td>A1橋台配筋図(その1~その7)</td></tr> <tr><td>15~16</td><td>P1橋脚配筋図(その1~その2)</td></tr> <tr><td>17~21</td><td>A2橋台配筋図(その1~その5)</td></tr> <tr><td>22</td><td>A1橋台築込め工詳細図</td></tr> <tr><td>23</td><td>A2橋台築込め工詳細図</td></tr> <tr><td>24~26</td><td>A1橋台土留工構造図(その1~その3)</td></tr> <tr><td>27~29</td><td>A2橋台土留工構造図(その1~その3)</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>30</td> <td>全詳</td> </tr> <tr><td>31</td><td>施工順序図</td></tr> <tr><td>32</td><td>数量計算表</td></tr> </tbody> </table> </div>	図番	図面名	1	橋梁位置図	2	下部工事数量計算表	3	全詳一般図	4	下部工事標準図	5	A1橋台標準一般図	6	P1橋脚標準一般図	7	A2橋台標準一般図	8~14	A1橋台配筋図(その1~その7)	15~16	P1橋脚配筋図(その1~その2)	17~21	A2橋台配筋図(その1~その5)	22	A1橋台築込め工詳細図	23	A2橋台築込め工詳細図	24~26	A1橋台土留工構造図(その1~その3)	27~29	A2橋台土留工構造図(その1~その3)	30	全詳	31	施工順序図	32	数量計算表
図番	図面名																																																																									
1	橋梁位置図																																																																									
2	下部工事数量計算表																																																																									
3	全詳一般図																																																																									
4	下部工事標準図																																																																									
5	A1橋台標準一般図																																																																									
6	P1橋脚標準一般図																																																																									
7	A2橋台標準一般図																																																																									
8~14	A1橋台配筋図(その1~その7)																																																																									
15~16	P1橋脚配筋図(その1~その2)																																																																									
17~21	A2橋台配筋図(その1~その5)																																																																									
22	A1橋台築込め工詳細図																																																																									
23	A2橋台築込め工詳細図																																																																									
24~26	A1橋台土留工構造図(その1~その3)																																																																									
27~29	A2橋台土留工構造図(その1~その3)																																																																									
30	下部工事材料数量計算表(参考図)																																																																									
31	施工順序図																																																																									
32	数量計算表																																																																									
図番	図面名																																																																									
1	橋梁位置図																																																																									
2	下部工事数量計算表																																																																									
3	全詳一般図																																																																									
4	下部工事標準図																																																																									
5	A1橋台標準一般図																																																																									
6	P1橋脚標準一般図																																																																									
7	A2橋台標準一般図																																																																									
8~14	A1橋台配筋図(その1~その7)																																																																									
15~16	P1橋脚配筋図(その1~その2)																																																																									
17~21	A2橋台配筋図(その1~その5)																																																																									
22	A1橋台築込め工詳細図																																																																									
23	A2橋台築込め工詳細図																																																																									
24~26	A1橋台土留工構造図(その1~その3)																																																																									
27~29	A2橋台土留工構造図(その1~その3)																																																																									
30	全詳																																																																									
31	施工順序図																																																																									
32	数量計算表																																																																									
A3ランプ橋 30頁 廃止	<div style="text-align: center;"> <p>A3ランプ橋 下部工施工時市道迂回計画図(参考図) 縮尺 1:200</p> </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> 廃止 </div>																																																																								

正誤表 (4/4)

工事名)東北自動車道 福島ジャンクション工事

対象	誤	正										
B2ランプ橋 2頁 修正	<table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">特殊部</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">569.3</td> <td style="text-align: center;">569.3</td> </tr> </table>	特殊部	m ³	—	569.3	569.3	<table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">特殊部</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">564.3</td> <td style="text-align: center;">564.3</td> </tr> </table>	特殊部	m ³	—	564.3	564.3
特殊部	m ³	—	569.3	569.3								
特殊部	m ³	—	564.3	564.3								