

## 交付図書の訂正について

平成25年11月22日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社

支社長 野村 浩

平成25年10月29日付けで入札の事前公表を行った「三陸自動車道 多賀城高架橋(鋼上部工) 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、別添のとおり訂正します。

### 【訂正する交付図書】

- ・特記仕様書

別添「正誤表」をご覧ください。

正 誤 表

工事名) 三陸自動車道 多賀城高架橋(鋼上部工)工事

対 象	誤	正	備 考																																																																								
特記仕様書 P12	19-3支承及び付属物工 19-3-1支承 (1)支承の区分 共通仕様書11-3-2「支承の区分」に下表を追加する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> <th>形状寸法(mm) <small>(縦×横×高さ、径×高さ)</small></th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支承 E-1</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P127に設置するもの</td> <td>470×520×219</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 E-2</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128に設置するもの</td> <td>Φ485×70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 E-3</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128ハッファ-部に設置するもの</td> <td>970×770×160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 E-4</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P129、P130に設置するもの</td> <td>Φ545×75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 E-5</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋A2に設置するもの</td> <td>620×370×174</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> <tr> <td>支承 F-1</td> <td>天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P108に設置するもの</td> <td>Φ355×57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 F-2</td> <td>天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P109、P110、P111、P112、P113に設置するもの</td> <td>Φ455×67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 F-3</td> <td>天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P114に設置するもの</td> <td>Φ300×53</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	形状寸法(mm) <small>(縦×横×高さ、径×高さ)</small>	摘要	支承 E-1	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P127に設置するもの	470×520×219		支承 E-2	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128に設置するもの	Φ485×70		支承 E-3	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128ハッファ-部に設置するもの	970×770×160		支承 E-4	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P129、P130に設置するもの	Φ545×75		支承 E-5	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋A2に設置するもの	620×370×174	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	支承 F-1	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P108に設置するもの	Φ355×57		支承 F-2	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P109、P110、P111、P112、P113に設置するもの	Φ455×67		支承 F-3	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P114に設置するもの	Φ300×53	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	19-3支承及び付属物工 19-3-1支承 (1)支承の区分 共通仕様書11-3-2「支承の区分」に下表を追加する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> <th>形状寸法(mm) <small>(縦×横×高さ、径×高さ)</small></th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支承 E-1</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P127に設置するもの</td> <td>470×520×219</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> <tr> <td>支承 E-2</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128に設置するもの</td> <td>Φ485×70</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> <tr> <td>支承 E-3</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128ハッファ-部に設置するもの</td> <td>970×770×160</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> <tr> <td>支承 E-4</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P129、P130に設置するもの</td> <td>Φ545×75</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> <tr> <td>支承 E-5</td> <td>「支承E」の区分内容で多賀城高架橋A2に設置するもの</td> <td>620×370×174</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> <tr> <td>支承 F-1</td> <td>天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P108に設置するもの</td> <td>Φ355×57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 F-2</td> <td>天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P109、P110、P111、P112、P113に設置するもの</td> <td>Φ455×67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承 F-3</td> <td>天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P114に設置するもの</td> <td>Φ300×53</td> <td>支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	形状寸法(mm) <small>(縦×横×高さ、径×高さ)</small>	摘要	支承 E-1	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P127に設置するもの	470×520×219	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	支承 E-2	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128に設置するもの	Φ485×70	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	支承 E-3	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128ハッファ-部に設置するもの	970×770×160	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	支承 E-4	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P129、P130に設置するもの	Φ545×75	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	支承 E-5	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋A2に設置するもの	620×370×174	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	支承 F-1	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P108に設置するもの	Φ355×57		支承 F-2	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P109、P110、P111、P112、P113に設置するもの	Φ455×67		支承 F-3	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P114に設置するもの	Φ300×53	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む	変更
単価表の項目	区分内容	形状寸法(mm) <small>(縦×横×高さ、径×高さ)</small>	摘要																																																																								
支承 E-1	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P127に設置するもの	470×520×219																																																																									
支承 E-2	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128に設置するもの	Φ485×70																																																																									
支承 E-3	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128ハッファ-部に設置するもの	970×770×160																																																																									
支承 E-4	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P129、P130に設置するもの	Φ545×75																																																																									
支承 E-5	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋A2に設置するもの	620×370×174	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								
支承 F-1	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P108に設置するもの	Φ355×57																																																																									
支承 F-2	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P109、P110、P111、P112、P113に設置するもの	Φ455×67																																																																									
支承 F-3	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P114に設置するもの	Φ300×53	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								
単価表の項目	区分内容	形状寸法(mm) <small>(縦×横×高さ、径×高さ)</small>	摘要																																																																								
支承 E-1	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P127に設置するもの	470×520×219	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								
支承 E-2	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128に設置するもの	Φ485×70	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								
支承 E-3	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P128ハッファ-部に設置するもの	970×770×160	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								
支承 E-4	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋P129、P130に設置するもの	Φ545×75	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								
支承 E-5	「支承E」の区分内容で多賀城高架橋A2に設置するもの	620×370×174	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								
支承 F-1	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P108に設置するもの	Φ355×57																																																																									
支承 F-2	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P109、P110、P111、P112、P113に設置するもの	Φ455×67																																																																									
支承 F-3	天然ゴム又は合成ゴムを主材料としたすべり型ゴム支承で多賀城高架橋P114に設置するもの	Φ300×53	支承台座部の鉄筋(ア カ含む)、コンクリート、型 枠は本項目に含む																																																																								