

東京湾アクアライン連絡道

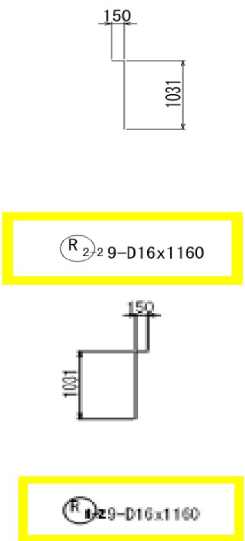
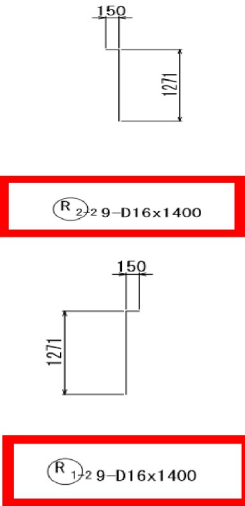
金田高架橋耐震補強工事

交 付 図 書 正 誤 表

東日本高速道路株式会社 関東支社

東京湾アクアライン管理事務所

対象	①特記仕様書(P.38) 23-16 横変位拘束構造
誤	<p>①特記仕様書(P.38) 23-16 横変位拘束構造</p> <p>23-16-6 支払</p> <p>横変位拘束構造A～B 6の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1基当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う本特記仕様書 23-14-3 「作業内容」の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p>
正	<p>①特記仕様書(P.38) 23-16 横変位拘束構造</p> <p>23-16-6 支払</p> <p>横変位拘束構造A～B 6の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1基当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う本特記仕様書 23-16-3 「作業内容」の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p>
備考	

対象	②設計図面(587・589・594・596/667) 北内房線(上下線)P27橋脚縁端拡幅補強詳細図(その2・その4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
誤	<p>②設計図面(587・589・594・596/667) 北内房線(上下線)P27橋脚縁端拡幅補強詳細図(その2・その4) ・鉄筋(R1-2・R2-2)の数量及び質量</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>例) 587/667</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>鉄筋表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>本当り質量 (kg)</th> <th>質量</th> <th>換算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H 1-1</td><td>D16</td><td>11680</td><td>6</td><td>1.56</td><td>18.2</td><td>109</td><td>←</td></tr> <tr><td>H 1-2</td><td>D16</td><td>9240</td><td>4</td><td>1.56</td><td>14.4</td><td>58</td><td>←平均長</td></tr> <tr><td>H 1-3</td><td>D16</td><td>2580</td><td>6</td><td>1.56</td><td>4.02</td><td>24</td><td>←</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: right;">小計</td><td>191 kg</td></tr> <tr><td>R 1-1</td><td>D16</td><td>1140</td><td>16</td><td>1.56</td><td>1.78</td><td>28</td><td>←平均長</td></tr> <tr><td>R 1-2</td><td>D16</td><td>1160</td><td>9</td><td>1.56</td><td>1.81</td><td>16</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 1-3</td><td>D16</td><td>1490</td><td>8</td><td>1.56</td><td>2.32</td><td>19</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 1-4</td><td>D16</td><td>1440</td><td>9</td><td>1.56</td><td>2.25</td><td>20</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-1</td><td>D16</td><td>1140</td><td>16</td><td>1.56</td><td>1.78</td><td>28</td><td>←平均長</td></tr> <tr><td>R 2-2</td><td>D16</td><td>1160</td><td>9</td><td>1.56</td><td>1.81</td><td>16</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-3</td><td>D16</td><td>2240</td><td>8</td><td>1.56</td><td>3.49</td><td>28</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-4</td><td>D16</td><td>2250</td><td>9</td><td>1.56</td><td>3.51</td><td>32</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-1</td><td>D16</td><td>610</td><td>2</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>2</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-2</td><td>D16</td><td>610</td><td>5</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>5</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-3</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-4</td><td>D16</td><td>690</td><td>3</td><td>1.56</td><td>1.06</td><td>9</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-5</td><td>D16</td><td>610</td><td>9</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>9</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-6</td><td>D16</td><td>610</td><td>9</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>10</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-7</td><td>D16</td><td>610</td><td>5</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>5</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-8</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-9</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-10</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-11</td><td>D16</td><td>610</td><td>2</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>2</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-12</td><td>D16</td><td>610</td><td>5</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>5</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-13</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-14</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-15</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-16</td><td>D16</td><td>610</td><td>9</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>9</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-17</td><td>D16</td><td>690</td><td>9</td><td>1.56</td><td>1.06</td><td>10</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-18</td><td>D16</td><td>610</td><td>5</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>5</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-19</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-20</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-21</td><td>D16</td><td>610</td><td>38</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>36</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-22</td><td>D16</td><td>610</td><td>4</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>4</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-23</td><td>D16</td><td>610</td><td>7</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>7</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-24</td><td>D16</td><td>610</td><td>27</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>26</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-25</td><td>D16</td><td>610</td><td>7</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>7</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-26</td><td>D16</td><td>610</td><td>13</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>17</td><td>←</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: right;">小計</td><td>372 kg</td></tr> <tr><td colspan="7">鉄筋質量集計(SD345)</td><td>1種</td></tr> <tr><td colspan="7">D16</td><td>563 kg</td></tr> <tr><td colspan="7">合計</td><td>563 kg</td></tr> </tbody> </table> <p>例) 589/667</p> </div> </div>	種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当り質量 (kg)	質量	換算	H 1-1	D16	11680	6	1.56	18.2	109	←	H 1-2	D16	9240	4	1.56	14.4	58	←平均長	H 1-3	D16	2580	6	1.56	4.02	24	←	小計							191 kg	R 1-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長	R 1-2	D16	1160	9	1.56	1.81	16	←	R 1-3	D16	1490	8	1.56	2.32	19	←	R 1-4	D16	1440	9	1.56	2.25	20	←	R 2-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長	R 2-2	D16	1160	9	1.56	1.81	16	←	R 2-3	D16	2240	8	1.56	3.49	28	←	R 2-4	D16	2250	9	1.56	3.51	32	←	R 2-1	D16	610	2	1.56	0.952	2	←	R 2-2	D16	610	5	1.56	0.952	5	←	R 2-3	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-4	D16	690	3	1.56	1.06	9	←	R 2-5	D16	610	9	1.56	0.952	9	←	R 2-6	D16	610	9	1.56	0.952	10	←	R 2-7	D16	610	5	1.56	0.952	5	←	R 2-8	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-9	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-10	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-11	D16	610	2	1.56	0.952	2	←	R 2-12	D16	610	5	1.56	0.952	5	←	R 2-13	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-14	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-15	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-16	D16	610	9	1.56	0.952	9	←	R 2-17	D16	690	9	1.56	1.06	10	←	R 2-18	D16	610	5	1.56	0.952	5	←	R 2-19	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-20	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-21	D16	610	38	1.56	0.952	36	←	R 2-22	D16	610	4	1.56	0.952	4	←	R 2-23	D16	610	7	1.56	0.952	7	←	R 2-24	D16	610	27	1.56	0.952	26	←	R 2-25	D16	610	7	1.56	0.952	7	←	R 2-26	D16	610	13	1.56	0.952	17	←	小計							372 kg	鉄筋質量集計(SD345)							1種	D16							563 kg	合計							563 kg
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当り質量 (kg)	質量	換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H 1-1	D16	11680	6	1.56	18.2	109	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H 1-2	D16	9240	4	1.56	14.4	58	←平均長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H 1-3	D16	2580	6	1.56	4.02	24	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小計							191 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-2	D16	1160	9	1.56	1.81	16	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-3	D16	1490	8	1.56	2.32	19	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-4	D16	1440	9	1.56	2.25	20	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-2	D16	1160	9	1.56	1.81	16	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-3	D16	2240	8	1.56	3.49	28	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-4	D16	2250	9	1.56	3.51	32	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-1	D16	610	2	1.56	0.952	2	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-2	D16	610	5	1.56	0.952	5	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-3	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-4	D16	690	3	1.56	1.06	9	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-5	D16	610	9	1.56	0.952	9	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-6	D16	610	9	1.56	0.952	10	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-7	D16	610	5	1.56	0.952	5	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-8	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-9	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-10	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-11	D16	610	2	1.56	0.952	2	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-12	D16	610	5	1.56	0.952	5	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-13	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-14	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-15	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-16	D16	610	9	1.56	0.952	9	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-17	D16	690	9	1.56	1.06	10	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-18	D16	610	5	1.56	0.952	5	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-19	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-20	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-21	D16	610	38	1.56	0.952	36	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-22	D16	610	4	1.56	0.952	4	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-23	D16	610	7	1.56	0.952	7	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-24	D16	610	27	1.56	0.952	26	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-25	D16	610	7	1.56	0.952	7	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-26	D16	610	13	1.56	0.952	17	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小計							372 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鉄筋質量集計(SD345)							1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D16							563 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
合計							563 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
正	<p>②設計図面(587・589・594・596/667) 北内房線(上下線)P27橋脚縁端拡幅補強詳細図(その2・その4) ・鉄筋(R1-2・R2-2)の数量及び質量</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>例) 587/667</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>鉄筋表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>本当り質量 (kg)</th> <th>質量</th> <th>換算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H 1-1</td><td>D16</td><td>11680</td><td>6</td><td>1.56</td><td>18.2</td><td>109</td><td>←</td></tr> <tr><td>H 1-2</td><td>D16</td><td>9240</td><td>4</td><td>1.56</td><td>14.4</td><td>58</td><td>←平均長</td></tr> <tr><td>H 1-3</td><td>D16</td><td>2580</td><td>6</td><td>1.56</td><td>4.02</td><td>24</td><td>←</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: right;">小計</td><td>191 kg</td></tr> <tr><td>R 1-1</td><td>D16</td><td>1140</td><td>16</td><td>1.56</td><td>1.78</td><td>28</td><td>←平均長</td></tr> <tr><td>R 1-2</td><td>D16</td><td>1490</td><td>9</td><td>1.56</td><td>2.18</td><td>28</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 1-3</td><td>D16</td><td>1490</td><td>8</td><td>1.56</td><td>2.32</td><td>19</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 1-4</td><td>D16</td><td>1440</td><td>9</td><td>1.56</td><td>2.25</td><td>20</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-1</td><td>D16</td><td>1140</td><td>16</td><td>1.56</td><td>1.78</td><td>28</td><td>←平均長</td></tr> <tr><td>R 2-2</td><td>D16</td><td>1400</td><td>9</td><td>1.56</td><td>2.18</td><td>20</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-3</td><td>D16</td><td>2240</td><td>8</td><td>1.56</td><td>3.49</td><td>28</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-4</td><td>D16</td><td>2250</td><td>9</td><td>1.56</td><td>3.51</td><td>32</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-1</td><td>D16</td><td>610</td><td>2</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>2</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-2</td><td>D16</td><td>610</td><td>5</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>5</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-3</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-4</td><td>D16</td><td>690</td><td>3</td><td>1.56</td><td>1.06</td><td>9</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-5</td><td>D16</td><td>610</td><td>9</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>9</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-6</td><td>D16</td><td>610</td><td>9</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>10</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-7</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-8</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-9</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-10</td><td>D16</td><td>610</td><td>2</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>2</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-11</td><td>D16</td><td>610</td><td>5</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>5</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-12</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-13</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-14</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-15</td><td>D16</td><td>610</td><td>9</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>9</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-16</td><td>D16</td><td>690</td><td>9</td><td>1.56</td><td>1.06</td><td>10</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-17</td><td>D16</td><td>610</td><td>5</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>5</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-18</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-19</td><td>D16</td><td>610</td><td>1</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>1</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-20</td><td>D16</td><td>610</td><td>38</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>36</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-21</td><td>D16</td><td>610</td><td>4</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>4</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-22</td><td>D16</td><td>610</td><td>7</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>7</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-23</td><td>D16</td><td>610</td><td>27</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>26</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-24</td><td>D16</td><td>610</td><td>7</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>7</td><td>←</td></tr> <tr><td>R 2-25</td><td>D16</td><td>610</td><td>13</td><td>1.56</td><td>0.952</td><td>17</td><td>←</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: right;">小計</td><td>380 kg</td></tr> <tr><td colspan="7">鉄筋質量集計(SD345)</td><td>1種</td></tr> <tr><td colspan="7">D16</td><td>571 kg</td></tr> <tr><td colspan="7">合計</td><td>571 kg</td></tr> </tbody> </table> <p>例) 589/667</p> </div> </div>	種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当り質量 (kg)	質量	換算	H 1-1	D16	11680	6	1.56	18.2	109	←	H 1-2	D16	9240	4	1.56	14.4	58	←平均長	H 1-3	D16	2580	6	1.56	4.02	24	←	小計							191 kg	R 1-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長	R 1-2	D16	1490	9	1.56	2.18	28	←	R 1-3	D16	1490	8	1.56	2.32	19	←	R 1-4	D16	1440	9	1.56	2.25	20	←	R 2-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長	R 2-2	D16	1400	9	1.56	2.18	20	←	R 2-3	D16	2240	8	1.56	3.49	28	←	R 2-4	D16	2250	9	1.56	3.51	32	←	R 2-1	D16	610	2	1.56	0.952	2	←	R 2-2	D16	610	5	1.56	0.952	5	←	R 2-3	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-4	D16	690	3	1.56	1.06	9	←	R 2-5	D16	610	9	1.56	0.952	9	←	R 2-6	D16	610	9	1.56	0.952	10	←	R 2-7	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-8	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-9	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-10	D16	610	2	1.56	0.952	2	←	R 2-11	D16	610	5	1.56	0.952	5	←	R 2-12	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-13	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-14	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-15	D16	610	9	1.56	0.952	9	←	R 2-16	D16	690	9	1.56	1.06	10	←	R 2-17	D16	610	5	1.56	0.952	5	←	R 2-18	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-19	D16	610	1	1.56	0.952	1	←	R 2-20	D16	610	38	1.56	0.952	36	←	R 2-21	D16	610	4	1.56	0.952	4	←	R 2-22	D16	610	7	1.56	0.952	7	←	R 2-23	D16	610	27	1.56	0.952	26	←	R 2-24	D16	610	7	1.56	0.952	7	←	R 2-25	D16	610	13	1.56	0.952	17	←	小計							380 kg	鉄筋質量集計(SD345)							1種	D16							571 kg	合計							571 kg								
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当り質量 (kg)	質量	換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H 1-1	D16	11680	6	1.56	18.2	109	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H 1-2	D16	9240	4	1.56	14.4	58	←平均長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H 1-3	D16	2580	6	1.56	4.02	24	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小計							191 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-2	D16	1490	9	1.56	2.18	28	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-3	D16	1490	8	1.56	2.32	19	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 1-4	D16	1440	9	1.56	2.25	20	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-1	D16	1140	16	1.56	1.78	28	←平均長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-2	D16	1400	9	1.56	2.18	20	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-3	D16	2240	8	1.56	3.49	28	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-4	D16	2250	9	1.56	3.51	32	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-1	D16	610	2	1.56	0.952	2	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-2	D16	610	5	1.56	0.952	5	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-3	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-4	D16	690	3	1.56	1.06	9	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-5	D16	610	9	1.56	0.952	9	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-6	D16	610	9	1.56	0.952	10	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-7	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-8	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-9	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-10	D16	610	2	1.56	0.952	2	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-11	D16	610	5	1.56	0.952	5	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-12	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-13	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-14	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-15	D16	610	9	1.56	0.952	9	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-16	D16	690	9	1.56	1.06	10	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-17	D16	610	5	1.56	0.952	5	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-18	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-19	D16	610	1	1.56	0.952	1	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-20	D16	610	38	1.56	0.952	36	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-21	D16	610	4	1.56	0.952	4	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-22	D16	610	7	1.56	0.952	7	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-23	D16	610	27	1.56	0.952	26	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-24	D16	610	7	1.56	0.952	7	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R 2-25	D16	610	13	1.56	0.952	17	←																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小計							380 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鉄筋質量集計(SD345)							1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D16							571 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
合計							571 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

対象	③設計図面(2・582/667) 全体数量総括表・北内房線橋数量総括表																													
誤	<p>③設計図面(2・582/667) 全体数量総括表・北内房線橋数量総括表 ・北内房線橋 17-(29) 断面修復工 A1-2 4.7L</p> <p>※下り線の行に記載のあったものを上り線の行に修正。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>17-(28)</th> <th>17-(29)</th> <th>17-(30)</th> <th>17-(32)</th> <th>18-(15)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ひび割れ 注入工</td> <td>断面修復工</td> <td>コンクリート 表面処理工</td> <td>表面保護工</td> <td>コンクリート シール工</td> </tr> <tr> <td>A1-2</td> <td>A</td> <td>コンクリート 表面被覆工</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>L</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>65.4</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.7</td> <td>65.4</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	17-(28)	17-(29)	17-(30)	17-(32)	18-(15)	ひび割れ 注入工	断面修復工	コンクリート 表面処理工	表面保護工	コンクリート シール工	A1-2	A	コンクリート 表面被覆工	t=10cm	m	L	m ²	m ²	m ²			65.4	2.3			4.7	65.4	2.3	
17-(28)	17-(29)	17-(30)	17-(32)	18-(15)																										
ひび割れ 注入工	断面修復工	コンクリート 表面処理工	表面保護工	コンクリート シール工																										
	A1-2	A	コンクリート 表面被覆工	t=10cm																										
m	L	m ²	m ²	m ²																										
		65.4	2.3																											
	4.7	65.4	2.3																											
正	<p>③設計図面(2・582/667) 全体数量総括表・北内房線橋数量総括表 ・北内房線橋 17-(29) 断面修復工 A1-2 4.7L</p> <p>※下り線の行に記載のあったものを上り線の行に修正。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>17-(28)</th> <th>17-(29)</th> <th>17-(30)</th> <th>17-(32)</th> <th>18-(15)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ひび割れ 注入工</td> <td>断面修復工</td> <td>コンクリート 表面処理工</td> <td>表面保護工</td> <td>コンクリート シール工</td> </tr> <tr> <td>A1-2</td> <td>A</td> <td>コンクリート 表面被覆工</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>L</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.7</td> <td>65.4</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>65.4</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	17-(28)	17-(29)	17-(30)	17-(32)	18-(15)	ひび割れ 注入工	断面修復工	コンクリート 表面処理工	表面保護工	コンクリート シール工	A1-2	A	コンクリート 表面被覆工	t=10cm	m	L	m ²	m ²	m ²		4.7	65.4	2.3				65.4	2.3	
17-(28)	17-(29)	17-(30)	17-(32)	18-(15)																										
ひび割れ 注入工	断面修復工	コンクリート 表面処理工	表面保護工	コンクリート シール工																										
	A1-2	A	コンクリート 表面被覆工	t=10cm																										
m	L	m ²	m ²	m ²																										
	4.7	65.4	2.3																											
		65.4	2.3																											
備考																														

対象 ④設計図面(253-256・258・311-314・316・438-446・503-511・585・592/667) 炭素繊維巻立て補強詳細図

誤

④設計図面(253-256・258・311-314・316・438-446・503-511・585・592/667) 炭素繊維巻立て補強詳細図
 ・エポキシ樹脂プライマー、樹脂下塗り、樹脂上塗りの記載修正

炭素繊維シート施工断面図

A部

既設コンクリート

下地処理(ディスクサンダー処理)
 エポキシ樹脂プライマー(0.2kg/m²)
 不陸修正用エポキシパテ
 樹脂下塗り(0.4kg/m²)
 炭素繊維シート 目付200g/m²
 樹脂上塗り(0.2kg/m²)
 仕上げ工(仕上げ材A)

水平方向 1層

正

④設計図面(253-256・258・311-314・316・438-446・503-511・585・592/667) 炭素繊維巻立て補強詳細図
 ・エポキシ樹脂プライマー、樹脂下塗り、樹脂上塗りの記載修正

炭素繊維シート施工断面図

A部

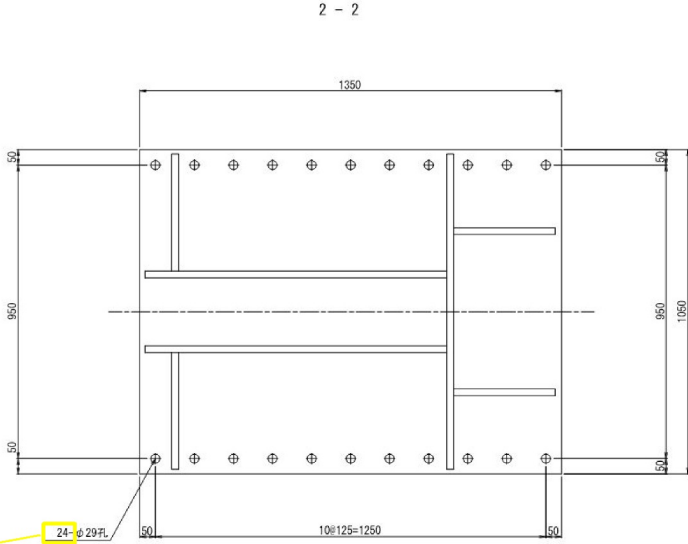
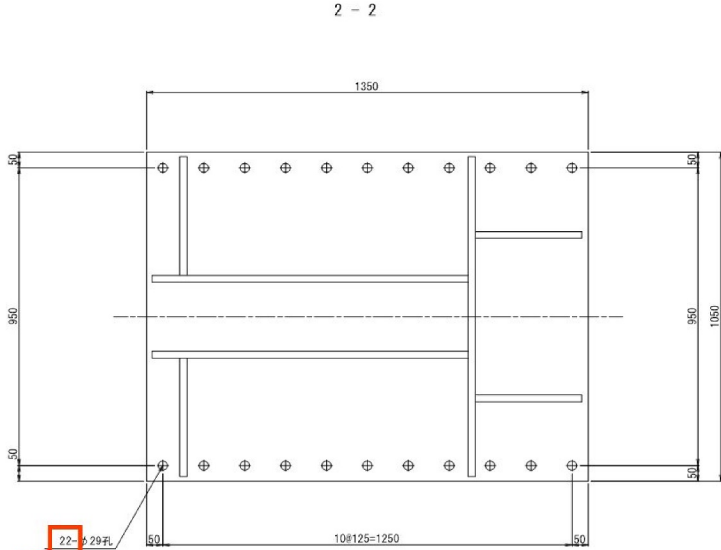
既設コンクリート

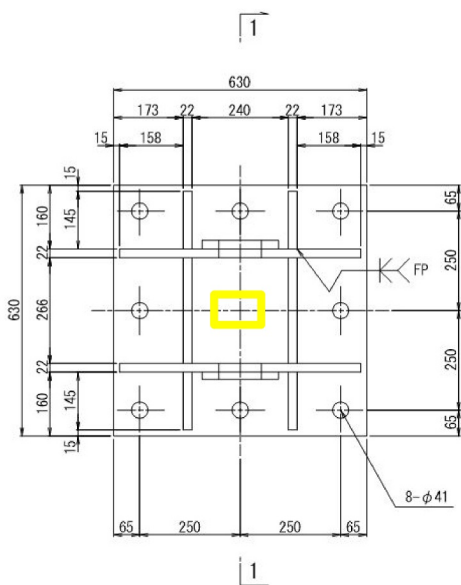
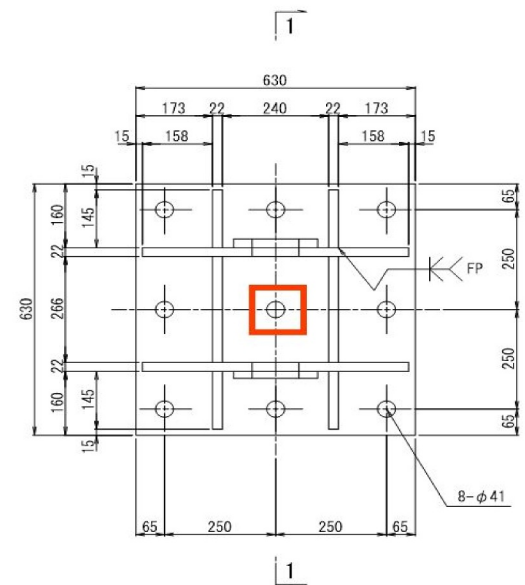
下地処理(ディスクサンダー処理)
 エポキシ樹脂プライマー(0.2kg/m²)
 不陸修正用エポキシパテ
 樹脂下塗り(kg/m²)
 炭素繊維シート 目付 g/m²
 樹脂上塗り(kg/m²)
 仕上げ工(仕上げ材A)

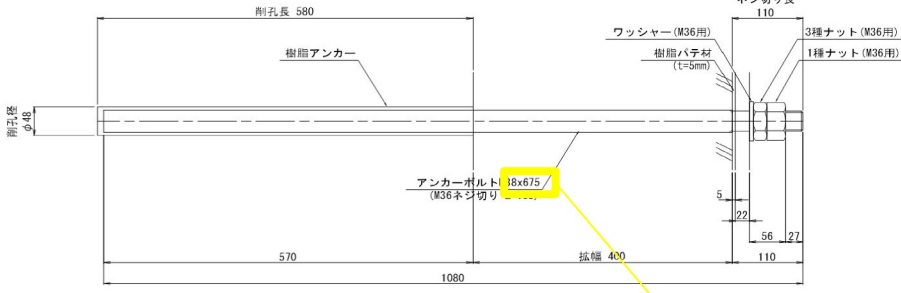
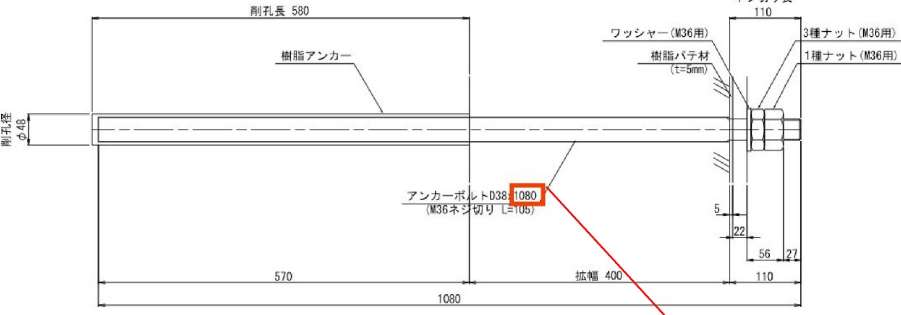
炭素繊維シート 目付	樹脂下塗り	樹脂上塗り
200g/m ²	0.4kg/m ²	0.2kg/m ²
300g/m ²	0.5kg/m ²	0.3kg/m ²
400g/m ²	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²
450g/m ²	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²
600g/m ²	0.6kg/m ²	0.6kg/m ²

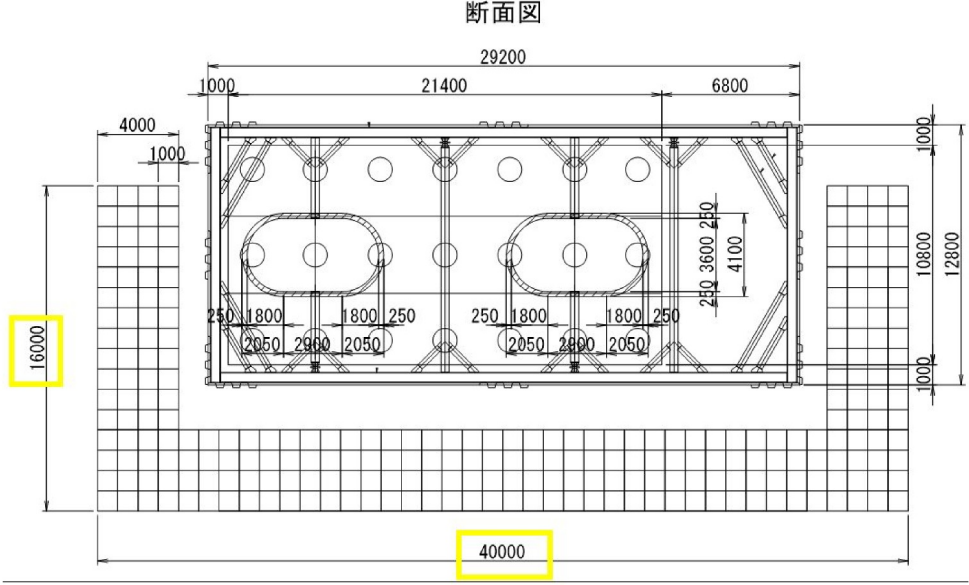
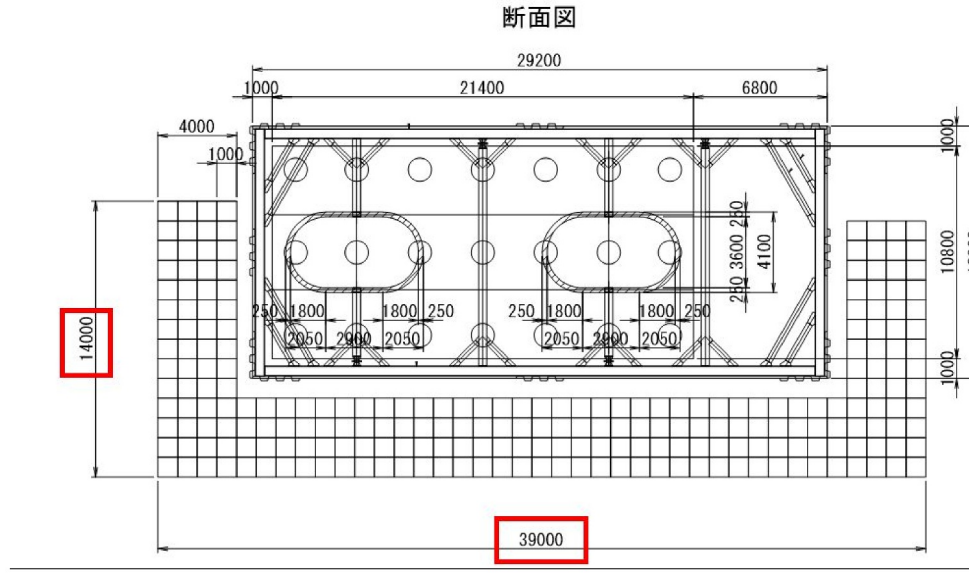
水平方向 1層

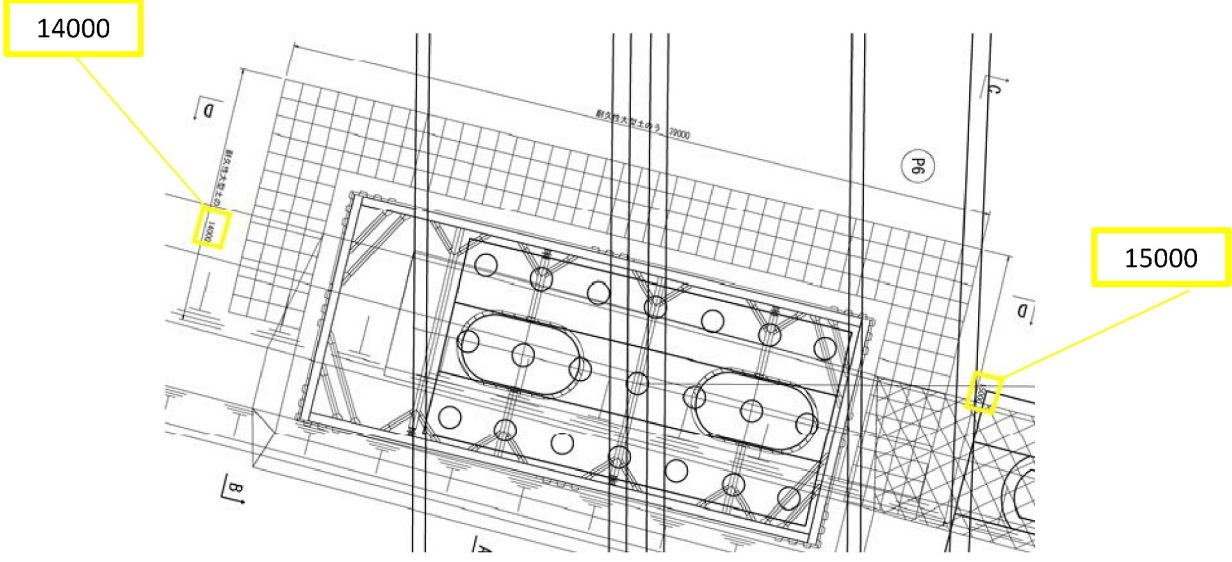
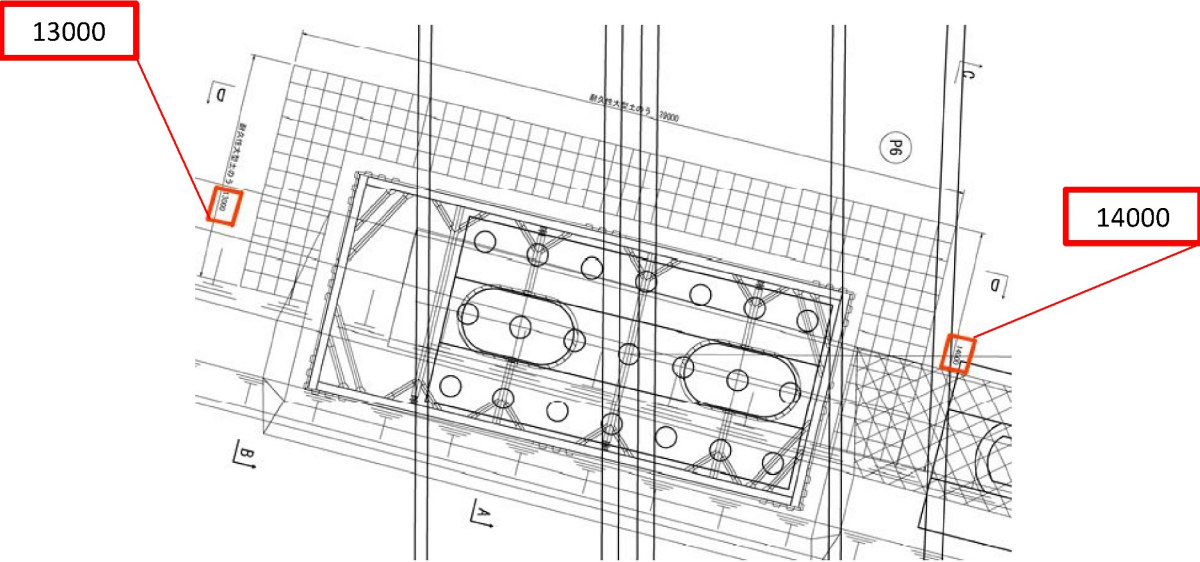
備考

対象	⑤設計図面(216/667) 金田高架橋 A2橋台 落橋防止構造図(その3) 上部エブラケット詳細図
誤	<p>⑤設計図面(216/667) 金田高架橋 A2橋台 落橋防止構造図(その3) 上部エブラケット詳細図 ・アンカーボルトの本数修正</p>  <p>2 - 2</p> <p>1350</p> <p>50 950 50 1050</p> <p>50 10#125=1250 50</p> <p>24-φ29FL</p> <p>24</p>
正	<p>⑤設計図面(216/667) 金田高架橋 A2橋台 落橋防止構造図(その3) 上部エブラケット詳細図 ・アンカーボルトの本数修正</p>  <p>2 - 2</p> <p>1350</p> <p>50 950 50 1050</p> <p>50 10#125=1250 50</p> <p>22-φ29FL</p> <p>22</p>
備考	

対象	⑥設計図面(361/667) 小櫃川第一橋 A1橋台 落橋防止構造図(その7) 下部エブラケット詳細図
誤	<p>⑥設計図面(361/667) 小櫃川第一橋 A1橋台 落橋防止構造図(その7) 下部エブラケット詳細図 ・アンカーボルトの本数修正</p> <p style="text-align: center;">2 - 2</p>  <p>The drawing shows a cross-section of a bridge abutment bracket. It features a central vertical axis and a horizontal axis. The overall width is 630 units. The top section has a width of 630 units, with a central 240-unit section and two 173-unit side sections. The bottom section has a width of 630 units, with a central 250-unit section and two 65-unit side sections. The height is 630 units, with a central 266-unit section and two 145-unit side sections. There are eight anchor bolts (8-φ41) arranged in a 2x4 grid. A yellow square highlights the central bolt hole. A section line '1-1' is shown at the top and bottom. A label '8-φ41' points to the bolts. A label 'FP' is also present.</p>
正	<p>⑥設計図面(361/667) 小櫃川第一橋 A1橋台 落橋防止構造図(その7) 下部エブラケット詳細図 ・アンカーボルトの本数修正</p> <p style="text-align: center;">2 - 2</p>  <p>This drawing is identical to the one above, showing the same dimensions and layout. However, a red square highlights the central bolt hole, indicating a correction to the number of anchor bolts.</p>
備考	

対象	⑦設計図面(365/667) 小櫃川第三橋 P3橋脚(P2側) 落橋防止構造図(その4) 下部エブラケット詳細図
誤	<p>⑦設計図面(365/667) 小櫃川第三橋 P3橋脚(P2側) 落橋防止構造図(その4) 下部エブラケット詳細図 ・アンカーボルトの長さ修正</p> <p style="text-align: center;">アンカーボルト詳細図 S=1:10</p>  <p>ブラケット1基当たり(製作数:7基)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-PL 287x22x378 2-PL 432x22x600 4-PL 230x22x145 2-PL 230x22x266 1-PL 630x22x630 8-Anc Bolt D:38x675 (SD345) 8-1種 Nut M36用 (SS400) 8-3種 Nut M36用 (SS400) 8-Washer M36用 (SS400)
正	<p>⑦設計図面(365/667) 小櫃川第三橋 P3橋脚(P2側) 落橋防止構造図(その4) 下部エブラケット詳細図 ・アンカーボルトの長さ修正</p> <p style="text-align: center;">アンカーボルト詳細図 S=1:10</p>  <p>ブラケット1基当たり(製作数:7基)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-PL 287x22x378 2-PL 432x22x600 4-PL 230x22x145 2-PL 230x22x266 1-PL 630x22x630 8-Anc Bolt D38x1080 (SD345) 8-1種 Nut M36用 (SS400) 8-3種 Nut M36用 (SS400) 8-Washer M36用 (SS400)
備考	

対象	⑧設計図面(408/667) 小櫃川第一橋 構造物掘削図(その4)
誤	<p>⑧設計図面(408/667) 小櫃川第一橋 構造物掘削図(その4) ・大型土のう範囲 寸法修正</p> <p style="text-align: center;">断面図</p> 
正	<p>⑧設計図面(408/667) 小櫃川第一橋 構造物掘削図(その4) ・大型土のう範囲 寸法修正</p> <p style="text-align: center;">断面図</p> 
備考	

対象	⑧-1設計図面(619/667) 小櫃川第一橋 耐久性大型土のう計画図
誤	⑧-1設計図面(619/667) 小櫃川第一橋 耐久性大型土のう計画図 ・大型土のう範囲 寸法修正 
正	⑧-1設計図面(619/667) 小櫃川第一橋 耐久性大型土のう計画図 ・大型土のう範囲 寸法修正 
備考	