

## 交付図書の訂正について

令和5年4月28日付で入札公告を行った「小名浜道路 山田舗装工事」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、競争参加資格申請者に送付致します。

令和5年6月9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（本線）
- ・設計図（添野 IC）
- ・設計図（いわき小名浜 IC 常磐自動車道側）

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

小名浜道路  
山田舗装工事  
交付図書正誤表

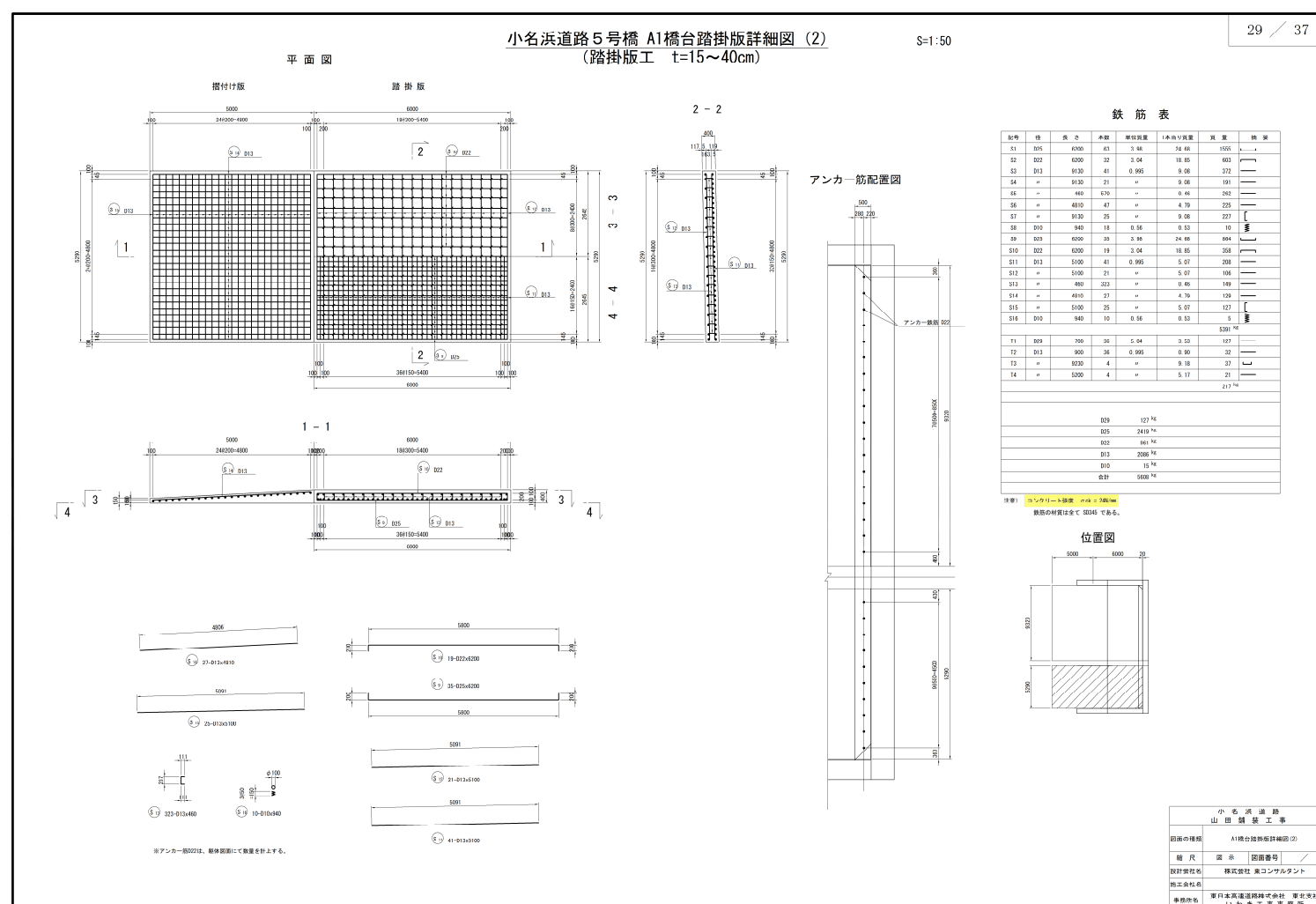
令和 5年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社  
いわき工事事務所

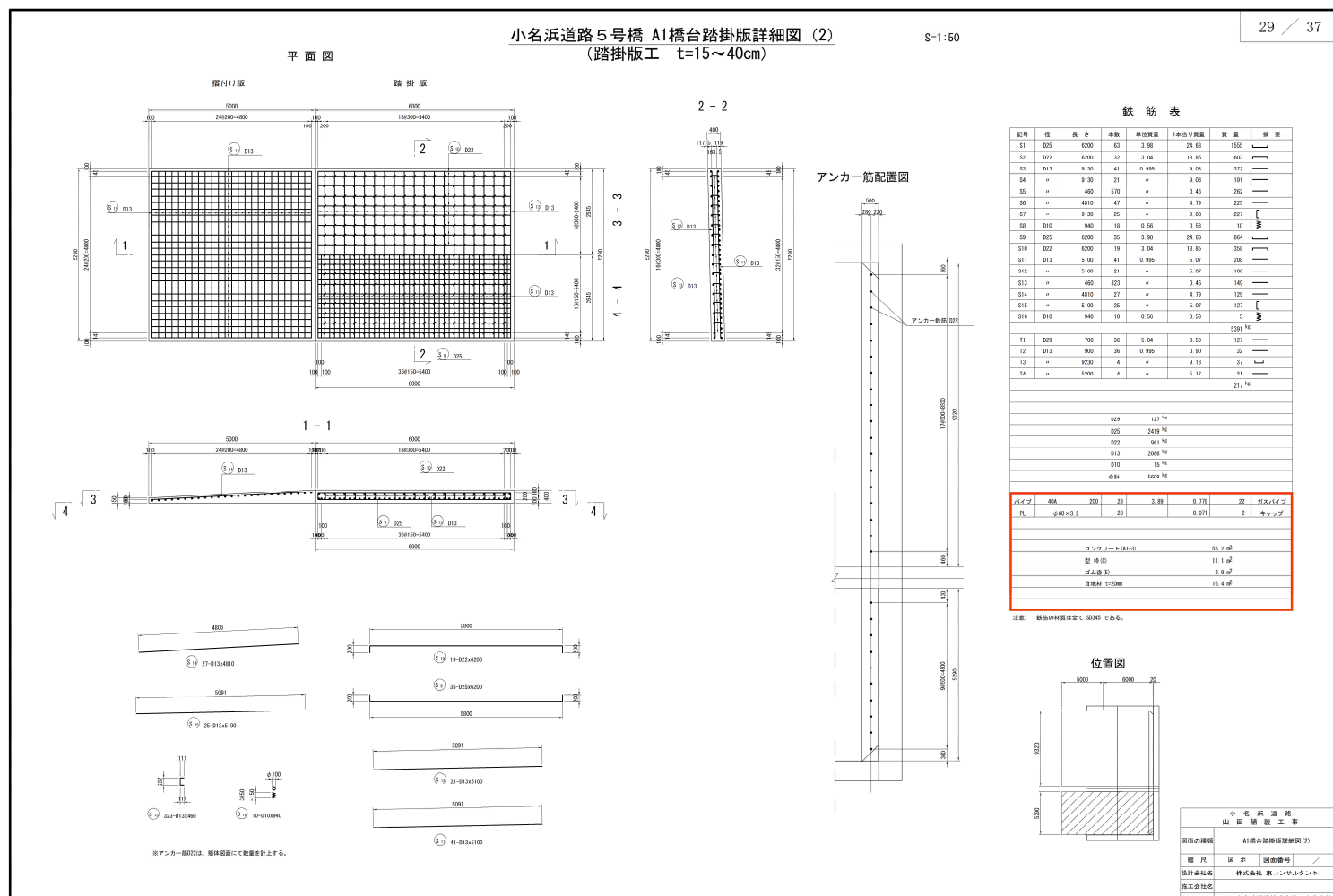
対象

設計図(本線)

29/37



正



対象  
設計図(本線)  
32/37

小名浜道路5号橋 A2橋台踏掛版詳細図(2)  
(踏掛版工 t=15~40cm) S=1:50

平面図

2 - 2

3 - 3

4 - 4

1 - 1

2 - 2

アンカーボルト配置図

位置図

鉄筋表

記号	種	長さ	本数	単位質量	1本当たり質量	質量	摘要
S1	D25	6200	57	3.98	24.68	1407	[ ]
S2	D22	6200	29	3.04	8.85	547	[ ]
S3	D13	6200	41	0.955	3.94	160	[ ]
S4	φ	6200	21	~	8.28	174	[ ]
S5	φ	460	513	~	0.46	236	[ ]
S6	φ	460	43	~	4.79	206	[ ]
S7	φ	460	25	~	3.98	170	[ ]
S8	φ	460	11	0.98	0.09	6	[ ]
S9	D25	6200	31	3.98	24.68	745	[ ]
S10	D22	6200	17	3.04	10.05	329	[ ]
S11	D13	4300	41	0.955	4.28	175	[ ]
S12	φ	4300	21	~	4.28	96	[ ]
S13	φ	460	285	~	0.46	131	[ ]
S14	φ	4810	23	~	4.79	110	[ ]
S15	φ	4400	25	~	4.38	110	[ ]
S16	φ	940	9	0.56	0.53	5	[ ]

注意) コンクリート強度 φ28 = 240kg  
鉄筋の材質は全て S205である。

位置図

小名浜道路  
山田橋工事  
A2橋台踏掛版詳細図(2)  
平面の種類  
縮尺  
図示番号  
設計者名  
施工会社  
事務所名

32/37

小名浜道路5号橋 A2橋台踏掛版詳細図(2)  
(踏掛版工 t=15~40cm) S=1:50

平面図

2 - 2

3 - 3

4 - 4

1 - 1

2 - 2

アンカーボルト配置図

位置図

鉄筋表

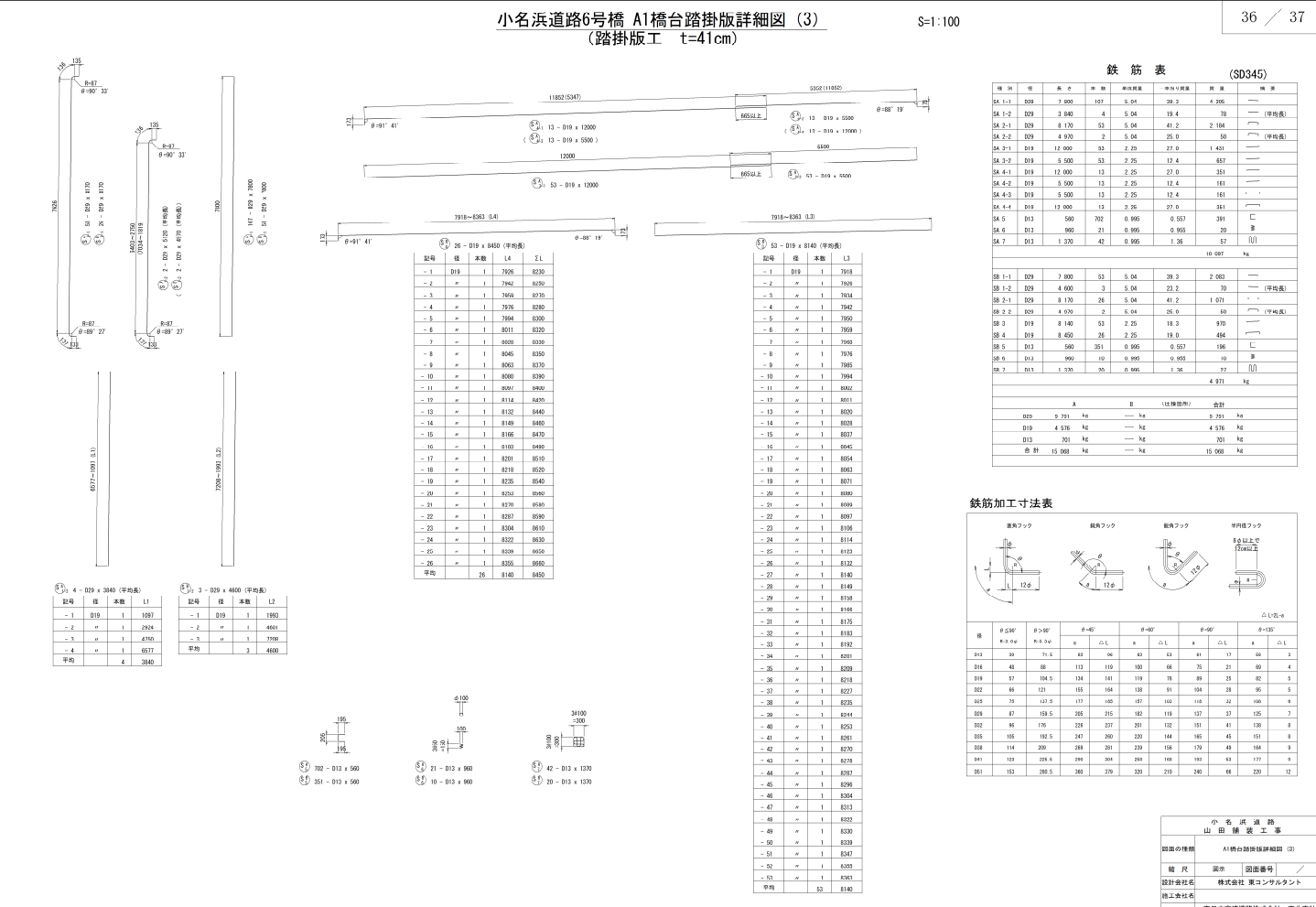
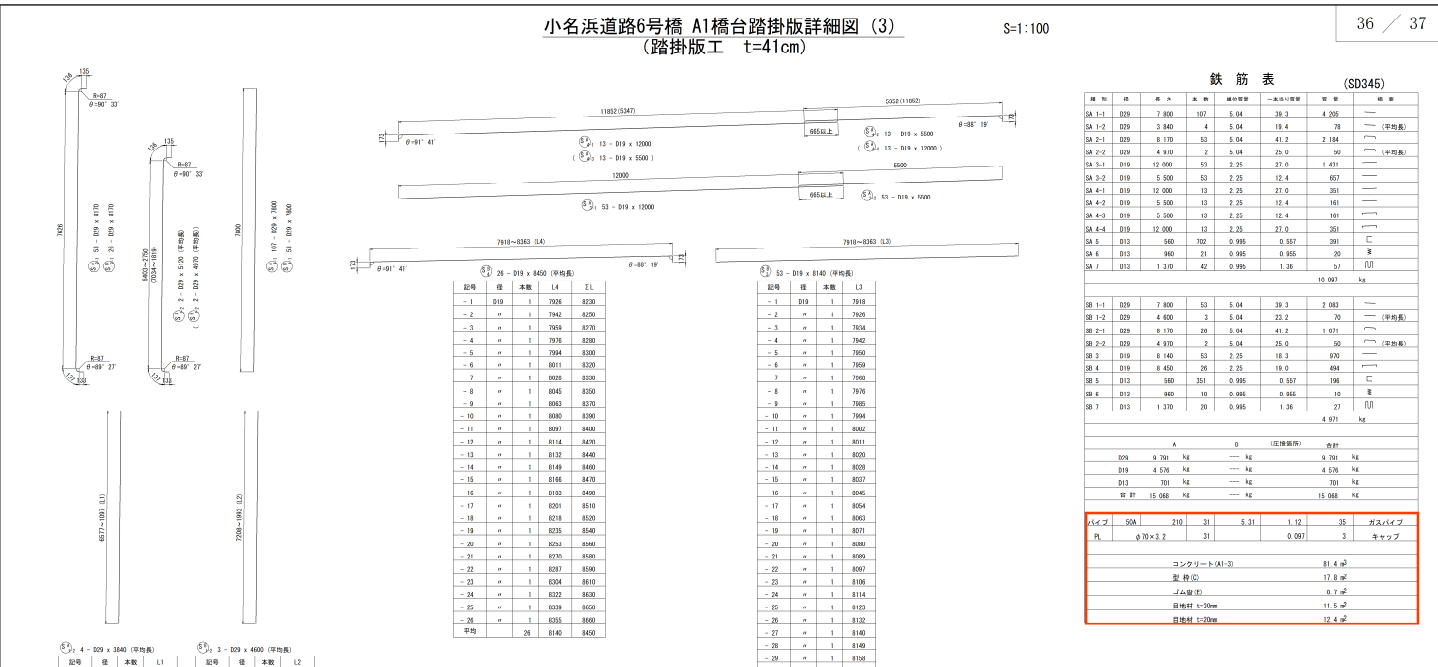
記号	種	長さ	本数	単位質量	1本当たり質量	質量	摘要
S1	D25	6200	57	3.98	24.68	1407	[ ]
S2	D22	6200	29	3.04	8.85	547	[ ]
S3	D13	6200	41	0.955	3.94	160	[ ]
S4	φ	6200	21	~	8.28	174	[ ]
S5	φ	460	513	~	0.46	236	[ ]
S6	φ	460	43	~	4.79	206	[ ]
S7	φ	460	25	~	3.98	170	[ ]
S8	φ	460	11	0.98	0.09	6	[ ]
S9	D25	6200	31	3.98	24.68	745	[ ]
S10	D22	6200	17	3.04	10.05	329	[ ]
S11	D13	4300	41	0.955	4.28	175	[ ]
S12	φ	4300	21	~	4.28	96	[ ]
S13	φ	460	285	~	0.46	131	[ ]
S14	φ	4810	23	~	4.79	110	[ ]
S15	φ	4400	25	~	4.38	110	[ ]
S16	φ	940	9	0.56	0.53	5	[ ]

注意) 鉄筋の材質は全て S205である。

位置図

小名浜道路  
山田橋工事  
A2橋台踏掛版詳細図(2)  
平面の種類  
縮尺  
図示番号  
設計者名  
施工会社  
事務所名

32/37

対象 設計図(本線) 36/37	図 記																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>小名浜道路6号橋 A1橋台踏掛版詳細図(3) (踏掛版工 t=41cm) S=1:100</p> <p>36 / 37</p>  <p>鉄筋表 (SD345)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>筋番</th> <th>φ</th> <th>筋本数</th> <th>筋外径</th> <th>筋内径</th> <th>筋の間隔</th> <th>筋の位置</th> <th>筋の長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SA 1-1</td><td>D19</td><td>3</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>5.04</td><td>20.2</td><td>2,265</td></tr> <tr><td>SA 1-2</td><td>D29</td><td>2</td><td>Φ29</td><td>Φ24</td><td>5.04</td><td>19.4</td><td>78</td></tr> <tr><td>SA 2-1</td><td>D29</td><td>8</td><td>Φ29</td><td>Φ24</td><td>5.04</td><td>41.2</td><td>2,184</td></tr> <tr><td>SA 2-2</td><td>D29</td><td>4</td><td>Φ29</td><td>Φ24</td><td>5.04</td><td>25.0</td><td>50</td></tr> <tr><td>SA 3-1</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>27.0</td><td>1,431</td></tr> <tr><td>SA 3-2</td><td>D19</td><td>5</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>17.4</td><td>657</td></tr> <tr><td>SA 4-1</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>27.0</td><td>1,391</td></tr> <tr><td>SA 4-2</td><td>D19</td><td>5</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>17.4</td><td>161</td></tr> <tr><td>SA 4-3</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>17.4</td><td>161</td></tr> <tr><td>SA 4-4</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>27.0</td><td>1,391</td></tr> <tr><td>SA 5</td><td>D13</td><td>560</td><td>Φ13</td><td>Φ9</td><td>0.995</td><td>0.957</td><td>391</td></tr> <tr><td>SA 6</td><td>D13</td><td>960</td><td>Φ13</td><td>Φ9</td><td>0.995</td><td>0.957</td><td>20</td></tr> <tr><td>SA 7</td><td>D13</td><td>1,270</td><td>Φ13</td><td>Φ9</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>57</td></tr> </tbody> </table> <p>合計 10,097 kg</p> <p>鉄筋加工寸法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>筋番</th> <th>φ</th> <th>φ&gt;φ0</th> <th>φ=φ0</th> <th>φ&lt;φ0</th> <th>φ&lt;φ0'</th> <th>φ=φ0'</th> <th>φ&gt;φ0'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SB 1-1</td><td>D29</td><td>7,500</td><td>53</td><td>5.04</td><td>39.3</td><td>2,083</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 1-2</td><td>D29</td><td>4,600</td><td>3</td><td>5.04</td><td>23.2</td><td>70</td><td>— (半外筋)</td></tr> <tr><td>SB 2-1</td><td>D29</td><td>8,170</td><td>26</td><td>5.04</td><td>41.2</td><td>1,071</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 2-2</td><td>D29</td><td>4,030</td><td>2</td><td>6.04</td><td>26.0</td><td>60</td><td>— (半外筋)</td></tr> <tr><td>SB 3-1</td><td>D19</td><td>8,140</td><td>63</td><td>2.25</td><td>10.3</td><td>970</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 3-2</td><td>D19</td><td>5,500</td><td>13</td><td>2.25</td><td>10.3</td><td>446</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 4-1</td><td>D19</td><td>8,170</td><td>26</td><td>5.04</td><td>41.2</td><td>1,071</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 4-2</td><td>D19</td><td>5,500</td><td>13</td><td>2.25</td><td>10.3</td><td>446</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 5</td><td>D13</td><td>560</td><td>351</td><td>0.995</td><td>0.957</td><td>196</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 6</td><td>D13</td><td>960</td><td>173</td><td>0.995</td><td>0.955</td><td>10</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 7</td><td>D13</td><td>1,270</td><td>35</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>57</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>合計 4,971 kg</p> <p>小名浜道路 山田建設工事 図面の種類 A1橋台踏掛版詳細図(3) 規格 国際 図面番号 設計会社 株式会社 黒コンサルタント 施工会社 東日本高速道路株式会社 東北支社 事務所名 いわき工事事務所</p> <p>正</p> <p>小名浜道路6号橋 A1橋台踏掛版詳細図(3) (踏掛版工 t=41cm) S=1:100</p> <p>36 / 37</p>  <p>鉄筋表 (SD345)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>筋番</th> <th>φ</th> <th>筋本数</th> <th>筋外径</th> <th>筋内径</th> <th>筋の間隔</th> <th>筋の位置</th> <th>筋の長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SA 1-1</td><td>D19</td><td>1</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>5.04</td><td>39.3</td><td>2,083</td></tr> <tr><td>SA 1-2</td><td>D29</td><td>2</td><td>Φ29</td><td>Φ24</td><td>5.04</td><td>19.4</td><td>78</td></tr> <tr><td>SA 2-1</td><td>D29</td><td>8</td><td>Φ29</td><td>Φ24</td><td>5.04</td><td>41.2</td><td>2,184</td></tr> <tr><td>SA 2-2</td><td>D29</td><td>4</td><td>Φ29</td><td>Φ24</td><td>5.04</td><td>25.0</td><td>50</td></tr> <tr><td>SA 3-1</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>27.0</td><td>1,431</td></tr> <tr><td>SA 3-2</td><td>D19</td><td>5</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>17.4</td><td>657</td></tr> <tr><td>SA 4-1</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>27.0</td><td>1,391</td></tr> <tr><td>SA 4-2</td><td>D19</td><td>5</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>17.4</td><td>161</td></tr> <tr><td>SA 4-3</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>27.0</td><td>1,391</td></tr> <tr><td>SA 4-4</td><td>D19</td><td>12</td><td>Φ19</td><td>Φ14</td><td>2.25</td><td>27.0</td><td>1,391</td></tr> <tr><td>SA 5</td><td>D13</td><td>560</td><td>Φ13</td><td>Φ9</td><td>0.995</td><td>0.957</td><td>391</td></tr> <tr><td>SA 6</td><td>D13</td><td>960</td><td>Φ13</td><td>Φ9</td><td>0.995</td><td>0.955</td><td>20</td></tr> <tr><td>SA 7</td><td>D13</td><td>1,270</td><td>Φ13</td><td>Φ9</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>57</td></tr> </tbody> </table> <p>合計 10,097 kg</p> <p>鉄筋加工寸法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>筋番</th> <th>φ</th> <th>φ&gt;φ0</th> <th>φ=φ0</th> <th>φ&lt;φ0</th> <th>φ&lt;φ0'</th> <th>φ=φ0'</th> <th>φ&gt;φ0'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SB 1-1</td><td>D29</td><td>7,500</td><td>53</td><td>5.04</td><td>39.3</td><td>2,083</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 1-2</td><td>D29</td><td>4,600</td><td>3</td><td>5.04</td><td>23.2</td><td>70</td><td>— (半外筋)</td></tr> <tr><td>SB 2-1</td><td>D29</td><td>8,170</td><td>26</td><td>5.04</td><td>41.2</td><td>1,071</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 2-2</td><td>D29</td><td>4,030</td><td>2</td><td>6.04</td><td>26.0</td><td>60</td><td>— (半外筋)</td></tr> <tr><td>SB 3-1</td><td>D19</td><td>8,140</td><td>63</td><td>2.25</td><td>10.3</td><td>970</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 3-2</td><td>D19</td><td>5,500</td><td>13</td><td>2.25</td><td>10.3</td><td>446</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 4-1</td><td>D19</td><td>8,170</td><td>26</td><td>5.04</td><td>41.2</td><td>1,071</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 4-2</td><td>D19</td><td>5,500</td><td>13</td><td>2.25</td><td>10.3</td><td>446</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 5</td><td>D13</td><td>560</td><td>351</td><td>0.995</td><td>0.957</td><td>196</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 6</td><td>D13</td><td>960</td><td>173</td><td>0.995</td><td>0.955</td><td>10</td><td>—</td></tr> <tr><td>SB 7</td><td>D13</td><td>1,270</td><td>35</td><td>0.995</td><td>1.36</td><td>57</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>合計 4,971 kg</p> <p>小名浜道路 山田建設工事 図面の種類 A1橋台踏掛版詳細図(3) 規格 国際 図面番号 設計会社 株式会社 黒コンサルタント 施工会社 東日本高速道路株式会社 東北支社 事務所名 いわき工事事務所</p>	筋番	φ	筋本数	筋外径	筋内径	筋の間隔	筋の位置	筋の長さ	SA 1-1	D19	3	Φ19	Φ14	5.04	20.2	2,265	SA 1-2	D29	2	Φ29	Φ24	5.04	19.4	78	SA 2-1	D29	8	Φ29	Φ24	5.04	41.2	2,184	SA 2-2	D29	4	Φ29	Φ24	5.04	25.0	50	SA 3-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,431	SA 3-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	657	SA 4-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391	SA 4-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	161	SA 4-3	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	17.4	161	SA 4-4	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391	SA 5	D13	560	Φ13	Φ9	0.995	0.957	391	SA 6	D13	960	Φ13	Φ9	0.995	0.957	20	SA 7	D13	1,270	Φ13	Φ9	0.995	1.36	57	筋番	φ	φ>φ0	φ=φ0	φ<φ0	φ<φ0'	φ=φ0'	φ>φ0'	SB 1-1	D29	7,500	53	5.04	39.3	2,083	—	SB 1-2	D29	4,600	3	5.04	23.2	70	— (半外筋)	SB 2-1	D29	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—	SB 2-2	D29	4,030	2	6.04	26.0	60	— (半外筋)	SB 3-1	D19	8,140	63	2.25	10.3	970	—	SB 3-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—	SB 4-1	D19	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—	SB 4-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—	SB 5	D13	560	351	0.995	0.957	196	—	SB 6	D13	960	173	0.995	0.955	10	—	SB 7	D13	1,270	35	0.995	1.36	57	—	筋番	φ	筋本数	筋外径	筋内径	筋の間隔	筋の位置	筋の長さ	SA 1-1	D19	1	Φ19	Φ14	5.04	39.3	2,083	SA 1-2	D29	2	Φ29	Φ24	5.04	19.4	78	SA 2-1	D29	8	Φ29	Φ24	5.04	41.2	2,184	SA 2-2	D29	4	Φ29	Φ24	5.04	25.0	50	SA 3-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,431	SA 3-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	657	SA 4-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391	SA 4-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	161	SA 4-3	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391	SA 4-4	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391	SA 5	D13	560	Φ13	Φ9	0.995	0.957	391	SA 6	D13	960	Φ13	Φ9	0.995	0.955	20	SA 7	D13	1,270	Φ13	Φ9	0.995	1.36	57	筋番	φ	φ>φ0	φ=φ0	φ<φ0	φ<φ0'	φ=φ0'	φ>φ0'	SB 1-1	D29	7,500	53	5.04	39.3	2,083	—	SB 1-2	D29	4,600	3	5.04	23.2	70	— (半外筋)	SB 2-1	D29	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—	SB 2-2	D29	4,030	2	6.04	26.0	60	— (半外筋)	SB 3-1	D19	8,140	63	2.25	10.3	970	—	SB 3-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—	SB 4-1	D19	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—	SB 4-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—	SB 5	D13	560	351	0.995	0.957	196	—	SB 6	D13	960	173	0.995	0.955	10	—	SB 7	D13	1,270	35	0.995	1.36	57	—
筋番	φ	筋本数	筋外径	筋内径	筋の間隔	筋の位置	筋の長さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 1-1	D19	3	Φ19	Φ14	5.04	20.2	2,265																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 1-2	D29	2	Φ29	Φ24	5.04	19.4	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 2-1	D29	8	Φ29	Φ24	5.04	41.2	2,184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 2-2	D29	4	Φ29	Φ24	5.04	25.0	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 3-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,431																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 3-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-3	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	17.4	161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-4	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 5	D13	560	Φ13	Φ9	0.995	0.957	391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 6	D13	960	Φ13	Φ9	0.995	0.957	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 7	D13	1,270	Φ13	Φ9	0.995	1.36	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
筋番	φ	φ>φ0	φ=φ0	φ<φ0	φ<φ0'	φ=φ0'	φ>φ0'																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 1-1	D29	7,500	53	5.04	39.3	2,083	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 1-2	D29	4,600	3	5.04	23.2	70	— (半外筋)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 2-1	D29	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 2-2	D29	4,030	2	6.04	26.0	60	— (半外筋)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 3-1	D19	8,140	63	2.25	10.3	970	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 3-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 4-1	D19	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 4-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 5	D13	560	351	0.995	0.957	196	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 6	D13	960	173	0.995	0.955	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 7	D13	1,270	35	0.995	1.36	57	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
筋番	φ	筋本数	筋外径	筋内径	筋の間隔	筋の位置	筋の長さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 1-1	D19	1	Φ19	Φ14	5.04	39.3	2,083																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 1-2	D29	2	Φ29	Φ24	5.04	19.4	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 2-1	D29	8	Φ29	Φ24	5.04	41.2	2,184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 2-2	D29	4	Φ29	Φ24	5.04	25.0	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 3-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,431																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 3-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-1	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-2	D19	5	Φ19	Φ14	2.25	17.4	161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-3	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 4-4	D19	12	Φ19	Φ14	2.25	27.0	1,391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 5	D13	560	Φ13	Φ9	0.995	0.957	391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 6	D13	960	Φ13	Φ9	0.995	0.955	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SA 7	D13	1,270	Φ13	Φ9	0.995	1.36	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
筋番	φ	φ>φ0	φ=φ0	φ<φ0	φ<φ0'	φ=φ0'	φ>φ0'																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 1-1	D29	7,500	53	5.04	39.3	2,083	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 1-2	D29	4,600	3	5.04	23.2	70	— (半外筋)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 2-1	D29	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 2-2	D29	4,030	2	6.04	26.0	60	— (半外筋)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 3-1	D19	8,140	63	2.25	10.3	970	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 3-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 4-1	D19	8,170	26	5.04	41.2	1,071	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 4-2	D19	5,500	13	2.25	10.3	446	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 5	D13	560	351	0.995	0.957	196	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 6	D13	960	173	0.995	0.955	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SB 7	D13	1,270	35	0.995	1.36	57	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

<p>対象 設計図(本線) 37/37</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>小名浜道路6号橋 A2橋台踏掛版詳細図</b> (踏掛版工 <math>t=41\text{cm}</math>)</p> <p style="text-align: right;">S=1:100 37 / 37</p> <p style="text-align: center;">正</p> </div>
---------------------------------	---

対象  
設計図(添野IC)  
21/26

小名浜道路11号橋 A1橋台踏掛版詳細図 (1)  
(踏掛版工  $t=40cm$ )

1 - 1 S=1:50

2 - 2 S=1:50

支承部詳細図 S=1:20

形状図 S=1:50

※ 平面図内別出しにおいて  
上段は踏掛版  
中段は踏掛版天端  
下段は脚部天端  
寸法は脚部天端

使用材料

鉄筋コンクリート	φ20(24Φ) $m^3$
鉄筋	5545

支承部詳細図 A1橋台踏掛版詳細図(1)

規格の種類

規格番号

設計会社

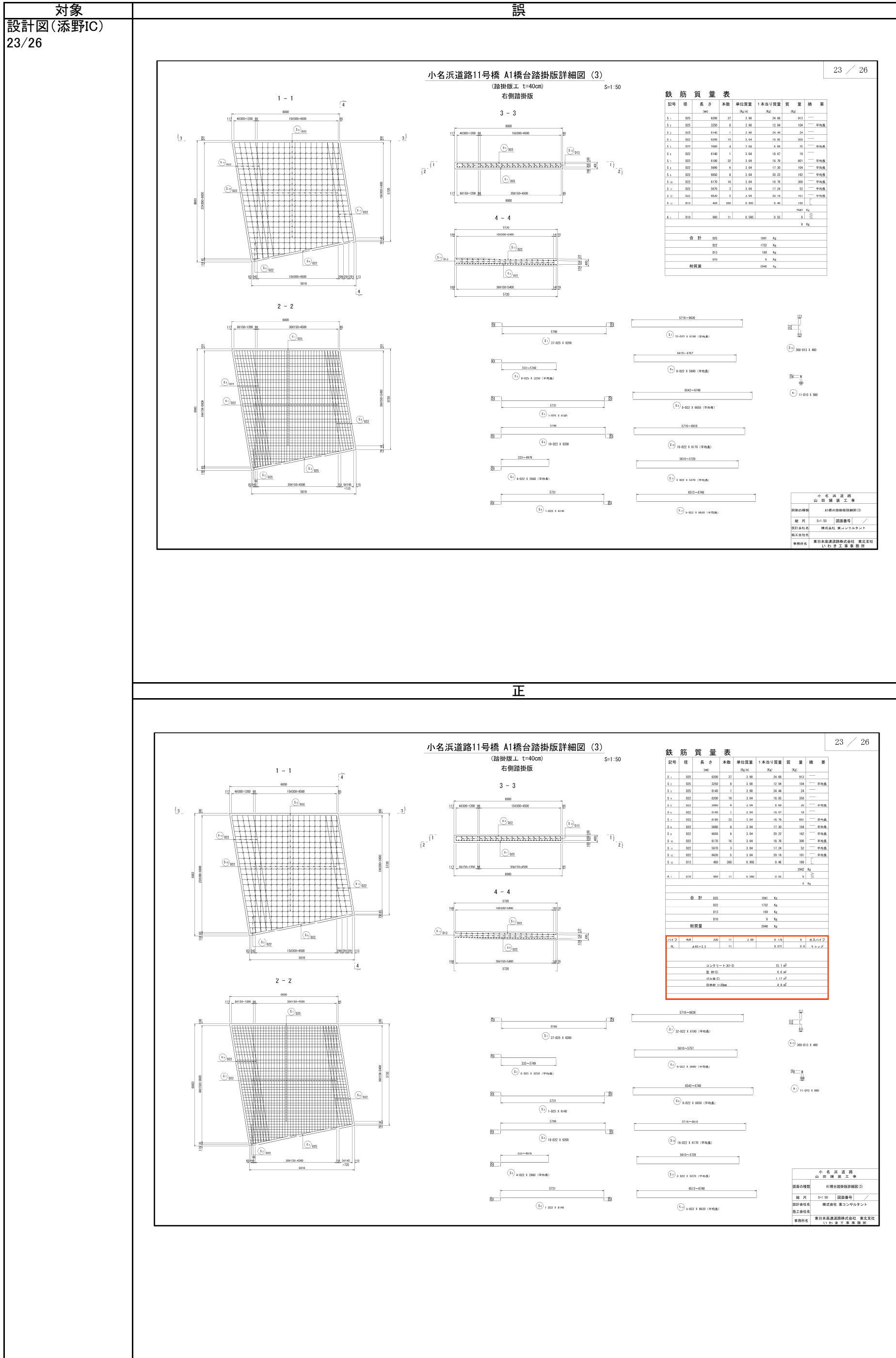
施工会社

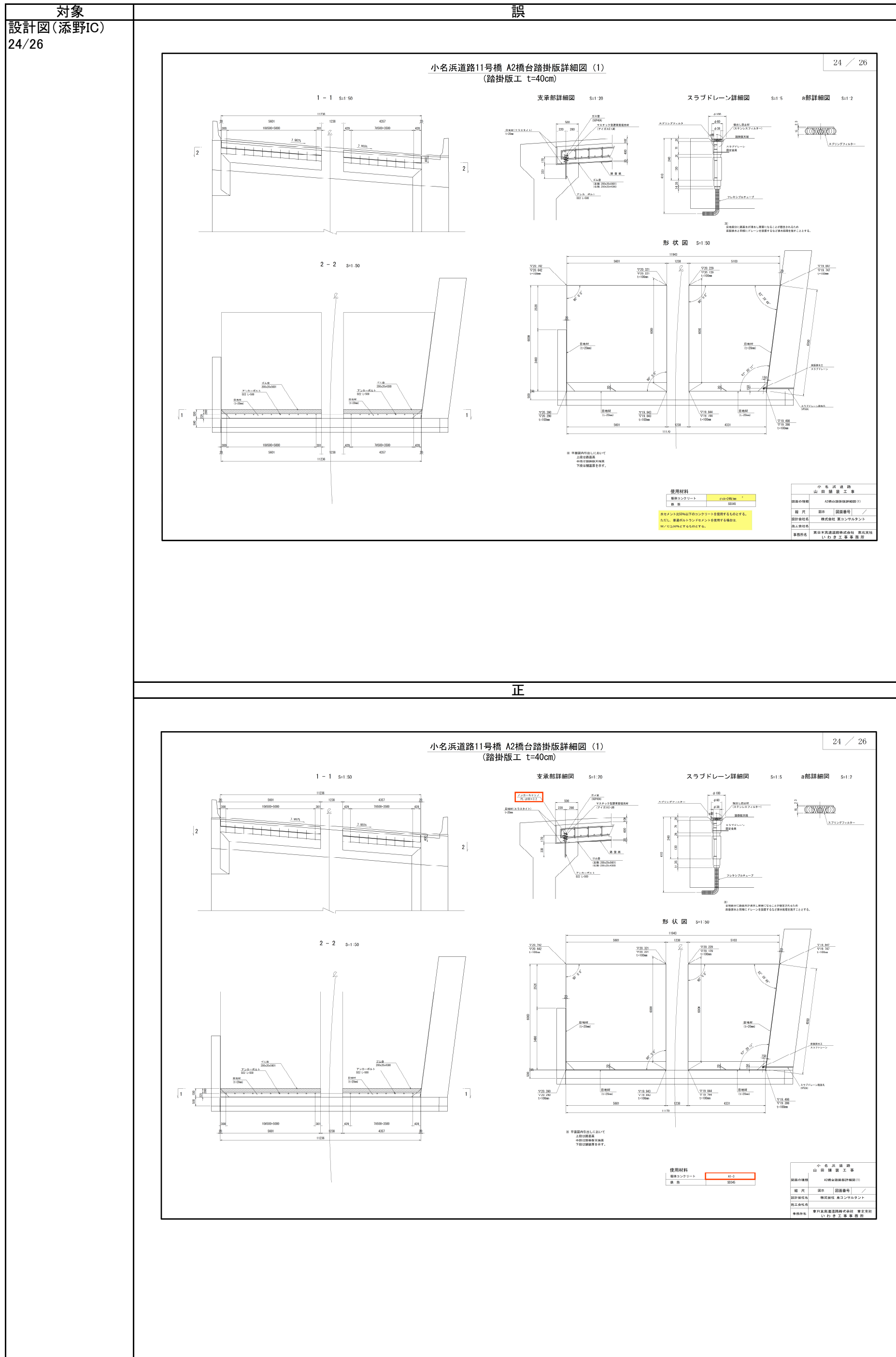
監工会社

事務所名

東日本高速道路株式会社 東北支社  
いわき工事事務所







対象	図																																																																																																																																																																																																																
設計図(添野IC) 25/26	<p>小名浜道路11号橋 A2橋台踏掛版詳細図 (2) (踏掛版工 <math>t=40\text{cm}</math>)</p> <p>S=1:50 左側踏掛版</p> <p>鉄筋質量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ</th> <th>本数</th> <th>単位質量</th> <th>1本当り質量</th> <th>質量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-1</td> <td>ø25</td> <td>ø200</td> <td>37</td> <td>3.88</td> <td>24.00</td> <td>913</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-2</td> <td>ø25</td> <td>ø200</td> <td>19</td> <td>2.04</td> <td>18.48</td> <td>568</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-3</td> <td>ø15</td> <td>ø400</td> <td>41</td> <td>0.995</td> <td>5.39</td> <td>221</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-4</td> <td>ø15</td> <td>ø400</td> <td>21</td> <td>0.995</td> <td>5.39</td> <td>113</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-5</td> <td>ø10</td> <td>ø22</td> <td>323</td> <td>0.995</td> <td>0.46</td> <td>149</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>A-1</td> <td>ø10</td> <td>ø80</td> <td>11</td> <td>0.560</td> <td>0.55</td> <td>6</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1754</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø12</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø20</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø13</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø10</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>総質量</td> <td>1760</td> <td>Kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>小名浜道路 山田建築工事</p> <p>前面の種類 A2橋台踏掛版詳細図(2) 縮尺 S=1:50 図面番号 / 設計会社名 株式会社 東コンサルタント 施工会社名 / 事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所</p> <p>正</p> <p>小名浜道路11号橋 A2橋台踏掛版詳細図 (2) (踏掛版工 <math>t=40\text{cm}</math>)</p> <p>S=1:50 左側踏掛版</p> <p>鉄筋質量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ</th> <th>本数</th> <th>単位質量</th> <th>1本当り質量</th> <th>質量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-1</td> <td>ø25</td> <td>ø200</td> <td>37</td> <td>3.88</td> <td>24.00</td> <td>913</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-2</td> <td>ø25</td> <td>ø200</td> <td>19</td> <td>2.04</td> <td>18.48</td> <td>568</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-3</td> <td>ø15</td> <td>ø400</td> <td>41</td> <td>0.995</td> <td>5.39</td> <td>221</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-4</td> <td>ø15</td> <td>ø400</td> <td>21</td> <td>0.995</td> <td>5.39</td> <td>113</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S-5</td> <td>ø10</td> <td>ø22</td> <td>323</td> <td>0.995</td> <td>0.46</td> <td>149</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>A-1</td> <td>ø10</td> <td>ø80</td> <td>11</td> <td>0.560</td> <td>0.55</td> <td>6</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1754</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø12</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø20</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø13</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ø10</td> <td>Kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>総質量</td> <td>1760</td> <td>Kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>小名浜道路 山田建築工事</p> <p>前面の種類 A2橋台踏掛版詳細図(2) 縮尺 S=1:50 図面番号 / 設計会社名 株式会社 東コンサルタント 施工会社名 / 事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所</p>	記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要	S-1	ø25	ø200	37	3.88	24.00	913	—	S-2	ø25	ø200	19	2.04	18.48	568	—	S-3	ø15	ø400	41	0.995	5.39	221	—	S-4	ø15	ø400	21	0.995	5.39	113	—	S-5	ø10	ø22	323	0.995	0.46	149	—	A-1	ø10	ø80	11	0.560	0.55	6	—	合計					1754	Kg							ø12	Kg							ø20	Kg							ø13	Kg							ø10	Kg							総質量	1760	Kg	記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要	S-1	ø25	ø200	37	3.88	24.00	913	—	S-2	ø25	ø200	19	2.04	18.48	568	—	S-3	ø15	ø400	41	0.995	5.39	221	—	S-4	ø15	ø400	21	0.995	5.39	113	—	S-5	ø10	ø22	323	0.995	0.46	149	—	A-1	ø10	ø80	11	0.560	0.55	6	—	合計					1754	Kg							ø12	Kg							ø20	Kg							ø13	Kg							ø10	Kg							総質量	1760	Kg
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要																																																																																																																																																																																																										
S-1	ø25	ø200	37	3.88	24.00	913	—																																																																																																																																																																																																										
S-2	ø25	ø200	19	2.04	18.48	568	—																																																																																																																																																																																																										
S-3	ø15	ø400	41	0.995	5.39	221	—																																																																																																																																																																																																										
S-4	ø15	ø400	21	0.995	5.39	113	—																																																																																																																																																																																																										
S-5	ø10	ø22	323	0.995	0.46	149	—																																																																																																																																																																																																										
A-1	ø10	ø80	11	0.560	0.55	6	—																																																																																																																																																																																																										
合計					1754	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø12	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø20	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø13	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø10	Kg																																																																																																																																																																																																											
					総質量	1760	Kg																																																																																																																																																																																																										
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要																																																																																																																																																																																																										
S-1	ø25	ø200	37	3.88	24.00	913	—																																																																																																																																																																																																										
S-2	ø25	ø200	19	2.04	18.48	568	—																																																																																																																																																																																																										
S-3	ø15	ø400	41	0.995	5.39	221	—																																																																																																																																																																																																										
S-4	ø15	ø400	21	0.995	5.39	113	—																																																																																																																																																																																																										
S-5	ø10	ø22	323	0.995	0.46	149	—																																																																																																																																																																																																										
A-1	ø10	ø80	11	0.560	0.55	6	—																																																																																																																																																																																																										
合計					1754	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø12	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø20	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø13	Kg																																																																																																																																																																																																											
					ø10	Kg																																																																																																																																																																																																											
					総質量	1760	Kg																																																																																																																																																																																																										



対象

設計図(本線)  
26/37

小名浜道路5号橋 床版防水工A 詳細図

26 / 37

平面図 S=1:600

端部防水詳細図

地覆部 注入目地

標準横断図 S=1:100

地覆部 橋梁レベリング層端部表面防水

伸縮装置の端部処理

数量表

名 称	単位	数 量	備 考
床版防水工 A	m <sup>2</sup>	3144.1	グレードII
止水処理	m	457.3	
端部防水層	m <sup>2</sup>	49.3	
端部保護材	m <sup>2</sup>	34.1	

小名浜道路  
山田舎工事

図面の種類 小名浜道路5号橋 床版防水工A 詳細図

規格 製本 図面番号 /

設計者名 株式会社 東コンサルタント

施工会社名

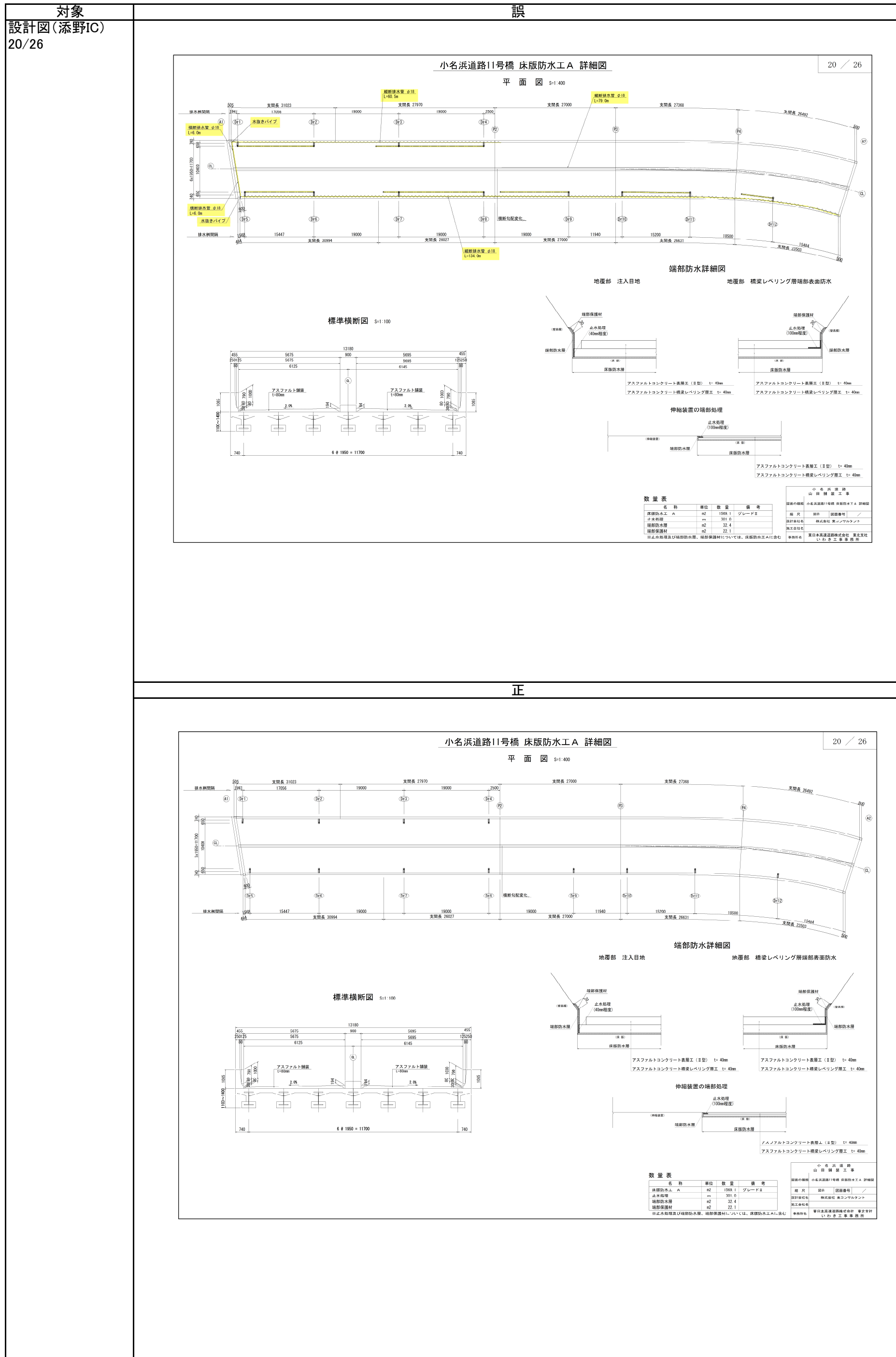
責任者名 東日本高速道路株式会社 東北支社

監修者名 いわき工事事務所

※止水処理及び端部防水層、端部保護材については、床版防水工Aに含む

正





**対象**

設計図(小名浜IC 常磐道側)  
68/72

**記**

小名浜道路7号橋 床版防水工A 詳細図

平面図 S=1:400

端部防水詳細図

地覆部 注入目地

地覆部 橋梁レベリング層端部表面防水

標準横断図 S=1:100

伸縮装置の端部処理

数量表

名 称	単位	数 量	備 考
床版防水工 A	m <sup>2</sup>	1329.6	グレードII
止水処理	m	233.0	
端部防水層	m <sup>2</sup>	24.9	
端部保護材	m <sup>2</sup>	16.5	

※止水処理及び端部防水層、端部保護材については、床版防水工Aに記入

小名浜道路  
山田舗装工事

関連の種類 小名浜道路7号橋 床版防水工A 詳細図

規格 国示 国画番号 /

設計会社名 株式会社 東コンサルタント

施工会社名

事務所名 東日本高速道路株式会社 東名支社  
いわき工事事務所

68 / 72

正

小名浜道路7号橋 床版防水工A 詳細図

平面図 S=1:400

端部防水詳細図

地覆部 注入目地

地覆部 橋梁レベリング層端部表面防水

標準横断図 S=1:100

伸縮装置の端部処理

数量表

名 称	単位	数 量	備 考
床版防水工 A	m <sup>2</sup>	1329.6	グレードII
止水処理	m	233.0	
端部防水層	m <sup>2</sup>	24.9	
端部保護材	m <sup>2</sup>	16.5	

※止水処理及び端部防水層、端部保護材については、床版防水工Aに記入

小名浜道路  
山田舗装工事

関連の種類 小名浜道路7号橋 床版防水工A 詳細図

規格 国示 国画番号 /

設計会社名 株式会社 東コンサルタント

施工会社名

事務所名 東日本高速道路株式会社 東名支社  
いわき工事事務所

68 / 72