

正誤表(33)

工事名) 関越自動車道 木沢川橋床版取替工事

修正箇所

設計図 (4/8) 徳田橋 (上り線)

正誤区分

徳田橋 (上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その7) S=1:10 29 / 69

(接合部) 側面図

断面図

[G1 析側] [G6 析側]

鉄筋質量表

種別	径 (mm)	長さ (m)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	備 考
K1-1	D13	6000	14	0.995	5.97	84	
K1-2	D13	5430	2	0.995	5.40	11	
K2-1	D13	6000	14	0.995	5.97	84	
K2-2	D13	5430	2	0.995	5.40	11	
						190	kg
A鉄筋							
鉄筋質量 D13 (S3345)						190	kg
合計 (S3345)						190	kg
無収縮モルタル(高強度)体積						6.079	m ³

注記) 1) 接合部の無収縮モルタル強度は $\sigma_{ck}=45\text{N/mm}^2$ 以上のもを使用する。
2) 継手部からのみモルタルを注入する場合は、充填状況に十分注意すること。
3) ブロックタイプは割付図を参照する。

関越自動車道 木沢川橋床版取替工事
図面の種類 徳田橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その7)
縮尺 1:10 図面番号 29 / 69
設計会社名 株式会社 千代田コンサルタント
施工会社名
事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 建設管理事務所

誤

正

徳田橋 (上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その7) S=1:10 29 / 69

(接合部) 側面図

断面図

[G1 析側] [G6 析側]

鉄筋質量表

種別	径 (mm)	長さ (m)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	備 考
K1-1	D13	6000	14	0.995	5.97	84	
K1-2	D13	5430	2	0.995	5.40	11	
K2-1	D13	6000	14	0.995	5.97	84	
K2-2	D13	5430	2	0.995	5.40	11	
						190	kg
A鉄筋							
鉄筋質量 D13 (S3345)						190	kg
合計 (S3345)						190	kg
無収縮モルタル($\sigma_{ck}=45\text{N/mm}^2$ 以上)体積						6.079	m ³

注記) 1) 接合部の無収縮モルタル強度は $\sigma_{ck}=45\text{N/mm}^2$ 以上のもを使用する。
2) 継手部からのみモルタルを注入する場合は、充填状況に十分注意すること。
3) ブロックタイプは割付図を参照する。

関越自動車道 木沢川橋床版取替工事
図面の種類 徳田橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その7)
縮尺 1:10 図面番号 29 / 69
設計会社名 株式会社 千代田コンサルタント
施工会社名
事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 建設管理事務所

正誤表(34)

工事名) 関越自動車道 木沢川橋床版取替工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																							
設計図 (4/8) 徳田橋 (上り線)	<div style="text-align: center;"> <p>徳田橋(上り線) つらら防止装置配筋図 S=1:50</p> <p>51 / 69</p> <p>平面図 S=1:50</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>側面図 S=1:20</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>鉄筋曲げ加工表</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>径</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D13</td> <td>39</td> <td>61</td> <td>17</td> <td>71.5</td> <td>100</td> <td>20</td> <td>71.5</td> <td>56</td> <td>3</td> <td>71.5</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>48</td> <td>75</td> <td>21</td> <td>88</td> <td>123</td> <td>25</td> <td>88</td> <td>69</td> <td>4</td> <td>88</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>加工図 S=1:20</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>鉄筋表</p> <table border="1" style="font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>径</th> <th>長さ</th> <th>本数</th> <th>単位質量</th> <th>1本当質量</th> <th>質量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">場所打ちPC床版鉄筋</td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td>D13</td> <td>9890</td> <td>10</td> <td>0.995</td> <td>9.84</td> <td>98</td> <td>平均長</td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>D13</td> <td>9630</td> <td>4</td> <td>0.995</td> <td>9.58</td> <td>38</td> <td>平均長</td> </tr> <tr> <td>W3-1</td> <td>D13</td> <td>1490</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>1.48</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W3-2</td> <td>D13</td> <td>1430</td> <td>78</td> <td>0.995</td> <td>1.42</td> <td>111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W4-1</td> <td>D13</td> <td>900</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>0.90</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W4-2</td> <td>D13</td> <td>860</td> <td>78</td> <td>0.995</td> <td>0.86</td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>321 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">プレキャストPC床版鉄筋</td> </tr> <tr> <td>T1-1</td> <td>D13</td> <td>2200</td> <td>70</td> <td>0.995</td> <td>2.19</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T1-2</td> <td>D13</td> <td>2460</td> <td>10</td> <td>0.995</td> <td>2.45</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T2-1</td> <td>D13</td> <td>2200</td> <td>21</td> <td>0.995</td> <td>2.19</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T2-2</td> <td>D13</td> <td>2460</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>2.45</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>D13</td> <td>1030</td> <td>146</td> <td>0.995</td> <td>1.03</td> <td>150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T4</td> <td>D13</td> <td>860</td> <td>146</td> <td>0.995</td> <td>0.86</td> <td>126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T5</td> <td>D13</td> <td>900</td> <td>146</td> <td>0.995</td> <td>0.90</td> <td>131</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>638 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7">鉄筋質量 D13 (S0345)</td> <td>321 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7">合計 (S0345)</td> <td>321 kg</td> </tr> </tbody> </table> </div>	径	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL	D13	39	61	17	71.5	100	20	71.5	56	3	71.5	12	0	D16	48	75	21	88	123	25	88	69	4	88	15	0	種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当質量	質量	備 考	場所打ちPC床版鉄筋								W1	D13	9890	10	0.995	9.84	98	平均長	W2	D13	9630	4	0.995	9.58	38	平均長	W3-1	D13	1490	3	0.995	1.48	4		W3-2	D13	1430	78	0.995	1.42	111		W4-1	D13	900	3	0.995	0.90	3		W4-2	D13	860	78	0.995	0.86	67									321 kg	プレキャストPC床版鉄筋								T1-1	D13	2200	70	0.995	2.19	153		T1-2	D13	2460	10	0.995	2.45	25		T2-1	D13	2200	21	0.995	2.19	46		T2-2	D13	2460	3	0.995	2.45	7		T3	D13	1030	146	0.995	1.03	150		T4	D13	860	146	0.995	0.86	126		T5	D13	900	146	0.995	0.90	131									638 kg	鉄筋質量 D13 (S0345)							321 kg	合計 (S0345)							321 kg
径	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL																																																																																																																																																																																												
D13	39	61	17	71.5	100	20	71.5	56	3	71.5	12	0																																																																																																																																																																																												
D16	48	75	21	88	123	25	88	69	4	88	15	0																																																																																																																																																																																												
種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当質量	質量	備 考																																																																																																																																																																																																	
場所打ちPC床版鉄筋																																																																																																																																																																																																								
W1	D13	9890	10	0.995	9.84	98	平均長																																																																																																																																																																																																	
W2	D13	9630	4	0.995	9.58	38	平均長																																																																																																																																																																																																	
W3-1	D13	1490	3	0.995	1.48	4																																																																																																																																																																																																		
W3-2	D13	1430	78	0.995	1.42	111																																																																																																																																																																																																		
W4-1	D13	900	3	0.995	0.90	3																																																																																																																																																																																																		
W4-2	D13	860	78	0.995	0.86	67																																																																																																																																																																																																		
							321 kg																																																																																																																																																																																																	
プレキャストPC床版鉄筋																																																																																																																																																																																																								
T1-1	D13	2200	70	0.995	2.19	153																																																																																																																																																																																																		
T1-2	D13	2460	10	0.995	2.45	25																																																																																																																																																																																																		
T2-1	D13	2200	21	0.995	2.19	46																																																																																																																																																																																																		
T2-2	D13	2460	3	0.995	2.45	7																																																																																																																																																																																																		
T3	D13	1030	146	0.995	1.03	150																																																																																																																																																																																																		
T4	D13	860	146	0.995	0.86	126																																																																																																																																																																																																		
T5	D13	900	146	0.995	0.90	131																																																																																																																																																																																																		
							638 kg																																																																																																																																																																																																	
鉄筋質量 D13 (S0345)							321 kg																																																																																																																																																																																																	
合計 (S0345)							321 kg																																																																																																																																																																																																	
正	<div style="text-align: center;"> <p>徳田橋(上り線) つらら防止装置配筋図 S=1:50</p> <p>51 / 69</p> <p>平面図 S=1:50</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>側面図 S=1:20</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>鉄筋曲げ加工表</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>径</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> <th>R</th> <th>a</th> <th>ΔL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D13</td> <td>39</td> <td>61</td> <td>17</td> <td>71.5</td> <td>100</td> <td>20</td> <td>71.5</td> <td>56</td> <td>3</td> <td>71.5</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>48</td> <td>75</td> <td>21</td> <td>88</td> <td>123</td> <td>25</td> <td>88</td> <td>69</td> <td>4</td> <td>88</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>加工図 S=1:20</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>鉄筋表</p> <table border="1" style="font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>径</th> <th>長さ</th> <th>本数</th> <th>単位質量</th> <th>1本当質量</th> <th>質量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">場所打ちPC床版鉄筋</td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td>D13</td> <td>9890</td> <td>10</td> <td>0.995</td> <td>9.84</td> <td>98</td> <td>平均長</td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>D13</td> <td>9630</td> <td>4</td> <td>0.995</td> <td>9.58</td> <td>38</td> <td>平均長</td> </tr> <tr> <td>W3-1</td> <td>D13</td> <td>1490</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>1.48</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W3-2</td> <td>D13</td> <td>1430</td> <td>78</td> <td>0.995</td> <td>1.42</td> <td>111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W4-1</td> <td>D13</td> <td>900</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>0.90</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W4-2</td> <td>D13</td> <td>860</td> <td>78</td> <td>0.995</td> <td>0.86</td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>321 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">プレキャストPC床版鉄筋</td> </tr> <tr> <td>T1-1</td> <td>D13</td> <td>2200</td> <td>70</td> <td>0.995</td> <td>2.19</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T1-2</td> <td>D13</td> <td>2460</td> <td>10</td> <td>0.995</td> <td>2.45</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T2-1</td> <td>D13</td> <td>2200</td> <td>21</td> <td>0.995</td> <td>2.19</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T2-2</td> <td>D13</td> <td>2460</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>2.45</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>D13</td> <td>1030</td> <td>146</td> <td>0.995</td> <td>1.03</td> <td>150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T4</td> <td>D13</td> <td>860</td> <td>146</td> <td>0.995</td> <td>0.86</td> <td>126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T5</td> <td>D13</td> <td>900</td> <td>146</td> <td>0.995</td> <td>0.90</td> <td>131</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>638 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7">鉄筋質量 D13 (S0345)</td> <td>321 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7">合計 (S0345)</td> <td>321 kg</td> </tr> </tbody> </table> </div>	径	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL	D13	39	61	17	71.5	100	20	71.5	56	3	71.5	12	0	D16	48	75	21	88	123	25	88	69	4	88	15	0	種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当質量	質量	備 考	場所打ちPC床版鉄筋								W1	D13	9890	10	0.995	9.84	98	平均長	W2	D13	9630	4	0.995	9.58	38	平均長	W3-1	D13	1490	3	0.995	1.48	4		W3-2	D13	1430	78	0.995	1.42	111		W4-1	D13	900	3	0.995	0.90	3		W4-2	D13	860	78	0.995	0.86	67									321 kg	プレキャストPC床版鉄筋								T1-1	D13	2200	70	0.995	2.19	153		T1-2	D13	2460	10	0.995	2.45	25		T2-1	D13	2200	21	0.995	2.19	46		T2-2	D13	2460	3	0.995	2.45	7		T3	D13	1030	146	0.995	1.03	150		T4	D13	860	146	0.995	0.86	126		T5	D13	900	146	0.995	0.90	131									638 kg	鉄筋質量 D13 (S0345)							321 kg	合計 (S0345)							321 kg
径	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL	R	a	ΔL																																																																																																																																																																																												
D13	39	61	17	71.5	100	20	71.5	56	3	71.5	12	0																																																																																																																																																																																												
D16	48	75	21	88	123	25	88	69	4	88	15	0																																																																																																																																																																																												
種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当質量	質量	備 考																																																																																																																																																																																																	
場所打ちPC床版鉄筋																																																																																																																																																																																																								
W1	D13	9890	10	0.995	9.84	98	平均長																																																																																																																																																																																																	
W2	D13	9630	4	0.995	9.58	38	平均長																																																																																																																																																																																																	
W3-1	D13	1490	3	0.995	1.48	4																																																																																																																																																																																																		
W3-2	D13	1430	78	0.995	1.42	111																																																																																																																																																																																																		
W4-1	D13	900	3	0.995	0.90	3																																																																																																																																																																																																		
W4-2	D13	860	78	0.995	0.86	67																																																																																																																																																																																																		
							321 kg																																																																																																																																																																																																	
プレキャストPC床版鉄筋																																																																																																																																																																																																								
T1-1	D13	2200	70	0.995	2.19	153																																																																																																																																																																																																		
T1-2	D13	2460	10	0.995	2.45	25																																																																																																																																																																																																		
T2-1	D13	2200	21	0.995	2.19	46																																																																																																																																																																																																		
T2-2	D13	2460	3	0.995	2.45	7																																																																																																																																																																																																		
T3	D13	1030	146	0.995	1.03	150																																																																																																																																																																																																		
T4	D13	860	146	0.995	0.86	126																																																																																																																																																																																																		
T5	D13	900	146	0.995	0.90	131																																																																																																																																																																																																		
							638 kg																																																																																																																																																																																																	
鉄筋質量 D13 (S0345)							321 kg																																																																																																																																																																																																	
合計 (S0345)							321 kg																																																																																																																																																																																																	

正誤表(35)

工事名) 関越自動車道 木沢川橋床版取替工事

修正箇所		正誤区分										
金抜 設計 書 (B- 2頁)	誤	単 価 表 B- 2 頁										
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要			
		13	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1	81	m ³				交渉対象		
		14	8 - (2)	型わく A (1)	599	m ²				交渉対象		
		15	8 - (2)	型わく A (2)	51	m ²				交渉対象		
		16	8 - (2)	型わく A (3)	154	m ²				交渉対象		
		17	8 - (2)	型わく A (4)	76	m ²				交渉対象		
		18	8 - (2)	型わく C	205	m ²				交渉対象		
		19	8 - (3)	鉄筋 A (1)	5.66	t				交渉対象		
		20	8 - (3)	鉄筋 A (2)	0.19	t				交渉対象		
		21	8 - (3)	鉄筋 A (E 1)	17.96	t				交渉対象		
		22	8 - (3)	鉄筋 A (E 2)	13.27	t				交渉対象		
		23	8 - (3)	鉄筋 A (E 3)	0.69	t				交渉対象		
		24	8 - (3)	鉄筋 A (E 4)	0.01	t				交渉対象		
										頁		
			正	単 価 表 B- 2 頁								
				番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
				13	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1	81	m ³				交渉対象
				14	8 - (2)	型わく A (1)	507	m ²				交渉対象
				15	8 - (2)	型わく A (2)	275	m ²				交渉対象
				16	8 - (2)	型わく A (3)	154	m ²				交渉対象
				17	8 - (2)	型わく A (4)	76	m ²				交渉対象
				18	8 - (2)	型わく C	205	m ²				交渉対象
				19	8 - (3)	鉄筋 A (1)	5.66	t				交渉対象
20	8 - (3)			鉄筋 A (2)	0.19	t				交渉対象		
21	8 - (3)			鉄筋 A (E 1)	17.96	t				交渉対象		
22	8 - (3)			鉄筋 A (E 2)	13.27	t				交渉対象		
23	8 - (3)			鉄筋 A (E 3)	0.69	t				交渉対象		
24	8 - (3)			鉄筋 A (E 4)	0.01	t				交渉対象		
								頁				

正誤表(36)

工事名) 関越自動車道 木沢川橋床版取替工事

修正箇所		正誤区分																	
設計図 (1/8) 共通	誤	数量総括表 (1/9) 3 / 11																	
		番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		項目番号	2-(4)		2-(5)					2-(6)			2-(8)		8-(1)			8-(2)	
		項目	拾土掘削	盛土工					構造物掘削			基礎材	コンクリート			型わく			
		橋梁名	土砂A	盛土工 A(1)	盛土工 A(2)	盛土工 A(3)	盛土工 A(4)	普通部A	普通部B	普通部C	B	A1-4	P6-4	P6-5	C2-1	A(1)	A(2)		
		単位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²		
		木沢川橋										4.6	45.5	29.8		160.5	21.3		
		下り線																	
		上部工																	
		下部工																	
		上り線										4.7	44.5	29.8		160.1	21.3		
		上部工																	
		下部工																	
		上り線運用(下り線施工)	833.0			615.8													
		下り線運用(上り線施工)	431.2				291.0												
		徳田橋										0.1	49.1	21.7		278.2	8.5		
		上り線																	
		上部工																	
		下部工																	
		下り線運用(上り線施工)	277.8	29.0	43.4	111.7		181.6	17.7	21.1	13.9				80.9				
		合計	1,542.0	29.0	43.4	727.5	291.0	181.6	17.7	21.1	13.9	9.4	139.1	81.3	80.9	598.8	51.1		
		番号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
		項目番号	8-(2)			8-(3)													
		項目	型わく			鉄筋													
		橋梁名	A(3)	A(4)	C	A(1)	A(2)	A(E1)	A(E2)	A(E3)	A(E4)	A(E5)	B(1)	B(2)	B(E1)				
		単位	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t				
		木沢川橋	60.1	37.8		0.873		6.918	5.730	0.343	0.005	0.934			2.015				
		下り線																	
		上部工																	
		下部工																	
		上り線	60.0	37.9		0.877		6.851	5.730	0.342	0.006	0.933			2.015				
		上部工																	
		下部工																	
		上り線運用(下り線施工)																	
		下り線運用(上り線施工)																	
		徳田橋				3.907	0.190	4.194	1.812				1.934	0.036					
		上り線	33.4																
		上部工																	
		下部工																	
		下り線運用(上り線施工)			205.4														
		合計	153.5	75.7	205.4	5.657	0.190	17.963	13.272	0.685	0.011	1.867	1.934	0.036	4.030				
		番号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
		項目番号	8-(2)			8-(3)													
		項目	型わく			鉄筋													
		橋梁名	A(3)	A(4)	C	A(1)	A(2)	A(E1)	A(E2)	A(E3)	A(E4)	A(E5)	B(1)	B(2)	B(E1)				
		単位	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t				
		木沢川橋	60.1	37.8		0.873		6.918	5.730	0.343	0.005	0.934			2.015				
		下り線																	
		上部工																	
		下部工																	
		上り線	60.0	37.9		0.877		6.851	5.730	0.342	0.006	0.933			2.015				
		上部工																	
		下部工																	
		上り線運用(下り線施工)																	
		下り線運用(上り線施工)																	
		徳田橋				3.907	0.190	4.194	1.812				1.934	0.036					
		上り線	33.4																
		上部工																	
		下部工																	
		下り線運用(上り線施工)			205.4														
		合計	153.5	75.7	205.4	5.657	0.190	17.963	13.272	0.685	0.011	1.867	1.934	0.036	4.030				

関越自動車道
木沢川橋床版取替工事
数量総括表 (1/9)
3 / 11
設計会社名
施工会社名
事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社
新潟管理事務所

関越自動車道
木沢川橋床版取替工事
数量総括表 (1/9)
3 / 11
設計会社名
施工会社名
事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社
新潟管理事務所