

正誤表(16)

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
<p>設計図 (3/8) 木沢川 橋(上 り線)</p>	<p style="text-align: center;">木沢川橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その3) S=1:25 SBLb<SBRb></p> <p style="text-align: right;">32 / 84</p>
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">木沢川橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その3) S=1:25 SBLb<SBRb></p> <p style="text-align: right;">32 / 84</p>

正誤表(17)

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																																																																																																																
<p>設計図 (3/8) 木沢川 橋(上 り線)</p>	<div style="text-align: center;"> <p>木沢川橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その4) S=1:25 SBLc(1,2)<SBRc(1,2)></p> </div> <p>鉄筋表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ</th> <th>本数</th> <th>平均質量</th> <th>1本当り質量</th> <th>質量</th> <th>備用</th> </tr> <tr> <th colspan="8">(1)プロック用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁高欄c(1,2)</td> <td>D13</td> <td>1820</td> <td>16</td> <td>0.995</td> <td>1.61</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>D13</td> <td>530</td> <td>15</td> <td>0.995</td> <td>0.927</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>D13</td> <td>1000</td> <td>7</td> <td>0.995</td> <td>1.05</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>D13</td> <td>800</td> <td>1</td> <td>0.995</td> <td>0.796</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K4</td> <td>D13</td> <td>1800</td> <td>12</td> <td>0.995</td> <td>1.97</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K5</td> <td>D13</td> <td>460</td> <td>6</td> <td>0.995</td> <td>0.458</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J1</td> <td>D13</td> <td>730</td> <td>5</td> <td>0.995</td> <td>0.726</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>D13</td> <td>730</td> <td>5</td> <td>0.995</td> <td>0.726</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">鉄筋質量合計(50345)</td> <td>76</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6">普通鉄筋</td> <td>39kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">壁高欄筋</td> <td>37kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">合計</td> <td>76kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ	本数	平均質量	1本当り質量	質量	備用	(1)プロック用								壁高欄c(1,2)	D13	1820	16	0.995	1.61	26		K1	D13	530	15	0.995	0.927	14		K2	D13	1000	7	0.995	1.05	7		K3	D13	800	1	0.995	0.796	1		K4	D13	1800	12	0.995	1.97	24		K5	D13	460	6	0.995	0.458	3		J1	D13	730	5	0.995	0.726	4		J2	D13	730	5	0.995	0.726	4		鉄筋質量合計(50345)						76	kg	普通鉄筋						39kg		壁高欄筋						37kg		合計						76kg	
記号	径	長さ	本数	平均質量	1本当り質量	質量	備用																																																																																																										
(1)プロック用																																																																																																																	
壁高欄c(1,2)	D13	1820	16	0.995	1.61	26																																																																																																											
K1	D13	530	15	0.995	0.927	14																																																																																																											
K2	D13	1000	7	0.995	1.05	7																																																																																																											
K3	D13	800	1	0.995	0.796	1																																																																																																											
K4	D13	1800	12	0.995	1.97	24																																																																																																											
K5	D13	460	6	0.995	0.458	3																																																																																																											
J1	D13	730	5	0.995	0.726	4																																																																																																											
J2	D13	730	5	0.995	0.726	4																																																																																																											
鉄筋質量合計(50345)						76	kg																																																																																																										
普通鉄筋						39kg																																																																																																											
壁高欄筋						37kg																																																																																																											
合計						76kg																																																																																																											
<p>正</p>	<div style="text-align: center;"> <p>木沢川橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その4) S=1:25 SBLc(1,2)<SBRc(1,2)></p> </div> <p>鉄筋表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ</th> <th>本数</th> <th>平均質量</th> <th>1本当り質量</th> <th>質量</th> <th>備用</th> </tr> <tr> <th colspan="8">(1)プロック用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁高欄c(1,2)</td> <td>D13</td> <td>1820</td> <td>16</td> <td>0.995</td> <td>1.61</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>D13</td> <td>530</td> <td>15</td> <td>0.995</td> <td>0.927</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>D13</td> <td>1000</td> <td>7</td> <td>0.995</td> <td>1.05</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>D13</td> <td>800</td> <td>1</td> <td>0.995</td> <td>0.796</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K4</td> <td>D13</td> <td>1800</td> <td>12</td> <td>0.995</td> <td>1.97</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K5</td> <td>D13</td> <td>460</td> <td>6</td> <td>0.995</td> <td>0.458</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J1</td> <td>D13</td> <td>730</td> <td>5</td> <td>0.995</td> <td>0.726</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>D13</td> <td>730</td> <td>5</td> <td>0.995</td> <td>0.726</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">鉄筋質量合計(50345)</td> <td>76</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6">普通鉄筋</td> <td>39kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">壁高欄筋</td> <td>37kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">合計</td> <td>76kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ	本数	平均質量	1本当り質量	質量	備用	(1)プロック用								壁高欄c(1,2)	D13	1820	16	0.995	1.61	26		K1	D13	530	15	0.995	0.927	14		K2	D13	1000	7	0.995	1.05	7		K3	D13	800	1	0.995	0.796	1		K4	D13	1800	12	0.995	1.97	24		K5	D13	460	6	0.995	0.458	3		J1	D13	730	5	0.995	0.726	4		J2	D13	730	5	0.995	0.726	4		鉄筋質量合計(50345)						76	kg	普通鉄筋						39kg		壁高欄筋						37kg		合計						76kg	
記号	径	長さ	本数	平均質量	1本当り質量	質量	備用																																																																																																										
(1)プロック用																																																																																																																	
壁高欄c(1,2)	D13	1820	16	0.995	1.61	26																																																																																																											
K1	D13	530	15	0.995	0.927	14																																																																																																											
K2	D13	1000	7	0.995	1.05	7																																																																																																											
K3	D13	800	1	0.995	0.796	1																																																																																																											
K4	D13	1800	12	0.995	1.97	24																																																																																																											
K5	D13	460	6	0.995	0.458	3																																																																																																											
J1	D13	730	5	0.995	0.726	4																																																																																																											
J2	D13	730	5	0.995	0.726	4																																																																																																											
鉄筋質量合計(50345)						76	kg																																																																																																										
普通鉄筋						39kg																																																																																																											
壁高欄筋						37kg																																																																																																											
合計						76kg																																																																																																											

正誤表(18)

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 (3/8) 木沢川 橋(上 り線)	<div style="text-align: center;"> <p>木沢川橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その5) S=1:25</p> <p>SBLd</p> </div> <p>側面図</p> <p>伸縮目地詳細図</p> <p>平面図</p> <p>断面図</p> <p>継手部詳細</p> <table border="1"> <caption>鉄筋表 (1プロック当り)</caption> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>1本当り質量 (kg/本)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ K1</td> <td>D13</td> <td>1820</td> <td>6</td> <td>0.995</td> <td>1.81</td> <td>11</td> <td rowspan="2">U</td> </tr> <tr> <td>※ K2</td> <td>D13</td> <td>520</td> <td>15</td> <td>0.995</td> <td>0.527</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>※ K3</td> <td>D13</td> <td>1000</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>1.05</td> <td>3</td> <td rowspan="2">U</td> </tr> <tr> <td>※ K4</td> <td>D16</td> <td>1800</td> <td>9</td> <td>1.56</td> <td>2.81</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>※ K5</td> <td>D16</td> <td>1040</td> <td>4</td> <td>1.56</td> <td>1.62</td> <td>6</td> <td rowspan="2">(平均長)</td> </tr> <tr> <td>※ K6</td> <td>D13</td> <td>1800</td> <td>12</td> <td>0.995</td> <td>1.79</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>※ J1</td> <td>D13</td> <td>400</td> <td>6</td> <td>0.995</td> <td>0.408</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">鉄筋質量合計 (SBLd)</td> <td>77</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7">普通鉄筋</td> <td>59kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">非普通鉄筋</td> <td>18kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">合計</td> <td>77kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	適用	※ K1	D13	1820	6	0.995	1.81	11	U	※ K2	D13	520	15	0.995	0.527	8	※ K3	D13	1000	3	0.995	1.05	3	U	※ K4	D16	1800	9	1.56	2.81	25	※ K5	D16	1040	4	1.56	1.62	6	(平均長)	※ K6	D13	1800	12	0.995	1.79	21	※ J1	D13	400	6	0.995	0.408	3		鉄筋質量合計 (SBLd)							77	kg	普通鉄筋							59kg		非普通鉄筋							18kg		合計							77kg	
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	適用																																																																																											
※ K1	D13	1820	6	0.995	1.81	11	U																																																																																											
※ K2	D13	520	15	0.995	0.527	8																																																																																												
※ K3	D13	1000	3	0.995	1.05	3	U																																																																																											
※ K4	D16	1800	9	1.56	2.81	25																																																																																												
※ K5	D16	1040	4	1.56	1.62	6	(平均長)																																																																																											
※ K6	D13	1800	12	0.995	1.79	21																																																																																												
※ J1	D13	400	6	0.995	0.408	3																																																																																												
鉄筋質量合計 (SBLd)							77	kg																																																																																										
普通鉄筋							59kg																																																																																											
非普通鉄筋							18kg																																																																																											
合計							77kg																																																																																											
誤	<div style="text-align: center;"> <p>木沢川橋(上り線) プレキャストRC壁高欄配筋図(その5) S=1:25</p> <p>SBLd</p> </div> <p>側面図</p> <p>伸縮目地詳細図</p> <p>平面図</p> <p>断面図</p> <p>継手部詳細</p> <table border="1"> <caption>鉄筋表 (1プロック当り)</caption> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位質量 (kg/m)</th> <th>1本当り質量 (kg/本)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ K1</td> <td>D13</td> <td>1820</td> <td>6</td> <td>0.995</td> <td>1.81</td> <td>11</td> <td rowspan="2">U</td> </tr> <tr> <td>※ K2</td> <td>D13</td> <td>520</td> <td>15</td> <td>0.995</td> <td>0.527</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>※ K3</td> <td>D13</td> <td>1000</td> <td>3</td> <td>0.995</td> <td>1.05</td> <td>3</td> <td rowspan="2">U</td> </tr> <tr> <td>※ K4</td> <td>D16</td> <td>1800</td> <td>9</td> <td>1.56</td> <td>2.81</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>※ K5</td> <td>D16</td> <td>1040</td> <td>4</td> <td>1.56</td> <td>1.62</td> <td>6</td> <td rowspan="2">(平均長)</td> </tr> <tr> <td>※ K6</td> <td>D13</td> <td>1800</td> <td>12</td> <td>0.995</td> <td>1.79</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>※ J1</td> <td>D13</td> <td>400</td> <td>6</td> <td>0.995</td> <td>0.408</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">鉄筋質量合計 (SBLd)</td> <td>77</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7">普通鉄筋</td> <td>59kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">非普通鉄筋</td> <td>18kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">合計</td> <td>77kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	適用	※ K1	D13	1820	6	0.995	1.81	11	U	※ K2	D13	520	15	0.995	0.527	8	※ K3	D13	1000	3	0.995	1.05	3	U	※ K4	D16	1800	9	1.56	2.81	25	※ K5	D16	1040	4	1.56	1.62	6	(平均長)	※ K6	D13	1800	12	0.995	1.79	21	※ J1	D13	400	6	0.995	0.408	3		鉄筋質量合計 (SBLd)							77	kg	普通鉄筋							59kg		非普通鉄筋							18kg		合計							77kg	
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	適用																																																																																											
※ K1	D13	1820	6	0.995	1.81	11	U																																																																																											
※ K2	D13	520	15	0.995	0.527	8																																																																																												
※ K3	D13	1000	3	0.995	1.05	3	U																																																																																											
※ K4	D16	1800	9	1.56	2.81	25																																																																																												
※ K5	D16	1040	4	1.56	1.62	6	(平均長)																																																																																											
※ K6	D13	1800	12	0.995	1.79	21																																																																																												
※ J1	D13	400	6	0.995	0.408	3																																																																																												
鉄筋質量合計 (SBLd)							77	kg																																																																																										
普通鉄筋							59kg																																																																																											
非普通鉄筋							18kg																																																																																											
合計							77kg																																																																																											
正	<p>修正箇所</p> <p>伸縮目地詳細図</p> <p>断面図</p> <p>継手部詳細</p> <p>鉄筋表</p> <p>注記</p> <p>1. 接合部の無筋コンクリートは、$\sigma_{ck} = 40\text{N/mm}^2$以上のものを使用する。 2. 継手部からのみコンクリートを注入する場合は、実状状況に十分注意すること。 3. フロツクタイプは、現場印刷を参照する。 4. 印刷の載置は、エボキシ樹脂接着剤を使用する。 5. Δ印の材料は、現場印刷を参照することとする。</p>																																																																																																	

