

対象	特記仕様書 P14 2-9-1																																																																																																																																																																																									
誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">2-9-1 設計内容</th> </tr> <tr> <th>対象橋梁</th> <th>上下区分</th> <th>橋脚 No.</th> <th>高さ (m)</th> <th>支承条件</th> <th>構造形式</th> <th>非対称の有無</th> <th>類似区分</th> <th>関連する内訳書の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">元石川高架橋</td> <td rowspan="11">上</td> <td>A1</td> <td>13.9</td> <td>M</td> <td>控え壁式橋台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>21.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>B</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式B-1</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>22.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C-1</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>24.8</td> <td>M</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>22.8</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P5</td> <td>21.8</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C-1</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>21.8</td> <td>M</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P7</td> <td>21.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P8</td> <td>19.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>B</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式B</td> </tr> <tr> <td>P9</td> <td>17.3</td> <td>M</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A</td> </tr> <tr> <td>P10</td> <td>17.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C-1</td> </tr> <tr> <td>P11</td> <td>17.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">小山橋</td> <td rowspan="4">上</td> <td>A2</td> <td>12.3</td> <td>M</td> <td>箱式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>7.8</td> <td>F</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>8.4</td> <td>M</td> <td>RC二柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 二柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>8.4</td> <td>M</td> <td>RC二柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>D</td> <td>橋脚耐震補強設計 二柱式D-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">大場第一高架橋</td> <td rowspan="5">上</td> <td>A2</td> <td>7.8</td> <td>M</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>10.1</td> <td>M</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>20.5</td> <td>F</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1-a</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>18.0</td> <td>F</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>D</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式D-a</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>18.5</td> <td>F</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>B</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式B-a</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>14.5</td> <td>M</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								2-9-1 設計内容									対象橋梁	上下区分	橋脚 No.	高さ (m)	支承条件	構造形式	非対称の有無	類似区分	関連する内訳書の項目	元石川高架橋	上	A1	13.9	M	控え壁式橋台	—	—		P1	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-1	P2	22.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1	P3	24.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P4	22.8	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P5	21.8	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1	P6	21.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P7	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P8	19.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B	P9	17.3	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A	P10	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1	P11	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1	小山橋	上	A2	12.3	M	箱式橋台	無	—		A1	7.8	F	逆T式橋台	無	—		P1	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 二柱式A-1	P2	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 二柱式D-1	大場第一高架橋	上	A2	7.8	M	逆T式橋台	無	—		A1	10.1	M	逆T式橋台	無	—		P1	20.5	F	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1-a	P2	18.0	F	RC単柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 単柱式D-a	P3	18.5	F	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-a	A2	14.5	M	逆T式橋台	無	—	
2-9-1 設計内容																																																																																																																																																																																										
対象橋梁	上下区分	橋脚 No.	高さ (m)	支承条件	構造形式	非対称の有無	類似区分	関連する内訳書の項目																																																																																																																																																																																		
元石川高架橋	上	A1	13.9	M	控え壁式橋台	—	—																																																																																																																																																																																			
		P1	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-1																																																																																																																																																																																		
		P2	22.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1																																																																																																																																																																																		
		P3	24.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P4	22.8	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P5	21.8	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1																																																																																																																																																																																		
		P6	21.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P7	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P8	19.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B																																																																																																																																																																																		
		P9	17.3	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A																																																																																																																																																																																		
		P10	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1																																																																																																																																																																																		
P11	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1																																																																																																																																																																																				
小山橋	上	A2	12.3	M	箱式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		A1	7.8	F	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		P1	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 二柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P2	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 二柱式D-1																																																																																																																																																																																		
大場第一高架橋	上	A2	7.8	M	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		A1	10.1	M	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		P1	20.5	F	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1-a																																																																																																																																																																																		
		P2	18.0	F	RC単柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 単柱式D-a																																																																																																																																																																																		
		P3	18.5	F	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-a																																																																																																																																																																																		
A2	14.5	M	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																					
正	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">2-9-1 設計内容</th> </tr> <tr> <th>対象橋梁</th> <th>上下区分</th> <th>橋脚 No.</th> <th>高さ (m)</th> <th>支承条件</th> <th>構造形式</th> <th>非対称の有無</th> <th>類似区分</th> <th>関連する内訳書の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">元石川高架橋</td> <td rowspan="11">上</td> <td>A1</td> <td>13.9</td> <td>M</td> <td>控え壁式橋台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>21.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>B</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式B-1</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>22.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C-1</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>24.8</td> <td>M</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>22.8</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P5</td> <td>21.8</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C-1</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>21.8</td> <td>M</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P7</td> <td>21.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P8</td> <td>19.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>B</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式B</td> </tr> <tr> <td>P9</td> <td>17.3</td> <td>M</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A</td> </tr> <tr> <td>P10</td> <td>17.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C</td> </tr> <tr> <td>P11</td> <td>17.3</td> <td>MF</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>C</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式C</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">小山橋</td> <td rowspan="4">上</td> <td>A2</td> <td>12.3</td> <td>M</td> <td>箱式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>7.8</td> <td>F</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>8.4</td> <td>M</td> <td>RC二柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 二柱式A-1</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>8.4</td> <td>M</td> <td>RC二柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>D</td> <td>橋脚耐震補強設計 二柱式D-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">大場第一高架橋</td> <td rowspan="5">上</td> <td>A2</td> <td>7.8</td> <td>M</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>10.1</td> <td>M</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>20.5</td> <td>F</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>A</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式A-1-a</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>18.0</td> <td>F</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>D</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式D-a</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>18.5</td> <td>F</td> <td>RC単柱式橋脚</td> <td>無</td> <td>B</td> <td>橋脚耐震補強設計 単柱式B-a</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>14.5</td> <td>M</td> <td>逆T式橋台</td> <td>無</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								2-9-1 設計内容									対象橋梁	上下区分	橋脚 No.	高さ (m)	支承条件	構造形式	非対称の有無	類似区分	関連する内訳書の項目	元石川高架橋	上	A1	13.9	M	控え壁式橋台	—	—		P1	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-1	P2	22.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1	P3	24.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P4	22.8	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P5	21.8	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1	P6	21.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P7	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1	P8	19.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B	P9	17.3	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A	P10	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C	P11	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C	小山橋	上	A2	12.3	M	箱式橋台	無	—		A1	7.8	F	逆T式橋台	無	—		P1	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 二柱式A-1	P2	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 二柱式D-1	大場第一高架橋	上	A2	7.8	M	逆T式橋台	無	—		A1	10.1	M	逆T式橋台	無	—		P1	20.5	F	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1-a	P2	18.0	F	RC単柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 単柱式D-a	P3	18.5	F	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-a	A2	14.5	M	逆T式橋台	無	—	
2-9-1 設計内容																																																																																																																																																																																										
対象橋梁	上下区分	橋脚 No.	高さ (m)	支承条件	構造形式	非対称の有無	類似区分	関連する内訳書の項目																																																																																																																																																																																		
元石川高架橋	上	A1	13.9	M	控え壁式橋台	—	—																																																																																																																																																																																			
		P1	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-1																																																																																																																																																																																		
		P2	22.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1																																																																																																																																																																																		
		P3	24.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P4	22.8	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P5	21.8	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C-1																																																																																																																																																																																		
		P6	21.8	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P7	21.3	MF	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P8	19.3	MF	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B																																																																																																																																																																																		
		P9	17.3	M	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A																																																																																																																																																																																		
		P10	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C																																																																																																																																																																																		
P11	17.3	MF	RC単柱式橋脚	無	C	橋脚耐震補強設計 単柱式C																																																																																																																																																																																				
小山橋	上	A2	12.3	M	箱式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		A1	7.8	F	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		P1	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 二柱式A-1																																																																																																																																																																																		
		P2	8.4	M	RC二柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 二柱式D-1																																																																																																																																																																																		
大場第一高架橋	上	A2	7.8	M	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		A1	10.1	M	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																			
		P1	20.5	F	RC単柱式橋脚	無	A	橋脚耐震補強設計 単柱式A-1-a																																																																																																																																																																																		
		P2	18.0	F	RC単柱式橋脚	無	D	橋脚耐震補強設計 単柱式D-a																																																																																																																																																																																		
		P3	18.5	F	RC単柱式橋脚	無	B	橋脚耐震補強設計 単柱式B-a																																																																																																																																																																																		
A2	14.5	M	逆T式橋台	無	—																																																																																																																																																																																					

誤

2 頁

内 訳 書					
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析(レベル2地震動) 常速高架構(上り線)	橋	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析(レベル2地震動) ひたちなかI C橋(D727)	橋	1			
橋梁耐震補強設計 既設支保アンカー部強度耐力照査	箇所	103			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A	基	19			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A-a	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A 1	基	4			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A 1-a	基	3			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B	基	4			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B-a	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B 1-a	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式C	基	4			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式C 1	基	4			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式D	基	7			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式D-a	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 壁式A	基	3			

頁

正

2 頁

内 訳 書					
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析(レベル2地震動) 常速高架構(上り線)	橋	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析(レベル2地震動) ひたちなかI C橋(D727)	橋	1			
橋梁耐震補強設計 既設支保アンカー部強度耐力照査	箇所	103			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A	基	19			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A-a	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A 1	基	4			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式A 1-a	基	3			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B	基	4			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B-a	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式B 1-a	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式C	基	6			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式C 1	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式D	基	7			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 単柱式D-a	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 壁式A	基	3			

頁