

訂正箇所	正誤区分																																																								
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (91/165) 葛川避溢橋 (上り線) P2 橋脚 場所 打ち杭配筋 図	誤 <table border="1" style="margin: 20px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FB-9×75</td> <td>2.757</td> <td>1</td> <td>5.30</td> <td>14.6</td> <td>15</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4">杭1本当り</td> <td colspan="2">15 x 5 =</td> <td>75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">橋台1基当り</td> <td colspan="2">75 x 6 =</td> <td>450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="border: 2px solid red;">525 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">固定金具 固定用Uボルト</td> <td>D29用</td> <td>24個</td> <td colspan="2">24 x 5 x 6 =</td> <td>720 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2">720 個所</td> </tr> </tbody> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400	杭1本当り				15 x 5 =		75 kg	橋台1基当り				75 x 6 =		450 kg	合 計					525 kg									固定金具 固定用Uボルト		D29用	24個	24 x 5 x 6 =		720 個所	合 計					720 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																									
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																			
杭1本当り				15 x 5 =		75 kg																																																			
橋台1基当り				75 x 6 =		450 kg																																																			
合 計					525 kg																																																				
固定金具 固定用Uボルト		D29用	24個	24 x 5 x 6 =		720 個所																																																			
合 計					720 個所																																																				
	正 <table border="1" style="margin: 20px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FB-9×75</td> <td>2.757</td> <td>1</td> <td>5.30</td> <td>14.6</td> <td>15</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4">杭1本当り</td> <td colspan="2">15 x 5 =</td> <td>75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">橋台1基当り</td> <td colspan="2">75 x 6 =</td> <td>450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="border: 2px solid red;">450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">固定金具 固定用Uボルト</td> <td>D29用</td> <td>24個</td> <td colspan="2">24 x 5 x 6 =</td> <td>720 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2">720 個所</td> </tr> </tbody> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400	杭1本当り				15 x 5 =		75 kg	橋台1基当り				75 x 6 =		450 kg	合 計					450 kg									固定金具 固定用Uボルト		D29用	24個	24 x 5 x 6 =		720 個所	合 計					720 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																									
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																			
杭1本当り				15 x 5 =		75 kg																																																			
橋台1基当り				75 x 6 =		450 kg																																																			
合 計					450 kg																																																				
固定金具 固定用Uボルト		D29用	24個	24 x 5 x 6 =		720 個所																																																			
合 計					720 個所																																																				

訂正箇所		正誤区分																																																								
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (93/165) 葛川避溢橋 (上り線) P4 橋脚 場所 打ち杭配筋 図	誤	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FB-9×75</td> <td style="text-align: center;">2.757</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5.30</td> <td style="text-align: center;">14.6</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">杭1本当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$15 \times 5 =$</td> <td style="text-align: center;">75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">橋台1基当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$75 \times 6 =$</td> <td style="text-align: center;">450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center; border: 2px solid red;">525 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">固定金具 固定用Uボルト</td> <td style="text-align: center;">D29用 24個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">$24 \times 5 \times 6 = 720$ 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">720 個所</td> </tr> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400	杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg	橋台1基当り				$75 \times 6 =$		450 kg	合 計					525 kg									固定金具 固定用Uボルト			D29用 24個	$24 \times 5 \times 6 = 720$ 個所			合 計					720 個所	
	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																									
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																				
杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg																																																				
橋台1基当り				$75 \times 6 =$		450 kg																																																				
合 計					525 kg																																																					
固定金具 固定用Uボルト			D29用 24個	$24 \times 5 \times 6 = 720$ 個所																																																						
合 計					720 個所																																																					
正	正	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FB-9×75</td> <td style="text-align: center;">2.757</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5.30</td> <td style="text-align: center;">14.6</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">杭1本当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$15 \times 5 =$</td> <td style="text-align: center;">75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">橋台1基当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$75 \times 6 =$</td> <td style="text-align: center;">450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center; border: 2px solid red;">450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">固定金具 固定用Uボルト</td> <td style="text-align: center;">D29用 24個</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">$24 \times 5 \times 6 = 720$ 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">720 個所</td> </tr> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400	杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg	橋台1基当り				$75 \times 6 =$		450 kg	合 計					450 kg									固定金具 固定用Uボルト			D29用 24個	$24 \times 5 \times 6 = 720$ 個所			合 計					720 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																										
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																				
杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg																																																				
橋台1基当り				$75 \times 6 =$		450 kg																																																				
合 計					450 kg																																																					
固定金具 固定用Uボルト			D29用 24個	$24 \times 5 \times 6 = 720$ 個所																																																						
合 計					720 個所																																																					

訂正箇所	正誤区分																																																								
<p>設計図</p> <p>葛川避溢橋 橋梁下部工 (94/165) 葛川避溢橋 (上り線) P5 橋脚 場所 打ち杭配筋 図</p>	<p style="text-align: center;">誤</p> <table border="1" style="margin: 20px auto;"> <tr> <td colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</td> </tr> <tr> <td>FB-9×75</td> <td>2.782</td> <td>1</td> <td>5.30</td> <td>14.7</td> <td>15</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4">杭1本当り</td> <td colspan="2">15 x 5 =</td> <td>75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">橋台1基当り</td> <td colspan="2">75 x 4 =</td> <td>300 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合計</td> <td colspan="2" style="border: 2px solid red;">375 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">固定金具 固定用Uボルト D22用 24個</td> <td colspan="2">24 x 5 x 4 =</td> <td>480 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合計</td> <td colspan="2">480 個所</td> </tr> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.782	1	5.30	14.7	15	SS400	杭1本当り				15 x 5 =		75 kg	橋台1基当り				75 x 4 =		300 kg	合計					375 kg									固定金具 固定用Uボルト D22用 24個				24 x 5 x 4 =		480 個所	合計					480 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																									
FB-9×75	2.782	1	5.30	14.7	15	SS400																																																			
杭1本当り				15 x 5 =		75 kg																																																			
橋台1基当り				75 x 4 =		300 kg																																																			
合計					375 kg																																																				
固定金具 固定用Uボルト D22用 24個				24 x 5 x 4 =		480 個所																																																			
合計					480 個所																																																				
	<p style="text-align: center;">正</p> <table border="1" style="margin: 20px auto;"> <tr> <td colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</td> </tr> <tr> <td>FB-9×75</td> <td>2.782</td> <td>1</td> <td>5.30</td> <td>14.7</td> <td>15</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4">杭1本当り</td> <td colspan="2">15 x 5 =</td> <td>75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">橋台1基当り</td> <td colspan="2">75 x 4 =</td> <td>300 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合計</td> <td colspan="2" style="border: 2px solid red;">300 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">固定金具 固定用Uボルト D22用 24個</td> <td colspan="2">24 x 5 x 4 =</td> <td>480 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合計</td> <td colspan="2">480 個所</td> </tr> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.782	1	5.30	14.7	15	SS400	杭1本当り				15 x 5 =		75 kg	橋台1基当り				75 x 4 =		300 kg	合計					300 kg									固定金具 固定用Uボルト D22用 24個				24 x 5 x 4 =		480 個所	合計					480 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																									
FB-9×75	2.782	1	5.30	14.7	15	SS400																																																			
杭1本当り				15 x 5 =		75 kg																																																			
橋台1基当り				75 x 4 =		300 kg																																																			
合計					300 kg																																																				
固定金具 固定用Uボルト D22用 24個				24 x 5 x 4 =		480 個所																																																			
合計					480 個所																																																				

訂正箇所		正誤区分																																																																
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (95/165) 葛川避溢橋 (上り線) P8 橋脚 場所 打ち杭配筋 図	誤	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="8">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FB-9×75</td> <td style="text-align: center;">2.757</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5.30</td> <td style="text-align: center;">14.6</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">SS400</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">杭1本当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$15 \times 5 =$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">橋台1基当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$75 \times 4 =$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">300 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center; border: 2px solid red;">375 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">固定金具 固定用Uボルト D29用 24個</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$24 \times 5 \times 4 =$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">480 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">480 個所</td> </tr> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り								FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400		杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg		橋台1基当り				$75 \times 4 =$		300 kg		合 計						375 kg										固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				$24 \times 5 \times 4 =$		480 個所		合 計						480 個所	
	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																																	
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																												
杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg																																																												
橋台1基当り				$75 \times 4 =$		300 kg																																																												
合 計						375 kg																																																												
固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				$24 \times 5 \times 4 =$		480 個所																																																												
合 計						480 個所																																																												
	正	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="8">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FB-9×75</td> <td style="text-align: center;">2.757</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5.30</td> <td style="text-align: center;">14.6</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">SS400</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">杭1本当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$15 \times 5 =$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">橋台1基当り</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$75 \times 4 =$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">300 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center; border: 2px solid red;">300 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">固定金具 固定用Uボルト D29用 24個</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$24 \times 5 \times 4 =$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">480 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">480 個所</td> </tr> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り								FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400		杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg		橋台1基当り				$75 \times 4 =$		300 kg		合 計						300 kg										固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				$24 \times 5 \times 4 =$		480 個所		合 計						480 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																																		
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																												
杭1本当り				$15 \times 5 =$		75 kg																																																												
橋台1基当り				$75 \times 4 =$		300 kg																																																												
合 計						300 kg																																																												
固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				$24 \times 5 \times 4 =$		480 個所																																																												
合 計						480 個所																																																												

訂正箇所	正誤区分																																																								
設計図 葛川避溢橋 橋梁下部工 (97/165) 葛川避溢橋 (上り線) P10 場所打 ち杭配筋図	<p style="text-align: center;">誤</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FB-9×75</td> <td>2.757</td> <td>1</td> <td>5.30</td> <td>14.6</td> <td>15</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4">杭1本当り</td> <td colspan="3">15 x 5 = 75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">橋台1基当り</td> <td colspan="3">75 x 6 = 450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 計</td> <td colspan="2" style="border: 2px solid red;">525 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">固定金具 固定用Uボルト D29用 24個</td> <td colspan="3">24 x 5 x 6 = 720 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 計</td> <td colspan="2">720 個所</td> </tr> </tbody> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400	杭1本当り				15 x 5 = 75 kg			橋台1基当り				75 x 6 = 450 kg			合 計					525 kg									固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				24 x 5 x 6 = 720 個所			合 計					720 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																									
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																			
杭1本当り				15 x 5 = 75 kg																																																					
橋台1基当り				75 x 6 = 450 kg																																																					
合 計					525 kg																																																				
固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				24 x 5 x 6 = 720 個所																																																					
合 計					720 個所																																																				
	<p style="text-align: center;">正</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FB-9×75</td> <td>2.757</td> <td>1</td> <td>5.30</td> <td>14.6</td> <td>15</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td colspan="4">杭1本当り</td> <td colspan="3">15 x 5 = 75 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">橋台1基当り</td> <td colspan="3">75 x 6 = 450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 計</td> <td colspan="2" style="border: 2px solid red;">450 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">固定金具 固定用Uボルト D29用 24個</td> <td colspan="3">24 x 5 x 6 = 720 個所</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 計</td> <td colspan="2">720 個所</td> </tr> </tbody> </table>	固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り							FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400	杭1本当り				15 x 5 = 75 kg			橋台1基当り				75 x 6 = 450 kg			合 計					450 kg									固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				24 x 5 x 6 = 720 個所			合 計					720 個所	
固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り																																																									
FB-9×75	2.757	1	5.30	14.6	15	SS400																																																			
杭1本当り				15 x 5 = 75 kg																																																					
橋台1基当り				75 x 6 = 450 kg																																																					
合 計					450 kg																																																				
固定金具 固定用Uボルト D29用 24個				24 x 5 x 6 = 720 個所																																																					
合 計					720 個所																																																				