

訂正箇所		正誤区分																																																	
設計図 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																																																			
	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</th> </tr> <tr> <th>FB-9×75</th><th>2.782</th><th>1</th><th>5.30</th><th>14.7</th><th>15</th><th>SS400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭1本当り</td><td></td><td></td><td></td><td>15 × 5 =</td><td>75</td><td>kg</td> </tr> <tr> <td>橋台1基当り</td><td></td><td></td><td></td><td>75 × 4 =</td><td>300</td><td>kg</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>合 計</td><td>375</td><td>kg</td> </tr> <tr> <td>固定金具 固定用Uボルト D22用</td><td>24個</td><td>24 × 5 × 4 =</td><td>480</td><td>個所</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>合 計</td><td>480</td><td>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	2.782	1	5.30	14.7	15	SS400	杭1本当り				15 × 5 =	75	kg	橋台1基当り				75 × 4 =	300	kg					合 計	375	kg	固定金具 固定用Uボルト D22用	24個	24 × 5 × 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 × 5 =	75	kg																																													
橋台1基当り				75 × 4 =	300	kg																																													
				合 計	375	kg																																													
固定金具 固定用Uボルト D22用	24個	24 × 5 × 4 =	480	個所																																															
				合 計	480	個所																																													
	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">固定金具-1 (補強リング工法) 1個所当り</th> </tr> <tr> <th>FB-9×75</th><th>2.782</th><th>1</th><th>5.30</th><th>14.7</th><th>15</th><th>SS400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭1本当り</td><td></td><td></td><td></td><td>15 × 5 =</td><td>75</td><td>kg</td> </tr> <tr> <td>橋台1基当り</td><td></td><td></td><td></td><td>75 × 4 =</td><td>300</td><td>kg</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>合 計</td><td>300</td><td>kg</td> </tr> <tr> <td>固定金具 固定用Uボルト D22用</td><td>24個</td><td>24 × 5 × 4 =</td><td>480</td><td>個所</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>合 計</td><td>480</td><td>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	2.782	1	5.30	14.7	15	SS400	杭1本当り				15 × 5 =	75	kg	橋台1基当り				75 × 4 =	300	kg					合 計	300	kg	固定金具 固定用Uボルト D22用	24個	24 × 5 × 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 × 5 =	75	kg																																													
橋台1基当り				75 × 4 =	300	kg																																													
				合 計	300	kg																																													
固定金具 固定用Uボルト D22用	24個	24 × 5 × 4 =	480	個所																																															
				合 計	480	個所																																													

