

【正 誤 表】

WSP A-103-2016

「鞘管工法の計画・施工指針」

頁	誤	正
P19	(2) 曲率曲がり (R 配管) の場合 $L=2\sqrt{(R_1^2 - (R_1-a)^2)}$ $R_1=R+\frac{D_o}{2}-S$ $a=D_1-2S-D_o$	(2) 曲率曲がり (R 配管) の場合 $L=2\sqrt{(R_1^2 - (R_1-a)^2)}$ $R_1=R+\frac{D_1}{2}-S$ $a=D_1-2S-D_o$