

## 【正 誤 表】

WSP 080-2015

「パイプ・イン・パイプ工法設計・施工指針」

頁	誤	正
P12	(2) 曲率曲がり (R 配管) の場合 $L=2\sqrt{(R_1^2 - (R_1-a)^2)}$ $R_1=R+\frac{D_o}{2}-S$ $a=D_o-2S-D$	(2) 曲率曲がり (R 配管) の場合 $L=2\sqrt{(R_1^2 - (R_1-a)^2)}$ $R_1=R+\frac{D_1}{2}-S$ $a=D_1-2S-D_o$