

プラスチック製地下貯留浸透施設技術指針（案）令和6年度改訂版

正誤表

P39 ページ

3.7 貯留構造体の性能の照査と確認

§ 16 強度の照査

(2) 水平方向の強度の照査

1) 水平方向荷重

式(3.17)

【誤】

$$K_{EA} = \frac{\cos^2(\phi - \theta - \theta_o)}{\cos\theta_o \cos^2\theta \cos(\theta + \delta + \theta_o) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\theta + \delta) \sin(\phi - \alpha - \theta_o)}{\cos(\theta + \delta + \theta_o) \cos(\theta - \alpha)}} \right]^2}$$



【正】

$$K_{EA} = \frac{\cos^2(\phi - \theta - \theta_o)}{\cos\theta_o \cos^2\theta \cos(\theta + \delta + \theta_o) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \sin(\phi - \alpha - \theta_o)}{\cos(\theta + \delta + \theta_o) \cos(\theta - \alpha)}} \right]^2}$$