深層混合処理工法による岸壁構造 設計・施工マニュアル (案) の誤記について

令和4年12月に発行した「深層混合処理工法による岸壁構造 設計・施工マニュアル (案)」に誤記がありました。正誤表を下表に示します。 ご購入頂きました方々に大変ご迷惑をおかけしましたことを心よりお詫び申し上げます。

「深層混合処理工法による岸壁構造 設計・施工マニュアル (案)」の正誤表

ページ	行など	誤	正	備考
36	記号説明 5行目	Ppv : 主働側側面に作用する単位奥行き当たりの 土水圧合力の鉛直成分および側面付着力合力(kN/m)	Ppv : 受働側側面に作用する単位奥行き当たりの 土水圧合力の鉛直成分および側面付着力合力(kN/m)	記号説明を 修正
77	参表 -1.2.17	参表 - 1. 2. 17 受働側側面付着力の特性値 主働側平均粘着力 作用面積 側面付着力 に (kN/m²) (m²/m) (kN/m) ①	参表-1.2.17 受働側側面付着力の特性値 No. 全側側平均粘着力	記号および数値を修正
81	記号 最下行	ただし、 $\Sigma H_{i_k} = k_{h1} \cdot \Sigma H_{ni_k}$	ただし、 $\Sigma H_{i_k} = k_{h1} \cdot \Sigma \underline{W}_{ni_k}$	記号を修正
84	(1) 永 続 状態の式	$R_{k} \frac{1}{m_{B}} + \left\{ w_{B} \frac{B}{2} N_{\gamma k} + p_{0 k} (N_{q k} - 1) \right\} + p_{0 k}$	$R_{k} \frac{1}{m_{B}} \left\{ w_{B} \frac{B}{2} N_{\gamma_{k}} + p_{0_{k}} (N_{q_{k}} - 1) \right\} + p_{0_{k}}$	式を修正 (+を削除)