

ページ・行	誤	正
p.460 式(8.1.32)	P_A 又は $P_{AE} = \left(\Sigma\gamma \cdot H + \frac{q}{\cos i} \right) \cdot K_A$ 又は $K_A \cdot \cos \delta$	P_{AH} 又は $P_{AEH} = \left(\Sigma\gamma \cdot H + \frac{q}{\cos i} \right) \cdot (K_A \text{ 又は } K_{AE}) \cdot \cos \delta$
p.460 式(8.1.34)	P_P 又は $P_{PE} = \Sigma\gamma \cdot H \cdot K_A$ 又は $K_{AE} \cdot \cos \delta$	P_{PH} 又は $P_{PEH} = \Sigma\gamma \cdot H \cdot (K_P \text{ 又は } K_{PE}) \cdot \cos \delta$
p.460 22行目	P_A : 常時主働土圧強度 ($K_v=0, K_h=0$) (kN/m ²)	P_{AH} : 常時主働土圧強度の <u>水平成分</u> ($K_v=0, K_h=0$) (kN/m ²)
p.460 24行目	P_P : 常時受働土圧強度 ($K_v=0, K_h=0$) (kN/m ²)	P_{PH} : 常時受働土圧強度の <u>水平成分</u> ($K_v=0, K_h=0$) (kN/m ²)
p.460 26行目	P_{AE} : 地震時主働土圧強度 (kN/m ²)	P_{AEH} : 地震時主働土圧強度の <u>水平成分</u> (kN/m ²)
p.460 28行目	P_{PE} : 地震時受働土圧強度 (kN/m ²)	P_{PEH} : 地震時受働土圧強度の <u>水平成分</u> (kN/m ²)
p.617 式(8.1.310)	$F_b = 0.1 (V_1 + \underline{d}_2)$	$F_b = 0.1 (V_1 + \underline{D}_2)$