

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	P_{pv} : 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)	P_{pv} : <u>受働側側面</u> 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	<p>参表-1.2.17 受働側側面付着力の特性値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th colspan="2">主働側平均粘着力 $c_{uaik} = 1/2 \times (c_{uai} + c_{uaj})$ (kN/m²)</th> <th colspan="2">作用面積 A (m²/m)</th> <th>側面付着力 $c_{upk} \cdot A$ (kN/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>c_{uai}</td> <td>c_{uaj}</td> <td>63.330</td> <td>19.000 - 9.500 9.500</td> <td>620.635</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td colspan="4">$C_{uaik} = \sum c_{upk} \cdot A =$</td> <td>620.635</td> </tr> </tbody> </table>	No.	主働側平均粘着力 $c_{uaik} = 1/2 \times (c_{uai} + c_{uaj})$ (kN/m ²)		作用面積 A (m ² /m)		側面付着力 $c_{upk} \cdot A$ (kN/m)	①	c_{uai}	c_{uaj}	63.330	19.000 - 9.500 9.500	620.635	合計	$C_{uaik} = \sum c_{upk} \cdot A =$				620.635	<p>参表-1.2.17 受働側側面付着力の特性値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th colspan="2"><u>受働側</u>平均粘着力 $c_{upk} = 1/2 \times (c_{upi} + c_{upj})$ (kN/m²)</th> <th colspan="2">作用面積 A (m²/m)</th> <th>側面付着力 $c_{upk} \cdot A$ (kN/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>c_{upi}</td> <td>c_{upj}</td> <td>44.428</td> <td>19.000 - <u>12.600</u> <u>6.400</u></td> <td><u>284.339</u></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td colspan="4">$C_{upk} = \sum c_{upk} \cdot A =$</td> <td><u>284.339</u></td> </tr> </tbody> </table>	No.	<u>受働側</u> 平均粘着力 $c_{upk} = 1/2 \times (c_{upi} + c_{upj})$ (kN/m ²)		作用面積 A (m ² /m)		側面付着力 $c_{upk} \cdot A$ (kN/m)	①	c_{upi}	c_{upj}	44.428	19.000 - <u>12.600</u> <u>6.400</u>	<u>284.339</u>	合計	$C_{upk} = \sum c_{upk} \cdot A =$				<u>284.339</u>	記号および数値を修正
No.	主働側平均粘着力 $c_{uaik} = 1/2 \times (c_{uai} + c_{uaj})$ (kN/m ²)		作用面積 A (m ² /m)		側面付着力 $c_{upk} \cdot A$ (kN/m)																																			
①	c_{uai}	c_{uaj}	63.330	19.000 - 9.500 9.500	620.635																																			
合計	$C_{uaik} = \sum c_{upk} \cdot A =$				620.635																																			
No.	<u>受働側</u> 平均粘着力 $c_{upk} = 1/2 \times (c_{upi} + c_{upj})$ (kN/m ²)		作用面積 A (m ² /m)		側面付着力 $c_{upk} \cdot A$ (kN/m)																																			
①	c_{upi}	c_{upj}	44.428	19.000 - <u>12.600</u> <u>6.400</u>	<u>284.339</u>																																			
合計	$C_{upk} = \sum c_{upk} \cdot A =$				<u>284.339</u>																																			
81	記号 最下行	ただし, $\Sigma H_{ik} = k_{hl} \cdot \Sigma H_{mk}$	ただし, $\Sigma H_{ik} = k_{hl} \cdot \Sigma W_{mk}$	記号を修正																																				
84	(1) 永続状態の式	$R_k \frac{1}{m_B} + \left\{ w_B \frac{B}{2} N_{\gamma k} + p_{0k} (N_{qk} - 1) \right\} + p_{0k}$	$R_k \frac{1}{m_B} \left\{ w_B \frac{B}{2} N_{\gamma k} + p_{0k} (N_{qk} - 1) \right\} + p_{0k}$	式を修正 (+を削除)																																				