

SUCCES 下水道管基礎計算 メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目																																																															
2009/05/20	1.03	<p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎条件が杭基礎の場合に早見表を出力できない点を修正しました。 																																																															
2004/04/09	1.02	<p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> 早見表において K-6 の断面 2 次モーメントを 0 で出力している点を修正しました。 管材データの一部に誤りがある点を修正しました。 <p>「強化プラスチック複合管 (K-2) C 形」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>呼び径</td> <td>管の曲げ剛性 1 種 (N・mm²/mm)</td> <td>管の曲げ剛性 1 種 (N・mm²/mm)</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>49163</td> <td>491630</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>60469</td> <td>604690</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>79360</td> <td>793600</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>95189</td> <td>951890</td> </tr> </tbody> </table> <p>「硬質塩化ビニル卵形管 (K-3)」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許容値</td> <td>たわみ率 (%)</td> <td>たわみ率 (%)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5.000</td> <td>2.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>「高剛性硬質塩化ビニル卵形管 (K-4)」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許容値</td> <td>たわみ率 (%)</td> <td>たわみ率 (%)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5.000</td> <td>2.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>「高剛性硬質塩化ビニル管 (K-5)」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許容値</td> <td>たわみ率 (%)</td> <td>たわみ率 (%)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5.000</td> <td>4.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>「推進工法用硬質塩化ビニル管 (K-6) SUS カラー」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許容値</td> <td>たわみ率 (%)</td> <td>たわみ率 (%)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5.000</td> <td>3.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>「推進工法用硬質塩化ビニル管 (K-6) スパイラル継手」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許容値</td> <td>たわみ率 (%)</td> <td>たわみ率 (%)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5.000</td> <td>3.000</td> </tr> </tbody> </table>		誤	正	呼び径	管の曲げ剛性 1 種 (N・mm ² /mm)	管の曲げ剛性 1 種 (N・mm ² /mm)	200	49163	491630	250	60469	604690	300	79360	793600	350	95189	951890		誤	正	許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)	1	5.000	2.000		誤	正	許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)	1	5.000	2.000		誤	正	許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)	1	5.000	4.000		誤	正	許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)	1	5.000	3.000		誤	正	許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)	1	5.000	3.000
	誤	正																																																															
呼び径	管の曲げ剛性 1 種 (N・mm ² /mm)	管の曲げ剛性 1 種 (N・mm ² /mm)																																																															
200	49163	491630																																																															
250	60469	604690																																																															
300	79360	793600																																																															
350	95189	951890																																																															
	誤	正																																																															
許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)																																																															
1	5.000	2.000																																																															
	誤	正																																																															
許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)																																																															
1	5.000	2.000																																																															
	誤	正																																																															
許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)																																																															
1	5.000	4.000																																																															
	誤	正																																																															
許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)																																																															
1	5.000	3.000																																																															
	誤	正																																																															
許容値	たわみ率 (%)	たわみ率 (%)																																																															
1	5.000	3.000																																																															
2001/08/10	1.01	<p>《機能追加項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> 統合プロテクト、KTS ネットとさーば Ver3.0 対応。 <p>《修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> 単強度で複数ページとなる早見表でのエラー発生を改修。 																																																															