

■質問

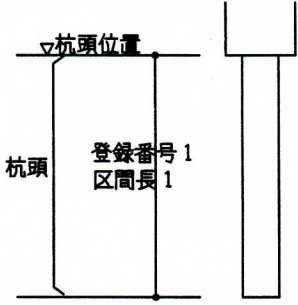
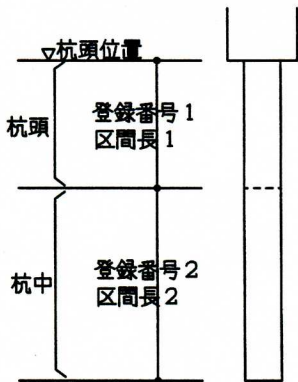
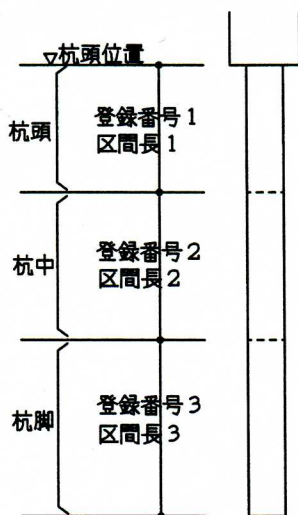
杭の“断面位置”の、「杭設定」入力時と計算書出力表示の違いについて、教えてください。

■回答 杭の“断面位置”の、「杭設定」入力時と計算書出力表示の違いについて、説明します。

なお、関連項目の[No.7104] を参照して下さい。

(下図参照)

(参考図)

[「杭設定」入力時]	[計算書出力表示]																																				
<p>1断面の場合</p>  <p>[杭設定ダイアログ]</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>P1</td></tr> <tr><td>杭種</td><td>0</td></tr> <tr><td>杭頭</td><td>1,800</td></tr> <tr><td>杭中</td><td></td></tr> <tr><td>杭脚</td><td></td></tr> <tr><td>場所打ち拡底径</td><td></td></tr> <tr><td>杭頭深度</td><td>1000</td></tr> </table>		P1	杭種	0	杭頭	1,800	杭中		杭脚		場所打ち拡底径		杭頭深度	1000	<p>[12. 1. 1部材リスト]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭符号</th> <th>登録番号</th> <th>位置</th> <th>杭種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>1</td> <td>杭全</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	杭符号	登録番号	位置	杭種	P1	1	杭全															
	P1																																				
杭種	0																																				
杭頭	1,800																																				
杭中																																					
杭脚																																					
場所打ち拡底径																																					
杭頭深度	1000																																				
杭符号	登録番号	位置	杭種																																		
P1	1	杭全																																			
<p>2断面の場合</p>  <p>[杭設定ダイアログ]</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>P1</td></tr> <tr><td>杭種</td><td>0</td></tr> <tr><td>杭頭</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>杭中</td><td>2,400</td></tr> <tr><td>杭脚</td><td></td></tr> <tr><td>場所打ち拡底径</td><td></td></tr> <tr><td>杭頭深度</td><td>1000</td></tr> </table>		P1	杭種	0	杭頭	1,500	杭中	2,400	杭脚		場所打ち拡底径		杭頭深度	1000	<p>[12. 1. 1部材リスト]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭符号</th> <th>登録番号</th> <th>位置</th> <th>杭種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">P1</td> <td>1</td> <td>杭頭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>杭脚</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	杭符号	登録番号	位置	杭種	P1	1	杭頭		2	杭脚												
	P1																																				
杭種	0																																				
杭頭	1,500																																				
杭中	2,400																																				
杭脚																																					
場所打ち拡底径																																					
杭頭深度	1000																																				
杭符号	登録番号	位置	杭種																																		
P1	1	杭頭																																			
	2	杭脚																																			
<p>3断面の場合</p>  <p>[杭設定ダイアログ]</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>P1</td></tr> <tr><td>杭種</td><td>0</td></tr> <tr><td>杭頭</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>杭中</td><td>2,400</td></tr> <tr><td>杭脚</td><td>3,700</td></tr> <tr><td>場所打ち拡底径</td><td></td></tr> <tr><td>杭頭深度</td><td>1000</td></tr> </table>		P1	杭種	0	杭頭	1,500	杭中	2,400	杭脚	3,700	場所打ち拡底径		杭頭深度	1000	<p>[12. 1. 1部材リスト]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭符号</th> <th>登録番号</th> <th>位置</th> <th>杭種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">P1</td> <td>1</td> <td>杭頭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>杭中</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>杭脚</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	杭符号	登録番号	位置	杭種	P1	1	杭頭		2	杭中		3	杭脚									
	P1																																				
杭種	0																																				
杭頭	1,500																																				
杭中	2,400																																				
杭脚	3,700																																				
場所打ち拡底径																																					
杭頭深度	1000																																				
杭符号	登録番号	位置	杭種																																		
P1	1	杭頭																																			
	2	杭中																																			
	3	杭脚																																			

※ 計算書の下記の部分において、同様な出力表示の違いがあります。

- 12. 2. 4. 1 短期許容曲げモーメントに対する検討
- 12. 2. 4. 2 M-N図
- 12. 2. 5. 1 短期許容せん断力に対する検討