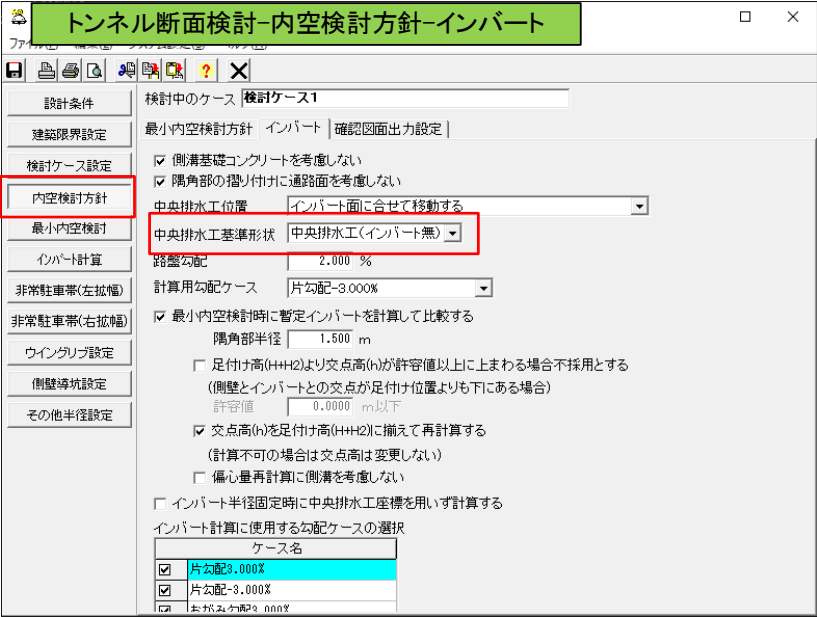
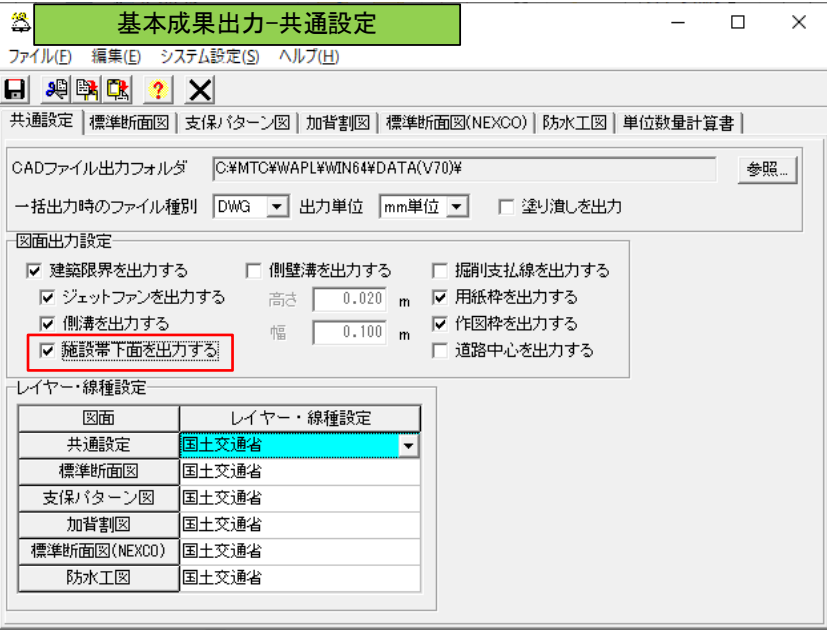


APL 更新履歴

Ver	日付	機能	内容
7.00	2023/06/12	各種図面出力	図面プレビュー上と AutoCAD 上で文字サイズが一致するように出力を変更しました。
		路盤計算	<p>路盤計算に用いる中央排水工形状を選択可能としました。</p> 
		標準断面図	<p>標準断面図について施設帯部建築限界下面出力の有無を選択可能としました。</p> 

APL-P 更新履歴

Ver	日付	機能	内容																																			
3.00	2023/06/12	各種図面出力	図面プレビュー上と AutoCAD 上で文字サイズが一致するように出力を変更しました。																																			
		鉄筋表集計	<p>中央部鉄筋の振り分け(左右)を設定可能としました。</p> <thead> <tr> <th>垂直方向部品</th> <th>鉄筋径</th> <th>L1(m)</th> <th>L2(m)</th> <th>L3(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハンチ筋(左側)</td> <td>D25</td> <td>0.790</td> <td>0.550</td> <td>0.900</td> </tr> <tr> <td>ハンチ筋(右側)</td> <td>D22</td> <td>0.690</td> <td>0.550</td> <td>0.790</td> </tr> <tr> <td>継ぎ筋(左側)</td> <td>D25</td> <td>0.790</td> <td>1.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>継ぎ筋(右側)</td> <td>D22</td> <td>0.690</td> <td>0.890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>さし筋(5m長)-左側</td> <td>D25</td> <td>0.790</td> <td>4.900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>さし筋(5m長)-右側</td> <td>D22</td> <td>0.690</td> <td>4.900</td> <td></td> </tr> </tbody>	垂直方向部品	鉄筋径	L1(m)	L2(m)	L3(m)	ハンチ筋(左側)	D25	0.790	0.550	0.900	ハンチ筋(右側)	D22	0.690	0.550	0.790	継ぎ筋(左側)	D25	0.790	1.000		継ぎ筋(右側)	D22	0.690	0.890		さし筋(5m長)-左側	D25	0.790	4.900		さし筋(5m長)-右側	D22	0.690	4.900	
垂直方向部品	鉄筋径	L1(m)	L2(m)	L3(m)																																		
ハンチ筋(左側)	D25	0.790	0.550	0.900																																		
ハンチ筋(右側)	D22	0.690	0.550	0.790																																		
継ぎ筋(左側)	D25	0.790	1.000																																			
継ぎ筋(右側)	D22	0.690	0.890																																			
さし筋(5m長)-左側	D25	0.790	4.900																																			
さし筋(5m長)-右側	D22	0.690	4.900																																			

 To the right of the table, there are checkboxes for 'Horizontal/Vertical direction' and 'Count by section'. The 'Count by section' options are 'Left' (checked) and 'Right' (unchecked). The 'Count by section' label and its options are highlighted with a red box in the screenshot."/>

以上