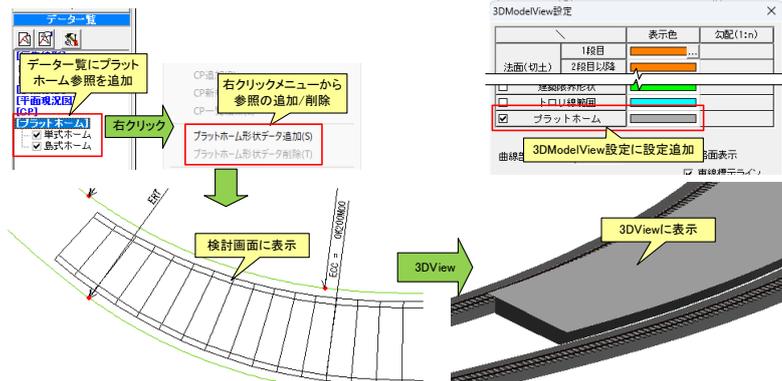
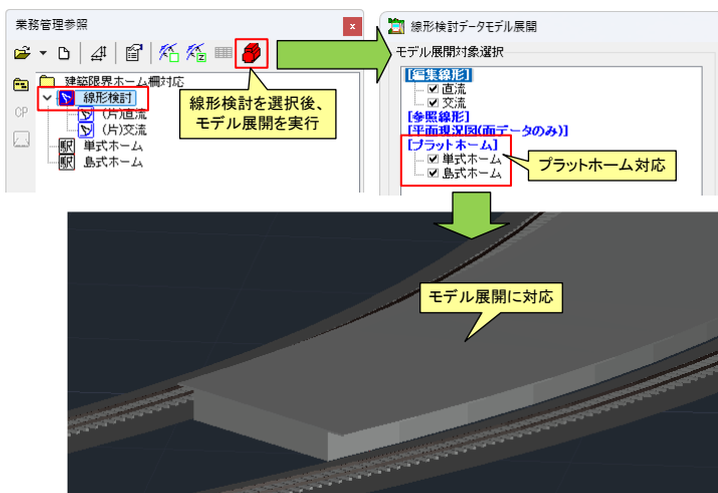
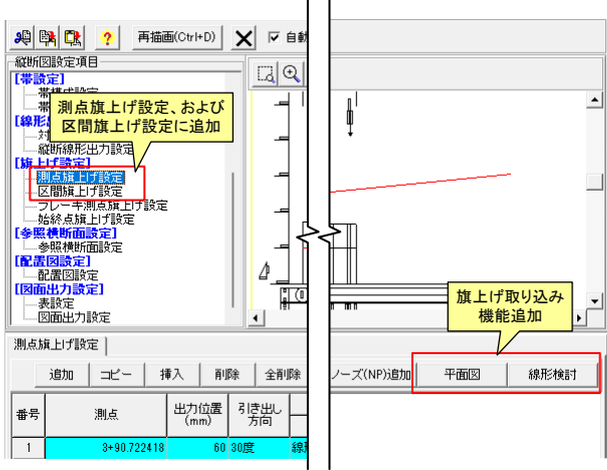
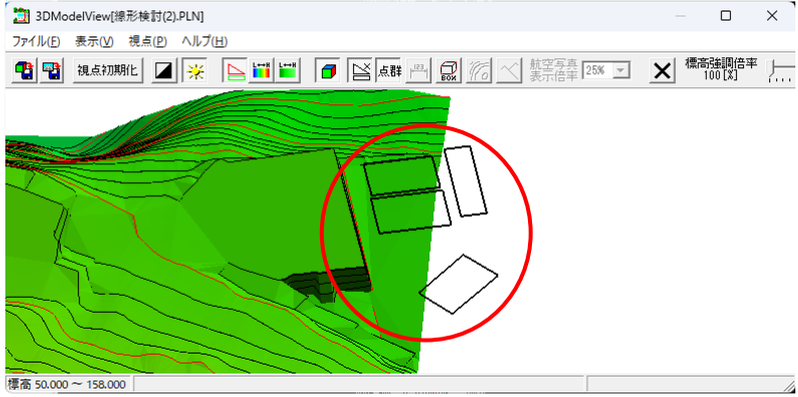


# APS-RailBIM 更新履歴

Ver	日付	機能	内容
10.00	2025/8/22	動作環境	AutoCAD2026 シリーズに対応しました。 APS-K for AutoCAD との同時使用は、APS-K for AutoCAD Ver10.0 が必要です。
		線形検討、 AutoCAD 部	<p>プラットホーム形状データ表示機能を、線形検討画面、および3DView に追加しました。</p> <p>また、AutoCAD 部の線形検討モデル展開で、プラットホーム形状も含めて展開するように機能追加しました。</p> <p>&lt;線形検討&gt;</p>  <p>&lt;AutoCAD 部&gt;</p> 

# APS-RailBIM 更新履歴

Ver	日付	機能	内容																					
10.00	2025/8/22	縦断面図	<p>測点旗上げ、および区間旗上げ設定に、線形図、または線形検討の旗上げ設定を参照する機能を追加しました。</p> 																					
		線形検討	<p>3DModelView に、平面現況図の標高入力済み図形データを表示するように変更しました。</p> 																					
		CP データ	<p>CP 座標の標高を平面現況図の面データから計算する機能を追加しました。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CP名称</th> <th>X座標</th> <th>Y座標</th> <th>離れ</th> <th>標高</th> <th>標高余裕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>.001</td> <td>86100.318454</td> <td>36717.879377</td> <td>3.402469</td> <td>0.00000</td> <td>0.00000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>.002</td> <td>86103.298891</td> <td>36737.740346</td> <td>3.058334</td> <td>0.00000</td> <td>0.00000</td> </tr> </tbody> </table>		CP名称	X座標	Y座標	離れ	標高	標高余裕	1	.001	86100.318454	36717.879377	3.402469	0.00000	0.00000	2	.002	86103.298891	36737.740346	3.058334	0.00000	0.00000
	CP名称	X座標	Y座標	離れ	標高	標高余裕																		
1	.001	86100.318454	36717.879377	3.402469	0.00000	0.00000																		
2	.002	86103.298891	36737.740346	3.058334	0.00000	0.00000																		
		エレメント固定法	<p>固定モードに「3点」を使用したとき、計算エラーのイメージが適切に表示されない件を修正しました。</p>																					
		測地設定	<p>線形の測地成果表示設定に「JGD2024」を追加しました。</p>																					