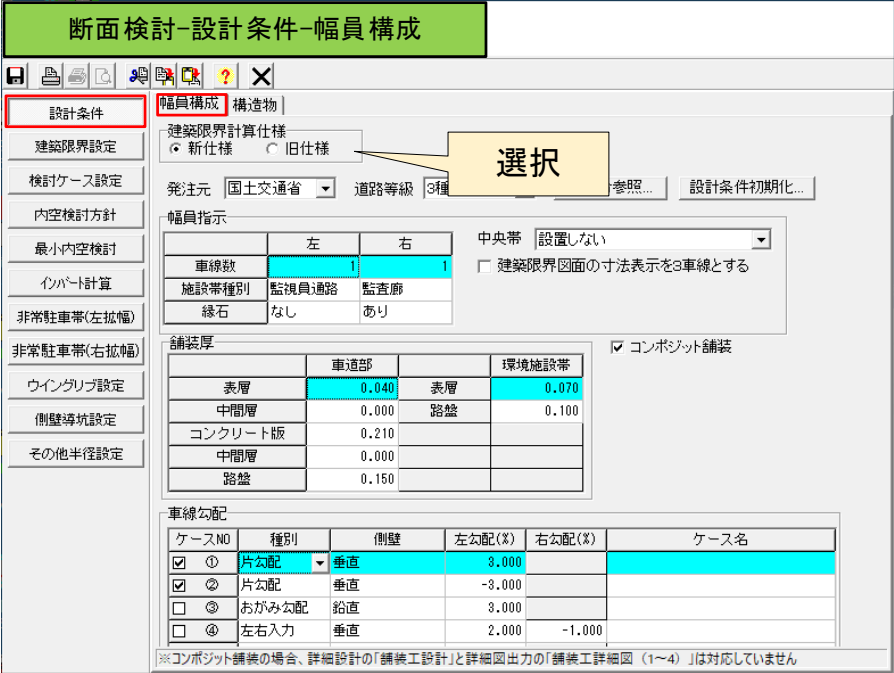
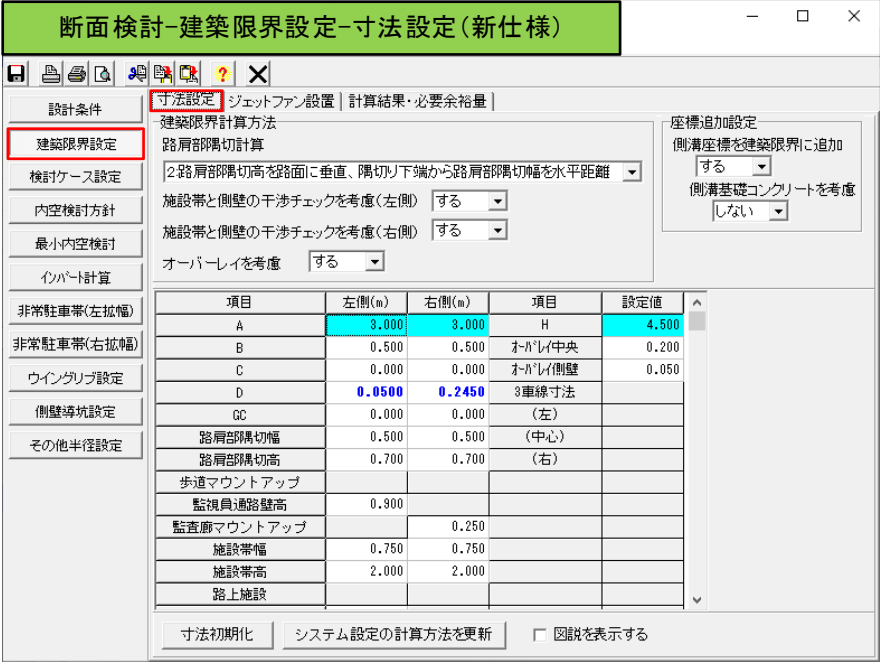
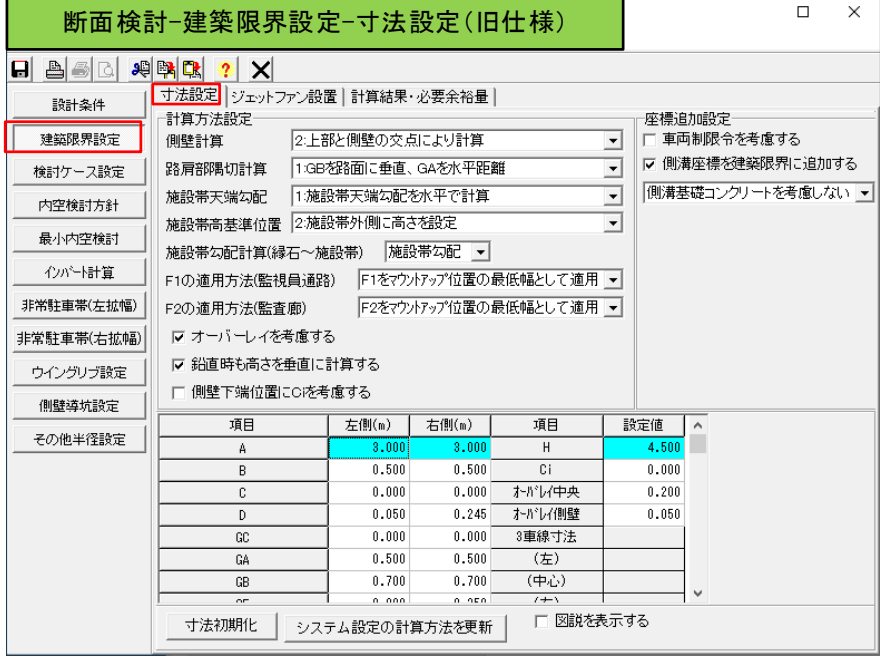


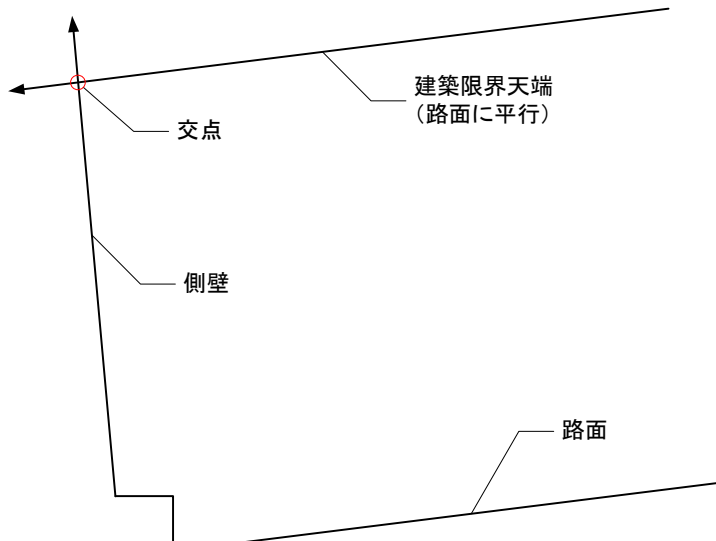
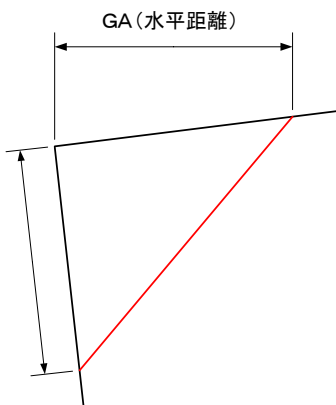
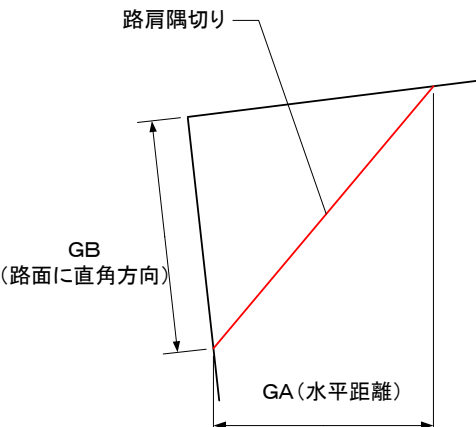
APL更新履歴

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	建築限界計算仕様	<p>建築限界計算仕様の選択を追加しました。 既存ファイルは、「旧仕様」となります。</p> <p>新仕様: 従来の計算方法から設定を一部削除 旧仕様: 従来通りの設定</p> <p>< 計算仕様の選択 ></p> 

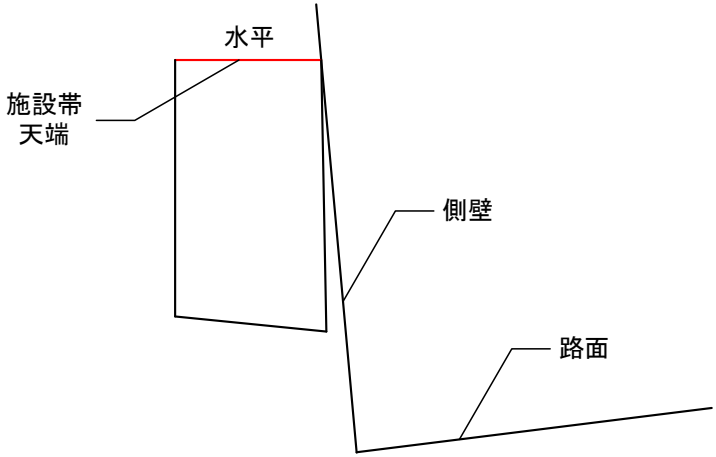
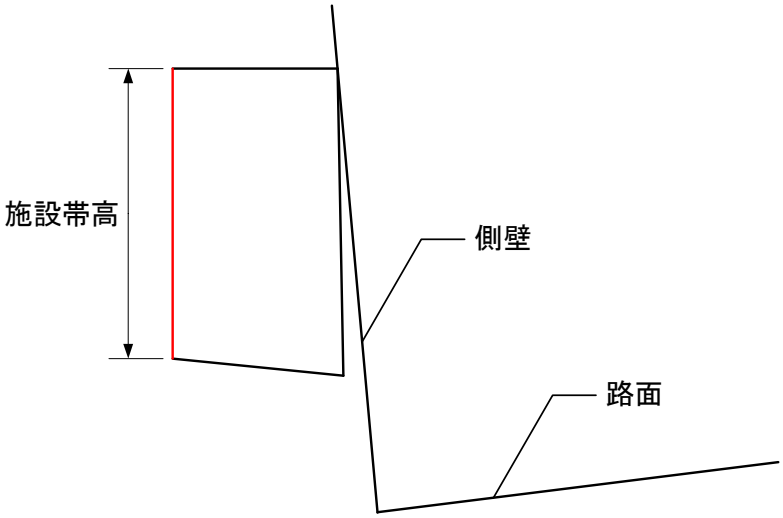
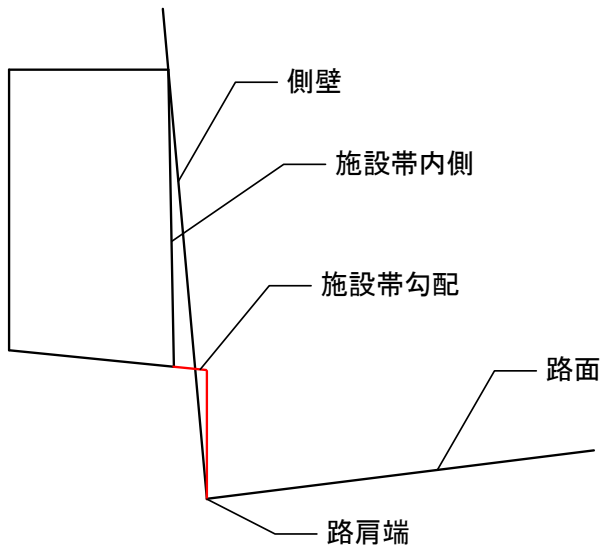
APL更新履歴

Ver	日付	機能	内容																																																																						
6.50	2022/06/10	建築限界計算仕様	<p><建築限界計算データ設定画面></p>  <p>断面検討-建築限界設定-寸法設定(新仕様)</p> <p>設計条件: 寸法設定 ジェットファン設置 計算結果・必要余裕量</p> <p>建築限界計算方法: 路肩部隅切計算</p> <p>2路路肩部隅切高を路面に垂直、隅切り下端から路肩部隅切幅を水平距離</p> <p>施設帯と側壁の干渉チェックを考慮(左側) <input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない</p> <p>施設帯と側壁の干渉チェックを考慮(右側) <input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない</p> <p>オーバーレイを考慮 <input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>左側(m)</th> <th>右側(m)</th> <th>項目</th> <th>設定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>3.000</td><td>3.000</td><td>H</td><td>4.500</td></tr> <tr><td>B</td><td>0.500</td><td>0.500</td><td>オーバーレイ中央</td><td>0.200</td></tr> <tr><td>C</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>オーバーレイ側壁</td><td>0.050</td></tr> <tr><td>D</td><td>0.0500</td><td>0.2450</td><td>3車線寸法</td><td></td></tr> <tr><td>GC</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>(左)</td><td></td></tr> <tr><td>路肩部隅切幅</td><td>0.500</td><td>0.500</td><td>(中心)</td><td></td></tr> <tr><td>路肩部隅切高</td><td>0.700</td><td>0.700</td><td>(右)</td><td></td></tr> <tr><td>歩道マウントアップ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>監視員通路壁高</td><td>0.900</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>監査廊マウントアップ</td><td></td><td>0.250</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>施設帯幅</td><td>0.750</td><td>0.750</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>施設帯高</td><td>2.000</td><td>2.000</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>路上施設</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>寸法初期化 システム設定の計算方法を更新 <input type="checkbox"/> 図説を表示する</p>	項目	左側(m)	右側(m)	項目	設定値	A	3.000	3.000	H	4.500	B	0.500	0.500	オーバーレイ中央	0.200	C	0.000	0.000	オーバーレイ側壁	0.050	D	0.0500	0.2450	3車線寸法		GC	0.000	0.000	(左)		路肩部隅切幅	0.500	0.500	(中心)		路肩部隅切高	0.700	0.700	(右)		歩道マウントアップ					監視員通路壁高	0.900				監査廊マウントアップ		0.250			施設帯幅	0.750	0.750			施設帯高	2.000	2.000			路上施設				
項目	左側(m)	右側(m)	項目	設定値																																																																					
A	3.000	3.000	H	4.500																																																																					
B	0.500	0.500	オーバーレイ中央	0.200																																																																					
C	0.000	0.000	オーバーレイ側壁	0.050																																																																					
D	0.0500	0.2450	3車線寸法																																																																						
GC	0.000	0.000	(左)																																																																						
路肩部隅切幅	0.500	0.500	(中心)																																																																						
路肩部隅切高	0.700	0.700	(右)																																																																						
歩道マウントアップ																																																																									
監視員通路壁高	0.900																																																																								
監査廊マウントアップ		0.250																																																																							
施設帯幅	0.750	0.750																																																																							
施設帯高	2.000	2.000																																																																							
路上施設																																																																									
			 <p>断面検討-建築限界設定-寸法設定(旧仕様)</p> <p>設計条件: 寸法設定 ジェットファン設置 計算結果・必要余裕量</p> <p>計算方法設定</p> <p>側壁計算: 2.上部と側壁の交点により計算</p> <p>路肩部隅切計算: 1.GBを路面に垂直、GAを水平距離</p> <p>施設帯天端勾配: 1.施設帯天端勾配を水平で計算</p> <p>施設帯高基準位置: 2.施設帯外側に高さを設定</p> <p>施設帯勾配計算(縁石～施設帯): 施設帯勾配</p> <p>F1の適用方法(監視員通路): F1をマウントアップ位置の最低幅として適用</p> <p>F2の適用方法(監査廊): F2をマウントアップ位置の最低幅として適用</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> オーバーレイを考慮する</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 鉛直時も高さを垂直に計算する</p> <p><input type="checkbox"/> 側壁下端位置にCを考慮する</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>左側(m)</th> <th>右側(m)</th> <th>項目</th> <th>設定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>3.000</td><td>3.000</td><td>H</td><td>4.500</td></tr> <tr><td>B</td><td>0.500</td><td>0.500</td><td>Ci</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>C</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>オーバーレイ中央</td><td>0.200</td></tr> <tr><td>D</td><td>0.050</td><td>0.245</td><td>オーバーレイ側壁</td><td>0.050</td></tr> <tr><td>GC</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>3車線寸法</td><td></td></tr> <tr><td>GA</td><td>0.500</td><td>0.500</td><td>(左)</td><td></td></tr> <tr><td>GB</td><td>0.700</td><td>0.700</td><td>(中心)</td><td></td></tr> <tr><td>GC</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>(右)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>寸法初期化 システム設定の計算方法を更新 <input type="checkbox"/> 図説を表示する</p>	項目	左側(m)	右側(m)	項目	設定値	A	3.000	3.000	H	4.500	B	0.500	0.500	Ci	0.000	C	0.000	0.000	オーバーレイ中央	0.200	D	0.050	0.245	オーバーレイ側壁	0.050	GC	0.000	0.000	3車線寸法		GA	0.500	0.500	(左)		GB	0.700	0.700	(中心)		GC	0.000	0.000	(右)																										
項目	左側(m)	右側(m)	項目	設定値																																																																					
A	3.000	3.000	H	4.500																																																																					
B	0.500	0.500	Ci	0.000																																																																					
C	0.000	0.000	オーバーレイ中央	0.200																																																																					
D	0.050	0.245	オーバーレイ側壁	0.050																																																																					
GC	0.000	0.000	3車線寸法																																																																						
GA	0.500	0.500	(左)																																																																						
GB	0.700	0.700	(中心)																																																																						
GC	0.000	0.000	(右)																																																																						

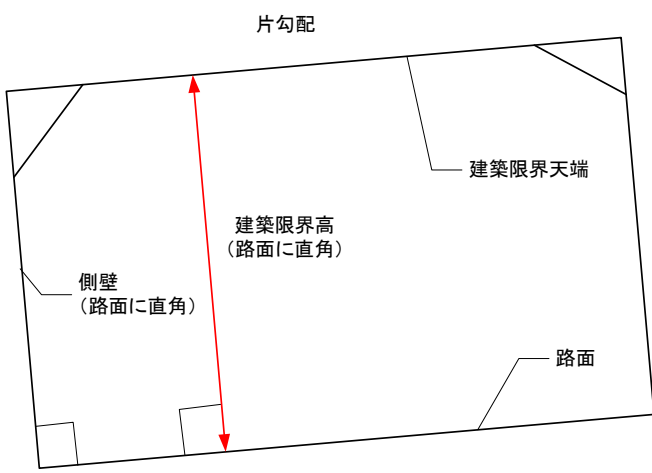
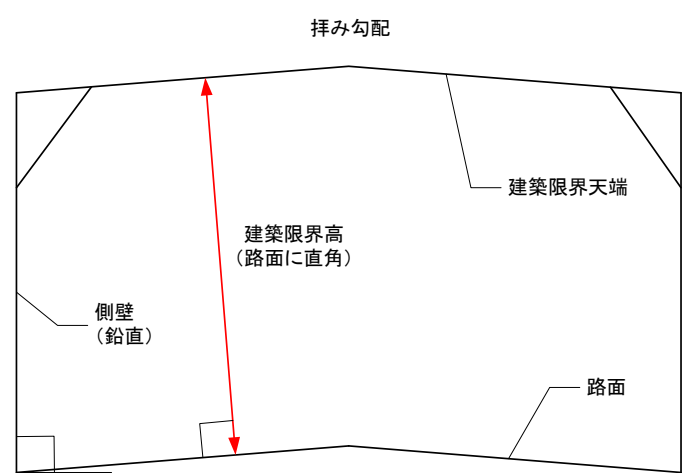
APL更新履歴

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	側壁計算 (新仕様)	<p>側壁は、旧仕様の計算方法「2. 上部と側壁の交点により計算」により計算します。</p> 
		路肩隅切計算 (新仕様)	<p>路肩隅切は、旧仕様の計算方法「1.GBを路面に垂直、GAを水平距離」または「3.GBを路面に垂直、隅切り下端からGAを水平距離」により計算します。 初期値は、「3.GBを路面に垂直、隅切り下端からGAを水平距離」です。</p> <p>「1. GBを路面に垂直、GAを水平距離」</p>  <p>「3. GBを路面に垂直、隅切り下端からGAを水平距離」</p> 

A P L 更新履歴

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	施設帯 天端勾配 (新仕様)	施設帯天端勾配は、水平で計算します。 
		施設帯高 基準位置 (新仕様)	施設帯高は、施設帯外側に高さを設定します。 
		施設帯勾配 計算 (縁石～施設帯) (新仕様)	路肩端から施設帯内側までは、施設帯勾配で計算します。 

APL更新履歴

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	建築限界高 (新仕様)	<p>建築限界高は、常に路面に直角で計算します。</p>  
		車両制限令 (新仕様)	<p>車両制限令による建築限界座標の追加はできません。 建築限界高の設定で対応して下さい。</p>

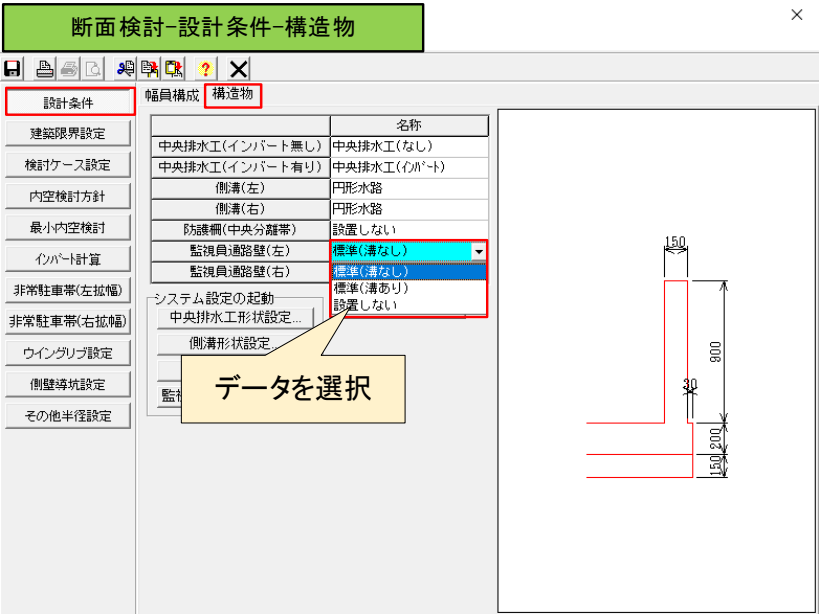
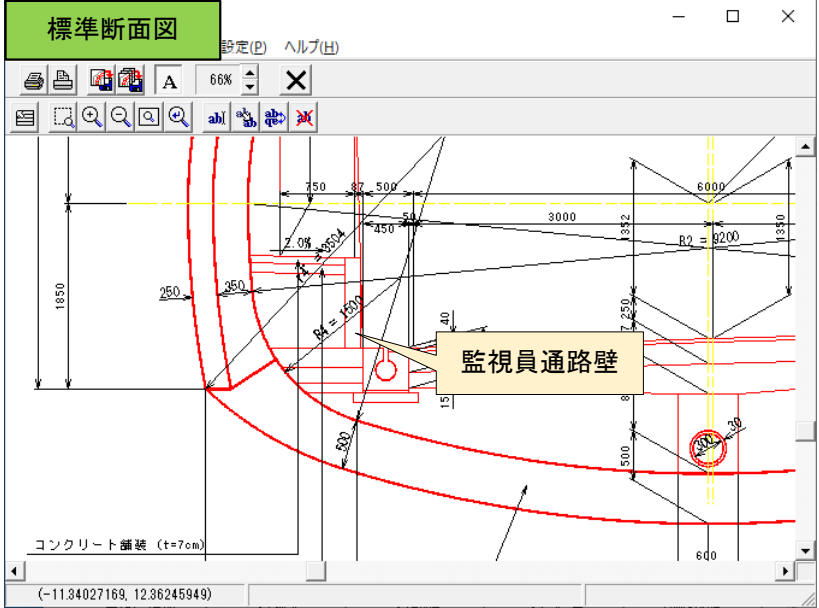
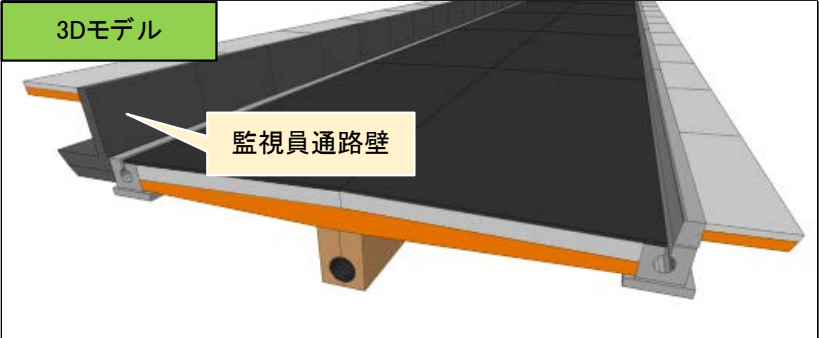
APL更新履歴

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	監視員通路 計算 (新仕様)	<p>監視員通路の建築限界は、下図の通り計算します。</p> <p>②干渉しないように計算</p> <p>側壁</p> <p>施設帯勾配</p> <p>①内装余裕を確保 (監視員通路の路面を確定)</p> <p>路肩端</p> <p>路面</p> <p>監視員通路高</p>

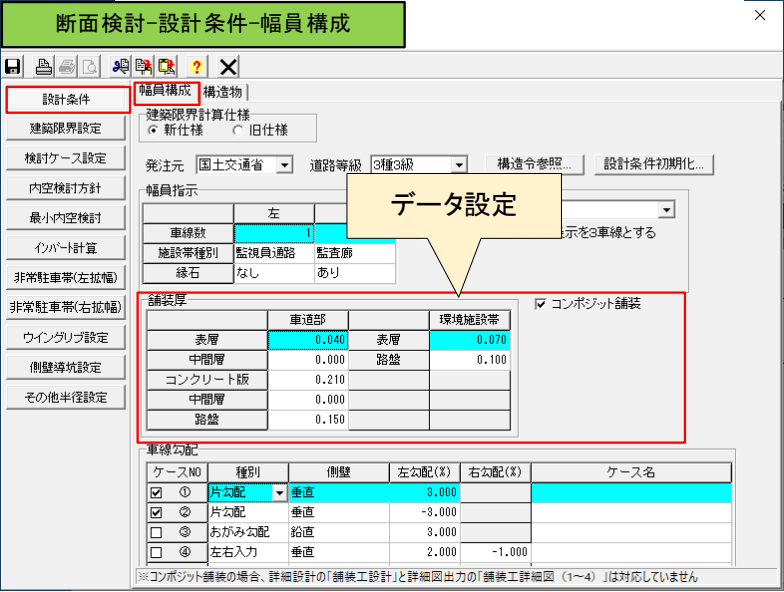
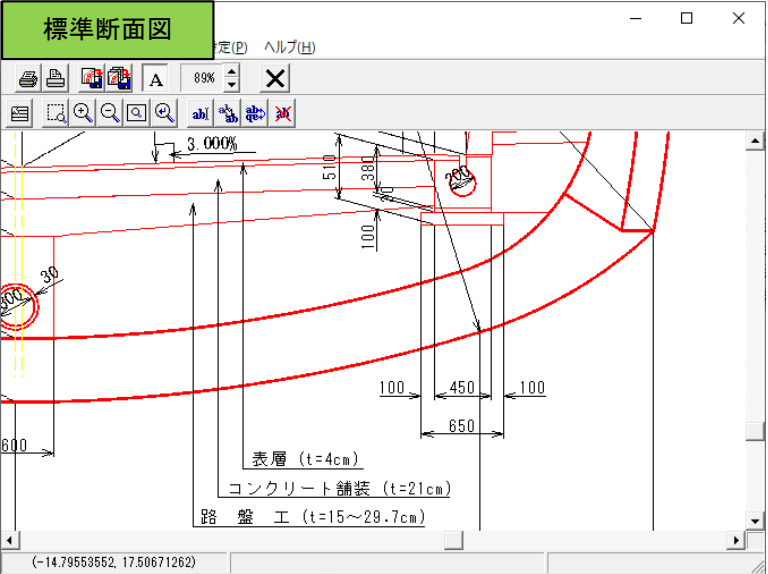
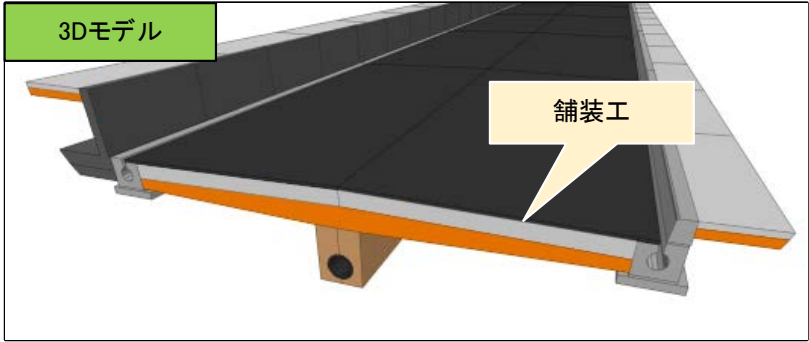
APL 更新履歴

Ver	日付	機能	内容																																						
6.50	2022/06/10	監視員通路 設定	<p>監視員通路の形状設定を追加しました。</p> <p><システム設定登録></p>  <p>監視員通路壁形状設定画面</p> <p>データ一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>標準(溝なし)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>標準(溝あり)</td> </tr> </tbody> </table> <p>名称: 標準(溝なし) コメント: コメント: コメント: </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>項目</th> <th>設定値</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">長さ</td> <td>A</td> <td>0.1500</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0.9000</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0.0900</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0.0000</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0.0000</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>0.2000</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>0.1500</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>0.0000</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.0000</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table> <p>150 900 1500</p> <p>保存 キャンセル</p>	No	名称	1	標準(溝なし)	2	標準(溝あり)	設定項目	項目	設定値	単位	長さ	A	0.1500	m	B	0.9000	m	C	0.0900	m	D	0.0000	m	E	0.0000	m	F	0.2000	m	G	0.1500	m	H	0.0000	%	I	0.0000	%
No	名称																																								
1	標準(溝なし)																																								
2	標準(溝あり)																																								
設定項目	項目	設定値	単位																																						
長さ	A	0.1500	m																																						
	B	0.9000	m																																						
	C	0.0900	m																																						
	D	0.0000	m																																						
	E	0.0000	m																																						
	F	0.2000	m																																						
	G	0.1500	m																																						
	H	0.0000	%																																						
	I	0.0000	%																																						

APL 更新履歴

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	監視員通路 設定	<p><データ設定></p>  <p><出力例></p>  <p>3Dモデル</p> 

APL 更新履歴

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	舗装設定	<p>コンポジット舗装の設定を追加しました。</p> <p><データ設定></p>  <p><出力例></p>  <p><3Dモデル></p> 

以上