Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	建築限界計算	建築限界計算仕様の選択を追加しました。
		仕様	既存ファイルは、「旧仕様」となります。
			│ 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
			< 計算仕様の選択 >
			断面検討─設計条件─幅員構成
			設計条件
			→ 建築限界計算仕様 建築限界設定 ・新仕様 ○ 旧仕様 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →
			最小内空検討 左 右 中央帯 設置しない ▼
			非常駐車帯(左拡幅) 縁石 なし あり
			#常駐車帯(右拡幅) 舗装厚 / コンポジット舗装
			車迫部 環境施設帯 ウイングリブ設定 表層 0.040
			100 100
			0.210 その他半径設定 中間層 0.000
			路盤 0.150
			車線勾配
			ケースNO 種別 側壁 左勾配(%) 右勾配(%) ケース名
			③ おがみ勾配 鉛直 3.000
			※コンハンツト講義の場合、詳細設計の「講義上設計」と詳細図出力の「講義上評価図(1~4)」は対応していません

Ver	日付	機能	内容	
6.50	2022/06/10	建築限界計算	<建築限界計算データ設定画面>	
		仕様	断面検討-建築限界設定-寸法設定(新仕様) - □	×
			設計条件	
			とまたのもなど にいたいになって設定 2路戸部門切ら松路面に垂直、隅切り下端から路戸部隅切幅を水平距離 する する	
			● 「「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 」 「」」 」 」 「」」 」 」 「」」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	氲
			オーバーレイを考慮 する ▼	
			10/1 hal 算 非分析 hal 算 15分析 hal 算 15分析 hal 算 11/1 hal 算 11/2 hal [1/2 hal] 11/2 hal] 11/2 hal [1/2 hal] 11/2 hal] 11/2 hal [1/2 hal] 11/2 hal]	
			→Fritist == # √ ± 1/4 mB) A 3.000 H 4.500	
			チF希虹中市(石120/mar) B 0.500 0.500 オールドノ中央 0.200 ウーム・ロットボックロー C 0.000 0.000 オールドノイ御壁 0.050	
			ウリノクリフ設定 D 0.0500 0.2450 3車線寸法	
			1期壁砕坑設定 GC 0.000 (左) ・ ※宿台開銀切幅 0.500 0.500 (中小)	
			その)他半径設定 路肩部隅切高 0.700 0.700 (右)	
			歩道マウントアップ	
			Image: Additional and a contract of the second	
			81上施設 2.0000 2.0000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.00	
			→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
			断面検討-建築限界設定-寸法設定(旧仕様)□□	×
			武設定 ジェットファン設置 計算結果・必要余裕量 武設主条件 武設主なの中 武法にの中 武法にの中	
			「建築観界設定」	
			検討ケース設定 路肩部隅切計算 1:GBを路面に垂直、GAを水平距離	5
			内空検討方針 施設帯天端勾配 1:施設帯天端勾配を水平で計算 ▼ (側着基礎コンクリートを考慮しない	
			施設帯高基準位置 2.施設帯外側に向きを設定	
			非常駐車帯(左拡幅) F2の適用方法(監査廠) F2をマウハアップ位置の最低幅として適用 ▼	
			□	
			項目 左側(m) 右側(m) 項目 設定値 へ その他半径設定 0 000 0 000 1 0 000	
			B 0.500 0.500 Ci 0.000	
			C 0.000 0.000 たれい/中央 0.200	
			D O	
			GA 0.500 0.500 (左)	
			寸法初期化 システム設定の計算方法を更新 回説を表示する	





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

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

Ver	日付	機能	内容
6.50	2022/06/10	監視員通路	監視員通路の形状設定を追加しました。
		設定	<システム設定登録>
			マディンジェーHall システム設定(S) ヘルプ(H)
			び ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			ファイル名 側溝形状設定(E)
			トンネル名称 新規: 中央排水工形状設定(C)
			防護柵形状設定(B) コメント 乾損昌通路時形状設定(A0)
			発注元 国土: 建築限界計算方法設定(G)
			測点表示ビッチ トンネルパターン設定(T)
			支保材料設定(S) 起終点測点 ジレーキ設定 ブレーキ設定
			」
			レイヤー・線種設定(L)
			寸法矢印設定(D)
			計算者出力設定(K) 用紙設定(P)
			監視員通路壁形状設定画面 – – – ×
			データー <u>覧</u> No 名称 標準(溝なし)
			1 標準(清なし) 2 標準(清あり)
			設定項目 項目 設定値 単位 A 0.1500 m
			B 0.3000 m C 0.0300 m
			D 0.0000 m 長さ E 0.0000 m
			F 0.2000 m G 0.1500 m
			H 0.0000 % I 0.0000 %
			150
			新規追加 データを行期期化 削除 711月10
			【▲ 【保存】 ★ キャンセル



Ver	日付	機能	内容
Ver 6.50	日付 2022/06/10	機能 舗装設定	内容 コンボジシト舗装の設定を追加しました。 くデーク設定> 「日面検討・設計条件・幅員構成 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日

以上