

◆Windows11動作対応確認表◆

商品名	対応バージョン	対応確認年月	チェック項目																
			インストール		動作確認														ヘルプ起動
			NetManage	スタンドアロン	ファイルOpen		新規作成		計算		計算結果印刷		Word2019出力		保存		システムデータの編集・保存		
			Admin	Admin	Admin	User	Admin	User	Admin	User	Admin	User	Admin	User	Admin	User	Admin	User	
Civil Plaza																			
推進工法	5.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
推進工法(小口径システム)	5.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
管の構造計算	4.20(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
仮設土留工の計算	3.10(R1)	2022年10月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ライナープレート立坑の計算	3.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GROUT ZONE	4.20(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
円形管渠の耐震設計	7.10(R1)予定	2022年11月末を予定																	
ボックスカルバートの構造計算	7.10(R2)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
路面覆工の計算	3.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
泥水処理計画	3.20(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
下水道シールド管きよの構造計算	3.10(R1)	2022年10月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
小型立坑の計算	2.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
人孔の構造計算	2.10(R2)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
雨水調整池計算	2.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
たて込み簡易土留工の計算	2.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
更生二層構造管の構造計算PIP-D	2.00(R1)	2022年8月26日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
更生自立管の構造計算	4.20(R1)	2022年8月26日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
更生複合管の構造計算SPRana	-	-																	
下水道既設管きよの構造計算AS-Fracs	-	-																	
下水道管路の浮上りの検討	2.10(R1)	2022年7月4日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Civil Soft																			
水道管路の耐震設計	確認中	確認中																	
水道管の構造計算	確認中	確認中																	
上水道管網計算	確認中	確認中																	
パイプラインの耐震設計	確認中	確認中																	

※1: ログインアカウント名に半角英数字以外の文字が使用されているとインストールができない場合があります。

※2: .NetFrameworkをインストールするため、インターネットに接続できる環境が必要です。

※3: Word出力は2013版での確認です。2016版への対応はバージョンアップが必要です。

凡例	
○	確認済み
	確認作業中
-	該当なし