

◆Windows10動作対応確認表◆

商品名	対応バージョン	対応時期	チェック項目															ヘルプ起動	
			インストール		動作確認														
			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		Word2013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																			
管の構造計算	3.13(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
人孔の構造計算	1.12(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
ボックスカルバートの構造計算	5.10(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
下水道施設の耐震設計	5.11(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
更生自立管の構造計算	3.01(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
更生複合管の構造計算 SPRana	3.01(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
更生複合管の構造計算 3S DESIGN	1.00(R9)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
更生二層構造管の構造計算 PIP-D	1.02(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
推進工法	4.01(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
推進工法(小口径システム)	4.01(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
泥水処理計画	3.12(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
下水道シールド管きょ構造計算	3.00(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
雨水調整池計算	2.00(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
仮設土留工の計算	3.06(R5)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
たて込み簡易土留工の計算	1.02(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
ライナープレート立坑の計算	3.03(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
小型立坑の計算	2.01(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
路面覆工の計算	3.02(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
GROUT ZONE	4.01(R3)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
下水道管路の浮上りの検討	2.01(R1)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
下水道既設管きょの構造計算 AS-Fracs	2.01(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
水道管路の耐震設計	2.05(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
水道管の構造計算	1.22(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
上水道管網計算	1.11(R3)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		
パイプラインの耐震設計	2.02(R2)	2015年10月		○	○		○		○		○		○		○		○		

※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