

◆Windows8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		Word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	3.12(R3)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
人孔の構造計算	1.11(R8)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ボックスカルバートの構造計算	4.20(R2)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
下水道施設の耐震設計	4.00(R1)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
更生自立管の構造計算	2.00(R3)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
更生複合管の構造計算 SPRana	確認中	確認中																		
更生複合管の構造計算 3S DESIGN	確認中	確認中																		
更生二層構造管の構造計算 PIP-D	1.01(R6)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
推進工法	4.00(R4)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
推進工法(小口径システム)	4.00(R4)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
泥水処理計画	3.11(R6)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
シールド工用標準セグメントの設計	2.04(R4)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
雨水調整池計算	1.13(R6)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仮設土留工の計算	3.05(R2)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
たて込み簡易土留工の計算	1.01(R7)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ライナープレート立坑の計算	3.02(R6)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小型立坑の計算	2.00(R2)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
路面覆工の計算	3.01(R6)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
GROUT ZONE	4.00(R4)	2012年11月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水道管路の耐震設計	2.04(R1)	2012年12月13日	※1 ※2	※1 ※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水道管の構造計算	1.21(R1)	2012年12月13日	※1 ※2	※1 ※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
上水道管網計算	1.11(R1)	2012年12月13日	※1 ※2	※1 ※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
パイプラインの耐震設計	2.01(R1)	2012年12月13日	※1 ※2	※1 ※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※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。

凡例	
○	確認済み
○	確認作業中
—	該当なし