

◆Windows7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																
			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		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	Ver3.00(R1)	2009年10月26日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
人孔の構造計算	Ver1.11(R3)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ボックスカルバートの構造計算	Ver3.01(R1)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
下水道施設の耐震設計	Ver3.10(R4)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
更生自立管の構造計算	Ver1.10(R2)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
更生複合管の構造計算 SPRana	Ver1.10(R1)	2010年3月対応予定																	
更生二層構造管の構造計算 PIP-D	Ver1.01(R3)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
推進工法	Ver3.31(R5)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
推進工法(小口径システム)	Ver3.31(R5)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
泥水処理計画	Ver3.11(R3)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シールド工事前標準セグメントの設計	Ver2.04(R2)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
雨水調整池計算	Ver1.13(R2)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
仮設土留工の計算	Ver3.04(R7)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
たて込み簡易土留工の計算	Ver1.01(R4)	2010年1月8日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ライナープレート立坑の計算	Ver3.02(R3)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
小型立坑の計算	Ver1.02(R3)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
路面覆工の計算	Ver3.01(R3)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GROUT ZONE	Ver3.03(R4)	2009年11月4日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水道管路の耐震設計	Ver2.00(R1)	2009年11月30日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水道管の構造計算	Ver1.20(R1)	2009年12月2日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
上水道管網計算	Ver1.10(R1)	2009年11月30日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パイプラインの耐震設計	Ver1.20(R1)	2009年12月2日対応済み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

凡例	
○	確認済み
—	確認作業中
—	該当なし