

Windows10 動作確認について

以下に示すリビジョン以降を動作確認しております。

		商品名	Ver(リビジョン)			商品名	Ver(リビジョン)
		WIBU-KEYドライバ	6.2			RC単純床版橋設計システム	2015.0.2
		CodeMeterランタイムキット	5.21			任意形橋台設計システム	2015.0.0
		自動アップデートツール	1.20.14			任意形擁壁設計システム ST版 / EX版	2015.0.4/ 2015.0.1
		SUPER ESCON Plusバージョン確認ツール	1.01.04			石積(ブロック積)擁壁設計システム	2015.0.1
エクシード シリーズ	構造解 析・断 面	MY-FRAME 平面骨組解析	3.00.36	プ ラ イ ム シ リ ー ズ	置換コンクリート基礎設計システム	2015.0.0	
		SECT-RC RC断面設計	8.00.08		地耐力設計計算システム ST版 / EX版	2015.0.0/ 2015.0.1	
		2次元動的解析	4.00.11		調整池(防災調節池)容量算定システム ST版 / EX版 I	2015.0.3/ 2015.0.6/ 2015.0.0	
	道 路 土 工	片持ばり式擁壁の設計	8.00.10		横越流方式調整池容量算定システム	2015.0.0	
		重力式擁壁の設計	8.00.10		水路等流・不等流計算システム	2015.0.1	
		もたれ式擁壁の設計	8.00.08		排水計画(雨水・汚水)システム	2015.0.1	
		ブロック積擁壁の設計 / ブロック積擁壁の設計(Light版)	4.00.03		砂防施設(えん堤・ダム)設計システム ST版 / EX版	2015.0.0	
		U型擁壁の設計	4.00.02		山留(慣用法土留)設計システム	2015.0.0	
		落石防護擁壁の設計	2.00.00		ガレージボックス設計システム	2015.0.2	
		落石防護網・柵の設計	1.00.00		ボックスカルバート設計システム	2015.0.1	
		かご工の設計計算	1.00.00		円弧すべりの計算システム	2015.0.0	
		ボックスカルバートの設計	4.00.36		エスコン シリーズ	土木積算システム SUPER ESCON Plus	1.81.10
		斜面の安定計算	6.11.04	アシスト シリーズ	出力ツール	2.02.00	
		斜面对策工オプション	1.11.05		出力ツール(無償版)	1.06.00	
		ニューマーク法による円弧すべりの計算	2.10.00	下部工設計調書	2.01.05		
		農 林 ・ 水 工	堤体の安定計算	4.00.11			
	U型水路の設計		3.10.17				
	落差工の設計		2.01.01				
	等流の計算		4.00.17				
	不等流の計算		4.00.03				
	排水設計 / 排水設計(Light版)		2.00.01				
	ボックスカルバートの耐震設計		4.00.13				
	自立式矢板(護岸・水路)の設計		1.00.00				
	仮 設 工	土留工の設計	7.01.20				
		弾塑性法による土留工の設計	3.03.17				
		グラウンドアンカーの設計	2.00.05				
たて込簡易土留の設計		1.00.00					
地 盤 改 良	直接基礎(改良)の設計	3.01.00					
	液状化の検討	3.00.09					
	圧密沈下の設計計算	1.00.04					
	ウェルポイントディープウェル工法設計システム	2.00.03					
橋 梁 下 部 工	固有周期の計算	4.00.21					
	逆T式橋台の設計	4.00.23					
	重力式橋台の設計	4.00.19					
	箱式橋台の設計	3.00.06					
	RC橋脚の設計	5.10.00					
	既設橋脚の補強設計	3.00.35					
	落橋防止壁の設計	2.00.07					
基 礎 工	杭基礎の設計(I)	5.00.52					
	杭基礎の耐震設計	5.00.44					
	深礎杭の設計	7.00.43					
	ケーソン基礎の設計	4.00.11					
	置換え(段差)基礎の設計	1.10.02					