

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	
		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		
	道 路 土 工	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	出カツール	2.02.00	
		斜面对策工オプション	1.11.05		出カツール(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					