

保有ソフトウェア一覧

(令和4年3月)

保 有 ソ フ ト		会 社 名
【上部工設計】		
鋼橋自動設計・製図システム APOLLO		(株)横河技術情報
鋼橋数量計算 Mighty Bridge		八重洲工業株式会社
土木設計支援シリーズ	任意形平面骨組解析(面内)	川田テクノシステム株式会社
	鋼橋数量計算	
柱基部(アンカーフレーム)の設計 JSP-31W		JIPテクノサイエンス株式会社
鋼製橋脚隅角部の設計 JSP-34W		
鋼製橋脚一般部及び主塔・横梁の断面計算 JSP-48W		
PC-SLAB PC床版設計		伊藤忠テクノソリューションズ(株)
【下部工設計】		
橋梁下部工設計計算 FORUM8	下部工基礎シート	株式会社 フォーラムエイト
	橋台の設計	
	橋脚の設計	
	震度算出(支承設計)	
	基礎の設計	
	深礎フレーム	
橋梁下部工設計ソフトセット		株式会社総合システム
【河川構造物設計】		
柔構造樋門の設計		株式会社 フォーラムエイト
【下水道設計】		
土木設計支援シリーズ SUCCES (下水道CLUB)		川田テクノシステム株式会社
【耐震・構造解析】		
RC断面計算		株式会社 フォーラムエイト
FRAMEマネージャ		
Engineer's Studio		
Engineer's Studio Section		
TDAP III		JIPテクノサイエンス株式会社
JT-KOHKA (3D)		
【製図ソフト】		
2D	V-nas(ヴァーナス)	川田テクノシステム株式会社
	Auto CAD LT	AutoDesk(株)
3D	V-nasClair Basic Suite	川田テクノシステム株式会社
	Auto CAD Civil3D、Revit Structure、Infraworks、Map3D、Raster Design、Navisworks Simulate、3ds Max Design、ReCap	AutoDesk(株)

注：保管ソフトは最新バージョンに応じて変更されます。



株式会社 新日設計
SHINNICHI SEKKEI CO.,LTD.

〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目3番地
幕張テクノガーデンB棟20階
TEL : 043 (306) 8481 FAX : 043 (306) 8482
E-Mail : honsya@csnk.co.jp
URL : http://www.csnk.co.jp