

# 保有ソフトウェア一覧

(令和5年3月)

保 有 ソ フ ト		会 社 名
<b>【上部工設計】</b>		
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)
<b>【下部工設計】</b>		
橋梁下部工設計計算 FORUM8	下部工基礎スイート	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
<b>【河川構造物設計】</b>		
柔構造樋門の設計		株式会社 フォーラムエイト
<b>【下水道設計】</b>		
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
<b>【耐震・構造解析】</b>		
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)		
<b>【製図ソフト】</b>		
2D	V-nas(ヴィーナス)	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
	SketchUp Pro	株式会社 アルファコックス
	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>