

平成24年道示改定対象ソフトウェア改定内容

2012/3/9

製品 カテゴリ	製品名	名 称	改定項目(章節)
構造解析/ FEM解析	JIP-SPACER op R-spectrum	任意形立体骨組の断面力システム スペクトル解析オプション	【耐震設計編】4.3
鋼橋設計/ 製図	HyBRIDGE	鋼桁橋の詳細設計製図システム	【鋼橋編】 3.2.1 3.2.3 4.3 7.3
鋼橋設計/ 製図 JSPシリーズ	JSP-1DW	非合成桁の断面計算	3.2.1 4.3
	JSP-2W	床組(トラス・アーチ)の自動設計	3.2.3
	JSP-3W	鋼床版の自動設計	3.2.3
	JSP-7W(※1)	鋼ラーメン橋の概略自動設計	3.2.1 4.3
	JSP-9DW	鋼床版桁の断面計算	3.2.1 4.3
	JSP-11W	非合成・合成桁の連結計算	3.2.3 7.3
	JSP-13W	鋼トラス橋の概略自動設計	3.2.1 4.3
	JSP-13DW	鋼トラス橋の断面計算	3.2.1 4.3
	JSP-15W	鋼アーチ橋の概略自動設計	3.2.1 4.3
	JSP-15DW	鋼アーチ橋の断面計算	3.2.1 4.3
	JSP-47W	鋼鈹桁・箱桁(多室)の断面計算	3.2.1 4.3
	JSP-48W	鋼製橋脚一般部及び主塔・横梁の断面計算	3.2.1 4.3
	JSP-49W	鋼箱桁の継手計算	3.2.3 7.3
JSP-50W	鋼斜張橋の概略自動設計	3.2.1 4.3	
コンクリート 橋設計	PC-Navi	PC桁橋概略設計システム	【コンクリート橋編】 3.3
	JIP-COMPO	PCコンポ橋設計システム	3.3 11.3
	PCBOX-ISLAND-2	PC・PRC橋の概略自動設計	3.3
	PCBOX-II	PC・PRC橋の詳細設計システム	3.3 【耐震設計編】14.3.1
耐震解析 JTシリーズ	JT-KOHKA-2D,2D/T	連続高架橋の耐震設計支援プログラム2次元版	【耐震設計編】 4.3 4.4 6.2.3 6.4.3 7.2
	JT-KOHKA-3D,3D/T	連続高架橋の耐震設計支援プログラム3次元版	7.3.2 7.4 9.3 10.2 10.3
	JT-KOHKA/LT-2D	連続高架橋の耐震設計支援プログラム(LT版)2次元版	10.4 10.7 11.2 11.3 11.4 11.6
	JT-SPIER	鋼製橋脚の耐震設計支援プログラム	4.3 4.4 6.4.3 7.2 7.3.2 7.4 11.2 11.3 11.4 11.6
	JT-SYAPAI(※1)	斜材付きπ型ラーメン橋の耐震設計支援プログラム	4.3 4.4 6.4.3 10.2 10.3
	JT-αPIER	多層多柱式橋脚の耐震設計支援プログラム	10.4 10.6
	JT-MENSIN(※1)	支承の設計支援プログラム	4.3 4.4 6.4.3 7.2 15.2
耐震解析	TDAPⅢ Standard(※2)	汎用3次元動的解析プログラム	4.3 4.4 6.4.3
	Advanced(※2)	汎用3次元動的解析プログラム	
	LT(※2)	汎用3次元動的解析プログラム(LT版)	

(※1)JSP-7W、JT-SYAPAI、JT-MENSINにつきましては、新道示への対応を見送る場合がございます。予めご了承ください。なお、詳細が決定次第、ご連絡いたします。

(※2)TDAPⅢ、TDAPⅢ LTは、大成建設株式会社と株式会社アーク情報システムが共同で開発した製品です。