

『平成29年道路橋示方書』対応製品

JIPテクノサイエンス株式会社

価格については予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

製品 カテゴリ	製品名		優待価格 ※1 (税込)	リリース予定日
鋼橋設計 /製図	HyBRIDGE ※2	鋼桁橋の詳細設計製図システム	1,320,000円	2018年5月8日 2019年3月22日
JSP シリーズ	JSP-1W ※3	非合成桁の概略自動設計	550,000円	2018年3月28日
	JSP-1DW ※3	非合成桁の断面計算	330,000円	2018年3月28日
	JSP-3W ※3	鋼床版の自動設計	275,000円	2019年3月11日
	JSP-4W ※3	合成桁の概略自動設計	550,000円	2018年3月28日
	JSP-4DW ※3	合成桁の断面計算	330,000円	2018年3月28日
	JSP-6W ※3	PC床版の設計	275,000円	2019年3月11日
	JSP-9W ※3	鋼床版桁の概略自動設計	550,000円	2018年3月28日
	JSP-9DW ※3	鋼床版桁の断面計算	330,000円	2018年3月28日
	JSP-11W ※3	非合成・合成桁の連結計算	220,000円	2019年3月11日
	JSP-13W ※3	鋼トラス橋の概略自動設計	550,000円	2018年10月11日
	JSP-13DW ※3	鋼トラス系の断面計算	220,000円	2018年10月11日
	JSP-15W ※3	鋼アーチ橋の概略自動設計	550,000円	2018年10月11日
	JSP-15DW ※3	鋼アーチ系の断面計算	220,000円	2018年10月11日
	JSP-18W ※3	伸縮継手の自動設計	220,000円	2019年3月11日
	JSP-30W ※3	腹板の座屈照査	220,000円	2019年3月11日
	JSP-31W ※3	柱基部(アンカーフレーム)の設計	275,000円	2019年3月11日
	JSP-34W ※3	鋼製橋脚隅角部の設計	275,000円	2019年3月11日
	JSP-42W ※3	RC床版の設計	275,000円	2019年3月11日
	JSP-47W ※3	鋼桁・箱桁(多室)の断面計算	330,000円	2018年11月9日
	JSP-48W ※3	鋼製橋脚一般部及び主塔・横梁の断面計算	275,000円	2018年11月9日
JSP-49W ※3	鋼箱桁の継手計算	275,000円	2018年11月9日	
JSP-53W ※3	鋼桁の送り出し架設検討	440,000円	2019年3月11日	
コンクリート橋 設計	PC-Navi ※2	PC桁橋概略設計システム	330,000円	2018年5月8日 2018年9月27日
	PC-Navi op 単純詳細 ※2	単純桁詳細設計	110,000円	
	PC-Navi op 連結詳細 ※2	連結桁詳細設計	110,000円	
	PCBOX-II ※2	PC・PRC橋の詳細設計システム	880,000円	2018年5月8日 2018年7月10日
	JIP-AP/PCBOX(横方向) ※2	道路橋横断面設計システム(バッチ版)	220,000円	2018年7月10日
	JIP-COMPO ※2	PCコンボ橋設計システム	330,000円	2018年12月14日
	PCBOX-ISLAND-2 ※2	PC・PRC橋の概略自動設計	330,000円	2019年2月7日
耐震解析 JTシリーズ	JT-KOHKA-2D ※2	連続高架橋の耐震設計支援-2次元版(動解エンジン内蔵)	275,000円	2017年12月15日
	JT-KOHKA-2D/T ※2	連続高架橋の耐震設計支援-2次元版(TDAPⅢ連動)	275,000円	2017年12月15日
	JT-KOHKA-3D ※2	連続高架橋の耐震設計支援-3次元版(動解エンジン内蔵)	275,000円	2017年12月15日
	JT-KOHKA-3D/T ※2	連続高架橋の耐震設計支援-3次元版(TDAPⅢ連動)	275,000円	2017年12月15日
	JT-KOHKA/LT-2D ※2	連続高架橋の耐震設計支援-LT版	165,000円	2017年12月15日
	JT-αPIER	多層多柱式橋脚の耐震設計支援プログラム	220,000円	2017年12月22日
	JT-SPIER	鋼製橋脚の耐震設計支援プログラム	220,000円	2017年12月22日

※1 優待価格は、現在の最新バージョンを所有しているユーザー向け価格となっております。

※2 サポートサービス契約の締結が必須です。

※3 JSPシリーズにつきましては、本製品のご購入時からサポートサービス契約の締結が必須となります。