【改定価格表】製品価格、追加ライセンス料、サポートサービス料

改定価格については、2024年4月1日からとなります。

◆直路鉄道線形					_			(税込)
		現行価格			改定価格			
ソフト名	表	題	使用	追加	年間	使用	追加	年間
			許諾料	ライセンス料	サホ。ート料	許諾料	ライセンス料	サポート料
JIP-LINER	線形座標計算システム(単体販売)		770,000円	115,500円	55,000円	880,000円	220,000円	88,000円

◆骨組解析 (税込)

		現行価格			改定価格		
ソフト名	表 題	使用	追加	年間	使用	追加	年間
		許諾料	ライセンス料	サホ゜ート料	許諾料	ライセンス料	サホ。ート料
JIP-SPACER	任意形立体骨組の断面力解析システム	2,200,000円	330,000円	220,000円	2,420,000円	605,000円	242,000円

◆耐震解析 (税込)

			現行価格			改定価格	
ソフト名	表 題	使用	追加	年間	使用	追加	年間
		許諾料	ライセンス料	サポートキキト	許諾料	ライセンス料	サポートキキト
ЈТ-КОНКА	連続高架橋の耐震設計支援プログラム						
ЈТ-КОНКА-2D	2次元版(動的解析エンジン内蔵)	1, 320, 000円	555, 500円		1,430,000円	660,000円	
JT-KOHKA-2D/T	2次元版(TDAPⅢ連動) ^{※1}	990,000円	198,000円		990,000円	385,000円	
ЈТ-КОНКА-3D	3次元版(動的解析エンジン内蔵)	2,200,000円	946,000円	110,000円	2,420,000円	1,100,000円	132,000円
JT-KOHKA-3D/T	3次元版(TDAPⅢ連動) ^{※1}	1,870,000円	374,000円		1,870,000円	660,000円	
JT-KOHKA/LT-2D	LT版(2次元) ^{※2}	550,000円	242,000円		660,000円	330,000円	
JT-KOHKA-opL1耐震解析	オプション:レベル1耐震解析	132,000円	13, 200円		165,000円	55,000円	
JT-KOHKA-opラーメン橋脚	オプション:ラーメン橋脚	385,000円	38,500円		550,000円	55,000円	
JT-α PIER	多層多柱式橋脚の耐震設計支援プログラム	660,000円	66,000円	66,000円	770,000円	165,000円	77,000円
JT-SPIER	鋼製橋脚の耐震設計支援プログラム	660,000円	66,000円	66,000円	770,000円	165,000円	77,000円

^{※1} TDAPⅢの使用許諾料は含まれておりません。

(税込) 担行压均

			現行価格			改定価格	
ソフト名	表 題	使用	追加	年間	使用	追加	年間
		許諾料	ライセンス料	サホ゜ート料	許諾料	ライセンス料	サポート料
JSP-1W	非合成桁の概略自動設計	1,320,000円	132,000円	88,000円	1,430,000円	275,000円	110,000円
JSP-1DW	非合成桁の断面計算	275,000円	55,000円	11,000円	330,000円	66,000円	13, 200円
JSP-1DWop	オプション:非合成桁(開断面箱桁)の断面計算	55,000円	11,000円		55,000円	22,000円	
JSP-3W	鋼床版の自動設計	990,000円	99,000円	11,000円	1, 100, 000円	220,000円	13, 200円
JSP-4W	単純合成桁の概略自動設計	1,045,000円	110,000円	88,000円	1,100,000円	220,000円	110,000円
JSP-4WopA	オプション:連続合成桁(鈑桁・開断面箱桁)の概略自動設計	440,000円	44,000円		550,000円	110,000円	
JSP-4WopB	オプション:連続合成桁(閉断面箱桁)の概略自動設計	165,000円	16,500円		165,000円	22,000円	
JSP-4DW	単純合成桁の断面計算	275,000円	55,000円	11,000円	330,000円	88,000円	13, 200円
JSP-4DWopA	オプション:連続合成桁(鈑桁・開断面箱桁)の断面計算	165,000円	33,000円		220,000円	55,000円	
JSP-4DWopB	オプション:連続合成桁(閉断面箱桁)の断面計算	110,000円	22,000円		110,000円	22,000円	
JSP-6W	PC床版の設計	660,000円	66,000円	11,000円	770,000円	165,000円	13, 200円
JSP-9W	鋼床版桁の概略自動設計	1, 320, 000円	132,000円	88,000円	1,430,000円	275,000円	110,000円
JSP-9DW	鋼床版桁の断面計算	495,000円	99,000円	11,000円	495,000円	110,000円	13, 200円
JSP-11W	非合成・合成桁の連結計算	385,000円	77,000円	11,000円	385,000円	77,000円	13, 200円
JSP-13W	鋼トラス橋の概略自動設計	1,320,000円	132,000円	88,000円	1,430,000円	220,000円	110,000円
JSP-13DW	鋼トラス系の断面計算	220,000円	44,000円	11,000円	275,000円	55,000円	13, 200円
JSP-15W	鋼アーチ橋の概略自動設計	1, 320, 000円	132,000円	88,000円	1,430,000円	220,000円	110,000円
JSP-15DW	鋼アーチ系の断面計算	275,000円	55,000円	11,000円	275,000円	66,000円	13, 200円
JSP-18W	伸縮継手の自動設計	220,000円	44,000円	11,000円	220,000円	55,000円	13, 200円
JSP-30W	腹板の座屈照査	440,000円	88,000円	11,000円	440,000円	99,000円	13, 200円
JSP-31W	柱基部(アンカーフレーム)の設計	660,000円	66,000円	11,000円	770,000円	165,000円	13, 200円
JSP-34W	鋼製橋脚隅角部の設計	660,000円	66,000円	11,000円	770,000円	165,000円	13, 200円
JSP-42W	RC床版の設計	605,000円	66,000円	11,000円	770,000円	165,000円	13, 200円
JSP-47W	鋼鈑桁・箱桁(多室)の断面計算	825,000円	82,500円	11,000円	880,000円	198,000円	13, 200円
JSP-48W	鋼製橋脚一般部及び主塔・横梁の断面計算	660,000円	66,000円	11,000円	770,000円	165,000円	13, 200円
JSP-49W	鋼箱桁の継手計算	330,000円	66,000円	11,000円	330,000円	66,000円	13, 200円
JSP-50W	鋼斜張橋の概略自動設計	1,980,000円	198,000円		1,980,000円	385,000円	
JSP-53W	鋼桁の送り出し架設検討	1,540,000円	154,000円	11,000円	1,650,000円	330,000円	13, 200円

◆コンクリート橋設計

(税込)

▼コンクリート倫政司					_			(悦込)
				現行価格			改定価格	
ソフト名	表	題	使用	追加	年間	使用	追加	年間
			許諾料	ライセンス料	サポートキキト	許諾料	ライセンス料	サホ。ート料
PC-Navi	PC桁橋概略設計システム		1,100,000円	110,000円	55,000円	1,210,000円	242,000円	66,000円
PC-Navi-opSimple	オプション:単純桁詳細設計		440,000円	44,000円	44,000円	550,000円	110,000円	55,000円
PC-Navi-opJoint	オプション:連結桁詳細設計		550,000円	55,000円	55,000円	660,000円	132,000円	66,000円
PC-Navi-opEdgeCross	オプション:端横桁設計		132,000円	13,200円		132,000円	22,000円	13,200円
JIP-COMPO	PCコンポ橋設計システム		1,650,000円	165,000円	82,500円	1,870,000円	385,000円	99,000円
PCBOX-ISLAND-2	PC・PRC橋の概略自動設計		990,000円	99,000円	49,500円	1, 100, 000円	220,000円	55,000円

^{※2} JT-KOHKA/LT用動的解析エンジンは含まれています。