

土木設計計算パッケージ「FCENAシリーズ」使用料一覧表

2026年1月更新
富士通Japan株式会社

新規購入:

お客様が、土木設計計算パッケージ「FCENAシリーズ」を新規に購入する時のプログラム使用料です。

バージョンアップ:

お客様が、土木設計計算パッケージ「FCENAシリーズ」をバージョンアップする時の使用料です。

バージョンアップを行う場合は、サポートサービスの契約を併せてお願ひいたします。

サポートサービスをご契約いただくと、バージョンアップ時に割引価格が適用されます。

サポートサービス:

お客様が、土木設計計算パッケージ「FCENAシリーズ」のサポートサービスをご契約いただく時の価格です。

契約期間はサービス実施開始日から1年間とします。ただし、期間満了の1か月前までに別段の意思表示のないときは、引き続き同一条件をもってさらに1年間自動的に継続延長されるものとし、以後も同様とします。

サポート終了時の消費税率が適応されます。

サポートサービスをご契約いただくと、バージョンアップ時に割引価格が適用されます。

また、土木設計計算パッケージ「FCENAシリーズ」のレベルアップ時に無償でご利用いただけます。

【FCENAシリーズの製品履歴(バージョン、レベル、カウント)の定義について】

土木設計計算パッケージ「FCENAシリーズ」は、バージョン、レベル、カウントにより製品履歴を定義しております。

例えば、「開削トンネル土留め工設計システム RAINPAL-JR 3.1A」は以下となります。

バージョン: 整数部(3.1Aの3の部分)

レベル: 小数部(3.1Aの1の部分)

カウント: 英字部(3.1AのAの部分)

製品履歴の更新の意味と扱いについて

バージョンアップ: (例 3.1A → 4.1A)
大幅な機能追加・機能強化。ご利用にはバージョンアップ費用が必要となります。

レベルアップ: (例 3.1A → 3.2A)
機能維持・小幅な改訂(操作性改善、一部機能アップ等)。

カウントアップ: (例 3.1A → 3.1B)
サポート契約されているお客様のみ、無償でご利用いただけます。

障害修正。無償でご利用いただけます。

FCENAシリーズ 価格一覧表

富士通Japan株式会社

ソフトウェア製品名	型番	新規購入 または バージョンアップ	サポート サービス ○:契約済 ×:未契約	標準価格(円・税抜)		
				新規購入 バージョンアップ <a>	サポートサービス 【年間契約】 	合計価格 <a>+
鉄道総合技術研究所版 製品						
□GHE-Sモデルを用いた地震応答解析と累積損傷度理論による液状化判定システム LIQUEUR-JR V2.1	A514CR6A	新規購入	×	500,000	75,000	575,000
	A5140R6AM1	最新バージョンを所有(サポート申込)	-	-	75,000	75,000
	A514CR6B	V1からのバージョンアップ	×	280,000	75,000	355,000
	A514CR6C	USBキ-	-	11,000	-	-
□開削トンネル土留め工設計システム RAINPAL-JR V3.1 ※V3よりサポートサービスが有償となります	・USBキ- ※標準キ-はネットキ- (無償) です。	A514CP9H	新規購入	-	800,000	120,000
		A5140P9HM1	サポート申込	-	-	120,000
		A514CP9K	V2からのバージョンアップ	-	340,000	120,000
	・一般ユ-ザ様向け	A514CP9J	新規購入	-	700,000	105,000
		A5140P9JM1	サポート申込	-	-	105,000
	・鉄道技術推進センタ会員様向け	A514CP9L	V2からのバージョンアップ	-	300,000	105,000
		A514CP9M	USBキ-	-	11,000	-
□地下連続壁を本体に利用する 構造物の設計システム RAINFRAME-JR V3.1 ※V3よりサポートサービスが有償となります	・一般ユ-ザ様向け	A514CPFC	新規購入	-	1,000,000	150,000
		A5140PFCM1	サポート申込	-	-	150,000
		A514CPFG	V1.2からのバージョンアップ	-	450,000	150,000
	・鉄道技術推進センタ会員様向け	A514CPFD	新規購入	-	850,000	127,500
		A5140PFDM1	サポート申込	-	-	127,500
	・RAINPAL-JR購入済で一般ユ-ザ様向け	A514CPFH	V1.2からのバージョンアップ	-	400,000	127,500
		A514CPFE	新規購入	-	750,000	112,500
		A5140PFEM1	サポート申込	-	-	112,500
	・RAINPAL-JR購入済で 鉄道技術推進センタ会員様向け	A514CPFJ	V1.2からのバージョンアップ	-	350,000	112,500
		A514CPFF	新規購入	-	650,000	97,500
		A5140PFFM1	サポート申込	-	-	97,500
	・USBキ- ※標準キ-はネットキ- (無償) です。	A514CPFK	V1.2からのバージョンアップ	-	300,000	97,500
		A514CPFL	USBキ-	-	11,000	-
□補強土工法設計計算システム Design-RRR V3.1	・一般ユ-ザ様向け	A514CQXD	新規購入	×	1,500,000	225,000
		A51400XDM1	最新バージョンを所有(サポート申込)	-	-	225,000
		A514CQXF	V2からのバージョンアップ	○	300,000	-
		A514CQXG	V2からのバージョンアップ	×	450,000	225,000
		A514CQXH	V1からのバージョンアップ	×	800,000	225,000
	・RRR工法協会員様、JR様向け	A514CQXE	新規購入	×	800,000	120,000
		A51400QEM1	最新バージョンを所有(サポート申込)	-	-	120,000
		A514CQXJ	V2からのバージョンアップ	○	300,000	-
		A514CQXK	V2からのバージョンアップ	×	420,000	120,000
		A514CQXL	V1からのバージョンアップ	×	600,000	120,000
	・USBキ- ※標準キ-はネットキ- (無償) です。	A514CQXM	USBキ-	-	11,000	-
□土構造物設計計算システム Design-SoilStructure V2.2	・一般ユ-ザ様向け	A514CQXN	新規購入	×	900,000	135,000
		A51400XNM1	最新バージョンを所有(サポート申込)	-	-	135,000
		A514CQXQ	V1からのバージョンアップ	○	200,000	-
		A514CQXR	V1からのバージョンアップ	×	335,000	135,000
	・鉄道技術推進センタ会員様向け	A514CQXP	新規購入	×	800,000	120,000
		A5140QXPM1	最新バージョンを所有(サポート申込)	-	-	120,000
		A514CQXS	V1からのバージョンアップ	○	200,000	-
		A514CQXT	V1からのバージョンアップ	×	320,000	120,000
	・USBキ- ※標準キ-はネットキ- (無償) です。	A514CQXU	USBキ-	-	11,000	-
□粒子法による大変形地盤解析システム MPMSOIL-3D V1.2	・CPU版	A514CQXV	新規購入	×	900,000	180,000
		A5140QXVM1	最新バージョンを所有(サポート申込)	-	-	180,000
	・CPU版(JR様向け)	A514CQXW	新規購入	×	785,000	157,000
		A5140QXWM1	最新バージョンを所有(サポート申込)	-	-	157,000
	・USBキ- ※標準キ-はネットキ- (無償) です。	A514CQXX	USBキ-	-	11,000	-