

2021年6月25日

EP3 当面のサービスフローのご案内

構造品質保証研究所株式会社

日頃より SRF 工法の普及にご理解、ご尽力を賜り誠にありがとうございます。
おかげさまで、本年5月末に SS 対応版の EP3 を SRF 研究会限定でリリースさせていただき、多数のダウンロード、SRF 工法による耐震補強検討のお問合せをお寄せいただいております。心より御礼申し上げます。

この度、最新版 EP3 と、当面のサービスフローについて以下の通りご案内申し上げます。

- (1) BUILD 対応版 EP3(EP3_Type.B_Ver.1.0.0)を新たにリリースいたします。
- (2) SS 対応版について、SRC 造に対応し、目標性能に対する SRF 補強仕様をさらに合理化した Ver.1.0.1 をリリースいたします。
- (3) EP3 は、早ければ来月からネットワーク認証型の有償サービスとなります。それまでの期間は、読込時の不具合や SRF 補強仕様の不具合が発生した場合に迅速に対応するため、以下のフローにてサービスを展開させていただきます。ご不便をおかけし誠に恐れ入りますが、ご理解、ご協力の程何卒よろしくお願い申し上げます。

会員の皆様	構造品質保証研究所
①SRF 補強を検討する建物の電算イン プットデータを送付 ^{注1)}	
	②読込用の EP3 にて電算インプットデ ータの読込みを実行し、現況の Is 値が 復元されていることを確認する
	③EP3 用のデータと、SRF 計算用の EP3 を送付する ^{注2)}
④SRF 計算用の EP3 を実行し SRF 補強シミュレーション等を行う	
⑤電算ソフトにて確認計算を行う	

注1) 電算インプットデータ送付先 EP3 サポートデスク：srfp@sqa.co.jp

注2) 最新版の EP3 は、上表のフロー③にて会員の皆様にご提供するかたちとなります。