

WEB

立会検査

ITで進化、 AIで深化。

データとデジタル技術を活用して、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するDX（デジタルトランスフォーメーション）の潮流は建築・土木業界にも大きな影響を及ぼしております。この大きなビジネス環境の変化に対応して当社は新たなサービスの提供を致しております。ITやAIのテクノロジーを利用した新しいサービスでお客様に貢献致します。

TOKYO FABRIC
Information and Communication Technology

WEB 工場立会検査はこちらから



オンラインによる工場立会検査を提供します

当社では、WEBシステムを活用した工場立会検査サービス「WEB工場立会検査」を提供しています。

このサービスは、これまで皆さまに当社工場までお越しいただいて実施していた「性能検査」および「外観寸法検査」を、すべてオンラインでリアルタイム配信を行うものです。

遠方の工場までご足労いただくなくても、皆さまのすぐお近くの環境で、これまでと同様の検査業務を実施できるようになりました。

近年、国土交通省よりICTの活用により生産性向上を目指す取組として「i-Construction」が提唱されており、

本サービスはお客様の働き方改革に寄与するものと考えています。ご活用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

WEB工場立会検査に関するお問い合わせは、当社営業担当へご用命ください。



WEB工場立会検査はこちらから

WEB工場立会検査



お客様事務所



東京ファブリック工業



ゴム工場



金物工場

WEB工場立会検査のフロー

1 担当者挨拶、検査の工程説明	2 試験成績書の内容説明	3 性能検査	4 寸法検査
5 防錆処理膜厚検査	6 員数検査、外観検査	7 総括、質疑応答、サインの受領	

※画像はイメージです。

東京ファブリック工業株式会社

支店

- | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| 札幌 | 盛岡 | 仙台 | 宇都宮 | 新潟 | 東京 | 横浜 | 名古屋 |
| 金沢 | 京都 | 大阪 | 高松 | 広島 | 福岡 | 鹿児島 | |



お問い合わせ先

本店

〒163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル29階
URL : <https://www.tokyo-fabric.co.jp/>