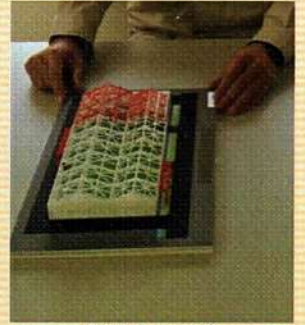
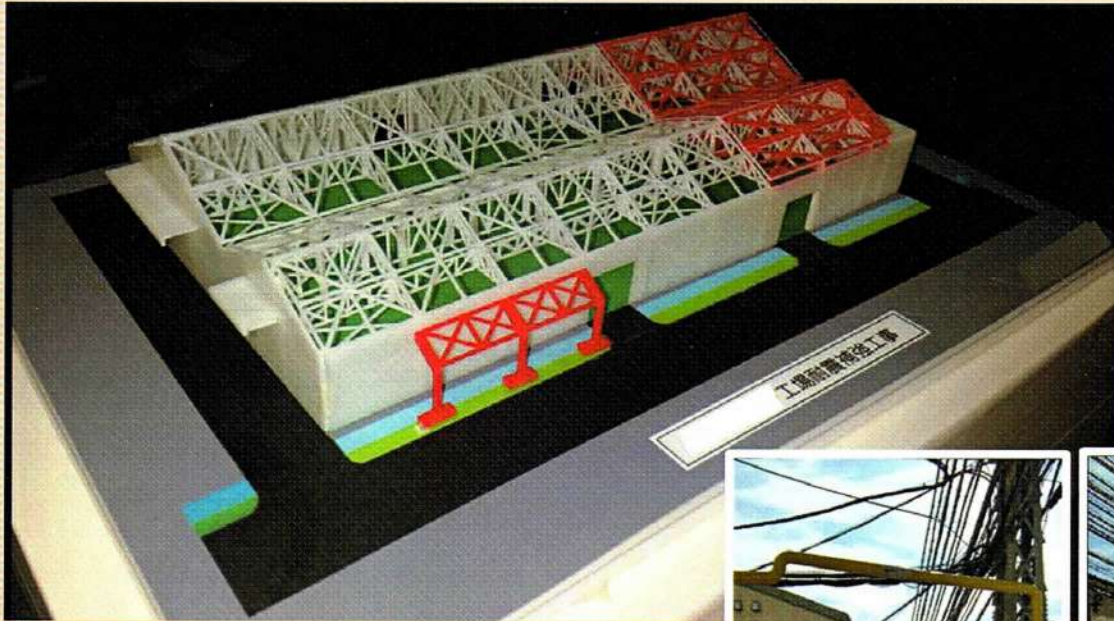


工場の「耐震診断」 から 「補強案 の 提案」 まで 例：3Dプリンター模型 製作

【 某社 工場の事例】



模型の大きさ

全景・・・赤：補強部材

用途・・・工場

構造：鉄骨造＋鉄筋コンクリート造

規模：2,268m²



現状の写真

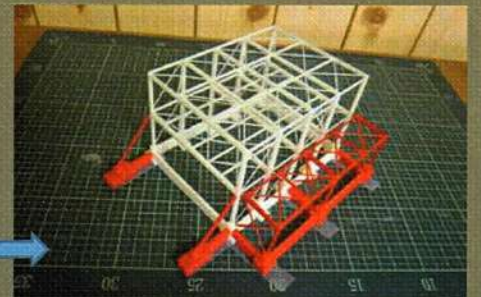
【 某社 事務所の事例】



現状の写真



現状の骨組3Dプリンター模型



補強後の骨組3Dプリンター模型



使用した3Dプリンター