



1. 載荷実験実験 900x900 中央位置 3回 耐圧値 0~100kg

2. 載荷実験実験 1800x1800 中央位置 3回 耐圧値 0~100kg

3. 載荷実験実験 1800x1800 端中央位置 3回 耐圧値 0~100kg

4. 載荷実験実験 1800x1800 コーナー位置 3回 耐圧値 0~100kg

SAK Synthesis Architect Design & Consultant 一級建築士事務所

サックリフォームデザイン 株式会社 サック

工事名称

フェイルセーフ防護ネット 柵載荷試験

図面名称

載荷実験計画案図

縮尺

各種スケール

年月日

H24.12.1

図面番号

A-1