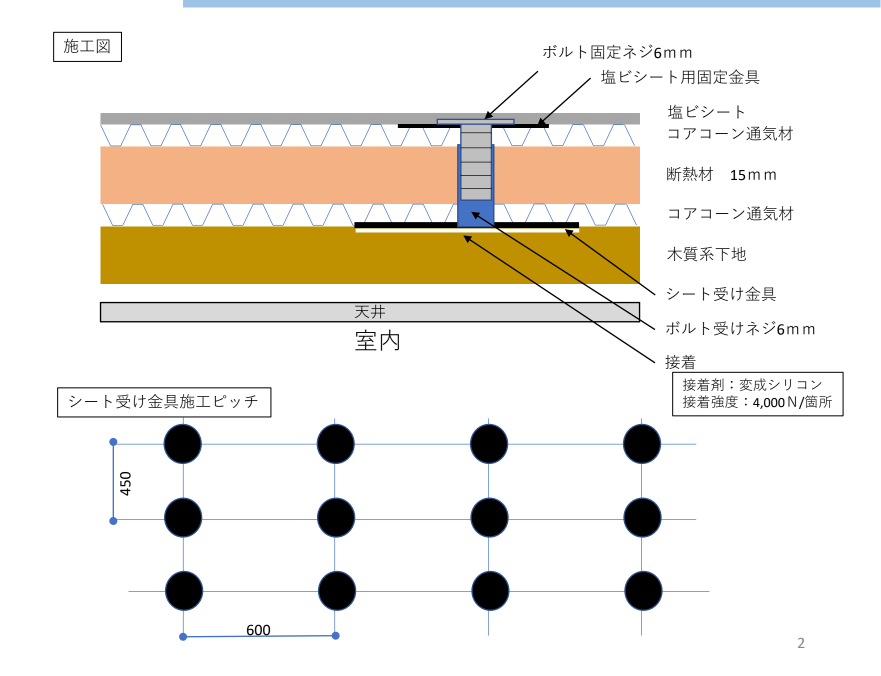
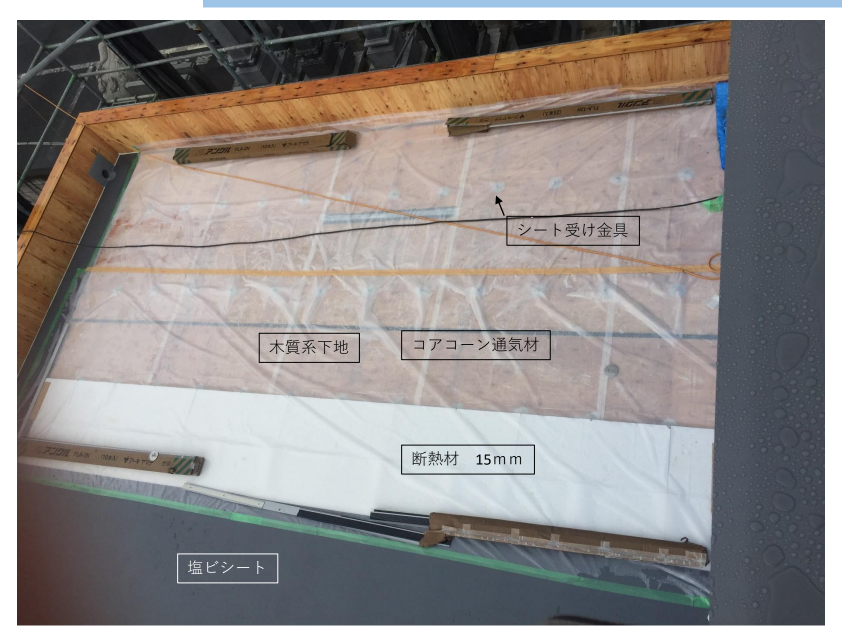
ダブルコアコーン通気層・断熱工法+無音工法 この工法は産総研中部センターの年間実験で、施工をし易くするため 可能な限り断熱・通気層を薄くし、かつ熱損失効率が一番良かった工 法に無音工法を加味したもの。

# 屋上防水エアーコントロール ダブルコアコーン通気層・断熱 仕様+無音工法施工

施工日 2020.8~9月 施工場所 栃木県宇都宮市 アイ・レック新社屋

(株) アイ・レック

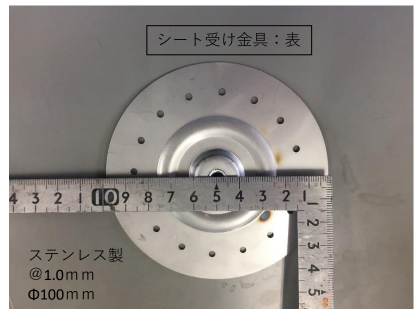


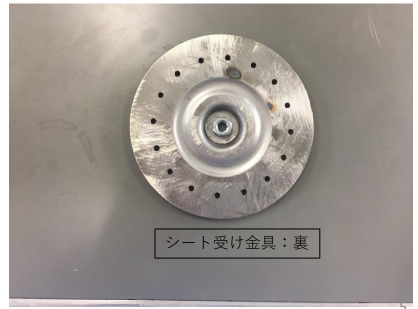






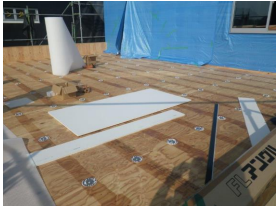






#### 施工手順1







下地

シート固定受金具取付

シート固定受金具・通気材取付



溝施工状況



1層目通気材敷き込み完了

#### 施工手順2







バーナーで通気材穴あけ(1層目)

断熱材敷き込み

通気材穴あけ(2層目)





塩ビシート用ディスクで固定

#### 施工手順3





立上り押え金物

立上り取付け状況



横ドレイン取付け状況



横ドレイン取付け完了

施工手順4

防水層完成



