

2-4 各部の納まり詳細図

木造軸組下地

縦張り

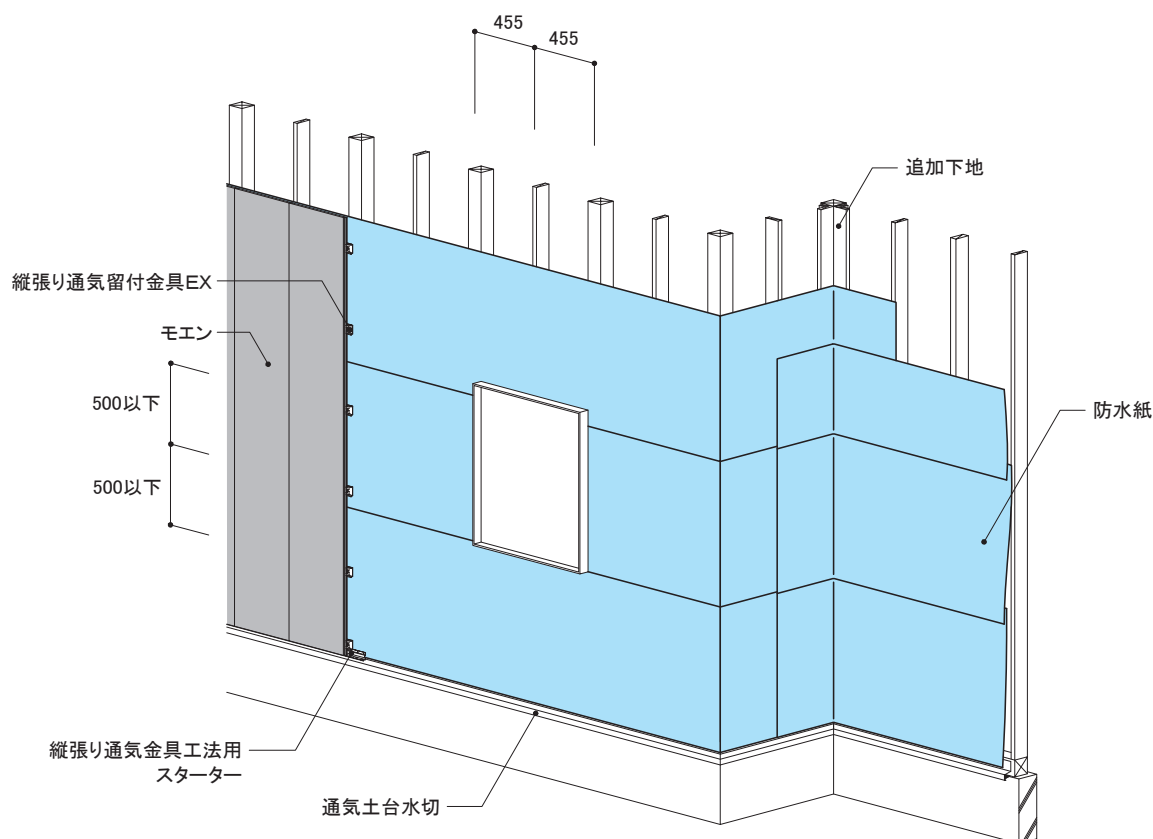
通気金具施工

1) 基本構成図・下地組図

1. 5尺×10尺

- 通気土台水切は防水紙張りの前に取り付け、防水紙を上にかぶせて施工します。
- 縦張り通気留付金具EXを留め付ける柱・間柱は、455mm間隔となるように、確認・調整します。
- 縦張り通気金具工法用スターターは専用ビスを使用し、250mm以下の間隔で留め付けます。
- 縦張り通気留付金具EXは専用ビスを使用し、500mm以下の間隔で留め付けます。
- 出入隅や開口部左右などモエンを釘留めする際は、
スペーサー15を使用する場合、モエン用釘(ステンレスリング釘φ3mm×75mm)を、
木胴縁15mmを使用する場合、モエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)を用いて留め付けます。

※モエン縦張り下端小口面および切断小口面は、モエンシーラーを十分塗布し、乾燥後、切断小口面が見える部分については専用補修液を塗布し、それ以外の部分はモエンシーラーを再度塗布します。



小口処理 モエン縦張り下端小口面および切断小口面は、モエンシーラーを十分塗布し乾燥後、切断小口面が見える部分については専用補修液を、それ以外の部分はモエンシーラーを塗布します。