

16~21mm厚品
EX

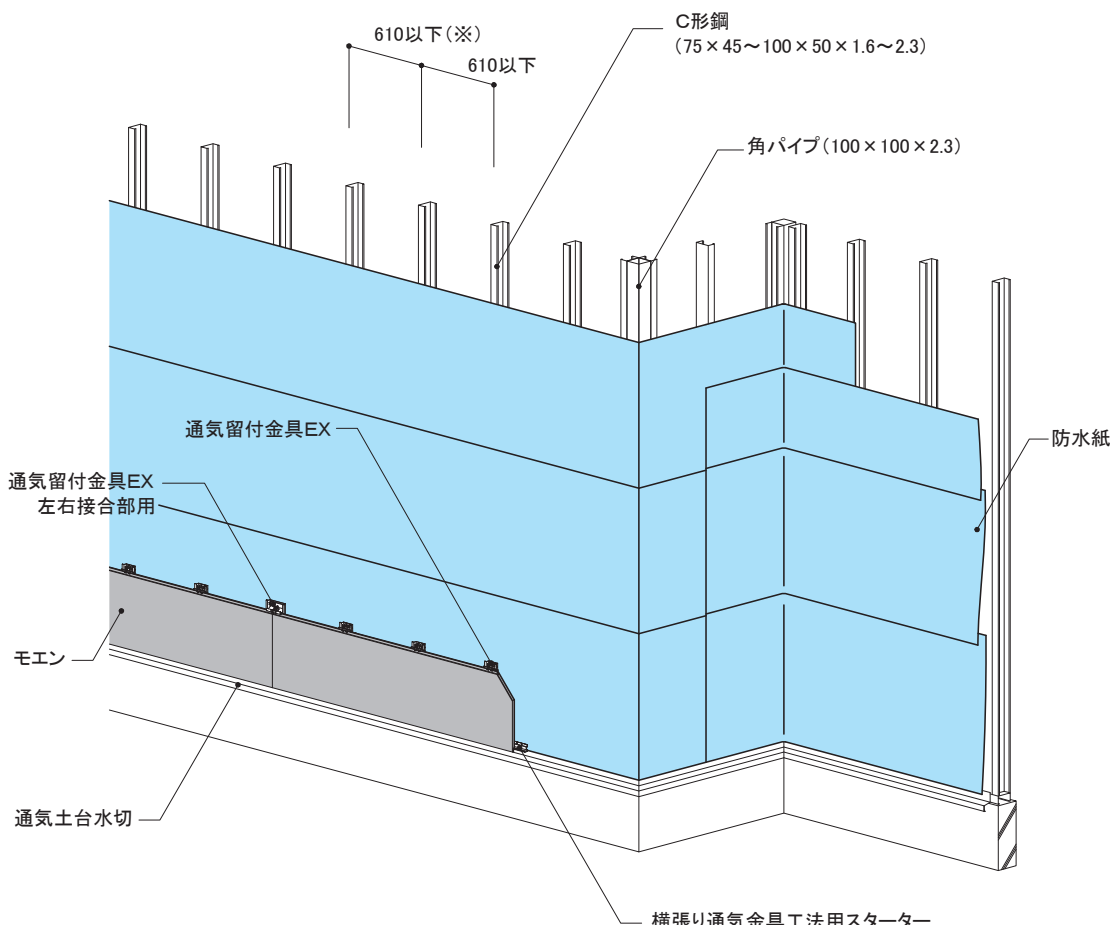
1.5尺×6尺

下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
鉄骨下地	通気金具	横	なし

3) 基本構成図・下地組図

1.5尺×6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。
 - C形鋼は75×45~100×50mm、厚み1.6~2.3mmを610mm以下の間隔で縦に組みます。(※)
 - C形鋼を柱・梁などに直接溶接することは避けます。受けアングル(ねこ)を柱・梁に溶接し、C形鋼は受けアングルにボルト留めとします。
 - 出隅部、入隅部、左右接合部、開口部まわりなどは角パイプやC形鋼ダブルとするなど、金具が留め付けられるようにします。
- ※1時間準耐火構造(QF060BE-9225)が必要な場合は@606mm以下となります。また、防火構造および準耐火構造で、鉛直荷重を負担する構造部材のC形鋼の厚みは2.3mmとします。



モエン
標準施工法

木造
納まり詳細図

鉄骨造
納まり詳細図

外張り
断熱工法

アウティ

軒天

参考資料