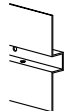


1時間耐火構造

鉄骨下地

金属胴縁



縦張り



センターサイディング

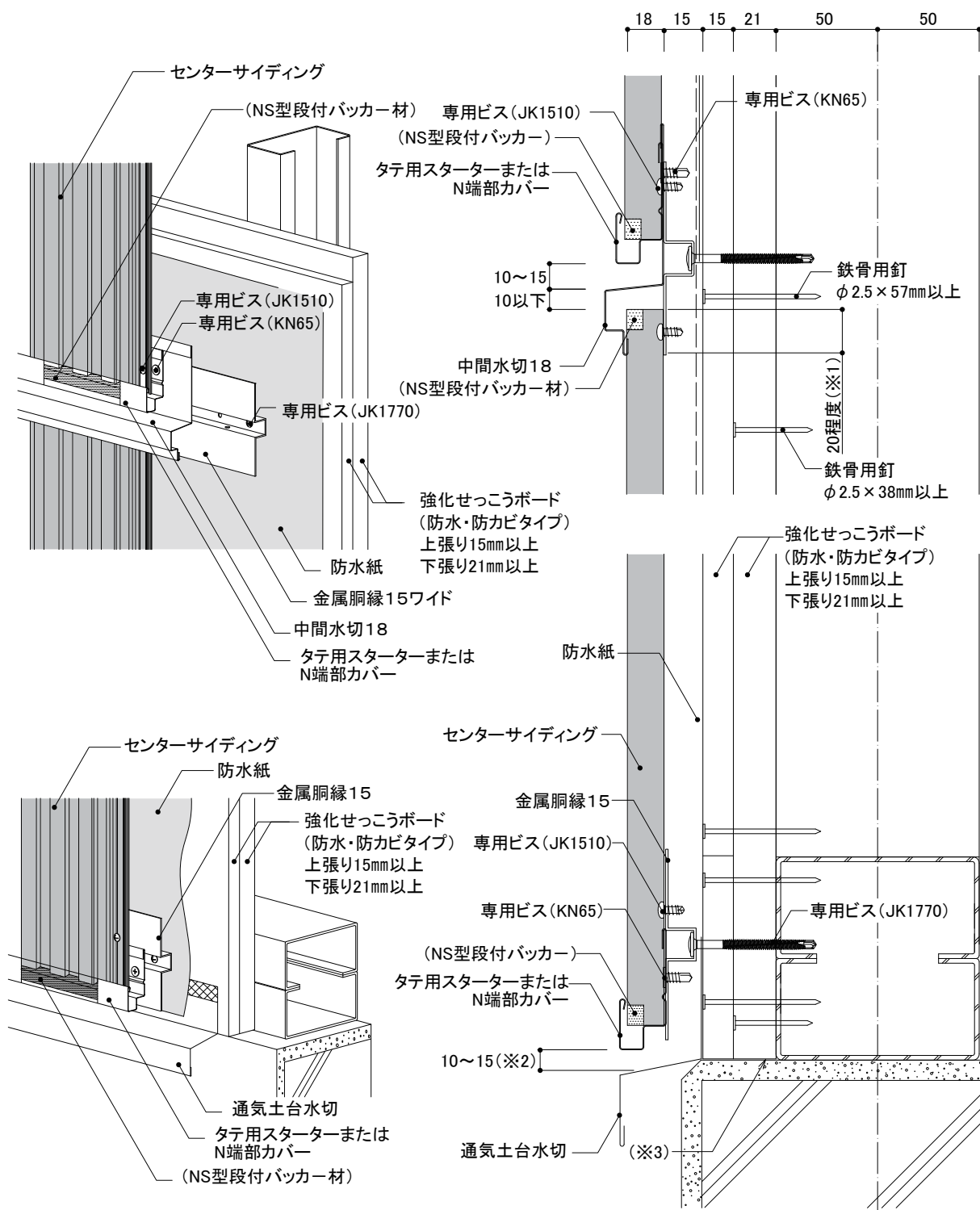
NS型

上下接合部

中間水切＋タテ用スターターまたはタテ用スターター

土台部

通気土台水切＋タテ用スターター



※1 金属胴縁15ワイド1本に上下接合部を施工する場合、下側のセンターサイディングは金属胴縁15ワイド下端から20mm程度重ねて配置します。

※2 土台部のC形鋼と縦下地のC形鋼との隙間に留意し、土台水切、金属胴縁15および端部カバーの位置を調整してください。

※3 吹き上げ等による雨水浸入を防ぐため、止水処理が確実に行われていることを確認してください。

注：下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。

注：断熱材なしの構成で表現しています。