

## NS型ネオスパン (イソシアレート品)

### 下地・工法

S造(ALC厚100mm挿入筋・ロッキング)  
金属胴縁工法

### 留付方法

ビス

### 張り方向

横・縦

### 胴縁組

606mm以下

## 1) 基本構成図

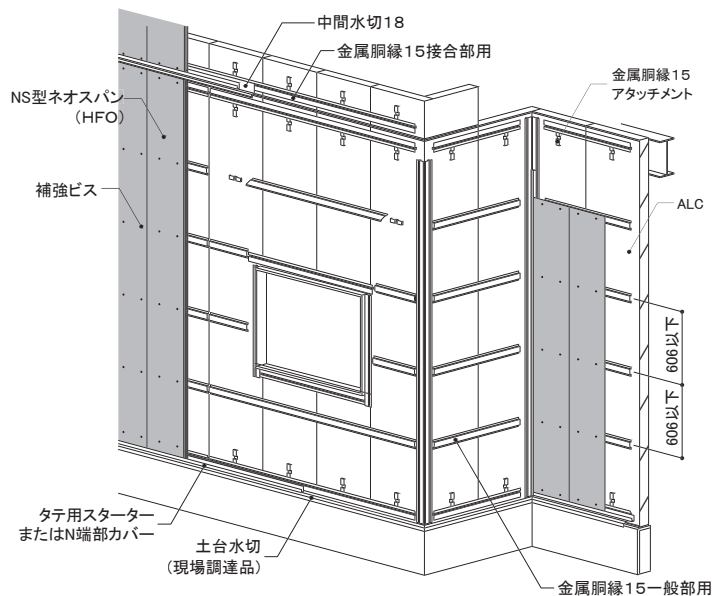
## 挿入筋構法

16mを超え、30m以下の物件への施工(※)は、

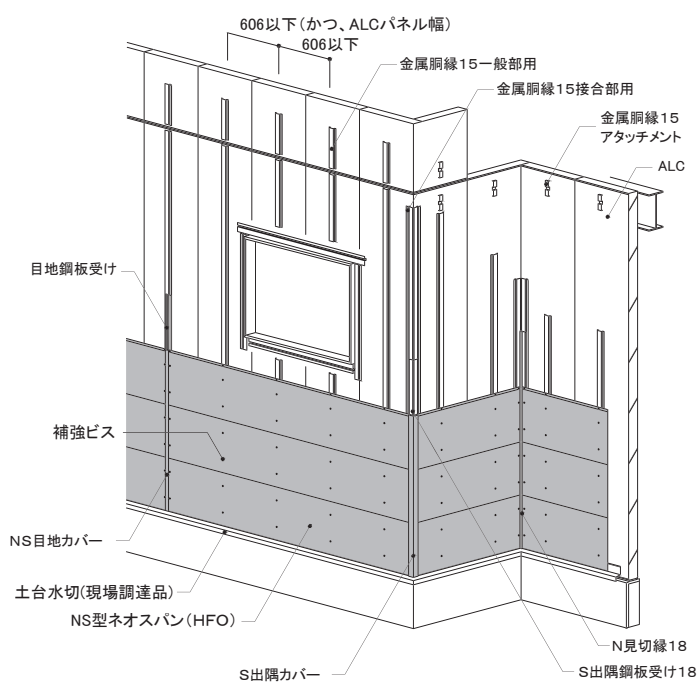
●金属胴縁ごとに、嵌合部以外に表面から補強ビスを2本留め付けます。ビス留め位置は下図の通りです。

始めから張り終わりまで全て補強ビスを施工してください。

※建設地の基準風速によっては16m以下でも補強ビスが必要になります。P265の対応表をご確認ください。



縦張り施工



横張り施工

補強ビス留付指定位置 ビス留めの位置は必ず遵守ください。

