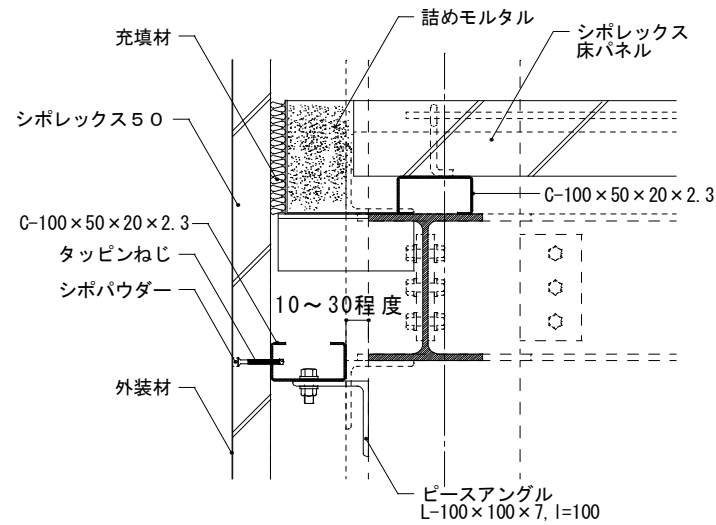


## D. 梁裏部

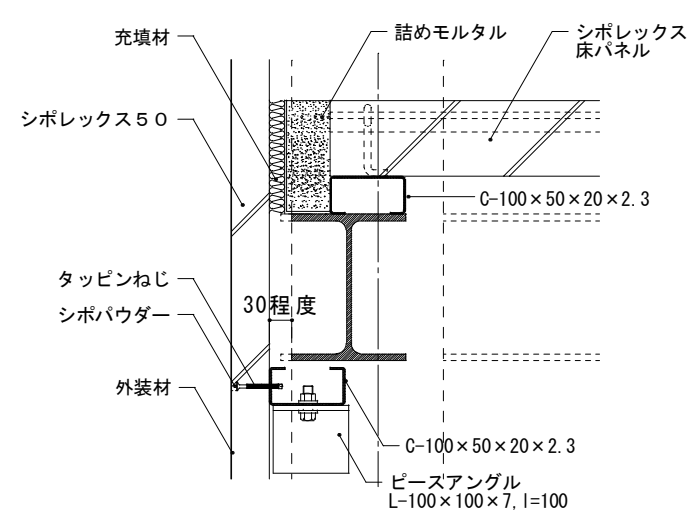
【外洞縁】

(断面図)



【内 洞 縁】

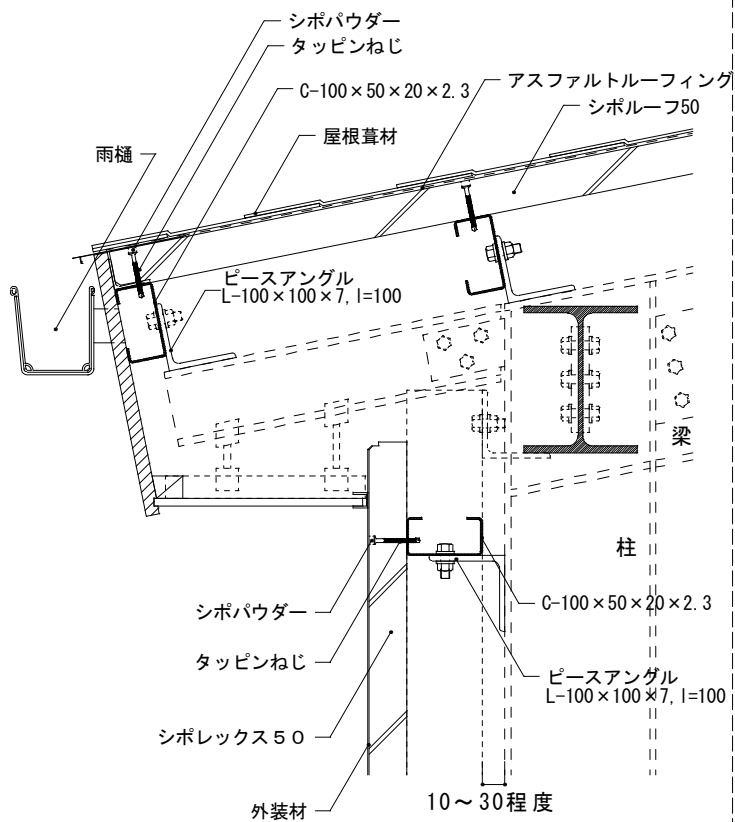
(断面図)



Ε. 軒先部

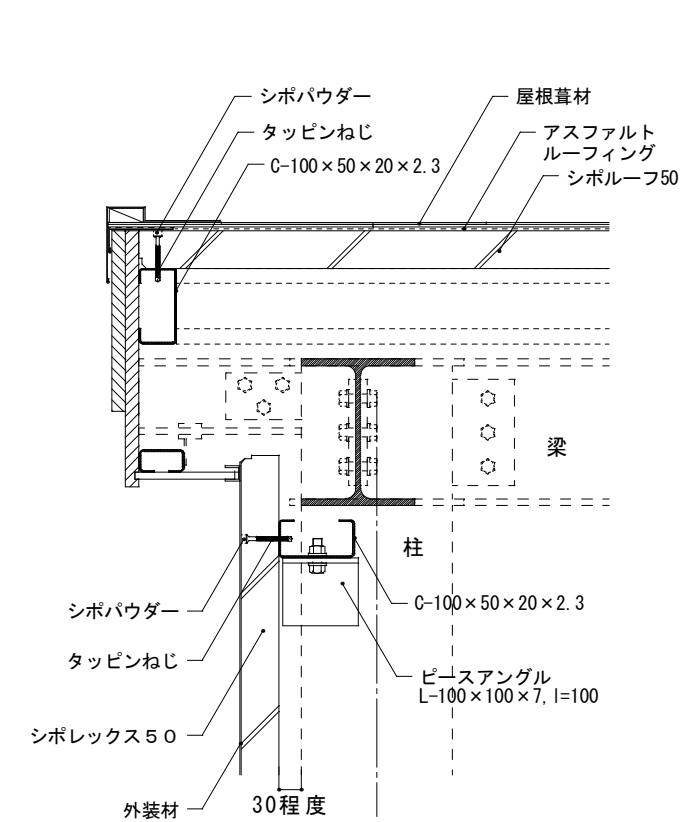
【外 洞 縁】

(断面図)



【内 洞 縁】

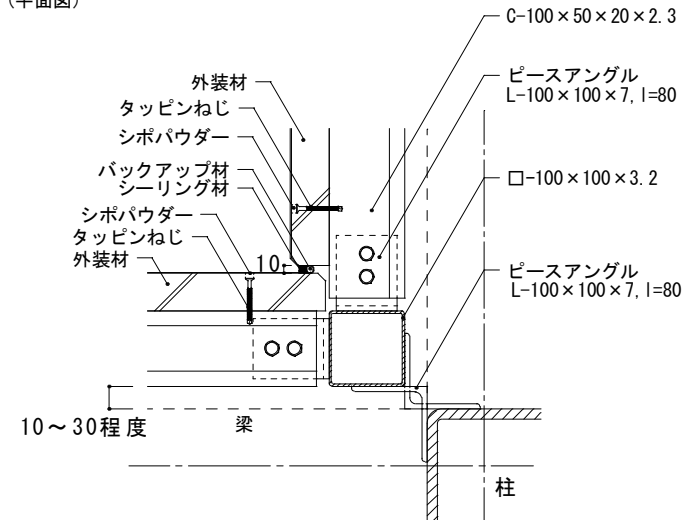
(断面図)



F. 入隅部

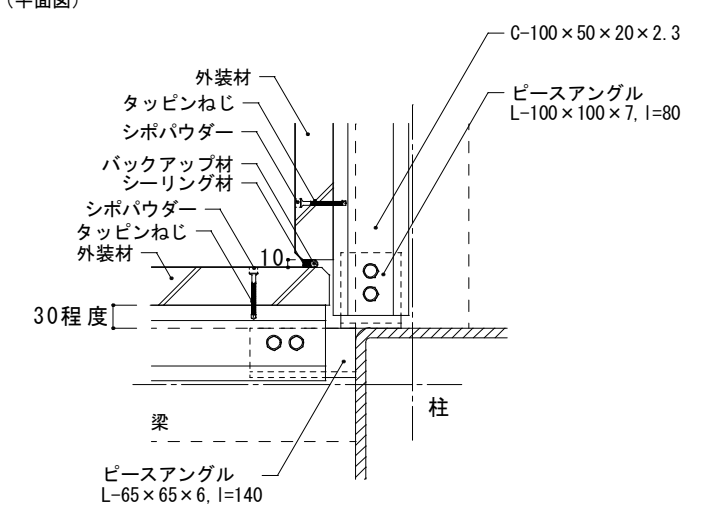
【外 洞 縁】

(平面図)

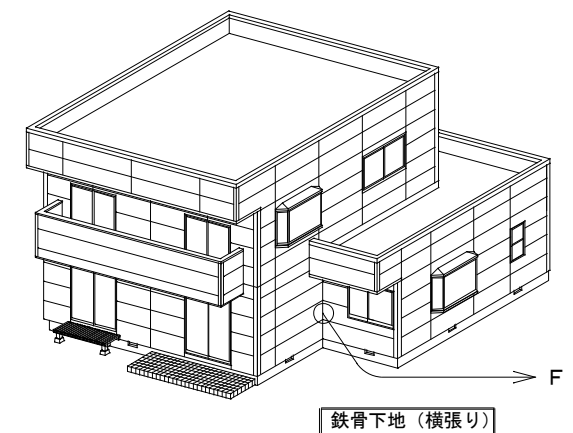
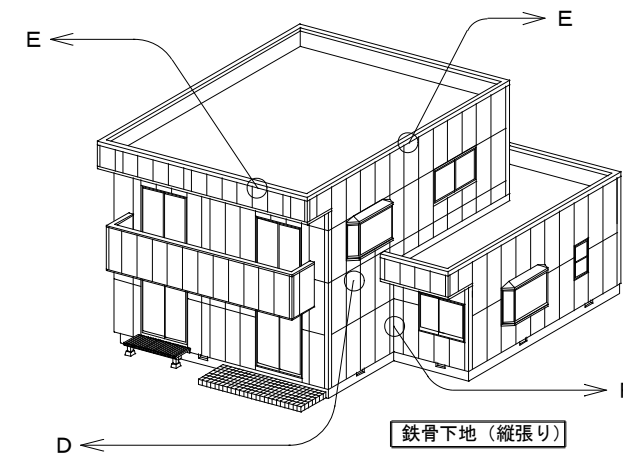
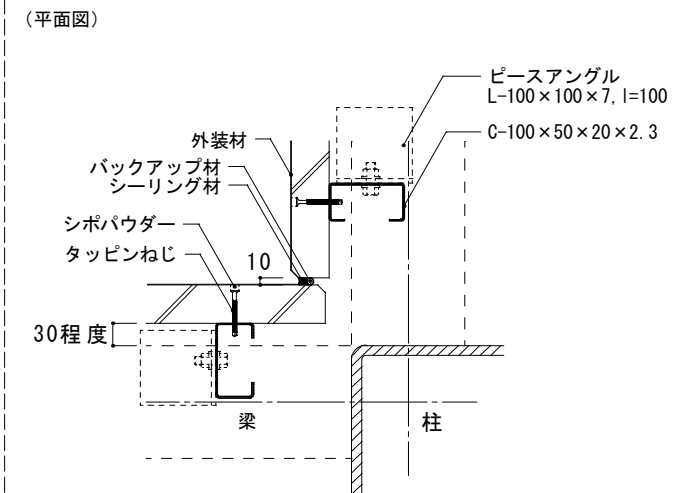
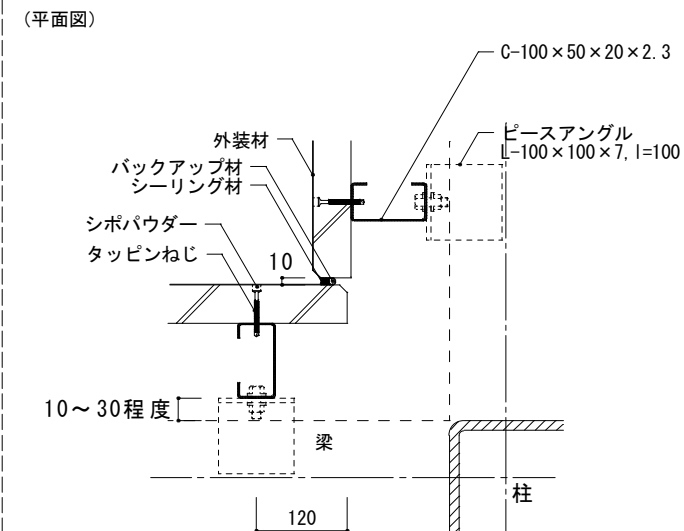


【内 洞 縁】

(平面图)

縦  
張  
り

横張り



ケイミューシポレックス (株)  
S I P O R E X 5 0 (鉄骨造)  
ディテール例 - 2  
縮尺 : S=1/10

注) 下地鋼材のメンバーなどはあくまで参考であり、  
風圧力や支持スパンなどを考慮して決定して下さい。

-----  
特 記

注) 耐火構造とする場合は、取合い等の納まりについて、耐火目地材の充填等の検討が必要になります。

工事名称：

設計管理：

御注文主：

記号／更新日

S50s-2
--------

2024. 10. 01

制 定 日
2002. 10. 02