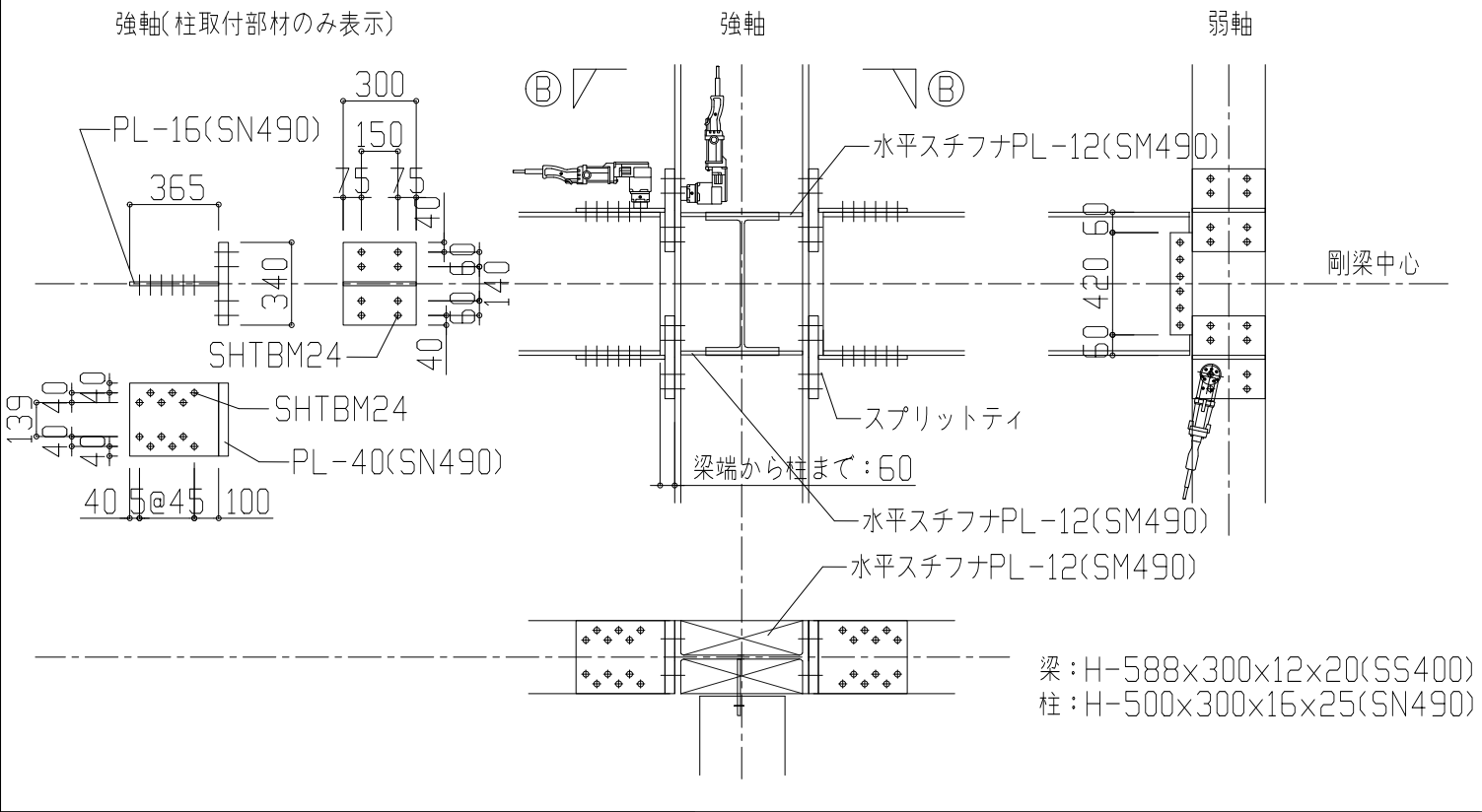
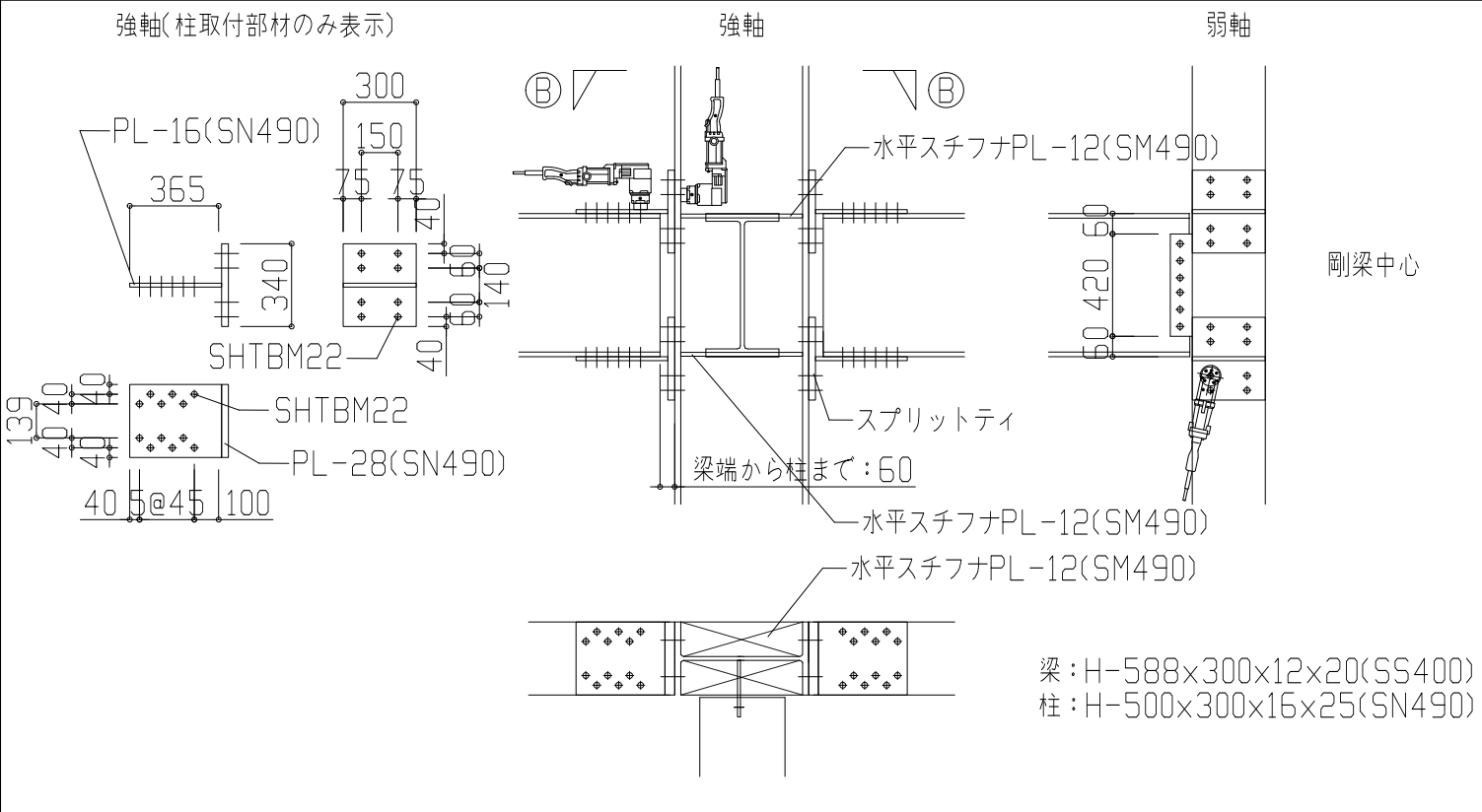


G58スプリットティ接合部：G58の降伏耐力まで初期剛性がとれるパターン



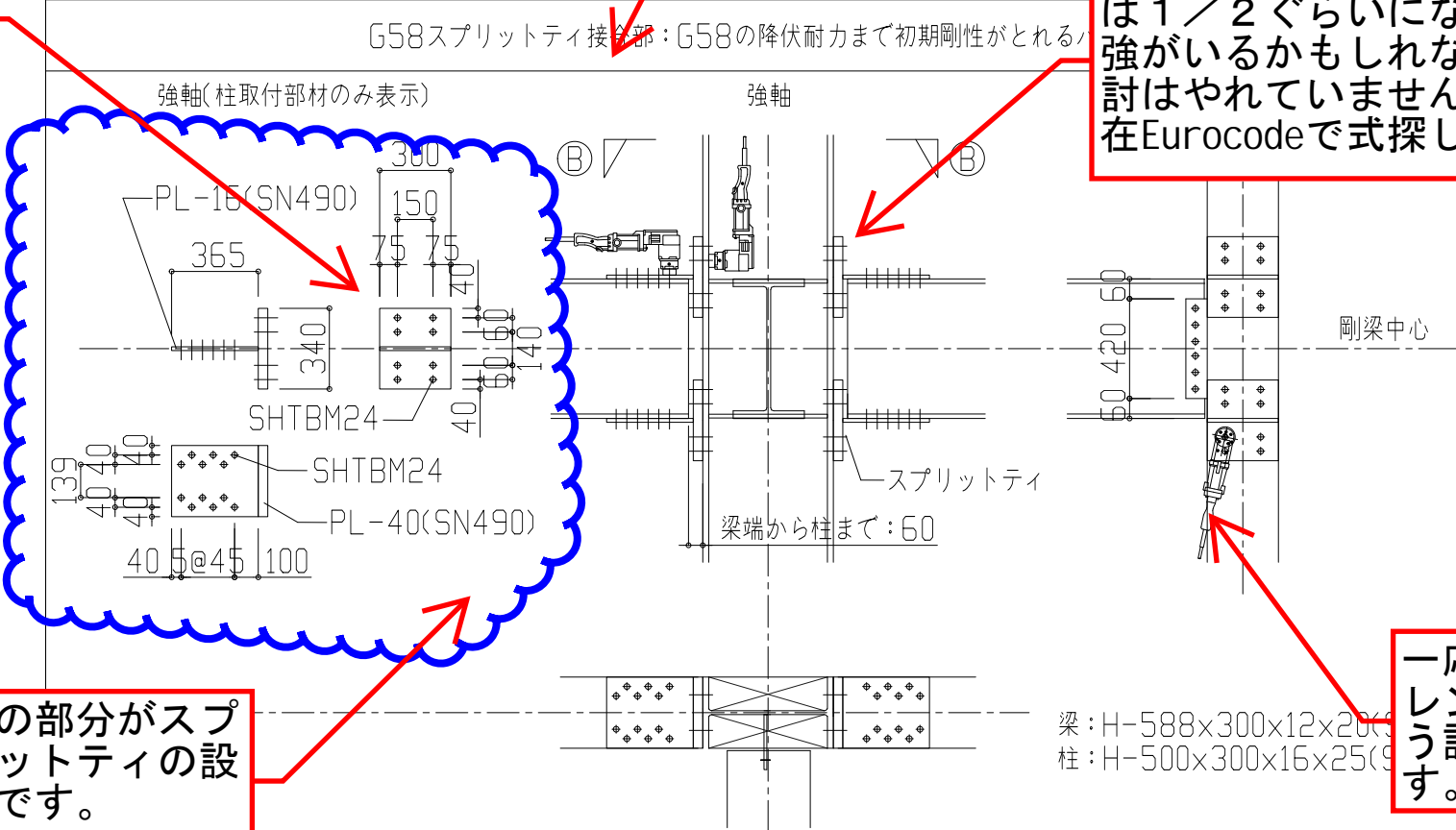
G58スプリットティ接合部：G58の降伏耐力の2/3まで初期剛性がとれるパターン



そもそも、
片側4本打ちのディテールっ
て、ありなのかわかんない

$jMy > 1.5bMy$ ということ

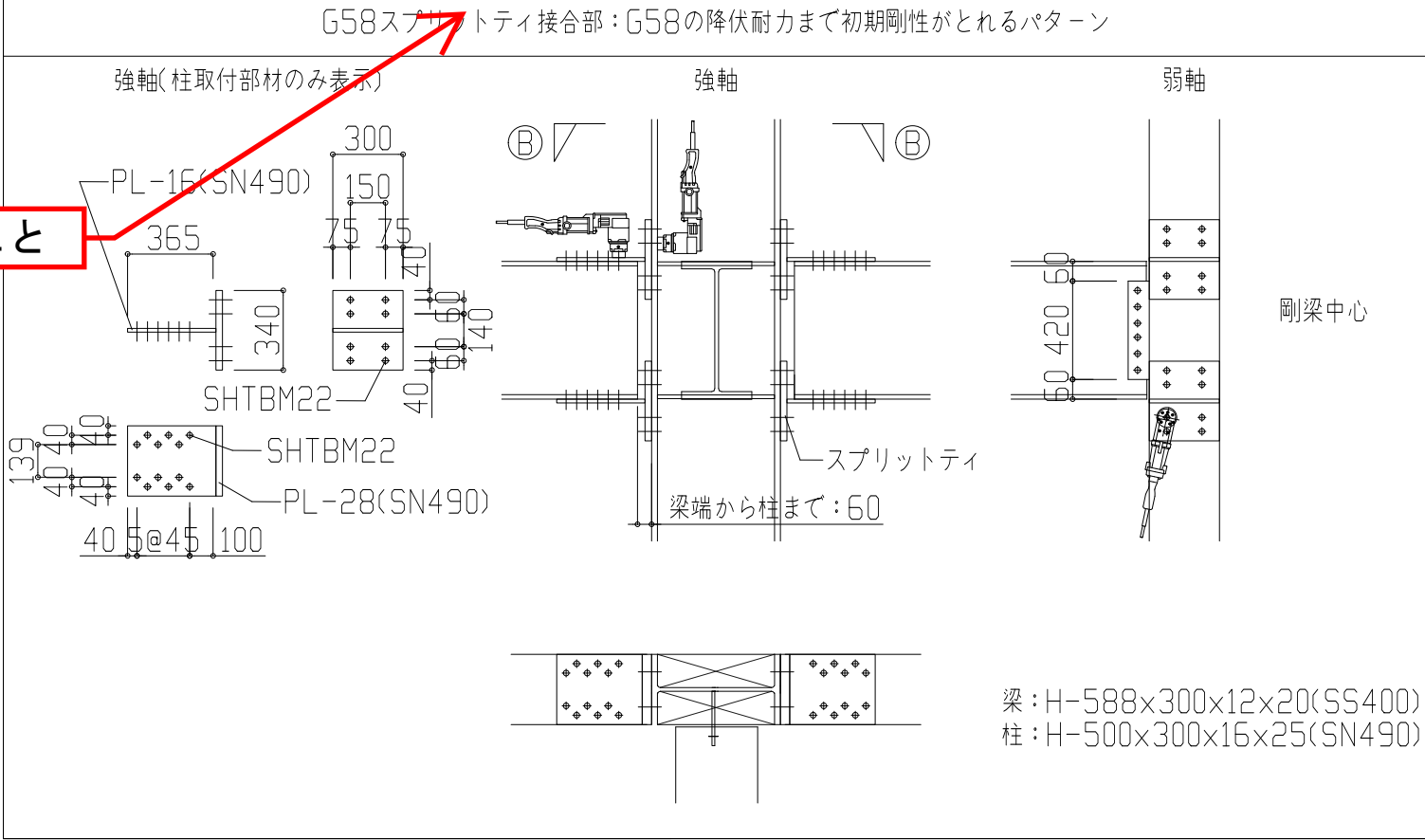
ティフランジの板厚に対して、柱フランジ
は1／2ぐらいになっているので、別途補
強がいるかもしれない。ちょっと柱側の検
討はやっていません、といいますか現
在Eurocodeで式探しています。



この部分がスプリットティの設計です。

一応なんとなく
レンチが入るよう
設計しています。

$jMy > bMy$ ということ



株式会社 アイ.テック

株式会社アイ・テック
一級建築士事務所
東京都知事登録 第53914号

一級建築士登録
第363951号

朴 世万

特記

日付

照査

照査

作図

作図

工事名称

#####

図面名称

スプリットティ接合部リスト

縮尺 A1 S=1:15
A3 S=1:30

図面番号

S-301