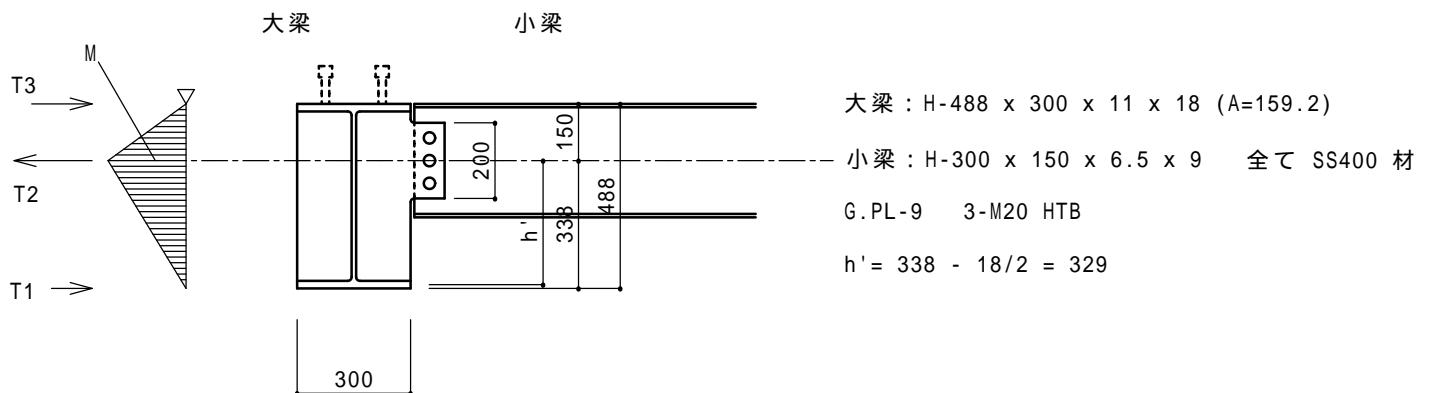


## 小梁の補剛材としての検討方法（一案）

条件：床は合成床版としスタッド打設とする（床面拘束）

短期で検討

上側フランジ端をピン支点と見なし、生じる曲げモーメントはガセットプレートで処理する



### 1 ) ガセットプレートの検討 曲げと軸力を受ける

$$\text{PL-9 } W=300 \quad Z=(0.9 \times 30^2)/6 = 135 \text{ cm}^3 \quad A= 0.9 \times 30 = 27.0 \text{ cm}^2$$

$$/f = 1360/(135 \times 23.5) + 134.0/(27 \times 23.5) = 0.64 < 1 \quad \text{OK}$$

### 2 ) 小梁の検討

$$\text{H-300 x 150 x 6.5 x 9 } (A=46.78 \quad ix=12.4 \quad ik=6.25\text{m})$$

$$= 625/12.4 = 51 \Rightarrow sfc = 20.1 \text{ kN/cm}^2$$

小梁の長期曲げ応力度、小梁計算書より 0.69、剪断  $Q=55.1 \text{ kN}$

$$/f = 134.0/(46.78 \times 20.1) + 0.69/1.5 = 0.49 < 1 \quad \text{OK}$$

### 3 ) 接合部の検討

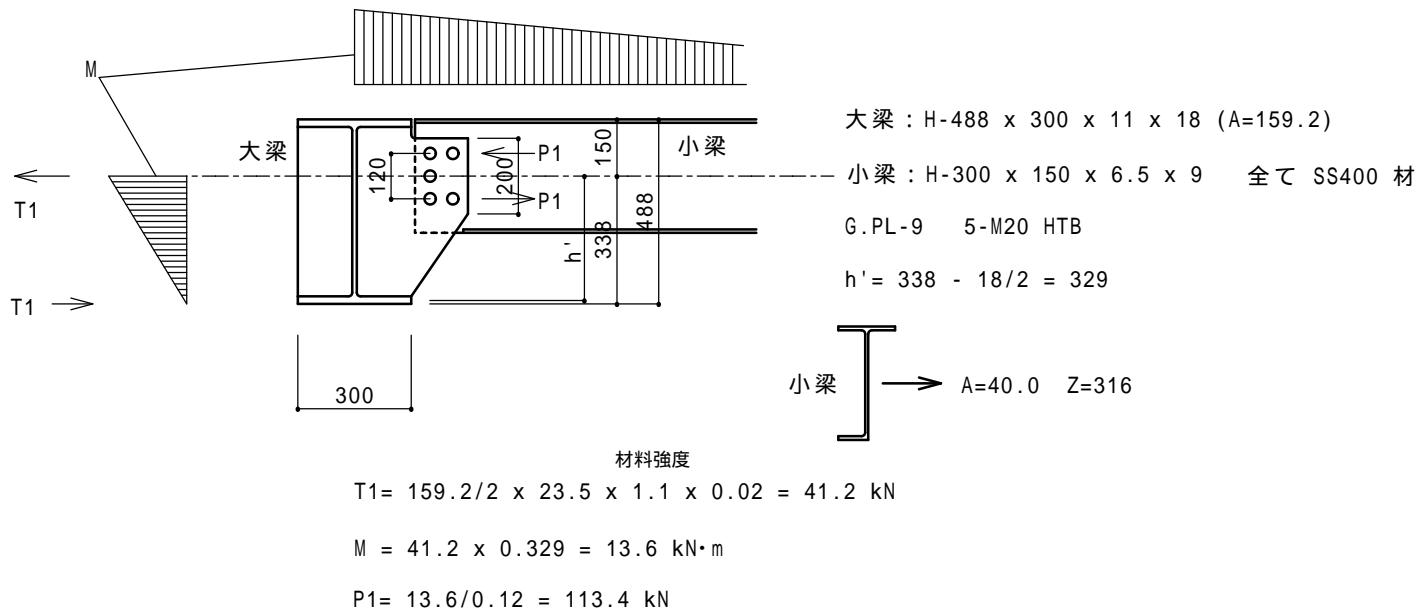
2 方向の合成 ( $N + Q$ )  $M20 \Rightarrow RTs = 47.1 \times 1.5 = 70.6 \text{ kN}$

$$/f = \sqrt{134^2 + 55.1^2}/(70.6 \times 3) = 0.69 < 1 \quad \text{OK}$$

## 小梁の補剛材としての検討方法（二案）

条件：床が合成床版で無いケース（小梁の曲げに伝達）

短期で検討



### 1) ガセットプレートの検討 曲げと軸力を受ける

$$\text{PL-9 } W=438-18=420 \quad Z=(0.9 \times 42^2)/6 = 264 \text{ cm}^3 \quad A=0.9 \times 42 = 37.8 \text{ cm}^2$$

$$/f = 1360/(264 \times 23.5) + 41.2/(37.8 \times 23.5) = 0.27 < 1 \quad \text{OK}$$

### 2) 小梁の検討

$$\text{H-300 x 150 x 6.5 x 9 (A=46.78 } \quad i_y=3.29 \quad I_k=6.25 \text{ m } \quad Z=481)$$

$$= 625/3.29 = 190 \Rightarrow sfc = 3.87 \text{ kN/cm}^2$$

$$\text{小梁の長期曲げ応力度、小梁計算書より } 0.69 \quad \text{小梁の Q } = 55.1 \text{ kN}$$

$$\text{小梁端部 } /f = 41.2/(40.0 \times 3.87) + 1360/(316 \times 23.5) = 0.45 < 1 \quad \text{OK}$$

$$\text{小梁中央部 } /f = 41.2/(46.78 \times 3.87) + 1360/(2 \times 481 \times 23.5) + 0.69/1.5 = 0.63 < 1 \quad \text{OK}$$

### 3) 接合部の検討

外縁部のボルトが曲げ負担すると考え、1本当たりのボルトで検討

$$\text{M20 } \Rightarrow sRT = 47.1 \times 1.5 = 70.6 \text{ kN}$$

$$N = 41.2/5 + 113.4/2 = 65.0 \text{ kN}$$

$$Q = 55.1/5 = 11.0 \text{ kN}$$

$$/f = \sqrt{65.0^2 + 11.0^2}/70.6 = 0.94 < 1 \quad \text{OK}$$

注) 正確には曲げによるボルト軸力は鉛直+水平成分が生じる（本計算では微小値）