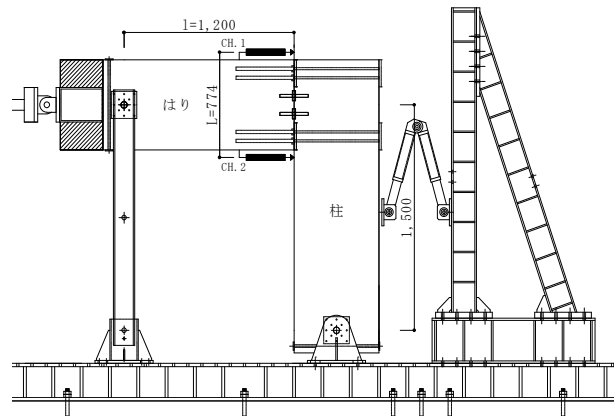
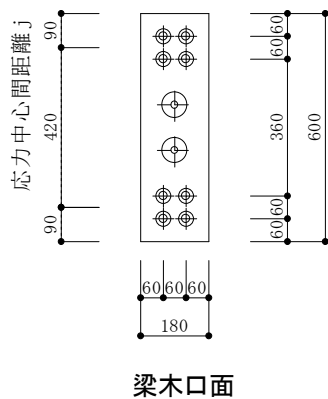


● 姿図・寸法

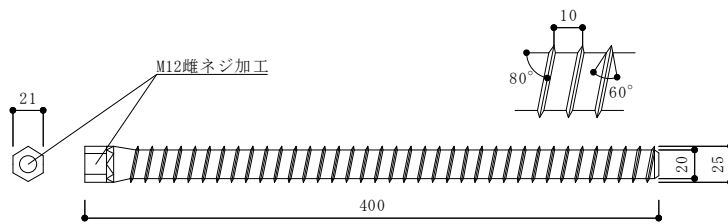


【使用材料】

柱 1950mm × 240mm × 600mm (スギ E65-F255)

梁 1650mm × 180mm × 600mm (スギ E65-F255)

接合具 ラグスクリーボルト (LSB) φ 25



● 適用条件

モーメント抵抗接合部。せん断力を伝達する接合部。

● 概要

梁に埋め込まれた LSB の引抜き抵抗によりモーメントに抵抗する。LSB は端部に M12 の雌ネジ加工が施してあり、ボルトで金物と緊結する。せん断力の伝達は、せん断キーなど別途設置する。構造物の破壊性状として、木材端部の割裂による脆性破壊を避けるため、十分な断面、縁距離を確保する必要がある。

● 接合具 (メーカー、入手方法)

BX カネシン株式会社 <https://www.kaneshin.co.jp>、銘建工業株式会社 <http://www.meikenkogyo.com>

● 問い合わせ先 URL

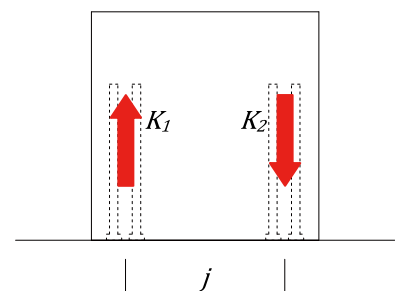
—

接合具のデータは、接合具 / ラグスクリーボルト (LSB) を参照。

● 理論式

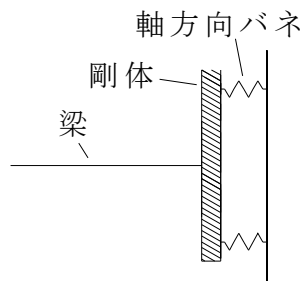
圧縮側の LSB バネ K_1 と圧縮力 C 、引張側の LSB バネ K_2 と引張力 T 、また応力中心間距離 j により、図のようなモデルで剛性、耐力を算定できる。

弾性域 剛性 $K = (K_1 + K_2) / (j / 2)^2$
 $M = (T + C) \times (j / 2)$ 、 $Q = M / h$

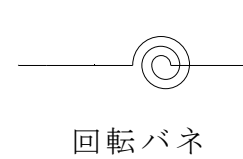


●モデル化

要素モデル



等価モデル



●特性値 (実験値 開く側、閉じる側のうち先行破壊した方のみ掲載 完全弾塑性評価)

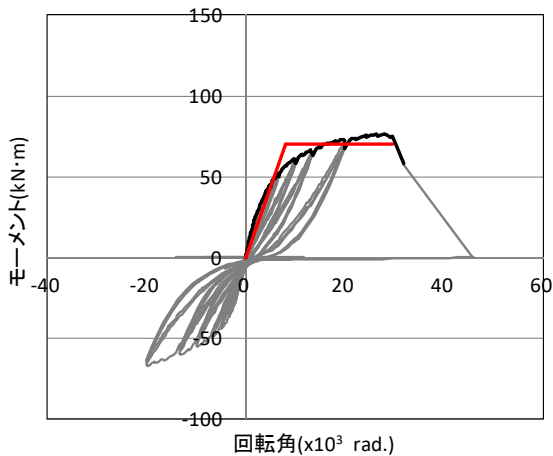
K の () は 0.1Mmax-0.4Mmax での剛性

	Pmax (kN)	K (10 ³ kNm/rad)	My (kNm)	Mmax (kNm)	Mu (kNm)	Ry (10 ⁻³ rad)	Rv (10 ⁻³ rad)	Ru (10 ⁻³ rad)	Ds
開側	63.6	8.82 (10.4)	45.2	76.3	70.4	4.06	7.98	29.6	0.39
閉側 1 体目	78.0	7.03 (10.7)	50.7	93.6	78.3	4.42	11.1	63.8	0.31
閉側 2 体目	83.7	7.58 (11.9)	54.4	100	83.6	4.21	11.0	66.7	0.30
閉側平均	80.8	7.31 (11.3)	52.6	97.0	81.0	4.31	11.1	65.2	0.30

注:Pmax 最大耐力、K 剛性、My 降伏モーメント、Mmax 最大モーメント、Mu 終局モーメント、Ry 降伏変形角、Rv 降伏点変形角、Ru 終局変形角、Ds 構造特性係数

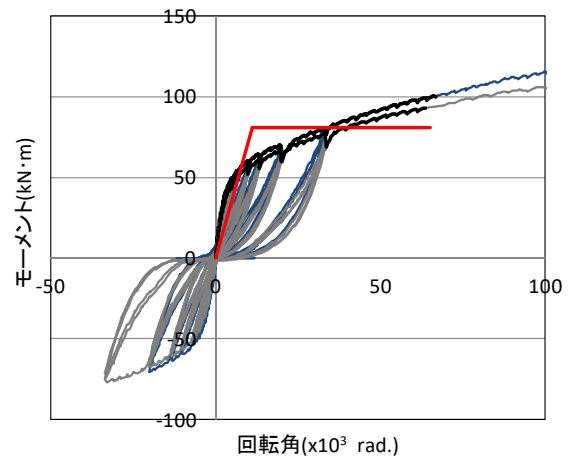
●荷重変形

開く側で破壊



— : 開側実験値
— : 特性値のバイリニアデータ

閉じる側で破壊



— : 閉側 1 体目実験値
— : 閉側 2 体目実験値
— : 特性値のバイリニアデータ

●破壊性状

- ・ 1 体目 1/30rad 引のサイクルで引張側 (下側) のボルトが 4 本破断
- ・ 2 体目 1/75rad 押のサイクルで柱脚治具と試験体とのクリアランスがなくなったため、実験終了
- ・ 3 体目 1/8rad 押のサイクルで引張側 (上側) のボルトが 4 本破断
1/23rad 引のサイクルで引張側 (下側) のボルトが 4 本破断