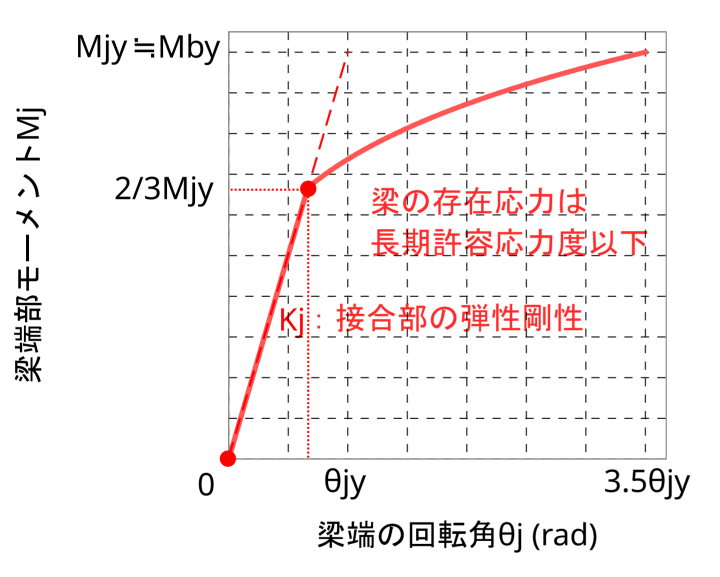
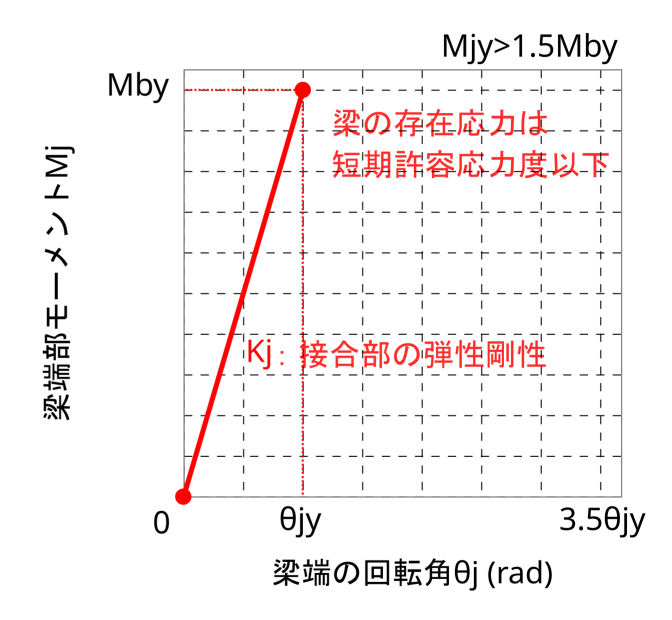
半剛接合部の許容耐力の設計方法

MbyとMjyの耐力比はいろんな値が考えられますが、 大きく分けて2種類の方法が考えられます。



(A)Mjy>Mbyで、 梁端部の曲げモーメント2/3Mjy以下 とする半剛接合部の骨組設計



(B)Mjy>1.5Mbyで、 梁端部の曲げモーメントをMjy以下 とする半剛接合部の骨組設計