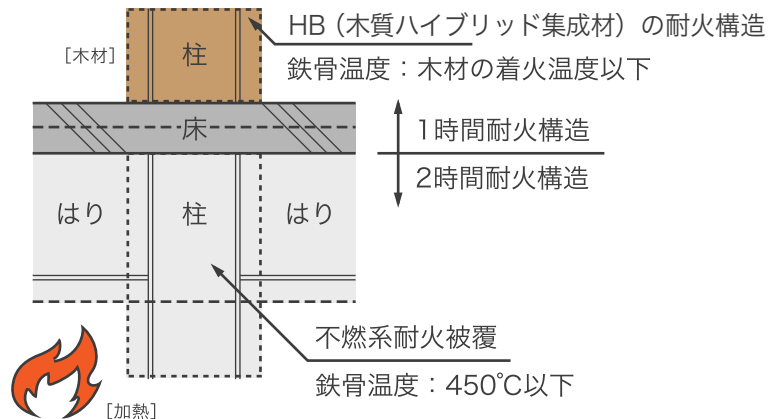
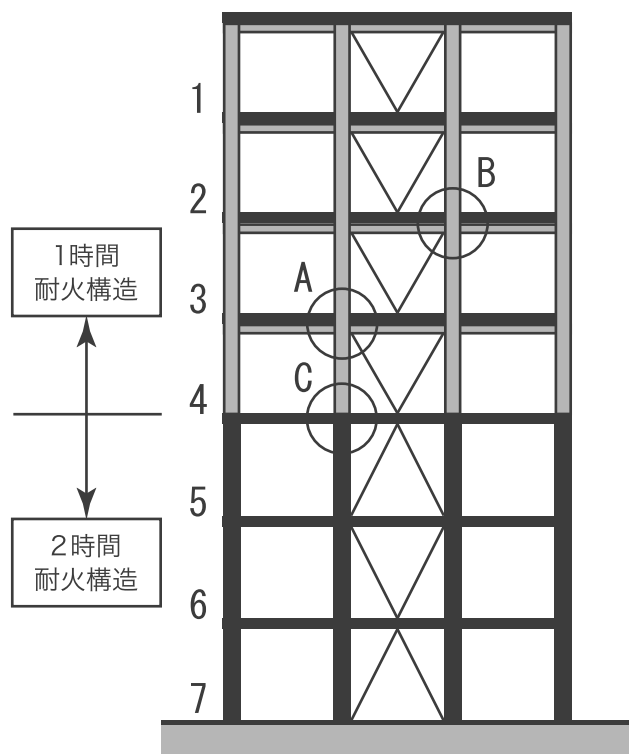
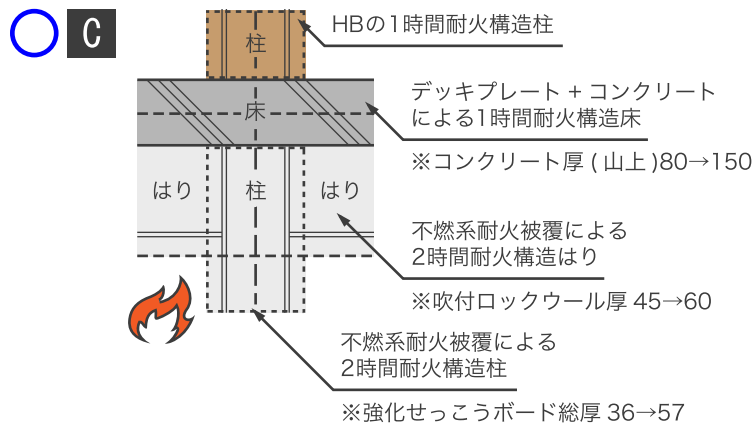
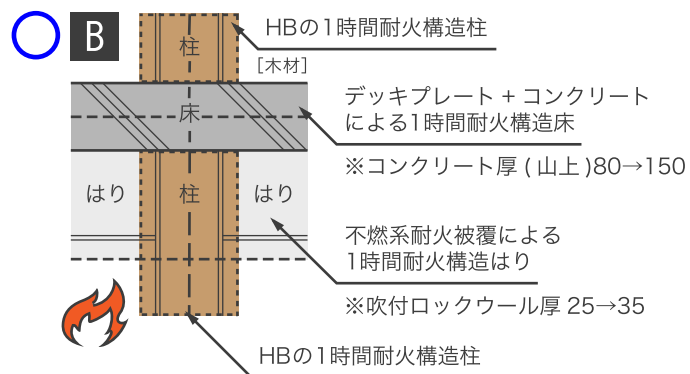
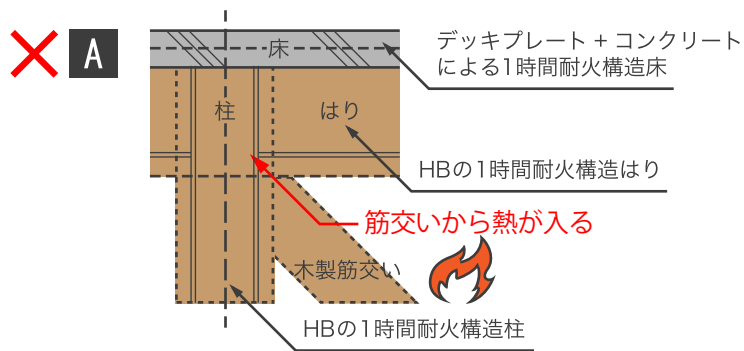


鉄と木材の許容温度を考慮した接合部の設計例



上階の鉄骨温度が木材の着火温度を超えると上階へ延焼する可能性がある

屋根・階段→30分耐火



※は、HB 耐火構造の鉄骨温度を上昇させないために、鉄骨造において要求耐火性能を満足する耐火被覆仕様から**補強**した寸法。
厚○○(耐火性能上必要な厚さ)→厚○○+α(実験仕様)