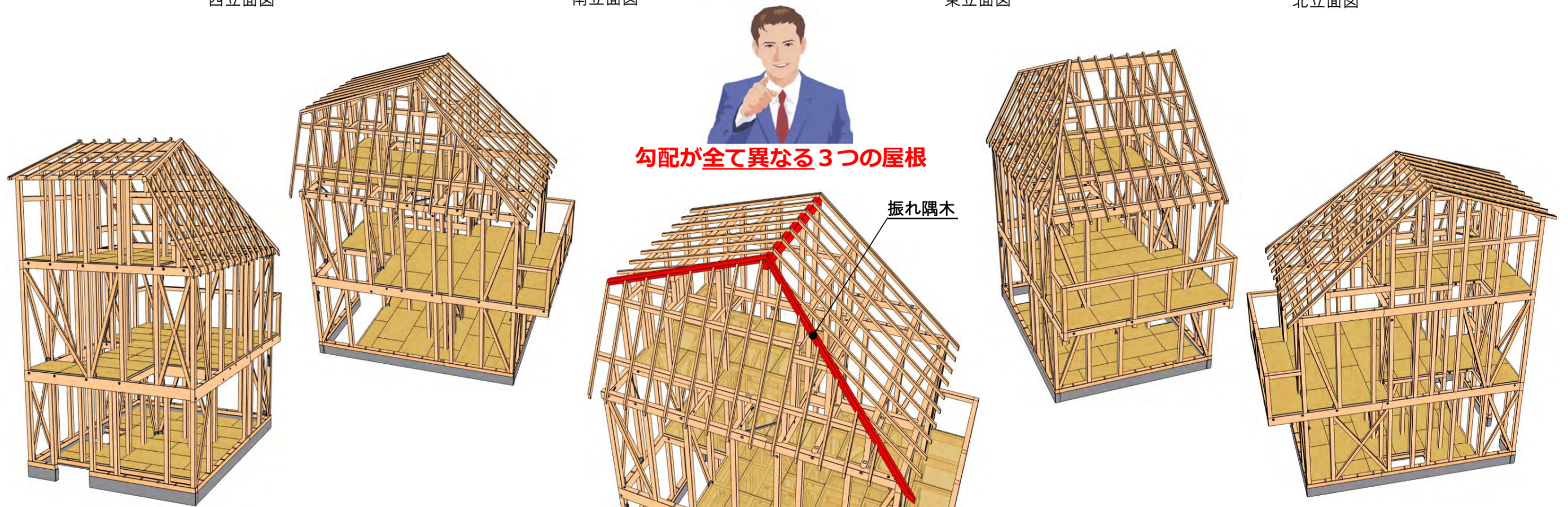
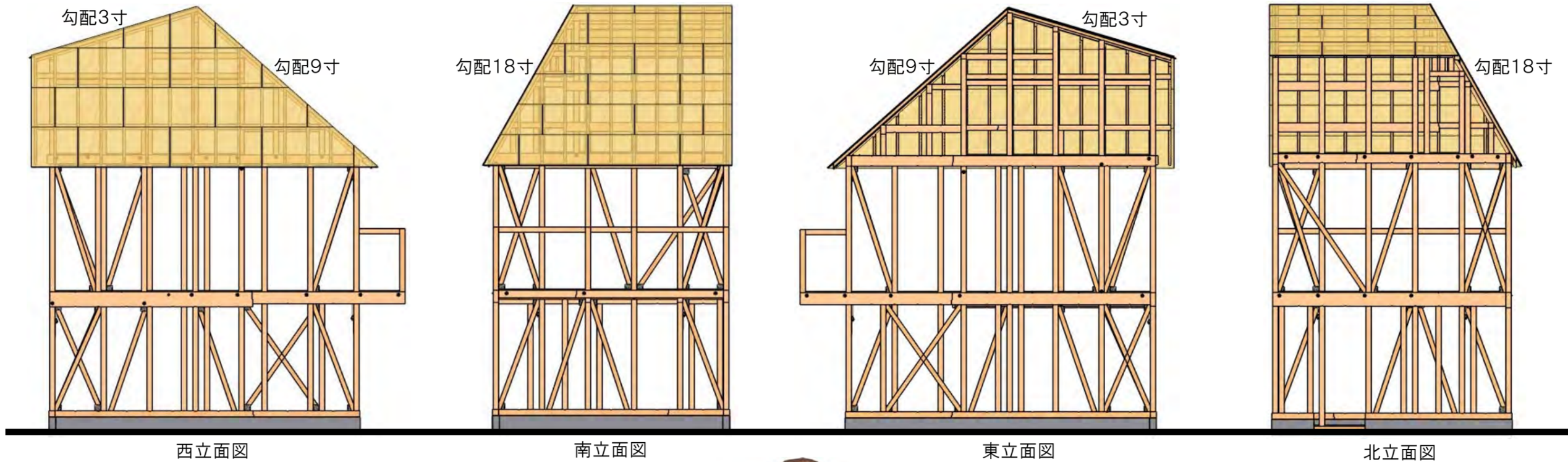


# 振れ隅谷木梁のある家 → 狭小3階建て<sup>[1]</sup> (在来軸組工法)

ネットイーグル株式会社

2019年11月8日

首都圏の「狭小3階建て」に多い、斜線制限いっぱいに住居空間を確保する設計、当社は難易度の高い「振れ隅谷木」のプレカット加工を実現しました。

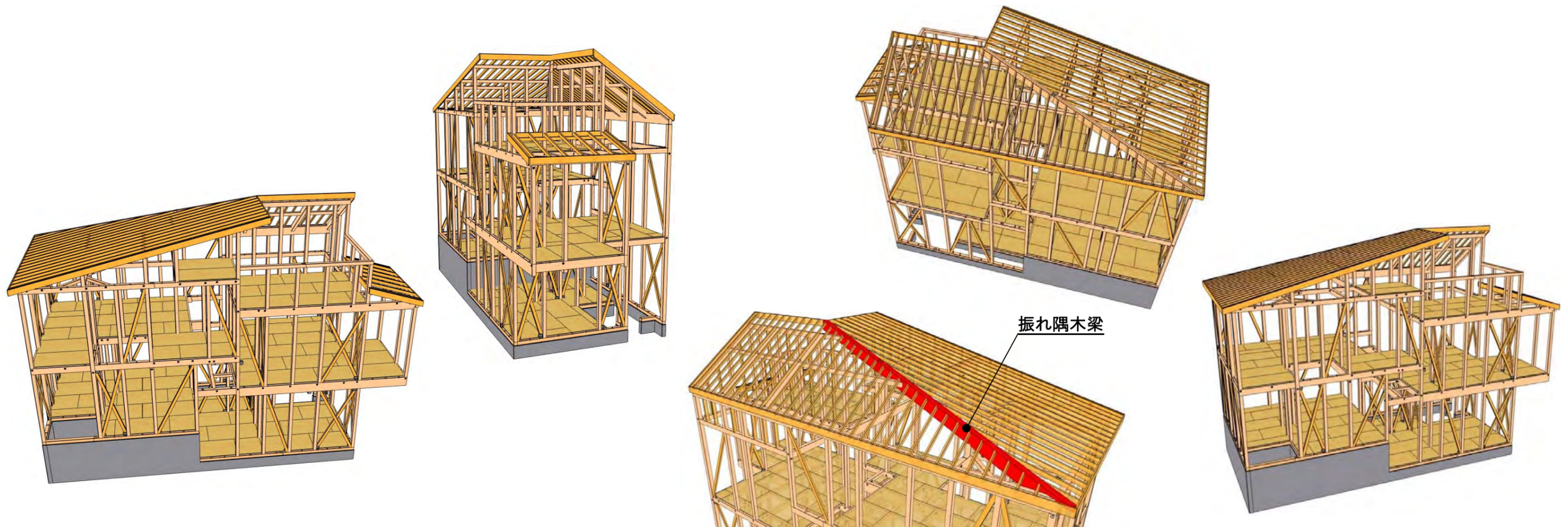
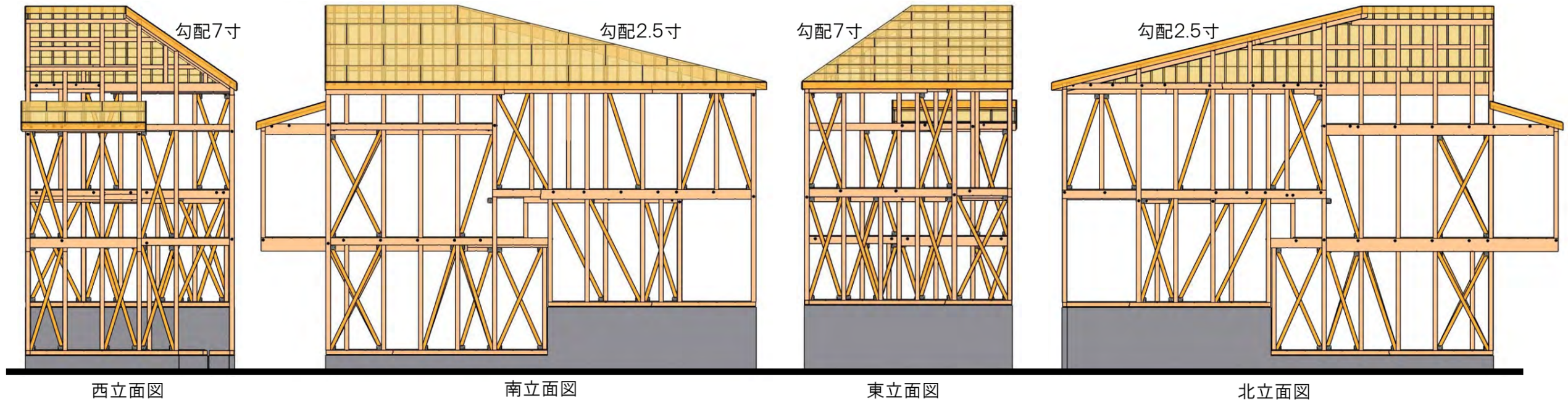


# 振れ隅谷木梁のある家 → 狭小3階建て[2] (在来軸組工法)

ネットイーグル株式会社

2019年11月8日

首都圏の「狭小3階建て」に多い、斜線制限いっぱいに住居空間を確保する設計、当社は難易度の高い「振れ隅谷木梁」のプレカット加工を実現しました。

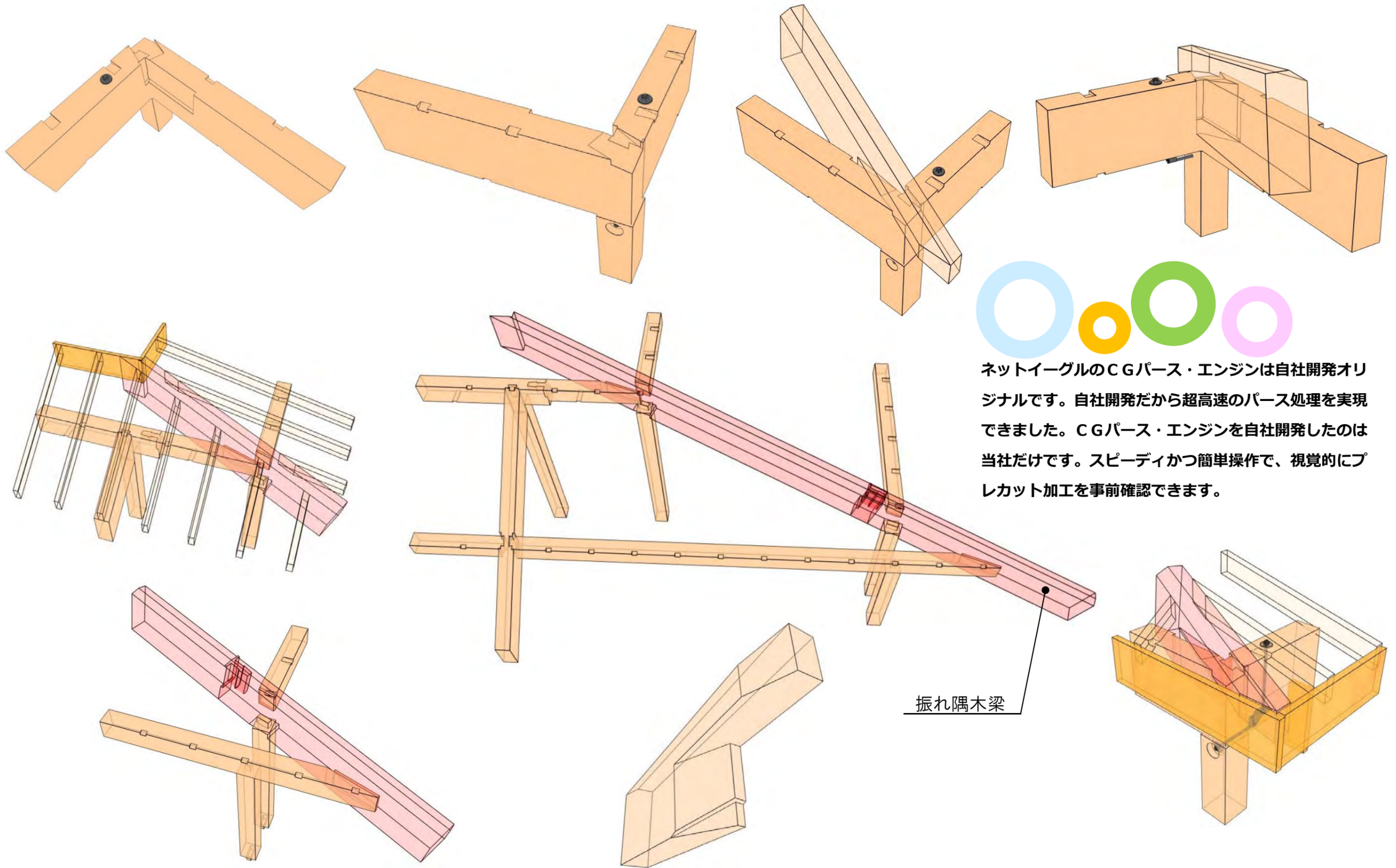


# 振れ隅谷木梁のリアル加工パース図

## (在来軸組工法)

ネットイーグル株式会社

2019年11月8日



ネットイーグルのCGパース・エンジンは自社開発オリジナルです。自社開発だから超高速のパース処理を実現できました。CGパース・エンジンを自社開発したのは当社だけです。スピーディかつ簡単操作で、視覚的にプレカット加工を事前確認できます。

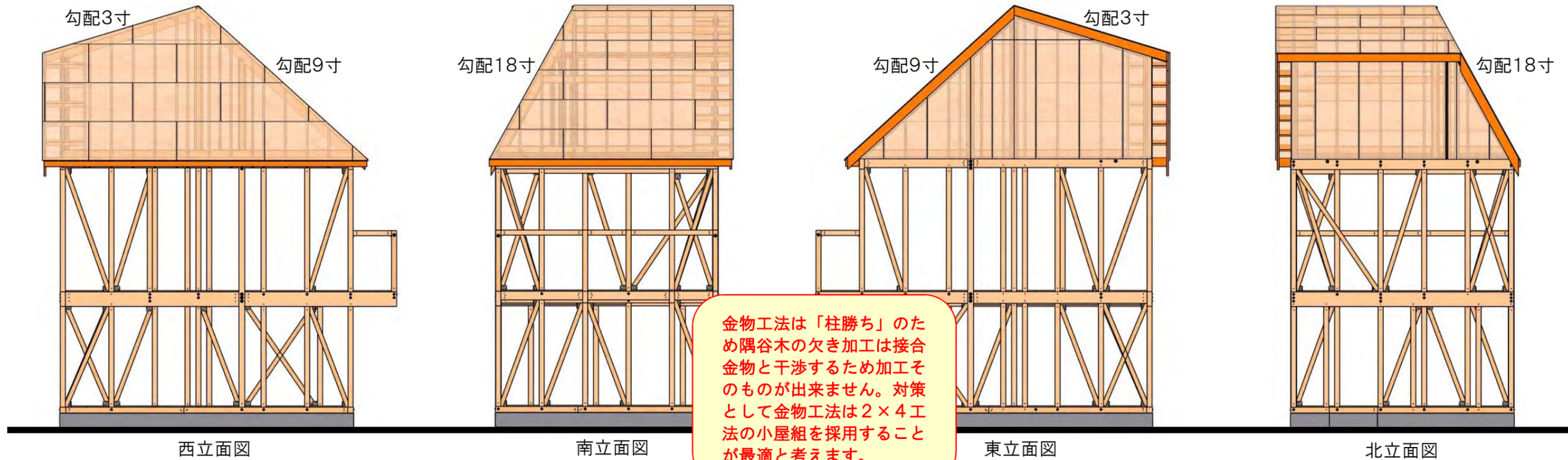
振れ隅木梁

# 振れ隅谷木梁のある家 → 狭小3階建て<sup>[1]</sup> (金物工法+2×4小屋組)

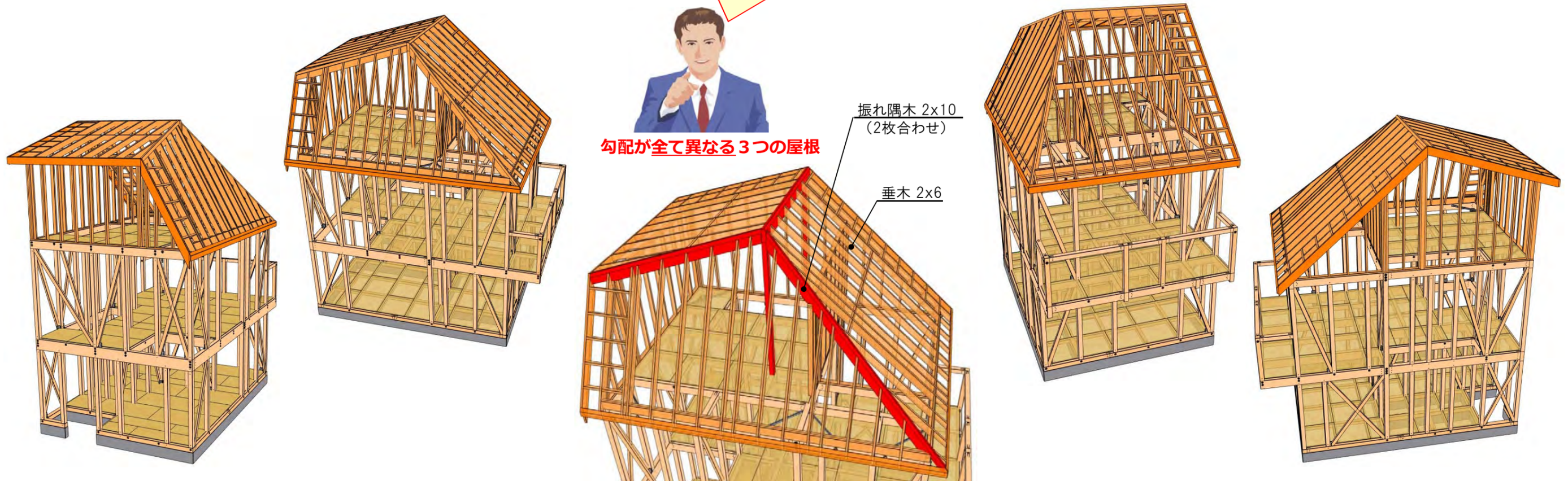
ネットイーグル株式会社

2019年11月8日

首都圏の「狭小3階建て」に多い、斜線制限いっぱいに住居空間を確保する設計、当社は金物工法+2×4小屋組で「振れ隅谷木」に対応できるプレカットを実現しました。



金物工法は「柱勝ち」のため隅谷木の欠き加工は接合金物と干渉するため加工そのものが出来ません。対策として金物工法は2×4工法の小屋組を採用することが最適と考えます。

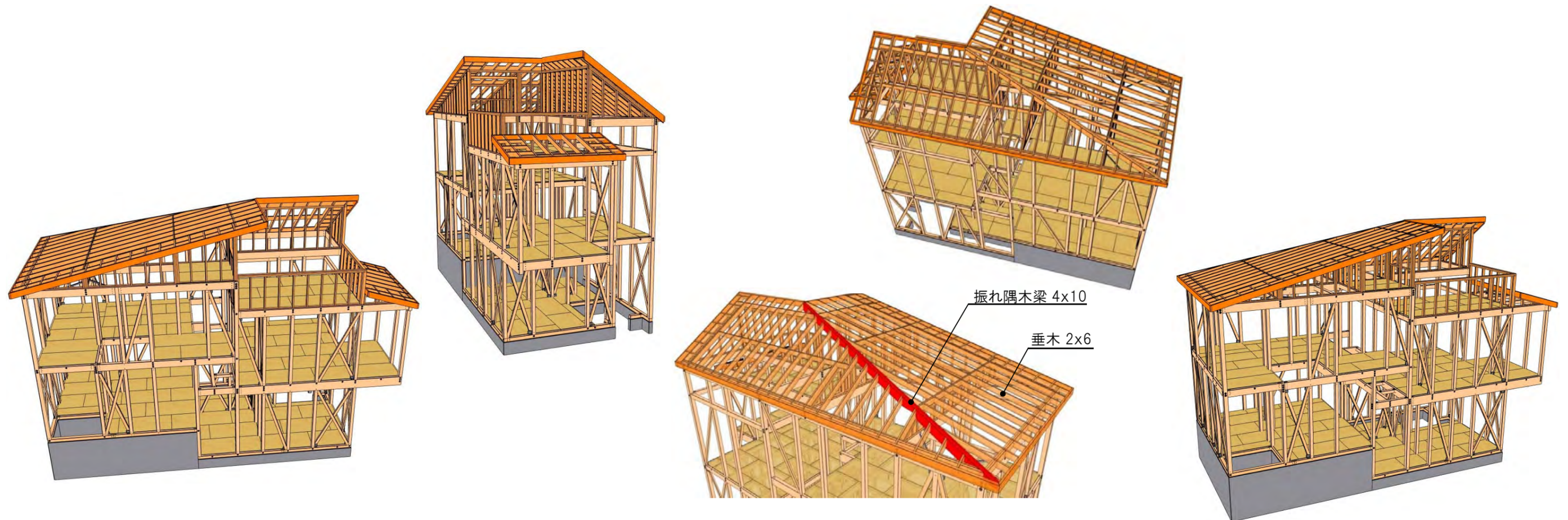
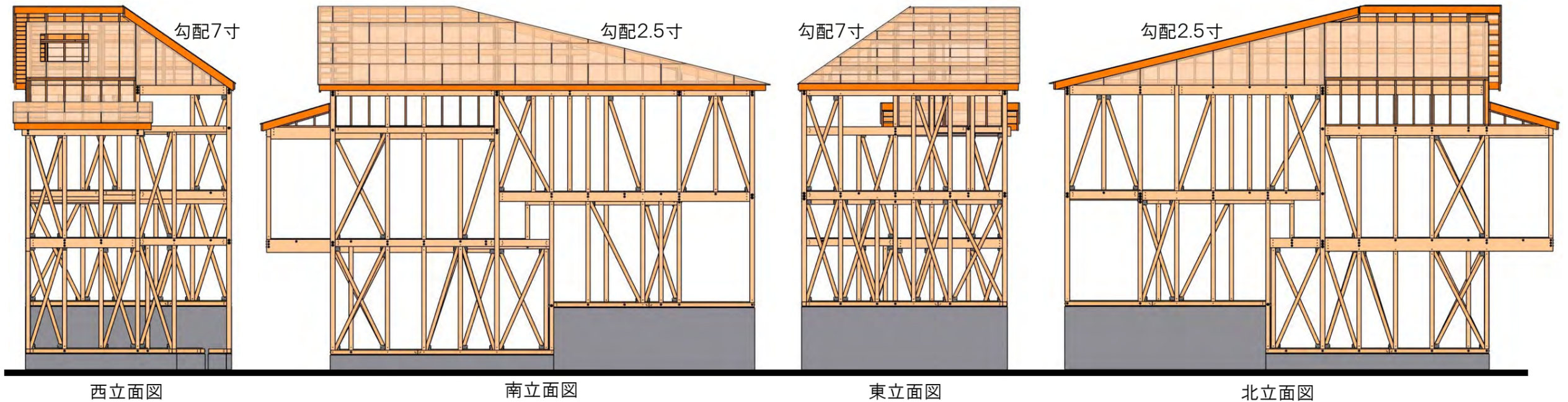


# 振れ隅谷木梁のある家 → 狭小3階建て[2] (金物工法+2×4小屋組)

ネットイーグル株式会社

2019年11月8日

首都圏の「狭小3階建て」に多い、斜線制限いっぱいに住居空間を確保する設計、当社は金物工法+2×4小屋組で「振れ隅谷木梁」に対応できるプレカットを実現しました。

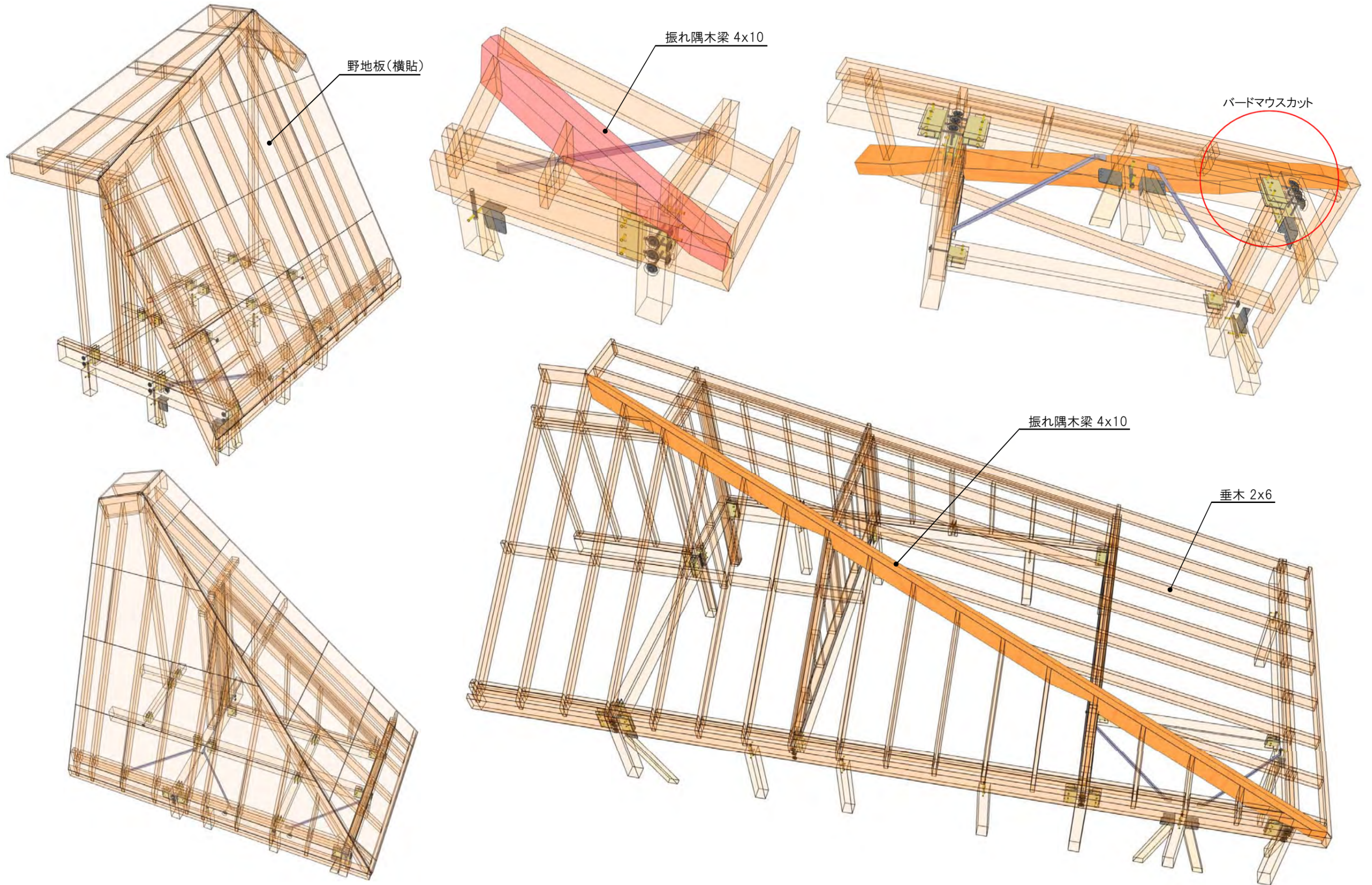


# 振れ隅谷木梁のリアル加工ペース図

(金物工法+2×4小屋組)

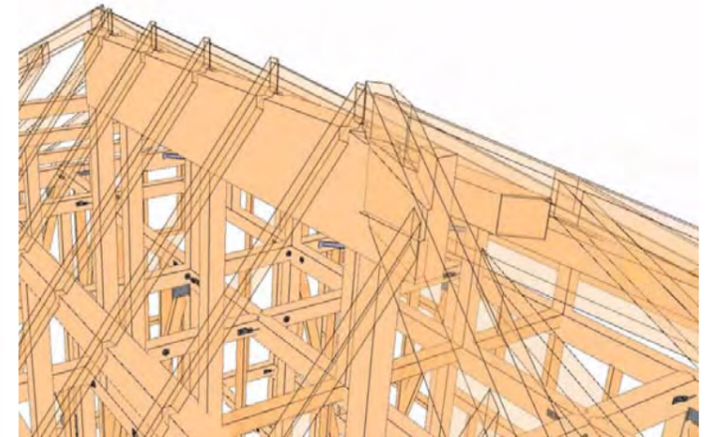
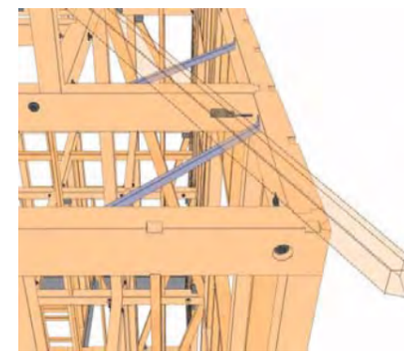
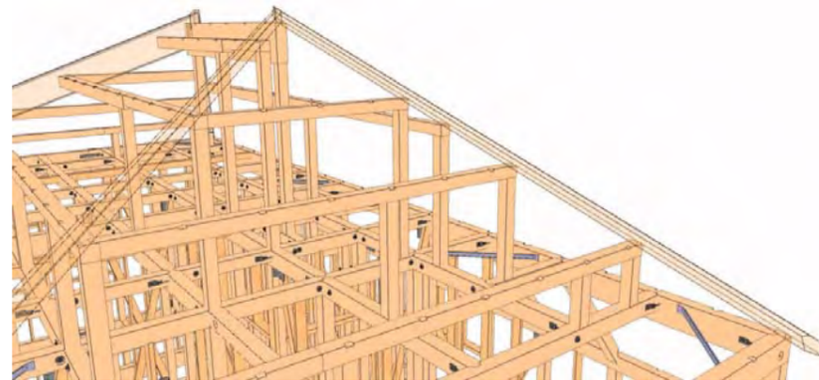
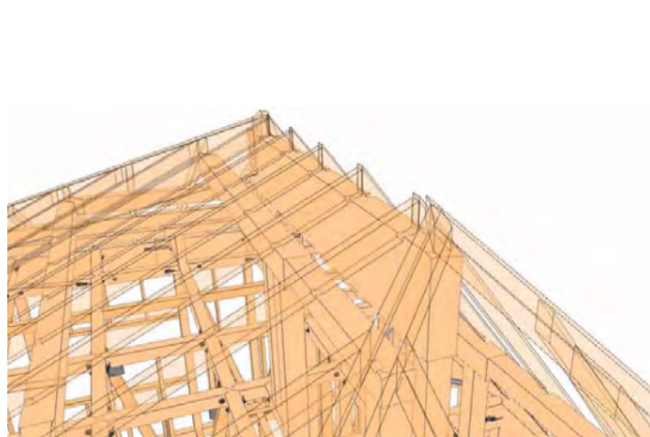
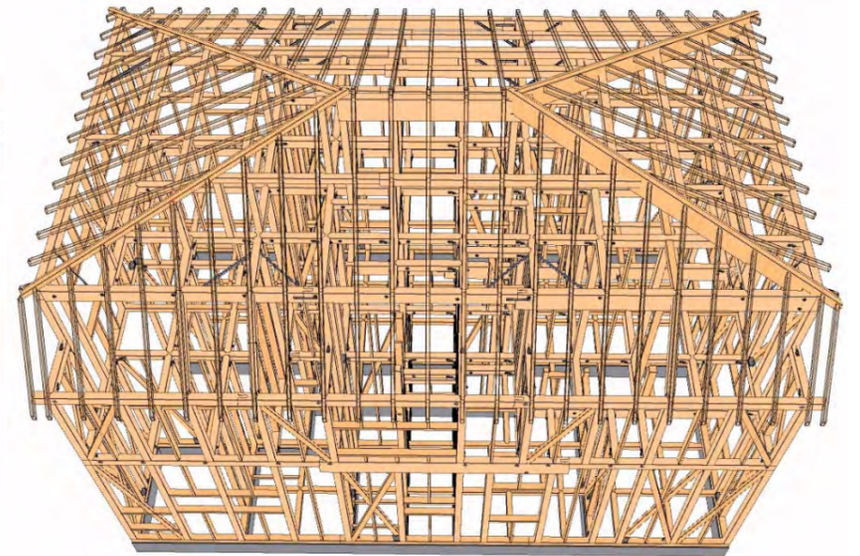
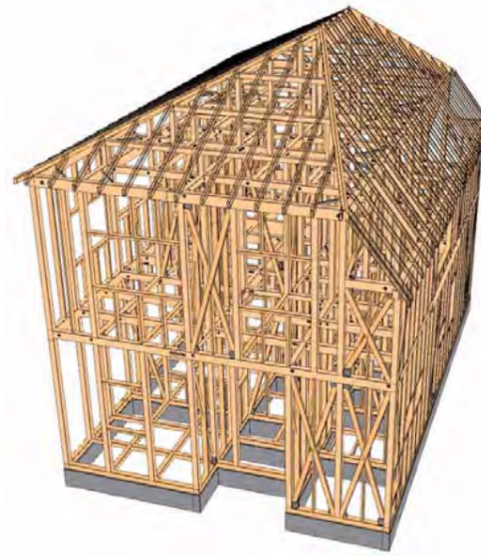
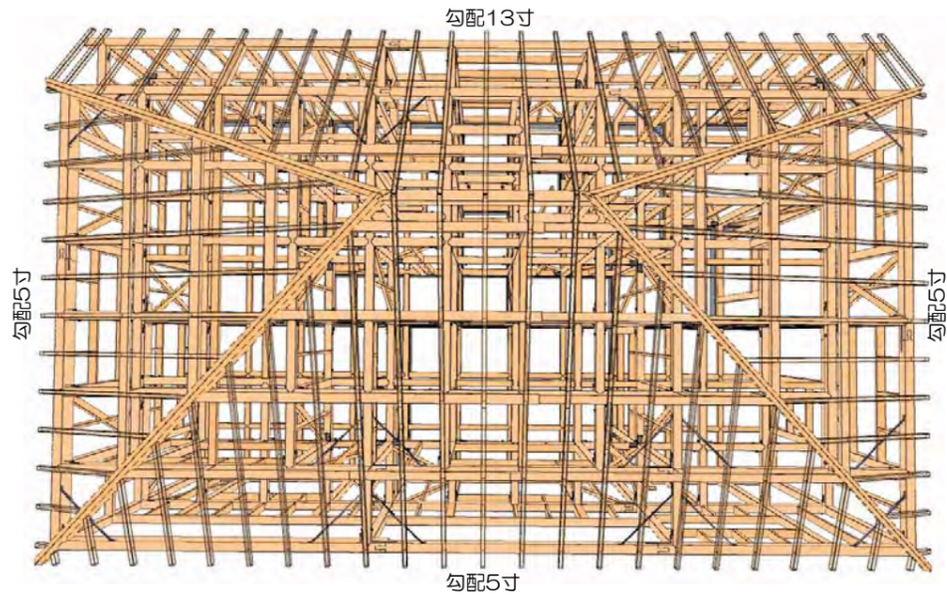
ネットイーグル株式会社

2019年11月8日



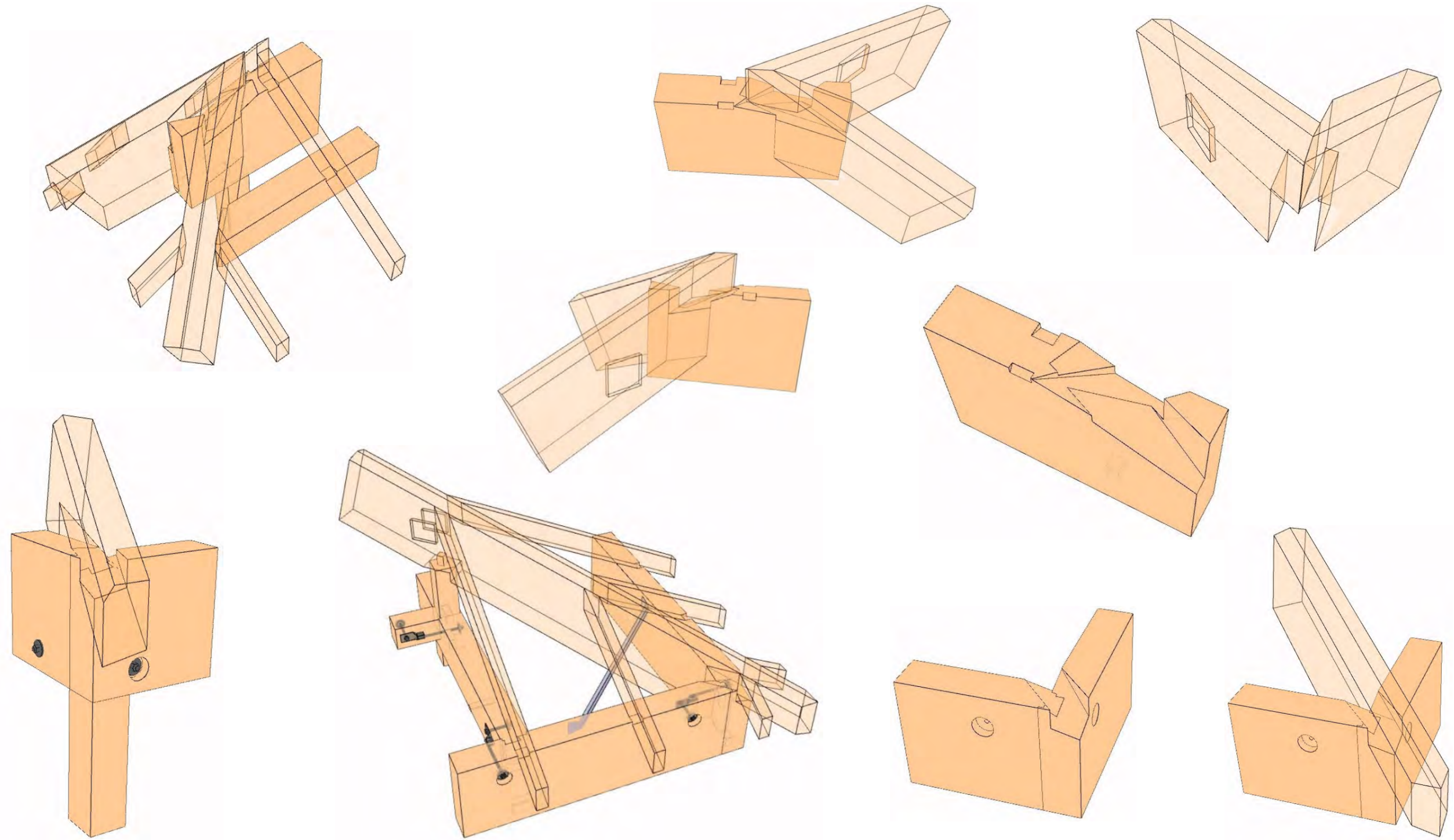
# 振れ隅谷木梁のある家 (在来軸組工法)

2019年11月8日  
ネットイーグル株式会社



# 振れ隅谷木梁のリアル加工パース図 (在来軸組工法)

2019年11月8日  
ネットイーグル株式会社



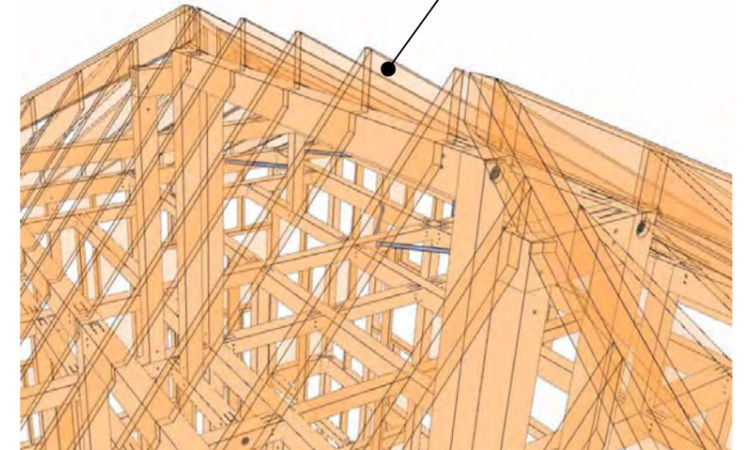
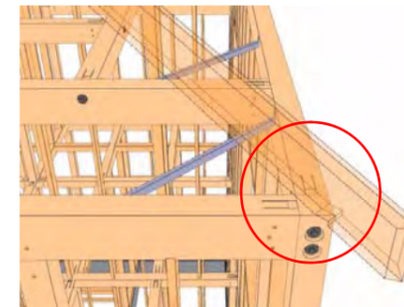
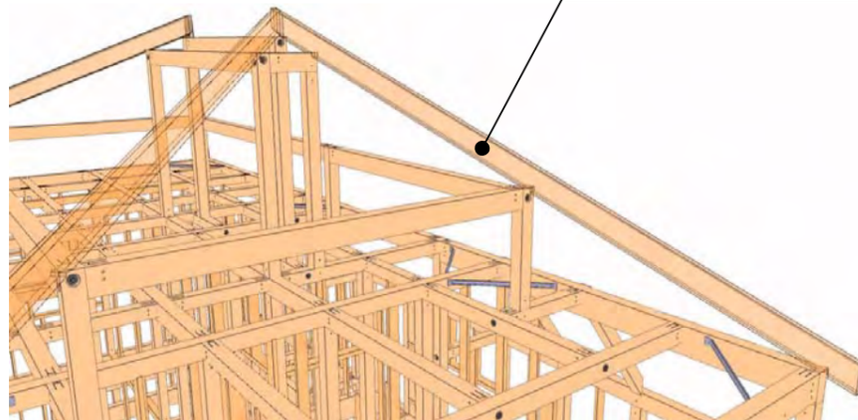
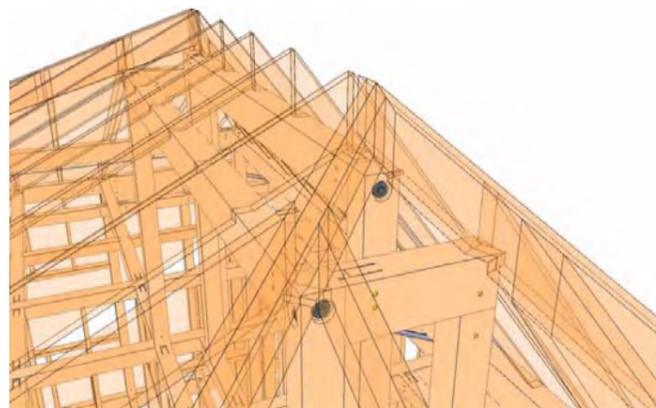
# 振れ隅谷木梁のある家 (金物工法+2×4小屋組)

2019年11月8日  
ネットイーグル株式会社



隅木梁 **SPF2x10** 2枚合わせ

垂木 **SPF2x6**



バードマウスカット

# 振れ隅谷木梁のプレカット加工

ついに実現しました!

2019年11月8日  
ネットイーグル株式会社

