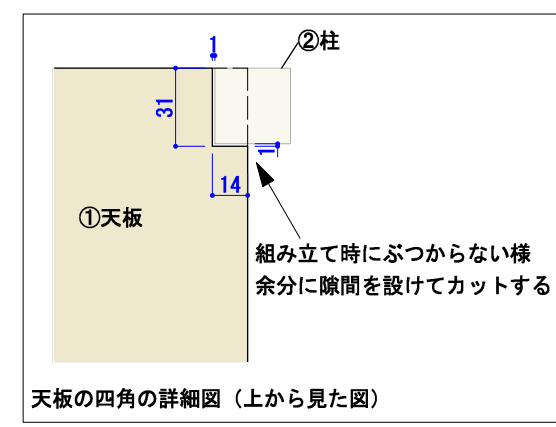
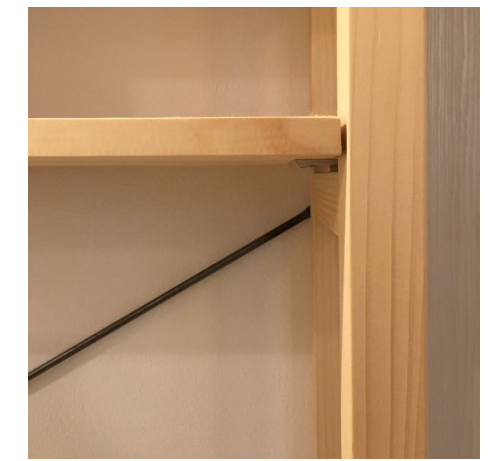
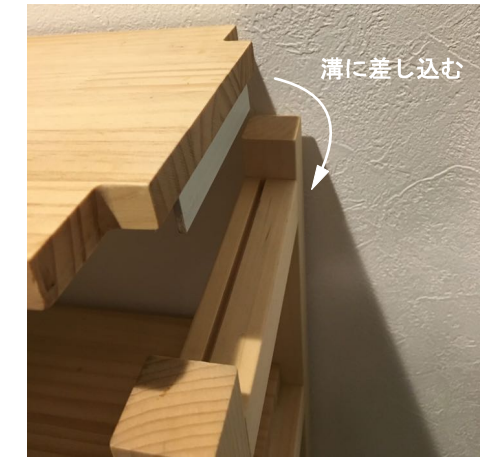
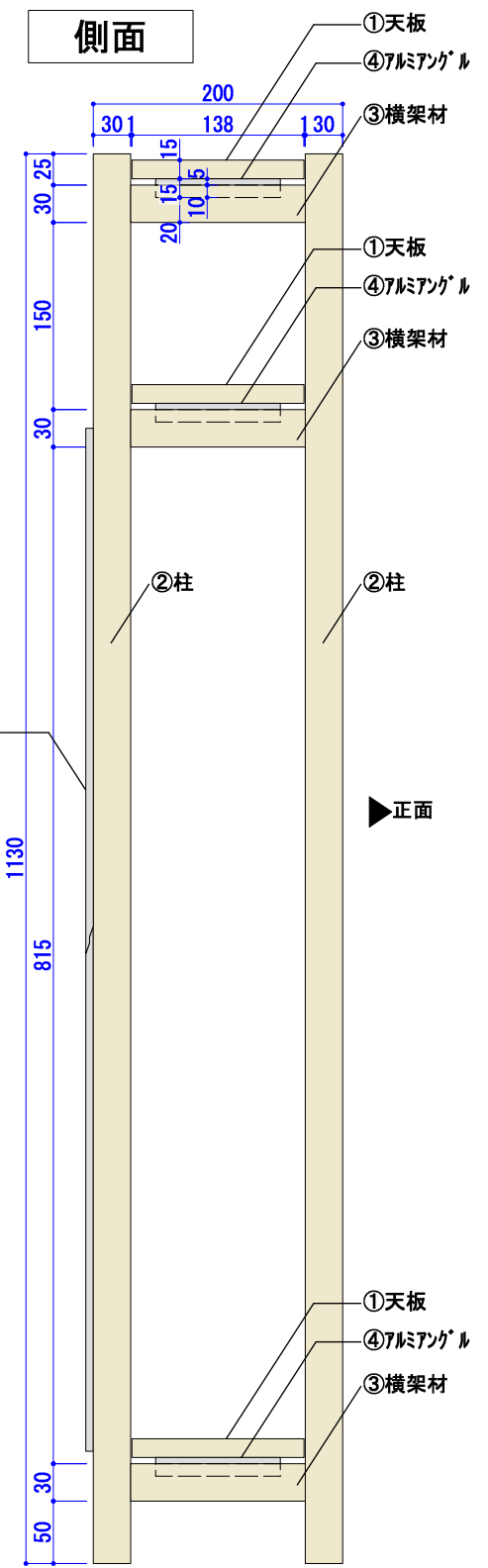
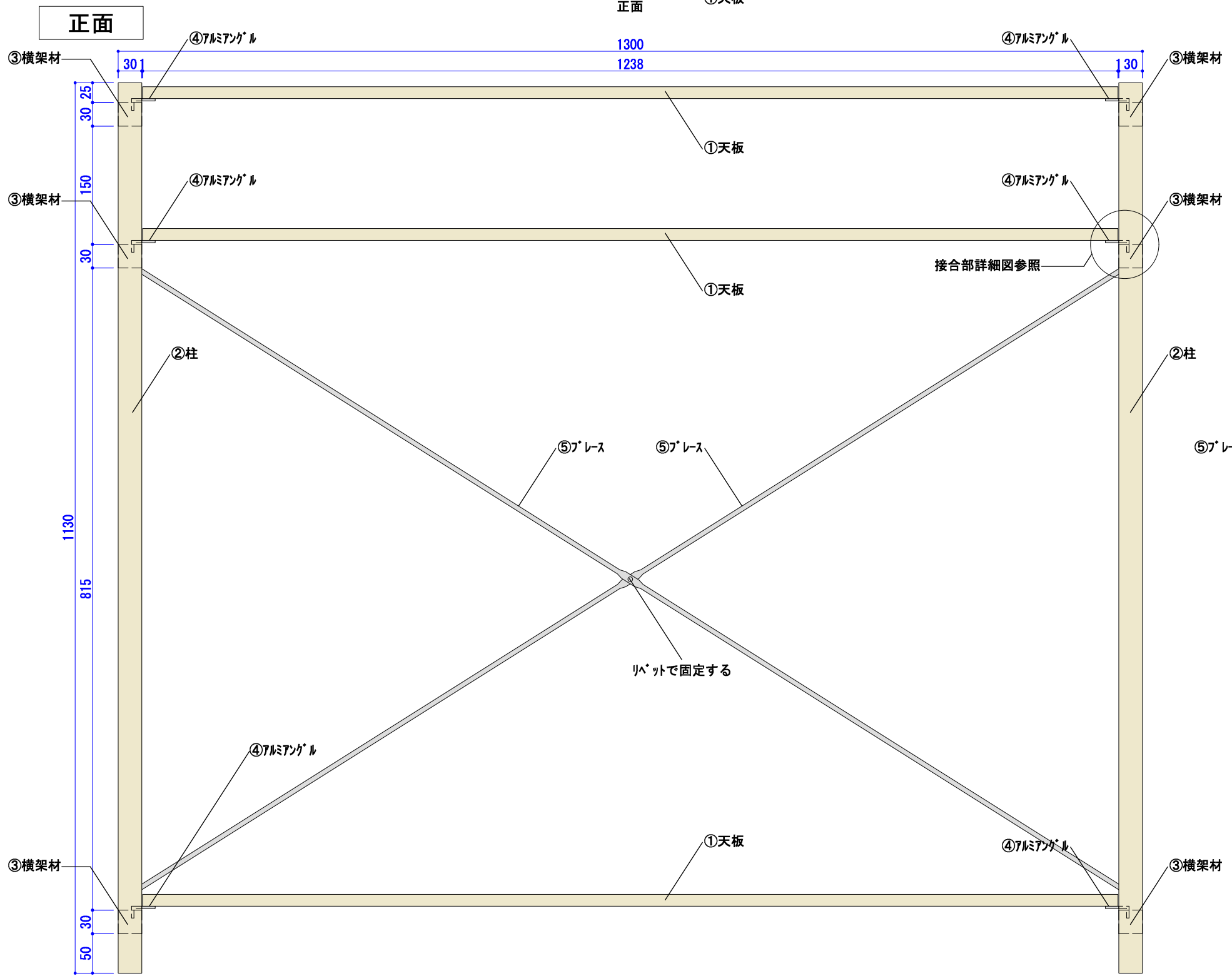
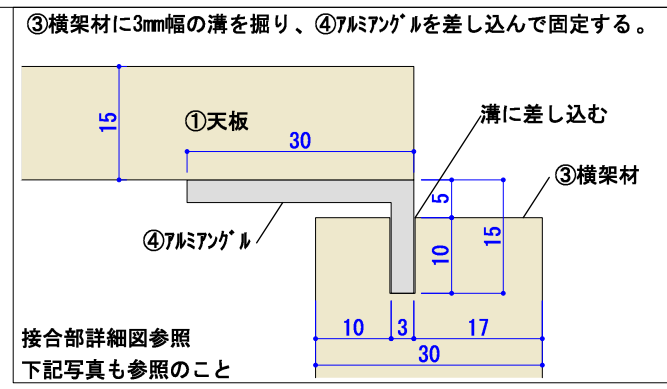
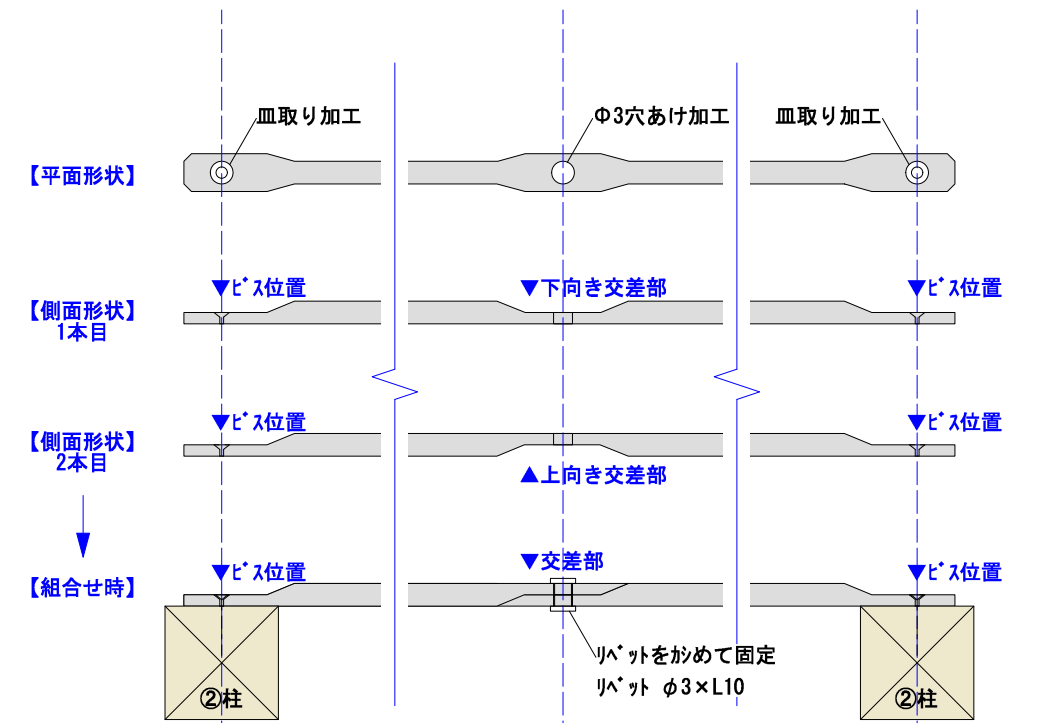
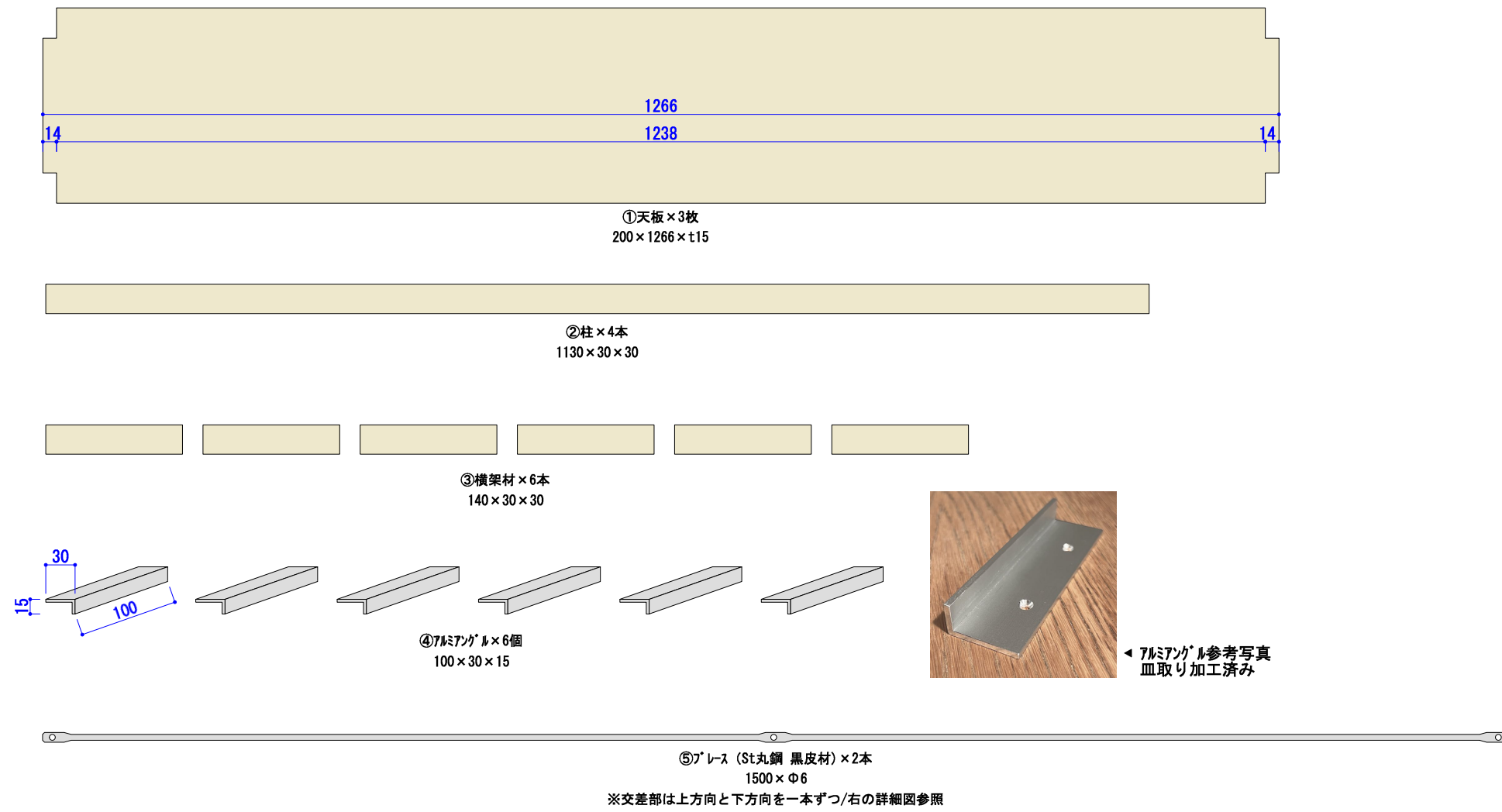


- 仕様・材料
- 天板 : パイン集成材 t15
 - 背板 : -
 - 底板 : -
 - 側板(柱) : パイン 小割材 30角
 - 内部 : -
 - 巾木 : -
 - 金物 : アルミアングル(シルバー) t3×30×15



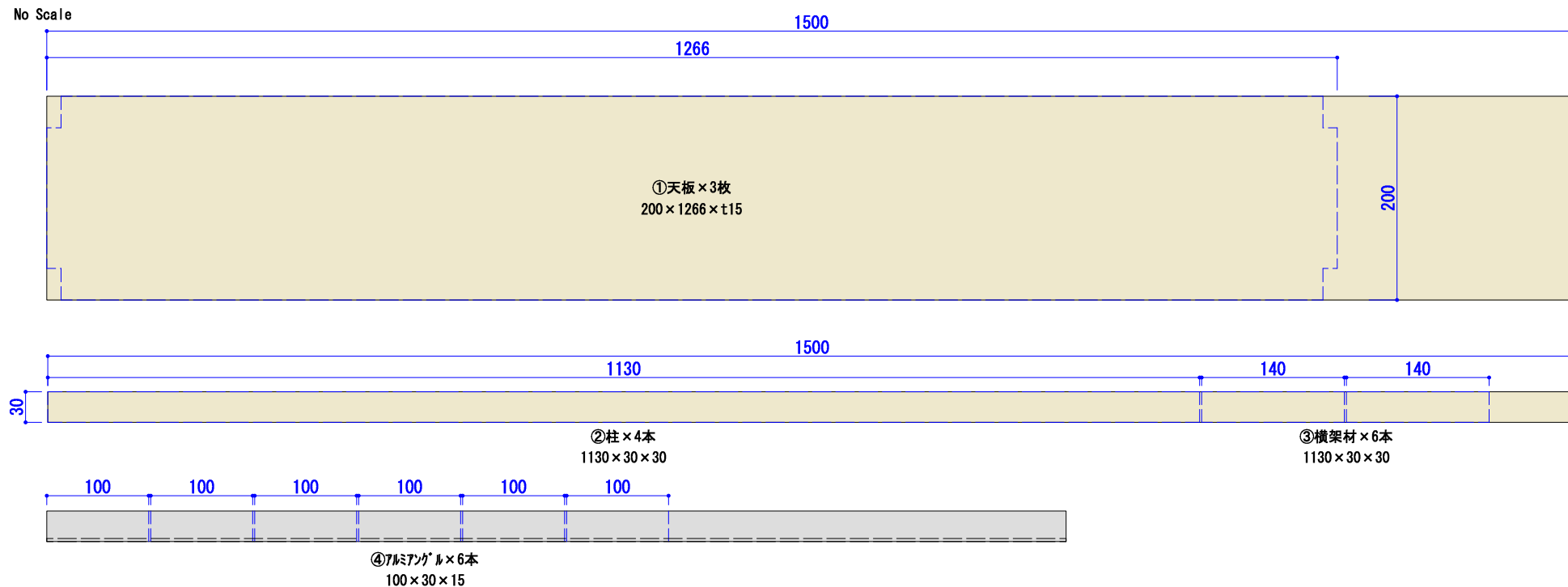
※図面内の数字は全てmm表記 例:600(mm)=60cm など / ※図面内の実線は見えている形状、破線は見えていない部分の形状を示す / ※文字内の“t”は厚みを示す 例:t3=厚み3mm など / ※図面内の“StFB”は“Steelフラットバー”を示す(平鋼板)

-加工寸法表-



⑤プレス材は×印に交差させて端点を固定することで強度を発揮する。
St丸鋼のビス位置をすべて柱材に密着させるため、交差部を上下別々に加工する。

-木取り図-



-材料表-

- ・ハイン集成材 (1500×200×t15) : 3枚
- ・ハイン 小割材 (1500×30×30) : 4本
- ・アルミ角 (1000×30×15) : 1本
- ・St丸鋼 (黒皮材) (1500×φ6) : 2本
- ・リベット (φ3×10) : 1個



※リベット

※図面内の数字は全てmm表記 例:600(mm)=60cm など / ※図面内の実線は見えている形状、破線は見えていない部分の形状を示す / ※ 文字内の“t”は厚みを示す 例: t3=厚み3mm など / ※図面内の“StFB”はステンフラットP-を示す(平鋼板)