

15 t シナランバーコア合板 (ロイヤル@2890)

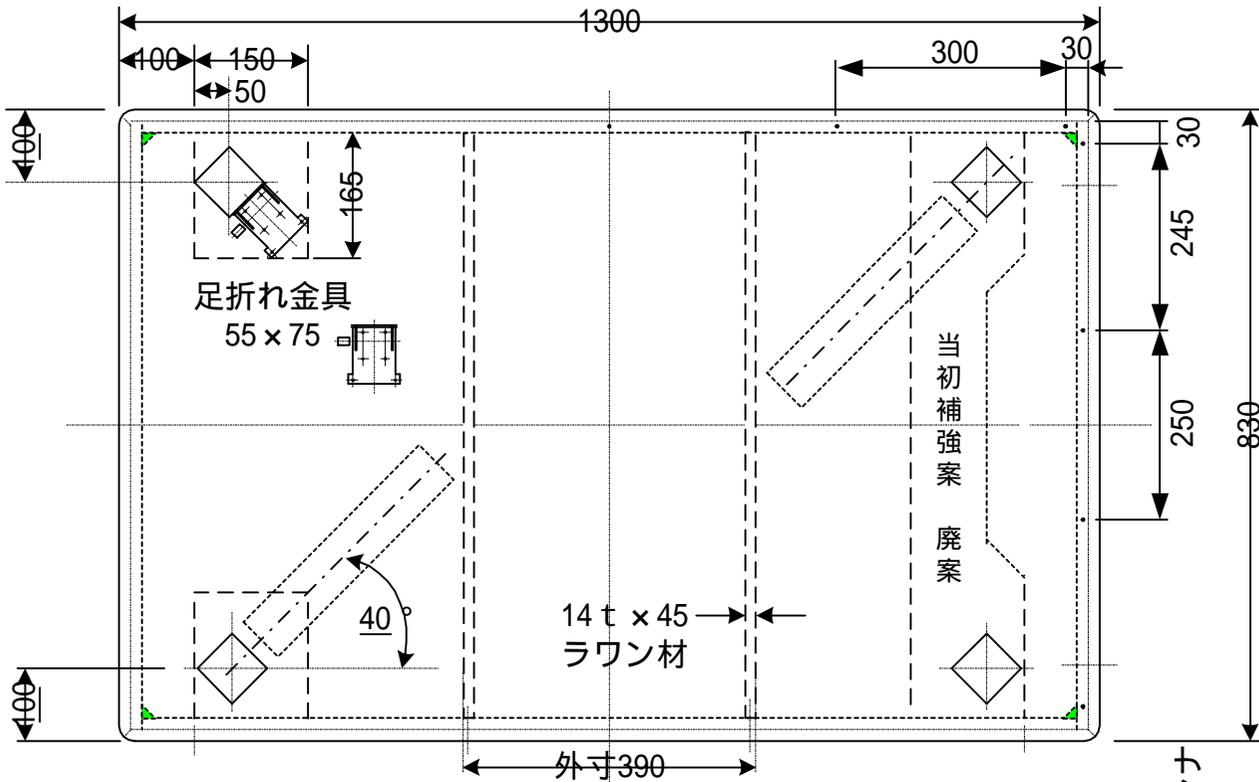
15 t シナランバーコア合板 カット寸法
1270 x 800

材料調査 (2台分)

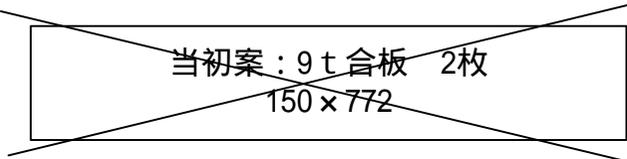
1920 x 15 x 60 桧 @955 (コ) x 4本 = ¥3820 (長手外縁用)
 910 x 15 x 60 桧 @455 (コ) x 4本 = ¥1820 (短手外縁用)
 1920 x 15 x 45 桧 @780 (コ)
 1820 x 14 x 60 エゾ松 @780 (コ) 1820 x 14 x 45 エゾ松 @580 (コ)
 1820 x 14 x 45 ラワン @780 (コ) x 2本 = ¥1560 (底面補強用)

以下、ロイヤル

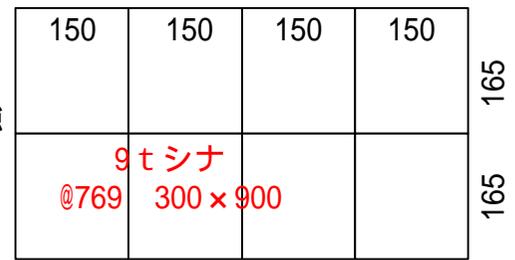
杉 14 x 60 x 910 @219 x 4 = ¥876 杉 24 x 24
 杉 14 x 45 (4本) @429 x 4 = ¥1716 杉 30 x 30
 桧 12 x 55 桧 12 x 45 桧 30 x 24 桧 30 x 30 桧 24 x 24



補強案
2枚



決定補強
2台分



足
8枚

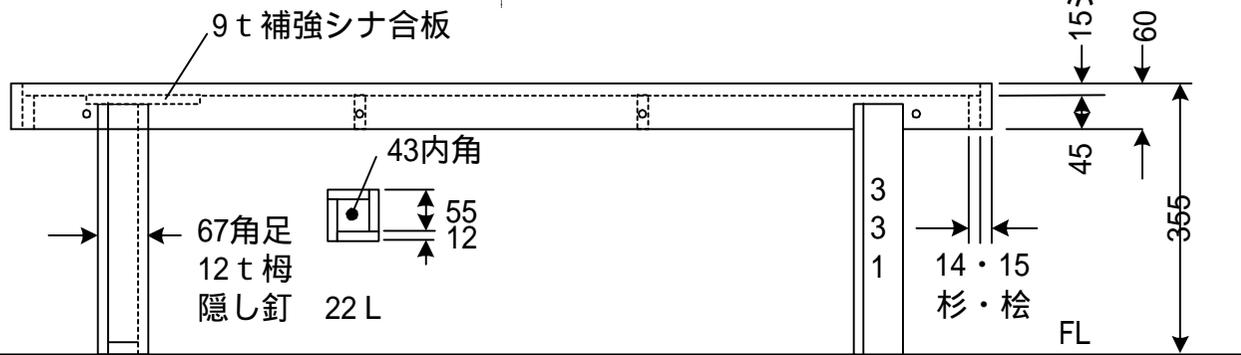
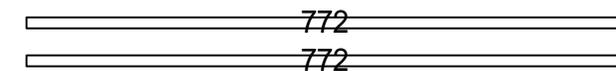
□ 14 t x 43 合板他 14 t 桧材から

1820の長さで5枚取れる
故に、4枚必要

足
16枚

331 12 t x 55 桧 1820
@399 x 8 = ¥3192

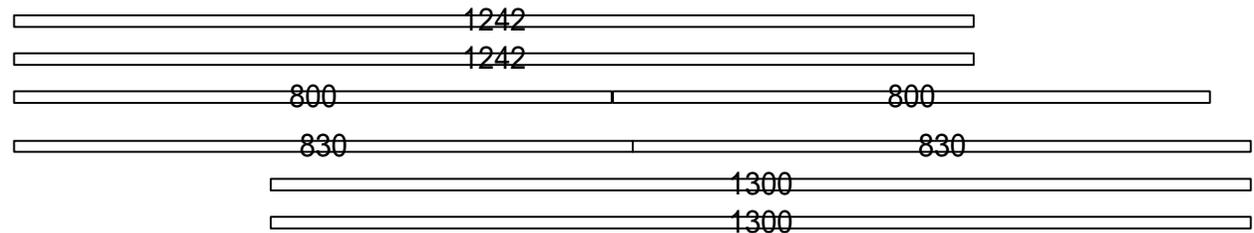
補強
ラワン板
14 t



滑り止めシート
50 x 50 x 1 t

内側縁
杉板 14 t

外側縁
桧板 15 t



15c
三角
4個



長さ 45 910 @220

15t シナランバーコア合板 (ロイヤル@2890)

15t シナランバーコア合板

大型座卓カット寸法 1270×800を取った残材より製作 (残材寸法: 915×550)

材料調査 (大型時の参考データ)

1920×15×60桧@955 (コ) × 4本 = ¥3820 (長手外縁用)
 910×15×60桧@455 (コ) × 4本 = ¥1820 (短手外縁用)
 1920×15×45 桧@780 (コ)
 1820×14×60エゾ松@780 (コ) 1820×14×45 エゾ松@580 (コ)
 1820×14×45ラワン@780 (コ) × 2本 = ¥1560 (底面補強用)

以下、ロイヤル

杉14×60×910 @219×4 = ¥876 杉24×24
 杉14×45 (4本) @429×4 = ¥1716 杉30×30
 柾12×55 柾12×45 柾30×24 柾30×30 柾24×24

塗装仕様は大型座卓と同じ

大型テーブルとの違いは縁取りの厚さ (大型は60、小型45)

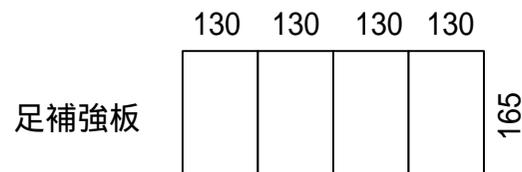
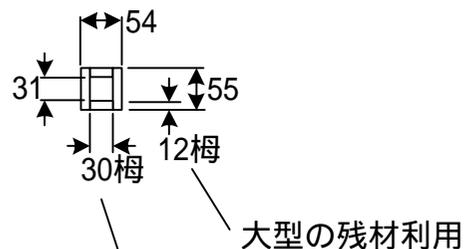
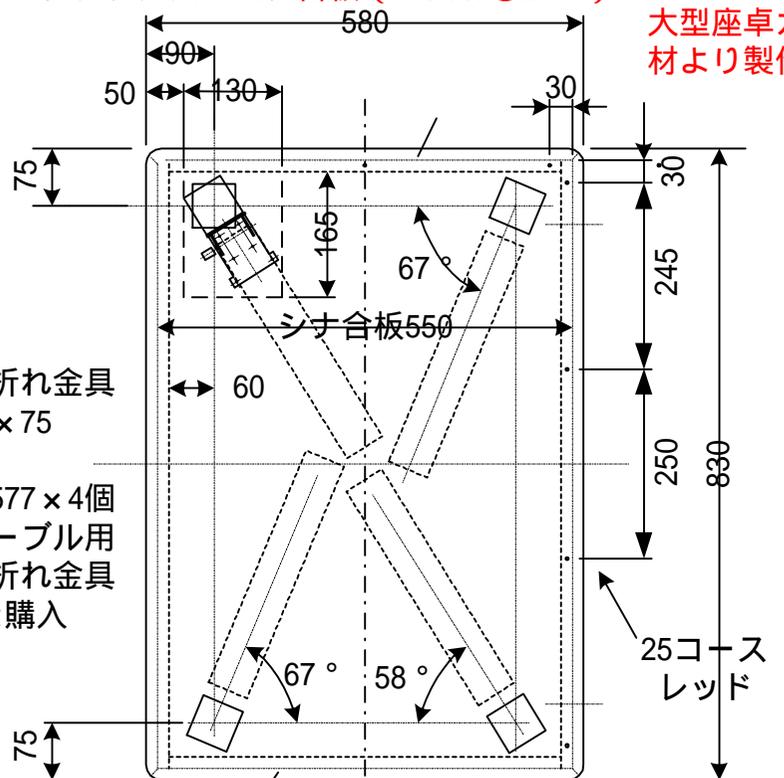
製作テク (反省)

大型座卓テーブルは、内側枠を先に貼り付けた結果、表面のシナ合板と外枠との微妙な隙間が発生し、これをパテ埋め修正したが、塗装ムラが避けられず、いまいちの塗装仕上げになった。

そこで、小型座卓の場合は、表記のと の外枠から先に貼り付けてみたら、表面シナと外枠の隙間は全く生じずにうまく組み立てられた。(内枠は最後に取り付けた)

足折れ金具 55×75

@577×4個
 テーブル用足折れ金具 Net購入

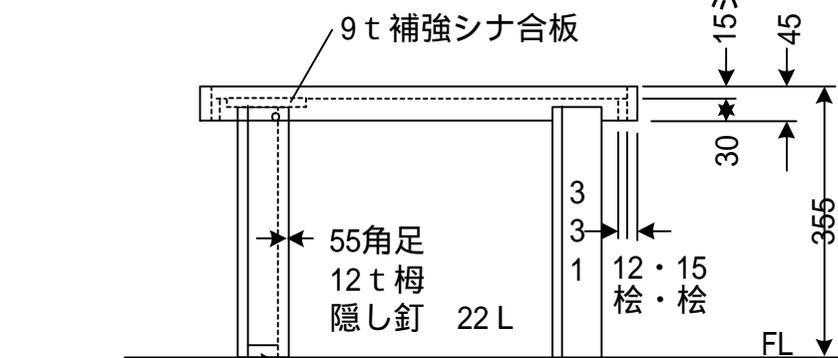


9t シナ合板 (残材より)

足裏 4枚 □ 12t × 30 × 31 桧材から流用

足8枚 331 12t × 55 (大型残材より)

足8枚 331 12t × 30



滑り止めシート 40×40×1t

内側縁 桧板 12t

外側縁 桧板 15t

