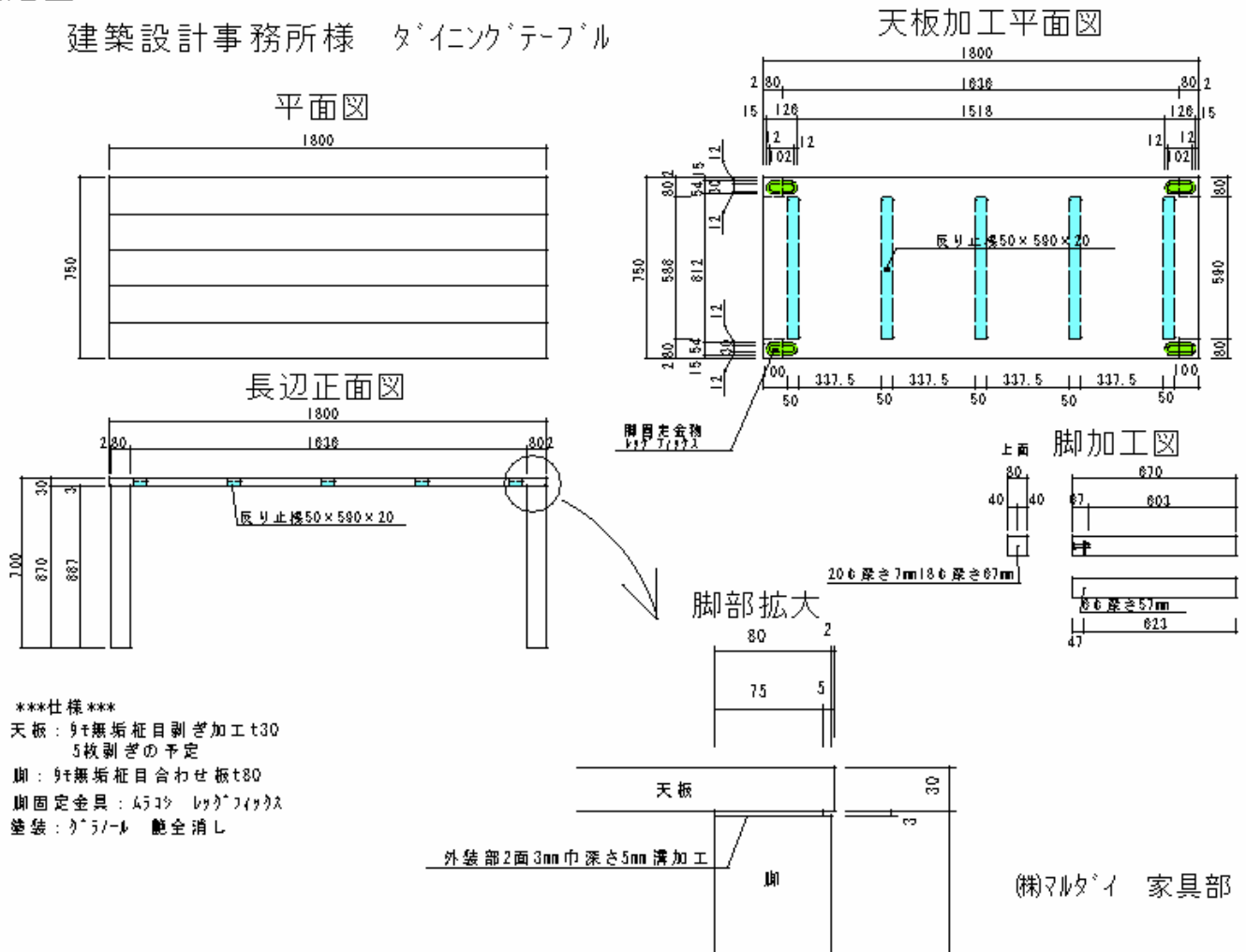


タモ柾目無垢通し板のダイニングテーブル

東京のある建築設計事務所様の依頼でタモ無垢材で通し板のダイニングテーブルを製作することになりました。1800*750*H700 で脚をスマートに見せる為、幕板なしということで、ムラコシ様の脚固定金物のレッグフィックス B を使用することにしました。また、反り防止対策として裏側に反り防止材(タモ柾目材水色部)を埋め込みました。仕上げは生地の味を出すようにガラス塗料グラノール艶消しを塗りました。

確定図

建築設計事務所様 ダイニングテーブル



1. まず、タモ柾目無垢板を10日ほど人工乾燥致しました。
2. 木取り、剥ぎ加工を行い、天板を製作いたします。
3. 天板はNC加工にて、脚金物のザグリ、反り防止材のザグリを行い、反り防止材を埋め込みます。
4. 脚は合わせ板で80*80角まで仕上げ、穴あけ加工し、金物接合、仮組みいたします。
5. 仕上げはグラノール艶消しを塗布して完了です。



ムラコシ
レッグフィックス B

タモ 50*t20
反り防止材



反り防止材と金物取り付け状況です。

脚端部加工状況。5mm の隙間と、天板とのチリ 5mm。





組み立て完了。仕上がり状況です。スマートに予定通りの生地に近い仕上がりでした。

(株)マルダイ 家具部 Da・Monde 鈴木

平成 21 年 11 月 24 日