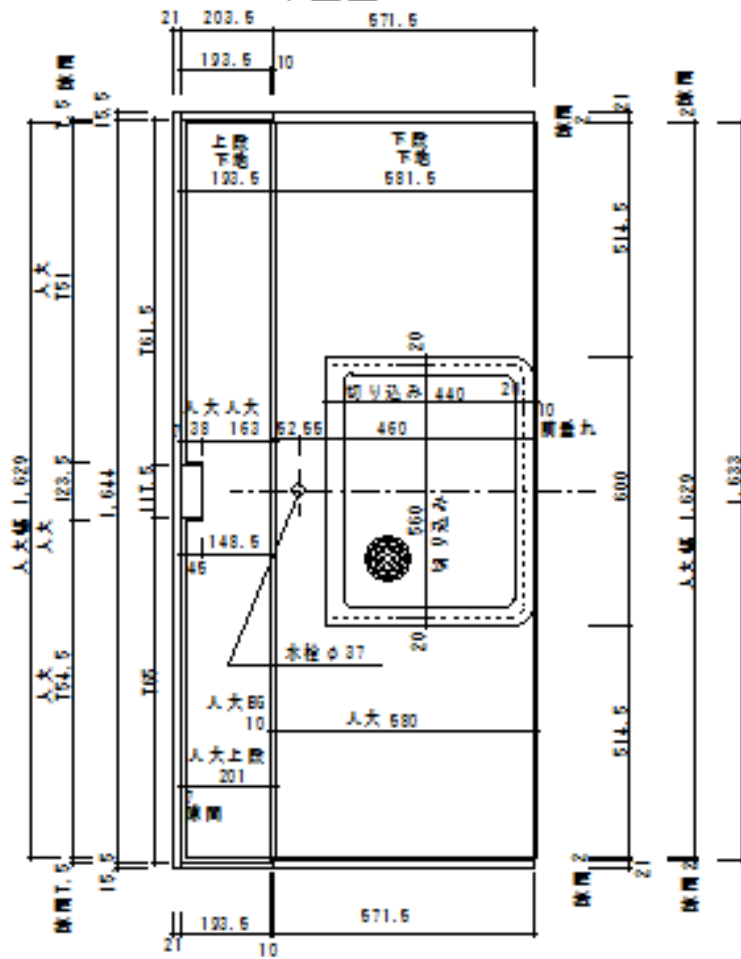


# 人工大理石の現場貼り付けの洗面台の施工について

今回の依頼は洗面台で指定された合板下地にボウル部の穴あけと人工大理石の天板の貼り付けを行うものです。下の画像の洗面台は合板下地の段階で採寸し、製作図を作成していきます。

施工例 1

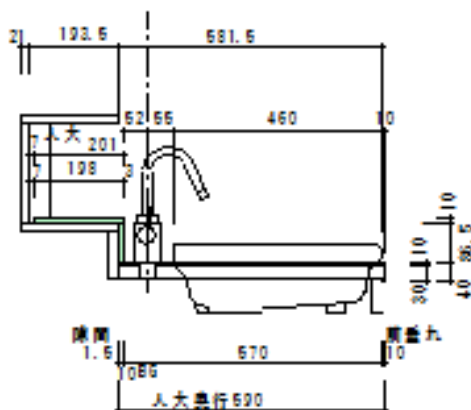
確定図 洗面  
平面図 S=1/10



\*\*\*仕様\*\*\*  
 人大: Ito'リE ビュ7初付  
 板材: INAX S-5  
 水栓穴: φ37  
 \*\*\*板材S-5は至急送って下さい。  
 水栓金具の締め付けMax板厚を  
 教えてください。

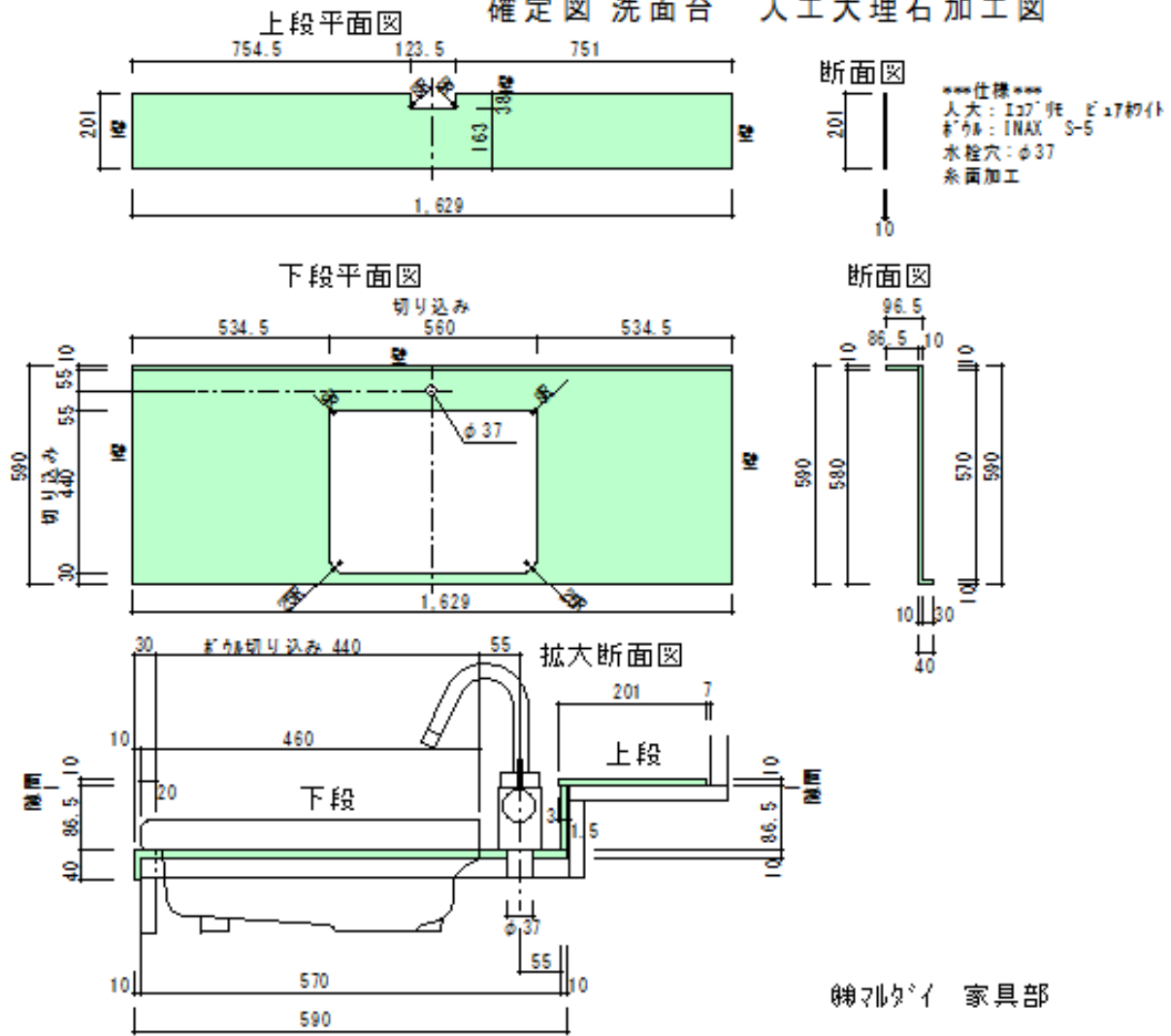


断面図



錦マルダイ 家具部

確定図 洗面台 人工大理石加工図



人工大理石は上図のように製作し、合板下地にボウル穴を開けて人工大理石をシリコン等にて固定致します。



人工大理石の施工箇所です。  
前垂れ、天板、バックガードは人大工場にて一体物で製作します。



洗面台取り付け完了です。

## 施工例 2

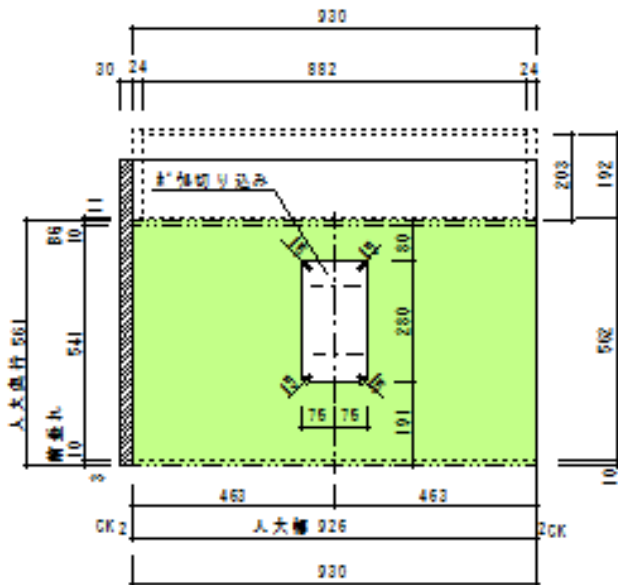
ここでも左側の杉Jパネルの袖と右壁との間に人工大理石の天板を貼って洗面ボウルをセットするものです。

### 確定図 洗面台人大加工図 1

S=1/10

加工-平面図

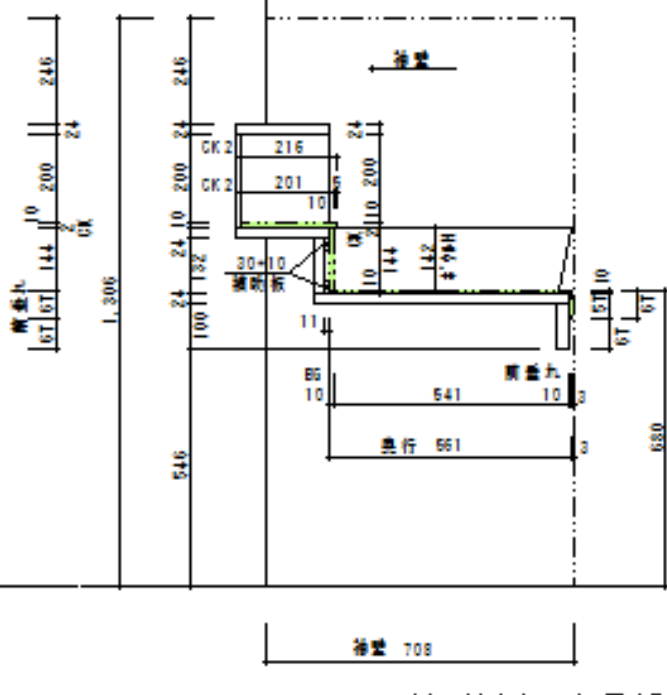
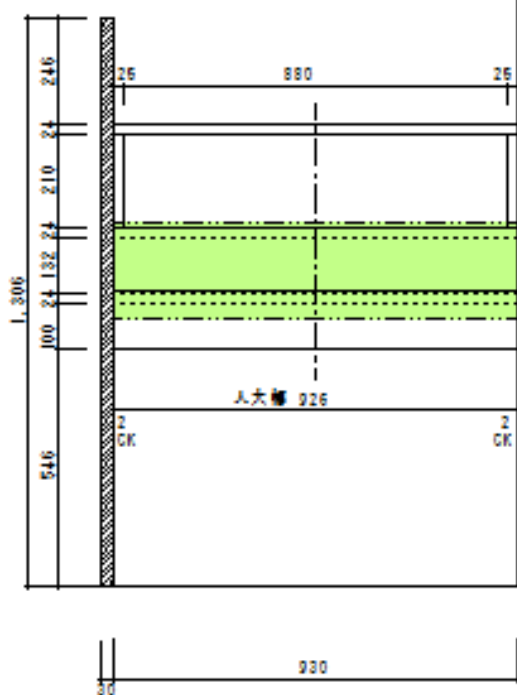
加工-上段平面図



\*\*\*仕様\*\*\*  
 人大: コッリエ ビュー初付  
 ボウル: サンカンパニー WA02061  
 水栓: TA01039  
 CK: コキング代  
 BG: バックガード  
 切り込み部入角R15\*4箇所

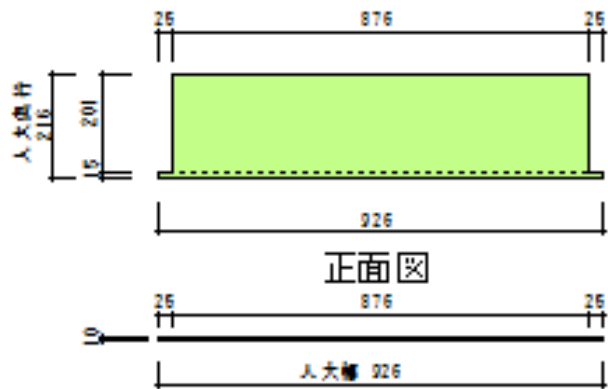
正面図

断面図

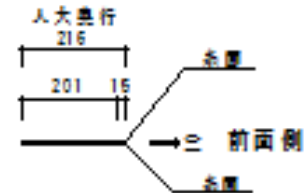


株式会社 家具部

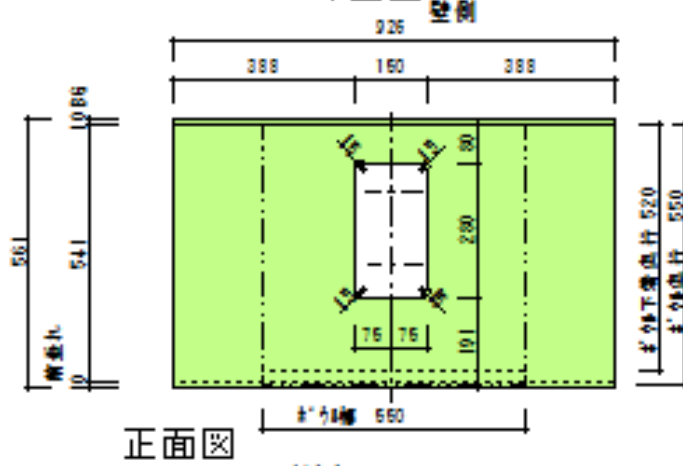
確定図 洗面台人大加工図 2  
上段カウンター  
平面図



断面図



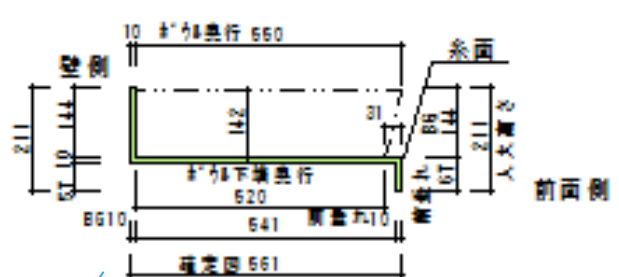
カウンター  
平面図



\*\*\*仕様\*\*\*

人大：Iコブリー E17初仕  
材料：サカエニ-WA02061  
水栓：TA01039  
切り込み部入角R15×4箇所

断面図



株式会社 家具部

このような前垂れ、バックガードの有る天板でも一体物で製作出来ます。



人大のライニング部はベニヤ材にて下面に抑え込んで固定しています。

天板の固定の手前側はクランプで固定し、あとはボウル重量にて押さえて固定しています。

こんな人工大理石天板の施工において、パネルの取り付けが平行、なお直角の精度を要求されます。この精度が悪ければ、コーキング代が大きくなり、コーキング幅も不揃いで見た目がよくありません。幸いこんな依頼をされる現場はいままで精度よく納まっています。

したがって、お互いに納まり方法を理解し、依頼する方と製作する方との信頼関係で成り立っているようです。

㈱マルダイ 家具部 Da・monde 鈴木

平成 25 年 3 月 18 日