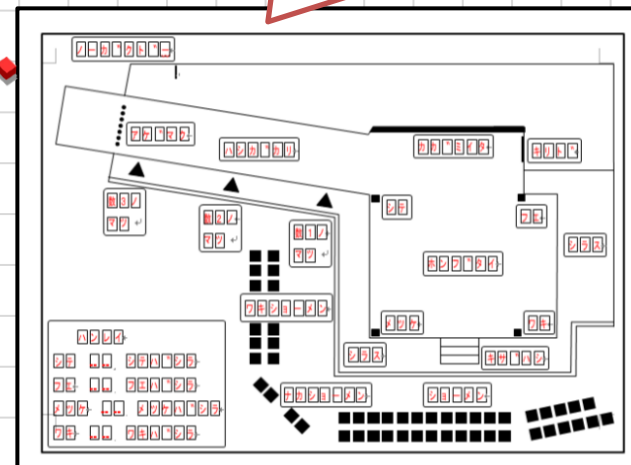


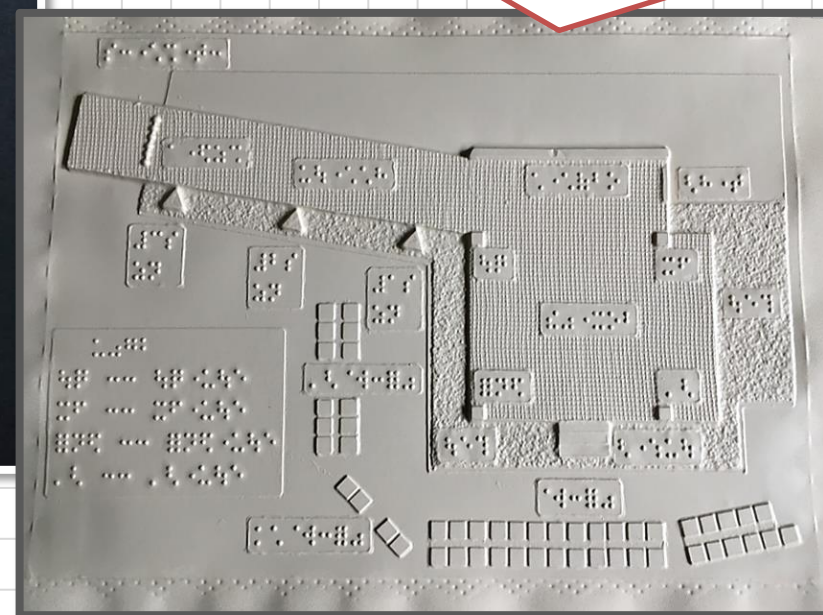
日本点字図書館からの依頼により、
能楽堂平面図のサーモフォーム原版を
作成しました。

下図の通りに貼り込みで
原版を作りました。
手触りの違う紙を何枚も
重ねて凹凸を表しました。

資料をもとにして下図を作ります。



日本点字図書館で印刷されたサーモフォームです。
凹凸がはっきりしてわかりやすいものができました。



【サーモフォームとは】

元々は点字の複写装置としてアメリカで開発されたもので、原版の上にプラスチック製のシートを被せて熱処理し、シートを軟化させた上でコンプレッサーで下から空気を抜いて原版とシートを密着させることにより、原版の凹凸を極めて正確にコピーする方法です。