

- 各グループごと、上記を記入して、コンテスト実施前日(1/25)までに提出すること。
- 「設計コンセプト等」には、形状概要(必要に応じて図示)、設計の考え方、設計製作で工夫・苦勞した点、予想される終局状態(どのように壊れるか)を書いてください。
- このエントリーシートは、教員に配布され評価の対象となります。ただし、学生には配布されないで、実験前のプレゼンテーションではこのシートがなくなっても理解できるように、配慮してください。

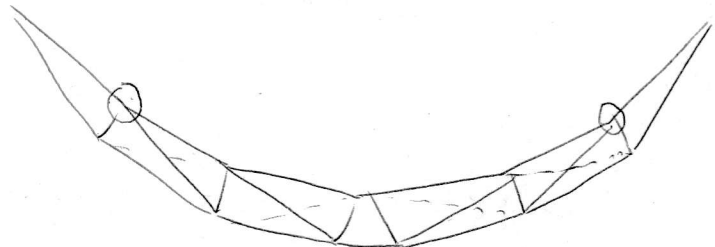
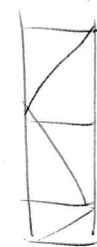
注意事項

形状概要

上図のようなT-字形。15cm設計した。5mm厚の板を2枚重ねた上に、5mm厚の板を2枚重ねた。変形したときの設計を考えた。当初は中央に柱を挿入して、2枚の板が、部材が固定できるように、T-字形の強化部分に注目して、強化部分の目録を記入し、180°に逆さまにして、2枚の板が、折れ曲がらないうように設計した。

設計の考え方

T-字形の構造は、上部の板が、下部の板を支持する役割を果たす。また、斜め材を挿入して、構造を安定させる。また、斜め材を挿入して、構造を安定させる。また、斜め材を挿入して、構造を安定させる。

設計コンセプト等

学生証番号	名前
541164I	木村 楓希
541189F	川口 友希
540281D	長村 朋宏
540206H	亀井 仁生
540224G	阿部 紀輝
540186F	日野 裕輝

メンバー

タイトル

全学自由ゼミ「建築構造デザイン入門」  
—エントリーシート—

No.	重量	最大荷重(強)	比強度(用)	意匠(美)