

No.	重量	最大荷重（強）	比強度（用）	意匠（美）
E	17.86kg	100 kg	39	

全学自由ゼミ「建築構造デザイン入門」
—エントリーシート—

タイトル

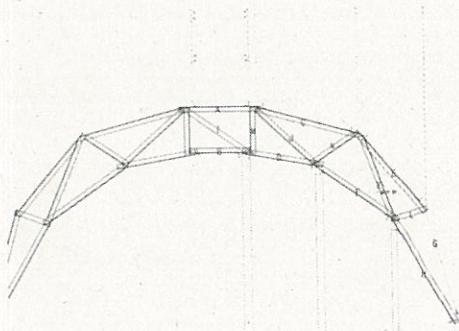
カッチカチ YAZO

メンバー

学生証番号	名前
240676G	鬼寄誠
	白水雄大
	平井雅史
240239J	松原健

設計コンセプト等

形状概要↓



設計では、アーチ状にしてトラスの数を多めにしようと思いました。ホームページ上の去年のものなどを参考にしました。孔の位置を決めるのに苦労しました。あまり孔が端に近づかないように微妙な調整を繰り返し、院生にチェックしていただきました。孔の位置を cad で測るのも地道で大変でした。壊れるときは、部材が短くボルトを大量に使ったのでボルトが破断してしまうと思います。

注意事項

- ・グループごと、上記を記入して、コンテスト実施前日（1/24）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・苦労した点、予想される終局状況（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ので、実験前のプレゼンテーションではこのシートがなくても理解できるように、配慮してください。