

トラス構造と橋の強度の関係性

熊本県立大津高等学校 牧智也 坂木崇人 濱部快成 松岡飛雄馬
研究動機

物理班

- ・橋の中に組み込まれたトラス構造が橋の耐荷性能にどのように影響するか調べる
- ・橋の中で耐荷重性に優れたトラス構造をつくる
- ・トラス構造が通常の筋交いより耐荷性能が優れているか知る

研究方法

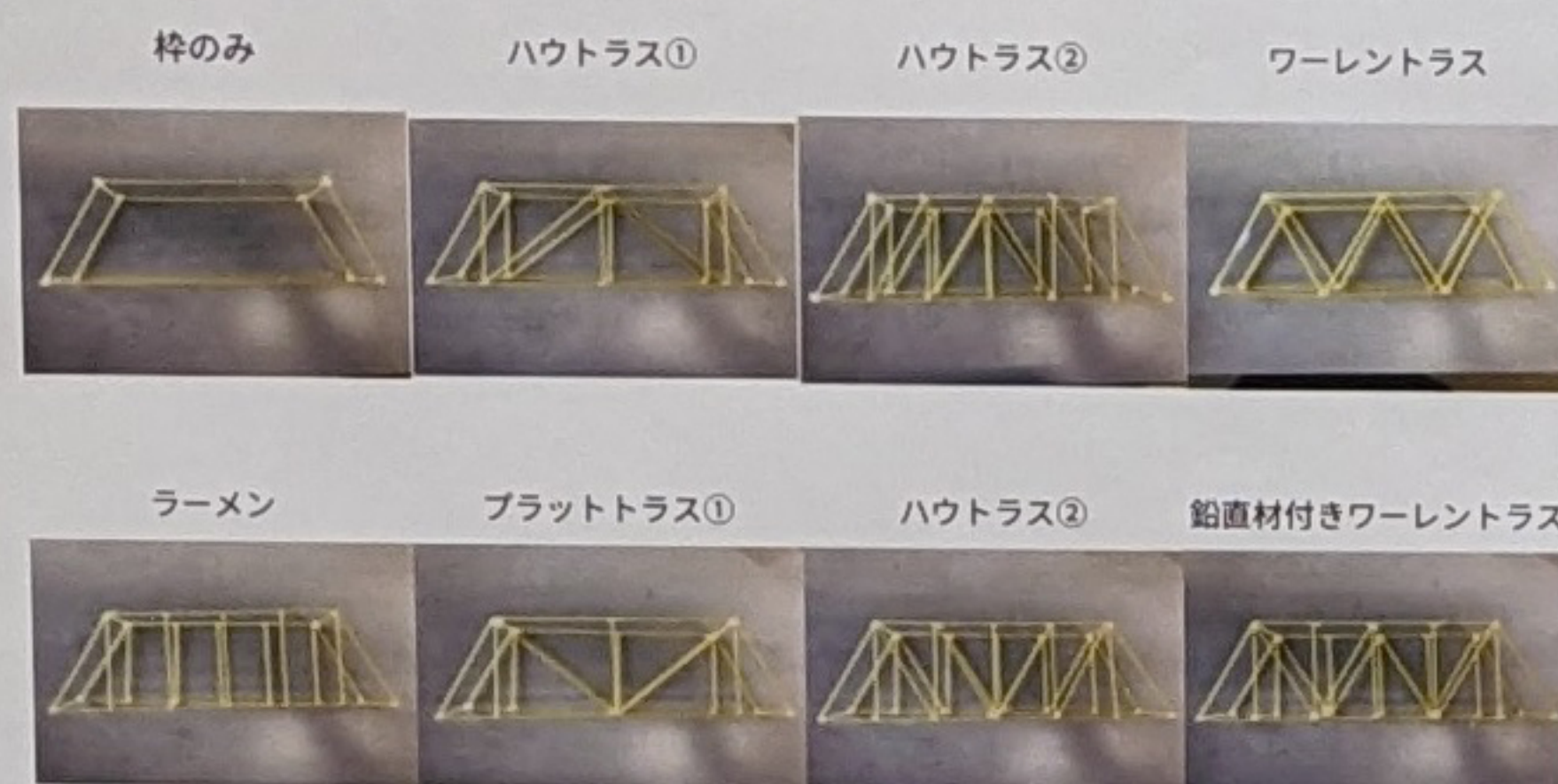
- ①パスタブリッジにひもを掛け、下に荷重がかかるようにする。
- ②壊れるまで重りを吊るし、壊れた時点での耐荷重の質量を計測する。



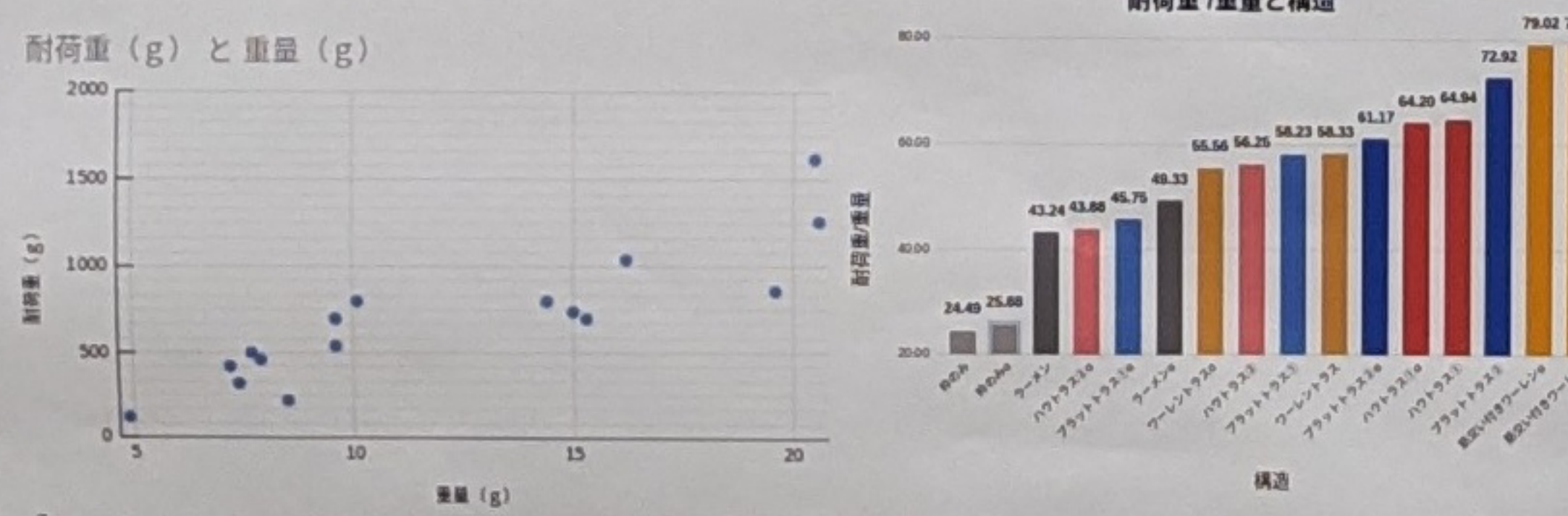
結果

<構造>

強さの基準となる枠のみの構造、鉛直材付きのラーメン構造対象にトラス構造を入れたハウトラスとプラットトラス構造、この構造では①、②でそれぞれ組み込むトラス構造の数を変えました。正三角形の連続でできたワーレントラス構造とそれに鉛直材を付けた鉛直材付きワーレントラス構造。またそれぞれの構造でパスタ2本を束ねた場合でも実験しました。



結果から、強い構造は、枠のみ<ラーメン<ワーレントラス<ハウトラス<プラットトラス<鉛直材付きワーレントラス、という順番になることがわかった。また、構造物の重量と耐荷重についてみると、重量が2倍になると耐荷重もほぼ2倍になります。全体でみても重量は約2倍、耐荷重は約1.9倍となります。つまり、耐荷重は重量に比例すると考えられます。



耐荷重と重量の相関図をとると、相関係数=0.88の値が得られた。よって強い正の相関があると言える。また、ハウトラスよりもプラットトラスの耐荷重が大きいことからトラス構造がより強く働く力の向きがあると考えられる。

結果①

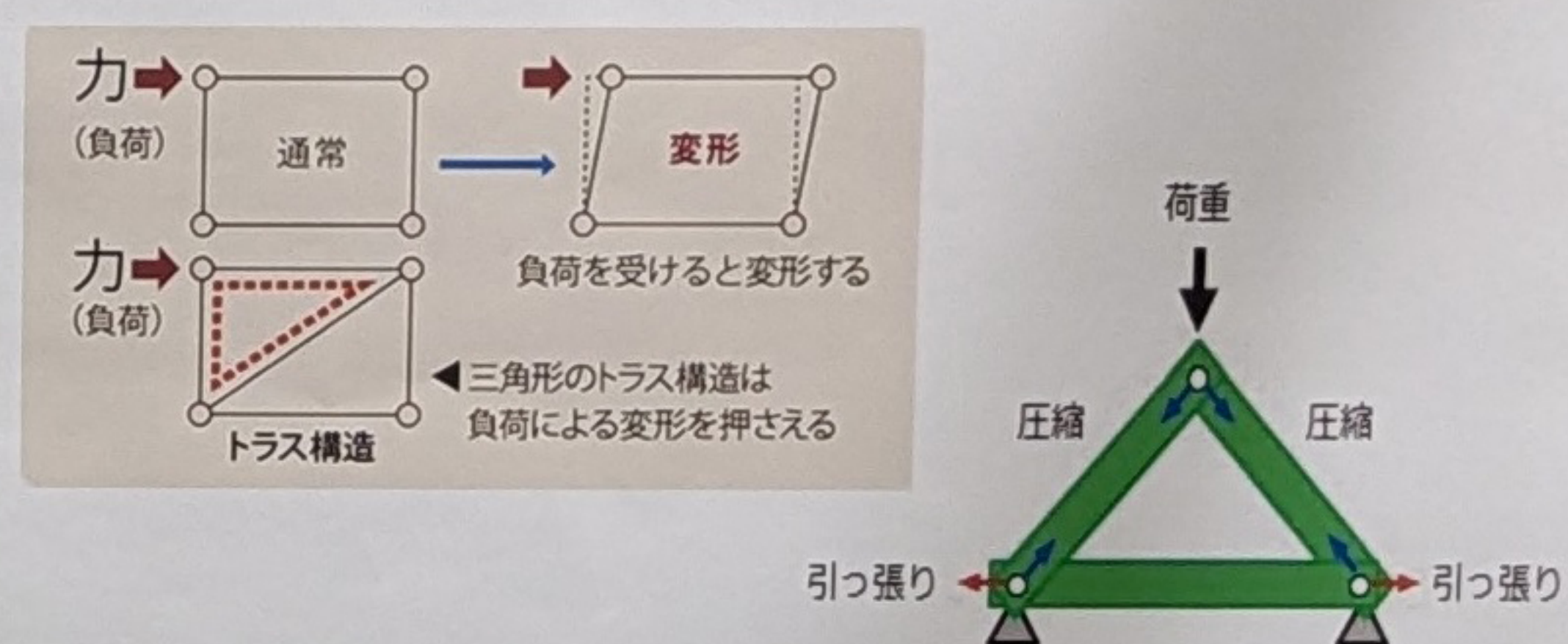
構造	本数	重量(g)	耐荷重(g)	耐荷重/重量
枠のみ	1本	4.9	120	24.49
枠のみ	2本	8.5	140	25.88
ラーメン	1本	7.4	320	43.24
ラーメン	2本	15	740	49.33
プラットトラス①	1本	7.9	460	58.23
プラットトラス①	2本	15.3	700	45.75
プラットトラス②	1本	9.6	700	72.92
プラットトラス②	2本	20.6	1260	61.17
ハウトラス①	1本	7.7	500	64.94
ハウトラス①	2本	16.2	1040	64.20
ハウトラス②	1本	9.6	540	56.25
ハウトラス②	2本	19.6	760	43.88
ワーレントラス	1本	7.2	420	58.33
ワーレントラス	2本	14.4	800	55.56
鉛直材付きワーレン	1本	10.1	800	79.21
鉛直材付きワーレン	2本	20.5	1620	79.02

<パスタブリッジの条件>

- ①25.5センチの長さのパスタを下底とする。
- ②端から4センチ離して垂直に8センチ上に上底17.5センチを取る。
- ③上底と下底の端を結んだところを斜線とする。
- ④①②③より制作した橋の枠組みにそれぞれのトラス構造を組み込む。

トラス構造とは

トラス構造とは三角形による骨組み構造です。トラスの節点は自由度がないため動きませんが、相互に運動できるように結合されているため、部材を曲げようとする力である「曲げモーメント」が隣り合う部材で発生しません。そのため、荷重を加えたときに、部材には引張りまたは圧縮の力だけが働くことになります。



考察

- ・パスタブリッジの重量で耐荷重/重量は、変わらないと考えられる。
- ・耐荷重は重量に比例していると考えられる。
- ・鉛直材をつけると、耐荷重/重量が大きくなる。
- ・鉛直材のあるワーレン構造が最も耐荷重/重量が大きくなる。
- ・ワーレントラス>プラットトラス>ハウトラスの順に耐荷重/重量が大きくなる

まとめ

- ・結果としては構造物の質量と耐荷重は関係していた
- ・構造物の構造によって、耐荷重が変わる
- ・今回は精密に作成することができなかつたため結果がずれたと考えられる。
- ・結果からは耐荷重と重量には強い正の相関があると言える。

参考文献

<https://d-engineer.com/Mechanics/truss.html>

<http://kentiku-kouzou.jp/struc-torusu.html>