

仮想仕事の原理



解説予定

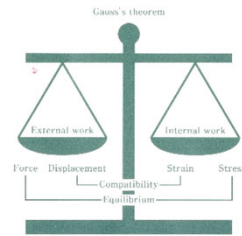
城戸將江・津田恵吾 2021.04

仮想仕事の原理とエネルギー原理 トラス, 梁, 骨組

鹿島出版会 2019年9月

仮想仕事の 原理と エネルギー原理

トラス, 梁, 骨組



Keigo ISUDA Masao KIDO
津田恵吾 / 城戸将江 (共著)

Virtual work and energy principles
for trusses, beams and frames

鹿島出版会

ISBN978-4-306-03388-7
C3052 ¥3500E
鹿島出版会
定価(本体3,500円+税)



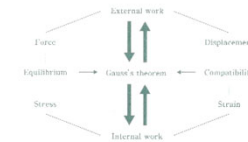
9784306033887



1923052035006

仮想仕事の 原理と エネルギー原理

トラス, 梁, 骨組

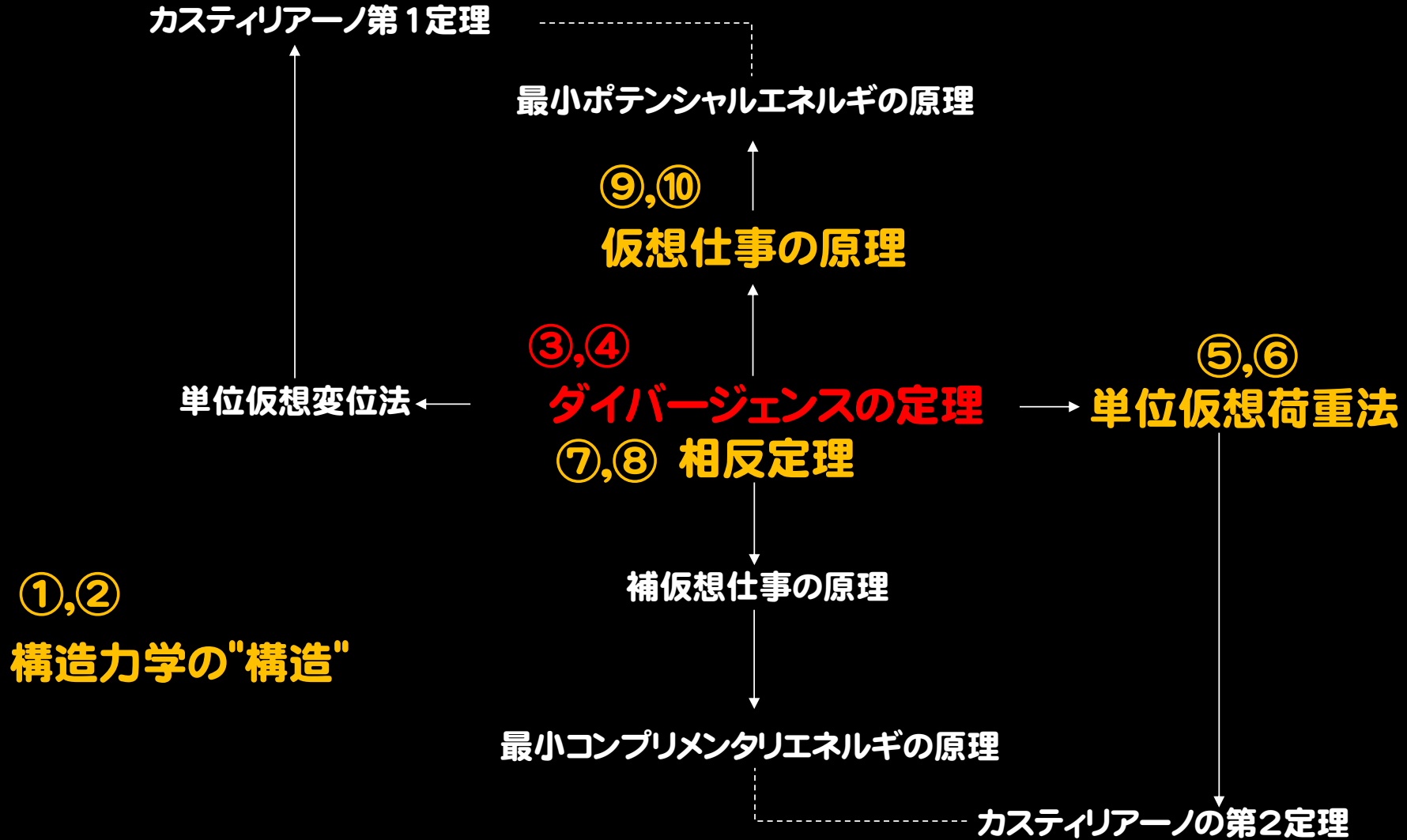


Virtual work and energy principles for trusses, beams and frames

解説予定

- | | |
|---------------|--------|
| ① 構造力学の"構造" | ② ①の例題 |
| ③ ダイバージェンスの定理 | ④ ③の例題 |
| ⑤ 単位仮想荷重法 | ⑥ ⑤の例題 |
| ⑦ 相反定理 | ⑧ ⑦の例題 |
| ⑨ 仮想仕事の原理 | ⑩ ⑨の例題 |

解説予定



質問・要望・意見

よりわかりやすく,役に立つ内容にしたいと考えています。

質問,要望,意見などを,どうぞ宜しくお願い致します。

質問等の送付先は,ホームページに示しています。