

1.2 構造部材の形と力学的な考察



- ・構造物、構造部材の形は力学的に決まるもの
- ・構造力学+構造材料=構造物の形状と構造部材の断面形状

Eiffel Tower (1889)

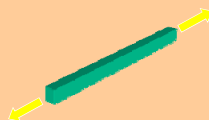
構造部材の力学



構造部材に作用する力

Types of Forces in Structural Components

引張 Tension



圧縮 Compression



作用する力は複雑
支配的な力に対して部材耐力を決める。これが断面設計

構造部材に作用する力

Types of Forces in Structural Components

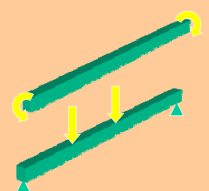
引張 Tension

Or

圧縮 Compression



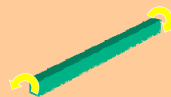
曲げ Bending



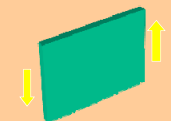
構造部材に作用する力

Types of Forces in Structural Components

ねじれ Torsion



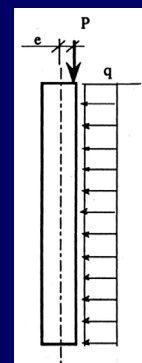
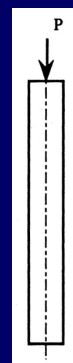
せん断 Shear



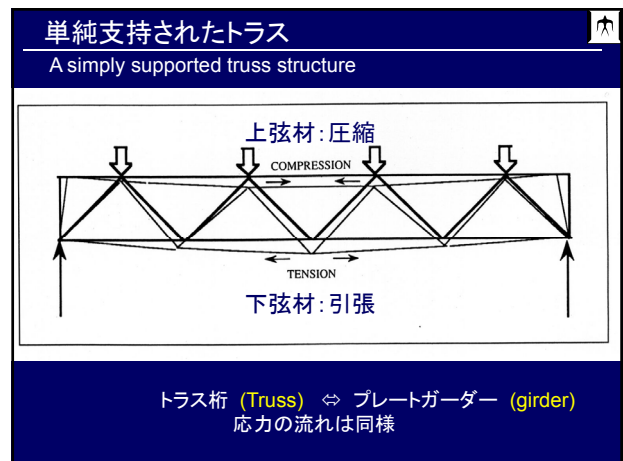
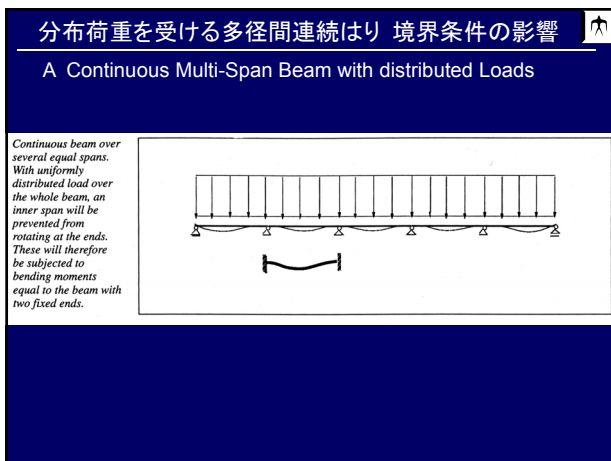
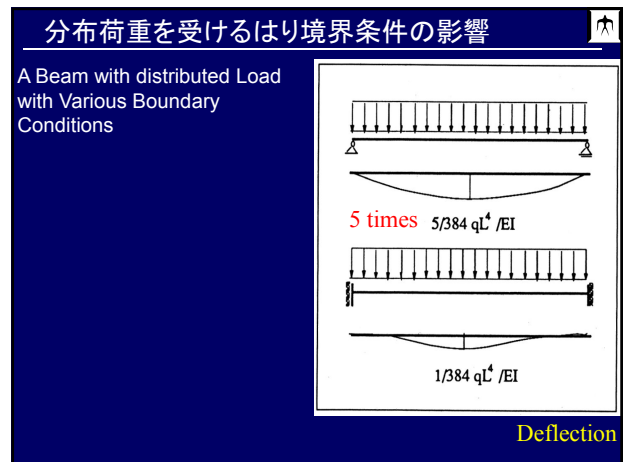
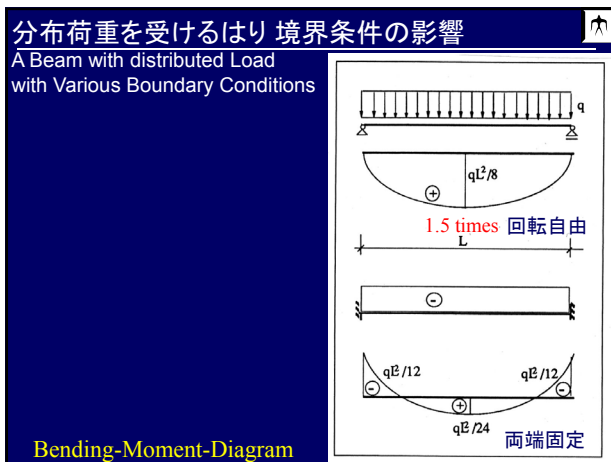
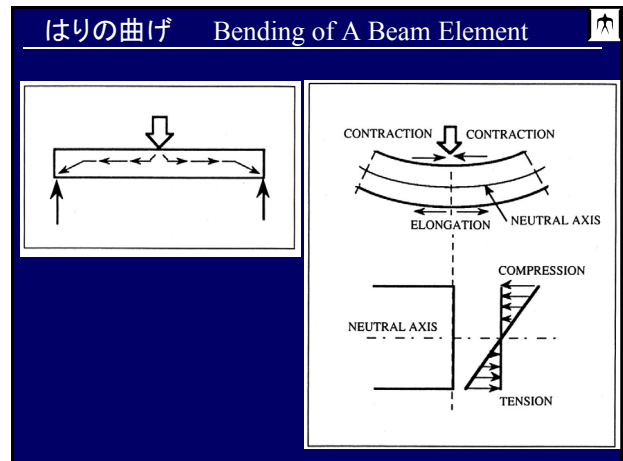
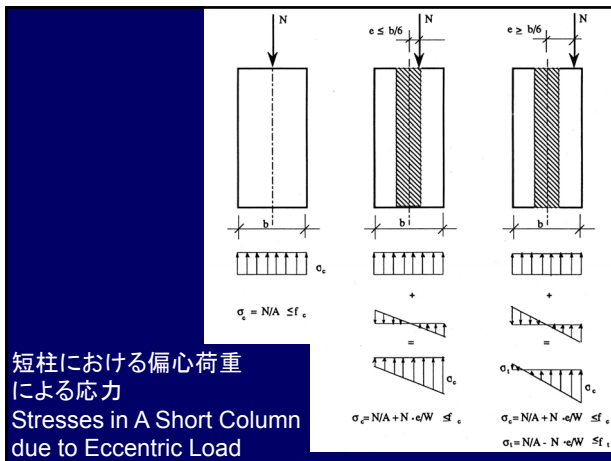
引張 or 圧縮 + 曲げ + せん断 + ねじれ

柱部材における偏心荷重

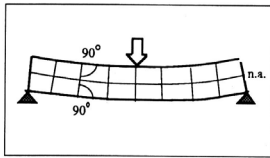
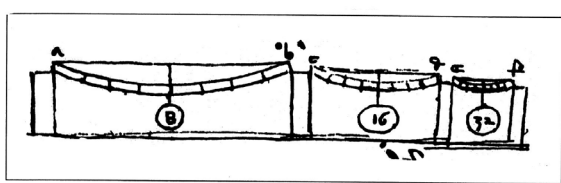
A Column with Eccentric Load



Concentric Load Eccentric Load Eccentric Load + Bending



Leonardo da Vinciによるはり耐力の考え方



Perpendicular cross sections of the beam will also be perpendicular after the beam is bent.

力学的に形状が決定される構造例(1)

Determination of Shapes of Structural Components Based on Mechanics



Eiffel Tower (1889)



Tokyo Tower

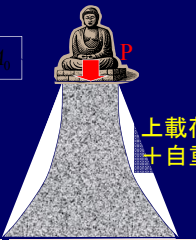
力学的に形状が決定される構造例(1)

Determination of Shapes of Structural Components Based on Mechanics



$$A(x) = A_0 = \text{const.}$$

$$\sigma(x) = \sigma_0 + wx$$



$$A(x) = A_0 \exp\left(\frac{w}{\sigma_0} x\right)$$

$$\sigma(x) = \sigma_0 = \text{const.}$$

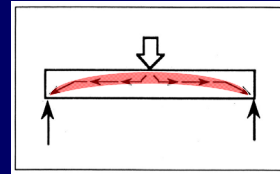
上載荷重P
+ 自重



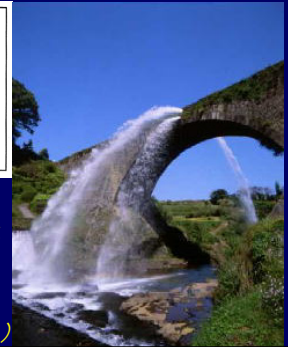
Tokyo Tower

力学的に形状が決定される構造例(3)

Determination of Shapes of Structural Components Based on Mechanics



アーチ構造, ドーム構造
石造で長スパンを考えると
アーチになる



通潤橋(1854)

力学的に形状が決定される構造例(2)

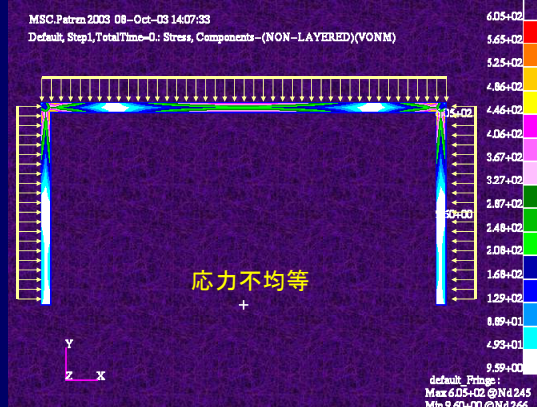
Determination of Shapes of Structural Components Based on Mechanics

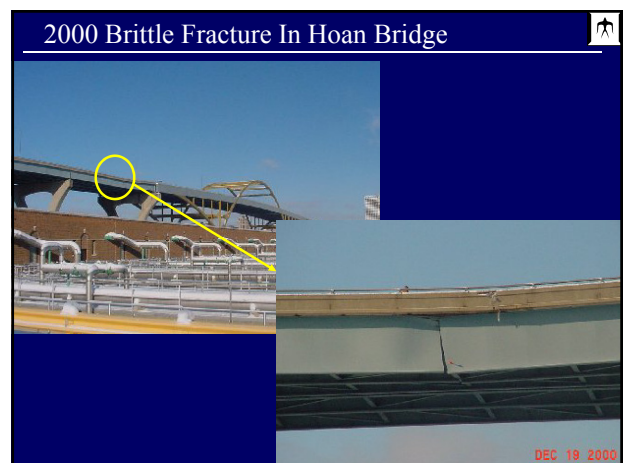
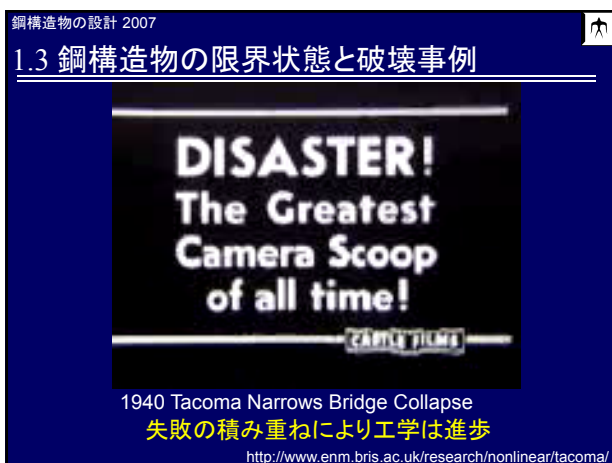
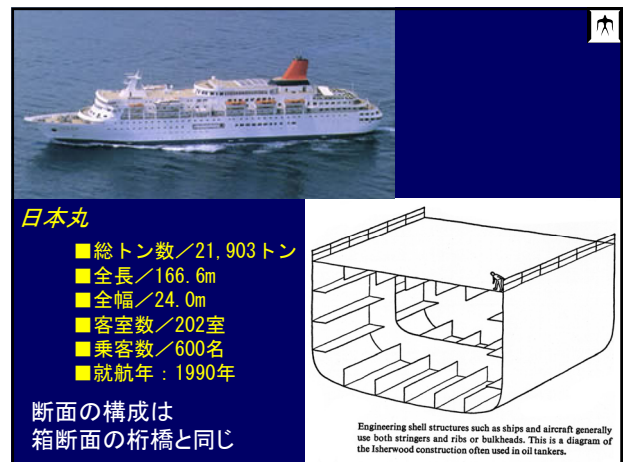
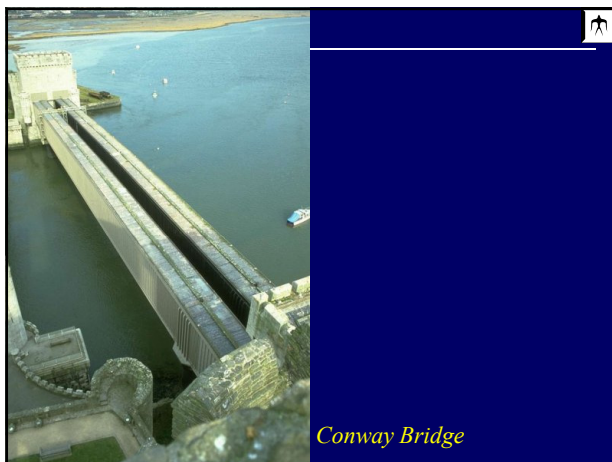
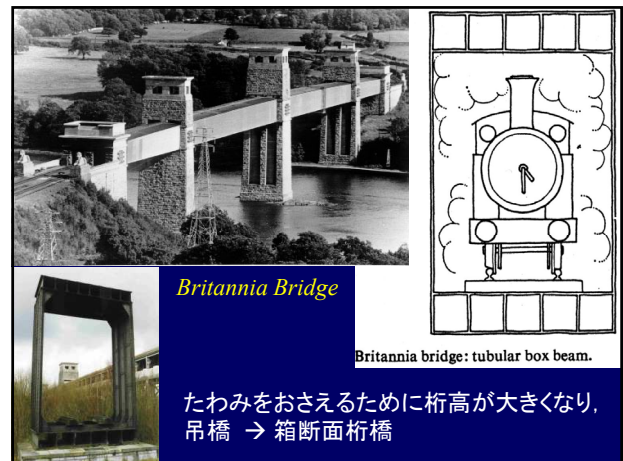
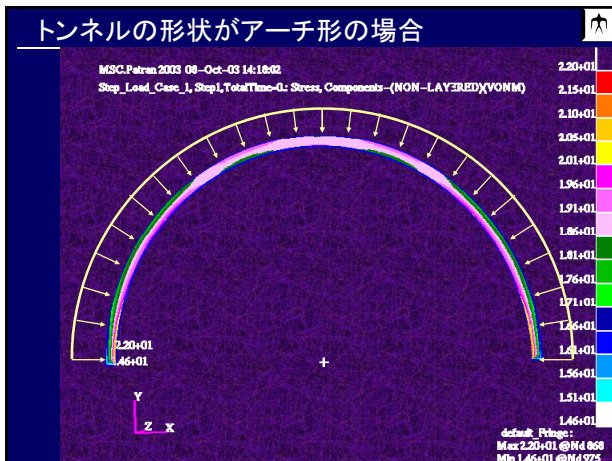


なぜアーチ形状？
車両の形に合せたら？

Tunnel

トンネルの形状が箱形だったら・・・





- 



Damage Cases in Hyogo-ken Nanbu Earthquake

3. Circular Pier

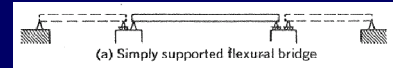


Material Tests

1. 橋の形式 Bridge Types

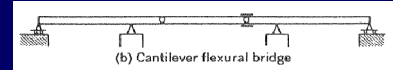
(1) 単純桁 Simply Supported flexural bridge

- 最も単純な形式
- 圧延部材, 圧延部材+カバープレート
- プレートガーダ, ボックスガーダ



(2) カンチレバー桁 Cantilever flexural bridge

- 二径間以上, 主桁に回転自由なヒンジを入れ静定化



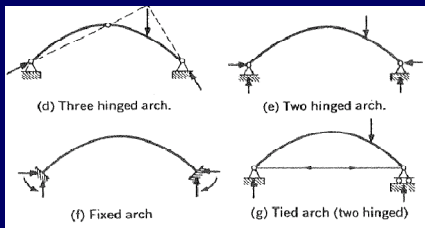
(3) 連続桁 Continuous girder bridge

- 二径間以上, 不静定構造
- 剛性高い

1. 橋の形式 Bridge Types

(4) アーチ橋 Arch bridge

- 石造, コンクリート, 鋼
- アーチ部は圧縮力が支配的

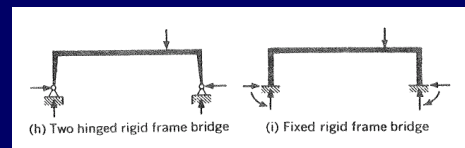


以上のほか, アーチ系の橋として
ランガー橋, ローゼ橋

1. 橋の形式 Bridge Types

(5) ラーメン橋 Rigid frame bridge

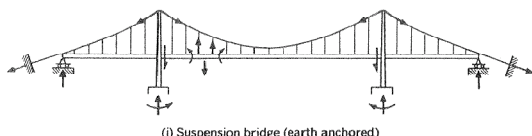
- 不静定次数の高い構造



1. 橋の形式 Bridge Types

(6) 吊橋 Suspension bridge

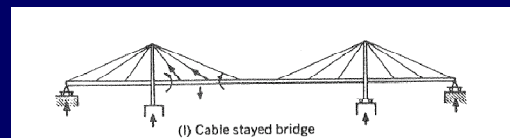
- 長径間の橋
- ケーブルが最重要, 桁はハンガーでケーブルに吊られている
- 無補剛(中, 小吊橋) 補剛



1. 橋の形式 Bridge Types

(7) 斜張橋 Cable stayed bridge

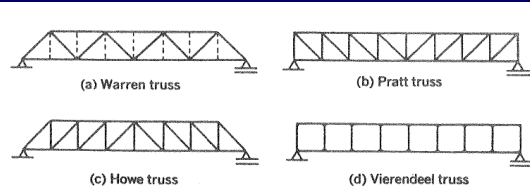
- 新しい形式
- 桁をケーブルで支持



1. 橋の形式 Bridge Types

(8) トラス構造 Truss

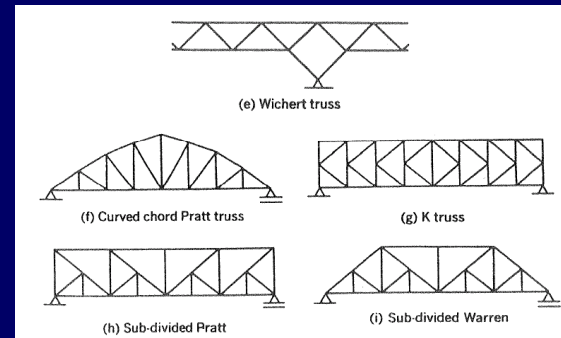
- トラス構造の橋への最初の実用は木橋 (引張部材のみ鉄鉄棒、あるいは鋼棒)
- 斜材の組みかたにより種々の形式
- 単純桁、ゲルバー桁、連続桁、アーチ橋、吊橋、斜張橋



次スライドに続く

1. 橋の形式 Bridge Types

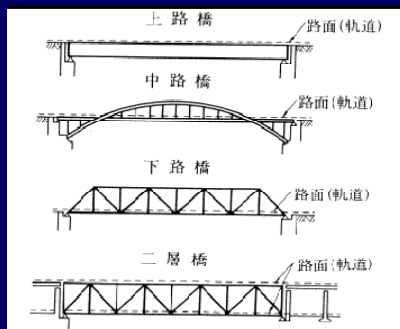
(8) トラス構造(続き) Truss (Continued)



1. 橋の形式 Bridge Types

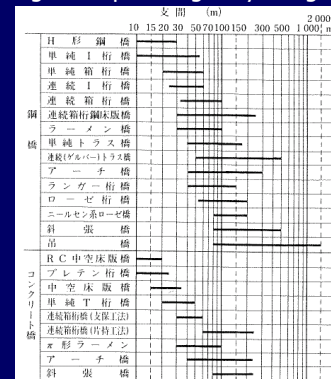
(9) 橋の走行位置による分類

Classification of bridges by deck position

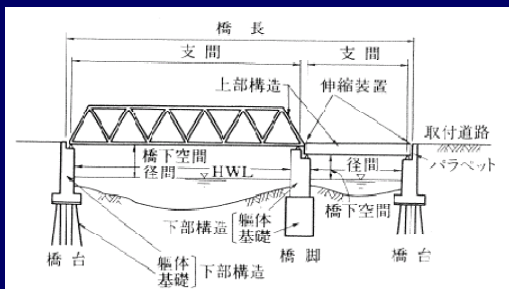


2. 橋梁形式別適用支間

Normal ranges of span length by bridge type

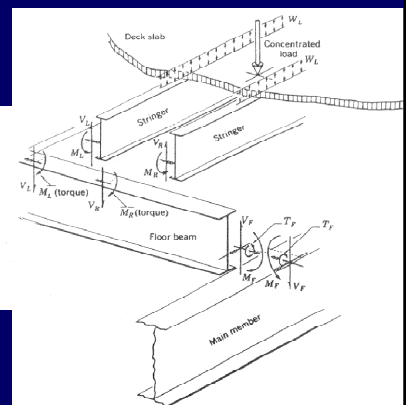
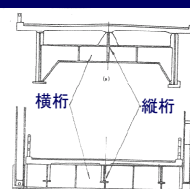


3. 橋梁各部の名称



3. 橋梁各部の名称

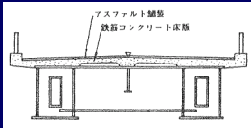
縦桁と横桁
Floor beam
and stringer



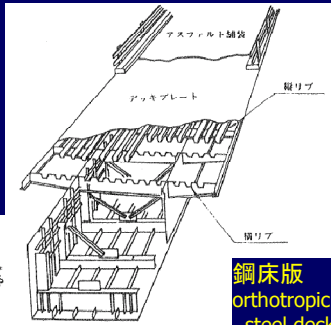
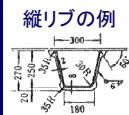
3. 橋梁各部の名称

床版の構造(箱桁の例)

Orthotropic steel deck (Ex. of box girder)



鉄筋コンクリート床版
RC deck



鋼床版
orthotropic
steel deck

鋼構造物の設計 (4)

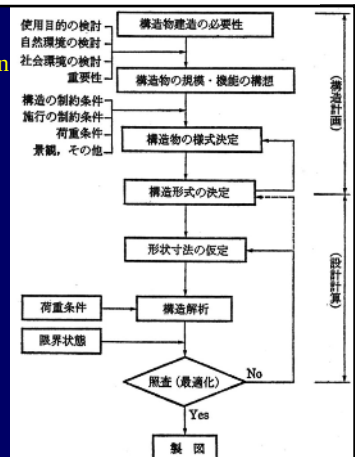
安全性の照査



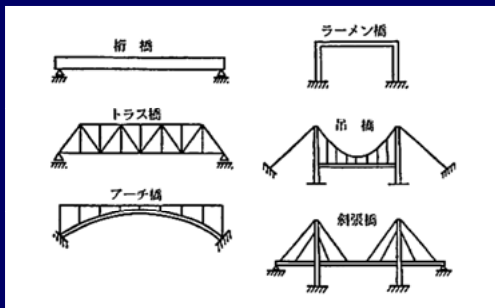
許容応力設計法
限界状態設計法



構造設計のプロセス Process of Structure Design



構造形式の決定 (橋梁の例)



出典:「日本橋梁建設協会HP」



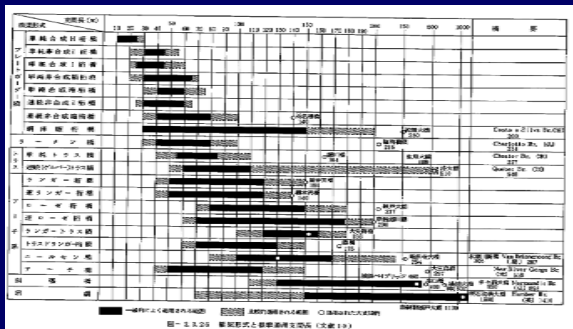
出典:「日本橋梁建設協会HP」



出典:「日本橋梁建設協会HP」

橋梁形式と標準適用支間長

出典「鋼橋の概要 平成6年4月(社)日本橋梁建設協会」



荷重条件(道路橋の場合)

- 主荷重
 - 死荷重, 活荷重, 衝撃 等
- 従荷重
 - 風荷重, 地震の影響 等
- 主荷重に相当する特殊荷重
 - 雪荷重 等
- 従荷重に相当する特殊荷重
 - 施工時荷重



道路橋の設計活荷重

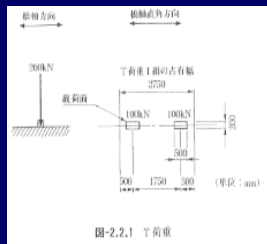
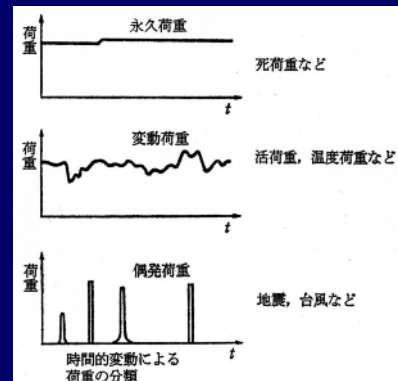


図-2.2.1 丁荷重

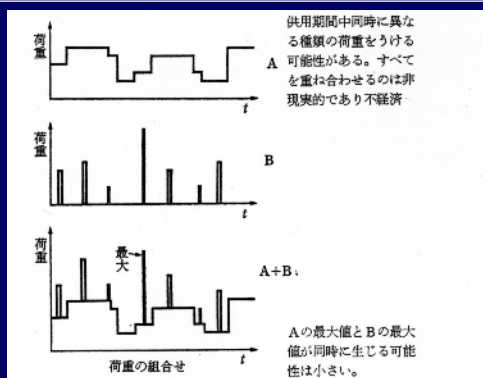
- T荷重:主に床版, 床組の設計に使用
- L荷重:主に主げたの設計に使用

発生確率による荷重の分類

Classification of Loads based on Probability



荷重の組み合わせ Combination of Loads



荷重の組み合わせ照査の必要性

Necessity of Verification of Effects of Loads Combination

荷重組合せ照査の必要度の目安			
	永久荷重	変動荷重	偶発荷重
永久荷重	○	○	○
変動荷重	○	○	△
偶発荷重	○	△	×

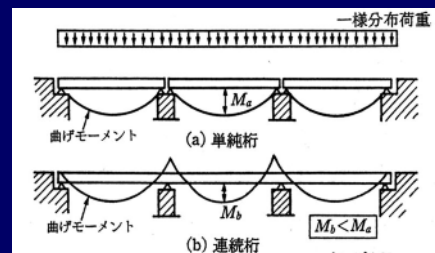
表-3.3.1 許容応力度の割増し係数	
荷重の組合せ	割増し係数
(1) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP)	1.00
(2) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 風変動(W)の影響(T)	1.15
(3) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 風変動(W)	1.25
(4) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 風変動(W) + 地震震度(W)	1.25
(5) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 地震震度(W)	1.25
(6) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 地震震度(W) + 地震震度(W)	1.25
(7) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 地震震度(W) + 地震震度(W)	1.25
(8) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 地震震度(W) + 地震震度(W)	1.25
(9) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 地震震度(W) + 地震震度(W)	1.25
(10) 主荷重(P) + 主荷重に相当する特殊荷重(PP) + 地震震度(W) + 地震震度(W)	1.25

構造計算 (荷重により生じる断面力および応力)

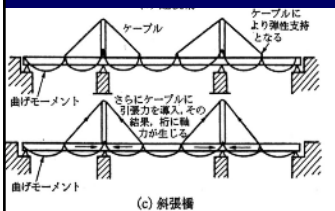


荷重により生じる断面力および応力

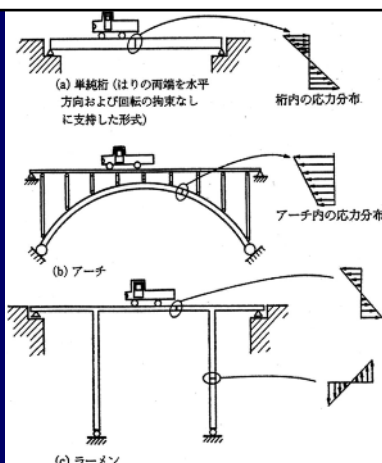
Sectional Forces and Stresses due to Loads



荷重により生じる断面力および応力 Sectional Forces and Stresses due to Loads



荷重により生じる断面力および応力 Sectional Forces and Stresses due to Loads



限界状態



限界状態



鋼構造物の限界状態の例

(基準等によって定義が若干異なる場合がある)

- ・終局限界状態
- ・使用限界状態
- ・疲労限界状態
- ・(修復限界状態)

終局限界状態



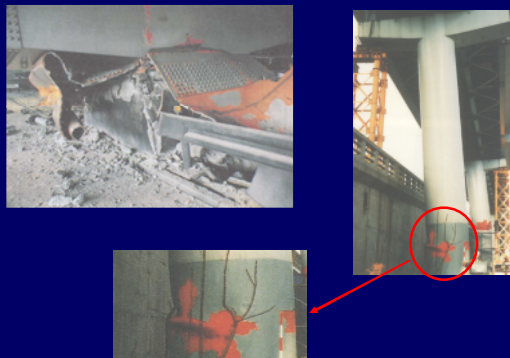
構造物、部材の最大耐力を示す状態

(例)

- ・構造物が転倒、滑動などにより安定を失う
- ・脆性破壊や延性破壊などにより破断する
- ・座屈により耐力を失う

兵庫県南部地震による被害

出典:「阪神高速道路 資料」



腐食による鋼材の破断

出典:「国土交通省HP」



使用限界状態



構造物を十分安全に使用するために必要な変形などの条件が満たされなくなる状態

(例)

- ・正常な状態で使用するには変位が過大
- ・振動が過大で不安の念をいだかせる
(歩道の不快な振動)

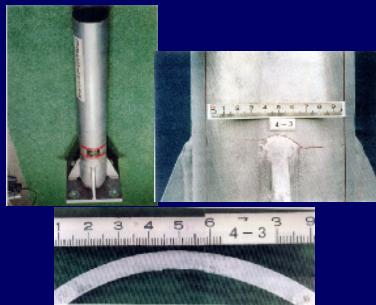
疲労限界状態



交通荷重、波浪、風等の繰返し外力により疲労亀裂が進展する状態

設計段階での照査に加えて、維持で最も重要なチェック項目

疲労損傷の例



安全性の評価 (照査)



安全性の評価 (照査)

安全性の評価

外力作用 (S) < 抵抗 (R)

(抵抗の不確かさ)

・材料強度のばらつき、断面寸法の誤差 等

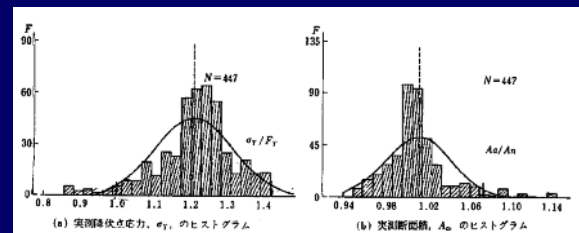
(外力作用の不確かさ)

・多くの設計荷重は外力作用を単純化、モデル化したもの

・設計荷重以上の荷重が絶対に来ない保証はない

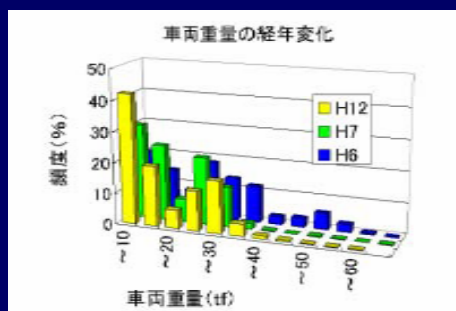
抵抗の不確かさの例

出典：「土木学会 産学設計ガイドライン」



外力作用の不確かさの例 (車両重量)

出典：「国土交通省 資料」



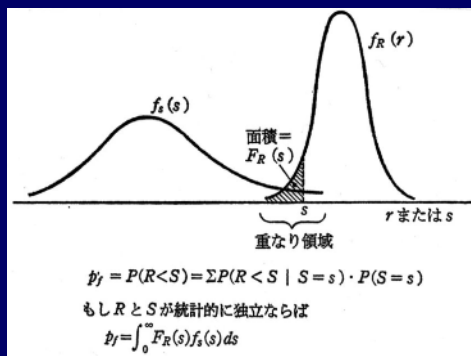
安全性評価に用いられる手法

許容応力度法

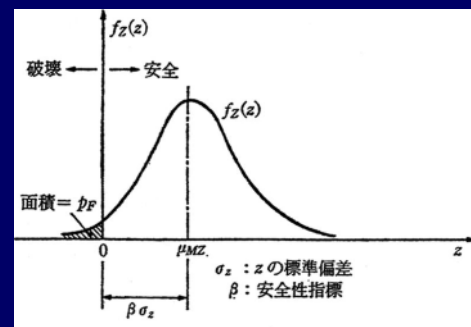
限界状態設計法

確立論に基づく信頼性理論

信頼性理論による破壊確率の算出 (レベルIII) Calculation of Fracture Probability



破壊確率と安全性の指標 (レベルII) Fracture Probability and Safety Index



許容応力度設計法

道路橋の設計法

設計荷重から計算される応力度の総和 σ が材料に対して規定された許容応力度 σ_a を超えないようにすることで安全性を照査

$$\sum_{i=1}^n \sigma_i = \sigma < \sigma_a = \frac{\sigma_k}{\gamma}$$

許容応力度設計法

許容応力度

$$\sigma_a = \frac{\sigma_k}{\gamma}$$

γ : 安全率

材料強度のばらつき, 部材に生じる応力変動, 構造物の安全性のレベル. 道路橋示方書の場合, $\gamma = 1.7$ が多い.

材料の基準強度 (降伏強度) の公称値.

(例: $16 < \text{板厚 } t(\text{mm}) \leq 40$)

・SM490: 315MPa

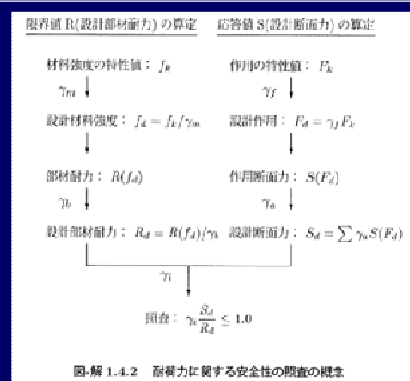
・SM570: 450MPa

限界状態設計法 (部分係数設計法)

- ・鉄道橋の設計法
- ・部分安全係数を考慮
- ・各限界状態において設計断面耐力と作用力とを比較
- ・材料強度の特性値 f_k と荷重の特性値 F_k が基本
- ・最終的な照査は, 構造物係数 γ_i を設定して下記により実施

$$\frac{R_d}{S_d} \geq \gamma_i$$

照査法の例 (土木学会: 鋼・合成構造標準示方書)



限界状態設計法

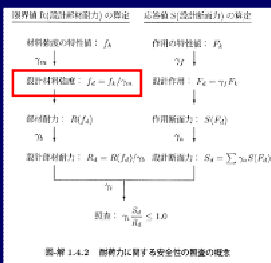


材料の特性値 f_k : 通常保証できる強度 (降伏強度) の下限値 (公称値)

$$f_d = \frac{f_k}{\gamma_m}$$

$\gamma_m = 1.05$

：構造用鋼材の引張応力に対する材料係数 (「鉄道構造物等設計標準 鋼・合成構造物」の場合)

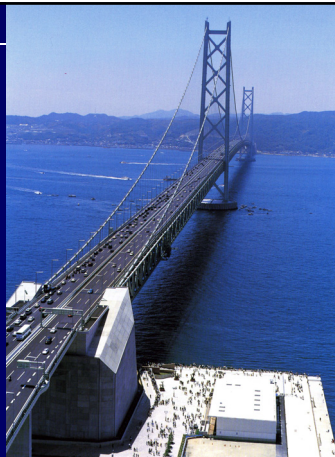


図表 1.4.2 鋼筋力に対する安全性の判定の概要

鋼構造物の設計 (5)

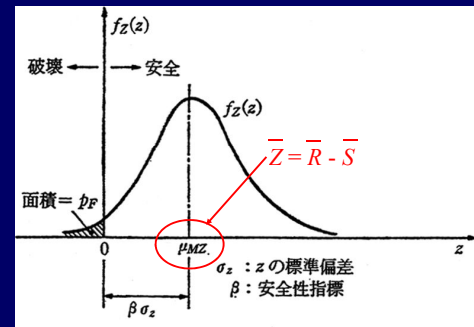
鉄と鋼
鋼材の力学的性質

教科書第2章, 3章
を精読すること

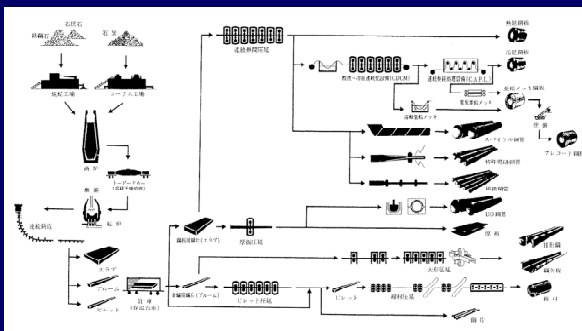


明石海峡大橋

破壊確率と安全性の指標 (レベル II) Fracture Probability and Safety Index



2.1 鋼の製造



教科書, p18, 図-2.1

2.2 組織と状態

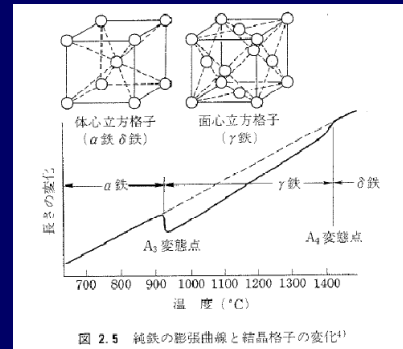


図 2.5 純鉄の膨張曲線と結晶格子の変化⁽¹⁾

教科書, p21, 図-2.5

2.3 添加元素, 残留元素

表 2.1 添加元素の影響

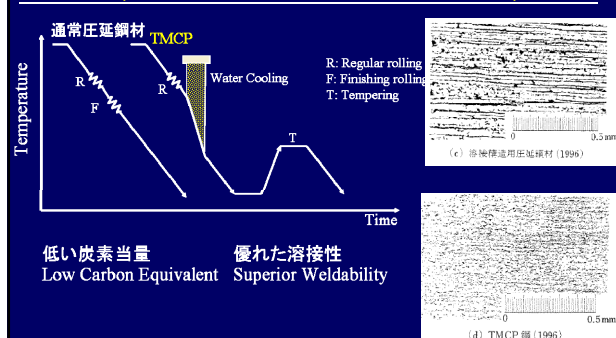
マンガン	Mn	強度, 硬度が増し, 伸び, 靱性が減る。硫黄によるぜい化を防止する。
シリコン	Si	強度を高めるが, 限度を越えるともろくなる。耐熱性を高める。
リン	P	もろくなる。耐食性を高める。偏析する傾向があり, 注意を要する。溶接割れの原因。
硫黄	S	赤熱状態でもろくなる (赤熱ぜい性)。偏析する傾向がある。
アルミニウム	Al	脱酸および組織の微細化に効果。それにより強度特性向上。
ニッケル	Ni	鋼に粘り強さを与える。耐食性・耐熱性を大きくする。→ステンレス鋼。
クロム	Cr	Niと近い作用。→ステンレス鋼。
モリブデン	Mo	高温での強さを増す。
銅	Cu	大気中での耐食性を増す。→耐候性。引張強さ, 硬さを高めるが, 延性を損なう。
タングステン	W	硬さ, 耐摩耗性を向上。高温での強さを増す。

$$C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{4} + \frac{V}{14} + \left(\frac{Cu}{13} \right) \quad (2.1)$$

$$P_{eq} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B \quad (2.2)$$

教科書, p22-23, 表-2.1, 式(2.1), (2.2)

TMCP (Thermo Mechanical Control Process) Steel



低い炭素当量
Low Carbon Equivalent
優れた溶接性
Superior Weldability

教科書, p25, 図-2.7

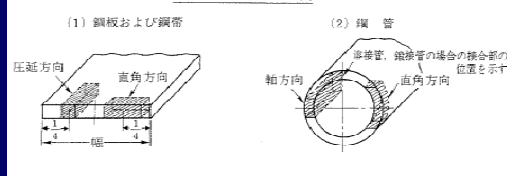
3.1 試験の規格

JIS

試験片の採取位置と
試験結果のばらつき、
信頼性

JIS G 0003 鋼材の検査通則

Z 2201	: 金属材料引張試験片
Z 2241	: 金属材料引張試験方法
Z 2202	: 金属材料衝撃試験片
Z 2242	: 金属材料衝撃試験方法
Z 2204	: 金属材料曲げ試験片
Z 2243	: プリメタル硬さ試験方法
Z 2244	: ビッカース硬さ試験方法



教科書, p.27-28, 表, 図-3.1

3.2 破壊の様式

延性——脆性
粒界と粒内

延性破壊
脆性破壊
疲労
遅れ破壊
クリープ

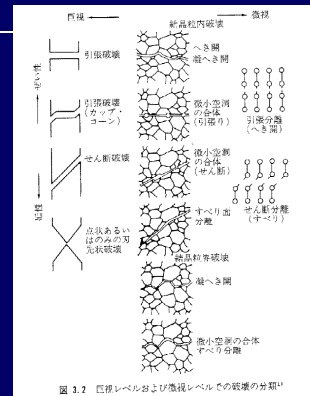


図 3.2 巨視レベルおよび微視レベルでの破壊の分類

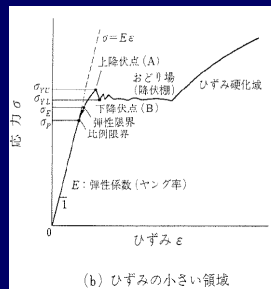
教科書, p.29, 図-3.2

3.3 鋼材の引張特性

- 公称応力—公称ひずみ曲線
- 弾性係数、ヤング率
- 上降伏点と下降伏点

試験片の区別	幅 B	標点距離 L	平行部の長さ P	肩部の半径 R	厚さ t
1A	40	200	約200	25以上	もとの厚さのまま
1B	25	200	約200	25以上	もとの厚さのまま

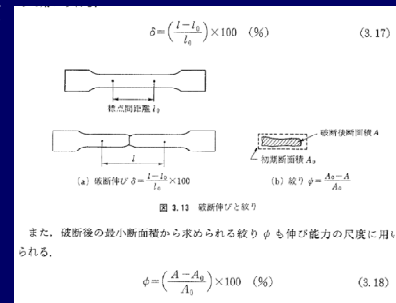
単位: mm



教科書, p.31, 図-3.3

教科書, p.32, 図-3.5

- 破断伸び
- 絞り



教科書, p.38, 式(3.17), (3.18)

- 降伏点が明確でない場合
- 除荷—再载荷
- くびれの発生と伸びの分布、
一様伸び

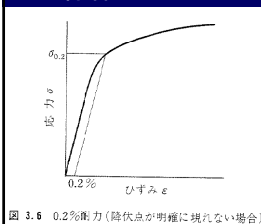
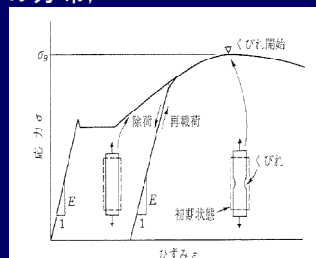
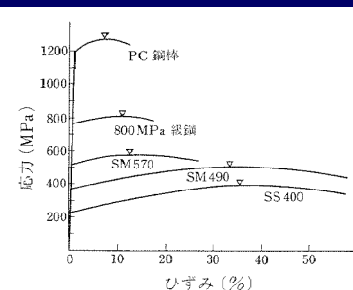


図 3.6 0.2%耐力 (降伏点が明確に現れない場合)



教科書, p.33, 図-3.6, 図-3.7



(a) 公称応力—公称ひずみ関係

教科書, p.32, 図-3.5

3.4 衝撃強さ

Charpy (シャルピー) 衝撃試験

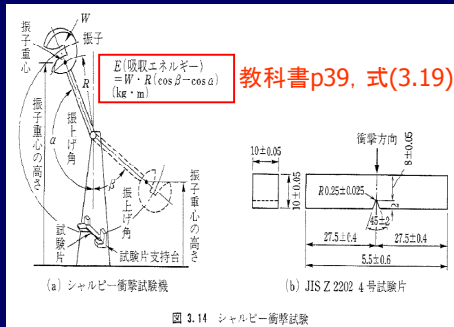


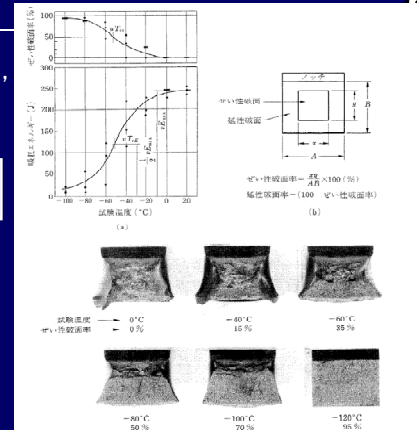
図 3.14 シャルピー衝撃試験

教科書, p39, 図-3.14

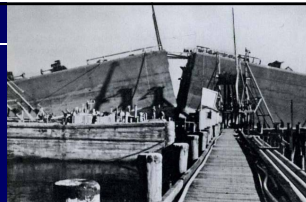
3.4 衝撃強さ

脆性破面率, 遷移温度

教科書, p40, 図-3.15



第2次世界大戦中の アクシデント



戦時Liberty 船、T-2Tankerの事故
5000建造、
1946年までに1,000隻にかなりの亀裂
1942-1952年 200隻破壊の可能性
最低 9のT-2Tankers
7のLiberty船が破壊

Point-Pleasant Bridge



At 5:00 PM on December 15, 1967
Overload due to Christmas Rush
Brittle Fracture of Eye Bars



脆性破壊防止設計

- 15ftlb, 20ftlb, 25ftlb, 35ftlb
- 鋼材規格のA,B,C (シャルピー吸収エネルギーで規定)
- 遷移温度アプローチ

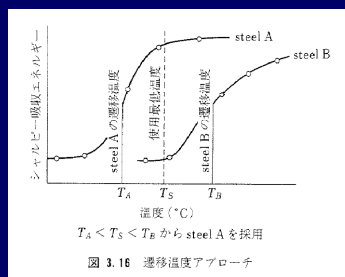


図 3.16 遷移温度アプローチ

教科書, p42, 図-3.16

(5) 疲労

S-N線
Miner則と疲労被害度
Rain Flow法
疲労亀裂の進展
Paris Law

