

## コンクリート工学 第6回

### 携帯サイトの公開

「知りコン」mobile版

<http://c-pc8.civil.musashi-tech.ac.jp/mobile/>

新着情報のみ公開

### 以前の演習の返却

13号館3階 都市基盤工学科事務室前の木製BOX内にて返却

### 硬化コンクリート

#### ・強度



### 【硬化コンクリートとは？】

強度の発現過程にあるコンクリート



### 【硬化コンクリートで重要な性質】

硬化コンクリートの性質は、使用材料、配合、製造方法などのほか、温度・湿度などの養生条件、環境条件などによって変化する。

コンクリート構造物の設計や解析の上で、最も重要視されるのが、力学的性質である。

力学的性質 → **強度特性**  
**変形特性**

その他、耐久性、寸法安定性、水密性、耐熱性、遮音性など

### 【硬化コンクリートの強度特性】

#### (1)強度の種類

- ・圧縮強度 ・引張強度 ・曲げ強度 ・せん断強度
- ・支圧強度 ・付着強度 ・疲労強度

#### (2)設計において最も重要視される強度

圧縮強度(特に材齢28日の強度)

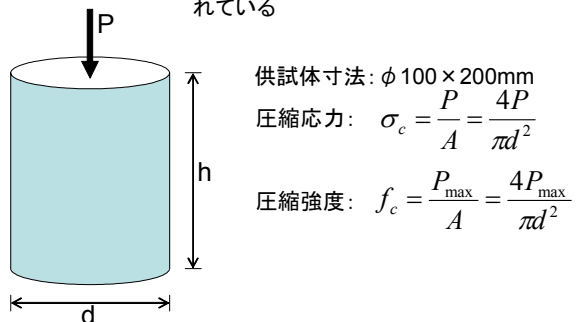


### (3)圧縮強度

コンクリート工学において単に強度と言えば、圧縮強度をさす。

理由:コンクリート……圧縮に強く、引張に弱い

鉄筋コンクリートでは圧縮材として設計されている



#### (4)圧縮強度に影響を及ぼす要因

##### 1)材料の品質

普通強度の場合、セメントベーストの強度が影響

高強度の場合、骨材の強度が影響

##### 2)配合

・水セメント比説

コンクリートの圧縮強度は、水セメント比(W/C:コンクリート中の水とセメントとの質量比)に支配される

$$f'_c = \frac{A}{B/W}$$

・セメント水比説

セメントと骨材が同じであれば、コンクリートのコンシスティンシーは使用水量によって決まり(単位水量一定の法則)、使用水量を一定にすると強度はセメント量によって定まる

$$f'_c = A \left( \frac{C}{W} \right) + B$$



$$\text{積算温度(マチュリティ)} M = \sum \Delta t_i (T_i - T_0)$$

ここで、 $T_i$  : 養生温度  
 $\Delta t_i$  : 養生温度  $T_i$  に保たれた期間  
 $T_0$  : 水和反応が進まないと考える温度  
 (一般に、-10°C)

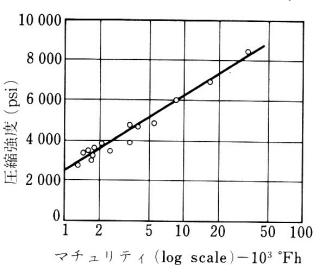


図 4-38 マチュリティの対数と強度との関係

### 強度と積算温度との関係

$$\sigma = A \log M + B$$

A, B: 実験により定まる定数

### ・試験方法

#### ①供試体寸法・形状

- ・円柱供試体の高さ  $h$  と直径  $d$  の比  $h/d$  が大きくなると強度は小さくなる(加圧板との摩擦による)。摩擦がなければ強度は小さくならない。
- ・形状が相似であれば、寸法が大きいほど強度は小さくなる(寸法効果)。

表 4.3 形状・寸法の異なる各種供試体の圧縮強度比<sup>9)</sup>

材齢	円柱供試体 (cm)			立方体 (cm)		角柱体 (cm)	
	$\phi 15 \times 15$	$\phi 15 \times 30$	$\phi 20 \times 40$	15	20	15 × 30	20 × 40
7 日	0.67	0.51	0.48	0.72	0.66	0.48	0.48
28 H	1.12	1.00	0.95	1.16	1.15	0.93	0.92
91 H	1.47	1.49	1.27	1.55	1.42	1.27	1.27
1 年	1.95	1.70	1.78	1.90	1.74	1.68	1.60

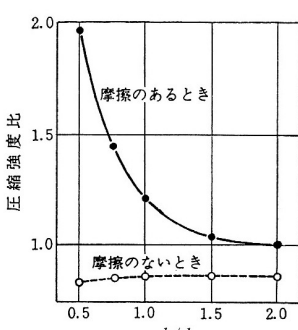


図 4-6 供試体の高さ  $h$  と直径  $d$  の比と圧縮強度との関係<sup>7)</sup>

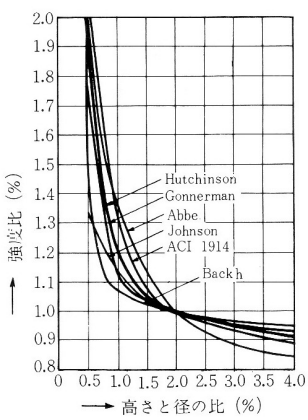


図 4-41 円柱供試体の高さと径の比と強度との関係

### ②載荷面の平面度

- ・端面が平滑でないと、集中荷重あるいは偏心荷重となって一般に見かけ上強度は低下する。
- ・JIS A 1108では平面度を0.02mm以下に規定
- ・平滑にするには、セメントペーストによるキャッピング、研磨機による研磨を行う。



研磨機

### ③載荷速度

- ・載荷速度が速くなるにつれ、見かけ上の強度は高くなる。
- ・JIS A 1108では毎秒0.2~0.3N/mm<sup>2</sup>

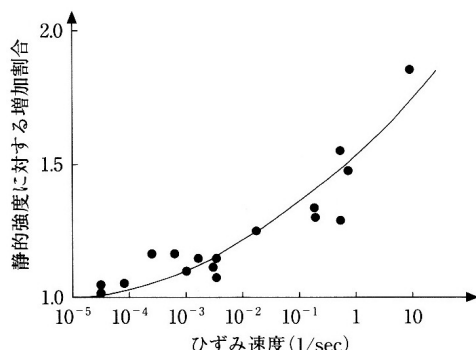


図 4-7 強度に及ぼすひずみ速度の影響<sup>8)</sup>

### (5)圧縮強度の標準試験法 (JIS A 1108)

・ $\phi 150 \times 300\text{mm}$ 、 $\phi 100 \times 200\text{mm}$ の円柱供試体

- ・ $\phi 100 \times 200\text{mm}$ では2層詰め7cm<sup>2</sup>に1回の割合で突く。
- ・ $\phi 150 \times 300\text{mm}$ では3層詰めで各層25回突く。
- ・振動機では2層詰めで60cm<sup>2</sup>に一ヶ所挿入する。

・水槽などで湿潤養生、養生温度は20±3°C (標準養生)

・材齢は、7日(1週)、28日(4週)、91日(13週)を標準とする。

・水槽から取り出し、その直後に試験する。

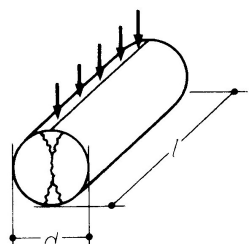
### (6)圧縮強度以外の強度

#### 1)引張強度

圧縮強度の1/10~1/13、この割合は強度が高くなるにつれ小さくなる。

圧縮強度  $f'_c$  と引張強度  $f_t$  との比  $f'_c / f_t$  一脆度係数  
 もろさ係数

通常、コンクリートの引張強度は、割裂引張試験により評価される。



#### 引張強度

$$f_t = \frac{2P_{\max}}{\pi d \ell}$$

この数値は純引張試験結果とほぼ同じ値が得られる

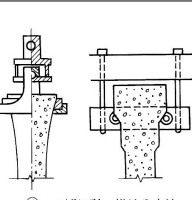
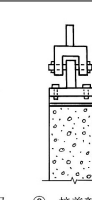
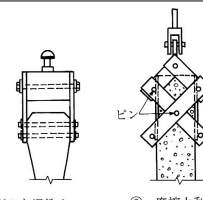
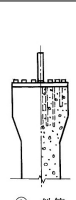


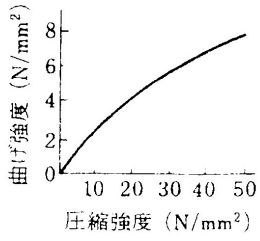
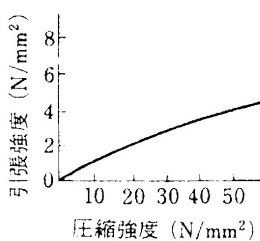
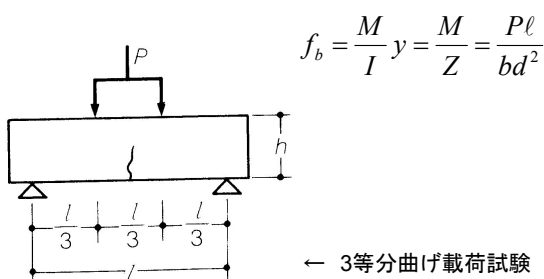
図-5 直接引張試験方法 (文献 9), 10) を元に作成)



## 2)曲げ強度

コンクリート舗装版、スラブ、舗道用平板では曲げ強度が設計に利用されている。  
圧縮強度の1/5～1/8

### 曲げ強度



## 3)せん断強度

圧縮強度の1/4～1/6  
引張強度の2.5倍前後

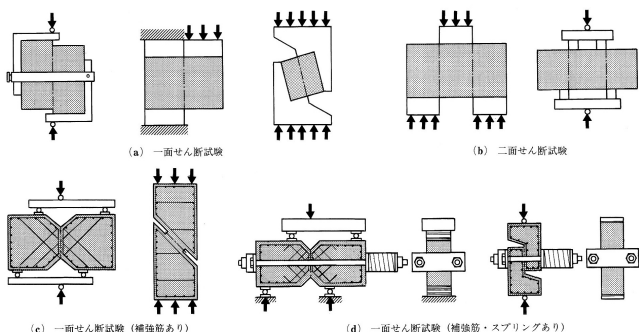


図9 せん断試験方法（文献9, 14）を元に作成

## 4)付着強度

新旧コンクリートの付着強度  
建築研究所式付着試験機による評価

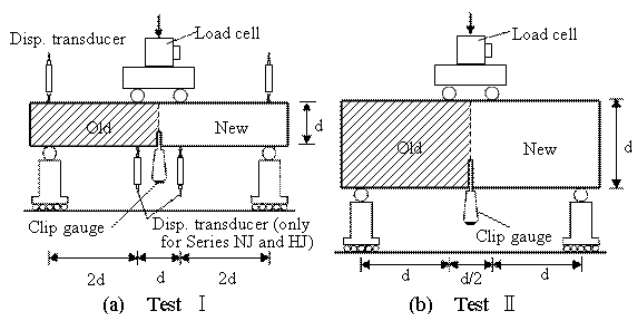


Fig. 4. Test setup

付着強度を曲げ付着強度（曲げ強度）として評価

## 鉄筋との付着強度

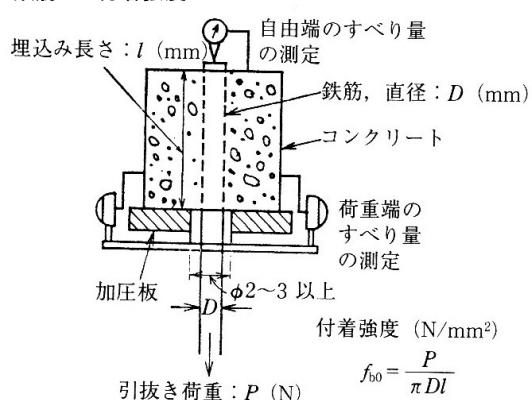


図4.12 付着強度を求めるための引抜き試験法

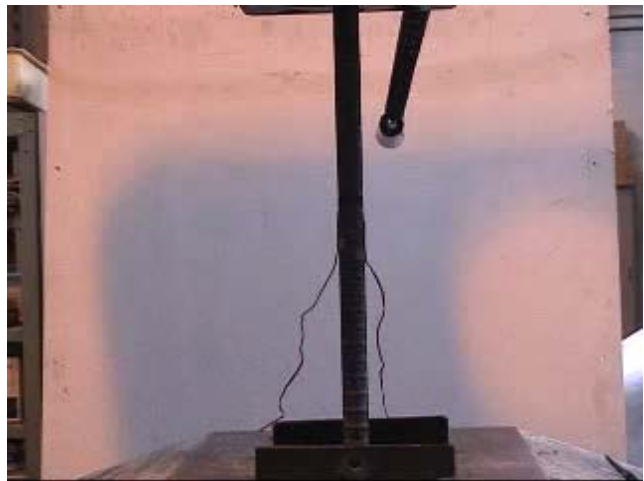
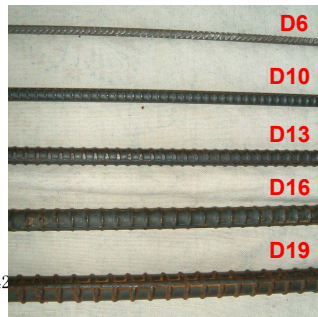
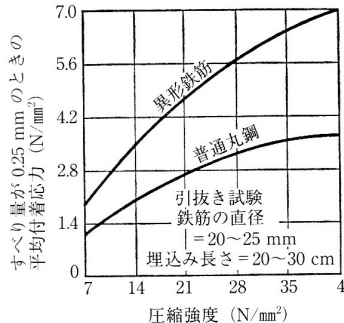


図 4.13 付着強度と圧縮強度の関係<sup>2)</sup>