## コンクリートの件質 第4回

## フレッシュコンクリート





# 【フレッシュコンクリートとは?】

練混ぜ直後から型枠内で凝結に至るまでの、いわゆる まだ固まっていないコンクリートのことをいう。



凝結:練り混ぜたコンクリートが、セメントの水和に伴い 液体から固体に変化すること

硬化:凝結したコンクリートの強度がさらに反応とともに 増加する現象

## 【フレッシュコンクリートが有すべき性能】

①運搬、打込み、締固めおよび表面仕上げの各施工 段階において、作業が容易に行えること。

②施工時およびその前後において、均質性を保ち、品質の変化が少ないこと。

③作業が終了するまでは、所要の軟らかさを保ち、その後は正常な速さで凝結・硬化に至ること。

④必要に応じて所定の温度および単位容積質量であること。

# 【フレッシュコンクリートの性質を表す用語】

#### (1)コンシステンシー

変形あるいは流動に対する抵抗性の程度で表される フレッシュコンクリート、フレッシュモルタルまたはフレッ シュペーストの性質

## (2)ワーカビリティー

コンシステンシーおよび材料分離に対する抵抗性の 程度によって定まるフレッシュコンクリート、フレッシュ モルタルまたはフレッシュペーストの性質であって、運 搬、打込み、締固め、仕上げなどの作業の容易さを表 す。

## (3)プラスティシティー

容易に型に詰めることができ、型を取り去るとゆっくり形を変えるが、くずれたり、材料が分離したりすることのないような、フレッシュコンクリートの性質

## (4)フィニッシャビリティー

粗骨材の最大寸法、細骨材率、細骨材の性質、コンシステンシー等による仕上げの容易さを示すフレッシュコンクリートの性質。

## この他に

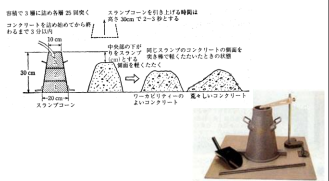
コンパクタビリティー: 締固め易さ プレーサビリティー: 打込み易さ ポンパビリティー: ポンプ圧送の適性



## 【コンシステンシーの測定方法】

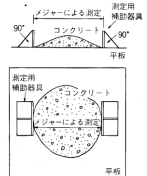
#### 1. スランプ試験

JIS A 1101「コンクリートのスランプ試験方法」





### 2. スランプフロー試験





スランプフローの測定器 図 6.7 具の使用例

# 【コンシステンシーに影響を及ぼす因子】

3. 振動台式コンシステンシー試験

舗装コンクリート

RCDコンクリート、 転圧コンクリート

即時脱型方式の 製品ブロック用

硬練りコンクリー

コンクリート

試験方法

振動台式コンシステンシー試験(JSCE-F501)

VC試験(国土開発技術研究

供試体成形機による超硬練

りコンクリートのコンシステン シー試験(全国土木コンク

VB試験(BS-1881 Part104)

センター、道路協会)

#### 1. 単位水量

単位水量が多ければ、コンクリートは軟らかくなる。 一般に、単位水量の1.2%の増減によって、スランプ は1cm増減する。

振幅

(mm)

0.4

1.0

0.5

0.35

(rpm)

1500

3000

4500

3000

振動の加

速度(g)

11

所定の変形に 要する振動時 間

所定の締固め

度(モルタルの上昇)を得

るための振動 問報

所定の振動時 間における充

所定の変形に 要する振動時

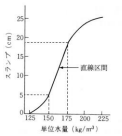


図 3.6 単位水量とスランプの間の傾向

# 230 透明な円板 150 テーブル 振動機 -240-

図 3.2 VB 試験機 (単位:mm)

#### 2. 空気量

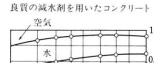
空気が1%増加すると、スランプは約2.5cm増す。 すなわち、空気1%の増加は単位水量3%の減少に 相当する。

## 3. 水セメント比

単位水量を一定とすると、水セメント比の変化に応じ て細骨材率を適切に選ぶことにより、水セメント比が 変化した場合でも、コンシステンシーをほぼ一定に 保つことができる。

#### 4. 骨材

粗骨材の最大寸法を大きくすると、同じコンシステン シーのコンクリートを得るのに、単位水量および単位 セメント量を減らすことができる。



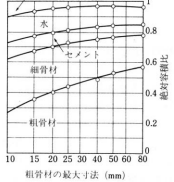


図 3.7 粗骨材の最大寸法と構成材料の絶対容積比との 関係2

# 単位水量を等しくした場合、粒径判定実積率とスラ ンプの間には、直線関係がある。

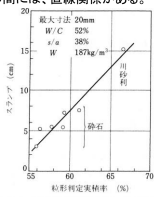


図3.8 粒形判定実積率とスランプとの関係2

#### 5. 混和材料

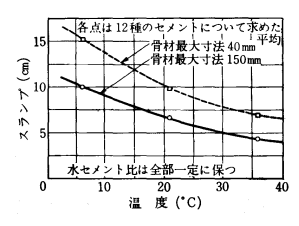
AE剤、AE減水剤および高性能AE減水剤は、エント レインドエアを増加させることによって、スランプを大 きくする。

AE減水剤、減水剤、高性能AE減水剤および高性能 減水剤は、セメント粒子を分散させる効果によっても、 スランプを大きくする。

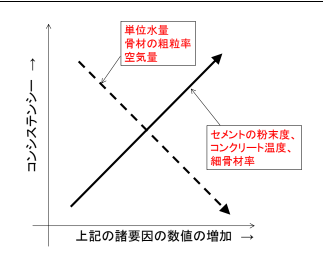
フライアッシュは、ボールベアリングの作用によって、 スランプを大きくする。

#### 6. 温度

コンクリートの温度が高いほど、スランプが低下する。 練上がり温度が10℃高いと、スランプは2~3cm小 さくなる。



スランプと温度の関係 図4・16



# 【ワーカビリティーに影響を及ぼす因子】

- ・単位水量を多くすることや粗骨材の最大寸法を大きくす ることで、流動性は増大するが材料分離しやすくなる。
- 細骨材率を低くすることや細骨材の粗粒率を大きくする 場合にも、過度になれば、材料分離しやすくなる。
- ·AE剤、減水剤、AE減水剤、高性能減水剤、高性能AE 減水剤、フライアッシュなどの混和材料の使用、および粒 径・粒度の良い骨材を用いることは、同じコンシステン シーのコンクリートを得るのに必要な単位水量を減じ、材 料分離に対する抵抗性を増す
- ・単位セメント量が多いほど、そのコンクリートのプラス ティシティーが増す。
- ・粒度の大きいセメントを使用した場合、セメントペースト の粘性が高くなり、流動性は低下する。
- ・粉末度(比表面積)が2800cm²/g以下の小さいものを使 用した場合は、セメントペーストの粘性が低くなりすぎる ため材料分離が生じやすく、ワーカビリティーは悪くなる。

## 【材料の分離】

材料分離:コンクリートに粘りがなくなり、モルタルあるい はペーストと骨材との一体性がくずれ、分離 する現象

#### 施工中:

フレッシュコンクリートは、密度や粒形の異なる種々の 固体材料と水との混合物であるから、運搬、打込み、締 固め、仕上げなどの作業中に各材料が分離する傾向 がある。

### 施工後:

コンクリートの打込みが終わったのち、固体材料の沈下 に伴って水が分離して上昇する現象が生じる。 これをブリーディングと呼ぶ。

# 【コンクリートの施工中における材料の分離】

- 一般にコンシステンシーの小さいコンクリートほど、粗骨 材の最大寸法が大きくなるほど、細骨材の粒度が粗くな るほど、単位骨材量が大きくなるほど、材料分離の傾向 が大きくなる。
- ・取り扱いによる分離は、コンクリート塊の落下速度、粒 子の径および密度の差が大きいほど促進される。

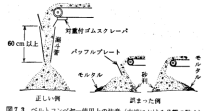


図7.3 ベルトコンベヤー使用上の注意 (末端における分離の防止)

材料分離を少なくするためには、適当なワーカビリティー のコンクリートを用いることが重要であって、減水剤やAE 剤の使用は極めて有効である。

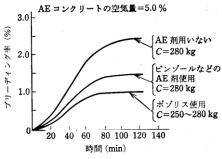


図3.10 AE 剂, 減水剤の使用がコンクリートの ブリーディングに及ぼす影響

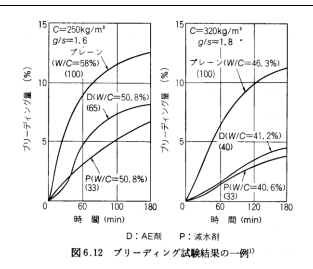
# 【材料分離の測定方法】

材料分離の程度は肉眼でもある程度判定できるほか、以 下の試験によって定量的に知ることができる。

JIS A 1123「コンクリートのブリーディング試験方法」 JIS A 1112「フレッシュコンクリートの洗い分析試験方法」

## ブリーディング試験

- 14リットルの容器
- •一定時間ごとの上面にしみだした水を採取
- ・ブリーディング量(cm³/cm²)あるいはブリーディング 率(重量%)で評価



# 【コンクリート中の空気泡】

Entrained Air: 混和剤の効果により、コンクリート中に連

行された気泡

形状:球状あるいはそれに近い形状 気泡径:25~250µm程度が多い

Entrapped Air: 各施工過程において、コンクリート中に自

然に混入する気泡 形状:不規則

気泡径:100μm程度以上 (比較的大きい)

## 【空気量に影響する因子】

- (1)混和剤(AE剤)の種類と使用量
  - ・混和剤の混和量が増せば空気量も増大する。
- (2)セメント
  - ・セメントの粉末度および単位セメント量が増すと空 気量は減少する
  - ・ポゾランその他の微粉末混和材の使用量や粉末 度が増加すると、空気量は減少する。
- (3) 骨材の粒度および量(特に、細骨材)
  - ・概ね0.3~0.6mmの部分が多いと空気は連行され やすい。
  - 細骨材率が大きくなると空気量は増大する。

- (4)コンクリートの温度
  - ・コンクリートの温度が低いと空気量は増大する。
- (5)コンクリートの練混ぜ
  - ・練混ぜ方法、練混ぜ量、練混ぜ時間などによって変化する。
  - ・一般に3~5分で最大の空気量となり、その後は徐々に減少する。
- (6)練混ぜ後の放置・運搬・打込み・締固め
  - ・練混ぜ後1時間程度静置すると空気量は2割程度 減少する。

# 【空気量の測定方法】

JIS A 1116「フレッシュコンクリートの単位容積試験方法 および空気量の質量による試験方法(質量方法)」 JIS A 1128「フレッシュコンクリートの空気量の圧力によ る試験方法(空気室圧力方法)」

JIS A 1118「フレッシュコンクリートの空気量の容積による試験方法(容積方法)」



# 【初期ひび割れ】

- (1)沈みひび割れ
  - ・打込み後1~2時間以内でコンクリートがまだ固まらないうちに、主として鉄筋などに沿って表面に生じるひび割れ
  - ・コンクリートを打込んだのちの沈下収縮が鉄筋の 真上とその周辺部とで異なることによるものである。 ・このひび割れは、その幅が大きいことが特徴であ るが、再仕上げを行えば補修することができる。

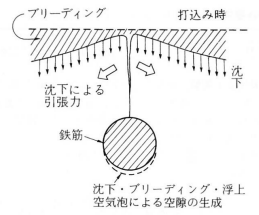


図3.9 鉄筋上側に沿ったひび割れと鉄筋下側の空隙の生成

### (2)プラスティック収縮ひび割れ

- ・コンクリートがまだ固まらないうちに、その表面に生じる細かいひび割れ
- ・コンクリート表面の急激な乾燥によるもので、コンクリート表面の水の蒸発速度がブリーディングの速度より大きい場合に生じる。
- ・暑中コンクリートでは、この種のひび割れを生じやすい。

## 対策:

沈下ひび割れ:ブリーディングの少ない配合 プラスティック収縮ひび割れ:打込み後の風や直射日 光を極力避ける。養生で 保湿・給水を行う。