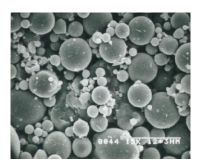
# コンクリートの件質 第3回

# コンクリート材料(2)

- 水
- •混和材料



# 【水】

練混ぜ水は、油、酸、塩類、有機不純物、懸濁物など、 コンクリートや鋼材の品質に悪影響を及ぼす物質を有 害量含んではならない。

- •水道水
- •自然水
- •回収水

表 上水道以外の水の品		
項目	品賞	
懸濁物質の量	2 g/リットル以下	
溶解性蒸発残留物の量	1 g/リットル以下	
塩化物イオン量	200ppm以下	
セメントの凝結時間の差	始発は30分以内, 終結は60分以内	
モルタルの圧縮強さの比	村齢7日および村齢28日で90%以上	

表 回収水の品質			
項目	品質		
塩化物イオン量	200ppm以下		
セメントの凝結時間の差	始発は30分以内, 終結は60分以内		
モルタルの圧縮強さの比	材齢7日および材齢28日で90%以上		

# 混和材料

# 【混和材料】

セメント、水、骨材以外の材料で、打込みを行う前までに必要 に応じてコンクリートに加える材料

混和材: 混和材料のうち、使用量が比較的多くて、その自体の 容積をコンクリートの配合設計で考慮するもの。 Ex. フライアッシュ、高炉スラグ微粉末、 シリカヒューム等

混和剤:混和材料のうち、使用量が比較的少なくて、それ自体 の容積をコンクリートの配合設計で無視するもの。

Ex. AE剤、減水剤、AE減水剤、流動化剤、 高性能減水剤、高性能AE減水剤、遅延剤、 防錆剤

# 【混和材】

- ・ポゾラン活性が期待できるもの →フライアッシュ、シリカヒューム
- 潜在水硬性が利用できるもの →高炉スラグ微粉末
- ・硬化過程において膨張を起こさせるもの →膨張材
- ・オートクレーブ養生によって高強度を生じさせるもの
  - →けい酸質微粉末
- ・着色させるもの →着色材
- ・流動性を高めたコンクリートの材料分離やブリーディングを減少さ せるもの →石灰石微粉末
- ・その他 →高強度用混和材、間隙充填モルタル用混和材、 ポリマー、増量材等

# (1)ポゾラン

それ自体には水硬性はなく、コンクリート中の水に溶けている水酸化カルシウムと常温で徐々に化合して、不溶性の化合物を作る ようなシリカ質を含んだ微粉状態の材料

#### 1)フライアッシュ

火力発電所で微粉炭を燃焼したときに生じる副産物

#### <特徴&効果>

粒子が球状。ワーカビリティーが 良くなり、使用水量を減らすこと が出来る(高強度化)。

大である。

早期強度は低いが、長期強度は



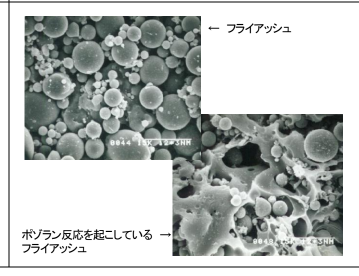


表 2.15 フライアッシュの化学成分の一例 (%)

強熱減量	SiO <sub>2</sub> <sup>†</sup>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO
1.2	53.3	27.2	4.4	6.3	2.0

<sup>\*:</sup> SiO<sub>2</sub> の JIS 規格値は、45% 以上である。

表 2.16 フライアッシュの物理的性質の一例

項目比重	比表面積 (cm²/g)	単位水量比(%)	圧縮強度比(%)		
			28 日	91 日	
試験値	2.21	3140	94	82.8	75.8
JIS 規格値	1.95 以上	2400 以上	102 以下	60 以上	70 以上

#### 2)シリカヒューム

各種シリコン合金(フェロシリコンやメタルシリコン)を製造する 際の副産物

#### <特徴>

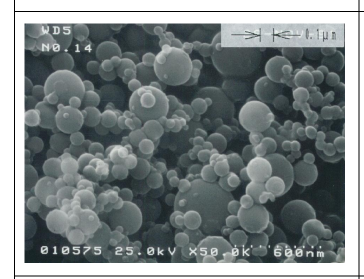
シリカ(S<sub>i</sub>O<sub>2</sub>)が80~95%の完全なる球状粒子。平均粒 径が0.1µ 程度(煙草の煙より細かい)。比表面積が普通 ポルトランドセメントの50~60倍(200000cm²/g)の粒径 の超微粒子

#### <効果>

組織の緻密化 高強度化 化学薬品抵抗性の向上



▲ヒュームド・シリカ



# シリカヒュームの品質

品	質	規定値
比表面積(BET力	10以上	
活性度指数 %	材齢 7日	95以上
	材齢 28日	105以上
二酸化けい素	%	85以上
酸化マグネシウム	× %	5.0以下
三酸化硫黄	%	3.0以下
強熱減量	%	5.0以下
湿分	%	3.0以下

# (2)潜在水硬性

pH12以上のアルカリ中において、固溶されていたCaO、Al2O3、 MgOなどが溶出し、カルシウムシリケート水和物(C-S-Hゲル)や カルシウムアルミネート水和物(C-A-Hゲル)を生成して硬化する 性質

#### 1)高炉スラグ微粉末

製鉄所の溶鉱炉から排出されるスラグを水で急冷し、粒状化 したものを粉砕したもの

#### <特徴>

急冷するため、結晶化せず、 ガラス質となり、水和反応を 起こしやすい。

### <効果>

長期強度の増加、水密性、 化学抵抗性の向上、 アルカリ骨材反応の抑制



← 高炉スラグ微粉末4000 高炉スラグ微粉末8000 →

28kU

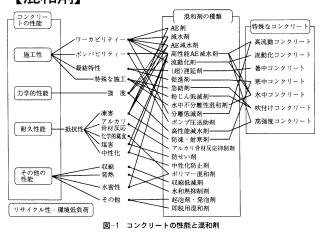
X1,000

表 2 17 高炉スラグ微粉末の品質規定 (IIS A 6206)

品質	種類	高炉スラグ微粉末 4000	高炉スラグ微粉末 6000	高炉スラグ微粉末 8000
比	重	2.80 以上	2.80 以上	2.80 以上
比表面積(c	m²/g)	3000 以上 5000 未満	5000 以上 7000 未満	7000 以上 10000 未満
活性度指数	材齢7日	55 以上 1	75 以上	95 以上
	材齢 28 日	75 以上.	95 以上	105 以上
	材齢 91 日	95 以上.	105 以上	105 以上
フロー値比	(%)	95 以上	95 以上	90 以上
酸化マグネ	シウム (%)	10.0 以下	10.0 以下	10.0 以下
三酸化いおう(%)		4.0 以下	4.0 以下	4.0 以下
強熱減量(9	%)	3.0 以下	3.0 以下	3.0 以下
Cl- イオン	(%)	0.02 以下	0.02 以下	0.02 以下

<sup>\*:</sup>この値は、受渡当事者間の協定によって変更できるものとする。

# 【混和剤】



樹脂酸ソーダ塩

アビエチン酸ソーダ塩 トリエタノールアミン

空気連行

アニオン系 (陰イオン)

(非イオン)

アルキルアリルスルホン酸塩

空気連行, 分散 (アルキルベンゼンスルホン酸塩)

リグニンスルホン酸塩

減水,分散

オキシカルボン酸塩

ポリオキシエチレン・アルキルア

リルエーテル

ポリオキシエチレングリコール・ ノニオン系 フェノールノニールエーテル

湿潤, 空気連行

脂肪酸と樹脂のポリオキシエチレ ンエステル

# (1) AE剤(Air Entraining agent)

コンクリート中に独立した微小な球状の空気泡を連行し、一様に 分布させる混和剤(空気連行性)

#### コンクリート中の空気泡

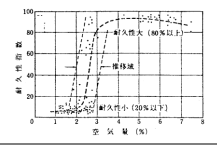
•エントラップトエア(Entrapped air)

コンクリート中に自然に混入する不規則な形状の比較 的大きな空気泡(500µ m程度)

AE剤等の混和剤によって連行された空気泡 (10~100µ m程度)

#### AEコンクリートの特徴

- ・エントレインドエアはボールベアリングの役割をして、ワーカ ビリティー(作業のしやすさ)を向上させる。
- ・単位水量を減少できる。
- ・材料分離(骨材とペーストとの分離)を抑制
- 水密性の向上
- 耐凍害性の向上



## コンクリートの空気量への影響

- ・粉体の量、あるいはセメントが細かくなると(比表面 積が大きくなる)と、空気量は減少する。
- 気泡径の大きい空気の方が散逸しやすい。
- ・細骨材の0.15~0.6mmの粒が多くなると、AE剤に よる連行空気量は増加する。
- ・コンクリートの温度が10℃上昇すると、空気量は一 般に1~2%少なくなる。
- ・ミキサによっても異なるが、練混ぜ開始後3~5分 で空気量は最大となり、その後は徐々に減少する。

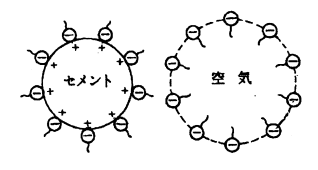
# (2) 減水剤(Water reducing agent)

# ·AE減水剤(AE water reducing agent)

セメント粒子を分散させることによって、コンクリートのワーカ ビリティーを向上させ、所定のスランプを得るのに必要な単位 水量を減少させる混和剤







アニオン基 炭素鎖

滅水率3~8%



図3・8 減水剤を用いないものはフ ロック状態に凝集している

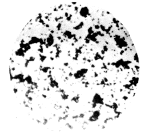


図3・9 減水剤を添加したものは よく分散している

#### <特徴>

・ナフタレンスルホン酸塩縮合物系とメラミンスルホン酸縮合物系

高度な減水作用により、高強度コンクリートを作る目的で使用

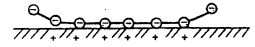
- ・減水率20~30%(強い静電気的な反発力)
- ・多量に使用しても、凝結や硬化を妨げない。

• 高性能減水剤(High range water reducing agent)

・過剰な空気連行性がない。

される混和剤

ナフタレン スルホン酸



セメント

セメントが塊にとならず、分散している。

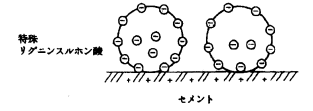
•高性能AE減水剤(High range AE water reducing agent) 高い減水性能と優れたスランプ保持性能を持った混和剤





#### <特徴>

- ・ナフタレン系、メラミン系、ポリカルボン酸系、アミノスルホン酸系
- ・高いセメント分酸系
  - ・強い静電気的反発力 ・立体障害効果
- ・従来のAE減水剤よりも単位水量で10kg/m³以上の減水性を持
- ・優れたスランプ保持性を持つ
- ・圧縮強度で60~100N/mm²程度の高強度コンクリートが容易に 製造できる。 ・セメント量が多いほど、減水効果が大きい。



ポリカルポン酸

