# 共9 施工管理(品質管理)

初版 平成 22 年 7 月 改定 平成 28 年 3 月 改定 令和 4 年 10 月

## 1 品質管理の概要

## (1) 品質管理の要点

土木工事では、一般に、工事に使用する材料の形状寸法・品質や、目的物の品質・規格が仕様書に明示されており、工事施工者は、示された品質・規格を十分満足し、かつ経済的に生産するため自主的に管理を行う必要がある。

品質管理を行うための必要条件としては、

- 1) 規格が満足していること。
- 2) 工程が安定していること。

以上2つの条件が与えられそれぞれ独立して、同時に満足していることが必要である。

工程の安定に対する判定方法としては管理図が用いられるが、一般には計量型の $\bar{\mathbf{x}} - R$ 管理図、 $\mathbf{x} - Rs$ 管理図がよく用いられる。管理図などの結果から異常が認められた場合には、速やかに原因を追求し、処置をとることが重要である。

## (2) 品質管理の概要

## 1) 品質管理とは

品質管理とは、日本工業規格JIS Z 8101<sup>-1981</sup>によれば、「買手の要求(規格)に合った品質の製品を経済的に作り出すためのすべての手段の体系をいい、近代的な品質管理は、統計的な手段を採用しているので、特に統計的品質管理(statiatical quality control)と呼ぶことがある。」

「品質管理を効果的に実施するためには、市場の調査、研究・開発、製品の企画、設計、生産準備、購買・外注、製造、検査、販売及びアフターサービス並びに財務、人事、教育など企業活動の全段階にわたり、経営者をはじめ、管理者、監督者、作業者など企業の全員の参加と協力が必要である。このようにして実施される品質管理を全社的品質管理(Company—wide quality control)又は総合的品質管理(total quality control)という」と定義している。

土木工事の場合、このJISの定義にしたがって品質管理を説明すれば、「目的とする機能を得るために、設計・仕様の規格を満足する構造物を最も経済的につくるための、工事のすべての段階における管理体系」と表現できる。

## 2) 土木工事における品質管理

土木工事は、工事を計画する者、設計する者、施工する者がそれぞれ異なる場合が多いので、発 注者の意図が明確に受注者に伝わるよう、種々の計画条件を契約上明示する必要がある。

請負工事において、工事契約書は、発注者・受注者間の法律的な権利義務を明示するが、技術的 内容は図面・仕様書により示される。この場合、図面には通常、工事の目的物の形状及び寸法を示 し、仕様書には一般に使用する材料の形状寸法、品質(場合によっては仮設、機械など施工方法を も含む。)と目的物の品質・規格について明示する。

従って、受注者(工事施工者)は、この仕様書に示された品質・規格を十分満足し、かつ経済的に生産するための施工中の管理基準を定め、自主的に管理する。一方、発注者側は、所定の品質・規格どおり施工されているかについて、定められた検査方法で合否判定を行い、合格した場合については受け取り、不合格なものについては契約の取り決めに従って、品質基準と検査基準が明確に定められていることが品質管理の前提で、目的物の機能と工事施工上の諸条件を考慮してこれらの

基準を決めなければならない。施工条件の変更のために、設計の品質基準を維持することが困難な 場合には、設計又は品質基準の合理的な再検討が必要となる。

## (3) 品質管理の方法

( )

十分ゆとりをもって規格を満足するような構造物を経済的に施工するためには、次の2つの条件 を同時に満足することが必要である。

- ① 構造物が規格を満足していること。
- ② 工程(例えば、原材料、設備、作業者、作業方法など、品質管理における測定値が出てきた源)が安定していること。

つまりいくら①の規格条件を満足していても工程が不安定であると、施工中構造物がいつ不満足な内容になっているかわからないという不安が残るし、また、工程が安定していても規格外れでは 満足とはいえない。

品質管理を進めるには、「まず、最初のデータによって製品が十分ゆとりをもって規格を満足していることを、ヒストグラムで確かめた後、そのデータを用いて管理図を描き、最近のデータが安定しているかを確かめ、安定しているならば近い将来の工程を管理し、管理限界線外に出るものがあれば工程に異常ありとし、その原因を追求して、再びこのようなことのないよう修正処置し、管理限界線内にあればこの状態を維持する」ことである。

## 2 生コンの品質管理の取扱い

## 生コンの品質管理の取り扱いについて(通知)

(土木部通知 12 監技第 192 号 平成 12 年 9 月 7 日)

(一部改正: 土木部通知 12 監技第 250 号 平成 12 年 11 月 20 日)

(一部改正:建設部通知 23 建政技第 369 号 平成 24 年(2012 年) 3 月 27 日)

(一部改定:建設部通知 建政技第 285 号 平成 27 年(2015 年) 3 月 24 日)

生コンクリートの品質管理について下記のとおり定め、運用する。

記

#### 1 コンクリート担当技術者の配置

受注者は、一定規模以上のコンクリートを使用する工事において、コンクリート担当 技術者を配置する。

コンクリート担当技術者は主任技術者または監理技術者と兼務可能である。配置した コンクリート担当技術者の氏名を施工計画書に記載する。

(一定規模とは、50m³)

#### 2 責任分界点からの、受注者が行う品質管理

受注者は、試験を生コン会社等に委託した場合は、すべて立ち会うとともに、試験 記録や写真をしゅん工書類として提出する。

ただし、関係部長通知により指定された建設材料試験機関で行うコンクリート圧縮 強度試験(標準養生を含む)は、従来どおり、立ち会い及び写真を省略できる。

## 3 レディーミクストコンクリート納入書の扱い

JISA 5308 に規定する納入書に記載される納入時刻の発着時刻に加え、打設完了時間を記入することとし、しゅん工書類として提出する。

## 4 圧縮強度試験のための供試体の扱い

- ① 標準養生は、原則として長野県建設技術センターで行う。
- ② 供試体には、受注者がサインをした供試体確認版を入れる。

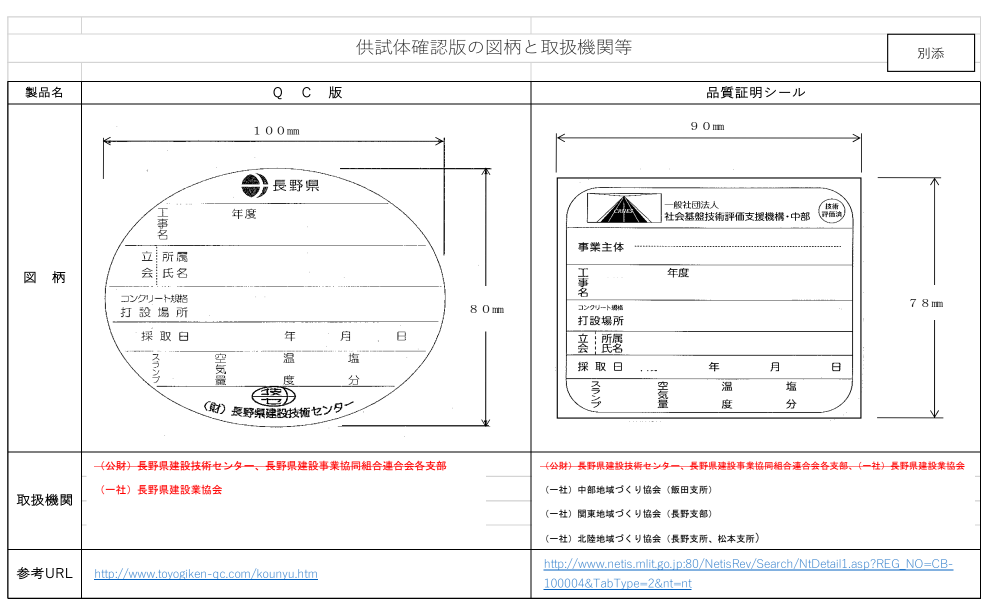
供試体確認版:所定事項を記入し供試体型枠側面に張り付ける確認版。

また、供試体確認版は別添に示す製品から選択できるものとする。

なお、圧縮強度試験を長野県建設技術センターで実施した場合、試験成績書へは \*供試体確認版あり\*と印字される。

## ③ 適用日

平成24年5月1日以降に契約となる工事から適用します。



共 9-4

## レディーミクストコンクリート

#### (1) JIS規格品

受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合には、JIS マーク表示認証製品を製造している工場(改正工業標準化法(平成16 年6 月9 日公布)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた工場)で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者(コンクリート主任技士等)が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場(全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定し、JIS A 5308(レディーミクストコンクリート)に適合するものを用いなければならない。

このJIS規格は荷卸し地点まで配達されるレディーミクストコンクリートについて規定されている。

なお、JIS以外のレディーミクストコンクリートを用いる場合、配達されてから後の運搬、 打ち込み及び養生については、長野県土木工事共通仕様書によるものとする。

#### (2) JIS A 5308 の改正について

JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) は、1953 年に制定され、その後12回の改正を経て今日に至っている。JISA 5308:2011は改正され、JIS A 5308:2014 に置き換えられた。 (平成26年3月20日改正公示)

## (3) JIS A 5308:2014 について

JIS A 5308: **2014** の改正では、「レディーミクストコンクリートの運搬時間が生産者が練混ぜを開始してから運搬車が荷卸地点に到着をするまでの時間とし、その時間は1.5 時間以内とする。」こと、運搬時間は、納入書に記載される納入の発着時刻の差によって確認できる旨が2011での追補標記から本文標記となった。また、回収骨材の使用に関する規定が追加された。

なお、この規格は著作権法で保護対象となっているため、詳細な規格につては、出版物 等を参照のこと。

#### (4) レディーミクストコンクリートの納入書について

JIS A 5308: 2014では、生産者は、運搬の都度、1運搬車ごとに、レディミクストコンクリート納入書を購入者に提出しなければならない、とされ、レディミクストコンクリート納入書の標準の様式も定められている。

- ・納入書は、工事しゅん工書類として提出されるものであること。
- ・納入書には、必要事項が記載されていること。
- ・受注者の主任技術者又はコンクリート担当技術者は、レディミクストコンクリート納 入書に打設完了時間を記入し、荷受職員欄にサインをする。また、スランプ、空気量

試験を行った場合は、備考に数値を記入する。

- ・生コン車の運搬量については、過積載防止、規定の車輌総重量を上回ることは認められない。
- ・供試体を採取した場合は、その旨納入書に記載すること。

## (5) コンクリート工事工程における品質検査と責任区分

#### ア 品質検査と責任区分

- (7) コンクリート試験・検査は次の時点にそれぞれ行なわれるものである。
  - ・ 製造時の品質検査
  - ・荷卸し、受け渡し時の品質検査
  - ・打ち込むコンクリートの品質検査
  - ・打ち込まれたコンクリートの品質検査

これらのうち、特にコンクリート生産者と購入者(施工者)の間で品質の保証、 あるいは確認についてトラブルが生じるのは、荷卸し時点での検査である。責任 分界点においては、双方の責任において、両者立合いの上検査を行い、責任の所 在を明確にしておく。(別表参照)

## (イ) 問題になりやすい強度試験結果の判定

コンクリート強度は、荷卸し時に採取した試験体を所定の材齢まで標準養生して得られた試験値で判定する。

これと異なる条件で得られた試験値をコンクリートの強度と誤って判定するケースがみられるので注意する。

- a 卸時点以外(たとえばポンプ筒先など)で採取した試験体の強度を、コンクリートの強度として判定
- b コンクリートの強度は本来、標準養生したものの強度で表されるが、現場水中 養生あるいは現場気中養生したものの強度として判定

ただし、林務部での発注案件は、打設現場(型枠内)で採取し、養生方法は現場 養生としている。

- (ウ) 打ち込むコンクリートの品質検査は長野県土木工事施工管理基準による。
- (エ) 圧縮強度試験のための供試体の扱い
  - a 標準養生は、原則として長野県建設技術センターで行う。
  - b 供試体には、受注者がサインをした供試体確認版を入れる。 供試体確認版:所定事項を記入し試験体型枠側面に貼り付ける確認版。
  - c 圧縮強度試験は、原則として長野県建設技術センターで行う。

## イ レディーミクストコンクリート使用上の留意事項

建設部発注工事に関わる「コンクリート工場承認」については、「土木部発注工事に 係わる「コンクリート工場承認」の取扱いについて(通知)(平成13年11月12日付け土 木部長通知)による。 受注者は、レディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等としてレディーミクストコンクリート配合計画書及びレディーミクストコンクリート納入書(いずれもJIS A 5308)の整備保管を、現場説明事項・条件明示事項の記載の他、長野県土木工事共通仕様書共通編第4章無筋・鉄筋コンクリート第3節レディーミクストコンクリートの各項により、適切に取り扱うこと。

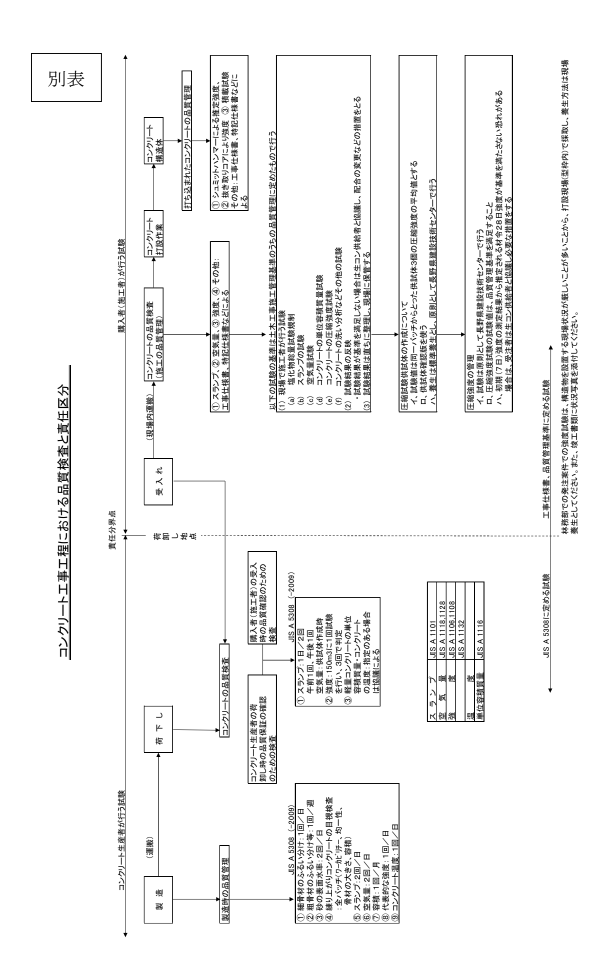
## (6) 施工性能にもとづくコンクリートの配合設計

「コンクリート標準示方書 [施工編]」(平成24年12月)には、施工性能を考慮したスランプの設定方法と配合設計の照査方法を具体的に示されている。

コンクリート工事においては、ポンプ打設等、現場条件により施工性能に影響を受けや すい施工方法の場合、適切なスランプの設定をあらかじめ行う必要がある。

このような工事の設計、積算にあたっては、同示方書に基づき、荷卸し箇所でのスランプ値の設定を行い、施工性能照査を満たす単位セメント量などの条件を満たす配合とすること。

なお、長野県土木事業設計基準第1編土木工事共通編第5章共通工事第1節コンクリートエ 1 レディーミクストコンクリートコンクリート(生コン)の表-1に定められた『「生コン」使用における設計上の構造物分類表』については、標準的な配合を示したものである。



共 9-8

## 3 レディミクストコンクリートコンクリート単位水量測定要領

## レディーミクストコンクリート単位水量測定要領(案)

(平成21年7月1日 適用)

## 1 適用範囲

本要領は、レディーミクストコンクリートの単位水量測定について、測定方法および管理基準値等を規定するものである。

なお、水中コンクリート、転圧コンクリート等の特殊なコンクリートを除き、1日当た りコンクリート種別ごとの使用量が100m3以上施工するコンクリート工を対象とする。

#### 2 測定機器

レディーミクストコンクリートの単位水量測定機器については、エアメータ法かこれと同程度、あるいは、それ以上の精度を有する測定機器を使用することとし、施工計画書に記載させるとともに、事前に機器諸元表、単位水量算定方法を監督職員に提出するものとする。

また、使用する機器はキャリブレーションされた機器を使用することとし、コンクリート中のアルカリ等に侵されず、測定結果に悪い影響を及ぼさない材質を有し、塩化物の付着等がないように洗浄した後、表面の水分を取り除いたものを用いなければならない。

## 3 品質の管理

受注者は、施工現場において、打設直前のレディーミクストコンクリートの単位水量を本要領に基づき測定しなければならない。

## 4 管理基準値・測定結果と対応

- (1) 受注者は、単位水量を含む正確な配合計画書を確認する。
- (2) 試料は、JIS A1115 (まだ固まらないコンクリートの試料採取方法) に従い必要量採取するものとする。

## (3)管理基準値

現場で測定した単位水量の管理基準値は次のとおり。

区分	単位水量 (kg/m3)
管理値	配合計画±15kg/m3
指示値	配合計画±20kg/m3

注)示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が 20~25mm の場合は 175kg/m3、40mm の場合は 165kg/m3 を基本とする。

単位水量を減じることにより、施工性が低下する場合は、必要に応じて、支障のない量で高性能 AE 減水剤の使用を検討する。

## (4) 測定結果と対応

a 管理値内の場合

測定した単位水量が管理値内の場合は、打設して良い。

b 管理値を超え、指示値内の場合

測定した単位水量が管理値を超え指示値内の場合は、打設して良いが、受注者は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善の指示をしなければならない。その後、管理値内に安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行うこととする。なお、「管理値内に安定するまで」とは、2回連続して管理値内の値を観測することをいう。

## c 指示値を超える場合

測定した単位水量が指示値を超える場合は、その運搬車は打設せずに持ち帰らせる とともに、受注者は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示しなけれ ばならない。

その後、単位水量が管理値内になるまで全運搬車の測定を行う。

更に、管理値内に安定するまで運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行うこととする。

なお、管理値または指示値を超える場合は、その場で1回に限り再測定を実施する ことができる。再測定を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合計画との差の絶 対値の小さいほうの値で評価して差し支えない。

<	指示 値 -20	≦	管理 値 -15	≦	配合 計画 値 ±0	≦	管理 値 +15	≦	指示 値 +20	<
持ち 帰り	改善 1/3	改善 1/3	打設	打設	打設	打設	打設	改善 1/3	改善 1/3	持ち 帰り
全車	台	台	11100	71100	71100	71100	אווג	台	台	全車

打設 ≦ (管理値=配合計画±15) < 改善指示 ≦ (指示値=配合計画±20) < 持ち帰り

## 5 測定頻度

単位水量の測定頻度は、(1)~(3)による。

- (1) 打設(コンクリート種別ごと)を午前から午後にかけて行うときは、2回/日(午前1回、午後1回)、午前または午後のみ打設を行うときは、1回/日とする。
- (2) 1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が 100m3 を超える場合は、100m3 毎に 1回とする。なお、重要構造物度と工事規模に応じて 100~150m3 毎に 1回とすることができる。
- (3) 荷卸し時に品質の変化が認められたとき。

なお、重要構造物とは、高さが 5m 以上の鉄筋コンクリート擁壁(ただし、プレキャスト製品は除く。)、内空断面が 25m2 以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部(ただし PC は除く。)、トンネル、ダム、砂防えん堤(H=10m 以上)及び高さが 3m 以上の堰・水門・樋門、その他監督職員等が重要と認め指示した構造物とする。

## 6 単位水量の管理記録

受注者は、測定結果をその都度記録(プリント出力機能がある測定機器を使用した場合は、プリント出力)・保管するとともに、測定状況写真を撮影・保管し、監督職員等の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

また、1日のコンクリート打設量は単位水量の管理シートに記載するものとする。

# レディミクストコンクリート単位水量測定結果表

	報告者	印
工事名		
工事箇所		
工期		
請負者		
製造者		

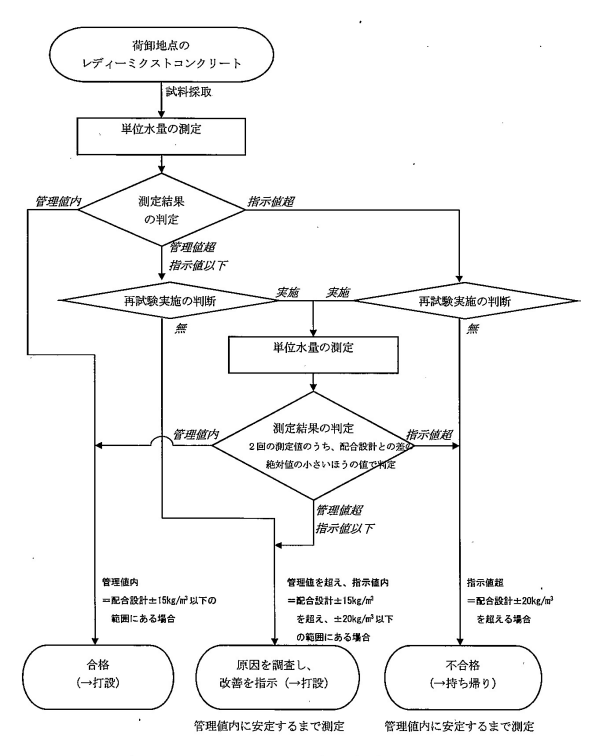
工種		
コンクリートの種類(記号)		
配合計画の単位水量		
単位水量の上限値	管理値:±15kg/m3	指示值:±20kg/m3

測定結果(測定機器によるプリント出力があるものは、添付すること。)

	月日·時間(午前/ 午後)	測定者	測定方法	1回目 (kg/m3)	2回目 (kg/m3)	判定 ※	日打設量 (m3)	打設開始時刻 ~ 打設終了時刻
1		印						
2		印						
3		印						
4		印						
5		印						
6		印						
7		印						
8		印						
9		印						
10		印						
11		印						
12		印						
13		印						
14		印						
15		印						

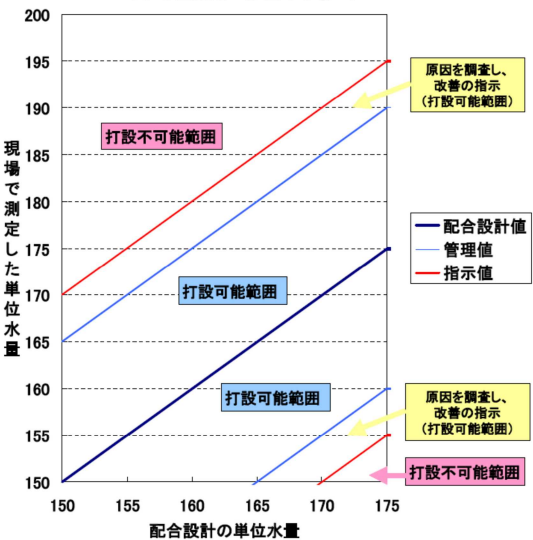
※ 判定の欄は、a:管理値内、b:管理値を超え、指示値以内、c:指示値を超える、の各記号を記入する対応 (判定が、「b」または「c」の場合は、その後の対応について記載する。)

番号	



レディーミクストコンクリートの単位水量測定の管理フロー図

# レディーミクストコンクリートの 単位水量測定の管理図(kg/m³)



注)単位水量の上限値が 175kg/m3 の場合 (粗骨材最大寸法が 20~25mm)

# エアメータ法による単位水量推定マニュアル (土木研究所法)

【概要】コンクリート材料の中で、水は他の材料に比較して密度が小さいので、単位水量が変化す るとコンクリートの単位容積質量も変化する。エアメータ法はコンクリートの単位容積質量の違い から単位水量を推定する。ただし、空気量によっても単位容積質量は変化することから、空気量を 除いた単位容積質量で比較する。注水法、無注水法のどちらでも同精度で単位水量の推定が可能で ある。

#### 1. 測定機器

- ・圧力式エアメータ
- ・秤 容量:25kg

最小目盛:5 g以下

「2. 事前準備」での計量は1g単位が望ましい。

「3. 測定作業」での計量は5g単位で十分である。

電源:持ち運びを考慮すると乾電池式が良い

#### 2. 事前準備

2.1 エアメータの質量の測定

エアメータの下容器と蓋の質量を測定する。

2.2 エアメータの容積の測定

コンクリートを詰める下容器の容積、および下容器と蓋の部分を含めた全容積を測定する。 容積は容器内に水を充填し、水の質量を測定することによって行う。下容器に水を満たす場合 は水面を容器上縁に精度良く一致させるためにスリガラスを用いると良い。

- 2.3 エアメータの圧力計の検定
- 2.3.1 注水法の検定
  - (1)下容器に水を満たす。さらに蓋を締めてから注水孔から注水して、排水孔から排水される 状態でコックを締める (満水状態にする)。
  - (2)空気量の測定法にならって注水法の目盛りで空気量①を測定する。
    - (空気量が0を示せば0点の誤差は無い)
  - (3)(1)の状態から、下容器容積の約5%の水(約350cc)を排出する。排出した水の量を正 確に測定する。
  - (4)空気量の測定法にならって注水法の目盛りで空気量②を測定する。
  - (5)(3)で排出した水量を下容器容積で除した値と空気量②を比較する。 (双方の値が一致すれば測定誤差は無い。差があればその分だけ測定空気量を補正する必) 要がある。)

## 2.3.2 無注水法の検定

- (1)下容器容積に等しい量の水を満たし、蓋を締める。
- (2) 空気量の測定法にならって無注水法の目盛りで空気量①を測定する。 (空気量が0を示せば0点の誤差は無い)

- (3)(1)の状態から、下容器容積の約5%の水(約350cc)を排出する。排出した水の量を正確 に測定する。
- (4) 空気量の測定法にならって無注水法の目盛りで空気量②を測定する。
- (5)(3)で排出した水量を下容器容積で除した値と空気量②を比較する。 (双方の値が一致すれば測定誤差は無い。差があればその分だけ測定空気量を補正する必要がある。)

#### 2.3.3 骨材密度、骨材修正係数の測定

(1) 細骨材の密度を JIS A 1109、粗骨材の密度を JIS A 1110 に従って正しく測定する。 エアメータ法はコンクリートの質量から単位水量を推定する方法であるが、コンクリー

トの質量の大半は骨材であるため、骨材密度が正しくないと、推定単位水量に大きな誤差 が生じる。従って骨材密度が変化した場合には、それにあわせて配合表を修正する必要が \*\*\*

(2) 骨材修正係数を JIS A 1128 に従って正しく測定する。

骨材修正係数がある場合は、測定空気量から骨材修正係数分を差し引いた値を空気量として用いる必要がある。

#### 3. 測定作業

注水法の手順を以下に示す。

無注水法の場合は③、④を省略する (無注水法でも、単位水量推定精度は注水法と変わらない)。

- ①空気量測定法に従ってコンクリートを下容器に詰め、表面を均し、蓋を締める。
- ②容器ごと、質量(MA)を測定する。
- ③注水孔から注水し、排水孔から排出されるまで注水した段階でコックを締める。
- ④質量(M в)を測定する。
- ⑤空気量を 0.1 %単位で測定する。

#### 4. 单位水量推定式

## 4.1 単位容積質量

エアメータ法は「配合表上の単位容積質量ッ」と「試験で得られる単位容積質量ッ』」を比較することで単位水量を推定する。ただし、単位容積質量は空気量を除いた値として次式で計算する。正規の配合で練混ぜられたコンクリートではットとッタは同じ値を示すはずである。

$$\gamma := \frac{Mc}{1 - (Air + \alpha) \times 0.01} \tag{1}$$

ここに、 y1: 配合表上の空気量を除いた単位容積質量(kg/m³)

Mc: 配合表上のコンクリート1m3あたりの質量(kg/m3)

Air: 配合表上の空気量(%)

α : セメント粒子への水の浸潤による容積減少量(%)。単位セメント量100kg/m³当たり0.1%とする

$$\gamma_2 = \frac{M_2}{V_2 - V_3 \times Air_2 \times 0.01} \tag{2}$$

ここに、y2: 試験で得られる空気量を除いた単位容積質量(kg/m²)

M₂: 試料の質量(g)V₂: 試料の容積(リットル)

注水法では V₂=(全容器容積)-(注水量)

無注水法では  $V_2 = V_3$ 

V<sub>3</sub>: 試料を詰める下容器の容積

Air<sub>2</sub>: 試料中の空気量(%)

Air2 = (測定空気量) - (骨材修正係数)

## 4.2 単位水量推定式 (厳密式)

式(1)に示す配合表通りのコンクリートにW' の加水があると、実際の単位容積質量 $\gamma$ 。は式(3)のようになる。

$$\gamma_z = \frac{Mc + W'}{1 - (Air + \alpha) \times 0.01 + W' \times 0.001}$$
(3)

ここに、W': 単位水量の誤差(kg/m³)

式(3)からW'を求めると

$$W' = \frac{\gamma_2 (1 - (Air + \alpha) \times 0.01) - Mc}{1 - \gamma_2 \times 0.001}$$
(4)

となる。従って推定単位水量Wは式(5)によって求めることができる。

$$W = W_1 + W' = W_1 + \frac{\gamma_2(1 - (Air + \alpha) \times 0.01) - Mc}{1 - \gamma_2 \times 0.001}$$
 (5)

ここに、W: 推定単位水量(kg/m³)

Wi: 配合表上の単位水量(kg/m³)

## 4.3 単位水量推定式(簡易式)

現場で電卓を片手に単位水量を推定することを想定すると、推定式はできる限り簡略化したほうが良い。 そこで、式(1)(2)から得られるy1, y2を用いて、式(6)に示す簡便式で単位水量を推定しても良い。

$$W = W_1 + (\gamma_1 - \gamma_2) \times \beta$$
 (6)  
ここに、  $\beta$ : 換算係数(=0.7)

係数  $\beta$ は通常の配合では0.7とする。つまり、コンクリートの一般的な物性は $1m^3$ の質量2,300kg、空気量 4.5%程度である。その空気を含まない単位容積質量は  $\alpha$ =0.3として $2,300/(1-(4.5+0.3)\times0.01)=2,416kg/m³$ であり、これに7kgの水を加えると(2,300+7)/(0.952+0.007)=2,406kg/m³となり、単位容積質量が10kg/m³減少する。 $1m^3$ あたりのコンクリート質量が $2,200\sim2,400kg/m³$ の範囲の配合で、単位水量の変動幅が $\pm 10kg/m³$ 以内であれば、式(6)を用いることによる推定誤差は0.4kg/m³以下であり、実用上無視して良い精度である。

5. 問合せ先 土木研究所 構造物マネジメント技術チーム 片平

tel: 0298-79-6761 fax: 0298-79-6799 e-mail: katahira@pwri.go.jp

# エアメータ法(空気量を無注水法で測定する場合)

コンクリートの	コンクリートの配合表(1m³あたり)						
① <b>冰</b>	②セメント	③細骨材	④粗骨材	⑤空気量	修正係数		
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(%)	(%)		
160	400	785	986	4.5	0.3		

## \* 混和材量は②セメント量、混和剤量は①水量に含める

7	コンクリート1m3当たりの質量(kg)	
	0+2+3+4	2331
8	空気量を除いた容積(m³)	
	1.0-(⑤+②×0.001)×0.01	0.951
9	配合上の単位容積質量(kg/m³)	
	⑦÷®	2451

## 使用エアメータ番号:

100	エアメータの下容器容積(cc)	6912
1	エアメータの蓋を含めた全容器質量 (g)	6204
17	測定質量(容器含む) (g)	22542
13	測定空気量(%)	3.6
(13) (14)	試料中の空気量(%)	
	13-6	3.3

<b>(</b> 5)	試料の質量(g)	1
		16338
<b>(</b>	試料の空気量を除く容積(cc)	
	$\textcircled{1} \times (1.0 - \textcircled{1} \times 0.01)$	6684
①	試料の単位容積質量(kg/m³)	
	(ⓑ÷ⓑ) × 1,000	2444

単位水量の推定誤差(kg/m³)	
(⑨一⑪)×0.7	5
推定単位水量(kg/m³)	J J 1000
①+(⑨-⑪)×0.7	165

03.79数色	<b>光</b>	コングリートの気中(空中)質量と、水中質量および材料の発度がも、コングリートの体積を求め、単位水量を限定する。	政府・ウェットスクリーニンが公立が、ロンクリーで倒近回転である。 事情に耐力の数額定を行うにとた、副権民の権力が可能 毎所:作業は實際要す 水道な必要	<ul> <li>(1) 事情に得わりの独別で名行う</li> <li>(2) コンクリートをサンプリングレグサ質量を設定</li> <li>(3) コンクリート中の気荷を設治してンが中質量を設定</li> <li>(4) 指背がひみため、出し、指骨が決労に</li> <li>(5) 計算な機を指定する</li> </ul>	16分	約 2kgのコンクリート	基準コングリートの割合合材料の治変	コングリート部がその非常用するため、ウエットスクリーニングを行う場合、微定用はとして相相がを売うため、測定料工後の装置の出角に対け、直ちのようなサンプリンが開始性にない。 にあり過程というがように
推定辅助任何收加以下它制动与制と考えられる測定方法封制(2002)现在	エアメータ法 生コンの単位水電H 「W-Checker」	生コンが利面した類合通りであるかを、単位容利質量と空気量の現称から水かる。コンクリートの気中(空中)質量と、水柱ものである。空気量の別定値が理論直と異なる場合には、網帯材質量の常量値に リートの体積を外な、単位体量を初定する。は関材以外に水量が含まれたことになり、この水量から単位水量と木セメント比を原出する。	接所:生コングリートの受け入れは像として行する空気量的は影響と 毎折:ウェットスグリー 単純に背がの独的にを 開発的学のでは、立気量が1%の別心が同間 を用いる 毎所:作業に禁寒要けてとて、高種受け単かと前に 1%の別心が同じ を用いる 毎所:作業に禁寒要けてとて、高種受け単かを制むに能 (毎所:情がの復変正しくからてはく必要がある。	①装置自体が発量と質量の現在を作入、JES 4 1128に達じて登取 量のキャリプレーションを行う ② 骨材板圧移数とセメント放致を測定し、直沿計算書から材格 底、各種材や配合を入力 ③ コンタリート材料をエアメータに入り収量を測定する ④ エアメータの知解がいるさせ入し質量を測定する ⑥ JES 4 1128に単びて空気量を測定する ⑥ 別的値データを入力し、単位人量を集出する	69	約 6にのコンクリート	の計画合 ②セメントが <b>公開放</b> 変 ③ 純青状、和青杉の球像放変	コングリード都地でもまま使用するため、ウェットスクリーニングを行う場合のようなやンプリンを指数ではいない。
各種數定方法の概要(1/4) 推过推		単位が表が物叶るとコンクリートの単位発揮置が1会くなる。この性質な利 生コンが計画した網合通りであるかを、単位発揮電子空気を可隔がら攻める。コンクリートの気中(空中)管量と、水中質量おに防持の密度がら、コング用し、単位存債重の漁 から単位外量を指定する。 そのである。空気量の初き断がと異なる場合には、網帯対策量の計量値に、リートの体験をある、単位体量を限定する。 に情格が外に水量が含まれたことになり、この水量が必要と水セメント比 を原吐する。	毎所:空気量適応等、で変量を測定するだけて様かが量が推定できる。 無生が法でもはが建と同等の構度で推定できる。 極所:骨材の密度を正しく本めてはく、必要がある。	<ul> <li>(1) 事情にエアメータの経費、質量を設定しておく。</li> <li>(2) エアメータと用、ベコンクリートを終り必要を測定する。</li> <li>(3) エアメータごとは終り質量を持て載れて認定する。</li> <li>(6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7</li></ul>	5 <del>.}</del>	7 - ሀ ሊ/ ነው		・ 専用の計算システム (PDA) も前収されている の
	茶	刪	**	H	E	<b>#</b>	な情報。計画沿	犁
		監		#C	世	е	域	6
	各	聚	华	<b>张</b>	聚	女 丝	受し	4

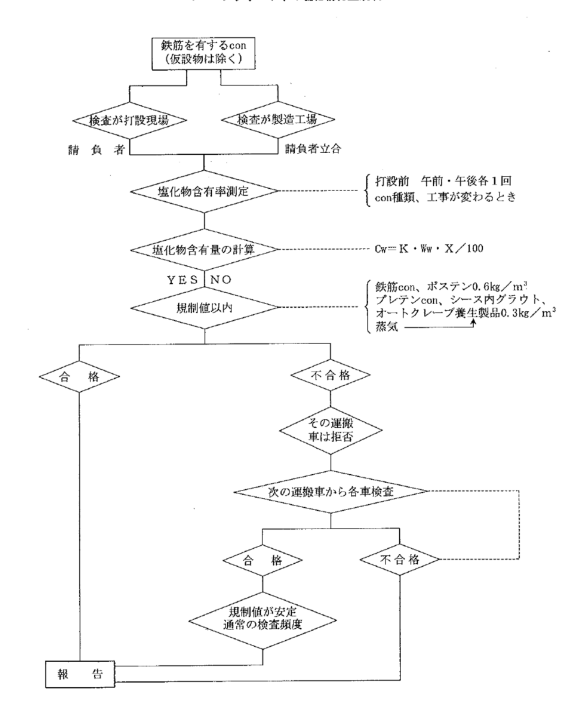
3003.7 掲出		専用の英勝只よってコンクリート的標格像に、熱発動も単位が量を推定する。	- 長所:原型の場所で、「健康が得か。」 ・ 乾燥を入るがあった相対をおっ出すことで独背が量を測定・補正するこ とで酵類が単位が最低さか可能 短所:現は精節が長か。 ・ 事前に11時間の子熱が変要 電影が変要	① 子然 ・事が、党がお政 ② 対がお政 ・関がおかっ2k がおい、質量を決定する。 ② 対策を対象によった。 ④ 対策 対策が対称質量を消にする。 ⑤ む 出し 執機が対称を加フルイ上でがかい、独特量を測定する。	20~25分	1~2kgのエンクリート	百分表	
推定構製が土10kg/m3以下で側底が可能と考えられる側に方法を掲載(2003.7 現田	W/C≥→\$ (MT-200)	海田が原幹権法が2000で港湾に建するため、数等は国間に移場される。	長所:材料による影響が少ない、瀬中に計量・乾燥・計算をすべて自動で行うた。 対で割た省による砂寒送効・発生しない。 ウェットスクリーニングに伴う影絵を骨がの鐵筑ごとに自動的に補正する。 短折:測は割削が扱い 電筋が変要	<ul> <li>① 予禁</li> <li>フレッシュコンクリートからウェットスクリーニング作業をモルカル分離機で 事情では関すり回収を上昇させてはく (2) 数本部の (3) 数本部 (4) 数本部 (4) 数本を (4)</li></ul>	20%~25%	ሳን ነው	<b>開</b> 合 标 <b>加台·玻璃</b> 台	格心要透粉钟拉几
各種則応方松の概要(2/4) 推球機が	高級的は常然の子ンシが法	商用砂井製物業 コングリートからから、沙力たモンタル分名、電子ンングの開業機能は、質量、本は近日税域すると終わりに発売に連りなため、数等は毎回に存成まれるの数少量とコングリートの単位水量の相関も指導 ことを用い、コングリートの選出水量を指定する。	着アレンジ、はかり、パジョン(彼和達ソフト)であり入 や行うためにウェットスクリーニングに伴う都強を権圧す ・着アレンジが対けな。	<ul> <li>① 割び存储</li> <li>② おおおび</li> <li>ハントン・ンコンクリ</li> <li>(日本) では、セレタルを持備</li> <li>(日本) では、イント・ケース・スクラース・スクリース・スクリース・イント・ケース・スクリース・メイン。</li> <li>(日本) がおけばから (1)につ、18。信用の の数がた、パイノト・ケーや中ンを (3) 禁制(信息の別に モレクルを終めの 8) かながで 意味 (4) をしかりかがい を (3) ませが (4) を (4)</li></ul>	15分費	408租勢7モルタル	治理なけられる場でいても対象を発展	竹中工场店が法、全社運の方はよどが機能されている。 株工と要び資格等がよし
	棒	献	転	拇	E	#	raex.	#
,		<b>E</b>		*	畫	6	<b>選技能分別を</b>	e
٠		씭		班	판	*	優	
	4位	悪	#	展	蕉	蜇		4

<u>~</u>			1	14/00 (O) 4)	おいませい 「CARTAN LINE MAN LINE		
			*	_	は、アイントラングは	AMERICAN	
			7	4-1ン・20人が上:HI-330、HI-330」			-1
燕	民	斷	票	由刑故容量式	コングリート中の水素原子(由に大として存色)と照ける中性子との資格によ	ロングリートも名様所(田以かい在田)と照ける中部での名はい。本語が出れ、京洋教でのシングは、北京教のローが記載は、セジト	4
				物質の影響技が大心圏によって致行さるにとなら用。もうから中の影響な量と一つの表現する中世子の配合さら単位大量を指行する。		中の大量がアムームは抽出が、そのカフィーと組合後の大量数別にからおい	74
				水分学の場所はあらかに必好めておき、物飲でモックル中の発展を最近倒定す		以按因式以必工中の失義的故、存職的實行以以必了上旬,当的與行人最	λı
				ることにより単位大量を指定する。		3505	
						いの大き数を留成する方法として、以下い下す大き行からかってが大り囚むして	v
						ガスを発生させる格性を利用している。発生したガス圧を高精度の精的生力計を	43-1
						用いて配割し、発生ガス圧と測点体中の水濃度との相関により、抽出液の水濃	#E
						度を持みらいてある。	
1						欧式CHI+7HO→CICH+7H↑	
华			板	起所: 2種族特(AC語、 数種的	以所:配置を使わる生ごと書の単位大量を連絡な認定し、リアルタイムで結 財所:・・ユグート自体が終われると対象を対象	成形:· 少少十曲稜對为公文 好護數序閱	_
				126点を選択しかの場(レンダー封右は無	料学明する。数据はのフィードシッが遊覧が決る。	・神話を行うとしいる。これを見れて国の大学は必必要とない。	
				選回に無いな場合は表現に対	<b>加州: 事能,故口等</b> 數3次要	適回商の数策略には、単位大量があるぐったるの限となる。	
				<b>毎所:耐機を発酵するには事故は後事物のチェック・見直しが必要</b>	<b>装置が守額</b>	水田製物の取りない。	
						<b>用器(葡萄型位)的公司位别(14)公子(特先通尺)的</b> 。	
						研究サイルが特別的のサンドの影響	
羆	만	4	挺	○配子での入力	校団が、「は対しては、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と	① 専用技術的な器に コンクリートを発わる。	
				②生コングリートが設	に対して対象 の2階語院	②専用性が強い、作びアンレーンか500ml入れには対策が対象がカットし	
				③ウエットスクリーニングでもろうる結出	□ 校园政策	2公置版でいなかた、ロングリート哲学中の大名を取りてロープの共立由する。	
				④ 数数器1100分元的模	何を基準にクリートとするがによって以下の2つが批批をる。	◎女が存在を紹めて、哲技権で強かって、哲技を心温される。	
				⑤ 数数路の復憲を使ばし組成し入力が	1)智利在1季。斯沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、沙斯、	<ul><li>の過れ出来を用シングを終い。</li><li>の過れれ、</li><li>の過れるを</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから</li><li>がから<!--</th--><th>طہ</th></li></ul>	طہ
				⑥生いる好政量を認成し入力が	2) 特許の生コン車を選挙とし、荷間し時に対抗。	KS	
				の数数路路路路にカットし政府を行う 第7秒	②現場院	⑤ 因な着を作り曲げることにより、因び着中の刺繍アンプルを割り、反応着を1	
				® ⑤ ~ ② 子子 经	■音響の記式、おくノ車のブーム音響)に中性子様大が書およびや線数数割を「分階版とうおせ、野様と反応させる。	分間版とうさせ、対策と反応させる。	
				※ 数約格器3個以近つされば吐1.0kg/k3	取りなけ、同時間な名があるとアッシュロングリートの単行大量などの単位を	取らなれ、同語語なる形でのファッションクリートの単句を聞いてはななが(同じな後の分詞語言)、権力力は「発生が大力が必然です。その後に何か	٠.
					有量を測定する。	後年地により単位大量な少りる。	
蕨	Į.w	故	E	10%	5分	15~20%	_
超	#	l		モルタル量約2kg	制功無し	0. 5リットルのコンクリート	
1	表现外四条	製物が		六、細胞状 粗略的	クリートの単位大量と単位的資産	な	_
				② 技術放度 (セメント、細門は、粗門は			
				③吸水率 徐青杖、柏青村			
							_
Ψ	е		犁	「士木工事研算出鉄書」をはじめ、JR麻魚、JR西日本などで現			
					・通信生役を用くて受力値が存在が置い、結果をモータリングできる。(適能モー		
			7	・国土な函貨車にはお動物的ではフィーントを開発者が中	タリング		$\neg$

					:		v	
15 -								
					•			
003 JR								
<b>A</b>					-			
散林					,	li.		
えられる				į,	,			
						;		
			-			1		
Ke/m3JZ		E						
推定模拟任何收加以下区域的与航上考入与九名源的技术指数(2003 7度色)				·				
曹		等に食塩水リート中の	形でためば難が向	いる となる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、			想	
康 (4/4)	(	・語したない。	やわい。 動味さきが かれば能 主節が必要 がある。	がしてはないてはかる。 ではかる。 では一般・海 ではが一般 がながまでいます。			<b>财</b> 年 势	3
おかな を は の な の は の に に の に の に に に に に に に に に に に に に		数を務合で、金銭のようの数を	部分から (機関)合い される。 対しる。 対別が体が 対別が体が だりングには	おく。 (毎用参に) でくっと用 をよう振う 不可能なせ を報じよが		2	<b>争和</b> 帮机	<b>供知器</b>
<b>城</b> 柜抗		るでめている観光を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を	・コンクリートのままで認定でき、別の理別なかりやれ、。 ・小型・高術数の電量節さばが濃む計・鐵電は常電路式 を用、るため ・位、明確でも弱症でき、現在データを打手できる。 ・配合情報がは、場合でも精維値が切られる。 ・空気量、単位セメント量、情析量、特別の体料がかれば能は複数、 ・診や最が、5リットルであるため、サンブリン外で注節が返棄 ・が構造により塩分別にするため注意深く別にする必要がある。	発売にて またす本体 されなられ い可ならす で新した。 で新した。 で新した。 は一般になった。 は一般になった。 は一般になった。 は一般になった。 は一般になった。 は一般になった。 は一般になった。 は一般になった。 は一般になった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般には、 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 は一般によった。 まった。 まった。 まった。 まった。 まった。 まった。 まった。 ま	٠		和青坊劃,	量通品公計面中、灣時類類器
*	46分 680法(	に強軟の当の登後の指の手が手が手が手が手が手が手が手	電量が対け でき、測定 場合でも標 メント車 イントを	の域が制度 体がション がある。 がでする ができる がでまる ができる がでまる がでる がでまる がでる がでまる がでまる がでまる がでまる がでる がでまる がでる がでる がでる がでる がでる がでる がでる がで		<u>, 1</u>	海·東 ・	<b>東海田本語</b>
	<b>44</b>	シェートを通るのとのとのとのというとの問題のというとの問題のというというというというというというというというというというというというというと	プリートの3 ・所様の3などは 権助3なども 最、単位で 最が3.5リッ	がのはない。これのはない。これのはない。これのはない。これのは、ないとして、ないでは、ないでは、ないのには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ない	r.	( <i>1√√</i> ⊏00	メントの機	(FI)INED
		フレッシュコングリートに選載の利っている食塩水を添加・混合した際に食塩水 添加前と食塩水を混合後の激液の塩分濃度を測定し、食塩水ジコンクリート中の水により薄められる卵壁を用、て単か水量を指定する。	母所:・コングリートのままで認定でき、認応課題なかりやすい。 ・ 小型・南種の雇量等は当後の選出、機動と終題は、管理のない。母子に対象でも、認定データを打すできる。 ・ 配合情報がない場合でも機能が対められる。 ・ 立気量、単位とイント量、情が量、情が吸水が対かれば指上する。 毎所:・ 誌本書がよりットルであるため、サンブリンがご注節が返棄・少量の機能により塩分減にするから対策へ限定するが認識を、	<ul> <li>① 事前に添加する産塩かび塩分濃度を測定してはる。</li> <li>② 食塩が繊集、配台情報をシシコンまたは本体(明用物にプリしてはる。</li> <li>③ 容器ニコンクリート社(部に、突き株、ゴムシマを用いておかる。</li> <li>④ 络器が高なフトレートエップの小平したり。</li> <li>⑤ 食塩がたまの付け、食塩水を引量・添加し、混合溶影と別じる。</li> <li>⑥ 食塩水とコンクリートが得ざり流動状態でなるよう扱って調率・混合する。混合器の上下道感は繰り返すが、混合機により水平回転させて公消程度制等・混合する。</li> <li>② 食塩水(音が)・後のコンクリートより濃度発酵器により満後が深のし、塩分濃度が過ごする。</li> <li>⑥ 砂塩水(溶砂(直たスカレ単広)・電火を乗出する。(専用機・単位水量を表示し、設定データとともに打きする。)</li> </ul>	約3分	1. 5リットルのコンクリート	計画官合(セメントの種類・量・細胞材量、細胞財扱が終、空候量	專用配容器 切线
•	英	17 游水	<b>数</b>	法 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	羅	#		#P
		医		ĸ	隹	е	<b>美国工艺更为情况</b>	6
		ÐĄ.		Ю	厒	<b>*</b>	<del>                                    </del>	0
	44	悪	华	展	蕨	丝		₩

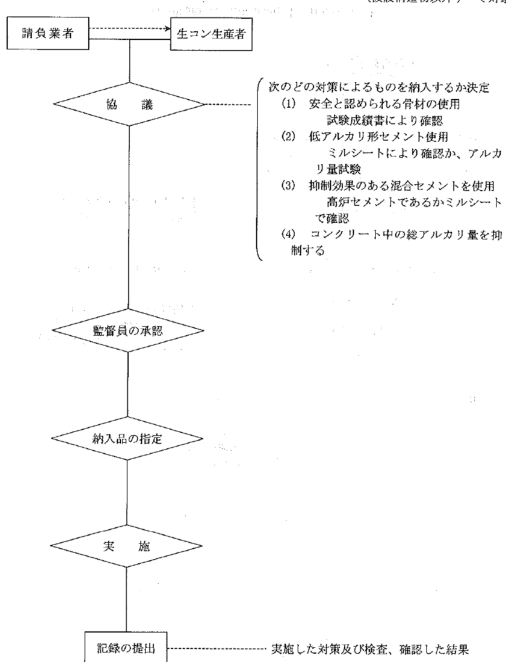
## 4 塩化物総量規制及びアルカリ骨材反応抑制対策

1 コンクリート中の塩化物総量規制のフロー



# 

(仮設構造物以外すべて対象)



農政部長 林務部長 住宅部長

企業局長

様

土 木 部 長

アルカリ骨材反応抑制対策および運用の改正について(通知)

このことについて、国土交通省大臣官房技術調査課長(平成14年7月31日付) から情報提供があり、下記により改正しましたので参考までに送付します。

ついては、「平成元年7月17日付け建設省技調発第370号アルカリ骨材反応抑 制対策について」は廃止します。

- ······別紙-1 1 アルカリ骨材反応抑制対策(土木・建築共通)
- 2 アルカリ骨材反応抑制対策(土木構造物)実施要領
- 3 コンクリート耐久性向上特記仕様書
- 4 適用年月日 平成14年9月1日

技術管理室 内線3331

# アルカリ骨材反応抑制対策 (土木・建築共通)

## 1 適用範囲

長野県が建設する構造物に使用されるコンクリートおよびコンクリート工場製品に摘要する。ただし、仮設構造物のように長期の耐久性を期待しなくてもよいものは除く。

## 2 抑制対策

構造物に使用するコンクリートは、アルカリ骨材反応を抑制するため、次の3つの対策の中のいずれか1つについて確認をとらなければならない。なお、土木構造物については2.1、2.2を優先する。

## 2.1 コンクリート中のアルカリ総量の抑制

アルカリ量が表示されたポルトランドセメント等を使用し、コンクリート  $1 \text{ m}^3$ に含まれるアルカリ総量をNaxO換算で3.0Kg以下にする。

## 2.2 抑制効果のある混合セメント等の使用

JIS R 5211高炉セメントに適合する高炉セメント[B種またはC種]あるいはJIS R 52 13フライアッシュセメントに適合するフライアッシュセメント[B種またはC種]、もしくは混和材をポルトランドセメントに混入した結合材でアルカリ骨材反応抑制効果の確認されたものを使用する。

## 2.3 安全と認められた骨材の使用

骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法またはモルタルバー法)<sup>18</sup> の結果で無害と確認された骨材を使用する。

なお、海水または潮風の影響を受ける地域において、アルカリ骨材反応による損傷が 構造物の安全性に重大な影響を及ぼすと考えられる場合 (2.3の対策をとったものは除 く)には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置を講ずることが望ましい。

注)試験方法は、JIS A 1145骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)または JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート)の付属書 7 「骨材のアルカリシリカ 反応性試験方法(化学法)」、JIS A 1146骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)またはJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート)の付属書 8 「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)」による。

## アルカリ骨材反応抑制対策(土木構造物)実施要領

アルカリ骨材反応抑制対策について、一般的な材料の組み合わせのコンクリートを用いる際の実施要領を示す。特殊な材料を用いたコンクリートや特殊な配合のコンクリートについては別途検討を行う。

## 1 現場における対処の方法

a 現場でコンクリートを製造して使用する場合

現場における骨材事情、セメントの選択の余地等を考慮し、2.1~2.3のうちどの対策を用いるかを決めてからコンクリートを製造する。

b レディーミクストコンクリートを購入して使用する場合

レディーミクストコンクリート生産者と協議して2.1~2.3のうちどの対策によるものを納入するかを決めそれを指定する。

なお、2.1、2.2を優先する。

c コンクリート工場製品を使用する場合

プレキャスト製品を使用する場合製造業者に2.1~2.3のうちどの対策によっているかを報告させ適しているものを使用する。

## 2 検査・確認方法

2.1 コンクリート中のアルカリ総量の抑制

試験成績表に示されたセメントの全アルカリ量の最大値のうち直近6ヶ月の最大の値(Na<sub>8</sub>O換算値%)/100×単位セメント量(配合表にしめされた値kg/m³)+0.53×(骨材中のNaCI%/100×(当該単位骨材量kg/m³)+混和剤中のアルカリ量kg/m³が

3.0kg/m³以下であることを計算で確かめるものとする。

防錆剤等使用量の多い混和剤を用いる場合には、上式を用いて計算すればよい。なお、AE剤、AE減水剤等のように、使用量の少ない混和剤を用いる場合には、簡易的にセメントのアルカリ量だけを考えて、セメントのアルカリ量×単位セメント量が2.5 kg/m³以下であることを確かめればよいものとする。

#### 2.2 抑制効果のある混合セメント等の使用

高炉セメントB種 (スグラ混合比40%以上) またはC種、もしくはフライアッシュセメントB種 (フライアッシュ混合比i5%以上) またはC種であることを試験成績表で確認する。

また、混和剤をポルトランドセメントに混入して対策をする場合には、試験等によって抑制効果を確認する。

2.3 安全と認められる骨材の使用

JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法) またはJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) 付属書 7 「骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)」による骨材試験は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月かつ産地がかわった場合に信頼できる試験機関 で行い、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則とする。また、JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルバー法) またはJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) の付属書 8 「骨材アルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)」による骨材試験の結果を用いる場合には、試験成績表により確認するとともに、信頼できる試験期間 (単) において、JIS A 1804 「コンクリート生産工程管理用試験方法一骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (迅速法)」で骨材が無害であることを確認するものとする。この場合、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則をする。

なお、2次製品で既に製造されたものについては、請負者が立会い、製品に使用された骨材を採取し、試験を行って確認するものとする。

フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ骨材等の人工骨材および石灰石については、試験成績表による確認を行えばよい。

(注)公的機関またはこれに準ずる機関(大学、都道府県の試験機関、公益法人である民間試験機関、その他信頼に値する民間試験機関、人工骨材については製造工場の試験成績表でよい)

#### 3 外部からのアルカリの影響について

2.1および2.2の対策を用いる場合には、コンクリートのアルカリ量をそれ以上に増 やさないことが望ましい。

そこで、下記のすべてに該当する構造物に限定して、塩害防止も兼ねて塗装等の塩分 浸透を防ぐための措置を行うことが望ましい。

- 1) 既に塩害による被害を受けている地域で、アルカリ骨材反応を生じるおそれのある骨材を用いる場合
- 2) 2.1、2.1の対策を用いたとしても、外部からアルカリの影響を受け、被害を生じると考えられる場合
- 3) 橋桁等、被害をうけると重大な影響をうける場合

## コンクリートの耐久性向上特記仕様響

## 第1条 総 則

この仕様書は、土木構造物の耐久性を向上するために「コンクリート中の塩化物総量 規制|及び「アルカリ骨材反応抑制対策」を示すものである。

ただし、対象構造物については、別紙のとおりとする。

## 第2条 コンクリート中の塩化物総量規制

1 塩化物量の規制値

フレッシュコンクリート中の塩化物量については、次のとおりとする。

- (1) 鉄筋コンクリート部材、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート部材 (シース内のグラウトを除く) 及び用心鉄筋を有する無筋コンクリート部材における許容塩化物量は、0.60 kg/m³ (CI 重量)とする。
- (2) プレテンション方式のプレストレストコンクリート部材、シース内のグラウト及 びオートクレープ養生を行う製品における許容塩化物量は、0.30 kg/m³(CI-重量) とする。
- (3) アルミナセメントを用いる場合、電食のおそれのある場合等は、試験結果等から 適宜定めるものとし、特に資料が無い場合は、0.30 kg/m³ (CI-重量)とする。
- 2 現場における実施方法

現場でコンクリートを製造・レディーミクストコンクリートを購入して使用する場合、現場に搬入されたコンクリートについて以下に定める検査・判定を行って使用するものとする。

(1) 検 査

ア 検査は原則としてコンクリート打設場所で行う。ただし、やむを得ず検査をコンクリート製造工場で行う場合は、請負者が立合うものとする。

イ 検査は1日に1回コンクリートの打設前に行うものとする。また、コンクリート の種類(材料及び配合等)や工場が変る場合については、その都度1回以上の検査 を行うものとする。

なお、1回の検査に必要な測定回数は3回とする。

(2) 測 定

ア 塩化物量の測定は、コンクリートの打設前あるいは、グラウト注入前に行うものとする。特にフレッシュコンクリート運搬時間などについては JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) において規定されている値を超えないよう工場の選定、運搬計画、打設計画に留意しなければならない。

イ 測定器具

測定器は、その性能について(財)国土開発技術センターの評価を受けたものを 用いるものとする。

測定に用いる容器、その他の容器は、コンクリート中のアルカリ等に侵されず、 また、測定結果に悪い影響を及ぼさない材質を有し、塩化物の付着等がないように 洗浄した後、表面の水分を取り除いたものを用いなければならない。

ウ資料の採取

資料は、JIS A 1115 (まだ固まらないコンクリートの資料採取方法) に従い必要量を採取するものとする。採取した資料は、さじ等を用いて十分かくはんした後、それぞれ測定に必要な量を採り分ける。

エ 測定は、測定器の取扱い方法に従い誠実に行うものとする。

#### (3) 判定

ア コンクリート中の塩化物含有通の計算方法

3回の測定値の平均値と示方配合に示された単位水量により、コンクリート中の 塩化物含有量を次式を用いて計算する。

 $Cw = K \cdot Ww \cdot X/100$ 

C:フレッシュコンクリート単位体積あたりの塩化物含有量 (kg/m³ CI-重量換算)

K = 測定器に表示される換算物質の違いを補正するための係数 (CI - では 1.00 Nacl では 0.607)

Ww:示方配合に示された単位数量 (kg/m³)

X:3回の測定値の平均値 (ブリージング水の CI-または、Nacl 換算塩化物濃度 (%))

## イ合格

判定は、検査ごとに行うものとし、(3) アで計算した塩化物含有量が、第2条 1に示してる塩化物量以下であることをもって合格とする。

#### ウ 不合格

検査の結果不合格となった場合は、その運搬車のコンクリートの受取りを拒否するとともに、次の運搬車から毎回検査を行い、それぞれの結果が規制値以下であることを確認した後、そのコンクリートを用いるものとする。ただし、この場合塩化物量が安定して規制値以下であることが確認できればその後の検査は通常の頻度で行ってもよいものとする。

#### (4) 報告

検査結果は、別に示す様式により提出するものとする。また、測定値を後日確認できるように計器の表示部等を測定ごとにカラー写真撮影して提出するものとする。

3 コンクリート工場製品を使用する場合に実施方法

セメントコンクリート工場製品を購入して使用する場合は、製造業者に工場での品質 管理データーや製造時の検査表による報告を受け、2により合格していることを確認し てから使用するものとし、その記録を提出するものとする。

## 第3条 アルカリ骨材反応抑制対策

#### 1 抑制対策

土木構造物に使用するコンクリートは、アルカリ骨材反応を抑制するため、次の3つの対策の中のいずれか1つについて確認をとらなければならない。なお、土木構造物については(1)(2)を優先する。

#### (1) コンクリート中のアルカリ総量の抑制

アルカリ量が表示されたポルトランドセメント等を使用し、コンクリート1 m³に含まれるアルカリ総量をNasO換算で3.0Kg以下にする。

#### (2) 抑制効果のある混合セメント等の使用

JIS R 5211高炉セメントに適合する高炉セメント[B種またはC種]あるいはJIS R 5213フライアッシュセメントに適合するフライアッシュセメント[B種またはC種]、もしくは混和材をポルトランドセメントに混入した結合 材でアルカリ骨材反応抑制効果の確認されたものを使用する。

(3) 安全と認められた骨材の使用

骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法またはモルタルバー法)<sup>41</sup>の結果で無害と確認された骨材を使用する。

なお、海水または潮風の影響を受ける地域において、アルカリ骨材反応による損傷 が構造物の安全性に重大な影響を及ぼすと考えられる場合「(3)の対策をとったもの は除く」には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置を講ずることが望ましい。

注)試験方法は、JIS A 1145骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法) または JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) の付属書 7 「骨材のアルカリシリカ 反応性試験方法(化学法)」、JIS A 1146骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法) またはJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) の付属書 8 「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)」による。

## 2 現場における対処の方法

a 現場でコンクリートを製造して使用する場合

現場における骨材事情、セメントの選択の余地等を考慮し、2.1~2.3のうちどの対策を用いるかを決めてからコンクリートを製造する。

b レディーミクストコンクリートを購入して使用する場合

レディーミクストコンクリート生産者と協議して2.1~2.3のうちどの対策によるものを納入するかを決めそれを指定する。

なお、2.1、2.2を優先する。

c コンクリート工場製品を使用する場合

プレキャスト製品を使用する場合製造業者に2.1~2.3のうちどの対策によっているかを報告させ適しているものを使用する。

## 2 検査・確認方法

2.1 コンクリート中のアルカリ総量の抑制

試験成績表に示されたセメントの全アルカリ量の最大値のうち直近  $6 \times 1$  の最大の値 (Na<sub>2</sub>0 換算値%)  $/100 \times$  単位セメント量(配合表にしめされた値kg/m³)  $+0.53 \times$  (骨材中のNaCI% $/100 \times$  (当該単位骨材量kg/m³) + 混和剤中のアルカリ量kg/m³が3.  $0 \log/m$ 3以下であることを計算で確かめるものとする。

防錆剤等使用量の多い混和剤を用いる場合には、上式を用いて計算すればよい。なお、AE剤、AE減水剤等のように、使用量の少ない混和剤を用いる場合には、簡易的にセメントのアルカリ量だけを考えて、セメントのアルカリ量×単位セメント量が2.5 kg/m³以下であることを確かめればよいものとする。

2.2 抑制効果のある混合セメント等の使用

高炉セメントB種 (スグラ混合比40%以上)またはC種、もしくはフライアッシュセメントB種 (フライアッシュ混合比15%以上)またはC種であることを試験成績表で確認する。

また、混和剤をポルトランドセメントに混入して対策をする場合には、試験等によって抑制効果を確認する。

#### 2.3 安全と認められる骨材の使用

JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法) またはJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) 付属書 7「骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)」による骨材試験は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月かつ産地がかわった場合に信頼できる試験機関 で行い、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則とする。また、JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)またはJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) の付属書 8 「骨材アルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)」による骨材試験の結果を用いる場合には、試験成績表により確認するとともに、信頼できる試験期間 において、JIS A 1804「コンクリート生産工程管理用試験方法一骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(迅速法)」で骨材が無害であることを確認するものとする。この場合、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則をする。

なお、2次製品で既に製造されたものについては、請負者が立会い、製品に使用された骨材を採取し、試験を行って確認するものとする。

フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ骨材等の人工骨材および石灰石については、試 験成績表による確認を行えばよい。

(注)公的機関またはこれに準ずる機関(大学、都道府県の試験機関、公益法人である民間試験機関、その他信頼に値する民間試験機関、人工骨材については製造工場の試験成績表でよい)

## 3 外部からのアルカリの影響について

2.1および2.2の対策を用いる場合には、コンクリートのアルカリ量をそれ以上に増やさないことが望ましい。

そこで、下記のすべてに該当する構造物に限定して、塩害防止も兼ねて塗装等の塩分 浸透を防ぐための措置を行うことが望ましい。

- 1) 既に塩害による被害を受けている地域で、アルカリ骨材反応を生じるおそれのある骨材を用いる場合
- 2) 2.1、2.2の対策を用いたとしても、外部からアルカリの影響を受け、被害を生じると考えられる場合
- 3) 橋桁等、被害をうけると重大な影響をうける場合

## 4 記録の提出

実施した対策及び検査・確認した結果は、取りまとめて提出するものとする。

## 一別紙一

1 塩化物総量規制対象構造物

無筋コンクリート構造物(用心鉄筋を有する構造物を除く)及び仮設構造物のように長期の耐久性を期待しなくてもよい場合以外はすべて対象とする。工場製品についても同じとする。

ただし、監督員が示したものについては、対象構造物から除外することができるものとする。

2 アルカリ骨材反応抑制対策対象構造物

アルカリ骨材反応抑制対策対象構造物は、仮設構造物以外はすべて対象とする。工 場製品についても同じとする。

# コンクリート中の塩分測定表

則 定 者 氏 名 立 会 者 氏 名 間 定 年 月 日 エ 種 コンクリート の 種 類 コンクリートの 製 造 会 社 名 混和剤の種類 セメントの種類	正 事 名				_		課	長	係	長	j	監督員	
立会者氏名 請 別定年月日 工 種 コンクリートの 種類 コンクリートの 製造会社名 混和剤の種類	青負 者 名				_							,	
立会者氏名 請 別 定年月日	測定者氏名						-					塩 分	
制定年月日 エ 種 コンクリート の 種 類 コンクリートの 製造会社名 混和剤の種類 セメントの種類 単 位 水 量 kg/m³ 側 定 器 名	立会者氏名	養養							番	又	は	(kg/r	m³)
コンクリートの 製造会社名       最和剤の種類       世メントの種類       単位水量       関定器名	測定年月日	•	****	:	時刻		:		$\dashv$				
の 種 類 コンクリートの 製造会社名 混和剤の種類 セメントの種類 単 位 水 量 kg/m³ 即 定 器 名									2			7 · .	
製造会社名 混和剤の種類									3				
混和剤の種類 m³当たり の使用量 b 位 水 量 kg/m³ kg/m³	コンクリートの 製 造 会 社 名								_				
世メントの極類 単 位 水 量 kg/m³ 削 定 器 名	混和剤の種類							;	均				
測 定 器 名	セメントの種類			<u>'</u>				-					
	単位水量					kı	g/m³						
			to see to be seen	E₩r≯. State. Le	<u>.</u>								
							. :	1					
						<u>,</u>		7					
							:						
				- 18°						, i	1		
	-					:							

(注) 塩分濃度を (%) で測定した場合は、次式で塩分量を求める。 塩分量 (kg/m³) =単位水量 (kg/m³) ×測定量÷100

## 5 テストハンマー(シュミットハンマー)の使用上の注意

テストハンマーは、品質管理基準及び規格値に基づくセメントコンクリートの施工 後試験として橋梁等の構造物の推定強度調査を行う事となっている。

推定強度方法は、2013 年制定コンクリート標準示方書 [規準編] の「硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験方法(案)(JSCE-G 504-2013) 及び独立行政法人土木研究所が平成 13 年度に作成された「テストハンマーによる強度推定調査の 6 つのポイント」を参考に行う。

## 1 測定箇所の選定

- (1) 反発度の測定は、厚さ10cm以下の床版や壁、一辺が15cm以下の断面の柱など 小寸法で支間の長い部材は避けること。やむを得ずそのような部材で測定する場合 は、背後から別にその部材を強固に支持する。
- (2) 背後に支えのない薄い床版及び壁では、なるべく固定辺や支持辺に近い箇所を選定する。

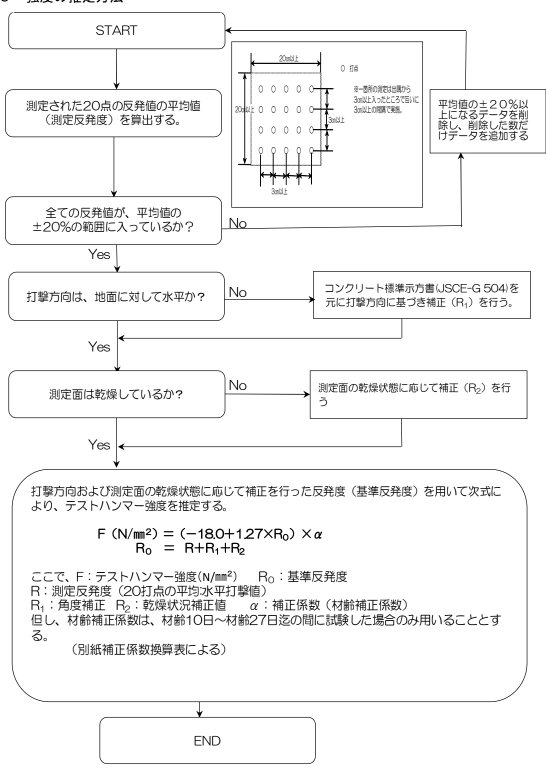
(あまり小さい部材や薄い部材は、重錘の打撃力によって打撃面が動くなどして、 測定結果に影響を与える。)

- (3) はりでは、その側面または底面で行うようにする。
- (4) 測定面はなるべくせき板(型枠)に接していた面で、表面組織が均一でかつ平滑 な平面部を選定する。
- (5) 測定面にある豆板、空隙、露出している砂利などの部分は避ける。
- ☆ 反発度は、打撃面のごく限られた部分のコンクリートの品質の影響を強く受ける、 測定値をできるだけ部材の強度を代表する値に近づけるためには、このような点に配 慮して測定部分を選定するのがよい。

## 2 測定上の注意事項

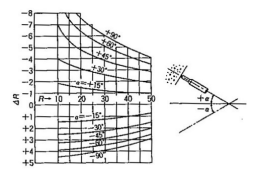
- (1) 測定面にある凹凸や付着物は砥石等で平滑に磨いてこれを除き、粉末その他の付着物はふき取ってから行う。
- (2) 仕上げ層や上塗りのある場合は、これを除去し、コンクリート面を露出させた後、(1) の処理をしてから行う。
- (3) 打撃は、常に測定面に対して直角方向に行う。
- (4) バネ式のハンマーは、鋼棒に徐々に力を加えて打撃を起こさせて測定する。重力 式のハンマーは、打撃開始前の重錘をいったん静止状態にして測定する。

## 3 強度の推定方法



テストハンマー強度試験に係る補正値は、次のi)~iii)のとおりである。

- i)角度による補正値(R1)
  - ・測定面に対して打撃方向が水平で なかった場合、補正値(R1)は コンクリート標準示方書(JSCE-G 504 2013)の右図を元に求める。



ii) 乾燥状況による補正値(R2)

測定装置のマニュアルに補正方法が記載されている場合は、これに従う。

- ・測定方法が定かでない場合は以下の方法でもよいものとする。
- (1) 測定位置が湿っており打撃の跡が黒点になる場合
  - → 測定された反発度に補正値3を加える。
- (2) 測定位置がぬれている場合 → 測定された反発度に補正値5を加える。
- ※ 測定を行う場合には、乾燥したコンクリートを対象にすることが重要である。 雨中や雨上がり等でコンクリート表面がぬれていたり、湿っていたりする時はなるべく測定を避けて実施することが望ましい。
- iii) 材齢による補正値 (α)
- ・テストハンマー強度試験は、材齢 28 日~91 日の間で測定することを原則とし、この範囲外での測定が避けられない場合は、次の補正係数(材齢補正係数:  $\alpha$ )を用いて評価する。

材齢	~10日以前	10⊟	20日	28~91⊟	92日以降
補正値 (α)	適切な評価が困難なことから、試験を実	いた補正を	系数表を用	試験標準期間。 推定強度の補正は	推定強度の補正は 行わない。
(	施しない。	推定強度 を1.55 倍	推定強度 を1.12 倍	行わない。	15 12 6.0 %

・材齢 10 日から材齢 28 日迄の間で、上記に明示していない場合は、前後の補正値を比例配分して得られた下記の材齢補正係数  $(\alpha)$  を用いて評価する。

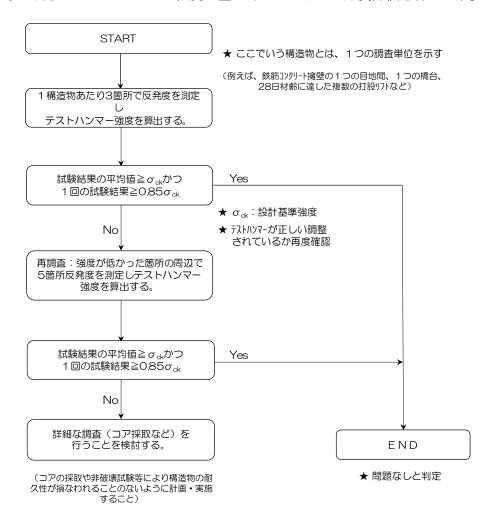
補正係数(材齢補正係数:α)換算表

材齢 (日)	材齢補正係数(α)	材齢 (日)	材齢補正係数(α)	
10	1.550	20	1.120	
11	1.507	21	1.105	
12	1.464	22	1.090	
13	1.421	23	1.075	
14	1.378	24	1.060	
15	1.335	25	1.045	
16	1.292	26	1.030	
17	1.249	27	1.015	
18	1.206	28	1.000	
19	1.163			

※大気中にあるコンクリートは、表面から徐々に乾燥し、その影響からごく表面の部分のみが固くなる場合があり、材齢が大きいほど誤差が大きくなることがあるので、材齢の規定を設けています。 また、材齢92日以降については、補正を行わないこととします。

## 4 推定結果の評価方法

○ 次の方法でテストハンマー強度に基づくコンクリート品質評価を行います。



## 〈注意事項〉

- ①点検された測定装置を用いること。(テストハンマーを繰り返し使用すると、内部に金属粉などのゴミが付着することがあり、測定値に誤差が生じるので、試験前の点検を行うこと。2000 回程度の打撃を目安とすること。)
- ②テストハンマーの整備は、自分で行わず必ず信頼できる整備者に依頼すること。
- ③コンクリートが打撃方向に直角な圧縮応力を受けている場合及び水中養生を持続したコンクリートを乾かさず に測定した場合は、コンクリート標準示方書※ (JSCE-G 504-2013) を元に補正を行うこと。(※参考:コンクリート標準示方書 規準編 2013 年制定 P335)

# テストハンマーによる強度推定調査票(1)

工 事 名	CALLET CONTROL	осков до на принципа на пр На принципа на	
請負者名			
構 造 物 名	(工種・種別・細別等構造物	かが判断出来る名称)	
現場代理人名			
主任技術者名			
監理技術者名			
測 定 者 名			
	·	10 to	ATTO BEING A COLOR OF THE PROPERTY OF THE COLOR AND A STATE OF THE COLOR AND A STATE OF THE A ST
位置	測定No		AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
構造物形式			:
構造物寸法		:	
竣工年月日			
適用仕様書			
コンクリートの			
種 類			
コンクリートの	` :	コンクリートの	
設計基準強度	N/mm²	呼び強度	N/mm <sup>2</sup>
海岸からの距離	海上、海岸沿い、海岸から	km	•
周辺環境①	工場、住宅·商業地、農地、山	地、その他(	: )
周辺環境②	普通地、雪寒地、その他(		)
直下周辺環境	河川・海、道路、その他 (		)
	構造物位置図(1/	50000を標準とする)	
			:
	添付しな	い場合は	
	(別添資料−○参照	()と記入し、資料提出	

# テストハンマーによる強度推定調査票(2)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

一般図、立面図等 添付しない場合は (別添資料−○参照)と記入し、 資料提出

## テストハンマーによる強度推定調査票(3)

構造物名(工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

全景写真 添付しない場合は (別添資料一〇参照)と記入し、 資料提出

# テストハンマーによる強度推定調査票(4)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

調査箇所	(	D :	. (	2)	(	3)	. (	1)		<b>⑤</b>
推定強度 (N/mm2)		,								
1 11 1							141.4		:	
新規大会の 1 12、方向特別日 1800年 八										
23. 1. 1111.										
2 hkm479+ 243-44	7 (4 (4) 1 (4)	1 11	Tarrier S				.,.			
		. 111. 1					· · ·			
反発硬度										
							V; -			
							71			
打擊方向										
(補正値)	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
	・乾燥		・乾燥		・乾燥		・乾燥		・乾燥	
乾燥状態	・湿って	いる	・湿って	いる	・湿って	いる	・湿って	いる	・湿って	いる
(補正値)	・濡れて	いる	・濡れて	いる	・濡れて	いる	・濡れて	いる	・濡れて	ている
	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
材齢		日	月		月			日		日 ————————————————————————————————————
-1-c1 Mile	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
推定強度結果	の最大値	Ī							N/ı	mm²
推定強度結果	の最小値	Ī							N/ı	mm²
推定強度結果	の最大値	で最小値	直の差				2	200.000 200.000 200 100 100 100 100 100 100 100 100	N/ı	mm²

# 6 建設材料の品質記録保存

## (1) 「建設材料の品質記録保存要領」により行う。

20 建政技第 298 号 平成 21 年 (2009 年)1 月 8 日

建設部 現地機関の長 様 関係部(局)各課の長 様

技術管理室長

建設材料の品質記録保存実施要領の改正について

このことについて、昭和62年3月17日付け61監第623号で通知し実施してきたところですが、「建設材料の品質記録保存要領」を下記のとおり改正します。

記

	項目	改正前	改正後	理由	
4	積算方法	別紙単価表のとおり	共通仮設費 (率分)	積算基準の改正によ	
			に含む	る (H4 年)	
5	記録作成指	(2)費用の計上は、	削除	共通仮設費 (率分)	
示	及び費用の計	技術管理費に計上す		に含むため	
上。	と成果品につ	る。			
117	<u> </u>				

## 建設材料の品質記録保存要領

(最終改正 平成21年1月1日)

## 1 目 的

この要領は、長野県建設部で発注した請負工事に係る建設資材の品質記録を保存し、構造物の維持管理に資することを目的とする。

## 2 適用範囲

土木構造物の建設材料のうち下記の生コンクリートとコンクリート二次製品の外、発注者が指定した材料に適用する。

- (1) 生コンクリート
  - (イ) 橋梁上、下部
  - (ロ) 車道ボックス
  - (ハ) トンネル覆工
  - (二) 砂防ダム(堤体、側壁、水叩)
  - (ホ) 排水機場
  - (个) 樋管(中空断面積2 m²以上)
  - (ト) 堰、落差工
  - (チ) 擁壁 (H=5 m以上)
  - (リ) 洞門
- (2) コンクリート二次製品
  - (イ) 管(函) 渠類(中空断面積2 ㎡以上)
  - (ロ) 杭類(重要なもの)
  - (ハ) 桁類 ( " )
- (3) 適用の除外について
  - (イ) 生コンクリートの種類ごとに10m³未満の簡易な構造物
- 3 提出書類及びその作成
- (1) 台帳 (A-4版)
  - (イ) 総括表・・・・・・・・・・・・・・・・・・別紙様式参照
  - (ロ) 生コン品質記録表・・・・・・・・・・・・・別紙様式参照
    - ① 配合
    - ② 材料特性
      - ②-1 セメント
      - ②-2 骨材
      - ②-3 混和材料
    - ③ コンクリートの品質試験結果
    - ④ 打設関係

- (ハ) コンクリート二次製品の品質記録表・・・・・・・別紙参照
  - ① 配 合
  - ② 材料特性
    - ②-1 セメント
    - ②-2 骨 材
    - ②-3 混和材料
  - ③ コンクリート二次製品の品質
- (2) 品質記録図及び位置図 (A-4版)
  - (イ) 品質記録図は、対象構造物及び二次製品の姿図を作成する。

なお、同一構造物の中で種類、種別等の異なるコンクリートを使用している場合は、使用場所が明確にわかるように作図し番号を付ける。

- (ロ) 位置図については、対象構造物を管理する台帳図がある場合は台帳図とし、無い場合は1/5000~1/25000程度の地形図とする。
  - なお、位置図には対象構造物のその施工年度、事業名、路河川名、構造物の名称 及び品質記録図に付した番号等を記入する。
  - (注) 台帳及び品質記録図等の作成にあたっては、マイクロフィルム化等を考慮のうえ 正確かつ丁寧に記入すること。
- 4 積算方法

共通仮設費 (率分) に含む

- 5 記録作成指示及び費用の計上と成果品について
- (1) 記録作成指示は設計書に明示する。
- (2) 成果品は、本実施要領の3により作成し工事完了時に提出する。
- 6 保存方法

記録の保存は、永久保存とし、対象構造物を管理する事務所において保存する。 ただし、更新した場合は新規のものを永久保存し、旧のものは破棄する。

7 適用年月日

昭和62年4月1日

平成21年1月1日(最終改正)

本葉要領にかかる台帳の様式については、県ホームページの「工事関係書類ダウンロードページ」からダウンロードできます。

(アドレスはこちら)

⇒ http://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/20141201kansoka/20141201kansoka\_yousiki.html

## 7 コンクリートの養生等及びアスファルト合材の舗設の留意点

(1) コンクリートの品質管理、養生等の留意点

受注者は、コンクリートの品質を良好に保つために、「長野県土木工事共通仕様書」及び以下の留意点に基づき適切に養生を行わなければならない。また、<u>適切な養生管理を</u>行うために、養生期間中または養生後の、最高・最低気温、養生温度など、温度管理図表等を用い適宜まとめる。

#### 1) 打込み時

- ①打設箇所に雑物(モルタル、型枠内の木片、鉄片など)が残っていないか。
- ②コンクリートの打設作業に際して、シュート、ポンプ配管、バケット、ホッパー 等の吐出口と打込み面までの高さは、1.5m以下としているか。
- ③コンクリートの打設、締固めにあたり、著しい材料分離が生じないよう注意が払 われているか。
- ④新旧コンクリートの施工継目は適切な処理を行っているか。
- ⑤一区画がほぼ水平になるよう連続して打設しているか。
- ⑥コールドジョイントの発生防止対策を行っているか。

#### 2)締固め

①振動締固めにあたっては、内部振動機を下層のコンクリート中に10cm程度挿入しているか。また、打込んだコンクリートを横移動させていないか。

#### 3)標準養生

- ①コンクリートの露出面を養生マット、ぬらした布等で覆い、散水、湛水を行い、
- 一定期間、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、適切な養生が行われているか。 (普通ポルトランドセメントの場合:15℃以上で5日、10℃以上で7日、5℃以上で9日)

## 4) 暑中コンクリート養生

- ①日平均気温が25℃以上超えることが予想されるときは、暑中コンクリートとしての養生を行なっているか。
- ②打設時のコンクリート温度は35°C以下か。
- ③コンクリートを打設する前に地盤、型枠等コンクリートから吸水するおそれのある部分が湿潤状態に保たれているか。
- ④コンクリートの打込みは、練り混ぜ始めてから打ち終わるまでの時間は、1.5時間 以内で行われているか。

## 5) 寒中コンクリート養生

- ①日平均気温が4℃以下になることが予想されるときは、寒中コンクリートとしての養生を行っているか
- ②打設時のコンクリート温度は5  $\mathbb{C}$   $\sim$  2 0  $\mathbb{C}$  の範囲に保っているか。
- ③養生期間中はコンクリートの温度を 5  $\mathbb{C}$ 以上、養生期間のあとは 2 日間 0  $\mathbb{C}$ 以上を保っているか。
- ④コンクリート打設前に鉄筋、型枠等に氷雪が付着していないか。
- ⑤凝結、硬化の初期にコンクリートが凍結しないように行っているか。
- ⑥保温養生または給熱養生を終えた後は、コンクリートの温度を急激に低下させて いないか。

#### 6) 温度ひび割れ抑制対策

- ①温度ひび割れが問題となる場合は、マスコンクリートとしての対策を実施
- ②設計で温度応力解析が行われていても、現場条件に合致するかを確認
- ③施工前に使用材料、施工方法、ひび割れ誘発目地使用の検討を実施
- ④温度ひび割れ抑制には、単位水量の低減が効果的
- ⑤施工時はコンクリートの温度変化を配慮

監督職員のための豆知識(コンクリート編)平成20年3月 国土交通省中国地方整備局企画部技術管理課・中国技術事務所

[https://www.cgr.mlit.go.jp/mametisiki/concrete.pdf]

## (2) アスファルトの舗設

受注者は、アスファルト舗装の品質を良好に保つために、「長野県土木工事共通仕様書」に基づき舗設しなければならない。このため、アスファルト混合物の温度が重要になることから、搬入時・舗設時の合材温度、また交通解放時の舗装表面温度について温度管理図表等を用い適宜まとめる。