# NDシリーズによる温度ひび割れの抑制

ND-WALL工法、NDリターダー工法、NDリーバー工法の開発・実用化の経緯

# 技術資料

(2025年2月)

# 日本コンクリート技術株式会社

Japan Concrete Technology Co.LTD (JC-tech)

# 技術資料内容

- 1. コンクリート標準示方書
- 2. 温度ひび割れの解析事例
- 3. 温度ひび割れの抑制について
- 4. 温度ひび割れ抑制対策とNDシリーズの提案
  - (1) NDシリーズの開発・実用化の経緯
  - (2) ND-WALL工法
  - (3) NDリターダー工法
  - (4) NDリーバー工法

# 1. コンクリート標準示方書

## (1) 基本思想の変遷

昭和61年(1986年)制定版:施工編において「下端が拘束された壁では50cm以上」 がマスコンクリートと定義され、最新の示方書でも同一の記述となっている。

2007年制定版:温度ひび割れの照査が設計編に移行。設計段階において温度応力解 析を行い、適切な対策を明確にすることを前提としている。

<u>2022年制定版</u>:温度ひび割れの照査方法が大幅に改訂された(p.5-p.7参照)。施 工前に詳細な検討を実施し対策を講じなければならない。

## ▼昭和61年制定版[施工編]



## ▼2007年制定版[設計編]

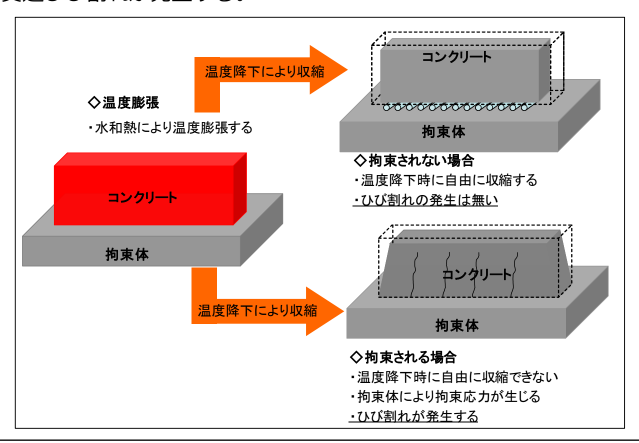


## ▼2022年制定版[設計編]



# (2) 外部拘束による温度ひび割れの発生メカニズム

コンクリートの熱変形が下端から拘束されない場合は、温度ひび割れは発生しない。 コンクリートの熱変形が下端から拘束される(外部拘束)と、コンクリートに引張応 力が生じ、貫通ひび割れが発生する。



<u>外部拘束による温度ひび割れの特徴</u>:ひび割れは下端からほぼ縦方向に発生し、幅0.2 mmを超え断面を貫通するひび割れとして表面化する。

# (3) 2022年制定版標準示方書に基づくひび割れ照査

## ◆ひび割れ発生に対する照査

(1) ひび割れ発生に対する照査は、検討期間中のひび割れ指数の最小値を用いて式(2.1.1)により行うことを原則とする。

$$I_{cr}(t) \ge \gamma_{cr} \qquad \cdots \vec{\Im} (2.1.1)$$

ここに,  $I_{cr}(t)$ : ひび割れ指数

$$I_{cr}(t) = f_{ck}(t) / \sigma_t(t)$$

 $f_{ck}\left(t
ight)$ : 材齢 t日における構造物中のコンクリートの引張強度

 $\sigma_t(t)$ : 材齢 t日における構造物中のコンクリートの最大主引張応力度

 $\gamma_{cr}$ :目標とするひび割れ発生確率に対応した安全係数

(2) 安全係数  $\gamma_{cr}$  を計算するために、要求する対策レベルに応じて目標とするひび割れ発生確率を定めるものとする。一般に、表(2.1.1)を参考にするとよい。

表2.1.1 一般的な配筋の構造物における対応レベルに応じた標準的な目標とするひび割れ発生確率

対策レベル	ひび割れ発生確率		
ひび割れの発生を防止したい場合	5 (%)		
ひび割れの発生を制限したい場合	15(%)		
ひび割れの発生を許容するが、ひび割れ幅が過大 とならないように制限したい場合	50(%)		

# ◆標準的なひび割れ発生確率と安全係数 γ cr

安全係数  $\gamma_{cr}$  とひび割れひび割れ発生確率 P  $(\gamma_{cr})$ の関係式を式(2.1.4)に修正。このことに伴い  $\gamma_{cr}$  と $P(\gamma_{cr})$  の関係(図2.1.1)を修正

$$P(\gamma_{cr}) = \frac{1}{2} \left\{ 1 + \operatorname{erf}\left(\frac{1 - \gamma_{cr}}{0.21 \sqrt{1 + \gamma_{cr}^2}}\right) \right\} \times 100$$

 $\gamma_{cr}$  : 目標とするひび割れ発生確率

に対応した安全係数

 $P(\gamma_{cr})$ :目標とするひび割れ発生確率

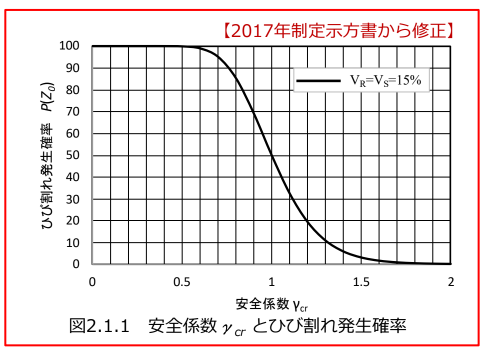


表2.1.1 一般的な配筋の構造物における標準的なひび割れ発生確率と安全係数  $\gamma_{cr}$ 

…式(2.1.4)

対策レベル	ひび割れ発生確率	安全係数 $\gamma_{cr}$	
ひび割れの発生を防止したい場合	5 (%)	1.45以上*1	
ひび割れの発生を制限したい場合	15(%)	1.25以上*2	
ひび割れの発生を許容するが、ひび割れ幅が過大 とならないように制限したい場合	50(%)	1.0以上	

【修正事項】安全係数  $\gamma_{cr}$  ×1 2017年版では「1.85以上」

※2 2017年版では「1.40以上」

# ◆温度ひび割れ幅の照査

## 標準示方書[設計編:本編] 6編 温度ひび割れに対する照査

外部拘束が卓越する場合の最大ひび割れ幅 $W_c$ は、解説 図 2.2.1および 式(解2.2.1) を用いて算定。

$$w_c = \gamma_a \left( \frac{-0.18}{p} + 0.12 \right) \times (I_{cr} - 1.54)$$
 ····式(解 2.2.1)

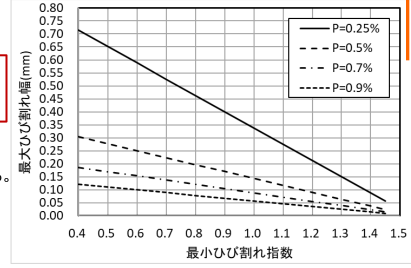
ここに、 $W_c$ : 最大ひび割れ幅(mm)

p : 鉄筋比(%)であり、<mark>適用範囲は0.25%~0.9%</mark>とする。

γ。: 温度ひび割れの幅を評価するための安全係数で

あり、一般に1.0としてよい。

I c: 最小ひび割れ指数



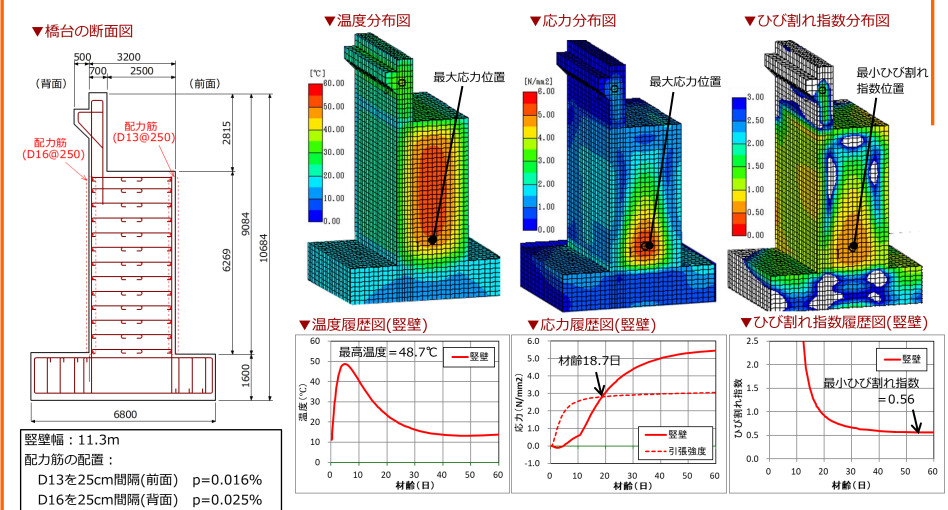
解説 図2.2.1 最大ひび割れ幅とひび割れ指数の関係

## 補強鉄筋量の評価

下端が拘束された幅1.0mの壁体の場合について補強鉄筋量を評価する。

- ・最小ひび割れ指数は概ね0.7以下(ひび割れ発生確率:95%以上)で、断面を貫通する有害な ひび割れが発生する。
- ・温度ひび割れに直交する配力筋の鉄筋比は、例えば橋脚では0.1%以下の場合が多い。
- ・ひび割れ幅を0.2mm以下に制御するために必要な鉄筋比は0.56%以上となる。従って、補強 鉄筋の鉄筋比は5.6倍(=0.56/0.1)以上となる。

# (4) 温度応力解析事例(橋台)



【温度】 断面内部の温度は11.2℃(打込み温度)から48.7℃まで37.5℃上昇。

【温度応力】断面下部の中央部付近で温度応力が卓越。ひび割れは中心部で発生し表面方向に伸展する。

【補強鉄筋量】最小ひび割れ指数は0.56。配力筋の鉄筋比が0.041%のため0.3mm以上のひび割れが発生。 ひび割れ幅を0.2mm以下に制御するためには、鉄筋比を0.6%(15倍程度)まで増量する必要がある。

- 3. 温度ひび割れ抑制・防止工法『NDシリーズ』
- (1) 『NDシリーズ』開発・実用化

NDシリーズとして以下の3工法を開発・実用化し、NETISを取得しました。

## ND-WALL工法(NETIS登録: TH-090005-VR)

・収縮低減目地の設置により外部拘束に起因する温度応力を低減し、温度 ひび割れを抑制する構造的な工法。

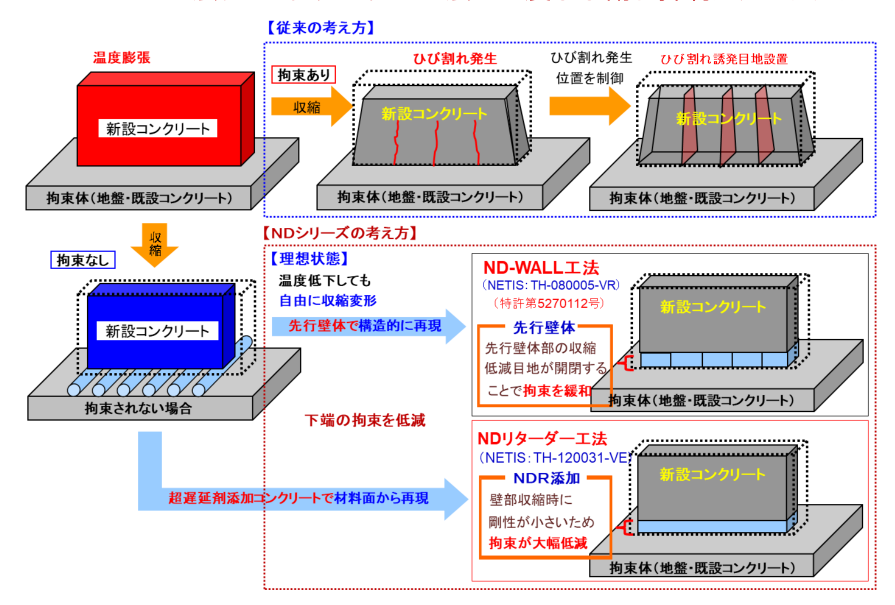
# <u>NDリターダー工法(NETIS登録 : TH-120031-VE)</u>

- ・水和熱抑制型超遅延剤(NDリターダー)の使用により外部拘束に起因する温度応力を50%以上と大幅に低減し、温度ひび割れを防止する工法。
- ・壁厚が1.2m程度を超えると凝結遅延日数が1週間以上必要。

# NDリーバー工法(NETIS登録: CB-240006-A、特許出願中: 特開2023-182311)

- ・補強鉄筋を断面内部に適切配置することで、施工性と経済性に優れた温度 ひび割れを防止・抑制する工法。
- ・壁厚が1.2m程度以上の大断面のコンクリート構造物を対象。

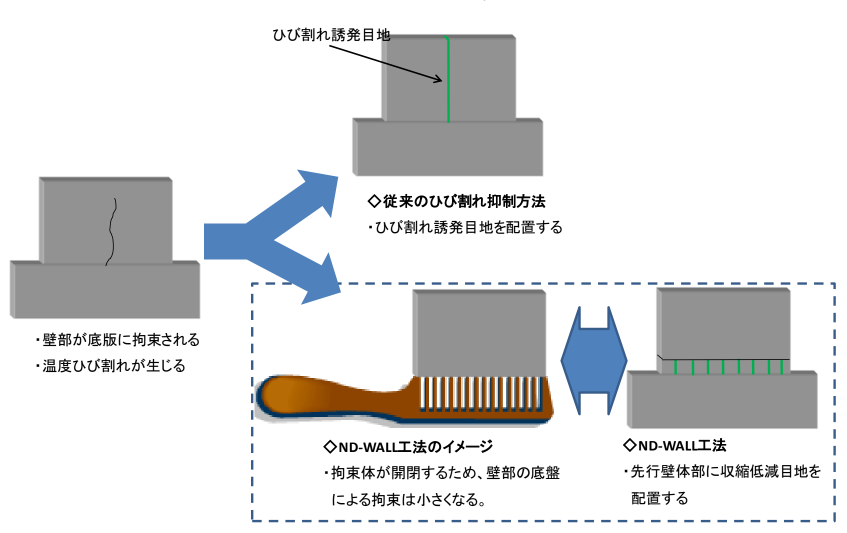
# ■ ND-WALL工法、NDリターダー工法の温度ひび割れ抑制メカニズム



# (2) ND-WALL工法(NETIS登録: TH-090005-VR)

◆ND-WALL工法の温度ひび割れ抑制メカニズム

被拘束体の基部に収縮低減目地を設け、被拘束体に作用する拘束力を低減



【効果】温度応力を20~30%低減し、温度ひび割れの発生を抑制

# ND-WALL工法の施工実績

ND-WALL工法は、北海道から九州まで全国55件の施工現場に適用され、函渠工や橋台などの温度ひび割れの抑制に貢献している。



# ND-WALL工法施工事例 (2連ボックスカルバート:側壁厚さ1.1m、スパン14.5m) 国土交通省北海道開発局発注 「道央圏連絡道路千歳市寿函渠工事」



収縮低減目地設置完了

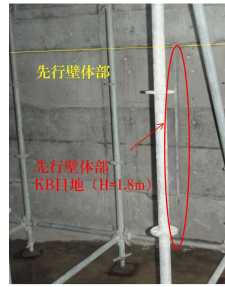


先行壁体部型枠組立完了



先行壁体部の型枠脱型状況





側壁部の先行壁体部の目地の状況

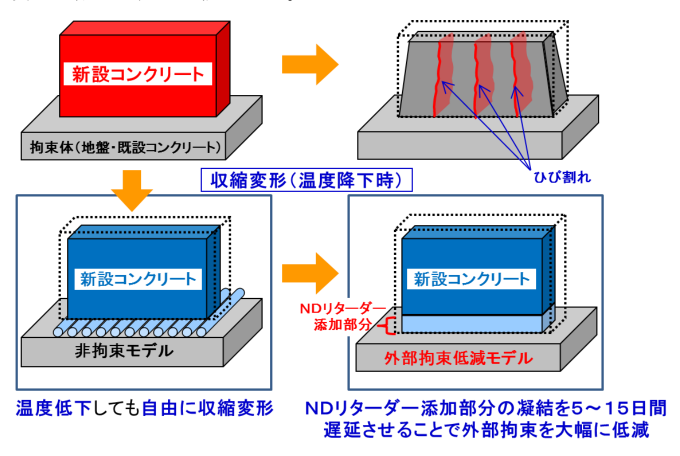


施工完了

# (3) N D リターダー工法 (NETIS登録: TH-120031-VE)

◆NDリターダー工法の温度ひび割れ抑制メカニズム

NDリターダー(水和熱抑制型超遅延剤)を添加したコンクリートを壁体部の下端から 200~500mm程度の部位に打ち込むことで、拘束体上部の壁体に生じる温度応力を大幅に 低減し、温度ひび割れの発生を防止する。



【効果】温度応力を50%以上低減し、温度ひび割れの発生を防止

# NDリターダー工法の施工実績

NDリターダー工法は、全国63件の施工現場に適用され、函渠工、橋台、橋脚、樋管工などのマスコンクリートの温度ひび割れ防止に貢献している。



# 日経コンストラクション 紹介記事(1)

# NDリターダー工法

2014年7月14日号



# 超遅延剤を加えて温度ひび割れ抑制

目地配置が難しい橋脚や壁高欄に使える

日本コンクリート技術(東京都県 田区)は、水和熱抑制型の超遅延性 混和剤(NDリターダー)の添加に よって壁状コンクリート構造物の温 度ひび割れを抑制する工法を、国道 工事に適用して効果を確認した。

国土交通省北陸地方整備局が発注 し、井口建設工業(新潟県南魚沼市) が推工している壁厚700mm、スパ ン13.5mのボックスカルバートに 使用した。側壁を打設する際に、高 さ400mm まではNDリターダーを 添加したコンクリートを用い、上部 には通常のコンクリートを打つ。こ れによって、先行して施工した庭販

に側壁下部が物束されて生じる温度 ひび割れを防げる。

NDリターダーはオキシカルボン 酸塩系の混和剤で、凝結時間を約 14日以内で調整できる。通常はブ ラントでコンクリートを練り混ぜる 際に活加する。

これまで、超遅延性混和剤の利用 に当たっては、ブリーディングによ る型枠面の美観低下がネックとなっ でいた。今回、日本コンクリート技 術が開発した「NDリターダー工法! では、透水性型枠用シートを用いて プリーディング水を取り出し、表面 がきれいに仕上がるようにした。



懸砕の裏面には透水シートを傾り付けて、プリーディング による美観任下を助ぐ(写真:井口徳鈴工業)

### 材料からアプローチ

施工する際には、温度応力解析に よって事前に遅延期間を設定する。 添加量を決定するための試験練りも 要する。試験練りによる品質の確保 には、2カ月ほどの期間を考慮して おく必要がある。日本コンクリート 技術の篠田仲男社長は、「実績が増 えれば、試験練りなどの手間は減 るしたみている。

同社が開発した温度ひび割れ抑制 技術には、「ND-WALL 工法」があ る。この工法は、拘束を緩和するた めの目地を配した壁体下部を底版と 同時に権工して拘束力を弱め、温度 ひび割れを防ぐ仕組みだ。これまで に45件の実績がある。

これに対して、NDリケーダー工 法では材料の配合を変えればよいの で、自地の配置が困難な標準や機高 欄にも適用できるメリットがある。 現場での作業を減らせる点も利点 (木村 駿)

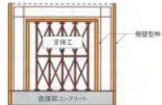
6月発表

### ■ NDリターダー工法の施工手順

クリートを打破した(写真:日本コンクリート技術)

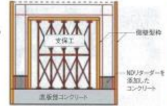
ボックスカルパート側壁下部にMD/ターダーを加えたコン

(1) 底筋部にコンクリートを打ち込んだ後に 御壁部の型枠を組み立てる

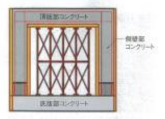


(資料:日本コンクリート技術)

#### (2) 底版形に接する健分にMDリターダーを 数加したコンクリートを打ち込む



#### (3) 保壁部と推版部にコンクリードを打造する



# 日経コンストラクション 紹介記事②

# "固まらない"生コンで ひび割れ防ぐ

2017年1月9日号



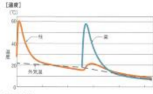
## 日経コンストラクション紹介記事(2017年1月9日号)

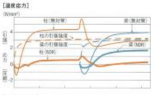


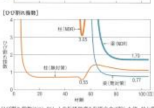
### 日経コンストラクション紹介記事(2017年1月9日号)



#### 図1 ■ 機難の柱と梁の速度解析結果

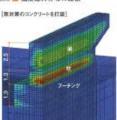


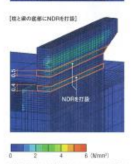




ひび割れ移数はコンクリートの引張機度を引張出力で輸した値。柱と楽 の変態にNDRを打破することで、DT型れ指数はそれぞれ3.05、1.70に 改善。DT型れが保生する確定は極めて低くなる (資料:右も日本コンクリート技術)

### 図2 ■ 温度応力分布の比較 類対策のコンクリートを打破





柱と来の底部に関卵を使うことで、コンクリートに作用す る引張応力は柱で最大0.99N/mm<sup>2</sup>、楽で1.73N/mm<sup>2</sup>に 銀きられる。いずれる2世間日本を紹仁下収る

## ひび割れ誘発目地が一切不要に

2016年11月下旬の午前7時。有 明海の空がようやく白み始めるな か、2台のポンプ車がうなりを上げ た。幅23mの確式橋脚の梁にコン クリートを打設する工事が始まった のだ(写真1、2)。約50日前に打設 を終えた橋脚の柱の上に、梁のコン クリートを6層に分けて打ち重ねる。

葉のコンクリートは、硬化時の水 和熱によって打設から数日で中心温 度が60℃近くまで上昇。その後、1 週間ほどかけて温度を下げ、コンク リートは収縮する。このとき医設の

柱に収縮を拘束されると、梁のコン クリートに引張力が作用して温度ひ び割れが生じてしまう(図1、2)。

施工する西海建設(長崎市)はひ び割れを防ぐため、「NDリターダー 工法」を九州地方で初めて採用した。 日本コンクリート技術(東京都墨田 区)が開発し、全国で実績を伸ばし つつある工法だ。

梁の1層目となる高さ50cmに 「NDリターダー」と呼ぶオキシカル ポン酸塩系の超遅延剤を添加したコ ンクリート(NDR)を打設。2~6層

目は温度ひび割れ対策として通常使 われる膨張材と高性能AE減水剤を 加えたコンクリートを打ち重ねた。

NDRが硬化し始めるのは、打設 から10日も後。この間に2~6層 目のコンクリートは発熱後の温度低 下によって収縮するものの、1層目 のNDRがまだ硬化していないの で、収縮は妨げられない。その結 果、ひび割れの発生を抑えられる。

西海津設は橋脚の柱のコンクリー トを打設した際にも、底部の高さ 40cmにNDRを採用。フーチングの 摂設コンクリートとの縁を切った。

#### 脱型は打設から15日後

コンクリートの温度ひび割れを照 査する指標として使われるのが「ひ び割れ指数」だ。コンクリートの材 齢に応じた引張強度を、その時点の 収縮によって作用する引張応力で除 した儀だ。通常は1を下回らないよ うに配合や打設方法を検討する。

「膨張材と高性能AE減水剤のほ か、骨材に山口県産の石灰石を使う ことで、ひび割れ指数を1以上にで

きることを確かめた」と、監理技術 者を務める西海建設の野口勇氏は話 す。石灰石を使えば、コンケリート 1m3当たりのセメント量を20kgほ ど減らせ、水和熱によるコンクリー トの温度上昇を抑えられる(図3)。

ただし、ひび割れ指数が1でも、 50%の確率で温度ひび割れが生じる 恐れがある。そこで、野口氏が発注 者に捕工承諾を得て採用したのが NDリターダー工法だ。コストは1 割ほど増えるものの。「ひび割れ誘発 目地とコンクリート表面のガラス繊

維ネットでひび割れを抑えるのと費 用は変わらない。しかも、目地が不 要で仕上がりがきれいだ (野口氏)。

NDRは固まるまでの間、余剰水 が湧き出るので、硬化後の表面に色 むらが生じやすい。西海建設は型枠 の内側に透水性シートを張り、余頼 水を外部へ逃した(写真3、4)。

梁を脱型したのは打設の15日後。 事前にNDRの強度が14N/mm<sup>2</sup>以 上あることや、コンクリートの中心 郷と外気温との温度差が20℃以下 になっていることを確かめた。

2017 1.9 MICKE CONSTRUCTION | 11

10 | NEGET CONSTRUCTION | 2017 LB

### 日経コンストラクション紹介記事(2017年1月9日号)

#### 図3 1打設したコンクリートの配合表

呼び強度 (N/mm²)	スランプ(cm)	粗骨材の最大寸法(mm)	単位量 (kg/m²)					
			水	セメント	膨張材	細骨材	粗骨材	高性能AE滅水剤
24	12±2.5	20	153	259	20	777	1099	1.40

セメントは高炉B種、骨材は石灰石を使う。柱と梁の底部にそれぞれ打設するコンクリート(NDR)は、膨張材と高性能AE波 水剤の代わりに、超遅延剤「NDリターダー」をセメント量に対して0.95%添加する(資料:13ページも西海建設)



写真3 NDRを打設 る梁底部の側面 型枠には、金刺水 の排水を促す透水性 ノートを張った (写真:右も西海建設)

> 写真4 柱部のコンク リートは、脱型直後も水 分の蒸発を防ぐシート 生した。NDRを打設した 部分は角がやや濃くな るものの、埋め戻される 範囲なので美観上の 問題はない



### [工法開発] 材料自体を見直して引張応力を50%以上低減

NDリターダー工法を2012年に開発 した日本コンクリート技術は、その4年 前に「ND-WALL工法」を開発している。 高さ30~50cmほどの「先行壁体部」 にひび割れ誘発目地を2~3m間隔で設 けておき、底版と同時にコンクリートを

#### 図4 単体下端の拘束を低減

#### [ND-WALL工法]



[NDリターダー工法]



(資料:日本コンクリート技術)

打設する。その上に後日、打設した壁体 のコンクリートが収縮しても、目地が開 閉して拘束を緩和できる仕組みだ(図 4)。しかし、「この方法では引張応力を 20%以上低減するのが難しかった」と、 同社の篠田佳男社長は話す。

そこで、材料自体を見直したのがND リターダー工法だ。超遅延剤の添加量を 変えることで、壁体下端のコンクリート が硬化を始めるまでの遅延日数を1~ 14日に設定できる。引張応力を50% 以上低減することも可能になった。現在 までに国土交通省や自治体が発注した ボックスカルバートや橋脚など十数件の 工事で採用され、いずれも良好なひび割 れ抑制効果を発揮している(写真5)。

NDRの遅延日数や打設高さは、温度 解析をもとに決定。さらに、実際の生コ ン工場で試験練りをして、超遅延剤の添 加量を定める。「超遅延剤は"劇薬"。コ ンクリート1m3当たりの添加量が数百 グラム変わるだけで、遅延日数が倍半分 になる」(篠田社長)。今後、実績が増え れば、こうした手間は減るとみられる。



写真5■ 国土交 量 省北海道間 登局が登注した 工事でNDR(枠 例。面体の側壁 だけでなく。京欄 の下端にも使った 写真:玉川組)

ズームアップ

#### 温度解析結果を踏まえて採用



NDRは温度解析の結果などを踏まえ、 施工承諾として認めた。コンクリートの 品質向上のためには適正な施工管理が最 も重要だが、有用な新技術は今後も採用

国土交通省九州地方整備 局長崎河川国道事務所 建設監督官 岩屋安彦

### 脱型するまでは不安



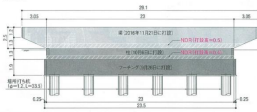
西海建設 監理技術者 野口勇

超遅延剤は生コン工場で添加する。 NDRの後に続いて出荷する通常の生コ ンに影響がないように、プラントを一度 洗浄することになった。1日で打設する 橋脚梁部のコンクリートは174m3と決 して多くないにもかかわらず、打設開始 が午前7時と早かったのはこのためだ。

NDRは10日間、型枠内で生コンの状 態が続く。約2週間後に脱型するまでは 不安だったが、問題なく施工できた。(談)

#### ■橋脚の一般図

### [正面図]



コンクリートはひび割れ指数が1以上

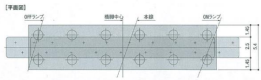
となるように設計しているものの、打設

時期に応じて配合などを見直し、必要な

費用は認めている。施工者からはひび割

れを抑えるための様々な提案があった。

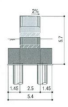
を考えていきたい。(談)





#### **送掉するT区で** 別の建設会社が 俺工した橋脚。こ ちらは梁などにひ が割れ誘発日地

### [側面図]



#### ■ 位置図



#### [現場概要]

■名称=長崎57号下井牟田赤崎高架橋下部工(AP3)外 工事 # 施工場所=長崎県諫早市森山町 # 発注者=国 +交通省九州地方整備局長崎河川国道事務所 ■設 計者=セントラルコンサルタント(AP3標間) 大日コンサルタ 'ふ(A1橋台) ■ 施丁者= 西海津鈴(祖場代理人:川下明 弘、監理技術者:野口勇、担当技術者:河野鎮由美) =主 な専門工事会社=鳥原稿吉建設(型枠・コンクリート)、町 田工業(鉄筋)、里木建設(土工・基礎)、児玉工業(足場・ 支保工),小野田ケミコ(地線改良) ■工期=2016年1月~ 12月 ■工費=1億8654万8400円(当初・税込み)、2億6096 万400円(第2回変更契約・税込み) ■入札方式=総合評 価落札方式(施工能力評価型I型)による一般競争入札 ■予定価格=2億1300万円(当初・税込み)

2017.1.9 | NIKKEI CONSTRUCTION | 13

## NDリターダー工法施工事例 (河川水門)

# 国土交通省東北地方整備局発注 旧北上川石井水門設置工事



施工状況(全体)



施工状況(竪壁)



完成写真

## 形状寸法:

竪壁: 9.190m×14m(外形)、1.0~3.35m(壁厚)

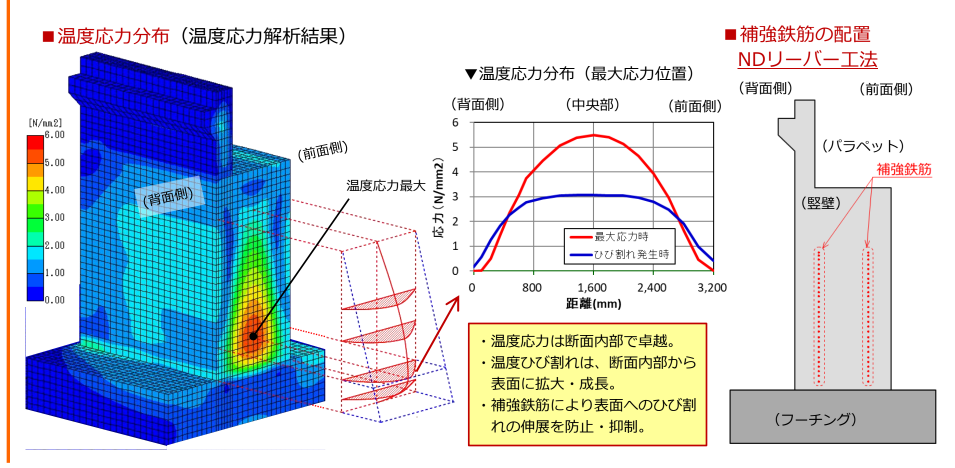
備考:ひび割れ防止を確認

# (4) NDリーバー工法(NETIS登録: CB-240006-A、特許出願中: 特開2023-182311)

## ◆NDリーバー工法の温度ひび割れ対策メカニズム

温度応力は水和熱による温度上昇と下端からの拘束により、断面内部で5N/mm<sup>2</sup>を超える大きな引張応力となる。ひび割れは温度応力が卓越する箇所で発生・成長する。

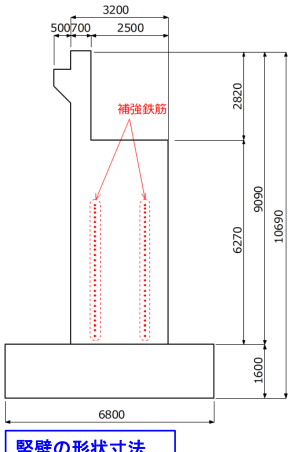
N D リーバー工法は、断面内部の適切な位置に補強鉄筋を配置し、ひび割れを断面内部で制御することにより、躯体表面のひび割れを防止・抑制する。



## NDリーバー工法施工事例 (道路橋下部工橋台)

# 長野県発注 令和3年度社会資本整備総合交付金(広域連携)工事

## ▼補強鉄筋の配置



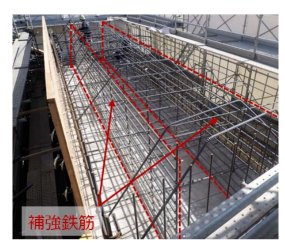
竪壁の形状寸法

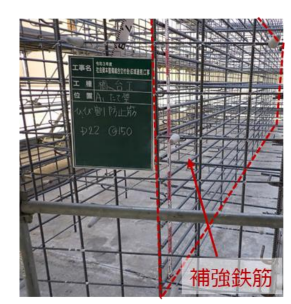
壁厚: 3.20m : 11.30m

高さ: 6.27m

温度ひび割れを防止

## ▼補強鉄筋の配置状況





## ▼完成写真



