

# 長野県土木工事施工管理基準の一部改定について

技術管理室

## 1 改定対象

- ・土木工事施工管理基準〔令和5年版（10月1日適用）〕

## 2 改定の主な内容

国土交通省の基準改定（令和6年3月25日）に準拠し改定

### (1) 出来形管理基準及び規格値

#### ① 表記統一のための修正

1-3-3-2 掘削工 「軟岩Ⅰ（小段含む）」 測定基準に追記

1-4-6-4 鉄筋工 組立て 図の「コンクリート表」 誤植

1-2-4-4-1 既製杭工、1-2-4-5 場所打杭工、1-2-4-6 深礎工

「傾斜は、縦断方向（道路線形方向、橋軸方向等）とそれに直交する横断方向の2方向で測定」 測定方法を測定基準に追記

1-2-15-3 床版工 「測定箇所を図形」を追加

#### ② ICT 工種拡大

「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」の規定による測点の管理方法を用いることができる」等 測定基準に追加

(共通編)

1-2-3-6 小型標識工

1-2-3-7 防止柵工

1-2-3-8-1 路側防護柵工（ガードレール）、1-2-3-8-2 路側防護柵工（ガードケーブル）

1-2-3-10 道路付属物工（視線誘導標）（距離標）

1-2-3-29-1 側溝工（プレキャストU型側溝）、1-2-3-29-2 側溝工（場所打水路工）

1-2-3-30 集水柵工

1-2-4-4-2 既製杭工（鋼管ソイルセメント杭）

(砂防編)

4-1-8-4 コンクリート堰堤本体工、4-1-8-6 コンクリート側壁工

4-1-8-8 水叩工

(道路編)

- 6-1-11-4 落石防止網工、6-1-11-5 落石防護柵工、6-1-11-6 防雪柵工
- 6-2-9-4 大型標識工（標識基礎工）、6-2-9-5 大型標識工（標識柱工）

③ 諸基準類の改定

- 1-2-7-9 固結工(スラリー攪拌工)「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)  
第8編 固結工(スラリー攪拌工)編」による管理の場合

(2) 品質管理基準及び規格値

① 諸基準類の改定に伴う修正

JIS 等改定

1 セメント・コンクリート

・材料及び製造（プラント）

粗骨材のすりへり、砂の有機不純物試験、硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験、練混ぜ水の水質試験、ミキサの練混ぜ性能試験

[試験時期・頻度] 「工事開始前、工事中1回以上/12か月」

・施工

塩化物総量規制

[摘要]

骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCC-C 502-2023、503-2023) または設計図書の規定により行う。

コンクリートの圧縮強度試験

[試験時期・頻度]

「荷卸し時または、工場出荷時に運搬車から採取した試料」等

4 プレキャストコンクリート製品（その他）

・材料 各種試験 「1 セメント・コンクリート」と同じ

15 転圧コンクリート

・材料及び製造 「1 セメント・コンクリート」と同じ

練混ぜ水の水質試験、ミキサの練混ぜ性能試験

22 吹付工

・材料、製造（プラント） 「1 セメント・コンクリート」と同じ

砂の有機不純物試験、硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験、練混ぜ水の水質試験、ミキサの練混ぜ性能試験

・施工 「1 セメント・コンクリート」と同じ

23 現場吹付法砕工

・材料、製造（プラント）及び施工 「22 吹付工」と同じ

28 コンクリートダム

・材料、製造（プラント）及び施工 「22 吹付工」と同じ

29 覆工コンクリート (NATM)

- ・ 材料、製造 (プラント) 及び施工 「1 セメント・コンクリート」と同じ

30 吹付けコンクリート (NATM)

- ・ 材料、製造 (プラント) 「22 吹付工」と同じ  
練混ぜ水の水質試験、ミキサの練混ぜ性能試験
- ・ 施工 「1 セメント・コンクリート」と同じ 他

(3) 写真管理基準

① 誤記修正

- ・ 1. 総則 4. その他 (2) 「長野県土木工事施工管理基準 令和4年度版」 → 令和2年10月版
- ・ 撮影箇所一覧表 (品質管理)  
22 コンクリートダム(施工) 「コンクリートのブリーディング試験」
- ・ 撮影箇所一覧表 (出来形管理)  
【第1編 共通編】 1-2-3-29-2 側溝工 (場所打水路工)  
1-2-3-29-3 側溝工 (暗渠工)  
1-2-7-9-1 固結工 (スラリー攪拌工)  
1-2-13 架設工  
1-2-7-16-3 浚渫船運転工  
1-2-7-18-2 床版・横組工  
【第3編 河川編】 3-7-4-6 本体工 (床固め本体工)  
3-7-4-8 水叩工

② 諸基準類の改定に伴う修正

- ・ 撮影箇所一覧表 (出来形管理)  
【第1編 共通編】 1-2-7-9-1 固結工  
「3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案) 第8編 固結工 (スラリー攪拌工) 編」