

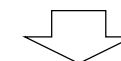
## ◆ 改訂の内容

### 章立ての変更

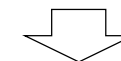
### 章立てが変更されました

2017年制定	2023年制定
1章 総則	1章 総則
2章 構造物の施工性	2章 施工計画
3章 施工計画	3章 材料
4章 施工	4章 施工
5章 品質管理	5章 品質管理
6章 検査	6章 検査
7章 記録	7章 施工の記録

施工者が自由に設定した施工方法や材料で構造物は設計図書どおりに構築できることを、施工者の責任で確認する。



本編は、施工の基本を示すもので、具体的な構造物の施工方法は示していない。



総則および施工計画の章の趣旨を記述。

### 特殊コンクリートの一部が施工標準へ 目的別コンクリートに4つのコンクリートを新設

### 目的別コンクリート（旧特殊コンクリート）

2017年 特殊コンクリート	2023年	目的別コンクリート
1章 総則	カテゴリー	1章 総則
2章 流動化コンクリート	生産性の向上	2章 施工者が製作仕様に関与するプレキャストコンクリート
3章 高流動コンクリート(施工標準へ)		3章 締固めを必要とする高流動コンクリート(新設)
4章 高強度コンクリート		4章 流動化コンクリート
5章 膨張コンクリート	環境負荷の低減	5章 混和材を大量に使用したコンクリート(新設) AC News No.51 コンクリートライブラリー152
6章 短繊維補強コンクリート		6章 再生骨材コンクリート(新設)
7章 海洋コンクリート(施工標準へ)	機能の付与・性能の向上	7章 35°Cを超える暑中コンクリート(新設)
8章 水中コンクリート		8章 膨張コンクリート
9章 吹付けコンクリート		9章 短繊維補強コンクリート
10章 プレストレストコンクリート		10章 高強度コンクリート
11章 プレキャストコンクリート		11章 軽量骨材コンクリート
12章 工場製品(一部3章に統合)	特別な方法による施工	12章 プレストレストコンクリート
13章 軽量骨材コンクリート		13章 水中コンクリート
		14章 吹付けコンクリート