AC News No.55 土木学会RC示方書(施工編)大幅改定される



改訂の内容

AC普及会

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

3章 施工計画 2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)

	2023年	目的別コンクリート
2017年 特殊コンクリート	·	
1章 総 則	カテゴリー	
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 流動化コンクリート
	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)
5章 膨張コンクリート	承先员问 07 包燃	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		
7章 海洋コンクリート(施工標準へ)		6章 再生骨材コンクリート(新設)
8章 水中コンクリート	機能の付与・性能の	7章 35℃を超える暑中コンクリート(新設)
9章 吹付けコンクリート	向上	8章 膨張コンクリート
10章 プレストレストコンクリート		9章 短繊維補強コンクリート
11章 プレキャストコンクリート		10章 高強度コンクリート
		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	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		
	施工	13章 水中コンクリート
		14章 吹付けコンクリート