

2012年制定 コンクリート標準示方書【施工編】

正 誤 表

2013. 4. 2

	頁	行、図・表 番号	誤	正
特殊コン クリート	332	10. 3. 3. 3 PCグラウトの 配合および品質	JSCE-F535	2010年制定コンクリート標準示方書 規準編「土木学会規準および関連規 準」424ページ、 PCグラウトのブリーディング率及び体 積変化率試験方法（鉛直管方法） JHS420-2004（PCグラウトの設計施工 指針＜PC技術協会＞） をご参照ください。 JSCE-F535は、2013年制定コンクリ ート標準示方書規準編に掲載予定です。

2013. 6. 24

	頁	行、図・表 番号	誤	正
特殊コン クリート	324	表10. 2. 3内の判定基準	セメントペーストおよび水の漏れがないこと	セメントペーストおよび水の漏れがないこと (3行すべて「および水」を削除)

2013. 7. 16

	頁	行、図・表 番号	誤	正
特殊コン クリート	287	上から11行目	…のり面用吹付けコンクリートは、出 した岩盤面等の風化防止…	…のり面用吹付けコンクリートは、 露 出した岩盤面等の風化防止…
特殊コン クリート	287	下から14行目	…日本道路協会「道路土工-のり面工・ 斜面安定指針」（平成11年3月） および全国特定法面保護協会「のり 工の設計・施工指針」（平成15年3月一 部修正）…	…日本道路協会「 道路土工-切土工・ 斜面安定指針 」（平成21年6月） および全国特定法面保護協会「のり 工の設計・施工指針（ 改定版 ）」（平 成18年11月）…

2013. 8. 28

	頁	行、図・表 番号	誤	正
特殊コン クリート	303～ 347	右側（奇数）ページの 最上段の柱	10章 プレストレク ト コンクリート	10章 プレストレ ス トコンクリート