

再生骨材Mを用いたコンクリート 解 説

訂 正 票

位 置	誤	正
4.3.4 a)	…この許容差であれば、解説図 1 に試験結果…。	…この許容差であれば、解説図 2 に試験結果…。
4.3.13	…再生骨材コンクリート M の製造が可能となる（解説図 2 の a）。…比較的容易になる（解説図 2 の b）。…製造形態としては、例えば解説図 2 の c 及び d に…。	…再生骨材コンクリート M の製造が可能となる（解説図 3 の a）。…比較的容易になる（解説図 3 の b）。…製造形態としては、例えば解説図 3 の c 及び d に…。
4.3.14	…アルカリシリカ反応抑制効果の確認試験結果を、解説図 3 に示す。… …再生粗骨材及び細骨材の…調査し、解説図 4 及び解説図 5 を得た。	…アルカリシリカ反応抑制効果の確認試験結果を、解説図 4 に示す。… …再生粗骨材及び細骨材の…調査し、解説図 5 及び解説図 6 を得た。
図番号 及び表題	解説図 1 再生骨材の種類ごとの JIS ----- 解説図 1 空気量の試験結果 ----- 箇所解説図 2—トラックミキサによる再生骨材コンクリート M の製造形態 ----- 解説図 3—再生骨材コンクリート L のアルカリ量 ----- 解説図 4—再生粗骨材の吸水率とペースト付着率の関係 ----- 解説図 5—再生細骨材の吸水率とペースト付着量 ----- の関係	解説図 1—再生骨材の種類ごとの JIS ----- 解説図 2—空気量の試験結果 ----- 解説図 3—トラックミキサによる再生骨材コンクリート M の製造形態 ----- 解説図 4—再生骨材コンクリート L のアルカリ量 ----- 解説図 5—再生粗骨材の吸水率とペースト付着率 ----- の関係 ----- 解説図 6—再生細骨材の吸水率とペースト付着量 ----- の関係

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 20 年 9 月 1 日作成