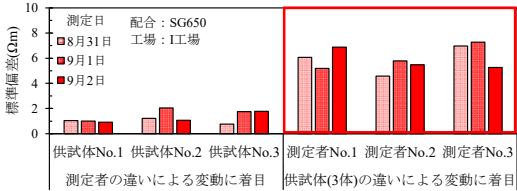
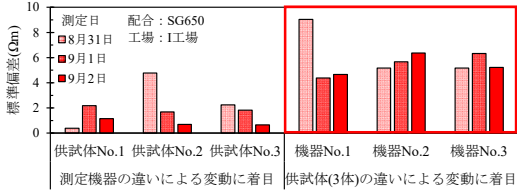
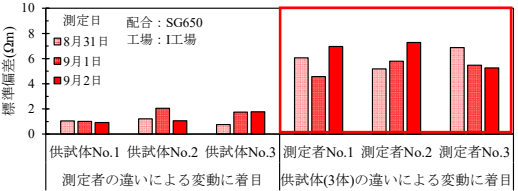
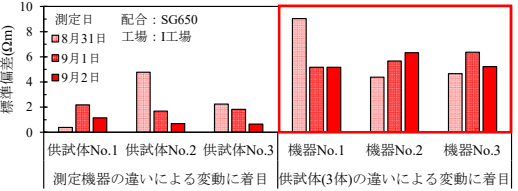


—プレキャスト PC 部材の高耐久化に向けた混和材を用いたコンクリートの設計・製造マニュアル(案) — 正誤表

整理番号	章	章節項番号	ページ	修正前	修正後	備考
1	第 I 部 3 章	3.4	17	<p>図—I.3.5 浸せき試験による見掛けの拡散係数 D_{ap} と電気抵抗率 ρ_t の関係</p>	<p>図—I.3.5 浸せき試験による見掛けの拡散係数 D_{ap} と電気抵抗率 ρ_t の関係</p>	縦軸の誤記の修正 (赤字部)
2	付録-3	3.2.6	101	<p>付図-25 見掛けの塩化物イオン拡散係数 D_{ap} と電気抵抗率の関係</p>	<p>付図-25 見掛けの拡散係数 D_{ap} と電気抵抗率 ρ_t の関係</p>	縦軸の誤記および 図のキャプション の修正 (赤字部)

整理 番号	章	章節項 番号	ペー ジ	修正前	修正後	備考
3	第Ⅱ部 4章	4.6.4 【解説】	53	 <p>(b)高炉スラグ微粉末 6000 図－Ⅱ.4.7 測定者の違いによる電気抵抗率の変動</p>  <p>(b)高炉スラグ微粉末 6000 図－Ⅱ.4.8 測定機器の違いによる電気抵抗率の変動</p>	 <p>(b)高炉スラグ微粉末 6000 図－Ⅱ.4.7 測定者の違いによる電気抵抗率の変動</p>  <p>(b)高炉スラグ微粉末 6000 図－Ⅱ.4.8 測定機器の違いによる電気抵抗率の変動</p>	作図ミスの修正 (赤枠内)