

正誤表（初版）

※第2刷（2011年10月5日）にて修正。

頁	訂正箇所		誤	正
P.47	下から9行目		H.J.JOOsteN	H.J.Joosten
P.51	表 2.1.1		シリカ濃度 (g/m ³)	シリカ濃度 (g/cm ³)
P.53	図 2.1.4	図中	有機系反応材水ガラス（クリオキザール系）	グリオキザール系
	図 2.1.5	図中（2箇所）	無機系反応材水ガラス（グリオキザール系）	有機系
P.94	表 3.2.4	平均粒径	10～20mm	10～20μm
P.97	図 3.2.7 (g)	図説明	ホモゲルのX線解折結果	X線回折結果
P.107	写真 3.2.3	キャプション	…高水圧下における固結採取砂…	固結砂
P.111	図 3.2.25	キャプション	ハイブリッドシリカ固結物のX線解折結果	X線回折結果
P.158	上から16行目		X線解折	X線回折
P.160	下から5行目		X線解折	X線回折
P.161	図 3.6.4	図中	X線解折	X線回折
		図中（最下部）	試料のX線解折チャート	X線回折チャート
		キャプション	X線解折によるマスキングシリカの構造	X線回折
P.162	図 3.6.5	図中（最上部）	X線回折による結晶同定の結果	X線回折
		キャプション	モルタル表面分析とX線解折	X線回折
P.169	上から6行目		粒径約 10mμ	粒径約 10μm
P.206	上から8行目		不攪乱資料	不攪乱試料
P.243	図 3.9.2	圧入後（下図）	「砂粒子」、「可塑状ゲル」の区分（配置）	→ 区分が逆
P.258	上から7行目	節タイトル	4.11 おわりに	3.11 おわりに
P.296	索引	最終行	X線解折	X線回折

※本書におきまして、上記の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。