

頁	行	誤	正
11	表-1-1 6行目	ブリージング	ブリーディング
26	1. 4. 4 (1) 1行目、3行目	鉄筋	鋼材
26	1. 4. 4(2) 1行目	鉄筋	鋼材
26	図-1.17	鉄筋	鋼材
26	図-1.17	鉄筋腐食	鋼材腐食
31	1. 7. 1 (1) ③	コンクリートより鉄筋	コンクリートにより鉄筋
59	18行目	○海水や凍結防止剤や海水などの	○凍結防止剤や海水などの
70	下から2行	○コンクリートでは～確認されていない(図-	削除
95	2行目	○海上の橋脚の…。	○河川上の橋脚の…。
95	10行目	○…。この結果の、…。	○…。この結果、…。
99	7行目	○端面とコアのなす角が…。	○端面とコアの軸とのなす角が…。
99	8行目	○…。直径の0.05%以下とする。	○…。直径の0.05%以内とする。
99	9行目	○…。上下端面、高さの中央付近で互いに直交する2方向で測定し、その…。	○…。上下高さの1/4付近、高さの中央付近で互いに直交する2方向の直径を0.1mmまで測定し、その…。
99	11行		追加 ○高さは、4か所において0.1mmまで測定し、最大値と最小値の平均値を平均高さとする。 →JISA1107:2012※
104	5行目	…、受信波の位相が反転する現象を確認でき、このときの距離を…。	…、受信波の位相が反転する現象を確認でき、直前の距離を…。
164	11行	(2.2.3参照)。	(2.3.3参照)。
174		4.11 化学的侵食 (1)劣化機構および劣化機構の確認	4.11 化学的侵食 (1)劣化機構および劣化原因の確認
180	表-4.38	グレードIVの安全性: 耐火性の低下	グレードIVの安全性: 耐火力の低下
203	表-5.1	中性化抑制効果の回復	中性化や塩害等の抑制効果の回復
210	5.5.4(2) 錆汁	防せい処置	防錆処置
214	表-5.6(進展期)	潜伏期+ひび割れ補修	潜伏期の対策+ひび割れ補修
215	表-5.7(加速期)	比較的広範囲に断面修復優先	比較的広範囲に断面修復
217	(3)進展期	徐々に断面が喪失している。	徐々に断面が喪失していく。
220	表-5.12(重度の劣化)	火災による劣化が鋼材で達している	火災による劣化が鋼材まで達している
221	b. 注入工法, 1行目	ひび割れに注入材樹脂系またはセメント系の	ひび割れに樹脂系またはセメント系の
221	b. 注入工法, 5行目	機械で注入方式	機械式注入方式, または機械で注入する方式
256	5行目	ポンプ車の開発などを大きく発達した。	ポンプ車の開発などを大きく発達した。
257	表-6.5(1997), 建築最下	24, 長期;30	24, 長期;30 (N/mm ²)
280	1行目	はじめに 記述式問題の出題傾向	1.1 記述式問題の出題傾向
280	2行目	(2) 問題Bの出題傾向と実績	1.3 問題Bの出題傾向と実績
281	(2)表 塩害, 調査項目	コアの配合分析	コアの分析
301	(3)[問1について, 2行目	遊離石灰	エフロレッセンス
301	(3)[問1について, 最終行	364字	368字
302	枠内最終行	(25字×27行=675字)	(25字×25行=625字)
311	下2行目	(発錆限界塩化物イオン量)	(発錆限界塩化物イオン量;試験実施時点)
362	問題-82	(3)コンクリートの状態 幅1.0mm程度の…。	(3)コンクリートの状態 幅0.1mm程度の…。
377	問題-17ヒント		中性化を促進する条件(追加)
377	問題-30 参照項目	同上	2.9.3(3), 4.12(2)c
378	問題-33 ヒント	同上	同上
379	問題-53 ヒント	(4s)…	爆裂のメカニズム(追加) (4)…
380	問題-65 参照項目	4.5(3)a (ヒントを参照) 4.5(3)b 同上	4.5.2 (ヒントを参照) 4.4 4.5.2
380	問題-69 ヒント	(c)2.2.3(1)参照。…	(c)2.2.3参照。…
380	問題-71 ヒント	A:5.6.2(5)参照	A:5.6.2参照
380	問題-73 ヒント 下2行	鋼材方向のひび割れは～発生していない	削除
381	問題-78 ヒント 1行	・床版上面…全面に, 床版下面は…	・床版上面…全面に, 床版側面は…
382	問題-96 解答	正解 1	正解 4
383	問題-109ヒント	(3)規定:1996年	(3)規定:1986年