

| 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 |