

福岡県建築物耐震診断・耐震改修マニュアル（平成25年改訂）
講習会テキストからの修正・追記箇所一覧

頁	該当項目	講習会テキスト	本マニュアル
IV	上から14行目	記載無し	10)平成19年改訂版 p.35の6)項は、鉄骨溶接加工の実態を考慮し、削除した。
2	上から13,14行目	(12)「既存壁式鉄筋コンクリート造等の建築物の簡易診断法」(財)日本建築防災協会、(以下、「WRC等診断法」という)。	(12)「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造等の建築物の耐震診断法」(一財)日本建築防災協会、(以下、「WPC等診断法」という)。
7	下から11行目	13.5/mm ² 未満	13.5N/mm ² 未満
27	上から8,9行目	・タイプⅢの計算では隣接する境界梁や直交梁等の拘束効果は考慮しない。	・タイプⅢの計算で略算的に反曲点を仮定する場合には、境界梁や直交梁の影響は考慮しない。
35 44	上から13行目 上から13行目	2章 耐震診断	2章 耐震現況診断
38	下から11行目	上限は2.0としてしてもよい。	上限は2.0としてもよい。
46	下から2行目	9) 入力データ	9) 第5章 入力データ
53	上から2行目	第12条第2項第二号	第12条第4項第二号
53	上から13,14行目	耐震診断、耐震改修計画は、付録1の1に留意して…	耐震診断や耐震改修計画は、付録1の「1. 低強度コンクリート建築物の耐震診断・耐震改修について」に留意して…
53	上から18行目	耐震診断を評価する…	耐震診断や耐震改修計画の妥当性について評価する…
98	下から10行目	$\tau_{su}=0.32\text{N/mm}^2$ (A種ブロック)	$\tau_{wu}=0.32\text{N/mm}^2$ (A種ブロック)
98	下から7行目	…乗じて計算する。靱性指標は…	…乗じて計算する。なお、昭和54年以前の旧JISブロックの場合は、旧B種はA種、旧C種はB種とみなしてよい。また、旧A種については、 $\tau_{wu}=0.20\text{N/mm}^2$ としてよい。靱性指標は…
102	下から3行目	2章 耐震診断…4章 現地調査	2章 耐震現況診断…4章 構造調査
共通	準拠基準等の発行団体の(財)、(社)を現在の名称の(一財)、(一社)に修正		