

2021年改訂版 構造設計一級建築士講習テキスト・スライド 正誤表等（令和4年9月）

①	<p>第Ⅱ編 第1章 第2節 構造材料とその特性（125頁、11行目の冒頭部）</p> <p>誤：BCPは、SN材規格を満たす厚板を冷間ロール成形設備で加工したもので、</p> <p>正：BCRは、SN材規格を満たす厚板を冷間ロール成形設備で加工したもので、</p>
②	<p>第Ⅱ編 第1章 第2節 構造材料とその特性（126頁、7行目末尾～8行目）</p> <p>誤：高温域の耐荷性能を増した鋼材であり、</p> <p>正：高温域の耐火性能を増した鋼材であり、</p>
③	<p>第Ⅱ編 第1章 第4節 構造解析（158頁、8行目中ほど）</p> <p>誤：せん断分力布を示す。</p> <p>正：せん断力分布を示す。</p>
④	<p>第Ⅱ編 第2章 第2節 耐震設計（183頁の図番号）</p> <p>誤：図2-10 せん断系モデルと曲げ系モデルの変形</p> <p>正：図2-9 せん断系モデルと曲げ系モデルの変形</p>
⑤	<p>第Ⅱ編 第3章 第1節 木造（228頁、7行目中ほど）</p> <p>誤：曲げヤングと等級の組み合わせ</p> <p>正：曲げヤング係数と等級の組み合わせ</p>
⑥	<p>第Ⅱ編 第3章 第3節 鉄筋コンクリート造（289頁、32行目の末尾）</p> <p>誤：図3-27中、▲印は</p> <p>正：図3-25中、▲印は</p>

以下は、建築士法の改正(令和3年8月26日施行)により、条番号が変更になったものです。

⑦	<p>第Ⅰ編 第2章 第2節 建築士制度と構造設計一級建築士（36頁、21行目 条番号）</p> <p>改正前：第10条の2の2(抜粋)</p> <p>改正後：第10条の3(抜粋)</p>
⑧	<p>第Ⅰ編 第2章 第2節 建築士制度と構造設計一級建築士（37頁、13行目 表タイトル）</p> <p>改正前：士法別表第1（第10条の2の2, 第10条の22, 第10条の24関係）(抜粋)</p> <p>改正後：士法別表第1（第10条の3, 第10条の22, 第10条の24関係）(抜粋)</p>

令和4年度 構造設計一級建築士講習 講義用スライド 正誤表(令和3年10月)

①	<p>第Ⅱ編 第3章 第4節 4-3 CFT構造（冊子115頁、スライド番号117）</p> <p>誤：充填高さ12m以下</p> <p>正：充填高さ8m以下</p>
---	---