

新：新規追加 改：改訂

【Step-2 製品図】

- 新・p20 テックワン P3：TH-09
- 新・p39 バリアフリー対応梁受金物：BF II
- 新・p41 土台継手金物：GJ-10 II
- 新・p44 ホールダウンパイプ：HLP-10
- 新・p49 ホールダウンパイプ登り梁仕口加工寸法
- 改・p51 柱継パイプ：HDP-CC 〈耐力値改訂〉
- 新・p58 パイプ柱頭柱脚金物：HPB-46
- 新・p72 接合具：MZ45
- 新・p74 異形アンカーボルト M16、異形クランクアンカーボルト M16
- 改・p75 ホールダウンワッシャー：HDW-M12 〈アンカーボルト目安長さ追記〉
- 改・p76 ホールダウンワッシャー：HDW-M16 〈アンカーボルト目安長さ追記〉

【Step-4 接合耐力 他】

- 新・p119 梁受金物における各荷重期間による接合部耐力の設定について
- 新・p119 使用環境区分と含水率影響係数について
- 新・p120 接合形式・耐力値名称例
- 新・p121 梁受金物耐力値一覧 目次
- 新・p123 テックワン P3 耐力一覧表 柱：スギ集成材/梁：ハイブリッド・ビーム
- 新・p124 テックワン P3 耐力一覧表 柱：スギ集成材/梁：ドライ・ビーム
- 新・p124 テックワン P3 耐力一覧表 柱：スプルース集成材/梁：カラマツ LVL
- 新・p125 テックワン P3 面外せん断耐力一覧表
- 改・p125 小梁材 90 角耐力値一覧表 〈TH-09 追記〉
- 新・p126 テックワン P3 両引き引張耐力一覧表
- 新・p127 テックワン P3 梁継仕様耐力一覧表
- 新・p131 パイプ・柱頭柱脚金物耐力値一覧 目次
- 改・p133 柱脚・柱頭部耐力一覧表（スギ KD）〈HLP-10 追記〉
- 改・p134 柱脚・柱頭部耐力一覧表 〈HDP-CC 耐力値改訂、PBC-27・49,HDCIII-S/L,PBH-63 圧縮耐力追記、HPB-46 追加〉
- 新・p135 柱脚・柱頭部 めり込み防止プレート仕様耐力一覧表
- 新・p135 柱頭部 登り梁仕様耐力一覧表
- 新・p136 柱脚・柱頭部 平柱仕様耐力一覧表
- 新・p136 柱頭部 平柱登り梁仕様耐力一覧表
- 新・p137 平柱仕様耐力値の採用方法について
- 改・p138 アンカーボルト部の仕様によるパイプ金物短期基準引張耐力 〈記載内容改訂〉
- 改・p143 「平 12 建告 1460 号」柱頭・柱脚図解 〈新規金物、新仕様追加〉

【Step-5 参考資料】

- 新・p166 特殊な納まりで梁受金物の各耐力値を採用できる場合（一例）
- 新・p167 パイプ金物の移動について
- 新・p168 接合金物の配置間隔について～接合具の端距離・間隔について～
- 新・p169 金物工法接合部の燃え代設計について
- 新・p170 低減係数  $\alpha$  について