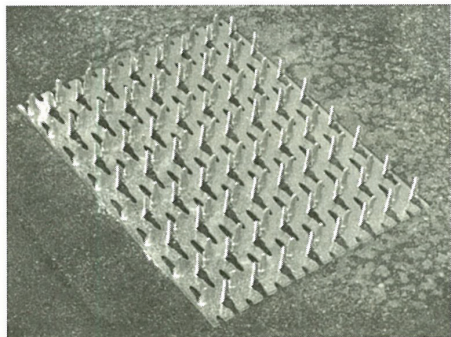
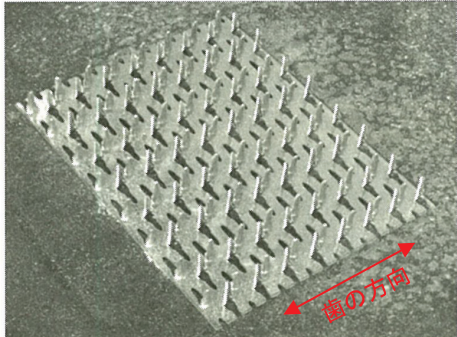


「木質構造部材・接合部の変形と破壊」正誤表

(2018年2月15日 第1版第1刷)

頁	行	誤	正
14	図 2.3-3	図 2.3.-3 建物全体の代表点の荷重-変形関係と主な構造設計法の関係	図 2.3.-3 建物全体の荷重-変形関係の代表点と主な構造設計法の関係
115	図 4.10-3	図 4.10-3 切り欠きによって割裂を伴うせん断	図 4.10-5 切り欠きによって割裂を伴うせん断
115	図 10.4-6	図 10.4-6 引張り破壊を伴ったせん断破壊の例 ³⁾	図 4.10-6 引張り破壊を伴ったせん断破壊の例 ³⁾
115	図 10.4-7	図 10.4-7 ボルト挿入孔に沿った割裂 ³⁾	図 4.10-7 ボルト挿入孔に沿った割裂 ³⁾
137	18 行目	・・・複数の爪を立てたような・・・	・・・複数の歯を立てたような・・・
137	20 行目	・・・トラスの接合部に使用されている。基材の金属板が薄いので・・・	・・・トラスの接合部に使用されている。部材の両面からプレートで挟み込むことを基本とする。基材の金属板が薄いので・・・
137	図 5.3-1	 図 5.3-1 メタルプレートコネクター	 図 5.3-1 メタルプレートコネクター
138	4 行目	・・・コネクターの爪（鋸）の引き抜けであるが、・・・	・・・コネクターの歯（鋸）の引き抜けであるが、・・・
138	8 行目	・・・コネクターの爪により直交する部材が・・・	・・・コネクターの歯により直交する部材が・・・
138	9 行目	・・・左側の写真のように、爪の平らな面が・・・	・・・左側の写真のように、歯の平らな面が・・・
139	図 5.3-5	(左：コネクターの爪と繊維方向が平行，右コネクターの爪と繊維方向が直交)	(左：コネクターの歯と繊維方向が平行，右コネクターの歯と繊維方向が直交)