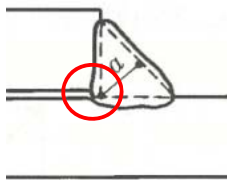


【正誤表】 設計者のための 見落としてはならない非構造部材

2015年8月1日

ページ	行	誤	正
8	図1.1-8 ③	③支持構造 部材 は	③支持構造 部 は
9	右段 上から16行目	耐火災 性能	耐火 性能
13	右段 上から11行目	溶融亜鉛 めつき	溶融亜鉛 メッキ
13	右段 下から8行目	斜め 材	斜め 部材
14	図1.1-17 タイトル	斜め 材	斜め 部材
15	左段 下から8行目	斜め 材	斜め 部材
15	左段 下から7行目	ブレース	斜め 部材
15	左段 下から2行目	ブレース	斜め 部材
15	写真1.1-11 タイトル	斜め 材	斜め 部材
15	右段 上から1行目	斜め 材	斜め 部材
16	左段 下から7行目	斜め 材	斜め 部材
21	左段 上から3行目	斜め 材	斜め 部材
21	左段 上から8行目	斜め 材	斜め 部材
21	左段 上から9行目	斜め 材	斜め 部材
21	左段 上から10行目	斜め 材	斜め 部材
21	左段 上から14行目	斜め 材	斜め 部材
21	図1.1-26 右側の図表	野縁受け方向	野縁方向
22	左段 上から2行目	斜め 材	斜め 部材
22	左段 上から3行目	斜め 材	斜め 部材
22	左段 上から5行目	斜め 材	斜め 部材
22	左段 上から6行目	斜め 材	斜め 部材
24	図1.2-1 中央上部	スペンサー @600	スペーサー @600
36	図1.2-11 タイトル	打込みピンのせん断許容 荷重 の算定例	打込みピンのせん断許容 耐力 の算定例
72	右段 下から2行目	横 層壁	積 層壁
75	左段 下から3行目	基準法施 工 令	基準法施 行 令
75	左段 下から2行目	平成12年5月31日 建築基準法施行令 第1454号	平成12年5月31日 建設省告示 第1454号
75	右段 下から13行目	または横壁 カバープレート	または横壁 アンカー
85	右段 上から1行目	とを確認して対応することを 提言 する.	とを確認して対応することを 規定 する.
97	右段 上から14行目	イプ の 選定する	イプ を 選定する
99	右段 下から4行目	…取り付けられる 沓摺り は	…取り付けられる くつずり は
100	左段 下から2行目	…地震後開閉に支 承 をきたしたり	…地震後開閉に支 障 をきたしたり

ページ	行	誤	正
101	表No.3	沓摺り内への	くつずり内への
103	右段 下から6行目	金物や差し筋を溶接により	金物や差し筋へ溶接により
108	右段 上から9行目	EXP.Jカバーの変位追従量の関係を以下に示す.	EXP.Jカバーの変位追従量の関係を下図に示す.
114	右段 下から14行目	免震EXP.Jの性能記入例を以下に示した.	免震EXP.Jの性能記入例を上図に示した.
115	表5.1-5 タイトル3列目	設計者 管理者	設計者 監理者
119	左段 下から13行目	・建築基準法施行令第82条の5	・建築基準法施行令第82条の4
119	左段 下から5行目	令第82条の5では、	令第82条の4では、
160	右段 下から7行目	官庁施設の総合耐震診断・改修基準および同解説 平成8年版 : 日本建築設備・昇降機センター	官庁施設の総合耐震診断・改修基準及び同解説 平成8年版 : 一般財団法人建築保全センター
165	図7.1-3	東材	東材
181	右段 下から9行目	・・・平26年4月国土交通省告示	・・・平19年7月国土交通省告示
194	表タイトル	表題が「方表9.1-4 」となっている	「表9.1-4 」
195	表9.1-6	■じん機またはブロワー等	集じん機またはブロワー等
197	右段24行目	補強するために	補強をするために
198	右段 下から3行目	さら現場での	さらに現場での
200	右段 上から13行目	現場でのあと施工アンカーの確認事項には	現場でのあと施工アンカーの確認事項は、
201	図9.1-6	文献番号23)	文献番号24)
204	図9.1-13	文献番号24)	文献番号25)
231	右段 図9.3-9	 <p>のど厚(a)の起点は、上材の角が正しい</p>	
235			非構造部材の安全性確保に向けて JSCAの提言 を追加(別紙)