

壁パネルの検定

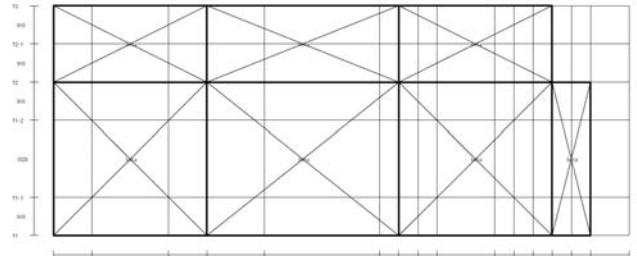
壁パネルの設計 凡例

① 壁厚 150mm
 ② 耐力壁
 ③ 2階以上階高を考慮
 ④ 壁面開口部
 ⑤ 耐力壁
 ⑥ 耐力壁
 ⑦ 耐力壁
 ⑧ 耐力壁
 ⑨ 耐力壁
 ⑩ 耐力壁
 ⑪ 耐力壁
 ⑫ 耐力壁
 ⑬ 耐力壁
 ⑭ 耐力壁
 ⑮ 耐力壁
 ⑯ 耐力壁
 ⑰ 耐力壁
 ⑱ 耐力壁
 ⑲ 耐力壁
 ⑳ 耐力壁
 ㉑ 耐力壁
 ㉒ 耐力壁
 ㉓ 耐力壁
 ㉔ 耐力壁
 ㉕ 耐力壁
 ㉖ 耐力壁
 ㉗ 耐力壁
 ㉘ 耐力壁
 ㉙ 耐力壁
 ㉚ 耐力壁
 ㉛ 耐力壁
 ㉜ 耐力壁
 ㉝ 耐力壁
 ㉞ 耐力壁
 ㉟ 耐力壁
 ㊱ 耐力壁
 ㊲ 耐力壁
 ㊳ 耐力壁
 ㊴ 耐力壁
 ㊵ 耐力壁
 ㊶ 耐力壁
 ㊷ 耐力壁
 ㊸ 耐力壁
 ㊹ 耐力壁
 ㊺ 耐力壁
 ㊻ 耐力壁
 ㊼ 耐力壁
 ㊽ 耐力壁
 ㊾ 耐力壁
 ㊿ 耐力壁

● 壁パネルの設計

階数	種別	種別	位置	計算区間	高さ (mm)	自重 (N/m ²)	風圧 (N/m ²)	地震 (N/m ²)	合計 (N/m ²)	耐力 (N/m ²)	判定	補強	
10F	壁	11	11	11-11	2860-3-3	1100.0	21423.36	208.22	2.89	101.34	0.288	2.01	OK
10F	壁	11	12	12-12	2860-3-3	1100.0	21423.36	208.22	2.89	101.34	0.288	2.01	OK
10F	壁	11	12-12	12-12	2860-3-3	1100.0	21423.36	208.22	2.89	101.34	0.288	2.01	OK

べた基礎伏図



「CLT2016」許容応力度法

300,000+税

基礎（べた基礎・布基礎・杭基礎）

100,000+税

年間メンテナンス料（バージョンアップ含む）

30,000+税

（開発・販売）株式会社 東京デンコー
 〒104-0043
 東京都中央区湊1-2-10 堀川ビル3階
 TEL 03 (3523) 2750 FAX 03 (3523) 2971
 ホームページ <http://www.denco.co.jp>
 E-mail info@denco.co.jp