

12頁 図1-2-2凡例 (上下とも)
 24頁 注
 30頁 本文
 34頁 注
 44頁 本文
 45頁 本文
 53頁 図1-12-1
 53頁 注
 57頁 本文
 58頁 図1-13-4

鉄骨造
 鉄筋コンクリート造
 熱橋(Heat Bridge)
 真壁ふりがな: **しんかべ**
 (High Tension Bolt)
 母屋のふりがな: **もや**
 柱を直接**基礎**に…
ラチスウエブによる梁
 Steel **Framed** Reinforced Concrete
 二丁掛、小口…

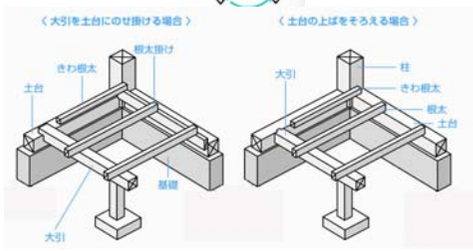


68頁 シングル葺
 72頁 図2-2-7および
 82頁 図2-5-1

…ことで、芝居などではこれらを清掃…
折版



86頁 図2-6-1
 布基礎下の破線:
 削除



94頁 本文
 107頁 図2-11-2

上から8行目 工法について、現在の…

(KN/m ²)	形式
地耐力 < 20	基礎杭
20 ≤ 地耐力 < 30	基礎杭、またはべた基礎
30 ≤ 地耐力	基礎杭、べた基礎、または布基礎

112頁 長屋建
 117頁 図3-2-3
 123頁 注
 143頁 図3-8-3
 146頁 図3-11-1

上から2行目 テラスハウス
 上から2行目 **総計**
 上から5行目 **非住宅**
 上から2行目 sub-contractor
 最下行 general contractor
 木造 床下 コンクリート厚 ≥ 60mm
 等級のズレ

表示すべき事項	4	3	2	1
省エネルギー対策等級	国定省エネルギー削減のための対策の程度	(かつ壁体内等の結露防止対策)	次世代省エネルギー基準相当程度	一定程度の削減
			小さな削減	その他

150頁 図3-12-2
 151頁 図3-13-1
 153頁 注
 168頁 本文
 173頁 図4-3-2
 191頁 図4-8-4
 221頁 図4-14-3
 234頁 自給自足型住宅
 236頁 図4-18-2
 240頁 索引

濃度の単位 mg/m³
 下から4段目 採光補正係数の特例を挿入
 「固体伝搬音」…
 社会的地位
 接着剤 → フェルト
 面内方向加力 → 面外方向加力
 土埃がたまりやすく、…
 Self-sufficient Housing
 3.4m ≥ 間隔
 53頁