

建築基準法第38条の規定による認定校倉造建物（一般認定，昭和56年7月1日現在）

名 称	規 模		建 設 条 件				構造条件	会 社 名
	階数	平面型数	延面積 (m ²)	地盤条件 (t/m ²)	最深積雪量 (cm)	速度圧 (kg/cm ²)		
キントハウス	1	4	4.97～14.56	5以上	30以下	—	校倉造	越井木材工業㈱
スミリンロックウッド ハウスSL型	1	46	40.28～99.81	〃	100以下	60√h 以下	〃	住友林業㈱
タピオラ・ロッヂ	1	20	39.69～169.29	〃	〃	60√h	〃	蝶理㈱
スオミハウス	1	住宅 9	6.005～56.16	〃	〃	120	〃	立川ブラインド工業㈱
フィンランディア		平屋建34 2階建 4	24.0～120.0	〃	3	120以下	〃	大興物産㈱
ブータローホームJ HL-J型*	1	住宅 6	21.6～67.9	〃	150 (多雪区域)	120	〃	近江屋興業㈱
サンタロットSP型	1	住宅 30	7.71～85.15	〃	100	120以下	〃	㈱松村組
ヨードルハウス・ヨードルハウス多雪地域用	1	住宅一般 地域 54 多雪地域 54	21.63～130.00	5・10以上	35・80・ 200	〃	〃	越井木材工業㈱
ジャスタスホームズ	1・2	1戸建 住宅 21	66.9～141.6	5	100未満	120	〃	片倉物産㈱
サンタロットSR型	1	住宅(別 荘) 30	9.0～253.80	5以上	100	〃	校倉構法	㈱松村組
新校倉式住宅	1	住宅, 事 務所, 店 舗 11	29.16～81.00	〃	30・100	60√h	校倉式	(社)全国林業改良普及協会
西武フィンシャレー*	1	A・B型住 宅システム 認定 C型クラ ブハウス 認定	6.17～180.0	〃	75・100以下	—	〃	西武建設㈱
ヴァイキング・ハウス	1	28	41.04～104.94	〃	100以下	120	校倉造	八千代総業㈱

三訂 建築基準法構造関係法令通達集より

編者注；*印は，その後の関係法規改正に伴い

（ 監修 建設省住宅局建築指導課

見直し（耐震基準）がされているもの

編集 （財）日本住宅センター

（林産試験場 加工科）