

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,601	436	3,958	5,995
%	26.7%	7.3%	66.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	327	160	1,929	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	219	21	194	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	46	18	278	342
鉄筋コンクリート（RC）造	5	1	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	1	4	7
鉄骨（S）造	421	82	86	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	579	153	1,463	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	2	0	3	5
合計	1,601	436	3,957	5,994

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	13.5%	6.6%	79.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.5%	4.8%	44.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13.5%	5.3%	81.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	28.6%	14.3%	57.1%	100.0%
鉄骨（S）造	71.5%	13.9%	14.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	26.4%	7.0%	66.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	40.0%	0.0%	60.0%	100.0%
合計	26.7%	7.3%	66.0%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,599	442	3,954	5,995
%	26.7%	7.4%	66.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	327	159	1,930	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	218	21	195	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	46	18	278	342
鉄筋コンクリート（RC）造	5	1	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	2	3	7
鉄骨（S）造	420	85	84	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	579	156	1,460	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	2	0	3	5
合計	1,599	442	3,953	5,994

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	13.5%	6.6%	79.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.2%	4.8%	44.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13.5%	5.3%	81.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	28.6%	28.6%	42.9%	100.0%
鉄骨（S）造	71.3%	14.4%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	26.4%	7.1%	66.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	40.0%	0.0%	60.0%	100.0%
合計	26.7%	7.4%	65.9%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
戸数	1,675	4,320	5,995
%	27.9%	72.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	365	2,051	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	235	199	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	45	297	342
鉄筋コンクリート（RC）造	4	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	5	7
鉄骨（S）造	422	167	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	600	1,595	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	2	3	5
合計	1,675	4,319	5,994

構造工法別割合/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	15.1%	84.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	54.1%	45.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13.2%	86.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.7%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	28.6%	71.4%	100.0%
鉄骨（S）造	71.6%	28.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	27.3%	72.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	40.0%	60.0%	100.0%
合計	27.9%	72.1%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	5,738	173	84	5,995
%	95.7%	2.9%	1.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	2,264	102	50	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	413	11	10	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	322	5	15	342
鉄筋コンクリート（RC）造	4	1	1	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	0	1	7
鉄骨（S）造	578	10	1	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,145	44	6	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	5	0	0	5
合計	5,737	173	84	5,994

構造工法別割合/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	93.7%	4.2%	2.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.2%	2.5%	2.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	94.2%	1.5%	4.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.7%	16.7%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	85.7%	0.0%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造	98.1%	1.7%	0.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.7%	2.0%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.7%	2.9%	1.4%	100.0%

新築戸建

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	4,821	1,135	27	12	5,995
%	80.4%	18.9%	0.5%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	1,725	670	19	2	2,416
木造（桝組壁工法<2×4等>）	288	142	2	2	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	266	73	2	1	342
鉄筋コンクリート（RC）造	5	1	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	0	0	0	7
鉄骨（S）造	508	79	0	2	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,020	166	4	5	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	2	3	0	0	5
合計	4,821	1,134	27	12	5,994

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	71.4%	27.7%	0.8%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	66.4%	32.7%	0.5%	0.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	77.8%	21.3%	0.6%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	83.3%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	86.2%	13.4%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.0%	7.6%	0.2%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	80.4%	18.9%	0.5%	0.2%	100.0%

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イハ	ハ	ニ	合計
戸数	5,805	1	2	91	95	5,994
%	96.8%	0.0%	0.0%	1.5%	1.6%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イハ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	2,388	1	0	11	16	2,416
木造（桝組壁工法<2×4等>）	369	0	1	1	63	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	337	0	0	5	0	342
鉄筋コンクリート（RC）造	6	0	0	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	0	0	0	0	7
鉄骨（S）造	575	0	1	5	8	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,117	0	0	69	8	2,194
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	5	0	0	0	0	5
合計	5,804	1	2	91	95	5,993

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イハ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	98.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	85.0%	0.0%	0.2%	0.2%	14.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	97.6%	0.0%	0.2%	0.8%	1.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.5%	0.0%	0.0%	3.1%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96.8%	0.0%	0.0%	1.5%	1.6%	100.0%

2-5 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	31	5,093	868	3	5,995
%	0.5%	85.0%	14.5%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	18	1,916	482	0	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	371	62	0	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	289	51	1	342
鉄筋コンクリート（RC）造	1	5	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	7	0	0	7
鉄骨（S）造	3	516	70	0	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	1,986	202	2	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	2	2	1	0	5
合計	31	5,092	868	3	5,994

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	0.7%	79.3%	20.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	85.5%	14.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	84.5%	14.9%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.5%	87.6%	11.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	90.5%	9.2%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	40.0%	40.0%	20.0%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	85.0%	14.5%	0.1%	100.0%

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	27	647	4,914	370	37	5,995
%	0.5%	10.8%	82.0%	6.2%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	18	477	1,759	161	1	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	120	175	133	4	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	22	315	4	0	342
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	0	5	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	3	1	7
鉄骨（S）造	0	3	573	10	3	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	22	2,088	59	23	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	2	2	1	0	0	5
合計	27	647	4,913	370	37	5,994

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0.7%	19.7%	72.8%	6.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.5%	27.6%	40.3%	30.6%	0.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	6.4%	92.1%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	14.3%	28.6%	42.9%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.5%	97.3%	1.7%	0.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.0%	95.1%	2.7%	1.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	40.0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	10.8%	82.0%	6.2%	0.6%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	224	874	4,897	5,995
%	3.7%	14.6%	81.7%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	106	621	1,689	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	29	206	199	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13	40	289	342
鉄筋コンクリート（RC）造	3	2	1	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	6	7
鉄骨（S）造	12	3	574	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	55	2	2,138	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	4	0	1	5
合計	223	874	4,897	5,994

構造工法別割合/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	4.4%	25.7%	69.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6.7%	47.5%	45.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.8%	11.7%	84.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	33.3%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	14.3%	0.0%	85.7%	100.0%
鉄骨（S）造	2.0%	0.5%	97.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.5%	0.1%	97.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	80.0%	0.0%	20.0%	100.0%
合計	3.7%	14.6%	81.7%	100.0%

新築戸建

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	7	729	2,493	2,766	5,995
%	0.1%	12.2%	41.6%	46.1%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	4	313	453	1,646	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	150	135	149	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	16	163	161	342
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	1	3	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	3	3	7
鉄骨（S）造	1	50	437	101	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	197	1,298	700	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	2	3	5
合計	7	729	2,492	2,766	5,994

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.2%	13.0%	18.8%	68.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	34.6%	31.1%	34.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.6%	4.7%	47.7%	47.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	33.3%	16.7%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	14.3%	42.9%	42.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	8.5%	74.2%	17.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	9.0%	59.1%	31.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	40.0%	60.0%	100.0%
合計	0.1%	12.2%	41.6%	46.1%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	84	534	3,976	1,401	5,995
%	1.4%	8.9%	66.3%	23.4%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	56	344	1,774	242	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	140	233	56	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	25	205	108	342
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	2	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	2	3	7
鉄骨（S）造	7	12	374	196	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	10	1,383	793	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1	0	3	1	5
合計	83	534	3,976	1,401	5,994

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	2.3%	14.2%	73.4%	10.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	32.3%	53.7%	12.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.2%	7.3%	59.9%	31.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.7%	16.7%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	28.6%	28.6%	42.9%	100.0%
鉄骨（S）造	1.2%	2.0%	63.5%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.5%	63.0%	36.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
その他	20.0%	0.0%	60.0%	20.0%	100.0%
合計	1.4%	8.9%	66.3%	23.4%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	84	534	3,976	1,401	5,995
%	1.4%	8.9%	66.3%	23.4%	100.0%

地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0	1	30	29	60
II 地域	0	11	21	21	53
III 地域	3	19	67	101	190
IV 地域	78	496	3,798	1,222	5,594
V 地域	2	6	56	23	87
VI 地域	1	1	4	5	11
合計	84	534	3,976	1,401	5,995

地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0.0%	1.7%	50.0%	48.3%	100.0%
II 地域	0.0%	20.8%	39.6%	39.6%	100.0%
III 地域	1.6%	10.0%	35.3%	53.2%	100.0%
IV 地域	1.4%	8.9%	67.9%	21.8%	100.0%
V 地域	2.3%	6.9%	64.4%	26.4%	100.0%
VI 地域	9.1%	9.1%	36.4%	45.5%	100.0%
合計	1.4%	8.9%	66.3%	23.4%	100.0%

新築戸建

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	2	127	3	3,860	209	1,793	5,994
%	0.0%	2.1%	0.1%	64.4%	3.5%	29.9%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	2	90	1	1,457	86	779	2,415
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	11	0	157	30	236	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	0	174	9	157	342
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	4	0	1	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	2	4	7
鉄骨（S）造	0	4	0	298	68	219	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	19	1	1,764	14	397	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	4	0	0	5
合計	2	127	3	3,859	209	1,793	5,993

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.1%	3.7%	0.0%	60.3%	3.6%	32.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.5%	0.0%	36.2%	6.9%	54.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.6%	0.0%	50.9%	2.6%	45.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	16.7%	0.0%	66.7%	0.0%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	28.6%	57.1%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.7%	0.0%	50.6%	11.5%	37.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.9%	0.0%	80.4%	0.6%	18.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	2.1%	0.1%	64.4%	3.5%	29.9%	100.0%

6-2 局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	269	4,343	1,379	2	5,995
%	0.0%	4.5%	72.4%	23.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	2	95	1,253	1,066	0	2,416
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	62	302	68	2	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	9	273	60	0	342
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	7	0	0	7
鉄骨（S）造	0	50	440	99	0	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	53	2,057	85	0	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	0	5
合計	2	269	4,343	1,378	2	5,994

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.1%	3.9%	51.9%	44.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	14.3%	69.6%	15.7%	0.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.6%	79.8%	17.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	8.5%	74.7%	16.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.4%	93.7%	3.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	4.5%	72.5%	23.0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	3	261	5,641	88	2	5,995
%	0.1%	4.4%	94.1%	1.5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	3	95	2,296	22	0	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	60	341	31	2	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	11	322	9	0	342
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	5	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	7	0	0	7
鉄骨（S）造	0	49	539	1	0	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	44	2,126	25	0	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	4	0	0	5
合計	3	261	5,640	88	2	5,994

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.1%	3.9%	95.0%	0.9%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	13.8%	78.6%	7.1%	0.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	3.2%	94.2%	2.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	8.3%	91.5%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.0%	96.9%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	4.4%	94.1%	1.5%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	376	5,567	48	2	5,995
%	0.0%	6.3%	92.9%	0.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	2	140	2,263	11	0	2,416
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	62	371	1	0	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	20	313	9	0	342
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	4	0	0	7
鉄骨（S）造	0	85	501	3	0	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	66	2,103	24	2	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	0	5
合計	2	376	5,566	48	2	5,994

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.1%	5.8%	93.7%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	14.3%	85.5%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.8%	91.5%	2.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	42.9%	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	14.4%	85.1%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	3.0%	95.8%	1.1%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	6.3%	92.9%	0.8%	0.0%	100.0%

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	0	5	73	725	5,192	5,995
%	0.0%	0.1%	1.2%	12.1%	86.6%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	0	1	21	156	2,238	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	5	40	389	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	10	94	237	342
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	1	5	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	6	7
鉄骨（S）造	0	0	2	43	544	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	33	389	1,771	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	2	1	1	5
合計	0	5	73	725	5,191	5,994

構造工法別割合/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.9%	6.5%	92.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	1.2%	9.2%	89.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.3%	2.9%	27.5%	69.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	85.7%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.3%	7.3%	92.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	1.5%	17.7%	80.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	20.0%	40.0%	20.0%	20.0%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	1.2%	12.1%	86.6%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	4,210	1,785	5,995
%	70.2%	29.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	1,143	1,273	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	247	187	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	333	9	342
鉄筋コンクリート（RC）造	4	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	3	7
鉄骨（S）造	529	60	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,945	250	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	4	1	5
合計	4,209	1,785	5,994

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	47.3%	52.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	56.9%	43.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.4%	2.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.7%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	57.1%	42.9%	100.0%
鉄骨（S）造	89.8%	10.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	88.6%	11.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	80.0%	20.0%	100.0%
合計	70.2%	29.8%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	233	304	1,219	28	1,784
%	13.1%	17.0%	68.3%	1.6%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	197	149	911	15	1,272
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11	47	119	10	187
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	6	1	0	9
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	0	3
鉄骨（S）造	4	27	28	1	60
鉄骨（S）造<プレハブ>	19	73	157	1	250
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	1
合計	233	304	1,219	28	1,784

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	15.5%	11.7%	71.6%	1.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5.9%	25.1%	63.6%	5.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22.2%	66.7%	11.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	6.7%	45.0%	46.7%	1.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.6%	29.2%	62.8%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	13.1%	17.0%	68.3%	1.6%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	51	336	1,371	27	1,785
%	2.9%	18.8%	76.8%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	32	153	1,071	17	1,273
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	47	124	8	187
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	5	3	0	9
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	0	3
鉄骨（S）造	1	29	29	1	60
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	100	141	0	250
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	1
合計	51	336	1,371	27	1,785

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	2.5%	12.0%	84.1%	1.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4.3%	25.1%	66.3%	4.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.1%	55.6%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.7%	48.3%	48.3%	1.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.6%	40.0%	56.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.9%	18.8%	76.8%	1.5%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	27	298	1,437	23	1,785
%	1.5%	16.7%	80.5%	1.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	15	141	1,103	14	1,273
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	41	132	8	187
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	5	3	0	9
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	0	3
鉄骨（S）造	1	31	27	1	60
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	77	169	0	250
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	1
合計	27	298	1,437	23	1,785

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	1.2%	11.1%	86.6%	1.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.2%	21.9%	70.6%	4.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.1%	55.6%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.7%	51.7%	45.0%	1.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.6%	30.8%	67.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	16.7%	80.5%	1.3%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	56	324	1,377	28	1,785
%	3.1%	18.2%	77.1%	1.6%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	38	149	1,069	17	1,273
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	44	125	9	187
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	5	2	0	9
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	0	3
鉄骨（S）造	2	29	28	1	60
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	95	150	0	250
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	1
合計	56	324	1,377	28	1,785

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	3.0%	11.7%	84.0%	1.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.8%	23.5%	66.8%	4.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22.2%	55.6%	22.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.3%	48.3%	46.7%	1.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.0%	38.0%	60.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	3.1%	18.2%	77.1%	1.6%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	2,321	438	3,174	50	12	5,995
%	38.7%	7.3%	52.9%	0.8%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	452	74	1,845	37	8	2,416
木造（枠組壁工法<2×4等>）	238	17	174	3	2	434
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	161	16	163	2	0	342
鉄筋コンクリート（RC）造	5	0	1	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	4	0	0	7
鉄骨（S）造	428	14	146	1	0	589
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,030	317	839	7	2	2,195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	4	0	1	0	0	5
合計	2,321	438	3,173	50	12	5,994

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	18.7%	3.1%	76.4%	1.5%	0.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	54.8%	3.9%	40.1%	0.7%	0.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47.1%	4.7%	47.7%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	83.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	42.9%	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	72.7%	2.4%	24.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.9%	14.4%	38.2%	0.3%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	38.7%	7.3%	52.9%	0.8%	0.2%	100.0%