

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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	20	4,034	3,726	50,039	57,819
%	0.0%	7.0%	6.4%	86.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	14	1,636	971	14,015	16,636
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	2	1,164	371	1,026	2,563
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	269	998	3,633	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	1	4	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨(S)造	0	29	0	356	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	4	931	1,384	30,987	33,306
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	1	8	10
合計	20	4,034	3,726	50,033	57,813

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	0.1%	9.8%	5.8%	84.2%	100.0%
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	0.1%	45.4%	14.5%	40.0%	100.0%
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	5.5%	20.4%	74.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	44.4%	11.1%	44.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	7.5%	0.0%	92.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	2.8%	4.2%	93.0%	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%	10.0%	10.0%	80.0%	100.0%
合計	0.0%	7.0%	6.4%	86.5%	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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	20	4,075	3,727	49,997	57,819
%	0.0%	7.0%	6.4%	86.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	14	1,636	972	14,014	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	1,165	370	1,026	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	269	998	3,633	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	1	4	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨(S)造	0	29	0	356	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	4	971	1,385	30,946	33,306
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	1	8	10
合計	20	4,075	3,727	49,991	57,813

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.1%	9.8%	5.8%	84.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.1%	45.5%	14.4%	40.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	5.5%	20.4%	74.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	44.4%	11.1%	44.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	7.5%	0.0%	92.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	2.9%	4.2%	92.9%	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%	10.0%	10.0%	80.0%	100.0%
合計	0.0%	7.0%	6.4%	86.5%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	329	56,952	57,281
%	0.6%	99.4%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	277	15,924	16,201
木造(枠組壁工法<2×4等>)	41	2,489	2,530
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4,892	4,892
鉄筋コンクリート(RC)造	0	8	8
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	4	4
鉄骨(S)造	7	376	383
鉄骨(S)造<プレハブ>	4	33,243	33,247
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	0	10	10
合計	329	56,946	57,275

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	1.7%	98.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.6%	98.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	1.8%	98.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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%	100.0%
合計	0.6%	99.4%	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	6,520	51,299	57,819
%	11.3%	88.7%	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)	2,059	14,577	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,396	1,167	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	354	4,546	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	4	5	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	4	4
鉄骨(S)造	31	354	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	2,673	30,633	33,306
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	8	10
合計	6,519	51,294	57,813

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)	12.4%	87.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	54.5%	45.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	7.2%	92.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	44.4%	55.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	8.1%	91.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	8.0%	92.0%	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	20.0%	80.0%	100.0%
合計	11.3%	88.7%	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	55,332	2,197	290	57,819
%	95.7%	3.8%	0.5%	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)	15,948	530	158	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,475	85	3	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4,406	470	24	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	9	0	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	0	4
鉄骨(S)造	384	0	1	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	32,090	1,112	104	33,306
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	10	0	0	10
合計	55,326	2,197	290	57,813

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)	95.9%	3.2%	0.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	96.6%	3.3%	0.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	89.9%	9.6%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	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%	100.0%
鉄骨(S)造	99.7%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.3%	3.3%	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%	3.8%	0.5%	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	3,366	13,994	22,129	18,330	57,819
%	5.8%	24.2%	38.3%	31.7%	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)	1,638	3,140	10,832	1,026	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	274	664	1,585	40	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	414	1,597	2,133	756	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	3	6	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	2	0	4
鉄骨(S)造	22	80	101	182	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,017	8,502	7,463	16,324	33,306
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	6	2	1	10
合計	3,366	13,994	22,124	18,329	57,813

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)	9.8%	18.9%	65.1%	6.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10.7%	25.9%	61.8%	1.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8.4%	32.6%	43.5%	15.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	5.7%	20.8%	26.2%	47.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	3.1%	25.5%	22.4%	49.0%	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	10.0%	60.0%	20.0%	10.0%	100.0%
合計	5.8%	24.2%	38.3%	31.7%	100.0%

新築戸建

2.火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	イハ	ロ	ハ	ニ	合計
戸数	55,151	1	0	2,166	501	57,819
%	95.4%	0.0%	0.0%	3.7%	0.9%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	イハ	ロ	ハ	ニ	合計
木造(在来工法)	16,134	0	0	440	62	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,455	0	0	104	4	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4,781	0	0	31	88	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	5	0	0	4	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	0	0	0	4
鉄骨(S)造	303	0	0	80	2	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	31,453	1	0	1,507	345	33,306
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	10	0	0	0	0	10
合計	55,145	1	0	2,166	501	57,813

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イハ	ロ	ハ	ニ	合計
木造(在来工法)	97.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	95.8%	0.0%	0.0%	4.1%	0.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	97.6%	0.0%	0.0%	0.6%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	55.6%	0.0%	0.0%	44.4%	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	78.7%	0.0%	0.0%	20.8%	0.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	94.4%	0.0%	0.0%	4.5%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.4%	0.0%	0.0%	3.7%	0.9%	100.0%

新築戸建

2.火災時の安全に関すること

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	209	48,536	9,070	4	57,819
%	0.4%	83.9%	15.7%	0.0%	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)	90	13,462	3,082	2	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2,218	345	0	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10	4,469	420	1	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	5	4	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	4	0	0	4
鉄骨(S)造	3	305	76	1	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	106	28,058	5,142	0	33,306
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	10	0	0	10
合計	209	48,531	9,069	4	57,813

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)	0.5%	80.9%	18.5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	86.5%	13.5%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.2%	91.2%	8.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	55.6%	44.4%	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	0.8%	79.2%	19.7%	0.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.3%	84.2%	15.4%	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	0.4%	83.9%	15.7%	0.0%	100.0%

新築戸建

2.火災時の安全に関すること

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	130	9,513	42,415	1,140	4,621	57,819
%	0.2%	16.5%	73.4%	2.0%	8.0%	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)	53	4,182	12,024	376	1	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,157	1,288	118	0	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	175	4,655	64	0	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	0	8	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	4	0	0	4
鉄骨(S)造	3	33	96	15	238	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	68	3,962	24,340	564	4,372	33,306
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	4	2	3	1	10
合計	130	9,513	42,415	1,140	4,621	57,813

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)	0.3%	25.1%	72.3%	2.3%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	45.1%	50.3%	4.6%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.1%	3.6%	95.0%	1.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	88.9%	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	0.8%	8.6%	24.9%	3.9%	61.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.2%	11.9%	73.1%	1.7%	13.1%	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%	40.0%	20.0%	30.0%	10.0%	100.0%
合計	0.2%	16.5%	73.4%	2.0%	8.0%	100.0%

新築戸建

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	1,433	2,650	53,736	57,819
%	2.5%	4.6%	92.9%	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)	621	1,501	14,514	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	21	973	1,569	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10	64	4,826	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	4	1	4	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	4	4
鉄骨(S)造	43	2	340	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	734	108	32,464	33,306
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	0	1	9	10
合計	1,433	2,650	53,730	57,813

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)	3.7%	9.0%	87.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.8%	38.0%	61.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.2%	1.3%	98.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	44.4%	11.1%	44.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	11.2%	0.5%	88.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	2.2%	0.3%	97.5%	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	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%
合計	2.5%	4.6%	92.9%	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	6	4,729	1,680	51,404	57,819
%	0.0%	8.2%	2.9%	88.9%	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	2,414	333	13,885	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,003	185	1,375	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	102	20	4,778	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	4	1	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨(S)造	1	35	33	316	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	1,171	1,105	31,029	33,306
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	0	10	10
合計	6	4,729	1,680	51,398	57,813

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)	0.0%	14.5%	2.0%	83.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	39.1%	7.2%	53.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	2.1%	0.4%	97.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	44.4%	44.4%	11.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.3%	9.1%	8.6%	82.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	3.5%	3.3%	93.2%	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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	8.2%	2.9%	88.9%	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	1,679	1,809	8,975	45,356	57,819
%	2.9%	3.1%	15.5%	78.4%	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)	1,190	1,026	5,608	8,812	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	69	634	579	1,281	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	46	21	415	4,418	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	2	1	4	2	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨(S)造	18	31	109	227	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	354	94	2,259	30,599	33,306
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	2	1	7	10
合計	1,679	1,809	8,975	45,350	57,813

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)	7.2%	6.2%	33.7%	53.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2.7%	24.7%	22.6%	50.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.9%	0.4%	8.5%	90.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	22.2%	11.1%	44.4%	22.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	4.7%	8.1%	28.3%	59.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.1%	0.3%	6.8%	91.9%	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%	20.0%	10.0%	70.0%	100.0%
合計	2.9%	3.1%	15.5%	78.4%	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
地域	4	0	4	234	242
地域	81	5	214	384	684
地域	97	11	136	2,788	3,032
地域	1,480	1,790	8,576	40,621	52,467
地域	16	2	45	1,250	1,313
地域	1	1	0	79	81
合計	1,679	1,809	8,975	45,356	57,819

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
地域	1.7%	0.0%	1.7%	96.7%	100.0%
地域	11.8%	0.7%	31.3%	56.1%	100.0%
地域	3.2%	0.4%	4.5%	92.0%	100.0%
地域	2.8%	3.4%	16.3%	77.4%	100.0%
地域	1.2%	0.2%	3.4%	95.2%	100.0%
地域	1.2%	1.2%	0.0%	97.5%	100.0%
合計	2.9%	3.1%	15.5%	78.4%	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	3	166	1	18,779	70	38,800	57,819
%	0.0%	0.3%	0.0%	32.5%	0.1%	67.1%	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)	0	142	1	5,920	21	10,552	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3	12	0	834	3	1,711	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	3,599	6	1,295	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	0	3	1	4	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	4	4
鉄骨(S)造	0	3	0	65	0	317	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	7	0	8,352	39	24,908	33,306
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	1	0	6	0	3	10
合計	3	166	1	18,779	70	38,794	57,813

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)	0.0%	0.9%	0.0%	35.6%	0.1%	63.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.1%	0.5%	0.0%	32.5%	0.1%	66.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	73.4%	0.1%	26.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	11.1%	0.0%	33.3%	11.1%	44.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.8%	0.0%	16.9%	0.0%	82.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	25.1%	0.1%	74.8%	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%	10.0%	0.0%	60.0%	0.0%	30.0%	100.0%
合計	0.0%	0.3%	0.0%	32.5%	0.1%	67.1%	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 / ホルムアルデヒド発散等級 (内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2	7	15	57,789	57,813
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級 (内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	5	11	16,614	16,631
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	1	1	2,560	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	1	4,899	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	9	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨(S)造	0	0	1	384	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1	1	33,303	33,305
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	0	10	10
合計	2	7	15	57,783	57,807

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級 (内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.3%	99.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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 / ホルムアルデヒド発散等級 (天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	30	1,022	56,761	57,813
%	0.1%	1.8%	98.2%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級 (天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	9	969	15,653	16,631
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	3	49	2,511	2,563
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	1	4,899	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	7	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	4	4
鉄骨(S)造	0	0	385	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	18	1	33,286	33,305
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	0	0	10	10
合計	30	1,022	56,755	57,807

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級 (天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	0.1%	5.8%	94.1%	100.0%
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	0.1%	1.9%	98.0%	100.0%
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	22.2%	77.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	0.0%	99.9%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.1%	1.8%	98.2%	100.0%

新築戸建

6.空気環境に関すること

6-2 居室の換気対策

	イ	ロ	合計
戸数	57814	5	57819
%	100.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	16,634	2	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,562	1	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4,900	0	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	9	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	4
鉄骨(S)造	385	0	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	33,304	2	33,306
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	10	0	10
合計	57,808	5	57,813

構造工法別割合/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

6.空気環境に関すること

6-2 局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	104	414	55,713	1,585	3	57,819
%	0.2%	0.7%	96.4%	2.7%	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)	73	135	14,892	1,535	1	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	14	2,532	4	1	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2	39	4,842	17	0	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	7	0	1	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	4	0	0	4
鉄骨(S)造	5	0	380	0	0	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	12	225	33,040	29	0	33,306
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	10	0	0	10
合計	104	414	55,707	1,585	3	57,813

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)	0.4%	0.8%	89.5%	9.2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.5%	0.5%	98.8%	0.2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.8%	98.8%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	11.1%	77.8%	0.0%	11.1%	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	1.3%	0.0%	98.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.7%	99.2%	0.1%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	0.7%	96.4%	2.7%	0.0%	100.0%

新築戸建

6.空気環境に関すること

6-2 局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	122	191	57,485	17	4	57,819
%	0.2%	0.3%	99.4%	0.0%	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)	76	43	16,508	8	1	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13	8	2,541	1	0	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2	32	4,866	0	0	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	9	0	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	4	0	0	4
鉄骨(S)造	2	2	380	1	0	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	29	106	33,161	7	3	33,306
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	10	0	0	10
合計	122	191	57,479	17	4	57,813

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)	0.5%	0.3%	99.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.5%	0.3%	99.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.7%	99.3%	0.0%	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	0.5%	0.5%	98.7%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	0.3%	99.6%	0.0%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	0.3%	99.4%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

6.空気環境に関すること

6-2 局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	136	1,286	56,379	13	5	57,819
%	0.2%	2.2%	97.5%	0.0%	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)	72	256	16,301	5	2	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	60	2,491	0	0	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	222	4,672	0	0	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	8	0	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	4	0	0	4
鉄骨(S)造	1	0	384	0	0	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	45	747	32,503	8	3	33,306
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	10	0	0	10
合計	136	1,286	56,373	13	5	57,813

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)	0.4%	1.5%	98.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.5%	2.3%	97.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.1%	4.5%	95.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	11.1%	88.9%	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	0.3%	0.0%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	2.2%	97.6%	0.0%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	2.2%	97.5%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

7.光・視環境に関すること

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	11	192	1,772	12,127	43,713	57,815
%	0.0%	0.3%	3.1%	21.0%	75.6%	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)	1	24	450	2,925	13,232	16,632
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8	79	88	434	1,954	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	9	203	1,314	3,374	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	2	6	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	2	1	4
鉄骨(S)造	0	3	11	83	288	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	2	77	1,018	7,364	24,845	33,306
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	0	2	8	10
合計	11	192	1,772	12,126	43,708	57,809

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%	0.1%	2.7%	17.6%	79.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.3%	3.1%	3.4%	16.9%	76.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.2%	4.1%	26.8%	68.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	11.1%	22.2%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.8%	2.9%	21.6%	74.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.2%	3.1%	22.1%	74.6%	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%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
合計	0.0%	0.3%	3.1%	21.0%	75.6%	100.0%

新築戸建

8.音環境に関すること

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	36,166	21,653	57,819
%	62.6%	37.4%	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)	8,211	8,425	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,210	1,353	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3,840	1,060	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	6	3	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	4
鉄骨(S)造	381	4	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	22,502	10,804	33,306
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	10	0	10
合計	36,164	21,649	57,813

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)	49.4%	50.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	47.2%	52.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	78.4%	21.6%	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>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	99.0%	1.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	67.6%	32.4%	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%	100.0%
合計	62.6%	37.4%	100.0%

新築戸建

8.音環境に関すること

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	2,248	624	16,353	2,428	21,653
%	10.4%	2.9%	75.5%	11.2%	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)	1,245	283	6,230	667	8,425
木造(枠組壁工法<2×4等>)	83	32	982	256	1,353
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	110	28	807	115	1,060
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	0	3	0	4
鉄骨(S)造<プレハブ>	808	281	8,325	1,390	10,804
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	0	0	0
合計	2,247	624	16,350	2,428	21,649

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)	14.8%	3.4%	73.9%	7.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6.1%	2.4%	72.6%	18.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.4%	2.6%	76.1%	10.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	7.5%	2.6%	77.1%	12.9%	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	-	-	-	-	-
合計	10.4%	2.9%	75.5%	11.2%	100.0%

新築戸建

8.音環境に関すること

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	259	1,066	18,530	1,798	21,653
%	1.2%	4.9%	85.6%	8.3%	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)	147	646	7,114	518	8,425
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	32	1,057	254	1,353
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	17	29	947	67	1,060
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	0	3	0	4
鉄骨(S)造<プレハブ>	84	358	9,403	959	10,804
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	0	0	0
合計	259	1,065	18,527	1,798	21,649

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)	1.7%	7.7%	84.4%	6.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.7%	2.4%	78.1%	18.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1.6%	2.7%	89.3%	6.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.8%	3.3%	87.0%	8.9%	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	-	-	-	-	-
合計	1.2%	4.9%	85.6%	8.3%	100.0%

新築戸建

8.音環境に関すること

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	29	960	19,124	1,540	21,653
%	0.1%	4.4%	88.3%	7.1%	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)	17	408	7,463	537	8,425
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	37	1,059	256	1,353
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2	83	926	49	1,060
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	3	1	4
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	432	9,666	697	10,804
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	0	0	0
合計	29	960	19,120	1,540	21,649

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)	0.2%	4.8%	88.6%	6.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.1%	2.7%	78.3%	18.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.2%	7.8%	87.4%	4.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	4.0%	89.5%	6.5%	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	-	-	-	-	-
合計	0.1%	4.4%	88.3%	7.1%	100.0%

新築戸建

8.音環境に関すること

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	591	746	18,114	2,202	21,653
%	2.7%	3.4%	83.7%	10.2%	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)	253	348	7,192	632	8,425
木造(枠組壁工法<2×4等>)	19	36	1,033	265	1,353
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	54	36	887	83	1,060
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	3	1	4
鉄骨(S)造<プレハブ>	265	326	8,992	1,221	10,804
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	0	0	0
合計	591	746	18,110	2,202	21,649

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%	4.1%	85.4%	7.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.4%	2.7%	76.3%	19.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5.1%	3.4%	83.7%	7.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	2.5%	3.0%	83.2%	11.3%	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	-	-	-	-	-
合計	2.7%	3.4%	83.7%	10.2%	100.0%

新築戸建

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	40,704	1,183	15,911	21	0	57,819
%	70.4%	2.0%	27.5%	0.0%	0.0%	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)	8,867	334	7,428	7	0	16,636
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,101	453	1,009	0	0	2,563
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4,672	14	214	0	0	4,900
鉄筋コンクリート(RC)造	8	0	1	0	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	0	0	0	4
鉄骨(S)造	179	13	193	0	0	385
鉄骨(S)造<プレハブ>	25,861	369	7,062	14	0	33,306
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	8	0	2	0	0	10
合計	40,700	1,183	15,909	21	0	57,813

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)	53.3%	2.0%	44.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	43.0%	17.7%	39.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	95.3%	0.3%	4.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	88.9%	0.0%	11.1%	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	46.5%	3.4%	50.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	77.6%	1.1%	21.2%	0.0%	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	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	70.4%	2.0%	27.5%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

10.防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	18,407	2	39,339	21	57,769
	%	31.9%	0.0%	68.1%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	54	0	120	55,742	55,916
	%	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	100.0%
その他	戸数	1	0	5	2,679	2,685
	%	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
合計	戸数	18,462	2	39,464	58,442	116,370
	%	15.9%	0.0%	33.9%	50.2%	100.0%

- b 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、  
 又は、バルコニー等から開口部の下端までの高さが2m以下であって、  
 かつ、バルコニー等から当該開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの(aに該当するものを除く。)

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	24,687	195	32,861	25	57,768
	%	42.7%	0.3%	56.9%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	8,739	204	46,366	607	55,916
	%	15.6%	0.4%	82.9%	1.1%	100.0%
その他	戸数	178	13	2,356	138	2,685
	%	6.6%	0.5%	87.7%	5.1%	100.0%
合計	戸数	33,604	412	81,583	770	116,369
	%	28.9%	0.4%	70.1%	0.7%	100.0%

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	4,109	8	18,300	35,353	57,770
	%	7.1%	0.0%	31.7%	61.2%	100.0%
地上2階	戸数	787	12	54,191	925	55,915
	%	1.4%	0.0%	96.9%	1.7%	100.0%
その他	戸数	20	0	2,515	150	2,685
	%	0.7%	0.0%	93.7%	5.6%	100.0%
合計	戸数	4,916	20	75,006	36,428	116,370
	%	4.2%	0.0%	64.5%	31.3%	100.0%