

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	4	1,529	4,120	68,056	73,709
%	0.0%	2.1%	5.6%	92.3%	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）	1	418	909	27,451	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	790	1,297	1,531	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	179	787	4,817	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	1	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	3	3
鉄骨（S）造	0	1	14	54	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	127	1,089	34,041	35,259
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	20	1	21
合計	3	1,516	4,117	67,900	73,536

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）	0.0%	1.5%	3.2%	95.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	21.8%	35.8%	42.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	3.1%	13.6%	83.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	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%	1.4%	20.3%	78.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	3.1%	96.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	95.2%	4.8%	100.0%
合計	0.0%	2.1%	5.6%	92.3%	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	4	2,153	4,099	67,453	73,709
%	0.0%	2.9%	5.6%	91.5%	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）	1	420	907	27,451	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	790	1,297	1,531	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	179	787	4,817	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	2	1	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	3	3
鉄骨（S）造	0	18	4	47	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	732	1,079	33,446	35,259
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	20	1	21
合計	3	2,140	4,096	67,297	73,536

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）	0.0%	1.5%	3.2%	95.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	21.8%	35.8%	42.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	3.1%	13.6%	83.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.0%	50.0%	25.0%	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%	26.1%	5.8%	68.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.1%	3.1%	94.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	95.2%	4.8%	100.0%
合計	0.0%	2.9%	5.6%	91.5%	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	5	73,627	73,632
%	0.0%	100.0%	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)	2	28,774	28,776
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	3,618	3,618
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	5,778	5,778
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	3	3
鉄骨(S)造	0	69	69
鉄骨(S)造<プレハブ>	2	35,188	35,190
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	21	21
合計	4	73,455	73,459

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)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	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	0.0%	100.0%	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	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	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	8,003	65,706	73,709
%	10.9%	89.1%	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）	2,303	26,476	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,016	1,602	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	233	5,550	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	1	3	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	2	3
鉄骨（S）造	37	32	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,315	31,944	35,259
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	21	21
合計	7,906	65,630	73,536

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）	8.0%	92.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	55.7%	44.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4.0%	96.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.0%	75.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	33.3%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造	53.6%	46.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.4%	90.6%	100.0%
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%	100.0%	100.0%
合計	10.8%	89.2%	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	69,373	3,715	621	73,709
%	94.1%	5.0%	0.8%	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）	26,841	1,591	347	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3,159	279	180	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,280	498	5	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	0	3
鉄骨（S）造	68	1	0	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	33,825	1,345	89	35,259
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	21	0	0	21
合計	69,201	3,714	621	73,536

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）	93.3%	5.5%	1.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	87.3%	7.7%	5.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.3%	8.6%	0.1%	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	98.6%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.9%	3.8%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.1%	5.1%	0.8%	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	2,491	11,328	37,758	22,132	73,709
%	3.4%	15.4%	51.2%	30.0%	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）	962	1,585	22,287	3,945	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	252	606	2,739	21	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	476	2,059	2,350	898	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	1	2	1	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	0	3
鉄骨（S）造	0	20	34	15	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	737	6,979	10,292	17,251	35,259
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	20	1	21
合計	2,428	11,252	37,725	22,131	73,536

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）	3.3%	5.5%	77.4%	13.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7.0%	16.7%	75.7%	0.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.2%	35.6%	40.6%	15.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.0%	50.0%	25.0%	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	0.0%	29.0%	49.3%	21.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	19.8%	29.2%	48.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	95.2%	4.8%	100.0%
合計	3.3%	15.3%	51.3%	30.1%	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）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ニ	合計
戸数	70,144	1	2	647	2,915	73,709
%	95.2%	0.0%	0.0%	0.9%	4.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	27,700	0	2	366	711	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3,380	0	0	7	231	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,654	0	0	89	40	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	0	0	0	3
鉄骨（S）造	47	0	0	2	20	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	33,170	1	0	183	1,905	35,259
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	186	0	0	0	8	194
合計	70,144	1	2	647	2,915	73,709

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	96.3%	0.0%	0.0%	1.3%	2.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	93.4%	0.0%	0.0%	0.2%	6.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.7%	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	68.1%	0.0%	0.0%	2.9%	29.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.1%	0.0%	0.0%	0.5%	5.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	95.9%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	100.0%
合計	95.2%	0.0%	0.0%	0.9%	4.0%	100.0%

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	609	57,860	15,240	0	73,709
%	0.8%	78.5%	20.7%	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）	305	21,511	6,963	0	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	2,565	1,044	0	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	5,111	625	0	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	1	0	3
鉄骨（S）造	1	40	28	0	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	247	28,447	6,565	0	35,259
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	21	0	0	21
合計	609	57,701	15,226	0	73,536

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）	1.1%	74.7%	24.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	70.9%	28.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.8%	88.4%	10.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.4%	58.0%	40.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	80.7%	18.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.8%	78.5%	20.7%	0.0%	100.0%

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	331	10,371	59,290	1,251	2,466	73,709
%	0.4%	14.1%	80.4%	1.7%	3.3%	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）	157	2,538	25,440	626	18	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	1,207	2,180	224	1	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	31	16	5,658	77	1	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	0	3	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	1	0	1	3
鉄骨（S）造	0	32	16	6	15	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	137	6,459	25,919	317	2,427	35,259
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	20	1	0	0	21
合計	331	10,274	59,215	1,250	2,466	73,536

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）	0.5%	8.8%	88.4%	2.2%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	33.4%	60.3%	6.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	0.3%	97.8%	1.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	46.4%	23.2%	8.7%	21.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	18.3%	73.5%	0.9%	6.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	95.2%	4.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	14.0%	80.5%	1.7%	3.4%	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	494	1,796	71,419	73,709
%	0.7%	2.4%	96.9%	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）	348	157	28,274	28,779
木造（桝組壁工法<2×4等>）	54	1,607	1,957	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	5,779	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	3
鉄骨（S）造	0	0	69	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	74	31	35,154	35,259
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	21	21
合計	482	1,795	71,259	73,536

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）	1.2%	0.5%	98.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.5%	44.4%	54.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.0%	99.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	0.0%	50.0%	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>	0.2%	0.1%	99.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.7%	2.4%	96.9%	100.0%

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）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	2,904	532	70,272	73,709
%	0.0%	3.9%	0.7%	95.3%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	972	41	27,766	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,748	350	1,520	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	23	2	5,758	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	0	1	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	3	3
鉄骨（S）造	0	0	0	69	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	145	139	34,974	35,259
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	21	21
合計	1	2,891	532	70,112	73,536

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	3.4%	0.1%	96.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	48.3%	9.7%	42.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.4%	0.0%	99.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	75.0%	0.0%	25.0%	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%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	0.4%	99.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	3.9%	0.7%	95.3%	100.0%

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	231	296	7,670	65,512	73,709
%	0.3%	0.4%	10.4%	88.9%	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）	103	229	7,404	21,043	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	23	18	3,569	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	38	167	5,571	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	1	1	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	3	3
鉄骨（S）造	1	0	0	68	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	110	3	80	35,066	35,259
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	21	21
合計	231	293	7,670	65,342	73,536

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）	0.4%	0.8%	25.7%	73.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	0.6%	0.5%	98.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.7%	2.9%	96.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	0.0%	25.0%	25.0%	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	1.4%	0.0%	0.0%	98.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	0.2%	99.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.3%	0.4%	10.4%	88.9%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	97	25,669	17	47,926	73,709
%	0.1%	34.8%	0.0%	65.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	88	5,062	13	23,616	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	710	0	2,907	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4,855	1	927	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	2	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	2	3
鉄骨（S）造	0	23	0	46	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	14,908	1	20,342	35,259
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	21	0	0	21
合計	97	25,582	17	47,840	73,536

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.3%	17.6%	0.0%	82.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	19.6%	0.0%	80.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	84.0%	0.0%	16.0%	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%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	42.3%	0.0%	57.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	34.8%	0.0%	65.1%	100.0%

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）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	4	3	73,701	73,709
%	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）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1	1	3	28,774	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1	0	3,617	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	5,783	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	3	3
鉄骨（S）造	0	0	0	69	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	35,257	35,259
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	21	21
合計	1	4	3	73,528	73,536

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）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	100.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%

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	1	62	73,646	73,709
%	0.0%	0.1%	99.9%	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）	1	48	28,730	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	11	3,607	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	5,783	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	3
鉄骨（S）造	0	0	69	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	35,259	35,259
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	21	21
合計	1	59	73,476	73,536

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）	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.3%	99.7%	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%	0.0%	100.0%	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>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	99.9%	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	73,702	7	73,709
%	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）	28,776	3	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3,617	1	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,783	0	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	3
鉄骨（S）造	69	0	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	35,256	3	35,259
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	21	0	21
合計	73,529	7	73,536

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	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	100.0%

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	40	1,261	68,903	3,503	2	73,709
%	0.1%	1.7%	93.5%	4.8%	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）	11	564	24,744	3,460	0	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	35	3,577	6	0	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	96	5,680	6	0	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	0	3
鉄骨（S）造	0	1	68	0	0	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	28	563	34,635	31	2	35,259
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	21	0	0	21
合計	40	1,259	68,732	3,503	2	73,536

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）	0.0%	2.0%	86.0%	12.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.0%	98.9%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.7%	98.2%	0.1%	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%	1.4%	98.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.6%	98.2%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	1.7%	93.5%	4.8%	0.0%	100.0%

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	45	313	73,326	21	4	73,709
%	0.1%	0.4%	99.5%	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）	14	97	28,654	12	2	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	17	3,598	3	0	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	37	5,744	1	0	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	0	3
鉄骨（S）造	0	1	68	0	0	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	30	160	35,062	5	2	35,259
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	21	0	0	21
合計	45	312	73,154	21	4	73,536

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）	0.0%	0.3%	99.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.5%	99.4%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.6%	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	0.0%	1.4%	98.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.5%	99.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.4%	99.5%	0.0%	0.0%	100.0%

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	71	3,529	70,078	28	3	73,709
%	0.1%	4.8%	95.1%	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）	14	783	27,976	4	2	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	220	3,395	3	0	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	446	5,331	2	1	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	3	1	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	0	3
鉄骨（S）造	0	6	63	0	0	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	54	2,037	33,150	18	0	35,259
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	8	13	0	0	21
合計	71	3,500	69,934	28	3	73,536

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）	0.0%	2.7%	97.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.1%	93.8%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	7.7%	92.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	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%	8.7%	91.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	5.8%	94.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	38.1%	61.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	4.8%	95.1%	0.0%	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	10	197	2,699	16,154	54,649	73,709
%	0.0%	0.3%	3.7%	21.9%	74.1%	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）	3	61	879	5,000	22,836	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	21	109	817	2,669	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	9	224	1,655	3,894	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	2	1	3
鉄骨（S）造	0	0	7	26	36	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	105	1,473	8,623	25,054	35,259
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	1	20	21
合計	10	196	2,692	16,124	54,514	73,536

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%	0.2%	3.1%	17.4%	79.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.6%	3.0%	22.6%	73.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.2%	3.9%	28.6%	67.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	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%	66.7%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	10.1%	37.7%	52.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.3%	4.2%	24.5%	71.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	95.2%	100.0%
合計	0.0%	0.3%	3.7%	21.9%	74.1%	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	44,262	29,447	73,709
%	60.0%	40.0%	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）	12,630	16,149	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,945	1,673	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,965	818	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	2	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	3
鉄骨（S）造	62	7	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	24,526	10,733	35,259
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	20	1	21
合計	44,153	29,383	73,536

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）	43.9%	56.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	53.8%	46.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.9%	14.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	50.0%	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	89.9%	10.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.6%	30.4%	100.0%
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	95.2%	4.8%	100.0%
合計	60.0%	40.0%	100.0%

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	4,379	631	21,855	3,117	29,982
%	14.6%	2.1%	72.9%	10.4%	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）	3,286	319	11,542	1,415	16,562
木造（枠組壁工法<2×4等>）	112	38	1,284	243	1,677
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85	38	622	74	819
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	6	1	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	887	232	8,353	1,378	10,850
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	0	0	1
合計	4,371	627	21,808	3,112	29,918

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）	19.8%	1.9%	69.7%	8.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6.7%	2.3%	76.6%	14.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.4%	4.6%	75.9%	9.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	85.7%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.2%	2.1%	77.0%	12.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	14.6%	2.1%	72.9%	10.4%	100.0%

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	1,061	1,016	25,370	2,535	29,982
%	3.5%	3.4%	84.6%	8.5%	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）	793	594	13,981	1,194	16,562
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	44	1,397	224	1,677
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	60	685	54	819
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	0	5	1	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	234	311	9,247	1,058	10,850
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	1	0	1
合計	1,060	1,009	25,317	2,532	29,918

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）	4.8%	3.6%	84.4%	7.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.7%	2.6%	83.3%	13.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.4%	7.3%	83.6%	6.6%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	14.3%	0.0%	71.4%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	2.9%	85.2%	9.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	3.5%	3.4%	84.6%	8.5%	100.0%

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	565	921	27,071	1,425	29,982
%	1.9%	3.1%	90.3%	4.8%	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）	429	524	14,858	751	16,562
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	43	1,409	219	1,677
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	43	734	37	819
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	1	4	2	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	125	309	10,003	413	10,850
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	1	0	1
合計	565	920	27,010	1,423	29,918

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）	2.6%	3.2%	89.7%	4.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	2.6%	84.0%	13.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.6%	5.3%	89.6%	4.5%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	14.3%	57.1%	28.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.2%	2.8%	92.2%	3.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.9%	3.1%	90.3%	4.8%	100.0%

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	1,386	750	24,888	2,957	29,981
%	4.6%	2.5%	83.0%	9.9%	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）	936	386	13,872	1,367	16,561
木造（枠組壁工法<2×4等>）	45	42	1,353	237	1,677
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	34	55	638	92	819
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	5	2	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	367	260	8,966	1,257	10,850
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	1	0	1
合計	1,382	743	24,836	2,956	29,917

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）	5.7%	2.3%	83.8%	8.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.7%	2.5%	80.7%	14.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4.2%	6.7%	77.9%	11.2%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	71.4%	28.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.4%	2.4%	82.6%	11.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	4.6%	2.5%	83.0%	9.9%	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	52,648	2,073	18,980	6	2	73,709
%	71.4%	2.8%	25.7%	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）	13,979	1,396	13,403	1	0	28,779
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,658	278	682	0	0	3,618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,712	3	68	0	0	5,783
鉄筋コンクリート（RC）造	3	0	0	0	1	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	0	0	0	3
鉄骨（S）造	67	2	0	0	0	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	30,045	393	4,815	5	1	35,259
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	21	0	0	0	0	21
合計	52,488	2,072	18,968	6	2	73,536

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）	48.6%	4.9%	46.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	73.5%	7.7%	18.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.8%	0.1%	1.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	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	97.1%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	85.2%	1.1%	13.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	71.4%	2.8%	25.8%	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	19,904	1	53,265	520	73,690
	%	27.0%	0.0%	72.3%	0.7%	100.0%
地上2階	戸数	27	1	62	69,241	69,331
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
その他	戸数	0	0	2	3,639	3,641
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
合計	戸数	19,931	2	53,329	73,400	146,662
	%	13.6%	0.0%	36.4%	50.0%	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

- 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	19,845	548	53,186	111	73,690
	%	26.9%	0.7%	72.2%	0.2%	100.0%
地上2階	戸数	7,626	247	60,548	909	69,330
	%	11.0%	0.4%	87.3%	1.3%	100.0%
その他	戸数	168	6	3,255	212	3,641
	%	4.6%	0.2%	89.4%	5.8%	100.0%
合計	戸数	27,639	801	116,989	1,232	146,661
	%	18.8%	0.5%	79.8%	0.8%	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

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	5,569	11	26,564	41,546	73,690
	%	7.6%	0.0%	36.0%	56.4%	100.0%
地上2階	戸数	738	12	66,929	1,651	69,330
	%	1.1%	0.0%	96.5%	2.4%	100.0%
その他	戸数	17	0	3,352	272	3,641
	%	0.5%	0.0%	92.1%	7.5%	100.0%
合計	戸数	6,324	23	96,845	43,469	146,661
	%	4.3%	0.0%	66.0%	29.6%	100.0%