

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	378	653	1,203	90,536	92,770
%	0.4%	0.7%	1.3%	97.6%	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）	376	524	399	63,631	64,930
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	79	298	1,391	1,768
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	17	113	3,160	3,290
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	25	26
鉄骨（S）造	0	1	0	520	521
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	29	393	21,779	22,202
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	1	0	0	27	28
合計	378	653	1,203	90,536	92,770

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）	0.6%	0.8%	0.6%	98.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	4.5%	16.9%	78.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.5%	3.4%	96.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	3.8%	0.0%	96.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	1.8%	98.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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・不明	3.6%	0.0%	0.0%	96.4%	100.0%
合計	0.4%	0.7%	1.3%	97.6%	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	941	1,157	88,637	90,739
%	0.0%	1.0%	1.3%	97.7%	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）	4	389	334	62,511	63,238
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	50	297	1,096	1,443
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	17	113	3,158	3,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	25	26
鉄骨（S）造	0	13	1	507	521
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	469	412	21,320	22,201
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	19	19
合計	4	941	1,157	88,637	90,739

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%	0.6%	0.5%	98.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	3.5%	20.6%	76.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.5%	3.4%	96.0%	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%	3.8%	0.0%	96.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.5%	0.2%	97.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.1%	1.9%	96.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	1.0%	1.3%	97.7%	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	0	92,763	92,763
%	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）	0	64,927	64,927
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,768	1,768
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3,290	3,290
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	26	26
鉄骨（S）造	0	519	519
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	22,200	22,200
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	28	28
合計	0	92,763	92,763

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%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	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	1,951	88,641	90,592
%	2.2%	97.8%	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）	957	62,043	63,000
木造（桝組壁工法<2×4等>）	457	1,080	1,537
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	43	3,246	3,289
鉄筋コンクリート（RC）造	2	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	25	26
鉄骨（S）造	11	510	521
鉄骨（S）造<プレハブ>	479	21,719	22,198
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1	16	17
合計	1,951	88,641	90,592

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）	1.5%	98.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	29.7%	70.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.3%	98.7%	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>	3.8%	96.2%	100.0%
鉄骨（S）造	2.1%	97.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	97.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	5.9%	94.1%	100.0%
合計	2.2%	97.8%	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	60,688	2,372	404	63,464
%	95.6%	3.7%	0.6%	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）	41,344	1,105	399	42,848
木造（枠組壁工法<2×4等>）	697	26	0	723
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,686	260	2	2,948
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	21	0	0	21
鉄骨（S）造	378	2	0	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	15,558	979	2	16,539
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・不明	4	0	1	5
合計	60,688	2,372	404	63,464

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）	96.5%	2.6%	0.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.4%	3.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.1%	8.8%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	99.5%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.1%	5.9%	0.0%	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	80.0%	0.0%	20.0%	100.0%
合計	95.6%	3.7%	0.6%	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	557	6,380	29,183	10,795	46,915
%	1.2%	13.6%	62.2%	23.0%	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）	96	549	24,769	4,479	29,893
木造（枠組壁工法<2×4等>）	20	78	234	7	339
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	170	1,178	1,438	288	3,074
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	23	0	25
鉄骨（S）造	1	139	6	87	233
鉄骨（S）造<プレハブ>	268	4,433	2,711	5,934	13,346
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	2	0	2
合計	557	6,380	29,183	10,795	46,915

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）	0.3%	1.8%	82.9%	15.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5.9%	23.0%	69.0%	2.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5.5%	38.3%	46.8%	9.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	8.0%	92.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	59.7%	2.6%	37.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.0%	33.2%	20.3%	44.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	13.6%	62.2%	23.0%	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	ハ	ニ	合計
戸数	30,976	72	1,476	32,524
%	95.2%	0.2%	4.5%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	16,498	17	999	17,514
木造（桝組壁工法<2×4等>）	144	0	3	147
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,465	18	16	2,499
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	1	0	6
鉄骨（S）造	214	1	13	228
鉄骨（S）造<プレハブ>	11,650	35	443	12,128
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・不明	0	0	0	0
合計	30,976	72	1,476	32,524

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	94.2%	0.1%	5.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.0%	0.0%	2.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.6%	0.7%	0.6%	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>	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	93.9%	0.4%	5.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.1%	0.3%	3.7%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	95.2%	0.2%	4.5%	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	259	29,677	8,397	2	38,335
%	0.7%	77.4%	21.9%	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）	87	13,999	4,701	1	18,788
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	284	58	1	343
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	36	2,719	267	0	3,022
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	11	14	0	25
鉄骨（S）造	0	288	31	0	319
鉄骨（S）造<プレハブ>	136	12,373	3,326	0	15,835
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	259	29,677	8,397	2	38,335

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%	74.5%	25.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	82.8%	16.9%	0.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.2%	90.0%	8.8%	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%	44.0%	56.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	90.3%	9.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.9%	78.1%	21.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.7%	77.4%	21.9%	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	148	1,596	37,426	534	443	40,147
%	0.4%	4.0%	93.2%	1.3%	1.1%	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）	47	916	17,417	417	3	18,800
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	122	200	21	0	343
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	29	0	3,214	34	0	3,277
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	22	3	0	25
鉄骨（S）造	0	2	312	4	1	319
鉄骨（S）造<プレハブ>	72	556	16,260	55	437	17,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	148	1,596	37,426	534	443	40,147

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%	4.9%	92.6%	2.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	35.6%	58.3%	6.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.9%	0.0%	98.1%	1.0%	0.0%	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%	88.0%	12.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.6%	97.8%	1.3%	0.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	3.2%	93.6%	0.3%	2.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.4%	4.0%	93.2%	1.3%	1.1%	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	508	567	91,319	92,394
%	0.5%	0.6%	98.8%	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）	350	85	64,121	64,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	42	472	1,254	1,768
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	16	10	3,264	3,290
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	26	26
鉄骨（S）造	1	0	520	521
鉄骨（S）造<プレハブ>	95	0	22,106	22,201
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	2	0	25	27
合計	508	567	91,319	92,394

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）	0.5%	0.1%	99.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.4%	26.7%	70.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	0.3%	99.2%	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	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.0%	99.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.4%	0.0%	92.6%	100.0%
合計	0.5%	0.6%	98.8%	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）

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	376	1,428	211	90,755	92,770
%	0.4%	1.5%	0.2%	97.8%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	374	812	138	63,606	64,930
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	483	56	1,229	1,768
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	14	1	3,275	3,290
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	26	26
鉄骨（S）造	0	0	0	521	521
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	113	16	22,072	22,202
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	1	4	0	23	28
合計	376	1,428	211	90,755	92,770

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.6%	1.3%	0.2%	98.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	27.3%	3.2%	69.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.4%	0.0%	99.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	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%	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%	0.5%	0.1%	99.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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・不明	3.6%	14.3%	0.0%	82.1%	100.0%
合計	0.4%	1.5%	0.2%	97.8%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	180	12	50	12,695	71,659	7,726	56	92,378
%	0.2%	0.0%	0.1%	13.7%	77.6%	8.4%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造（在来工法）	133	7	30	12,315	46,359	5,677	19	64,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	18	0	0	180	1,369	166	35	1,768
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	3	3	29	3,105	149	0	3,290
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	2	2	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	23	3	0	26
鉄骨（S）造	1	0	0	7	486	27	0	521
鉄骨（S）造<プレハブ>	23	2	17	160	20,297	1,700	2	22,201
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	4	0	0	4	17	2	0	27
合計	180	12	50	12,695	71,659	7,726	56	92,378

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造（在来工法）	0.2%	0.0%	0.0%	19.1%	71.8%	8.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.0%	0.0%	0.0%	10.2%	77.4%	9.4%	2.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	0.1%	0.9%	94.4%	4.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	88.5%	11.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	0.0%	0.0%	1.3%	93.3%	5.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.1%	0.7%	91.4%	7.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	14.8%	0.0%	0.0%	14.8%	63.0%	7.4%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	0.0%	0.1%	13.7%	77.6%	8.4%	0.1%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	180	12	50	12,692	71,581	7,717	56	92,288
%	0.2%	0.0%	0.1%	13.8%	77.6%	8.4%	0.1%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	2	0	2
2地域	1	4	8	24	378	47	1	463
3地域	0	0	1	45	650	2	0	698
4地域	1	0	0	227	3,359	8	0	3,595
5地域	3	1	2	1,423	9,020	1,326	15	11,790
6地域	169	7	38	10,415	51,874	5,262	36	67,801
7地域	6	0	1	555	5,564	915	4	7,045
8地域	0	0	0	3	736	155	0	894
合計	180	12	50	12,692	71,581	7,717	56	92,288

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
2地域	0.2%	0.9%	1.7%	5.2%	81.6%	10.2%	0.2%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.1%	6.4%	93.1%	0.3%	0.0%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	93.4%	0.2%	0.0%	100.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	12.1%	76.5%	11.2%	0.1%	100.0%
6地域	0.2%	0.0%	0.1%	15.4%	76.5%	7.8%	0.1%	100.0%
7地域	0.1%	0.0%	0.0%	7.9%	79.0%	13.0%	0.1%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	82.3%	17.3%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	0.0%	0.1%	13.8%	77.6%	8.4%	0.1%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	307	1,174	11,528	77,813	90,822
%	0.3%	1.3%	12.7%	85.7%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造（在来工法）	240	1,031	11,075	51,244	63,590
木造（枠組壁工法<2×4等>）	20	29	140	1,537	1,726
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	23	48	3,153	3,228
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	23	23
鉄骨（S）造	1	63	71	380	515
鉄骨（S）造<プレハブ>	38	28	189	21,454	21,709
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	4	0	5	17	26
合計	307	1,174	11,528	77,813	90,822

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造（在来工法）	0.4%	1.6%	17.4%	80.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	1.7%	8.1%	89.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.7%	1.5%	97.7%	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	0.2%	12.2%	13.8%	73.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.1%	0.9%	98.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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・不明	15.4%	0.0%	19.2%	65.4%	100.0%
合計	0.3%	1.3%	12.7%	85.7%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	305	1,170	11,526	77,725	90,726
%	0.3%	1.3%	12.7%	85.7%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	2	2
2地域	7	7	8	417	439
3地域	1	2	42	638	683
4地域	3	144	195	3,208	3,550
5地域	19	386	1,108	10,151	11,664
6地域	272	624	9,654	55,965	66,515
7地域	3	5	518	6,455	6,981
8地域	0	2	1	889	892
合計	305	1,170	11,526	77,725	90,726

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2地域	1.6%	1.6%	1.8%	95.0%	100.0%
3地域	0.1%	0.3%	6.1%	93.4%	100.0%
4地域	0.1%	4.1%	5.5%	90.4%	100.0%
5地域	0.2%	3.3%	9.5%	87.0%	100.0%
6地域	0.4%	0.9%	14.5%	84.1%	100.0%
7地域	0.0%	0.1%	7.4%	92.5%	100.0%
8地域	0.0%	0.2%	0.1%	99.7%	100.0%
合計	0.3%	1.3%	12.7%	85.7%	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	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
戸数	14	111	25,687	2	17	42,718	68,549
%	0.0%	0.2%	37.5%	0.0%	0.0%	62.3%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	1	111	17,118	2	13	33,794	51,039
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13	0	309	0	0	469	791
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2,805	0	0	283	3,088
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	21	0	0	4	25
鉄骨（S）造	0	0	90	0	1	147	238
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	5,343	0	1	8,019	13,363
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	2	2
合計	14	111	25,687	2	17	42,718	68,549

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.2%	33.5%	0.0%	0.0%	66.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.6%	0.0%	39.1%	0.0%	0.0%	59.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	90.8%	0.0%	0.0%	9.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	84.0%	0.0%	0.0%	16.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	37.8%	0.0%	0.4%	61.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	60.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	37.5%	0.0%	0.0%	62.3%	100.0%

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	493	0	1	68,547	69,041
%	0.7%	0.0%	0.0%	99.3%	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2	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	457	0	0	51,038	51,495
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	0	1	790	819
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3,088	3,088
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	25	25
鉄骨（S）造	0	0	0	238	238
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	13,363	13,363
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	8	0	0	2	10
合計	493	0	1	68,547	69,041

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）	0.9%	0.0%	0.0%	99.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.4%	0.0%	0.1%	96.5%	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%	100.0%	100.0%
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・不明	80.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
合計	0.7%	0.0%	0.0%	99.3%	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	499	12	68,530	69,041
%	0.7%	0.0%	99.3%	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）	461	9	51,025	51,495
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	3	788	819
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	3,086	3,088
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	25	25
鉄骨（S）造	0	0	238	238
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	13,363	13,363
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	8	0	2	10
合計	499	12	68,530	69,041

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）	0.9%	0.0%	99.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.4%	0.4%	96.2%	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	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%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	80.0%	0.0%	20.0%	100.0%
合計	0.7%	0.0%	99.3%	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

	a	合計
戸数	36,693	36,693
%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	合計
木造（在来工法）	19,598	19,598
木造（桝組壁工法<2×4等>）	410	410
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,073	3,073
鉄筋コンクリート（RC）造	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	25
鉄骨（S）造	237	237
鉄骨（S）造<プレハブ>	13,347	13,347
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0
その他・不明	0	0
合計	36,693	36,693

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	合計
木造（在来工法）	100.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%
合計	100.0%	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	a	ab	abc	ac	b	合計
戸数	4	12,147	23,819	1	62	7	36,040
%	0.0%	33.7%	66.1%	0.0%	0.2%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0	3,444	15,563	1	3	7	19,018
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	86	242	0	8	0	336
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1,558	1,499	0	17	0	3,074
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	10	15	0	0	0	25
鉄骨（S）造	0	77	160	0	0	0	237
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	6,972	6,337	0	34	0	13,347
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	12,147	23,819	1	62	7	36,040

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	18.1%	81.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	25.6%	72.0%	0.0%	2.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	50.7%	48.8%	0.0%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	32.5%	67.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	52.2%	47.5%	0.0%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	33.7%	66.1%	0.0%	0.2%	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	a	ab	abc	ac	b	c	合計
戸数	7	12,489	23,490	1	49	2	2	36,040
%	0.0%	34.7%	65.2%	0.0%	0.1%	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	a	ab	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	2	3,422	15,588	0	2	2	2	19,018
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	70	266	0	0	0	0	336
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	1,674	1,384	0	14	0	0	3,074
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	10	15	0	0	0	0	25
鉄骨（S）造	0	85	152	0	0	0	0	237
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	7,228	6,082	1	33	0	0	13,347
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	12,489	23,490	1	49	2	2	36,040

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	18.0%	82.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	20.8%	79.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	54.5%	45.0%	0.0%	0.5%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	35.9%	64.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	54.2%	45.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	34.7%	65.2%	0.0%	0.1%	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	a	ab	abc	ac	b	合計
戸数	6	3,717	32,283	1	31	1	36,039
%	0.0%	10.3%	89.6%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	1	469	18,544	0	3	1	19,018
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	56	279	0	1	0	336
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	1,118	1,948	0	7	0	3,074
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	23	0	0	0	25
鉄骨（S）造	0	49	188	0	0	0	237
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	2,023	11,298	1	20	0	13,346
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	6	3,717	32,283	1	31	1	36,039

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.5%	97.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	16.7%	83.0%	0.0%	0.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	36.4%	63.4%	0.0%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	8.0%	92.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	20.7%	79.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	15.2%	84.7%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	10.3%	89.6%	0.0%	0.1%	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	74	646	4,710	12,524	15,007	32,961
%	0.2%	2.0%	14.3%	38.0%	45.5%	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）	43	283	2,170	7,302	8,066	17,864
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	19	62	59	76	219
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	72	620	1,240	1,080	3,019
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	6	9	4	21
鉄骨（S）造	1	4	34	78	113	230
鉄骨（S）造<プレハブ>	20	266	1,817	3,836	5,668	11,607
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	74	646	4,710	12,524	15,007	32,961

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）	0.2%	1.6%	12.1%	40.9%	45.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.4%	8.7%	28.3%	26.9%	34.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	2.4%	20.5%	41.1%	35.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	9.5%	28.6%	42.9%	19.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	1.7%	14.8%	33.9%	49.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	2.3%	15.7%	33.0%	48.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.2%	2.0%	14.3%	38.0%	45.5%	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）

	選択せず	選択	合計
戸数	68,275	24,496	92,771
%	73.6%	26.4%	100.0%

構造工法別戸数/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	44,989	19,941	64,930
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,617	151	1,768
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,167	123	3,290
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>	25	1	26
鉄骨（S）造	506	16	522
鉄骨（S）造<プレハブ>	17,940	4,262	22,202
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	26	2	28
合計	68,275	24,496	92,771

構造工法別割合/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	69.3%	30.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	91.5%	8.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.3%	3.7%	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>	96.2%	3.8%	100.0%
鉄骨（S）造	96.9%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	80.8%	19.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	92.9%	7.1%	100.0%
合計	73.6%	26.4%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	5,533	5,964	12,679	239	24,415
%	22.7%	24.4%	51.9%	1.0%	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）	4,891	2,278	12,596	100	19,865
木造（桝組壁工法<2×4等>）	15	1	23	112	151
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	36	5	56	26	123
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨（S）造	5	11	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	586	3,668	4	1	4,259
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・不明	0	0	0	0	0
合計	5,533	5,964	12,679	239	24,415

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）	24.6%	11.5%	63.4%	0.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9.9%	0.7%	15.2%	74.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	29.3%	4.1%	45.5%	21.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	31.3%	68.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.8%	86.1%	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%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	22.7%	24.4%	51.9%	1.0%	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	1,124	6,518	16,573	263	24,478
%	4.6%	26.6%	67.7%	1.1%	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）	755	2,578	16,478	118	19,929
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	2	26	119	151
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12	24	65	22	123
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨（S）造	1	15	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	352	3,898	2	4	4,256
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・不明	0	0	2	0	2
合計	1,124	6,518	16,573	263	24,478

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）	3.8%	12.9%	82.7%	0.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.6%	1.3%	17.2%	78.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.8%	19.5%	52.8%	17.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	6.3%	93.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.3%	91.6%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	4.6%	26.6%	67.7%	1.1%	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	68	6,979	17,206	241	24,494
%	0.3%	28.5%	70.2%	1.0%	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）	38	2,697	17,098	108	19,941
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	1	28	120	151
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	37	73	12	123
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨（S）造	0	16	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	27	4,227	5	1	4,260
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・不明	0	0	2	0	2
合計	68	6,979	17,206	241	24,494

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%	13.5%	85.7%	0.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.3%	0.7%	18.5%	79.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.8%	30.1%	59.3%	9.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	99.2%	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%
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・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.3%	28.5%	70.2%	1.0%	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	1,407	6,269	16,532	257	24,465
%	5.8%	25.6%	67.6%	1.1%	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）	785	2,562	16,450	125	19,922
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13	2	24	112	151
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	36	17	53	17	123
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	0	0	1
鉄骨（S）造	1	15	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	571	3,673	3	3	4,250
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・不明	0	0	2	0	2
合計	1,407	6,269	16,532	257	24,465

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）	3.9%	12.9%	82.6%	0.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8.6%	1.3%	15.9%	74.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	29.3%	13.8%	43.1%	13.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	6.3%	93.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.4%	86.4%	0.1%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	5.8%	25.6%	67.6%	1.1%	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	27,488	5,978	6,994	2	0	40,462
%	67.9%	14.8%	17.3%	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）	12,444	5,929	6,588	1	0	24,962
木造（桝組壁工法<2×4等>）	207	3	143	1	0	354
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,992	0	3	0	0	2,995
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	0	0	0	0	25
鉄骨（S）造	230	0	0	0	0	230
鉄骨（S）造<プレハブ>	11,587	46	260	0	0	11,893
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	27,488	5,978	6,994	2	0	40,462

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）	49.9%	23.8%	26.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	58.5%	0.8%	40.4%	0.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.9%	0.0%	0.1%	0.0%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.4%	0.4%	2.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	67.9%	14.8%	17.3%	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	2,825	0	29,273	7	32,105
	%	8.8%	0.0%	91.2%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	0	0	12	27,976	27,988
	%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	戸数	0	0	65	163	228
	%	0.0%	0.0%	28.5%	71.5%	100.0%
合計	戸数	2,825	0	29,350	28,146	60,321
	%	4.7%	0.0%	48.7%	46.7%	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	9,406	3	22,604	92	32,105
	%	29.3%	0.0%	70.4%	0.3%	100.0%
地上2階	戸数	2,925	1	23,811	1,251	27,988
	%	10.5%	0.0%	85.1%	4.5%	100.0%
その他	戸数	24	0	201	3	228
	%	10.5%	0.0%	88.2%	1.3%	100.0%
合計	戸数	12,355	4	46,616	1,346	60,321
	%	20.5%	0.0%	77.3%	2.2%	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	3,894	1	12,294	15,916	32,105
	%	12.1%	0.0%	38.3%	49.6%	100.0%
地上2階	戸数	500	0	26,398	1,089	27,987
	%	1.8%	0.0%	94.3%	3.9%	100.0%
その他	戸数	1	0	112	115	228
	%	0.4%	0.0%	49.1%	50.4%	100.0%
合計	戸数	4,395	1	38,804	17,120	60,320
	%	7.3%	0.0%	64.3%	28.4%	100.0%

新築共同

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	5,725	80,243	2,324	4,142	92,434
%	6.2%	86.8%	2.5%	4.5%	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）	0	14,273	887	555	15,715
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	2,291	28	56	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	8	3	74	85
鉄筋コンクリート（RC）造	5,528	62,815	1,237	0	69,580
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	197	215	0	0	412
鉄骨（S）造	0	214	123	76	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	108	46	3,379	3,533
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・不明	0	319	0	2	321
合計	5,725	80,243	2,324	4,142	92,434

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%	90.8%	5.6%	3.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	96.5%	1.2%	2.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	9.4%	3.5%	87.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.9%	90.3%	1.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	47.8%	52.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	51.8%	29.8%	18.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	3.1%	1.3%	95.6%	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・不明	0.0%	99.4%	0.0%	0.6%	100.0%
合計	6.2%	86.8%	2.5%	4.5%	100.0%

新築共同

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	4,832	61,542	1,710	3,058	71,142
%	6.8%	86.5%	2.4%	4.3%	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）	350	1,933	671	526	3,480
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	243	21	21	294
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	0	3	74	85
鉄筋コンクリート（RC）造	4,222	57,745	1,000	0	62,967
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	197	146	0	0	343
鉄骨（S）造	17	63	1	53	134
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,129	14	2,382	3,525
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・不明	29	283	0	2	314
合計	4,832	61,542	1,710	3,058	71,142

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）	10.1%	55.5%	19.3%	15.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.1%	82.7%	7.1%	7.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.4%	0.0%	3.5%	87.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.7%	91.7%	1.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	57.4%	42.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	12.7%	47.0%	0.7%	39.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	32.0%	0.4%	67.6%	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・不明	9.2%	90.1%	0.0%	0.6%	100.0%
合計	6.8%	86.5%	2.4%	4.3%	100.0%

新築共同

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	5,948	76,686	82,634
%	7.2%	92.8%	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）	0	14,305	14,305
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	2,193	2,193
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	78	78
鉄筋コンクリート（RC）造	5,751	55,650	61,401
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	197	215	412
鉄骨（S）造	0	403	403
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,521	3,521
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・不明	0	321	321
合計	5,948	76,686	82,634

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（桝組壁工法<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	9.4%	90.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	47.8%	52.2%	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・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	7.2%	92.8%	100.0%

新築共同

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	17,217	53,848	71,065
%	24.2%	75.8%	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）	1,719	758	2,477
木造（桝組壁工法<2×4等>）	225	27	252
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	76	77
鉄筋コンクリート（RC）造	13,908	50,106	64,014
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	197	146	343
鉄骨（S）造	37	78	115
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,130	2,372	3,502
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・不明	0	285	285
合計	17,217	53,848	71,065

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）	69.4%	30.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	89.3%	10.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.3%	98.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.7%	78.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	57.4%	42.6%	100.0%
鉄骨（S）造	32.2%	67.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.3%	67.7%	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・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	24.2%	75.8%	100.0%

新築共同

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	38,894	1,703	1,857	42,454
%	91.6%	4.0%	4.4%	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）	1,981	6	0	1,987
木造（桝組壁工法<2×4等>）	143	0	0	143
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	61	2	0	63
鉄筋コンクリート（RC）造	33,392	1,678	1,856	36,926
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	31	0	0	31
鉄骨（S）造	80	1	0	81
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,142	16	1	3,159
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・不明	64	0	0	64
合計	38,894	1,703	1,857	42,454

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）	99.7%	0.3%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.8%	3.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	90.4%	4.5%	5.0%	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	98.8%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.5%	0.5%	0.0%	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・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	91.6%	4.0%	4.4%	100.0%

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	903	897	1,257	60,920	63,977
%	1.4%	1.4%	2.0%	95.2%	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）	0	807	514	81	1,402
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1	84	0	85
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	9	61	1	73
鉄筋コンクリート（RC）造	599	0	133	60,045	60,777
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	228	228
鉄骨（S）造	5	6	10	43	64
鉄骨（S）造<プレハブ>	297	74	455	239	1,065
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・不明	0	0	0	283	283
合計	903	897	1,257	60,920	63,977

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）	0.0%	57.6%	36.7%	5.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.2%	98.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.7%	12.3%	83.6%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.0%	0.0%	0.2%	98.8%	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	7.8%	9.4%	15.6%	67.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	27.9%	6.9%	42.7%	22.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.4%	1.4%	2.0%	95.2%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-2 感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	4,103	870	0	1,852	56,393	63,218
%	6.5%	1.4%	0.0%	2.9%	89.2%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	367	537	0	0	10	914
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	60	7	0	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	2,837	251	0	1,852	55,824	60,764
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	0	0	0	221	228
鉄骨（S）造	46	5	0	0	41	92
鉄骨（S）造<プレハブ>	741	70	0	0	59	870
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・不明	45	0	0	0	238	283
合計	4,103	870	0	1,852	56,393	63,218

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	40.2%	58.8%	0.0%	0.0%	1.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.6%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.7%	0.4%	0.0%	3.0%	91.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	100.0%
鉄骨（S）造	50.0%	5.4%	0.0%	0.0%	44.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	85.2%	8.0%	0.0%	0.0%	6.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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・不明	15.9%	0.0%	0.0%	0.0%	84.1%	100.0%
合計	6.5%	1.4%	0.0%	2.9%	89.2%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	36,199	56,458	92,657
%	39.1%	60.9%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	15,544	171	15,715
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,337	38	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83	2	85
鉄筋コンクリート（RC）造	14,112	55,691	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	191	221	412
鉄骨（S）造	370	43	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,479	54	3,533
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・不明	83	238	321
合計	36,199	56,458	92,657

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	98.9%	1.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.4%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.2%	79.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	46.4%	53.6%	100.0%
鉄骨（S）造	89.6%	10.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.5%	1.5%	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・不明	25.9%	74.1%	100.0%
合計	39.1%	60.9%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	2,455	34,594	1,340	2,253	0	18,271	58,913
%	4.2%	58.7%	2.3%	3.8%	0.0%	31.0%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	21	32	0	0	0	139	192
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	38	38
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	56	0	0	0	0	2	58
鉄筋コンクリート（RC）造	1,586	34,369	1,340	2,056	0	17,926	57,277
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	197	0	24	221
鉄骨（S）造	48	0	0	0	0	43	91
鉄骨（S）造<プレハブ>	699	4	0	0	0	50	753
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・不明	45	189	0	0	0	49	283
合計	2,455	34,594	1,340	2,253	0	18,271	58,913

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	10.9%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	72.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.8%	60.0%	2.3%	3.6%	0.0%	31.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	10.9%	100.0%
鉄骨（S）造	52.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.8%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	6.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	15.9%	66.8%	0.0%	0.0%	0.0%	17.3%	100.0%
合計	4.2%	58.7%	2.3%	3.8%	0.0%	31.0%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	該当なし	a	b	c	合計
戸数	2,380	22,484	6,883	27,100	58,847
%	4.0%	38.2%	11.7%	46.1%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	該当なし	a	b	c	合計
木造（在来工法）	21	0	2	169	192
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	38	38
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	56	0	0	2	58
鉄筋コンクリート（RC）造	1,586	22,202	6,807	26,691	57,286
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	151	37	33	221
鉄骨（S）造	42	0	9	34	85
鉄骨（S）造<プレハブ>	630	1	12	41	684
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・不明	45	130	16	92	283
合計	2,380	22,484	6,883	27,100	58,847

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	該当なし	a	b	c	合計
木造（在来工法）	10.9%	0.0%	1.0%	88.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>）	96.6%	0.0%	0.0%	3.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.8%	38.8%	11.9%	46.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	68.3%	16.7%	14.9%	100.0%
鉄骨（S）造	49.4%	0.0%	10.6%	40.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.1%	0.1%	1.8%	6.0%	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・不明	15.9%	45.9%	5.7%	32.5%	100.0%
合計	4.0%	38.2%	11.7%	46.1%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	611	17,557	8,743	26,911
%	2.3%	65.2%	32.5%	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〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	58	0	58
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	606	17,401	8,644	26,651
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	33	33
鉄骨（S）造	0	7	27	34
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	16	22	41
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・不明	0	75	17	92
合計	611	17,557	8,743	26,911

構造工法別割合/避難安全対策

（他住戸等火災時・共用廊下）/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.3%	65.3%	32.4%	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	0.0%	20.6%	79.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.3%	39.0%	53.7%	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・不明	0.0%	81.5%	18.5%	100.0%
合計	2.3%	65.2%	32.5%	100.0%

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	イハ	ロ	ロハ	ロニ
戸数	4,983	14	40	32,298	11,287	5
%	8.6%	0.0%	0.1%	55.4%	19.4%	0.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イハ	ロ	ロハ	ロニ
木造（在来工法）	825	0	0	82	113	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	368	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	62	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	2,900	1	40	31,857	11,067	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	0	0	140	81	0
鉄骨（S）造	17	12	0	22	3	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	758	1	0	13	5	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・不明	46	0	0	184	18	0
合計	4,983	14	40	32,298	11,287	5

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イハ	ロ	ロハ	ロニ
木造（在来工法）	60.4%	0.0%	0.0%	6.0%	8.3%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.3%	0.0%	0.1%	57.9%	20.1%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3.1%	0.0%	0.0%	61.4%	35.5%	0.0%
鉄骨（S）造	27.0%	19.0%	0.0%	34.9%	4.8%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.7%	0.1%	0.0%	1.4%	0.6%	0.0%
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・不明	16.3%	0.0%	0.0%	65.0%	6.4%	0.0%
合計	8.6%	0.0%	0.1%	55.4%	19.4%	0.0%

ハ	ニ	合計
5,624	4,015	58,266
9.7%	6.9%	100.0%

ハ	ニ	合計
341	4	1,365
0	1	369
1	6	69
5,146	3,967	54,983
0	0	228
6	3	63
95	34	906
0	0	0
0	0	0
35	0	283
5,624	4,015	58,266

ハ	ニ	合計
25.0%	0.3%	100.0%
0.0%	0.3%	100.0%
1.4%	8.7%	100.0%
9.4%	7.2%	100.0%
0.0%	0.0%	100.0%
9.5%	4.8%	100.0%
10.5%	3.8%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%
12.4%	0.0%	100.0%
9.7%	6.9%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	27,451	325	36,451	0	64,227
%	42.7%	0.5%	56.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	188	45	915	0	1,148
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	0	1	0	10
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	31	42	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	26733	0	33676	0	60,409
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	197	0	31	0	228
鉄骨（S）造	35	2	64	0	101
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	247	1722	0	1,975
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・不明	283	0	0	0	283
合計	27,451	325	36,451	0	64,227

構造工法別割合/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	16.4%	3.9%	79.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	90.0%	0.0%	10.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	42.5%	57.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	44.3%	0.0%	55.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	86.4%	0.0%	13.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	34.7%	2.0%	63.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	12.5%	87.2%	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・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	42.7%	0.5%	56.8%	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	25,333	41	908	138	37,750	64,170
%	39.5%	0.1%	1.4%	0.2%	58.8%	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）	13	3	83	46	846	991
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	0	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	49	16	8	73
鉄筋コンクリート（RC）造	24,815	0	0	39	35,581	60,435
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	197	0	0	0	31	228
鉄骨（S）造	23	0	14	5	46	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	38	762	31	1,238	2,071
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・不明	283	0	0	0	0	283
合計	25,333	41	908	138	37,750	64,170

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）	1.3%	0.3%	8.4%	4.6%	85.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	67.1%	21.9%	11.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	41.1%	0.0%	0.0%	0.1%	58.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	86.4%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	100.0%
鉄骨（S）造	26.1%	0.0%	15.9%	5.7%	52.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.8%	36.8%	1.5%	59.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	39.5%	0.1%	1.4%	0.2%	58.8%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-7 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	598	52	4	151	63,262	64,067
%	0.9%	0.1%	0.0%	0.2%	98.7%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	117	7	0	82	852	1,058
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	2	0	0	58	68
鉄筋コンクリート（RC）造	93	0	0	0	60,398	60,491
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	228	228
鉄骨（S）造	3	3	0	2	53	61
鉄骨（S）造<プレハブ>	377	40	4	67	1,389	1,877
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・不明	0	0	0	0	283	283
合計	598	52	4	151	63,262	64,067

構造工法別割合/ 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	11.1%	0.7%	0.0%	7.8%	80.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.8%	2.9%	0.0%	0.0%	85.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.9%	4.9%	0.0%	3.3%	86.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	20.1%	2.1%	0.2%	3.6%	74.0%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.9%	0.1%	0.0%	0.2%	98.7%	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	15,805	7,218	65,368	88,391
%	17.9%	8.2%	74.0%	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）	37	1,599	14,079	15,715
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	732	1,635	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	8	76	85
鉄筋コンクリート（RC）造	14,130	4,771	46,637	65,538
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	412	412
鉄骨（S）造	153	100	159	412
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,186	0	2,347	3,533
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・不明	290	8	23	321
合計	15,805	7,218	65,368	88,391

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）	0.2%	10.2%	89.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	30.8%	68.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.2%	9.4%	89.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.6%	7.3%	71.2%	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	37.1%	24.3%	38.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.6%	0.0%	66.4%	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・不明	90.3%	2.5%	7.2%	100.0%
合計	17.9%	8.2%	74.0%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	36	23,461	61,563	7,594	92,654
%	0.0%	25.3%	66.4%	8.2%	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）	16	15,396	69	231	15,712
木造（桝組壁工法<2×4等>）	20	2,353	0	2	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	52	0	33	85
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2,140	60,783	6,880	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	297	115	412
鉄骨（S）造	0	181	199	33	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,301	4	228	3,533
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・不明	0	38	211	72	321
合計	36	23,461	61,563	7,594	92,654

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）	0.1%	98.0%	0.4%	1.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.8%	99.1%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	61.2%	0.0%	38.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	3.1%	87.1%	9.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	72.1%	27.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	43.8%	48.2%	8.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	93.4%	0.1%	6.5%	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・不明	0.0%	11.8%	65.7%	22.4%	100.0%
合計	0.0%	25.3%	66.4%	8.2%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	5,175	36,153	48,982	2,164	92,474
%	5.6%	39.1%	53.0%	2.3%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	530	15,017	0	31	15,578
木造（桝組壁工法<2×4等>）	67	2,300	0	0	2,367
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	52	0	0	85
鉄筋コンクリート（RC）造	4,284	15,191	48,301	2,027	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	412	0	412
鉄骨（S）造	49	108	194	24	375
鉄骨（S）造<プレハブ>	210	3,238	3	82	3,533
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・不明	2	247	72	0	321
合計	5,175	36,153	48,982	2,164	92,474

構造工法別割合/維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	3.4%	96.4%	0.0%	0.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.8%	97.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	38.8%	61.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.1%	21.8%	69.2%	2.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	13.1%	28.8%	51.7%	6.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.9%	91.7%	0.1%	2.3%	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・不明	0.6%	76.9%	22.4%	0.0%	100.0%
合計	5.6%	39.1%	53.0%	2.3%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,084	84,739	1,490	869	88,182
%	1.2%	96.1%	1.7%	1.0%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	618	14,921	0	12	15,551
木造（桝組壁工法<2×4等>）	75	2,292	0	0	2,367
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	52	0	0	85
鉄筋コンクリート（RC）造	19	63,280	1,382	857	65,538
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	412	0	0	412
鉄骨（S）造	49	290	36	0	375
鉄骨（S）造<プレハブ>	288	3,245	0	0	3,533
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・不明	2	247	72	0	321
合計	1,084	84,739	1,490	869	88,182

構造工法別割合/更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	4.0%	95.9%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.2%	96.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	38.8%	61.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	96.6%	2.1%	1.3%	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	13.1%	77.3%	9.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.2%	91.8%	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%
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・不明	0.6%	76.9%	22.4%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	96.1%	1.7%	1.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策（共用排水管）/共用排水管位置

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
戸数	443	7,882	4	12	1,476	3,607
%	0.5%	9.4%	0.0%	0.0%	1.8%	4.3%

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
木造（在来工法）	211	183	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	11	189	1	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	11	7,413	0	0	1,476	3,607
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	60	24	0	12	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	150	1	3	0	0	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・不明	0	72	0	0	0	0
合計	443	7,882	4	12	1,476	3,607

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
木造（在来工法）	1.5%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.5%	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	11.7%	0.0%	0.0%	2.3%	5.7%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	15.6%	6.2%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.4%	0.0%	0.1%	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%	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・不明	0.0%	22.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.5%	9.4%	0.0%	0.0%	1.8%	4.3%

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ
241	1,246	2,030	2,593	17,290	14,272	5,147	385	61	635
0.3%	1.5%	2.4%	3.1%	20.6%	17.0%	6.1%	0.5%	0.1%	0.8%

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ
18	0	1	0	327	0	0	284	27	0
0	0	0	0	123	33	20	87	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	1,238	2,029	2,593	16,187	14,062	5,004	2	33	566
0	0	0	0	197	115	0	0	0	69
0	0	0	0	64	8	122	0	1	0
30	8	0	0	321	54	1	12	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	71	0	0	0	0	0
241	1,246	2,030	2,593	17,290	14,272	5,147	385	61	635

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ
0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	2.1%	0.2%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	1.5%	0.9%	3.9%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.3%	2.0%	3.2%	4.1%	25.6%	22.3%	7.9%	0.0%	0.1%	0.9%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.8%	27.9%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.6%	2.1%	31.7%	0.0%	0.3%	0.0%
0.9%	0.2%	0.0%	0.0%	9.5%	1.6%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.3%	1.5%	2.4%	3.1%	20.6%	17.0%	6.1%	0.5%	0.1%	0.8%

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
3,039	244	2	27	293	1,896	14,868	5,940	112	83,745
3.6%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	2.3%	17.8%	7.1%	0.1%	100.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
2,191	0	0	27	7	0	10,418	34	63	13,791
529	0	0	0	0	0	1,225	1	0	2,219
0	0	0	0	0	0	45	0	0	45
133	231	0	0	137	1,896	623	5,728	30	63,192
0	0	0	0	0	0	0	31	0	412
1	0	0	0	0	0	91	2	0	385
185	13	2	0	2	0	2,437	144	19	3,382
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	147	0	29	0	0	319
3,039	244	2	27	293	1,896	14,868	5,940	112	83,745

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
15.9%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	75.5%	0.2%	0.5%	100.0%
23.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.2%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	3.0%	1.0%	9.1%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%	100.0%
0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.6%	0.5%	0.0%	100.0%
5.5%	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	72.1%	4.3%	0.6%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	100.0%
3.6%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	2.3%	17.8%	7.1%	0.1%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	4,319	62,662	66,981
%	6.4%	93.6%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	18	1,568	1,586
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	182	182
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	18	18
鉄筋コンクリート（RC）造	4,265	59,083	63,348
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	100	100
鉄骨（S）造	0	194	194
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	1,234	1,270
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・不明	0	283	283
合計	4,319	62,662	66,981

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	1.1%	98.9%	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	6.7%	93.3%	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>	2.8%	97.2%	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・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	6.4%	93.6%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	558	4,658	20,223	18,644	20,269	64,352
%	0.9%	7.2%	31.4%	29.0%	31.5%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	314	64	58	39	16	491
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	8	8	16
鉄筋コンクリート（RC）造	101	4,473	19,919	18,260	18,950	61,703
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	53	36	11	100
鉄骨（S）造	14	0	0	5	180	199
鉄骨（S）造<プレハブ>	129	93	68	195	1,075	1,560
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・不明	0	28	125	101	29	283
合計	558	4,658	20,223	18,644	20,269	64,352

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	64.0%	13.0%	11.8%	7.9%	3.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	7.2%	32.3%	29.6%	30.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	53.0%	36.0%	11.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.0%	0.0%	0.0%	2.5%	90.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.3%	6.0%	4.4%	12.5%	68.9%	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・不明	0.0%	9.9%	44.2%	35.7%	10.2%	100.0%
合計	0.9%	7.2%	31.4%	29.0%	31.5%	100.0%

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	30,836	11,767	5,781	3,764	2,713	54,861
%	56.2%	21.4%	10.5%	6.9%	4.9%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	275	43	9	2	0	329
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11	2	0	1	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造	30,230	10,488	5,695	3,730	2,596	52,739
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12	5	61	0	7	85
鉄骨（S）造	3	33	9	28	110	183
鉄骨（S）造<プレハブ>	44	1,194	5	3	0	1,246
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・不明	261	2	2	0	0	265
合計	30,836	11,767	5,781	3,764	2,713	54,861

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	83.6%	13.1%	2.7%	0.6%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	78.6%	14.3%	0.0%	7.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	57.3%	19.9%	10.8%	7.1%	4.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	14.1%	5.9%	71.8%	0.0%	8.2%	100.0%
鉄骨（S）造	1.6%	18.0%	4.9%	15.3%	60.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.5%	95.8%	0.4%	0.2%	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・不明	98.5%	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	56.2%	21.4%	10.5%	6.9%	4.9%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
戸数	51,005	378	1,310	614	53,307
%	95.7%	0.7%	2.5%	1.2%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造（在来工法）	506	252	3	107	868
木造（桝組壁工法<2×4等>）	368	0	0	0	368
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	10	0	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造	49,257	104	704	147	50,212
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100	0	0	0	100
鉄骨（S）造	232	3	26	5	266
鉄骨（S）造<プレハブ>	263	9	573	355	1,200
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・不明	279	0	4	0	283
合計	51,005	378	1,310	614	53,307

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造（在来工法）	58.3%	29.0%	0.3%	12.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.1%	0.2%	1.4%	0.3%	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	87.2%	1.1%	9.8%	1.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	21.9%	0.8%	47.8%	29.6%	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・不明	98.6%	0.0%	1.4%	0.0%	100.0%
合計	95.7%	0.7%	2.5%	1.2%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	15,190	9	5,893	59,301	7,556	460	20	88,429
%	17.2%	0.0%	6.7%	67.1%	8.5%	0.5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造（在来工法）	12,899	1	0	742	540	122	19	14,323
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,827	0	4	193	214	30	0	2,268
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	0	0	1	64	5	0	78
鉄筋コンクリート（RC）造	373	1	5,883	57,329	3,511	0	0	67,097
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	297	115	0	0	412
鉄骨（S）造	46	0	1	239	118	9	0	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	27	0	5	217	2,973	294	1	3,517
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・不明	10	7	0	283	21	0	0	321
合計	15,190	9	5,893	59,301	7,556	460	20	88,429

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造（在来工法）	90.1%	0.0%	0.0%	5.2%	3.8%	0.9%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	80.6%	0.0%	0.2%	8.5%	9.4%	1.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.3%	0.0%	0.0%	1.3%	82.1%	6.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	0.0%	8.8%	85.4%	5.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	72.1%	27.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	11.1%	0.0%	0.2%	57.9%	28.6%	2.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.8%	0.0%	0.1%	6.2%	84.5%	8.4%	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%	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%	0.0%	0.0%
その他・不明	3.1%	2.2%	0.0%	88.2%	6.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	17.2%	0.0%	6.7%	67.1%	8.5%	0.5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	15,190	9	5,893	59,300	7,556	460	20	88,428
%	17.2%	0.0%	6.7%	67.1%	8.5%	0.5%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	2,171	101	0	0	2,272
3地域	0	0	0	229	6	0	0	235
4地域	10	0	1	345	137	0	0	493
5地域	332	0	51	3,326	307	28	1	4,045
6地域	14,286	9	4,889	47,483	6,543	399	19	73,628
7地域	561	0	952	5,199	413	33	0	7,158
8地域	1	0	0	547	49	0	0	597
合計	15,190	9	5,893	59,300	7,556	460	20	88,428

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	95.6%	4.4%	0.0%	0.0%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	97.4%	2.6%	0.0%	0.0%	100.0%
4地域	2.0%	0.0%	0.2%	70.0%	27.8%	0.0%	0.0%	100.0%
5地域	8.2%	0.0%	1.3%	82.2%	7.6%	0.7%	0.0%	100.0%
6地域	19.4%	0.0%	6.6%	64.5%	8.9%	0.5%	0.0%	100.0%
7地域	7.8%	0.0%	13.3%	72.6%	5.8%	0.5%	0.0%	100.0%
8地域	0.2%	0.0%	0.0%	91.6%	8.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	17.2%	0.0%	6.7%	67.1%	8.5%	0.5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	13,828	34,592	12,984	6,239	67,643
%	20.4%	51.1%	19.2%	9.2%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造（在来工法）	11,150	150	607	485	12,392
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,715	135	68	234	2,152
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	0	3	59	70
鉄筋コンクリート（RC）造	868	33,799	11,647	2,896	49,210
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	100	0	115	215
鉄骨（S）造	28	80	175	49	332
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	45	484	2,401	2,951
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・不明	38	283	0	0	321
合計	13,828	34,592	12,984	6,239	67,643

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造（在来工法）	90.0%	1.2%	4.9%	3.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	79.7%	6.3%	3.2%	10.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.4%	0.0%	4.3%	84.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.8%	68.7%	23.7%	5.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	46.5%	0.0%	53.5%	100.0%
鉄骨（S）造	8.4%	24.1%	52.7%	14.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	1.5%	16.4%	81.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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・不明	11.8%	88.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	20.4%	51.1%	19.2%	9.2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	13,828	34,592	12,984	6,239	67,643
%	20.4%	51.1%	19.2%	9.2%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	880	1,461	10	2,351
3地域	0	124	0	6	130
4地域	10	265	85	133	493
5地域	302	1,411	1,000	177	2,890
6地域	12,894	28,617	9,089	5,477	56,077
7地域	621	3,150	1,061	400	5,232
8地域	1	145	288	36	470
合計	13,828	34,592	12,984	6,239	67,643

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	37.4%	62.1%	0.4%	100.0%
3地域	0.0%	95.4%	0.0%	4.6%	100.0%
4地域	2.0%	53.8%	17.2%	27.0%	100.0%
5地域	10.4%	48.8%	34.6%	6.1%	100.0%
6地域	23.0%	51.0%	16.2%	9.8%	100.0%
7地域	11.9%	60.2%	20.3%	7.6%	100.0%
8地域	0.2%	30.9%	61.3%	7.7%	100.0%
合計	20.4%	51.1%	19.2%	9.2%	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	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロホ	合計
戸数	2	30	6,684	117	59,457	0	66,290
%	0.0%	0.0%	10.1%	0.2%	89.7%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロホ	合計
木造（在来工法）	2	30	613	2	105	0	752
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	211	0	1	0	212
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	73	0	0	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	5,642	115	58,190	0	63,947
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	228	0	228
鉄骨（S）造	0	0	19	0	221	0	240
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	126	0	429	0	555
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・不明	0	0	0	0	283	0	283
合計	2	30	6,684	117	59,457	0	66,290

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロホ	合計
木造（在来工法）	0.3%	4.0%	81.5%	0.3%	14.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	99.5%	0.0%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	8.8%	0.2%	91.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	7.9%	0.0%	92.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	22.7%	0.0%	77.3%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	10.1%	0.2%	89.7%	0.0%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,437	9	0	66,279	67,725
%	2.1%	0.0%	0.0%	97.9%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	878	9	0	741	1,628
木造（桝組壁工法<2×4等>）	368	0	0	212	580
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	0	0	73	81
鉄筋コンクリート（RC）造	152	0	0	63,947	64,099
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	228	228
鉄骨（S）造	0	0	0	240	240
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	555	555
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・不明	31	0	0	283	314
合計	1,437	9	0	66,279	67,725

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）	53.9%	0.6%	0.0%	45.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	63.4%	0.0%	0.0%	36.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.9%	0.0%	0.0%	90.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	0.0%	0.0%	99.8%	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・不明	9.9%	0.0%	0.0%	90.1%	100.0%
合計	2.1%	0.0%	0.0%	97.9%	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／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	1,452	428	65,845	67,725
%	2.1%	0.6%	97.2%	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）	878	10	740	1,628
木造（桝組壁工法<2×4等>）	368	0	212	580
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11	0	70	81
鉄筋コンクリート（RC）造	152	418	63,529	64,099
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	228	228
鉄骨（S）造	12	0	228	240
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	555	555
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・不明	31	0	283	314
合計	1,452	428	65,845	67,725

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）	53.9%	0.6%	45.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	63.4%	0.0%	36.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13.6%	0.0%	86.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	0.7%	99.1%	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	5.0%	0.0%	95.0%	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・不明	9.9%	0.0%	90.1%	100.0%
合計	2.1%	0.6%	97.2%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 居室の換気対策

	a	b	合計
戸数	55,548	1,281	56,829
%	97.7%	2.3%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	200	75	275
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	37	40
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	73	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	54,349	1,047	55,396
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	31	0	31
鉄骨（S）造	55	122	177
鉄骨（S）造<プレハブ>	554	0	554
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・不明	283	0	283
合計	55,548	1,281	56,829

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	72.7%	27.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7.5%	92.5%	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	98.1%	1.9%	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	31.1%	68.9%	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・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	97.7%	2.3%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
戸数	6,551	54,927	272	386	62,136
%	10.5%	88.4%	0.4%	0.6%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	1,864	99	53	48	2,064
木造（枠組壁工法<2×4等>）	550	3	0	0	553
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	56	15	2	73
鉄筋コンクリート（RC）造	3,993	53,984	67	335	58,379
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	31	0	0	31
鉄骨（S）造	132	51	4	0	187
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	420	133	1	566
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・不明	0	283	0	0	283
合計	6,551	54,927	272	386	62,136

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	90.3%	4.8%	2.6%	2.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	76.7%	20.5%	2.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	92.5%	0.1%	0.6%	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	70.6%	27.3%	2.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	74.2%	23.5%	0.2%	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・不明	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	10.5%	88.4%	0.4%	0.6%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	合計
戸数	6,551	50,774	4,457	354	62,136
%	10.5%	81.7%	7.2%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	1,864	74	78	48	2,064
木造（桝組壁工法<2×4等>）	550	0	3	0	553
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	51	19	3	73
鉄筋コンクリート（RC）造	3,993	49,950	4,134	302	58,379
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	31	0	0	31
鉄骨（S）造	132	47	8	0	187
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	346	207	1	566
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・不明	0	275	8	0	283
合計	6,551	50,774	4,457	354	62,136

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	90.3%	3.6%	3.8%	2.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.5%	0.0%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	69.9%	26.0%	4.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	85.6%	7.1%	0.5%	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	70.6%	25.1%	4.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	61.1%	36.6%	0.2%	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・不明	0.0%	97.2%	2.8%	0.0%	100.0%
合計	10.5%	81.7%	7.2%	0.6%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	c	合計
戸数	6,552	47,470	7,787	326	1	62,136
%	10.5%	76.4%	12.5%	0.5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	c	合計
木造（在来工法）	1,865	65	86	47	1	2,064
木造（桝組壁工法<2×4等>）	550	1	2	0	0	553
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	37	36	0	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	3,993	46,916	7,192	278	0	58,379
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	28	3	0	0	31
鉄骨（S）造	132	45	10	0	0	187
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	110	443	1	0	566
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・不明	0	268	15	0	0	283
合計	6,552	47,470	7,787	326	1	62,136

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	c	合計
木造（在来工法）	90.4%	3.1%	4.2%	2.3%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.5%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	50.7%	49.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	80.4%	12.3%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	90.3%	9.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	70.6%	24.1%	5.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	19.4%	78.3%	0.2%	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・不明	0.0%	94.7%	5.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	10.5%	76.4%	12.5%	0.5%	0.0%	100.0%

7-1 単純開口率

	0%	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	901	605	8,272	15,647	6,467	5,487	37,379
%	2.4%	1.6%	22.1%	41.9%	17.3%	14.7%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	0%	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	20	36	79	61	196
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	0	0	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	8	31	23	9	73
鉄筋コンクリート（RC）造	901	593	8,132	15,229	6,156	5,241	36,252
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	15	11	1	31
鉄骨（S）造	0	0	0	8	10	13	31
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	62	155	136	157	512
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・不明	0	8	46	172	52	5	283
合計	901	605	8,272	15,647	6,467	5,487	37,379

構造工法別割合/単純開口率

	0%	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%	10.2%	18.4%	40.3%	31.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.7%	11.0%	42.5%	31.5%	12.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.5%	1.6%	22.4%	42.0%	17.0%	14.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	12.9%	48.4%	35.5%	3.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	25.8%	32.3%	41.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	12.1%	30.3%	26.6%	30.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	2.8%	16.3%	60.8%	18.4%	1.8%	100.0%
合計	2.4%	1.6%	22.1%	41.9%	17.3%	14.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	90,787	1,870	92,657
%	98.0%	2.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	15,715	0	15,715
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,375	0	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83	2	85
鉄筋コンクリート（RC）造	68,024	1,779	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	412	0	412
鉄骨（S）造	413	0	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,516	17	3,533
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・不明	249	72	321
合計	90,787	1,870	92,657

構造工法別割合/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	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>）	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.5%	2.5%	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>	99.5%	0.5%	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・不明	77.6%	22.4%	100.0%
合計	98.0%	2.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イロ	ロ	合計
戸数	344	800	726	1,870
%	18.4%	42.8%	38.8%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造	344	728	707	1,779
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	17	17
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・不明	0	72	0	72
合計	344	800	726	1,870

構造工法別割合/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	19.3%	40.9%	39.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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・不明	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	18.4%	42.8%	38.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	835	76	122	88	0	0	1,121
%	74.5%	6.8%	10.9%	7.9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	763	76	122	88	0	0	1,049
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	72	0	0	0	0	0	72
合計	835	76	122	88	0	0	1,121

構造工法別割合/重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.7%	7.2%	11.6%	8.4%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.5%	6.8%	10.9%	7.9%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	835	148	50	88	0	0	1,121
%	74.5%	13.2%	4.5%	7.9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	763	148	50	88	0	0	1,049
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	72	0	0	0	0	0	72
合計	835	148	50	88	0	0	1,121

構造工法別割合/重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.7%	14.1%	4.8%	8.4%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.5%	13.2%	4.5%	7.9%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	836	79	122	88	0	0	1,125
%	74.3%	7.0%	10.8%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	764	79	122	88	0	0	1,053
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	72	0	0	0	0	0	72
合計	836	79	122	88	0	0	1,125

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.6%	7.5%	11.6%	8.4%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.3%	7.0%	10.8%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	836	151	50	88	0	0	1,125
%	74.3%	13.4%	4.4%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	764	151	50	88	0	0	1,053
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	72	0	0	0	0	0	72
合計	836	151	50	88	0	0	1,125

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.6%	14.3%	4.7%	8.4%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.3%	13.4%	4.4%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	167	867	463	2	7	1,506
%	11.1%	57.6%	30.7%	0.1%	0.5%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	148	804	463	0	0	1,415
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	0	2	7	17
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・不明	9	63	0	0	0	72
合計	167	867	463	2	7	1,506

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.5%	56.8%	32.7%	0.0%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	47.1%	0.0%	0.0%	11.8%	41.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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・不明	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	11.1%	57.6%	30.7%	0.1%	0.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	167	122	1,080	130	7	1,506
%	11.1%	8.1%	71.7%	8.6%	0.5%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	148	122	1,017	128	0	1,415
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	0	2	7	17
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・不明	9	0	63	0	0	72
合計	167	122	1,080	130	7	1,506

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.5%	8.6%	71.9%	9.0%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	47.1%	0.0%	0.0%	11.8%	41.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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・不明	12.5%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	11.1%	8.1%	71.7%	8.6%	0.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	159	879	460	2	6	1,506
%	10.6%	58.4%	30.5%	0.1%	0.4%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	139	816	460	0	0	1,415
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	2	6	17
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・不明	9	63	0	0	0	72
合計	159	879	460	2	6	1,506

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.8%	57.7%	32.5%	0.0%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.9%	0.0%	0.0%	11.8%	35.3%	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・不明	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	10.6%	58.4%	30.5%	0.1%	0.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	159	124	1,088	129	6	1,506
%	10.6%	8.2%	72.2%	8.6%	0.4%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	139	124	1,025	127	0	1,415
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	2	6	17
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・不明	9	0	63	0	0	72
合計	159	124	1,088	129	6	1,506

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.8%	8.8%	72.4%	9.0%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.9%	0.0%	0.0%	11.8%	35.3%	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・不明	12.5%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	10.6%	8.2%	72.2%	8.6%	0.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	92,458	199	92,657
%	99.8%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	15,715	0	15,715
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,375	0	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83	2	85
鉄筋コンクリート（RC）造	69,607	196	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	412	0	412
鉄骨（S）造	413	0	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,532	1	3,533
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・不明	321	0	321
合計	92,458	199	92,657

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.7%	0.3%	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	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・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.8%	0.2%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 □:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	合計
戸数	196	3	199
%	98.5%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 □:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	196	0	196
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1	1
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・不明	0	0	0
合計	196	3	199

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 □:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%
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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%
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・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	98.5%	1.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	9	76	0	88	0	0	173
%	5.2%	43.9%	0.0%	50.9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	9	76	0	88	0	0	173
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	76	0	88	0	0	173

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.2%	43.9%	0.0%	50.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	5.2%	43.9%	0.0%	50.9%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	9	76	0	88	0	0	173
%	5.2%	43.9%	0.0%	50.9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	9	76	0	88	0	0	173
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	76	0	88	0	0	173

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.2%	43.9%	0.0%	50.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	5.2%	43.9%	0.0%	50.9%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	10	79	0	88	0	0	177
%	5.6%	44.6%	0.0%	49.7%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	10	79	0	88	0	0	177
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	79	0	88	0	0	177

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.6%	44.6%	0.0%	49.7%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	5.6%	44.6%	0.0%	49.7%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	10	79	0	88	0	0	177
%	5.6%	44.6%	0.0%	49.7%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 5	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	10	79	0	88	0	0	177
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	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
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	79	0	88	0	0	177

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.6%	44.6%	0.0%	49.7%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	5.6%	44.6%	0.0%	49.7%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	2	0	0	0	0	1	3
%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	1	1
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	0	1	3

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	2	0	0	0	0	1	3
%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	1	1
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	0	1	3

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	3	0	0	0	0	0	3
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	0	0	0	0	1
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	0	0	0	0	0	3

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	3	0	0	0	0	0	3
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	0	0	0	0	1
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	0	0	0	0	0	3

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	90,107	2,550	92,657
%	97.2%	2.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	15,649	66	15,715
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,375	0	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83	2	85
鉄筋コンクリート（RC）造	67,400	2,403	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	412	0	412
鉄骨（S）造	411	2	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,528	5	3,533
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・不明	249	72	321
合計	90,107	2,550	92,657

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	99.6%	0.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.6%	3.4%	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	99.5%	0.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.9%	0.1%	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・不明	77.6%	22.4%	100.0%
合計	97.2%	2.8%	100.0%

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	14	326	875	1,314	21	2,550
%	0.5%	12.8%	34.3%	51.5%	0.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	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	66	0	0	0	66
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	14	257	799	1,312	21	2,403
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	2	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	4	0	0	5
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・不明	0	0	72	0	0	72
合計	14	326	875	1,314	21	2,550

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	10.7%	33.3%	54.6%	0.9%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	20.0%	80.0%	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・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	12.8%	34.3%	51.5%	0.8%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	89,192	3,465	92,657
%	96.3%	3.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	15,177	538	15,715
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,300	75	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83	2	85
鉄筋コンクリート（RC）造	67,249	2,554	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	412	0	412
鉄骨（S）造	334	79	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,388	145	3,533
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・不明	249	72	321
合計	89,192	3,465	92,657

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	96.6%	3.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	96.8%	3.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.3%	3.7%	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	80.9%	19.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.9%	4.1%	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・不明	77.6%	22.4%	100.0%
合計	96.3%	3.7%	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	1,440	194	1,513	304	3,451
%	41.7%	5.6%	43.8%	8.8%	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）	311	86	141	0	538
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	0	57	0	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,007	0	1,238	304	2,549
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	61	10	8	0	79
鉄骨（S）造<プレハブ>	40	98	7	0	145
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・不明	12	0	60	0	72
合計	1,440	194	1,513	304	3,451

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）	57.8%	16.0%	26.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13.6%	0.0%	86.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	39.5%	0.0%	48.6%	11.9%	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	77.2%	12.7%	10.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	27.6%	67.6%	4.8%	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・不明	16.7%	0.0%	83.3%	0.0%	100.0%
合計	41.7%	5.6%	43.8%	8.8%	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	2,123	224	850	224	3,421
%	62.1%	6.5%	24.8%	6.5%	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）	191	116	230	1	538
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	0	39	0	48
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,795	0	520	222	2,537
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	19	14	46	0	79
鉄骨（S）造<プレハブ>	45	94	5	1	145
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・不明	63	0	9	0	72
合計	2,123	224	850	224	3,421

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）	35.5%	21.6%	42.8%	0.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18.8%	0.0%	81.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.8%	0.0%	20.5%	8.8%	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	24.1%	17.7%	58.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.0%	64.8%	3.4%	0.7%	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・不明	87.5%	0.0%	12.5%	0.0%	100.0%
合計	62.1%	6.5%	24.8%	6.5%	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	1,054	228	1,828	349	3,459
%	30.5%	6.6%	52.8%	10.1%	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）	229	94	214	1	538
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	0	63	0	72
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	745	0	1,459	347	2,551
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	59	14	6	0	79
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	119	13	1	145
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・不明	0	0	72	0	72
合計	1,054	228	1,828	349	3,459

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）	42.6%	17.5%	39.8%	0.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12.5%	0.0%	87.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	29.2%	0.0%	57.2%	13.6%	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	74.7%	17.7%	7.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.3%	82.1%	9.0%	0.7%	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・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	30.5%	6.6%	52.8%	10.1%	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	1,992	231	857	333	3,413
%	58.4%	6.8%	25.1%	9.8%	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）	196	114	228	0	538
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	9	33	0	42
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,635	0	569	331	2,535
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	49	14	16	0	79
鉄骨（S）造<プレハブ>	49	93	2	1	145
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・不明	63	0	9	0	72
合計	1,992	231	857	333	3,413

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）	36.4%	21.2%	42.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	21.4%	78.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	64.5%	0.0%	22.4%	13.1%	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	62.0%	17.7%	20.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.8%	64.1%	1.4%	0.7%	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・不明	87.5%	0.0%	12.5%	0.0%	100.0%
合計	58.4%	6.8%	25.1%	9.8%	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	43,625	129	17,124	0	78	60,956
%	71.6%	0.2%	28.1%	0.0%	0.1%	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）	516	0	68	0	0	584
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85	0	0	0	0	85
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	73	0	0	0	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	41,968	126	16,758	0	67	58,919
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	228	0	0	0	0	228
鉄骨（S）造	20	0	220	0	0	240
鉄骨（S）造<プレハブ>	524	3	6	0	4	537
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・不明	211	0	72	0	7	290
合計	43,625	129	17,124	0	78	60,956

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）	88.4%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.2%	0.2%	28.4%	0.0%	0.1%	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	8.3%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.6%	0.6%	1.1%	0.0%	0.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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・不明	72.8%	0.0%	24.8%	0.0%	2.4%	100.0%
合計	71.6%	0.2%	28.1%	0.0%	0.1%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	342	46,005	111	2,321	11,140	112	60,031
%	0.6%	76.6%	0.2%	3.9%	18.6%	0.2%	100.0%

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	95	0	0	0	0	0	95
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	49	18	0	0	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	7	45,289	111	2,165	11,049	101	58,722
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	228	0	0	0	0	228
鉄骨（S）造	7	53	0	84	91	0	235
鉄骨（S）造<プレハブ>	184	206	0	0	0	4	394
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・不明	0	211	0	72	0	7	290
合計	342	46,005	111	2,321	11,140	112	60,031

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	73.1%	26.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	77.1%	0.2%	3.7%	18.8%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.0%	22.6%	0.0%	35.7%	38.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.7%	52.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	72.8%	0.0%	24.8%	0.0%	2.4%	100.0%
合計	0.6%	76.6%	0.2%	3.9%	18.6%	0.2%	100.0%

10. 防犯に関すること

10. 防犯に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	34,888	57,769	92,657
%	37.7%	62.3%	100.0%

構造工法別戸数/防犯に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	14,015	1,700	15,715
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,155	220	2,375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	15	70	85
鉄筋コンクリート（RC）造	15,472	54,331	69,803
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	381	31	412
鉄骨（S）造	317	96	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,502	1,031	3,533
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（GB）造	0	0	0
その他・不明	31	290	321
合計	34,888	57,769	92,657

構造工法別割合/防犯に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	89.2%	10.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	90.7%	9.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17.6%	82.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	22.2%	77.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	92.5%	7.5%	100.0%
鉄骨（S）造	76.8%	23.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	70.8%	29.2%	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（GB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	9.7%	90.3%	100.0%
合計	37.7%	62.3%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	6,257	0	37,032	2,855	46,144
	%	13.6%	0.0%	80.3%	6.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	373	0	2,210	243	2,826
	%	13.2%	0.0%	78.2%	8.6%	100.0%
合計	戸数	6,630	0	39,242	3,098	48,970
	%	13.5%	0.0%	80.1%	6.3%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

b (i) 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、共用廊下若しくは共用階段から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、共用廊下若しくは共用階段から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
建物出入口の存する階以外の階	戸数	204	0	23,415	25,020	48,639
	%	0.4%	0.0%	48.1%	51.4%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	150	0	1,463	84	1,697
	%	8.8%	0.0%	86.2%	4.9%	100.0%
合計	戸数	354	0	24,878	25,104	50,336
	%	0.7%	0.0%	49.4%	49.9%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

- b (ii) 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
建物出入口の存する階以外の階	戸数	93	0	36,926	22	37,041
	%	0.3%	0.0%	99.7%	0.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	105	0	863	820	1,788
	%	5.9%	0.0%	48.3%	45.9%	100.0%
合計	戸数	198	0	37,789	842	38,829
	%	0.5%	0.0%	97.3%	2.2%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	15	0	12,483	36,236	48,734
	%	0.0%	0.0%	25.6%	74.4%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	38	0	395	2,460	2,893
	%	1.3%	0.0%	13.7%	85.0%	100.0%
合計	戸数	53	0	12,878	38,696	51,627
	%	0.1%	0.0%	24.9%	75.0%	100.0%