

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	6,807	73,355	2,651	2,607	85,420
%	8.0%	85.9%	3.1%	3.1%	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	394	56	196	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	160	1	6	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	4	99	109
鉄筋コンクリート（RC）造	6,360	69,593	1,857	19	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	39	2	0	41
鉄骨（S）造	0	149	173	56	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	482	79	2,225	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	381	0	3	384
合計	6,360	71,204	2,625	2,604	82,793

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%	61.0%	8.7%	30.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	95.8%	0.6%	3.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.5%	3.7%	90.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.2%	89.4%	2.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	95.1%	4.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	39.4%	45.8%	14.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	17.3%	2.8%	79.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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	0.0%	99.2%	0.0%	0.8%	100.0%
合計	7.7%	86.0%	3.2%	3.1%	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	6,807	73,970	2,420	2,223	85,420
%	8.0%	86.6%	2.8%	2.6%	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）	0	394	56	196	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	160	1	6	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	4	99	109
鉄筋コンクリート（RC）造	6,360	69,809	1,642	18	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	39	2	0	41
鉄骨（S）造	0	155	172	51	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	875	64	1,847	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	381	0	3	384
合計	6,360	71,819	2,394	2,220	82,793

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%	61.0%	8.7%	30.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	95.8%	0.6%	3.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.5%	3.7%	90.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.2%	89.7%	2.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	95.1%	4.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	41.0%	45.5%	13.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	31.4%	2.3%	66.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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	0.0%	99.2%	0.0%	0.8%	100.0%
合計	7.7%	86.7%	2.9%	2.7%	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	7,505	77,393	84,898
%	8.8%	91.2%	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	646	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	167	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	109	109
鉄筋コンクリート（RC）造	7,073	70,279	77,352
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	41	41
鉄骨（S）造	0	378	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2,786	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	453	453
コンクリートブロック（GB）造	0	0	0
その他	0	384	384
合計	7,073	75,243	82,316

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	9.1%	90.9%	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（GB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	8.6%	91.4%	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）

	免震建築物	その他	合計
戸数	15,284	70,136	85,420
%	17.9%	82.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	171	475	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	160	7	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	101	109
鉄筋コンクリート（RC）造	13,295	64,534	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16	25	41
鉄骨（S）造	71	307	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	919	1,867	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	384	384
合計	14,640	68,153	82,793

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）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	26.5%	73.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.8%	4.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.3%	92.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	17.1%	82.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39.0%	61.0%	100.0%
鉄骨（S）造	18.8%	81.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.0%	67.0%	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	0.0%	100.0%	100.0%
合計	17.7%	82.3%	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	83,156	1,626	638	85,420
%	97.3%	1.9%	0.7%	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）	609	6	31	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	157	10	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	109	0	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	75,656	1,567	606	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	41	0	0	41
鉄骨（S）造	366	12	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,754	31	1	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	453	0	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	384	0	0	384
合計	80,529	1,626	638	82,793

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）	94.3%	0.9%	4.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	94.0%	6.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.2%	2.0%	0.8%	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	96.8%	3.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.9%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	97.3%	2.0%	0.8%	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	1,607	358	2,197	81,258	85,420
%	1.9%	0.4%	2.6%	95.1%	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）	56	76	238	276	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	54	38	75	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	10	97	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	1,052	61	421	76,295	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16	0	2	23	41
鉄骨（S）造	47	23	30	278	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	249	150	1,330	1,057	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	3	381	384
合計	1,476	358	2,196	78,763	82,793

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）	8.7%	11.8%	36.8%	42.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	32.3%	22.8%	44.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.8%	9.2%	89.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	0.1%	0.5%	98.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39.0%	0.0%	4.9%	56.1%	100.0%
鉄骨（S）造	12.4%	6.1%	7.9%	73.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.9%	5.4%	47.7%	37.9%	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	0.0%	0.0%	0.8%	99.2%	100.0%
合計	1.8%	0.4%	2.7%	95.1%	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	8,915	817	48	5,531	70,109	85,420
%	10.4%	1.0%	0.1%	6.5%	82.1%	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）	350	56	0	0	240	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	92	75	0	0	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100	9	0	0	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	5,789	357	40	5,530	66,113	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	1	0	0	30	41
鉄骨（S）造	53	59	0	0	266	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,309	238	8	1	230	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4	0	0	0	449	453
コンクリートブロック（GB）造	0	0	0	0	0	0
その他	38	0	0	0	346	384
合計	8,745	795	48	5,531	67,674	82,793

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）	54.2%	8.7%	0.0%	0.0%	37.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	55.1%	44.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.4%	0.5%	0.1%	7.1%	84.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	24.4%	2.4%	0.0%	0.0%	73.2%	100.0%
鉄骨（S）造	14.0%	15.6%	0.0%	0.0%	70.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	82.9%	8.5%	0.3%	0.0%	8.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	99.1%	100.0%
コンクリートブロック（GB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	9.9%	0.0%	0.0%	0.0%	90.1%	100.0%
合計	10.6%	1.0%	0.1%	6.7%	81.7%	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）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	11,610	73,810	85,420
%	13.6%	86.4%	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）	330	316	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	116	51	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98	11	109
鉄筋コンクリート（RC）造	5,987	71,842	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	11	30	41
鉄骨（S）造	79	299	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,449	337	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	92	361	453
コンクリートブロック（GB）造	0	0	0
その他	3	381	384
合計	9,165	73,628	82,793

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）	51.1%	48.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	69.5%	30.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.9%	10.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.7%	92.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	26.8%	73.2%	100.0%
鉄骨（S）造	20.9%	79.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	87.9%	12.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	20.3%	79.7%	100.0%
コンクリートブロック（GB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.8%	99.2%	100.0%
合計	11.1%	88.9%	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

	a	b	c	d	e	合計
戸数	53,077	3,788	3,092	0	15,384	75,341
%	70.4%	5.0%	4.1%	0.0%	20.4%	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

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	40	227	0	0	29	296
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17	5	0	0	22	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9	0	0	0	0	9
鉄筋コンクリート（RC）造	50,641	3,480	2,920	0	14,145	71,186
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12	18	0	0	0	30
鉄骨（S）造	43	0	172	0	84	299
鉄骨（S）造<プレハブ>	253	4	0	0	75	332
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	377	0	0	0	72	449
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	346	0	0	0	0	346
合計	51,738	3,734	3,092	0	14,427	72,991

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

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	13.5%	76.7%	0.0%	0.0%	9.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	38.6%	11.4%	0.0%	0.0%	50.0%	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	71.1%	4.9%	4.1%	0.0%	19.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	14.4%	0.0%	57.5%	0.0%	28.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.2%	1.2%	0.0%	0.0%	22.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	84.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.0%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	70.9%	5.1%	4.2%	0.0%	19.8%	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

	a	b	c	合計
戸数	28,653	9,741	36,947	75,341
%	38.0%	12.9%	49.0%	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）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	78	32	186	296
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	13	31	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	8	9
鉄筋コンクリート（RC）造	27,318	9,066	34,802	71,186
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	30	30
鉄骨（S）造	114	88	97	299
鉄骨（S）造<プレハブ>	109	81	142	332
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	335	34	80	449
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	136	28	182	346
合計	28,090	9,343	35,558	72,991

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

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	26.4%	10.8%	62.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	29.5%	70.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	11.1%	88.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	38.4%	12.7%	48.9%	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	38.1%	29.4%	32.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.8%	24.4%	42.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	74.6%	7.6%	17.8%	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	39.3%	8.1%	52.6%	100.0%
合計	38.5%	12.8%	48.7%	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）/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	561	26,427	9,880	36,868
%	1.5%	71.7%	26.8%	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〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	17	169	0	186
木造（枠組壁工法<2×4等>）	10	5	16	31
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	2	8
鉄筋コンクリート（RC）造	479	24,876	9,368	34,723
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	24	30
鉄骨（S）造	0	57	40	97
鉄骨（S）造<プレハブ>	32	106	4	142
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	80	0	80
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	182	0	182
合計	538	25,487	9,454	35,479

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）	9.1%	90.9%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	32.3%	16.1%	51.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	71.6%	27.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	58.8%	41.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	22.5%	74.6%	2.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	71.8%	26.6%	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	イロ	イロハ	イハ
戸数	9,704	95	8	3	49
%	11.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ
木造(在来工法)	324	0	0	0	0
木造(桝組壁工法<2×4等>)	106	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	6,611	95	2	1	49
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	10	0	0	0	0
鉄骨(S)造	71	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	2,266	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	38	0	0	0	0
合計	9,530	95	2	1	49

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ
木造(在来工法)	50.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	64.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	8.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	24.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	81.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.9%	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	9.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	11.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

□	□ハ	□ハニ	□ニ	ハ	ニ	ハニ	合計
44,113	19,448	22	68	8,958	2,892	60	85,360
51.7%	22.8%	0.0%	0.1%	10.5%	3.4%	0.1%	100.0%

□	□ハ	□ハニ	□ニ	ハ	ニ	ハニ	合計
28	19	0	0	43	232	0	646
17	11	0	0	16	15	2	165
0	0	0	0	4	5	0	109
42,098	18,422	20	67	8,089	2,374	1	77,828
12	11	0	0	1	7	0	41
210	37	0	0	60	0	0	378
138	18	0	0	132	232	0	2,786
264	119	0	0	66	0	0	453
0	0	0	0	0	0	0	0
274	72	0	0	0	0	0	384
43,041	18,709	20	67	8,411	2,865	3	82,790

□	□ハ	□ハニ	□ニ	ハ	ニ	ハニ	合計
4.3%	2.9%	0.0%	0.0%	6.7%	35.9%	0.0%	100.0%
10.3%	6.7%	0.0%	0.0%	9.7%	9.1%	1.2%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	4.6%	0.0%	100.0%
54.1%	23.7%	0.0%	0.1%	10.4%	3.1%	0.0%	100.0%
29.3%	26.8%	0.0%	0.0%	2.4%	17.1%	0.0%	100.0%
55.6%	9.8%	0.0%	0.0%	15.9%	0.0%	0.0%	100.0%
5.0%	0.6%	0.0%	0.0%	4.7%	8.3%	0.0%	100.0%
58.3%	26.3%	0.0%	0.0%	14.6%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
71.4%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
52.0%	22.6%	0.0%	0.1%	10.2%	3.5%	0.0%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	11,943	1,265	72,212	0	85,420
%	14.0%	1.5%	84.5%	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）	2	185	459	0	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	106	59	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	57	51	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	11208	74	66547	0	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	41	0	41
鉄骨（S）造	186	0	192	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	97	816	1873	0	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	384	0	384
合計	11,496	1,238	70,059	0	82,793

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）	0.3%	28.6%	71.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	63.5%	35.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.9%	52.3%	46.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	14.4%	0.1%	85.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	49.2%	0.0%	50.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.5%	29.3%	67.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	13.9%	1.5%	84.6%	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	8,282	619	1,525	492	74,502	85,420
%	9.7%	0.7%	1.8%	0.6%	87.2%	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）	0	77	185	146	238	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	60	46	12	47	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	70	32	6	109
鉄筋コンクリート（RC）造	7,624	3	110	0	70,092	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	41	41
鉄骨（S）造	172	55	38	6	107	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	397	1,073	296	984	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	3	0	381	384
合計	7,835	592	1,525	492	72,349	82,793

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）	0.0%	11.9%	28.6%	22.6%	36.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	35.9%	27.5%	7.2%	28.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.9%	0.0%	64.2%	29.4%	5.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.8%	0.0%	0.1%	0.0%	90.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	45.5%	14.6%	10.1%	1.6%	28.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.3%	14.2%	38.5%	10.6%	35.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	99.2%	100.0%
合計	9.5%	0.7%	1.8%	0.6%	87.4%	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	656	739	66	412	83,547	85,420
%	0.8%	0.9%	0.1%	0.5%	97.8%	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）	105	113	0	146	282	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	19	33	0	24	91	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10	21	1	7	70	109
鉄筋コンクリート（RC）造	83	98	60	0	77,588	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	41	41
鉄骨（S）造	6	11	0	0	361	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	430	436	5	232	1,683	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	3	381	384
合計	653	712	66	412	80,950	82,793

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）	16.3%	17.5%	0.0%	22.6%	43.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11.4%	19.8%	0.0%	14.4%	54.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.2%	19.3%	0.9%	6.4%	64.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.6%	2.9%	0.0%	0.0%	95.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	15.4%	15.6%	0.2%	8.3%	60.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	99.2%	100.0%
合計	0.8%	0.9%	0.1%	0.5%	97.8%	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	1,581	6,555	77,284	85,420
%	1.9%	7.7%	90.5%	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）	15	126	505	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	105	62	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	109	109
鉄筋コンクリート（RC）造	1,121	5,791	70,917	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	41	41
鉄骨（S）造	26	38	314	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	376	439	1,971	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	384	384
合計	1,538	6,499	74,756	82,793

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）	2.3%	19.5%	78.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	62.9%	37.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	7.4%	91.1%	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	6.9%	10.1%	83.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.5%	15.8%	70.7%	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	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.9%	7.8%	90.3%	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	3	4,830	63,483	17,104	85,420
%	0.0%	5.7%	74.3%	20.0%	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）	0	223	270	153	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	129	7	31	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	47	0	62	109
鉄筋コンクリート（RC）造	3	2,557	60,412	14,857	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	39	1	41
鉄骨（S）造	0	63	141	174	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,630	174	982	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	35	346	3	384
合計	3	4,685	61,842	16,263	82,793

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	34.5%	41.8%	23.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	77.2%	4.2%	18.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	43.1%	0.0%	56.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	3.3%	77.6%	19.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	2.4%	95.1%	2.4%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	16.7%	37.3%	46.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	58.5%	6.2%	35.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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	0.0%	9.1%	90.1%	0.8%	100.0%
合計	0.0%	5.7%	74.7%	19.6%	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	831	16,892	62,413	5,284	85,420
%	1.0%	19.8%	73.1%	6.2%	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）	218	189	237	2	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	48	119	0	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22	87	0	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	25	14,318	58,852	4,634	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	39	0	41
鉄骨（S）造	7	58	141	172	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	490	1,899	395	2	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	88	365	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	3	0	381	0	384
合計	813	16,760	60,410	4,810	82,793

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）	33.7%	29.3%	36.7%	0.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28.7%	71.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20.2%	79.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	18.4%	75.6%	6.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	4.9%	95.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.9%	15.3%	37.3%	45.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	17.6%	68.2%	14.2%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	19.4%	80.6%	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	0.8%	0.0%	99.2%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	20.2%	73.0%	5.8%	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	826	78,609	4,331	1,132	84,898
%	1.0%	92.6%	5.1%	1.3%	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）	218	426	0	2	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	48	119	0	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22	87	0	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	25	72,354	3,863	1,110	77,352
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	41	0	0	41
鉄骨（S）造	7	359	12	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	500	2,284	1	1	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	453	0	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	3	381	0	0	384
合計	823	76,504	3,876	1,113	82,316

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）	33.7%	65.9%	0.0%	0.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28.7%	71.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20.2%	79.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	93.5%	5.0%	1.4%	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	1.9%	95.0%	3.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	17.9%	82.0%	0.0%	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	0.8%	99.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	92.9%	4.7%	1.4%	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

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
戸数	1,237	605	1,526	3,639	904	963
%	1.5%	0.7%	1.8%	4.3%	1.1%	1.1%

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造（在来工法）	14	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	0	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	1,207	0	1,405	3,307	890	866
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	12	172	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	121	332	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	14	0
合計	1,237	173	1,526	3,639	904	866

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造（在来工法）	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.9%	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	1.6%	0.0%	1.8%	4.3%	1.2%	1.1%
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	3.2%	46.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	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%	26.7%	73.3%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
合計	1.5%	0.2%	1.9%	4.5%	1.1%	1.1%

イロホ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	口
623	7,164	7,048	42	17,819	13,610	4,316	41
0.7%	8.5%	8.4%	0.0%	21.2%	16.2%	5.1%	0.0%

イロホ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	口
0	33	0	0	2	0	0	11
0	0	0	0	14	0	0	6
0	0	0	0	0	0	0	0
623	7,016	6,908	0	17,178	13,110	4,316	4
0	0	0	0	23	0	0	0
0	0	0	0	32	48	0	0
0	0	0	0	61	0	0	20
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	367	0	0	0
623	7,049	6,908	0	17,677	13,158	4,316	41

イロホ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	口
0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.6%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%	0.0%	0.0%	5.5%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.8%	9.1%	8.9%	0.0%	22.2%	17.0%	5.6%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	56.1%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%	12.9%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.9%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%
0.8%	8.7%	8.5%	0.0%	21.7%	16.1%	5.3%	0.1%

口ハニホ	口ニ	口ニホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
1,438	345	573	1,453	5,776	4,657	10,256	28	84,063
1.7%	0.4%	0.7%	1.7%	6.9%	5.5%	12.2%	0.0%	100.0%

口ハニホ	口ニ	口ニホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0	10	204	0	0	148	0	6	428
0	0	0	0	0	89	0	0	110
0	0	0	0	0	85	0	2	87
1,438	301	369	1,374	5,602	2,059	9,354	0	77,327
0	0	0	0	0	18	0	0	41
0	0	0	0	0	55	49	3	371
0	34	0	0	0	2,130	20	17	2,286
0	0	0	0	0	0	0	0	453
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	381
1,438	345	573	1,374	5,602	4,584	9,423	28	81,484

口ハニホ	口ニ	口ニホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0.0%	2.3%	47.7%	0.0%	0.0%	34.6%	0.0%	1.4%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.9%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.7%	0.0%	2.3%	100.0%
1.9%	0.4%	0.5%	1.8%	7.2%	2.7%	12.1%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	43.9%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.8%	13.2%	0.8%	100.0%
0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	0.9%	0.7%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	100.0%
1.8%	0.4%	0.7%	1.7%	6.9%	5.6%	11.6%	0.0%	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	507	84,391	84,898
%	0.6%	99.4%	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）	110	536	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	38	129	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11	98	109
鉄筋コンクリート（RC）造	80	77,272	77,352
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	41	41
鉄骨（S）造	1	377	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	264	2,522	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	384	384
合計	504	81,812	82,316

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）	17.0%	83.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	22.8%	77.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.1%	89.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	99.9%	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	0.3%	99.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.5%	90.5%	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	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.6%	99.4%	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	819	7,656	30,145	27,667	19,343	85,630
%	1.0%	8.9%	35.2%	32.3%	22.6%	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）	126	239	141	63	96	665
木造（枠組壁工法<2×4等>）	78	54	2	6	3	143
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	65	69	12	2	6	154
鉄筋コンクリート（RC）造	57	6,136	27,906	25,606	17,698	77,403
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	29	11	0	1	41
鉄骨（S）造	25	25	18	38	285	391
鉄骨（S）造<プレハブ>	462	1,005	840	677	511	3,495
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	20	300	45	88	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	3	0	276	108	0	387
合計	816	7,577	29,506	26,545	18,688	83,132

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）	18.9%	35.9%	21.2%	9.5%	14.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	54.5%	37.8%	1.4%	4.2%	2.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	42.2%	44.8%	7.8%	1.3%	3.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	7.9%	36.1%	33.1%	22.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	70.7%	26.8%	0.0%	2.4%	100.0%
鉄骨（S）造	6.4%	6.4%	4.6%	9.7%	72.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.2%	28.8%	24.0%	19.4%	14.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	4.4%	66.2%	9.9%	19.4%	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	0.8%	0.0%	71.3%	27.9%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	9.1%	35.5%	31.9%	22.5%	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【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	44,474	11,908	8,106	3,379	2,793	70,660
%	62.9%	16.9%	11.5%	4.8%	4.0%	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）	406	60	18	14	2	500
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33	0	0	0	0	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	113	0	0	0	0	113
鉄筋コンクリート（RC）造	41,805	10,176	7,800	3,281	2,317	65,379
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39	2	0	0	0	41
鉄骨（S）造	95	7	2	12	210	326
鉄骨（S）造<プレハブ>	123	1,109	17	3	0	1,252
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	115	203	40	16	51	425
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	254	102	0	0	0	356
合計	42,983	11,659	7,877	3,326	2,580	68,425

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）	81.2%	12.0%	3.6%	2.8%	0.4%	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	63.9%	15.6%	11.9%	5.0%	3.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	95.1%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	29.1%	2.1%	0.6%	3.7%	64.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.8%	88.6%	1.4%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	27.1%	47.8%	9.4%	3.8%	12.0%	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	71.3%	28.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	62.8%	17.0%	11.5%	4.9%	3.8%	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	79,434	991	2,223	1,756	84,404
%	94.1%	1.2%	2.6%	2.1%	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）	287	6	56	190	539
木造（枠組壁工法<2×4等>）	36	77	0	16	129
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	96	0	0	98
鉄筋コンクリート（RC）造	75,179	637	1,359	97	77,272
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39	0	2	0	41
鉄骨（S）造	288	5	69	15	377
鉄骨（S）造<プレハブ>	287	157	676	1,412	2,532
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	453	0	0	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	381	0	0	3	384
合計	76,952	978	2,162	1,733	81,825

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）	53.2%	1.1%	10.4%	35.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	27.9%	59.7%	0.0%	12.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.0%	98.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.3%	0.8%	1.8%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	95.1%	0.0%	4.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	76.4%	1.3%	18.3%	4.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	11.3%	6.2%	26.7%	55.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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%
その他	99.2%	0.0%	0.0%	0.8%	100.0%
合計	94.0%	1.2%	2.6%	2.1%	100.0%

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	680	637	29,173	54,930	85,420
%	0.8%	0.7%	34.2%	64.3%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	120	23	267	236	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	106	6	35	20	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	1	23	82	109
鉄筋コンクリート（RC）造	286	506	26,938	50,099	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	23	18	41
鉄骨（S）造	1	48	63	266	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	125	1	587	2,073	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	88	365	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	384	384
合計	641	585	28,024	53,543	82,793

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	18.6%	3.6%	41.3%	36.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.5%	3.6%	21.0%	12.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.8%	0.9%	21.1%	75.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.4%	0.7%	34.6%	64.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	56.1%	43.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	12.7%	16.7%	70.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.5%	0.0%	21.1%	74.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	19.4%	80.6%	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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.8%	0.7%	33.8%	64.7%	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	ロ	ロハ	合計
戸数	15	18	10,790	78	74,519	85,420
%	0.0%	0.0%	12.6%	0.1%	87.2%	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	合計
木造（在来工法）	0	0	342	1	303	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	94	0	73	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	108	0	1	109
鉄筋コンクリート（RC）造	0	18	9,236	77	68,498	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	0	39	41
鉄骨（S）造	0	0	96	0	282	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	754	0	2,032	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	384	384
合計	0	18	10,632	78	72,065	82,793

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	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	52.9%	0.2%	46.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	56.3%	0.0%	43.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	99.1%	0.0%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	11.9%	0.1%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	95.1%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	25.4%	0.0%	74.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	27.1%	0.0%	72.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	12.8%	0.1%	87.0%	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	0	0	55	85,326	85,381
%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	0	1	645	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	167	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	109	109
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	28	77,801	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	41	41
鉄骨（S）造	0	0	0	378	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	2,786	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	384	384
合計	0	0	29	82,764	82,793

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	98	835	84,448	85,381
%	0.1%	1.0%	98.9%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	33	613	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	30	137	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	109	109
鉄筋コンクリート（RC）造	98	746	76,985	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	41	41
鉄骨（S）造	0	0	378	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	2,786	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	453	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	384	384
合計	98	809	81,886	82,793

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	5.1%	94.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	18.0%	82.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	1.0%	98.9%	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	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.1%	1.0%	98.9%	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

	イ	ロ	合計
戸数	85,078	342	85,420
%	99.6%	0.4%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	646	0	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	167	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	109	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	77,502	327	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	41	0	41
鉄骨（S）造	378	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,786	0	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	384	0	384
合計	82,466	327	82,793

構造工法別割合/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（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>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.6%	0.4%	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	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	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.6%	0.4%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	1	83,753	1,638	7	21	85,399
%	0.0%	98.1%	1.9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	419	215	6	6	640
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	141	26	0	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	66	43	0	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	1	77,357	471	0	0	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	39	2	0	0	41
鉄骨（S）造	0	367	11	0	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,949	836	1	0	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	453	0	0	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	384	0	0	0	384
合計	1	81,175	1,604	7	6	82,787

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	65.5%	33.6%	0.9%	0.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	84.4%	15.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	60.6%	39.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	99.4%	0.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	95.1%	4.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	97.1%	2.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	70.0%	30.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	98.1%	1.9%	0.0%	0.0%	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	イ	イロ	ロ	合計
戸数	21	71,837	13,560	2	85,420
%	0.0%	84.1%	15.9%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0	389	257	0	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	94	73	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	43	66	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	1	66,466	11,362	0	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	39	2	0	41
鉄骨（S）造	0	336	42	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	1,479	1,301	2	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	363	90	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	366	18	0	384
合計	5	69,575	13,211	2	82,793

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0.0%	60.2%	39.8%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	56.3%	43.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	39.4%	60.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	85.4%	14.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	95.1%	4.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	88.9%	11.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	53.1%	46.7%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	80.1%	19.9%	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	0.0%	95.3%	4.7%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	84.0%	16.0%	0.0%	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	イ	イロ	ロ	合計
戸数	20	67,821	17,578	1	85,420
%	0.0%	79.4%	20.6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0	359	287	0	646
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	129	38	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	25	84	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	0	63,263	14,566	0	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	35	6	0	41
鉄骨（S）造	0	325	53	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	712	2,069	1	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	363	90	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	368	16	0	384
合計	4	65,579	17,209	1	82,793

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0.0%	55.6%	44.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	77.2%	22.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	22.9%	77.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	81.3%	18.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	85.4%	14.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	86.0%	14.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	25.6%	74.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	80.1%	19.9%	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	0.0%	95.8%	4.2%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	79.2%	20.8%	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	2	497	13,673	37,776	18,468	14,831	85,245
%	0.0%	0.6%	16.0%	44.3%	21.7%	17.4%	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	2	91	179	154	220	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	37	52	38	30	157
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4	18	46	41	109
鉄筋コンクリート（RC）造	2	462	12,683	35,074	16,657	12,950	77,828
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	6	19	11	1	41
鉄骨（S）造	0	1	5	41	84	247	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	215	879	897	794	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	53	314	75	11	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	191	176	17	0	384
合計	2	470	13,285	36,752	17,979	14,294	82,782

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%	0.3%	14.1%	27.7%	23.8%	34.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	23.6%	33.1%	24.2%	19.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	3.7%	16.5%	42.2%	37.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.6%	16.3%	45.1%	21.4%	16.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	9.8%	14.6%	46.3%	26.8%	2.4%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.3%	1.3%	10.8%	22.2%	65.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	7.7%	31.6%	32.2%	28.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	11.7%	69.3%	16.6%	2.4%	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	0.0%	0.0%	49.7%	45.8%	4.4%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.6%	16.0%	44.4%	21.7%	17.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	83,138	2,282	85,420
%	97.3%	2.7%	100.0%

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	608	38	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	143	24	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	109	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	76,501	1,328	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	16	41
鉄骨（S）造	366	12	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,287	499	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88	365	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	384	0	384
合計	80,511	2,282	82,793

構造工法別割合/重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	94.1%	5.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85.6%	14.4%	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	98.3%	1.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	61.0%	39.0%	100.0%
鉄骨（S）造	96.8%	3.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	82.1%	17.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	19.4%	80.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	97.2%	2.8%	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 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	□	合計
戸数	1,102	1,180	2,282
%	48.3%	51.7%	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 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	□	合計
木造（在来工法）	8	30	38
木造（枠組壁工法<2×4等>）	24	0	24
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	696	632	1,328
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16	0	16
鉄骨（S）造	0	12	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	358	141	499
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	365	365
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	1,102	1,180	2,282

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 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	□	合計
木造（在来工法）	21.1%	78.9%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	52.4%	47.6%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.7%	28.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%
合計	48.3%	51.7%	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	合計
戸数	317	200	275	93	1	886
%	35.8%	22.6%	31.0%	10.5%	0.1%	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	合計
木造（在来工法）	8	0	0	0	0	8
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	24
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	101	22	269	87	1	480
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	6	6	0	16
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	196	162	0	0	0	358
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	317	200	275	93	1	886

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	21.0%	4.6%	56.0%	18.1%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25.0%	0.0%	37.5%	37.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	54.7%	45.3%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	35.8%	22.6%	31.0%	10.5%	0.1%	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	合計
戸数	518	227	268	73	0	1,086
%	47.7%	20.9%	24.7%	6.7%	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	合計
木造（在来工法）	8	0	0	0	0	8
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	24
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	301	50	256	73	0	680
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	12	0	0	16
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	197	161	0	0	0	358
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	518	227	268	73	0	1,086

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	44.3%	7.4%	37.6%	10.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	55.0%	45.0%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	47.7%	20.9%	24.7%	6.7%	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	合計
戸数	544	187	269	86	0	1,086
%	50.1%	17.2%	24.8%	7.9%	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	合計
木造（在来工法）	8	0	0	0	0	8
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	24
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	307	30	263	80	0	680
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	6	6	0	16
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	217	141	0	0	0	358
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	544	187	269	86	0	1,086

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	45.1%	4.4%	38.7%	11.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25.0%	0.0%	37.5%	37.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.6%	39.4%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	50.1%	17.2%	24.8%	7.9%	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	合計
戸数	544	212	259	71	0	1,086
%	50.1%	19.5%	23.8%	6.5%	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	合計
木造（在来工法）	8	0	0	0	0	8
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	24
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	307	55	247	71	0	680
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	12	0	0	16
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	217	141	0	0	0	358
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	544	212	259	71	0	1,086

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	45.1%	8.1%	36.3%	10.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.6%	39.4%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	50.1%	19.5%	23.8%	6.5%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
戸数	146	17	628	239	101	1,131
%	12.9%	1.5%	55.5%	21.1%	8.9%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	21	0	0	0	9	30
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	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	44	0	300	239	0	583
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	3	0	0	0	9	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	58	0	0	0	83	141
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	20	17	328	0	0	365
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	146	17	628	239	101	1,131

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.5%	0.0%	51.5%	41.0%	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	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.1%	0.0%	0.0%	0.0%	58.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.5%	4.7%	89.9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	12.9%	1.5%	55.5%	21.1%	8.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
戸数	146	17	628	239	101	1,131
%	12.9%	1.5%	55.5%	21.1%	8.9%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	21	0	0	0	9	30
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	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	44	0	300	239	0	583
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	3	0	0	0	9	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	58	0	0	0	83	141
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	20	17	328	0	0	365
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	146	17	628	239	101	1,131

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.5%	0.0%	51.5%	41.0%	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	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.1%	0.0%	0.0%	0.0%	58.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.5%	4.7%	89.9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	12.9%	1.5%	55.5%	21.1%	8.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
戸数	138	18	634	244	101	1,135
%	12.2%	1.6%	55.9%	21.5%	8.9%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	23	0	0	0	7	30
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	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	39	0	304	244	0	587
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	3	0	0	0	9	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	56	0	0	0	85	141
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17	18	330	0	0	365
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	138	18	634	244	101	1,135

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	76.7%	0.0%	0.0%	0.0%	23.3%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.6%	0.0%	51.8%	41.6%	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	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.7%	0.0%	0.0%	0.0%	60.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.7%	4.9%	90.4%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	12.2%	1.6%	55.9%	21.5%	8.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
戸数	138	17	629	246	105	1,135
%	12.2%	1.5%	55.4%	21.7%	9.3%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	23	0	0	0	7	30
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	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	39	0	300	245	3	587
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	3	0	0	0	9	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	56	0	0	0	85	141
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17	17	329	1	1	365
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	138	17	629	246	105	1,135

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	76.7%	0.0%	0.0%	0.0%	23.3%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.6%	0.0%	51.1%	41.7%	0.5%	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	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.7%	0.0%	0.0%	0.0%	60.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.7%	4.7%	90.1%	0.3%	0.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	12.2%	1.5%	55.4%	21.7%	9.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
戸数	138	17	629	246	105	1,135
%	12.2%	1.5%	55.4%	21.7%	9.3%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	23	0	0	0	7	30
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	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	39	0	300	245	3	587
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	3	0	0	0	9	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	56	0	0	0	85	141
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17	17	329	1	1	365
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	138	17	629	246	105	1,135

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	76.7%	0.0%	0.0%	0.0%	23.3%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.6%	0.0%	51.1%	41.7%	0.5%	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	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.7%	0.0%	0.0%	0.0%	60.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.7%	4.7%	90.1%	0.3%	0.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	12.2%	1.5%	55.4%	21.7%	9.3%	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

	選択せず	選択	合計
戸数	84,528	892	85,420
%	99.0%	1.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	638	8	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	143	24	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	109	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	77,468	361	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	41	0	41
鉄骨（S）造	378	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,287	499	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	384	0	384
合計	81,901	892	82,793

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	98.8%	1.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85.6%	14.4%	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	99.5%	0.5%	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>	82.1%	17.9%	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	98.9%	1.1%	100.0%

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	890	2	892
%	99.8%	0.2%	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)	8	0	8
木造(桝組壁工法<2×4等>)	24	0	24
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	361	0	361
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>	497	2	499
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	890	2	892

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)	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>)	0.0%	0.0%	0.0%
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>	99.6%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%
合計	99.8%	0.2%	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	325	495	0	39	0	0	859
%	37.8%	57.6%	0.0%	4.5%	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）	8	0	0	0	0	0	8
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	0	24
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	56	235	0	39	0	0	330
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>	253	244	0	0	0	0	497
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	325	495	0	39	0	0	859

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	17.0%	71.2%	0.0%	11.8%	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>	50.9%	49.1%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	37.8%	57.6%	0.0%	4.5%	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	326	494	0	39	0	0	859
%	38.0%	57.5%	0.0%	4.5%	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）	8	0	0	0	0	0	8
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	0	24
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	56	235	0	39	0	0	330
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>	254	243	0	0	0	0	497
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	326	494	0	39	0	0	859

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	17.0%	71.2%	0.0%	11.8%	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>	51.1%	48.9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	38.0%	57.5%	0.0%	4.5%	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	351	468	0	40	0	0	859
%	40.9%	54.5%	0.0%	4.7%	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）	8	0	0	0	0	0	8
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	0	24
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	63	227	0	40	0	0	330
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>	272	225	0	0	0	0	497
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	351	468	0	40	0	0	859

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	19.1%	68.8%	0.0%	12.1%	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>	54.7%	45.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	40.9%	54.5%	0.0%	4.7%	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	351	468	0	40	0	0	859
%	40.9%	54.5%	0.0%	4.7%	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）	8	0	0	0	0	0	8
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	16	0	0	0	0	24
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	63	227	0	40	0	0	330
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>	272	225	0	0	0	0	497
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	351	468	0	40	0	0	859

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	19.1%	68.8%	0.0%	12.1%	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>	54.7%	45.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	40.9%	54.5%	0.0%	4.7%	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	1	0	0	0	0	1	2
%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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）（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（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>）	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	1	2

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（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	1	0	0	0	0	1	2
%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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）（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（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>）	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	1	2

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（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	1	0	0	0	0	1	2
%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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（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>）	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	1	2

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（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	1	0	0	0	0	1	2
%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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（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>）	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	1	2

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（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	82,741	2,679	85,420
%	96.9%	3.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	592	54	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	142	25	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	109	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	75,990	1,839	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	16	41
鉄骨（S）造	194	184	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,228	558	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	381	3	384
合計	80,114	2,679	82,793

構造工法別割合/透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	91.6%	8.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85.0%	15.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	61.0%	39.0%	100.0%
鉄骨（S）造	51.3%	48.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	80.0%	20.0%	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	99.2%	0.8%	100.0%
合計	96.8%	3.2%	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	120	698	166	1,266	430	2,680
%	4.5%	26.0%	6.2%	47.2%	16.0%	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）	26	26	1	2	0	55
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	24	0	0	0	25
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	47	395	128	1,264	5	1,839
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	16	0	0	0	16
鉄骨（S）造	0	0	0	0	184	184
鉄骨（S）造<プレハブ>	46	234	37	0	241	558
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	3	0	0	0	3
合計	120	698	166	1,266	430	2,680

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）	47.3%	47.3%	1.8%	3.6%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4.0%	96.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.6%	21.5%	7.0%	68.7%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.2%	41.9%	6.6%	0.0%	43.2%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	4.5%	26.0%	6.2%	47.2%	16.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	77,637	7,783	85,420
%	90.9%	9.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	491	155	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	134	33	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	88	21	109
鉄筋コンクリート（RC）造	71,159	6,670	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	16	41
鉄骨（S）造	333	45	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,982	804	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	453	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	384	0	384
合計	75,049	7,744	82,793

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	76.0%	24.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	80.2%	19.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	80.7%	19.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	91.4%	8.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	61.0%	39.0%	100.0%
鉄骨（S）造	88.1%	11.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.1%	28.9%	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	90.6%	9.4%	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	5,794	19	1,509	422	7,744
%	74.8%	0.2%	19.5%	5.4%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	40	5	80	30	155
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	2	21	1	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18	0	2	1	21
鉄筋コンクリート（RC）造	5,504	10	861	295	6,670
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	16	0	16
鉄骨（S）造	21	0	24	0	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	202	2	505	95	804
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	5,794	19	1,509	422	7,744

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）	25.8%	3.2%	51.6%	19.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	27.3%	6.1%	63.6%	3.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.7%	0.0%	9.5%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	82.5%	0.1%	12.9%	4.4%	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	46.7%	0.0%	53.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	25.1%	0.2%	62.8%	11.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	74.8%	0.2%	19.5%	5.4%	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	6,446	17	894	375	7,732
%	83.4%	0.2%	11.6%	4.8%	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）	34	9	84	28	155
木造（枠組壁工法<2×4等>）	22	0	10	1	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17	0	2	2	21
鉄筋コンクリート（RC）造	5,845	5	538	282	6,670
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	0	4
鉄骨（S）造	32	0	13	0	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	496	3	243	62	804
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	6,446	17	894	375	7,732

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）	21.9%	5.8%	54.2%	18.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	66.7%	0.0%	30.3%	3.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	81.0%	0.0%	9.5%	9.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	87.6%	0.1%	8.1%	4.2%	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	71.1%	0.0%	28.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	61.7%	0.4%	30.2%	7.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	83.4%	0.2%	11.6%	4.8%	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	5,373	23	1,987	361	7,744
%	69.4%	0.3%	25.7%	4.7%	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）	13	2	126	14	155
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	3	29	1	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17	0	2	2	21
鉄筋コンクリート（RC）造	5,192	10	1,172	296	6,670
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	16	0	16
鉄骨（S）造	13	0	32	0	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	138	8	610	48	804
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	5,373	23	1,987	361	7,744

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）	8.4%	1.3%	81.3%	9.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	9.1%	87.9%	3.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	81.0%	0.0%	9.5%	9.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	77.8%	0.1%	17.6%	4.4%	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	28.9%	0.0%	71.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	17.2%	1.0%	75.9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	69.4%	0.3%	25.7%	4.7%	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	6,377	7	904	444	7,732
%	82.5%	0.1%	11.7%	5.7%	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）	42	3	75	35	155
木造（枠組壁工法<2×4等>）	16	3	13	1	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18	0	2	1	21
鉄筋コンクリート（RC）造	5,793	0	539	338	6,670
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	0	4
鉄骨（S）造	32	0	13	0	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	476	1	258	69	804
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	6,377	7	904	444	7,732

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）	27.1%	1.9%	48.4%	22.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	48.5%	9.1%	39.4%	3.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.7%	0.0%	9.5%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	86.9%	0.0%	8.1%	5.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	71.1%	0.0%	28.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	59.2%	0.1%	32.1%	8.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	82.5%	0.1%	11.7%	5.7%	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	67,175	612	17,624	2	7	85,420
%	78.6%	0.7%	20.6%	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）	592	3	51	0	0	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	164	0	3	0	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	109	0	0	0	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	61,345	526	15,949	2	7	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	0	16	0	0	41
鉄骨（S）造	333	1	44	0	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,071	82	633	0	0	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88	0	365	0	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	384	0	0	0	0	384
合計	65,111	612	17,061	2	7	82,793

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）	91.6%	0.5%	7.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.2%	0.0%	1.8%	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	78.8%	0.7%	20.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	61.0%	0.0%	39.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	88.1%	0.3%	11.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	74.3%	2.9%	22.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	19.4%	0.0%	80.6%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	78.6%	0.7%	20.6%	0.0%	0.0%	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	1,836	74,690	194	2,286	6,407	7	85,413
%	2.1%	87.4%	0.2%	2.7%	7.5%	0.0%	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）	275	353	0	18	0	0	646
木造（枠組壁工法<2×4等>）	66	101	0	0	0	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91	18	0	0	0	0	109
鉄筋コンクリート（RC）造	38	70,133	194	1,734	5,723	7	77,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	23	0	16	0	0	41
鉄骨（S）造	24	310	0	44	0	0	378
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,319	1,149	0	42	276	0	2,786
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	88	0	0	365	0	453
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	381	0	0	0	0	384
合計	1,818	72,556	194	1,854	6,364	7	82,793

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）	42.6%	54.6%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	39.5%	60.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83.5%	16.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	90.1%	0.2%	2.2%	7.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.9%	56.1%	0.0%	39.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	6.3%	82.0%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	47.3%	41.2%	0.0%	1.5%	9.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	19.4%	0.0%	0.0%	80.6%	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	0.8%	99.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.2%	87.6%	0.2%	2.2%	7.7%	0.0%	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	14,580	44	60,258	641	75,523
	%	19.3%	0.1%	79.8%	0.8%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1,528	8	6,916	1,102	9,554
	%	16.0%	0.1%	72.4%	11.5%	100.0%
合計	戸数	16,108	52	67,174	1,743	85,077
	%	18.9%	0.1%	79.0%	2.0%	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2 m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2 m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	236	44	48,377	25,758	74,415
	%	0.3%	0.1%	65.0%	34.6%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	107	2	1,909	334	2,352
	%	4.5%	0.1%	81.2%	14.2%	100.0%
合計	戸数	343	46	50,286	26,092	76,767
	%	0.4%	0.1%	65.5%	34.0%	100.0%

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	284	8	60,517	144	60,953
	%	0.5%	0.0%	99.3%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	478	25	6,390	2,411	9,304
	%	5.1%	0.3%	68.7%	25.9%	100.0%
合計	戸数	762	33	66,907	2,555	70,257
	%	1.1%	0.0%	95.2%	3.6%	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	55	0	22,327	52,343	74,725
	%	0.1%	0.0%	29.9%	70.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	67	1	1,753	7,737	9,558
	%	0.7%	0.0%	18.3%	80.9%	100.0%
合計	戸数	122	1	24,080	60,080	84,283
	%	0.1%	0.0%	28.6%	71.3%	100.0%