

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	3,810	75,244	1,098	4,300	84,452
%	4.5%	89.1%	1.3%	5.1%	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）	12	10,490	537	643	11,682
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,880	0	140	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	13	1	34	48
鉄筋コンクリート（RC）造	3,628	61,018	517	0	65,163
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	24	0	1	25
鉄骨（S）造	170	122	1	51	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	136	33	3,377	3,546
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	1,561	9	54	1,624
合計	3,810	75,244	1,098	4,300	84,452

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.1%	89.8%	4.6%	5.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	93.1%	0.0%	6.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	27.1%	2.1%	70.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.6%	93.6%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	96.0%	0.0%	4.0%	100.0%
鉄骨（S）造	49.4%	35.5%	0.3%	14.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	3.8%	0.9%	95.2%	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%	96.1%	0.6%	3.3%	100.0%
合計	4.5%	89.1%	1.3%	5.1%	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	3,303	58,512	832	3,192	65,839
%	5.0%	88.9%	1.3%	4.8%	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）	193	1,150	397	570	2,310
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	81	0	74	163
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	13	1	34	48
鉄筋コンクリート（RC）造	2,910	54,841	408	0	58,159
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	24	0	1	25
鉄骨（S）造	185	11	1	23	220
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,060	16	2,436	3,512
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	7	1,332	9	54	1,402
合計	3,303	58,512	832	3,192	65,839

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）	8.4%	49.8%	17.2%	24.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4.9%	49.7%	0.0%	45.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	27.1%	2.1%	70.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.0%	94.3%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	96.0%	0.0%	4.0%	100.0%
鉄骨（S）造	84.1%	5.0%	0.5%	10.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	30.2%	0.5%	69.4%	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	0.5%	95.0%	0.6%	3.9%	100.0%
合計	5.0%	88.9%	1.3%	4.8%	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	3,925	69,218	73,143
%	5.4%	94.6%	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）	8	11,041	11,049
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,985	1,985
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	47	47
鉄筋コンクリート（RC）造	3,747	50,957	54,704
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	25	25
鉄骨（S）造	170	162	332
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,546	3,546
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	1,455	1,455
合計	3,925	69,218	73,143

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）	0.1%	99.9%	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	6.8%	93.2%	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	51.2%	48.8%	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	5.4%	94.6%	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	13,734	51,935	65,669
%	20.9%	79.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	1,013	666	1,679
木造（桝組壁工法<2×4等>）	53	57	110
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13	35	48
鉄筋コンクリート（RC）造	11,352	47,410	58,762
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	24	25
鉄骨（S）造	180	24	204
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,034	2,477	3,511
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	88	1,242	1,330
合計	13,734	51,935	65,669

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）	60.3%	39.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	48.2%	51.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.1%	72.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	19.3%	80.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.0%	96.0%	100.0%
鉄骨（S）造	88.2%	11.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	29.5%	70.5%	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	6.6%	93.4%	100.0%
合計	20.9%	79.1%	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	38,461	2,119	859	41,439
%	92.8%	5.1%	2.1%	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）	1,348	22	0	1,370
木造（桝組壁工法<2×4等>）	27	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30	1	0	31
鉄筋コンクリート（RC）造	32,955	2,076	726	35,757
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	23	0	0	23
鉄骨（S）造	193	1	0	194
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,171	19	0	3,190
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	714	0	133	847
合計	38,461	2,119	859	41,439

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）	98.4%	1.6%	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	92.2%	5.8%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.5%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.4%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	84.3%	0.0%	15.7%	100.0%
合計	92.8%	5.1%	2.1%	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	1,011	678	1,090	56,676	59,455
%	1.7%	1.1%	1.8%	95.3%	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）	51	602	312	66	1,031
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	6	31	1	39
鉄筋コンクリート（RC）造	599	0	2	54,795	55,396
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	23	0	0	0	23
鉄骨（S）造	5	2	7	175	189
鉄骨（S）造<プレハブ>	332	66	737	463	1,598
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	2	1	1,176	1,179
合計	1,011	678	1,090	56,676	59,455

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）	4.9%	58.4%	30.3%	6.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.6%	15.4%	79.5%	2.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.1%	0.0%	0.0%	98.9%	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	2.6%	1.1%	3.7%	92.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	20.8%	4.1%	46.1%	29.0%	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%	0.2%	0.1%	99.7%	100.0%
合計	1.7%	1.1%	1.8%	95.3%	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	4,933	671	2	1,175	52,821	59,602
%	8.3%	1.1%	0.0%	2.0%	88.6%	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）	394	412	0	0	13	819
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>）	24	3	0	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	3,160	106	0	1,170	51,463	55,899
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	0	0	0	17	23
鉄骨（S）造	92	1	0	0	170	263
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,191	149	2	0	55	1,397
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	66	0	0	5	1,103	1,174
合計	4,933	671	2	1,175	52,821	59,602

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）	48.1%	50.3%	0.0%	0.0%	1.6%	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>）	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.7%	0.2%	0.0%	2.1%	92.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	26.1%	0.0%	0.0%	0.0%	73.9%	100.0%
鉄骨（S）造	35.0%	0.4%	0.0%	0.0%	64.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	85.3%	10.7%	0.1%	0.0%	3.9%	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	5.6%	0.0%	0.0%	0.4%	94.0%	100.0%
合計	8.3%	1.1%	0.0%	2.0%	88.6%	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	33,555	51,016	84,571
%	39.7%	60.3%	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）	11,445	237	11,682
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,954	66	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	48	0	48
鉄筋コンクリート（RC）造	15,675	49,607	65,282
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	8	17	25
鉄骨（S）造	344	0	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,473	73	3,546
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	608	1,016	1,624
合計	33,555	51,016	84,571

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）	98.0%	2.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.7%	3.3%	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	24.0%	76.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	32.0%	68.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.9%	2.1%	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	37.4%	62.6%	100.0%
合計	39.7%	60.3%	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	3,338	33,209	1,527	3,862	0	12,418	54,354
%	6.1%	61.1%	2.8%	7.1%	0.0%	22.8%	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）	128	6	13	0	0	218	365
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	66	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24	0	0	0	0	0	24
鉄筋コンクリート（RC）造	1,981	32,474	1,465	3,729	0	11,939	51,588
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	0	0	0	9	17
鉄骨（S）造	85	0	0	0	0	0	85
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,102	8	0	0	0	65	1,175
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	18	713	49	133	0	121	1,034
合計	3,338	33,209	1,527	3,862	0	12,418	54,354

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）	35.1%	1.6%	3.6%	0.0%	0.0%	59.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.8%	62.9%	2.8%	7.2%	0.0%	23.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	47.1%	0.0%	0.0%	0.0%	52.9%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.8%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	1.7%	69.0%	4.7%	12.9%	0.0%	11.7%	100.0%
合計	6.1%	61.1%	2.8%	7.1%	0.0%	22.8%	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）： 平面形状

	該当なし	a	b	c	合計
戸数	3,080	18,145	6,032	26,837	54,094
%	5.7%	33.5%	11.2%	49.6%	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）	128	0	0	237	365
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	66	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24	0	0	0	24
鉄筋コンクリート（RC）造	1,863	17,788	5,880	25,937	51,468
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	17	17
鉄骨（S）造	80	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	967	0	20	53	1,040
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	18	357	132	527	1,034
合計	3,080	18,145	6,032	26,837	54,094

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）	35.1%	0.0%	0.0%	64.9%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.6%	34.6%	11.4%	50.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.0%	0.0%	1.9%	5.1%	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	1.7%	34.5%	12.8%	51.0%	100.0%
合計	5.7%	33.5%	11.2%	49.6%	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	546	17,110	8,814	26,470
%	2.1%	64.6%	33.3%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	55	0	55
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	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	500	16,760	8,558	25,818
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	9	17
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	12	39	53
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	44	275	208	527
合計	546	17,110	8,814	26,470

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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.9%	64.9%	33.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	47.1%	52.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.8%	22.6%	73.6%	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	8.3%	52.2%	39.5%	100.0%
合計	2.1%	64.6%	33.3%	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	ロ
戸数	4,663	23	86	24	28,882
%	8.9%	0.0%	0.2%	0.0%	54.9%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ
木造(在来工法)	504	0	0	0	112
木造(桝組壁工法<2×4等>)	35	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	28	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	2,888	23	86	24	28,224
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	6	0	0	0	14
鉄骨(S)造	18	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,128	0	0	0	6
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	56	0	0	0	526
合計	4,663	23	86	24	28,882

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ
木造(在来工法)	53.6%	0.0%	0.0%	0.0%	11.9%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	90.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5.8%	0.0%	0.2%	0.0%	57.1%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	26.1%	0.0%	0.0%	0.0%	60.9%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	83.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
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	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	64.1%
合計	8.9%	0.0%	0.2%	0.0%	54.9%

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
10,149	80	6,550	2	2,138	52,597
19.3%	0.2%	12.5%	0.0%	4.1%	100.0%

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
6	0	305	0	13	940
0	0	0	0	0	35
1	0	0	0	2	31
10,015	80	6,058	2	1,986	49,386
3	0	0	0	0	23
0	0	0	0	0	18
8	0	128	0	74	1,344
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
116	0	59	0	63	820
10,149	80	6,550	2	2,138	52,597

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
0.6%	0.0%	32.4%	0.0%	1.4%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	100.0%
20.3%	0.2%	12.3%	0.0%	4.0%	100.0%
13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.5%	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%
14.1%	0.0%	7.2%	0.0%	7.7%	100.0%
19.3%	0.2%	12.5%	0.0%	4.1%	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	18,558	370	37,933	0	56,861
%	32.6%	0.7%	66.7%	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）	11	40	746	0	797
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	16	23	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	18403	20	34488	0	52,911
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	23	0	23
鉄骨（S）造	0	7	12	0	19
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	284	1606	0	1,893
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	141	3	1035	0	1,179
合計	18,558	370	37,933	0	56,861

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）	1.4%	5.0%	93.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	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%	41.0%	59.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	34.8%	0.0%	65.2%	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	0.0%	36.8%	63.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	15.0%	84.8%	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	12.0%	0.3%	87.8%	0.0%	100.0%
合計	32.6%	0.7%	66.7%	0.0%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	16,371	93	855	116	40,517	57,952
%	28.2%	0.2%	1.5%	0.2%	69.9%	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）	11	5	67	74	657	814
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	25	14	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	16,217	20	0	0	37,617	53,854
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	23	23
鉄骨（S）造	0	0	11	0	8	19
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	68	748	28	1,178	2,024
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	141	0	4	0	1,034	1,179
合計	16,371	93	855	116	40,517	57,952

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）	1.4%	0.6%	8.2%	9.1%	80.7%	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%	64.1%	35.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	30.1%	0.0%	0.0%	0.0%	69.8%	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	0.0%	0.0%	57.9%	0.0%	42.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	3.4%	37.0%	1.4%	58.2%	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	12.0%	0.0%	0.3%	0.0%	87.7%	100.0%
合計	28.2%	0.2%	1.5%	0.2%	69.9%	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	539	204	10	146	58,288	59,187
%	0.9%	0.3%	0.0%	0.2%	98.5%	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）	11	72	0	65	692	840
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>）	3	6	0	0	24	33
鉄筋コンクリート（RC）造	148	29	0	0	55,050	55,227
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	23	23
鉄骨（S）造	5	1	0	0	9	15
鉄骨（S）造<プレハブ>	369	96	10	81	1,319	1,875
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	3	0	0	0	1,171	1,174
合計	539	204	10	146	58,288	59,187

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）	1.3%	8.6%	0.0%	7.7%	82.4%	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>）	9.1%	18.2%	0.0%	0.0%	72.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.3%	0.1%	0.0%	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	33.3%	6.7%	0.0%	0.0%	60.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.7%	5.1%	0.5%	4.3%	70.3%	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	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
合計	0.9%	0.3%	0.0%	0.2%	98.5%	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	11,814	9,487	59,152	80,453
%	14.7%	11.8%	73.5%	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）	56	1,802	9,812	11,670
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	706	1,305	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	9	39	48
鉄筋コンクリート（RC）造	10,112	6,783	44,281	61,176
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	25	25
鉄骨（S）造	219	59	66	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,223	3	2,320	3,546
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	195	125	1,304	1,624
合計	11,814	9,487	59,152	80,453

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%	15.4%	84.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.4%	35.0%	64.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	18.8%	81.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.5%	11.1%	72.4%	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	63.7%	17.2%	19.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	34.5%	0.1%	65.4%	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	12.0%	7.7%	80.3%	100.0%
合計	14.7%	11.8%	73.5%	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	12	20,045	55,854	8,606	84,517
%	0.0%	23.7%	66.1%	10.2%	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）	12	11,273	67	277	11,629
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	2,014	0	6	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	33	0	15	48
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3,083	54,180	8,019	65,282
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	23	1	25
鉄骨（S）造	0	166	170	8	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,243	28	274	3,545
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	232	1,386	6	1,624
合計	12	20,045	55,854	8,606	84,517

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%	96.9%	0.6%	2.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	99.7%	0.0%	0.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	68.8%	0.0%	31.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.7%	83.0%	12.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	4.0%	92.0%	4.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	48.3%	49.4%	2.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	91.5%	0.8%	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・不明	0.0%	14.3%	85.3%	0.4%	100.0%
合計	0.0%	23.7%	66.1%	10.2%	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	5,083	26,693	49,698	2,930	84,404
%	6.0%	31.6%	58.9%	3.5%	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）	617	10,885	35	29	11,566
木造（桝組壁工法<2×4等>）	127	1,893	0	0	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10	37	0	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	4,076	10,249	48,148	2,779	65,252
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	1	23	0	25
鉄骨（S）造	62	92	170	0	324
鉄骨（S）造<プレハブ>	187	3,222	16	121	3,546
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	3	314	1,306	1	1,624
合計	5,083	26,693	49,698	2,930	84,404

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）	5.3%	94.1%	0.3%	0.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6.3%	93.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21.3%	78.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.2%	15.7%	73.8%	4.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.0%	4.0%	92.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	19.1%	28.4%	52.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.3%	90.9%	0.5%	3.4%	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	0.2%	19.3%	80.4%	0.1%	100.0%
合計	6.0%	31.6%	58.9%	3.5%	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	1,177	76,244	2,415	482	80,318
%	1.5%	94.9%	3.0%	0.6%	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）	659	10,888	9	0	11,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	139	1,881	0	0	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10	37	0	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	0	58,295	2,399	482	61,176
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	24	0	0	25
鉄骨（S）造	63	261	0	0	324
鉄骨（S）造<プレハブ>	295	3,251	0	0	3,546
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	10	1,607	7	0	1,624
合計	1,177	76,244	2,415	482	80,318

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）	5.7%	94.2%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6.9%	93.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21.3%	78.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	95.3%	3.9%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.0%	96.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	19.4%	80.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.3%	91.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	99.0%	0.4%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	94.9%	3.0%	0.6%	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	イロハニ	イロハニホ
戸数	558	10,983	17	2,161	3,781
%	0.7%	14.2%	0.0%	2.8%	4.9%

	該当なし	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ
木造（在来工法）	314	120	17	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	26	134	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	10,552	0	2,161	3,781
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	58	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	160	1	0	0	0
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	176	0	0	0
合計	558	10,983	17	2,161	3,781

	該当なし	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ
木造（在来工法）	3.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.4%	7.2%	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%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	17.8%	0.0%	3.6%	6.4%
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	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.7%	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%
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%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.7%	14.2%	0.0%	2.8%	4.9%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハ	ロハニ	ロハニホ
610	1,652	1,247	2,122	2,404	11,936	13,179	1,562	513	2	90	809
0.8%	2.1%	1.6%	2.7%	3.1%	15.5%	17.1%	2.0%	0.7%	0.0%	0.1%	1.0%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハ	ロハニ	ロハニホ
14	0	0	0	0	185	16	0	420	2	0	0
0	0	0	0	0	49	0	0	45	0	9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	1,647	1,247	2,122	2,404	11,017	12,732	1,562	6	0	81	809
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	12	170	0	4	0	0	0
28	5	0	0	0	209	35	0	29	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	464	226	0	9	0	0	0
610	1,652	1,247	2,122	2,404	11,936	13,179	1,562	513	2	90	809

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハ	ロハニ	ロハニホ
0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.5%	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%
1.0%	2.8%	2.1%	3.6%	4.1%	18.6%	21.5%	2.6%	0.0%	0.0%	0.1%	1.4%
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%	3.8%	53.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
0.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	1.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.4%	14.3%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
0.8%	2.1%	1.6%	2.7%	3.1%	15.5%	17.1%	2.0%	0.7%	0.0%	0.1%	1.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
2,677	297	1	4	261	2,689	11,947	5,578	112	77,192
3.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	3.5%	15.5%	7.2%	0.1%	100.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
1,943	0	0	4	0	0	7,507	1	74	10,617
241	0	0	0	0	0	1,367	1	0	1,872
0	0	0	0	0	0	36	0	1	37
342	268	0	0	238	2,606	223	4,966	0	59,332
0	0	0	0	0	0	1	23	0	24
0	0	0	0	0	0	62	13	0	319
151	29	1	0	0	0	2,596	133	34	3,411
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	23	83	155	441	3	1,580
2,677	297	1	4	261	2,689	11,947	5,578	112	77,192

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
18.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	70.7%	0.0%	0.7%	100.0%
12.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73.0%	0.1%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.3%	0.0%	2.7%	100.0%
0.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.4%	4.4%	0.4%	8.4%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	95.8%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.4%	4.1%	0.0%	100.0%
4.4%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76.1%	3.9%	1.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	5.3%	9.8%	27.9%	0.2%	100.0%
3.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	3.5%	15.5%	7.2%	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	4,143	56,855	60,998
%	6.8%	93.2%	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）	22	1,057	1,079
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	35	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	6
鉄筋コンクリート（RC）造	4,076	53,606	57,682
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	23	23
鉄骨（S）造	0	193	193
鉄骨（S）造<プレハブ>	45	1,110	1,155
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	825	825
合計	4,143	56,855	60,998

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）	2.0%	98.0%	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	7.1%	92.9%	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>	3.9%	96.1%	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	0.0%	100.0%	100.0%
合計	6.8%	93.2%	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	442	6,137	21,115	18,382	13,881	59,957
%	0.7%	10.2%	35.2%	30.7%	23.2%	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）	291	86	75	66	23	541
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>）	2	0	0	0	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造	16	5,692	20,473	17,884	12,494	56,559
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	23	0	23
鉄骨（S）造	1	0	0	4	183	188
鉄骨（S）造<プレハブ>	132	106	74	148	967	1,427
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	253	493	257	212	1,215
合計	442	6,137	21,115	18,382	13,881	59,957

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）	53.8%	15.9%	13.9%	12.2%	4.3%	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>）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	10.1%	36.2%	31.6%	22.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.5%	0.0%	0.0%	2.1%	97.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.3%	7.4%	5.2%	10.4%	67.8%	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	0.0%	20.8%	40.6%	21.2%	17.4%	100.0%
合計	0.7%	10.2%	35.2%	30.7%	23.2%	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	30,844	11,895	5,487	2,333	1,370	51,929
%	59.4%	22.9%	10.6%	4.5%	2.6%	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）	120	118	12	1	0	251
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>）	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	29,873	10,509	5,378	2,158	1,347	49,265
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	14	0	0	18
鉄骨（S）造	1	8	0	165	5	179
鉄骨（S）造<プレハブ>	60	1,048	0	3	1	1,112
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	782	212	83	6	17	1,100
合計	30,844	11,895	5,487	2,333	1,370	51,929

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）	47.8%	47.0%	4.8%	0.4%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	60.6%	21.3%	10.9%	4.4%	2.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22.2%	0.0%	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.6%	4.5%	0.0%	92.2%	2.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.4%	94.2%	0.0%	0.3%	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%	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	71.1%	19.3%	7.5%	0.5%	1.5%	100.0%
合計	59.4%	22.9%	10.6%	4.5%	2.6%	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）/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	44,640	635	1,289	711	47,275
%	94.4%	1.3%	2.7%	1.5%	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）	299	251	2	162	714
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35	0	0	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	42,898	362	637	200	44,097
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	23	0	0	0	23
鉄骨（S）造	128	1	122	8	259
鉄骨（S）造<プレハブ>	238	12	509	339	1,098
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	1,019	5	19	2	1,045
合計	44,640	635	1,289	711	47,275

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）	41.9%	35.2%	0.3%	22.7%	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	97.3%	0.8%	1.4%	0.5%	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	49.4%	0.4%	47.1%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	21.7%	1.1%	46.4%	30.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	97.5%	0.5%	1.8%	0.2%	100.0%
合計	94.4%	1.3%	2.7%	1.5%	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	合計
戸数	12,514	24	12,291	51,434	1,543	77,806
%	16.1%	0.0%	15.8%	66.1%	2.0%	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	合計
木造（在来工法）	10,120	0	31	713	166	11,030
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,697	0	0	257	31	1,985
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9	0	0	19	19	47
鉄筋コンクリート（RC）造	377	24	11,822	46,985	0	59,208
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	24	1	25
鉄骨（S）造	75	0	0	256	13	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	94	0	6	2,150	1,293	3,543
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	142	0	432	1,030	20	1,624
合計	12,514	24	12,291	51,434	1,543	77,806

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	合計
木造（在来工法）	91.7%	0.0%	0.3%	6.5%	1.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85.5%	0.0%	0.0%	12.9%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	19.1%	0.0%	0.0%	40.4%	40.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	0.0%	20.0%	79.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	96.0%	4.0%	100.0%
鉄骨（S）造	21.8%	0.0%	0.0%	74.4%	3.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.7%	0.0%	0.2%	60.7%	36.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	8.7%	0.0%	26.6%	63.4%	1.2%	100.0%
合計	16.1%	0.0%	15.8%	66.1%	2.0%	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	合計
戸数	12,505	24	12,291	51,430	1,543	77,793
%	16.1%	0.0%	15.8%	66.1%	2.0%	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	合計
1地域	3	0	0	0	0	3
2地域	0	0	0	1,821	3	1,824
3地域	0	0	0	334	10	344
4地域	0	0	62	357	11	430
5地域	247	0	591	3,334	90	4,262
6地域	11,696	24	10,376	41,005	1,343	64,444
7地域	557	0	1,261	4,166	86	6,070
8地域	2	0	1	413	0	416
合計	12,505	24	12,291	51,430	1,543	77,793

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	合計
1地域	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	99.8%	0.2%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	97.1%	2.9%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	14.4%	83.0%	2.6%	100.0%
5地域	5.8%	0.0%	13.9%	78.2%	2.1%	100.0%
6地域	18.1%	0.0%	16.1%	63.6%	2.1%	100.0%
7地域	9.2%	0.0%	20.8%	68.6%	1.4%	100.0%
8地域	0.5%	0.0%	0.2%	99.3%	0.0%	100.0%
合計	16.1%	0.0%	15.8%	66.1%	2.0%	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	1,232	20,036	7,780	99	29,147
%	4.2%	68.7%	26.7%	0.3%	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）	315	32	438	51	836
木造（枠組壁工法<2×4等>）	66	141	21	1	229
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造	833	19,535	7,161	0	27,529
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	43	1	0	44
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	35	26	45	107
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	17	250	133	0	400
合計	1,232	20,036	7,780	99	29,147

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）	37.7%	3.8%	52.4%	6.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	28.8%	61.6%	9.2%	0.4%	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	3.0%	71.0%	26.0%	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%
鉄骨（S）造	0.0%	97.7%	2.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.9%	32.7%	24.3%	42.1%	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	4.3%	62.5%	33.3%	0.0%	100.0%
合計	4.2%	68.7%	26.7%	0.3%	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	1,220	20,036	7,780	95	29,131
%	4.2%	68.8%	26.7%	0.3%	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	708	719	0	1,427
3地域	3	147	0	0	150
4地域	0	42	4	2	48
5地域	36	1,042	180	3	1,261
6地域	1,146	16,277	6,304	81	23,808
7地域	33	1,633	573	9	2,248
8地域	2	187	0	0	189
合計	1,220	20,036	7,780	95	29,131

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%	49.6%	50.4%	0.0%	100.0%
3地域	2.0%	98.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4地域	0.0%	87.5%	8.3%	4.2%	100.0%
5地域	2.9%	82.6%	14.3%	0.2%	100.0%
6地域	4.8%	68.4%	26.5%	0.3%	100.0%
7地域	1.5%	72.6%	25.5%	0.4%	100.0%
8地域	1.1%	98.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	4.2%	68.8%	26.7%	0.3%	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

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロホ	合計
戸数	6	4,799	140	55,991	3	60,939
%	0.0%	7.9%	0.2%	91.9%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロホ	合計
木造（在来工法）	6	389	0	169	0	564
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	39	0	0	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3,970	140	54,019	0	58,129
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	23	0	23
鉄骨（S）造	0	4	0	174	0	178
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	126	0	699	3	828
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	271	0	907	0	1,178
合計	6	4,799	140	55,991	3	60,939

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロホ	合計
木造（在来工法）	1.1%	69.0%	0.0%	30.0%	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>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	6.8%	0.2%	92.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.2%	0.0%	97.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	15.2%	0.0%	84.4%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	23.0%	0.0%	77.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	7.9%	0.2%	91.9%	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	1,070	0	0	60,939	62,009
%	1.7%	0.0%	0.0%	98.3%	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1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	578	0	0	564	1,142
木造（桝組壁工法<2×4等>）	67	0	0	0	67
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9	0	0	39	48
鉄筋コンクリート（RC）造	391	0	0	58,129	58,520
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	23	23
鉄骨（S）造	16	0	0	178	194
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	828	828
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	9	0	0	1,178	1,187
合計	1,070	0	0	60,939	62,009

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）	50.6%	0.0%	0.0%	49.4%	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>）	18.8%	0.0%	0.0%	81.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.7%	0.0%	0.0%	99.3%	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	8.2%	0.0%	0.0%	91.8%	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	0.8%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%
合計	1.7%	0.0%	0.0%	98.3%	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	1,076	501	60,412	61,989
%	1.7%	0.8%	97.5%	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）	578	0	564	1,142
木造（桝組壁工法<2×4等>）	67	0	0	67
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	15	0	33	48
鉄筋コンクリート（RC）造	391	501	57,608	58,500
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	23	23
鉄骨（S）造	16	0	178	194
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	828	828
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	9	0	1,178	1,187
合計	1,076	501	60,412	61,989

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）	50.6%	0.0%	49.4%	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>）	31.3%	0.0%	68.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.7%	0.9%	98.5%	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	8.2%	0.0%	91.8%	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	0.8%	0.0%	99.2%	100.0%
合計	1.7%	0.8%	97.5%	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	51,142	1,307	52,449
%	97.5%	2.5%	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）	261	122	383
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	66	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	49,150	1,119	50,269
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	23	0	23
鉄骨（S）造	8	0	8
鉄骨（S）造<プレハブ>	818	0	818
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	843	0	843
合計	51,142	1,307	52,449

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	68.1%	31.9%	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>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.8%	2.2%	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	97.5%	2.5%	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	b	合計
戸数	4,968	50,559	484	157	2	56,170
%	8.8%	90.0%	0.9%	0.3%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	816	162	54	46	1	1,079
木造（桝組壁工法<2×4等>）	70	0	0	0	0	70
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	23	10	6	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	4,070	49,004	128	76	0	53,278
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	23	0	0	0	23
鉄骨（S）造	12	7	1	0	0	20
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	526	291	0	1	818
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	814	0	29	0	843
合計	4,968	50,559	484	157	2	56,170

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	75.6%	15.0%	5.0%	4.3%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>）	0.0%	59.0%	25.6%	15.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.6%	92.0%	0.2%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	60.0%	35.0%	5.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	64.3%	35.6%	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%	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%	96.6%	0.0%	3.4%	0.0%	100.0%
合計	8.8%	90.0%	0.9%	0.3%	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	a	ab	ac	合計
戸数	4,971	46,720	4,341	138	56,170
%	8.8%	83.2%	7.7%	0.2%	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）	816	128	99	36	1,079
木造（桝組壁工法<2×4等>）	70	0	0	0	70
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	17	19	3	39
鉄筋コンクリート（RC）造	4,073	45,368	3,761	76	53,278
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	23	0	0	23
鉄骨（S）造	12	6	2	0	20
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	393	425	0	818
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	785	35	23	843
合計	4,971	46,720	4,341	138	56,170

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）	75.6%	11.9%	9.2%	3.3%	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%	43.6%	48.7%	7.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.6%	85.2%	7.1%	0.1%	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	60.0%	30.0%	10.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	48.0%	52.0%	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	0.0%	93.1%	4.2%	2.7%	100.0%
合計	8.8%	83.2%	7.7%	0.2%	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	合計
戸数	4,971	43,368	7,676	155	56,170
%	8.8%	77.2%	13.7%	0.3%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	816	110	107	46	1,079
木造（桝組壁工法<2×4等>）	70	0	0	0	70
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	15	20	4	39
鉄筋コンクリート（RC）造	4,073	42,416	6,713	76	53,278
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	22	1	0	23
鉄骨（S）造	12	4	4	0	20
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	95	723	0	818
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	706	108	29	843
合計	4,971	43,368	7,676	155	56,170

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	75.6%	10.2%	9.9%	4.3%	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%	38.5%	51.3%	10.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.6%	79.6%	12.6%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	95.7%	4.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	60.0%	20.0%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	11.6%	88.4%	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%
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%	83.7%	12.8%	3.4%	100.0%
合計	8.8%	77.2%	13.7%	0.3%	100.0%

新築共同
7. 光・視環境に関すること

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	372	499	7,709	17,763	7,752	6,699	40,794
%	0.9%	1.2%	18.9%	43.5%	19.0%	16.4%	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	17	41	59	79	56	252
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	5	15	10	9	39
鉄筋コンクリート（RC）造	367	478	7,543	17,113	7,163	6,167	38,831
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	1	12	0	7	23
鉄骨（S）造	5	0	0	2	3	3	13
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	56	216	206	298	777
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	63	346	291	159	859
合計	372	499	7,709	17,763	7,752	6,699	40,794

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%	6.7%	16.3%	23.4%	31.3%	22.2%	100.0%
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%	12.8%	38.5%	25.6%	23.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.9%	1.2%	19.4%	44.1%	18.4%	15.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	13.0%	4.3%	52.2%	0.0%	30.4%	100.0%
鉄骨（S）造	38.5%	0.0%	0.0%	15.4%	23.1%	23.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	7.2%	27.8%	26.5%	38.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	7.3%	40.3%	33.9%	18.5%	100.0%
合計	0.9%	1.2%	18.9%	43.5%	19.0%	16.4%	100.0%

8-1 重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	83,730	841	84,571
%	99.0%	1.0%	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）	11,677	5	11,682
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,020	0	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	48	0	48
鉄筋コンクリート（RC）造	64,459	823	65,282
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	0	25
鉄骨（S）造	344	0	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,540	6	3,546
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	1,617	7	1,624
合計	83,730	841	84,571

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（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	98.7%	1.3%	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>	99.8%	0.2%	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	99.6%	0.4%	100.0%
合計	99.0%	1.0%	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 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	□	合計
戸数	248	590	838
%	29.6%	70.4%	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）	0	5	5
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	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	248	575	823
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	3	3
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	7	7
合計	248	590	838

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）	0.0%	100.0%	100.0%
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%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	30.1%	69.9%	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%	100.0%	100.0%
合計	29.6%	70.4%	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	27	147	63	0	0	0	237
%	11.4%	62.0%	26.6%	0.0%	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	24	147	63	0	0	0	234
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	27	147	63	0	0	0	237

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	10.3%	62.8%	26.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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	11.4%	62.0%	26.6%	0.0%	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	27	147	63	0	0	0	237
%	11.4%	62.0%	26.6%	0.0%	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	24	147	63	0	0	0	234
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	27	147	63	0	0	0	237

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	10.3%	62.8%	26.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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	11.4%	62.0%	26.6%	0.0%	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	27	149	63	0	0	0	239
%	11.3%	62.3%	26.4%	0.0%	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	24	149	63	0	0	0	236
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	27	149	63	0	0	0	239

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	10.2%	63.1%	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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	11.3%	62.3%	26.4%	0.0%	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	27	149	63	0	0	0	239
%	11.3%	62.3%	26.4%	0.0%	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	24	149	63	0	0	0	236
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	27	149	63	0	0	0	239

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	10.2%	63.1%	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	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	11.3%	62.3%	26.4%	0.0%	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	44	305	206	4	2	561
%	7.8%	54.4%	36.7%	0.7%	0.4%	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）	1	0	0	4	0	5
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	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	42	305	200	0	0	547
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>	1	0	0	0	2	3
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	6	0	0	6
合計	44	305	206	4	2	561

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）	20.0%	0.0%	0.0%	80.0%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.7%	55.8%	36.6%	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>	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.8%	54.4%	36.7%	0.7%	0.4%	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	44	305	206	4	2	561
%	7.8%	54.4%	36.7%	0.7%	0.4%	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）	1	0	0	4	0	5
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	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	42	305	200	0	0	547
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>	1	0	0	0	2	3
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	6	0	0	6
合計	44	305	206	4	2	561

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）	20.0%	0.0%	0.0%	80.0%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.7%	55.8%	36.6%	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>	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.8%	54.4%	36.7%	0.7%	0.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	42	308	207	1	2	560
%	7.5%	55.0%	37.0%	0.2%	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）	4	0	0	1	0	5
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	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	37	308	202	0	0	547
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>	1	0	0	0	2	3
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	5	0	0	5
合計	42	308	207	1	2	560

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）	80.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	56.3%	36.9%	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%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.5%	55.0%	37.0%	0.2%	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	42	307	207	2	2	560
%	7.5%	54.8%	37.0%	0.4%	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）	4	0	0	1	0	5
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	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	37	307	202	1	0	547
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>	1	0	0	0	2	3
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	5	0	0	5
合計	42	307	207	2	2	560

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）	80.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	56.1%	36.9%	0.2%	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>	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.5%	54.8%	37.0%	0.4%	0.4%	100.0%

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	84,343	228	84,571
%	99.7%	0.3%	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）	11,668	14	11,682
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,020	0	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	48	0	48
鉄筋コンクリート（RC）造	65,074	208	65,282
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	0	25
鉄骨（S）造	344	0	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,540	6	3,546
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	1,624	0	1,624
合計	84,343	228	84,571

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）	99.9%	0.1%	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	99.7%	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>	99.8%	0.2%	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.7%	0.3%	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 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	ロ	合計
戸数	217	8	225
%	96.4%	3.6%	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 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	9	5	14
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	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	208	0	208
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	3	3
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	217	8	225

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 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	64.3%	35.7%	100.0%
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%	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>	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	96.4%	3.6%	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	18	122	0	66	0	0	206
%	8.7%	59.2%	0.0%	32.0%	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）	3	0	0	6	0	0	9
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	12	122	0	60	0	0	194
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	18	122	0	66	0	0	206

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）	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	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%	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	6.2%	62.9%	0.0%	30.9%	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>	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	8.7%	59.2%	0.0%	32.0%	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	18	122	0	66	0	0	206
%	8.7%	59.2%	0.0%	32.0%	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）	3	0	0	6	0	0	9
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	12	122	0	60	0	0	194
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	18	122	0	66	0	0	206

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）	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	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%	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	6.2%	62.9%	0.0%	30.9%	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>	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	8.7%	59.2%	0.0%	32.0%	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	17	125	0	66	0	0	208
%	8.2%	60.1%	0.0%	31.7%	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）	3	0	0	6	0	0	9
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	11	125	0	60	0	0	196
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	17	125	0	66	0	0	208

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）	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	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>）	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%	63.8%	0.0%	30.6%	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>	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	8.2%	60.1%	0.0%	31.7%	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	17	125	0	66	0	0	208
%	8.2%	60.1%	0.0%	31.7%	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）	3	0	0	6	0	0	9
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	11	125	0	60	0	0	196
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>	3	0	0	0	0	0	3
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	17	125	0	66	0	0	208

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）	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	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%	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%	63.8%	0.0%	30.6%	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>	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	8.2%	60.1%	0.0%	31.7%	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	6	8
%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	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）	1	0	0	0	0	4	5
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	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	2	3
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	6	8

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）	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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>	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	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	0	0	0	0	0	6	6
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	4	4
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	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	2	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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	6	6

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%	100.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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>	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	0	0	3	3
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	1	1
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	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	2	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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	3	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%	100.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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>	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	0	0	3	3
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	1	1
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	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	2	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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	3	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%	100.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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>	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	83,314	1,257	84,571
%	98.5%	1.5%	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）	11,653	29	11,682
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,020	0	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44	4	48
鉄筋コンクリート（RC）造	64,080	1,202	65,282
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	0	25
鉄骨（S）造	344	0	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,531	15	3,546
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	1,617	7	1,624
合計	83,314	1,257	84,571

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）	99.8%	0.2%	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>）	91.7%	8.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.2%	1.8%	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>	99.6%	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・不明	99.6%	0.4%	100.0%
合計	98.5%	1.5%	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	40	631	0	520	66	1,257
%	3.2%	50.2%	0.0%	41.4%	5.3%	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）	1	28	0	0	0	29
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	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	39	577	0	520	66	1,202
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	15	0	0	0	15
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	7	0	0	0	7
合計	40	631	0	520	66	1,257

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）	3.4%	96.6%	0.0%	0.0%	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>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.2%	48.0%	0.0%	43.3%	5.5%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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・不明	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	3.2%	50.2%	0.0%	41.4%	5.3%	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	82,735	1,836	84,571
%	97.8%	2.2%	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）	11,387	295	11,682
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,020	0	2,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44	4	48
鉄筋コンクリート（RC）造	63,892	1,390	65,282
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	25	0	25
鉄骨（S）造	341	3	344
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,410	136	3,546
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	1,616	8	1,624
合計	82,735	1,836	84,571

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）	97.5%	2.5%	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>）	91.7%	8.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.9%	2.1%	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	99.1%	0.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.2%	3.8%	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	99.5%	0.5%	100.0%
合計	97.8%	2.2%	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	747	195	556	335	1,833
%	40.8%	10.6%	30.3%	18.3%	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）	165	5	118	4	292
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造	540	101	423	326	1,390
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	2	0	0	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	37	86	13	0	136
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	4	1	0	3	8
合計	747	195	556	335	1,833

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）	56.5%	1.7%	40.4%	1.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	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%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	38.8%	7.3%	30.4%	23.5%	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%
鉄骨（S）造	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	27.2%	63.2%	9.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	50.0%	12.5%	0.0%	37.5%	100.0%
合計	40.8%	10.6%	30.3%	18.3%	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	1,057	120	443	194	1,814
%	58.3%	6.6%	24.4%	10.7%	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）	124	6	156	7	293
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造	895	9	287	179	1,370
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	2	0	0	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	102	0	1	136
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	1	0	5	8
合計	1,057	120	443	194	1,814

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）	42.3%	2.0%	53.2%	2.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	65.3%	0.7%	20.9%	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	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	24.3%	75.0%	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%
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	25.0%	12.5%	0.0%	62.5%	100.0%
合計	58.3%	6.6%	24.4%	10.7%	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	604	205	744	263	1,816
%	33.3%	11.3%	41.0%	14.5%	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）	83	4	203	5	295
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造	509	81	526	254	1,370
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	3	0	0	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	116	13	0	136
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	5	1	0	2	8
合計	604	205	744	263	1,816

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）	28.1%	1.4%	68.8%	1.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	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%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.2%	5.9%	38.4%	18.5%	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%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.1%	85.3%	9.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	62.5%	12.5%	0.0%	25.0%	100.0%
合計	33.3%	11.3%	41.0%	14.5%	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	981	117	435	282	1,815
%	54.0%	6.4%	24.0%	15.5%	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）	125	6	156	7	294
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	2	4
鉄筋コンクリート（RC）造	814	9	277	270	1,370
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	3	0	0	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	38	98	0	0	136
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	1	2	3	8
合計	981	117	435	282	1,815

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）	42.5%	2.0%	53.1%	2.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	59.4%	0.7%	20.2%	19.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	27.9%	72.1%	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	25.0%	12.5%	25.0%	37.5%	100.0%
合計	54.0%	6.4%	24.0%	15.5%	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	42,860	180	12,956	0	48	56,044
%	76.5%	0.3%	23.1%	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）	379	5	40	0	0	424
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>）	39	0	0	0	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	40,825	159	12,368	0	48	53,400
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	23	0	0	0	0	23
鉄骨（S）造	8	0	170	0	0	178
鉄骨（S）造<プレハブ>	747	16	39	0	0	802
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	839	0	339	0	0	1,178
合計	42,860	180	12,956	0	48	56,044

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）	89.4%	1.2%	9.4%	0.0%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	76.5%	0.3%	23.2%	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	4.5%	0.0%	95.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.1%	2.0%	4.9%	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	71.2%	0.0%	28.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	76.5%	0.3%	23.1%	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	489	45,015	72	1,524	8,418	48	55,566
%	0.9%	81.0%	0.1%	2.7%	15.1%	0.1%	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）	61	58	0	6	0	0	125
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>）	15	12	0	0	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	112	43,667	72	1,419	8,115	48	53,433
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	23	0	0	0	0	23
鉄骨（S）造	3	2	0	12	170	0	187
鉄骨（S）造<プレハブ>	296	299	0	0	0	0	595
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	2	954	0	87	133	0	1,176
合計	489	45,015	72	1,524	8,418	48	55,566

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）	48.8%	46.4%	0.0%	4.8%	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>）	55.6%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	81.7%	0.1%	2.7%	15.2%	0.1%	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	1.6%	1.1%	0.0%	6.4%	90.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	49.7%	50.3%	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・不明	0.2%	81.1%	0.0%	7.4%	11.3%	0.0%	100.0%
合計	0.9%	81.0%	0.1%	2.7%	15.1%	0.1%	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	4,837	0	36,683	1,938	43,458
	%	11.1%	0.0%	84.4%	4.5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	294	0	2,501	425	3,220
	%	9.1%	0.0%	77.7%	13.2%	100.0%
合計	戸数	5,131	0	39,184	2,363	46,678
	%	11.0%	0.0%	83.9%	5.1%	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	0	0	24,918	19,095	44,013
	%	0.0%	0.0%	56.6%	43.4%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	112	6	1,644	124	1,886
	%	5.9%	0.3%	87.2%	6.6%	100.0%
合計	戸数	112	6	26,562	19,219	45,899
	%	0.2%	0.0%	57.9%	41.9%	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	57	1	36,827	61	36,946
	%	0.2%	0.0%	99.7%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	103	0	1,078	826	2,007
	%	5.1%	0.0%	53.7%	41.2%	100.0%
合計	戸数	160	1	37,905	887	38,953
	%	0.4%	0.0%	97.3%	2.3%	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	1	4	12,389	31,780	44,174
	%	0.0%	0.0%	28.0%	71.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	39	0	633	2,629	3,301
	%	1.2%	0.0%	19.2%	79.6%	100.0%
合計	戸数	40	4	13,022	34,409	47,475
	%	0.1%	0.0%	27.4%	72.5%	100.0%