

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	8,685	79,701	3,228	1,566	93,180
%	9.3%	85.5%	3.5%	1.7%	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	209	35	151	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	59	7	11	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	20	25	139	184
鉄筋コンクリート（RC）造	8,685	76,307	3,098	32	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	121	1	21	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	79	62	1,210	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	282	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	128	0	0	128
合計	8,685	77,205	3,228	1,564	90,682

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%	52.9%	8.9%	38.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	76.6%	9.1%	14.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	10.9%	13.6%	75.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.9%	86.6%	3.5%	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%	84.6%	0.7%	14.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	5.8%	4.6%	89.6%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	9.6%	85.1%	3.6%	1.7%	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	8,685	80,103	3,023	1,369	93,180
%	9.3%	86.0%	3.2%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	209	35	151	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	59	7	11	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	20	25	139	184
鉄筋コンクリート（RC）造	8,685	76,505	2,900	32	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	122	2	19	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	282	54	1,015	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	282	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	128	0	0	128
合計	8,685	77,607	3,023	1,367	90,682

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%	52.9%	8.9%	38.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	76.6%	9.1%	14.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	10.9%	13.6%	75.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.9%	86.8%	3.3%	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%	85.3%	1.4%	13.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	20.9%	4.0%	75.1%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	9.6%	85.6%	3.3%	1.5%	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	9,268	83,714	92,982
%	10.0%	90.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	0	395	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	77	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	184	184
鉄筋コンクリート（RC）造	9,268	78,657	87,925
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	0	143	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,350	1,350
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	282	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	128	128
合計	9,268	81,216	90,484

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	10.5%	89.5%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	10.2%	89.8%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
戸数	18,421	74,759	93,180
%	19.8%	80.2%	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）	99	296	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	64	13	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	31	153	184
鉄筋コンクリート（RC）造	17,820	70,302	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	64	79	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	320	1,031	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	282	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	128	128
合計	18,398	72,284	90,682

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）	25.1%	74.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	83.1%	16.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	16.8%	83.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.2%	79.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	44.8%	55.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	23.7%	76.3%	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%	100.0%	100.0%
合計	20.3%	79.7%	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	91,179	1,351	650	93,180
%	97.9%	1.4%	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）	388	4	3	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	75	2	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	184	0	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	86,150	1,327	645	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	132	11	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,342	7	2	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	128	0	0	128
合計	88,681	1,351	650	90,682

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）	98.2%	1.0%	0.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.4%	2.6%	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	97.8%	1.5%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	92.3%	7.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.3%	0.5%	0.1%	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	97.8%	1.5%	0.7%	100.0%

新築共同

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	1,617	173	981	90,409	93,180
%	1.7%	0.2%	1.1%	97.0%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	21	14	197	163	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	27	12	38	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	13	148	16	184
鉄筋コンクリート（RC）造	1,023	0	135	86,964	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	33	3	14	93	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	217	130	449	555	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	282	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	128	128
合計	1,328	172	981	88,201	90,682

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）	5.3%	3.5%	49.9%	41.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	35.1%	15.6%	49.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.8%	7.1%	80.4%	8.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.2%	0.0%	0.2%	98.7%	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	23.1%	2.1%	9.8%	65.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	16.1%	9.6%	33.2%	41.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.5%	0.2%	1.1%	97.3%	100.0%

新築共同

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	8,158	652	57	4,499	79,814	93,180
%	8.8%	0.7%	0.1%	4.8%	85.7%	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）	266	24	0	0	105	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	55	22	0	0	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	165	19	0	0	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	6,379	250	57	4,499	76,937	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	39	5	0	0	99	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,122	189	0	0	40	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	14	0	0	0	268	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	2	0	0	0	126	128
合計	8,042	509	57	4,499	77,575	90,682

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）	67.3%	6.1%	0.0%	0.0%	26.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.7%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.2%	0.3%	0.1%	5.1%	87.3%	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	27.3%	3.5%	0.0%	0.0%	69.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.0%	14.0%	0.0%	0.0%	3.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.0%	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	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	98.4%	100.0%
合計	8.9%	0.6%	0.1%	5.0%	85.5%	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	10,929	82,251	93,180
%	11.7%	88.3%	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）	254	141	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	58	19	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	143	41	184
鉄筋コンクリート（RC）造	6,764	81,358	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	41	102	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,228	123	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	59	223	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	128	128
合計	8,547	82,135	90,682

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）	64.3%	35.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	75.3%	24.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	77.7%	22.3%	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>	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	28.7%	71.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	90.9%	9.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	20.9%	79.1%	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	9.4%	90.6%	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	59,732	3,970	3,454	506	16,769	84,431
%	70.7%	4.7%	4.1%	0.6%	19.9%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	21	9	0	0	95	125
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	0	0	0	10	19
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13	0	0	0	0	13
鉄筋コンクリート（RC）造	57,914	3,720	3,454	506	15,680	81,274
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	9	2	0	0	91	102
鉄骨（S）造<プレハブ>	96	0	0	0	27	123
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	169	37	0	0	61	267
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	126	0	0	0	0	126
合計	58,357	3,768	3,454	506	15,964	82,049

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）	16.8%	7.2%	0.0%	0.0%	76.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	47.4%	0.0%	0.0%	0.0%	52.6%	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	71.3%	4.6%	4.2%	0.6%	19.3%	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	8.8%	2.0%	0.0%	0.0%	89.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	78.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	63.3%	13.9%	0.0%	0.0%	22.8%	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	71.1%	4.6%	4.2%	0.6%	19.5%	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	30,765	11,814	41,816	84,395
%	36.5%	14.0%	49.5%	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）	10	24	91	125
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	5	14	19
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	9	13
鉄筋コンクリート（RC）造	30,066	11,240	39,951	81,257
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	30	64	102
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	28	91	123
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	91	51	125	267
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	42	0	84	126
合計	30,221	11,382	40,429	82,032

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）	8.0%	19.2%	72.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	26.3%	73.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	30.8%	69.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.0%	13.8%	49.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	7.8%	29.4%	62.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.3%	22.8%	74.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	34.1%	19.1%	46.8%	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	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
合計	36.8%	13.9%	49.3%	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）/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	734	30,041	11,028	41,803
%	1.8%	71.9%	26.4%	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	35	55	90
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	12	2	14
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	9	0	9
鉄筋コンクリート（RC）造	719	28,782	10,451	39,952
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	4	51	9	64
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	69	3	79
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	79	45	124
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	84	0	84
合計	730	29,121	10,565	40,416

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%	38.9%	61.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	85.7%	14.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.8%	72.0%	26.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	6.3%	79.7%	14.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.9%	87.3%	3.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	63.7%	36.3%	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	1.8%	72.1%	26.1%	100.0%

新築共同

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	口
戸数	8,024	373	640	12	12	49,704
%	8.6%	0.4%	0.7%	0.0%	0.0%	53.3%

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	口
木造(在来工法)	251	0	0	0	0	29
木造(枠組壁工法<2×4等>)	52	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	165	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造	6,312	372	637	12	12	48,219
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	31	1	0	0	0	37
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,081	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	15	0	0	0	0	143
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	2	0	0	0	0	98
合計	7,909	373	637	12	12	48,544

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	口
木造(在来工法)	63.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	67.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	89.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
鉄筋コンクリート(RC)造	7.2%	0.4%	0.7%	0.0%	0.0%	54.7%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	21.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	25.9%
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.7%
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	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76.6%
合計	8.7%	0.4%	0.7%	0.0%	0.0%	53.5%

口八	口八二	口二	八	二	合計
20,934	25	137	10,788	2,531	93,180
22.5%	0.0%	0.1%	11.6%	2.7%	100.0%

口八	口八二	口二	八	二	合計
23	0	0	59	33	395
0	0	0	16	9	77
0	0	0	8	9	184
20,119	25	137	10,002	2,275	88,122
0	0	0	0	0	0
28	0	0	12	34	143
14	0	0	71	169	1,351
52	0	0	72	0	282
0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	128
20,264	25	137	10,240	2,529	90,682

口八	口八二	口二	八	二	合計
5.8%	0.0%	0.0%	14.9%	8.4%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	20.8%	11.7%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	4.9%	100.0%
22.8%	0.0%	0.2%	11.4%	2.6%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19.6%	0.0%	0.0%	8.4%	23.8%	100.0%
1.0%	0.0%	0.0%	5.3%	12.5%	100.0%
18.4%	0.0%	0.0%	25.5%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
22.3%	0.0%	0.2%	11.3%	2.8%	100.0%

新築共同

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	13,251	747	79,182	0	93,180
%	14.2%	0.8%	85.0%	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）	1	102	292	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	47	30	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	118	65	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	13215	22	74885	0	88,122
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	140	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	454	893	0	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	128	0	128
合計	13,222	745	76,715	0	90,682

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%	25.8%	73.9%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	61.0%	39.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	64.1%	35.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.0%	0.0%	85.0%	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	0.7%	1.4%	97.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	33.6%	66.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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	14.6%	0.8%	84.6%	0.0%	100.0%

新築共同

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	9,160	309	931	383	82,397	93,180
%	9.8%	0.3%	1.0%	0.4%	88.4%	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	33	153	85	124	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	28	28	12	9	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	128	39	16	184
鉄筋コンクリート（RC）造	9,154	52	0	24	78,892	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	12	3	15	112	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	183	618	208	338	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	282	282
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	128	128
合計	9,160	308	930	383	79,901	90,682

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%	8.4%	38.7%	21.5%	31.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	36.4%	36.4%	15.6%	11.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	0.0%	69.6%	21.2%	8.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.4%	0.1%	0.0%	0.0%	89.5%	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	0.7%	8.4%	2.1%	10.5%	78.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	13.5%	45.7%	15.4%	25.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	100.0%	100.0%
合計	10.1%	0.3%	1.0%	0.4%	88.1%	100.0%

新築共同

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	556	443	19	240	91,922	93,180
%	0.6%	0.5%	0.0%	0.3%	98.6%	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）	86	42	1	101	165	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	14	0	14	40	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21	33	16	37	77	184
鉄筋コンクリート（RC）造	71	54	0	57	87,940	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	6	1	0	0	136	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	358	299	2	31	661	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	282	282
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	128	128
合計	551	443	19	240	89,429	90,682

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）	21.8%	10.6%	0.3%	25.6%	41.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11.7%	18.2%	0.0%	18.2%	51.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.4%	17.9%	8.7%	20.1%	41.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	4.2%	0.7%	0.0%	0.0%	95.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	26.5%	22.1%	0.1%	2.3%	48.9%	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%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.6%	0.5%	0.0%	0.3%	98.6%	100.0%

3. 劣化の軽減に関するここと

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	2,700	6,309	84,171	93,180
%	2.9%	6.8%	90.3%	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）	22	19	354	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	43	32	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	184	184
鉄筋コンクリート（RC）造	2,502	6,102	79,518	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	53	48	42	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	121	97	1,133	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	282	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	128	128
合計	2,700	6,309	81,673	90,682

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）	5.6%	4.8%	89.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.6%	55.8%	41.6%	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	2.8%	6.9%	90.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	37.1%	33.6%	29.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.0%	7.2%	83.9%	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	3.0%	7.0%	90.1%	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	2	4,877	66,943	21,358	93,180
%	0.0%	5.2%	71.8%	22.9%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	140	129	126	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	70	1	6	77
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	94	1	89	184
鉄筋コンクリート（RC）造	2	3,578	64,251	20,291	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	22	118	3	143
鉄骨（S）造（プレハブ）	0	896	62	393	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	128	0	128
合計	2	4,800	64,972	20,908	90,682

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%	35.4%	32.7%	31.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	90.9%	1.3%	7.8%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0.0%	51.1%	0.5%	48.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.1%	72.9%	23.0%	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%	15.4%	82.5%	2.1%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	0.0%	66.3%	4.6%	29.1%	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	0.0%	5.3%	71.6%	23.1%	100.0%

新築共同

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	700	18,187	68,720	5,573	93,180
%	0.8%	19.5%	73.7%	6.0%	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）	180	124	91	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	38	39	0	0	77
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	74	109	0	1	184
鉄筋コンクリート（RC）造	4	16,708	66,049	5,361	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	19	112	12	0	143
鉄骨（S）造（プレハブ）	383	966	0	2	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	128	0	128
合計	698	18,058	66,562	5,364	90,682

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）	45.6%	31.4%	23.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.4%	50.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	40.2%	59.2%	0.0%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	19.0%	75.0%	6.1%	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	13.3%	78.3%	8.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	28.3%	71.5%	0.0%	0.1%	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	0.8%	19.9%	73.4%	5.9%	100.0%

新築共同

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	749	86,227	2,782	3,224	92,982
%	0.8%	92.7%	3.0%	3.5%	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)	180	208	7	0	395
木造(枠組壁工法<2×4等>)	38	39	0	0	77
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	77	107	0	0	184
鉄筋コンクリート(RC)造	4	82,157	2,540	3,224	87,925
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	19	113	11	0	143
鉄骨(S)造<プレハブ>	429	921	0	0	1,350
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	282	0	0	282
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	128	0	0	128
合計	747	83,955	2,558	3,224	90,484

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)	45.6%	52.7%	1.8%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.4%	50.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	41.8%	58.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	93.4%	2.9%	3.7%	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	13.3%	79.0%	7.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	31.8%	68.2%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.8%	92.8%	2.8%	3.6%	100.0%

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
戸数	2,645	76	405	1,857	1,483	1,244	711
%	2.9%	0.1%	0.4%	2.0%	1.6%	1.3%	0.8%

	イ	イロ	イロハ	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	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	2,392	76	405	1,857	1,439	1,244	711
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	11	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	4	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,421	76	405	1,857	1,439	1,244	711

	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造(在来工法)	6.5%	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	2.7%	0.1%	0.5%	2.1%	1.6%	1.4%	0.8%
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	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	2.7%	0.1%	0.5%	2.1%	1.6%	1.4%	0.8%

イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	口	口ハニ
467	8,682	8,179	699	18,810	10,866	2,788	12	50
0.5%	9.4%	8.9%	0.8%	20.4%	11.8%	3.0%	0.0%	0.1%

イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	口	口ハニ
0	0	0	0	1	84	0	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
467	8,682	8,121	699	18,608	10,148	2,788	0	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	14	81	0	0	0
0	0	0	0	28	0	0	8	0
0	0	0	0	0	67	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	128	0	0	0	0
467	8,682	8,121	699	18,779	10,380	2,788	12	50

イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	口	口ハニ
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	39.1%	0.0%	1.9%	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%
0.5%	9.9%	9.2%	0.8%	21.2%	11.5%	3.2%	0.0%	0.1%
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%	11.3%	65.3%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.8%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.5%	9.7%	9.0%	0.8%	20.9%	11.6%	3.1%	0.0%	0.1%

口八二木	口二	口二木	八二	八二木	二	二木	木	合計
2,107	99	872	3,129	9,124	4,636	13,251	41	92,233
2.3%	0.1%	0.9%	3.4%	9.9%	5.0%	14.4%	0.0%	100.0%

口八二木	口二	口二木	八二	八二木	二	二木	木	合計
0	0	0	0	0	53	35	24	215
0	9	0	0	0	30	0	0	39
0	2	0	0	0	98	7	0	107
2,107	56	829	2,770	8,967	3,351	12,154	0	87,921
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	17	1	0	124
0	32	0	0	0	829	3	17	921
0	0	0	0	49	0	166	0	282
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	128
2,107	99	829	2,770	9,016	4,378	12,366	41	89,737

口八二木	口二	口二木	八二	八二木	二	二木	木	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.7%	16.3%	11.2%	100.0%
0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	76.9%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	91.6%	6.5%	0.0%	100.0%
2.4%	0.1%	0.9%	3.2%	10.2%	3.8%	13.8%	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%	13.7%	0.8%	0.0%	100.0%
0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	90.0%	0.3%	1.8%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.4%	0.0%	58.9%	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%
2.3%	0.1%	0.9%	3.1%	10.0%	4.9%	13.8%	0.0%	100.0%

新築共同

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	577	92,405	92,982
%	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)	79	316	395
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5	72	77
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	20	164	184
鉄筋コンクリート(RC)造	175	87,750	87,925
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	5	138	143
鉄骨(S)造<プレハブ>	291	1,059	1,350
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	282	282
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	128	128
合計	575	89,909	90,484

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)	20.0%	80.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6.5%	93.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.9%	89.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.2%	99.8%	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	3.5%	96.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	21.6%	78.4%	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%

新築共同

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	1,122	6,388	28,778	33,027	24,252	93,567
%	1.2%	6.8%	30.8%	35.3%	25.9%	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)	112	58	19	85	141	415
木造(枠組壁工法<2×4等>)	78	11	0	3	3	95
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	125	96	23	18	8	270
鉄筋コンクリート(RC)造	380	5,639	27,615	31,154	23,253	88,041
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	22	40	53	52	167
鉄骨(S)造<プレハブ>	417	427	221	391	217	1,673
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	76	191	15	282
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	54	74	0	128
合計	1,112	6,253	28,048	31,969	23,689	91,071

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)	27.0%	14.0%	4.6%	20.5%	34.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82.1%	11.6%	0.0%	3.2%	3.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	46.3%	35.6%	8.5%	6.7%	3.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.4%	6.4%	31.4%	35.4%	26.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	13.2%	24.0%	31.7%	31.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	24.9%	25.5%	13.2%	23.4%	13.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	27.0%	67.7%	5.3%	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%	42.2%	57.8%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	6.9%	30.8%	35.1%	26.0%	100.0%

躯体天井高_平均値・最頻値

平均値	2,703
最頻値	2,610

新築共同

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	47,948	14,131	7,730	3,794	2,578	76,181
%	62.9%	18.5%	10.1%	5.0%	3.4%	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)	150	52	64	0	3	269
木造(枠組壁工法<2×4等>)	14	1	0	0	0	15
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	152	2	2	0	0	156
鉄筋コンクリート(RC)造	45,393	13,271	7,507	3,718	2,398	72,287
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	68	3	29	5	0	105
鉄骨(S)造<プレハブ>	73	516	20	26	0	635
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	161	0	31	30	14	236
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	5	88	26	0	0	119
合計	46,016	13,933	7,679	3,779	2,415	73,822

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)	55.8%	19.3%	23.8%	0.0%	1.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	93.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	97.4%	1.3%	1.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	62.8%	18.4%	10.4%	5.1%	3.3%	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	64.8%	2.9%	27.6%	4.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	11.5%	81.3%	3.1%	4.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	68.2%	0.0%	13.1%	12.7%	5.9%	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	4.2%	73.9%	21.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	62.3%	18.9%	10.4%	5.1%	3.3%	100.0%

躯体天井高【最低内法】平均値・最頻値

平均値	2,362
最頻値	2,160

新築共同

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	87,700	1,111	2,797	803	92,411
%	94.9%	1.2%	3.0%	0.9%	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)	98	3	32	183	316
木造(枠組壁工法<2×4等>)	36	36	0	0	72
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	158	0	0	164
鉄筋コンクリート(RC)造	84,447	806	2,340	157	87,750
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	86	14	37	1	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	175	94	337	459	1,065
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	282	0	0	0	282
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	128	0	0	0	128
合計	85,258	1,111	2,746	800	89,915

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)	31.0%	0.9%	10.1%	57.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3.7%	96.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	96.2%	0.9%	2.7%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	62.3%	10.1%	26.8%	0.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	16.4%	8.8%	31.6%	43.1%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.8%	1.2%	3.1%	0.9%	100.0%

5. 溫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	333	723	31, 399	60, 725	93, 180
%	0. 4%	0. 8%	33. 7%	65. 2%	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）	96	5	10	284	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	42	0	9	26	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	13	50	116	184
鉄筋コンクリート（RC）造	73	702	29, 554	57, 793	88, 122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	6	0	39	98	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	111	3	121	1, 116	1, 351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	166	116	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	128	128
合計	333	723	29, 949	59, 677	90, 682

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）	24. 3%	1. 3%	2. 5%	71. 9%	100. 0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	54. 5%	0. 0%	11. 7%	33. 8%	100. 0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2. 7%	7. 1%	27. 2%	63. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0. 1%	0. 8%	33. 5%	65. 6%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨（S）造	4. 2%	0. 0%	27. 3%	68. 5%	100. 0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8. 2%	0. 2%	9. 0%	82. 6%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0. 0%	0. 0%	58. 9%	41. 1%	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. 4%	0. 8%	33. 0%	65. 8%	100. 0%

新築共同

5. 溫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	333	723	31, 399	60, 725	93, 180
%	0. 4%	0. 8%	33. 7%	65. 2%	100. 0%

地区区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0	0	109	1, 487	1, 596
II 地域	0	60	40	202	302
III 地域	3	0	705	1, 020	1, 728
IV 地域	311	623	28, 767	56, 835	86, 536
V 地域	1	0	1, 181	1, 125	2, 307
VI 地域	18	40	597	56	711
合計	333	723	31, 399	60, 725	93, 180

地区区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0. 0%	0. 0%	6. 8%	93. 2%	100. 0%
II 地域	0. 0%	19. 9%	13. 2%	66. 9%	100. 0%
III 地域	0. 2%	0. 0%	40. 8%	59. 0%	100. 0%
IV 地域	0. 4%	0. 7%	33. 2%	65. 7%	100. 0%
V 地域	0. 0%	0. 0%	51. 2%	48. 8%	100. 0%
VI 地域	2. 5%	5. 6%	84. 0%	7. 9%	100. 0%
合計	0. 4%	0. 8%	33. 7%	65. 2%	100. 0%

新築共同

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	口	口ハ	合計
戸数	44	14,812	61	78,263	93,180
%	0.0%	15.9%	0.1%	84.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	18	81	1	295	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	46	0	31	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	171	0	13	184
鉄筋コンクリート（RC）造	26	13,590	49	74,457	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	50	11	82	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	387	0	964	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	282	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	128	128
合計	44	14,325	61	76,252	90,682

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	4.6%	20.5%	0.3%	74.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	59.7%	0.0%	40.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	92.9%	0.0%	7.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	15.4%	0.1%	84.5%	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%	35.0%	7.7%	57.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	28.6%	0.0%	71.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	15.8%	0.1%	84.1%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	55	2	177	92,891	93,125
%	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	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	1	1	393	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	77	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	184	184
鉄筋コンクリート（RC）造	55	0	176	87,836	88,067
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	1	0	142	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	1,351	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	282	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	128	128
合計	55	2	177	90,393	90,627

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%	0.3%	0.3%	99.5%	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	0.1%	0.0%	0.2%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.7%	0.0%	99.3%	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	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	100.0%

新築共同

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	122	764	92, 239	93, 125
%	0.1%	0.8%	99.0%	100.0%

構造工法別戸数／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

構造工法別戸数	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	11	384	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	15	62	77
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	0	0	184	184
鉄筋コンクリート（RC）造	122	626	87, 319	88, 067
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	1	142	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	1, 351	1, 351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	282	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	128	128
合計	122	653	89, 852	90, 627

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）

構造工法別割合	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.8%	97.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	19.5%	80.5%	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%	0.7%	99.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.7%	99.3%	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%	0.7%	99.1%	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	口	合計
戸数	93,131	49	93,180
%	99.9%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	口	合計
木造（在来工法）	395	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	77	0	77
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	184	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	88,073	49	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	0	0	0
鉄骨（S）造	143	0	143
鉄骨（S）造（プレハブ）	1,351	0	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	128	0	128
合計	90,633	49	90,682

構造工法別割合/居室の換気対策

	イ	口	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.9%	0.1%	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	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	99.9%	0.1%	100.0%

新築共同

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	18	91,206	1,897	6	53	93,180
%	0.0%	97.9%	2.0%	0.0%	0.1%	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	220	171	4	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	48	29	0	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	112	72	0	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	18	87,234	817	0	53	88,122
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	128	15	0	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	614	735	2	0	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	281	1	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	128	0	0	0	128
合計	18	88,765	1,840	6	53	90,682

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%	55.7%	43.3%	1.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	62.3%	37.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	60.9%	39.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	99.0%	0.9%	0.0%	0.1%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	89.5%	10.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	45.4%	54.4%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	99.6%	0.4%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	97.9%	2.0%	0.0%	0.1%	100.0%

新築共同

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	ハ	合計
戸数	21	76, 507	16, 614	7	31	93, 180
%	0. 0%	82. 1%	17. 8%	0. 0%	0. 0%	100. 0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	212	183	0	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	32	43	2	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	68	116	0	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	15	73, 264	14, 807	5	31	88, 122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	73	68	0	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	369	978	0	0	1, 351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	276	6	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	100	28	0	0	128
合計	21	74, 394	16, 229	7	31	90, 682

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0. 0%	53. 7%	46. 3%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0. 0%	41. 6%	55. 8%	2. 6%	0. 0%	100. 0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0. 0%	37. 0%	63. 0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0. 0%	83. 1%	16. 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%
鉄骨（S）造	1. 4%	51. 0%	47. 6%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0. 3%	27. 3%	72. 4%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0. 0%	97. 9%	2. 1%	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%	78. 1%	21. 9%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
合計	0. 0%	82. 0%	17. 9%	0. 0%	0. 0%	100. 0%

新築共同

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	ハ	合計
戸数	18	73,752	19,349	14	47	93,180
%	0.0%	79.2%	20.8%	0.0%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	196	199	0	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	46	29	2	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	96	88	0	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	14	70,442	17,610	9	47	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	59	82	0	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	379	967	3	0	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	254	28	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	100	28	0	0	128
合計	18	71,572	19,031	14	47	90,682

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	49.6%	50.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	59.7%	37.7%	2.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	52.2%	47.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	79.9%	20.0%	0.0%	0.1%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	1.4%	41.3%	57.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	28.1%	71.6%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	90.1%	9.9%	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%	78.1%	21.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	78.9%	21.0%	0.0%	0.1%	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	0	793	14,375	38,656	20,785	18,563	93,172
%	0.0%	0.9%	15.4%	41.5%	22.3%	19.9%	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	4	115	101	173	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2	25	25	12	13	77
木造（プレハブ＜木質パネル工法等＞）	0	0	7	49	71	57	184
鉄筋コンクリート（RC）造	0	763	13,807	36,966	19,491	17,087	88,114
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	1	9	42	21	70	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	30	337	466	518	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	20	93	61	34	74	282
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	100	28	0	128
合計	0	788	13,975	37,695	20,224	17,992	90,674

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%	0.5%	1.0%	29.1%	25.6%	43.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.6%	32.5%	32.5%	15.6%	16.9%	100.0%
木造（プレハブ＜木質パネル工法等＞）	0.0%	0.0%	3.8%	26.6%	38.6%	31.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.9%	15.7%	42.0%	22.1%	19.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.7%	6.3%	29.4%	14.7%	49.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	2.2%	24.9%	34.5%	38.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	7.1%	33.0%	21.6%	12.1%	26.2%	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%	0.0%	78.1%	21.9%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.9%	15.4%	41.6%	22.3%	19.8%	100.0%

8-1 重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	91,954	1,226	93,180
%	98.7%	1.3%	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）	374	21	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	67	10	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	184	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	86,969	1,153	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	132	11	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,320	31	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	128	0	128
合計	89,456	1,226	90,682

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）	94.7%	5.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	87.0%	13.0%	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>	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	92.3%	7.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.7%	2.3%	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	98.6%	1.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	ロ	合計
戸数	760	469	1,229
%	61.8%	38.2%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	13	8	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	10	0	10
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	708	448	1,156
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	0	11	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	29	2	31
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	760	469	1,229

構造工法別割合/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	61.9%	38.1%	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	61.2%	38.8%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.5%	6.5%	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	0.0%	0.0%	0.0%
合計	61.8%	38.2%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関するここと

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	149	9	65	288	215	726
%	20.5%	1.2%	9.0%	39.7%	29.6%	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）	9	4	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	10
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	106	0	65	288	215	674
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>	29	0	0	0	0	29
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	149	9	65	288	215	726

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	15.7%	0.0%	9.6%	42.7%	31.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	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%
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	20.5%	1.2%	9.0%	39.7%	29.6%	100.0%

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	149	86	62	264	165	726
%	20.5%	11.8%	8.5%	36.4%	22.7%	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）	9	4	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	10
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	106	77	62	264	165	674
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>	29	0	0	0	0	29
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	149	86	62	264	165	726

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	15.7%	11.4%	9.2%	39.2%	24.5%	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>	100.0%	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%
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	20.5%	11.8%	8.5%	36.4%	22.7%	100.0%

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	153	9	62	289	213	726
%	21.1%	1.2%	8.5%	39.8%	29.3%	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）	9	4	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	10
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	110	0	62	289	213	674
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>	29	0	0	0	0	29
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	153	9	62	289	213	726

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	16.3%	0.0%	9.2%	42.9%	31.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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>	100.0%	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%
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	21.1%	1.2%	8.5%	39.8%	29.3%	100.0%

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	153	86	59	264	164	726
%	21.1%	11.8%	8.1%	36.4%	22.6%	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）	9	4	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	10
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	110	77	59	264	164	674
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>	29	0	0	0	0	29
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	153	86	59	264	164	726

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	16.3%	11.4%	8.8%	39.2%	24.3%	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>	100.0%	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%
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	21.1%	11.8%	8.1%	36.4%	22.6%	100.0%

8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	10	1	76	266	39	0	392
%	2.6%	0.3%	19.4%	67.9%	9.9%	0.0%	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	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	3	0	4
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	6	1	76	266	28	0	377
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	3	0	0	0	8	0	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	1	76	266	39	0	392

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	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	1.6%	0.3%	20.2%	70.6%	7.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	2.6%	0.3%	19.4%	67.9%	9.9%	0.0%	100.0%

8-1スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	10	1	75	212	94	0	392
%	2.6%	0.3%	19.1%	54.1%	24.0%	0.0%	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	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	3	0	4
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	6	1	75	212	83	0	377
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	3	0	0	0	8	0	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	1	75	212	94	0	392

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	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	1.6%	0.3%	19.9%	56.2%	22.0%	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	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	2.6%	0.3%	19.1%	54.1%	24.0%	0.0%	100.0%

8-1スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	10	1	75	267	39	0	392
%	2.6%	0.3%	19.1%	68.1%	9.9%	0.0%	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	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	4	0	5
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	6	1	75	267	27	0	376
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	3	0	0	0	8	0	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	1	75	267	39	0	392

構造工法別割合/スラブ厚（下階 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%	80.0%	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	1.6%	0.3%	19.9%	71.0%	7.2%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	2.6%	0.3%	19.1%	68.1%	9.9%	0.0%	100.0%

8-1スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	10	0	73	216	93	0	392
%	2.6%	0.0%	18.6%	55.1%	23.7%	0.0%	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	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	4	0	5
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	6	0	73	216	81	0	376
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	3	0	0	0	8	0	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	0	73	216	93	0	392

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

	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%	80.0%	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	1.6%	0.0%	19.4%	57.4%	21.5%	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	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	2.6%	0.0%	18.6%	55.1%	23.7%	0.0%	100.0%

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	92,464	716	93,180
%	99.2%	0.8%	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）	381	14	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	67	10	77
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	184	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	87,461	661	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	143	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,320	31	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	128	0	128
合計	89,966	716	90,682

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）	96.5%	3.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	87.0%	13.0%	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	99.2%	0.8%	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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.7%	2.3%	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	99.2%	0.8%	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 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	561	158	719
%	78.0%	22.0%	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)	13	1	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	0	10
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	509	155	664
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>	29	2	31
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	561	158	719

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)	92.9%	7.1%	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	76.7%	23.3%	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>	93.5%	6.5%	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	0.0%	0.0%	0.0%
合計	78.0%	22.0%	100.0%

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	146	126	19	262	0	0	553
%	26.4%	22.8%	3.4%	47.4%	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）	9	4	0	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	0	10
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	103	117	19	262	0	0	501
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>	29	0	0	0	0	0	29
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	146	126	19	262	0	0	553

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.6%	23.4%	3.8%	52.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	26.4%	22.8%	3.4%	47.4%	0.0%	0.0%	100.0%

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	146	126	19	262	0	0	553
%	26.4%	22.8%	3.4%	47.4%	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）	9	4	0	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	0	10
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	103	117	19	262	0	0	501
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>	29	0	0	0	0	0	29
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	146	126	19	262	0	0	553

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.6%	23.4%	3.8%	52.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	26.4%	22.8%	3.4%	47.4%	0.0%	0.0%	100.0%

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	150	122	20	262	0	0	554
%	27.1%	22.0%	3.6%	47.3%	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）	9	4	0	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	0	10
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	107	113	20	262	0	0	502
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>	29	0	0	0	0	0	29
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	150	122	20	262	0	0	554

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.3%	22.5%	4.0%	52.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	27.1%	22.0%	3.6%	47.3%	0.0%	0.0%	100.0%

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	150	122	20	262	0	0	554
%	27.1%	22.0%	3.6%	47.3%	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）	9	4	0	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	5	0	0	0	0	10
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	107	113	20	262	0	0	502
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>	29	0	0	0	0	0	29
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	150	122	20	262	0	0	554

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.3%	22.5%	4.0%	52.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	27.1%	22.0%	3.6%	47.3%	0.0%	0.0%	100.0%

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	3	0	0	126	130
%	0.8%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	96.9%	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	0	1
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	3	0	0	126	129
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	3	0	0	126	130

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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%	2.3%	0.0%	0.0%	97.7%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.8%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	96.9%	100.0%

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	3	0	126	130
%	0.8%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	96.9%	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）	1	0	0	0	0	0	1
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	3	0	126	129
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	3	0	126	130

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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%	2.3%	0.0%	97.7%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.8%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	96.9%	100.0%

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	3	0	0	0	126	130
%	0.8%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	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）	1	0	0	0	0	0	1
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	3	0	0	0	126	129
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	3	0	0	0	126	130

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	97.7%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.8%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	100.0%

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	129	130
%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	99.2%	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）	1	0	0	0	0	0	1
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	129	129
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	129	130

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%

8-3 透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	90,203	2,977	93,180
%	96.8%	3.2%	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）	351	44	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	59	18	77
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	177	7	184
鉄筋コンクリート（RC）造	85,280	2,842	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	131	12	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,297	54	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	128	0	128
合計	87,705	2,977	90,682

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）	88.9%	11.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	76.6%	23.4%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	96.2%	3.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.8%	3.2%	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	91.6%	8.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.0%	4.0%	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	96.7%	3.3%	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	66	211	441	2,293	54	3,065
%	2.2%	6.9%	14.4%	74.8%	1.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	6	38	0	0	0	44
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	17	0	0	0	18
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	7	0	7
鉄筋コンクリート（RC）造	27	122	441	2,286	54	2,930
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	12	0	0	0	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	32	22	0	0	0	54
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	66	211	441	2,293	54	3,065

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）	13.6%	86.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5.6%	94.4%	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%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.9%	4.2%	15.1%	78.0%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	59.3%	40.7%	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	2.2%	6.9%	14.4%	74.8%	1.8%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	75,121	18,059	93,180
%	80.6%	19.4%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	292	103	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	39	38	77
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	115	69	184
鉄筋コンクリート（RC）造	70,703	17,419	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	128	15	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	937	414	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	128	0	128
合計	72,624	18,058	90,682

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）	73.9%	26.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.6%	49.4%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	62.5%	37.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.2%	19.8%	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	89.5%	10.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.4%	30.6%	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	80.1%	19.9%	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	15,927	22	1,437	761	18,147
%	87.8%	0.1%	7.9%	4.2%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	35	8	41	19	103
木造（枠組壁工法<2×4等>）	23	2	13	0	38
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	64	0	1	4	69
鉄筋コンクリート（RC）造	15,552	3	1,267	685	17,507
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	6	0	9	0	15
鉄骨（S）造<プレハブ>	247	9	105	53	414
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	15,927	22	1,436	761	18,146

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）	34.0%	7.8%	39.8%	18.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	60.5%	5.3%	34.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.8%	0.0%	1.4%	5.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	88.8%	0.0%	7.2%	3.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	40.0%	0.0%	60.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	59.7%	2.2%	25.4%	12.8%	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	87.8%	0.1%	7.9%	4.2%	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	16,292	26	1,012	816	18,146
%	89.8%	0.1%	5.6%	4.5%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	29	8	51	15	103
木造（枠組壁工法<2×4等>）	32	0	6	0	38
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	61	0	1	7	69
鉄筋コンクリート（RC）造	15,931	5	843	727	17,506
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	10	1	4	0	15
鉄骨（S）造<プレハブ>	229	12	107	66	414
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	16,292	26	1,012	815	18,145

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）	28.2%	7.8%	49.5%	14.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	84.2%	0.0%	15.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	88.4%	0.0%	1.4%	10.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	91.0%	0.0%	4.8%	4.2%	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	66.7%	6.7%	26.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	55.3%	2.9%	25.8%	15.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	89.8%	0.1%	5.6%	4.5%	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	15,518	30	1,522	1,076	18,146
%	85.5%	0.2%	8.4%	5.9%	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）	9	10	76	8	103
木造（枠組壁工法<2×4等>）	25	0	13	0	38
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	62	0	1	6	69
鉄筋コンクリート（RC）造	15,217	0	1,274	1,015	17,506
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	6	0	9	0	15
鉄骨（S）造<プレハブ>	199	20	148	47	414
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	15,518	30	1,521	1,076	18,145

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）	8.7%	9.7%	73.8%	7.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	65.8%	0.0%	34.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.9%	0.0%	1.4%	8.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	86.9%	0.0%	7.3%	5.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	40.0%	0.0%	60.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.1%	4.8%	35.7%	11.4%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	85.5%	0.2%	8.4%	5.9%	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	16,384	33	958	772	18,147
%	90.3%	0.2%	5.3%	4.3%	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）	28	11	56	8	103
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21	10	7	0	38
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	68	0	0	1	69
鉄筋コンクリート（RC）造	16,027	0	782	698	17,507
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	11	0	4	0	15
鉄骨（S）造<プレハブ>	228	12	109	65	414
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	16,383	33	958	772	18,146

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）	27.2%	10.7%	54.4%	7.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	55.3%	26.3%	18.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.6%	0.0%	0.0%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	91.5%	0.0%	4.5%	4.0%	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	73.3%	0.0%	26.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	55.1%	2.9%	26.3%	15.7%	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	90.3%	0.2%	5.3%	4.3%	100.0%

新築共同

9. 高齢者等への配慮に関するここと

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	70,093	775	21,931	199	182	93,180
%	75.2%	0.8%	23.5%	0.2%	0.2%	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）	360	4	31	0	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	77	0	0	0	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	184	0	0	0	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	65,630	717	21,394	199	182	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	130	2	11	0	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,166	52	133	0	0	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	216	0	66	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	128	0	0	0	0	128
合計	67,891	775	21,635	199	182	90,682

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）	91.1%	1.0%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	74.5%	0.8%	24.3%	0.2%	0.2%	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	90.9%	1.4%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	86.3%	3.8%	9.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	76.6%	0.0%	23.4%	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%
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	74.9%	0.9%	23.9%	0.2%	0.2%	100.0%

新築共同

9. 高齢者等への配慮に関するここと

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	合計
戸数	1,442	79,416	1	4,593	7,728	93,180
%	1.5%	85.2%	0.0%	4.9%	8.3%	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	合計
木造（在来工法）	206	182	0	7	0	395
木造（枠組壁工法<2×4等>）	39	38	0	0	0	77
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	150	34	0	0	0	184
鉄筋コンクリート（RC）造	179	75,891	1	4,532	7,519	88,122
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	19	113	0	11	0	143
鉄骨（S）造<プレハブ>	847	504	0	0	0	1,351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	282	0	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	128	0	0	0	128
合計	1,440	77,172	1	4,550	7,519	90,682

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	合計
木造（在来工法）	52.2%	46.1%	0.0%	1.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.6%	49.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	81.5%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	86.1%	0.0%	5.1%	8.5%	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	13.3%	79.0%	0.0%	7.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	62.7%	37.3%	0.0%	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	1.6%	85.1%	0.0%	5.0%	8.3%	100.0%

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	21,548	0	62,371	798	84,717
	%	25.4%	0.0%	73.6%	0.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	2,283	0	5,632	846	8,761
	%	26.1%	0.0%	64.3%	9.7%	100.0%
合計	戸数	23,831	0	68,003	1,644	93,478
	%	25.5%	0.0%	72.7%	1.8%	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	260	2	55,374	28,238	83,874
	%	0.3%	0.0%	66.0%	33.7%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	135	0	1,503	424	2,062
	%	6.5%	0.0%	72.9%	20.6%	100.0%
合計	戸数	395	2	56,877	28,662	85,936
	%	0.5%	0.0%	66.2%	33.4%	100.0%

新築共同

10. 防犯に關すること

- 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以下であつて、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	498	1	67,702	187	68,388
	%	0.7%	0.0%	99.0%	0.3%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	567	9	5,441	2,405	8,422
	%	6.7%	0.1%	64.6%	28.6%	100.0%
合計	戸数	1,065	10	73,143	2,592	76,810
	%	1.4%	0.0%	95.2%	3.4%	100.0%

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	132	0	26, 171	57, 942	84, 245
	%	0. 2%	0. 0%	31. 1%	68. 8%	100. 0%
建物出入口の存する階	戸数	97	3	1, 327	7, 274	8, 701
	%	1. 1%	0. 0%	15. 3%	83. 6%	100. 0%
合計	戸数	229	3	27, 498	65, 216	92, 946
	%	0. 2%	0. 0%	29. 6%	70. 2%	100. 0%