

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	8,724	71,520	3,419	3,863	87,526
%	10.0%	81.7%	3.9%	4.4%	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	6,425	182	315	6,922
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	755	8	38	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	654	2	53	709
鉄筋コンクリート（RC）造	8,689	60,721	2,836	22	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	756	0	0	756
鉄骨（S）造	35	384	226	31	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	460	152	3,386	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1,251	13	18	1,282
合計	8,724	71,520	3,419	3,863	87,526

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%	92.8%	2.6%	4.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	94.3%	1.0%	4.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	92.2%	0.3%	7.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.0%	84.0%	3.9%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	5.2%	56.8%	33.4%	4.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	11.5%	3.8%	84.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	97.6%	1.0%	1.4%	100.0%
合計	10.0%	81.7%	3.9%	4.4%	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	7,744	58,977	2,933	2,955	72,609
%	10.7%	81.2%	4.0%	4.1%	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	932	138	252	1,322
木造（桝組壁工法<2×4等>）	10	47	8	36	101
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	2	53	56
鉄筋コンクリート（RC）造	7,699	54,638	2,575	22	64,934
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	729	0	0	729
鉄骨（S）造	35	355	66	11	467
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,243	135	2,563	3,941
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	918	9	18	945
合計	7,744	58,977	2,933	2,955	72,609

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%	70.5%	10.4%	19.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9.9%	46.5%	7.9%	35.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.8%	3.6%	94.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.9%	84.1%	4.0%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	7.5%	76.0%	14.1%	2.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	31.5%	3.4%	65.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	97.1%	1.0%	1.9%	100.0%
合計	10.7%	81.2%	4.0%	4.1%	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	8,732	78,780	87,512
%	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）	8	6,900	6,908
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	801	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	709	709
鉄筋コンクリート（RC）造	8,689	63,579	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	756	756
鉄骨（S）造	35	641	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,998	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	1,282	1,282
合計	8,732	78,780	87,512

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	12.0%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	5.2%	94.8%	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%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	10.0%	90.0%	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	16,082	56,928	73,010
%	22.0%	78.0%	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）	869	226	1,095
木造（桝組壁工法<2×4等>）	59	34	93
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	55	56
鉄筋コンクリート（RC）造	13,477	52,129	65,606
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	712	732
鉄骨（S）造	380	86	466
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,193	2,738	3,931
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	83	834	917
合計	16,082	56,928	73,010

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）	79.4%	20.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	63.4%	36.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.8%	98.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.5%	79.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2.7%	97.3%	100.0%
鉄骨（S）造	81.5%	18.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	30.3%	69.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	9.1%	90.9%	100.0%
合計	22.0%	78.0%	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	48,932	1,456	913	51,301
%	95.4%	2.8%	1.8%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	855	12	0	867
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50	1	0	51
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	55	0	0	55
鉄筋コンクリート（RC）造	43,402	1,403	796	45,601
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	144	0	0	144
鉄骨（S）造	303	0	0	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,515	40	3	3,558
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	608	0	0	608
合計	48,932	1,456	913	51,301

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）	98.6%	1.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.0%	2.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.2%	3.1%	1.7%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.8%	1.1%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.4%	2.8%	1.8%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	722	683	1,302	62,047	64,754
%	1.1%	1.1%	2.0%	95.8%	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）	18	505	129	70	722
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33	1	24	0	58
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	8	40	2	50
鉄筋コンクリート（RC）造	367	30	64	59,992	60,453
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	114	114
鉄骨（S）造	15	14	5	179	213
鉄骨（S）造<プレハブ>	287	119	1,039	790	2,235
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	2	6	1	786	795
合計	722	683	1,302	62,047	64,754

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）	2.5%	69.9%	17.9%	9.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	56.9%	1.7%	41.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	16.0%	80.0%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	0.0%	0.1%	99.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.0%	6.6%	2.3%	84.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	12.8%	5.3%	46.5%	35.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.3%	0.8%	0.1%	98.9%	100.0%
合計	1.1%	1.1%	2.0%	95.8%	100.0%

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	5,625	815	1	3,133	55,147	64,721
%	8.7%	1.3%	0.0%	4.8%	85.2%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	323	327	0	20	0	670
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18	10	0	0	0	28
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44	0	0	0	0	44
鉄筋コンクリート（RC）造	3,504	263	0	3,113	53,892	60,772
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	0	0	0	108	114
鉄骨（S）造	62	3	0	0	164	229
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,622	212	1	0	132	1,967
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	46	0	0	0	737	783
合計	5,625	815	1	3,133	55,147	64,721

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）	48.2%	48.8%	0.0%	3.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	64.3%	35.7%	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	5.8%	0.4%	0.0%	5.1%	88.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	94.7%	100.0%
鉄骨（S）造	27.1%	1.3%	0.0%	0.0%	71.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	82.5%	10.8%	0.1%	0.0%	6.7%	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・不明	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	94.1%	100.0%
合計	8.7%	1.3%	0.0%	4.8%	85.2%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	30,371	57,153	87,524
%	34.7%	65.3%	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）	6,797	125	6,922
木造（桝組壁工法<2×4等>）	789	12	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	709	0	709
鉄筋コンクリート（RC）造	16,412	55,856	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	726	30	756
鉄骨（S）造	534	142	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,813	183	3,996
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	591	691	1,282
合計	30,371	57,153	87,524

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）	98.2%	1.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.5%	1.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	22.7%	77.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	96.0%	4.0%	100.0%
鉄骨（S）造	79.0%	21.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.4%	4.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	46.1%	53.9%	100.0%
合計	34.7%	65.3%	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）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	38,573	2,167	1,978	0	14,197	56,915
%	67.8%	3.8%	3.5%	0.0%	24.9%	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）	10	1	0	0	114	125
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	10	12
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	38,052	2,042	1,838	0	13,686	55,618
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	30	0	0	0	0	30
鉄骨（S）造	57	34	26	0	25	142
鉄骨（S）造<プレハブ>	80	0	0	0	103	183
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	114	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	342	90	0	0	259	691
合計	38,573	2,167	1,978	0	14,197	56,915

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）	8.0%	0.8%	0.0%	0.0%	91.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	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	68.4%	3.7%	3.3%	0.0%	24.6%	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	40.1%	23.9%	18.3%	0.0%	17.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	43.7%	0.0%	0.0%	0.0%	56.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	49.5%	13.0%	0.0%	0.0%	37.5%	100.0%
合計	67.8%	3.8%	3.5%	0.0%	24.9%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
戸数	21,849	7,251	28,042	57,142
%	38.2%	12.7%	49.1%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	0	6	119	125
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	11	12
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	21,475	7,034	27,336	55,845
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18	12	0	30
鉄骨（S）造	81	28	33	142
鉄骨（S）造<プレハブ>	58	44	81	183
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	41	30	43	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	176	96	419	691
合計	21,849	7,251	28,042	57,142

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）	0.0%	4.8%	95.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	8.3%	91.7%	100.0%
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	38.5%	12.6%	48.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	57.0%	19.7%	23.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.7%	24.0%	44.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	36.0%	26.3%	37.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	25.5%	13.9%	60.6%	100.0%
合計	38.2%	12.7%	49.1%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

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

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	640	17,900	9,072	27,612
%	2.3%	64.8%	32.9%	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〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	4	5	0	9
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	0	1
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	620	17,627	8,790	27,037
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	10	12	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	16	23	42	81
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	43	43
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	234	185	419
合計	640	17,900	9,072	27,612

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）	44.4%	55.6%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.3%	65.2%	32.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	45.5%	54.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.8%	28.4%	51.9%	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・不明	0.0%	55.8%	44.2%	100.0%
合計	2.3%	64.8%	32.9%	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	イハ	ロ	ロハ
戸数	6,422	487	1	10	33,348	11,923
%	10.5%	0.8%	0.0%	0.0%	54.6%	19.5%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ
木造（在来工法）	470	0	0	0	123	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	24	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	43	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	4,078	487	1	10	32,691	11,717
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	24	6
鉄骨（S）造	43	0	0	0	118	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,713	0	0	0	105	13
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	51	0	0	0	287	181
合計	6,422	487	1	10	33,348	11,923

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ
木造（在来工法）	57.6%	0.0%	0.0%	0.0%	15.1%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	72.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	0.9%	0.0%	0.0%	57.2%	20.5%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	20.0%
鉄骨（S）造	24.2%	0.0%	0.0%	0.0%	66.3%	3.4%
鉄骨（S）造<プレハブ>	81.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.6%
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	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	38.6%	24.4%
合計	10.5%	0.8%	0.0%	0.0%	54.6%	19.5%

ロ二	ハ	ハ二	ニ	合計
7	6,854	1	2,079	61,132
0.0%	11.2%	0.0%	3.4%	100.0%

ロ二	ハ	ハ二	ニ	合計
0	203	0	20	816
0	4	0	5	33
0	0	0	1	44
7	6,212	1	1,926	57,130
0	0	0	0	30
0	7	0	4	178
0	176	0	105	2,112
0	32	0	14	46
0	0	0	0	0
0	220	0	4	743
7	6,854	1	2,079	61,132

ロ二	ハ	ハ二	ニ	合計
0.0%	24.9%	0.0%	2.5%	100.0%
0.0%	12.1%	0.0%	15.2%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	100.0%
0.0%	10.9%	0.0%	3.4%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	3.9%	0.0%	2.2%	100.0%
0.0%	8.3%	0.0%	5.0%	100.0%
0.0%	69.6%	0.0%	30.4%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	29.6%	0.0%	0.5%	100.0%
0.0%	11.2%	0.0%	3.4%	100.0%

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	23,396	687	41,169	0	65,252
%	35.9%	1.1%	63.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	2	69	669	0	740
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	4	47	0	57
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	29	21	0	51
鉄筋コンクリート（RC）造	22939	51	37604	0	60,594
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	84	0	30	0	114
鉄骨（S）造	60	5	125	0	190
鉄骨（S）造<プレハブ>	16	467	2114	0	2,597
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	288	62	445	0	795
合計	23,396	687	41,169	0	65,252

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%	9.3%	90.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	10.5%	7.0%	82.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.0%	56.9%	41.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.9%	0.1%	62.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	73.7%	0.0%	26.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	31.6%	2.6%	65.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	18.0%	81.4%	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・不明	36.2%	7.8%	56.0%	0.0%	100.0%
合計	35.9%	1.1%	63.1%	0.0%	100.0%

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	21,193	121	1,305	341	42,337	65,297
%	32.5%	0.2%	2.0%	0.5%	64.8%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	2	1	128	115	496	742
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	2	8	32	15	57
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	40	10	0	51
鉄筋コンクリート（RC）造	20,753	0	0	0	39,841	60,594
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	84	0	0	0	30	114
鉄骨（S）造	60	9	8	13	101	191
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	105	1,115	171	1,243	2,639
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	288	4	6	0	497	795
合計	21,193	121	1,305	341	42,337	65,297

構造工法別割合/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.3%	0.1%	17.3%	15.5%	66.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	3.5%	14.0%	56.1%	26.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.0%	0.0%	78.4%	19.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	34.2%	0.0%	0.0%	0.0%	65.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	73.7%	0.0%	0.0%	0.0%	26.3%	100.0%
鉄骨（S）造	31.4%	4.7%	4.2%	6.8%	52.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	4.0%	42.3%	6.5%	47.1%	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・不明	36.2%	0.5%	0.8%	0.0%	62.5%	100.0%
合計	32.5%	0.2%	2.0%	0.5%	64.8%	100.0%

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	695	289	26	281	63,762	65,053
%	1.1%	0.4%	0.0%	0.4%	98.0%	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）	57	36	1	72	533	699
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	35	24	59
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10	5	0	1	28	44
鉄筋コンクリート（RC）造	126	0	0	0	60,599	60,725
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	114	114
鉄骨（S）造	9	1	1	0	180	191
鉄骨（S）造<プレハブ>	493	247	24	173	1,385	2,322
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	114	114
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	785	785
合計	695	289	26	281	63,762	65,053

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）	8.2%	5.2%	0.1%	10.3%	76.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	59.3%	40.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22.7%	11.4%	0.0%	2.3%	63.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.7%	0.5%	0.5%	0.0%	94.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	21.2%	10.6%	1.0%	7.5%	59.6%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.1%	0.4%	0.0%	0.4%	98.0%	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	17,792	8,106	56,008	81,906
%	21.7%	9.9%	68.4%	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）	30	2,116	4,770	6,916
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	467	334	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	708	709
鉄筋コンクリート（RC）造	15,140	5,292	46,223	66,655
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	456	24	276	756
鉄骨（S）造	390	121	164	675
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,256	0	2,742	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	519	86	677	1,282
合計	17,792	8,106	56,008	81,906

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）	0.4%	30.6%	69.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	58.3%	41.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.0%	99.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	22.7%	7.9%	69.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	60.3%	3.2%	36.5%	100.0%
鉄骨（S）造	57.8%	17.9%	24.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.4%	0.0%	68.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	40.5%	6.7%	52.8%	100.0%
合計	21.7%	9.9%	68.4%	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	0	15,473	58,148	13,899	87,520
%	0.0%	17.7%	66.4%	15.9%	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	6,723	39	154	6,916
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	776	0	25	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	24	0	685	709
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4,115	56,145	12,008	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	752	0	756
鉄骨（S）造	0	397	44	235	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,240	140	618	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	194	914	174	1,282
合計	0	15,473	58,148	13,899	87,520

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%	97.2%	0.6%	2.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	96.9%	0.0%	3.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	3.4%	0.0%	96.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	5.7%	77.7%	16.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.5%	99.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	58.7%	6.5%	34.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	81.0%	3.5%	15.5%	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・不明	0.0%	15.1%	71.3%	13.6%	100.0%
合計	0.0%	17.7%	66.4%	15.9%	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	6,516	24,325	54,023	2,655	87,519
%	7.4%	27.8%	61.7%	3.0%	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）	384	6,455	38	38	6,915
木造（桝組壁工法<2×4等>）	84	717	0	0	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	36	653	0	709
鉄筋コンクリート（RC）造	5,613	12,955	51,329	2,371	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	384	372	0	756
鉄骨（S）造	43	383	181	69	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	357	3,153	311	177	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	15	242	1,025	0	1,282
合計	6,516	24,325	54,023	2,655	87,519

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）	5.6%	93.3%	0.5%	0.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	10.5%	89.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.8%	5.1%	92.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.8%	17.9%	71.0%	3.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.8%	49.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	6.4%	56.7%	26.8%	10.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.9%	78.9%	7.8%	4.4%	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・不明	1.2%	18.9%	80.0%	0.0%	100.0%
合計	7.4%	27.8%	61.7%	3.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,260	78,814	1,592	246	81,912
%	1.5%	96.2%	1.9%	0.3%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	599	6,313	9	0	6,921
木造（桝組壁工法<2×4等>）	86	715	0	0	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	689	0	0	709
鉄筋コンクリート（RC）造	0	64,987	1,422	246	66,655
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	756	0	0	756
鉄骨（S）造	52	463	161	0	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	488	3,510	0	0	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	15	1,267	0	0	1,282
合計	1,260	78,814	1,592	246	81,912

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）	8.7%	91.2%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	10.7%	89.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.8%	97.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	97.5%	2.1%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.7%	68.5%	23.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	12.2%	87.8%	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・不明	1.2%	98.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	96.2%	1.9%	0.3%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策（共用排水管）/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
戸数	9,948	28	9	1,140	2,366	1,098
%	13.0%	0.0%	0.0%	1.5%	3.1%	1.4%

	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ
木造（在来工法）	78	6	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18	10	0	0	0	9
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	9,656	0	9	1,140	2,366	1,074
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	126	11	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	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	70	0	0	0	0	0
合計	9,948	28	9	1,140	2,366	1,098

	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ
木造（在来工法）	1.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.5%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%
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	15.4%	0.0%	0.0%	1.8%	3.8%	1.7%
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	20.3%	1.8%	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%	0.4%
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	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	13.0%	0.0%	0.0%	1.5%	3.1%	1.4%

イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ	ロニ
951	721	2,027	2,698	15,838	13,819	3,445	718	76	602	1,628
1.2%	0.9%	2.6%	3.5%	20.7%	18.0%	4.5%	0.9%	0.1%	0.8%	2.1%

イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ	ロニ
0	0	0	0	314	0	0	652	10	0	750
0	0	0	0	9	0	0	24	0	0	130
0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	0
947	721	2,027	2,698	13,519	13,300	3,409	0	66	602	604
0	0	0	0	436	82	0	0	0	0	0
0	0	0	0	93	159	36	3	0	0	4
4	0	0	0	154	22	0	30	0	0	140
0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	546	256	0	9	0	0	0
951	721	2,027	2,698	15,838	13,819	3,445	718	76	602	1,628

イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ	ロニ
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	10.7%	0.2%	0.0%	12.3%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	18.2%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5%	1.1%	3.2%	4.3%	21.5%	21.2%	5.4%	0.0%	0.1%	1.0%	1.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.7%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	25.6%	5.8%	0.5%	0.0%	0.0%	0.6%
0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%	0.6%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	4.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.6%	20.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1.2%	0.9%	2.6%	3.5%	20.7%	18.0%	4.5%	0.9%	0.1%	0.8%	2.1%

ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
273	2	1	384	2,225	8,711	7,618	242	76,568
0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	2.9%	11.4%	9.9%	0.3%	100.0%

ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0	0	0	9	0	4,029	48	195	6,091
0	0	0	0	0	514	0	1	715
0	0	0	0	0	32	2	1	688
260	0	0	321	2,066	931	7,131	0	62,847
0	0	0	0	114	0	124	0	756
3	0	1	0	0	182	4	0	622
10	2	0	0	45	2,977	86	26	3,512
0	0	0	0	0	0	0	0	114
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	54	0	46	223	19	1,223
273	2	1	384	2,225	8,711	7,618	242	76,568

ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	66.1%	0.8%	3.2%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.9%	0.0%	0.1%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.3%	0.1%	100.0%
0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	3.3%	1.5%	11.3%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.1%	0.0%	16.4%	0.0%	100.0%
0.5%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	29.3%	0.6%	0.0%	100.0%
0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	1.3%	84.8%	2.4%	0.7%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	3.8%	18.2%	1.6%	100.0%
0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	2.9%	11.4%	9.9%	0.3%	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	5,720	59,618	65,338
%	8.8%	91.2%	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）	48	563	611
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	51	51
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	12	12
鉄筋コンクリート（RC）造	5,613	55,974	61,587
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	558	558
鉄骨（S）造	0	321	321
鉄骨（S）造<プレハブ>	59	1,650	1,709
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	375	375
合計	5,720	59,618	65,338

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）	7.9%	92.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.1%	90.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.5%	96.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	8.8%	91.2%	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	702	5,773	20,787	22,275	15,408	64,945
%	1.1%	8.9%	32.0%	34.3%	23.7%	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）	238	46	32	22	15	353
木造（桝組壁工法<2×4等>）	52	44	0	0	0	96
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	0	2	9	2	18
鉄筋コンクリート（RC）造	161	4,975	20,344	20,796	14,697	60,973
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	134	370	54	558
鉄骨（S）造	8	80	0	27	73	188
鉄骨（S）造<プレハブ>	238	500	133	968	431	2,270
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	128	142	83	22	375
合計	702	5,773	20,787	22,275	15,408	64,945

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）	67.4%	13.0%	9.1%	6.2%	4.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	54.2%	45.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.8%	0.0%	11.1%	50.0%	11.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.3%	8.2%	33.4%	34.1%	24.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	24.0%	66.3%	9.7%	100.0%
鉄骨（S）造	4.3%	42.6%	0.0%	14.4%	38.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.5%	22.0%	5.9%	42.6%	19.0%	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・不明	0.0%	34.1%	37.9%	22.1%	5.9%	100.0%
合計	1.1%	8.9%	32.0%	34.3%	23.7%	100.0%

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	33,827	11,853	5,013	3,193	1,825	55,711
%	60.7%	21.3%	9.0%	5.7%	3.3%	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）	94	21	17	3	10	145
木造（桝組壁工法<2×4等>）	66	0	0	0	0	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17	0	0	0	0	17
鉄筋コンクリート（RC）造	32,901	10,210	4,991	3,187	1,783	53,072
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	157	195	0	0	0	352
鉄骨（S）造	25	62	3	2	13	105
鉄骨（S）造<プレハブ>	204	1,279	0	1	0	1,484
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	80	15	2	0	17	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	283	71	0	0	2	356
合計	33,827	11,853	5,013	3,193	1,825	55,711

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）	64.8%	14.5%	11.7%	2.1%	6.9%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	62.0%	19.2%	9.4%	6.0%	3.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	44.6%	55.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	23.8%	59.0%	2.9%	1.9%	12.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.7%	86.2%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	70.2%	13.2%	1.8%	0.0%	14.9%	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・不明	79.5%	19.9%	0.0%	0.0%	0.6%	100.0%
合計	60.7%	21.3%	9.0%	5.7%	3.3%	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	47,224	490	1,330	985	50,029
%	94.4%	1.0%	2.7%	2.0%	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）	161	159	6	106	432
木造（桝組壁工法<2×4等>）	17	28	0	0	45
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	10	0	0	11
鉄筋コンクリート（RC）造	45,013	232	567	277	46,089
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	466	0	0	0	466
鉄骨（S）造	226	0	46	5	277
鉄骨（S）造<プレハブ>	315	61	678	596	1,650
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	114	0	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	911	0	33	1	945
合計	47,224	490	1,330	985	50,029

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）	37.3%	36.8%	1.4%	24.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37.8%	62.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.1%	90.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.7%	0.5%	1.2%	0.6%	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	81.6%	0.0%	16.6%	1.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.1%	3.7%	41.1%	36.1%	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・不明	96.4%	0.0%	3.5%	0.1%	100.0%
合計	94.4%	1.0%	2.7%	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	合計
戸数	7,883	2	13,407	38,122	59,414
%	13.3%	0.0%	22.6%	64.2%	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	合計
木造（在来工法）	6,283	0	0	356	6,639
木造（枠組壁工法<2×4等>）	713	0	0	65	778
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	705	707
鉄筋コンクリート（RC）造	560	1	12,647	32,320	45,528
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	24	0	296	0	320
鉄骨（S）造	108	0	11	496	615
鉄骨（S）造<プレハブ>	104	1	51	3,841	3,997
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	89	0	402	225	716
合計	7,883	2	13,407	38,122	59,414

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	合計
木造（在来工法）	94.6%	0.0%	0.0%	5.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	91.6%	0.0%	0.0%	8.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.2%	0.0%	27.8%	71.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.5%	0.0%	92.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	17.6%	0.0%	1.8%	80.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.6%	0.0%	1.3%	96.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	12.4%	0.0%	56.1%	31.4%	100.0%
合計	13.3%	0.0%	22.6%	64.2%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	7,875	2	13,407	38,122	59,406
%	13.3%	0.0%	22.6%	64.2%	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	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	1,023	1,023
3地域	0	0	0	45	45
4地域	144	0	732	1,406	2,282
5地域	1,077	0	1,306	3,423	5,806
6地域	6,566	2	10,489	30,614	47,671
7地域	64	0	581	1,570	2,215
8地域	24	0	299	41	364
合計	7,875	2	13,407	38,122	59,406

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	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4地域	6.3%	0.0%	32.1%	61.6%	100.0%
5地域	18.5%	0.0%	22.5%	59.0%	100.0%
6地域	13.8%	0.0%	22.0%	64.2%	100.0%
7地域	2.9%	0.0%	26.2%	70.9%	100.0%
8地域	6.6%	0.0%	82.1%	11.3%	100.0%
合計	13.3%	0.0%	22.6%	64.2%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	209	6,599	4,454	11,262
%	1.9%	58.6%	39.5%	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	合計
木造（在来工法）	0	17	20	37
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	12	12
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	209	6,223	4,265	10,697
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	3	157	160
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	195	0	195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	161	0	161
合計	209	6,599	4,454	11,262

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	合計
木造（在来工法）	0.0%	45.9%	54.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.0%	58.2%	39.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.9%	98.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.9%	58.6%	39.5%	100.0%

新築共同

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	合計
戸数	208	6,599	4,454	11,261
%	1.8%	58.6%	39.6%	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	合計
1地域	0	0	0	0
2地域	0	303	215	518
3地域	0	0	1	1
4地域	0	0	69	69
5地域	10	250	748	1,008
6地域	160	5,625	3,305	9,090
7地域	38	416	116	570
8地域	0	5	0	5
合計	208	6,599	4,454	11,261

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	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	58.5%	41.5%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
5地域	1.0%	24.8%	74.2%	100.0%
6地域	1.8%	61.9%	36.4%	100.0%
7地域	6.7%	73.0%	20.4%	100.0%
8地域	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.8%	58.6%	39.6%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	2	5,839	123	62,547	68,511
%	0.0%	8.5%	0.2%	91.3%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0	140	3	178	321
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	9	0	47	57
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	50	0	0	50
鉄筋コンクリート（RC）造	0	5,042	119	60,126	65,287
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	114	114
鉄骨（S）造	0	27	0	404	431
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	402	1	973	1,377
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	169	0	591	760
合計	2	5,839	123	62,547	68,511

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	43.6%	0.9%	55.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.8%	15.8%	0.0%	82.5%	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	0.0%	7.7%	0.2%	92.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	6.3%	0.0%	93.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	29.2%	0.1%	70.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	22.2%	0.0%	77.8%	100.0%
合計	0.0%	8.5%	0.2%	91.3%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	356	0	0	68,511	68,867
%	0.5%	0.0%	0.0%	99.5%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	133	0	0	321	454
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	0	0	57	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	50	50
鉄筋コンクリート（RC）造	215	0	0	65,287	65,502
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	114	114
鉄骨（S）造	0	0	0	431	431
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	1,377	1,377
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	114	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	760	760
合計	356	0	0	68,511	68,867

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）	29.3%	0.0%	0.0%	70.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12.3%	0.0%	0.0%	87.7%	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	0.3%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.5%	0.0%	0.0%	99.5%	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	356	208	68,303	68,867
%	0.5%	0.3%	99.2%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策/ホルムアルデヒド発散等級 (天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	133	0	321	454
木造 (桝組壁工法<2×4等>)	8	12	45	65
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	50	50
鉄筋コンクリート (RC) 造	215	195	65,092	65,502
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	0	0	114	114
鉄骨 (S) 造	0	0	431	431
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0	1	1,376	1,377
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	114	114
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	760	760
合計	356	208	68,303	68,867

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)	29.3%	0.0%	70.7%	100.0%
木造 (桝組壁工法<2×4等>)	12.3%	18.5%	69.2%	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	0.3%	0.3%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨 (S) 造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0.0%	0.1%	99.9%	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・不明	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.5%	0.3%	99.2%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 居室の換気対策

	a	b	合計
戸数	58,996	3,710	62,706
%	94.1%	5.9%	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）	270	152	422
木造（桝組壁工法<2×4等>）	57	10	67
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	49	1	50
鉄筋コンクリート（RC）造	56,655	3,054	59,709
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	30	0	30
鉄骨（S）造	145	183	328
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,009	310	1,319
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	667	0	667
合計	58,996	3,710	62,706

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	64.0%	36.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	85.1%	14.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.0%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	94.9%	5.1%	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	44.2%	55.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.5%	23.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	94.1%	5.9%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
戸数	4,851	59,321	955	32	65,159
%	7.4%	91.0%	1.5%	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	合計
木造（在来工法）	414	129	152	31	726
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	42	15	0	69
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	17	33	0	50
鉄筋コンクリート（RC）造	4,225	57,404	197	0	61,826
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	30	0	0	30
鉄骨（S）造	159	151	7	0	317
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	773	546	0	1,319
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	41	661	5	1	708
合計	4,851	59,321	955	32	65,159

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	57.0%	17.8%	20.9%	4.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17.4%	60.9%	21.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	34.0%	66.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	92.8%	0.3%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	50.2%	47.6%	2.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	58.6%	41.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	5.8%	93.4%	0.7%	0.1%	100.0%
合計	7.4%	91.0%	1.5%	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	b	合計
戸数	4,853	54,000	6,273	32	1	65,159
%	7.4%	82.9%	9.6%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	414	103	178	31	0	726
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	43	14	0	0	69
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	12	38	0	0	50
鉄筋コンクリート（RC）造	4,225	52,553	5,048	0	0	61,826
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	30	0	0	30
鉄骨（S）造	159	149	9	0	0	317
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	501	815	0	1	1,319
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	0	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	41	525	141	1	0	708
合計	4,853	54,000	6,273	32	1	65,159

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	57.0%	14.2%	24.5%	4.3%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	17.4%	62.3%	20.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	24.0%	76.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	85.0%	8.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	50.2%	47.0%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	38.0%	61.8%	0.0%	0.1%	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・不明	5.8%	74.2%	19.9%	0.1%	0.0%	100.0%
合計	7.4%	82.9%	9.6%	0.0%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	合計
戸数	4,852	51,360	8,919	1	27	65,159
%	7.4%	78.8%	13.7%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	b	合計
木造（在来工法）	414	79	205	1	27	726
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	43	14	0	0	69
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	9	41	0	0	50
鉄筋コンクリート（RC）造	4,225	50,039	7,562	0	0	61,826
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	30	0	0	0	30
鉄骨（S）造	159	142	16	0	0	317
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	315	1,003	0	0	1,319
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	105	9	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	41	598	69	0	0	708
合計	4,852	51,360	8,919	1	27	65,159

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	ac	合計
木造（在来工法）	57.0%	10.9%	28.2%	0.1%	3.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	17.4%	62.3%	20.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	18.0%	82.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	80.9%	12.2%	0.0%	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	50.2%	44.8%	5.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	23.9%	76.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	92.1%	7.9%	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・不明	5.8%	84.5%	9.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.4%	78.8%	13.7%	0.0%	0.0%	100.0%

7-1 単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	706	497	7,429	21,918	9,649	7,700	47,899
%	1.5%	1.0%	15.5%	45.8%	20.1%	16.1%	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）	1	1	31	56	81	109	279
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	1	4	17	18	17	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	14	16	19	50
鉄筋コンクリート（RC）造	687	471	7,144	21,179	9,031	6,969	45,481
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	6	24	30
鉄骨（S）造	4	0	45	43	4	6	102
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	3	85	363	398	423	1,277
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	7	43	25	7	32	114
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	14	76	221	88	101	500
合計	706	497	7,429	21,918	9,649	7,700	47,899

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）	0.4%	0.4%	11.1%	20.1%	29.0%	39.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	13.6%	1.5%	6.1%	25.8%	27.3%	25.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	2.0%	28.0%	32.0%	38.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.5%	1.0%	15.7%	46.6%	19.9%	15.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.9%	0.0%	44.1%	42.2%	3.9%	5.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.2%	6.7%	28.4%	31.2%	33.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	6.1%	37.7%	21.9%	6.1%	28.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	2.8%	15.2%	44.2%	17.6%	20.2%	100.0%
合計	1.5%	1.0%	15.5%	45.8%	20.1%	16.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	85,844	1,682	87,526
%	98.1%	1.9%	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）	6,900	22	6,922
木造（枠組壁工法<2×4等>）	789	12	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	709	0	709
鉄筋コンクリート（RC）造	71,005	1,263	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	756	0	756
鉄骨（S）造	596	80	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,693	305	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,282	0	1,282
合計	85,844	1,682	87,526

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）	99.7%	0.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.5%	1.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.3%	1.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	88.2%	11.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.4%	7.6%	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・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	98.1%	1.9%	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	イロ	ロ	合計
戸数	472	230	980	1,682
%	28.1%	13.7%	58.3%	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	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	20	0	2	22
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	0	0	12
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	328	228	707	1,263
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	80	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	32	2	271	305
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	472	230	980	1,682

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	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	90.9%	0.0%	9.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	26.0%	18.1%	56.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.5%	0.7%	88.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	28.1%	13.7%	58.3%	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	348	82	163	106	0	0	699
%	49.8%	11.7%	23.3%	15.2%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
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	284	0	163	106	0	0	553
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	34	0	0	0	0	0	34
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	348	82	163	106	0	0	699

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	51.4%	0.0%	29.5%	19.2%	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	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	49.8%	11.7%	23.3%	15.2%	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	348	115	158	78	0	0	699
%	49.8%	16.5%	22.6%	11.2%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
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	284	33	158	78	0	0	553
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	34	0	0	0	0	0	34
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	348	115	158	78	0	0	699

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	51.4%	6.0%	28.6%	14.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	49.8%	16.5%	22.6%	11.2%	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	348	82	164	105	0	0	699
%	49.8%	11.7%	23.5%	15.0%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
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	284	0	164	105	0	0	553
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	34	0	0	0	0	0	34
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	348	82	164	105	0	0	699

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	51.4%	0.0%	29.7%	19.0%	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	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	49.8%	11.7%	23.5%	15.0%	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	348	116	160	75	0	0	699
%	49.8%	16.6%	22.9%	10.7%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
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	284	34	160	75	0	0	553
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	34	0	0	0	0	0	34
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	348	116	160	75	0	0	699

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	51.4%	6.1%	28.9%	13.6%	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	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	49.8%	16.6%	22.9%	10.7%	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	a	b	c	d	e	合計
戸数	199	0	578	279	136	0	1,192
%	16.7%	0.0%	48.5%	23.4%	11.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	1	0	2
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	74	0	578	262	3	0	917
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>	124	0	0	17	132	0	273
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	199	0	578	279	136	0	1,192

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	8.1%	0.0%	63.0%	28.6%	0.3%	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%	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>	45.4%	0.0%	0.0%	6.2%	48.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	16.7%	0.0%	48.5%	23.4%	11.4%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	199	0	399	458	136	0	1,192
%	16.7%	0.0%	33.5%	38.4%	11.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	1	0	2
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	74	0	399	441	3	0	917
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>	124	0	0	17	132	0	273
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	199	0	399	458	136	0	1,192

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	8.1%	0.0%	43.5%	48.1%	0.3%	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%	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>	45.4%	0.0%	0.0%	6.2%	48.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	16.7%	0.0%	33.5%	38.4%	11.4%	0.0%	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	a	b	c	d	e	合計
戸数	196	0	579	262	138	0	1,175
%	16.7%	0.0%	49.3%	22.3%	11.7%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	1	0	2
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	73	0	579	262	4	0	918
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>	122	0	0	0	133	0	255
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	196	0	579	262	138	0	1,175

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	8.0%	0.0%	63.1%	28.5%	0.4%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	47.8%	0.0%	0.0%	0.0%	52.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	16.7%	0.0%	49.3%	22.3%	11.7%	0.0%	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	a	b	c	d	e	合計
戸数	196	0	399	458	140	0	1,193
%	16.4%	0.0%	33.4%	38.4%	11.7%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	1	0	2
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	73	0	399	441	5	0	918
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>	122	0	0	17	134	0	273
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	196	0	399	458	140	0	1,193

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	8.0%	0.0%	43.5%	48.0%	0.5%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.7%	0.0%	0.0%	6.2%	49.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	16.4%	0.0%	33.4%	38.4%	11.7%	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

	選択せず	選択	合計
戸数	86,958	568	87,526
%	99.4%	0.6%	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）	6,902	20	6,922
木造（桝組壁工法<2×4等>）	785	16	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	709	0	709
鉄筋コンクリート（RC）造	72,107	161	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	756	0	756
鉄骨（S）造	596	80	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,707	291	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,282	0	1,282
合計	86,958	568	87,526

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）	99.7%	0.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.0%	2.0%	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	99.8%	0.2%	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	88.2%	11.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.7%	7.3%	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・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.4%	0.6%	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	イロ	ロ	合計
戸数	559	6	3	568
%	98.4%	1.1%	0.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

(イ: 軽量床衝撃音対策等級 ロ: 軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	イロ	ロ	合計
木造(在来工法)	20	0	0	20
木造(桝組壁工法<2×4等>)	16	0	0	16
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	161	0	0	161
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	80	0	0	80
鉄骨(S)造<プレハブ>	282	6	3	291
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	559	6	3	568

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	イロ	ロ	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	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>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.9%	2.1%	1.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	98.4%	1.1%	0.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	184	294	0	83	1	0	562
%	32.7%	52.3%	0.0%	14.8%	0.2%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	10	0	0	0	0	16
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	13	79	0	66	0	0	158
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	139	131	0	17	1	0	288
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	184	294	0	83	1	0	562

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37.5%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.2%	50.0%	0.0%	41.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.3%	45.5%	0.0%	5.9%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	32.7%	52.3%	0.0%	14.8%	0.2%	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	185	294	0	66	0	0	545
%	33.9%	53.9%	0.0%	12.1%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	10	0	0	0	0	16
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	13	79	0	66	0	0	158
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	140	131	0	0	0	0	271
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	185	294	0	66	0	0	545

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37.5%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.2%	50.0%	0.0%	41.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	51.7%	48.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	33.9%	53.9%	0.0%	12.1%	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	184	295	0	66	0	0	545
%	33.8%	54.1%	0.0%	12.1%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	10	0	0	0	0	16
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	14	78	0	66	0	0	158
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	138	133	0	0	0	0	271
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	184	295	0	66	0	0	545

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37.5%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.9%	49.4%	0.0%	41.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.9%	49.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	33.8%	54.1%	0.0%	12.1%	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	184	295	0	66	0	0	545
%	33.8%	54.1%	0.0%	12.1%	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）	10	10	0	0	0	0	20
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	10	0	0	0	0	16
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	14	78	0	66	0	0	158
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	16	64	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	138	133	0	0	0	0	271
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	184	295	0	66	0	0	545

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37.5%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.9%	49.4%	0.0%	41.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.9%	49.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	33.8%	54.1%	0.0%	12.1%	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	3	0	0	0	0	3	6
%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（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>	3	0	0	0	0	3	6
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	0	0	0	0	3	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 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%

8-2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	5	0	0	0	0	3	8
%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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>	5	0	0	0	0	3	8
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	5	0	0	0	0	3	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 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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>	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	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	8	0	0	0	0	0	8
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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>	8	0	0	0	0	0	8
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	8	0	0	0	0	0	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）（下階 最高）

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

8-2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	5	0	0	0	0	3	8
%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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>	5	0	0	0	0	3	8
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	5	0	0	0	0	3	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）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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>	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	84,877	2,648	87,525
%	97.0%	3.0%	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）	6,922	0	6,922
木造（桝組壁工法<2×4等>）	777	24	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	709	0	709
鉄筋コンクリート（RC）造	69,980	2,288	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	756	0	756
鉄骨（S）造	587	89	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,751	246	3,997
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,281	1	1,282
合計	84,877	2,648	87,525

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）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.0%	3.0%	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	96.8%	3.2%	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	86.8%	13.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.8%	6.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	99.9%	0.1%	100.0%
合計	97.0%	3.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	494	413	1,679	62	2,648
%	18.7%	15.6%	63.4%	2.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	24	0	0	0	24
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	172	378	1,679	59	2,288
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	89	0	0	0	89
鉄骨（S）造<プレハブ>	208	35	0	3	246
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	0	0	0	1
合計	494	413	1,679	62	2,648

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.5%	16.5%	73.4%	2.6%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	84.6%	14.2%	0.0%	1.2%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	18.7%	15.6%	63.4%	2.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	84,348	3,178	87,526
%	96.4%	3.6%	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）	6,798	124	6,922
木造（桝組壁工法<2×4等>）	779	22	801
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	707	2	709
鉄筋コンクリート（RC）造	69,936	2,332	72,268
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	756	0	756
鉄骨（S）造	518	158	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,460	538	3,998
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	114	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,280	2	1,282
合計	84,348	3,178	87,526

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）	98.2%	1.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.3%	2.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.7%	0.3%	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>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	76.6%	23.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	86.5%	13.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	99.8%	0.2%	100.0%
合計	96.4%	3.6%	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	843	172	1,507	579	3,101
%	27.2%	5.5%	48.6%	18.7%	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）	23	8	56	37	124
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	2	11	0	22
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	565	0	1,264	440	2,269
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	85	3	35	35	158
鉄骨（S）造<プレハブ>	161	158	138	67	524
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	1	0	2
合計	843	172	1,507	579	3,101

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）	18.5%	6.5%	45.2%	29.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	40.9%	9.1%	50.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	24.9%	0.0%	55.7%	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%
鉄骨（S）造	53.8%	1.9%	22.2%	22.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	30.7%	30.2%	26.3%	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・不明	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	27.2%	5.5%	48.6%	18.7%	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	1,695	164	693	520	3,072
%	55.2%	5.3%	22.6%	16.9%	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）	33	9	51	31	124
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	2	8	0	22
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,327	0	502	397	2,226
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	113	2	43	0	158
鉄骨（S）造<プレハブ>	209	151	87	91	538
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	0	1	0	2
合計	1,695	164	693	520	3,072

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）	26.6%	7.3%	41.1%	25.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	54.5%	9.1%	36.4%	0.0%	100.0%
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	59.6%	0.0%	22.6%	17.8%	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	71.5%	1.3%	27.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	38.8%	28.1%	16.2%	16.9%	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	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	55.2%	5.3%	22.6%	16.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	769	215	1,656	475	3,115
%	24.7%	6.9%	53.2%	15.2%	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）	4	14	79	27	124
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	2	18	0	22
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	613	1	1,222	433	2,269
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	40	3	111	4	158
鉄骨（S）造<プレハブ>	108	195	224	11	538
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	0	1	0	2
合計	769	215	1,656	475	3,115

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）	3.2%	11.3%	63.7%	21.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9.1%	9.1%	81.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	27.0%	0.0%	53.9%	19.1%	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	25.3%	1.9%	70.3%	2.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	20.1%	36.2%	41.6%	2.0%	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%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	24.7%	6.9%	53.2%	15.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,679	161	772	485	3,097
%	54.2%	5.2%	24.9%	15.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	23	8	57	36	124
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13	1	8	0	22
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,319	0	558	374	2,251
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	112	3	43	0	158
鉄骨（S）造<プレハブ>	211	148	104	75	538
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	1	0	2
合計	1,679	161	772	485	3,097

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）	18.5%	6.5%	46.0%	29.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	59.1%	4.5%	36.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	58.6%	0.0%	24.8%	16.6%	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	70.9%	1.9%	27.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.2%	27.5%	19.3%	13.9%	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	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	54.2%	5.2%	24.9%	15.7%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	46,861	423	15,531	1	69	62,885
%	74.5%	0.7%	24.7%	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）	160	7	41	0	0	208
木造（桝組壁工法<2×4等>）	49	0	9	0	0	58
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50	0	0	0	0	50
鉄筋コンクリート（RC）造	44,797	273	14,351	0	69	59,490
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	104	0	255	0	0	359
鉄骨（S）造	26	67	339	0	0	432
鉄骨（S）造<プレハブ>	886	76	335	1	0	1,298
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	114	0	0	114
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	789	0	87	0	0	876
合計	46,861	423	15,531	1	69	62,885

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）	76.9%	3.4%	19.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	84.5%	0.0%	15.5%	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	75.3%	0.5%	24.1%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	29.0%	0.0%	71.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	6.0%	15.5%	78.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	68.3%	5.9%	25.8%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	90.1%	0.0%	9.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.5%	0.7%	24.7%	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	754	50,393	130	1,118	10,041	81	62,517
%	1.2%	80.6%	0.2%	1.8%	16.1%	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）	93	7	0	20	0	0	120
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	42	0	0	0	0	0	42
鉄筋コンクリート（RC）造	91	49,041	64	879	9,435	69	59,579
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	104	0	0	255	0	359
鉄骨（S）造	18	0	66	0	335	0	419
鉄骨（S）造<プレハブ>	496	331	0	219	16	12	1,074
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	114	0	0	0	0	114
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	783	0	0	0	0	783
合計	754	50,393	130	1,118	10,041	81	62,517

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）	77.5%	5.8%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	82.3%	0.1%	1.5%	15.8%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	29.0%	0.0%	0.0%	71.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.3%	0.0%	15.8%	0.0%	80.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.2%	30.8%	0.0%	20.4%	1.5%	1.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	80.6%	0.2%	1.8%	16.1%	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	8,030	0	38,636	1,673	48,339
	%	16.6%	0.0%	79.9%	3.5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	623	15	3,277	828	4,743
	%	13.1%	0.3%	69.1%	17.5%	100.0%
合計	戸数	8,653	15	41,913	2,501	53,082
	%	16.3%	0.0%	79.0%	4.7%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

- b (i) 地面から開口部の下端までの高さが2 m以下、又は、共用廊下若しくは共用階段から開口部の下端までの高さが2 m以下であって、かつ、共用廊下若しくは共用階段から開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの（aに該当するものを除く。）

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	80	38	28,932	21,638	50,688
	%	0.2%	0.1%	57.1%	42.7%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	315	3	1,892	167	2,377
	%	13.3%	0.1%	79.6%	7.0%	100.0%
合計	戸数	395	41	30,824	21,805	53,065
	%	0.7%	0.1%	58.1%	41.1%	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	222	0	38,372	67	38,661
	%	0.6%	0.0%	99.3%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	141	0	1,900	1,248	3,289
	%	4.3%	0.0%	57.8%	37.9%	100.0%
合計	戸数	363	0	40,272	1,315	41,950
	%	0.9%	0.0%	96.0%	3.1%	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	19	3	14,220	36,448	50,690
	%	0.0%	0.0%	28.1%	71.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	67	0	1,075	3,658	4,800
	%	1.4%	0.0%	22.4%	76.2%	100.0%
合計	戸数	86	3	15,295	40,106	55,490
	%	0.2%	0.0%	27.6%	72.3%	100.0%