

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	0	52,013	5,480	515	58,008
%	0.0%	89.7%	9.4%	0.9%	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	223	16	17	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2,020	0	2	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	4	6
鉄筋コンクリート（RC）造	0	39,792	4,529	1	44,322
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	128	1	0	129
鉄骨（S）造	0	1,857	2	73	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	429	42	416	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	7,197	714	0	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	232	0	0	232
合計	0	51,878	5,306	513	57,697

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%	87.1%	6.3%	6.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	99.9%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	89.8%	10.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	99.2%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	96.1%	0.1%	3.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	48.4%	4.7%	46.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	91.0%	9.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	89.9%	9.2%	0.9%	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	0	51,926	5,566	516	58,008
%	0.0%	89.5%	9.6%	0.9%	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	223	16	17	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2,020	0	2	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	4	6
鉄筋コンクリート（RC）造	0	39,705	4,616	1	44,322
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	128	1	0	129
鉄骨（S）造	0	1,857	2	73	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	429	41	417	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	7,197	714	0	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	232	0	0	232
合計	0	51,791	5,392	514	57,697

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%	87.1%	6.3%	6.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	99.9%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	89.6%	10.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	99.2%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	96.1%	0.1%	3.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	48.4%	4.6%	47.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	91.0%	9.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	89.8%	9.3%	0.9%	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	12,991	45,016	58,007
%	22.4%	77.6%	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）	225	31	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,020	2	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	6
鉄筋コンクリート（RC）造	7,426	36,896	44,322
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	127	129
鉄骨（S）造	1,857	75	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	430	456	886
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	799	7,112	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	232	0	232
合計	12,991	44,705	57,696

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）	87.9%	12.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.9%	0.1%	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	16.8%	83.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1.6%	98.4%	100.0%
鉄骨（S）造	96.1%	3.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.5%	51.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10.1%	89.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	22.5%	77.5%	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	55,883	773	1,221	57,877
%	96.6%	1.3%	2.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	203	52	1	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,771	251	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	43,324	330	668	44,322
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	129	0	0	129
鉄骨（S）造	1,798	134	0	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	878	6	0	884
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7,359	0	552	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	232	0	0	232
合計	55,698	773	1,221	57,692

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）	79.3%	20.3%	0.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	87.6%	12.4%	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	97.7%	0.7%	1.5%	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	93.1%	6.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.3%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	93.0%	0.0%	7.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96.5%	1.3%	2.1%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	109	8,690	247	387	48,499	57,932
%	0.2%	15.0%	0.4%	0.7%	83.7%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	3	232	13	8	0	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2,022	0	0	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	0	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	95	3,500	176	339	40,139	44,249
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	0	0	126	129
鉄骨（S）造	0	1,898	4	0	30	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	792	54	25	4	886
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	235	0	15	7,659	7,909
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	232	232
合計	109	8,688	247	387	48,190	57,621

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	1.2%	90.6%	5.1%	3.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	7.9%	0.4%	0.8%	90.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	97.7%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	98.2%	0.2%	0.0%	1.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.2%	89.4%	6.1%	2.8%	0.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	3.0%	0.0%	0.2%	96.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.2%	15.1%	0.4%	0.7%	83.6%	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	7,730	4,368	347	6,546	38,887	57,878
%	13.4%	7.5%	0.6%	11.3%	67.2%	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）	236	19	1	0	0	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,963	58	0	0	0	2,021
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	3	0	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	4,094	2,243	339	6,256	31,312	44,244
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	17	2	0	110	0	129
鉄骨（S）造	637	1,210	0	2	83	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	568	293	7	1	17	886
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	210	540	0	177	6,984	7,911
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	232	232
合計	7,728	4,368	347	6,546	38,628	57,617

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）	92.2%	7.4%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.1%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	5.1%	0.8%	14.1%	70.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13.2%	1.6%	0.0%	85.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	33.0%	62.6%	0.0%	0.1%	4.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	64.1%	33.1%	0.8%	0.1%	1.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.7%	6.8%	0.0%	2.2%	88.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	13.4%	7.6%	0.6%	11.4%	67.0%	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	8,735	47,723	56,458
%	15.5%	84.5%	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）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	238	1	239
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,981	41	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	5,001	38,297	43,298
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18	111	129
鉄骨（S）造	710	1,222	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	367	173	540
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	361	7,390	7,751
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	232	232
合計	8,682	47,467	56,149

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）	99.6%	0.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<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	11.6%	88.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	14.0%	86.0%	100.0%
鉄骨（S）造	36.7%	63.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	68.0%	32.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.7%	95.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	15.5%	84.5%	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	37,496	3,926	1,582	0	4,506	47,510
%	78.9%	8.3%	3.3%	0.0%	9.5%	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）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	0	0	0	32	41
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	30,749	3,029	1,166	0	3,242	38,186
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	110	1	0	0	0	111
鉄骨（S）造	929	36	0	0	260	1,225
鉄骨（S）造<プレハブ>	133	11	0	0	16	160
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5,381	546	416	0	956	7,299
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	232	0	0	0	232
合計	37,311	3,855	1,582	0	4,506	47,254

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）	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	22.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	80.5%	7.9%	3.1%	0.0%	8.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	99.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	75.8%	2.9%	0.0%	0.0%	21.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.1%	6.9%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	73.7%	7.5%	5.7%	0.0%	13.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	79.0%	8.2%	3.3%	0.0%	9.5%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	d	e	合計
戸数	15,010	11,620	21,008	0	9,302	56,940
%	26.4%	20.4%	36.9%	0.0%	16.3%	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）： 平面形状

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	9	32	0	0	41
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	12,840	9,093	16,381	0	55	38,369
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	61	50	0	0	111
鉄骨（S）造	99	176	950	0	0	1,225
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	40	120	0	1	161
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,866	2,118	3,315	0	0	7,299
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	161	71	0	0	0	232
合計	14,966	11,568	20,848	0	56	47,438

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	d	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	22.0%	78.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	33.5%	23.7%	42.7%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	55.0%	45.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	8.1%	14.4%	77.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	24.8%	74.5%	0.0%	0.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	25.6%	29.0%	45.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	69.4%	30.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	31.5%	24.4%	43.9%	0.0%	0.1%	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	1,018	14,656	5,048	20,722
%	4.9%	70.7%	24.4%	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	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17	15	0	32
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	562	12,167	3,419	16,148
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	51	0	51
鉄骨（S）造	210	477	265	952
鉄骨（S）造<プレハブ>	49	71	3	123
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	180	1,726	1,351	3,257
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	1,018	14,507	5,038	20,563

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）	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	53.1%	46.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	3.5%	75.3%	21.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	22.1%	50.1%	27.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.8%	57.7%	2.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.5%	53.0%	41.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	5.0%	70.5%	24.5%	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	イロハ	ロ	ロニ	ロハ	ハ	ハニ	ニ	合計
戸数	7,828	1,330	162	50	12	27,966	5	11,694	6,600	1	848	56,496
%	13.9%	2.4%	0.3%	0.1%	0.0%	49.5%	0.0%	20.7%	11.7%	0.0%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロニ	ロハ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	240	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	252
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,975	0	0	0	0	18	0	6	14	0	9	2,022
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造	4,184	818	22	45	12	23,167	5	9,331	4,941	0	587	43,112
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	18	0	0	0	0	87	0	18	6	0	0	129
鉄骨(S)造	635	0	0	0	0	851	0	279	127	0	40	1,932
鉄骨(S)造<プレハブ>	529	0	0	0	0	41	0	3	124	0	168	865
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	220	276	140	5	0	3,752	0	2,018	1,225	0	32	7,668
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	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232
合計	7,807	1,326	162	50	12	27,916	5	11,655	6,437	1	847	56,218

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロニ	ロハ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	95.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	4.4%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	97.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.4%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	9.7%	1.9%	0.1%	0.1%	0.0%	53.7%	0.0%	21.6%	11.5%	0.0%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	67.4%	0.0%	14.0%	4.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	32.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.0%	0.0%	14.4%	6.6%	0.0%	2.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	61.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.3%	14.3%	0.0%	19.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.9%	3.6%	1.8%	0.1%	0.0%	48.9%	0.0%	26.3%	16.0%	0.0%	0.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	13.9%	2.4%	0.3%	0.1%	0.0%	49.7%	0.0%	20.7%	11.5%	0.0%	1.5%	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	12,223	3,762	41,137	1	57,123
%	21.4%	6.6%	72.0%	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）	6	216	34	0	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	16	1749	257	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	1	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	10416	785	32490	1	43,692
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	126	2	1	0	129
鉄骨（S）造	63	569	1300	0	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	410	477	0	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1364	26	6266	0	7,656
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	232	0	0	0	232
合計	12,223	3,762	40,826	1	56,812

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）	2.3%	84.4%	13.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.8%	86.5%	12.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	23.8%	1.8%	74.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	97.7%	1.6%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.3%	29.5%	67.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	46.2%	53.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17.8%	0.3%	81.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	21.5%	6.6%	71.9%	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	9,683	3,155	1,743	436	42,724	57,741
%	16.8%	5.5%	3.0%	0.8%	74.0%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	6	191	49	10	0	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	1,744	122	148	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	8,149	553	462	138	34,817	44,119
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	126	0	2	0	1	129
鉄骨（S）造	30	633	230	28	1,011	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	8	712	96	71	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,364	26	160	14	6,283	7,847
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	232	232
合計	9,683	3,155	1,743	434	42,415	57,430

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）	2.3%	74.6%	19.1%	3.9%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	86.3%	6.0%	7.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	18.5%	1.3%	1.0%	0.3%	78.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	97.7%	0.0%	1.6%	0.0%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造	1.6%	32.8%	11.9%	1.4%	52.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.9%	80.3%	10.8%	8.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17.4%	0.3%	2.0%	0.2%	80.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	16.9%	5.5%	3.0%	0.8%	73.9%	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	627	999	121	290	54,564	56,601
%	1.1%	1.8%	0.2%	0.5%	96.4%	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）	13	29	0	28	182	252
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	8	0	108	1,904	2,021
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	0	0	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	154	144	81	90	42,723	43,192
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	0	0	128	129
鉄骨（S）造	24	492	0	1	1,415	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	180	325	38	63	257	863
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	246	0	2	0	7,415	7,663
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	232	232
合計	625	998	121	290	54,256	56,290

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）	5.2%	11.5%	0.0%	11.1%	72.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.4%	0.0%	5.3%	94.2%	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	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	98.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%
鉄骨（S）造	1.2%	25.5%	0.0%	0.1%	73.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	20.9%	37.7%	4.4%	7.3%	29.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	96.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.1%	1.8%	0.2%	0.5%	96.4%	100.0%

凡例

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

- a 開放型廊下
- b 自然排煙
- c 機械排煙（一般）
- d 機械排煙（加圧式）
- e その他

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

- a 通常の歩行経路による2以上の方向への避難が可能
- b 直通階段との間に他住戸等がない
- c その他

2-4 脱出対策（火災時）

- イ 直通階段に直接通ずるバルコニー
- ロ 隣戸に通ずるバルコニー
- ハ 避難器具
- ニ その他

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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	174	7,367	12,224	37,944	57,709
%	0.3%	12.8%	21.2%	65.8%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級（構造躯体等）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	188	33	35	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,891	67	64	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	4	6
鉄筋コンクリート（RC）造	170	2,866	10,225	30,762	44,023
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	126	3	129
鉄骨（S）造	0	1,849	71	12	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	256	16	611	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	85	1,684	6,142	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	232	0	0	232
合計	174	7,367	12,224	37,633	57,398

構造工法別割合/劣化対策等級（構造躯体等）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	73.4%	12.9%	13.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	93.5%	3.3%	3.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.4%	6.5%	23.2%	69.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	97.7%	2.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	95.7%	3.7%	0.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	28.9%	1.8%	68.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	1.1%	21.3%	77.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.3%	12.8%	21.3%	65.6%	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	120	7,283	24,196	24,681	56,280
%	0.2%	12.9%	43.0%	43.9%	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）	4	231	6	15	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2,022	0	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	5	6
鉄筋コンクリート（RC）造	107	2,551	19,168	21,259	43,085
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	43	84	129
鉄骨（S）造	0	1,848	82	2	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	583	97	193	875
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7	45	4,565	2,815	7,432
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	232	232
合計	120	7,282	23,962	24,605	55,969

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）	1.6%	90.2%	2.3%	5.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	5.9%	44.5%	49.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	1.6%	33.3%	65.1%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	95.7%	4.2%	0.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	66.6%	11.1%	22.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.1%	0.6%	61.4%	37.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.2%	13.0%	42.8%	44.0%	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	2,992	13,015	37,286	4,014	57,307
%	5.2%	22.7%	65.1%	7.0%	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）	225	26	4	0	255
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,927	95	0	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	1	2	5
鉄筋コンクリート（RC）造	47	9,549	30,834	3,426	43,856
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	85	42	129
鉄骨（S）造	361	1,501	70	0	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	430	405	36	7	878
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1,435	5,790	462	7,687
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	232	0	232
合計	2,992	13,013	37,052	3,939	56,996

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）	88.2%	10.2%	1.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.3%	4.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	40.0%	0.0%	20.0%	40.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	21.8%	70.3%	7.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	1.6%	65.9%	32.6%	100.0%
鉄骨（S）造	18.7%	77.7%	3.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	49.0%	46.1%	4.1%	0.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	18.7%	75.3%	6.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	5.2%	22.8%	65.0%	6.9%	100.0%

5-1 省エネルギー対策等級

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1	6,034	1,250	43,416	6,144	56,845
%	0.0%	10.6%	2.2%	76.4%	10.8%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	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	200	7	25	20	252
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,994	7	20	1	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	4	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1,938	885	36,514	4,166	43,503
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	0	127	0	129
鉄骨（S）造	0	1,857	1	73	1	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	25	237	183	427	872
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	16	113	5,929	1,527	7,586
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	232	0	232
合計	1	6,032	1,250	43,107	6,144	56,534

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	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%	79.4%	2.8%	9.9%	7.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.6%	0.3%	1.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.5%	2.0%	83.9%	9.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	1.6%	0.0%	98.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	96.1%	0.1%	3.8%	0.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.9%	27.2%	21.0%	49.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.2%	1.5%	78.2%	20.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	10.7%	2.2%	76.2%	10.9%	100.0%

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	6,019	1,235	40,705	5,637	53,596
%	11.2%	2.3%	75.9%	10.5%	100.0%

地域区分戸数/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	50	1	689	0	740
II 地域	156	0	116	0	272
III 地域	225	7	776	18	1,026
IV 地域	4,565	1,222	37,940	5,617	49,344
V 地域	531	5	1,007	2	1,545
VI 地域	492	0	177	0	669
合計	6,019	1,235	40,705	5,637	53,596

地域区分割合/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	6.8%	0.1%	93.1%	0.0%	100.0%
II 地域	57.4%	0.0%	42.6%	0.0%	100.0%
III 地域	21.9%	0.7%	75.6%	1.8%	100.0%
IV 地域	9.3%	2.5%	76.9%	11.4%	100.0%
V 地域	34.4%	0.3%	65.2%	0.1%	100.0%
VI 地域	73.5%	0.0%	26.5%	0.0%	100.0%
合計	11.2%	2.3%	75.9%	10.5%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	8	1,501	411	22,431	513	22,372	47,236
%	0.0%	3.2%	0.9%	47.5%	1.1%	47.4%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0	2	0	5	0	242	249
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	2,013	2,013
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	7	1,321	175	17,692	380	15,621	35,196
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	42	0	0	42
鉄骨（S）造	0	0	0	29	45	1,833	1,907
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	1	0	101	0	604	707
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	177	236	4,291	0	2,034	6,738
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	232	0	0	232
合計	8	1,501	411	22,392	425	22,347	47,084

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.8%	0.0%	2.0%	0.0%	97.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	3.8%	0.5%	50.3%	1.1%	44.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	2.4%	96.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.1%	0.0%	14.3%	0.0%	85.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	2.6%	3.5%	63.7%	0.0%	30.2%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	3.2%	0.9%	47.6%	0.9%	47.5%	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	535	359	5,241	14,789	20,924
%	2.6%	1.7%	25.0%	70.7%	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	0	58	47	105
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	8	541	80	629
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート（RC）造	392	191	3,390	12,314	16,287
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	84	3	87
鉄骨（S）造	0	0	565	128	693
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	10	749	760
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	142	160	593	1,460	2,355
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	535	359	5,241	14,787	20,922

構造工法割合／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	55.2%	44.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.3%	86.0%	12.7%	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	2.4%	1.2%	20.8%	75.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	96.6%	3.4%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	81.5%	18.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	1.3%	98.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.0%	6.8%	25.2%	62.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	2.6%	1.7%	25.1%	70.7%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／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	410	104	12,843	13,357
%	3.1%	0.8%	96.2%	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）	0	0	205	205
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	1,916	1,916
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	228	40	7,648	7,916
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	84	84
鉄骨（S）造	40	0	1,776	1,816
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	11	11
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	142	64	1,203	1,409
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	410	104	12,843	13,357

構造工法別割合／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	2.9%	0.5%	96.6%	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	2.2%	0.0%	97.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10.1%	4.5%	85.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
その他	3.1%	0.8%	96.2%	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

	イ	ロ	合計
戸数	20,932	1,203	22,135
%	94.6%	5.4%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	105	0	105
木造（枠組壁工法<2×4等>）	629	0	629
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	16,354	887	17,241
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	87	0	87
鉄骨（S）造	693	0	693
鉄骨（S）造<プレハブ>	759	3	762
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2,297	4	2,301
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	20,930	894	21,824

構造工法別割合/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（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	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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.6%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	99.8%	0.2%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
その他	95.9%	4.1%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ハ	合計
戸数	89	52,659	2,565	242	559	267	288	56,669
%	0.2%	92.9%	4.5%	0.4%	1.0%	0.5%	0.5%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	210	41	0	0	1	0	252
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,722	300	0	0	0	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	5	0	0	1	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	88	40,547	1,536	235	540	26	286	43,258
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	117	12	0	0	0	0	129
鉄骨（S）造	0	1,843	89	0	0	0	0	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	380	480	0	0	3	2	866
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	7,323	76	7	19	236	0	7,661
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	232	0	0	0	0	0	232
合計	89	52,374	2,539	242	559	267	288	56,358

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	83.3%	16.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	85.2%	14.8%	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%	83.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	93.7%	3.6%	0.5%	1.2%	0.1%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	90.7%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	95.4%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	43.9%	55.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	95.6%	1.0%	0.1%	0.2%	3.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.2%	92.9%	4.5%	0.4%	1.0%	0.5%	0.5%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	216	43,375	11,988	1,239	6	281	57,105
%	0.4%	76.0%	21.0%	2.2%	0.0%	0.5%	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	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	205	51	0	0	0	256
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,821	201	0	0	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	6	0	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	188	33,299	8,757	1,044	6	278	43,572
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	44	85	0	0	0	129
鉄骨（S）造	0	1,877	55	0	0	0	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	203	670	2	0	3	879
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	27	5,515	2,031	193	0	0	7,766
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	232	0	0	0	0	232
合計	216	43,196	11,856	1,239	6	281	56,794

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	80.1%	19.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	90.1%	9.9%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.4%	76.4%	20.1%	2.4%	0.0%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	34.1%	65.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	97.2%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	23.1%	76.2%	0.2%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.3%	71.0%	26.2%	2.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.4%	76.1%	20.9%	2.2%	0.0%	0.5%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	1,238	40,532	14,992	160	296	57,218
%	2.2%	70.8%	26.2%	0.3%	0.5%	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	142	114	0	0	256
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,778	244	0	0	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	1,199	31,153	11,060	47	290	43,749
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	65	64	0	0	129
鉄骨（S）造	0	1,772	160	0	0	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	261	617	2	6	886
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	39	4,943	2,602	111	0	7,695
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	185	47	0	0	232
合計	1,238	40,299	14,914	160	296	56,907

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%	55.5%	44.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	87.9%	12.1%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.7%	71.2%	25.3%	0.1%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.4%	49.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	29.5%	69.6%	0.2%	0.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.5%	64.2%	33.8%	1.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	79.7%	20.3%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	2.2%	70.8%	26.2%	0.3%	0.5%	100.0%

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	1,891	3,021	17,233	17,482	17,841	57,468
%	3.3%	5.3%	30.0%	30.4%	31.0%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	4	0	115	92	45	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	92	1,505	379	46	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	4	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造	1,386	2,414	12,740	13,459	13,827	43,826
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	9	8	15	97	129
鉄骨（S）造	0	137	732	708	355	1,932
鉄骨（S）造<プレハブ>	29	17	141	327	373	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	472	343	1,886	2,253	2,913	7,867
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	45	116	71	232
合計	1,891	3,012	17,172	17,353	17,729	57,157

構造工法別割合/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	1.6%	0.0%	44.9%	35.9%	17.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	4.5%	74.4%	18.7%	2.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.2%	5.5%	29.1%	30.7%	31.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	7.0%	6.2%	11.6%	75.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	7.1%	37.9%	36.6%	18.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.3%	1.9%	15.9%	36.9%	42.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.0%	4.4%	24.0%	28.6%	37.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	19.4%	50.0%	30.6%	100.0%
合計	3.3%	5.3%	30.0%	30.4%	31.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	48,498	9,245	57,743
%	84.0%	16.0%	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）	56	200	256
木造（桝組壁工法<2×4等>）	92	1,930	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	3	6
鉄筋コンクリート（RC）造	39,572	4,594	44,166
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	129	0	129
鉄骨（S）造	148	1,797	1,945
鉄骨（S）造<プレハブ>	838	30	868
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7,117	691	7,808
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	232	0	232
合計	48,187	9,245	57,432

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）	21.9%	78.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4.5%	95.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	89.6%	10.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.6%	92.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.5%	3.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	91.2%	8.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	83.9%	16.1%	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	7,379	1,077	8,456
%	87.3%	12.7%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策（イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音））

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	201	0	201
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,930	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	3,049	871	3,920
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	1,754	43	1,797
鉄骨（S）造<プレハブ>	30	3	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	412	160	572
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	7,379	1,077	8,456

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）	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	77.8%	22.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	97.6%	2.4%	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	72.0%	28.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	87.3%	12.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	3,827	4,081	98	179	113	60	8,358
%	45.8%	48.8%	1.2%	2.1%	1.4%	0.7%	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）	100	100	0	0	0	0	200
木造（枠組壁工法<2×4等>）	979	951	0	0	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,624	1,727	98	173	105	57	3,784
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	530	1,224	0	0	0	0	1,754
鉄骨（S）造<プレハブ>	24	2	0	0	0	0	26
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	567	77	0	6	8	3	661
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	3,827	4,081	98	179	113	60	8,358

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（枠組壁工法<2×4等>）	50.7%	49.3%	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	42.9%	45.6%	2.6%	4.6%	2.8%	1.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	30.2%	69.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	85.8%	11.6%	0.0%	0.9%	1.2%	0.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	45.8%	48.8%	1.2%	2.1%	1.4%	0.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	3,349	4,140	70	217	13	7,789
%	43.0%	53.2%	0.9%	2.8%	0.2%	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）	100	100	0	1	0	201
木造（枠組壁工法<2×4等>）	979	951	0	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,291	1,786	70	166	13	3,326
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	530	1,224	0	0	0	1,754
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	2	0	50	0	73
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	425	77	0	0	0	502
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	3,349	4,140	70	217	13	7,789

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）	49.8%	49.8%	0.0%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.7%	49.3%	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	38.8%	53.7%	2.1%	5.0%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	30.2%	69.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	28.8%	2.7%	0.0%	68.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	84.7%	15.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	43.0%	53.2%	0.9%	2.8%	0.2%	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	3,368	3,942	57	144	105	58	7,674
%	43.9%	51.4%	0.7%	1.9%	1.4%	0.8%	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）	100	100	0	2	0	0	202
木造（枠組壁工法<2×4等>）	957	973	0	0	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,328	1,570	56	84	105	58	3,201
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	496	1,258	0	0	0	0	1,754
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	2	1	58	0	0	82
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	463	39	0	0	0	0	502
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	3,368	3,942	57	144	105	58	7,674

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）	49.5%	49.5%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	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	41.5%	49.0%	1.7%	2.6%	3.3%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	28.3%	71.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	25.6%	2.4%	1.2%	70.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	92.2%	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	43.9%	51.4%	0.7%	1.9%	1.4%	0.8%	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	3,126	4,138	65	41	14	7,384
%	42.3%	56.0%	0.9%	0.6%	0.2%	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）	100	100	0	1	0	201
木造（枠組壁工法<2×4等>）	957	973	0	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,150	1,766	64	29	14	3,023
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	496	1,258	0	0	0	1,754
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	2	1	11	0	35
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	399	39	0	0	0	438
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	3,126	4,138	65	41	14	7,384

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）	49.8%	49.8%	0.0%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	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	38.0%	58.4%	2.1%	1.0%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	28.3%	71.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.0%	5.7%	2.9%	31.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	91.1%	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	42.3%	56.0%	0.9%	0.6%	0.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	97	3	660	279	2	0	1,041
%	9.3%	0.3%	63.4%	26.8%	0.2%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	82	0	541	217	1	0	841
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	4	0	0	38	1	0	43
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	11	3	119	24	0	0	157
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	97	3	660	279	2	0	1,041

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）	-	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	9.8%	0.0%	64.3%	25.8%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	9.3%	0.0%	0.0%	88.4%	2.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.0%	1.9%	75.8%	15.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	9.3%	0.3%	63.4%	26.8%	0.2%	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	97	3	541	328	72	0	1,041
%	9.3%	0.3%	52.0%	31.5%	6.9%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	82	0	476	238	45	0	841
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	4	0	0	38	1	0	43
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	11	3	65	52	26	0	157
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	97	3	541	328	72	0	1,041

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）	-	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	9.8%	0.0%	56.6%	28.3%	5.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	9.3%	0.0%	0.0%	88.4%	2.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.0%	1.9%	41.4%	33.1%	16.6%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	9.3%	0.3%	52.0%	31.5%	6.9%	0.0%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	107	3	646	284	2	0	1,042
%	10.3%	0.3%	62.0%	27.3%	0.2%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	91	0	526	223	1	0	841
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	6	0	0	36	1	0	43
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	10	3	120	25	0	0	158
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	107	3	646	284	2	0	1,042

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）	-	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	10.8%	0.0%	62.5%	26.5%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	14.0%	0.0%	0.0%	83.7%	2.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.3%	1.9%	75.9%	15.8%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	10.3%	0.3%	62.0%	27.3%	0.2%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	107	3	529	325	73	5	1,042
%	10.3%	0.3%	50.8%	31.2%	7.0%	0.5%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	91	0	463	242	45	0	841
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	6	0	0	36	1	0	43
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	10	3	66	47	27	5	158
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	107	3	529	325	73	5	1,042

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）	-	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	10.8%	0.0%	55.1%	28.8%	5.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	14.0%	0.0%	0.0%	83.7%	2.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.3%	1.9%	41.8%	29.7%	17.1%	3.2%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	10.3%	0.3%	50.8%	31.2%	7.0%	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 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	50,077	7,987	58,064
%	86.2%	13.8%	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）	56	200	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	92	1,930	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	3	6
鉄筋コンクリート（RC）造	40,646	3,719	44,365
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	129	0	129
鉄骨（S）造	148	1,797	1,945
鉄骨（S）造<プレハブ>	862	25	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7,598	313	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	232	0	232
合計	49,766	7,987	57,753

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）	21.9%	78.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.5%	95.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	91.6%	8.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.6%	92.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.2%	2.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	96.0%	4.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	86.2%	13.8%	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))

	該当なし	イ	ロ	合計
戸数	180	7,446	541	8,167
%	2.2%	91.2%	6.6%	100.0%

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

	該当なし	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	3	200	0	203
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	1,930	0	1,930
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造	175	3,315	404	3,894
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	1,797	0	1,797
鉄骨(S)造<プレハブ>	2	25	0	27
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	176	137	313
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	180	7,446	541	8,167

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))

	該当なし	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	1.5%	98.5%	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%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	4.5%	85.1%	10.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	7.4%	92.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	56.2%	43.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	2.2%	91.2%	6.6%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 4	等級 5	合計
戸数	3,522	3,934	249	326	8,031
%	43.9%	49.0%	3.1%	4.1%	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 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	100	100	0	0	200
木造（枠組壁工法<2×4等>）	979	951	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,561	1,605	249	326	3,741
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	534	1,263	0	0	1,797
鉄骨（S）造<プレハブ>	22	2	0	0	24
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	323	13	0	0	336
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	3,522	3,934	249	326	8,031

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 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.7%	49.3%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	41.7%	42.9%	6.7%	8.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	29.7%	70.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	96.1%	3.9%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	43.9%	49.0%	3.1%	4.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	3,028	4,015	58	192	244	7,537
%	40.2%	53.3%	0.8%	2.5%	3.2%	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 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	100	100	0	0	0	200
木造（枠組壁工法<2×4等>）	979	951	0	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,228	1,686	58	192	244	3,408
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	534	1,263	0	0	0	1,797
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	2	0	0	0	23
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	163	13	0	0	0	176
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	3,028	4,015	58	192	244	7,537

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 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%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.7%	49.3%	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	36.0%	49.5%	1.7%	5.6%	7.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	29.7%	70.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	91.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	92.6%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	40.2%	53.3%	0.8%	2.5%	3.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	3,076	4,012	1	248	316	7,653
%	40.2%	52.4%	0.0%	3.2%	4.1%	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 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	100	100	0	0	0	200
木造（枠組壁工法<2×4等>）	957	973	0	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,266	1,629	1	248	316	3,460
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	502	1,295	0	0	0	1,797
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	2	0	0	0	23
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	227	13	0	0	0	240
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	3,076	4,012	1	248	316	7,653

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 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%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	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	36.6%	47.1%	0.0%	7.2%	9.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	27.9%	72.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	91.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	94.6%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	40.2%	52.4%	0.0%	3.2%	4.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級1	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	2,834	4,089	56	194	238	7,411
%	38.2%	55.2%	0.8%	2.6%	3.2%	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4	等級5	合計
木造（在来工法）	100	100	0	0	0	200
木造（枠組壁工法<2×4等>）	957	973	0	0	0	1,930
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,088	1,706	56	194	238	3,282
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	502	1,295	0	0	0	1,797
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	2	0	0	0	23
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	163	13	0	0	0	176
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	2,834	4,089	56	194	238	7,411

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%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	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	33.2%	52.0%	1.7%	5.9%	7.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	27.9%	72.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	91.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	92.6%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	38.2%	55.2%	0.8%	2.6%	3.2%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	b	e	合計
戸数	64	229	244	537
%	11.9%	42.6%	45.4%	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	b	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	53	127	220	400
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	11	102	24	137
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	64	229	244	537

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	b	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	13.3%	31.8%	55.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.0%	74.5%	17.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	11.9%	42.6%	45.4%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	b	e	合計
戸数	64	201	272	537
%	11.9%	37.4%	50.7%	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	b	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	53	127	220	400
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	11	74	52	137
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	64	201	272	537

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	b	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	13.3%	31.8%	55.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.0%	54.0%	38.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	11.9%	37.4%	50.7%	100.0%

新築共同

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	b	e	合計
戸数	72	268	198	538
%	13.4%	49.8%	36.8%	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	b	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	62	165	174	401
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10	103	24	137
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	72	268	198	538

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	b	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	15.5%	41.1%	43.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.3%	75.2%	17.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	13.4%	49.8%	36.8%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	b	e	合計
戸数	72	238	228	538
%	13.4%	44.2%	42.4%	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	b	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	62	164	175	401
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10	74	53	137
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	72	238	228	538

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	b	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	15.5%	40.9%	43.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.3%	54.0%	38.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	13.4%	44.2%	42.4%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	49,334	8,730	58,064
%	85.0%	15.0%	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）	53	203	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	88	1,934	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	40,026	4,339	44,365
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	129	0	129
鉄骨（S）造	129	1,816	1,945
鉄骨（S）造<プレハブ>	866	21	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7,494	417	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	232	0	232
合計	49,023	8,730	57,753

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）	20.7%	79.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.4%	95.6%	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	90.2%	9.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	6.6%	93.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.6%	2.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	94.7%	5.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	84.9%	15.1%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

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	342	5,760	115	2,400	293	8,910
%	3.8%	64.6%	1.3%	26.9%	3.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	6	200	0	0	0	206
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	1,932	0	0	0	1,934
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	230	1,918	66	2,007	293	4,514
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	98	1,665	13	40	0	1,816
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	19	0	0	0	23
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	26	36	353	0	417
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	342	5,760	115	2,400	293	8,910

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）	2.9%	97.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	99.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	5.1%	42.5%	1.5%	44.5%	6.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	5.4%	91.7%	0.7%	2.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	17.4%	82.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.5%	6.2%	8.6%	84.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	3.8%	64.6%	1.3%	26.9%	3.3%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	36,862	21,202	58,064
%	63.5%	36.5%	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）	32	224	256
木造（枠組壁工法<2×4等>）	56	1,966	2,022
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	3	6
鉄筋コンクリート（RC）造	29,669	14,696	44,365
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	42	87	129
鉄骨（S）造	122	1,823	1,945
鉄骨（S）造<プレハブ>	700	187	887
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5,695	2,216	7,911
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	232	0	232
合計	36,551	21,202	57,753

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）	12.5%	87.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.8%	97.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.9%	33.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	32.6%	67.4%	100.0%
鉄骨（S）造	6.3%	93.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	78.9%	21.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	72.0%	28.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	63.3%	36.7%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	16,759	2,035	1,680	1,099	21,573
%	77.7%	9.4%	7.8%	5.1%	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）	100	76	48	3	227
木造（枠組壁工法<2×4等>）	696	701	568	1	1,966
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	1	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	12,608	666	853	893	15,020
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	128	0	1	0	129
鉄骨（S）造	1,176	573	74	0	1,823
鉄骨（S）造<プレハブ>	132	4	43	10	189
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,917	14	93	192	2,216
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	16,759	2,035	1,680	1,099	21,573

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）	44.1%	33.5%	21.1%	1.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	35.4%	35.7%	28.9%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	83.9%	4.4%	5.7%	5.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	99.2%	0.0%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	64.5%	31.4%	4.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.8%	2.1%	22.8%	5.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	86.5%	0.6%	4.2%	8.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	77.7%	9.4%	7.8%	5.1%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

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	18,318	1,893	1,042	814	22,067
%	83.0%	8.6%	4.7%	3.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	124	60	36	4	224
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,134	444	387	1	1,966
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	1	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	13,400	864	464	610	15,338
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	128	0	1	0	129
鉄骨（S）造	1,252	506	65	0	1,823
鉄骨（S）造<プレハブ>	140	4	33	11	188
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2,138	14	56	188	2,396
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	18,318	1,893	1,042	814	22,067

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）	55.4%	26.8%	16.1%	1.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	57.7%	22.6%	19.7%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	87.4%	5.6%	3.0%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	99.2%	0.0%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	68.7%	27.8%	3.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	74.5%	2.1%	17.6%	5.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	89.2%	0.6%	2.3%	7.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	83.0%	8.6%	4.7%	3.7%	100.0%

新築共同

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	14,990	3,218	1,963	1,224	21,395
%	70.1%	15.0%	9.2%	5.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	33	138	51	2	224
木造（枠組壁工法<2×4等>）	307	892	766	1	1,966
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	1	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	11,912	1,050	913	972	14,847
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	128	0	1	0	129
鉄骨（S）造	609	1,112	102	0	1,823
鉄骨（S）造<プレハブ>	112	6	56	13	187
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,887	20	73	236	2,216
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	14,990	3,218	1,963	1,224	21,395

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）	14.7%	61.6%	22.8%	0.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	15.6%	45.4%	39.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.2%	7.1%	6.1%	6.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	99.2%	0.0%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	33.4%	61.0%	5.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	59.9%	3.2%	29.9%	7.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	85.2%	0.9%	3.3%	10.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	70.1%	15.0%	9.2%	5.7%	100.0%

新築共同

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	17,830	1,734	1,069	820	21,453
%	83.1%	8.1%	5.0%	3.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	135	49	38	2	224
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,109	465	391	1	1,966
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	1	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	13,169	613	503	600	14,885
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	128	0	1	0	129
鉄骨（S）造	1,167	604	52	0	1,823
鉄骨（S）造<プレハブ>	138	3	36	10	187
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,982	0	47	207	2,236
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	17,830	1,734	1,069	820	21,453

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）	60.3%	21.9%	17.0%	0.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	56.4%	23.7%	19.9%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	88.5%	4.1%	3.4%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	99.2%	0.0%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	64.0%	33.1%	2.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	73.8%	1.6%	19.3%	5.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88.6%	0.0%	2.1%	9.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	83.1%	8.1%	5.0%	3.8%	100.0%

新築共同

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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,200	28,048	1,882	25,286	56	42	56,514
%	2.1%	49.6%	3.3%	44.7%	0.1%	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）

	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)	4	244	0	8	0	0	256
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2,021	0	1	0	0	2,022
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	5	0	1	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造	894	18,963	1,660	21,417	28	18	42,980
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	3	0	126	0	0	129
鉄骨(S)造	0	1,862	0	70	0	0	1,932
鉄骨(S)造<プレハブ>	12	778	11	82	2	0	885
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	290	3,899	173	3,349	26	24	7,761
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	232	0	0	232
合計	1,200	27,775	1,844	25,286	56	42	56,203

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	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)	1.6%	95.3%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	83.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.1%	44.1%	3.9%	49.8%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	2.3%	0.0%	97.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	96.4%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.4%	87.9%	1.2%	9.3%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3.7%	50.2%	2.2%	43.2%	0.3%	0.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.1%	49.4%	3.3%	45.0%	0.1%	0.1%	100.0%

新築共同

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	4,236	25,323	284	3,233	23,624	27	56,727
%	7.5%	44.6%	0.5%	5.7%	41.6%	0.0%	100.0%

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	230	25	0	0	0	0	255
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,906	116	0	0	0	0	2,022
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4	2	0	0	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造	993	19,202	281	2,783	19,813	16	43,088
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	0	0	0	126	0	129
鉄骨(S)造	338	1,524	0	70	0	0	1,932
鉄骨(S)造<プレハブ>	532	344	2	5	0	0	883
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	228	3,975	1	375	3,279	11	7,869
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	232	0	232
合計	4,234	25,188	284	3,233	23,450	27	56,416

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)	90.2%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	94.3%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.3%	44.6%	0.7%	6.5%	46.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	97.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	17.5%	78.9%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	60.2%	39.0%	0.2%	0.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.9%	50.5%	0.0%	4.8%	41.7%	0.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	7.5%	44.6%	0.5%	5.7%	41.6%	0.0%	100.0%