

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	57,045	6,101	690	63,836
%	0.0%	89.4%	9.6%	1.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	85	24	21	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,217	23	16	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	47	47
鉄筋コンクリート（RC）造	0	43,412	3,955	20	47,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	313	0	0	313
鉄骨（S）造	0	696	0	108	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	455	49	455	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	4,408	525	0	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	5	5
合計	0	50,586	4,576	672	55,834

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%	65.4%	18.5%	16.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	96.9%	1.8%	1.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	91.6%	8.3%	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	0.0%	86.6%	0.0%	13.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	47.4%	5.1%	47.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	89.4%	10.6%	0.0%	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	0.0%	90.6%	8.2%	1.2%	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	56,886	6,101	849	63,836
%	0.0%	89.1%	9.6%	1.3%	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	85	24	21	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,217	23	16	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	47	47
鉄筋コンクリート（RC）造	0	43,250	3,955	182	47,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	313	0	0	313
鉄骨（S）造	0	696	0	108	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	456	49	454	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	4,408	525	0	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	5	5
合計	0	50,425	4,576	833	55,834

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%	65.4%	18.5%	16.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	96.9%	1.8%	1.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	91.3%	8.3%	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	0.0%	86.6%	0.0%	13.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	47.5%	5.1%	47.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	89.4%	10.6%	0.0%	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	0.0%	90.3%	8.2%	1.5%	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	16,007	47,829	63,836
%	25.1%	74.9%	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）	85	45	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,217	39	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	47	47
鉄筋コンクリート（RC）造	11,316	36,071	47,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	313	313
鉄骨（S）造	538	266	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	463	496	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	814	4,119	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	5	5
合計	14,433	41,401	55,834

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）	65.4%	34.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.9%	3.1%	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	23.9%	76.1%	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	66.9%	33.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.3%	51.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	16.5%	83.5%	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	25.8%	74.2%	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	59,788	1,349	1,412	62,549
%	95.6%	2.2%	2.3%	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）	108	2	20	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,158	98	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	0	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	45,052	794	749	46,595
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	313	0	0	313
鉄骨（S）造	803	1	0	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	936	17	2	955
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4,691	110	60	4,861
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	5	0	0	5
合計	53,113	1,022	831	54,966

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）	83.1%	1.5%	15.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	92.2%	7.8%	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	96.7%	1.7%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.9%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.0%	1.8%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	96.5%	2.3%	1.2%	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	96.6%	1.9%	1.5%	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	6	6,845	213	433	56,272	63,769
%	0.0%	10.7%	0.3%	0.7%	88.2%	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）	0	101	23	4	2	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,231	1	23	1	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	37	1	3	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	2	3,632	118	254	43,338	47,344
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	4	0	301	307
鉄骨（S）造	0	645	3	2	154	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	678	54	124	99	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	151	0	0	4,781	4,932
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	5	0	0	0	5
合計	6	6,482	204	410	48,676	55,778

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）	0.0%	77.7%	17.7%	3.1%	1.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.0%	0.1%	1.8%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	90.2%	2.4%	7.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	7.7%	0.2%	0.5%	91.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.7%	1.3%	0.0%	98.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	80.2%	0.4%	0.2%	19.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	70.7%	5.6%	12.9%	10.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	96.9%	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	0.0%	11.6%	0.4%	0.7%	87.3%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-2 感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	6,386	3,977	323	4,674	48,394	63,754
%	10.0%	6.2%	0.5%	7.3%	75.9%	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）	117	13	0	0	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,244	12	0	0	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	21	0	0	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	3,480	2,843	322	4,242	36,462	47,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	26	0	0	85	196	307
鉄骨（S）造	163	441	1	4	195	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	653	287	0	1	18	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	132	151	0	91	4,558	4,932
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	5	0	0	0	0	5
合計	5,840	3,768	323	4,423	41,429	55,783

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）	90.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	48.8%	51.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.3%	6.0%	0.7%	9.0%	77.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	8.5%	0.0%	0.0%	27.7%	63.8%	100.0%
鉄骨（S）造	20.3%	54.9%	0.1%	0.5%	24.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	68.1%	29.9%	0.0%	0.1%	1.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.7%	3.1%	0.0%	1.8%	92.4%	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%	0.0%	100.0%
合計	10.5%	6.8%	0.6%	7.9%	74.3%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	7,476	55,772	63,248
%	11.8%	88.2%	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）	115	5	120
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,239	17	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	14	47
鉄筋コンクリート（RC）造	4,331	42,848	47,179
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	26	287	313
鉄骨（S）造	173	631	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	418	176	594
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	133	4,800	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	5	0	5
合計	6,473	48,778	55,251

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）	95.8%	4.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.6%	1.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	70.2%	29.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.2%	90.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	8.3%	91.7%	100.0%
鉄骨（S）造	21.5%	78.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	70.4%	29.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.7%	97.3%	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	11.7%	88.3%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	36,464	6,251	1,280	0	5,817	49,812
%	73.2%	12.5%	2.6%	0.0%	11.7%	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）	4	0	0	0	1	5
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17	0	0	0	0	17
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	0	0	0	0	8
鉄筋コンクリート（RC）造	26,916	4,869	1,154	0	4,424	37,363
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	281	0	0	0	0	281
鉄骨（S）造	416	56	0	0	159	631
鉄骨（S）造<プレハブ>	134	11	0	0	20	165
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3,314	586	0	0	449	4,349
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	31,090	5,522	1,154	0	5,053	42,819

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）	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.0%	13.0%	3.1%	0.0%	11.8%	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	65.9%	8.9%	0.0%	0.0%	25.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	81.2%	6.7%	0.0%	0.0%	12.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	76.2%	13.5%	0.0%	0.0%	10.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	72.6%	12.9%	2.7%	0.0%	11.8%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	e	合計
戸数	15,049	9,711	25,051	4	49,815
%	30.2%	19.5%	50.3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	e	合計
木造（在来工法）	0	3	2	0	5
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	1	13	0	16
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	6	0	8
鉄筋コンクリート（RC）造	11,456	7,193	18,723	4	37,376
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	56	142	83	0	281
鉄骨（S）造	102	95	434	0	631
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	39	115	0	161
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,223	900	2,226	0	4,349
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	12,846	8,375	21,602	4	42,827

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	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12.5%	6.3%	81.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	30.7%	19.2%	50.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	19.9%	50.5%	29.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	16.2%	15.1%	68.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.3%	24.2%	71.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	28.1%	20.7%	51.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	30.0%	19.6%	50.4%	0.0%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

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

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,113	19,290	6,926	27,329
%	4.1%	70.6%	25.3%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	1	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	10	0	16
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	2	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	720	14,877	5,154	20,751
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	60	23	83
鉄骨（S）造	76	102	256	434
鉄骨（S）造<プレハブ>	51	62	4	117
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	43	1,757	665	2,465
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	900	16,871	6,102	23,873

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	37.5%	62.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.5%	71.7%	24.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	72.3%	27.7%	100.0%
鉄骨（S）造	17.5%	23.5%	59.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	43.6%	53.0%	3.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1.7%	71.3%	27.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	3.8%	70.7%	25.6%	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	ロハ	ロニ	ロハニ	ハ	ハニ	ニ	合計
戸数	12,510	1,457	230	180	44	28,655	12,165	9	1	7,444	4	686	63,385
%	19.7%	2.3%	0.4%	0.3%	0.1%	45.2%	19.2%	0.0%	0.0%	11.7%	0.0%	1.1%	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	ロハ	ロニ	ロハニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	124	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	130
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,237	0	0	0	0	4	1	0	0	11	0	3	1,256
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	47
鉄筋コンクリート(RC)造	9,081	1,432	225	179	41	21,848	8,831	7	1	5,130	4	338	47,117
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	32	0	0	0	0	281	0	0	0	0	0	0	313
鉄骨(S)造	168	0	0	0	0	450	126	0	0	46	0	14	804
鉄骨(S)造<プレハブ>	613	1	0	0	0	12	0	0	0	127	0	199	952
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	584	4	0	1	1	1,960	1,212	0	0	956	0	71	4,789
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
その他	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
合計	11,884	1,437	225	180	42	24,555	10,170	7	1	6,276	4	632	55,413

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	ロハ	ロニ	ロハニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	95.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	85.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	12.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	19.3%	3.0%	0.5%	0.4%	0.1%	46.4%	18.7%	0.0%	0.0%	10.9%	0.0%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	20.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	56.0%	15.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	1.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	64.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	20.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	12.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	40.9%	25.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	1.5%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	21.4%	2.6%	0.4%	0.3%	0.1%	44.3%	18.4%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	1.1%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	11,845	2,186	49,584	95	63,710
%	18.6%	3.4%	77.8%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	11	99	20	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	938	306	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	41	6	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	9,808	473	36,922	59	47,262
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	213	0	100	0	313
鉄骨（S）造	14	159	595	36	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	436	516	0	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	996	0	3,936	0	4,932
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	5
合計	11,061	2,146	42,406	95	55,708

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）	8.5%	76.2%	15.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.0%	74.7%	24.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	87.2%	12.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.8%	1.0%	78.1%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	68.1%	0.0%	31.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.7%	19.8%	74.0%	4.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	45.5%	53.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	20.2%	0.0%	79.8%	0.0%	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	19.9%	3.9%	76.1%	0.2%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	8,990	1,414	1,115	457	51,776	63,752
%	14.1%	2.2%	1.7%	0.7%	81.2%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	11	51	46	22	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	906	57	281	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	36	11	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	7,554	336	93	0	39,321	47,304
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	213	0	0	0	100	313
鉄骨（S）造	14	98	49	0	643	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	10	790	88	66	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	399	0	0	0	4,533	4,932
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	5	0	5
合計	8,208	1,401	1,071	407	44,663	55,750

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）	8.5%	39.2%	35.4%	16.9%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.0%	72.1%	4.5%	22.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	76.6%	23.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.0%	0.7%	0.2%	0.0%	83.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	68.1%	0.0%	0.0%	0.0%	31.9%	100.0%
鉄骨（S）造	1.7%	12.2%	6.1%	0.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	1.0%	82.4%	9.2%	6.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%	91.9%	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%	0.0%	100.0%
合計	14.7%	2.5%	1.9%	0.7%	80.1%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-7 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	400	555	15	178	62,460	63,608
%	0.6%	0.9%	0.0%	0.3%	98.2%	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）	29	12	0	24	65	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	17	0	32	1,201	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	21	0	3	12	41
鉄筋コンクリート（RC）造	61	71	1	2	47,054	47,189
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	307	307
鉄骨（S）造	5	52	0	15	732	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	250	355	10	82	254	951
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8	0	0	0	4,925	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	5	0	5
合計	364	528	11	163	54,550	55,616

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）	22.3%	9.2%	0.0%	18.5%	50.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.5%	1.4%	0.0%	2.5%	95.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12.2%	51.2%	0.0%	7.3%	29.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.6%	6.5%	0.0%	1.9%	91.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	26.3%	37.3%	1.1%	8.6%	26.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	99.8%	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	0.7%	0.9%	0.0%	0.3%	98.1%	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	等級4	合計
戸数	74	7,222	13,336	43,110	60	63,802
%	0.1%	11.3%	20.9%	67.6%	0.1%	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	等級4	合計
木造（在来工法）	0	51	45	34	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	769	464	17	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	47	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4,505	9,615	33,174	60	47,354
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	64	0	249	0	0	313
鉄骨（S）造	0	612	177	15	0	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	221	1	733	0	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	537	1,306	3,089	0	4,932
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	5	0	5
合計	74	6,695	11,857	37,114	60	55,800

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	等級4	合計
木造（在来工法）	0.0%	39.2%	34.6%	26.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.5%	61.2%	36.9%	1.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	9.5%	20.3%	70.1%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20.4%	0.0%	79.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	76.1%	22.0%	1.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	23.0%	0.1%	76.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	10.9%	26.5%	62.6%	0.0%	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	0.1%	12.0%	21.2%	66.5%	0.1%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	7,652	33,910	22,056	63,619
%	0.0%	12.0%	53.3%	34.7%	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	77	34	19	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,244	5	7	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	25	1	15	41
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4,718	24,498	17,977	47,193
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	307	307
鉄骨（S）造	0	613	101	90	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	572	99	282	954
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	288	3,566	1,079	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	5
合計	1	7,537	28,309	19,776	55,623

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%	59.2%	26.2%	14.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	99.0%	0.4%	0.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	61.0%	2.4%	36.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	10.0%	51.9%	38.1%	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%	76.2%	12.6%	11.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	60.0%	10.4%	29.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	5.8%	72.3%	21.9%	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	0.0%	13.6%	50.9%	35.6%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,980	18,734	39,072	3,882	63,668
%	3.1%	29.4%	61.4%	6.1%	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）	109	19	0	2	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,207	48	0	1	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	14	0	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	18	12,660	31,826	2,719	47,223
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	313	0	313
鉄骨（S）造	65	637	5	97	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	511	417	26	3	957
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1,827	2,767	338	4,932
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	5	0	0	0	5
合計	1,948	15,622	34,937	3,160	55,667

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）	83.8%	14.6%	0.0%	1.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.1%	3.8%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	70.2%	29.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	26.8%	67.4%	5.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	8.1%	79.2%	0.6%	12.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	53.4%	43.6%	2.7%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	37.0%	56.1%	6.9%	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	3.5%	28.1%	62.8%	5.7%	100.0%

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	4,899	2,748	49,936	6,160	63,743
%	7.7%	4.3%	78.3%	9.7%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	62	5	27	36	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,212	27	16	1	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	41	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	2,665	1,751	38,394	4,514	47,324
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	307	307
鉄骨（S）造	610	4	159	31	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	41	202	125	579	947
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	353	4,162	136	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	5
合計	4,872	2,342	42,929	5,604	55,747

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	47.7%	3.8%	20.8%	27.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.5%	2.1%	1.3%	0.1%	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	5.6%	3.7%	81.1%	9.5%	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	75.9%	0.5%	19.8%	3.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.3%	21.3%	13.2%	61.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.7%	7.2%	84.4%	2.8%	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	8.7%	4.2%	77.0%	10.1%	100.0%

新築共同

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	4,896	2,744	48,838	6,104	62,582
%	7.8%	4.4%	78.0%	9.8%	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	59	275	1,292	0	1,626
II 地域	24	0	106	21	151
III 地域	259	92	1,439	15	1,805
IV 地域	3,553	2,328	44,003	5,770	55,654
V 地域	863	49	1,896	297	3,105
VI 地域	138	0	102	1	241
合計	4,896	2,744	48,838	6,104	62,582

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	3.6%	16.9%	79.5%	0.0%	100.0%
II 地域	15.9%	0.0%	70.2%	13.9%	100.0%
III 地域	14.3%	5.1%	79.7%	0.8%	100.0%
IV 地域	6.4%	4.2%	79.1%	10.4%	100.0%
V 地域	27.8%	1.6%	61.1%	9.6%	100.0%
VI 地域	57.3%	0.0%	42.3%	0.4%	100.0%
合計	7.8%	4.4%	78.0%	9.8%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	20,481	764	10,250	1,253	23,086	55,834
%	36.7%	1.4%	18.4%	2.2%	41.3%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	12	0	43	0	75	130
木造（桝組壁工法<2×4等>）	38	3	11	0	1,204	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	0	0	0	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	17,998	712	8,312	1,181	19,184	47,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	313	0	0	0	0	313
鉄骨（S）造	9	0	106	35	654	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	142	1	114	2	700	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,922	48	1,659	35	1,269	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	0	5
合計	20,481	764	10,250	1,253	23,086	55,834

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	9.2%	0.0%	33.1%	0.0%	57.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.0%	0.2%	0.9%	0.0%	95.9%	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%	1.5%	17.5%	2.5%	40.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.1%	0.0%	13.2%	4.4%	81.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	14.8%	0.1%	11.9%	0.2%	73.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	39.0%	1.0%	33.6%	0.7%	25.7%	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%	0.0%	100.0%
合計	36.7%	1.4%	18.4%	2.2%	41.3%	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	83	0	9,401	36,289	45,773
%	0.2%	0.0%	20.5%	79.3%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	0	45	70	115
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	1,092	72	1,164
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	41	41
鉄筋コンクリート（RC）造	82	0	6,862	31,895	38,757
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	99	208	307
鉄骨（S）造	0	0	480	110	590
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	2	680	682
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	821	3,208	4,029
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	5	5
合計	0	0	9,401	36,289	45,690

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%	39.1%	60.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	93.8%	6.2%	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	0.2%	0.0%	17.7%	82.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	32.2%	67.8%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	81.4%	18.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.3%	99.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	20.4%	79.6%	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	0.0%	0.0%	20.6%	79.4%	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	55	17,085	36,590	53,730
%	0.1%	31.8%	68.1%	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	52	63	115
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,216	38	1,254
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	41	41
鉄筋コンクリート（RC）造	47	11,776	27,275	39,098
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	224	83	307
鉄骨（S）造	0	575	37	612
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	2	680	683
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2,047	2,052	4,099
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	5	0	5
合計	48	15,897	30,269	46,214

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%	45.2%	54.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	97.0%	3.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	30.1%	69.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	73.0%	27.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	94.0%	6.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.3%	99.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	49.9%	50.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	34.4%	65.5%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 居室の換気対策

	イ	ロ	合計
戸数	46,759	591	47,350
%	98.8%	1.2%	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）	115	0	115
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,164	0	1,164
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	41	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	32,796	108	32,904
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	307	0	307
鉄骨（S）造	590	0	590
鉄骨（S）造<プレハブ>	683	1	684
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3,543	0	3,543
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	5	0	5
合計	39,244	109	39,353

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	99.7%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.9%	0.1%	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	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.7%	0.3%	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	6,447	54,422	2,349	141	154	9	150	63,672
%	10.1%	85.5%	3.7%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	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	60	69	0	0	1	0	130
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,137	119	0	0	0	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	26	13	0	0	2	6	47
鉄筋コンクリート（RC）造	5,961	39,678	1,213	114	132	2	135	47,235
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	307	0	0	0	0	6	313
鉄骨（S）造	0	771	33	0	0	0	0	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	444	502	0	0	4	2	952
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	486	4,133	265	27	22	0	0	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	3	2	0	0	0	0	5
合計	6,447	46,559	2,216	141	154	9	149	55,675

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%	46.2%	53.1%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	90.5%	9.5%	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%	55.3%	27.7%	0.0%	0.0%	4.3%	12.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.6%	84.0%	2.6%	0.2%	0.3%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	95.9%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	46.6%	52.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.9%	83.8%	5.4%	0.5%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	11.6%	83.6%	4.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.3%	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	6,584	42,174	14,190	584	5	150	63,687
%	10.3%	66.2%	22.3%	0.9%	0.0%	0.2%	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	38	92	0	0	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,047	209	0	0	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	8	33	0	0	6	47
鉄筋コンクリート（RC）造	6,069	31,111	9,456	480	5	135	47,256
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	273	34	0	0	6	313
鉄骨（S）造	0	731	73	0	0	0	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	210	732	0	0	2	946
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	513	2,762	1,554	104	0	0	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	5	0	0	0	0	5
合計	6,584	36,185	12,183	584	5	149	55,690

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%	29.2%	70.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	83.4%	16.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	17.0%	70.2%	0.0%	0.0%	12.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.8%	65.8%	20.0%	1.0%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	87.2%	10.9%	0.0%	0.0%	1.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	90.9%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	22.2%	77.4%	0.0%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10.4%	56.0%	31.5%	2.1%	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%
合計	11.8%	65.0%	21.9%	1.0%	0.0%	0.3%	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	ロハ	ハ	合計
戸数	6,584	42,174	14,190	584	5	150	63,537
%	10.4%	66.4%	22.3%	0.9%	0.0%	0.2%	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	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	38	92	0	0	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,047	209	0	0	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	8	33	0	0	6	41
鉄筋コンクリート（RC）造	6,069	31,111	9,456	480	5	135	47,121
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	273	34	0	0	6	307
鉄骨（S）造	0	731	73	0	0	0	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	210	732	0	0	2	944
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	513	2,762	1,554	104	0	0	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	5	0	0	0	0	5
合計	6,584	36,185	12,183	584	5	149	55,541

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	29.2%	70.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	83.4%	16.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	19.5%	80.5%	0.0%	0.0%	14.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.9%	66.0%	20.1%	1.0%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%	2.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	90.9%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	22.2%	77.5%	0.0%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10.4%	56.0%	31.5%	2.1%	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%
合計	11.9%	65.2%	21.9%	1.1%	0.0%	0.3%	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	413	3,965	19,221	18,392	21,708	63,699
%	0.6%	6.2%	30.2%	28.9%	34.1%	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）	1	0	35	57	37	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	177	948	97	34	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	3	14	9	15	47
鉄筋コンクリート（RC）造	321	2,783	14,430	13,514	16,233	47,281
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	30	129	113	35	313
鉄骨（S）造	2	75	392	199	136	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	31	23	155	305	445	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	268	1,294	1,515	1,828	4,907
コンクリートブロック（GB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	2	3	5
合計	369	3,359	17,397	15,811	18,766	55,702

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）	0.8%	0.0%	26.9%	43.8%	28.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	14.1%	75.5%	7.7%	2.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12.8%	6.4%	29.8%	19.1%	31.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.7%	5.9%	30.5%	28.6%	34.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1.9%	9.6%	41.2%	36.1%	11.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	9.3%	48.8%	24.8%	16.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.2%	2.4%	16.2%	31.8%	46.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	5.5%	26.4%	30.9%	37.3%	100.0%
コンクリートブロック（GB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	60.0%	100.0%
合計	0.7%	6.0%	31.2%	28.4%	33.7%	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	57,037	6,709	63,746
%	89.5%	10.5%	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）	65	65	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	53	1,203	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	43	4	47
鉄筋コンクリート（RC）造	43,251	4,086	47,337
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	313	0	313
鉄骨（S）造	279	525	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	868	51	919
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4,286	647	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	5	0	5
合計	49,163	6,581	55,744

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）	50.0%	50.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.2%	95.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.5%	8.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	91.4%	8.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	34.7%	65.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.5%	5.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	86.9%	13.1%	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	88.2%	11.8%	100.0%

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	5,207	1,396	6,603
%	78.9%	21.1%	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）	65	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,203	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	3,172	812	3,984
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	502	23	525
鉄骨（S）造<プレハブ>	29	18	47
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	150	497	647
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	5,125	1,350	6,475

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	79.6%	20.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	95.6%	4.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	61.7%	38.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	23.2%	76.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	79.2%	20.8%	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	1,536	3,363	123	53	229	27	5,331
%	28.8%	63.1%	2.3%	1.0%	4.3%	0.5%	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）	46	19	0	0	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	626	577	0	0	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	668	2,200	123	53	226	27	3,297
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	113	389	0	0	0	0	502
鉄骨（S）造<プレハブ>	20	13	0	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	13	134	0	0	3	0	150
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,490	3,332	123	53	229	27	5,254

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）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	52.0%	48.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.3%	66.7%	3.7%	1.6%	6.9%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	22.5%	77.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.6%	39.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.7%	89.3%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	28.4%	63.4%	2.3%	1.0%	4.4%	0.5%	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	1,397	3,435	187	174	39	5,232
%	26.7%	65.7%	3.6%	3.3%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	46	19	0	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	626	577	0	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	537	2,272	187	134	36	3,166
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	113	389	0	0	0	502
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	13	0	40	0	65
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	13	134	0	0	3	150
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	1,351	3,404	187	174	39	5,155

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）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	52.0%	48.0%	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	17.0%	71.8%	5.9%	4.2%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	22.5%	77.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.5%	20.0%	0.0%	61.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.7%	89.3%	0.0%	0.0%	2.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	26.2%	66.0%	3.6%	3.4%	0.8%	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	1,359	3,399	128	93	226	27	5,232
%	26.0%	65.0%	2.4%	1.8%	4.3%	0.5%	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）	46	19	0	0	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	592	611	0	0	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	543	2,191	128	53	224	27	3,139
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	106	396	0	0	0	0	502
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	13	0	40	0	0	65
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10	138	0	0	2	0	150
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	46	31	0	0	0	0	77
合計	1,359	3,399	128	93	226	27	5,232

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）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.2%	50.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	17.3%	69.8%	4.1%	1.7%	7.1%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	21.1%	78.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.5%	20.0%	0.0%	61.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.7%	92.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	59.7%	40.3%	-	-	-	-	100.0%
合計	26.0%	65.0%	2.4%	1.8%	4.3%	0.5%	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	1,359	3,470	190	134	38	1	5,192
%	26.2%	66.8%	3.7%	2.6%	0.7%	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）	46	19	0	0	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	592	611	0	0	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	543	2,262	190	134	36	1	3,166
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	106	396	0	0	0	0	502
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	13	0	0	0	0	25
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	10	138	0	0	2	0	150
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,313	3,439	190	134	38	1	5,115

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）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.2%	50.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	17.2%	71.4%	6.0%	4.2%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	21.1%	78.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.0%	52.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.7%	92.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	25.7%	67.2%	3.7%	2.6%	0.7%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	96	96	929	195	21	12	1,349
%	7.1%	7.1%	68.9%	14.5%	1.6%	0.9%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	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	55	38	613	75	1	4	786
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	2	0	0	3	4	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	1	8	18
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	30	58	290	117	0	0	495
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	96	96	903	195	6	12	1,308

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	7.0%	4.8%	78.0%	9.5%	0.1%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	44.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	44.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	11.7%	58.6%	23.6%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.3%	7.3%	69.0%	14.9%	0.5%	0.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	96	71	762	314	82	24	1,349
%	7.1%	5.3%	56.5%	23.3%	6.1%	1.8%	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	55	38	542	99	36	16	786
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	2	0	0	3	4	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	1	8	18
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	30	33	220	212	0	0	495
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	96	71	762	314	41	24	1,308

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	7.0%	4.8%	69.0%	12.6%	4.6%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	44.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	44.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	6.7%	44.4%	42.8%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.3%	5.4%	58.3%	24.0%	3.1%	1.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	86	96	552	193	22	374	1,323
%	6.5%	7.3%	41.7%	14.6%	1.7%	28.3%	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	51	38	431	75	0	164	759
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	1	3	5	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	1	8	18
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	26	58	94	115	0	202	495
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	86	96	526	193	6	374	1,281

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	6.7%	5.0%	56.8%	9.9%	0.0%	21.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	11.1%	33.3%	55.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	44.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.3%	11.7%	19.0%	23.2%	0.0%	40.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	6.7%	7.5%	41.1%	15.1%	0.5%	29.2%	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	86	71	739	310	88	27	1,321
%	6.5%	5.4%	55.9%	23.5%	6.7%	2.0%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	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	51	38	516	96	38	19	758
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	3	5	0	8
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	1	8	18
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	26	33	223	211	2	0	495
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	86	71	739	310	46	27	1,279

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	6.7%	5.0%	68.1%	12.7%	5.0%	2.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	62.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	44.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.3%	6.7%	45.1%	42.6%	0.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	6.7%	5.6%	57.8%	24.2%	3.6%	2.1%	100.0%

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	58,404	5,425	63,829
%	91.5%	8.5%	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）	65	65	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	53	1,203	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	43	4	47
鉄筋コンクリート（RC）造	44,261	3,126	47,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	313	0	313
鉄骨（S）造	286	511	797
鉄骨（S）造<プレハブ>	914	45	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4,554	379	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	5	0	5
合計	50,494	5,333	55,827

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）	50.0%	50.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.2%	95.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.5%	8.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	93.4%	6.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	35.9%	64.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.3%	4.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	92.3%	7.7%	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	90.4%	9.6%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級(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	47	4,884	540	5,471
%	0.9%	89.3%	9.9%	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)	0	65	0	65
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,203	0	1,203
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造	47	2,884	242	3,173
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	506	4	510
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	29	16	45
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	147	232	379
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	47	4,838	494	5,379

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)	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	1.5%	90.9%	7.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	99.2%	0.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	64.4%	35.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	38.8%	61.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	0.9%	89.9%	9.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,464	3,464	27	51	5,006
%	29.2%	69.2%	0.5%	1.0%	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 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	46	19	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	626	577	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	604	2,328	27	51	3,010
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	113	393	0	0	506
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	13	0	0	25
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	13	134	0	0	147
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	1,418	3,464	27	51	4,960

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）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	52.0%	48.0%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.1%	77.3%	0.9%	1.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	22.3%	77.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.0%	52.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.8%	91.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	28.6%	69.8%	0.5%	1.0%	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 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,333	3,467	31	24	20	4,875
%	27.3%	71.1%	0.6%	0.5%	0.4%	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）	46	19	0	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	626	577	0	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	473	2,331	31	24	20	2,879
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	113	393	0	0	0	506
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	13	0	0	0	25
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	13	134	0	0	0	147
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	1,287	3,467	31	24	20	4,829

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）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	52.0%	48.0%	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	16.4%	81.0%	1.1%	0.8%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	22.3%	77.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.0%	52.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.8%	91.2%	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	26.7%	71.8%	0.6%	0.5%	0.4%	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 4	等級 5	合計
戸数	1,300	3,497	27	51	4,875
%	26.7%	71.7%	0.6%	1.0%	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 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	46	19	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	592	611	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	485	2,316	27	51	2,879
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	106	400	0	0	506
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	13	0	0	25
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9	138	0	0	147
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	1,254	3,497	27	51	4,829

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 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.2%	50.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.8%	80.4%	0.9%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	20.9%	79.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.0%	52.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	93.9%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	26.0%	72.4%	0.6%	1.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,300	3,501	31	23	20	4,875
%	26.7%	71.8%	0.6%	0.5%	0.4%	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）	46	19	0	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	592	611	0	0	0	1,203
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	485	2,320	31	23	20	2,879
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	106	400	0	0	0	506
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	13	0	0	0	25
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9	138	0	0	0	147
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	1,254	3,501	31	23	20	4,829

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）	70.8%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.2%	50.8%	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	16.8%	80.6%	1.1%	0.8%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	20.9%	79.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.0%	52.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	93.9%	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	26.0%	72.5%	0.6%	0.5%	0.4%	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 最高）

	該当なし	b	e	合計
戸数	41	322	166	529
%	7.8%	60.9%	31.4%	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）	130	0	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,256	0	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	0	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	47,151	18	189	47,358
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	313	0	0	313
鉄骨（S）造	800	1	0	801
鉄骨（S）造<プレハブ>	943	8	0	951
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4,701	14	107	4,822
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	5	0	0	5
合計	55,346	41	296	55,683

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）	100.0%	0.0%	0.0%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.6%	0.0%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.9%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.2%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	97.5%	0.3%	2.2%	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	99.4%	0.1%	0.5%	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	41	227	261	529
%	7.8%	42.9%	49.3%	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	18	189	29	236
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	0	3	4
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	8	16
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	14	12	206	232
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	41	201	246	488

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	7.6%	80.1%	12.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	25.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.0%	5.2%	88.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	8.4%	41.2%	50.4%	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）（下階 最高）

	該当なし	b	e	合計
戸数	45	319	165	529
%	8.5%	60.3%	31.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	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	21	186	28	235
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	4	4
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	8	16
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	16	107	109	232
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	45	293	149	487

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（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	8.9%	79.1%	11.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.9%	46.1%	47.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	9.2%	60.2%	30.6%	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	45	224	260	529
%	8.5%	42.3%	49.1%	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	21	186	28	235
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	4	4
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	8	16
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	16	12	204	232
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	45	198	244	487

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	8.9%	79.1%	11.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.9%	5.2%	87.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	9.2%	40.7%	50.1%	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） 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	56,004	7,832	63,836
%	87.7%	12.3%	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）	50	80	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	44	1,212	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	42,917	4,470	47,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	313	0	313
鉄骨（S）造	287	517	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	851	108	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3,745	1,188	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	5	5
合計	48,254	7,580	55,834

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）	38.5%	61.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.5%	96.5%	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	90.6%	9.4%	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	35.7%	64.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	88.7%	11.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	75.9%	24.1%	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	86.4%	13.6%	100.0%

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	145	4,947	107	2,584	90	7,873
%	1.8%	62.8%	1.4%	32.8%	1.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	1	57	20	2	0	80
木造（枠組壁工法<2×4等>）	32	1,180	0	0	0	1,212
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	78	2,888	53	1,431	61	4,511
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	27	488	2	0	0	517
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	97	0	7	0	108
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	232	32	892	29	1,188
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	5	0	0	0	5
合計	145	4,947	107	2,332	90	7,621

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）	1.3%	71.3%	25.0%	2.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.6%	97.4%	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	1.7%	64.0%	1.2%	31.7%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	5.2%	94.4%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.7%	89.8%	0.0%	6.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.3%	19.5%	2.7%	75.1%	2.4%	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%	100.0%
合計	1.9%	64.9%	1.4%	30.6%	1.2%	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）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	41,961	21,875	63,836
%	65.7%	34.3%	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）	16	114	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	1,255	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13	34	47
鉄筋コンクリート（RC）造	36,685	10,702	47,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	307	313
鉄骨（S）造	233	571	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	744	215	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2,982	1,951	4,933
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	5	5
合計	40,680	15,154	55,834

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）	12.3%	87.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	99.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.7%	72.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	77.4%	22.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1.9%	98.1%	100.0%
鉄骨（S）造	29.0%	71.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	77.6%	22.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	60.5%	39.5%	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	72.9%	27.1%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	17,790	1,286	1,737	1,275	22,088
%	80.5%	5.8%	7.9%	5.8%	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）	56	28	27	3	114
木造（枠組壁工法<2×4等>）	457	440	358	0	1,255
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	28	1	5	0	34
鉄筋コンクリート（RC）造	8,631	637	970	550	10,788
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	307	0	0	0	307
鉄骨（S）造	474	116	26	26	642
鉄骨（S）造<プレハブ>	146	6	56	7	215
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,272	55	159	521	2,007
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	5
合計	11,371	1,283	1,606	1,107	15,367

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）	49.1%	24.6%	23.7%	2.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	36.4%	35.1%	28.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	82.4%	2.9%	14.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.0%	5.9%	9.0%	5.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	73.8%	18.1%	4.0%	4.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	67.9%	2.8%	26.0%	3.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	63.4%	2.7%	7.9%	26.0%	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	74.0%	8.3%	10.5%	7.2%	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	19,038	1,191	1,038	929	22,196
%	85.8%	5.4%	4.7%	4.2%	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）	49	31	28	6	114
木造（枠組壁工法<2×4等>）	728	279	248	0	1,255
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30	1	3	0	34
鉄筋コンクリート（RC）造	9,428	654	486	331	10,899
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	307	0	0	0	307
鉄骨（S）造	450	128	22	42	642
鉄骨（S）造<プレハブ>	113	34	58	10	215
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,330	62	152	460	2,004
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	5
合計	12,435	1,189	1,002	849	15,475

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）	43.0%	27.2%	24.6%	5.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	58.0%	22.2%	19.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	88.2%	2.9%	8.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	86.5%	6.0%	4.5%	3.0%	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	70.1%	19.9%	3.4%	6.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.6%	15.8%	27.0%	4.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	66.4%	3.1%	7.6%	23.0%	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	80.4%	7.7%	6.5%	5.5%	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	16,277	2,371	2,158	1,262	22,068
%	73.8%	10.7%	9.8%	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）	44	35	29	6	114
木造（枠組壁工法<2×4等>）	243	576	436	0	1,255
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	29	2	3	0	34
鉄筋コンクリート（RC）造	7,573	1,455	1,122	618	10,768
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	307	0	0	0	307
鉄骨（S）造	284	249	79	30	642
鉄骨（S）造<プレハブ>	128	6	70	11	215
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,257	45	281	424	2,007
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	0	5
合計	9,865	2,368	2,025	1,089	15,347

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）	38.6%	30.7%	25.4%	5.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	19.4%	45.9%	34.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.3%	5.9%	8.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.3%	13.5%	10.4%	5.7%	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	44.2%	38.8%	12.3%	4.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	59.5%	2.8%	32.6%	5.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	62.6%	2.2%	14.0%	21.1%	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	64.3%	15.4%	13.2%	7.1%	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） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	18,549	1,514	978	988	22,029
%	84.2%	6.9%	4.4%	4.5%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	52	29	28	5	114
木造（枠組壁工法<2×4等>）	715	291	249	0	1,255
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	29	1	4	0	34
鉄筋コンクリート（RC）造	8,965	908	435	460	10,768
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	307	0	0	0	307
鉄骨（S）造	408	178	23	33	642
鉄骨（S）造<プレハブ>	146	4	58	7	215
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,312	102	139	415	1,968
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	3	0	2	0	5
合計	11,937	1,513	938	920	15,308

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）	45.6%	25.4%	24.6%	4.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	57.0%	23.2%	19.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.3%	2.9%	11.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	83.3%	8.4%	4.0%	4.3%	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	63.6%	27.7%	3.6%	5.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	67.9%	1.9%	27.0%	3.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	66.7%	5.2%	7.1%	21.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	60.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%
合計	78.0%	9.9%	6.1%	6.0%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	95	38,680	1,439	22,842	7	1	63,064
%	0.2%	61.3%	2.3%	36.2%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	0	90	0	40	0	0	130
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,255	0	0	1	0	1,256
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	38	0	3	0	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	85	27,176	910	18,581	5	1	46,758
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	307	0	0	307
鉄骨（S）造	0	701	0	103	0	0	804
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	839	10	99	1	0	959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	3,085	164	1,559	0	0	4,808
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	5	0	0	0	0	5
合計	95	33,189	1,084	20,692	7	1	55,068

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）	0.0%	69.2%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	99.9%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	92.7%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	58.1%	1.9%	39.7%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	87.2%	0.0%	12.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.0%	87.5%	1.0%	10.3%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	64.2%	3.4%	32.4%	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%
合計	0.2%	60.3%	2.0%	37.6%	0.0%	0.0%	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	合計
戸数	2,222	35,341	46	4,249	21,208	63,066
%	3.5%	56.0%	0.1%	6.7%	33.6%	100.0%

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来）	115	15	0	0	0	130
木造（桝組）	1,215	41	0	0	0	1,256
木造（プレ）	25	16	0	0	0	41
鉄筋コンク	147	26,303	30	3,369	16,913	46,762
鉄筋コンク	0	0	0	0	307	307
鉄骨（S）	71	635	0	1	97	804
鉄骨（S）	600	355	1	1	0	957
鉄骨鉄筋コ	2	2,845	0	387	1,574	4,808
コンクリー	0	0	0	0	0	0
その他	5	0	0	0	0	5
合計	2,180	30,210	31	3,758	18,891	55,070

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来）	88.5%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組）	96.7%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレ）	61.0%	39.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンク	0.3%	56.2%	0.1%	7.2%	36.2%	100.0%
鉄筋コンク	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）	8.8%	79.0%	0.0%	0.1%	12.1%	100.0%
鉄骨（S）	62.7%	37.1%	0.1%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コ	0.0%	59.2%	0.0%	8.0%	32.7%	100.0%
コンクリー	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	4.0%	54.9%	0.1%	6.8%	34.3%	100.0%

