

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	34,695	10,462	1,024	46,181
%	0.0%	75.1%	22.7%	2.2%	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	551	6	10	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,506	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	2	21	27
鉄筋コンクリート（RC）造	0	23,300	8,987	429	32,716
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	0	0	80
鉄骨（S）造	0	1,272	0	14	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	228	62	236	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	7,397	1,405	314	9,116
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	357	0	0	357
合計	0	34,695	10,462	1,024	46,181

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%	97.2%	1.1%	1.8%	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%	14.8%	7.4%	77.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	71.2%	27.5%	1.3%	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%	98.9%	0.0%	1.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	43.3%	11.8%	44.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	81.1%	15.4%	3.4%	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%	100.0%
合計	0.0%	75.1%	22.7%	2.2%	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	34,967	10,385	829	46,181
%	0.0%	75.7%	22.5%	1.8%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	551	6	10	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,506	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	2	21	27
鉄筋コンクリート（RC）造	0	23,570	8,910	236	32,716
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	0	0	80
鉄骨（S）造	0	1,272	0	14	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	230	62	234	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	7,397	1,405	314	9,116
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	357	0	0	357
合計	0	34,967	10,385	829	46,181

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%	97.2%	1.1%	1.8%	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%	14.8%	7.4%	77.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	72.0%	27.2%	0.7%	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%	98.9%	0.0%	1.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	43.7%	11.8%	44.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	81.1%	15.4%	3.4%	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%	100.0%
合計	0.0%	75.7%	22.5%	1.8%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
戸数	8,953	37,228	46,181
%	19.4%	80.6%	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）	550	17	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,506	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	22	27
鉄筋コンクリート（RC）造	4,430	28,286	32,716
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	80
鉄骨（S）造	1,269	17	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	231	295	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	605	8,511	9,116
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	357	0	357
合計	8,953	37,228	46,181

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）	97.0%	3.0%	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>）	18.5%	81.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	13.5%	86.5%	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	98.7%	1.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	43.9%	56.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.6%	93.4%	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	19.4%	80.6%	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	44,108	841	1,026	45,975
%	95.9%	1.8%	2.2%	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）	315	252	0	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,282	224	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	25	2	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	31,690	185	637	32,512
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	80	0	0	80
鉄骨（S）造	1,225	61	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	469	55	0	524
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8,665	62	389	9,116
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	357	0	0	357
合計	44,108	841	1,026	45,975

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）	55.6%	44.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85.1%	14.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.6%	7.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.5%	0.6%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	95.3%	4.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	89.5%	10.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	95.1%	0.7%	4.3%	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	95.9%	1.8%	2.2%	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	65	6,330	351	148	39,284	46,178
%	0.1%	13.7%	0.8%	0.3%	85.1%	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）	1	563	3	0	0	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,506	0	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	13	14	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	61	1,959	267	148	30,279	32,714
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	80	80
鉄骨（S）造	0	1,265	21	0	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	477	42	0	4	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	547	4	0	8,564	9,115
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	357	357
合計	65	6,330	351	148	39,284	46,178

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）	0.2%	99.3%	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	48.1%	51.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	6.0%	0.8%	0.5%	92.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	98.4%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	90.7%	8.0%	0.0%	0.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	94.0%	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	0.1%	13.7%	0.8%	0.3%	85.1%	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	6,200	2,194	140	4,553	33,089	46,176
%	13.4%	4.8%	0.3%	9.9%	71.7%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	553	14	0	0	0	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,471	33	0	0	2	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17	10	0	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	3,036	966	128	4,197	24,387	32,714
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	80	80
鉄骨（S）造	622	642	0	0	22	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	318	186	2	0	18	524
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	183	343	10	356	8,223	9,115
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	357	357
合計	6,200	2,194	140	4,553	33,089	46,176

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）	97.5%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.7%	2.2%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	63.0%	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	3.0%	0.4%	12.8%	74.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	48.4%	49.9%	0.0%	0.0%	1.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.7%	35.5%	0.4%	0.0%	3.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.0%	3.8%	0.1%	3.9%	90.2%	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%	4.8%	0.3%	9.9%	71.7%	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	6,884	37,915	44,799
%	15.4%	84.6%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	558	5	563
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,506	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	16	7	23
鉄筋コンクリート（RC）造	3,494	28,564	32,058
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	80
鉄骨（S）造	678	608	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	222	93	315
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	410	8,201	8,611
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	357	357
合計	6,884	37,915	44,799

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）	99.1%	0.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	69.6%	30.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.9%	89.1%	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	52.7%	47.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	70.5%	29.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.8%	95.2%	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	15.4%	84.6%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	27,888	3,887	2,059	2	3,840	37,676
%	74.0%	10.3%	5.5%	0.0%	10.2%	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）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	3	0	0	0	1	4
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	0	0	0	0	7
鉄筋コンクリート（RC）造	21,010	3,249	1,367	2	2,792	28,420
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	70	10	0	0	0	80
鉄骨（S）造	394	32	0	0	182	608
鉄骨（S）造<プレハブ>	44	1	0	0	38	83
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6,360	595	335	0	827	8,117
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	357	0	0	357
合計	27,888	3,887	2,059	2	3,840	37,676

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）	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-
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	73.9%	11.4%	4.8%	0.0%	9.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	87.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	64.8%	5.3%	0.0%	0.0%	29.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	53.0%	1.2%	0.0%	0.0%	45.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	78.4%	7.3%	4.1%	0.0%	10.2%	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	74.0%	10.3%	5.5%	0.0%	10.2%	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	d	e	合計
戸数	11,808	10,076	15,900	0	0	37,784
%	31.3%	26.7%	42.1%	0.0%	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	d	e	合計
木造（在来工法）	0	3	1	0	0	4
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	0	0	0	0	7
鉄筋コンクリート（RC）造	9,500	7,232	11,755	0	0	28,487
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	41	9	30	0	0	80
鉄骨（S）造	12	124	472	0	0	608
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	16	58	0	0	83
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2,080	2,692	3,386	0	0	8,158
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	159	0	198	0	0	357
合計	11,808	10,076	15,900	0	0	37,784

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）	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-
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	33.3%	25.4%	41.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	51.3%	11.3%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.0%	20.4%	77.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.8%	19.3%	69.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	25.5%	33.0%	41.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	44.5%	0.0%	55.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	31.3%	26.7%	42.1%	0.0%	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	1,274	11,081	3,776	16,131
%	7.9%	68.7%	23.4%	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）	2	0	0	2
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	677	8,317	2,752	11,746
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	30	0	30
鉄骨（S）造	343	121	9	473
鉄骨（S）造<プレハブ>	31	25	19	75
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	221	2,390	996	3,607
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	198	0	198
合計	1,274	11,081	3,776	16,131

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）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	5.8%	70.8%	23.4%	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	72.5%	25.6%	1.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.3%	33.3%	25.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	66.3%	27.6%	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	7.9%	68.7%	23.4%	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	ハ	ハニ	ニ	合計
戸数	6,419	544	1,045	112	80	21,203	8,273	12	6,240	1	833	44,762
%	14.3%	1.2%	2.3%	0.3%	0.2%	47.4%	18.5%	0.0%	13.9%	0.0%	1.9%	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	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	557	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	566
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1,506
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	27
鉄筋コンクリート(RC)造	3,184	528	1,002	26	11	16,046	5,467	12	4,934	1	635	31,846
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	60	20	0	0	0	0	80
鉄骨(S)造	621	2	0	0	0	431	117	0	71	0	43	1,285
鉄骨(S)造<プレハブ>	336	0	0	0	0	1	0	0	98	0	84	519
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	211	14	43	17	61	4,505	2,565	0	1,117	0	43	8,576
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	69	8	160	104	0	16	0	0	357
合計	6,419	544	1,045	112	80	21,203	8,273	12	6,240	1	833	44,762

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	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	98.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	1.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	25.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	10.0%	1.7%	3.1%	0.1%	0.0%	50.4%	17.2%	0.0%	15.5%	0.0%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	48.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	33.5%	9.1%	0.0%	5.5%	0.0%	3.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	64.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	18.9%	0.0%	16.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.5%	0.2%	0.5%	0.2%	0.7%	52.5%	29.9%	0.0%	13.0%	0.0%	0.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	19.3%	2.2%	44.8%	29.1%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	14.3%	1.2%	2.3%	0.3%	0.2%	47.4%	18.5%	0.0%	13.9%	0.0%	1.9%	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	10,274	4,422	30,819	168	45,683
%	22.5%	9.7%	67.5%	0.4%	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）	0	557	10	0	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	1441	53	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	21	6	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	9533	800	21925	168	32,426
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	80	0	80
鉄骨（S）造	8	1045	233	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	219	307	0	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	721	339	7848	0	8,908
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	357	0	357
合計	10,274	4,422	30,819	168	45,683

構造工法別割合/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	98.2%	1.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.8%	95.7%	3.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	77.8%	22.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	29.4%	2.5%	67.6%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.6%	81.3%	18.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	41.6%	58.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.1%	3.8%	88.1%	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	22.5%	9.7%	67.5%	0.4%	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	8,451	4,020	742	229	32,341	45,783
%	18.5%	8.8%	1.6%	0.5%	70.6%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0	546	14	7	0	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	1,447	31	16	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	14	11	2	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	7,842	648	40	147	23,761	32,438
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	80	80
鉄骨（S）造	0	1,111	43	2	130	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	10	420	55	41	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	597	244	183	0	7,972	8,996
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	357	357
合計	8,451	4,020	742	229	32,341	45,783

構造工法別割合/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.0%	96.3%	2.5%	1.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.8%	96.1%	2.1%	1.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	51.9%	40.7%	7.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	24.2%	2.0%	0.1%	0.5%	73.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	86.4%	3.3%	0.2%	10.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.9%	79.8%	10.5%	7.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.6%	2.7%	2.0%	0.0%	88.6%	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	18.5%	8.8%	1.6%	0.5%	70.6%	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	189	1,111	127	55	43,421	44,903
%	0.4%	2.5%	0.3%	0.1%	96.7%	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）	8	235	0	4	319	566
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	8	0	0	1,497	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	18	0	2	4	27
鉄筋コンクリート（RC）造	83	67	39	21	31,783	31,993
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	80	80
鉄骨（S）造	4	615	20	18	628	1,285
鉄骨（S）造<プレハブ>	86	168	66	10	190	520
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4	0	2	0	8,563	8,569
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	357	357
合計	189	1,111	127	55	43,421	44,903

構造工法別割合/ 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	1.4%	41.5%	0.0%	0.7%	56.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	99.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.1%	66.7%	0.0%	7.4%	14.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	99.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	47.9%	1.6%	1.4%	48.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	16.5%	32.3%	12.7%	1.9%	36.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	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	0.4%	2.5%	0.3%	0.1%	96.7%	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	139	6,087	11,314	28,420	0	45,960
%	0.3%	13.2%	24.6%	61.8%	0.0%	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	531	19	17	0	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,446	60	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	0	25	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	139	1,471	8,555	22,551	0	32,716
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	80	0	0	80
鉄骨（S）造	0	1,272	0	14	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	170	5	351	0	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	838	2,595	5,462	0	8,895
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	357	0	0	0	357
合計	139	6,087	11,314	28,420	0	45,960

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%	93.7%	3.4%	3.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	96.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	7.4%	0.0%	92.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.4%	4.5%	26.1%	68.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	98.9%	0.0%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	32.3%	1.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	9.4%	29.2%	61.4%	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%	100.0%
合計	0.3%	13.2%	24.6%	61.8%	0.0%	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	22	6,153	19,944	18,755	44,874
%	0.0%	13.7%	44.4%	41.8%	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）	1	553	1	12	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,506	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	11	11	5	27
鉄筋コンクリート（RC）造	14	2,024	14,620	15,296	31,954
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	80	0	80
鉄骨（S）造	0	1,278	7	1	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	356	75	91	522
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7	425	4,793	3,350	8,575
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	357	0	357
合計	22	6,153	19,944	18,755	44,874

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）	0.2%	97.5%	0.2%	2.1%	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%	40.7%	40.7%	18.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	6.3%	45.8%	47.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	99.4%	0.5%	0.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	68.2%	14.4%	17.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.1%	5.0%	55.9%	39.1%	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	0.0%	13.7%	44.4%	41.8%	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	2,861	8,937	30,948	2,362	45,108
%	6.3%	19.8%	68.6%	5.2%	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）	551	14	0	1	566
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,479	27	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	16	0	3	23
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4,891	25,161	1,925	31,977
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	0	0	80
鉄骨（S）造	378	908	0	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	241	231	39	12	523
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	208	2,770	5,391	421	8,790
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	357	0	357
合計	2,861	8,937	30,948	2,362	45,108

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）	97.3%	2.5%	0.0%	0.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17.4%	69.6%	0.0%	13.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	15.3%	78.7%	6.0%	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	29.4%	70.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.1%	44.2%	7.5%	2.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.4%	31.5%	61.3%	4.8%	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	6.3%	19.8%	68.6%	5.2%	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	4,598	1,546	33,873	5,935	45,952
%	10.0%	3.4%	73.7%	12.9%	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）	548	2	9	7	566
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,506	0	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	23	4	27
鉄筋コンクリート（RC）造	1,241	778	26,010	4,535	32,564
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	78	1	80
鉄骨（S）造	1,250	29	6	0	1,285
鉄骨（S）造<プレハブ>	16	171	242	95	524
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	37	565	7,148	1,293	9,043
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	357	0	357
合計	4,598	1,546	33,873	5,935	45,952

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）	96.8%	0.4%	1.6%	1.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	85.2%	14.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.8%	2.4%	79.9%	13.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	1.3%	97.5%	1.3%	100.0%
鉄骨（S）造	97.3%	2.3%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.1%	32.6%	46.2%	18.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.4%	6.2%	79.0%	14.3%	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	10.0%	3.4%	73.7%	12.9%	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	4,598	1,546	33,873	5,935	45,952
%	10.0%	3.4%	73.7%	12.9%	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	35	0	817	0	852
II 地域	102	0	232	0	334
III 地域	275	0	1,456	66	1,797
IV 地域	3,773	1,542	29,413	5,649	40,377
V 地域	189	1	1,707	0	1,897
VI 地域	223	0	246	0	469
合計	4,597	1,543	33,871	5,715	45,726

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	4.1%	0.0%	95.9%	0.0%	100.0%
II 地域	30.5%	0.0%	69.5%	0.0%	100.0%
III 地域	15.3%	0.0%	81.0%	3.7%	100.0%
IV 地域	9.3%	3.8%	72.8%	14.0%	100.0%
V 地域	10.0%	0.1%	90.0%	0.0%	100.0%
VI 地域	47.5%	0.0%	52.5%	0.0%	100.0%
合計	10.1%	3.4%	74.1%	12.5%	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

	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	1,294	423	32,338	317	10,285	44,657
%	2.9%	0.9%	72.4%	0.7%	23.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0	0	54	0	505	559
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	492	0	1,014	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	0	10	12
鉄筋コンクリート（RC）造	1,291	231	24,078	250	5,988	31,838
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	79	80
鉄骨（S）造	3	0	558	0	720	1,281
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	153	0	303	456
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	146	6,738	66	1,618	8,568
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	46	263	0	48	357
合計	1,294	423	32,338	317	10,285	44,657

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%	90.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	32.7%	0.0%	67.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.1%	0.7%	75.6%	0.8%	18.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	98.8%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	0.0%	43.6%	0.0%	56.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	33.6%	0.0%	66.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	1.7%	78.6%	0.8%	18.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	12.9%	73.7%	0.0%	13.4%	100.0%
合計	2.9%	0.9%	72.4%	0.7%	23.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	568	164	326	1,058
%	53.7%	15.5%	30.8%	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）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	24	9	33
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	17	17
鉄筋コンクリート（RC）造	286	114	71	471
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	25	40	65
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	189	190
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	282	0	0	282
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	568	164	326	1,058

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）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	72.7%	27.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-
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	60.7%	24.2%	15.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	38.5%	61.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.5%	99.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	53.7%	15.5%	30.8%	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／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	178	1,592	353	2,123
%	8.4%	75.0%	16.6%	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	220	9	229
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	721	0	721
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	14	3	17
鉄筋コンクリート（RC）造	21	201	109	331
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	436	41	477
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	191	192
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	156	0	0	156
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	178	1,592	353	2,123

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%	96.1%	3.9%	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%	82.4%	17.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.3%	60.7%	32.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	91.4%	8.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	8.4%	75.0%	16.6%	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	1,421	590	2,011
%	70.7%	29.3%	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）	35	0	35
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17	0	17
鉄筋コンクリート（RC）造	854	533	1,387
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	65	0	65
鉄骨（S）造<プレハブ>	194	57	251
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	256	0	256
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	1,421	590	2,011

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（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-
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	61.6%	38.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	77.3%	22.7%	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	-	-	-
合計	70.7%	29.3%	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	ロ	ハ	合計
戸数	353	42,891	1,939	34	63	45,280
%	0.8%	94.7%	4.3%	0.1%	0.1%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	530	33	4	0	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,042	464	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	16	11	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	149	31,029	910	16	59	32,163
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	0	0	0	80
鉄骨（S）造	0	1,236	48	1	0	1,285
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	237	269	13	3	522
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	204	8,364	204	0	1	8,773
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	357	0	0	0	357
合計	353	42,891	1,939	34	63	45,280

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	93.5%	5.8%	0.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	59.3%	40.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.5%	96.5%	2.8%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	96.2%	3.7%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	45.4%	51.5%	2.5%	0.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.3%	95.3%	2.3%	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%	100.0%
合計	0.8%	94.7%	4.3%	0.1%	0.1%	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（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	68	33,371	12,101	1	261	45,802
%	0.1%	72.9%	26.4%	0.0%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	540	27	0	0	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,157	349	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	14	13	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	3	24,165	8,341	0	55	32,564
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	70	10	0	0	80
鉄骨（S）造	0	1,216	70	0	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	137	383	1	5	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	65	5,727	2,896	0	201	8,889
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	345	12	0	0	357
合計	68	33,371	12,101	1	261	45,802

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	95.2%	4.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	76.8%	23.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	51.9%	48.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	74.2%	25.6%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	87.5%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	94.6%	5.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	26.0%	72.8%	0.2%	1.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.7%	64.4%	32.6%	0.0%	2.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	96.6%	3.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	72.9%	26.4%	0.0%	0.6%	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	2	31,785	13,945	9	225	45,966
%	0.0%	69.1%	30.3%	0.0%	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	233	334	0	0	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,327	179	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	14	13	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	2	22,898	9,663	9	0	32,572
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	50	30	0	0	80
鉄骨（S）造	0	1,096	189	0	1	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	163	361	0	2	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	5,647	3,176	0	222	9,045
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	357	0	0	0	357
合計	2	31,785	13,945	9	225	45,966

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%	41.1%	58.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	88.1%	11.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	51.9%	48.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	70.3%	29.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	62.5%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	85.2%	14.7%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	31.0%	68.6%	0.0%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	62.4%	35.1%	0.0%	2.5%	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%	69.1%	30.3%	0.0%	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	1,353	1,542	12,050	14,059	17,173	46,177
%	2.9%	3.3%	26.1%	30.4%	37.2%	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）	2	0	264	248	53	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	14	1,137	337	16	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	15	7	5	27
鉄筋コンクリート（RC）造	787	1,244	8,040	10,212	12,431	32,714
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	10	29	41	80
鉄骨（S）造	1	39	415	401	430	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	7	86	196	231	525
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	556	238	1,977	2,567	3,777	9,115
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	106	62	189	357
合計	1,353	1,542	12,050	14,059	17,173	46,177

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）	0.4%	0.0%	46.6%	43.7%	9.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.9%	75.5%	22.4%	1.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	55.6%	25.9%	18.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.4%	3.8%	24.6%	31.2%	38.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	12.5%	36.3%	51.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.1%	3.0%	32.3%	31.2%	33.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.0%	1.3%	16.4%	37.3%	44.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	2.6%	21.7%	28.2%	41.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	29.7%	17.4%	52.9%	100.0%
合計	2.9%	3.3%	26.1%	30.4%	37.2%	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	36,727	9,076	45,803
%	80.2%	19.8%	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）	25	542	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	1,501	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	28,799	3,621	32,420
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	80	0	80
鉄骨（S）造	37	1,249	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	488	40	528
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6,909	2,123	9,032
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	357	0	357
合計	36,727	9,076	45,803

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）	4.4%	95.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.3%	99.7%	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	88.8%	11.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.9%	97.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.4%	7.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	76.5%	23.5%	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	80.2%	19.8%	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	5,626	2,781	8,407
%	66.9%	33.1%	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）	542	0	542
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,501	0	1,501
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1,849	1,336	3,185
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	1,238	10	1,248
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	5	38
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	463	1,430	1,893
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	5,626	2,781	8,407

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>）	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	58.1%	41.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	99.2%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	86.8%	13.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	24.5%	75.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	66.9%	33.1%	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	3,773	2,641	52	267	97	14	6,844
%	55.1%	38.6%	0.8%	3.9%	1.4%	0.2%	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）	272	270	0	0	0	0	542
木造（枠組壁工法<2×4等>）	757	744	0	0	0	0	1,501
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	1,728	575	52	156	0	14	2,525
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	478	760	0	0	0	0	1,238
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	505	292	0	111	97	0	1,005
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	3,773	2,641	52	267	97	14	6,844

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）	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	0.0%	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	68.4%	22.8%	2.1%	6.2%	0.0%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	38.6%	61.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	50.2%	29.1%	0.0%	11.0%	9.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	55.1%	38.6%	0.8%	3.9%	1.4%	0.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	3,175	2,705	52	124	0	1	6,057
%	52.4%	44.7%	0.9%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	272	270	0	2	0	0	544
木造（枠組壁工法<2×4等>）	757	744	0	0	0	0	1,501
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	1,164	720	52	24	0	1	1,961
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	478	760	0	0	0	0	1,238
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	30	0	0	63
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	471	211	0	68	0	0	750
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	3,175	2,705	52	124	0	1	6,057

構造工法別割合/重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.0%	49.6%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	0.0%	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	59.4%	36.7%	2.7%	1.2%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	38.6%	61.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.4%	0.0%	0.0%	47.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	62.8%	28.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	52.4%	44.7%	0.9%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	3,139	2,376	53	158	96	12	5,834
%	53.8%	40.7%	0.9%	2.7%	1.6%	0.2%	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）	272	270	0	2	0	0	544
木造（枠組壁工法<2×4等>）	747	754	0	0	0	0	1,501
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	1,298	574	53	22	0	12	1,947
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	462	776	0	0	0	0	1,238
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	30	0	0	63
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	327	2	0	104	96	0	529
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	3,139	2,376	53	158	96	12	5,834

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.0%	49.6%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.8%	50.2%	0.0%	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	66.7%	29.5%	2.7%	1.1%	0.0%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	37.3%	62.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.4%	0.0%	0.0%	47.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	61.8%	0.4%	0.0%	19.7%	18.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	53.8%	40.7%	0.9%	2.7%	1.6%	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 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	2,936	2,522	53	87	1	0	5,599
%	52.4%	45.0%	0.9%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	272	270	0	0	0	0	542
木造（枠組壁工法<2×4等>）	747	754	0	0	0	0	1,501
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	1,166	585	53	22	1	0	1,827
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	462	776	0	0	0	0	1,238
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	256	137	0	65	0	0	458
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,936	2,522	53	87	1	0	5,599

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.8%	50.2%	0.0%	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	63.8%	32.0%	2.9%	1.2%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	37.3%	62.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	55.9%	29.9%	0.0%	14.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	52.4%	45.0%	0.9%	1.6%	0.0%	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	219	34	1,208	1,074	216	2	2,753
%	8.0%	1.2%	43.9%	39.0%	7.8%	0.1%	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	129	34	573	578	0	0	1,314
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	1	0	0	0	4	2	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	84	0	635	496	212	0	1,427
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	219	34	1,208	1,074	216	2	2,753

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%	2.6%	43.6%	44.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	28.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.9%	0.0%	44.5%	34.8%	14.9%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	8.0%	1.2%	43.9%	39.0%	7.8%	0.1%	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	219	0	692	1,564	276	2	2,753
%	8.0%	0.0%	25.1%	56.8%	10.0%	0.1%	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	129	0	511	660	14	0	1,314
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	1	0	0	0	4	2	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	84	0	181	904	258	0	1,427
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	219	0	692	1,564	276	2	2,753

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%	38.9%	50.2%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	28.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.9%	0.0%	12.7%	63.3%	18.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	8.0%	0.0%	25.1%	56.8%	10.0%	0.1%	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	221	34	1,192	1,073	229	1	2,750
%	8.0%	1.2%	43.3%	39.0%	8.3%	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	131	34	565	577	2	0	1,309
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	0	4	1	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	83	0	627	496	223	0	1,429
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	221	34	1,192	1,073	229	1	2,750

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	10.0%	2.6%	43.2%	44.1%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.8%	0.0%	43.9%	34.7%	15.6%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	8.0%	1.2%	43.3%	39.0%	8.3%	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	221	0	676	1,562	290	1	2,750
%	8.0%	0.0%	24.6%	56.8%	10.5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	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	131	0	503	658	17	0	1,309
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	0	4	1	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	83	0	173	904	269	0	1,429
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	221	0	676	1,562	290	1	2,750

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	10.0%	0.0%	38.4%	50.3%	1.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.8%	0.0%	12.1%	63.3%	18.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	8.0%	0.0%	24.6%	56.8%	10.5%	0.0%	100.0%

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	38,485	7,701	46,186
%	83.3%	16.7%	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）	25	542	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	5	1,501	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	29,846	2,871	32,717
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	80	0	80
鉄骨（S）造	38	1,248	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	491	38	529
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7,616	1,501	9,117
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	357	0	357
合計	38,485	7,701	46,186

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）	4.4%	95.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	99.7%	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	91.2%	8.8%	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	3.0%	97.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.8%	7.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	83.5%	16.5%	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	83.3%	16.7%	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	62	5,921	1,780	7,763
%	0.8%	76.3%	22.9%	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)	1	542	0	543
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	1,501	0	1,501
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	59	2,032	839	2,930
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	1,245	3	1,249
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	33	5	39
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	568	933	1,501
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	62	5,921	1,780	7,763

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)	0.2%	99.8%	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>)	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	2.0%	69.4%	28.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.1%	99.7%	0.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	2.6%	84.6%	12.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	37.8%	62.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	0.8%	76.3%	22.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	3,795	2,486	9	4	68	368	6,730
%	56.4%	36.9%	0.1%	0.1%	1.0%	5.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	272	270	0	0	0	0	542
木造（桝組壁工法<2×4等>）	757	744	0	0	0	0	1,501
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	1,739	673	9	1	26	141	2,589
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	478	764	0	0	0	0	1,242
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	516	35	0	3	42	227	823
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	3,795	2,486	9	4	68	368	6,730

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	0.0%	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	67.2%	26.0%	0.3%	0.0%	1.0%	5.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	38.5%	61.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	62.7%	4.3%	0.0%	0.4%	5.1%	27.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	56.4%	36.9%	0.1%	0.1%	1.0%	5.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	3,197	2,637	1	218	34	45	6,132
%	52.1%	43.0%	0.0%	3.6%	0.6%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	272	270	0	0	0	0	542
木造（桝組壁工法<2×4等>）	757	744	0	0	0	0	1,501
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	1,175	766	1	61	22	0	2,025
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	478	764	0	0	0	0	1,242
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	482	93	0	157	12	45	789
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	3,197	2,637	1	218	34	45	6,132

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	0.0%	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	58.0%	37.8%	0.0%	3.0%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	38.5%	61.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	61.1%	11.8%	0.0%	19.9%	1.5%	5.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	52.1%	43.0%	0.0%	3.6%	0.6%	0.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	3,169	2,511	8	2	66	356	6,112
%	51.8%	41.1%	0.1%	0.0%	1.1%	5.8%	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4	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	272	270	0	0	0	0	542
木造（桝組壁工法<2×4等>）	747	754	0	0	0	0	1,501
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	1,305	674	8	1	26	141	2,155
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	462	780	0	0	0	0	1,242
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	350	33	0	1	40	215	639
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	3,169	2,511	8	2	66	356	6,112

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4	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	49.8%	50.2%	0.0%	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	60.6%	31.3%	0.4%	0.0%	1.2%	6.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	37.2%	62.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	54.8%	5.2%	0.0%	0.2%	6.3%	33.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	51.8%	41.1%	0.1%	0.0%	1.1%	5.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	2,966	2,654	216	34	39	5,909
%	50.2%	44.9%	3.7%	0.6%	0.7%	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）	272	270	0	0	0	542
木造（桝組壁工法<2×4等>）	747	754	0	0	0	1,501
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	1,173	767	61	22	0	2,023
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	462	780	0	0	0	1,242
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	0	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	279	83	155	12	39	568
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	2,966	2,654	216	34	39	5,909

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）	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	49.8%	50.2%	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	58.0%	37.9%	3.0%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	37.2%	62.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	49.1%	14.6%	27.3%	2.1%	6.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	50.2%	44.9%	3.7%	0.6%	0.7%	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）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	131	13	416	146	38	1,019	1,763
%	7.4%	0.7%	23.6%	8.3%	2.2%	57.8%	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）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	74	13	190	146	38	364	825
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	1	0	0	0	0	2	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	51	0	226	0	0	653	930
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	131	13	416	146	38	1,019	1,763

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-	-	-	-
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	9.0%	1.6%	23.0%	17.7%	4.6%	44.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.5%	0.0%	24.3%	0.0%	0.0%	70.2%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.4%	0.7%	23.6%	8.3%	2.2%	57.8%	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）（上階 最低）

	該当なし	b	d	e	合計
戸数	131	113	273	1246	1763
%	7.4%	6.4%	15.5%	70.7%	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	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	74	112	273	366	825
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	0	0	2	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	51	1	0	878	930
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	131	113	273	1246	1763

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	d	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	9.0%	13.6%	33.1%	44.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.5%	0.1%	0.0%	94.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	7.4%	6.4%	15.5%	70.7%	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	a	b	c	d	e	合計
戸数	132	13	420	146	37	1,012	1,760
%	7.5%	0.7%	23.9%	8.3%	2.1%	57.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（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	13	191	146	37	351	820
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	0	0	1	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	43	0	229	0	0	660	932
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	132	13	420	146	37	1,012	1,760

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-	-	-	-
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	10.0%	1.6%	23.3%	17.8%	4.5%	42.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.6%	0.0%	24.6%	0.0%	0.0%	70.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.5%	0.7%	23.9%	8.3%	2.1%	57.5%	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）（下階 最低）

	該当なし	b	d	e	合計
戸数	132	116	272	1,240	1,760
%	7.5%	6.6%	15.5%	70.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	b	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	82	115	272	351	820
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	0	0	1	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	43	1	0	888	932
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	132	116	272	1,240	1,760

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	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	10.0%	14.0%	33.2%	42.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.6%	0.1%	0.0%	95.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	7.5%	6.6%	15.5%	70.5%	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	36,815	9,371	46,186
%	79.7%	20.3%	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）	20	547	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	5	1,501	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	28,458	4,259	32,717
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	80	0	80
鉄骨（S）造	40	1,246	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	496	33	529
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7,332	1,785	9,117
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	357	0	357
合計	36,815	9,371	46,186

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）	3.5%	96.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	99.7%	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	87.0%	13.0%	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	3.1%	96.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.8%	6.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	80.4%	19.6%	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	79.7%	20.3%	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	109	4,411	378	3,090	1,445	9,433
%	1.2%	46.8%	4.0%	32.8%	15.3%	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）	4	544	0	0	0	548
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,501	0	0	0	1,501
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	66	986	193	1,641	1,432	4,318
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	19	1,228	0	0	0	1,247
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	7	24	0	0	34
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17	145	161	1,449	13	1,785
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	109	4,411	378	3,090	1,445	9,433

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）	0.7%	99.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	1.5%	22.8%	4.5%	38.0%	33.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	1.5%	98.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.8%	20.6%	70.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1.0%	8.1%	9.0%	81.2%	0.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	1.2%	46.8%	4.0%	32.8%	15.3%	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	26,854	19,332	46,186
%	58.1%	41.9%	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）	10	557	567
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	1,505	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	23	27
鉄筋コンクリート（RC）造	19,707	13,010	32,717
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	80	0	80
鉄骨（S）造	24	1,262	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	432	97	529
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6,239	2,878	9,117
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	357	0	357
合計	26,854	19,332	46,186

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）	1.8%	98.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	99.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14.8%	85.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	60.2%	39.8%	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	1.9%	98.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	81.7%	18.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68.4%	31.6%	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	58.1%	41.9%	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	13,923	1,473	2,623	1,596	19,615
%	71.0%	7.5%	13.4%	8.1%	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）	193	141	224	0	558
木造（桝組壁工法<2×4等>）	459	328	718	0	1,505
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23	0	0	0	23
鉄筋コンクリート（RC）造	10,624	405	694	1,346	13,069
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	726	499	38	0	1,263
鉄骨（S）造<プレハブ>	74	10	14	0	98
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,824	90	935	250	3,099
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	13,923	1,473	2,623	1,596	19,615

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	34.6%	25.3%	40.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	30.5%	21.8%	47.7%	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	81.3%	3.1%	5.3%	10.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	57.5%	39.5%	3.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	75.5%	10.2%	14.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	58.9%	2.9%	30.2%	8.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	71.0%	7.5%	13.4%	8.1%	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	15,787	1,103	1,790	1,591	20,271
%	77.9%	5.4%	8.8%	7.8%	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）	334	100	123	0	557
木造（桝組壁工法<2×4等>）	870	203	432	0	1,505
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23	0	0	0	23
鉄筋コンクリート（RC）造	11,420	287	526	1,390	13,623
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	793	440	28	1	1,262
鉄骨（S）造<プレハブ>	78	7	12	0	97
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2,269	66	669	200	3,204
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	15,787	1,103	1,790	1,591	20,271

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）	60.0%	18.0%	22.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	57.8%	13.5%	28.7%	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	83.8%	2.1%	3.9%	10.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	62.8%	34.9%	2.2%	0.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	80.4%	7.2%	12.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	70.8%	2.1%	20.9%	6.2%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	77.9%	5.4%	8.8%	7.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	12,718	2,109	3,008	1,712	19,547
%	65.1%	10.8%	15.4%	8.8%	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）	93	234	230	0	557
木造（桝組壁工法<2×4等>）	210	411	884	0	1,505
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23	0	0	0	23
鉄筋コンクリート（RC）造	10,209	529	771	1,495	13,004
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	387	798	77	0	1,262
鉄骨（S）造<プレハブ>	56	10	31	0	97
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,740	127	1,015	217	3,099
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	12,718	2,109	3,008	1,712	19,547

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）	16.7%	42.0%	41.3%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14.0%	27.3%	58.7%	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	78.5%	4.1%	5.9%	11.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	30.7%	63.2%	6.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	57.7%	10.3%	32.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	56.1%	4.1%	32.8%	7.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	65.1%	10.8%	15.4%	8.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	15,044	1,192	1,883	1,351	19,470
%	77.3%	6.1%	9.7%	6.9%	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）	342	95	120	0	557
木造（桝組壁工法<2×4等>）	887	193	425	0	1,505
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23	0	0	0	23
鉄筋コンクリート（RC）造	10,871	354	591	1,261	13,077
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	761	478	23	0	1,262
鉄骨（S）造<プレハブ>	78	6	13	0	97
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2,082	66	711	90	2,949
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	15,044	1,192	1,883	1,351	19,470

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）	61.4%	17.1%	21.5%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	58.9%	12.8%	28.2%	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	83.1%	2.7%	4.5%	9.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	60.3%	37.9%	1.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	80.4%	6.2%	13.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	70.6%	2.2%	24.1%	3.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	77.3%	6.1%	9.7%	6.9%	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	466	22,085	2,539	20,578	156	71	45,895
%	1.0%	48.1%	5.5%	44.8%	0.3%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	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	563	0	3	1	0	567
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,506	0	0	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	26	0	1	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	369	14,166	2,005	15,940	95	23	32,598
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造	1	1,285	0	0	0	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	455	10	58	0	0	526
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	93	3,985	524	4,238	60	48	8,948
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	19	0	338	0	0	357
合計	466	22,085	2,539	20,578	156	71	45,895

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%	99.3%	0.0%	0.5%	0.2%	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%	96.3%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.1%	43.5%	6.2%	48.9%	0.3%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.1%	99.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	86.5%	1.9%	11.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1.0%	44.5%	5.9%	47.4%	0.7%	0.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	5.3%	0.0%	94.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	48.1%	5.5%	44.8%	0.3%	0.2%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	4,014	16,834	15	2,690	22,561	30	46,144
%	8.7%	36.5%	0.0%	5.8%	48.9%	0.1%	100.0%

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	557	9	0	0	0	0	566
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,480	26	0	0	0	0	1,506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11	16	0	0	0	0	27
鉄筋コンクリート（RC）造	822	11,589	15	2,536	17,715	18	32,695
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	0	0	0	0	80
鉄骨（S）造	372	914	0	0	0	0	1,286
鉄骨（S）造<プレハブ>	276	244	0	5	0	0	525
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	496	3,956	0	149	4,489	12	9,102
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	357	0	357
合計	4,014	16,834	15	2,690	22,561	30	46,144

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）	98.4%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.3%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	40.7%	59.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.5%	35.4%	0.0%	7.8%	54.2%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	28.9%	71.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.6%	46.5%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.4%	43.5%	0.0%	1.6%	49.3%	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%
合計	8.7%	36.5%	0.0%	5.8%	48.9%	0.1%	100.0%