

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	5,519	69,235	1,639	3,950	80,343
%	6.9%	86.2%	2.0%	4.9%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1	3,176	54	275	3,506
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	412	5	66	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	4	68	73
鉄筋コンクリート（RC）造	5,436	62,143	1,430	25	69,034
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	82	270	78	0	430
鉄骨（S）造	0	1,033	2	33	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	464	66	3,472	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1,736	0	11	1,747
合計	5,519	69,235	1,639	3,950	80,343

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%	90.6%	1.5%	7.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	85.3%	1.0%	13.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.4%	5.5%	93.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.9%	90.0%	2.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	19.1%	62.8%	18.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	96.7%	0.2%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	11.6%	1.6%	86.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	99.4%	0.0%	0.6%	100.0%
合計	6.9%	86.2%	2.0%	4.9%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	5,357	63,685	1,236	3,116	73,394
%	7.3%	86.8%	1.7%	4.2%	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）	11	909	37	282	1,239
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	62	3	42	107
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	4	68	73
鉄筋コンクリート（RC）造	5,238	59,032	1,148	24	65,442
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	82	285	0	0	367
鉄骨（S）造	26	623	1	26	676
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,277	43	2,664	3,984
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1,496	0	10	1,506
合計	5,357	63,685	1,236	3,116	73,394

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）	0.9%	73.4%	3.0%	22.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	57.9%	2.8%	39.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.4%	5.5%	93.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.0%	90.2%	1.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22.3%	77.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.8%	92.2%	0.1%	3.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	32.1%	1.1%	66.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	99.3%	0.0%	0.7%	100.0%
合計	7.3%	86.8%	1.7%	4.2%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
戸数	5,570	63,091	68,661
%	8.1%	91.9%	100.0%

構造工法別戸数/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	1	3,505	3,506
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	463	463
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	73	73
鉄筋コンクリート（RC）造	5,484	51,894	57,378
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	82	348	430
鉄骨（S）造	0	1,065	1,065
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	3,999	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	1,744	1,744
合計	5,570	63,091	68,661

構造工法別割合/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.6%	90.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	19.1%	80.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	99.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	8.1%	91.9%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
戸数	13,737	59,501	73,238
%	18.8%	81.2%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	857	280	1,137
木造（枠組壁工法<2×4等>）	53	30	83
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	68	73
鉄筋コンクリート（RC）造	10,386	55,065	65,451
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	267	100	367
鉄骨（S）造	625	25	650
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,297	2,686	3,983
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	247	1,247	1,494
合計	13,737	59,501	73,238

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）	75.4%	24.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.9%	36.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.8%	93.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.9%	84.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	72.8%	27.2%	100.0%
鉄骨（S）造	96.2%	3.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.6%	67.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	16.5%	83.5%	100.0%
合計	18.8%	81.2%	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	62,166	1,707	667	64,540
%	96.3%	2.6%	1.0%	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）	798	35	2	835
木造（桝組壁工法<2×4等>）	75	1	0	76
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	72	1	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	55,912	1,391	660	57,963
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	334	0	0	334
鉄骨（S）造	528	0	0	528
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,490	23	5	3,518
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	957	256	0	1,213
合計	62,166	1,707	667	64,540

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）	95.6%	4.2%	0.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.7%	1.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.6%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.5%	2.4%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.2%	0.7%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	78.9%	21.1%	0.0%	100.0%
合計	96.3%	2.6%	1.0%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,316	361	1,796	66,800	70,273
%	1.9%	0.5%	2.6%	95.1%	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）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	159	182	211	301	853
木造（枠組壁工法<2×4等>）	13	1	28	22	64
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	19	43	3	67
鉄筋コンクリート（RC）造	640	26	180	63,039	63,885
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	318	318
鉄骨（S）造	33	0	24	578	635
鉄骨（S）造<プレハブ>	359	131	1,305	1,162	2,957
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	110	2	5	1,377	1,494
合計	1,316	361	1,796	66,800	70,273

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	18.6%	21.3%	24.7%	35.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	20.3%	1.6%	43.8%	34.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.0%	28.4%	64.2%	4.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.0%	0.0%	0.3%	98.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	5.2%	0.0%	3.8%	91.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	12.1%	4.4%	44.1%	39.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.4%	0.1%	0.3%	92.2%	100.0%
合計	1.9%	0.5%	2.6%	95.1%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-2 感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	7,287	1,369	0	4,480	56,740	69,876
%	10.4%	2.0%	0.0%	6.4%	81.2%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	429	180	0	1	14	624
木造（枠組壁工法<2×4等>）	24	8	0	0	0	32
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	59	0	0	0	0	59
鉄筋コンクリート（RC）造	4,260	957	0	4,058	54,688	63,963
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	0	0	0	296	318
鉄骨（S）造	186	8	0	276	180	650
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,196	215	0	145	185	2,741
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	111	1	0	0	1,377	1,489
合計	7,287	1,369	0	4,480	56,740	69,876

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）	68.8%	28.8%	0.0%	0.2%	2.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	75.0%	25.0%	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	6.7%	1.5%	0.0%	6.3%	85.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	93.1%	100.0%
鉄骨（S）造	28.6%	1.2%	0.0%	42.5%	27.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	80.1%	7.8%	0.0%	5.3%	6.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.5%	0.1%	0.0%	0.0%	92.5%	100.0%
合計	10.4%	2.0%	0.0%	6.4%	81.2%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	13,769	64,914	78,683
%	17.5%	82.5%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	2,984	525	3,509
木造（桝組壁工法<2×4等>）	433	50	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14	59	73
鉄筋コンクリート（RC）造	7,869	61,185	69,054
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	122	308	430
鉄骨（S）造	578	490	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,765	2,237	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	4	60	64
合計	13,769	64,914	78,683

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）	85.0%	15.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	89.6%	10.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	19.2%	80.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.4%	88.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	28.4%	71.6%	100.0%
鉄骨（S）造	54.1%	45.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.1%	55.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	6.3%	93.8%	100.0%
合計	17.5%	82.5%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	46,018	1,924	1,057	0	11,332	60,331
%	76.3%	3.2%	1.8%	0.0%	18.8%	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）	72	127	0	0	83	282
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	50	50
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	45,029	1,733	1,057	0	11,025	58,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	254	5	0	0	37	296
鉄骨（S）造	373	56	0	0	27	456
鉄骨（S）造<プレハブ>	230	3	0	0	110	343
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	60	0	0	0	0	60
合計	46,018	1,924	1,057	0	11,332	60,331

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）	25.5%	45.0%	0.0%	0.0%	29.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	76.5%	2.9%	1.8%	0.0%	18.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	85.8%	1.7%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%
鉄骨（S）造	81.8%	12.3%	0.0%	0.0%	5.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	67.1%	0.9%	0.0%	0.0%	32.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	76.3%	3.2%	1.8%	0.0%	18.8%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
戸数	24,211	7,471	28,554	60,236
%	40.2%	12.4%	47.4%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	6	13	262	281
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	50	50
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	23,628	7,188	27,934	58,750
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100	81	115	296
鉄骨（S）造	283	107	66	456
鉄骨（S）造<プレハブ>	194	71	78	343
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	11	49	60
合計	24,211	7,471	28,554	60,236

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	2.1%	4.6%	93.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	40.2%	12.2%	47.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	33.8%	27.4%	38.9%	100.0%
鉄骨（S）造	62.1%	23.5%	14.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	56.6%	20.7%	22.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	18.3%	81.7%	100.0%
合計	40.2%	12.4%	47.4%	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	369	21,178	7,631	29,178
%	1.3%	72.6%	26.2%	100.0%

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	183	0	183
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	365	20,318	7,333	28,016
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	102	13	115
鉄骨（S）造	0	66	0	66
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	56	18	78
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	453	267	720
合計	369	21,178	7,631	29,178

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.3%	72.5%	26.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	88.7%	11.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.1%	71.8%	23.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	62.9%	37.1%	100.0%
合計	1.3%	72.6%	26.2%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ
戸数	7,240	164	6	19	5	36,870
%	11.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	56.7%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ
木造（在来工法）	523	0	0	0	0	70
木造（枠組壁工法<2×4等>）	34	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	4,169	164	6	19	5	36,112
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	0	0	0	0	191
鉄骨（S）造	186	0	0	0	0	260
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,236	0	0	0	0	237
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	4	0	0	0	0	0
合計	7,240	164	6	19	5	36,870

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ
木造（在来工法）	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.6%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	59.9%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.1%
鉄骨（S）造	28.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.4%
鉄骨（S）造<プレハブ>	79.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.4%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	11.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	56.7%

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
11,444	55	6,755	1	2,412	64,971
17.6%	0.1%	10.4%	0.0%	3.7%	100.0%

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
6	0	120	0	13	732
0	0	8	0	9	51
0	0	0	0	0	66
11,283	55	6,434	1	2,083	60,331
87	0	18	0	0	318
62	0	21	0	114	643
6	0	154	0	193	2,826
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4
11,444	55	6,755	1	2,412	64,971

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
0.8%	0.0%	16.4%	0.0%	1.8%	100.0%
0.0%	0.0%	15.7%	0.0%	17.6%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
18.7%	0.1%	10.7%	0.0%	3.5%	100.0%
27.4%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	100.0%
9.6%	0.0%	3.3%	0.0%	17.7%	100.0%
0.2%	0.0%	5.4%	0.0%	6.8%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
17.6%	0.1%	10.4%	0.0%	3.7%	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	10,812	871	58,671	33	70,387
%	15.4%	1.2%	83.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	36	187	446	0	669
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2	40	0	42
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	40	26	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	10062	60	53957	33	64,112
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	186	0	132	0	318
鉄骨（S）造	253	13	402	0	668
鉄骨（S）造<プレハブ>	164	565	2288	0	3,017
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	110	4	1380	0	1,494
合計	10,812	871	58,671	33	70,387

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）	5.4%	28.0%	66.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	4.8%	95.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.5%	59.7%	38.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.7%	0.1%	84.2%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	58.5%	0.0%	41.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	37.9%	1.9%	60.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.4%	18.7%	75.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.4%	0.3%	92.4%	0.0%	100.0%
合計	15.4%	1.2%	83.4%	0.0%	100.0%

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	8,738	230	1,527	257	59,693	70,445
%	12.4%	0.3%	2.2%	0.4%	84.7%	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）	35	68	188	90	290	671
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2	4	15	21	42
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	51	15	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	8,275	63	0	52	55,741	64,131
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	104	0	0	0	214	318
鉄骨（S）造	194	1	12	11	449	667
鉄骨（S）造<プレハブ>	19	94	1,268	70	1,604	3,055
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	110	2	4	4	1,374	1,494
合計	8,738	230	1,527	257	59,693	70,445

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）	5.2%	10.1%	28.0%	13.4%	43.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	4.8%	9.5%	35.7%	50.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.5%	0.0%	76.1%	22.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.9%	0.1%	0.0%	0.1%	86.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	32.7%	0.0%	0.0%	0.0%	67.3%	100.0%
鉄骨（S）造	29.1%	0.1%	1.8%	1.6%	67.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	3.1%	41.5%	2.3%	52.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.4%	0.1%	0.3%	0.3%	92.0%	100.0%
合計	12.4%	0.3%	2.2%	0.4%	84.7%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-7 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	732	416	66	491	68,297	70,002
%	1.0%	0.6%	0.1%	0.7%	97.6%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	118	93	7	53	418	689
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	0	0	26	12	41
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	14	0	6	36	61
鉄筋コンクリート（RC）造	76	4	52	0	63,800	63,932
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	318	318
鉄骨（S）造	9	2	0	5	626	642
鉄骨（S）造<プレハブ>	521	301	7	397	1,603	2,829
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	2	0	4	1,484	1,490
合計	732	416	66	491	68,297	70,002

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）	17.1%	13.5%	1.0%	7.7%	60.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7.3%	0.0%	0.0%	63.4%	29.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.2%	23.0%	0.0%	9.8%	59.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.4%	0.3%	0.0%	0.8%	97.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.4%	10.6%	0.2%	14.0%	56.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	99.6%	100.0%
合計	1.0%	0.6%	0.1%	0.7%	97.6%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	6,577	8,932	64,400	79,909
%	8.2%	11.2%	80.6%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	34	1,370	2,103	3,507
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	359	118	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	73	73
鉄筋コンクリート（RC）造	5,004	6,584	57,011	68,599
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	53	7	370	430
鉄骨（S）造	402	375	291	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	913	87	3,002	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	165	150	1,432	1,747
合計	6,577	8,932	64,400	79,909

構造工法別割合/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1.0%	39.1%	60.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	74.3%	24.4%	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	7.3%	9.6%	83.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12.3%	1.6%	86.0%	100.0%
鉄骨（S）造	37.6%	35.1%	27.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	22.8%	2.2%	75.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	9.4%	8.6%	82.0%	100.0%
合計	8.2%	11.2%	80.6%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	10,293	55,500	14,475	80,268
%	0.0%	12.8%	69.1%	18.0%	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	3,011	247	246	3,504
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	436	22	25	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	35	0	38	73
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3,250	53,075	12,636	68,961
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	133	118	179	430
鉄骨（S）造	0	445	429	194	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2,882	162	958	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	101	1,447	199	1,747
合計	0	10,293	55,500	14,475	80,268

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%	85.9%	7.0%	7.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	90.3%	4.6%	5.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	47.9%	0.0%	52.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.7%	77.0%	18.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	30.9%	27.4%	41.6%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	41.7%	40.2%	18.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	72.0%	4.0%	23.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	5.8%	82.8%	11.4%	100.0%
合計	0.0%	12.8%	69.1%	18.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,710	23,451	53,336	1,869	80,366
%	2.1%	29.2%	66.4%	2.3%	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）	668	2,820	21	0	3,509
木造（枠組壁工法<2×4等>）	105	378	0	0	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	29	44	0	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	456	15,698	51,041	1,859	69,054
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	303	127	0	430
鉄骨（S）造	15	508	535	10	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	423	3,212	367	0	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	14	488	1,245	0	1,747
合計	1,710	23,451	53,336	1,869	80,366

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）	19.0%	80.4%	0.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21.7%	78.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39.7%	60.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.7%	22.7%	73.9%	2.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	70.5%	29.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.4%	47.6%	50.1%	0.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.6%	80.3%	9.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.8%	27.9%	71.3%	0.0%	100.0%
合計	2.1%	29.2%	66.4%	2.3%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,297	76,690	665	1,205	79,857
%	1.6%	96.0%	0.8%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	678	2,828	1	0	3,507
木造（枠組壁工法<2×4等>）	105	378	0	0	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	29	44	0	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	1	66,686	655	1,205	68,547
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	430	0	0	430
鉄骨（S）造	17	1,042	9	0	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	453	3,549	0	0	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	14	1,733	0	0	1,747
合計	1,297	76,690	665	1,205	79,857

構造工法別割合/更新対策（共用排水管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	19.3%	80.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21.7%	78.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39.7%	60.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	97.3%	1.0%	1.8%	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	1.6%	97.6%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	11.3%	88.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.8%	99.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.6%	96.0%	0.8%	1.5%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策（共用排水管）/共用排水管位置

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
戸数	460	9,409	32	22	1,813	2,707
%	0.6%	12.9%	0.0%	0.0%	2.5%	3.7%

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
木造（在来工法）	203	85	13	1	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	69	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
鉄筋コンクリート（RC）造	0	9,314	19	21	1,813	2,707
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	10	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	184	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	4	0	0	0	0	0
合計	460	9,409	32	22	1,813	2,707

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
木造（在来工法）	6.9%	2.9%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	16.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	14.6%	0.0%	0.0%	2.8%	4.2%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.6%	12.9%	0.0%	0.0%	2.5%	3.7%

イロニ	イロニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ
1,141	1,609	12	4,435	3,330	195	15,766	10,826	1,230	255	170
1.6%	2.2%	0.0%	6.1%	4.6%	0.3%	21.7%	14.9%	1.7%	0.4%	0.2%

イロニ	イロニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ
9	12	0	0	0	0	243	0	0	197	0
0	0	12	0	0	0	0	0	0	11	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,132	1,597	0	4,435	3,330	195	15,167	10,657	1,224	4	170
0	0	0	0	0	0	44	27	6	0	0
0	0	0	0	0	0	52	140	0	1	0
0	0	0	0	0	0	200	2	0	42	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
1,141	1,609	12	4,435	3,330	195	15,766	10,826	1,230	255	170

イロニ	イロニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ
0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.2%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.8%	2.5%	0.0%	6.9%	5.2%	0.3%	23.7%	16.6%	1.9%	0.0%	0.3%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.2%	6.3%	1.4%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	13.3%	0.0%	0.1%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6%	2.2%	0.0%	6.1%	4.6%	0.3%	21.7%	14.9%	1.7%	0.4%	0.2%

口ハニホ	口ニ	口ニホ	口ホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
733	458	317	19	16	467	1,859	7,974	7,222	223	72,700
1.0%	0.6%	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	2.6%	11.0%	9.9%	0.3%	100.0%

口ハニホ	口ニ	口ニホ	口ホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0	89	6	18	8	0	0	1,857	14	193	2,948
0	15	0	0	0	0	0	302	12	0	421
0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	44
733	266	311	1	0	294	1,859	1,809	6,952	0	64,010
0	27	0	0	0	173	0	35	118	0	430
0	1	0	0	8	0	0	728	110	0	1,050
0	60	0	0	0	0	0	3,199	16	30	3,733
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
733	458	317	19	16	467	1,859	7,974	7,222	223	72,700

口ハニホ	口ニ	口ニホ	口ホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0.0%	3.0%	0.2%	0.6%	0.3%	0.0%	0.0%	63.0%	0.5%	6.5%	100.0%
0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.7%	2.9%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1.1%	0.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	2.9%	2.8%	10.9%	0.0%	100.0%
0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	40.2%	0.0%	8.1%	27.4%	0.0%	100.0%
0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	69.3%	10.5%	0.0%	100.0%
0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.4%	0.8%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1.0%	0.6%	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	2.6%	11.0%	9.9%	0.3%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	8,780	69,879	78,659
%	11.2%	88.8%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	2,746	739	3,485
木造（桝組壁工法<2×4等>）	398	85	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18	55	73
鉄筋コンクリート（RC）造	3,808	65,246	69,054
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	67	363	430
鉄骨（S）造	391	677	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,292	2,710	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	60	4	64
合計	8,780	69,879	78,659

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	78.8%	21.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	82.4%	17.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24.7%	75.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.5%	94.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	15.6%	84.4%	100.0%
鉄骨（S）造	36.6%	63.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.3%	67.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	93.8%	6.3%	100.0%
合計	11.2%	88.8%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	500	6,056	22,793	27,238	12,967	69,554
%	0.7%	8.7%	32.8%	39.2%	18.6%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	294	144	42	146	117	743
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	52	0	0	10	74
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	26	6	6	11	55
鉄筋コンクリート（RC）造	25	5,069	22,094	26,112	11,675	64,975
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	22	229	39	71	363
鉄骨（S）造	17	15	73	91	436	632
鉄骨（S）造<プレハブ>	144	724	349	844	647	2,708
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	0	0	0	4
合計	500	6,056	22,793	27,238	12,967	69,554

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	39.6%	19.4%	5.7%	19.7%	15.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	16.2%	70.3%	0.0%	0.0%	13.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.9%	47.3%	10.9%	10.9%	20.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	7.8%	34.0%	40.2%	18.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.6%	6.1%	63.1%	10.7%	19.6%	100.0%
鉄骨（S）造	2.7%	2.4%	11.6%	14.4%	69.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.3%	26.7%	12.9%	31.2%	23.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	8.7%	32.8%	39.2%	18.6%	100.0%

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	34,886	12,278	7,126	3,339	1,279	58,908
%	59.2%	20.8%	12.1%	5.7%	2.2%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	361	96	15	3	4	479
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	0	0	0	0	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	40	0	0	0	0	40
鉄筋コンクリート（RC）造	34,075	10,542	7,026	3,216	1,182	56,041
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	219	28	4	0	7	258
鉄骨（S）造	162	148	80	117	86	593
鉄骨（S）造<プレハブ>	26	1,464	1	3	0	1,494
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	34,886	12,278	7,126	3,339	1,279	58,908

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	75.4%	20.0%	3.1%	0.6%	0.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	60.8%	18.8%	12.5%	5.7%	2.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	84.9%	10.9%	1.6%	0.0%	2.7%	100.0%
鉄骨（S）造	27.3%	25.0%	13.5%	19.7%	14.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.7%	98.0%	0.1%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	59.2%	20.8%	12.1%	5.7%	2.2%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
戸数	51,720	870	1,965	1,723	56,278
%	91.9%	1.5%	3.5%	3.1%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造（在来工法）	256	26	12	437	731
木造（桝組壁工法<2×4等>）	11	74	0	0	85
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	54	0	0	55
鉄筋コンクリート（RC）造	50,155	319	918	301	51,693
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	319	10	4	0	333
鉄骨（S）造	519	119	31	6	675
鉄骨（S）造<プレハブ>	459	264	1,000	979	2,702
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	0	0	4
合計	51,720	870	1,965	1,723	56,278

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造（在来工法）	35.0%	3.6%	1.6%	59.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12.9%	87.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.8%	98.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.0%	0.6%	1.8%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	95.8%	3.0%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	76.9%	17.6%	4.6%	0.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	17.0%	9.8%	37.0%	36.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	91.9%	1.5%	3.5%	3.1%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	4,529	3	8,153	16,831	29,516
%	15.3%	0.0%	27.6%	57.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	2,857	0	7	582	3,446
木造（枠組壁工法<2×4等>）	361	0	7	94	462
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	0	0	67	73
鉄筋コンクリート（RC）造	712	0	6,684	11,555	18,951
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	33	0	89	91	213
鉄骨（S）造	408	0	26	535	969
鉄骨（S）造<プレハブ>	94	2	728	3,149	3,973
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	58	1	612	758	1,429
合計	4,529	3	8,153	16,831	29,516

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	82.9%	0.0%	0.2%	16.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	78.1%	0.0%	1.5%	20.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.2%	0.0%	0.0%	91.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.8%	0.0%	35.3%	61.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	15.5%	0.0%	41.8%	42.7%	100.0%
鉄骨（S）造	42.1%	0.0%	2.7%	55.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.4%	0.1%	18.3%	79.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	4.1%	0.1%	42.8%	53.0%	100.0%
合計	15.3%	0.0%	27.6%	57.0%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	4,529	3	8,153	16,831	29,516
%	15.3%	0.0%	27.6%	57.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	22	460	482
3地域	0	0	6	52	58
4地域	14	0	539	1,577	2,130
5地域	314	0	171	1,646	2,131
6地域	4,100	3	6,640	11,988	22,731
7地域	25	0	455	600	1,080
8地域	68	0	271	333	672
不明	8	0	49	175	232
合計	4,529	3	8,153	16,831	29,516

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	4.6%	95.4%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	10.3%	89.7%	100.0%
4地域	0.7%	0.0%	25.3%	74.0%	100.0%
5地域	14.7%	0.0%	8.0%	77.2%	100.0%
6地域	18.0%	0.0%	29.2%	52.7%	100.0%
7地域	2.3%	0.0%	42.1%	55.6%	100.0%
8地域	10.1%	0.0%	40.3%	49.6%	100.0%
不明	3.4%	0.0%	21.1%	75.4%	100.0%
合計	15.3%	0.0%	27.6%	57.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	285	2,363	1,026	3,674
%	7.8%	64.3%	27.9%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	12	11	11	34
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	255	2,230	1,002	3,487
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	105	0	105
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	17	13	32
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	16	0	0	16
合計	285	2,363	1,026	3,674

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	35.3%	32.4%	32.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.3%	64.0%	28.7%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.3%	53.1%	40.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.8%	64.3%	27.9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	285	2,363	1,026	3,674
%	7.8%	64.3%	27.9%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0	0	0	0
2地域	30	61	186	277
3地域	0	0	0	0
4地域	0	42	0	42
5地域	54	66	110	230
6地域	201	1,953	686	2,840
7地域	0	34	0	34
8地域	0	207	44	251
不明	0	0	0	0
合計	285	2,363	1,026	3,674

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	10.8%	22.0%	67.1%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
5地域	23.5%	28.7%	47.8%	100.0%
6地域	7.1%	68.8%	24.2%	100.0%
7地域	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
8地域	0.0%	82.5%	17.5%	100.0%
不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	7.8%	64.3%	27.9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 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	71	68	8,720	30,419	39,278
%	0.2%	0.2%	22.2%	77.4%	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）	26	0	0	212	238
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	27	27
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	32	68	8,599	29,306	38,005
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	173	173
鉄骨（S）造	1	0	1	461	463
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	10	95	105
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	12	0	110	145	267
合計	71	68	8,720	30,419	39,278

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）	10.9%	0.0%	0.0%	89.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.2%	22.6%	77.1%	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	0.2%	0.0%	0.2%	99.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	9.5%	90.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	4.5%	0.0%	41.2%	54.3%	100.0%
合計	0.2%	0.2%	22.2%	77.4%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 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	71	68	8,720	30,419	39,278
%	0.2%	0.2%	22.2%	77.4%	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	0	0	0	0	0
II 地域	0	0	0	0	0
III 地域	0	0	0	0	0
IV 地域	0	0	0	422	422
V 地域	0	0	0	140	140
VI 地域	28	0	0	348	376
不明	43	68	8,720	29,509	38,340
合計	71	68	8,720	30,419	39,278

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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
II 地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
III 地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
IV 地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
V 地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
VI 地域	7.4%	0.0%	0.0%	92.6%	100.0%
不明	0.1%	0.2%	22.7%	77.0%	100.0%
合計	0.2%	0.2%	22.2%	77.4%	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

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
戸数	112	4,854	28	157	63,805	68,956
%	0.2%	7.0%	0.0%	0.2%	92.5%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	2	316	0	0	260	578
木造（枠組壁工法<2×4等>）	22	2	0	0	43	67
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	67	0	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	82	4,233	22	120	60,859	65,316
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	318	318
鉄骨（S）造	0	18	6	36	580	640
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	218	0	1	1,681	1,906
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	64	64
合計	112	4,854	28	157	63,805	68,956

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.3%	54.7%	0.0%	0.0%	45.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	32.8%	3.0%	0.0%	0.0%	64.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	6.5%	0.0%	0.2%	93.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.8%	0.9%	5.6%	90.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	11.4%	0.0%	0.1%	88.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.2%	7.0%	0.0%	0.2%	92.5%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	158	0	0	70,385	70,543
%	0.2%	0.0%	0.0%	99.8%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	16	0	0	578	594
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	0	0	67	76
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	67	67
鉄筋コンクリート（RC）造	110	0	0	65,316	65,426
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	318	318
鉄骨（S）造	23	0	0	640	663
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	1,906	1,906
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1,493	1,493
合計	158	0	0	70,385	70,543

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）	2.7%	0.0%	0.0%	97.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	11.8%	0.0%	0.0%	88.2%	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%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.5%	0.0%	0.0%	96.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.2%	0.0%	0.0%	99.8%	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	262	575	69,706	70,543
%	0.4%	0.8%	98.8%	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（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	16	10	568	594
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	10	57	76
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	67	67
鉄筋コンクリート（RC）造	110	555	64,761	65,426
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	318	318
鉄骨（S）造	23	0	640	663
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	1,906	1,906
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	104	0	1,389	1,493
合計	262	575	69,706	70,543

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）	2.7%	1.7%	95.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	11.8%	13.2%	75.0%	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	0.2%	0.8%	99.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.5%	0.0%	96.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.0%	0.0%	93.0%	100.0%
合計	0.4%	0.8%	98.8%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 居室の換気対策

	a	b	合計
戸数	64,781	127	64,908
%	99.8%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	545	76	545
木造（桝組壁工法<2×4等>）	67	41	67
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	67	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	61,876	10	61,876
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	145	0	145
鉄骨（S）造	613	0	613
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,464	0	1,464
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	4	0	4
合計	64,781	127	64,908

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	100.0%	13.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	61.2%	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	100.0%	0.0%	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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.8%	0.2%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	1,014	63,122	1,493	159	7	65,795
%	1.5%	95.9%	2.3%	0.2%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	16	161	382	2	0	561
木造（枠組壁工法<2×4等>）	25	26	34	0	7	92
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	27	40	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	949	61,443	326	107	0	62,825
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	67	78	0	0	145
鉄骨（S）造	24	553	10	50	0	637
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	845	619	0	0	1,464
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	4	0	0	4
合計	1,014	63,122	1,493	159	7	65,795

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	2.9%	28.7%	68.1%	0.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	27.2%	28.3%	37.0%	0.0%	7.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	40.3%	59.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.5%	97.8%	0.5%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	46.2%	53.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.8%	86.8%	1.6%	7.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	57.7%	42.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	95.9%	2.3%	0.2%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	合計
戸数	1,023	56,939	7,660	155	65,777
%	1.6%	86.6%	11.6%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	16	60	485	0	561
木造（桝組壁工法<2×4等>）	25	34	33	0	92
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	15	51	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	955	55,685	6,060	105	62,805
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	46	99	0	145
鉄骨（S）造	24	466	97	50	637
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	629	835	0	1,466
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	0	0	4
合計	1,023	56,939	7,660	155	65,777

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	2.9%	10.7%	86.5%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	27.2%	37.0%	35.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.5%	22.4%	76.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.5%	88.7%	9.6%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	31.7%	68.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.8%	73.2%	15.2%	7.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	42.9%	57.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.6%	86.6%	11.6%	0.2%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	c	合計
戸数	1,015	54,676	9,886	179	6	65,762
%	1.5%	83.1%	15.0%	0.3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	c	合計
木造（在来工法）	16	112	421	12	0	561
木造（桝組壁工法<2×4等>）	25	34	33	0	0	92
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	23	44	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	949	53,468	8,252	117	6	62,792
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	114	31	0	0	145
鉄骨（S）造	24	525	38	50	0	637
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	397	1,066	0	0	1,464
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	3	1	0	0	4
合計	1,015	54,676	9,886	179	6	65,762

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	c	合計
木造（在来工法）	2.9%	20.0%	75.0%	2.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	27.2%	37.0%	35.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	34.3%	65.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.5%	85.2%	13.1%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	78.6%	21.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.8%	82.4%	6.0%	7.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	27.1%	72.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	83.1%	15.0%	0.3%	0.0%	100.0%

7-1 単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	329	0	11,368	30,997	12,048	9,532	63,945
%	0.5%	0.0%	17.8%	48.5%	18.8%	14.9%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	8	0	52	88	116	300	564
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	6	16	17	25	64
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	16	33	17	67
鉄筋コンクリート（RC）造	306	0	11,152	29,832	11,121	8,453	60,864
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	6	40	180	66	292
鉄骨（S）造	7	0	65	413	92	43	620
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	86	592	487	626	1,799
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	2	2	4
合計	329	0	11,368	30,997	12,048	9,532	64,274

構造工法別割合/単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	1.4%	0.0%	9.2%	15.6%	20.6%	53.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	9.4%	25.0%	26.6%	39.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	1.5%	23.9%	49.3%	25.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.5%	0.0%	18.3%	49.0%	18.3%	13.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	2.1%	13.7%	61.6%	22.6%	100.0%
鉄骨（S）造	1.1%	0.0%	10.5%	66.6%	14.8%	6.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.0%	4.8%	32.9%	27.1%	34.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
合計	0.5%	0.0%	17.7%	48.2%	18.7%	14.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	78,102	2,264	80,366
%	97.2%	2.8%	100.0%

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	3,479	30	3,509
木造（桝組壁工法<2×4等>）	471	12	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	73	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	67,519	1,535	69,054
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	352	78	430
鉄骨（S）造	832	236	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,629	373	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	1,747	0	1,747
合計	78,102	2,264	80,366

構造工法別割合/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	99.1%	0.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.5%	2.5%	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	97.8%	2.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	81.9%	18.1%	100.0%
鉄骨（S）造	77.9%	22.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	90.7%	9.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	97.2%	2.8%	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 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イ□	□	合計
戸数	563	33	1,668	2,264
%	24.9%	1.5%	73.7%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イ□	□	合計
木造（在来工法）	10	0	20	30
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	384	33	1,118	1,535
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	78	0	0	78
鉄骨（S）造	27	0	209	236
鉄骨（S）造<プレハブ>	52	0	321	373
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	563	33	1,668	2,264

構造工法別割合/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イ□	□	合計
木造（在来工法）	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.0%	2.1%	72.8%	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	11.4%	0.0%	88.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.9%	0.0%	86.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	24.9%	1.5%	73.7%	100.0%

新築共同

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	102	158	149	133	36	0	578
%	17.6%	27.3%	25.8%	23.0%	6.2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	5	5	0	0	0	0	10
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	64	89	149	61	36	0	399
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	0	0	72	0	0	78
鉄骨（S）造	5	22	0	0	0	0	27
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	34	0	0	0	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	102	158	149	133	36	0	578

構造工法別割合/重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.0%	22.3%	37.3%	15.3%	9.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.7%	0.0%	0.0%	92.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	18.5%	81.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	34.6%	65.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	17.6%	27.3%	25.8%	23.0%	6.2%	0.0%	100.0%

新築共同

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	102	275	151	63	5	0	596
%	17.1%	46.1%	25.3%	10.6%	0.8%	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）	5	5	0	0	0	0	10
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	64	134	151	63	5	0	417
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	72	0	0	0	0	78
鉄骨（S）造	5	22	0	0	0	0	27
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	34	0	0	0	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	102	275	151	63	5	0	596

構造工法別割合/重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.3%	32.1%	36.2%	15.1%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	18.5%	81.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	34.6%	65.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	17.1%	46.1%	25.3%	10.6%	0.8%	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	84	185	145	131	36	0	581
%	14.5%	31.8%	25.0%	22.5%	6.2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	5	5	0	0	0	0	10
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	47	114	145	60	36	0	402
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	0	0	71	0	0	78
鉄骨（S）造	4	23	0	0	0	0	27
鉄骨（S）造<プレハブ>	17	35	0	0	0	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	84	185	145	131	36	0	581

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.7%	28.4%	36.1%	14.9%	9.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9.0%	0.0%	0.0%	91.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	14.8%	85.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.7%	67.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	14.5%	31.8%	25.0%	22.5%	6.2%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	84	283	147	62	5	0	581
%	14.5%	48.7%	25.3%	10.7%	0.9%	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）	5	5	0	0	0	0	10
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	47	141	147	62	5	0	402
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	71	0	0	0	0	78
鉄骨（S）造	4	23	0	0	0	0	27
鉄骨（S）造<プレハブ>	17	35	0	0	0	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	84	283	147	62	5	0	581

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.7%	35.1%	36.6%	15.4%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9.0%	91.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	14.8%	85.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.7%	67.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	14.5%	48.7%	25.3%	10.7%	0.9%	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	b	c	d	e	合計
戸数	317	422	562	381	3	1,685
%	18.8%	25.0%	33.4%	22.6%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	46	0	0	13	0	59
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	101	422	562	0	2	1,087
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	66	0	0	143	0	209
鉄骨（S）造<プレハブ>	104	0	0	225	1	330
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	317	422	562	381	3	1,685

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	78.0%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	38.8%	51.7%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	31.6%	0.0%	0.0%	68.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.5%	0.0%	0.0%	68.2%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	18.8%	25.0%	33.4%	22.6%	0.2%	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	b	c	d	e	合計
戸数	317	289	695	381	3	1,685
%	18.8%	17.2%	41.2%	22.6%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	46	0	0	13	0	59
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>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	101	289	695	0	2	1,087
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	66	0	0	143	0	209
鉄骨（S）造<プレハブ>	104	0	0	225	1	330
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	317	289	695	381	3	1,685

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	78.0%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	26.6%	63.9%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	31.6%	0.0%	0.0%	68.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.5%	0.0%	0.0%	68.2%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	18.8%	17.2%	41.2%	22.6%	0.2%	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	b	c	d	e	合計
戸数	297	427	578	381	3	1,686
%	17.6%	25.3%	34.3%	22.6%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	46	0	0	13	0	59
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>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	82	427	578	0	2	1,089
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	64	0	0	145	0	209
鉄骨（S）造<プレハブ>	105	0	0	223	1	329
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	297	427	578	381	3	1,686

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	78.0%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.5%	39.2%	53.1%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	30.6%	0.0%	0.0%	69.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.9%	0.0%	0.0%	67.8%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	17.6%	25.3%	34.3%	22.6%	0.2%	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	b	c	d	e	合計
戸数	313	290	714	382	3	1,702
%	18.4%	17.0%	42.0%	22.4%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	46	0	0	13	0	59
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	98	290	714	1	2	1,105
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	64	0	0	145	0	209
鉄骨（S）造<プレハブ>	105	0	0	223	1	329
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	313	290	714	382	3	1,702

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	78.0%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.9%	26.2%	64.6%	0.1%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	30.6%	0.0%	0.0%	69.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.9%	0.0%	0.0%	67.8%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	18.4%	17.0%	42.0%	22.4%	0.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	79,359	1,007	80,366
%	98.7%	1.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	3,479	30	3,509
木造（桝組壁工法<2×4等>）	471	12	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	73	0	73
鉄筋コンクリート（RC）造	68,723	331	69,054
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	352	78	430
鉄骨（S）造	876	192	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,638	364	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,747	0	1,747
合計	79,359	1,007	80,366

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	99.1%	0.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.5%	2.5%	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	99.5%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	81.9%	18.1%	100.0%
鉄骨（S）造	82.0%	18.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	90.9%	9.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	98.7%	1.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

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

	イ	イロ	ロ	合計
戸数	1,003	0	4	1,007
%	99.6%	0.0%	0.4%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

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

	イ	イロ	ロ	合計
木造(在来工法)	30	0	0	30
木造(桝組壁工法<2×4等>)	12	0	0	12
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	327	0	4	331
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	78	0	0	78
鉄骨(S)造	192	0	0	192
鉄骨(S)造<プレハブ>	364	0	0	364
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1,003	0	4	1,007

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

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

	イ	イロ	ロ	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	98.8%	0.0%	1.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	99.6%	0.0%	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（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	1,508	729	8	24	0	0	2,269
%	66.5%	32.1%	0.4%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	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）	16	18	0	0	0	0	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1,239	244	8	24	0	0	1,515
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	72	0	0	0	0	78
鉄骨（S）造	104	131	0	0	0	0	235
鉄骨（S）造<プレハブ>	114	256	0	0	0	0	370
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	25	0	0	0	0	0	25
合計	1,508	729	8	24	0	0	2,269

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）	47.1%	52.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	81.8%	16.1%	0.5%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	44.3%	55.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	30.8%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	66.5%	32.1%	0.4%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（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	1,508	729	8	24	0	0	2,269
%	66.5%	32.1%	0.4%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	16	18	0	0	0	0	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1,239	244	8	24	0	0	1,515
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	72	0	0	0	0	78
鉄骨（S）造	104	131	0	0	0	0	235
鉄骨（S）造<プレハブ>	114	256	0	0	0	0	370
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	25	0	0	0	0	0	25
合計	1,508	729	8	24	0	0	2,269

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）	47.1%	52.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	81.8%	16.1%	0.5%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	44.3%	55.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	30.8%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	66.5%	32.1%	0.4%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,493	745	8	23	0	0	2,269
%	65.8%	32.8%	0.4%	1.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	16	18	0	0	0	0	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1,226	258	8	23	0	0	1,515
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	71	0	0	0	0	78
鉄骨（S）造	100	135	0	0	0	0	235
鉄骨（S）造<プレハブ>	115	255	0	0	0	0	370
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	25	0	0	0	0	0	25
合計	1,493	745	8	23	0	0	2,269

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	47.1%	52.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.9%	17.0%	0.5%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9.0%	91.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	42.6%	57.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.1%	68.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	65.8%	32.8%	0.4%	1.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,477	745	8	23	0	0	2,253
%	65.6%	33.1%	0.4%	1.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 5	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	16	18	0	0	0	0	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	8	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1,210	258	8	23	0	0	1,499
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	71	0	0	0	0	78
鉄骨（S）造	100	135	0	0	0	0	235
鉄骨（S）造<プレハブ>	115	255	0	0	0	0	370
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	25	0	0	0	0	0	25
合計	1,477	745	8	23	0	0	2,253

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	47.1%	52.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.7%	17.2%	0.5%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9.0%	91.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	42.6%	57.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.1%	68.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	65.6%	33.1%	0.4%	1.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	55	0	0	0	0	2	57
%	96.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	39	0	0	0	0	0	39
木造（桢組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	7	0	0	0	0	2	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	57	0	0	0	0	2	59

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桢組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	55	0	0	0	0	2	57
%	96.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	39	0	0	0	0	0	39
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	7	0	0	0	0	2	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	57	0	0	0	0	2	59

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	100.0%

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	54	0	0	0	0	2	56
%	96.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	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）	39	0	0	0	0	0	39
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	7	0	0	0	0	2	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	0	0	0	0	8
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	56	0	0	0	0	2	58

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	70	0	0	0	0	2	72
%	97.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	39	0	0	0	0	0	39
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
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	23	0	0	0	0	2	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	0	0	0	0	0	8
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	72	0	0	0	0	2	74

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	92.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	選択せず	選択	合計
戸数	76,730	4,366	81,096
%	94.6%	5.4%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	3,377	449	3,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	471	39	510
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	73	2	75
鉄筋コンクリート（RC）造	66,544	2,701	69,245
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	351	79	430
鉄骨（S）造	533	537	1,070
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,634	557	4,191
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,747	2	1,749
合計	76,730	4,366	81,096

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	88.3%	11.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	92.4%	7.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.3%	2.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.1%	3.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	81.6%	18.4%	100.0%
鉄骨（S）造	49.8%	50.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	86.7%	13.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	99.9%	0.1%	100.0%
合計	94.6%	5.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	1,445	1,248	784	1,604	0	5,081
%	28.4%	24.6%	15.4%	31.6%	0.0%	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）	17	132	0	0	0	149
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	12	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1,352	524	460	1,526	0	3,862
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	78	0	79
鉄骨（S）造	44	535	0	0	0	579
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	45	323	0	0	375
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	25	0	0	0	0	25
合計	1,445	1,248	784	1,604	0	5,081

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）	11.4%	88.6%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	35.0%	13.6%	11.9%	39.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	1.3%	98.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.6%	92.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.9%	12.0%	86.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	28.4%	24.6%	15.4%	31.6%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	76,000	4,366	80,366
%	94.6%	5.4%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	3,060	449	3,509
木造（桝組壁工法<2×4等>）	444	39	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	71	2	73
鉄筋コンクリート（RC）造	66,353	2,701	69,054
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	351	79	430
鉄骨（S）造	531	537	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,445	557	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,745	2	1,747
合計	76,000	4,366	80,366

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	87.2%	12.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	91.9%	8.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.3%	2.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.1%	3.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	81.6%	18.4%	100.0%
鉄骨（S）造	49.7%	50.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	86.1%	13.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	99.9%	0.1%	100.0%
合計	94.6%	5.4%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,392	32	2,241	701	4,366
%	31.9%	0.7%	51.3%	16.1%	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）	168	8	235	38	449
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7	7	23	2	39
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,025	4	1,246	426	2,701
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	79	0	79
鉄骨（S）造	88	0	448	1	537
鉄骨（S）造<プレハブ>	104	13	207	233	557
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	2	0	2
合計	1,392	32	2,241	701	4,366

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）	37.4%	1.8%	52.3%	8.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	17.9%	17.9%	59.0%	5.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.9%	0.1%	46.1%	15.8%	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	16.4%	0.0%	83.4%	0.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.7%	2.3%	37.2%	41.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	31.9%	0.7%	51.3%	16.1%	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） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	2,622	76	1,155	438	4,291
%	61.1%	1.8%	26.9%	10.2%	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）	182	15	221	31	449
木造（桝組壁工法<2×4等>）	22	7	9	1	39
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,654	38	654	348	2,694
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	10	0	11
鉄骨（S）造	437	0	100	0	537
鉄骨（S）造<プレハブ>	326	16	158	57	557
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	1	1	2
合計	2,622	76	1,155	438	4,291

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）	40.5%	3.3%	49.2%	6.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	56.4%	17.9%	23.1%	2.6%	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	61.4%	1.4%	24.3%	12.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9.1%	0.0%	90.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	81.4%	0.0%	18.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	58.5%	2.9%	28.4%	10.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
合計	61.1%	1.8%	26.9%	10.2%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	957	113	2,738	558	4,366
%	21.9%	2.6%	62.7%	12.8%	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）	11	18	393	27	449
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	13	23	3	39
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	812	64	1,335	490	2,701
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	79	0	79
鉄骨（S）造	82	0	455	0	537
鉄骨（S）造<プレハブ>	51	18	450	38	557
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	2	0	2
合計	957	113	2,738	558	4,366

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）	2.4%	4.0%	87.5%	6.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	33.3%	59.0%	7.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	30.1%	2.4%	49.4%	18.1%	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	15.3%	0.0%	84.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.2%	3.2%	80.8%	6.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	21.9%	2.6%	62.7%	12.8%	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	2,540	89	1,256	481	4,366
%	58.2%	2.0%	28.8%	11.0%	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）	182	9	223	35	449
木造（桝組壁工法<2×4等>）	20	7	9	3	39
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	1,566	61	687	387	2,701
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	69	0	10	0	79
鉄骨（S）造	385	0	152	0	537
鉄骨（S）造<プレハブ>	317	12	172	56	557
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	2	0	2
合計	2,540	89	1,256	481	4,366

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）	40.5%	2.0%	49.7%	7.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	51.3%	17.9%	23.1%	7.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	58.0%	2.3%	25.4%	14.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	87.3%	0.0%	12.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	71.7%	0.0%	28.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	56.9%	2.2%	30.9%	10.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	58.2%	2.0%	28.8%	11.0%	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）

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	52,865	447	14,990	201	42	68,545
%	77.1%	0.7%	21.9%	0.3%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	221	17	352	0	0	590
木造（枠組壁工法<2×4等>）	42	0	22	0	0	64
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	65	0	2	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	49,862	298	13,136	201	42	63,539
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	195	1	149	0	0	345
鉄骨（S）造	85	10	535	0	0	630
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,160	121	538	0	0	1,819
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	1,235	0	256	0	0	1,491
合計	52,865	447	14,990	201	42	68,545

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	37.5%	2.9%	59.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	65.6%	0.0%	34.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	78.5%	0.5%	20.7%	0.3%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	56.5%	0.3%	43.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	13.5%	1.6%	84.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	63.8%	6.7%	29.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	82.8%	0.0%	17.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	77.1%	0.7%	21.9%	0.3%	0.1%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,041	56,966	253	1,846	7,807	56	67,969
%	1.5%	83.8%	0.4%	2.7%	11.5%	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）	252	16	0	58	0	0	326
木造（桝組壁工法<2×4等>）	19	12	0	0	0	0	31
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	59	0	0	0	0	0	59
鉄筋コンクリート（RC）造	4	54,627	244	1,329	7,218	56	63,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	196	0	40	109	0	345
鉄骨（S）造	22	75	9	354	181	0	641
鉄骨（S）造<プレハブ>	678	559	0	65	299	0	1,601
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	7	1,481	0	0	0	0	1,488
合計	1,041	56,966	253	1,846	7,807	56	67,969

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	77.3%	4.9%	0.0%	17.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	61.3%	38.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	86.1%	0.4%	2.1%	11.4%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	56.8%	0.0%	11.6%	31.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.4%	11.7%	1.4%	55.2%	28.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	42.3%	34.9%	0.0%	4.1%	18.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.5%	99.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	83.8%	0.4%	2.7%	11.5%	0.1%	100.0%

10. 防犯に関すること

10. 防犯に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	16,148	64,218	80,366
%	20.1%	79.9%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等への配慮に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	2,954	555	3,509
木造（桝組壁工法<2×4等>）	419	64	483
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	67	73
鉄筋コンクリート（RC）造	9,723	59,331	69,054
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	112	318	430
鉄骨（S）造	459	609	1,068
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,186	1,816	4,002
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	289	1,458	1,747
合計	16,148	64,218	80,366

構造工法別割合/高齢者等への配慮に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	84.2%	15.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	86.7%	13.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.2%	91.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	14.1%	85.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	26.0%	74.0%	100.0%
鉄骨（S）造	43.0%	57.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	54.6%	45.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	16.5%	83.5%	100.0%
合計	20.1%	79.9%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	9,687	9	47,381	732	57,809
	%	16.8%	0.0%	82.0%	1.3%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1,096	1	4,962	996	7,055
	%	15.5%	0.0%	70.3%	14.1%	100.0%
合計	戸数	10,783	10	52,343	1,728	64,864
	%	16.6%	0.0%	80.7%	2.7%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

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

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	139	11	40,804	17,982	58,936
	%	0.2%	0.0%	69.2%	30.5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	344	2	2,990	258	3,594
	%	9.6%	0.1%	83.2%	7.2%	100.0%
合計	戸数	483	13	43,794	18,240	62,530
	%	0.8%	0.0%	70.0%	29.2%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

- b (ii) 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、バルコニー等から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、バルコニー等から当該開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの
(aに該当するものを除く。)

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	162	1	42,891	111	43,165
	%	0.4%	0.0%	99.4%	0.3%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	353	2	3,112	1,882	5,349
	%	6.6%	0.0%	58.2%	35.2%	100.0%
合計	戸数	515	3	46,003	1,993	48,514
	%	1.1%	0.0%	94.8%	4.1%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	42	0	16,170	42,932	59,144
	%	0.1%	0.0%	27.3%	72.6%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	65	0	1,376	5,695	7,136
	%	0.9%	0.0%	19.3%	79.8%	100.0%
合計	戸数	107	0	17,546	48,627	66,280
	%	0.2%	0.0%	26.5%	73.4%	100.0%