

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	3,506	65,481	1,362	4,152	74,501
%	4.7%	87.9%	1.8%	5.6%	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	5,713	158	405	6,276
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	610	2	153	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	119	10	73	202
鉄筋コンクリート（RC）造	3,193	56,152	1,065	0	60,410
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	210	15	0	225
鉄骨（S）造	0	647	9	33	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	615	68	3,472	4,155
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	313	1,415	35	16	1,779
合計	3,506	65,481	1,362	4,152	74,501

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%	91.0%	2.5%	6.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	79.7%	0.3%	20.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	58.9%	5.0%	36.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.3%	93.0%	1.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	93.3%	6.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	93.9%	1.3%	4.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	14.8%	1.6%	83.6%	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	17.6%	79.5%	2.0%	0.9%	100.0%
合計	4.7%	87.9%	1.8%	5.6%	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	3,334	56,572	1,058	3,391	64,355
%	5.2%	87.9%	1.6%	5.3%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	973	68	448	1,489
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	52	2	131	185
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	119	10	73	202
鉄筋コンクリート（RC）造	2,997	52,316	881	0	56,194
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	210	9	0	219
鉄骨（S）造	0	434	0	16	450
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,370	53	2,707	4,130
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	337	1,098	35	16	1,486
合計	3,334	56,572	1,058	3,391	64,355

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	65.3%	4.6%	30.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	28.1%	1.1%	70.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	58.9%	5.0%	36.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.3%	93.1%	1.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	95.9%	4.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	96.4%	0.0%	3.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	33.2%	1.3%	65.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	22.7%	73.9%	2.4%	1.1%	100.0%
合計	5.2%	87.9%	1.6%	5.3%	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	3,506	70,977	74,483
%	4.7%	95.3%	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）	0	6,268	6,268
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	765	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	202	202
鉄筋コンクリート（RC）造	3,169	57,217	60,386
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	225	225
鉄骨（S）造	0	689	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4,155	4,155
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	337	1,456	1,793
合計	3,506	70,977	74,483

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.2%	94.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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	18.8%	81.2%	100.0%
合計	4.7%	95.3%	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	11,331	52,517	63,848
%	17.7%	82.3%	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）	986	408	1,394
木造（桝組壁工法<2×4等>）	65	106	171
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	200	202
鉄筋コンクリート（RC）造	8,111	47,727	55,838
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	121	98	219
鉄骨（S）造	176	283	459
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,394	2,735	4,129
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	476	960	1,436
合計	11,331	52,517	63,848

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）	70.7%	29.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	38.0%	62.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.0%	99.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	14.5%	85.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	55.3%	44.7%	100.0%
鉄骨（S）造	38.3%	61.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.8%	66.2%	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	33.1%	66.9%	100.0%
合計	17.7%	82.3%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	48,804	874	298	49,976
%	97.7%	1.7%	0.6%	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）	912	31	0	943
木造（桝組壁工法<2×4等>）	65	0	1	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	80	10	0	90
鉄筋コンクリート（RC）造	42,379	751	294	43,424
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	104	0	0	104
鉄骨（S）造	383	0	0	383
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,729	25	3	3,757
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	1,152	57	0	1,209
合計	48,804	874	298	49,976

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）	96.7%	3.3%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.5%	0.0%	1.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	88.9%	11.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.6%	1.7%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.3%	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	95.3%	4.7%	0.0%	100.0%
合計	97.7%	1.7%	0.6%	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	1,257	651	1,807	54,892	58,607
%	2.1%	1.1%	3.1%	93.7%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	165	395	293	118	971
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	0	100	18	126
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	35	45	9	91
鉄筋コンクリート（RC）造	645	0	193	51,937	52,775
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18	94	0	89	201
鉄骨（S）造	39	28	7	305	379
鉄骨（S）造<プレハブ>	380	98	1,166	1,146	2,790
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	3	1,270	1,274
合計	1,257	651	1,807	54,892	58,607

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）	17.0%	40.7%	30.2%	12.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6.3%	0.0%	79.4%	14.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.2%	38.5%	49.5%	9.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.2%	0.0%	0.4%	98.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9.0%	46.8%	0.0%	44.3%	100.0%
鉄骨（S）造	10.3%	7.4%	1.8%	80.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.6%	3.5%	41.8%	41.1%	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%	0.1%	0.2%	99.7%	100.0%
合計	2.1%	1.1%	3.1%	93.7%	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	6,415	1,595	29	2,782	47,247	58,068
%	11.0%	2.7%	0.0%	4.8%	81.4%	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）	411	313	0	0	0	724
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33	0	0	0	0	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	81	3	0	0	0	84
鉄筋コンクリート（RC）造	3,746	1,073	27	2,504	45,468	52,818
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	191	195
鉄骨（S）造	71	25	0	80	175	351
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,991	180	2	106	311	2,590
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	78	1	0	92	1,102	1,273
合計	6,415	1,595	29	2,782	47,247	58,068

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）	56.8%	43.2%	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%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.4%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	2.0%	0.1%	4.7%	86.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	97.9%	100.0%
鉄骨（S）造	20.2%	7.1%	0.0%	22.8%	49.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.9%	6.9%	0.1%	4.1%	12.0%	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	6.1%	0.1%	0.0%	7.2%	86.6%	100.0%
合計	11.0%	2.7%	0.0%	4.8%	81.4%	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	23,179	49,974	73,153
%	31.7%	68.3%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	5,852	424	6,276
木造（桝組壁工法<2×4等>）	745	20	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	199	3	202
鉄筋コンクリート（RC）造	12,185	48,225	60,410
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	34	191	225
鉄骨（S）造	432	257	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,702	453	4,155
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	30	401	431
合計	23,179	49,974	73,153

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）	93.2%	6.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.4%	2.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.5%	1.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.2%	79.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	15.1%	84.9%	100.0%
鉄骨（S）造	62.7%	37.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	89.1%	10.9%	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	7.0%	93.0%	100.0%
合計	31.7%	68.3%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	35,145	2,119	2,794	0	9,858	49,916
%	70.4%	4.2%	5.6%	0.0%	19.7%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	9	298	0	0	117	424
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	20	20
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	34,494	1,821	2,456	0	9,396	48,167
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	97	0	0	0	94	191
鉄骨（S）造	255	0	0	0	2	257
鉄骨（S）造<プレハブ>	252	0	1	0	200	453
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	38	0	337	0	26	401
合計	35,145	2,119	2,794	0	9,858	49,916

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）	2.1%	70.3%	0.0%	0.0%	27.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.6%	3.8%	5.1%	0.0%	19.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	50.8%	0.0%	0.0%	0.0%	49.2%	100.0%
鉄骨（S）造	99.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	55.6%	0.0%	0.2%	0.0%	44.2%	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	9.5%	0.0%	84.0%	0.0%	6.5%	100.0%
合計	70.4%	4.2%	5.6%	0.0%	19.7%	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	19,009	5,972	24,895	49,876
%	38.1%	12.0%	49.9%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	0	8	416	424
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	20	20
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	18,453	5,788	23,887	48,128
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	74	9	108	191
鉄骨（S）造	85	20	152	257
鉄骨（S）造<プレハブ>	206	76	170	452
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	191	71	139	401
合計	19,009	5,972	24,895	49,876

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.9%	98.1%	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%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	38.3%	12.0%	49.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	38.7%	4.7%	56.5%	100.0%
鉄骨（S）造	33.1%	7.8%	59.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	45.6%	16.8%	37.6%	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	47.6%	17.7%	34.7%	100.0%
合計	38.1%	12.0%	49.9%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/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	349	17,887	6,877	25,113
%	1.4%	71.2%	27.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	299	0	299
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>）	3	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	341	17,048	6,564	23,953
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	106	0	106
鉄骨（S）造	0	150	2	152
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	128	38	171
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	156	273	429
合計	349	17,887	6,877	25,113

構造工法別割合/避難安全対策

（他住戸等火災時・共用廊下）/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	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%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	71.2%	27.4%	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	0.0%	98.7%	1.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.9%	74.9%	22.2%	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%	36.4%	63.6%	100.0%
合計	1.4%	71.2%	27.4%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ
戸数	26,662	175	4	13	27,896	10,112
%	36.4%	0.2%	0.0%	0.0%	38.1%	13.8%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ
木造（在来工法）	5,959	0	0	0	94	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	762	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	199	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	15,772	174	4	13	27,028	9,771
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	36	0	0	0	148	12
鉄骨（S）造	422	0	0	0	193	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,481	1	0	0	210	136
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	31	0	0	0	223	152
合計	26,662	175	4	13	27,896	10,112

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ
木造（在来工法）	94.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	26.1%	0.3%	0.0%	0.0%	44.7%	16.2%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16.0%	0.0%	0.0%	0.0%	65.8%	5.3%
鉄骨（S）造	61.2%	0.0%	0.0%	0.0%	28.0%	6.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	3.3%
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	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	51.7%	35.3%
合計	36.4%	0.2%	0.0%	0.0%	38.1%	13.8%

ロハニ	ロニ	ハ	ニ	合計
1	10	6,300	1,980	73,153
0.0%	0.0%	8.6%	2.7%	100.0%

ロハニ	ロニ	ハ	ニ	合計
0	0	210	13	6,276
0	0	3	0	765
0	0	0	3	202
1	3	5,859	1,785	60,410
0	0	29	0	225
0	0	12	21	689
0	7	162	158	4,155
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	25	0	431
1	10	6,300	1,980	73,153

ロハニ	ロニ	ハ	ニ	合計
0.0%	0.0%	3.3%	0.2%	100.0%
0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	100.0%
0.0%	0.0%	9.7%	3.0%	100.0%
0.0%	0.0%	12.9%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	1.7%	3.0%	100.0%
0.0%	0.2%	3.9%	3.8%	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%	5.8%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	8.6%	2.7%	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	19,939	1,132	37,543	33	58,647
%	34.0%	1.9%	64.0%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	40	300	608	0	948
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18	103	5	0	126
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	60	30	0	91
鉄筋コンクリート（RC）造	18817	140	33799	33	52,789
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	89	12	0	0	101
鉄骨（S）造	274	4	118	0	396
鉄骨（S）造<プレハブ>	232	470	2214	0	2,916
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	468	43	769	0	1,280
合計	19,939	1,132	37,543	33	58,647

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）	4.2%	31.6%	64.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14.3%	81.7%	4.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.1%	65.9%	33.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	35.6%	0.3%	64.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	88.1%	11.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	69.2%	1.0%	29.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.0%	16.1%	75.9%	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	36.6%	3.4%	60.1%	0.0%	100.0%
合計	34.0%	1.9%	64.0%	0.1%	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	18,273	289	1,574	186	38,304	58,626
%	31.2%	0.5%	2.7%	0.3%	65.3%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	33	69	294	80	463	939
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18	8	95	2	3	126
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	67	21	2	91
鉄筋コンクリート（RC）造	17,429	140	0	0	35,172	52,741
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	89	12	0	0	0	101
鉄骨（S）造	241	0	5	20	130	396
鉄骨（S）造<プレハブ>	66	60	1,108	57	1,661	2,952
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	396	0	5	6	873	1,280
合計	18,273	289	1,574	186	38,304	58,626

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）	3.5%	7.3%	31.3%	8.5%	49.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14.3%	6.3%	75.4%	1.6%	2.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.1%	0.0%	73.6%	23.1%	2.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	33.0%	0.3%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	88.1%	11.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	60.9%	0.0%	1.3%	5.1%	32.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	2.0%	37.5%	1.9%	56.3%	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	30.9%	0.0%	0.4%	0.5%	68.2%	100.0%
合計	31.2%	0.5%	2.7%	0.3%	65.3%	100.0%

2-7 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	652	407	1	439	56,838	58,337
%	1.1%	0.7%	0.0%	0.8%	97.4%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	109	32	1	81	613	836
木造（枠組壁工法<2×4等>）	18	0	0	7	101	126
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	7	0	5	66	85
鉄筋コンクリート（RC）造	35	100	0	0	52,591	52,726
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	12	0	0	183	195
鉄骨（S）造	9	6	0	2	346	363
鉄骨（S）造<プレハブ>	471	247	0	342	1,673	2,733
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	3	3	0	2	1,265	1,273
合計	652	407	1	439	56,838	58,337

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）	13.0%	3.8%	0.1%	9.7%	73.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14.3%	0.0%	0.0%	5.6%	80.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.2%	8.2%	0.0%	5.9%	77.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	6.2%	0.0%	0.0%	93.8%	100.0%
鉄骨（S）造	2.5%	1.7%	0.0%	0.6%	95.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	17.2%	9.0%	0.0%	12.5%	61.2%	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	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	99.4%	100.0%
合計	1.1%	0.7%	0.0%	0.8%	97.4%	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	13,966	8,764	47,571	70,301
%	19.9%	12.5%	67.7%	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）	32	2,751	3,493	6,276
木造（枠組壁工法<2×4等>）	13	506	246	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	112	0	90	202
鉄筋コンクリート（RC）造	12,425	5,131	38,645	56,201
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12	0	207	219
鉄骨（S）造	464	127	89	680
鉄骨（S）造<プレハブ>	865	35	3,255	4,155
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	43	214	1,546	1,803
合計	13,966	8,764	47,571	70,301

構造工法別割合/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.5%	43.8%	55.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.7%	66.1%	32.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	55.4%	0.0%	44.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	22.1%	9.1%	68.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5.5%	0.0%	94.5%	100.0%
鉄骨（S）造	68.2%	18.7%	13.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	20.8%	0.8%	78.3%	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	2.4%	11.9%	85.7%	100.0%
合計	19.9%	12.5%	67.7%	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	2	12,734	50,457	11,197	74,390
%	0.0%	17.1%	67.8%	15.1%	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	5,898	77	301	6,276
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	649	18	98	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	25	0	177	202
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2,681	48,171	9,449	60,301
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	36	183	0	219
鉄骨（S）造	0	227	411	51	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	2,990	242	920	4,154
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	228	1,355	201	1,784
合計	2	12,734	50,457	11,197	74,390

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%	94.0%	1.2%	4.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	84.8%	2.4%	12.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	12.4%	0.0%	87.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.4%	79.9%	15.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	16.4%	83.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	32.9%	59.7%	7.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	72.0%	5.8%	22.1%	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%	12.8%	76.0%	11.3%	100.0%
合計	0.0%	17.1%	67.8%	15.1%	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	5,431	20,724	46,750	1,530	74,435
%	7.3%	27.8%	62.8%	2.1%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	604	5,635	31	3	6,273
木造（枠組壁工法<2×4等>）	149	607	9	0	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	44	111	0	202
鉄筋コンクリート（RC）造	4,157	10,483	44,163	1,526	60,329
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	125	94	0	219
鉄骨（S）造	34	220	435	0	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	434	3,217	503	1	4,155
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	6	393	1,404	0	1,803
合計	5,431	20,724	46,750	1,530	74,435

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）	9.6%	89.8%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	19.5%	79.3%	1.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23.3%	21.8%	55.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.9%	17.4%	73.2%	2.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	57.1%	42.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.9%	31.9%	63.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.4%	77.4%	12.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.3%	21.8%	77.9%	0.0%	100.0%
合計	7.3%	27.8%	62.8%	2.1%	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	1,393	66,532	1,748	662	70,335
%	2.0%	94.6%	2.5%	0.9%	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）	672	5,585	18	1	6,276
木造（枠組壁工法<2×4等>）	149	616	0	0	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	155	0	0	202
鉄筋コンクリート（RC）造	0	53,878	1,696	655	56,229
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	219	0	6	225
鉄骨（S）造	26	654	0	0	680
鉄骨（S）造<プレハブ>	486	3,669	0	0	4,155
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	13	1,756	34	0	1,803
合計	1,393	66,532	1,748	662	70,335

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）	10.7%	89.0%	0.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	19.5%	80.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23.3%	76.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	95.8%	3.0%	1.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	97.3%	0.0%	2.7%	100.0%
鉄骨（S）造	3.8%	96.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	11.7%	88.3%	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%
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	0.7%	97.4%	1.9%	0.0%	100.0%
合計	2.0%	94.6%	2.5%	0.9%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策（共用排水管）/共用排水管位置

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
戸数	3,254	29	1,495	2,604	149	1,183
%	4.9%	0.0%	2.3%	3.9%	0.2%	1.8%

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造（在来工法）	149	18	9	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	105	11	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	2,892	0	1,486	2,604	143	1,182
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100	0	0	0	2	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	0	0	4	1
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	0	0	0	0	0
合計	3,254	29	1,495	2,604	149	1,183

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造（在来工法）	2.7%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17.2%	1.8%	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	5.2%	0.0%	2.7%	4.7%	0.3%	2.1%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	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	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	4.9%	0.0%	2.3%	3.9%	0.2%	1.8%

イハ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ	ロニ	ロニホ
330	3,207	4,304	14,696	11,225	2,060	351	114	663	522	398
0.5%	4.8%	6.5%	22.2%	16.9%	3.1%	0.5%	0.2%	1.0%	0.8%	0.6%

イハ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ	ロニ	ロニホ
4	0	0	247	0	0	253	9	0	395	0
0	24	0	18	0	0	14	0	0	38	0
0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0
326	3,183	4,304	13,696	10,860	2,060	56	105	663	0	396
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	329	24	0	1	0	0	2	0
0	0	0	238	4	0	24	0	0	87	2
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	57	337	0	3	0	0	0	0
330	3,207	4,304	14,696	11,225	2,060	351	114	663	522	398

イハ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニホ	ロニ	ロニホ
0.1%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	4.6%	0.2%	0.0%	7.2%	0.0%
0.0%	3.9%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	6.2%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	71.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.6%	5.8%	7.8%	24.8%	19.7%	3.7%	0.1%	0.2%	1.2%	0.0%	0.7%
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%	51.0%	3.7%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.1%
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%	13.3%	78.7%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.5%	4.8%	6.5%	22.2%	16.9%	3.1%	0.5%	0.2%	1.0%	0.8%	0.6%

ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
3	81	2,396	10,287	6,587	383	66,321
0.0%	0.1%	3.6%	15.5%	9.9%	0.6%	100.0%

ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0	18	0	4,014	12	342	5,470
0	0	0	400	0	0	610
0	0	0	42	0	2	155
0	63	2,396	2,265	6,430	19	55,129
0	0	0	24	89	0	215
3	0	0	285	1	0	645
0	0	0	3,257	30	20	3,669
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	25	0	428
3	81	2,396	10,287	6,587	383	66,321

ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.3%	0.0%	73.4%	0.2%	6.3%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	65.6%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	27.1%	0.0%	1.3%	100.0%
0.0%	0.1%	4.3%	4.1%	11.7%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	11.2%	41.4%	0.0%	100.0%
0.5%	0.0%	0.0%	44.2%	0.2%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	88.8%	0.8%	0.5%	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%	5.8%	0.0%	100.0%
0.0%	0.1%	3.6%	15.5%	9.9%	0.6%	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	14,347	58,806	73,153
%	19.6%	80.4%	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）	5,478	798	6,276
木造（桝組壁工法<2×4等>）	697	68	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24	178	202
鉄筋コンクリート（RC）造	6,224	54,186	60,410
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	27	198	225
鉄骨（S）造	263	426	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,624	2,531	4,155
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	10	421	431
合計	14,347	58,806	73,153

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）	87.3%	12.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	91.1%	8.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.9%	88.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.3%	89.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12.0%	88.0%	100.0%
鉄骨（S）造	38.2%	61.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.1%	60.9%	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	2.3%	97.7%	100.0%
合計	19.6%	80.4%	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	685	7,114	19,482	17,889	13,491	58,661
%	1.2%	12.1%	33.2%	30.5%	23.0%	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）	227	96	167	174	122	786
木造（桝組壁工法<2×4等>）	10	25	11	11	10	67
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23	3	130	5	17	178
鉄筋コンクリート（RC）造	309	6,128	18,754	16,416	12,458	54,065
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	17	70	106	193
鉄骨（S）造	6	5	78	228	98	415
鉄骨（S）造<プレハブ>	110	856	305	764	501	2,536
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	1	20	221	179	421
合計	685	7,114	19,482	17,889	13,491	58,661

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）	28.9%	12.2%	21.2%	22.1%	15.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14.9%	37.3%	16.4%	16.4%	14.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12.9%	1.7%	73.0%	2.8%	9.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	11.3%	34.7%	30.4%	23.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	8.8%	36.3%	54.9%	100.0%
鉄骨（S）造	1.4%	1.2%	18.8%	54.9%	23.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.3%	33.8%	12.0%	30.1%	19.8%	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%
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%	0.2%	4.8%	52.5%	42.5%	100.0%
合計	1.2%	12.1%	33.2%	30.5%	23.0%	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【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	29,936	8,288	5,669	3,414	1,248	48,555
%	61.7%	17.1%	11.7%	7.0%	2.6%	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）	275	142	38	17	3	475
木造（桝組壁工法<2×4等>）	21	5	1	1	2	30
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	57	5	84	0	0	146
鉄筋コンクリート（RC）造	28,815	6,951	5,341	3,369	1,216	45,692
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	103	0	0	3	0	106
鉄骨（S）造	126	44	179	16	17	382
鉄骨（S）造<プレハブ>	185	1,113	4	5	9	1,316
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	354	28	22	3	1	408
合計	29,936	8,288	5,669	3,414	1,248	48,555

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）	57.9%	29.9%	8.0%	3.6%	0.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	70.0%	16.7%	3.3%	3.3%	6.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39.0%	3.4%	57.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	63.1%	15.2%	11.7%	7.4%	2.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	97.2%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	33.0%	11.5%	46.9%	4.2%	4.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	14.1%	84.6%	0.3%	0.4%	0.7%	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	86.8%	6.9%	5.4%	0.7%	0.2%	100.0%
合計	61.7%	17.1%	11.7%	7.0%	2.6%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
戸数	47,098	760	2,572	1,273	51,703
%	91.1%	1.5%	5.0%	2.5%	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）	380	52	144	213	789
木造（桝組壁工法<2×4等>）	68	28	5	5	106
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	115	45	8	8	176
鉄筋コンクリート（RC）造	45,127	278	1,420	252	47,077
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	193	0	0	0	193
鉄骨（S）造	363	35	12	3	413
鉄骨（S）造<プレハブ>	569	266	904	789	2,528
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	283	56	79	3	421
合計	47,098	760	2,572	1,273	51,703

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）	48.2%	6.6%	18.3%	27.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	64.2%	26.4%	4.7%	4.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	65.3%	25.6%	4.5%	4.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.9%	0.6%	3.0%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	87.9%	8.5%	2.9%	0.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	22.5%	10.5%	35.8%	31.2%	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	67.2%	13.3%	18.8%	0.7%	100.0%
合計	91.1%	1.5%	5.0%	2.5%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	7,258	92	15,237	31,116	53,703
%	13.5%	0.2%	28.4%	57.9%	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）	5,681	0	12	525	6,218
木造（桝組壁工法<2×4等>）	589	0	0	150	739
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	89	91
鉄筋コンクリート（RC）造	514	91	14,302	25,282	40,189
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12	0	183	24	219
鉄骨（S）造	144	0	15	191	350
鉄骨（S）造<プレハブ>	94	1	519	3,537	4,151
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	224	0	204	1,318	1,746
合計	7,258	92	15,237	31,116	53,703

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）	91.4%	0.0%	0.2%	8.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	79.7%	0.0%	0.0%	20.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	2.2%	97.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.3%	0.2%	35.6%	62.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5.5%	0.0%	83.6%	11.0%	100.0%
鉄骨（S）造	41.1%	0.0%	4.3%	54.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.3%	0.0%	12.5%	85.2%	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	12.8%	0.0%	11.7%	75.5%	100.0%
合計	13.5%	0.2%	28.4%	57.9%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	7,258	92	15,237	31,116	53,703
%	13.5%	0.2%	28.4%	57.9%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	813	813
3地域	0	0	68	257	325
4地域	68	0	156	1,237	1,461
5地域	950	0	906	3,485	5,341
6地域	6,156	92	12,981	23,472	42,701
7地域	43	0	416	1,369	1,828
8地域	31	0	378	124	533
不明	10	0	332	359	701
合計	7,258	92	15,237	31,116	53,703

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	20.9%	79.1%	100.0%
4地域	4.7%	0.0%	10.7%	84.7%	100.0%
5地域	17.8%	0.0%	17.0%	65.2%	100.0%
6地域	14.4%	0.2%	30.4%	55.0%	100.0%
7地域	2.4%	0.0%	22.8%	74.9%	100.0%
8地域	5.8%	0.0%	70.9%	23.3%	100.0%
不明	1.4%	0.0%	47.4%	51.2%	100.0%
合計	13.5%	0.2%	28.4%	57.9%	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	540	6,190	1,073	7,803
%	6.9%	79.3%	13.8%	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）	14	6	19	39
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	526	6,060	1,038	7,624
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	21	0	21
鉄骨（S）造	0	21	7	28
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	9	9
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	82	0	82
合計	540	6,190	1,073	7,803

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）	35.9%	15.4%	48.7%	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	6.9%	79.5%	13.6%	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%	75.0%	25.0%	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	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	6.9%	79.3%	13.8%	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	540	6,190	1,073	7,803
%	6.9%	79.3%	13.8%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0	0	0	0
2地域	0	0	89	89
3地域	0	0	0	0
4地域	0	70	0	70
5地域	3	434	261	698
6地域	518	5,411	679	6,608
7地域	19	109	44	172
8地域	0	131	0	131
不明	0	35	0	35
合計	540	6,190	1,073	7,803

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	100.0%	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	0.4%	62.2%	37.4%	100.0%
6地域	7.8%	81.9%	10.3%	100.0%
7地域	11.0%	63.4%	25.6%	100.0%
8地域	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
不明	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	6.9%	79.3%	13.8%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
戸数	11	6,768	241	116	51,898	59,034
%	0.0%	11.5%	0.4%	0.2%	87.9%	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	154	2	4	277	439
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	106	0	0	18	124
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	90	0	0	112	202
鉄筋コンクリート（RC）造	9	6,084	239	66	49,108	55,506
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	94	0	12	89	195
鉄骨（S）造	0	25	0	34	308	367
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	215	0	0	1,565	1,780
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	421	421
合計	11	6,768	241	116	51,898	59,034

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）	0.5%	35.1%	0.5%	0.9%	63.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	85.5%	0.0%	0.0%	14.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	44.6%	0.0%	0.0%	55.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	11.0%	0.4%	0.1%	88.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	48.2%	0.0%	6.2%	45.6%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	6.8%	0.0%	9.3%	83.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	12.1%	0.0%	0.0%	87.9%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	11.5%	0.4%	0.2%	87.9%	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	215	0	0	59,743	59,958
%	0.4%	0.0%	0.0%	99.6%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	38	0	0	439	477
木造（桝組壁工法<2×4等>）	45	0	0	124	169
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	202	202
鉄筋コンクリート（RC）造	126	0	0	55,434	55,560
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	195	195
鉄骨（S）造	6	0	0	367	373
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	1,780	1,780
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	1,202	1,202
合計	215	0	0	59,743	59,958

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）	8.0%	0.0%	0.0%	92.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	26.6%	0.0%	0.0%	73.4%	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	1.6%	0.0%	0.0%	98.4%	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	0.4%	0.0%	0.0%	99.6%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／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	215	75	59,656	59,946
%	0.4%	0.1%	99.5%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	38	0	439	477
木造（枠組壁工法<2×4等>）	45	8	116	169
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	202	202
鉄筋コンクリート（RC）造	126	64	55,370	55,560
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	183	183
鉄骨（S）造	6	0	367	373
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3	1,777	1,780
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	1,202	1,202
合計	215	75	59,656	59,946

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）	8.0%	0.0%	92.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	26.6%	4.7%	68.6%	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%	0.1%	99.7%	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	1.6%	0.0%	98.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.2%	99.8%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.4%	0.1%	99.5%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策：居室の換気対策

	a	b	合計
戸数	52,641	155	52,796
%	99.7%	0.3%	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）	446	111	557
木造（桝組壁工法<2×4等>）	119	17	136
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91	0	91
鉄筋コンクリート（RC）造	49,632	26	49,658
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	204	0	204
鉄骨（S）造	321	0	321
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,407	0	1,407
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	421	1	422
合計	52,641	155	52,796

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	80.1%	19.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	87.5%	12.5%	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	99.9%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	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	99.8%	0.2%	100.0%
合計	99.7%	0.3%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
戸数	354	52,888	1,354	421	3	1	55,021
%	0.6%	96.1%	2.5%	0.8%	0.0%	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	c	合計
木造（在来工法）	50	166	331	2	3	1	553
木造（枠組壁工法<2×4等>）	45	21	103	0	0	0	169
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	26	65	0	0	0	91
鉄筋コンクリート（RC）造	241	50,597	257	419	0	0	51,514
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	183	21	0	0	0	204
鉄骨（S）造	18	323	4	0	0	0	345
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,151	573	0	0	0	1,724
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	421	0	0	0	0	421
合計	354	52,888	1,354	421	3	1	55,021

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	9.0%	30.0%	59.9%	0.4%	0.5%	0.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	26.6%	12.4%	60.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	28.6%	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.5%	98.2%	0.5%	0.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	89.7%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	5.2%	93.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	66.8%	33.2%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.6%	96.1%	2.5%	0.8%	0.0%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	355	46,225	7,943	429	1	54,953
%	0.6%	84.1%	14.5%	0.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	51	121	366	4	0	542
木造（桝組壁工法<2×4等>）	45	48	76	0	0	169
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	15	76	0	0	91
鉄筋コンクリート（RC）造	241	44,347	6,443	425	1	51,457
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	139	65	0	0	204
鉄骨（S）造	18	320	7	0	0	345
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	881	843	0	0	1,724
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	354	67	0	0	421
合計	355	46,225	7,943	429	1	54,953

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	9.4%	22.3%	67.5%	0.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	26.6%	28.4%	45.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	16.5%	83.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.5%	86.2%	12.5%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	68.1%	31.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	5.2%	92.8%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	51.1%	48.9%	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%	84.1%	15.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.6%	84.1%	14.5%	0.8%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	354	44,563	9,717	384	1	55,019
%	0.6%	81.0%	17.7%	0.7%	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	b	合計
木造（在来工法）	50	57	440	4	0	551
木造（桝組壁工法<2×4等>）	45	34	90	0	0	169
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	32	59	0	0	91
鉄筋コンクリート（RC）造	241	43,157	7,736	380	0	51,514
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	179	25	0	0	204
鉄骨（S）造	18	282	45	0	0	345
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	500	1,223	0	1	1,724
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	322	99	0	0	421
合計	354	44,563	9,717	384	1	55,019

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	9.1%	10.3%	79.9%	0.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	26.6%	20.1%	53.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	35.2%	64.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.5%	83.8%	15.0%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	87.7%	12.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	5.2%	81.7%	13.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	29.0%	70.9%	0.0%	0.1%	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	0.0%	76.5%	23.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.6%	81.0%	17.7%	0.7%	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	148	313	7,663	24,333	9,954	7,644	50,055
%	0.3%	0.6%	15.3%	48.6%	19.9%	15.3%	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）	3	2	10	74	127	203	419
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	2	25	31	66	124
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	23	19	46	91
鉄筋コンクリート（RC）造	138	308	7,369	23,209	9,220	6,585	46,829
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	33	11	19	120	183
鉄骨（S）造	2	0	10	230	49	29	320
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	3	135	634	432	459	1,668
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	101	127	57	136	421
合計	148	313	7,663	24,333	9,954	7,644	50,055

構造工法別割合/単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	0.7%	0.5%	2.4%	17.7%	30.3%	48.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	1.6%	20.2%	25.0%	53.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	3.3%	25.3%	20.9%	50.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.3%	0.7%	15.7%	49.6%	19.7%	14.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	18.0%	6.0%	10.4%	65.6%	100.0%
鉄骨（S）造	0.6%	0.0%	3.1%	71.9%	15.3%	9.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.2%	8.1%	38.0%	25.9%	27.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	24.0%	30.2%	13.5%	32.3%	100.0%
合計	0.3%	0.6%	15.3%	48.6%	19.9%	15.3%	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	72,671	1,830	74,501
%	97.5%	2.5%	100.0%

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	6,221	55	6,276
木造（枠組壁工法<2×4等>）	757	8	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	202	0	202
鉄筋コンクリート（RC）造	59,330	1,080	60,410
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	225	0	225
鉄骨（S）造	611	78	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,603	552	4,155
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	1,722	57	1,779
合計	72,671	1,830	74,501

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（枠組壁工法<2×4等>）	99.0%	1.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.2%	1.8%	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	88.7%	11.3%	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	96.8%	3.2%	100.0%
合計	97.5%	2.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イロ	ロ	合計
戸数	622	285	923	1,830
%	34.0%	15.6%	50.4%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	10	45	0	55
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	0	0	8
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	279	240	561	1,080
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	78	78
鉄骨（S）造<プレハブ>	268	0	284	552
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	57	0	0	57
合計	622	285	923	1,830

構造工法別割合/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	18.2%	81.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.8%	22.2%	51.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	48.6%	0.0%	51.4%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	34.0%	15.6%	50.4%	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	535	237	32	122	0	0	926
%	57.8%	25.6%	3.5%	13.2%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	54	1	0	0	0	0	55
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	328	36	32	110	0	0	506
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>	110	158	0	0	0	0	268
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	39	38	0	12	0	0	89
合計	535	237	32	122	0	0	926

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）	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	64.8%	7.1%	6.3%	21.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	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>	41.0%	59.0%	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	43.8%	42.7%	0.0%	13.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	57.8%	25.6%	3.5%	13.2%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	546	277	55	59	0	0	937
%	58.3%	29.6%	5.9%	6.3%	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）	54	1	0	0	0	0	55
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	328	76	55	47	0	0	506
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>	110	158	0	0	0	0	268
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	50	38	0	12	0	0	100
合計	546	277	55	59	0	0	937

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）	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	64.8%	15.0%	10.9%	9.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.0%	59.0%	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	50.0%	38.0%	0.0%	12.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	58.3%	29.6%	5.9%	6.3%	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	469	247	32	122	0	0	870
%	53.9%	28.4%	3.7%	14.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	271	36	32	110	0	0	449
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>	99	169	0	0	0	0	268
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	50	38	0	12	0	0	100
合計	469	247	32	122	0	0	870

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	60.4%	8.0%	7.1%	24.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	36.9%	63.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	50.0%	38.0%	0.0%	12.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	53.9%	28.4%	3.7%	14.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	469	287	55	59	0	0	870
%	53.9%	33.0%	6.3%	6.8%	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）	45	0	0	0	0	0	45
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	271	76	55	47	0	0	449
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>	99	169	0	0	0	0	268
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	50	38	0	12	0	0	100
合計	469	287	55	59	0	0	870

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	60.4%	16.9%	12.2%	10.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	36.9%	63.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	50.0%	38.0%	0.0%	12.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	53.9%	33.0%	6.3%	6.8%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	284	0	57	616	190	34	1,181
%	24.0%	0.0%	4.8%	52.2%	16.1%	2.9%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	44	0	0	0	0	1	45
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	114	0	57	598	5	0	774
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	24	0	0	18	22	14	78
鉄骨（S）造<プレハブ>	102	0	0	0	163	19	284
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	284	0	57	616	190	34	1,181

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	97.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	14.7%	0.0%	7.4%	77.3%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	30.8%	0.0%	0.0%	23.1%	28.2%	17.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	35.9%	0.0%	0.0%	0.0%	57.4%	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%	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	24.0%	0.0%	4.8%	52.2%	16.1%	2.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	284	0	54	619	190	34	1,181
%	24.0%	0.0%	4.6%	52.4%	16.1%	2.9%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	44	0	0	0	0	1	45
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	114	0	54	601	5	0	774
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	24	0	0	18	22	14	78
鉄骨（S）造<プレハブ>	102	0	0	0	163	19	284
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	284	0	54	619	190	34	1,181

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	97.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	14.7%	0.0%	7.0%	77.6%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	30.8%	0.0%	0.0%	23.1%	28.2%	17.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	35.9%	0.0%	0.0%	0.0%	57.4%	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%	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	24.0%	0.0%	4.6%	52.4%	16.1%	2.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	260	0	56	631	201	32	1,180
%	22.0%	0.0%	4.7%	53.5%	17.0%	2.7%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
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	99	0	56	613	5	0	773
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	24	0	0	18	22	14	78
鉄骨（S）造<プレハブ>	92	0	0	0	174	18	284
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	260	0	56	631	201	32	1,180

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.8%	0.0%	7.2%	79.3%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	30.8%	0.0%	0.0%	23.1%	28.2%	17.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%	61.3%	6.3%	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%	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	22.0%	0.0%	4.7%	53.5%	17.0%	2.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	260	0	53	634	201	32	1,180
%	22.0%	0.0%	4.5%	53.7%	17.0%	2.7%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
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	99	0	53	616	5	0	773
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	24	0	0	18	22	14	78
鉄骨（S）造<プレハブ>	92	0	0	0	174	18	284
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	260	0	53	634	201	32	1,180

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.8%	0.0%	6.9%	79.7%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	30.8%	0.0%	0.0%	23.1%	28.2%	17.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%	61.3%	6.3%	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%	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	22.0%	0.0%	4.5%	53.7%	17.0%	2.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	73,532	969	74,501
%	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）	6,231	45	6,276
木造（桝組壁工法<2×4等>）	757	8	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	202	0	202
鉄筋コンクリート（RC）造	60,169	241	60,410
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	225	0	225
鉄骨（S）造	611	78	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,615	540	4,155
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	1,722	57	1,779
合計	73,532	969	74,501

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）	99.3%	0.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.0%	1.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.6%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	88.7%	11.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	87.0%	13.0%	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	96.8%	3.2%	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	876	45	48	969
%	90.4%	4.6%	5.0%	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)	0	45	0	45
木造(桝組壁工法<2×4等>)	8	0	0	8
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	241	0	0	241
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	57	0	21	78
鉄骨(S)造<プレハブ>	513	0	27	540
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	57	0	0	57
合計	876	45	48	969

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)	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	73.1%	0.0%	26.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	95.0%	0.0%	5.0%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	90.4%	4.6%	5.0%	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 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	354	608	0	31	0	0	993
%	35.6%	61.2%	0.0%	3.1%	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）	44	1	0	0	0	0	45
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	40	170	0	31	0	0	241
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	17	40	0	0	0	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	196	317	0	0	0	0	513
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	53	76	0	0	0	0	129
合計	354	608	0	31	0	0	993

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）	97.8%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	16.6%	70.5%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	29.8%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	38.2%	61.8%	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	41.1%	58.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	35.6%	61.2%	0.0%	3.1%	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	354	608	0	31	0	0	993
%	35.6%	61.2%	0.0%	3.1%	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）	44	1	0	0	0	0	45
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	40	170	0	31	0	0	241
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	17	40	0	0	0	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	196	317	0	0	0	0	513
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	53	76	0	0	0	0	129
合計	354	608	0	31	0	0	993

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）	97.8%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	16.6%	70.5%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	29.8%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	38.2%	61.8%	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	41.1%	58.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	35.6%	61.2%	0.0%	3.1%	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	341	621	0	31	0	0	993
%	34.3%	62.5%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	48	162	0	31	0	0	241
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	17	40	0	0	0	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	174	339	0	0	0	0	513
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	53	76	0	0	0	0	129
合計	341	621	0	31	0	0	993

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	19.9%	67.2%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	29.8%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.9%	66.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	41.1%	58.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	34.3%	62.5%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	341	621	0	31	0	0	993
%	34.3%	62.5%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 5	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	48	162	0	31	0	0	241
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	17	40	0	0	0	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	174	339	0	0	0	0	513
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	53	76	0	0	0	0	129
合計	341	621	0	31	0	0	993

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	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	19.9%	67.2%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	29.8%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.9%	66.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	41.1%	58.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	34.3%	62.5%	0.0%	3.1%	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	93	0	0	0	0	0	93
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	21	0	0	0	0	0	21
鉄骨（S）造<プレハブ>	27	0	0	0	0	0	27
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	93	0	0	0	0	0	93

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

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	93	0	0	0	0	0	93
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	21	0	0	0	0	0	21
鉄骨（S）造<プレハブ>	27	0	0	0	0	0	27
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	93	0	0	0	0	0	93

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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	93	0	0	0	0	0	93
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	21	0	0	0	0	0	21
鉄骨（S）造<プレハブ>	27	0	0	0	0	0	27
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	93	0	0	0	0	0	93

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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	93	0	0	0	0	0	93
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	45	0	0	0	0	0	45
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	21	0	0	0	0	0	21
鉄骨（S）造<プレハブ>	27	0	0	0	0	0	27
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	93	0	0	0	0	0	93

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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	71,338	3,163	74,501
%	95.8%	4.2%	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）	6,108	168	6,276
木造（桝組壁工法<2×4等>）	669	96	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	202	0	202
鉄筋コンクリート（RC）造	58,406	2,004	60,410
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	225	0	225
鉄骨（S）造	560	129	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,578	577	4,155
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	1,590	189	1,779
合計	71,338	3,163	74,501

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）	97.3%	2.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	87.5%	12.5%	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	96.7%	3.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	81.3%	18.7%	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	89.4%	10.6%	100.0%
合計	95.8%	4.2%	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	580	1,167	613	765	38	3,163
%	18.3%	36.9%	19.4%	24.2%	1.2%	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）	53	115	0	0	0	168
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	96	0	0	0	96
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	470	475	256	765	38	2,004
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	84	45	0	0	129
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	284	292	0	0	577
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	56	113	20	0	0	189
合計	580	1,167	613	765	38	3,163

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）	31.5%	68.5%	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	23.5%	23.7%	12.8%	38.2%	1.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	65.1%	34.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	49.2%	50.6%	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	29.6%	59.8%	10.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	18.3%	36.9%	19.4%	24.2%	1.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	71,235	3,266	74,501
%	95.6%	4.4%	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）	5,972	304	6,276
木造（桝組壁工法<2×4等>）	646	119	765
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	202	0	202
鉄筋コンクリート（RC）造	58,622	1,788	60,410
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	225	0	225
鉄骨（S）造	550	139	689
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,408	747	4,155
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	1,610	169	1,779
合計	71,235	3,266	74,501

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）	95.2%	4.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	84.4%	15.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.0%	3.0%	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	79.8%	20.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	82.0%	18.0%	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	90.5%	9.5%	100.0%
合計	95.6%	4.4%	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	1,050	90	1,610	509	3,259
%	32.2%	2.8%	49.4%	15.6%	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）	84	6	166	48	304
木造（桝組壁工法<2×4等>）	52	2	65	0	119
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	506	0	924	330	1,760
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	27	1	109	2	139
鉄骨（S）造<プレハブ>	320	81	269	77	747
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	61	0	77	52	190
合計	1,050	90	1,610	509	3,259

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）	27.6%	2.0%	54.6%	15.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	43.7%	1.7%	54.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	28.8%	0.0%	52.5%	18.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	19.4%	0.7%	78.4%	1.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	42.8%	10.8%	36.0%	10.3%	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	32.1%	0.0%	40.5%	27.4%	100.0%
合計	32.2%	2.8%	49.4%	15.6%	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	1,868	123	837	415	3,243
%	57.6%	3.8%	25.8%	12.8%	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）	95	12	158	39	304
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50	8	61	0	119
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	1,142	10	292	300	1,744
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	103	1	35	0	139
鉄骨（S）造<プレハブ>	351	92	267	37	747
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	127	0	24	39	190
合計	1,868	123	837	415	3,243

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）	31.3%	3.9%	52.0%	12.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	42.0%	6.7%	51.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	65.5%	0.6%	16.7%	17.2%	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%
鉄骨（S）造	74.1%	0.7%	25.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	47.0%	12.3%	35.7%	5.0%	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	66.8%	0.0%	12.6%	20.5%	100.0%
合計	57.6%	3.8%	25.8%	12.8%	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	762	149	1,897	458	3,266
%	23.3%	4.6%	58.1%	14.0%	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）	23	11	234	36	304
木造（桝組壁工法<2×4等>）	20	2	97	0	119
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	427	40	969	331	1,767
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	28	1	109	1	139
鉄骨（S）造<プレハブ>	217	95	411	24	747
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	47	0	77	66	190
合計	762	149	1,897	458	3,266

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）	7.6%	3.6%	77.0%	11.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	16.8%	1.7%	81.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	24.2%	2.3%	54.8%	18.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.1%	0.7%	78.4%	0.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	29.0%	12.7%	55.0%	3.2%	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	24.7%	0.0%	40.5%	34.7%	100.0%
合計	23.3%	4.6%	58.1%	14.0%	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） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,953	106	827	358	3,244
%	60.2%	3.3%	25.5%	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）	108	6	142	48	304
木造（桝組壁工法<2×4等>）	54	8	57	0	119
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	1,184	10	303	248	1,745
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	91	1	47	0	139
鉄骨（S）造<プレハブ>	391	81	251	24	747
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	125	0	27	38	190
合計	1,953	106	827	358	3,244

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）	35.5%	2.0%	46.7%	15.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	45.4%	6.7%	47.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	67.9%	0.6%	17.4%	14.2%	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%
鉄骨（S）造	65.5%	0.7%	33.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.3%	10.8%	33.6%	3.2%	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	65.8%	0.0%	14.2%	20.0%	100.0%
合計	60.2%	3.3%	25.5%	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	42,073	268	14,862	228	35	57,466
%	73.2%	0.5%	25.9%	0.4%	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）	264	7	207	0	0	478
木造（枠組壁工法<2×4等>）	18	0	106	0	0	124
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91	0	0	0	0	91
鉄筋コンクリート（RC）造	39,689	164	13,273	228	35	53,389
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12	0	89	0	0	101
鉄骨（S）造	35	0	301	0	0	336
鉄骨（S）造<プレハブ>	936	85	652	0	0	1,673
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	1,028	12	234	0	0	1,274
合計	42,073	268	14,862	228	35	57,466

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）	55.2%	1.5%	43.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14.5%	0.0%	85.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	74.3%	0.3%	24.9%	0.4%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	11.9%	0.0%	88.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	10.4%	0.0%	89.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	55.9%	5.1%	39.0%	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%
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	80.7%	0.9%	18.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	73.2%	0.5%	25.9%	0.4%	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	816	44,768	0	1,213	10,071	33	56,901
%	1.4%	78.7%	0.0%	2.1%	17.7%	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）	172	5	0	30	0	0	207
木造（桝組壁工法<2×4等>）	15	0	0	18	0	0	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	77	7	0	0	0	0	84
鉄筋コンクリート（RC）造	0	43,035	0	851	9,470	33	53,389
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	12	0	0	89	0	101
鉄骨（S）造	5	203	0	84	24	0	316
鉄骨（S）造<プレハブ>	544	486	0	139	333	0	1,502
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	3	1,020	0	91	155	0	1,269
合計	816	44,768	0	1,213	10,071	33	56,901

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）	83.1%	2.4%	0.0%	14.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	45.5%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	80.6%	0.0%	1.6%	17.7%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	11.9%	0.0%	0.0%	88.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.6%	64.2%	0.0%	26.6%	7.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	36.2%	32.4%	0.0%	9.3%	22.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	80.4%	0.0%	7.2%	12.2%	0.0%	100.0%
合計	1.4%	78.7%	0.0%	2.1%	17.7%	0.1%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	7,793	0	37,745	1,864	47,402
	%	16.4%	0.0%	79.6%	3.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	928	66	4,241	900	6,135
	%	15.1%	1.1%	69.1%	14.7%	100.0%
合計	戸数	8,721	66	41,986	2,764	53,537
	%	16.3%	0.1%	78.4%	5.2%	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	18	303	29,936	17,802	48,059
	%	0.0%	0.6%	62.3%	37.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	247	17	2,639	193	3,096
	%	8.0%	0.5%	85.2%	6.2%	100.0%
合計	戸数	265	320	32,575	17,995	51,155
	%	0.5%	0.6%	63.7%	35.2%	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	207	0	38,326	55	38,588
	%	0.5%	0.0%	99.3%	0.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	233	2	2,189	1,279	3,703
	%	6.3%	0.1%	59.1%	34.5%	100.0%
合計	戸数	440	2	40,515	1,334	42,291
	%	1.0%	0.0%	95.8%	3.2%	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	38	0	12,970	34,958	47,966
	%	0.1%	0.0%	27.0%	72.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	74	5	1,356	4,738	6,173
	%	1.2%	0.1%	22.0%	76.8%	100.0%
合計	戸数	112	5	14,326	39,696	54,139
	%	0.2%	0.0%	26.5%	73.3%	100.0%