

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	6,769	68,356	1,231	3,744	80,100
%	8.5%	85.3%	1.5%	4.7%	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	8,817	372	347	9,536
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,537	28	24	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	4	36	44
鉄筋コンクリート（RC）造	6,769	56,152	745	1	63,667
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	173	0	0	173
鉄骨（S）造	0	101	21	33	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	129	35	3,259	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	100	0	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1,343	26	44	1,413
合計	6,769	68,356	1,231	3,744	80,100

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%	92.5%	3.9%	3.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	96.7%	1.8%	1.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	9.1%	9.1%	81.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.6%	88.2%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	65.2%	13.5%	21.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	3.8%	1.0%	95.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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%	95.0%	1.8%	3.1%	100.0%
合計	8.5%	85.3%	1.5%	4.7%	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	6,769	52,348	992	2,877	62,986
%	10.7%	83.1%	1.6%	4.6%	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	955	234	320	1,509
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	104	1	16	121
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	4	36	44
鉄筋コンクリート（RC）造	6,769	48,982	702	1	56,454
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	152	0	0	152
鉄骨（S）造	0	60	0	15	75
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	925	25	2,445	3,395
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	1,166	26	44	1,236
合計	6,769	52,348	992	2,877	62,986

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%	63.3%	15.5%	21.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	86.0%	0.8%	13.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	9.1%	9.1%	81.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.0%	86.8%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	80.0%	0.0%	20.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	27.2%	0.7%	72.0%	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%	94.3%	2.1%	3.6%	100.0%
合計	10.7%	83.1%	1.6%	4.6%	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	8,187	63,939	72,126
%	11.4%	88.6%	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	9,022	9,022
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,556	1,556
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	38	38
鉄筋コンクリート（RC）造	8,187	48,060	56,247
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	173	173
鉄骨（S）造	0	154	154
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,423	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	100	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	1,413	1,413
合計	8,187	63,939	72,126

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	14.6%	85.4%	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%	100.0%	100.0%
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	11.4%	88.6%	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	13,874	48,451	62,325
%	22.3%	77.7%	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）	872	376	1,248
木造（桝組壁工法<2×4等>）	108	14	122
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	40	44
鉄筋コンクリート（RC）造	11,504	44,585	56,089
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	152	152
鉄骨（S）造	21	54	75
鉄骨（S）造<プレハブ>	923	2,472	3,395
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	442	758	1,200
合計	13,874	48,451	62,325

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）	69.9%	30.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	88.5%	11.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.1%	90.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	20.5%	79.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	28.0%	72.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	27.2%	72.8%	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	36.8%	63.2%	100.0%
合計	22.3%	77.7%	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	35,441	826	567	36,834
%	96.2%	2.2%	1.5%	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）	1,036	47	1	1,084
木造（桝組壁工法<2×4等>）	62	0	0	62
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	37	0	0	37
鉄筋コンクリート（RC）造	30,440	753	564	31,757
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	152	0	0	152
鉄骨（S）造	64	0	0	64
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,066	11	2	3,079
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	584	15	0	599
合計	35,441	826	567	36,834

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%	4.3%	0.1%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.9%	2.4%	1.8%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.6%	0.4%	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	97.5%	2.5%	0.0%	100.0%
合計	96.2%	2.2%	1.5%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,070	651	977	51,445	54,143
%	2.0%	1.2%	1.8%	95.0%	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）	4	510	121	62	697
木造（桝組壁工法<2×4等>）	51	0	2	0	53
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	8	29	3	41
鉄筋コンクリート（RC）造	692	31	7	49,862	50,592
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	128	128
鉄骨（S）造	14	0	6	2	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	308	90	811	422	1,631
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	12	1	966	979
合計	1,070	651	977	51,445	54,143

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）	0.6%	73.2%	17.4%	8.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	96.2%	0.0%	3.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.4%	19.5%	70.7%	7.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	0.1%	0.0%	98.6%	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	63.6%	0.0%	27.3%	9.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.9%	5.5%	49.7%	25.9%	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%	1.2%	0.1%	98.7%	100.0%
合計	2.0%	1.2%	1.8%	95.0%	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	4,889	833	1	2,077	46,529	54,329
%	9.0%	1.5%	0.0%	3.8%	85.6%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	236	328	0	0	15	579
木造（枠組壁工法<2×4等>）	13	46	0	0	0	59
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39	0	0	0	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	3,214	297	0	1,933	45,604	51,048
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	0	0	62	56	128
鉄骨（S）造	58	4	0	0	2	64
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,226	150	1	0	58	1,435
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	0	82	794	977
合計	4,889	833	1	2,077	46,529	54,329

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）	40.8%	56.6%	0.0%	0.0%	2.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	22.0%	78.0%	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	6.3%	0.6%	0.0%	3.8%	89.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.8%	0.0%	0.0%	48.4%	43.8%	100.0%
鉄骨（S）造	90.6%	6.3%	0.0%	0.0%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	85.4%	10.5%	0.1%	0.0%	4.0%	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	9.5%	0.8%	0.0%	8.4%	81.3%	100.0%
合計	9.0%	1.5%	0.0%	3.8%	85.6%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	33,805	47,472	81,277
%	41.6%	58.4%	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）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	9,263	273	9,536
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,511	78	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44	0	44
鉄筋コンクリート（RC）造	18,571	46,273	64,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	55	118	173
鉄骨（S）造	150	5	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,375	48	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	736	677	1,413
合計	33,805	47,472	81,277

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）	97.1%	2.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	95.1%	4.9%	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	28.6%	71.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	31.8%	68.2%	100.0%
鉄骨（S）造	96.8%	3.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.6%	1.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	52.1%	47.9%	100.0%
合計	41.6%	58.4%	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）： 排煙形式

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	3,217	31,546	2,548	2,505	120	10,751	50,687
%	6.3%	62.2%	5.0%	4.9%	0.2%	21.2%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	77	6	0	0	0	267	350
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11	0	0	0	0	78	89
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	25	0	0	0	0	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造	1,968	31,083	2,332	2,490	120	10,246	48,239
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	118	0	0	0	0	128
鉄骨（S）造	43	0	0	0	0	5	48
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,083	4	0	0	0	44	1,131
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	335	216	15	0	111	677
合計	3,217	31,546	2,548	2,505	120	10,751	50,687

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

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	22.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	76.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87.6%	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	4.1%	64.4%	4.8%	5.2%	0.2%	21.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.8%	92.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	89.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.8%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%	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%	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%	49.5%	31.9%	2.2%	0.0%	16.4%	100.0%
合計	6.3%	62.2%	5.0%	4.9%	0.2%	21.2%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	該当なし	a	b	c	合計
戸数	3,100	18,197	5,780	23,494	50,571
%	6.1%	36.0%	11.4%	46.5%	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）： 平面形状

	該当なし	a	b	c	合計
木造（在来工法）	77	8	9	256	350
木造（桝組壁工法<2×4等>）	11	0	8	70	89
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	25	0	0	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造	1,968	17,956	5,593	22,723	48,240
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	26	5	87	128
鉄骨（S）造	34	0	2	3	39
鉄骨（S）造<プレハブ>	975	0	12	36	1,023
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	207	151	319	677
合計	3,100	18,197	5,780	23,494	50,571

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

	該当なし	a	b	c	合計
木造（在来工法）	22.0%	2.3%	2.6%	73.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12.4%	0.0%	9.0%	78.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.1%	37.2%	11.6%	47.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.8%	20.3%	3.9%	68.0%	100.0%
鉄骨（S）造	87.2%	0.0%	5.1%	7.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.3%	0.0%	1.2%	3.5%	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	0.0%	30.6%	22.3%	47.1%	100.0%
合計	6.1%	36.0%	11.4%	46.5%	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	432	15,104	7,226	22,762
%	1.9%	66.4%	31.7%	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〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	3	33	0	36
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	38	38
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	422	14,919	6,902	22,243
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	31	56	87
鉄骨（S）造	0	0	3	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	3	26	36
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	118	201	319
合計	432	15,104	7,226	22,762

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）	8.3%	91.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<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	1.9%	67.1%	31.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	35.6%	64.4%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.4%	8.3%	72.2%	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%	37.0%	63.0%	100.0%
合計	1.9%	66.4%	31.7%	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	イロハ	イハ
戸数	5,025	59	26	14	22
%	9.9%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%

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
木造(在来工法)	381	0	0	0	0
木造(桝組壁工法<2×4等>)	16	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	35	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	3,258	59	26	13	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	10	0	0	0	0
鉄骨(S)造	18	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,220	0	0	0	0
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	87	0	0	1	13
合計	5,025	59	26	14	22

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
木造(在来工法)	51.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	25.8%	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%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.9%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	78.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	84.4%	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%
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	11.3%	0.0%	0.0%	0.1%	1.7%
合計	9.9%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%

口	口ハ	口ニ	ハ	ニ	合計
27,077	10,214	3	5,746	2,538	50,724
53.4%	20.1%	0.0%	11.3%	5.0%	100.0%

口	口ハ	口ニ	ハ	ニ	合計
105	0	0	229	32	747
0	0	0	46	0	62
0	0	0	0	0	35
26,570	10,013	3	5,286	2,275	47,512
78	40	0	0	0	128
1	0	0	4	0	23
5	7	0	150	63	1,445
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
318	154	0	31	168	772
27,077	10,214	3	5,746	2,538	50,724

口	口ハ	口ニ	ハ	ニ	合計
14.1%	0.0%	0.0%	30.7%	4.3%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	74.2%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
55.9%	21.1%	0.0%	11.1%	4.8%	100.0%
60.9%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4.3%	0.0%	0.0%	17.4%	0.0%	100.0%
0.3%	0.5%	0.0%	10.4%	4.4%	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%
41.2%	19.9%	0.0%	4.0%	21.8%	100.0%
53.4%	20.1%	0.0%	11.3%	5.0%	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	20,734	373	32,606	28	53,741
%	38.6%	0.7%	60.7%	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）	31	74	596	1	702
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	53	0	53
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	26	15	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	20529	0	29343	27	49,899
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39	0	89	0	128
鉄骨（S）造	4	4	21	0	29
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	267	1638	0	1,910
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	126	2	851	0	979
合計	20,734	373	32,606	28	53,741

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）	4.4%	10.5%	84.9%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	63.4%	36.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	41.1%	0.0%	58.8%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	30.5%	0.0%	69.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	13.8%	13.8%	72.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	14.0%	85.8%	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	12.9%	0.2%	86.9%	0.0%	100.0%
合計	38.6%	0.7%	60.7%	0.1%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	18,969	73	935	120	33,882	53,979
%	35.1%	0.1%	1.7%	0.2%	62.8%	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）	31	16	105	51	499	702
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	2	51	53
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	31	10	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	18,891	0	0	0	31,159	50,050
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39	0	0	0	89	128
鉄骨（S）造	4	4	6	1	15	30
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	53	791	56	1,092	1,996
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	2	0	977	979
合計	18,969	73	935	120	33,882	53,979

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）	4.4%	2.3%	15.0%	7.3%	71.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	96.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	75.6%	24.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.7%	0.0%	0.0%	0.0%	62.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	30.5%	0.0%	0.0%	0.0%	69.5%	100.0%
鉄骨（S）造	13.3%	13.3%	20.0%	3.3%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	2.7%	39.6%	2.8%	54.7%	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%	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
合計	35.1%	0.1%	1.7%	0.2%	62.8%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-7 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	435	288	18	166	52,993	53,900
%	0.8%	0.5%	0.0%	0.3%	98.3%	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）	20	12	0	85	543	660
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	2	51	53
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	6	0	1	26	38
鉄筋コンクリート（RC）造	32	125	0	0	50,048	50,205
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	128	128
鉄骨（S）造	6	2	0	0	14	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	372	143	18	78	1,206	1,817
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	977	977
合計	435	288	18	166	52,993	53,900

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）	3.0%	1.8%	0.0%	12.9%	82.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	96.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13.2%	15.8%	0.0%	2.6%	68.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	27.3%	9.1%	0.0%	0.0%	63.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	20.5%	7.9%	1.0%	4.3%	66.4%	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	0.8%	0.5%	0.0%	0.3%	98.3%	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	17,166	7,880	51,443	76,489
%	22.4%	10.3%	67.3%	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）	25	1,994	7,517	9,536
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	760	827	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	44	44
鉄筋コンクリート（RC）造	15,553	4,873	39,630	60,056
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	56	117	173
鉄骨（S）造	63	21	71	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,515	0	1,908	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	100	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	8	176	1,229	1,413
合計	17,166	7,880	51,443	76,489

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）	0.3%	20.9%	78.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	47.8%	52.0%	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	25.9%	8.1%	66.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	32.4%	67.6%	100.0%
鉄骨（S）造	40.6%	13.5%	45.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.3%	0.0%	55.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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	0.6%	12.5%	87.0%	100.0%
合計	22.4%	10.3%	67.3%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	17,563	50,778	12,933	81,275
%	0.0%	21.6%	62.5%	15.9%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	9,250	54	230	9,534
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,530	51	8	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	31	0	13	44
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3,067	49,598	12,179	64,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	56	117	0	173
鉄骨（S）造	0	112	39	4	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,100	13	310	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	100	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	1	417	806	189	1,413
合計	1	17,563	50,778	12,933	81,275

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%	97.0%	0.6%	2.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	96.3%	3.2%	0.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	70.5%	0.0%	29.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.7%	76.5%	18.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	32.4%	67.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	72.3%	25.2%	2.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	90.6%	0.4%	9.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
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	0.1%	29.5%	57.0%	13.4%	100.0%
合計	0.0%	21.6%	62.5%	15.9%	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	5,479	24,977	47,898	2,729	81,083
%	6.8%	30.8%	59.1%	3.4%	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）	326	8,927	63	33	9,349
木造（枠組壁工法<2×4等>）	76	1,461	51	0	1,588
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12	32	0	0	44
鉄筋コンクリート（RC）造	4,802	10,775	46,702	2,565	64,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	56	117	0	173
鉄骨（S）造	29	81	39	0	149
鉄骨（S）造<プレハブ>	220	3,064	8	131	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	100	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	14	581	818	0	1,413
合計	5,479	24,977	47,898	2,729	81,083

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）	3.5%	95.5%	0.7%	0.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.8%	92.0%	3.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.3%	72.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.4%	16.6%	72.0%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	32.4%	67.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	19.5%	54.4%	26.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.4%	89.5%	0.2%	3.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
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	1.0%	41.1%	57.9%	0.0%	100.0%
合計	6.8%	30.8%	59.1%	3.4%	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	860	73,524	1,340	556	76,280
%	1.1%	96.4%	1.8%	0.7%	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）	388	8,907	30	9	9,334
木造（枠組壁工法<2×4等>）	86	1,502	0	0	1,588
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12	32	0	0	44
鉄筋コンクリート（RC）造	14	58,353	1,142	547	60,056
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	101	72	0	173
鉄骨（S）造	29	120	0	0	149
鉄骨（S）造<プレハブ>	317	3,106	0	0	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	100	0	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	14	1,303	96	0	1,413
合計	860	73,524	1,340	556	76,280

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）	4.2%	95.4%	0.3%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5.4%	94.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.3%	72.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	97.2%	1.9%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	58.4%	41.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	19.5%	80.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.3%	90.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	1.0%	92.2%	6.8%	0.0%	100.0%
合計	1.1%	96.4%	1.8%	0.7%	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	415	8,629	24	20	828	4,013
%	0.6%	11.9%	0.0%	0.0%	1.1%	5.5%

	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）	207	136	16	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	34	20	8	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	5	8,246	0	20	828	4,013
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	72	0	0	0	0
鉄骨（S）造	27	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	142	1	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	0	154	0	0	0	0
合計	415	8,629	24	20	828	4,013

	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）	2.3%	1.5%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.3%	1.3%	0.5%	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%	14.5%	0.0%	0.0%	1.5%	7.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	41.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.4%	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	0.0%	11.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.6%	11.9%	0.0%	0.0%	1.1%	5.5%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ	ロニ
635	1,279	60	3,026	1,023	12,452	15,072	1,329	569	729	2,245
0.9%	1.8%	0.1%	4.2%	1.4%	17.2%	20.8%	1.8%	0.8%	1.0%	3.1%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ	ロニ
38	0	0	0	0	124	0	0	503	0	1,666
0	0	0	0	0	84	0	0	35	0	302
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
572	1,245	60	3,026	1,023	11,912	14,688	1,273	0	729	38
0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	5
25	5	0	0	0	153	33	0	31	0	121
0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	29	0	0	0	79	322	0	0	0	113
635	1,279	60	3,026	1,023	12,452	15,072	1,329	569	729	2,245

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ	ロニ
0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	18.9%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	20.2%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.0%	2.2%	0.1%	5.3%	1.8%	20.9%	25.8%	2.2%	0.0%	1.3%	0.1%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%
0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	3.7%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	23.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%
0.9%	1.8%	0.1%	4.2%	1.4%	17.2%	20.8%	1.8%	0.8%	1.0%	3.1%

ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
183	1	12	561	1,868	11,051	6,171	116	72,311
0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	2.6%	15.3%	8.5%	0.2%	100.0%

ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0	0	10	0	0	6,068	1	54	8,823
0	0	0	0	0	1,013	0	0	1,496
0	0	0	0	0	26	0	0	26
171	0	0	561	1,641	1,084	5,778	31	56,944
0	0	0	0	21	0	24	0	173
1	0	2	0	0	12	66	0	142
11	0	0	0	0	2,592	99	31	3,244
0	0	0	0	0	0	0	0	100
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	206	256	203	0	1,363
183	1	12	561	1,868	11,051	6,171	116	72,311

ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	68.8%	0.0%	0.6%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	67.7%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	2.9%	1.9%	10.1%	0.1%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.1%	0.0%	13.9%	0.0%	100.0%
0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	8.5%	46.5%	0.0%	100.0%
0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.9%	3.1%	1.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	15.1%	18.8%	14.9%	0.0%	100.0%
0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	2.6%	15.3%	8.5%	0.2%	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）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	4,855	50,219	55,074
%	8.8%	91.2%	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）	19	900	919
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	85	85
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	12	12
鉄筋コンクリート（RC）造	4,788	47,614	52,402
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	173	173
鉄骨（S）造	0	60	60
鉄骨（S）造<プレハブ>	48	1,070	1,118
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	305	305
合計	4,855	50,219	55,074

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）	2.1%	97.9%	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	9.1%	90.9%	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>	4.3%	95.7%	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	0.0%	100.0%	100.0%
合計	8.8%	91.2%	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）/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	1,696	4,062	20,337	16,922	10,504	53,521
%	3.2%	7.6%	38.0%	31.6%	19.6%	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）	262	55	62	73	9	461
木造（桝組壁工法<2×4等>）	124	4	34	12	5	179
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	2	4	1	9
鉄筋コンクリート（RC）造	1,109	3,779	19,773	16,336	9,555	50,552
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	113	44	10	173
鉄骨（S）造	14	0	0	22	33	69
鉄骨（S）造<プレハブ>	185	89	64	320	792	1,450
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	129	289	111	99	628
合計	1,696	4,062	20,337	16,922	10,504	53,521

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）	56.8%	11.9%	13.4%	15.8%	2.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	69.3%	2.2%	19.0%	6.7%	2.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22.2%	0.0%	22.2%	44.4%	11.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.2%	7.5%	39.1%	32.3%	18.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	3.5%	65.3%	25.4%	5.8%	100.0%
鉄骨（S）造	20.3%	0.0%	0.0%	31.9%	47.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	12.8%	6.1%	4.4%	22.1%	54.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	20.5%	46.0%	17.7%	15.8%	100.0%
合計	3.2%	7.6%	38.0%	31.6%	19.6%	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）/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	25,668	11,823	4,625	1,134	1,841	45,091
%	56.9%	26.2%	10.3%	2.5%	4.1%	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）	48	75	35	5	0	163
木造（桝組壁工法<2×4等>）	165	0	0	1	0	166
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9	0	0	0	0	9
鉄筋コンクリート（RC）造	24,820	10,609	4,547	1,076	1,813	42,865
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	101	0	0	14	0	115
鉄骨（S）造	10	15	0	21	15	61
鉄骨（S）造<プレハブ>	78	1,031	0	4	0	1,113
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	437	93	43	13	13	599
合計	25,668	11,823	4,625	1,134	1,841	45,091

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）	29.4%	46.0%	21.5%	3.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.4%	0.0%	0.0%	0.6%	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	57.9%	24.7%	10.6%	2.5%	4.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	87.8%	0.0%	0.0%	12.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	16.4%	24.6%	0.0%	34.4%	24.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.0%	92.6%	0.0%	0.4%	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	73.0%	15.5%	7.2%	2.2%	2.2%	100.0%
合計	56.9%	26.2%	10.3%	2.5%	4.1%	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	38,470	669	1,032	705	40,876
%	94.1%	1.6%	2.5%	1.7%	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）	120	239	0	147	506
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49	49	0	1	99
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造	37,274	361	558	188	38,381
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	101	0	0	0	101
鉄骨（S）造	84	0	6	5	95
鉄骨（S）造<プレハブ>	233	14	452	361	1,060
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	609	0	16	3	628
合計	38,470	669	1,032	705	40,876

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）	23.7%	47.2%	0.0%	29.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.5%	49.5%	0.0%	1.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.1%	0.9%	1.5%	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	88.4%	0.0%	6.3%	5.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	22.0%	1.3%	42.6%	34.1%	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	97.0%	0.0%	2.5%	0.5%	100.0%
合計	94.1%	1.6%	2.5%	1.7%	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	11,046	8	8,970	36,276	56,300
%	19.6%	0.0%	15.9%	64.4%	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）	8,543	5	8	462	9,018
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,475	0	0	82	1,557
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	0	37	38
鉄筋コンクリート（RC）造	693	0	8,384	31,348	40,425
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	77	96	173
鉄骨（S）造	30	0	41	83	154
鉄骨（S）造<プレハブ>	84	3	1	3,334	3,422
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	100	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	220	0	459	734	1,413
合計	11,046	8	8,970	36,276	56,300

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）	94.7%	0.1%	0.1%	5.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	94.7%	0.0%	0.0%	5.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.6%	0.0%	0.0%	97.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.7%	0.0%	20.7%	77.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	44.5%	55.5%	100.0%
鉄骨（S）造	19.5%	0.0%	26.6%	53.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.5%	0.1%	0.0%	97.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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	15.6%	0.0%	32.5%	51.9%	100.0%
合計	19.6%	0.0%	15.9%	64.4%	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	11,046	8	8,916	36,276	56,246
%	19.6%	0.0%	15.9%	64.5%	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	622	622
3地域	0	0	2	273	275
4地域	87	0	40	815	942
5地域	401	1	445	2,991	3,838
6地域	10,165	7	7,370	30,071	47,613
7地域	370	0	782	1,472	2,624
8地域	23	0	277	32	332
合計	11,046	8	8,916	36,276	56,246

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%	0.7%	99.3%	100.0%
4地域	9.2%	0.0%	4.2%	86.5%	100.0%
5地域	10.4%	0.0%	11.6%	77.9%	100.0%
6地域	21.3%	0.0%	15.5%	63.2%	100.0%
7地域	14.1%	0.0%	29.8%	56.1%	100.0%
8地域	6.9%	0.0%	83.4%	9.6%	100.0%
合計	19.6%	0.0%	15.9%	64.5%	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	549	5,334	3,929	9,812
%	5.6%	54.4%	40.0%	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）	4	33	87	124
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	54	54
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造	544	5,278	3,757	9,579
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	0	1	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	23	28	51
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	549	5,334	3,929	9,812

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）	3.2%	26.6%	70.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<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	5.7%	55.1%	39.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	45.1%	54.9%	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	5.6%	54.4%	40.0%	100.0%

新築共同

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	541	5,082	3,929	9,552
%	5.7%	53.2%	41.1%	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	141	388	529
3地域	0	0	0	0
4地域	0	161	48	209
5地域	25	194	329	548
6地域	510	4,368	2,884	7,762
7地域	4	218	91	313
8地域	2	0	189	191
合計	541	5,082	3,929	9,552

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%	26.7%	73.3%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	77.0%	23.0%	100.0%
5地域	4.6%	35.4%	60.0%	100.0%
6地域	6.6%	56.3%	37.2%	100.0%
7地域	1.3%	69.6%	29.1%	100.0%
8地域	1.0%	0.0%	99.0%	100.0%
合計	5.7%	53.2%	41.1%	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

	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	5,284	154	53,701	59,139
%	8.9%	0.3%	90.8%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	132	6	159	297
木造（桝組壁工法<2×4等>）	46	0	7	53
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	41	0	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	4,432	76	52,195	56,703
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	72	80	152
鉄骨（S）造	7	0	4	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	156	0	681	837
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	470	0	575	1,045
合計	5,284	154	53,701	59,139

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	44.4%	2.0%	53.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	86.8%	0.0%	13.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.8%	0.1%	92.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	47.4%	52.6%	100.0%
鉄骨（S）造	63.6%	0.0%	36.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.6%	0.0%	81.4%	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	45.0%	0.0%	55.0%	100.0%
合計	8.9%	0.3%	90.8%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	640	4	0	59,135	59,779
%	1.1%	0.0%	0.0%	98.9%	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）	77	2	0	295	374
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	0	0	53	62
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	41	41
鉄筋コンクリート（RC）造	554	0	0	56,703	57,257
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	152	152
鉄骨（S）造	0	0	0	11	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	835	837
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	1,045	1,045
合計	640	4	0	59,135	59,779

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）	20.6%	0.5%	0.0%	78.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14.5%	0.0%	0.0%	85.5%	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	1.0%	0.0%	0.0%	99.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	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%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.1%	0.0%	0.0%	98.9%	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（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	676	539	58,564	59,779
%	1.1%	0.9%	98.0%	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）	77	10	287	374
木造（桝組壁工法<2×4等>）	9	0	53	62
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	41	41
鉄筋コンクリート（RC）造	590	518	56,149	57,257
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	152	152
鉄骨（S）造	0	0	11	11
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	11	826	837
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	1,045	1,045
合計	676	539	58,564	59,779

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）	20.6%	2.7%	76.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14.5%	0.0%	85.5%	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	1.0%	0.9%	98.1%	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	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.3%	98.7%	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%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.1%	0.9%	98.0%	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	47,644	2,083	49,727
%	95.8%	4.2%	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）	233	146	379
木造（桝組壁工法<2×4等>）	53	32	85
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	41	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	45,610	1,905	47,515
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	152	0	152
鉄骨（S）造	9	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	832	0	832
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	714	0	714
合計	47,644	2,083	49,727

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	61.5%	38.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	62.4%	37.6%	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	96.0%	4.0%	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	95.8%	4.2%	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	合計
戸数	4,895	47,039	535	98	52,567
%	9.3%	89.5%	1.0%	0.2%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	593	130	61	42	826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	41	49	4	0	94
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	24	17	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	4,261	45,487	151	0	49,899
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	152	0	0	152
鉄骨（S）造	0	6	3	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	535	297	0	832
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	656	2	56	714
合計	4,895	47,039	535	98	52,567

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	71.8%	15.7%	7.4%	5.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	43.6%	52.1%	4.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	58.5%	41.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.5%	91.2%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	64.3%	35.7%	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%
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%	91.9%	0.3%	7.8%	100.0%
合計	9.3%	89.5%	1.0%	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（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	合計
戸数	4,897	42,654	4,932	84	52,567
%	9.3%	81.1%	9.4%	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）	593	97	94	42	826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	41	53	0	0	94
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	14	27	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	4,262	41,426	4,211	0	49,899
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	128	24	0	152
鉄骨（S）造	0	6	3	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	357	474	0	832
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	573	99	42	714
合計	4,897	42,654	4,932	84	52,567

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）	71.8%	11.7%	11.4%	5.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	43.6%	56.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	34.1%	65.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.5%	83.0%	8.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	84.2%	15.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	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%	80.3%	13.9%	5.9%	100.0%
合計	9.3%	81.1%	9.4%	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	合計
戸数	4,897	39,366	8,206	98	52,567
%	9.3%	74.9%	15.6%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	593	66	125	42	826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	41	43	10	0	94
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	15	26	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	4,261	38,544	7,094	0	49,899
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	124	28	0	152
鉄骨（S）造	0	2	7	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	116	714	0	832
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	456	202	56	714
合計	4,897	39,366	8,206	98	52,567

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
木造（在来工法）	71.8%	8.0%	15.1%	5.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	43.6%	45.7%	10.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	36.6%	63.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.5%	77.2%	14.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	81.6%	18.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	22.2%	77.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	13.9%	85.8%	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	0.0%	63.9%	28.3%	7.8%	100.0%
合計	9.3%	74.9%	15.6%	0.2%	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	1,368	347	6,926	15,948	6,277	4,605	35,471
%	3.9%	1.0%	19.5%	45.0%	17.7%	13.0%	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）	1	0	4	62	81	75	223
木造（枠組壁工法<2×4等>）	31	0	0	1	0	1	33
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	5	9	13	14	41
鉄筋コンクリート（RC）造	1,321	345	6,797	15,379	5,750	4,073	33,665
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	13	72	5	62	152
鉄骨（S）造	11	0	0	0	7	2	20
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	2	62	202	209	279	758
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	45	223	212	99	579
合計	1,368	347	6,926	15,948	6,277	4,605	35,471

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）	0.4%	0.0%	1.8%	27.8%	36.3%	33.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	93.9%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	3.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	12.2%	22.0%	31.7%	34.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.9%	1.0%	20.2%	45.7%	17.1%	12.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	8.6%	47.4%	3.3%	40.8%	100.0%
鉄骨（S）造	55.0%	0.0%	0.0%	0.0%	35.0%	10.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	0.3%	8.2%	26.6%	27.6%	36.8%	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・不明	0.0%	0.0%	7.8%	38.5%	36.6%	17.1%	100.0%
合計	3.9%	1.0%	19.5%	45.0%	17.7%	13.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	80,009	1,268	81,277
%	98.4%	1.6%	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）	9,506	30	9,536
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,589	0	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	42	2	44
鉄筋コンクリート（RC）造	63,784	1,060	64,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	101	72	173
鉄骨（S）造	155	0	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,415	8	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,317	96	1,413
合計	80,009	1,268	81,277

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）	99.7%	0.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	95.5%	4.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.4%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	58.4%	41.6%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.8%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	93.2%	6.8%	100.0%
合計	98.4%	1.6%	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	□	合計
戸数	370	898	1,268
%	29.2%	70.8%	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	□	合計
木造（在来工法）	0	30	30
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造	298	762	1,060
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	72	0	72
鉄骨（S）造	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	8	8
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	96	96
合計	370	898	1,268

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	□	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%	0.0%	0.0%
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	28.1%	71.9%	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	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	100.0%	100.0%
合計	29.2%	70.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	72	0	102	196	0	0	370
%	19.5%	0.0%	27.6%	53.0%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	59	0	102	137	0	0	298
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13	0	0	59	0	0	72
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	102	196	0	0	370

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	19.8%	0.0%	34.2%	46.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18.1%	0.0%	0.0%	81.9%	0.0%	0.0%	100.0%
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>	0.0%	0.0%	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%	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	19.5%	0.0%	27.6%	53.0%	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（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	72	0	116	182	0	0	370
%	19.5%	0.0%	31.4%	49.2%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	59	0	116	123	0	0	298
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13	0	0	59	0	0	72
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	116	182	0	0	370

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	19.8%	0.0%	38.9%	41.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18.1%	0.0%	0.0%	81.9%	0.0%	0.0%	100.0%
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>	0.0%	0.0%	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%	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	19.5%	0.0%	31.4%	49.2%	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（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	70	0	101	199	0	0	370
%	18.9%	0.0%	27.3%	53.8%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	60	0	101	137	0	0	298
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	0	0	62	0	0	72
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	70	0	101	199	0	0	370

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	20.1%	0.0%	33.9%	46.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13.9%	0.0%	0.0%	86.1%	0.0%	0.0%	100.0%
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>	0.0%	0.0%	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%	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	18.9%	0.0%	27.3%	53.8%	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	70	0	115	185	0	0	370
%	18.9%	0.0%	31.1%	50.0%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	60	0	115	123	0	0	298
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	0	0	62	0	0	72
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	70	0	115	185	0	0	370

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	20.1%	0.0%	38.6%	41.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13.9%	0.0%	0.0%	86.1%	0.0%	0.0%	100.0%
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>	0.0%	0.0%	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%	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	18.9%	0.0%	31.1%	50.0%	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	b	c	d	e	合計
戸数	85	170	557	15	5	832
%	10.2%	20.4%	66.9%	1.8%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	15	0	0	15	0	30
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>）	1	0	0	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造	65	170	474	0	0	709
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	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	0	0	0	4	8
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	83	0	0	83
合計	85	170	557	15	5	832

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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>）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.2%	24.0%	66.9%	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%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	10.2%	20.4%	66.9%	1.8%	0.6%	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	b	c	d	e	合計
戸数	85	170	557	15	5	832
%	10.2%	20.4%	66.9%	1.8%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	15	0	0	15	0	30
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>）	1	0	0	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造	65	170	474	0	0	709
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	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	0	0	0	4	8
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	83	0	0	83
合計	85	170	557	15	5	832

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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>）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.2%	24.0%	66.9%	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%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	10.2%	20.4%	66.9%	1.8%	0.6%	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	b	c	d	e	合計
戸数	86	169	556	15	1	827
%	10.4%	20.4%	67.2%	1.8%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	15	0	0	15	0	30
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>）	1	0	0	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造	66	169	474	0	0	709
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	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	0	0	0	0	4
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	82	0	0	82
合計	86	169	556	15	1	827

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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>）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	23.8%	66.9%	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%
鉄骨（S）造	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%	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	10.4%	20.4%	67.2%	1.8%	0.1%	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	b	c	d	e	合計
戸数	86	169	556	15	5	831
%	10.3%	20.3%	66.9%	1.8%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	15	0	0	15	0	30
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>）	1	0	0	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造	66	169	474	0	0	709
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	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	0	0	0	4	8
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	82	0	0	82
合計	86	169	556	15	5	831

構造工法別割合/相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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>）	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	23.8%	66.9%	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%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	10.3%	20.3%	66.9%	1.8%	0.6%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	80,860	417	81,277
%	99.5%	0.5%	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）	9,536	0	9,536
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,589	0	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	42	2	44
鉄筋コンクリート（RC）造	64,437	407	64,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	173	0	173
鉄骨（S）造	155	0	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,415	8	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,413	0	1,413
合計	80,860	417	81,277

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）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	95.5%	4.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.4%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.8%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.5%	0.5%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

(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	300	4	111	415
%	72.3%	1.0%	26.7%	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	0	0	0
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	300	0	107	407
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	4	4	8
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	300	4	111	415

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%	0.0%	0.0%	0.0%
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	73.7%	0.0%	26.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	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	72.3%	1.0%	26.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（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	28	117	113	32	0	4	294
%	9.5%	39.8%	38.4%	10.9%	0.0%	1.4%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	26	117	113	32	0	0	288
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>	0	0	0	0	0	4	4
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	28	117	113	32	0	4	294

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.0%	40.6%	39.2%	11.1%	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>	0.0%	0.0%	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%	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	9.5%	39.8%	38.4%	10.9%	0.0%	1.4%	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 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	28	117	113	32	0	0	290
%	9.7%	40.3%	39.0%	11.0%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	26	117	113	32	0	0	288
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>	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
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	28	117	113	32	0	0	290

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.0%	40.6%	39.2%	11.1%	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>	0.0%	0.0%	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%	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	9.7%	40.3%	39.0%	11.0%	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 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	27	118	113	32	0	0	290
%	9.3%	40.7%	39.0%	11.0%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	25	118	113	32	0	0	288
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>	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
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	27	118	113	32	0	0	290

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.7%	41.0%	39.2%	11.1%	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>	0.0%	0.0%	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%	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	9.3%	40.7%	39.0%	11.0%	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	27	118	113	32	0	0	290
%	9.3%	40.7%	39.0%	11.0%	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 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	25	118	113	32	0	0	288
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>	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
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	27	118	113	32	0	0	290

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.7%	41.0%	39.2%	11.1%	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>	0.0%	0.0%	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%	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	9.3%	40.7%	39.0%	11.0%	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 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	0	0	0	0	0	100	100
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	96	96
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>	0	0	0	0	0	4	4
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	0	0	0	0	0	100	100

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	100.0%	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>	0.0%	0.0%	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%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	4	0	0	0	0	100	104
%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（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	96	96
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>	4	0	0	0	0	4	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	4	0	0	0	0	100	104

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	100.0%	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>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.2%	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 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	8	0	0	0	0	96	104
%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（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	96	96
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	8	0	0	0	0	96	104

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	100.0%	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	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.3%	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	4	0	0	0	0	100	104
%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	96	96
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>	4	0	0	0	0	4	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	4	0	0	0	0	100	104

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	100.0%	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>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.2%	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	該当あり	合計
戸数	79,572	1,705	81,277
%	97.9%	2.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	9,494	42	9,536
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,589	0	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44	0	44
鉄筋コンクリート（RC）造	63,393	1,451	64,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	101	72	173
鉄骨（S）造	155	0	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,415	8	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,281	132	1,413
合計	79,572	1,705	81,277

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	99.6%	0.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	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>	58.4%	41.6%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.8%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	90.7%	9.3%	100.0%
合計	97.9%	2.1%	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	19	450	179	1,023	49	1,720
%	1.1%	26.2%	10.4%	59.5%	2.8%	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）	0	42	0	0	0	42
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>）	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	17	308	107	987	49	1,468
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	72	0	0	72
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4	0	0	0	4
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	96	0	36	0	132
合計	19	450	179	1,023	49	1,720

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	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%
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	1.2%	21.0%	7.3%	67.2%	3.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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%
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%	72.7%	0.0%	27.3%	0.0%	100.0%
合計	1.1%	26.2%	10.4%	59.5%	2.8%	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）

	選択せず	選択	合計
戸数	78,893	2,384	81,277
%	97.1%	2.9%	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）	9,458	78	9,536
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,589	0	1,589
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	41	3	44
鉄筋コンクリート（RC）造	62,912	1,932	64,844
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	101	72	173
鉄骨（S）造	151	4	155
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,260	163	3,423
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100	0	100
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,281	132	1,413
合計	78,893	2,384	81,277

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）	99.2%	0.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	93.2%	6.8%	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>	58.4%	41.6%	100.0%
鉄骨（S）造	97.4%	2.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.2%	4.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	90.7%	9.3%	100.0%
合計	97.1%	2.9%	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	605	186	1,041	550	2,382
%	25.4%	7.8%	43.7%	23.1%	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）	20	6	42	8	76
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造	493	74	933	432	1,932
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	0	62	0	72
鉄骨（S）造	1	3	0	0	4
鉄骨（S）造<プレハブ>	54	103	3	3	163
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	27	0	0	105	132
合計	605	186	1,041	550	2,382

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）	26.3%	7.9%	55.3%	10.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	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%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.5%	3.8%	48.3%	22.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13.9%	0.0%	86.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.1%	63.2%	1.8%	1.8%	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	20.5%	0.0%	0.0%	79.5%	100.0%
合計	25.4%	7.8%	43.7%	23.1%	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	1,487	132	286	328	2,233
%	66.6%	5.9%	12.8%	14.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	47	4	18	8	77
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	1	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,238	12	262	270	1,782
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	72	0	0	0	72
鉄骨（S）造	0	4	0	0	4
鉄骨（S）造<プレハブ>	43	111	5	4	163
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	87	0	0	45	132
合計	1,487	132	286	328	2,233

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）	61.0%	5.2%	23.4%	10.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	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%	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	69.5%	0.7%	14.7%	15.2%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	26.4%	68.1%	3.1%	2.5%	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	65.9%	0.0%	0.0%	34.1%	100.0%
合計	66.6%	5.9%	12.8%	14.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	495	237	1,148	504	2,384
%	20.8%	9.9%	48.2%	21.1%	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）	9	14	46	9	78
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	2	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	438	87	1,020	387	1,932
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	72	0	72
鉄骨（S）造	0	4	0	0	4
鉄骨（S）造<プレハブ>	20	131	8	4	163
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	28	0	0	104	132
合計	495	237	1,148	504	2,384

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）	11.5%	17.9%	59.0%	11.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	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%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	22.7%	4.5%	52.8%	20.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	12.3%	80.4%	4.9%	2.5%	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	21.2%	0.0%	0.0%	78.8%	100.0%
合計	20.8%	9.9%	48.2%	21.1%	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） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,429	123	248	433	2,233
%	64.0%	5.5%	11.1%	19.4%	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）	37	10	23	7	77
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	1	1	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,176	13	215	378	1,782
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	72	0	0	0	72
鉄骨（S）造	1	3	0	0	4
鉄骨（S）造<プレハブ>	55	96	7	5	163
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	87	0	2	43	132
合計	1,429	123	248	433	2,233

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）	48.1%	13.0%	29.9%	9.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.0%	0.7%	12.1%	21.2%	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	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	33.7%	58.9%	4.3%	3.1%	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	65.9%	0.0%	1.5%	32.6%	100.0%
合計	64.0%	5.5%	11.1%	19.4%	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	40,649	69	11,101	0	65	51,884
%	78.3%	0.1%	21.4%	0.0%	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）	148	4	46	0	0	198
木造（桝組壁工法<2×4等>）	53	0	0	0	0	53
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	41	0	0	0	0	41
鉄筋コンクリート（RC）造	38,899	43	10,666	0	65	49,673
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	80	0	72	0	0	152
鉄骨（S）造	8	0	0	0	0	8
鉄骨（S）造<プレハブ>	730	22	41	0	0	793
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	690	0	276	0	0	966
合計	40,649	69	11,101	0	65	51,884

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）	74.7%	2.0%	23.2%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	78.3%	0.1%	21.5%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	52.6%	0.0%	47.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.1%	2.8%	5.2%	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	71.4%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	78.3%	0.1%	21.4%	0.0%	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	365	42,644	1	1,463	6,754	80	51,307
%	0.7%	83.1%	0.0%	2.9%	13.2%	0.2%	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）	26	20	0	30	0	0	76
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	51	0	0	0	0	53
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	35	4	0	0	0	0	39
鉄筋コンクリート（RC）造	0	41,483	0	1,264	6,592	80	49,419
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	80	0	72	0	0	152
鉄骨（S）造	3	4	0	0	0	0	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	299	295	1	1	0	0	596
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	707	0	96	162	0	965
合計	365	42,644	1	1,463	6,754	80	51,307

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）	34.2%	26.3%	0.0%	39.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.8%	96.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.7%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	83.9%	0.0%	2.6%	13.3%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	52.6%	0.0%	47.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	42.9%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.2%	49.5%	0.2%	0.2%	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%	73.3%	0.0%	9.9%	16.8%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	83.1%	0.0%	2.9%	13.2%	0.2%	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	4,788	0	32,466	1,646	38,900
	%	12.3%	0.0%	83.5%	4.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	422	0	2,577	486	3,485
	%	12.1%	0.0%	73.9%	13.9%	100.0%
合計	戸数	5,210	0	35,043	2,132	42,385
	%	12.3%	0.0%	82.7%	5.0%	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	10	43	22,144	18,699	40,896
	%	0.0%	0.1%	54.1%	45.7%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	134	0	1,764	156	2,054
	%	6.5%	0.0%	85.9%	7.6%	100.0%
合計	戸数	144	43	23,908	18,855	42,950
	%	0.3%	0.1%	55.7%	43.9%	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	110	0	29,986	42	30,138
	%	0.4%	0.0%	99.5%	0.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	93	0	1,166	999	2,258
	%	4.1%	0.0%	51.6%	44.2%	100.0%
合計	戸数	203	0	31,152	1,041	32,396
	%	0.6%	0.0%	96.2%	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	11	11	11,136	29,799	40,957
	%	0.0%	0.0%	27.2%	72.8%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	47	0	712	2,783	3,542
	%	1.3%	0.0%	20.1%	78.6%	100.0%
合計	戸数	58	11	11,848	32,582	44,499
	%	0.1%	0.0%	26.6%	73.2%	100.0%