

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	6,651	74,234	1,303	3,740	85,928
%	7.7%	86.4%	1.5%	4.4%	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	9,105	222	304	9,631
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,208	0	28	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	10	55	69
鉄筋コンクリート（RC）造	6,651	62,230	1,011	46	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	142	0	3	145
鉄骨（S）造	0	84	0	54	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	205	41	3,219	3,465
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1,188	19	31	1,238
合計	6,651	74,234	1,303	3,740	85,928

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%	94.5%	2.3%	3.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	97.7%	0.0%	2.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.8%	14.5%	79.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.5%	89.0%	1.4%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	97.9%	0.0%	2.1%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	60.9%	0.0%	39.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	5.9%	1.2%	92.9%	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%	96.0%	1.5%	2.5%	100.0%
合計	7.7%	86.4%	1.5%	4.4%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	5,790	59,542	537	2,811	68,680
%	8.4%	86.7%	0.8%	4.1%	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	1,146	109	274	1,529
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	31	0	24	55
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	10	55	69
鉄筋コンクリート（RC）造	5,790	56,176	402	25	62,393
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	116	0	3	119
鉄骨（S）造	0	54	0	20	74
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,063	16	2,379	3,458
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	884	0	31	915
合計	5,790	59,542	537	2,811	68,680

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%	75.0%	7.1%	17.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	56.4%	0.0%	43.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.8%	14.5%	79.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	90.0%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	97.5%	0.0%	2.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	73.0%	0.0%	27.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	30.7%	0.5%	68.8%	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%	96.6%	0.0%	3.4%	100.0%
合計	8.4%	86.7%	0.8%	4.1%	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	6,651	79,262	85,913
%	7.7%	92.3%	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	9,616	9,616
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,236	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	69	69
鉄筋コンクリート（RC）造	6,651	63,287	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	145	145
鉄骨（S）造	0	138	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,465	3,465
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	1,238	1,238
合計	6,651	79,262	85,913

構造工法別割合/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.5%	90.5%	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	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	7.7%	92.3%	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	16,218	52,799	69,017
%	23.5%	76.5%	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）	894	254	1,148
木造（枠組壁工法<2×4等>）	23	26	49
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	64	69
鉄筋コンクリート（RC）造	14,093	49,025	63,118
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	119	119
鉄骨（S）造	66	8	74
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,014	2,443	3,457
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	123	792	915
合計	16,218	52,799	69,017

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）	77.9%	22.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	46.9%	53.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.2%	92.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	22.3%	77.7%	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	89.2%	10.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	29.3%	70.7%	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	13.4%	86.6%	100.0%
合計	23.5%	76.5%	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	39,642	1,239	925	41,806
%	94.8%	3.0%	2.2%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	948	14	0	962
木造（桝組壁工法<2×4等>）	15	0	0	15
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	51	7	0	58
鉄筋コンクリート（RC）造	34,812	1,179	925	36,916
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	119	0	0	119
鉄骨（S）造	45	14	0	59
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,151	25	0	3,176
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	501	0	0	501
合計	39,642	1,239	925	41,806

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）	98.5%	1.5%	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>）	87.9%	12.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	94.3%	3.2%	2.5%	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	76.3%	23.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.2%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	94.8%	3.0%	2.2%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,040	839	1,045	60,664	63,588
%	1.6%	1.3%	1.6%	95.4%	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）	3	644	46	51	744
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	9	0	9
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	8	55	2	67
鉄筋コンクリート（RC）造	644	0	60	59,180	59,884
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	43	0	5	4	52
鉄骨（S）造<プレハブ>	335	117	867	557	1,876
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	13	70	3	802	888
合計	1,040	839	1,045	60,664	63,588

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）	0.4%	86.6%	6.2%	6.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>）	3.0%	11.9%	82.1%	3.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.1%	0.0%	0.1%	98.8%	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	82.7%	0.0%	9.6%	7.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	17.9%	6.2%	46.2%	29.7%	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	1.5%	7.9%	0.3%	90.3%	100.0%
合計	1.6%	1.3%	1.6%	95.4%	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	5,612	937	0	2,602	54,729	63,880
%	8.8%	1.5%	0.0%	4.1%	85.7%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	371	417	0	0	0	788
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	0	0	0	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	53	8	0	0	0	61
鉄筋コンクリート（RC）造	3,692	313	0	2,594	53,814	60,413
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	44	7	0	6	19	76
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,352	148	0	2	93	1,595
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	88	44	0	0	735	867
合計	5,612	937	0	2,602	54,729	63,880

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）	47.1%	52.9%	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>）	86.9%	13.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.1%	0.5%	0.0%	4.3%	89.1%	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	57.9%	9.2%	0.0%	7.9%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	84.8%	9.3%	0.0%	0.1%	5.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	10.1%	5.1%	0.0%	0.0%	84.8%	100.0%
合計	8.8%	1.5%	0.0%	4.1%	85.7%	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）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	30,076	56,123	86,199
%	34.9%	65.1%	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）	9,508	123	9,631
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,231	5	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	61	8	69
鉄筋コンクリート（RC）造	14,805	55,133	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	145	0	145
鉄骨（S）造	116	22	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,381	85	3,466
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	829	679	1,508
合計	30,076	56,123	86,199

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）	98.7%	1.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.6%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	88.4%	11.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.2%	78.8%	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	84.1%	15.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.5%	2.5%	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	55.0%	45.0%	100.0%
合計	34.9%	65.1%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	4,262	38,241	2,592	2,131	0	13,120	60,346
%	7.1%	63.4%	4.3%	3.5%	0.0%	21.7%	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

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	633	11	0	0	0	108	752
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	0	0	0	0	5	8
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30	8	0	0	0	0	38
鉄筋コンクリート（RC）造	2,331	37,648	2,503	2,131	0	12,816	57,429
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	46	16	0	0	0	6	68
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,209	32	1	0	0	52	1,294
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	68	0	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	10	526	20	0	0	133	689
合計	4,262	38,241	2,592	2,131	0	13,120	60,346

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）	84.2%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	62.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	78.9%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.1%	65.6%	4.4%	3.7%	0.0%	22.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	67.6%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.4%	2.5%	0.1%	0.0%	0.0%	4.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
その他・不明	1.5%	76.3%	2.9%	0.0%	0.0%	19.3%	100.0%
合計	7.1%	63.4%	4.3%	3.5%	0.0%	21.7%	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

	該当なし	a	b	c	合計
戸数	4,095	22,656	6,600	26,818	60,169
%	6.7%	37.7%	11.0%	44.6%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	該当なし	a	b	c	合計
木造（在来工法）	633	0	0	123	756
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	0	0	5	8
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30	0	0	8	38
鉄筋コンクリート（RC）造	2,324	22,393	6,464	26,227	57,408
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	30	0	2	20	52
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,065	24	14	47	1,150
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	67	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	10	239	119	321	689
合計	4,095	22,656	6,600	26,818	60,169

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）	83.7%	0.0%	0.0%	16.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37.5%	0.0%	0.0%	62.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	78.9%	0.0%	0.0%	21.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.0%	39.0%	11.3%	45.7%	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	57.7%	0.0%	3.8%	38.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.6%	2.1%	1.2%	4.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	1.5%	98.5%	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	1.5%	34.7%	17.3%	46.6%	100.0%
合計	6.7%	37.7%	11.0%	44.6%	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）/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	334	16,942	9,357	26,633
%	1.3%	63.6%	35.1%	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	29	0	29
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	8	0	8
鉄筋コンクリート（RC）造	333	16,608	9,200	26,141
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	17	3	20
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	11	35	47
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	67	0	67
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	202	119	321
合計	334	16,942	9,357	26,633

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>）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.3%	63.5%	35.2%	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	0.0%	85.0%	15.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	23.4%	74.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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%
その他・不明	0.0%	62.9%	37.1%	100.0%
合計	1.3%	63.6%	35.1%	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	ロ	ロハ	ロニ
戸数	5,308	14	66	35,796	10,692	4
%	8.8%	0.0%	0.1%	59.3%	17.7%	0.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ロハ	ロニ
木造（在来工法）	330	0	0	135	4	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	23	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	3,404	14	0	35,251	10,511	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	22	0	0	4	16	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,410	0	0	34	10	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	40	28	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	72	0	66	332	123	0
合計	5,308	14	66	35,796	10,692	4

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ロハ	ロニ
木造（在来工法）	43.9%	0.0%	0.0%	18.0%	0.5%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.0%	0.0%	0.0%	61.9%	18.5%	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%
鉄骨（S）造	39.3%	0.0%	0.0%	7.1%	28.6%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.6%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	58.8%	41.2%	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	9.6%	0.0%	8.8%	44.1%	16.3%	0.0%
合計	8.8%	0.0%	0.1%	59.3%	17.7%	0.0%

ハ	ハニ	ニ	ホ	合計
6,066	1	2,398	2	60,347
10.1%	0.0%	4.0%	0.0%	100.0%

ハ	ハニ	ニ	ホ	合計
282	0	0	0	751
0	0	0	0	23
8	0	0	0	55
5,488	0	2,270	0	56,942
0	0	0	0	0
8	0	5	1	56
169	1	74	1	1,699
0	0	0	0	68
0	0	0	0	0
111	0	49	0	753
6,066	1	2,398	2	60,347

ハ	ハニ	ニ	ホ	合計
37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
14.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
9.6%	0.0%	4.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.3%	0.0%	8.9%	1.8%	100.0%
9.9%	0.1%	4.4%	0.1%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.7%	0.0%	6.5%	0.0%	100.0%
10.1%	0.0%	4.0%	0.0%	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	24,970	443	37,681	70	63,164
%	39.5%	0.7%	59.7%	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）	0	44	703	0	747
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	8	0	9
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	39	28	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	24712	0	34404	70	59,186
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	14	41	0	55
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	341	1872	0	2,215
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	256	4	625	0	885
合計	24,970	443	37,681	70	63,164

構造工法別割合/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	11.1%	88.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	58.2%	41.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	41.8%	0.0%	58.1%	0.1%	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	0.0%	25.5%	74.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	15.4%	84.5%	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	28.9%	0.5%	70.6%	0.0%	100.0%
合計	39.5%	0.7%	59.7%	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	22,652	72	1,237	154	39,801	63,916
%	35.4%	0.1%	1.9%	0.2%	62.3%	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）	0	4	72	34	637	747
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	1	8	0	9
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	42	14	12	68
鉄筋コンクリート（RC）造	22,395	0	182	0	37,227	59,804
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	12	3	0	40	55
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	54	933	98	1,194	2,280
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	256	2	4	0	623	885
合計	22,652	72	1,237	154	39,801	63,916

構造工法別割合/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.5%	9.6%	4.6%	85.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	11.1%	88.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	61.8%	20.6%	17.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.4%	0.0%	0.3%	0.0%	62.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	21.8%	5.5%	0.0%	72.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.4%	40.9%	4.3%	52.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	28.9%	0.2%	0.5%	0.0%	70.4%	100.0%
合計	35.4%	0.1%	1.9%	0.2%	62.3%	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	525	311	21	148	62,651	63,656
%	0.8%	0.5%	0.0%	0.2%	98.4%	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）	16	21	0	42	635	714
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	0	0	8	0	9
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	7	0	0	44	55
鉄筋コンクリート（RC）造	31	116	0	0	59,691	59,838
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	7	0	0	0	50	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	466	164	21	98	1,288	2,037
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	3	0	0	875	878
合計	525	311	21	148	62,651	63,656

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）	2.2%	2.9%	0.0%	5.9%	88.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11.1%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.3%	12.7%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	12.3%	0.0%	0.0%	0.0%	87.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	22.9%	8.1%	1.0%	4.8%	63.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
合計	0.8%	0.5%	0.0%	0.2%	98.4%	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	17,389	9,983	54,091	81,463
%	21.3%	12.3%	66.4%	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）	24	2,078	7,520	9,622
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	871	365	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	69	69
鉄筋コンクリート（RC）造	15,529	6,902	43,051	65,482
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	145	145
鉄骨（S）造	68	36	34	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,555	0	1,910	3,465
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	213	96	929	1,238
合計	17,389	9,983	54,091	81,463

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）	0.2%	21.6%	78.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	70.5%	29.5%	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	23.7%	10.5%	65.7%	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	49.3%	26.1%	24.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.9%	0.0%	55.1%	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	17.2%	7.8%	75.0%	100.0%
合計	21.3%	12.3%	66.4%	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	17,567	60,285	8,071	85,924
%	0.0%	20.4%	70.2%	9.4%	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	9,414	58	157	9,629
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,220	0	15	1,235
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	31	0	38	69
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3,438	59,166	7,333	69,937
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	29	116	0	145
鉄骨（S）造	0	108	24	6	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	2,991	30	443	3,465
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	336	823	79	1,238
合計	1	17,567	60,285	8,071	85,924

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%	97.8%	0.6%	1.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.8%	0.0%	1.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	44.9%	0.0%	55.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.9%	84.6%	10.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	78.3%	17.4%	4.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	86.3%	0.9%	12.8%	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	0.0%	27.1%	66.5%	6.4%	100.0%
合計	0.0%	20.4%	70.2%	9.4%	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	5,096	27,246	51,958	1,449	85,749
%	5.9%	31.8%	60.6%	1.7%	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）	313	9,087	41	25	9,466
木造（枠組壁工法<2×4等>）	34	1,195	0	0	1,229
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24	43	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	4,459	13,440	50,782	1,257	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	29	116	0	145
鉄骨（S）造	36	94	2	1	133
鉄骨（S）造<プレハブ>	222	2,982	95	166	3,465
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	8	376	854	0	1,238
合計	5,096	27,246	51,958	1,449	85,749

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）	3.3%	96.0%	0.4%	0.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.8%	97.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	35.8%	64.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.4%	19.2%	72.6%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	27.1%	70.7%	1.5%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.4%	86.1%	2.7%	4.8%	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	0.6%	30.4%	69.0%	0.0%	100.0%
合計	5.9%	31.8%	60.6%	1.7%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	801	78,061	2,440	0	81,302
%	1.0%	96.0%	3.0%	0.0%	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）	347	9,106	22	0	9,475
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35	1,194	0	0	1,229
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24	43	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	3	63,061	2,418	0	65,482
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	145	0	0	145
鉄骨（S）造	37	96	0	0	133
鉄骨（S）造<プレハブ>	347	3,118	0	0	3,465
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	8	1,230	0	0	1,238
合計	801	78,061	2,440	0	81,302

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）	3.7%	96.1%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.8%	97.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	35.8%	64.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	96.3%	3.7%	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	27.8%	72.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.0%	90.0%	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	0.6%	99.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	96.0%	3.0%	0.0%	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	イロハ	イロハニ	イロハホ	イロハニホ
戸数	354	11,800	2	809	75	3,164
%	0.5%	15.4%	0.0%	1.1%	0.1%	4.1%

	該当なし	イ	イロハ	イロハニ	イロハホ	イロハニホ
木造（在来工法）	165	234	1	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	24	1	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	11,493	0	809	75	3,164
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	11	2	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	154	1	1	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	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	0	0	0	0
合計	354	11,800	2	809	75	3,164

	該当なし	イ	イロハ	イロハニ	イロハホ	イロハニホ
木造（在来工法）	1.9%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	18.6%	0.0%	1.3%	0.1%	5.1%
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	10.3%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.5%	15.4%	0.0%	1.1%	0.1%	4.1%

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハ	ロハニ	ロハニホ
960	455	1,403	3,785	16,105	13,521	1,238	492	3	124	727
1.3%	0.6%	1.8%	4.9%	21.1%	17.7%	1.6%	0.6%	0.0%	0.2%	1.0%

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニ	ロハニホ
32	0	0	0	282	0	0	369	0	0	0
0	0	0	0	9	0	0	95	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
903	448	1,403	3,785	15,326	13,206	1,200	0	0	124	701
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	1	0	1	2	0	0	0
24	5	0	0	175	26	1	26	3	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	312	289	36	0	0	0	26
960	455	1,403	3,785	16,105	13,521	1,238	492	3	124	727

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニ	ロハニ	ロハニホ
0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	8.0%	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%
1.5%	0.7%	2.3%	6.1%	24.9%	21.4%	1.9%	0.0%	0.0%	0.2%	1.1%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%
0.7%	0.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.8%	0.0%	0.8%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	26.4%	24.5%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
1.3%	0.6%	1.8%	4.9%	21.1%	17.7%	1.6%	0.6%	0.0%	0.2%	1.0%

口ニ	口ニホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
1,657	220	4	269	1,477	10,964	6,731	159	76,498
2.2%	0.3%	0.0%	0.4%	1.9%	14.3%	8.8%	0.2%	100.0%

口ニ	口ニホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
1,242	0	0	0	0	6,362	33	114	8,834
232	0	0	0	0	822	10	0	1,193
0	0	0	0	0	34	0	0	34
38	194	0	269	1,477	979	6,068	0	61,662
0	0	0	0	0	3	142	0	145
6	0	4	0	0	55	17	5	107
139	26	0	0	0	2,576	85	31	3,273
0	0	0	0	0	0	0	0	68
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	133	376	9	1,182
1,657	220	4	269	1,477	10,964	6,731	159	76,498

口ニ	口ニホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
14.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.0%	0.4%	1.3%	100.0%
19.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	68.9%	0.8%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.1%	0.3%	0.0%	0.4%	2.4%	1.6%	9.8%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	97.9%	0.0%	100.0%
5.6%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	51.4%	15.9%	4.7%	100.0%
4.2%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	78.7%	2.6%	0.9%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.3%	31.8%	0.8%	100.0%
2.2%	0.3%	0.0%	0.4%	1.9%	14.3%	8.8%	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	4,553	59,203	63,756
%	7.1%	92.9%	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）	22	1,344	1,366
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	76	76
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	21	21
鉄筋コンクリート（RC）造	4,420	55,339	59,759
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	115	115
鉄骨（S）造	0	56	56
鉄骨（S）造<プレハブ>	108	1,383	1,491
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	3	801	804
合計	4,553	59,203	63,756

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）	1.6%	98.4%	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	7.4%	92.6%	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>	7.2%	92.8%	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	0.4%	99.6%	100.0%
合計	7.1%	92.9%	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	1,482	6,365	22,037	19,529	14,749	64,162
%	2.3%	9.9%	34.3%	30.4%	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）	323	26	21	39	15	424
木造（桝組壁工法<2×4等>）	152	15	0	0	0	167
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	2	6	1	13
鉄筋コンクリート（RC）造	835	5,993	21,367	18,253	14,206	60,654
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	21	94	1	117
鉄骨（S）造	10	7	16	22	5	60
鉄骨（S）造<プレハブ>	156	272	88	811	468	1,795
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	30	30	8	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	1	52	492	274	45	864
合計	1,482	6,365	22,037	19,529	14,749	64,162

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）	76.2%	6.1%	5.0%	9.2%	3.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	91.0%	9.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30.8%	0.0%	15.4%	46.2%	7.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	9.9%	35.2%	30.1%	23.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.9%	0.0%	17.9%	80.3%	0.9%	100.0%
鉄骨（S）造	16.7%	11.7%	26.7%	36.7%	8.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.7%	15.2%	4.9%	45.2%	26.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	44.1%	44.1%	11.8%	100.0%
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	0.1%	6.0%	56.9%	31.7%	5.2%	100.0%
合計	2.3%	9.9%	34.3%	30.4%	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	33,227	11,358	6,464	1,805	1,585	54,439
%	61.0%	20.9%	11.9%	3.3%	2.9%	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）	163	41	7	5	0	216
木造（桝組壁工法<2×4等>）	156	0	0	0	0	156
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10	0	2	0	0	12
鉄筋コンクリート（RC）造	32,214	9,749	6,368	1,797	1,573	51,701
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9	54	53	0	0	116
鉄骨（S）造	12	32	0	0	0	44
鉄骨（S）造<プレハブ>	102	1,221	0	0	0	1,323
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68	0	0	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	493	261	34	3	12	803
合計	33,227	11,358	6,464	1,805	1,585	54,439

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	75.5%	19.0%	3.2%	2.3%	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>）	83.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	62.3%	18.9%	12.3%	3.5%	3.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7.8%	46.6%	45.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	27.3%	72.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	61.4%	32.5%	4.2%	0.4%	1.5%	100.0%
合計	61.0%	20.9%	11.9%	3.3%	2.9%	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	43,588	642	1,857	656	46,743
%	93.3%	1.4%	4.0%	1.4%	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）	330	227	92	111	760
木造（枠組壁工法<2×4等>）	68	5	9	7	89
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10	2	3	2	17
鉄筋コンクリート（RC）造	41,666	328	1,324	173	43,491
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	115	0	0	0	115
鉄骨（S）造	29	2	5	13	49
鉄骨（S）造<プレハブ>	511	78	404	347	1,340
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	859	0	20	3	882
合計	43,588	642	1,857	656	46,743

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）	43.4%	29.9%	12.1%	14.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	76.4%	5.6%	10.1%	7.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	58.8%	11.8%	17.6%	11.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.8%	0.8%	3.0%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	59.2%	4.1%	10.2%	26.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	38.1%	5.8%	30.1%	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	97.4%	0.0%	2.3%	0.3%	100.0%
合計	93.3%	1.4%	4.0%	1.4%	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	10,448	31	12,221	35,709	58,409
%	17.9%	0.1%	20.9%	61.1%	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）	8,590	1	2	430	9,023
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,173	0	0	31	1,204
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	58	58
鉄筋コンクリート（RC）造	351	29	11,665	31,300	43,345
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	145	145
鉄骨（S）造	52	0	12	74	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	72	1	22	3,370	3,465
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	210	0	520	301	1,031
合計	10,448	31	12,221	35,709	58,409

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）	95.2%	0.0%	0.0%	4.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.4%	0.0%	0.0%	2.6%	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	0.8%	0.1%	26.9%	72.2%	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	37.7%	0.0%	8.7%	53.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	0.0%	0.6%	97.3%	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	20.4%	0.0%	50.4%	29.2%	100.0%
合計	17.9%	0.1%	20.9%	61.1%	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	10,419	31	12,140	35,709	58,299
%	17.9%	0.1%	20.8%	61.3%	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	744	744
3地域	10	0	16	216	242
4地域	118	0	74	1,033	1,225
5地域	1,000	0	1,668	2,153	4,821
6地域	8,978	31	9,378	29,615	48,002
7地域	286	0	646	1,904	2,836
8地域	27	0	358	44	429
合計	10,419	31	12,140	35,709	58,299

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	4.1%	0.0%	6.6%	89.3%	100.0%
4地域	9.6%	0.0%	6.0%	84.3%	100.0%
5地域	20.7%	0.0%	34.6%	44.7%	100.0%
6地域	18.7%	0.1%	19.5%	61.7%	100.0%
7地域	10.1%	0.0%	22.8%	67.1%	100.0%
8地域	6.3%	0.0%	83.4%	10.3%	100.0%
合計	17.9%	0.1%	20.8%	61.3%	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	277	7,643	4,712	12,632
%	2.2%	60.5%	37.3%	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）	2	19	12	33
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	3	3
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	259	7,439	4,693	12,391
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	12	0	0	12
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	94	0	98
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	91	1	92
合計	277	7,643	4,712	12,632

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）	6.1%	57.6%	36.4%	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	2.1%	60.0%	37.9%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.1%	95.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	98.9%	1.1%	100.0%
合計	2.2%	60.5%	37.3%	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	277	7,643	4,662	12,582
%	2.2%	60.7%	37.1%	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	0	517	517
3地域	16	0	0	16
4地域	0	0	56	56
5地域	1	565	58	624
6地域	202	6,661	3,728	10,591
7地域	58	417	303	778
8地域	0	0	0	0
合計	277	7,643	4,662	12,582

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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
5地域	0.2%	90.5%	9.3%	100.0%
6地域	1.9%	62.9%	35.2%	100.0%
7地域	7.5%	53.6%	38.9%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	2.2%	60.7%	37.1%	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	イロハ	ロ	ロハ	ロハニ	合計
戸数	20	6,067	523	58,039	2	64,651
%	0.0%	9.4%	0.8%	89.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロハニ	合計
木造（在来工法）	0	116	12	68	0	196
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	0	8	0	9
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	67	0	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	20	5,394	511	56,373	0	62,298
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	116	0	116
鉄骨（S）造	0	31	0	7	0	38
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	169	0	866	2	1,037
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	289	0	533	0	822
合計	20	6,067	523	58,039	2	64,651

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ロハニ	合計
木造（在来工法）	0.0%	59.2%	6.1%	34.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	11.1%	0.0%	88.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	8.7%	0.8%	90.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	81.6%	0.0%	18.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	16.3%	0.0%	83.5%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	35.2%	0.0%	64.8%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	9.4%	0.8%	89.8%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	476	0	0	64,651	65,127
%	0.7%	0.0%	0.0%	99.3%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	28	0	0	196	224
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	0	0	9	23
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	67	67
鉄筋コンクリート（RC）造	434	0	0	62,298	62,732
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	116	116
鉄骨（S）造	0	0	0	38	38
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	1,037	1,037
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	68	68
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	822	822
合計	476	0	0	64,651	65,127

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）	12.5%	0.0%	0.0%	87.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	60.9%	0.0%	0.0%	39.1%	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	0.7%	0.0%	0.0%	99.3%	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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.7%	0.0%	0.0%	99.3%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	562	540	64,025	65,127
%	0.9%	0.8%	98.3%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	28	0	196	224
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	0	9	23
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	67	67
鉄筋コンクリート（RC）造	520	524	61,688	62,732
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	116	116
鉄骨（S）造	0	16	22	38
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	1,037	1,037
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	68	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	822	822
合計	562	540	64,025	65,127

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）	12.5%	0.0%	87.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	60.9%	0.0%	39.1%	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	0.8%	0.8%	98.3%	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%	42.1%	57.9%	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%	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	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.9%	0.8%	98.3%	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	57,846	404	58,250
%	99.3%	0.7%	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）	162	88	250
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	5	14
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	67	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	55,663	307	55,970
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	116	0	116
鉄骨（S）造	38	4	42
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,016	0	1,016
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	707	0	707
合計	57,846	404	58,250

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	64.8%	35.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	64.3%	35.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.5%	0.5%	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	90.5%	9.5%	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	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	99.3%	0.7%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	2,658	57,138	702	4	1	60,503
%	4.4%	94.4%	1.2%	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	合計
木造（在来工法）	625	111	50	0	1	787
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35	7	2	0	0	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	33	34	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	1,977	55,496	167	0	0	57,640
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	116	0	0	0	116
鉄骨（S）造	4	34	4	0	0	42
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	571	442	2	0	1,015
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	0	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	17	702	3	2	0	724
合計	2,658	57,138	702	4	1	60,503

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	79.4%	14.1%	6.4%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	79.5%	15.9%	4.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	49.3%	50.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.4%	96.3%	0.3%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	9.5%	81.0%	9.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	56.3%	43.5%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	2.3%	97.0%	0.4%	0.3%	0.0%	100.0%
合計	4.4%	94.4%	1.2%	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	合計
戸数	2,658	52,422	5,421	3	60,504
%	4.4%	86.6%	9.0%	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	合計
木造（在来工法）	625	89	73	0	787
木造（枠組壁工法<2×4等>）	35	2	7	0	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	31	36	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	1,977	51,039	4,624	0	57,640
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	90	26	0	116
鉄骨（S）造	4	22	16	0	42
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	406	609	1	1,016
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	17	675	30	2	724
合計	2,658	52,422	5,421	3	60,504

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）	79.4%	11.3%	9.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	79.5%	4.5%	15.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	46.3%	53.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.4%	88.5%	8.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	77.6%	22.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	9.5%	52.4%	38.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	40.0%	59.9%	0.1%	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	2.3%	93.2%	4.1%	0.3%	100.0%
合計	4.4%	86.6%	9.0%	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（台所）

	該当なし	a	ab	ac	合計
戸数	2,659	48,760	9,084	1	60,504
%	4.4%	80.6%	15.0%	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	合計
木造（在来工法）	625	90	72	0	787
木造（枠組壁工法<2×4等>）	35	6	3	0	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	34	33	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	1,977	47,633	8,030	0	57,640
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	116	0	0	116
鉄骨（S）造	4	29	9	0	42
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	139	876	0	1,016
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	17	645	61	1	724
合計	2,659	48,760	9,084	1	60,504

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）	79.4%	11.4%	9.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	79.5%	13.6%	6.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	50.7%	49.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.4%	82.6%	13.9%	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	9.5%	69.0%	21.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	13.7%	86.2%	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	2.3%	89.1%	8.4%	0.1%	100.0%
合計	4.4%	80.6%	15.0%	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	495	753	9,789	20,718	7,784	7,161	46,700
%	1.1%	1.6%	21.0%	44.4%	16.7%	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）	11	0	12	68	32	33	156
木造（桝組壁工法<2×4等>）	38	0	0	1	4	4	47
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	12	21	31	67
鉄筋コンクリート（RC）造	434	751	9,483	20,048	7,320	6,544	44,580
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	78	26	12	0	116
鉄骨（S）造	3	0	0	15	1	22	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	1	86	231	262	333	922
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	26	14	1	27	68
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	1	101	303	131	167	703
合計	495	753	9,789	20,718	7,784	7,161	46,700

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）	7.1%	0.0%	7.7%	43.6%	20.5%	21.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	80.9%	0.0%	0.0%	2.1%	8.5%	8.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	4.5%	17.9%	31.3%	46.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.0%	1.7%	21.3%	45.0%	16.4%	14.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	67.2%	22.4%	10.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.3%	0.0%	0.0%	36.6%	2.4%	53.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.0%	0.1%	9.3%	25.1%	28.4%	36.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	38.2%	20.6%	1.5%	39.7%	100.0%
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%	0.1%	14.4%	43.1%	18.6%	23.8%	100.0%
合計	1.1%	1.6%	21.0%	44.4%	16.7%	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	83,347	2,852	86,199
%	96.7%	3.3%	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）	9,631	0	9,631
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,236	0	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66	3	69
鉄筋コンクリート（RC）造	67,212	2,726	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	145	0	145
鉄骨（S）造	108	30	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,373	93	3,466
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,508	0	1,508
合計	83,347	2,852	86,199

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）	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>）	95.7%	4.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.1%	3.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	78.3%	21.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.3%	2.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	96.7%	3.3%	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	596	2,256	2,852
%	20.9%	79.1%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 □：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	□	合計
木造（在来工法）	0	0	0
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	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	580	2,146	2,726
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	16	14	30
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	93	93
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	0	0
合計	596	2,256	2,852

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%	0.0%	0.0%
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	21.3%	78.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	53.3%	46.7%	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	0.0%	0.0%	0.0%
合計	20.9%	79.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	492	31	78	381	0	0	982
%	50.1%	3.2%	7.9%	38.8%	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	479	17	78	381	0	0	955
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	14	0	0	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	0	0	0	0	0	11
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	492	31	78	381	0	0	982

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	50.2%	1.8%	8.2%	39.9%	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	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	50.1%	3.2%	7.9%	38.8%	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（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	492	31	78	381	0	0	982
%	50.1%	3.2%	7.9%	38.8%	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	479	17	78	381	0	0	955
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	14	0	0	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	0	0	0	0	0	11
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	492	31	78	381	0	0	982

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	50.2%	1.8%	8.2%	39.9%	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	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	50.1%	3.2%	7.9%	38.8%	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 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	487	32	77	386	0	0	982
%	49.6%	3.3%	7.8%	39.3%	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	474	18	77	386	0	0	955
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	14	0	0	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	0	0	0	0	0	11
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	487	32	77	386	0	0	982

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	49.6%	1.9%	8.1%	40.4%	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	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	49.6%	3.3%	7.8%	39.3%	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 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	539	32	77	386	0	0	1,034
%	52.1%	3.1%	7.4%	37.3%	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	526	18	77	386	0	0	1,007
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	14	0	0	0	0	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	0	0	0	0	0	11
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	539	32	77	386	0	0	1,034

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	52.2%	1.8%	7.6%	38.3%	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	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	52.1%	3.1%	7.4%	37.3%	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	302	31	589	1,228	57	3	2,210
%	13.7%	1.4%	26.7%	55.6%	2.6%	0.1%	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）	2	0	0	0	0	0	2
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>）	3	0	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	251	31	589	1,227	0	0	2,098
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	7	0	0	1	6	0	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	39	0	0	0	51	3	93
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	302	31	589	1,228	57	3	2,210

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）	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.0%	1.5%	28.1%	58.5%	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	50.0%	0.0%	0.0%	7.1%	42.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	54.8%	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%	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	13.7%	1.4%	26.7%	55.6%	2.6%	0.1%	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	300	31	489	1,263	122	5	2,210
%	13.6%	1.4%	22.1%	57.1%	5.5%	0.2%	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）	2	0	0	0	0	0	2
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>）	1	0	0	0	0	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造	251	31	489	1,262	65	0	2,098
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	7	0	0	1	6	0	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	39	0	0	0	51	3	93
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	300	31	489	1,263	122	5	2,210

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）	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>）	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.0%	1.5%	23.3%	60.2%	3.1%	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	50.0%	0.0%	0.0%	7.1%	42.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	54.8%	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%	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	13.6%	1.4%	22.1%	57.1%	5.5%	0.2%	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	286	30	595	1,245	56	2	2,214
%	12.9%	1.4%	26.9%	56.2%	2.5%	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	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	2	0	0	0	0	0	2
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>）	3	0	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	233	30	595	1,244	0	0	2,102
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	7	0	0	1	6	0	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	41	0	0	0	50	2	93
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	286	30	595	1,245	56	2	2,214

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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.1%	1.4%	28.3%	59.2%	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	50.0%	0.0%	0.0%	7.1%	42.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.1%	0.0%	0.0%	0.0%	53.8%	2.2%	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%	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	12.9%	1.4%	26.9%	56.2%	2.5%	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	a	b	c	d	e	合計
戸数	285	30	496	1,277	123	3	2,214
%	12.9%	1.4%	22.4%	57.7%	5.6%	0.1%	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）	2	0	0	0	0	0	2
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>）	2	0	0	0	0	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造	233	30	496	1,276	67	0	2,102
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	7	0	0	1	6	0	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	41	0	0	0	50	2	93
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	285	30	496	1,277	123	3	2,214

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>）	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.1%	1.4%	23.6%	60.7%	3.2%	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	50.0%	0.0%	0.0%	7.1%	42.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.1%	0.0%	0.0%	0.0%	53.8%	2.2%	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%	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	12.9%	1.4%	22.4%	57.7%	5.6%	0.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	84,988	1,211	86,199
%	98.6%	1.4%	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）	9,631	0	9,631
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,236	0	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66	3	69
鉄筋コンクリート（RC）造	68,847	1,091	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	145	0	145
鉄骨（S）造	110	28	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,377	89	3,466
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,508	0	1,508
合計	84,988	1,211	86,199

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>）	95.7%	4.3%	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>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	79.7%	20.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.4%	2.6%	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	98.6%	1.4%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

(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	ロ	合計
戸数	1,076	135	1,211
%	88.9%	11.1%	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	ロ	合計
木造(在来工法)	0	0	0
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	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	992	99	1,091
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	0	28	28
鉄骨(S)造<プレハブ>	84	5	89
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	0	0
合計	1,076	135	1,211

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	ロ	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%
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	90.9%	9.1%	100.0%
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%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	94.4%	5.6%	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%	0.0%	0.0%
合計	88.9%	11.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（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	143	462	250	222	0	0	1,077
%	13.3%	42.9%	23.2%	20.6%	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）	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	107	413	250	222	0	0	992
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>	36	49	0	0	0	0	85
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	143	462	250	222	0	0	1,077

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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.8%	41.6%	25.2%	22.4%	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>	42.4%	57.6%	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	13.3%	42.9%	23.2%	20.6%	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	143	462	250	222	0	0	1,077
%	13.3%	42.9%	23.2%	20.6%	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>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	107	413	250	222	0	0	992
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>	36	49	0	0	0	0	85
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	143	462	250	222	0	0	1,077

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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.8%	41.6%	25.2%	22.4%	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>	42.4%	57.6%	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	13.3%	42.9%	23.2%	20.6%	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	131	468	249	229	0	0	1,077
%	12.2%	43.5%	23.1%	21.3%	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>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	94	420	249	229	0	0	992
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>	37	48	0	0	0	0	85
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	131	468	249	229	0	0	1,077

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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.5%	42.3%	25.1%	23.1%	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>	43.5%	56.5%	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	12.2%	43.5%	23.1%	21.3%	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	131	468	249	229	0	0	1,077
%	12.2%	43.5%	23.1%	21.3%	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（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	94	420	249	229	0	0	992
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>	37	48	0	0	0	0	85
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	131	468	249	229	0	0	1,077

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（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	9.5%	42.3%	25.1%	23.1%	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>	43.5%	56.5%	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	12.2%	43.5%	23.1%	21.3%	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	243	0	14	0	0	98	355
%	68.5%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	27.6%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（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>）	3	0	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	230	0	0	0	0	89	319
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	8	0	14	0	0	6	28
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	0	0	0	3	5
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	243	0	14	0	0	98	355

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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.9%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	21.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	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	68.5%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	27.6%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	241	0	14	0	0	100	355
%	67.9%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	28.2%	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（桎組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	0	0	0	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造	230	0	0	0	0	89	319
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	8	0	14	0	0	6	28
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	0	0	0	3	5
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	241	0	14	0	0	100	355

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（桎組壁工法<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>）	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.9%	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%	0.0%
鉄骨（S）造	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	21.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	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	67.9%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	28.2%	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	244	0	14	0	0	99	357
%	68.3%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	27.7%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（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（桢組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	230	0	0	0	0	91	321
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	8	0	14	0	0	6	28
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	0	0	0	0	2	5
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	244	0	14	0	0	99	357

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（桢組壁工法<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	71.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	21.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	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	68.3%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	27.7%	100.0%

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	243	0	14	0	0	100	357
%	68.1%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	28.0%	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）	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	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造	230	0	0	0	0	91	321
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	8	0	14	0	0	6	28
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	0	0	0	0	2	5
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	243	0	14	0	0	100	357

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>）	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	21.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	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	68.1%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	28.0%	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	82,688	3,511	86,199
%	95.9%	4.1%	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）	9,619	12	9,631
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,236	0	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	66	3	69
鉄筋コンクリート（RC）造	66,562	3,376	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	145	0	145
鉄骨（S）造	110	28	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,377	89	3,466
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,505	3	1,508
合計	82,688	3,511	86,199

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）	99.9%	0.1%	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>）	95.7%	4.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.2%	4.8%	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	79.7%	20.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	97.4%	2.6%	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	99.8%	0.2%	100.0%
合計	95.9%	4.1%	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	26	879	875	1,468	289	3,537
%	0.7%	24.9%	24.7%	41.5%	8.2%	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）	0	12	0	0	0	12
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	3	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	26	844	775	1,468	289	3,402
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	16	12	0	0	28
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	88	0	0	89
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	3	0	0	0	3
合計	26	879	875	1,468	289	3,537

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>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.8%	24.8%	22.8%	43.2%	8.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	57.1%	42.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.1%	98.9%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	24.9%	24.7%	41.5%	8.2%	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	82,171	4,028	86,199
%	95.3%	4.7%	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）	9,562	69	9,631
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,235	1	1,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	64	5	69
鉄筋コンクリート（RC）造	66,254	3,684	69,938
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	145	0	145
鉄骨（S）造	106	32	138
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,232	234	3,466
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,505	3	1,508
合計	82,171	4,028	86,199

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）	99.3%	0.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.9%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.8%	7.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	94.7%	5.3%	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	76.8%	23.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.2%	6.8%	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	99.8%	0.2%	100.0%
合計	95.3%	4.7%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,762	96	1,352	816	4,026
%	43.8%	2.4%	33.6%	20.3%	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）	30	9	16	14	69
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	1	2	5
鉄筋コンクリート（RC）造	1,611	0	1,296	777	3,684
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	13	1	18	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	105	84	21	22	232
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	1	2	0	0	3
合計	1,762	96	1,352	816	4,026

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）	43.5%	13.0%	23.2%	20.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	40.0%	0.0%	20.0%	40.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	43.7%	0.0%	35.2%	21.1%	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	40.6%	3.1%	56.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	45.3%	36.2%	9.1%	9.5%	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	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	43.8%	2.4%	33.6%	20.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	2,490	102	845	591	4,028
%	61.8%	2.5%	21.0%	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）	54	2	10	3	69
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	3	1	5
鉄筋コンクリート（RC）造	2,335	0	798	551	3,684
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	2	14	8	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	92	96	19	27	234
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	2	1	0	3
合計	2,490	102	845	591	4,028

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）	78.3%	2.9%	14.5%	4.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20.0%	0.0%	60.0%	20.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	63.4%	0.0%	21.7%	15.0%	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%
鉄骨（S）造	25.0%	6.3%	43.8%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.3%	41.0%	8.1%	11.5%	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%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
合計	61.8%	2.5%	21.0%	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	1,237	108	1,671	1,012	4,028
%	30.7%	2.7%	41.5%	25.1%	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）	6	2	48	13	69
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	2	5
鉄筋コンクリート（RC）造	1,157	0	1,555	972	3,684
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	28	2	2	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	45	102	63	24	234
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	1	2	0	0	3
合計	1,237	108	1,671	1,012	4,028

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）	8.7%	2.9%	69.6%	18.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	60.0%	40.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	31.4%	0.0%	42.2%	26.4%	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	87.5%	6.3%	6.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.2%	43.6%	26.9%	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	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	30.7%	2.7%	41.5%	25.1%	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	2,634	96	883	413	4,026
%	65.4%	2.4%	21.9%	10.3%	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）	56	2	8	2	68
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	2	1	5
鉄筋コンクリート（RC）造	2,465	0	819	400	3,684
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	2	14	8	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	101	91	40	1	233
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	2	1	0	0	3
合計	2,634	96	883	413	4,026

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）	82.4%	2.9%	11.8%	2.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	40.0%	0.0%	40.0%	20.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.9%	0.0%	22.2%	10.9%	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%
鉄骨（S）造	25.0%	6.3%	43.8%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	43.3%	39.1%	17.2%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	65.4%	2.4%	21.9%	10.3%	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	44,943	306	15,008	8	26	60,291
%	74.5%	0.5%	24.9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	94	12	9	0	0	115
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	0	0	0	0	9
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	67	0	0	0	0	67
鉄筋コンクリート（RC）造	42,980	259	14,831	8	26	58,104
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	116	0	0	0	0	116
鉄骨（S）造	36	0	2	0	0	38
鉄骨（S）造<プレハブ>	769	35	166	0	0	970
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	68	0	0	0	0	68
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	804	0	0	0	0	804
合計	44,943	306	15,008	8	26	60,291

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）	81.7%	10.4%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	74.0%	0.4%	25.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	94.7%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	79.3%	3.6%	17.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.5%	0.5%	24.9%	0.0%	0.0%	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	472	47,482	255	1,814	10,523	26	60,572
%	0.8%	78.4%	0.4%	3.0%	17.4%	0.0%	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）	56	9	0	0	0	0	65
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	0	0	0	0	0	9
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47	12	0	0	0	0	59
鉄筋コンクリート（RC）造	0	46,091	255	1,705	10,523	26	58,600
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	116	0	0	0	0	116
鉄骨（S）造	2	34	0	6	0	0	42
鉄骨（S）造<プレハブ>	358	351	0	103	0	0	812
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	68	0	0	0	0	68
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	801	0	0	0	0	801
合計	472	47,482	255	1,814	10,523	26	60,572

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）	86.2%	13.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	79.7%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	78.7%	0.4%	2.9%	18.0%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.8%	81.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.1%	43.2%	0.0%	12.7%	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%	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%	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	0.8%	78.4%	0.4%	3.0%	17.4%	0.0%	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	5,607	0	39,234	2,249	47,090
	%	11.9%	0.0%	83.3%	4.8%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	419	0	2,994	604	4,017
	%	10.4%	0.0%	74.5%	15.0%	100.0%
合計	戸数	6,026	0	42,228	2,853	51,107
	%	11.8%	0.0%	82.6%	5.6%	100.0%

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	113	11	27,676	21,545	49,345
	%	0.2%	0.0%	56.1%	43.7%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	209	0	1,949	145	2,303
	%	9.1%	0.0%	84.6%	6.3%	100.0%
合計	戸数	322	11	29,625	21,690	51,648
	%	0.6%	0.0%	57.4%	42.0%	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	141	0	36,547	36	36,724
	%	0.4%	0.0%	99.5%	0.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	112	0	1,558	864	2,534
	%	4.4%	0.0%	61.5%	34.1%	100.0%
合計	戸数	253	0	38,105	900	39,258
	%	0.6%	0.0%	97.1%	2.3%	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	24	2	13,166	36,281	49,473
	%	0.0%	0.0%	26.6%	73.3%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	52	0	839	3,228	4,119
	%	1.3%	0.0%	20.4%	78.4%	100.0%
合計	戸数	76	2	14,005	39,509	53,592
	%	0.1%	0.0%	26.1%	73.7%	100.0%