

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	5,801	75,857	2,837	1,457	85,952
%	6.7%	88.3%	3.3%	1.7%	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）	27	162	67	145	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	106	9	18	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	26	121	150
鉄筋コンクリート（RC）造	5,126	70,744	2,479	0	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	59	0	0	59
鉄骨（S）造	0	23	1	8	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	159	59	1,162	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	149	90	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	648	617	0	0	1,265
合計	5,801	72,022	2,731	1,454	82,008

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）	6.7%	40.4%	16.7%	36.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	79.7%	6.8%	13.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.0%	17.3%	80.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.5%	90.3%	3.2%	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%	71.9%	3.1%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	11.5%	4.3%	84.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	62.3%	37.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	51.2%	48.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.1%	87.8%	3.3%	1.8%	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	5,801	76,323	2,518	1,310	85,952
%	6.7%	88.8%	2.9%	1.5%	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）	27	162	67	145	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	106	9	18	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	26	121	150
鉄筋コンクリート（RC）造	5,126	70,960	2,263	0	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	59	0	0	59
鉄骨（S）造	0	23	1	8	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	317	48	1,015	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	149	90	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	648	617	0	0	1,265
合計	5,801	72,396	2,504	1,307	82,008

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）	6.7%	40.4%	16.7%	36.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	79.7%	6.8%	13.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.0%	17.3%	80.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.5%	90.6%	2.9%	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	0.0%	71.9%	3.1%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	23.0%	3.5%	73.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	62.3%	37.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	51.2%	48.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.1%	88.3%	3.1%	1.6%	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	5,921	79,786	85,707
%	6.9%	93.1%	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）	27	374	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	133	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	150	150
鉄筋コンクリート（RC）造	5,246	72,881	78,127
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	59	59
鉄骨（S）造	0	32	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,379	1,379
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	648	617	1,265
合計	5,921	75,864	81,785

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）	6.7%	93.3%	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	6.7%	93.3%	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	-	-	-
その他	51.2%	48.8%	100.0%
合計	7.2%	92.8%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
戸数	17,119	68,833	85,952
%	19.9%	80.1%	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）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	155	246	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96	37	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22	128	150
鉄筋コンクリート（RC）造	15,265	63,084	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	39	59
鉄骨（S）造	23	9	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	350	1,030	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	50	189	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	981	284	1,265
合計	16,962	65,046	82,008

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）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	38.7%	61.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	72.2%	27.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14.7%	85.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	19.5%	80.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	33.9%	66.1%	100.0%
鉄骨（S）造	71.9%	28.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	25.4%	74.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	20.9%	79.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	77.5%	22.5%	100.0%
合計	20.7%	79.3%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	83,759	974	1,219	85,952
%	97.4%	1.1%	1.4%	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）	380	21	0	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	132	1	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	148	2	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	76,262	868	1,219	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	59	0	0	59
鉄骨（S）造	32	0	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,357	23	0	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	239	0	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	1,265	0	0	1,265
合計	79,874	915	1,219	82,008

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）	94.8%	5.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.2%	0.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.7%	1.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.3%	1.1%	1.6%	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>	98.3%	1.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	97.4%	1.1%	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	1,508	208	878	83,358	85,952
%	1.8%	0.2%	1.0%	97.0%	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）	59	55	180	107	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	82	5	28	18	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	5	141	1	150
鉄筋コンクリート（RC）造	857	9	72	77,411	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	0	0	39	59
鉄骨（S）造	11	2	12	7	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	263	132	443	542	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1,265	1,265
合計	1,295	208	876	79,629	82,008

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）	14.7%	13.7%	44.9%	26.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	61.7%	3.8%	21.1%	13.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.0%	3.3%	94.0%	0.7%	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>	33.9%	0.0%	0.0%	66.1%	100.0%
鉄骨（S）造	34.4%	6.3%	37.5%	21.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.1%	9.6%	32.1%	39.3%	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	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	1.6%	0.3%	1.1%	97.1%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-2 感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	7,282	672	69	3,942	73,987	85,952
%	8.5%	0.8%	0.1%	4.6%	86.1%	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）	298	33	1	0	69	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	101	14	0	0	18	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	141	9	0	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	5,220	270	64	3,771	69,024	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	55	59
鉄骨（S）造	14	10	0	0	8	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,126	211	4	1	38	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	26	0	0	0	1,239	1,265
合計	6,930	547	69	3,772	70,690	82,008

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）	74.3%	8.2%	0.2%	0.0%	17.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	75.9%	10.5%	0.0%	0.0%	13.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	94.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.7%	0.3%	0.1%	4.8%	88.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
鉄骨（S）造	43.8%	31.3%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	81.6%	15.3%	0.3%	0.1%	2.8%	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	-	-	-	-	-	-
その他	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	97.9%	100.0%
合計	8.5%	0.7%	0.1%	4.6%	86.2%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	10,515	75,437	85,952
%	12.2%	87.8%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	308	93	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	123	10	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	112	38	150
鉄筋コンクリート（RC）造	5,134	73,215	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	55	59
鉄骨（S）造	14	18	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,228	152	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	1,265	1,265
合計	6,923	75,085	82,008

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）	76.8%	23.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	92.5%	7.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	74.7%	25.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.6%	93.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6.8%	93.2%	100.0%
鉄骨（S）造	43.8%	56.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	89.0%	11.0%	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	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	8.4%	91.6%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ	イニ
戸数	7,463	906	5	1	44	2
%	8.7%	1.1%	0.0%	0.0%	0.1%	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	イニ
木造（在来工法）	283	0	0	0	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	141	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	5,466	902	1	0	33	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	10	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,082	1	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	11	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	26	0	0	0	0	0
合計	7,112	903	1	0	44	2

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	イニ
木造（在来工法）	70.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	75.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	94.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	78.4%	0.1%	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%	4.6%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	8.7%	1.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%

口	口ハ	口ハニ	口ニ	ハ	ハニ	ニ	合計
46,038	18,828	2	25	10,809	1	1,828	85,952
53.6%	21.9%	0.0%	0.0%	12.6%	0.0%	2.1%	100.0%

口	口ハ	口ハニ	口ニ	ハ	ハニ	ニ	合計
54	14	0	0	21	0	27	401
7	4	0	0	21	0	1	133
0	0	0	0	0	0	9	150
43,190	17,429	2	24	9,739	1	1,562	78,349
23	23	0	0	9	0	0	59
15	3	0	0	2	0	2	32
14	0	0	0	88	0	195	1,380
42	42	0	0	144	0	0	239
0	0	0	0	0	0	0	0
838	368	0	0	29	0	4	1,265
44,183	17,883	2	24	10,053	1	1,800	82,008

口	口ハ	口ハニ	口ニ	ハ	ハニ	ニ	合計
13.5%	3.5%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	6.7%	100.0%
5.3%	3.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.8%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%	100.0%
55.1%	22.2%	0.0%	0.0%	12.4%	0.0%	2.0%	100.0%
39.0%	39.0%	0.0%	0.0%	15.3%	0.0%	0.0%	100.0%
46.9%	9.4%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	6.3%	100.0%
1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	14.1%	100.0%
17.6%	17.6%	0.0%	0.0%	60.3%	0.0%	0.0%	100.0%
-	-	-	-	-	-	-	-
66.2%	29.1%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.3%	100.0%
53.9%	21.8%	0.0%	0.0%	12.3%	0.0%	2.2%	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	11,015	718	74,135	84	85,868
%	12.8%	0.8%	86.3%	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）	25	147	229	0	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	63	70	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	71	79	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	10484	1	67780	84	78,265
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	59	0	59
鉄骨（S）造	0	9	23	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	424	953	0	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	239	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	333	0	932	0	1,265
合計	10,845	715	70,364	84	81,924

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）	6.2%	36.7%	57.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	47.4%	52.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	47.3%	52.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	13.4%	0.0%	86.6%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	28.1%	71.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	30.7%	69.1%	0.0%	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	-	-	-	-	-
その他	26.3%	0.0%	73.7%	0.0%	100.0%
合計	13.2%	0.9%	85.9%	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	8,007	339	910	430	76,266	85,952
%	9.3%	0.4%	1.1%	0.5%	88.7%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	4	97	121	101	78	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	59	12	27	35	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	85	65	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	7,668	1	0	0	70,680	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	59	59
鉄骨（S）造	0	2	7	1	22	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	179	683	236	280	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	333	0	0	0	932	1,265
合計	8,007	338	908	430	72,325	82,008

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）	1.0%	24.2%	30.2%	25.2%	19.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	44.4%	9.0%	20.3%	26.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	56.7%	43.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	90.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	6.3%	21.9%	3.1%	68.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	13.0%	49.5%	17.1%	20.3%	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	-	-	-	-	-	-
その他	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	73.7%	100.0%
合計	9.8%	0.4%	1.1%	0.5%	88.2%	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	550	467	24	269	84,642	85,952
%	0.6%	0.5%	0.0%	0.3%	98.5%	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）	87	73	2	105	134	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	0	0	18	103	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14	75	2	15	44	150
鉄筋コンクリート（RC）造	82	29	0	41	78,197	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	59	59
鉄骨（S）造	9	10	0	0	13	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	339	280	20	90	651	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	238	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	0	1,264	1,265
合計	545	467	24	269	80,703	82,008

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）	21.7%	18.2%	0.5%	26.2%	33.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9.0%	0.0%	0.0%	13.5%	77.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.3%	50.0%	1.3%	10.0%	29.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	28.1%	31.3%	0.0%	0.0%	40.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	24.6%	20.3%	1.4%	6.5%	47.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	99.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
合計	0.7%	0.6%	0.0%	0.3%	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	2,051	5,507	78,394	85,952
%	2.4%	6.4%	91.2%	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）	19	101	281	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	72	59	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	150	150
鉄筋コンクリート（RC）造	1,424	5,151	71,774	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	59	59
鉄骨（S）造	12	0	20	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	164	23	1,193	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	50	189	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	333	0	932	1,265
合計	1,954	5,397	74,657	82,008

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）	4.7%	25.2%	70.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.5%	54.1%	44.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.8%	6.6%	91.6%	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	37.5%	0.0%	62.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	11.9%	1.7%	86.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	20.9%	79.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	26.3%	0.0%	73.7%	100.0%
合計	2.4%	6.6%	91.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	3,899	63,860	18,192	85,952
%	0.0%	4.5%	74.3%	21.2%	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	160	88	153	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	100	23	10	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	103	4	43	150
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2,468	60,089	15,792	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	59	0	59
鉄骨（S）造	0	25	2	5	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	858	64	457	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2	237	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	606	659	1,265
合計	1	3,716	61,172	17,119	82,008

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%	39.9%	21.9%	38.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	75.2%	17.3%	7.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	68.7%	2.7%	28.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	3.2%	76.7%	20.2%	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%	78.1%	6.3%	15.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	62.2%	4.6%	33.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.8%	99.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	47.9%	52.1%	100.0%
合計	0.0%	4.5%	74.6%	20.9%	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	746	15,327	65,158	4,721	85,952
%	0.9%	17.8%	75.8%	5.5%	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）	185	114	99	3	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	27	84	22	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	67	83	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	26	13,806	60,205	4,312	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	59	0	59
鉄骨（S）造	8	24	0	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	431	942	2	5	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	50	189	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	932	333	1,265
合計	744	15,103	61,508	4,653	82,008

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）	46.1%	28.4%	24.7%	0.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	20.3%	63.2%	16.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44.7%	55.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	17.6%	76.8%	5.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.2%	68.3%	0.1%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	20.9%	79.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	73.7%	26.3%	100.0%
合計	0.9%	18.4%	75.0%	5.7%	100.0%

新築共同

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	780	79,594	4,673	660	85,707
%	0.9%	92.9%	5.5%	0.8%	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)	189	188	24	0	401
木造(枠組壁工法<2×4等>)	31	102	0	0	133
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	66	84	0	0	150
鉄筋コンクリート(RC)造	44	73,424	4,035	624	78,127
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	59	0	0	59
鉄骨(S)造	9	23	0	0	32
鉄骨(S)造<プレハブ>	439	940	0	0	1,379
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	239	0	0	239
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	736	529	0	1,265
合計	778	75,795	4,588	624	81,785

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)	47.1%	46.9%	6.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	23.3%	76.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	44.0%	56.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	94.0%	5.2%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	28.1%	71.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	31.8%	68.2%	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	-	-	-	-	-
その他	0.0%	58.2%	41.8%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	92.7%	5.6%	0.8%	100.0%

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロハホ
戸数	3,668	345	33	1,934	1,726	107
%	4.3%	0.4%	0.0%	2.3%	2.0%	0.1%

	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロハホ
木造(在来工法)	32	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	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	3,557	64	33	1,934	1,726	107
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	196	0	0	0	0
合計	3,590	260	33	1,934	1,726	107

	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロハホ
木造(在来工法)	15.1%	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%
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	4.6%	0.1%	0.0%	2.5%	2.2%	0.1%
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	4.5%	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%
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	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	15.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	4.4%	0.3%	0.0%	2.4%	2.1%	0.1%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	イニ	イニホ
1,718	333	25	1,240	6,397	8,317	569	1,907	12,767	11,700
2.0%	0.4%	0.0%	1.5%	7.5%	9.8%	0.7%	2.2%	15.0%	13.8%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	イニ	イニホ
0	0	0	0	0	48	0	0	27	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,702	333	25	1,240	6,219	8,154	207	1,574	12,340	11,375
0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
0	0	0	0	0	0	0	0	44	90
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	145	0	326	333	249	0
1,718	333	25	1,240	6,364	8,202	533	1,907	12,767	11,465

イロニ	イロニホ	イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	イニ	イニホ
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.6%	0.0%	0.0%	12.7%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2%	0.4%	0.0%	1.6%	8.0%	10.4%	0.3%	2.0%	15.8%	14.6%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.1%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.4%	37.7%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	25.8%	26.3%	19.7%	0.0%
2.1%	0.4%	0.0%	1.5%	7.9%	10.1%	0.7%	2.4%	15.8%	14.2%

口	口ハニ	口ハニホ	口ニ	口ニホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
16	98	2,429	177	576	4,045	7,875	5,330	11,570	22	84,924
0.0%	0.1%	2.9%	0.2%	0.7%	4.8%	9.3%	6.3%	13.6%	0.0%	100.0%

口	口ハニ	口ハニホ	口ニ	口ニホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0	0	0	2	0	0	0	90	3	10	212
0	0	0	0	0	0	0	77	22	3	102
0	0	0	0	0	0	0	83	0	1	84
3	98	2,429	148	496	3,945	6,848	3,782	9,744	0	78,083
0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	59
0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	22
13	0	0	27	0	0	0	816	8	8	939
0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	239
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,265
16	98	2,429	177	496	3,945	6,848	4,888	9,882	22	81,005

口	口ハニ	口ハニホ	口ニ	口ニホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	42.5%	1.4%	4.7%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.5%	21.6%	2.9%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.8%	0.0%	1.2%	100.0%
0.0%	0.1%	3.1%	0.2%	0.6%	5.1%	8.8%	4.8%	12.5%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.9%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.9%	0.0%	0.0%	100.0%
1.4%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	86.9%	0.9%	0.9%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	43.9%	0.0%	100.0%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.1%	3.0%	0.2%	0.6%	4.9%	8.5%	6.0%	12.2%	0.0%	100.0%

4-4更新対策(住戸専用部)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	413	85,294	85,707
%	0.5%	99.5%	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)	88	313	401
木造(桢組壁工法<2×4等>)	10	123	133
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	14	136	150
鉄筋コンクリート(RC)造	1	78,126	78,127
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	59	59
鉄骨(S)造	7	25	32
鉄骨(S)造<プレハブ>	290	1,089	1,379
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	239	239
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	1,265	1,265
合計	410	81,375	81,785

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)	21.9%	78.1%	100.0%
木造(桢組壁工法<2×4等>)	7.5%	92.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	9.3%	90.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	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	21.9%	78.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	21.0%	79.0%	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	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.5%	99.5%	100.0%

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	855	7,230	26,128	28,209	24,002	86,424
%	1.0%	8.4%	30.2%	32.6%	27.8%	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)	114	102	158	63	70	507
木造(桝組壁工法<2×4等>)	101	38	29	0	0	168
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	74	73	62	15	7	231
鉄筋コンクリート(RC)造	98	6,306	24,742	25,212	22,008	78,366
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	54	5	0	0	59
鉄骨(S)造	10	2	8	2	3	25
鉄骨(S)造<プレハブ>	456	470	183	327	207	1,643
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	21	118	100	239
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	91	308	866	1,265
合計	853	7,045	25,299	26,045	23,261	82,503

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)	22.5%	20.1%	31.2%	12.4%	13.8%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	60.1%	22.6%	17.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	32.0%	31.6%	26.8%	6.5%	3.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	8.0%	31.6%	32.2%	28.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	91.5%	8.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	40.0%	8.0%	32.0%	8.0%	12.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	27.8%	28.6%	11.1%	19.9%	12.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	8.8%	49.4%	41.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	7.2%	24.3%	68.5%	100.0%
合計	1.0%	8.5%	30.7%	31.6%	28.2%	100.0%

躯体天井高\_平均値・最頻値

平均値	2,703
最頻値	2,610

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	46,615	11,747	7,961	4,392	2,005	72,720
%	64.1%	16.2%	10.9%	6.0%	2.8%	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)	169	62	20	5	20	276
木造(桝組壁工法<2×4等>)	48	0	0	0	0	48
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	117	0	0	0	0	117
鉄筋コンクリート(RC)造	43,126	10,707	7,391	4,114	1,922	67,260
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	59	0	0	0	0	59
鉄骨(S)造	3	3	0	0	0	6
鉄骨(S)造<プレハブ>	95	472	27	1	0	595
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	153	19	10	8	12	202
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	360	255	46	241	36	938
合計	44,130	11,518	7,494	4,369	1,990	69,501

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)	61.2%	22.5%	7.2%	1.8%	7.2%	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	64.1%	15.9%	11.0%	6.1%	2.9%	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	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	16.0%	79.3%	4.5%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	75.7%	9.4%	5.0%	4.0%	5.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	38.4%	27.2%	4.9%	25.7%	3.8%	100.0%
合計	63.5%	16.6%	10.8%	6.3%	2.9%	100.0%

躯体天井高【最低内法】\_平均値・最頻値

平均値	2,362
最頻値	2,160

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	80,730	1,177	2,650	746	85,303
%	94.6%	1.4%	3.1%	0.9%	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)	87	26	22	180	315
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	83	0	10	123
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	136	0	0	136
鉄筋コンクリート(RC)造	75,067	784	2,125	150	78,126
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	59	0	0	0	59
鉄骨(S)造	17	7	2	0	26
鉄骨(S)造<プレハブ>	189	130	374	402	1,095
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	235	0	4	0	239
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	1,191	0	74	0	1,265
合計	76,875	1,166	2,601	742	81,384

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)	27.6%	8.3%	7.0%	57.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	24.4%	67.5%	0.0%	8.1%	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	96.1%	1.0%	2.7%	0.2%	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	65.4%	26.9%	7.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	17.3%	11.9%	34.2%	36.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	98.3%	0.0%	1.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	94.2%	0.0%	5.8%	0.0%	100.0%
合計	94.5%	1.4%	3.2%	0.9%	100.0%

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	531	923	44,302	40,196	85,952
%	0.6%	1.1%	51.5%	46.8%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	93	8	92	208	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	64	1	35	33	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	0	1	145	150
鉄筋コンクリート（RC）造	110	911	41,137	36,191	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	59	0	59
鉄骨（S）造	14	0	4	14	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	122	3	131	1,124	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	149	90	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	322	943	1,265
合計	407	923	41,930	38,748	82,008

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	23.2%	2.0%	22.9%	51.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	48.1%	0.8%	26.3%	24.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.7%	0.0%	0.7%	96.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	1.2%	52.5%	46.2%	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	43.8%	0.0%	12.5%	43.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.8%	0.2%	9.5%	81.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	62.3%	37.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	25.5%	74.5%	100.0%
合計	0.5%	1.1%	51.1%	47.2%	100.0%

新築共同

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	531	923	44,302	40,196	85,952
%	0.6%	1.1%	51.5%	46.8%	100.0%

地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0	0	96	1,467	1,563
II 地域	2	0	8	108	118
III 地域	20	0	481	488	989
IV 地域	481	923	42,735	37,348	81,487
V 地域	1	0	878	784	1,663
VI 地域	27	0	104	1	132
合計	531	923	44,302	40,196	85,952

地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0.0%	0.0%	6.1%	93.9%	100.0%
II 地域	1.7%	0.0%	6.8%	91.5%	100.0%
III 地域	2.0%	0.0%	48.6%	49.3%	100.0%
IV 地域	0.6%	1.1%	52.4%	45.8%	100.0%
V 地域	0.1%	0.0%	52.8%	47.1%	100.0%
VI 地域	20.5%	0.0%	78.8%	0.8%	100.0%
合計	0.6%	1.1%	51.5%	46.8%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	130	14,376	585	70,861	85,952
%	0.2%	16.7%	0.7%	82.4%	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	合計
木造（在来工法）	0	101	0	300	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	17	0	116	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	150	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	130	13,180	585	64,454	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	59	59
鉄骨（S）造	0	11	0	21	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	369	0	1,011	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1,265	1,265
合計	130	13,828	585	67,465	82,008

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	合計
木造（在来工法）	0.0%	25.2%	0.0%	74.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	12.8%	0.0%	87.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	16.8%	0.7%	82.3%	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%	34.4%	0.0%	65.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	26.7%	0.0%	73.3%	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	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.2%	16.9%	0.7%	82.3%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	10	194	85,746	85,950
%	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	8	2	391	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	133	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	150	150
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	192	78,154	78,347
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	59	59
鉄骨（S）造	0	1	0	31	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	1,380	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1,265	1,265
合計	0	10	194	81,802	82,006

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）	0.0%	2.0%	0.5%	97.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	3.1%	0.0%	96.9%	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	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	52	1,340	84,536	85,928
%	0.1%	1.6%	98.4%	100.0%

構造工法別戸数／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	23	378	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	56	77	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	150	150
鉄筋コンクリート（RC）造	52	1,260	77,013	78,325
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	59	59
鉄骨（S）造	0	1	31	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	1,380	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	1,265	1,265
合計	52	1,340	80,592	81,984

構造工法別割合／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	5.7%	94.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	42.1%	57.9%	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	0.1%	1.6%	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%	3.1%	96.9%	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	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.1%	1.6%	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

	イ	合計
戸数	85,952	85,952
%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	合計
木造（在来工法）	401	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	133	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	150	150
鉄筋コンクリート（RC）造	78,349	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	59	59
鉄骨（S）造	32	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,380	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	239	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0
その他	1,265	1,265
合計	82,008	82,008

構造工法別割合/居室の換気対策

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

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	35	84,056	1,820	39	2	85,952
%	0.0%	97.8%	2.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	183	217	1	0	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	99	34	0	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	67	83	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	35	77,532	748	34	0	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	59	0	0	0	59
鉄骨（S）造	0	24	8	0	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	685	689	4	2	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	224	15	0	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1,265	0	0	0	1,265
合計	35	80,138	1,794	39	2	82,008

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	45.6%	54.1%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	74.4%	25.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	44.7%	55.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	99.0%	1.0%	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	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	49.6%	49.9%	0.3%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	93.7%	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	97.7%	2.2%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	40	69,503	16,382	17	10	85,952
%	0.0%	80.9%	19.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	1	140	251	0	9	401
木造（桢組壁工法<2×4等>）	0	102	31	0	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	64	86	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	36	63,920	14,378	15	0	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	51	8	0	0	59
鉄骨（S）造	1	18	13	0	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	404	971	2	1	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	181	58	0	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1,239	26	0	0	1,265
合計	40	66,119	15,822	17	10	82,008

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.2%	34.9%	62.6%	0.0%	2.2%	100.0%
木造（桢組壁工法<2×4等>）	0.0%	76.7%	23.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	42.7%	57.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	81.6%	18.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	86.4%	13.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.1%	56.3%	40.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	29.3%	70.4%	0.1%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	75.7%	24.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	97.9%	2.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	80.6%	19.3%	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（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	66,734	19,200	15	1	85,952
%	0.0%	77.6%	22.3%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	173	226	1	1	401
木造（桢組壁工法<2×4等>）	0	93	40	0	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	49	101	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	1	61,437	16,898	13	0	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	59	0	0	0	59
鉄骨（S）造	1	19	12	0	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	442	937	1	0	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	189	50	0	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1,152	113	0	0	1,265
合計	2	63,613	18,377	15	1	82,008

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	43.1%	56.4%	0.2%	0.2%	100.0%
木造（桢組壁工法<2×4等>）	0.0%	69.9%	30.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	32.7%	67.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	78.4%	21.6%	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	3.1%	59.4%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	32.0%	67.9%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	79.1%	20.9%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	91.1%	8.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	77.6%	22.4%	0.0%	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	76	590	13,224	34,349	18,722	18,991	85,952
%	0.1%	0.7%	15.4%	40.0%	21.8%	22.1%	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）	0	1	41	54	123	182	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	30	63	27	13	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	12	28	46	64	150
鉄筋コンクリート（RC）造	76	571	12,070	31,734	16,783	17,115	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	7	15	14	23	59
鉄骨（S）造	0	0	4	6	9	13	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	32	337	433	577	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	15	29	39	156	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	2	233	332	365	333	1,265
合計	76	575	12,444	32,598	17,839	18,476	82,008

## 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）	0.0%	0.2%	10.2%	13.5%	30.7%	45.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	22.6%	47.4%	20.3%	9.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	8.0%	18.7%	30.7%	42.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.7%	15.4%	40.5%	21.4%	21.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	11.9%	25.4%	23.7%	39.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	12.5%	18.8%	28.1%	40.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	2.3%	24.4%	31.4%	41.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	6.3%	12.1%	16.3%	65.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.2%	18.4%	26.2%	28.9%	26.3%	100.0%
合計	0.1%	0.7%	15.2%	39.7%	21.8%	22.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	84,411	1,541	85,952
%	98.2%	1.8%	100.0%

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	348	53	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	77	56	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	150	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	77,180	1,169	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39	20	59
鉄骨（S）造	31	1	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,362	18	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	239	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	1,126	139	1,265
合計	80,552	1,456	82,008

構造工法別割合/重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	86.8%	13.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	57.9%	42.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.5%	1.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.1%	33.9%	100.0%
鉄骨（S）造	96.9%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.7%	1.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	89.0%	11.0%	100.0%
合計	98.2%	1.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚 (重量床衝撃音))

	イ	ロ	合計
戸数	827	714	1,541
%	53.7%	46.3%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚 (重量床衝撃音))

	イ	ロ	合計
木造 (在来工法)	29	24	53
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	56	0	56
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	480	689	1,169
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	20	0	20
鉄骨 (S) 造	0	1	1
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	18	0	18
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	139	0	139
合計	742	714	1,456

構造工法別割合/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚 (重量床衝撃音))

	イ	ロ	合計
木造 (在来工法)	54.7%	45.3%	100.0%
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-
鉄筋コンクリート (RC) 造	41.1%	58.9%	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%	100.0%	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	-	-	-
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	51.0%	49.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	82	75	118	60	18	353
%	23.2%	21.2%	33.4%	17.0%	5.1%	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	合計
木造（在来工法）	15	14	0	0	0	29
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	56
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	7	29	43	52	18	149
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	8	8	0	20
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	14
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	0	0	0	0	0	0
合計	64	75	51	60	18	268

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	合計
木造（在来工法）	51.7%	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	4.7%	19.5%	28.9%	34.9%	12.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20.0%	0.0%	40.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	23.9%	28.0%	19.0%	22.4%	6.7%	100.0%

## 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	合計
戸数	525	83	166	4	18	796
%	66.0%	10.4%	20.9%	0.5%	2.3%	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	合計
木造（在来工法）	15	14	0	0	0	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	56
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	311	37	83	4	18	453
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	16	0	0	20
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	14
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	139	0	0	0	0	139
合計	507	83	99	4	18	711

## 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	合計
木造（在来工法）	51.7%	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	68.7%	8.2%	18.3%	0.9%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	71.3%	11.7%	13.9%	0.6%	2.5%	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	合計
戸数	530	74	118	60	14	796
%	66.6%	9.3%	14.8%	7.5%	1.8%	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	合計
木造（在来工法）	14	15	0	0	0	29
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	56
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	317	27	43	52	14	453
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	8	8	0	20
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	14
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	139	0	0	0	0	139
合計	512	74	51	60	14	711

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	合計
木造（在来工法）	48.3%	51.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	70.0%	6.0%	9.5%	11.5%	3.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20.0%	0.0%	40.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	72.0%	10.4%	7.2%	8.4%	2.0%	100.0%

## 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	合計
戸数	530	82	166	4	14	796
%	66.6%	10.3%	20.9%	0.5%	1.8%	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	合計
木造（在来工法）	14	15	0	0	0	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	56
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	317	35	83	4	14	453
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	16	0	0	20
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	14
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	139	0	0	0	0	139
合計	512	82	99	4	14	711

## 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	合計
木造（在来工法）	48.3%	51.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	70.0%	7.7%	18.3%	0.9%	3.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	72.0%	11.5%	13.9%	0.6%	2.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	7	33	429	138	12	1	620
%	1.1%	5.3%	69.2%	22.3%	1.9%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	12	0	12
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	7	33	429	138	0	0	607
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	1	1
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	33	429	138	12	1	620

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	1.2%	5.4%	70.7%	22.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	1.1%	5.3%	69.2%	22.3%	1.9%	0.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	7	33	429	138	12	1	620
%	1.1%	5.3%	69.2%	22.3%	1.9%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	12	0	12
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	7	33	429	138	0	0	607
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	1	1
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	33	429	138	12	1	620

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	1.2%	5.4%	70.7%	22.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	1.1%	5.3%	69.2%	22.3%	1.9%	0.2%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-1スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	29	36	430	116	12	1	624
%	4.6%	5.8%	68.9%	18.6%	1.9%	0.2%	100.0%

## 構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	12	0	12
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	29	36	430	116	0	0	611
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	1	1
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	29	36	430	116	12	1	624

## 構造工法別割合/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	4.7%	5.9%	70.4%	19.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	4.6%	5.8%	68.9%	18.6%	1.9%	0.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	29	34	428	118	14	1	624
%	4.6%	5.4%	68.6%	18.9%	2.2%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	12	0	12
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	29	34	428	118	2	0	611
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	1	1
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	29	34	428	118	14	1	624

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	4.7%	5.6%	70.0%	19.3%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	4.6%	5.4%	68.6%	18.9%	2.2%	0.2%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	85,691	261	85,952
%	99.7%	0.3%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	372	29	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	77	56	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	150	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	78,192	157	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	59	0	59
鉄骨（S）造	31	1	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,362	18	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	239	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	1,265	0	1,265
合計	81,747	261	82,008

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	92.8%	7.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	57.9%	42.1%	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	99.8%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	96.9%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.7%	1.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.7%	0.3%	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 □: 軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	合計
戸数	187	74	261
%	71.6%	28.4%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

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

	イ	□	合計
木造(在来工法)	29	0	29
木造(桝組壁工法<2×4等>)	56	0	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	83	74	157
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	1	0	1
鉄骨(S)造<プレハブ>	18	0	18
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	0	0	0
合計	187	74	261

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 □: 軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	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>)	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	52.9%	47.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	71.6%	28.4%	100.0%

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	60	105	0	0	18	0	183
%	32.8%	57.4%	0.0%	0.0%	9.8%	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）	15	14	0	0	0	0	29
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	0	56
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	7	58	0	0	18	0	83
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	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	0	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	60	105	0	0	18	0	183

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）	51.7%	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	8.4%	69.9%	0.0%	0.0%	21.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	32.8%	57.4%	0.0%	0.0%	9.8%	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	60	105	0	0	18	0	183
%	32.8%	57.4%	0.0%	0.0%	9.8%	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）	15	14	0	0	0	0	29
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	0	56
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	7	58	0	0	18	0	83
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	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	0	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	60	105	0	0	18	0	165

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）	51.7%	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	8.4%	69.9%	0.0%	0.0%	21.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	36.4%	63.6%	0.0%	0.0%	10.9%	0.0%	100.0%

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	85	84	0	0	14	0	183
%	46.4%	45.9%	0.0%	0.0%	7.7%	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）	14	15	0	0	0	0	29
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	0	56
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	33	36	0	0	14	0	83
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	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	0	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	85	84	0	0	14	0	183

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）	48.3%	51.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	39.8%	43.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	46.4%	45.9%	0.0%	0.0%	7.7%	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	85	84	0	0	14	0	183
%	46.4%	45.9%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 5	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	14	15	0	0	0	0	29
木造（桝組壁工法<2×4等>）	28	28	0	0	0	0	56
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	33	36	0	0	14	0	83
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	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	4	0	0	0	0	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	85	84	0	0	14	0	183

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）	48.3%	51.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	39.8%	43.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	46.4%	45.9%	0.0%	0.0%	7.7%	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	2	0	0	0	0	63	65
%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	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	2	0	0	0	0	63	65
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	0	63	65

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-	-	-	-
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	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	2	0	0	0	0	63	65
%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	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	2	0	0	0	0	63	65
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	0	63	65

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）	-	-	-	-	-	-	-
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	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	4	0	0	0	0	61	65
%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	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>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	0	0	0	61	65
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	0	0	0	0	61	65

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-	-	-	-
木造（桢組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	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	61	65
%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	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	4	0	0	0	0	61	65
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	0	0	0	0	61	65

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）	-	-	-	-	-	-	-
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-3 透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	83,766	2,186	85,952
%	97.5%	2.5%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	345	56	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	69	64	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	146	4	150
鉄筋コンクリート（RC）造	76,497	1,852	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39	20	59
鉄骨（S）造	31	1	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,331	49	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	239	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	1,126	139	1,265
合計	79,823	2,185	82,008

## 構造工法別割合/透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	86.0%	14.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.3%	2.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.1%	33.9%	100.0%
鉄骨（S）造	96.9%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.4%	3.6%	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	-	-	-
その他	89.0%	11.0%	100.0%
合計	97.3%	2.7%	100.0%

## 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	48	782	45	894	417	2,186
%	2.2%	35.8%	2.1%	40.9%	19.1%	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）	6	50	0	0	0	56
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	62	0	0	0	64
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造	27	469	45	894	417	1,852
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	20	0	0	0	20
鉄骨（S）造	0	1	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	37	0	0	0	49
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	0	139	0	0	0	139
合計	47	782	45	894	417	2,185

## 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）	10.7%	89.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.1%	96.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.5%	25.3%	2.4%	48.3%	22.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	24.5%	75.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.2%	35.8%	2.1%	40.9%	19.1%	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）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	65,694	20,258	85,952
%	76.4%	23.6%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	222	179	401
木造（桝組壁工法<2×4等>）	70	63	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	71	79	150
鉄筋コンクリート（RC）造	59,121	19,228	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	39	20	59
鉄骨（S）造	26	6	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	956	424	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	206	33	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	1,126	139	1,265
合計	61,837	20,171	82,008

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	55.4%	44.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	52.6%	47.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	47.3%	52.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	75.5%	24.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.1%	33.9%	100.0%
鉄骨（S）造	81.3%	18.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.3%	30.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	86.2%	13.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	89.0%	11.0%	100.0%
合計	75.4%	24.6%	100.0%

## 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	18,257	112	1,326	563	20,258
%	90.1%	0.6%	6.5%	2.8%	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）	82	35	42	20	179
木造（枠組壁工法<2×4等>）	15	11	36	1	63
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	76	0	1	2	79
鉄筋コンクリート（RC）造	17,716	62	971	479	19,228
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	20	0	20
鉄骨（S）造	5	0	1	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	238	3	122	61	424
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	33	0	0	0	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	11	0	128	0	139
合計	18,176	111	1,321	563	20,171

## 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）	45.8%	19.6%	23.5%	11.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	23.8%	17.5%	57.1%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.2%	0.0%	1.3%	2.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	92.1%	0.3%	5.0%	2.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	83.3%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	56.1%	0.7%	28.8%	14.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	7.9%	0.0%	92.1%	0.0%	100.0%
合計	90.1%	0.6%	6.5%	2.8%	100.0%

## 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	19,022	90	779	367	20,258
%	93.9%	0.4%	3.8%	1.8%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	55	43	66	15	179
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35	12	15	1	63
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	76	0	3	0	79
鉄筋コンクリート（RC）造	18,394	25	523	286	19,228
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	15	0	5	0	20
鉄骨（S）造	5	0	1	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	224	9	126	65	424
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	33	0	0	0	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	139	0	0	0	139
合計	18,976	89	739	367	20,171

## 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）	30.7%	24.0%	36.9%	8.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	55.6%	19.0%	23.8%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.2%	0.0%	3.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.7%	0.1%	2.7%	1.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	83.3%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.8%	2.1%	29.7%	15.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.1%	0.4%	3.7%	1.8%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	18,001	150	1,540	567	20,258
%	88.9%	0.7%	7.6%	2.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	44	36	90	9	179
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	12	42	1	63
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	76	0	1	2	79
鉄筋コンクリート（RC）造	17,589	90	1,053	496	19,228
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	20	0	20
鉄骨（S）造	5	0	1	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	170	11	184	59	424
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	33	0	0	0	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	139	0	139
合計	17,925	149	1,530	567	20,171

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）	24.6%	20.1%	50.3%	5.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12.7%	19.0%	66.7%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.2%	0.0%	1.3%	2.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	91.5%	0.5%	5.5%	2.6%	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	83.3%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	40.1%	2.6%	43.4%	13.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	88.9%	0.7%	7.6%	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） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	18,987	89	817	365	20,258
%	93.7%	0.4%	4.0%	1.8%	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）	53	42	65	19	179
木造（桝組壁工法<2×4等>）	36	12	14	1	63
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	76	0	3	0	79
鉄筋コンクリート（RC）造	18,353	28	549	298	19,228
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	15	0	5	0	20
鉄骨（S）造	4	1	1	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	248	5	124	47	424
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	33	0	0	0	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	139	0	0	0	139
合計	18,957	88	761	365	20,171

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）	29.6%	23.5%	36.3%	10.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	57.1%	19.0%	22.2%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.2%	0.0%	3.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.4%	0.1%	2.9%	1.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	66.7%	16.7%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	58.5%	1.2%	29.2%	11.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.0%	0.4%	3.8%	1.8%	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	合計
戸数	62,619	977	22,355	1	85,952
%	72.9%	1.1%	26.0%	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	合計
木造（在来工法）	335	4	62	0	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	130	3	0	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	150	0	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	56,430	903	21,015	1	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	22	37	0	59
鉄骨（S）造	30	0	2	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,211	45	124	0	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	180	0	59	0	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	474	0	791	0	1,265
合計	58,940	977	22,090	1	82,008

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	合計
木造（在来工法）	83.5%	1.0%	15.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.7%	2.3%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.0%	1.2%	26.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	37.3%	62.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	93.8%	0.0%	6.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	87.8%	3.3%	9.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	75.3%	0.0%	24.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	37.5%	0.0%	62.5%	0.0%	100.0%
合計	71.9%	1.2%	26.9%	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	合計
戸数	1,552	71,440	85	5,634	7,241	85,952
%	1.8%	83.1%	0.1%	6.6%	8.4%	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	合計
木造（在来工法）	278	99	0	24	0	401
木造（枠組壁工法<2×4等>）	91	42	0	0	0	133
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	134	16	0	0	0	150
鉄筋コンクリート（RC）造	165	66,033	85	5,086	6,980	78,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	39	0	20	0	59
鉄骨（S）造	10	22	0	0	0	32
鉄骨（S）造<プレハブ>	871	509	0	0	0	1,380
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	134	0	50	55	239
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	793	0	333	139	1,265
合計	1,549	67,687	85	5,513	7,174	82,008

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	合計
木造（在来工法）	69.3%	24.7%	0.0%	6.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	68.4%	31.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.3%	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	84.3%	0.1%	6.5%	8.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	66.1%	0.0%	33.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	31.3%	68.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	63.1%	36.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	56.1%	0.0%	20.9%	23.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	62.7%	0.0%	26.3%	11.0%	100.0%
合計	1.9%	82.5%	0.1%	6.7%	8.7%	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	18,310	51	59,877	876	79,114
	%	23.1%	0.1%	75.7%	1.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1,672	12	5,337	706	7,727
	%	21.6%	0.2%	69.1%	9.1%	100.0%
合計	戸数	19,982	63	65,214	1,582	86,841
	%	23.0%	0.1%	75.1%	1.8%	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2m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2m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	128	15	49,529	26,900	76,572
	%	0.2%	0.0%	64.7%	35.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	75	0	1,558	560	2,193
	%	3.4%	0.0%	71.0%	25.5%	100.0%
合計	戸数	203	15	51,087	27,460	78,765
	%	0.3%	0.0%	64.9%	34.9%	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	274	23	64,681	120	65,098
	%	0.4%	0.0%	99.4%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	486	44	4,775	2,165	7,470
	%	6.5%	0.6%	63.9%	29.0%	100.0%
合計	戸数	760	67	69,456	2,285	72,568
	%	1.0%	0.1%	95.7%	3.1%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	72	3	24,803	52,892	77,770
	%	0.1%	0.0%	31.9%	68.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	110	2	1,203	6,337	7,652
	%	1.4%	0.0%	15.7%	82.8%	100.0%
合計	戸数	182	5	26,006	59,229	85,422
	%	0.2%	0.0%	30.4%	69.3%	100.0%