

## 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	9,348	53,100	1,236	3,203	66,887
%	14.0%	79.4%	1.8%	4.8%	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	798	24	133	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	224	1	38	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	8	182	192
鉄筋コンクリート（RC）造	9,149	49,792	961	4	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	146	0	0	146
鉄骨（S）造	0	333	9	72	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	341	70	2,768	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	50	107	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	111	1,414	56	6	1,587
合計	9,348	53,100	1,236	3,203	66,887

## 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%	83.6%	2.5%	13.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	85.2%	0.4%	14.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.0%	4.2%	94.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.3%	83.1%	1.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	80.4%	2.2%	17.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	10.7%	2.2%	87.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35.7%	20.5%	43.9%	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	7.0%	89.1%	3.5%	0.4%	100.0%
合計	14.0%	79.4%	1.8%	4.8%	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	9,364	53,169	1,076	2,529	66,138
%	14.2%	80.4%	1.6%	3.8%	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）	8	303	24	133	468
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	60	1	34	103
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	8	182	192
鉄筋コンクリート（RC）造	9,149	49,860	819	4	59,832
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	146	0	0	146
鉄骨（S）造	0	338	9	65	412
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	1,021	52	2,105	3,179
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	50	107	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	111	1,389	56	6	1,562
合計	9,364	53,169	1,076	2,529	66,138

## 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）	1.7%	64.7%	5.1%	28.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7.8%	58.3%	1.0%	33.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.0%	4.2%	94.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.3%	83.3%	1.4%	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%	82.0%	2.2%	15.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	32.1%	1.6%	66.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35.7%	20.5%	43.9%	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	7.1%	88.9%	3.6%	0.4%	100.0%
合計	14.2%	80.4%	1.6%	3.8%	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	9,351	57,308	66,659
%	14.0%	86.0%	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	955	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	263	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	192	192
鉄筋コンクリート（RC）造	9,112	50,685	59,797
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	146	146
鉄骨（S）造	0	414	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	3,176	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	157	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	148	1,320	1,468
合計	9,351	57,308	66,659

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	15.2%	84.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	99.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35.7%	64.3%	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	10.1%	89.9%	100.0%
合計	14.0%	86.0%	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	17,802	48,259	66,061
%	26.9%	73.1%	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）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	274	137	411
木造（枠組壁工法<2×4等>）	57	28	85
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	190	192
鉄筋コンクリート（RC）造	15,800	43,993	59,793
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	62	84	146
鉄骨（S）造	340	72	412
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,022	2,157	3,179
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	157	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	158	1,441	1,599
合計	17,802	48,259	66,061

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）	66.7%	33.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	67.1%	32.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.0%	99.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	26.4%	73.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	42.5%	57.5%	100.0%
鉄骨（S）造	82.5%	17.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.1%	67.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35.7%	64.3%	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	9.9%	90.1%	100.0%
合計	26.9%	73.1%	100.0%

## 新築共同

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-5 耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	62,780	1,052	742	64,574
%	97.2%	1.6%	1.1%	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）	367	5	0	372
木造（枠組壁工法<2×4等>）	75	0	0	75
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	189	3	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	57,187	928	739	58,854
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	146	0	0	146
鉄骨（S）造	162	0	0	162
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,935	29	3	2,967
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	157	87	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	1,562	0	0	1,562
合計	62,780	1,052	742	64,574

## 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）	98.7%	1.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.4%	1.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.2%	1.6%	1.3%	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>	98.9%	1.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	64.3%	35.7%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	97.2%	1.6%	1.1%	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	1,554	316	1,915	61,750	65,535
%	2.4%	0.5%	2.9%	94.2%	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）	103	65	173	25	366
木造（枠組壁工法<2×4等>）	15	19	31	0	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	26	124	41	192
鉄筋コンクリート（RC）造	826	100	136	58,659	59,721
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	146	146
鉄骨（S）造	238	1	30	107	376
鉄骨（S）造<プレハブ>	283	102	1,411	1,030	2,826
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	0	0	157	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	1	3	10	1,585	1,599
合計	1,554	316	1,915	61,750	65,535

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）	28.1%	17.8%	47.3%	6.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	23.1%	29.2%	47.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	13.5%	64.6%	21.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	0.2%	0.2%	98.2%	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	63.3%	0.3%	8.0%	28.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.0%	3.6%	49.9%	36.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35.7%	0.0%	0.0%	64.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.1%	0.2%	0.6%	99.1%	100.0%
合計	2.4%	0.5%	2.9%	94.2%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

2-2 感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	6,953	1,200	34	4,904	52,338	65,429
%	10.6%	1.8%	0.1%	7.5%	80.0%	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）	245	73	7	8	0	333
木造（枠組壁工法<2×4等>）	67	4	0	0	0	71
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	170	16	0	0	5	191
鉄筋コンクリート（RC）造	3,997	744	26	4,806	50,232	59,805
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	0	0	0	144	146
鉄骨（S）造	162	148	0	68	20	398
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,258	198	1	22	206	2,685
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	10	0	0	234	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	52	7	0	0	1,497	1,556
合計	6,953	1,200	34	4,904	52,338	65,429

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）	73.6%	21.9%	2.1%	2.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	94.4%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.0%	8.4%	0.0%	0.0%	2.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.7%	1.2%	0.0%	8.0%	84.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	98.6%	100.0%
鉄骨（S）造	40.7%	37.2%	0.0%	17.1%	5.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	84.1%	7.4%	0.0%	0.8%	7.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	95.9%	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	3.3%	0.4%	0.0%	0.0%	96.2%	100.0%
合計	10.6%	1.8%	0.1%	7.5%	80.0%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

## 2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	3,351	62,313	65,664
%	5.1%	94.9%	100.0%

## 構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	693	262	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	145	118	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	185	192
鉄筋コンクリート（RC）造	1,648	58,258	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	146	146
鉄骨（S）造	64	350	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	793	2,387	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	244	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1	363	364
合計	3,351	62,313	65,664

## 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）	72.6%	27.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	55.1%	44.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.6%	96.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.8%	97.2%	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	15.5%	84.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	24.9%	75.1%	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	0.3%	99.7%	100.0%
合計	5.1%	94.9%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	40,487	1,528	864	0	14,025	56,904
%	71.1%	2.7%	1.5%	0.0%	24.6%	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）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	52	6	0	0	42	100
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	105	105
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	0	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造	39,537	1,398	864	0	13,640	55,439
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	96	24	0	0	24	144
鉄骨（S）造	136	0	0	0	78	214
鉄骨（S）造<プレハブ>	219	13	0	0	61	293
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	157	87	0	0	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	270	0	0	0	75	345
合計	40,487	1,528	864	0	14,025	56,904

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	52.0%	6.0%	0.0%	0.0%	42.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.3%	2.5%	1.6%	0.0%	24.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.7%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%
鉄骨（S）造	63.6%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	74.7%	4.4%	0.0%	0.0%	20.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	64.3%	35.7%	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	78.3%	0.0%	0.0%	0.0%	21.7%	100.0%
合計	71.1%	2.7%	1.5%	0.0%	24.6%	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）：平面形状

	a	b	c	合計
戸数	22,052	6,954	27,862	56,868
%	38.8%	12.2%	49.0%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	0	6	94	100
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	105	105
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	19	20
鉄筋コンクリート（RC）造	21,677	6,744	26,988	55,409
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	32	84	138
鉄骨（S）造	32	29	153	214
鉄骨（S）造<プレハブ>	54	48	191	293
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	133	41	70	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	134	53	158	345
合計	22,052	6,954	27,862	56,868

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	6.0%	94.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.0%	95.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	39.1%	12.2%	48.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	15.9%	23.2%	60.9%	100.0%
鉄骨（S）造	15.0%	13.6%	71.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.4%	16.4%	65.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	54.5%	16.8%	28.7%	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	38.8%	15.4%	45.8%	100.0%
合計	38.8%	12.2%	49.0%	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	1,380	19,818	7,118	28,316
%	4.9%	70.0%	25.1%	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）	3	66	4	73
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>）	7	12	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造	1,180	19,008	6,798	26,986
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	68	16	84
鉄骨（S）造	128	20	5	153
鉄骨（S）造<プレハブ>	62	111	18	191
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	20	50	70
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	513	227	740
合計	1,380	19,818	7,118	28,316

## 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）	4.1%	90.4%	5.5%	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>）	36.8%	63.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.4%	70.4%	25.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	81.0%	19.0%	100.0%
鉄骨（S）造	83.7%	13.1%	3.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.5%	58.1%	9.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	28.6%	71.4%	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%	69.3%	30.7%	100.0%
合計	4.9%	70.0%	25.1%	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	イロハ	ニ	ハ
戸数	6,856	9	200	1	1,680	6,260
%	11.2%	0.0%	0.3%	0.0%	2.8%	10.2%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ニ	ハ
木造(在来工法)	295	0	0	0	52	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	61	0	0	0	4	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	171	0	0	0	16	5
鉄筋コンクリート(RC)造	3,869	7	200	1	1,364	6,024
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	0	0	0	32
鉄骨(S)造	158	1	0	0	1	19
鉄骨(S)造<プレハブ>	2,282	0	0	0	151	131
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1	0	0	87	10
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	18	0	0	0	5	25
合計	6,856	9	200	1	1,680	6,260

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ニ	ハ
木造(在来工法)	77.6%	0.0%	0.0%	0.0%	13.7%	3.7%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	93.8%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%	0.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	89.1%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	2.6%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.8%	0.0%	0.4%	0.0%	2.4%	10.6%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.9%
鉄骨(S)造	41.7%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	5.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	4.8%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	35.7%	4.1%
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	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	6.9%
合計	11.2%	0.0%	0.3%	0.0%	2.8%	10.2%

口	口二	口八	合計
34,279	4	11,797	61,086
56.1%	0.0%	19.3%	100.0%

口	口二	口八	合計
17	0	2	380
0	0	0	65
0	0	0	192
33,636	4	11,470	56,575
63	0	49	146
78	0	122	379
138	0	39	2,741
107	0	39	244
0	0	0	0
240	0	76	364
34,279	4	11,797	61,086

口	口二	口八	合計
4.5%	0.0%	0.5%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
59.5%	0.0%	20.3%	100.0%
43.2%	0.0%	33.6%	100.0%
20.6%	0.0%	32.2%	100.0%
5.0%	0.0%	1.4%	100.0%
43.9%	0.0%	16.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
65.9%	0.0%	20.9%	100.0%
56.1%	0.0%	19.3%	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	9,930	948	54,467	1	65,346
%	15.2%	1.5%	83.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1	123	242	0	366
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	17	48	0	73
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14	92	86	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	9650	39	50022	1	59,712
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	117	0	117
鉄骨（S）造	29	12	340	0	381
鉄骨（S）造<プレハブ>	34	661	2138	0	2,833
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	194	0	50	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	1424	0	1,428
合計	9,930	948	54,467	1	65,346

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）	0.3%	33.6%	66.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11.0%	23.3%	65.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.3%	47.9%	44.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.2%	0.1%	83.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	7.6%	3.1%	89.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.2%	23.3%	75.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	79.5%	0.0%	20.5%	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%	0.3%	99.7%	0.0%	100.0%
合計	15.2%	1.5%	83.4%	0.0%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	7,491	297	1,663	401	55,694	65,546
%	11.4%	0.5%	2.5%	0.6%	85.0%	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）	1	66	97	162	40	366
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	10	13	36	6	73
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	0	125	61	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	7,244	0	90	15	52,408	59,757
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	146	146
鉄骨（S）造	12	20	34	15	301	382
鉄骨（S）造<プレハブ>	26	191	1,300	111	1,226	2,854
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	194	0	0	0	50	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	10	4	1	1,517	1,532
合計	7,491	297	1,663	401	55,694	65,546

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）	0.3%	18.0%	26.5%	44.3%	10.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11.0%	13.7%	17.8%	49.3%	8.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.1%	0.0%	65.1%	31.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.1%	0.0%	0.2%	0.0%	87.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.1%	5.2%	8.9%	3.9%	78.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.9%	6.7%	45.6%	3.9%	43.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	79.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.7%	0.3%	0.1%	99.0%	100.0%
合計	11.4%	0.5%	2.5%	0.6%	85.0%	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	605	413	5	554	63,882	65,459
%	0.9%	0.6%	0.0%	0.8%	97.6%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	57	53	2	154	75	341
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	1	0	26	33	63
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12	34	0	1	143	190
鉄筋コンクリート（RC）造	58	24	0	35	59,656	59,773
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	146	146
鉄骨（S）造	15	4	0	9	365	393
鉄骨（S）造<プレハブ>	459	297	3	329	1,628	2,716
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	244	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	1	0	0	0	1,592	1,593
合計	605	413	5	554	63,882	65,459

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）	16.7%	15.5%	0.6%	45.2%	22.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.8%	1.6%	0.0%	41.3%	52.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.3%	17.9%	0.0%	0.5%	75.3%	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	3.8%	1.0%	0.0%	2.3%	92.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	16.9%	10.9%	0.1%	12.1%	59.9%	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	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
合計	0.9%	0.6%	0.0%	0.8%	97.6%	100.0%

## 3. 劣化の軽減に関するここと

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	3,068	6,345	57,472	66,885
%	4.6%	9.5%	85.9%	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）	17	486	452	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11	104	148	263
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	0	0	192	192
鉄筋コンクリート（RC）造	1,818	5,498	52,552	59,868
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	146	146
鉄骨（S）造	261	9	144	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	613	223	2,343	3,179
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	137	0	107	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	211	25	1,388	1,624
合計	3,068	6,345	57,472	66,885

構造工法別割合/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1.8%	50.9%	47.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.2%	39.5%	56.3%	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	3.0%	9.2%	87.8%	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	63.0%	2.2%	34.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.3%	7.0%	73.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	56.1%	0.0%	43.9%	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	13.0%	1.5%	85.5%	100.0%
合計	4.6%	9.5%	85.9%	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	6,017	46,138	14,747	66,903
%	0.0%	9.0%	69.0%	22.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1	828	19	107	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	249	2	12	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	87	1	104	192
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2,016	44,315	13,554	59,885
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	116	30	146
鉄骨（S）造	0	304	45	65	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2,140	266	774	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	244	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	393	1,130	101	1,624
合計	1	6,017	46,138	14,747	66,903

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）	0.1%	86.7%	2.0%	11.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	94.7%	0.8%	4.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	45.3%	0.5%	54.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	3.4%	74.0%	22.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	79.5%	20.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	73.4%	10.9%	15.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	67.3%	8.4%	24.3%	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	0.0%	24.2%	69.6%	6.2%	100.0%
合計	0.0%	9.0%	69.0%	22.0%	100.0%

## 新築共同

## 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	774	15,258	46,369	4,486	66,887
%	1.2%	22.8%	69.3%	6.7%	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）	164	776	15	0	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	149	114	0	0	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	52	140	0	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	61	10,987	44,372	4,486	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	146	0	146
鉄骨（S）造	6	305	103	0	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	341	2,499	314	0	3,154
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	50	194	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1	387	1,225	0	1,613
合計	774	15,258	46,369	4,486	66,887

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）	17.2%	81.3%	1.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	56.7%	43.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.1%	72.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	18.3%	74.1%	7.5%	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	1.4%	73.7%	24.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.8%	79.2%	10.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	20.5%	79.5%	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	0.1%	24.0%	75.9%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	22.8%	69.3%	6.7%	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	805	60,927	1,938	3,217	66,887
%	1.2%	91.1%	2.9%	4.8%	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）	172	780	3	0	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	149	114	0	0	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	52	140	0	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	61	54,891	1,737	3,217	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	146	0	0	146
鉄骨（S）造	9	405	0	0	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	361	2,738	55	0	3,154
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	157	87	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1	1,556	56	0	1,613
合計	805	60,927	1,938	3,217	66,887

## 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）	18.0%	81.7%	0.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	56.7%	43.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.1%	72.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	91.6%	2.9%	5.4%	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	2.2%	97.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	11.4%	86.8%	1.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	64.3%	35.7%	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	0.1%	96.5%	3.5%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	91.1%	2.9%	4.8%	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）/共用排水管位置

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
戸数	2,861	23	1,320	3,645	210	792
%	4.4%	0.0%	2.0%	5.6%	0.3%	1.2%

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造（在来工法）	75	6	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	9	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	2,592	17	1,320	3,645	200	792
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	48	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	3	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	56	0	0	0	1	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	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	2,861	23	1,320	3,645	210	792

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造（在来工法）	9.9%	0.8%	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%	9.4%	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	4.3%	0.0%	2.2%	6.1%	0.3%	1.3%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	32.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35.7%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	4.4%	0.0%	2.0%	5.6%	0.3%	1.2%

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	口	口ハ	口ハニ	口ハニホ
77	216	4,376	4,148	16,194	11,272	2,627	119	2	83	864
0.1%	0.3%	6.8%	6.4%	25.0%	17.4%	4.1%	0.2%	0.0%	0.1%	1.3%

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	口	口ハ	口ハニ	口ハニホ
0	16	0	0	7	0	0	82	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
77	200	4,376	4,041	15,834	11,268	2,627	3	0	53	864
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0	0	0	0	42	4	0	7	0	0	0
0	0	0	0	86	0	0	19	2	0	0
0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0
77	216	4,376	4,148	16,194	11,272	2,627	119	2	83	864

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	口	口ハ	口ハニ	口ハニホ
0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	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%
0.1%	0.3%	7.3%	6.8%	26.5%	18.8%	4.4%	0.0%	0.0%	0.1%	1.4%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.5%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	1.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	43.9%	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%	59.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.1%	0.3%	6.8%	6.4%	25.0%	17.4%	4.1%	0.2%	0.0%	0.1%	1.3%

口二	口二木	八	八二	八二木	二	二木	木	合計
135	171	9	444	2,408	5,721	6,944	142	64,803
0.2%	0.3%	0.0%	0.7%	3.7%	8.8%	10.7%	0.2%	100.0%

口二	口二木	八	八二	八二木	二	二木	木	合計
15	0	0	0	0	539	0	21	761
0	0	0	0	0	74	4	1	96
0	0	0	0	0	130	0	0	140
76	171	0	444	2,260	2,119	6,823	59	59,861
0	0	0	0	0	0	14	54	146
0	0	9	0	0	294	40	0	399
44	0	0	0	0	2,565	13	7	2,793
0	0	0	0	0	0	50	0	244
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	148	0	0	0	363
135	171	9	444	2,408	5,721	6,944	142	64,803

口二	口二木	八	八二	八二木	二	二木	木	合計
2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	70.8%	0.0%	2.8%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.1%	4.2%	1.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.9%	0.0%	0.0%	100.0%
0.1%	0.3%	0.0%	0.7%	3.8%	3.5%	11.4%	0.1%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.6%	37.0%	100.0%
0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	73.7%	10.0%	0.0%	100.0%
1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.8%	0.5%	0.3%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.5%	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%	40.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.2%	0.3%	0.0%	0.7%	3.7%	8.8%	10.7%	0.2%	100.0%

## 新築共同

## 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	1,335	64,085	65,420
%	2.0%	98.0%	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）	605	350	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	189	74	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	185	192
鉄筋コンクリート（RC）造	79	59,827	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	146	146
鉄骨（S）造	16	398	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	438	2,742	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	1	363	364
合計	1,335	64,085	65,420

## 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）	63.4%	36.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	71.9%	28.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.6%	96.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	99.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	3.9%	96.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.8%	86.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.3%	99.7%	100.0%
合計	2.0%	98.0%	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

	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	1,981	4,284	20,406	21,359	17,634	65,664
%	3.0%	6.5%	31.1%	32.5%	26.9%	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）	748	45	44	19	99	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	228	24	0	1	10	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	119	61	4	0	8	192
鉄筋コンクリート（RC）造	103	3,406	19,300	20,490	16,607	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	59	39	48	146
鉄骨（S）造	29	171	117	10	87	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	753	577	571	704	575	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	51	193	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	311	45	7	364
合計	1,981	4,284	20,406	21,359	17,634	65,664

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）	78.3%	4.7%	4.6%	2.0%	10.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	86.7%	9.1%	0.0%	0.4%	3.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	62.0%	31.8%	2.1%	0.0%	4.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	5.7%	32.2%	34.2%	27.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	40.4%	26.7%	32.9%	100.0%
鉄骨（S）造	7.0%	41.3%	28.3%	2.4%	21.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	23.7%	18.1%	18.0%	22.1%	18.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	20.9%	79.1%	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	0.3%	0.0%	85.4%	12.4%	1.9%	100.0%
合計	3.0%	6.5%	31.1%	32.5%	26.9%	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【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	43,752	10,091	6,021	2,882	2,918	65,664
%	66.6%	15.4%	9.2%	4.4%	4.4%	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）	894	15	19	0	27	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	263	0	0	0	0	263
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	191	1	0	0	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	39,685	8,678	5,897	2,787	2,859	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	98	48	0	0	0	146
鉄骨（S）造	336	36	21	1	20	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,910	1,265	3	1	1	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	63	0	77	93	11	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	312	48	4	0	0	364
合計	43,752	10,091	6,021	2,882	2,918	65,664

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）	93.6%	1.6%	2.0%	0.0%	2.8%	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>）	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.2%	14.5%	9.8%	4.7%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	67.1%	32.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	81.2%	8.7%	5.1%	0.2%	4.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.1%	39.8%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	25.8%	0.0%	31.6%	38.1%	4.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	85.7%	13.2%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	66.6%	15.4%	9.2%	4.4%	4.4%	100.0%

## 新築共同

## 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	57,091	1,188	3,248	1,366	62,893
%	90.8%	1.9%	5.2%	2.2%	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）	46	16	99	136	297
木造（枠組壁工法<2×4等>）	15	56	0	0	71
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	177	0	0	179
鉄筋コンクリート（RC）造	55,825	589	2,157	135	58,706
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	30	0	0	0	30
鉄骨（S）造	177	138	37	41	393
鉄骨（S）造<プレハブ>	434	212	910	1,054	2,610
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	205	0	39	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	357	0	6	0	363
合計	57,091	1,188	3,248	1,366	62,893

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）	15.5%	5.4%	33.3%	45.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21.1%	78.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.1%	98.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.1%	1.0%	3.7%	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	45.0%	35.1%	9.4%	10.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	16.6%	8.1%	34.9%	40.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	84.0%	0.0%	16.0%	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	98.3%	0.0%	1.7%	0.0%	100.0%
合計	90.8%	1.9%	5.2%	2.2%	100.0%

## 5. 溫熱環境・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	867	13	769	2,108	3,757
%	23.1%	0.3%	20.5%	56.1%	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）	583	0	0	118	701
木造（枠組壁工法<2×4等>）	171	0	0	28	199
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	54	55
鉄筋コンクリート(RC)造	12	12	196	410	630
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	11	0	16	75	102
鉄骨(S)造<プレハブ>	56	1	556	1,417	2,030
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	34	0	0	6	40
合計	867	13	769	2,108	3,757

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）	83.2%	0.0%	0.0%	16.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85.9%	0.0%	0.0%	14.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	1.8%	98.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1.9%	1.9%	31.1%	65.1%	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	10.8%	0.0%	15.7%	73.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	2.8%	0.0%	27.4%	69.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	85.0%	0.0%	0.0%	15.0%	100.0%
合計	23.1%	0.3%	20.5%	56.1%	100.0%

## 5. 溫熱環境・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	867	13	769	2,108	3,757
%	23.1%	0.3%	20.5%	56.1%	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	0	0
3地域	0	0	14	27	41
4地域	88	0	36	246	370
5地域	53	0	100	423	576
6地域	700	1	538	1,354	2,593
7地域	8	12	21	19	60
8地域	0	0	0	0	0
不明	18	0	60	39	117
合計	867	13	769	2,108	3,757

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%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	34.1%	65.9%	100.0%
4地域	23.8%	0.0%	9.7%	66.5%	100.0%
5地域	9.2%	0.0%	17.4%	73.4%	100.0%
6地域	27.0%	0.0%	20.7%	52.2%	100.0%
7地域	13.3%	20.0%	35.0%	31.7%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
不明	15.4%	0.0%	51.3%	33.3%	100.0%
合計	23.1%	0.3%	20.5%	56.1%	100.0%

## 5. 溫熱環境・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	16	32	55	103
%	15.5%	31.1%	53.4%	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）	6	0	1	7
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	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1	20	46	67
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	9	0	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	12	5	17
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	16	32	55	103

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）	85.7%	0.0%	14.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.5%	29.9%	68.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	70.6%	29.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	15.5%	31.1%	53.4%	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	16	32	55	103
%	15.5%	31.1%	53.4%	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	0	0
3地域	0	0	0	0
4地域	0	0	2	2
5地域	1	27	47	75
6地域	15	5	6	26
7地域	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0
不明	0	0	0	0
合計	16	32	55	103

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%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
5地域	1.3%	36.0%	62.7%	100.0%
6地域	57.7%	19.2%	23.1%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	15.5%	31.1%	53.4%	100.0%

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	403	785	20, 694	41, 505	63, 387
%	0. 6%	1. 2%	32. 6%	65. 5%	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）	163	0	25	55	243
木造（枠組壁工法<2×4等>）	31	12	4	9	56
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	8	0	30	99	137
鉄筋コンクリート（RC）造	129	302	19, 239	39, 724	59, 394
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	48	98	0	146
鉄骨（S）造	6	212	9	119	346
鉄骨（S）造<プレハブ>	66	0	339	832	1, 237
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	244	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	211	950	423	1, 584
合計	403	785	20, 694	41, 505	63, 387

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）	67. 1%	0. 0%	10. 3%	22. 6%	100. 0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	55. 4%	21. 4%	7. 1%	16. 1%	100. 0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	5. 8%	0. 0%	21. 9%	72. 3%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0. 2%	0. 5%	32. 4%	66. 9%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0. 0%	32. 9%	67. 1%	0. 0%	100. 0%
鉄骨（S）造	1. 7%	61. 3%	2. 6%	34. 4%	100. 0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5. 3%	0. 0%	27. 4%	67. 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	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	13. 3%	60. 0%	26. 7%	100. 0%
合計	0. 6%	1. 2%	32. 6%	65. 5%	100. 0%

## 5. 溫熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	403	785	20,694	41,505	63,387
%	0.6%	1.2%	32.6%	65.5%	100.0%

地区区分戸数/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	15	154	985	1,154
II 地域	0	0	204	131	335
III 地域	20	0	179	960	1,159
IV 地域	313	649	18,536	37,884	57,382
V 地域	8	0	1,102	1,142	2,252
VI 地域	54	121	517	403	1,095
不明	8	0	2	0	10
合計	403	785	20,694	41,505	63,387

地区区分割合/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%	1.3%	13.3%	85.4%	100.0%
II 地域	0.0%	0.0%	60.9%	39.1%	100.0%
III 地域	1.7%	0.0%	15.4%	82.8%	100.0%
IV 地域	0.5%	1.1%	32.3%	66.0%	100.0%
V 地域	0.4%	0.0%	48.9%	50.7%	100.0%
VI 地域	4.9%	11.1%	47.2%	36.8%	100.0%
不明	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%
合計	0.6%	1.2%	32.6%	65.5%	100.0%

## 6. 空気環境に関すること

## 6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
戸数	0	78	5,290	168	58,348	63,884
%	0.0%	0.1%	8.3%	0.3%	91.3%	100.0%

## 構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	0	13	75	9	239	336
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	13	0	52	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	191	0	1	192
鉄筋コンクリート（RC）造	0	65	4,379	158	55,209	59,811
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	72	0	74	146
鉄骨（S）造	0	0	224	1	165	390
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	336	0	2,000	2,336
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	244	244
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	364	364
合計	0	78	5,290	168	58,348	63,884

## 構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	3.9%	22.3%	2.7%	71.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	80.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	99.5%	0.0%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.1%	7.3%	0.3%	92.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	49.3%	0.0%	50.7%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	57.4%	0.3%	42.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	14.4%	0.0%	85.6%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	8.3%	0.3%	91.3%	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	0	35	63,849	63,884
%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%

構造工法別戸数／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	0	22	314	336
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	65	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	192	192
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	13	59,798	59,811
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	146	146
鉄骨（S）造	0	0	0	390	390
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	2,336	2,336
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	244	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	364	364
合計	0	0	35	63,849	63,884

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%	0.0%	6.5%	93.5%	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%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%

## 6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	148	458	63, 278	63, 884
%	0. 2%	0. 7%	99. 1%	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	49	287	336
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	15	50	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	192	192
鉄筋コンクリート（RC）造	148	394	59, 269	59, 811
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	146	146
鉄骨（S）造	0	0	390	390
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	2, 336	2, 336
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	244	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	364	364
合計	148	458	63, 278	63, 884

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%	14. 6%	85. 4%	100. 0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0. 0%	23. 1%	76. 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. 2%	0. 7%	99. 1%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%
鉄骨（S）造	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0. 0%	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	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%
合計	0. 2%	0. 7%	99. 1%	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	63,867	120	63,987
%	99.8%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	342	17	359
木造（枠組壁工法<2×4等>）	65	103	168
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	192	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	59,811	0	59,811
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	146	0	146
鉄骨（S）造	390	0	390
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,313	0	2,313
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	244	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	364	0	364
合計	63,867	120	63,987

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	95.3%	4.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	38.7%	61.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.8%	0.2%	100.0%

## 6. 空気環境に関すること

## 6-2 換気対策：局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	25	62,252	1,551	25	51	63,904
%	0.0%	97.4%	2.4%	0.0%	0.1%	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）	24	169	172	2	0	367
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	58	7	0	0	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	122	68	0	2	192
鉄筋コンクリート（RC）造	0	59,261	503	15	48	59,827
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	146	0	0	0	146
鉄骨（S）造	0	359	23	8	0	390
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	1,540	767	0	1	2,309
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	234	10	0	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	363	1	0	0	364
合計	25	62,252	1,551	25	51	63,904

## 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）	6.5%	46.0%	46.9%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	89.2%	10.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	63.5%	35.4%	0.0%	1.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	99.1%	0.8%	0.0%	0.1%	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%	92.1%	5.9%	2.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	66.7%	33.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	95.9%	4.1%	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	0.0%	99.7%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	97.4%	2.4%	0.0%	0.1%	100.0%

## 6. 空気環境に関すること

## 6-2 換気対策：局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	30	54,036	9,767	24	48	63,905
%	0.0%	84.6%	15.3%	0.0%	0.1%	100.0%

## 構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	24	145	198	0	0	367
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	53	12	0	0	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	51	141	0	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	3	51,643	8,115	18	48	59,827
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	108	38	0	0	146
鉄骨（S）造	1	344	39	6	0	390
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	1,185	1,123	0	0	2,310
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	189	55	0	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	318	46	0	0	364
合計	30	54,036	9,767	24	48	63,905

## 構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	6.5%	39.5%	54.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	81.5%	18.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	26.6%	73.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	86.3%	13.6%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	74.0%	26.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	88.2%	10.0%	1.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	51.3%	48.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	77.5%	22.5%	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	0.0%	87.4%	12.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	84.6%	15.3%	0.0%	0.1%	100.0%

## 6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策：局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	27	51,051	12,696	8	48	63,830
%	0.0%	80.0%	19.9%	0.0%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	24	160	183	0	0	367
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	35	30	0	0	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	100	92	0	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	1	49,181	10,518	4	48	59,752
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	118	28	0	0	146
鉄骨（S）造	1	331	54	4	0	390
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	623	1,686	0	0	2,310
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	156	88	0	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	347	17	0	0	364
合計	27	51,051	12,696	8	48	63,830

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	6.5%	43.6%	49.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	53.8%	46.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	52.1%	47.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	82.3%	17.6%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	80.8%	19.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	84.9%	13.8%	1.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	27.0%	73.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	63.9%	36.1%	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	0.0%	95.3%	4.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	80.0%	19.9%	0.0%	0.1%	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	35	523	9,788	28,845	12,964	11,674	63,794
%	0.1%	0.8%	15.3%	45.2%	20.3%	18.3%	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）	0	0	22	53	100	140	315
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2	18	19	17	9	65
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	0	1	8	46	53	84	192
鉄筋コンクリート（RC）造	30	496	9,522	27,660	11,783	10,336	59,827
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	10	52	35	49	146
鉄骨（S）造	4	5	11	126	101	148	395
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	4	74	640	787	775	2,281
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	11	78	31	124	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	15	112	171	57	9	364
合計	35	523	9,788	28,845	12,964	11,674	63,829

## 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%	0.0%	7.0%	16.8%	31.7%	44.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	3.1%	27.7%	29.2%	26.2%	13.8%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	0.0%	0.5%	4.2%	24.0%	27.6%	43.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.8%	15.9%	46.2%	19.7%	17.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	6.8%	35.6%	24.0%	33.6%	100.0%
鉄骨（S）造	1.0%	1.3%	2.8%	31.9%	25.6%	37.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.2%	3.2%	28.1%	34.5%	34.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	4.5%	32.0%	12.7%	50.8%	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%	0.0%
その他	0.0%	4.1%	30.8%	47.0%	15.7%	2.5%	100.0%
合計	0.1%	0.8%	15.3%	45.2%	20.3%	18.3%	100.0%

## 8-1 重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	63,718	1,946	65,664
%	97.0%	3.0%	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）	951	4	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	252	11	263
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	192	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	58,381	1,525	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	146	0	146
鉄骨（S）造	333	81	414
鉄骨（S）造（プレハブ）	2,855	325	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	244	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	364	0	364
合計	63,718	1,946	65,664

## 構造工法別割合/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	99.6%	0.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.8%	4.2%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.5%	2.5%	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	80.4%	19.6%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	89.8%	10.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	100.0%
合計	97.0%	3.0%	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	イロ	ロ	合計
戸数	781	218	947	1,946
%	40.1%	11.2%	48.7%	100.0%

## 構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	3	1	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	2	0	11
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	674	215	636	1,525
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	23	0	58	81
鉄骨（S）造<プレハブ>	72	0	253	325
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	781	218	947	1,946

## 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	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	81.8%	18.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	44.2%	14.1%	41.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	28.4%	0.0%	71.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	22.2%	0.0%	77.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	40.1%	11.2%	48.7%	100.0%

## 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	730	73	17	175	0	0	995
%	73.4%	7.3%	1.7%	17.6%	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）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	675	18	17	175	0	0	885
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	5	18	0	0	0	0	23
鉄骨（S）造<プレハブ>	39	33	0	0	0	0	72
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	730	73	17	175	0	0	995

## 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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	76.3%	2.0%	1.9%	19.8%	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	21.7%	78.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	54.2%	45.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	73.4%	7.3%	1.7%	17.6%	0.0%	0.0%	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	等級5	合計
戸数	730	160	28	77	0	0	995
%	73.4%	16.1%	2.8%	7.7%	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）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	675	105	28	77	0	0	885
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	5	18	0	0	0	0	23
鉄骨（S）造<プレハブ>	39	33	0	0	0	0	72
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	730	160	28	77	0	0	995

## 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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	76.3%	11.9%	3.2%	8.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	21.7%	78.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	54.2%	45.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	73.4%	16.1%	2.8%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%

## 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	722	78	20	168	0	0	988
%	73.1%	7.9%	2.0%	17.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	668	22	20	168	0	0	878
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	4	19	0	0	0	0	23
鉄骨（S）造<プレハブ>	39	33	0	0	0	0	72
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	722	78	20	168	0	0	988

## 構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	76.1%	2.5%	2.3%	19.1%	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	17.4%	82.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	54.2%	45.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	73.1%	7.9%	2.0%	17.0%	0.0%	0.0%	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	等級5	合計
戸数	722	160	29	77	0	0	988
%	73.1%	16.2%	2.9%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	668	104	29	77	0	0	878
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	4	19	0	0	0	0	23
鉄骨（S）造<プレハブ>	39	33	0	0	0	0	72
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	722	160	29	77	0	0	988

## 構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	76.1%	11.8%	3.3%	8.8%	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	17.4%	82.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	54.2%	45.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	73.1%	16.2%	2.9%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%

## 8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	242	228	455	161	37	1,123
%	21.5%	20.3%	40.5%	14.3%	3.3%	100.0%

## 構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	127	228	438	6	10	809
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	16	0	17	15	10	58
鉄骨（S）造<プレハブ>	96	0	0	140	17	253
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	242	228	455	161	37	1,123

## 構造工法別割合/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	100.0%	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%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.7%	28.2%	54.1%	0.7%	1.2%	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	27.6%	0.0%	29.3%	25.9%	17.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	37.9%	0.0%	0.0%	55.3%	6.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	21.5%	20.3%	40.5%	14.3%	3.3%	100.0%

## 8-1スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	242	225	468	161	27	1,123
%	21.5%	20.0%	41.7%	14.3%	2.4%	100.0%

## 構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	127	225	451	6	0	809
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	16	0	17	15	10	58
鉄骨（S）造<プレハブ>	96	0	0	140	17	253
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	242	225	468	161	27	1,123

## 構造工法別割合/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	100.0%	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%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.7%	27.8%	55.7%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	27.6%	0.0%	29.3%	25.9%	17.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	37.9%	0.0%	0.0%	55.3%	6.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	21.5%	20.0%	41.7%	14.3%	2.4%	100.0%

## 8-1スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	234	228	457	165	43	1,127
%	20.8%	20.2%	40.6%	14.6%	3.8%	100.0%

## 構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	129	228	440	6	10	813
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	16	0	17	15	10	58
鉄骨（S）造<プレハブ>	86	0	0	144	23	253
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	234	228	457	165	43	1,127

## 構造工法別割合/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	100.0%	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%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.9%	28.0%	54.1%	0.7%	1.2%	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	27.6%	0.0%	29.3%	25.9%	17.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	34.0%	0.0%	0.0%	56.9%	9.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	20.8%	20.2%	40.6%	14.6%	3.8%	100.0%

## 8-1スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	234	225	470	165	33	1,127
%	20.8%	20.0%	41.7%	14.6%	2.9%	100.0%

## 構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	129	225	453	6	0	813
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	16	0	17	15	10	58
鉄骨（S）造<プレハブ>	86	0	0	144	23	253
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	234	225	470	165	33	1,127

## 構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	合計
木造（在来工法）	100.0%	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%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.9%	27.7%	55.7%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	27.6%	0.0%	29.3%	25.9%	17.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	34.0%	0.0%	0.0%	56.9%	9.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	20.8%	20.0%	41.7%	14.6%	2.9%	100.0%

## 8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	64, 561	1, 103	65, 664
%	98. 3%	1. 7%	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）	951	4	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	252	11	263
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	192	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	59, 224	682	59, 906
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	146	0	146
鉄骨（S）造	333	81	414
鉄骨（S）造<プレハブ>	2, 855	325	3, 180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	244	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	364	0	364
合計	64, 561	1, 103	65, 664

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	99. 6%	0. 4%	100. 0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95. 8%	4. 2%	100. 0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	100. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98. 9%	1. 1%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨（S）造	80. 4%	19. 6%	100. 0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	89. 8%	10. 2%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100. 0%	0. 0%	100. 0%
コンクリートブロック（CB）造	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	100. 0%	0. 0%	100. 0%
合計	98. 3%	1. 7%	100. 0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-2 軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	イロ	ロ	合計
戸数	1,052	3	48	1,103
%	95.4%	0.3%	4.4%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	イロ	ロ	合計
木造(在来工法)	3	1	0	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	2	0	11
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	682	0	0	682
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	65	0	16	81
鉄骨(S)造<プレハブ>	293	0	32	325
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1,052	3	48	1,103

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	イロ	ロ	合計
木造(在来工法)	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	81.8%	18.2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	80.2%	0.0%	19.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	90.2%	0.0%	9.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	95.4%	0.3%	4.4%	100.0%

## 8. 音環境に関するここと

## 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	629	375	0	42	0	0	1,046
%	60.1%	35.9%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	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）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	485	146	0	42	0	0	673
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	13	52	0	0	0	0	65
鉄骨（S）造<プレハブ>	120	173	0	0	0	0	293
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	629	375	0	42	0	0	1,046

## 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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.1%	21.7%	0.0%	6.2%	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	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.0%	59.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	60.1%	35.9%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 8. 音環境に関するこ

## 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	629	375	0	42	0	0	1,046
%	60.1%	35.9%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	485	146	0	42	0	0	673
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	13	52	0	0	0	0	65
鉄骨（S）造<プレハブ>	120	173	0	0	0	0	293
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	629	375	0	42	0	0	1,046

## 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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.1%	21.7%	0.0%	6.2%	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	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	41.0%	59.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	60.1%	35.9%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 8. 音環境に関するこ

## 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	621	384	0	42	0	0	1,047
%	59.3%	36.7%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	482	150	0	42	0	0	674
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	12	53	0	0	0	0	65
鉄骨（S）造<プレハブ>	116	177	0	0	0	0	293
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	621	384	0	42	0	0	1,047

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.5%	22.3%	0.0%	6.2%	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	18.5%	81.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.6%	60.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	59.3%	36.7%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	621	384	0	42	0	0	1,047
%	59.3%	36.7%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 5	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	4	0	0	0	0	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	4	0	0	0	0	11
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	482	150	0	42	0	0	674
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	12	53	0	0	0	0	65
鉄骨（S）造<プレハブ>	116	177	0	0	0	0	293
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	621	384	0	42	0	0	1,047

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63.6%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.5%	22.3%	0.0%	6.2%	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	18.5%	81.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.6%	60.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	59.3%	36.7%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	26	0	0	0	0	25	51
%	51.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	49.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	0	0	0	0	8	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	15	0	0	0	0	17	32
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	26	0	0	0	0	25	51

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	53.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	51.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	49.0%	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 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	26	0	0	0	0	25	51
%	51.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	49.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	0	0	0	0	8	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	15	0	0	0	0	17	32
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	26	0	0	0	0	25	51

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	53.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	51.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	49.0%	100.0%

## 8. 音環境に関するこ

## 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	20	0	0	0	0	31	51
%	39.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.8%	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）	1	0	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	0	0	0	0	8	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	0	23	32
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	20	0	0	0	0	31	51

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	28.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	39.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.8%	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	20	0	0	0	0	31	51
%	39.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.8%	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）	1	0	0	0	0	0	1
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	0	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	0	0	0	0	8	16
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	0	23	32
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	20	0	0	0	0	31	51

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（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>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	28.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	39.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.8%	100.0%

## 8-3 透過損失等級（界壁）

	選択せず	選択	合計
戸数	61,264	4,400	65,664
%	93.3%	6.7%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	942	13	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	252	11	263
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	163	29	192
鉄筋コンクリート（RC）造	56,253	3,653	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	146	0	146
鉄骨（S）造	296	118	414
鉄骨（S）造（プレハブ）	2,840	340	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	156	88	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	216	148	364
合計	61,264	4,400	65,664

## 構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	98.6%	1.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.8%	4.2%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	84.9%	15.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	93.9%	6.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	71.5%	28.5%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	89.3%	10.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	63.9%	36.1%	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	59.3%	40.7%	100.0%
合計	93.3%	6.7%	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	2,438	485	240	1,154	83	4,400
%	55.4%	11.0%	5.5%	26.2%	1.9%	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）	8	5	0	0	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	8	0	0	0	11
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	29	0	0	0	29
鉄筋コンクリート（RC）造	2,326	255	42	1,010	20	3,653
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	77	40	0	0	118
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	107	158	0	63	340
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88	0	0	0	0	88
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	0	144	0	148
合計	2,438	485	240	1,154	83	4,400

## 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）	61.5%	38.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	27.3%	72.7%	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	63.7%	7.0%	1.1%	27.6%	0.5%	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	0.8%	65.3%	33.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.5%	31.5%	46.5%	0.0%	18.5%	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	0.0%	2.7%	0.0%	97.3%	0.0%	100.0%
合計	55.4%	11.0%	5.5%	26.2%	1.9%	100.0%

## 8. 音環境に関するこ

## 8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	63,217	2,447	65,664
%	96.3%	3.7%	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）	876	79	955
木造（枠組壁工法<2×4等>）	252	11	263
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	135	57	192
鉄筋コンクリート（RC）造	58,382	1,524	59,906
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	146	0	146
鉄骨（S）造	295	119	414
鉄骨（S）造（プレハブ）	2,671	509	3,180
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	244	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	216	148	364
合計	63,217	2,447	65,664

## 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）	91.7%	8.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.8%	4.2%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	70.3%	29.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.5%	2.5%	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	71.3%	28.7%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	84.0%	16.0%	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	59.3%	40.7%	100.0%
合計	96.3%	3.7%	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	3,154	51	1,136	402	4,743
%	66.5%	1.1%	24.0%	8.5%	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）	22	4	32	21	79
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	3	1	1	11
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	19	0	6	32	57
鉄筋コンクリート（RC）造	2,794	25	652	261	3,732
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	32	11	75	1	119
鉄骨（S）造<プレハブ>	188	8	227	86	509
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88	0	0	0	88
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	5	0	143	0	148
合計	3,154	51	1,136	402	4,743

## 構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	27.8%	5.1%	40.5%	26.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	54.5%	27.3%	9.1%	9.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33.3%	0.0%	10.5%	56.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	74.9%	0.7%	17.5%	7.0%	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	26.9%	9.2%	63.0%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	36.9%	1.6%	44.6%	16.9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	3.4%	0.0%	96.6%	0.0%	100.0%
合計	66.5%	1.1%	24.0%	8.5%	100.0%

## 8. 音環境に関するこ

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	3,667	55	801	294	4,817
%	76.1%	1.1%	16.6%	6.1%	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）	13	2	48	16	79
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	6	2	1	11
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	45	4	5	3	57
鉄筋コンクリート（RC）造	3,080	28	483	216	3,807
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	74	5	38	1	118
鉄骨（S）造<プレハブ>	237	10	205	57	509
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88	0	0	0	88
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	128	0	20	0	148
合計	3,667	55	801	294	4,817

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）	16.5%	2.5%	60.8%	20.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	18.2%	54.5%	18.2%	9.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	78.9%	7.0%	8.8%	5.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.9%	0.7%	12.7%	5.7%	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	62.7%	4.2%	32.2%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.6%	2.0%	40.3%	11.2%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	86.5%	0.0%	13.5%	0.0%	100.0%
合計	76.1%	1.1%	16.6%	6.1%	100.0%

## 8. 音環境に関するこ

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	2,856	79	1,452	359	4,746
%	60.2%	1.7%	30.6%	7.6%	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）	2	4	57	16	79
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	4	3	0	11
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	0	15	37	57
鉄筋コンクリート（RC）造	2,643	48	769	273	3,733
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	15	13	91	0	119
鉄骨（S）造<プレハブ>	99	10	368	32	509
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88	0	0	0	88
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	149	1	150
合計	2,856	79	1,452	359	4,746

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	2.5%	5.1%	72.2%	20.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	36.4%	36.4%	27.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.8%	0.0%	26.3%	64.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.8%	1.3%	20.6%	7.3%	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%
鉄骨（S）造	12.6%	10.9%	76.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.4%	2.0%	72.3%	6.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	99.3%	0.7%	100.0%
合計	60.2%	1.7%	30.6%	7.6%	100.0%

## 8. 音環境に関するこ

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	3,728	61	639	390	4,818
%	77.4%	1.3%	13.3%	8.1%	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）	20	2	37	20	79
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	8	2	1	11
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39	4	6	8	57
鉄筋コンクリート（RC）造	3,145	28	356	278	3,807
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	75	4	40	0	119
鉄骨（S）造<プレハブ>	232	15	179	83	509
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	88	0	0	0	88
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	129	0	19	0	148
合計	3,728	61	639	390	4,818

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）	25.3%	2.5%	46.8%	25.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	72.7%	18.2%	9.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	68.4%	7.0%	10.5%	14.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	82.6%	0.7%	9.4%	7.3%	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%
鉄骨（S）造	63.0%	3.4%	33.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	45.6%	2.9%	35.2%	16.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	87.2%	0.0%	12.8%	0.0%	100.0%
合計	77.4%	1.3%	13.3%	8.1%	100.0%

## 9. 高齢者等への配慮に關すること

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	49,798	464	14,768	1	20	65,051
%	76.6%	0.7%	22.7%	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）	298	4	28	0	0	330
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49	0	2	0	0	51
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	163	0	29	0	0	192
鉄筋コンクリート（RC）造	45,475	371	13,966	1	20	59,833
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	146	0	0	0	0	146
鉄骨（S）造	285	1	104	0	0	390
鉄骨（S）造（プレハブ）	1,736	81	450	0	0	2,267
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	157	0	87	0	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	1,489	7	102	0	0	1,598
合計	49,798	464	14,768	1	20	65,051

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）	90.3%	1.2%	8.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.1%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	84.9%	0.0%	15.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	76.0%	0.6%	23.3%	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	73.1%	0.3%	26.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	76.6%	3.6%	19.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	64.3%	0.0%	35.7%	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	93.2%	0.4%	6.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	76.6%	0.7%	22.7%	0.0%	0.0%	100.0%

## 新築共同

## 9. 高齢者等への配慮に関するここと

9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,731	51,413	144	2,972	8,666	19	64,945
%	2.7%	79.2%	0.2%	4.6%	13.3%	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）	156	143	0	1	0	0	300
木造（枠組壁工法<2×4等>）	65	6	0	0	0	0	71
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	151	39	0	0	0	0	190
鉄筋コンクリート（RC）造	407	48,134	144	2,806	8,337	19	59,846
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	0	146	0	0	0	0	146
鉄骨（S）造	60	224	1	43	59	0	387
鉄骨（S）造（プレハブ）	891	971	0	122	183	0	2,167
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	157	0	0	87	0	244
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	1	1,593	0	0	0	0	1,594
合計	1,731	51,413	144	2,972	8,666	19	64,945

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）	52.0%	47.7%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	91.5%	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等））	79.5%	20.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.7%	80.4%	0.2%	4.7%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	15.5%	57.9%	0.3%	11.1%	15.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	41.1%	44.8%	0.0%	5.6%	8.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	64.3%	0.0%	0.0%	35.7%	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	0.1%	99.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.7%	79.2%	0.2%	4.6%	13.3%	0.0%	100.0%

## 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	11,551	0	43,171	606	55,328
	%	20.9%	0.0%	78.0%	1.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1,232	0	4,987	835	7,054
	%	17.5%	0.0%	70.7%	11.8%	100.0%
合計	戸数	12,783	0	48,158	1,441	62,382
	%	20.5%	0.0%	77.2%	2.3%	100.0%

## 新築共同

## 10. 防犯に關すること

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	187	8	35,069	20,245	55,509
	%	0.3%	0.0%	63.2%	36.5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	266	0	2,661	418	3,345
	%	8.0%	0.0%	79.6%	12.5%	100.0%
合計	戸数	453	8	37,730	20,663	58,854
	%	0.8%	0.0%	64.1%	35.1%	100.0%

## 新築共同

## 10. 防犯に關すること

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以下であつて、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	390	0	41,039	133	41,562
	%	0.9%	0.0%	98.7%	0.3%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	356	2	3,605	1,838	5,801
	%	6.1%	0.0%	62.1%	31.7%	100.0%
合計	戸数	746	2	44,644	1,971	47,363
	%	1.6%	0.0%	94.3%	4.2%	100.0%

## 10. 防犯に関するここと

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	68	0	15,128	40,994	56,190
	%	0.1%	0.0%	26.9%	73.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	67	2	1,454	5,696	7,219
	%	0.9%	0.0%	20.1%	78.9%	100.0%
合計	戸数	135	2	16,582	46,690	63,409
	%	0.2%	0.0%	26.2%	73.6%	100.0%