

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	0	14,686	13,766	193	28,645
%	0.0%	51.3%	48.1%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	79	3	19	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	425	0	8	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	1	21	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	9,899	9,571	8	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	22	0	0	22
鉄骨（S）造	0	301	1	2	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	200	28	133	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	3,756	4,009	0	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	0	14,686	13,766	191	28,643

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%	78.2%	3.0%	18.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.2%	0.0%	1.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	15.4%	3.8%	80.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	50.8%	49.1%	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%	99.0%	0.3%	0.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	55.4%	7.8%	36.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	48.4%	51.6%	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	0.0%	51.3%	48.1%	0.7%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	15,056	13,022	567	28,645
%	0.0%	52.6%	45.5%	2.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	79	3	19	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	425	0	8	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	1	21	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	10,217	8,879	382	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	18	0	22
鉄骨（S）造	0	301	1	2	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	200	28	133	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	3,826	3,939	0	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	0	15,056	13,022	565	28,643

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	78.2%	3.0%	18.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.2%	0.0%	1.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	15.4%	3.8%	80.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	52.5%	45.6%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	18.2%	81.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	99.0%	0.3%	0.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	55.4%	7.8%	36.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	49.3%	50.7%	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	0.0%	52.6%	45.5%	2.0%	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	4,024	24,621	28,645
%	14.0%	86.0%	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）	81	20	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	425	8	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	22	26
鉄筋コンクリート（RC）造	2,103	17,375	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	18	22
鉄骨（S）造	301	3	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	188	173	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	918	6,847	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	153	153
合計	4,024	24,619	28,643

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）	80.2%	19.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.2%	1.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	15.4%	84.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.8%	89.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18.2%	81.8%	100.0%
鉄骨（S）造	99.0%	1.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	52.1%	47.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	11.8%	88.2%	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	14.0%	86.0%	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	26,909	521	1,107	28,537
%	94.3%	1.8%	3.9%	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）	69	32	0	101
木造（桝組壁工法<2×4等>）	359	74	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22	4	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	18,617	199	662	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	0	0	22
鉄骨（S）造	212	92	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	332	21	8	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7,121	99	437	7,657
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	153	0	0	153
合計	26,907	521	1,107	28,535

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）	68.3%	31.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	82.9%	17.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	84.6%	15.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.6%	1.0%	3.4%	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	69.7%	30.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.0%	5.8%	2.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	93.0%	1.3%	5.7%	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	94.3%	1.8%	3.9%	100.0%

新築共同
2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	8	1,656	224	212	26,542	28,642
%	0.0%	5.8%	0.8%	0.7%	92.7%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	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	86	11	3	1	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	433	0	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	23	3	0	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	387	200	98	18,790	19,475
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	22	0	0	0	22
鉄骨（S）造	0	304	0	0	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	343	7	2	1	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	56	3	109	7,597	7,765
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	153	153
合計	8	1,654	224	212	26,542	28,640

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.0%	85.1%	10.9%	3.0%	1.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	88.5%	11.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	2.0%	1.0%	0.5%	96.5%	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>	2.2%	95.0%	1.9%	0.6%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	97.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	5.8%	0.8%	0.7%	92.7%	100.0%

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	2,990	484	103	1,396	23,662	28,635
%	10.4%	1.7%	0.4%	4.9%	82.6%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	72	26	3	0	0	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	427	6	0	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18	6	0	0	2	26
鉄筋コンクリート（RC）造	1,925	95	25	1,347	16,078	19,470
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	4	0	0	17	22
鉄骨（S）造	206	97	0	0	1	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	127	221	3	0	8	359
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	200	29	72	49	7,415	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	12	0	0	0	141	153
合計	2,988	484	103	1,396	23,662	28,633

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）	71.3%	25.7%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.6%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	69.2%	23.1%	0.0%	0.0%	7.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9.9%	0.5%	0.1%	6.9%	82.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.5%	18.2%	0.0%	0.0%	77.3%	100.0%
鉄骨（S）造	67.8%	31.9%	0.0%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	35.4%	61.6%	0.8%	0.0%	2.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.6%	0.4%	0.9%	0.6%	95.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	92.2%	100.0%
合計	10.4%	1.7%	0.4%	4.9%	82.6%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	3,326	25,217	28,543
%	11.7%	88.3%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	78	19	97
木造（枠組壁工法<2×4等>）	429	4	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21	5	26
鉄筋コンクリート（RC）造	2,117	17,349	19,466
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	17	22
鉄骨（S）造	212	92	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	226	94	320
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	226	7,496	7,722
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	12	141	153
合計	3,326	25,217	28,543

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）	80.4%	19.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.1%	0.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	80.8%	19.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.9%	89.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22.7%	77.3%	100.0%
鉄骨（S）造	69.7%	30.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	70.6%	29.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.9%	97.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	7.8%	92.2%	100.0%
合計	11.7%	88.3%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	20,135	1,931	208	1	2,906	25,181
%	80.0%	7.7%	0.8%	0.0%	11.5%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	17	0	0	0	0	17
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	2	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	2	0	0	0	5
鉄筋コンクリート（RC）造	13,670	1,704	208	1	1,766	17,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	17	0	0	0	0	17
鉄骨（S）造	89	1	0	0	2	92
鉄骨（S）造<プレハブ>	58	0	0	0	33	91
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6,140	224	0	0	1,103	7,467
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	141	0	0	0	0	141
合計	20,135	1,931	208	1	2,906	25,181

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	78.8%	9.8%	1.2%	0.0%	10.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	96.7%	1.1%	0.0%	0.0%	2.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	63.7%	0.0%	0.0%	0.0%	36.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	82.2%	3.0%	0.0%	0.0%	14.8%	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%	0.0%	100.0%
合計	80.0%	7.7%	0.8%	0.0%	11.5%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	d	e	合計
戸数	7,198	7,616	10,367	0	43	25,224
%	28.5%	30.2%	41.1%	0.0%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	1	16	0	0	17
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1	1	0	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	2	0	0	5
鉄筋コンクリート（RC）造	5,249	4,866	7,234	0	0	17,349
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	9	8	0	0	17
鉄骨（S）造	18	23	51	0	0	92
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	35	53	0	0	91
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,914	2,614	2,939	0	43	7,510
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	14	64	63	0	0	141
合計	7,198	7,616	10,367	0	43	25,224

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	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	30.3%	28.0%	41.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	52.9%	47.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	19.6%	25.0%	55.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.3%	38.5%	58.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	25.5%	34.8%	39.1%	0.0%	0.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	9.9%	45.4%	44.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	28.5%	30.2%	41.1%	0.0%	0.2%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/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	324	8,124	1,921	10,369
%	3.1%	78.3%	18.5%	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	13	0	16
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	0	0	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	186	5,661	1,385	7,232
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	0	8
鉄骨（S）造	50	1	0	51
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	35	0	53
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	64	2,340	536	2,940
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	63	0	63
合計	324	8,124	1,921	10,369

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）	18.8%	81.3%	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>）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.6%	78.3%	19.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	98.0%	2.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	34.0%	66.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.2%	79.6%	18.2%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	3.1%	78.3%	18.5%	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	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
戸数	3,257	1,057	98	50	93	12,663	6,389	13	4,610	2	298	28,530
%	11.4%	3.7%	0.3%	0.2%	0.3%	44.4%	22.4%	0.0%	16.2%	0.0%	1.0%	100.0%

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	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	89	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	99
木造(枠組壁工法<2×4等>)	429	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	433
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	17	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	26
鉄筋コンクリート(RC)造	2,041	940	97	50	34	8,763	4,355	13	2,958	2	194	19,447
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	0	0	0	0	8	8	0	3	0	0	22
鉄骨(S)造	207	0	0	0	0	73	13	0	4	0	7	304
鉄骨(S)造<プレハブ>	231	0	0	0	0	10	0	0	48	0	62	351
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	226	117	1	0	59	3,709	1,973	0	1,584	0	24	7,693
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	12	0	0	0	0	100	40	0	1	0	0	153
合計	3,255	1,057	98	50	93	12,663	6,389	13	4,610	2	298	28,528

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	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	89.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	5.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	65.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	0.0%	15.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	10.5%	4.8%	0.5%	0.3%	0.2%	45.1%	22.4%	0.1%	15.2%	0.0%	1.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	36.4%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	68.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.0%	4.3%	0.0%	1.3%	0.0%	2.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	65.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	13.7%	0.0%	17.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.9%	1.5%	0.0%	0.0%	0.8%	48.2%	25.6%	0.0%	20.6%	0.0%	0.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	65.4%	26.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	11.4%	3.7%	0.3%	0.2%	0.3%	44.4%	22.4%	0.0%	16.2%	0.0%	1.0%	100.0%

新築共同
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	4,253	1,118	23,245	0	28,616
%	14.9%	3.9%	81.2%	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）	2	71	28	0	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	433	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	10	16	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	3267	77	16134	0	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	22	0	22
鉄骨（S）造	0	286	18	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	198	163	0	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	984	43	6709	0	7,736
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	4,253	1,118	23,243	0	28,614

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）	2.0%	70.3%	27.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	38.5%	61.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.8%	0.4%	82.8%	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	0.0%	94.1%	5.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	54.8%	45.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	12.7%	0.6%	86.7%	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	14.9%	3.9%	81.2%	0.0%	100.0%

新築共同
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	3,109	896	375	58	24,207	28,645
%	10.9%	3.1%	1.3%	0.2%	84.5%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0	65	12	24	0	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	427	6	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	11	11	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	2,512	75	0	0	16,891	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	22	22
鉄骨（S）造	0	286	17	0	1	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	10	286	23	42	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	597	29	43	0	7,096	7,765
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	153	153
合計	3,109	896	375	58	24,205	28,643

構造工法別割合/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.0%	64.4%	11.9%	23.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.6%	1.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	15.4%	42.3%	42.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.9%	0.4%	0.0%	0.0%	86.7%	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	0.0%	94.1%	5.6%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.8%	79.2%	6.4%	11.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.7%	0.4%	0.6%	0.0%	91.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	10.9%	3.1%	1.3%	0.2%	84.5%	100.0%

新築共同
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	104	357	15	79	28,016	28,571
%	0.4%	1.2%	0.1%	0.3%	98.1%	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）	8	53	0	20	18	99
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	12	0	0	421	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	9	3	10	3	26
鉄筋コンクリート（RC）造	41	0	0	0	19,432	19,473
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	0	0	21	22
鉄骨（S）造	3	122	0	0	179	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	160	9	34	112	351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	14	0	3	14	7,678	7,709
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	152	152
合計	104	356	15	78	28,016	28,569

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）	8.1%	53.5%	0.0%	20.2%	18.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	97.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.8%	34.6%	11.5%	38.5%	11.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	95.5%	100.0%
鉄骨（S）造	1.0%	40.1%	0.0%	0.0%	58.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.3%	45.6%	2.6%	9.7%	31.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	99.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.4%	1.2%	0.1%	0.3%	98.1%	100.0%

凡例

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

- a 開放型廊下
- b 自然排煙
- c 機械排煙（一般）
- d 機械排煙（加圧式）
- e その他

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

- a 通常の歩行経路による2以上の方向への避難が可能
- b 直通階段との間に他住戸等がない
- c その他

2-4 脱出対策（火災時）

- イ 直通階段に直接通ずるバルコニー
- ロ 隣戸に通ずるバルコニー
- ハ 避難器具
- ニ その他

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	2,191	4,150	22,232	28,573
%	7.7%	14.5%	77.8%	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）	65	9	27	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	427	6	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11	0	15	26
鉄筋コンクリート（RC）造	967	2,571	15,940	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	22	22
鉄骨（S）造	298	1	5	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	135	0	226	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	288	1,563	5,842	7,693
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	153	153
合計	2,191	4,150	22,230	28,571

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）	64.4%	8.9%	26.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.6%	1.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	42.3%	0.0%	57.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.0%	13.2%	81.8%	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	98.0%	0.3%	1.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	37.4%	0.0%	62.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3.7%	20.3%	75.9%	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	7.7%	14.5%	77.8%	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	8	1,845	12,821	13,887	28,561
%	0.0%	6.5%	44.9%	48.6%	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	88	11	1	100
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	433	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	12	7	7	26
鉄筋コンクリート（RC）造	2	581	9,254	9,638	19,475
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	18	0	22
鉄骨（S）造	0	302	1	1	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	256	66	30	354
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4	168	3,312	4,209	7,693
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	152	0	152
合計	8	1,844	12,821	13,886	28,559

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%	88.0%	11.0%	1.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	46.2%	26.9%	26.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	3.0%	47.5%	49.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	18.2%	81.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	99.3%	0.3%	0.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	72.3%	18.6%	8.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.1%	2.2%	43.1%	54.7%	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	0.0%	6.5%	44.9%	48.6%	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	757	6,216	20,308	1,333	28,614
%	2.6%	21.7%	71.0%	4.7%	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）	72	26	2	0	100
木造（枠組壁工法<2×4等>）	391	40	2	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	6	9	10	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4,061	14,389	1,028	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	22	0	0	22
鉄骨（S）造	175	128	1	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	79	244	28	9	360
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	37	1,689	5,724	286	7,736
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	755	6,216	20,308	1,333	28,612

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）	72.0%	26.0%	2.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	90.3%	9.2%	0.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.8%	23.1%	34.6%	38.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	20.8%	73.9%	5.3%	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	57.6%	42.1%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	21.9%	67.8%	7.8%	2.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.5%	21.8%	74.0%	3.7%	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	2.6%	21.7%	71.0%	4.7%	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	1,029	627	22,216	4,690	28,562
%	3.6%	2.2%	77.8%	16.4%	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）	65	18	14	3	100
木造（桝組壁工法<2×4等>）	427	0	6	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	4	15	3	26
鉄筋コンクリート（RC）造	189	221	15,384	3,681	19,475
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	22	0	22
鉄骨（S）造	298	1	3	2	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	174	121	38	354
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	25	209	6,496	963	7,693
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	1,029	627	22,214	4,690	28,560

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）	65.0%	18.0%	14.0%	3.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	98.6%	0.0%	1.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	15.4%	15.4%	57.7%	11.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.0%	1.1%	79.0%	18.9%	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	98.0%	0.3%	1.0%	0.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.9%	49.2%	34.2%	10.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.3%	2.7%	84.4%	12.5%	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	3.6%	2.2%	77.8%	16.4%	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	1,029	627	22,216	4,690	28,562
%	3.6%	2.2%	77.8%	16.4%	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	1	95	938	0	1,034
II 地域	9	0	93	0	102
III 地域	187	0	1,273	1	1,461
IV 地域	746	531	19,178	4,688	25,143
V 地域	25	0	448	1	474
VI 地域	61	0	281	0	342
合計	1,029	626	22,211	4,690	28,556

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	0.1%	9.2%	90.7%	0.0%	100.0%
II 地域	8.8%	0.0%	91.2%	0.0%	100.0%
III 地域	12.8%	0.0%	87.1%	0.1%	100.0%
IV 地域	3.0%	2.1%	76.3%	18.6%	100.0%
V 地域	5.3%	0.0%	94.5%	0.2%	100.0%
VI 地域	17.8%	0.0%	82.2%	0.0%	100.0%
合計	3.6%	2.2%	77.8%	16.4%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
戸数	416	21,803	78	542	5,719	28,558
%	1.5%	76.3%	0.3%	1.9%	20.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0	32	0	0	67	99
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	377	0	0	52	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	6	0	0	17	26
鉄筋コンクリート（RC）造	357	15,372	78	319	3,349	19,475
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	18	0	0	4	22
鉄骨（S）造	0	251	0	0	53	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	83	0	10	258	351
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	52	5,662	0	212	1,767	7,693
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	152	153
合計	416	21,801	78	542	5,719	28,556

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	32.3%	0.0%	0.0%	67.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.9%	87.1%	0.0%	0.0%	12.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.5%	23.1%	0.0%	0.0%	65.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.8%	78.9%	0.4%	1.6%	17.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	81.8%	0.0%	0.0%	18.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	82.6%	0.0%	0.0%	17.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	23.6%	0.0%	2.8%	73.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.7%	73.6%	0.0%	2.8%	23.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	99.3%	100.0%
合計	1.5%	76.3%	0.3%	1.9%	20.0%	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	1	27,584	1,004	4	15	28,608
%	0.0%	96.4%	3.5%	0.0%	0.1%	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	75	23	1	1	100
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	348	85	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	16	10	0	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	18,959	515	0	0	19,474
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	9	13	0	0	22
鉄骨（S）造	0	296	5	3	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	169	175	0	14	358
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	7,560	175	0	0	7,736
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	152	1	0	0	153
合計	1	27,584	1,002	4	15	28,606

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%	75.0%	23.0%	1.0%	1.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	80.4%	19.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	61.5%	38.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	97.4%	2.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	40.9%	59.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	97.4%	1.6%	1.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	47.2%	48.9%	0.0%	3.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	97.7%	2.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	99.3%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	96.4%	3.5%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	21,115	7,461	14	17	28,609
%	0.0%	73.8%	26.1%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	60	40	0	1	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	425	8	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	11	15	0	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	14,815	4,640	13	3	19,471
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	19	0	0	22
鉄骨（S）造	0	295	9	0	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	72	275	1	12	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	5,325	2,410	0	0	7,736
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	108	44	0	1	153
合計	2	21,114	7,460	14	17	28,607

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）	0.0%	59.4%	39.6%	0.0%	1.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	42.3%	57.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	76.1%	23.8%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	13.6%	86.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	97.0%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	19.9%	76.2%	0.3%	3.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	68.8%	31.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	70.6%	28.8%	0.0%	0.7%	100.0%
合計	0.0%	73.8%	26.1%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	19,167	9,386	15	9	28,579
%	0.0%	67.1%	32.8%	0.1%	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	23	78	0	0	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	270	163	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	14	12	0	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	13,846	5,581	14	0	19,441
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	19	0	0	22
鉄骨（S）造	0	192	112	0	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	97	254	0	9	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	4,623	3,111	1	0	7,736
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	99	54	0	0	153
合計	2	19,167	9,384	15	9	28,577

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%	22.8%	77.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	62.4%	37.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	53.8%	46.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	71.2%	28.7%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	13.6%	86.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	63.2%	36.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	26.9%	70.4%	0.0%	2.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	59.8%	40.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	64.7%	35.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	67.1%	32.8%	0.1%	0.0%	100.0%

7-1 単純開口率

	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	88	247	4,155	9,952	14,200	28,642
%	0.3%	0.9%	14.5%	34.7%	49.6%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	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）	2	0	39	28	32	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	256	170	7	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	5	5	11	26
鉄筋コンクリート（RC）造	1	169	2,950	7,042	9,313	19,475
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	3	19	22
鉄骨（S）造	0	21	132	120	31	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	2	34	131	182	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	73	50	739	2,423	4,480	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	29	124	153
合計	88	247	4,155	9,951	14,199	28,640

構造工法別割合/単純開口率

	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）	2.0%	0.0%	38.6%	27.7%	31.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	59.1%	39.3%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	19.2%	19.2%	19.2%	42.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.9%	15.1%	36.2%	47.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	86.4%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	6.9%	43.4%	39.5%	10.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.3%	0.6%	9.4%	36.3%	50.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.9%	0.6%	9.5%	31.2%	57.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	81.0%	100.0%
合計	0.3%	0.9%	14.5%	34.7%	49.6%	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	23,331	5,300	28,631
%	81.5%	18.5%	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）	44	57	101
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	421	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	26	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	16,647	2,831	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	0	22
鉄骨（S）造	9	295	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	335	25	360
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6,116	1,636	7,752
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	118	35	153
合計	23,329	5,300	28,629

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）	43.6%	56.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.8%	97.2%	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	85.5%	14.5%	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	3.0%	97.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.1%	6.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	78.9%	21.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	77.1%	22.9%	100.0%
合計	81.5%	18.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策（イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚（重量床衝撃音））

	イ	ロ	合計
戸数	2,627	2,626	5,253
%	50.0%	50.0%	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）	55	0	55
木造（桝組壁工法<2×4等>）	421	0	421
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	1,356	1,475	2,831
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	295	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	19	23
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	461	1,132	1,593
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	35	0	35
合計	2,627	2,626	5,253

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）	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	47.9%	52.1%	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>	17.4%	82.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	28.9%	71.1%	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	50.0%	50.0%	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	等級 5	合計
戸数	1,626	452	73	110	367	10	2,638
%	61.6%	17.1%	2.8%	4.2%	13.9%	0.4%	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）	29	27	0	0	0	0	56
木造（枠組壁工法<2×4等>）	212	209	0	0	0	0	421
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	1,005	65	37	85	151	10	1,353
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	146	149	0	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	2	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	196	0	36	25	216	0	473
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1,626	452	73	110	367	10	2,638

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）	51.8%	48.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	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	74.3%	4.8%	2.7%	6.3%	11.2%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	49.5%	50.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	41.4%	0.0%	7.6%	5.3%	45.7%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	61.6%	17.1%	2.8%	4.2%	13.9%	0.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	1,622	842	47	29	94	2,634
%	61.6%	32.0%	1.8%	1.1%	3.6%	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）	28	27	0	0	0	55
木造（桝組壁工法<2×4等>）	212	209	0	0	0	421
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	1,005	280	37	27	4	1,353
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	146	149	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	196	175	10	2	90	473
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	35
合計	1,622	842	47	29	94	2,634

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）	50.9%	49.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	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	74.3%	20.7%	2.7%	2.0%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	49.5%	50.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	41.4%	37.0%	2.1%	0.4%	19.0%	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%	0.0%	100.0%
合計	61.6%	32.0%	1.8%	1.1%	3.6%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,644	472	47	101	360	10	2,624
%	62.7%	18.0%	1.8%	3.8%	13.7%	0.4%	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）	28	27	0	0	0	0	55
木造（枠組壁工法<2×4等>）	209	212	0	0	0	0	421
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	1,017	64	37	81	144	10	1,343
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	128	167	0	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	227	0	10	20	216	0	473
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1,644	472	47	101	360	10	2,624

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）	50.9%	49.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	75.7%	4.8%	2.8%	6.0%	10.7%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	43.4%	56.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	48.0%	0.0%	2.1%	4.2%	45.7%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	62.7%	18.0%	1.8%	3.8%	13.7%	0.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	1,615	854	47	26	63	2,605
%	62.0%	32.8%	1.8%	1.0%	2.4%	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）	28	27	0	0	0	55
木造（枠組壁工法<2×4等>）	209	212	0	0	0	421
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	1,017	272	37	26	1	1,353
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	128	167	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	198	174	10	0	62	444
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	35
合計	1,615	854	47	26	63	2,605

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）	50.9%	49.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	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	75.2%	20.1%	2.7%	1.9%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	43.4%	56.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	44.6%	39.2%	2.3%	0.0%	14.0%	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%	0.0%	100.0%
合計	62.0%	32.8%	1.8%	1.0%	2.4%	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	189	13	1,949	373	15	29	2,568
%	7.4%	0.5%	75.9%	14.5%	0.6%	1.1%	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	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	105	0	1,117	173	14	18	1,427
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>	6	0	0	0	0	8	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	78	13	832	200	1	3	1,127
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	189	13	1,949	373	15	29	2,568

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）	-	-	-	-	-	-	-
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	7.4%	0.0%	78.3%	12.1%	1.0%	1.3%	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>	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.9%	1.2%	73.8%	17.7%	0.1%	0.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.4%	0.5%	75.9%	14.5%	0.6%	1.1%	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	189	13	1,584	591	162	29	2,568
%	7.4%	0.5%	61.7%	23.0%	6.3%	1.1%	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	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	105	0	863	415	26	18	1,427
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>	6	0	0	0	0	8	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	78	13	721	176	136	3	1,127
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	189	13	1,584	591	162	29	2,568

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）	-	-	-	-	-	-	-
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	7.4%	0.0%	60.5%	29.1%	1.8%	1.3%	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>	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.9%	1.2%	64.0%	15.6%	12.1%	0.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.4%	0.5%	61.7%	23.0%	6.3%	1.1%	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	225	13	1,907	365	13	33	2,556
%	8.8%	0.5%	74.6%	14.3%	0.5%	1.3%	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	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	133	0	1,085	169	13	18	1,418
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>	3	0	0	0	0	11	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	89	13	822	196	0	4	1,124
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	225	13	1,907	365	13	33	2,556

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）	-	-	-	-	-	-	-
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	9.4%	0.0%	76.5%	11.9%	0.9%	1.3%	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>	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.9%	1.2%	73.1%	17.4%	0.0%	0.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	8.8%	0.5%	74.6%	14.3%	0.5%	1.3%	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	225	13	1,541	582	162	33	2,556
%	8.8%	0.5%	60.3%	22.8%	6.3%	1.3%	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	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	133	0	828	411	28	18	1,418
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>	3	0	0	0	0	11	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	89	13	713	171	134	4	1,124
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	225	13	1,541	582	162	33	2,556

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）	-	-	-	-	-	-	-
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	9.4%	0.0%	58.4%	29.0%	2.0%	1.3%	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>	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.9%	1.2%	63.4%	15.2%	11.9%	0.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	8.8%	0.5%	60.3%	22.8%	6.3%	1.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	23,444	5,201	28,645
%	81.8%	18.2%	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）	46	55	101
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	421	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	26	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	16,647	2,831	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	0	22
鉄骨（S）造	9	295	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	341	20	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6,221	1,544	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	118	35	153
合計	23,442	5,201	28,643

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）	45.5%	54.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.8%	97.2%	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	85.5%	14.5%	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	3.0%	97.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.5%	5.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	80.1%	19.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	77.1%	22.9%	100.0%
合計	81.8%	18.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級(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))

	該当なし	イ	ロ	合計
戸数	51	4,042	1,159	5,252
%	1.0%	77.0%	22.1%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級 (イ: 軽量床衝撃音対策等級 ロ: 軽量床衝撃音レベル低減量 (床仕上げ構造))

	該当なし	イ	ロ	合計
木造 (在来工法)	1	54	1	56
木造 (桝組壁工法<2×4等>)	0	421	0	421
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	0	2,197	634	2,831
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨 (S) 造	0	295	0	295
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	7	4	16	27
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	43	1,036	508	1,587
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	0	35	0	35
合計	51	4,042	1,159	5,252

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))

	該当なし	イ	ロ	合計
木造 (在来工法)	1.8%	96.4%	1.8%	100.0%
木造 (桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	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	0.0%	77.6%	22.4%	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%	100.0%
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	25.9%	14.8%	59.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	2.7%	65.3%	32.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	77.0%	22.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,705	629	7	256	443	930	3,970
%	42.9%	15.8%	0.2%	6.4%	11.2%	23.4%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	28	27	0	0	0	0	55
木造（桝組壁工法<2×4等>）	212	209	0	0	0	0	421
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	1,038	128	7	36	369	559	2,137
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	146	149	0	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	2	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	243	114	0	220	74	371	1,022
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1,705	629	7	256	443	930	3,970

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）	50.9%	49.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	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	48.6%	6.0%	0.3%	1.7%	17.3%	26.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	49.5%	50.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	23.8%	11.2%	0.0%	21.5%	7.2%	36.3%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	42.9%	15.8%	0.2%	6.4%	11.2%	23.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	1,701	1,100	43	654	220	248	3,966
%	42.9%	27.7%	1.1%	16.5%	5.5%	6.3%	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）	27	27	0	0	0	0	54
木造（桝組壁工法<2×4等>）	212	209	0	0	0	0	421
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	1,038	502	43	331	146	77	2,137
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	146	149	0	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	243	211	0	323	74	171	1,022
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1,701	1,100	43	654	220	248	3,966

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.4%	49.6%	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	48.6%	23.5%	2.0%	15.5%	6.8%	3.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	49.5%	50.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	23.8%	20.6%	0.0%	31.6%	7.2%	16.7%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	42.9%	27.7%	1.1%	16.5%	5.5%	6.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（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	1,765	644	7	256	428	902	4,002
%	44.1%	16.1%	0.2%	6.4%	10.7%	22.5%	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）	27	27	0	0	0	0	54
木造（桝組壁工法<2×4等>）	209	212	0	0	0	0	421
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	1,090	122	7	36	354	538	2,147
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	128	167	0	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	276	114	0	220	74	364	1,048
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1,765	644	7	256	428	902	4,002

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	50.8%	5.7%	0.3%	1.7%	16.5%	25.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	43.4%	56.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	26.3%	10.9%	0.0%	21.0%	7.1%	34.7%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	44.1%	16.1%	0.2%	6.4%	10.7%	22.5%	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	1,736	1,093	42	645	223	234	3,973
%	43.7%	27.5%	1.1%	16.2%	5.6%	5.9%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	27	27	0	0	0	0	54
木造（桝組壁工法<2×4等>）	209	212	0	0	0	0	421
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	1,090	476	42	322	149	68	2,147
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	128	167	0	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	247	209	0	323	74	166	1,019
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1,736	1,093	42	645	223	234	3,973

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）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	49.6%	50.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	50.8%	22.2%	2.0%	15.0%	6.9%	3.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	43.4%	56.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	24.2%	20.5%	0.0%	31.7%	7.3%	16.3%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	43.7%	27.5%	1.1%	16.2%	5.6%	5.9%	100.0%

新築共同

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	108	1	304	29	43	658	1,143
%	9.4%	0.1%	26.6%	2.5%	3.8%	57.6%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	0	1
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	73	1	304	0	38	210	626
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>	3	0	0	0	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	31	0	0	29	0	445	505
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	108	1	304	29	43	658	1,143

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	11.7%	0.2%	48.6%	0.0%	6.1%	33.5%	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>	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	27.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	88.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	9.4%	0.1%	26.6%	2.5%	3.8%	57.6%	100.0%

新築共同

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	108	0	5	4	291	735	1143
%	9.4%	0.0%	0.4%	0.3%	25.5%	64.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（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（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	73	0	5	1	286	261	626
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>	3	0	0	0	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	31	0	0	3	0	471	505
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	108	0	5	4	291	735	1143

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	11.7%	0.0%	0.8%	0.2%	45.7%	41.7%	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>	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	27.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	93.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	9.4%	0.0%	0.4%	0.3%	25.5%	64.3%	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	122	2	304	29	43	641	1141
%	10.7%	0.2%	26.6%	2.5%	3.8%	56.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	1	0	0	0	0	0	1
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	79	2	304	0	38	201	624
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>	3	0	0	0	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	39	0	0	29	0	437	505
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	122	2	304	29	43	641	1141

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	12.7%	0.3%	48.7%	0.0%	6.1%	32.2%	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>	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	27.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	86.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	10.7%	0.2%	26.6%	2.5%	3.8%	56.2%	100.0%

新築共同

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	122	0	5	5	286	723	1141
%	10.7%	0.0%	0.4%	0.4%	25.1%	63.4%	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>）	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	79	0	5	2	281	257	624
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>	3	0	0	0	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	39	0	0	3	0	463	505
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	122	0	5	5	286	723	1141

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>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	12.7%	0.0%	0.8%	0.3%	45.0%	41.2%	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>	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	27.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.7%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	91.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	10.7%	0.0%	0.4%	0.4%	25.1%	63.4%	100.0%

新築共同

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	23,221	5,424	28,779
%	80.7%	18.8%	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）	45	56	101
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	421	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	26	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	16,836	2,642	19,612
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	0	22
鉄骨（S）造	9	295	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	335	26	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5,781	1,984	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	153	0	153
合計	23,219	5,424	28,777

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）	44.6%	55.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.8%	97.2%	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	85.8%	13.5%	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	3.0%	97.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.8%	7.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	74.4%	25.6%	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	80.7%	18.8%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	128	1,501	153	3,692	1	5,475
%	2.3%	27.4%	2.8%	67.4%	0.0%	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）	1	56	0	0	0	57
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	421	0	0	0	421
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	58	468	117	1,999	0	2,642
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	295	0	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	26	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	62	235	36	1,693	1	2,027
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	128	1,501	153	3,692	1	5,475

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）	1.8%	98.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	2.2%	17.7%	4.4%	75.7%	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%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	21.2%	78.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3.1%	11.6%	1.8%	83.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	2.3%	27.4%	2.8%	67.4%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	17,928	10,717	28,645
%	62.6%	37.4%	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）	33	68	101
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	429	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	20	26
鉄筋コンクリート（RC）造	12,745	6,733	19,478
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18	4	22
鉄骨（S）造	9	295	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	308	53	361
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4,768	2,997	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	35	118	153
合計	17,926	10,717	28,643

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）	32.7%	67.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.9%	99.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	23.1%	76.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	65.4%	34.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	81.8%	18.2%	100.0%
鉄骨（S）造	3.0%	97.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	85.3%	14.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	61.4%	38.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	22.9%	77.1%	100.0%
合計	62.6%	37.4%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	7,210	335	2,169	1,054	10,768
%	67.0%	3.1%	20.1%	9.8%	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）	11	12	46	0	69
木造（桝組壁工法<2×4等>）	117	83	229	0	429
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造	5,006	54	1,135	538	6,733
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	4
鉄骨（S）造	124	170	1	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	43	10	7	0	60
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,767	6	751	516	3,040
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	7,210	335	2,169	1,054	10,768

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）	15.9%	17.4%	66.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	27.3%	19.3%	53.4%	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	74.4%	0.8%	16.9%	8.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	42.0%	57.6%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.7%	16.7%	11.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	58.1%	0.2%	24.7%	17.0%	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	67.0%	3.1%	20.1%	9.8%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	7,865	207	1,695	983	10,750
%	73.2%	1.9%	15.8%	9.1%	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）	41	6	22	0	69
木造（桝組壁工法<2×4等>）	253	51	125	0	429
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造	5,261	19	1,012	441	6,733
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	4
鉄骨（S）造	177	118	0	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	40	13	3	0	56
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,951	0	533	542	3,026
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	7,865	207	1,695	983	10,750

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）	59.4%	8.7%	31.9%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	59.0%	11.9%	29.1%	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	78.1%	0.3%	15.0%	6.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.4%	23.2%	5.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	64.5%	0.0%	17.6%	17.9%	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	73.2%	1.9%	15.8%	9.1%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	6,954	472	1,987	1,304	10,717
%	64.9%	4.4%	18.5%	12.2%	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）	10	12	46	0	68
木造（桝組壁工法<2×4等>）	56	105	268	0	429
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造	4,978	85	1,083	587	6,733
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	4
鉄骨（S）造	53	241	1	0	295
鉄骨（S）造<プレハブ>	26	23	4	0	53
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,689	6	585	717	2,997
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	6,954	472	1,987	1,304	10,717

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）	14.7%	17.6%	67.6%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13.1%	24.5%	62.5%	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	73.9%	1.3%	16.1%	8.7%	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	18.0%	81.7%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	49.1%	43.4%	7.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	56.4%	0.2%	19.5%	23.9%	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	64.9%	4.4%	18.5%	12.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	7,775	238	1,533	1,199	10,745
%	72.4%	2.2%	14.3%	11.2%	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）	40	6	22	0	68
木造（桝組壁工法<2×4等>）	250	41	138	0	429
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造	5,209	46	882	596	6,733
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	4
鉄骨（S）造	186	107	1	0	294
鉄骨（S）造<プレハブ>	38	13	2	0	53
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,910	25	488	603	3,026
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	7,775	238	1,533	1,199	10,745

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）	58.8%	8.8%	32.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	58.3%	9.6%	32.2%	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	77.4%	0.7%	13.1%	8.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	63.3%	36.4%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	71.7%	24.5%	3.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	63.1%	0.8%	16.1%	19.9%	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	72.4%	2.2%	14.3%	11.2%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	67	15,035	1,145	12,348	46	0	28,641
%	0.2%	52.5%	4.0%	43.1%	0.2%	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）

	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）	1	88	2	10	0	0	101
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	432	1	0	0	0	433
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	24	2	0	0	0	26
鉄筋コンクリート（RC）造	0	10,301	717	8,411	46	0	19,475
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	22	0	0	0	0	22
鉄骨（S）造	0	303	0	1	0	0	304
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	314	8	31	0	0	360
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	59	3,396	415	3,895	0	0	7,765
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	153	0	0	0	0	153
合計	67	15,033	1,145	12,348	46	0	28,639

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	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）	1.0%	87.1%	2.0%	9.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	92.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	52.9%	3.7%	43.2%	0.2%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	99.7%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.9%	87.2%	2.2%	8.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.8%	43.7%	5.3%	50.2%	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%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	52.5%	4.0%	43.1%	0.2%	0.0%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	826	10,709	100	2,186	14,791	5	28,617
%	2.9%	37.4%	0.3%	7.6%	51.7%	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)	77	22	0	1	1	0	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	425	8	0	0	0	0	433
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	11	15	0	0	0	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	27	7,799	76	791	10,781	1	19,475
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	22	0	0	0	0	22
鉄骨(S)造	170	134	0	0	0	0	304
鉄骨(S)造<プレハブ>	113	247	0	1	0	0	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	2,309	24	1,393	4,009	4	7,740
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	153	0	0	0	0	153
合計	824	10,709	100	2,186	14,791	5	28,615

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)	76.2%	21.8%	0.0%	1.0%	1.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	42.3%	57.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	40.0%	0.4%	4.1%	55.4%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	55.9%	44.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	31.3%	68.4%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	29.8%	0.3%	18.0%	51.8%	0.1%	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%	0.0%	100.0%
合計	2.9%	37.4%	0.3%	7.6%	51.7%	0.0%	100.0%