

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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,584	6,034	73	7,691
%	20.6%	78.5%	0.9%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	7	4	18	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,163	4,333	34	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	22	18	1	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	35	0	17	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	357	1,679	0	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	1,584	6,034	73	7,691

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	24.1%	13.8%	62.1%	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）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.0%	78.4%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	53.7%	43.9%	2.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	67.3%	0.0%	32.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17.5%	82.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	20.6%	78.5%	0.9%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関するここと

1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,596	6,051	44	7,691
%	20.8%	78.7%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	7	4	18	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1,009	4,516	5	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	22	18	1	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	35	0	17	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	523	1,513	0	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	1,596	6,051	44	7,691

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	24.1%	13.8%	62.1%	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>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	18.2%	81.7%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	53.7%	43.9%	2.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	67.3%	0.0%	32.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	25.7%	74.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	20.8%	78.7%	0.6%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
戸数	180	7,511	7,691
%	2.3%	97.7%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	7	22	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	105	5,425	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	14	27	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	35	17	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	19	2,017	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	180	7,511	7,691

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）	24.1%	75.9%	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）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.9%	98.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	34.1%	65.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	67.3%	32.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.9%	99.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	2.3%	97.7%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関するこ

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	7,325	82	284	7,691
%	95.2%	1.1%	3.7%	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）	29	0	0	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	3	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	5,307	63	160	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	41	0	0	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	52	0	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,893	19	124	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	7,325	82	284	7,691

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）	100.0%	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）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	96.0%	1.1%	2.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	93.0%	0.9%	6.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	95.2%	1.1%	3.7%	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	236	8	10	7,437	7,691
%	3.1%	0.1%	0.1%	96.7%	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）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	14	4	10	1	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	148	0	0	5,382	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	22	1	0	18	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	52	0	0	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2,036	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	236	8	10	7,437	7,691

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）	48.3%	13.8%	34.5%	3.4%	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>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.7%	0.0%	0.0%	97.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	53.7%	2.4%	0.0%	43.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	3.1%	0.1%	0.1%	96.7%	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	629	124	74	460	6, 404	7, 691
%	8. 2%	1. 6%	1. 0%	6. 0%	83. 3%	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）	4	24	0	0	1	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	540	45	74	429	4, 442	5, 530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	13	10	0	0	18	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	42	0	0	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	62	0	0	31	1, 943	2, 036
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	629	124	74	460	6, 404	7, 691

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）	13. 8%	82. 8%	0. 0%	0. 0%	3. 4%	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>）	0. 0%	100. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造	9. 8%	0. 8%	1. 3%	7. 8%	80. 3%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	31. 7%	24. 4%	0. 0%	0. 0%	43. 9%	100. 0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19. 2%	80. 8%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3. 0%	0. 0%	0. 0%	1. 5%	95. 4%	100. 0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	8. 2%	1. 6%	1. 0%	6. 0%	83. 3%	100. 0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	809	6,882	7,691
%	10.5%	89.5%	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）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	24	5	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	653	4,877	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	19	22	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	34	18	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	76	1,960	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	809	6,882	7,691

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）	82.8%	17.2%	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>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.8%	88.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	46.3%	53.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	65.4%	34.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3.7%	96.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	10.5%	89.5%	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）：排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	5,322	668	0	0	892	6,882
%	77.3%	9.7%	0.0%	0.0%	13.0%	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）：排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	5	0	0	0	0	5
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	3,812	494	0	0	571	4,877
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	15	0	0	0	7	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	15	0	0	0	3	18
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,475	174	0	0	311	1,960
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	5,322	668	0	0	892	6,882

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>）	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	78.2%	10.1%	0.0%	0.0%	11.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	68.2%	0.0%	0.0%	0.0%	31.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	75.3%	8.9%	0.0%	0.0%	15.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	77.3%	9.7%	0.0%	0.0%	13.0%	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）：平面形状

	a	b	c	d	e	合計
戸数	1,726	2,167	2,989	0	0	6,882
%	25.1%	31.5%	43.4%	0.0%	0.0%	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	d	e	合計
木造（在来工法）	0	1	4	0	0	5
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	1,338	1,380	2,159	0	0	4,877
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	5	4	13	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	14	4	0	0	18
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	383	768	809	0	0	1,960
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	1,726	2,167	2,989	0	0	6,882

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%	20.0%	80.0%	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	27.4%	28.3%	44.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	22.7%	18.2%	59.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	77.8%	22.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	19.5%	39.2%	41.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	25.1%	31.5%	43.4%	0.0%	0.0%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/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	86	2,102	801	2,989
%	2.9%	70.3%	26.8%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	4	0	4
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	81	1,569	509	2,159
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	3	5	5	13
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	2	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	522	287	809
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	86	2,102	801	2,989

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	3.8%	72.7%	23.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	23.1%	38.5%	38.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	64.5%	35.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	2.9%	70.3%	26.8%	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	イハ	ロ	ロハ	ハ	ニ	合計
戸数	804	8	1	14	3,218	1,586	1,985	75	7,691
%	10.5%	0.1%	0.0%	0.2%	41.8%	20.6%	25.8%	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	イハ	ロ	ロハ	ハ	ニ	合計
木造(在来工法)	21	1	0	0	4	0	1	2	29
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1	0	0	0	0	0	0	2	3
鉄筋コンクリート(RC)造	647	3	1	2	2,299	1,010	1,506	62	5,530
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	18	1	0	0	3	2	14	3	41
鉄骨(S)造<プレハブ>	41	0	0	0	0	2	3	6	52
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	76	3	0	12	912	572	461	0	2,036
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	804	8	1	14	3,218	1,586	1,985	75	7,691

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ	ハ	ニ	合計
木造(在来工法)	72.4%	3.4%	0.0%	0.0%	13.8%	0.0%	3.4%	6.9%	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>)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	11.7%	0.1%	0.0%	0.0%	41.6%	18.3%	27.2%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	43.9%	2.4%	0.0%	0.0%	7.3%	4.9%	34.1%	7.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	78.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	5.8%	11.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3.7%	0.1%	0.0%	0.6%	44.8%	28.1%	22.6%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	10.5%	0.1%	0.0%	0.2%	41.8%	20.6%	25.8%	1.0%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	合計
戸数	1,001	69	6,621	7,691
%	13.0%	0.9%	86.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	0	12	17	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造	457	0	5073	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	17	24	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	39	13	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	544	0	1492	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	1,001	69	6,621	7,691

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	合計
木造（在来工法）	0.0%	41.4%	58.6%	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>）	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.3%	0.0%	91.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	41.5%	58.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	26.7%	0.0%	73.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	13.0%	0.9%	86.1%	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	600	20	54	25	6,992	7,691
%	7.8%	0.3%	0.7%	0.3%	90.9%	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	8	6	15	0	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	2	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	457	0	0	0	5,073	5,530
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	6	11	0	24	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	6	36	8	2	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	143	0	0	0	1,893	2,036
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	600	20	54	25	6,992	7,691

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%	27.6%	20.7%	51.7%	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>）	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	91.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	14.6%	26.8%	0.0%	58.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	11.5%	69.2%	15.4%	3.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	7.8%	0.3%	0.7%	0.3%	90.9%	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	24	44	2	26	7,595	7,691
%	0.3%	0.6%	0.0%	0.3%	98.8%	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）	1	6	2	19	1	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	0	2	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	17	0	0	0	5,513	5,530
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	1	0	0	40	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	36	0	5	6	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	2,035	2,036
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	24	44	2	26	7,595	7,691

構造工法別割合/ 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	3.4%	20.7%	6.9%	65.5%	3.4%	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>）	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	97.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.6%	69.2%	0.0%	9.6%	11.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	0.3%	0.6%	0.0%	0.3%	98.8%	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	69	687	6,935	7,691
%	0.9%	8.9%	90.2%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	5	1	23	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	25	611	4,894	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	16	6	19	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	23	0	29	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	69	1,967	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	69	687	6,935	7,691

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）	17.2%	3.4%	79.3%	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>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.5%	11.0%	88.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	39.0%	14.6%	46.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.2%	0.0%	55.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	3.4%	96.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	0.9%	8.9%	90.2%	100.0%

新築共同

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級（専用配管）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	288	2,716	4,687	7,691
%	3.7%	35.3%	60.9%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	18	7	4	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造	169	2,180	3,181	5,530
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	15	8	18	41
鉄骨(S)造<プレハブ>	38	11	3	52
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48	507	1,481	2,036
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	288	2,716	4,687	7,691

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	62.1%	24.1%	13.8%	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>）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.1%	39.4%	57.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	36.6%	19.5%	43.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	73.1%	21.2%	5.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.4%	24.9%	72.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	3.7%	35.3%	60.9%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	31	1,240	6,307	113	7,691
%	0.4%	16.1%	82.0%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	8	20	0	1	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	3	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1,011	4,407	112	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	8	14	19	0	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	35	5	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	160	1,876	0	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	31	1,240	6,307	113	7,691

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）	27.6%	69.0%	0.0%	3.4%	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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	18.3%	79.7%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	19.5%	34.1%	46.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	23.1%	67.3%	9.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	7.9%	92.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	0.4%	16.1%	82.0%	1.5%	100.0%

新築共同

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	68	149	6,515	959	7,691
%	0.9%	1.9%	84.7%	12.5%	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）	4	4	18	3	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	44	70	4,495	921	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	20	1	20	0	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	25	25	2	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	49	1,954	33	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	68	149	6,515	959	7,691

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）	13.8%	13.8%	62.1%	10.3%	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>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.8%	1.3%	81.3%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	48.8%	2.4%	48.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	48.1%	48.1%	3.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	2.4%	96.0%	1.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	0.9%	1.9%	84.7%	12.5%	100.0%

新築共同

5. 溫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	68	149	6,515	959	7,691
%	0.9%	1.9%	84.7%	12.5%	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	44	0	210	0	254
II 地域	0	0	25	0	25
III 地域	0	0	294	39	333
IV 地域	24	149	5,897	920	6,990
V 地域	0	0	31	0	31
VI 地域	0	0	58	0	58
合計	68	149	6,515	959	7,691

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	17.3%	0.0%	82.7%	0.0%	100.0%
II 地域	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
III 地域	0.0%	0.0%	88.3%	11.7%	100.0%
IV 地域	0.3%	2.1%	84.4%	13.2%	100.0%
V 地域	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
VI 地域	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.9%	1.9%	84.7%	12.5%	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

	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
戸数	6,311	33	1,168	7,691	15,203
%	41.5%	0.2%	7.7%	50.6%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	3	10	0	16	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	3	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	148	4,606	0	776	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	34	0	7	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	20	0	32	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	28	1,638	33	337	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	179	6,311	33	1,168	7,691

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	10.3%	34.5%	0.0%	55.2%	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）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.7%	83.3%	0.0%	14.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	82.9%	0.0%	17.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	38.5%	0.0%	61.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1.4%	80.5%	1.6%	16.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
合計	2.3%	82.1%	0.4%	15.2%	100.0%

新築共同

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	合計
戸数	1	7,484	199	7	7,691
%	0.0%	97.3%	2.6%	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	合計
木造（在来工法）	0	12	15	2	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1	5,424	105	0	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	32	7	2	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	32	20	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1,984	52	0	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	1	7,484	199	7	7,691

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0.0%	41.4%	51.7%	6.9%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	98.1%	1.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	78.0%	17.1%	4.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	61.5%	38.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	97.4%	2.6%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	0.0%	97.3%	2.6%	0.1%	100.0%

新築共同

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	合計
戸数	1	6,232	1,452	6	7,691
%	0.0%	81.0%	18.9%	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	合計
木造（在来工法）	0	11	18	0	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1	4,492	1,037	0	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	18	17	6	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	20	32	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1,691	345	0	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	1	6,232	1,452	6	7,691

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0.0%	37.9%	62.1%	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）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	81.2%	18.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	43.9%	41.5%	14.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	38.5%	61.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	83.1%	16.9%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	0.0%	81.0%	18.9%	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	合計
戸数	1	5,132	2,558	7,691
%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	合計
木造（在来工法）	0	13	16	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造	1	3,774	1,755	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	21	20	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	18	34	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1,306	730	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	1	5,132	2,558	7,691

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	合計
木造（在来工法）	0.0%	44.8%	55.2%	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）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	68.2%	31.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	51.2%	48.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	34.6%	65.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	64.1%	35.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%

7. 光・視環境に関すること

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	1	26	1,100	2,767	3,797	7,691
%	0.0%	0.3%	14.3%	36.0%	49.4%	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）	0	0	7	3	19	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	2	1	3
鉄筋コンクリート(RC) 造	0	12	809	2,188	2,521	5,530
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	4	9	9	18	41
鉄骨(S) 造<プレハブ>	0	2	12	15	23	52
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	0	8	263	550	1,215	2,036
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	1	26	1,100	2,767	3,797	7,691

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）	0.0%	0.0%	24.1%	10.3%	65.5%	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>）	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC) 造	0.0%	0.2%	14.6%	39.6%	45.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC) 造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S) 造	2.4%	9.8%	22.0%	22.0%	43.9%	100.0%
鉄骨(S) 造<プレハブ>	0.0%	3.8%	23.1%	28.8%	44.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	0.0%	0.4%	12.9%	27.0%	59.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB) 造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	0.0%	0.3%	14.3%	36.0%	49.4%	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	6,368	1,323	7,691
%	82.8%	17.2%	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）	19	10	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	4,710	820	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	0	0	0
鉄骨（S）造	15	26	41
鉄骨（S）造（プレハブ）	48	4	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,573	463	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	6,368	1,323	7,691

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）	65.5%	34.5%	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）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	85.2%	14.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	-	-	-
鉄骨（S）造	36.6%	63.4%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	92.3%	7.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	77.3%	22.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	82.8%	17.2%	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 口：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	口	合計
戸数	216	1,139	1,355
%	15.9%	84.1%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策 (イ：重量床衝撃音対策等級 口：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	口	合計
木造（在来工法）	10	0	10
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	79	773	852
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	0	26	26
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	127	336	463
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	216	1,139	1,355

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 口：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

	イ	口	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	9.3%	90.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	27.4%	72.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	15.9%	84.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	56	5	0	12	46	130	249
%	22.5%	2.0%	0.0%	4.8%	18.5%	52.2%	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）	5	5	0	0	0	0	10
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	42	0	0	12	12	45	111
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	1	0	0	0	0	0	1
鉄骨(S) 造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	8	0	0	0	34	85	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	56	5	0	12	46	130	249

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）	50.0%	50.0%	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	37.8%	0.0%	0.0%	10.8%	10.8%	40.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC) 造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S) 造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S) 造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	26.8%	66.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB) 造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	22.5%	2.0%	0.0%	4.8%	18.5%	52.2%	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	56	185	0	8	0	249
%	22.5%	74.3%	0.0%	3.2%	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	合計
木造（在来工法）	5	5	0	0	0	10
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	42	61	0	8	0	111
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8	119	0	0	0	127
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	56	185	0	8	0	249

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）	50.0%	50.0%	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	37.8%	55.0%	0.0%	7.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.3%	93.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	22.5%	74.3%	0.0%	3.2%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	67	5	0	8	46	123	249
%	26.9%	2.0%	0.0%	3.2%	18.5%	49.4%	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）	5	5	0	0	0	0	10
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	49	0	0	8	11	43	111
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	1	0	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	12	0	0	0	35	80	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	67	5	0	8	46	123	249

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）	50.0%	50.0%	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	44.1%	0.0%	0.0%	7.2%	9.9%	38.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	27.6%	63.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	26.9%	2.0%	0.0%	3.2%	18.5%	49.4%	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	等級5	合計
戸数	67	175	0	7	0	0	249
%	26.9%	70.3%	0.0%	2.8%	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）	5	5	0	0	0	0	10
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	49	55	0	7	0	0	111
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	1	0	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造（プレハブ）	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	12	115	0	0	0	0	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	67	175	0	7	0	0	249

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）	50.0%	50.0%	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	44.1%	49.5%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.4%	90.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	26.9%	70.3%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	145	54	821	51	68	6	1,145
%	12.7%	4.7%	71.7%	4.5%	5.9%	0.5%	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	115	54	497	48	68	0	782
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	9	0	14	0	0	4	27
鉄骨(S) 造<プレハブ>	2	0	0	0	0	2	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	19	0	310	3	0	0	332
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	145	54	821	51	68	6	1,145

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	14.7%	6.9%	63.6%	6.1%	8.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC) 造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S) 造	33.3%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	14.8%	100.0%
鉄骨(S) 造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	5.7%	0.0%	93.4%	0.9%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB) 造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.7%	4.7%	71.7%	4.5%	5.9%	0.5%	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	145	15	551	344	71	6	1,132
%	12.8%	1.3%	48.7%	30.4%	6.3%	0.5%	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	115	15	325	243	71	0	769
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	9	0	14	0	0	4	27
鉄骨(S) 造<プレハブ>	2	0	0	0	0	2	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	19	0	212	101	0	0	332
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	145	15	551	344	71	6	1,132

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	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	15.0%	2.0%	42.3%	31.6%	9.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC) 造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S) 造	33.3%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	14.8%	100.0%
鉄骨(S) 造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	5.7%	0.0%	63.9%	30.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB) 造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.8%	1.3%	48.7%	30.4%	6.3%	0.5%	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	170	54	808	25	68	6	1,131
%	15.0%	4.8%	71.4%	2.2%	6.0%	0.5%	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	136	54	486	24	68	0	768
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	9	0	14	0	0	4	27
鉄骨(S) 造<プレハブ>	2	0	0	0	0	2	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	23	0	308	1	0	0	332
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	170	54	808	25	68	6	1,131

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	17.7%	7.0%	63.3%	3.1%	8.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC) 造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S) 造	33.3%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	14.8%	100.0%
鉄骨(S) 造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC) 造	6.9%	0.0%	92.8%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB) 造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	15.0%	4.8%	71.4%	2.2%	6.0%	0.5%	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	170	14	543	329	69	6	1,131
%	15.0%	1.2%	48.0%	29.1%	6.1%	0.5%	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	136	14	318	231	69	0	768
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	9	0	14	0	0	4	27
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	0	0	0	2	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	23	0	211	98	0	0	332
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	170	14	543	329	69	6	1,131

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	17.7%	1.8%	41.4%	30.1%	9.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	33.3%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	14.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	6.9%	0.0%	63.6%	29.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	15.0%	1.2%	48.0%	29.1%	6.1%	0.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	6,369	1,322	7,691
%	82.8%	17.2%	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）	19	10	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	4,710	820	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	15	26	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	48	4	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,574	462	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	6,369	1,322	7,691

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）	65.5%	34.5%	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）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	85.2%	14.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	36.6%	63.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.3%	7.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	77.3%	22.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	82.8%	17.2%	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 口:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	口	合計
戸数	1, 251	103	1, 354
%	92. 4%	7. 6%	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 口:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	口	合計
木造(在来工法)	10	0	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	761	91	852
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	18	8	26
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	462	0	462
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	1, 251	103	1, 354

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 口:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	口	合計
木造(在来工法)	100. 0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	89. 3%	10. 7%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨(S)造	69. 2%	30. 8%	100. 0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0. 0%	100. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100. 0%	0. 0%	100. 0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	92. 4%	7. 6%	100. 0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（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	156	100	0	3	85	915	1,259
%	12.4%	7.9%	0.0%	0.2%	6.8%	72.7%	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）	5	5	0	0	0	0	10
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	119	92	0	1	65	495	772
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	0	0	0	0	14	19
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	27	3	0	2	20	406	458
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	156	100	0	3	85	915	1,259

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）	50.0%	50.0%	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	15.4%	11.9%	0.0%	0.1%	8.4%	64.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.9%	0.7%	0.0%	0.4%	4.4%	88.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.4%	7.9%	0.0%	0.2%	6.8%	72.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
戸数	156	560	56	240	107	140	1,259
%	12.4%	44.5%	4.4%	19.1%	8.5%	11.1%	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）	5	5	0	0	0	0	10
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	119	381	0	124	92	56	772
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	14	0	0	0	0	19
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	27	160	56	116	15	84	458
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	156	560	56	240	107	140	1,259

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（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	15.4%	49.4%	0.0%	16.1%	11.9%	7.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	26.3%	73.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.9%	34.9%	12.2%	25.3%	3.3%	18.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.4%	44.5%	4.4%	19.1%	8.5%	11.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（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	234	84	0	2	76	862	1,258
%	18.6%	6.7%	0.0%	0.2%	6.0%	68.5%	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）	5	5	0	0	0	0	10
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	189	78	0	2	57	445	771
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	0	0	0	0	14	19
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35	1	0	0	19	403	458
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	234	84	0	2	76	862	1,258

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（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	24.5%	10.1%	0.0%	0.3%	7.4%	57.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.6%	0.2%	0.0%	0.0%	4.1%	88.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	18.6%	6.7%	0.0%	0.2%	6.0%	68.5%	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	234	498	54	240	103	129	1,258
%	18.6%	39.6%	4.3%	19.1%	8.2%	10.3%	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）	5	5	0	0	0	0	10
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	189	321	0	124	88	49	771
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	14	0	0	0	0	19
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	35	158	54	116	15	80	458
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	234	498	54	240	103	129	1,258

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（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	24.5%	41.6%	0.0%	16.1%	11.4%	6.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	26.3%	73.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.6%	34.5%	11.8%	25.3%	3.3%	17.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	18.6%	39.6%	4.3%	19.1%	8.2%	10.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

	該当なし	a	e	合計
戸数	35	15	63	113
%	31.0%	13.3%	55.8%	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）（上階 最高）

	該当なし	a	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	28	15	57	100
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	5	0	4	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	2	4
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	0	0	0	0
合計	35	15	63	113

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	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	28.0%	15.0%	57.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	55.6%	0.0%	44.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	31.0%	13.3%	55.8%	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）（上階 最低）

	該当なし	a	e	合計
戸数	35	15	63	113
%	31.0%	13.3%	55.8%	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）（上階 最低）

	該当なし	a	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	28	15	57	100
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	5	0	4	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	2	4
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	0	0	0	0
合計	35	15	63	113

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	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	28.0%	15.0%	57.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	55.6%	0.0%	44.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	31.0%	13.3%	55.8%	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 最高）

	該当なし	a	e	合計
戸数	42	15	64	121
%	34.7%	12.4%	52.9%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	35	15	58	108
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	5	0	4	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	2	4
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	0	0	0	0
合計	42	15	64	121

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	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	32.4%	13.9%	53.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	55.6%	0.0%	44.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	34.7%	12.4%	52.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	e	合計
戸数	42	15	64	121
%	34.7%	12.4%	52.9%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

	該当なし	a	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	35	15	58	108
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	5	0	4	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	2	4
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	0	0	0	0
合計	42	15	64	121

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	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	32.4%	13.9%	53.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	55.6%	0.0%	44.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	34.7%	12.4%	52.9%	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	6,290	1,401	7,691
%	81.8%	18.2%	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）	19	10	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	4,630	900	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	15	26	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	48	4	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,575	461	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	6,290	1,401	7,691

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）	65.5%	34.5%	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）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	83.7%	16.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	36.6%	63.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.3%	7.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	77.4%	22.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	81.8%	18.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	29	79	139	1,152	2	1,401
%	2.1%	5.6%	9.9%	82.2%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0	10	0	0	0	10
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	13	61	54	772	0	900
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	8	0	17	1	26
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	0	0	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	12	0	85	363	1	461
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	29	79	139	1,152	2	1,401

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	1.4%	6.8%	6.0%	85.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	30.8%	0.0%	65.4%	3.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.6%	0.0%	18.4%	78.7%	0.2%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	2.1%	5.6%	9.9%	82.2%	0.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	6,237	1,454	7,691
%	81.1%	18.9%	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）	18	11	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	4,579	951	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	15	26	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	48	4	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,574	462	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	6,237	1,454	7,691

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）	62.1%	37.9%	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）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	82.8%	17.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	36.6%	63.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.3%	7.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	77.3%	22.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	81.1%	18.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	511	13	368	576	1,468
%	34.8%	0.9%	25.1%	39.2%	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）	9	1	1	0	11
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	301	0	367	297	965
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	8	0	17	26
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	200	0	0	262	462
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	511	13	368	576	1,468

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）	81.8%	9.1%	9.1%	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	31.2%	0.0%	38.0%	30.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	3.8%	30.8%	0.0%	65.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	43.3%	0.0%	0.0%	56.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	34.8%	0.9%	25.1%	39.2%	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） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	681	13	214	560	1,468
%	46.4%	0.9%	14.6%	38.1%	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）	1	9	1	0	11
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	522	0	212	231	965
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	16	2	0	8	26
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	2	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	140	0	1	321	462
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	681	13	214	560	1,468

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）	9.1%	81.8%	9.1%	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	54.1%	0.0%	22.0%	23.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	61.5%	7.7%	0.0%	30.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	30.3%	0.0%	0.2%	69.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	46.4%	0.9%	14.6%	38.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	380	45	281	762	1,468
%	25.9%	3.1%	19.1%	51.9%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	6	3	1	1	11
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	198	38	272	457	965
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	8	18	26
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	176	0	0	286	462
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	380	45	281	762	1,468

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）	54.5%	27.3%	9.1%	9.1%	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	20.5%	3.9%	28.2%	47.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	30.8%	69.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	38.1%	0.0%	0.0%	61.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	25.9%	3.1%	19.1%	51.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	637	20	190	621	1,468
%	43.4%	1.4%	12.9%	42.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	9	2	0	0	11
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	471	14	190	290	965
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	17	2	0	7	26
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	2	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	138	0	0	324	462
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	637	20	190	621	1,468

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）	81.8%	18.2%	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	48.8%	1.5%	19.7%	30.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	65.4%	7.7%	0.0%	26.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	29.9%	0.0%	0.0%	70.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	43.4%	1.4%	12.9%	42.3%	100.0%

新築共同

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	2,653	332	4,705	1	7,691
%	34.5%	4.3%	61.2%	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）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	22	0	7	0	29
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	1	0	2	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造	2,194	206	3,129	1	5,530
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	22	0	19	0	41
鉄骨（S）造<プレハブ>	49	1	2	0	52
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	365	125	1,546	0	2,036
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	2,653	332	4,705	1	7,691

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	75.9%	0.0%	24.1%	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）	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	39.7%	3.7%	56.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	53.7%	0.0%	46.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.2%	1.9%	3.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17.9%	6.1%	75.9%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
合計	34.5%	4.3%	61.2%	0.0%	100.0%

新築共同

9. 高齢者等への配慮に関すること

該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
52	1,875	43	159	5,559	3	7,691
0.7%	24.4%	0.6%	2.1%	72.3%	0.0%	100.0%

該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
16	12	0	1	0	0	29
0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	3
12	1,570	43	102	3,803	0	5,530
0	0	0	0	0	0	0
11	12	0	0	18	0	41
10	42	0	0	0	0	52
0	239	0	56	1,738	3	2,036
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
52	1,875	43	159	5,559	3	7,691

該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
55.2%	41.4%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	100.0%
-	-	-	-	-	-	-
100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.2%	28.4%	0.8%	1.8%	68.8%	0.0%	100.0%
-	-	-	-	-	-	-
26.8%	29.3%	0.0%	0.0%	43.9%	0.0%	100.0%
19.2%	80.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	11.7%	0.0%	2.8%	85.4%	0.1%	100.0%
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0.7%	24.4%	0.6%	2.1%	72.3%	0.0%	100.0%