

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	85,286	6,345	1,276	92,907
%	0.0%	91.8%	6.8%	1.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	86	19	56	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,799	3	11	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	12	12
鉄筋コンクリート(RC)造	0	76,304	5,807	10	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	0	0	2
鉄骨(S)造	0	575	18	776	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	360	63	364	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	2,294	242	32	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	1
その他	0	532	0	15	547
合計	0	81,953	6,152	1,276	89,381

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%	53.4%	11.8%	34.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	99.2%	0.2%	0.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	92.9%	7.1%	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%	42.0%	1.3%	56.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	45.7%	8.0%	46.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	89.3%	9.4%	1.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	97.3%	0.0%	2.7%	100.0%
合計	0.0%	91.7%	6.9%	1.4%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	84,943	6,513	1,451	92,907
%	0.0%	91.4%	7.0%	1.6%	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	86	19	56	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,799	3	11	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	12	12
鉄筋コンクリート(RC)造	0	75,960	5,975	186	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	0	0	2
鉄骨(S)造	0	575	18	776	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	361	63	363	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	2,294	242	32	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	1
その他	0	532	0	15	547
合計	0	81,610	6,320	1,451	89,381

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%	53.4%	11.8%	34.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	99.2%	0.2%	0.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	92.5%	7.3%	0.2%	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%	42.0%	1.3%	56.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	45.9%	8.0%	46.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	89.3%	9.4%	1.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	97.3%	0.0%	2.7%	100.0%
合計	0.0%	91.3%	7.1%	1.6%	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	23,322	69,585	92,907
%	25.1%	74.9%	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)	88	73	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,799	14	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	12	12
鉄筋コンクリート(RC)造	19,802	62,319	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	1	2
鉄骨(S)造	340	1,029	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	369	418	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	669	1,899	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	1
その他	17	530	547
合計	23,085	66,296	89,381

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)	54.7%	45.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.2%	0.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	24.1%	75.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨(S)造	24.8%	75.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	46.9%	53.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	26.1%	73.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	100.0%
その他	3.1%	96.9%	100.0%
合計	25.8%	74.2%	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	89,783	1,597	1,527	92,907
%	96.6%	1.7%	1.6%	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)	159	0	2	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,647	166	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	79,290	1,306	1,525	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	0	2
鉄骨(S)造	1,366	3	0	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	780	7	0	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,453	115	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	1	0	0	1
その他	547	0	0	547
合計	86,257	1,597	1,527	89,381

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	98.8%	0.0%	1.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	90.8%	9.2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	96.6%	1.6%	1.9%	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	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	99.1%	0.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	95.5%	4.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96.5%	1.8%	1.7%	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)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	7,229	553	1,148	83,977	92,907
%	7.8%	0.6%	1.2%	90.4%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1 木造(在来工法)	101	20	12	28	161
2 木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,797	2	14	0	1,813
3 木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4	8	0	0	12
4 鉄筋コンクリート(RC)造	3,882	256	596	77,387	82,121
5 鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	2	2
6 鉄骨(S)造	665	48	223	433	1,369
7 鉄骨(S)造<プレハブ>	270	179	227	111	787
8 鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	287	0	0	2,281	2,568
9 コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	1	1
その他	17	0	0	530	547
合計	7,023	513	1,072	80,773	89,381

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)	62.7%	12.4%	7.5%	17.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.1%	0.1%	0.8%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	4.7%	0.3%	0.7%	94.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	48.6%	3.5%	16.3%	31.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	34.3%	22.7%	28.8%	14.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	11.2%	0.0%	0.0%	88.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	3.1%	0.0%	0.0%	96.9%	100.0%
合計	7.9%	0.6%	1.2%	90.4%	100.0%

新築共同

2.火災時の安全に関すること

2-2 感知警報装置設置等級(他住戸等火災時)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	9,256	2,924	519	6,928	73,280	92,907
%	10.0%	3.1%	0.6%	7.5%	78.9%	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)	120	32	0	0	9	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,802	11	0	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	11	1	0	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	5,876	1,871	460	5,495	68,419	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	2	2
鉄骨(S)造	500	485	7	1	376	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	517	247	0	5	18	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	45	262	0	0	2,261	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	1	1
その他	48	8	0	375	116	547
合計	8,919	2,917	467	5,876	71,202	89,381

構造工法別割合/感知警報装置設置等級(他住戸等火災時)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	74.5%	19.9%	0.0%	0.0%	5.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.4%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7.2%	2.3%	0.6%	6.7%	83.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	36.5%	35.4%	0.5%	0.1%	27.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	65.7%	31.4%	0.0%	0.6%	2.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.8%	10.2%	0.0%	0.0%	88.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	8.8%	1.5%	0.0%	68.6%	21.2%	100.0%
合計	10.0%	3.3%	0.5%	6.6%	79.7%	100.0%

新築共同

2.火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	10,352	82,555	92,907
%	11.1%	88.9%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下)

	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	140	21	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,808	5	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	6,694	75,427	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	1	2
鉄骨(S)造	652	717	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	605	182	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	55	2,513	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	1
その他	48	499	547
合計	10,015	79,366	89,381

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)	87.0%	13.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.7%	0.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	8.2%	91.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨(S)造	47.6%	52.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	76.9%	23.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.1%	97.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	100.0%
その他	8.8%	91.2%	100.0%
合計	11.2%	88.8%	100.0%

新築共同

2.火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	52,165	9,476	5,375	0	8,306	75,322
%	69.3%	12.6%	7.1%	0.0%	11.0%	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)	15	6	0	0	0	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5	0	0	0	0	5
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	47,929	9,176	5,151	0	6,706	68,962
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	0	1
鉄骨(S)造	347	5	224	0	141	717
鉄骨(S)造<プレハブ>	151	2	0	0	29	182
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,452	275	0	0	122	1,849
コンクリートブロック(CB)造	1	0	0	0	0	1
その他	395	0	0	0	152	547
合計	50,296	9,464	5,375	0	7,150	72,285

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)	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	69.5%	13.3%	7.5%	0.0%	9.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	48.4%	0.7%	31.2%	0.0%	19.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	83.0%	1.1%	0.0%	0.0%	15.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	78.5%	14.9%	0.0%	0.0%	6.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	72.2%	0.0%	0.0%	0.0%	27.8%	100.0%
合計	69.6%	13.1%	7.4%	0.0%	9.9%	100.0%

新築共同

2.火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 平面形状

	a	b	c	合計
戸数	26,651	13,986	34,805	75,442
%	35.3%	18.5%	46.1%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 平面形状

	a	b	c	合計
木造(在来工法)	0	1	20	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	1	2	5
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	24,933	12,897	31,252	69,082
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	1
鉄骨(S)造	95	95	527	717
鉄骨(S)造<プレハブ>	2	34	146	182
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	589	401	859	1,849
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	1
その他	223	103	69	395
合計	25,845	13,532	32,876	72,253

構造工法別割合/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 平面形状

	a	b	c	合計
木造(在来工法)	0.0%	4.8%	95.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	40.0%	20.0%	40.0%	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	36.1%	18.7%	45.2%	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	13.2%	13.2%	73.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.1%	18.7%	80.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	31.9%	21.7%	46.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	56.5%	26.1%	17.5%	100.0%
合計	35.8%	18.7%	45.5%	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	899	26,617	9,721	37,237
%	2.4%	71.5%	26.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部])

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	15	5	0	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	0	2
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	673	24,043	8,754	33,470
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	58	157	314	529
鉄骨(S)造<プレハブ>	49	97	0	146
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	74	736	261	1,071
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	1
その他	0	54	15	69
合計	869	25,095	9,344	35,308

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)	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	2.0%	71.8%	26.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	11.0%	29.7%	59.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.6%	66.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.9%	68.7%	24.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	78.3%	21.7%	100.0%
合計	2.5%	71.1%	26.5%	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	イハ	イロ	イロハ	ニ	ハ	ハニ	口	口ニ	口ハ	口ハニ	合計
戸数	14,599	2,872	301	43	13	855	10,131	7	44,470	87	19,519	10	92,907
%	15.7%	3.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.9%	10.9%	0.0%	47.9%	0.1%	21.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	イロ	イロハ	ニ	ハ	ハニ	口	口ニ	口ハ	口ハニ	合計
木造(在来工法)	114	14	0	0	0	19	6	0	8	0	0	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,800	0	0	0	0	6	5	0	2	0	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	9	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	10,633	2,845	301	42	13	482	9,318	7	40,442	79	17,949	10	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
鉄骨(S)造	460	1	0	1	0	117	199	0	444	0	147	0	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	489	1	0	0	0	0	186	65	0	36	0	10	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	709	0	0	0	0	1	196	0	1,245	0	417	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
その他	48	0	0	0	0	5	21	0	395	0	78	0	547
合計	14,262	2,861	301	43	13	818	9,812	7	42,573	79	18,602	10	89,381

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	イロ	イロハ	ニ	ハ	ハニ	口	口ニ	口ハ	口ハニ	合計
木造(在来工法)	70.8%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	3.7%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	12.9%	3.5%	0.4%	0.1%	0.0%	0.6%	11.3%	0.0%	49.2%	0.1%	21.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	33.6%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	8.5%	14.5%	0.0%	32.4%	0.0%	10.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	62.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	23.6%	8.3%	0.0%	4.6%	0.0%	1.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	27.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.6%	0.0%	48.5%	0.0%	16.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	3.8%	0.0%	72.2%	0.0%	14.3%	0.0%
合計	16.0%	3.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.9%	11.0%	0.0%	47.6%	0.1%	20.8%	0.0%	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	22,971	2,987	66,780	169	92,907
%	24.7%	3.2%	71.9%	0.2%	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)	13	93	55	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	22	1,430	361	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	9	3	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	22,121	646	59,185	169	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	2	0	2
鉄骨(S)造	224	170	975	0	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	6	396	385	0	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	544	243	1,781	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	0	547	0	547
合計	22,930	2,987	63,295	169	89,381

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)	8.1%	57.8%	34.2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.2%	78.9%	19.9%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	26.9%	0.8%	72.1%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	16.4%	12.4%	71.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.8%	50.3%	48.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	21.2%	9.5%	69.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	25.7%	3.3%	70.8%	0.2%	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	18,401	2,262	847	541	70,856	92,907
%	19.8%	2.4%	0.9%	0.6%	76.3%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	13	77	38	27	6	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	22	1,418	24	349	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	10	2	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	17,557	577	33	6	63,948	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	1	1	2
鉄骨(S)造	224	33	248	59	805	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	8	478	96	205	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	544	149	0	0	1,875	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	1	1
その他	0	0	16	1	530	547
合計	18,360	2,262	847	541	67,371	89,381

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)	8.1%	47.8%	23.6%	16.8%	3.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.2%	78.2%	1.3%	19.2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	21.4%	0.7%	0.0%	0.0%	77.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨(S)造	16.4%	2.4%	18.1%	4.3%	58.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	1.0%	60.7%	12.2%	26.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	21.2%	5.8%	0.0%	0.0%	73.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	2.9%	0.2%	96.9%	100.0%
合計	20.5%	2.5%	0.9%	0.6%	75.4%	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	469	426	191	255	91,566	92,907
%	0.5%	0.5%	0.2%	0.3%	98.6%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(界壁及び界床)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	31	33	1	51	45	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5	6	4	3	1,795	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	1	0	4	2	12
鉄筋コンクリート(RC)造	104	40	121	25	81,831	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	2	2
鉄骨(S)造	129	179	0	38	1,023	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	189	167	49	133	249	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	0	0	2,565	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	1	1
その他	1	0	16	1	529	547
合計	467	426	191	255	88,042	89,381

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)	19.3%	20.5%	0.6%	31.7%	28.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	99.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	41.7%	8.3%	0.0%	33.3%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	99.6%	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	9.4%	13.1%	0.0%	2.8%	74.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	24.0%	21.2%	6.2%	16.9%	31.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.2%	0.0%	2.9%	0.2%	96.7%	100.0%
合計	0.5%	0.5%	0.2%	0.3%	98.5%	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

新築共同

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	8,077	25,874	58,956	92,907
%	8.7%	27.8%	63.5%	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)	33	94	34	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	567	1,237	9	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	12	12
鉄筋コンクリート(RC)造	5,872	21,530	54,719	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	2	2
鉄骨(S)造	700	5	664	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	56	0	731	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	533	760	1,275	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	1
その他	0	113	434	547
合計	7,761	23,739	57,881	89,381

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)	20.5%	58.4%	21.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	31.3%	68.2%	0.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7.2%	26.2%	66.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	51.1%	0.4%	48.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	7.1%	0.0%	92.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	20.8%	29.6%	49.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	20.7%	79.3%	100.0%
合計	8.7%	26.6%	64.8%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に關すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	11,427	54,163	27,316	92,907
%	0.0%	12.3%	58.3%	29.4%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	104	29	27	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,808	0	5	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	1	0	11	12
鉄筋コンクリート(RC)造	0	7,204	49,202	25,715	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	1	0	2
鉄骨(S)造	0	952	294	123	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	506	49	232	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	534	1,840	194	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	20	12	515	547
合計	1	11,130	51,428	26,822	89,381

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)	0.6%	64.6%	18.0%	16.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	99.7%	0.0%	0.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	8.3%	0.0%	91.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	8.8%	59.9%	31.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	69.5%	21.5%	9.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	64.3%	6.2%	29.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	20.8%	71.7%	7.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	3.7%	2.2%	94.1%	100.0%
合計	0.0%	12.5%	57.5%	30.0%	100.0%

4.維持管理・更新への配慮に關すること

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	2,604	31,869	51,550	6,884	92,907
%	2.8%	34.3%	55.5%	7.4%	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)	84	68	0	9	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,764	49	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	0	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	106	26,979	48,566	6,470	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	1	0	2
鉄骨(S)造	325	816	228	0	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	313	459	13	2	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,032	1,535	1	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	32	113	402	547
合計	2,604	29,436	50,457	6,884	89,381

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)	52.2%	42.2%	0.0%	5.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97.3%	2.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	32.9%	59.1%	7.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	23.7%	59.6%	16.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	39.8%	58.3%	1.7%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	40.2%	59.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	5.9%	20.7%	73.5%	100.0%
合計	2.9%	32.9%	56.5%	7.7%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策(住戸専用部)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	555	0	555
%	100.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)

	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	0	0	0
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	555	0	555
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	555	0	555

構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)

	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	-	-	-
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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	100.0%	0.0%	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	5,814	3,575	72,716	10,802	92,907
%	6.3%	3.8%	78.3%	11.6%	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)	70	34	39	18	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,788	2	16	7	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	1	10	1	12
鉄筋コンクリート(RC)造	2,829	2,973	67,437	8,882	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	2	0	2
鉄骨(S)造	636	135	400	198	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	69	166	136	416	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	408	154	1,639	367	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	0	128	419	547
合計	5,800	3,465	69,808	10,308	89,381

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)	43.5%	21.1%	24.2%	11.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.6%	0.1%	0.9%	0.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	8.3%	83.3%	8.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.4%	3.6%	82.1%	10.8%	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	46.5%	9.9%	29.2%	14.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	8.8%	21.1%	17.3%	52.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	15.9%	6.0%	63.8%	14.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	23.4%	76.6%	100.0%
合計	6.5%	3.9%	78.1%	11.5%	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	5,814	3,575	72,716	10,802	92,907
%	6.3%	3.8%	78.3%	11.6%	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	240	381	1,534	1	2,156
II 地域	101	30	297	0	428
III 地域	105	48	2,238	8	2,399
IV 地域	4,728	3,085	66,688	10,586	85,087
V 地域	522	11	1,778	196	2,507
VI 地域	118	20	181	11	330
合計	5,814	3,575	72,716	10,802	92,907

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	11.1%	17.7%	71.2%	0.0%	100.0%
II 地域	23.6%	7.0%	69.4%	0.0%	100.0%
III 地域	4.4%	2.0%	93.3%	0.3%	100.0%
IV 地域	5.6%	3.6%	78.4%	12.4%	100.0%
V 地域	20.8%	0.4%	70.9%	7.8%	100.0%
VI 地域	35.8%	6.1%	54.8%	3.3%	100.0%
合計	6.3%	3.8%	78.3%	11.6%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	935	1,764	36,231	1,369	52,608	92,907
%	1.0%	1.9%	39.0%	1.5%	56.6%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造(在来工法)	0	30	67	0	64	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	9	21	0	1,783	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	3	0	9	12
鉄筋コンクリート(RC)造	533	1,724	32,955	1,329	45,580	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	1	0	2
鉄骨(S)造	0	0	61	33	1,275	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1	259	6	521	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	1,458	0	1,110	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	0	1
その他	402	0	32	0	113	547
合計	935	1,764	34,858	1,369	50,455	89,381

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	18.6%	41.6%	0.0%	39.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.5%	1.2%	0.0%	98.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	75.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.6%	2.1%	40.1%	1.6%	55.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	4.5%	2.4%	93.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.1%	32.9%	0.8%	66.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	56.8%	0.0%	43.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	73.5%	0.0%	5.9%	0.0%	20.7%	100.0%
合計	1.0%	2.0%	39.0%	1.5%	56.4%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	395	9,860	82,590	92,845
%	0.4%	10.6%	89.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	34	127	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,683	130	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	12	12
鉄筋コンクリート(RC)造	389	7,640	74,037	82,066
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	2	2
鉄骨(S)造	0	210	1,159	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	6	0	781	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	266	2,302	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	1
その他	0	0	547	547
合計	395	9,833	79,098	89,326

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	21.1%	78.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	92.8%	7.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.5%	9.3%	90.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	15.3%	84.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.8%	0.0%	99.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	10.4%	89.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.4%	11.0%	88.5%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	40	18,332	73,261	91,633
%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	39	122	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,781	32	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	12	12
鉄筋コンクリート(RC)造	40	14,567	66,247	80,854
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	2	2
鉄骨(S)造	0	566	803	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	6	781	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	774	1,794	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	1
その他	0	15	532	547
合計	40	17,748	70,326	88,114

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	24.2%	75.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	98.2%	1.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	18.0%	81.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	41.3%	58.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.8%	99.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	30.1%	69.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	2.7%	97.3%	100.0%
合計	0.0%	20.1%	79.8%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-2 換気対策：居室の換気対策

	イ	口	合計
戸数	92,854	53	92,907
%	99.9%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	口	合計
木造(在来工法)	161	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,813	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	82,080	41	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	2
鉄骨(S)造	1,364	5	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	787	0	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,568	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	1	0	1
その他	547	0	547
合計	89,335	46	89,381

構造工法別割合/居室の換気対策

	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>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	99.6%	0.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.9%	0.1%	100.0%

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	6,360	83,353	3,179	1	14	92,907
%	6.8%	89.7%	3.4%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0	108	53	0	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,768	45	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4	8	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	5,682	74,246	2,191	1	1	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	0	0	0	2
鉄骨(S)造	0	999	369	0	1	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	441	346	0	0	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	678	1,744	134	0	12	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	0	1
その他	0	546	1	0	0	547
合計	6,360	79,859	3,147	1	14	89,381

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%	67.1%	32.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	97.5%	2.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.9%	90.4%	2.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	73.0%	27.0%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	56.0%	44.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	26.4%	67.9%	5.2%	0.0%	0.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.1%	89.3%	3.5%	0.0%	0.0%	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	ハ	口	合計
戸数	6,362	64,845	21,678	16	6	92,907
%	6.8%	69.8%	23.3%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ハ	口	合計
木造(在来工法)	0	87	74	0	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,421	392	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	2	10	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	5,683	57,917	18,514	2	5	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	1	0	0	2
鉄骨(S)造	1	906	459	2	1	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	253	534	0	0	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	678	1,133	745	12	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	0	1
その他	0	470	77	0	0	547
合計	6,362	62,191	20,806	16	6	89,381

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ハ	口	合計
木造(在来工法)	0.0%	54.0%	46.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	78.4%	21.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.9%	70.5%	22.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.1%	66.2%	33.5%	0.1%	0.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	32.1%	67.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	26.4%	44.1%	29.0%	0.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	85.9%	14.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.1%	69.6%	23.3%	0.0%	0.0%	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(台所)

	該当なし	イ	イロ	ハ	口	合計
戸数	6,360	63,745	22,775	26	1	92,907
%	6.8%	68.6%	24.5%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ハ	口	合計
木造(在来工法)	0	57	104	0	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,671	142	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	3	9	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	5,682	56,429	19,997	12	1	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	1	0	0	2
鉄骨(S)造	0	853	515	1	0	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	267	520	0	0	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	678	1,214	663	13	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	0	1
その他	0	513	34	0	0	547
合計	6,360	61,009	21,985	26	1	89,381

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ハ	口	合計
木造(在来工法)	0.0%	35.4%	64.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	92.2%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.9%	68.7%	24.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	62.3%	37.6%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	33.9%	66.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	26.4%	47.3%	25.8%	0.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	93.8%	6.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.1%	68.3%	24.6%	0.0%	0.0%	100.0%

新築共同

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	226	8,610	32,565	25,199	26,301	92,901
%	0.2%	9.3%	35.1%	27.1%	28.3%	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	28	34	44	55	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	333	1,335	113	32	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	2	8	2	12
鉄筋コンクリート(RC)造	218	7,630	28,655	22,495	23,117	82,115
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	2	0	0	2
鉄骨(S)造	1	39	354	412	563	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	28	128	269	361	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	280	766	685	837	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	1	0	1
その他	6	54	96	87	304	547
合計	226	8,392	31,372	24,114	25,271	89,375

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%	17.4%	21.1%	27.3%	34.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	18.4%	73.6%	6.2%	1.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	16.7%	66.7%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.3%	9.3%	34.9%	27.4%	28.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.1%	2.8%	25.9%	30.1%	41.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	3.6%	16.3%	34.2%	45.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	10.9%	29.8%	26.7%	32.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	1.1%	9.9%	17.6%	15.9%	55.6%	100.0%
合計	0.3%	9.4%	35.1%	27.0%	28.3%	100.0%

8-1 重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	85,945	6,962	92,907
%	92.5%	7.5%	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)	115	46	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	1,783	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10	2	12
鉄筋コンクリート(RC)造	77,793	4,328	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	2
鉄骨(S)造	1,126	243	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	756	31	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,054	514	2,568
コンクリートブロック(CB)造	1	0	1
その他	532	15	547
合計	82,419	6,962	89,381

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)	71.4%	28.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.7%	98.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	83.3%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	94.7%	5.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	82.2%	17.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.1%	3.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	80.0%	20.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	97.3%	2.7%	100.0%
合計	92.2%	7.8%	100.0%

新築共同

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	4,730	2,232	6,962
%	67.9%	32.1%	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)	34	12	46
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,783	0	1,783
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	2,428	1,900	4,328
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	212	31	243
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	24	31
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	266	248	514
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	15	15
合計	4,730	2,232	6,962

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)	73.9%	26.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	56.1%	43.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨(S)造	87.2%	12.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	22.6%	77.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	51.8%	48.2%	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	67.9%	32.1%	100.0%

8-1重量音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,265	2,961	237	191	45	4,699
%	26.9%	63.0%	5.0%	4.1%	1.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	17	17	0	0	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	905	878	0	0	0	1,783
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	275	1,649	237	191	45	2,397
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	41	171	0	0	0	212
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	20	246	0	0	0	266
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	1,265	2,961	237	191	45	4,699

構造工法別割合/重量音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.8%	49.2%	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	11.5%	68.8%	9.9%	8.0%	1.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	19.3%	80.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.5%	92.5%	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%	63.0%	5.0%	4.1%	1.0%	100.0%

新築共同

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	1,306	3,005	265	122	1	4,699
%	27.8%	63.9%	5.6%	2.6%	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)	17	17	0	0	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	905	878	0	0	0	1,783
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	316	1,693	265	122	1	2,397
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	41	171	0	0	0	212
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	20	246	0	0	0	266
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	1,306	3,005	265	122	1	4,699

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>)	50.8%	49.2%	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	13.2%	70.6%	11.1%	5.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	19.3%	80.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.5%	92.5%	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	27.8%	63.9%	5.6%	2.6%	0.0%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-1重量音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,288	2,980	232	190	3	4,693
%	27.4%	63.5%	4.9%	4.0%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	17	17	0	0	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	893	890	0	0	0	1,783
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	316	1,650	232	190	3	2,391
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	42	170	0	0	0	212
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13	253	0	0	0	266
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	1,288	2,980	232	190	3	4,693

構造工法別割合/重量音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.1%	49.9%	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	13.2%	69.0%	9.7%	7.9%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	19.8%	80.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4.9%	95.1%	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	27.4%	63.5%	4.9%	4.0%	0.1%	100.0%

8-1重量音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,288	3,021	260	124	4,693
%	27.4%	64.4%	5.5%	2.6%	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	合計
木造(在来工法)	17	17	0	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	893	890	0	0	1,783
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	316	1,691	260	124	2,391
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	42	170	0	0	212
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13	253	0	0	266
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	1,288	3,021	260	124	4,693

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	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.1%	49.9%	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	13.2%	70.7%	10.9%	5.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	—	—	—	—	—
鉄骨(S)造	19.8%	80.2%	0.0%	0.0%	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	4.9%	95.1%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—
合計	27.4%	64.4%	5.5%	2.6%	100.0%

新築共同

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	136	59	1,209	528	121	12	2,065
%	6.6%	2.9%	58.5%	25.6%	5.9%	0.6%	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)	6	6	0	0	0	0	12
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	126	53	1,173	406	33	0	1,791
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	1	1	1	3
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	6	10	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4	0	36	110	81	0	231
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	11	0	0	11
合計	136	59	1,209	528	121	12	2,065

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)	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>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7.0%	3.0%	65.5%	22.7%	1.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	62.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.7%	0.0%	15.6%	47.6%	35.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.6%	2.9%	58.5%	25.6%	5.9%	0.6%	100.0%

8-1スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	136	55	1,115	534	213	12	2,065
%	6.6%	2.7%	54.0%	25.9%	10.3%	0.6%	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)	6	6	0	0	0	0	12
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	126	49	1,091	412	113	0	1,791
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	1	1	1	3
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	6	10	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4	0	24	110	93	0	231
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	11	0	0	11
合計	136	55	1,115	534	213	12	2,065

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)	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>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7.0%	2.7%	60.9%	23.0%	6.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.7%	0.0%	10.4%	47.6%	40.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	6.6%	2.7%	54.0%	25.9%	10.3%	100.0%

8-1スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	123	59	947	534	122	266	2,051
%	6.0%	2.9%	46.2%	26.0%	5.9%	13.0%	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)	6	6	0	0	0	0	12
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	112	53	910	412	36	254	1,777
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	2	0	0	0	0	1	3
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	6	10	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	37	110	80	0	230
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	12	0	0	12
合計	123	59	947	534	122	266	2,051

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)	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>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.3%	3.0%	51.2%	23.2%	2.0%	14.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	62.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.3%	0.0%	16.1%	47.8%	34.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.0%	2.9%	46.2%	26.0%	5.9%	13.0%	100.0%

新築共同
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	123	55	1,105	543	213	12	2,051
%	6.0%	2.7%	53.9%	26.5%	10.4%	0.6%	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)	6	6	0	0	0	0	12
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	112	49	1,080	421	115	0	1,777
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	2	0	0	0	0	1	3
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	6	10	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	25	110	92	0	230
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	12	0	0	12
合計	123	55	1,105	543	213	12	2,051

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)	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>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.3%	2.8%	60.8%	23.7%	6.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	62.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.3%	0.0%	10.9%	47.8%	40.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.0%	2.7%	53.9%	26.5%	10.4%	0.6%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	87,920	4,987	92,907
%	94.6%	5.4%	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)	127	34	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	1,783	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10	2	12
鉄筋コンクリート(RC)造	79,529	2,592	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	2
鉄骨(S)造	1,154	215	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	760	27	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,249	319	2,568
コンクリートブロック(CB)造	1	0	1
その他	532	15	547
合計	84,394	4,987	89,381

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)	78.9%	21.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.7%	98.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	83.3%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	96.8%	3.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	84.3%	15.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.6%	3.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	87.6%	12.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	97.3%	2.7%	100.0%
合計	94.4%	5.6%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	ロ	合計
戸数	4,479	508	4,987
%	89.8%	10.2%	100.0%

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

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	34	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,783	0	1,783
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	2,159	433	2,592
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	215	0	215
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	20	27
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	266	53	319
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	15	0	15
合計	4,479	508	4,987

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

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	83.3%	16.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	—	—	—
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	25.9%	74.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	83.4%	16.6%	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	89.8%	10.2%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級3	等級4	合計
戸数	1,267	3,127	31	46	4,471
%	28.3%	69.9%	0.7%	1.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	17	17	0	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	905	878	0	0	1,783
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	277	1,801	31	46	2,155
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	41	174	0	0	215
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	20	246	0	0	266
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	11	0	0	11
合計	1,267	3,127	31	46	4,471

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3	等級4	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.8%	49.2%	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	12.9%	83.6%	1.4%	2.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	—	—	—	—	—
鉄骨(S)造	19.1%	80.9%	0.0%	0.0%	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	7.5%	92.5%	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%	100.0%
合計	28.3%	69.9%	0.7%	1.0%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級(上階 最低)

	該当なし	等級1	等級4	合計
戸数	1,267	3,188	16	4,471
%	28.3%	71.3%	0.4%	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4	合計
木造(在来工法)	17	17	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	905	878	0	1,783
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	277	1,862	16	2,155
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	41	174	0	215
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	20	246	0	266
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	11	0	11
合計	1,267	3,188	16	4,471

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4	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.8%	49.2%	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	12.9%	86.4%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	19.1%	80.9%	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	7.5%	92.5%	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%	100.0%
合計	28.3%	71.3%	0.4%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級3	等級4	合計
戸数	1,244	3,149	32	42	4,467
%	27.8%	70.5%	0.7%	0.9%	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3	等級4	合計
木造(在来工法)	17	17	0	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	893	890	0	0	1,783
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	270	1,806	32	42	2,150
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	44	171	0	0	215
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13	253	0	0	266
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	12	0	0	12
合計	1,244	3,149	32	42	4,467

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3	等級4	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.1%	49.9%	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	12.6%	84.0%	1.5%	2.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	20.5%	79.5%	0.0%	0.0%	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	4.9%	95.1%	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%	100.0%
合計	27.8%	70.5%	0.7%	0.9%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級3	等級4	合計
戸数	1,244	3,212	1	10	4,467
%	27.8%	71.9%	0.0%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	17	17	0	0	34
木造(枠組壁工法<2×4等>)	893	890	0	0	1,783
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	270	1,869	1	10	2,150
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	44	171	0	0	215
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13	253	0	0	266
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	12	0	0	12
合計	1,244	3,212	1	10	4,467

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3	等級4	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.1%	49.9%	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	12.6%	86.9%	0.0%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	20.5%	79.5%	0.0%	0.0%	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	4.9%	95.1%	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%	100.0%
合計	27.8%	71.9%	0.0%	0.2%	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)(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	53	0	75	0	0	314	442
%	12.0%	0.0%	17.0%	0.0%	0.0%	71.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	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	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	49	0	75	0	0	251	375
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4	0	0	0	0	48	52
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	53	0	75	0	0	314	442

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	13.1%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	66.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.0%	0.0%	17.0%	0.0%	0.0%	71.0%	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	53	0	70	0	0	319	442
%	12.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	72.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(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	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	49	0	70	0	0	256	375
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4	0	0	0	0	48	52
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	53	0	70	0	0	319	442

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	13.1%	0.0%	18.7%	0.0%	0.0%	68.3%	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>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	72.2%	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 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	50	0	74	0	0	317	441
%	11.3%	0.0%	16.8%	0.0%	0.0%	71.9%	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	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	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	47	0	74	0	0	253	374
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	0	0	0	49	52
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	50	0	74	0	0	317	441

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	12.6%	0.0%	19.8%	0.0%	0.0%	67.6%	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>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	11.3%	0.0%	16.8%	0.0%	0.0%	71.9%	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)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	50	0	70	0	0	321	441
%	11.3%	0.0%	15.9%	0.0%	0.0%	72.8%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(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	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	47	0	70	0	0	257	374
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	0	0	0	49	52
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	50	0	70	0	0	321	441

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	12.6%	0.0%	18.7%	0.0%	0.0%	68.7%	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>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	11.3%	0.0%	15.9%	0.0%	0.0%	72.8%	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) 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	82,796	10,111	92,907
%	89.1%	10.9%	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)	98	63	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	28	1,785	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	74,504	7,617	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	2
鉄骨(S)造	1,152	217	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	729	58	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,211	357	2,568
コンクリートブロック(CB)造	1	0	1
その他	533	14	547
合計	79,270	10,111	89,381

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)	60.9%	39.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.5%	98.5%	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	90.7%	9.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	84.1%	15.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	92.6%	7.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	86.1%	13.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	97.4%	2.6%	100.0%
合計	88.7%	11.3%	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	255	4,367	289	3,528	1,382	9,821
%	2.6%	44.5%	2.9%	35.9%	14.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(界壁)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	6	55	0	2	0	63
木造(枠組壁工法<2×4等>)	113	1,672	0	0	0	1,785
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	115	2,124	285	3,421	1,382	7,327
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	18	195	4	0	0	217
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	57	0	0	0	58
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	264	0	91	0	357
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	14	0	14
合計	255	4,367	289	3,528	1,382	9,821

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)	9.5%	87.3%	0.0%	3.2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6.3%	93.7%	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	1.6%	29.0%	3.9%	46.7%	18.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	8.3%	89.9%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.7%	98.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.6%	73.9%	0.0%	25.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	2.6%	44.5%	2.9%	35.9%	14.1%	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)選択

	選択せず	選択	合計
戸数	69,029	23,878	92,907
%	74.3%	25.7%	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)	68	93	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4	1,809	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	7	12
鉄筋コンクリート(RC)造	61,761	20,360	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	2
鉄骨(S)造	1,137	232	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	398	389	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,612	956	2,568
コンクリートブロック(CB)造	1	0	1
その他	515	32	547
合計	65,503	23,878	89,381

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)	42.2%	57.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.2%	99.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	41.7%	58.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	75.2%	24.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	83.1%	16.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.6%	49.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	62.8%	37.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	94.1%	5.9%	100.0%
合計	73.3%	26.7%	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	18,169	1,132	2,851	1,587	23,739
%	76.5%	4.8%	12.0%	6.7%	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)	48	18	24	3	93
木造(枠組壁工法<2×4等>)	595	582	623	9	1,809
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	0	2	0	7
鉄筋コンクリート(RC)造	16,198	464	2,089	1,435	20,186
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	193	15	23	1	232
鉄骨(S)造<プレハブ>	234	13	77	65	389
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	879	40	13	59	991
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	17	0	0	15	32
合計	18,169	1,132	2,851	1,587	23,739

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)	51.6%	19.4%	25.8%	3.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	32.9%	32.2%	34.4%	0.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	71.4%	0.0%	28.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	80.2%	2.3%	10.3%	7.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	83.2%	6.5%	9.9%	0.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	60.2%	3.3%	19.8%	16.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	88.7%	4.0%	1.3%	6.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	53.1%	0.0%	0.0%	46.9%	100.0%
合計	76.5%	4.8%	12.0%	6.7%	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	19,736	884	1,807	1,312	23,739
%	83.1%	3.7%	7.6%	5.5%	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)	47	22	13	11	93
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,076	376	352	5	1,809
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	0	2	0	7
鉄筋コンクリート(RC)造	17,320	378	1,307	1,181	20,186
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	117	86	23	6	232
鉄骨(S)造<プレハブ>	229	11	84	65	389
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	914	11	26	40	991
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	28	0	0	4	32
合計	19,736	884	1,807	1,312	23,739

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)	50.5%	23.7%	14.0%	11.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.5%	20.8%	19.5%	0.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	71.4%	0.0%	28.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	85.8%	1.9%	6.5%	5.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	50.4%	37.1%	9.9%	2.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	58.9%	2.8%	21.6%	16.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	92.2%	1.1%	2.6%	4.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	87.5%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%
合計	83.1%	3.7%	7.6%	5.5%	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	16,648	1,844	3,194	2,053	23,739
%	70.1%	7.8%	13.5%	8.6%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	29	35	27	2	93
木造(枠組壁工法<2×4等>)	287	746	767	9	1,809
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	0	2	0	7
鉄筋コンクリート(RC)造	15,137	940	2,231	1,878	20,186
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	124	59	24	25	232
鉄骨(S)造<プレハブ>	180	29	117	63	389
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	869	35	26	61	991
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	17	0	0	15	32
合計	16,648	1,844	3,194	2,053	23,739

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)	31.2%	37.6%	29.0%	2.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	15.9%	41.2%	42.4%	0.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	71.4%	0.0%	28.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	75.0%	4.7%	11.1%	9.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	53.4%	25.4%	10.3%	10.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	46.3%	7.5%	30.1%	16.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	87.7%	3.5%	2.6%	6.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	53.1%	0.0%	0.0%	46.9%	100.0%
合計	70.1%	7.8%	13.5%	8.6%	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) 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	19,229	1,384	2,028	1,098	23,739
%	81.0%	5.8%	8.5%	4.6%	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)	65	14	13	1	93
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,056	366	384	3	1,809
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	1	1	0	7
鉄筋コンクリート(RC)造	16,986	710	1,514	976	20,186
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	159	30	22	21	232
鉄骨(S)造<プレハブ>	233	10	94	52	389
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	697	253	0	41	991
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	28	0	0	4	32
合計	19,229	1,384	2,028	1,098	23,739

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)	69.9%	15.1%	14.0%	1.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	58.4%	20.2%	21.2%	0.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	71.4%	14.3%	14.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	84.1%	3.5%	7.5%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	68.5%	12.9%	9.5%	9.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	59.9%	2.6%	24.2%	13.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	70.3%	25.5%	0.0%	4.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	87.5%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%
合計	81.0%	5.8%	8.5%	4.6%	100.0%

9-1 高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	59,307	1,494	32,099	0	7	92,907
%	63.8%	1.6%	34.5%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	144	1	16	0	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,803	0	10	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10	1	1	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	50,878	1,323	29,914	0	6	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1	0	0	2
鉄骨(S)造	1,249	29	91	0	0	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	728	6	52	0	1	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,437	133	998	0	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	0	1
その他	32	0	515	0	0	547
合計	56,282	1,494	31,598	0	7	89,381

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	89.4%	0.6%	9.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.4%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	83.3%	8.3%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	62.0%	1.6%	36.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	91.2%	2.1%	6.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	92.5%	0.8%	6.6%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	56.0%	5.2%	38.9%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	63.0%	1.7%	35.4%	0.0%	0.0%	100.0%

新築共同

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	2,667	61,136	384	3,177	25,459	84	92,907
%	2.9%	65.8%	0.4%	3.4%	27.4%	0.1%	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)	109	52	0	0	0	0	161
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,731	82	0	0	0	0	1,813
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	0	0	0	0	0	12
鉄筋コンクリート(RC)造	48	54,444	384	3,098	24,063	84	82,121
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨(S)造	331	1,038	0	0	0	0	1,369
鉄骨(S)造<プレハブ>	428	358	0	1	0	0	787
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	2,110	0	71	387	0	2,568
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	0	0	1
その他	8	24	0	0	515	0	547
合計	2,667	58,111	384	3,170	24,965	84	89,381

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)	67.7%	32.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	95.5%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	66.3%	0.5%	3.8%	29.3%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	24.2%	75.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	54.4%	45.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	82.2%	0.0%	2.8%	15.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	1.5%	4.4%	0.0%	0.0%	94.1%	0.0%	100.0%
合計	3.0%	65.0%	0.4%	3.5%	27.9%	0.1%	100.0%

新築共同

10.防犯に関すること

10-1開口部の侵入防止対策

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	1,034	1	6,283	1,698	9,016
	%	11.5%	0.0%	69.7%	18.8%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	270	0	2,684	163	3,117
	%	8.7%	0.0%	86.1%	5.2%	100.0%
合計	戸数	1,304	1	9,003	1,861	12,169
	%	10.7%	0.0%	74.0%	15.3%	100.0%

新築共同

10.防犯に関すること

10-1開口部の侵入防止対策

b(i) 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、共用廊下若しくは共用階段から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、共用廊下若しくは共用階段から開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの(aに該当するものを除く。)

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	36	16	4,506	4,390	8,948
	%	0.4%	0.2%	50.4%	49.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	22	1	165	160	348
	%	6.3%	0.3%	47.4%	46.0%	100.0%
合計	戸数	58	17	4,671	4,550	9,296
	%	0.6%	0.2%	50.2%	48.9%	100.0%

新築共同

10.防犯に関すること

10-1開口部の侵入防止対策

b (ii) 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、バルコニー等から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、バルコニー等から当該開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの(a)に該当するものを除く。)

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	93	4	8,098	124	8,319
	%	1.1%	0.0%	97.3%	1.5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	252	4	2,143	712	3,111
	%	8.1%	0.1%	68.9%	22.9%	100.0%
合計	戸数	345	8	10,241	836	11,430
	%	3.0%	0.1%	89.6%	7.3%	100.0%

10-1開口部の侵入防止対策

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	21	0	3,868	5,105	8,994
	%	0.2%	0.0%	43.0%	56.8%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	31	0	380	2,700	3,111
	%	1.0%	0.0%	12.2%	86.8%	100.0%
合計	戸数	52	0	4,260	7,829	12,141
	%	0.4%	0.0%	35.1%	64.5%	100.0%