

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	125,664	12,203	1,521	139,388
%	90.2%	8.8%	1.1%	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)	7,304	21	95	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,588	4	33	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	0	51	57
鉄筋コンクリート(RC)造	110,690	10,630	217	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	0	68
鉄骨(S)造	171	0	351	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	381	32	774	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,369	1,352	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	428	0	0	428
合計	123,005	12,039	1,521	136,565

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)	98.4%	0.3%	1.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	97.7%	0.2%	2.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.5%	0.0%	89.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	91.1%	8.7%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	32.8%	0.0%	67.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	32.1%	2.7%	65.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	63.7%	36.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	90.1%	8.8%	1.1%	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)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	128,600	9,282	1,506	139,388
%	92.3%	6.7%	1.1%	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)	7,304	21	95	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,588	4	33	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	0	51	57
鉄筋コンクリート(RC)造	112,870	8,448	219	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	0	68
鉄骨(S)造	171	13	338	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	385	32	770	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,196	525	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	428	0	0	428
合計	126,016	9,043	1,506	136,565

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)	98.4%	0.3%	1.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	97.7%	0.2%	2.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.5%	0.0%	89.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	92.9%	7.0%	0.2%	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	32.8%	2.5%	64.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	32.4%	2.7%	64.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	85.9%	14.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	92.3%	6.6%	1.1%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震	その他	合計
戸数	0	6,120	6,120
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他

(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震	その他	合計
木造(在来工法)	0	187	187
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	32	32
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	22	22
鉄筋コンクリート(RC)造	0	5,370	5,370
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	44	44
鉄骨(S)造	0	69	69
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	353	353
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	43	43
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	0	6,120	6,120

構造工法別割合/その他

(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

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

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	31,343	108,045	139,388
%	22.5%	77.5%	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)	1,234	6,186	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,588	37	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	51	57
鉄筋コンクリート(RC)造	26,612	94,925	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	68	68
鉄骨(S)造	173	349	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	385	802	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	994	2,727	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1	427	428
合計	30,993	105,572	136,565

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)	16.6%	83.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97.7%	2.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.5%	89.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	21.9%	78.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	33.1%	66.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	32.4%	67.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	26.7%	73.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	0.2%	99.8%	100.0%
合計	22.7%	77.3%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	133,348	3,614	2,426	139,388
%	95.7%	2.6%	1.7%	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)	7,376	37	7	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,373	252	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	55	0	2	57
鉄筋コンクリート(RC)造	116,169	3,003	2,365	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	0	68
鉄骨(S)造	510	12	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,179	8	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,367	302	52	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	428	0	0	428
合計	130,525	3,614	2,426	136,565

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)	99.4%	0.5%	0.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84.5%	15.5%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	96.5%	0.0%	3.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	95.6%	2.5%	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	97.7%	2.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	99.3%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	90.5%	8.1%	1.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.6%	2.6%	1.8%	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	6,187	564	1,372	131,265	139,388
%	4.4%	0.4%	1.0%	94.2%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	130	69	73	7,148	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,573	5	47	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8	13	35	1	57
鉄筋コンクリート(RC)造	3,735	139	708	116,955	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	24	0	44	68
鉄骨(S)造	297	70	64	91	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	181	180	444	382	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	17	56	0	3,648	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	427	428
合計	5,941	556	1,372	128,696	136,565

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)	1.8%	0.9%	1.0%	96.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	96.8%	0.3%	2.9%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	14.0%	22.8%	61.4%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.1%	0.1%	0.6%	96.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	35.3%	0.0%	64.7%	100.0%
鉄骨(S)造	56.9%	13.4%	12.3%	17.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	15.2%	15.2%	37.4%	32.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.5%	1.5%	0.0%	98.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
合計	4.4%	0.4%	1.0%	94.2%	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	12,218	2,747	363	9,105	114,955	139,388
%	8.8%	2.0%	0.3%	6.5%	82.5%	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)	681	49	0	431	6,259	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,589	30	0	0	6	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	50	7	0	0	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	8,504	2,010	304	8,276	102,443	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	0	0	52	68
鉄骨(S)造	188	242	0	0	92	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	846	300	5	0	36	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	99	17	54	0	3,551	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	40	1	0	0	387	428
合計	12,013	2,656	363	8,707	112,826	136,565

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)	9.2%	0.7%	0.0%	5.8%	84.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97.8%	1.8%	0.0%	0.0%	0.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	87.7%	12.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7.0%	1.7%	0.3%	6.8%	84.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	76.5%	100.0%
鉄骨(S)造	36.0%	46.4%	0.0%	0.0%	17.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	71.3%	25.3%	0.4%	0.0%	3.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.7%	0.5%	1.5%	0.0%	95.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	9.3%	0.2%	0.0%	0.0%	90.4%	100.0%
合計	8.8%	1.9%	0.3%	6.4%	82.6%	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	13,463	125,925	139,388
%	9.7%	90.3%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下)

	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	701	6,719	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,595	30	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	53	4	57
鉄筋コンクリート(RC)造	9,527	112,010	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	52	68
鉄骨(S)造	240	282	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	967	220	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	116	3,605	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	40	388	428
合計	13,255	123,310	136,565

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)	9.4%	90.6%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	98.2%	1.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	93.0%	7.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7.8%	92.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	76.5%	100.0%
鉄骨(S)造	46.0%	54.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	81.5%	18.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3.1%	96.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	9.3%	90.7%	100.0%
合計	9.7%	90.3%	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): 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	93,125	10,436	4,784	0	14,084	122,429
%	76.1%	8.5%	3.9%	0.0%	11.5%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	6,371	276	0	0	72	6,719
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	9	0	0	0	26
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造	81,889	9,728	4,440	0	12,572	108,629
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	52	0	0	0	0	52
鉄骨(S)造	185	34	0	0	63	282
鉄骨(S)造<プレハブ>	188	1	0	0	31	220
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,651	134	344	0	365	3,494
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	387	1	0	0	0	388
合計	91,744	10,183	4,784	0	13,103	119,814

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)	94.8%	4.1%	0.0%	0.0%	1.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	65.4%	34.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	75.4%	9.0%	4.1%	0.0%	11.6%	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	65.6%	12.1%	0.0%	0.0%	22.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	85.5%	0.5%	0.0%	0.0%	14.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	75.9%	3.8%	9.8%	0.0%	10.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	99.7%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	76.6%	8.5%	4.0%	0.0%	10.9%	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	50,661	18,103	53,282	122,046
%	41.5%	14.8%	43.7%	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)	3,451	930	2,338	6,719
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3	7	16	26
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	45,251	15,910	47,085	108,246
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	7	42	52
鉄骨(S)造	0	56	226	282
鉄骨(S)造<プレハブ>	15	39	166	220
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,189	651	1,654	3,494
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	138	1	249	388
合計	50,050	17,601	51,780	119,431

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)	51.4%	13.8%	34.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	11.5%	26.9%	61.5%	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	41.8%	14.7%	43.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.8%	13.5%	80.8%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	19.9%	80.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	6.8%	17.7%	75.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	34.0%	18.6%	47.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	35.6%	0.3%	64.2%	100.0%
合計	41.9%	14.7%	43.4%	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	1,074	38,799	13,713	53,586
%	2.0%	72.4%	25.6%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策

(他住戸等火災時・共用廊下)/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)	6	2,280	38	2,324
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4	12	0	16
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造	936	34,005	12,462	47,403
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	26	0	42
鉄骨(S)造	26	96	104	226
鉄骨(S)造<プレハブ>	25	141	0	166
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,114	540	1,654
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	249	0	249
合計	1,013	37,927	13,144	52,084

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)	0.3%	98.1%	1.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.0%	71.7%	26.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	38.1%	61.9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	11.5%	42.5%	46.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	15.1%	84.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	67.4%	32.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.9%	72.8%	25.2%	100.0%

新築共同
2.火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
戸数	12,062	1,108	105	166	79,930	30,572	90	13,992	12	1,351	139,388
%	8.7%	0.8%	0.1%	0.1%	57.3%	21.9%	0.1%	10.0%	0.0%	1.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	691	0	0	0	4,799	1,685	0	198	0	47	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,586	0	0	0	15	4	0	11	0	9	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	52	0	0	0	0	0	0	0	0	5	57
鉄筋コンクリート(RC)造	8,387	1,108	105	164	70,928	26,943	89	12,786	12	1,015	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	0	0	40	10	0	2	0	0	68
鉄骨(S)造	175	0	0	0	200	35	0	69	0	43	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	808	0	0	2	23	10	0	117	0	227	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	99	0	0	0	2,128	1,000	0	493	0	1	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	40	0	0	0	287	94	0	7	0	0	428
合計	11,854	1,108	105	166	78,420	29,781	89	13,683	12	1,347	136,565

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	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	64.7%	22.7%	0.0%	2.7%	0.0%	0.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.2%	0.0%	0.7%	0.0%	0.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	91.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.9%	0.9%	0.1%	0.1%	58.4%	22.2%	0.1%	10.5%	0.0%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	58.8%	14.7%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	33.5%	0.0%	0.0%	0.0%	38.3%	6.7%	0.0%	13.2%	0.0%	8.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	68.1%	0.0%	0.0%	0.2%	1.9%	0.8%	0.0%	9.9%	0.0%	19.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	57.2%	26.9%	0.0%	13.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	67.1%	22.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	8.7%	0.8%	0.1%	0.1%	57.4%	21.8%	0.1%	10.0%	0.0%	1.0%	100.0%

新築共同
2.火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級(延焼のおそれのある部分〔開口部〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	28,236	2,362	108,664	126	139,388
%	20.3%	1.7%	78.0%	0.1%	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〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	780	96	6,432	112	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	18	1,415	192	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	12	45	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	27,062	249	94,212	14	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	68	0	68
鉄骨(S)造	13	87	422	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	436	751	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	271	0	3,450	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	428	0	428
合計	28,144	2,295	106,000	126	136,565

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〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	10.5%	1.3%	86.7%	1.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.1%	87.1%	11.8%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	21.1%	78.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	22.3%	0.2%	77.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	2.5%	16.7%	80.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	36.7%	63.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.3%	0.0%	92.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	20.6%	1.7%	77.6%	0.1%	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	23,090	1,889	873	652	112,884	139,388
%	16.6%	1.4%	0.6%	0.5%	81.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	500	49	160	42	6,669	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	18	1,440	59	85	23	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	6	40	5	6	57
鉄筋コンクリート(RC)造	22,418	276	35	356	98,452	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	68	68
鉄骨(S)造	0	43	32	13	434	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	8	547	143	489	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	154	0	0	0	3,567	3,721
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	428	428
合計	23,090	1,822	873	644	110,136	136,565

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)	6.7%	0.7%	2.2%	0.6%	89.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.1%	88.6%	3.6%	5.2%	1.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	10.5%	70.2%	8.8%	10.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	18.4%	0.2%	0.0%	0.3%	81.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	8.2%	6.1%	2.5%	83.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.7%	46.1%	12.0%	41.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	95.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	16.9%	1.3%	0.6%	0.5%	80.6%	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	543	805	127	178	137,735	139,388
%	0.4%	0.6%	0.1%	0.1%	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)	42	84	15	44	7,235	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4	16	2	41	1,562	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	18	0	6	28	57
鉄筋コンクリート(RC)造	169	182	86	13	121,087	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	68	68
鉄骨(S)造	29	93	0	4	396	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	281	345	24	62	475	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	3,716	3,721
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	428	428
合計	535	738	127	170	134,995	136,565

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)	0.6%	1.1%	0.2%	0.6%	97.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.2%	1.0%	0.1%	2.5%	96.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8.8%	31.6%	0.0%	10.5%	49.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	0.1%	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	5.6%	17.8%	0.0%	0.8%	75.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	23.7%	29.1%	2.0%	5.2%	40.0%	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	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.4%	0.5%	0.1%	0.1%	98.9%	100.0%

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	8,831	43,112	87,445	139,388
%	6.3%	30.9%	62.7%	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)	105	3,466	3,849	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	309	1,267	49	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	0	51	57
鉄筋コンクリート(RC)造	7,000	35,017	79,520	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	24	44	0	68
鉄骨(S)造	381	16	125	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	173	0	1,014	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	572	2,134	1,015	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	428	428
合計	8,570	41,944	86,051	136,565

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1.4%	46.7%	51.9%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	19.0%	78.0%	3.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.5%	0.0%	89.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5.8%	28.8%	65.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	35.3%	64.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	73.0%	3.1%	23.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	14.6%	0.0%	85.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	15.4%	57.4%	27.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	6.3%	30.7%	63.0%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 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	18	16,628	92,595	30,147	139,388
%	0.0%	11.9%	66.4%	21.6%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	268	4,384	2,768	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,615	2	8	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	12	3	42	57
鉄筋コンクリート(RC)造	15	12,575	82,254	26,693	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	8	60	0	68
鉄骨(S)造	0	466	26	30	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	3	724	123	337	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	511	3,007	203	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	1	361	66	428
合計	18	16,180	90,220	30,147	136,565

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	3.6%	59.1%	37.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	99.4%	0.1%	0.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	21.1%	5.3%	73.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	10.3%	67.7%	22.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	11.8%	88.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	89.3%	5.0%	5.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.3%	61.0%	10.4%	28.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	13.7%	80.8%	5.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.2%	84.3%	15.4%	100.0%
合計	0.0%	11.8%	66.1%	22.1%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,320	62,828	64,168	10,072	139,388
%	1.7%	45.1%	46.0%	7.2%	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)	160	3,248	3,905	107	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,474	149	2	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	43	0	10	4	57
鉄筋コンクリート(RC)造	11	54,788	56,778	9,960	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	24	44	0	68
鉄骨(S)造	99	422	1	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	533	640	13	1	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,509	2,212	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	1	427	0	428
合計	2,320	60,781	63,392	10,072	136,565

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)	2.2%	43.8%	52.6%	1.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	90.7%	9.2%	0.1%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	75.4%	0.0%	17.5%	7.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	45.1%	46.7%	8.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	35.3%	64.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	19.0%	80.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	44.9%	53.9%	1.1%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	40.6%	59.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.2%	99.8%	0.0%	100.0%
合計	1.7%	44.5%	46.4%	7.4%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-3更新対策(共用排水管)/更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	498	5,257	334	31	6,120
%	8.1%	85.9%	5.5%	0.5%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(共用排水管)/更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	59	124	0	4	187
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8	24	0	0	32
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	10	0	0	22
鉄筋コンクリート(RC)造	276	4,733	334	27	5,370
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	44	0	0	44
鉄骨(S)造	0	69	0	0	69
鉄骨(S)造<プレハブ>	143	210	0	0	353
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	43	0	0	43
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	498	5,257	334	31	6,120

構造工法別割合/更新対策(共用排水管)/更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	31.6%	66.3%	0.0%	2.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	54.5%	45.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5.1%	88.1%	6.2%	0.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	40.5%	59.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	8.1%	85.9%	5.5%	0.5%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	イ	イロ	イハ	イニ	イホ	ロ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	ニホ	ホ	合計
戸数	382	39	413	1,325	26	1	98	106	1,265	1,546	383	38	5,622
%	6.8%	0.7%	7.3%	23.6%	0.5%	0.0%	1.7%	1.9%	22.5%	27.5%	6.8%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	イ	イロ	イハ	イニ	イホ	ロ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	ニホ	ホ	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	0	0	0	107	14	0	6	128
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	12	0	0	4	0	0	8	0	0	24
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
鉄筋コンクリート(RC)造	324	39	413	1,292	26	0	89	106	1,115	1,287	383	20	5,094
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	44
鉄骨(S)造	57	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	69
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	9	0	1	5	0	0	193	0	2	210
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	43
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
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	382	39	413	1,325	26	1	98	106	1,265	1,546	383	38	5,622

構造工法別割合/更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	イ	イロ	イハ	イニ	イホ	ロ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	ニホ	ホ	合計
木造(在来工法)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.6%	10.9%	0.0%	4.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.4%	0.8%	8.1%	25.4%	0.5%	0.0%	1.7%	2.1%	21.9%	25.3%	7.5%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	82.6%	0.0%	0.0%	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.5%	2.4%	0.0%	0.0%	91.9%	0.0%	1.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	6.8%	0.7%	7.3%	23.6%	0.5%	0.0%	1.7%	1.9%	22.5%	27.5%	6.8%	0.7%	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	803	5,737	6,540
%	12.3%	87.7%	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)	6	181	187
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	32	32
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2	20	22
鉄筋コンクリート(RC)造	745	5,045	5,790
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	44	44
鉄骨(S)造	0	69	69
鉄骨(S)造<プレハブ>	50	303	353
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	43	43
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	803	5,737	6,540

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)	3.2%	96.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	9.1%	90.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	12.9%	87.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	14.2%	85.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	12.3%	87.7%	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)/躯体天井高

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
戸数	643	565	2,000	1,486	93	4,787
%	13.4%	11.8%	41.8%	31.0%	1.9%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
木造(在来工法)	117	12	28	3	0	160
木造(枠組壁工法<2×4等>)	16	6	0	6	0	28
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	19	3	0	0	0	22
鉄筋コンクリート(RC)造	448	460	1,818	1,333	93	4,152
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	44	0	0	44
鉄骨(S)造	0	0	23	0	0	23
鉄骨(S)造<プレハブ>	43	84	54	135	0	316
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	33	9	0	42
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	643	565	2,000	1,486	93	4,787

構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
木造(在来工法)	73.1%	7.5%	17.5%	1.9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	57.1%	21.4%	0.0%	21.4%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	86.4%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	10.8%	11.1%	43.8%	32.1%	2.2%	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	13.6%	26.6%	17.1%	42.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	78.6%	21.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	13.4%	11.8%	41.8%	31.0%	1.9%	100.0%

躯体天井高_平均値・最頻値

平均値	2,638
最頻値	2,600

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)/躯体天井高【最低内法】

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
戸数	3,417	622	616	475	3	5,133
%	66.6%	12.1%	12.0%	9.3%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
木造(在来工法)	149	8	21	2	0	180
木造(桝組壁工法<2×4等>)	29	0	0	3	0	32
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	22	0	0	0	0	22
鉄筋コンクリート(RC)造	3,083	407	482	456	3	4,431
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	44	0	0	0	0	44
鉄骨(S)造	0	0	44	1	0	45
鉄骨(S)造<プレハブ>	61	207	59	9	0	336
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	29	0	10	4	0	43
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	3,417	622	616	475	3	5,133

構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
木造(在来工法)	82.8%	4.4%	11.7%	1.1%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	90.6%	0.0%	0.0%	9.4%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	69.6%	9.2%	10.9%	10.3%	0.1%	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	0.0%	0.0%	97.8%	2.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	18.2%	61.6%	17.6%	2.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	67.4%	0.0%	23.3%	9.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	66.6%	12.1%	12.0%	9.3%	0.1%	100.0%

躯体天井高【最低内法】 平均値・最頻値

平均値	2,352
最頻値	2,200

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策(住戸専用部)/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
戸数	5,395	219	317	189	6,120
%	88.2%	3.6%	5.2%	3.1%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造(在来工法)	127	3	13	44	187
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	32	0	0	32
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2	20	0	0	22
鉄筋コンクリート(RC)造	4,986	116	254	14	5,370
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	44	44
鉄骨(S)造	69	0	0	0	69
鉄骨(S)造<プレハブ>	168	48	50	87	353
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	43	0	0	0	43
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	5,395	219	317	189	6,120

構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造(在来工法)	67.9%	1.6%	7.0%	23.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	9.1%	90.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	92.8%	2.2%	4.7%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	47.6%	13.6%	14.2%	24.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	88.2%	3.6%	5.2%	3.1%	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	7,231	7,076	114,944	10,137	139,388
%	5.2%	5.1%	82.5%	7.3%	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)	124	160	7,091	45	7,420
木造(桎組壁工法<2×4等>)	1,582	16	14	13	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	0	24	27	57
鉄筋コンクリート(RC)造	4,643	6,146	101,228	9,520	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	68	0	68
鉄骨(S)造	384	55	61	22	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	121	265	350	451	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	137	391	3,193	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	428	0	428
合計	6,997	7,033	112,457	10,078	136,565

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)	1.7%	2.2%	95.6%	0.6%	100.0%
木造(桎組壁工法<2×4等>)	97.4%	1.0%	0.9%	0.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.5%	0.0%	42.1%	47.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.8%	5.1%	83.3%	7.8%	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	73.6%	10.5%	11.7%	4.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	10.2%	22.3%	29.5%	38.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3.7%	10.5%	85.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	5.1%	5.1%	82.3%	7.4%	100.0%

地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	336	873	2,499	112	3,820
II 地域	151	384	380	7	922
III 地域	144	259	2,397	183	2,983
IV 地域	6,024	5,420	106,068	9,602	127,114
V 地域	485	6	2,933	136	3,560
VI 地域	91	134	667	97	989
合計	7,231	7,076	114,944	10,137	139,388

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	8.8%	22.9%	65.4%	2.9%	100.0%
II 地域	16.4%	41.6%	41.2%	0.8%	100.0%
III 地域	4.8%	8.7%	80.4%	6.1%	100.0%
IV 地域	4.7%	4.3%	83.4%	7.6%	100.0%
V 地域	13.6%	0.2%	82.4%	3.8%	100.0%
VI 地域	9.2%	13.5%	67.4%	9.8%	100.0%
合計	5.2%	5.1%	82.5%	7.3%	100.0%

(注)地域区分は、大まかには次のような区分となりますが、市町村等による詳細は「住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準(平成18年経済産業省・国土交通省告示第3号)」別表第1を参照してください。

- I 地域: 北海道等
- II 地域: 北東北等
- III 地域: 南東北等
- IV 地域: 関東、東海、近畿、中国、四国、九州等
- V 地域: 南九州等
- VI 地域: 沖縄等

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

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	2,868	47,477	2,428	86,615	139,388
%	2.1%	34.1%	1.7%	62.1%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造(在来工法)	0	7,338	0	82	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	4	61	9	1,551	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	53	0	4	57
鉄筋コンクリート(RC)造	2,826	37,959	2,375	78,377	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	24	44	0	68
鉄骨(S)造	0	18	0	504	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	3	249	0	935	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	35	1,389	0	2,297	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	427	428
合計	2,868	47,092	2,428	84,177	136,565

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	98.9%	0.0%	1.1%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.2%	3.8%	0.6%	95.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	93.0%	0.0%	7.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.3%	31.2%	2.0%	64.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	35.3%	64.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	3.4%	0.0%	96.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.3%	21.0%	0.0%	78.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.9%	37.3%	0.0%	61.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
合計	2.1%	34.5%	1.8%	61.6%	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／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	583	4,630	131,392	136,605
%	0.0%	0.4%	3.4%	96.2%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	1	7,419	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	1,533	90	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	57	57
鉄筋コンクリート(RC)造	0	459	2,941	118,133	121,533
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	68	68
鉄骨(S)造	0	0	138	384	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	1,187	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	122	17	3,582	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	428	428
合計	0	583	4,630	131,348	136,561

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.1%	94.3%	5.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.4%	2.4%	97.2%	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	0.0%	0.0%	26.4%	73.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	3.3%	0.5%	96.3%	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%	100.0%
合計	0.0%	0.4%	3.4%	96.2%	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	199	17,060	117,376	134,635
%	0.1%	12.7%	87.2%	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	50	7,370	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	1,546	79	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	57	57
鉄筋コンクリート(RC)造	199	14,543	104,821	119,563
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	24	44	68
鉄骨(S)造	0	359	163	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	9	1,178	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	529	3,192	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	428	428
合計	199	17,060	117,332	134,591

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%	0.7%	99.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	95.1%	4.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.2%	12.2%	87.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	35.3%	64.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	68.8%	31.2%	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%	14.2%	85.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.1%	12.7%	87.2%	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	ロ	合計
戸数	139,384	4	139,388
%	100.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	7,420	0	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,625	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	57	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	121,533	4	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	68
鉄骨(S)造	522	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,187	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,721	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	428	0	428
合計	136,561	4	136,565

構造工法別割合/居室の換気対策

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

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	136,447	2,794	143	2	139,386
%	0.0%	97.9%	2.0%	0.1%	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)	1	7,181	237	1	0	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	1,547	76	2	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	35	22	0	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	1	119,799	1,625	110	2	121,535
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	68	0	0	0	68
鉄骨(S)造	0	411	111	0	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	578	609	0	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	3,606	85	30	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	427	1	0	0	428
合計	2	133,652	2,766	143	2	136,563

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%	96.8%	3.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	95.2%	4.7%	0.1%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	61.4%	38.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	98.6%	1.3%	0.1%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	78.7%	21.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	48.7%	51.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	96.9%	2.3%	0.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	97.9%	2.0%	0.1%	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	ロ	ハ	合計
戸数	36	106,743	32,515	92	2	139,388
%	0.0%	76.6%	23.3%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	1	5,062	2,356	1	0	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	1,005	620	0	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	20	37	0	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	34	94,540	26,885	76	2	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	59	9	0	0	68
鉄骨(S)造	0	403	119	0	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	419	767	0	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	2,492	1,214	15	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	319	109	0	0	428
合計	36	104,319	32,116	92	2	136,565

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	68.2%	31.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	61.8%	38.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	35.1%	64.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	77.8%	22.1%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	86.8%	13.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	77.2%	22.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	35.3%	64.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	67.0%	32.6%	0.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	74.5%	25.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	76.4%	23.5%	0.1%	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	ロ	ハ	合計
戸数	2	103,996	35,295	94	1	139,388
%	0.0%	74.6%	25.3%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0	4,794	2,626	0	0	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	1,458	167	0	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	36	21	0	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	2	91,697	29,743	94	1	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	57	11	0	0	68
鉄骨(S)造	0	403	119	0	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	340	847	0	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	2,560	1,161	0	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	391	37	0	0	428
合計	2	101,736	34,732	94	1	136,565

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	64.6%	35.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	89.7%	10.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	63.2%	36.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	75.4%	24.5%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	83.8%	16.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	77.2%	22.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	28.6%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	68.8%	31.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	91.4%	8.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	74.5%	25.4%	0.1%	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	475	18,510	51,927	34,250	34,226	139,388
%	0.3%	13.3%	37.3%	24.6%	24.6%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造(在来工法)	3	895	3,418	1,542	1,562	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3	357	1,089	133	43	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	3	15	22	17	57
鉄筋コンクリート(RC)造	462	16,530	44,443	30,289	29,813	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	45	19	2	68
鉄骨(S)造	0	23	126	183	190	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	6	57	202	344	578	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	275	1,291	993	1,161	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	137	214	48	29	428
合計	475	18,279	50,843	33,573	33,395	136,565

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%	12.1%	46.1%	20.8%	21.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.2%	22.0%	67.0%	8.2%	2.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	5.3%	26.3%	38.6%	29.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.4%	13.6%	36.6%	24.9%	24.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	2.9%	66.2%	27.9%	2.9%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	4.4%	24.1%	35.1%	36.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.5%	4.8%	17.0%	29.0%	48.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	7.4%	34.7%	26.7%	31.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	32.0%	50.0%	11.2%	6.8%	100.0%
合計	0.3%	13.4%	37.2%	24.6%	24.5%	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 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	132,983	6,405	139,388
%	95.4%	4.6%	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)	7,377	43	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	84	1,541	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	57	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	117,223	4,314	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	68
鉄骨(S)造	384	138	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,148	39	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,391	330	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	428	0	428
合計	130,160	6,405	136,565

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)	99.4%	0.6%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	5.2%	94.8%	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	96.5%	3.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	73.6%	26.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.7%	3.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	91.1%	8.9%	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	95.3%	4.7%	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 ロ:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	ロ	合計
戸数	4,124	2,382	6,506
%	63.4%	36.6%	100.0%

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策

(イ:重量床衝撃音対策等級 ロ:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	42	1	43
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,541	4	1,545
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	2,370	2,041	4,411
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	138	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	23	39
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	17	313	330
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	4,124	2,382	6,506

構造工法別割合/重量床衝撃音対策

(イ:重量床衝撃音対策等級 ロ:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	97.7%	2.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	99.7%	0.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	53.7%	46.3%	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>	41.0%	59.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.2%	94.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	63.4%	36.6%	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 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,158	2,218	179	273	271	0	4,099
%	28.3%	54.1%	4.4%	6.7%	6.6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桝組壁工法<2×4等>)	775	766	0	0	0	0	1,541
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	296	1,326	179	273	271	0	2,345
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	29	109	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	16	0	0	0	0	17
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	1,158	2,218	179	273	271	0	4,099

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)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	50.3%	49.7%	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	12.6%	56.5%	7.6%	11.6%	11.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	21.0%	79.0%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.9%	94.1%	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	28.3%	54.1%	4.4%	6.7%	6.6%	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(上階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,158	2,437	206	193	58	0	4,052
%	28.6%	60.1%	5.1%	4.8%	1.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(上階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桝組壁工法<2×4等>)	775	766	0	0	0	0	1,541
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	296	1,545	206	193	58	0	2,298
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	29	109	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	16	0	0	0	0	17
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	1,158	2,437	206	193	58	0	4,052

構造工法別割合/重量音対策等級(上階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	50.3%	49.7%	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	12.9%	67.2%	9.0%	8.4%	2.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	21.0%	79.0%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.9%	94.1%	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	28.6%	60.1%	5.1%	4.8%	1.4%	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	等級5	合計
戸数	1,133	2,252	126	273	266	0	4,050
%	28.0%	55.6%	3.1%	6.7%	6.6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桝組壁工法<2×4等>)	771	770	0	0	0	0	1,541
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	277	1,354	126	273	266	0	2,296
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	26	112	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	15	0	0	0	0	17
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	1,133	2,252	126	273	266	0	4,050

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)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	12.1%	59.0%	5.5%	11.9%	11.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	18.8%	81.2%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	11.8%	88.2%	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	28.0%	55.6%	3.1%	6.7%	6.6%	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 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,133	2,473	200	190	54	0	4,050
%	28.0%	61.1%	4.9%	4.7%	1.3%	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)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桝組壁工法<2×4等>)	771	770	0	0	0	0	1,541
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	277	1,575	200	190	54	0	2,296
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	26	112	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	15	0	0	0	0	17
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	1,133	2,473	200	190	54	0	4,050

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)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	12.1%	68.6%	8.7%	8.3%	2.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	18.8%	81.2%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	11.8%	88.2%	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	28.0%	61.1%	4.9%	4.7%	1.3%	0.0%	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	137	47	1,281	719	6	7	2,197
%	6.2%	2.1%	58.3%	32.7%	0.3%	0.3%	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	1	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	120	21	1,045	683	1	0	1,870
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>	12	0	0	0	5	6	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	26	236	36	0	0	303
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	137	47	1,281	719	6	7	2,197

構造工法別割合/スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	6.4%	1.1%	55.9%	36.5%	0.1%	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>	52.2%	0.0%	0.0%	0.0%	21.7%	26.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.7%	8.6%	77.9%	11.9%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	6.2%	2.1%	58.3%	32.7%	0.3%	0.3%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-1スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	137	34	1,165	688	121	7	2,152
%	6.4%	1.6%	54.1%	32.0%	5.6%	0.3%	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	1	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	120	21	918	650	116	0	1,825
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>	12	0	0	0	5	6	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	13	247	38	0	0	303
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	137	34	1,165	688	121	7	2,152

構造工法別割合/スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	6.6%	1.2%	50.3%	35.6%	6.4%	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>	52.2%	0.0%	0.0%	0.0%	21.7%	26.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.7%	4.3%	81.5%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	6.4%	1.6%	54.1%	32.0%	5.6%	0.3%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-1スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	163	47	1,285	684	8	6	2,193
%	7.4%	2.1%	58.6%	31.2%	0.4%	0.3%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	0	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	144	21	1,048	650	2	0	1,865
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>	11	0	0	0	6	6	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7	26	237	34	0	0	304
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	163	47	1,285	684	8	6	2,193

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)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	7.7%	1.1%	56.2%	34.9%	0.1%	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>	47.8%	0.0%	0.0%	0.0%	26.1%	26.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.3%	8.6%	78.0%	11.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.4%	2.1%	58.6%	31.2%	0.4%	0.3%	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	163	34	1,168	656	121	6	2,148
%	7.6%	1.6%	54.4%	30.5%	5.6%	0.3%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	0	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	144	21	919	622	114	0	1,820
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>	11	0	0	0	6	6	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7	13	249	34	1	0	304
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	163	34	1,168	656	121	6	2,148

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)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	7.9%	1.2%	50.5%	34.2%	6.3%	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>	47.8%	0.0%	0.0%	0.0%	26.1%	26.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.3%	4.3%	81.9%	11.2%	0.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.6%	1.6%	54.4%	30.5%	5.6%	0.3%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	134,740	4,648	139,388
%	96.7%	3.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	7,377	43	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	84	1,541	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	57	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	118,729	2,808	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	68
鉄骨(S)造	384	138	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,142	45	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,648	73	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	428	0	428
合計	131,917	4,648	136,565

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)	99.4%	0.6%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	5.2%	94.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	97.7%	2.3%	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	73.6%	26.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.2%	3.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	98.0%	2.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	96.6%	3.4%	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(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	4,212	537	4,749
%	88.7%	11.3%	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)	42	1	43
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,541	4	1,545
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	2,402	503	2,905
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	138	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	29	45
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	73	0	73
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	4,212	537	4,749

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)	97.7%	2.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	99.7%	0.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	82.7%	17.3%	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>	35.6%	64.4%	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	88.7%	11.3%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,144	2,842	1	55	140	0	4,182
%	27.4%	68.0%	0.0%	1.3%	3.3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桝組壁工法<2×4等>)	775	766	0	0	0	0	1,541
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	278	1,950	1	55	88	0	2,372
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	29	109	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	16	0	0	52	0	73
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	1,144	2,842	1	55	140	0	4,182

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)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	50.3%	49.7%	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	11.7%	82.2%	0.0%	2.3%	3.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	21.0%	79.0%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	21.9%	0.0%	0.0%	71.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	27.4%	68.0%	0.0%	1.3%	3.3%	0.0%	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2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,144	2,842	1	30	120	0	4,137
%	27.7%	68.7%	0.0%	0.7%	2.9%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(上階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桝組壁工法<2×4等>)	775	766	0	0	0	0	1,541
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	278	1,950	1	30	68	0	2,327
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	29	109	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	16	0	0	52	0	73
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	1,144	2,842	1	30	120	0	4,137

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)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	50.3%	49.7%	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	11.9%	83.8%	0.0%	1.3%	2.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	21.0%	79.0%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	21.9%	0.0%	0.0%	71.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	27.7%	68.7%	0.0%	0.7%	2.9%	0.0%	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(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,119	2,870	1	55	135	0	4,180
%	26.8%	68.7%	0.0%	1.3%	3.2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桝組壁工法<2×4等>)	771	770	0	0	0	0	1,541
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	259	1,972	1	55	83	0	2,370
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	26	112	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6	15	0	0	52	0	73
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	1,119	2,870	1	55	135	0	4,180

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)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	10.9%	83.2%	0.0%	2.3%	3.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	18.8%	81.2%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	8.2%	20.5%	0.0%	0.0%	71.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	26.8%	68.7%	0.0%	1.3%	3.2%	0.0%	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(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,119	2,870	1	30	115	0	4,135
%	27.1%	69.4%	0.0%	0.7%	2.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	41	1	0	0	0	0	42
木造(桎組壁工法<2×4等>)	771	770	0	0	0	0	1,541
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	259	1,972	1	30	63	0	2,325
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	26	112	0	0	0	0	138
鉄骨(S)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	0	16
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6	15	0	0	52	0	73
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	1,119	2,870	1	30	115	0	4,135

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)	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桎組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	11.1%	84.8%	0.0%	1.3%	2.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	18.8%	81.2%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	8.2%	20.5%	0.0%	0.0%	71.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	27.1%	69.4%	0.0%	0.7%	2.8%	0.0%	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 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	61	0	144	0	0	222	427
%	14.3%	0.0%	33.7%	0.0%	0.0%	52.0%	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	1	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	47	0	144	0	0	206	397
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>	14	0	0	0	0	15	29
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	61	0	144	0	0	222	427

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)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	11.8%	0.0%	36.3%	0.0%	0.0%	51.9%	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>	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	51.7%	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	14.3%	0.0%	33.7%	0.0%	0.0%	52.0%	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	61	0	54	0	29	283	427
%	14.3%	0.0%	12.6%	0.0%	6.8%	66.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	1	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	47	0	54	0	29	267	397
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>	14	0	0	0	0	15	29
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	61	0	54	0	29	283	427

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)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	11.8%	0.0%	13.6%	0.0%	7.3%	67.3%	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>	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	51.7%	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	14.3%	0.0%	12.6%	0.0%	6.8%	66.3%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	67	0	141	0	0	217	425
%	15.8%	0.0%	33.2%	0.0%	0.0%	51.1%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	0	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	53	0	141	0	0	201	395
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>	13	0	0	0	0	16	29
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	67	0	141	0	0	217	425

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	13.4%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	50.9%	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>	44.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.2%	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	15.8%	0.0%	33.2%	0.0%	0.0%	51.1%	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	67	0	54	0	27	277	425
%	15.8%	0.0%	12.7%	0.0%	6.4%	65.2%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	0	1
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	53	0	54	0	27	261	395
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>	13	0	0	0	0	16	29
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	67	0	54	0	27	277	425

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	13.4%	0.0%	13.7%	0.0%	6.8%	66.1%	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>	44.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.2%	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	15.8%	0.0%	12.7%	0.0%	6.4%	65.2%	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	129,943	9,445	139,388
%	93.2%	6.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(界壁) 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	7,018	402	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	82	1,543	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	57	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	114,601	6,936	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	68
鉄骨(S)造	383	139	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,119	68	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,364	357	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	428	0	428
合計	127,120	9,445	136,565

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)	94.6%	5.4%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	5.0%	95.0%	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	94.3%	5.7%	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	73.4%	26.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	94.3%	5.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	90.4%	9.6%	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	93.1%	6.9%	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)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	266	3,817	176	4,778	424	9,461
%	2.8%	40.3%	1.9%	50.5%	4.5%	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)	16	64	0	336	0	416
木造(桝組壁工法<2×4等>)	81	1,462	0	0	0	1,543
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	118	2,035	139	4,222	424	6,938
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	36	103	0	0	0	139
鉄骨(S)造<プレハブ>	14	54	0	0	0	68
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	99	37	220	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	0	0	0
合計	266	3,817	176	4,778	424	9,461

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)	3.8%	15.4%	0.0%	80.8%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	5.2%	94.8%	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	1.7%	29.3%	2.0%	60.9%	6.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	25.9%	74.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	20.6%	79.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.3%	27.7%	10.4%	61.6%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	2.8%	40.3%	1.9%	50.5%	4.5%	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)選択

	選択せず	選択	合計
戸数	129,943	9,445	139,388
%	93.2%	6.8%	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)	6,958	462	7,420
木造(桝組壁工法<2×4等>)	52	1,573	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	51	57
鉄筋コンクリート(RC)造	104,491	17,046	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	68
鉄骨(S)造	372	150	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	893	294	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,734	987	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	427	1	428
合計	116,001	20,564	136,565

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)	93.8%	6.2%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	3.2%	96.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.5%	89.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	86.0%	14.0%	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	71.3%	28.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	75.2%	24.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	73.5%	26.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	99.8%	0.2%	100.0%
合計	84.9%	15.1%	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) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	15,435	687	3,268	1,176	20,566
%	75.1%	3.3%	15.9%	5.7%	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)	64	27	235	136	462
木造(桝組壁工法<2×4等>)	598	390	578	7	1,573
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	15	0	18	18	51
鉄筋コンクリート(RC)造	13,626	174	2,306	942	17,048
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	108	42	0	0	150
鉄骨(S)造<プレハブ>	170	27	57	40	294
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	853	27	74	33	987
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	0	1
合計	15,435	687	3,268	1,176	20,566

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)	13.9%	5.8%	50.9%	29.4%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	38.0%	24.8%	36.7%	0.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	29.4%	0.0%	35.3%	35.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	79.9%	1.0%	13.5%	5.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	72.0%	28.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	57.8%	9.2%	19.4%	13.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	86.4%	2.7%	7.5%	3.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	75.1%	3.3%	15.9%	5.7%	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	16,369	714	2,207	1,213	20,503
%	79.8%	3.5%	10.8%	5.9%	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)	284	16	118	44	462
木造(桝組壁工法<2×4等>)	922	252	393	6	1,573
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	32	0	6	13	51
鉄筋コンクリート(RC)造	14,173	379	1,615	818	16,985
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	109	41	0	0	150
鉄骨(S)造<プレハブ>	170	15	62	47	294
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	678	11	13	285	987
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	0	1
合計	16,369	714	2,207	1,213	20,503

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)	61.5%	3.5%	25.5%	9.5%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	58.6%	16.0%	25.0%	0.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	62.7%	0.0%	11.8%	25.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	83.4%	2.2%	9.5%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	72.7%	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	57.8%	5.1%	21.1%	16.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	68.7%	1.1%	1.3%	28.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	79.8%	3.5%	10.8%	5.9%	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	13,928	1,272	3,783	1,583	20,566
%	67.7%	6.2%	18.4%	7.7%	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)	69	16	250	127	462
木造(桝組壁工法<2×4等>)	310	529	728	6	1,573
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8	0	19	24	51
鉄筋コンクリート(RC)造	12,480	550	2,678	1,340	17,048
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	47	103	0	0	150
鉄骨(S)造<プレハブ>	138	47	71	38	294
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	875	27	37	48	987
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	0	1
合計	13,928	1,272	3,783	1,583	20,566

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	14.9%	3.5%	54.1%	27.5%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	19.7%	33.6%	46.3%	0.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	15.7%	0.0%	37.3%	47.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	73.2%	3.2%	15.7%	7.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	31.3%	68.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	46.9%	16.0%	24.1%	12.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	88.7%	2.7%	3.7%	4.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	67.7%	6.2%	18.4%	7.7%	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) 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	16,164	741	2,452	1,137	20,494
%	78.9%	3.6%	12.0%	5.5%	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)	274	14	131	43	462
木造(桝組壁工法<2×4等>)	912	264	390	7	1,573
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	29	0	3	19	51
鉄筋コンクリート(RC)造	14,005	399	1,647	925	16,976
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	94	42	0	14	150
鉄骨(S)造<プレハブ>	171	11	65	47	294
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	678	11	216	82	987
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	0	1
合計	16,164	741	2,452	1,137	20,494

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)	59.3%	3.0%	28.4%	9.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	58.0%	16.8%	24.8%	0.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	56.9%	0.0%	5.9%	37.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	82.5%	2.4%	9.7%	5.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	62.7%	28.0%	0.0%	9.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	58.2%	3.7%	22.1%	16.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	68.7%	1.1%	21.9%	8.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	78.9%	3.6%	12.0%	5.5%	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	等級5	合計
戸数	98,608	2,731	35,208	6	12	136,565
%	72.2%	2.0%	25.8%	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)	5,510	84	1,808	6	12	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,623	0	2	0	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	50	3	4	0	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	86,942	2,361	32,234	0	0	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	68	0	0	0	0	68
鉄骨(S)造	483	17	22	0	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,013	31	143	0	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,548	232	941	0	0	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	371	3	54	0	0	428
合計	98,608	2,731	35,208	6	12	136,565

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)	74.3%	1.1%	24.4%	0.1%	0.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	87.7%	5.3%	7.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	71.5%	1.9%	26.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	92.5%	3.3%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	85.3%	2.6%	12.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	68.5%	6.2%	25.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	86.7%	0.7%	12.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	72.2%	2.0%	25.8%	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	2,550	104,961	228	5,676	23,096	54	136,565
%	1.9%	76.9%	0.2%	4.2%	16.9%	0.0%	100.0%

構造工法別/高齢者等配慮対策等級(共用部分)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	181	5,891	0	216	1,132	0	7,420
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,471	154	0	0	0	0	1,625
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	53	4	0	0	0	0	57
鉄筋コンクリート(RC)造	120	94,276	213	5,051	21,877	0	121,537
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	68	0	0	0	0	68
鉄骨(S)造	73	440	9	0	0	0	522
鉄骨(S)造<プレハブ>	652	529	6	0	0	0	1,187
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	3,171	0	409	87	54	3,721
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	428	0	0	0	0	428
合計	2,550	104,961	228	5,676	23,096	54	136,565

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)	2.4%	79.4%	0.0%	2.9%	15.3%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	90.5%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	93.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	77.6%	0.2%	4.2%	18.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	14.0%	84.3%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	54.9%	44.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	85.2%	0.0%	11.0%	2.3%	1.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.9%	76.9%	0.2%	4.2%	16.9%	0.0%	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	9,899	78	78,600	4,214	92,791
	%	10.7%	0.1%	84.7%	4.5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1,503	21	9,340	514	11,378
	%	13.2%	0.2%	82.1%	4.5%	100.0%
合計	戸数	11,402	99	87,940	4,728	104,169
	%	10.9%	0.1%	84.4%	4.5%	100.0%

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	690	171	63,093	28,822	92,776
	%	0.7%	0.2%	68.0%	31.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	85	1	872	519	1,477
	%	5.8%	0.1%	59.0%	35.1%	100.0%
合計	戸数	775	172	63,965	29,341	94,253
	%	0.8%	0.2%	67.9%	31.1%	100.0%

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、バルコニー等から開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの(a又はb(i)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	226	8	78,363	692	79,289
	%	0.3%	0.0%	98.8%	0.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	584	5	7,901	2,738	11,228
	%	5.2%	0.0%	70.4%	24.4%	100.0%
合計	戸数	810	13	86,264	3,430	90,517
	%	0.9%	0.0%	95.3%	3.8%	100.0%

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	64	0	27,087	65,638	92,789
	%	0.1%	0.0%	29.2%	70.7%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	79	0	1,161	10,060	11,300
	%	0.7%	0.0%	10.3%	89.0%	100.0%
合計	戸数	143	0	28,248	75,698	104,089
	%	0.1%	0.0%	27.1%	72.7%	100.0%