

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	2,170	113,555	4,366	910	121,001
%	1.8%	93.8%	3.6%	0.8%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	194	17	79	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	106	11	47	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	1	14	38	53
鉄筋コンクリート(RC)造	2,170	103,755	3,548	0	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨(S)造	0	74	0	40	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	379	60	701	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	5,263	529	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	1,267	1	5	1,273
合計	2,170	111,039	4,181	910	118,300

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%	66.9%	5.9%	27.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	64.6%	6.7%	28.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	1.9%	26.4%	71.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.0%	94.8%	3.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	64.9%	0.0%	35.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	33.2%	5.3%	61.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	90.9%	9.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	99.5%	0.1%	0.4%	100.0%
合計	1.8%	93.9%	3.5%	0.8%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,170	114,722	3,201	908	121,001
%	1.8%	94.8%	2.6%	0.8%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	194	17	79	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	106	11	47	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	1	14	38	53
鉄筋コンクリート(RC)造	2,170	104,595	2,708	0	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨(S)造	0	74	0	40	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	381	60	699	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	5,588	204	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	1,267	1	5	1,273
合計	2,170	112,206	3,016	908	118,300

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%	66.9%	5.9%	27.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	64.6%	6.7%	28.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	1.9%	26.4%	71.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.0%	95.5%	2.5%	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	0.0%	64.9%	0.0%	35.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	33.4%	5.3%	61.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	96.5%	3.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	99.5%	0.1%	0.4%	100.0%
合計	1.8%	94.8%	2.5%	0.8%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	2,213	65,485	67,698
%	3.3%	96.7%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	240	240
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	158	158
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	52	52
鉄筋コンクリート(RC)造	2,170	57,953	60,123
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	1
鉄骨(S)造	0	114	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1,130	1,130
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	3,576	3,576
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	20	20
合計	2,170	63,244	65,414

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.6%	96.4%	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	0.0%	100.0%	100.0%
合計	3.3%	96.7%	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	25,109	95,892	121,001
%	20.8%	79.2%	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)	162	128	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	106	58	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1	52	53
鉄筋コンクリート(RC)造	22,639	86,834	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	1
鉄骨(S)造	74	40	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	385	755	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	566	5,226	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1,050	223	1,273
合計	24,983	93,317	118,300

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)	55.9%	44.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	64.6%	35.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1.9%	98.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	20.7%	79.3%	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	64.9%	35.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.8%	66.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	9.8%	90.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	82.5%	17.5%	100.0%
合計	21.1%	78.9%	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	116,452	2,726	1,823	121,001
%	96.2%	2.3%	1.5%	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)	224	51	15	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	152	12	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	49	4	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	105,617	2,270	1,586	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	1
鉄骨(S)造	90	24	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,109	31	0	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5,238	334	220	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	1,272	0	1	1,273
合計	113,751	2,726	1,823	118,300

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)	77.2%	17.6%	5.2%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	92.7%	7.3%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	92.5%	7.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	96.5%	2.1%	1.4%	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	78.9%	21.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	97.3%	2.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	90.4%	5.8%	3.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	99.9%	0.0%	0.1%	100.0%
合計	96.2%	2.3%	1.5%	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	2,913	313	921	116,854	121,001
%	2.4%	0.3%	0.8%	96.6%	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)	78	42	114	56	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	88	3	60	13	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	9	37	1	53
鉄筋コンクリート(RC)造	2,397	26	302	106,748	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	1
鉄骨(S)造	88	3	8	15	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	59	225	399	457	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	66	0	0	5,726	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	5	1	1,267	1,273
合計	2,783	313	921	114,283	118,300

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)	26.9%	14.5%	39.3%	19.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	53.7%	1.8%	36.6%	7.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	11.3%	17.0%	69.8%	1.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.2%	0.0%	0.3%	97.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	77.2%	2.6%	7.0%	13.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	5.2%	19.7%	35.0%	40.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.1%	0.0%	0.0%	98.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.4%	0.1%	99.5%	100.0%
合計	2.4%	0.3%	0.8%	96.6%	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	8,244	953	336	5,537	105,931	121,001
%	6.8%	0.8%	0.3%	4.6%	87.5%	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)	193	63	0	0	34	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	142	22	0	0	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	48	5	0	0	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	6,452	549	336	5,189	96,947	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	0	1
鉄骨(S)造	28	62	0	0	24	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	941	182	0	1	16	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	135	66	0	0	5,591	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	74	0	0	0	1,199	1,273
合計	8,014	949	336	5,190	103,811	118,300

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)	66.6%	21.7%	0.0%	0.0%	11.7%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	86.6%	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	90.6%	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5.9%	0.5%	0.3%	4.7%	88.6%	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	24.6%	54.4%	0.0%	0.0%	21.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	82.5%	16.0%	0.0%	0.1%	1.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.3%	1.1%	0.0%	0.0%	96.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	94.2%	100.0%
合計	6.8%	0.8%	0.3%	4.4%	87.8%	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)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	9,338	111,663	121,001
%	7.7%	92.3%	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)	226	64	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	149	15	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	50	3	53
鉄筋コンクリート(RC)造	7,065	102,408	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨(S)造	33	81	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,060	80	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	349	5,443	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	171	1,102	1,273
合計	9,104	109,196	118,300

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)	77.9%	22.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	90.9%	9.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	94.3%	5.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.5%	93.5%	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	28.9%	71.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	93.0%	7.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.0%	94.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	13.4%	86.6%	100.0%
合計	7.7%	92.3%	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	75,924	12,809	4,041	0	15,796	108,570
%	69.9%	11.8%	3.7%	0.0%	14.5%	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)	19	43	0	0	2	64
木造(桝組壁工法<2×4等>)	3	0	0	0	12	15
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3	0	0	0	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造	68,937	12,123	4,041	0	14,318	99,419
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	31	0	0	0	50	81
鉄骨(S)造<プレハブ>	77	0	0	0	2	79
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4,761	124	0	0	475	5,360
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	657	413	0	0	12	1,082
合計	74,488	12,703	4,041	0	14,871	106,103

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)	29.7%	67.2%	0.0%	0.0%	3.1%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	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	69.3%	12.2%	4.1%	0.0%	14.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	38.3%	0.0%	0.0%	0.0%	61.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	97.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	88.8%	2.3%	0.0%	0.0%	8.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	60.7%	38.2%	0.0%	0.0%	1.1%	100.0%
合計	70.2%	12.0%	3.8%	0.0%	14.0%	100.0%

新築共同

2.火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 平面形状

	a	b	c	合計
戸数	47,219	16,384	44,921	108,524
%	43.5%	15.1%	41.4%	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	17	47	64
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	13	15
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	44,151	15,016	40,206	99,373
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	2	79	81
鉄骨(S)造<プレハブ>	3	24	52	79
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,998	654	2,708	5,360
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	624	255	203	1,082
合計	46,776	15,970	43,311	106,057

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%	26.6%	73.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	13.3%	86.7%	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	44.4%	15.1%	40.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	2.5%	97.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	3.8%	30.4%	65.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	37.3%	12.2%	50.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	57.7%	23.6%	18.8%	100.0%
合計	44.1%	15.1%	40.8%	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)/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	493	31,340	13,078	44,911
%	1.1%	69.8%	29.1%	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)	13	8	26	47
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	11	0	13
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造	457	28,206	11,536	40,199
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	40	39	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	17	32	0	49
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,968	740	2,708
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	175	28	203
合計	489	30,443	12,369	43,301

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)	27.7%	17.0%	55.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	15.4%	84.6%	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	1.1%	70.2%	28.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	50.6%	49.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	34.7%	65.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	72.7%	27.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	0.0%	86.2%	13.8%	100.0%
合計	1.1%	70.3%	28.6%	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	イロハ	ロ	ロニ	ロハ	ハ	ハニ	ニ	ロハニ	合計
戸数	8,228	1,983	89	61	45	68,374	61	26,009	14,403	6	1,728	14	121,001
%	6.8%	1.6%	0.1%	0.1%	0.0%	56.5%	0.1%	21.5%	11.9%	0.0%	1.4%	0.0%	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	イロハ	ロ	ロニ	ロハ	ハ	ハニ	ニ	ロハニ	合計
木造(在来工法)	217	0	0	0	0	22	0	16	7	0	28	0	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	140	0	0	0	0	3	0	0	9	0	12	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	47	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	6,500	1,980	89	59	45	62,720	61	23,406	13,113	6	1,480	14	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
鉄骨(S)造	28	0	0	0	0	36	0	25	22	0	3	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	864	2	0	0	0	12	0	3	81	0	178	0	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	127	0	0	2	0	3,552	0	1,499	612	0	0	0	5,792
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	74	0	0	0	0	0	758	379	62	0	0	0	1,273
合計	7,998	1,982	89	61	45	66,346	819	25,330	13,908	6	1,702	14	118,300

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロニ	ロハ	ハ	ハニ	ニ	ロハニ	合計
木造(在来工法)	74.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.6%	0.0%	5.5%	2.4%	0.0%	9.7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	85.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	7.3%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	88.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	3.8%	3.8%	0.0%	1.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5.9%	1.8%	0.1%	0.1%	0.0%	57.3%	0.1%	21.4%	12.0%	0.0%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	24.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.6%	0.0%	21.9%	19.3%	0.0%	2.6%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	75.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.3%	7.1%	0.0%	15.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	61.3%	0.0%	25.9%	10.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	59.5%	29.8%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.8%	1.7%	0.1%	0.1%	0.0%	56.1%	0.7%	21.4%	11.8%	0.0%	1.4%	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	28,070	955	91,924	52	121,001
%	23.2%	0.8%	76.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼の恐れのある部分(開口部))

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	30	91	169	0	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	122	42	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	14	39	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	27,752	192	81,478	51	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨(S)造	0	27	87	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	4	503	632	1	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	284	0	5,508	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	5	1,268	0	1,273
合計	28,070	955	89,223	52	118,300

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)	10.3%	31.4%	58.3%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	74.4%	25.6%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	26.4%	73.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	25.4%	0.2%	74.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	23.7%	76.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.4%	44.1%	55.4%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4.9%	0.0%	95.1%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.4%	99.6%	0.0%	100.0%
合計	23.7%	0.8%	75.4%	0.0%	100.0%

新築共同

2.火災時の安全に関すること

2-6 耐火等級(延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	23,635	499	765	260	95,842	121,001
%	19.5%	0.4%	0.6%	0.2%	79.2%	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)	20	70	112	54	34	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	74	74	14	2	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	23	24	6	53
鉄筋コンクリート(RC)造	23,500	189	1	51	85,732	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	0	1
鉄骨(S)造	0	24	1	5	84	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	136	554	111	339	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	115	0	0	0	5,677	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	5	0	1	1,267	1,273
合計	23,635	499	765	260	93,141	118,300

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)	6.9%	24.1%	38.6%	18.6%	11.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	45.1%	45.1%	8.5%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	43.4%	45.3%	11.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	21.5%	0.2%	0.0%	0.0%	78.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	21.1%	0.9%	4.4%	73.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	11.9%	48.6%	9.7%	29.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	99.5%	100.0%
合計	20.0%	0.4%	0.6%	0.2%	78.7%	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	475	499	37	129	119,861	121,001
%	0.4%	0.4%	0.0%	0.1%	99.1%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級(界壁及び界床)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	54	88	1	56	91	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5	17	0	9	133	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8	2	0	2	41	53
鉄筋コンクリート(RC)造	96	97	3	0	109,277	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	0	1
鉄骨(S)造	3	18	0	13	80	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	295	276	33	44	492	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	0	0	5,789	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	5	1,267	1,273
合計	465	499	37	129	117,170	118,300

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)	18.6%	30.3%	0.3%	19.3%	31.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3.0%	10.4%	0.0%	5.5%	81.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	15.1%	3.8%	0.0%	3.8%	77.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	99.8%	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	2.6%	15.8%	0.0%	11.4%	70.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	25.9%	24.2%	2.9%	3.9%	43.2%	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%	0.1%	0.0%	0.4%	99.5%	100.0%
合計	0.4%	0.4%	0.0%	0.1%	99.0%	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	7,153	31,740	82,108	121,001
%	5.9%	26.2%	67.9%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	75	89	126	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	31	78	55	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	53	53
鉄筋コンクリート(RC)造	5,591	28,023	75,859	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	1
鉄骨(S)造	105	1	8	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	335	8	797	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	457	2,289	3,046	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	388	0	885	1,273
合計	6,982	30,488	80,830	118,300

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)	25.9%	30.7%	43.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	18.9%	47.6%	33.5%	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	5.1%	25.6%	69.3%	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	92.1%	0.9%	7.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	29.4%	0.7%	69.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.9%	39.5%	52.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	30.5%	0.0%	69.5%	100.0%
合計	5.9%	25.8%	68.3%	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	7	9,476	85,960	25,558	121,001
%	0.0%	7.8%	71.0%	21.1%	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	145	45	99	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	115	0	49	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	23	1	24	53
鉄筋コンクリート(RC)造	1	7,124	77,911	24,437	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨(S)造	0	104	8	2	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	729	89	322	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	710	4,930	152	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	5	825	443	1,273
合計	7	8,956	83,809	25,528	118,300

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)	0.3%	50.0%	15.5%	34.1%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	70.1%	0.0%	29.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	9.4%	43.4%	1.9%	45.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	6.5%	71.2%	22.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	91.2%	7.0%	1.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	63.9%	7.8%	28.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	12.3%	85.1%	2.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.4%	64.8%	34.8%	100.0%
合計	0.0%	7.6%	70.8%	21.6%	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	874	49,858	63,747	6,522	121,001
%	0.7%	41.2%	52.7%	5.4%	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)	168	85	34	3	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	121	43	0	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	24	21	2	6	53
鉄筋コンクリート(RC)造	76	43,605	59,448	6,344	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	1
鉄骨(S)造	9	105	0	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	469	659	10	2	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	3,677	1,948	167	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	6	14	1,253	0	1,273
合計	874	48,209	62,695	6,522	118,300

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)	57.9%	29.3%	11.7%	1.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	73.8%	26.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	45.3%	39.6%	3.8%	11.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	39.8%	54.3%	5.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	7.9%	92.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	41.1%	57.8%	0.9%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	63.5%	33.6%	2.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.5%	1.1%	98.4%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	40.8%	53.0%	5.5%	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)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,741	63,300	2,625	32	67,698
%	2.6%	93.5%	3.9%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	171	69	0	0	240
木造(桝組壁工法<2×4等>)	123	35	0	0	158
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	31	21	0	0	52
鉄筋コンクリート(RC)造	889	57,576	1,628	30	60,123
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	1
鉄骨(S)造	9	105	0	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	467	661	0	2	1,130
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	3,419	157	0	3,576
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	6	14	0	0	20
合計	1,697	61,900	1,785	32	65,414

構造工法別割合/更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	71.3%	28.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	77.8%	22.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	59.6%	40.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1.5%	95.8%	2.7%	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%	100.0%
鉄骨(S)造	7.9%	92.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	41.3%	58.5%	0.0%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	95.6%	4.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	30.0%	70.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.6%	94.6%	2.7%	0.0%	100.0%

新築共同
4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 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	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	ニホ	ホ	合計
戸数	8,740	3,426	6,205	8,258	482	35	1,019	745	419	16,848	9,881	9,565	333	65,956
%	13.3%	5.2%	9.4%	12.5%	0.7%	0.1%	1.5%	1.1%	0.6%	25.5%	15.0%	14.5%	0.5%	100.0%

	イ	イロ	イハ	イニ	イホ	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	ニホ	ホ	合計
木造(在来工法)	17	0	0	2	0	8	0	0	0	0	42	0	0	69
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	23	0	0	35
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	21
鉄筋コンクリート(RC)造	8,686	3,229	5,006	7,272	366	16	996	722	0	16,072	7,780	8,776	313	59,234
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	59	0	2	105
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	4	0	2	0	11	0	23	0	0	599	4	18	662
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	14	10	989	535	116	0	0	0	419	460	736	297	0	3,576
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14
合計	8,718	3,243	5,995	7,867	482	35	996	745	419	16,532	9,274	9,077	333	63,716

	イ	イロ	イハ	イニ	イホ	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	ニホ	ホ	合計
木造(在来工法)	24.6%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	34.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	65.7%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	14.7%	5.5%	8.5%	12.3%	0.6%	0.0%	1.7%	1.2%	0.0%	27.1%	13.1%	14.8%	0.5%	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%	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	56.2%	0.0%	1.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.2%	0.6%	0.0%	0.3%	0.0%	1.7%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	90.5%	0.6%	2.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.4%	0.3%	27.7%	15.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.7%	12.9%	20.6%	8.3%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	13.7%	5.1%	9.4%	12.3%	0.8%	0.1%	1.6%	1.2%	0.7%	25.9%	14.6%	14.2%	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

4-4更新対策(住戸専用部)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	1,761	66,606	68,367
%	2.6%	97.4%	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)	49	191	240
木造(桝組壁工法<2×4等>)	5	153	158
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	46	52
鉄筋コンクリート(RC)造	1,379	59,413	60,792
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨(S)造	3	111	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	233	897	1,130
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	40	3,536	3,576
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1	19	20
合計	1,717	64,366	66,083

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)	20.4%	79.6%	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>)	11.5%	88.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.3%	97.7%	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	2.6%	97.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	20.6%	79.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.1%	98.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	5.0%	95.0%	100.0%
合計	2.6%	97.4%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策(住戸専用部)/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	4,330	6,185	20,281	19,662	8,783	59,241
%	7.3%	10.4%	34.2%	33.2%	14.8%	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)	32	49	21	25	83	210
木造(桝組壁工法<2×4等>)	114	100	0	0	5	219
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	52	6	4	0	1	63
鉄筋コンクリート(RC)造	1,744	5,260	18,592	17,597	7,887	51,080
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	3	6	21	63	93
鉄骨(S)造<プレハブ>	190	290	321	358	29	1,188
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	44	239	512	732	444	1,971
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	10	0	0	4	14
合計	2,176	5,957	19,456	18,733	8,516	54,838

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)	15.2%	23.3%	10.0%	11.9%	39.5%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	52.1%	45.7%	0.0%	0.0%	2.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	82.5%	9.5%	6.3%	0.0%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.4%	10.3%	36.4%	34.4%	15.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	3.2%	6.5%	22.6%	67.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	16.0%	24.4%	27.0%	30.1%	2.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.2%	12.1%	26.0%	37.1%	22.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	4.0%	10.9%	35.5%	34.2%	15.5%	100.0%

躯体天井高 平均値・最頻値

平均値	2,660
最頻値	2,610

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	36,611	7,976	7,171	5,315	2,168	59,241
%	61.8%	13.5%	12.1%	9.0%	3.7%	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)	115	48	26	3	18	210
木造(桝組壁工法<2×4等>)	120	98	0	0	1	219
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	59	0	3	0	1	63
鉄筋コンクリート(RC)造	30,950	6,771	6,399	4,990	1,970	51,080
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	44	15	10	4	20	93
鉄骨(S)造<プレハブ>	240	599	314	17	18	1,188
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,238	260	232	186	55	1,971
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	3	10	1	0	0	14
合計	32,769	7,801	6,985	5,200	2,083	54,838

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)	54.8%	22.9%	12.4%	1.4%	8.6%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	54.8%	44.7%	0.0%	0.0%	0.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	93.7%	0.0%	4.8%	0.0%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	60.6%	13.3%	12.5%	9.8%	3.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	47.3%	16.1%	10.8%	4.3%	21.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	20.2%	50.4%	26.4%	1.4%	1.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	62.8%	13.2%	11.8%	9.4%	2.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	59.8%	14.2%	12.7%	9.5%	3.8%	100.0%

躯体天井高【最低内法】平均値・最頻値

平均値	2,372
最頻値	2,160

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	62,235	1,918	2,056	997	67,206
%	92.6%	2.9%	3.1%	1.5%	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)	57	3	49	117	226
木造(枠組壁工法<2×4等>)	15	96	0	47	158
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8	42	0	0	50
鉄筋コンクリート(RC)造	56,363	1,362	1,602	428	59,755
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	1
鉄骨(S)造	95	2	9	8	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	323	159	206	378	1,066
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,339	162	62	13	3,576
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	6	14	0	0	20
合計	60,207	1,840	1,928	991	64,966

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)	25.2%	1.3%	21.7%	51.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9.5%	60.8%	0.0%	29.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	16.0%	84.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	94.3%	2.3%	2.7%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	83.3%	1.8%	7.9%	7.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	30.3%	14.9%	19.3%	35.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	93.4%	4.5%	1.7%	0.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	30.0%	70.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	92.7%	2.8%	3.0%	1.5%	100.0%

新築共同

5.温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	2,225	4,437	99,403	14,936	121,001
%	1.8%	3.7%	82.2%	12.3%	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)	93	36	77	84	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100	53	3	8	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	7	32	14	53
鉄筋コンクリート(RC)造	1,566	3,764	91,214	12,929	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨(S)造	102	10	2	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	104	317	298	421	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	246	151	4,444	951	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	5	0	739	529	1,273
合計	2,216	4,339	96,809	14,936	118,300

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)	32.1%	12.4%	26.6%	29.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	61.0%	32.3%	1.8%	4.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	13.2%	60.4%	26.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1.4%	3.4%	83.3%	11.8%	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	89.5%	8.8%	1.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	9.1%	27.8%	26.1%	36.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4.2%	2.6%	76.7%	16.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.4%	0.0%	58.1%	41.6%	100.0%
合計	1.9%	3.7%	81.8%	12.6%	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	0	499	2,325	26	2,850
II 地域	0	26	290	42	358
III 地域	3	565	3,463	127	4,158
IV 地域	1,993	3,246	90,244	14,558	110,041
V 地域	187	13	2,519	183	2,902
VI 地域	42	88	562	0	692
合計	2,225	4,437	99,403	14,936	121,001

地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0.0%	17.5%	81.6%	0.9%	100.0%
II 地域	0.0%	7.3%	81.0%	11.7%	100.0%
III 地域	0.1%	13.6%	83.3%	3.1%	100.0%
IV 地域	1.8%	2.9%	82.0%	13.2%	100.0%
V 地域	6.4%	0.4%	86.8%	6.3%	100.0%
VI 地域	6.1%	12.7%	81.2%	0.0%	100.0%
合計	1.8%	3.7%	82.2%	12.3%	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

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	1,875	33,644	2,445	83,036	1	121,001
%	1.5%	27.8%	2.0%	68.6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造(在来工法)	17	203	0	70	0	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	27	0	137	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	41	0	12	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	1,633	31,909	2,385	73,545	1	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	0	1
鉄骨(S)造	1	4	0	109	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	222	1	917	0	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	224	566	59	4,943	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	1,272	0	1,273
合計	1,875	32,974	2,445	81,005	1	118,300

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	ハ	合計
木造(在来工法)	5.9%	70.0%	0.0%	24.1%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	16.5%	0.0%	83.5%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	77.4%	0.0%	22.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1.5%	29.1%	2.2%	67.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.9%	3.5%	0.0%	95.6%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	19.5%	0.1%	80.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3.9%	9.8%	1.0%	85.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.1%	0.0%	99.9%	0.0%	100.0%
合計	1.6%	27.9%	2.1%	68.5%	0.0%	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	87	774	117,509	118,370
%	0	0.1%	0.7%	99.3%	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	289	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	82	82	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	53	53
鉄筋コンクリート(RC)造	0	87	530	108,855	109,472
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨(S)造	0	0	50	64	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	1,140	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	110	5,682	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1,273	1,273
合計	0	87	774	117,438	118,299

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%	0.3%	99.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0.1%	0.5%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0	0.0%	43.9%	56.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0.0%	1.9%	98.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0	0.1%	0.7%	99.3%	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	121	7,138	109,746	117,005
%	0.1%	6.1%	93.8%	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	51	239	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	72	92	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	53	53
鉄筋コンクリート(RC)造	121	6,389	101,597	108,107
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	1
鉄骨(S)造	0	82	32	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	1,140	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	543	5,249	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	1,273	1,273
合計	121	7,138	109,675	116,934

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%	17.6%	82.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	43.9%	56.1%	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	0.1%	5.9%	94.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	71.9%	28.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	9.4%	90.6%	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%	6.1%	93.8%	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	ロ	合計
戸数	120,698	303	121,001
%	99.7%	0.3%	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)	290	0	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	164	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	53	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	109,170	303	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨(S)造	114	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,140	0	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5,792	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1,273	0	1,273
合計	117,997	303	118,300

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	99.7%	0.3%	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	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	99.7%	0.3%	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	3	118,397	2,450	8	143	121,001
%	0.0%	97.8%	2.0%	0.0%	0.1%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0	92	196	2	0	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	142	22	0	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	25	27	1	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	2	107,959	1,369	3	140	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	0	1
鉄骨(S)造	0	106	8	0	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	513	621	2	3	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	5,631	161	0	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1,266	7	0	0	1,273
合計	3	115,734	2,412	8	143	118,300

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%	31.7%	67.6%	0.7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	86.6%	13.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	47.2%	50.9%	1.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	98.6%	1.3%	0.0%	0.1%	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%	93.0%	7.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	45.0%	54.5%	0.2%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	97.2%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	97.8%	2.0%	0.0%	0.1%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	3	92,990	27,829	14	165	121,001
%	0.0%	76.9%	23.0%	0.0%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	1	67	214	8	0	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1	73	90	0	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	20	33	0	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	0	85,036	24,268	5	164	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	0	1
鉄骨(S)造	0	76	38	0	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	224	913	1	1	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	4,137	1,655	0	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1,047	226	0	0	1,273
合計	3	90,680	27,438	14	165	118,300

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)	0.3%	23.1%	73.8%	2.8%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.6%	44.5%	54.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	37.7%	62.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	77.7%	22.2%	0.0%	0.1%	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%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	19.6%	80.1%	0.1%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	71.4%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	82.2%	17.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	76.7%	23.2%	0.0%	0.1%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	90,360	30,497	13	129	121,001
%	0.0%	74.7%	25.2%	0.0%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0	98	191	0	1	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	97	67	0	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	29	24	0	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	1	82,727	26,605	12	128	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	0	1
鉄骨(S)造	0	92	22	0	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	250	888	1	0	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	4,024	1,768	0	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	861	412	0	0	1,273
合計	2	88,178	29,978	13	129	118,300

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%	33.8%	65.9%	0.0%	0.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	59.1%	40.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	54.7%	45.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	75.6%	24.3%	0.0%	0.1%	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%	80.7%	19.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	21.9%	77.9%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	69.5%	30.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	67.6%	32.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	74.5%	25.3%	0.0%	0.1%	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	482	14,069	47,523	29,496	29,431	121,001
%	0.4%	11.6%	39.3%	24.4%	24.3%	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)	1	25	34	77	153	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	21	69	41	33	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	12	16	25	53
鉄筋コンクリート(RC)造	474	13,205	43,734	25,966	26,094	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	1	1
鉄骨(S)造	0	0	9	28	77	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	21	245	373	500	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	477	1,983	1,744	1,588	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	6	403	501	363	1,273
合計	476	13,755	46,489	28,746	28,834	118,300

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)	0.3%	8.6%	11.7%	26.6%	52.8%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	12.8%	42.1%	25.0%	20.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	22.6%	30.2%	47.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.4%	12.1%	39.9%	23.7%	23.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	7.9%	24.6%	67.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	1.8%	21.5%	32.7%	43.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	8.2%	34.2%	30.1%	27.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.5%	31.7%	39.4%	28.5%	100.0%
合計	0.4%	11.6%	39.3%	24.3%	24.4%	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	118,571	2,430	121,001
%	98.0%	2.0%	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)	238	52	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	86	78	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	53	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	107,455	2,018	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨(S)造	46	68	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,116	24	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5,602	190	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1,273	0	1,273
合計	115,870	2,430	118,300

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)	82.1%	17.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	52.4%	47.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	98.2%	1.8%	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	40.4%	59.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	97.9%	2.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	96.7%	3.3%	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	97.9%	2.1%	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 ㊦:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	㊦	合計
戸数	512	1,917	2,429
%	21.1%	78.9%	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 ㊦:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	㊦	合計
木造(在来工法)	0	52	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	78	0	78
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	291	1,727	2,018
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	68	0	68
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	14	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	66	124	190
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	512	1,917	2,429

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 ㊦:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	㊦	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	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>)	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	14.4%	85.6%	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>	39.1%	60.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	34.7%	65.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	21.1%	78.9%	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	合計
戸数	89	295	39	8	63	494
%	18.0%	59.7%	7.9%	1.6%	12.8%	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)	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	78
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	28	139	39	8	63	277
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	6	57	0	0	0	63
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6	60	0	0	0	66
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	89	295	39	8	63	494

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)	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	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	10.1%	50.2%	14.1%	2.9%	22.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	9.5%	90.5%	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	9.1%	90.9%	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	18.0%	59.7%	7.9%	1.6%	12.8%	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	89	319	47	15	24	494
%	18.0%	64.6%	9.5%	3.0%	4.9%	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)	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	78
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	28	163	47	15	24	277
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	6	57	0	0	0	63
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6	60	0	0	0	66
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	89	319	47	15	24	494

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)	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	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	10.1%	58.8%	17.0%	5.4%	8.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	9.5%	90.5%	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	9.1%	90.9%	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	18.0%	64.6%	9.5%	3.0%	4.9%	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	86	297	37	9	63	492
%	17.5%	60.4%	7.5%	1.8%	12.8%	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)	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	78
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	31	135	37	9	63	275
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	63	0	0	0	64
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	0	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6	60	0	0	0	66
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	86	297	37	9	63	492

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)	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	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	11.3%	49.1%	13.5%	3.3%	22.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	1.6%	98.4%	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	9.1%	90.9%	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	17.5%	60.4%	7.5%	1.8%	12.8%	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	合計
戸数	86	321	45	16	24	492
%	17.5%	65.2%	9.1%	3.3%	4.9%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	78
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	31	159	45	16	24	275
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	63	0	0	0	64
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	0	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6	60	0	0	0	66
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	86	321	45	16	24	492

構造工法別割合/重量音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	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	11.3%	57.8%	16.4%	5.8%	8.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	1.6%	98.4%	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	9.1%	90.9%	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	17.5%	65.2%	9.1%	3.3%	4.9%	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	b	c	d	e	合計
戸数	164	1,167	543	9	2	1,885
%	8.7%	61.9%	28.8%	0.5%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	51	0	0	0	1	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	96	1,167	428	3	0	1,694
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	0	0	6	1	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	9	0	115	0	0	124
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	164	1,167	543	9	2	1,885

構造工法別割合/スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	5.7%	68.9%	25.3%	0.2%	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>	53.3%	0.0%	0.0%	40.0%	6.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.3%	0.0%	92.7%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	8.7%	61.9%	28.8%	0.5%	0.1%	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	b	c	d	e	合計
戸数	164	1,083	568	64	6	1,885
%	8.7%	57.5%	30.1%	3.4%	0.3%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	51	0	0	0	1	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	96	1,083	453	62	0	1,694
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	0	0	2	5	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	9	0	115	0	0	124
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	164	1,083	568	64	6	1,885

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)	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	5.7%	63.9%	26.7%	3.7%	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>	53.3%	0.0%	0.0%	13.3%	33.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.3%	0.0%	92.7%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	8.7%	57.5%	30.1%	3.4%	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 最高)

	該当なし	b	c	d	e	合計
戸数	169	1,166	537	11	1	1,884
%	9.0%	61.9%	28.5%	0.6%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	52	0	0	0	0	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	102	1,166	421	4	0	1,693
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	7	1	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	8	0	116	0	0	124
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	169	1,166	537	11	1	1,884

構造工法別割合/スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	6.0%	68.9%	24.9%	0.2%	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>	46.7%	0.0%	0.0%	46.7%	6.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.5%	0.0%	93.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	9.0%	61.9%	28.5%	0.6%	0.1%	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	b	c	d	e	合計
戸数	169	1,080	563	66	6	1,884
%	9.0%	57.3%	29.9%	3.5%	0.3%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	52	0	0	0	0	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	102	1,080	447	64	0	1,693
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	0	0	2	6	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	8	0	116	0	0	124
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	169	1,080	563	66	6	1,884

構造工法別割合/スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	6.0%	63.8%	26.4%	3.8%	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>	46.7%	0.0%	0.0%	13.3%	40.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.5%	0.0%	93.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	9.0%	57.3%	29.9%	3.5%	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	119,184	1,817	121,001
%	98.5%	1.5%	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)	238	52	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	86	78	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	53	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	108,068	1,405	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨(S)造	46	68	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,116	24	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5,602	190	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1,273	0	1,273
合計	116,483	1,817	118,300

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)	82.1%	17.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	52.4%	47.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	98.7%	1.3%	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	40.4%	59.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	97.9%	2.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	96.7%	3.3%	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	98.5%	1.5%	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	1,517	299	1,816
%	83.5%	16.5%	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)	0	52	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	78	0	78
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	1,198	207	1,405
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	68	0	68
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	14	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	164	26	190
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	1,517	299	1,816

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)	0.0%	100.0%	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>)	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	85.3%	14.7%	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>	39.1%	60.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	86.3%	13.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	83.5%	16.5%	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	122	530	0	805	41	8	1,506
%	8.1%	35.2%	0.0%	53.5%	2.7%	0.5%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	0	78
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	54	283	0	805	41	8	1,191
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	6	57	0	0	0	0	63
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13	151	0	0	0	0	164
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	1,273	1,273
合計	122	530	0	805	41	1,281	2,779

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<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	4.5%	23.8%	0.0%	67.6%	3.4%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	9.5%	90.5%	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	7.9%	92.1%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	4.4%	19.1%	0.0%	29.0%	1.5%	46.1%	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	122	530	0	805	41	8	1,506
%	8.1%	35.2%	0.0%	53.5%	2.7%	0.5%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	0	78
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	54	283	0	805	41	8	1,191
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	6	57	0	0	0	0	63
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13	151	0	0	0	0	164
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	122	530	0	805	41	8	1,506

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<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	4.5%	23.8%	0.0%	67.6%	3.4%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	9.5%	90.5%	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	7.9%	92.1%	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	8.1%	35.2%	0.0%	53.5%	2.7%	0.5%	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	120	532	0	805	41	8	1,506
%	8.0%	35.3%	0.0%	53.5%	2.7%	0.5%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	0	78
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	59	278	0	805	41	8	1,191
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	63	0	0	0	0	64
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	0	0	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	12	152	0	0	0	0	164
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	120	532	0	805	41	8	1,506

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<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	5.0%	23.3%	0.0%	67.6%	3.4%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	1.6%	98.4%	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	7.3%	92.7%	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	8.0%	35.3%	0.0%	53.5%	2.7%	0.5%	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	120	532	0	805	41	8	1,506
%	8.0%	35.3%	0.0%	53.5%	2.7%	0.5%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	39	39	0	0	0	0	78
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	59	278	0	805	41	8	1,191
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	63	0	0	0	0	64
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	0	0	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	12	152	0	0	0	0	164
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	120	532	0	805	41	8	1,506

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<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	5.0%	23.3%	0.0%	67.6%	3.4%	0.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	1.6%	98.4%	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	7.3%	92.7%	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	8.0%	35.3%	0.0%	53.5%	2.7%	0.5%	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	69	0	0	0	4	218	291
%	23.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	74.9%	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)(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	51	0	0	0	0	1	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	8	0	0	0	0	190	198
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>	8	0	0	0	4	3	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	0	0	0	0	24	26
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	69	0	0	0	4	218	291

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)	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.0%	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>	53.3%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	20.0%	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	23.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	74.9%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	69	0	0	0	0	222	291
%	23.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76.3%	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)	51	0	0	0	0	1	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	8	0	0	0	0	190	198
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>	8	0	0	0	0	7	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	0	0	0	0	24	26
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	69	0	0	0	0	222	291

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)	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.0%	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>	53.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.7%	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	23.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76.3%	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	0	0	5	219	291
%	23.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	75.3%	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)(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	52	0	0	0	0	0	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	6	0	0	0	0	192	198
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>	7	0	0	0	5	3	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	0	0	0	0	24	26
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	0	0	5	219	291

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.0%	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>	46.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	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	23.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	75.3%	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 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	67	0	0	0	0	224	291
%	23.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.0%	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)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	52	0	0	0	0	0	52
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	6	0	0	0	0	192	198
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>	7	0	0	0	0	8	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	0	0	0	0	24	26
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	0	0	0	224	291

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.0%	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>	46.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	53.3%	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	23.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.0%	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	116,830	4,171	121,001
%	96.6%	3.4%	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)	206	84	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84	80	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	53	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	106,085	3,388	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨(S)造	46	68	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	955	185	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5,426	366	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1,273	0	1,273
合計	114,129	4,171	118,300

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)	71.0%	29.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	51.2%	48.8%	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	96.9%	3.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	40.4%	59.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	83.8%	16.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	93.7%	6.3%	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	96.5%	3.5%	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	101	918	229	1,877	1,059	4,184
%	2.4%	21.9%	5.5%	44.9%	25.3%	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	68	0	0	0	84
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6	74	0	0	0	80
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	45	473	131	1,703	1,049	3,401
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	9	59	0	0	0	68
鉄骨(S)造<プレハブ>	7	178	0	0	0	185
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	18	66	98	174	10	366
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	101	918	229	1,877	1,059	4,184

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)	19.0%	81.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7.5%	92.5%	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	1.3%	13.9%	3.9%	50.1%	30.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	13.2%	86.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	3.8%	96.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4.9%	18.0%	26.8%	47.5%	2.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	2.4%	21.9%	5.5%	44.9%	25.3%	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	104,856	16,145	121,001
%	86.7%	13.3%	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)	111	179	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	56	108	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10	43	53
鉄筋コンクリート(RC)造	95,817	13,656	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨(S)造	43	71	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	895	245	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,950	1,842	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1,272	1	1,273
合計	102,155	16,145	118,300

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)	38.3%	61.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	34.1%	65.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	18.9%	81.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	87.5%	12.5%	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	37.7%	62.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	78.5%	21.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	68.2%	31.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	99.9%	0.1%	100.0%
合計	86.4%	13.6%	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) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	13,623	175	1,711	636	16,145
%	84.4%	1.1%	10.6%	3.9%	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)	58	28	78	15	179
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59	35	12	2	108
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	22	8	5	8	43
鉄筋コンクリート(RC)造	11,749	73	1,384	450	13,656
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	51	8	0	12	71
鉄骨(S)造<プレハブ>	133	23	59	30	245
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,551	0	173	118	1,842
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	1
合計	13,623	175	1,711	636	16,145

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)	32.4%	15.6%	43.6%	8.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	54.6%	32.4%	11.1%	1.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	51.2%	18.6%	11.6%	18.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	86.0%	0.5%	10.1%	3.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	71.8%	11.3%	0.0%	16.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	54.3%	9.4%	24.1%	12.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	84.2%	0.0%	9.4%	6.4%	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	84.4%	1.1%	10.6%	3.9%	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) 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	14,015	105	1,534	426	16,080
%	87.2%	0.7%	9.5%	2.6%	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)	40	52	78	9	179
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82	14	10	2	108
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	26	1	11	5	43
鉄筋コンクリート(RC)造	12,081	21	1,279	241	13,622
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	58	8	0	5	71
鉄骨(S)造<プレハブ>	135	9	67	34	245
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,593	0	89	129	1,811
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	1
合計	14,015	105	1,534	426	16,080

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)	22.3%	29.1%	43.6%	5.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	75.9%	13.0%	9.3%	1.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	60.5%	2.3%	25.6%	11.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	88.7%	0.2%	9.4%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	81.7%	11.3%	0.0%	7.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	55.1%	3.7%	27.3%	13.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	88.0%	0.0%	4.9%	7.1%	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	87.2%	0.7%	9.5%	2.6%	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) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	13,255	226	2,038	626	16,145
%	82.1%	1.4%	12.6%	3.9%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	43	34	90	12	179
木造(枠組壁工法<2×4等>)	37	42	28	1	108
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	14	0	18	11	43
鉄筋コンクリート(RC)造	11,502	91	1,650	413	13,656
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	16	24	0	31	71
鉄骨(S)造<プレハブ>	101	35	70	39	245
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,542	0	181	119	1,842
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	0	1
合計	13,255	226	2,038	626	16,145

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)	24.0%	19.0%	50.3%	6.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	34.3%	38.9%	25.9%	0.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	32.6%	0.0%	41.9%	25.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	84.2%	0.7%	12.1%	3.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	22.5%	33.8%	0.0%	43.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	41.2%	14.3%	28.6%	15.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	83.7%	0.0%	9.8%	6.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	82.1%	1.4%	12.6%	3.9%	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) 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	13,921	143	1,517	501	16,082
%	86.6%	0.9%	9.4%	3.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	37	50	76	16	179
木造(枠組壁工法<2×4等>)	76	12	16	4	108
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	25	2	9	7	43
鉄筋コンクリート(RC)造	11,985	59	1,242	337	13,623
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	29	16	0	26	71
鉄骨(S)造<プレハブ>	132	4	73	36	245
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,636	0	101	75	1,812
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	13,921	143	1,517	501	16,082

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)	20.7%	27.9%	42.5%	8.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70.4%	11.1%	14.8%	3.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	58.1%	4.7%	20.9%	16.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	88.0%	0.4%	9.1%	2.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	40.8%	22.5%	0.0%	36.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	53.9%	1.6%	29.8%	14.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	90.3%	0.0%	5.6%	4.1%	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	86.6%	0.9%	9.4%	3.1%	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	81,409	2,128	37,438	20	6	121,001
%	67.3%	1.8%	30.9%	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)	177	10	77	20	6	290
木造(桝組壁工法<2×4等>)	117	0	47	0	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	49	1	3	0	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	72,750	2,085	34,638	0	0	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	0	1
鉄骨(S)造	112	0	2	0	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	989	29	122	0	0	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3,869	3	1,920	0	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	712	0	561	0	0	1,273
合計	78,776	2,128	37,370	20	6	118,300

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)	61.0%	3.4%	26.6%	6.9%	2.1%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	71.3%	0.0%	28.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	92.5%	1.9%	5.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	66.5%	1.9%	31.6%	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	98.2%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	86.8%	2.5%	10.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	66.8%	0.1%	33.1%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	55.9%	0.0%	44.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	66.6%	1.8%	31.6%	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	1,139	93,588	206	7,107	18,961	0	121,001
%	0.9%	77.3%	0.2%	5.9%	15.7%	0.0%	100.0%

構造工法別/高齢者等配慮対策等級(共用部分)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	190	92	8	0	0	0	290
木造(枠組壁工法<2×4等>)	124	40	0	0	0	0	164
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	47	6	0	0	0	0	53
鉄筋コンクリート(RC)造	32	84,850	198	6,935	17,458	0	109,473
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	0	0	0	1
鉄骨(S)造	7	107	0	0	0	0	114
鉄骨(S)造<プレハブ>	732	396	0	12	0	0	1,140
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	4,746	0	122	924	0	5,792
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	6	737	0	0	530	0	1,273
合計	1,139	90,974	206	7,069	18,912	0	118,300

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)	65.5%	31.7%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	75.6%	24.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	88.7%	11.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	77.5%	0.2%	6.3%	15.9%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	6.1%	93.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	64.2%	34.7%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	81.9%	0.0%	2.1%	16.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.5%	57.9%	0.0%	0.0%	41.6%	0.0%	100.0%
合計	1.0%	76.9%	0.2%	6.0%	16.0%	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	16,057	0	89,179	1,675	106,911
	%	15.0%	0.0%	83.4%	1.6%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1,489	1	6,675	540	8,705
	%	17.1%	0.0%	76.7%	6.2%	100.0%
合計	戸数	17,546	1	95,854	2,215	115,616
	%	15.2%	0.0%	82.9%	1.9%	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	699	207	68,742	37,129	106,777
	%	0.7%	0.2%	64.4%	34.8%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	57	1	1,005	319	1,382
	%	4.1%	0.1%	72.7%	23.1%	100.0%
合計	戸数	756	208	69,747	37,448	108,159
	%	0.7%	0.2%	64.5%	34.6%	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	480	7	91,255	172	91,914
	%	0.5%	0.0%	99.3%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	615	16	6,354	1,712	8,697
	%	7.1%	0.2%	73.1%	19.7%	100.0%
合計	戸数	1,095	23	97,609	1,884	100,611
	%	1.1%	0.0%	97.0%	1.9%	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	102	0	29,595	77,046	106,743
	%	0.1%	0.0%	27.7%	72.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	93	4	987	7,589	8,673
	%	1.1%	0.0%	11.4%	87.5%	100.0%
合計	戸数	195	4	30,582	84,635	115,416
	%	0.2%	0.0%	26.5%	73.3%	100.0%