

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	6,133	83,167	3,509	971	93,780
%	6.5%	88.7%	3.7%	1.0%	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	38	4	116	158
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	0	65	6	12	83
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4	11	110	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,856	79,653	3,170	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	0	1	17
鉄骨(S)造	0	88	17	10	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	371	43	722	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,766	258	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	277	92	0	0	369
合計	6,133	82,093	3,509	971	92,706

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%	24.1%	2.5%	73.4%	100.0%
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	78.3%	7.2%	14.5%	100.0%
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	3.2%	8.8%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.6%	89.8%	3.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	0.0%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	76.5%	14.8%	8.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	32.7%	3.8%	63.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	87.3%	12.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	75.1%	24.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.6%	88.6%	3.8%	1.0%	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	6,133	84,264	2,305	1,078	93,780
%	6.5%	89.9%	2.5%	1.1%	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	38	4	116	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	65	6	12	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4	11	110	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,856	80,749	1,966	108	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	0	1	17
鉄骨(S)造	0	88	17	10	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	372	43	721	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,766	258	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	277	92	0	0	369
合計	6,133	83,190	2,305	1,078	92,706

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%	24.1%	2.5%	73.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	78.3%	7.2%	14.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	3.2%	8.8%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.6%	91.1%	2.2%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	0.0%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	76.5%	14.8%	8.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	32.7%	3.8%	63.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	87.3%	12.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	75.1%	24.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.6%	89.7%	2.5%	1.2%	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	7,074	78,618	85,692
%	8.3%	91.7%	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	158	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	83	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	6,797	74,034	80,831
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	0	115	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1,136	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,786	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	277	90	367
合計	7,074	77,544	84,618

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	8.4%	91.6%	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	75.5%	24.5%	100.0%
合計	8.4%	91.6%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	21,415	72,365	93,780
%	22.8%	77.2%	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)	36	122	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	63	20	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	14	111	125
鉄筋コンクリート(RC)造	20,356	68,323	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	1	17
鉄骨(S)造	105	10	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	383	753	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	99	1,925	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	279	90	369
合計	21,351	71,355	92,706

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)	22.8%	77.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	75.9%	24.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	11.2%	88.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	23.0%	77.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	91.3%	8.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.7%	66.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4.9%	95.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	75.6%	24.4%	100.0%
合計	23.0%	77.0%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	89,855	2,237	1,688	93,780
%	95.8%	2.4%	1.8%	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)	151	4	3	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70	13	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	120	5	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	84,834	2,160	1,685	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	0	17
鉄骨(S)造	83	32	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,113	23	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,024	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	369	0	0	369
合計	88,781	2,237	1,688	92,706

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)	95.6%	2.5%	1.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84.3%	15.7%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	96.0%	4.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	95.7%	2.4%	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	72.2%	27.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	98.0%	2.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0.0%	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	95.8%	2.4%	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	2,439	315	775	90,251	93,780
%	2.6%	0.3%	0.8%	96.2%	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)	18	21	99	20	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	51	6	25	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	14	23	83	5	125
鉄筋コンクリート(RC)造	2,125	63	82	86,409	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	1	0	17
鉄骨(S)造	80	2	3	30	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	52	200	481	403	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	41	0	0	1,983	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	369	369
合計	2,397	315	774	89,220	92,706

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)	11.4%	13.3%	62.7%	12.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	61.4%	7.2%	30.1%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	11.2%	18.4%	66.4%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.4%	0.1%	0.1%	97.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	94.1%	0.0%	5.9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	69.6%	1.7%	2.6%	26.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	4.6%	17.6%	42.3%	35.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.0%	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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	2.6%	0.3%	0.8%	96.2%	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	7,112	1,200	4	4,536	80,928	93,780
%	7.6%	1.3%	0.0%	4.8%	86.3%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級(他住戸等火災時)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	136	22	0	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82	0	0	0	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100	25	0	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,599	945	4	4,347	77,784	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	1	0	0	12	17
鉄骨(S)造	48	61	0	0	6	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	987	137	0	0	12	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48	7	0	0	1,969	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	18	0	0	32	319	369
合計	7,022	1,198	4	4,379	80,103	92,706

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)	86.1%	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.3%	1.1%	0.0%	4.9%	87.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	5.9%	0.0%	0.0%	70.6%	100.0%
鉄骨(S)造	41.7%	53.0%	0.0%	0.0%	5.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	86.9%	12.1%	0.0%	0.0%	1.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.4%	0.3%	0.0%	0.0%	97.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	4.9%	0.0%	0.0%	8.7%	86.4%	100.0%
合計	7.6%	1.3%	0.0%	4.7%	86.4%	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)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	7,148	86,632	93,780
%	7.6%	92.4%	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)

	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	143	15	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	101	24	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,570	83,109	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	13	17
鉄骨(S)造	36	79	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,054	82	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48	1,976	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	18	351	369
合計	7,056	85,650	92,706

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)	90.5%	9.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.8%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	80.8%	19.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.3%	93.7%	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	31.3%	68.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	92.8%	7.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.4%	97.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	4.9%	95.1%	100.0%
合計	7.6%	92.4%	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)：排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	56,137	6,948	5,669	0	14,001	82,755
%	67.8%	8.4%	6.9%	0.0%	16.9%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下)：排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	14	0	0	0	1	15
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	0	0	0	1
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	24	0	0	0	0	24
鉄筋コンクリート(RC)造	53,756	6,689	5,392	0	13,447	79,284
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	12	1	0	0	0	13
鉄骨(S)造	52	10	0	0	17	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	68	7	0	0	7	82
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,577	74	0	0	305	1,956
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	40	2	277	0	0	319
合計	55,544	6,783	5,669	0	13,777	81,773

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)	93.3%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	67.8%	8.4%	6.8%	0.0%	17.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	92.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	65.8%	12.7%	0.0%	0.0%	21.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	82.9%	8.5%	0.0%	0.0%	8.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	80.6%	3.8%	0.0%	0.0%	15.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	12.5%	0.6%	86.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	67.9%	8.3%	6.9%	0.0%	16.8%	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)： 平面形状

	a	b	c	合計
戸数	34,919	12,721	35,120	82,760
%	42.2%	15.4%	42.4%	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	4	11	15
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	1
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4	5	15	24
鉄筋コンクリート(RC)造	33,794	12,088	33,407	79,289
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	12	13
鉄骨(S)造	20	15	44	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	25	56	82
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	788	281	887	1,956
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	41	131	147	319
合計	34,648	12,551	34,579	81,778

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%	26.7%	73.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	16.7%	20.8%	62.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	42.6%	15.2%	42.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	7.7%	92.3%	100.0%
鉄骨(S)造	25.3%	19.0%	55.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.2%	30.5%	68.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	40.3%	14.4%	45.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	12.9%	41.1%	46.1%	100.0%
合計	42.4%	15.3%	42.3%	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)/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	1,030	22,975	11,090	35,095
%	2.9%	65.5%	31.6%	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)	1	9	0	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	9	1	15
鉄筋コンクリート(RC)造	1,004	21,956	10,423	33,383
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	6	6	12
鉄骨(S)造	3	29	12	44
鉄骨(S)造<プレハブ>	17	39	0	56
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	604	283	887
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	16	131	147
合計	1,030	22,668	10,856	34,554

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)	10.0%	90.0%	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>)	33.3%	60.0%	6.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	65.8%	31.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨(S)造	6.8%	65.9%	27.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	30.4%	69.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	68.1%	31.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	0.0%	10.9%	89.1%	100.0%
合計	3.0%	65.6%	31.4%	100.0%

新築共同

2.火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	イロハ	ニ	ハ	ハニ	ロ	ロニ	ロハ	ロハニ	合計
戸数	7,038	1,475	53	1	2,298	12,171	8	51,560	2	19,168	6	93,780
%	7.5%	1.6%	0.1%	0.0%	2.5%	13.0%	0.0%	55.0%	0.0%	20.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	イロハ	ニ	ハ	ハニ	ロ	ロニ	ロハ	ロハニ	合計
木造(在来工法)	133	0	0	0	11	10	0	4	0	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	81	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	95	0	0	0	21	9	0	0	0	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,620	1,471	46	1	2,100	11,339	8	49,740	2	18,346	6	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	0	0	0	0	0	7	0	6	0	17
鉄骨(S)造	34	0	7	0	15	5	0	52	0	2	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	915	0	0	0	142	77	0	2	0	0	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48	0	0	0	0	473	0	1,108	0	395	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	18	0	0	0	0	9	0	184	0	158	0	369
合計	6,948	1,471	53	1	2,289	11,924	8	51,097	2	18,907	6	92,706

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	イロハ	ニ	ハ	ハニ	ロ	ロニ	ロハ	ロハニ	合計
木造(在来工法)	84.2%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	6.3%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	76.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.8%	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.3%	1.7%	0.1%	0.0%	2.4%	12.8%	0.0%	56.1%	0.0%	20.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.2%	0.0%	35.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	29.6%	0.0%	6.1%	0.0%	13.0%	4.3%	0.0%	45.2%	0.0%	1.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	6.8%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.4%	0.0%	54.7%	0.0%	19.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	49.9%	0.0%	42.8%	0.0%	100.0%
合計	7.5%	1.6%	0.1%	0.0%	2.5%	12.9%	0.0%	55.1%	0.0%	20.4%	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	21,788	1,045	70,884	63	93,780
%	23.2%	1.1%	75.6%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼の恐れのある部分(開口部))

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2	62	94	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	58	25	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	69	56	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	20,880	363	67,373	63	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	16	0	17
鉄骨(S)造	0	21	94	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	471	665	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	389	0	1,635	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	34	0	369
合計	21,271	1,045	69,992	63	92,706

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)	1.3%	39.2%	59.5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	69.9%	30.1%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	55.2%	44.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	23.5%	0.4%	76.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	18.3%	81.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	41.5%	58.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	19.2%	0.0%	80.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	100.0%
合計	22.9%	1.1%	75.5%	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	17,795	659	721	219	74,386	93,780
%	19.0%	0.7%	0.8%	0.2%	79.3%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外))

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	2	24	85	47	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	49	19	14	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	10	81	25	9	125
鉄筋コンクリート(RC)造	17,307	362	2	0	71,008	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	16	17
鉄骨(S)造	0	27	7	0	81	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	187	526	133	289	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	151	0	0	0	1,873	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	277	0	0	0	92	369
合計	17,738	659	721	219	73,369	92,706

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)	1.3%	15.2%	53.8%	29.7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	59.0%	22.9%	16.9%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	8.0%	64.8%	20.0%	7.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	19.5%	0.4%	0.0%	0.0%	80.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	94.1%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	23.5%	6.1%	0.0%	70.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	16.5%	46.3%	11.7%	25.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	92.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	75.1%	0.0%	0.0%	0.0%	24.9%	100.0%
合計	19.1%	0.7%	0.8%	0.2%	79.1%	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	456	812	33	158	92,321	93,780
%	0.5%	0.9%	0.0%	0.2%	98.4%	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)	45	43	5	38	27	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	1	0	20	50	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	15	38	0	53	19	125
鉄筋コンクリート(RC)造	71	434	2	6	88,166	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	16	17
鉄骨(S)造	11	27	0	6	71	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	295	268	26	35	512	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	2,024	2,024
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	369	369
合計	449	812	33	158	91,254	92,706

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)	28.5%	27.2%	3.2%	24.1%	17.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	14.5%	1.2%	0.0%	24.1%	60.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12.0%	30.4%	0.0%	42.4%	15.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	94.1%	100.0%
鉄骨(S)造	9.6%	23.5%	0.0%	5.2%	61.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	26.0%	23.6%	2.3%	3.1%	45.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.5%	0.9%	0.0%	0.2%	98.4%	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	5,721	20,543	67,516	93,780
%	6.1%	21.9%	72.0%	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)	19	18	121	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8	34	41	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,197	19,258	64,224	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	1	17
鉄骨(S)造	28	0	87	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	318	0	818	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	147	626	1,251	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	2	90	277	369
合計	5,719	20,042	66,945	92,706

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)	12.0%	11.4%	76.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9.6%	41.0%	49.4%	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	5.9%	21.7%	72.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	24.3%	0.0%	75.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	28.0%	0.0%	72.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.3%	30.9%	61.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	0.5%	24.4%	75.1%	100.0%
合計	6.2%	21.6%	72.2%	100.0%



新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	8,191	60,816	24,772	93,780
%	0.0%	8.7%	64.8%	26.4%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	64	16	78	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	64	0	19	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	86	0	39	125
鉄筋コンクリート(RC)造	0	6,945	58,087	23,647	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	16	1	17
鉄骨(S)造	0	26	82	7	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	765	50	320	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	148	1,676	200	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	32	58	279	369
合計	1	8,130	59,985	24,590	92,706

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%	40.5%	10.1%	49.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	77.1%	0.0%	22.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	68.8%	0.0%	31.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	7.8%	65.5%	26.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	22.6%	71.3%	6.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	67.3%	4.4%	28.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	7.3%	82.8%	9.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	8.7%	15.7%	75.6%	100.0%
合計	0.0%	8.8%	64.7%	26.5%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 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	621	31,142	54,971	7,046	93,780
%	0.7%	33.2%	58.6%	7.5%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	103	38	17	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	57	1	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	34	91	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	7	28,361	53,605	6,706	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	16	0	17
鉄骨(S)造	8	25	82	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	444	675	12	5	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,394	572	58	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	32	60	277	369
合計	621	30,674	54,365	7,046	92,706

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)	65.2%	24.1%	10.8%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30.1%	68.7%	1.2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	27.2%	72.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	32.0%	60.4%	7.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	7.0%	21.7%	71.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	39.1%	59.4%	1.1%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	68.9%	28.3%	2.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	8.7%	16.3%	75.1%	100.0%
合計	0.7%	33.1%	58.6%	7.6%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-3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	624	79,758	5,227	83	85,692
%	0.7%	93.1%	6.1%	0.1%	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)	114	44	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	58	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	34	91	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	7	76,277	4,468	79	80,831
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	0	0	17
鉄骨(S)造	10	105	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	434	698	0	4	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,728	58	0	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	90	277	0	367
合計	624	79,108	4,803	83	84,618

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)	72.2%	27.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30.1%	69.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	27.2%	72.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	94.4%	5.5%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	8.7%	91.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	38.2%	61.4%	0.0%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	96.8%	3.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	24.5%	75.5%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	93.5%	5.7%	0.1%	100.0%

新築共同  
4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	イ	イニ	イニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	イロ	イロニ	イロニホ	イロハニ	イロハニホ	ニ	ニホ	ハ	ハニ	ハニホ	ホ	ロ	ロニ	ロニホ	ロハニホ	合計
戸数	6,584	7,907	8,392	1,062	3,725	6,667	710	2,826	1,294	811	625	682	371	8,704	12,961	212	4,893	12,105	1,217	10	171	550	2,585	85,064
%	7.7%	9.3%	9.9%	1.2%	4.4%	7.8%	0.8%	3.3%	1.5%	1.0%	0.7%	0.8%	0.4%	10.2%	15.2%	0.2%	5.8%	14.2%	1.4%	0.0%	0.2%	0.6%	3.0%	100.0%

	イ	イニ	イニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	イロ	イロニ	イロニホ	イロハニ	イロハニホ	ニ	ニホ	ハ	ハニ	ハニホ	ホ	ロ	ロニ	ロニホ	ロハニホ	合計
木造(在来工法)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44
木造(特組壁工法<2×4等>)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	58
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	6,574	7,770	7,969	1,062	3,678	6,014	710	2,434	1,294	801	625	682	371	7,502	12,433	212	4,584	11,787	1,047	0	162	550	2,559	80,820
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
鉄骨(S)造	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
鉄骨(S)造<プレハブ>	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659	1	0	0	0	14	10	9	0	0	702
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	61	130	0	47	578	0	58	0	0	0	0	0	239	166	0	205	205	97	0	0	0	0	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	367
合計	6,584	7,907	8,099	1,062	3,725	6,592	710	2,801	1,294	811	625	682	371	8,625	12,602	212	4,789	11,992	1,217	10	171	550	2,559	83,990

	イ	イニ	イニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	イロ	イロニ	イロニホ	イロハニ	イロハニホ	ニ	ニホ	ハ	ハニ	ハニホ	ホ	ロ	ロニ	ロニホ	ロハニホ	合計
木造(在来工法)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(特組壁工法<2×4等>)	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.8%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	8.1%	9.6%	9.9%	1.3%	4.6%	7.4%	0.9%	3.0%	1.6%	1.0%	0.8%	0.8%	0.5%	9.3%	15.4%	0.3%	5.7%	14.6%	1.3%	0.0%	0.2%	0.7%	3.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	63.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.2%	0.0%	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>	0.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.9%	0.1%	0.0%	0.0%	2.0%	1.4%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	3.4%	7.3%	0.0%	2.6%	32.4%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.4%	9.3%	0.0%	11.5%	11.5%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7.8%	9.4%	9.6%	1.3%	4.4%	7.8%	0.8%	3.3%	1.5%	1.0%	0.7%	0.8%	0.4%	10.3%	15.0%	0.3%	5.7%	14.3%	1.4%	0.0%	0.2%	0.7%	3.0%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策(住戸専用部)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	302	85,390	85,692
%	0.4%	99.6%	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)	36	122	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5	78	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	15	110	125
鉄筋コンクリート(RC)造	0	80,831	80,831
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	6	109	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	240	896	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,786	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	367	367
合計	302	84,316	84,618

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)	22.8%	77.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6.0%	94.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12.0%	88.0%	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	5.2%	94.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	21.1%	78.9%	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	0.4%	99.6%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-4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	3,115	7,176	28,478	25,411	24,567	88,747
%	3.5%	8.1%	32.1%	28.6%	27.7%	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)	68	40	32	40	12	192
木造(枠組壁工法<2×4等>)	107	27	2	0	0	136
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	58	19	76	1	6	160
鉄筋コンクリート(RC)造	2,496	6,681	27,190	24,022	23,150	83,539
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	4	7	6	43	55	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	330	283	304	256	123	1,296
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	20	54	352	592	788	1,806
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	32	0	0	32	335	399
合計	3,115	7,128	27,962	24,986	24,469	87,660

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)	35.4%	20.8%	16.7%	20.8%	6.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	78.7%	19.9%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	36.3%	11.9%	47.5%	0.6%	3.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	8.0%	32.5%	28.8%	27.7%	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	3.5%	6.1%	5.2%	37.4%	47.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	25.5%	21.8%	23.5%	19.8%	9.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.1%	3.0%	19.5%	32.8%	43.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	8.0%	0.0%	0.0%	8.0%	84.0%	100.0%
合計	3.6%	8.1%	31.9%	28.5%	27.9%	100.0%

躯体天井高 平均値・最頻値

平均値	2,621
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	46,267	10,142	6,770	2,717	2,026	67,922
%	68.1%	14.9%	10.0%	4.0%	3.0%	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)	57	30	8	2	1	98
木造(枠組壁工法<2×4等>)	31	0	0	0	0	31
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	18	0	0	0	0	18
鉄筋コンクリート(RC)造	44,296	9,587	6,436	2,487	1,881	64,687
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	16
鉄骨(S)造	63	19	15	0	8	105
鉄骨(S)造<プレハブ>	54	340	21	3	0	418
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	724	108	227	135	115	1,309
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	200	10	18	75	14	317
合計	45,459	10,094	6,725	2,702	2,019	66,999

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)	58.2%	30.6%	8.2%	2.0%	1.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	68.5%	14.8%	9.9%	3.8%	2.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	60.0%	18.1%	14.3%	0.0%	7.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	12.9%	81.3%	5.0%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	55.3%	8.3%	17.3%	10.3%	8.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	63.1%	3.2%	5.7%	23.7%	4.4%	100.0%
合計	67.9%	15.1%	10.0%	4.0%	3.0%	100.0%

躯体天井高[最低内法]\_平均値・最頻値

平均値	2,337
最頻値	2,230

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	79,367	939	3,582	1,507	85,395
%	92.9%	1.1%	4.2%	1.8%	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)	23	0	4	96	123
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4	66	0	8	78
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	98	0	0	110
鉄筋コンクリート(RC)造	75,961	568	3,283	1,019	80,831
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	90	0	13	6	109
鉄骨(S)造<プレハブ>	144	198	183	375	900
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,768	0	18	0	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	367	0	0	0	367
合計	78,386	930	3,501	1,504	84,321

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)	18.7%	0.0%	3.3%	78.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5.1%	84.6%	0.0%	10.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	10.9%	89.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	94.0%	0.7%	4.1%	1.3%	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	82.6%	0.0%	11.9%	5.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	16.0%	22.0%	20.3%	41.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	99.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	93.0%	1.1%	4.2%	1.8%	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	1,206	4,382	73,606	14,586	93,780
%	1.3%	4.7%	78.5%	15.6%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	27	16	40	75	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	13	29	11	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3	12	59	51	125
鉄筋コンクリート(RC)造	917	3,953	70,475	13,334	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	16	1	17
鉄骨(S)造	42	1	70	2	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	70	294	321	451	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	111	93	1,676	144	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	34	335	369
合計	1,200	4,382	72,720	14,404	92,706

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)	17.1%	10.1%	25.3%	47.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	36.1%	15.7%	34.9%	13.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2.4%	9.6%	47.2%	40.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1.0%	4.5%	79.5%	15.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	36.5%	0.9%	60.9%	1.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	6.2%	25.9%	28.3%	39.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.5%	4.6%	82.8%	7.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	9.2%	90.8%	100.0%
合計	1.3%	4.7%	78.4%	15.5%	100.0%

地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
地域	0	29	1,814	117	1,960
地域	70	142	213	2	427
地域	1	321	2,225	10	2,557
地域	864	3,472	66,849	14,159	85,344
地域	271	381	1,793	98	2,543
地域	0	37	712	200	949
合計	1,206	4,382	73,606	14,586	93,780

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
地域	0.0%	1.5%	92.6%	6.0%	100.0%
地域	16.4%	33.3%	49.9%	0.5%	100.0%
地域	0.0%	12.6%	87.0%	0.4%	100.0%
地域	1.0%	4.1%	78.3%	16.6%	100.0%
地域	10.7%	15.0%	70.5%	3.9%	100.0%
地域	0.0%	3.9%	75.0%	21.1%	100.0%
合計	1.3%	4.7%	78.5%	15.6%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	ロハ	合計
戸数	2	326	20,975	1,977	8	70,492	93,780
%	0.0%	0.3%	22.4%	2.1%	0.0%	75.2%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	ロハ	合計
木造(在来工法)	2	9	72	0	0	75	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	28	0	0	55	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	121	0	0	4	125
鉄筋コンクリート(RC)造	0	317	18,744	1,928	8	67,682	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	17	17
鉄骨(S)造	0	0	20	17	0	78	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	194	0	0	942	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	983	32	0	1,009	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	277	0	0	92	369
合計	2	326	20,439	1,977	8	69,954	92,706

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	ロハ	合計
木造(在来工法)	1.3%	5.7%	45.6%	0.0%	0.0%	47.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	33.7%	0.0%	0.0%	66.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	96.8%	0.0%	0.0%	3.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.4%	21.1%	2.2%	0.0%	76.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	17.4%	14.8%	0.0%	67.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	17.1%	0.0%	0.0%	82.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	48.6%	1.6%	0.0%	49.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	75.1%	0.0%	0.0%	24.9%	100.0%
合計	0.0%	0.4%	22.0%	2.1%	0.0%	75.5%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級 (内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	83	1,354	91,440	92,878
%	0	0.1%	1.5%	98.5%	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	0	156	156
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	24	59	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	1	69	1,253	87,348	88,671
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	17	17
鉄骨(S)造	0	14	0	101	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	1,136	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	77	1,947	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	369	369
合計	1	83	1,354	91,258	92,696

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%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0.0%	28.9%	71.1%	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%	1.4%	98.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0	12.2%	0.0%	87.8%	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%	3.8%	96.2%	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%	1.5%	98.4%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級 (天井裏等)

	等級2	等級3	合計
戸数	3,397	88,258	91,655
%	3.7%	96.3%	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 (天井裏等)

	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	9	147	156
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	42	41	83
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	3,296	84,152	87,448
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	14	101	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1,136	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	36	1,988	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	369	369
合計	3,397	88,076	91,473

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)

	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	5.8%	94.2%	100.0%
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	50.6%	49.4%	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	3.8%	96.2%	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	12.2%	87.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.8%	98.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	3.7%	96.3%	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	93,780	0	93,780
%	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)	158	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	83	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	88,679	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	17
鉄骨(S)造	115	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,136	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,024	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	92,706	0	92,706

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(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	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)

	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	92,135	1,639	2	4	93,780
%	98.2%	1.7%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	52	104	0	2	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	58	24	0	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	82	41	1	1	125
鉄筋コンクリート(RC)造	87,848	830	1	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	94	21	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	570	566	0	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,995	29	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	368	1	0	0	369
合計	91,084	1,616	2	4	92,706

構造工法割合/局所換気対策(便所)

	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	32.9%	65.8%	0.0%	1.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	69.9%	28.9%	0.0%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	65.6%	32.8%	0.8%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	99.1%	0.9%	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%	100.0%
鉄骨(S)造	81.7%	18.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	98.6%	1.4%	0.0%	0.0%	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%	100.0%
合計	98.3%	1.7%	0.0%	0.0%	100.0%

新築共同

6.空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ハ	合計
戸数	3	74,023	19,750	4	93,780
%	0.0%	78.9%	21.1%	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	ハ	合計
木造(在来工法)	1	31	126	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	33	49	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	49	76	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	2	70,704	17,970	3	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	1	0	17
鉄骨(S)造	0	102	13	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	306	830	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,520	504	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	346	23	0	369
合計	3	73,107	19,592	4	92,706

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0.6%	19.6%	79.7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	39.8%	59.0%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	39.2%	60.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	79.7%	20.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	5.9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	88.7%	11.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	26.9%	73.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	75.1%	24.9%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	93.8%	6.2%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	78.9%	21.1%	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	1	71,479	22,288	12	0	93,780
%	0.0%	76.2%	23.8%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	1	56	101	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	45	38	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	58	67	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	0	68,454	20,214	11	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	0	47	68	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	291	844	1	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,426	598	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	267	102	0	0	369
合計	1	70,661	22,032	12	0	92,706

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)	0.6%	35.4%	63.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	54.2%	45.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	46.4%	53.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	77.2%	22.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	40.9%	59.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	25.6%	74.3%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	70.5%	29.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	72.4%	27.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	76.2%	23.8%	0.0%	0.0%	100.0%



新築共同

7.光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	457	12,122	36,090	22,373	22,738	93,780
%	0.5%	12.9%	38.5%	23.9%	24.2%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造(在来工法)	0	8	27	49	74	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	22	33	15	11	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1	8	25	65	26	125
鉄筋コンクリート(RC)造	438	11,486	34,443	21,045	21,267	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	13	4	0	17
鉄骨(S)造	0	43	15	38	19	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	12	36	227	371	490	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	208	942	422	452	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	116	65	56	132	369
合計	453	11,927	35,790	22,065	22,471	92,706

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%	5.1%	17.1%	31.0%	46.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2.4%	26.5%	39.8%	18.1%	13.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.8%	6.4%	20.0%	52.0%	20.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.5%	13.0%	38.8%	23.7%	24.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	76.5%	23.5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	37.4%	13.0%	33.0%	16.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.1%	3.2%	20.0%	32.7%	43.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	10.3%	46.5%	20.8%	22.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	31.4%	17.6%	15.2%	35.8%	100.0%
合計	0.5%	12.9%	38.6%	23.8%	24.2%	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	92,028	1,752	93,780
%	98.1%	1.9%	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)	158	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	41	42	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	87,449	1,230	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	16	17
鉄骨(S)造	50	65	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,106	30	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,655	369	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	90,954	1,752	92,706

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)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.4%	50.6%	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	98.6%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	94.1%	100.0%
鉄骨(S)造	43.5%	56.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	97.4%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	81.8%	18.2%	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	98.1%	1.9%	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	471	1,281	1,752
%	26.9%	73.1%	100.0%

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

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(桝組壁工法<2×4等>)	42	0	42
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	403	827	1,230
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	16
鉄骨(S)造	0	65	65
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	20	30
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	369	369
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	471	1,281	1,752

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)	-	-	-
木造(桝組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	32.8%	67.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.3%	66.7%	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	26.9%	73.1%	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	83	108	50	166	43	0	450
%	18.4%	24.0%	11.1%	36.9%	9.6%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(柱組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	46	89	44	160	43	0	382
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	6	6	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
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	83	108	50	166	43	0	450

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(柱組壁工法<2×4等>)	59.5%	40.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	12.0%	23.3%	11.5%	41.9%	11.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	37.5%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	18.4%	24.0%	11.1%	36.9%	9.6%	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	83	274	50	25	18	0	450
%	18.4%	60.9%	11.1%	5.6%	4.0%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(柱組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	46	255	38	25	18	0	382
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	12	0	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
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	83	274	50	25	18	0	450

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(柱組壁工法<2×4等>)	59.5%	40.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	12.0%	66.8%	9.9%	6.5%	4.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	18.4%	60.9%	11.1%	5.6%	4.0%	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	66	122	49	170	40	0	447
%	14.8%	27.3%	11.0%	38.0%	8.9%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(柱組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	37	95	43	164	40	0	379
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	6	6	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
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	66	122	49	170	40	0	447

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(柱組壁工法<2×4等>)	40.5%	59.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.8%	25.1%	11.3%	43.3%	10.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	37.5%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.8%	27.3%	11.0%	38.0%	8.9%	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	66	292	49	21	19	0	447
%	14.8%	65.3%	11.0%	4.7%	4.3%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	37	265	37	21	19	0	379
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	12	0	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
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	66	292	49	21	19	0	447

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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	40.5%	59.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.8%	69.9%	9.8%	5.5%	5.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.8%	65.3%	11.0%	4.7%	4.3%	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	92	18	316	686	89	7	1,208
%	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(柱組壁工法<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	71	0	94	576	37	0	778
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	0	0	0	49	0	55
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	222	110	0	0	355
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	92	18	316	686	89	7	1,208

構造工法別割合/スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(柱組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.1%	0.0%	12.1%	74.0%	4.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	62.5%	31.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	100.0%



新築共同  
8.音環境に関すること

8-1スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	84	18	253	690	148	7	1,200
%	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	63	0	45	620	42	0	770
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	0	0	0	49	0	55
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	208	70	54	0	355
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	84	18	253	690	148	7	1,200

構造工法別割合/スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	8.2%	0.0%	5.8%	80.5%	5.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	58.6%	19.7%	15.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	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	92	18	316	686	89	7	1,208
%	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(桎組壁工法<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	71	0	94	576	37	0	778
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	0	0	0	49	0	55
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	222	110	0	0	355
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	92	18	316	686	89	7	1,208

構造工法別割合/スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(桎組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.1%	0.0%	12.1%	74.0%	4.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	62.5%	31.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	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	84	18	253	690	148	7	1,200
%	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
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	63	0	45	620	42	0	770
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	0	0	0	49	0	55
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	208	70	54	0	355
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	84	18	253	690	148	7	1,200

構造工法別割合/スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(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	8.2%	0.0%	5.8%	80.5%	5.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	58.6%	19.7%	15.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	93,097	683	93,780
%	99.3%	0.7%	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)	158	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	41	42	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	88,141	538	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	17
鉄骨(S)造	115	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,106	30	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,951	73	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	92,023	683	92,706

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)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.4%	50.6%	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	99.4%	0.6%	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>	97.4%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	96.4%	3.6%	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	99.3%	0.7%	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 □: 軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	合計
戸数	555	128	683
%	81.3%	18.7%	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 □: 軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	42	0	42
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	503	35	538
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	20	30
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	73	73
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	555	128	683

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 □: 軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ	□	合計
木造(在来工法)	-	-	-
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	93.5%	6.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.3%	66.7%	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	81.3%	18.7%	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	78	411	0	18	27	0	534
%	14.6%	77.0%	0.0%	3.4%	5.1%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	45	392	0	18	27	0	482
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	2	0	0	0	0	10
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	78	411	0	18	27	0	534

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>)	59.5%	40.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.3%	81.3%	0.0%	3.7%	5.6%	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>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.6%	77.0%	0.0%	3.4%	5.1%	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	78	430	0	18	8	0	534
%	14.6%	80.5%	0.0%	3.4%	1.5%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	45	411	0	18	8	0	482
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	2	0	0	0	0	10
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	78	430	0	18	8	0	534

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>)	59.5%	40.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.3%	85.3%	0.0%	3.7%	1.7%	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>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.6%	80.5%	0.0%	3.4%	1.5%	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	63	423	0	19	25	0	530
%	11.9%	79.8%	0.0%	3.6%	4.7%	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)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	38	396	0	19	25	0	478
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	2	0	0	0	0	10
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	63	423	0	19	25	0	530

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>)	40.5%	59.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	7.9%	82.8%	0.0%	4.0%	5.2%	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>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	11.9%	79.8%	0.0%	3.6%	4.7%	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	66	292	0	49	21	19	447
%	14.8%	65.3%	0.0%	11.0%	4.7%	4.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	37	265	0	37	21	19	379
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	0	12	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
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	66	292	0	49	21	19	447

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>)	40.5%	59.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.8%	69.9%	0.0%	9.8%	5.5%	5.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	-	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.8%	65.3%	0.0%	11.0%	4.7%	4.3%	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)(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	15	0	32	0	0	78	125
%	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	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	15	0	32	0	0	78	125

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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	15	0	32	0	0	78	125
%	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	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	15	0	32	0	0	78	125

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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	15	0	32	0	0	78	125
%	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	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	15	0	32	0	0	78	125

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最高)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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	15	0	32	0	0	78	125
%	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	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	15	0	32	0	0	78	125

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(下階 最低)

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	-	-	-	-
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-3 透過損失等級(界壁) 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	90,289	3,491	93,780
%	96.3%	3.7%	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)	132	26	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	34	49	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	85,785	2,894	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	115	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	942	194	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,713	311	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	89,215	3,491	92,706

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)	83.5%	16.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	41.0%	59.0%	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	96.7%	3.3%	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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	82.9%	17.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	84.6%	15.4%	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	96.2%	3.8%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-3 透過損失等級(界壁)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	167	861	207	2,004	256	3,495
%	4.8%	24.6%	5.9%	57.3%	7.3%	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)	8	18	0	0	0	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	40	0	0	0	49
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	139	619	191	1,708	241	2,898
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	16	0	0	17
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	11	183	0	0	0	194
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	296	15	311
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	167	861	207	2,004	256	3,495

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)	30.8%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	18.4%	81.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	4.8%	21.4%	6.6%	58.9%	8.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	5.7%	94.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	95.2%	4.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	4.8%	24.6%	5.9%	57.3%	7.3%	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	76,374	17,406	93,780
%	81.4%	18.6%	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)	112	46	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	27	56	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	37	88	125
鉄筋コンクリート(RC)造	72,640	16,039	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	36	79	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	911	225	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,168	856	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	75,300	17,406	92,706

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)	70.9%	29.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	32.5%	67.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	29.6%	70.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	81.9%	18.1%	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	31.3%	68.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.2%	19.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	57.7%	42.3%	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	81.2%	18.8%	100.0%



新築共同

8.音環境に関すること

8-4 透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	15,433	56	1,036	871	17,396
%	88.7%	0.3%	6.0%	5.0%	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)	6	4	27	14	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13	32	7	4	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,444	1	830	764	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	16	0	17
鉄骨(S)造	71	1	7	0	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	104	18	58	45	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	708	0	90	43	841
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	15,433	56	1,036	871	17,396

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)	11.8%	7.8%	52.9%	27.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	23.2%	57.1%	12.5%	7.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	90.1%	0.0%	5.2%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	89.9%	1.3%	8.9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	46.2%	8.0%	25.8%	20.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	84.2%	0.0%	10.7%	5.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	88.7%	0.3%	6.0%	5.0%	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	14,822	102	1,510	934	17,368
%	85.3%	0.6%	8.7%	5.4%	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)	7	4	28	12	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	14	10	2	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,043	75	1,060	861	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	13	0	4	0	17
鉄骨(S)造	28	1	50	0	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	109	8	65	43	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	506	0	292	15	813
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	14,822	102	1,510	934	17,368

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)	13.7%	7.8%	54.9%	23.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	53.6%	25.0%	17.9%	3.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	87.6%	0.5%	6.6%	5.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	76.5%	0.0%	23.5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	35.4%	1.3%	63.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	48.4%	3.6%	28.9%	19.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	62.2%	0.0%	35.9%	1.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	85.3%	0.6%	8.7%	5.4%	100.0%

新築共同

8.音環境に関すること

8-4 透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	15,039	66	1,214	1,077	17,396
%	86.5%	0.4%	7.0%	6.2%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	3	1	36	11	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8	36	7	5	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,102	9	985	943	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	16	0	17
鉄骨(S)造	53	1	24	1	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	74	19	74	58	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	712	0	71	58	841
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	15,039	66	1,214	1,077	17,396

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)	5.9%	2.0%	70.6%	21.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	14.3%	64.3%	12.5%	8.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	87.9%	0.1%	6.1%	5.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	67.1%	1.3%	30.4%	1.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	32.9%	8.4%	32.9%	25.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	84.7%	0.0%	8.4%	6.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	86.5%	0.4%	7.0%	6.2%	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	14,981	26	1,491	869	17,367
%	86.3%	0.1%	8.6%	5.0%	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)	10	3	27	11	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	31	14	7	4	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,150	3	1,100	786	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	12	0	5	0	17
鉄骨(S)造	63	1	15	0	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	101	5	67	52	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	528	0	269	15	812
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	14,981	26	1,491	869	17,367

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)	19.6%	5.9%	52.9%	21.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	55.4%	25.0%	12.5%	7.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	88.2%	0.0%	6.9%	4.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	70.6%	0.0%	29.4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	79.7%	1.3%	19.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	44.9%	2.2%	29.8%	23.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	65.0%	0.0%	33.1%	1.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	86.3%	0.1%	8.6%	5.0%	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	62,068	1,048	30,477	104	83	93,780
%	66.2%	1.1%	32.5%	0.1%	0.1%	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)	132	3	23	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70	13	0	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	123	0	2	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	58,119	965	29,409	103	83	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	16	0	0	17
鉄骨(S)造	12	32	71	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	990	35	110	1	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,639	0	385	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	90	0	279	0	0	369
合計	61,176	1,048	30,295	104	83	92,706

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)	83.5%	1.9%	14.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84.3%	15.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	98.4%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	65.5%	1.1%	33.2%	0.1%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	10.4%	27.8%	61.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	87.1%	3.1%	9.7%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	81.0%	0.0%	19.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	24.4%	0.0%	75.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	66.0%	1.1%	32.7%	0.1%	0.1%	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	1,085	68,207	161	7,995	16,332	0	93,780
%	1.2%	72.7%	0.2%	8.5%	17.4%	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)	129	29	0	0	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82	1	0	0	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	83	42	0	0	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	26	64,904	147	7,731	15,871	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	16	0	0	17
鉄骨(S)造	11	25	14	65	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	754	382	0	0	0	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,841	0	183	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	90	0	0	279	0	369
合計	1,085	67,315	161	7,995	16,150	0	92,706

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)	81.6%	18.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.8%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	66.4%	33.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	73.2%	0.2%	8.7%	17.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	9.6%	21.7%	12.2%	56.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	66.4%	33.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	91.0%	0.0%	9.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	24.4%	0.0%	0.0%	75.6%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	72.6%	0.2%	8.6%	17.4%	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	20,266	0	65,287	784	86,337
	%	23.5%	0.0%	75.6%	0.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	2,219	0	4,859	628	7,706
	%	28.8%	0.0%	63.1%	8.1%	100.0%
合計	戸数	22,485	0	70,146	1,412	94,043
	%	23.9%	0.0%	74.6%	1.5%	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	853	180	51,125	33,379	85,537
	%	1.0%	0.2%	59.8%	39.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	70	0	1,123	433	1,626
	%	4.3%	0.0%	69.1%	26.6%	100.0%
合計	戸数	923	180	52,248	33,812	87,163
	%	1.1%	0.2%	59.9%	38.8%	100.0%

b( ) 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	869	2	73,244	138	74,253
	%	1.2%	0.0%	98.6%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	940	19	5,117	1,625	7,701
	%	12.2%	0.2%	66.4%	21.1%	100.0%
合計	戸数	1,809	21	78,361	1,763	81,954
	%	2.2%	0.0%	95.6%	2.2%	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	145	2	25,515	59,140	84,802
	%	0.2%	0.0%	30.1%	69.7%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	95	4	957	6,510	7,566
	%	1.3%	0.1%	12.6%	86.0%	100.0%
合計	戸数	240	6	26,472	65,650	92,368
	%	0.3%	0.0%	28.7%	71.1%	100.0%