

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	5,477	63,855	3,537	1,114	73,983
%	7.4%	86.3%	4.8%	1.5%	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	163	29	110	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	58	0	23	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	17	103	126
鉄筋コンクリート（RC）造	5,394	61,439	3,182	0	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	20	20	0	40
鉄骨（S）造	0	654	0	12	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	317	72	865	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	737	217	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	62	0	1	63
合計	5,394	63,456	3,537	1,114	73,501

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%	54.0%	9.6%	36.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	71.6%	0.0%	28.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	4.8%	13.5%	81.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.7%	87.8%	4.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	98.2%	0.0%	1.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	25.3%	5.7%	69.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	77.3%	22.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	98.4%	0.0%	1.6%	100.0%
合計	7.3%	86.3%	4.8%	1.5%	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	5,477	64,194	3,194	1,118	73,983
%	7.4%	86.8%	4.3%	1.5%	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	163	29	110	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	58	0	23	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	17	103	126
鉄筋コンクリート（RC）造	5,394	61,761	2,839	21	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	20	20	0	40
鉄骨（S）造	0	654	0	12	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	334	72	848	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	737	217	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	62	0	1	63
合計	5,394	63,795	3,194	1,118	73,501

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%	54.0%	9.6%	36.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	71.6%	0.0%	28.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	4.8%	13.5%	81.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.7%	88.2%	4.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	98.2%	0.0%	1.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	26.6%	5.7%	67.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	77.3%	22.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	98.4%	0.0%	1.6%	100.0%
合計	7.3%	86.8%	4.3%	1.5%	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	5,921	67,413	73,334
%	8.1%	91.9%	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	271	271
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	81	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	122	122
鉄筋コンクリート（RC）造	5,838	63,563	69,401
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	40	40
鉄骨（S）造	0	666	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,254	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	954	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	63	63
合計	5,838	67,014	72,852

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	0.0%	100.0%	100.0%
合計	8.0%	92.0%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
戸数	14,681	59,302	73,983
%	19.8%	80.2%	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）	92	210	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	56	25	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14	112	126
鉄筋コンクリート（RC）造	13,693	56,322	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	40	40
鉄骨（S）造	243	423	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	355	899	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	222	732	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	63	63
合計	14,675	58,826	73,501

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）	30.5%	69.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	69.1%	30.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.1%	88.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	19.6%	80.4%	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	36.5%	63.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	28.3%	71.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	23.3%	76.7%	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	20.0%	80.0%	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	72,217	1,122	644	73,983
%	97.6%	1.5%	0.9%	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）	298	4	0	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	77	4	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	126	0	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	68,319	1,052	644	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40	0	0	40
鉄骨（S）造	665	1	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,193	61	0	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	954	0	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	63	0	0	63
合計	71,735	1,122	644	73,501

構造工法別割合/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	98.7%	1.3%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	95.1%	4.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.6%	1.5%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.1%	4.9%	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	97.6%	1.5%	0.9%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,326	196	963	71,498	73,983
%	1.8%	0.3%	1.3%	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）	18	14	103	167	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	29	14	38	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	5	111	2	126
鉄筋コンクリート（RC）造	1,094	16	210	68,695	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	40	40
鉄骨（S）造	36	4	20	606	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	79	143	480	552	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	56	0	0	898	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	62	63
合計	1,320	196	963	71,022	73,501

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）	6.0%	4.6%	34.1%	55.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35.8%	17.3%	46.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.3%	4.0%	88.1%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.6%	0.0%	0.3%	98.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	5.4%	0.6%	3.0%	91.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.3%	11.4%	38.3%	44.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.9%	0.0%	0.0%	94.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	1.6%	98.4%	100.0%
合計	1.8%	0.3%	1.3%	96.6%	100.0%

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	6,351	676	3	4,673	62,280	73,983
%	8.6%	0.9%	0.0%	6.3%	84.2%	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）	153	34	0	1	114	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	77	4	0	0	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	110	16	0	0	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	4,772	346	0	4,335	60,562	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	8	0	0	0	32	40
鉄骨（S）造	104	39	0	336	187	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,066	177	3	1	7	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	13	56	0	0	885	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	7	0	0	0	56	63
合計	6,310	672	3	4,673	61,843	73,501

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）	50.7%	11.3%	0.0%	0.3%	37.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	95.1%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	87.3%	12.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.8%	0.5%	0.0%	6.2%	86.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造	15.6%	5.9%	0.0%	50.5%	28.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	85.0%	14.1%	0.2%	0.1%	0.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1.4%	5.9%	0.0%	0.0%	92.8%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	88.9%	100.0%
合計	8.6%	0.9%	0.0%	6.4%	84.1%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	5,929	68,054	73,983
%	8.0%	92.0%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	173	129	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	79	2	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	114	12	126
鉄筋コンクリート（RC）造	4,210	65,805	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	8	32	40
鉄骨（S）造	105	561	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,153	101	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	39	915	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	7	56	63
合計	5,888	67,613	73,501

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）	57.3%	42.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.5%	2.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	90.5%	9.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.0%	94.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造	15.8%	84.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	91.9%	8.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4.1%	95.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	11.1%	88.9%	100.0%
合計	8.0%	92.0%	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）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	43,666	6,575	4,133	3	10,951	65,328
%	66.8%	10.1%	6.3%	0.0%	16.8%	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）	57	2	0	0	69	128
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	2	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10	2	0	0	0	12
鉄筋コンクリート（RC）造	42,283	6,471	3,960	3	10,491	63,208
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	32	0	0	0	0	32
鉄骨（S）造	330	0	173	0	48	551
鉄骨（S）造<プレハブ>	70	7	0	0	24	101
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	559	89	0	0	205	853
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	43,341	6,571	4,133	3	10,839	64,887

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）	44.5%	1.6%	0.0%	0.0%	53.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.9%	10.2%	6.3%	0.0%	16.6%	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	59.9%	0.0%	31.4%	0.0%	8.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.3%	6.9%	0.0%	0.0%	23.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	65.5%	10.4%	0.0%	0.0%	24.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	66.8%	10.1%	6.4%	0.0%	16.7%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
戸数	27,351	9,268	28,709	65,328
%	41.9%	14.2%	43.9%	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）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	22	23	83	128
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	2	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	7	12
鉄筋コンクリート（RC）造	26,627	8,945	27,636	63,208
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13	10	9	32
鉄骨（S）造	406	60	85	551
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	20	81	101
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	178	134	541	853
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	27,246	9,197	28,444	64,887

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）	17.2%	18.0%	64.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	41.7%	58.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	42.1%	14.2%	43.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40.6%	31.3%	28.1%	100.0%
鉄骨（S）造	73.7%	10.9%	15.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	19.8%	80.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	20.9%	15.7%	63.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	42.0%	14.2%	43.8%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/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	485	18,985	9,189	28,659
%	1.7%	66.2%	32.1%	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）	2	28	53	83
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2	0	2
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	4	0	7
鉄筋コンクリート（RC）造	457	18,400	8,729	27,586
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	1	9
鉄骨（S）造	0	35	50	85
鉄骨（S）造<プレハブ>	23	52	6	81
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	285	256	541
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	485	18,814	9,095	28,394

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）	2.4%	33.7%	63.9%	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>）	42.9%	57.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.7%	66.7%	31.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	88.9%	11.1%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	41.2%	58.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	28.4%	64.2%	7.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	52.7%	47.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	1.7%	66.3%	32.0%	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	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
戸数	6,240	593	462	36	82	40,629	14,480	62	8,933	3	2,463	73,983
%	8.4%	0.8%	0.6%	0.0%	0.1%	54.9%	19.6%	0.1%	12.1%	0.0%	3.3%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	156	0	0	0	0	41	16	0	68	0	21	302
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59	0	0	0	0	0	0	0	2	0	20	81
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	109	0	0	0	0	0	0	0	2	0	15	126
鉄筋コンクリート(RC)造	4,715	585	462	36	82	39,616	14,056	62	8,345	3	2,053	70,015
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	8	0	0	0	0	19	4	0	9	0	0	40
鉄骨(S)造	101	0	0	0	0	292	22	0	62	0	189	666
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,031	0	0	0	0	3	0	0	82	0	138	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13	8	0	0	0	451	247	0	221	0	14	954
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	7	0	0	0	0	36	13	0	5	0	2	63
合計	6,199	593	462	36	82	40,458	14,358	62	8,796	3	2,452	73,501

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造(在来工法)	51.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	5.3%	0.0%	22.5%	0.0%	7.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	72.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	24.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	86.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	11.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.7%	0.8%	0.7%	0.1%	0.1%	56.6%	20.1%	0.1%	11.9%	0.0%	2.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.5%	10.0%	0.0%	22.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	15.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	43.8%	3.3%	0.0%	9.3%	0.0%	28.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	82.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	11.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	47.3%	25.9%	0.0%	23.2%	0.0%	1.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	20.6%	0.0%	7.9%	0.0%	3.2%	100.0%
合計	8.4%	0.8%	0.6%	0.0%	0.1%	55.0%	19.5%	0.1%	12.0%	0.0%	3.3%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	合計
戸数	13,766	962	59,255	73,983
%	18.6%	1.3%	80.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	4	68	230	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	39	42	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	60	66	126
鉄筋コンクリート（RC）造	13089	211	56715	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	40	40
鉄骨（S）造	584	31	51	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	553	699	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	0	867	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	63	63
合計	13,766	962	58,773	73,501

構造工法別割合/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

	該当なし	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	1.3%	22.5%	76.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	48.1%	51.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	47.6%	52.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	18.7%	0.3%	81.0%	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	87.7%	4.7%	7.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	44.1%	55.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.1%	0.0%	90.9%	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	18.7%	1.3%	80.0%	100.0%

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	12,596	288	845	312	59,942	73,983
%	17.0%	0.4%	1.1%	0.4%	81.0%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	3	12	102	57	128	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	29	11	41	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	72	46	7	126
鉄筋コンクリート（RC）造	11,922	32	7	1	58,053	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	40	40
鉄骨（S）造	584	23	7	14	38	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	191	646	152	265	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	87	0	0	0	867	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	62	63
合計	12,596	288	845	312	59,460	73,501

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）	1.0%	4.0%	33.8%	18.9%	42.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	35.8%	13.6%	50.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.8%	57.1%	36.5%	5.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	17.0%	0.0%	0.0%	0.0%	82.9%	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	87.7%	3.5%	1.1%	2.1%	5.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	15.2%	51.5%	12.1%	21.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	90.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	98.4%	100.0%
合計	17.1%	0.4%	1.1%	0.4%	80.9%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-7 耐火等級（界壁及び界床）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	477	413	129	110	72,854	73,983
%	0.6%	0.6%	0.2%	0.1%	98.5%	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）	73	30	18	29	152	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12	3	0	21	45	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18	40	0	14	54	126
鉄筋コンクリート（RC）造	50	34	70	4	69,857	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	40	40
鉄骨（S）造	10	0	0	0	656	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	312	306	41	42	553	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	953	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	0	62	63
合計	477	413	129	110	72,372	73,501

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）	24.2%	9.9%	6.0%	9.6%	50.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14.8%	3.7%	0.0%	25.9%	55.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14.3%	31.7%	0.0%	11.1%	42.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	99.8%	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	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	98.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	24.9%	24.4%	3.3%	3.3%	44.1%	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	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	98.4%	100.0%
合計	0.6%	0.6%	0.2%	0.1%	98.5%	100.0%

凡例

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

- a 開放型廊下
- b 自然排煙
- c 機械排煙（一般）
- d 機械排煙（加圧式）
- e その他

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

- a 通常の歩行経路による2以上の方向への避難が可能
- b 直通階段との間に他住戸等がない
- c その他

2-4 脱出対策（火災時）

- イ 直通階段に直接通ずるバルコニー
- ロ 隣戸に通ずるバルコニー
- ハ 避難器具
- ニ その他

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	4,030	8,779	61,174	73,983
%	5.4%	11.9%	82.7%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	46	63	193	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	19	54	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	126	126
鉄筋コンクリート（RC）造	3,296	8,325	58,394	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	20	0	40
鉄骨（S）造	214	29	423	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	229	0	1,025	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	128	180	646	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	62	1	63
合計	3,941	8,698	60,862	73,501

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）	15.2%	20.9%	63.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9.9%	23.5%	66.7%	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	4.7%	11.9%	83.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	32.1%	4.4%	63.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.3%	0.0%	81.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	13.4%	18.9%	67.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	0.0%	98.4%	1.6%	100.0%
合計	5.4%	11.8%	82.8%	100.0%

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	3,921	50,339	19,722	73,983
%	0.0%	5.3%	68.0%	26.7%	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	128	78	96	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	58	0	23	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	65	0	61	126
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2,699	48,701	18,615	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	40	0	40
鉄骨（S）造	0	56	189	421	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	781	44	428	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	128	793	33	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	62	1	63
合計	1	3,915	49,907	19,678	73,501

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%	42.4%	25.8%	31.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	71.6%	0.0%	28.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	51.6%	0.0%	48.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	3.9%	69.6%	26.6%	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%	8.4%	28.4%	63.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	62.3%	3.5%	34.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	13.4%	83.1%	3.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	98.4%	1.6%	100.0%
合計	0.0%	5.3%	67.9%	26.8%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	687	19,520	48,549	5,227	73,983
%	0.9%	26.4%	65.6%	7.1%	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）	100	200	0	2	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	48	33	0	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	28	98	0	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	0	17,855	47,024	5,136	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	20	20	0	40
鉄骨（S）造	12	70	584	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	498	748	6	2	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	326	541	87	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1	0	62	0	63
合計	687	19,350	48,237	5,227	73,501

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）	33.1%	66.2%	0.0%	0.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	59.3%	40.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22.2%	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.5%	67.2%	7.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.8%	10.5%	87.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.7%	59.6%	0.5%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	34.2%	56.7%	9.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	1.6%	0.0%	98.4%	0.0%	100.0%
合計	0.9%	26.3%	65.6%	7.1%	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)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,056	63,636	6,244	1,398	73,334
%	2.8%	86.8%	8.5%	1.9%	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)	103	168	0	0	271
木造(枠組壁工法<2×4等>)	48	33	0	0	81
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	28	94	0	0	122
鉄筋コンクリート(RC)造	950	61,381	5,672	1,398	69,401
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	40	0	0	40
鉄骨(S)造	423	70	173	0	666
鉄骨(S)造<プレハブ>	503	751	0	0	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	867	87	0	954
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	1	62	0	0	63
合計	2,056	63,466	5,932	1,398	72,852

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)	38.0%	62.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.3%	40.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	23.0%	77.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1.4%	88.4%	8.2%	2.0%	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	63.5%	10.5%	26.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	40.1%	59.9%	0.0%	0.0%	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	1.6%	98.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.8%	87.1%	8.1%	1.9%	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	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
戸数	4,281	109	642	311	1,351	184
%	6.0%	0.2%	0.9%	0.4%	1.9%	0.3%

構造工法別戸数/更新対策(共用排水管)

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造(在来工法)	10	0	0	0	0	0
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	4,044	109	642	280	1,351	116
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	173	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	53	0	0	0	0	68
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	4,281	109	642	280	1,351	184

構造工法別割合/更新対策(共用排水管)

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造(在来工法)	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5.9%	0.2%	0.9%	0.4%	2.0%	0.2%
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%
鉄骨(S)造	75.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%
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%
合計	6.0%	0.2%	0.9%	0.4%	1.9%	0.3%

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ	ロニ
130	522	4,033	4,882	463	10,153	9,895	3,680	40	2,605	89
0.2%	0.7%	5.7%	6.9%	0.6%	14.2%	13.9%	5.2%	0.1%	3.7%	0.1%

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ	ロニ
0	0	0	0	0	54	40	0	7	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
130	522	4,033	4,831	463	10,006	9,478	3,593	22	2,605	72
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	36	14	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	14
0	0	0	0	0	56	188	87	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
130	522	4,033	4,831	463	10,153	9,720	3,680	40	2,605	89

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ	ロニ
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	32.1%	23.8%	0.0%	4.2%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
0.2%	0.8%	5.9%	7.1%	0.7%	14.6%	13.8%	5.2%	0.0%	3.8%	0.1%
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%	0.0%	15.8%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	1.9%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	19.7%	9.1%	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%
0.2%	0.7%	5.7%	6.8%	0.7%	14.3%	13.7%	5.2%	0.1%	3.7%	0.1%

ロニホ	ロホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
1,629	3	4,288	6,468	5,933	9,356	216	71,263
2.3%	0.0%	6.0%	9.1%	8.3%	13.1%	0.3%	100.0%

ロニホ	ロホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	57	0	0	168
0	0	0	0	33	0	0	33
0	0	0	0	91	0	0	94
1,585	3	4,153	6,240	4,907	9,062	204	68,451
0	0	0	0	40	0	0	40
0	0	0	0	3	0	2	228
0	0	0	0	713	1	10	751
0	0	52	204	83	163	0	954
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	62	0	62
1,585	3	4,205	6,444	5,927	9,288	216	70,781

ロニホ	ロホ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.9%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.8%	0.0%	0.0%	100.0%
2.3%	0.0%	6.1%	9.1%	7.2%	13.2%	0.3%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.9%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.9%	0.1%	1.3%	100.0%
0.0%	0.0%	5.5%	21.4%	8.7%	17.1%	0.0%	100.0%
-	-	-	-	-	-	-	-
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
2.2%	0.0%	5.9%	9.1%	8.4%	13.1%	0.3%	100.0%

新築共同

4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策(住戸専用部)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	464	72,870	73,334
%	0.6%	99.4%	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)	62	209	271
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	72	81
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	16	106	122
鉄筋コンクリート(RC)造	118	69,283	69,401
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	40	40
鉄骨(S)造	2	664	666
鉄骨(S)造<プレハブ>	256	998	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	954	954
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	1	62	63
合計	464	72,388	72,852

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)	22.9%	77.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	11.1%	88.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	13.1%	86.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.2%	99.8%	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	0.3%	99.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	20.4%	79.6%	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	1.6%	98.4%	100.0%
合計	0.6%	99.4%	100.0%

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	3,809	5,685	20,850	21,634	24,921	76,899
%	5.0%	7.4%	27.1%	28.1%	32.4%	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）	58	34	58	50	68	268
木造（枠組壁工法<2×4等>）	101	38	4	0	0	143
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96	49	7	8	2	162
鉄筋コンクリート（RC）造	2,519	4,909	19,940	20,855	23,823	72,046
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	20	20	0	0	40
鉄骨（S）造	424	340	107	19	209	1,099
鉄骨（S）造<プレハブ>	473	213	308	231	285	1,510
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	74	75	217	232	421	1,019
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	2	2	138	233	113	488
合計	3,747	5,680	20,799	21,628	24,921	76,775

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）	21.6%	12.7%	21.6%	18.7%	25.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	70.6%	26.6%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	59.3%	30.2%	4.3%	4.9%	1.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	3.5%	6.8%	27.7%	28.9%	33.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	38.6%	30.9%	9.7%	1.7%	19.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.3%	14.1%	20.4%	15.3%	18.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	7.3%	7.4%	21.3%	22.8%	41.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
その他	0.4%	0.4%	28.3%	47.7%	23.2%	100.0%
合計	4.9%	7.4%	27.1%	28.2%	32.5%	100.0%

躯体天井高_平均値・最頻値

平均値	2,608
最頻値	2,610

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	40,326	9,123	5,369	3,124	3,068	61,010
%	66.1%	15.0%	8.8%	5.1%	5.0%	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）	149	7	5	11	0	172
木造（枠組壁工法<2×4等>）	20	0	0	0	0	20
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	53	0	0	0	0	53
鉄筋コンクリート（RC）造	38,355	8,328	5,303	3,084	3,035	58,105
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	28	10	0	0	0	38
鉄骨（S）造	588	168	7	16	23	802
鉄骨（S）造<プレハブ>	84	424	12	8	0	528
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	645	126	34	5	9	819
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	378	28	4	0	1	411
合計	40,300	9,091	5,365	3,124	3,068	60,948

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）	86.6%	4.1%	2.9%	6.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.0%	14.3%	9.1%	5.3%	5.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	73.7%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	73.3%	20.9%	0.9%	2.0%	2.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	15.9%	80.3%	2.3%	1.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	78.8%	15.4%	4.2%	0.6%	1.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
その他	92.0%	6.8%	1.0%	0.0%	0.2%	100.0%
合計	66.1%	14.9%	8.8%	5.1%	5.0%	100.0%

躯体天井高【最低内法】_平均値・最頻値

平均値	2,313
最頻値	2,210

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	68,592	796	2,637	926	72,951
%	94.0%	1.1%	3.6%	1.3%	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)	113	3	4	90	210
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3	55	0	17	75
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	106	0	0	106
鉄筋コンクリート(RC)造	66,246	462	2,387	258	69,353
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	40	0	0	0	40
鉄骨(S)造	626	0	29	9	664
鉄骨(S)造<プレハブ>	165	161	194	485	1,005
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	875	0	15	64	954
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	60	0	2	0	62
合計	68,128	787	2,631	923	72,469

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)	53.8%	1.4%	1.9%	42.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4.0%	73.3%	0.0%	22.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	95.5%	0.7%	3.4%	0.4%	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	94.3%	0.0%	4.4%	1.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	16.4%	16.0%	19.3%	48.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	91.7%	0.0%	1.6%	6.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	96.8%	0.0%	3.2%	0.0%	100.0%
合計	94.0%	1.1%	3.6%	1.3%	100.0%

凡例

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

イ	共用廊下に面する共用部分
ロ	外壁面、吹き抜け等の住戸外周部
ハ	バルコニー
ニ	住戸専用部
ホ	その他

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	893	1,583	50,215	21,292	73,983
%	1.2%	2.1%	67.9%	28.8%	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）	23	4	130	145	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	27	4	2	48	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	1	5	112	126
鉄筋コンクリート（RC）造	629	1,445	48,637	19,304	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	20	20	0	40
鉄骨（S）造	57	0	2	607	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	93	31	246	884	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	56	72	635	191	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	62	1	63
合計	893	1,577	49,739	21,292	73,501

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）	7.6%	1.3%	43.0%	48.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.3%	4.9%	2.5%	59.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.3%	0.8%	4.0%	88.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.9%	2.1%	69.5%	27.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	8.6%	0.0%	0.3%	91.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.4%	2.5%	19.6%	70.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5.9%	7.5%	66.6%	20.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	98.4%	1.6%	100.0%
合計	1.2%	2.1%	67.7%	29.0%	100.0%

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	893	1,583	50,215	21,292	73,983
%	1.2%	2.1%	67.9%	28.8%	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	4	755	334	1,093
II 地域	6	0	166	3	175
III 地域	1	367	855	153	1,376
IV 地域	871	1,058	47,514	20,453	69,896
V 地域	15	112	643	347	1,117
VI 地域	0	42	282	2	326
合計	893	1,583	50,215	21,292	73,983

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%	0.4%	69.1%	30.6%	100.0%
II 地域	3.4%	0.0%	94.9%	1.7%	100.0%
III 地域	0.1%	26.7%	62.1%	11.1%	100.0%
IV 地域	1.2%	1.5%	68.0%	29.3%	100.0%
V 地域	1.3%	10.0%	57.6%	31.1%	100.0%
VI 地域	0.0%	12.9%	86.5%	0.6%	100.0%
合計	1.2%	2.1%	67.9%	28.8%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	593	13,768	949	58,651	22	73,983
%	0.8%	18.6%	1.3%	79.3%	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）	0	50	2	250	0	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	27	0	54	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	118	0	8	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	593	13,225	927	55,248	22	69,993
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	20	20	0	40
鉄骨（S）造	0	19	0	647	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	292	0	962	0	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	954	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	63	0	63
合計	593	13,731	949	58,206	22	73,501

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）	0.0%	16.6%	0.7%	82.8%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	93.7%	0.0%	6.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.8%	18.9%	1.3%	78.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.9%	0.0%	97.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	23.3%	0.0%	76.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.8%	18.7%	1.3%	79.2%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	62	400	73,007	73,469
%	0.1%	0.5%	99.4%	100.0%

構造工法別戸数／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	0	302	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	14	67	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	126	126
鉄筋コンクリート（RC）造	0	364	69,619	69,983
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	40	40
鉄骨（S）造	0	22	644	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	1,254	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	62	0	892	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	63	63
合計	62	400	73,007	73,469

構造工法割合／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	17.3%	82.7%	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	0.0%	0.5%	99.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	3.3%	96.7%	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	6.5%	0.0%	93.5%	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%	0.5%	99.4%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／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	862	72,607	73,469
%	1.2%	98.8%	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）

	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	3	299	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	31	50	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	126	126
鉄筋コンクリート（RC）造	744	69,239	69,983
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	40	40
鉄骨（S）造	22	644	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,254	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	62	892	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	63	63
合計	862	72,607	73,469

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）	1.0%	99.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	38.3%	61.7%	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	1.1%	98.9%	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	3.3%	96.7%	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	6.5%	93.5%	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	1.2%	98.8%	100.0%

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	73,951	32	73,983
%	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）	302	0	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	81	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	126	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	69,983	32	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40	0	40
鉄骨（S）造	666	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,254	0	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	954	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	63	0	63
合計	73,469	32	73,501

構造工法別割合/居室の換気対策

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

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	32	72,149	1,790	4	8	73,983
%	0.0%	97.5%	2.4%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	160	140	2	0	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	45	35	1	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	57	69	0	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	32	69,234	749	0	0	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	40	0	0	0	40
鉄骨（S）造	0	632	34	0	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	546	700	0	8	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	914	40	0	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	62	0	1	0	63
合計	32	71,690	1,767	4	8	73,501

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%	53.0%	46.4%	0.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	55.6%	43.2%	1.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	45.2%	54.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	98.9%	1.1%	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%	94.9%	5.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	43.5%	55.8%	0.0%	0.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	95.8%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	98.4%	0.0%	1.6%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	97.5%	2.4%	0.0%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	33	60,953	12,963	31	3	73,983
%	0.0%	82.4%	17.5%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	139	163	0	0	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	25	56	0	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	43	83	0	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	32	58,643	11,311	29	0	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	34	6	0	0	40
鉄骨（S）造	0	529	137	0	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	296	953	1	3	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	845	109	0	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	44	18	1	0	63
合計	33	60,598	12,836	31	3	73,501

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	46.0%	54.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	30.9%	69.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	34.1%	65.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	83.8%	16.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	85.0%	15.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	79.4%	20.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	23.6%	76.0%	0.1%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	88.6%	11.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	69.8%	28.6%	1.6%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	82.4%	17.5%	0.0%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策： 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	34	59,095	14,847	1	6	73,983
%	0.0%	79.9%	20.1%	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）	0	118	184	0	0	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	30	51	0	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	55	69	0	2	126
鉄筋コンクリート（RC）造	33	56,779	13,203	0	0	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	37	2	1	0	40
鉄骨（S）造	0	577	89	0	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	346	903	0	4	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	727	227	0	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	46	17	0	0	63
合計	34	58,715	14,745	1	6	73,501

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%	39.1%	60.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	37.0%	63.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	43.7%	54.8%	0.0%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	81.1%	18.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	92.5%	5.0%	2.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	86.6%	13.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	27.6%	72.0%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	76.2%	23.8%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	73.0%	27.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	79.9%	20.1%	0.0%	0.0%	100.0%

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	425	11,667	27,909	16,611	17,371	73,983
%	0.6%	15.8%	37.7%	22.5%	23.5%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	3	30	48	91	130	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	4	15	40	22	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	23	33	65	126
鉄筋コンクリート（RC）造	413	11,336	26,946	15,427	15,893	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	17	12	7	40
鉄骨（S）造	0	49	69	256	292	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	42	228	421	563	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	4	113	372	213	252	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	5	42	11	2	3	63
合計	425	11,625	27,729	16,495	17,227	73,501

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）	1.0%	9.9%	15.9%	30.1%	43.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	4.9%	18.5%	49.4%	27.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	4.0%	18.3%	26.2%	51.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	16.2%	38.5%	22.0%	22.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	10.0%	42.5%	30.0%	17.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	7.4%	10.4%	38.4%	43.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	3.3%	18.2%	33.6%	44.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.4%	11.8%	39.0%	22.3%	26.4%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	7.9%	66.7%	17.5%	3.2%	4.8%	100.0%
合計	0.6%	15.8%	37.7%	22.4%	23.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	72,567	1,416	73,983
%	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）	300	2	302
木造（枠組壁工法<2×4等>）	54	27	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	126	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	68,914	1,101	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	20	40
鉄骨（S）造	644	22	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,231	23	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	733	221	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	63	0	63
合計	72,085	1,416	73,501

構造工法別割合/重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	99.3%	0.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	66.7%	33.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.4%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	96.7%	3.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.2%	1.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	76.8%	23.2%	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%

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	925	494	1,419
%	65.2%	34.8%	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）	2	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	27	0	27
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	789	315	1,104
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	0	20
鉄骨（S）造	22	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	14	23
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	56	165	221
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	925	494	1,419

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）	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>）	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	71.5%	28.5%	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	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	25.3%	74.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	65.2%	34.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	101	81	69	623	25	899
%	11.2%	9.0%	7.7%	69.3%	2.8%	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）	2	0	0	0	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	0	27
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	66	0	59	623	25	773
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	10	0	0	10
鉄骨（S）造	8	14	0	0	0	22
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	2	54	0	0	0	56
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	81	69	623	25	899

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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	8.5%	0.0%	7.6%	80.6%	3.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	36.4%	63.6%	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	3.6%	96.4%	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	11.2%	9.0%	7.7%	69.3%	2.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	101	191	27	580	899
%	11.2%	21.2%	3.0%	64.5%	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	合計
木造（在来工法）	2	0	0	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	66	110	17	580	773
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	10	0	10
鉄骨（S）造	8	14	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	54	0	0	56
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	101	191	27	580	899

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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	8.5%	14.2%	2.2%	75.0%	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	36.4%	63.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3.6%	96.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	11.2%	21.2%	3.0%	64.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	107	78	68	623	24	900
%	11.9%	8.7%	7.6%	69.2%	2.7%	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）	2	0	0	0	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	0	27
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	69	0	53	623	24	769
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	15	0	0	15
鉄骨（S）造	8	14	0	0	0	22
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	5	51	0	0	0	56
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	107	78	68	623	24	900

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）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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	9.0%	0.0%	6.9%	81.0%	3.1%	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	36.4%	63.6%	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	8.9%	91.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	11.9%	8.7%	7.6%	69.2%	2.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	107	193	27	573	900
%	11.9%	21.4%	3.0%	63.7%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	2	0	0	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	69	115	12	573	769
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	15	0	15
鉄骨（S）造	8	14	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5	51	0	0	56
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	107	193	27	573	900

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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	9.0%	15.0%	1.6%	74.5%	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	36.4%	63.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.9%	91.1%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	11.9%	21.4%	3.0%	63.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	31	0	214	185	5	3	438
%	7.1%	0.0%	48.9%	42.2%	1.1%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	a	b	c	d	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	22	0	68	183	0	0	273
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>	6	0	0	0	5	3	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	0	146	2	0	0	151
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	31	0	214	185	5	3	438

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	a	b	c	d	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	8.1%	0.0%	24.9%	67.0%	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>	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%	21.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.0%	0.0%	96.7%	1.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.1%	0.0%	48.9%	42.2%	1.1%	0.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	31	0	146	253	5	3	438
%	7.1%	0.0%	33.3%	57.8%	1.1%	0.7%	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	22	0	0	251	0	0	273
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>	6	0	0	0	5	3	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	0	146	2	0	0	151
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	31	0	146	253	5	3	438

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	8.1%	0.0%	0.0%	91.9%	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>	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%	21.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.0%	0.0%	96.7%	1.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.1%	0.0%	33.3%	57.8%	1.1%	0.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	34	0	218	182	5	1	440
%	7.7%	0.0%	49.5%	41.4%	1.1%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	23	0	68	182	0	0	273
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	5	1	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	0	150	0	0	0	153
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	34	0	218	182	5	1	440

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	8.4%	0.0%	24.9%	66.7%	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>	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%	7.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.0%	0.0%	98.0%	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	7.7%	0.0%	49.5%	41.4%	1.1%	0.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	34	0	148	252	5	1	440
%	7.7%	0.0%	33.6%	57.3%	1.1%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	23	0	0	250	0	0	273
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	5	1	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	0	148	2	0	0	153
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	34	0	148	252	5	1	440

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	8.4%	0.0%	0.0%	91.6%	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>	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%	7.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2.0%	0.0%	96.7%	1.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.7%	0.0%	33.6%	57.3%	1.1%	0.2%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	73,011	972	73,983
%	98.7%	1.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	300	2	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	54	27	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	126	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	69,224	791	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	20	40
鉄骨（S）造	644	22	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,233	21	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	865	89	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	63	0	63
合計	72,529	972	73,501

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	99.3%	0.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	66.7%	33.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	98.9%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	96.7%	3.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.3%	1.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	90.7%	9.3%	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	98.7%	1.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

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

	該当なし	イ	ロ	合計
戸数	73,008	900	75	73,983
%	98.7%	1.2%	0.1%	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))

	該当なし	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	300	2	0	302
木造(桝組壁工法<2×4等>)	54	27	0	81
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	126	0	0	126
鉄筋コンクリート(RC)造	69,221	764	30	70,015
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	20	20	0	40
鉄骨(S)造	644	22	0	666
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,233	9	12	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	865	56	33	954
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	63	0	0	63
合計	72,526	900	75	73,501

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))

	該当なし	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	99.3%	0.7%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	98.9%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	96.7%	3.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	98.3%	0.7%	1.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	90.7%	5.9%	3.5%	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	98.7%	1.2%	0.1%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	69	267	9	536	881
%	7.8%	30.3%	1.0%	60.8%	100.0%

造)) 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	合計
木造（在来工法）	2	0	0	0	2
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	34	176	9	536	755
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	10	0	0	10
鉄骨（S）造	8	14	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	54	0	0	56
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	69	267	9	536	881

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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%	23.3%	1.2%	71.0%	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	36.4%	63.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3.6%	96.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	7.8%	30.3%	1.0%	60.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	69	267	9	536	881
%	7.8%	30.3%	1.0%	60.8%	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	合計
木造（在来工法）	2	0	0	0	2
木造（桝組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	34	176	9	536	755
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	10	0	0	10
鉄骨（S）造	8	14	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	54	0	0	56
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	69	267	9	536	881

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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%	23.3%	1.2%	71.0%	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	36.4%	63.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3.6%	96.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	7.8%	30.3%	1.0%	60.8%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	74	268	8	531	881
%	8.4%	30.4%	0.9%	60.3%	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	合計
木造（在来工法）	2	0	0	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	36	175	8	531	750
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	15	0	0	15
鉄骨（S）造	8	14	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5	51	0	0	56
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	74	268	8	531	881

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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%	23.3%	1.1%	70.8%	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	36.4%	63.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.9%	91.1%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	8.4%	30.4%	0.9%	60.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	74	268	8	531	881
%	8.4%	30.4%	0.9%	60.3%	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	合計
木造（在来工法）	2	0	0	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14	13	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	36	175	8	531	750
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	15	0	0	15
鉄骨（S）造	8	14	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	5	51	0	0	56
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	74	268	8	531	881

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	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51.9%	48.1%	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%	23.3%	1.1%	70.8%	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	36.4%	63.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	8.9%	91.1%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	8.4%	30.4%	0.9%	60.3%	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	b	e	合計
戸数	9	3	60	72
%	12.5%	4.2%	83.3%	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 最高）

	該当なし	b	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	24	27
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	0	6	12
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	0	30	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	9	3	60	72

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	b	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%	11.1%	88.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.1%	0.0%	90.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	12.5%	4.2%	83.3%	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 最低）

	該当なし	c	e	合計
戸数	9	3	60	72
%	12.5%	4.2%	83.3%	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	c	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	24	27
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	0	6	12
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	0	30	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	9	3	60	72

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	c	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%	11.1%	88.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.1%	0.0%	90.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	12.5%	4.2%	83.3%	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	e	合計
戸数	9	3	60	72
%	12.5%	4.2%	83.3%	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 最低）

	該当なし	a	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	24	27
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	0	6	12
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	0	30	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	9	3	60	72

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

	該当なし	a	e	合計
木造（在来工法）	-	-	-	-
木造（枠組壁工法<2×4等>）	-	-	-	-
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	11.1%	88.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.1%	0.0%	90.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
合計	12.5%	4.2%	83.3%	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	e	合計
戸数	9	63	72
%	12.5%	87.5%	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	e	合計
木造（在来工法）	0	0	0
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	27	27
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>	6	6	12
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	3	30	33
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	9	63	72

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	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%	100.0%	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%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	9.1%	90.9%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	-	-	-
合計	12.5%	87.5%	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） 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	71,907	2,076	73,983
%	97.2%	2.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁） 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	289	13	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	46	35	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	126	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	68,472	1,543	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	20	40
鉄骨（S）造	644	22	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,118	136	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	647	307	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	63	0	63
合計	71,425	2,076	73,501

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）	95.7%	4.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	56.8%	43.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.8%	2.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	96.7%	3.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	89.2%	10.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	67.8%	32.2%	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	97.2%	2.8%	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	37	498	100	1,356	88	2,079
%	1.8%	24.0%	4.8%	65.2%	4.2%	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）	9	4	0	0	0	13
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	27	0	0	0	35
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	4	259	90	1,192	1	1,546
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	10	10	0	0	20
鉄骨（S）造	0	22	0	0	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	16	120	0	0	0	136
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	56	0	164	87	307
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	37	498	100	1,356	88	2,079

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）	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	22.9%	77.1%	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	0.3%	16.8%	5.8%	77.1%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	11.8%	88.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	18.2%	0.0%	53.4%	28.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	1.8%	24.0%	4.8%	65.2%	4.2%	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）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	60,603	13,380	73,983
%	81.9%	18.1%	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）	254	48	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	37	44	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	79	47	126
鉄筋コンクリート（RC）造	57,519	12,496	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	20	40
鉄骨（S）造	609	57	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	920	334	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	620	334	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	63	0	63
合計	60,121	13,380	73,501

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）	84.1%	15.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	45.7%	54.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	62.7%	37.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	82.2%	17.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	91.4%	8.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	73.4%	26.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	65.0%	35.0%	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	81.8%	18.2%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	12,246	106	715	332	13,399
%	91.4%	0.8%	5.3%	2.5%	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）	13	10	25	15	63
木造（枠組壁工法<2×4等>）	10	18	12	4	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	43	0	3	1	47
鉄筋コンクリート（RC）造	11,797	38	450	214	12,499
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	10	0	0	20
鉄骨（S）造	52	0	5	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	168	11	80	76	335
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	153	19	140	22	334
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	12,246	106	715	332	13,399

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）	20.6%	15.9%	39.7%	23.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	22.7%	40.9%	27.3%	9.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.5%	0.0%	6.4%	2.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	94.4%	0.3%	3.6%	1.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	91.2%	0.0%	8.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	50.1%	3.3%	23.9%	22.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	45.8%	5.7%	41.9%	6.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	91.4%	0.8%	5.3%	2.5%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	12,297	23	818	261	13,399
%	91.8%	0.2%	6.1%	1.9%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	15	1	34	13	63
木造（枠組壁工法<2×4等>）	20	10	10	4	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44	0	1	2	47
鉄筋コンクリート（RC）造	11,703	3	639	154	12,499
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18	2	0	0	20
鉄骨（S）造	49	2	6	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	171	5	82	77	335
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	277	0	46	11	334
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	12,297	23	818	261	13,399

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）	23.8%	1.6%	54.0%	20.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	45.5%	22.7%	22.7%	9.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	93.6%	0.0%	2.1%	4.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	93.6%	0.0%	5.1%	1.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	90.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	86.0%	3.5%	10.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	51.0%	1.5%	24.5%	23.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	82.9%	0.0%	13.8%	3.3%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	91.8%	0.2%	6.1%	1.9%	100.0%

新築共同

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	11,884	140	996	380	13,400
%	88.7%	1.0%	7.4%	2.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	6	3	31	23	63
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	17	19	4	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	43	1	3	0	47
鉄筋コンクリート（RC）造	11,534	55	639	271	12,499
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	20	0	0	20
鉄骨（S）造	23	22	12	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	117	22	137	60	336
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	157	0	155	22	334
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	11,884	140	996	380	13,400

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）	9.5%	4.8%	49.2%	36.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9.1%	38.6%	43.2%	9.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.5%	2.1%	6.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	92.3%	0.4%	5.1%	2.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	40.4%	38.6%	21.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	34.8%	6.5%	40.8%	17.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	47.0%	0.0%	46.4%	6.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	88.7%	1.0%	7.4%	2.8%	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） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	12,383	32	779	206	13,400
%	92.4%	0.2%	5.8%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	15	0	34	14	63
木造（枠組壁工法<2×4等>）	15	15	11	3	44
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	43	0	2	2	47
鉄筋コンクリート（RC）造	11,798	9	579	113	12,499
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	18	2	0	0	20
鉄骨（S）造	50	2	5	0	57
鉄骨（S）造<プレハブ>	186	4	72	74	336
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	258	0	76	0	334
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	12,383	32	779	206	13,400

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）	23.8%	0.0%	54.0%	22.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	34.1%	34.1%	25.0%	6.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.5%	0.0%	4.3%	4.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	94.4%	0.1%	4.6%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	90.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	87.7%	3.5%	8.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	55.4%	1.2%	21.4%	22.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	77.2%	0.0%	22.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	92.4%	0.2%	5.8%	1.5%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	51,996	2,445	19,466	76	73,983
%	70.3%	3.3%	26.3%	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	合計
木造（在来工法）	271	3	28	0	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	71	10	0	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	126	0	0	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	48,821	2,361	18,757	76	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40	0	0	0	40
鉄骨（S）造	87	3	576	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,110	39	105	0	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	925	29	0	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	63	0	0	0	63
合計	51,514	2,445	19,466	76	73,501

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	89.7%	1.0%	9.3%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	87.7%	12.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	69.7%	3.4%	26.8%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	13.1%	0.5%	86.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	88.5%	3.1%	8.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	97.0%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	70.1%	3.3%	26.5%	0.1%	100.0%

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	1,434	58,088	546	2,677	11,218	20	73,983
%	1.9%	78.5%	0.7%	3.6%	15.2%	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）	146	156	0	0	0	0	302
木造（桝組壁工法<2×4等>）	73	8	0	0	0	0	81
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100	26	0	0	0	0	126
鉄筋コンクリート（RC）造	176	55,790	546	2,676	10,807	20	70,015
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	40	0	0	0	0	40
鉄骨（S）造	15	239	0	1	411	0	666
鉄骨（S）造<プレハブ>	923	331	0	0	0	0	1,254
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	954	0	0	0	0	954
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	62	0	0	0	0	63
合計	1,434	57,606	546	2,677	11,218	20	73,501

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）	48.3%	51.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	90.1%	9.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	79.4%	20.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.3%	79.7%	0.8%	3.8%	15.4%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.3%	35.9%	0.0%	0.2%	61.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	73.6%	26.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-
その他	1.6%	98.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	2.0%	78.4%	0.7%	3.6%	15.3%	0.0%	100.0%

新築共同

10.防犯に関すること

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	17,488	7	50,220	751	68,466
	%	25.5%	0.0%	73.4%	1.1%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1,727	5	4,491	676	6,899
	%	25.0%	0.1%	65.1%	9.8%	100.0%
合計	戸数	19,215	12	54,711	1,427	75,365
	%	25.5%	0.0%	72.6%	1.9%	100.0%

新築共同

10.防犯に関すること

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	403	126	39,843	26,000	66,372
	%	0.6%	0.2%	60.0%	39.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	155	0	821	375	1,351
	%	11.5%	0.0%	60.8%	27.8%	100.0%
合計	戸数	558	126	40,664	26,375	67,723
	%	0.8%	0.2%	60.0%	38.9%	100.0%

新築共同

10.防犯に関すること

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	660	3	55,409	222	56,294
	%	1.2%	0.0%	98.4%	0.4%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	727	23	4,438	1,509	6,697
	%	10.9%	0.3%	66.3%	22.5%	100.0%
合計	戸数	1,387	26	59,847	1,731	62,991
	%	2.2%	0.0%	95.0%	2.7%	100.0%

新築共同

10.防犯に関すること

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	92	6	18,786	48,462	67,346
	%	0.1%	0.0%	27.9%	72.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	106	0	992	5,712	6,810
	%	1.6%	0.0%	14.6%	83.9%	100.0%
合計	戸数	198	6	19,778	54,174	74,156
	%	0.3%	0.0%	26.7%	73.1%	100.0%