

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	9,032	78,364	2,019	3,809	93,224
%	9.7%	84.1%	2.2%	4.1%	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	7,118	239	315	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	769	8	30	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	12	51	69
鉄筋コンクリート（RC）造	9,002	67,946	1,619	0	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	411	0	0	411
鉄骨（S）造	0	234	34	35	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	263	107	3,357	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	247	0	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	30	1,370	0	21	1,421
合計	9,032	78,364	2,019	3,809	93,224

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%	92.8%	3.1%	4.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	95.3%	1.0%	3.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	8.7%	17.4%	73.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.5%	86.5%	2.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	77.2%	11.2%	11.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	7.1%	2.9%	90.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	2.1%	96.4%	0.0%	1.5%	100.0%
合計	9.7%	84.1%	2.2%	4.1%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	8,946	66,491	1,755	3,029	80,221
%	11.2%	82.9%	2.2%	3.8%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	1,097	177	364	1,638
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	55	0	30	85
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	12	49	61
鉄筋コンクリート（RC）造	8,946	62,409	1,446	0	72,801
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	247	0	0	247
鉄骨（S）造	0	155	33	16	204
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,088	87	2,549	3,724
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	188	0	0	188
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1,252	0	21	1,273
合計	8,946	66,491	1,755	3,029	80,221

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%	67.0%	10.8%	22.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	64.7%	0.0%	35.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	19.7%	80.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.3%	85.7%	2.0%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	76.0%	16.2%	7.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	29.2%	2.3%	68.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	98.4%	0.0%	1.6%	100.0%
合計	11.2%	82.9%	2.2%	3.8%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
戸数	9,622	83,602	93,224
%	10.3%	89.7%	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	7,672	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	807	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	69	69
鉄筋コンクリート（RC）造	9,592	68,975	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	411	411
鉄骨（S）造	0	303	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,727	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	247	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	30	1,391	1,421
合計	9,622	83,602	93,224

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	12.2%	87.8%	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	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	2.1%	97.9%	100.0%
合計	10.3%	89.7%	100.0%

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
戸数	18,289	61,225	79,514
%	23.0%	77.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	1,038	325	1,363
木造（桝組壁工法<2×4等>）	62	29	91
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	61	61
鉄筋コンクリート（RC）造	15,772	56,687	72,459
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	30	217	247
鉄骨（S）造	132	51	183
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,091	2,632	3,723
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	79	109	188
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	85	1,114	1,199
合計	18,289	61,225	79,514

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）	76.2%	23.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	68.1%	31.9%	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	21.8%	78.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12.1%	87.9%	100.0%
鉄骨（S）造	72.1%	27.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	29.3%	70.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	42.0%	58.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.1%	92.9%	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	46,075	1,148	971	48,194
%	95.6%	2.4%	2.0%	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）	816	3	0	819
木造（桝組壁工法<2×4等>）	38	0	0	38
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	60	0	0	60
鉄筋コンクリート（RC）造	40,632	1,106	971	42,709
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	189	0	0	189
鉄骨（S）造	76	12	0	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,458	27	0	3,485
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	11	0	0	11
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	795	0	0	795
合計	46,075	1,148	971	48,194

構造工法別割合/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	99.6%	0.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	100.0%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.1%	2.6%	2.3%	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	86.4%	13.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.2%	0.8%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.6%	2.4%	2.0%	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	1,949	701	1,311	67,486	71,447
%	2.7%	1.0%	1.8%	94.5%	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）	98	530	165	39	832
木造（枠組壁工法<2×4等>）	48	0	11	0	59
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	10	45	2	57
鉄筋コンクリート（RC）造	1,396	45	24	65,232	66,697
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	57	0	0	189	246
鉄骨（S）造	43	2	18	108	171
鉄骨（S）造<プレハブ>	307	114	1,044	738	2,203
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	109	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	4	1,069	1,073
合計	1,949	701	1,311	67,486	71,447

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）	11.8%	63.7%	19.8%	4.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	81.4%	0.0%	18.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	17.5%	78.9%	3.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	2.1%	0.1%	0.0%	97.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	23.2%	0.0%	0.0%	76.8%	100.0%
鉄骨（S）造	25.1%	1.2%	10.5%	63.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.9%	5.2%	47.4%	33.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.4%	99.6%	100.0%
合計	2.7%	1.0%	1.8%	94.5%	100.0%

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	6,094	1,484	0	2,998	60,913	71,489
%	8.5%	2.1%	0.0%	4.2%	85.2%	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）	43	0	0	0	940	983
木造（桝組壁工法<2×4等>）	269	357	0	0	0	626
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	49	2	0	0	0	51
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3,931	920	0	2,925	59,410	67,186
鉄骨（S）造	21	0	0	0	225	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	64	15	0	0	116	195
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1,685	190	0	1	113	1,989
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	109	109
その他・不明	14	0	0	72	0	86
合計	6,094	1,484	0	2,998	60,913	71,489

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）	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	95.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	43.0%	57.0%	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	96.1%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5.9%	1.4%	0.0%	4.4%	88.4%	100.0%
鉄骨（S）造	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	91.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	32.8%	7.7%	0.0%	0.0%	59.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	84.7%	9.6%	0.0%	0.1%	5.7%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他・不明	16.3%	0.0%	0.0%	83.7%	0.0%	100.0%
合計	8.5%	2.1%	0.0%	4.2%	85.2%	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	30,242	62,982	93,224
%	32.4%	67.6%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	7,393	279	7,672
木造（枠組壁工法<2×4等>）	794	13	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	67	2	69
鉄筋コンクリート（RC）造	17,245	61,322	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	199	212	411
鉄骨（S）造	252	51	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,581	146	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	138	109	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	573	848	1,421
合計	30,242	62,982	93,224

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）	96.4%	3.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.4%	1.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.1%	2.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.9%	78.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	48.4%	51.6%	100.0%
鉄骨（S）造	83.2%	16.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.1%	3.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	55.9%	44.1%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	40.3%	59.7%	100.0%
合計	32.4%	67.6%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
戸数	42,109	2,201	3,976	23	14,673	62,982
%	66.9%	3.5%	6.3%	0.0%	23.3%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 排煙形式

	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	17	130	0	0	132	279
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	13	13
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	41,034	2,026	3,976	23	14,263	61,322
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	212	0	0	0	0	212
鉄骨（S）造	23	0	0	0	28	51
鉄骨（S）造<プレハブ>	72	0	0	0	74	146
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	109	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	749	45	0	0	54	848
合計	42,109	2,201	3,976	23	14,673	62,982

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）	6.1%	46.6%	0.0%	0.0%	47.3%	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>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.9%	3.3%	6.5%	0.0%	23.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	45.1%	0.0%	0.0%	0.0%	54.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	49.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.7%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	88.3%	5.3%	0.0%	0.0%	6.4%	100.0%
合計	66.9%	3.5%	6.3%	0.0%	23.3%	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）： 平面形状

	a	b	c	合計
戸数	24,837	8,194	29,928	62,959
%	39.4%	13.0%	47.5%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）： 平面形状

	a	b	c	合計
木造（在来工法）	0	9	270	279
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	13	13
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造	24,513	7,910	28,876	61,299
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	26	44	142	212
鉄骨（S）造	9	9	33	51
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	37	73	146
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	17	39	53	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	236	146	466	848
合計	24,837	8,194	29,928	62,959

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%	3.2%	96.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<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%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	40.0%	12.9%	47.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12.3%	20.8%	67.0%	100.0%
鉄骨（S）造	17.6%	17.6%	64.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	24.7%	25.3%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	15.6%	35.8%	48.6%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	27.8%	17.2%	55.0%	100.0%
合計	39.4%	13.0%	47.5%	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	384	20,228	9,170	29,782
%	1.3%	67.9%	30.8%	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）	0	138	0	138
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	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造	373	19,496	9,006	28,875
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	142	0	142
鉄骨（S）造	0	0	33	33
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	32	30	73
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	53	53
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	418	48	466
合計	384	20,228	9,170	29,782

構造工法別割合/避難安全対策

（他住戸等火災時・共用廊下）/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.3%	67.5%	31.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	15.1%	43.8%	41.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	89.7%	10.3%	100.0%
合計	1.3%	67.9%	30.8%	100.0%

新築共同

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ
戸数	6,304	75	8	1	38,182
%	9.3%	0.1%	0.0%	0.0%	56.2%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ
木造(在来工法)	460	0	0	0	120
木造(桝組壁工法<2×4等>)	64	0	0	0	0
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	51	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	3,857	74	8	1	37,323
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	34	0	0	0	152
鉄骨(S)造	27	0	0	0	25
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,770	1	0	0	66
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他・不明	41	0	0	0	496
合計	6,304	75	8	1	38,182

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イハ	ロ
木造(在来工法)	56.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.6%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	98.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	96.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.0%	0.1%	0.0%	0.0%	58.5%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	13.8%	0.0%	0.0%	0.0%	61.8%
鉄骨(S)造	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.8%
鉄骨(S)造<プレハブ>	83.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	61.1%
合計	9.3%	0.1%	0.0%	0.0%	56.2%

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
13,276	7	7,724	1	2,413	67,991
19.5%	0.0%	11.4%	0.0%	3.5%	100.0%

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
2	0	231	0	8	821
0	0	0	0	1	65
0	0	2	0	0	53
12,995	7	7,218	1	2,280	63,764
47	0	13	0	0	246
16	0	18	0	4	90
31	0	141	0	120	2,129
0	0	11	0	0	11
0	0	0	0	0	0
185	0	90	0	0	812
13,276	7	7,724	1	2,413	67,991

ロハ	ロニ	ハ	ハニ	ニ	合計
0.2%	0.0%	28.1%	0.0%	1.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	100.0%
0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	100.0%
20.4%	0.0%	11.3%	0.0%	3.6%	100.0%
19.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	100.0%
17.8%	0.0%	20.0%	0.0%	4.4%	100.0%
1.5%	0.0%	6.6%	0.0%	5.6%	100.0%
0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.8%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
19.5%	0.0%	11.4%	0.0%	3.5%	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	等級3	合計
戸数	25,665	1,045	43,826	263	70,799
%	36.3%	1.5%	61.9%	0.4%	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）	15	190	653	0	858
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	8	47	0	55
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	27	30	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	25528	399	39509	263	65,699
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	246	0	246
鉄骨（S）造	0	6	92	0	98
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	406	2058	0	2,500
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	109	0	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	86	9	1082	0	1,177
合計	25,665	1,045	43,826	263	70,799

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）	1.7%	22.1%	76.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	14.5%	85.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	47.4%	52.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	38.9%	0.6%	60.1%	0.4%	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%	6.1%	93.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.4%	16.2%	82.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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%
その他・不明	7.3%	0.8%	91.9%	0.0%	100.0%
合計	36.3%	1.5%	61.9%	0.4%	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	24,566	398	1,424	249	44,533	71,170
%	34.5%	0.6%	2.0%	0.3%	62.6%	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）	9	3	227	49	570	858
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	8	6	41	0	55
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	44	13	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	24,436	340	0	0	41,259	66,035
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	246	246
鉄骨（S）造	0	0	19	1	78	98
鉄骨（S）造<プレハブ>	35	46	1,119	144	1,191	2,535
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	109	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	86	1	9	1	1,080	1,177
合計	24,566	398	1,424	249	44,533	71,170

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%	0.3%	26.5%	5.7%	66.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	14.5%	10.9%	74.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	77.2%	22.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.0%	0.5%	0.0%	0.0%	62.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	19.4%	1.0%	79.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.4%	1.8%	44.1%	5.7%	47.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.3%	0.1%	0.8%	0.1%	91.8%	100.0%
合計	34.5%	0.6%	2.0%	0.3%	62.6%	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）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	585	4	321	69,597	70,507
%	0.8%	0.0%	0.5%	98.7%	100.0%

構造工法別戸数/ 耐火等級（界壁及び界床）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	9	2	31	638	680
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	44	8	52
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	0	0	36	44
鉄筋コンクリート（RC）造	304	0	0	66,116	66,420
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	245	245
鉄骨（S）造	5	0	1	71	77
鉄骨（S）造<プレハブ>	252	2	245	1,312	1,811
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	109	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	7	0	0	1,062	1,069
合計	585	4	321	69,597	70,507

構造工法別割合/ 耐火等級（界壁及び界床）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	1.3%	0.3%	4.6%	93.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	84.6%	15.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18.2%	0.0%	0.0%	81.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.5%	0.0%	0.0%	99.5%	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	6.5%	0.0%	1.3%	92.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	13.9%	0.1%	13.5%	72.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.7%	0.0%	0.0%	99.3%	100.0%
合計	0.8%	0.0%	0.5%	98.7%	100.0%

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	不明	合計
戸数	18,449	10,693	58,921	5,161	93,224
%	19.8%	11.5%	63.2%	5.5%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	不明	合計
木造（在来工法）	8	3,255	4,409	0	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	15	526	266	0	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	63	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	17,147	6,718	49,541	5,161	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	58	0	353	0	411
鉄骨（S）造	146	80	77	0	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	950	3	2,774	0	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	247	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	125	105	1,191	0	1,421
合計	18,449	10,693	58,921	5,161	93,224

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	不明	合計
木造（在来工法）	0.1%	42.4%	57.5%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.9%	65.2%	33.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	8.7%	91.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	21.8%	8.6%	63.1%	6.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	14.1%	0.0%	85.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	48.2%	26.4%	25.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	25.5%	0.1%	74.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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%
その他・不明	8.8%	7.4%	83.8%	0.0%	100.0%
合計	19.8%	11.5%	63.2%	5.5%	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	不明	合計
戸数	0	15,472	64,834	12,818	100	93,224
%	0.0%	16.6%	69.5%	13.7%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	不明	合計
木造（在来工法）	0	7,421	51	199	1	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	797	0	10	0	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	34	0	35	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3,855	63,089	11,524	99	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	46	365	0	0	411
鉄骨（S）造	0	142	135	26	0	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,032	166	529	0	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	11	236	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	145	1,017	259	0	1,421
合計	0	15,472	64,834	12,818	100	93,224

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	不明	合計
木造（在来工法）	0.0%	96.7%	0.7%	2.6%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	98.8%	0.0%	1.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	49.3%	0.0%	50.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	4.9%	80.3%	14.7%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	11.2%	88.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	46.9%	44.6%	8.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	81.4%	4.5%	14.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	4.5%	95.5%	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%
その他・不明	0.0%	10.2%	71.6%	18.2%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	16.6%	69.5%	13.7%	0.1%	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	不明	合計
戸数	6,230	25,078	59,694	2,171	51	93,224
%	6.7%	26.9%	64.0%	2.3%	0.1%	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	不明	合計
木造（在来工法）	592	7,045	4	13	18	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	70	737	0	0	0	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	19	48	0	2	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	5,110	13,423	57,923	2,080	31	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	352	59	0	0	411
鉄骨（S）造	28	126	149	0	0	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	390	3,097	192	46	2	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	247	0	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	21	250	1,120	30	0	1,421
合計	6,230	25,078	59,694	2,171	51	93,224

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	不明	合計
木造（在来工法）	7.7%	91.8%	0.1%	0.2%	0.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8.7%	91.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27.5%	69.6%	0.0%	2.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.5%	17.1%	73.7%	2.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	85.6%	14.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	9.2%	41.6%	49.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.5%	83.1%	5.2%	1.2%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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%
その他・不明	1.5%	17.6%	78.8%	2.1%	0.0%	100.0%
合計	6.7%	26.9%	64.0%	2.3%	0.1%	100.0%

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	不明	合計
戸数	1,402	83,914	1,873	797	5,238	93,224
%	1.5%	90.0%	2.0%	0.9%	5.6%	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	不明	合計
木造（在来工法）	830	6,783	4	14	41	7,672
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50	723	0	0	34	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21	48	0	0	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	2	70,793	1,828	783	5,161	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	411	0	0	0	411
鉄骨（S）造	34	269	0	0	0	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	444	3,281	0	0	2	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	236	11	0	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	21	1,370	30	0	0	1,421
合計	1,402	83,914	1,873	797	5,238	93,224

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	不明	合計
木造（在来工法）	10.8%	88.4%	0.1%	0.2%	0.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6.2%	89.6%	0.0%	0.0%	4.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30.4%	69.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	90.1%	2.3%	1.0%	6.6%	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	11.2%	88.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	11.9%	88.0%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	95.5%	4.5%	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%
その他・不明	1.5%	96.4%	2.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1.5%	90.0%	2.0%	0.9%	5.6%	100.0%

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	イロハホ	イロニ
戸数	11,316	21	1,422	2,570	38	1,035
%	12.1%	0.0%	1.5%	2.8%	0.0%	1.1%

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロハホ	イロニ
木造（在来工法）	221	21	9	8	0	0
木造（桝組壁工法<2×4等>）	20	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	11,073	0	1,413	2,432	38	1,017
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	0	0	0	17
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	130	0	0
合計	11,316	21	1,422	2,570	38	1,035

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロハホ	イロニ
木造（在来工法）	2.9%	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.5%	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	14.1%	0.0%	1.8%	3.1%	0.0%	1.3%
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	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
合計	12.1%	0.0%	1.5%	2.8%	0.0%	1.1%

イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ
2,092	65	3,462	3,551	105	17,811	14,696	2,082	488	494
2.2%	0.1%	3.7%	3.8%	0.1%	19.1%	15.8%	2.2%	0.5%	0.5%

イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ
0	0	0	0	0	290	0	0	402	0
0	0	0	0	0	42	21	0	36	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,090	65	3,295	3,442	105	17,254	14,249	2,041	23	463
0	0	0	0	0	42	108	0	0	31
1	0	0	0	0	50	23	0	1	0
1	0	0	0	0	90	10	0	26	0
0	0	0	79	0	0	98	11	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	167	30	0	43	187	30	0	0
2,092	65	3,462	3,551	105	17,811	14,696	2,082	488	494

イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	ロ	ロハニホ
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	2.6%	0.0%	4.5%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.7%	0.1%	4.2%	4.4%	0.1%	22.0%	18.1%	2.6%	0.0%	0.6%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.2%	26.3%	0.0%	0.0%	7.5%
0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.5%	7.6%	0.0%	0.3%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.3%	0.0%	0.7%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	32.0%	0.0%	0.0%	39.7%	4.5%	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%	11.8%	2.1%	0.0%	3.0%	13.2%	2.1%	0.0%	0.0%
2.2%	0.1%	3.7%	3.8%	0.1%	19.1%	15.8%	2.2%	0.5%	0.5%

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	不明
1,004	319	8	82	380	2,548	9,867	7,118	135	10,515
1.1%	0.3%	0.0%	0.1%	0.4%	2.7%	10.6%	7.6%	0.1%	11.3%

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	不明
738	0	8	0	0	0	4,911	25	79	960
112	0	0	0	0	0	465	27	0	84
1	0	0	0	0	0	43	3	1	21
10	206	0	75	235	2,269	1,308	6,543	0	8,921
0	41	0	0	0	0	17	172	0	0
3	1	0	4	0	0	79	80	0	59
128	12	0	2	0	0	2,911	65	19	445
0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	1	145	279	133	203	36	25
1,004	319	8	82	380	2,548	9,867	7,118	135	10,515

ロニ	ロニホ	ロホ	ハ	ハニ	ハニホ	ニ	ニホ	ホ	不明
9.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	64.0%	0.3%	1.0%	12.5%
13.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.6%	3.3%	0.0%	10.4%
1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	62.3%	4.3%	1.4%	30.4%
0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.3%	2.9%	1.7%	8.3%	0.0%	11.4%
0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	41.8%	0.0%	0.0%
1.0%	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	26.1%	26.4%	0.0%	19.5%
3.4%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	78.1%	1.7%	0.5%	11.9%
0.0%	23.9%	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%
0.8%	0.0%	0.0%	0.1%	10.2%	19.6%	9.4%	14.3%	2.5%	1.8%
1.1%	0.3%	0.0%	0.1%	0.4%	2.7%	10.6%	7.6%	0.1%	11.3%

合計
93,224
100.0%

合計
7,672
807
69
78,567
411
303
3,727
247
0
1,421
93,224

合計
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
0.0%
100.0%
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）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	5,177	65,013	70,190
%	7.4%	92.6%	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）	32	692	724
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	52	52
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	5
鉄筋コンクリート（RC）造	5,085	61,291	66,376
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	380	380
鉄骨（S）造	0	77	77
鉄骨（S）造<プレハブ>	60	1,899	1,959
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	617	617
合計	5,177	65,013	70,190

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）	4.4%	95.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.7%	92.3%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.1%	96.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	7.4%	92.6%	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	1,019	5,557	24,359	23,824	18,182	72,941
%	1.4%	7.6%	33.4%	32.7%	24.9%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	453	85	30	43	43	654
木造（桝組壁工法<2×4等>）	15	51	0	0	0	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	2	1	2	0	8
鉄筋コンクリート（RC）造	281	4,691	23,442	22,158	17,369	67,941
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	12	43	253	87	397
鉄骨（S）造	31	11	36	30	28	136
鉄骨（S）造<プレハブ>	234	439	228	1,108	565	2,574
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	62	44	4	110
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	266	517	186	86	1,055
合計	1,019	5,557	24,359	23,824	18,182	72,941

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）	69.3%	13.0%	4.6%	6.6%	6.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	22.7%	77.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	37.5%	25.0%	12.5%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.4%	6.9%	34.5%	32.6%	25.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.5%	3.0%	10.8%	63.7%	21.9%	100.0%
鉄骨（S）造	22.8%	8.1%	26.5%	22.1%	20.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.1%	17.1%	8.9%	43.0%	22.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	56.4%	40.0%	3.6%	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%
その他・不明	0.0%	25.2%	49.0%	17.6%	8.2%	100.0%
合計	1.4%	7.6%	33.4%	32.7%	24.9%	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【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	38,467	11,912	5,832	2,610	3,560	62,381
%	61.7%	19.1%	9.3%	4.2%	5.7%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造（在来工法）	253	60	8	0	0	321
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7	0	0	0	0	7
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	0	0	0	0	7
鉄筋コンクリート（RC）造	37,082	10,018	5,698	2,597	3,547	58,942
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	206	15	20	0	2	243
鉄骨（S）造	33	45	9	0	0	87
鉄骨（S）造<プレハブ>	143	1,544	4	4	3	1,698
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	101	0	8	0	0	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	635	230	85	9	8	967
合計	38,467	11,912	5,832	2,610	3,560	62,381

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）	78.8%	18.7%	2.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	62.9%	17.0%	9.7%	4.4%	6.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	84.8%	6.2%	8.2%	0.0%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造	37.9%	51.7%	10.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.4%	90.9%	0.2%	0.2%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	92.7%	0.0%	7.3%	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%
その他・不明	65.7%	23.8%	8.8%	0.9%	0.8%	100.0%
合計	61.7%	19.1%	9.3%	4.2%	5.7%	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）/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	52,493	754	1,852	1,052	56,151
%	93.5%	1.3%	3.3%	1.9%	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）	123	386	0	159	668
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51	14	0	0	65
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	0	0	5
鉄筋コンクリート（RC）造	50,505	186	1,044	201	51,936
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	373	5	1	1	380
鉄骨（S）造	65	8	28	8	109
鉄骨（S）造<プレハブ>	372	150	719	660	1,901
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	76	0	33	0	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	928	0	27	23	978
合計	52,493	754	1,852	1,052	56,151

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）	18.4%	57.8%	0.0%	23.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	78.5%	21.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	97.2%	0.4%	2.0%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	98.2%	1.3%	0.3%	0.3%	100.0%
鉄骨（S）造	59.6%	7.3%	25.7%	7.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.6%	7.9%	37.8%	34.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	69.7%	0.0%	30.3%	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%
その他・不明	94.9%	0.0%	2.8%	2.4%	100.0%
合計	93.5%	1.3%	3.3%	1.9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	8,446	3	16,183	37,798	62,430
%	13.5%	0.0%	25.9%	60.5%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	7,130	0	0	427	7,557
木造（桝組壁工法<2×4等>）	741	0	0	32	773
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	0	0	61	69
鉄筋コンクリート（RC）造	341	0	15,011	32,707	48,059
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16	0	305	48	369
鉄骨（S）造	61	2	70	168	301
鉄骨（S）造<プレハブ>	94	1	151	3,474	3,720
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	11	236	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	55	0	635	645	1,335
合計	8,446	3	16,183	37,798	62,430

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	94.3%	0.0%	0.0%	5.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	95.9%	0.0%	0.0%	4.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.6%	0.0%	0.0%	88.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.7%	0.0%	31.2%	68.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.3%	0.0%	82.7%	13.0%	100.0%
鉄骨（S）造	20.3%	0.7%	23.3%	55.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.5%	0.0%	4.1%	93.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	4.5%	95.5%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	4.1%	0.0%	47.6%	48.3%	100.0%
合計	13.5%	0.0%	25.9%	60.5%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	8,446	3	15,951	37,798	62,198
%	13.6%	0.0%	25.6%	60.8%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	1	980	981
3地域	0	0	0	195	195
4地域	198	0	457	503	1,158
5地域	1,063	0	1,116	3,951	6,130
6地域	6,954	3	12,741	30,508	50,206
7地域	145	0	1,173	1,434	2,752
8地域	86	0	463	227	776
合計	8,446	3	15,951	37,798	62,198

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4地域	17.1%	0.0%	39.5%	43.4%	100.0%
5地域	17.3%	0.0%	18.2%	64.5%	100.0%
6地域	13.9%	0.0%	25.4%	60.8%	100.0%
7地域	5.3%	0.0%	42.6%	52.1%	100.0%
8地域	11.1%	0.0%	59.7%	29.3%	100.0%
合計	13.6%	0.0%	25.6%	60.8%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	591	9,445	3,868	13,904
%	4.3%	67.9%	27.8%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	11	3	30	44
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	560	9,310	3,703	13,573
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>	0	84	19	103
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	20	48	116	184
合計	591	9,445	3,868	13,904

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	25.0%	6.8%	68.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	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%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.1%	68.6%	27.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	81.6%	18.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	10.9%	26.1%	63.0%	100.0%
合計	4.3%	67.9%	27.8%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	560	9,397	3,808	13,765
%	4.1%	68.3%	27.7%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0	0	0	0
2地域	0	96	161	257
3地域	0	0	1	1
4地域	0	0	2	2
5地域	4	690	487	1,181
6地域	554	7,976	2,937	11,467
7地域	2	364	150	516
8地域	0	271	70	341
合計	560	9,397	3,808	13,765

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	37.4%	62.6%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
5地域	0.3%	58.4%	41.2%	100.0%
6地域	4.8%	69.6%	25.6%	100.0%
7地域	0.4%	70.5%	29.1%	100.0%
8地域	0.0%	79.5%	20.5%	100.0%
合計	4.1%	68.3%	27.7%	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	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	3	175	5,923	16	68,658	74,775
%	0.0%	0.2%	7.9%	0.0%	91.8%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	3	2	110	0	188	303
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	26	0	29	55
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	57	0	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	0	92	4,946	0	66,261	71,299
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	30	16	159	205
鉄骨（S）造	0	0	36	0	65	101
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	302	0	1,098	1,400
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	188	188
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	81	416	0	670	1,167
合計	3	175	5,923	16	68,658	74,775

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	1.0%	0.7%	36.3%	0.0%	62.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	47.3%	0.0%	52.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.1%	6.9%	0.0%	92.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	14.6%	7.8%	77.6%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	35.6%	0.0%	64.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	21.6%	0.0%	78.4%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	6.9%	35.6%	0.0%	57.4%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	7.9%	0.0%	91.8%	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／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	575	0	0	74,775	75,350
%	0.8%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	76	0	0	303	379
木造（枠組壁工法<2×4等>）	47	0	0	55	102
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	57	57
鉄筋コンクリート（RC）造	452	0	0	71,299	71,751
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	205	205
鉄骨（S）造	0	0	0	101	101
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	1,400	1,400
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	188	188
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1,167	1,167
合計	575	0	0	74,775	75,350

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）	20.1%	0.0%	0.0%	79.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	46.1%	0.0%	0.0%	53.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	0.0%	0.0%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.8%	0.0%	0.0%	99.2%	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)

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	591	133	74,571	75,295
%	0.8%	0.2%	99.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策/ホルムアルデヒド発散等級 (天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	76	0	303	379
木造 (桝組壁工法<2×4等>)	47	8	47	102
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	57	57
鉄筋コンクリート (RC) 造	452	125	71,119	71,696
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	16	0	189	205
鉄骨 (S) 造	0	0	101	101
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0	0	1,400	1,400
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	188	188
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	1,167	1,167
合計	591	133	74,571	75,295

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策/ホルムアルデヒド発散等級 (天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	20.1%	0.0%	79.9%	100.0%
木造 (桝組壁工法<2×4等>)	46.1%	7.8%	46.1%	100.0%
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.6%	0.2%	99.2%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	7.8%	0.0%	92.2%	100.0%
鉄骨 (S) 造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.8%	0.2%	99.0%	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

	a	ab	b	合計
戸数	66,623	73	499	67,195
%	99.1%	0.1%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	ab	b	合計
木造（在来工法）	321	0	132	453
木造（桝組壁工法<2×4等>）	53	0	13	66
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	57	0	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	63,589	73	354	64,016
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	205	0	0	205
鉄骨（S）造	80	0	0	80
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,289	0	0	1,289
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	109	0	0	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	920	0	0	920
合計	66,623	73	499	67,195

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	ab	b	合計
木造（在来工法）	70.9%	0.0%	29.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	80.3%	0.0%	19.7%	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	99.3%	0.1%	0.6%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	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%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	99.1%	0.1%	0.7%	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	a	ab	ac	b	c	合計
戸数	3,245	65,416	1,096	113	44	45	69,959
%	4.6%	93.5%	1.6%	0.2%	0.1%	0.1%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	176	71	235	15	0	0	497
木造（桝組壁工法<2×4等>）	47	47	6	0	0	0	100
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	24	33	0	0	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	3,020	63,301	198	92	44	45	66,700
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	205	0	0	0	0	205
鉄骨（S）造	2	75	5	0	0	0	82
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	684	605	0	0	0	1,289
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	109	0	0	0	0	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	900	14	6	0	0	920
合計	3,245	65,416	1,096	113	44	45	69,959

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	35.4%	14.3%	47.3%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	47.0%	47.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	42.1%	57.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.5%	94.9%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.4%	91.5%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	53.1%	46.9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	97.8%	1.5%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	4.6%	93.5%	1.6%	0.2%	0.1%	0.1%	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	a	ab	ac	b	c	合計
戸数	3,249	59,087	7,501	57	44	1	69,939
%	4.6%	84.5%	10.7%	0.1%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	176	79	227	15	0	0	497
木造（桝組壁工法<2×4等>）	47	39	14	0	0	0	100
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	15	42	0	0	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	3,020	57,446	6,134	36	44	0	66,680
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	140	65	0	0	0	205
鉄骨（S）造	2	65	15	0	0	0	82
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	410	874	0	0	1	1,289
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	106	3	0	0	0	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	787	127	6	0	0	920
合計	3,249	59,087	7,501	57	44	1	69,939

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	35.4%	15.9%	45.7%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	47.0%	39.0%	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	26.3%	73.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.5%	86.2%	9.2%	0.1%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	68.3%	31.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.4%	79.3%	18.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	31.8%	67.8%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	97.2%	2.8%	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%
その他・不明	0.0%	85.5%	13.8%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	4.6%	84.5%	10.7%	0.1%	0.1%	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	a	ab	ac	b	合計
戸数	3,245	55,951	10,564	98	61	69,919
%	4.6%	80.0%	15.1%	0.1%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	176	30	272	19	0	497
木造（桝組壁工法<2×4等>）	47	45	8	0	0	100
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	16	41	0	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	3,020	54,555	8,952	73	60	66,660
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	177	28	0	0	205
鉄骨（S）造	2	46	34	0	0	82
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	238	1,050	0	1	1,289
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	96	13	0	0	109
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	748	166	6	0	920
合計	3,245	55,951	10,564	98	61	69,919

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	35.4%	6.0%	54.7%	3.8%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	47.0%	45.0%	8.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	28.1%	71.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	4.5%	81.8%	13.4%	0.1%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	86.3%	13.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.4%	56.1%	41.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	18.5%	81.5%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	88.1%	11.9%	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%
その他・不明	0.0%	81.3%	18.0%	0.7%	0.0%	100.0%
合計	4.6%	80.0%	15.1%	0.1%	0.1%	100.0%

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満
戸数	890	536	10,448	25,429	9,947
%	1.6%	0.9%	18.2%	44.4%	17.4%

構造工法別戸数/単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満
木造（在来工法）	0	1	13	54	63
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	2	22	20
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	4	13	15
鉄筋コンクリート（RC）造	861	531	10,239	24,616	9,095
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	12	51	71
鉄骨（S）造	27	0	24	16	8
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	3	101	283	425
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	9	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	44	374	250
合計	890	536	10,448	25,429	9,947

構造工法別割合/単純開口率

	0%	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満
木造（在来工法）	0.0%	0.5%	6.0%	25.1%	29.3%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	3.8%	42.3%	38.5%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.8%	7.0%	22.8%	26.3%
鉄筋コンクリート（RC）造	1.6%	1.0%	18.8%	45.1%	16.7%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	6.3%	27.0%	37.6%
鉄骨（S）造	25.5%	0.0%	22.6%	15.1%	7.5%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.2%	8.1%	22.8%	34.2%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	81.8%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	5.4%	45.7%	30.6%
合計	1.6%	0.9%	18.2%	44.4%	17.4%

25%以上	合計
10,014	57,264
17.5%	100.0%

25%以上	合計
84	215
8	52
24	57
9,232	54,574
55	189
31	106
428	1,242
2	11
0	0
150	818
10,014	57,264

25%以上	合計
39.1%	100.0%
15.4%	100.0%
42.1%	100.0%
16.9%	100.0%
29.1%	100.0%
29.2%	100.0%
34.5%	100.0%
18.2%	100.0%
0.0%	0.0%
18.3%	100.0%
17.5%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	90,131	3,093	93,224
%	96.7%	3.3%	100.0%

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	7,668	4	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	799	8	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	69	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	75,850	2,717	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	381	30	411
鉄骨（S）造	237	66	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,501	226	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	247	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,379	42	1,421
合計	90,131	3,093	93,224

構造工法別割合/重量床衝撃音対策

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	99.9%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.0%	1.0%	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	96.5%	3.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	92.7%	7.3%	100.0%
鉄骨（S）造	78.2%	21.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.9%	6.1%	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	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	97.0%	3.0%	100.0%
合計	96.7%	3.3%	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	イロ	ロ	合計
戸数	252	216	2,625	3,093
%	8.1%	7.0%	84.9%	100.0%

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 ロ：相当スラブ厚 (重量床衝撃音))

	イ	イロ	ロ	合計
木造 (在来工法)	0	0	4	4
木造 (桝組壁工法<2×4等>)	8	0	0	8
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	164	184	2,369	2,717
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	0	0	30	30
鉄骨 (S) 造	44	0	22	66
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0	32	194	226
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	36	0	6	42
合計	252	216	2,625	3,093

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	イロ	ロ	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>)	100.0%	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%
鉄筋コンクリート (RC) 造	6.0%	6.8%	87.2%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨 (S) 造	66.7%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0.0%	14.2%	85.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	85.7%	0.0%	14.3%	100.0%
合計	8.1%	7.0%	84.9%	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	等級 5	合計
戸数	262	90	38	62	0	0	452
%	58.0%	19.9%	8.4%	13.7%	0.0%	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（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	241	30	38	30	0	0	339
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	3	34	0	0	0	0	37
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	22	0	0	0	0	32
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・不明	4	0	0	32	0	0	36
合計	262	90	38	62	0	0	452

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.1%	8.8%	11.2%	8.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	8.1%	91.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.3%	68.8%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	11.1%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	58.0%	19.9%	8.4%	13.7%	0.0%	0.0%	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	等級 4	等級 5	合計
戸数	262	90	38	62	0	0	452
%	58.0%	19.9%	8.4%	13.7%	0.0%	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（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	241	30	38	30	0	0	339
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	3	34	0	0	0	0	37
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	22	0	0	0	0	32
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・不明	4	0	0	32	0	0	36
合計	262	90	38	62	0	0	452

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	71.1%	8.8%	11.2%	8.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	8.1%	91.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	31.3%	68.8%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	11.1%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	58.0%	19.9%	8.4%	13.7%	0.0%	0.0%	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	等級 5	合計
戸数	277	85	37	62	0	0	461
%	60.1%	18.4%	8.0%	13.4%	0.0%	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（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	251	30	37	30	0	0	348
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	3	34	0	0	0	0	37
鉄骨（S）造<プレハブ>	15	17	0	0	0	0	32
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・不明	4	0	0	32	0	0	36
合計	277	85	37	62	0	0	461

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.1%	8.6%	10.6%	8.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	8.1%	91.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.9%	53.1%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	11.1%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	60.1%	18.4%	8.0%	13.4%	0.0%	0.0%	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	等級 4	等級 5	合計
戸数	277	85	37	62	0	0	461
%	60.1%	18.4%	8.0%	13.4%	0.0%	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（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	251	30	37	30	0	0	348
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	3	34	0	0	0	0	37
鉄骨（S）造<プレハブ>	15	17	0	0	0	0	32
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・不明	4	0	0	32	0	0	36
合計	277	85	37	62	0	0	461

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	72.1%	8.6%	10.6%	8.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	8.1%	91.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	46.9%	53.1%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	11.1%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	60.1%	18.4%	8.0%	13.4%	0.0%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	423	0	855	1,391	66	20	2,755
%	15.4%	0.0%	31.0%	50.5%	2.4%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	2	0	2
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	287	0	828	1,355	6	0	2,476
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	27	0	0	0	30
鉄骨（S）造	6	0	0	0	0	16	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	127	0	0	36	55	4	222
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・不明	0	0	0	0	3	0	3
合計	423	0	855	1,391	66	20	2,755

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.6%	0.0%	33.4%	54.7%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	57.2%	0.0%	0.0%	16.2%	24.8%	1.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	15.4%	0.0%	31.0%	50.5%	2.4%	0.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	423	0	680	1,566	66	20	2,755
%	15.4%	0.0%	24.7%	56.8%	2.4%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	2	0	2
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	287	0	653	1,530	6	0	2,476
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	27	0	0	0	30
鉄骨（S）造	6	0	0	0	0	16	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	127	0	0	36	55	4	222
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・不明	0	0	0	0	3	0	3
合計	423	0	680	1,566	66	20	2,755

構造工法別割合/相当スラブ厚（上階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.6%	0.0%	26.4%	61.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	57.2%	0.0%	0.0%	16.2%	24.8%	1.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	15.4%	0.0%	24.7%	56.8%	2.4%	0.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（下階 最高）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	442	0	857	1,369	66	25	2,759
%	16.0%	0.0%	31.1%	49.6%	2.4%	0.9%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	2	0	2
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	281	0	830	1,359	6	0	2,476
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	27	0	0	0	30
鉄骨（S）造	1	0	0	0	0	21	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	157	0	0	10	55	4	226
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・不明	0	0	0	0	3	0	3
合計	442	0	857	1,369	66	25	2,759

構造工法別割合/相当スラブ厚（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%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.3%	0.0%	33.5%	54.9%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.5%	0.0%	0.0%	4.4%	24.3%	1.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	16.0%	0.0%	31.1%	49.6%	2.4%	0.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1相当スラブ厚（下階 最低）

	該当なし	a	b	c	d	e	合計
戸数	442	0	680	1,546	66	25	2,759
%	16.0%	0.0%	24.6%	56.0%	2.4%	0.9%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚（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	2	0	2
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	281	0	653	1,536	6	0	2,476
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	27	0	0	0	30
鉄骨（S）造	1	0	0	0	0	21	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	157	0	0	10	55	4	226
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・不明	0	0	0	0	3	0	3
合計	442	0	680	1,546	66	25	2,759

構造工法別割合/相当スラブ厚（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%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.3%	0.0%	26.4%	62.0%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.5%	0.0%	0.0%	4.4%	24.3%	1.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	16.0%	0.0%	24.6%	56.0%	2.4%	0.9%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	92,576	648	93,224
%	99.3%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	7,672	0	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	799	8	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	69	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	78,120	447	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	381	30	411
鉄骨（S）造	258	45	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,609	118	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	247	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,421	0	1,421
合計	92,576	648	93,224

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.0%	1.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	99.4%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	92.7%	7.3%	100.0%
鉄骨（S）造	85.1%	14.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.8%	3.2%	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	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	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	イ□	□	合計
戸数	523	54	71	648
%	80.7%	8.3%	11.0%	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	イ□	□	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0
木造(桝組壁工法<2×4等>)	8	0	0	8
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	407	22	18	447
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	30	0	0	30
鉄骨(S)造	0	0	45	45
鉄骨(S)造<プレハブ>	78	32	8	118
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	523	54	71	648

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	イ□	□	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	100.0%	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%
鉄筋コンクリート(RC)造	91.1%	4.9%	4.0%	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	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	66.1%	27.1%	6.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	80.7%	8.3%	11.0%	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	等級 4	等級 5	合計
戸数	127	157	263	30	0	0	577
%	22.0%	27.2%	45.6%	5.2%	0.0%	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（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	65	263	30	0	0	429
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	27	0	0	0	0	30
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	49	61	0	0	0	0	110
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	127	157	263	30	0	0	577

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.6%	15.2%	61.3%	7.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.5%	55.5%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	22.0%	27.2%	45.6%	5.2%	0.0%	0.0%	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	等級 4	等級 5	合計
戸数	127	157	263	30	0	0	577
%	22.0%	27.2%	45.6%	5.2%	0.0%	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（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	65	263	30	0	0	429
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	27	0	0	0	0	30
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	49	61	0	0	0	0	110
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	127	157	263	30	0	0	577

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.6%	15.2%	61.3%	7.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.5%	55.5%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	22.0%	27.2%	45.6%	5.2%	0.0%	0.0%	100.0%

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	132	152	263	30	0	0	577
%	22.9%	26.3%	45.6%	5.2%	0.0%	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（桝組壁工法<2×4等>）	4	4	0	0	0	0	8
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	65	263	30	0	0	429
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	27	0	0	0	0	30
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	54	56	0	0	0	0	110
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	132	152	263	30	0	0	577

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.6%	15.2%	61.3%	7.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	49.1%	50.9%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	22.9%	26.3%	45.6%	5.2%	0.0%	0.0%	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	等級 4	等級 5	合計
戸数	132	152	263	30	0	0	577
%	22.9%	26.3%	45.6%	5.2%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

	該当なし	等級 1	等級 3	等級 5	等級 4	等級 5	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>）	4	4	0	0	0	0	8
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	65	263	30	0	0	429
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	27	0	0	0	0	30
鉄骨（S）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	54	56	0	0	0	0	110
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	132	152	263	30	0	0	577

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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.6%	15.2%	61.3%	7.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	49.1%	50.9%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	22.9%	26.3%	45.6%	5.2%	0.0%	0.0%	100.0%

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	73	0	20	0	0	32	125
%	58.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	25.6%	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（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	28	0	0	0	0	12	40
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	9	0	20	0	0	16	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	0	0	0	0	4	40
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	73	0	20	0	0	32	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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	35.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	58.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	25.6%	100.0%

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	73	0	20	0	0	32	125
%	58.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	25.6%	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（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	28	0	0	0	0	12	40
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	9	0	20	0	0	16	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	0	0	0	0	4	40
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	73	0	20	0	0	32	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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	20.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	35.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	58.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	25.6%	100.0%

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	68	0	20	0	0	37	125
%	54.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	29.6%	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（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	28	0	0	0	0	12	40
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	4	0	20	0	0	21	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	0	0	0	0	4	40
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	68	0	20	0	0	37	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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	8.9%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	46.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	54.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	29.6%	100.0%

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	68	0	20	0	0	37	125
%	54.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	29.6%	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（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	28	0	0	0	0	12	40
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	4	0	20	0	0	21	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	0	0	0	0	4	40
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・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	68	0	20	0	0	37	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）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	8.9%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	46.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	54.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	29.6%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
戸数	89,219	4,005	93,224
%	95.7%	4.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	7,614	58	7,672
木造（枠組壁工法<2×4等>）	799	8	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	69	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	74,877	3,690	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	381	30	411
鉄骨（S）造	264	39	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,589	138	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	247	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,379	42	1,421
合計	89,219	4,005	93,224

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	該当なし	該当あり	合計
木造（在来工法）	99.2%	0.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.0%	1.0%	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	95.3%	4.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	92.7%	7.3%	100.0%
鉄骨（S）造	87.1%	12.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.3%	3.7%	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	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	97.0%	3.0%	100.0%
合計	95.7%	4.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-3 透過損失等級（界壁）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	1,661	428	1,916	0	4,005
%	41.5%	10.7%	47.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	58	0	0	0	58
木造（桢組壁工法<2×4等>）	8	0	0	0	8
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	1,370	404	1,916	0	3,690
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	30	0	0	0	30
鉄骨（S）造	39	0	0	0	39
鉄骨（S）造<プレハブ>	114	24	0	0	138
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	42	0	0	0	42
合計	1,661	428	1,916	0	4,005

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

	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%	100.0%
木造（桢組壁工法<2×4等>）	100.0%	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%
鉄筋コンクリート（RC）造	37.1%	10.9%	51.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	82.6%	17.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	41.5%	10.7%	47.8%	0.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	88,705	4,519	93,224
%	95.2%	4.8%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	7,513	159	7,672
木造（桝組壁工法<2×4等>）	799	8	807
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	69	0	69
鉄筋コンクリート（RC）造	74,817	3,750	78,567
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	381	30	411
鉄骨（S）造	235	68	303
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,263	464	3,727
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	247	0	247
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	1,381	40	1,421
合計	88,705	4,519	93,224

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	97.9%	2.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99.0%	1.0%	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	95.2%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	92.7%	7.3%	100.0%
鉄骨（S）造	77.6%	22.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	87.6%	12.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	97.2%	2.8%	100.0%
合計	95.2%	4.8%	100.0%

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	1,748	146	1,951	575	4,420
%	39.5%	3.3%	44.1%	13.0%	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）	53	6	82	18	159
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	2	2	0	8
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	1,499	5	1,667	510	3,681
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	30	0	30
鉄骨（S）造	51	1	16	0	68
鉄骨（S）造<プレハブ>	121	132	154	27	434
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	20	0	0	20	40
合計	1,748	146	1,951	575	4,420

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）	33.3%	3.8%	51.6%	11.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.0%	25.0%	25.0%	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%
鉄筋コンクリート（RC）造	40.7%	0.1%	45.3%	13.9%	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	75.0%	1.5%	23.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	27.9%	30.4%	35.5%	6.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
合計	39.5%	3.3%	44.1%	13.0%	100.0%

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	2,544	169	1,235	535	4,483
%	56.7%	3.8%	27.5%	11.9%	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）	77	4	58	20	159
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	2	0	0	8
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	2,207	36	987	484	3,714
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	0	10	0	30
鉄骨（S）造	34	2	32	0	68
鉄骨（S）造<プレハブ>	182	125	146	11	464
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	18	0	2	20	40
合計	2,544	169	1,235	535	4,483

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）	48.4%	2.5%	36.5%	12.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	75.0%	25.0%	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%
鉄筋コンクリート（RC）造	59.4%	1.0%	26.6%	13.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	50.0%	2.9%	47.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.2%	26.9%	31.5%	2.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	45.0%	0.0%	5.0%	50.0%	100.0%
合計	56.7%	3.8%	27.5%	11.9%	100.0%

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	1,281	199	2,327	655	4,462
%	28.7%	4.5%	52.2%	14.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	7	2	138	12	159
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	4	2	0	8
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	1,160	6	1,916	611	3,693
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	30	0	30
鉄骨（S）造	21	23	24	0	68
鉄骨（S）造<プレハブ>	72	164	215	13	464
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	19	0	2	19	40
合計	1,281	199	2,327	655	4,462

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）	4.4%	1.3%	86.8%	7.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	25.0%	50.0%	25.0%	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%
鉄筋コンクリート（RC）造	31.4%	0.2%	51.9%	16.5%	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	30.9%	33.8%	35.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	15.5%	35.3%	46.3%	2.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	47.5%	0.0%	5.0%	47.5%	100.0%
合計	28.7%	4.5%	52.2%	14.7%	100.0%

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	2,609	132	1,250	496	4,487
%	58.1%	2.9%	27.9%	11.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	75	7	58	19	159
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	2	4	0	8
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	2,259	0	1,027	432	3,718
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	20	0	10	0	30
鉄骨（S）造	50	5	13	0	68
鉄骨（S）造<プレハブ>	184	118	137	25	464
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	19	0	1	20	40
合計	2,609	132	1,250	496	4,487

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）	47.2%	4.4%	36.5%	11.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	25.0%	25.0%	50.0%	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%
鉄筋コンクリート（RC）造	60.8%	0.0%	27.6%	11.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	73.5%	7.4%	19.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	39.7%	25.4%	29.5%	5.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	47.5%	0.0%	2.5%	50.0%	100.0%
合計	58.1%	2.9%	27.9%	11.1%	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	等級5	合計
戸数	53,027	407	15,957	8	73	69,472
%	76.3%	0.6%	23.0%	0.0%	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）	208	2	121	0	0	331
木造（枠組壁工法<2×4等>）	51	1	9	0	0	61
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	57	0	0	0	0	57
鉄筋コンクリート（RC）造	50,576	206	15,058	8	73	65,921
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66	0	303	0	0	369
鉄骨（S）造	136	1	22	0	0	159
鉄骨（S）造<プレハブ>	985	99	257	0	0	1,341
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	90	98	0	0	0	188
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	858	0	187	0	0	1,045
合計	53,027	407	15,957	8	73	69,472

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）	62.8%	0.6%	36.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	83.6%	1.6%	14.8%	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	76.7%	0.3%	22.8%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	17.9%	0.0%	82.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	85.5%	0.6%	13.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	73.5%	7.4%	19.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	47.9%	52.1%	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%
その他・不明	82.1%	0.0%	17.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	76.3%	0.6%	23.0%	0.0%	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	1,093	57,112	6	1,571	9,256	73	69,111
%	1.6%	82.6%	0.0%	2.3%	13.4%	0.1%	100.0%

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	84	2	0	0	0	0	86
木造（枠組壁工法<2×4等>）	23	4	0	0	0	0	27
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	49	2	0	0	0	0	51
鉄筋コンクリート（RC）造	396	55,285	6	1,491	8,815	73	66,066
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	17	46	0	0	306	0	369
鉄骨（S）造	14	108	0	0	22	0	144
鉄骨（S）造<プレハブ>	510	519	0	80	32	0	1,141
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	188	0	0	0	0	188
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	958	0	0	81	0	1,039
合計	1,093	57,112	6	1,571	9,256	73	69,111

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）	97.7%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	85.2%	14.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.1%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.6%	83.7%	0.0%	2.3%	13.3%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4.6%	12.5%	0.0%	0.0%	82.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	9.7%	75.0%	0.0%	0.0%	15.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	44.7%	45.5%	0.0%	7.0%	2.8%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	92.2%	0.0%	0.0%	7.8%	0.0%	100.0%
合計	1.6%	82.6%	0.0%	2.3%	13.4%	0.1%	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	6,945	0	45,443	1,601	53,989
	%	12.9%	0.0%	84.2%	3.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	628	0	3,541	940	5,109
	%	12.3%	0.0%	69.3%	18.4%	100.0%
合計	戸数	7,573	0	48,984	2,541	59,098
	%	12.8%	0.0%	82.9%	4.3%	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	122	168	32,332	24,489	57,111
	%	0.2%	0.3%	56.6%	42.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	211	22	2,289	210	2,732
	%	7.7%	0.8%	83.8%	7.7%	100.0%
合計	戸数	333	190	34,621	24,699	59,843
	%	0.6%	0.3%	57.9%	41.3%	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	119	0	44,749	79	44,947
	%	0.3%	0.0%	99.6%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	123	22	2,135	1,012	3,292
	%	3.7%	0.7%	64.9%	30.7%	100.0%
合計	戸数	242	22	46,884	1,091	48,239
	%	0.5%	0.0%	97.2%	2.3%	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	25	0	15,878	41,206	57,109
	%	0.0%	0.0%	27.8%	72.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	53	0	1,203	4,028	5,284
	%	1.0%	0.0%	22.8%	76.2%	100.0%
合計	戸数	78	0	17,081	45,234	62,393
	%	0.1%	0.0%	27.4%	72.5%	100.0%