

新築戸建

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	0	8,771	2,309	34,020	45,100
%	0.0%	19.4%	5.1%	75.4%	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	3,418	619	10,503	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	525	257	1,159	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	456	143	2,052	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	0	10	2	13	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	2	4	8
鉄骨（S）造	0	81	3	159	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,900	1,103	18,373	23,376
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	378	180	1,757	2,315
合計	0	8,771	2,309	34,020	45,100

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%	23.5%	4.3%	72.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	27.0%	13.2%	59.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	17.2%	5.4%	77.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	40.0%	8.0%	52.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	33.3%	1.2%	65.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	16.7%	4.7%	78.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	16.3%	7.8%	75.9%	100.0%
合計	0.0%	19.4%	5.1%	75.4%	100.0%

新築戸建

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	0	9,221	2,316	33,563	45,100
%	0.0%	20.4%	5.1%	74.4%	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	3,419	620	10,501	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	525	257	1,159	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	456	143	2,052	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	0	10	2	13	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	2	4	8
鉄骨（S）造	0	82	3	158	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4,305	1,109	17,962	23,376
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	421	180	1,714	2,315
合計	0	9,221	2,316	33,563	45,100

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%	23.5%	4.3%	72.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	27.0%	13.2%	59.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	17.2%	5.4%	77.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	40.0%	8.0%	52.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	33.7%	1.2%	65.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	18.4%	4.7%	76.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	18.2%	7.8%	74.0%	100.0%
合計	0.0%	20.4%	5.1%	74.4%	100.0%

新築戸建

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	10,047	35,052	45,099
%	22.3%	77.7%	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）	3,893	10,647	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	654	1,287	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	456	2,195	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	11	14	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	7	8
鉄骨（S）造	83	160	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	4,501	18,874	23,375
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	447	1,868	2,315
合計	10,047	35,052	45,099

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）	26.8%	73.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.7%	66.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17.2%	82.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	44.0%	56.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	12.5%	87.5%	100.0%
鉄骨（S）造	34.2%	65.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.3%	80.7%	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	-	-	-
その他	19.3%	80.7%	100.0%
合計	22.3%	77.7%	100.0%

新築戸建

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	43,721	1,195	182	45,098
%	96.9%	2.6%	0.4%	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）	14,317	115	108	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,929	10	2	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,562	66	22	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	23	2	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	7	0	1	8
鉄骨（S）造	236	6	1	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	22,385	942	48	23,375
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	2,261	54	0	2,315
合計	43,721	1,195	182	45,098

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）	98.5%	0.8%	0.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	99.4%	0.5%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.7%	2.5%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	92.0%	8.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	87.5%	0.0%	12.5%	100.0%
鉄骨（S）造	97.1%	2.5%	0.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.8%	4.0%	0.2%	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	97.7%	2.3%	0.0%	100.0%
合計	96.9%	2.6%	0.4%	100.0%

新築戸建

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	37,523	3,544	3,192	829	45,088
%	83.2%	7.9%	7.1%	1.8%	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）	10,912	1,591	1,861	175	14,539
木造（桢組壁工法<2×4等>）	1,539	175	214	6	1,934
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,364	84	81	121	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	20	1	3	1	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	2	0	1	8
鉄骨（S）造	226	4	8	5	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,648	1,350	863	512	23,373
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1,808	337	162	8	2,315
合計	37,523	3,544	3,192	829	45,088

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）	75.1%	10.9%	12.8%	1.2%	100.0%
木造（桢組壁工法<2×4等>）	79.6%	9.0%	11.1%	0.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	89.2%	3.2%	3.1%	4.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.0%	4.0%	12.0%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	62.5%	25.0%	0.0%	12.5%	100.0%
鉄骨（S）造	93.0%	1.6%	3.3%	2.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	88.3%	5.8%	3.7%	2.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	78.1%	14.6%	7.0%	0.3%	100.0%
合計	83.2%	7.9%	7.1%	1.8%	100.0%

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イニ	ハ	ニ	合計
戸数	42,776	3	1	1,021	1,294	45,095
%	94.9%	0.0%	0.0%	2.3%	2.9%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イニ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	14,114	1	0	68	356	14,539
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,707	1	0	86	147	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,572	0	0	37	42	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	12	0	0	2	11	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	8	0	0	0	0	8
鉄骨（S）造	163	0	0	6	74	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,976	1	1	775	619	23,372
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	2,224	0	0	47	44	2,315
合計	42,776	3	1	1,021	1,294	45,095

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イニ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	97.1%	0.0%	0.0%	0.5%	2.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	87.9%	0.1%	0.0%	4.4%	7.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.0%	0.0%	0.0%	1.4%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	48.0%	0.0%	0.0%	8.0%	44.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	67.1%	0.0%	0.0%	2.5%	30.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.0%	0.0%	0.0%	3.3%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—	—
その他	96.1%	0.0%	0.0%	2.0%	1.9%	100.0%
合計	94.9%	0.0%	0.0%	2.3%	2.9%	100.0%

2-5 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	90	37,525	7,478	0	45,093
%	0.2%	83.2%	16.6%	0.0%	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〕）

	該当無し	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	28	11,434	3,078	0	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	1,272	658	0	1,934
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	2,321	324	0	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	0	11	14	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	2	0	8
鉄骨（S）造	0	180	63	0	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	43	20,296	3,037	0	23,376
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	9	2,004	302	0	2,315
合計	90	37,525	7,478	0	45,093

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	0.2%	78.6%	21.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	65.8%	34.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	87.6%	12.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	44.0%	56.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	74.1%	25.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	86.8%	13.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	0.4%	86.6%	13.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	83.2%	16.6%	0.0%	100.0%

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	57	4,686	38,468	1,211	671	45,093
%	0.1%	10.4%	85.3%	2.7%	1.5%	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）	18	3,723	10,290	508	1	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	568	1,196	168	2	1,934
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	39	2,547	61	0	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	0	5	2	9	9	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	5	8
鉄骨（S）造	0	79	120	42	2	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	30	183	22,197	351	615	23,376
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	5	89	2,112	72	37	2,315
合計	57	4,686	38,468	1,211	671	45,093

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）	0.1%	25.6%	70.8%	3.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	29.4%	61.8%	8.7%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	1.5%	96.1%	2.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	20.0%	8.0%	36.0%	36.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	62.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	32.5%	49.4%	17.3%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.8%	95.0%	1.5%	2.6%	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	—	—	—	—	—	—
その他	0.2%	3.8%	91.2%	3.1%	1.6%	100.0%
合計	0.1%	10.4%	85.3%	2.7%	1.5%	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	合計
戸数	3,404	5,964	35,725	45,093
%	7.5%	13.2%	79.2%	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）	2,060	4,372	8,108	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	81	1,288	565	1,934
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	90	182	2,379	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	14	7	4	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	8	8
鉄骨（S）造	121	34	88	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	992	7	22,377	23,376
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	45	74	2,196	2,315
合計	3,404	5,964	35,725	45,093

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）	14.2%	30.1%	55.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.2%	66.6%	29.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.4%	6.9%	89.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	56.0%	28.0%	16.0%	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	49.8%	14.0%	36.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.2%	0.0%	95.7%	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	1.9%	3.2%	94.9%	100.0%
合計	7.5%	13.2%	79.2%	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	13	5,492	2,942	36,643	45,090
%	0.0%	12.2%	6.5%	81.3%	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）	2	2,650	807	11,080	14,539
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	480	48	1,406	1,934
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	155	127	2,367	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	0	16	2	7	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	7	8
鉄骨（S）造	0	120	13	110	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	1,902	1,824	19,639	23,375
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	168	120	2,027	2,315
合計	13	5,492	2,942	36,643	45,090

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%	18.2%	5.6%	76.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	24.8%	2.5%	72.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.8%	4.8%	89.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	64.0%	8.0%	28.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	12.5%	87.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	49.4%	5.3%	45.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	8.1%	7.8%	84.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	7.3%	5.2%	87.6%	100.0%
合計	0.0%	12.2%	6.5%	81.3%	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	2,552	6,287	9,156	27,095	45,090
%	5.7%	13.9%	20.3%	60.1%	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）	1,956	4,735	5,817	2,031	14,539
木造（枠組壁工法<2×4等>）	249	1,284	178	223	1,934
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	74	1,203	1,340	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	10	6	7	2	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	5	2	8
鉄骨（S）造	83	38	14	108	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	185	70	1,411	21,709	23,375
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	35	79	521	1,680	2,315
合計	2,552	6,287	9,156	27,095	45,090

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）	13.5%	32.6%	40.0%	14.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	12.9%	66.4%	9.2%	11.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.2%	2.8%	45.4%	50.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	40.0%	24.0%	28.0%	8.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	12.5%	62.5%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造	34.2%	15.6%	5.8%	44.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.8%	0.3%	6.0%	92.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	1.5%	3.4%	22.5%	72.6%	100.0%
合計	5.7%	13.9%	20.3%	60.1%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	2,552	6,287	9,156	27,095	45,090
%	5.7%	13.9%	20.3%	60.1%	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	5	1	6	32	44
II 地域	26	13	465	90	594
III 地域	65	31	258	1,811	2,165
IV 地域	2,430	6,154	8,130	23,953	40,667
V 地域	16	13	100	660	789
VI 地域	1	0	26	17	44
合計	2,543	6,212	8,985	26,563	44,303

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	11.4%	2.3%	13.6%	72.7%	100.0%
II 地域	4.4%	2.2%	78.3%	15.2%	100.0%
III 地域	3.0%	1.4%	11.9%	83.6%	100.0%
IV 地域	6.0%	15.1%	20.0%	58.9%	100.0%
V 地域	2.0%	1.6%	12.7%	83.7%	100.0%
VI 地域	2.3%	0.0%	59.1%	38.6%	100.0%
合計	5.7%	14.0%	20.3%	60.0%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	1	109	1	7,626	70	27,593	35,400
%	0.0%	0.3%	0.0%	21.5%	0.2%	77.9%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0	33	0	3,226	25	10,499	13,783
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	43	0	499	2	1,245	1,789
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	0	374	7	710	1,096
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	14	2	2	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1	3	5
鉄骨（S）造	0	15	0	85	8	86	194
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	5	1	3,314	25	14,578	17,923
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（GB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	6	0	112	0	470	589
合計	1	109	1	7,626	70	27,593	35,400

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.2%	0.0%	23.4%	0.2%	76.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.4%	0.0%	27.9%	0.1%	69.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.5%	0.0%	34.1%	0.6%	64.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	10.0%	0.0%	70.0%	10.0%	10.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	60.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	7.7%	0.0%	43.8%	4.1%	44.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	18.5%	0.1%	81.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（GB）造	—	—	—	—	—	—	—
その他	0.2%	1.0%	0.0%	19.0%	0.0%	79.8%	100.0%
合計	0.0%	0.3%	0.0%	21.5%	0.2%	77.9%	100.0%

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	9	15	161	44,346	44,531
%	0.0%	0.0%	0.4%	99.6%	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）	1	3	31	14,130	14,165
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7	2	9	1,767	1,785
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	16	2,632	2,648
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	25	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	8	8
鉄骨（S）造	0	0	4	237	241
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	10	85	23,250	23,345
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1	0	16	2,296	2,313
合計	9	15	161	44,346	44,531

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.4%	0.1%	0.5%	99.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.6%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	1.7%	98.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.4%	99.6%	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	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	0.7%	99.3%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.4%	99.6%	100.0%

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	13	2,893	41,621	44,527
%	0.0%	6.5%	93.5%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	3	2,479	11,683	14,165
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	149	1,628	1,785
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	21	2,625	2,647
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	21	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	7	8
鉄骨（S）造	0	84	157	241
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	112	23,230	23,342
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	1	43	2,269	2,313
合計	13	2,893	41,621	44,527

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	17.5%	82.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.4%	8.3%	91.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.8%	99.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	16.0%	84.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	12.5%	87.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	34.9%	65.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.5%	99.5%	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	—	—	—	—
その他	0.0%	1.9%	98.1%	100.0%
合計	0.0%	6.5%	93.5%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	該当なし	イ	ロ	ハ	合計
戸数	16	44,533	6	2	44,557
%	0.0%	99.9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	該当なし	イ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	5	14,167	1	0	14,173
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	1,776	1	0	1,785
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2,649	0	0	2,649
鉄筋コンクリート（RC）造	0	25	0	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	0	0	8
鉄骨（S）造	0	241	0	0	241
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	23,353	4	2	23,362
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	2,313	0	0	2,313
合計	16	44,533	6	2	44,557

構造工法別割合/居室の換気対策

	該当なし	イ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	99.5%	0.1%	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	0.0%	100.0%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	99.9%	0.0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	合計
戸数	9	314	37,744	4	6,997	24	45,092
%	0.0%	0.7%	83.7%	0.0%	15.5%	0.1%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	3	162	8,320	0	6,043	9	14,537
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	24	1,151	0	758	8	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	13	2,580	0	57	0	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	21	0	0	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	8	0	0	0	8
鉄骨（S）造	0	2	237	0	4	0	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	103	23,131	4	121	7	23,372
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	0	1
コンクリートブロック（GB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	6	2,295	0	14	0	2,315
合計	9	314	37,744	4	6,997	24	45,092

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.1%	57.2%		41.6%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.2%	59.3%		39.1%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.5%	97.4%		2.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	16.0%	84.0%		0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%		0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.8%	97.5%		1.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	99.0%		0.5%	0.0%	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（GB）造	—	—	—		—	—	—
その他	0.0%	0.3%	99.1%		0.6%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.7%	83.7%		15.5%	0.1%	100.0%

6-2 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	23	83	44,949	25	14	45,094
%	0.1%	0.2%	99.7%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	4	30	14,492	9	3	14,538
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	6	1,924	4	7	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	2,642	5	0	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	25	0	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	8	0	0	8
鉄骨（S）造	0	1	241	1	0	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	40	23,307	5	3	23,373
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	1	3	2,309	1	1	2,315
合計	23	83	44,949	25	14	45,094

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%	0.2%	99.7%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.3%	99.1%	0.2%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	99.7%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.4%	99.2%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.2%	99.7%	0.0%	0.0%	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	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.1%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.2%	99.7%	0.1%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	31	775	44,237	34	16	45,093
%	0.1%	1.7%	98.1%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	7	330	14,175	23	3	14,538
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	107	1,825	2	7	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	38	2,606	4	2	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	23	0	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	8	0	0	8
鉄骨（S）造	0	4	239	0	0	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	23	258	23,083	4	4	23,372
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	1	36	2,277	1	0	2,315
合計	31	775	44,237	34	16	45,093

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%	2.3%	97.5%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	5.5%	94.0%	0.1%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.4%	98.3%	0.2%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	8.0%	92.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.6%	98.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.1%	98.8%	0.0%	0.0%	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	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	1.6%	98.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	1.7%	98.1%	0.1%	0.0%	100.0%

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	13	60	1,021	8,874	35,129	45,097
%	0.0%	0.1%	2.3%	19.7%	77.9%	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）	6	9	206	1,933	12,385	14,539
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	7	35	328	1,564	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	114	770	1,766	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	5	19	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	1	6	8
鉄骨（S）造	0	1	4	48	190	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	42	623	5,397	17,313	23,375
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	37	391	1,886	2,315
合計	13	60	1,021	8,874	35,129	45,097

構造工法別割合/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.1%	1.4%	13.3%	85.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	0.4%	1.8%	16.9%	80.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	4.3%	29.1%	66.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	4.0%	20.0%	76.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	12.5%	12.5%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.4%	1.6%	19.8%	78.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.2%	2.7%	23.1%	74.1%	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	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	1.6%	16.9%	81.5%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	2.3%	19.7%	77.9%	100.0%

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	29,146	15,954	45,100
%	64.6%	35.4%	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）	7,135	7,405	14,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,619	322	1,941
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,430	221	2,651
鉄筋コンクリート（RC）造	22	3	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	3	8
鉄骨（S）造	203	40	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	16,271	7,105	23,376
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	1,460	855	2,315
合計	29,146	15,954	45,100

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）	49.1%	50.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	83.4%	16.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.7%	8.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	88.0%	12.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	62.5%	37.5%	100.0%
鉄骨（S）造	83.5%	16.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.6%	30.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—
その他	63.1%	36.9%	100.0%
合計	64.6%	35.4%	100.0%

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	1,719	1,896	11,604	763	15,982
%	10.8%	11.9%	72.6%	4.8%	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）	1,104	1,233	4,899	194	7,430
木造（枠組壁工法<2×4等>）	31	13	183	96	323
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	78	109	12	219
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	3
鉄骨（S）造	1	2	36	1	40
鉄骨（S）造<プレハブ>	497	481	5,753	378	7,109
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	66	89	618	82	855
合計	1,719	1,896	11,604	763	15,982

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）	14.9%	16.6%	65.9%	2.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9.6%	4.0%	56.7%	29.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.1%	35.6%	49.8%	5.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.5%	5.0%	90.0%	2.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.0%	6.8%	80.9%	5.3%	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	—	—	—	—	—
その他	7.7%	10.4%	72.3%	9.6%	100.0%
合計	10.8%	11.9%	72.6%	4.8%	100.0%

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	235	2,774	12,376	607	15,992
%	1.5%	17.3%	77.4%	3.8%	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）	140	1,958	5,184	151	7,433
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	18	199	102	323
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	112	103	4	222
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	2	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	3
鉄骨（S）造	0	3	36	1	40
鉄骨（S）造<プレハブ>	76	576	6,172	289	7,113
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	11	107	677	60	855
合計	235	2,774	12,376	607	15,992

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）	1.9%	26.3%	69.7%	2.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	5.6%	61.6%	31.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.4%	50.5%	46.4%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	7.5%	90.0%	2.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.1%	8.1%	86.8%	4.1%	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	—	—	—	—	—
その他	1.3%	12.5%	79.2%	7.0%	100.0%
合計	1.5%	17.3%	77.4%	3.8%	100.0%

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	58	2,383	12,633	916	15,990
%	0.4%	14.9%	79.0%	5.7%	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）	35	1,385	5,957	55	7,432
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	19	202	99	323
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	124	96	2	223
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	0	3
鉄骨（S）造	1	2	36	1	40
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	731	5,704	662	7,111
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	4	121	633	97	855
合計	58	2,383	12,633	916	15,990

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）	0.5%	18.6%	80.2%	0.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.9%	5.9%	62.5%	30.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.4%	55.6%	43.0%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.5%	5.0%	90.0%	2.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	10.3%	80.2%	9.3%	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	—	—	—	—	—
その他	0.5%	14.2%	74.0%	11.3%	100.0%
合計	0.4%	14.9%	79.0%	5.7%	100.0%

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	405	2,067	12,852	664	15,988
%	2.5%	12.9%	80.4%	4.2%	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）	205	1,307	5,774	146	7,432
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5	18	197	103	323
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	108	98	11	221
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	1	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	3
鉄骨（S）造	2	1	37	0	40
鉄骨（S）造<プレハブ>	159	536	6,073	343	7,111
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	28	97	669	61	855
合計	405	2,067	12,852	664	15,988

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）	2.8%	17.6%	77.7%	2.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.5%	5.6%	61.0%	31.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.8%	48.9%	44.3%	5.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	5.0%	2.5%	92.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	7.5%	85.4%	4.8%	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	—	—	—	—	—
その他	3.3%	11.3%	78.2%	7.1%	100.0%
合計	2.5%	12.9%	80.4%	4.2%	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	31,585	871	12,609	17	45,082
%	70.1%	1.9%	28.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	8,165	303	6,068	3	14,539
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,520	140	273	1	1,934
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,228	18	403	1	2,650
鉄筋コンクリート（RC）造	23	2	0	0	25
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	0	3	0	8
鉄骨（S）造	203	3	37	0	243
鉄骨（S）造<プレハブ>	17,489	393	5,473	12	23,367
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1,951	12	352	0	2,315
合計	31,585	871	12,609	17	45,082

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）	56.2%	2.1%	41.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	78.6%	7.2%	14.1%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	84.1%	0.7%	15.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	92.0%	8.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	62.5%	0.0%	37.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	83.5%	1.2%	15.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	74.8%	1.7%	23.4%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	84.3%	0.5%	15.2%	0.0%	100.0%
合計	70.1%	1.9%	28.0%	0.0%	100.0%