

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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,518	1,327	11,643	15,488
%	16.3%	8.6%	75.2%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	916	576	4,989	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	185	32	471	688
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	31	20	1,030	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	10	5	1	16
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	3	1	5	9
鉄骨（S）造	39	18	31	88
鉄骨（S）造（プレハブ）	1,334	671	5,113	7,118
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	0	4	2	6
合計	2,518	1,327	11,642	15,487

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	14.1%	8.9%	77.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	26.9%	4.7%	68.5%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	2.9%	1.9%	95.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	62.5%	31.3%	6.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	33.3%	11.1%	55.6%	100.0%
鉄骨（S）造	44.3%	20.5%	35.2%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	18.7%	9.4%	71.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
合計	16.3%	8.6%	75.2%	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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,518	1,328	11,642	15,488
%	16.3%	8.6%	75.2%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	914	578	4,989	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	184	33	471	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	31	20	1,030	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	10	5	1	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	1	5	9
鉄骨（S）造	39	17	32	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,337	670	5,111	7,118
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	0	4	2	6
合計	2,518	1,328	11,641	15,487

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	14.1%	8.9%	77.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	26.7%	4.8%	68.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.9%	1.9%	95.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	62.5%	31.3%	6.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	33.3%	11.1%	55.6%	100.0%
鉄骨（S）造	44.3%	19.3%	36.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	18.8%	9.4%	71.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—
その他	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
合計	16.3%	8.6%	75.2%	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	2,603	12,883	15,486
%	16.8%	83.2%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	875	5,604	6,479
木造（枠組壁工法<2×4等>）	198	490	688
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	36	1,045	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	8	8	16
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	3	6	9
鉄骨（S）造	40	48	88
鉄骨（S）造（プレハブ）	1,443	5,675	7,118
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	0	6	6
合計	2,603	12,882	15,485

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）	13.5%	86.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	28.8%	71.2%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	3.3%	96.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	33.3%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造	45.5%	54.5%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	20.3%	79.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	16.8%	83.2%	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	15,000	251	237	15,488
%	96.8%	1.6%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	6,359	64	58	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	672	8	8	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	876	39	166	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	16	0	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9	0	0	9
鉄骨（S）造	70	17	1	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	6,991	123	4	7,118
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	7	0	0	7
合計	15,000	251	237	15,488

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）	98.1%	1.0%	0.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.7%	1.2%	1.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	81.0%	3.6%	15.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	79.5%	19.3%	1.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	98.2%	1.7%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96.8%	1.6%	1.5%	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	13,165	2,228	28	67	15,488
%	85.0%	14.4%	0.2%	0.4%	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）	5,027	1,428	21	5	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	454	232	1	1	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1,035	45	1	0	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	12	2	0	2	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9	0	0	0	9
鉄骨（S）造	73	15	0	0	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	6,552	502	5	59	7,118
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	3	3	0	0	6
合計	13,165	2,227	28	67	15,487

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）	77.6%	22.0%	0.3%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	66.0%	33.7%	0.1%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	95.7%	4.2%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	75.0%	12.5%	0.0%	12.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	83.0%	17.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.0%	7.1%	0.1%	0.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	85.0%	14.4%	0.2%	0.4%	100.0%

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イニ	ハ	ニ	合計
戸数	14,693	1	1	515	275	15,485
%	94.9%	0.0%	0.0%	3.3%	1.8%	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）	6,350	0	0	42	87	6,479
木造（枠組壁工法<2×4等>）	620	0	0	12	56	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1,045	0	0	32	4	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	14	0	0	1	1	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9	0	0	0	0	9
鉄骨（S）造	75	1	0	2	10	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	6,573	0	1	426	117	7,117
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	6	0	0	0	0	6
合計	14,692	1	1	515	275	15,484

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）	98.0%	0.0%	0.0%	0.6%	1.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	90.1%	0.0%	0.0%	1.7%	8.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.7%	0.0%	0.0%	3.0%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	87.5%	0.0%	0.0%	6.3%	6.3%	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	85.2%	1.1%	0.0%	2.3%	11.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.4%	0.0%	0.0%	6.0%	1.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—	—
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.9%	0.0%	0.0%	3.3%	1.8%	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	37	12,572	2,874	5	15,488
%	0.2%	81.2%	18.6%	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）	17	4,747	1,714	3	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	564	123	0	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	1,001	78	1	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	1	9	6	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	1	0	9
鉄骨（S）造	0	78	9	1	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	17	6,159	942	0	7,118
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	0	6	0	0	6
合計	37	12,572	2,873	5	15,487

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）	0.3%	73.2%	26.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	82.0%	17.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	92.6%	7.2%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.3%	56.3%	37.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	88.9%	11.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	88.6%	10.2%	1.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	86.5%	13.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	81.2%	18.6%	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	29	1,501	13,396	442	120	15,488
%	0.2%	9.7%	86.5%	2.9%	0.8%	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）	12	1,105	5,148	212	4	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	300	315	72	0	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	30	1,034	16	0	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	1	2	4	1	8	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	7	0	2	9
鉄骨（S）造	0	7	76	3	2	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	56	6,807	137	104	7,118
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	0	1	5	0	0	6
合計	29	1,501	13,396	441	120	15,487

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）	0.2%	17.0%	79.4%	3.3%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	43.6%	45.8%	10.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	2.8%	95.7%	1.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.3%	12.5%	25.0%	6.3%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%	22.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	8.0%	86.4%	3.4%	2.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.8%	95.6%	1.9%	1.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	9.7%	86.5%	2.8%	0.8%	100.0%

3. 劣化の軽減に関するここと

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	668	1,318	13,502	15,488
%	4.3%	8.5%	87.2%	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）	266	991	5,224	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33	283	372	688
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	12	28	1,041	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	7	5	4	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	1	2	9
鉄骨（S）造	17	2	69	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	326	4	6,788	7,118
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	1	4	1	6
合計	668	1,318	13,501	15,487

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）	4.1%	15.3%	80.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.8%	41.1%	54.1%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	1.1%	2.6%	96.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	43.8%	31.3%	25.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.7%	11.1%	22.2%	100.0%
鉄骨（S）造	19.3%	2.3%	78.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.6%	0.1%	95.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—
その他	16.7%	66.7%	16.7%	100.0%
合計	4.3%	8.5%	87.2%	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	8	1,798	3,492	10,190	15,488
%	0.1%	11.6%	22.5%	65.8%	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）	7	516	778	5,180	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	249	180	259	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	121	84	875	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	0	7	5	4	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	7	2	0	9
鉄骨（S）造	0	14	36	38	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	883	2,406	3,829	7,118
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	0	1	0	5	6
合計	8	1,798	3,491	10,190	15,487

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）	0.1%	8.0%	12.0%	79.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	36.2%	26.2%	37.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	11.2%	7.8%	80.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	43.8%	31.3%	25.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	77.8%	22.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	15.9%	40.9%	43.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	12.4%	33.8%	53.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
合計	0.1%	11.6%	22.5%	65.8%	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	174	2,796	7,878	4,640	15,488
%	1.1%	18.1%	50.9%	30.0%	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）	106	2,277	3,259	839	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	19	374	252	43	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	57	785	231	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	4	7	5	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	5	2	9
鉄骨（S）造	8	6	31	43	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	28	73	3,535	3,482	7,118
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	1	0	5	0	6
合計	174	2,796	7,877	4,640	15,487

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）	1.6%	35.1%	50.3%	12.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.8%	54.4%	36.6%	6.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.7%	5.3%	72.6%	21.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.0%	43.8%	31.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	22.2%	55.6%	22.2%	100.0%
鉄骨（S）造	9.1%	6.8%	35.2%	48.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	1.0%	49.7%	48.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
その他	16.7%	0.0%	83.3%	0.0%	100.0%
合計	1.1%	18.1%	50.9%	30.0%	100.0%

新築戸建

5. 溫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	174	2,796	7,878	4,640	15,488
%	1.1%	18.1%	50.9%	30.0%	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	4	0	35	22	61
II 地域	5	6	93	73	177
III 地域	2	47	167	254	470
IV 地域	154	2,726	7,449	4,172	14,501
V 地域	9	16	129	117	271
VI 地域	0	1	5	2	8
合計	174	2,796	7,878	4,640	15,488

地区区分割合/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	6.6%	0.0%	57.4%	36.1%	100.0%
II 地域	2.8%	3.4%	52.5%	41.2%	100.0%
III 地域	0.4%	10.0%	35.5%	54.0%	100.0%
IV 地域	1.1%	18.8%	51.4%	28.8%	100.0%
V 地域	3.3%	5.9%	47.6%	43.2%	100.0%
VI 地域	0.0%	12.5%	62.5%	25.0%	100.0%
合計	1.1%	18.1%	50.9%	30.0%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	口	口ハ	ハ	合計
戸数	2	91	1	10,352	117	4,924	1	15,488
%	0.0%	0.6%	0.0%	66.8%	0.8%	31.8%	0.0%	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	口	口ハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	54	1	3,717	62	2,647	0	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	14	0	381	21	270	1	688
木造（プレハブ〈木質パネル工法等〉）	1	2	0	455	13	610	0	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	0	7	2	4	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	6	1	2	0	9
鉄骨（S）造	0	0	0	46	5	37	0	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	18	0	5,740	13	1,347	0	7,118
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	0	0	0	0	0	6	0	6
合計	2	91	1	10,352	117	4,923	1	15,487

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	口	口ハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.8%	0.0%	57.4%	1.0%	40.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	2.0%	0.0%	55.4%	3.1%	39.2%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ〈木質パネル工法等〉）	0.1%	0.2%	0.0%	42.1%	1.2%	56.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	18.8%	0.0%	43.8%	12.5%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	11.1%	22.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	52.3%	5.7%	42.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.3%	0.0%	80.6%	0.2%	18.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.6%	0.0%	66.8%	0.8%	31.8%	0.0%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	該当なし	イ	口	合計
戸数	15,483	5	1	15,489
%	100.0%	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	口	合計
木造（在来工法）	6,482	0	0	6,482
木造（枠組壁工法<2×4等>）	688	0	0	688
木造（プレハブ〈木質パネル工法等〉）	1,080	1	0	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	16	0	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造〈プレハブ〉	9	0	0	9
鉄骨（S）造	88	0	0	88
鉄骨（S）造〈プレハブ〉	7,113	4	1	7,118
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	6	0	0	6
合計	15,482	5	1	15,488

構造工法別割合/居室の換気対策

	該当なし	イ	口	合計
木造（在来工法）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<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〉）	99.9%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造〈プレハブ〉	99.9%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	2	236	10,855	4,392	2	15,487
%	0.0%	1.5%	70.1%	28.4%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	1	71	2,604	3,805	0	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	66	381	240	1	688
木造（プレハブ〈木質パネル工法等〉）	0	28	1,034	18	1	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	11	2	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造〈プレハブ〉	0	1	8	0	0	9
鉄骨（S）造	0	4	69	15	0	88
鉄骨（S）造〈プレハブ〉	1	63	6,745	308	0	7,117
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	0	0	3	3	0	6
合計	2	236	10,855	4,391	2	15,486

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.1%	40.2%	58.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	9.6%	55.4%	34.9%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ〈木質パネル工法等〉）	0.0%	2.6%	95.7%	1.7%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	18.8%	68.8%	12.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造〈プレハブ〉	0.0%	11.1%	88.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	4.5%	78.4%	17.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造〈プレハブ〉	0.0%	0.9%	94.8%	4.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	1.5%	70.1%	28.4%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
戸数	6	152	15,262	67	1	15,488
%	0.0%	1.0%	98.5%	0.4%	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	口	ハ	合計
木造（在来工法）	2	48	6,407	24	0	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	55	621	11	1	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	14	1,065	1	0	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	13	0	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	9	0	0	9
鉄骨（S）造	0	1	79	8	0	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	31	7,061	23	0	7,118
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	0	0	6	0	0	6
合計	6	152	15,261	67	1	15,487

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.7%	98.9%	0.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	8.0%	90.3%	1.6%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	1.3%	98.5%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	18.8%	81.3%	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%	1.1%	89.8%	9.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	99.2%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	1.0%	98.5%	0.4%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
戸数	3	284	15,169	32	15,488
%	0.0%	1.8%	97.9%	0.2%	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	合計
木造（在来工法）	2	85	6,383	11	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	61	627	0	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	42	1,038	0	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	13	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	9	0	9
鉄骨（S）造	0	7	81	0	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	86	7,011	21	7,118
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	0	0	6	0	6
合計	3	284	15,168	32	15,487

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.3%	98.5%	0.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	8.9%	91.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	3.9%	96.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	18.8%	81.3%	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	0.0%	8.0%	92.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.2%	98.5%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	1.8%	97.9%	0.2%	100.0%

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	2	11	301	2,648	12,525	15,487
%	0.0%	0.1%	1.9%	17.1%	80.9%	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）	0	5	87	612	5,777	6,481
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	3	13	85	587	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	39	381	660	1,081
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	2	14	16
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	2	7	9
鉄骨(S)造	0	1	3	14	70	88
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	2	159	1,552	5,404	7,118
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	0	0	0	0	6	6
合計	2	11	301	2,648	12,525	15,487

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%	1.3%	9.4%	89.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.4%	1.9%	12.4%	85.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.0%	3.6%	35.2%	61.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	87.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	77.8%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	1.1%	3.4%	15.9%	79.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	2.2%	21.8%	75.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	1.9%	17.1%	80.9%	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）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	11,575	3,914	15,489
%	74.7%	25.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	3,993	2,489	6,482
木造（枠組壁工法<2×4等>）	388	300	688
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1,062	19	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	10	6	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	8	1	9
鉄骨（S）造	66	22	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	6,042	1,076	7,118
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	6	0	6
合計	11,575	3,913	15,488

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）	61.6%	38.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	56.4%	43.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.2%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	62.5%	37.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	88.9%	11.1%	100.0%
鉄骨（S）造	75.0%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	84.9%	15.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	74.7%	25.3%	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	353	999	2,544	45	3,941
%	9.0%	25.3%	64.6%	1.1%	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）	303	561	1,602	29	2,495
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6	127	158	10	301
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	5	13	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	2	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨（S）造	3	3	16	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	40	300	752	4	1,096
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	0	0	0	0	0
合計	353	999	2,543	45	3,940

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）	12.1%	22.5%	64.2%	1.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.0%	42.2%	52.5%	3.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5.3%	26.3%	68.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	13.6%	13.6%	72.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.6%	27.4%	68.6%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—
合計	9.0%	25.4%	64.5%	1.1%	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	52	1,077	2,779	37	3,945
%	1.3%	27.3%	70.4%	0.9%	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）	39	588	1,848	22	2,497
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	109	181	10	301
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	12	1	19
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	2	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨（S）造	1	5	16	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	366	720	2	1,098
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	0	0	0	0	0
合計	52	1,076	2,779	37	3,944

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）	1.6%	23.5%	74.0%	0.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.3%	36.2%	60.1%	3.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	31.6%	63.2%	5.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.7%	16.7%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.5%	22.7%	72.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.9%	33.3%	65.6%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	1.3%	27.3%	70.5%	0.9%	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	12	1,034	2,871	28	3,945
%	0.3%	26.2%	72.8%	0.7%	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）	8	570	1,902	17	2,497
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	101	194	6	301
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	7	12	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	2	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨（S）造	1	4	17	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	349	743	3	1,098
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	0	0	0	0	0
合計	12	1,034	2,870	28	3,944

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）	0.3%	22.8%	76.2%	0.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	33.6%	64.5%	2.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	36.8%	63.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.5%	18.2%	77.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	31.8%	67.7%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	0.3%	26.2%	72.8%	0.7%	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	68	1,033	2,800	42	3,943
%	1.7%	26.2%	71.0%	1.1%	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）	51	572	1,849	23	2,495
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	126	160	12	301
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	12	1	19
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	2	2	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1
鉄骨（S）造	1	6	15	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	321	761	4	1,098
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	0	0	0	0	0
合計	68	1,033	2,799	42	3,942

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）	2.0%	22.9%	74.1%	0.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.0%	41.9%	53.2%	4.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	31.6%	63.2%	5.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.7%	16.7%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.5%	27.3%	68.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.1%	29.2%	69.3%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—
合計	1.7%	26.2%	71.0%	1.1%	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	6,414	783	8,256	26	6	15,485
%	41.4%	5.1%	53.3%	0.2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	1,617	141	4,709	10	3	6,477
木造（枠組壁工法<2×4等>）	277	31	375	2	3	685
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	649	17	415	0	0	1,081
鉄筋コンクリート（RC）造	9	1	5	1	0	16
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	1	0	0	9
鉄骨（S）造	44	16	28	0	0	88
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,817	569	2,717	13	0	7,116
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	1	0	5	0	0	6
合計	6,414	783	8,255	26	6	15,484

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）	25.0%	2.2%	72.7%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	40.4%	4.5%	54.7%	0.3%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	60.0%	1.6%	38.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	56.3%	6.3%	31.3%	6.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	50.0%	18.2%	31.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	53.6%	8.0%	38.2%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	16.7%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	41.4%	5.1%	53.3%	0.2%	0.0%	100.0%