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	1, 601	436	3, 958	5, 995
%	26. 7%	7. 3%	66. 0%	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)	327	160	1, 929	2, 416
木造(枠組壁工法<2×4等>)	219	21	194	434
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	46	18	278	342
鉄筋コンクリート(RC)造	5	1	0	6
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	2	1	4	7
鉄骨(S)造	421	82	86	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	579	153	1, 463	2, 195
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	2	0	3	5
合計	1, 601	436	3, 957	5, 994

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)	13. 5%	6. 6%	79. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	50. 5%	4. 8%	44. 7%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	13. 5%	5. 3%	81. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	83. 3%	16. 7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	28. 6%	14. 3%	57. 1%	100.0%
鉄骨(S)造	71. 5%	13. 9%	14. 6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	26. 4%	7. 0%	66. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	_	1	1
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	ı	ı
その他	40. 0%	0. 0%	60.0%	100.0%
合計	26. 7%	7. 3%	66. 0%	100.0%

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	1, 599	442	3, 954	5, 995
%	26. 7%	7. 4%	66. 0%	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)	327	159	1, 930	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	218	21	195	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	46	18	278	342
鉄筋コンクリート(RC)造	5	1	0	6
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	2	2	3	7
鉄骨(S)造	420	85	84	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	579	156	1, 460	2, 195
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	2	0	3	5
合計	1, 599	442	3, 953	5, 994

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)	13. 5%	6. 6%	79. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	50. 2%	4. 8%	44. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	13. 5%	5. 3%	81. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	83. 3%	16. 7%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	28. 6%	28. 6%	42. 9%	100.0%
鉄骨(S)造	71. 3%	14. 4%	14. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	26. 4%	7. 1%	66. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	ı	_	1	ı
コンクリートブロック (CB) 造	-	_	-	_
その他	40.0%	0. 0%	60.0%	100.0%
合計	26. 7%	7. 4%	65. 9%	100.0%

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	1, 675	4, 320	5, 995
%	27. 9%	72. 1%	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)	365	2, 051	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	235	199	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	45	297	342
鉄筋コンクリート(RC)造	4	2	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	2	5	7
鉄骨(S)造	422	167	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	600	1, 595	2, 195
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	2	3	5
合計	1, 675	4, 319	5, 994

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)	15. 1%	84. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	54. 1%	45. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	13. 2%	86. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	66. 7%	33. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	28. 6%	71. 4%	100.0%
鉄骨(S)造	71.6%	28. 4%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	27. 3%	72. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	ı	ı
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-
その他	40.0%	60.0%	100.0%
合計	27. 9%	72. 1%	100.0%

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	5, 738	173	84	5, 995
%	95. 7%	2. 9%	1. 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)	2, 264	102	50	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	413	11	10	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	322	5	15	342
鉄筋コンクリート(RC)造	4	1	1	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	6	0	1	7
鉄骨(S)造	578	10	1	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2, 145	44	6	2, 195
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	5	0	0	5
合計	5, 737	173	84	5, 994

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)	93. 7%	4. 2%	2. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	95. 2%	2. 5%	2. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	94. 2%	1. 5%	4. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	66. 7%	16. 7%	16. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	85. 7%	0. 0%	14. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	98. 1%	1. 7%	0. 2%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	97. 7%	2. 0%	0. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	_	1	ı
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	-	-
その他	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	95. 7%	2. 9%	1. 4%	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	4, 821	1, 135		12	5, 995
%	80. 4%	18. 9%	0. 5%	() 7%	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)	1, 725	670	19	2	2, 416
木造(枠組壁工法<2×4等>)	288	142	2	2	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	266	73	2	1	342
鉄筋コンクリート (RC) 造	5	1	0	0	6
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	7	0	0	0	7
鉄骨(S)造	508	79	0	2	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2, 020	166	4	5	2, 195
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	2	3	0	0	5
合計	4, 821	1, 134	27	12	5, 994

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)	71. 4%	27. 7%	0.8%	0. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	66. 4%	32. 7%	0. 5%	0. 5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	77. 8%	21. 3%	0.6%	0. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	83. 3%	16. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	86. 2%	13. 4%	0.0%	0. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	92. 0%	7. 6%	0. 2%	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	-	-	1	_	_
その他	40. 0%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	80. 4%	18. 9%	0. 5%	0. 2%	100.0%

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	1	イハ	/\	-	合計
戸数	5, 805	1	2	91	95	5, 994
%	96.8%	0.0%	0.0%	1. 5%	1. 6%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	/\	=	合計
木造(在来工法)	2, 388	1	0	11	16	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	369	0	1	1	63	434
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	337	0	0	5	0	342
鉄筋コンクリート(RC)造	6	0	0	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	7	0	0	0	0	7
鉄骨(S)造	575	0	1	5	8	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2, 117	0	0	69	8	2, 194
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	5	0	0	0	0	5
合計	5, 804	1	2	91	95	5, 993

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	1	イハ	/\	_	合計
木造(在来工法)	98. 8%	0.0%	0.0%	0. 5%	0. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	85. 0%	0.0%	0. 2%	0. 2%	14. 5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	98. 5%	0.0%	0.0%	1. 5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	97. 6%	0.0%	0. 2%	0. 8%	1. 4%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	96. 5%	0.0%	0.0%	3. 1%	0. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	-	-	-	ı
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	1	1	-	ı
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96. 8%	0.0%	0.0%	1. 5%	1. 6%	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	31	5, 093	868	3	5, 995
%	0. 5%	85. 0%	14. 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〕)

	該当無し	等級 1	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	18	1, 916	482	0	2, 416
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	371	62	0	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1	289	51	1	342
鉄筋コンクリート (RC) 造	1	5	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	7	0	0	7
鉄骨(S)造	3	516	70	0	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	1, 986	202	2	2, 195
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	2	2	1	0	5
合計	31	5, 092	868	3	5, 994

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. 7%	79. 3%	20. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 2%	85. 5%	14. 3%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0. 3%	84. 5%	14. 9%	0. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	16. 7%	83. 3%	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. 5%	87. 6%	11. 9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 2%	90. 5%	9. 2%	0. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	_	_	ı	_
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	_	-	_
その他	40. 0%	40.0%	20. 0%	0.0%	100.0%
合計	0. 5%	85. 0%	14. 5%	0. 1%	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	27	647	4, 914	370	37	5, 995
%	0. 5%	10. 8%	82. 0%	6. 2%	0. 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)	18	477	1, 759	161	1	2, 416
木造(枠組壁工法<2×4等〉)	2	120	175	133	4	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1	22	315	4	0	342
鉄筋コンクリート (RC) 造	1	0	0	0	5	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	1	2	3	1	7
鉄骨(S)造	0	3	573	10	3	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	22	2, 088	59	23	2, 195
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	2	2	1	0	0	5
合計	27	647	4, 913	370	37	5, 994

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. 7%	19. 7%	72. 8%	6. 7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 5%	27. 6%	40. 3%	30.6%	0. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0. 3%	6. 4%	92. 1%	1. 2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	16. 7%	0.0%	0.0%	0.0%	83. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	14. 3%	28. 6%	42. 9%	14. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 5%	97. 3%	1. 7%	0. 5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.1%	1.0%	95. 1%	2. 7%	1.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	_	ı	_	_	1
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	-	-	ı
その他	40. 0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0. 5%	10. 8%	82. 0%	6. 2%	0. 6%	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	224	874	4, 897	5, 995
%	3. 7%	14. 6%	81. 7%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	106	621	1, 689	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	29	206	199	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	13	40	289	342
鉄筋コンクリート(RC)造	3	2	1	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	0	6	7
鉄骨(S)造	12	3	574	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	55	2	2, 138	2, 195
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	4	0	1	5
合計	223	874	4, 897	5, 994

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. 4%	25. 7%	69. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	6. 7%	47. 5%	45. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	3. 8%	11. 7%	84. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	50.0%	33. 3%	16. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	14. 3%	0. 0%	85. 7%	100.0%
鉄骨(S)造	2. 0%	0. 5%	97. 5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 5%	0. 1%	97. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	_	1	1
コンクリートブロック (CB) 造	-	1	ı	ı
その他	80. 0%	0. 0%	20. 0%	100.0%
合計	3. 7%	14. 6%	81. 7%	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)

12.02 - 2000 - 1000 - 2000 - 2000					
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	7	729	2, 493	2, 766	5, 995
%	0. 1%	12. 2%	41.6%	46. 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	合計
木造(在来工法)	4	313	453	1, 646	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	150	135	149	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	2	16	163	161	342
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	1	3	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	1	3	3	7
鉄骨(S)造	1	50	437	101	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	197	1, 298	700	2, 195
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	2	3	5
合計	7	729	2, 492	2, 766	5, 994

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. 2%	13.0%	18. 8%	68. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	34. 6%	31. 1%	34. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0. 6%	4. 7%	47. 7%	47. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	33. 3%	16. 7%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	14. 3%	42. 9%	42. 9%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 2%	8. 5%	74. 2%	17. 1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	9.0%	59. 1%	31. 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	-	ı	-	-	-
その他	0. 0%	0.0%	40. 0%	60.0%	100.0%
合計	0. 1%	12. 2%	41. 6%	46. 1%	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	84	534	3, 976	1, 401	5, 995
%	1.4%	8. 9%	66. 3%	23. 4%	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)	56	344	1, 774	242	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	5	140	233	56	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	4	25	205	108	342
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	2	2	3	7
鉄骨(S)造	7	12	374	196	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	9	10	1, 383	793	2, 195
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	3	1	5
合計	83	534	3, 976	1, 401	5, 994

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)	2. 3%	14. 2%	73. 4%	10.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1. 2%	32. 3%	53. 7%	12. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1. 2%	7. 3%	59. 9%	31. 6%	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%	28. 6%	28. 6%	42. 9%	100.0%
鉄骨(S)造	1. 2%	2. 0%	63. 5%	33. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 4%	0. 5%	63.0%	36. 1%	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	-	1	ı	-	1
その他	20. 0%	0. 0%	60.0%	20. 0%	100.0%
合計	1. 4%	8. 9%	66. 3%	23. 4%	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	84	534	3, 976	1, 401	5, 995
%	1. 4%	8. 9%	66. 3%	23. 4%	100.0%

地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0	1	30	29	60
Ⅱ地域	0	11	21	21	53
Ⅲ地域	3	19	67	101	190
Ⅳ地域	78	496	3, 798	1, 222	5, 594
Ⅴ地域	2	6	56	23	87
VI地域	1	1	4	5	11
合計	84	534	3, 976	1, 401	5, 995

地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I地域	0.0%	1. 7%	50.0%	48. 3%	100.0%
Ⅱ地域	0.0%	20. 8%	39.6%	39. 6%	100.0%
Ⅲ地域	1. 6%	10.0%	35. 3%	53. 2%	100.0%
Ⅳ地域	1. 4%	8. 9%	67. 9%	21. 8%	100.0%
V地域	2. 3%	6. 9%	64. 4%	26. 4%	100.0%
VI地域	9. 1%	9. 1%	36. 4%	45. 5%	100.0%
合計	1. 4%	8. 9%	66. 3%	23. 4%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策

	1	イロ	イハ	イロハ		ロハ	合計
戸数	2	127	3	3, 860	209	1, 793	5, 994
%	0.0%	2. 1%	0.1%	64. 4%	3. 5%	29. 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	П	ロハ	合計
木造(在来工法)	2	90	1	1, 457	86	779	2, 415
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	11	0	157	30	236	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	2	0	174	9	157	342
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	1	0	4	0	1	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	2	4	7
鉄骨(S)造	0	4	0	298	68	219	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	19	1	1, 764	14	397	2, 195
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	4	0	0	5
合計	2	127	3	3, 859	209	1, 793	5, 993

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	1	イロ	イハ	イロハ		ロハ	合計
木造(在来工法)	0.1%	3. 7%	0.0%	60.3%	3.6%	32. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	2. 5%	0.0%	36. 2%	6. 9%	54.4%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	0.6%	0.0%	50.9%	2. 6%	45. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	16. 7%	0.0%	66. 7%	0.0%	16. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	14. 3%	28.6%	57. 1%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 7%	0.0%	50.6%	11. 5%	37. 2%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.9%	0.0%	80. 4%	0.6%	18. 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	_	-	-	_	1	-	_
その他	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	2. 1%	0. 1%	64. 4%	3. 5%	29. 9%	100.0%

6-2 局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	ロイ		\	合計
戸数	2	269	4, 343	1, 379	2	5, 995
%	0.0%	4. 5%	72. 4%	23. 0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	2	95	1, 253	1, 066	0	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	62	302	68	2	434
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	9	273	60	0	342
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	7	0	0	7
鉄骨(S)造	0	50	440	99	0	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	53	2, 057	85	0	2, 195
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	5	0	0	5
合計	2	269	4, 343	1, 378	2	5, 994

構造工法割合/局所換気対策(便所)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	0. 1%	3. 9%	51. 9%	44. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	14. 3%	69.6%	15. 7%	0. 5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	2. 6%	79.8%	17. 5%	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%	8. 5%	74. 7%	16.8%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	2. 4%	93. 7%	3.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	ı	ı	-	_	1
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	-	_	ı
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	4. 5%	72. 5%	23. 0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策(浴室)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
戸数	3	261	5, 641	88	2	5, 995
%	0.1%	4. 4%	94. 1%	1 :1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	3	95	2, 296	22	0	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	60	341	31	2	434
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	11	322	9	0	342
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	5	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	7	0	0	7
鉄骨(S)造	0	49	539	1	0	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	44	2, 126	25	0	2, 195
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	4	0	0	5
合計	3	261	5, 640	88	2	5, 994

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	0. 1%	3. 9%	95.0%	0. 9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	13. 8%	78.6%	7. 1%	0. 5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	3. 2%	94. 2%	2. 6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	16. 7%	83. 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%	8. 3%	91. 5%	0. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	2. 0%	96. 9%	1. 1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	-	_	-	1
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	1	_	ı	I
その他	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0. 1%	4. 4%	94. 1%	1. 5%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策(台所)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
戸数	2	376	5, 567	48	2	5, 995
%	0.0%	6. 3%	92. 9%	0.8%	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		/\	合計
木造(在来工法)	2	140	2, 263	11	0	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	62	371	1	0	434
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	20	313	9	0	342
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	3	4	0	0	7
鉄骨(S)造	0	85	501	3	0	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	66	2, 103	24	2	2, 195
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	5	0	0	5
合計	2	376	5, 566	48	2	5, 994

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	0. 1%	5. 8%	93. 7%	0. 5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	14. 3%	85. 5%	0. 2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	5. 8%	91.5%	2. 6%	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%	42. 9%	57. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	14. 4%	85. 1%	0. 5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	3.0%	95. 8%	1. 1%	0. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	-	_	-	1
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	1	_	ı	I
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0. 0%	6. 3%	92. 9%	0. 8%	0.0%	100.0%

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	0	5	73	725	5, 192	5, 995
%	0.0%	0. 1%	1. 2%	12. 1%	86.6%	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	1	21	156	2, 238	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	5	40	389	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	1	10	94	237	342
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	1	5	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	6	7
鉄骨(S)造	0	0	2	43	544	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	33	389	1, 771	2, 195
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	2	1	1	5
合計	0	5	73	725	5, 191	5, 994

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%	0.0%	0. 9%	6. 5%	92. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	1. 2%	9. 2%	89. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	0. 3%	2. 9%	27. 5%	69. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	16. 7%	83. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	14. 3%	85. 7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 3%	7. 3%	92. 4%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 1%	1. 5%	17. 7%	80. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	1	_	_	_
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	1	-	-	_
その他	0.0%	20.0%	40.0%	20.0%	20.0%	100.0%
合計	0.0%	0. 1%	1. 2%	12. 1%	86.6%	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	4, 210	1, 785	5, 995
%	70. 2%	29. 8%	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)	1, 143	1, 273	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	247	187	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	333	9	342
鉄筋コンクリート(RC)造	4	2	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4	3	7
鉄骨(S)造	529	60	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 945	250	2, 195
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	4	1	5
合計	4, 209	1, 785	5, 994

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)	47. 3%	52. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	56. 9%	43. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	97. 4%	2. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	66. 7%	33. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	57. 1%	42. 9%	100.0%
鉄骨(S)造	89. 8%	10. 2%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	88. 6%	11. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	1	ı
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı
その他	80.0%	20.0%	100.0%
合計	70. 2%	29. 8%	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	233	304	1, 219	28	1, 784
%	13. 1%	17. 0%	68. 3%	1.6%	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)	197	149	911	15	1, 272
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	11	47	119	10	187
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	2	6	1	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	1	2	0	3
鉄骨(S)造	4	27	28	1	60
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	19	73	157	1	250
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	0	1
合計	233	304	1, 219	28	1, 784

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)	15. 5%	11. 7%	71. 6%	1. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	5. 9%	25. 1%	63.6%	5. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	22. 2%	66. 7%	11. 1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	50.0%	50.0%	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	6. 7%	45. 0%	46. 7%	1. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	7. 6%	29. 2%	62. 8%	0. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	1	-	-	-
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	ı	-	1
その他	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	13. 1%	17. 0%	68. 3%	1. 6%	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	51	336	1, 371	27	1, 785
%	2. 9%	18. 8%	76. 8%	1. 5%	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)	32	153	1, 071	17	1, 273
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	8	47	124	8	187
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1	5	3	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	1	2	0	3
鉄骨(S)造	1	29	29	1	60
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	9	100	141	0	250
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	0	1
合計	51	336	1, 371	27	1, 785

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)	2. 5%	12. 0%	84. 1%	1. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	4. 3%	25. 1%	66. 3%	4. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	11. 1%	55. 6%	33. 3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	50. 0%	50.0%	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	1. 7%	48. 3%	48. 3%	1. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3. 6%	40.0%	56. 4%	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	-	-	-	_	1
その他	0. 0%	100. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	2. 9%	18. 8%	76. 8%	1. 5%	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	27	298	1, 437	23	1, 785
%	1. 5%	16. 7%	80. 5%	1. 3%	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)	15	141	1, 103	14	1, 273
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	6	41	132	8	187
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1	5	3	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	1	2	0	3
鉄骨(S)造	1	31	27	1	60
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4	77	169	0	250
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	0	1
合計	27	298	1, 437	23	1, 785

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)	1. 2%	11. 1%	86.6%	1. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	3. 2%	21. 9%	70. 6%	4. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	11. 1%	55. 6%	33. 3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	50.0%	50.0%	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	1. 7%	51. 7%	45. 0%	1. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1. 6%	30. 8%	67. 6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	-	_	1	_	_
コンクリートブロック (CB) 造	-	1	ı	_	_
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	1. 5%	16. 7%	80. 5%	1. 3%	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	56	324	1, 377	28	1, 785
0/0	3. 1%	18. 2%	77. 1%	1.6%	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)	38	149	1, 069	17	1, 273
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	9	44	125	9	187
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	2	5	2	0	9
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	1	2	0	3
鉄骨(S)造	2	29	28	1	60
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	95	150	0	250
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	0	1
合計	56	324	1, 377	28	1, 785

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)	3. 0%	11. 7%	84. 0%	1. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4. 8%	23. 5%	66. 8%	4. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	22. 2%	55. 6%	22. 2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	50. 0%	50.0%	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	3. 3%	48. 3%	46. 7%	1. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 0%	38. 0%	60. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック (CB) 造	-	ı	-	-	-
その他	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	3. 1%	18. 2%	77. 1%	1. 6%	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	2, 321	438	3, 174	50	12	5, 995
%	38. 7%	7. 3%	52. 9%	0.8%	0. 2%	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)	452	74	1, 845	37	8	2, 416
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	238	17	174	3	2	434
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	161	16	163	2	0	342
鉄筋コンクリート(RC)造	5	0	1	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	3	0	4	0	0	7
鉄骨(S)造	428	14	146	1	0	589
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 030	317	839	7	2	2, 195
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	4	0	1	0	0	5
合計	2, 321	438	3, 173	50	12	5, 994

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

特色工法別的日/ 問節日 寸 記念 月末 寸 核 (等/	11 11 11 17 7 7					
	等級 1	等級 2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	18. 7%	3. 1%	76. 4%	1. 5%	0. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	54. 8%	3. 9%	40. 1%	0. 7%	0. 5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	47. 1%	4. 7%	47. 7%	0. 6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	83. 3%	0.0%	16. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	42. 9%	0.0%	57. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	72. 7%	2. 4%	24. 8%	0. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	46. 9%	14. 4%	38. 2%	0. 3%	0. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	_	-	-	-	1
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	_	_	-
その他	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	38. 7%	7. 3%	52. 9%	0.8%	0. 2%	100.0%