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	30	876	1, 709	94, 001	96, 616
%	0.0%	0. 9%	1. 8%	97. 3%	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)	30	676	623	62, 202	63, 531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	141	456	1, 391	1, 988
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	27	111	3, 169	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	6	7
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	1	36	37
鉄骨(S)造	0	0	1	639	640
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	31	510	25, 605	26, 146
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	1	1
その他・不明	0	1	6	952	959
合計	30	876	1, 709	94, 001	96, 616

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

一件是二名为的日/ 间及 7 恢 7 件是 犯件 67 因 8					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	1. 1%	1. 0%	97. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	7. 1%	22. 9%	70.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 8%	3. 4%	95. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	14. 3%	85. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	2. 7%	97. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 2%	99. 8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 1%	2. 0%	97. 9%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.0%	0. 1%	0. 6%	99. 3%	100. 0%
合計	0.0%	0. 9%	1. 8%	97. 3%	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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	13	1, 422	1, 495	91, 265	94, 195
%	0.0%	1. 5%	1. 6%	96. 9%	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)	12	550	416	60, 410	61, 388
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	105	453	1, 200	1, 758
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	27	111	3, 169	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	1	36	37
鉄骨(S)造	0	11	1	627	639
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	728	508	24, 909	26, 145
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	1	1
その他・不明	1	1	5	908	915
合計	13	1, 422	1, 495	91, 265	94, 195

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%	0. 9%	0. 7%	98. 4%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	6. 0%	25. 8%	68. 3%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 8%	3. 4%	95. 8%	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%	2. 7%	97. 3%	100.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	1. 7%	0. 2%	98. 1%	100.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	2. 8%	1. 9%	95. 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	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
その他・不明	0. 1%	0. 1%	0. 5%	99. 2%	100.0%			
合計	0.0%	1. 5%	1. 6%	96. 9%	100.0%			

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	2	96, 611	96, 613
%	0. 0%	100.0%	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	63, 527	63, 527
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1, 988	1, 988
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	3, 307	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	0	7	7
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	37	37
鉄骨(S)造	0	640	640
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	26, 144	26, 146
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	1	1
その他・不明	0	960	960
合計	2	96, 611	96, 613

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)

	ユがお日/では12 (G及)=パグ G II(を作用など数の例上次の次級例上/						
	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	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%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	100.0%	100. 0%				
その他・不明	0.0%	100.0%	100. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	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	2, 742	91, 582	94, 324
%	2. 9%	97. 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)	1, 324	60, 198	61, 522
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	593	1, 168	1, 761
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	45	3, 262	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	0	5	5
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	36	36
鉄骨(S)造	15	624	639
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	762	25, 383	26, 145
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	1	1
その他・不明	3	905	908
合計	2, 742	91, 582	94, 324

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)	2. 2%	97. 8%	100.0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	33. 7%	66. 3%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	1. 4%	98. 6%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨(S)造	2. 3%	97. 7%	100.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 9%	97. 1%	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%	100.0%	100.0%			
その他・不明	0. 3%	99. 7%	100.0%			
合計	2. 9%	97. 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	63, 539	2, 527	170	66, 236
%	95. 9%	3. 8%	0. 3%	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)	39, 731	1, 116	165	41, 012
木造(枠組壁工法<2×4等>)	995	26	0	1, 021
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2, 696	205	4	2, 905
鉄筋コンクリート(RC)造	3	0	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	22	0	0	22
鉄骨(S)造	451	1	0	452
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	18, 937	1, 175	1	20, 113
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	704	4	0	708
合計	63, 539	2, 527	170	66, 236

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)

		- 35 (1:35)(1:5		
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	96. 9%	2. 7%	0. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97. 5%	2. 5%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	92. 8%	7. 1%	0. 1%	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	99. 8%	0. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	94. 2%	5. 8%	0.0%	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	99. 4%	0. 6%	0.0%	100.0%
合計	95. 9%	3. 8%	0. 3%	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, 006	7, 285	33, 853	15, 378	57, 522
%	1. 7%	12. 7%	58. 9%	26. 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)	436	590	28, 304	3, 813	33, 143
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	30	194	447	4	675
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	164	1, 245	1, 422	247	3, 078
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	1	3	5
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	13	20	2	35
鉄骨(S)造	0	127	8	252	387
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	344	4, 878	3, 411	10, 890	19, 523
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	1	0	0	1
その他・不明	32	236	240	167	675
合計	1, 006	7, 285	33, 853	15, 378	57, 522

構造工法別割合/感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	<u> </u>				
	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	1. 3%	1. 8%	85. 4%	11. 5%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	4. 4%	28. 7%	66. 2%	0. 6%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	5. 3%	40. 4%	46. 2%	8. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	20.0%	20.0%	60. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	37. 1%	57. 1%	5. 7%	100. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	32. 8%	2. 1%	65. 1%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1. 8%	25. 0%	17. 5%	55. 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
その他・不明	4. 7%	35. 0%	35. 6%	24. 7%	100. 0%
合計	1. 7%	12. 7%	58. 9%	26. 7%	100. 0%

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策(火災時)

	該当無し	1	/\		合計
戸数	35, 591	2	89	2, 022	37, 704
%	94. 4%	0.0%	0. 2%	5. 4%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当無し	1	/\	=	合計
木造(在来工法)	15, 144	2	8	951	16, 105
木造(枠組壁工法<2×4等>)	128	0	0	4	132
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2, 454	0	18	22	2, 494
鉄筋コンクリート(RC)造	3	0	0	0	3
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	3	0	1	0	4
鉄骨(S)造	370	0	0	11	381
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	16, 893	0	61	1, 013	17, 967
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	596	0	1	21	618
合計	35, 591	2	89	2, 022	37, 704

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

再是工法別的日/脱田对朱(八八刊)					
	該当無し	イ	/\	_	合計
木造(在来工法)	94. 0%	0.0%	0.0%	5. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97. 0%	0.0%	0.0%	3.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	98. 4%	0.0%	0. 7%	0. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	75. 0%	0.0%	25. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	97. 1%	0. 0%	0. 0%	2. 9%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	94. 0%	0. 0%	0. 3%	5. 6%	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	96. 4%	0.0%	0. 2%	3. 4%	100.0%
合計	94. 4%	0.0%	0. 2%	5. 4%	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	280	32, 645	8, 371	1	41, 297
%	0. 7%	79.0%	20. 3%	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)	83	13, 686	3, 883	0	17, 652
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	397	106	0	504
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	35	2, 744	227	0	3, 006
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	21	14	0	35
鉄骨(S)造	3	365	28	0	396
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	156	15, 002	4, 073	1	19, 232
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	1	0	0	1
その他・不明	2	425	40	0	467
合計	280	32, 645	8, 371	1	41, 297

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])

		713 — HF2 /			
	該当無し	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 5%	77. 5%	22. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 2%	78. 8%	21. 0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1. 2%	91. 3%	7. 6%	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%	60. 0%	40.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 8%	92. 2%	7. 1%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 8%	78. 0%	21. 2%	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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
その他・不明	0. 4%	91.0%	8. 6%	0. 0%	100.0%
合計	0. 7%	79.0%	20. 3%	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	155	1, 987	40, 309	493	534	43, 478
%	0. 4%	4. 6%	92. 7%	1. 1%	1. 2%	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)	45	1, 197	16, 129	339	1	17, 711
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	246	239	19	1	506
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	21	1	3, 262	20	0	3, 304
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	32	3	0	35
鉄骨(S)造	2	2	395	0	1	400
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	84	506	19, 612	108	531	20, 841
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	1	0	0	1
その他・不明	2	35	635	4	0	676
合計	155	1, 987	40, 309	493	534	43, 478

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. 3%	6. 8%	91. 1%	1. 9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 2%	48.6%	47. 2%	3.8%	0. 2%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 6%	0.0%	98. 7%	0. 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%	0.0%	91.4%	8. 6%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 5%	0. 5%	98. 8%	0.0%	0. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 4%	2. 4%	94. 1%	0. 5%	2. 5%	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%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0. 3%	5. 2%	93. 9%	0.6%	0.0%	100.0%
合計	0. 4%	4. 6%	92. 7%	1. 1%	1. 2%	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	470	670	95, 445	96, 585
%	0. 5%	0. 7%	98. 8%	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)	303	73	63, 125	63, 501
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	40	594	1, 354	1, 988
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	5	0	3, 302	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	6	7
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	37	37
鉄骨(S)造	1	1	638	640
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	118	0	26, 027	26, 145
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	1	1
その他・不明	2	2	955	959
合計	470	670	95, 445	96, 585

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

带是一点别的百/为10万米·11版(带是泥件·1	,			
	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 5%	0. 1%	99. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2. 0%	29. 9%	68. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 2%	0. 0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	14. 3%	0. 0%	85. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造	0. 2%	0. 2%	99. 7%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 5%	0. 0%	99. 5%	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%	100. 0%	100. 0%
その他・不明	0. 2%	0. 2%	99. 6%	100. 0%
合計	0. 5%	0. 7%	98. 8%	100. 0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	31	1, 674	148	94, 764	96, 617
%	0.0%	1. 7%	0. 2%	98. 1%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	30	914	69	62, 518	63, 531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	623	56	1, 309	1, 988
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	5	0	3, 302	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	0	6	7
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	37	37
鉄骨(S)造	0	3	0	637	640
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	123	22	26, 000	26, 146
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	1	1
その他・不明	0	5	1	954	960
合計	31	1, 674	148	94, 764	96, 617

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

带是二次为的 日 /作的日生为来的恢(专为比	, , ,				
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	1. 4%	0. 1%	98. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	31. 3%	2. 8%	65. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 2%	0. 0%	99. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	14. 3%	0. 0%	85. 7%	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. 5%	0. 0%	99. 5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 5%	0. 1%	99. 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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.0%	0. 5%	0. 1%	99. 4%	100.0%
合計	0.0%	1. 7%	0. 2%	98. 1%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	181	20	60	49, 698	46, 494	101	96, 554
%	0. 2%	0.0%	0. 1%	51.5%	48. 2%	0. 1%	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	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	121	18	28	36, 199	27, 028	80	63, 474
木造(枠組壁工法<2×4等>)	36	0	0	1, 352	598	2	1, 988
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	2	4	1, 166	2, 133	2	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	0	1	5	0	7
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	16	21	0	37
鉄骨(S)造	2	0	0	230	402	0	634
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	17	0	26	10, 321	15, 765	17	26, 146
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	1	0	1
その他・不明	4	0	2	413	541	0	960
合計	181	20	60	49, 698	46, 494	101	96, 554

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	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0. 2%	0.0%	0. 0%	57. 0%	42. 6%	0. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1.8%	0.0%	0. 0%	68.0%	30. 1%	0. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.1%	0. 1%	35. 3%	64. 5%	0. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	14. 3%	0.0%	0. 0%	14. 3%	71. 4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	43. 2%	56.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 3%	0.0%	0.0%	36. 3%	63. 4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	0.0%	0. 1%	39. 5%	60.3%	0. 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%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0. 4%	0.0%	0. 2%	43.0%	56. 4%	0.0%	100.0%
合計	0. 2%	0.0%	0. 1%	51.5%	48. 2%	0. 1%	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	等級5	等級6	合計
戸数	181	20	60	49, 694	46, 492	100	96, 547
%	0. 2%	0.0%	0. 1%	51.5%	48. 2%	0. 1%	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	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	2	0	2
2地域	0	2	4	266	174	1	447
3地域	0	0	5	366	351	0	722
4地域	0	0	1	1, 517	1, 904	0	3, 422
5地域	21	0	1	6, 061	6, 511	10	12, 604
6地域	145	18	47	37, 424	32, 792	65	70, 491
7地域	15	0	2	3, 708	4, 254	4	7, 983
8地域	0	0	0	352	504	20	876
合計	181	20	60	49, 694	46, 492	100	96, 547

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	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
2地域	0.0%	0.4%	0. 9%	59.5%	38. 9%	0. 2%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0. 7%	50. 7%	48. 6%	0.0%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	44. 3%	55. 6%	0.0%	100.0%
5地域	0. 2%	0.0%	0.0%	48. 1%	51. 7%	0. 1%	100.0%
6地域	0. 2%	0.0%	0. 1%	53. 1%	46. 5%	0. 1%	100.0%
7地域	0. 2%	0.0%	0.0%	46. 4%	53. 3%	0. 1%	100.0%
8地域	0. 0%	0.0%	0. 0%	40. 2%	57. 5%	2. 3%	100.0%
合計	0. 2%	0.0%	0. 1%	51.5%	48. 2%	0. 1%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	101	653	26, 880	26, 081	53, 715
%	0. 2%	1. 2%	50.0%	48. 6%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	95	565	25, 757	21, 064	47, 481
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2	61	986	551	1, 600
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	4	17	604	627
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	1	3	4
鉄骨(S)造	0	8	13	72	93
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	12	47	3, 639	3, 700
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	0	3	59	146	208
合計	101	653	26, 880	26, 081	53, 715

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	等級6	合計
木造(在来工法)	0. 2%	1. 2%	54. 2%	44. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 1%	3. 8%	61.6%	34. 4%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 3%	0. 6%	2. 7%	96. 3%	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%	25. 0%	75. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	8. 6%	14. 0%	77. 4%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	0. 3%	1. 3%	98. 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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	1. 4%	28. 4%	70. 2%	100. 0%
合計	0. 2%	1. 2%	50.0%	48. 6%	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	等級6	合計
戸数	101	640	26, 868	26, 080	53, 689
%	0. 2%	1. 2%	50.0%	48. 6%	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	等級6	合計
1地域	0	0	0	1	1
2地域	1	1	119	87	208
3地域	0	2	147	163	312
4地域	2	16	871	1, 130	2, 019
5地域	10	98	3, 542	3, 748	7, 398
6地域	85	508	20, 163	18, 422	39, 178
7地域	3	13	1, 716	2, 042	3, 774
8地域	0	2	310	487	799
合計	101	640	26, 868	26, 080	53, 689

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	等級6	合計
1地域	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%
2地域	0. 5%	0. 5%	57. 2%	41. 8%	100. 0%
3地域	0. 0%	0. 6%	47. 1%	52. 2%	100. 0%
4地域	0. 1%	0. 8%	43. 1%	56. 0%	100. 0%
5地域	0. 1%	1. 3%	47. 9%	50. 7%	100. 0%
6地域	0. 2%	1. 3%	51.5%	47. 0%	100. 0%
7地域	0. 1%	0. 3%	45. 5%	54. 1%	100. 0%
8地域	0. 0%	0. 3%	38. 8%	61.0%	100. 0%
合計	0. 2%	1. 2%	50.0%	48. 6%	100. 0%

6-1 ホルムアルデヒド対策

	1	イロ	イロハ		ロハ	/\	合計
戸数	22	29	26, 831	91	47, 568	3	74, 544
%	0.0%	0.0%	36.0%	0. 1%	63.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ			/	合計
木造(在来工法)	4	26	17, 120	84	32, 354	3	49, 591
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	18	3	464	0	647	0	1, 132
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2, 805	0	271	0	3, 076
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	3	0	2	0	5
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	13	0	22	0	35
鉄骨(S)造	0	0	113	0	275	0	388
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	6, 055	1	13, 577	0	19, 633
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	1	0	0	0	1
その他・不明	0	0	257	6	420	0	683
合計	22	29	26, 831	91	47, 568	3	74, 544

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ		ロハ	/\	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 1%	34. 5%	0. 2%	65. 2%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.6%	0. 3%	41.0%	0.0%	57. 2%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	91. 2%	0.0%	8.8%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	40.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	37. 1%	0.0%	62. 9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	29. 1%	0.0%	70. 9%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	30. 8%	0.0%	69. 2%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	37. 6%	0. 9%	61.5%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	36.0%	0. 1%	63.8%	0.0%	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	448	0	0	74, 542	74, 990
%	0. 6%	0.0%	0.0%	99. 4%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策/ホルムアルデヒド発散等級 (内装)

	該当なし	等級2	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	402	0	0	49, 591	49, 993
木造(枠組壁工法<2×4等>)	38	0	0	1, 131	1, 169
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	3, 076	3, 077
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	35	35
鉄骨(S)造	1	0	0	388	389
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	19, 633	19, 633
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	1	1
その他・不明	6	0	0	682	688
合計	448	0	0	74, 542	74, 990

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)

一带是一点的目/ 1/20二/ 2/2017 三十/2/2017	· · · · · · · -	אווי אווי אווי אווי	(1 322)		
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 8%	0. 0%	0. 0%	99. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3. 3%	0. 0%	0. 0%	96. 7%	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	0.0%	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. 3%	0. 0%	0. 0%	99. 7%	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%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
その他・不明	0. 9%	0. 0%	0. 0%	99. 1%	100.0%
合計	0. 6%	0. 0%	0. 0%	99. 4%	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	460	11	74, 517	74, 988
%	0. 6%	0.0%	99. 4%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策/ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	403	10	49, 579	49, 992
木造(枠組壁工法<2×4等>)	44	0	1, 125	1, 169
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	6	1	3, 070	3, 077
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	35	35
鉄骨(S)造	1	0	388	389
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	19, 633	19, 633
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	1	1
その他・不明	6	0	681	687
合計	460	11	74, 517	74, 988

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. 8%	0. 0%	99. 2%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	3. 8%	0. 0%	96. 2%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 2%	0. 0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%	100. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造	0. 3%	0. 0%	99. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%
その他・不明	0. 9%	0. 0%	99. 1%	100. 0%
合計	0. 6%	0. 0%	99. 4%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	а	ab	b	合計
戸数	42, 577	2	9, 502	52, 081
%	81. 8%	0.0%	18. 2%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	а	ab	b	合計
木造(在来工法)	18, 197	1	8, 864	27, 062
木造(枠組壁工法<2×4等>)	575	0	638	1, 213
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	3, 075	0	0	3, 075
鉄筋コンクリート(RC)造	4	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	35	0	0	35
鉄骨(S)造	387	0	0	387
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	19, 629	1	0	19, 630
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	1	0	0	1
その他・不明	674	0	0	674
合計	42, 577	2	9, 502	52, 081

構造工法別割合/居室の換気対策

们是一点别的目/ 冶工 5 次次分次				
	а	ab	b	合計
木造(在来工法)	67. 2%	0.0%	32. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	47. 4%	0.0%	52. 6%	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	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〉	100.0%	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%
コンクリートブロック (CB) 造	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	81. 8%	0.0%	18. 2%	100.0%

6-2 局所換気対策 (便所)

	該当なし	а	ab	abc	ac	b	С	合計
戸数	8	11, 201	31, 047	1	62	14	1	42, 334
%	0.0%	26. 5%	73. 3%	0.0%	0. 1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	該当なし	а	ab	abc	ac	b	С	合計
木造(在来工法)	0	2, 457	15, 550	0	2	11	0	18, 020
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	82	423	0	0	0	0	505
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	1, 201	1, 866	0	9	0	0	3, 076
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	3	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	14	21	0	0	0	0	35
鉄骨(S)造	0	122	265	0	0	0	0	387
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	7, 163	12, 437	1	19	3	1	19, 630
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	1	0	0	0	0	1
その他・不明	2	161	481	0	32	0	0	676
合計	8	11, 201	31, 047	1	62	14	1	42, 334

構造工法割合/局所換気対策(便所)

	該当なし	а	ab	abc	ac	b	С	合計
木造(在来工法)	0.0%	13. 6%	86. 3%	0.0%	0.0%	0. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	16. 2%	83. 8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	39.0%	60. 7%	0.0%	0. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	25. 0%	75. 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〉	0.0%	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	31.5%	68. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	36. 5%	63. 4%	0.0%	0. 1%	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%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0. 3%	23. 8%	71. 2%	0.0%	4. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	26. 5%	73. 3%	0.0%	0. 1%	0.0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策(浴室)

	該当なし	а	ab	ac	b	С	合計
戸数	14	11, 414	30, 834	64	7	1	42, 334
%	0.0%	27. 0%	72. 8%	0. 2%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	a	ab	ac	b	С	合計
木造(在来工法)	1	2, 431	15, 581	2	5	0	18, 020
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	40	465	0	0	0	505
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	1, 254	1, 812	8	0	0	3, 076
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	17	18	0	0	0	35
鉄骨(S)造	0	125	262	0	0	0	387
鉄骨 (S) 造〈プレハブ〉	11	7, 350	12, 247	20	2	0	19, 630
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	1	0	0	0	1
その他・不明	0	197	444	34	0	1	676
合計	14	11, 414	30, 834	64	7	1	42, 334

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	а	ab	ac	b	С	合計
木造(在来工法)	0.0%	13. 5%	86. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	7. 9%	92. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 1%	40. 8%	58.9%	0. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	48. 6%	51.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	32. 3%	67. 7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	37. 4%	62. 4%	0. 1%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0.0%	29. 1%	65. 7%	5. 0%	0.0%	0. 1%	100.0%
合計	0.0%	27. 0%	72. 8%	0. 2%	0.0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策(台所)

	該当なし	а	ab	abc	ac	b	合計
戸数	14	3, 699	38, 580	2	38	1	42, 334
%	0.0%	8. 7%	91.1%	0.0%	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	а	ab	abc	ac	b	合計
木造(在来工法)	1	518	17, 500	0	1	0	18, 020
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	68	437	0	0	0	505
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	2	917	2, 157	0	0	0	3, 076
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	4	31	0	0	0	35
鉄骨(S)造	0	51	336	0	0	0	387
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	10	1, 985	17, 623	2	9	1	19, 630
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	1	0	0	0	1
その他・不明	1	156	491	0	28	0	676
合計	14	3, 699	38, 580	2	38	1	42, 334

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	а	ab	abc	ac	b	合計
木造(在来工法)	0.0%	2. 9%	97. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	13. 5%	86. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 1%	29. 8%	70. 1%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	11. 4%	88.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	13. 2%	86.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	10. 1%	89.8%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
その他・不明	0. 1%	23. 1%	72. 6%	0.0%	4. 1%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	8. 7%	91. 1%	0.0%	0. 1%	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	160	559	4, 315	12, 331	20, 732	38, 097
%	0. 4%	1. 5%	11. 3%	32. 4%	54. 4%	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)	91	227	1, 509	5, 499	9, 449	16, 775
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	7	65	100	112	285
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	46	464	1, 185	1, 339	3, 035
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	3	1	4
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	0	7	11	15	34
鉄骨(S)造	40	3	33	115	232	423
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	25	262	2, 152	5, 230	9, 352	17, 021
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	1	1
その他・不明	1	14	85	188	231	519
合計	160	559	4, 315	12, 331	20, 732	38, 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. 5%	1.4%	9.0%	32. 8%	56. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 4%	2. 5%	22. 8%	35. 1%	39. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	1. 5%	15. 3%	39.0%	44. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	25. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	2. 9%	0.0%	20.6%	32. 4%	44. 1%	100.0%
鉄骨(S)造	9. 5%	0. 7%	7. 8%	27. 2%	54.8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	1.5%	12.6%	30. 7%	54. 9%	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%
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	0. 2%	2. 7%	16. 4%	36. 2%	44. 5%	100.0%
合計	0. 4%	1.5%	11. 3%	32. 4%	54. 4%	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	65, 791	30, 826	96, 617
%	68. 1%	31. 9%	100.0%

構造工法別戸数/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	38, 210	25, 321	63, 531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1, 646	342	1, 988
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	3, 073	234	3, 307
鉄筋コンクリート(RC)造	6	1	7
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	37	0	37
鉄骨(S)造	630	10	640
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21, 414	4, 732	26, 146
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	1	0	1
その他・不明	774	186	960
合計	65, 791	30, 826	96, 617

構造工法別割合/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	60. 1%	39. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82. 8%	17. 2%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	92. 9%	7. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	85. 7%	14. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	98. 4%	1. 6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	81. 9%	18. 1%	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	100.0%	0. 0%	100.0%
その他・不明	80. 6%	19. 4%	100.0%
合計	68. 1%	31. 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) 北

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
戸数	6, 146	4, 686	19, 162	298	30, 292
%	20. 3%	15. 5%	63. 3%	1. 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)	5, 589	273	18, 797	131	24, 790
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	1	212	104	342
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	28	16	132	58	234
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	0	0	1
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	10	0	0	10
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	484	4, 225	16	4	4, 729
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	161	5	1	186
合計	6, 146	4, 686	19, 162	298	30, 292

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)	22. 5%	1. 1%	75. 8%	0. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7. 3%	0. 3%	62. 0%	30. 4%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	12.0%	6. 8%	56. 4%	24. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	10. 2%	89. 3%	0. 3%	0. 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	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	10. 2%	86. 6%	2. 7%	0. 5%	100.0%
合計	20. 3%	15. 5%	63. 3%	1. 0%	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	937	4, 984	24, 557	280	30, 758
%	3.0%	16. 2%	79. 8%	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)	637	304	24, 187	126	25, 254
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	12	0	221	108	341
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	28	39	125	42	234
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	10	0	0	10
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	244	4, 467	17	4	4, 732
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	16	164	6	0	186
合計	937	4, 984	24, 557	280	30, 758

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 東

一件是一点别的自/是是换入引张(71至例中的	·/ /\				
	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2. 5%	1. 2%	95. 8%	0. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3. 5%	0. 0%	64. 8%	31. 7%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	12. 0%	16. 7%	53. 4%	17. 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%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5. 2%	94. 4%	0. 4%	0. 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	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	8. 6%	88. 2%	3. 2%	0. 0%	100.0%
合計	3. 0%	16. 2%	79.8%	0. 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	62	5, 265	25, 229	267	30, 823
%	0. 2%	17. 1%	81. 9%	0. 9%	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)	40	318	24, 826	134	25, 318
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	232	109	342
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	3	64	143	24	234
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	10	0	0	10
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	18	4, 693	21	0	4, 732
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	0	180	6	0	186
合計	62	5, 265	25, 229	267	30, 823

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 南

一件是一点别的目/是是换入的版 (7) 主闭中的	7 113				
	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 2%	1. 3%	98. 1%	0. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 3%	0. 0%	67. 8%	31. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1. 3%	27. 4%	61. 1%	10. 3%	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%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 4%	99. 2%	0. 4%	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	0. 0%	96. 8%	3. 2%	0. 0%	100. 0%
合計	0. 2%	17. 1%	81. 9%	0. 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) 西

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
戸数	1, 258	4, 814	24, 413	264	30, 749
%	4. 1%	15. 7%	79. 4%	0. 9%	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)	785	298	24, 052	110	25, 245
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13	0	224	105	342
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	42	34	111	47	234
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	10	0	0	10
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	394	4, 316	19	2	4, 731
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	24	156	6	0	186
合計	1, 258	4, 814	24, 413	264	30, 749

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. 1%	1. 2%	95. 3%	0. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3. 8%	0. 0%	65. 5%	30. 7%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	17. 9%	14. 5%	47. 4%	20. 1%	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%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	8. 3%	91. 2%	0. 4%	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	12. 9%	83. 9%	3. 2%	0. 0%	100.0%
合計	4. 1%	15. 7%	79. 4%	0. 9%	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	33, 570	8, 012	7, 692	0	0	49, 274
%	68. 1%	16. 3%	15. 6%	0.0%	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	等級5	合計
木造(在来工法)	12, 679	7, 754	6, 744	0	0	27, 177
木造(枠組壁工法<2×4等>)	269	128	183	0	0	580
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	2, 966	0	12	0	0	2, 978
鉄筋コンクリート(RC)造	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	35	0	0	0	0	35
鉄骨(S)造	381	0	5	0	0	386
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	16, 920	129	748	0	0	17, 797
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	1	0	0	0	0	1
その他・不明	315	1	0	0	0	316
合計	33, 570	8, 012	7, 692	0	0	49, 274

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)	46. 7%	28. 5%	24. 8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	46. 4%	22. 1%	31.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	99. 6%	0.0%	0. 4%	0.0%	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	98. 7%	0.0%	1. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	95. 1%	0. 7%	4. 2%	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%
コンクリートブロック (CB) 造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	99. 7%	0. 3%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	68. 1%	16. 3%	15. 6%	0.0%	0.0%	100.0%

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

a 住戸の出入口

		イ		/\	=	合計
地上1階	戸数	3, 444	4	33, 832	6	37, 286
	%	9. 2%	0. 0%	90. 7%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	1	2	15	33, 156	33, 174
	%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	99. 9%	100.0%
その他	戸数	1	0	60	496	557
	%	0. 2%	0.0%	10. 8%	89.0%	100.0%
合計	戸数	3, 446	6	33, 907	33, 658	71, 017
	%	4. 9%	0.0%	47. 7%	47. 4%	100.0%

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

b 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。)

		1	П	/\	=	合計
地上1階	戸数	10, 344	3	26, 774	115	37, 236
	%	27. 8%	0. 0%	71. 9%	0. 3%	100.0%
地上2階	戸数	3, 500	3	28, 367	1, 304	33, 174
	%	10. 6%	0. 0%	85. 5%	3.9%	100.0%
その他	戸数	40	0	512	5	557
	%	7. 2%	0. 0%	91. 9%	0. 9%	100.0%
合計	戸数	13, 884	6	55, 653	1, 424	70, 967
	%	19.6%	0. 0%	78. 4%	2. 0%	100.0%

10. 防犯に関すること

- 10-1 開口部の侵入防止対策
- c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ		/\	=	合計
地上1階	戸数	4, 352	2	13, 923	19, 009	37, 286
	%	11. 7%	0.0%	37. 3%	51.0%	100.0%
地上2階	戸数	527	1	31, 463	1, 183	33, 174
	%	1. 6%	0. 0%	94. 8%	3. 6%	100.0%
その他	戸数	1	1	137	410	549
	%	0. 2%	0. 2%	25. 0%	74. 7%	100.0%
合計	戸数	4, 880	4	45, 523	20, 602	71, 009
	%	6. 9%	0.0%	64. 1%	29.0%	100.0%

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	3, 810	75, 244	1, 098	4, 300	84, 452
%	4. 5%	89. 1%	1. 3%	5. 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)	12	10, 490	537	643	11, 682
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1, 880	0	140	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	13	1	34	48
鉄筋コンクリート(RC)造	3, 628	61, 018	517	0	65, 163
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	24	0	1	25
鉄骨(S)造	170	122	1	51	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	136	33	3, 377	3, 546
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	0	1, 561	9	54	1, 624
合計	3, 810	75, 244	1, 098	4, 300	84, 452

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. 1%	89. 8%	4. 6%	5. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	93. 1%	0.0%	6. 9%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	27. 1%	2. 1%	70. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5. 6%	93. 6%	0. 8%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	96. 0%	0. 0%	4. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造	49. 4%	35. 5%	0. 3%	14. 8%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	3. 8%	0. 9%	95. 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	0. 0%	96. 1%	0. 6%	3. 3%	100. 0%
合計	4. 5%	89. 1%	1. 3%	5. 1%	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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	3, 303	58, 512	832	3, 192	65, 839
%	5. 0%	88. 9%	1. 3%	4. 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)	193	1, 150	397	570	2, 310
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	8	81	0	74	163
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	13	1	34	48
鉄筋コンクリート(RC)造	2, 910	54, 841	408	0	58, 159
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	24	0	1	25
鉄骨(S)造	185	11	1	23	220
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1, 060	16	2, 436	3, 512
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	7	1, 332	9	54	1, 402
合計	3, 303	58, 512	832	3, 192	65, 839

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)	8. 4%	49. 8%	17. 2%	24. 7%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4. 9%	49. 7%	0.0%	45. 4%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	27. 1%	2. 1%	70. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5. 0%	94. 3%	0. 7%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	96. 0%	0.0%	4. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造	84. 1%	5. 0%	0. 5%	10. 5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	30. 2%	0. 5%	69. 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	0. 5%	95. 0%	0. 6%	3. 9%	100. 0%
合計	5. 0%	88. 9%	1. 3%	4. 8%	100.0%

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	3, 925	69, 218	73, 143
%	5. 4%	94. 6%	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)	8	11, 041	11, 049
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1, 985	1, 985
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	47	47
鉄筋コンクリート(RC)造	3, 747	50, 957	54, 704
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	25	25
鉄骨(S)造	170	162	332
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3, 546	3, 546
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	1, 455	1, 455
合計	3, 925	69, 218	73, 143

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)

		すり上入しる	1 100 101 AL /
	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0. 1%	99. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6. 8%	93. 2%	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	51. 2%	48. 8%	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%	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	5. 4%	94. 6%	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	13, 734	51, 935	65, 669
%	20. 9%	79. 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)	1, 013	666	1, 679
木造(枠組壁工法<2×4等>)	53	57	110
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	13	35	48
鉄筋コンクリート(RC)造	11, 352	47, 410	58, 762
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	24	25
鉄骨(S)造	180	24	204
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 034	2, 477	3, 511
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	88	1, 242	1, 330
合計	13, 734	51, 935	65, 669

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)

一件是工人们引口/ 间域 守极 (特色泥片)的	「中的上入し」	只例例	
	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	60. 3%	39. 7%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	48. 2%	51. 8%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	27. 1%	72. 9%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	19. 3%	80. 7%	100. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	4. 0%	96.0%	100. 0%
鉄骨(S)造	88. 2%	11. 8%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	29. 5%	70. 5%	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	6. 6%	93. 4%	100. 0%
合計	20. 9%	79. 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	38, 461	2, 119	859	41, 439
%	92. 8%	5. 1%	2. 1%	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)	1, 348	22	0	1, 370
木造(枠組壁工法<2×4等>)	27	0	0	27
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	30	1	0	31
鉄筋コンクリート(RC)造	32, 955	2, 076	726	35, 757
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	23	0	0	23
鉄骨(S)造	193	1	0	194
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3, 171	19	0	3, 190
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	714	0	133	847
合計	38, 461	2, 119	859	41, 439

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)

特色工法が引引									
	該当区域外	等級1	等級2	合計					
木造(在来工法)	98. 4%	1. 6%	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〉)	96. 8%	3. 2%	0. 0%	100.0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	92. 2%	5. 8%	2. 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	99. 5%	0. 5%	0. 0%	100.0%					
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	99. 4%	0. 6%	0. 0%	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	84. 3%	0.0%	15. 7%	100. 0%					
合計	92. 8%	5. 1%	2. 1%	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, 011	678	1, 090	56, 676	59, 455
%	1. 7%	1. 1%	1. 8%	95. 3%	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)	51	602	312	66	1, 031
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	6	31	1	39
鉄筋コンクリート(RC)造	599	0	2	54, 795	55, 396
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	23	0	0	0	23
鉄骨(S)造	5	2	7	175	189
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	332	66	737	463	1, 598
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	0	2	1	1, 176	1, 179
合計	1, 011	678	1, 090	56, 676	59, 455

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)	4. 9%	58. 4%	30. 3%	6. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2. 6%	15. 4%	79. 5%	2. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1. 1%	0.0%	0. 0%	98. 9%	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	2. 6%	1. 1%	3. 7%	92. 6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	20. 8%	4. 1%	46. 1%	29.0%	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	0.0%	0. 2%	0. 1%	99. 7%	100.0%
合計	1. 7%	1. 1%	1. 8%	95. 3%	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	4, 933	671	2	1, 175	52, 821	59, 602
%	8. 3%	1. 1%	0. 0%	2. 0%	88. 6%	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)	394	412	0	0	13	819
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	24	3	0	0	0	27
鉄筋コンクリート(RC)造	3, 160	106	0	1, 170	51, 463	55, 899
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	6	0	0	0	17	23
鉄骨(S)造	92	1	0	0	170	263
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 191	149	2	0	55	1, 397
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	66	0	0	5	1, 103	1, 174
合計	4, 933	671	2	1, 175	52, 821	59, 602

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)	48. 1%	50. 3%	0.0%	0.0%	1.6%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	88. 9%	11. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5. 7%	0. 2%	0. 0%	2. 1%	92. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	26. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	73. 9%	100.0%
鉄骨(S)造	35. 0%	0. 4%	0. 0%	0.0%	64.6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	85. 3%	10. 7%	0. 1%	0.0%	3. 9%	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%
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	5. 6%	0.0%	0.0%	0. 4%	94.0%	100.0%
合計	8. 3%	1. 1%	0. 0%	2. 0%	88.6%	100.0%

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	33, 555	51, 016	84, 571
%	39. 7%	60. 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)

	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	11, 445	237	11, 682
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1, 954	66	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	48	0	48
鉄筋コンクリート (RC) 造	15, 675	49, 607	65, 282
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	8	17	25
鉄骨(S)造	344	0	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3, 473	73	3, 546
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	608	1, 016	1, 624
合計	33, 555	51, 016	84, 571

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)	98. 0%	2. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	96. 7%	3. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	24. 0%	76. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	32. 0%	68. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	97. 9%	2. 1%	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	37. 4%	62. 6%	100.0%
合計	39. 7%	60. 3%	100.0%

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 排煙形式

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
戸数	3, 338	33, 209	1, 527	3, 862	0	12, 418	54, 354
%	6. 1%	61. 1%	2. 8%	7. 1%	0.0%	22. 8%	100.0%

構造工法別戸数/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 排煙形式

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	128	6	13	0	0	218	365
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	66	66
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	24	0	0	0	0	0	24
鉄筋コンクリート (RC) 造	1, 981	32, 474	1, 465	3, 729	0	11, 939	51, 588
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	8	0	0	0	9	17
鉄骨(S)造	85	0	0	0	0	0	85
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 102	8	0	0	0	65	1, 175
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	18	713	49	133	0	121	1, 034
合計	3, 338	33, 209	1, 527	3, 862	0	12, 418	54, 354

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

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	35. 1%	1. 6%	3. 6%	0.0%	0.0%	59. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	3.8%	62. 9%	2. 8%	7. 2%	0.0%	23. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	47. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	52. 9%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	93.8%	0. 7%	0.0%	0.0%	0.0%	5. 5%	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	1. 7%	69.0%	4. 7%	12. 9%	0.0%	11. 7%	100.0%
合計	6. 1%	61. 1%	2. 8%	7. 1%	0.0%	22. 8%	100.0%

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 平面形状

	該当なし	а	b	С	合計
戸数	3, 080	18, 145	6, 032	26, 837	54, 094
%	5. 7%	33. 5%	11. 2%	49. 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): 平面形状

	該当なし	а	b	С	合計
木造(在来工法)	128	0	0	237	365
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	66	66
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	24	0	0	0	24
鉄筋コンクリート(RC)造	1, 863	17, 788	5, 880	25, 937	51, 468
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	17	17
鉄骨(S)造	80	0	0	0	80
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	967	0	20	53	1, 040
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	357	132	527	1, 034
合計	3, 080	18, 145	6, 032	26, 837	54, 094

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

	該当なし	а	b	С	合計
木造(在来工法)	35. 1%	0. 0%	0.0%	64. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3. 6%	34. 6%	11. 4%	50. 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	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	93. 0%	0. 0%	1. 9%	5. 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	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	1. 7%	34. 5%	12. 8%	51. 0%	100.0%
合計	5. 7%	33. 5%	11. 2%	49. 6%	100. 0%

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	546	17, 110	8, 814	26, 470
%	2. 1%	64. 6%	33. 3%	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	55	0	55
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	500	16, 760	8, 558	25, 818
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	8	9	17
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	12	39	53
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	44	275	208	527
合計	546	17, 110	8, 814	26, 470

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%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1. 9%	64. 9%	33. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	47. 1%	52. 9%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3. 8%	22. 6%	73. 6%	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	8. 3%	52. 2%	39. 5%	100.0%
合計	2. 1%	64. 6%	33. 3%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イロハ	
戸数	4, 663	23		24	28, 882
%	8. 9%	0.0%	0. 2%	0. 0%	54. 9%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	1	イロ	イロハ	
木造(在来工法)	504	0	0	0	112
木造(枠組壁工法<2×4等>)	35	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	28	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	2, 888	23	86	24	28, 224
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	6	0	0	0	14
鉄骨(S)造	18	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 128	0	0	0	6
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	56	0	0	0	526
合計	4, 663	23	86	24	28, 882

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イロ	イロハ	
木造(在来工法)	53. 6%	0. 0%	0.0%	0. 0%	11. 9%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	90. 3%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5. 8%	0. 0%	0. 2%	0. 0%	57. 1%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	26. 1%	0.0%	0.0%	0. 0%	60. 9%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	83. 9%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 4%
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	6. 8%	0. 0%	0.0%	0. 0%	64. 1%
슴計	8. 9%	0. 0%	0. 2%	0. 0%	54. 9%

ロハ	口二	/\	ハニ	=	合計
10, 149	80	6, 550	2	2, 138	52, 597
19. 3%	0. 2%	12. 5%	0.0%	4. 1%	100.0%

ロハ	ㅁ二		ハニ	_	合計
ш/\	и—	/\	/_	_	
6	0	305	0	13	940
0	0	0	0	0	35
1	0	0	0	2	31
10, 015	80	6, 058	2	1, 986	49, 386
3	0	0	0	0	23
0	0	0	0	0	18
8	0	128	0	74	1, 344
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
116	0	59	0	63	820
10, 149	80	6, 550	2	2, 138	52, 597

ロハ	ㅁ二	/\	ハニ	1	合計
0. 6%	0.0%	32. 4%	0.0%	1. 4%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. 2%	0.0%	0.0%	0.0%	6. 5%	100.0%
20. 3%	0. 2%	12. 3%	0.0%	4. 0%	100.0%
13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0. 6%	0.0%	9. 5%	0.0%	5. 5%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14. 1%	0.0%	7. 2%	0.0%	7. 7%	100.0%
19. 3%	0. 2%	12. 5%	0.0%	4. 1%	100.0%

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	18, 558	370	37, 933	0	56, 861
%	32. 6%	0. 7%	66. 7%	0.0%	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)	11	40	746	0	797
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	16	23	0	39
鉄筋コンクリート(RC)造	18403	20	34488	0	52, 911
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	23	0	23
鉄骨(S)造	0	7	12	0	19
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	284	1606	0	1, 893
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	141	3	1035	0	1, 179
合計	18, 558	370	37, 933	0	56, 861

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)	1.4%	5. 0%	93.6%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%	41.0%	59.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	34. 8%	0.0%	65. 2%	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%	36. 8%	63. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 2%	15. 0%	84. 8%	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	12. 0%	0. 3%	87. 8%	0.0%	100.0%
合計	32. 6%	0. 7%	66. 7%	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	16, 371	93	855	116	40, 517	57, 952
%	28. 2%	0. 2%	1. 5%	0. 2%	69. 9%	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)	11	5	67	74	657	814
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	25	14	0	39
鉄筋コンクリート(RC)造	16, 217	20	0	0	37, 617	53, 854
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	23	23
鉄骨(S)造	0	0	11	0	8	19
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	68	748	28	1, 178	2, 024
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	141	0	4	0	1, 034	1, 179
合計	16, 371	93	855	116	40, 517	57, 952

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. 4%	0. 6%	8. 2%	9. 1%	80. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	64. 1%	35. 9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	30. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	69. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	57. 9%	0.0%	42. 1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	3. 4%	37. 0%	1. 4%	58. 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%	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	12.0%	0.0%	0. 3%	0.0%	87. 7%	100.0%
合計	28. 2%	0. 2%	1. 5%	0. 2%	69. 9%	100.0%

2-7 耐火等級 (界壁及び界床)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	539	204	10	146	58, 288	59, 187
%	0. 9%	0. 3%	0.0%	0. 2%	98. 5%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(界壁及び界床)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	11	72	0	65	692	840
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	3	6	0	0	24	33
鉄筋コンクリート(RC)造	148	29	0	0	55, 050	55, 227
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	23	23
鉄骨(S)造	5	1	0	0	9	15
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	369	96	10	81	1, 319	1, 875
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	3	0	0	0	1, 171	1, 174
合計	539	204	10	146	58, 288	59, 187

構造工法別割合/耐火等級(界壁及び界床)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	1. 3%	8.6%	0.0%	7. 7%	82. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	9. 1%	18. 2%	0.0%	0.0%	72. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 3%	0. 1%	0.0%	0.0%	99. 7%	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	33. 3%	6. 7%	0.0%	0.0%	60. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	19. 7%	5. 1%	0. 5%	4. 3%	70. 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%	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. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	99. 7%	100.0%
合計	0. 9%	0. 3%	0.0%	0. 2%	98. 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	11, 814	9, 487	59, 152	80, 453
%	14. 7%	11. 8%	73. 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	合計
木造(在来工法)	56	1, 802	9, 812	11, 670
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	706	1, 305	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	9	39	48
鉄筋コンクリート(RC)造	10, 112	6, 783	44, 281	61, 176
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	25	25
鉄骨(S)造	219	59	66	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 223	3	2, 320	3, 546
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	195	125	1, 304	1, 624
合計	11, 814	9, 487	59, 152	80, 453

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

一件是一点别的目/ 为10万米 7 核 个件是非什么	,			
	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 5%	15. 4%	84. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 4%	35.0%	64.6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	18.8%	81.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	16. 5%	11. 1%	72. 4%	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	63. 7%	17. 2%	19. 2%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	34. 5%	0. 1%	65. 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	12.0%	7. 7%	80. 3%	100.0%
合計	14. 7%	11.8%	73. 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	合計
戸数	12	20, 045	55, 854	8, 606	84, 517
%	0.0%	23. 7%	66. 1%	10. 2%	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)	12	11, 273	67	277	11, 629
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2, 014	0	6	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	33	0	15	48
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	3, 083	54, 180	8, 019	65, 282
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	1	23	1	25
鉄骨(S)造	0	166	170	8	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3, 243	28	274	3, 545
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	0	232	1, 386	6	1, 624
合計	12	20, 045	55, 854	8, 606	84, 517

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%	96. 9%	0. 6%	2. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	99. 7%	0.0%	0. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	68. 8%	0.0%	31. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	4. 7%	83.0%	12. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	4. 0%	92. 0%	4. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	48. 3%	49.4%	2. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	91. 5%	0.8%	7. 7%	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	0. 0%	14. 3%	85. 3%	0. 4%	100. 0%
合計	0. 0%	23. 7%	66. 1%	10. 2%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	5, 083	26, 693	49, 698	2, 930	84, 404
%	6.0%	31. 6%	58. 9%	3. 5%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	617	10, 885	35	29	11, 566
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	127	1, 893	0	0	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	10	37	0	0	47
鉄筋コンクリート(RC)造	4, 076	10, 249	48, 148	2, 779	65, 252
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	1	1	23	0	25
鉄骨(S)造	62	92	170	0	324
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	187	3, 222	16	121	3, 546
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	3	314	1, 306	1	1, 624
合計	5, 083	26, 693	49, 698	2, 930	84, 404

構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
		守秘口			
木造(在来工法)	5. 3%	94. 1%	0. 3%	0. 3%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	6. 3%	93. 7%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	21. 3%	78. 7%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6. 2%	15. 7%	73. 8%	4. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4. 0%	4. 0%	92. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造	19. 1%	28. 4%	52. 5%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5. 3%	90. 9%	0. 5%	3. 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	0. 2%	19. 3%	80. 4%	0. 1%	100. 0%
合計	6. 0%	31. 6%	58. 9%	3. 5%	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	合計
戸数	1, 177	76, 244	2, 415	482	80, 318
%	1. 5%	94. 9%	3.0%	0. 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	合計
木造(在来工法)	659	10, 888	9	0	11, 556
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	139	1, 881	0	0	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	10	37	0	0	47
鉄筋コンクリート(RC)造	0	58, 295	2, 399	482	61, 176
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	24	0	0	25
鉄骨(S)造	63	261	0	0	324
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	295	3, 251	0	0	3, 546
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	10	1, 607	7	0	1, 624
合計	1, 177	76, 244	2, 415	482	80, 318

構造工法別割合/更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	5. 7%	94. 2%	0. 1%	0.0%	
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6. 9%	93. 1%	0.0%	0. 0%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	21. 3%	78. 7%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	95. 3%	3. 9%	0. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4. 0%	96. 0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造	19. 4%	80. 6%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	8. 3%	91. 7%	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	0. 6%	99.0%	0. 4%	0. 0%	100.0%
合計	1. 5%	94. 9%	3. 0%	0. 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

	該当なし	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ
戸数	558	10, 983	17	2, 161	3, 781
%	0. 7%	14. 2%	0.0%	2. 8%	4. 9%

	該当なし	1	イロ	イロハニ	イロハニホ
木造(在来工法)	314	120	17	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	26	134	0	0	0
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	0	10, 552	0	2, 161	3, 781
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	58	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	160	1	0	0	0
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	0	176	0	0	0
合計	558	10, 983	17	2, 161	3, 781

	該当なし	1	イロ	イロハニ	イロハニホ
木造(在来工法)	3.0%	1. 1%	0. 2%	0.0%	0.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1.4%	7. 2%	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%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	17. 8%	0.0%	3.6%	6. 4%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	18. 2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4. 7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 7%	14. 2%	0.0%	2. 8%	4. 9%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハ	ロハニ	ロハニホ
610	1, 652	1, 247	2, 122	2, 404	11, 936	13, 179	1, 562	513	2	90	809
0.8%	2. 1%	1.6%	2. 7%	3. 1%	15. 5%	17. 1%	2. 0%	0. 7%	0.0%	0. 1%	1. 0%

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハ	ロハニ	ロハニホ
14	0	0	0	0	185	16	0	420	2	0	0
0	0	0	0	0	49	0	0	45	0	9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	1, 647	1, 247	2, 122	2, 404	11, 017	12, 732	1, 562	6	0	81	809
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	12	170	0	4	0	0	0
28	5	0	0	0	209	35	0	29	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	464	226	0	9	0	0	0
610	1, 652	1, 247	2, 122	2, 404	11, 936	13, 179	1, 562	513	2	90	809

イロニ	イロニホ	イロホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	П	ロハ	ロハニ	ロハニホ
0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1. 7%	0. 2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2. 6%	0.0%	0.0%	2. 4%	0.0%	0. 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%
1.0%	2. 8%	2. 1%	3. 6%	4. 1%	18. 6%	21. 5%	2. 6%	0.0%	0.0%	0. 1%	1.4%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3. 8%	53. 3%	0. 0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
0.8%	0. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	6. 1%	1. 0%	0.0%	0.9%	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%	0.0%	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%	29. 4%	14. 3%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
0.8%	2. 1%	1. 6%	2. 7%	3. 1%	15. 5%	17. 1%	2. 0%	0. 7%	0.0%	0. 1%	1.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ		二木	ホ	合計
2, 677	297	1	4	261	2, 689	11, 947	5, 578	112	77, 192
3. 5%	0. 4%	0.0%	0.0%	0. 3%	3. 5%	15. 5%	7. 2%	0.1%	100.0%

ㅁ二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	ホ	合計
1, 943	0	0	4	0	0	7, 507	1	74	10, 617
241	0	0	0	0	0	1, 367	1	0	1, 872
0	0	0	0	0	0	36	0	1	37
342	268	0	0	238	2, 606	223	4, 966	0	59, 332
0	0	0	0	0	0	1	23	0	24
0	0	0	0	0	0	62	13	0	319
151	29	1	0	0	0	2, 596	133	34	3, 411
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	23	83	155	441	3	1, 580
2, 677	297	1	4	261	2, 689	11, 947	5, 578	112	77, 192

ロニ	ロニホ	ロホ	/	ハニ	ハニホ		ニホ	ホ	合計
18. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	70. 7%	0. 0%	0. 7%	100.0%
12. 9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73. 0%	0. 1%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	97. 3%	0. 0%	2. 7%	100.0%
0.6%	0. 5%	0.0%	0.0%	0. 4%	4. 4%	0. 4%	8. 4%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	4. 2%	95. 8%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	19. 4%	4. 1%	0.0%	100.0%
4. 4%	0. 9%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	76. 1%	3. 9%	1.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1. 5%	5. 3%	9. 8%	27. 9%	0. 2%	100.0%
3.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0. 3%	3. 5%	15. 5%	7. 2%	0. 1%	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	4, 143	56, 855	60, 998
%	6. 8%	93. 2%	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)	22	1, 057	1, 079
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	35	35
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	4, 076	53, 606	57, 682
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	23	23
鉄骨(S)造	0	193	193
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	45	1, 110	1, 155
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	825	825
合計	4, 143	56, 855	60, 998

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)	2. 0%	98. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 1%	92. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3. 9%	96. 1%	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	6. 8%	93. 2%	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	442	6, 137	21, 115	18, 382	13, 881	59, 957
%	0. 7%	10. 2%	35. 2%	30. 7%	23. 2%	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)	291	86	75	66	23	541
木造(枠組壁工法<2×4等〉)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	0	2	4
鉄筋コンクリート (RC) 造	16	5, 692	20, 473	17, 884	12, 494	56, 559
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	23	0	23
鉄骨(S)造	1	0	0	4	183	188
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	132	106	74	148	967	1, 427
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	253	493	257	212	1, 215
合計	442	6, 137	21, 115	18, 382	13, 881	59, 957

構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

悟是工法別的日/文例对宋《庄/专州的》/						
	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)	53. 8%	15. 9%	13. 9%	12. 2%	4. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	50.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	10. 1%	36. 2%	31. 6%	22. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 5%	0. 0%	0.0%	2. 1%	97. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	9. 3%	7. 4%	5. 2%	10. 4%	67. 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%
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%	20. 8%	40. 6%	21. 2%	17. 4%	100.0%
合計	0. 7%	10. 2%	35. 2%	30. 7%	23. 2%	100.0%

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	30, 844	11, 895	5, 487	2, 333	1, 370	51, 929
%	59.4%	22. 9%	10.6%	4. 5%	2. 6%	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)	120	118	12	1	0	251
木造(枠組壁工法<2×4等〉)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート (RC) 造	29, 873	10, 509	5, 378	2, 158	1, 347	49, 265
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4	0	14	0	0	18
鉄骨(S)造	1	8	0	165	5	179
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	60	1, 048	0	3	1	1, 112
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	782	212	83	6	17	1, 100
合計	30, 844	11, 895	5, 487	2, 333	1, 370	51, 929

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】

<u> </u>	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[AN IOI JAA				
	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)	47. 8%	47. 0%	4. 8%	0. 4%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	60. 6%	21. 3%	10. 9%	4. 4%	2. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	22. 2%	0. 0%	77. 8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 6%	4. 5%	0.0%	92. 2%	2. 8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5. 4%	94. 2%	0.0%	0. 3%	0. 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%	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	71. 1%	19. 3%	7. 5%	0. 5%	1. 5%	100.0%
合計	59. 4%	22. 9%	10.6%	4. 5%	2. 6%	100.0%

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	44, 640	635	1, 289	711	47, 275
%	94. 4%	1. 3%	2. 7%	1. 5%	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)	299	251	2	162	714
木造(枠組壁工法<2×4等>)	35	0	0	0	35
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造	42, 898	362	637	200	44, 097
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	23	0	0	0	23
鉄骨(S)造	128	1	122	8	259
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	238	12	509	339	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・不明	1, 019	5	19	2	1, 045
合計	44, 640	635	1, 289	711	47, 275

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)	41. 9%	35. 2%	0. 3%	22. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	97. 3%	0. 8%	1. 4%	0. 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	49. 4%	0. 4%	47. 1%	3. 1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21. 7%	1. 1%	46. 4%	30. 9%	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	97. 5%	0. 5%	1. 8%	0. 2%	100. 0%
合計	94. 4%	1. 3%	2. 7%	1. 5%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

5 例然寺に形寺板						
	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	12, 514	24	12, 291	51, 434	1, 543	77, 806
%	16. 1%	0.0%	15. 8%	66. 1%	2. 0%	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	等級5	合計
木造(在来工法)	10, 120	0	31	713	166	11, 030
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1, 697	0	0	257	31	1, 985
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	9	0	0	19	19	47
鉄筋コンクリート(RC)造	377	24	11, 822	46, 985	0	59, 208
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	24	1	25
鉄骨(S)造	75	0	0	256	13	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	94	0	6	2, 150	1, 293	3, 543
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	142	0	432	1, 030	20	1, 624
合計	12, 514	24	12, 291	51, 434	1, 543	77, 806

構造工法別割合/断熱等性能等級

1172-23111 / FIXE 1 1218 1 1/2						
	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	91. 7%	0.0%	0.3%	6. 5%	1. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	85. 5%	0.0%	0.0%	12. 9%	1.6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	19.1%	0.0%	0.0%	40. 4%	40. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.6%	0.0%	20.0%	79. 4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	96.0%	4. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	21. 8%	0.0%	0.0%	74. 4%	3.8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 7%	0.0%	0. 2%	60. 7%	36. 5%	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%
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	8. 7%	0.0%	26.6%	63. 4%	1. 2%	100.0%
合計	16. 1%	0.0%	15. 8%	66. 1%	2. 0%	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

5 例然寺に形寺板						
	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	12, 505	24	12, 291	51, 430	1, 543	77, 793
%	16. 1%	0.0%	15. 8%	66. 1%	2. 0%	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	等級5	合計
1地域	3	0	0	0	0	3
2地域	0	0	0	1, 821	3	1, 824
3地域	0	0	0	334	10	344
4地域	0	0	62	357	11	430
5地域	247	0	591	3, 334	90	4, 262
6地域	11, 696	24	10, 376	41, 005	1, 343	64, 444
7地域	557	0	1, 261	4, 166	86	6, 070
8地域	2	0	1	413	0	416
合計	12, 505	24	12, 291	51, 430	1, 543	77, 793

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	等級5	合計
1地域	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	99.8%	0. 2%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	97. 1%	2. 9%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	14. 4%	83.0%	2. 6%	100.0%
5地域	5. 8%	0.0%	13.9%	78. 2%	2. 1%	100.0%
6地域	18. 1%	0.0%	16. 1%	63.6%	2. 1%	100.0%
7地域	9. 2%	0.0%	20. 8%	68.6%	1. 4%	100.0%
8地域	0. 5%	0.0%	0. 2%	99.3%	0.0%	100.0%
合計	16. 1%	0.0%	15. 8%	66. 1%	2. 0%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

- 八二十八					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1, 232	20, 036	7, 780	99	29, 147
%	4. 2%	68. 7%	26. 7%	0. 3%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	315	32	438	51	836
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	66	141	21	1	229
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	833	19, 535	7, 161	0	27, 529
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	43	1	0	44
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	35	26	45	107
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	17	250	133	0	400
合計	1, 232	20, 036	7, 780	99	29, 147

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	等級6	合計
木造(在来工法)	37. 7%	3. 8%	52. 4%	6. 1%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	28. 8%	61.6%	9. 2%	0. 4%	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	3. 0%	71. 0%	26. 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%
鉄骨(S)造	0. 0%	97. 7%	2. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 9%	32. 7%	24. 3%	42. 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	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	4. 3%	62. 5%	33. 3%	0. 0%	100. 0%
合計	4. 2%	68. 7%	26. 7%	0. 3%	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	等級6	合計
戸数	1, 220	20, 036	7, 780	95	29, 131
<u></u>	4. 2%	68. 8%	26. 7%	0. 3%	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	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	708	719	0	1, 427
3地域	3	147	0	0	150
4地域	0	42	4	2	48
5地域	36	1, 042	180	3	1, 261
6地域	1, 146	16, 277	6, 304	81	23, 808
7地域	33	1, 633	573	9	2, 248
8地域	2	187	0	0	189
合計	1, 220	20, 036	7, 780	95	29, 131

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	等級6	合計
1地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
2地域	0. 0%	49. 6%	50. 4%	0. 0%	100.0%
3地域	2. 0%	98. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
4地域	0. 0%	87. 5%	8. 3%	4. 2%	100.0%
5地域	2. 9%	82. 6%	14. 3%	0. 2%	100.0%
6地域	4. 8%	68. 4%	26. 5%	0. 3%	100.0%
7地域	1. 5%	72. 6%	25. 5%	0. 4%	100.0%
8地域	1. 1%	98. 9%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	4. 2%	68. 8%	26. 7%	0. 3%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ		ロハ	ロホ	合計
戸数	6	4, 799	140	55, 991	3	60, 939
%	0.0%	7. 9%	0. 2%	91. 9%	0. 0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ		ロハ	ロホ	合計
木造(在来工法)	6	389	0	169	0	564
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	39	0	0	0	39
鉄筋コンクリート(RC)造	0	3, 970	140	54, 019	0	58, 129
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	23	0	23
鉄骨(S)造	0	4	0	174	0	178
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	126	0	699	3	828
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	271	0	907	0	1, 178
合計	6	4, 799	140	55, 991	3	60, 939

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ		ロハ	ロホ	合計
木造(在来工法)	1. 1%	69.0%	0. 0%	30. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	6. 8%	0. 2%	92. 9%	0. 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%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	2. 2%	0.0%	97. 8%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	15. 2%	0. 0%	84. 4%	0. 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%	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%	23. 0%	0. 0%	77. 0%	0. 0%	100.0%
合計	0. 0%	7. 9%	0. 2%	91. 9%	0. 0%	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	1, 070	0	0	60, 939	62, 009
%	1. 7%	0.0%	0.0%	98. 3%	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)	578	0	0	564	1, 142
木造(枠組壁工法<2×4等>)	67	0	0	0	67
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	9	0	0	39	48
鉄筋コンクリート (RC) 造	391	0	0	58, 129	58, 520
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	23	23
鉄骨(S)造	16	0	0	178	194
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	828	828
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	9	0	0	1, 178	1, 187
合計	1, 070	0	0	60, 939	62, 009

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)

		יייי ני אנו טכי	11		
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	50. 6%	0.0%	0.0%	49. 4%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈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〉)	18. 8%	0.0%	0.0%	81. 3%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 7%	0.0%	0.0%	99. 3%	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	8. 2%	0.0%	0.0%	91. 8%	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%	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. 8%	0.0%	0.0%	99. 2%	100. 0%
合計	1. 7%	0.0%	0.0%	98. 3%	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	1, 076	501	60, 412	61, 989
%	1. 7%	0. 8%	97. 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)	578	0	564	1, 142
木造(枠組壁工法<2×4等>)	67	0	0	67
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	15	0	33	48
鉄筋コンクリート(RC)造	391	501	57, 608	58, 500
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	23	23
鉄骨(S)造	16	0	178	194
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	828	828
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	9	0	1, 178	1, 187
合計	1, 076	501	60, 412	61, 989

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)	50. 6%	0. 0%	49. 4%	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〉)	31. 3%	0.0%	68. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 7%	0. 9%	98. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	8. 2%	0. 0%	91. 8%	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%	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. 8%	0. 0%	99. 2%	100.0%
合計	1. 7%	0. 8%	97. 5%	100.0%

6-2 換気対策: 居室の換気対策

	а	b	合計
戸数	51, 142	1, 307	52, 449
%	97. 5%	2. 5%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	а	b	合計
木造(在来工法)	261	122	383
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	66	66
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	39	0	39
鉄筋コンクリート(RC)造	49, 150	1, 119	50, 269
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	23	0	23
鉄骨(S)造	8	0	8
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	818	0	818
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	843	0	843
合計	51, 142	1, 307	52, 449

構造工法別割合/居室の換気対策

	а	b	合計
木造(在来工法)	68. 1%	31. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	97. 8%	2. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	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	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	97. 5%	2. 5%	100.0%

6-2 換気対策: 局所換気対策(便所)

	該当なし	а	ab	ac	b	合計
戸数	4, 968	50, 559	484	157	2	56, 170
%	8. 8%	90.0%	0. 9%	0. 3%	0. 0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策 (便所)

	該当なし	а	ab	ac	b	合計
木造(在来工法)	816	162	54	46	1	1, 079
木造(枠組壁工法<2×4等〉)	70	0	0	0	0	70
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	23	10	6	0	39
鉄筋コンクリート (RC) 造	4, 070	49, 004	128	76	0	53, 278
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	23	0	0	0	23
鉄骨(S)造	12	7	1	0	0	20
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	526	291	0	1	818
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	814	0	29	0	843
合計	4, 968	50, 559	484	157	2	56, 170

構造工法割合/局所換気対策(便所)

	該当なし	а	ab	ac	b	合計
木造(在来工法)	75. 6%	15. 0%	5. 0%	4. 3%	0. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	59.0%	25. 6%	15. 4%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 6%	92. 0%	0. 2%	0. 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%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	60.0%	35. 0%	5. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	64. 3%	35. 6%	0. 0%	0. 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%	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%	96.6%	0.0%	3. 4%	0. 0%	100.0%
合計	8. 8%	90.0%	0. 9%	0. 3%	0. 0%	100.0%

6-2 換気対策: 局所換気対策(浴室)

	該当なし	а	ab	ac	合計
戸数	4, 971	46, 720	4, 341	138	56, 170
%	8. 8%	83. 2%	7. 7%	0. 2%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	а	ab	ac	合計
木造(在来工法)	816	128	99	36	1, 079
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70	0	0	0	70
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	17	19	3	39
鉄筋コンクリート(RC)造	4, 073	45, 368	3, 761	76	53, 278
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	23	0	0	23
鉄骨(S)造	12	6	2	0	20
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	393	425	0	818
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	0	785	35	23	843
合計	4, 971	46, 720	4, 341	138	56, 170

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	а	ab	ac	合計
木造(在来工法)	75. 6%	11. 9%	9. 2%	3. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<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%	43. 6%	48. 7%	7. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 6%	85. 2%	7. 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%	100.0%
鉄骨(S)造	60.0%	30.0%	10.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	48. 0%	52.0%	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	0. 0%	93. 1%	4. 2%	2. 7%	100.0%
合計	8. 8%	83. 2%	7. 7%	0. 2%	100.0%

6-2 換気対策: 局所換気対策(台所)

	該当なし	а	ab	ac	合計
戸数	4, 971	43, 368	7, 676	155	56, 170
%	8. 8%	77. 2%	13. 7%	0. 3%	100. 0%

構造工法別戸数/局所換気対策(台所)

	該当なし	а	ab	ac	合計
木造(在来工法)	816	110	107	46	1, 079
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70	0	0	0	70
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	15	20	4	39
鉄筋コンクリート(RC)造	4, 073	42, 416	6, 713	76	53, 278
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	22	1	0	23
鉄骨(S)造	12	4	4	0	20
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	95	723	0	818
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	0	706	108	29	843
合計	4, 971	43, 368	7, 676	155	56, 170

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

· 一定一点别的自己的形式和形象(自然)					
	該当なし	а	ab	ac	合計
木造(在来工法)	75. 6%	10. 2%	9.9%	4. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈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%	38. 5%	51. 3%	10. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	7. 6%	79. 6%	12. 6%	0. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	95. 7%	4. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	60.0%	20. 0%	20.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	11. 6%	88. 4%	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	0. 0%	83. 7%	12. 8%	3. 4%	100.0%
合計	8. 8%	77. 2%	13. 7%	0. 3%	100.0%

7-1 単純開口率

/ 羊桃田中							
	0%	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	372	499	7, 709	17, 763	7, 752	6, 699	40, 794
%	0.9%	1. 2%	18.9%	43. 5%	19.0%	16. 4%	100.0%

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	25%以上	合計
木造(在来工法)	0	17	41	59	79	56	252
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	5	15	10	9	39
鉄筋コンクリート (RC) 造	367	478	7, 543	17, 113	7, 163	6, 167	38, 831
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	3	1	12	0	7	23
鉄骨(S)造	5	0	0	2	3	3	13
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	56	216	206	298	777
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	63	346	291	159	859
合計	372	499	7, 709	17, 763	7, 752	6, 699	40, 794

構造工法別割合/単純開口率

快运工公外的日/ 牛爬的日子							
	Ο%	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%	6. 7%	16. 3%	23. 4%	31.3%	22. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈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%	12. 8%	38. 5%	25. 6%	23. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.9%	1. 2%	19. 4%	44. 1%	18. 4%	15. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	13.0%	4. 3%	52. 2%	0.0%	30. 4%	100.0%
鉄骨(S)造	38.5%	0.0%	0.0%	15. 4%	23. 1%	23. 1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.1%	7. 2%	27. 8%	26. 5%	38. 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%	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%	7. 3%	40. 3%	33. 9%	18.5%	100.0%
合計	0. 9%	1. 2%	18. 9%	43.5%	19.0%	16.4%	100.0%

8-1 重量床衝擊音対策

	選択せず	選択	合計
戸数	83, 730	841	84, 571
%	99.0%	1. 0%	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)	11, 677	5	11, 682
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2, 020	0	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	48	0	48
鉄筋コンクリート(RC)造	64, 459	823	65, 282
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	25	0	25
鉄骨(S)造	344	0	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3, 540	6	3, 546
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	1, 617	7	1, 624
合計	83, 730	841	84, 571

構造工法別割合/重量床衝擊音対策

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	98. 7%	1. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	99. 8%	0. 2%	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	99. 6%	0. 4%	100. 0%
合計	99.0%	1.0%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝擊音対策

(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		合計
戸数	248	590	838
%	29. 6%	70. 4%	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		合計				
木造(在来工法)	0	5	5				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0				
鉄筋コンクリート(RC)造	248	575	823				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0				
鉄骨(S)造	0	0	0				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3				
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	7	7				
合計	248	590	838				

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	П	合計							
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%							
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	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	30. 1%	69. 9%	100.0%							
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%							
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 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%	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	29. 6%	70. 4%	100.0%							

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	27	147	63	0	0	0	237
%	11. 4%	62.0%	26.6%	0.0%	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(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	24	147	63	0	0	0	234
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	27	147	63	0	0	0	237

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(枠組壁工法〈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	10. 3%	62. 8%	26. 9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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〉	100.0%	0.0%	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	11. 4%	62.0%	26.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

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	27	147	63	0	0	0	237
%	11. 4%	62.0%	26.6%	0.0%	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(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	24	147	63	0	0	0	234
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	27	147	63	0	0	0	237

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(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	10. 3%	62. 8%	26. 9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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〉	100.0%	0.0%	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	11.4%	62.0%	26. 6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

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	27	149	63	0	0	0	239
%	11. 3%	62. 3%	26. 4%	0.0%	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(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	24	149	63	0	0	0	236
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	27	149	63	0	0	0	239

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(枠組壁工法〈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	10. 2%	63. 1%	26. 7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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〉	100.0%	0.0%	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	11. 3%	62. 3%	26. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

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	27	149	63	0	0	0	239
%	11. 3%	62. 3%	26. 4%	0.0%	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(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	24	149	63	0	0	0	236
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	27	149	63	0	0	0	239

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(枠組壁工法〈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	10. 2%	63. 1%	26. 7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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〉	100.0%	0.0%	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	11. 3%	62. 3%	26. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8-1相当スラブ厚 (上階 最高)

	該当なし	b	С	d	е	合計
戸数	44	305	206	4	2	561
%	7. 8%	54. 4%	36. 7%	0. 7%	0. 4%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	1	0	0	4	0	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	42	305	200	0	0	547
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	0	2	3
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	6	0	0	6
合計	44	305	206	4	2	561

構造工法別割合/相当スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	20.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 7%	55. 8%	36.6%	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%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	33. 3%	0. 0%	0.0%	0.0%	66. 7%	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%
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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7. 8%	54. 4%	36. 7%	0. 7%	0. 4%	100.0%

8-1相当スラブ厚 (上階 最低)

	該当なし	b	С	d	е	合計
戸数	44	305	206	4	2	561
%	7. 8%	54. 4%	36. 7%	0. 7%	0. 4%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	1	0	0	4	0	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	42	305	200	0	0	547
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	0	2	3
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	6	0	0	6
合計	44	305	206	4	2	561

構造工法別割合/相当スラブ厚(上階 最低)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	20.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 7%	55. 8%	36.6%	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%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	33. 3%	0. 0%	0.0%	0.0%	66. 7%	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%
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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7. 8%	54. 4%	36. 7%	0. 7%	0. 4%	100.0%

8-1相当スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	b	С	d	е	合計
戸数	42	308	207	1	2	560
%	7. 5%	55.0%	37. 0%	0. 2%	0. 4%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	4	0	0	1	0	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	37	308	202	0	0	547
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	0	2	3
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	5	0	0	5
合計	42	308	207	1	2	560

構造工法別割合/相当スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	80.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6. 8%	56. 3%	36. 9%	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%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	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%
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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7. 5%	55. 0%	37. 0%	0. 2%	0. 4%	100.0%

8-1相当スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	b	С	d	е	合計
戸数	42	307	207	2	2	560
%	7. 5%	54. 8%	37. 0%	0. 4%	0. 4%	100.0%

構造工法別戸数/相当スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	4	0	0	1	0	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	37	307	202	1	0	547
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	0	2	3
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	5	0	0	5
合計	42	307	207	2	2	560

構造工法別割合/相当スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	80.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6. 8%	56. 1%	36. 9%	0. 2%	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%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	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%
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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7. 5%	54. 8%	37. 0%	0. 4%	0. 4%	100.0%

8-2 軽量床衝撃音対策等級

	選択せず	選択	合計
戸数	84, 343	228	84, 571
%	99. 7%	0. 3%	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)	11, 668	14	11, 682
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2, 020	0	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	48	0	48
鉄筋コンクリート(RC)造	65, 074	208	65, 282
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	25	0	25
鉄骨(S)造	344	0	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3, 540	6	3, 546
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	1, 624	0	1, 624
合計	84, 343	228	84, 571

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	99. 9%	0. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	99. 7%	0. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	99. 8%	0. 2%	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	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	99. 7%	0. 3%	100.0%

8-2 軽量床衝擊音対策等級

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

	イ		合計
戸数	217	8	225
%	96. 4%	3. 6%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

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

	1		合計
木造(在来工法)	9	5	14
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	208	0	208
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
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	0	0
合計	217	8	225

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	**				
	イ	П	合計		
木造(在来工法)	64. 3%	35. 7%	100. 0%		
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0. 0%	100. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 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%	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%	0.0%	0. 0%		
合計	96. 4%	3. 6%	100. 0%		

8-2軽量床衝擊音対策等級(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	18	122	0	66	0	0	206
%	8. 7%	59. 2%	0.0%	32. 0%	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)	3	0	0	6	0	0	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	12	122	0	60	0	0	194
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	18	122	0	66	0	0	206

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(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)	33. 3%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	6. 2%	62. 9%	0.0%	30. 9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	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	8. 7%	59. 2%	0.0%	32. 0%	0.0%	0.0%	100.0%

8-2軽量床衝擊音対策等級(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	18	122	0	66	0	0	206
%	8. 7%	59. 2%	0.0%	32.0%	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)	3	0	0	6	0	0	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	12	122	0	60	0	0	194
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	18	122	0	66	0	0	206

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(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)	33. 3%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	6. 2%	62. 9%	0.0%	30. 9%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	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	8. 7%	59. 2%	0.0%	32.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8-2軽量床衝擊音対策等級(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	17	125	0	66	0	0	208
%	8. 2%	60. 1%	0.0%	31. 7%	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)	3	0	0	6	0	0	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	11	125	0	60	0	0	196
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	17	125	0	66	0	0	208

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(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)	33. 3%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	5. 6%	63.8%	0.0%	30. 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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	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	8. 2%	60. 1%	0.0%	31. 7%	0.0%	0.0%	100.0%

8-2軽量床衝擊音対策等級(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	17	125	0	66	0	0	208
%	8. 2%	60. 1%	0.0%	31. 7%	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)	3	0	0	6	0	0	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	11	125	0	60	0	0	196
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	0	0	0	3
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	17	125	0	66	0	0	208

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(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)	33. 3%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5. 6%	63.8%	0.0%	30. 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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	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	8. 2%	60. 1%	0.0%	31. 7%	0.0%	0. 0%	100.0%

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	а	b	С	d	е	合計
戸数	2	0	0	0	0	6	8
%	25. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	4	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	0	0	2	3
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	2	0	0	0	0	6	8

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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	20.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	80.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	33. 3%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	66. 7%	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	25. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	75.0%	100.0%

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	а	b	С	d	е	合計
戸数	0	0	0	0	0	6	6
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	4	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0	0	6	6

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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	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%	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

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	а	b	С	d	е	合計
戸数	0	0	0	0	0	3	3
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	1	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0	0	3	3

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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	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%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

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	а	b	С	d	е	合計
戸数	0	0	0	0	0	3	3
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	1	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0	0	3	3

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	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	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%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

8-3 透過損失等級 (界壁)

	該当なし	該当あり	合計
戸数	83, 314	1, 257	84, 571
%	98. 5%	1. 5%	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)	11, 653	29	11, 682
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2, 020	0	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	44	4	48
鉄筋コンクリート(RC)造	64, 080	1, 202	65, 282
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	25	0	25
鉄骨(S)造	344	0	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3, 531	15	3, 546
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	1, 617	7	1, 624
合計	83, 314	1, 257	84, 571

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. 8%	0. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	91. 7%	8. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	98. 2%	1. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	99. 6%	0. 4%	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	99. 6%	0. 4%	100.0%
合計	98. 5%	1. 5%	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	等級 1	等級 2	等級3	等級 4	合計
戸数	40	631	0	520	66	1, 257
%	3. 2%	50. 2%	0. 0%	41.4%	5. 3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(界壁)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級 4	合計
木造(在来工法)	1	28	0	0	0	29
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造	39	577	0	520	66	1, 202
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	15	0	0	0	15
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	7	0	0	0	7
合計	40	631	0	520	66	1, 257

構造工法別割合/透過損失等級(界壁)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級 4	合計
木造(在来工法)	3. 4%	96.6%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3. 2%	48.0%	0.0%	43. 3%	5. 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%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	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%
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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	3. 2%	50. 2%	0. 0%	41.4%	5. 3%	100.0%

8-4 透過損失等級(外壁開口部)

	選択せず	選択	合計
戸数	82, 735	1, 836	84, 571
%	97. 8%	2. 2%	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)	11, 387	295	11, 682
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2, 020	0	2, 020
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	44	4	48
鉄筋コンクリート(RC)造	63, 892	1, 390	65, 282
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	25	0	25
鉄骨(S)造	341	3	344
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3, 410	136	3, 546
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	1, 616	8	1, 624
合計	82, 735	1, 836	84, 571

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. 5%	2. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	91. 7%	8. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	97. 9%	2. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	99. 1%	0. 9%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	96. 2%	3. 8%	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	99. 5%	0. 5%	100.0%
合計	97. 8%	2. 2%	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	747	195	556	335	1, 833
%	40. 8%	10. 6%	30. 3%	18. 3%	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)	165	5	118	4	292
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2	2	4
鉄筋コンクリート(RC)造	540	101	423	326	1, 390
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	2	0	0	3
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	37	86	13	0	136
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	4	1	0	3	8
合計	747	195	556	335	1, 833

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)	56. 5%	1. 7%	40. 4%	1. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%	50.0%	50. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	38. 8%	7. 3%	30. 4%	23. 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%	0. 0%
鉄骨(S)造	33. 3%	66. 7%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	27. 2%	63. 2%	9. 6%	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	50. 0%	12. 5%	0. 0%	37. 5%	100. 0%
合計	40. 8%	10. 6%	30. 3%	18. 3%	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	1, 057	120	443	194	1, 814
%	58. 3%	6. 6%	24. 4%	10. 7%	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)	124	6	156	7	293
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	2	4
鉄筋コンクリート(RC)造	895	9	287	179	1, 370
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	2	0	0	3
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	33	102	0	1	136
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	2	1	0	5	8
合計	1, 057	120	443	194	1, 814

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)	42. 3%	2. 0%	53. 2%	2. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	50. 0%	0. 0%	0. 0%	50. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	65. 3%	0. 7%	20. 9%	13. 1%	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%
鉄骨(S)造	33. 3%	66. 7%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	24. 3%	75. 0%	0. 0%	0. 7%	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	25. 0%	12. 5%	0. 0%	62. 5%	100. 0%
合計	58. 3%	6. 6%	24. 4%	10. 7%	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	604	205	744	263	1, 816
%	33. 3%	11. 3%	41.0%	14. 5%	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)	83	4	203	5	295
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2	2	4
鉄筋コンクリート(RC)造	509	81	526	254	1, 370
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	3	0	0	3
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	7	116	13	0	136
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	5	1	0	2	8
合計	604	205	744	263	1, 816

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)	28. 1%	1. 4%	68. 8%	1. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%	50.0%	50. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	37. 2%	5. 9%	38. 4%	18. 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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5. 1%	85. 3%	9. 6%	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	62. 5%	12. 5%	0. 0%	25. 0%	100. 0%
合計	33. 3%	11. 3%	41.0%	14. 5%	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	981	117	435	282	1, 815
%	54. 0%	6. 4%	24. 0%	15. 5%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 西

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	125	6	156	7	294
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	2	4
鉄筋コンクリート(RC)造	814	9	277	270	1, 370
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	3	0	0	3
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	38	98	0	0	136
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	2	1	2	3	8
合計	981	117	435	282	1, 815

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)	42. 5%	2. 0%	53. 1%	2. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	50. 0%	0. 0%	0. 0%	50. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	59. 4%	0. 7%	20. 2%	19. 7%	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%
鉄骨(S)造	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	27. 9%	72. 1%	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	25. 0%	12. 5%	25. 0%	37. 5%	100. 0%
合計	54. 0%	6. 4%	24. 0%	15. 5%	100.0%

新築共同

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	42, 860	180	12, 956	0	48	56, 044
%	76. 5%	0. 3%	23. 1%	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)	379	5	40	0	0	424
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	39	0	0	0	0	39
鉄筋コンクリート(RC)造	40, 825	159	12, 368	0	48	53, 400
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	23	0	0	0	0	23
鉄骨(S)造	8	0	170	0	0	178
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	747	16	39	0	0	802
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	839	0	339	0	0	1, 178
合計	42, 860	180	12, 956	0	48	56, 044

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)	89. 4%	1. 2%	9. 4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	76. 5%	0. 3%	23. 2%	0. 0%	0. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	4. 5%	0.0%	95. 5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	93. 1%	2. 0%	4. 9%	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%
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	71. 2%	0.0%	28. 8%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	76. 5%	0. 3%	23. 1%	0. 0%	0. 1%	100.0%

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	489	45, 015	72	1, 524	8, 418	48	55, 566
%	0. 9%	81.0%	0.1%	2. 7%	15. 1%	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)	61	58	0	6	0	0	125
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	15	12	0	0	0	0	27
鉄筋コンクリート(RC)造	112	43, 667	72	1, 419	8, 115	48	53, 433
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	23	0	0	0	0	23
鉄骨(S)造	3	2	0	12	170	0	187
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	296	299	0	0	0	0	595
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	2	954	0	87	133	0	1, 176
合計	489	45, 015	72	1, 524	8, 418	48	55, 566

構造工法別/高齢者等配慮対策等級(共用部分)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	48. 8%	46. 4%	0.0%	4. 8%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈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〉)	55. 6%	44. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 2%	81. 7%	0.1%	2. 7%	15. 2%	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	1. 6%	1. 1%	0.0%	6. 4%	90. 9%	0.0%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	49. 7%	50. 3%	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. 2%	81. 1%	0.0%	7. 4%	11. 3%	0.0%	100. 0%
合計	0. 9%	81.0%	0.1%	2. 7%	15. 1%	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		/\	=	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	4, 837	0	36, 683	1, 938	43, 458
	%	11. 1%	0.0%	84. 4%	4. 5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	294	0	2, 501	425	3, 220
	%	9. 1%	0.0%	77. 7%	13. 2%	100.0%
合計	戸数	5, 131	0	39, 184	2, 363	46, 678
	%	11.0%	0.0%	83. 9%	5. 1%	100.0%

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	П	/\	П	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	0	0	24, 918	19, 095	44, 013
	%	0.0%	0.0%	56.6%	43. 4%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	112	6	1, 644	124	1, 886
	%	5. 9%	0. 3%	87. 2%	6. 6%	100.0%
合計	戸数	112	6	26, 562	19, 219	45, 899
	%	0. 2%	0.0%	57. 9%	41. 9%	100.0%

新築共同

10. 防犯に関すること

b (ii) 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、バルコニー等から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、バルコニー等から当該開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの(alc該当するものを除く。)

		イ	П	/\	1	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	57	1	36, 827	61	36, 946
	%	0. 2%	0.0%	99. 7%	0. 2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	103	0	1, 078	826	2, 007
	%	5. 1%	0.0%	53. 7%	41. 2%	100.0%
合計	戸数	160	1	37, 905	887	38, 953
	%	0. 4%	0.0%	97. 3%	2. 3%	100. 0%

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ		/\	=	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	1	4	12, 389	31, 780	44, 174
	%	0.0%	0.0%	28. 0%	71. 9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	39	0	633	2, 629	3, 301
	%	1. 2%	0.0%	19. 2%	79. 6%	100.0%
合計	戸数	40	4	13, 022	34, 409	47, 475
	%	0. 1%	0.0%	27. 4%	72. 5%	100. 0%