#### 1. 構造の安定に関すること

## 1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	14, 686	13, 766	193	28, 645
%	0.0%	51. 3%	48. 1%	0. 7%	100.0%

### 構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	79	3	19	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	425	0	8	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	4	1	21	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	9, 899	9, 571	8	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	22	0	0	22
鉄骨(S)造	0	301	1	2	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	200	28	133	361
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	3, 756	4, 009	0	7, 765
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	0	14, 686	13, 766	191	28, 643

### 構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	78. 2%	3.0%	18. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	98. 2%	0.0%	1. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	15. 4%	3. 8%	80. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	50. 8%	49. 1%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	99.0%	0. 3%	0. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	55. 4%	7. 8%	36. 8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	48. 4%	51.6%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_	_
その他	0.0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	51. 3%	48. 1%	0. 7%	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	0	15, 056	13, 022	567	28, 645
%	0.0%	52. 6%	45. 5%	2. 0%	100.0%

### 構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	79	3	19	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	425	0	8	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	4	1	21	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	10, 217	8, 879	382	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	4	18	0	22
鉄骨(S)造	0	301	1	2	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	200	28	133	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	3, 826	3, 939	0	7, 765
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	0	15, 056	13, 022	565	28, 643

### 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%	78. 2%	3. 0%	18. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	98. 2%	0. 0%	1. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	15. 4%	3. 8%	80. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	52. 5%	45. 6%	2. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	18. 2%	81. 8%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	99.0%	0. 3%	0. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	55. 4%	7. 8%	36. 8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	49. 3%	50. 7%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_	_
その他	0.0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	52. 6%	45. 5%	2. 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	4, 024	24, 621	28, 645
%	14. 0%	86.0%	100.0%

### 構造工法別戸数/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	81	20	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	425	8	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	4	22	26
鉄筋コンクリート(RC)造	2, 103	17, 375	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4	18	22
鉄骨(S)造	301	3	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	188	173	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	918	6, 847	7, 765
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	0	153	153
合計	4, 024	24, 619	28, 643

### 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)	80. 2%	19.8%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	98. 2%	1. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	15. 4%	84. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	10. 8%	89. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	18. 2%	81.8%	100.0%
鉄骨(S)造	99.0%	1. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	52. 1%	47. 9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	11. 8%	88. 2%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	_
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	14. 0%	86.0%	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	26, 909	521	1, 107	28, 537
%	94. 3%	1. 8%	3. 9%	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)	69	32	0	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	359	74	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	22	4	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	18, 617	199	662	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	22	0	0	22
鉄骨(S)造	212	92	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	332	21	8	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7, 121	99	437	7, 657
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	153	0	0	153
合計	26, 907	521	1, 107	28, 535

### 構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	68.3%	31. 7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82. 9%	17. 1%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	84. 6%	15. 4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	95. 6%	1. 0%	3. 4%	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	69. 7%	30. 3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	92.0%	5. 8%	2. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	93.0%	1. 3%	5. 7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	_	_	_
その他	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	94. 3%	1. 8%	3. 9%	100.0%

## 2-1 感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	8	1, 656	224	212	26, 542	28, 642
%	0.0%	5. 8%	0.8%	0. 7%	92. 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)

	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	86	11	3	1	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	433	0	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	23	3	0	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	387	200	98	18, 790	19, 475
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	22	0	0	0	22
鉄骨(S)造	0	304	0	0	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	8	343	7	2	1	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	56	3	109	7, 597	7, 765
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	153	153
合計	8	1, 654	224	212	26, 542	28, 640

# 構造工法別割合/感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	0.0%	85. 1%	10. 9%	3.0%	1.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	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%	88. 5%	11. 5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	2. 0%	1.0%	0. 5%	96. 5%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 2%	95.0%	1.9%	0.6%	0. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 7%	0.0%	1. 4%	97. 8%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	-	1	_	1
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	5. 8%	0.8%	0. 7%	92. 7%	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	2, 990	484	103	1, 396	23, 662	28, 635
%	10. 4%	1. 7%	0. 4%	4. 9%	82. 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)	72	26	3	0	0	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	427	6	0	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	18	6	0	0	2	26
鉄筋コンクリート(RC)造	1, 925	95	25	1, 347	16, 078	19, 470
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	4	0	0	17	22
鉄骨(S)造	206	97	0	0	1	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	127	221	3	0	8	359
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	200	29	72	49	7, 415	7, 765
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	12	0	0	0	141	153
合計	2, 988	484	103	1, 396	23, 662	28, 633

# 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)	71. 3%	25. 7%	3. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98. 6%	1. 4%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	69. 2%	23. 1%	0.0%	0. 0%	7. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	9.9%	0. 5%	0. 1%	6. 9%	82. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4. 5%	18. 2%	0. 0%	0. 0%	77. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	67. 8%	31. 9%	0. 0%	0. 0%	0. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	35. 4%	61.6%	0. 8%	0. 0%	2. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2. 6%	0. 4%	0. 9%	0. 6%	95. 5%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	-	1	1
その他	7. 8%	0.0%	0.0%	0.0%	92. 2%	100.0%
合計	10. 4%	1. 7%	0. 4%	4. 9%	82. 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	3, 326	25, 217	28, 543
%	11. 7%	88. 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)	78	19	97
木造(枠組壁工法<2×4等>)	429	4	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	21	5	26
鉄筋コンクリート(RC)造	2, 117	17, 349	19, 466
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	5	17	22
鉄骨(S)造	212	92	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	226	94	320
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	226	7, 496	7, 722
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	12	141	153
合計	3, 326	25, 217	28, 543

# 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)	80. 4%	19.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99. 1%	0. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	80. 8%	19. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	10. 9%	89. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	22. 7%	77. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	69. 7%	30. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	70. 6%	29. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2. 9%	97. 1%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	ı	ı
その他	7. 8%	92. 2%	100.0%
合計	11. 7%	88. 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

	а	b	С	d	е	合計
戸数	20, 135	1, 931	208	1	2, 906	25, 181
%	80. 0%	7. 7%	0. 8%	0. 0%	11. 5%	100.0%

# 構造工法別戸数/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 排煙形式

	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	17	0	0	0	0	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	3	2	0	0	0	5
鉄筋コンクリート(RC)造	13, 670	1, 704	208	1	1, 766	17, 349
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	17	0	0	0	0	17
鉄骨(S)造	89	1	0	0	2	92
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	58	0	0	0	33	91
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6, 140	224	0	0	1, 103	7, 467
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	141	0	0	0	0	141
合計	20, 135	1, 931	208	1	2, 906	25, 181

# 

	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	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%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	60.0%	40.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	78. 8%	9. 8%	1. 2%	0. 0%	10. 2%	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	96. 7%	1. 1%	0.0%	0. 0%	2. 2%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	63. 7%	0. 0%	0.0%	0. 0%	36. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	82. 2%	3. 0%	0.0%	0. 0%	14. 8%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	-	-	1	ı
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	80. 0%	7. 7%	0. 8%	0. 0%	11. 5%	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

	а	b	С	d	е	合計
戸数	7, 198	7, 616	10, 367	0	43	25, 224
%	28. 5%	30. 2%	41. 1%	0. 0%	0. 2%	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

	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0	1	16	0	0	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	1	0	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	3	2	0	0	5
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 249	4, 866	7, 234	0	0	17, 349
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	9	8	0	0	17
鉄骨(S)造	18	23	51	0	0	92
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	35	53	0	0	91
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1, 914	2, 614	2, 939	0	43	7, 510
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	14	64	63	0	0	141
合計	7, 198	7, 616	10, 367	0	43	25, 224

# \_構造工法別割合/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 平面形状

	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	0. 0%	5. 9%	94. 1%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	50.0%	50.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	60.0%	40.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	30. 3%	28. 0%	41. 7%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	52. 9%	47. 1%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	19. 6%	25. 0%	55. 4%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3. 3%	38. 5%	58. 2%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	25. 5%	34. 8%	39. 1%	0. 0%	0. 6%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	1	-	1	1
その他	9. 9%	45. 4%	44. 7%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	28. 5%	30. 2%	41. 1%	0. 0%	0. 2%	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	324	8, 124	1, 921	10, 369
%	3. 1%	78. 3%	18. 5%	100.0%

### \_構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分〔開口部〕)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	3	13	0	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3	0	0	3
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	3	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造	186	5, 661	1, 385	7, 232
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	8	0	8
鉄骨(S)造	50	1	0	51
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	18	35	0	53
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	64	2, 340	536	2, 940
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	0	63	0	63
合計	324	8, 124	1, 921	10, 369

# \_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)	18. 8%	81. 3%	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〉	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2. 6%	78. 3%	19. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	98. 0%	2. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	34. 0%	66.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2. 2%	79.6%	18. 2%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	-	-
その他	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	3. 1%	78. 3%	18. 5%	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	イハ	П	ロハ	ㅁᆖ	/\	ハニ	=	合計
戸数	3, 257	1, 057	98	50	93	12, 663	6, 389	13	4, 610	2	298	28, 530
%	11. 4%	3. 7%	0.3%	0. 2%	0. 3%	44. 4%	22. 4%	0.0%	16. 2%	0.0%	1.0%	100.0%

#### 構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	1	し	イロハ	イハ		ロン	ㅁᆖ	/\	ハニ	11	合計
木造(在来工法)	89	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	99
木造(枠組壁工法<2×4等>)	429	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	433
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	17	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	26
鉄筋コンクリート(RC)造	2, 041	940	97	50	34	8, 763	4, 355	13	2, 958	2	194	19, 447
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	0	0	0	0	8	8	0	3	0	0	22
鉄骨(S)造	207	0	0	0	0	73	13	0	4	0	7	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	231	0	0	0	0	10	0	0	48	0	62	351
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	226	117	1	0	59	3, 709	1, 973	0	1, 584	0	24	7, 693
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	12	0	0	0	0	100	40	0	1	0	0	153
合計	3, 255	1, 057	98	50	93	12, 663	6, 389	13	4, 610	2	298	28, 528

### 構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	1	イロ	イロハ	イハ		ロハ	ㅁㅡ	/	ハニ	II	合計
木造(在来工法)	89. 9%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	5. 1%	0.0%	5. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	99. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 5%	0.0%	0. 5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	65. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	19. 2%	0.0%	15. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	10. 5%	4. 8%	0. 5%	0. 3%	0. 2%	45. 1%	22. 4%	0. 1%	15. 2%	0.0%	1.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	13. 6%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	36. 4%	36. 4%	0.0%	13. 6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	68. 1%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	24. 0%	4. 3%	0.0%	1. 3%	0.0%	2. 3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	65. 8%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	2. 8%	0.0%	0.0%	13. 7%	0.0%	17. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2. 9%	1. 5%	0.0%	0.0%	0. 8%	48. 2%	25. 6%	0.0%	20. 6%	0.0%	0. 3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	-	ı	-	-	-	1	-	ı	_
その他	7. 8%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	65. 4%	26. 1%	0.0%	0. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	11. 4%	3. 7%	0. 3%	0. 2%	0. 3%	44. 4%	22. 4%	0.0%	16. 2%	0.0%	1.0%	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	4, 253	1, 118	23, 245	0	28, 616
%	14. 9%	3. 9%	81. 2%	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)	2	71	28	0	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	433	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	10	16	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	3267	77	16134	0	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	22	0	22
鉄骨(S)造	0	286	18	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	198	163	0	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	984	43	6709	0	7, 736
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	4, 253	1, 118	23, 243	0	28, 614

# 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)	2. 0%	70. 3%	27. 7%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	38. 5%	61. 5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	16.8%	0. 4%	82. 8%	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%	94. 1%	5. 9%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	54. 8%	45. 2%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	12. 7%	0. 6%	86. 7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	ı	ı
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	14. 9%	3. 9%	81. 2%	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	3, 109	896	375	58	24, 207	28, 645
%	10. 9%	3. 1%	1. 3%	0. 2%	84. 5%	100.0%

## 構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	0	65	12	24	0	101
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	427	6	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	4	11	11	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	2, 512	75	0	0	16, 891	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	22	22
鉄骨(S)造	0	286	17	0	1	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	10	286	23	42	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	597	29	43	0	7, 096	7, 765
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	153	153
合計	3, 109	896	375	58	24, 205	28, 643

# \_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)	0.0%	64. 4%	11. 9%	23. 8%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	98. 6%	1. 4%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	15. 4%	42. 3%	42. 3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	12. 9%	0. 4%	0.0%	0. 0%	86. 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	0.0%	94. 1%	5. 6%	0. 0%	0. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	2. 8%	79. 2%	6. 4%	11. 6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7. 7%	0. 4%	0. 6%	0. 0%	91. 4%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	ı	-	1
その他	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
合計	10. 9%	3. 1%	1. 3%	0. 2%	84. 5%	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	104	357	15	79	28, 016	28, 571
%	0. 4%	1. 2%	0. 1%	0. 3%	98. 1%	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)	8	53	0	20	18	99
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	12	0	0	421	433
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	1	9	3	10	3	26
鉄筋コンクリート(RC)造	41	0	0	0	19, 432	19, 473
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	0	0	0	21	22
鉄骨(S)造	3	122	0	0	179	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	36	160	9	34	112	351
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	14	0	3	14	7, 678	7, 709
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	152	152
合計	104	356	15	78	28, 016	28, 569

### 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)	8. 1%	53. 5%		20. 2%	18. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	2. 8%	0. 0%	0.0%	97. 2%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	3. 8%	34. 6%	11. 5%	38. 5%	11. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 2%	0. 0%	0. 0%	0.0%	99. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4. 5%	0. 0%	0. 0%	0.0%	95. 5%	100.0%
鉄骨(S)造	1. 0%	40. 1%	0.0%	0.0%	58. 9%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	10. 3%	45. 6%	2. 6%	9. 7%	31. 9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 2%	0.0%	0.0%	0. 2%	99.6%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	ı	ı	1	-	-	1
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0. 4%	1. 2%	0. 1%	0. 3%	98. 1%	100.0%

### 凡例

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時·共用廊下): 排煙形式

 a
 開放型廊下

 b
 自然排煙

 c
 機械排煙(一般)

 d
 機械排煙(加圧式)

e その他

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時·共用廊下): 平面形状

a 通常の歩行経路による2以上の方向への避難が可能

b 直通階段との間に他住戸等がない

c その他

2-4 脱出対策(火災時)

イ 直通階段に直接通ずるバルコニー

ロ 隣戸に通ずるバルコニー

ハ 避難器具ニ その他

## 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	2, 191	4, 150	22, 232	28, 573
%	7. 7%	14. 5%	77. 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)	65	9	27	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	427	6	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	11	0	15	26
鉄筋コンクリート(RC)造	967	2, 571	15, 940	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	22	22
鉄骨(S)造	298	1	5	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	135	0	226	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	288	1, 563	5, 842	7, 693
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	0	0	153	153
合計	2, 191	4, 150	22, 230	28, 571

### 構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	<u>ም</u>	<u>ተ</u> ድ <b>ሪ</b> ፔ ባ	<u>ተ</u> ታ	<b>∧</b> =I
	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	64. 4%	8. 9%	26. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98. 6%	1.4%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	42. 3%	0.0%	57. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	5. 0%	13. 2%	81.8%	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	98. 0%	0. 3%	1. 6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	37. 4%	0.0%	62.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3. 7%	20. 3%	75. 9%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	1	1
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	7. 7%	14. 5%	77. 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)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	8	1, 845	12, 821	13, 887	28, 561
%	0.0%	6. 5%	44. 9%	48. 6%	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)	0	88	11	1	100
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	433	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	12	7	7	26
鉄筋コンクリート(RC)造	2	581	9, 254	9, 638	19, 475
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	4	18	0	22
鉄骨(S)造	0	302	1	1	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	256	66	30	354
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4	168	3, 312	4, 209	7, 693
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	0	152	0	152
合計	8	1, 844	12, 821	13, 886	28, 559

#### 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

带是二次为的百/能的百字为来的恢《专为能	, , ,				
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	88. 0%	11.0%	1.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	46. 2%	26. 9%	26. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	3. 0%	47. 5%	49. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	18. 2%	81. 8%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	99. 3%	0. 3%	0. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.6%	72. 3%	18.6%	8. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 1%	2. 2%	43. 1%	54. 7%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	ı	_	_
その他	0.0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	6. 5%	44. 9%	48. 6%	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	757	6, 216	20, 308	1, 333	28, 614
%	2. 6%	21. 7%	71. 0%	4. 7%	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)	72	26	2	0	100
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	391	40	2	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1	6	9	10	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4, 061	14, 389	1, 028	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	22	0	0	22
鉄骨(S)造	175	128	1	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	79	244	28	9	360
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	37	1, 689	5, 724	286	7, 736
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	755	6, 216	20, 308	1, 333	28, 612

#### 構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

一种是一次的自己,他的自己的永久被 ()()的	<u> </u>				
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	72. 0%	26. 0%	2. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	90. 3%	9. 2%	0. 5%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	3.8%	23. 1%	34. 6%	38. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	20. 8%	73. 9%	5. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	57. 6%	42. 1%	0. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21. 9%	67. 8%	7. 8%	2. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 5%	21. 8%	74. 0%	3. 7%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	1	_	_
その他	0.0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	2. 6%	21. 7%	71.0%	4. 7%	100.0%

## 5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1, 029	627	22, 216	4, 690	28, 562
%	3. 6%	2. 2%	77. 8%	16. 4%	100.0%

# 構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	65	18	14	3	100
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	427	0	6	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	4	4	15	3	26
鉄筋コンクリート(RC)造	189	221	15, 384	3, 681	19, 475
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	22	0	22
鉄骨(S)造	298	1	3	2	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21	174	121	38	354
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	25	209	6, 496	963	7, 693
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	0	153	0	153
合計	1, 029	627	22, 214	4, 690	28, 560

#### 構造工法別割合/省エネルギー対策等級

一件追上公外的日/日二十九 八 八宋 寸版					
	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	65.0%	18.0%	14.0%	3. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98. 6%	0.0%	1.4%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	15. 4%	15. 4%	57. 7%	11. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1. 0%	1.1%	79.0%	18. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	98.0%	0.3%	1.0%	0. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5. 9%	49. 2%	34. 2%	10. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 3%	2. 7%	84. 4%	12. 5%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	1	1	-	_
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	3. 6%	2. 2%	77. 8%	16. 4%	100.0%

## 5. 温熱環境に関すること

## 5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1, 029	627	22, 216	4, 690	28, 562
%	3. 6%	2. 2%	77. 8%	16. 4%	100.0%

# 地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	1	95	938	0	1, 034
Ⅱ地域	9	0	93	0	102
Ⅲ地域	187	0	1, 273	1	1, 461
Ⅳ地域	746	531	19, 178	4, 688	25, 143
V地域	25	0	448	1	474
VI地域	61	0	281	0	342
合計	1, 029	626	22, 211	4, 690	28, 556

## 地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I地域	0. 1%	9. 2%	90. 7%	0. 0%	100.0%
Ⅱ地域	8. 8%	0. 0%	91. 2%	0. 0%	100.0%
Ⅲ地域	12. 8%	0. 0%	87. 1%	0. 1%	100.0%
Ⅳ地域	3. 0%	2. 1%	76. 3%	18. 6%	100.0%
V地域	5. 3%	0.0%	94. 5%	0. 2%	100.0%
Ⅵ地域	17. 8%	0.0%	82. 2%	0. 0%	100.0%
合計	3. 6%	2. 2%	77. 8%	16. 4%	100.0%

## 6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ		ロハ	合計
戸数	416	21, 803	78	542	5, 719	28, 558
%	1.5%	76. 3%	0.3%	1. 9%	20.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ		ロハ	合計
木造(在来工法)	0	32	0	0	67	99
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4	377	0	0	52	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	3	6	0	0	17	26
鉄筋コンクリート(RC)造	357	15, 372	78	319	3, 349	19, 475
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	18	0	0	4	22
鉄骨(S)造	0	251	0	0	53	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	83	0	10	258	351
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	52	5, 662	0	212	1, 767	7, 693
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	152	153
合計	416	21, 801	78	542	5, 719	28, 556

## 構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ		ロハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	32. 3%	0.0%	0.0%	67. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.9%	87. 1%	0.0%	0.0%	12.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	11. 5%	23. 1%	0.0%	0.0%	65. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1.8%	78. 9%	0. 4%	1. 6%	17. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	81.8%	0.0%	0.0%	18. 2%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	82. 6%	0.0%	0.0%	17. 4%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	23. 6%	0.0%	2. 8%	73. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 7%	73. 6%	0.0%	2. 8%	23.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	_	_	_	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 7%	99.3%	100.0%
合計	1.5%	76. 3%	0. 3%	1. 9%	20.0%	100.0%

## 6-2 換気対策: 局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ		/\	合計
戸数	1	27, 584	1, 004	4	15	28, 608
%	0. 0%	96. 4%	3. 5%	0.0%	0. 1%	100.0%

# 構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	П	/\	合計
木造(在来工法)	0	75	23	1	1	100
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	348	85	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	16	10	0	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	18, 959	515	0	0	19, 474
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	9	13	0	0	22
鉄骨(S)造	0	296	5	3	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	169	175	0	14	358
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	7, 560	175	0	0	7, 736
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	152	1	0	0	153
合計	1	27, 584	1, 002	4	15	28, 606

# 構造工法割合/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	0.0%	75. 0%	23.0%	1.0%	1.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	80. 4%	19.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	61.5%	38. 5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	97. 4%	2. 6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	40. 9%	59.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	97. 4%	1.6%	1.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	47. 2%	48.9%	0.0%	3. 9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	97. 7%	2. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	-	-	_	1
その他	0.0%	99. 3%	0. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0. 0%	96. 4%	3.5%	0.0%	0.1%	100.0%

## 6-2 換気対策: 局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ		/\	合計
戸数	2	21, 115	7, 461	14	17	28, 609
%	0.0%	73.8%	26. 1%	0.0%	0.1%	100.0%

# 構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	ロイ	П	/\	合計
木造(在来工法)	0	60	40	0	1	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	425	8	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	11	15	0	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	14, 815	4, 640	13	3	19, 471
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	3	19	0	0	22
鉄骨(S)造	0	295	9	0	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	72	275	1	12	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	5, 325	2, 410	0	0	7, 736
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	108	44	0	1	153
合計	2	21, 114	7, 460	14	17	28, 607

## 構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	0.0%	59.4%	39.6%	0.0%	1.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	98. 2%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	42. 3%	57. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	76. 1%	23.8%	0. 1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	13.6%	86.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	97.0%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 3%	19.9%	76. 2%	0.3%	3. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	68.8%	31. 2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	_	-	_	_
その他	0.0%	70.6%	28. 8%	0.0%	0. 7%	100.0%
合計	0.0%	73.8%	26. 1%	0.0%	0. 1%	100.0%

## 6-2 換気対策: 局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ		/\	合計
戸数	2	19, 167	9, 386	15	9	28, 579
%	0.0%	67. 1%	32. 8%	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	1	イロ	П	/\	合計
木造(在来工法)	0	23	78	0	0	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	270	163	0	0	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	14	12	0	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	13, 846	5, 581	14	0	19, 441
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	3	19	0	0	22
鉄骨(S)造	0	192	112	0	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	97	254	0	9	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	4, 623	3, 111	1	0	7, 736
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	99	54	0	0	153
合計	2	19, 167	9, 384	15	9	28, 577

## 構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	0.0%	22. 8%	77. 2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	62. 4%	37. 6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	53.8%	46. 2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	71. 2%	28. 7%	0. 1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	13. 6%	86. 4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	63. 2%	36.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 3%	26. 9%	70. 4%	0.0%	2. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	59.8%	40. 2%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_	_	1
その他	0.0%	64. 7%	35. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	67. 1%	32. 8%	0. 1%	0.0%	100.0%

### 7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	88	247	4, 155	9, 952	14, 200	28, 642
%	0. 3%	0. 9%	14. 5%	34. 7%	49.6%	100.0%

### 構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造(在来工法)	2	0	39	28	32	101
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	256	170	7	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	5	5	5	11	26
鉄筋コンクリート(RC)造	1	169	2, 950	7, 042	9, 313	19, 475
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	3	19	22
鉄骨(S)造	0	21	132	120	31	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	12	2	34	131	182	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	73	50	739	2, 423	4, 480	7, 765
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	29	124	153
合計	88	247	4, 155	9, 951	14, 199	28, 640

## 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)	2. 0%	0.0%	38. 6%	27. 7%	31. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	59. 1%	39. 3%	1.6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	19. 2%	19. 2%	19. 2%	42. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 9%	15. 1%	36. 2%	47. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	13. 6%	86. 4%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	6. 9%	43. 4%	39. 5%	10. 2%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3. 3%	0.6%	9. 4%	36. 3%	50. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 9%	0.6%	9. 5%	31. 2%	57. 7%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	-	_	_
その他	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	81.0%	100.0%
合計	0. 3%	0. 9%	14. 5%	34. 7%	49.6%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

### 8-1 重量床衝擊音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	23, 331	5, 300	28, 631
%	81. 5%	18. 5%	100.0%

## 構造工法別戸数/重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	44	57	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	421	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	26	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	16, 647	2, 831	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	22	0	22
鉄骨(S)造	9	295	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	335	25	360
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6, 116	1, 636	7, 752
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	118	35	153
合計	23, 329	5, 300	28, 629

# 構造工法別割合/重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	43. 6%	56. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2. 8%	97. 2%	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	85. 5%	14. 5%	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	3.0%	97. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	93. 1%	6. 9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	78. 9%	21. 1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	_	-
その他	77. 1%	22. 9%	100.0%
合計	81. 5%	18. 5%	100.0%

## 8-1 重量床衝撃音対策(イ:重量床衝撃音対策等級 ロ:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	П	合計
戸数	2, 627	2, 626	5, 253
%	50.0%	50.0%	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	П	合計
木造(在来工法)	55	0	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	421	0	421
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	1, 356	1, 475	2, 831
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	295	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4	19	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	461	1, 132	1, 593
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	35	0	35
合計	2, 627	2, 626	5, 253

### 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口:相当スラブ厚(重量床衝撃音))

	イ	П	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〉	_	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	47. 9%	52. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	ı	ı
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	17. 4%	82. 6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	28. 9%	71. 1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	_	_
その他	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	50.0%	50.0%	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	1, 626	452	73	110	367	10	2, 638
%	61.6%	17. 1%	2. 8%	4. 2%	13.9%	0.4%	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)	29	27	0	0	0	0	56
木造(枠組壁工法<2×4等>)	212	209	0	0	0	0	421
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	1, 005	65	37	85	151	10	1, 353
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	146	149	0	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	2	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	196	0	36	25	216	0	473
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1, 626	452	73	110	367	10	2, 638

# 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)	51.8%	48. 2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	50.4%	49.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	ı	ı	ı	ı	ı
鉄筋コンクリート(RC)造	74. 3%	4.8%	2. 7%	6.3%	11. 2%	0. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	-	1	_	ı	ı	-
鉄骨(S)造	49.5%	50.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	41.4%	0.0%	7. 6%	5. 3%	45. 7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	61.6%	17. 1%	2. 8%	4. 2%	13. 9%	0.4%	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	合計
戸数	1, 622	842	47	29	94	2, 634
%	61.6%	32. 0%	1. 8%	1. 1%	3. 6%	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	合計
木造(在来工法)	28	27	0	0	0	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	212	209	0	0	0	421
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	1, 005	280	37	27	4	1, 353
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	146	149	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	196	175	10	2	90	473
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	35
合計	1, 622	842	47	29	94	2, 634

# 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	合計
木造(在来工法)	50. 9%	49. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50. 4%	49.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	1	-	1	-
鉄筋コンクリート(RC)造	74. 3%	20. 7%	2. 7%	2.0%	0. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	-	ı	_	1	_
鉄骨(S)造	49. 5%	50. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	41.4%	37. 0%	2. 1%	0. 4%	19.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	_	-	_
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	61.6%	32.0%	1. 8%	1. 1%	3.6%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

# 8-1重量音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級 4	等級5	合計
戸数	1, 644	472	47	101	360	10	2, 624
%	62. 7%	18.0%	1.8%	3.8%	13. 7%	0.4%	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)	28	27	0	0	0	0	55
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	209	212	0	0	0	0	421
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	1, 017	64	37	81	144	10	1, 343
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	128	167	0	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	227	0	10	20	216	0	473
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1, 644	472	47	101	360	10	2, 624

# 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)	50.9%	49.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.6%	50.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	ı	-	ı	ı	-
鉄筋コンクリート(RC)造	75. 7%	4. 8%	2. 8%	6.0%	10. 7%	0. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	1	1	_	1	-	_
鉄骨(S)造	43.4%	56.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48.0%	0.0%	2. 1%	4. 2%	45. 7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	1	1	_	1	-	_
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	62. 7%	18.0%	1. 8%	3.8%	13. 7%	0.4%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

### 8-1重量音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級 4	合計
戸数	1, 615	854	47	26	63	2, 605
%	62.0%	32. 8%	1.8%	1.0%	2. 4%	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	合計
木造(在来工法)	28	27	0	0	0	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	209	212	0	0	0	421
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	1, 017	272	37	26	1	1, 353
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	128	167	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	198	174	10	0	62	444
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	35
合計	1, 615	854	47	26	63	2, 605

## 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	合計
木造(在来工法)	50.9%	49. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.6%	50. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	-	-	_	-	_	1
鉄筋コンクリート(RC)造	75. 2%	20. 1%	2. 7%	1.9%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	-	-	-	-	-	1
鉄骨(S)造	43.4%	56.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	44. 6%	39. 2%	2. 3%	0.0%	14.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	-	_	_	_	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	62.0%	32.8%	1. 8%	1.0%	2.4%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-1スラブ厚 (上階 最高)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
戸数	189	13	ı uzu	373	15	29	2, 568
%	7. 4%	0. 5%	75. 9%	14. 5%	0.6%	1. 1%	100.0%

# 構造工法別戸数/スラブ厚(上階 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
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	105	0	1, 117	173	14	18	1, 427
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〉	6	0	0	0	0	8	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	78	13	832	200	1	3	1, 127
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	189	13	1, 949	373	15	29	2, 568

# 構造工法別割合/スラブ厚(上階 最高)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	_	_	-	_	1	-	_
木造(枠組壁工法<2×4等>)	_	_	-	_	_	_	_
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	-	_	-	_	_
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 4%	0.0%	78. 3%	12. 1%	1.0%	1.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	-	-	_	1	-	_
鉄骨(S)造	_	-	1	_	-	_	-
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	42. 9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6. 9%	1. 2%	73. 8%	17. 7%	0.1%	0.3%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	-	_	-	_	_
その他	_	_	_	_	-	_	_
合計	7. 4%	0. 5%	75. 9%	14. 5%	0.6%	1.1%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-1スラブ厚 (上階 最低)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
戸数	189	13	1, 584	591	162	29	2, 568
%	7. 4%	0. 5%	61. 7%	23.0%	6. 3%	1.1%	100.0%

# 構造工法別戸数/スラブ厚(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
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	105	0	863	415	26	18	1, 427
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〉	6	0	0	0	0	8	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	78	13	721	176	136	3	1, 127
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	189	13	1, 584	591	162	29	2, 568

# 構造工法別割合/スラブ厚(上階 最低)

	該当なし		b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	_	_	-	_	-	_	_
木造(枠組壁工法<2×4等>)	_	_	-	_	-	_	_
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	_	1	_	-	_	1
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 4%	0.0%	60. 5%	29. 1%	1.8%	1.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	-	1	-	-	-	-
鉄骨(S)造	_	_	_	_	-	_	-
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	42. 9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6. 9%	1. 2%	64.0%	15.6%	12. 1%	0.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	_	-	_	-	_	-
その他	_	_	-	_	_	_	-
合計	7. 4%	0.5%	61. 7%	23.0%	6.3%	1. 1%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

### 8-1スラブ厚 (下階 最高)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
戸数	225	13	1, 907	365	13	33	2, 556
%	8.8%	0. 5%	74. 6%	14. 3%	0. 5%	1. 3%	100.0%

# 構造工法別戸数/スラブ厚(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
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	133	0	1, 085	169	13	18	1, 418
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	11	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	89	13	822	196	0	4	1, 124
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	225	13	1, 907	365	13	33	2, 556

# 構造工法別割合/スラブ厚(下階 最高)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	_	1	-	_	-	ı	_
木造(枠組壁工法<2×4等>)	_	ı	1	-	ı	ı	_
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	1	-	_	-	ı	_
鉄筋コンクリート(RC)造	9.4%	0.0%	76. 5%	11. 9%	0.9%	1. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	1	-	_	-	ı	_
鉄骨(S)造	_	ı	1	-	ı	ı	_
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7. 9%	1. 2%	73. 1%	17. 4%	0.0%	0.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	1	-	_	-	ı	_
その他	_	-	_	_	_	_	_
合計	8.8%	0.5%	74. 6%	14. 3%	0. 5%	1.3%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

### 8-1スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
戸数	225	13	1, 541	582	162	33	2, 556
%	8.8%	0. 5%	60. 3%	22. 8%	6. 3%	1. 3%	100.0%

# 構造工法別戸数/スラブ厚(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
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	133	0	828	411	28	18	1, 418
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	11	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	89	13	713	171	134	4	1, 124
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	225	13	1, 541	582	162	33	2, 556

# 構造工法別割合/スラブ厚(下階 最低)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	_	1	-	_	ı	ı	_
木造(枠組壁工法<2×4等>)	_	ı	1	-	ı	ı	_
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	1	-	-	ı	ı	_
鉄筋コンクリート(RC)造	9.4%	0.0%	58. 4%	29.0%	2. 0%	1. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	1	-	_	ı	ı	_
鉄骨(S)造	_	ı	1	-	ı	ı	_
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7. 9%	1. 2%	63. 4%	15. 2%	11. 9%	0.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	1	-	_	ı	ı	_
その他	_	-	_	_	-	_	_
合計	8.8%	0.5%	60.3%	22. 8%	6. 3%	1.3%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

# 8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	23, 444	5, 201	28, 645
%	81. 8%	18. 2%	100.0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	46	55	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	421	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	26	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	16, 647	2, 831	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	22	0	22
鉄骨(S)造	9	295	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	341	20	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6, 221	1, 544	7, 765
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	118	35	153
合計	23, 442	5, 201	28, 643

# 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	45. 5%	54. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2. 8%	97. 2%	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	85. 5%	14. 5%	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	3.0%	97. 0%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	94. 5%	5. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	80. 1%	19. 9%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	-
その他	77. 1%	22. 9%	100.0%
合計	81. 8%	18. 2%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

### 8-2 軽量床衝撃音対策等級(イ:軽量床衝撃音対策等級口:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	該当なし	イ		合計
戸数	51	4, 042	1, 159	5, 252
%	1. 0%	77. 0%	22. 1%	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))

	該当なし	イ		合計
木造(在来工法)	1	54	1	56
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	421	0	421
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	0	2, 197	634	2, 831
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	295	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	7	4	16	27
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	43	1, 036	508	1, 587
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	35	0	35
合計	51	4, 042	1, 159	5, 252

# 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級(イ:軽量床衝撃音対策等級口:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	該当なし	イ		合計
木造(在来工法)	1. 8%	96. 4%	1. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	1	ı	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	77. 6%	22. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	ı	ı	-
鉄骨(S)造	0. 0%	100. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	25. 9%	14. 8%	59. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2. 7%	65. 3%	32. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	_
その他	0. 0%	100. 0%	0.0%	100.0%
合計	1. 0%	77. 0%	22. 1%	100.0%

### 8-2軽量床衝撃音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1, 705	629	7	256	443	930	3, 970
%	42. 9%	15. 8%	0. 2%	6. 4%	11. 2%	23. 4%	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)	28	27	0	0	0	0	55
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	212	209	0	0	0	0	421
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	1, 038	128	7	36	369	559	2, 137
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	146	149	0	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	2	0	0	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	243	114	0	220	74	371	1, 022
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1, 705	629	7	256	443	930	3, 970

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	50. 9%	49. 1%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50. 4%	49. 6%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	_	-	_	_	_	_
鉄筋コンクリート(RC)造	48. 6%	6. 0%	0. 3%	1. 7%	17. 3%	26. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	_	1	-	_	_	_
鉄骨(S)造	49. 5%	50. 5%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	60.0%	40. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	23. 8%	11. 2%	0. 0%	21. 5%	7. 2%	36. 3%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_	_	_	_
その他	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
合計	42. 9%	15. 8%	0. 2%	6. 4%	11. 2%	23. 4%	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	1, 701	1, 100	43	654	220	248	3, 966
%	42. 9%	27. 7%	1. 1%	16. 5%	5. 5%	6. 3%	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)	27	27	0	0	0	0	54
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	212	209	0	0	0	0	421
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	1, 038	502	43	331	146	77	2, 137
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	146	149	0	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	243	211	0	323	74	171	1, 022
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1, 701	1, 100	43	654	220	248	3, 966

### 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級 (上階 最低)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級 4	等級5	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50. 4%	49.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	_	_	_	_	-	_
鉄筋コンクリート(RC)造	48. 6%	23. 5%	2. 0%	15. 5%	6. 8%	3. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	_	_	_	_	-	_
鉄骨(S)造	49. 5%	50. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	23. 8%	20. 6%	0.0%	31.6%	7. 2%	16. 7%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	_	_	_	_
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	42. 9%	27. 7%	1. 1%	16. 5%	5. 5%	6. 3%	100.0%

### 8-2軽量床衝撃音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級4	等級 5	合計
戸数	1, 765	644	7	256	428	902	4, 002
%	44. 1%	16. 1%	0. 2%	6. 4%	10. 7%	22. 5%	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)	27	27	0	0	0	0	54
木造(枠組壁工法<2×4等>)	209	212	0	0	0	0	421
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	1, 090	122	7	36	354	538	2, 147
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	128	167	0	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	276	114	0	220	74	364	1, 048
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0		0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1, 765	644	7	256	428	902	4, 002

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級(下階 最高)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級 4	等級 5	合計
木造(在来工法)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.6%	50. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	-		-	-	_
鉄筋コンクリート(RC)造	50. 8%	5. 7%	0. 3%	1. 7%	16. 5%	25. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	-	-		1	-	_
鉄骨(S)造	43. 4%	56. 6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	26. 3%	10. 9%	0.0%	21.0%	7. 1%	34. 7%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_		-	_	_
その他	100.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	44. 1%	16. 1%	0. 2%	6. 4%	10. 7%	22. 5%	100.0%

### 8-2軽量床衝撃音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	等級4	等級 5	合計
戸数	1, 736	1, 093	42	645	223	234	3, 973
%	43. 7%	27. 5%	1. 1%	16. 2%	5. 6%	5. 9%	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2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	27	27	0	0	0	0	54
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	209	212	0	0	0	0	421
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	1, 090	476	42	322	149	68	2, 147
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	128	167	0	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	0	0	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	247	209	0	323	74	166	1, 019
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	0	0	0	0	0	35
合計	1, 736	1, 093	42	645	223	234	3, 973

## 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)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.6%	50. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	_	-	_	-	_
鉄筋コンクリート(RC)造	50. 8%	22. 2%	2. 0%	15. 0%	6. 9%	3. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	-	-	-	-	_	-
鉄骨(S)造	43. 4%	56. 6%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	24. 2%	20. 5%	0.0%	31. 7%	7. 3%	16. 3%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	_	_	_	_
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	43. 7%	27. 5%	1. 1%	16. 2%	5. 6%	5. 9%	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	108	1	304	29	43	658	1, 143
%	9. 4%	0. 1%	26. 6%	2. 5%	3. 8%	57. 6%	100. 0%

## 構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造)(上階 最高)

	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	0	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	73	1	304	0	38	210	626
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	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	31	0	0	29	0	445	505
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	108	1	304	29	43	658	1, 143

## 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	_	ı	ı	-	_	-	_
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	_	-	ı	_	_	_	_
鉄筋コンクリート(RC)造	11. 7%	0. 2%	48. 6%	0.0%	6. 1%	33. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	ı	1	-	_	-	_
鉄骨(S)造	_	-	ı	_	_	-	_
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	27. 3%	0. 0%	0. 0%	0.0%	45. 5%	27. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6. 1%	0. 0%	0. 0%	5. 7%	0.0%	88. 1%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	_	_	-	_
その他	_	-	-	_	_	-	_
合計	9. 4%	0. 1%	26. 6%	2. 5%	3. 8%	57. 6%	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	108	0	5	4	291	735	1143
%	9. 4%	0. 0%	0. 4%	0. 3%	25. 5%	64. 3%	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)	1	0	0	0	0	0	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	73	0	5	1	286	261	626
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	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	31	0	0	3	0	471	505
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	108	0	5	4	291	735	1143

### 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	_	_	-	-	-	_	_
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	_	-	_	_	_	_
鉄筋コンクリート(RC)造	11. 7%	0. 0%	0. 8%	0. 2%	45. 7%	41. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	_	1	-	-	_	_
鉄骨(S)造	_	-	1	_	-	_	_
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	27. 3%	0. 0%	0. 0%	0.0%	45. 5%	27. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6. 1%	0. 0%	0. 0%	0. 6%	0.0%	93. 3%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_	_	_	_
その他	_	_	_	_	_	_	_
合計	9. 4%	0.0%	0. 4%	0. 3%	25. 5%	64. 3%	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	122	2	304	29	43	641	1141
%	10. 7%	0. 2%		2. 5%	3. 8%	56. 2%	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)	1	0	0	0	0	0	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	79	2	304	0	38	201	624
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	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	39	0	0	29	0	437	505
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	122	2	304	29	43	641	1141

## \_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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	_	_	-	_	-	_	_
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	_	-	_	_	_	_
鉄筋コンクリート(RC)造	12. 7%	0. 3%	48. 7%	0.0%	6. 1%	32. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	_	1	_	-	_	_
鉄骨(S)造	_	-	1	_	1	_	_
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	27. 3%	0. 0%	0. 0%	0.0%	45. 5%	27. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7. 7%	0. 0%	0. 0%	5. 7%	0.0%	86. 5%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_	_	_	_
その他	_	_	_	_	_	_	_
合計	10. 7%	0. 2%	26. 6%	2. 5%	3. 8%	56. 2%	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	122	0	5	5	286	723	1141
%	10. 7%	0. 0%	0. 4%	0. 4%	25. 1%	63. 4%	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)	1	0	0	0	0	0	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	79	0	5	2	281	257	624
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	5	3	11
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	39	0	0	3	0	463	505
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	122	0	5	5	286	723	1141

### 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	_	_	-	-	-	-	_
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	1	_	-	_	_
鉄筋コンクリート(RC)造	12. 7%	0. 0%	0. 8%	0. 3%	45. 0%	41. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	_	-	_	-	_	_
鉄骨(S)造	_	-	-	_	-	_	_
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	27. 3%	0. 0%	0. 0%	0.0%	45. 5%	27. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7. 7%	0. 0%	0. 0%	0. 6%	0.0%	91. 7%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_	_	-	_
その他	_	_	_	_	_	_	_
合計	10. 7%	0. 0%	0. 4%	0. 4%	25. 1%	63. 4%	100.0%

### 8-3 透過損失等級(界壁) 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	23, 221	5, 424	28, 779
%	80. 7%	18. 8%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級(界壁) 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	45	56	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	421	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	26	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	16, 836	2, 642	19, 612
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	22	0	22
鉄骨(S)造	9	295	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	335	26	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5, 781	1, 984	7, 765
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	153	0	153
合計	23, 219	5, 424	28, 777

## 構造工法別割合/透過損失等級(界壁) 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	44. 6%	55. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2. 8%	97. 2%	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	85. 8%	13. 5%	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	3.0%	97. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	92. 8%	7. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	74. 4%	25. 6%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı
その他	100.0%	0. 0%	100.0%
合計	80. 7%	18. 8%	100.0%

## 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	128	1, 501	153	3, 692	1	5, 475
%	2. 3%	27. 4%	2. 8%	67. 4%	0.0%	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	56	0	0	0	57
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	421	0	0	0	421
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	58	468	117	1, 999	0	2, 642
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	295	0	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	7	26	0	0	0	33
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	62	235	36	1, 693	1	2, 027
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	128	1, 501	153	3, 692	1	5, 475

## 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)	1. 8%	98. 2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	-	ı	-	ı	-
鉄筋コンクリート(RC)造	2. 2%	17. 7%	4. 4%	75. 7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	-	1	-	ı	-
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21. 2%	78. 8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3. 1%	11. 6%	1.8%	83. 5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	-	ı	1
その他	_	_	-	_	-	-
合計	2. 3%	27. 4%	2. 8%	67. 4%	0. 0%	100.0%

### 8-4 透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
戸数	17, 928	10, 717	28, 645
%	62. 6%	37. 4%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	33	68	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4	429	433
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	6	20	26
鉄筋コンクリート(RC)造	12, 745	6, 733	19, 478
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	18	4	22
鉄骨(S)造	9	295	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	308	53	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4, 768	2, 997	7, 765
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	35	118	153
合計	17, 926	10, 717	28, 643

## 構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	32. 7%	67. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 9%	99. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	23. 1%	76. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	65. 4%	34. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	81. 8%	18. 2%	100.0%
鉄骨(S)造	3. 0%	97. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	85. 3%	14. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	61. 4%	38. 6%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_
その他	22. 9%	77. 1%	100.0%
合計	62. 6%	37. 4%	100.0%

### 8-4 透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
戸数	7, 210	335	2, 169	1, 054	10, 768
%	67. 0%	3. 1%	20. 1%	9.8%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	11	12	46	0	69
木造(枠組壁工法<2×4等>)	117	83	229	0	429
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 006	54	1, 135	538	6, 733
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4	0	0	0	4
鉄骨(S)造	124	170	1	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	43	10	7	0	60
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1, 767	6	751	516	3, 040
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	7, 210	335	2, 169	1, 054	10, 768

## 構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	15. 9%	17. 4%	66. 7%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	27. 3%	19. 3%	53. 4%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	74. 4%	0. 8%	16. 9%	8. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	42. 0%	57. 6%	0. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	71. 7%	16. 7%	11. 7%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	58. 1%	0. 2%	24. 7%	17. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	_	_
その他	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	67. 0%	3. 1%	20. 1%	9. 8%	100.0%

### 8-4 透過損失等級(外壁開口部) 東

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
戸数	7, 865	207	1, 695	983	10, 750
%	73. 2%	1. 9%	15. 8%	9. 1%	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)	41	6	22	0	69
木造(枠組壁工法<2×4等>)	253	51	125	0	429
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 261	19	1, 012	441	6, 733
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4	0	0	0	4
鉄骨(S)造	177	118	0	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	40	13	3	0	56
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1, 951	0	533	542	3, 026
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	7, 865	207	1, 695	983	10, 750

## 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)	59. 4%	8. 7%	31. 9%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.0%	11. 9%	29. 1%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	78. 1%	0. 3%	15. 0%	6. 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	60.0%	40. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	71. 4%	23. 2%	5. 4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	64. 5%	0.0%	17. 6%	17. 9%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	ı	_	_
その他	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	73. 2%	1. 9%	15. 8%	9. 1%	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	6, 954	472	1, 987	1, 304	10, 717
%	64. 9%	4. 4%	18. 5%	12. 2%	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)	10	12	46	0	68
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	56	105	268	0	429
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート(RC)造	4, 978	85	1, 083	587	6, 733
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4	0	0	0	4
鉄骨(S)造	53	241	1	0	295
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	26	23	4	0	53
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1, 689	6	585	717	2, 997
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	6, 954	472	1, 987	1, 304	10, 717

### 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)	14. 7%	17. 6%	67. 6%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13. 1%	24. 5%	62. 5%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	73. 9%	1. 3%	16. 1%	8. 7%	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	18. 0%	81. 7%	0. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	49. 1%	43. 4%	7. 5%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	56. 4%	0. 2%	19.5%	23. 9%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	_	_
その他	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	64. 9%	4. 4%	18. 5%	12. 2%	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	7, 775	238	1, 533	1, 199	10, 745
%	72. 4%	2. 2%	14. 3%	11. 2%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 西

	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	40	6	22	0	68
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	250	41	138	0	429
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 209	46	882	596	6, 733
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	4	0	0	0	4
鉄骨(S)造	186	107	1	0	294
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	38	13	2	0	53
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1, 910	25	488	603	3, 026
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	118	0	0	0	118
合計	7, 775	238	1, 533	1, 199	10, 745

## 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)	58. 8%	8. 8%	32. 4%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	58. 3%	9. 6%	32. 2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	77. 4%	0. 7%	13. 1%	8. 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	63. 3%	36. 4%	0. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	71. 7%	24. 5%	3. 8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	63. 1%	0. 8%	16. 1%	19. 9%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	ı	_	_
その他	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	72. 4%	2. 2%	14. 3%	11. 2%	100.0%

#### 9-1 高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	67	15, 035	1, 145	12, 348	46	0	28, 641
%	0. 2%	52. 5%	4. 0%	43. 1%	0. 2%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	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)	1	88	2	10	0	0	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	432	1	0	0	0	433
木造(プレハブ<木質パネル工法等	0	24	2	0	0	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	0	10, 301	717	8, 411	46	0	19, 475
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ	0	22	0	0	0	0	22
鉄骨(S)造	0	303	0	1	0	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	7	314	8	31	0	0	360
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	59	3, 396	415	3, 895	0	0	7, 765
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	153	0	0	0	0	153
合計	67	15, 033	1, 145	12, 348	46	0	28, 639

### 構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	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)	1.0%	87. 1%	2. 0%	9. 9%	0. 0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	99.8%	0. 2%	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等	0. 0%	92. 3%	7. 7%	0. 0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	52. 9%	3. 7%	43. 2%	0. 2%	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%	0.0%	100. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	99. 7%	0. 0%	0. 3%	0. 0%	0.0%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1. 9%	87. 2%	2. 2%	8. 6%	0. 0%	0.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 8%	43. 7%	5. 3%	50. 2%	0.0%	0.0%	100. 0%
コンクリートブロック(CB)造	_	_	-	ı	ı	-	ı
その他	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%
合計	0. 2%	52. 5%	4. 0%	43. 1%	0. 2%	0.0%	100. 0%

#### 9-2 高齢者等配慮対策等級(共用部分)

C T THE PLANT OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO							
	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	826	10, 709	100	2, 186	14, 791	5	28, 617
%	2. 9%	37. 4%	0. 3%	7. 6%	51. 7%	0.0%	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)	77	22	0	1	1	0	101
木造(枠組壁工法<2×4等>)	425	8	0	0	0	0	433
木造(プレハブ<木質パネルエ法等	11	15	0	0	0	0	26
鉄筋コンクリート(RC)造	27	7, 799	76	791	10, 781	1	19, 475
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ	0	22	0	0	0	0	22
鉄骨(S)造	170	134	0	0	0	0	304
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	113	247	0	1	0	0	361
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	2, 309	24	1, 393	4, 009	4	7, 740
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	153	0	0	0	0	153
合計	824	10, 709	100	2, 186	14, 791	5	28, 615

### 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)	76. 2%	21.8%	0. 0%	1. 0%	1. 0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98. 2%	1.8%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等	42. 3%	57. 7%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 1%	40.0%	0. 4%	4. 1%	<b>55</b> . <b>4</b> %	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%	0.0%	100. 0%
鉄骨(S)造	55. 9%	44. 1%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	31. 3%	68. 4%	0. 0%	0. 3%	0. 0%	0.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	29. 8%	0. 3%	18. 0%	51. 8%	0. 1%	100. 0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100. 0%
合計	2. 9%	37. 4%	0. 3%	7. 6%	51. 7%	0.0%	100. 0%