## 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	5, 579	71, 762	2, 063	1, 149	80, 553
%	6. 9%	89. 1%	2. 6%	1. 4%	100.0%

### 構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計		
木造(在来工法)	0	58	23	141	222		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	75	16	15	106		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	8	28	105	141		
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 579	66, 956	1, 885	0	74, 420		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	80	0	0	80		
鉄骨(S)造	0	200	0	9	209		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	508	91	879	1, 478		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	637	0	0	637		
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0		
その他	0	3, 240	20	0	3, 260		
合計	5, 579	71, 762	2, 063	1, 149	80, 553		

## 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%	26. 1%	10. 4%	63. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	70. 8%	15. 1%	14. 2%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	5. 7%	19. 9%	74. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 5%	90.0%	2. 5%	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%	95. 7%	0.0%	4. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	34. 4%	6. 2%	59. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	-	_	-
その他	0.0%	99. 4%	0. 6%	0. 0%	100. 0%
合計	6. 9%	89. 1%	2. 6%	1. 4%	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	5, 579	72, 190	1, 725	1, 059	80, 553
%	6. 9%	89. 6%	2. 1%	1. 3%	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	58	23	141	222			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	75	16	15	106			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	8	28	105	141			
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 579	67, 287	1, 554	0	74, 420			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	80	0	0	80			
鉄骨(S)造	0	200	0	9	209			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	605	84	789	1, 478			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	637	0	0	637			
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0			
その他	0	3, 240	20	0	3, 260			
合計	5, 579	72, 190	1, 725	1, 059	80, 553			

### 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

带是 <b>一</b> 点别的目/ 简及 1 恢 1 带起来件 3 兵物的工/							
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計		
木造(在来工法)	0.0%	26. 1%	10. 4%	63. 5%	100.0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	70. 8%	15. 1%	14. 2%	100.0%		
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0.0%	5. 7%	19. 9%	74. 5%	100.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 5%	90. 4%	2. 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%	95. 7%	0.0%	4. 3%	100.0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	40. 9%	5. 7%	53. 4%	100.0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	100. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%		
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	1	_	-		
その他	0.0%	99. 4%	0. 6%	0. 0%	100.0%		
合計	6. 9%	89. 6%	2. 1%	1. 3%	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	5, 615	74, 754	80, 369
%	7. 0%	93. 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	222	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	106	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	141	141
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 615	68, 746	74, 361
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	80	80
鉄骨(S)造	0	209	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1, 477	1, 477
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	0	3, 136	3, 136
合計	5, 615	74, 754	80, 369

### 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)

	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	7. 6%	92. 4%	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%	100.0%	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	7. 0%	93. 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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	13, 541	67, 012	80, 553
%	16. 8%	83. 2%	100.0%

### 構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	54	168	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	76	30	106
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	22	119	141
鉄筋コンクリート(RC)造	11, 935	62, 485	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	37	43	80
鉄骨(S)造	41	168	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	527	951	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	295	342	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	554	2, 706	3, 260
合計	13, 541	67, 012	80, 553

#### 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)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	24. 3%	75. 7%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	71. 7%	28. 3%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	15. 6%	84. 4%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	16. 0%	84. 0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	46. 3%	53. 8%	100.0%			
鉄骨(S)造	19. 6%	80. 4%	100.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	35. 7%	64. 3%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	46. 3%	53. 7%	100.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı			
その他	17. 0%	83. 0%	100.0%			
合計	16. 8%	83. 2%	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	78, 388	1, 054	1, 111	80, 553
%	97. 3%	1. 3%	1. 4%	100.0%

## 構造工法別戸数/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	208	13	1	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	95	11	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	134	6	1	141
鉄筋コンクリート(RC)造	72, 401	910	1, 109	74, 420
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	80	0	0	80
鉄骨(S)造	208	1	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 365	113	0	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	637	0	0	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	3, 260	0	0	3, 260
合計	78, 388	1, 054	1, 111	80, 553

#### 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)

		5 15 15 15 1 III /	h- /= 0	A - I
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	93. 7%	5. 9%	0. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	89. 6%	10. 4%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	95. 0%	4. 3%	0. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	97. 3%	1. 2%	1. 5%	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〉	92. 4%	7. 6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	-
その他	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	97. 3%	1. 3%	1. 4%	100.0%

# 2. 火災時の安全に関すること

### 2-1 感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1, 678	243	1, 306	77, 326	80, 553
%	2. 1%	0. 3%	1. 6%	96.0%	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)	13	14	149	46	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	22	18	52	14	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	2	11	120	8	141
鉄筋コンクリート(RC)造	1, 164	23	464	72, 769	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	37	0	0	43	80
鉄骨(S)造	40	1	8	160	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	189	176	513	600	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	211	0	0	3, 049	3, 260
合計	1, 678	243	1, 306	77, 326	80, 553

### 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)	5. 9%	6. 3%	67. 1%	20. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	20. 8%	17. 0%	49. 1%	13. 2%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1. 4%	7. 8%	85. 1%	5. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1. 6%	0.0%	0. 6%	97. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	46. 3%	0.0%	0.0%	53. 8%	100.0%
鉄骨(S)造	19. 1%	0. 5%	3.8%	76. 6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	12. 8%	11.9%	34. 7%	40. 6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	_	-	_	-
その他	6. 5%	0.0%	0.0%	93. 5%	100.0%
合計	2. 1%	0.3%	1. 6%	96. 0%	100.0%

# 2. 火災時の安全に関すること

### 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	7, 559	942	3	5, 834	66, 215	80, 553
%	9.4%	1. 2%	0. 0%	7. 2%	82. 2%	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)	198	12	1	1	10	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84	22	0	0	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	123	18	0	0	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 726	507	1	5, 601	62, 585	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	14	0	0	0	66	80
鉄骨(S)造	23	27	0	0	159	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 160	232	1	56	29	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	231	124	0	176	2, 729	3, 260
合計	7, 559	942	3	5, 834	66, 215	80, 553

## 構造工法別割合/感知警報装置設置等級(他住戶等火災時)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	89. 2%	5. 4%	0. 5%	0. 5%	4. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	79. 2%	20.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	87. 2%	12. 8%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 7%	0. 7%	0. 0%	7. 5%	84. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	17. 5%	0.0%	0. 0%	0.0%	82. 5%	100.0%
鉄骨(S)造	11. 0%	12. 9%	0. 0%	0.0%	76. 1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	78. 5%	15. 7%	0. 1%	3. 8%	2.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	ı	_	-
その他	7. 1%	3.8%	0.0%	5. 4%	83. 7%	100.0%
合計	9. 4%	1. 2%	0.0%	7. 2%	82. 2%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

### 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	8, 875	71, 678	80, 553
%	11. 0%	89. 0%	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)	209	13	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	92	14	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	112	29	141
鉄筋コンクリート(RC)造	4, 611	69, 809	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	11	69	80
鉄骨(S)造	23	186	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 266	212	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	2, 551	709	3, 260
合計	8, 875	71, 678	80, 553

#### 構造工法別割合/避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下)

	. JCF9 / C/13#	A - 1 /	
	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	94. 1%	5. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	86. 8%	13. 2%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	79. 4%	20. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6. 2%	93. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	13. 8%	86. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	11. 0%	89. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	85. 7%	14. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_		ı
その他	78. 3%	21. 7%	100.0%
合計	11. 0%	89. 0%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

### 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	52, 652	5, 258	2, 038	0	11, 029	70, 977
%	74. 2%	7. 4%	2. 9%	0.0%	15. 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)	5	8	0	0	0	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	11	0	0	3	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	15	0	0	0	0	15
鉄筋コンクリート(RC)造	49, 412	5, 040	2, 038	0	10, 335	66, 825
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	66	0	0	0	0	66
鉄骨(S)造	133	1	0	0	52	186
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	132	49	0	0	27	208
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	563	0	0	0	74	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	2, 326	149	0	0	538	3, 013
合計	52, 652	5, 258	2, 038	0	11, 029	70, 977

## 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

		16.4	371 7 = 712 = 4			
	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	38. 5%	61.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	78.6%	0.0%	0.0%	21. 4%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	73. 9%	7. 5%	3. 0%	0.0%	15. 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%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	71. 5%	0. 5%	0. 0%	0.0%	28. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	63.5%	23. 6%	0.0%	0. 0%	13.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	88. 4%	0.0%	0.0%	0. 0%	11.6%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	-	_	-
その他	77. 2%	4. 9%	0.0%	0.0%	17. 9%	100.0%
合計	74. 2%	7. 4%	2. 9%	0.0%	15. 5%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

### 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	合計
戸数	25, 965	9, 768	35, 244	70, 977
%	36. 6%	13. 8%	49. 7%	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	合計
木造(在来工法)	0	1	12	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	14	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	5	10	15
鉄筋コンクリート(RC)造	24, 608	9, 143	33, 074	66, 825
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	4	14	48	66
鉄骨(S)造	54	38	94	186
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	39	169	208
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	334	102	201	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	965	426	1, 622	3, 013
合計	25, 965	9, 768	35, 244	70, 977

## 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	合計
木造(在来工法)	0.0%	7. 7%	92. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	33. 3%	66. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	36. 8%	13. 7%	49. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	6. 1%	21. 2%	72. 7%	100.0%
鉄骨(S)造	29. 0%	20. 4%	50. 5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	18. 8%	81. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	52. 4%	16.0%	31. 6%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	-
その他	32. 0%	14. 1%	53. 8%	100.0%
合計	36. 6%	13. 8%	49. 7%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

## 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	334	25, 618	9, 281	35, 233
%	0. 9%	72. 7%	26. 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	4	8	12
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3	11	0	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	9	1	0	10
鉄筋コンクリート(RC)造	299	24, 137	8, 627	33, 063
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	40	8	48
鉄骨(S)造	1	67	26	94
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	22	146	1	169
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	87	114	201
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	0	1, 125	497	1, 622
合計	334	25, 618	9, 281	35, 233

## 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%	33. 3%	66. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	21. 4%	78. 6%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 9%	73. 0%	26. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	83. 3%	16. 7%	100.0%
鉄骨(S)造	1. 1%	71. 3%	27. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	13. 0%	86. 4%	0. 6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	43. 3%	56. 7%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	_	_
その他	0.0%	69. 4%	30. 6%	100.0%
合計	0. 9%	72. 7%	26. 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	イハ		ロハ	ㅁ二	/\	=	合計
戸数	7, 542	153	146	18	15	41, 568	18, 052	3	11, 083	1, 973	80, 553
%	9.4%	0. 2%	0. 2%	0.0%	0.0%	51.6%	22. 4%	0.0%	13.8%	2.4%	100.0%

#### 構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	7	イロ	イロハ	イハ	П	ロハ		//	=	合計
木造(在来工法)	188	0	0	0	0	0	0	0	20	14	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84	0	0	0	0	4	0	0	12	6	106
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	122	0	0	0	0	0	0	0	3	16	141
鉄筋コンクリート(RC)造	5, 771	57	126	2	15	39, 410	17, 089	1	10, 251	1, 698	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	14	0	0	0	0	38	28	0	0	0	80
鉄骨(S)造	17	96	0	0	0	51	6	0	31	8	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 115	0	0	0	0	26	40	0	77	220	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	419	96	0	122	0	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	231	0	20	16	0	1, 620	793	2	567	11	3, 260
合計	7, 542	153	146	18	15	41, 568	18, 052	3	11, 083	1, 973	80, 553

#### 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	ㅁ二	/\	=	合計
木造(在来工法)	84. 7%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	6. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	79. 2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3. 8%	0.0%	0.0%	11. 3%	5. 7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	86. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2. 1%	11. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 8%	0.1%	0. 2%	0.0%	0.0%	53.0%	23.0%	0.0%	13.8%	2. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47. 5%	35.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	8. 1%	45.9%	0.0%	0.0%	0.0%	24. 4%	2. 9%	0.0%	14. 8%	3.8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	75. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	2. 7%	0.0%	5. 2%	14. 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%	65.8%	15. 1%	0.0%	19. 2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	_	-	-	-	-	_	ı	-	-	_
その他	7. 1%	0.0%	0.6%	0. 5%	0.0%	49. 7%	24. 3%	0. 1%	17. 4%	0. 3%	100.0%
合計	9.4%	0. 2%	0. 2%	0.0%	0.0%	51.6%	22. 4%	0.0%	13.8%	2. 4%	100.0%

## 2. 火災時の安全に関すること

### 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	合計
戸数	9, 732	911	69, 910	80, 553
%	12. 1%	1. 1%	86. 8%	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	合計
木造(在来工法)	2	88	132	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	42	64	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	55	86	141
鉄筋コンクリート(RC)造	9241	200	64979	74, 420
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	80	80
鉄骨(S)造	52	25	132	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	55	489	934	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	382	12	2866	3, 260
合計	9, 732	911	69, 910	80, 553

## 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	合計				
木造(在来工法)	0. 9%	39.6%	59. 5%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	39.6%	60. 4%	100.0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	39.0%	61.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	12. 4%	0. 3%	87. 3%	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	24. 9%	12.0%	63. 2%	100.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3. 7%	33. 1%	63. 2%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	1	ı				
その他	11. 7%	0. 4%	87. 9%	100.0%				
合計	12. 1%	1. 1%	86.8%	100.0%				

## 2. 火災時の安全に関すること

## 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	7, 320	486	819	302	71, 626	80, 553
%	9. 1%	0. 6%	1. 0%	0. 4%	88. 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)	2	9	134	63	14	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	26	16	57	7	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	0	74	65	2	141
鉄筋コンクリート(RC)造	7, 227	61	0	0	67, 132	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	80	80
鉄骨(S)造	52	24	12	0	121	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	39	366	583	117	373	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	637	637
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	3, 260	3, 260
合計	7, 320	486	819	302	71, 626	80, 553

## 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. 9%	4. 1%	60. 4%	28. 4%	6. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	24. 5%	15. 1%	53.8%	6. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	0. 0%	52. 5%	46. 1%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	9. 7%	0. 1%	0. 0%	0.0%	90. 2%	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	24. 9%	11. 5%	5. 7%	0.0%	57. 9%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 6%	24. 8%	39. 4%	7. 9%	25. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	ı	-	-
その他	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	9. 1%	0.6%	1.0%	0. 4%	88. 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	512	619	60	156	79, 206	80, 553
%	0.6%	0. 8%	0. 1%	0. 2%	98. 3%	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)	85	23	14	41	59	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	14	0	0	56	36	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	26	56	4	8	47	141
鉄筋コンクリート (RC) 造	60	240	6	0	74, 114	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	80	80
鉄骨(S)造	4	1	0	10	194	
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	313	299	36	41	789	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	10	0	0	0	3, 250	3, 260
合計	512	619	60	156	79, 206	80, 553

#### 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)	38. 3%	10.4%	6. 3%	18. 5%	26.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13. 2%	0.0%	0.0%	52.8%	34. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	18. 4%	39. 7%	2. 8%	5. 7%	33. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 1%	0. 3%	0.0%	0.0%	99.6%	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	1. 9%	0. 5%	0.0%	4. 8%	92. 8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21. 2%	20. 2%	2. 4%	2. 8%	53.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	ı	-	_	-
その他	0. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	99. 7%	100.0%
合計	0. 6%	0.8%	0. 1%	0. 2%	98. 3%	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 (

 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. 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	1, 918	7, 106	71, 529	80, 553
%	2. 4%	8.8%	88. 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)	26	9	187	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	63	43	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	0	141	141
鉄筋コンクリート(RC)造	1, 430	6, 618	66, 372	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	80	80
鉄骨(S)造	62	21	126	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	314	9	1, 155	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	86	32	519	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	0	354	2, 906	3, 260
合計	1, 918	7, 106	71, 529	80, 553

#### 構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

带是一点别的自/ 为10万米 7 核 个件是非什么	<u> </u>			
	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	11. 7%	4. 1%	84. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	59.4%	40. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	1. 9%	8. 9%	89. 2%	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	29. 7%	10.0%	60. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21. 2%	0.6%	78. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	13. 5%	5.0%	81. 5%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	_
その他	0.0%	10. 9%	89. 1%	100.0%
合計	2. 4%	8.8%	88. 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	1	3, 531	59, 087	17, 934	80, 553
%	0. 0%	4. 4%	73. 4%	22. 3%	100.0%

### 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	73	8	141	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	96	0	10	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	80	2	59	141
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2, 166	55, 779	16, 475	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	80	0	80
鉄骨(S)造	0	17	189	3	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	993	45	439	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	585	52	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	106	2, 399	755	3, 260
合計	1	3, 531	59, 087	17, 934	80, 553

### 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	32. 9%	3. 6%	63. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	90. 6%	0.0%	9. 4%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0. 0%	56. 7%	1. 4%	41. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0. 0%	2. 9%	75. 0%	22. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	8. 1%	90. 4%	1. 4%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	67. 2%	3. 0%	29. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	91. 8%	8. 2%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	1	_	-
その他	0. 0%	3. 3%	73. 6%	23. 2%	100. 0%
合計	0. 0%	4. 4%	73. 4%	22. 3%	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	662	16, 032	60, 386	3, 473	80, 553
%	0. 8%	19. 9%	75. 0%	4. 3%	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)	140	68	12	2	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	35	71	0	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	41	100	0	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	0	14, 174	56, 833	3, 413	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	43	37	0	80
鉄骨(S)造	4	79	126	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	442	1, 027	6	3	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	118	480	39	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	352	2, 892	16	3, 260
合計	662	16, 032	60, 386	3, 473	80, 553

### 構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

1172-127111   1717-1717   1717					
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	63. 1%	30. 6%	5. 4%	0. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	33. 0%	67. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	29. 1%	70. 9%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0. 0%	19.0%	76. 4%	4. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	53. 8%	46. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	1. 9%	37. 8%	60. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	29. 9%	69. 5%	0. 4%	0. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	18. 5%	75. 4%	6. 1%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	1	_	ı
その他	0. 0%	10. 8%	88. 7%	0. 5%	100.0%
合計	0. 8%	19. 9%	75. 0%	4. 3%	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	856	74,671	4,273	569	80,369
%	1.1%	92.9%	5.3%	0.7%	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)	143	78	1	0	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	35	69	2	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	41	100	0	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	182	69,706	3,906	567	74,361
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	80	0	0	80
鉄骨(S)造	14	195	0	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	441	1,034	0	2	1,477
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	637	0	0	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	2,772	364	0	3,136
合計	856	74,671	4,273	569	80,369

## 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)	64.4%	35.1%	0.5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	33.0%	65.1%	1.9%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	29.1%	70.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.2%	93.7%	5.3%	0.8%	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	6.7%	93.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	29.9%	70.0%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	1	-	1	_	_
その他	0.0%	88.4%	11.6%	0.0%	100.0%
合計	1.1%	92.9%	5.3%	0.7%	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

	1	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
戸数	3,017	96	1,583	961	1,794	177
%	3.8%	0.1%	2.0%	1.2%	2.3%	0.2%

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造(在来工法)	19	0	0	0	0	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	2,950	96	1,583	893	1,773	151
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	21	0
鉄骨(S)造	20	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	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	28	0	0	68	0	26
合計	3, 017	96	1, 583	961	1, 794	177

	イ	イロ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ
木造(在来工法)	24.1%	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%
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	4.0%	0.1%	2.1%	1.2%	2.4%	0.2%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%
鉄骨(S)造	10.3%	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%	0.0%
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	1	-	ı	_	-	_
その他	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.8%
合計	3.8%	0.1%	2.0%	1.2%	2.3%	0.2%

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	П	ロハニホ	ロハホ	
28	277	6,699	3,899	182	13,042	10,694	2,204	19	2,690	63	99
0.0%	0.3%	8.4%	4.9%	0.2%	16.4%	13.4%	2.8%	0.0%	3.4%	0.1%	0.1%

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニホ	ロハホ	ㅁㅡ
0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	261	6,308	3,888	182	12,783	10,143	2,178	2	2,690	63	58
0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0
0	0	96	11	0	61	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	38	0	0	15	0	0	41
0	0	295	0	0	16	107	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	16	0	0	0	115	433	26	0	0	0	0
28	277	6, 699	3, 899	182	13, 042	10, 694	2, 204	19	2, 690	63	99

イロホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イニ	イニホ	イホ	П	ロハニホ	ロハホ	ㅁᆖ
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.9%	0.0%	0.0%	2.8%	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%	0.4%	8.5%	5.2%	0.2%	17.2%	13.7%	2.9%	0.0%	3.6%	0.1%	0.1%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	49.2%	5.6%	0.0%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	4.0%
0.0%	0.0%	46.3%	0.0%	0.0%	2.5%	16.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
0.9%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	13.8%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.3%	8.4%	4.9%	0.2%	16.4%	13.4%	2.8%	0.0%	3.4%	0.1%	0.1%

ロニホ		ハニ	ハニホ	ニホ	ホ	合計
351	5,587	4,434	8,883	12,505	229	79,513
0.4%	7.0%	5.6%	11.2%	15.7%	0.3%	100.0%

口二ホ	=	ハニ	ハニホ	二市	ホ	合計
0	46	0	0	2	1	79
0	62	0	0	0	0	71
0	97	0	0	0	3	100
319	4,039	4,172	8,067	11,386	194	74,179
0	37	0	0	0	0	80
0	7	0	0	0	0	195
0	888	0	0	23	31	1,036
0	135	0	52	32	0	637
0	0	0	0	0	0	0
32	276	262	764	1,062	0	3,136
351	5, 587	4, 434	8, 883	12, 505	229	79,513

ロニホ	=	ハニ	ハニホ	ニホ	ホ	合計
0.0%	58.2%	0.0%	0.0%	2.5%	1.3%	100.0%
0.0%	87.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	97.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	100.0%
0.4%	5.4%	5.6%	10.9%	15.3%	0.3%	100.0%
0.0%	46.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	2.2%	3.0%	100.0%
0.0%	21.2%	0.0%	8.2%	5.0%	0.0%	100.0%
_	_	_	_	_	_	_
1.0%	8.8%	8.4%	24.4%	33.9%	0.0%	100.0%
0.4%	7.0%	5.6%	11.2%	15.7%	0.3%	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	415	79,954	80,369
%	0.5%	99.5%	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)	82	140	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7	99	106
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	22	119	141
鉄筋コンクリート(RC)造	50	74,311	74,361
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	80	80
鉄骨(S)造	4	205	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	250	1,227	1,477
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	637	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	3,136	3,136
合計	415	79,954	80,369

# 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)	36.9%	63.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6.6%	93.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	15.6%	84.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	99.9%	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	1.9%	98.1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	16.9%	83.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	_	ı
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.5%	99.5%	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	76,032	833	2,278	815	79,958
%	95.1%	1.0%	2.8%	1.0%	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)	21	15	14	90	140
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	80	0	10	99
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	119	0	0	119
鉄筋コンクリート(RC)造	71,786	420	1,887	218	74,311
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	80	0	0	0	80
鉄骨(S)造	176	6	15	8	205
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	236	191	321	483	1,231
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	637	0	0	0	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	3,087	2	41	6	3,136
合計	76,032	833	2,278	815	79,958

### 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)	15.0%	10.7%	10.0%	64.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9.1%	80.8%	0.0%	10.1%	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	96.6%	0.6%	2.5%	0.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	85.9%	2.9%	7.3%	3.9%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	19.2%	15.5%	26.1%	39.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	ı	ı	_	-
その他	98.4%	0.1%	1.3%	0.2%	100.0%
合計	95.1%	1.0%	2.8%	1.0%	100.0%

### 凡例

### 4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

イ共用廊下に面する共用部分口外壁面、吹き抜け等の住戸外周部ハバルコニー二住戸専用部ホその他

## 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	2450mm以	2550mm以	2650mm以	2750mm以	合計
戸数	3,013	6,261	28,139	28,527	17,103	83,043
%	3.6%	7.5%	33.9%	34.4%	20.6%	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	2450mm以	2550mm以	2650mm以	2750mm以	合計
木造(在来工法)	22	17	63	68	47	217
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6	17	48	45	13	129
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	7	13	82	33	47	182
鉄筋コンクリート(RC)造	2,741	5,844	25,493	26,437	15,679	76,194
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	48	26	6	80
鉄骨(S)造	0	0	124	37	44	205
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	77	130	737	497	335	1,776
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	82	33	271	128	123	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	78	207	1,273	1,256	809	3,623
合計	3,013	6,261	28,139	28,527	17,103	83,043

## 構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

<u>  快起工场が引力/ 文材/ 1米(正/ 子川間/ 1</u>	/ カビアヤンペノー	므,				
	2450mm未	2450mm以	2550mm以	2650mm以	2750mm以	合計
木造(在来工法)	10.1%	7.8%	29.0%	31.3%	21.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4.7%	13.2%	37.2%	34.9%	10.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3.8%	7.1%	45.1%	18.1%	25.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.6%	7.7%	33.5%	34.7%	20.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	60.0%	32.5%	7.5%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	60.5%	18.0%	21.5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4.3%	7.3%	41.5%	28.0%	18.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	12.9%	5.2%	42.5%	20.1%	19.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	ı	_	ı	_	_
その他	0.1%	0.2%	1.5%	1.5%	1.0%	4.4%
合計	3.6%	7.5%	33.9%	34.4%	20.6%	100.0%

躯体天井高\_平均值 最頻值

平均值	2,613
最頻値	2,610

### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

Z TO THE TOTAL TOT						
	2450mm未	2450mm以	2550mm以	2650mm以	2750mm以	合計
戸数	45,617	11,305	6,313	2,014	1,120	66,369
%	68.7%	17.0%	9.5%	3.0%	1.7%	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	2450mm以	2550mm以	2650mm以	2750mm以	合計
木造(在来工法)	133	15	11	9	3	171
木造(枠組壁工法<2×4等>)	47	31	24	1	0	103
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	103	17	5	0	3	128
鉄筋コンクリート(RC)造	41,712	10,433	6,046	1,804	1,025	61,020
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	62	15	0	0	2	79
鉄骨(S)造	119	12	24	15	0	170
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1,057	230	60	29	37	1,413
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	349	148	10	13	0	520
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	2,035	404	133	143	50	2,765
合計	45,617	11,305	6,313	2,014	1,120	66,369

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】

	/ カニドナ・フィン・		41			
	2450mm未	2450mm以	2550mm以	2650mm以	2750mm以	合計
木造(在来工法)	77.8%	8.8%	6.4%	5.3%	1.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	45.6%	30.1%	23.3%	1.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	80.5%	13.3%	3.9%	0.0%	2.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	68.4%	17.1%	9.9%	3.0%	1.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	78.5%	19.0%	0.0%	0.0%	2.5%	100.0%
鉄骨(S)造	70.0%	7.1%	14.1%	8.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	74.8%	16.3%	4.2%	2.1%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	67.1%	28.5%	1.9%	2.5%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	ı	_	ı	_	_
その他	3.1%	0.6%	0.2%	0.2%	0.1%	4.2%
合計	68.7%	17.0%	9.5%	3.0%	1.7%	100.0%

躯体天井高【最低内法】 平均值 最頻值

平均值	2,309
最頻値	2.210

### 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	463	818	48, 913	30, 359	80, 553
%	0. 6%	1. 0%	60. 7%	37. 7%	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)	16	6	15	185	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	63	0	0	43	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	5	0	6	130	141
鉄筋コンクリート (RC) 造	219	714	45, 609	27, 878	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	37	43	80
鉄骨(S)造	7	0	198	4	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	51	2	222	1, 203	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	96	486	52	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	99	0	2, 340	821	3, 260
合計	463	818	48, 913	30, 359	80, 553

#### 構造工法別割合/省エネルギー対策等級

一件是一点别的目/目一十九十一为未分板					
	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	7. 2%	2. 7%	6. 8%	83. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59. 4%	0. 0%	0.0%	40. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	3. 5%	0. 0%	4. 3%	92. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 3%	1. 0%	61. 3%	37. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	46. 3%	53. 8%	100.0%
鉄骨(S)造	3. 3%	0. 0%	94. 7%	1. 9%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3. 5%	0. 1%	15. 0%	81. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 5%	15. 1%	76. 3%	8. 2%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	_	-
その他	3. 0%	0. 0%	71. 8%	25. 2%	100.0%
合計	0. 6%	1. 0%	60. 7%	37. 7%	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	463	818	48, 913	30, 359	80, 553
%	0. 6%	1. 0%	60. 7%	37. 7%	100.0%

### 地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I地域	0	0	280	1, 130	1, 410
Ⅱ地域	9	0	150	25	184
Ⅲ地域	0	0	795	624	1, 419
Ⅳ地域	410	745	46, 547	27, 964	75, 666
V地域	0	0	950	615	1, 565
VI地域	44	73	191	1	309
合計	463	818	48, 913	30, 359	80, 553

## 地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I地域	0. 0%	0.0%	19. 9%	80. 1%	100.0%
Ⅱ地域	4. 9%	0.0%	81. 5%	13. 6%	100.0%
Ⅲ地域	0. 0%	0.0%	56.0%	44. 0%	100.0%
Ⅳ地域	0. 5%	1. 0%	61.5%	37. 0%	100.0%
V地域	0. 0%	0. 0%	60. 7%	39. 3%	100.0%
Ⅵ地域	14. 2%	23. 6%	61. 8%	0. 3%	100.0%
合計	0. 6%	1.0%	60. 7%	37. 7%	100.0%

# 6. 空気環境に関すること

## 6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ		ロハ	/\	合計
戸数	216	13, 641	586	66, 087	23	80, 553
%	0. 3%	16. 9%	0. 7%	82. 0%	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	/\	合計
木造(在来工法)	4	42	4	172	0	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	34	0	72	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	3	135	0	3	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	196	12, 657	446	61, 098	23	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	80	0	80
鉄骨(S)造	11	12	0	186	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	444	1	1, 031	0	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	135	502	0	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	317	0	2, 943	0	3, 260
合計	216	13, 641	586	66, 087	23	80, 553

## 構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

· 一位一位别的日/ 中/2017 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /						
	イロ	イロハ	П	ロハ	/\	合計
木造(在来工法)	1.8%	18.9%	1.8%	77. 5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	32. 1%	0. 0%	67. 9%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	2. 1%	95. 7%	0. 0%	2. 1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 3%	17. 0%	0. 6%	82. 1%	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	5. 3%	5. 7%	0. 0%	89.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	30.0%	0. 1%	69.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	21. 2%	78. 8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	-	_	-
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	9. 7%	0. 0%	90. 3%	0.0%	100.0%
合計	0. 3%	16. 9%	0. 7%	82. 0%	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	2	101	91	79, 812	80, 006
%	0.0%	0. 1%	0. 1%	99. 8%	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)	0	0	1	221	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	20	86	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	0	0	141	141
鉄筋コンクリート(RC)造	2	0	46	74, 349	74, 397
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	80	80
鉄骨(S)造	0	1	0	208	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	1, 477	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	0	99	24	2, 613	2, 736
合計	2	101	91	79, 812	80, 006

### 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)

悟是二萬的百/小沙二/沙/ / 三十/八水/ 小沙	_ , , , _	אווי אווטליי	(132)		
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	0. 5%	99. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	18. 9%	81. 1%	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. 1%	99. 9%	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. 1%	0.0%	99. 9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	_	-
その他	0. 0%	3. 6%	0. 9%	95. 5%	100.0%
合計	0. 0%	0. 1%	0. 1%	99. 8%	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	12	800	79, 019	79, 831
%	0.0%	1.0%	99.0%	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)	0	0	222	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	11	20	75	106
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	0	141	141
鉄筋コンクリート(RC)造	1	655	73, 566	74, 222
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	80	80
鉄骨(S)造	0	1	208	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	1, 477	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	637	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他	0	123	2, 613	2, 736
合計	12	800	79, 019	79, 831

### 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)

iiii iiii ii				•
	該当なし	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	10. 4%	18. 9%	70. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 9%	99. 1%	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	0.0%	0. 5%	99.5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 1%	99.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	-	-
その他	0.0%	4. 5%	95. 5%	100.0%
合計	0.0%	1.0%	99.0%	100.0%

# 6. 空気環境に関すること

# 6-2 換気対策: 居室の換気対策

	1		合計
戸数	80, 530	23	80, 553
%	100.0%	0.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ		合計
木造(在来工法)	222	0	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	106	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	141	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	74, 397	23	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	80	0	80
鉄骨(S)造	209	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 478	0	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	637	0	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	3, 260	0	3, 260
合計	80, 530	23	80, 553

## 構造工法別割合/居室の換気対策

	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〉	100.0%	0. 0%	100.0%
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〉	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	100.0%	0. 0%	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	100.0%	0. 0%	100.0%

# 6. 空気環境に関すること

# 6-2 換気対策: 局所換気対策(便所)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
戸数	23	78, 446	1, 958	13	113	80, 553
%	0.0%	97.4%	2. 4%	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	ロイ	П	ハ	合計
木造(在来工法)	0	65	153	4	0	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	87	19	0	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	63	76	0	2	141
鉄筋コンクリート(RC)造	23	73, 348	948	0	101	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	80	0	0	0	80
鉄骨(S)造	0	205	4	0	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	737	722	9	10	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	637	0	0	0	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	3, 224	36	0	0	3, 260
合計	23	78, 446	1, 958	13	113	80, 553

### 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%	29.3%	68.9%	1.8%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	82. 1%	17. 9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	44. 7%	53.9%	0.0%	1. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	98.6%	1. 3%	0.0%	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%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	98. 1%	1. 9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	49. 9%	48.8%	0.6%	0. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	-	_	-
その他	0.0%	98. 9%	1. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	97. 4%	2. 4%	0.0%	0.1%	100.0%

# 6. 空気環境に関すること

# 6-2 換気対策: 局所換気対策(浴室)

	該当なし	1	イロ		/\	合計
戸数	25	64, 041	16, 393	9	85	80, 553
%	0.0%	79.5%	20. 4%	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	イロ		/\	合計
木造(在来工法)	0	47	175	0	0	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	67	39	0	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0	52	87	0	2	141
鉄筋コンクリート(RC)造	24	60, 041	14, 290	1	64	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	80	0	0	0	80
鉄骨(S)造	0	186	23	0	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	425	1, 026	8	19	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	516	120	0	0	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	2, 627	633	0	0	3, 260
合計	25	64, 041	16, 393	9	85	80, 553

#### 構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

用是工法が引引/均///大X///木 (石主/						
	該当なし	イ	イロ	П	/\	合計
木造(在来工法)	0.0%	21. 2%	78. 8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	63. 2%	36.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	36. 9%	61. 7%	0.0%	1. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	80. 7%	19. 2%	0.0%	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%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	89.0%	11.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	28. 8%	69.4%	0. 5%	1. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 2%	81.0%	18.8%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	_	-	_	-
その他	0.0%	80.6%	19. 4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	79.5%	20. 4%	0.0%	0. 1%	100.0%

# 6. 空気環境に関すること

# 6-2 換気対策: 局所換気対策(台所)

	該当なし	1	イロ		ロハ	合計
戸数	24	61, 919	18, 531		73	80, 553
%	0.0%	76. 9%	23. 0%	0.0%	0. 1%	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	ロハ	合計
木造(在来工法)	0	45	177	0	0	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	60	46	0	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	1	49	88	0	3	141
鉄筋コンクリート(RC)造	23	57, 937	16, 398	2	60	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	59	21	0	0	80
鉄骨(S)造	0	169	40	0	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	504	960	4	10	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	482	155	0	0	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	2, 614	646	0	0	3, 260
合計	24	61, 919	18, 531	6	73	80, 553

#### 構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ		ロハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	20. 3%	79. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	56.6%	43.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0. 7%	34. 8%	62. 4%	0.0%	2. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	77. 9%	22. 0%	0.0%	0. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	73.8%	26. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	80. 9%	19. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	34. 1%	65.0%	0. 3%	0. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	75. 7%	24. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	-	_	-
その他	0.0%	80. 2%	19.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	76. 9%	23. 0%	0.0%	0. 1%	100.0%

# 7. 光・視環境に関すること

## 7-1 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
戸数	23	413	12, 231	30, 880	19, 337	17, 669	80, 553
%	0.0%	0. 5%	15. 2%	38. 3%	24. 0%	21. 9%	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	0	7	24	60	131	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	5	18	29	27	27	106
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	0	0	14	29	36	62	141
鉄筋コンクリート(RC)造	23	373	11, 436	28, 870	17, 558	16, 160	74, 420
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	31	28	21	80
鉄骨(S)造	0	0	31	89	41	48	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	108	275	523	570	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1	222	133	97	184	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	32	395	1, 400	967	466	3, 260
合計	23	413	12, 231	30, 880	19, 337	17, 669	80, 553

## 構造工法別割合/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)	0.0%	0.0%	3. 2%	10. 8%	27. 0%	59.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	4. 7%	17. 0%	27. 4%	25. 5%	25. 5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	0.0%	0.0%	9.9%	20.6%	25. 5%	44. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 5%	15. 4%	38.8%	23. 6%	21. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	38.8%	35.0%	26. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	14. 8%	42. 6%	19.6%	23.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 1%	7. 3%	18. 6%	35. 4%	38.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 2%	34. 9%	20. 9%	15. 2%	28.9%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	1	1	-	-	1	-	-
その他	0.0%	1.0%	12. 1%	42. 9%	29. 7%	14. 3%	100.0%
合計	0.0%	0. 5%	15. 2%	38. 3%	24. 0%	21. 9%	100.0%

# 8. 音環境に関すること

## 8-1 重量床衝撃音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	78, 634	1, 919	80, 553
%	97. 6%	2. 4%	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)	221	1	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	86	20	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	141	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	72, 972	1, 448	74, 420
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	43	37	80
鉄骨(S)造	189	20	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 392	86	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	342	295	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	3, 248	12	3, 260
合計	78, 634	1, 919	80, 553

## 構造工法別割合/重量床衝撃音対策 選択

们是一点别的自产工工作的手目的来。 是代			
	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	99. 5%	0. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	81. 1%	18. 9%	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. 1%	1. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	53. 8%	46. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	90. 4%	9.6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	94. 2%	5. 8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	53. 7%	46. 3%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_
その他	99. 6%	0. 4%	100.0%
合計	97. 6%	2. 4%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

# 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	551	1, 368	1, 919
%	28. 7%	71. 3%	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))

	1		合計
木造(在来工法)	1	0	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	20	0	20
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	481	967	1, 448
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	37	0	37
鉄骨(S)造	0	20	20
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	12	74	86
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	295	295
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	0	12	12
合計	551	1, 368	1, 919

## 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		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〉	_	ı	1
鉄筋コンクリート(RC)造	33. 2%	66.8%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	14. 0%	86.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	100.0%	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	28. 7%	71. 3%	100.0%

# 8. 音環境に関すること

## 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	合計
戸数	43	13	75	118	233	482
%	8.9%	2. 7%	15. 6%	24. 5%	48. 3%	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	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	10	0	0	0	20
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	15	0	55	112	233	415
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	11	0	20	6	0	37
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	43	13	75	118	233	482

## 構造工法別割合/重量音対策等級(上階 最高)

一件是一点别的自/至至自为不可恢《工作 取	-1/					
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	等級 4	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>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	ı	-	1	_	-
鉄筋コンクリート(RC)造	3.6%	0.0%	13. 3%	27. 0%	56. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	29. 7%	0.0%	54. 1%	16. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	_	ı	-	-	-	-
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	66. 7%	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	ı	-	1	_	-
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	_	-	_	-
その他	_	-	_	-	_	-
合計	8. 9%	2. 7%	15. 6%	24. 5%	48.3%	100.0%

# 8. 音環境に関すること

## 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	43	108	94	4	233	482
%	8. 9%	22. 4%	19. 5%	0.8%	48. 3%	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)	1	0	0	0	0	1
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	10	10	0	0	0	20
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	15	95	68	4	233	415
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	11	0	26	0	0	37
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	43	108	94	4	233	482

#### 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)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	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	3. 6%	22. 9%	16. 4%	1.0%	56. 1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	29. 7%	0. 0%	70. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	_	-	_	-	_	-
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	66. 7%	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	ı	-	-	-	ı
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	-	-	-
その他	_	-	-	-	-	-
合計	8. 9%	22. 4%	19. 5%	0. 8%	48.3%	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	合計
戸数	40	14	76	117	233	480
%	8.3%	2. 9%	15. 8%	24. 4%	48. 5%	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	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	0	1
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	10	10	0	0	0	20
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	12	1	56	111	233	413
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	11	0	20	6	0	37
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	40	14	76	117	233	480

#### 構造工法別割合/重量音対策等級(下階 最高)

一件是一点别的目/至至自为不可恢 (1)的 取	-1/					
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	等級 4	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>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	ı	-	-	_	-
鉄筋コンクリート(RC)造	2. 9%	0. 2%	13.6%	26. 9%	56. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	29. 7%	0.0%	54. 1%	16. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	_	ı	-	-	-	-
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	66. 7%	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	ı	-	-	_	-
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	_	-	_	-
その他	_	_	_	_	_	-
合計	8. 3%	2. 9%	15. 8%	24. 4%	48. 5%	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	40	111	95	1	233	480
%	8. 3%	23. 1%	19.8%	0. 2%	48. 5%	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)	1	0	0	0	0	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	10	0	0	0	20
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	12	98	69	1	233	413
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	11	0	26	0	0	37
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合計	40	111	95	1	233	480

## 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)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%					
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%					
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	_	ı	-	-	-	_					
鉄筋コンクリート(RC)造	2. 9%	23. 7%	16. 7%	0. 2%	56. 4%	100.0%					
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	29. 7%	0.0%	70. 3%	0.0%	0.0%	100.0%					
鉄骨(S)造	_	ı	_	1	-	-					
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	66. 7%	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%					
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	ı	-	-	-	-					
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	-	1	-	-					
その他	_	-	-	-	_	_					
合計	8. 3%	23. 1%	19.8%	0. 2%	48. 5%	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	43	5	565	568	49	20	1, 250
%	3.4%	0. 4%	45. 2%	45. 4%	3. 9%	1. 6%	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〈木質パネルエ法等〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	39	5	283	568	0	0	895
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	15	0	15
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	26	20	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	282	0	0	0	282
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	4	0	0	0	8	0	12
合計	43	5	565	568	49	20	1, 250

## 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〉)	_	1	1	_	-	-	-
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	4. 4%	0.6%	31.6%	63. 5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	-	ı	ı	-	1	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	56. 5%	43. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	-	-	_	-
その他	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	100.0%
合計	3. 4%	0. 4%	45. 2%	45. 4%	3.9%	1.6%	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	43	5	502	617	63	20	1, 250
%	3.4%	0.4%	40. 2%	49.4%	5.0%	1. 6%	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〈木質パネルエ法等〉	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	39	5	220	617	14	0	895
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	15	0	15
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	26	20	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	282	0	0	0	282
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	4	0	0	0	8	0	12
合計	43	5	502	617	63	20	1, 250

## 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)	-	-	ı	_	ı	-	-
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	-	-	ı	_	ı	-	-
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	4. 4%	0.6%	24. 6%	68.9%	1.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	_	-	1	_	1	-	-
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	56. 5%	43. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	_	ı	-	-
その他	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	100.0%
合計	3. 4%	0. 4%	40. 2%	49.4%	5.0%	1.6%	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	72	5	562	542	59	20	1, 260
%	5. 7%	0. 4%	44. 6%	43.0%	4. 7%	1. 6%	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	68	5	276	542	0	0	891
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	15	0	15
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	36	20	56
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	286	0	0	0	286
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	4	0	0	0	8	0	12
合計	72	5	562	542	59	20	1, 260

## 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)	-	-	-	_	ı	-	-
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	-	-	-	_	ı	-	-
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	-	-	-	_	ı	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	7. 6%	0.6%	31.0%	60.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	-	1	ı	-	ı	ı	-
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	64. 3%	35. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	_	ı	-	-
その他	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	100.0%
合計	5. 7%	0. 4%	44. 6%	43.0%	4. 7%	1.6%	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	72	5	494	591	78	20	1, 260
%	5. 7%	0. 4%	39. 2%	46. 9%	6. 2%	1. 6%	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	68	5	211	590	17	0	891
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	15	0	15
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	36	20	56
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	283	1	2	0	286
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他	4	0	0	0	8	0	12
合計	72	5	494	591	78	20	1, 260

## 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	_	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	-	-	_	1	_	-
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	7. 6%	0.6%	23. 7%	66. 2%	1.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	-	ı	ı	1	ı	ı	ı
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	64. 3%	35. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	99.0%	0.3%	0. 7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	-	_	1	_	ı
その他	33. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	0.0%	100.0%
合計	5. 7%	0. 4%	39. 2%	46. 9%	6. 2%	1.6%	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	79, 898	655	80, 553
%	99. 2%	0. 8%	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)	221	1	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	86	20	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	141	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	73, 884	536	74, 420
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	80	0	80
鉄骨(S)造	209	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 392	86	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	637	0	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	3, 248	12	3, 260
合計	79, 898	655	80, 553

## 構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級 選択

一件是一点别的目/在主作日子目的未分散 是	2.17 <		
	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	99. 5%	0. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	81. 1%	18. 9%	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. 3%	0. 7%	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〉	94. 2%	5. 8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	-
その他	99. 6%	0. 4%	100.0%
合計	99. 2%	0. 8%	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	П	合計
戸数	79, 898	528	127	80, 553
%	99. 2%	0. 7%	0. 2%	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)	221	1	0	222
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	86	20	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	141	0	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	73, 884	483	53	74, 420
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	80	0	0	80
鉄骨(S)造	209	0	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 392	12	74	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	637	0	0	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	3, 248	12	0	3, 260
合計	79, 898	528	127	80, 553

#### 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	П	合計
木造(在来工法)	99. 5%	0. 5%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	81. 1%	18. 9%	0. 0%	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	99. 3%	0. 6%	0. 1%	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〉	94. 2%	0. 8%	5. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	-	-	-
その他	99. 6%	0. 4%	0. 0%	100.0%
合計	99. 2%	0. 7%	0. 2%	100.0%

)

## 8. 音環境に関すること

## 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	合計
戸数	34	429	0	10	473
%	7. 2%	90. 7%	0.0%	2. 1%	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	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	10	0	0	20
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	13	408	0	10	431
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	4	8	0	0	12
合計	34	429	0	10	473

## 構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級(上階 最高)

	.阳 取同/				
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	50. 0%	50. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	_	-	-	_	_
鉄筋コンクリート(RC)造	3. 0%	94. 7%	0. 0%	2. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	_	1	1	-	_
鉄骨(S)造	_	ı	-	-	1
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	66. 7%	33. 3%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	_	_	_
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	-	-	_
その他	33. 3%	66. 7%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
合計	7. 2%	90. 7%	0. 0%	2. 1%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 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	合計
戸数	34	429	0	10	473
%	7. 2%	90. 7%	0.0%	2. 1%	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	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	10	0	0	20
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	13	408	0	10	431
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	4	8	0	0	12
合計	34	429	0	10	473

## 構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(上階 最低)

一件是一点别的自/在主作的手自为来的核(主	10 40 100				
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	50.0%	50.0%	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	3.0%	94. 7%	0.0%	2. 3%	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〉	66. 7%	33. 3%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	_	-	-
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	_	-	-
その他	33. 3%	66. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	7. 2%	90. 7%	0.0%	2. 1%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 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	合計
戸数	38	422	0	10	470
%	8. 1%	89. 8%	0.0%	2. 1%	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	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	10	0	0	20
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	17	401	0	10	428
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	4	8	0	0	12
合計	38	422	0	10	470

#### 構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(下階 最高)

[[[是二次]]][[[[]]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]]	FD 401017				
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	50. 0%	50.0%	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	4. 0%	93. 7%	0.0%	2. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	_	1	1	-	-
鉄骨(S)造	_	1	ı	-	1
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	66. 7%	33. 3%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	ı	ı	_	-
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	_	-
その他	33. 3%	66. 7%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	8. 1%	89. 8%	0.0%	2. 1%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 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	合計
戸数	38	422	0	10	470
%	8. 1%	89.8%	0.0%	2. 1%	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	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	1
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	10	0	0	20
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	17	401	0	10	428
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	3	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	4	8	0	0	12
合計	38	422	0	10	470

## 構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(下階 最低)

	11 721-7				
	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	50.0%	50.0%	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	4. 0%	93. 7%	0.0%	2. 3%	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〉	66. 7%	33. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	-	-	-
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	-	-	-
その他	33. 3%	66. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	8. 1%	89.8%	0.0%	2. 1%	100.0%

# 8. 音環境に関すること

## 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	С	е	合計
戸数	8	26	65	99
%	8. 1%	26. 3%	65. 7%	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	С	е	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0
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	8	0	45	53
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	26	20	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	8	26	65	99

## 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)

	· \# 1-1-1	11.~~· \ —		
	該当なし	С	е	合計
木造(在来工法)	ı	ı	ı	-
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	ı	ı	ı	-
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	15. 1%	0. 0%	84. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	1	1	ı
鉄骨(S)造	ı	ı	ı	-
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	56. 5%	43. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	ı	ı	ı	-
コンクリートブロック (CB) 造	ı	ı	ı	-
その他	_	_	_	_
合計	8. 1%	26. 3%	65. 7%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 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	С	е	合計
戸数	8	26	65	99
%	8. 1%	26. 3%	65. 7%	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	С	е	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0
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	8	0	45	53
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	26	20	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	8	26	65	99

## 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)

	· \# 1-1-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 721-7	
	該当なし	С	е	合計
木造(在来工法)	ı	_	ı	_
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	ı	_	ı	_
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	15. 1%	0.0%	84. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	1	ı	_
鉄骨(S)造	ı	_	ı	_
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	56. 5%	43. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	ı	_	1	_
コンクリートブロック (CB) 造	ı	_	1	_
その他	_	_	_	_
合計	8. 1%	26. 3%	65. 7%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 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	С	е	合計
戸数	7	36	66	109
%	6. 4%	33. 0%	60. 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)(下階 最低)

	該当なし	С	е	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0
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	7	0	46	53
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	36	20	56
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	7	36	66	109

## 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)

一件是一次别的自然主机的手目。 2018年	. (************************************	T/E/ \	1 4/1/-1/	
	該当なし	С	е	合計
木造(在来工法)	ı	_	1	ı
木造(枠組壁工法<2×4等>)	ı	_	1	ı
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	ı	_	1	ı
鉄筋コンクリート(RC)造	13. 2%	0. 0%	86. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	-	ı	1
鉄骨(S)造	ı	_	1	ı
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	64. 3%	35. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	ı	_	1	ı
コンクリートブロック (CB) 造	ı	_	1	ı
その他	_	_	_	_
合計	6. 4%	33. 0%	60. 6%	100.0%

# 8. 音環境に関すること

## 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	С	е	合計
戸数	7	36	66	109
%	6. 4%	33. 0%	60. 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)(下階 最低)

	該当なし	С	е	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0
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	7	0	46	53
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	36	20	56
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	7	36	66	109

## 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)

	· \# 1-1-1	1170-11		
	該当なし	С	е	合計
木造(在来工法)	ı	ı	1	-
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	ı	ı	1	-
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	ı	ı	1	-
鉄筋コンクリート(RC)造	13. 2%	0. 0%	86.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	1	ı	ı
鉄骨(S)造	ı	ı	1	-
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	64. 3%	35. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	ı	ı	ı	-
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	-	-
その他	_	_	_	_
合計	6. 4%	33. 0%	60. 6%	100.0%

## 8. 音環境に関すること

## 8-3 透過損失等級(界壁) 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	78, 088	2, 465	80, 553
%	96. 9%	3. 1%	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)	204	18	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	72	34	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	141	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	72, 265	2, 155	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	43	37	80
鉄骨(S)造	189	20	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 325	153	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	637	0	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	3, 212	48	3, 260
合計	78, 088	2, 465	80, 553

## 構造工法別割合/透過損失等級(界壁) 選択

一件是一点别的自/是是决入引擎(九工)	- 1/ \		
	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	91. 9%	8. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	67. 9%	32. 1%	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. 1%	2. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	53. 8%	46. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	90. 4%	9. 6%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	89. 6%	10. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	-	-	_
その他	98. 5%	1. 5%	100.0%
合計	96. 9%	3. 1%	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	21	634	190	1, 521	118	2, 484
%	0.8%	25. 5%	7. 6%	61. 2%	4. 8%	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)	4	14	0	0	0	18
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8	26	0	0	0	34
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	4	500	79	1, 473	118	2, 174
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	37	0	0	37
鉄骨(S)造	0	20	0	0	0	20
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	74	74	0	0	153
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	48	0	48
合計	21	634	190	1, 521	118	2, 484

#### 構造工法別割合/透過損失等級(界壁)

情是工 <b>从</b> 所由/ <u>是是</u>	=4 1/4 4	hh 417 4	hh 477 a	ht 40 0	hh /17 •	A = I
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	等級 4	合計
木造(在来工法)	22. 2%	77. 8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	23. 5%	76. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉	_	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 2%	23. 0%	3. 6%	67. 8%	5. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3.3%	48. 4%	48. 4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	-	-	-	1	-
コンクリートブロック (CB) 造	_	-	-	-	1	-
その他	_	-	-	-	-	-
合計	0. 8%	25. 5%	7. 6%	61. 2%	4. 8%	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	66, 496	14, 057	80, 553
%	82. 5%	17. 5%	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)	93	129	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	67	39	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	61	80	141
鉄筋コンクリート(RC)造	61, 562	12, 858	74, 420
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	43	37	80
鉄骨(S)造	181	28	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	981	497	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	296	341	637
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他	3, 212	48	3, 260
合計	66, 496	14, 057	80, 553

## 構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部)選択

带是 <b>一</b> 因别的自/ 是是误入 引擎 《片王闭中静》 是							
	選択せず	選択	合計				
木造(在来工法)	41. 9%	58. 1%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	63. 2%	36. 8%	100.0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	43. 3%	56. 7%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	82. 7%	17. 3%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	53. 8%	46. 3%	100.0%				
鉄骨(S)造	86.6%	13. 4%	100.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	66. 4%	33. 6%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	46. 5%	53. 5%	100.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	-	ı	ı				
その他	_		-				
合計	82. 5%	17. 5%	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	12, 266	22	1, 106	680	14, 074
%	87. 2%	0. 2%	7. 9%	4. 8%	100.0%

# 構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	39	14	51	25	129
木造(枠組壁工法<2×4等>)	19	0	19	1	39
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	78	0	2	0	80
鉄筋コンクリート(RC)造	11, 449	7	817	602	12, 875
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	37	0	37
鉄骨(S)造	28	0	0	0	28
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	300	1	144	52	497
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	341	0	0	0	341
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	12	0	36	0	48
合計	12, 266	22	1, 106	680	14, 074

## 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)	30. 2%	10. 9%	39. 5%	19. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	48. 7%	0. 0%	48. 7%	2. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	97. 5%	0. 0%	2. 5%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	88. 9%	0. 1%	6. 3%	4. 7%	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	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	60. 4%	0. 2%	29. 0%	10. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	1	_	
その他	_	_	_	_	_
合計	87. 2%	0. 2%	7. 9%	4. 8%	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) 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	合計
戸数	12, 629	44	901	500	14, 074
%	89. 7%	0. 3%	6. 4%	3. 6%	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)	36	25	51	17	129
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	0	26	3	39
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	76	0	4	0	80
鉄筋コンクリート(RC)造	11, 736	18	709	412	12, 875
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	30	0	7	0	37
鉄骨(S)造	28	0	0	0	28
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	326	1	104	66	497
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	341	0	0	0	341
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	46	0	0	2	48
合計	12, 629	44	901	500	14, 074

## 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)	27. 9%	19. 4%	39. 5%	13. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25. 6%	0. 0%	66. 7%	7. 7%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	95. 0%	0. 0%	5. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	91. 2%	0. 1%	5. 5%	3. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	81. 1%	0. 0%	18. 9%	0. 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〉	65. 6%	0. 2%	20. 9%	13. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	1	-	_	_
その他	_		_	_	_
合計	89. 7%	0. 3%	6. 4%	3. 6%	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	12, 026	35	1, 327	686	14, 074
%	85. 4%	0. 2%	9. 4%	4. 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)	22	17	74	16	129
木造(枠組壁工法<2×4等>)	19	0	19	1	39
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	76	2	2	0	80
鉄筋コンクリート(RC)造	11, 322	8	956	589	12, 875
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	37	0	37
鉄骨(S)造	8	0	20	0	28
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	202	8	219	68	497
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	341	0	0	0	341
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	36	0	0	12	48
合計	12, 026	35	1, 327	686	14, 074

## 構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 南

	7 113				
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	17. 1%	13. 2%	57. 4%	12. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	48. 7%	0.0%	48. 7%	2. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	95. 0%	2. 5%	2. 5%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	87. 9%	0. 1%	7. 4%	4. 6%	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	28. 6%	0.0%	71. 4%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	40. 6%	1. 6%	44. 1%	13. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	ı	ı	_	ı
その他	_	-		_	ı
合計	85. 4%	0. 2%	9. 4%	4. 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	12, 637	33	743	661	14, 074
%	89. 8%	0. 2%	5. 3%	4. 7%	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)	35	19	50	25	129
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	0	29	1	39
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	76	0	4	0	80
鉄筋コンクリート(RC)造	11, 752	12	547	564	12, 875
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	30	0	7	0	37
鉄骨(S)造	24	0	4	0	28
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	325	2	102	68	497
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	341	0	0	0	341
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他	45	0	0	3	48
合計	12, 637	33	743	661	14, 074

#### 構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 西

带之一 <u>因为自己</u> ,是是其人的感(开生加二的					
	該当なし	等級 1	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	27. 1%	14. 7%	38. 8%	19. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	23. 1%	0. 0%	74. 4%	2. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	95. 0%	0. 0%	5. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	91. 3%	0. 1%	4. 2%	4. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	81. 1%	0. 0%	18. 9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	85. 7%	0. 0%	14. 3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	65. 4%	0. 4%	20. 5%	13. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック (CB) 造	_	_	-	_	-
その他	_	_	_	_	_
合計	89. 8%	0. 2%	5. 3%	4. 7%	100.0%

# 9. 高齢者等への配慮に関すること

## 9-1 高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	57, 836	592	21, 480	645	80, 553
%	71. 8%	0. 7%	26. 7%	0. 8%	100.0%

## 構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	170	14	38	0	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	106	0	0	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	140	0	1	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	52, 490	534	20, 753	643	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	43	0	37	0	80
鉄骨(S)造	22	0	187	0	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1, 291	44	142	1	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	342	0	295	0	637
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	54, 604	592	21, 453	644	77, 293

## 構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	76. 6%	6. 3%	17. 1%	0.0%	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〉	99. 3%	0.0%	0. 7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	70. 5%	0. 7%	27. 9%	0. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	53. 8%	0.0%	46. 3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	10. 5%	0.0%	89. 5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	87. 3%	3. 0%	9. 6%	0. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	53. 7%	0.0%	46. 3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	ı	ı	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	_	_	_	-	_
合計	70. 6%	0. 8%	27. 8%	0. 8%	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	合計
戸数	1, 475	65, 632	76	3, 633	9, 737	80, 553
%	1. 8%	81. 5%	0. 1%	4. 5%	12. 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	合計
木造(在来工法)	192	24	6	0	0	222
木造(枠組壁工法<2×4等>)	71	35	0	0	0	106
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	115	26	0	0	0	141
鉄筋コンクリート(RC)造	211	61, 359	70	3, 183	9, 597	74, 420
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	43	0	37	0	80
鉄骨(S)造	4	16	0	82	107	209
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	882	595	0	0	1	1, 478
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	326	0	295	16	637
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	1, 475	62, 424	76	3, 597	9, 721	77, 293

## 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	合計
木造(在来工法)	86. 5%	10. 8%	2. 7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	67. 0%	33. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉	81.6%	18. 4%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 3%	82. 4%	0. 1%	4. 3%	12. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	53. 8%	0.0%	46. 3%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	1. 9%	7. 7%	0.0%	39. 2%	51. 2%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	59. 7%	40. 3%	0.0%	0. 0%	0. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	51. 2%	0.0%	46. 3%	2. 5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	_	ı	1	I	_	-
その他	_	_	_	_	_	-
合計	1. 9%	80. 8%	0. 1%	4. 7%	12. 6%	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	18, 302	0	54, 471	665	73, 438
	%	24. 9%	0.0%	74. 2%	0. 9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	1, 981	1	5, 588	737	8, 307
	%	23. 8%	0.0%	67. 3%	8. 9%	100.0%
合計	戸数	20, 283	1	60, 059	1, 402	81, 745
	%	24. 8%	0.0%	73. 5%	1. 7%	100.0%

#### 新築共同 10. 防犯に関すること

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		//		合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	315	57	48, 160	24, 400	72, 932
	%	0. 4%	0. 1%	66.0%	33. 5%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	126	0	1, 175	480	1, 781
	%	7. 1%	0.0%	66.0%	27. 0%	100.0%
合計	戸数	441	57	49, 335	24, 880	74, 713
	%	0.6%	0. 1%	66.0%	33. 3%	100.0%

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		/\	_	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	451	1	58, 076	107	58, 635
	%	0. 8%	0. 0%	99.0%	0. 2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	626	24	4, 943	2, 546	8, 139
	%	7. 7%	0. 3%	60. 7%	31. 3%	100.0%
合計	戸数	1, 077	25	63, 019	2, 653	66, 774
	%	1.6%	0.0%	94. 4%	4. 0%	100.0%

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	П	/\		合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	133	0	22, 175	50, 382	72, 690
	%	0. 2%	0. 0%	30. 5%	69. 3%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	106	9	1, 167	6, 873	8, 155
	%	1. 3%	0. 1%	14. 3%	84. 3%	100.0%
合計	戸数	239	9	23, 342	57, 255	80, 845
	%	0. 3%	0. 0%	28. 9%	70. 8%	100. 0%