## 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	6,133	83,167	3,509	971	93,780
%	6.5%	88.7%	3.7%	1.0%	100.0%

#### 構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

115. — 12. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	38	4	116	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	65	6	12	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	4	11	110	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,856	79,653	3,170	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	0	1	17
鉄骨(S)造	0	88	17	10	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	371	43	722	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,766	258	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	277	92	0	0	369
合計	6,133	82,093	3,509	971	92,706

## 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%	24.1%	2.5%	73.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	78.3%	7.2%	14.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	3.2%	8.8%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.6%	89.8%	3.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	0.0%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	76.5%	14.8%	8.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	32.7%	3.8%	63.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	87.3%	12.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	1	-
その他	75.1%	24.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.6%	88.6%	3.8%	1.0%	100.0%

## 1. 構造の安定に関すること

#### 1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)

133754 15 11114 (1134 1135 1135 1135 1135 1135 1135 1135	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	6,133	84,264	2,305	1,078	93,780
%	6.5%	89.9%	2.5%	1.1%	100.0%

#### 構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

THE TOTAL TOTAL TO MAKE THE TOTAL TO	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	38	4	116	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	65	6	12	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	4	11	110	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,856	80,749	1,966	108	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	0	1	17
鉄骨(S)造	0	88	17	10	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	372	43	721	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,766	258	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	277	92	0	0	369
合計	6,133	83,190	2,305	1,078	92,706

## 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%	24.1%	2.5%	73.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	78.3%	7.2%	14.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	3.2%	8.8%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.6%	91.1%	2.2%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	0.0%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	76.5%	14.8%	8.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	32.7%	3.8%	63.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	87.3%	12.7%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	ı	-	1	-
その他	75.1%	24.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6.6%	89.7%	2.5%	1.2%	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	7,074	78,618	85,692
%	8.3%	91.7%	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隊

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	158	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	83	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	6,797	74,034	80,831
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	0	115	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1,136	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,786	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	277	90	367
合計	7,074	77,544	84,618

### 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形

	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	8.4%	91.6%	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	-	1	-
その他	75.5%	24.5%	100.0%
合計	8.4%	91.6%	100.0%

## 1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	21,415	72,365	93,780
%	22.8%	77.2%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	36	122	158		
木造(枠組壁工法<2×4等>)	63	20	83		
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	14	111	125		
鉄筋コンクリート(RC)造	20,356	68,323	88,679		
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	1	17		
鉄骨(S)造	105	10	115		
鉄骨(S)造<プレハブ>	383	753	1,136		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	99	1,925	2,024		
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0		
その他	279	90	369		
合計	21,351	71,355	92,706		

\_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)	22.8%	77.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	75.9%	24.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	11.2%	88.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	23.0%	77.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	91.3%	8.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.7%	66.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	4.9%	95.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	-
その他	75.6%	24.4%	100.0%
合計	23.0%	77.0%	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	89,855	2,237	1,688	93,780
%	95.8%	2.4%	1.8%	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)	151	4	3	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70	13	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	120	5	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	84,834	2,160	1,685	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	0	17
鉄骨(S)造	83	32	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,113	23	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,024	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	369	0	0	369
合計	88,781	2,237	1,688	92,706

\_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)	95.6%	2.5%	1.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84.3%	15.7%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	96.0%	4.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	95.7%	2.4%	1.9%	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	72.2%	27.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	98.0%	2.0%	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	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.8%	2.4%	1.8%	100.0%

#### 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	2,439	315	775	90,251	93,780
%	2.6%	0.3%	0.8%	96.2%	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)	18	21	99	20	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	51	6	25	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	14	23	83	5	125
鉄筋コンクリート(RC)造	2,125	63	82	86,409	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	1	0	17
鉄骨(S)造	80	2	3	30	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	52	200	481	403	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	41	0	0	1,983	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	369	369
合計	2,397	315	774	89,220	92,706

### 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)	11.4%	13.3%	62.7%	12.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	61.4%	7.2%	30.1%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	11.2%	18.4%	66.4%	4.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	2.4%	0.1%	0.1%	97.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	94.1%	0.0%	5.9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	69.6%	1.7%	2.6%	26.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	4.6%	17.6%	42.3%	35.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.0%	0.0%	0.0%	98.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	•	-	1	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	2.6%	0.3%	0.8%	96.2%	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	7,112	1,200	4	4,536	80,928	93,780
%	7.6%	1.3%	0.0%	4.8%	86.3%	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)

两之上/4/// X// 心州自报代五版上	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	136	22	0	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82	0	0	0	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	100	25	0	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,599	945	4	4,347	77,784	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	1	0	0	12	17
鉄骨(S)造	48	61	0	0	6	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	987	137	0	0	12	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48	7	0	0	1,969	2,024
コンクリートプロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	18	0	0	32	319	369
合計	7,022	1,198	4	4,379	80,103	92,706

#### 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)	86.1%	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.3%	1.1%	0.0%	4.9%	87.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	5.9%	0.0%	0.0%	70.6%	100.0%
鉄骨(S)造	41.7%	53.0%	0.0%	0.0%	5.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	86.9%	12.1%	0.0%	0.0%	1.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.4%	0.3%	0.0%	0.0%	97.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	ı	ı	ı
その他	4.9%	0.0%	0.0%	8.7%	86.4%	100.0%
合計	7.6%	1.3%	0.0%	4.7%	86.4%	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	7,148	86,632	93,780
%	7.6%	92.4%	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)	143	15	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	101	24	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,570	83,109	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	13	17
鉄骨(S)造	36	79	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,054	82	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48	1,976	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	18	351	369
合計	7,056	85,650	92,706

#### 

	該当なし	該当あり	合計
木造(在来工法)	90.5%	9.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.8%	1.2%	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	6.3%	93.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	76.5%	100.0%
鉄骨(S)造	31.3%	68.7%	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	2.4%	97.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	4.9%	95.1%	100.0%
合計	7.6%	92.4%	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

	a	b	С	d	е	合計
戸数	56,137	6,948	5,669	0	14,001	82,755
%	67.8%	8.4%	6.9%	0.0%	16.9%	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

	<u> </u>	ו יואונוווי עי	<u> </u>			
	а	b	С	d	e	合計
木造(在来工法)	14	0	0	0	1	15
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	0	0	0	1
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	24	0	0	0	0	24
鉄筋コンクリート(RC)造	53,756	6,689	5,392	0	13,447	79,284
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	12	1	0	0	0	13
鉄骨(S)造	52	10	0	0	17	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	68	7	0	0	7	82
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,577	74	0	0	305	1,956
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	40	2	277	0	0	319
合計	55,544	6,783	5,669	0	13,777	81,773

#### 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

·	a	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	93.3%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	67.8%	8.4%	6.8%	0.0%	17.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	92.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	65.8%	12.7%	0.0%	0.0%	21.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	82.9%	8.5%	0.0%	0.0%	8.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	80.6%	3.8%	0.0%	0.0%	15.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	ı	ı	•	-	1
その他	12.5%	0.6%	86.8%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	67.9%	8.3%	6.9%	0.0%	16.8%	100.0%

2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下): 平面形状

	a	b	С	合計
戸数	34,919	12,721	35,120	82,760
%	42.2%	15.4%	42.4%	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

1130 = 1333		3 7 (1 131MF 1		
	а	b	С	合計
木造(在来工法)	0	4	11	15
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	1
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	4	5	15	24
鉄筋コンクリート(RC)造	33,794	12,088	33,407	79,289
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	12	13
鉄骨(S)造	20	15	44	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	25	56	82
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	788	281	887	1,956
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	41	131	147	319
合計	34,648	12,551	34,579	81,778

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%	26.7%	73.3%	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>	16.7%	20.8%	62.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	42.6%	15.2%	42.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	7.7%	92.3%	100.0%
鉄骨(S)造	25.3%	19.0%	55.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.2%	30.5%	68.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	40.3%	14.4%	45.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	12.9%	41.1%	46.1%	100.0%
合計	42.4%	15.3%	42.3%	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	1,030	22,975	11,090	35,095
%	2.9%	65.5%	31.6%	100.0%

#### 構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部])

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	9	0	10
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>	5	9	1	15
鉄筋コンクリート(RC)造	1,004	21,956	10,423	33,383
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	6	6	12
鉄骨(S)造	3	29	12	44
鉄骨(S)造<プレハブ>	17	39	0	56
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	604	283	887
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	16	131	147
合計	1,030	22,668	10,856	34,554

## \_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)	10.0%	90.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	ı	ı	ı	ı
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	33.3%	60.0%	6.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	65.8%	31.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨(S)造	6.8%	65.9%	27.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	30.4%	69.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	68.1%	31.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	1	ı	ı	ı
その他	0.0%	10.9%	89.1%	100.0%
合計	3.0%	65.6%	31.4%	100.0%

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	1	イハ	イロハ	=	N	ハニ			ロハ	ロハニ	合計
戸数	7,038	1,475	53	1	2,298	12,171	8	51,560	2	19,168	6	93,780
%	7.5%	1.6%	0.1%	0.0%	2.5%	13.0%	0.0%	55.0%	0.0%	20.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	1	イハ	イロハ	=	八	ハニ			ロハ	ロハニ	合計
木造(在来工法)	133	0	0	0	11	10	0	4	0	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	81	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	95	0	0	0	21	9	0	0	0	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,620	1,471	46	1	2,100	11,339	8	49,740	2	18,346	6	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	0	0	0	0	0	7	0	6	0	17
鉄骨(S)造	34	0	7	0	15	5	0	52	0	2	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	915	0	0	0	142	77	0	2	0	0	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	48	0	0	0	0	473	0	1,108	0	395	0	2,024
コンクリートプロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	18	0	0	0	0	9	0	184	0	158	0	369
合計	6,948	1,471	53	1	2,289	11,924	8	51,097	2	18,907	6	92,706

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	1	イハ	イロハ	=	Л	ハニ			ロハ	ロハニ	合計
木造(在来工法)	84.2%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	6.3%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	97.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	76.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.8%	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	6.3%	1.7%	0.1%	0.0%	2.4%	12.8%	0.0%	56.1%	0.0%	20.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.2%	0.0%	35.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	29.6%	0.0%	6.1%	0.0%	13.0%	4.3%	0.0%	45.2%	0.0%	1.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	6.8%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.4%	0.0%	54.7%	0.0%	19.5%	0.0%	100.0%
コンクリートプロック(CB)造	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-
その他	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	49.9%	0.0%	42.8%	0.0%	100.0%
合計	7.5%	1.6%	0.1%	0.0%	2.5%	12.9%	0.0%	55.1%	0.0%	20.4%	0.0%	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	21,788	1,045	70,884	63	93,780
%	23.2%	1.1%	75.6%	0.1%	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	62	94	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	58	25	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	69	56	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	20,880	363	67,373	63	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	16	0	17
鉄骨(S)造	0	21	94	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	471	665	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	389	0	1,635	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	34	0	369
合計	21,271	1,045	69,992	63	92,706

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	<del>等級</del> 1	等級2	等級3	合計
134.4-5-31.					
木造(在来工法)	1.3%	39.2%	59.5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	69.9%	30.1%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	55.2%	44.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	23.5%	0.4%	76.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	18.3%	81.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	41.5%	58.5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	19.2%	0.0%	80.8%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	100.0%
合計	22.9%	1.1%	75.5%	0.1%	100.0%

#### 2-6 耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部以外])

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	17,795	659	721	219	74,386	93,780
%	19.0%	0.7%	0.8%	0.2%	79.3%	100.0%

#### 構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部以外])

142 172 1317 XX1 1437 ( 2796 47	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	24	85	47	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	49	19	14	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	10	81	25	9	125
鉄筋コンクリート(RC)造	17,307	362	2	0	71,008	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	1	0	16	17
鉄骨(S)造	0	27	7	0	81	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	187	526	133	289	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	151	0	0	0	1,873	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	277	0	0	0	92	369
合計	17,738	659	721	219	73,369	92,706

#### 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])

1972 1973 113 117 1937 (3 MA (2798)	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	1.3%	15.2%	53.8%	29.7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	59.0%	22.9%	16.9%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	8.0%	64.8%	20.0%	7.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	19.5%	0.4%	0.0%	0.0%	80.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	94.1%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	23.5%	6.1%	0.0%	70.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	16.5%	46.3%	11.7%	25.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	92.5%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	75.1%	0.0%	0.0%	0.0%	24.9%	100.0%
合計	19.1%	0.7%	0.8%	0.2%	79.1%	100.0%

#### 2.火災時の安全に関すること

#### 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	456	812	33	158	92,321	93,780
%	0.5%	0.9%	0.0%	0.2%	98.4%	100.0%

#### 構造丁法別戸数/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)	45	43	5	38	27	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	1	0	20	50	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	15	38	0	53	19	125
鉄筋コンクリート(RC)造	71	434	2	6	88,166	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	16	17
鉄骨(S)造	11	27	0	6	71	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	295	268	26	35	512	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	2,024	2,024
コンクリートプロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	369	369
合計	449	812	33	158	91,254	92,706

#### 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)	28.5%	27.2%	3.2%	24.1%	17.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	14.5%	1.2%	0.0%	24.1%	60.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	12.0%	30.4%	0.0%	42.4%	15.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	94.1%	100.0%
鉄骨(S)造	9.6%	23.5%	0.0%	5.2%	61.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	26.0%	23.6%	2.3%	3.1%	45.1%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.5%	0.9%	0.0%	0.2%	98.4%	100.0%

### 新築共同 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	5,721	20,543	67,516	93,780
%	6.1%	21.9%	72.0%	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)	19	18	121	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8	34	41	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	5,197	19,258	64,224	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	1	17
鉄骨(S)造	28	0	87	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	318	0	818	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	147	626	1,251	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他 合計	2	90	277	369
合計	5,719	20,042	66,945	92,706

### 構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	12.0%	11.4%	76.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9.6%	41.0%	49.4%	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	5.9%	21.7%	72.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	24.3%	0.0%	75.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	28.0%	0.0%	72.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	7.3%	30.9%	61.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	0.5%	24.4%	75.1%	100.0%
合計	6.2%	21.6%	72.2%	100.0%

### 4.維持管理・更新への配慮に関すること

### 4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	8,191	60,816	24,772	93,780
%	0.0%	8.7%	64.8%	26.4%	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	64	16	78	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	64	0	19	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	86	0	39	125
鉄筋コンクリート(RC)造	0	6,945	58,087	23,647	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	16	1	17
鉄骨(S)造	0	26	82	7	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	765	50	320	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	148	1,676	200	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	32	58	279	369
合計	1	8,130	59,985	24,590	92,706

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%	40.5%	10.1%	49.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	77.1%	0.0%	22.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	68.8%		31.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	7.8%	65.5%	26.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	22.6%	71.3%	6.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	67.3%	4.4%	28.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	7.3%	82.8%	9.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	ı	-
その他	0.0%	8.7%	15.7%	75.6%	100.0%
合計	0.0%	8.8%	64.7%	26.5%	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	621	31,142	54,971	7,046	93,780
%	0.7%	33.2%	58.6%	7.5%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	103	38	17	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	57	1	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	34	91	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	7	28,361	53,605	6,706	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	16	0	17
鉄骨(S)造	8	25	82	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	444	675	12	5	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,394	572	58	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	32	60	277	369
合計	621	30,674	54,365	7,046	92,706

構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

11 572	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	65.2%	24.1%	10.8%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30.1%	68.7%	1.2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	27.2%	72.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	32.0%	60.4%	7.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	7.0%	21.7%	71.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	39.1%	59.4%	1.1%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	68.9%	28.3%	2.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	ı	-	ı	-
その他	0.0%	8.7%	16.3%	75.1%	100.0%
合計	0.7%	33.1%	58.6%	7.6%	100.0%

## 4.維持管理・更新への配慮に関すること

### 4-3更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	624	79,758	5,227	83	85,692
%	0.7%	93.1%	6.1%	0.1%	100.0%

構造丁法別戸数/更新対策(共用排水管)

			T		
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	114	44	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	58	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	34	91	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	7	76,277	4,468	79	80,831
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	0	0	17
鉄骨(S)造	10	105	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	434	698	0	4	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,728	58	0	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	90	277	0	367
合計	624	79,108	4,803	83	84,618

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)	72.2%	27.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30.1%	69.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	27.2%	72.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	94.4%	5.5%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	8.7%	91.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	38.2%	61.4%	0.0%	0.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	96.8%	3.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	ı	-	ı	-
その他	0.0%	24.5%	75.5%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	93.5%	5.7%	0.1%	100.0%

## 新築共同 4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 史新刈束(共用排水管)/共用排	水官位直																							
	7	1=	イニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イナ	10	10=	イロニホ	イロハニ	イロハニホ	11	ニホ	//	7	ノニホ	ホ			 \	ロハニホ	合計
戸数	6,584	7,907	8,392	1,062	3,725	6,667	710	2,826	1,294	811	625	682	371	8,704	12,961	212	4,893	12,105	1,217	10	171	550	2,585	85,064
%	7.7%	9.3%	9.9%	1.2%	4.4%	7.8%	0.8%	3.3%	1.5%	1.0%	0.7%	0.8%	0.4%	10.2%	15.2%	0.2%	5.8%	14.2%	1.4%	0.0%	0.2%	0.6%	3.0%	100.0%

														_										
	1	イニ	イニホ	1/\	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	10	10=	イロニホ	イロハニ	イロハニホ	-	ニホ	Л	ハニ	ハニホ	ホ		<u></u>	ロニホ	ロハニホ	合計
木造(在来工法)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	58
木造(ブレハブ<木質パネル工法等>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
鉄筋コンクリート(RC)造	6,574	7,770	7,969	1,062	3,678	6,014	710	2,434	1,294	801	625	682	371	7,502	12,433	212	4,584	11,787	1,047	0	162	550	2,559	80,820
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
鉄骨(S)造	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
鉄骨(S)造<ブレハブ>	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659	1	0	0	0	14	10	9	0	0	702
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	61	130	0	47	578	0	58	0	0	0	0	0	239	166	0	205	205	97	0	0	0	0	1,786
コンクリートプロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	367
合計	6,584	7,907	8,099	1,062	3,725	6,592	710	2,801	1,294	811	625	682	371	8,625	12,602	212	4,789	11,992	1,217	10	171	550	2,559	83,990

	1	イニ	イニホ	イハ	イハニ	イハニホ	イハホ	イホ	<b>1</b> □	10=	イロニホ	イロハニ	イロハニホ	_=_	ニホ	Л	ハニ	ハニホ	ホ	П		ロニホ	ロハニホ	合計
木造(在来工法)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.8%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(ブレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	8.1%	9.6%	9.9%	1.3%			0.9%	3.0%	1.6%	1.0%	0.8%	0.8%	0.5%	9.3%	15.4%	0.3%	5.7%	14.6%	1.3%	0.0%	0.2%	0.7%	3.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハプ>	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	63.8%	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	1.4%	1.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	3.4%	7.3%	0.0%	2.6%	32.4%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.4%	9.3%	0.0%	11.5%	11.5%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートプロック(CB)造		-						-	-	-					-	-	-	-	-	-	-			-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%		100.0%
슬計	7.8%	9.4%	9.6%	1 3%	4.4%	7.8%	0.8%	3 3%	1.5%	1.0%	0.7%	0.8%	0.4%	10.3%	15.0%	0.3%	5.7%	14.3%	1.4%	0.0%	0.2%	0.7%	3.0%	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	302	85,390	85,692
%	0.4%	99.6%	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)	36	122	158				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5	78	83				
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	15	110	125				
鉄筋コンクリート(RC)造	0	80,831	80,831				
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17				
鉄骨(S)造	6	109	115				
鉄骨(S)造<プレハブ>	240	896	1,136				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,786	1,786				
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0				
その他	0	367	367				
合計	302	84,316	84,618				

### 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)	22.8%	77.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6.0%	94.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	12.0%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	5.2%	94.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	21.1%	78.9%	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	ı
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.4%	99.6%	100.0%

4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

- 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		2450mm丰港	2450mm以上	2550mm以上	2650mm以上	2750mmN F	合計
		2430111111八八川	2550mm未満	2650mm未満	2750mm未満	2750mm以上	
	戸数	3,115	7,176	28,478	25,411	24,567	88,747
	%	3.5%	8.1%	32.1%	28.6%	27.7%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	/ 13 DP / / 3E PT/	· ( / 1 1 PJ				
	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
木造(在来工法)	68		32	40	12	192
木造(枠組壁工法<2×4等>)	107	27	2	0	0	136
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	58	19	76	1	6	160
鉄筋コンクリート(RC)造	2,496	6,681	27,190	24,022	23,150	83,539
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	4	7	6	43	55	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	330	283	304	256	123	1,296
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	20	54	352	592	788	1,806
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	32	0	0	32	335	399
合計	3,115	7,128	27,962	24,986	24,469	87,660

構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	2450mm未満	2450mm以上	2550mm以上	2650mm以上	2750mm以上	合計	
1.14 (++++1.14 )		20001111111111八個	203011111111111111111111111111111111111	2/3011111111111八河	0.00/	400.00	
木造(在来工法)	35.4%	20.8%	16.7%	20.8%	6.3%	100.0%	
木造(枠組壁工法<2×4等>)	78.7%	19.9%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%	
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	36.3%	11.9%	47.5%	0.6%	3.8%	100.0%	
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	8.0%	32.5%	28.8%	27.7%	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	3.5%	6.1%	5.2%	37.4%	47.8%	100.0%	
鉄骨(S)造<プレハブ>	25.5%	21.8%	23.5%	19.8%	9.5%	100.0%	
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.1%	3.0%	19.5%	32.8%	43.6%	100.0%	
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	
その他	8.0%	0.0%	0.0%	8.0%	84.0%	100.0%	
合計	3.6%	8.1%	31.9%	28.5%	27.9%	100.0%	

躯体天井高\_平均值 · 最頻值

平均値	2,621
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】

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
戸数	46,267	10,142	6,770	2,717	2,026	67,922
%	68.1%	14.9%	10.0%	4.0%	3.0%	100.0%

構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
木造(在来工法)	57	30	8	2	1	98
木造(枠組壁工法<2×4等>)	31	0	0	0	0	31
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	18	0	0	0	0	18
鉄筋コンクリート(RC)造	44,296	9,587	6,436	2,487	1,881	64,687
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	0	0	0	16
鉄骨(S)造	63	19	15	0	8	105
鉄骨(S)造<プレハブ>	54		21	3	0	418
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	724	108	227	135	115	1,309
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	200	10	18	75	14	317
合計	45,459	10,094	6,725	2,702	2,019	66,999

構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

<u>佣足上还则刮口/ 史别对宋( 庄广寺)</u>	<u>/ TD ロロ ) / 対心 (や )</u>					
	2450mm未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm以上	合計
木造(在来工法)	58.2%	30.6%	8.2%	2.0%	1.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	68.5%	14.8%	9.9%	3.8%	2.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	60.0%	18.1%	14.3%	0.0%	7.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	12.9%	81.3%	5.0%	0.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	55.3%	8.3%	17.3%	10.3%	8.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	1	-	-	-
その他	63.1%	3.2%	5.7%	23.7%	4.4%	100.0%
合計	67.9%	15.1%	10.0%	4.0%	3.0%	100.0%

躯体天井高【最低内法】\_平均值·最頻值

平均值	2,337
最頻値	2,230

## 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)/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	79,367	939	3,582	1,507	85,395
%	92.9%	1.1%	4.2%	1.8%	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

	/ 13 LD 12 / / 12 / 7			10 17 02 13 111	
	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造(在来工法)	23	0	4	96	123
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4	66	0	8	78
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	12	98	0	0	110
鉄筋コンクリート(RC)造	75,961	568	3,283	1,019	80,831
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	90	0	13	6	109
鉄骨(S)造<プレハブ>	144	198	183	375	900
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,768	0	18	0	1,786
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	367	0	0	0	367
合計	78,386	930	3,501	1,504	84,321

\_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)	18.7%	0.0%	3.3%	78.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	5.1%	84.6%	0.0%	10.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	10.9%	89.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	94.0%	0.7%	4.1%	1.3%	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	82.6%	0.0%	11.9%	5.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	16.0%	22.0%	20.3%	41.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	99.0%	0.0%	1.0%	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%	0.0%	100.0%
合計	93.0%	1.1%	4.2%	1.8%	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	1,206	4,382	73,606	14,586	93,780
%	1.3%	4.7%	78.5%	15.6%	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)	27	16	40	75	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	13	29	11	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	3	12	59	51	125
鉄筋コンクリート(RC)造	917	3,953	70,475	13,334	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	16	1	17
鉄骨(S)造	42	1	70	2	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	70	294	321	451	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	111	93	1,676	144	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	34	335	369
合計	1,200	4,382	72,720	14,404	92,706

#### 構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計			
木造(在来工法)	17.1%	10.1%	25.3%	47.5%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	36.1%	15.7%	34.9%	13.3%	100.0%			
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	2.4%	9.6%	47.2%	40.8%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	1.0%	4.5%	79.5%	15.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	94.1%	5.9%	100.0%			
鉄骨(S)造	36.5%	0.9%	60.9%	1.7%	100.0%			
鉄骨(S)造<プレハブ>	6.2%	25.9%	28.3%	39.7%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5.5%	4.6%	82.8%	7.1%	100.0%			
コンクリートブロック(CB)造	ı	ı	1	ı	-			
その他	0.0%	0.0%	9.2%	90.8%	100.0%			
合計	1.3%	4.7%	78.4%	15.5%	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
地域	0	29	1,814	117	1,960
地域	70	142	213	2	427
地域	1	321	2,225	10	2,557
地域	864	3,472	66,849	14,159	85,344
地域	271	381	1,793	98	2,543
地域	0	37	712	200	949
合計	1,206	4,382	73,606	14,586	93,780

#### 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
地域	0.0%	1.5%	92.6%	6.0%	100.0%
地域	16.4%	33.3%	49.9%	0.5%	100.0%
地域	0.0%	12.6%	87.0%	0.4%	100.0%
地域	1.0%	4.1%	78.3%	16.6%	100.0%
地域	10.7%	15.0%	70.5%	3.9%	
地域	0.0%	3.9%	75.0%	21.1%	
合計	1.3%	4.7%	78.5%	15.6%	100.0%

#### 新築共同 6.空気環境に関すること

#### 6-1 ホルムアルデヒド対策

	1	イロ	イロハ	П	八	ロハ	合計
戸数	2	326	20,975	1,977	8	70,492	93,780
%	0.0%	0.3%	22.4%	2.1%	0.0%	75.2%	100.0%

#### 構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	1	イロ	イロハ		八	口八	合計
木造(在来工法)	2	9	72	0	0	75	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	28	0	0	55	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	0	121	0	0	4	125
鉄筋コンクリート(RC)造	0	317	18,744	1,928	8	67,682	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0	17	17
鉄骨(S)造	0	0	20	17	0	78	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	194	0	0	942	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	983	32	0	1,009	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他 合計	0	0	277	0	0	92	369
合計	2	326	20,439	1,977	8	69,954	92,706

### 構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策

	1	イロ	イロハ		八	ロハ	合計
木造(在来工法)	1.3%	5.7%	45.6%	0.0%	0.0%	47.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	33.7%	0.0%	0.0%	66.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	0.0%	96.8%	0.0%	0.0%	3.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.4%	21.1%	2.2%	0.0%	76.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	17.4%	14.8%	0.0%	67.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	17.1%	0.0%	0.0%	82.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	48.6%	1.6%	0.0%	49.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	ı	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	75.1%	0.0%	0.0%	24.9%	100.0%
合計	0.0%	0.4%	22.0%	2.1%	0.0%	75.5%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	83	1,354	91,440	92,878
%	0	0.1%	1.5%	98.5%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策/ホルムアルデヒド発散等級(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	0	156	156
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	24	59	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	0	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	1	69	1,253	87,348	88,671
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	17	17
鉄骨(S)造	0	14	0	101	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	1,136	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	77	1,947	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	369	369
合計	1	83	1,354	91,258	92,696

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)

	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%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0.0%	28.9%	71.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0.1%	1.4%	98.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0	12.2%	0.0%	87.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0.0%	3.8%	96.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	ı	ı	-	-	-
その他	0	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0	0.1%	1.5%	98.4%	100.0%

#### 6-1 ホルムアルデヒド対策 / ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	等級2	等級3	合計
戸数	3,397	88,258	91,655
%	3.7%	96.3%	100.0%

### 構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策/ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	9	147	156
木造(枠組壁工法<2×4等>)	42	41	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	125	125
鉄筋コンクリート(RC)造	3,296	84,152	87,448
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	14	101	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	1,136	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	36	1,988	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	369	369
合計	3,397	88,076	91,473

## 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)

	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	5.8%	94.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50.6%	49.4%	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	3.8%	96.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	12.2%	87.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.8%	98.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	-
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	3.7%	96.3%	100.0%

### 6-2 換気対策: 居室の換気対策

	1		合計
戸数	93,780	0	93,780
%	100.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/居室の換気対策

	1	П	合計
木造(在来工法)	158	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	83	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	88,679	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	17
鉄骨(S)造	115	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,136	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2,024	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	92,706	0	92,706

### 構造工法別割合/居室の換気対策

	1	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	-	-	ı
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	100.0%

6-2 均気対策・	局所換気対策(便所)
ひっと イギャルメリタス・	

	1	イロ		八	合計
戸数	92,135	1,639	2	4	93,780
%	98.2%	1.7%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	1	イロ		八	合計
木造(在来工法)	52	104	0	2	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	58	24	0	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	82	41	1	1	125
鉄筋コンクリート(RC)造	87,848	830	1	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	94	21	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	570	566	0	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,995	29	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	368	1	0	0	369
合計	91,084	1,616	2	4	92,706

## 構造工法割合/局所換気対策(便所)

	1	イロ		八	合計
木造(在来工法)	32.9%	65.8%	0.0%	1.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	69.9%	28.9%	0.0%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	65.6%	32.8%	0.8%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	99.1%	0.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	81.7%	18.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.2%	49.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	98.6%	1.4%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	ı	-	-	-
その他	99.7%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	98.3%	1.7%	0.0%	0.0%	100.0%

6-2 換気対策・	局所換気対策(浴室)
ひっと 1安 メルメリスター	カガガダメスリス ガギ

	該当なし	イ	イロ	八	合計
戸数	3	74,023	19,750	4	93,780
%	0.0%	78.9%	21.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	 該当なし	1	イロ	八	合計
木造(在来工法)	1	31	126	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	33	49	1	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	49	76	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	2	70,704	17,970	3	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	16	1	0	17
鉄骨(S)造	0	102	13	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	306	830	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,520	504	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	346	23	0	369
合計	3	73,107	19,592	4	92,706

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	1	イロ	八	合計
木造(在来工法)	0.6%	19.6%	79.7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	39.8%	59.0%	1.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	39.2%	60.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	79.7%	20.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	94.1%	5.9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	88.7%	11.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	26.9%	73.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	75.1%	24.9%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	•	-	1	-
その他	0.0%	93.8%	6.2%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	78.9%	21.1%	0.0%	100.0%

#### 新築共同 6.空気環境に関すること

6-2	场气分等:	局所換気対策(台所)	
n-/	4DU NID		

	該当なし	1	イロ		八	合計
戸数	1	71,479	22,288	12	0	93,780
%	0.0%	76.2%	23.8%	0.0%	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		八	合計
木造(在来工法)	1	56	101	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	45	38	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0	58	67	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	0	68,454	20,214	11	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	0	0	0	17
鉄骨(S)造	0	47	68	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	291	844	1	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,426	598	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他 合計	0	267	102	0	0	369
合計	1	70,661	22,032	12	0	92,706

#### 構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	1	イロ		八	合計
木造(在来工法)	0.6%	35.4%	63.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	54.2%	45.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.0%	46.4%	53.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	77.2%	22.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	40.9%	59.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	25.6%	74.3%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	70.5%	29.5%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	ı	-	-	-
その他	0.0%	72.4%	27.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	76.2%	23.8%	0.0%	0.0%	100.0%

# 新築共同 7.光·視環境に関すること

### 7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	457	12,122	36,090	22,373	22,738	93,780
%	0.5%	12.9%	38.5%	23.9%	24.2%	100.0%

#### 構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造(在来工法)	0	8	27	49	74	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	22	33	15	11	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	1	8	25	65	26	125
鉄筋コンクリート(RC)造	438	11,486	34,443	21,045	21,267	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	13	4	0	17
鉄骨(S)造	0	43	15	38	19	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	12	36	227	371	490	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	208	942	422	452	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	116	65	56	132	369
合計	453	11,927	35,790	22,065	22,471	92,706

#### 構造工法別割合/単純開口率

16年上74分百十二十二十						
	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%	5.1%	17.1%	31.0%	46.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2.4%	26.5%	39.8%	18.1%	13.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	0.8%	6.4%	20.0%	52.0%	20.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.5%	13.0%	38.8%	23.7%	24.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	76.5%	23.5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	37.4%	13.0%	33.0%	16.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.1%	3.2%	20.0%	32.7%	43.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	10.3%	46.5%	20.8%	22.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	31.4%	17.6%	15.2%	35.8%	100.0%
合計	0.5%	12.9%	38.6%	23.8%	24.2%	100.0%

## 8-1 重量床衝擊音対策 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	92,028	1,752	93,780
%	98.1%	1.9%	100.0%

### 構造工法別戸数/重量床衝擊音対策 選択

11372-11337 - XX - 1121-11123-3-11137	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	158	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	41	42	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	87,449	1,230	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	16	17
鉄骨(S)造	50	65	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,106	30	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,655	369	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	90,954	1,752	92,706

### 構造工法別割合/重量床衝擊音対策 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.4%	50.6%	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	98.6%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	94.1%	100.0%
鉄骨(S)造	43.5%	56.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	97.4%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	81.8%	18.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	1	-	ı
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	98.1%	1.9%	100.0%

#### 新築共同 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))

	1		合計
戸数	471	1,281	1,752
%	26.9%	73.1%	100.0%

## <u>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</u>スラブ厚(重量床衝撃音))

	1		合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	42	0	42
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	403	827	1,230
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	16	0	16
鉄骨(S)造	0	65	65
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	20	30
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	369	369
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	471	1,281	1,752

## <u>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(</u>重量床衝撃音))

	1		合計
木造(在来工法)	1	-	-
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	ı	-
鉄筋コンクリート(RC)造	32.8%	67.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.3%	66.7%	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	1	1	-
その他	-	-	-
合計	26.9%	73.1%	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	等級5	合計
戸数	83	108	50	166	43	0	450
%	18.4%	24.0%	11.1%	36.9%	9.6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	46	89	44	160	43	0	382
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	6	6	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	83	108	50	166	43	0	450

構造工法別割合/重量音対策等級(上階 最高)

伸巴上   加到口  里里日对宋守淑	上阳 取同)						
	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)	-	-	-	-	ı	ı	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.5%	40.5%	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	Ī	-
鉄筋コンクリート(RC)造	12.0%	23.3%	11.5%	41.9%	11.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	37.5%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	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	-	-	-	-	-	-	-
合計	18.4%	24.0%	11.1%	36.9%	9.6%	0.0%	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	等級5	合計
戸数	83	274	50	25	18	0	450
%	18.4%	60.9%	11.1%	5.6%	4.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(上階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	46	255	38	25	18	0	382
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	12	0	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	83	274	50	25	18	0	450

## 構造工法別割合/重量音対策等級(上階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	-	ı	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.5%	40.5%	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	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	12.0%	66.8%	9.9%	6.5%	4.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	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	-	-	-	-	-	-	-
合計	18.4%	60.9%	11.1%	5.6%	4.0%	0.0%	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	66	122	49	170	40	0	447
%	14.8%	27.3%	11.0%	38.0%	8.9%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(下階 最高)

[特定工/公/// X/ 主重日/]朱勺//X/	++ \/ +> l	<i>የተ</i> ተ // II /	<i>**</i> /₁∏ ↑	<i>ትት ከ</i> ፓ ኃ	^ <u></u>	<i>የተ</i> ለጠ ፣	<b>∧</b> ∸1
	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	37	95	43	164	40	0	379
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	6	6	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	66	122	49	170	40	0	447

構造工法別割合/重量音対策等級(下階 最高)

	1798 取同)						
	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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	40.5%	59.5%	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	9.8%	25.1%	11.3%	43.3%	10.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	37.5%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	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	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.8%	27.3%	11.0%	38.0%	8.9%	0.0%	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	等級5	合計
戸数	66	292	49	21	19	0	447
%	14.8%	65.3%	11.0%	4.7%	4.3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/重量音対策等級(下階 最低)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	37	265	37	21	19	0	379
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	12	0	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	66	292	49	21	19	0	447

#### 構造工法別割合/重量音対策等級(下階 最低)

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	40.5%	59.5%	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	9.8%	69.9%	9.8%	5.5%	5.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	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	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.8%	65.3%	11.0%	4.7%	4.3%	0.0%	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	92	18	316	686	89	7	1,208
%	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(上階 最高)

	<u> </u>	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	71	0	94	576	37	0	778
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	6	0	0	0	49	0	55
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	222	110	0	0	355
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	92	18	316	686	89	7	1,208

構造工法別割合/スラブ厚(上階 最高)

海足工仏がむロ/ヘノノ序(工帽 取	<b>9</b> )						
	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	-	-	-	ı	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	1	Ī	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.1%	0.0%	12.1%	74.0%	4.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	ı	1	Ī	-
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	62.5%	31.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	ı	1	-	-
合計	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	100.0%

#### 新築共同 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	84	18	253	690	148	7	1,200
%	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(上階 最低)

協定工化別 メバハンノ (工品 取	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	63	0	45	620	42	0	770
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	6	0	0	0	49	0	55
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	208	70	54	0	355
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	84	18	253	690	148	7	1,200

構造工法別割合/スラブ厚(上階 最低)

悔足上/女別刮口/ 人ノノ序( 上)   取   版 /									
	該当なし	а	b	С	d	е	合計		
木造(在来工法)	-	-	-	-	-	-	-		
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	1	-	-		
鉄筋コンクリート(RC)造	8.2%	0.0%	5.8%	80.5%	5.5%	0.0%	100.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	1	-	-		
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%		
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	58.6%	19.7%	15.2%	0.0%	100.0%		
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	1	-	-		
その他	-	-	-	-	-	-	-		
合計	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	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	a	b	С	d	е	合計
戸数	92	18	316	686	89	7	1,208
%	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	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	71	0	94	576	37	0	778	
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	6	0	0	0	49	0	55	
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20	
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	222	110	0	0	355	
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	92	18	316	686	89	7	1,208	

構造工法別割合/スラブ厚(下階 最高)

悔足工仏がむロ/ヘノノ序( 1 1日 取)	<b>9</b> )						
	該当なし	а	b	С	d	е	合計
木造(在来工法)	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı
木造(枠組壁工法<2×4等>)	-	ı	1	ı	1	1	ı
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.1%	0.0%	12.1%	74.0%	4.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	•	ı	ı	ı	ı	ı	•
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	62.5%	31.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	ı	-	1	-	1	-	-
合計	7.6%	1.5%	26.2%	56.8%	7.4%	0.6%	100.0%

#### 8.音環境に関すること

8-1スラブ厚(下階 最低)

O TOTAL THE SALES	該当なし	а	b	С	d	е	合計
戸数	84	18	253	690	148	7	1,200
%	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	100.0%

構造工法別戸数/スラブ厚(下階 最低)

	. 160 /						
	該当なし	а	Ь	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	63	0	45	620	42	0	770
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	6	0	0	0	49	0	55
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	0	0	0	3	7	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	18	208	70	54	0	355
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	84	18	253	690	148	7	1,200

## 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)	-	-	-	-	-	-	-
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	8.2%	0.0%	5.8%	80.5%	5.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	-	-	-
鉄骨(S)造	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	35.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1.4%	5.1%	58.6%	19.7%	15.2%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	7.0%	1.5%	21.1%	57.5%	12.3%	0.6%	100.0%

## 新築共同 8.音環境に関すること

## 8-2 軽量床衝擊音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	93,097	683	93,780
%	99.3%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝擊音対策等級 選択

1130 - 12	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	158	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	41	42	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	88,141	538	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	17	0	17
鉄骨(S)造	115	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,106	30	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,951	73	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	92,023	683	92,706

# 構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級 選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	49.4%	50.6%	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	99.4%	0.6%	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>	97.4%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	96.4%	3.6%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	1
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	99.3%	0.7%	100.0%

# 8.音環境に関すること

## 8-2 軽量床衝擊音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	1		合計
戸数	555	128	683
%	81.3%	18.7%	100.0%

# 構造工法別戸数/軽量床衝擊音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

		<u> </u>	
	イ		合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	42	0	42
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	503	35	538
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	20	30
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	73	73
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	555	128	683

# 構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

	イ		合計
木造(在来工法)	-	-	1
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
鉄筋コンクリート(RC)造	93.5%	6.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	1	1
鉄骨(S)造	-	-	1
鉄骨(S)造<プレハブ>	33.3%	66.7%	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	-	1	ı
その他	-	-	-
合計	81.3%	18.7%	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)

		<u>該当なし</u>	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
F	<sup>∋</sup> 数	78	411	0	18	27	0	534
%	)	14.6%	77.0%	0.0%	3.4%	5.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝擊音対策等級(上階 最高)

而之上78337 XX 社主州国于日737	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	45	392	0	18	27	0	482
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>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	78	411	0	18	27	0	534

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(上階 最高)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	-	-	ı	ı	-	1	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.5%	40.5%	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	-	1	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.3%	81.3%	0.0%	3.7%	5.6%	0.0%	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>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	ı	ı	-	1	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	ı	-	1	-
その他	-	-	ı	ı	-	1	-
合計	14.6%	77.0%	0.0%	3.4%	5.1%	0.0%	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	等級4	等級5	合計
戸数	78	430	0	18	8	0	534
%	14.6%	80.5%	0.0%	3.4%	1.5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(上階 最低)

假定工/A/M/ X/ 在重//图字日///	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	25	17	0	0	0	0	42
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	45	411	0	18	8	0	482
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>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	78	430	0	18	8	0	534

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(上階 最低)

		4X IW /					
	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	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.5%	40.5%	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	1	ı	1	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	9.3%	85.3%	0.0%	3.7%	1.7%	0.0%	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>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	ı	1	ı	1	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	1	1	ı	1	-	-	-
その他	1	1	ı	1	-	-	-
合計	14.6%	80.5%	0.0%	3.4%	1.5%	0.0%	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	等級4	等級5	合計
戸数	63	423	0	19	25	0	530
%	11.9%	79.8%	0.0%	3.6%	4.7%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝擊音対策等級(下階 最高)

而之上78337 XX 社主州国于日737	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	38	396	0	19	25	0	478
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>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	63	423	0	19	25	0	530

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(下階 最高)

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一							
	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)	-	-	ı	ı	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	40.5%	59.5%	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	7.9%	82.8%	0.0%	4.0%	5.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	ı	-	-	-	-
鉄骨(S)造	-	-	ı	-	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	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	-	-	ı	ı	-	-	-
その他	-	-		-	-	-	-
合計	11.9%	79.8%	0.0%	3.6%	4.7%	0.0%	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 最低)

	C INV /						
	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	66	292	0	49	21	19	447
%	14.8%	65.3%	0.0%	11.0%	4.7%	4.3%	100.0%

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級(下階 最低)

假定工/A/// X/ 社里//图字日///	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	17	25	0	0	0	0	42
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	37	265	0	37	21	19	379
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	4	0	0	12	0	0	16
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	8	2	0	0	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	66	292	0	49	21	19	447

構造工法別割合/軽量床衝擊音対策等級(下階 最低)

	<u> </u>	4X IW /					
	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)	-	-	-	-	-	-	-
木造(枠組壁工法<2×4等>)	40.5%	59.5%	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	9.8%	69.9%	0.0%	9.8%	5.5%	5.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	25.0%	0.0%	-	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	1	-	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	1	1	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	1	1	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
合計	14.8%	65.3%	0.0%	11.0%	4.7%	4.3%	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	а	b	С	d	е	合計
戸数	15	0	32	0	0	78	125
%	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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)(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	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	73
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	15	0	32	0	0	78	125

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)	-		-	-	1	-	-
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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	-	-	1	-	-
鉄骨(S)造	-	-	ı	1	ı	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	1	ı	-	-
その他	-	-	ı	1	ı	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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	а	b	С	d	е	合計
戸数	15	0	32	0	0	78	125
%	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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)(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	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	73
コンクリートプロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	15	0	32	0	0	78	125

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)	-	-	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	ı	1	ı	-	-
鉄骨(S)造	-	-	ı	1	ı	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	1	ı	-	-
その他	-	-	-	-	1	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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)

	** 180% X = (	/ \					
	該当なし	a	b	С	d	е	合計
戸数	1	5 0	32	0	0	78	125
%	12.0	% 0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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)	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	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	73
コンクリートプロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	15	0	32	0	0	78	125

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	a	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>	-	-		-	-	-	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	ı	1	1	-	-
鉄骨(S)造	-	-	ı	1	1	-	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	1	1	-	-
その他	-	-	ı	1	1	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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)

		( 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	該当なし	а	b	С	d	е	合計
戸数	15	0	32	0	0	78	125
%	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	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)

HAZIMAN WHITH	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	0	0	32	0	0	0	32
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>	10	0	0	0	0	10	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	5	0	0	0	0	68	73
コンクリートプロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	15	0	32	0	0	78	125

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)	-		-	-	1	-	-
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>	-	-	ı	1	ı	ı	-
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	-	-	ı	1	ı	ı	-
鉄骨(S)造	-	-	ı	1	ı	ı	-
鉄骨(S)造<プレハブ>	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.2%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	ı	1	ı	ı	-
その他	-	-	-	-	1	-	-
合計	12.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	62.4%	100.0%

# 新築共同 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	90,289	3,491	93,780
%	96.3%	3.7%	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)	132	26	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	34	49	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	125	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	85,785	2,894	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	115	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	942	194	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,713	311	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	89,215	3,491	92,706

# 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)	83.5%	16.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	41.0%	59.0%	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	96.7%	3.3%	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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	82.9%	17.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	84.6%	15.4%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	-
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	96.2%	3.8%	100.0%

#### 新築共同 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	167	861	207	2,004	256	3,495
%	4.8%	24.6%	5.9%	57.3%	7.3%	100.0%

#### 構造工法別戸数/透過損失等級(界壁)

HELIAMIT XXT QQIXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	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	18	0	0	0	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	40	0	0	0	49
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	139	619	191	1,708	241	2,898
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	16	0	0	17
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	11	183	0	0	0	194
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	296	15	311
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	167	861	207	2,004	256	3,495

#### 構造丁法別割合/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)	30.8%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	18.4%	81.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	-	-	-	ı	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	4.8%	21.4%	6.6%	58.9%	8.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	-	-	-	ı	-	•
鉄骨(S)造<プレハブ>	5.7%	94.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	95.2%	4.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	_	-
合計	4.8%	24.6%	5.9%	57.3%	7.3%	100.0%

# 8.音環境に関すること

# 8-4 透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
戸数	76,374	17,406	93,780
%	81.4%	18.6%	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)	112	46	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	27	56	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	37	88	125
鉄筋コンクリート(RC)造	72,640	16,039	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨(S)造	36	79	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	911	225	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,168	856	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	369	0	369
合計	75,300	17,406	92,706

## 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)	70.9%	29.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	32.5%	67.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	29.6%	70.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	81.9%	18.1%	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	31.3%	68.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	80.2%	19.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	57.7%	42.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	1
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	81.2%	18.8%	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) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	15,433	56	1,036	871	17,396
%	88.7%	0.3%	6.0%	5.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	6	4	27	14	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13	32	7	4	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,444	1	830	764	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	16	0	17
鉄骨(S)造	71	1	7	0	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	104	18	58	45	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	708	0	90	43	841
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	15,433	56	1,036	871	17,396

# 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)	11.8%	7.8%	52.9%	27.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	23.2%	57.1%	12.5%	7.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	90.1%	0.0%	5.2%	4.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	89.9%	1.3%	8.9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	46.2%	8.0%	25.8%	20.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	84.2%	0.0%	10.7%	5.1%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	-	1	-
その他	-	ı	1	ı	-
合計	88.7%	0.3%	6.0%	5.0%	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	14,822	102	1,510	934	17,368
%	85.3%	0.6%	8.7%	5.4%	100.0%

#### 構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 東

		13			
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	7	4	28	12	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	14	10	2	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,043	75	1,060	861	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	13	0	4	0	17
鉄骨(S)造	28	1	50	0	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	109	8	65	43	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	506	0	292	15	813
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	14,822	102	1,510	934	17,368

# 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)	13.7%	7.8%	54.9%	23.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	53.6%	25.0%	17.9%	3.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	87.6%	0.5%	6.6%	5.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	76.5%	0.0%	23.5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	35.4%	1.3%	63.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	48.4%	3.6%	28.9%	19.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	62.2%	0.0%	35.9%	1.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	1	ı	1	ı	1
その他	-	-	-	-	-
合計	85.3%	0.6%	8.7%	5.4%	100.0%

# 8.音環境に関すること

8-4 透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	15,039	66	1,214	1,077	17,396
%	86.5%	0.4%	7.0%	6.2%	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)	3	1	36	11	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8	36	7	5	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,102	9	985	943	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	16	0	17
鉄骨(S)造	53	1	24		79
鉄骨(S)造<プレハブ>	74	19	74	58	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	712	0	71	58	841
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	15,039	66	1,214	1,077	17,396

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)	5.9%	2.0%	70.6%	21.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	14.3%	64.3%	12.5%	8.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	87.9%	0.1%	6.1%	5.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	67.1%	1.3%	30.4%	1.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	32.9%	8.4%	32.9%	25.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	84.7%	0.0%	8.4%	6.9%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	1	-	1	1
その他	ı	ı	ı	ı	1
合計	86.5%	0.4%	7.0%	6.2%	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	14,981	26	1,491	869	17,367
%	86.3%	0.1%	8.6%	5.0%	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)	10	3	27	11	51
木造(枠組壁工法<2×4等>)	31	14	7	4	56
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	86	0	1	1	88
鉄筋コンクリート(RC)造	14,150	3	1,100	786	16,039
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	12	0	5	0	17
鉄骨(S)造	63	1	15	0	79
鉄骨(S)造<プレハブ>	101	5	67	52	225
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	528	0	269	15	812
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	14,981	26	1,491	869	17,367

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)	19.6%	5.9%	52.9%	21.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	55.4%	25.0%	12.5%	7.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	97.7%	0.0%	1.1%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	88.2%	0.0%	6.9%	4.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	70.6%	0.0%	29.4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	79.7%	1.3%	19.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	44.9%	2.2%	29.8%	23.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	65.0%	0.0%	33.1%	1.8%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	1	1	-	-	1
その他	-	-	-	-	-
合計	86.3%	0.1%	8.6%	5.0%	100.0%

## 9-1 高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	62,068	1,048	30,477	104	83	93,780
%	66.2%	1.1%	32.5%	0.1%	0.1%	100.0%

## 構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	132	3	23	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70	13	0	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	123	0	2	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	58,119	965	29,409	103	83	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	16	0	0	17
鉄骨(S)造	12	32	71	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	990	35	110	1	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1,639	0	385	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	90	0	279	0	0	369
合計	61,176	1,048	30,295	104	83	92,706

#### 構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計			
木造(在来工法)	83.5%	1.9%	14.6%	0.0%	0.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	84.3%	15.7%		0.0%	0.0%	100.0%			
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	98.4%		1.6%	0.0%	0.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	65.5%	1.1%	33.2%	0.1%	0.1%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%			
鉄骨(S)造	10.4%	27.8%	61.7%	0.0%	0.0%	100.0%			
鉄骨(S)造<プレハブ>	87.1%	3.1%	9.7%	0.1%	0.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	81.0%	0.0%	19.0%	0.0%	0.0%	100.0%			
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-			
その他	24.4%	0.0%	75.6%	0.0%	0.0%	100.0%			
合計	66.0%	1.1%	32.7%	0.1%	0.1%	100.0%			

#### 9.高齢者等への配慮に関すること

#### 9-2 高齢者等配慮対策等級(共用部分)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	1,085	68,207	161	7,995	16,332	0	93,780
%	1.2%	72.7%	0.2%	8.5%	17.4%	0.0%	100.0%

#### 構造工法別/高齢者等配慮対策等級(共用部分)

TINE EXAMPLE TO ADMINISTRATION							
	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)	129	29	0	0	0	0	158
木造(枠組壁工法<2×4等>)	82	1	0	0	0	0	83
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	83	42	0	0	0	0	125
鉄筋コンクリート(RC)造	26	64,904	147	7,731	15,871	0	88,679
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	16	0	0	17
鉄骨(S)造	11	25	14	65	0	0	115
鉄骨(S)造<プレハブ>	754	382	0	0	0	0	1,136
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1,841	0	183	0	0	2,024
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	90	0	0	279	0	369
合計	1,085	67,315	161	7,995	16,150	0	92,706

構造工法別/高齢者等配慮対策等級(共用部分)

11372 11733 11-514 11-5 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	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)	81.6%	18.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.8%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>	66.4%	33.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	73.2%	0.2%	8.7%	17.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	5.9%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	9.6%	21.7%	12.2%	56.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	66.4%	33.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	91.0%	0.0%	9.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	1	-	-	-	-
その他	0.0%	24.4%	0.0%	0.0%	75.6%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	72.6%	0.2%	8.6%	17.4%	0.0%	100.0%

#### 10-1開口部の侵入防止対策

#### a 住戸の出入口

		1		八	_	合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	20,266	0	65,287	784	86,337
	%	23.5%	0.0%	75.6%	0.9%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	2,219	0	4,859	628	7,706
	%	28.8%	0.0%	63.1%	8.1%	100.0%
合計	戸数	22,485	0	70,146	1,412	94,043
	%	23.9%	0.0%	74.6%	1.5%	100.0%

# b(i) 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、

又は、共用廊下若しくは共用階段から開口部の下端までの高さが2m以下であって、

かつ、共用廊下若しくは共用階段から開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの(aに該当するものを除く。)

		1		八		合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	853	180	51,125	33,379	85,537
	%	1.0%	0.2%	59.8%	39.0%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	70	0	1,123	433	1,626
	%	4.3%	0.0%	69.1%	26.6%	100.0%
合計	戸数	923	180	52,248	33,812	87,163
	%	1.1%	0.2%	59.9%	38.8%	100.0%

#### b() 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、

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

<u> </u>					<u></u>	
		1		八		合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	869	2	73,244	138	74,253
	%	1.2%	0.0%	98.6%	0.2%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	940	19	5,117	1,625	7,701
	%	12.2%	0.2%	66.4%	21.1%	100.0%
合計	戸数	1,809	21	78,361	1,763	81,954
	%	2.2%	0.0%	95.6%	2.2%	100.0%

#### c a及びbに掲げるもの以外のもの

		1		八		合計
建物出入口の存する階以外の階	戸数	145	2	25,515	59,140	84,802
	%	0.2%	0.0%	30.1%	69.7%	100.0%
建物出入口の存する階	戸数	95	4	957	6,510	7,566
	%	1.3%	0.1%	12.6%	86.0%	100.0%
合計	戸数	240	6	26,472	65,650	92,368
	%	0.3%	0.0%	28.7%	71.1%	100.0%