### 1. 構造の安定に関すること

#### 1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	435	0	2	437
%	0.0%	99. 5%	0.0%	0. 5%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	435	0	0	435
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〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	435	0	2	437

#### 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%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	99. 5%	0.0%	0. 5%	100. 0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	383	0	2	385
%	0.0%	99. 5%	0.0%	0. 5%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	383	0	0	383
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〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	383	0	2	385

#### 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0. 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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	99. 5%	0.0%	0. 5%	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	0	437	437
%	0.0%	100.0%	100.0%

### 構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	435	435
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	437	437

## 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%	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	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	100.0%	100. 0%

## 1. 構造の安定に関すること

### 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	385	385
%	0.0%	100.0%	100.0%

### 構造工法別戸数/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	383	383
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	385	385

#### 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)

特色工法が計画/						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 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	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	0.0%	100.0%	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	292	0	0	292
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	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	290	0	0	290
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〉	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	292	0	0	292

#### 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

# 3. 劣化の軽減に関すること

## 3-1 劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	160	276	437
%	0. 2%	36.6%	63. 2%	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)	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	0	160	275	435
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〉	1	0	1	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1	160	276	437

## 構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

悟是一次別的自/为他对来引擎《悟是非性引	,			
	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0. 0%	36. 8%	63. 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%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 2%	36.6%	63. 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	0	54	383	0	437
%	0.0%	12. 4%	87. 6%	0.0%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	52	383	0	435
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〉	0	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	54	383	0	437

### 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	<b>'</b>				
	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%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	12.0%	88. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	12. 4%	87. 6%	0. 0%	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	0	214	223	0	437
%	0.0%	49.0%	51.0%	0. 0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	212	223	0	435
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	2	0	0	2
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	214	223	0	437

#### 構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

	П,				
	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%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	48. 7%	51. 3%	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%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	49.0%	51. 0%	0. 0%	100.0%

## 4. 維持管理・更新への配慮に関すること

## 4-3更新対策(共用排水管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	436	0	0	437
%	0. 2%	99.8%	0.0%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	435	0	0	435
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〉	1	1	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	1	436	0	0	437

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	50.0%	50.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
合計	0. 2%	99.8%	0. 0%	0. 0%	100.0%

## 4. 維持管理・更新への配慮に関すること

## 4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
戸数	0	0	0	0	0	111
%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	25. 5%

	該当なし	1	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
木造(在来工法)	0	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	0	0	0	0	0	111
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	111

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	25. 5%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	25. 5%

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
0	0	49	0	0	93	0	0	0	52
0.0%	0.0%	11. 2%	0. 0%	0. 0%	21. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	11. 9%

イロニ	イロニホ	<b>イハ</b> -	イハニホ	<i>1</i> -	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
1 4-	1 ロー小	1/1-	イバーバ	1 —	1 ー小	7 //\	1	п/\_	ロハーハ
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	49	0	0	93	0	0	0	52
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	49	0	0	93	0	0	0	52

イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ	П	ロハニ	ロハニホ
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	11. 3%	0. 0%	0.0%	21. 4%	0.0%	0.0%	0.0%	12.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	11. 2%	0. 0%	0. 0%	21. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	11. 9%

ㅁ二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	II	二ホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	33	1	97	0	436
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	7. 6%	0. 2%	22. 2%	0.0%	100.0%

ロニ	ロニホ	口ホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	木	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	33	0	97	0	435
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	33	1	97	0	436

ロニ	ロニホ	口木	/\	ハニ	ハニホ	=	二市	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	7. 6%	0.0%	22. 3%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	7. 6%	0. 2%	22. 2%	0.0%	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	0	286	286
%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	286	286
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	286	286

## 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)	0.0%	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	0.0%	0.0%	0. 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%	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・不明	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	100.0%	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)/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	0	149	185	40	9	383
%	0.0%	38. 9%	48. 3%	10. 4%	2. 3%	100.0%

## 構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
上 木造(在来工法)	0	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	0	149	185	40	9	383
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	0	149	185	40	9	383

### 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)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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	0.0%	38. 9%	48. 3%	10. 4%	2. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	38. 9%	48. 3%	10. 4%	2. 3%	100.0%

## 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	312	52	1	3	0	368
%	84. 8%	14. 1%	0. 3%	0. 8%	0.0%	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)	0	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	312	52	1	3	0	368
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	312	52	1	3	0	368

### 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】

	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)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
木造(枠組壁工法<2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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	84. 8%	14. 1%	0. 3%	0. 8%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	84. 8%	14. 1%	0. 3%	0. 8%	0.0%	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)/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	360	0	0	23	383
%	94.0%	0.0%	0. 0%	6. 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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	360	0	0	23	383
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	360	0	0	23	383

### 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

	に							
	なし	壁	柱	壁柱	合計			
木造(在来工法)	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%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	94. 0%	0.0%	0.0%	6. 0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	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%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
合計	94.0%	0.0%	0.0%	6. 0%	100.0%			

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

でと パーイル ( 万支重寸版					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	179	0	1	180
%	0.0%	99. 4%	0.0%	0. 6%	100.0%

### 構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	178	0	0	178
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〉	0	1	0	1	2
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	179	0	1	180

### 構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	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%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	99. 4%	0.0%	0.6%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

# 5-2 一次エネルギー消費量等級

0 2 久土ヤルコ 万貝里寺	柳太				
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	179	0	1	180
%	0.0%	99. 4%	0.0%	0.6%	100.0%

#### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	1	0	0	1
7地域	0	178	0	1	179
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	179	0	1	180

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	99. 4%	0.0%	0.6%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	99. 4%	0.0%	0.6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

0 1 国 総 寺 圧 能 寺 城								
	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	148	288	1	0	0	437
%	0.0%	0.0%	33. 9%	65. 9%	0. 2%	0.0%	0.0%	100.0%

### 構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	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
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	148	287	0	0	0	435
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	1	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	148	288	1	0	0	437

### 構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	34.0%	66.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	33. 9%	65. 9%	0. 2%	0.0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

O I DIM TINET WA	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	148			0	0	437
%	0.0%	0. 0%	33. 9%	65. 9%	0. 2%	0.0%	0.0%	100.0%

#### 地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	18	32	0	0	0	50
7地域	0	0	130	256	1	0	0	387
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	148	288	1	0	0	437

### 地域区分割合/断熱等性能等級

D-WENT HIM OF THE OWN	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	36.0%	64.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	33. 6%	66. 1%	0. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	33. 9%	65. 9%	0. 2%	0.0%	0.0%	100.0%

# 1. 構造の安定に関すること

### 1-1 耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	344	0	1	345
%	0.0%	99. 7%	0. 0%	0. 3%	100.0%

# 構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	344	0	0	344
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〉	0	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	344	0	1	345

# 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%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	99. 7%	0.0%	0. 3%	100.0%

# 1. 構造の安定に関すること

# 1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	292	0	1	293
%	0.0%	99. 7%	0.0%	0. 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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	292	0	0	292
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〉	0	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	292	0	1	293

# 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	99. 7%	0.0%	0. 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	0	345	345
%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	344	344
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	345	345

# 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%	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	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

# 1. 構造の安定に関すること

# 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	293	293
%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	292	292
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	293	293

# 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)	0.0%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	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)

	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	200	0	0	200
0/0	100.0%	0.0%	0.0%	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)	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	199	0	0	199
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〉	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	200	0	0	200

# 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

# 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	111	233	345
%	0. 3%	32. 2%	67. 5%	100. 0%

# 構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	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	0	111	233	344
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〉	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1	111	233	345

# 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	32. 3%	67. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 3%	32. 2%	67. 5%	100. 0%

# 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	0	53	292	0	345
%	0.0%	15. 4%	84. 6%	0.0%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	52	292	0	344
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〉	0	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	53	292	0	345

# 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%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	15. 1%	84. 9%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	15. 4%	84. 6%	0. 0%	100.0%

# 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	0	164	181	0	345
%	0.0%	47. 5%	52. 5%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	163	181	0	344
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〉	0	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
슴計	0	164	181	0	345

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	47. 4%	52.6%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	47. 5%	52. 5%	0. 0%	100.0%

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

4 5 更制列泉《共用别	核当なし	1	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
戸数	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	93	0	0	0	52
0/0	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	32. 2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	15. 1%

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
木造(在来工法)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	C	0	0	111	0	0	0	0	0	93	0	0	0	52
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	93	0	0	0	52

	該当なし	1	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
木造(在来工法)	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%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	32. 3%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	27.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	15. 1%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	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%
その他・不明	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%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	32. 2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	15. 1%

ロニ	ロニホ	ロホ	//	ハニ	ハニホ	II	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	33	1	55	0	345
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	9.6%	0. 3%	15. 9%	0. 0%	100.0%

口二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	木	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	33	0	55	0	344
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	33	1	55	0	345

口二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	1	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	9. 6%	0. 0%	16.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.6%	0. 3%	15. 9%	0.0%	100.0%

## 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	0	345	0	0	345
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	344	0	0	344
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〉	0	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	345	0	0	345

# 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

					1	
	2450mm	2450mm以上	2550mm以上	2650mm以上	2750mm	合計
	未満	2550mm未満	2650mm未満	2750mm未満	以上	
戸数	0	124	135	28	5	292
%	0.0%	42. 5%	46. 2%	9. 6%	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

	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)	0	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	0	124	135	28	5	292
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	0	124	135	28	5	292

## 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)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	42. 5%	46. 2%	9. 6%	1. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	42. 5%	46. 2%	9. 6%	1. 7%	100.0%

## 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

- (Z/()//)// (E/ ()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/(	1121 3722					
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	224	52	1	0	0	277
%	80. 9%	18. 8%	0. 4%	0. 0%	0.0%	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)	0	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	224	52	1	0	0	277
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
슴計	224	52	1	0	0	277

## 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】

		7,7,1-1,1-1,2				
	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)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
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	80. 9%	18. 8%	0. 4%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	80. 9%	18. 8%	0. 4%	0. 0%	0.0%	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	278	0	0	14	292
%	95. 2%	0. 0%	0.0%	4. 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

	なし	壁	柱	壁柱	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	278	0	0	14	292
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	278	0	0	14	292

# 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	95. 2%	0.0%	0.0%	4. 8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	95. 2%	0.0%	0.0%	4. 8%	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	0	237	237
%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	237	237
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	237	237

# 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)	0.0%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 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・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

# 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

# 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	88	256	1	0	0	345
%	0. 0%	0. 0%	25. 5%	74. 2%	0. 3%	0. 0%	0.0%	100.0%

# 地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	88	256	1	0	0	345
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	88	256	1	0	0	345

## 地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
7地域	0.0%	0.0%	25. 5%	74. 2%	0. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	25. 5%	74. 2%	0. 3%	0.0%	0.0%	100.0%

## 新築共同 愛媛県松山市

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

## 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	88	256	1	0	0	345
%	0. 0%	0. 0%	25. 5%	74. 2%	0. 3%	0. 0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	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
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	88	256	0	0	0	344
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	88	256	1	0	0	345

## 構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	25. 6%	74. 4%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	25. 5%	74. 2%	0. 3%	0. 0%	0. 0%	100.0%

#### 新築共同 愛媛県松山市

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

## 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	178	0	1	179
%	0.0%	99. 4%	0.0%	0. 6%	100.0%

# 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	178	0	1	179
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	178	0	1	179

## 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
2地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
3地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
4地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
5地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
6地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
7地域	0. 0%	99. 4%	0.0%	0. 6%	100.0%
8地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0. 0%	99. 4%	0.0%	0. 6%	100.0%

#### 新築共同 愛媛県松山市

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

<u> 77 173 1 1132                          </u>					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	178	0	1	179
%	0.0%	99. 4%	0.0%	0. 6%	100.0%

# 構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	178	0	0	178
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〉	0	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	178	0	1	179

#### 構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0. 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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	99. 4%	0.0%	0. 6%	100.0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	49	0	0	49
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	49	0	0	49
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	49	0	0	49

## 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%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	49	0	0	49
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	49	0	0	49
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	49	0	0	49

## 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	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	0	49	49
%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	49	49
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	49	49

## 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%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	49	49
%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	49	49
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	49	49

## 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)	0.0%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	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)

	27 O 127 123 123 — 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	49	0	0	49
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	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	49	0	0	49
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	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	49	0	0	49

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 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	0	49	0	49
%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	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	0	49	0	49
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	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	49	0	49

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	100.0%	0. 0%	100. 0%

## 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	0	0	49	0	49
%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	49	0	49
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	49	0	49

## 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%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	100.0%	0. 0%	100.0%

## 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	0	49	0	0	49
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	49	0	0	49
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	49	0	0	49

## 構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0
%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
木造(在来工法)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	C	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0

	該当なし	1	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
木造(在来工法)	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%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	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%
その他・不明	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%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	ロニホ	ロホ	//	ハニ	ハニホ	11	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%

口二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ		ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	49

	. 1								A - I
	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	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%	100 0%

#### 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	0	49	0	0	49
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	49	0	0	49
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	49	0	0	49

# 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

#### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

1 交易为未《臣》等为部分,是种人为自						
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満		2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
戸数	0	25	20	0	4	49
%	0.0%	51.0%	40. 8%	0.0%	8. 2%	100.0%

## 構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造(在来工法)	0	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	0	25	20	0	4	49
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	0	25	20	0	4	49

#### 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)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
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	0.0%	51.0%	40. 8%	0. 0%	8. 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%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	51.0%	40. 8%	0.0%	8. 2%	100.0%

#### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

1 (文材/方术(正/ 号/方面)/ 海門人方面 [4]	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	46	0	0	3	0	49
%	93. 9%	0.0%	0.0%	6. 1%	0.0%	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)	0	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	46	0	0	3	0	49
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	46	0	0	3	0	49

## 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】

	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)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	93. 9%	0.0%	0.0%	6. 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%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	93. 9%	0.0%	0.0%	6. 1%	0.0%	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	40	0	0	9	49
%	81.6%	0.0%	0.0%	18. 4%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	40	0	0	9	49
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	40	0	0	9	49

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	81.6%	0.0%	0.0%	18. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	81. 6%	0.0%	0.0%	18. 4%	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	0	49	49
%	0. 0%	100.0%	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)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	49	49
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	49	49

## 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)	0. 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	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 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・不明	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

## 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	18	31	0	0	0	49
%	0.0%	0.0%	36. 7%	63. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	18	31	0	0	0	49
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	18	31	0	0	0	49

## 地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
3地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	36. 7%	63. 3%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	36. 7%	63. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

## 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	18	31	0	0	0	49
%	0. 0%	0. 0%	36. 7%	63. 3%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

#### 構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	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
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	18	31	0	0	0	49
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	18	31	0	0	0	49

## 構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	36. 7%	63. 3%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	36. 7%	63. 3%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

## 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

## 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

# 構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

#### 構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0. 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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	42	0	0	42
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	42	0	0	42
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	42	0	0	42

## 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%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	42	0	0	42
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	42	0	0	42
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	42	0	0	42

## 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	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	0	42	42
%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	42	42

## 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%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	42	42
%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	42	42

## 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)	0.0%	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	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	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)

三 (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	27 O 127 123 123 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	42	0	0	42
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	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	42	0	0	42
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	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	42	0	0	42

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

## 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	0	0	42	42
%	0.0%	0. 0%	100.0%	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)	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	0	0	42	42
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	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	42	42

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	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	0	0	42	0	42
%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	42	0	42
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	42	0	42

## 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%	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	100.0%	0. 0%	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	0	0	42	0	42
%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	42	0	42
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	42	0	42

## 構造工法別割合/維持管理対策等級(共用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	100.0%	0. 0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%

	該当なし	イ	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
木造(在来工法)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	該当なし	1	イロ	イロハ	イロハニ	イロハニホ	イロニ	イロニホ	イハニ	イハニホ	イニ	イニホ	イホ		ロハニ	ロハニホ
木造(在来工法)	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%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	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%
その他・不明	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%
合計	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%

_										
		ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	11	ニホ	ホ	合計
ı	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42
ı	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%

口二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	42	0	42
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	42	0	42

ロニ	ロニホ	ロホ	/	ハニ	ハニホ	ıl	ニホ	ホ	合計
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100 0%	0.0%	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	0	42	0	0	42
%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	42	0	0	42
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	42	0	0	42

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

#### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

<u>- :                                   </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
戸数	0	0	30	12	0	42
%	0.0%	0.0%	71. 4%	28. 6%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満	2650mm以上 2750mm未満	2750mm 以上	合計
木造(在来工法)	0	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	0	0	30	12	0	42
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	30	12	0	42

## 構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	-11 2 321 1-3				<del></del>	
	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)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
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	0.0%	0.0%	71. 4%	28. 6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	71. 4%	28. 6%	0.0%	100.0%

#### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

CENTRAL CENTRAL CONTRACTOR CONTRA	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	42	0	0	0	0	42
%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 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)	0	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	42	0	0	0	0	42
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	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・不明	0	0	0	0	0	0
合計	42	0	0	0	0	42

#### 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】

	—   1 × 4×1 1−3 E	7,7,1-1,1,1-1,2				
	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)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
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	100.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	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	42	0	0	0	42
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	42	0	0	0	42
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	42	0	0	0	42

## 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)	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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	0. 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	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/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)	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	0	0

# 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)	0.0%	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	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	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・不明	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

## 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	42	0	0	0	0	42
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

## 地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	42	0	0	0	0	42
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	42	0	0	0	0	42

#### 地域区分割合/断熱等性能等級

地域区分割日/ 阿然寺住祀寺板									
	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計	
1地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	
2地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
3地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	
4地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	
5地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	
6地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	
7地域	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	
8地域	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

## 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	42	0	0	0	0	42
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

## 構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	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
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	42	0	0	0	0	42
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	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
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	42	0	0	0	0	42

## 構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

## 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!

# 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
1地域 2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

#### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
2地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
7地域	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

<u> </u>					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	0	0
%	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

# 構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	0
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
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〉	0	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

#### 構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0. 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%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	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%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%