## 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	594	6	49	649
%	0.0%	91. 5%	0. 9%	7. 6%	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	64	0	1	65
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	297	0	0	297
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	3	3
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	233	6	45	284
合計	0	594	6	49	649

#### 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%	98. 5%	0. 0%	1. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	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%	82. 0%	2. 1%	15. 8%	100. 0%
合計	0. 0%	91. 5%	0. 9%	7. 6%	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	497	6	48	551
%	0.0%	90. 2%	1. 1%	8. 7%	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	33	0	1	34
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	297	0	0	297
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	2	3
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	166	6	45	217
合計	0	497	6	48	551

### 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%	97. 1%	0. 0%	2. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	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%	33. 3%	0. 0%	66. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
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%	76. 5%	2. 8%	20. 7%	100. 0%
合計	0. 0%	90. 2%	1. 1%	8. 7%	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	483	483
%	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	65	65
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	131	131
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	284	284
合計	0	483	483

## 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)

	11 44 121 32	17 P7 - 77 - 77	1100100
	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%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	120	425	545
%	22. 0%	78. 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)	33	1	34
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	61	236	297
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〉	1	2	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	25	186	211
合計	120	425	545

#### 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/前域等級(特色を体ぐ) 対象等例正次の1点例例正/						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	97. 1%	2. 9%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	20. 5%	79. 5%	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〉	33. 3%	66. 7%	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	11. 8%	88. 2%	100. 0%			
合計	22. 0%	78. 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	276	0	0	276
%	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)	34	0	0	34
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	131	0	0	131
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	110	0	0	110
合計	276	0	0	276

## 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)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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	12	0	506	518
%	2. 3%	0.0%	97. 7%	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	65	65
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	166	166
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	2	3
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	11	0	273	284
合計	12	0	506	518

## 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%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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〉	33. 3%	0.0%	66. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
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	3. 9%	0.0%	96. 1%	100.0%
合計	2. 3%	0.0%	97. 7%	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	170	412	67	649
%	0.0%	26. 2%	63. 5%	10. 3%	100.0%

## 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	64	0	1	65
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	297	0	297
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	3	0	0	3
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	103	115	66	284
合計	0	170	412	67	649

# 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%	98. 5%	0. 0%	1. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	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%	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%	36. 3%	40. 5%	23. 2%	100. 0%
合計	0.0%	26. 2%	63. 5%	10. 3%	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	144	262	230	13	649
%	22. 2%	40. 4%	35. 4%	2. 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	64	0	1	65
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	131	0	166	0	297
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	3	0	0	3
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	13	195	64	12	284
合計	144	262	230	13	649

## 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%	98. 5%	0. 0%	1. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	44. 1%	0.0%	55. 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	4. 6%	68. 7%	22. 5%	4. 2%	100.0%
合計	22. 2%	40. 4%	35. 4%	2. 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	14	476	16	12	518
%	2. 7%	91.9%	3. 1%	2. 3%	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)	1	64	0	0	65
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	166	0	0	166
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	3	0	0	3
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	13	243	16	12	284
合計	14	476	16	12	518

## 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)	1. 5%	98. 5%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
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	4. 6%	85. 6%	5. 6%	4. 2%	100.0%
合計	2. 7%	91. 9%	3. 1%	2. 3%	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
戸数	0	108	0	0	0	0
%	0.0%	25. 8%	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
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	80	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	28	0	0	0	0
合計	0	108	0	0	0	0

	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%	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%	100.0%	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%
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%	10. 3%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	25. 8%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%

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	0	0	1	0	0	0	0	0
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 2%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0

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%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	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. 3%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 2%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	ホ	合計
1	0	0	0	0	0	260	48	0	418
0. 2%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	62. 2%	11. 5%	0. 0%	100.0%

口二	ロニホ	口ホ	/\	ハニ	ハニホ		二木	木	合計
1	0	0	0	0	0	63	0	0	64
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	195	48	0	271
1	0	0	0	0	0	260	48	0	418

口二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	二ホ	ホ	合計
1.6%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	98. 4%	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%	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%	66. 7%	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%	72. 0%	17. 7%	0.0%	100.0%
0. 2%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	62. 2%	11. 5%	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	131	214	345
%	38.0%	62. 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	131	166	297
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	48	48
合計	131	214	345

## 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	44. 1%	55. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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%	100.0%	100.0%
合計	38. 0%	62.0%	100.0%

## 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	154	238	37	15	444
%	0.0%	34. 7%	53. 6%	8. 3%	3. 4%	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	154	128	3	12	297
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	110	34	3	147
合計	0	154	238	37	15	444

## 構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

<del>师是二年第二十八年,</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%	51. 9%	43. 1%	1. 0%	4. 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%	74. 8%	23. 1%	2. 0%	100.0%
合計	0.0%	34. 7%	53. 6%	8. 3%	3. 4%	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	247	83	74	0	0	404
%	61. 1%	20. 5%	18. 3%	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	247	12	9	0	0	268
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	71	65	0	0	136
合計	247	83	74	0	0	404

## 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	92. 2%	4. 5%	3. 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%	52. 2%	47. 8%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	61. 1%	20. 5%	18. 3%	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	147	0	0	0	147
%	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	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	147	0	0	0	147
合計	147	0	0	0	147

## 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	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	100.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	100.0%	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

0 と パーイル ( 消費主 分級					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	98	330	115	104	647
%	15. 1%	51.0%	17. 8%	16. 1%	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)	64	0	1	0	65
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	125	111	61	297
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	3	3
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	34	205	3	40	282
合計	98	330	115	104	647

## 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)	98. 5%	0.0%	1.5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	42. 1%	37. 4%	20. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	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	12.1%	72. 7%	1.1%	14. 2%	100.0%
合計	15. 1%	51.0%	17. 8%	16. 1%	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

でこ パー・パー 加え至う版					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	98	330	115	104	647
%	15. 1%	51.0%	17. 8%	16. 1%	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	6	0	0	6
5地域	1	0	41	4	46
6地域	97	324	74	100	595
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	98	330	115	104	647

## 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

20% 2000 700 700 700 700 700 700 700 700 70					
	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5地域	2. 2%	0. 0%	89. 1%	8. 7%	100.0%
6地域	16. 3%	54. 5%	12. 4%	16.8%	100.0%
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	15. 1%	51.0%	17. 8%	16. 1%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

O T DI MA TEREST INC	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	92	0	0	333	163	20	0	608
%	15. 1%	0. 0%	0.0%	54. 8%	26. 8%	3. 3%	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)	64	0	0	0	0	1	0	65
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	125	131	0	0	256
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	3	0	0	3
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	28	0	0	208	29	19	0	284
合計	92	0	0	333	163	20	0	608

## 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)	98.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	48.8%	51. 2%	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	9.9%	0.0%	0.0%	73. 2%	10. 2%	6. 7%	0.0%	100.0%
合計	15. 1%	0.0%	0.0%	54.8%	26. 8%	3. 3%	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 MIRCH LINE Y INC	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	92	0	0	333	163	20	0	608
%	15. 1%	0. 0%	0.0%	54.8%	26. 8%	3. 3%	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	6	0	0	0	6
5地域	1	0	0	0	4	0	0	5
6地域	91	0	0	327	159	20	0	597
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	92	0	0	333	163	20	0	608

## 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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5地域	20.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	80. 0%	0.0%	0.0%	100.0%
6地域	15. 2%	0.0%	0.0%	54.8%	26. 6%	3.4%	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	15. 1%	0.0%	0.0%	54.8%	26. 8%	3. 3%	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	230	0	31	261
%	0.0%	88. 1%	0.0%	11. 9%	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	34	0	1	35
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	131	0	0	131
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	65	0	28	93
合計	0	230	0	31	261

# 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%	97. 1%	0. 0%	2. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	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%	69. 9%	0.0%	30. 1%	100.0%
合計	0.0%	88. 1%	0. 0%	11. 9%	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	211	0	31	242
%	0.0%	87. 2%	0.0%	12. 8%	100.0%

# 構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	15	0	1	16
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	131	0	0	131
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	65	0	28	93
合計	0	211	0	31	242

# 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%	93. 8%	0. 0%	6. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	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%	69. 9%	0.0%	30. 1%	100.0%
合計	0.0%	87. 2%	0.0%	12. 8%	100.0%

# 1. 構造の安定に関すること

# 1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	261	261
%	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	35	35
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	131	131
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	93	93
合計	0	261	261

# 構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

# 1. 構造の安定に関すること

# 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	93	149	242
%	38. 4%	61.6%	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)	15	1	16
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	61	70	131
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	17	76	93
合計	93	149	242

# 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)	93.8%	6. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	46.6%	53. 4%	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	18. 3%	81. 7%	100.0%
合計	38. 4%	61.6%	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	228	0	0	228
%	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)	16	0	0	16
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	131	0	0	131
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	81	0	0	81
合計	228	0	0	228

# 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)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%				
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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				
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	2	0	128	130
%	1. 5%	0.0%	98. 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	35	35
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	0	0
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	2	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	2	0	91	93
合計	2	0	128	130

# 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%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	2. 2%	0.0%	97. 8%	100.0%
合計	1. 5%	0. 0%	98. 5%	100.0%

# 4. 維持管理・更新への配慮に関すること

# 4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	69	131	61	261
%	0.0%	26. 4%	50. 2%	23. 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	34	0	1	35
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	131	0	131
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	33	0	60	93
合計	0	69	131	61	261

# 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%	97. 1%	0.0%	2. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	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%	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%	35. 5%	0.0%	64. 5%	100.0%
合計	0.0%	26. 4%	50. 2%	23. 4%	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	131	69	48	13	261
%	50. 2%		18. 4%	5. 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	34	0	1	35
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	131	0	0	0	131
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	33	48	12	93
合計	131	69	48	13	261

# 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%	97. 1%	0.0%	2. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	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%	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%	35. 5%	51.6%	12. 9%	100.0%
合計	50. 2%	26. 4%	18. 4%	5. 0%	100.0%

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

4-3 史利对宋(共用排水官)/共用排水官位	. 但															
	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	П	ロハニ	ロハニホ
戸数	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0.0%	9. 3%	0.0%	0.0%	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	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〈木質パネルエ法等〉)	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	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
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	12	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	П	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%	12. 9%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	9. 3%	0.0%	0.0%	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	ロニホ	ロホ	//	ハニ	ハニホ	II	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	0	69	48	0	129
0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	53. 5%	37. 2%	0. 0%	100.0%

	ロニホ	口ホ	/\	ハニ	ハニホ	_	ニホ	ホ	合計
н-	ロー小	μγ	/ \	/\-	ハーハ	_		71	
0	0	0	0	0	0	34	0	0	34
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	0	0	33	48	0	93
0	0	0	0	0	0	69	48	0	129

口二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	二市	ホ	合計
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%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	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%	35. 5%	51.6%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	53. 5%	37. 2%	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	1	117	0	12	130
%	0. 8%	90.0%	0.0%	9. 2%	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)	1	34	0	0	35
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	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	81	0	12	93
合計	1	117	0	12	130

# 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)	2. 9%	97. 1%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
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%	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%	87. 1%	0.0%	12. 9%	100.0%
合計	0. 8%	90.0%	0.0%	9. 2%	100.0%

## 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

- 「文物方木(区)专用品) / 泥件人介面						
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	0	112	30	34	3	179
%	0.0%	62. 6%	16.8%	19.0%	1. 7%	100.0%

# 構造工法別戸数/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

	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	112	19	0	0	131
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	11	34	3	48
슴計	0	112	30	34	3	179

# 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%	85. 5%	14. 5%	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%	22. 9%	70. 8%		100.0%
合計	0.0%	62. 6%	16.8%	19.0%	1. 7%	100.0%

## 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

- 12 1/1/19 (E. 1970) / SETT 2011 E.						
	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	141	21	0	0	0	162
%	87. 0%	13. 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	113	4	0	0	0	117
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	28	17	0	0	0	45
合計	141	21	0	0	0	162

## 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	96.6%	3. 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%
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	62. 2%	37. 8%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	87. 0%	13. 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	48	0	0	0	48
%	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	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	48	0	0	0	48
合計	48	0	0	0	48

# 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	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	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
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	48	48
%	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	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	48	48
合計	0	48	48

# 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%	100.0%	100.0%
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	46	0	0	50	152	13	0	261
%	17. 6%	0. 0%	0. 0%	19. 2%	58. 2%	5. 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	46	0	0	50	152	13	0	261
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	46	0	0	50	152	13	0	261

## 地域区分割合/断熱等性能等級

地域区分割日/图然守住肥守城								
	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	17. 6%	0. 0%	0.0%	19. 2%	58. 2%	5. 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	17. 6%	0.0%	0.0%	19. 2%	58. 2%	5. 0%	0.0%	100.0%

### 新築共同 奈良県奈良市

# 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	46	0	0	50	152	13	0	261
%	17. 6%	0. 0%	0.0%	19. 2%	58. 2%	5. 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)	34	0	0	0	0	1	0	35
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	131	0	0	131
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	2	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	12	0	0	50	19	12	0	93
合計	46	0	0	50	152	13	0	261

### 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)	97. 1%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	2. 9%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	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	12. 9%	0.0%	0.0%	53. 8%	20. 4%	12. 9%	0. 0%	100.0%
合計	17. 6%	0. 0%	0.0%	19. 2%	58. 2%	5. 0%	0. 0%	100.0%

### 新築共同 奈良県奈良市

# 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	46	49	74	91	260
%	17. 7%	18. 8%	28. 5%	35. 0%	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	46	49	74	91	260
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	46	49	74	91	260

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

<u> 10 以上为日日                                  </u>					
	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	17. 7%	18. 8%	28. 5%	35. 0%	100.0%
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	17. 7%	18. 8%	28. 5%	35. 0%	100.0%

### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	46	49	74	91	260
%	17. 7%	18. 8%	28. 5%	35. 0%	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)	34	0	1	0	35
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	70	61	131
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	12	49	3	28	92
合計	46	49	74	91	260

### 構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

1176 - 1271 - 1771 - 1775 - 17					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	97. 1%	0.0%	2. 9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	53. 4%	46. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	13.0%	53. 3%	3. 3%	30. 4%	100.0%
合計	17. 7%	18. 8%	28. 5%	35.0%	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	69	0	0	69
%	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)

<u> </u>					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	2	0	0	2
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	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	67	0	0	67
合計	0	69	0	0	69

#### 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
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%	100. 0%	0.0%	0. 0%	100. 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	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/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〈木質パネルエ法等〉)	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/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

情之一為3111日/ 間1及 引級 (情之非性》 [5]	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%	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

#### 1-3 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	69	69
%	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	2	2
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	67	67
合計	0	69	69

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

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	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%	100.0%	100.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

#### 1. 構造の安定に関すること

### 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/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	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/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%	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%			

#### 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	16	0	0	16
%	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〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
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	16	0	0	16
合計	16	0	0	16

#### 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	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%
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	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

### 新築共同 奈良県大和郡山市 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	0	0	69	69
%	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	2	2
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	0	0
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	67	67
合計	0	0	69	69

#### 構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

<u> </u>	,			
	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	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%	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%
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%	100.0%	100.0%
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	53	16	0	69
%	0.0%	76.8%	23. 2%	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	2	0	0	2
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	51	16	0	67
合計	0	53	16	0	69

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
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%	76. 1%	23. 9%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	76. 8%	23. 2%	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	53	16	0	69
%	0.0%	76. 8%	23. 2%	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	2	0	0	2
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	51	16	0	67
合計	0	53	16	0	69

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
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%	76. 1%	23. 9%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	76. 8%	23. 2%	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

4-3 史利对宋(共用排水管)/共用排水管位	-															
	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	П	ロハニ	ロハニホ
戸数	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0.0%	23. 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%	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	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	16	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	16	C	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%	23. 9%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	23. 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%	0. 0%	0.0%

	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	II	ニホ	ホ	合計
1	0	0	0	0	0	52	0	0	69
1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 4%	0.0%	0.0%	100.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ		ニホ	ホ	合計
1	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	51	0	0	67
1	0	0	0	0	0	52	0	0	69

口二	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	ホ	合計
50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	50.0%	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%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	76. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 4%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	75. 4%	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)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	53	16	0	69
%	0.0%	76.8%	23. 2%	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	2	0	0	2
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	51	16	0	67
合計	0	53	16	0	69

# 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%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	76. 1%	23. 9%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	76. 8%	23. 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)/躯体天井高

- (文物が)が (正) (37)計 / (27)						
	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	0	0	0	0
%	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!

# 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	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

#### 構造工法別割合/更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

一种追工公外的日/文材对来(在广节归的)/3						
	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%	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%
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%	0.0%

# 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【最低内法】

- (X)((1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1	1 27 37 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
戸数	0	0	0	0	0	0
%	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/O!

# 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	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

# 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】

性是工法所引行, 文制对象(压)等用的。/ / /		双心门刀				
	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%	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%
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%	0.0%

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	0	0	0	0	0
%	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/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	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/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	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%		

# 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	18	0	0	51	0	0	0	69
%	26. 1%	0.0%	0.0%	73. 9%	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	1	0	0	0	0	0	0	1
6地域	17	0	0	51	0	0	0	68
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	18	0	0	51	0	0	0	69

### 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	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
6地域	25. 0%	0.0%	0.0%	75. 0%	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	26. 1%	0.0%	0.0%	73. 9%	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	18	0	0	51	0	0	0	69
%	26. 1%	0.0%	0.0%	73. 9%	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)	2	0	0	0	0	0	0	2
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	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
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	16	0	0	51	0	0	0	67
合計	18	0	0	51	0	0	0	69

# 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)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	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%
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	23. 9%	0.0%	0.0%	76. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	26. 1%	0.0%	0.0%	73. 9%	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	18	51	0	0	69
%	26. 1%	73. 9%	0.0%	0. 0%	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	1	0	0	0	1
5地域 6地域	17	51	0	0	68
7地域	0	0	0	0	0
8地域 合計	0	0	0	0	0
合計	18	51	0	0	69

### 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	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
6地域	25. 0%	75. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
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	26. 1%	73. 9%	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	18	51	0	0	69
%	26. 1%	73. 9%	0.0%	0.0%	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)	2	0	0	0	2
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	16	51	0	0	67
合計	18	51	0	0	69

# 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)	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%
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	23. 9%	76. 1%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	26. 1%	73. 9%	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	102	0	13	115
%	0.0%	88. 7%	0.0%	11. 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	1	0	0	1
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	101	0	13	114
合計	0	102	0	13	115

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
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%	88. 6%	0.0%	11. 4%	100.0%
合計	0.0%	88. 7%	0.0%	11. 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	101	0	13	114
%	0. 0%	88. 6%	0.0%	11. 4%	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	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	101	0	13	114
合計	0	101	0	13	114

# 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%	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%	88. 6%	0.0%	11. 4%	100.0%
合計	0.0%	88. 6%	0.0%	11. 4%	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	115	115
%	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	1	1
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	114	114
合計	0	115	115

# 構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

### 1. 構造の安定に関すること

### 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	2	106	108
%	1. 9%	98. 1%	100.0%

# 構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	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	2	106	108
合計	2	106	108

# 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%	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	1. 9%	98. 1%	100.0%
合計	1. 9%	98. 1%	100.0%

### 1. 構造の安定に関すること

### 1-5 耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	20 0 12 (12) 19 1 — /			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	9	0	0	9
%	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	0	0	0	0
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	9	0	0	9
合計	9	0	0	9

### 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	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%
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	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

### 新築共同 奈良県橿原市 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	9	0	106	115
%	7. 8%	0. 0%	92. 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	1	1
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	0	0
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	9	0	105	114
合計	9	0	106	115

# 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%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%
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	7. 9%	0. 0%	92. 1%	100.0%
合計	7. 8%	0. 0%	92. 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	16	99	0	115
%	0.0%	13. 9%	86. 1%	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	1	0	0	1
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	15	99	0	114
合計	0	16	99	0	115

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
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%	13. 2%	86.8%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	13. 9%	86. 1%	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	7	108	0	0	115
%	6. 1%	93. 9%	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	1	0	0	1
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	7	107	0	0	114
슴計	7	108	0	0	115

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
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	6. 1%	93. 9%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	6. 1%	93. 9%	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

4-3 史利对宋(共用排水官)/共用排水官位	. 但															
	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	П	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%

	$\Box$ – $\pm$	n ±		–	ハーナ	_	- +	ж.	合計
н —	ロー小	口小	<i>/</i> \	/\_	ハーハ	_	一小	/ \	
0	0	0	0	0	0	108	0	0	108
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	ニホ	ホ	合計
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	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	107	0	0	107
0	0	0	0	0	0	108	0	0	108

	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%	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%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	100. 0%	0.0%	0.0%	100.0%

# 4. 維持管理・更新への配慮に関すること

### 4-3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	7	108	0	0	115
%	6. 1%	93. 9%	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	1	0	0	1
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	7	107	0	0	114
合計	7	108	0	0	115

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
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	6. 1%	93. 9%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	6. 1%	93. 9%	0.0%	0. 0%	100.0%

#### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高

1 (文制/万米(正) 号// 日) / 港門(八川日)	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	99	0	0	99
%	0.0%	0.0%	100.0%	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

	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	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	99	0	0	99
合計	0	0	99	0	0	99

### 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%	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%
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%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	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【最低内法】

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1121 3722					
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	43	48	0	0	0	91
%	47. 3%	52. 7%	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	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	43	48	0	0	0	91
合計	43	48	0	0	0	91

### 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	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%
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	47. 3%	52. 7%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
合計	47. 3%	52. 7%	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	99	0	0	0	99
%	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	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	99	0	0	0	99
合計	99	0	0	0	99

### 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	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	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
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	1	0	0	101	6	7	0	115
%	0. 9%	0. 0%	0. 0%	87. 8%	5. 2%	6. 1%	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	1	0	0	101	6	7	0	115
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	101	6	7	0	115

#### 地域区分割合/断熱等性能等級

也以此为司百/ 阿尔特住化守权									
	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. 9%	0. 0%	0.0%	87. 8%	5. 2%	6. 1%	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. 9%	0. 0%	0.0%	87. 8%	5. 2%	6. 1%	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	1	0	0	101	6	7	0	115
%	0. 9%	0. 0%	0. 0%	87. 8%	5. 2%	6. 1%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1
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	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
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	101	6	7	0	114
合計	1	0	0	101	6	7	0	115

## 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)	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	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%
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%	88. 6%	5. 3%	6. 1%	0. 0%	100.0%
合計	0. 9%	0.0%	0.0%	87. 8%	5. 2%	6. 1%	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	7	99	0	8	114
%	6. 1%	86.8%	0. 0%	7. 0%	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	7	99	0	8	114
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	7	99	0	8	114

## 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	6. 1%	86.8%	0.0%	7. 0%	100.0%
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	6. 1%	86. 8%	0.0%	7. 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	7	99	0	8	114
%	6. 1%	86.8%	0.0%	7. 0%	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)	1	0	0	0	1
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	6	99	0	8	113
合計	7	99	0	8	114

### 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)	100.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	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	5. 3%	87. 6%	0.0%	7. 1%	100.0%
合計	6. 1%	86. 8%	0.0%	7. 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	41	0	4	45
%	0.0%	91. 1%	0.0%	8. 9%	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	41	0	0	41
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	3	3
合計	0	41	0	4	45

## 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%	100. 0%	100.0%
合計	0.0%	91. 1%	0.0%	8. 9%	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	3	45
%	0.0%	93. 3%	0. 0%	6. 7%	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	41	0	0	41
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	3	3
合計	0	42	0	3	45

# 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%	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%	100. 0%	100.0%
合計	0. 0%	93. 3%	0.0%	6. 7%	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	4	4
%	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	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	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	3	3
合計	0	4	4

# 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%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	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	1	44	45
%	2. 2%	97. 8%	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	41	41
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〉	1	0	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	3	3
合計	1	44	45

# 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〉	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	2. 2%	97. 8%	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	4	0	0	4
%	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	0	0	0	0
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	3	0	0	3
合計	4	0	0	4

# 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	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%
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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

## 新築共同 奈良県生駒市 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	0	44	45
%	2. 2%	0.0%	97. 8%	100.0%

# 構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	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	41	41
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	3	3
合計	1	0	44	45

# 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〉	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%	100.0%	100.0%
合計	2. 2%	0. 0%	97. 8%	100.0%

# 4. 維持管理・更新への配慮に関すること

## 4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	4	41	0	45
%	0.0%	8. 9%	91. 1%	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	41	0	41
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	3	0	0	3
合計	0	4	41	0	45

# 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%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	8. 9%	91. 1%	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	4	41	0	45
%	0.0%	8. 9%	91. 1%	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	41	0	41
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	3	0	0	3
合計	0	4	41	0	45

# 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%	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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	8. 9%	91. 1%	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	П	ロハニ	ロハニホ
戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	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%	25. 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
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	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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	C	0	0	0	0	0	0	0	1	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	П	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%	100.0%	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%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

ロニ	ロニホ	ロホ	//	ハニ	ハニホ	П	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	0	3	0	0	4
0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	75. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%

口二	ロニホ	口ホ	/\	ハニ	ハニホ	=	二ホ	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	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	3	0	0	3
0	0	0	0	0	0	3	0	0	4

									A -1
	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%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75 0%	0.0%	0.0%	100 0%

# 4. 維持管理・更新への配慮に関すること

## 4-3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	45	0	0	45
%	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	41	0	0	41
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	3	0	0	3
合計	0	45	0	0	45

# 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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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

- 「文物方木(比)等方面) / 泥件汽打面						
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	0	0	36	3	2	41
%	0.0%	0.0%	87. 8%	7. 3%	4. 9%	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	36	3	2	41
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	36	3	2	41

## 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%	0.0%	87. 8%	7. 3%	4. 9%	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%	87. 8%	7. 3%	4. 9%	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	31	6	2	0	0	39
%	79. 5%	15. 4%	5. 1%	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	31	6	2	0	0	39
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	31	6	2	0	0	39

### 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】

THE TENTE PROPERTY AND THE TENTE AND THE TEN						
	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	79. 5%	15. 4%	5. 1%	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	79. 5%	15. 4%	5. 1%	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	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/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	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/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	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%

# 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	41	41
%	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	41	41
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	41	41

# 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	0	0	4	0	0	4
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	4	0	0	4
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	4	0	0	4

## 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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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%	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%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	4	0	0	4
%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	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
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	3	0	0	3
合計	0	0	0	0	4	0	0	4

# 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〈木質パネルエ法等〉)	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%	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%
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%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	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	41	4	45
%	0.0%	0.0%	91. 1%	8. 9%	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	41	4	45
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	41	4	45

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

		/= ·	/	t= a	A = 1
	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%	91. 1%	8. 9%	100.0%
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%	91. 1%	8. 9%	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	41	4	45
%	0.0%	0.0%	91. 1%	8. 9%	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	0	41	0	41
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	3	3
合計	0	0	41	4	45

### 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%	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%	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%	100.0%	100.0%
合計	0. 0%	0.0%	91. 1%	8. 9%	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	45	0	1	46
%	0.0%	97. 8%	0.0%	2. 2%	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	45	0	0	45
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	1	1
合計	0	45	0	1	46

## 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%	100. 0%	100.0%
合計	0.0%	97. 8%	0.0%	2. 2%	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	45	0	1	46
%	0.0%	97. 8%	0. 0%	2. 2%	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	45	0	0	45
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	1	1
合計	0	45	0	1	46

# 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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	97. 8%	0.0%	2. 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	0	1	1
%	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	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	1	1
合計	0	1	1

# 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%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	46	46
%	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	45	45
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	1	1
合計	0	46	46

# 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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	100. 0%

## 1. 構造の安定に関すること

## 1-5 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	1	0	0	1
%	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	0	0	0	0
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	1	0	0	1
合計	1	0	0	1

## 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	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%
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	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
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	46	46
%	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	45	45
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	1	1
合計	0	0	46	46

# 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%	100.0%	100.0%
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	1	45	0	46
%	0.0%	2. 2%	97. 8%	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	45	0	45
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	1	0	0	1
合計	0	1	45	0	46

## 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	2. 2%	97. 8%	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	1	45	0	46
%	0.0%	2. 2%	97. 8%	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	45	0	45
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	1	0	0	1
슴計	0	1	45	0	46

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	0.0%	2. 2%	97. 8%	0. 0%	100.0%

4-3 更新対策(共用排水管)/共用排水管位置

4-3 史新对束(共用排水官)/共用排水官位	. 追															
	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	П	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	<b>\</b>	ハニ	ハニホ	П	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

	ロニホ	ロホ	/\	ハニ	ハニホ	=	二ホ	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	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	1	0	0	1

ロニ	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%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

# 4. 維持管理・更新への配慮に関すること

#### 4-3更新対策(共用排水管)

<u>· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>					
	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	46	0	0	46
%	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	45	0	0	45
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	1	0	0	1
슴計	0	46	0	0	46

# 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
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

一文柳为宋《世》 号加即 / 泥畔入州间	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	42	3	0	0	45
%	0.0%	93. 3%	6. 7%	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

	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	42	3	0	0	45
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	42	3	0	0	45

### 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	0.0%	93. 3%	6. 7%	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	0.0%	93. 3%	6. 7%	0.0%	0.0%	100.0%

#### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

	1121 3722					
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	38	2	0	0	0	40
%	95.0%	5. 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	38	2	0	0	0	40
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	38	2	0	0	0	40

#### 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】

THE TENTE PROPERTY AND THE TENTE AND THE TEN						
	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	95. 0%	5. 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	95. 0%	5. 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	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/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	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/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	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%

## 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	45	45
%	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	45	45
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	45	45

## 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	0	45	1	0	0	46
%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	97. 8%	2. 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	0	45	1	0	0	46
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	0	45	1	0	0	46

#### 地域区分割合/断熱等性能等級

地域区分割日/图然守住肥守城								
	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%	97. 8%	2. 2%	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%	0.0%	97. 8%	2. 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

	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	0	45	1	0	0	46
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	97. 8%	2. 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	0	45	0	0	0	45
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	1	0	0	1
合計	0	0	0	45	1	0	0	46

# 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〈木質パネルエ法等〉)	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%	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	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%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	97. 8%	2. 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

## 5-2 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	45	0	1	46
%	0.0%	97. 8%	0. 0%	2. 2%	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	45	0	1	46
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	45	0	1	46

#### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

-B-2/	1170 = 11/1/1				
	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%	97. 8%	0.0%	2. 2%	100.0%
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%	97. 8%	0.0%	2. 2%	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	45	0	1	46
%	0.0%	97. 8%	0. 0%	2. 2%	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	45	0	0	45
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	1	1
合計	0	45	0	1	46

#### 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%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	97. 8%	0.0%	2. 2%	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	80	0	0	80
%	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	80	0	0	80
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	80	0	0	80

## 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	80	0	0	80
%	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	80	0	0	80
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	80	0	0	80

## 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	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!

# 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	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/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%	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%

## 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	80	80
%	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	80	80
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	80	80

## 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)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/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	0	0	0	0
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	0	0

## 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	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%
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%	0. 0%	0. 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	0	0	80	80
%	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	80	80
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	80	80

## 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	80	0	80
%	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	80	0	80
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
슴計	0	0	80	0	80

## 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	80	0	80
%	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	80	0	80
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	80	0	80

## 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%

4-3 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	П	ロハニ	ロハニホ
戸数	0	80	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%

	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	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〈木質パネルエ法等〉)	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	80	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
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	80	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	П	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%	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%
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%	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%

_									
ロニ	ロニホ	ロホ	//	ハニ	ハニホ	-	ニホ	ホ	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
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	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	0	0	0	0	80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80

	. 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%

## 新築共同 奈良県磯城郡田原本町 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	80	0	0	80
%	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	80	0	0	80
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	80	0	0	80

## 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

工工文材对象(在广子加加)/ 躯体入升间						
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	0	0	70	0	10	80
%	0.0%	0.0%	87. 5%	0.0%	12. 5%	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	70	0	10	80
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	0	0	70	0	10	80

## 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	0.0%	0.0%	87. 5%	0. 0%	12. 5%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	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%	87. 5%	0. 0%	12. 5%	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		2750mm 以上	合計
戸数	65		7	0	0	72
%	90. 3%	0.0%	9. 7%	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	65	0	7	0	0	72
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	65	0	7	0	0	72

#### 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】

THE TENTE PROPERTY AND THE TENTE AND THE TEN						
	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	90. 3%	0.0%	9. 7%	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	90. 3%	0. 0%	9. 7%	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	0	0	0	0	0
%	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/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	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/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	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%

## 新築共同 奈良県磯城郡田原本町 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	80	80
%	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	80	80
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	80	80

# 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	0	80	0	0	0	80
%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	80	0	0	0	80
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	0	80	0	0	0	80

#### 地域区分割合/断熱等性能等級

地域区分割日/图念守住化安徽								
	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%	100.0%	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%	0.0%	100.0%	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	0	80	0	0	0	80
%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	80	0	0	0	80
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	80	0	0	0	80

#### 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〈木質パネルエ法等〉)	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%	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	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%	0. 0%	100.0%	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	80	0	0	80
%	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	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	80	0	0	80
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	80	0	0	80

## 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%	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%	100.0%	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	80	0	0	80
%	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	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	80	0	0	80
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	80	0	0	80

#### 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%	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

## 1-1 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	18	0	0	18
%	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	18	0	0	18
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	18	0	0	18

## 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%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
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%	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	18	0	0	18
%	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	18	0	0	18
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	18	0	0	18

## 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
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%	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	18	18
%	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	18	18
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	18	18

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

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	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%	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	18	0	18
%	100.0%	0.0%	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)	18	0	18
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	18	0	18

## 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)	100.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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	100.0%	0.0%	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	18	0	0	18
%	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)	18	0	0	18
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	0	0
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	18	0	0	18

## 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)

<u> </u>	<b>弘 17 19 1 二 八 C</b>			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	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%
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%

## 新築共同 奈良県北葛城郡王寺町 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	0	0	18	18
%	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)

用是 <b>一点</b> 别,数/为10分米引擎(用是非种引	,			
	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	18	18
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	0	0
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	18	18

## 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%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%
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%

## 新築共同 奈良県北葛城郡王寺町 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	18	0	0	18
%	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(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	18	0	0	18
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	18	0	0	18

## 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

## 新築共同 奈良県北葛城郡王寺町 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	18	0	0	18
%	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	18	0	0	18
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	18	0	0	18

# 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%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	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	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	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	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	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	C	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%

	口一击	п±	13	<i>1</i> . –	ハーホ	_	- +	#	合計
	ローホ	口不	<i>/</i> \		ハーハ	_	一小	/ \	
0	0	0	0	0	0	18	0	0	18
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	18	0	0	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	18	0	0	18

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%	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%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%

## 新築共同 奈良県北葛城郡王寺町 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	18	0	0	18
%	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	18	0	0	18
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
슴計	0	18	0	0	18

## 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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
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%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

#### 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		2750mm 以上	合計
戸数	0	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!

## 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	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

## 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%	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%
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%	0.0%

#### 4-4更新対策(住戸専用部)/躯体天井高【最低内法】

- (X)((1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1	1 27 27 2					
	2450mm 未満	2450mm以上 2550mm未満	2550mm以上 2650mm未満		2750mm 以上	合計
戸数	0	0	0	0	0	0
%	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/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	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

#### 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	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%
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%	0.0%

## 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	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/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	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/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	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%

## 新築共同 奈良県北葛城郡王寺町 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	18	0	0	0	0	0	0	18
%	100.0%	0. 0%	0. 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	18	0	0	0	0	0	0	18
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	18	0	0	0	0	0	0	18

#### 地域区分割合/断熱等性能等級

76 WE 77 17 11 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	100.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	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	100.0%	0.0%	0. 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	18	0	0	0	0	0	0	18
%	100.0%	0. 0%	0.0%	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)	18	0	0	0	0	0	0	18
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	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
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	18	0	0	0	0	0	0	18

## 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)	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%
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	100.0%	0.0%	0.0%	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	18	0	0	0	18
%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	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	18	0	0	0	18
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	18	0	0	0	18

#### 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	100. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
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	100. 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

<u> 77 173 1 1132                          </u>					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	18	0	0	0	18
%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	18	0	0	0	18
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	18	0	0	0	18

#### 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)	100.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	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	100.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%