

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

| | 評価対象外 | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|-------|--------|-------|-------|--------|
| 戸数 | 6,807 | 73,355 | 2,651 | 2,607 | 85,420 |
| % | 8.0% | 85.9% | 3.1% | 3.1% | 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 | 394 | 56 | 196 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 160 | 1 | 6 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 6 | 4 | 99 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 6,360 | 69,593 | 1,857 | 19 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 39 | 2 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 149 | 173 | 56 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 482 | 79 | 2,225 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 381 | 0 | 3 | 384 |
| 合計 | 6,360 | 71,204 | 2,625 | 2,604 | 82,793 |

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% | 61.0% | 8.7% | 30.3% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 95.8% | 0.6% | 3.6% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 5.5% | 3.7% | 90.8% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 8.2% | 89.4% | 2.4% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 95.1% | 4.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 39.4% | 45.8% | 14.8% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 17.3% | 2.8% | 79.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 99.2% | 0.0% | 0.8% | 100.0% |
| 合計 | 7.7% | 86.0% | 3.2% | 3.1% | 100.0% |

新築共同

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 | 6,807 | 73,970 | 2,420 | 2,223 | 85,420 |
| % | 8.0% | 86.6% | 2.8% | 2.6% | 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 | 394 | 56 | 196 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 160 | 1 | 6 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 6 | 4 | 99 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 6,360 | 69,809 | 1,642 | 18 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 39 | 2 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 155 | 172 | 51 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 875 | 64 | 1,847 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 381 | 0 | 3 | 384 |
| 合計 | 6,360 | 71,819 | 2,394 | 2,220 | 82,793 |

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% | 61.0% | 8.7% | 30.3% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 95.8% | 0.6% | 3.6% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 5.5% | 3.7% | 90.8% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 8.2% | 89.7% | 2.1% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 95.1% | 4.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 41.0% | 45.5% | 13.5% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 31.4% | 2.3% | 66.3% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 99.2% | 0.0% | 0.8% | 100.0% |
| 合計 | 7.7% | 86.7% | 2.9% | 2.7% | 100.0% |

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

| | 免震建築物 | その他 | 合計 |
|----|-------|--------|--------|
| 戸数 | 7,505 | 77,393 | 84,898 |
| % | 8.8% | 91.2% | 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 | 646 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 167 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 109 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 7,073 | 70,279 | 77,352 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 41 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 378 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 2,786 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 7,073 | 75,243 | 82,316 |

構造工法別割合/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

| | 免震建築物 | その他 | 合計 |
|---------------------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 9.1% | 90.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 8.6% | 91.4% | 100.0% |

新築共同

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

| | 免震建築物 | その他 | 合計 |
|----|--------|--------|--------|
| 戸数 | 15,284 | 70,136 | 85,420 |
| % | 17.9% | 82.1% | 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）

| | 免震建築物 | その他 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 171 | 475 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 160 | 7 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 8 | 101 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 13,295 | 64,534 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 16 | 25 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 71 | 307 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 919 | 1,867 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 14,640 | 68,153 | 82,793 |

構造工法別割合/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

| | 免震建築物 | その他 | 合計 |
|---------------------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 26.5% | 73.5% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 95.8% | 4.2% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 7.3% | 92.7% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 17.1% | 82.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 39.0% | 61.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 18.8% | 81.2% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 33.0% | 67.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 17.7% | 82.3% | 100.0% |

新築共同

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 | 83,156 | 1,626 | 638 | 85,420 |
| % | 97.3% | 1.9% | 0.7% | 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） | 609 | 6 | 31 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 157 | 10 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 109 | 0 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 75,656 | 1,567 | 606 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 41 | 0 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 366 | 12 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,754 | 31 | 1 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 453 | 0 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 384 | 0 | 0 | 384 |
| 合計 | 80,529 | 1,626 | 638 | 82,793 |

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） | 94.3% | 0.9% | 4.8% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 94.0% | 6.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 97.2% | 2.0% | 0.8% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 96.8% | 3.2% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 98.9% | 1.1% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 97.3% | 2.0% | 0.8% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|----|-------|------|-------|--------|--------|
| 戸数 | 1,607 | 358 | 2,197 | 81,258 | 85,420 |
| % | 1.9% | 0.4% | 2.6% | 95.1% | 100.0% |

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-------|-----|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 56 | 76 | 238 | 276 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 54 | 38 | 75 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 2 | 10 | 97 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 1,052 | 61 | 421 | 76,295 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 16 | 0 | 2 | 23 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 47 | 23 | 30 | 278 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 249 | 150 | 1,330 | 1,057 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 3 | 381 | 384 |
| 合計 | 1,476 | 358 | 2,196 | 78,763 | 82,793 |

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 8.7% | 11.8% | 36.8% | 42.7% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 32.3% | 22.8% | 44.9% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 1.8% | 9.2% | 89.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 1.4% | 0.1% | 0.5% | 98.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 39.0% | 0.0% | 4.9% | 56.1% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 12.4% | 6.1% | 7.9% | 73.5% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 8.9% | 5.4% | 47.7% | 37.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 99.2% | 100.0% |
| 合計 | 1.8% | 0.4% | 2.7% | 95.1% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-2 感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|----|-------|------|------|-------|--------|--------|
| 戸数 | 8,915 | 817 | 48 | 5,531 | 70,109 | 85,420 |
| % | 10.4% | 1.0% | 0.1% | 6.5% | 82.1% | 100.0% |

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-------|-----|-----|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 350 | 56 | 0 | 0 | 240 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 92 | 75 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 100 | 9 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 5,789 | 357 | 40 | 5,530 | 66,113 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 10 | 1 | 0 | 0 | 30 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 53 | 59 | 0 | 0 | 266 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,309 | 238 | 8 | 1 | 230 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 4 | 0 | 0 | 0 | 449 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 38 | 0 | 0 | 0 | 346 | 384 |
| 合計 | 8,745 | 795 | 48 | 5,531 | 67,674 | 82,793 |

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（他住戸等火災時）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-------|-------|------|------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 54.2% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 37.2% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 55.1% | 44.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 91.7% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 7.4% | 0.5% | 0.1% | 7.1% | 84.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 24.4% | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 73.2% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 14.0% | 15.6% | 0.0% | 0.0% | 70.4% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 82.9% | 8.5% | 0.3% | 0.0% | 8.3% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 99.1% | 100.0% |
| 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 | 9.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 90.1% | 100.0% |
| 合計 | 10.6% | 1.0% | 0.1% | 6.7% | 81.7% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|----|--------|--------|--------|
| 戸数 | 11,610 | 73,810 | 85,420 |
| % | 13.6% | 86.4% | 100.0% |

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 330 | 316 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 116 | 51 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 98 | 11 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 5,987 | 71,842 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 11 | 30 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 79 | 299 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,449 | 337 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 92 | 361 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 381 | 384 |
| 合計 | 9,165 | 73,628 | 82,793 |

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|-------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 51.1% | 48.9% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 69.5% | 30.5% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 89.9% | 10.1% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 7.7% | 92.3% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 26.8% | 73.2% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 20.9% | 79.1% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 87.9% | 12.1% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 20.3% | 79.7% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.8% | 99.2% | 100.0% |
| 合計 | 11.1% | 88.9% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：排煙形式

| | a | b | c | d | e | 合計 |
|----|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| 戸数 | 53,077 | 3,788 | 3,092 | 0 | 15,384 | 75,341 |
| % | 70.4% | 5.0% | 4.1% | 0.0% | 20.4% | 100.0% |

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：排煙形式

| | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|--------|-------|-------|---|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 40 | 227 | 0 | 0 | 29 | 296 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 17 | 5 | 0 | 0 | 22 | 44 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 50,641 | 3,480 | 2,920 | 0 | 14,145 | 71,186 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 12 | 18 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 鉄骨（S）造 | 43 | 0 | 172 | 0 | 84 | 299 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 253 | 4 | 0 | 0 | 75 | 332 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 377 | 0 | 0 | 0 | 72 | 449 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 |
| 合計 | 51,738 | 3,734 | 3,092 | 0 | 14,427 | 72,991 |

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：排煙形式

| | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|--------|-------|-------|------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 13.5% | 76.7% | 0.0% | 0.0% | 9.8% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 38.6% | 11.4% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 71.1% | 4.9% | 4.1% | 0.0% | 19.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 40.0% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 14.4% | 0.0% | 57.5% | 0.0% | 28.1% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 76.2% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 22.6% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 84.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.0% | 100.0% |
| 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 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 70.9% | 5.1% | 4.2% | 0.0% | 19.8% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関するこ

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：平面形状

| | a | b | c | 合計 |
|----|--------|-------|--------|--------|
| 戸数 | 28,653 | 9,741 | 36,947 | 75,341 |
| % | 38.0% | 12.9% | 49.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：平面形状

| | a | b | c | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 78 | 32 | 186 | 296 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 13 | 31 | 44 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 1 | 8 | 9 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 27,318 | 9,066 | 34,802 | 71,186 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 鉄骨（S）造 | 114 | 88 | 97 | 299 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 109 | 81 | 142 | 332 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 335 | 34 | 80 | 449 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 136 | 28 | 182 | 346 |
| 合計 | 28,090 | 9,343 | 35,558 | 72,991 |

構造工法別割合/避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）：平面形状

| | a | b | c | 合計 |
|---------------------|-------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 26.4% | 10.8% | 62.8% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 29.5% | 70.5% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 11.1% | 88.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 38.4% | 12.7% | 48.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 38.1% | 29.4% | 32.4% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 32.8% | 24.4% | 42.8% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 74.6% | 7.6% | 17.8% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 39.3% | 8.1% | 52.6% | 100.0% |
| 合計 | 38.5% | 12.8% | 48.7% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-3 避難安全対策（他住戸等火災時・共用廊下）/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|--------|-------|--------|
| 戸数 | 561 | 26,427 | 9,880 | 36,868 |
| % | 1.5% | 71.7% | 26.8% | 100.0% |

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-----|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 17 | 169 | 0 | 186 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 10 | 5 | 16 | 31 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 6 | 2 | 8 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 479 | 24,876 | 9,368 | 34,723 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 6 | 24 | 30 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 57 | 40 | 97 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 32 | 106 | 4 | 142 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 80 | 0 | 80 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 182 | 0 | 182 |
| 合計 | 538 | 25,487 | 9,454 | 35,479 |

構造工法別割合/避難安全対策

(他住戸等火災時・共用廊下)/耐火等級（避難経路の隔壁の開口部）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 9.1% | 90.9% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 32.3% | 16.1% | 51.6% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 75.0% | 25.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 1.4% | 71.6% | 27.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 20.0% | 80.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 58.8% | 41.2% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 22.5% | 74.6% | 2.8% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 1.5% | 71.8% | 26.6% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策（火災時）

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イハ |
|----|-------|------|------|------|------|
| 戸数 | 9,704 | 95 | 8 | 3 | 49 |
| % | 11.4% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% |

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イハ |
|---------------------|-------|----|----|-----|----|
| 木造(在来工法) | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造(枠組壁工法<2×4等>) | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造(プレハブ<木質パネル工法等>) | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート(RC)造 | 6,611 | 95 | 2 | 1 | 49 |
| 鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ> | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨(S)造 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨(S)造<プレハブ> | 2,266 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック(CB)造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 9,530 | 95 | 2 | 1 | 49 |

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イハ |
|---------------------|-------|------|------|------|------|
| 木造(在来工法) | 50.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造(枠組壁工法<2×4等>) | 64.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造(プレハブ<木質パネル工法等>) | 91.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート(RC)造 | 8.5% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% |
| 鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ> | 24.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨(S)造 | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨(S)造<プレハブ> | 81.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造 | 0.9% | 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 | 9.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 11.5% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% |

| 口 | 口八 | 口八二 | 口二 | 八 | 二 | 八二 | 合計 |
|--------|--------|------|------|-------|-------|------|--------|
| 44,113 | 19,448 | 22 | 68 | 8,958 | 2,892 | 60 | 85,360 |
| 51.7% | 22.8% | 0.0% | 0.1% | 10.5% | 3.4% | 0.1% | 100.0% |

| 口 | 口八 | 口八二 | 口二 | 八 | 二 | 八二 | 合計 |
|--------|--------|-----|----|-------|-------|----|--------|
| 28 | 19 | 0 | 0 | 43 | 232 | 0 | 646 |
| 17 | 11 | 0 | 0 | 16 | 15 | 2 | 165 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 109 |
| 42,098 | 18,422 | 20 | 67 | 8,089 | 2,374 | 1 | 77,828 |
| 12 | 11 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 41 |
| 210 | 37 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 378 |
| 138 | 18 | 0 | 0 | 132 | 232 | 0 | 2,786 |
| 264 | 119 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 453 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 274 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 |
| 43,041 | 18,709 | 20 | 67 | 8,411 | 2,865 | 3 | 82,790 |

| 口 | 口八 | 口八二 | 口二 | 八 | 二 | 八二 | 合計 |
|-------|-------|------|------|-------|-------|------|--------|
| 4.3% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 35.9% | 0.0% | 100.0% |
| 10.3% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 9.7% | 9.1% | 1.2% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 4.6% | 0.0% | 100.0% |
| 54.1% | 23.7% | 0.0% | 0.1% | 10.4% | 3.1% | 0.0% | 100.0% |
| 29.3% | 26.8% | 0.0% | 0.0% | 2.4% | 17.1% | 0.0% | 100.0% |
| 55.6% | 9.8% | 0.0% | 0.0% | 15.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 5.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 4.7% | 8.3% | 0.0% | 100.0% |
| 58.3% | 26.3% | 0.0% | 0.0% | 14.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 71.4% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 52.0% | 22.6% | 0.0% | 0.1% | 10.2% | 3.5% | 0.0% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|--------|-------|--------|------|--------|
| 戸数 | 11,943 | 1,265 | 72,212 | 0 | 85,420 |
| % | 14.0% | 1.5% | 84.5% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|-----|--------|
| 木造（在来工法） | 2 | 185 | 459 | 0 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 2 | 106 | 59 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 1 | 57 | 51 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 11208 | 74 | 66547 | 0 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 186 | 0 | 192 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 97 | 816 | 1873 | 0 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 384 | 0 | 384 |
| 合計 | 11,496 | 1,238 | 70,059 | 0 | 82,793 |

構造工法別割合/耐火等級（延焼の恐れのある部分（開口部））

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|-------|--------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.3% | 28.6% | 71.1% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 1.2% | 63.5% | 35.3% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.9% | 52.3% | 46.8% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 14.4% | 0.1% | 85.5% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 49.2% | 0.0% | 50.8% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 3.5% | 29.3% | 67.2% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 13.9% | 1.5% | 84.6% | 0.0% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|----|-------|------|-------|------|--------|--------|
| 戸数 | 8,282 | 619 | 1,525 | 492 | 74,502 | 85,420 |
| % | 9.7% | 0.7% | 1.8% | 0.6% | 87.2% | 100.0% |

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-------|-----|-------|-----|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0 | 77 | 185 | 146 | 238 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 2 | 60 | 46 | 12 | 47 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 1 | 0 | 70 | 32 | 6 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 7,624 | 3 | 110 | 0 | 70,092 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 172 | 55 | 38 | 6 | 107 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 36 | 397 | 1,073 | 296 | 984 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 3 | 0 | 381 | 384 |
| 合計 | 7,835 | 592 | 1,525 | 492 | 72,349 | 82,793 |

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 11.9% | 28.6% | 22.6% | 36.8% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 1.2% | 35.9% | 27.5% | 7.2% | 28.1% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.9% | 0.0% | 64.2% | 29.4% | 5.5% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 9.8% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 90.1% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 45.5% | 14.6% | 10.1% | 1.6% | 28.3% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1.3% | 14.2% | 38.5% | 10.6% | 35.3% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 99.2% | 100.0% |
| 合計 | 9.5% | 0.7% | 1.8% | 0.6% | 87.4% | 100.0% |

2. 火災時の安全に関すること

2-7 耐火等級（界壁及び界床）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|----|------|------|------|------|--------|--------|
| 戸数 | 656 | 739 | 66 | 412 | 83,547 | 85,420 |
| % | 0.8% | 0.9% | 0.1% | 0.5% | 97.8% | 100.0% |

構造工法別戸数/耐火等級（界壁及び界床）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 105 | 113 | 0 | 146 | 282 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 19 | 33 | 0 | 24 | 91 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 10 | 21 | 1 | 7 | 70 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 83 | 98 | 60 | 0 | 77,588 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 6 | 11 | 0 | 0 | 361 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 430 | 436 | 5 | 232 | 1,683 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 3 | 381 | 384 |
| 合計 | 653 | 712 | 66 | 412 | 80,950 | 82,793 |

構造工法別割合/耐火等級（界壁及び界床）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-------|-------|------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 16.3% | 17.5% | 0.0% | 22.6% | 43.7% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 11.4% | 19.8% | 0.0% | 14.4% | 54.5% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 9.2% | 19.3% | 0.9% | 6.4% | 64.2% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 99.7% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 1.6% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 95.5% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 15.4% | 15.6% | 0.2% | 8.3% | 60.4% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 99.2% | 100.0% |
| 合計 | 0.8% | 0.9% | 0.1% | 0.5% | 97.8% | 100.0% |

新築共同

3. 劣化の軽減に関するここと

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 | 1,581 | 6,555 | 77,284 | 85,420 |
| % | 1.9% | 7.7% | 90.5% | 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） | 15 | 126 | 505 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 105 | 62 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 109 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 1,121 | 5,791 | 70,917 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 41 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 26 | 38 | 314 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 376 | 439 | 1,971 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 1,538 | 6,499 | 74,756 | 82,793 |

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） | 2.3% | 19.5% | 78.2% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 62.9% | 37.1% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 1.4% | 7.4% | 91.1% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 6.9% | 10.1% | 83.1% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 13.5% | 15.8% | 70.7% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 1.9% | 7.8% | 90.3% | 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 | 3 | 4,830 | 63,483 | 17,104 | 85,420 |
| % | 0.0% | 5.7% | 74.3% | 20.0% | 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 | 223 | 270 | 153 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 129 | 7 | 31 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 47 | 0 | 62 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 3 | 2,557 | 60,412 | 14,857 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 1 | 39 | 1 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 63 | 141 | 174 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 1,630 | 174 | 982 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 35 | 346 | 3 | 384 |
| 合計 | 3 | 4,685 | 61,842 | 16,263 | 82,793 |

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% | 34.5% | 41.8% | 23.7% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 77.2% | 4.2% | 18.6% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 43.1% | 0.0% | 56.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 3.3% | 77.6% | 19.1% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 2.4% | 95.1% | 2.4% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 16.7% | 37.3% | 46.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 58.5% | 6.2% | 35.2% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 9.1% | 90.1% | 0.8% | 100.0% |
| 合計 | 0.0% | 5.7% | 74.7% | 19.6% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|--------|--------|-------|--------|
| 戸数 | 831 | 16,892 | 62,413 | 5,284 | 85,420 |
| % | 1.0% | 19.8% | 73.1% | 6.2% | 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） | 218 | 189 | 237 | 2 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 48 | 119 | 0 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 22 | 87 | 0 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 25 | 14,318 | 58,852 | 4,634 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 2 | 39 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 7 | 58 | 141 | 172 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 490 | 1,899 | 395 | 2 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 88 | 365 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 0 | 381 | 0 | 384 |
| 合計 | 813 | 16,760 | 60,410 | 4,810 | 82,793 |

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） | 33.7% | 29.3% | 36.7% | 0.3% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 28.7% | 71.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 20.2% | 79.8% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 18.4% | 75.6% | 6.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 4.9% | 95.1% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 1.9% | 15.3% | 37.3% | 45.5% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 17.6% | 68.2% | 14.2% | 0.1% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 19.4% | 80.6% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.8% | 0.0% | 99.2% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 1.0% | 20.2% | 73.0% | 5.8% | 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 | 826 | 78,609 | 4,331 | 1,132 | 84,898 |
| % | 1.0% | 92.6% | 5.1% | 1.3% | 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） | 218 | 426 | 0 | 2 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 48 | 119 | 0 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 22 | 87 | 0 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 25 | 72,354 | 3,863 | 1,110 | 77,352 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 7 | 359 | 12 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 500 | 2,284 | 1 | 1 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 453 | 0 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 381 | 0 | 0 | 384 |
| 合計 | 823 | 76,504 | 3,876 | 1,113 | 82,316 |

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） | 33.7% | 65.9% | 0.0% | 0.3% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 28.7% | 71.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 20.2% | 79.8% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 93.5% | 5.0% | 1.4% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 1.9% | 95.0% | 3.2% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 17.9% | 82.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.8% | 99.2% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 1.0% | 92.9% | 4.7% | 1.4% | 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

| | イ | イロ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ |
|----|-------|------|-------|-------|------|------|
| 戸数 | 1,237 | 605 | 1,526 | 3,639 | 904 | 963 |
| % | 1.5% | 0.7% | 1.8% | 4.3% | 1.1% | 1.1% |

| | イ | イロ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ |
|---------------------|-------|-----|-------|-------|-----|------|
| 木造（在来工法） | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 1 | 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 | 1,207 | 0 | 1,405 | 3,307 | 890 | 866 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 12 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 121 | 332 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 合計 | 1,237 | 173 | 1,526 | 3,639 | 904 | 866 |

| | イ | イロ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ |
|---------------------|------|-------|-------|-------|------|------|
| 木造（在来工法） | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.9% | 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 | 1.6% | 0.0% | 1.8% | 4.3% | 1.2% | 1.1% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 3.2% | 46.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.2% | 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% | 26.7% | 73.3% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 0.0% |
| 合計 | 1.5% | 0.2% | 1.9% | 4.5% | 1.1% | 1.1% |

| イロホ | イハニ | イハニホ | イハホ | イニ | イニホ | イホ | 口 |
|-------|--------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|
| 623 | 7, 164 | 7, 048 | 42 | 17, 819 | 13, 610 | 4, 316 | 41 |
| 0. 7% | 8. 5% | 8. 4% | 0. 0% | 21. 2% | 16. 2% | 5. 1% | 0. 0% |

| イロホ | イハニ | イハニホ | イハホ | イニ | イニホ | イホ | 口 |
|-----|--------|--------|-----|---------|---------|--------|----|
| 0 | 33 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 623 | 7, 016 | 6, 908 | 0 | 17, 178 | 13, 110 | 4, 316 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 48 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 20 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 367 | 0 | 0 | 0 |
| 623 | 7, 049 | 6, 908 | 0 | 17, 677 | 13, 158 | 4, 316 | 41 |

| イロホ | イハニ | イハニホ | イハホ | イニ | イニホ | イホ | 口 |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 0. 0% | 7. 7% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 5% | 0. 0% | 0. 0% | 2. 6% |
| 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 12. 7% | 0. 0% | 0. 0% | 5. 5% |
| 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% |
| 0. 8% | 9. 1% | 8. 9% | 0. 0% | 22. 2% | 17. 0% | 5. 6% | 0. 0% |
| 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 56. 1% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% |
| 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 8. 6% | 12. 9% | 0. 0% | 0. 0% |
| 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 2. 7% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 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% | 0. 0% | 0. 0% |
| 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 96. 3% | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% |
| 0. 8% | 8. 7% | 8. 5% | 0. 0% | 21. 7% | 16. 1% | 5. 3% | 0. 1% |

| 口ハニ木 | 口ニ | 口ニ木 | ハニ | ハニ木 | ニ | ニ木 | 木 | 合計 |
|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|------|--------|
| 1,438 | 345 | 573 | 1,453 | 5,776 | 4,657 | 10,256 | 28 | 84,063 |
| 1.7% | 0.4% | 0.7% | 1.7% | 6.9% | 5.5% | 12.2% | 0.0% | 100.0% |

| 口ハニ木 | 口ニ | 口ニ木 | ハニ | ハニ木 | ニ | ニ木 | 木 | 合計 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|----|--------|
| 0 | 10 | 204 | 0 | 0 | 148 | 0 | 6 | 428 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 110 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 2 | 87 |
| 1,438 | 301 | 369 | 1,374 | 5,602 | 2,059 | 9,354 | 0 | 77,327 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 41 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 49 | 3 | 371 |
| 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 2,130 | 20 | 17 | 2,286 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,438 | 345 | 573 | 1,374 | 5,602 | 4,584 | 9,423 | 28 | 81,484 |

| 口ハニ木 | 口ニ | 口ニ木 | ハニ | ハニ木 | ニ | ニ木 | 木 | 合計 |
|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|--------|
| 0.0% | 2.3% | 47.7% | 0.0% | 0.0% | 34.6% | 0.0% | 1.4% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 80.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 97.7% | 0.0% | 2.3% | 100.0% |
| 1.9% | 0.4% | 0.5% | 1.8% | 7.2% | 2.7% | 12.1% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 43.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.8% | 13.2% | 0.8% | 100.0% |
| 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 93.2% | 0.9% | 0.7% | 100.0% |
| 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% | 100.0% |
| 1.8% | 0.4% | 0.7% | 1.7% | 6.9% | 5.6% | 11.6% | 0.0% | 100.0% |

新築共同

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 | 507 | 84,391 | 84,898 |
| % | 0.6% | 99.4% | 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） | 110 | 536 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 38 | 129 | 167 |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 11 | 98 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 80 | 77,272 | 77,352 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 41 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 1 | 377 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 264 | 2,522 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 504 | 81,812 | 82,316 |

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） | 17.0% | 83.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 22.8% | 77.2% | 100.0% |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 10.1% | 89.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.1% | 99.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.3% | 99.7% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 9.5% | 90.5% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 0.6% | 99.4% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関するここと

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|----|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 戸数 | 819 | 7,656 | 30,145 | 27,667 | 19,343 | 85,630 |
| % | 1.0% | 8.9% | 35.2% | 32.3% | 22.6% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 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） | 126 | 239 | 141 | 63 | 96 | 665 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 78 | 54 | 2 | 6 | 3 | 143 |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等）） | 65 | 69 | 12 | 2 | 6 | 154 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 57 | 6,136 | 27,906 | 25,606 | 17,698 | 77,403 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ） | 0 | 29 | 11 | 0 | 1 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 25 | 25 | 18 | 38 | 285 | 391 |
| 鉄骨（S）造（プレハブ） | 462 | 1,005 | 840 | 677 | 511 | 3,495 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 20 | 300 | 45 | 88 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 0 | 276 | 108 | 0 | 387 |
| 合計 | 816 | 7,577 | 29,506 | 26,545 | 18,688 | 83,132 |

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） | 18.9% | 35.9% | 21.2% | 9.5% | 14.4% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 54.5% | 37.8% | 1.4% | 4.2% | 2.1% | 100.0% |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等）） | 42.2% | 44.8% | 7.8% | 1.3% | 3.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.1% | 7.9% | 36.1% | 33.1% | 22.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ） | 0.0% | 70.7% | 26.8% | 0.0% | 2.4% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 6.4% | 6.4% | 4.6% | 9.7% | 72.9% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造（プレハブ） | 13.2% | 28.8% | 24.0% | 19.4% | 14.6% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 4.4% | 66.2% | 9.9% | 19.4% | 100.0% |
| 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 | 0.8% | 0.0% | 71.3% | 27.9% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 1.0% | 9.1% | 35.5% | 31.9% | 22.5% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関するここと

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 | 44,474 | 11,908 | 8,106 | 3,379 | 2,793 | 70,660 |
| % | 62.9% | 16.9% | 11.5% | 4.8% | 4.0% | 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） | 406 | 60 | 18 | 14 | 2 | 500 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等）） | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 41,805 | 10,176 | 7,800 | 3,281 | 2,317 | 65,379 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ） | 39 | 2 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 95 | 7 | 2 | 12 | 210 | 326 |
| 鉄骨（S）造（プレハブ） | 123 | 1,109 | 17 | 3 | 0 | 1,252 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 115 | 203 | 40 | 16 | 51 | 425 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 254 | 102 | 0 | 0 | 0 | 356 |
| 合計 | 42,983 | 11,659 | 7,877 | 3,326 | 2,580 | 68,425 |

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） | 81.2% | 12.0% | 3.6% | 2.8% | 0.4% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等）） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 63.9% | 15.6% | 11.9% | 5.0% | 3.5% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ） | 95.1% | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 29.1% | 2.1% | 0.6% | 3.7% | 64.4% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造（プレハブ） | 9.8% | 88.6% | 1.4% | 0.2% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 27.1% | 47.8% | 9.4% | 3.8% | 12.0% | 100.0% |
| 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 | 71.3% | 28.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 62.8% | 17.0% | 11.5% | 4.9% | 3.8% | 100.0% |

新築共同

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|----|--------|------|-------|-------|--------|
| 戸数 | 79,434 | 991 | 2,223 | 1,756 | 84,404 |
| % | 94.1% | 1.2% | 2.6% | 2.1% | 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） | 287 | 6 | 56 | 190 | 539 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 36 | 77 | 0 | 16 | 129 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 2 | 96 | 0 | 0 | 98 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 75,179 | 637 | 1,359 | 97 | 77,272 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 39 | 0 | 2 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 288 | 5 | 69 | 15 | 377 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 287 | 157 | 676 | 1,412 | 2,532 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 453 | 0 | 0 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 381 | 0 | 0 | 3 | 384 |
| 合計 | 76,952 | 978 | 2,162 | 1,733 | 81,825 |

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） | 53.2% | 1.1% | 10.4% | 35.3% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 27.9% | 59.7% | 0.0% | 12.4% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 2.0% | 98.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 97.3% | 0.8% | 1.8% | 0.1% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 95.1% | 0.0% | 4.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 76.4% | 1.3% | 18.3% | 4.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 11.3% | 6.2% | 26.7% | 55.8% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 99.2% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 100.0% |
| 合計 | 94.0% | 1.2% | 2.6% | 2.1% | 100.0% |

5. 溫熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|----|-------|-------|---------|---------|---------|
| 戸数 | 680 | 637 | 29, 173 | 54, 930 | 85, 420 |
| % | 0. 8% | 0. 7% | 34. 2% | 64. 3% | 100. 0% |

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|---------|---------|---------|
| 木造（在来工法） | 120 | 23 | 267 | 236 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 106 | 6 | 35 | 20 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 3 | 1 | 23 | 82 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 286 | 506 | 26, 938 | 50, 099 | 77, 829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 23 | 18 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 1 | 48 | 63 | 266 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 125 | 1 | 587 | 2, 073 | 2, 786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 88 | 365 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 641 | 585 | 28, 024 | 53, 543 | 82, 793 |

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 木造（在来工法） | 18. 6% | 3. 6% | 41. 3% | 36. 5% | 100. 0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 63. 5% | 3. 6% | 21. 0% | 12. 0% | 100. 0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 2. 8% | 0. 9% | 21. 1% | 75. 2% | 100. 0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0. 4% | 0. 7% | 34. 6% | 64. 4% | 100. 0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0. 0% | 0. 0% | 56. 1% | 43. 9% | 100. 0% |
| 鉄骨（S）造 | 0. 3% | 12. 7% | 16. 7% | 70. 4% | 100. 0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 4. 5% | 0. 0% | 21. 1% | 74. 4% | 100. 0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0. 0% | 0. 0% | 19. 4% | 80. 6% | 100. 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 | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 100. 0% | 100. 0% |
| 合計 | 0. 8% | 0. 7% | 33. 8% | 64. 7% | 100. 0% |

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

| | イ | イロ | イロハ | 口 | 口ハ | 合計 |
|----|------|------|--------|------|--------|--------|
| 戸数 | 15 | 18 | 10,790 | 78 | 74,519 | 85,420 |
| % | 0.0% | 0.0% | 12.6% | 0.1% | 87.2% | 100.0% |

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

| | イ | イロ | イロハ | 口 | 口ハ | 合計 |
|---------------------|---|----|--------|----|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 342 | 1 | 303 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 94 | 0 | 73 | 167 |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 0 | 0 | 108 | 0 | 1 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 18 | 9,236 | 77 | 68,498 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ） | 0 | 0 | 2 | 0 | 39 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 96 | 0 | 282 | 378 |
| 鉄骨（S）造（プレハブ） | 0 | 0 | 754 | 0 | 2,032 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 0 | 18 | 10,632 | 78 | 72,065 | 82,793 |

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

| | イ | イロ | イロハ | 口 | 口ハ | 合計 |
|---------------------|------|------|-------|------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 52.9% | 0.2% | 46.9% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 56.3% | 0.0% | 43.7% | 100.0% |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 0.0% | 0.0% | 99.1% | 0.0% | 0.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 0.0% | 11.9% | 0.1% | 88.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ） | 0.0% | 0.0% | 4.9% | 0.0% | 95.1% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 25.4% | 0.0% | 74.6% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造（プレハブ） | 0.0% | 0.0% | 27.1% | 0.0% | 72.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 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% | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 12.8% | 0.1% | 87.0% | 100.0% |

新築共同

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|-------|-------|-------|---------|---------|
| 戸数 | 0 | 0 | 55 | 85, 326 | 85, 381 |
| % | 0. 0% | 0. 0% | 0. 1% | 99. 9% | 100. 0% |

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-----|-----|---------|---------|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 1 | 645 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 167 | 167 |
| 木造（プレハブ＜木質パネル工法等＞） | 0 | 0 | 0 | 109 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 28 | 77, 801 | 77, 829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 378 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 2, 786 | 2, 786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 0 | 0 | 29 | 82, 764 | 82, 793 |

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 木造（在来工法） | 0. 0% | 0. 0% | 0. 2% | 99. 8% | 100. 0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 100. 0% | 100. 0% |
| 木造（プレハブ＜木質パネル工法等＞） | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 100. 0% | 100. 0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0. 0% | 0. 0% | 0. 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% | 100. 0% | 100. 0% |
| 鉄骨（S）造 | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 100. 0% | 100. 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% | 100. 0% | 100. 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 | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 100. 0% | 100. 0% |
| 合計 | 0. 0% | 0. 0% | 0. 0% | 100. 0% | 100. 0% |

新築共同

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

| | 該当なし | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|------|--------|--------|
| 戸数 | 98 | 835 | 84,448 | 85,381 |
| % | 0.1% | 1.0% | 98.9% | 100.0% |

構造工法別戸数／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

| | 該当なし | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-----|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0 | 33 | 613 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 30 | 137 | 167 |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 0 | 0 | 109 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 98 | 746 | 76,985 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 41 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 378 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 2,786 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 384 | 384 |
| 合計 | 98 | 809 | 81,886 | 82,793 |

構造工法別割合／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

| | 該当なし | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 5.1% | 94.9% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 18.0% | 82.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.1% | 1.0% | 98.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 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% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 0.1% | 1.0% | 98.9% | 100.0% |

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策：居室の換気対策

| | イ | 口 | 合計 |
|----|--------|------|--------|
| 戸数 | 85,078 | 342 | 85,420 |
| % | 99.6% | 0.4% | 100.0% |

構造工法別戸数/居室の換気対策

| | イ | 口 | 合計 |
|---------------------|--------|-----|--------|
| 木造（在来工法） | 646 | 0 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 167 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 109 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 77,502 | 327 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 41 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 378 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,786 | 0 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 384 | 0 | 384 |
| 合計 | 82,466 | 327 | 82,793 |

構造工法別割合/居室の換気対策

| | イ | 口 | 合計 |
|---------------------|--------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 99.6% | 0.4% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 99.6% | 0.4% | 100.0% |

新築共同

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策：局所換気対策（便所）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | ハ | 合計 |
|----|------|--------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 1 | 83,753 | 1,638 | 7 | 21 | 85,399 |
| % | 0.0% | 98.1% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | ハ | 合計 |
|---------------------|------|--------|-------|---|---|--------|
| 木造（在来工法） | 0 | 419 | 215 | 6 | 6 | 640 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 141 | 26 | 0 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 66 | 43 | 0 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 1 | 77,357 | 471 | 0 | 0 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 39 | 2 | 0 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 367 | 11 | 0 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 1,949 | 836 | 1 | 0 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 453 | 0 | 0 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 384 | 0 | 0 | 0 | 384 |
| 合計 | 1 | 81,175 | 1,604 | 7 | 6 | 82,787 |

構造工法割合/局所換気対策（便所）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | ハ | 合計 |
|---------------------|------|--------|-------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 65.5% | 33.6% | 0.9% | 0.9% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 84.4% | 15.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 60.6% | 39.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 99.4% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 95.1% | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 97.1% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 70.0% | 30.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 0.0% | 98.1% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

新築共同

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策：局所換気対策（浴室）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | 合計 |
|----|------|--------|--------|------|--------|
| 戸数 | 21 | 71,837 | 13,560 | 2 | 85,420 |
| % | 0.0% | 84.1% | 15.9% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | 合計 |
|---------------------|------|--------|--------|---|--------|
| 木造（在来工法） | 0 | 389 | 257 | 0 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 94 | 73 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ＜木質パネル工法等＞） | 0 | 43 | 66 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 1 | 66,466 | 11,362 | 0 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 39 | 2 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 336 | 42 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 4 | 1,479 | 1,301 | 2 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 363 | 90 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 366 | 18 | 0 | 384 |
| 合計 | 5 | 69,575 | 13,211 | 2 | 82,793 |

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | 合計 |
|---------------------|------|-------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 60.2% | 39.8% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 56.3% | 43.7% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ＜木質パネル工法等＞） | 0.0% | 39.4% | 60.6% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 85.4% | 14.6% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 95.1% | 4.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 88.9% | 11.1% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.1% | 53.1% | 46.7% | 0.1% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 80.1% | 19.9% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 95.3% | 4.7% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 0.0% | 84.0% | 16.0% | 0.0% | 100.0% |

6. 空気環境に関すること

6-2 換気対策：局所換気対策（台所）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | 合計 |
|----|------|--------|--------|------|--------|
| 戸数 | 20 | 67,821 | 17,578 | 1 | 85,420 |
| % | 0.0% | 79.4% | 20.6% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | 合計 |
|---------------------|------|--------|--------|---|--------|
| 木造（在来工法） | 0 | 359 | 287 | 0 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 129 | 38 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 25 | 84 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 63,263 | 14,566 | 0 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 35 | 6 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 325 | 53 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 4 | 712 | 2,069 | 1 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 363 | 90 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 368 | 16 | 0 | 384 |
| 合計 | 4 | 65,579 | 17,209 | 1 | 82,793 |

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

| | 該当なし | イ | イロ | 口 | 合計 |
|---------------------|------|-------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 55.6% | 44.4% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 77.2% | 22.8% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 22.9% | 77.1% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 81.3% | 18.7% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 85.4% | 14.6% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 86.0% | 14.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.1% | 25.6% | 74.3% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 80.1% | 19.9% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 95.8% | 4.2% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 0.0% | 79.2% | 20.8% | 0.0% | 100.0% |

7-1 単純開口率

| | 0% | 10%未満 | 10%以上 15%未満 | 15%以上 20%未満 | 20%以上 25%未満 | 25%以上 | 合計 |
|----|------|-------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|
| 戸数 | 2 | 497 | 13,673 | 37,776 | 18,468 | 14,831 | 85,245 |
| % | 0.0% | 0.6% | 16.0% | 44.3% | 21.7% | 17.4% | 100.0% |

構造工法別戸数/単純開口率

| | 0% | 10%未満 | 10%以上 15%未満 | 15%以上 20%未満 | 20%以上 25%未満 | 25%以上 | 合計 |
|---------------------|----|-------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0 | 2 | 91 | 179 | 154 | 220 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 37 | 52 | 38 | 30 | 157 |
| 木造（プレハブ／木質パネル工法等） | 0 | 0 | 4 | 18 | 46 | 41 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 2 | 462 | 12,683 | 35,074 | 16,657 | 12,950 | 77,828 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 4 | 6 | 19 | 11 | 1 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 1 | 5 | 41 | 84 | 247 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 1 | 215 | 879 | 897 | 794 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 53 | 314 | 75 | 11 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 191 | 176 | 17 | 0 | 384 |
| 合計 | 2 | 470 | 13,285 | 36,752 | 17,979 | 14,294 | 82,782 |

構造工法別割合/単純開口率

| | 0% | 10%未満 | 10%以上 15%未満 | 15%以上 20%未満 | 20%以上 25%未満 | 25%以上 | 合計 |
|---------------------|------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.3% | 14.1% | 27.7% | 23.8% | 34.1% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 23.6% | 33.1% | 24.2% | 19.1% | 100.0% |
| 木造（プレハブ／木質パネル工法等） | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 16.5% | 42.2% | 37.6% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 0.6% | 16.3% | 45.1% | 21.4% | 16.6% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 9.8% | 14.6% | 46.3% | 26.8% | 2.4% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.3% | 1.3% | 10.8% | 22.2% | 65.3% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 31.6% | 32.2% | 28.5% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 11.7% | 69.3% | 16.6% | 2.4% | 100.0% |
| 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 49.7% | 45.8% | 4.4% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.6% | 16.0% | 44.4% | 21.7% | 17.3% | 100.0% |

8-1 重量床衝撃音対策 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|----|--------|-------|--------|
| 戸数 | 83,138 | 2,282 | 85,420 |
| % | 97.3% | 2.7% | 100.0% |

構造工法別戸数/重量床衝撃音対策 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 608 | 38 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 143 | 24 | 167 |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 109 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 76,501 | 1,328 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25 | 16 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 366 | 12 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,287 | 499 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 88 | 365 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 384 | 0 | 384 |
| 合計 | 80,511 | 2,282 | 82,793 |

構造工法別割合/重量床衝撃音対策 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 94.1% | 5.9% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 85.6% | 14.4% | 100.0% |
| 木造（プレハブ（木質パネル工法等） | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 98.3% | 1.7% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 61.0% | 39.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 96.8% | 3.2% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 82.1% | 17.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 19.4% | 80.6% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 97.2% | 2.8% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 口：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

| | イ | 口 | 合計 |
|----|-------|-------|--------|
| 戸数 | 1,102 | 1,180 | 2,282 |
| % | 48.3% | 51.7% | 100.0% |

構造工法別戸数/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 口：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

| | イ | 口 | 合計 |
|---------------------|-------|-------|-------|
| 木造（在来工法） | 8 | 30 | 38 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 24 | 0 | 24 |
| 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 | 696 | 632 | 1,328 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 16 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 12 | 12 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 358 | 141 | 499 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 365 | 365 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1,102 | 1,180 | 2,282 |

構造工法別割合/ 重量床衝撃音対策

(イ：重量床衝撃音対策等級 口：相当スラブ厚（重量床衝撃音）)

| | イ | 口 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 21.1% | 78.9% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 52.4% | 47.6% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 71.7% | 28.3% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 48.3% | 51.7% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|----|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 317 | 200 | 275 | 93 | 1 | 886 |
| % | 35.8% | 22.6% | 31.0% | 10.5% | 0.1% | 100.0% |

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 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 | 101 | 22 | 269 | 87 | 1 | 480 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 4 | 0 | 6 | 6 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 196 | 162 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 317 | 200 | 275 | 93 | 1 | 886 |

構造工法別割合/重量音対策等級（上階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 21.0% | 4.6% | 56.0% | 18.1% | 0.2% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25.0% | 0.0% | 37.5% | 37.5% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 54.7% | 45.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 35.8% | 22.6% | 31.0% | 10.5% | 0.1% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（上階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|----|-------|-------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 518 | 227 | 268 | 73 | 0 | 1,086 |
| % | 47.7% | 20.9% | 24.7% | 6.7% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/重量音対策等級（上階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 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 | 301 | 50 | 256 | 73 | 0 | 680 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 4 | 0 | 12 | 0 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 197 | 161 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 518 | 227 | 268 | 73 | 0 | 1,086 |

構造工法別割合/重量音対策等級（上階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 44.3% | 7.4% | 37.6% | 10.7% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 55.0% | 45.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 47.7% | 20.9% | 24.7% | 6.7% | 0.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|----|-------|-------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 544 | 187 | 269 | 86 | 0 | 1,086 |
| % | 50.1% | 17.2% | 24.8% | 7.9% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 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 | 307 | 30 | 263 | 80 | 0 | 680 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 4 | 0 | 6 | 6 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 217 | 141 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 544 | 187 | 269 | 86 | 0 | 1,086 |

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 45.1% | 4.4% | 38.7% | 11.8% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25.0% | 0.0% | 37.5% | 37.5% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 60.6% | 39.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 50.1% | 17.2% | 24.8% | 7.9% | 0.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1重量音対策等級（下階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|----|-------|-------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 544 | 212 | 259 | 71 | 0 | 1,086 |
| % | 50.1% | 19.5% | 23.8% | 6.5% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/重量音対策等級（下階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 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 | 307 | 55 | 247 | 71 | 0 | 680 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 4 | 0 | 12 | 0 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 217 | 141 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 544 | 212 | 259 | 71 | 0 | 1,086 |

構造工法別割合/重量音対策等級（下階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 45.1% | 8.1% | 36.3% | 10.4% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 60.6% | 39.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 50.1% | 19.5% | 23.8% | 6.5% | 0.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|----|-------|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 146 | 17 | 628 | 239 | 101 | 1,131 |
| % | 12.9% | 1.5% | 55.5% | 21.1% | 8.9% | 100.0% |

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|------|----|-----|-----|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 21 | 0 | 0 | 0 | 9 | 30 |
| 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 | 0 | 300 | 239 | 0 | 583 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 58 | 0 | 0 | 0 | 83 | 141 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 20 | 17 | 328 | 0 | 0 | 365 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 146 | 17 | 628 | 239 | 101 | 1,131 |

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 70.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 30.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 7.5% | 0.0% | 51.5% | 41.0% | 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 | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 41.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 58.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 5.5% | 4.7% | 89.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 12.9% | 1.5% | 55.5% | 21.1% | 8.9% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（上階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|----|-------|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 146 | 17 | 628 | 239 | 101 | 1,131 |
| % | 12.9% | 1.5% | 55.5% | 21.1% | 8.9% | 100.0% |

構造工法別戸数/スラブ厚（上階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|------|----|-----|-----|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 21 | 0 | 0 | 0 | 9 | 30 |
| 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 | 0 | 300 | 239 | 0 | 583 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 58 | 0 | 0 | 0 | 83 | 141 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 20 | 17 | 328 | 0 | 0 | 365 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 146 | 17 | 628 | 239 | 101 | 1,131 |

構造工法別割合/スラブ厚（上階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 70.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 30.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 7.5% | 0.0% | 51.5% | 41.0% | 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 | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 41.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 58.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 5.5% | 4.7% | 89.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 12.9% | 1.5% | 55.5% | 21.1% | 8.9% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|----|-------|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 138 | 18 | 634 | 244 | 101 | 1,135 |
| % | 12.2% | 1.6% | 55.9% | 21.5% | 8.9% | 100.0% |

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|------|----|-----|-----|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 23 | 0 | 0 | 0 | 7 | 30 |
| 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 | 39 | 0 | 304 | 244 | 0 | 587 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 56 | 0 | 0 | 0 | 85 | 141 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 17 | 18 | 330 | 0 | 0 | 365 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 138 | 18 | 634 | 244 | 101 | 1,135 |

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 76.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 23.3% | 100.0% |
| 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 | 6.6% | 0.0% | 51.8% | 41.6% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 39.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 60.3% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 4.7% | 4.9% | 90.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 12.2% | 1.6% | 55.9% | 21.5% | 8.9% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|----|-------|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 138 | 17 | 629 | 246 | 105 | 1,135 |
| % | 12.2% | 1.5% | 55.4% | 21.7% | 9.3% | 100.0% |

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|------|----|-----|-----|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 23 | 0 | 0 | 0 | 7 | 30 |
| 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 | 39 | 0 | 300 | 245 | 3 | 587 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 56 | 0 | 0 | 0 | 85 | 141 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 17 | 17 | 329 | 1 | 1 | 365 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 138 | 17 | 629 | 246 | 105 | 1,135 |

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 76.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 23.3% | 100.0% |
| 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 | 6.6% | 0.0% | 51.1% | 41.7% | 0.5% | 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 | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 39.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 60.3% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 4.7% | 4.7% | 90.1% | 0.3% | 0.3% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 12.2% | 1.5% | 55.4% | 21.7% | 9.3% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-1スラブ厚（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|----|-------|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 138 | 17 | 629 | 246 | 105 | 1,135 |
| % | 12.2% | 1.5% | 55.4% | 21.7% | 9.3% | 100.0% |

構造工法別戸数/スラブ厚（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|------|----|-----|-----|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 23 | 0 | 0 | 0 | 7 | 30 |
| 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 | 39 | 0 | 300 | 245 | 3 | 587 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 56 | 0 | 0 | 0 | 85 | 141 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 17 | 17 | 329 | 1 | 1 | 365 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 138 | 17 | 629 | 246 | 105 | 1,135 |

構造工法別割合/スラブ厚（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | 合計 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 76.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 23.3% | 100.0% |
| 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 | 6.6% | 0.0% | 51.1% | 41.7% | 0.5% | 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 | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 39.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 60.3% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 4.7% | 4.7% | 90.1% | 0.3% | 0.3% | 100.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 12.2% | 1.5% | 55.4% | 21.7% | 9.3% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|----|--------|------|--------|
| 戸数 | 84,528 | 892 | 85,420 |
| % | 99.0% | 1.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-----|--------|
| 木造（在来工法） | 638 | 8 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 143 | 24 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 109 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 77,468 | 361 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 41 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 378 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,287 | 499 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 384 | 0 | 384 |
| 合計 | 81,901 | 892 | 82,793 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 98.8% | 1.2% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 85.6% | 14.4% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 99.5% | 0.5% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 82.1% | 17.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 98.9% | 1.1% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2 軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

| | イ | ロ | 合計 |
|----|-------|------|--------|
| 戸数 | 890 | 2 | 892 |
| % | 99.8% | 0.2% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

| | イ | ロ | 合計 |
|---------------------|-----|---|-----|
| 木造(在来工法) | 8 | 0 | 8 |
| 木造(枠組壁工法<2×4等>) | 24 | 0 | 24 |
| 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 | 361 | 0 | 361 |
| 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> | 497 | 2 | 499 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 890 | 2 | 892 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級

(イ:軽量床衝撃音対策等級 ロ:軽量床衝撃音レベル低減量(床仕上げ構造))

| | イ | ロ | 合計 |
|---------------------|--------|------|--------|
| 木造(在来工法) | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造(枠組壁工法<2×4等>) | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造(プレハブ<木質パネル工法等>) | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート(RC)造 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨(S)造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨(S)造<プレハブ> | 99.6% | 0.4% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 99.8% | 0.2% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|----|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 325 | 495 | 0 | 39 | 0 | 0 | 859 |
| % | 37.8% | 57.6% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 56 | 235 | 0 | 39 | 0 | 0 | 330 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 253 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 325 | 495 | 0 | 39 | 0 | 0 | 859 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（上階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|------|-------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 17.0% | 71.2% | 0.0% | 11.8% | 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% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 50.9% | 49.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 37.8% | 57.6% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|----|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 326 | 494 | 0 | 39 | 0 | 0 | 859 |
| % | 38.0% | 57.5% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 56 | 235 | 0 | 39 | 0 | 0 | 330 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 254 | 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 326 | 494 | 0 | 39 | 0 | 0 | 859 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（上階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|------|-------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 17.0% | 71.2% | 0.0% | 11.8% | 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% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 51.1% | 48.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 38.0% | 57.5% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|----|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 351 | 468 | 0 | 40 | 0 | 0 | 859 |
| % | 40.9% | 54.5% | 0.0% | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 63 | 227 | 0 | 40 | 0 | 0 | 330 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 272 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 351 | 468 | 0 | 40 | 0 | 0 | 859 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最高）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|------|-------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 19.1% | 68.8% | 0.0% | 12.1% | 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% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 54.7% | 45.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 40.9% | 54.5% | 0.0% | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|----|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 351 | 468 | 0 | 40 | 0 | 0 | 859 |
| % | 40.9% | 54.5% | 0.0% | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 3 | 等級 5 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 木造（在来工法） | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 63 | 227 | 0 | 40 | 0 | 0 | 330 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 272 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 351 | 468 | 0 | 40 | 0 | 0 | 859 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音対策等級（下階 最低）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 等級 5 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|------|-------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 19.1% | 68.8% | 0.0% | 12.1% | 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% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 54.7% | 45.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 40.9% | 54.5% | 0.0% | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|----|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 戸数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| % | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|------|---|---|---|---|---|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 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 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 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% |
| 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% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 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% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|----|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 戸数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| % | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|------|---|---|---|---|---|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 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 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（上階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 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% |
| 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% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 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% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|----|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 戸数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| % | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|------|---|---|---|---|---|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 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 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最高）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 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% |
| 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% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 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% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-2軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|----|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 戸数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| % | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|------|---|---|---|---|---|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 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 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

構造工法別割合/軽量床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）（下階 最低）

| | 該当なし | a | b | c | d | e | 合計 |
|---------------------|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 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% |
| 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% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 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% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 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% |
| その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |

8-3 透過損失等級（界壁） 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|----|--------|-------|--------|
| 戸数 | 82,741 | 2,679 | 85,420 |
| % | 96.9% | 3.1% | 100.0% |

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁） 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 592 | 54 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 142 | 25 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 109 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 75,990 | 1,839 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25 | 16 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 194 | 184 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,228 | 558 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 381 | 3 | 384 |
| 合計 | 80,114 | 2,679 | 82,793 |

構造工法別割合/透過損失等級（界壁） 選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 91.6% | 8.4% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 85.0% | 15.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 97.6% | 2.4% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 61.0% | 39.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 51.3% | 48.7% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 80.0% | 20.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 99.2% | 0.8% | 100.0% |
| 合計 | 96.8% | 3.2% | 100.0% |

8-3 透過損失等級（界壁）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|----|------|-------|------|-------|-------|--------|
| 戸数 | 120 | 698 | 166 | 1,266 | 430 | 2,680 |
| % | 4.5% | 26.0% | 6.2% | 47.2% | 16.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/透過損失等級（界壁）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|-------|------|-------|
| 木造（在来工法） | 26 | 26 | 1 | 2 | 0 | 55 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 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 | 47 | 395 | 128 | 1,264 | 5 | 1,839 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 184 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 46 | 234 | 37 | 0 | 241 | 558 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 合計 | 120 | 698 | 166 | 1,266 | 430 | 2,680 |

構造工法別割合/透過損失等級（界壁）

| | 該当なし | 等級 1 | 等級 2 | 等級 3 | 等級 4 | 合計 |
|---------------------|-------|--------|------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 47.3% | 47.3% | 1.8% | 3.6% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 4.0% | 96.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 2.6% | 21.5% | 7.0% | 68.7% | 0.3% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 8.2% | 41.9% | 6.6% | 0.0% | 43.2% | 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% |
| 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 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 4.5% | 26.0% | 6.2% | 47.2% | 16.0% | 100.0% |

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|----|--------|-------|--------|
| 戸数 | 77,637 | 7,783 | 85,420 |
| % | 90.9% | 9.1% | 100.0% |

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 491 | 155 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 134 | 33 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 88 | 21 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 71,159 | 6,670 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25 | 16 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 333 | 45 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1,982 | 804 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 453 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 384 | 0 | 384 |
| 合計 | 75,049 | 7,744 | 82,793 |

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）選択

| | 選択せず | 選択 | 合計 |
|---------------------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 76.0% | 24.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 80.2% | 19.8% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 80.7% | 19.3% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 91.4% | 8.6% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 61.0% | 39.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 88.1% | 11.9% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 71.1% | 28.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 90.6% | 9.4% | 100.0% |

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 北

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|-------|------|-------|------|--------|
| 戸数 | 5,794 | 19 | 1,509 | 422 | 7,744 |
| % | 74.8% | 0.2% | 19.5% | 5.4% | 100.0% |

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 北

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|-----|-------|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 40 | 5 | 80 | 30 | 155 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 9 | 2 | 21 | 1 | 33 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 18 | 0 | 2 | 1 | 21 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 5,504 | 10 | 861 | 295 | 6,670 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 21 | 0 | 24 | 0 | 45 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 202 | 2 | 505 | 95 | 804 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 5,794 | 19 | 1,509 | 422 | 7,744 |

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 北

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 25.8% | 3.2% | 51.6% | 19.4% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 27.3% | 6.1% | 63.6% | 3.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 85.7% | 0.0% | 9.5% | 4.8% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 82.5% | 0.1% | 12.9% | 4.4% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 46.7% | 0.0% | 53.3% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 25.1% | 0.2% | 62.8% | 11.8% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 74.8% | 0.2% | 19.5% | 5.4% | 100.0% |

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|-------|------|-------|------|--------|
| 戸数 | 6,446 | 17 | 894 | 375 | 7,732 |
| % | 83.4% | 0.2% | 11.6% | 4.8% | 100.0% |

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 34 | 9 | 84 | 28 | 155 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 22 | 0 | 10 | 1 | 33 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 17 | 0 | 2 | 2 | 21 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 5,845 | 5 | 538 | 282 | 6,670 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造 | 32 | 0 | 13 | 0 | 45 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 496 | 3 | 243 | 62 | 804 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 6,446 | 17 | 894 | 375 | 7,732 |

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 東

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 21.9% | 5.8% | 54.2% | 18.1% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 66.7% | 0.0% | 30.3% | 3.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 81.0% | 0.0% | 9.5% | 9.5% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 87.6% | 0.1% | 8.1% | 4.2% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 71.1% | 0.0% | 28.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 61.7% | 0.4% | 30.2% | 7.7% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 83.4% | 0.2% | 11.6% | 4.8% | 100.0% |

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|-------|------|-------|------|--------|
| 戸数 | 5,373 | 23 | 1,987 | 361 | 7,744 |
| % | 69.4% | 0.3% | 25.7% | 4.7% | 100.0% |

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|-----|-------|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 13 | 2 | 126 | 14 | 155 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 3 | 29 | 1 | 33 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 17 | 0 | 2 | 2 | 21 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 5,192 | 10 | 1,172 | 296 | 6,670 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 |
| 鉄骨（S）造 | 13 | 0 | 32 | 0 | 45 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 138 | 8 | 610 | 48 | 804 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 5,373 | 23 | 1,987 | 361 | 7,744 |

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 南

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|------|--------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 8.4% | 1.3% | 81.3% | 9.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 9.1% | 87.9% | 3.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 81.0% | 0.0% | 9.5% | 9.5% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 77.8% | 0.1% | 17.6% | 4.4% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 28.9% | 0.0% | 71.1% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 17.2% | 1.0% | 75.9% | 6.0% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 69.4% | 0.3% | 25.7% | 4.7% | 100.0% |

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|-------|------|-------|------|--------|
| 戸数 | 6,377 | 7 | 904 | 444 | 7,732 |
| % | 82.5% | 0.1% | 11.7% | 5.7% | 100.0% |

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 木造（在来工法） | 42 | 3 | 75 | 35 | 155 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 16 | 3 | 13 | 1 | 33 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 18 | 0 | 2 | 1 | 21 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 5,793 | 0 | 539 | 338 | 6,670 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造 | 32 | 0 | 13 | 0 | 45 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 476 | 1 | 258 | 69 | 804 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 6,377 | 7 | 904 | 444 | 7,732 |

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 西

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|-------|------|--------|-------|--------|
| 木造（在来工法） | 27.1% | 1.9% | 48.4% | 22.6% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 48.5% | 9.1% | 39.4% | 3.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 85.7% | 0.0% | 9.5% | 4.8% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 86.9% | 0.0% | 8.1% | 5.1% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 71.1% | 0.0% | 28.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 59.2% | 0.1% | 32.1% | 8.6% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 82.5% | 0.1% | 11.7% | 5.7% | 100.0% |

9. 高齢者等への配慮に関するここと

9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 合計 |
|----|--------|------|--------|------|------|--------|
| 戸数 | 67,175 | 612 | 17,624 | 2 | 7 | 85,420 |
| % | 78.6% | 0.7% | 20.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

| 構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分） | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 合計 |
|--------------------------|--------|-----|--------|-----|-----|--------|
| 木造（在来工法） | 592 | 3 | 51 | 0 | 0 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 164 | 0 | 3 | 0 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 61,345 | 526 | 15,949 | 2 | 7 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 25 | 0 | 16 | 0 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 333 | 1 | 44 | 0 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 2,071 | 82 | 633 | 0 | 0 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 88 | 0 | 365 | 0 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 |
| 合計 | 65,111 | 612 | 17,061 | 2 | 7 | 82,793 |

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

| 構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分） | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 合計 |
|--------------------------|--------|------|-------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 91.6% | 0.5% | 7.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 98.2% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 78.8% | 0.7% | 20.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 61.0% | 0.0% | 39.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 88.1% | 0.3% | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 74.3% | 2.9% | 22.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 19.4% | 0.0% | 80.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 78.6% | 0.7% | 20.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

9. 高齢者等への配慮に関するここと

9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 合計 |
|----|-------|--------|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 1,836 | 74,690 | 194 | 2,286 | 6,407 | 7 | 85,413 |
| % | 2.1% | 87.4% | 0.2% | 2.7% | 7.5% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

| 構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分） | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 合計 |
|------------------------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|--------|
| 木造（在来工法） | 275 | 353 | 0 | 18 | 0 | 0 | 646 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 66 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 91 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 38 | 70,133 | 194 | 1,734 | 5,723 | 7 | 77,829 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 2 | 23 | 0 | 16 | 0 | 0 | 41 |
| 鉄骨（S）造 | 24 | 310 | 0 | 44 | 0 | 0 | 378 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1,319 | 1,149 | 0 | 42 | 276 | 0 | 2,786 |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0 | 88 | 0 | 0 | 365 | 0 | 453 |
| コンクリートブロック（CB）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 |
| 合計 | 1,818 | 72,556 | 194 | 1,854 | 6,364 | 7 | 82,793 |

構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分）

| 構造工法別/高齢者等配慮対策等級（共用部分） | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 合計 |
|------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 42.6% | 54.6% | 0.0% | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 39.5% | 60.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 83.5% | 16.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 90.1% | 0.2% | 2.2% | 7.4% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 4.9% | 56.1% | 0.0% | 39.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造 | 6.3% | 82.0% | 0.0% | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 47.3% | 41.2% | 0.0% | 1.5% | 9.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 19.4% | 0.0% | 0.0% | 80.6% | 0.0% | 100.0% |
| 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% |
| その他 | 0.8% | 99.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 合計 | 2.2% | 87.6% | 0.2% | 2.2% | 7.7% | 0.0% | 100.0% |

a 住戸の出入口

| | | イ | ロ | ハ | ニ | 合計 |
|----------------|----|--------|------|--------|-------|--------|
| 建物出入口の存する階以外の階 | 戸数 | 14,580 | 44 | 60,258 | 641 | 75,523 |
| | % | 19.3% | 0.1% | 79.8% | 0.8% | 100.0% |
| 建物出入口の存する階 | 戸数 | 1,528 | 8 | 6,916 | 1,102 | 9,554 |
| | % | 16.0% | 0.1% | 72.4% | 11.5% | 100.0% |
| 合計 | 戸数 | 16,108 | 52 | 67,174 | 1,743 | 85,077 |
| | % | 18.9% | 0.1% | 79.0% | 2.0% | 100.0% |

新築共同

10. 防犯に關すること

b (i) 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、共用廊下若しくは共用階段から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、共用廊下若しくは共用階段から開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの（aに該当するものを除く。）

| | | イ | ロ | ハ | 二 | 合計 |
|----------------|----|------|------|--------|--------|--------|
| 建物出入口の存する階以外の階 | 戸数 | 236 | 44 | 48,377 | 25,758 | 74,415 |
| | % | 0.3% | 0.1% | 65.0% | 34.6% | 100.0% |
| 建物出入口の存する階 | 戸数 | 107 | 2 | 1,909 | 334 | 2,352 |
| | % | 4.5% | 0.1% | 81.2% | 14.2% | 100.0% |
| 合計 | 戸数 | 343 | 46 | 50,286 | 26,092 | 76,767 |
| | % | 0.4% | 0.1% | 65.5% | 34.0% | 100.0% |

新築共同

10. 防犯に關すること

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

| | | イ | ロ | ハ | ニ | 合計 |
|----------------|----|------|------|--------|-------|--------|
| 建物出入口の存する階以外の階 | 戸数 | 284 | 8 | 60,517 | 144 | 60,953 |
| | % | 0.5% | 0.0% | 99.3% | 0.2% | 100.0% |
| 建物出入口の存する階 | 戸数 | 478 | 25 | 6,390 | 2,411 | 9,304 |
| | % | 5.1% | 0.3% | 68.7% | 25.9% | 100.0% |
| 合計 | 戸数 | 762 | 33 | 66,907 | 2,555 | 70,257 |
| | % | 1.1% | 0.0% | 95.2% | 3.6% | 100.0% |

新築共同

10. 防犯に関すること

c a及びbに掲げるもの以外のもの

| | | イ | ロ | ハ | ニ | 合計 |
|----------------|----|------|------|--------|--------|--------|
| 建物出入口の存する階以外の階 | 戸数 | 55 | 0 | 22,327 | 52,343 | 74,725 |
| | % | 0.1% | 0.0% | 29.9% | 70.0% | 100.0% |
| 建物出入口の存する階 | 戸数 | 67 | 1 | 1,753 | 7,737 | 9,558 |
| | % | 0.7% | 0.0% | 18.3% | 80.9% | 100.0% |
| 合計 | 戸数 | 122 | 1 | 24,080 | 60,080 | 84,283 |
| | % | 0.1% | 0.0% | 28.6% | 71.3% | 100.0% |