

種類別固定資産

(単位:円)

| | ※1 取得価額 | ※2 期末簿価 | ※3 減価償却累計額 | ※4 老朽化割合 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 事業用資産 | | | | |
| 土地 | 19,424,388,598 | 19,424,388,598 | - | 0.00% |
| 立木竹 | 56,729,245 | 56,729,245 | - | 0.00% |
| 建物 | 36,212,131,962 | 11,704,120,554 | 24,508,011,408 | 67.68% |
| 建物付属設備 | 331,704,859 | 296,452,390 | 35,252,469 | 10.63% |
| 工作物 | 150,107,767 | 131,350,654 | 18,757,113 | 12.50% |
| 建設仮勘定 | 28,519,040 | 28,519,040 | - | 0.00% |
| 集計 | 56,203,581,471 | 31,641,560,481 | 24,562,020,990 | 66.94% |
| インフラ資産 | | | | |
| 橋梁(公共土地) | 108,396 | 108,396 | - | 0.00% |
| 道路(公共土地) | 56,037,949 | 56,037,949 | - | 0.00% |
| 河川(公共土地) | 1 | 1 | - | 0.00% |
| 公園(公共土地) | 1,992,589,035 | 1,992,589,035 | - | 0.00% |
| その他(公共土地) | 504,491,163 | 504,491,163 | - | 0.00% |
| 公園(公共建物) | 156,124,594 | 66,565,145 | 89,559,449 | 57.36% |
| その他(公共建物) | 304,143,750 | 78,861,309 | 225,282,441 | 74.07% |
| 橋梁(公共工作物) | 1,117,357,320 | 246,175,156 | 871,182,164 | 77.97% |
| 道路(公共工作物) | 12,670,443,768 | 5,931,955,885 | 6,738,487,883 | 53.18% |
| 河川(公共工作物) | 58,422,600 | 56,739,498 | 1,683,102 | 2.88% |
| 公園(公共工作物) | 560,897,936 | 514,630,886 | 46,267,050 | 8.25% |
| 下水道(公共工作物) | 7,681,790,470 | 4,842,349,362 | 2,839,441,108 | 36.96% |
| 防火水槽(公共工作物) | 263,282,304 | 56,580,255 | 206,702,049 | 78.51% |
| その他(公共工作物) | 1,732,320 | 1,717,884 | 14,436 | 0.83% |
| 公共用財産建設仮勘定 | 115,560,999 | 115,560,999 | - | 0.00% |
| 集計 | 25,482,982,605 | 14,464,362,923 | 11,018,619,682 | 48.30% |
| 物品 | | | | |
| 物品 | 1,330,028,331 | 469,572,271 | 860,456,060 | 64.70% |
| 集計 | 1,330,028,331 | 469,572,271 | 860,456,060 | 64.69% |
| 無形固定資産 | | | | |
| その他の無形固定資産 | 346,759,414 | 346,759,414 | - | 0.00% |
| 集計 | 346,759,414 | 346,759,414 | - | 0.00% |
| 総計 | 83,363,351,821 | 46,922,255,089 | 36,441,096,732 | 59.90% |

※1 取得価額 現在の施設を取得した時の価格及び同等の資産を取得・建設した場合に必要な価格

※2 期末簿価 取得価額から経過年数に応じた減価償却を実施した金額

※3 減価償却累計額 減価償却により価値が減額(老朽化)していると想定される金額

※4 老朽化割合 減価償却累計額 / 取得価額 (集計値は土地を除いた数値)