

4. 下水道使用料 現行・改定案収入比較表

| 年 度 | 有収水量(千m ³) | 現行使用料(千円) | 改定後使用料(千円) | 増収額 |
|--------|------------------------|------------|------------|-----------|
| 平成29年度 | 32,360 | 5,465,664 | 6,110,694 | 645,030 |
| 平成30年度 | 32,450 | 5,479,866 | 6,197,245 | 717,379 |
| 平成31年度 | 32,570 | 5,535,579 | 6,259,732 | 724,153 |
| 平成32年度 | 32,650 | 5,616,085 | 6,350,760 | 734,675 |
| 平成33年度 | 32,790 | 5,639,416 | 6,377,135 | 737,719 |
| 合計 | 162,820 | 27,736,610 | 31,295,566 | 3,558,956 |

※現行使用料・改定後使用料・増収額については、調定額

$$\text{改定後平均単価 } 192.21\text{円} = \frac{\text{改定後使用料}}{\text{有収水量}} = \frac{31,295,566\text{千円}}{162,820\text{千m}^3}$$

$$\text{現行平均単価 } 170.35\text{円} = \frac{\text{現行使用料}}{\text{有収水量}} = \frac{27,736,610\text{千円}}{162,820\text{千m}^3}$$

$$\text{改 定 率 } \underline{12.83\%} = \frac{\text{改定後平均単価} - \text{現行平均単価}}{\text{現行平均単価}} \times 100 = \frac{192.21\text{円} - 170.35\text{円}}{170.35\text{円}} \times 100$$