

表・グラフ 3

給水原価・供給単価

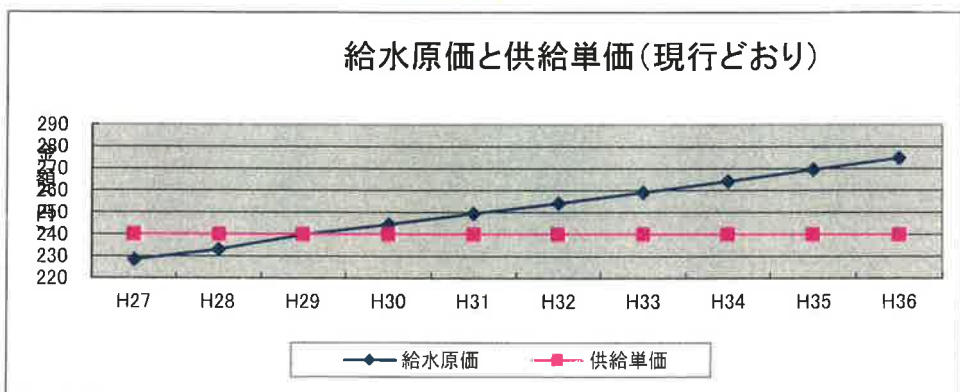
$$\text{給水原価(1m}^3\text{当たり円)} = \frac{\text{経常経費} - (\text{受託工事費} + \text{材料売却原価} + \text{付帯事業費})}{\text{年間総有収水量}}$$

$$\text{供給単価(1m}^3\text{当たり円)} = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$$

(水道料金を現行どおりとした場合)

単位:円

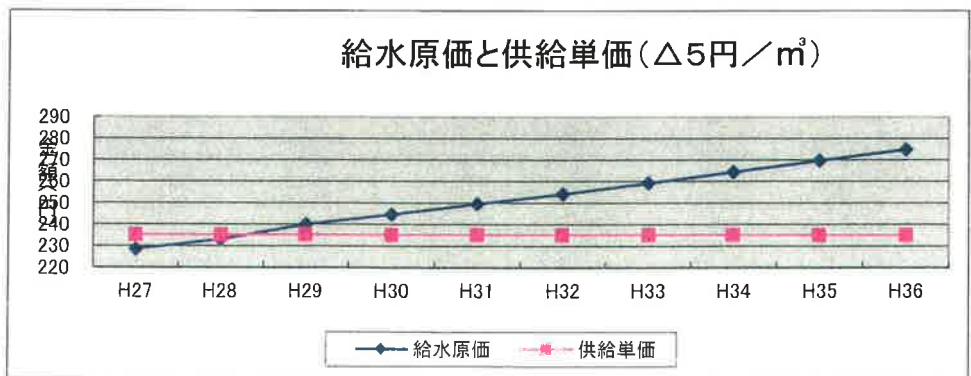
項目	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36
給水原価	228.5	233.1	240.0	244.6	249.6	254.2	259.2	264.3	269.7	274.9
供給単価	240.2	240.2	240.2	240.2	240.2	240.2	240.2	240.2	240.2	240.2



(水道料金を1立方メートル当たり5円引き下げた場合)

単位:円

項目	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36
給水原価	228.5	233.1	240.0	244.6	249.6	254.2	259.2	264.3	269.7	274.9
供給単価	235.2	235.2	235.2	235.2	235.2	235.2	235.2	235.2	235.2	235.2



(水道料金を1立方メートル当たり5円引き上げた場合)

単位:円

項目	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36
給水原価	228.5	233.1	240.0	244.6	249.6	254.2	259.2	264.3	269.7	274.9
供給単価	245.2	245.2	245.2	245.2	245.2	245.2	245.2	245.2	245.2	245.2

