

관 : (600) 사업수익

항 : (610) 영업수익

세항 : (612) 급·배수공사수익

목 : (01) 신설공사수익

(단위 : 천원)

과 목				예 산 액	기 예 산 액	금 추 경 회 액	산 출 기 초
관	항	세 항	목				
합 계				30,667,022	24,500,000	6,167,022	
600 사업수익				19,067,520	18,656,820	410,700	
610 영업수익				18,780,814	18,380,114	400,700	
612 급·배수공사수익				936,400	535,700	400,700	
01 신설공사수익				801,400	400,700	400,700	○ 신설수도전 공사수입(목적세입사업) 270,900 - 13mm <경정>530,000원 × 200전-<기정>530,000원 × 100전 = 53,000 - 20mm <경정>580,000원 × 100전-<기정>580,000원 × 50전 = 29,000 - 25mm <경정>610,000원 × 200전-<기정>610,000원 × 100전 = 61,000 - 32mm <경정>630,000원 × 40전-<기정>630,000원 × 20전 = 12,600 - 40mm <경정>1,020,000원 × 20전-<기정>1,020,000원 × 10전 = 10,200 - 50mm <경정>1,100,000원 × 20전-<기정>1,100,000원 × 10전 = 11,000 - 80mm <경정>3,200,000원 × 16전-<기정>3,200,000원 × 8전 = 25,600 - 100mm <경정>4,200,000원 × 14전-<기정>4,200,000원 × 7전 = 29,400

관 : (600) 사업수익

항 : (610) 영업수익

세항 : (612) 급·배수공사수익

목 : (01) 신설공사수익

(단위 : 천원)

과				예 산 액	기 예 산 정 액	금 주 경 회 액	산 출 기 초
관	항	세항	부				
							- 150mm $\text{<경정>}5,300,000\text{원} \times 10\text{전} - \text{<기정>}5,300,000\text{원} \times 5\text{전} = 26,500$
							- 200mm $\text{<경정>}6,300,000\text{원} \times 4\text{전} - \text{<기정>}6,300,000\text{원} \times 2\text{전} = 12,600$
							○ 신설수도전 공사 자재구입 수입 (목적세입사업) 129,800
							- 13mm $\text{<경정>}210,000\text{원} \times 200\text{전} - \text{<기정>}210,000\text{원} \times 100\text{전} = 21,000$
							- 20mm $\text{<경정>}260,000\text{원} \times 100\text{전} - \text{<기정>}260,000\text{원} \times 50\text{전} = 13,000$
							- 25mm $\text{<경정>}285,000\text{원} \times 200\text{전} - \text{<기정>}285,000\text{원} \times 100\text{전} = 28,500$
							- 32mm $\text{<경정>}320,000\text{원} \times 40\text{전} - \text{<기정>}320,000\text{원} \times 20\text{전} = 6,400$
							- 40mm $\text{<경정>}620,000\text{원} \times 20\text{전} - \text{<기정>}620,000\text{원} \times 10\text{전} = 6,200$
							- 50mm $\text{<경정>}680,000\text{원} \times 20\text{전} - \text{<기정>}680,000\text{원} \times 10\text{전} = 6,800$
							- 80mm $\text{<경정>}1,100,000\text{원} \times 16\text{전} - \text{<기정>}1,100,000\text{원} \times 8\text{전} = 8,800$
							- 100mm $\text{<경정>}2,100,000\text{원} \times 14\text{전} - \text{<기정>}2,100,000\text{원} \times 7\text{전} = 14,700$
							- 150mm $\text{<경정>}3,200,000\text{원} \times 10\text{전} - \text{<기정>}3,200,000\text{원} \times 5\text{전} = 16,000$
							- 200mm $\text{<경정>}4,200,000\text{원} \times 4\text{전} - \text{<기정>}4,200,000\text{원} \times 2\text{전} = 8,400$

관 : (600) 사업수익

항 : (670) 영업외수익

세항 : (672) 타회계전입금수익

목 : (05) 시·도보조금

(단위 : 천원)

과				예 산 액	기 예 산 정 액	금 주 경 회 액	산 출 기 초
관	항	세항	목				
	670		영업외수익	285,706	275,706	10,000	
		672	타회계전입금수익	15,871	5,871	10,000	
			05 시·도보조금	10,000	0	10,000	○ 소규모 마을상수도 정비사업 보조금(원도심권) 도 비<경정>10,000,000원 × 1식-<기정>0원 = 10,000

관 : (100) 자본적수입

항 : (170) 자본잉여금수입

세항 : (171) 시설분담금수입

목 : (01) 시설분담금수입

(단위 : 천원)

과				예 산 액	기 예 산 정 액	금 추 경 회 액	산 출 기 초
관	항	세항	목				
100 자본적수입				3,517,896	1,173,806	2,344,090	
170 자본잉여금수입				3,478,806	1,138,806	2,340,000	
171 시설분담금수입				3,448,806	1,108,806	2,340,000	
01 시설분담금수입				3,448,806	1,108,806	2,340,000	○ 상수도원인자부담금 수입 <경정>65,000,000원 × 48전 - <기정>65,000,000 × 12전 = 2,340,000
190 기타자본적수입				4,090	0	4,090	
191 기타자본적수입				4,090	0	4,090	
09 기타자본적수입				4,090	0	4,090	○ 외달도 수도 관급자재 정산분 <경정>4,090,000원 × 1건 - <기정>0원 = 4,090

관 : (900) 이월금

항 : (920) 이월금

세항 : (921) 이월금

목 : (01) 이월금

(단위 : 천원)

과				예 산 액	기 예 산 정 액	금 추 경 회 액	산 출 기 초
관	항	세항	부				
900							
이월금				8,081,606	4,669,374	3,412,232	
920							
이월금				8,081,606	4,669,374	3,412,232	
921							
이월금				8,081,606	4,669,374	3,412,232	
01							
이월금				8,081,606	4,669,374	3,412,232	○ 이월금 <경정>8,081,606,000원-<기정>4,669,374,000원 = 3,412,232