

맨홀식 수도계량기 보호통 보온재 등 정비

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	수도사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2014.01 ~ 2022.12		
사업내용	○ 겨울철 동파에 취약한 맨홀식 보호통의 보온재 및 뚜껑 등을 정비하여 시민불편을 최소화 하고 시민들의 편안하고 따뜻한 겨울나기 위한 사업임		
사업비 (당해년도)	400,000천원	(국비)	(시비)400,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
상수도사업본부	급수설비과	신용철 3146-1401	김근용 3146-1470	홍원기 3146-1473

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2020예산액 (A)	2021예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 400,000	(x-) 300,000	(x-) △100,000	(x-) △25
지원사업성시설비	(x-) 400,000	(x-) 300,000	(x-) △100,000	(x-) △25

□ 산출근거

과목구분	2021년 예산내역		
지원사업성시설비	○ 13mm 보온재 3,830개*29802	=	114,142천원

과목구분	2021년 예산내역	
	3,830개*29,802원	
	○ 20~25mm 보온재 555개*36500 555개*36,500원	= 20,258천원
	○ 30mm 보온재 150개*48000원 150개*48,000원	= 7,200천원
	○ 40~50mm 보온재 150개*56000 1,50개*56,000원	= 8,400천원
	○ 13mm 뚜껑 3,120개*44426원 3,120개*44,426원	= 138,610천원
	○ 20mm 뚜껑 200개*56953원 200개*56,953원	= 11,391천원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 겨울철 동파에 취약한 맨홀식 보호통의 보온재 등을 정비하여 동파로 인한 시민불편을 최소화 하고 시민들의 편안하고 따뜻한 겨울나기 위한 사업임

□ 사업근거

- 행정2부시장 방침 제77호 (2013. 03.13) “동파·동결 예방대책”지침 등)

□ 사업내용

- 사업기간 : '14년 1월. ~ '22. 12월.
- 지원대상 : 겨울철 동파에 취약한 맨홀식 보호통의 보온재 및 뚜껑
- 추진방법 : 보온재 정비계획(수립) ⇒ 급수공사 연간단가 계약업체에 작업지시 ⇒ 교체시행 ⇒ 정산
- 사업의 주요내용 : 맨홀식 보호통의 보온재 등을 정비하여 동파로 인한 시민불편을 최소화

□ 2021년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		300,000	
1/4분기	2021.01~2021.03	25,000	맨홀식 보온재 및 뚜껑 교체 : 505개

2/4분기	2021.04~2021.06	25,000	맨홀식 보온재 및 뚜껑 교체 : 1,500개
3/4분기	2021.07~2021.09	100,000	맨홀식 보온재 및 뚜껑 교체 : 2,000개
4/4분기	2021.09~2021.12	150,000	맨홀식 보온재 및 뚜껑 교체 : 4,000개

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2017년도	○ 맨홀식 보온재 정비: 6,246개, 보호통 뚜껑정비: 6,618개
2018년도	○ 맨홀식 보온재 정비: 6,713개, 보호통 뚜껑정비: 6,561개
2019년도	○ 맨홀식 보온재 정비: 5,549개, 보호통 뚜껑정비: 6,561개

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2017	(x-) 800,000	(x-)	(x-)	(x-) 800,000	(x-) 777,528	(x-)	(x-) 22,472
2018	(x-) 500,000	(x-)	(x-)	(x-) 500,000	(x-) 424,816	(x-)	(x-) 75,184
2019	(x-) 400,000	(x-)	(x-)	(x-) 400,000	(x-) 379,708	(x-)	(x-) 20,292