

SMCS 57 60 05 : 2018

상수도 기존관의 세척 및 갱생공사 일반사항

2018년 05월 03일 개정

<http://www.kcsc.re.kr>



서울특별시 전문시방서 제·개정에 따른 경과 조치

이 기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

전문시방서 제·개정 연혁

- 이 기준은 건설기준 코드체계 전환에 따라 기존 서울특별시 전문시방서와 건설기준(설계기준, 표준시방서) 간 중복·상충을 비교 검토하여 코드로 통합 정비하였다.
- 이 기준은 기존의 서울특별시 전문시방서를 중심으로 KCS 57 60 05 등의 해당하는 부분을 통합 정비하여 기준으로 개정된 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

전문시방서 (분야 및 코드)	주요내용	제·개정 (년.월)
토목분야	• 총칙, 측량 및 지반조사, 지반개량공사, 토공사, 말뚝공사, 콘크리트공사, 상·하수도공사, 강구조물공사, 교량가설 및 부대공, 도로 및 포장공사, 터널공사, 하천공사, 기타공사 등 토목분야 관련 서울특별시 전문시방서 제정	제정 (2000.04)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2002.06)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2004.11)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2006.09)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2009.07)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2014.12)
SMCS 57 60 05 : 2018	• 건설기준 코드체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비	개정 (2018.05)

제 정 : 2000 년 04 월 29 일

개 정 : 2018 년 05 월 03 일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회

자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회

소관부서 : 서울특별시 기술심사담당관

관련단체 (작성기관) : 서울특별시 (주) 유신, (주) 조우엔지니어링종합건축사사무소)

목 차

1. 일반사항	1
1.1 적용 범위	1
1.2 참고 기준	1
1.3 용어의 정의	1
1.4 제출물	2
1.5 공사기록서류	2
1.6 운반, 보관, 취급	2
1.7 환경요구사항	2
1.8 공정계획	2
1.9 갱생 공법의 분류	2
1.10 품질 보증	2
2. 자재	2
3. 시공	2

상수도 기존관의 세척 및 갱생공사 일반사항

1. 일반사항

1.1 적용 범위

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 적용 범위는 KCS 57 60 05 (1.1)에 따른다.

1.2 참고 기준

1.2.1 관련 법규

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 관련 법규는 KCS 57 60 05 (1.2)에 따른다.

1.2.2 관련 기준

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 관련 기준은 KCS 57 60 05 (1.2)에 따르며, 추가사항은 다음과 같다.

- KCS 57 60 05 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사 일반사항
- SMCS 10 10 10 공무행정요건
- SMCS 10 10 15 품질관리
- SMCS 10 10 25 안전 및 보건관리
- SMCS 10 10 30 환경관리
- SMCS 11 20 00 토공사
- SMCS 57 30 15 상수도 관로부설 공사
- KS D 4316 덕타일 주철관의 모르타르 라이닝
- KS M 3408-1 수도용 플라스틱 배관계-폴리에틸렌(PE)-제1부:일반사항
- KS M 3408-2 수도용 플라스틱 배관계-폴리에틸렌(PE)-제2부:관
- KWWA F 104 수도용 강관 모르타 라이닝
- KWWA M 121 수도용 타르 에폭시 수지 도료 및 도장방법
- KWWA M 130 수도용 고밀도 폴리에틸렌관
- KWWA M 134 수도용 중밀도 폴리에틸렌관

1.3 용어의 정의

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 용어의 정의는 KCS 57 60 05 (1.3)에 따른다.

1.4 제출물

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 제출물은 KCS 57 60 05 (1.4)에 따른다.

1.5 공사기록서류

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 공사기록서류는 KCS 57 60 05 (1.5)에 따른다.

1.6 운반, 보관, 취급

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 운반, 보관, 취급은 KCS 57 60 05 (1.6)에 따른다.

1.7 환경요구사항

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 환경요구사항은 KCS 57 60 05 (1.7)에 따른다.

1.8 공정계획

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 공정계획은 KCS 57 60 05 (1.8)에 따른다.

1.9 갱생 공법의 분류

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 갱생 공법의 분류는 KCS 57 60 05 (1.9)에 따른다.

1.10 품질 보증

1.10.1 제조업자의 자격

(1) 공사의 요건 및 이 기준의 요건을 만족시키고 KS 또는 동등이상의 규정에 따라 제조할 수 있는 자로서, 재료시험기사 자격을 가진 기술자 혹은 이와 동등이상의 지식, 경험이 있는 기술자가 상주하며 공사감독자가 승인한 자이어야 한다.

2. 자재

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 자재는 KCS 57 60 05 (2. 자재)에 따른다.

3. 시공

(1) 상수도 기존관의 세척 및 갱생공사의 시공은 KCS 57 60 05 (3. 시공)에 따른다.

집필위원	분야	성명	소속
	총괄	장영일	(주)유신
	토목	김지홍	(주)유신
	토목	최재원	(주)유신
	토목	강태진	(주)유신
	토목	박준승	(주)유신

자문위원	분야	성명	소속
	토목시공	구재동	한국건설기술연구원
	토목구조	원종진	(주)한국종합기술
	토질 및 기초	이상환	(주)건화
	상·하수도	조현석	(주)KG엔지니어링종합건축사사무소
	도로	황주환	(주)동일기술공사

건설기준위원회	분야	성명	소속
	상·하수도	김동욱	공주대학교
	상·하수도	김상현	부산대학교
	상·하수도	김철규	단지기술처
	상·하수도	독고석	단국대학교
	상·하수도	류성호	뉴엔텍(주)
	상·하수도	박세출	한국수자원공사
	상·하수도	손창섭	(주)서용엔지니어링
	상·하수도	안윤주	건국대학교
	상·하수도	오현제	한국건설기술연구원
	상·하수도	위육량	상수도처
	상·하수도	이상민	(주)한국종합기술
	상·하수도	이상엽	(주)한국종합기술
	상·하수도	이임섭	상수도사업본부
	상·하수도	정창화	(주)태성종합기술
	상·하수도	한성용	수도사업처
	상·하수도	홍승관	고려대학교

중앙건설기술심의위원회	성명	소속
	김 영 근	(주) 건 화
	김 영 환	한국시설안전공단
	서 경 숙	(주) 청우이엔지
	성 배 경	한국건설교통기술협회
	이 태 옥	(주) 평화엔지니어링
	조 의 섭	동부엔지니어링 (주)
	최 창 식	한양대학교

서울특별시	성명	소속	직책
	김 홍 길	기술심사담당관	과 장
	조 임 남	기술심사담당관	토목심사팀장
	양 은 철	기술심사담당관	사무관
	유 현 선	기술심사담당관	주무관
	김 석 기	기술심사담당관	주무관

서울특별시 전문시방서
SMCS 57 60 05 : 2018

상수도 기존관의 세척 및 갱생공사 일반사항

2018년 05월 03일 발행

소관부서 서울특별시 기술심사담당관

관련단체 서울특별시

(작성기관) (주)유 신
06252 서울특별시 강남구 역삼로 4길 8 (역삼동)
☎ 02-6202-0114 E-mail : webmaster@yooshin.com
<http://www.yooshin.com>

(주) 조우엔지니어링종합건축사사무소
05707 서울특별시 송파구 양재대로 62길 19 (가락동)
☎ 02-406-0332 E-mail : jowooeng@daum.net

서울특별시
04524 서울특별시 중구 세종대로 110
☎ 02-120
<http://www.seoul.go.kr>