

SMCS 41 35 01 : 2018

# 석공사 일반

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 41 35 01 등의 해당하는 부분을 통합 정비하여 기준으로 개정된 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

| 전문시방서<br>(분야 및 코드)   | 주요내용                          | 제·개정<br>(년.월)   |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|
| 건축분야                 | • 건축물공사 관련 서울특별시 전문시방서 제정     | 제정<br>(2000.04) |
| 건축분야                 | • 부분 개정                       | 개정<br>(2002.06) |
| 건축분야                 | • 부분 개정                       | 개정<br>(2004.11) |
| 건축분야                 | • 부분 개정                       | 개정<br>(2006.09) |
| 건축분야                 | • 부분 개정                       | 개정<br>(2011.12) |
| SMCS 41 35 01 : 2018 | • 건설기준 코드체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비 | 개정<br>(2018.05) |

제 정 : 2000 년 04 월 26 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 석공사 일반 ..... | 1 |
| 1.5 제출물 .....    | 1 |
| 1.6 품질확보 .....   | 1 |
| 1.7 여유자재 .....   | 2 |
| 2. 자재 .....      | 2 |
| 3. 시공 .....      | 2 |

## 석공사 일반

### 1. 일반사항

#### 1.1 적용 범위

(1) 석공사의 적용 범위는 KCS 41 35 01 (1.1)에 따른다.

#### 1.2 참고 기준

##### 1.2.1 관련 법규

(1) 석공사의 관련 법규는 KCS 41 35 01 (1.3.1)에 따른다.

##### 1.2.2 관련 기준

(1) 석공사의 관련 기준은 KCS 41 35 01 (1.3.2)에 따르며, 추가사항은 다음과 같다.

- KCS 41 35 01 석공사 일반
- KCS 41 40 12 실링공사
- KCS 41 46 02 시멘트 모르타르 바름
- KCS 41 48 01 타일공사
- KS A 5101-1 시험용 체-제1부 : 금속망 체
- KS F 4910 건축용 실링재

#### 1.3 용어의 정의

(1) 석공사의 용어의 정의는 KCS 41 35 01 (1.4)에 따른다.

#### 1.4 석공사 일반

(1) 석공사 일반은 KCS 41 35 01 (1.2)에 따른다.

#### 1.5 제출물

(1) 석공사의 제출물은 KCS 41 35 01 (1.5)에 따른다.

#### 1.6 품질확보

(1) 석공사의 품질확보는 KCS 41 35 01 (1.6)에 따른다.

### 1.7 여유자재

- (1) 유지관리를 위한 여유자재의 수량은 공사시방에 따르며 정한바 없을 때는 총 석재량의 5%의 여유분을 발주자에게 공급한다.

## 2. 자재

- (1) 석공사의 자재는 KCS 41 35 01 (2. 자재)에 따른다.

## 3. 시공

- (1) 석공사의 시공은 KCS 41 35 01 (3. 시공)에 따른다.



| 집필위원 | 분야 | 성명   | 소속                 |
|------|----|------|--------------------|
|      | 총괄 | 장영일  | (주)유신              |
|      | 건축 | 이상준  | (주)조우엔지니어링종합건축사사무소 |
|      | 건축 | 이범선  | (주)조우엔지니어링종합건축사사무소 |
|      | 건축 | 이온나래 | (주)조우엔지니어링종합건축사사무소 |

| 자문위원 | 분야   | 성명  | 소속              |
|------|------|-----|-----------------|
|      | 건축구조 | 김정선 | (주)네오크로스구조엔지니어링 |
|      | 건축시공 | 장덕배 | 동양미래대학교         |

| 건설기준위원회 | 분야 | 성명  | 소속        |
|---------|----|-----|-----------|
|         | 건축 | 오상근 | 서울과학기술대학교 |
|         | 건축 | 유영찬 | 한국건설기술연구원 |
|         | 건축 | 임남기 | 동명대학교     |
|         | 건축 | 최광호 | 남서울대학교    |
|         | 건축 | 하영철 | 금오공과대학교   |

| 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    |
|       | 도 태 환 | 기술심사담당관 | 건축심사팀장 |
|       | 배 진 성 | 기술심사담당관 | 주무관    |
|       | 조 성 산 | 기술심사담당관 | 주무관    |
|       | 강 한 석 | 기술심사담당관 | 주무관    |

서울특별시 전문시방서  
SMCS 41 35 01 : 2018

## 석공사 일반

---

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>