

❖ 기준 및 시방서 기술위원회

Annual Activity Report

2022. 12.



사단
법인 **한국터널지하공간학회**
Korean Tunnelling and Underground Space Association

2022-Annual Activity Report

❖ 기준 및 시방 기술위원회

기술위원장 : 김 태 건

수석간사 : 문 두 형

모임

1차 일시 : 2022년 08월 19일 목요일 시간 19:00 ~ 20:00

장소 : 터널지하공간학회 회의실

의제 : 1) 2022년도 행사계획 논의
- 15기 기준 및 시방서 기술위원회 활동계획 협의
2) 2023년도 세미나 관련 회의
- 2023년도 기술위원회 세미나 발표내용 관련 회의

참석자 : 김태건 외 9명
(문두형, 문훈기, 최창림, 전성권, 오한빈, 이종우, 윤재준, 박윤규, 이재국)

주요 활동사항

- 설계기준 및 기준시방 개정에 대한 검토 대응
 - 관계기관 기준 및 시방서 의견조회 대응
 - 터널 설계관련 기준 및 시방서 개정을 위한 연구주제 발굴
-

세부 활동내용

- 설계기준 및 기준시방 개정에 대한 학회의견 검토
 - 기관별 설계기준 개정(안) 의견조회 대응
 - 콘크리트공사 표준시방서 개정(안) 검토(한국건설기술연구원)
 - KWCS(K-Water 전문시방서) 개정(안) 검토(한국건설기술연구원)
 - KDS 17 10 00 (내진설계 일반) 개정(안) 검토(한국건설기술연구원)
 - 설계기준 개정 방향에 대한 의견조회 대응
 - 터널 과굴착 여굴부위 채움재에 대한 주요구조부 여부 검토(서울지방국토관리청)
- 터널 설계관련 규정 개정을 위한 연구테마 발굴
 - 학회 수행중인 규정개정 사항에 대한 상시 연구테마 발굴

주요성과

- 관계기관 기준 및 시방서 학회 의견조회 사항 수시 대응
-

향후 활동계획

- 기술위원회 세미나 수행 계획
 - 터널 국가건설기준 개선 방안을 위한 세미나

<표> 기술보고서 작성 계획(안)

구분	일정	수행내용
1단계	2023. 2 ~ 2023. 4	작성 담당자 선정 및 수행방안 논의
2단계	2023. 5 ~ 2023. 8	진행상황 점검
3단계	2023. 9 ~ 2023. 10	기술위원회 세미나 개최
4단계	2023. 11 ~ 2023. 12	기술위원회 세미나 결과 보고서 작성