

기술사 제135회 시험시간: 100분

	. , , ,			, <u>–                                     </u>	<u> </u>	
분	건설	조모	도모프지시허기수시		성	
야	신 된	07	모목품질시임기물사		명	

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

### ※ 총 13문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 평탄성 지수(PrI: Profile Index)
- 2. 누두지수(n)
- 3. 콘크리트 포장의 피로균열
- 4. 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에서 규정하는 시설물의 중대한 결함
- 5. 말뚝기초 공사 시의 양방향 재하시험
- 6. 터널용 강지보재의 현장 품질관리 항목
- 7. 수정 동결지수
- 8. 상수도관의 부(不)단수 연결
- 9. 콘크리트의 품질기준강도 $(f_{co})$
- 10. 숏크리트의 휨인성 시험
- 11. 저탄소 콘크리트
- 12. 철도 궤도의 구성요소 및 재료 요구조건
- 13. 「건설공사 품질관리 업무지침」(국토교통부 고시 제2024-638호, 2024.11.18.)에서 규정하는 굳지 아니한 콘크리트의 시험종목 및 시험빈도



기술사 제135회 시험시간: 100분

	<b>-</b> , , — · · ·			, –	<u>. – </u>	
분	고나	<b>ネ</b> ロ	[면 보 꼭 시 시 정 기 /= 시 ]	첨	성	
야	건설	궁국	모극품질시임기물사	<u>र</u> ू	명	

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

- ※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)
- 1. 품질관리 7가지 기법의 종류 및  $\bar{x}$ -R 관리도 작성 방법에 대하여 설명하시오.
- 2. 지반 구조물 보강용 앵커의 품질관리를 위한 현장 시험항목 및 시험방법에 대하여 설명하시오.
- 3. 한중 콘크리트 시공 시 단계별 품질 확보 방안과 온도관리 및 검사에 대하여 설명하시오.
- 4. 강교 시공 시 현장 용접부의 비파괴검사에 대하여 설명하시오.
- 5. 순환골재 콘크리트(KCS 14 20 21)의 배합 및 재료의 품질관리에 대하여 설명하시오.
- 6. 콘크리트 교량 슬라브(Slab)의 콘크리트 타설 시 철근이 노출되는 원인과 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.



기술사 제135회 시험시간: 100분 분 건설 종목 토목품질시험기술사 <mark>수험</mark> 성 명

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

- ※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)
- 1. 교대 측방유동의 발생원인 및 방지 대책에 대하여 설명하시오.
- 2. 건설공사 안전관리 종합정보망(CSI: Construction Safety Management Integrated Information)의 품질시험 입력 대상 공사 및 입력 사항에 대하여 설명하시오.
- 3. 매스 콘크리트의 배합 및 시공 시 품질관리 방법에 대하여 설명하시오.
- 4. 「건설공사 품질관리 업무지침」(국토교통부 고시 제2024-638호, 2024.11.18.)에서 규정하고 있는 품질관리의 적절성 확인기준 및 확인요령에 대하여 설명하시오.
- 5. 철근콘크리트 구조물의 염해 및 탄산화에 의한 내구성 저하 과정에 대하여 설명하시오.
- 6. 공용중인 아스팔트 콘크리트 포장의 소성변형 및 파손 원인, 예방 대책에 대하여 설명하시오.



기술사 제135회 시험시간: 100분

분	건설	조모	도모푸 <b>괴시허기</b> 숙사	성	
야	신 견	0	도목품실시험기술사 번호	명	

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

- ※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)
- 1. 아스팔트 콘크리트 포장의 시험포장에 대하여 설명하시오.
- 2. 암 버력을 성토재료로 사용할 경우 시공 순서 및 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 3. 수중 콘크리트 중에서 일반 수중 콘크리트의 수중 분리 저항성 및 유동성 확보 방안과 타설 시 현장 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 4. 「건설공사 품질관리 업무지침」(국토교통부 고시 제2024-638호, 2024.11.18.)에서 규정하고 있는 레미콘·아스콘의 생산 공장 및 공사 현장 품질관리 자재공급원 승인 규정 중 자재공급원 사전점검 실시대상이 아닌 경우 서면검토 사항에 대하여 설명하시오.
- 5. 플라이 애시(Fly ash)가 혼합된 콘크리트의 특징 및 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 「아스팔트 콘크리트 포장 시공 지침」(국토교통부, 2024.07.)에서 규정하고 있는 순환 상온 아스팔트 콘크리트 포장의 배합설계 및 품질관리 기준에 대하여 설명하시오.