기술사 제 110 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	거선	조모	헌	성	
야	건설	0	<u>ŏ</u>	西	

※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 공간빅데이터
- 2. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률과 동법 시행령 상 측량기준점
- 3. GPS 재명(Jamming)과 기만(Spoofing)
- 4. 한국형 e-Navigation
- 5. 국가공간정보포털
- 6. PPP-RTK
- 7. 외부표정요소 직접결정(Direct georeferencing)
- 8. 지명(Geographical name)
- 9. 음파지층탐사(Sonic sub-bottom profiling)
- 10. GPS 시각동기(GPS time synchronization)
- 11. 항공사진을 이용한 수치지도 제작에서 지상기준점 측량
- 12. 정밀도(Precision)와 정확도(Accuracy)
- 13. 드론길

기술사 제 110 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	건설	조모	スコーロースファフィートノー	수험	성	
야	신 (권	8 7	숙당봇시영당간정보기굴사 -	번호	명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 무인항공기(UAV) 사진측량의 작업절차(공종)와 방법에 대하여 설명하시오.
- 2. 위성영상의 4가지 해상도 종류와 해상도 간의 관계에 대하여 설명하시오.
- 3. 실내공간정보구축에 있어 CityGML과 IndoorGML의 장·단점을 비교하여 설명하시오.
- 4. 우리나라 국가기준점의 종류별 현황에 대하여 설명하시오.
- 5. 철도노반 및 기타 공사측량에서 수급인이 준수하여야 할 사항에 대하여 설명하시오.
- 6. GNSS 측량의 위성 배치에 따른 오차에 대하여 설명하시오.

기술사 제 110 회 제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	거 서	조모	측량및지형공가정보기술사	수험	성	
야	건설	87	숙당옷시영중간정보기줄자	번호	명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 신산업 및 일자리 창출을 위한 GNSS 인프라 고도화 방안에 대하여 설명하시오.
- 2. 측량의 정밀도 표현 방법과 오차전파에 대하여 설명하시오.
- 3. 자율주행차 지원 등을 위한 MMS(Mobile mapping system) 기반 정밀도로지도 제작절차에 대하여 설명하시오.
- 4. 측량기준점(기본, 지적, 공공) 일원화를 시행할 때 문제점 및 법·제도 개선방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 기본측량에서 도하수준측량의 틸팅나사법과 데오드라이트법에 대하여 설명하시오.
- 6. 항공사진 촬영을 위한 검정장의 조건 및 검정방법에 대하여 설명하시오.

기술사 제 110 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	거 서	조모	측량및지형공가정보기술사	수험	성	
야	건설	87	숙당옷시영중간정보기줄자	번호	명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 차세대 도로교통용 정밀위성항법기술에 대하여 설명하시오.
- 2. 초분광영상을 이용한 정보추출의 일반적인 단계에 대하여 설명하시오.
- 3. 제1차 국가측량 기본계획의 추진목표와 중점 추진과제에 대하여 설명하시오.
- 4. 국토지리정보원이 추진하고 있는 수치표고자료의 구축현황과 활용방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 우리나라 측지계 원점(경·위도, 수준)현황과 재확립을 위한 개선방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 하천측량에서 유속 측정방법에 대하여 설명하시오.