

기출문제-모음집

★ 수자원개발기술사(114회, 2018.2.4)

● 1교시

1교시 1번	수격작용(Water Hammer)	교재 526.p
1교시 2번	비에너지 정의, 한계류의 특성	교재 46.p
1교시 3번	설계홍수량	교재 266.p
1교시 4번	하천환경관리의 정의, 기본방향	교재 366.p
1교시 5번	하천구역 내 교량 설치시 기술적 검토사항	교재 102.p
1교시 6번	소하천 유역에서 도달시간 산정방법	교재 268.p
1교시 7번	사전재해영향성검토서 작성시 검토해야 할 기존 방재시설 종류	교재 453.p
1교시 8번	댐, 저수지 비상대처계획(EAP) 수립에 포함되어야 할 내용	교재 675.p
1교시 9번	하천관리유량	교재 400.p
1교시 10번	강우자료의 예비적 검토	교재 325.p
1교시 11번	배수(排水)구조물 주변의 누수 원인과 방지대책	교재 424.p
1교시 12번	재현기간과 초과확률의 관계	교재 315.p

기출문제-모음집

1교시	유역반응시간	교재
13번		244.p

● 2교시

2교시	수제의 종류, 기능, 설계방법	교재
1번		432.p

2교시	유수전환 시설의 형식 선정시 고려사항, 종류	교재
2번		552.p

2교시	소하천 정의, 특징, 정비방향, 관리상 문제점	교재
3번		458.p

2교시	풍수해저감종합계획 작성시 재해저감대책에 대한 투자우선순위 결정방법	교재
4번		697.p

2교시	본류와 지류가 합류하는 배수구간에서 제방형태 분류, 설명	교재
5번		420.p

2교시	하도내 사주의 하천지형 변동 및 식생처리방안	교재
6번		756.p

● 3교시

3교시	자연재해위험개선지구의 지정권자, 지정권고 내용 및 지정절차	교재
1번		703.p

3교시	침수취약지구내 지하공간에 대한 침수방지대책 수립 시 고려사항 및 대책, 단계별 계획수립 절차	교재
2번		716.p

3교시	가뭄의 정의와 대체 수자원개발	교재
3번		715.p

3교시	홍수방어 계획	교재
4번		407.p

기출문제-모음집

3교시	댐 구조물의 내진설계를 위한 설계진도 및 댐 형식에 따른 설계거동한계	교재
5번		406.p

3교시	물분쟁 유형, 물분쟁에 따른 문제점 및 해결방안	교재
6번		702.p

● 4교시

4교시	풍수해저감종합계획 수립 시 대설 및 가뭄재해 위험지구 선정기준과 위험요인 분석방법	교재
1번		692.p

4교시	하천의 토사재해 방지시설인 사방댐의 분류 및 구성 요소	교재
2번		377.p

4교시	우리나라 홍수재해 특성과 기후변화에 대응하기 위한 재난관리개선 종합대책	교재
3번		시사

4교시	하천환경정비 사업시 사업평가를 위한 모니터링	교재
4번		366.p

4교시	통합 물관리의 내용, 장단점	교재
5번		739.p

4교시	지하댐을 지상댐과 비교. 국내현황	교재
6번		542.p