

KDS 67 00 00 : 2022

농업생산기반시설 설계기준

2022년 1월 24일 제정
<http://www.kcsc.re.kr>

KC CODE

농업생산기반시설 설계기준 체계

KDS 67 10 00	농업용 댐	
KDS 67 10 05	농업용 댐 일반사항	18.04
KDS 67 10 10	농업용 댐 계획	18.04
KDS 67 10 15	농업용 댐 조사	18.04
KDS 67 10 20	농업용 필댐 설계	19.07
KDS 67 10 25	농업용 콘크리트댐 설계	18.04
KDS 67 10 30	농업용 콘크리트중력댐 설계	18.04
KDS 67 10 35	농업용 콘크리트아치댐 설계	18.04
KDS 67 10 40	농업용댐 가배수공 설계	18.04
KDS 67 10 45	농업용댐 물넘이 및 부속구조물 설계	18.04
KDS 67 10 90	농업용댐 유지관리	18.04
KDS 67 15 00	취입보	
KDS 67 15 10	취입보 일반사항	18.04
KDS 67 15 15	취입보 조사	18.04
KDS 67 15 20	취입보 기본설계	18.04
KDS 67 15 25	취입보 취수구 설계	18.04
KDS 67 15 30	취입보 고정보 설계	18.04
KDS 67 15 35	취입보 가동보 설계	18.04
KDS 67 15 40	취입보 배사구 설계	18.04
KDS 67 15 45	취입보 기초공 및 이수벽 설계	18.04
KDS 67 15 50	취입보 바닥보호공 설계	18.04
KDS 67 15 55	취입보 부대시설 설계	18.04
KDS 67 15 60	취입보 계류취수공 설계	18.04
KDS 67 15 90	취입보 유지관리	18.04

KDS 67 20 00 용배수로	
KDS 67 20 05 용배수로 설계 일반사항	`18.04
KDS 67 20 10 용배수로 설계 기본사항	`18.04
KDS 67 20 15 용배수로 시설 설계	`18.04
KDS 67 20 20 용배수로 유지관리	`18.04
KDS 67 25 00 농업용 관수로	
KDS 67 25 05 농업용 관수로 일반사항	`18.04
KDS 67 25 10 농업용 관수로 조사	`18.04
KDS 67 25 15 농업용 관수로 설계	`18.04
KDS 67 25 20 농업용 관수로 수리 설계	`18.04
KDS 67 25 25 농업용 관수로 관체의 구조 설계	`18.04
KDS 67 25 30 농업용 관수로 부대시설 설계	`18.04
KDS 67 25 35 농업용 관수로 밸브 설계	`18.04
KDS 67 25 40 농업용 관수로 물관리 자동화시설(TM TC) 설계	`18.04
KDS 67 25 90 농업용 관수로 유지관리	`18.04
KDS 67 30 00 양배수장	
KDS 67 30 05 양배수장 일반사항	`18.04
KDS 67 30 10 양배수장 조사	`18.04
KDS 67 30 15 양배수장 펌프 설계	`18.04
KDS 67 30 20 양배수장 구조 설계	`18.04
KDS 67 30 25 양배수장 부대설비 설계	`18.04
KDS 67 30 30 양배수장 운전관리 설비 설계	`18.04
KDS 67 30 90 양배수장 유지관리	`18.04
KDS 67 35 00 농도	
KDS 67 35 10 농도 일반사항	`18.04

KDS 67 35 20	농도 조사	`18.04
KDS 67 35 30	농도 계획	`18.04
KDS 67 35 40	농도 설계	`18.04
KDS 67 35 50	농도 효과 및 평가	`18.04
KDS 67 35 90	농도 유지관리	`18.04
KDS 67 40 00	농지관개	
KDS 67 40 10	논관개	`22.01
KDS 67 40 30	밭관개	`22.01
KDS 67 40 40	농지관개 수질관리	`22.01
KDS 67 40 90	농지관개 유지관리	`22.01
KDS 67 45 00	농지배수	
KDS 67 45 10	농지배수 일반사항	`18.04
KDS 67 45 15	농지배수 조사	`18.04
KDS 67 45 20	농지배수 계획	`18.04
KDS 67 45 25	농지배수 계획기준치 및 유출량	`18.04
KDS 67 45 30	농지배수 지표배수 시설계획	`18.04
KDS 67 45 35	농지배수 지하배수계획	`18.04
KDS 67 45 40	농지배수 효과	`18.04
KDS 67 45 90	농지배수 유지관리	`18.04
KDS 67 50 00	경지정리	
KDS 67 50 05	경지정리 일반사항	`18.04
KDS 67 50 10	경지정리 계획	`18.04
KDS 67 50 15	경지정리 환지계획 설계	`18.04
KDS 67 50 90	경지정리 유지관리	`18.04
KDS 67 60 00	개간	
KDS 67 60 10	개간 일반사항	`18.04
KDS 67 60 20	개간 조사	`18.04

KDS 67 60 30	개간 환경성검토	`18.04
KDS 67 60 40	개간 계획	`18.04
KDS 67 60 50	개간 영농계획	`18.04
KDS 67 60 90	개간 유지관리	`18.04
KDS 67 65 00	해면간척	
KDS 67 65 05	해면간척 일반사항	`18.04
KDS 67 65 10	해면간척 조사	`18.04
KDS 67 65 15	해면간척 방조제 설계	`19.07
KDS 67 65 20	해면간척 용배수 설계	`18.04
KDS 67 65 25	해면간척 제염 설계 및 지구내 계획	`18.04
KDS 67 65 30	해면간척 환경보전 및 부대시설	`18.04
KDS 67 65 90	해면간척 유지관리	`18.04
KDS 67 70 00	농지보전	
KDS 67 70 10	농지보전 일반사항	`18.04
KDS 67 70 15	농지보전 조사	`18.04
KDS 67 70 20	농지보전 계획	`18.04
KDS 67 70 25	농지보전 설계	`18.04
KDS 67 70 30	농지보전 공법	`18.04
KDS 67 70 40	농지보전 사업효과	`18.04
KDS 67 80 00	농업 수질 및 환경	
KDS 67 80 05	농업 수질 및 환경 일반사항	`18.04
KDS 67 80 10	농업 수질 및 환경 저수지 일반사항	`18.04
KDS 67 80 15	농업 수질 및 환경 저수지 조사	`18.04
KDS 67 80 20	농업 수질 및 환경 저수지 계획	`18.04
KDS 67 80 25	농업 수질 및 환경 저수지 설계	`18.04
KDS 67 80 30	농업 수질 및 환경 용배수로 일반사항	`18.04

KDS 67 80 35	농업 수질 및 환경 용배수로 조사	`18.04
KDS 67 80 40	농업 수질 및 환경 용배수로 계획	`18.04
KDS 67 80 45	농업 수질 및 환경 용배수로 설계	`18.04
KDS 67 80 50	농업 수질 및 환경 양배수장 일반사항	`18.04
KDS 67 80 55	농업 수질 및 환경 양배수장 조사	`18.04
KDS 67 80 60	농업 수질 및 환경 양배수장 설계	`18.04
KDS 67 80 90	농업 수질 및 환경 유지관리	`18.04

