KRCCS 67 15 25 : 2018

# 취입보어도공사

2018년 04월 24일 제정 http://www.kcsc.re.kr



## 건설기준 코드 제 · 개정에 따른 경과 조치

이 코드는 발간 시점부터 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사에 대하여 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

# 건설기준 코드 제ㆍ개정 연혁

- 이 시방서는 KRCCS 67 15 25 : 2018 으로 2018년 04월에 제정하였다.
- 이 시방서는 건설기준 코드체계 전환에 따라 현행 농어촌정비공사 전문시방서의 내용을 그대로 유지하고, 1:1 개편을 통하여 한국농어촌공사 전문시방서 코드로 통합 정비하였다.
- 현행 농어촌정비공사 전문시방서는 총 16장으로 구성되었으나, 기계 및 전기 전문시방서를 추가하였다.
- 이 시방서의 제·개정 주요사항은 다음과 같다.

건설기준	주요사항	제·개정 (년.월)
농어촌정비공사 전문시방서	• 2000년 농어촌정비공사 전문시방서 제정	제정 (2000. 12)
KRCCS 67 15 25 : 2018	<ul> <li>국토교통부 고시 제2013-640호의 "건설공사기준 코드체계"전환에 따른 건설기준을 코드로 정비</li> <li>건설기술진흥법 제44조 및 제44조의 2에 의거하여 중앙건설심의위원회 심의</li> </ul>	제정 (2018. 04)

제 정: 2018년 04월 24일 개 정: 년 월 일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회 자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회 소관부서 : 농림축산식품부 농업기반과

관련단체(작성기관): 한국농어촌공사(한국농공학회)

# 목 차

1.	일반사앙	1
	1.1 적용 범위	1
	1.2 참고 기준	1
	1.3 용어의 정의	1
	1.4 제출물	1
2.	재료	1
	2.1 기초	1
	2.2 구조물	1
	2.3 자연석 및 기타 재료	1
3.	시공	2
	3.1 기초공사	2
	3.2 구조물 공사	2
	3.3 기타 공사	2

## 취입보 어도 공사

#### 1. 일반사항

#### 1.1 적용 범위

이 기준은 하천에 서식하는 어류의 보존 및 보를 통과하는 어류의 이동을 원활하게 하기 위해서 설치하는 어도 공사에 대해 적용한다.

#### 1.2 참고 기준

#### 1.2.1 관련 시방절

- · KRCCS 67 60 15:2018 고정보공
- · KRCCS 67 35 00:2018 콘크리트 공사

#### 1.3 용어의 정의

· 내용 없음

#### 1.4 제출물

"KRCCS 67 60 15:2018 공통사항, 4. 제출물"에 따라 제출물을 제출해야 한다.

#### 2. 재료

#### 2.1 기초

- (1) 어도 구조물 기초재료는 하중에 충분히 저항할 수 있는 재료이어야 하며, 공사시방서와 설계 도서에 규정한 바에 따라야 한다.
- (2) 기초가 말뚝 등을 이용한 깊은 기초일 경우는 "KRCCS 67 60 15:2018 고정보"의 기초 관련 규정을 따라야 한다.

#### 2.2 구조물

구조물 재료인 철근 및 콘크리트공 재료의 일반사항은 "KRCCS 67 35 00:2018 콘크리트 공사"의 관련 규정과 설계도서에 따라야 한다.

#### 2.3 자연석 및 기타 재료

취입보 어도 공사에 사용되는 자연석 등 기타 재료는 설계도서에 규정한 규격과 품질에 따라야 한

#### 취입보 어도 공사

다.

#### 3. 시공

#### 3.1 기초공사

구조물 기초가 깊은 기초인 경우는 "KRCCS 67 60 15:2018 고정보공"의 관련 규정에 따른다.

#### 3.2 구조물 공사

- (1) 어도 본체의 구조물 공사는 "KRCCS 67 35 00:2018 콘크리트 공사"의 관련 규정과 설계도서 에 따른다.
- (2) 어도 본체에는 적당한 위치에 어류가 쉬어갈 수 있는 쉼터 공간을 확보토록 한다.

#### 3.3 기타 공사

전기 및 기계 등의 토목공사 이외의 공사는 설계도서 및 관련 시방서에 규정한 바에 따라야 한다.

집필위원	분야	성명	소속	직급
	관개배수	김선주	한국농공학회	立 수
	농업환경	박종화	한국농공학회	교수
	토질공학	유 찬	한국농공학회	교수
	구조재료	박찬기	한국농공학회	교수
	수자원정보	권형중	한국농공학회	책임연구원

자문위원	분야	성명	소속
	농촌계획	손재권	전북대학교
	수자원공학	윤광식	전남대학교
	지역계획	김기성	강원대학교
	수자원공학	노재경	충남대학교
	농지공학	최경숙	경북대학교
	관개배수	최진용	서울대학교

건설기준위원회	분야	성명	소속
	총괄	한준희	농림축산식품부
	농업 <del>용</del> 댐	오수 <del>훈</del>	한국농어촌공사
	농지관개	박재수	농림축산식품부
	농지배수	송창섭	충북대학교
	<del>용</del> 배수로	정민철	한국농어촌공사
	농도	조재홍	한국농어촌공사 본사
	개간	백원진	전남대학교
	농지관개	이현우	경북대학교
	농지배수	남상운	충남대학교
	취입보	김선주	건국대학교
	양배수장	정상옥	경북대학교
	경지정리	유 찬	경상대학교
	농업용관수로	박태선	한국농어촌공사 본사
	농업 <del>용</del> 댐	손재권	전북대학교
	농지배수	김정호	다산컨설턴트
	농지보전	박종화	충북대학교
	농업 <del>용</del> 댐	김성준	건국대학교
	해면간척	박찬기	공주대학교
	농업수질및환경	이희억	한국농어촌공사 본사
	취입보	박진현	한국농어촌공사 본사

중앙건설기술심의위원회	성명	소속
	이태옥	평화엔지니어링
	성배경	건설교통신기술협회
	김영환	한국시설안전공단
	김영근	건화
	조의섭	동부엔지니어링
	김영숙	국민대학교
	이상덕	아주대학교

농림축산식품부	성명	소속	직책
	한준희	농업기반과	과장
	박재수	농업기반과	서기관

전문시방서

KRCCS 67 15 25 : 2018

# 취입보 어도 공사

2018년 04월 24일 발행

농림축산식품부

관련단체 한국농어촌공사

58217 전라남도 나주시 그린로 20(빛가람동 358) 한국농어촌공사

http://www.ekr.or.kr

(작성기관) 한국농공학회

06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동 365-4) 과학기술회관 본관 205호

☎ 02-562-3627 E-mail : j6348h@hanmail.net

http://www.ksae.re.kr

국가건설기준센터

10223 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283(대화동)

☎ 031-910-0444 E-mail: kcsc@kict.re.kr

http://www.kcsc.re.kr

※ 이 책의 내용을 무단전재하거나 복제할 경우 저작권법의 규제를 받게 됩니다.