
 <b>국토교통부</b>	<b>보 도 자 료</b>		
	배포일시	2020. 3. 13.(금) 총 2매(본문 2)	
담당 부서	기술기준과	담 당 자	•과장 박명주, 사무관 양성모, 주무관 유진욱 •☎ (044) 201-3568, 3569
보 도 일 시		2020년 3월 16일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 3.15.(일) 11:00 이후 보도 가능	

## “국가건설기준 용어집 첫 발간”

### 기준 간 용어 통일로 혼선 방지 및 건설기술의 발전 기초를 마련



- 국토교통부(장관 김현미)와 한국건설기술연구원(원장 한승헌, 이하 건설연)은 국내 처음으로 토목, 건축, 환경, 농림 분야별 건설기준에서 사용 중인 용어를 공통으로 활용이 가능토록 만든 『국가건설기준 용어집』을 발간한다고 밝혔다.
- 국가건설기준은 현재 건설연(국가건설기준센터)에서 통합 관리하고 있으며, 이번 발간한 국가건설기준 용어집은 국토교통부, 환경부, 농림축산식품부 등의 소관 설계기준 및 표준시방서에 수록되어 있는 용어의 정의를 통일하고 사용하는 분야를 구체적으로 명시하여 이해도를 제고하기 위한 것이다.
- 그 동안 건설기준은 전문 학·협회 등 관련단체들에 의하여 단독으로 관리되어 오다가 2016년 이후 하나의 건설기준 코드체제로 통합·전환되었는데, 건설분야에서 상호 간에 쓰는 용어의 정의들이 다르게 표현되는 경우가 다수 존재하여 사용자들의 혼선을 초래해왔다.
- 이에, 국토교통부 및 건설연(국가건설기준센터)은 이러한 혼선을 방지하기 위하여 건설기준과 관련된 학·협회와 함께 국가건설기준 용어의 정의를 통일하여 국가건설기준 용어집을 마련하였다.

- 국가건설기준 내 용어는 콘크리트, 강구조, 지반, 건축, 교량 등 18개 분야에서 다양하게 정의되고 있음에 따라 학회·협회 등 17여개 건설기준 관련단체의 전문가들과 수차례에 걸친 회의와 관련단체의 검토를 통해 건설기준에 있는 총 5,500여개의 용어 정의를 통일시켰다.

[용어 통일 및 표기방법 사례]

현행	용어집 통일(안)
<b>유수지: (교량설계기준 KDS 24 10 11)</b> 유출을 억제하였다가 방류구조물을 통하여 일시적으로 하류수로 방류하는 우수관리 시설	<b>유수지:</b> 제내지 저지대 침수 방지를 위해 유출을 통제하는 우수관리 시설
<b>유수지: (하천설계기준 KDS 51 14 15)</b> 홍수 시 제내지에 내린 강우 유출에 따른 제내지 저지대가 침수되는 것을 방지하기 위하여 인공적으로 설치하거나 자연적인 저류공간	
<b>울타리: (조경설계기준 KDS 34 50 10)</b> 담장 대신에 생목이나 널 따위로 만든 구조물을 말한다.	<b>울타리:</b> 담장 대신에 경계를 짓거나 출입을 차단하기 위한 시설
<b>울타리: (건축공사 표준시방서 KCS 41 80 01)</b> 목재, 철재, 스테인리스, 알루미늄 주물, 철망 등으로 경계를 짓거나 출입을 차단하기 위한 시설	
<b>Roller Compacted Concrete</b> ※약어의 경우 대문자 사용(예: RCC)	<b>roller compacted concrete</b>

- 향후, 국가건설기준 용어집은 관계기관 및 단체(지방국토관리청, 공사 및 공단, 학회, 협회 등)에 약 300부를 배포할 예정이며, 국가건설기준센터([www.kcsc.re.kr](http://www.kcsc.re.kr))를 통하여 누구나 쉽게 활용할 수 있다.
- 박명주 기술기준과장은 “이번에 발간한 『국가건설기준 용어집』은 현장 사용자의 혼선을 최소화하는 근거로서 국내 건설기술 발전과 글로벌화의 기초를 마련하는 데 크게 기여할 것이다”라고 말했다.

 	<p>이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 기술기준과 양성모 사무관(☎ 044-201-3568), 국가건설기준센터(☎ 031-910-0223)에게 문의하여 주시기 바랍니다.</p>
---	---