
 국토교통부 <small>Ministry of Land, Infrastructure and Transport</small>	보 도 자 료		 넓게 듣겠습니다 바르게 알리겠습니다
	배포일시	2013. 12. 30(월) 총 3매 (본문 2, 붙임 1)	
담당 부서 기술기준과	담 당 자	• 과장 정선우, 사무관 천홍식, 주무관 김종현 • 044-201-3561, 3570~3571	
보 도 일 시	2013년 12월 31일(화) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 12. 31(화) 06:00 이후 보도 가능		

'14년 상반기 적용 건설공사 표준품셈 개정 공표

- 기초공사, 미장공사 등 166개 항목 정비 -

- 국토교통부(장관 서승환)는 '14년 1월 1일부터 건설공사 표준품셈을 일부 개정하여 시행한다고 밝혔다.
- 정부는 매년 상·하반기 2회(7, 12월)에 걸쳐 그동안의 설계 및 시방 기준의 변화와 일반화된 공법중 공사비 산출기준이 없는 항목을 발굴하여 표준품셈을 개정하여 발표하고 있다.

금번 개정을 통해 금년에는 총 183개 항목(상반기 17, 하반기 166)이 정비 되었으며, 주요 개정내용은 다음과 같다.

* 표준품셈 항목수 : 2,482개 항목('13년) → 2,454개 항목('14년)

- ① 먼저, 기초공사의 기계화 시공 등 현장시공 실태를 반영하여 공법별 작업능력 및 투입 품을 현실화 하였다.
 - 지질 및 현장시공 여건이 다양한 기초공사의 작업 특성을 고려하여 현재 공종별로 상이하게 적용되고 있는 토질 분류기준을 토사, 풍화암, 연암, 보통암, 경암의 5개 기준으로 통일하였다.
- 또한, 토질별 천공 장비인 크롤러드릴의 작업능력을 현실화하고, 보강재의 공장가공 실태 반영, 그라우팅 및 인장 작업의 기계 경비 산정 기준을 제시하는 등 품 적용기준을 명확하게 하였다.

○ 또한, 기초공사의 H-beam 설치·철거, 토류판 설치, 기초 뒷채우기, 암반청소 등의 품과 기준을 개정하였다.

- H-beam 설치·철거를 현장시공 절차를 고려하여 띠장과 버팀보로 분리하여 제시하였으며, 기초 뒷채우기의 대형장비 적용 실태, 고압살수에 의한 암반청소 수행 등 현장시공 실태를 반영한 품 개정을 수행함으로써 그동안 해당 공법(공종)의 품과 기준이 불분명하여 예정가격산정에 어려움을 겪던 발주처, 도급사의 공사비 산정에 큰 도움이 될 것으로 기대된다.

② 아울러, 건축 및 기계설비 공사에서 현장제작보다는 공장에서 완성된 제품의 현장적용이 증대되고 있는 시공실태를 반영하였다.

○ 현행 품셈이 현장에서 원재료를 직접 가공하는 품을 제시하고 있어, 실질적인 품의 역할을 수행하지 못하는 문제점이 있었으나 금번 개정에서는 창호·유리공사, 배관보온공사에서 현재 보편화 되어있는 기성제품의 현장적용 기준을 제시함으로써 적정한 예정가격산정이 가능하게 되었다.

○ 또한, 모르타르 기계바름을 위한 대형장비 신설, 발포 충전제에 의한 창문틀 주위 충전, 고무발포 보온재에 의한 보온 등 설계 및 시방기준의 변화에 따른 신규 항목을 제정함으로써 품질확보는 물론 예정가격 산정의 일관성을 확보할 수 있는 근거를 마련하였다.

□ 이번에 발표된 표준품셈은 국토교통전자정보관(www.codil.or.kr)과 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kict.re.kr)에서 다운로드가 가능하다.

붙임 : 표준품셈 주요 개정내용 1부. 끝.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 기술기준과 천홍식 사무관(☎ 044-201-3570)에게 연락주시기 바랍니다.

구 분	주 요 내 용
<p>분야별 주요 내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초공사 <ul style="list-style-type: none"> - 유형별 토질분류기준 통일 및 현장유형별 시공능력 보정을 위한 작업효율 적용기준 제시 - 굴착장비의 작업능력 및 적용가능지질을 분석하여, 실질적인 토질 특성에 따른 장비투입기준 제시 - 시공프로세스 변화를 반영하여 H-Beam설치 및 해체를 띠장과 버팀보로 구분하여 제시 - 기초 뒤채우기 및 다짐 작업의 기계화 시공실태를 반영 하였으며, 대형 장비에 의한 기초 뒷채우기 품 보완 - 동력분무기에 의한 암반청소 실태반영 및 흙막이판 설치의 굴삭기 작업능력 보완 ○ 건축공사 <ul style="list-style-type: none"> - 표준화된 규격과 시공방법을 중심으로 품 개정 - 기성제품 활용을 기준으로 창호 및 유리공사의 품 개정 - PVC창호, 모르타르 기계바름 및 공동주택 외벽 뽐칠 항목 신설
<p>기타</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성토면 고르기 기계품 추가 보완 <ul style="list-style-type: none"> - 순수 인력품만 존재하던 기존의 성토면 고르기에 굴삭기를 활용하여 적용할 수 있는 기준(기계품) 제시 ○ 대형브레이커 아스콘포장 깨기 품 추가 보완 <ul style="list-style-type: none"> - 도로, 하천, 해안 사방공사의 기설 콘크리트 구조물 헐기에 적용되던 대형브레이커의 작업능력에 아스콘포장 깨기 품 추가 보완 - 대형브레이커(0.7m³)에 한정되던 규격에 대형브레이커(0.6~0.8m³)를 적용할 수 있는 기준 확대