

건설정보화를 주도하는 기업



통합내역관리 EMS7

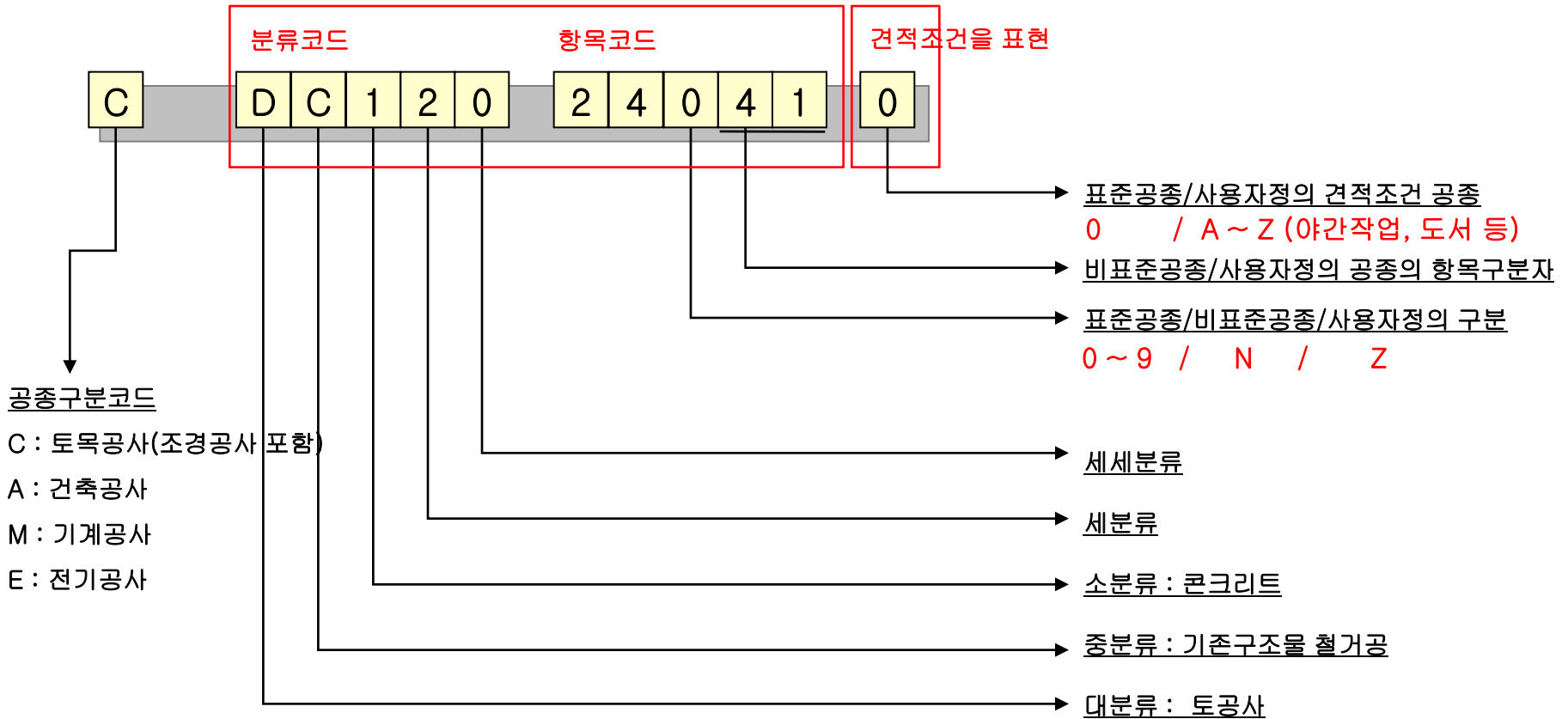
공사코드 구성체계



고 려 전 산 주 식 회 사

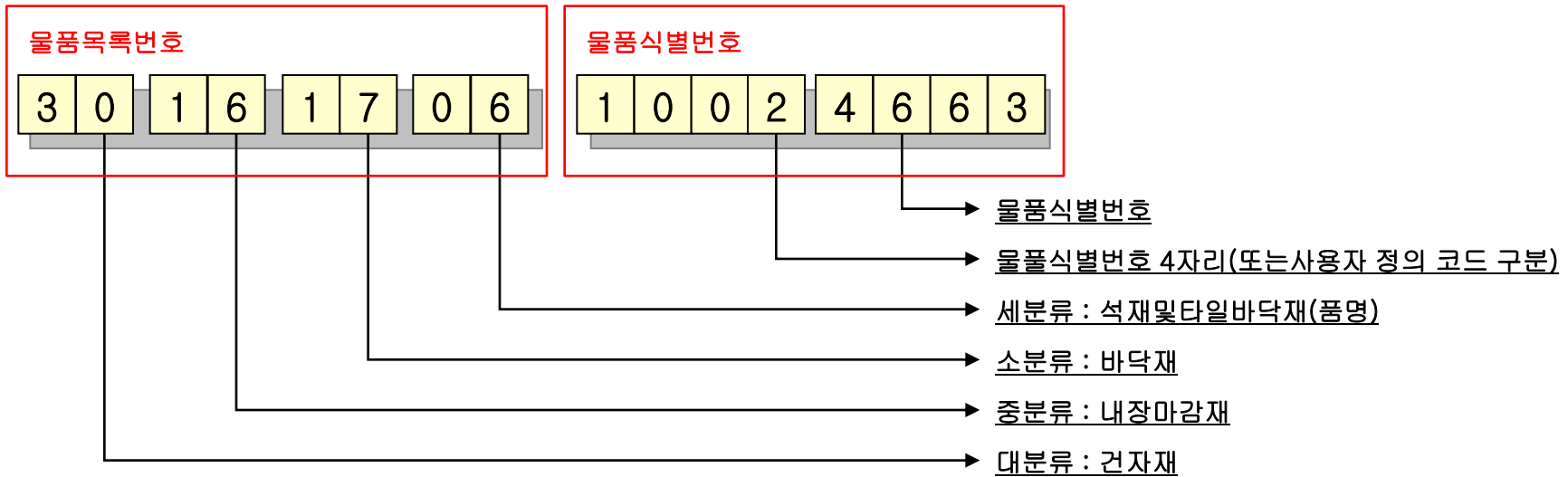
세부공종 CODE 구성 체계

• 세부공종코드는 일위대가코드 및 중기단가산출코드입니다.



순수자원 자재 CODE 구성 체계

- 완성된 시설물의 부분으로 남는 건설자재와 완성된 시설물의 부분으로 남지는 않으나 건설공중에 소요되는 소모품, 에너지, 가시설물 등을 자재로 구분 함. 정부물품목록분류 체계를 준용함. 사용자 정의코드의 구분이 필요. 원가계산시 자재로 구분함.
- 해당하는 분류가 없는 경우에는 정의되어있는 분류까지 명시하고 나머지 분류코드는 “Z”로 작성합니다.



자재코드 사용 예

표준자재

3 0 2 3 1 6 9 9 2 0 1 3 9 6 3 6

컨테이너하우스 - 사무실용, 3.0×6.0×2.6m - 개

사용자 정의 자재

3 0 1 8 1 5 Z Z 0 0 0 Z 0 0 0 5

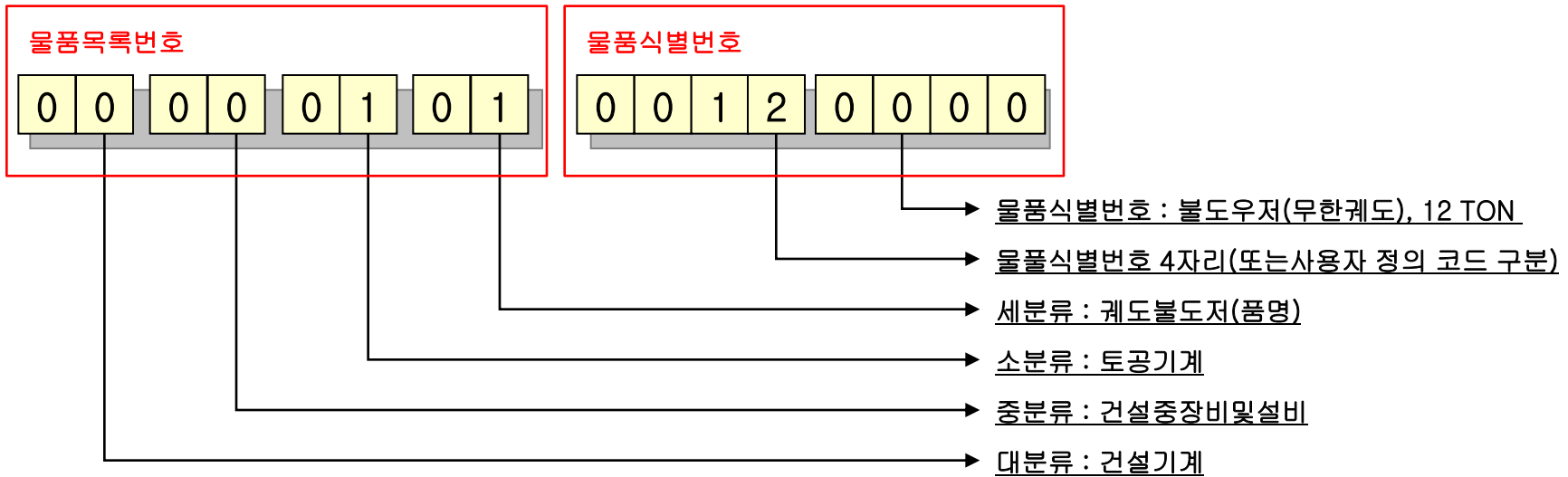
인조대리석문지방 - W150 X L800 - EA

공사별 SERIAL하게 부여

→ 사용자정의 품목 코드

순수자원 건설기계 CODE 구성 체계

- 시설물을 완성하기 위하여 작업의 수단으로 사용되는 도구, 설비, 장비 등을 건설기계로 구분 함. 건설기계는 시간당 기계경비 사용료를 계산하여 원가계산 함. 건설기계는 원가계산시 경비항목으로 구분하며 단가는 도입가격임.



▶ 건설기계코드(경비항목) 사용 예

표준 건설기계

0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 2 0 0 0 0

케도불도저 - 불도우저(무한케도), 12 TON
- 대

사용자 정의 건설기계

0 0 0 0 0 2 0 1 0 0 0 Z 0 0 0 5

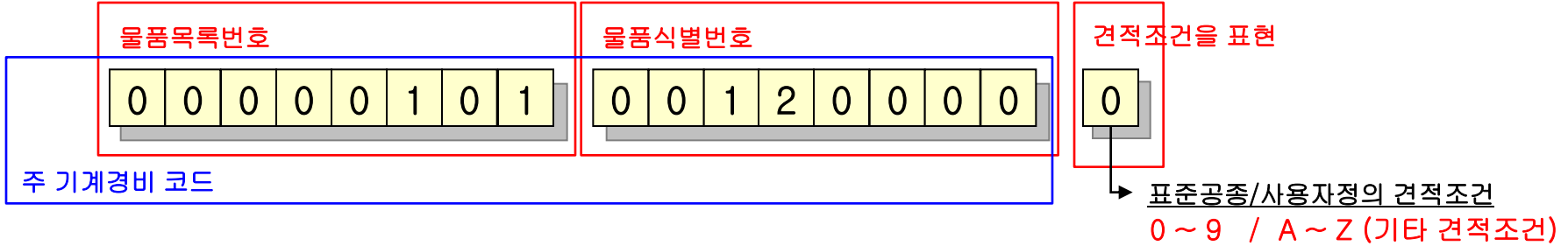
굴삭기(유압식백호우) - 0.8m³ - 대

분류 : 굴삭기(유압식백호우)

공사별 SERIAL하게 부여

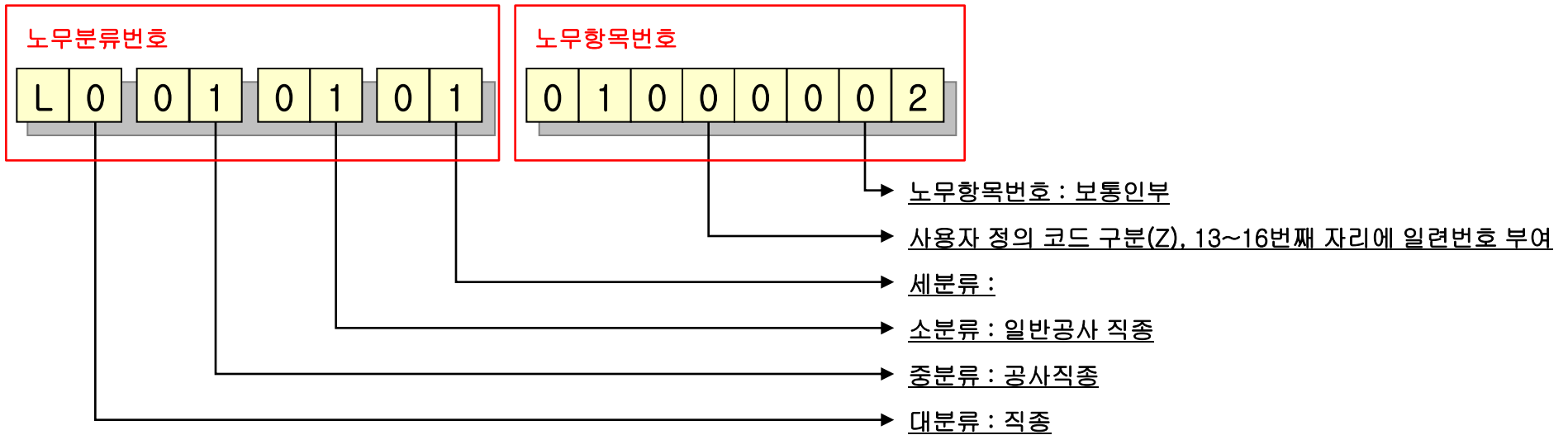
→ 사용자정의 품목 코드

기계경비 CODE 구성 체계



순수자원 노무 CODE 구성 체계

• 시설물을 작업하는 건설공종에 투입되는 인간의 노력을 노무로 구분 함. 원가계산시 노무로 구분하며 단가는 일당단가를 적용함.



노무코드 사용 예

표준 노무

L 0 0 1 0 1 0 3 0 1 0 0 0 1 0 1

한식와공, 인