

▶ 보도일시: 2013.3.14(목) 오전

<인터넷 3.13(수) 12:00 이후>

▶ 총 4 쪽

◆ 건설산재예방과 과장 이철우  
서기관 고광훈

☎ 02-6922-0951, 010-3625-1009

< 본 자료는 <http://www.molab.go.kr>(알림마당)에서도 볼 수 있습니다. >

## 소규모 건설현장에 '시스템비계' 설치 비용 지원 - 18일(월)부터 현장당 최대 1,000만원까지

- 오는 18일부터 소규모 건설현장에서 외부비계를 '시스템비계'로 설치하면 설치비용이 지원된다.
- 공사금액 10억원 미만의 소규모 건설현장에서 발생하는 산업 재해가 전체 건설업 재해의 약 65%를 차지하는 등 증가 추세에 있고, 이중 '추락'으로 인한 재해가 34%를 차지하고 있다.
  - \* 10억원미만 건설현장 재해현황 : '10년(14,223명, 건설업 전체재해의 63%) → '11년(15,018명, 66%) → '12년(15,183명, 65%)
- 특히, 사망재해중 추락으로 인한 사망이 53%에 이르고 있어 소규모 건설현장에 대한 대책이 시급한 실정이다.
- 소규모 건설현장에서 추락사고가 많이 발생하는 이유는 외부 비계(飛階, Scaffolding)에 작업발판과 안전난간을 설치하지 않은 채 위험하게 작업을 하고 있고
- 수시로 생성·소멸하는 건설현장의 특성상 이를 예방할 수 있는 행정력이 부족한 것도 현실이다.
  - \* 공사금액 10억원 미만의 소규모 현장은 연간 50~60만개에 이르고 공사기간도 약 4~5개월에 불과

- 이에, 고용노동부는 재해가 많이 발생하고 안전시설 설치능력이 부족한 공사금액 10억원 미만 소규모 건설현장의 건축공사에 대하여
  - 건축물 외부에 설치하는 '비계'를 작업발판과 안전난간이 갖추어진 '시스템 비계'(붙임 '시스템비계' 참고)로 설치할 경우에는 안전조치가 없는 '강관비계'(붙임 '강관비계' 참고) 설치시 드는 비용의 차액과 부대비용을 지원하기로 했다.
- 올해 지원자금은 70억원으로 1곳당 1,000만원까지 지원하게 되며, 강관비계 및 시스템비계의 단위면적(m<sup>2</sup>)당 표준단가를 설정하여 설치면적에 따른 차액을 사업주에게 지급할 예정이다.
  - 아울러, 시스템비계 설치를 위해 지반정리 등 추가적으로 드는 비용도 90만원까지 지원한다.
- 지원을 희망하는 건설현장은 한국산업안전보건공단 지역본부 또는 지도원에 신청하여 승인을 받고, 산업안전보건공단에 등록된 임대업체를 통해 시스템비계를 설치하면 된다.
- 조재정 노동정책실장은 “건설현장에서는 안전하기는 하나 비용이 많이 드는 시스템비계 설치를 꺼리는 경향이 있는 것이 사실” 이라면서 “이번 시스템비계 설치비용 지원을 계기로 건설현장의 안전의식이 높아지기를 바란다”고 밝혔다.
  - 또한, “건설현장에서 외부비계에 작업발판을 설치하지 않거나 안전난간을 설치하지 않으면 즉시 사법처리(형사 입건) 하는 등 비계의 안전시설에 대한 단속을 강화하겠다”고 강조했다.

<참고>

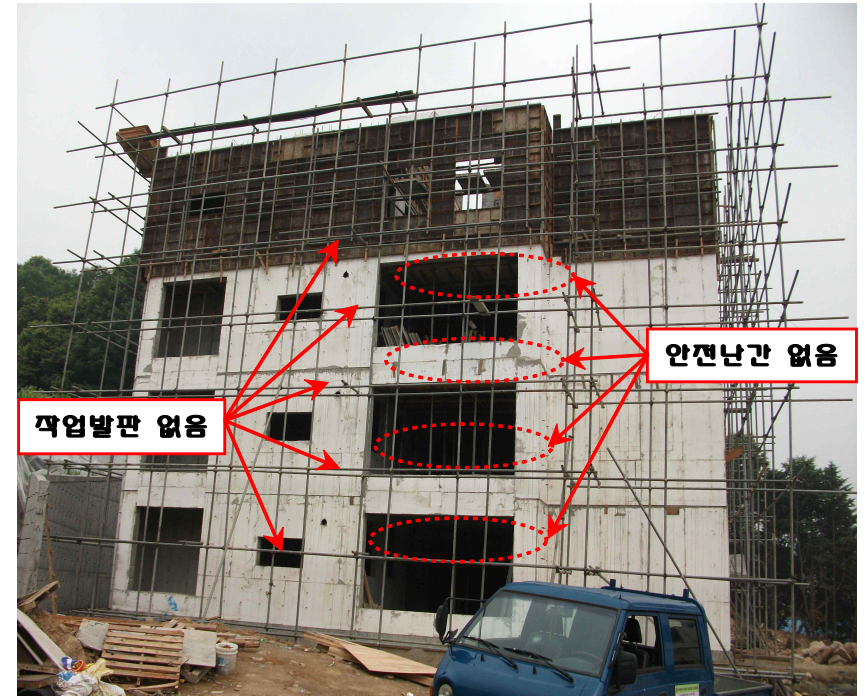
## 시스템비계 및 강관비계

### □ 시스템비계



[안전난간] 사람이 떨어지지 않도록 보호하는 시설  
 [작업발판] 작업자가 딛고 서서 작업하기 위한 시설

### □ 강관비계



#### < 공사금액별 지원금(예시) >

- ◆ 공사금액 10억원 공사(공사기간 4개월, 비계설치면적 780m<sup>2</sup>)의 경우 865만원 지원(시스템비계 비용 1,611만원 + 지반정리비 최대 90만원 - 강관비계 비용 835만원)
- ◆ 공사금액 5억원 공사(공사기간 3개월, 비계설치면적 480m<sup>2</sup>)의 경우 517만원 지원(시스템비계 비용 874만원 + 지반정리비 최대 90만원 - 강관비계 비용 447만원)

\* 자세한 사항은 한국산업안전보건공단 홈페이지(<http://www.kosha.or.kr>) 참조