



# 건설노동자의 안전보건 실태 통계

국내 건설노동자들의 안전과 건강이 심각한 위기에 놓여 있는 것으로 나타났다. 산업재해 사망 통계와 노동자 실태조사를 종합하면, 건설업은 여전히 높은 사고율과 고령화, 근골격계질환 등 구조적인 위험 요인을 안고 있는 것으로 드러났다. 관련 통계들로 위험요인을 알아본다.

# Construction

건설업 업무상 사고로 사망한 인력(2019~2023년)

총 **2,061**명

**43.7%**

60세 이상  
900명

출처 안전보건공단 산업중분류별 사고사망자수 데이터

60대 이상 건설노동자 고령화 추이



**20%p**

20년 사이 20%p 증가

출처 건설근로자공제회 '건설기성 및 건설기능인력 동향'



### 업종별 사고사망자 수

2024년

산업재해 사고사망자 수

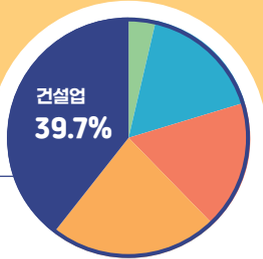
총 827명

건설업

# 39.7%

328명

- 제조업 22.6%(187명)
- 서비스업 17.5%(145명)
- 운수창고통신업 16.7%(138명)
- 그 밖의 업종 3.5%(29명)



### 건설업 발생 형태

2024년

건설업 사고사망자 수

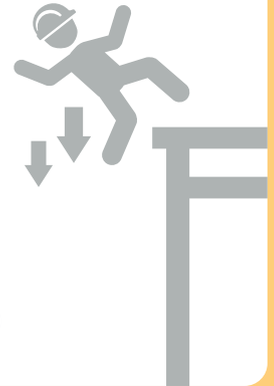
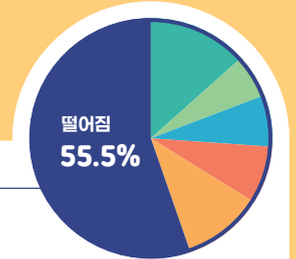
총 328명

떨어짐

# 55.5%

182명

- 부딪힘 10.7%(35명)
- 무너짐 7.9%(26명)
- 물체에 맞음 7.0%(23명)
- 끼임 5.8%(19명)
- 그 밖의 형태 13.1%(43명)



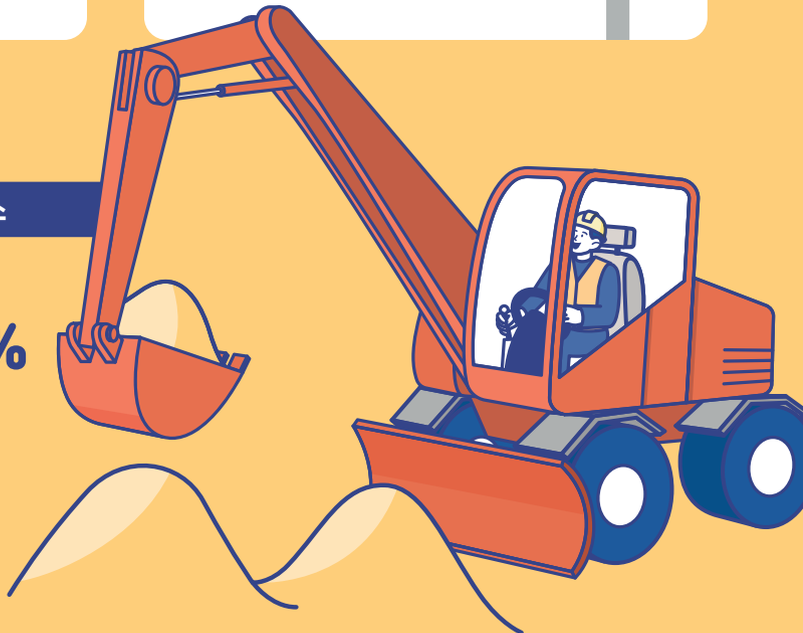
출처 안전보건공단 2024년 산업재해 사고사망 현황

### 플랜트 건설노동자 근골격계질환 호소

한달 1회 이상,  
1주 이상 중간 이상  
통증 경험

# 26.1%

- 허리 18.3%
- 팔·팔꿈치 11.3%
- 다리·무릎 16%
- 목 10.4%
- 어깨 14.2%
- 손·손목·손가락 8.7%



# Worker

출처 플랜트건설노조·이용우 의원·정혜경 의원 공동 토론회 발표  
(2024.12.809명 대상 실태조사 결과)