

(차) “수직보호망”이라 함은 가설구조물의 측면에 수직으로 설치하여 자재의 떨어짐 및 먼지의 비산 등을 방지하기 위하여 설치하는 보호망을 말한다

(카) “낙하물 방지망”이라 함은 작업 중 재료나 공구 등의 낙하물로 인한 피해를 방지하기 위하여 설치하는 방지망을 말한다

(2) 그 밖의 용어의 뜻은 이 지침에서 규정하는 경우를 제외하고는 「산업안전보건법」, 같은법 시행령, 같은법 시행규칙, 같은법 안전보건규칙에서 정하는 바에 따른다.

4. 시스템비계 설치·해체 안전작업 절차

시스템비계 설치·해체 작업은 <그림 2>와 같이 작업절차를 준수하여야 한다.

작업절차	준수사항
4.1 설치계획서 검토	4.1.1 일반안전사항
↓	
4.2 자재하역 및 운반작업	4.2.1 자재하역 및 운반작업 중 준수사항
↓	
4.3 설치작업	4.3.1 받침철탄물(잭베이스), 벽이음 및 가새 설치 준수사항 4.3.2 수직재 및 수평재 설치 준수사항
↓	
4.4 안전시설 설치	4.4.1 통로 및 안전방망 설치 준수사항
↓	
4.5 해체작업	4.5.1 해체작업 시 준수사항

<그림 2> 시스템비계 설치·해체 안전작업절차

4.1 설치계획서 사전검토

4.1.1 일반안전사항

(1) 시스템비계 설치·해체 작업은 작업단계별 유해·위험요인을 파악하고 해당 유해·위험요인을 도출하여 감소대책의 수립 등 위험성평가를 실시하여야 한다.