

해 제작된 강재 구조물을 말한다.

(마) “날끝(shoe)”이라 함은 침강식 우물통 기초에서 원통 또는 각형 강재 구조물의 단부를 썬기모양으로 제작 및 보강하여 자갈층 및 암반지반에서도 하단이 손상되지 않고 침하를 도울 수 있는 부분을 말한다.

(바) “구체”라 함은 침강식 우물통 기초에서 우물통 전장을 한꺼번에 만들어 침하시키는 것이 아니고 일반적으로 높이 2-3 m 정도로 구분하여 제작하는데 이를 1 구체라 부르며, 각 구체별 제작 및 침설 등을 반복하여 소정의 설치심도까지 시공하게 된다.

(사) “레이턴스(laitance)”라 함은 콘크리트 양생 시 재료가 분리되어 비중의 차이대로 물은 위로 모래, 자갈은 밑으로 내려 앉아 물이 증발한 후 표면에 형성되는 흰빛의 얇은 막을 말하며, 이 성분의 대부분은 시멘트의 미립분이지만, 부착력이 약하고 수밀성도 나쁘기 때문에 콘크리트를 그 위에 쳐서 이어나갈 때는 레이턴스를 제거해야 한다.

(아) “트레미(tremie)”라 함은 직경 20~30 센티미터, 길이 3~5 미터의 관을 이용하여 수중에 콘크리트를 타설하는 장비를 말하며, 면적은 좁지만 연직방향으로 긴 구조물에 콘크리트를 타설하는데 적합하다.

(2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 산업안전보건법, 같은법 시행령, 같은법 시행규칙, 산업안전보건기준에 관한 규칙에서 정하는 바에 의한다.