

철골수조를 이용한 세륜기 설치 방법

1. 터파기

세로3m x 가로7m x 깊이1.2m 로 터파기를 한다

수조(세로2.4m x 가로4.8m x 높이1.0m)

굴착한부분에 버림 콘크리트를 타설한다(두께20cm)

최종도로레벨을 감안 바닥 높이를 조정한다(H=1000)



2. 세륜기설치

세륜기와 수조가 도착하면 크레인 또는 지게차를 이용하여

선시공한 "1"의 위치에 수조와 세륜기를 안착시키고 되메우기를 한다



3. 세륜장설치

수조 및 세륜기를 안착후 되메우기를 하며 충분한 다짐으로
시공후 지반 침하등의 부실시공이 되지않도록 물다짐등 다짐상태를
점검한후 도로의 콘크리트 타설등 세륜후 타이어 세륜상태 유지및
세륜수의 재활용을 위한 유도턱등을 제작하여야 한다.

