

# 포항 철강산단 침수피해 예방사업

최근 초강력 태풍 “힌남노” 등 집중 호우로 강우유출량 급증으로 배수능력 초과로 인한 침수피해가 발생하였으며, 장래에는 더욱 피해가 심화될 것으로 예상됨에 따라 포항 철강산단내 상습 침수지역 해소를 포함한 시민의 재산과 인명 피해 보호를 위하여 도시침수 예방을 위한 우수관로 및 우수받이를 매설하여 노면수 발생을 저감하는 등 침수피해를 예방하기 위한 사업임.

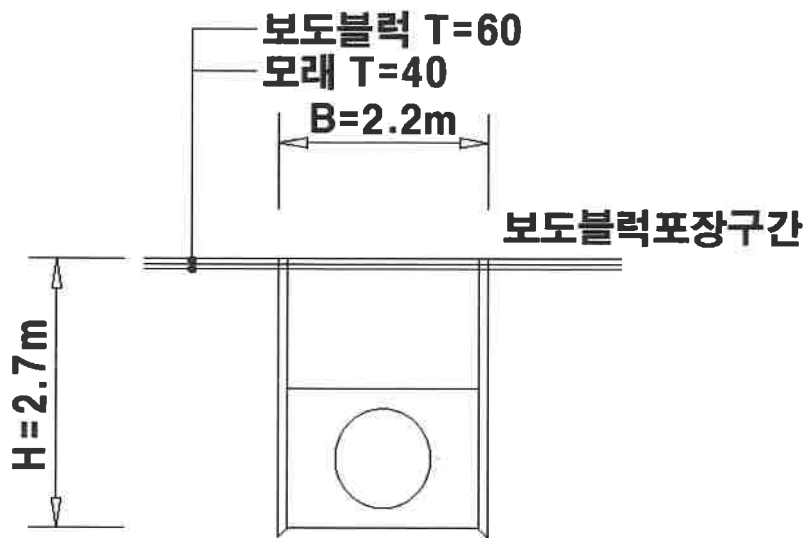
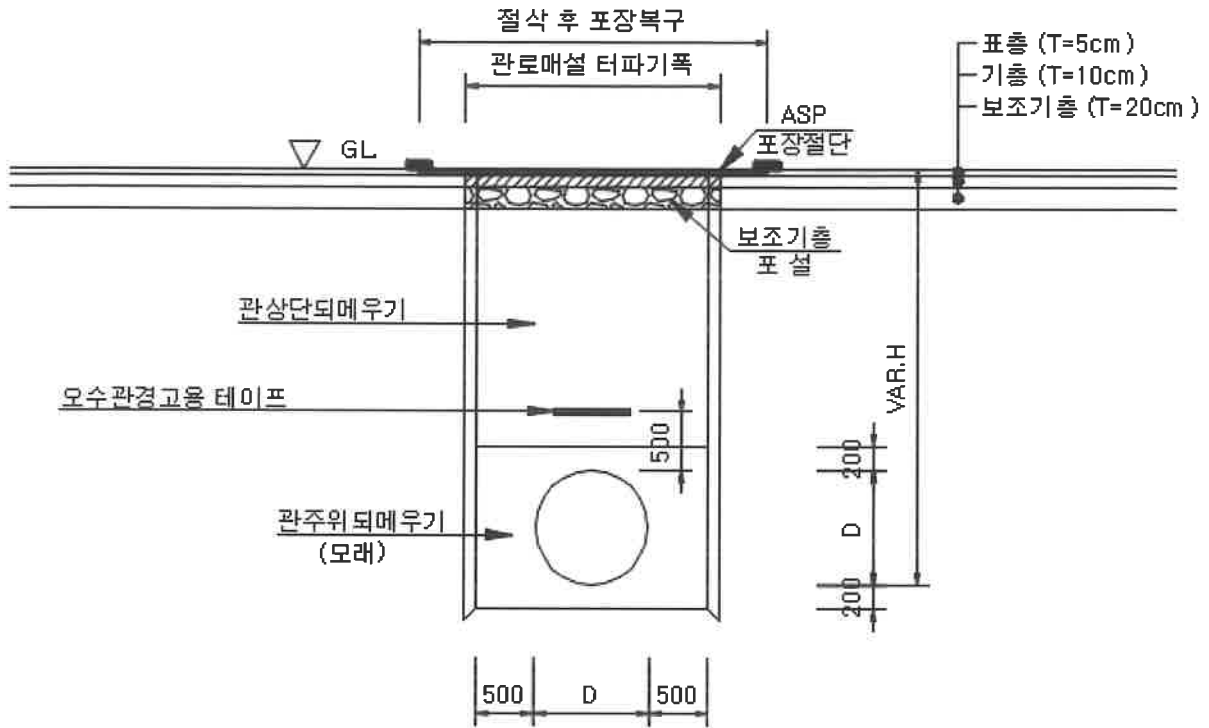
- 위      치 : 포항시 오천읍, 대송면, 호동, 장흥동 일원
- 사업기간 : 2024.12. . ~ 2026.12. .
- 사   업   량 : 우수관로(D400~1350mm) L= 3.8km 외
- 총사업비 : 6,869백만원 (도급 3,541백만원 / 관급 3,328백만원)
- 시   공   사 : 동영건설(주)
- 건설사업관리단 : ㈜KG엔지니어링 종합건축사무소, ㈜태성종합기술

## 사   업   현   황

구   분	관   경	연   장	비   고
A구역	D700~D1200mm	1,447M	우수받이 95개소 연속형우수받이 374m
B구역	D400~D1350mm	1,521M	우수받이 105개소 연속형우수받이 341m
C구역	D600mm	151M	우수받이 7개소 연속형우수받이 19m
D구역	D1000~D1350mm 우수BOX(2.5x1.5)	690M 20M	우수받이 45개소 연속형우수받이 226m
E구역 (우수받이 추가구간)			우수받이 19개소 연속형우수받이 270m
합   계		3,829M	우수받이 271개소 연속형우수받이 1,230m

■ 표준 굴착복구 단면도 - ASP

도로구간 굴착표준도



# 위치도



## 범례

구분	견본역상	비고
경비대상원로		포함시
경비대상관로		포함시
차리구역선		
차리분구선		

A 구역



B 구역



C 구역



D 구역

