



屏東縣政府

牛埔溪排水改善工程(0K+823無名橋~革新橋) 二工區

-第一次用地公聽會-

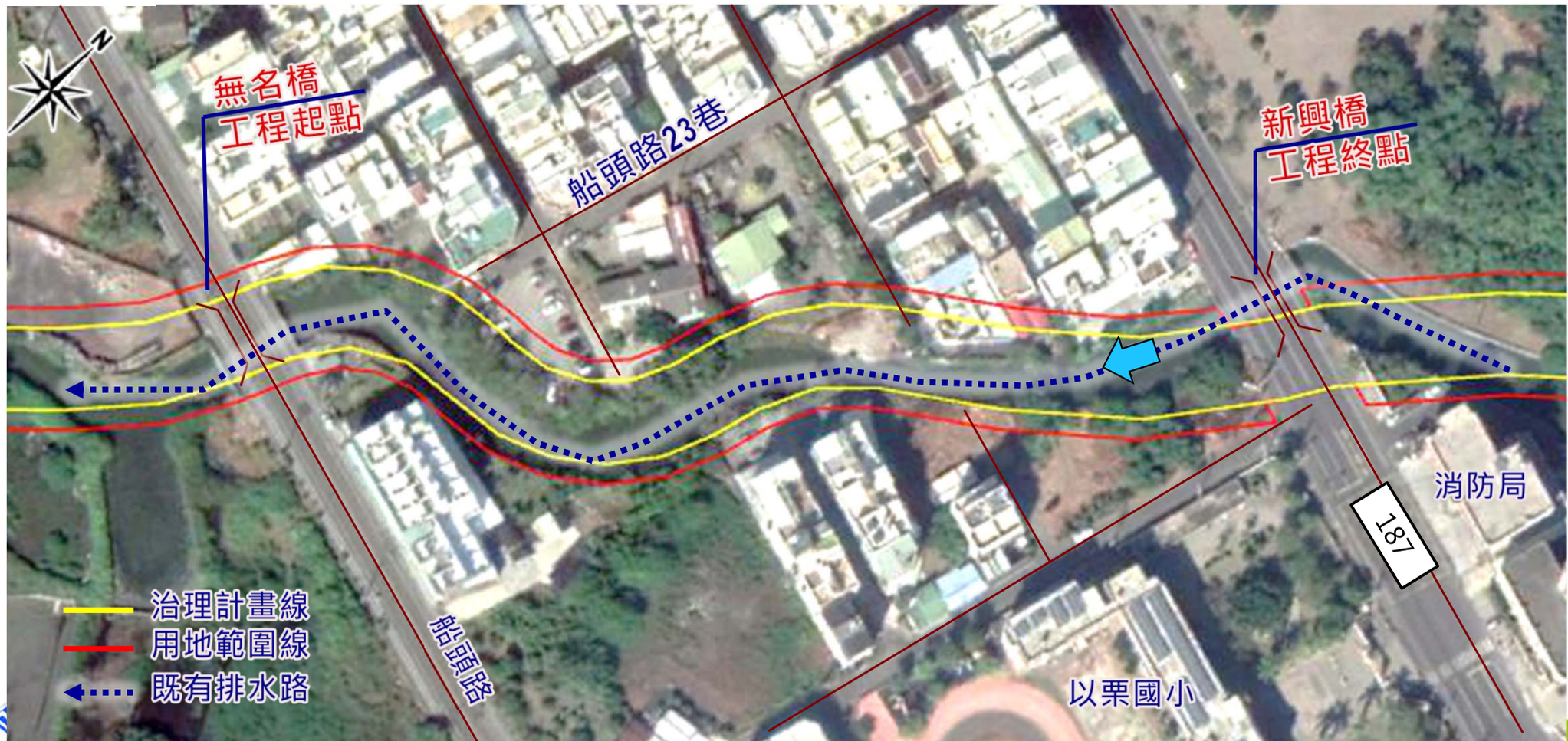


黎明工程顧問股份有限公司
Liming Engineering Consultant CO.,LTD

110.08

1. 計畫緣起及目的

- ❑ 牛埔溪下游坡度平緩且受潮汐頂托，現況通水斷面不足，每逢豪雨內水無法排出，常有淹積情形發生。
- ❑ 本計畫將針對工區內排水堤岸改善，區內橋梁另案辦理。
- ❑ 改善完成後，可減少淹水面積約30ha，有助土地活化利用。



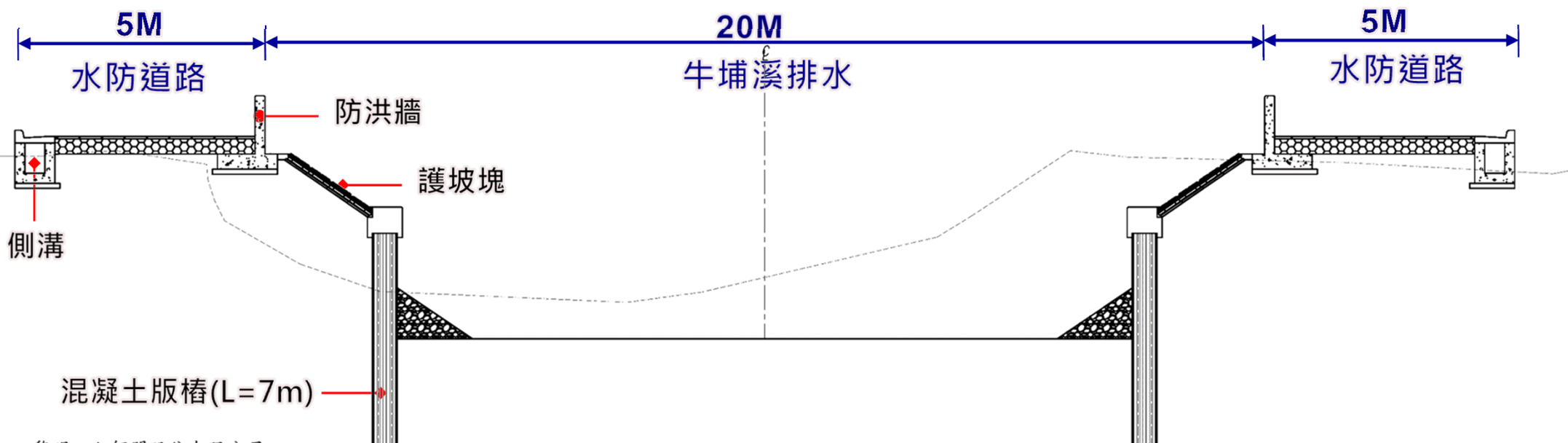
2. 工程項目

堤岸改善

- ➔ 無名橋~新興橋
- ➔ 雙邊水防道路
- ➔ 總長255公尺
- ➔ 用地寬30M



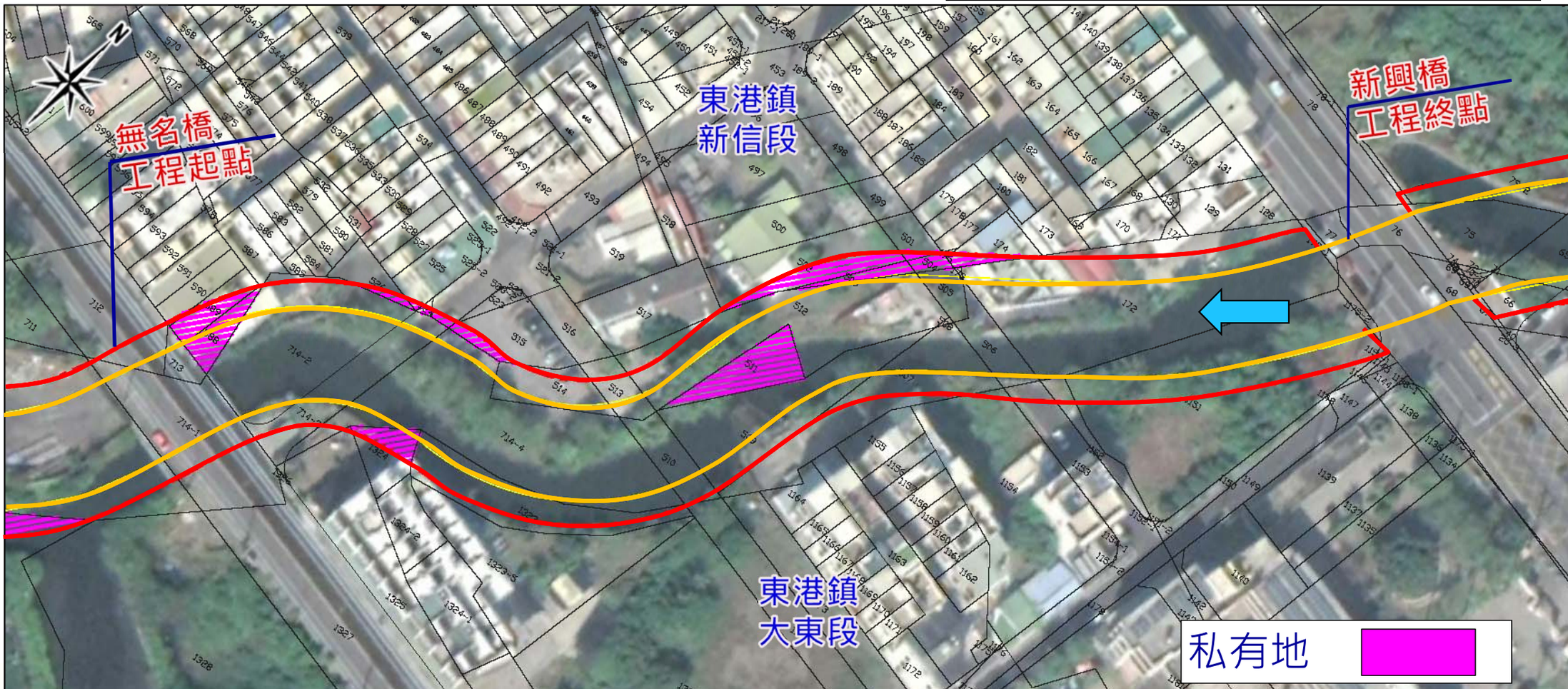
3. 工程標準斷面



4.地籍套繪

- ❑ 私有地共19筆，面積約670平方公尺(203坪)
- ❑ 新信段18筆，面積約618平方公尺(187坪)
- ❑ 大東段1筆，面積約52平方公尺(16坪)
- ❑ 尚未辦理用地取得

項目	時間
完成細設	2021.07
用地徵收、 地上物拆除	2022.01
施工	2022.01 ~ 2022.09



簡報完畢

敬請指教