

一、曾文溪排水親埔橋下游整治現況



二、曾文溪排水親埔橋上游整治現況



案由二
海寮西橋(11K+920)、海寮西橋A(12K+170)及海寮西一號橋(12K+420)等3座橋梁改建工程，臺南市政府地政局協請本分署協助代辦，設計發包中。

案由一
國道八號上游無名橋(11K+335)、無名橋(11K+605)改建工程，尚未確認改建期程。
11K+165高公局主政(主線高公局、側車道工務局)

第二次研商會議
無名橋(10K+590)地政局辦理、新吉西橋(11K+010)改建地政局委由臺南市安定區公所代辦，設計招標中。



114年完成用地取得
115~116年辦理護岸改善工程
(設計發包中)

114年護岸改善工程(施工中)
開工日：114.07.19
預定進度：47.51%
實際進度：56.31%
預定竣工：115.07.18

曾文溪排水(11K+010)橋梁改建工程 (新吉西橋)



一、基本資料

- (一)原橋梁名稱：新吉西橋(11K+010)
- (二)地點(縣市、鄉鎮、村里及路名)及所在河川(排水)名稱：臺南市安定區新吉287之1號，跨越曾文溪排水。
- (三)原橋長7.5公尺，橋寬6公尺。
- (四)於治理計畫檢討結果(請於□內勾選)：
 - 治理計畫已列為需改建之橋梁
 - 治理計畫檢討將列為需改建橋梁(台南地區曾文溪排水治理計畫)
- (五)河道(排水)治理工程辦理情形：
 - 已完成河道(排水)治理工程
 - 預計3年內辦理河道(排水)治理工程
 - 近期尚無計畫
- (六)改建原因：
 - 梁底高程低於計畫洪水位____公分或橋長不足____公分。
 - 梁底高程高於計畫洪水位，但低於計畫堤頂高____公分。
 - 通洪斷面不足

二、河川分署審查結果：

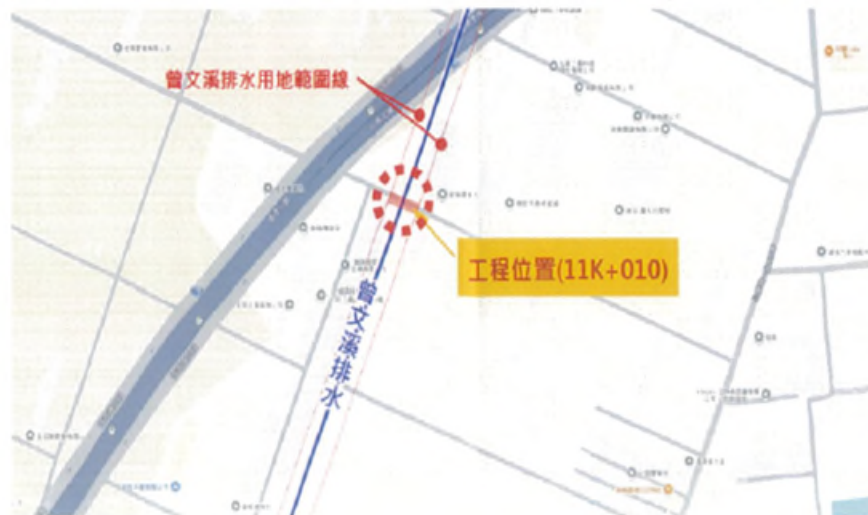
- (一)橋梁改建工程測量設計辦理情形：目前辦理設計中，設計預計114-115完成。
- (二)橋梁及引道用地取得辦理情形：無引道相關徵收。
- (三)是否與縣市政府協商達成共識：是；否。
- (四)縣市政府經費籌措情形：由臺南市政府自籌工程費，市府同意辦理。

三、工程期程與經費：

- (一)工程期程及分期經費：114-115
- (二)工程概估經費(含中央全額補助之護岸工程經費2,275萬2,000元)：
 - 1. 工程總經費：6,052萬9,000元整(含護岸工程經費2,275萬2,000元整)
 - 2. 中央需補助經費額度與縣市政府需自籌經費額度：
 - 橋梁改建工程：3,777萬7,000元整(中央經費補助78%、市府自籌經費22%)
 - 中央需補助經費額度：2,946萬6,060元整(中央經費補助比率78%)
 - 縣市政府需自籌經費額度：831萬0,940元整(市府自籌經費22%)

3. 本案工程平均單價：34萬7,868元/平方公尺。

四、橋梁平面位置及現況圖 (TWD97，經緯度座標：E=168127，N=2553920)



曾文溪排水(10K+590)橋梁改建工程(無名橋)



一、基本資料

- (一)原橋梁名稱：無名橋(10K+590)
- (二)地點(縣市、鄉鎮、村里及路名)及所在河川(排水)名稱：臺南市安定區公親寮1-12號，跨越曾文溪排水。
- (三)原橋長6公尺，橋寬6公尺。
- (四)於治理計畫檢討結果(請於內勾選)：
 - 治理計畫已列為需改建之橋梁
 - 治理計畫檢討將列為需改建橋梁(台南地區曾文溪排水治理計畫)
- (五)河道(排水)治理工程辦理情形：
 - 已完成河道(排水)治理工程
 - 預計3年內辦理河道(排水)治理工程
 - 近期尚無計畫
- (六)改建原因：
 - 梁底高程低於計畫洪水位____公分或橋長不足____公分。
 - 梁底高程高於計畫洪水位，但低於計畫堤頂高____公分。
 - 通洪斷面不足

二、河川分署審查結果：

- (一)橋梁改建工程測量設計辦理情形：目前辦理設計中，設計預計114-115完成。
- (二)橋梁及引道用地取得辦理情形：無引道相關徵收。
- (三)是否與縣市政府協商達成共識：是；否。
- (四)縣市政府經費籌措情形：由臺南市政府自籌工程費，市府同意辦理。

三、工程期程與經費：

- (一)工程期程及分期經費：114-115
- (二)工程概估經費：(含中央全額補助之護岸工程經費2,082萬元)
 - 1.工程總經費：6,062萬元整(含護岸工程經費2,082萬元)
 - 2.中央需補助經費額度與縣市政府需自籌經費額度：
橋梁改建工程39,800,000元(中央經費補助比率78%、市府自籌經費22%)
中央需補助經費額度：3,104萬4,000元整(中央經費補助比率78%)
縣市政府需自籌經費額度：875萬6,000元整(市府自籌經費22%)

3.本案工程平均單價：34萬8,391元/平方公尺。

四、橋梁平面位置及現況圖(TWD97·經緯度座標：E=168788·N=2553333)

