

經濟部水利署第八河川局 函

承辦單位：歸檔／申請歸檔展期 天
收文字號：
機關地址：95046 台東市寶桑路 24 號
聯絡人：林義傑
聯絡電話：089-322023 #1518
電子郵件：wra08012@wra08.gov.tw
傳 真：089-323515
會辦單位：

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 109 年 01 月 06 日
發文字號：水八工字第 10901000040 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：工程位置圖.pdf

主旨：本局辦理 108~109 年度「紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程」將於 109 年 1 月 13 日開工，預計 109 年 10 月 8 日竣工，施工期間惠請協助監督查察，嚴防不法業者藉機非法盜採取砂、塊石，請查照。

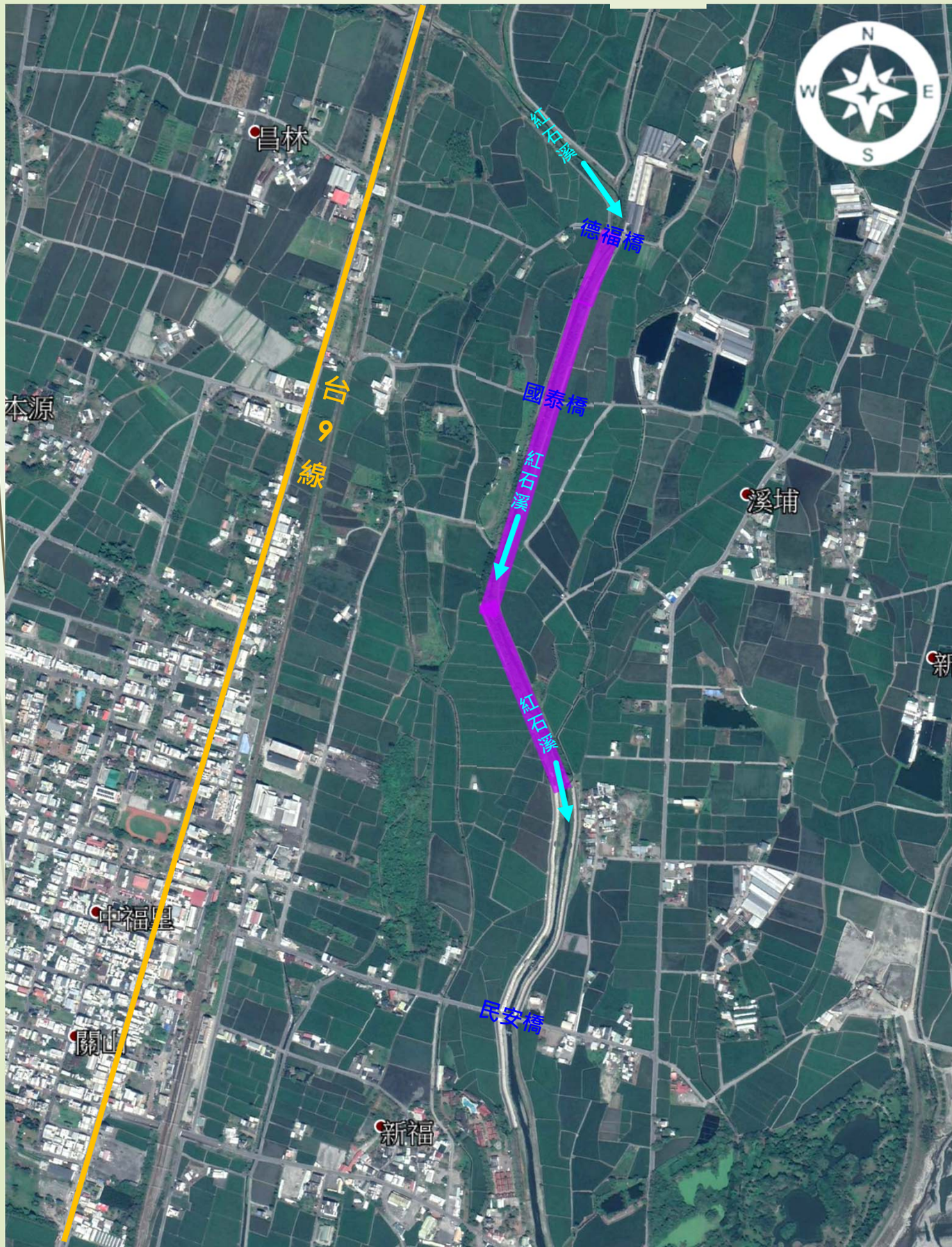
說明：

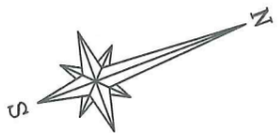
- 一、施工範圍：關山鎮紅石溪，德福橋至國泰橋向下游約 813 公尺。
- 二、檢送施工位置圖 1 份。

正本：臺東縣警察局、臺東縣警察局關山分局
副本：億鈺營造有限公司(含附件)

經濟部水利署第八河川局 紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程

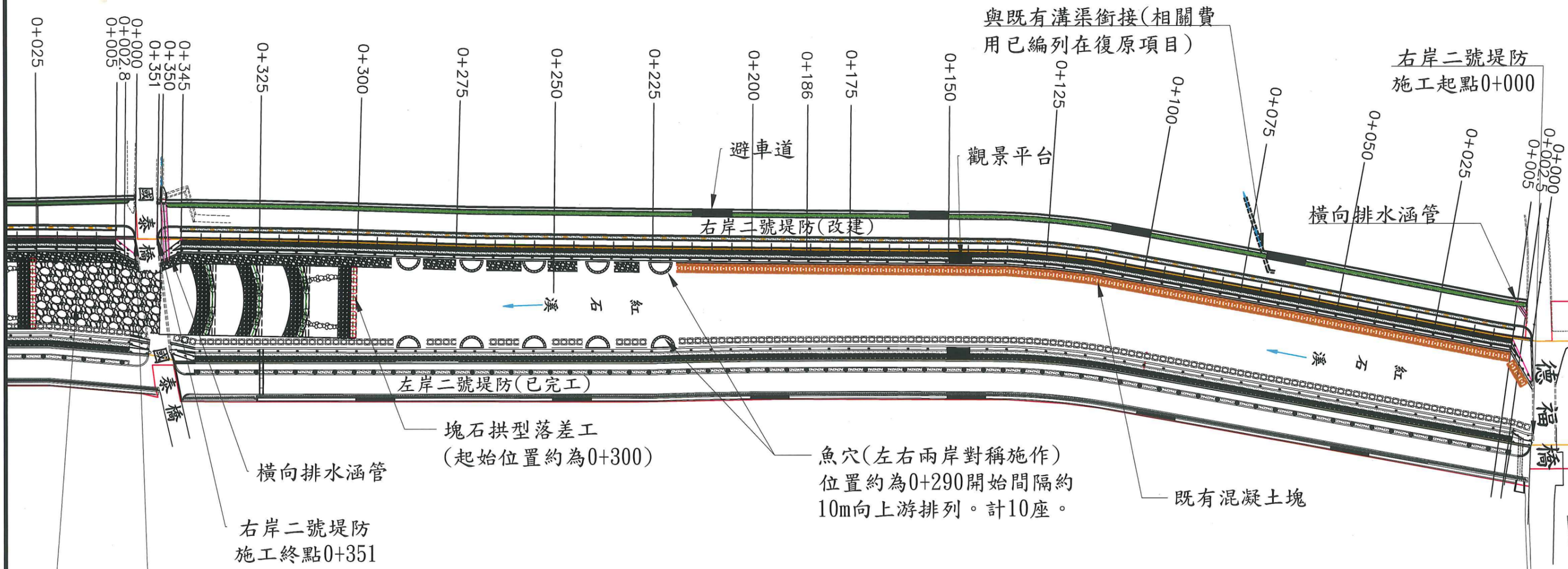
 : 工區範圍示意圖





紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程配置圖(一)

S=1:1000



魚穴(左右兩岸對稱施作)
位置約為0+290開始間隔約
10m向上游排列。計10座。

塊石拱型落差工
(起始位置約為0+300)

右岸二號堤防
施工終點0+351

右岸三號堤防
施工起點0+000

φ>50cm填大塊石50cm厚，佔70%以上
範圍：右岸二號堤防0+350~右岸三號堤防0+025

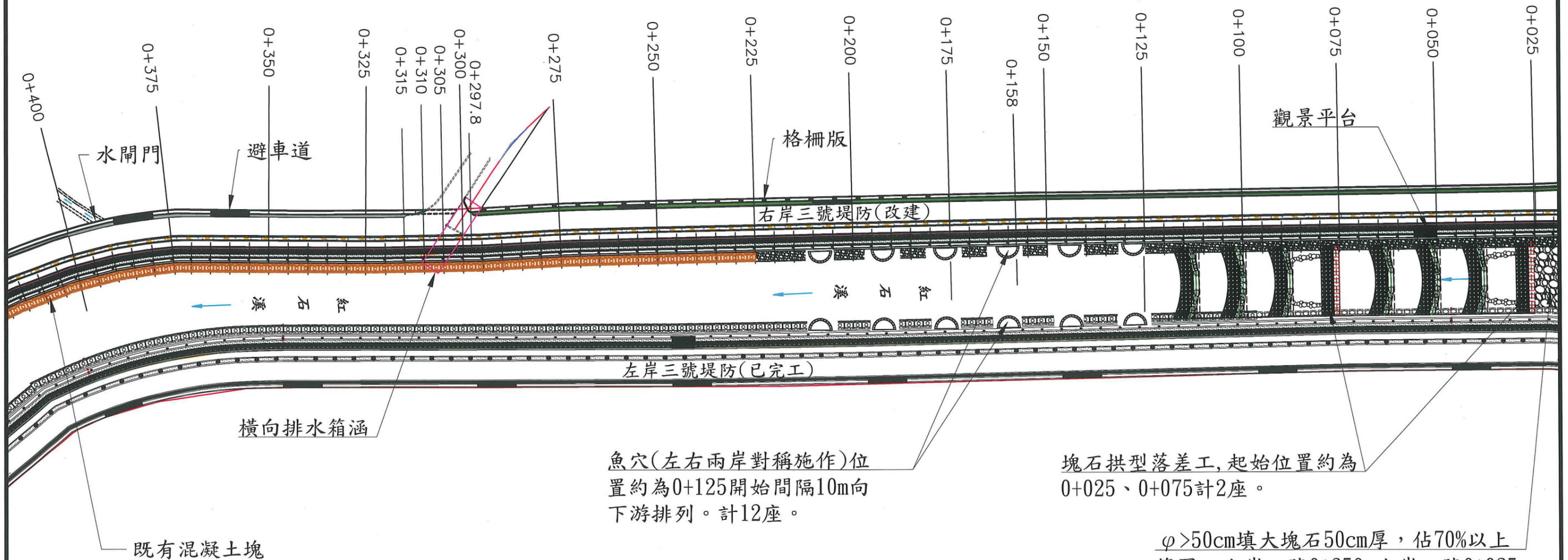
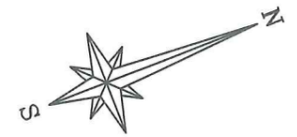
紅石溪右岸二號堤防：

1. 本工程混凝土塊排列、魚穴及塊石拱型落差工位置，監造工程司得依現況調整間距及數量。
2. 種植喬木68株，灌木613株，薜荔2254株(右岸二號堤防戲台1134株，左岸二號堤防戲台1120株)，靠防洪牆側種植)。
3. 觀景平台1座。
4. 避車道分別約略設置在0+060~0+070(No. 1)、0+100~0+110(No. 2)、0+147~0+157(No. 3)、0+205~0+215(No. 4)共計4處，監造工程司得依現況調整間距及數量。

經濟部水利署 第八河川局	工程名稱 紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程	圖名 平面配置圖(一)S=1:1000	第3頁 共55頁 108年12月
	製圖:林義傑 設計:李志信 校核: <i>黃仕新</i> 複核: <i>施政杰</i> 審核:	核定: <i>蔡幸遠</i>	

紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程配置圖(二)

S=1:1000



魚穴(左右兩岸對稱施作)位置約為0+125開始間隔10m向下游排列。計12座。

塊石拱型落差工,起始位置約為0+025、0+075計2座。

$\phi > 50\text{cm}$ 填大塊石50cm厚,佔70%以上
範圍:右岸二號0+350~右岸三號0+025

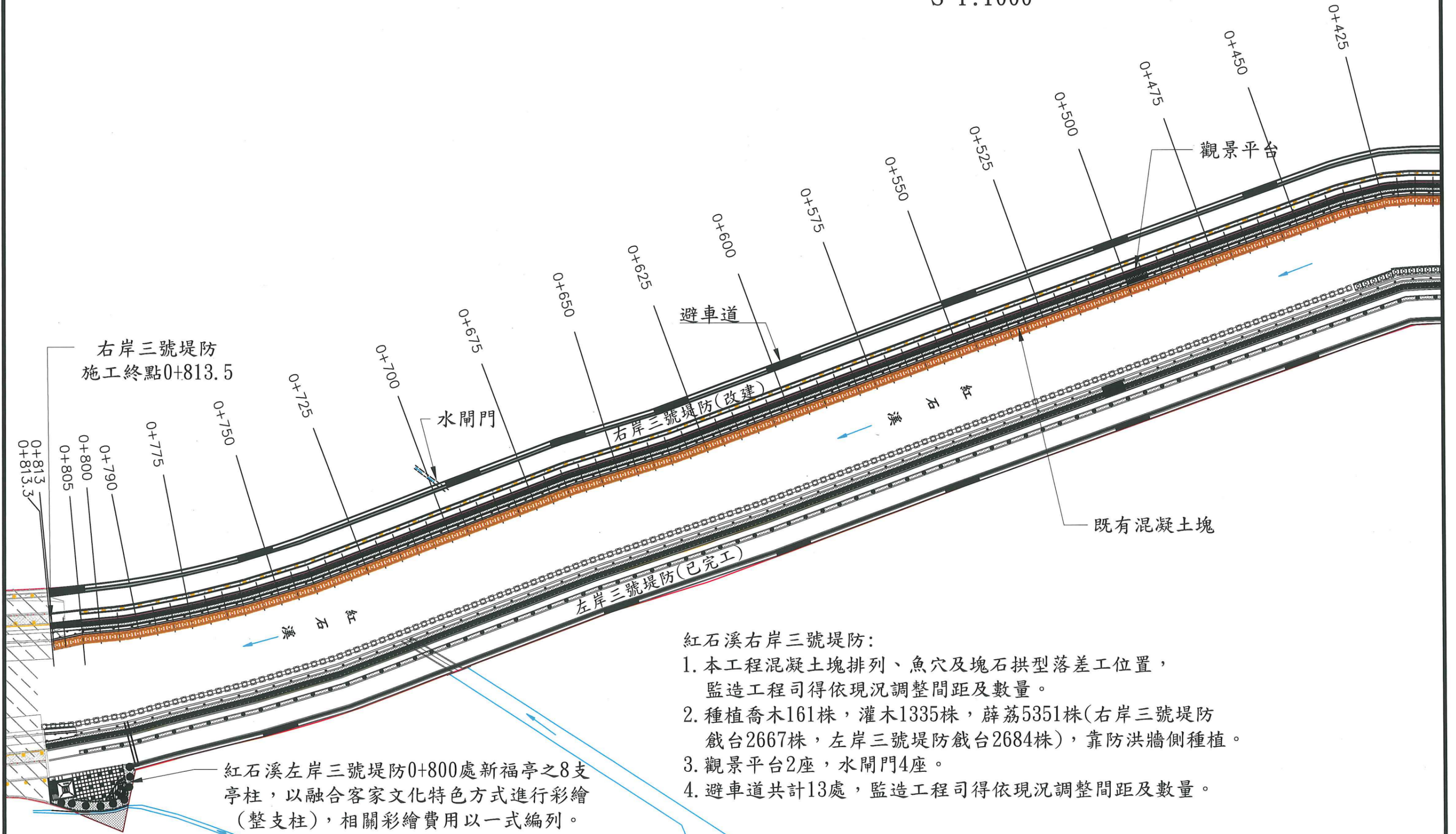
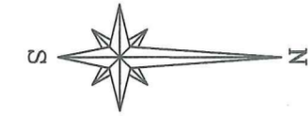
紅石溪右岸三號堤防:

1. 本工程混凝土塊排列、魚穴及塊石拱型落差工位置, 監造工程司得依現況調整間距及數量。
2. 種植喬木161株, 灌木1335株, 薜荔5351株(右岸三號堤防戲台2667株, 左岸三號堤防戲台2684株), 靠防洪牆側種植)。
3. 觀景平台2座, 水閘門4座。
4. 避車道共計13處, 監造工程司得依現況調整間距及數量。

經濟部水利署 第八河川局	工程名稱	紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程	圖名	平面配置圖(二)S=1:1000	第4頁 共55頁
	製圖:林義傑	設計:李志信	校核: <i>林兆</i>	複核: <i>施政杰</i>	審核:

紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程配置圖(三)

S=1:1000



紅石溪右岸三號堤防:

1. 本工程混凝土塊排列、魚穴及塊石拱型落差工位置，監造工程司得依現況調整間距及數量。
2. 種植喬木161株，灌木1335株，薜荔5351株(右岸三號堤防戲台2667株，左岸三號堤防戲台2684株)，靠防洪牆側種植。
3. 觀景平台2座，水閘門4座。
4. 避車道共計13處，監造工程司得依現況調整間距及數量。

紅石溪左岸三號堤防0+800處新福亭之8支亭柱，以融合客家文化特色方式進行彩繪(整支柱)，相關彩繪費用以一式編列。

經濟部水利署 第八河川局	工程名稱	紅石溪堤防(右岸二號、三號)環境改善工程	圖名	平面配置圖(三)S=1:1000	第5頁 共55頁
	製圖:林義傑	設計:李志信	校核:洪兆麟	複核:施政忠	審核: