# 112年度公私協力優良案例評選

大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第一期第二標)

主辦機關:經濟部水利署第十河川局

112年7月3日

# 簡報大綱



- 一 編列預算階段
- 二 擬定招標文件階段
- 三 招標決標作業階段
- 四 履約管理階段
- 五 工程行政透明網頁登錄情形
- 六 結語



經濟部水利署第十河川局



> 工程緣起

大漢溪河段早年為垃圾掩埋場



編列 預算

擬定 招標

標標業

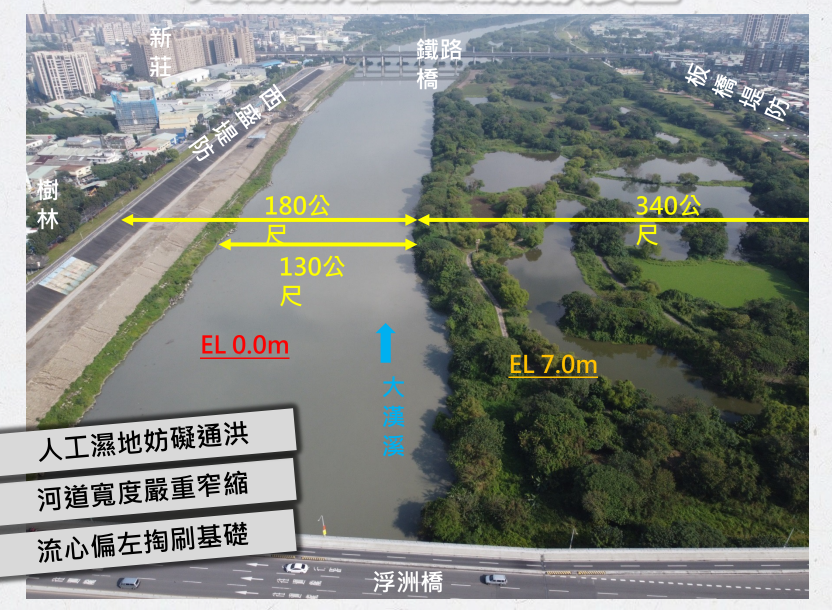
網頁登錄

結語

經第濟十四

|濟田| |部川 |利| |利|

# 大漢溪城林橋至鐵路橋防洪安全



# 國家級重要濕地,但具有河川治理必要性

105/10/14

「淡水河水系河道疏濬工程合 作推辦」第二次平台會議會議

105/11/10 新北市政府高灘地工程管理處 函文提供可疏濬範圍

106/2/17 本局依「濕地保育法」檢送徵 詢資料予內政部營建署

106/3/17

内政部重要濕地審議小組審查 「大漢溪浮洲橋至鐵路橋河道 疏浚(第一期)工程」案第1 次專案小組審查會議

#### 106/7/25

「大漢溪浮洲橋至鐵路橋河道 疏浚(第一期)工程」拆除浮洲 人工濕地部分槽體協調會議

• 「淡水河流域重要濕地(國家級)保育利用計畫」於106年6月27日公告實施,依該保育利用計畫浮洲人工濕地可明智利用,不用再送徵詢



# 公私協力 啟動工作坊

108/10/15,

109/7/28

辦理地方說明會及現

地說明工程内容





109/6/10, 7/16

在地民眾、NGO團體

專家學者及政府機

關共同討論,評估工

程可行性







部河 利局

# 納入各領域意見 先評估再畫設計圖

109/8/4、10/7及 11/25

邀請在地NGO及專家 學者, 共同辦理生態 檢核工作坊

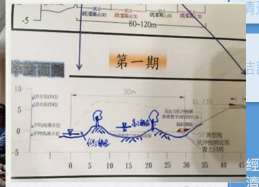




將人工濕地改造感潮濕地







利局

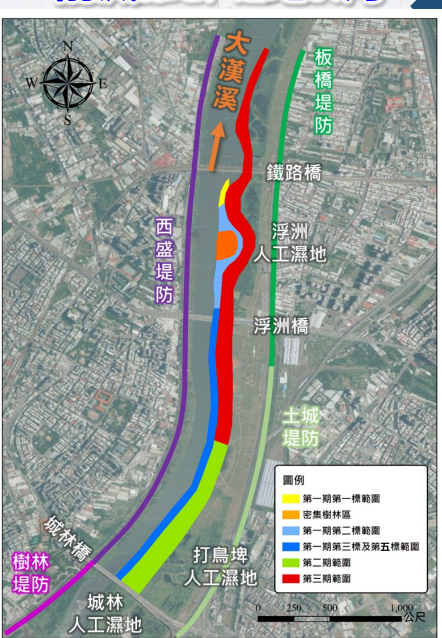
編列 預算

#### 實施計畫分年分期

- 第一期第一標109/08~110/03) 已完工
- 第一期第二標(111/02~112/04) 施工中
- 第一期第三標(112~113)(預估) 至第五標(113~114)(預估) 第一期第三標設計階段
- 第二期 ← 合併為第二及第三期
- 第三期 ◆ 本案執行至規劃階段



# 削減灘地,還地於河



編列 預算

擬定 招標 文件

招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

結語



經濟部水利署第十河川局

#### 大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程 (第一期第二標)

▶ 主辦單位:經濟部水利署第十河川局

➡ 設計單位:創聚環境管理顧問股份有限公司

▶ 監造單位:第十河川局浮洲工務所

承攬廠商:川祥營造有限公司

契約金額:1億5,600萬元

變更金額:1億8,734萬7,197元(增加廢棄物運至屏東費用)

► 開工日期:111年2月9日 へ

► 完工日期:112年5月25日

► 工程內容:

濕地潮溝:840公尺

土石疏濬: 37萬2,889噸 廢棄物清運:1萬8,000噸

異型塊:170塊(5噸、100%)







編列 預算

挺定 招標

招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

結語

經第濟十部

10

### > 生態檢核及風險評估

生態檢核資料

生態調查

風險評估報告

		作業拆解		風險辨識			風度	分析	i	風險 評量	風險處理		風險	分析	
À	3一階作業	第二階作業	作業內容	危害類型	風險描述	可能性	嚴重度	風險值	風險等級	可否接受	風險對策	可能性	嚴重度		風所等系
				機具操作撞擊人員	被撞	1	2	2	低	可					
			换開挖	開挖而不穩定	崩塌	2	2	4	ф	香	1. 大於 1.5m 以上避 免棄員問花, 設置 寫足 被而終 於陸崎 以如 他 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1	2	2	低
ı				於開挖邊	墜落	2	3	6	高	否	1.開口邊緣設置移動 式護欄	1	2	2	低
ı	<del>- /</del>	<del>/^</del>	$T_{\bullet}^{\bullet}$	19 / 8	2.5- 120.		_	2	lvs.	SIF					

表 6-13 風險評估及處理彙總表

▲ 首頁 > 生態檢核 > 110年(含)以前生態檢核資訊

◎ 110年(含)以前生態檢核資訊

★ 大漢溪浮洲橋至鐵路橋河段防災 減災工程(第一期第二標)

- 資料來源:工務課
- 聯絡人:陳永芬

工程坐標295070.763 . 2765109.592

第二期處理土方及垃圾量共80.8 萬m3

第三期處理土方及垃圾量共75.2 萬m3

💥 相關檔案

- 1090610-生態踏勘會議紀錄 ▶pdf(12.20 MB)
- 1090716-專案生態檢核會議紀錄 ■pdf(8.53 MB)
- 1090804-專案生態檢核第一場工作坊會議紀錄 № pdf(6.99 MB)



生態

編列 預算



利局 署

## > 生態檢核及風險評估

生態保育措施:迴避、縮小、減輕、補償



疏濬完成面營造約5.2公頃之自然感潮濕地作為補償

「減輕]

沿用第一期第一標完成 之施工便道,減少干擾

> 圍籬抬高 作為動物通道

#### [迴避]

保留2公頃樹木區, 為樹棲型鳥類利用

#### [迴避]

調整潮溝堤岸線形 保留既有水柳



#### [縮小]

避免大規模開挖 ·縮小疏濬範圍



移除外來種植物(銀合歡、小花蔓澤蘭、布袋蓮)







部河

## > 資訊公開

・回首頁 ・網站導覽 ・English ・雙語詞彙

水利署第十河川局

The 10th River Management Office, WRA

關於十河局

水利訊息

公共工程

政府資訊公開 行政誘明專區 便民服務

河川之美

員山子分洪

#### 行政透明標的工程相關 資訊

本局111年廉政形象暨行 政透明滿意度調查表 (111/10/25-111/11/7 16:30)

歷次行政透明推動小組會

歷年行政透明度滿意度調

本局廉政平台運作相關資

110年度淡水河左岸五股 段河道整理工程

大漢溪右岸浮洲橋至鐵路 · 橋河段改善工程(第一期第 二標)

- ★ 首頁 > 行政透明專區 > 工程行政透明專區 > 行政透明標的工程相關資訊 大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第一期第三標)
- 🎎 大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第一期第二標)
- □ 民眾行政透明滿意度問卷調查 🎅
- 🗅 廠商行政透明滿意度問卷調查 🌏

#### ₩ 相關檔案

- 1090610-生態踏勘會議紀錄 pdf(12.20 MB)
- pdf(6.99 MB) ■ 1090804-專案生態檢核第一場工作坊會議紀錄
- 1091007-專案生態檢核第三場工作坊會議紀錄 pdf(12.01 MB)
- pdf(12.82 MB) ■ 1091125-專案生態檢核第三場工作坊會議紀錄

- 1100721-期初報告審查 ▶ pdf(10.75 MB)
- 1100930-第二次期初報告審查 pdf(13.84 MB)



# 相關資料公開於本局網站





### > 公民參與

# 公私協力 共同審查

110/7/12, 9/30

. 11/2

設計階段邀請臺北 荒野協會、自然步 道協會、臺北市野 鳥協會、臺灣永續 聯盟,中華民國溪 流環境協會、社區 大學全國促及臺灣 河溪網進會共同審 查及現勘









擬定 招標 文件

招標 決標 作業

> 履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

結語

經濟部水利 第十河川局

### > 專家參與

110/7/12、 9/30、11/2

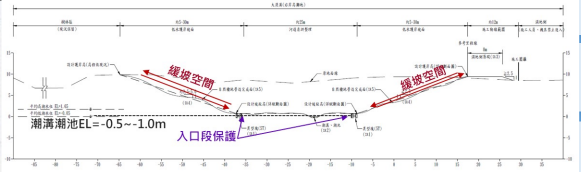
設計階段邀請臺灣 大學、水利技師公 會共同審查及現勘 110/11/17

完成第一期第二標 細部設計,將生態 保育措施納入設計

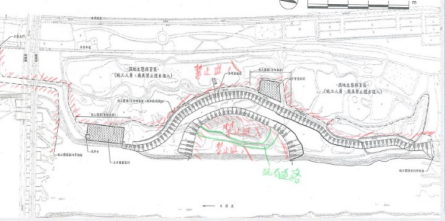
# 廣納民意 完成設計











編列

擬定 招標 文件

招標決標作業

履約 管理 階段

> 網頁 登錄 情形

法 ≘五

**Q** 

經濟部水利署第十河川局

編列預算

擬定 招標 文件

> 招標 決標 作業

爱約 管理 皆段

依公共工程招標文件公開閱覽制度實施要點辦理招標文件公開閱覽公告



3 網址分享

🗎 文字列印

🗎 友善列印

公告日:110/11/17

#### 檢驗上傳文件

→ <del>注注</del> 世界旧

文件傳輸程式安裝檔

機關代碼 3.13.20.20						
機關名稱	稱經濟部水利署第十河川局					
機關地址	220 新北市 板橋區 四川路2段橋頭1號					
標案案號	110-B-002-01-001-023					
公告次數	01					
標案名稱	大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第一期第二標)					
招標方式	公開招標					
採購性質	工程類					
採購金額	1550# <i>5/</i> 5m <i>b</i>					
採購金額級距	查核金額以上未達巨額	採購策略				
預算金額	157,602,479元	110/-11				
是否刊登公報	是	110年11				
公告日期	110/11/17					
是否提供網路公開閱	是	民眾意見				
<u></u>		<u> </u>				
公開閱覽期間	110/11/17 - 110/11/22	已先公開技				
閱覽廠商或民眾意見	110/11/25					
	機關名稱 機關地址 標案號 公 標案號 公 標案 2	機關名稱 經濟部水利署第十河川局				

採購策略公開招標方式辦理

110年11月17日公開閱覽

民眾意見送達期限110年11月25日

已先公開採購文件及工程相關資料



### > 檢調機關合作交流

110年11月23、24日本局陳健豐局長率各主管分別拜訪臺北地檢署林邦樑檢察長及新北地檢署徐錫祥檢察長,就大台北地區河川整治及管理維護等相關重大工程案件進行意見交流,建立水利



廉政平台。

#### 將訊息公開於本局網站及facebook上





編列 預算

擬定 招標 文件

招標 決標 作業

> 履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

**公**士 宣



經濟部水利署 第十河川局

## > 最有利標評選結果資訊公開



採公開招標搭配政府採 購法第52條第1項第3 款、第56條及「最有利 標評選辦法」規定之最 有利標決標方式。

#### 公開招標 公告

公告日:110/12/03

歷史招標文件線上瀏覽







P	LINE	>

幾 機關代碼	關代碼 3.13.20.20					
機關名稱	經濟部水利署第十河川局					
單位名稱	經濟部水利署第十河川局					
機關地址	220 新北市 板橋區 四川路2段橋頭1號					
聯絡人	洪漢昌					
聯絡電話	(02) 89669870 #2215					
傳真號碼	(02) 89668572					
電子郵件信箱	wra10082@wra10.gov.tw					
采 標案案號	110-B-002-01-001-023					
帯 標案名稱	大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第一期第二標)					
標的分類	工程類					
4	5133 - 水道、海港、水壩及其他水利工程					

#### 為確保廠商現場應變、

> 最有利標評選結果資訊公開

品質及工期掌握能力

同廠商投標標的之技術

、功能、商業條款或價格

等項目,作綜合評選以評定

#### 最有利標之需要

經濟部水利署第十河川局

機關地址:22061新北市板橋區四川路2段

絡 人:洪漢昌

連絡電話: 02-89669870#2215 電子信箱: wra10082@wra10, gov. tw

受文者:如行文單位

發文日期:中華民國110年12月30日 發文字號:水十工字第11001095291號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

主旨:本局110年12月29日辦理「大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河 段改善工程(第一期第二標)」採購評選委員會評選會議, 經評選結果川祥營造有限公司序位第一,並經出席委員過 半數決議為最有利標廠商,請查照

說明:依據本局110年12月23日水十工字第11001093302號開會通

正本:川祥莹造有限公司、新源莹造股份有限公司、展興莹造股份有限公司

副本:工務課

	公告日: 111/01/07					
	機關代碼	3.13.20.20				
開資	機關名稱	經濟部水利署第十河川局				
料	單位名稱	經濟部水利署第十河川局				
	機關地址	220 新北市 板橋區 四川路2段橋頭1號				
	聯絡人	洪漢昌				
	聯絡電話	(02) 89669870 # 2215				
	傳真號碼	(02) 89668572				
	電子郵件信箱	wra10082@wra10.gov.tw				
己	標案案號	110-B-002-01-001-023				

-	3 標案案號	110-B-002-01-001-023
2 2	切≠=亡→	公開招標
当米	大1末月 X	最有利標 採購評選委員名單
	新增公告傳輸次數	01
	是否依據採購法第 106條第1項第1款辦 理	<b>香</b>
	標案名稱	大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第一期第二標)

# 採購資訊公開透明

規定期限内上網公告



部河



#### 1.公私協力-地方民意代表及板橋國中工作坊









編列 預算

擬定 招標 文件

招標決標作業

履約 管理 階段

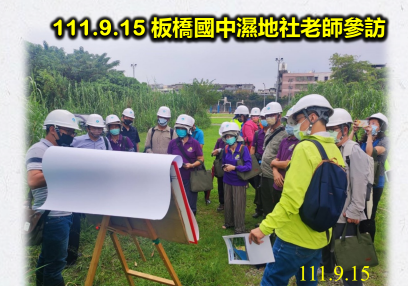
網頁 登錄 情形

吉語



經濟部水利署

#### 1.公私協力-板橋國中參訪









編列 預算

擬定 招標 文件

> 招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

结語



經濟部水利署

編列 預算

擬定 招標 文件

招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

± ≧五



經濟部水利署

# > 工程資訊公開情形

### 1.公私協力-板橋社大參訪



#### 1.公私協力-邀請專家學者及NGO團體

#### 111/3/8

施工中工作坊及現勘, 研商工區内外來入侵植 物(如布袋蓮及銀合歡等 )移除方案

#### 111/5/4

施工中工作坊,建議研 商人工濕地後續轉型機 制









與會單位:臺北荒野協會、自然步道協會、臺北市野鳥協會、臺灣永續聯盟,中華民國溪流環境協會、社區大學全國促及臺灣河溪網進會、水利技師公會及臺灣大學

1.公私協力-邀請專家學者、NGO團體及政府機關

#### 111/7/21

施工中工作坊及現勘 ,營造翠鳥築巢、清 除枯木再利用做為生 物微棲地

#### 112/2/13

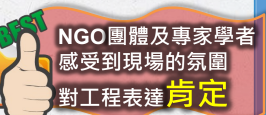
施工中工作坊及現勘 ,研商自然營造潮溝 及潮池形成感潮濕地







與會單位:臺北荒野協會、自然步道協會、臺北市野鳥協會、臺灣永續聯盟,中華民國溪流環境協會、社區大學全國促及臺灣河溪網進會、水利技師公會及臺灣大學



預算

招標文件

招標 決標 作業

履約 管理 階段

'網頁 登錄 情形

結語

**Q** 

部川利馬

#### 編列 預算

擬定 招標 文件

#### > 工程資訊公開情形

#### 2.公公協力-函請當地警察局協助取締

經濟部水利署第十河川局 函

機關地址: 22061新北市板橋區四川路2段

橋頭1號 聯 絡 人:洪漢昌

環路 : 02-89669870#2215 電子信箱: wra10082@wra10.gov.tw 傳真: 02-89668572

受文者:如行文單位

發文日期:中華民國111年1月28日 發文字號:水十工字第11101006220號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:工程平面圖.pdf(請至網址:https://OPDL.WRA.GOV.TW/J2Appendix/【登入序號:100622】)

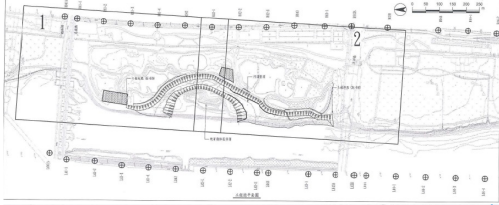
主旨:檢送本局「大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第 一期第二標)」工程平面圖,如說明,請查照。

說明:

- 一、旨揭工程位於新北市板橋區大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段,預訂111年2月9日開工,112年2月8日完工,主要施工項目為疏濬及河道整理,以利擴大通洪斷面,維護河防安全。
- 二、本工程施工期間將有施工機具及車輛出入,本局業依契約規定要求廠商「川祥營造有限公司」做好相關環保及交通維持事項,若仍如有不法情事,請貴機關逕予取締並通知本局。
- 三、請新北市政府警察局板橋分局轉知相關駐所知悉。
- 四、檢送本工程平面圖供參。

正本:新北市政府水利局、新北市政府高灘地工程管理處、新北市政府警察局、新北 市政府警察局板橋分局

副本:內政部營建署城鄉發展分署(含附件)、管理課(含附件)、川祥營造有限公司



正本:新北市政府水利局、新北市政府高灘地工程管理處、新北市政府警察局、新北 市政府警察局板橋分局

副本:內政部營建署城鄉發展分署(含附件)、管理課(含附件)、川祥營造有限公司

# ➤ 工程資訊公開情形 2.公公協力-施工界面整合

111/1/26 - 開工前協調會

臺灣鐵路管理局臺北工務段、新北市政府高 灘地工程管理處、台灣高速鐵路股份有限公 司

111/3/1 - 施工界面協調會

新北市政府高灘地工程管理處

111/3/1 - 高鐵維修動線會勘

台灣高速鐵路股份有限公司







編列 預算

擬定 招標 文件

招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

結語



29

#### 編列 陌質

#### 擬定 招標 文件

招標決標作業

履約 管理 階段

### > 工程資訊公開情形

### 3.資訊揭露-112/2/23及112年5月27日水利署長視察







十在水-看見淡水河

**2**月23日 ⋅ **Q** 

△一手抗旱 △一手防汛

▶ 雖然台南水情三月轉為橙燈,但是防汛工作仍不可懈怠,今日署長率領一級主管及相關業務主管 視察第十河川局大臺北地區防災整備工作情形。

- ◎署長去年的指示我們都做到,而且今年我們會更努力。
- ▼防汛人員一日三查水情
- ▼防汛熱區加強防汛宣導
- ✓加速辦理瓶頸河段疏濬
- ✓ 致災雨量及流量的盤點
- ✓ 橫移門操作預警再精進



三鶯社區大學

2022年12月6日 · 3

以「自然為本」的流域守護論壇

大嵙崁溪潺潺流水依舊,卻多了一絲來自不同 領域的人們對這片流域的關懷。12/3(六)我們與 全促會及北大高中共同辦理以「自然為本」的 流域守護論壇,從陳樹群教授的自然解方做前 導影片,兩個主題、四個不同領域的與談分 享,帶來多元且豐富的河川關懷方法。 全促會楊志彬秘書長在主持主題一以「自然為 本」的流域關懷中,與學員探討自然解方的概 念和定義,而水利署十河局葉兆彬課長以政府

#### 3.資訊揭露



以「自然為本」的流域守護論壇



大嵙崁溪潺潺流水依舊,卻多了一絲來自不同領域的人們對這片流域的關 懷。12/3(六)我們與全促會及北大高中共同辦理以「自然為本」的流域守護 論壇,從陳樹群教授的自然解方做前導影片,兩個主題、四個不同領域的與 談分享,帶來多元且豐富的河川關懷方法。

全促會楊志彬秘書長在主持主題一以「自然為本」的流域關懷中,與學員探 討自然解方的概念和定義,而水利署十河局葉兆彬課長以政府單位的角度說 明子題一「大漢溪板橋段人工濕地的前世今生與未來

量、子顯二「何謂自然為本?如何關懷流域?」則由臺北 學術單位的角度說明隨著都市化所面對的防洪措施。

由北大高中朱肇維主任主持的主題二流域環境教育與 松副總經理以企業界的角度分享子題一「我願河您同











#### 3.資訊揭露

1090804-專案生態檢核第一場工作坊會議紀錄 **B**pdf(1.25 MB

1090610-生態路勘會議紀錄 Dpdf(2.05 MB)

相關計畫及設計圖

## 公開工程文件及照片









#### 廢棄物運送軌跡圖



■ 1100930-第一次期初報告審查 Dodf(2.40 MB)

■ 1100721-期初報告審查 ▶ pdf(2.04 MB)

■ 1091221-在地諮詢會議 ▶pdf(343.75 KB)

■ 1100712-基本設計審查會議 Bpdf(2.59 MB)

32

#### 3.資訊揭露

・回首頁 ・網站導覽 ・English ・雙語詞彙

A 🔎 <



#### 水利署第十河川局

The 10th River Management Office, WRA

關於十河局

水利訊息

公共工程

政府資訊公開 行政誘明專區

便民服務

河川之美 員山子分洪

折年推動專案計畫

大漢溪右岸城林橋至鐵路 橋整體改善工程

· 淡水河T013至T017段河 道疏濬計畫

, 二重疏洪道入口段疏濬實 施計書

• 二重疏洪道左岸加高工程



↑ 首頁 > 公共工程 > 建設成果 > 近年推動專案計畫 > 大漢溪右岸城林橋至鐵路橋整體改善工程

#### ★ 大漢溪右岸城林橋至鐵路橋整體改善工程

大漢溪右岸城林橋至鐵路橋河段早年為垃圾掩埋區域,除需挖除土方外,尚需處理大量垃圾廢棄物,又涉及開挖3處人工濕地,所需經費龐大且協調分工繁雜。民國109年獲行政院支持分年分期辦理疏濬工作,疏濬工程計畫分三期實施,逐步將板橋一側河道拓奪80至120公尺不等,以增加河道通洪。

本局於110年開始執行第一期疏濬,以先拓寬河道約30公尺為目標,預計疏濬土方約45.7萬立方公尺,預估經費約5.54億元,其中垃圾處理約14.4萬公噸,經費約10.2億元,合計經費15.74億元。110年3月完成第一期第一標試辦性質疏濬,疏濬範圍自鐵路橋往上游約200公尺,疏濬量約3萬立方公尺,並於110年12月完成發包第一期第三標疏濬工程,將接續第一標繼續往上游疏濬至浮洲橋下,疏濬長度約800公尺,未來亦將視疏濬進度接續辦理第一期第三標及第四標疏濬,並持續爭取第二及三期經費,完成本疏濬計書。

本計畫疏濬範圍與浮洲、打鳥埤及城林等3處人工濕地重疊,表面上疏濬將破壞濕地生態環境,惟自108年起與關注當地生態團體、專家學者與營建署、環保署、新北市環保局、水利局及高灘地工程處等相關機關多次會議與咨詢,發現濕地陸化嚴重,且因板橋、土城污水下水道接管率提升,原本流入濕地水塘充當水源及淨化的污水量漸少,水塘又位於高灘地上,比大漢溪平常水位高出5~6公尺,大漢溪水無法自然流入水塘,以致不時需抽水補充,用電耗能亦不符節能要求。本河段恰為感潮河段,疏濬降挖至感潮高度內,亦恰可利用自然營力營造出感潮濕地,預期創造出更自然河濱生態環境與生物多樣性,更間接改善大漢溪於此河段水質,因此獲眾多參與會議生態專家學者認同並持續關注各階段疏濬成果。本疏濬計畫不僅擴大大漢溪城林橋至鐵路橋一帶狹窄河道,降低洪水高度,保護右岸板橋區與左岸樹林區合計七十餘萬人口;疏濬連帶移除早年所填埋大量垃圾,更可避免沼氣惡化空氣及垃圾廢水污染水質;疏濬降挖後更可恢復自然濱溪環境,營造感潮濕地與生態多樣性,改善大漢溪水質。計畫完成後,同時達到防洪安全、環境保護與生態保育三大效益。

#### 編列 預算

擬足 招標 文件

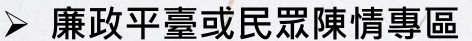
招標 決標 作業

履約 管理 階段

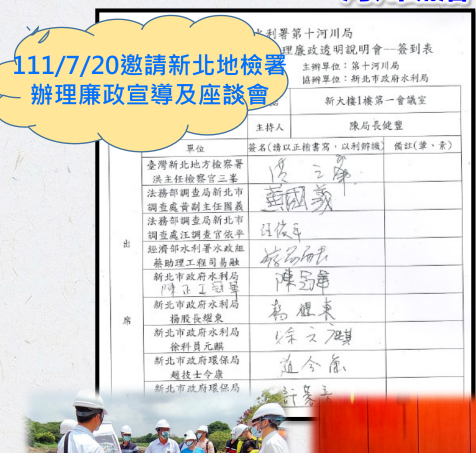
網頁 登錄 情形

結語





### 河川疏濬 公開透明





反貪活動與廉政法令宣

法務部廉政署「廉潔教材

官:許效舜篇(6分鐘完 整版)」廉政宣導影片

的誠實之刀」及「鴨鴨魚 政學堂—營繕工程五部

★ 首頁 > 政府資訊公開 > 廣政園地 > 反貪活動與廣政法令宣導

🎎 十河局辦理疏濬治理廉政透明說明會 強化淡水河及大漢溪水利廉 👨

檢察集,工程各階級亦以工作抗形式與提供團體、NGO團體、民眾推行會更交換,今天非常反謝與會書客会加並提供管書會









### 全民督工

本局全民督工部份係連結工程 會「全民監督公共工程行動式 網路通報系統」

全民監督公共工程資訊系統



民眾通報端

政府機關端

通報案件查詢





- ◎ 有關政府採購法令疑義,請撥(02)87897650。
- ◎ 建築管理相關問題,如建照、達查查報、既成卷道認定等,譜徑冷各縣市政府。
- 民間工程 不屬全民督工系統通報範圍。
- 一般道路缺失涌報,譜治各縣市政府。
- 3 非施工中之公共工程範圍的環境職亂, 讀理治各縣市政府。
- · 本始德李士和生二時。





工程常見缺失



R. 双 的 用 APP 推播 服 務 簡 要 指 引 機 關 的 用 APP 推播 服 務 簡 要 指 引

全民督工系統已提供上傳工地缺失照片功 能,民眾於通報後可上傳工地缺失照片

#### 下垂

全民監督公共工程管制考核作業要點

#### And white supplements

台灣交通安全協會 人本交通安全改革站台 編列 預算

擬定 招標 文件

招標決標作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

4± =3



經濟部水利署

36

### > 廉政平臺或民眾陳情專區

回首頁:網站導覽:English:雙語詞彙

無接獲民眾陳情



水利訊息

河川之美 員山子分

便民服務

★ 首頁 > 便民服務 > 意見信箱

#### 縫 意見信箱

#### 個人資料保護法同意條款內容

水利署第十河川局全球網因回覆及提供您所需要的資訊。 台端於網站上填列之個人資料所蒐集、處理及利用於

別及居住地等資料,將用於本局以email回應您建議相關事

或意見回應之用,使用個人資料之期間為蒐集日起至百傷口止 您有權利對於個人資料隨時查詢或請求閱覽,請求製給複

正,請求停止蒐集、處理或利用及請求刪除,行使方式逕以連繫本網站網 員辦理。

意見信箱

意見

信箱

廉政

專線

加強為民服務

民眾陳情處理流

民意調查

知識分享

• 線上申辦



防災免付費專線

0800-037-885



管理課河川違規使用 檢舉專線



廉政專線

02-89669870 分機1105



經濟部水利署第十河 川局廉政電子郵件信

A2211216@wra10.gov.tw



02-89663657

#### 土方管控機制-土石方載運

工程標 採區挖取土方





編列 預算

#### 工程標:

廠商派遣機具怪手進 場挖取土方。

地磅、洗車台及監管 系統的建置與維護管 理。

#### 保全標:

管制進出場人員、機 具、車輛管控、砂石 車進出過磅、24小時 錄影監視及工區巡查 回報。

#### 檢測標:

每15出料日請檢測標 廠商協助檢測開挖範 圍及深度是否符合契 約規定。



## > 土方管控機制-土石方載運







履約 管理 階段





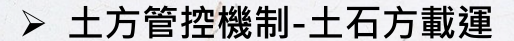
9.灑水作業抑制揚











# 每日控管工程出車總數與台北港收車總數是否一致



截至3/1台北港進場總數量=194,616M³→194,616/12=16,218車次=本工程出場總車次

■ 透過水利署疏濬管理系統及台北港線上交換平台,可每天了解截至昨天總車次是否相符。

(本工程出場總車次=台北港進場總車次=台北港進場總數量/12M³)



#### 每月出土收土雙向勾稽

本工程流向編號: EVB10935

台北港收容流向編號: EVB15116

☑ 營建剩餘土石方	<b>會</b> 組服務中心
<b>谷</b> 首頁	<b>脅</b> 首直 > 兩階級申報 > 出土収土雙向勾稽
★ 兩階段申報 ~	出土收土雙向勾稽
土方交換申報	日期監督 2023-02-20 ~ 2023-03-06
土石方資源堆置處理場/	出土流向編號 EVB10935
★ 法規查詢 ~	收土流向編號 EVB15116 軟行勾籍 列印本頁
② 地理資訊查詢 ~	*請依查詢工程出收土狀態於對應欄位輸入流向編號,如出土工程請於出土流向編號輸入要查詢的工程流編。
★計資料查詢 ~	"收土流向編號為非必填,若無指定查詢收土流向編號,可以不填。 "若要查詢特定的日期區間可於日期區間輸入要查詢的時間,不輸入則查詢所有時間的資料。
🚰 土方協調小組専區	·石安皇時代走即口朔國司明於口朔國司朝八安皇時即明司,不賴八明皇時所得時间的現代 ×
■ 督導者核専區	大漢溪右岸浮洲櫃至鐵路櫃河段改善工程 (第一期第二標) 之全部勾稽資料
☑ 相關連結	
▲ 資料下載	出土端中報資料 需土(收土)端中報資料 事業 日本
資訊系統操作手冊	工版单址 工程 4
懶人包與問答集	經濟部水利署第十河 EVB10935大 B2_3/2023/03 <mark>01 7752</mark> 新山市 EVB15116臺 已查核 川局 演演右岸浮洲 比商港物流倉 協區填海造地 欄至鐵路橋河
<b>©</b>	橋至鐵路橋河
	終改善工程   第一期第二   標   地工程   第一期第二   東方 3 筆資料   東方 3 筆資料

#### > 土方管控機制-土石方載運

#### 111/6/9、7/19及9/28不定期跟車,確認車輛進入台北港







編列 預算

擬定 招標 文件

招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

吉語



經濟部水利署

# > 土方管控機制-廢棄物載運







不定期至屏東 進行抽查



編列 預算

> 擬定 招標 文件

招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

吉語



經濟部水利署

#### > 土方管控機制-廢棄物載運

#### 行政院環境保護署即時監控系統







111/9/6及11/2 至屏東確認車輛 編列預算

擬定 招標 文件

招標 決標 作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

±≢



經濟部水利署第十河川局

# 五、工程行政透明網頁登錄情形

# 專屬網頁揭露 工程資訊全程透明



- 施工說明
- 公開閱覽、招標、決標資料
- 施工照片
- 監造、施工、品質計畫書
- 廢棄物清理機制、運送軌跡圖
- 公民參與活動
- 修正施工預算(變更設計)





編列預算

擬定 招標 文件

招標決標作業

履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

洁語



經濟部水利署第十河川局

# 六、結語

#### 民眾參與、公開透明 規劃、設計及施工

112/5/25 竣工

112/5/3

完工前暨第三標設計工作坊

112/2/13

第三次施工中工作坊

111/7/21

第二次施工中工作坊

111/5/4

施工中說明會

111/3/8

施工前說明會

111/2/9 工程開工

111/12/3~111/1/6

工程上網招標、

最有利標、決標

110/11/17~110/11/25

送交細部設計、審查會2次 110/8/23 水利署核定丁程經費

108/10/15 \ 109/6/10 \ 7/16 \ 7/28 \ 8/4 \ 10/7 11/25辦理7次生態

檢核工作坊及現勘

110/3/8~4/15 委託設計服務上網、 招標、評選決標

110/6/3

生態檢核作業開始

110/5/25~11/2

送交基本設計、

審查會議3次、生態工

乍坊

結語



部河



# 六、結語

# 資訊公開 民眾瞭解

民眾參與 減少疑慮

公開透明 品質兼顧

公私協力 為民興利







編列 預算

擬定 招標 文件

招標 決標 作業

> 履約 管理 階段

網頁 登錄 情形

洁語

● 經第一經濟部

# 河川疏濬 公開透明營造環境 公民參與



簡報結束 敬請指教