

「109年度新北市生態檢核工作案」
第1次派工執行計畫書(修正版)工作會議

會議紀錄

一、時間：109年10月19日（星期一）下午2時00分

二、地點：本府大樓31樓會議桌

三、主持人：潘科長志豪

四、出席單位與人員：（如附簽到簿） 記錄：詹義宏

五、會議討論內容如下：

（一）本次派工內容經修正後(含應急工程3件)，共計有8條河段金山清水

溪、五股坑溪、瑪鍊溪、觀音坑溪、金包里溪、庄子內溝、水仙溪、

興仁溪，排水調查測站共計18處，各河段測站說明如下：

1. 金山清水溪：本河段選2處調查測站，由上至下游分別選六興橋及礦

清大橋，主要兼具位處橋梁設施處及前期河川情勢調查測站，此外，

礦清大橋位主支流交匯處，鄰近清水濕地。

2. 五股坑溪：本河段選3處調查測站，由上至下游分別選龍路橋、俊成

橋及五福橋，主要兼具位處橋梁設施處，龍路橋及五福橋為鄰近前期

河川情勢調查測站，俊成橋及五福橋位主支流交匯處下游，且於治理

規劃檢討中則有局部堤防護岸高程不足之風險，未來應有工程措施之

需求。

3. 瑪鍊溪：本河段選4處調查測站，由上至下游分別選崁腳橋、中幅橋、

四十九號橋及忠福橋，崁腳橋及中幅橋主要兼具位處橋梁設施處、前期河川情勢調查測站及封溪護漁河段，此外，鄰近中幅橋護岸於治理規劃中則有局部堤防護岸高程不足之風險，未來應有工程措施之需求；因應辦理「瑪鍊溪護岸及固床工修復應急工程」選忠福橋為調查測站。

4. 觀音坑溪：本河段選 3 處調查測站，由上至下游分別選凌雲五橋、天乙橋及觀音坑溪橋，兼具位處橋梁設施處及鄰近前期河川情勢調查測站，鄰近天乙橋河段於治理規劃第一階段中有河道濬深或拓寬治理及橋梁改建等未來應有工程措施之需求，觀音坑溪橋位主支流交匯處，且於治理規劃檢討中有背水堤加高、觀音坑溪口防洪閘門、觀音坑溪口抽水站等，未來應有工程措施之需求。
5. 金包里溪：本河段選 2 處調查測站，由上至下游分別選南勢溪排水幹線匯流處及無名橋 01，主要兼具主支流交匯下游及位處橋梁設施處。
6. 庄子內溝：本河段選 2 處調查測站，由上至下游分別選學府路 102 巷及鄧公國小，主要位處水工或橋梁設施處。
7. 水仙溪：本河段選 1 處調查測站，因應辦理「水仙溪田心仔橋至長道坑二號橋護岸改善應急工程」，選擇施工範圍內之兩橋樑位於上游段之長道坑二號橋面及位於下游段之田心仔橋面為調查測站。

8. 興仁溪：本河段選 1 處調查測站，因應辦理「淡水區興仁溪興化店前洲子段第 119-4 地號旁上、下游護岸改善應急工程」，選擇施工範圍內且靠近上游端的沙崙路五段為調查測站。

(二)本次派工原辦理經費為新臺幣(以下同)48 萬 900 元，經修正後為 112 萬 6,680 元。

(三)東門溪整治及鳳鳴池 2 處於 108 年度新北市生態檢核工作案已辦理提報階段民眾參與及資訊公開，本次派工不再重複辦理。

六、會議結論：

本次廠商於109年10月7日提送第1次執行計畫書(修正版)，並於契約規定期程內(109年10月10日)內提送，經檢視內容無誤，後續依程序辦理核定作業。

七、散會：下午3時20分

~~以下空白~~