



雲林縣政府

全民監督公共工程 106年度執行績效檢討報告

簡報人：謝旻洲
中華民國107年9月14日

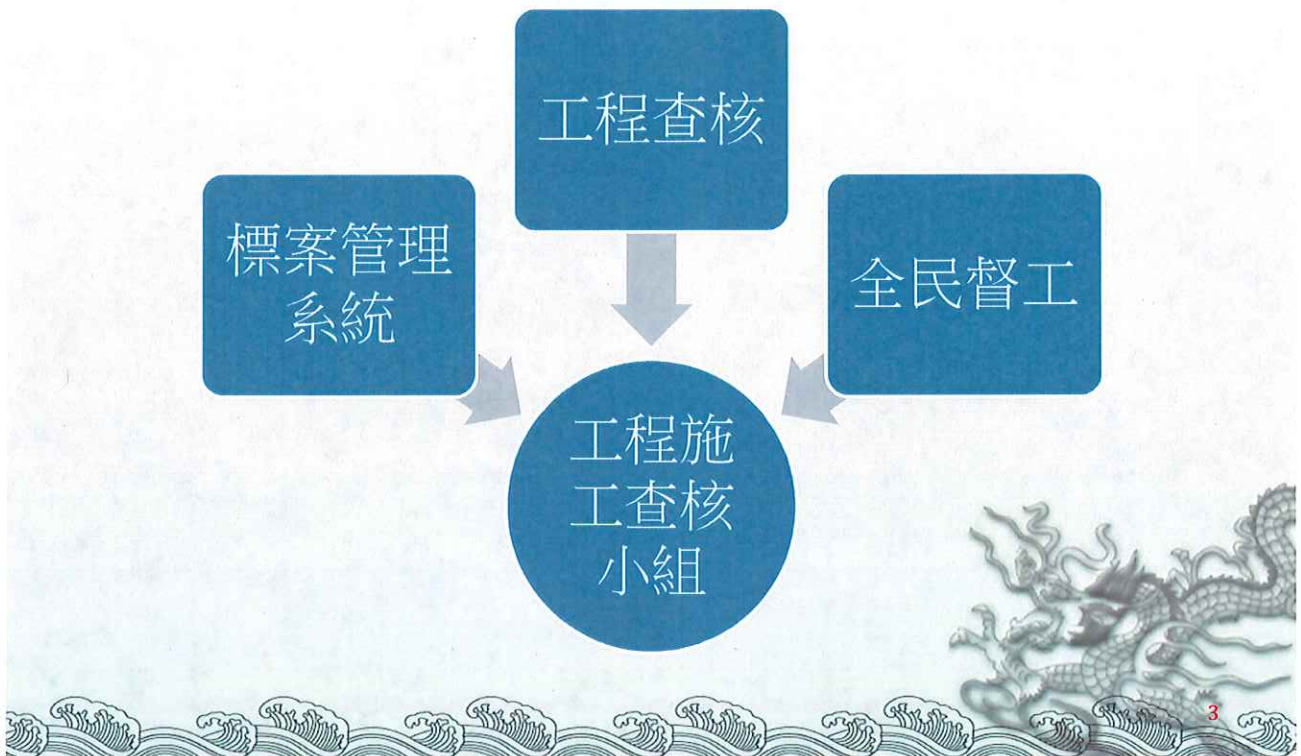


簡報大綱

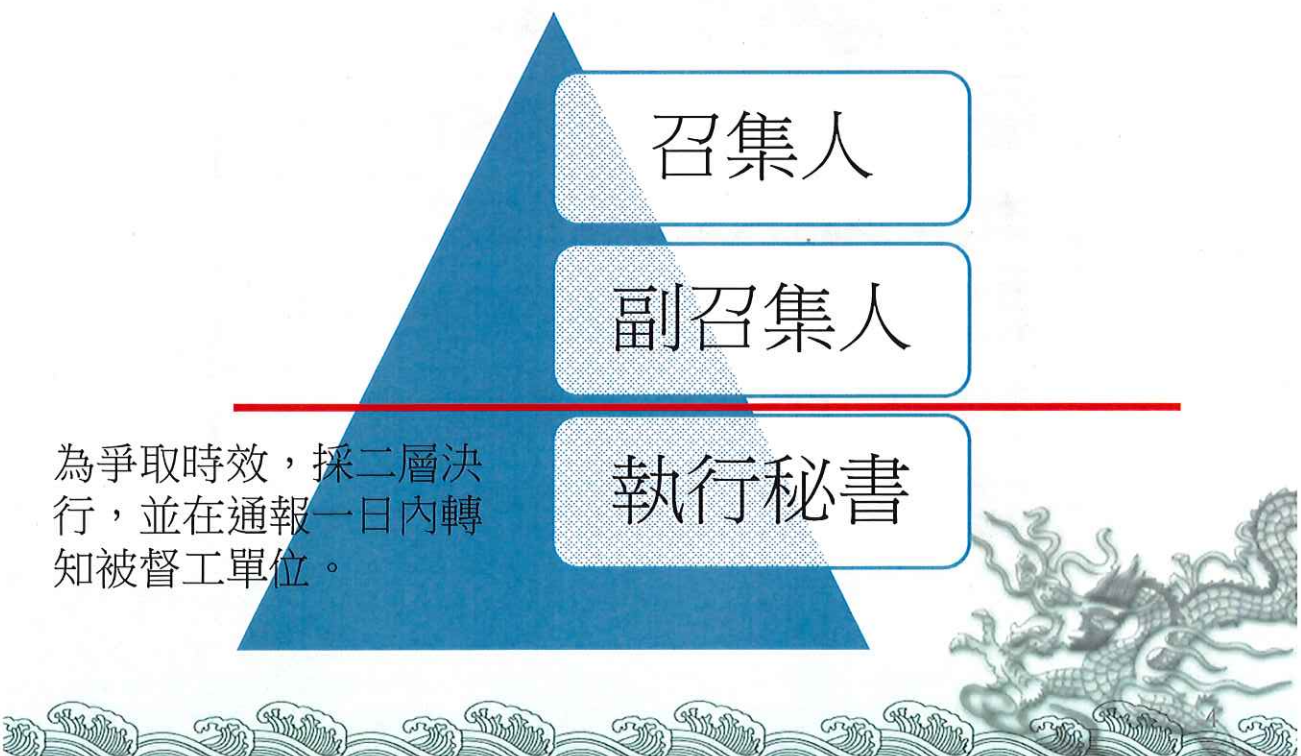
- 一、主政單位
- 二、決行層級
- 三、全民督工處理流程
- 四、統計分析
- 五、案例分析
- 六、改進方案與結論



一、主政單位



二、決行層級





三、全民督工處理流程

全民督工分案，電話通知及全民督工督辦表與主辦機關 (處理時程<1日)

主辦機關與民眾聯繫與工程改善

全民督工考核與結案(處理時程<1天)



全民督工督辦表

全民督工考核表



四、統計分析(1)

- 105年案件共計14件，平均處理天數為8.2天。
➡ 天候因素、停工中之工程，且承辦人皆為新手。
- 106年案件共計16件，平均處理天數為5.3天。
➡ 多屬工程缺失改善、交維、民眾陳情。





四、統計分析(2)

項次	通報案件編號	工程名稱	工程主辦機關	通報主題	處理過程	逾期天數
1	10600000092	雲林縣虎尾鎮污水下水道系統—主幹管工程(第二標)	本府水利處	人手孔蓋設置與路面產生高差	分案日期：106/01/19 限辦日期：106/02/10 結案日期：106/01/26 處理天數：7	0
2	10600000104	大埤鄉石龜農地重劃區(嘉興村)農路肆拾壹農路改善工程(五件合併)	本府地政處	樹枝未清除	分案日期：106/01/19 限辦日期：106/02/02 結案日期：106/01/25 處理天數：6	0
3	10600000168	雲林縣立溜冰場整修工程	雲林縣立體育場	進度非常慢	分案日期：106/02/13 限辦日期：106/02/27 結案日期：106/01/25 處理天數：6	0
4	10600000464	雲林溝壩有機農業園區工程	本府農業處	施工有重大缺失，卻驗收完成，要求承租農接受使用	分案日期：106/04/10 限辦日期：106/04/24 結案日期：106/04/17 處理天數：7	0
5	10600000483	六合村東興聚落排水改善工程	荊桐鄉公所	施工路面竟然出現大洞	分案日期：106/04/13 限辦日期：106/04/27 結案日期：106/04/17 處理天數：4	0
6	10600000488	六合村東興聚落排水改善工程	荊桐鄉公所	回填土鬆軟，造成地面下陷凹洞	分案日期：106/04/13 限辦日期：106/04/27 結案日期：106/04/17 處理天數：4	0
7	10600000630	雲林溝壩有機農業園區工程	本府農業處	全民督工方案考核：督工案件(前編號10600000464)之處理結案未完善，另立新案提請繼續改善！	分案日期：106/05/09 限辦日期：106/06/09 結案日期：106/05/23 處理天數：14 (有申請展延)	0
8	10600000970	道路工程	本府工務處	混凝土表面都起沙	分案日期：106/07/13 限辦日期：106/07/27 結案日期：106/07/20 處理天數：7	0



四、統計分析(3)

項次	通報案件編號	工程名稱	工程主辦機關	通報主題	處理過程	逾期天數
9	10600001293	160線飛沙至四湖段拓寬工程	本府工務處	交通維護及管理不佳	分案日期：106/09/14 限辦日期：106/09/28 結案日期：106/09/21 處理天數：7	0
10	10600001336	160線飛沙至四湖段拓寬工程	本府工務處	規劃設計不周等	分案日期：106/09/22 限辦日期：106/10/06 結案日期：106/09/30 處理天數：8	0
11	10600001424	106年度褒忠鄉馬鳴山重劃區田洋段343等地號田洋小排1-11排水路改善工程	本府地政處	工程多處缺失與疑慮	分案日期：106/10/13 限辦日期：106/10/27 結案日期：106/10/26 處理天數：13	0
12	10600001597	道路不平	本府工務處	道路不平	分案日期：106/11/20 限辦日期：106/12/04 結案日期：106/11/24 處理天數：4	0
13	10600001656	大義崙排水永定厝分線工程	本府水利處	回填品質CLSM	分案日期：106/11/28 限辦日期：106/12/12 結案日期：106/12/07 處理天數：9	0
14	10600001677	大義崙排水永定厝分線工程	本府水利處	回填CLSM疑似混用有毒廢棄物	分案日期：106/12/01 限辦日期：106/12/15 結案日期：106/12/07 處理天數：6	0
15	10600001746	斗六市梅林里埤頭路118巷聯外道路排水溝改善及台茂大理石後方道路鋪設路面工程	斗六市公所	噪音干擾及工程進度緩慢	分案日期：106/12/12 限辦日期：106/12/26 結案日期：106/12/18 處理天數：6	0
16	10600001755	雲林縣斗南鎮田徑場風災後重建工程	雲林縣立體育場	車輛擋風玻璃被噴漆染	分案日期：106/12/14 限辦日期：106/12/28 結案日期：106/12/18 處理天數：4	0



五、案例分析一(1)

工程名稱：**雲林溝壩有機農業園區工程**(非屬在建工程)(通報日期106/04/10)
(本案已於105/11/07驗收完成)

通報案件編號**1060000464** (處理天數：7天)

通報內容：

- (1)農田整地高低不平。
- (2)供水管路多處漏水。
- (3)自動加壓系統無法使用。
- (4)部分排水道比田區高，恐無法正常排水。
- (5)出水口過少。

回覆辦理情形：

- (1)園區工程依田區高程及排水方向施作以提供有效排水，農民進駐可依需求進行整地。
- (2)廠商已依工程契約保固規定修繕完成。
- (3)已於4月5日設施說明會中指導農民操作方式，且自動及手動模式皆可操作，作為有效管控園區用水及維護設備，建議以手動啟動馬達，並請委託管理單位協助管理。
- (4)園區排水水路底部高程皆比鄰近農地低，且排水管路末端有大型蓄水池，蓄水池側設置溢流口，可排水至鄰近大排。
- (5)園區設置排水管可放流一定田水，且農田及田埂非固定構造物，承租農民可依情況挖設排水溝。



五、案例分析一(2)

工程名稱：**雲林溝壩有機農業園區工程**(非屬在建工程)
(通報案件編號**1060000630**；通報日期106/05/09)
(本案已於105/11/07驗收完成)

原因分析：本案係續接通報案件編號**1060000464**處理後，陳情民眾不滿意，貴會另立新案提請繼續改善。(處理天數：14天(有申請展延16天))

通報內容：

- (1)自動加壓系統因管路尚有缺失，無法保持壓力故不能使用自動加壓系統供水，每次農民要用水時均需通知管理人員去開泵浦才可供水。
- (2)本案工程既設計有自動加壓系統為何完工後不能使用，是否有不當驗收之嫌，或為施工不良之瑕疵為何不能改善，為何一定使用手動。

另本案處理天數達14天之說明：

- (1)106/05/09接獲通報後，隨即電話通知該承辦立即處理，05/10全民督工督辦表予主辦機關辦理。
- (2)05/15主辦機關回復：承包商水電師傅已於106/4/5設施說明會中指導農民操作方式，且自動及手動模式皆可操作，作為有效管控園區用水及維護設備，建議以手動啟動馬達，並請委託管理單位協助管理。但發現該同仁仍未依貴會指示與陳情人聯繫，故再請主辦單位辦理。
- (3)05/23接獲調查站會勘通知單，故辦理結案。



五、案例分析一(3)

工程名稱：雲林溝壩有機農業園區工程(通報日期106/05/09)

另本案陳情人亦有向調查站檢舉，故調查站於106年5月25日(星期四)會同主辦機關會勘，根據全民督工管制考核作業要點第十二條第一項第三款：檢、警、調機關進行偵查中，將本案登記，申請結案。



五、案例分析二(1)

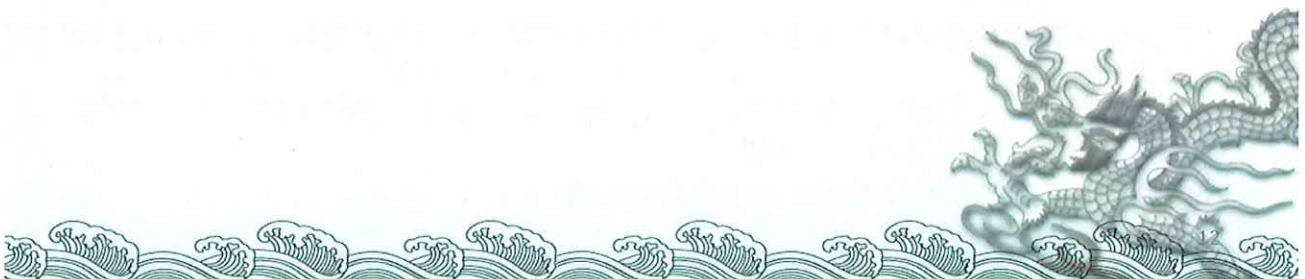
工程名稱：106年度褒忠鄉馬鳴山重劃區田洋段343等地號田洋小排1-11排水路改善工程
(通報案件編號10600001424；處理天數：13天)

通報內容：

- (1)施工完未將地上泥沙清除，且並未灑水造成塵土飛揚，東北季風將至，有揚塵之疑慮。
- (2)水溝中段區，水溝牆身高程左右不一、肉眼即能看出落差。
- (3)水溝底部高程不一，影響排水效果且多處積水，有蚊蟲孳生之疑慮。
- (4)新建水溝之位置是否與設計符合，有多處向農地內縮使諸多農民憤慨不已。
- (5)水溝牆身多處蜂窩、中段位置有二次施工並未有止水之設施。(處理天數：13天)

原因分析：

- (1)缺失改善之處眾多，且部分改善亦須時間，如缺失2，承商為配合民眾需求，將原本排水溝內外牆高低不一部分，重新組模，將內牆加高等，耗時甚多。



五、案例分析二(2)

工程名稱：106年度褒忠鄉馬鳴山重劃區田洋段343等地號田洋小排1-11排水路改善工程

相關缺失改善照片：

(1)施工完未將地上泥沙清除，且並未灑水造成塵土飛揚，東北季風將至，有揚塵之疑慮。 →



道路路面不潔清理

(2)水溝中段區，水溝牆身高程左右不一，肉眼即能看出落差。 ↘



依陳情意見，將側溝內牆身加高(組模)

側溝內牆身加高(完成)

五、案例分析二(3)

工程名稱：106年度褒忠鄉馬鳴山重劃區田洋段343等地號田洋小排1-11排水路改善工程

相關缺失改善照片：

(3)水溝底部高程不一，影響排水效果且多處積水，有蚊蟲孳生之疑慮。 ↓



渠底清淤，並全面檢測渠底高程



渠底清淤完成

(4)新建水溝之位置是否與設計符合，有多處向農地內縮使諸多農民憤慨不已。 ↓



廠商表示為消除農民疑慮此段轉彎處將打除重作並依以地籍圖所示直角方式施作

(5)水溝牆身多處蜂窩、中段位置有二次施工並未有止水之設施。 →



蜂窩修補完成

六、改進方案與結論

(一)改進方案

- ◆ 加強新進人員之教育訓練。
- ◆ 縮短稽催天數，每2日電話追蹤辦理情形。
- ◆ 針對未積極處理之單位，將提報本府重大公共建設督導會報檢討，促使各單位重視全民督工處理時效。

(二)結論

本府工程施工查核小組編制僅有1名技士，在非常有限的資源及人力下，將竭盡所能努力將全民督工、標案管理及施工查核業務做到盡善盡美。

簡報完畢
敬請指教