

00000000工程簡報

報告單位： ○○○○○○○○

簡報日期： 年 月 日

(工程查核簡報基本架構內容)

簡報大綱

- 工程計劃緣起
- 施工團隊人員介紹
- 工程概要
 - 【包括主(重)要工項】與目前施工概況
- 工程進度
- 工程管理機制
- 工程督導運作
 - 【包括督導頻率、展延工期、監造計畫、開(停、復)工等審定情形】
- 工程障礙解決

工程計劃緣起

施工團隊人員介紹

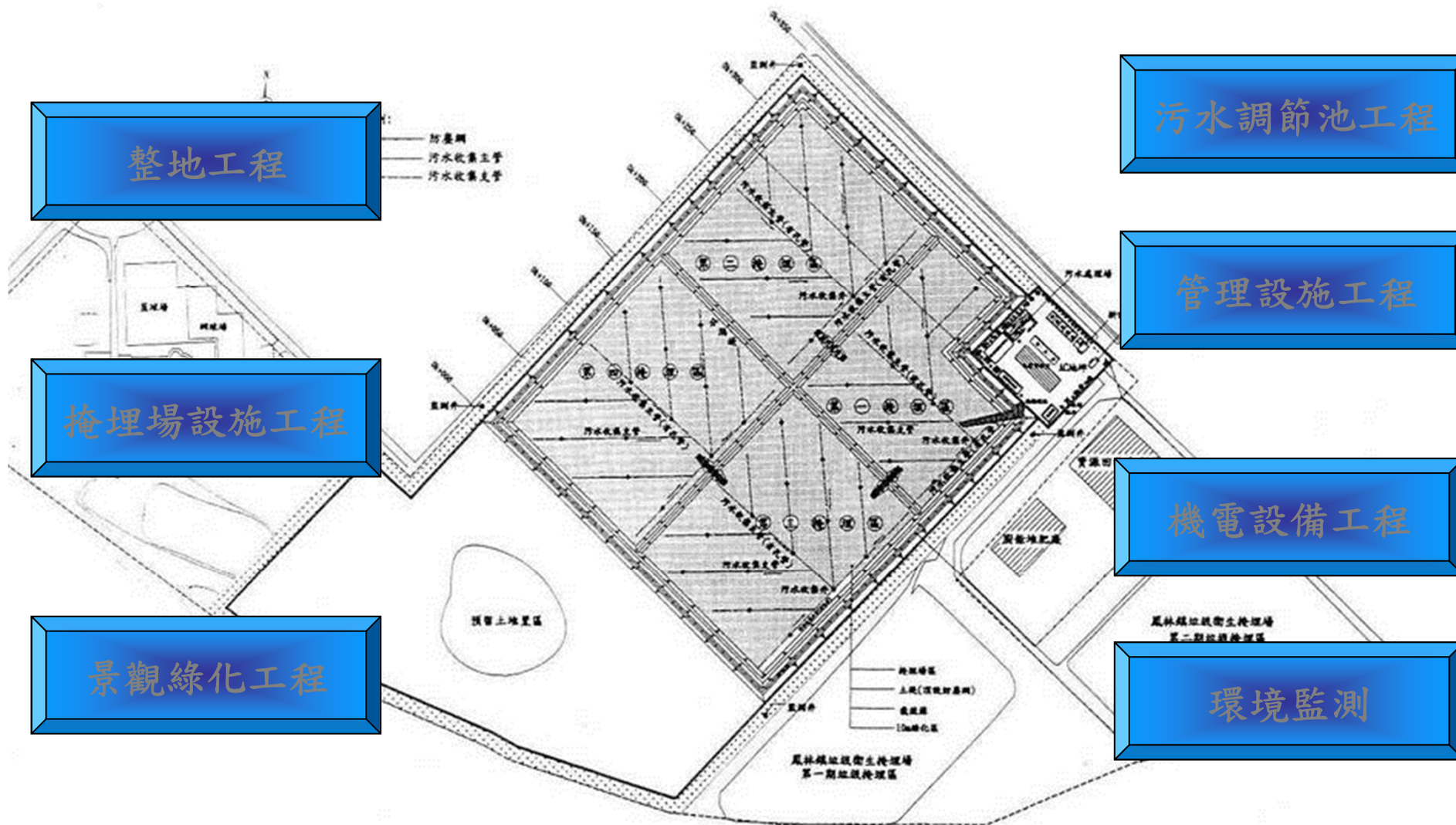
- **主辦機關：**
 - 承辦課長：
 - 承辦人員：
- **設計監造單位：**
 - 監造技師：
 - 設計人員：
 - 監造人員：
- **承攬廠商：**
 - 專任工程人員：
 - 工地負責人：
 - 勞安衛人員：
 - 品管人員：

工程概要

- 招標方式：
- 決標日期：
- 經費來源：
- 上級經費補助機關：
- 預算金額：
- 底價金額：
- 合約金額：
- 設計、監造費用編列金額：○○千元（比例○%）
- 品管費用編列金額：○○千元（比例○%）

工程概要

- 主要施工項目及數量：



工程概要

- 目前主要項目施工概況：
- 變更設計或停工辦理情形：
 - 工期、經費變更：
 - 停工原因說明：

工程進度

- 工作期程
 - 開工日期：
 - 履約工期：
 - 預定完工日期：
 - 已用工期 日
 - 剩餘工期 日
- 施工進度
 - 預定進度 %
 - 實際進度 %
 - 落後（超前） %
- 估驗計價
 - 預定 元
 - 實際 元
 - 估驗比率 %
- 進度落後處理

工程管理機制

- 監造計劃書
 - 提報日期：
 - 核定日期：
- 品管計劃書
 - 提報日期：
 - 核定日期：
- 施工計劃書
 - 提報日期：
 - 核定日期：

工程管理機制

- 廠商品管人員
 - 姓名：
 - 受訓合格證號：
 - 提報日期：
 - 核定日期：
 - 上網登錄日期：
- 監造人員
 - 姓名：
 - 受訓合格證號：
 - 提報日期：
 - 核定日期：
 - 上網登錄日期：

工程管理機制

- 工程管理
 - 開工前說明會
 - 工程協調會議
 - 工法展示
 - 樣品展示



檔 號：
保存年限：

正 本

臺東縣卑南鄉公所 函
機關地址：臺東縣卑南鄉太平村和平路111號
傳真電話：(089)381297
聯絡電話：(089)3813684157
承辦人：謝鎮宇

受文者：聯聖工程顧問股份有限公司

發文日期：中華民國95年01月09日
發文字號：東卑鄉建字第0950000354號
類別：營造件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：

主旨：檢送本所辦理「卑南鄉舊垃圾場污染防治設置工程及現有垃圾衛生掩埋場設施改善工程」95年1月4日施工前協調會會議記錄一份，請 查照。

正本：聯聖工程顧問股份有限公司、東一營造有限公司
副本：本所建設課

鄉長張清忠

本案依分層負責規定授權業務主管執行

收文日期：1月14日
附 錄

第1頁 共1頁

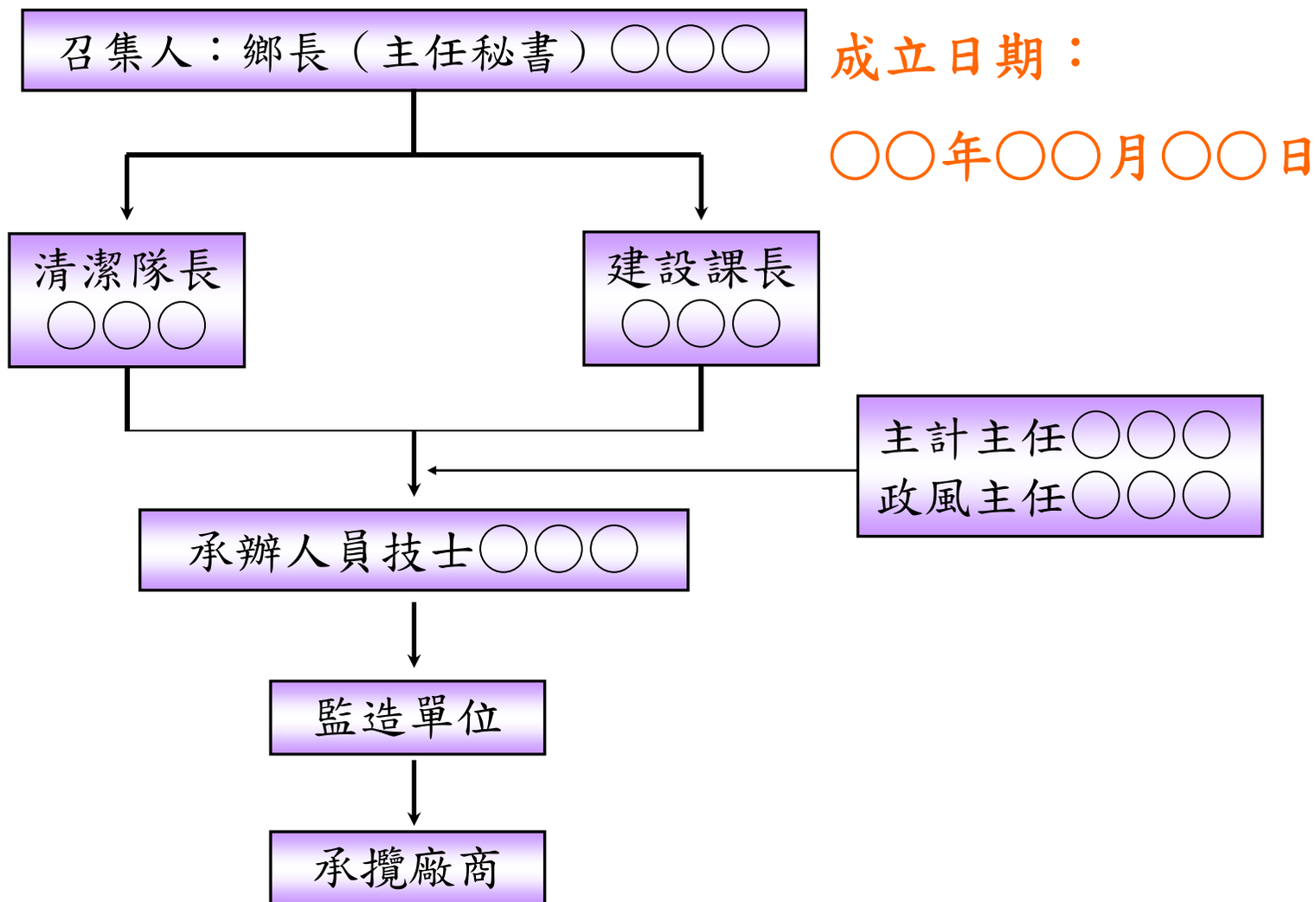
工程管理機制

- 工程品質與進度自主評量表說明

工程督導運作

- 督導小組成立日期
- 督導小組成員
- 工程督導運作方式及實績
- 工程督導運作頻率及次數
- 工程督導紀錄內部簽核情形
- 工程督導運作結果統計表
- 工程督導缺失追蹤改善情形
- 展延工期、監造計畫、開(停、復)工等
審定情形

本公所品質督導組織架構



本公司品質督導組織成員

督導小組成員姓名	職稱	執掌
○○○	鄉長	
○○○	政風主任	
○○○	建設課長	
○○○	清潔隊長	
○○○	技士	

工程督導運作方式及實績

工程督導運作方式



現地督導



排樁施作督導



石籠施作督導

工程督導運作頻率及次數

工程督導運作頻率



不定期但每月至少1次

次數	督導項目	督導日期
1	施工前協調會	94.6.7
2	管線協調會	94.8.10
3	現地督導	94.8.22
4	進度檢討會	94.9.7
5	進度檢討會	94.9.28
6	進度檢討會	94.10.5

工程督導紀錄內部簽核情形

苑裡鎮公所工程督導紀錄 (主辦單位督導用)

工程名稱	苑裡鎮區域性一般廢棄物處理所改善工程		
主辦機關	苑裡鎮公所	監造廠商	昌隆工程顧問股份有限公司
承攬廠商	翔化營造有限公司	相關廠商	
督導人員		督導日期	94年10月9日10時
工程執行進度	預定進度	%	實際進度 %
施工項目及工程速度之概述	矩型明溝施設		
督導重點項目	一、承商及監造單位到場人員(如出勤簽到簿) <input checked="" type="checkbox"/> 承商 <input checked="" type="checkbox"/> 監造單位 督導情形:承商工班負責人與監造單位監工人員均已到場。		
	二、承商及監造單位品質文件紀錄管理 <input type="checkbox"/> 材料試驗 <input checked="" type="checkbox"/> 自主檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 監造日誌 <input type="checkbox"/> 缺失改善 督導情形:確有照實逐日填好		
	三、安衛環境管理 <input checked="" type="checkbox"/> 告示牌 <input type="checkbox"/> 圍籬 <input checked="" type="checkbox"/> 警示燈帶 <input type="checkbox"/> 圍架 <input type="checkbox"/> 開口警示 <input type="checkbox"/> 衛生設備 <input checked="" type="checkbox"/> 道路清潔 督導情形:告示牌及交通錐已設置,惟材料隨意堆置		
	四、結構設備施工品質 <input type="checkbox"/> 混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋 <input checked="" type="checkbox"/> 模板 <input type="checkbox"/> 完成面是否平整 <input type="checkbox"/> 美觀性 督導情形:鋼筋依圖說規範綁紮,模板組立良好。		
	五、其他(如居民反映、鄰房處理、變更設計需求等) 督導情形:如94.9.21協商紀錄,需辦理變更設計。		
對承商指示事項	指示事項: 材料增加整理存放,加強環境整理。	承商簽認	鄒清洲
對監造單位指示事項	指示事項: 加強現場監督及品質要求	監造簽認	林英萍
主辦機關核章	機關首長 單位主管 承辦人	<input checked="" type="checkbox"/> 邱建宏 <input checked="" type="checkbox"/> 鄒清洲	

備註: 1. 本表示用於工程主辦機關課室主管或承辦人員工地現場督導使用。
 2. 各督導重點項目若記載項目較多應以附件註明,並檢附相關之施工缺失照片。
 3. 所有缺失改善事項應嚴格要求廠商限期改善,並另建立缺失改善紀錄表。
 4. 承商簽認及監造簽認欄於督導當日由承商及監造立即簽認。

苑裡鎮公所工程施工督導改善對策與追蹤表

督導日期: 94年11月28日 第 / 頁 共 2 頁

工程名稱: 苑裡鎮區域性一般廢棄物處理所改善工程

缺失項目及缺失編號	工程主辦機關(單位)	監造單位	承攬廠商
	苑裡鎮公所	昌隆工程顧問股份有限公司	翔化營造有限公司
	改善對策 (附改善前中後照片請註明)		完成日期
941128-1	PC路面產生龜裂情形 改善對策: 1. 加強揚塵作業,避免粗細骨材不均勻鬆固。 2. 澆築方式高度振吋,避免產生乾料分離情形。 改善照片:如附件一		94.12.1 已完成改善作業
主辦機關(單位)	主辦機關(單位)承辦人員	監造單位	承攬廠商
	<input checked="" type="checkbox"/> 鄒清洲	林英萍	鄒清洲

一、監造單位之缺失由主辦機關(單位)承辦人員於查證結果欄逐項簽署。
 二、承攬商之缺失由監造單位查證並簽署,主辦機關(單位)檢視承攬商缺失改善後相片,必要時派員赴工地查證並簽署。

工程督導運作結果統計表

工程督導缺失追蹤改善情形

改善前



改善中



缺失說明：4m、5m高加勁土堤回填材料大型塊石頗多，顯見進場前未經篩分且與檢驗報告內容差異頗大，應儘速改善。

改善後



展延工期、監造計畫、開(停、復)工等審定情形

工程障礙解決

已排除障礙及解決方式

為求敦親睦鄰，故在現場動工前於鳳林鎮公所召開三次施工前說明會並聽取鎮民及公所意見。

尚待排除障礙及後續辦理情形

1. 因管理室建築執照辦理延宕等因素，提報工期展延75日曆天且於95年2月14日核備，據此統包商提出趕工計畫執行表，以期可趕上進度並如期如質完成。
2. 管理室工程需經辦理建築執照後方可施作，受影響之相關工項約佔全工程6.25%，施工期程將延至95年5月份，預計於95年7月份完成。

上級機關查核結果之缺失改善情形

缺失項目 (缺失編碼)	改善結果 (含佐證書面資料)	完成日期

首次查核者免說明本事項

「強度、功能、安全、美觀、環境」 五項指標評量情形

表一、個別標案品質績效管制表

品質指標	第一季		第二季		第三季		第四季	
	自我預設值	實際達成分數	自我預設值	實際達成分數	自我預設值	實際達成分數	自我預設值	實際達成分數
1. 環境								
2. 安全								
3. 強度								
4. 美觀								
5. 功能								

備註：

1. 評分標準，可參考「工程品質評估指標評核表(工程主辦機關專用)」
2. 每季初設定「自我預設值」，每季末評核「實際達成分數」

工程主辦機關工程品質指標 評核表

(一) 環境指標 (100分) =

(二) 安全指標 (100分) =

(三) 強度指標 (100分) =

(四) 美觀指標 (100分) =

(五) 功能指標 (100分) =

備註：指標評分請參照「工程品質評估指標評核表(工程主辦機關專用)」