

附表二

## 經濟部水利署考核第\_\_河川局執行揚塵防制紀錄（考核標準表）

類別	考 核 項 目	權 數 %	考 核 分 數	備 註
行政 管理	1. 各項表報提送作業是否依限期完成	4		詳附註 1
	2. 進度控制情形	8		詳附註 2
	3. 年度目標之挑戰性與明確性	4		詳附註 3
	4. 管制作業是否完備	4		詳附註 4
經費	5. 預算匡列是否確實	10		詳附註 5
運用	6. 設計變更情形	10		詳附註 6
執行 績效	7. 年度目標達成情形	45		詳附註 7
	8. 年度目標現況	10		詳附註 8
	9. 特殊績效	5		詳附註 9
合 計		100		
缺 失 與 建 議				

考核員簽名：

年 月 日

附註：考核重點與標準（考核分數計算至小數點第一位四捨五入）

1. 各項表報提送作業是否依限期完成：年度計畫或月報執行進度等各項表報提送作業應依限報署，否則每逾 1 日扣 0.2 分，並累計扣至該項目零分止；倘經本署同意延長提報期程且附影本函佐證者不予扣分（提送情形由業務組轄區承辦彙整供考核員參處）。
2. 進度控制情形：計算方式以全計畫進度落後平均值計算，且每落後 1% 扣 0.5 分，並扣至該項目零分止。例如全計畫工期 10 個月，僅 7 月及 9 月進度落後分別達 4 % 及 1 %，則其落後平均值以  $(4\% + 1\%) / 10 = 0.5\%$  計算之。
3. 年度目標之挑戰性與明確性：其內涵包括「計畫目標量合理或量較上年度（或其他河川局）提高者、訂有合適質化目標或其質較上年度有所改進者、計畫具有創新性(如工法、策略…等，並有明確佐證)，以及評核計畫目標是否具體量化可為衡量之標的，並搭配目標之挑戰性進行評量。」
4. 管制作業是否完備：①訂有進度落後之處理應變機制與步驟，並積極改善執行缺失與落後情事。②派有專責工程司監督現場管制進度，並定期檢討計畫執行進度與成果。③定期將計畫執行情形提送局務會議討論。
5. 預算匡列是否確實：以公式  $A = 10B / 0.9C$  計算之，且  $A \leq 10$ （公式中 A 代表該項得分，B 代表發包金額，C 代表核定預算）。
6. 設計變更情形：以公式  $D = 10 (1 - |E - B| / B)$  計算之（公式中 D 代表該項得分，B 代表發包金額，E 代表工程結算金額）。
7. 年度目標達成情形：以公式  $F = 45G / H$  計算之，且  $F \leq 45$ （公式中 F 代表該項得分，G 代表年度完成施作面積，H 代表年度提報施作面積）。
8. 年度目標現況：以公式  $I = 10J / G$  計算之（公式中 I 代表該項得分，G 代表年度完成之施作面積，J 代表年度完成量經風災後仍存在之面積）。
9. 特殊績效：年度內未發生勞安事故及傷亡情形、受益民眾對計畫實施內容滿意且有佐證資料（含滿意度調查或報章媒體登載等）。