防颱整備聯繫支援督導項目檢查結果一覽表一、工程名稱：

二、檢查單位：□工程主辦機關 □主管部會及直轄市、縣市政府

三、檢查時間：

四、檢查項目：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 項次 | 內容 | 狀態選項 | 具體作為 | 整備情形查核結果 |
| 壹、  整體防汛準備工作部分 | 一 | 對於前次颱風期間受損設施，是否已立即採取緊急應變措施。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (說明所採取措施之重要內容。) |  |
| 二 | **（重點檢查項目）**  加強救災裝備器材整備，掌握救災人力，保持機動，隨時動員。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (量化說明整備防救災設備及人力之種類、數量、佈設地點等。) |  |
| 三 | 河道、排水系統、下水道是否已加強清淤，並清除垃圾雜物，以減少堵塞。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (說明清淤成效及河道、排水系統是否有堵塞情形。) |  |
| 四 | 淹水潛勢地區是否已預佈抽水機。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (量化說明整備機具之種類、數量、佈設地點等。) |  |
| 五 | 針對危險道路及橋梁是否已加強警戒監測工作，並完成執行封橋作業之相關管制措施。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | 【說明所採取之警戒監測措施（包括監測儀器種類、)數量、佈設位置）及管制措施。】 |  |
| 六 | 工區是否已加強防颱準備措施，避免造成二次災害(尤其應注意捷運施工工地，防止施工所造成的防汛缺口造成市區淹水災情)。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | 【說明防颱準備措施（量化說明機具、人力之數量及佈設位置）及防汛缺口處置情形（說明封堵方式、是否穩固）。】 |  |
| 七 | 工區有路堤填方施工、跨河構造物臨時支撐、土方暫置或臨時圍籬等，是否將影響改變週遭地區通洪排水並致災之風險。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (說明所採取措施之重要內容。) |  |
| 貳、  工區防減災措施部分 | 一 | 地表截排水設施之維護管理，如邊溝、紐澤西護欄排水孔、地表水橫向排水管涵等排水設施，應避免堵塞，致雨水溢流、集中逕流沖刷路基而造成崩坍破壞等。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (分項說明各地表截排水設施是否有堵塞、清淤結果。) |  |
| 二 | 地下水排水設施之維護管理，如有關邊坡既有之地下水橫向排水管、集水井等設施，應予全面檢查其排水功能之有效性。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (分項說明各地下水排水設施是否有堵塞、清淤結果。) |  |
| 三 | 坡面截排水設施、擋土設施是否完善（如有無洩水孔堵塞、基礎淘空等）、有無裂縫、崩塌落石堆積等。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | (分項說明各坡面截排水設施是否有堵塞、清淤結果。) |  |
| 四 | 加強觀測毗鄰地下水、河川、野溪之水位、流量、濁度等水文情形，與山坡地之邊坡、土石、林木、構造物等變化情形，適時採取疏散措施。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | 【說明觀測措施及疏散措施（包含儀器、人力之種類、數量、佈設位置）。】 |  |
| 五 | 所有防汛缺口均應予確實封堵，砂包、擋水鋼板、封水牆等臨時性防洪設施應予補強；對於潛在淹水並有需要保全之地區，應妥為布設抽水機具及止水材料。 | □已完成  □辦理中  □未辦理  □無此項 | 【說明防汛缺口處置結果（缺口數量、大小、位置、封堵方式）、抽水機佈設情形（種類、數量、佈設位置）。】 |  |
| 參、  工程推動現況（填列基本資料） | 一、預定進度： 實際進度：  二、困難問題：  三、解決對策： | | | | |

五、檢查人簽名：領隊及工作人員簽名（檢查結果請拍照存證）

六、受查工程人員簽名：

主辦機關 監造單位 承包商

註：

1.第二點「檢查單位」請勾選係由「工程主辦機關」或「主管部會及直轄市、縣市政府」辦理檢查。

2.如由工程主辦機關辦理檢查者，第六點「受查工程人員簽名」之「主辦機關」項目無需簽名。

拍攝日期：抽查(查核)工程名稱：

在建防颱整備抽查(查核)代表性照片表

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 說  明 |  |
|  | |
| 說  明 |  |