表7- 40　汛期工地防災減災抽查紀錄表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名稱 | ○○ | | | | | |
| 承攬廠商 | ○○ | | | | | |
| 抽查地點 | ○○+○○ | | 抽查日期 | | ○○ | |
| 抽查項目 | | 抽查標準 | | 抽查結果 | | 改善處理情形 |
| 防救災文件資料 | | 設計圖說、施工計畫、防汛應變計畫、防救災資源清冊、開口契約、緊急連繫及通報電話等防救災相關文件資料應置於工地防救災應變場所備用。 | |  | |  |
| 防救災措施應變準備 | | 確保應變、搶險及搶修等組織及相關器材（人員、機具、材料、通訊設備及急救箱等）之立即到位及正常運作功能。 | |  | |  |
| 工地臨時構造物 | | 施工圍籬、支撐架、鷹架、防護網、告示牌等臨時構造物應加強牢固；如係設於人口密集地區經評估無法確保設施安全時，應事先予以拆除，以預防坍塌及墜落情事發生。 | |  | |  |
| 工地排水設施 | | 工區及週遭之排水設施應予清理，保持暢通，並確保與整體排水系統之連接功能正常。 | |  | |  |
| 工地開挖及土石挖填方 | | 對基礎、工作井開挖、土石挖填方、山坡地水土保持設施部分應進行檢查及監控，並加強相關安全保護措施。 | |  | |  |
| 工地水文及邊坡變化 | | 加強觀測工區毗鄰地下水、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，適時採取停工及疏散措施。 | |  | |  |
| 工地防汛缺口 | | 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工區，應妥為布設抽水機具及止水材料。 | |  | |  |
| 工地施工器材 | | 施工材料、機具、設備及危險物品均應置於安全地點並妥為固定；土石方應妥為堆置處理及覆蓋，以避免崩塌或下移。 | |  | |  |
| 缺失複查結果： | | | | | | |
| 備註：  1.本表於汛期間：每月至少應檢查填寫1次；另中央氣象局對工地所在地區發布颱風警報或豪雨以上特報時，應迅即檢查填寫。  2.抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「╳」，如無需檢查之項目則打「／」。 | | | | | | |

監造現場人員： 監造主任：