

水利建造物檢查及安全評估技術規範
(Technical Guidelines for Hydraulic Structures Inspection and Safety
Evaluation)
防水、洩水建造物篇
(Flood-Controlling and Sluice Structures)

表格彙總
(Table Collection)



目錄

表 5.1.1 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤定期檢查表 (土堤)	1
表 5.1.2 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤定期檢查表 (防洪牆)	2
表 5.1.3 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤定期檢查表 (石籠護岸)	3
表 5.1.4 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤定期檢查表 (混合式堤防)	4
表 5.2.1 (水利建造物興辦人或其管理機關) 排水設施定期檢查表 (土堤)	5
表 5.2.2 (水利建造物興辦人或其管理機關) 排水設施定期檢查表 (防洪牆)	6
表 5.2.3 (水利建造物興辦人或其管理機關) 排水設施定期檢查表 (石籠護岸)	7
表 5.2.4 (水利建造物興辦人或其管理機關) 排水設施定期檢查表 (混合式)	8
表 5.3 (水利建造物興辦人或其管理機關) 海堤定期檢查表	9
表 5.4 (水利建造物興辦人或其管理機關) 抽水站定期檢查表	10
表 5.5 (水利建造物興辦人或其管理機關) 水門定期檢查表	11
表 5.6 (水利建造物興辦人或其管理機關) 分洪設施定期檢查表(1/2)	12
表 5.6 (水利建造物興辦人或其管理機關) 分洪設施定期檢查表(2/2)	13
表 5.7.1 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤不定期檢查表 (土堤)	14
表 5.7.2 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤不定期檢查表 (防洪牆)	15
表 5.7.3 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤不定期檢查表 (石籠護岸)	16
表 5.7.4 (水利建造物興辦人或其管理機關) 河堤不定期檢查表 (混合	

式堤防)	17
表 5.8.1 (水利建造物興辦人或其管理機關)排水設施不定期檢查表(土堤)	18
表 5.8.2 (水利建造物興辦人或其管理機關)排水設施不定期檢查表(防洪牆)	19
表 5.8.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)排水設施不定期檢查表(石籠護岸)	20
表 5.8.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)排水設施不定期檢查表(混合式)	21
表 5.9 (水利建造物興辦人或其管理機關)海堤不定期檢查表(1/2)	22
表 5.9 (水利建造物興辦人或其管理機關)海堤不定期檢查表(2/2)	23
表 5.10 (水利建造物興辦人或其管理機關)抽水站不定期檢查表	24
表 5.11 (水利建造物興辦人或其管理機關)水門不定期檢查表	25
表 5.12 (水利建造物興辦人或其管理機關)分洪設施不定期檢查表(1/2)	26
表 5.12 (水利建造物興辦人或其管理機關)分洪設施不定期檢查表(2/2)	27
表 7.1 河堤安全評估現場檢查表(1/3)	28
表 7.1 河堤安全評估現場檢查表(2/3)	29
表 7.1 河堤安全評估現場檢查表(3/3)	30
表 7.2 排水設施安全評估現場檢查表(1/4)	31
表 7.2 排水設施安全評估現場檢查表(2/4)	32
表 7.2 排水設施安全評估現場檢查表(3/4)	33
表 7.2 排水設施安全評估現場檢查表(4/4)	34
表 7.3 海堤安全評估現場檢查表(1/2)	34
表 7.3 海堤安全評估現場檢查表(1/2)	35
表 7.3 海堤安全評估現場檢查表(2/2)	36
表 7.4 抽水站安全評估現場檢查表(1/2)	37
表 7.4 抽水站安全評估現場檢查表(2/2)	38
表 7.5 水門安全評估現場檢查表(1/3)	39
表 7.5 水門安全評估現場檢查表(2/3)	40

表 7.5 水門安全評估現場檢查表(3/3)	41
表 7.6 分洪設施安全評估現場檢查表(1/2).....	42
表 7.6 分洪設施安全評估現場檢查表(2/2).....	43
表 7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(1/4).....	44
表 7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(2/4).....	45
表 7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(3/4).....	46
表 7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(4/4).....	47
表 10.1 () 年防水、洩水建造物 (□定期□不定期) 檢查複查督導結果統計表.....	48
表 10.2 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查結果總表 (河堤)	49
表 10.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查結果總表 (排水設施)	50
表 10.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查結果總表 (海堤)	51
表 10.5 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查結果總表 (抽水站)	52
表 10.6 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查結果總表 (水門)	53
表 10.7 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查結果總表 (分洪設施)	54
表 10.8 (管理機關)防汛器材總表	55
表 10.9 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查【立即改善】追蹤表 年 月.....	56
表 10.10 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查【注意改善】追蹤表 年 月.....	57
表 10.11 (水利建造物興辦人或其管理機關)() 年水利建造物檢查【計畫改善】追蹤表 年 月.....	58
表 10.12 (主管機關)() 年防水、洩水建造物定期檢查複查督導表(1/3)	59
表 10.12 (主管機關)() 年防水、洩水建造物定期檢查複查督導表(2/3)	

.....	60
表 10.12 (主管機關)()年防水、洩水建造物定期檢查複查督導表(3/3)	61
.....	61
表 10.13 (主管機關)()年防水、洩水建造物不定期檢查複查督導表 (1/2).....	62
表 10.13 (主管機關)()年防水、洩水建造物不定期檢查複查督導表 (2/2).....	63
表 10.14 經濟部水利建造物檢查(防水、洩水).....	64
表 10.14 經濟部水利建造物檢查(防水、洩水)督導表(1/3).....	64
表 10.14 經濟部水利建造物檢查(防水、洩水)督導表(2/3).....	65
表 10.14 經濟部水利建造物檢查(防水、洩水)督導表(3/3).....	66
表 10.15 受檢縣(市)政府準備事項表.....	67

表格用途說明

檢查用表：表 5.1.1~表 5.12

檢查結果總表（報主管機關）：表 10.1~表 10.11

安全評估用表：表 7.1~表 7.7

複查與督導用表：表 10.12~表 10.15

表5.1.1 (水利建造物興辦人或其管理機關)

河堤定期檢查表 (土堤)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
河川出口之海域或河川：		河堤所屬河川：		
檢查樁號：_____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸，TM2-97 座標：E: _____m，N: _____m				
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
堤頂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 堤頂有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。 <input type="checkbox"/> 有違建，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。 <input type="checkbox"/> 有違建，並未影響堤防結構安全，但對水流有影響者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生嚴重之不均勻沉陷，出水高度明顯不足，危及堤防或護岸安全。 <input type="checkbox"/> 有違建，足以影響堤防結構安全或嚴重影響水流者。
前坡及後坡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 邊坡有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。 <input type="checkbox"/> 有違建，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 土堤邊坡有局部滑動、淘空、裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。 <input type="checkbox"/> 有違建，並未影響堤防結構安全，但對水流有影響者。	<input type="checkbox"/> 邊坡滑動或土堤有滲水，有影響防洪安全之虞。 <input type="checkbox"/> 有違建，足以影響堤防結構安全或嚴重影響水流者。
堤腳、護坦工及丁壩	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。
高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員： _____ 主管： _____				

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.1.2 (水利建造物興辦人或其管理機關)

河堤定期檢查表 (防洪牆)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
河川出口之海域或河川：		河堤所屬河川：		
檢查樁號：_____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸				
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m				
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有輕微裂縫，經檢視尚無防洪牆安全者。	<input type="checkbox"/> 有異常裂縫，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 防洪牆局部損毀，或局部異常沈陷、傾斜，造成防洪缺口影響防洪安全。
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。
基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。
高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：		
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.1.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)

河堤定期檢查表 (石籠護岸)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
河川出口之海域或河川：		河堤所屬河川：		
檢查樁號：_____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸				
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m				
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
石籠護岸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞或網面材料局部破損致使少量石料流失，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及石籠護岸整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使石籠護岸喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。
高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.1.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)
河堤定期檢查表 (混合式堤防)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
河川出口之海域或河川：		河堤所屬河川：		
檢查樁號：_____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸				
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m				
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。
基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。
高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.2.1 (水利建造物興辦人或其管理機關)

排水設施定期檢查表 (土堤)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
排水出口之海域或河川：		縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)			
檢查樁號：_____K+ _____m		<input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸，TM2-97 座標：E: _____m, N: _____m			
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺					
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
渠頂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 渠頂有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。 <input type="checkbox"/> 有違建，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 渠頂產生裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。 <input type="checkbox"/> 有違建，並未影響堤防結構安全，但對水流有影響者。	<input type="checkbox"/> 渠頂產生嚴重之不均勻沉陷，出水高度明顯不足，危及堤防或護岸安全。 <input type="checkbox"/> 有違建，足以影響堤防結構安全或嚴重影響水流者。	
前坡及後坡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 邊坡有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。 <input type="checkbox"/> 有違建，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 土堤邊坡有局部滑動、淘空、裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。 <input type="checkbox"/> 有違建，並未影響堤防結構安全，但對水流有影響者。	<input type="checkbox"/> 邊坡滑動或土堤有滲水，有影響防洪安全之虞。 <input type="checkbox"/> 有違建，足以影響堤防結構安全或嚴重影響水流者。	
基腳、渠底及護坦工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。	
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。	
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流沖擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，危及排水設施安全。	
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。	
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。	
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：					
改善方式					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：		主管：			

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.2.2 (水利建造物興辦人或其管理機關)
排水設施定期檢查表 (防洪牆)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
排水出口之海域或河川：		縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		
檢查樁號：_____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸				
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m				
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有輕微裂縫，經檢視尚無防洪牆安全者。	<input type="checkbox"/> 有異常裂縫，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 防洪牆局部損毀，或局部異常沈陷、傾斜，造成防洪缺口影響防洪安全。
基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流沖擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，危及排水設施安全。
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員： 主管：				

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.2.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)
排水設施定期檢查表 (石籠護岸)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
排水出口之海域或河川：		縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		
檢查樁號：_____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸				
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m				
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
石籠護岸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞或網面材料局部破損致使少量石料流失，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及石籠護岸整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使石籠護岸喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流沖擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，危及排水設施安全。
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員： 主管：				

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.2.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)
排水設施定期檢查表 (混合式)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
排水出口之海域或河川：		縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		
檢查樁號：_____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸				
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m				
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。
基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流沖擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，危及排水設施安全。
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)

海堤定期檢查表

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
海堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
海堤所鄰海域：		縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		
檢查樁號：_____K+ _____m		TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
海堤構造： <input type="checkbox"/> 消波塊 <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 其他_____				
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
堤頂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 堤頂有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及禦潮安全者。 <input type="checkbox"/> 有違建，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生裂縫，經檢視評估無立即危及禦潮安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生嚴重之不均勻沉陷，出水高度明顯不足，危及禦潮安全。 <input type="checkbox"/> 有違建，足以影響堤防結構安全或危及禦潮安全者。
前坡及後坡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 邊坡有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。 <input type="checkbox"/> 有違建，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 土堤邊坡有局部滑動、淘空、裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 邊坡滑動或土堤有滲水，有影響防洪安全之虞。 <input type="checkbox"/> 有違建，足以影響堤防結構安全或危及禦潮安全者。
堤腳及消波塊	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊沉陷、堤腳有沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊異常沉陷、堤腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊大量異常沉陷、流失、堤腳嚴重損壞，有危及禦潮安全者。
突堤及離岸堤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊沉陷、堤腳有沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使突堤、離岸堤異常沉陷，但無立即危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使突堤、離岸堤大量異常沉陷、流失、嚴重損壞，有危及禦潮安全者。
堤前灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 堤前灘地略微退縮，經檢視尚無危及海堤安全者。	<input type="checkbox"/> 堤前灘地明顯退縮，但無立即危及海堤安全者。	<input type="checkbox"/> 堤前灘地大幅退縮，有危及海堤安全者。
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響禦潮安全。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有產生異常之沖刷影響，但尚不至於造成海浪破堤或溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成海浪破堤或溢堤者之虞。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)

抽水站定期檢查表

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
抽水站名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
抽水站排入之河川或排水：		縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		
位置： 排水末端 <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸				
入口 TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m				
抽水機數量：_____ CMS _____ 台及 _____ CMS _____ 台				
抽水機型式： <input type="checkbox"/> 豎軸式 <input type="checkbox"/> 沈水式 <input type="checkbox"/> 其他_____				
抽水站周遭現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
抽水機組	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 機組老舊且必須經常作維修。	<input type="checkbox"/> 操作時有異常現象，但仍能維持正常運轉。	<input type="checkbox"/> 抽水機組無法正常運轉。
動力設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設備老舊且必須經常作維修。	<input type="checkbox"/> 運轉時有異常現象，但仍能維持正常運轉。	<input type="checkbox"/> 動力設備無法正常運轉。
攔污撈污設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設備老舊且必須經常作維修。	<input type="checkbox"/> 運轉時有異常現象，但仍能維持正常運轉。	<input type="checkbox"/> 攔污撈污設備無法正常運轉。
抽水站引水水門	<input type="checkbox"/>	註：使用水門檢查表		
抽水出口自動水門	<input type="checkbox"/>	註：使用水門檢查表		
操作設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設備老舊且必須經常作維修。	<input type="checkbox"/> 運轉時有異常現象，但仍能維持正常運轉。	<input type="checkbox"/> 操作設備無法正常運轉。
油料儲備情形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 不足供 72 小時使用。
水道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水門上游水道中，有雜物或雜物可能崩落，造成水門無法順利啟閉或無法全關的現象；前池及抽水池中，有足以讓抽水機吸入造成故障的雜物。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

表5.5 (水利建造物興辦人或其管理機關)

水門定期檢查表

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
水門名稱(編號)：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
水門排入之河川或排水：		縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)			
檢查樁號：_____K+ _____m，左岸 TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m					
水門尺寸及門扉數：寬_____m×高_____m(直徑_____m) _____扇					
門扉構造： <input type="checkbox"/> 不鏽鋼 <input type="checkbox"/> 鑄鐵 <input type="checkbox"/> 木板 <input type="checkbox"/> 其他_____					
吊門機構造： <input type="checkbox"/> 梯桿式 <input type="checkbox"/> 螺桿式 <input type="checkbox"/> 無(自動水門) <input type="checkbox"/> 其他_____					
周遭現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
檢查項目					
水門構造 (含外觀)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水門有銹蝕、漏水現象或止水封磨損。	<input type="checkbox"/> 水門操作有異常現象或結構體磨損，但仍能正常啟閉。	<input type="checkbox"/> 水門無法正常啟閉。	
*操作設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設備老舊且必須經常作維修。	<input type="checkbox"/> 運轉時有異常現象，但仍能維持正常運轉。	<input type="checkbox"/> 操作設備無法正常運轉。	
*緊急發電機設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設備老舊且必須經常作維修。	<input type="checkbox"/> 運轉時有異常現象，但仍能維持正常運轉。	<input type="checkbox"/> 動力設備無法正常運轉。	
*油料儲備情形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 油槽未儲滿	
水道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水門上下游有足以阻礙水門正常啟閉之物體或事件。	
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：					
改善方式					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：		主管：			

註：每個紀錄點填寫一張。

自動水門不包括有* 記號之項目。

表5.6 (水利建造物興辦人或其管理機關)

分洪設施定期檢查表(1/2)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
分洪設施名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
分洪排入之海域或河川：		分洪排出之河川或排水：		
檢查樁號：_____K+ _____m		TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		
檢查範圍：登錄點往下游延伸_____公尺				
入水口附近現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
出水口附近現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
攔河堰、側流堰及分洪堰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 各項建造物混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及堰體安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 有局部損壞現象，但尚未危及堰體安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 產生局部損壞，有危及堰體安全及分洪功能且有擴大跡象。
排砂道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及堰體安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 排砂道有局部損壞現象，但無危及建造物安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 排砂道產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。
排砂道閘門	<input type="checkbox"/>	註：使用水門檢查表		
隧道入口段	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .混凝土建造物表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及隧道入口結構安全者。	<input type="checkbox"/> 混凝土建造物有局部損壞現象，但尚無危及隧道入口整體安全者。 <input type="checkbox"/> 隧道入口上方岩盤格樑有輕微斷裂、位移，或地錨有鬆動現象，但經專業地質人員判斷尚無崩落之虞。 <input type="checkbox"/> 隧道入口下方連接井輕微阻塞，尚有排除地下水功能。	<input type="checkbox"/> 混凝土建造物產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。 <input type="checkbox"/> 隧道入口上方邊坡有鬆動或位移，有崩落之虞。 <input type="checkbox"/> 隧道入口下方連接井阻塞，已無排除地下水功能。
隧道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 隧道壁混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及結構安全者。	<input type="checkbox"/> 隧道壁龜裂或產生局部損壞，但無危及隧道分洪功能者。	<input type="checkbox"/> 隧道壁錯動、嚴重龜裂或產生局部損壞，且有擴大跡象或水流通過後會擴大，影響分洪功能者。

表5.6 (水利建造物興辦人或其管理機關)

分洪設施定期檢查表(2/2)

結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
隧道出口 陡槽段、消 能池	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及結構安全者。	<input type="checkbox"/> 各項構造物有局部損壞現象，但無危及建造物安全者。	<input type="checkbox"/> 各項構造物產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。
隧道通氣 口	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及結構安全者。 <input type="checkbox"/> 通氣功能略有影響，但尚未危及排洪安全者。	<input type="checkbox"/> 構造物有局部損壞現象，但無危及建造物安全者。 <input type="checkbox"/> 通氣功能無法正常發揮，但尚未危及排洪安全者。	<input type="checkbox"/> 構造物產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。 <input type="checkbox"/> 通氣功能無法發揮，危及排洪安全者。
重大問題敘述及因應對策建議、其他影響安全之問題：				
改善方式				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註一：每個紀錄點填寫一張。

註二：#使用水門檢查表。

表5.7.1 (水利建造物興辦人或其管理機關)
河堤不定期檢查表 (土堤)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
河川出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____			
河堤所屬河川：		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上			
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨			
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞			
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日			
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
檢查項目					
堤頂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 堤頂有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生嚴重之不均勻沉陷，出水高度明顯不足，危及堤防或護岸安全。	
前坡及後坡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 邊坡有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 土堤邊坡有局部滑動、淘空、裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 邊坡滑動或土堤有滲水，有影響防洪安全之虞。	
#堤腳、護坦工及丁壩	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。	
#高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。	
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。	
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。	
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。	
破壞機制分析：					
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：			主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.7.2 (水利建造物興辦人或其管理機關)

河堤不定期檢查表 (防洪牆)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
河川出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____			
河堤所屬河川：		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上			
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨			
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞			
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日			
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
檢查項目					
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有輕微裂縫，經檢視尚無防洪牆安全者。	<input type="checkbox"/> 有異常裂縫，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 防洪牆局部損毀，或局部異常沈陷、傾斜，造成防洪缺口影響防洪安全。	
#基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。	
#高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。	
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。	
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。	
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。	
破壞機制分析：					
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：		主管：			

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.7.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)
河堤不定期檢查表 (石籠護岸)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
河川出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____			
河堤所屬河川：		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上			
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨			
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞			
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日			
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
石籠護岸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞或網面材料局部破損致使少量石料流失，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及石籠護岸整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使石籠護岸喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。	
#高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。	
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。	
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。	
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。	
破壞機制分析：					
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：					
改善方式					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：			主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.7.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)
河堤不定期檢查表 (混合式堤防)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
河堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
河川出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____			
河堤所屬河川：		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上			
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨			
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞			
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日			
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
檢查項目					
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。	
#基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。	
#高灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 高灘地堆置物有阻礙水流造成溢堤的風險。	
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。	
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。	
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。	
破壞機制分析：					
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：		主管：			

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.8.1 (水利建造物興辦人或其管理機關)
排水設施不定期檢查表 (土堤)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
排水出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____			
縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上			
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨			
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞			
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日			
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
檢查項目					
渠頂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 堤頂有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生嚴重之不均勻沉陷，出水高度明顯不足，危及堤防或護岸安全。	
前坡及後坡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 邊坡有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 土堤邊坡有局部滑動、淘空、裂縫，經檢視評估無立即危及防洪安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 邊坡滑動或土堤有滲水，有影響防洪安全之虞。	
#基腳、渠底及護坦工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。	
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。	
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流衝擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流衝擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流衝擊排水設施，危及排水設施安全。	
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。	
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。	
破壞機制分析：					
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：			主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.8.2 (水利建造物興辦人或其管理機關)
排水設施不定期檢查表 (防洪牆)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
排水出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____		
縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上		
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨		
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞		
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日		
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有輕微裂縫，經檢視尚無防洪牆安全者。	<input type="checkbox"/> 有異常裂縫，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 防洪牆局部損毀，或局部異常沈陷、傾斜，造成防洪缺口影響防洪安全。
#基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流沖擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，危及排水設施安全。
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
破壞機制分析：				
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.8.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)
排水設施不定期檢查表 (石籠護岸)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
排水出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____		
縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上		
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨		
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞		
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日		
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
石籠護岸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞或網面材料局部破損致使少量石料流失，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及石籠護岸整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使石籠護岸喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流沖擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，危及排水設施安全。
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
破壞機制分析：				
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

表5.8.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)
排水設施不定期檢查表 (混合式)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
排水名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
排水出口之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____		
縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上		
檢查樁號：_____K+_____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨		
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞		
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日		
設施旁現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
牆身	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有局部損壞，經檢視尚無危及石籠護岸整體安全者。	<input type="checkbox"/> 有局部沉陷或邊坡滑動情形，經檢視評估無立即危及整體安全，而需持續觀測其異常現象是否有擴大跡象者。	<input type="checkbox"/> 沉陷嚴重、坡面滑動或局部破壞，致使喪失保護坡面之功能，或破壞範圍可能影響鄰河側房舍或相關構造物之安全。
#基腳及其保護工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有輕微沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使局部保護工流失或基腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及防洪安全者。	<input type="checkbox"/> 基腳受水流淘刷，致使保護工流失或基腳嚴重損壞，有危及防洪安全者。
水道狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水道中物體未明顯影響水流。	<input type="checkbox"/> 水道中物體有影響水流，但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 水道中物體阻礙水流造成溢堤的風險。
平行灌溉溝	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，不直接影響結構或未造成水流沖擊排水設施。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，但尚未危及安全。	<input type="checkbox"/> 溝身損壞，直接影響結構或造成水流沖擊排水設施，危及排水設施安全。
防汛搶險通路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> .水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響洪水通過。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有阻礙洪水但尚不至於造成溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成洪水破堤或溢堤者之虞。
破壞機制分析：				
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.9 (水利建造物興辦人或其管理機關)

海堤不定期檢查表(1/2)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
海堤名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
海堤所鄰海域：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____		
縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上		
檢查樁號：_____K+_____m		<input type="checkbox"/> 豪雨		
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞		
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日		
海堤構造： <input type="checkbox"/> 消波塊 <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 其他_____				
堤後現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
堤頂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 堤頂有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生裂縫，經檢視評估無立即危及禦潮安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 堤頂產生嚴重之不均勻沉陷，出水高度明顯不足，危及禦潮安全。
前坡及後坡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 邊坡有裂縫產生或其他異常現象，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 土堤邊坡有局部滑動、淘空、裂縫，經檢視評估無立即危及禦潮安全，惟需持續注意其發展趨勢者。	<input type="checkbox"/> 邊坡滑動或土堤有滲水，有影響禦潮安全之虞。
#堤腳及消波塊	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊沉陷、堤腳有沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊異常沉陷、堤腳有異常沉陷、裂縫等情形，但無立即危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊大量異常沉陷、流失、堤腳嚴重損壞，有危及禦潮安全者。
#突堤及離岸堤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使消波塊沉陷、堤腳有沉陷、裂縫等情形，經檢視尚無危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使突堤、離岸堤異常沉陷，但無立即危及禦潮安全者。	<input type="checkbox"/> 受海浪沖毀破壞，致使突堤、離岸堤大量異常沉陷、流失、嚴重損壞，有危及禦潮安全者。
#堤前灘地	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 堤前灘地略微退縮，經檢視尚無危及海堤安全者。	<input type="checkbox"/> 堤前灘地明顯退縮，但無立即危及海堤安全者。	<input type="checkbox"/> 堤前灘地大幅退縮，有危及海堤安全者。
水防道路	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，但不影響救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路遭受阻礙，延遲救災車輛通行。	<input type="checkbox"/> 水防道路無法達成容納搶救災車輛通行，完成搶救災任務。

表5.9 (水利建造物興辦人或其管理機關)

海堤不定期檢查表(2/2)

結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
破堤施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，未明顯影響禦潮安全。	<input type="checkbox"/> 破堤施工工地現況，有產生異常之沖刷影響，但尚不至於造成海浪破堤或溢堤。	<input type="checkbox"/> 破堤施工之防汛措施不足，有造成海浪破堤或溢堤者之虞。
破壞機制分析：				
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。 #表示地震後不檢查之項目。

表5.10 (水利建造物興辦人或其管理機關)

抽水站不定期檢查表

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
抽水站名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
抽水站排入之河川或排水：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____			
縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上			
位置： 排水末端 <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸		<input type="checkbox"/> 豪雨			
入口 TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞			
抽水機數量：____CMS____台及____CMS____台		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日			
抽水機型式： <input type="checkbox"/> 豎軸式 <input type="checkbox"/> 沈水式 <input type="checkbox"/> 其他_____					
抽水站周遭現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果		正常		計畫改善	
檢查項目		注意改善		立即改善	
抽水機		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 抽水機操作時有異聲，但仍能正常運轉。	<input type="checkbox"/> 抽水機無法正常運轉。
電動機		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 備用電源失效。
攔污撈污設施		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 攔污撈污設施操作時有異聲，但仍能正常運轉。	<input type="checkbox"/> 攔污撈污設施無法正常運轉。
抽水站引水水門		註：使用水門檢查表			
抽水管路出口自動水門		註：使用水門檢查表			
操作設備		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 抽水機操作時有異聲，但仍能正常運轉。	<input type="checkbox"/> 抽水機無法正常運轉。
油料儲備情形		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 不足供 48 小時使用。
水道		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水門上游水道中，有雜物或雜物可能崩落造成水門無法順利啟閉或無法全關的現象；前池及抽水池中，有足以讓抽水機吸入造成故障的雜物。
破壞機制分析：					
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：					
照片編號		正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：			主管：		

表5.11 (水利建造物興辦人或其管理機關)

水門不定期檢查表

管理單位：		檢查日期： 年 月 日			
水門名稱 (編號)：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
水門排入之河川或排水：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____			
縣市別： 縣(市) 鄉(鎮市)		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上			
檢查樁號：_____K+_____m		<input type="checkbox"/> 豪雨			
左岸 TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞			
水門尺寸及門扉數：寬_____m×高_____m (直徑_____m) _____扇		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日			
門扉構造： <input type="checkbox"/> 不鏽鋼 <input type="checkbox"/> 鑄鐵 <input type="checkbox"/> 木板 <input type="checkbox"/> 其他_____					
吊門機構造： <input type="checkbox"/> 梯桿式 <input type="checkbox"/> 螺桿式 <input type="checkbox"/> 無(自動水門) <input type="checkbox"/> 其他_____					
周遭現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____					
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月					
修護主要原因：					
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善	
檢查項目					
水門構造 (含外觀)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水門止水封磨損， 有漏水現象。	<input type="checkbox"/> 水門操作有異聲或結構 體磨損，但仍能正常啟閉。	<input type="checkbox"/> 水門無法正常啟閉。	
*操作設 備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水門操作有異聲，但仍能 正常啟閉。	<input type="checkbox"/> 水門無法正常啟閉。	
*發電機 運轉情形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 備用電源失效。	
水道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .水門上下游有足以阻礙 水門正常啟閉之物體或事 件。	
*油料儲 備情形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 油槽未儲滿	
破壞機制分析：					
避免二次災害或災害擴大之對策：					
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：	
檢查人員：			主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

自動水門不包括有* 記號之項目。

表5.12 (水利建造物興辦人或其管理機關)

分洪設施不定期檢查表(1/2)

管理單位：		檢查日期： 年 月 日		
分洪設施名稱：		天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
分洪排入之海域或河川：		<input type="checkbox"/> 地震 震度：_____		
分洪排出之河川或排水：		<input type="checkbox"/> 颱風 <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 強烈以上		
檢查樁號：_____K+_____m		<input type="checkbox"/> 豪雨		
TM2-97 座標：E：_____m，N：_____m		<input type="checkbox"/> 發現破壞		
檢查範圍：登錄點往下游延伸 _____ 公尺		<input type="checkbox"/> 發生日期： 年 月 日		
入水口附近現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
出水口附近現況： <input type="checkbox"/> 社區部落 <input type="checkbox"/> 工廠學校 <input type="checkbox"/> 農田原野 <input type="checkbox"/> 其他_____				
曾經修護(最近)記錄： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，修護完工時間： 年 月				
修護主要原因：				
結果	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
檢查項目				
攔河堰、側流堰及分洪堰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 各項構造物混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及堰體安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 有局部損壞現象，但尚未危及堰體安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 產生局部損壞，有危及堰體安全及分洪功能且有擴大跡象。
排砂道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及堰體安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 排砂道有局部損壞現象，但無危及建造物安全及分洪功能。	<input type="checkbox"/> 排砂道產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。
排砂道閘門	註：使用水門檢查表			
隧道入口段	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .混凝土構造物表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及隧道入口結構安全者。	<input type="checkbox"/> 混凝土構造物有局部損壞現象，但尚無危及隧道入口整體安全者。 <input type="checkbox"/> 隧道入口上方岩盤格樑有輕微斷裂、位移，或地錨有鬆動現象，但經專業地質人員判斷尚無崩落之虞。 <input type="checkbox"/> 隧道入口下方連接井輕微阻塞，尚有排除地下水功能。	<input type="checkbox"/> 混凝土構造物產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。 <input type="checkbox"/> 隧道入口上方邊坡有鬆動或位移，有崩落之虞。 <input type="checkbox"/> 隧道入口下方連接井阻塞，已無排除地下水功能。

表5.12 (水利建造物興辦人或其管理機關)

分洪設施不定期檢查表(2/2)

結果 檢查項目	正常	計畫改善	注意改善	立即改善
隧道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 隧道壁混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及結構安全者。	<input type="checkbox"/> 隧道壁龜裂或產生局部損壞，但無危及隧道分洪功能者。	<input type="checkbox"/> 隧道壁錯動、嚴重龜裂或產生局部損壞，且有擴大跡象或水流通過後會擴大，影響分洪功能者。
隧道出口 陡槽段、消能池	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及結構安全者。	<input type="checkbox"/> 各項構造物有局部損壞現象，但無危及建造物安全者。	<input type="checkbox"/> 各項構造物產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。
隧道通氣口	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物混凝土表面有龜裂、沖蝕、穴蝕、劣化或其他異常現象，經檢視無危及結構安全者。 <input type="checkbox"/> 通氣功能略有影響，但尚未危及排洪安全者。	<input type="checkbox"/> 構造物有局部損壞現象，但無危及建造物安全者。 <input type="checkbox"/> 通氣功能無法正常發揮，但尚未危及排洪安全者。	<input type="checkbox"/> 構造物產生局部損壞，有危及建造物安全且有擴大跡象。 <input type="checkbox"/> 通氣功能無法發揮，危及排洪安全者。
破壞機制分析：				
避免二次災害或災害擴大之對策、其他影響安全之問題：				
照片編號	正面：	右側：	左側：	細部：
檢查人員：		主管：		

註：每個紀錄點填寫一張。

表7.1河堤安全評估現場檢查表(1/3)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

堤防護岸名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E：_____ m, N:_____ m 至 E:_____ m, N:_____ m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
1. 有無溢堤淹水情形																	
1.1 堤防護岸有淹水溢流痕跡																	
1.2 當地人士告知，過去曾有淹水溢流情形																	
1.3 其它																	
2. 有無結構破壞																	
2.1 堤防護岸塌陷、破裂、損壞																	
2.2 堤防護岸前波（臨水側）基礎沖刷、掏空																	
2.3 堤後坡（臨陸側）蝕溝或溪溝沖刷																	
2.4 護腳工明顯變形、損毀、下陷或流失																	
2.5 使用年久，混凝土及材料老化腐朽																	
2.6 過去損壞處之復建不完善																	
2.7 採砂石造成堤前深溝，使基礎不安定																	
2.8 橋墩等建物臨近坡腳造成水流沖擊破壞																	
2.9 堤防護岸遭人為不當挖掘、佔用、違建																	
2.10 越堤涵洞及箱涵封閉不全或施作不良																	
2.11 建物破堤施工不良或復原不良																	
2.12 其它																	
3. 有無潛在溢堤危害可能																	
3.1 設計保護標準偏低																	
3.2 河寬明顯不足或束縮過甚																	
3.3 垃圾及廢棄物堆積河床																	
3.4 河道內高莖植物妨礙水流																	

表7.1河堤安全評估現場檢查表(2/3)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

堤防護岸名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E:_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
3.5河道內橋樑等建物過多有礙水流																	
3.6行水區被違規佔用																	
3.7河床淤積明顯																	
3.8沿岸貨櫃場、垃圾場及棄土場等之 流失物可能阻礙水流																	
3.9集水區土地使用型態改變、社區化增加 、植被覆蓋減少等使洪峰流量增加																	
4. 有無環境變化或自體潛在因素 可能危及結構安全																	
4.1防護岸邊坡太陡，可能不安定																	
4.2基礎軟弱，可能不堪負荷及沖刷																	
4.3堤防明顯單薄，有滲水之虞																	
4.4堤線護岸佈置不平順																	
4.5灌溉引水使深槽流路逼近堤腳																	
4.6河川採砂石使河床下降，流路改道																	
4.7深槽主流路直衝，堤防護岸強度不足																	
4.8堤防護岸使用年久材料老化																	
4.9堤防護岸坡面及堤腳缺乏保護																	
4.10堤後排水不良，可能威脅護岸安全																	
4.11崖坡可能崩滑，威脅堤防護岸安全 ，或減少通水斷面積																	
4.12其它																	

表7.1河堤安全評估現場檢查表(3/3)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

堤防護岸名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E：_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
5. 有無維護管理及應變計畫不周易滋安全事故																	
5.1缺乏維護管理制度																	
5.2缺乏標準作業手冊或規定																	
5.3無固定編制管理人員或人員不足																	
5.4管理人員專業素質不足																	
5.5未依規定辦理平時定期檢查																	
5.6未依規定定期辦理防汛檢查																	
5.7未依規定定期辦理安全評估																	
5.8上次安全評估待改善事項未追蹤辦理																	
5.9缺乏緊急應變計畫及防汛備料 (視實際需要檢查) 準備																	
5.10其它																	

表7.2 排水設施安全評估現場檢查表(1/4)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

排水名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E：_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
1.區域性積水淹水嚴重事件																	
1.1堤防有溢流淹水痕跡																	
1.2堤防有潰決淹水事件																	
1.3內水積水嚴重淹水事件																	
1.4內水抽水機組失靈致淹水事件																	
1.5水門功能失靈致淹水事件																	
1.6水門管理失誤致淹水事件																	
1.7有記錄或民眾告知區域性淹水情形																	
1.8設計保護標準偏低																	
1.9其它																	
2.結構損壞外觀重大變化																	
2.1岸頂塌陷、破裂或損壞																	
2.2堤前坡(臨水面)面塌陷、破裂或基礎軟弱、基腳沖刷、淘空																	
2.3護坦工、護腳工明顯變形、損毀、下陷或流失																	
2.4堤後坡面(臨路側)滲水、蝕溝或沖刷																	
2.5防汛道路損壞或封閉中																	
2.6側溝排水路損壞或堵塞																	
2.7使用年久，結構用材(混凝土)老化腐蝕																	
2.8植生或遭不當挖掘、佔用、違建																	
2.9其它																	

表7.2 排水設施安全評估現場檢查表(2/4)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

排水名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E：_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
3.溝床環境重大變化																	
3.1排水路局部嚴重刷深致使基礎不安定																	
3.2排水路溝渠淤積明顯致通水斷面不足																	
3.3淤積砂石採取或高莖植物清除局部開挖超限，造成堤前深溝，致使基礎不安定																	
3.4固床工損壞致使基礎不安定																	
3.5跌水工損壞致使基礎不安定																	
3.6排水路內高莖植物嚴重阻礙通水斷面																	
3.7其他																	
4.復建案未完善																	
4.1災修復建工程尚未進行或未完工																	
4.2建造物破堤施工不良或復原不良																	
4.3其他																	
5.外部設施引致重大變化																	
5.1橋墩等建造物臨近坡腳造成水流衝擊破壞護坡基腳等																	
5.2灌溉引水使深槽流路逼近堤腳																	
5.3水門前後水路淤積堵塞引致排水不良																	
5.4過多落墩或垃圾及廢棄物堆積堵塞排水路、橋涵孔洞引致排水不良																	
5.5其他																	

表7.2 排水設施安全評估現場檢查表(3/4)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

排水名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E：_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
6.跌水工																	
6.1跌水工主體結構變形、傾斜																	
6.2跌水工主體結構過度磨損現象																	
6.3跌水溢流口堵塞、翼牆斷裂或流失																	
6.4消能池結構斷裂變形或流失																	
6.5跌水工上下游有過度淤積或沖蝕現象																	
6.6上下游淤積或沖蝕危及兩側堤岸或溢流																	
6.7跌水工結構材料年久老化																	
6.8復建尚未完善																	
6.9其他																	
7.固床工																	
7.1固床工流失																	
7.2固床工主體結構變形、傾斜或斷裂																	
7.3固床工主體結構過度磨損現象																	
7.4固床工主體結構過度磨損現象																	
7.5固床工上下游有過度淤積或沖蝕現象																	
7.6危及兩側堤岸或基腳安全																	
7.7固床工結構材料年久老化																	
7.8復建尚未完善																	
7.9其他																	

表7.2 排水設施安全評估現場檢查表(4/4)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

排水名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____ m 至 K+_____ m。

97座標：E：_____ m, N:_____ m 至 E:_____ m, N:_____ m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
8.滯洪池																	
8.1入口沖蝕、基礎沖刷																	
8.2岸頂塌陷、破裂或損壞																	
8.3堤前坡(臨水面)面塌陷、破裂或滑動、基礎不穩																	
8.4出口沖蝕、毀損																	
8.5池容淤積或植生過度嚴重減少滯洪調解容積																	
8.6設計滯洪池調節容量過低																	
8.7復建復原不良																	
8.8其它																	

表7.3 海堤安全評估現場檢查表(1/2)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

海堤名稱：

海堤位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E: _____ m, N: _____ m 至 E: _____ m, N: _____ m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
1.有無溢堤淹水情形																	
1.1堤防有淹水溢流痕跡																	
1.2民眾告知有溢流淹水情形																	
1.3其它																	
2.堤後環境有無重大變化																	
2.1堤後防風林砍除																	
2.2堤後編籬定砂未成功或流失																	
2.3堤後土地開發利用																	
2.4堤後堆積棄土、垃圾或土石採取																	
2.5其它																	
3.堤前海域環境有無重大變化																	
3.1堤前人工編籬定砂未成功或流失																	
3.2堤前砂灘流失、海岸侵蝕																	
3.3堤前灘地違法種植養殖或圍墾																	
3.4堤前灘地違法土石採取或堆積棄土垃圾漂流木																	
3.5其它																	
4.海堤外觀及完整性有無重大變化																	
4.1堤頂塌陷、破裂或損壞																	
4.2堤後坡面及基腳塌陷、破裂損壞或淘空																	
4.3堤後防汛路或排水溝、塌陷破裂或損壞、堵塞																	

表7.3 海堤安全評估現場檢查表(2/2)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

海堤名稱：

海堤位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E：_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
4.4堤前坡面塌陷破裂損壞或淘空																	
4.5堤前坡基腳塌陷斷裂或淘空																	
4.6堤防有人為不當挖掘破壞																	
4.7堤防有人為不當堆置物品、違建																	
4.8堤防有破堤施工不良或復原不全																	
4.9其它																	
5.堤前塊石、消波塊有無重大變化																	
5.1堤前拋石面塌陷或拋石流失																	
5.2堤前消波塊塌陷流失位移或斷裂																	
5.3其它																	
6.突堤、離岸堤有無重大變化																	
6.1突堤整體斷裂、下陷或消坡塊流失、斷裂																	
6.2突堤佈置欠佳、功能不彰																	
6.3離岸堤流失或下陷																	
6.4離岸堤佈置欠佳、功能不彰																	
6.5其它																	

表7.4 抽水站安全評估現場檢查表(1/2)

___cms 機組___台，抽水機型式：___；撈污機型式：___

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

排水名稱：

抽水站GPS座標：

97座標：E：___ m, N:___ m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
1.抽水站保護範圍內淹水情形																	
1.1集水區面積較規劃(初建)時變化情形																	
1.2上游入流排水路淤塞情形																	
1.3上游排水路內之橋樑或箱涵是否妨礙水流																	
1.4排水出口水路(外水)有無淤積																	
1.5淹水時降雨量是否超過設計保護標準																	
1.6其它																	
2.淹水時抽水站運轉及內外水位情形																	
2.1抽水機組抽水能力是否仍達設計值																	
2.2滿載運轉時抽水機組抽排能力明顯不均																	
2.3前池不足影響抽水操作																	
2.4抽水站內水位未達最高水位上游區域已淹水																	
2.5抽水機組滿載運轉內水位仍快速升高																	
2.6粗撈、細撈及攔污柵阻塞影響水流																	
2.7外水堤防溢岸是否岸高不足																	
2.8抽水站內水流均勻穩定度不佳																	
2.9水流中含砂濃度高																	
2.10其它																	

表7.4 抽水站安全評估現場檢查表(2/2)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

排水名稱：

抽水站GPS座標：

97座標：E：_____ m, N:_____ m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明或建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
3.定期維護保養及附屬設施																	
3.1定期保養紀錄是否齊全及異常																	
3.2操作紀錄是否齊全及異常																	
3.3抽水機主體機殼、葉輪及軸承結構安全嚴重變形現象																	
3.4引擎機組功能異常																	
3.5角齒輪減速機組功能異常																	
3.6傳動軸平衡不佳																	
3.7離合器機組功能異常																	
3.8閥類設施功能異常																	
3.9冷卻系統功能異常																	
3.10撈污設備功能異常																	
3.11清淤泵失去功能																	
3.12電力系統及配電盤等設備異常現象																	
3.13水位計功能異常																	
3.14發電機功能異常																	
3.15其它																	
4.抽水站站體結構安全																	
4.1 站房結構是否有剪裂性破壞																	
4.2 機房樓板有無龜裂																	
4.3 前池擋土構造物現況是否破壞																	
4.4 附近堤防有無沉陷或龜裂																	
4.5其它																	

表7.5 水門安全評估現場檢查表(1/3)

門扉材質：_____；尺寸：_____；門扉數：_____；吊門機型式：_____

檢查日期： 年 月 日 檢查人員：

水利建造物名稱： 閘門編號：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

左岸97座標：E: _____ m, N: _____ m 至 E: _____ m, N: _____ m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
1.無法啟閉功能不全，溢堤危害或影響排水嚴重事件																	
1.1缺乏操作人員管理																	
1.2缺乏外電電源或動力設備																	
1.3吊門機設備失去功能																	
1.4電氣設備(含發電機)失去功能																	
1.5門框結構產生嚴重變形現象																	
1.6門扉結構產生嚴重變形現象																	
1.7門扉昇降產生嚴重不平衡現象																	
1.8吊門機設備潤滑嚴重不足																	
1.9儀表顯示異常現象																	
1.10異物或垃圾堵塞																	
1.11遠方操作系統失去功能																	
1.12水門附屬設備失去功能																	
1.13內外水位計功能異常																	
1.14其它																	
2.結構損壞影響功能外觀變化大																	
2.1門框結構產生破壞現象																	
2.2門扉結構產生破損、變形現象或失竊																	
2.3軸桿產生破裂或變形現象																	

表7.5 水門安全評估現場檢查表(2/3)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

水利建造物名稱：

閘門編號：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

左岸97座標：E：_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
2.4鋼索產生變形或鋼絲斷裂現象																	
2.5閘門水封不良產生嚴重漏水現象																	
2.6整體結構變形啟閉噪音嚴重不正常																	
2.7淤積嚴重影響操作																	
2.8缺乏手動操作設備																	
2.9原設計條件已無法滿足目前需求																	
2.10其它																	
3.維護管理操作及應變計畫不全																	
3.1缺乏維護管理制度																	
3.2缺乏標準作業手冊或規定																	
3.3缺乏建造物安全資料																	
3.4無固定編制管理人員或人員不足																	
3.5管理人員專業素質不足																	
3.6未依規定辦理定期檢查																	
3.7發生異常事件後，未依規定辦理特別檢查試操作運轉																	
3.8未依規定定期辦理安全評估																	
3.9缺乏緊急應變計畫及工料應變準備																	
3.10油料儲備不足																	
3.11上次安全評估待改善事項未追蹤辦理																	
3.12其它																	

表7.5 水門安全評估現場檢查表(3/3)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

水利建造物名稱：

閘門編號：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

左岸97座標：E:_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
4.復建案未完善																	
4.1災修復建工程尚未進行																	
4.2災修復建工程尚未完工																	
4.3復建復原不良																	
4.4其他																	

表7.6 分洪設施安全評估現場檢查表(1/2)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

分洪設施名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E：_____m, N:_____m 至 E:_____m, N:_____m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
1. 攔河堰及側流堰的整體水理表現、表面磨損及基礎淘刷情形																	
1.1攔河堰表面磨損及基礎淘刷情形顯示有集中沖刷的現象																	
1.2側流堰表面磨損嚴重																	
1.3側流堰基礎淘刷嚴重																	
1.4其他																	
2. 側流堰及溢流堰的水理穩定性																	
2.1側流堰及溢流堰表面磨損集中，顯示水面不均勻																	
2.2洪水過程觀察，顯示水面不均勻																	
2.3其他																	
3. 沈砂池的沈砂效果及排砂道的排砂效果																	
3.1溢流堰表面磨損嚴重或不均勻																	
3.2沈砂池的最小沈砂粒徑大於設計值																	
3.3洪水時排砂道的排砂效果不佳																	
3.4洪水後沈砂池淤積嚴重																	
3.5排砂道磨損嚴重																	
3.6其他																	

表7.6 分洪設施安全評估現場檢查表(2/2)

檢查日期： 年 月 日

檢查人員：

分洪設施名稱：

區段位置：

樁 號：K+_____m 至 K+_____m。

97座標：E: _____ m, N: _____ m 至 E: _____ m, N: _____ m。

檢查項目	檢查結果																備註 說明 或 建議事項
	D				E				R				U				
	程度				範圍				影響度				急迫性				
	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 輕 微	2 明 顯	3 中 度	4 嚴 重	1 追 蹤 檢 查	2 計 畫 改 善	3 注 意 改 善	4 立 即 改 善	
4.隧道入口段、隧道、隧道出口陡槽段的磨損及滲水情形																	
4.1隧道入口段磨損程度與使用頻率相比磨損嚴重																	
4.2隧道磨損程度與使用頻率相比磨損嚴重																	
4.3隧道出口陡槽段磨損程度與使用頻率相比磨損嚴重																	
4.4隧道滲水情形嚴重明顯帶出泥沙																	
4.5敲擊隧道壁有明顯空洞聲																	
4.6隧道壁有明顯裂縫																	
4.7其他																	
5.隧道出口消能池的消能效果及磨損情形																	
5.1洪水時觀察有明顯溢出情形																	
5.2消能池壁及出口有明顯裂縫																	
5.3池底及導流墩有明顯磨損現象																	
5.4其他																	

表7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(1/4)

表7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(2/4)

表7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(3/4)

表7.7 防水、洩水建造物水文環境變遷評估表(4/4)

表10.1 () 年防水、洩水建造物
定期不定期) 檢查複查督導結果統計表

建造物名稱		河堤	排水設施	海堤	抽水站	水門	分洪設施
總件數							
受檢單位 檢查結果 件數	正常						
	立即改善						
	注意改善						
	計畫改善						
督導小組 檢查結果 件數	正常						
	立即改善						
	注意改善						
	計畫改善						
備註		複查共____件，其中河堤____件、海堤____件、 水門____件。 1. 河堤： 2. 海堤： 3. 水門： 4. 分洪設施：					

表10.2 (水利建造物興辦人或其管理機關)

() 年水利建造物檢查結果及經費計畫總表 (河堤)

編號	流域水系	建造物名稱	樁號或座標	長度(m)	檢查結果	經費(仟元)	列入計畫別	備註
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	

表10.3 (水利建造物興辦人或其管理機關)

() 年水利建造物檢查結果及經費改善總表 (排水設施)

編號	水系	建造物名稱	樁號或座標	長度(m)	檢查結果	經費(仟元)	列入計畫別	備註
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m <input type="checkbox"/> 左岸 <input type="checkbox"/> 右岸 座標： E： _____ N： _____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	

表10.4 (水利建造物興辦人或其管理機關)

() 年水利建造物檢查結果及經費改善總表 (海堤)

編號	海域	建造物名稱	樁號或座標	長度(m)	檢查結果	經費(仟元)	列入計畫別	備註
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： _____K+ _____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	

表10.5 (水利建造物興辦人或其管理機關)

() 年水利建造物檢查結果及經費改善總表 (抽水站)

編號	水系	抽水站名稱	樁號或座標	抽水量 (cms)	檢查結果	經費 (仟元)	列入計畫別	備註
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	

表10.6 (水利建造物興辦人或其管理機關)

() 年水利建造物檢查結果及經費改善總表 (水門)

編號	水系	水門名稱 (編號)	樁號或座標	尺寸 長×寬 (cm)	檢查結果	經費 (仟元)	列入計畫別	備註
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	

表10.7 (水利建造物興辦人或其管理機關)

() 年水利建造物檢查結果及經費改善總表 (分洪設施)

編號	流域水系	分洪設施名稱	樁號或座標	長度(m)	檢查結果	經費(仟元)	列入計畫別	備註
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	
			樁號： ____K+ ____m 座標： E：_____ N：_____		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 計畫改善 <input type="checkbox"/> 注意改善 <input type="checkbox"/> 立即改善		<input type="checkbox"/> 歲修計畫 <input type="checkbox"/> 新建計畫 <input type="checkbox"/> 相關計畫 <input type="checkbox"/> 其他	

表10.8 (管理機關)防汛器材總表

一、移動式抽水機

型號	抽水量 (CMS)	數量 (台)	接管日期	使用情形

二、防汛塊

種類 (型及噸)	數量 (塊或 M ³)	堆置地點 (堤防樁號)	平面圖及調度說明

表10.9 (水利建造物興辦人或其管理機關)

()年水利建造物檢查【立即改善】追蹤表

年 月

編號	工程名稱	工程內容			列入計畫別	經費(仟元)	開工日期	完工日期	備註
		堤防(M)	丁壩(座)	其他					
合 計									

填表人：

主管：

表10.10 (水利建造物興辦人或其管理機關)

()年水利建造物檢查【注意改善】追蹤表 年 月

編號	工程名稱	工程內容			列入計畫別	經費(仟元)	開工日期	完工日期	備註
		堤防(M)	丁壩(座)	其他					
合 計									

填表人：

主管：

表10.11 (水利建造物興辦人或其管理機關)

() 年水利建造物檢查【計畫改善】追蹤表 年 月

編號	工程名稱	工程內容			列入計畫別	經費(仟元)	開工日期	完工日期	備註
		堤防(M)	丁壩(座)	其他					
合 計									

填表人：

主管：

表10.12 (主管機關) () 年防水、洩水建造物
定期檢查複查督導表(1/3)

受檢單位：第 河川局	日期： 年 月 日
督導小組：	記錄：
領隊：	
副領隊：	
行政院農委會：	
專家學者：	
水利署：	
工程事務組：	
水利行政組：	
防災中心：	
河川海岸組：	
受檢單位：	

表10.12 (主管機關) () 年防水、洩水建造物
定期檢查複查督導表(2/3)

年水利建造物檢查 督導項目	辦理情形 (第 河川局)
<p>一、各項水利建造物檢查辦理情形：</p> <p>(一) 本年度是否已依規定辦理「定期檢查」？</p> <p>(二) 是否在期限內將本年度之檢查結果總表函報本署？</p> <p>(三) 是否將水利建造物檢查資料資訊化建檔？ (含歷年來督導檢討結果建檔)</p> <p>(四) 前一年度(次)督導檢討結果與建議事項辦理情形。</p> <p>(五) 今年度水利建造物檢查工作辦理情形。</p> <p>(六) 河川駐衛警、巡防人員編組、訓練(儲備人員訓練)成果。</p> <p>(七) 水利建造物平時巡查維護紀錄及安全檢查成果及書面資料。</p> <p>(八) 防汛、防災(預警作業)工作及宣導辦理情形。</p> <p>(九) 水門巡邏箱維護管理情形。</p> <p>(十) 標示管理機關、委託單位及緊急聯絡人等告示牌設立情形。</p> <p>(十一) 堤防(護岸)有人為不當堆置物品或違建。</p>	

表10.12 (主管機關) () 年防水、洩水建造物
定期檢查複查督導表(3/3)

年水利建造物檢查 督導項目	辦理情形 (第 河川局)
<p>二、各項水利建造物之防汛相關作業辦理情形：</p> <p>(一) 防汛材料數量、地點及管理與調度計畫。</p> <p>(二) 汛期作業準備情形：水利建造物巡查記錄、防汛手冊、應變小組作業要點、移動式抽水機維護管理、水門維護管理等。</p> <p>(三) 破堤施工事宜及應變計畫(有否申請、位置相符否、破堤處圍堰或堤防培厚是否確實等)。</p> <p>三、各項水利建造物之管理制度：</p> <p>(一) 防洪記載表管理系統及使用情形。</p> <p>(二) 是否編撰所轄各項水利建造物之安全維護手冊。</p> <p>(三) 是否建立操作記錄。</p> <p>(四) 是否建立監測記錄。</p> <p>(五) 是否建立保養維護記錄。</p> <p>(六) 是否建立巡查記錄。</p> <p>(七) 是否建立檢查記錄。</p> <p>四、專家學者建議事項：</p> <p>五、受檢單位意見：</p>	

表10.13 (主管機關) () 年防水、洩水建造物
不定期檢查複查督導表(1/2)

受檢單位：第 河川局	日期： 年 月 日
督導小組：	記錄：
領隊：	
副領隊：	
行政院農委會：	
專家學者：	
水利署：	
工程事務組：	
水利行政組：	
防災中心：	
河川海岸組：	
受檢單位：	

表10.13 (主管機關) () 年防水、洩水建造物
不定期檢查複查督導表(2/2)

年水利建造物不定期檢查督導項目	辦理情形 (第 河川局)
<p>一、各項水利建造物不定期檢查辦理情形：</p> <p>(一) 本年度是否已依規定辦理「不定期檢查」？</p> <p>(二) 是否在期限內將本年度之不定期檢查結果總表函報本署？</p> <p>(三) 是否將水利建造物不定期檢查資料資訊化建檔？(含歷年來督導檢討結果建檔)</p> <p>(四) 前一年度(次)督導檢討結果與建議事項辦理情形。</p> <p>(五) 今年度水利建造物不定期檢查工作辦理情形。</p> <p>二、各項不定期檢查辦理內容：</p> <p>(一) 破壞機制分析是否精確合理？</p> <p>(二) 避免二次災害或災害擴大之對策是否正確？</p> <p>(三) 是否有其他立即影響安全的問題？</p> <p>(四) 是否有其他影響安全的潛在問題？</p> <p>三、是否建立不定期檢查記錄？</p> <p>四、專家學者建議事項：</p> <p>五、受檢單位意見：</p>	

表10.14 經濟部水利建造物檢查（防水、洩水）
督導表(1/3)

受檢單位：	縣（市）政府	日期：	年	月	日
督導小組：	記錄：				
領隊：					
副領隊：					
行政院農委會：					
專家學者：					
經濟部：					
受檢單位：					

表10.14 經濟部水利建造物檢查（防水、洩水）
督導表(2/3)

督導項目	督導結果
一、本年度是否已依規定要求所屬管理機關或其他興辦人辦理「定期檢查」？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 原因：
二、本年度是否已依規定要求所屬管理機關或其他興辦人辦理「不定期檢查」？	<input type="checkbox"/> 無須辦理 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 原因：
三、是否在期限內將本年度已核備之水利建造物檢查結果總表函報本部水利署？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 原因：
四、是否要求將水利建造物檢查資料資訊化建檔？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 辦理中 <input type="checkbox"/> 否， 原因：
五、是否已依業務需要，設立「水利建造物檢查督導小組」執行水利建造物之複查？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 原因：
六、是否辦理對管理機關或其他興辦人進行督導？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 原因：

表10.14 經濟部水利建造物檢查（防水、洩水）
督導表(3/3)

督導項目	督導結果
七、簡報內容是否依規定之檢查項目逐項簡報？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 原因：
八、前一年度（次）督導檢討結果建議事項辦理情形。 九、今年度水利建造物檢查工作辦理情形。 十、督導小組成員意見 十一、專家學者建議事項 十二、受督導單位意見 十三、結論	

表10.15 受檢縣（市）政府準備事項表

督導項目	受督導單位準備事項
一、本年度是否已依規定要求所屬管理機關或其他興辦人辦理「定期檢查」？	一、所屬管理機關完成之相關水利建造物定期檢查表（表 5.1 至表 5.6）及檢查報告（8.2 節）。 二、管轄範圍內其他興辦人完成之檢查報告（8.2 節）。
二、本年度是否已依規定要求所屬管理機關或其他興辦人辦理「不定期檢查」？	一、所屬管理機關完成之相關水利建造物定期檢查表（表 5.7 至表 5.12）及檢查報告（8.2 節）。 二、管轄範圍內其他興辦人完成之檢查報告（8.2 節）。
三、是否在期限內將本年度已核備之水利建造物檢查結果總表函報本部水利署？	一、水利建造物檢查結果及經費計畫總表（表 10.2 至表 10.7）（免填計畫經費）。 二、年度報請備查函。
四、是否要求將水利建造物檢查資料資訊化建檔？	一、所屬管理機關完成之檢查結果資訊化檔案。 二、管轄範圍內其他興辦人完成之檢查結果資訊化檔案（11.1 節）。
五、是否已依業務需要，設立「水利建造物檢查督導小組」執行水利建造物之複查？	一、「水利建造物檢查督導小組」設置要點（10.5 節）。 二、「水利建造物檢查督導小組」成員名單。
六、是否辦理對管理機關或其他興辦人進行複查及督導？	一、（主管機關） 年防水、洩水建造物檢查複查督導結果統計表（表 10.1）。 二、（主管機關） 年防水、洩水建造物定期檢查複查督導表（表 10.12）。 三、（主管機關） 年防水、洩水建造物不定期檢查複查督導表（表 10.13）。
七、簡報內容是否依規定之檢查項目逐項簡報？	一、簡報資料。
八、前一年度（次）督導檢討結果建議事項辦理情形。	一、前一年度（次）督導檢討結果建議事項及辦理成果資料。
九、今年度水利建造物檢查工作辦理情形。	一、辦理成果資料。