

## 附件二 年度現場評鑑相關表單

一、 工程基本資料表：

由受考核縣(市)政府填報並提供予六期總顧問。

附表二-1 工程施工執行資料表

一、基本資料			
計畫名稱			
工程名稱	○○工程 【工程編號：○】		
發包預算(仟元)			
工程底價(仟元)		契約金額(仟元)	
工程類別		評鑑日期	年 月 日
開工日期	年 月 日	預定竣工日期	年 月 日
工期	○年○月○日(工期○○日曆天/工作天)		
經費支用	預定支出 ○ ○仟元	實際支出： ○ ○仟元	
主管機關	內政部國土管理署	機關代號	301020000G
主辦機關		機關代號	
專案管理單位		代(編)號	
設計單位	OO 工程顧問有限公司	代(編)號	
監造單位	OO 工程顧問有限公司	代(編)號	
承攬廠商	OO 營造有限公司	統一編號	
工程概要：			
1. 工程概要：			
2. 主要施工項目：(請填目前施工項目)			
進度管理	預定進度：____%；實際進度：____%，(計算基準：截至○年○月○日) 落後原因及對策：		
主	1、是否建立品質督導機制：		

辦 機 關 督 導 情 形	<div> <input type="checkbox"/> 是，共督導（    ）次。  <input type="checkbox"/> 否。         </div> <div>           2、監造計畫審查情形：  <input type="checkbox"/> 已核定，計審查（    ）次。                核定日期及時間：○年○月○日。  <input type="checkbox"/> 未核定，已審查（    ）次。         </div> <div>           3、其他品質督導績效：         </div>
監	1、品質計畫審查情形：

<p>造 單 位 監 督 情 形</p>	<p><input type="checkbox"/>已核定，計審查（ ）次。 核定日期及時間：年月日。</p> <p><input type="checkbox"/>未核定，已審查（ ）次。</p> <p>2、施工計畫審查情形：</p> <p><input type="checkbox"/>已核定，計審查（ ）次。 核定日期及時間：年月日。</p> <p><input type="checkbox"/>未核定，已審查（ ）次。</p> <p>3、材料設備抽驗情形：(二級品管)</p> <p>(1) 契約規定抽驗項目（一）：_____；及抽驗次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽驗（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽驗。</p> <p>(2) 契約規定抽驗項目（二）：_____；及抽驗次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽驗（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽驗。</p> <p>(3) 契約規定抽驗項目（三）：_____；及抽驗次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽驗（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽驗。</p> <p>(4) 契約規定抽驗項目（四）：_____；及抽驗次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽驗（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽驗。</p> <p>4、施工抽查情形：</p> <p>(1) 契約規定抽查項目（一）：_____；及抽查次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽查（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽查。</p> <p>(2) 契約規定抽查項目（二）：_____；及抽查次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽查（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽查。</p> <p>(3) 契約規定抽查項目（三）：_____；及抽查次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽查（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽查。</p> <p>(4) 契約規定抽查項目（四）：_____；及抽查次數：（ ）次  <input type="checkbox"/>已抽查（ ）次，符合（ ）次；未符合（ ）次。  <input type="checkbox"/>未抽查。</p> <p>5、缺失項目及改善結果：</p>
<p>承</p>	<p>1、材料及施工檢驗執行情形(一級品管)：</p>

攬廠商執行情形

(1) 契約規定檢驗項目(一): \_\_\_\_\_; 應檢驗總次數:( )次

☐ 已檢驗( )次, 符合( )次; 未符合( )次。

☐ 未檢驗。

(2) 契約規定檢驗項目(二): \_\_\_\_\_; 應檢驗總次數:( )次

☐ 已檢驗( )次, 符合( )次; 未符合( )次。

☐ 未檢驗。

(3) 契約規定檢驗項目(三): \_\_\_\_\_; 應檢驗總次數:( )次

☐ 已檢驗( )次, 符合( )次; 未符合( )次。

☐ 未檢驗。

2、施工自主檢查執行情形:

(1) 檢查項目(一): \_\_\_\_\_

☐ 已檢查( )次, 符合( )次; 未符合( )次。

☐ 未檢查。

(2) 檢查項目(二): \_\_\_\_\_

☐ 已檢查( )次, 符合( )次; 未符合( )次。

☐ 未檢查。

(3) 檢查項目(三): \_\_\_\_\_

☐ 已檢查( )次, 符合( )次; 未符合( )次。

☐ 未檢查。

3、專任工程人員督察情形:

☐ 已督察( )次; 督察情形說明:

☐ 未督察。

4、交通維持及工地安全設施檢查情形:

☐ 已檢查( )次; 檢查情形說明:

☐ 未檢查。

5、不合格品管制執行情形:

6、矯正與預防措施執行情形:

二、專業人員評核(請就下列人員執行狀況填報)

(註：同一職稱如有二人以上，請務必另紙述明其工作項目，以別其責任)

**1、專案管理單位**

建築師(或技師) (姓名： )

工地負責人 (姓名： )

**2、監造單位**

建築師(或技師) (姓名： )

工地負責人 (姓名： )

派駐現場人員-1 (姓名： )；工作職掌，如附件說明

派駐現場人員-2 (姓名： )；工作職掌，如附件說明

**3、承攬廠商**

專任工程人員 (姓名： )

工地負責人 (姓名： )

品管人員-1 (姓名： )；工作職掌，如附件說明

品管人員-2 (姓名： )；工作職掌，如附件說明

安全衛生管理人員 (姓名： )

### 監造廠商派駐現場人員及施工廠商品管人員工作職掌

監造廠商派駐現場人員	
姓名	工作職掌內容
施工廠商品管人員	
姓名	工作職掌內容

## 二、 預評表：

為使評鑑當日能使評鑑委員事先瞭解工程概況，預評表由受評縣市政府填寫後以電子郵件方式提供給六期總顧問，預評表內容如附表二-2、附表二-3 及附表二-4。

附表二-2 污水處理廠預評表

現場評鑑之「污水處理廠工程」預評表		
受考核之縣市政府：	○○○	
填寫日期：	年 月 日	
工程名稱：	○○○	
預評項目	受評單位填寫	備註
一、一般作業		
1. 本案工程進度（若落後請於評鑑當日準備原因）	<input type="checkbox"/> 是，超前____% <input type="checkbox"/> 否，落後____%	
2. 本案工程估驗進度？	進度____%	
3. 本案工程品管人員人數？	_____人	
4. 如需申請建照，建照執照是否於發包前核發？	<input type="checkbox"/> 是，已核發 <input type="checkbox"/> 否，申辦中	
5. 消防等五大管線申請是否於動工前完成？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，但不影響工進 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進	
6. 機電設備(如發電機、抽水機、刮泥機等)是否已完成審查？	<input type="checkbox"/> 是，已完成審查 <input type="checkbox"/> 否，但部分已完成審查 <input type="checkbox"/> 否，送審中 <input type="checkbox"/> 否，尚未送審	
7. 是否申請候選綠建築？	<input type="checkbox"/> 是，____級 <input type="checkbox"/> 否，原因：_____	
8. 開工前工區是否完成逕流廢水削減計畫送審？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9. 是否需要辦理危險性工作場所評估？	<input type="checkbox"/> 是，已申請完畢 <input type="checkbox"/> 是，但尚在申請中 <input type="checkbox"/> 是，但尚未申請 <input type="checkbox"/> 否，不用申請	
二、現場工作		
1. 現場是否設置人員、機械設備及物料進出之門禁管制？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2. 模板施工前是否有提模板施工計畫(含模板及支撐之應力計算)？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	
3. 是否設置擋土設施施工計畫(含擋土設施應力計算)？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	

4. 現場是否設置營造相關作業主管及相關執行紀錄？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5. 現場是否有洗車台設備及沉澱池？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6. 材料堆放是否分區及覆蓋(露天時)？(廢品是否另外堆置)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7. 模板拆卸後，是否殘留渣物及鋼釘？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8. 止水帶及塑膠管等塑化產品是否置於遮陰處？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9. 鋼筋堆置是否墊高？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10. 混凝土是否有作配比試驗？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11. 鋼筋是否有作物理性質及化學成分檢驗？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	
12. 混凝土澆置前是否有提澆置計畫？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	
13. 渠底、溢流堰、過牆管及埋管是否有查驗位置及高程？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	
14. 工程告示牌是否符合最新執行狀況？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15. 工區棄土是否符合棄土計畫？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
16. 工區是否未曾經淹水？	<input type="checkbox"/> 是，未曾淹水 <input type="checkbox"/> 否，曾淹水	
17. 接地系統是否進行接地電阻測試？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	
18. 已完成之管路是否有作水壓測試？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	
19. 水池完成後是否有試水計畫？	<input type="checkbox"/> 是，已執行 <input type="checkbox"/> 是，尚未到此工進 <input type="checkbox"/> 否	
三、職業安全衛生		
1. 請說明職業安全(或勞工安全)費用約佔本工程費用比例。	約占本案工程_____%	
2. 進入工地前是否進行危害告知？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3. 現場是否有設置重大工安事故災害紀錄、零災害告示牌、工地安全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

管理守則等安全告示牌？		
4. 工區現場是否設置出工人數統計告示牌？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5. 局限空間(缺氧危險)作業管制是否符合規定？是否有作業主管？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6. 施工計畫書或相關計畫書是否有施工架計畫？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7. 乙炔等易燃性物品是否設置遮陰貯存場所？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8. 乙炔鋼瓶與氧氣鋼瓶是否分開置放？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9. 乙炔等易燃性物品是否至於固定架上？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10. 交流電焊機是否設置自動電擊防止裝置？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11. 電焊機、分電盤、發電機是否設置接地？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12. 工區高處作業及開孔是否設置護欄、護蓋、安全網等阻絕措施，或施工人員是否佩戴個人防護具？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13. 電線過道路或通道處是否保護完善？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14. 現場臨時電氣盤是否有上鎖、設置保管人員及電話標示、中隔板之設置、安裝漏電斷路器及接地？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15. 工區環境是否保持整潔？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

說明：為使評鑑當日能使評鑑委員事先瞭解工程概況，請接受評鑑單位填寫本「污水處理廠工程」預評表後回傳，項目中若曾有發生缺失且已改善完畢勾選「是」。

附表二-3 管線工程預評表

現場評鑑之「管線工程」預評表		
受考核之縣市政府：	○○○	
填寫日期：	年 月 日	
工程名稱：	○○○	
預評項目	受評單位填寫	備註
一、一般作業		
1. 本案工程進度是否超前？(若落後請於評鑑當日準備原因)	<input type="checkbox"/> 是，超前____% <input type="checkbox"/> 否，落後____%	
2. 本案工程估驗進度？	進度____%	
3. 本案工程品管人員人數？	_____人	
4. 管遷作業是否列管或控管？(如成立管遷小組或辦理管遷協調會)	<input type="checkbox"/> 是，已管控 <input type="checkbox"/> 否，未管控	管遷作業為影響下水道工程工進之主要原因，對於管遷配合不佳之單位有積極作為。
5. 是否曾辦理局限空間演練？(或其他危害演練)	<input type="checkbox"/> 是，有辦理 <input type="checkbox"/> 否	若有辦理危害演練，可提升人員緊急應變能力。
6. 是否曾辦理防汛演練？	<input type="checkbox"/> 是，有辦理 <input type="checkbox"/> 否	
二、現場工作		
1. 是否有適當之擋土措施？(如鋼環、鋼襯板或沉箱)	<input type="checkbox"/> 是，有設置 <input type="checkbox"/> 否	工作井應採鋼環、鋼襯板或沉箱或其他經技師簽證認可之方式擋土
2. 重力管段兩人孔之管段高程，上游端之管渠高程必須高於下游端之管渠高程，且人孔處管端高程與設計坡度之竣工高程相比，其高差絕對值不得大於 3cm。	<input type="checkbox"/> 是，符合 <input type="checkbox"/> 否，部分管段不符合，且辦理減價驗收 <input type="checkbox"/> 否，部分管段不符合，且敲除重作	公共污水下水道管線設計手冊 02531 章
3. 是否已辦理 CCTV 檢視、滲漏水試驗？	<input type="checkbox"/> 是，已辦理 <input type="checkbox"/> 否，工進未達故尚未辦理。 <input type="checkbox"/> 否，未辦理	公共污水下水道管線設計手冊 02531 章
4. 推進管材採用何種管材？是否具 CNS 標準？	採用_____管 採 CNS_____標準	
5. 推進管材堆放是否恰當？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道管線設計手冊 02531 章
6. 路面 AC 回填厚度(如至少	<input type="checkbox"/> 是	公共污水下水道

10CM)、平整度是否符合契約規定?	<input type="checkbox"/> 否	管線設計手冊 02531 章，或縣市政府道路回填相關規定。
三、職業安全衛生		
1. 請說明職業安全(或勞工安全)費用約佔本工程費用比例。	約占本案工程_____%	
2. 進入工地前是否進行危害告知?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3. 交維計畫是否配合現況調整及報備?	<input type="checkbox"/> 是，有辦理 <input type="checkbox"/> 否	
4. 是否具備一機三證(移動式起重機檢查合格證、操作人員合格證及吊掛人員合格證)?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5. 起重機是否具備過捲預防裝置、防止吊掛物脫落之設施(防滑舌片)、過負荷預防裝置、蜂鳴器、警示燈?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6. 現場是否具備氧氣及其他有害氣體偵測器?(如四用氣體偵測器)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道 管線設計手冊 02531 章人員進入前應通風
7. 局限空間管制是否依規定辦理?(如進入許可申請、作業前檢點、作業巡視、監造單位監督、人員出入坑管制等)是否有作業主管?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道 管線設計手冊 02531 章
8. 送風管之抽風機附近是否無汽車或發電機排氣口?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	避免廢氣送至坑底工作人員
9. 推進工作井內是否有安全退避設施?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，契約未規定 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道 管線設計手冊 02531 章
10. 人員上下設備是否裝設防墜措施?(背負式安全帶或防墜器)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道 管線設計手冊 02531 章
11. 工作井是否設置防止人員墜落及物體飛落之安全網及覆網?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12. 機電設備是否有接地設備、漏電斷路器、電焊設備防電擊裝置?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	避免雷擊、漏電時發生感電危害
13. 交流電焊機是否設置自動電擊防止裝置?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	避免雷擊、漏電時發生感電危害
14. 工區臨近道路是否保持整潔?(搬運渣料廢土應防止溢散及掉落地面)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

說明：為使評鑑當日能使評鑑委員事先瞭解工程概況，請接受評鑑單位填寫本「管線工程」預評表後回傳，項目中若曾有發生缺失且已改善完畢勾選「是」。

附表二-4 用戶接管工程預評表

現場評鑑之「用戶接管工程」預評表		
受考核之縣市政府：	○○○	
填寫日期：	年 月 日	
工程名稱：	○○○	
預評項目	受評單位填寫	備註
一、一般作業		
1. 本案工程進度是否超前？(若落後請於評鑑當日準備原因)	<input type="checkbox"/> 是，超前__% <input type="checkbox"/> 否，落後__%	
2. 本案工程估驗進度？	進度__%	
3. 本案工程品管人員人數？	__人	
4. 本案人力組織中，是否聘僱已取得下水道用戶排水設備配管技術士人員承做本案？	<input type="checkbox"/> 是，已聘僱 <input type="checkbox"/> 否，已聘僱	下水道法第二十一條規定：用戶排水設備，應由登記合格之下水道用戶排水設備承裝商或自來水管承裝商承裝。
5. 是否(已/將)辦理用戶接管說明會？	<input type="checkbox"/> 是，辦理 <input type="checkbox"/> 否，未辦理	若有類似程序可加速接管進度。
6. 是否有施工障礙拆遷處理程序或機制？	<input type="checkbox"/> 是，有拆遷機制 <input type="checkbox"/> 否，無拆遷機制	
7. 施工障礙拆遷是否控管時程？	<input type="checkbox"/> 是，有控管 <input type="checkbox"/> 否，無控管	
8. 有關雨污水分流機制，是否於契約明訂「需勸導用戶自行將雨水集污水系統分離排放後，始能接入污水下水道系統……」或「雨污混接管不得接管」等相關字眼。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	為減低雨污混接情形造成下游污水處理廠無法負荷，雨污混接管不宜接入污水下水道系統。
9. 化糞池是否打除？	<input type="checkbox"/> 是，打除 <input type="checkbox"/> 否，部分打除 <input type="checkbox"/> 否，未打除	下水道用戶排水設備標準第二十九條規定：用戶完成前項用戶排水設備後，主管機關應輔導建物所有權人或使用人將原設置之化糞池或建築物污水處理設施予以填除或拆除。
10. 是否建置用戶接管資料，內容包含用戶接管竣工平面圖、新設排水溝、污水、雨水、雨污水混流管排放口位置。	<input type="checkbox"/> 是，已建置 <input type="checkbox"/> 否，部分建置 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道管線設計手冊 02534 章
11. 是否曾經辦理緊急事故預演?(或其他危害演練)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
二、現場工作		

1. 管材(含管件、匯流井、連接井)堆放是否恰當?(排列整齊並避免變形)	<input type="checkbox"/> 是，堆放整齊 <input type="checkbox"/> 否	用戶接管多為塑膠管，若堆置不當恐發生擠壓變形。
2. 用戶接管管材是否使用橘紅色?	<input type="checkbox"/> 是，橘紅色 <input type="checkbox"/> 否	下水道用戶排水設備標準第三十二條：污水管渠管材為塑化類管者，應為橘紅色，其他管材應有橘紅色之顯著標示。
3. 水溝修復後路面是否平整?	<input type="checkbox"/> 是，平整 <input type="checkbox"/> 否	
4. $\phi$ 100mm 匯流管管渠坡度是否在 2%以上?	<input type="checkbox"/> 是，符合規定 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道管線設計手冊 02534 章
5. $\phi$ 200mm 巷道(弄)連接管管渠坡度是否在 1%以上?	<input type="checkbox"/> 是，符合規定 <input type="checkbox"/> 否	下水道用戶排水設備標準第十九條：污水管渠之流速採計畫污水量核計時，埋設坡度應大於百分之一，其最小流速為每秒零點六公尺，最大流速為每秒三點零公尺。前項污水管渠因特殊情形，埋設坡度小於百分之一時，其最小流速為每秒零點六公尺，最大流速為每秒三點零公尺。
6. 用戶接管是否辦理雨污分流試水作業?	<input type="checkbox"/> 是，辦理 <input type="checkbox"/> 否	為減低雨污混接情形造成下游污水處理廠無法負荷，雨污混接管不宜接入污水下水道系統。
7. 監造單位是否辦理雨污分流試水作業抽查?	<input type="checkbox"/> 是，辦理 <input type="checkbox"/> 否	
三、職業安全衛生		
1. 開挖深度達 1.5 公尺以上是否設置適當之擋土支撐?	<input type="checkbox"/> 是，設置 <input type="checkbox"/> 否	公共污水下水道管線設計手冊 02534 章
2. 進入工地前是否進行危害告知?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3. 交維設施及佈設是否符合規定?(日間及夜間)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4. 工區臨近道路是否保持整潔?(用戶接管開挖土堆應覆蓋)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

說明：為使評鑑當日能使評鑑委員事先瞭解工程概況，請接受評鑑單位填寫本「用戶接管工程」預評表後回傳，項目中若曾有發生缺失且已改善完畢勾選「是」。

三、委員填寫之現場考核評鑑表：

附表二-5 現場評鑑之考核評分表(污水處理廠評分表)

縣市政府：			
工程型態： <input type="checkbox"/> 污水處理廠			
日期：      年      月      日			
評分項目	參考重點	配分	評分
工程品質	1. 工程進度。 2. 估驗狀況。 3. 現場施工品質(混凝土施作情形、鋼筋捆紮情形)。 4. 材料設備抽驗頻頻率、結果。 5. 工地歷次查核成績。	10	
施工安全衛生	1. 現場擋土支撐辦理情形(如鋼環、鋼襯板、鋼軌樁、H 型鋼樁)。 2. 現場防墜措施辦理情形(如建築物開孔位置、防墜設施、防墜網)。 3. 現場局限空間辦理情形(如通風設備、進出人員管制)。 4. 現場熱危害防制情形(如遮陽設施、通風設備、人員適度休息)。	8	
遭遇困難及排除方式、工程亮點	1. 遭遇困難及排除方式。 2. 是否有對民眾友善措施。 3. 工程特色、特殊施工工法或技術。	3	
綜合考評	1. 評鑑資料準備、簡報以及委員問題詢答。 2. 評鑑作業主管機關及人員配合度以及專業性、人員施工熟悉程度。	4	
總評分		25	
意見：			
註： 1. 若因故無現場施工而無法進行評分，則「工程品質」「施工安全衛生」由歷次查核成績、重點意見及回復情形酌予給分。 2. 分數至小數點第 1 位。			
委員簽名			

附表二-6 現場評鑑之考核評分表(管線工程評分 A 表)

縣市政府：			
工程型態： <input type="checkbox"/> 管線工程			
日期：        年        月        日			
評分項目	參考重點	配分	評分
工程品質	1. 工程進度。 2. 估驗狀況。 3. 現場施工品質(人孔澆置情形)。 4. 材料設備抽驗頻頻率、結果。 5. 工地歷次查核成績。	10	
施工安全衛生	1. 現場擋土支撐辦理情形(如鋼環、鋼襯板、鋼軌樁、H 型鋼樁)。 2. 現場防墜措施辦理情形(如建築物開孔位置、防墜設施、防墜網)。 3. 現場局限空間辦理情形(如通風設備、進出人員管制)。 4. 現場熱危害防制情形(如遮陽設施、通風設備、人員適度休息)。	8	
遭遇困難及排除方式、工程亮點	1. 遭遇困難及排除方式。 2. 是否有對民眾友善措施。 3. 工程特色、特殊施工工法或技術。	3	
綜合考評	1. 評鑑資料準備、簡報以及委員問題詢答。 2. 評鑑作業主管機關及人員配合度以及專業性、人員施工熟悉程度。	4	
總評分		25	
意見：			
<p>註：</p> <p>1. 若因故無現場施工而無法進行評分，則「工程品質」「施工安全衛生」由歷次查核成績、重點意見及回復情形酌予給分。</p> <p>2. 分數至小數點第 1 位。</p>			
委員簽名			

附表二-7 現場評鑑之考核評分表(用戶接管評分 A 表)

縣市政府：			
工程型態： <input type="checkbox"/> 用戶接管			
日期：      年      月      日			
評分項目	參考重點	配分	評分
工程品質	1. 工程進度 2. 估驗狀況。 3. 現場施工品質(連接管施作情形、現場化糞池拆除情形、施工障礙是否拆除、路面復舊是否平整、側溝是否積水)。 4. 材料設備抽驗頻頻率、結果。 5. 工地歷次查核成績。	10	
施工安全衛生	1. 現場擋土支撐辦理情形(如鋼環、鋼襯板、鋼軌樁、H 型鋼樁)。 2. 現場防墜措施辦理情形(如建築物開孔位置、防墜設施、防墜網)。 3. 現場局限空間辦理情形(如通風設備、進出人員管制)。 4. 現場熱危害防制情形(如遮陽設施、通風設備、人員適度休息)。	8	
遭遇困難及排除方式、工程亮點	1. 遭遇困難及排除方式。 2. 是否有對民眾友善措施。 3. 工程特色、特殊施工工法或技術。	3	
綜合考評	1. 評鑑資料準備、簡報以及委員問題詢答。 2. 評鑑作業主管機關及人員配合度以及專業性、人員施工熟悉程度。	4	
總評分		25	
意見：			
註： 1. 若因故無現場施工而無法進行評分，則「工程品質」「施工安全衛生」由歷次查核成績、重點意見及回復情形酌予給分。 2. 分數至小數點第 1 位。			
委員簽名			

附表二-8 現場評鑑之考核評分表(管線工程評分 B 表)

縣市政府：			
工程型態： <input type="checkbox"/> 道路禁挖			
日期：      年      月      日			
評分項目	參考重點	配分	評分
道路禁挖理由說明	道路禁挖期程、理由說明。	4	
已施工設施 工程品質	1. 已施工設施(如人孔)施工品質 2. 工程進度 3. 估驗狀況 4. 歷次查核成績 5. 施工品質抽驗結果。	10	
文件管制情形	1. 資料保存情形 2. 施工/監造/交維計畫書/是否核備 3. 材料設備檢驗/抽驗頻率 4. 日報/月報填寫情形。	4	
遭遇困難及排除方式、工程亮點	1. 遭遇困難及排除方式。 2. 是否有對民眾友善措施。 3. 工程特色、特殊施工工法或技術。	3	
綜合考評	1. 評鑑資料準備、簡報以及委員問題詢答。 2. 評鑑作業主管機關及人員配合度以及專業性。	4	
總評分		25	
意見：			
註： 1. 本表適用於道路禁挖。 2. 分數至小數點第 1 位。			
委員簽名			

附表二-10 現場評鑑之考核評分表(用戶接管評分 B 表)

縣市政府：			
工程型態： <input type="checkbox"/> 已完工用戶			
日期：      年      月      日			
評分項目	參考重點	配分	評分
完工品質	1. 施工路面復舊情形、水溝修復情形、 <b>檢核排水坡度是否符合規範。</b> 2. 用戶排水設施完工品質(如「口卡」與現場相符狀況、設施埋設位置是否恰當、設施選擇是否恰當、孔蓋密合狀況、橡膠是否脫落等。) 3. 施工障礙是否拆除及拆除後情形。 4. 化糞池打除比例及未打除理由說明。 5. <b>陰井是否破損或鏽蝕。</b>	10	
設施維護	1. 維護機制及執行頻率。 2. 用戶排水設施維護情形。 3. 現場臭味問題排除。 4. 現場環境維護情形。	8	
遭遇困難及排除方式、工程亮點	1. 遭遇困難及排除方式。 2. 是否有對民眾友善措施。 3. 工程特色、特殊施工工法或技術。	3	
綜合考評	1. 評鑑資料準備、簡報以及委員問題詢答。 2. 評鑑作業主管機關及人員配合度以及專業性。	4	
總評分		25	
意見：			
註： 1. <b>本表適用於已完工之用戶接管工程。</b> 2. 分數至小數點第 1 位。			
委員簽名			