

再生水智慧取水站SOP

評選階段

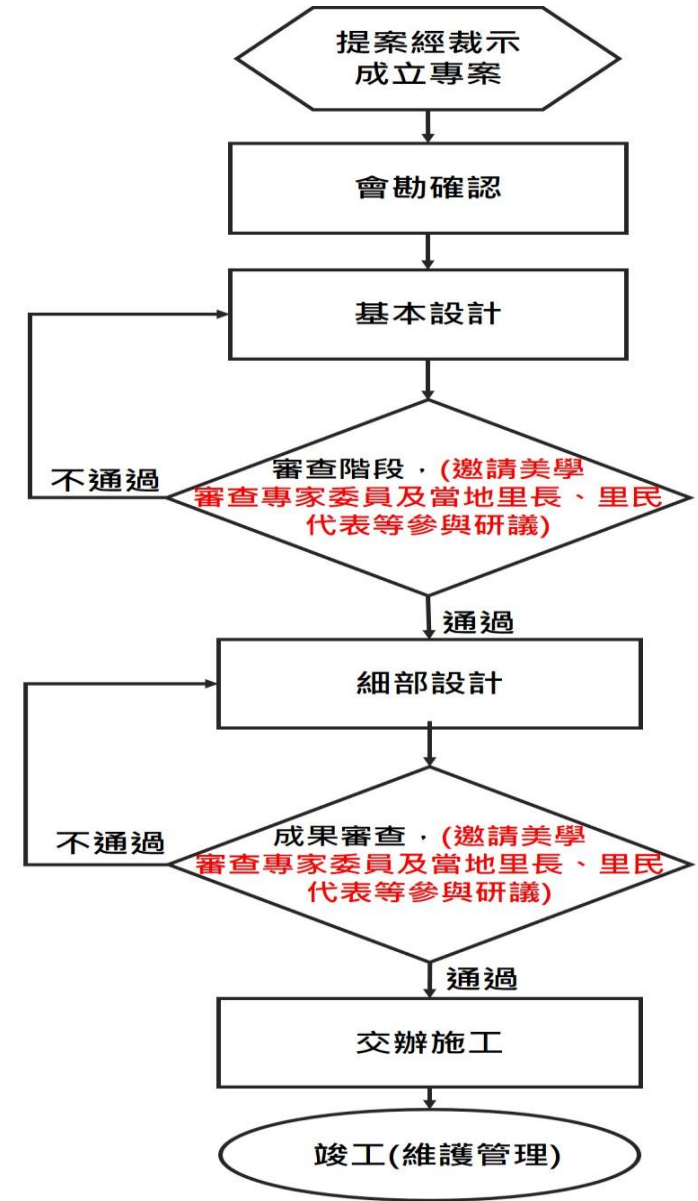
1. 提案經機關首長或授權人員裁示形成專案。
2. 採最有利標評選。
3. 將「都市環境及景觀設計美學」納入評選項目。
4. 設計單位簡介及經驗。
5. 近5年承攬美化實績。

評選階段

設計階段

施工階段

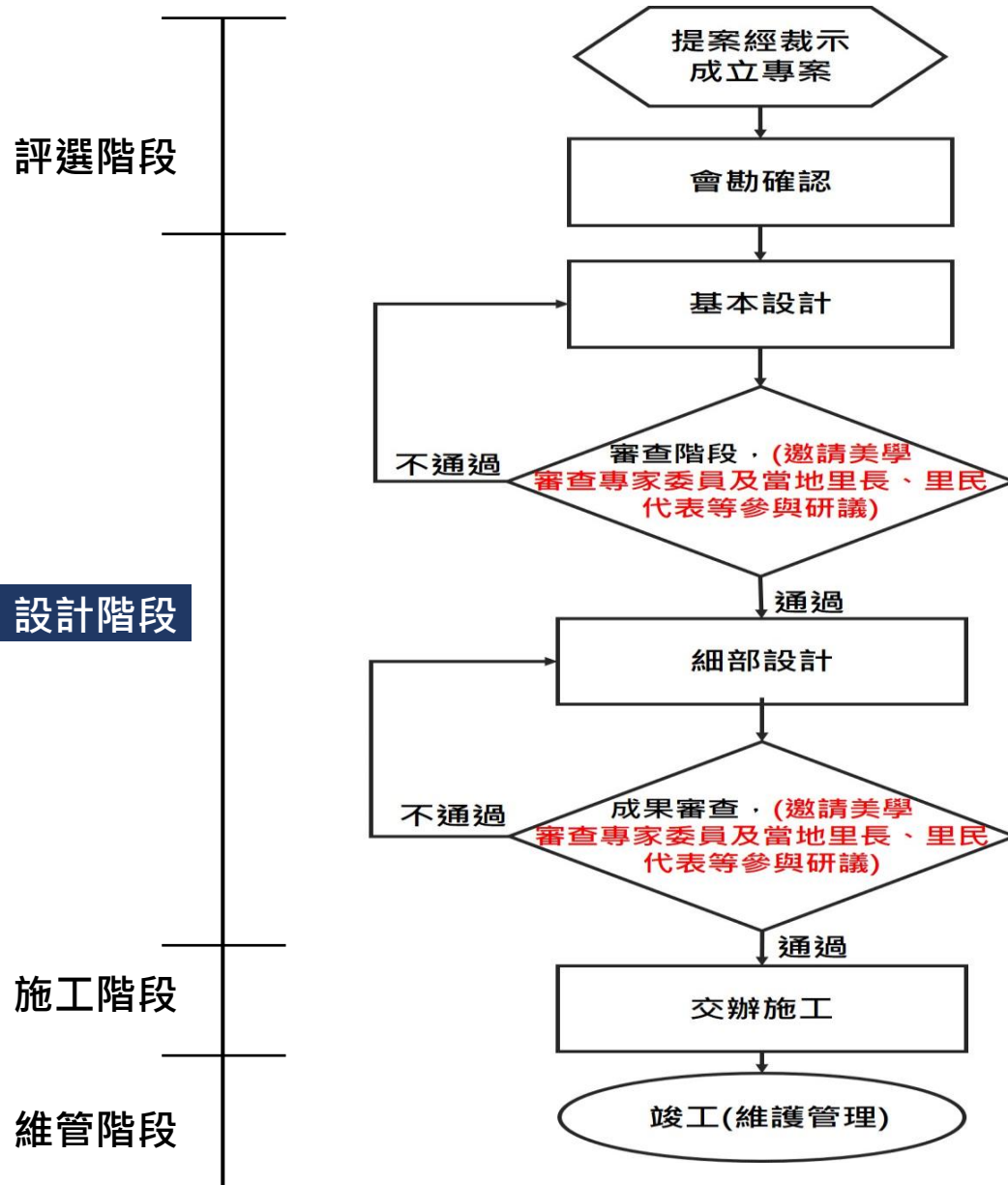
維管階段



再生水智慧取水站SOP

設計階段

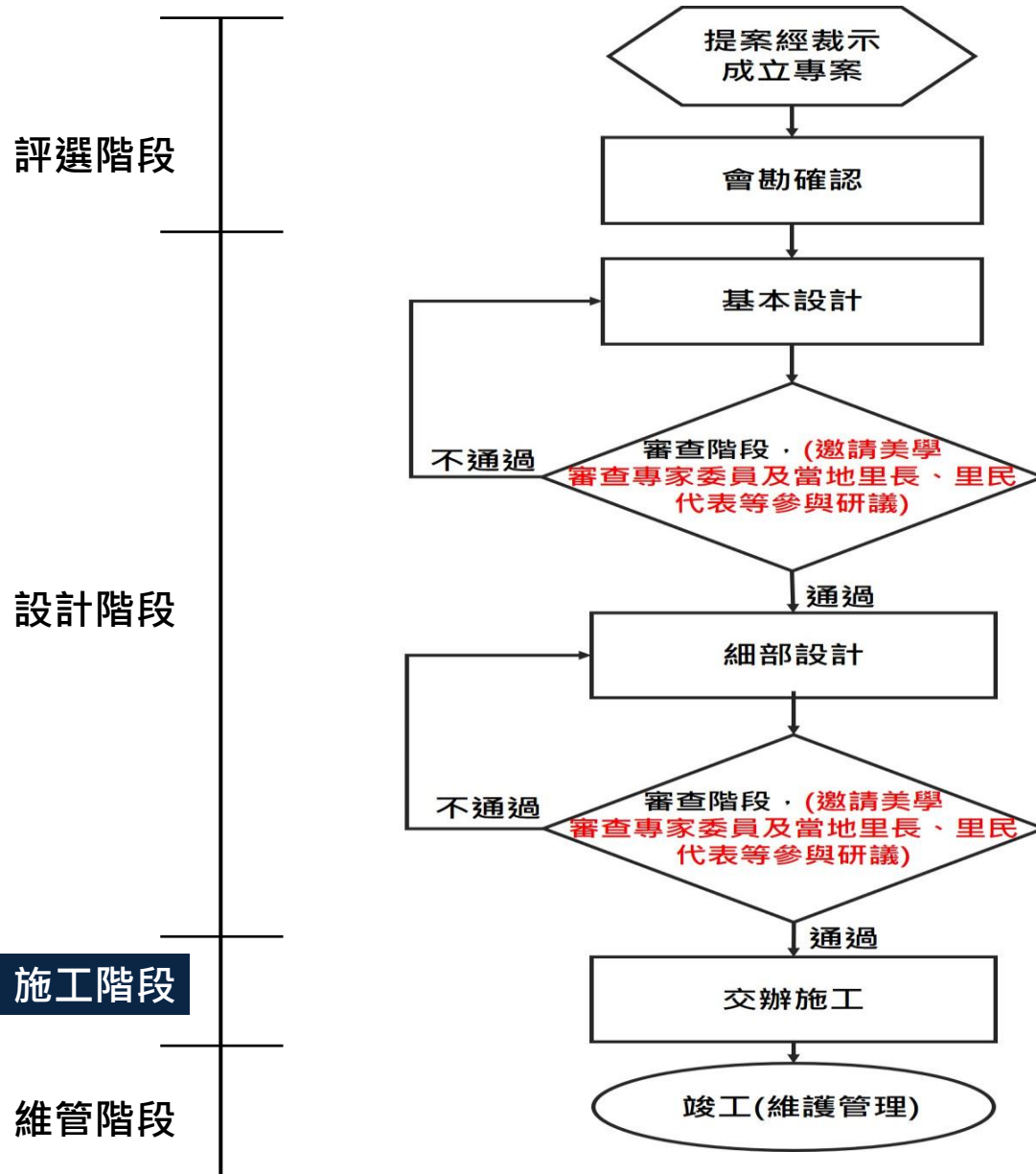
1. 取水系統原則：分別設置一般民眾、普通水車及消防車輛取水接頭，取水憑證採記名之電子憑證形式，登載於非接觸電子票證智慧卡等形式辦理。
2. 監測系統原則：即時回報及記錄取水水質、水量及取水者；水質未達標準停止供水。
3. 參考社區背景環境，融入社區意久景觀設計美化站體外觀，導入下水道環境教育的延伸概成，並由主辦機關邀請**城市美學顧問**及**當地里長**(里民代表)一併參與研議，審查會議通過後施工。



再生水智慧取水站SOP

施工階段

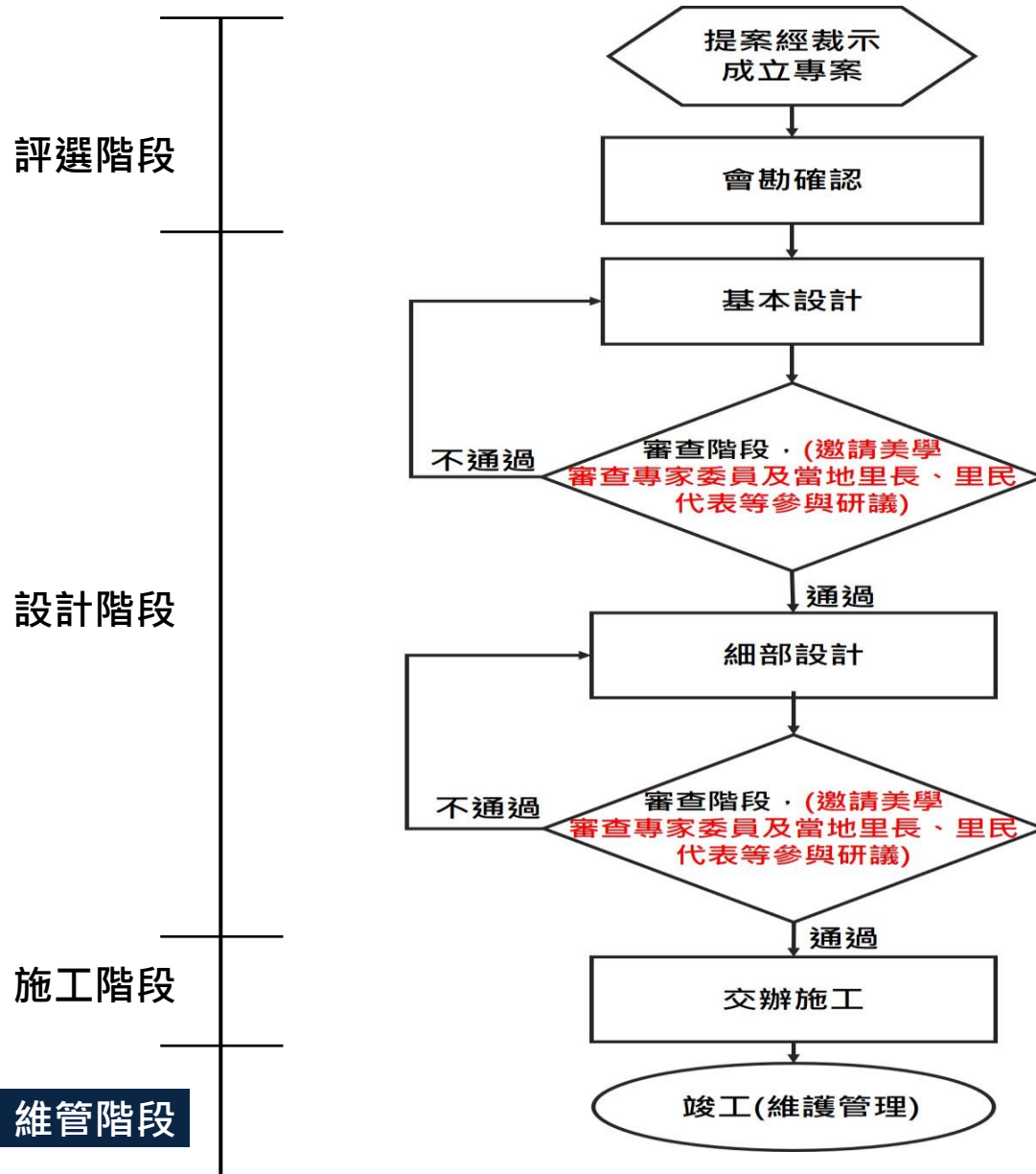
1. 依機關核定之工作計畫書據以交辦施作。
2. 施工程序與施工方式及施工期程、作業量能之掌握。
3. 施工期間，視需要於適當時機邀請**城市美學顧問**、**當地里長**(里民代表)等共同參與施工圖案或彩繪。
4. 設立告示牌說明用水來源及相關使用限制。



再生水智慧取水站SOP

維管階段

1. 依機關核定之系統及設備維護管理計畫，進行設備定期維護、校正工作。
2. 自動連續監測設施及監測記錄與相對誤差須達水污染防治措施及檢測申報管理辦法標準。



再生水智慧取水站美學機制檢核表

項次	工作內容	檢核	主政/協辦單位	備註/相關連結
1	評選階段		主政：機關	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提案經機關首長或授權人員裁示形成專案。 2. 採最有利標評選。 3. 將「都市環境及景觀設計美學」納入評選項目。 4. 設計單位簡介及經驗。 5. 近5年承攬美化實績。
2	設計階段		主政：機關 協辦：代辦機關	<ol style="list-style-type: none"> 1. 取水系統原則：分別設置一般民眾、普通水車及消防車輛取水接頭，取水憑證採記名之電子憑證形式，登載於非接觸電子票證智慧卡等形式辦理。 2. 監測系統原則：即時回報及記錄取水水質、水量及取水者；水質未達標準停止供水。 3. 參考社區背景環境，融入社區意久景觀設計美化站體外觀，導入下水道環境教育的延伸概成，並由主辦機關邀請城市美學顧問及當地里長(里民代表)一併參與研議，審查會議通過後施工。
3	施工階段		主政：機關 協辦：代辦機關	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依機關核定之工作計畫書據以交辦施作。 2. 施工程序與施工方式及施工期程、作業量能之掌握。 3. 施工期間，視需要於適當時機邀請城市美學顧問、當地里長(里民代表)等共同參與施工圖案或彩繪。 4. 設立告示牌說明用水來源及相關使用限制。
4	維護營運階段		主政：機關	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依機關核定之系統及設備維護管理計畫，進行設備定期維護、校正工作。 2. 自動連續監測設施及監測記錄與相對誤差須達水污染防治措施及檢測申報管理辦法標準。