

檔 號：

保存年限：

行政院公共工程委員會 函

機關地址：11010 臺北市信義區松仁路3號
9樓

承辦人：楊其融

聯絡電話：02-87897008

傳真：02-87897714

E-mail：1547@mail.pcc.gov.tw

受文者：內政部

發文日期：中華民國111年7月4日

發文字號：工程管字第1110300270號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

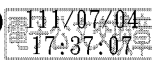
附件：如說明 (附件一 360000000G_1110300270_doc2_Attach1.pdf、附件二
360000000G_1110300270_doc2_Attach2.pdf)

主旨：修正「公共工程施工品質管理制度」，並自即日生效，
請查照並轉知所屬（轄）機關。

說明：檢送修正「公共工程施工品質管理制度」、修正總說明
及對照表各1份如附件。

正本：行政院各部會行總處署、直轄市政府、各縣市政府、各鄉鎮市公所

副本：本會法規委員會(含附件)



內政部



1110126327

111/07/04

修正公共工程施工品質管理制度

一、前言

加強公共工程品質之管理，提升工程建設之品質、建立有效之品質管理系統，實有必要性。為期使參與實際工程施工任務之所有成員，均能體認工程品質之重要性，在施工過程中，即當以系統化之管理，有效之管制步驟，注意施工品質，使完成之工程建設品質完善，達到規範標準及要求。

針對國內工程品質管過程之缺失，訂定施工品質管制系統、施工品質查證系統、工程施工查核共三個層次之工程施工品質管理制度，其架構如附圖。

二、施工廠商負責之品質管制系統

為達成工程品質目標，應由施工廠商建立施工品質管制系統。於工程開工前施工廠商應依工程之特性及合約要求，擬定施工計畫，製作施工圖，訂定施工要領，提出品質計畫，設立品管組織，訂定各項工程品質管理標準、材料與設備及施工檢驗程序、自主檢查表，以及建立文件紀錄管理系統等，俾便各級施工人員熟習圖說規範及各項品管作業規定，以落實品質管制。

(一) 成立品管組織

施工廠商應設立專責之品管組織，選派適當之人員負責執行品質計畫，準備各種品管表單，推動各項品管工作，以確保施工作業品質符合規範要求。

(二) 訂定施工要領

施工廠商應視工程需要於施工前對模板、鋼筋、混凝土、鋼骨、基礎、砌造、塗裝等各項作業分別訂定其施工要領，說明工程概要、品質要求、施工進度、材料機具之使用、施工步驟及安全措施等，使施工人員充分瞭解各項作業之品質需求及施工方法，並能掌握工作重點。

(三) 訂定施工品質管理標準

施工廠商應建立模板、鋼筋、鋼骨、混凝土、基樁、連續壁、防水等各項工程之品質管理標準，說明工程各階段中應



納入管理之項目與管理之標準，檢查之時期、方法及頻率，不合標準時之處置等，作為執行品管工作時之準據，使工程能確實依照規範要求施作。

(四) 訂定材料與設備及施工檢驗程序


施工廠商應依據契約對工程使用之鋼材、五金、門窗等各種材料及混凝土等各項作業，訂定材料與設備及施工檢驗程序表，對其檢驗適用範圍、檢驗方法、設備、時機及檢驗紀錄等加以規定，並由品管人員負責各項檢驗程序的執行，以確保使用之材料及各個作業項目均能符合品質要求。

(五) 訂定自主檢查表

施工廠商應就鋼筋紮配、模板組立、鋼骨焊接、混凝土澆置、玻璃安裝等各項作業，訂定自主檢查表，標明工程作業過程的重點及最可能產生問題的地方，由工地現場工程師或領工按表逐項進行檢查，俾能及早發覺施工之缺失並予矯正，而不致有所遺漏。

(六) 建立文件紀錄管理系統

施工廠商應對工程契約規範、施工圖說、材料與設備及施工檢驗、自主檢查紀錄等品質相關文件妥為保存，建立制度化管理系統，以作為評估品管績效之準據。



三、主辦機關及監造單位負責之品質查證系統

為確保工程的施工成果能符合設計及規範之品質目標，主辦機關或監造單位應建立施工品質查證系統，成立監造組織，訂定監造計畫，執行監督施工及材料與設備之抽查(驗)作業，並對抽查(驗)結果留存紀錄，檢討成效及缺失，經由不斷的修正改善，達成全面提升工程品質之目標。

(一) 建立監造組織

監造單位應於現有之監造體系內，建立監造組織，訂定工作職掌，以利施工品質查證工作之推展。

(二) 訂定監造計畫

監造單位應視工程特性訂定監造計畫，其內容除包含施工計

畫審查作業程序、品質計畫審查作業程序外，並依工程性質類別訂定材料與設備抽驗程序及標準、施工抽查程序及標準，作為品質查證工作之準則，以確保施工品質。

(三) 查證材料及設備

監造單位應依據材料與設備抽驗程序及標準規定，對施工廠商提出之出廠證明、檢驗文件、試驗報告等之內容、規格及有效日期予以查證，並進行現場之比對抽驗確認，期使進場之材料及設備能符合契約規定，查證之結果應填具材料/設備品質抽驗紀錄表，如有缺失，應即通知施工廠商負責改善。

(四) 查證施工作業

監造單位應根據施工抽查程序及施工抽查標準之規定對鋼筋組立、鋼骨焊接、混凝土澆置等施工作業，按施工抽查標準表之內容，藉目視檢查、量測等方式實施查證簽認之工作，以確認施工作業品質符合規定，其查證結果應填具施工抽查紀錄表，並通知施工廠商改善缺失。

(五) 紀錄建檔保存

監造單位應對各類證明文件、試驗紀錄及施工抽查紀錄表，留存紀錄建檔保存，除做為工程驗收之憑證外，亦可提供後續工程訂定監造計畫之參考。

四、工程施工查核

為確認工程品質管理工作執行之成效，工程主管機關可採行工程施工查核，以客觀超然的方式，依適當之查核基準，評定品質優劣等級。查核結果可供作為主辦機關考評之依據，並可作為改進施工廠商品管作業及評選優良廠商之參考，藉以督促主辦機關、監造單位及施工廠商落實品質管理，達成提升工程品質的目標。

施工查核之作業方式重點說明如下：

(一) 辦理公共工程施工查核，以任務編組方式設立工程施工查核小組，選擇適當之查核對象，並參照工程施工查核作業參考基準實施查核。

(二) 施工查核之內容以主體工程之品質為主，並包含進度、安全

衛生及環境之管理績效。由查核人員依據查核參考基準，以客觀之方式對工程品質及進度予以評分。

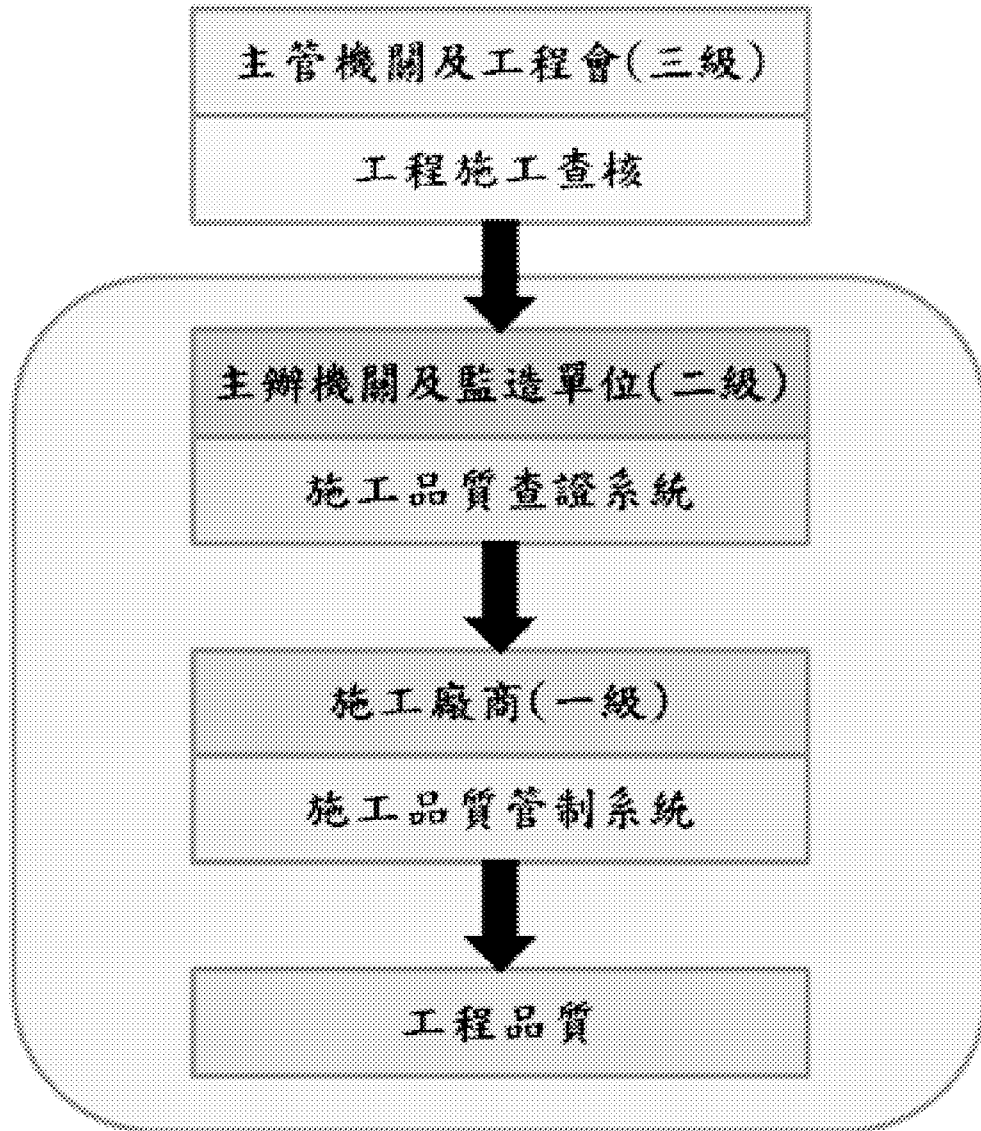
- (三) 查核作業係由查核人員自公共工程中選擇適當工程項目進行查核，並以隨機抽樣方式選取檢查點，以目視檢查或簡易工具量測方式進行，並查核品管紀錄資料，藉資評定工程品質之優劣及品管作業之嚴謹性。
- (四) 依據施工查核成果，對負責承辦之主辦機關、監造單位及施工廠商予以適當獎懲，以督促主辦機關、監造單位及施工廠商加強施工品質管理，落實品管作業。

五、結論

公共建設工程品質之水準可謂衡量國家開發程度之指標，隨有關單位參考本制度所列各項作法並確實執行以來，我國公共建設工程品質之水準已躋身已開發國家之林。為提升我國公共建設工程品質，各有關單位應持續推動公共工程施工品管制度，實施工程施工查核，並參考本制度所列各項作法，建立管理體系並確實執行，以改善品質管理，提升工程品質。



附圖 公共工程施工品質管制制度架構圖



公共工程施工品質管理制度修正總說明

公共工程施工品質管理制度(以下簡稱本制度)係於八十二年十月七日訂定，迄今未修正。鑑於第二層級「品質保證」與 ISO9000 兩系統之執行角色及任務不同，為避免造成業界觀感認知落差，或混為一談，經參酌其運作精神，修正為「品質查證」與現況較為相近。另政府採購法第七十條規定之運作，已將本制度之第三層級修正為工程施工查核，又行政院公共工程委員會(以下簡稱本會)已訂定公共工程施工品質管理作業要點，明確規範相關品質作業事項，本制度中相關部分文字應併同予以調整，以與現行相關執行規定一致，爰修正本制度，其修正要點如下：

- 一、將第三層級品質管理制度修正為工程施工查核；第二層級品質管理制度修正為施工品質查證系統。(修正規定第一點)
- 二、配合公共工程施工品質管理作業要點與本會訂定之監造計畫及品質計畫製作綱要修正品質管制系統規定。(修正規定第二點)
- 三、將第二層級品質管理制度修正為施工品質查證系統，並配合公共工程施工品質管理作業要點與監造計畫及品質計畫製作綱要修正部分文字。(修正規定第三點)
- 四、將第三層級修正為工程施工查核，並依現況修正部分文字。(修正規定第四點)
- 五、依現況修正結論文字。(修正規定第五點)
- 六、配合監造計畫及品質計畫製作綱要已訂定相關表單，刪除附表。(刪除附表目錄及附表)



公共工程施工品質管理制度修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|--|--|--|
| <p>二、前言</p> <p>加強公共工程品質之管理，提升工程建設之品質、建立有效之品質管理系統，實有<u>必要性</u>。為期使參與實際工程施工任務之所有成員，均能體認工程品質之重要性，在施工過程中，即當以系統化之管理，有效之管制步驟，注意施工品質，使完成之工程建設品質完善，達到規範標準及<u>要求</u>。</p> <p>針對國內工程品管過程之缺失，訂定<u>施工品質管制系統</u>、<u>施工品質查證系統</u>、<u>工程施工查核</u>共三個層次之工程施工品質管理制度，其架構如<u>附圖</u>。</p> | <p>壹、前言</p> <p>加強公共工程品質之管理，提升工程建設之品質、建立有效之品質管理系統，實為當前之要務。為期使參與實際工程施工任務之所有成員，均能體認工程品質之重要性，在施工過程中，即當以系統化之管理，有效之管制步驟，注意施工品質，使完成之工程建設品質完善，達到規範標準與要求。</p> <p><u>經整合國內外重大工程品管作業方式</u>，針對國內工程品管過程之缺失，訂定三個層次之工程施工品質管理制度，其架構如圖一：</p> <div> <pre> graph TD A[工程施工品質評鑑制度 主管機關及督導會報] --> B[主辦工程單位 施工品質保證系統] B --> C[承包商 施工品質管制系統] C --> D(工程品質) </pre> </div> <p>圖一 公共工程施工品質管制制度架構圖</p> | <p>一、配合政府採購法第七十條之運作，將第三層級修正為工程施工查核。</p> <p>二、為避免用詞造成業界觀感認知落差，或混為一談，將第二層級品質管理制度修正為施工品質查證系統。</p> <p>三、現行規定圖一新增為附圖。</p> |

二、施工廠商負責之品質管制系統

為達成工程品質目標，應由施工廠商建立施工品質管制系統。於工程開工前施工廠商應依工程之特性及合約要求，擬定施工計畫，製作施工圖，訂定施工要領，提出品質計畫，設立品管組織，訂定各項工程品質管理標準、材料與設備及施工檢驗程序、自主檢查表，以及建立文件紀錄管理系統等，俾便各級施工人員熟習圖說規範及各項品管作業規定，以落實品質管制。

(一) 成立品管組織

施工廠商應設立專責之品管組織，選派適當之人員負責執行品質計畫，準備各種品管表單，推動各項品管工作，以確保施工作業品質符合規範要求。

(二) 訂定施工要領

施工廠商應視工程需要於施工前對模板、鋼筋、混凝土、鋼骨、基礎、砌造、塗裝等各項作業分別訂定其施工要領，說明工程概要、品質要求、施工進度、材料機具之使用、施工步驟及安全措施等，使施工人員充分瞭解各項作業之品質需求及施工方法，並能掌握

貳、施工承包商負責之品質管制系統

為達成工程品質目標，應由承包商建立施工品質管制系統。於工程開工前承包商應依工程之特性與合約要求，擬定施工計畫，製作施工圖，訂定施工作業要領，提出品管計畫，設立品管組織，訂定各項工程品質管理標準、材料及施工檢驗程序、自主檢查表，以及建立文件紀錄管理系統等，俾便各級施工人員熟習圖說規範與各項品管作業規定，以落實品質管制。

(一) 成立品管組織

承包商應設立專責之品管組織，選派適當之人員負責執行品管計畫，準備各種品管手冊，推動各項品管工作，以確保施工作業品質符合規範要求。

(二) 訂定施工要領

承包商應視工程需要於施工前對模板、鋼筋、混凝土、鋼骨、基礎、砌造、塗裝等各項作業分別訂定其施工要領，說明工程概要、品質要求、施工進度、材料機具之使用、施工步驟及安全措施等，使施工人員充分瞭解各項作業之品質需求與施工方法，並能掌握

配合公共工程施工品質管理作業要點與監造計畫及品質計畫製作綱要修正部分文字，以與相關執行規定一致。



工作重點。

(三) 訂定施工品質管理標準

施工廠商應建立模板、鋼筋、鋼骨、混凝土、基樁、連續壁、防水等各項工程之品質管理標準，說明工程各階段中應納入管理之項目與管理之標準，檢查之時期、方法及頻率，不合標準時之處置等，作為執行品管工作時之準據，使工程能確實依照規範要求施作。

(四) 訂定材料與設備及施工檢驗程序

施工廠商應依據契約對工程使用之鋼材、五金、門窗等各種材料及混凝土等各項作業，訂定材料與設備及施工檢驗程序，對其檢驗適用範圍、檢驗方法、設備、時機及檢驗紀錄等加以規定，並由品管人員負責各項檢驗程序的執行，以確保使用之材料及各個作業項目均能符合品質要求。

(五) 訂定自主檢查表

施工廠商應就鋼筋紮配、模板組立、鋼骨焊接、混凝土澆置、玻璃安裝等各項作業，訂定自主檢查表，標明工程作業過程的重點及最可能產生問題的地方，由工地現場工程師或領工按表逐項進行檢查，

工作重點。

(三) 訂定施工品質管理標準

承包商應建立模板、鋼筋、鋼骨、混凝土、基樁、連續壁、防水．．．等各項工程之品質管理標準(表一)，說明工程各階段中應納入管理之項目與管理之標準，檢查之時期、方法及頻率，不合標準時之處置等，作為執行品管工作時之準據，使工程能確實依照規範要求施作。

(四) 訂定檢驗程序

承包商應依據契約對工程使用之鋼材、五金、門窗．．．等各種材料及混凝土等各項作業，訂定檢驗程序(表二)，對其檢驗適用範圍、檢驗方法、設備、時機與檢驗紀錄等加以規定，並由品管人員負責各項檢驗程序的執行，以確保使用之材料及各個作業項目均能符合品質要求。

(五) 訂定自主施工檢查表

承包商應就鋼筋紮配、模板組立、鋼骨焊接、混凝土澆置、玻璃安裝．．．等各項作業，訂定自主檢查表(表三)，標明工程作業過程的重點及最可能產生問題的地方，由施工之作業領班或監工人員按



| | | |
|--|--|--|
| <p>俾能及早發覺施工之缺失並予矯正，而不致有所遺漏。</p> <p>(六)建立文件紀錄管理系統</p> <p><u>施工廠商應對工程契約規範、施工圖說、材料與設備及施工檢驗、自主檢查紀錄等品質相關文件妥為保存，建立制度化管理系統，以作為評估品管績效之準據。</u></p> | <p>表逐項進行檢查，俾能及早發覺施工之缺失並予矯正，而不致有所遺漏。</p> <p>(六)建立文件、紀錄管理系統</p> <p>承包商應對工程契約規範、施工圖說、材料和設備檢驗、工程查驗紀錄等品質相關文件妥為保存，建立制度化管理系統，以作為評估品管績效之準據。</p> | |
| <p>三、主辦機關及監造單位負責之品質查證系統為確保工程的施工成果能符合設計及規範之品質目標，主辦機關或監造單位應建立施工品質查證系統，成立監造組織，訂定監造計畫，執行監督施工及材料與設備之抽查(驗)作業，並對抽查(驗)結果留存紀錄，檢討成效及缺失，經由不斷的修正改善，達成全面提升工程品質之目標。</p> <p>(一)建立監造組織</p> <p><u>監造單位應於現有之監造體系內，建立監造組織，訂定工作職掌，以利施工品質查證工作之推展。</u></p> <p>(二)訂定監造計畫</p> <p><u>監造單位應視工程特性訂定監造計畫，其內容除包含施工計畫審查作業程序、品質計畫審查作業程序外，並依工程性質類別訂定材料與設備抽</u></p> | <p>參、主辦單位負責之品質保證系統</p> <p>為確保工程的施工成果能符合設計及規範之品質目標，主辦工程單位應建立施工品質保證系統，成立品質管理組織，訂定品質管理計畫，執行監督施工及材料設備之檢驗作業，並對檢驗結果留存紀錄，檢討成效與缺失，經由不斷的修正改善，達成全面提升工程品質之目標。</p> <p>(一)建立品管組織</p> <p>主辦工程單位應於現有之監造體系內，建立品管組織，訂定品質管理手冊，<u>規定品質管理工作的基本準則。並制訂施工作業查核、材料設備檢驗、成效查證及品質缺失處理等作業之工作流程及作業表格，以利施工品質管理工作之推展。</u></p> <p>(二)訂定品質管理計畫</p> | <p>一、為避免用詞造成業界觀感認知落差，或混為一談，將第二層級品質管理制度修正為施工品質查證系統。</p> <p>二、配合公共工程施工品質管理作業要點與監造計畫及品質計畫製作綱要修正部分文字，以與相關執行規定一致。</p> |



驗程序及標準、施工
抽查程序及標準，作為品質查證工作之準則，以確保施工品質。

(三)查證材料及設備

監造單位應依據材料與設備抽驗程序及標準規定，對施工廠商提出之出廠證明、檢驗文件、試驗報告等之內容、規格及有效日期予以查證，並進行現場之比對抽驗確認，期使進場之材料及設備能符合契約規定，查證之結果應填具材料/設備品質抽驗紀錄表，如有缺失，應即通知施工廠商負責改善。

(四)查證施工作業

監造單位應根據施工抽查程序及施工抽查標準之規定對鋼筋組立、鋼骨焊接、混凝土澆置等施工作業，按施工抽查標準表之內容，藉目視檢查、量測等方式實施查證簽認之工作，以確認施工作業品質符合規定，其查證結果應填具施工抽查紀錄表，並通知施工廠商改善缺失。

(五)紀錄建檔保存

監造單位應對各類證明文件、試驗紀錄及施工抽查紀錄表，留存紀錄建檔保存，除做為工程驗收之憑證外，亦可提供後續工程訂定監造計畫之參

主辦工程單位應視工程特性訂定品質管理計畫，並於工程發包文件內明訂承包商應採行之品質管制配合措施，除查核承包商提出之施工計畫、施工圖說及品質控制計畫外，並依工程性質類別訂定材料設備之檢驗計畫、施工作業之查核計畫，及確認執行成效之品質抽驗作業程序，作為品質管理工作之準則，以確保施工品質。

(三)查證材料設備

主辦工程單位應依據材料設備檢驗程序規定，對承包商提出之出廠證明、檢驗文件、試驗報告等之內容、規格及有效日期予以查證，並進行現場之比對抽驗確認，期使進場之材料設備能符合合約規定，查證之結果應填具品質查證紀錄表(表四)，如有缺失，應即通知承包商負責改善。

(四)查核施工作業

主辦工程單位應根據施工作業檢查程序之規定對鋼筋組立、鋼骨焊接、混凝土澆置等施工作業，按施工查核表之內容，藉目視檢查、量測等方式實施查核簽認之工作，以確認施工作業品質符合規



| | | |
|---|---|---|
| <p>考。</p> | <p>定，其查核結果應填具施工品質查核紀錄表(表五)，並通知承包商改善缺失。</p> <p><u>對於已施工完成之項目得視需要實施重點抽驗，查閱施工記錄及評核其施工成效，其評核之結果應填具施工成效評核表(表五之六)，對於抽驗之品質缺失應責成承包商或設計單位改善修正。</u></p> <p>(五)紀錄建檔保存</p> <p>主辦工程單位應對各類證明文件、試驗紀錄及施工作業品質查核紀錄表，留存紀錄建檔保存，除做為工程驗收之憑證外，亦可提供後續工程訂定施工品質管理計畫之參考。</p> | |
| <p><u>四、工程施工查核</u></p> <p>為確認工程品質管理工作執行之成效，工程主管機關可採行工程施工查核，以客觀超然的方式，依適當之查核基準，評定品質優劣等級。<u>查核結果可供作為主辦機關考評之依據，並可作為改進施工廠商品管作業及評選優良廠商之參考，藉以督促主辦機關、監造單位及施工廠商落實品質管理，達成提升工程品質的目標。</u></p> <p>施工查核之作業方式重點說明如下：</p> <p>(一)辦理公共工程施工查</p> | <p><u>肆、工程施工品質評鑑</u></p> <p>為確認工程品質管理工作執行之成效，工程主管機關可採行工程施工品質評鑑，以客觀超然的方式，依適當之品質評鑑標準，評定品質優劣等級。評鑑結果可供作為主辦工程單位考評之依據，並可作為改進承包商品管作業及評選優良廠商之參考，藉以督促主辦工程單位及承包商落實品質管理，達成提升工程品質的目標。</p> <p>施工品質評鑑之作業方式重點說明如下：</p> | <p>一、配合政府採購法第七十條之運作，將第三層級品質管理制度修正為工程施工查核。</p> <p>二、依現況修正部分文字。</p> |



| | | |
|--|---|-------------------|
| <p>核，以任務編組方式設立<u>工程施工查核</u>小組，選擇適當之<u>查核</u>對象，並<u>參照工程施工查核作業參考基準</u>實施<u>查核</u>。</p> <p>(二) <u>施工查核</u>之內容以主體工程之品質為主，並包含<u>進度</u>、<u>安全衛生</u>及<u>環境</u>之管理績效。由<u>查核人員</u>依據<u>查核參考基準</u>，以客觀之方式對工程品質及<u>進度</u>予以評分。</p> <p>(三) <u>查核作業</u>係由<u>查核人員</u>自公共工程中選擇適當工程項目進行<u>查核</u>，並以隨機抽樣方式選取檢查點，以目視檢查或簡易工具量測方式進行，並查核品管紀錄資料，藉資評定工程品質之優劣及品管作業之嚴謹性。</p> <p>(四) 依據<u>施工查核</u>成果，對負責承辦之<u>主辦機關</u>、<u>監造單位</u>及<u>施工廠商</u>予以適當獎懲，以督促<u>主辦機關</u>、<u>監造單位</u>及<u>施工廠商</u>加強施工品質管理，落實品管作業。</p> | <p>(一) 辦理公共工程品質評鑑，<u>宜</u>以任務編組方式設立評鑑小組，選擇適當之評鑑對象，依訂定之評鑑參考標準與作業程序實施評鑑。</p> <p>(二) 施工品質評鑑之內容以主體工程之品質為主，並包含安全衛生及環境之管理績效。由評鑑人員依據評鑑參考標準，以客觀之方式對工程品質與管理績效予以評分。</p> <p>(三) 評鑑作業係由評鑑人員自公共工程中選擇適當工程項目進行評鑑，並以隨機抽樣方式選取檢查點，以目視檢查或簡易工具量測方式進行評鑑，並查核品管紀錄資料，藉資評定工程品質之優劣及品管作業之嚴謹性。</p> <p>(四) 依據施工品質評鑑成果，對負責承辦之工程單位及承包商予以適當獎懲，以督促主辦工程單位及承包商加強施工品質管理，落實品管作業。</p> | |
| <p><u>五、結論</u></p> <p>公共建設工程品質之水準可謂衡量國家開發程度之指標，<u>隨有關單位參考本制度所列各項作法並確實執行以來</u>，我國公共建設工程品質之水準已躋身已開發國家之林。<u>為提升我國公共建設工程品質</u>，各有</p> | <p><u>伍、結論</u></p> <p>公共建設工程品質之水準可謂衡量國家開發程度之指標，我國此刻正躋身已開發國家之林，工程品質亦有必要與經濟發展齊步並進。值此國家建設積極推動之際，亟應建立公共工程施工品管制度，實</p> | <p>依現況修正部分文字。</p> |

關單位應持續推動公共工程施工品質管制度，實施工程施工查核，並參考本制度所列各項作法，建立管理體系並確實執行，以改善品質管理，提升工程品質。

施工品質評鑑，各有關單位應參考「公共工程施工品質管理制度」所列各項作法，建立管理體系並確實執行，以改善監工管理，提升工程品質。





公共工程施工品質管理制度附圖修正對照表

| 修 | 正 | 規 | 定 | 現 | 行 | 規 | 定 | 說 | 明 | |
|---|----|-----------------|--|---|---|---|---|---|--|--|
| | 附圖 | 公共工程施工品質管制制度架構圖 | <pre>graph TD; A["主管機關及工程會(三級) 工程施工查核"] --> B["主辦機關及監造單位(二級) 施工品質查證系統"]; B --> C["施工廠商(一級) 施工品質管制系統"]; C --> D["工程品質"]; style A stroke-dasharray: 5 5; style B stroke-dasharray: 5 5; style C stroke-dasharray: 5 5; style D stroke-dasharray: 5 5;</pre> | | | | | | 一、本附圖新增。 二、配合制度修正，將現行規定第一點圖一新增為本附圖。 | |





公共工程施工品質管理制度附表目錄修正對照表

| 修正 | 規定 | 現行 | 規定 | 說明 |
|----|----|--|--|----|
| 修 | | <p>承包類施工品質管理辦法實施細則</p> <p>附表 公共工程施工品質管理重要書表範例</p> <p>表一、施工品質標準範例</p> <p>之一、標架施工品質管理標準範例</p> <p>之二、鋼筋施工品質管理標準範例</p> <p>之三、混凝土施工品質管理標準範例</p> <p>表二、施工檢驗程序範例</p> <p>之一、標架工程檢驗程序</p> <p>之二、標架工程檢驗程序</p> <p>之三、鋼筋工程檢驗程序</p> <p>之四、鋼筋工程檢驗程序</p> <p>之五、混凝土工程檢驗程序</p> <p>之六、混凝土工程檢驗程序</p> <p>表三、施工自主檢查範例</p> <p>之一、標架施工自主檢查表</p> <p>之二、鋼筋施工自主檢查表</p> | <p>表一、本附表目錄刪</p> <p>除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> | |





| 類別 | 物料名稱 | 單位 | 數量 | 物料用途 |
|----|------|----|------|--------|
| 物料 | 木料 | 方呎 | 1000 | 用於搭建工棚 |
| | 磚 | 塊 | 5000 | 用於鋪地 |
| | 沙 | 方呎 | 100 | 用於填土 |
| | 碎石 | 方呎 | 100 | 用於填土 |
| | 水泥 | 包 | 100 | 用於抹灰 |
| | 鐵釘 | 斤 | 100 | 用於固定 |
| | 油漆 | 公升 | 10 | 用於塗漆 |
| | 電線 | 米 | 100 | 用於接電 |
| | 水管 | 米 | 100 | 用於供水 |
| | 木料 | 方呎 | 1000 | 用於搭建工棚 |
| | 磚 | 塊 | 5000 | 用於鋪地 |
| | 沙 | 方呎 | 100 | 用於填土 |
| | 碎石 | 方呎 | 100 | 用於填土 |
| | 水泥 | 包 | 100 | 用於抹灰 |
| | 鐵釘 | 斤 | 100 | 用於固定 |

| 物料名稱 | 物料用途 | 物料數量 | 物料單位 |
|------|--------|------|------|
| 木料 | 用於搭建工棚 | 1000 | 方呎 |
| 磚 | 用於鋪地 | 5000 | 塊 |
| 沙 | 用於填土 | 100 | 方呎 |
| 碎石 | 用於填土 | 100 | 方呎 |
| 水泥 | 用於抹灰 | 100 | 包 |
| 鐵釘 | 用於固定 | 100 | 斤 |
| 油漆 | 用於塗漆 | 10 | 公升 |
| 電線 | 用於接電 | 100 | 米 |
| 水管 | 用於供水 | 100 | 米 |
| 木料 | 用於搭建工棚 | 1000 | 方呎 |
| 磚 | 用於鋪地 | 5000 | 塊 |
| 沙 | 用於填土 | 100 | 方呎 |
| 碎石 | 用於填土 | 100 | 方呎 |
| 水泥 | 用於抹灰 | 100 | 包 |
| 鐵釘 | 用於固定 | 100 | 斤 |



46



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--|
| | <table border="1"> <tr> <td>1. 姓名: 張國華</td> <td>2. 性別: 男</td> <td>3. 出生年月: 1975.12.15</td> <td>4. 學歷: 大學</td> <td>5. 職稱: 主任</td> <td>6. 現任職務: 主任</td> <td>7. 服務年資: 10年</td> <td>8. 備註: 原任主任</td> </tr> <tr> <td>9. 現任職務: 主任</td> <td>10. 服務年資: 10年</td> <td>11. 備註: 原任主任</td> <td>12. 現任職務: 主任</td> <td>13. 服務年資: 10年</td> <td>14. 備註: 原任主任</td> <td>15. 現任職務: 主任</td> <td>16. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>17. 現任職務: 主任</td> <td>18. 服務年資: 10年</td> <td>19. 備註: 原任主任</td> <td>20. 現任職務: 主任</td> <td>21. 服務年資: 10年</td> <td>22. 備註: 原任主任</td> <td>23. 現任職務: 主任</td> <td>24. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>25. 現任職務: 主任</td> <td>26. 服務年資: 10年</td> <td>27. 備註: 原任主任</td> <td>28. 現任職務: 主任</td> <td>29. 服務年資: 10年</td> <td>30. 備註: 原任主任</td> <td>31. 現任職務: 主任</td> <td>32. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>33. 現任職務: 主任</td> <td>34. 服務年資: 10年</td> <td>35. 備註: 原任主任</td> <td>36. 現任職務: 主任</td> <td>37. 服務年資: 10年</td> <td>38. 備註: 原任主任</td> <td>39. 現任職務: 主任</td> <td>40. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>41. 現任職務: 主任</td> <td>42. 服務年資: 10年</td> <td>43. 備註: 原任主任</td> <td>44. 現任職務: 主任</td> <td>45. 服務年資: 10年</td> <td>46. 備註: 原任主任</td> <td>47. 現任職務: 主任</td> <td>48. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>49. 現任職務: 主任</td> <td>50. 服務年資: 10年</td> <td>51. 備註: 原任主任</td> <td>52. 現任職務: 主任</td> <td>53. 服務年資: 10年</td> <td>54. 備註: 原任主任</td> <td>55. 現任職務: 主任</td> <td>56. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>57. 現任職務: 主任</td> <td>58. 服務年資: 10年</td> <td>59. 備註: 原任主任</td> <td>60. 現任職務: 主任</td> <td>61. 服務年資: 10年</td> <td>62. 備註: 原任主任</td> <td>63. 現任職務: 主任</td> <td>64. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>65. 現任職務: 主任</td> <td>66. 服務年資: 10年</td> <td>67. 備註: 原任主任</td> <td>68. 現任職務: 主任</td> <td>69. 服務年資: 10年</td> <td>70. 備註: 原任主任</td> <td>71. 現任職務: 主任</td> <td>72. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>73. 現任職務: 主任</td> <td>74. 服務年資: 10年</td> <td>75. 備註: 原任主任</td> <td>76. 現任職務: 主任</td> <td>77. 服務年資: 10年</td> <td>78. 備註: 原任主任</td> <td>79. 現任職務: 主任</td> <td>80. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>81. 現任職務: 主任</td> <td>82. 服務年資: 10年</td> <td>83. 備註: 原任主任</td> <td>84. 現任職務: 主任</td> <td>85. 服務年資: 10年</td> <td>86. 備註: 原任主任</td> <td>87. 現任職務: 主任</td> <td>88. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>89. 現任職務: 主任</td> <td>90. 服務年資: 10年</td> <td>91. 備註: 原任主任</td> <td>92. 現任職務: 主任</td> <td>93. 服務年資: 10年</td> <td>94. 備註: 原任主任</td> <td>95. 現任職務: 主任</td> <td>96. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>97. 現任職務: 主任</td> <td>98. 服務年資: 10年</td> <td>99. 備註: 原任主任</td> <td>100. 現任職務: 主任</td> <td>101. 服務年資: 10年</td> <td>102. 備註: 原任主任</td> <td>103. 現任職務: 主任</td> <td>104. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>105. 現任職務: 主任</td> <td>106. 服務年資: 10年</td> <td>107. 備註: 原任主任</td> <td>108. 現任職務: 主任</td> <td>109. 服務年資: 10年</td> <td>110. 備註: 原任主任</td> <td>111. 現任職務: 主任</td> <td>112. 服務年資: 10年</td> </tr> <tr> <td>113. 現任職務: 主任</td> <td>114. 服務年資: 10年</td> <td>115. 備註: 原任主任</td> <td>116. 現任職務: 主任</td> <td>117. 服務年資: 10年</td> <td>118. 備註: 原任主任</td> <td>119. 現任職務: 主任</td> <td>120. 服務年資: 10年</td> </tr> </table> | 1. 姓名: 張國華 | 2. 性別: 男 | 3. 出生年月: 1975.12.15 | 4. 學歷: 大學 | 5. 職稱: 主任 | 6. 現任職務: 主任 | 7. 服務年資: 10年 | 8. 備註: 原任主任 | 9. 現任職務: 主任 | 10. 服務年資: 10年 | 11. 備註: 原任主任 | 12. 現任職務: 主任 | 13. 服務年資: 10年 | 14. 備註: 原任主任 | 15. 現任職務: 主任 | 16. 服務年資: 10年 | 17. 現任職務: 主任 | 18. 服務年資: 10年 | 19. 備註: 原任主任 | 20. 現任職務: 主任 | 21. 服務年資: 10年 | 22. 備註: 原任主任 | 23. 現任職務: 主任 | 24. 服務年資: 10年 | 25. 現任職務: 主任 | 26. 服務年資: 10年 | 27. 備註: 原任主任 | 28. 現任職務: 主任 | 29. 服務年資: 10年 | 30. 備註: 原任主任 | 31. 現任職務: 主任 | 32. 服務年資: 10年 | 33. 現任職務: 主任 | 34. 服務年資: 10年 | 35. 備註: 原任主任 | 36. 現任職務: 主任 | 37. 服務年資: 10年 | 38. 備註: 原任主任 | 39. 現任職務: 主任 | 40. 服務年資: 10年 | 41. 現任職務: 主任 | 42. 服務年資: 10年 | 43. 備註: 原任主任 | 44. 現任職務: 主任 | 45. 服務年資: 10年 | 46. 備註: 原任主任 | 47. 現任職務: 主任 | 48. 服務年資: 10年 | 49. 現任職務: 主任 | 50. 服務年資: 10年 | 51. 備註: 原任主任 | 52. 現任職務: 主任 | 53. 服務年資: 10年 | 54. 備註: 原任主任 | 55. 現任職務: 主任 | 56. 服務年資: 10年 | 57. 現任職務: 主任 | 58. 服務年資: 10年 | 59. 備註: 原任主任 | 60. 現任職務: 主任 | 61. 服務年資: 10年 | 62. 備註: 原任主任 | 63. 現任職務: 主任 | 64. 服務年資: 10年 | 65. 現任職務: 主任 | 66. 服務年資: 10年 | 67. 備註: 原任主任 | 68. 現任職務: 主任 | 69. 服務年資: 10年 | 70. 備註: 原任主任 | 71. 現任職務: 主任 | 72. 服務年資: 10年 | 73. 現任職務: 主任 | 74. 服務年資: 10年 | 75. 備註: 原任主任 | 76. 現任職務: 主任 | 77. 服務年資: 10年 | 78. 備註: 原任主任 | 79. 現任職務: 主任 | 80. 服務年資: 10年 | 81. 現任職務: 主任 | 82. 服務年資: 10年 | 83. 備註: 原任主任 | 84. 現任職務: 主任 | 85. 服務年資: 10年 | 86. 備註: 原任主任 | 87. 現任職務: 主任 | 88. 服務年資: 10年 | 89. 現任職務: 主任 | 90. 服務年資: 10年 | 91. 備註: 原任主任 | 92. 現任職務: 主任 | 93. 服務年資: 10年 | 94. 備註: 原任主任 | 95. 現任職務: 主任 | 96. 服務年資: 10年 | 97. 現任職務: 主任 | 98. 服務年資: 10年 | 99. 備註: 原任主任 | 100. 現任職務: 主任 | 101. 服務年資: 10年 | 102. 備註: 原任主任 | 103. 現任職務: 主任 | 104. 服務年資: 10年 | 105. 現任職務: 主任 | 106. 服務年資: 10年 | 107. 備註: 原任主任 | 108. 現任職務: 主任 | 109. 服務年資: 10年 | 110. 備註: 原任主任 | 111. 現任職務: 主任 | 112. 服務年資: 10年 | 113. 現任職務: 主任 | 114. 服務年資: 10年 | 115. 備註: 原任主任 | 116. 現任職務: 主任 | 117. 服務年資: 10年 | 118. 備註: 原任主任 | 119. 現任職務: 主任 | 120. 服務年資: 10年 | |
| 1. 姓名: 張國華 | 2. 性別: 男 | 3. 出生年月: 1975.12.15 | 4. 學歷: 大學 | 5. 職稱: 主任 | 6. 現任職務: 主任 | 7. 服務年資: 10年 | 8. 備註: 原任主任 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 現任職務: 主任 | 10. 服務年資: 10年 | 11. 備註: 原任主任 | 12. 現任職務: 主任 | 13. 服務年資: 10年 | 14. 備註: 原任主任 | 15. 現任職務: 主任 | 16. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 現任職務: 主任 | 18. 服務年資: 10年 | 19. 備註: 原任主任 | 20. 現任職務: 主任 | 21. 服務年資: 10年 | 22. 備註: 原任主任 | 23. 現任職務: 主任 | 24. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. 現任職務: 主任 | 26. 服務年資: 10年 | 27. 備註: 原任主任 | 28. 現任職務: 主任 | 29. 服務年資: 10年 | 30. 備註: 原任主任 | 31. 現任職務: 主任 | 32. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33. 現任職務: 主任 | 34. 服務年資: 10年 | 35. 備註: 原任主任 | 36. 現任職務: 主任 | 37. 服務年資: 10年 | 38. 備註: 原任主任 | 39. 現任職務: 主任 | 40. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41. 現任職務: 主任 | 42. 服務年資: 10年 | 43. 備註: 原任主任 | 44. 現任職務: 主任 | 45. 服務年資: 10年 | 46. 備註: 原任主任 | 47. 現任職務: 主任 | 48. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49. 現任職務: 主任 | 50. 服務年資: 10年 | 51. 備註: 原任主任 | 52. 現任職務: 主任 | 53. 服務年資: 10年 | 54. 備註: 原任主任 | 55. 現任職務: 主任 | 56. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57. 現任職務: 主任 | 58. 服務年資: 10年 | 59. 備註: 原任主任 | 60. 現任職務: 主任 | 61. 服務年資: 10年 | 62. 備註: 原任主任 | 63. 現任職務: 主任 | 64. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65. 現任職務: 主任 | 66. 服務年資: 10年 | 67. 備註: 原任主任 | 68. 現任職務: 主任 | 69. 服務年資: 10年 | 70. 備註: 原任主任 | 71. 現任職務: 主任 | 72. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73. 現任職務: 主任 | 74. 服務年資: 10年 | 75. 備註: 原任主任 | 76. 現任職務: 主任 | 77. 服務年資: 10年 | 78. 備註: 原任主任 | 79. 現任職務: 主任 | 80. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81. 現任職務: 主任 | 82. 服務年資: 10年 | 83. 備註: 原任主任 | 84. 現任職務: 主任 | 85. 服務年資: 10年 | 86. 備註: 原任主任 | 87. 現任職務: 主任 | 88. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89. 現任職務: 主任 | 90. 服務年資: 10年 | 91. 備註: 原任主任 | 92. 現任職務: 主任 | 93. 服務年資: 10年 | 94. 備註: 原任主任 | 95. 現任職務: 主任 | 96. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97. 現任職務: 主任 | 98. 服務年資: 10年 | 99. 備註: 原任主任 | 100. 現任職務: 主任 | 101. 服務年資: 10年 | 102. 備註: 原任主任 | 103. 現任職務: 主任 | 104. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105. 現任職務: 主任 | 106. 服務年資: 10年 | 107. 備註: 原任主任 | 108. 現任職務: 主任 | 109. 服務年資: 10年 | 110. 備註: 原任主任 | 111. 現任職務: 主任 | 112. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113. 現任職務: 主任 | 114. 服務年資: 10年 | 115. 備註: 原任主任 | 116. 現任職務: 主任 | 117. 服務年資: 10年 | 118. 備註: 原任主任 | 119. 現任職務: 主任 | 120. 服務年資: 10年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表一之二修正對照表

| 修 | 正 | 規 | 定 | 現 | 行 | 規 | 定 | 說 | 明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | 表一之二二 網絡施工品質管理標準範疇 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>現</th> <th>行</th> <th>規</th> <th>定</th> <th>現</th> <th>行</th> <th>規</th> <th>定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 品質管理計畫</td> <td>品質管理計畫</td> <td>品質管理計畫</td> <td>品質管理計畫</td> <td>品質管理計畫</td> <td>品質管理計畫</td> <td>品質管理計畫</td> <td>品質管理計畫</td> </tr> <tr> <td>2. 品質管理組織</td> <td>品質管理組織</td> <td>品質管理組織</td> <td>品質管理組織</td> <td>品質管理組織</td> <td>品質管理組織</td> <td>品質管理組織</td> <td>品質管理組織</td> </tr> <tr> <td>3. 品質管理人員</td> <td>品質管理人員</td> <td>品質管理人員</td> <td>品質管理人員</td> <td>品質管理人員</td> <td>品質管理人員</td> <td>品質管理人員</td> <td>品質管理人員</td> </tr> <tr> <td>4. 品質管理設備</td> <td>品質管理設備</td> <td>品質管理設備</td> <td>品質管理設備</td> <td>品質管理設備</td> <td>品質管理設備</td> <td>品質管理設備</td> <td>品質管理設備</td> </tr> <tr> <td>5. 品質管理方法</td> <td>品質管理方法</td> <td>品質管理方法</td> <td>品質管理方法</td> <td>品質管理方法</td> <td>品質管理方法</td> <td>品質管理方法</td> <td>品質管理方法</td> </tr> <tr> <td>6. 品質管理紀錄</td> <td>品質管理紀錄</td> <td>品質管理紀錄</td> <td>品質管理紀錄</td> <td>品質管理紀錄</td> <td>品質管理紀錄</td> <td>品質管理紀錄</td> <td>品質管理紀錄</td> </tr> <tr> <td>7. 品質管理改善</td> <td>品質管理改善</td> <td>品質管理改善</td> <td>品質管理改善</td> <td>品質管理改善</td> <td>品質管理改善</td> <td>品質管理改善</td> <td>品質管理改善</td> </tr> </tbody> </table> | 現 | 行 | 規 | 定 | 現 | 行 | 規 | 定 | 1. 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 2. 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 3. 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 4. 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 5. 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 6. 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 7. 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要範例，爰予刪除。</p> |
| 現 | 行 | 規 | 定 | 現 | 行 | 規 | 定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | 品質管理計畫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | 品質管理組織 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | 品質管理人員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | 品質管理設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | 品質管理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | 品質管理紀錄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | 品質管理改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| 保險人姓名 | 保險人地址 | 保險人電話 | 保險人職業 | 保險人年齡 | 保險人性別 | 保險人學歷 | 保險人婚姻 | 保險人宗教 | 保險人黨派 | 保險人黨籍 | 保險人黨費 | 保險人黨費繳納日期 | 保險人黨費繳納金額 | 保險人黨費繳納次數 | 保險人黨費繳納地點 | 保險人黨費繳納證明 | 保險人黨費繳納備註 |
|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 張三 | 台北市中山區 | 12345678 | 公務員 | 45 | 男 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1000 | 1 | 台北市中山區 | 張三 | 無 |
| 李四 | 台北市中正區 | 87654321 | 私營業主 | 35 | 女 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 500 | 1 | 台北市中正區 | 李四 | 無 |
| 王五 | 台北市大安區 | 11223344 | 自由業 | 55 | 男 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 200 | 1 | 台北市大安區 | 王五 | 無 |
| 趙六 | 台北市信義區 | 55667788 | 公務員 | 65 | 女 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1500 | 1 | 台北市信義區 | 趙六 | 無 |
| 孫七 | 台北市南港區 | 99887766 | 私營業主 | 40 | 男 | 大學 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 800 | 1 | 台北市南港區 | 孫七 | 無 |
| 陳八 | 台北市內湖區 | 33445566 | 自由業 | 70 | 女 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 100 | 1 | 台北市內湖區 | 陳八 | 無 |
| 林九 | 台北市松山區 | 77889900 | 公務員 | 50 | 男 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1200 | 1 | 台北市松山區 | 林九 | 無 |
| 周十 | 台北市大同區 | 22334455 | 私營業主 | 30 | 女 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 600 | 1 | 台北市大同區 | 周十 | 無 |
| 吳十一 | 台北市萬安區 | 66778899 | 自由業 | 60 | 男 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 300 | 1 | 台北市萬安區 | 吳十一 | 無 |
| 張十二 | 台北市北投區 | 10112233 | 公務員 | 48 | 女 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1100 | 1 | 台北市北投區 | 張十二 | 無 |
| 李十三 | 台北市景美區 | 44556677 | 私營業主 | 38 | 男 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 700 | 1 | 台北市景美區 | 李十三 | 無 |
| 王十四 | 台北市新莊區 | 88990011 | 自由業 | 58 | 女 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 250 | 1 | 台北市新莊區 | 王十四 | 無 |
| 趙十五 | 台北市板橋區 | 22334455 | 公務員 | 62 | 男 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1300 | 1 | 台北市板橋區 | 趙十五 | 無 |
| 孫十六 | 台北市中和區 | 66778899 | 私營業主 | 42 | 女 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 900 | 1 | 台北市中和區 | 孫十六 | 無 |
| 陳十七 | 台北市新店區 | 10112233 | 自由業 | 72 | 男 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 150 | 1 | 台北市新店區 | 陳十七 | 無 |
| 林十八 | 台北市汐止區 | 44556677 | 公務員 | 52 | 女 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1150 | 1 | 台北市汐止區 | 林十八 | 無 |
| 周十九 | 台北市深坑區 | 88990011 | 私營業主 | 32 | 男 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 650 | 1 | 台北市深坑區 | 周十九 | 無 |
| 吳二十 | 台北市石碇區 | 22334455 | 自由業 | 68 | 女 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 350 | 1 | 台北市石碇區 | 吳二十 | 無 |
| 張二十一 | 台北市坪林區 | 66778899 | 公務員 | 46 | 男 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1050 | 1 | 台北市坪林區 | 張二十一 | 無 |
| 李二十二 | 台北市烏來區 | 10112233 | 私營業主 | 36 | 女 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 750 | 1 | 台北市烏來區 | 李二十二 | 無 |
| 王二十三 | 台北市雙溪區 | 44556677 | 自由業 | 56 | 男 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 280 | 1 | 台北市雙溪區 | 王二十三 | 無 |
| 趙二十四 | 台北市石碇區 | 88990011 | 公務員 | 64 | 女 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1250 | 1 | 台北市石碇區 | 趙二十四 | 無 |
| 孫二十五 | 台北市深坑區 | 22334455 | 私營業主 | 44 | 男 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 850 | 1 | 台北市深坑區 | 孫二十五 | 無 |
| 陳二十六 | 台北市石碇區 | 66778899 | 自由業 | 74 | 女 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 180 | 1 | 台北市石碇區 | 陳二十六 | 無 |
| 林二十七 | 台北市石碇區 | 10112233 | 公務員 | 54 | 男 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1100 | 1 | 台北市石碇區 | 林二十七 | 無 |
| 周二十八 | 台北市石碇區 | 44556677 | 私營業主 | 34 | 女 | 高中 | 未婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 700 | 1 | 台北市石碇區 | 周二十八 | 無 |
| 吳二十九 | 台北市石碇區 | 88990011 | 自由業 | 66 | 男 | 小學 | 離婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 300 | 1 | 台北市石碇區 | 吳二十九 | 無 |
| 張三十 | 台北市石碇區 | 22334455 | 公務員 | 48 | 女 | 大學 | 已婚 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2023-01-01 | 1000 | 1 | 台北市石碇區 | 張三十 | 無 |





公共工程施工品質管理制度附表一之三修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|--|--|--|
| 第一之三 混凝土施工品質管理標準新修 | | |
| <p>1. 品質計畫</p> <p>2. 品質計畫之編制</p> <p>3. 品質計畫之執行</p> <p>4. 品質計畫之檢討</p> <p>5. 品質計畫之改善</p> <p>6. 品質計畫之考核</p> <p>7. 品質計畫之獎勵</p> <p>8. 品質計畫之罰則</p> <p>9. 品質計畫之其他</p> | <p>1. 品質計畫</p> <p>2. 品質計畫之編制</p> <p>3. 品質計畫之執行</p> <p>4. 品質計畫之檢討</p> <p>5. 品質計畫之改善</p> <p>6. 品質計畫之考核</p> <p>7. 品質計畫之獎勵</p> <p>8. 品質計畫之罰則</p> <p>9. 品質計畫之其他</p> | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作綱要範例，爰予刪除。</p> |





| 序號 計畫名稱 計畫類別 經費類別 | 主辦機關 執行機關 執行日期 | 經費總額 (萬元) | 計畫經費 (萬元) | 計畫執行 日期 (年/月/日) | 計畫執行 進度 (%) | 計畫執行 地點 | 計畫執行 內容 | 計畫執行 成效 |
|----------------------------|---|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|------------|--|--|
| 1 | 中華民國 111 年 第 1 次 全國大專 校學生 運動會 (體育) 教育部 國立體育學院 111/03/15-111/03/15 | 15000 | 15000 | 111/03/15-111/03/15 | 100% | 國立體育學院 | 籌備工作 體育競賽 學生福利 校園安全 交通運輸 醫療保健 新聞宣傳 食宿服務 環境清潔 展覽展示 禮儀培訓 獎狀頒發 閉幕典禮 | 1. 增進師生間之感情與交流 2. 展現本校師生之風采與精神 3. 增進師生間之感情與交流 4. 展現本校師生之風采與精神 |
| 2 | 中華民國 111 年 第 1 次 全國大專 校學生 運動會 (體育) 教育部 國立體育學院 111/03/15-111/03/15 | 15000 | 15000 | 111/03/15-111/03/15 | 100% | 國立體育學院 | 籌備工作 體育競賽 學生福利 校園安全 交通運輸 醫療保健 新聞宣傳 食宿服務 環境清潔 展覽展示 禮儀培訓 獎狀頒發 閉幕典禮 | 1. 增進師生間之感情與交流 2. 展現本校師生之風采與精神 3. 增進師生間之感情與交流 4. 展現本校師生之風采與精神 |





| 類別 | 書名 | 作者 | 出版者 | 出版年 | 冊數 | 備註 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |



公共工程施工品質管理制度附表二之一修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|------|------|---|
| | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作綱要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |





公共工程施工品質管理制度附表二之二修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|------|---|---|
| | <p style="text-align: right;">表二之二 續前工程施工檢驗規範</p> | <p>一、<u>本附表刪除。</u></p> <p>二、<u>配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</u></p> |





公共工程施工品質管理制度附表二之三修正對照表

| 修 正 規 定 | 現 行 規 定 | 說 明 |
|---------|--|---|
| | <p style="text-align: center;">表二之三 網路工程檢驗流程</p> | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |





公共工程施工品質管理制度附表二之四修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 規定說明 |
|------|--|---|
| | <p>The flowchart details the construction quality management process. It starts with '前' (Front) and '後' (Back) stages. The main flow includes '工程品質管理' (Quality Management), '工程品質' (Quality), '工程品質管理' (Quality Management), '工程品質' (Quality), '工程品質管理' (Quality Management), and '工程品質' (Quality). Each stage has associated sub-items and a list of items to be reviewed or deleted.</p> | <p>一、本附表刪除。 二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |

表二之四 鑄造工程物工檢驗要點





公共工程施工品質管理制度附表二之五修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|------|--|---|
| | <p style="text-align: center;">圖 2-5-5 混凝土工程施作流程</p> | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作綱要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |





公共工程施工品質管理制度附表二之六修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 規定說明 |
|------|--|---|
| | <p style="text-align: center;">表二之六 建築工程局工程品質管理處 (續)</p> | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |





公共工程施工品質管理制度附表三之一修正對照表

| 修 正 規 定 | 現 行 規 定 | 規 定 說 明 |
|---------|---|---|
| | <p>表三之一 品質管理制度主要子檢齊表</p> <p>品質管理系統圖</p> <p>品質管理系統圖</p> <p>品質管理系統圖</p> | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |





公共工程施工品質管理制度附表三之二修正對照表

| 修 | 正 | 規 | 現 | 行 | 規 | 定 | 說 | 明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|----------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|----|------|----|----|------|----|---|------------|--|---|---------|--|----------|--|----------|--|-------|--|------|--|---------|--|-------|--|------|--|-------|--|------|--|------|--|------------|--|---------|--|----------|--|---------|--|-------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---|------------|--|---|---------|--|----------|--|----------|--|-------|--|------|--|---------|--|-------|--|------|--|-------|--|------|--|------|--|------------|--|---------|--|----------|--|---------|--|-------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---|------------|--|---|---------|--|----------|--|----------|--|-------|--|------|--|---------|--|-------|--|------|--|-------|--|------|--|------|--|------------|--|---------|--|----------|--|---------|--|-------|--|---------|--|---------|--|---------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>表三之二 細部施工自主檢點表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>檢點號碼</th> <th>檢點日期</th> <th>檢點者</th> <th>檢點者</th> <th>檢點者</th> <th>檢點者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程名稱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>檢點位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>檢點結果</td> <td colspan="5"> <p>○ 檢點資料請檢附 1. 檢點紀錄表 2. 檢點紀錄表 3. 檢點紀錄表</p> </td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>檢點項目</td> <td>評量</td> <td>項目</td> <td>檢點項目</td> <td>評量</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">柱</td> <td>主筋種類、直徑、間距</td> <td></td> <td rowspan="10">柱</td> <td>縱筋區段、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縱筋之位置、長度</td> <td></td> <td>橫筋之位置、長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保潔層厚度</td> <td></td> <td>縱筋長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空鋼殼式、長度</td> <td></td> <td>保潔層厚度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綁紮綁架</td> <td></td> <td>綁紮新綁架</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綁紮綁架</td> <td></td> <td>綁紮綁架</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主筋種類、直徑、間距</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縱筋之位置、長度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保潔層厚度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空鋼殼式、長度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">梁</td> <td>主筋種類、直徑、間距</td> <td></td> <td rowspan="10">梁</td> <td>縱筋區段、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縱筋之位置、長度</td> <td></td> <td>橫筋之位置、長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保潔層厚度</td> <td></td> <td>縱筋長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空鋼殼式、長度</td> <td></td> <td>保潔層厚度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綁紮綁架</td> <td></td> <td>綁紮新綁架</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綁紮綁架</td> <td></td> <td>綁紮綁架</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主筋種類、直徑、間距</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縱筋之位置、長度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保潔層厚度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空鋼殼式、長度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">板</td> <td>主筋種類、直徑、間距</td> <td></td> <td rowspan="10">板</td> <td>縱筋區段、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縱筋之位置、長度</td> <td></td> <td>橫筋之位置、長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保潔層厚度</td> <td></td> <td>縱筋長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空鋼殼式、長度</td> <td></td> <td>保潔層厚度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綁紮綁架</td> <td></td> <td>綁紮新綁架</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綁紮綁架</td> <td></td> <td>綁紮綁架</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主筋種類、直徑、間距</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縱筋之位置、長度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保潔層厚度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空鋼殼式、長度</td> <td></td> <td>綁紮綁架、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備註</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 檢點號碼 | 檢點日期 | 檢點者 | 檢點者 | 檢點者 | 檢點者 | 工程名稱 | | | | | | 檢點位置 | | | | | | 檢點結果 | <p>○ 檢點資料請檢附 1. 檢點紀錄表 2. 檢點紀錄表 3. 檢點紀錄表</p> | | | | | 項目 | 檢點項目 | 評量 | 項目 | 檢點項目 | 評量 | 柱 | 主筋種類、直徑、間距 | | 柱 | 縱筋區段、間距 | | 縱筋之位置、長度 | | 橫筋之位置、長度 | | 保潔層厚度 | | 縱筋長度 | | 空鋼殼式、長度 | | 保潔層厚度 | | 綁紮綁架 | | 綁紮新綁架 | | 綁紮綁架 | | 綁紮綁架 | | 主筋種類、直徑、間距 | | 綁紮綁架、間距 | | 縱筋之位置、長度 | | 綁紮綁架、間距 | | 保潔層厚度 | | 綁紮綁架、間距 | | 空鋼殼式、長度 | | 綁紮綁架、間距 | | 梁 | 主筋種類、直徑、間距 | | 梁 | 縱筋區段、間距 | | 縱筋之位置、長度 | | 橫筋之位置、長度 | | 保潔層厚度 | | 縱筋長度 | | 空鋼殼式、長度 | | 保潔層厚度 | | 綁紮綁架 | | 綁紮新綁架 | | 綁紮綁架 | | 綁紮綁架 | | 主筋種類、直徑、間距 | | 綁紮綁架、間距 | | 縱筋之位置、長度 | | 綁紮綁架、間距 | | 保潔層厚度 | | 綁紮綁架、間距 | | 空鋼殼式、長度 | | 綁紮綁架、間距 | | 板 | 主筋種類、直徑、間距 | | 板 | 縱筋區段、間距 | | 縱筋之位置、長度 | | 橫筋之位置、長度 | | 保潔層厚度 | | 縱筋長度 | | 空鋼殼式、長度 | | 保潔層厚度 | | 綁紮綁架 | | 綁紮新綁架 | | 綁紮綁架 | | 綁紮綁架 | | 主筋種類、直徑、間距 | | 綁紮綁架、間距 | | 縱筋之位置、長度 | | 綁紮綁架、間距 | | 保潔層厚度 | | 綁紮綁架、間距 | | 空鋼殼式、長度 | | 綁紮綁架、間距 | | 備註 | | | | | | | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 檢點號碼 | 檢點日期 | 檢點者 | 檢點者 | 檢點者 | 檢點者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名稱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢點位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢點結果 | <p>○ 檢點資料請檢附 1. 檢點紀錄表 2. 檢點紀錄表 3. 檢點紀錄表</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 檢點項目 | 評量 | 項目 | 檢點項目 | 評量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柱 | 主筋種類、直徑、間距 | | 柱 | 縱筋區段、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 縱筋之位置、長度 | | | 橫筋之位置、長度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保潔層厚度 | | | 縱筋長度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空鋼殼式、長度 | | | 保潔層厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 綁紮綁架 | | | 綁紮新綁架 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 綁紮綁架 | | | 綁紮綁架 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 主筋種類、直徑、間距 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 縱筋之位置、長度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保潔層厚度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空鋼殼式、長度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁 | 主筋種類、直徑、間距 | | 梁 | 縱筋區段、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 縱筋之位置、長度 | | | 橫筋之位置、長度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保潔層厚度 | | | 縱筋長度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空鋼殼式、長度 | | | 保潔層厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 綁紮綁架 | | | 綁紮新綁架 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 綁紮綁架 | | | 綁紮綁架 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 主筋種類、直徑、間距 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 縱筋之位置、長度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保潔層厚度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空鋼殼式、長度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 板 | 主筋種類、直徑、間距 | | 板 | 縱筋區段、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 縱筋之位置、長度 | | | 橫筋之位置、長度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保潔層厚度 | | | 縱筋長度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空鋼殼式、長度 | | | 保潔層厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 綁紮綁架 | | | 綁紮新綁架 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 綁紮綁架 | | | 綁紮綁架 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 主筋種類、直徑、間距 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 縱筋之位置、長度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保潔層厚度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空鋼殼式、長度 | | | 綁紮綁架、間距 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



公共工程施工品質管理制度附表四之一修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|----|----------------|--|----------|--|-----------------|--|---------------------|--|-------------------|--|-------|--|----------|--|----------|--|-------------|--|---|
| | <p>主辦工程單位品質保證系統書表範例</p> <p>表四之一 材料設備品質查證記錄表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程名稱</th> <th>編號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1. 查證材料(設備)名稱：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. 查證日期：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. 查證人員： 廠商：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. 材料設備合約規格及應提出證明文件</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. 查證結果： 規格部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">文件部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. 處理方式：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">7. 廠商簽認：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主管： 查證人：</td> </tr> </tbody> </table> | 工程名稱 | 編號 | 1. 查證材料(設備)名稱： | | 2. 查證日期： | | 3. 查證人員： 廠商： | | 4. 材料設備合約規格及應提出證明文件 | | 5. 查證結果： 規格部份： | | 文件部份： | | 6. 處理方式： | | 7. 廠商簽認： | | 主管： 查證人： | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作綱要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 工程名稱 | 編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 查證材料(設備)名稱： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 查證日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 查證人員： 廠商： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 材料設備合約規格及應提出證明文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 查證結果： 規格部份： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文件部份： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 處理方式： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 廠商簽認： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管： 查證人： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表四之二修正對照表

| 修 正 規 定 | 現 行 規 定 | 規 定 | 明 說 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|-------|-------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-------|--|------|--|-----|--|---------|-------|-------------------------|---------|--|------|-----|--------------|--|--|--|--|-------------|-------------------|--|--|--|--|-----|------|--|--|--|--|--------------------------------------|------------|--|--|--|--|---------|---------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|---------|------|--|--|--|--|---------|------|--|--|--|--|---------------|-------|--|--|--|--|------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|-----|-----------------|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 表四之二 預力混凝土植查核紀錄表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工程名稱</td> <td></td> <td>發 行 號</td> <td></td> <td>標 記 號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>繪 號</td> <td></td> <td>繪 號</td> <td></td> <td>印 號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>承 包 商</td> <td></td> <td>依據圖號</td> <td></td> <td>備 註</td> <td></td> </tr> <tr> <td>檢 驗 項 目</td> <td>規範允許差</td> <td>查 核 結 果 合 格 不 合 格</td> <td>改 造 項 目</td> <td></td> <td>檢驗結果</td> </tr> <tr> <td>寬 度</td> <td>-0.9cm ~ 1cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>方 格 預 留 表 內</td> <td>每30cm寬度 0.15cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>格 式</td> <td>±4cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 平 排 列 (格 字 行 排 列 其 中 心 直 線 誤 差)</td> <td>每3m, 0.3cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中 空 位 置</td> <td>±1.25cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 註 位 置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標 記 位 置</td> <td>例：製線</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 索 位 置</td> <td>例：型板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中 邊 梁 處 之 位 置</td> <td>±15cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 緣 50cm 以 下 50cm ~ 180cm</td> <td>±5cm, ±2cm ±7cm, ±4cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚 度</td> <td>增加點規定, 1.8cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 註</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 管:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 工程名稱 | | 發 行 號 | | 標 記 號 | | 繪 號 | | 繪 號 | | 印 號 | | 承 包 商 | | 依據圖號 | | 備 註 | | 檢 驗 項 目 | 規範允許差 | 查 核 結 果 合 格 不 合 格 | 改 造 項 目 | | 檢驗結果 | 寬 度 | -0.9cm ~ 1cm | | | | | 方 格 預 留 表 內 | 每30cm寬度 0.15cm | | | | | 格 式 | ±4cm | | | | | 水 平 排 列 (格 字 行 排 列 其 中 心 直 線 誤 差) | 每3m, 0.3cm | | | | | 中 空 位 置 | ±1.25cm | | | | | 備 註 位 置 | | | | | | 標 記 位 置 | 例：製線 | | | | | 鋼 索 位 置 | 例：型板 | | | | | 中 邊 梁 處 之 位 置 | ±15cm | | | | | 外 緣 50cm 以 下 50cm ~ 180cm | ±5cm, ±2cm ±7cm, ±4cm | | | | | 厚 度 | 增加點規定, 1.8cm | | | | | 備 註 | | | | | | 主 管: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>一、<u>本附表刪除</u>。</p> <p>二、<u>配合制度修正</u>，另製造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 工程名稱 | | 發 行 號 | | 標 記 號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繪 號 | | 繪 號 | | 印 號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承 包 商 | | 依據圖號 | | 備 註 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢 驗 項 目 | 規範允許差 | 查 核 結 果 合 格 不 合 格 | 改 造 項 目 | | 檢驗結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寬 度 | -0.9cm ~ 1cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 方 格 預 留 表 內 | 每30cm寬度 0.15cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格 式 | ±4cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 平 排 列 (格 字 行 排 列 其 中 心 直 線 誤 差) | 每3m, 0.3cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 空 位 置 | ±1.25cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 註 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 記 位 置 | 例：製線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 索 位 置 | 例：型板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 邊 梁 處 之 位 置 | ±15cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 緣 50cm 以 下 50cm ~ 180cm | ±5cm, ±2cm ±7cm, ±4cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚 度 | 增加點規定, 1.8cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 註 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 管: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表四之三修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|--------|------|------|---------|--|--------|--------|---------|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|---------|--|--|------|----|--|--|-----|-------------------|--|--|-----|-------------------|--|--|------|----------------|--|--|------|-----------------|--|--|--|------------|--|--|------|---------------------|--|--|--|------------|--|--|------|---|
| | <p>表四之三 拌合場拌合機性能效率試驗報告表</p> <p>試驗日期：..... 試驗日期：.....</p> <p>拌合機型號：..... 拌合機型號：.....</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試驗項目</th> <th>試驗結果</th> <th>試驗結果</th> <th>試驗結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>產量 (kg)</td> <td></td> <td>55% 試驗</td> <td>85% 試驗</td> </tr> <tr> <td>容積 (m³)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粉料以上 S.S. D₄₅ (kg)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>含氣量 (%)</td> <td></td> <td></td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>坍度</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>平均坍度 4' ~ 6' (mm)</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>無氣凝結土濕單位重 (kg/m³)</td> <td></td> <td></td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>凝結以上含氣凝結土重 (%)</td> <td></td> <td></td> <td>6.0%</td> </tr> <tr> <td>無氣砂漿單位重 (kg/m³)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55 平均值 (%)</td> <td></td> <td></td> <td>1.6%</td> </tr> <tr> <td>7 最大平均抗壓強度 (kg/cm²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55 平均值 (%)</td> <td></td> <td></td> <td>7.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>備註：M = $\frac{VA}{100} \pm 1000G$ 無氣凝結土濕單位重</p> <p>注：拌合機每盤最大可拌合..... m³，準備材料時間..... 秒</p> <p>拌合機..... 拌合機..... m³/HR</p> <p>主管：..... 承辦人：.....</p> | 試驗項目 | 試驗結果 | 試驗結果 | 試驗結果 | 產量 (kg) | | 55% 試驗 | 85% 試驗 | 容積 (m³) | | | | 粉料以上 S.S. D ₄₅ (kg) | | | | 含氣量 (%) | | | 1.0% | 坍度 | | | 1.0 | 平均坍度 4' ~ 6' (mm) | | | 1.5 | 無氣凝結土濕單位重 (kg/m³) | | | 16.0 | 凝結以上含氣凝結土重 (%) | | | 6.0% | 無氣砂漿單位重 (kg/m³) | | | | 55 平均值 (%) | | | 1.6% | 7 最大平均抗壓強度 (kg/cm²) | | | | 55 平均值 (%) | | | 7.5% | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 試驗項目 | 試驗結果 | 試驗結果 | 試驗結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 產量 (kg) | | 55% 試驗 | 85% 試驗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容積 (m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粉料以上 S.S. D ₄₅ (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 含氣量 (%) | | | 1.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坍度 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均坍度 4' ~ 6' (mm) | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無氣凝結土濕單位重 (kg/m³) | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 凝結以上含氣凝結土重 (%) | | | 6.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無氣砂漿單位重 (kg/m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 平均值 (%) | | | 1.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 最大平均抗壓強度 (kg/cm²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 平均值 (%) | | | 7.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表四之四修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|---|-------|--|---|-------|---|---|-----|--|---|------|--|---|------|--------------|---|--|
| | <p>臺灣之四 拌合場設備評估報告</p> <p>工程名稱：_____ 檢查評估師簽名：_____</p> <p>工程編號：_____ 評估依據：_____</p> <p>評估項目</p> <table border="1"> <tr> <td>計畫說明</td> <td>計畫說明書(1/10000圖幅)： 圖幅：_____ 繪圖日期：_____ 檢定日期：_____ 計畫日期：_____</td> <td><input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td>拌合機設備</td> <td>型式：_____ 數量：_____ 拌合機設備及清單： 拌合機設備(附拌合機效率試驗)： 改善項目：_____</td> <td><input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td>水電及管架</td> <td>備註事項： 備註事項(附管架管架)： 管架之清單： 改善項目：_____</td> <td><input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td>拌合車</td> <td>本廠(附行車軌)： 機數(1.5 m³)： 改善項目：_____</td> <td><input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td>試驗設備</td> <td>試驗機(15 cm X 30 cm)： 機數： 改善項目：_____</td> <td><input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td>拌合場區</td> <td>說明： _____</td> <td><input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> </table> <p>監督：_____ 製圖人：_____ 水電師：_____</p> | 計畫說明 | 計畫說明書(1/10000圖幅)： 圖幅：_____ 繪圖日期：_____ 檢定日期：_____ 計畫日期：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | 拌合機設備 | 型式：_____ 數量：_____ 拌合機設備及清單： 拌合機設備(附拌合機效率試驗)： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | 水電及管架 | 備註事項： 備註事項(附管架管架)： 管架之清單： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | 拌合車 | 本廠(附行車軌)： 機數(1.5 m³)： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | 試驗設備 | 試驗機(15 cm X 30 cm)： 機數： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | 拌合場區 | 說明： _____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要範例，爰予刪除。</p> |
| 計畫說明 | 計畫說明書(1/10000圖幅)： 圖幅：_____ 繪圖日期：_____ 檢定日期：_____ 計畫日期：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拌合機設備 | 型式：_____ 數量：_____ 拌合機設備及清單： 拌合機設備(附拌合機效率試驗)： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水電及管架 | 備註事項： 備註事項(附管架管架)： 管架之清單： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拌合車 | 本廠(附行車軌)： 機數(1.5 m³)： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試驗設備 | 試驗機(15 cm X 30 cm)： 機數： 改善項目：_____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拌合場區 | 說明： _____ | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 需改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



公共工程施工品質管理制度附表五之一修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------|----|------------|--|----------|--|-----------------|--|-----------------|--|-------------------|--|-------|--|----------|--|----------|--|-------------|--|---|
| | <p>表五之一 施工作業品質查證記錄表</p> <table border="1"> <tr> <td>工程名稱</td> <td>編號</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. 施工作業名稱：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. 查證日期：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. 查證人員： 廠簽：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. 施工作業應提出證明文件：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. 查證結果： 規格部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">文件部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. 處理方式：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">7. 廠商簽認：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主管： 查證人：</td> </tr> </table> | 工程名稱 | 編號 | 1. 施工作業名稱： | | 2. 查證日期： | | 3. 查證人員： 廠簽： | | 4. 施工作業應提出證明文件： | | 5. 查證結果： 規格部份： | | 文件部份： | | 6. 處理方式： | | 7. 廠商簽認： | | 主管： 查證人： | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作綱要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 工程名稱 | 編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 施工作業名稱： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 查證日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 查證人員： 廠簽： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 施工作業應提出證明文件： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 查證結果： 規格部份： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文件部份： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 處理方式： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 廠商簽認： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管： 查證人： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表五之二修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|----|---|------|------|---|--|---|------|------|---|--|---|------|------|---|--|---|------|------|---|--|---|------|------|---|--|---|------|------|---|--|---|----|------|---|--|---|----|------|---|--|---|----|------|---|--|---|
| | <p>表五之二 地下室連續壁施工量檢核表</p> <p>工程名稱：_____ 單元編號：_____</p> <p>日期：_____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>檢核項目</th> <th>檢核標準</th> <th>檢核結果</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>材料品質</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>配合制度</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>監造計畫</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>製造計畫</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>製作網要</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>相關表單</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>範例</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>修正</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>刪除</td> <td>符合規範</td> <td>是</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 序號 | 檢核項目 | 檢核標準 | 檢核結果 | 備註 | 1 | 材料品質 | 符合規範 | 是 | | 2 | 配合制度 | 符合規範 | 是 | | 3 | 監造計畫 | 符合規範 | 是 | | 4 | 製造計畫 | 符合規範 | 是 | | 5 | 製作網要 | 符合規範 | 是 | | 6 | 相關表單 | 符合規範 | 是 | | 7 | 範例 | 符合規範 | 是 | | 8 | 修正 | 符合規範 | 是 | | 9 | 刪除 | 符合規範 | 是 | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 序號 | 檢核項目 | 檢核標準 | 檢核結果 | 備註 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 材料品質 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 配合制度 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 監造計畫 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 製造計畫 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 製作網要 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 相關表單 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 範例 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 修正 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 刪除 | 符合規範 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表五之三修正對照表

| 修正規 | 現行規 | 規定 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|------|---------|---------|-------------------|---------|-----|------|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------------------|--|---|
| | <p>表五之三 地下連續圍堰壁之連續檢核表</p> <p>5. 申請者： 監理工程師/ 實際檢核人員</p> <table border="1"><thead><tr><th>檢核項目</th><th>承造商品質管理</th><th>時 間</th><th>檢 查 表</th><th>評 核 分 數</th><th>備 註</th></tr></thead><tbody><tr><td>測量放樣</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼筋配</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>螺絲</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>止水條</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>板心</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>拉螺絲母</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>圍堰系統</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>噪音及探測</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>各式儀器</td></tr><tr><td>機油儲存</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>機器管理書</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>探空管探測</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>危險評估</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>包括現場而處置、施工人員、施工人員</td></tr></tbody></table> <p>檢核分數： 總分 次數</p> <p>工程評量 工作時間 八小時以下者，適當給予</p> <p>其他事項</p> | 檢核項目 | 承造商品質管理 | 時 間 | 檢 查 表 | 評 核 分 數 | 備 註 | 測量放樣 | | | | | | 鋼筋配 | | | | | | 螺絲 | | | | | | 止水條 | | | | | | 板心 | | | | | | 拉螺絲母 | | | | | | 圍堰系統 | | | | | | 噪音及探測 | | | | | 各式儀器 | 機油儲存 | | | | | | 機器管理書 | | | | | | 鋼管 | | | | | | 探空管探測 | | | | | | 危險評估 | | | | | 包括現場而處置、施工人員、施工人員 | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作綱要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 檢核項目 | 承造商品質管理 | 時 間 | 檢 查 表 | 評 核 分 數 | 備 註 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測量放樣 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼筋配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 螺絲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水條 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 板心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拉螺絲母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圍堰系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 噪音及探測 | | | | | 各式儀器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機油儲存 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器管理書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 探空管探測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 危險評估 | | | | | 包括現場而處置、施工人員、施工人員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表五之四修正對照表

| 修正 | 規 | 現 | 行 | 規 | 定 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------|---|---|---------|----|--------------------------|--|--|----|--------------------|--|--|----|------------------------------|--|--|----|------------|--|--|----|-------|--|--|----|-------|--|--|----|----------------|--|--|----|---------|--|--|----|--------|--|--|-----|-------|--|--|-----|-----|--|--|-----|---|--|--|--|--|---|
| | | <p>工程名稱：_____ 單元編號：_____ 日期：_____</p> <p>結構物名稱：_____ 單元編號：_____ 編號：_____</p> <p>表五之四 地下連續壁鋼筋籠製作檢驗表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>項</th> <th>目</th> <th>檢 驗 結 果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.</td> <td>材料 (鋼筋、接合器、鋼線、吊籠索.....等)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>鋼筋籠長度、深度、厚度及預留拉機位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>配筋 (主筋、斜筋、預留筋、補強筋等控制間距數量、位置)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>彈簧 (鋼筋、鋼板)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>保護層厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>封閉管位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>預留筋 (或接合器) 之包圍</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>鋼筋籠連接情形</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>足額筋之綁紮</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>吊籠之加掛</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>止水塊</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>埋設筋 (結構建築、電氣、機械、空管、給排水.....) 預防 (碰撞系統等)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>承造品管員簽名：_____ 檢驗員簽名：_____</p> <p>附件：_____</p> <p>圖 樣：_____</p> | 項次 | 項 | 目 | 檢 驗 結 果 | 2. | 材料 (鋼筋、接合器、鋼線、吊籠索.....等) | | | 3. | 鋼筋籠長度、深度、厚度及預留拉機位置 | | | 3. | 配筋 (主筋、斜筋、預留筋、補強筋等控制間距數量、位置) | | | 4. | 彈簧 (鋼筋、鋼板) | | | 5. | 保護層厚度 | | | 6. | 封閉管位置 | | | 7. | 預留筋 (或接合器) 之包圍 | | | 8. | 鋼筋籠連接情形 | | | 9. | 足額筋之綁紮 | | | 10. | 吊籠之加掛 | | | 11. | 止水塊 | | | 12. | 埋設筋 (結構建築、電氣、機械、空管、給排水.....) 預防 (碰撞系統等) | | | | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 項次 | 項 | 目 | 檢 驗 結 果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 材料 (鋼筋、接合器、鋼線、吊籠索.....等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 鋼筋籠長度、深度、厚度及預留拉機位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 配筋 (主筋、斜筋、預留筋、補強筋等控制間距數量、位置) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 彈簧 (鋼筋、鋼板) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 保護層厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | 封閉管位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 預留筋 (或接合器) 之包圍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | 鋼筋籠連接情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | 足額筋之綁紮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | 吊籠之加掛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 止水塊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | 埋設筋 (結構建築、電氣、機械、空管、給排水.....) 預防 (碰撞系統等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表五之五修正對照表

| 修 正 規 定 | 現 行 規 定 | 規 定 | 明 說 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|---------|---------|--|--|---------|--|--|--------------|--|--|---------|-------|--|--|-------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|-------|--|--|---------|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|--|---|
| | <p>五之五 鋼材焊接目視檢驗表</p> <p>工程名稱： _____ 結構圖之號： _____</p> <p>日期： _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th rowspan="2">名 稱</th> <th colspan="2">檢 查 規 格</th> </tr> <tr> <th>檢 查 規 格</th> <th>檢 查 規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">鋼 板 接 縫</td> <td>1. 開槽位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 表面清潔</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 組立位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 點焊位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 預留餘寬</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">鋼 板 接 縫</td> <td>1. 鋼板厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 垂直度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 鋼工字鋼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 垂直度的偏差</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 垂直度的偏差</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鋼 板 接 縫</td> <td>1. 鋼板厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 鋼板厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 鋼板及鋼材表面情況</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">鋼 板 接 縫</td> <td>1. 鋼板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 鋼板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 鋼板厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 鋼板厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 鋼板厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 鋼板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 鋼板厚度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>說 明</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 註</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 鋼板厚度 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項 目 | 名 稱 | 檢 查 規 格 | | 檢 查 規 格 | 檢 查 規 格 | 鋼 板 接 縫 | 1. 開槽位置 | | | 2. 表面清潔 | | | 3. 組立位置 | | | 4. 點焊位置 | | | 5. 預留餘寬 | | | 鋼 板 接 縫 | 1. 鋼板厚度 | | | 2. 垂直度 | | | 3. 鋼工字鋼 | | | 4. 垂直度的偏差 | | | 5. 垂直度的偏差 | | | 鋼 板 接 縫 | 1. 鋼板厚度 | | | 2. 鋼板厚度 | | | 3. 鋼板及鋼材表面情況 | | | 鋼 板 接 縫 | 1. 鋼板 | | | 2. 鋼板 | | | 3. 鋼板厚度 | | | 4. 鋼板厚度 | | | 5. 鋼板厚度 | | | 6. 鋼板 | | | 7. 鋼板厚度 | | | 說 明 | <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | 備 註 | 鋼板厚度 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | | <p>一、本附表刪除。</p> <p>二、配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作網要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</p> |
| 項 目 | 名 稱 | | | 檢 查 規 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 檢 查 規 格 | 檢 查 規 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 板 接 縫 | 1. 開槽位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 表面清潔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 組立位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 點焊位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 預留餘寬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 板 接 縫 | 1. 鋼板厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 垂直度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 鋼工字鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 垂直度的偏差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 垂直度的偏差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 板 接 縫 | 1. 鋼板厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 鋼板厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 鋼板及鋼材表面情況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 板 接 縫 | 1. 鋼板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 鋼板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 鋼板厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 鋼板厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 鋼板厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 鋼板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. 鋼板厚度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 說 明 | <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 註 | 鋼板厚度 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





公共工程施工品質管理制度附表五之六修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|------|--|---|
| | <p>表五之六 施工成效評核表</p> <p>工程名稱：_____</p> <p>1. 評核項目、位置、層數；</p> <p>2. 評核日期；</p> <p>3. 評核人員： 會同評核人員： 廠商；</p> <p>4. 合約要求規格；</p> <p>5. 查核事實；</p> <p>6. 處理方式。</p> <p>查管：_____</p> <p>評核人：_____</p> | <p>一、<u>本附表刪除。</u></p> <p>二、<u>配合制度修正，另監造計畫暨品質計畫製作綱要已訂有相關表單範例，爰予刪除。</u></p> |



