

## 臺北市政府都市發展局 函

地址：110臺北市信義區市府路1號南區2  
樓

承辦人：趙啟宏

電話：02-27208889/1999轉8377

傳真：02-2720-3922

電子郵件：bm1629@mail.taipei.gov.tw

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國111年7月11日

發文字號：北市都授建字第1116153359號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

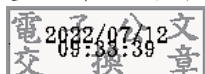
附件：公共工程施工品質管理制度修正總說明、修正公共工程施工品質管理制度、行政院公共工程委員會來函（21618932\_1116153359\_1\_ATTACH1.pdf、21618932\_1116153359\_1\_ATTACH2.pdf、21618932\_1116153359\_1\_ATTACH3.pdf）

主旨：函轉行政院公共工程委員會修正「公共工程施工品質管理制度」，並自即日生效，惠請轉知所屬會員，請查照。

說明：依行政院公共工程委員會111年7月4日工程管字第1110300270號函辦理。

正本：臺灣區綜合營造業同業公會、台北市不動產開發商業同業公會、臺北市建築師公會

副本：臺北市政府都市發展局住宅工程科（含附件）、臺北市都市更新處（含附件）



# 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><b>二、前言</b></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。</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，其架構如附圖。</p>	<p><b>壹、前言</b></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>經整合國內外重大工程品管作業方式，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> <pre> graph TD     A[工程施工品質評鑑制度 主管機關及督導會報] --&gt; B[主辦工程單位 施工品質保證系統]     B --&gt; C[承包商 施工品質管制系統]     C --&gt; D([工程品質])     </pre> <p>圖一 公共工程施工品管制度架構圖</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>

<p><b>二、施工廠商負責之品質管制系統</b></p> <p>為達成工程品質目標，應由<u>施工廠商</u>建立施工品質管制系統。於工程開工前<u>施工廠商</u>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。</p> <p>(一)成立品管組織</p> <p><u>施工廠商</u>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。</p> <p>(二)訂定施工要領</p> <p><u>施工廠商</u>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</p>	<p><b>貳、施工承包商負責之品質管制系統</b></p> <p>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。</p> <p>(一)成立品管組織</p> <p>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。</p> <p>(二)訂定施工要領</p> <p>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</p>	<p>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>
---	--	---

<p><b>工作重點。</b></p> <p><b>(三)訂定施工品質管理標準</b></p> <p><u>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。</u></p> <p><b>(四)訂定<u>材料與設備及施工檢驗程序</u></b></p> <p><u>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<u>材料與設備及施工檢驗程序</u>，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。</u></p> <p><b>(五)訂定自主檢查表</b></p> <p><u>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<u>安裝</u>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，</u></p>	<p><b>工作重點。</b></p> <p><b>(三)訂定施工品質管理標準</b></p> <p><u>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。</u></p> <p><b>(四)訂定檢驗程序</b></p> <p><u>承包商應依據合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。</u></p> <p><b>(五)訂定自主<u>施工檢查表</u></b></p> <p><u>承包商應就鋼筋紮配、模板組立、鋼骨焊接、混凝土澆置、玻璃<u>安裝</u>……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</u></p>
--	--

<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><u>承包商應對工程合約規範、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。</u></p>	
<p><u>三、主辦機關及監造單位負責之品質查證系統</u>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<u>監造組織</u>，訂定<u>監造計畫</u>，執行監督施工及材料與設備之<u>抽查(驗)</u>作業，並對<u>抽查(驗)</u>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<u>監造組織</u></p> <p><u>監造單位應於現有之監造體系內，建立<u>監造組織</u>，訂定<u>工作職掌</u>，以利施工品質查證工作之推展。</u></p> <p>(二)訂定<u>監造計畫</u></p> <p><u>監造單位應視工程特性訂定<u>監造計畫</u>，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><u>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，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>

<p><u>驗程序及標準、施工</u>  <u>抽查程序及標準</u>，作          為品質<u>查證</u>工作之準          則，以確保施工品          質。</p> <p>(三)查證材料及設備  <u>監造</u>單位應依據材料          與設備<u>抽驗</u>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<u>契約</u>規          定，查證之結果應填  <u>具材料/設備品質抽</u>  <u>驗紀錄表</u>，如有缺          失，應即通知<u>施工廠</u>          商負責改善。</p> <p>(四)查證施工作業  <u>監造</u>單位應根據施工  <u>抽查</u>程序及施工<u>抽查</u>  <u>標準</u>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  <u>抽查</u>標準表之          內容，藉目視檢查、          量測等方式實施<u>查證</u>          簽認之工作，以確認          施工作業品質符合規          定，其<u>查證</u>結果應填  <u>具施工</u>  <u>抽查</u>紀錄表，          並通知<u>施工廠</u>商改善          缺失。</p> <p>(五)紀錄建檔保存  <u>監造</u>單位應對各類證          明文件、試驗紀錄及          施工<u>抽查</u>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<u>監造</u>計畫之參</p>	<p>主辦工程單位應          視工程特性訂定品質          管理計畫，<u>並於工程</u>  <u>發包</u>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。</p> <p>(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  <u>具品質查證紀錄表</u>  <u>(表四)</u>，如有缺失，          應即通知承包商負責          改善。</p> <p>(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>
--	---

<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><b>四、工程施工查核</b></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<u>查核</u>，以客觀超然的方式，依適當之<u>查核基準</u>，評定品質優劣等級。<u>查核</u>結果可供作為主辦機關考評之依據，並可作為改進<u>施工廠</u>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。</p> <p>施工<u>查核</u>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><b>肆、工程施工品質評鑑</b></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，並參照<u>工程施工查核作業參考基準</u>實施<u>查核</u>。</p> <p>(二)施工<u>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</u>人員依據<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</u>作業係由<u>查核</u>人員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)依據施工<u>查核</u>成果，對負責承辦之<u>主辦機關</u>、<u>監造</u>單位及施工廠商予以適當獎懲，以督促<u>主辦機關</u>、<u>監造</u>單位及施工廠商加強施工品質管理，落實品管作業。</p>	<p>(一)辦理公共工程品質評鑑，宜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，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</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>

<p>關單位應<u>持續推動</u>公 共工程施工品管制 度，實施工程<u>施工查</u> <u>核</u>，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<u>品質管理</u>，提 升工程品質。</p>	<p>施工程品質評鑑，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。</p>	
--	--	--

## 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
<p>附圖 公共工程施工品管制度架構圖</p> <pre> graph TD     A[主管機關及工程會(三級) 工程施工查核] --&gt; B[主辦機關及監造單位(二級) 施工品質查證系統]     B --&gt; C[施工廠商(一級) 施工品質管制系統]     C --&gt; D[工程品質]     style B fill:#f0e6e6,stroke:#000     style C fill:#d9ead3,stroke:#000     style D fill:#ffccbc,stroke:#000     </pre>		<p>一、<u>本附圖新增</u>。</p> <p>二、配合制度修正，將現行規定第一點圖一新增為本附圖。</p>

## 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
	<p style="text-align: center;"><b>附表 公共工程施工品管重要書表範例</b></p> <p>承包商施工品質管制系統書表範例</p> <p>主辦工程單位品質保證系統書表範例</p> <p>表一、施工品質標準範例</p> <p>之一、模板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>表四、材料設備品質查證表範例</p> <p>之一、材料設備品質查證紀錄表</p> <p>之二、預力混凝土樁查核紀錄表</p> <p>之三、拌合場拌合機性能效率試驗報告表</p> <p>之四、拌合場設備評估報告表</p> <p>表五、施工作業品質查證表範例</p> <p>之一、施工作業品質查證紀錄表</p> <p>之二、地下連續壁施工重點檢查表</p> <p>之三、地下連續壁混凝土澆置前檢查表</p> <p>之四、地下連續壁鋼筋籠製作檢驗表</p> <p>之五、鋼材焊接目視檢驗表</p> <p>之六、施工成效評核表</p> <p>表二、施工檢驗程序範例</p> <p>之一、模板工程檢驗流程</p> <p>之二、模板工程施工檢驗要點</p> <p>之三、鋼筋工程檢驗流程</p> <p>之四、鋼筋工程施工檢驗要點</p> <p>之五、混凝土工程檢驗流程</p> <p>之六、混凝土工程施工檢驗要點</p> <p>表三、施工自主檢查表範例</p> <p>之一、混凝土施工自主檢查表</p> <p>之二、鋼筋施工自主檢查表</p>	<p>一、<u>本附表目錄刪除</u>。</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一之一修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明																																																																																																																																																																						
	<p style="text-align: center;">承包商施工品質管制系統書表範例</p> <p style="text-align: center;">表一之一 模板施工品質管理標準範例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">施 工 品 質 管 球 準</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">通 用 藝 用 : E.C. 構 造</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">工程項目</th> <th colspan="6">管 球 球</th> <th rowspan="2">管 球 記 錄</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>管 球 項 目</th> <th>管 球 標 準</th> <th>檢 查 期 期</th> <th>檢 查 方 法</th> <th>檢 查 頻 率</th> <th>不 合 格 球 值 之 處 置 方 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計 劃 階 段</td> <td>模板設計圖 說內容</td> <td>把設計圖說 之重點 點出</td> <td>結構施工要 點及注意事 項表</td> <td>計劃、施 工與製 作出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>鋼筋混泥土建築施工 規範表4.1節</td> </tr> <tr> <td>施 工 階 段</td> <td>施工要領之內 容</td> <td>各項要領重點之標 記報</td> <td>加六尺寸 標記</td> <td></td> <td></td> <td>再檢討修正</td> <td>施工要領</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工評量如 尺寸、圖製 及施工圖之內 容</td> <td>必有之注意事項標 記及瞭解</td> <td>施工要領 決定前</td> <td></td> <td></td> <td>再檢討修正</td> <td>鋼筋混泥土建築施工 規範表4.2節</td> </tr> <tr> <td>施 工 階 段</td> <td>材料搬入</td> <td>搬運之規範 及六尺寸 檢查方法</td> <td>核對計算內容 並存放於日光直射處 中</td> <td>卸料時 核對</td> <td>核對運貨單、日光 及核對</td> <td>運入工地 時</td> <td>更換材料、覆蓋 帆布、簷等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼筋丈量及 尺寸、數量</td> <td></td> <td></td> <td>卸料時</td> <td>核對運貨單、日光 及核對</td> <td>運入工地 時</td> <td>更換材料</td> <td>材料依 CNS4435 G3102之2號或3號 尺寸依 CNS4750, K207表1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊固器、鐵繩 及膠帶等五金配 件</td> <td>緊固器送貨單內容 及緊固不外品</td> <td>卸料時</td> <td>核對運貨單、日光 及核對</td> <td>運入工地 時</td> <td>更換材料</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施 工 階 段</td> <td>加工檢查</td> <td>尺寸及精度 ±5mm</td> <td>加工時</td> <td>核尺丈量</td> <td>抽取1/10 樣品檢查</td> <td>改正</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>大木桿搭接強 度</td> <td>檢視接頭是否符合規 定</td> <td>加工時</td> <td>目視</td> <td>全數檢查</td> <td>改正</td> <td></td> <td>一般刨光厚度 應在2cm以上。 重要部份如大 樑底模、拆架 等在10cm以上 時合接頭接 合面及螺栓、 接合板及螺栓 等接合</td> </tr> <tr> <td>施 工 階 段</td> <td>放樣</td> <td>基準軸線及 水平準繩</td> <td>工人員應以校正及 點為參考及最重要 目視</td> <td>彈墨線時 經繪儀、水平儀 並將標</td> <td>並將標 並將標</td> <td>重新校核放樣</td> <td></td> <td>建築技術辦公室 規範第205條 重要部份如大 樑底模、拆架 等在10cm以上 時合接頭接 合面及螺栓、 接合板及螺栓 等接合</td> </tr> <tr> <td></td> <td>六角放樣墨線 精度</td> <td>均基準軸墨線校核 ±3mm</td> <td></td> <td>彈墨線時 經繪儀、水平儀 並將標</td> <td>並將標</td> <td>重新校核放樣</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施 工 階 段</td> <td>基礎地盤模 板組立</td> <td>模板位置精度 精度</td> <td>相對地基標高13mm</td> <td>組立時</td> <td>目視、以尺丈量</td> <td>組側模時</td> <td>修正</td> <td>鋼筋混泥土建築施工 規範表4.3.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>垂直尺寸精度 1/250以下</td> <td></td> <td></td> <td>組立時 組立後</td> <td>目視、以尺丈量</td> <td>組側模時</td> <td>修正</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>斷面尺寸精度 -6~13mm</td> <td></td> <td></td> <td>組立時 組立後</td> <td>目視、以尺丈量</td> <td>組側模時</td> <td>修正</td> <td>鋼筋混泥土建築施工 規範表4.3.1</td> </tr> <tr> <td>地下 室外牆 模板組立</td> <td>緊接器之規格 形狀</td> <td>如施工計劃者</td> <td>組立時</td> <td>目視</td> <td>組地下室 外牆模時</td> <td>改正</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>止水板之款 式</td> <td>如施工細部圖</td> <td>組立時</td> <td>目視</td> <td>組地下室 外牆模時</td> <td>改正</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>螺栓孔接頭 圓面形狀</td> <td>如施工細部圖</td> <td>組立後 修整時</td> <td>目視</td> <td>組地下室 外牆模時</td> <td>改正</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施 工 品 質 管 球 準							通 用 藝 用 : E.C. 構 造		工程項目	管 球 球						管 球 記 錄	備 考	管 球 項 目	管 球 標 準	檢 查 期 期	檢 查 方 法	檢 查 頻 率	不 合 格 球 值 之 處 置 方 法	計 劃 階 段	模板設計圖 說內容	把設計圖說 之重點 點出	結構施工要 點及注意事 項表	計劃、施 工與製 作出				鋼筋混泥土建築施工 規範表4.1節	施 工 階 段	施工要領之內 容	各項要領重點之標 記報	加六尺寸 標記			再檢討修正	施工要領		施工評量如 尺寸、圖製 及施工圖之內 容	必有之注意事項標 記及瞭解	施工要領 決定前			再檢討修正	鋼筋混泥土建築施工 規範表4.2節	施 工 階 段	材料搬入	搬運之規範 及六尺寸 檢查方法	核對計算內容 並存放於日光直射處 中	卸料時 核對	核對運貨單、日光 及核對	運入工地 時	更換材料、覆蓋 帆布、簷等			鋼筋丈量及 尺寸、數量			卸料時	核對運貨單、日光 及核對	運入工地 時	更換材料	材料依 CNS4435 G3102之2號或3號 尺寸依 CNS4750, K207表1		緊固器、鐵繩 及膠帶等五金配 件	緊固器送貨單內容 及緊固不外品	卸料時	核對運貨單、日光 及核對	運入工地 時	更換材料			施 工 階 段	加工檢查	尺寸及精度 ±5mm	加工時	核尺丈量	抽取1/10 樣品檢查	改正				大木桿搭接強 度	檢視接頭是否符合規 定	加工時	目視	全數檢查	改正		一般刨光厚度 應在2cm以上。 重要部份如大 樑底模、拆架 等在10cm以上 時合接頭接 合面及螺栓、 接合板及螺栓 等接合	施 工 階 段	放樣	基準軸線及 水平準繩	工人員應以校正及 點為參考及最重要 目視	彈墨線時 經繪儀、水平儀 並將標	並將標 並將標	重新校核放樣		建築技術辦公室 規範第205條 重要部份如大 樑底模、拆架 等在10cm以上 時合接頭接 合面及螺栓、 接合板及螺栓 等接合		六角放樣墨線 精度	均基準軸墨線校核 ±3mm		彈墨線時 經繪儀、水平儀 並將標	並將標	重新校核放樣			施 工 階 段	基礎地盤模 板組立	模板位置精度 精度	相對地基標高13mm	組立時	目視、以尺丈量	組側模時	修正	鋼筋混泥土建築施工 規範表4.3.1		垂直尺寸精度 1/250以下			組立時 組立後	目視、以尺丈量	組側模時	修正			斷面尺寸精度 -6~13mm			組立時 組立後	目視、以尺丈量	組側模時	修正	鋼筋混泥土建築施工 規範表4.3.1	地下 室外牆 模板組立	緊接器之規格 形狀	如施工計劃者	組立時	目視	組地下室 外牆模時	改正				止水板之款 式	如施工細部圖	組立時	目視	組地下室 外牆模時	改正				螺栓孔接頭 圓面形狀	如施工細部圖	組立後 修整時	目視	組地下室 外牆模時	改正			<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
施 工 品 質 管 球 準							通 用 藝 用 : E.C. 構 造																																																																																																																																																																	
工程項目	管 球 球						管 球 記 錄	備 考																																																																																																																																																																
	管 球 項 目	管 球 標 準	檢 查 期 期	檢 查 方 法	檢 查 頻 率	不 合 格 球 值 之 處 置 方 法																																																																																																																																																																		
計 劃 階 段	模板設計圖 說內容	把設計圖說 之重點 點出	結構施工要 點及注意事 項表	計劃、施 工與製 作出				鋼筋混泥土建築施工 規範表4.1節																																																																																																																																																																
施 工 階 段	施工要領之內 容	各項要領重點之標 記報	加六尺寸 標記			再檢討修正	施工要領																																																																																																																																																																	
	施工評量如 尺寸、圖製 及施工圖之內 容	必有之注意事項標 記及瞭解	施工要領 決定前			再檢討修正	鋼筋混泥土建築施工 規範表4.2節																																																																																																																																																																	
施 工 階 段	材料搬入	搬運之規範 及六尺寸 檢查方法	核對計算內容 並存放於日光直射處 中	卸料時 核對	核對運貨單、日光 及核對	運入工地 時	更換材料、覆蓋 帆布、簷等																																																																																																																																																																	
	鋼筋丈量及 尺寸、數量			卸料時	核對運貨單、日光 及核對	運入工地 時	更換材料	材料依 CNS4435 G3102之2號或3號 尺寸依 CNS4750, K207表1																																																																																																																																																																
	緊固器、鐵繩 及膠帶等五金配 件	緊固器送貨單內容 及緊固不外品	卸料時	核對運貨單、日光 及核對	運入工地 時	更換材料																																																																																																																																																																		
施 工 階 段	加工檢查	尺寸及精度 ±5mm	加工時	核尺丈量	抽取1/10 樣品檢查	改正																																																																																																																																																																		
	大木桿搭接強 度	檢視接頭是否符合規 定	加工時	目視	全數檢查	改正		一般刨光厚度 應在2cm以上。 重要部份如大 樑底模、拆架 等在10cm以上 時合接頭接 合面及螺栓、 接合板及螺栓 等接合																																																																																																																																																																
施 工 階 段	放樣	基準軸線及 水平準繩	工人員應以校正及 點為參考及最重要 目視	彈墨線時 經繪儀、水平儀 並將標	並將標 並將標	重新校核放樣		建築技術辦公室 規範第205條 重要部份如大 樑底模、拆架 等在10cm以上 時合接頭接 合面及螺栓、 接合板及螺栓 等接合																																																																																																																																																																
	六角放樣墨線 精度	均基準軸墨線校核 ±3mm		彈墨線時 經繪儀、水平儀 並將標	並將標	重新校核放樣																																																																																																																																																																		
施 工 階 段	基礎地盤模 板組立	模板位置精度 精度	相對地基標高13mm	組立時	目視、以尺丈量	組側模時	修正	鋼筋混泥土建築施工 規範表4.3.1																																																																																																																																																																
	垂直尺寸精度 1/250以下			組立時 組立後	目視、以尺丈量	組側模時	修正																																																																																																																																																																	
	斷面尺寸精度 -6~13mm			組立時 組立後	目視、以尺丈量	組側模時	修正	鋼筋混泥土建築施工 規範表4.3.1																																																																																																																																																																
地下 室外牆 模板組立	緊接器之規格 形狀	如施工計劃者	組立時	目視	組地下室 外牆模時	改正																																																																																																																																																																		
	止水板之款 式	如施工細部圖	組立時	目視	組地下室 外牆模時	改正																																																																																																																																																																		
	螺栓孔接頭 圓面形狀	如施工細部圖	組立後 修整時	目視	組地下室 外牆模時	改正																																																																																																																																																																		

施工阶段 第一阶段 (一阶段)	模板外侧打立	斜撑杆支撑高度	相距水平高度±3mm	模板组立	以尺丈量、目视	每片墙面	调整高度		
		水平勾缝砂浆厚度	不超出混凝土之顶部高度	模板完成	以尺丈量、目视	每片墙面	随时改正		
		垂直向内侧打立	底下层与链接在连接件处	模板配置	以尺丈量、目视	墙体勾缝	随时改正		
		垂直精度	甲	组立时	以及丈量、目视、水平仪、水准仪	基准组立	随时随时改正		
	内侧模板打立	垂直精度	乙						
		顶部水平精度	丙						
		墙面厚度	丁						
		柱模板	垂直精度	甲	外脚手架 1/500 清水 1/750以下	钢琴键校 ±5~10mm ±5mm			
		顶模塞缝误差	乙	参照右表					
		顶部水平精度	丙			清水模板5mm			
	梁模板	断面尺寸精度	丁						
		断面尺寸精度	丁		内脚手架 1/500 清水 1/750以下	±5~10mm ±5mm			
		垂直精度	甲						
		底模塞缝误差	乙						
		顶部水平精度	丙						
	楼板模版	墙面厚度	丁						
		直角精度	甲						
		水平精度	丙						
	楼梯模版	踏面、板面、板底尺寸精度	如施工要领						
施工阶段 第二阶段 (二阶段)	模板组立	窗口部精度	窗口部放样尺寸±3mm	脚配筋房	以尺丈量、目视	每窗口部	修正		
		窗口部下端混凝土浇筑	如施工要领	脚配筋房	以尺丈量、目视	每窗口部	修正		
		模板错位、紧固器、调隔器、五金等	如施工要领	脚封模房	以尺丈量、目视	每面墙	修正		
	模板组立	各项目施工工程之预埋物件	照施工图预埋浆料	脚封模房	以尺丈量、目视	每窗口部	修正		
		支撑稳固状态	如施工要领规定底端须確實固定	组立时 组立后	以尺丈量、目视	支撑时	加强		
		模板组立	梁底高度	考虑现水坡度计划值+5~10mm	施工图作成时、组立时	施工图以尺丈量、目视	柱梁施工时	修正	
		模板组立	横向现水带之坡度、位置	平均高度位于版面10cm以下	施工图作成时、组立时	施工图以尺丈量、目视	横向施工时	修正	
		模板组立	楼层高度	考虑现水坡度计划值+5~10mm	施工图作成时、组立时	施工图以尺丈量、目视	版模施工时	修正	
		模板组立	地板排水孔凹进程度	控制良好之现水坡度及空间	施工图作成时、组立时	施工图以尺丈量、目视	现水孔施工时	修正	
		模板组立	排水管安装之现水坡度	控制良好之现水坡度及空间	版配筋房	目视、以尺丈量	现水孔施工时	修正	
女儿墙 栏杆	混凝土顶部打 打时之控制高度	混凝土顶部100mm以上	组立时	目视、以尺丈量		施工时	修正		
		顶部现水坡度	1/10以上	组立时	目视	施工时	修正		
		垂板滴水坡	如施工图	组立时	目视	施工时	修正		

每層模板全部完 工前收尾工作	樓板高底差	如施工圖、施工要領 規範土洗 置前	日視、水線、以尺 丈量	施工時	修正	
	牆打鉆之模板 位差及方法	如施工要領、鋼筋 預留標示位置 組立時 組立後	日視、以尺丈量 每一槽打 洞	組立後	調整	
每層模板全部完 工前收尾工作	支撑體固狀態	如施工要領 組立時 組立後	日視、以尺丈量 全數	加強		
	模板內之清潔 狀況	無木片、木屑等廢物 角、鋼筋 組立前	全數封模 前、日視 組立後	全數	加強清除	
	浇置混擬土之配 合作業	落模或漏裝 無可回復之漏裝現象 無異常現象 燒置混擬土前再檢核 尺寸精度	燒置中 燒置中 燒置中 以尺丈量、吊鋼琴 繩拉拉	日視 全數 修正 重點檢查 調整尺寸精確度	補救或置 修正	
拆模作業	模板拆模時間		模板拆除 前 氣溫-材料及混凝土 土強度關係	每層拆模 時 延長支撐拆除時 間		建築技術規則359條 款、版面側模24 小時標示標二星附 台北市建築公會施 工說明書(03100-15)
	樓板、圈支撐 保存期間	混凝土達設計強度以 上時	支撐拆除 前 依混凝土抗壓強度 強度評估拆模時機	每層拆 時	延長支撐拆除時 間	混凝土抗壓強 度試驗報告書
	總荷重、版支 撐保存期間	上兩層之混凝土高於 設計強度時				
粉刷放樣厚度, 地坪裝修前檢查	粉刷放樣厚度	以基準線拉出3mm	模板支撐 拆除後 根據儀、以尺丈量 每層拆模 時	依粉刷檢查方法 檢討		
	地坪打設完成 後水平精度		模板支撐 拆除後 根據儀	依粉刷檢查方法 檢討		

# 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 鋼筋施工品質管理標準範例																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">工程項目</th> <th colspan="5">管理標準</th> <th colspan="2">適用範圍：E.C. 構造</th> </tr> <tr> <th>管理項目</th> <th>管理標準</th> <th>檢查時期</th> <th>檢查方法</th> <th>檢查頻率</th> <th>不合格品之處置方法</th> <th>管理記錄</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">計 劃 開 發 段</td> <td>瞭解工程設計圖說 及決定施工要領 之內容</td> <td>掌握設計圖說 及施工要領 之內容</td> <td>施工要領依 據施工要 點</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>技術規則第 1 條 技術規則第 334 條</td> </tr> <tr> <td>施工要領之 內容</td> <td>確認施工要 領並驗證 其正確性</td> <td>施工要領依 據施工要 點</td> <td>加工與繪製 前</td> <td></td> <td>再檢討修正</td> <td>施工要領 審核記錄</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施 工 階 段</td> <td>製作鋼筋施工圖 之內容</td> <td>確認鋼筋圖 紙與施工要 領及資料 之符合性</td> <td>加工前</td> <td>送至監造人 處可</td> <td></td> <td>再檢討修正 加工圖</td> <td>台北市建築公會 說明書藍本 (03100-16)。</td> </tr> <tr> <td>材料进场</td> <td>鋼筋材料進 度及堆放位 置</td> <td>未達 D 10mm 取一克，拉 伸過 25% 及 2 倍長度 (如 9 mm, A3002)</td> <td>卸貨時</td> <td>取樣作拉力 試驗</td> <td>每次材料進 場時</td> <td>重新取樣 報告書核記錄</td> <td>鋼筋混凝土建築施 工規範 5.1 條 強度如 CNS560, A2006</td> </tr> <tr> <td>退場鋼筋之 封條</td> <td>如設計圖說</td> <td>卸貨時</td> <td>確認廠牌 標記、材質 及尺寸</td> <td>每次材料退 場時</td> <td>重新取樣</td> <td></td> <td>如 CNS560, A2006</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼筋及加工 完成品之堆 置方式和狀 態</td> <td>防止鋼筋污 染及鏽蝕</td> <td>堆置時間</td> <td>日曆</td> <td>每次卸貨或 堆放堆置時</td> <td>增加防污及 防潮保養</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>如需保護層 厚度及間隔 等</td> <td>如材料檢驗 合的內容</td> <td>卸貨時</td> <td>日曆、檢查 送貨單</td> <td>材料退場時</td> <td>重新取樣</td> <td>鋼筋混凝土建築施 工規範 5.3 條</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼筋加剪裁切</td> <td>裁切長度 精度尺寸</td> <td>7m 以下 ~ 40mm, 但 &gt;7m 時, 每增加 1 m 為 35mm 或 2.5% CNS560, A2006,</td> <td>開始加工時</td> <td>以尺丈量 目視</td> <td>鋼筋加工時</td> <td>重新裁切或 變更放置</td> <td>鋼筋混凝土建築施 工規範 5.4 條</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施 工 前 段</td> <td>鋼筋加剪裁切</td> <td>剪切長度 及精度尺寸</td> <td>19,13,16mm 或小半徑 19,22,25mm 2.5D, 3D 29,32,36mm CNS3035, A1011</td> <td>開始加工時</td> <td>以尺丈量 目視</td> <td>鋼筋加工時</td> <td>重新裁切</td> <td>鋼筋混凝土建築施 工規範 5.2, 2.2 條 建築技術規則第 352 條</td> </tr> <tr> <td></td> <td>埋置長度</td> <td>CNS3035, A1011</td> <td>開始加工時</td> <td>以尺丈量 目視</td> <td>鋼筋加工時</td> <td>重新裁切</td> <td>建築技術規則第 358 條 358, 359, 360, 361 條 102 條, 103 條, 104 條</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">施 工 階 段 (一 基 地 層 )</td> <td>鋼筋直徑 及位置 調整</td> <td>(1) 12mm, (2) 15mm (3) 18mm (4) 20mm (5) 25mm (6) 32mm (7) 36mm (8) 40mm (9) 45mm (10) 50mm (11) 55mm (12) 60mm (13) 65mm (14) 70mm (15) 75mm (16) 80mm (17) 85mm (18) 90mm (19) 95mm (20) 100mm (21) 105mm (22) 110mm (23) 115mm (24) 120mm (25) 125mm (26) 130mm (27) 135mm (28) 140mm (29) 145mm (30) 150mm (31) 155mm (32) 160mm (33) 165mm (34) 170mm (35) 175mm (36) 180mm (37) 185mm (38) 190mm (39) 195mm (40) 200mm (41) 205mm (42) 210mm (43) 215mm (44) 220mm (45) 225mm (46) 230mm (47) 235mm (48) 240mm (49) 245mm (50) 250mm (51) 255mm (52) 260mm (53) 265mm (54) 270mm (55) 275mm (56) 280mm (57) 285mm (58) 290mm (59) 295mm (60) 300mm (61) 305mm (62) 310mm (63) 315mm (64) 320mm (65) 325mm (66) 330mm (67) 335mm (68) 340mm (69) 345mm (70) 350mm (71) 355mm (72) 360mm (73) 365mm (74) 370mm (75) 375mm (76) 380mm (77) 385mm (78) 390mm (79) 395mm (80) 400mm (81) 405mm (82) 410mm (83) 415mm (84) 420mm (85) 425mm (86) 430mm (87) 435mm (88) 440mm (89) 445mm (90) 450mm (91) 455mm (92) 460mm (93) 465mm (94) 470mm (95) 475mm (96) 480mm (97) 485mm (98) 490mm (99) 495mm (100) 500mm (101) 505mm (102) 510mm (103) 515mm (104) 520mm (105) 525mm (106) 530mm (107) 535mm (108) 540mm (109) 545mm (110) 550mm (111) 555mm (112) 560mm (113) 565mm (114) 570mm (115) 575mm (116) 580mm (117) 585mm (118) 590mm (119) 595mm (120) 600mm (121) 605mm (122) 610mm (123) 615mm (124) 620mm (125) 625mm (126) 630mm (127) 635mm (128) 640mm (129) 645mm (130) 650mm (131) 655mm (132) 660mm (133) 665mm (134) 670mm (135) 675mm (136) 680mm (137) 685mm (138) 690mm (139) 695mm (140) 700mm (141) 705mm (142) 710mm (143) 715mm (144) 720mm (145) 725mm (146) 730mm (147) 735mm (148) 740mm (149) 745mm (150) 750mm (151) 755mm (152) 760mm (153) 765mm (154) 770mm (155) 775mm (156) 780mm (157) 785mm (158) 790mm (159) 795mm (160) 800mm (161) 805mm (162) 810mm (163) 815mm (164) 820mm (165) 825mm (166) 830mm (167) 835mm (168) 840mm (169) 845mm (170) 850mm (171) 855mm (172) 860mm (173) 865mm (174) 870mm (175) 875mm (176) 880mm (177) 885mm (178) 890mm (179) 895mm (180) 900mm (181) 905mm (182) 910mm (183) 915mm (184) 920mm (185) 925mm (186) 930mm (187) 935mm (188) 940mm (189) 945mm (190) 950mm (191) 955mm (192) 960mm (193) 965mm (194) 970mm (195) 975mm (196) 980mm (197) 985mm (198) 990mm (199) 995mm (200) 1000mm (201) 1005mm (202) 1010mm (203) 1015mm (204) 1020mm (205) 1025mm (206) 1030mm (207) 1035mm (208) 1040mm (209) 1045mm (210) 1050mm (211) 1055mm (212) 1060mm (213) 1065mm (214) 1070mm (215) 1075mm (216) 1080mm (217) 1085mm (218) 1090mm (219) 1095mm (220) 1100mm (221) 1105mm (222) 1110mm (223) 1115mm (224) 1120mm (225) 1125mm (226) 1130mm (227) 1135mm (228) 1140mm (229) 1145mm (230) 1150mm (231) 1155mm (232) 1160mm (233) 1165mm (234) 1170mm (235) 1175mm (236) 1180mm (237) 1185mm (238) 1190mm (239) 1195mm (240) 1200mm (241) 1205mm (242) 1210mm (243) 1215mm (244) 1220mm (245) 1225mm (246) 1230mm (247) 1235mm (248) 1240mm (249) 1245mm (250) 1250mm (251) 1255mm (252) 1260mm (253) 1265mm (254) 1270mm (255) 1275mm (256) 1280mm (257) 1285mm (258) 1290mm (259) 1295mm (260) 1300mm (261) 1305mm (262) 1310mm (263) 1315mm (264) 1320mm (265) 1325mm (266) 1330mm (267) 1335mm (268) 1340mm (269) 1345mm (270) 1350mm (271) 1355mm (272) 1360mm (273) 1365mm (274) 1370mm (275) 1375mm (276) 1380mm (277) 1385mm (278) 1390mm (279) 1395mm (280) 1400mm (281) 1405mm (282) 1410mm (283) 1415mm (284) 1420mm (285) 1425mm (286) 1430mm (287) 1435mm (288) 1440mm (289) 1445mm (290) 1450mm (291) 1455mm (292) 1460mm (293) 1465mm (294) 1470mm (295) 1475mm (296) 1480mm (297) 1485mm (298) 1490mm (299) 1495mm (300) 1500mm (301) 1505mm (302) 1510mm (303) 1515mm (304) 1520mm (305) 1525mm (306) 1530mm (307) 1535mm (308) 1540mm (309) 1545mm (310) 1550mm (311) 1555mm (312) 1560mm (313) 1565mm (314) 1570mm (315) 1575mm (316) 1580mm (317) 1585mm (318) 1590mm (319) 1595mm (320) 1600mm (321) 1605mm (322) 1610mm (323) 1615mm (324) 1620mm (325) 1625mm (326) 1630mm (327) 1635mm (328) 1640mm (329) 1645mm (330) 1650mm (331) 1655mm (332) 1660mm (333) 1665mm (334) 1670mm (335) 1675mm (336) 1680mm (337) 1685mm (338) 1690mm (339) 1695mm (340) 1700mm (341) 1705mm (342) 1710mm (343) 1715mm (344) 1720mm (345) 1725mm (346) 1730mm (347) 1735mm (348) 1740mm (349) 1745mm (350) 1750mm (351) 1755mm (352) 1760mm (353) 1765mm (354) 1770mm (355) 1775mm (356) 1780mm (357) 1785mm (358) 1790mm (359) 1795mm (360) 1800mm (361) 1805mm (362) 1810mm (363) 1815mm (364) 1820mm (365) 1825mm (366) 1830mm (367) 1835mm (368) 1840mm (369) 1845mm (370) 1850mm (371) 1855mm (372) 1860mm (373) 1865mm (374) 1870mm (375) 1875mm (376) 1880mm (377) 1885mm (378) 1890mm (379) 1895mm (380) 1900mm (381) 1905mm (382) 1910mm (383) 1915mm (384) 1920mm (385) 1925mm (386) 1930mm (387) 1935mm (388) 1940mm (389) 1945mm (390) 1950mm (391) 1955mm (392) 1960mm (393) 1965mm (394) 1970mm (395) 1975mm (396) 1980mm (397) 1985mm (398) 1990mm (399) 1995mm (400) 2000mm (401) 2005mm (402) 2010mm (403) 2015mm (404) 2020mm (405) 2025mm (406) 2030mm (407) 2035mm (408) 2040mm (409) 2045mm (410) 2050mm (411) 2055mm (412) 2060mm (413) 2065mm (414) 2070mm (415) 2075mm (416) 2080mm (417) 2085mm (418) 2090mm (419) 2095mm (420) 2100mm (421) 2105mm (422) 2110mm (423) 2115mm (424) 2120mm (425) 2125mm (426) 2130mm (427) 2135mm (428) 2140mm (429) 2145mm (430) 2150mm (431) 2155mm (432) 2160mm (433) 2165mm (434) 2170mm (435) 2175mm (436) 2180mm (437) 2185mm (438) 2190mm (439) 2195mm (440) 2200mm (441) 2205mm (442) 2210mm (443) 2215mm (444) 2220mm (445) 2225mm (446) 2230mm (447) 2235mm (448) 2240mm (449) 2245mm (450) 2250mm (451) 2255mm (452) 2260mm (453) 2265mm (454) 2270mm (455) 2275mm (456) 2280mm (457) 2285mm (458) 2290mm (459) 2295mm (460) 2300mm (461) 2305mm (462) 2310mm (463) 2315mm (464) 2320mm (465) 2325mm (466) 2330mm (467) 2335mm (468) 2340mm (469) 2345mm (470) 2350mm (471) 2355mm (472) 2360mm (473) 2365mm (474) 2370mm (475) 2375mm (476) 2380mm (477) 2385mm (478) 2390mm (479) 2395mm (480) 2400mm (481) 2405mm (482) 2410mm (483) 2415mm (484) 2420mm (485) 2425mm (486) 2430mm (487) 2435mm (488) 2440mm (489) 2445mm (490) 2450mm (491) 2455mm (492) 2460mm (493) 2465mm (494) 2470mm (495) 2475mm (496) 2480mm (497) 2485mm (498) 2490mm (499) 2495mm (500) 2500mm (501) 2505mm (502) 2510mm (503) 2515mm (504) 2520mm (505) 2525mm (506) 2530mm (507) 2535mm (508) 2540mm (509) 2545mm (510) 2550mm (511) 2555mm (512) 2560mm (513) 2565mm (514) 2570mm (515) 2575mm (516) 2580mm (517) 2585mm (518) 2590mm (519) 2595mm (520) 2600mm (521) 2605mm (522) 2610mm (523) 2615mm (524) 2620mm (525) 2625mm (526) 2630mm (527) 2635mm (528) 2640mm (529) 2645mm (530) 2650mm (531) 2655mm (532) 2660mm (533) 2665mm (534) 2670mm (535) 2675mm (536) 2680mm (537) 2685mm (538) 2690mm (539) 2695mm (540) 2700mm (541) 2705mm (542) 2710mm (543) 2715mm (544) 2720mm (545) 2725mm (546) 2730mm (547) 2735mm (548) 2740mm (549) 2745mm (550) 2750mm (551) 2755mm (552) 2760mm (553) 2765mm (554) 2770mm (555) 2775mm (556) 2780mm (557) 2785mm (558) 2790mm (559) 2795mm (560) 2800mm (561) 2805mm (562) 2810mm (563) 2815mm (564) 2820mm (565) 2825mm (566) 2830mm (567) 2835mm (568) 2840mm (569) 2845mm (570) 2850mm (571) 2855mm (572) 2860mm (573) 2865mm (574) 2870mm (575) 2875mm (576) 2880mm (577) 2885mm (578) 2890mm (579) 2895mm (580) 2900mm (581) 2905mm (582) 2910mm (583) 2915mm (584) 2920mm (585) 2925mm (586) 2930mm (587) 2935mm (588) 2940mm (589) 2945mm (590) 2950mm (591) 2955mm (592) 2960mm (593) 2965mm (594) 2970mm (595) 2975mm (596) 2980mm (597) 2985mm (598) 2990mm (599) 2995mm (600) 3000mm (601) 3005mm (602) 3010mm (603) 3015mm (604) 3020mm (605) 3025mm (606) 3030mm (607) 3035mm (608) 3040mm (609) 3045mm (610) 3050mm (611) 3055mm (612) 3060mm (613) 3065mm (614) 3070mm (615) 3075mm (616) 3080mm (617) 3085mm (618) 3090mm (619) 3095mm (620) 3100mm (621) 3105mm (622) 3110mm (623) 3115mm (624) 3120mm (625) 3125mm (626) 3130mm (627) 3135mm (628) 3140mm (629) 3145mm (630) 3150mm (631) 3155mm (632) 3160mm (633) 3165mm (634) 3170mm (635) 3175mm (636) 3180mm (637) 3185mm (638) 3190mm (639) 3195mm (640) 3200mm (641) 3205mm (642) 3210mm (643) 3215mm (644) 3220mm (645) 3225mm (646) 3230mm (647) 3235mm (648) 3240mm (649) 3245mm (650) 3250mm (651) 3255mm (652) 3260mm (653) 3265mm (654) 3270mm (655) 3275mm (656) 3280mm (657) 3285mm (658) 3290mm (659) 3295mm (660) 3300mm (661) 3305mm (662) 3310mm (663) 3315mm (664) 3320mm (665) 3325mm (666) 3330mm (667) 3335mm (668) 3340mm (669) 3345mm (670) 3350mm (671) 3355mm (672) 3360mm (673) 3365mm (674) 3370mm (675) 3375mm (676) 3380mm (677) 3385mm (678) 3390mm (679) 3395mm (680) 3400mm (681) 3405mm (682) 3410mm (683) 3415mm (684) 3420mm (685) 3425mm (686) 3430mm (687) 3435mm (688) 3440mm (689) 3445mm (690) 3450mm (691) 3455mm (692) 3460mm (693) 3465mm (694) 3470mm (695) 3475mm (696) 3480mm (697) 3485mm (698) 3490mm (699) 3495mm (700) 3500mm (701) 3505mm (702) 3510mm (703) 3515mm (704) 3520mm (705) 3525mm (706) 3530mm (707) 3535mm (708) 3540mm (709) 3545mm (710) 3550mm (711) 3555mm (712) 3560mm (713) 3565mm (714) 3570mm (715) 3575mm (716) 3580mm (717) 3585mm (718) 3590mm (719) 3595mm (720) 3600mm (721) 3605mm (722) 3610mm (723) 3615mm (724) 3620mm (725) 3625mm (726) 3630mm (727) 3635mm (728) 3640mm (729) 3645mm (730) 3650mm (731) 3655mm (732) 3660mm (733) 3665mm (734) 3670mm (735) 3675mm (736) 3680mm (737) 3685mm (738) 3690mm (739) 3695mm&lt;br/</td></tr></tbody></table>	工程項目		管理標準					適用範圍：E.C. 構造		管理項目	管理標準	檢查時期	檢查方法	檢查頻率	不合格品之處置方法	管理記錄	備註	計 劃 開 發 段	瞭解工程設計圖說 及決定施工要領 之內容	掌握設計圖說 及施工要領 之內容	施工要領依 據施工要 點				技術規則第 1 條 技術規則第 334 條	施工要領之 內容	確認施工要 領並驗證 其正確性	施工要領依 據施工要 點	加工與繪製 前		再檢討修正	施工要領 審核記錄	施 工 階 段	製作鋼筋施工圖 之內容	確認鋼筋圖 紙與施工要 領及資料 之符合性	加工前	送至監造人 處可		再檢討修正 加工圖	台北市建築公會 說明書藍本 (03100-16)。	材料进场	鋼筋材料進 度及堆放位 置	未達 D 10mm 取一克，拉 伸過 25% 及 2 倍長度 (如 9 mm, A3002)	卸貨時	取樣作拉力 試驗	每次材料進 場時	重新取樣 報告書核記錄	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.1 條 強度如 CNS560, A2006	退場鋼筋之 封條	如設計圖說	卸貨時	確認廠牌 標記、材質 及尺寸	每次材料退 場時	重新取樣		如 CNS560, A2006		鋼筋及加工 完成品之堆 置方式和狀 態	防止鋼筋污 染及鏽蝕	堆置時間	日曆	每次卸貨或 堆放堆置時	增加防污及 防潮保養			如需保護層 厚度及間隔 等	如材料檢驗 合的內容	卸貨時	日曆、檢查 送貨單	材料退場時	重新取樣	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.3 條		鋼筋加剪裁切	裁切長度 精度尺寸	7m 以下 ~ 40mm, 但 >7m 時, 每增加 1 m 為 35mm 或 2.5% CNS560, A2006,	開始加工時	以尺丈量 目視	鋼筋加工時	重新裁切或 變更放置	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.4 條	施 工 前 段	鋼筋加剪裁切	剪切長度 及精度尺寸	19,13,16mm 或小半徑 19,22,25mm 2.5D, 3D 29,32,36mm CNS3035, A1011	開始加工時	以尺丈量 目視	鋼筋加工時	重新裁切	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.2, 2.2 條 建築技術規則第 352 條		埋置長度	CNS3035, A1011	開始加工時	以尺丈量 目視	鋼筋加工時	重新裁切	建築技術規則第 358 條 358, 359, 360, 361 條 102 條, 103 條, 104 條	施 工 階 段 (一 基 地 層 )	鋼筋直徑 及位置 調整	(1) 12mm, (2) 15mm (3) 18mm (4) 20mm (5) 25mm (6) 32mm (7) 36mm (8) 40mm (9) 45mm (10) 50mm (11) 55mm (12) 60mm (13) 65mm (14) 70mm (15) 75mm (16) 80mm (17) 85mm (18) 90mm (19) 95mm (20) 100mm (21) 105mm (22) 110mm (23) 115mm (24) 120mm (25) 125mm (26) 130mm (27) 135mm (28) 140mm (29) 145mm (30) 150mm (31) 155mm (32) 160mm (33) 165mm (34) 170mm (35) 175mm (36) 180mm (37) 185mm (38) 190mm (39) 195mm (40) 200mm (41) 205mm (42) 210mm (43) 215mm (44) 220mm (45) 225mm (46) 230mm (47) 235mm (48) 240mm (49) 245mm (50) 250mm (51) 255mm (52) 260mm (53) 265mm (54) 270mm (55) 275mm (56) 280mm (57) 285mm (58) 290mm (59) 295mm (60) 300mm (61) 305mm (62) 310mm (63) 315mm (64) 320mm (65) 325mm (66) 330mm (67) 335mm (68) 340mm (69) 345mm (70) 350mm (71) 355mm (72) 360mm (73) 365mm (74) 370mm (75) 375mm (76) 380mm (77) 385mm (78) 390mm (79) 395mm (80) 400mm (81) 405mm (82) 410mm (83) 415mm (84) 420mm (85) 425mm (86) 430mm (87) 435mm (88) 440mm (89) 445mm (90) 450mm (91) 455mm (92) 460mm (93) 465mm (94) 470mm (95) 475mm (96) 480mm (97) 485mm (98) 490mm (99) 495mm (100) 500mm (101) 505mm (102) 510mm (103) 515mm (104) 520mm (105) 525mm (106) 530mm (107) 535mm (108) 540mm (109) 545mm (110) 550mm (111) 555mm (112) 560mm (113) 565mm (114) 570mm (115) 575mm (116) 580mm (117) 585mm (118) 590mm (119) 595mm (120) 600mm (121) 605mm (122) 610mm (123) 615mm (124) 620mm (125) 625mm (126) 630mm (127) 635mm (128) 640mm (129) 645mm (130) 650mm (131) 655mm (132) 660mm (133) 665mm (134) 670mm (135) 675mm (136) 680mm (137) 685mm (138) 690mm (139) 695mm (140) 700mm (141) 705mm (142) 710mm (143) 715mm (144) 720mm (145) 725mm (146) 730mm (147) 735mm (148) 740mm (149) 745mm (150) 750mm (151) 755mm (152) 760mm (153) 765mm (154) 770mm (155) 775mm (156) 780mm (157) 785mm (158) 790mm (159) 795mm (160) 800mm (161) 805mm (162) 810mm (163) 815mm (164) 820mm (165) 825mm (166) 830mm (167) 835mm (168) 840mm (169) 845mm (170) 850mm (171) 855mm (172) 860mm (173) 865mm (174) 870mm (175) 875mm (176) 880mm (177) 885mm (178) 890mm (179) 895mm (180) 900mm (181) 905mm (182) 910mm (183) 915mm (184) 920mm (185) 925mm (186) 930mm (187) 935mm (188) 940mm (189) 945mm (190) 950mm (191) 955mm (192) 960mm (193) 965mm (194) 970mm (195) 975mm (196) 980mm (197) 985mm (198) 990mm (199) 995mm (200) 1000mm (201) 1005mm (202) 1010mm (203) 1015mm (204) 1020mm (205) 1025mm (206) 1030mm (207) 1035mm (208) 1040mm (209) 1045mm (210) 1050mm (211) 1055mm (212) 1060mm (213) 1065mm (214) 1070mm (215) 1075mm (216) 1080mm (217) 1085mm (218) 1090mm (219) 1095mm (220) 1100mm (221) 1105mm (222) 1110mm (223) 1115mm (224) 1120mm (225) 1125mm (226) 1130mm (227) 1135mm (228) 1140mm (229) 1145mm (230) 1150mm (231) 1155mm (232) 1160mm (233) 1165mm (234) 1170mm (235) 1175mm (236) 1180mm (237) 1185mm (238) 1190mm (239) 1195mm (240) 1200mm (241) 1205mm (242) 1210mm (243) 1215mm (244) 1220mm (245) 1225mm (246) 1230mm (247) 1235mm (248) 1240mm (249) 1245mm (250) 1250mm (251) 1255mm (252) 1260mm (253) 1265mm (254) 1270mm (255) 1275mm (256) 1280mm (257) 1285mm (258) 1290mm (259) 1295mm (260) 1300mm (261) 1305mm (262) 1310mm (263) 1315mm (264) 1320mm (265) 1325mm (266) 1330mm (267) 1335mm (268) 1340mm (269) 1345mm (270) 1350mm (271) 1355mm (272) 1360mm (273) 1365mm (274) 1370mm (275) 1375mm (276) 1380mm (277) 1385mm (278) 1390mm (279) 1395mm (280) 1400mm (281) 1405mm (282) 1410mm (283) 1415mm (284) 1420mm (285) 1425mm (286) 1430mm (287) 1435mm (288) 1440mm (289) 1445mm (290) 1450mm (291) 1455mm (292) 1460mm (293) 1465mm (294) 1470mm (295) 1475mm (296) 1480mm (297) 1485mm (298) 1490mm (299) 1495mm (300) 1500mm (301) 1505mm (302) 1510mm (303) 1515mm (304) 1520mm (305) 1525mm (306) 1530mm (307) 1535mm (308) 1540mm (309) 1545mm (310) 1550mm (311) 1555mm (312) 1560mm (313) 1565mm (314) 1570mm (315) 1575mm (316) 1580mm (317) 1585mm (318) 1590mm (319) 1595mm (320) 1600mm (321) 1605mm (322) 1610mm (323) 1615mm (324) 1620mm (325) 1625mm (326) 1630mm (327) 1635mm (328) 1640mm (329) 1645mm (330) 1650mm (331) 1655mm (332) 1660mm (333) 1665mm (334) 1670mm (335) 1675mm (336) 1680mm (337) 1685mm (338) 1690mm (339) 1695mm (340) 1700mm (341) 1705mm (342) 1710mm (343) 1715mm (344) 1720mm (345) 1725mm (346) 1730mm (347) 1735mm (348) 1740mm (349) 1745mm (350) 1750mm (351) 1755mm (352) 1760mm (353) 1765mm (354) 1770mm (355) 1775mm (356) 1780mm (357) 1785mm (358) 1790mm (359) 1795mm (360) 1800mm (361) 1805mm (362) 1810mm (363) 1815mm (364) 1820mm (365) 1825mm (366) 1830mm (367) 1835mm (368) 1840mm (369) 1845mm (370) 1850mm (371) 1855mm (372) 1860mm (373) 1865mm (374) 1870mm (375) 1875mm (376) 1880mm (377) 1885mm (378) 1890mm (379) 1895mm (380) 1900mm (381) 1905mm (382) 1910mm (383) 1915mm (384) 1920mm (385) 1925mm (386) 1930mm (387) 1935mm (388) 1940mm (389) 1945mm (390) 1950mm (391) 1955mm (392) 1960mm (393) 1965mm (394) 1970mm (395) 1975mm (396) 1980mm (397) 1985mm (398) 1990mm (399) 1995mm (400) 2000mm (401) 2005mm (402) 2010mm (403) 2015mm (404) 2020mm (405) 2025mm (406) 2030mm (407) 2035mm (408) 2040mm (409) 2045mm (410) 2050mm (411) 2055mm (412) 2060mm (413) 2065mm (414) 2070mm (415) 2075mm (416) 2080mm (417) 2085mm (418) 2090mm (419) 2095mm (420) 2100mm (421) 2105mm (422) 2110mm (423) 2115mm (424) 2120mm (425) 2125mm (426) 2130mm (427) 2135mm (428) 2140mm (429) 2145mm (430) 2150mm (431) 2155mm (432) 2160mm (433) 2165mm (434) 2170mm (435) 2175mm (436) 2180mm (437) 2185mm (438) 2190mm (439) 2195mm (440) 2200mm (441) 2205mm (442) 2210mm (443) 2215mm (444) 2220mm (445) 2225mm (446) 2230mm (447) 2235mm (448) 2240mm (449) 2245mm (450) 2250mm (451) 2255mm (452) 2260mm (453) 2265mm (454) 2270mm (455) 2275mm (456) 2280mm (457) 2285mm (458) 2290mm (459) 2295mm (460) 2300mm (461) 2305mm (462) 2310mm (463) 2315mm (464) 2320mm (465) 2325mm (466) 2330mm (467) 2335mm (468) 2340mm (469) 2345mm (470) 2350mm (471) 2355mm (472) 2360mm (473) 2365mm (474) 2370mm (475) 2375mm (476) 2380mm (477) 2385mm (478) 2390mm (479) 2395mm (480) 2400mm (481) 2405mm (482) 2410mm (483) 2415mm (484) 2420mm (485) 2425mm (486) 2430mm (487) 2435mm (488) 2440mm (489) 2445mm (490) 2450mm (491) 2455mm (492) 2460mm (493) 2465mm (494) 2470mm (495) 2475mm (496) 2480mm (497) 2485mm (498) 2490mm (499) 2495mm (500) 2500mm (501) 2505mm (502) 2510mm (503) 2515mm (504) 2520mm (505) 2525mm (506) 2530mm (507) 2535mm (508) 2540mm (509) 2545mm (510) 2550mm (511) 2555mm (512) 2560mm (513) 2565mm (514) 2570mm (515) 2575mm (516) 2580mm (517) 2585mm (518) 2590mm (519) 2595mm (520) 2600mm (521) 2605mm (522) 2610mm (523) 2615mm (524) 2620mm (525) 2625mm (526) 2630mm (527) 2635mm (528) 2640mm (529) 2645mm (530) 2650mm (531) 2655mm (532) 2660mm (533) 2665mm (534) 2670mm (535) 2675mm (536) 2680mm (537) 2685mm (538) 2690mm (539) 2695mm (540) 2700mm (541) 2705mm (542) 2710mm (543) 2715mm (544) 2720mm (545) 2725mm (546) 2730mm (547) 2735mm (548) 2740mm (549) 2745mm (550) 2750mm (551) 2755mm (552) 2760mm (553) 2765mm (554) 2770mm (555) 2775mm (556) 2780mm (557) 2785mm (558) 2790mm (559) 2795mm (560) 2800mm (561) 2805mm (562) 2810mm (563) 2815mm (564) 2820mm (565) 2825mm (566) 2830mm (567) 2835mm (568) 2840mm (569) 2845mm (570) 2850mm (571) 2855mm (572) 2860mm (573) 2865mm (574) 2870mm (575) 2875mm (576) 2880mm (577) 2885mm (578) 2890mm (579) 2895mm (580) 2900mm (581) 2905mm (582) 2910mm (583) 2915mm (584) 2920mm (585) 2925mm (586) 2930mm (587) 2935mm (588) 2940mm (589) 2945mm (590) 2950mm (591) 2955mm (592) 2960mm (593) 2965mm (594) 2970mm (595) 2975mm (596) 2980mm (597) 2985mm (598) 2990mm (599) 2995mm (600) 3000mm (601) 3005mm (602) 3010mm (603) 3015mm (604) 3020mm (605) 3025mm (606) 3030mm (607) 3035mm (608) 3040mm (609) 3045mm (610) 3050mm (611) 3055mm (612) 3060mm (613) 3065mm (614) 3070mm (615) 3075mm (616) 3080mm (617) 3085mm (618) 3090mm (619) 3095mm (620) 3100mm (621) 3105mm (622) 3110mm (623) 3115mm (624) 3120mm (625) 3125mm (626) 3130mm (627) 3135mm (628) 3140mm (629) 3145mm (630) 3150mm (631) 3155mm (632) 3160mm (633) 3165mm (634) 3170mm (635) 3175mm (636) 3180mm (637) 3185mm (638) 3190mm (639) 3195mm (640) 3200mm (641) 3205mm (642) 3210mm (643) 3215mm (644) 3220mm (645) 3225mm (646) 3230mm (647) 3235mm (648) 3240mm (649) 3245mm (650) 3250mm (651) 3255mm (652) 3260mm (653) 3265mm (654) 3270mm (655) 3275mm (656) 3280mm (657) 3285mm (658) 3290mm (659) 3295mm (660) 3300mm (661) 3305mm (662) 3310mm (663) 3315mm (664) 3320mm (665) 3325mm (666) 3330mm (667) 3335mm (668) 3340mm (669) 3345mm (670) 3350mm (671) 3355mm (672) 3360mm (673) 3365mm (674) 3370mm (675) 3375mm (676) 3380mm (677) 3385mm (678) 3390mm (679) 3395mm (680) 3400mm (681) 3405mm (682) 3410mm (683) 3415mm (684) 3420mm (685) 3425mm (686) 3430mm (687) 3435mm (688) 3440mm (689) 3445mm (690) 3450mm (691) 3455mm (692) 3460mm (693) 3465mm (694) 3470mm (695) 3475mm (696) 3480mm (697) 3485mm (698) 3490mm (699) 3495mm (700) 3500mm (701) 3505mm (702) 3510mm (703) 3515mm (704) 3520mm (705) 3525mm (706) 3530mm (707) 3535mm (708) 3540mm (709) 3545mm (710) 3550mm (711) 3555mm (712) 3560mm (713) 3565mm (714) 3570mm (715) 3575mm (716) 3580mm (717) 3585mm (718) 3590mm (719) 3595mm (720) 3600mm (721) 3605mm (722) 3610mm (723) 3615mm (724) 3620mm (725) 3625mm (726) 3630mm (727) 3635mm (728) 3640mm (729) 3645mm (730) 3650mm (731) 3655mm (732) 3660mm (733) 3665mm (734) 3670mm (735) 3675mm (736) 3680mm (737) 3685mm (738) 3690mm (739) 3695mm<br/
工程項目		管理標準					適用範圍：E.C. 構造																																																																																															
管理項目	管理標準	檢查時期	檢查方法	檢查頻率	不合格品之處置方法	管理記錄	備註																																																																																															
計 劃 開 發 段	瞭解工程設計圖說 及決定施工要領 之內容	掌握設計圖說 及施工要領 之內容	施工要領依 據施工要 點				技術規則第 1 條 技術規則第 334 條																																																																																															
	施工要領之 內容	確認施工要 領並驗證 其正確性	施工要領依 據施工要 點	加工與繪製 前		再檢討修正	施工要領 審核記錄																																																																																															
施 工 階 段	製作鋼筋施工圖 之內容	確認鋼筋圖 紙與施工要 領及資料 之符合性	加工前	送至監造人 處可		再檢討修正 加工圖	台北市建築公會 說明書藍本 (03100-16)。																																																																																															
	材料进场	鋼筋材料進 度及堆放位 置	未達 D 10mm 取一克，拉 伸過 25% 及 2 倍長度 (如 9 mm, A3002)	卸貨時	取樣作拉力 試驗	每次材料進 場時	重新取樣 報告書核記錄	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.1 條 強度如 CNS560, A2006																																																																																														
	退場鋼筋之 封條	如設計圖說	卸貨時	確認廠牌 標記、材質 及尺寸	每次材料退 場時	重新取樣		如 CNS560, A2006																																																																																														
	鋼筋及加工 完成品之堆 置方式和狀 態	防止鋼筋污 染及鏽蝕	堆置時間	日曆	每次卸貨或 堆放堆置時	增加防污及 防潮保養																																																																																																
	如需保護層 厚度及間隔 等	如材料檢驗 合的內容	卸貨時	日曆、檢查 送貨單	材料退場時	重新取樣	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.3 條																																																																																															
	鋼筋加剪裁切	裁切長度 精度尺寸	7m 以下 ~ 40mm, 但 >7m 時, 每增加 1 m 為 35mm 或 2.5% CNS560, A2006,	開始加工時	以尺丈量 目視	鋼筋加工時	重新裁切或 變更放置	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.4 條																																																																																														
施 工 前 段	鋼筋加剪裁切	剪切長度 及精度尺寸	19,13,16mm 或小半徑 19,22,25mm 2.5D, 3D 29,32,36mm CNS3035, A1011	開始加工時	以尺丈量 目視	鋼筋加工時	重新裁切	鋼筋混凝土建築施 工規範 5.2, 2.2 條 建築技術規則第 352 條																																																																																														
		埋置長度	CNS3035, A1011	開始加工時	以尺丈量 目視	鋼筋加工時	重新裁切	建築技術規則第 358 條 358, 359, 360, 361 條 102 條, 103 條, 104 條																																																																																														
施 工 階 段 (一 基 地 層 )	鋼筋直徑 及位置 調整	(1) 12mm, (2) 15mm (3) 18mm (4) 20mm (5) 25mm (6) 32mm (7) 36mm (8) 40mm (9) 45mm (10) 50mm (11) 55mm (12) 60mm (13) 65mm (14) 70mm (15) 75mm (16) 80mm (17) 85mm (18) 90mm (19) 95mm (20) 100mm (21) 105mm (22) 110mm (23) 115mm (24) 120mm (25) 125mm (26) 130mm (27) 135mm (28) 140mm (29) 145mm (30) 150mm (31) 155mm (32) 160mm (33) 165mm (34) 170mm (35) 175mm (36) 180mm (37) 185mm (38) 190mm (39) 195mm (40) 200mm (41) 205mm (42) 210mm (43) 215mm (44) 220mm (45) 225mm (46) 230mm (47) 235mm (48) 240mm (49) 245mm (50) 250mm (51) 255mm (52) 260mm (53) 265mm (54) 270mm (55) 275mm (56) 280mm (57) 285mm (58) 290mm (59) 295mm (60) 300mm (61) 305mm (62) 310mm (63) 315mm (64) 320mm (65) 325mm (66) 330mm (67) 335mm (68) 340mm (69) 345mm (70) 350mm (71) 355mm (72) 360mm (73) 365mm (74) 370mm (75) 375mm (76) 380mm (77) 385mm (78) 390mm (79) 395mm (80) 400mm (81) 405mm (82) 410mm (83) 415mm (84) 420mm (85) 425mm (86) 430mm (87) 435mm (88) 440mm (89) 445mm (90) 450mm (91) 455mm (92) 460mm (93) 465mm (94) 470mm (95) 475mm (96) 480mm (97) 485mm (98) 490mm (99) 495mm (100) 500mm (101) 505mm (102) 510mm (103) 515mm (104) 520mm (105) 525mm (106) 530mm (107) 535mm (108) 540mm (109) 545mm (110) 550mm (111) 555mm (112) 560mm (113) 565mm (114) 570mm (115) 575mm (116) 580mm (117) 585mm (118) 590mm (119) 595mm (120) 600mm (121) 605mm (122) 610mm (123) 615mm (124) 620mm (125) 625mm (126) 630mm (127) 635mm (128) 640mm (129) 645mm (130) 650mm (131) 655mm (132) 660mm (133) 665mm (134) 670mm (135) 675mm (136) 680mm (137) 685mm (138) 690mm (139) 695mm (140) 700mm (141) 705mm (142) 710mm (143) 715mm (144) 720mm (145) 725mm (146) 730mm (147) 735mm (148) 740mm (149) 745mm (150) 750mm (151) 755mm (152) 760mm (153) 765mm (154) 770mm (155) 775mm (156) 780mm (157) 785mm (158) 790mm (159) 795mm (160) 800mm (161) 805mm (162) 810mm (163) 815mm (164) 820mm (165) 825mm (166) 830mm (167) 835mm (168) 840mm (169) 845mm (170) 850mm (171) 855mm (172) 860mm (173) 865mm (174) 870mm (175) 875mm (176) 880mm (177) 885mm (178) 890mm (179) 895mm (180) 900mm (181) 905mm (182) 910mm (183) 915mm (184) 920mm (185) 925mm (186) 930mm (187) 935mm (188) 940mm (189) 945mm (190) 950mm (191) 955mm (192) 960mm (193) 965mm (194) 970mm (195) 975mm (196) 980mm (197) 985mm (198) 990mm (199) 995mm (200) 1000mm (201) 1005mm (202) 1010mm (203) 1015mm (204) 1020mm (205) 1025mm (206) 1030mm (207) 1035mm (208) 1040mm (209) 1045mm (210) 1050mm (211) 1055mm (212) 1060mm (213) 1065mm (214) 1070mm (215) 1075mm (216) 1080mm (217) 1085mm (218) 1090mm (219) 1095mm (220) 1100mm (221) 1105mm (222) 1110mm (223) 1115mm (224) 1120mm (225) 1125mm (226) 1130mm (227) 1135mm (228) 1140mm (229) 1145mm (230) 1150mm (231) 1155mm (232) 1160mm (233) 1165mm (234) 1170mm (235) 1175mm (236) 1180mm (237) 1185mm (238) 1190mm (239) 1195mm (240) 1200mm (241) 1205mm (242) 1210mm (243) 1215mm (244) 1220mm (245) 1225mm (246) 1230mm (247) 1235mm (248) 1240mm (249) 1245mm (250) 1250mm (251) 1255mm (252) 1260mm (253) 1265mm (254) 1270mm (255) 1275mm (256) 1280mm (257) 1285mm (258) 1290mm (259) 1295mm (260) 1300mm (261) 1305mm (262) 1310mm (263) 1315mm (264) 1320mm (265) 1325mm (266) 1330mm (267) 1335mm (268) 1340mm (269) 1345mm (270) 1350mm (271) 1355mm (272) 1360mm (273) 1365mm (274) 1370mm (275) 1375mm (276) 1380mm (277) 1385mm (278) 1390mm (279) 1395mm (280) 1400mm (281) 1405mm (282) 1410mm (283) 1415mm (284) 1420mm (285) 1425mm (286) 1430mm (287) 1435mm (288) 1440mm (289) 1445mm (290) 1450mm (291) 1455mm (292) 1460mm (293) 1465mm (294) 1470mm (295) 1475mm (296) 1480mm (297) 1485mm (298) 1490mm (299) 1495mm (300) 1500mm (301) 1505mm (302) 1510mm (303) 1515mm (304) 1520mm (305) 1525mm (306) 1530mm (307) 1535mm (308) 1540mm (309) 1545mm (310) 1550mm (311) 1555mm (312) 1560mm (313) 1565mm (314) 1570mm (315) 1575mm (316) 1580mm (317) 1585mm (318) 1590mm (319) 1595mm (320) 1600mm (321) 1605mm (322) 1610mm (323) 1615mm (324) 1620mm (325) 1625mm (326) 1630mm (327) 1635mm (328) 1640mm (329) 1645mm (330) 1650mm (331) 1655mm (332) 1660mm (333) 1665mm (334) 1670mm (335) 1675mm (336) 1680mm (337) 1685mm (338) 1690mm (339) 1695mm (340) 1700mm (341) 1705mm (342) 1710mm (343) 1715mm (344) 1720mm (345) 1725mm (346) 1730mm (347) 1735mm (348) 1740mm (349) 1745mm (350) 1750mm (351) 1755mm (352) 1760mm (353) 1765mm (354) 1770mm (355) 1775mm (356) 1780mm (357) 1785mm (358) 1790mm (359) 1795mm (360) 1800mm (361) 1805mm (362) 1810mm (363) 1815mm (364) 1820mm (365) 1825mm (366) 1830mm (367) 1835mm (368) 1840mm (369) 1845mm (370) 1850mm (371) 1855mm (372) 1860mm (373) 1865mm (374) 1870mm (375) 1875mm (376) 1880mm (377) 1885mm (378) 1890mm (379) 1895mm (380) 1900mm (381) 1905mm (382) 1910mm (383) 1915mm (384) 1920mm (385) 1925mm (386) 1930mm (387) 1935mm (388) 1940mm (389) 1945mm (390) 1950mm (391) 1955mm (392) 1960mm (393) 1965mm (394) 1970mm (395) 1975mm (396) 1980mm (397) 1985mm (398) 1990mm (399) 1995mm (400) 2000mm (401) 2005mm (402) 2010mm (403) 2015mm (404) 2020mm (405) 2025mm (406) 2030mm (407) 2035mm (408) 2040mm (409) 2045mm (410) 2050mm (411) 2055mm (412) 2060mm (413) 2065mm (414) 2070mm (415) 2075mm (416) 2080mm (417) 2085mm (418) 2090mm (419) 2095mm (420) 2100mm (421) 2105mm (422) 2110mm (423) 2115mm (424) 2120mm (425) 2125mm (426) 2130mm (427) 2135mm (428) 2140mm (429) 2145mm (430) 2150mm (431) 2155mm (432) 2160mm (433) 2165mm (434) 2170mm (435) 2175mm (436) 2180mm (437) 2185mm (438) 2190mm (439) 2195mm (440) 2200mm (441) 2205mm (442) 2210mm (443) 2215mm (444) 2220mm (445) 2225mm (446) 2230mm (447) 2235mm (448) 2240mm (449) 2245mm (450) 2250mm (451) 2255mm (452) 2260mm (453) 2265mm (454) 2270mm (455) 2275mm (456) 2280mm (457) 2285mm (458) 2290mm (459) 2295mm (460) 2300mm (461) 2305mm (462) 2310mm (463) 2315mm (464) 2320mm (465) 2325mm (466) 2330mm (467) 2335mm (468) 2340mm (469) 2345mm (470) 2350mm (471) 2355mm (472) 2360mm (473) 2365mm (474) 2370mm (475) 2375mm (476) 2380mm (477) 2385mm (478) 2390mm (479) 2395mm (480) 2400mm (481) 2405mm (482) 2410mm (483) 2415mm (484) 2420mm (485) 2425mm (486) 2430mm (487) 2435mm (488) 2440mm (489) 2445mm (490) 2450mm (491) 2455mm (492) 2460mm (493) 2465mm (494) 2470mm (495) 2475mm (496) 2480mm (497) 2485mm (498) 2490mm (499) 2495mm (500) 2500mm (501) 2505mm (502) 2510mm (503) 2515mm (504) 2520mm (505) 2525mm (506) 2530mm (507) 2535mm (508) 2540mm (509) 2545mm (510) 2550mm (511) 2555mm (512) 2560mm (513) 2565mm (514) 2570mm (515) 2575mm (516) 2580mm (517) 2585mm (518) 2590mm (519) 2595mm (520) 2600mm (521) 2605mm (522) 2610mm (523) 2615mm (524) 2620mm (525) 2625mm (526) 2630mm (527) 2635mm (528) 2640mm (529) 2645mm (530) 2650mm (531) 2655mm (532) 2660mm (533) 2665mm (534) 2670mm (535) 2675mm (536) 2680mm (537) 2685mm (538) 2690mm (539) 2695mm (540) 2700mm (541) 2705mm (542) 2710mm (543) 2715mm (544) 2720mm (545) 2725mm (546) 2730mm (547) 2735mm (548) 2740mm (549) 2745mm (550) 2750mm (551) 2755mm (552) 2760mm (553) 2765mm (554) 2770mm (555) 2775mm (556) 2780mm (557) 2785mm (558) 2790mm (559) 2795mm (560) 2800mm (561) 2805mm (562) 2810mm (563) 2815mm (564) 2820mm (565) 2825mm (566) 2830mm (567) 2835mm (568) 2840mm (569) 2845mm (570) 2850mm (571) 2855mm (572) 2860mm (573) 2865mm (574) 2870mm (575) 2875mm (576) 2880mm (577) 2885mm (578) 2890mm (579) 2895mm (580) 2900mm (581) 2905mm (582) 2910mm (583) 2915mm (584) 2920mm (585) 2925mm (586) 2930mm (587) 2935mm (588) 2940mm (589) 2945mm (590) 2950mm (591) 2955mm (592) 2960mm (593) 2965mm (594) 2970mm (595) 2975mm (596) 2980mm (597) 2985mm (598) 2990mm (599) 2995mm (600) 3000mm (601) 3005mm (602) 3010mm (603) 3015mm (604) 3020mm (605) 3025mm (606) 3030mm (607) 3035mm (608) 3040mm (609) 3045mm (610) 3050mm (611) 3055mm (612) 3060mm (613) 3065mm (614) 3070mm (615) 3075mm (616) 3080mm (617) 3085mm (618) 3090mm (619) 3095mm (620) 3100mm (621) 3105mm (622) 3110mm (623) 3115mm (624) 3120mm (625) 3125mm (626) 3130mm (627) 3135mm (628) 3140mm (629) 3145mm (630) 3150mm (631) 3155mm (632) 3160mm (633) 3165mm (634) 3170mm (635) 3175mm (636) 3180mm (637) 3185mm (638) 3190mm (639) 3195mm (640) 3200mm (641) 3205mm (642) 3210mm (643) 3215mm (644) 3220mm (645) 3225mm (646) 3230mm (647) 3235mm (648) 3240mm (649) 3245mm (650) 3250mm (651) 3255mm (652) 3260mm (653) 3265mm (654) 3270mm (655) 3275mm (656) 3280mm (657) 3285mm (658) 3290mm (659) 3295mm (660) 3300mm (661) 3305mm (662) 3310mm (663) 3315mm (664) 3320mm (665) 3325mm (666) 3330mm (667) 3335mm (668) 3340mm (669) 3345mm (670) 3350mm (671) 3355mm (672) 3360mm (673) 3365mm (674) 3370mm (675) 3375mm (676) 3380mm (677) 3385mm (678) 3390mm (679) 3395mm (680) 3400mm (681) 3405mm (682) 3410mm (683) 3415mm (684) 3420mm (685) 3425mm (686) 3430mm (687) 3435mm (688) 3440mm (689) 3445mm (690) 3450mm (691) 3455mm (692) 3460mm (693) 3465mm (694) 3470mm (695) 3475mm (696) 3480mm (697) 3485mm (698) 3490mm (699) 3495mm (700) 3500mm (701) 3505mm (702) 3510mm (703) 3515mm (704) 3520mm (705) 3525mm (706) 3530mm (707) 3535mm (708) 3540mm (709) 3545mm (710) 3550mm (711) 3555mm (712) 3560mm (713) 3565mm (714) 3570mm (715) 3575mm (716) 3580mm (717) 3585mm (718) 3590mm (719) 3595mm (720) 3600mm (721) 3605mm (722) 3610mm (723) 3615mm (724) 3620mm (725) 3625mm (726) 3630mm (727) 3635mm (728) 3640mm (729) 3645mm (730) 3650mm (731) 3655mm (732) 3660mm (733) 3665mm (734) 3670mm (735) 3675mm (736) 3680mm (737) 3685mm (738) 3690mm (739) 3695mm<br/																																																																																																				

壓接技工資格確認		壓接技工之資格		作業前	資格證書、技工身分證核對		由高貴者替換之	資格證書影印存檔	
施 工 階 段	壓接 柱筋	主筋、保護層、位置	結構圖示	壓接前	以尺丈量、目視	柱筋壓接時	改正		
		主筋直徑、支數位置、長度	結構圖示	壓接前	以尺丈量、目視	柱筋壓接時	改正		
		壓接位置	版面以上1~2倍距離 壓接點距離40cm以上	壓接前	以尺丈量、目視	柱筋壓接時	切斷後重做		
	梁筋	主筋直徑、支數		壓接前	以尺丈量、目視	梁筋壓接時			
		模板保護措施	避免模板相碰	壓接前	目視	梁筋壓接時			
		壓接位置		壓接前	目視	梁筋壓接時	切斷後重做		
	天候(下雨)	搭棚		壓接前	日視	作業開始時	停止作業	台北市建築師公會施 工說明書(03100-20)	
		搭棚(風)		壓接前	日視	作業開始時	停止作業		
		壓接面之狀態	斜度應超出 $50^\circ$ 而斷面各合規由 $1.4D$ 及 ( $D$ 為柱筋直徑)、並無鐵絲、油污等妨礙、明暗 平滑	壓接前	以尺丈量、目視	每一壓接部	切斷、改正、重做	台北市建築師公會施 工說明書(03100-19)	
		柱體上下對齊	柱體偏心在 $d/10$ 以 下	壓接後	以尺丈量、目視	每一壓接部	切斷、重做		
	施 工	壓接部形狀	測量柱徑寬度 $1.4D$ 以 上、長度 $1.2D$ 以上	壓接後	以尺丈量、目視	每一壓接部	切斷後重做	$1.2D \sim 1.4D$ (寬) $0.9D \sim 1.2D$ (長高)	
		取下固定夾具 機	完全還火	壓接後	目視	每一壓接部	切斷後重做	$1.2D \sim 1.4D$ (寬) $0.9D \sim 1.2D$ (長高)	
施 工 階 段	鋼筋 施 工	拉樣試驗	拉力試驗	拉拔強度大於等於母 材強度	壓接後	公立扶輪機構試驗室	5支/200 支/每目	存置地點與處 置方式	試驗報告書 存置地點與處置 方式
			柱筋直徑、支 數位置	CNS3035,A1011 0.01 kg/sx(0.08kg,最小 柱筋直徑為16mm)	組立時	以尺丈量、目視 對照柱筋表	每一柱筋	修正	施工照片 柱筋於建築技術規 則第371條有規定 建築技術規則第372 條
		柱筋直徑、 间距、端部轉 角	柱筋D10mm 间距<15(主筋直徑 间距<15柱筋直徑)	CNS3035,A1011 D10mm	組立時	目視	每一柱筋	修正	
			柱筋焊接	如粘接圖特別規定之 處	組立時	目視	每一柱筋	修正	
			垂直精度	1/100以下	組立時	以尺丈量 以手觸感			
		牆筋	牆筋直徑、間 距、搭接位置、 長度	如CNS3035,A1011 D10mm	組立時	目視、以尺丈量	每一牆筋	修正	施工照片 牆筋於建築技術規 則第371條有規定 建築技術規則第370 條
			預留筋筋位差 數、搭接長 度	如CNS3035,A1011 D10mm	組立後、 壓接前	目視、以尺丈量	每一牆筋	修正	
			開口處熱傳 穿牆筋、直徑、 支數、長度	如CNS3035,A1011 D10mm	組立時	目視、以尺丈量	每一開口	修正	
		牆筋 施 工	牆筋與板、柱 交接部位定點 筋	CNS3035,A1011 D10mm,间距30cm	組立時	目視、以尺丈量	每一牆筋	修正	
			外牆筋止漏裝 置牆筋	如粘接圖規定	組立時	目視、以尺丈量 對照配筋時	外牆配筋	修正	
		壓筋	主筋支數、位 置、距離、長度	如粘接圖規定	組立時	目視、以尺丈量、 對照配筋表	每一壓筋	修正	施工照片

附 設 (一 般 層)	壓縮筋、膨脹 螺栓、網距	如結構圖規定	組立時	目視、以尺丈量、 對照裝配箭頭	每一架筋	修正	
	穿牆螺栓筋	如結構圖規定	組立時	目視、以尺丈量	每一開口 部	修正	
	變形保護厚度	如結構圖規定	組立時	目視、以尺丈量	每一架筋	修正	
	變形、活動螺栓 角度、長度	如結構圖規定	組立時	目視、以尺丈量	每一架筋	修正	
施 工 階 段	版筋 直徑、間 距、筋距位 置、長度	CNS3035_A1011 间距(≤5) > 45cm As>0.002Ay	組立時	目視、以尺丈量	每一版筋 施工時	修正	施工照片
	頂層筋長度、 轉起筋起導位 置	CNS3035_A1011 间距(≤5) > 45cm As>0.002Ay	組立時	目視、以尺丈量	每一版筋 施工時	修正	
	開口部鍛造筋 (外露或假筋) 工程配合需要	CNS3035_A1011 间距(≤5) > 45cm As>0.002Ay	組立時	目視、以尺丈量	每一開口 部	修正	
	版高級差相合 之配筋	CNS3035_A1011 间距(≤5) > 45cm As>0.002Ay	組立時	目視、以尺丈量	每一版筋 施工時	修正	
鋼 筋 組 立	角鋼和螺栓筋	CNS3035_A1011 间距(≤5) > 45cm As>0.002Ay	組立時	目視、以尺丈量 工作時	角鋼部位	修正	
	隔牆與土配置 按裝狀態	如結構圖、施工說明 書、施工要領 書、施工要領 書	組立後	目視、以尺丈量		修正	
	緊結狀態	如結構圖、施工說明 書、施工要領 書、施工要領 書	組立後	目視		修正	
	保護層厚度	所規定保護層厚度 6mm以內	組立時	以尺丈量、目視		修正	
細部過程上建築施工 規範第11款 台北市建築公會施 工規範(03109-17)							
施 工 階 段 (一 般 層)	帶帶出牆盒接 頭狀態	避免鋼筋著亂	組立時	目視		修正	
	板面、直徑、 間距、長度	如結構圖示	混凝土澆 置前	目視、以尺丈量	全數	修	
	開口部、施工 縫、網筋筋	如結構圖、施工要領 書、施工要領 書	混凝土澆 置前	目視、以尺丈量	全數	修正	
	柱筋 組立	柱筋與鉤筋定 位狀態	如結構圖示	壓接時	目視	每一柱筋 施工時	施工照片
施 工 階 段 (最 上 層)	螺母之高度	考慮低於漏水坡度	壓接時	目視、以尺丈量	每一柱筋 施工時	修正	
	螺鈕之高度	考慮低於漏水坡度	壓接時	目視、以尺丈量	每一柱筋 施工時	修正	
	螺鈕鎖定長度 位置	(1)螺紋長度三鋼筋3/1, 且螺紋長度為鋼筋1/1, 伸入支承面內≤5cm (2)鎖定螺母>15 如CNS3035_A1011 5.3節所定	組立時	目視、以尺丈量	每一架筋 施工時	修正	施工照片
	牆內封水帶下 牆筋基之高度	至少保持水帶下100	組立時	目視、以尺丈量	每一架筋 施工時	修正	
施 工 階 段	鋼 筋 吊 筋	女兒牆、網 筋直徑、間 距	如設計圖示	組立時	目視、以尺丈量	每一女兒 牆筋施工	施工照片
	掛水口 四邊牆 筋	被強筋之狀態	如設計圖示	混凝土澆 置前	目視、以尺丈量	每一掛水 口被強筋 施工時	
	配筋檢查	各部鋼筋組立 狀態	如結構圖施工要領	混凝土澆 置前	目視、以尺丈量	每預定施 工區澆築 時	施工照片
	混凝土澆置前檢 查	各部鋼筋組立 狀態	確認鋼筋固定位置、 不得紊亂	混凝土澆 置前	目視	首次澆置 時	

## 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																																																																																																																																					
	<p style="text-align: center;"><b>表一之三 混凝土施工品質管理標準範例</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施 工 品 質 管 理 標 準</th> <th colspan="5">通 用 范 围: R.C. 構 造</th> </tr> <tr> <th>工 程 項 目</th> <th>管 理</th> <th>管 理 標 準</th> <th>檢 查 時 期</th> <th>檢 查 方 法</th> <th>檢 查 頻 率</th> <th>不 合 標 準 值 之 處 置 方 法</th> <th>管 理 記 錄</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">計 劃</td> <td>瞭解設計圖說 及內容</td> <td>瞭解設計圖說 及內容</td> <td>確認施工要點</td> <td>計劃、施 工圖作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作施工計 劃及施工圖</td> <td>施工計劃、施 工圖之內容</td> <td>施工條件、檢查標準 之確定</td> <td>施工要領 決定前</td> <td>由專業技術認定是否合規</td> <td>再檢討修訂</td> <td>計劃圖說及施 工圖</td> <td rowspan="3">建築技術規則第334 條 台北市建築師公會施 工說明書(03309-1)</td> </tr> <tr> <td>決定施工要 領</td> <td>施工要領之 內容</td> <td>掌握施工要點，驗證 施工要領之確切</td> <td>施工前</td> <td></td> <td>再檢討修訂</td> <td>施工要領</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">設 計</td> <td>符合配比計 劃</td> <td>混凝土配比設 計及施工計畫之 整合</td> <td>施工前</td> <td></td> <td>修正配比設計書</td> <td>配比設計書</td> <td rowspan="3">厚度±12mm 含水量±2% 細骨料量±185kg 水灰比±0.5 含水量±0.3kg/g 無骨料減量及差 額</td> </tr> <tr> <td>施工準備</td> <td>施工區劃分數量 及施工工作人員、 機具設備</td> <td>施工前</td> <td>依核定施工計劃 每次施工前</td> <td>改正</td> <td>施工前</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工範圍、施 工順序、施工 順序</td> <td>施工前</td> <td>依核定施工計劃 每次施工前</td> <td>改正執行</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施 工</td> <td rowspan="3">當 階 段</td> <td>泵送車、待發 人員、震動棒 之配置</td> <td>依施工要領、施工 計劃</td> <td>施工前</td> <td>依核定施工計劃 每次施工前及 作業當日</td> <td>改正执行</td> <td></td> <td rowspan="3">鋼筋混凝土建築工 程規範8.2.2.1節  台北市建築師公會施 工說明書(03100-9)</td> </tr> <tr> <td>檢討營造帶路 線、固定方架</td> <td>依施工要領、施工 計劃</td> <td>施工前</td> <td>日視</td> <td>每次施工前</td> <td>修改</td> </tr> <tr> <td>施工前階段</td> <td>施工準備</td> <td>木板、內模 及外模裝置 之清潔</td> <td>施工前</td> <td>日視</td> <td>每次施工前</td> <td>修改</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施 工 階 段</td> <td rowspan="3">預 制 件 檢 驗</td> <td>模板之瀝水 及脫模</td> <td>依施工要領、施工 計劃</td> <td>施工前</td> <td>依核定施工計劃 每次施工前</td> <td>改正执行</td> <td></td> <td rowspan="3">鋼筋混凝土建築工 程規範8.1.3節 台北市建築師公會施 工說明書(03100-9)</td> </tr> <tr> <td>預拌混擬土 標檢</td> <td>符合受檢置定 或之時隔控制</td> <td>氣溫±25°C, 90分鐘 以內；氣溫≤25°C, 120分鐘以內</td> <td>卸料時</td> <td>記錄出廠生產日期 時間</td> <td>每一車</td> <td>延長時間重新調 整</td> <td>出貨單</td> </tr> <tr> <td></td> <td>預拌混擬土外 觀</td> <td>外觀無異常感 覺</td> <td>卸料時</td> <td>日視</td> <td>全數</td> <td>通知預拌廠改善</td> <td>CNS3090, 2012</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施 工 階 段</td> <td rowspan="3">混擬土標 檢</td> <td>含氯量</td> <td>設定值±2%</td> <td>卸料時</td> <td>CNS—</td> <td>1次/日且 1次/150 m<sup>3</sup></td> <td>通知預拌廠改善</td> <td>試驗成果之照 片</td> </tr> <tr> <td>鹽化物含量</td> <td>Na<sub>x</sub>C<sub>y</sub>離子換算 0.3 kg/m<sup>3</sup> 以下</td> <td>施工初期</td> <td></td> <td>1次/日</td> <td>通知預拌廠改善</td> <td>試驗成果之照 片</td> <td>鋼筋混凝土建築工 程規範3.4.1節</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>卸料時</td> <td>JASS 57-502</td> <td>施工初期 1次/150 m<sup>3</sup></td> <td>通知預拌廠改善</td> <td>測定紀錄</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施 工 品 質 管 理 標 準		通 用 范 围: R.C. 構 造					工 程 項 目	管 理	管 理 標 準	檢 查 時 期	檢 查 方 法	檢 查 頻 率	不 合 標 準 值 之 處 置 方 法	管 理 記 錄	備 考	計 劃	瞭解設計圖說 及內容	瞭解設計圖說 及內容	確認施工要點	計劃、施 工圖作成					製作施工計 劃及施工圖	施工計劃、施 工圖之內容	施工條件、檢查標準 之確定	施工要領 決定前	由專業技術認定是否合規	再檢討修訂	計劃圖說及施 工圖	建築技術規則第334 條 台北市建築師公會施 工說明書(03309-1)	決定施工要 領	施工要領之 內容	掌握施工要點，驗證 施工要領之確切	施工前		再檢討修訂	施工要領	設 計	符合配比計 劃	混凝土配比設 計及施工計畫之 整合	施工前		修正配比設計書	配比設計書	厚度±12mm 含水量±2% 細骨料量±185kg 水灰比±0.5 含水量±0.3kg/g 無骨料減量及差 額	施工準備	施工區劃分數量 及施工工作人員、 機具設備	施工前	依核定施工計劃 每次施工前	改正	施工前		施工範圍、施 工順序、施工 順序	施工前	依核定施工計劃 每次施工前	改正執行		施 工	當 階 段	泵送車、待發 人員、震動棒 之配置	依施工要領、施工 計劃	施工前	依核定施工計劃 每次施工前及 作業當日	改正执行		鋼筋混凝土建築工 程規範8.2.2.1節  台北市建築師公會施 工說明書(03100-9)	檢討營造帶路 線、固定方架	依施工要領、施工 計劃	施工前	日視	每次施工前	修改	施工前階段	施工準備	木板、內模 及外模裝置 之清潔	施工前	日視	每次施工前	修改	施 工 階 段	預 制 件 檢 驗	模板之瀝水 及脫模	依施工要領、施工 計劃	施工前	依核定施工計劃 每次施工前	改正执行		鋼筋混凝土建築工 程規範8.1.3節 台北市建築師公會施 工說明書(03100-9)	預拌混擬土 標檢	符合受檢置定 或之時隔控制	氣溫±25°C, 90分鐘 以內；氣溫≤25°C, 120分鐘以內	卸料時	記錄出廠生產日期 時間	每一車	延長時間重新調 整	出貨單		預拌混擬土外 觀	外觀無異常感 覺	卸料時	日視	全數	通知預拌廠改善	CNS3090, 2012	施 工 階 段	混擬土標 檢	含氯量	設定值±2%	卸料時	CNS—	1次/日且 1次/150 m <sup>3</sup>	通知預拌廠改善	試驗成果之照 片	鹽化物含量	Na <sub>x</sub> C <sub>y</sub> 離子換算 0.3 kg/m <sup>3</sup> 以下	施工初期		1次/日	通知預拌廠改善	試驗成果之照 片	鋼筋混凝土建築工 程規範3.4.1節				卸料時	JASS 57-502	施工初期 1次/150 m <sup>3</sup>	通知預拌廠改善	測定紀錄		<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>
施 工 品 質 管 理 標 準		通 用 范 围: R.C. 構 造																																																																																																																																					
工 程 項 目	管 理	管 理 標 準	檢 查 時 期	檢 查 方 法	檢 查 頻 率	不 合 標 準 值 之 處 置 方 法	管 理 記 錄	備 考																																																																																																																															
計 劃	瞭解設計圖說 及內容	瞭解設計圖說 及內容	確認施工要點	計劃、施 工圖作成																																																																																																																																			
	製作施工計 劃及施工圖	施工計劃、施 工圖之內容	施工條件、檢查標準 之確定	施工要領 決定前	由專業技術認定是否合規	再檢討修訂	計劃圖說及施 工圖	建築技術規則第334 條 台北市建築師公會施 工說明書(03309-1)																																																																																																																															
	決定施工要 領	施工要領之 內容	掌握施工要點，驗證 施工要領之確切	施工前		再檢討修訂	施工要領																																																																																																																																
設 計	符合配比計 劃	混凝土配比設 計及施工計畫之 整合	施工前		修正配比設計書	配比設計書	厚度±12mm 含水量±2% 細骨料量±185kg 水灰比±0.5 含水量±0.3kg/g 無骨料減量及差 額																																																																																																																																
	施工準備	施工區劃分數量 及施工工作人員、 機具設備	施工前	依核定施工計劃 每次施工前	改正	施工前																																																																																																																																	
		施工範圍、施 工順序、施工 順序	施工前	依核定施工計劃 每次施工前	改正執行																																																																																																																																		
施 工	當 階 段	泵送車、待發 人員、震動棒 之配置	依施工要領、施工 計劃	施工前	依核定施工計劃 每次施工前及 作業當日	改正执行		鋼筋混凝土建築工 程規範8.2.2.1節  台北市建築師公會施 工說明書(03100-9)																																																																																																																															
		檢討營造帶路 線、固定方架	依施工要領、施工 計劃	施工前	日視	每次施工前	修改																																																																																																																																
		施工前階段	施工準備	木板、內模 及外模裝置 之清潔	施工前	日視	每次施工前		修改																																																																																																																														
施 工 階 段	預 制 件 檢 驗	模板之瀝水 及脫模	依施工要領、施工 計劃	施工前	依核定施工計劃 每次施工前	改正执行		鋼筋混凝土建築工 程規範8.1.3節 台北市建築師公會施 工說明書(03100-9)																																																																																																																															
		預拌混擬土 標檢	符合受檢置定 或之時隔控制	氣溫±25°C, 90分鐘 以內；氣溫≤25°C, 120分鐘以內	卸料時	記錄出廠生產日期 時間	每一車		延長時間重新調 整	出貨單																																																																																																																													
			預拌混擬土外 觀	外觀無異常感 覺	卸料時	日視	全數		通知預拌廠改善	CNS3090, 2012																																																																																																																													
施 工 階 段	混擬土標 檢	含氯量	設定值±2%	卸料時	CNS—	1次/日且 1次/150 m <sup>3</sup>	通知預拌廠改善	試驗成果之照 片																																																																																																																															
		鹽化物含量	Na <sub>x</sub> C <sub>y</sub> 離子換算 0.3 kg/m <sup>3</sup> 以下	施工初期		1次/日	通知預拌廠改善	試驗成果之照 片	鋼筋混凝土建築工 程規範3.4.1節																																																																																																																														
					卸料時	JASS 57-502	施工初期 1次/150 m <sup>3</sup>	通知預拌廠改善	測定紀錄																																																																																																																														

施 工 阶 段	試壓 後用 泥漿土檢驗 抗壓強度及效 率	試體取樣 試體抗壓強度 $x \geq 測土設計強度(x) \geq 1^{\circ}C$	同一類土取樣2只 試體/組	動軒時	燒置後28 日後	鋼筋混凝土建築 工程第7天至1個 月， 28天至2個	1次/日且 1次/100 m <sup>3</sup>		建築技術規範351條 鋼筋混凝土建築施 工規範16.3.4.1節至少 取一組(3個)	
	沉降量 測量	試體取樣		動軒時			1次/每日 1次/ 100m <sup>3</sup>			* 訂造人標示決定 試體數量。CNS1174 A303B為抗壓 試驗不得少於281
		試體28天齡期 抗壓強度	$(x) \geq 測土設計強度$		燒置後28 日後	鋼筋混凝土建築 工程第10.3.1.5節 工場管理，若小外 試驗室養護85%仰 須改善	每次燒置 後28日		抗壓試驗 報告者	建築技術規範351條
		試體抗壓強度 (支撐拆除參 考)	如施工領 導	遇時				修正拆模時間	抗壓試驗報告 者	
	系送車壓送	避免壓壞待裝之鋼筋 管之移動		燒置時	目視	常時	改善移管動作			
		輸送帶之拆卸 處理	注意帶內剩料之清潔 處理	拆卸時	目視	每拆卸時	顯示處理			
	燒置、搬 運	燒置方法、搬 運順序 如施工領導、燒置 計劃者		燒置中	目視	燒置時	隨時改正			鋼筋混凝土建築施 工規範8.3.1節 台中市建築公會施 工說明書(03109-12)
		震動棒插入間 隔	間距45cm,並插入 間隔50cm	燒置中	目視	燒置時	改正			
		震動棒震動時 間	5~10秒/處	燒置中	目視	燒置時	改正			鋼筋混凝土建築施 工規範8.3.1節
		振動震動機震 動時間	上下左右各100cm/每 處(接觸振幅)	燒置中	目視	燒置時	改正		台中市建築公會施 工說明書(03109-12)	
施 工 阶 段	燒 置	振動震動機震 動時間	10~15秒/每處	燒置中	目視	燒置時	改正			
		敲打模板次數	20次/60~90cm每處	燒置中	目視	燒置時	改正			
	中斷續打混 凝土	中斷續打作 業時間(連 續時間40分鐘 )	高達上溫度：時間同 燒置時， 25°C， 110分以內 20°C， 140分以內	燒置中	目視、計時器	燒置中斷 時	緊急燒置震動時 候繼續使用 續續使用			
		撞接部位整毛	以氣動機震動續打即 20次/a	燒置中	目視	燒置中止 撞打時	改正			
	抹 平	混凝土自由落 下之高度	1m以下	燒置中	目視	燒置時	修正			
		平均水平精度	±2mm	作業中	水平儀	作業時	修正			
		密實程度	粗骨材密實	作業中	目視	作業時	再密實			
		以尺判平精度	如施工領導規定	作業中	目視	0.6~7mm	修正			
	撻 地 板	機械镘刀級平 精度	如施工領導規定	作業中	目視	全面	修正		鋼筋混凝土建築施 工規範11.9及11.10節	
		磨柱筋端部摩 打之平整度	無斷筋可目視之凹凸 不平整	作業中	目視	全部	修正			
	木模刀 修鋸	地底抹灰水平 精度	基準水平(2m龍尺)	作業後	龍尺、水平儀	0.6~7mm	檢修		鋼筋混凝土建築施 工規範11.7.1節	
		镘平次數	至少2次	作業中	目視	全面	修正			

		鋼筋混凝土建築施工規範11.7.1節							
		木鏟刀 修飾	樓地板鋪設水 平標度	基準水平(2m規尺)	作業後	規尺、水平儀	@5~7m <sup>2</sup>	檢討方法檢討 情形	鋼筋混凝土建築施工 規範11.7.1節
施 工 階 段	混凝土 澆置	殘餘泥漿		混擬土硬 化前	目視	全面	去除之		建築技術規則357 鋼筋混凝土建築施工 規範12.2.3節
		下沈龜裂		混擬土硬 化前	目視	全面	修正		
		殘差後鋼筋 表面沾污	鋼筋表面狀態 不可有目視之明顯沾 污缺失	混置後	目視	每次施置 時	再清掃		
	養護	混擬土表面漏 洞狀態	避免表面急速乾燥 初期養生 期間(7日 間)	每日一回 鋪蓋遮蓋、撒水 養生	溫度維持10°C 半乾混擬土可 縮短至3天				建築技術規則357 鋼筋混凝土建築施工 規範12.4節
		荷載狀態	混置後翌日版面禁止 人員步行或荷載(被 移動者)	混置後翌 日	目視	每次施置 後	修正		
		保養層厚度	鋼筋不得露出	拆模後	各部位	與製造人協商 檢討方法			
	拆 模	蜂巢現象	不得有明顯可見之缺 失	拆模後	各部位	如施工要領規定 檢討之			鋼筋混凝土建築施工 規範9.2.1節檢討自 鑽寫四周向外至少15cm
		冷離現象	不得有明顯可見之缺 失	拆模後	各部位	如施工要領規定 檢討之			
		表面硬度	無表面變形不直情形	拆模後	各部位	表面加強撒水			
拆 模 後	拆模後之檢 驗	表面龜裂	不得有危害結構安全 之龜裂現象	拆模後	目視	各部位	與製造人協商 檢討方法		
		外牆、屋頂板 之外水狀況	結構體無漏水現象	粉刷前 (下而時)	目視、溝道班痕	各部位	補修	溢水位置狀況 圖	
		粉刷平整狀態	如施工說明書要求標 準	粉刷工作 架搭設消	目視	表面層	改正處理		

## 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>表二之一 模板工程檢驗流程</p>	<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>Flowchart illustrating the revised construction quality management system:</p> <pre> graph TD     Design[Design] --&gt; Prep[Construction Preparation]     Prep --&gt; ToolPrep[Tool Preparation]     Prep --&gt; FormPlan[Formwork Construction Plan]     FormPlan --&gt; FormProc[Formwork Processing]     FormProc --&gt; FormInst[Formwork Installation (Forming)]     FormInst --&gt; FormRem[Formwork Removal]     FormRem -- Feedback --&gt; FormProc     FormProc --&gt; MaterialMgmt[Material Management]     FormProc --&gt; QualityInspection[Quality Inspection]     </pre> <p><b>Material Management (Material Management)</b></p> <table border="1"> <tr><th>鋼</th><th>角材</th><th>支桿</th><th>繩索</th></tr> <tr><td>• 鋼板材質、厚度、平整整理程度</td><td>• 大小角材材質、厚度、平整整理程度</td><td>• 合金型式、材質、尺寸、強度</td><td>• 合金型式、大小角材材質、厚度、平整整理程度</td></tr> </table> <p><b>Quality Inspection (Quality Inspection)</b></p> <table border="1"> <tr><th>鋼</th><th>角材</th><th>支桿</th><th>繩索</th></tr> <tr><td>• 鋼板材質、厚度、平整整理程度</td><td>• 大小角材材質、厚度、平整整理程度</td><td>• 合金型式、材質、尺寸、強度</td><td>• 合金型式、大小角材材質、厚度、平整整理程度</td></tr> </table>	鋼	角材	支桿	繩索	• 鋼板材質、厚度、平整整理程度	• 大小角材材質、厚度、平整整理程度	• 合金型式、材質、尺寸、強度	• 合金型式、大小角材材質、厚度、平整整理程度	鋼	角材	支桿	繩索	• 鋼板材質、厚度、平整整理程度	• 大小角材材質、厚度、平整整理程度	• 合金型式、材質、尺寸、強度	• 合金型式、大小角材材質、厚度、平整整理程度	<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
鋼	角材	支桿	繩索															
• 鋼板材質、厚度、平整整理程度	• 大小角材材質、厚度、平整整理程度	• 合金型式、材質、尺寸、強度	• 合金型式、大小角材材質、厚度、平整整理程度															
鋼	角材	支桿	繩索															
• 鋼板材質、厚度、平整整理程度	• 大小角材材質、厚度、平整整理程度	• 合金型式、材質、尺寸、強度	• 合金型式、大小角材材質、厚度、平整整理程度															

表二之二 模板工程施工檢驗要點

## 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
	<pre> graph TD     A[鋼筋裁切加彎施工詳圖] --&gt; B[核對圖面]     B -- 合格 --&gt; C[施工位置放樣]     B -- 不合格 --&gt; D[申請第二次]     D -- 是 --&gt; E[拒收、責令退離工地]     D -- 否 --&gt; F[樣試驗]     F -- 不合格 --&gt; G[鋼筋進場 承包商與供應 商會磅點收 驗視抽樣]     G -- 合格 --&gt; H[樣試驗]     H -- 不合格 --&gt; I[建管單位派出品管小組 (抽查混凝土試體)]     I --&gt; J[混擬土澆置作業]     J --&gt; K[建管單位至 現場勘驗]     K --&gt; L[向建管單位 申報勘驗]     L --&gt; M[水電作業及檢查]     M --&gt; N[梁版筋檢查]     N --&gt; O[梁版筋作業 及檢查]     O --&gt; P[模板作業 及檢查]     P --&gt; Q[柱牆筋檢查]     Q --&gt; R[施工工作票]     R --&gt; S[柱牆筋]     S --&gt; T[工地吊裝]     T --&gt; U[施工位置放樣]     U --&gt; V[核對圖面]     V --&gt; W[申請第二次]     W --&gt; X[拒收、責令退離工地]     X --&gt; Y[核對圖面]     Y -- 合格 --&gt; Z[施工位置放樣]     Z -- 不合格 --&gt; AA[申請第二次]   </pre> <p style="text-align: center;">表二之三 鋼筋工程檢驗流程</p>	<p>一、<u>本附表刪除。</u></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四修正對照表

## 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><b>I. 工地外驗檢流程</b></p> <p><b>II. 建築工地檢驗流程</b></p> <p><b>III. 建管單位驗檢流程</b></p> <p><b>表二之五 混凝土工程檢驗流程</b></p> <p><b>表二之五 混凝土工程檢驗流程 (續)</b></p>	<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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	說 明
	<p style="text-align: center;">表二之六 混凝土工程施工檢驗要點</p> <p style="text-align: center;">表二之六 混凝土工程施工檢驗要點（續）</p>	<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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三之一修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明																																																																																																																							
	<p style="text-align: center;"><b>表三之一 混凝土施工自主檢查表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">混凝土工程檢查紀錄</th> <th style="text-align: right;">編號</th> </tr> <tr> <th>合約號碼</th> <th></th> <th>檢查日期</th> </tr> <tr> <th>工程名稱</th> <th></th> <th>檢查者</th> </tr> <tr> <th>施工位置</th> <th></th> <th>會同者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○ 與設計圖相符 △ 疾點已改正</td> <td style="text-align: center;">× 構造上有缺陷需改正後再確認</td> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>檢查細項</th> <th>結果</th> <th>項目</th> <th>檢查細項</th> <th>結果</th> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; text-align: center;">混 凝 土 施 工 機 械 組 立 設 施</td> <td>垂直度</td> <td></td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; text-align: center;">混 凝 土 施 工 場 地 設 施</td> <td>拌合車出廠時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放樣定線</td> <td></td> <td>坍度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>繫兒器之固定</td> <td></td> <td>含氯量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支撐</td> <td></td> <td>試體取樣、製作</td> <td></td> </tr> <tr> <td>柱(牆)下部清潔口</td> <td></td> <td>抗壓強度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工縫</td> <td></td> <td>澆置順序</td> <td></td> </tr> <tr> <td>預埋物安裝</td> <td></td> <td>澆置方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>清理</td> <td></td> <td>鑿實情形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>灑水潤溼</td> <td></td> <td>柱牆平整度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協調拌合場配車</td> <td></td> <td>地坪平整度</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; text-align: center;">澆 置 前 準 備 工 作</td> <td>預拌車路線情況</td> <td></td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; text-align: center;">混 凝 土 施 工 機 械 組 立 設 施</td> <td>清理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>澆置區高程標示</td> <td></td> <td>養護</td> <td></td> </tr> <tr> <td>泵送車性能</td> <td></td> <td>荷重</td> <td></td> </tr> <tr> <td>輸送管架設</td> <td></td> <td>拆模時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>澆置、搗實、人員</td> <td></td> <td>樓板模板拆除</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動機</td> <td></td> <td>梁底支撐拆除</td> <td></td> </tr> <tr> <td>整體粉光機具人員</td> <td></td> <td>完成面檢查</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明設備</td> <td></td> <td>蜂巢、不良接縫</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護蓋材料</td> <td></td> <td>龜裂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源設備</td> <td></td> <td>樓板平整度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>牆、柱垂直度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>漏水情形</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">備註</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	混凝土工程檢查紀錄		編號	合約號碼		檢查日期	工程名稱		檢查者	施工位置		會同者	○ 與設計圖相符 △ 疾點已改正		× 構造上有缺陷需改正後再確認	項目	檢查細項	結果	項目	檢查細項	結果	混 凝 土 施 工 機 械 組 立 設 施	垂直度		混 凝 土 施 工 場 地 設 施	拌合車出廠時間		放樣定線		坍度		繫兒器之固定		含氯量		支撐		試體取樣、製作		柱(牆)下部清潔口		抗壓強度		施工縫		澆置順序		預埋物安裝		澆置方法		清理		鑿實情形		灑水潤溼		柱牆平整度		協調拌合場配車		地坪平整度		澆 置 前 準 備 工 作	預拌車路線情況		混 凝 土 施 工 機 械 組 立 設 施	清理		澆置區高程標示		養護		泵送車性能		荷重		輸送管架設		拆模時間		澆置、搗實、人員		樓板模板拆除		振動機		梁底支撐拆除		整體粉光機具人員		完成面檢查		照明設備		蜂巢、不良接縫		防護蓋材料		龜裂		電源設備		樓板平整度				牆、柱垂直度				漏水情形		備註						<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
混凝土工程檢查紀錄		編號																																																																																																																							
合約號碼		檢查日期																																																																																																																							
工程名稱		檢查者																																																																																																																							
施工位置		會同者																																																																																																																							
○ 與設計圖相符 △ 疾點已改正		× 構造上有缺陷需改正後再確認																																																																																																																							
項目	檢查細項	結果	項目	檢查細項	結果																																																																																																																				
混 凝 土 施 工 機 械 組 立 設 施	垂直度		混 凝 土 施 工 場 地 設 施	拌合車出廠時間																																																																																																																					
	放樣定線			坍度																																																																																																																					
	繫兒器之固定			含氯量																																																																																																																					
	支撐			試體取樣、製作																																																																																																																					
	柱(牆)下部清潔口			抗壓強度																																																																																																																					
	施工縫			澆置順序																																																																																																																					
	預埋物安裝			澆置方法																																																																																																																					
	清理			鑿實情形																																																																																																																					
	灑水潤溼			柱牆平整度																																																																																																																					
	協調拌合場配車			地坪平整度																																																																																																																					
澆 置 前 準 備 工 作	預拌車路線情況		混 凝 土 施 工 機 械 組 立 設 施	清理																																																																																																																					
	澆置區高程標示			養護																																																																																																																					
	泵送車性能			荷重																																																																																																																					
	輸送管架設			拆模時間																																																																																																																					
	澆置、搗實、人員			樓板模板拆除																																																																																																																					
	振動機			梁底支撐拆除																																																																																																																					
	整體粉光機具人員			完成面檢查																																																																																																																					
	照明設備			蜂巢、不良接縫																																																																																																																					
	防護蓋材料			龜裂																																																																																																																					
	電源設備			樓板平整度																																																																																																																					
		牆、柱垂直度																																																																																																																							
		漏水情形																																																																																																																							
備註																																																																																																																									

## 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 定	現 行 規 定	說 明																																																																																																				
	<p style="text-align: center;"><b>表三之二 鋼筋施工自主檢查表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">鋼 筋 工 程 檢 查 紀 錄</th> <th style="text-align: right;">編 號</th> </tr> <tr> <th>合約號碼</th> <td></td> <th>檢查日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程名稱</td> <td></td> <td>檢查者</td> </tr> <tr> <td>施工位置</td> <td></td> <td>會同者</td> </tr> <tr> <td>檢查結果 符號說明</td> <td style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/> 與設計圖相符  <input type="triangle"/> 故點已改正即可         </td> <td style="text-align: center;">× 構造上有缺陷需改正後再確認</td> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>檢 查 細 項</th> <th>結果</th> <th>項目</th> <th>檢 查 紆 項</th> <th>結果</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">柱</td> <td>主筋根數、直徑、間距</td> <td></td> <td rowspan="6">牆</td> <td>鋼筋直徑、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>續接之位置、長度</td> <td></td> <td>續接之位置、長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護層厚度</td> <td></td> <td>锚定長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>彎鈎型式、長度</td> <td></td> <td>保護層厚度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>繩索固定</td> <td></td> <td>開口部補強筋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>隔件或整塊</td> <td></td> <td>隔件或整塊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">梁</td> <td>主筋根數、直徑、間距</td> <td></td> <td rowspan="8">樓</td> <td>鋼筋直徑、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>續接之位置、長度</td> <td></td> <td>續接之位置、長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>锚定長度</td> <td></td> <td>锚定長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護層厚度</td> <td></td> <td>保護層厚度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>肋筋直徑、型式、間距</td> <td></td> <td>鋼筋彎折位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>彎鈎型式、長度</td> <td></td> <td>開口部補強筋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>繩索固定</td> <td></td> <td>隔件或整塊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開口部或其他補強筋</td> <td></td> <td rowspan="4">樓梯及 其他</td> <td>鋼筋直徑、間距</td> <td></td> </tr> <tr> <td>隔件或整塊</td> <td></td> <td>锚定長度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保護層厚度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>隔件或整塊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備註</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	鋼 筋 工 程 檢 查 紀 錄		編 號	合約號碼		檢查日期	工程名稱		檢查者	施工位置		會同者	檢查結果 符號說明	<input checked="" type="radio"/> 與設計圖相符 <input type="triangle"/> 故點已改正即可	× 構造上有缺陷需改正後再確認	項目	檢 查 細 項	結果	項目	檢 查 紆 項	結果	柱	主筋根數、直徑、間距		牆	鋼筋直徑、間距		續接之位置、長度		續接之位置、長度		保護層厚度		锚定長度		彎鈎型式、長度		保護層厚度		繩索固定		開口部補強筋		隔件或整塊		隔件或整塊		梁	主筋根數、直徑、間距		樓	鋼筋直徑、間距		續接之位置、長度		續接之位置、長度		锚定長度		锚定長度		保護層厚度		保護層厚度		肋筋直徑、型式、間距		鋼筋彎折位置		彎鈎型式、長度		開口部補強筋		繩索固定		隔件或整塊		開口部或其他補強筋		樓梯及 其他	鋼筋直徑、間距		隔件或整塊		锚定長度				保護層厚度				隔件或整塊		備註						<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
鋼 筋 工 程 檢 查 紀 錄		編 號																																																																																																				
合約號碼		檢查日期																																																																																																				
工程名稱		檢查者																																																																																																				
施工位置		會同者																																																																																																				
檢查結果 符號說明	<input checked="" type="radio"/> 與設計圖相符 <input type="triangle"/> 故點已改正即可	× 構造上有缺陷需改正後再確認																																																																																																				
項目	檢 查 細 項	結果	項目	檢 查 紆 項	結果																																																																																																	
柱	主筋根數、直徑、間距		牆	鋼筋直徑、間距																																																																																																		
	續接之位置、長度			續接之位置、長度																																																																																																		
	保護層厚度			锚定長度																																																																																																		
	彎鈎型式、長度			保護層厚度																																																																																																		
	繩索固定			開口部補強筋																																																																																																		
	隔件或整塊			隔件或整塊																																																																																																		
梁	主筋根數、直徑、間距		樓	鋼筋直徑、間距																																																																																																		
	續接之位置、長度			續接之位置、長度																																																																																																		
	锚定長度			锚定長度																																																																																																		
	保護層厚度			保護層厚度																																																																																																		
	肋筋直徑、型式、間距			鋼筋彎折位置																																																																																																		
	彎鈎型式、長度			開口部補強筋																																																																																																		
	繩索固定			隔件或整塊																																																																																																		
	開口部或其他補強筋			樓梯及 其他	鋼筋直徑、間距																																																																																																	
隔件或整塊		锚定長度																																																																																																				
		保護層厚度																																																																																																				
		隔件或整塊																																																																																																				
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"> <tr> <td>工程名稱</td> <td></td> <td>編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1. 查證材料(設備)名稱：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">2. 查證日期：</td> </tr> <tr> <td>3. 查證人員：</td> <td>廠商：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">4. 材料設備合約規格及應提出證明文件</td> </tr> <tr> <td colspan="4">5. 查證結果： 規格部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">文件部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">6. 處理方式：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">7. 廠商簽認：</td> </tr> <tr> <td>主管：</td> <td>查證人：</td> <td></td> </tr> </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、<u>本附表刪除</u>。</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	說 明																																																																																																																																						
	<p style="text-align: center;"><b>表四之二 預力混凝土樁查核紀錄表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工程名稱</th> <th rowspan="2">樁號</th> <th rowspan="2">承包商</th> <th colspan="2">規範允許差</th> <th colspan="2">查核結果</th> <th rowspan="2">檢驗項目</th> <th rowspan="2">改進項目</th> <th rowspan="2">複驗結果</th> </tr> <tr> <th>段別</th> <th>標號</th> <th>依據圖號</th> <th>編號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.6cm ~ 1cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>寬度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>每30cm寬度 0.15cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>方樁頂面直角</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±4cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>樁長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>每3m, 0.3cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>水平排列 (樁平行排列其中心直線誤差)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±1.25cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>中空位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>同 I 型樁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>箍筋位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>同 I 型樁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>螺筋位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±15cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>鋼索位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+5mm, -2mm +7mm, -4mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>吊運裝置之位置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>增加無規定, -1mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外徑 60cm 以下 60cm ~ 180cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="7">備註</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">主管:</td> <td colspan="5">查證人:</td> </tr> </tbody> </table>	工程名稱	樁號	承包商	規範允許差		查核結果		檢驗項目	改進項目	複驗結果	段別	標號	依據圖號	編號				-0.6cm ~ 1cm				寬度						每30cm寬度 0.15cm				方樁頂面直角						±4cm				樁長						每3m, 0.3cm				水平排列 (樁平行排列其中心直線誤差)						±1.25cm				中空位置						同 I 型樁				箍筋位置						同 I 型樁				螺筋位置						±15cm				鋼索位置						+5mm, -2mm +7mm, -4mm				吊運裝置之位置						增加無規定, -1mm				外徑 60cm 以下 60cm ~ 180cm						備註										主管:		查證人:					<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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	樁號				承包商	規範允許差		查核結果				檢驗項目	改進項目	複驗結果																																																																																																																										
		段別	標號	依據圖號		編號																																																																																																																																		
			-0.6cm ~ 1cm				寬度																																																																																																																																	
			每30cm寬度 0.15cm				方樁頂面直角																																																																																																																																	
			±4cm				樁長																																																																																																																																	
			每3m, 0.3cm				水平排列 (樁平行排列其中心直線誤差)																																																																																																																																	
			±1.25cm				中空位置																																																																																																																																	
			同 I 型樁				箍筋位置																																																																																																																																	
			同 I 型樁				螺筋位置																																																																																																																																	
			±15cm				鋼索位置																																																																																																																																	
			+5mm, -2mm +7mm, -4mm				吊運裝置之位置																																																																																																																																	
			增加無規定, -1mm				外徑 60cm 以下 60cm ~ 180cm																																																																																																																																	
			備註																																																																																																																																					
			主管:		查證人:																																																																																																																																			

## 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 style="text-align: center;">表四之三 拌合場拌合機性能效率試驗報告表</p> <p>工程名稱：_____ 試驗日期：_____</p> <p>拌合數量：_____ m<sup>3</sup> 拌合時間：_____秒 粗骨材比重G：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試驗項目</th> <th>15%試樣</th> <th>85%試樣</th> <th>差值</th> <th>規範最大允許差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>混凝土濕重(b) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容器體積(V) (m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>網篩以上S.S.D重(c) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>含氣量(A) (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0 %</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">坍度</td> <td>平均坍度&lt;4" (in)</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>平均坍度4"~6" (in)</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">無氣混凝土濕單位重 (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">細篩以上佔混凝土重 (%)</td> <td></td> <td></td> <td>6.0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">無氣砂漿單位重 (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>平均：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">佔平均值之 (%)</td> <td></td> <td></td> <td>1.6 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">七天平均抗壓強度 (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>平均：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">佔平均值之 (%)</td> <td></td> <td></td> <td>7.5 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">無氣砂漿單位重： <math>b - c</math></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">無氣混凝土濕單位重： <math>b</math></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">備註： <math>M = \frac{VA}{V - (\frac{c}{100} + \frac{c}{1000G})}</math></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><math>= \frac{A}{V(1 - \frac{c}{100})}</math></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">生產 該拌合機每盤最大可拌合 _____ m<sup>3</sup>, 進卸料時間 _____ 秒</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">效率 拌合時間 _____ 秒，故連續出料速度為 _____ m<sup>3</sup>/HR</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">主管：_____ 查證人：_____ 承包商：_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	試驗項目	15%試樣	85%試樣	差值	規範最大允許差	混凝土濕重(b) (kg)					容器體積(V) (m <sup>3</sup> )					網篩以上S.S.D重(c) (kg)					含氣量(A) (%)				1.0 %	坍度	平均坍度<4" (in)			1.0	平均坍度4"~6" (in)			1.5	無氣混凝土濕單位重 (kg/m <sup>3</sup> )				16.0	細篩以上佔混凝土重 (%)				6.0 %	無氣砂漿單位重 (kg/m <sup>3</sup> )		平均：			佔平均值之 (%)				1.6 %	七天平均抗壓強度 (kg/m <sup>3</sup> )		平均：			佔平均值之 (%)				7.5 %	無氣砂漿單位重： $b - c$			無氣混凝土濕單位重： $b$		備註： $M = \frac{VA}{V - (\frac{c}{100} + \frac{c}{1000G})}$			$= \frac{A}{V(1 - \frac{c}{100})}$		生產 該拌合機每盤最大可拌合 _____ m <sup>3</sup> , 進卸料時間 _____ 秒					效率 拌合時間 _____ 秒，故連續出料速度為 _____ m <sup>3</sup> /HR					主管：_____ 查證人：_____ 承包商：_____			<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>
試驗項目	15%試樣	85%試樣	差值	規範最大允許差																																																																																					
混凝土濕重(b) (kg)																																																																																									
容器體積(V) (m <sup>3</sup> )																																																																																									
網篩以上S.S.D重(c) (kg)																																																																																									
含氣量(A) (%)				1.0 %																																																																																					
坍度	平均坍度<4" (in)			1.0																																																																																					
	平均坍度4"~6" (in)			1.5																																																																																					
無氣混凝土濕單位重 (kg/m <sup>3</sup> )				16.0																																																																																					
細篩以上佔混凝土重 (%)				6.0 %																																																																																					
無氣砂漿單位重 (kg/m <sup>3</sup> )		平均：																																																																																							
佔平均值之 (%)				1.6 %																																																																																					
七天平均抗壓強度 (kg/m <sup>3</sup> )		平均：																																																																																							
佔平均值之 (%)				7.5 %																																																																																					
無氣砂漿單位重： $b - c$			無氣混凝土濕單位重： $b$																																																																																						
備註： $M = \frac{VA}{V - (\frac{c}{100} + \frac{c}{1000G})}$			$= \frac{A}{V(1 - \frac{c}{100})}$																																																																																						
生產 該拌合機每盤最大可拌合 _____ m <sup>3</sup> , 進卸料時間 _____ 秒																																																																																									
效率 拌合時間 _____ 秒，故連續出料速度為 _____ m <sup>3</sup> /HR																																																																																									
主管：_____ 查證人：_____ 承包商：_____																																																																																									

## 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 style="text-align: center;"><b>表四之四 拌合場設備評估報告</b></p> <p style="text-align: right;">日期：_____ 編號：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">評估項目</th> <th colspan="2">評 估 內 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top; text-align: center;">計量設備</td> <td>計量設備最小讀數(1/1000容量以內)：</td> <td>接受評估廠家：</td> <td><input type="checkbox"/> 符合</td> </tr> <tr> <td>重載度：</td> <td>檢定證明書：</td> <td><input type="checkbox"/> 不符合</td> </tr> <tr> <td>校正紀錄：</td> <td>計量紀錄方式：</td> <td><input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td colspan="3">改善項目：</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top; text-align: center;">拌合機設備</td> <td>型 式：</td> <td>產 量：</td> <td><input type="checkbox"/> 符合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">拌合鼓葉片及清潔：</td> <td><input type="checkbox"/> 不符合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">拌合機性能(附拌合機效率試驗)：</td> <td><input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td colspan="3">改善項目：</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top; text-align: center;">水庫及骨材</td> <td>儲存量：</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 符合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">儲存方式對品質之影響：</td> <td><input type="checkbox"/> 不符合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">骨材之清洗方式：</td> <td><input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td colspan="3">改善項目：</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top; text-align: center;">拌合車</td> <td>車數(附行車載線)：</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 符合</td> </tr> <tr> <td>轉數(2-6 rpm)：</td> <td>拌合鼓葉片及清潔：</td> <td><input type="checkbox"/> 不符合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">改善項目：</td> <td><input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top; text-align: center;">試驗設備</td> <td>試體模(15 cm × 30 cm)：</td> <td>個</td> <td><input type="checkbox"/> 符合</td> </tr> <tr> <td>標準模：</td> <td>組</td> <td><input type="checkbox"/> 不符合</td> </tr> <tr> <td>含水量測定設備：</td> <td>組</td> <td><input type="checkbox"/> 需改善</td> </tr> <tr> <td colspan="3">其 它：</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; text-align: center;">評估結果</td> <td colspan="3">改善項目：</td> </tr> <tr> <td colspan="3">說 明：</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">主管：_____ 檢證人：_____ 承包商：_____</p>	評估項目		評 估 內 容		計量設備	計量設備最小讀數(1/1000容量以內)：	接受評估廠家：	<input type="checkbox"/> 符合	重載度：	檢定證明書：	<input type="checkbox"/> 不符合	校正紀錄：	計量紀錄方式：	<input type="checkbox"/> 需改善	改善項目：			拌合機設備	型 式：	產 量：	<input type="checkbox"/> 符合	拌合鼓葉片及清潔：		<input type="checkbox"/> 不符合	拌合機性能(附拌合機效率試驗)：		<input type="checkbox"/> 需改善	改善項目：			水庫及骨材	儲存量：		<input type="checkbox"/> 符合	儲存方式對品質之影響：		<input type="checkbox"/> 不符合	骨材之清洗方式：		<input type="checkbox"/> 需改善	改善項目：			拌合車	車數(附行車載線)：		<input type="checkbox"/> 符合	轉數(2-6 rpm)：	拌合鼓葉片及清潔：	<input type="checkbox"/> 不符合	改善項目：			<input type="checkbox"/> 需改善	試驗設備	試體模(15 cm × 30 cm)：	個	<input type="checkbox"/> 符合	標準模：	組	<input type="checkbox"/> 不符合	含水量測定設備：	組	<input type="checkbox"/> 需改善	其 它：			評估結果	改善項目：			說 明：			<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
評估項目		評 估 內 容																																																																										
計量設備	計量設備最小讀數(1/1000容量以內)：	接受評估廠家：	<input type="checkbox"/> 符合																																																																									
	重載度：	檢定證明書：	<input type="checkbox"/> 不符合																																																																									
	校正紀錄：	計量紀錄方式：	<input type="checkbox"/> 需改善																																																																									
	改善項目：																																																																											
拌合機設備	型 式：	產 量：	<input type="checkbox"/> 符合																																																																									
	拌合鼓葉片及清潔：		<input type="checkbox"/> 不符合																																																																									
	拌合機性能(附拌合機效率試驗)：		<input type="checkbox"/> 需改善																																																																									
	改善項目：																																																																											
水庫及骨材	儲存量：		<input type="checkbox"/> 符合																																																																									
	儲存方式對品質之影響：		<input type="checkbox"/> 不符合																																																																									
	骨材之清洗方式：		<input type="checkbox"/> 需改善																																																																									
	改善項目：																																																																											
拌合車	車數(附行車載線)：		<input type="checkbox"/> 符合																																																																									
	轉數(2-6 rpm)：	拌合鼓葉片及清潔：	<input type="checkbox"/> 不符合																																																																									
	改善項目：			<input type="checkbox"/> 需改善																																																																								
	試驗設備	試體模(15 cm × 30 cm)：	個	<input type="checkbox"/> 符合																																																																								
標準模：		組	<input type="checkbox"/> 不符合																																																																									
含水量測定設備：		組	<input type="checkbox"/> 需改善																																																																									
其 它：																																																																												
評估結果	改善項目：																																																																											
	說 明：																																																																											

## 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></td> <td>編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1. 施工作業名稱：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">2. 查證日期：</td> </tr> <tr> <td>3. 查證人員：</td> <td>廠商：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">4. 施工作業應提出證明文件：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">5. 查證結果： 規格部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">文件部份：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">6. 處理方式：</td> </tr> <tr> <td colspan="4">7. 廠商簽認：</td> </tr> <tr> <td>主管：</td> <td>查證人：</td> <td></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：	廠商：	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、<u>本附表刪除</u>。</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：	廠商：																																						
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 style="text-align: center;"><b>表五之二 地下連續壁施工重點檢查表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">工程名稱: _____</td> <td colspan="2">單元編號: _____</td> <td>日期: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">結構物名稱: _____</td> <td colspan="2"></td> <td>編號: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">開 挖 記 錄</td> <td></td> </tr> <tr> <td>挖掘機具廠牌型號</td> <td></td> <td>挖掘工法</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>單元性質</td> <td>公 <input type="checkbox"/> 母 <input type="checkbox"/></td> <td>長 度</td> <td colspan="2">M</td> </tr> <tr> <td>深度</td> <td>M</td> <td>寬 度</td> <td colspan="2">M</td> </tr> <tr> <td>挖掘起迄時間</td> <td>自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止</td> <td>挖 挖 共 耗 時</td> <td colspan="2">小時 分</td> </tr> <tr> <td colspan="5">單元位置、尺寸等請圖:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">穩 定 泥 質 檢 定 記 錄</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">檢定時間</td> <td colspan="2">鑽 挖</td> <td colspan="2">混凝土施 工</td> </tr> <tr> <td>前</td> <td>後</td> <td>前</td> <td>後</td> </tr> <tr> <td>性質</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>比 重</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>黏帶性(秒)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH 值</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>遞過水(c.c.)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>沉謐厚度(mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>含砂量(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>穩定液分離度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>穩定液使用量</td> <td>DENTONTE (kg)</td> <td>C.M.C. (kg)</td> <td>F.C.L (kg)</td> <td>清水(m<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>種類</td> <td>數量(人)</td> <td>機械名稱</td> <td>數量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>操作員</td> <td></td> <td>鑽 機</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊車手</td> <td></td> <td>自走式吊車</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人 領 班</td> <td></td> <td>穩定液循環泵</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混 凝 土 工</td> <td></td> <td>穩定液拌合機</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 節 工</td> <td></td> <td>抽 水 機</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>穩定液作業手</td> <td></td> <td>震動液旋離機</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼筋吊放時間</td> <td>自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止</td> <td>吊放使用時間:</td> <td>小時</td> <td>分</td> </tr> <tr> <td>備註</td> <td></td> <td>總耗時</td> <td>本單元自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止 施工時間共計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>承包商:</td> <td></td> </tr> </table>	工程名稱: _____		單元編號: _____		日期: _____	結構物名稱: _____				編號: _____	開 挖 記 錄					挖掘機具廠牌型號		挖掘工法			單元性質	公 <input type="checkbox"/> 母 <input type="checkbox"/>	長 度	M		深度	M	寬 度	M		挖掘起迄時間	自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止	挖 挖 共 耗 時	小時 分		單元位置、尺寸等請圖:					穩 定 泥 質 檢 定 記 錄					檢定時間	鑽 挖		混凝土施 工		前	後	前	後	性質					比 重					黏帶性(秒)					pH 值					遞過水(c.c.)					沉謐厚度(mm)					含砂量(%)					穩定液分離度					穩定液使用量	DENTONTE (kg)	C.M.C. (kg)	F.C.L (kg)	清水(m <sup>3</sup> )	比					種類	數量(人)	機械名稱	數量		操作員		鑽 機			吊車手		自走式吊車			人 領 班		穩定液循環泵			混 凝 土 工		穩定液拌合機			鋼 節 工		抽 水 機			穩定液作業手		震動液旋離機			鋼筋吊放時間	自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止	吊放使用時間:	小時	分	備註		總耗時	本單元自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止 施工時間共計					承包商:		<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: _____		單元編號: _____		日期: _____																																																																																																																																																								
結構物名稱: _____				編號: _____																																																																																																																																																								
開 挖 記 錄																																																																																																																																																												
挖掘機具廠牌型號		挖掘工法																																																																																																																																																										
單元性質	公 <input type="checkbox"/> 母 <input type="checkbox"/>	長 度	M																																																																																																																																																									
深度	M	寬 度	M																																																																																																																																																									
挖掘起迄時間	自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止	挖 挖 共 耗 時	小時 分																																																																																																																																																									
單元位置、尺寸等請圖:																																																																																																																																																												
穩 定 泥 質 檢 定 記 錄																																																																																																																																																												
檢定時間	鑽 挖		混凝土施 工																																																																																																																																																									
	前	後	前	後																																																																																																																																																								
性質																																																																																																																																																												
比 重																																																																																																																																																												
黏帶性(秒)																																																																																																																																																												
pH 值																																																																																																																																																												
遞過水(c.c.)																																																																																																																																																												
沉謐厚度(mm)																																																																																																																																																												
含砂量(%)																																																																																																																																																												
穩定液分離度																																																																																																																																																												
穩定液使用量	DENTONTE (kg)	C.M.C. (kg)	F.C.L (kg)	清水(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
比																																																																																																																																																												
種類	數量(人)	機械名稱	數量																																																																																																																																																									
操作員		鑽 機																																																																																																																																																										
吊車手		自走式吊車																																																																																																																																																										
人 領 班		穩定液循環泵																																																																																																																																																										
混 凝 土 工		穩定液拌合機																																																																																																																																																										
鋼 節 工		抽 水 機																																																																																																																																																										
穩定液作業手		震動液旋離機																																																																																																																																																										
鋼筋吊放時間	自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止	吊放使用時間:	小時	分																																																																																																																																																								
備註		總耗時	本單元自 月 日 時 分 起 至 月 日 時 分 止 施工時間共計																																																																																																																																																									
			承包商:																																																																																																																																																									

## 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 定	現 行 規 定	說 明																																																																																																														
	<p style="text-align: center;"><b>表五之三 地下連續壁混凝土澆置前檢查表</b></p> <p>工程名稱：_____ 施工號：_____ 預定澆置時間：_____ 實際澆置時間：_____</p> <p>結構物名稱：_____ 單元編號：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>承包商簽名及蓋章</th> <th>時間</th> <th>檢驗員簽證</th> <th>時間</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測量放樣</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>開挖線</td> </tr> <tr> <td>鋼筋籠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>端板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>帆布</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接頭清理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>觀測系統</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>超音波探測</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>槽溝深度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>水尺檢測</td> </tr> <tr> <td>特密管吊裝</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎖管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>拌合廠供料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>澆置準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>包括澆置面處理、施工機具、施工人員</td> </tr> <tr> <td>混凝土強度 (fc')</td> <td>Kg/cm<sup>2</sup></td> <td>厚度</td> <td>cm</td> <td>本 次 澆 數</td> <td>預定</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>量</td> <td>實際</td> </tr> <tr> <td>工程 記 事</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">八小時內未澆置時，應重新簽證</td> </tr> <tr> <td>文件 保 存</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	檢驗項目	承包商簽名及蓋章	時間	檢驗員簽證	時間	備註	測量放樣					開挖線	鋼筋籠						端板						止水板						帆布						接頭清理						觀測系統						超音波探測						槽溝深度					水尺檢測	特密管吊裝						鎖管						拌合廠供料						澆置準備					包括澆置面處理、施工機具、施工人員	混凝土強度 (fc')	Kg/cm <sup>2</sup>	厚度	cm	本 次 澆 數	預定					量	實際	工程 記 事					八小時內未澆置時，應重新簽證		文件 保 存							<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
檢驗項目	承包商簽名及蓋章	時間	檢驗員簽證	時間	備註																																																																																																											
測量放樣					開挖線																																																																																																											
鋼筋籠																																																																																																																
端板																																																																																																																
止水板																																																																																																																
帆布																																																																																																																
接頭清理																																																																																																																
觀測系統																																																																																																																
超音波探測																																																																																																																
槽溝深度					水尺檢測																																																																																																											
特密管吊裝																																																																																																																
鎖管																																																																																																																
拌合廠供料																																																																																																																
澆置準備					包括澆置面處理、施工機具、施工人員																																																																																																											
混凝土強度 (fc')	Kg/cm <sup>2</sup>	厚度	cm	本 次 澆 數	預定																																																																																																											
				量	實際																																																																																																											
工程 記 事					八小時內未澆置時，應重新簽證																																																																																																											
文件 保 存																																																																																																																

## 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 定	現 行 規 定	說 明																																													
	<p>表五之四 地下連續壁鋼筋籠製作檢驗表</p> <p>工程名稱：_____ 日期：_____</p> <p>結構物名稱：_____ 單元編號：_____ 編號：_____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>項 目</th> <th>檢 驗 結 果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>材料（鋼筋、接合器、鋼板、尼龍布.....等）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>鋼筋籠長度、深度、厚度及預留柱樁位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>配筋（主筋、副筋、預留筋、補強筋等徑號間距數量、長度）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>焊接（鋼筋、鋼板）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>保護層護耳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>特密管位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>預留筋（或接合器）之包覆</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>鋼筋籠續接情形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>尼龍布之鎖緊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>吊點之加強</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>止水板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>埋設物（結構建築、電氣、機械、空調、給排水、消防、觀摩系統等）</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">承包商品管員簽證：</td><td>檢驗員簽證：</td></tr> <tr> <td>文件 保 存</td><td>原件： 影本：</td><td></td></tr> </tbody> </table>	項次	項 目	檢 驗 結 果	1.	材料（鋼筋、接合器、鋼板、尼龍布.....等）		2.	鋼筋籠長度、深度、厚度及預留柱樁位置		3.	配筋（主筋、副筋、預留筋、補強筋等徑號間距數量、長度）		4.	焊接（鋼筋、鋼板）		5.	保護層護耳		6.	特密管位置		7.	預留筋（或接合器）之包覆		8.	鋼筋籠續接情形		9.	尼龍布之鎖緊		10.	吊點之加強		11.	止水板		12.	埋設物（結構建築、電氣、機械、空調、給排水、消防、觀摩系統等）		承包商品管員簽證：		檢驗員簽證：	文件 保 存	原件： 影本：		<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
項次	項 目	檢 驗 結 果																																													
1.	材料（鋼筋、接合器、鋼板、尼龍布.....等）																																														
2.	鋼筋籠長度、深度、厚度及預留柱樁位置																																														
3.	配筋（主筋、副筋、預留筋、補強筋等徑號間距數量、長度）																																														
4.	焊接（鋼筋、鋼板）																																														
5.	保護層護耳																																														
6.	特密管位置																																														
7.	預留筋（或接合器）之包覆																																														
8.	鋼筋籠續接情形																																														
9.	尼龍布之鎖緊																																														
10.	吊點之加強																																														
11.	止水板																																														
12.	埋設物（結構建築、電氣、機械、空調、給排水、消防、觀摩系統等）																																														
承包商品管員簽證：		檢驗員簽證：																																													
文件 保 存	原件： 影本：																																														

## 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	說 明																																																																																																																																																																																										
	<p style="text-align: center;"><b>表五之五 鋼材焊接目視檢驗表</b></p> <p>工程名稱：_____ 結構物名稱：_____ 日期：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th rowspan="2">名 標</th> <th>構件編號</th> <th rowspan="2">焊道編號</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>焊道編號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">焊 接 前</td> <td>1. 開槽情況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 表面清潔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 組立狀況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 點焊情況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 預熱情況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">焊 接 中</td> <td>1. 焊接程序</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 電弧量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 焊工資格</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 各層次間的清潔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 熔渣情況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">焊 接 後</td> <td>1. 焊道表面清潔情況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 焊道尺寸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 焊道及母材表面情況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 裂紋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 氣孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">焊道及母材 缺陷種類</td> <td>3. 熔填不完全</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 過熔低陷</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 焊縫捕強</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 燒缺</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 異珠過多</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>說 明</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/>：合 格</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/>：修改完成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>：不合 格</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/>：無此情況發生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>備註</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">檢驗單位：</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">承包商：</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	名 標	構件編號	焊道編號					焊道編號	焊 接 前	1. 開槽情況							2. 表面清潔							3. 組立狀況							4. 點焊情況							5. 預熱情況							焊 接 中	1. 焊接程序							2. 電弧量							3. 焊工資格							4. 各層次間的清潔							5. 熔渣情況							焊 接 後	1. 焊道表面清潔情況							2. 焊道尺寸							3. 焊道及母材表面情況							4. 裂紋							5. 氣孔							焊道及母材 缺陷種類	3. 熔填不完全							4. 過熔低陷							5. 焊縫捕強							6. 燒缺							7. 異珠過多							說 明	<input type="radio"/> ：合 格	<input type="radio"/> ：修改完成							<input checked="" type="checkbox"/> ：不合 格	<input type="radio"/> ：無此情況發生						備註									檢驗單位：		承包商：						<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>
項 目	名 標			構件編號						焊道編號																																																																																																																																																																																		
		焊道編號																																																																																																																																																																																										
焊 接 前	1. 開槽情況																																																																																																																																																																																											
	2. 表面清潔																																																																																																																																																																																											
	3. 組立狀況																																																																																																																																																																																											
	4. 點焊情況																																																																																																																																																																																											
	5. 預熱情況																																																																																																																																																																																											
焊 接 中	1. 焊接程序																																																																																																																																																																																											
	2. 電弧量																																																																																																																																																																																											
	3. 焊工資格																																																																																																																																																																																											
	4. 各層次間的清潔																																																																																																																																																																																											
	5. 熔渣情況																																																																																																																																																																																											
焊 接 後	1. 焊道表面清潔情況																																																																																																																																																																																											
	2. 焊道尺寸																																																																																																																																																																																											
	3. 焊道及母材表面情況																																																																																																																																																																																											
	4. 裂紋																																																																																																																																																																																											
	5. 氣孔																																																																																																																																																																																											
焊道及母材 缺陷種類	3. 熔填不完全																																																																																																																																																																																											
	4. 過熔低陷																																																																																																																																																																																											
	5. 焊縫捕強																																																																																																																																																																																											
	6. 燒缺																																																																																																																																																																																											
	7. 異珠過多																																																																																																																																																																																											
說 明	<input type="radio"/> ：合 格	<input type="radio"/> ：修改完成																																																																																																																																																																																										
	<input checked="" type="checkbox"/> ：不合 格	<input type="radio"/> ：無此情況發生																																																																																																																																																																																										
備註																																																																																																																																																																																												
	檢驗單位：		承包商：																																																																																																																																																																																									

## 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： 圖號：</p> <p>2. 評核日期：</p> <p>3. 評核人： 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>主管：_____ 評核人：_____</p>	<p>一、<u>本附表刪除</u>。</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>