

經濟部水利署工程督導作業要點第七點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>七、獎懲</p> <p>(一)所屬機關接受本署工程施工督導，依據督導成績及缺失改善情形，建議獎懲如下：</p> <p>1、督導分數達八十五分以上者，建議所屬機關首長、督導業務之副首長或主任工程司記嘉獎一次，主辦科科長或中心主任記嘉獎一次，工程主辦人員記嘉獎二次，協辦人員記嘉獎一次。</p> <p>2、督導分數達八十三分以上、未達八十五分者，工程主辦人員、協辦人員記嘉獎一次。</p> <p>3、督導分數未達七十分者，機關首長、督導業務之副首長或主任工程司記申誡一次，主辦科科長或中心主任記申誡一次，工程主辦人員記申誡二次，協辦人員記申誡一次。如有非可</p>	<p>七、獎懲</p> <p>(一)所屬機關接受本署工程施工督導，依據督導成績及缺失改善情形，建議獎懲如下：</p> <p>1、督導分數達八十五分以上者，建議所屬機關首長、督導業務之副首長記嘉獎一次，主辦課課長記嘉獎一次，工程主辦人員記嘉獎二次，協辦人員記嘉獎一次。</p> <p>2、督導分數達八十三分以上、未達八十五分者，工程主辦人員、協辦人員記嘉獎一次。</p> <p>3、督導分數未達七十分者，機關首長、督導業務之副首長記申誡一次，主辦課課長記申誡一次，工程主辦人員記申誡二次，協辦人員記申誡一次。如有非可歸責前述人員之事由，不辦理前述人員獎懲者，應報</p>	<p>一、第一、二款配合一百十二年度經濟部組改，本署各河川分署下設各科室並設置主任工程司，爰新增主任工程司，並將課長改為科長。另水資源分署設有管理中心，爰一併新增中心主任。</p> <p>二、第四款新增同一年度全署工程查核成績甲等比例達100%時，各所屬機關得依本要點核發獎金，並建議獎金上限額度。獎金經費來源為各機關之單位績效獎金。</p>

<p>歸責前述人員之事由，不辦理前述人員獎懲者，應報本署同意。</p> <p>4、依據工程督導成果評估各受督導單位執行成效之優劣，對相關人員予以適當獎懲；不符合事項逾期未改善完成者，應檢討責任歸屬並對相關人員予以適當懲處。</p> <p>5、廠商未依圖說施工、工程品質不良、不符合事項未符合規定辦理或逾期未改善完成者，依契約規定辦理。</p> <p>(二)經上級單位查核後，依據查核成績及缺失改善情形，建議獎懲如下：</p> <p>1、優等(分數達九十分以上)： 所屬機關首長、督導業務之副首長或<u>主任工程司</u>記嘉獎二次，主辦科科長或<u>中心主任</u>記功一次，工程主辦人員記功二次，工程協辦人員記功一次。</p> <p>2、甲等(分數達八</p>	<p>本署同意。</p> <p>4、依據工程督導成果評估各受督導單位執行成效之優劣，對相關人員予以適當獎懲；不符合事項逾期未改善完成者，應檢討責任歸屬並對相關人員予以適當懲處。</p> <p>5、廠商未依圖說施工、工程品質不良、不符合事項未符合規定辦理或逾期未改善完成者，依契約規定辦理。</p> <p>(二)經上級單位查核後，依據查核成績及缺失改善情形，建議獎懲如下：</p> <p>1、優等(分數達九十分以上)： 所屬機關首長、督導業務之副首長記嘉獎二次，主辦課課長記功一次，工程主辦人員記功二次，工程協辦人員記功一次。</p> <p>2、甲等(分數達八十分以上、未達九十分)： (1)八十五分以上未達九十分者： 所屬機關</p>	
---	---	--

<p>十分以上、未達九十分)：</p> <p>(1)八十五分以上未達九十分者：</p> <p>所屬機關首長、督導業務之副首長或主任工程師記嘉獎一次，主辦科科長或中心主任記嘉獎二次，工程主辦人員記功一次，工程協辦人員記嘉獎二次。</p> <p>(2)八十分以上未達八十五分者：</p> <p>工程主辦人員記嘉獎二次，工程協辦人員記嘉獎一次。</p> <p>(3)同一年度之查核分數八十分以上未達八十五分達兩次以上者(不限定是否為同標案)，主辦科科長或中心主任記嘉獎一次。</p> <p>3、乙等(分數達七十分以上、未達八十分)且分數未達七十五分者：所屬機關應於期限內(收到查核紀錄</p>	<p>首長或督導業務之副首長記嘉獎一次，主辦課課長記嘉獎二次，工程主辦人員記功一次，工程協辦人員記嘉獎二次。</p> <p>(2)八十分以上未達八十五分者：</p> <p>工程主辦人員記嘉獎二次，工程協辦人員記嘉獎一次。</p> <p>(3)同一年度之查核分數八十分以上未達八十五分達兩次以上者(不限定是否為同標案)，主辦課課長記嘉獎一次。</p> <p>3、乙等(分數達七十分以上、未達八十分)且分數未達七十五分者：所屬機關應於期限內(收到查核紀錄起三十日內)提出相關報告報本署備查，內容至少須含原因分析、矯正預防措施。</p> <p>4、丙等(分數未達七十分者)：</p>	
---	--	--

<p>起三十日內)提出相關報告報本署備查，內容至少須含原因分析、矯正預防措施。</p> <p>4、丙等(分數未達七十分者)：</p> <p>(1)所屬機關首長、督導業務之副首長、<u>主任工程師</u>、<u>司記</u>申誠一次，主辦<u>科科</u>長或<u>中心主任</u>記申誠一次，工程主辦人員記申誠二次，工程協辦人員記申誠一次。</p> <p>(2)屬委外監造者依契約規定辦理。</p> <p>5、成績乙等以下者，由機關首長率員於本署簡報。</p> <p>6、如單一工程在六個月內多次查核、督導成績均達敘獎標準者，則其累計之敘獎總額度不得高於單次最高可敘獎額度。</p> <p>7、查核缺失改善對策及結果逾期提報，</p>	<p>(1)所屬機關首長、督導業務之副首長記申誠一次，主辦課課長記申誠一次，工程主辦人員記申誠二次，工程協辦人員記申誠一次。</p> <p>(2)屬委外監造者依契約規定辦理。</p> <p>5、成績乙等以下者，由機關首長率員於本署簡報。</p> <p>6、如單一工程在六個月內多次查核、督導成績均達敘獎標準者，則其累計之敘獎總額度不得高於單次最高可敘獎額度。</p> <p>7、查核缺失改善對策及結果逾期提報，應敘原明逾期提報原因並查明相關疏失責任。</p> <p>8、缺失改善結果經查核機關退回改善達三次以上且情節重大者，所屬機關主辦課課</p>	
---	--	--

<p>應敘明逾期提報原因並查明相關疏失責任。</p> <p>8、缺失改善結果經查核機關退回改善達三次以上且情節重大者，所屬機關主辦<u>科科長或中心主任</u>、工程主辦人員記申誡一次。</p> <p>(三)前述查核督導如並得依其他相關規定辦理敘獎者，以獎勵較高者為主，不重複敘獎。</p> <p>(四)<u>同一年度全署工程查核成績甲等以上比例達100%時，各所屬機關得依本要點規定簽報所屬機關首長或授權人員，視貢獻度核發獎金，獎金經費來源為各機關之單位績效獎金，各所屬機關依當年度受查核次數獎金上限額度建議如下：</u></p> <p>1、<u>當年度受查核次數一至二次：一萬元。</u></p> <p>2、<u>當年度受查核次數三至四</u></p>	<p>長、工程主辦人員記申誡一次。</p> <p>(三)前述查核督導如並得依其他相關規定辦理敘獎者，以獎勵較高者為主，不重複敘獎。</p>	
--	---	--

<u>次：一萬五千 元。</u> <u>3、當年度受查核 次數五次以 上：二萬元。</u>		
--	--	--

經濟部水利署工程督導作業要點第六點表 B2 修正 對照表

修正規定	現行規定	說明												
<div>表B2 督導人員紀錄表</div> <table><tr><td>列管計畫名稱</td><td></td></tr><tr><td>標案名稱</td><td></td></tr><tr><td>督導日期</td><td></td></tr></table> <div>註：1.各項優、缺點請加以具體說明。 2.有關缺點部分，請參考「<u>工程施工查核小組查核品質缺失扣點紀錄表</u>」，將缺點代號及缺失情節代號(輕微[L],中等[M],嚴重[S])標明於最後。</div> <div>一、品質管理制度Q(20分)：</div> <div>A、主辦機關、專案管理廠商、監造單位(10分)：</div> <div>一、工程主辦機關、專案管理廠商(5分)：</div> <div>(請督導品質督導機制、監造計畫之審查紀錄、施工進度管理措施及障礙之處理、<u>生態檢核</u>等事項)</div> <div>優點：</div> <div>缺點：</div> <div>二、監造單位(5分)：</div> <div>(請督導監造組織、施工計畫及品質計畫之審查作業程序、材料設備抽驗及施工查核之程序及標準、品質稽核、文件紀錄管理系統等監造計畫內容及執行情形；</div>	列管計畫名稱		標案名稱		督導日期		<div>表B2 督導人員紀錄表</div> <table><tr><td>列管計畫名稱</td><td></td></tr><tr><td>標案名稱</td><td></td></tr><tr><td>督導日期</td><td></td></tr></table> <div>註：1.各項優、缺點請加以具體說明。 2.有關缺點部分，請參考「主辦機關工程管理自主評量表」，將缺點代號及缺失情節代號(輕微[L],中等[M],嚴重[S])標明於最後。</div> <div>一、品質管理制度Q(20分)：</div> <div>A、主辦機關、專案管理廠商、監造單位(10分)：</div> <div>一、工程主辦機關、專案管理廠商(5分)：</div> <div>(請督導品質督導機制、監造計畫之審查紀錄、施工進度管理措施及障礙之處理、<u>生態檢核</u>等事項)</div> <div>優點：</div> <div>缺點：</div> <div>二、監造單位(5分)：</div> <div>(請督導監造組織、施工計畫及品質計畫之審查作業程序、材料設備抽驗及施工查核之程序及標準、品質稽核、文件紀錄管理系統等監造計畫內容及執行情形；</div>	列管計畫名稱		標案名稱		督導日期		配合工程會修訂「主辦機關工程管理自主評量表」為「工程施工查核小組查核品質缺失扣點紀錄表」。
列管計畫名稱														
標案名稱														
督導日期														
列管計畫名稱														
標案名稱														
督導日期														

<p>缺失改善追蹤等之執行情形；<u>生態檢核執行情形</u>；監造單位之建築師、技師及監工人員等執行品管職務之缺失情形)</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p> <p>B、承攬廠商(10分)： (請督導品管組織、施工要領、品質管理標準、材料及施工檢驗程序、自主檢查表、不合格品之管制、矯正與預防措施、內部品質稽核、文件紀錄管理系統等品質計畫內容及執行情形；承攬廠商之專任工程人員、工地主任或工地負責人、品管人員及勞安人員等執行品管職務之缺失情形)</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p>	<p>缺失改善追蹤等之執行情形；<u>生態檢核執行情形</u>；監造單位之建築師、技師及監工人員等執行品管職務之缺失情形)</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p> <p>B、承攬廠商(10分)： (請督導品管組織、施工要領、品質管理標準、材料及施工檢驗程序、自主檢查表、不合格品之管制、矯正與預防措施、內部品質稽核、文件紀錄管理系統等品質計畫內容及執行情形；承攬廠商之專任工程人員、工地主任或工地負責人、品管人員及勞安人員等執行品管職務之缺失情形)</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p>	
<p>二、施工品質W(60分)：</p>	<p>二、施工品質W(60分)：</p>	
<p>(一)混凝土、鋼筋、模板、土方、結構體、裝修、雜項等(40分)：</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p> <p>(二)材料設備檢驗與管制(10分)：</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p> <p>(三)施工安全衛生(10分)： (請督導職業安全衛生管理之執行情形、工地安全衛生檢查及確認機制、常見職災類型加強防護措施及管理作為及生態檢核機制與</p>	<p>(一)混凝土、鋼筋、模板、土方、結構體、裝修、雜項等(40分)：</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p> <p>(二)材料設備檢驗與管制(10分)：</p> <p>優點：</p> <p>缺點：</p> <p>(三)施工安全衛生(10分)： (請督導職業安全衛生管理之執行情形、工地安全衛生檢查及確認機制、常見職災類型加強防護措施及管理作為及生態檢核機制與執</p>	

<p><u>執行情形等相關事宜)</u></p> <p>優點： 缺點：</p> <p>三、施工進度P(20分)：</p> <p>預定進度：；實際進度：；異常說明：</p> <p>◎評分原則：</p> <p>(一)施工預定進度應以依據契約規定報經核定之最新預定進度為基準，並確認實際進度後，進行評分。</p> <p>(二)基本分：17分。</p> <p>(三)未訂定進度計算基準：扣1至2分。</p> <p>(四)進度超前：超前1%以上依具體措施及貢獻度，加1至3分。</p> <p>(五)進度落後：</p> <p>1.非可歸責甲方或乙方者：落後1%以上且主辦機關及承攬廠商未積極處理，依情節扣1至3分。</p> <p>2.可歸責甲方或乙方者：落後1%至10%，扣1至3分；落後10%以上，至少扣3分。</p> <p>3.採取有效因應對策並發揮具體成效，加1至2分。</p> <p>四、評分(Q + W + P)(整數計算)</p> <p>1.品管制度(Q, 佔20分)：</p> <p>總計(T)：分</p> <p>2.施工品質(W, 佔60分)：</p> <p>3.施工進度(P, 佔20分)：</p> <p>等 級：等</p> <p>(註：優等：T\geq90分；甲等：90分>T\geq80分；乙等：80分>T\geq70分；丙等：70分>T)</p>	<p><u>行情形等相關事宜)</u></p> <p>優點： 缺點：</p> <p>三、施工進度P(20分)：</p> <p>預定進度：；實際進度：；異常說明：</p> <p>◎評分原則：</p> <p>(一)施工預定進度應以依據契約規定報經核定之最新預定進度為基準，並確認實際進度後，進行評分。</p> <p>(二)基本分：17分。</p> <p>(三)未訂定進度計算基準：扣1至2分。</p> <p>(四)進度超前：超前1%以上依具體措施及貢獻度，加1至3分。</p> <p>(五)進度落後：</p> <p>1.非可歸責甲方或乙方者：落後1%以上且主辦機關及承攬廠商未積極處理，依情節扣1至3分。</p> <p>2.可歸責甲方或乙方者：落後1%至10%，扣1至3分；落後10%以上，至少扣3分。</p> <p>3.採取有效因應對策並發揮具體成效，加1至2分。</p> <p>四、評分(Q + W + P)(整數計算)</p> <p>1.品管制度(Q, 佔20分)：</p> <p>總計(T)：分</p> <p>2.施工品質(W, 佔60分)：</p> <p>3.施工進度(P, 佔20分)：</p> <p>等 級：等</p> <p>(註：優等：T\geq90分；甲等：90分>T\geq80分；乙等：80分>T\geq70分；丙等：70分>T)</p>	
---	--	--

<p>五、規劃設計問題及建議</p> <p>(如督導發現有安全性、施工性及維護性疑義等情形，應加以紀錄，未依工程規模及特性，分析潛在施工危險，並納入設計及其妥適性應依工程規模及特性，分析潛在施工危險，應予扣點。)</p>	<p>五、規劃設計問題及建議</p> <p>(如督導發現有安全性、施工性及維護性疑義等情形，應加以紀錄，未依工程規模及特性，分析潛在施工危險，並納入設計及其妥適性應依工程規模及特性，分析潛在施工危險，應予扣點。)</p>	
<p>六、其他建議</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 含工程規劃設計、生態環保、圖說規範、變更設計等情形。 2. 含監造單位之建築師、技師，承攬廠商之專任工程人員、工地主任等執行相關法令及契約規定等事項。 3. 其他相關建議。 	<p>六、其他建議</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 含工程規劃設計、生態環保、圖說規範、變更設計等情形。 2. 含監造單位之建築師、技師，承攬廠商之專任工程人員、工地主任等執行相關法令及契約規定等事項。 3. 其他相關建議。 	
<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>督導人員簽名：_____</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>督導人員簽名：_____</p>	

<p>填表說明：</p> <p>1、本表各項優、缺點請加以具體說明。有關缺點部分，請參考「主辦機關工程管理自主評量表」，將缺點代號及缺失情節代號(輕微[L],中等[M],嚴重[S])標明於最後。如有缺失情節嚴重者，務必請洽督導小組工作人員拍照或影印文件存證。</p> <p>2、有以下情節者，應考列丙等情況為：</p> <p>(一)鋼筋混凝土結構鑽心試體試驗結果不合格；</p> <p>(二)路面工程瀝青混凝土鑽心試體試驗結果不合格；</p> <p>(三)路基工程壓實度試驗結果不合格；</p> <p>(四)主要結構與設計不符情節重大者；</p> <p>(五)主要材料設備與設計不符情節重大者；</p> <p>(六)道路級配料試驗結果不合格者；</p> <p>(七)其他缺失情節重大影響安全者。</p> <p>3、如督導有發現規劃設計有安全性、施工性及維護性疑義等情形如下，應紀錄於「規劃設計問題及建議」欄位，俾工程督</p>	<p>填表說明：</p> <p>1、本表各項優、缺點請加以具體說明。有關缺點部分，請參考「主辦機關工程管理自主評量表」，將缺點代號及缺失情節代號(輕微[L],中等[M],嚴重[S])標明於最後。如有缺失情節嚴重者，務必請洽督導小組工作人員拍照或影印文件存證。</p> <p>2、有以下情節者，應考列丙等情況為：</p> <p>(一)鋼筋混凝土結構鑽心試體試驗結果不合格；</p> <p>(二)路面工程瀝青混凝土鑽心試體試驗結果不合格；</p> <p>(三)路基工程壓實度試驗結果不合格；</p> <p>(四)主要結構與設計不符情節重大者；</p> <p>(五)主要材料設備與設計不符情節重大者；</p> <p>(六)道路級配料試驗結果不合格者；</p> <p>(七)其他缺失情節重大影響安全者。</p> <p>3、如督導有發現規劃設計有安全性、施工性及維護性疑義等情形如下，應紀錄於「規劃設計問題及建議」欄位，俾工程督</p>	

<p>導小組彙整提醒主辦機關，適時釐清或檢討改善：</p> <p>(一)安全性：規範引用不當、參數引用不妥適、應變措施規範不足、未考量地盤狀況、工法選用不當、規劃設計成果造成施工動線不良、臨時支撐型式及數量不適當、安全監測項目及頻率不足、設計成果危及維護人員工作環境等。</p> <p>(二)施工性：施工性不佳、設計界面整合不良、變更設計次數或金額不合理、進度的配置不合理等。</p> <p>(三)維護性：材料耐久性引用規範不當、維修材料取得不易、維護技術困難等。</p> <p>4、工程督導時，若有規劃設計以外之其他尚待釐清或專業人員須移送相關主管機關處置之處，或對受督導工程之建議，請先紀錄於「其他建議」欄位，俾進一步檢討處理。</p> <p>5、督導小組召開督導檢討會議後清場，再行召開督導品質缺失扣點會議。</p> <p>相關缺失請於督導時告知主辦機關等出席人員，俾轉相關人員改善。</p>	<p>導小組彙整提醒主辦機關，適時釐清或檢討改善：</p> <p>(一)安全性：規範引用不當、參數引用不妥適、應變措施規範不足、未考量地盤狀況、工法選用不當、規劃設計成果造成施工動線不良、臨時支撐型式及數量不適當、安全監測項目及頻率不足、設計成果危及維護人員工作環境等。</p> <p>(二)施工性：施工性不佳、設計界面整合不良、變更設計次數或金額不合理、進度的配置不合理等。</p> <p>(三)維護性：材料耐久性引用規範不當、維修材料取得不易、維護技術困難等。</p> <p>4、工程督導時，若有規劃設計以外之其他尚待釐清或專業人員須移送相關主管機關處置之處，或對受督導工程之建議，請先紀錄於「其他建議」欄位，俾進一步檢討處理。</p> <p>5、督導小組召開督導檢討會議後清場，再行召開督導品質缺失扣點會議。</p> <p>相關缺失請於督導時告知主辦機關等出席人員，俾轉相關人員改善。</p>	
---	---	--

