

檔 號：
保存年限：

雲林縣環境保護局 函

地址：雲林縣斗六市雲林路一段170號
承辦人：馬弘任
電話：05-5526323
傳真：05-5370420
電子信箱：ylepb1289@ylepb.gov.tw

受文者：本局行政科

發文日期：中華民國115年1月29日
發文字號：雲環行字第1150001263號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明二

主旨：有關久木營造有限公司提送「雲林縣環保局辦公廳舍新建工程」第六次估驗，既經監造單位同意，同意核定，請查照。

說明：

- 一、復貴事務所115年1月21日碩環字第1150121001號函。
- 二、第六次估驗資料1式3份，由久木營造有限公司、貴事務所及本局各執1份據以辦理後續事宜。

正本：吳建志賴人碩聯合建築師事務所
副本：久木營造有限公司(含附件)、本局行政科

局長張喬維

本案依分層負責規定授權業務主管決行

雲林縣環境保護局
雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

第六次估驗

主辦機關：雲林縣環境保護局

監造單位：吳建志賴人碩聯合建築師事務所

承包廠商：久木營造有限公司

估驗期間：114.12.01~114.12.31

共同投標估驗計價款各成員分配表

工程名稱：雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

估驗日期：114年12月31日

估驗次別：第六次

| 成員名稱 | 本期分配金額 | 累計分配金額 | 廠商確認核章 |
|------------|------------|---|---|
| 久木營造有限公司 | 18,220,418 | <p>截至上月：1219076 (如 後列第3期估驗) 112190761 + 18220418 = 130,411,179 ✓</p> |   |
| 祥旺機電工程有限公司 | 0 | 0 |   |
| 正益空調工程有限公司 | 0 | 0 |   |
| 合計 | 18,220,418 | 130,411,179 | |

雲林縣環境保護局

工程採購估驗申請書(第六次估驗)

填表日期：114年12月31日

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|---|
| 工程名稱 | 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 | | |
| 主辦單位 | 雲林縣環境保護局 | | |
| 監造單位 | 吳建志賴人碩聯合建築師事務所 | | |
| 承包廠商 | 久木營造有限公司 | | |
| 契約金額 | 607,000,000 | 變更後契約金額 | |
| 前次估驗金額 | 20,089,494 ✓ | 已估驗金額 | 115,677,075 ✓ |
| 本次估驗金額 | 18,783,936 ✓ | 累計估驗金額 | ✓134,461,011 ¹¹⁵⁶⁹⁹⁰⁷⁵ ₁₈₁₈₃₉₂₆ + |
| 實際開工日期 | 114年06月17日 | 預訂竣工日期 | 116年02月16日 |
| 本次估驗基準日 | 114年12月31日 | 前次估驗基準日 | 114年11月30日 |
| 本次估驗基準日之預定進度 | 16.588% | 前次估驗基準日之預定進度 | 13.074% |
| 本次估驗基準日之實際進度 | 22.154% | 前次估驗基準日之實際進度 | 19.072% |

檢附：估驗計價文件（1式3份）：

- 1. 工程採購估驗申請書。
- 2. 估驗計價單。
- 3. 計價保留金額計算。
- 4. 估驗計價總表。
- 5. 估驗計價明細表。
- 6. 估驗數量計算表。
- 7. 估驗基準日之施工日誌。
- 8. 物價指數調整工程款明細表。（無者免）
- 9. 施工照片（以施工計價項目代表性照片為主）。

| | | | |
|---|--|---|--|
| 廠商及負責人 (蓋章) | 專任工程人員 (簽章) | 監造單位 審查結果 | 監造單位 (蓋章) |
|   | <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">柯乃文</p>  | <input checked="" type="checkbox"/> 符合契約約定。 <input type="checkbox"/> 未符契約約定。 |   |

雲林縣環境保護局

估驗請款計價單

18183936/687000000

第1頁共1頁 單位：元

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|------------|----------------|------------------------|-------------|----|-------|
| 工程名稱 | 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 | | 估驗次別 | 6 | 完成百分率 | 本次 | 3.09 |
| 工程編號 | 開工日期 | 114年06月17日 | 原契約金額 | 607,000,000 | 百分比 | 累計 | 22.15 |
| 契約編號 | 履約期限 | 610日曆天 | 最近一次契約變更後之契約金額 | | 已工作日數 | | 198 |
| 廠商名稱 | 估驗期間 | 114年12月31日 | 累計撥付預付款 | | 累計撥付未扣回預付款 | | |
| 估 驗 細 表 | | | | | | | |
| | 物價指數調整款(D) | 扣款(E) | 保留款(F) | 扣回預付款(G) | 應付金額(H) | 備註 | |
| 本次 | 估驗計價款(C) | | 563,518 | 18183936 X 0.03 (免估高估) | 18,220,418 | | |
| 截至前次累計 | 18,783,936 | 16000 | 3,470,314 | | 112,190,761 | | |
| 截至本次累計 | 115,677,075 | 16,000 | 4,033,832 | | 130,411,179 | | |
| 本次「扣款」(E)欄位內容說明： | | | | | | | |

本次估驗自「應付金額」(H1)扣抵「違約金」之情形，及扣抵後之「實付金額」說明：

承包廠商

承包廠商專任工程師



柯乃文



監造單位

承辦人

科長

秘書

副局長

局長



科員馬弘任

行政科長吳其臻

雲林縣環保局副局長黃富義

雲林縣環保局副局長黃富義

1344601
6700000

副本

檔 號：

保存年限：

行政院公共工程委員會 函

630

雲林縣斗南鎮長安路一段115號

受文者：久木營造有限公司

地址：11010 臺北市信義區松仁路3號9樓

聯絡方式：(承辦人)李青蔚

(聯絡電話)02-87897728

(傳真)02-87897741

(E-mail)wei@mail.pcc.gov.tw

發文日期：中華民國112年12月29日

發文字號：工程管字第1120301425號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：



主旨：「第23屆公共工程金質獎」得獎名單已公布於本會全球資訊網，請依「公共工程金質獎頒發作業要點」第9點規定辦理，請查照並轉知所屬(轄)。

說明：

- 一、依「公共工程金質獎頒發作業要點」第9點規定辦理。
- 二、旨揭得獎廠商已公告於政府電子採購網「優良廠商名單」資料庫，對得獎廠商之獎勵如下：

(一)公共工程品質優良獎及公共設施維護管理獎：

- 1、機關依「押標金保證金暨其他擔保作業辦法」第33條之5規定，辦理減收優良廠商押標金、履約保證金或保固保證金之作業；其減收額度為原定應繳總額之百分之五十。
- 2、機關辦理工程及技術服務採購，依優良廠商得獎紀錄納為最有利標、評分及格最低標之評選加分項目，其方式為評審項目單獨列項。特優者，加五分；優等者，加三分；佳作者，加二分。
- 3、機關辦理採購，依招標文件規定優良廠商減低估驗計價保留款額度，特優者，減低百分之三；優等者，減低百分之二；佳作者，減低百分之一。
- 4、特優及優等者，得由機關依政府採購法規定優先邀請比價。

(二)特別貢獻獎：機關辦理採購，依招標文件規定優良廠商減低估驗計價保留款額度，特別貢獻獎五屆者（為獲公共工程品質優良獎連續五屆），減低百分之零點五；特別貢獻獎十屆者，減低百分之一；特別貢獻獎十五屆者，減低百分之一點五。

- 三、本案得獎廠商之獎勵期間，「佳作」自113年1月1日起1年，「特優」及「優等」自113年1月1日起2年。
- 四、如上述廠商已參與投標，並繳納相關押標金或保證金後方為優良廠商者，不溯及適用減收規定；減收後獎勵期間屆滿者，免補繳減收之金額。
- 五、「第23屆公共工程金質獎」得獎名單請逕至本會全球資訊網 (<https://www.pcc.gov.tw/>) 工程管理>公共工程金質獎項下下載。

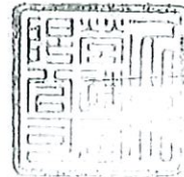
正本：總統府第三局、行政院秘書處、立法院秘書處、司法院秘書處、考試院秘書處、監察院秘書處、國家安全局、國家安全會議秘書處、審計部、行政院各部會行總處、直轄市政府、各縣市政府、各鄉鎮市區公所

副本：台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、皇昌營造股份有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、榮工工程股份有限公司、亞翔工程股份有限公司、宏義工程股份有限公司、新亞建設開發股份有限公司、恆康工程顧問股份有限公司、翔益營造有限公司、旭盛營造有限公司、仲冠工程顧問有限公司、義力營造股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、松東營造股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、開源營造股份有限公司、荔盛工程顧問有限公司、協誠營造股份有限公司、和建工程顧問股份有限公司、逢國營造有限公司、總福營造有限公司、新綠主義股份有限公司、富石營造有限公司、長泰營造股份有限公司、宜大國際景觀科技股份有限公司、正岳營造股份有限公司、鼎侑工程顧問有限公司、甲曄營造有限公司、泰普營造有限公司、洋活有限公司、金永發營造有限公司、境觀設計有限公司、金煌營造有限公司、湧基營造工程有限公司、吳旗清建築師事務所、許正環建築師事務所、建皇營造工程有限公司、立成工程顧問有限公司、友宏營造股份有限公司、鼎晟工程顧問有限公司、來永營造有限公司、忠彥工程技術顧問股份有限公司、裕元營造股份有限公司、聯安工程顧問有限公司、皇林工程股份有限公司、坤鉅營造有限公司、永鉅技術顧問有限公司、瑞鋒營造股份有限公司、東山林工程有限公司、岡山營造有限公司、冠偉工程顧問有限公司、田茂營造事業有限公司、傑朋集成有限公司、中棧工程顧問股份有限公司、安倉營造股份有限公司、三源興股份有限公司、崇峻工程顧問有限公司、久旺營造股份有限公司、鴻成工程顧問有限公司、甲頂營造有限公司、大桂環境科技股份有限公司、黃苑景觀設計顧問有限公司、唐億營造股份有限公司、鴻威國際工程顧問股份有限公司、振勝營造有限公司、開巨技術顧問有限公司、柳東營造有限公司、源隆技術顧問有限公司、群輝營造工程有限公司、造齊工程顧問有限公司、昕豐營造有限公司、友上營造有限公司、豐華工程顧問股份有限公司、湧泉營造有限公司、亞際工程技術顧問有限公司、泰邦營造有限公司、立上營造有限公司、鋒環工程顧問企業股份有限公司、昇意營造有限公司、王騰建築師事務所、三星營造股份有限公司、永龍企業股份有限公司、宗邁建築師事務所、春原營造股份有限公司、喻台生建築師事務所、建國工程股份有限公司、九典聯合建築師事務所、華興聯合建築師事務所、根基營造股份有限公司、豪志工程股份有限公司、王正源建築師事務所、石昭永建築師事務所、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、帆宣系統科技股份有限公司、吳嘉翎建築師事務所、合隆發營造股份有限公司、吳坤曜建築師事務所、日富營造股份有限公司、九建工程股份有限公司、馮則維建築師事務所、央典建築師事務所、東久營造工程有限公司、晁豎企業有限公司、高聚工程有限公司、誠蓄工程顧問股份有

限公司、余曉嵐建築師事務所、劉漢卿建築師事務所、億展聯合建築師事務所、
 鼎信營造有限公司、力曜機電科技有限公司、趙文弘建築師事務所、新科營造股
 份有限公司、賴銘昌建築師事務所、許育嘉建築師事務所、大將作營造股份有限
 公司、程俊強建築師事務所、福泰營造股份有限公司、李浚熒建築師事務所、久
 木營造有限公司、欣聯合建築師事務所、三暘營造有限公司、台灣高野景觀規劃
 股份有限公司、陳尚鋒建築師事務所、佳恩營造實業有限公司、詹益寧建築師事
 務所、張巽堯建築師事務所、見安營造股份有限公司、謝明修建築師事務所、坤
 達營造工程有限公司、楊宗維建築師事務所、百豐營造股份有限公司、吉興工程
 顧問股份有限公司、高堃營造股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、川崎重工
 業株式會社、中國鋼鐵股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、華電聯網股
 份有限公司、中興電工機械股份有限公司、揚盛工程顧問股份有限公司、聖大營
 造股份有限公司、弘業聯合電機技師事務所、璋辰工程有限公司、恒基工程顧問
 股份有限公司、翊榕環境設計有限公司、全勝園藝事業有限公司、喜來登水電工
 程有限公司、家有興營造有限公司、惠民實業股份有限公司、禾銘環境工程顧問
 有限公司、青山工程顧問股份有限公司、杜風工程服務股份有限公司、仁德工程
 有限公司、佺葉工程顧問有限公司、中欣行股份有限公司、定洋實業股份有限公
 司、台灣整合防災工程技術顧問有限公司、牛埔生態文史工作室、財團法人中興
 工程顧問社、昇樑科技有限公司

主任委員

吳澤成



司、
 限公
 限公
 造齊
 用股份
 限公
 限公、
 建公、
 建自限公、
 商傑明
 建師公
 有東營
 股份有

第23屆公共工程金質獎「公共工程品質優良獎」得獎名單及等第

| 項次 | 類別 | 機關別 | 級別 | 工程名稱 | 主辦機關 | 洽辦單位 | 設計單位 | 監造單位 | 施工單位 | 分包單位 | 專業管理單位 | 等第 | | | |
|----|----|-----|----|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|-----------|--|------|-----------|----|----|----|--|
| | | | | | | | | | | | | 佳作 | 優等 | 特優 | |
| 52 | 建築 | 地方 | 2 | 臺中市南屯區翰密圍區管三立體停車場新建工程 | 臺中市停車管理處 | - | 趙文弘建築師事務所 | 趙文弘建築師事務所 | 新科營造股份有限公司 | - | 新銘昌建築師事務所 | V | | | |
| 53 | 建築 | 中央 | 3 | 瓶山車站改建工程 | 農業部林業及自然保育署阿里山林業類組及文化資產管理處 | - | 許育嘉建築師事務所 | 許育嘉建築師事務所 | 大將作營造股份有限公司 | | - | | | V | |
| 54 | 建築 | 地方 | 3 | 臺北直隸車站(板橋站區)及氣象儀器檢校中心合署辦公廳舍興建工程 | 新北市政府新建工程處 | 交通部中央氣象署 | 程俊強建築師事務所 | 程俊強建築師事務所 | 福泰營造股份有限公司 | - | - | | V | | |
| 55 | 建築 | 地方 | 3 | 朱忠國小老舊校舍拆除重建工程 | 雲林縣二崙鄉朱忠國民小學 | - | 李汝發建築師事務所 | 李汝發建築師事務所 | 久木營造有限公司 | - | - | | V | | |
| 56 | 建築 | 地方 | 3 | 槓枋漁港卸魚場改建工程 | 宜蘭縣政府 | - | 欣聯合建築師事務所 | 欣聯合建築師事務所 | 三昺營造有限公司 | - | - | | V | | |
| 57 | 建築 | 地方 | 3 | 安農之心-張公園綠色旅遊驛站興建工程 | 宜蘭縣政府 | - | 台灣高野景觀規劃股份有限公司 | 陳尚峰建築師事務所 | 佳思營造實業有限公司 | - | - | | V | | |
| 58 | 建築 | 中央 | 4 | 縣定古蹟阿里山賞賓館整修工程 | 農業部林業及自然保育署嘉義分署 | - | 詹益寧建築師事務所 | 詹益寧建築師事務所 | 施工單位因有公共工程金質獎頒發作業要點第9點第2項第1款之事由，爰取消資格。 | - | - | | | V | |
| 59 | 建築 | 地方 | 4 | 臺中市大雅區大雅國民小學附設公共化的兒童園舍新建工程 | 臺中市政府教育局 | 臺中市大雅區大雅國民小學 | 張翼堯建築師事務所 | 張翼堯建築師事務所 | 見安營造股份有限公司 | - | - | | | V | |
| 60 | 建築 | 地方 | 4 | 金門縣歷史建築-沙美張文帝洋樓修繕暨活化工程 | 金門文化局 | 文化郡文化資產局 | 陳明修建築師事務所 | 程俊強建築師事務所 | 坤達營造工程有限公司 | - | - | | | V | |

雲林縣環境保護局

計價保留金額計算(第7期,截至114年12月31日止)

| 項次 | 工作項目 | 成員編號1-(3%) 久木營造有限公司 假設、基礎、建築結構、鋼 構、木構、門窗、金屬、裝 修、防水、雜項、設備、景觀 工程 | 成員編號2-(5%) 祥旺機電工程有限公司 電氣、弱電、給排水、消防工 程 | 成員編號3-(5%) 正益空調工程有限公司 空調工程 |
|-----|--------------------------|---|--|----------------------------------|
| 甲.壹 | 建築工程 | 16,360,706.60 | | |
| 甲.貳 | 機電工程 | 16,360,706.60 | | |
| | 小計 | 100.00% | | |
| | 第07期 | | | |
| 甲.參 | 職業安全衛生管理作業費及環境保護經費 0.74% | 86,209.35 | | |
| 甲.肆 | 品質管制作業費 0.6% | 132,500.00 | | |
| 甲.伍 | 承包商管理及利潤費 8% | 1,308,856.53 | | |
| 甲.陸 | 臨時設施,工地縮時攝影 | 1,250.00 | | |
| 甲.柒 | 營造綜合保險 0.25% | 894,413.62 | | |
| 甲.捌 | 營業稅 5% | √ 18,783,936.10 | 18,783,936 | |
| | 小計 | | | |
| | 合計 | | √ 563,518 | 563,518 |
| | 保留金額小計 | | | |
| | (B)保留金額合計 | | | |

物調保留金額計算

| 項次 | 工作項目 | 成員編號1-(3%) 久木營造有限公司 | 成員編號2-(5%) 祥旺機電工程有限公司 | 成員編號3-(5%) 正益空調工程有限公司 |
|----|-----------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 小計 | | | |
| | 合計 | | | |
| | 物調保留金額小計 | | | |
| | (D)保留金額合計 | | | |

核發金額核算

| | | | | |
|--|-----------|--------------|------------|--|
| | 本期估驗計價 | 18,783,936 | | |
| | -估驗計價保留款 | 563,518 | | |
| | 本期物調指數 | | | |
| | -物調指數保留款 | | | |
| | 總價(總計) | √ 18,220,418 | | |
| | (E)核發金額合計 | | 18,220,418 | |

註：1. 以上保留金額計算方式(第1成員:久木-3%)、(第2成員:祥旺-5%)、(第3成員:正益-5%)
2. 依契約第5條.(一).2.(8)。(第1成員:久木)估驗保留款減低為3%。

承包廠商：

監造單位：



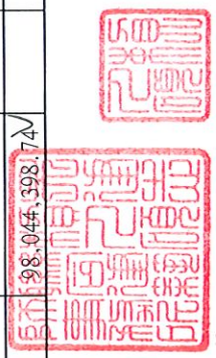
雲林縣環境保護局

板交果約及物運影字估驗計價總表
 板交前期資料、數字OK
 估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 1 頁 共 2 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | 前期累計估驗金額 | | 本期累計估驗金額 | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|---------------------|----|------|-------------|-------------|----|----------------|----|----------------|----|----------------|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 |
| 甲 | 發包工程費 | | | | | | | | | | |
| 壹 | 建築工程 | | | | | | | | | | |
| 一 | 假設及拆除工程 | | 1 | 20,206,750 | 20,206,750 | 1 | √6,473,310.00 | 1 | 2,125,150.00 | 1 | 8,598,460.00 |
| 二 | 基礎工程 | | 1 | 22,152,085 | 22,152,085 | 1 | √20,546,608.74 | 1 | 1,077,006.60 | 1 | 21,623,615.34 |
| 三 | 建築結構體工程 | | 1 | 122,725,370 | 122,725,370 | 1 | √68,581,180.00 | 1 | 12,203,750.00 | 1 | 80,784,930.00 |
| 四 | 鋼構工程 | | 1 | 28,800,734 | 28,800,734 | | | | | | |
| 五 | 木構工程 | | 1 | 25,366,336 | 25,366,336 | | | | | | |
| 六 | 門窗工程 | | 1 | 51,756,778 | 51,756,778 | | | | | | |
| 七 | 金屬工程 | | 1 | 44,582,805 | 44,582,805 | | | | | | |
| 八 | 地坪裝修工程 | | 1 | 18,757,610 | 18,757,610 | 1 | √174,800.00 | | | 1 | 174,800.00 |
| 九 | 牆面裝修工程 | | 1 | 23,725,575 | 23,725,575 | | | | | | |
| 十 | 坪頂裝修工程 | | 1 | 20,177,200 | 20,177,200 | | | | | | |
| 十一 | 防水工程 | | 1 | 9,913,150 | 9,913,150 | 1 | √2,268,500.00 | 1 | 954,800.00 | 1 | 3,223,900.00 |
| 十二 | 雜項工程 | | 1 | 12,147,925 | 12,147,925 | | | | | | |
| 十三 | 設備工程 | | 1 | 3,817,880 | 3,817,880 | | | | | | |
| 十四 | 景觀工程 | | 1 | 12,526,947 | 12,526,947 | | | | | | |
| | 建築工程合計(甲.壹) | | | 416,657,145 | 416,657,145 | | √68,044,398.74 | | √16,360,706.60 | | 114,405,105.34 |
| 貳 | 機電工程 | | | | | | | | | | |
| 一 | 電氣工程 | | 1 | 33,970,706 | 33,970,706 | | | | | | |
| 二 | 弱電工程 | | 1 | 24,731,200 | 24,731,200 | | | | | | |
| 三 | 給排水設備工程 | | 1 | 12,340,000 | 12,340,000 | | | | | | |
| 四 | 消防工程 | | 1 | 7,196,210 | 7,196,210 | | | | | | |
| 五 | 空調工程 | | 1 | 31,644,846 | 31,644,846 | | | | | | |
| 六 | 機電工程施工圖繪製與竣工圖整理資料收集 | | 1 | 874,000 | 874,000 | | | | | | |
| | 機電工程合計(甲.貳) | | | 110,756,962 | 110,756,962 | | | | | | |
| | 直接工程費用 | | | 527,414,107 | 527,414,107 | | √98,044,398.74 | | 16,360,706.60 | | 114,405,105.34 |

監造單位：

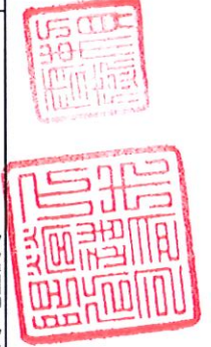
承包廠商：



雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 1 頁共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|---|----|--------|---------|-----------|----------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|----------|--------------|--|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | |
| 甲 | 發包工程費 | | | | | | | | | | | | | |
| 壹 | 建築工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 一 | 假設及拆除工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 工地拆除，拆除、清除與整平，含運棄(含既有人行道、景觀及既有雜項物) | 式 | 1.00 | 350,000 | 350,000 | 0.50 | 175,000.00 | 0.50 | 175,000.00 | 0.50 | 175,000.00 | 0.50 | 175,000.00 | |
| 2 | 施工圍籬，全阻隔式固定(第一級營建工程)，2.4m ≤ 高度，含(頂部)警告燈，裝拆，一般甲種圍籬 | M | 300.00 | 1,550 | 465,000 | 150.00 | 232,500.00 | 150.00 | 232,500.00 | 150.00 | 232,500.00 | 150.00 | 232,500.00 | |
| 3 | 施工圍籬，全阻隔式固定(第一級營建工程)，2.4m ≤ 高度，含(頂部)警告燈，裝拆，綠圍籬 | M | 525.00 | 6,000 | 3,150,000 | 472.00 | 2,832,000.00 | 472.00 | 2,832,000.00 | 472.00 | 2,832,000.00 | 472.00 | 2,832,000.00 | |
| 4 | 施工圍籬，大門，含(頂部)警告燈，拆裝(W=8米) | 樞 | 2.00 | 48,500 | 97,000 | 1.70 | 82,450.00 | 1.70 | 82,450.00 | 1.70 | 82,450.00 | 1.70 | 82,450.00 | |
| 5 | 施工圍籬，大門，含(頂部)警告燈，拆裝(W=4米) | 樞 | 1.00 | 28,500 | 28,500 | 0.80 | 22,800.00 | 0.80 | 22,800.00 | 0.80 | 22,800.00 | 0.80 | 22,800.00 | |
| 6 | 環境保護，水污染防治，洗車台設備及沉澱池，含裝拆 | 座 | 1.00 | 77,500 | 77,500 | 0.90 | 69,750.00 | 0.90 | 69,750.00 | 0.90 | 69,750.00 | 0.90 | 69,750.00 | |
| 7 | 環境保護，工區臨時排水工程，含沉澱池 | 式 | 1.00 | 120,000 | 120,000 | 0.65 | 78,000.00 | 0.65 | 78,000.00 | 0.65 | 78,000.00 | 0.675 | 81,000.00 | |
| 8 | 工程告示牌及工地標誌，(及安全衛生告示牌) | 式 | 1.00 | 36,000 | 36,000 | 0.50 | 18,000.00 | 0.50 | 18,000.00 | 0.50 | 18,000.00 | 0.50 | 18,000.00 | |
| 9 | 竣工文件，竣工銘牌(不鏽鋼80*50*2mm 蝕刻字體及平面配置圖) | 式 | 1.00 | 50,000 | 50,000 | | | | | | | | | |
| 10 | 工地臨時建築設施，(組立式臨時房屋，二層建築)，長16.5m，(跨度，3k，5.4~5.64m)，含水電空調等 | 棟 | 1.00 | 230,000 | 230,000 | 1.00 | 230,000.00 | 1.00 | 230,000.00 | 1.00 | 230,000.00 | 1.00 | 230,000.00 | |



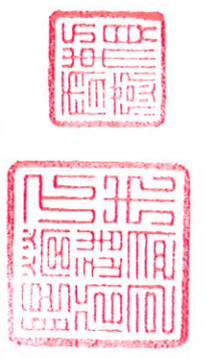
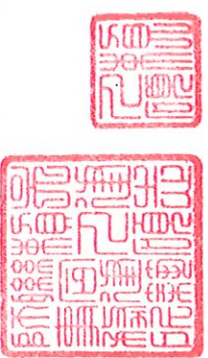
承包廠商：

監造單位：

雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 2 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|--|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | |
| 11 | 工地臨時建築設施，辦公設備，租用折舊(含桌椅、櫃檯、電腦、事務影印機) | 式 | 1.00 | 66,890 | 66,890 | 1.00 | 66,890.00 | 1.00 | 66,890.00 | 1.00 | 66,890.00 | 1.00 | 66,890.00 | |
| 12 | 工地臨時建築設施，臨時廁所 | 組 | 1.00 | 37,800 | 37,800 | 1.00 | 37,800.00 | 1.00 | 37,800.00 | 1.00 | 37,800.00 | 1.00 | 37,800.00 | |
| 13 | 臨時設施，工程用電設備、用水、資通訊設備，含申請及設備架設 | 式 | 1.00 | 150,000 | 150,000 | 1.00 | 150,000.00 | 1.00 | 150,000.00 | 1.00 | 150,000.00 | 1.00 | 150,000.00 | |
| 14 | 臨時設施，臨時水、電、電信通訊費 | 月 | 20.00 | 38,000 | 760,000 | 6.00 | 228,000.00 | 1.00 | 38,000.00 | 7.00 | 266,000.00 | 7.00 | 266,000.00 | |
| 15 | 施工輔助設施，施工架及防護網，鋼管，裝拆(含租金)，扶手先行，含上下設備及其他所需配件，pc鋪底，圓盤系統施工架 | M2 | 8,671.00 | 690 | 5,982,990 | 2,548.00 | 1,758,120.00 | 1,235.00 | 852,150.00 | 3,783.00 | 2,610,270.00 | 3,783.00 | 2,610,270.00 | |
| 16 | 施工輔助設施，內部施工活動架，鍍鋅鋼管，裝拆(含租金)，含各安全配件(結構挑高區室內架) | M2 | 3,822.00 | 440 | 1,681,680 | 550.00 | 242,000.00 | 550.00 | 242,000.00 | 550.00 | 242,000.00 | 550.00 | 242,000.00 | |
| 17 | 施工輔助設施，內部施工活動架，鍍鋅鋼管，裝拆(含租金)，含各安全配件(裝修挑高區室內架) | M2 | 2,947.00 | 440 | 1,296,680 | 2,800.00 | 1,232,000.00 | 2,800.00 | 1,232,000.00 | 2,800.00 | 1,232,000.00 | 2,800.00 | 1,232,000.00 | |
| 18 | 施工輔助設施，支撐排架，鋼管，裝拆(含租金) | M3 | 8,361.00 | 310 | 2,591,910 | 8,361.00 | 2,591,910.00 | 8,361.00 | 2,591,910.00 | 8,361.00 | 2,591,910.00 | 8,361.00 | 2,591,910.00 | |
| 19 | 工地清理，交屋清潔費 | 式 | 1.00 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1.00 | 1,000,000.00 | 1.00 | 1,000,000.00 | 1.00 | 1,000,000.00 | 1.00 | 1,000,000.00 | |
| 20 | 動土典禮及完工啟用典禮 | 式 | 1.00 | 500,000 | 500,000 | 0.50 | 250,000.00 | 0.50 | 250,000.00 | 0.50 | 250,000.00 | 0.50 | 250,000.00 | |
| 21 | 工地清理，營建混合物申報及處理、運棄費、合法處理及證明文件 | m2 | 10,528.00 | 100 | 1,052,800 | 10,528.00 | 1,052,800.00 | 10,528.00 | 1,052,800.00 | 10,528.00 | 1,052,800.00 | 10,528.00 | 1,052,800.00 | |
| 22 | 資料送審(含竣工圖、竣工資料製作、建管勘驗使用執照申辦取得相關費用(含無障礙勘驗申辦取得等)、綠建築標章作業及報告書製作、各式文書作業雜項費用) | 式 | 1.00 | 350,000 | 350,000 | 1.00 | 350,000.00 | 1.00 | 350,000.00 | 1.00 | 350,000.00 | 1.00 | 350,000.00 | |
| 23 | 工區結構物及設施復原 | 式 | 1.00 | 132,000 | 132,000 | 1.00 | 132,000.00 | 1.00 | 132,000.00 | 1.00 | 132,000.00 | 1.00 | 132,000.00 | |



承包廠商：

監造單位：

雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 3 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|---------------------------------|----|------------|-----------|---------------------|-----------|---------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|-----------------|--------------|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | |
| | 小計 | | | | √20,206,750 | | | √6,473,310.00 | | | √2,125,150.00 | | | 8,598,460.00 |
| 二 | 基礎工程 | | | | 114/15 菜豆 監工、敬亭區 | | | | | | | | | |
| 1 | 施工測量，工地放樣 | M2 | 19,980.00 | | √ 50 | 999,000 | | √ 9,380.00 | 9,380.00 | 1,080.00 | √ 54,000.00 | 10,460.00 | 523,000.00 | |
| 2 | 構造物開挖，機械挖，含近運暫存 | M3 | 17,789.895 | 300 | 5,336,960 | 17,789.90 | 5,336,968.50 | √ 5,336,968.50 | 17,789.895 | 17,789.895 | 5,336,968.50 | 17,789.895 | 5,336,968.50 | |
| 3 | 構造物回填，原材料回填，含運費，85%≤壓實度 | M3 | 4,874.895 | 300 | 1,462,460 | 4,700.00 | 1,410,000.00 | √ 1,410,000.00 | 4,700.00 | 4,700.00 | 1,410,000.00 | 4,700.00 | 1,410,000.00 | |
| 4 | 廢方處理，含揚塵抑制，含近運堆置 | M3 | 12,915.00 | 247 | 3,190,005 | 12,915.00 | 3,190,005.00 | √ 3,190,005.00 | 12,915.00 | 12,915.00 | 3,190,005.00 | 12,915.00 | 3,190,005.00 | |
| 5 | 隧道噴凝土，175kgf/cm2，t=5cm | M2 | 1,435.00 | 1,390 | 1,994,650 | 1,435.00 | 1,994,650.00 | √ 1,994,650.00 | 1,435.00 | 1,435.00 | 1,994,650.00 | 1,435.00 | 1,994,650.00 | |
| 6 | 安全觀測系統 | 式 | 1.00 | 140,200 | 140,200 | 1.00 | 140,200.00 | √ 140,200.00 | 1.00 | 1.00 | 140,200.00 | 1.00 | 140,200.00 | |
| 7 | 止水，點井，深度<6m | 支 | 48.00 | 40,000 | 1,920,000 | 48.00 | 1,920,000.00 | √ 1,920,000.00 | 48.00 | 48.00 | 1,920,000.00 | 48.00 | 1,920,000.00 | |
| 8 | 擋土設施，鋼板樁L=9M | M | 235.60 | 11,874.15 | 2,797,550 | 235.60 | 2,797,549.74 | √ 2,797,549.74 | 235.60 | 235.60 | 2,797,549.74 | 235.60 | 2,797,549.74 | |
| 9 | 輔助加強樁，H型鋼租金 300*300*15，L=13M | 支 | 295.00 | 14,614.38 | 4,311,242 | 225.00 | 3,288,235.50 | √ 3,288,235.50 | 225.00 | 70.00 | √ 1,023,006.60 | 295.00 | √ 4,311,242.10 | |
| | 小計 | | | | 22,152,085 | | | √ 20,546,608.74 | | | √ 1,077,006.60 | | √ 21,623,615.34 | |
| 三 | 建築結構體工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 普通模板，(建築，建築物) | M2 | 31,257.00 | 1,110 | 34,695,270 | 15,113.00 | 16,775,430.00 | √ 16,775,430.00 | 15,113.00 | 3,000.00 | √ 3,330,000.00 | 18,113.00 | 20,105,430.00 | |
| 2 | 清水模板，(建築，建築物) | M2 | 6,717.00 | 1,200 | 8,060,400 | 2,540.00 | 3,048,000.00 | √ 3,048,000.00 | 2,540.00 | 1,000.00 | √ 1,200,000.00 | 3,540.00 | 4,248,000.00 | |
| 3 | 鉚接鋼線網，點焊鋼線網 7x7x150x150mm | M2 | 57.00 | 500 | 28,500 | | | | | | | | | |
| 4 | 鋼筋，SD420W，建工帶料 | T | 1,411.00 | 33,000 | 46,563,000 | 845.00 | 38,885,000.00 | √ 38,885,000.00 | 845.00 | 160.00 | √ 5,280,000.00 | 1,005.00 | 33,165,000.00 | |
| 5 | 鋼筋，鋼筋鋼接器，SA級 | 個 | 4,729.00 | 250 | 1,182,250 | 3,397.00 | 3,949,250.00 | √ 3,949,250.00 | 3,397.00 | 526.00 | √ 131,500.00 | 3,923.00 | 980,750.00 | |
| 6 | 結構用混凝土，140kgf/cm2，第1型水泥，含澆置及搗實 | M3 | 295.00 | 3,000 | 885,000 | 295.00 | 885,000.00 | √ 885,000.00 | 295.00 | 295.00 | | 295.00 | 885,000.00 | |
| 7 | 結構用混凝土，280kgf/cm2，第1型水泥，含澆置及搗實 | M3 | 8,451.00 | 3,500 | 29,578,500 | 5,226.00 | 18,291,000.00 | √ 18,291,000.00 | 5,226.00 | 603.50 | √ 20,112,250.00 | 5,829.50 | √ 20,403,250.00 | |
| 8 | 水泥混凝土鋪面，t=40cm，輕質混凝土 | M3 | 55.00 | 2,500 | 137,500 | | | | | | | | | |

承包廠商：

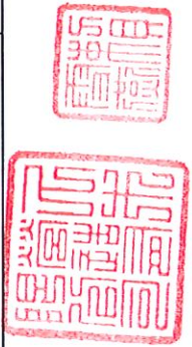
監造單位：



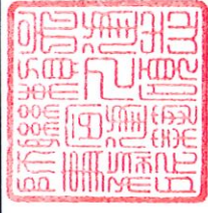
雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 4 頁共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|--------------------------------------|----|-----------|---------|---------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------|--------------|-----------------|-----------------|--|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | | | |
| 9 | 砌紅磚，紅磚，1/2B，連工帶料(含1:3水泥砂漿、吊運費及工資) | M2 | 21.00 | 750 | √ 15,750 | | | | | | | | | |
| 10 | 混凝土表面處理，地坪整體粉光處理 | M2 | 10,528.00 | 150 | √ 1,579,200 | 5,650.00 | √ 847,500.00 | 1,000.00 | √ 150,000.00 | 6,650.00 | √ 997,500.00 | √ 80,784,930.00 | √ 80,784,930.00 | |
| | 小計 | | | | √ 122,725,370 | | √ 68,581,180.00 | | | | | | | |
| 四 | 鋼構工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 結構用鋼材，建築結構用軋鋼料，SN400B，含加工及組立 | T | 51.00 | 82,000 | √ 4,182,000 | | | | | | | | | |
| 2 | 結構用鋼材，建築結構用軋鋼料，A36，含加工及組立 | T | 2.00 | 82,000 | √ 164,000 | | | | | | | | | |
| 3 | 結構用鋼材，建築結構用軋鋼料，基礎鋼板、接合鋼板、加勁鋼板，含加工及組立 | T | 9.00 | 82,000 | √ 738,000 | | | | | | | | | |
| 4 | 建築鋼結構，鋼構工程，扁管鋼，鋼構製作(含運輸、安裝組立) | T | 183.00 | 89,000 | √ 16,287,000 | | | | | | | | | |
| 5 | 建築鋼結構，鋼構工程，方管鋼，鋼構製作(含運輸、安裝組立) | T | 8.00 | 89,000 | √ 712,000 | | | | | | | | | |
| 6 | 鋼柱基礎螺栓及埋設M24 | 支 | 88.00 | 650 | √ 57,200 | | | | | | | | | |
| 7 | 鋼樑基礎螺栓及埋設M24 | 支 | 224.00 | 650 | √ 145,600 | | | | | | | | | |
| 8 | 高拉力螺栓 M22, S10T | 支 | 1,294.00 | 85 | √ 109,990 | | | | | | | | | |
| 9 | 剪力釘 φ 22mm L=125mm | 支 | 504.00 | 36 | √ 18,144 | | | | | | | | | |
| 10 | 拉桿 R16 | 組 | 12.00 | 3,600 | √ 43,200 | | | | | | | | | |
| 11 | 鋼柱底無收縮水泥灌漿 | 處 | 41.00 | 1,500 | √ 61,500 | | | | | | | | | |
| 12 | 鋼樑無收縮水泥灌漿 | 處 | 156.00 | 1,500 | √ 234,000 | | | | | | | | | |
| 13 | 鋼材專業塗裝，防火 | M2 | 6,264.00 | 895 | √ 5,606,280 | | | | | | | | | |
| 14 | 鍍鋅鋼承板工料 3W(1.2mmTH) | M2 | 51.00 | 820 | √ 41,820 | | | | | | | | | |
| 15 | 建築鋼結構，鋼構梯(含試裝、運輸、安裝及接合等) | 式 | 1.00 | 400,000 | √ 400,000 | | | | | | | | | |



承包廠商：



監造單位：

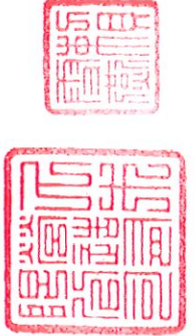


雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

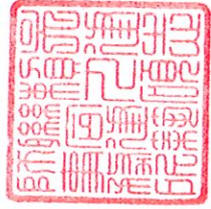
估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 10 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|--------------------------------------|----|-----------|--------|--------------|----------|----|----|----------|----|----|----------|--------------|--|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | |
| 21 | 建築鋼結構，鋼構戶外梯面板及收邊 | 式 | 1.00 | 50,000 | √ 50,000 | | | | | | | | | |
| 22 | 建築鋼結構，笠木收邊(國際會議廳屋頂) | M | 66.00 | 6,900 | √ 455,400 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | √ 44,582,805 | | | | | | | | | |
| 八 | 地坪裝修工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 鋪地磚，止滑地磚，含打底，(F1) | M2 | 600.00 | 1,530 | √ 918,000 | | | | | | | | | |
| 2 | 鋪地磚，亞麻地坪，含打底，(F2) | M2 | 3,158.00 | 1,900 | √ 6,000,200 | | | | | | | | | |
| 3 | 鋪地磚，鑿面磨石子地磚，含打底，(F3) | M2 | 1,631.00 | 1,560 | √ 2,544,360 | | | | | | | | | |
| 4 | 混凝土表面處理，水泥粉光處理，混合金鋼砂(F4) | M2 | 658.00 | 460 | √ 302,680 | | | | | | | 380.00 | √ 174,800.00 | |
| 5 | 鋪地磚，止滑地磚30*60cm，含打底，(F5-1) | M2 | 201.00 | 1,725 | √ 346,725 | | | | | | | | | |
| 6 | 鋪地磚，止滑地磚30*30cm，含打底，(F5-2) | M2 | 118.00 | 1,725 | √ 203,550 | | | | | | | | | |
| 7 | 地毯，連工帶料，含底塗料、防水黏膠及工資、1:3水泥砂漿打底另計(F6) | M2 | 302.00 | 2,240 | √ 676,480 | | | | | | | | | |
| 8 | 鋪地磚，石塑地板(木紋)，含打底，(F7) | M2 | 86.00 | 1,975 | √ 169,850 | | | | | | | | | |
| 9 | 環氧樹脂砂漿地坪，石英砂(F9) | M2 | 2,026.00 | 990 | √ 2,005,740 | | | | | | | | | |
| 10 | 鋪地磚，屋頂隔熱磚+高架式木地板，含打底，(F10) | M2 | 587.00 | 5,500 | √ 3,228,500 | | | | | | | | | |
| 11 | 鋪地磚，屋頂隔熱磚，含打底，(F11) | M2 | 1,369.00 | 1,725 | √ 2,361,525 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | √ 18,757,610 | | | | | | | | √ 174,800.00 | |
| 九 | 牆面裝修工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 水性水泥漆，1底2度，水泥砂漿打底，面層粉光(W1) | M2 | 12,374.00 | 1,150 | √ 14,230,100 | | | | | | | | | |
| 2 | 鋪貼壁磚，含打底(W3) | M2 | 1,281.00 | 2,025 | √ 2,594,025 | | | | | | | | | |
| 3 | 水泥砂漿打底，面層粉光(W5) | M2 | 1,533.00 | 1,150 | √ 1,762,950 | | | | | | | | | |

承包廠商：



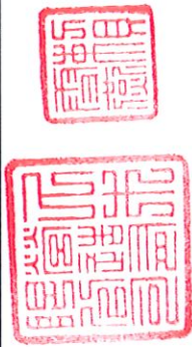
監造單位：



雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 11 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|------------------------------------|----|----------|-------|--------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|----------------|----------|----|--|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | |
| 4 | 外牆紋理碎石塗料，水泥砂漿打底，一底二度(W6) | M2 | 830.00 | 2.150 | √ 1,784.500 | | | | | | | | | |
| 5 | 外牆紋理碎石塗料，水泥砂漿打底，一底二度，(W8) | M2 | 1,560.00 | 2.150 | √ 3,354.000 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | √ 23,725,575 | | | | | | | | | |
| 十 | 坪頂裝修工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 暗架金屬網天花，含水泥砂漿打底，面層批土磨平(C1) | M2 | 2,163.00 | 2.950 | √ 6,380.850 | | | | | | | | | |
| 2 | 水性水泥漆，1底2度，水泥砂漿打底，面層批土磨平(C2) | M2 | 6,110.00 | 1.100 | √ 6,721.000 | | | | | | | | | |
| 3 | 暗架砂酸鈣板天花，含面層磨平批土噴漆(C3) | M2 | 2,025.00 | 1.190 | √ 2,409.750 | | | | | | | | | |
| 4 | 木格柵天花(C5) | 材 | 6,480.00 | 720 | √ 4,665.600 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | √ 20,177.200 | | | | | | | | | |
| 十一 | 防水工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 塗液類防潮，地下室外牆防水，合回填保護(筏基外牆)，(WP1) | M2 | 1,390.00 | 920 | √ 1,278,800 | 1,200.00 | √ 1,104,000.00 | 190.00 | √ 174,800.00 | 1,390.00 | √ 1,278,800.00 | | | |
| 2 | 塗液類防潮，筏基水池防水(五面施工)及地下室外牆內側防水，(WP2) | M2 | 2,875.00 | 600 | √ 1,725,000 | | | 1,300.00 | √ 780,000.00 | 1,300.00 | √ 780,000.00 | | | |
| 3 | 塗液類防潮，電梯機坑防水(五面施工)，(WP3) | M2 | 57.00 | 600 | √ 34,200 | | | | | | | | | |
| 4 | 塗液類防潮，地下室外露地坪及牆面防水，H=30cm(WP4) | M2 | 1,073.00 | 1,500 | √ 1,609,500 | | | | | | | | | |
| 5 | 塗液類防潮，基礎底板防水，(WP5) | M2 | 2,740.00 | 425 | √ 1,164,500 | 2,740.00 | √ 1,164,500.00 | | | 2,740.00 | √ 1,164,500.00 | | | |
| 6 | 塗液類防潮，外牆樓層接縫防水，W=30cm，(WP6) | M | 930.00 | 280 | √ 260,400 | | | | | | | | | |



承包廠商：



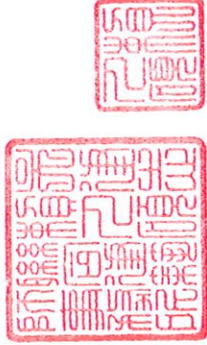
監造單位：



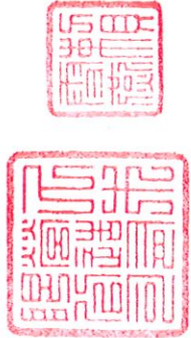
雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次、第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 12 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|---|----|----------|-----------|-------------|----------|----|----------------|----------|----|----|----------|--------------|--------------|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | |
| 7 | 塗液類防潮，窗框接縫及窗台防水，W=30cm(WP7) | M | 2,122.00 | 275 | ✓ 583,550 | | | | | | | | | |
| 8 | 塗液類防潮，屋頂平台及牆面防水，H=30cm，(WP8) | M2 | 1,989.00 | 1,500 | ✓ 2,983,500 | | | | | | | | | |
| 9 | 塗液類防潮，浴廁地壁防水，(WP9) | M2 | 782.00 | 350 | ✓ 273,700 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | ✓ 9,913,150 | | | ✓ 2,268,500.00 | | | | | ✓ 954,800.00 | 3,223,300.00 |
| 十二 | 雜項工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 無障礙電動升降梯，載人用(含人貨兩用，附殘障設備)，60m/min，無障礙電梯(BIF-6F,7停)，12人座 | 台 | 1.00 | 2,280,500 | ✓ 2,280,500 | | | | | | | | | |
| 2 | 無障礙電動升降梯，載人用(含人貨兩用，附殘障設備)，60m/min，無障礙電梯(BIF-6F,7停)，15人座 | 台 | 2.00 | 2,428,000 | ✓ 4,856,000 | | | | | | | | | |
| 3 | 捲簾，電動式，電梯遮煙用 | 組 | 21.00 | 52,000 | ✓ 1,092,000 | | | | | | | | | |
| 4 | 金屬製品(電梯緩衝坑內不銹鋼爬梯 H=175cm) | 支 | 3.00 | 14,760 | ✓ 44,280 | | | | | | | | | |
| 5 | 金屬製品(筏基水池不銹鋼爬梯 H=100cm) | 支 | 11.00 | 11,340 | ✓ 124,740 | | | | | | | | | |
| 6 | 金屬製品(屋頂不銹鋼爬梯 H=390cm) | 支 | 2.00 | 45,000 | ✓ 90,000 | | | | | | | | | |
| 7 | 浴廁強化美耐板隔間，小便斗隔板 | 組 | 19.00 | 1,860 | ✓ 35,340 | | | | | | | | | |
| 8 | 浴廁強化美耐板隔間，隔間及門板 | M2 | 193.00 | 4,215 | ✓ 813,495 | | | | | | | | | |
| 9 | 伸縮縫蓋板組裝，SUS 304不銹鋼板(地坪伸縮縫6mm蓋板W=25cm) | M | 25.00 | 10,900 | ✓ 272,500 | | | | | | | | | |
| 10 | 伸縮縫蓋板組裝，SUS 304不銹鋼板(坪頂伸縮縫1.5mm蓋板W=25cm) | M | 6.40 | 6,700 | ✓ 42,880 | | | | | | | | | |
| 11 | 伸縮縫蓋板組裝，SUS 304不銹鋼板(外牆伸縮縫1.5mm蓋板W=25cm) | M | 17.20 | 6,700 | ✓ 115,240 | | | | | | | | | |



監造單位：



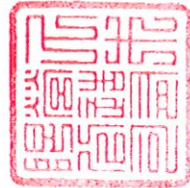
承包廠商：

雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 14 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | | 前期累計估驗金額 | | | 本期累計估驗金額 | | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|--|----|----------|---------|------------------|----------|----|----|----------|----|----|----------|----|--|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | |
| p | 戶外單向洗牆壁燈，連工帶料 | 盞 | 9.00 | 4,000 | ✓ 36,000 | | | | | | | | | |
| q | 戶外雙向洗牆壁燈，連工帶料 | 盞 | 21.00 | 5,000 | ✓ 105,000 | | | | | | | | | |
| r | 閱讀壁燈，連工帶料 | 盞 | 6.00 | 820 | ✓ 4,920 | | | | | | | | | |
| s | 戶外插地式投射燈，連工帶料 | 盞 | 30.00 | 4,300 | ✓ 129,000 | | | | | | | | | |
| t | 上項燈具用防水型變壓器.20W，連工帶料 | 個 | 30.00 | 500 | ✓ 15,000 | | | | | | | | | |
| u | 戶外嵌入式壁燈，連工帶料 | 盞 | 13.00 | 4,300 | ✓ 55,900 | | | | | | | | | |
| v | 線性泛光嵌燈，連工帶料 | 盞 | 203.00 | 3,800 | ✓ 771,400 | | | | | | | | | |
| w | 泛光圓嵌燈，連工帶料 | 盞 | 122.00 | 600 | ✓ 73,200 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | ✓ 3,817,880 | | | | | | | | | |
| 十四 | 景觀工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 鋪地磚，30*30戶外地磚(深灰)(L3) | M2 | 1,635.00 | 2,355 | ✓ 3,850,425 | | | | | | | | | |
| 2 | 鋪地磚，30*30戶外地磚(淺灰)(L4) | M2 | 660.00 | 2,355 | ✓ 1,554,300 | | | | | | | | | |
| 3 | 瀝青混凝土鋪面，(第1類型，密級配)，粗粒料37.5mm，黏度AC-20(L6) | M3 | 1,200.00 | 2,180 | ✓ 2,616,000 | | | | | | | | | |
| 4 | 高壓連鎖磚鋪面修復 | 式 | 1.00 | 143,982 | ✓ 143,982 | | | | | | | | | |
| 5 | 無障礙停車位劃線350*600cm | 式 | 3.00 | 5,000 | ✓ 15,000 | | | | | | | | | |
| 6 | 停車位劃線250*550cm | 式 | 88.00 | 1,500 | ✓ 132,000 | | | | | | | | | |
| 7 | 排水管溝，UA型，場鑄，含不銹鋼化放蓋版 | M | 282.00 | 12,780 | ✓ 3,603,960 | | | | | | | | | |
| 8 | 排水管溝，UB型，暗溝，場鑄 | M | 32.00 | 6,290 | ✓ 201,280 | | | | | | | | | |
| 9 | 陰井，含蓋，GA型 | 組 | 20.00 | 8,000 | ✓ 160,000 | | | | | | | | | |
| 10 | 陰井，含蓋，GB型 | 組 | 15.00 | 10,000 | ✓ 150,000 | | | | | | | | | |
| 11 | 基地內水溝銜接至外溝設置費 | 式 | 1.00 | 100,000 | ✓ 100,000 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | ✓ 12,526,947 | | | | | | | | | |
| | 建築工程合計(甲.壹) | | | | ✓ 16,657,145 | | | | | | | | | |
| 貳 | 機電工程 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ✓ 98,044,398.74 | | | | | | | | | |
| | | | | | ✓ 114,405,105.34 | | | | | | | | | |

承包廠商：



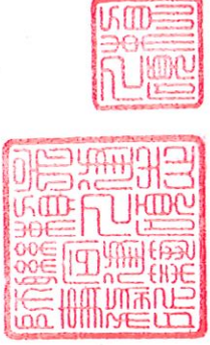
監造單位：



雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次、第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 135 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | 前期累計估驗金額 | | 本期累計估驗金額 | | 累計完成估驗金額 | | |
|----|-----------------------|----|------|-----------|---------------|----|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 |
| d | 壓及平衡調整 | | | | | | | | | | |
| | 空調系統測試、調整及平衡，電力及中央 | 式 | 1.00 | 100.886 | √ 100,886 | | | | | | |
| | 監控系統測試及平衡調整 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | √ 398,202 | | | | | | |
| | 空調工程合計(甲、貳、五) | | | | √ 31,644,846 | | | | | | |
| 六 | 機電工程施工圖繪製與竣工圖整理資料收 | 式 | 1.00 | 874,000 | √ 874,000 | | | | | | |
| | 集 | | | | | | | | | | |
| | 機電工程合計(甲、貳) | | | | √ 110,756,962 | | | | | | |
| | 直接工程費用 | | | | √ 527,414,107 | | | √ 6,360,706.60 | | 114,405,105.34 | |
| 參 | 職業安全衛生管理作業費及環境保護經費(| | | | | | | | | | |
| | 合計約直接工程費用0.74%) | | | | | | | | | | |
| 一 | 職業安全衛生，可量化部分 | 式 | 1.00 | 234,187 | √ 234,187 | | | 0.05 | 11,709.35 | 0.35 | 81,965.45 |
| 二 | 職業安全衛生，不可量化部分 | 式 | 1.00 | 990,000 | √ 990,000 | | | 0.05 | 49,500.00 | 0.35 | 346,500.00 |
| 三 | 環境保護，環境保護措施(可量化部分) | 式 | 1.00 | 2,178,677 | √ 2,178,677 | | | 0.60 | 1,307,206.20 | 0.60 | 1,307,206.20 |
| 四 | 環境保護，環境保護措施(不可量化部分) | 式 | 1.00 | 500,000 | √ 500,000 | | | 0.05 | 25,000.00 | 0.35 | 175,000.00 |
| 肆 | 品質管制作業費(包括品管人員及廠商品質 | | | | | | | | | | |
| | 管理作業規定之應辦事項、機電設備運轉 | | | | | | | | | | |
| | 測試等費用，(合計約直接工程費用0.6%) | | | | | | | | | | |
| 一 | 品質管理，品管事務費(包括品管人員及廠 | 式 | 1.00 | 2,650,000 | √ 2,650,000 | | | 0.30 | 132,500.00 | 0.35 | 927,500.00 |
| | 商品質管理作業規定之應辦事項等費用) | | | | | | | | | | |
| 二 | 品質管理，材料設備檢驗試驗費 | 式 | 1.00 | 514,485 | √ 514,485 | | | 0.50 | 257,242.50 | 0.50 | 257,242.50 |
| 伍 | 承包商管理及利潤費(包含工地管理費、利 | | | | | | | | | | |
| | 潤、契約規定之工程保險費、使用執照申 | | | | | | | | | | |
| | 請作業費、工程勘驗、竣工審查與其相關 | | | | | | | | | | |
| | 牽證、綠建築標章申請作業費、各目的事 | | | | | | | | | | |
| | 業主管機關管線申請作業費、配合主辦機 | | | | | | | | | | |



監造單位：

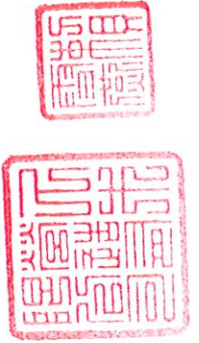


承包商：

雲林縣環境保護局 估驗計價明細表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止) 第 136 頁 共 136 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約金額 | | 前期累計估驗金額 | | 本期累計估驗金額 | | 累計完成估驗金額 | |
|----|--------------------------------|----|------|------------|--------------|-----------------|----------|---------------|----------|----------------|
| | | | 數量 | 單價 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 | 總價 | 數量 |
| | 關申請國內獎項及其他雜項費用),(壹.一~壹.二合計之8%) | | | | | | | | | |
| | 合計(甲.壹~甲.伍) | | | | √576,674,585 | √108,764,655.44 | | 17,888,272.48 | | 126,652,927.92 |
| 陸 | 臨時設施, 工地縮時攝影(含設備租借及剪輯費) | 式 | 1.00 | 50,000 | √50,000 | √32,500.00 | 0.025 | 1,250.00 | 0.675 | 33,750.00 |
| 柒 | 營造綜合保險(甲.壹~甲.伍合計0.25%) | | 1.00 | 1,441,686 | √1,441,686 | √1,441,686.00 | | | 1.00 | 1,441,686.00 |
| 捌 | 營業稅,(甲.壹~甲.伍合計5%) | | 1.00 | 28,833,729 | √28,833,729 | √5,438,232.77 | | 894,413.62 | | 6,332,646.40 |
| | 發包工程費合計(甲.壹~甲.捌) | | | | √607,000,000 | √115,677,074.21 | | 18,783,936.10 | | 134,461,010.31 |
| | 總價(總計) | | | | √607,000,000 | √115,677,075 | | 18,783,936 | | 134,461,011 |



承造單位：



監造單位：



雲林縣環境保護局 估驗數量計算表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止)

第 1 頁 共 3 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約數量 | 計 算 式 | 請款數量 | 備 註 |
|----|--|----|-----------|--|----------|-----|
| 一 | 假設及拆除工程 | | | | | |
| 7 | 環境保護，工區臨時抽排水工程，含沉澱池 | 式 | 1.00 | ●請款比例：設備0.5+抽排水0.5式，截至10月底已請0.625式 ●本期請款數量0.5/20月=0.025式 | 0.025 | |
| 14 | 臨時設施，臨時水、電、電信通訊費 | 月 | 20.00 | 本期請款數量1月(12月) | 1.00 | |
| 15 | 施工輔助設施，施工架及防護網，鋼管，裝拆(含租金)，扶手先行，含上下設備及其他所需配件，pc鋪底，圓盤系統施工架 | M2 | 8,671.00 | ●2F:932+560=1492 M2 ●截至11月底已請2548 M2 ●本期請款數量3780-2548=1235 M2 | 1,235.00 | 附件1 |
| 18 | 施工輔助設施，支撐排架，鋼管，裝拆(含租金) | M3 | 8,361.00 | ●1F:2251.53+2116.73=4368.26 M3 ●本期請款數量2800 M3 | 2,800.00 | 附件2 |
| 二 | 基礎工程 | | | | | |
| 1 | 施工測量，工地放樣 | M2 | 19,980.00 | ●依樓地板面積3F:1242.91 M2 ●截至11月底已請9380 M2 ●本期請款數量10460-9380=1080 M2 | 1,080.00 | 附件3 |
| 9 | 輔助加強樁，H型鋼租金 300*300*15，L=13M | 支 | 295.00 | ●依據雲環行字第11-000939號，第一次契約變更議價完成 ●截至11月底已請225支 ●本期請款數量295-225=70支 | 70.00 | 附件4 |
| 三 | 建築結構體工程 | | | | | |
| 1 | 普通模板，(建築，建築物) | M2 | 31,257.00 | ●1F:5324.73-711.57-3000(11月已請)=1613.16 M2 2F:5284.78-1121.94=4162.84 M2 合計1613.16+4162.84=5776 M2 ●截至11月底已請15113 M2 ●本期請款數量19613-15113=3000 M2 | 3,000.00 | 附件5 |
| 2 | 清水模板，(建築，建築物) | M2 | 6,717.00 | ●2F頂版1121.94 M2 ●截至11月底已請2540 M2 ●本期請款數量3540-2540=1000 M2 | 1,000.00 | 附件5 |

承包廠商：



監造單位：

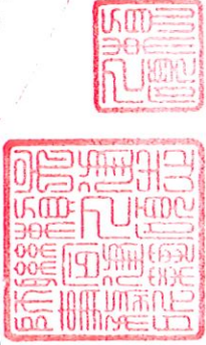


雲林縣環境保護局 估驗數量計算表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止)

第 2 頁 共 3 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約數量 | 計算式 | 請款數量 | 備註 |
|----|--|----|-----------|--|----------|-----|
| 4 | 鋼筋, SD420W, 連工帶料 | T | 1,411.00 | <ul style="list-style-type: none"> ●鋼筋料單: 2F柱牆$39.572+6.968=46.54$ T 2F頂版樑$91.96+39.563=131.523$ T 合計$46.54+131.523=178.063$ T ●截至11月底已請845 T ●本期請款數量$1005-845=160$ T | 160.00 | 附件6 |
| 5 | 鋼筋, 鋼筋鎖接器, SA級 | 個 | 4,729.00 | <ul style="list-style-type: none"> ●鋼筋料單: 3F柱526 個 ●截至11月底已請3397 個 ●本期請款數量$3923-3397=526$ 個 | 526.00 | 附件7 |
| 7 | 結構用混凝土, 280kgf/cm ² , 第1型水泥, 含澆置及搗實 | M3 | 8,451.00 | <ul style="list-style-type: none"> ●12/27二F頂版$329.5+274=603.5$ M3 ●本期請款數量603.5 M3 | 603.50 | 附件8 |
| 10 | 混凝土表面處理, 地坪整體粉光處理 | M2 | 10,528.00 | <ul style="list-style-type: none"> ●3F:$55.64*22.69-182.85-8.77-17.99=1052.86$ M2 ●截至11月底已請5650 M2 ●本期請款數量$6650-5650=1000$ M2 | 1,000.00 | |
| 十一 | 防水工程 | | | | | |
| 1 | 塗液類防潮, 地下室外牆防水, 舍回填保護(筏基外牆), (WP1) | M2 | 1,390.00 | <ul style="list-style-type: none"> ●B1F:$(208*5.75+7*3+12.5*1.9*2)*1.1=1390.95$ M2 ●截至11月底已請1200 M2 ●本期請款數量$1390-1200=190$ M2 | 190.00 | |
| 2 | 塗液類防潮, 筏基水池防水防水(五面施工)及地下室外牆內側防水, (WP2) | M2 | 2,875.00 | <ul style="list-style-type: none"> ●B1F外牆內側:$220.5*3.4=749.7$ M2 ●筏基水池:$33*40(孔*M2)*2/3$(第2道完成)=880 M2 ●合計$749.7+880=1629.7$ M2 ●本期請款數量1300 M2 | 1,300.00 | |
| 一 | 職業安全衛生, 可量化部分 | 式 | 1.00 | <ul style="list-style-type: none"> ●前期已施作完成金額121,684.2元 第12~21項59,940 元 第1.3~9.11項61,744.2 元 ●前期未請款金額$61,428.1$ 元 <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 前期前期貨料: $41431.85+9996.25$ $=51428.1$ 元 </p> | 0.05 | |



監造單位:



承包廠商:

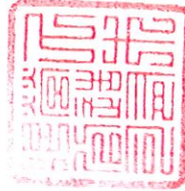
雲林縣環境保護局 估驗數量計算表

估驗次數：第 6 次，第 7 期估驗工程款(截至114年12月31日止)

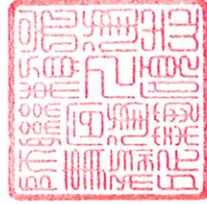
第 3 頁 共 3 頁

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 契約數量 | 計算式 | 請款數量 | 備註 |
|----|---------------------------------------|----|------|--|-------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> ● 本期施作完成金額 235.2 元 \rightarrow 加前項未請款 58663.3 第 1.3~9.11 項 $7,235.2$ 元 ● 本期請款金額 $11,709.35$ 元 ● 本期尚未請款金額 $46,953.95$ 元 \rightarrow 請款 $58663.3 - 11709.35$ | | |
| 二 | 職業安全衛生，不可量化部分 | 式 | 1.00 | <ul style="list-style-type: none"> ● 本期施作完成金額 $49,500$ 元 ● 本期請款金額 $49,500$ 元 ● 本期尚未請款金額 0 元 | 0.05 | |
| 四 | 環境保護，環境保護措施(不可量化部分) | 式 | 1.00 | <ul style="list-style-type: none"> ● 本期施作完成金額 $25,000$ 元 ● 本期請款金額 $25,000$ 元 ● 本期尚未請款金額 0 元 | 0.05 | |
| 一 | 品質管理，品管事務費(包括品管人員及廠商品質管理作業規定之應辦事項等費用) | 式 | 1.00 | <ul style="list-style-type: none"> ● 本期施作完成金額 $132,500$ 元 ● 本期請款金額 $132,500$ 元 ● 本期尚未請款金額 0 元 | 0.05 | |
| 陸 | 臨時設施，工地縮時攝影(含設備租借及剪輯費) | 式 | 1.00 | <ul style="list-style-type: none"> ● 請款比例：設備 $0.5 +$ 剪輯 0.5 式 ● 本期請款數量 $0.5/20 = 0.025$ 式 | 0.025 | |

承包廠商：



監造單位：



工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

| 編號 | 項次 | (A) | (B) | (1) |
|-----|-------|-------|-----|----------|
| | 工項名稱 | 外架周長 | 樓高 | 鋼管鷹架 |
| 外鷹架 | 計算式 | A | B | =(A)*(B) |
| | 單位 | M | M | M2 |
| 1 | B1F | 177.7 | 6.8 | 1208.36 |
| 2 | 1F | 226.5 | 4.6 | 1041.90 |
| 3 | 2F | 233 | 4 | 932.00 |
| 4 | 3F | 183.3 | 4 | 733.20 |
| 5 | 3F女兒牆 | 66.7 | 1.7 | 113.39 |
| 6 | 4F | 168.5 | 4 | 674.00 |
| 7 | 4F挑空區 | 58.4 | 4 | 233.60 |
| 8 | 5F | 168.5 | 4 | 674.00 |
| 9 | 5F挑空區 | 58.4 | 4 | 233.60 |
| 10 | 6F | 137.6 | 5.1 | 701.76 |
| 11 | 6F女兒牆 | 119.2 | 1.7 | 202.64 |
| 12 | 6F挑空區 | 34.6 | 5.1 | 176.46 |

工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

| 編號 | 項次 | (A) | (B) | (1) |
|--------------|------|-------|-----|----------|
| | 工項名稱 | 外架周長 | 樓高 | 鋼管鷹架 |
| 外鷹架 (第二排) | 計算式 | A | B | =(A)*(B) |
| | 單位 | M | M | M2 |
| 1 | 1F | 134.3 | 4.6 | 617.78 |
| 2 | 2F | 140 | 4 | 560.00 |
| 3 | 3F | 38.8 | 4 | 155.20 |



工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

挑空區

| 項次 | (A) | (B) | (1) |
|---------|--------|-------|-------------|
| 工項名稱 | 滿鋪面積 | 樓高 | 挑空模板支撐架(M3) |
| 計算式 | A | B | =(A)*(B) |
| 單位 | M2 | M | M3 |
| 1F國際會議廳 | 333.56 | 6.75 | 2251.53 |
| 1F大廳 | 250.5 | 8.45 | 2116.73 |
| 1F木構造區 | 165.89 | 12.45 | 2065.33 |
| 5F挑高區 | 206.52 | 7.4 | 1528.25 |



| 層數 | 原有建物 | 新建建物A棟 辦公棟 | 新建建物B棟 國際會議廳 | |
|------|------|---------------|-----------------|--|
| 建築面積 | | 2685.29 | | |
| 地面層 | B1F | 2,699.44 | | |
| | 1F | 2,171.49 | 513.80 | |
| | 2F | 1,114.34 | 218.23 | |
| | 3F | 1,242.91 | | |
| | 4F | 1,211.90 | | |
| | 5F | 1,208.43 | | |
| | 6F | 528.12 | | |
| | | | | |
| | 合計 | 0.00 | 10,908.66 | |



副本

檔 號：
保存年限：

雲林縣環境保護局 函

地址：雲林縣斗六市雲林路一段170號
承辦人：馬弘任
電話：05-5526323
傳真：05-5370420
電子信箱：ylepb1289@ylepb.gov.tw

630
雲林縣斗南鎮長安路一段115號

受文者：久木營造有限公司

發文日期：中華民國114年6月13日
發文字號：雲環行字第1140009339號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為「雲林縣環保局辦公廳舍新建工程」因開挖方式變更，已於114年4月24日與久木營造有限公司完成第1次契約變更之議價，請貴事務所協助提供此一部份之預算書圖，以利本局與久木營造有限公司完成契約變更協議書之簽訂，請查照。

正本：吳建志賴人碩聯合建築師事務所
副本：久木營造有限公司、本局行政科



局長張喬維

本案依分層負責規定授權主管科長決行

裝

訂

線

| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 明挖邊坡噴漿 | | | 鋼板樁開挖 | | |
|----|---------------------------------------|----|-----------|------------|-----------|-----------|--------|------------|
| | | | 數量 | 單價 | 複價 | 數量 | 單價 | 複價 |
| 二 | 基礎工程 | | | | | | | |
| 1 | 施工測量, 工地放樣 | M2 | | | | | | |
| 2 | 構造物開挖, 機械挖, 含近邊暫存 | M3 | 24,525.00 | 300 | 7,357,500 | 17789.895 | 300 | 5,336,969 |
| 3 | 構造物回填, 原材料回填, 含運費 | M3 | 11,610.00 | 300 | 3,483,000 | 4874.895 | 300 | 1,462,469 |
| | 85% 含壓實度 | | | | | | | |
| 4 | 廠房處理, 含場壓抑制, 含近邊推空 | M3 | 12,915.00 | 247 | 3,190,005 | 12915 | 247 | 3,190,005 |
| 5 | 壓延碎渣土, 175kgf/cm ² , t=5cm | M2 | 3,642.00 | 1,390 | 5,062,380 | 1435 | 1,390 | 1,994,650 |
| 6 | 安全剷削系統 | 式 | | | | | | |
| 7 | 抽水, 點井, 深度 < 6m | 支 | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | |
| | 掃土設施, 鋼板樁 L=9M | M | | | | 235.6 | 13,000 | 3,062,800 |
| | 輔助加強帶, H型鋼租金 | 支 | | | | 295 | 16,000 | 4,720,000 |
| | 300*300*10*1.5, L=13M | | | | | | | |
| | 總計 | | | 19,092,885 | | | 總計 | 19,766,893 |
| | | | | | | | 差異 | 674,008 |

| | | | |
|-----------|------|------|-----------|
| 合約明挖噴漿土方量 | 面積M2 | 厚度M | 體積M3 |
| 合約填方量 | | | |
| 更改工法後土方量 | | | |
| 主建物 | 2813 | 5.45 | 15330.85 |
| 電梯坑 | 69.6 | 0.2 | 13.92 |
| 主建物與鋼板樁之間 | 349 | 5.5 | 1919.5 |
| 斜坡開挖 | 725 | 1.45 | 525.625 |
| | 挖 | | 17789.895 |

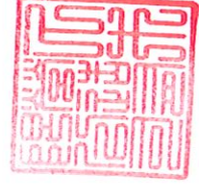


列表日期:2024/12/25
共 1 頁 第 1 頁

各施工樓層統計表(物件)
各施工樓層*模版*總結果(單位:M2)

工程編號: H241103
工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 棟別:A

| 樓層 | 柱 | 樑 | 版 | 牆 | 樓梯 | 基礎 | 額外 | 扣接頭 | 小計 | 累計 |
|----|----------|-----------|----------|-----------|--------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|
| R | | | | 119.13 | | | | | 119.13 | 33,177.44 |
| 6 | 218.00 | 676.68 | 386.67 | 2,184.30 | | | | -683.96 | 2,781.68 | 33,058.31 |
| 5 | 400.40 | 1,193.50 | 731.17 | 2,734.99 | 43.13 | | | -844.71 | 4,258.48 | 30,276.63 |
| 4 | 400.40 | 1,061.00 | 743.16 | 2,483.81 | 43.13 | | | -819.02 | 3,912.48 | 26,018.14 |
| 3 | 408.40 | 1,113.73 | 925.67 | 2,309.09 | 43.13 | | | -758.99 | 4,041.03 | 22,105.67 |
| 2 | 524.80 | 1,622.00 | 1,121.94 | 2,806.14 | 43.13 | | | -833.23 | 5,284.78 | 18,064.64 |
| 1 | 629.28 | 1,147.21 | 711.57 | 3,537.63 | 47.13 | | | -748.10 | 5,324.73 | 12,779.86 |
| B1 | 825.12 | 2,603.69 | 1,996.25 | 3,034.64 | 40.80 | 36.00 | -95.45 | -985.92 | 7,455.13 | 7,455.13 |
| F | 409.60 | 4,361.98 | 839.02 | | | | -83.00 | -1,837.76 | 3,689.84 | |
| 小計 | 3,816.00 | 13,779.79 | 7,455.45 | 19,209.72 | 260.45 | 36.00 | -178.45 | -7,511.68 | 36,867.28 | 36,867.28 |
| 損耗 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 3,816.00 | 13,779.79 | 7,455.45 | 19,209.72 | 260.45 | 36.00 | -178.45 | -7,511.68 | 36,867.28 | 36,867.28 |

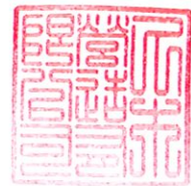


雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

辦公大樓2F柱牆料單

統計日期:2025.11.10 單位:公尺 材質:#3以上SD420W

| 備註欄 | 號數 | 彎鉤 | 型狀 | 彎鉤 | 長度 | 支數 | 單位重 | 小計 |
|-----|----|------|----------|------|------|-----|-------|-------|
| 牆筋 | #3 | | 0.80 | | 0.80 | 140 | 0.56 | 63 |
| 牆筋 | #3 | | 0.70 | | 0.70 | 626 | 0.56 | 245 |
| 牆筋 | #3 | | 0.60 | | 0.60 | 492 | 0.56 | 165 |
| 牆筋 | #3 | | 0.50 | | 0.50 | 150 | 0.56 | 42 |
| 牆筋 | #3 | | 0.40 | | 0.40 | 32 | 0.56 | 7 |
| 牆筋 | #3 | | 0.30 | | 0.30 | 22 | 0.56 | 4 |
| 寬止筋 | #4 | 0.30 | ┌ 0.20 ┐ | 0.20 | 0.70 | 20 | 0.994 | 14 |
| | | | 0.35 | 180度 | | | | |
| 寬止筋 | #3 | | └ 0.17 ┘ | 0.08 | 0.60 | 300 | 0.56 | 101 |
| 樣品 | | | | | #10 | 1 | #10 | 1128 |
| | | | | | #8 | 1 | #8 | 9358 |
| | | | | | #7 | | #7 | 0 |
| | | | | | #6 | | #6 | 0 |
| | | | | | #5 | 1 | #5 | 3942 |
| | | | | | #4 | 1 | #4 | 11790 |
| | | | | | #3 | 1 | #3 | 13353 |
| | | | | | 合計 | | | 39572 |



雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

國際會議廳-2F柱牆料單

統計日期:2025.11.10 單位:公尺 材質:#3以上SD420W

| 備註欄 | 號數 | 彎鉤 | 型狀 | 彎鉤 | 長度 | 支數 | 單位重 | 小計 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 樣品 | | | | | | | #10 | 0 |
| | | | | | #8 | 1 | #8 | 1826 |
| | | | | | #7 | | #7 | 0 |
| | | | | | #6 | | #6 | 0 |
| | | | | | #5 | 1 | #5 | 275 |
| | | | | | #4 | 1 | #4 | 2037 |
| | | | | | #3 | 1 | #3 | 2829 |
| | | | | | | | 合計 | 6968 |



雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

辦公大樓3F樑版料單

統計日期:2025.11.02 單位:公尺 材質:#3以上SD420W

| 備註欄 | 號數 | 彎鉤 | 型狀 | 彎鉤 | 長度 | 支數 | 單位重 | 小計 |
|------|----|----|--------|------|------|-----|-------|-------|
| 樓梯用料 | #5 | | —5.55┘ | 0.25 | 5.80 | 13 | 1.56 | 118 |
| 樓梯用料 | #5 | | —4.75┘ | 0.25 | 5.00 | 13 | 1.56 | 101 |
| 樓梯用料 | #5 | | —2.95┘ | 0.25 | 3.20 | 18 | 1.56 | 90 |
| 樓梯用料 | #5 | | —2.15┘ | 0.25 | 2.40 | 13 | 1.56 | 49 |
| 樓梯用料 | #5 | | —1.55┘ | 0.25 | 1.80 | 13 | 1.56 | 37 |
| 樓梯用料 | #5 | | —1.35┘ | 0.25 | 1.60 | 38 | 1.56 | 95 |
| 樓梯用料 | #5 | | —6.00— | | 6.00 | 13 | 1.56 | 122 |
| 樓梯用料 | #5 | | —4.60— | | 4.60 | 13 | 1.56 | 93 |
| 樓梯用料 | #4 | | —5.60┘ | 0.20 | 5.80 | 13 | 0.994 | 75 |
| 樓梯用料 | #4 | | —4.80┘ | 0.20 | 5.00 | 13 | 0.994 | 65 |
| 樓梯用料 | #4 | | —2.80┘ | 0.20 | 3.00 | 14 | 0.994 | 42 |
| 樓梯用料 | #4 | | —2.20┘ | 0.20 | 2.40 | 13 | 0.994 | 31 |
| 樓梯用料 | #4 | | —1.80┘ | 0.20 | 2.00 | 13 | 0.994 | 26 |
| 樓梯用料 | #4 | | —1.30┘ | 0.20 | 1.50 | 86 | 0.994 | 128 |
| 樓梯用料 | #4 | | —1.20┘ | 0.20 | 1.40 | 14 | 0.994 | 19 |
| 樓梯用料 | #4 | | —4.80— | | 4.80 | 13 | 0.994 | 62 |
| 樓梯用料 | #4 | | —4.20— | | 4.20 | 13 | 0.994 | 54 |
| 樓梯用料 | #4 | | —4.00— | | 4.00 | 6 | 0.994 | 24 |
| 樓梯用料 | #4 | | —1.60— | | 1.60 | 39 | 0.994 | 62 |
| 樓梯用料 | #3 | | —1.30┘ | 0.20 | 1.50 | 80 | 0.56 | 67 |
| 牆預留筋 | #3 | | —0.70┘ | 0.20 | 0.90 | 460 | 0.56 | 232 |
| 牆預留筋 | #3 | | —5.00— | | 5.00 | 100 | 0.56 | 280 |
| 牆預留筋 | #3 | | —1.20— | | 1.20 | 460 | 0.56 | 309 |
| 備品 | #4 | | —6.00— | | 6.00 | 200 | 0.994 | 1193 |
| 備品 | #3 | | —6.00— | | 6.00 | 200 | 0.56 | 672 |
| 樣品 | | | | | #10 | 1 | #10 | 87 |
| | | | | | #8 | 2 | #8 | 32863 |
| | | | | | #7 | 1 | #7 | 7492 |

雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

辦公大樓3F樑版料單

統計日期:2025.11.02 單位:公尺 材質:#3以上SD420W

| 備註欄 | 號數 | 彎鉤 | 型狀 | 彎鉤 | 長度 | 支數 | 單位重 | 小計 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|
| | | | | | #6 | 1 | #6 | 239 |
| | | | | | #5 | 1 | #5 | 1128 |
| | | | | | #4 | 2 | #4 | 48031 |
| | | | | | #3 | 1 | #3 | 2120 |
| | | | | | | | 合計 | 91960 |



雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

國際會議廳-3F樑版料單

統計日期:2025.11.02 單位:公尺 材質:#3以上SD420W

| 備註欄 | 號數 | 彎鉤 | 型狀 | 彎鉤 | 長度 | 支數 | 單位重 | 小計 |
|------|----|----|------|------|------|-----|-------|-------|
| 階梯用料 | #4 | | 5.00 | | 5.00 | 48 | 0.994 | 239 |
| | | | 1.40 | | | | | |
| 階梯用料 | #3 | | 74度 | 0.40 | 1.80 | 640 | 0.56 | 645 |
| 牆預留筋 | #3 | | 0.70 | 0.20 | 0.90 | 100 | 0.56 | 50 |
| 牆預留筋 | #3 | | 5.00 | | 5.00 | 30 | 0.56 | 84 |
| 牆預留筋 | #3 | | 1.20 | | 1.20 | 200 | 0.56 | 134 |
| 樣品 | | | | | #10 | | #10 | 0 |
| | | | | | #8 | 1 | #8 | 14377 |
| | | | | | #7 | 1 | #7 | 3967 |
| | | | | | #6 | | #6 | 0 |
| | | | | | #5 | | #5 | 0 |
| | | | | | #4 | 1 | #4 | 20025 |
| | | | | | #3 | 1 | #3 | 1194 |
| 合計 | | | | | | | | 39563 |

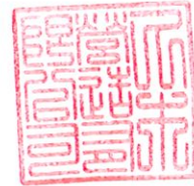


雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

辦公大樓3F柱牆料單

統計日期:2025.11.28 單位:公尺 材質:#3以上SD420W

| 備註欄 | 號數 | 彎鉤 | 型狀 | 彎鉤 | 長度 | 支數 | 單位重 | 小計 |
|------|----|-----|--------|------|------|-----|------|------|
| 柱筋續接 | #8 | #8公 | ← 4.00 | #10母 | 4.00 | 32 | 3.98 | 509 |
| 柱筋續接 | #8 | | — 4.00 | #10母 | 4.00 | 8 | 3.98 | 127 |
| 柱筋續接 | #8 | | — 3.20 | #10母 | 3.20 | 8 | 3.98 | 102 |
| 柱筋續接 | #8 | #8公 | ← 4.00 | #8母 | 4.00 | 434 | 3.98 | 6909 |
| 柱筋續接 | #8 | | — 4.00 | #8母 | 4.00 | 10 | 3.98 | 159 |
| 柱筋續接 | #8 | | — 3.20 | #8母 | 3.20 | 10 | 3.98 | 127 |
| 柱筋續接 | #8 | | — 3.00 | #8母 | 3.00 | 12 | 3.98 | 143 |
| 柱筋續接 | #8 | | — 2.20 | #8母 | 2.20 | 12 | 3.98 | 105 |
| | | | | | 合計 | 526 | | |



盛記預拌混凝土有限公司

預拌混凝土送貨單

附件8

B151-3

客戶名稱：久木營造-環保局

契約編號：

出貨單號：SH14120478

工程名稱：

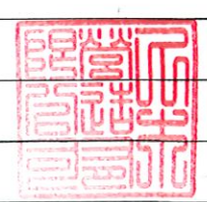
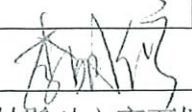
地址：雲林縣斗六市榴北里石寮路2-12號

電話：05-5571542 傳真：05-5574439

澆置地點：虎尾環保局(高鐵前)

日期：114/12/27 出廠時間：14:25 到達時間： 卸完時間： 車次：37

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------|--------------------|--|
| 車 號 | KER-6537 謝有爵 | 總 重 | 27,830 kg | 水泥型式 | |
| 規 格 | 28日強度 | 280kg/cm ² kgf/cm ² | 空 重 | 12,840 kg | 爐石型式 |
| | 設計坍度 | 18 cm | 淨 重 | 14,990 kg | 飛灰型式 |
| | 最大粒徑 | 19 mm | 水灰(膠)比 | 0.00 % | 附加劑型式 |
| | 設計坍流度 | cm | 交貨數量 | 6.5 m ³ | 累計數量 |
| 備 註 | 1.在施工現場加水而影響品質，賣方概不負責。 2.材料計量許可差依CNS3090規定。 3.本配比得視早期強度及原料變異機動調整。 | | | 調 度 員 | 林春足 |
| | | | | 工 地 簽 收 |  |

| 瑀育預拌混凝土股份有限公司 | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------|--|
| 工地名稱：雲林縣環保局辦公廳舍新拌預拌混凝土送貨單 客戶名稱：F3A059 久木營造有限公司 施工地點： | | | 斗六廠 日期：114/12/27 編 號：SH14120497 下料序號： | | |
| 車 號 | KLN-2383 | 強 度 | 280 | Kg/cm ² | |
| 車 次 | 第 31 車 | 設計坍度 | 18 | CM | |
| 數 量 | 9.0 M ³ | 最大骨材 | 19 | MM | |
| 累計數量 | 274.0 M ³ | | | | |
| 總 重 | 33,640 Kg |  | | | |
| 空 重 | 12,280 Kg | | | | |
| 淨 重 | 21,360 Kg | | | | |
| 施工地點 | 虎尾高鐵學府一路-二F頂板 0923-383-819陳主任 | | | | |
| 出車時間 | 12:00 | 到達時間 | 卸料時間 | | |
| 調 度 員 | DL張淑麗 | 工地簽收 |  12/27 計 274M ³ | | |
| 備 註 | *在施工现场加水而影響其強度者，預拌廠概不負責 | | 地 址 | 雲林縣斗六市石榴路369巷101號 | |
| | | 地 電 | 05-5576664 | | |

第三聯：客戶存執

公共工程監造報表

表報編號：雲A01_1141231

本日天氣：上午：晴☀ 下午：晴☀

填報日期：114年12月31日(星期三)

| | | | | | | | |
|--|----------|----------------|------------|--------|------------|--------|------------------------|
| 工程名稱 | | 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 | | | | | |
| 契約工期 | 600天 | 開工日期 | 114年06月17日 | 預定完工日期 | 116年02月16日 | 實際完工日期 | - |
| 契約變更次數 | | 1次 | 工期展延天數 | | 10.0天 | 契約金額 | 原契約： 607,000,000元 |
| 預定進度(%) | 16.5880% | | 實際進度(%) | | 22.1540% | | 變更後契約： 607,000,000元 |
| 一、工程進行情況(含約定之重要施工項目及數量): | | | | | | | |
| 1、施工架組立_3F 2、模板拆_3F外牆 3、模板組立_B棟樑、頂板 4、防水施作_地下室(筏基池) 5、模板吊料_3樓柱牆 6、鋼筋(續接器)續接_3樓柱 | | | | | | | |
| 二、監督依照設計圖說及核定施工圖說施工(含約定之檢驗停留點及施工抽查等情形): | | | | | | | |
| 施工抽查：_鋼筋工程計畫 - 3F柱(續接器) | | | | | | | |
| 三、查核材料規格及品質(含約定之檢驗停留點、材料設備管制及檢(試)驗等抽驗情形): | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、督導工地職業安全衛生事項: | | | | | | | |
| (一)施工前檢查事項辦理情形: <input checked="" type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成 | | | | | | | |
| (二)其他工地安全衛生督導事項: | | | | | | | |
| 五、其他約定監造事項(含重要事項紀錄、主辦機關指示及通知廠商辦理事項等): | | | | | | | |
| 收文記錄： ●收_1141231_雲環行字第1141046433號_空調箱設備材料送審(第一版)，同意核定 ●收_1141231_雲環行字第1141046434號_空調機組、送風機設備材料送審(第一版)，同意核定 ●1141231_發_久營雲環字第1141231001號_品管人員更換 發文記錄： ●1141231_發_碩環字第1141231003號_檢送第028次工務會議紀錄 ●1141231_發_碩環字第1141231002_檢送營造更換品管人員黃金治 ●1141231_發_碩環字第1141231001號_材料送審審過_水泥漆材料送審_第一版 | | | | | | | |
| 監造單位簽章： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

註：

1. 監造報告表原則應包含上述欄位；惟若上述欄位之內容業詳載於廠商填報之施工日誌，並按時陳報監造單位核備者，則監造報表之該等欄位可載明參詳施工日誌。
2. 本表原則應按日填寫，機關另有規定者，從其規定；若屬委外監造之工程，則一律按日填寫。未達新臺幣五千萬元或工期為九十日曆天以下之工程，得由機關統一訂定內部稽查程序及監造報告表之填報方式與周期。
3. 本監造報告表格式僅供參考，各機關亦得依契約約定事項，自行增訂之。
4. 契約工期如有修正，應填修正後之契約工期，含展延工期及不計工期天數；如有依契約變更設計，預定進度及實際進度應填變更設計後計算之進度。
5. 公共工程屬建築物者，仍應依本表辦理。惟該工程之監造人(建築師)，應另依內政部最新訂頒之「建築物(監督、查核)報告表」填報。

建築物施工日誌

表報編號： 198

本日天氣： 上午：晴

下午：晴

填表日期：

2025/12/31

(星期三)

| 工程名稱 | 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 | | | | 承造人 | 久木營造有限公司 | | | |
|-------------------------------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----|-----|
| 建(雜)照號碼 | (114)(雲)營建字第00144號 | | | | 不計工期 | 0 | | 天 | |
| 開工日期 | 114年06月17日 | 核定竣工日期 | 116年2月16日 | 累計工期 | 198 | 日曆天 | 剩餘工期 | | 412 |
| 預定進度(%) | 16.588% | 實際進度(%) | 22.154% | 本日實際進度(%) | 0.173% | 展延工期 | 10 | | 天 |
| 一、依施工計畫書執行按圖施工概況(含約定之重要施工項目及完成數量等)： | | | | | | | | | |
| 項次 | 施工項目 | | | 單位 | 契約數量 | 本日完成數量 | 累計完成數量 | 備註 | |
| 甲 | 發包工程費 | | | | | | | | |
| 一 | 假設及拆除工程 | | | | | | | | |
| 1 | 工地拆除, 拆除、清除與整平, 含運棄(含既有人行道、景觀及既有雜項物) | | | 式 | 1.00 | | 0.50 | | |
| 2 | 施工圍籬, 全阻隔式固定(第一級營建工程), 2.4m ≤ 高度, 含(頂部)警告燈, 裝拆, 一般甲種圍籬 | | | M | 300.00 | | 150.00 | | |
| 3 | 施工圍籬, 全阻隔式固定(第一級營建工程), 2.4m ≤ 高度, 含(頂部)警告燈, 裝拆, 綠圍籬 | | | M | 525.00 | | 525.00 | | |
| 4 | 施工圍籬, 大門, 含(頂部)警告燈, 拆裝(W=8米) | | | 檯 | 2.00 | | 2.00 | | |
| 5 | 施工圍籬, 大門, 含(頂部)警告燈, 拆裝(W=4米) | | | 檯 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 6 | 環境保護, 水污染防治, 洗車台設備及沉澱池, 含裝拆 | | | 座 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 7 | 環境保護, 工區臨時抽排水工程, 含沉澱池 | | | 式 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 8 | 工程告示牌及工地標誌, (及安全衛生告示牌) | | | 式 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 10 | 工地臨時建築設施, (組立式臨時房屋, 二層建築), 長16.5m, (跨度, 3k, 5.4-5.64m), 含水電空調等 | | | 棟 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 11 | 工地臨時建築設施, 辦公設備, 租用折舊(含桌椅、櫥櫃、電腦、事務影印機) | | | 式 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 12 | 工地臨時建築設施, 臨時廁所 | | | 組 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 13 | 臨時設施, 工程用電設備、用水、資通訊設備, 含申請及設備架設 | | | 式 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 14 | 臨時設施, 臨時水、電、電信通訊費 | | | 月 | 20.00 | | 7.00 | | |
| 15 | 施工輔助設施, 施工架及防護網, 鋼管, 裝拆(含租金), 扶手先行, 含上下設備及其他所需配件, pc鋪底, 圓盤系統施工架 | | | M2 | 8,671.00 | 200.00 | 3,780.00 | | |
| 16 | 施工輔助設施, 內部施工活動架, 鍍鋅鋼管, 裝拆(含租金), 含各安全配件(結構挑高區室內架) | | | M2 | 3,822.00 | | 750.00 | | |
| 18 | 施工輔助設施, 支撐排架, 鋼管, 裝拆(含租金) | | | M3 | 8,361.00 | | 2,800.00 | | |
| 20 | 動土典禮及完工啟用典禮 | | | 式 | 1.00 | | 0.50 | | |
| 二 | 基礎工程 | | | | | | | | |
| 1 | 施工測量, 工地放樣 | | | M2 | 19,980.00 | | 10,460.00 | | |
| 2 | 構造物開挖, 機械挖, 含近運暫存 | | | M3 | 17,789.90 | | 17,789.90 | | |
| 3 | 構造物回填, 原材料回填, 含運費, 85% ≤ 壓實度 | | | M3 | 4,874.90 | | 4,800.00 | | |
| 4 | 廢方處理, 含揚塵抑制, 含近運堆置 | | | M3 | 12,915.00 | | 12,915.00 | | |
| 5 | 隧道噴凝土, 175kgf/cm ² , t=5cm | | | M2 | 1,435.00 | | 1,435.00 | | |
| 6 | 安全觀測系統 | | | 式 | 1.00 | | 1.00 | | |
| 7 | 祛水, 點井, 深度 < 6m | | | 支 | 48.00 | | 48.00 | | |
| 8 | 擋土設施, 鋼板樁 L=9M | | | M | 235.60 | | 235.00 | | |
| 9 | 輔助加強樁, H型鋼租金 300*300*15*20 L=13M | | | 支 | 295.00 | | 295.00 | | |
| 三 | 建築結構體工程 | | | | | | | | |
| 1 | 普通模板, (建築, 建築物) | | | M2 | 31,257.00 | 100.00 | 19,613.00 | | |
| 2 | 清水模板, (建築, 建築物) | | | M2 | 6,717.00 | 100.00 | 3,540.00 | | |
| 4 | 鋼筋, SD420W, 連工帶料 | | | T | 1,411.00 | 10.00 | 1,005.00 | | |
| 5 | 鋼筋, 鋼筋續接器, SA級 | | | 個 | 4,729.00 | 526.00 | 3,923.00 | | |
| 6 | 結構用混凝土, 140kgf/cm ² , 第1型水泥, 含澆置及搗實 | | | M3 | 295.00 | | 295.00 | | |
| 7 | 結構用混凝土, 280kgf/cm ² , 第1型水泥, 含澆置及搗實 | | | M3 | 8,451.00 | | 5,823.50 | | |
| 10 | 混凝土表面處理, 地坪整體粉光處理 | | | M2 | 10,528.00 | | 6,650.00 | | |
| 四 | 鋼構工程 | | | | | | | | |
| 7 | 鋼樑基礎螺栓及埋設M24 | | | 支 | 224.00 | | 148.00 | | |
| 八 | 地坪裝修工程 | | | | | | | | |
| 4 | 混凝土表面處理, 水泥粉光處理, 混合金鋼砂(F4) | | | M2 | 658.00 | | 430.00 | | |
| 九 | 牆面裝修工程 | | | | | | | | |
| 1 | 水性水泥漆, 1底2度, 水泥砂漿打底, 面層粉光(W1) | | | M2 | 12,374.00 | 30.00 | 580.00 | | |
| 十一 | 防水工程 | | | | | | | | |

建築物施工日誌

表報編號： 198

本日天氣： 上午：晴

下午：晴

填表日期：

2025/12/31

(星期三)

| 工程名稱 | 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 | | | | 承造人 | 久木營造有限公司 | | | |
|---------------------------------------|---|---------|-----------|-----------|----------|----------|--------|----------|----|
| 建(雜)照號碼 | (114)(雲)營建字第00144號 | | | | | 不計工期 | 0 | 天 | |
| 開工日期 | 114年06月17日 | 核定竣工日期 | 116年2月16日 | 累計工期 | 198 | 日曆天 | 剩餘工期 | 412 | 天 |
| 預定進度(%) | 16.588% | 實際進度(%) | 22.154% | 本日實際進度(%) | 0.173% | 展延工期 | 10 | 天 | |
| 1 | 塗液類防潮，地下室外牆防水，含回填保護(含筏基外牆)，(WP1) | | | M2 | 1,390.00 | | | 1,390.00 | |
| 2 | 塗液類防潮，筏基水池防水防水(五面施工)及地下室外牆內牆防水，(WP2) | | | M2 | 2,875.00 | 100.00 | | 1,300.00 | |
| 5 | 塗液類防潮，基礎底板防水，(WP5) | | | M2 | 2,740.00 | | | 2,740.00 | |
| 貳 | 機電工程 | | | | | | | | |
| 一 | 電氣工程 | | | 式 | | | | | |
| 3 | 照明插座動力工程 | | | 式 | | | | | |
| k | 接地銅棒3m × φ19(3/4")mm | | | 只 | 5.00 | | | 5.00 | |
| 1 | 裸銅線 100 mm ² | | | 米 | 78.00 | | | 78.00 | |
| 二 | 弱電工程 | | | 式 | | | | | |
| 1 | 電信工程 | | | 式 | | | | | |
| z | 接地工程接地電阻值小於10歐姆地端子)及接地銅棒3m × φ19(3/4")mm及裸銅線 60 mm ² 等工程完成所需材料(內設接 | | | 式 | 1.00 | | | 1.00 | |
| 11 | 避雷接地工程 | | | 式 | | | | | |
| d | 接地銅棒3m × φ19(3/4")mm | | | 只 | 7.00 | | | 7.00 | |
| e | 裸銅線 100 mm ² | | | 米 | 23.00 | | | 23.00 | |
| 三 | 給排水設備工程 | | | 式 | | | | | |
| 2 | 排水工程 | | | 式 | | | | | |
| z | 筏基連通管PVC管(CNS1298 B管), 100mmΦ(4")×6.6mm | | | 米 | 141.00 | | | 141.00 | |
| 27 | 筏基連通管PVC管(CNS1298 B管), 筏基連通管 配管另件另料 | | | 式 | 1.00 | | | 1.00 | |
| 一 | 職業安全衛生，可量化部分 | | | 式 | 1.00 | | | 0.35 | |
| 二 | 職業安全衛生，不可量化部分 | | | 式 | 1.00 | | | 0.35 | |
| 三 | 環境保護，環境保護措施(可量化部分) | | | 式 | 1.00 | | | 0.60 | |
| 四 | 環境保護，環境保護措施(不可量化部分) | | | 式 | 1.00 | | | 0.35 | |
| 一 | 品質管理，品管事務費(包括品管人員及廠商品質管理作業規定之應辦事項等費用) | | | 式 | 1.00 | | | 0.35 | |
| 二 | 品質管理，材料設備檢試驗費 | | | 式 | 1.00 | | | 0.50 | |
| 伍 | 承包商管理及利潤費(包含工地管理費、利潤、契約規定之工程保險費、使用執照申請作業費、工程勘驗、竣工審查與其相關簽證、綠建築標章申請作業費、各目的事業主管機關管線申請作業費、配合主辦機關申請國內獎項及其他雜項費用)，(壹.一~壹.二合計之8%) | | | | 1.00 | 0.173% | | 22.154% | |
| 陸 | 臨時設施，工地縮時攝影(含設備租借及剪輯費) | | | 式 | 1.00 | | | 100.000% | |
| 柒 | 營造綜合保險(甲.壹~甲.伍合計0.25%) | | | | 1.00 | | | 100.000% | |
| 捌 | 營業稅，(甲.壹~甲.伍合計5%) | | | | 1.00 | 0.173% | | 22.154% | |
| 營造業專業工程特定施工項目 | | | | | | | | | |
| 二、工地材料管理概況(含約定之重要材料使用狀況及數量等)： | | | | | | | | | |
| 材料名稱 | | | | | 單位 | 契約數量 | 本日完成數量 | 累計完成數量 | 備註 |
| 鋼筋，SD420W，連工帶料 | | | | | T | 1,411.0 | | 995.0 | |
| 鋼筋，鋼筋續接器，D25mm(#8)，連工帶料，柱 | | | | | 組 | 4,729.0 | | 3,386.0 | |
| 建築用混凝土，140kgf/cm ² ，含澆置及搗實 | | | | | M3 | 295.0 | | 295.0 | |
| 結構用混凝土，280kgf/cm ² ，含澆置及搗實 | | | | | M3 | 8,451.0 | | 5,823.5 | |
| 三、工地人員及機具管理(含約定之出工人數及機具使用情形及數量)： | | | | | | | | | |
| 工別 | 本日人數 | 累計人 | 工別 | 本日人數 | 累計人 | 機具名稱 | 本日使用數量 | 累計使用數量 | |
| 組工 | 5 | 507 | 施工架工 | 9 | 205 | 挖(鏟)土機 | | 69 | |
| 鐵工 | | 17 | 泥作工 | | 49 | 混凝土運輸車 | | 539 | |

建築物施工日誌

表報編號： 198

本日天氣： 上午：晴

下午：晴

填表日期：

2025/12/31

(星期三)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|---------|-----------|-----------|--------|--------|----------|-----|---|
| 工程名稱 | 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 | | | | 承造人 | | 久木營造有限公司 | | |
| 建(雜)照號碼 | (114)(雲)營建字第00144號 | | | | 不計工期 | | 0 | 天 | |
| 開工日期 | 114年06月17日 | 核定竣工日期 | 116年2月16日 | 累計工期 | 198 | 日曆天 | 剩餘工期 | 412 | 天 |
| 預定進度(%) | 16.588% | 實際進度(%) | 22.154% | 本日實際進度(%) | 0.173% | 展延工期 | 10 | 天 | |
| 水電工 | | 237 | 油漆工 | | 14 | 混凝土泵輸車 | | 16 | |
| 續接工 | 3 | 13 | 技術工 | | 221 | 移動式全吊車 | | 26 | |
| 鋼筋工 | 8 | 1091 | | | | 吊卡車 | 1 | 9 | |
| 模板工 | 26 | 1700 | | | | 拖車 | | 1 | |
| 混凝土工 | | 163 | | | | 搬運車 | | 34 | |

四、本日施工項目是否有須依「營造業專業工程特定施工項目應置之技術士種類、比率或人數標準表」規定應設置技術士之專業工程：
有 無 (此項如勾選“有”，則應填寫後附「建築物施工日誌之技術士簽章表」)

五、工地職業安全衛生事項之督導、公共環境與安全之維護及其他工地行政事務(註3)：
 (一)施工前檢查事項：
 1. 實施勤前教育(含工地預防災變及危害告知)：有 無
 2. 確認新進勞工是否提報勞工保險(或其他商業保險)資料及安全衛生教育訓練紀錄：有 無 無新進勞工
 3. 檢查勞工個人防護具：有 無

(二)其他事項：

六、施工取樣試驗紀錄：

七、通知協力廠商辦理事項：

八、重要事項紀錄(註4)：3樓施工架升架、外牆模板拆模、國際會議廳梁模組立清水模板組立、地下室防水施作、3樓柱牆料吊料、3樓柱續接器續接、3樓柱續接扭力查驗

簽章：【工地主任】(註5)：



註：1. 依營造業法第三十二條第一項第二款規定，工地主任應按日填報施工日誌；本表檢送地方主管建築機關備查。
 2. 本施工日誌格式僅供參考，原則應包含上開欄位，各主管建築機關得依工程性質及實際需要增訂之。
 3. 施工前檢查事項所列工作應由依職業安全衛生管理辦法第三條規定所置職業安全衛生管理人員於每日施工前辦理並製作工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表，工地主任負責督導及確認該事項完成後於施工日誌填載。
 4. 重要事項紀錄包含：(1) 起造人及監造人指示。(2) 工地遇緊急異常狀況之通報處理情形。(3) 本日是否由專任工程人員督察按圖施工、解決施工技術問題等。
 5. 本工程依營造業法第三十條第一項規定須置工地主任者，由工地主任簽章；免置工地主任者，則由營造業法第三十二條第二項所定之人員簽章。

雲林縣環境保護局

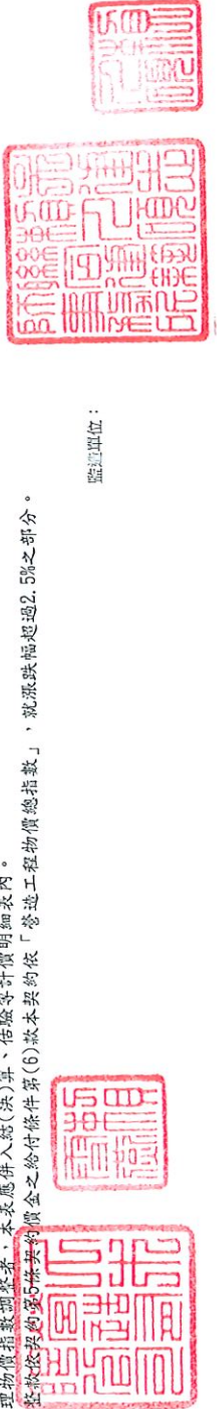
物價指數(總指數)調整工程款明細表

| 工程名稱： | 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程 | | 契約編號 | | 114-041 | | |
|-------|-----------------|-----------------|------------------|-------------|----------------------------------|---|-----------------------------|
| | 開標(議價)日 | 估驗日期 (估驗基準日) | 開標(議價)當月物價指數：(A) | 112.56 | 預付款%：(註1) | 0% | |
| 估驗期別 | 估驗日期 (估驗基準日) | 估驗金額(D) | 當期直接工程費 | | 調整門檻%： | 調整方式： | |
| | | | 應扣除金額(E) (註2) | 小計H=D-E | | | |
| 1 | 114.06.30 | 9,301,917 | 1,256,708 | 8,045,208 | 2.50% 指數增減率 C=(B/A-1)*100% | 調整金額(註3)(註6) H*(C之絕對值-調整門 檻)*1.05 | 增減均調整 備註：應扣除金額E 之明細說明 |
| 2 | 114.07.31 | 33,335,922 | 5,389,717 | 27,946,204 | -0.5242% | 0 | |
| 3 | 114.08.31 | 14,857,822 | 2,590,182 | 11,767,640 | -0.6485% | 0 | |
| 4 | 114.09.30 | 17,995,460 | 2,823,540 | 15,171,920 | -0.3643% | 0 | |
| 5 | 114.10.31 | 20,596,460 | 2,793,297 | 17,803,162 | -0.4176% | 0 | |
| 6 | 114.11.30 | 20,089,494 | 2,779,231 | 17,310,262 | -0.1155% | 0 | |
| 7 | 114.12.31 | 18,783,936 | 2,423,230 | 16,360,706 | 0.0888% | 0 | |
| | 合計 | 134,461,011 | 20,055,905 | 114,405,102 | 0.2310% | 0 | |

- 註：
- 係指已付預付款之最高額估約總價之百分比。
 - 係指契約規定應扣除項目：(例如：規劃費、設計費、管理費(品質管理費、安全維護費、安全衛生管理費.....)、營業稅、保險費、利潤、訓練費、檢(減)驗費...等)之當期估驗總金額。
 - 指數增減率為正值者，就上開調整金額給予補償；指數增減率為負值者，就上開調整金額自估驗款中扣減。
 - 工程款物價指數調整處理原則、計算方式(範例)、函釋等，參見工程會全球資訊網>政府採購>工程款物價指數調整。
 - 契約訂有辦理物價指數調整者，本表應併入估(決)算、估驗等計價明細表內。
 - 物價指數調整款係依契約第5條契約價金之給付條件第(6)款本契約「營造工程物價總指數」，就漲跌幅超過2.5%之部分。

承包廠商：

監造單位：



營造工程物價指數 (總指數) 銜接表

指數基期：民國110年=100

| 民國年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計平均 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 110 | 94.90 | 94.94 | 95.97 | 97.34 | 99.60 | 101.25 | 101.87 | 102.15 | 102.39 | 102.98 | 103.36 | 103.25 | 100.00 |
| 111 | 103.67 | 104.47 | 106.88 | 108.83 | 109.05 | 109.02 | 108.11 | 107.32 | 107.96 | 107.69 | 107.45 | 107.92 | 107.36 |
| 112 | 108.69 | 109.21 | 109.49 | 109.60 | 109.00 | 108.76 | 108.96 | 109.04 | 109.25 | 109.48 | 109.38 | 109.88 | 109.23 |
| 113 | 110.26 | 110.48 | 110.50 | 111.07 | 111.60 | 111.91 | 112.02 | 111.82 | 111.56 | 111.75 | 112.04 | 111.84 | 111.40 |
| 114 | 111.81 | 112.16 | 112.56 | 112.49 | 112.23 | 111.97 | 111.83 | 112.15 | 112.09 | 112.43 | 112.66 | 112.82 | 112.27 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

註：由於受查者延誤或更正報價，最近3個月資料均可能修正。



雲林縣環境保護局

工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商: 久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

114.12.04-車道版混凝土抗壓試驗(280kg/cm²)

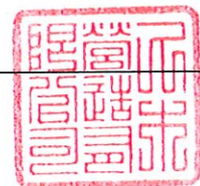
1



相片說明

114.12.05-2F柱、牆鋼筋抗拉試驗

2



雲林縣環境保護局

工程名稱:雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

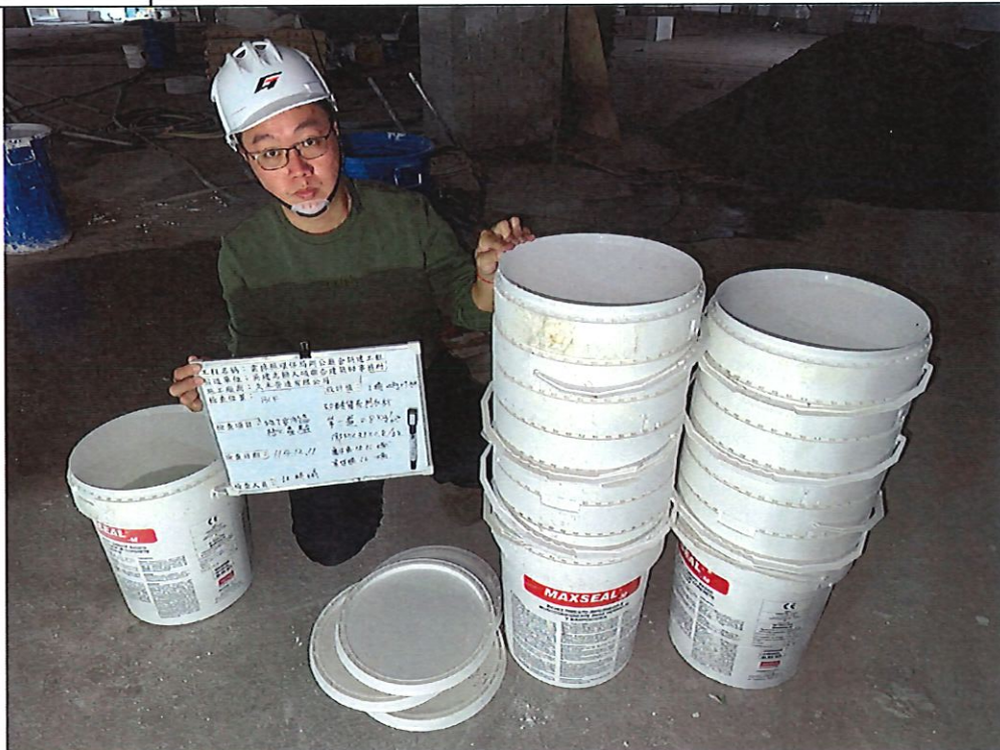
承包廠商:久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

114. 12. 07-2F牆單面模組立、牆筋綁紮

3



相片說明

114. 12. 11-地下室內牆防水第一道查驗

4



雲林縣環境保護局

工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商: 久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

5

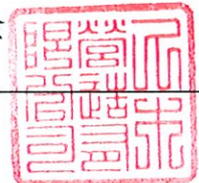
114.12.12-地下室內牆防水第二道查驗



相片說明

6

114.12.16-地下室內牆防水第三道查驗



雲林縣環境保護局

工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

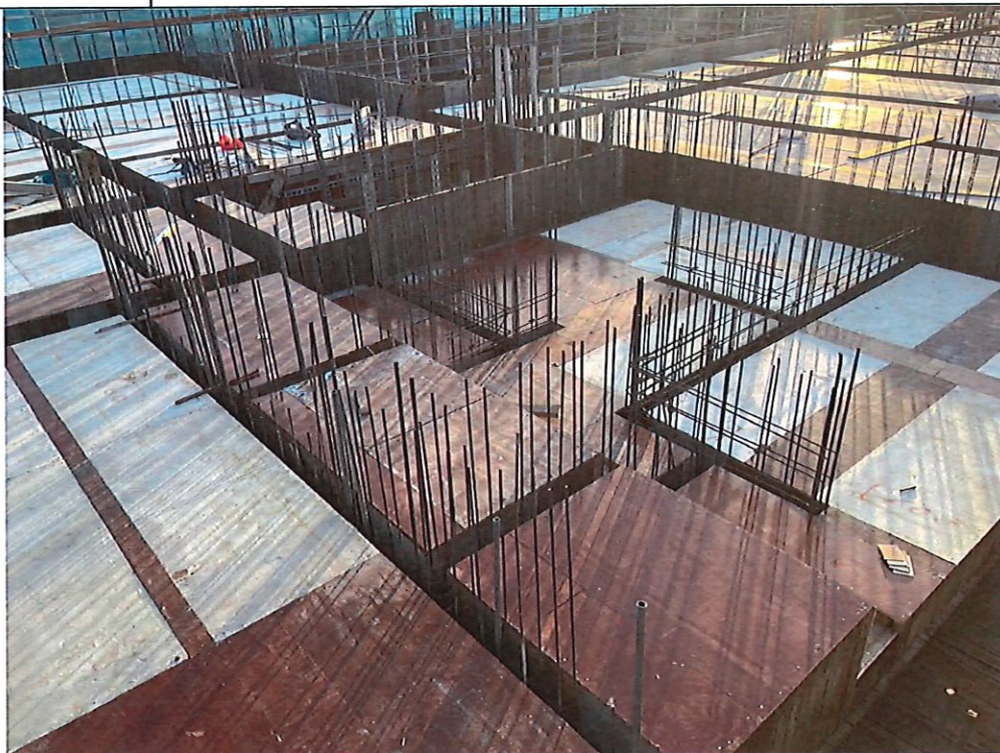
承包廠商: 久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

114.12.17-2F頂版、樑鋼筋進場取樣

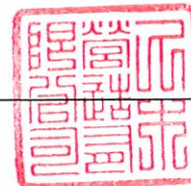
7



相片說明

114.12.17-2F頂版清水模組立

8



雲林縣環境保護局

工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商: 久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

114. 12. 19-2F頂版版面清洗

9



相片說明

114. 12. 24-2F頂版鋼筋抗拉試驗

10



雲林縣環境保護局

工程名稱:雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商:久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

11

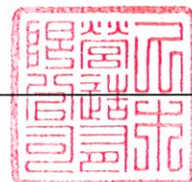
114. 12. 26-1F頂版混凝土抗壓試驗(280kg/cm²)



相片說明

12

114. 12. 26-2F頂版模板查驗



雲林縣環境保護局

工程名稱:雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商:久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

13

114. 12. 26-2F頂版灌漿前清洗



相片說明

14

114. 12. 26-3F柱續接器試驗



雲林縣環境保護局

工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商: 久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

15

114. 12. 27-2F頂版鋼筋綁紮完成



相片說明

16

114. 12. 27-2F頂版混凝土試體取樣(280kg/cm²)



雲林縣環境保護局

工程名稱: 雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

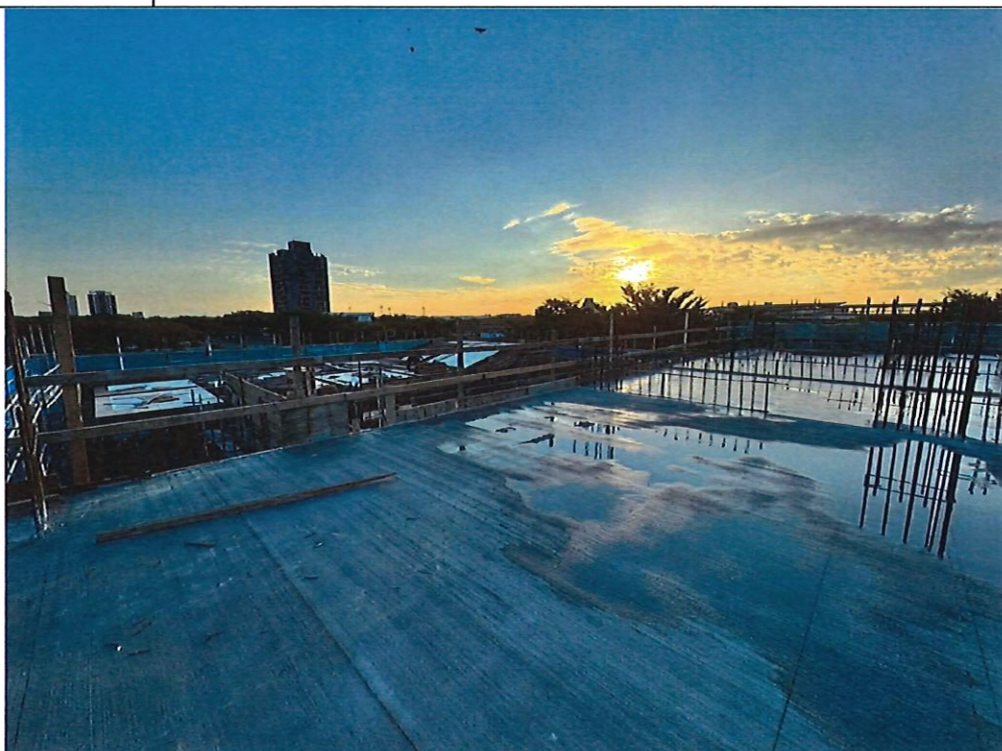
承包廠商: 久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

17

114. 12. 28-2F頂版混凝土澆置完成



相片說明

18

114. 12. 29-2F頂版混凝土灑水養護



雲林縣環境保護局

工程名稱:雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商:久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

19

114.12.29-3F柱牆鋼筋進場取樣



相片說明

20

114.12.31-地下室筏基水池防水施作



雲林縣環境保護局

工程名稱:雲林縣環保局辦公廳舍新建工程

承包廠商:久木營造/祥旺機電/正益空調



相片說明

21

114.12.31-支撐排架搭設



相片說明

22

114.12.31-施工架架搭設

