

臺北文化體育園區—大型室內體育館開發計畫案

協調工作會議紀錄

最速件 速件 一般

- 一、會議名稱：第 460 次協調工作會議
- 二、會議日期：中華民國 110 年 05 月 13 日 (星期四)
- 三、會議時間：下午 14 時 30 分
- 四、會議地點：臺北市政府大樓 B1 樓西北區-臺北文化體育園區籌備處
- 五、主席：中興工程顧問公司 紀慧禎
- 六、出席人員：詳簽到單
- 七、會議結論：110.05.13 第 460 次協調工作會議結論，詳附件一。
- 八、散會：15 時 30 分

臺北文化體育園區—大型室內體育館開發計畫案

更新日期：110年5月14日

序號	工作項目	執行單位	會議結論	辦理情形	預定完成日期	實際完成日期	備註
一	<ul style="list-style-type: none"> ■ 管線遷移及地下設施物 ■ 光復南路地下引道相關事宜 	遠雄/ 籌備處	<p>110/4/29 會議</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-6 車道開挖支撐及施工構台施作:4/21 開始第一區破碎，4/28 中間樁打設，目前工進已逾期，請遠雄公司加派人力、機具（設備）積極趕工及施工管理，勿使進度落後擴大。 2. 遠雄公司表示預計下周五提出光復南路地下道相關租金議題內容，後續再請籌備處協助召開會議與新工處確認。 <p>110/5/6 會議</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 1-6 車道開挖支撐及施工構台施作:破碎已大致完成，接續進行開挖及支撐施作，依目前工進度進已逾近 1 個月，請遠雄公司加派人力、機具（設備）積極趕工及加強施工管理。 4. 遠雄公司表示預計明天提出光復南路地下道相關租金議題內容，後續再請籌備處協助召開會議與新工處確認。 <p>110/5/13 會議</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 1-6 車道開挖支撐及施工構台施作：5/12~5/14 連續壁劣質打除。此工項預定施作天數為 28 天，以目前實際進度似有延遲，請遠雄公司加派人力、機具（設備）積極趕工。依業主 110 年 3 月 17 日府授體設字第 1103000868 號第 2 階段 110 年 5 月累計實際進度不得有落後情形，若未達改善標準將依約第 19.2.2 條之約定，按日計罰。 6. 有關光復南路地下道相關租金議題內容，待後續確認討論方式後再行遠雄公司提供資料。 				
二	捷運設施移設及連通案	遠雄	<p>110/4/29 會議</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 捷運國父紀念館 5 號出入口：於 4/29 辦理機關會勘，請遠雄公司盡速依會勘意見修正。遠雄公司表示保險部分已於 4/23 完成。 2. 捷運連通權利金計算方式原則已大致確認，後續機關將上簽後再行提供遠雄公司。 				

臺北文化體育園區—大型室內體育館開發計畫案

更新日期：110年5月14日

序號	工作項目	執行單位	會議結論	辦理情形	預定完成日期	實際完成日期	備註
			<p>110/5/6 會議</p> <p>3. 捷運國父紀念館 5 號出入口：遠雄公司表示預計 5/12 設置完成指標標示，請遠雄公司修改完成後通知捷運公司確認。</p> <p>4. 捷運連通權利金計算方式原則已大致確認，後續機關將上簽後再行提供遠雄公司。</p> <p>110/5/13 會議</p> <p>5. 捷運國父紀念館 5 號出入口：遠雄公司表示預計 5/14 下午與捷運公司辦理履勘確認修改完成。</p> <p>6. 籌備處表示捷運權利金計算方式將由捷運局辦理上簽。</p>				
三	公共藝術	市府/遠雄	<p>110/3/25 會議、110/4/1 會議、110/4/8 會議、110/4/15 會議、110/4/22 會議</p> <p>1. 遠雄公司表示於 3/19 及 3/24 召開說明會，預計 110 年 5 月 24 日(一)下午 17 截止投標。</p> <p>110/4/29 會議</p> <p>2. 籌備處表示因機關內部更換擔任公共藝術委員，後續將再正式通知遠雄公司。</p> <p>110/5/6 會議、110/5/13 會議</p> <p>3. 籌備處已發文更換機關內擔任公共藝術委員。預計 110 年 5 月 24 日(一)下午 17 點截止投標。</p>				
四	屋頂板折射	遠雄	<p>110/4/29 會議</p> <p>1. 遠雄公司表示目前預計 4/20~5/2 第 1 階段反射測試，5/3~6 月下旬為第 2 階段測試，若材料可行預計 7 月~8 月試塗佈，9 月份開始全面施作，預計 270 天(清潔+塗佈)完成。</p> <p>110/5/6 會議</p> <p>2. 遠雄公司表示已開始進行第 1 階段材料反射測試。</p> <p>110/5/13 會議</p>				

臺北文化體育園區—大型室內體育館開發計畫案

更新日期：110年5月14日

序號	工作項目	執行單位	會議結論	辦理情形	預定完成日期	實際完成日期	備註
			3. 遠雄公司表示第1階段材料反射測試結果尚未收迄，待確認第1階段測試結果後再進行第2階段鹽霧測試。				
五	捷運隧道修復補強工程施工	遠雄	<p>110/4/29 會議</p> <p>1. 遠雄公司表示預計5/6與捷運局召開會議討論，部分裂縫補強採併行方式先進行施作。此部分已多次提醒遠雄公司盡速完成審查，因涉及取得使用執照，請加速趕辦。</p> <p>110/5/6 會議</p> <p>2. 遠雄公司表示預計5/6下午與捷運局召開會議討論，部分裂縫補強採併行方式先進行施作。此部分已多次提醒遠雄公司盡速完成審查，因涉及取得使用執照，請加速趕辦。</p> <p>110/5/13 會議</p> <p>3. 於5/6下午與捷運局召開會議討論，原則同意部分裂紋先進行補強施作，4.6MM以上部分持續與公會辦理審查。此部分仍提醒遠雄公司盡速完成審查，因涉及取得使用執照，請加速趕辦。</p>				
六	工程進度表	遠雄	<p>110/4/29 會議</p> <p>1. 遠雄公司表示於4/28掛件變更性能防災審查；建照3變抽查已完成。</p> <p>2. 目前工程進度說明(4/23~4/29)：</p> <p>(1) 巨蛋廣場定植區結構工程：4月新植喬木(楓香 24株流蘇 1株)，後續依適植期持續安排。</p> <p>(2) DM270松菸區植栽回植工程：遠雄公司表示旅辦棟OP回植可於9月底完成移植。</p> <p>(3) DM272景觀結構體：第二區4/16試水完成預計4/26RC、第三區拆模孔回補模板組立預計4/26RC、第四區結構增築。該項目每周進度皆有延後，施工動線調整請遠雄公司做好施工管理，以利工進。</p>				

臺北文化體育園區—大型室內體育館開發計畫案

更新日期：110年5月14日

序號	工作項目	執行單位	會議結論	辦理情形	預定完成日期	實際完成日期	備註
			<p>(4) 至 110.4.29 巨蛋棟 79%、商場棟 76%、影城棟 65%、辦公棟 87%、旅館棟 85%。</p> <p>3. 本次會議說明大巨蛋整體預定進度示意圖，請將備查之趕工預定進度時間納入，桿狀分為預定及實際，較能清楚比較各工項進度是否落後。</p> <p>110/5/6 會議</p> <p>4. 遠雄公司表示於 4/28 掛件變更性能防災審查，目前待主管機關提供書面意見。</p> <p>5. 目前工程進度說明(4/30~5/6)：</p> <p>(1) 巨蛋廣場定植區結構工程：4 月新植喬木(楓香 24 株流蘇 1 株)，後續依適植期持續安排。</p> <p>(2) DM270 松菸區植栽回植工程：遠雄公司表示旅辦棟 OP 回植可於 9 月底完成移植。</p> <p>(3) DM272 景觀結構體：第二區 4/26RC、第三區拆模孔回補模板組立預計 4/26RC、第四區結構增築，藝文東側預計 5/7 試水查驗。該項目每周進度皆有延後，施工動線調整請遠雄公司做好施工管理，以利工進。</p> <p>(4) 巨蛋組帷幕牆工程(1-2F 帷幕工程)：預計 6 月底全部完成，請遠雄公司控管進度，若無法於 6 月底或 7 月初完成將影響要徑工進。</p> <p>6. 周進度表 JV030B2F~B5F 性能切割，請於下周會議說明相關施工進度。</p> <p>110/5/13 會議</p> <p>7. 遠雄公司表示變更性能防災審查意見，委員書面意見預計於 5/15 前提供至主管機關。目前預計 6 月中旬辦理環評差異審查。</p> <p>8. 目前工程進度說明(5/7~5/13)：</p> <p>(1) 巨蛋廣場定植區結構工程：4 月新植喬木(楓香 24 株流蘇 1 株)，後續依適植期持續安排。</p> <p>(2) DM270 松菸區植栽回植工程：遠雄公司表示旅辦棟 OP 回植預計 9 月中旬</p>				

臺北文化體育園區—大型室內體育館開發計畫案

更新日期：110年5月14日

序號	工作項目	執行單位	會議結論	辦理情形	預定 完成 日期	實際 完成 日期	備註
			<p>進場。</p> <p>(3) DM272 景觀結構體：DX 以東第 1 區頂版鋼筋預計 5/14，第 4 區鋼筋綁紮中預計 5/17 灌漿。該項目每周進度皆有延後，施工動線調整請遠雄公司做好施工管理，以利工進。</p> <p>(4) 巨蛋組帷幕牆工程(1-2F 帷幕工程)：預計 6 月底全部完成，請遠雄公司控管進度，若無法於 6 月底或 7 月初完成將影響要徑工進。</p>				