11008

檔 號:保存年限:

臺北市政府 函

地址:10553臺北市南京東路4段10號

承辦人:邱曉群

電話:1999 (外縣市02-27208889) 轉6377

傳真: 02-27223664

電子信箱:tms_nutschiu@mail.taipei.gov.tw

臺北市信義區市府路1號

受文者:臺北市政府林副市長欽榮辦公室 臺北大巨蛋安全體檢小組

發文日期:中華民國104年4月15日 發文字號:府體設字第10431454800號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:密(本件於體檢小組總結報告公布後解密)

附件:會議紀錄1份

主旨:檢送104年3月28日臺北大巨蛋安全體檢小組審查委員會第七次會議會議紀錄乙份,請查照。

說明:依據本府104年3月25日府體設字第10431342100號開會通知 單續辦。

正本:臺北市政府 林副市長欽榮、臺北市政府林副市長欽榮辦公室 臺北大巨蛋安全體

檢小組

副本:



臺北大巨蛋安全體檢小組委員會第七次會議 會議紀錄

壹、會議時間:104年3月28日(星期六)下午5時整

貳、會議地點:市政大樓北區 11 樓林副市長辦公室

參、會議主席:林副市長欽榮 記錄:邱曉羣、林靖凱

肆、出席及列席單位及人員:

林召集人欽榮、吉田委員克之、濱田委員信義、林委員洲民、 吳委員俊鴻、黃委員治峯、陳委員亮全、吳委員貫遠、臺北 市政府體育局

伍、報告事項:(略)

陸、陸、綜合討論:(略)

柒、結論:

- 一、由於遠雄所提供建築圖說資料不夠清楚,且整個平面過於複雜,所拿到圖面很難判讀,圖面表示方式不清楚,因此,本小組執行人員避難電腦模擬,需花較多時間研究,但仍需於3月底前完成大巨蛋5.5萬人觀眾緊急逃生避難初步模擬成果。
- 二、 電腦模擬人員避難,一般設定單人步行速度 1.2m/s 較為恰當。
- 三、 規劃設計團隊將避難人數除以樓梯總寬度,用平均值來檢討 疏散避難是不符實際的(這雖是建築防火避難安全性能驗證 技術手冊規範)。原則上需用最短距離法作疏散模擬,貼近 人性自然反應,也才能最接近真實的情境模擬。
- 四、 模擬軟體介紹可在體檢報告書附錄一併清楚做說明。
- 五、 剪刀梯在日本叫做 X 梯,其日本法規上是不能認定為雙向避難梯。
- 六、 A.B.C.D.E 棟系統獨立自立,消防救災計畫動線從商業棟進

- 去是相當不佳的。另 B2F、B3F 地下層挑空部分不能符合為 戶外避難空地之規範。
- 七、本府消防局消防救災作戰計畫,救災時樓梯要淨空獨立;以 目前狀況不太可能多設置救災獨立樓梯,且要考慮雲梯車可 進去救災的方式。
- 八、 下次會議要確認請遠雄規劃設計團隊說明的問題項目。
- 九、 本案安檢結果期能作為後續提供國內大型場所防火避難性 能設計相關法規及制度面之修訂參考。