
臺灣大學
100學年度 第五次校園規劃小組會議

中華民國一〇〇年十二月七日

December ,2011

規劃討論歷程表 臺灣大學第一活動中心

規劃討論簡報歷程一覽表

討論日期	與會對象	電梯相關議題
2007.04.29	城鄉所	^\n
2007.10.23	臺灣大學校長	^\n
2007.05.03		^\n
2007.07.11		
2007.08.01		
2007.08.21		^\n
2007.10.22	賣主任、城鄉所	
2007.10.23		^\n
2007.11.07	校規委員會	^\n
2010.06.14		^\n
2010.10.06		
2010.09.07		
2011.10.27		^\n
2011.11.23	校規委員會	^\n

經100年11月23日臺灣大學100學年度第4次校園規劃小組會議決議，重新檢討於地下室範圍內設置電梯之位置。

環境背景 第一活動中心現況



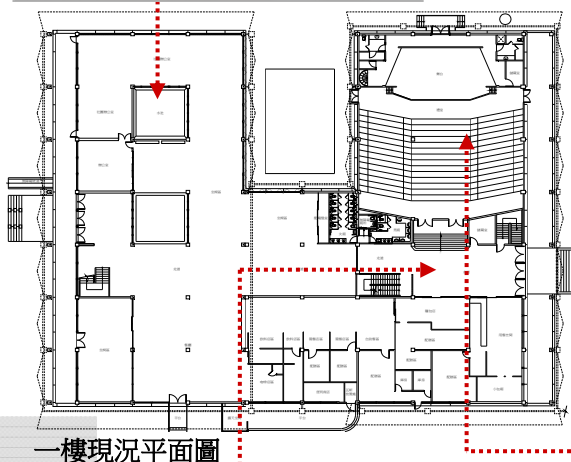
辦公室旁水池處，作為昇降梯位址



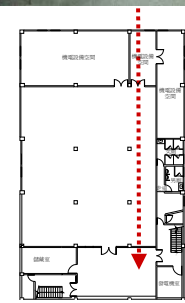
地下室樓梯旁之位置



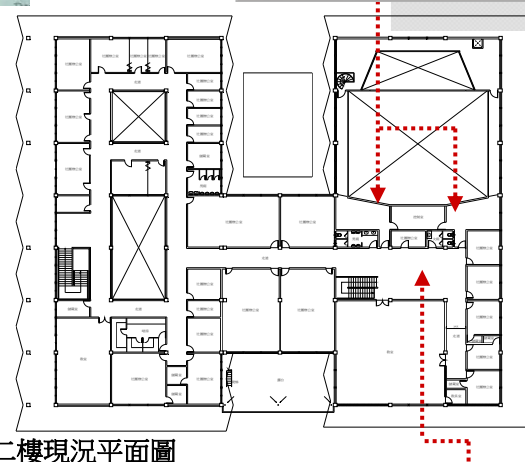
禮堂控制室左右兩側



一樓現況平面圖



地下一樓現況平面圖



二樓現況平面圖



樓梯前方為入口走廊



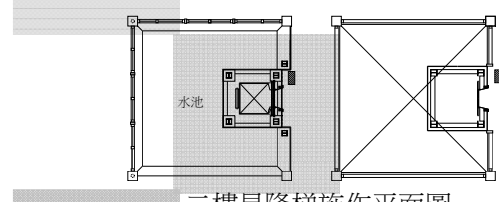
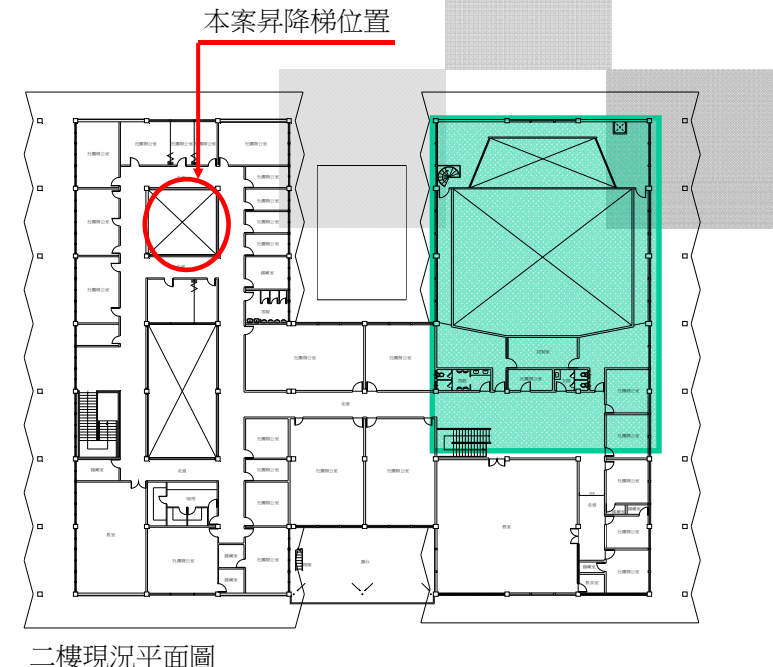
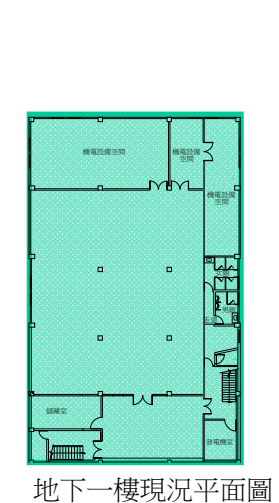
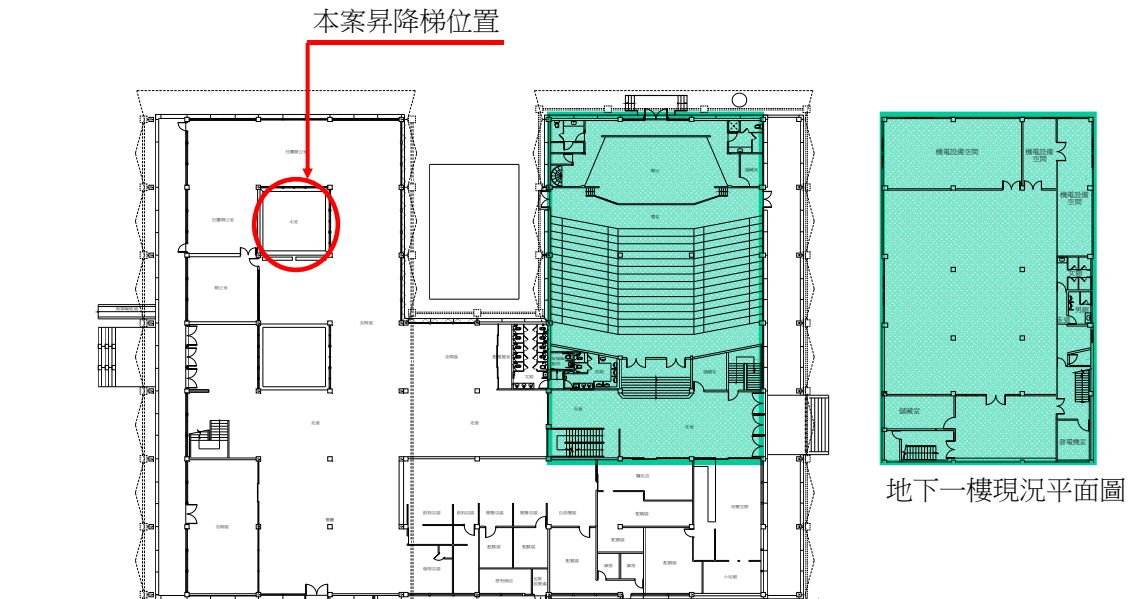
禮堂為階梯式座椅



二樓為走廊及廁所出入口

平面圖說明 昇降梯位址

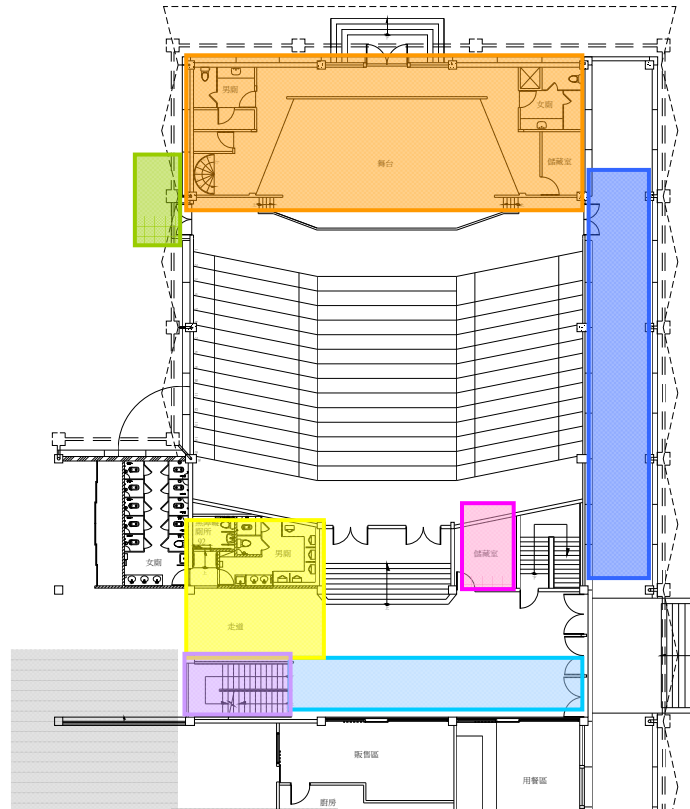
本案昇降梯位址說明



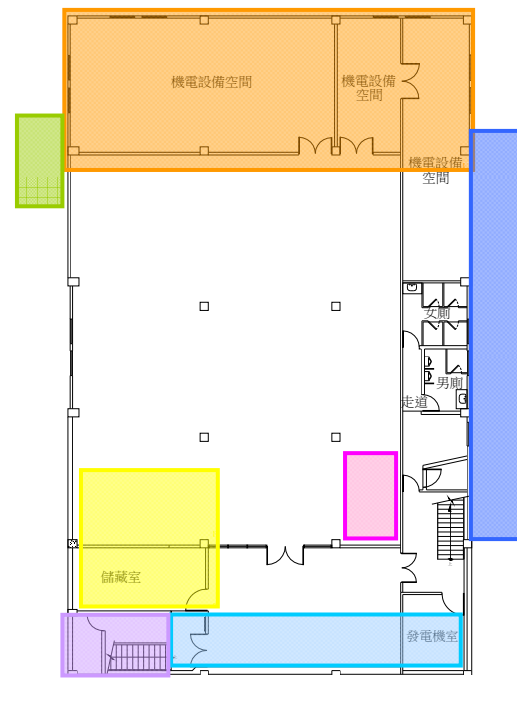
地下室範圍

平面圖說明 昇降梯位址

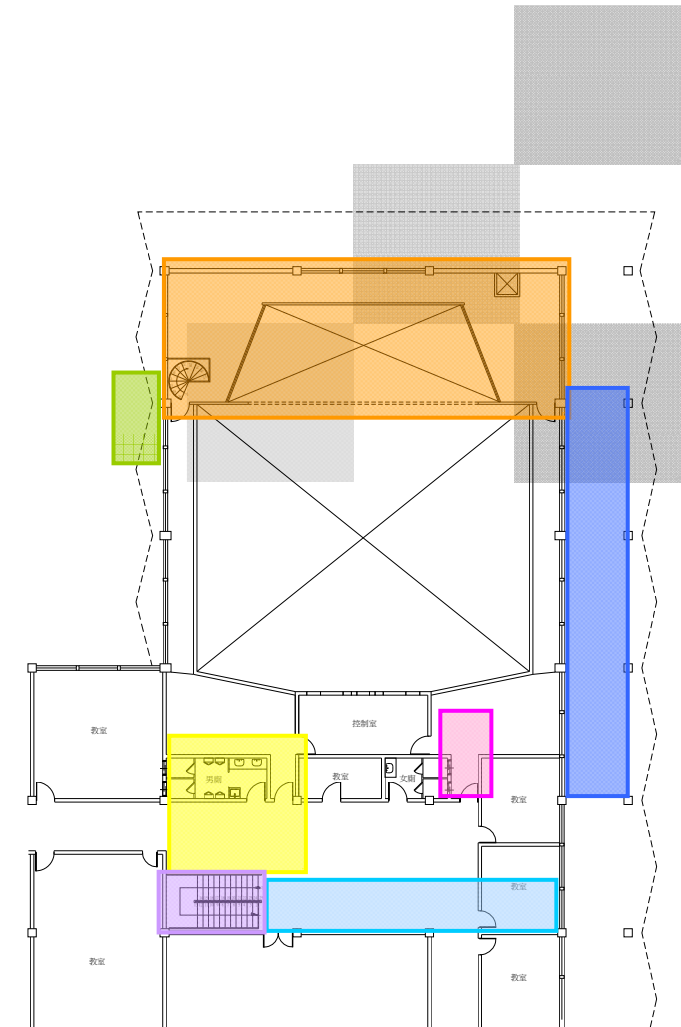
依地下室範圍檢討可施作位置



一樓部份平面圖



地下一樓平面圖



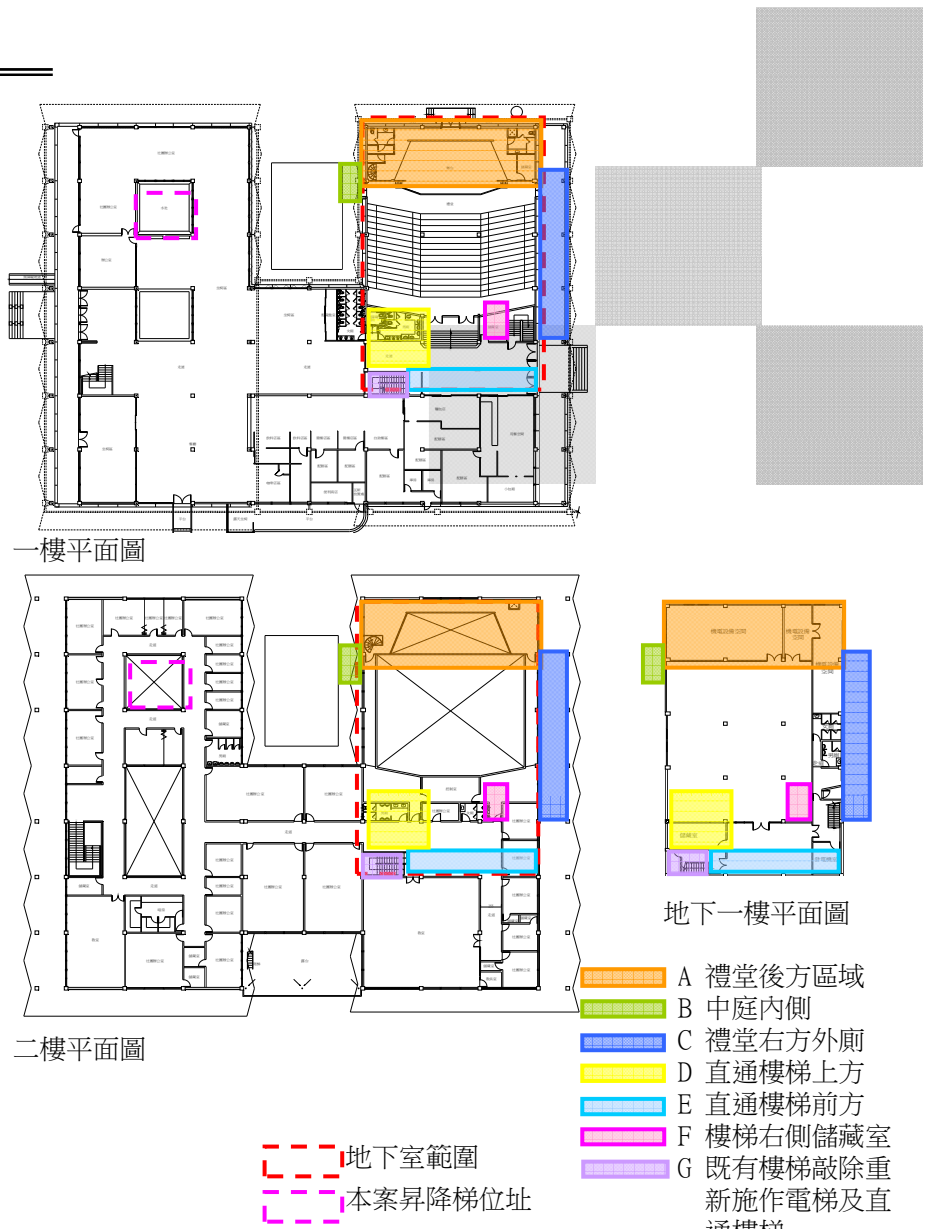
二樓部份平面圖

- | | | | | | | | |
|--|----------|--|----------|---|-----------|--|-----------------------------|
| | A 禮堂後方區域 | | C 禮堂右方外廊 | | E 直通樓梯前方 | | G 既有樓梯敲除
重新施作電梯
及直通樓梯 |
| | B 中庭內側 | | D 直通樓梯上方 | | F 樓梯右側儲藏室 | | |

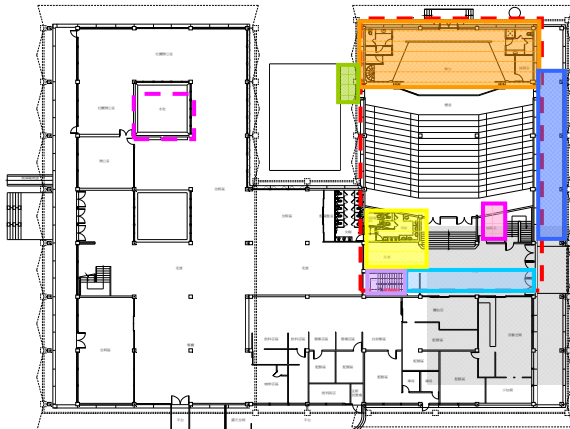
平面圖說明 昇降梯位址

可施作位置之優劣點

編號	位址	優劣點
A	禮堂後方區域	地下一層為高壓變電室，施作恐影響甚大，且地下室之高壓變電室移動不易，以安全性考量，此處不建議施作昇降梯。
B	中庭內側	1.上層為挑高階梯式禮堂，動線無法連接。 2.施作於本處需頂地下室開挖，且因本建築已老舊，既有之擋土牆已有脆化現象，此破壞再修復之行為，恐耗費大量金錢與時間，且績效不彰。
C	禮堂右方外廊	1.地下一層為機電空間，施作恐影響甚大。 2.上層同為挑高階梯式禮堂，動線不易連繫。 3.本處同樣需開挖土方，且已脆化之擋土牆不適破壞。
D	直通樓梯上方	1.此處為無障礙廁所出入口及學生走廊，施作恐影響左右兩側之人行動線。 2.該處適逢屋頂折版最低點，恐影響建築物高度。
E	直通樓梯前方	1.該處為屋頂逢折板結構最低點，恐造成電梯上方安全距離不足。 2.本處恰為麵包店及燒臘店出入口，施作於此處恐影響餐營運。
F	樓梯右側儲藏室	1.該處二樓為會議空間之出入口之一，設置於此處恐影響法定出入口，且須敲除既有社團辦公室及部分廁所，恐曠日費工。 2.該處之機坑開挖除柱基礎破壞之疑慮，且該處同樣適逢屋頂折版最低點，恐影響建築物高度。
G	既有樓梯敲除 重新施作電梯 及直通樓梯	1.將電梯施作於此位址，現有樓梯雕花牆面恐有破壞之虞。 2.電梯施作後，面對無障礙廁所側之走廊僅餘2.5公尺左右，對於1F走廊上的人流將造成重大衝擊。



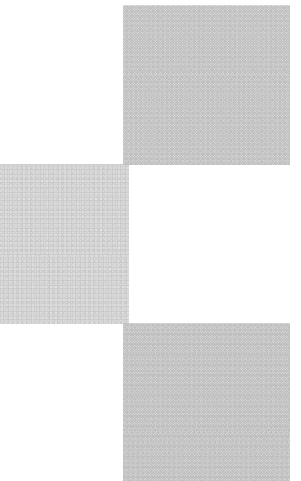
平面圖說明 昇降梯位址



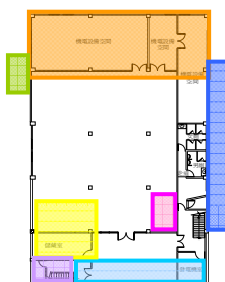
一樓平面圖



二樓平面圖

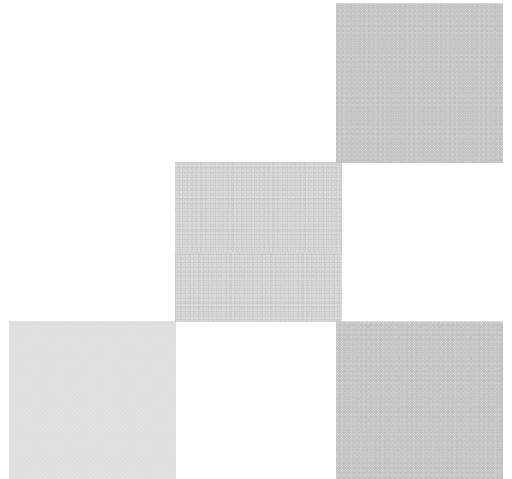


地下一樓平面圖



 地下室範圍
 本案昇降梯位址

-  A 禮堂後方區域
-  B 中庭內側
-  C 禮堂右方外廊
-  D 直通樓梯上方
-  E 直通樓梯前方
-  F 樓梯右側儲藏室
-  G 既有樓梯敲除重新施作電梯及直通樓梯



簡報結束

