保存年限:

臺南市政府 公告

發文日期:中華民國109年9月26日 發文字號:府都規字第1091116760A號

附件:計畫書1份



主旨:「變更高速鐵路臺南車站特定區(配合)

計畫增修訂土地使用分區管制要點)細部計畫案」案」自 109年9月29日起零時起發布實施生效,特此公告周知。

依據:都市計畫法第23條。

公告事項:

一、公告時間:自民國109年9月29日零時起生效。

二、公告地點:本府都市發展局都市計畫管理科公告欄(永華市 政中心)、都市規劃科公告欄(民治市政中心)及臺南市歸 仁區公所公告欄。

三、公告圖說:計畫書1份。

市長黄偉哲

變更高速鐵路臺南車站特定區計畫 (配合沙崙智慧綠能科學城計畫 增修訂土地使用分區管制要點) 細部計畫案



變更高速鐵路臺南車站特定區計畫 (配合沙崙智慧綠能科學城計畫 增修訂土地使用分區管制要點) 細部計畫案

> 臺南市政府 民國 109 年 8 月

臺	南	市	變	<u> </u>	Ę	都	市	計	畫	審	核	摘	要	表
項					目	說								明
都	市	計	畫	名	稱	崙乡	更高速 智慧線 制要點	能利	學城	計畫均				
變法	更	都令	市依	·	畫據	都可	市計畫	法第	27 條	第1:	項第:	3 款		
變都	市	計	畫	機	更關	臺灣	南市政	.府						
都了	疑細音 計 謹 權	畫之	機關	名稱	4或	經濟	齊部能	源局						
本	案	公	開	展		公	開展	覧	並刊 5月1:	登於自	自由時1版、	14日 報民 5月16	國109	年
之	起		Ž	日	期	公	開說明	會	上午		整,作	26 日 段歸仁		
人之	民			本意	案 見		都市計 意見綜			會議為	紀錄之	と人民	或團	體陳
			-			1/4 /								
本都審	·	提 計 核	交畫結	員	級會果	市		級	臺南	市都市		3日委員		

錄

壹	•	緣起	1
貳	`	法令依據	1
參	`	變更位置及範圍	2
肆	`	現行主要計畫概要	3
伍	`	現行細部計畫(土地使用分區管制要點)	g
陸	`	發展現況2	2
柒	`	開發計畫概要2	9
捌	,	變更計畫內容	2

附件一、個案變更核准函

附件二、土地登記簿謄本及地籍圖謄本

附件三、108年11月12日院臺綠能字第1080194446號函「沙崙智慧綠能 科學城招商及開發進度研商會議」會議記錄

附件四、109年1月9日院臺綠能字第1090160409號函「沙崙智慧綠能科學城開發規劃研商會議」會議紀錄

附件五、交通部鐵道局 109 年 2 月 15 日鐵道產字第 1090002574 號函

附件六、內政部 109 年 2 月 20 日台內地字第 1090008951 號函

附件七、經濟部工業局 109 年 3 月 3 日工地字第 10900200350 號函

圖 目 錄

圖 1	本計畫位置與範圍示意圖	2
圖 2	本特定區現行主要計畫示意圖	7
圖 3	土地使用現況示意圖	22
圖 4	土地管理者分布示意圖	23
圖 5	交通動線示意圖	25
圖 6	周邊相關重大建設計畫位置示意圖	28
圖 7	沙崙智慧綠能科學城規劃示意圖	30
	h	
	重 日 爲	
	<u>表 目 錄</u>	
表 1	表 目 錄 本特定區計畫發布實施歷程一覽表	3
表 1 表 2		
•	本特定區計畫發布實施歷程一覽表	8
表 2	本特定區計畫發布實施歷程一覽表本特定區土地使用計畫表	8

壹、緣起

高速鐵路於民國 96 年 1 月 5 日通車營運至今,平均每日約有 12,000 名旅客利用高鐵於西部走廊進行商務、旅遊、探親等往來活動,「一日生活圈」的概念改變了通勤交通的頻率與習慣,同時也成為低碳運輸的重要實踐。而高鐵車站特定區在相關公共投資的挹注之下,亦逐漸發展出主題式的引力核心,如桃園青埔站在桃園航空城的願景下,被視為沿線最大規模開發計畫;至於新竹六家車站因鄰近新竹科學園區,未來還有國家衛生研究院為主的竹南基地進駐,則將朝向國際化醫學中心重鎮。可見不論是商業投資開發、產業進駐或是都市發展等面向,高鐵特定區周邊已逐漸成為潛力發展區域。

高鐵臺南車站特定區,相較於其他高鐵站區而言,雖然發展較為緩慢,但是面對大臺南縣市合併升格、臺鐵沙崙支線通車,以及大臺南地區豐沛的產業基礎,高鐵臺南車站所屬的門戶位置成為市府重要的招商區位,配合沙崙智慧綠能科學城計畫的引入,針對高鐵站區的開發提出包括公有地發展觸媒、租稅獎勵、以及交通改善等策略,逐步落實本特定區整體發展構想。

因此,為協助中央政府推動沙崙智慧綠能科學城之整體規劃及招商作業需求,並引入智慧及綠能產業之創新研發總部核心區,擬針對產業特定區之發展坵塊重新定義,兼顧塑造優質投資環境以及開發品質控制等面向著手,同時提高後續招商之效能,招攬國際旗艦型企業進駐,進一步提升科學城整體開發效益。

貳、法令依據

本計畫後續針對產業專用區之招商及整體產業發展升級所需,依都市計畫法第27條第1項第3款「為適應國防或經濟發展之需要時」辦理變更。 (詳附件一)

參、變更位置及範圍

變更位置位於高鐵臺南車站與捷運系統用地之產業專用區(B、F區),計畫面積為 17.52 公頃(詳圖 1),而產業專用區係以引進產業研發服務、工商服務及展覽、購物中心及商業、觀光遊憩及醫療保健服務等相關產業為主,其建蔽率不得大於 60%,容積率不得大於 240%,本計畫擬配合沙崙智慧綠能科學城計畫增修訂產業專用區之土地使用分區管制要點。



圖 1 本計畫位置與範圍示意圖

肆、現行主要計畫概要

一、發布實施經過

本計畫範圍位於高速鐵路臺南車站特定區(以下簡稱本特定區), 本特定區計畫自民國 88 年發布實施,迄今辦理過三次個案變更及三次 專案通盤檢討(詳表 1)。

表1 本特定區計畫發布實施歷程一覽表

編號	計畫名稱	發布實施日期及文號
1	擬定高速鐵路臺南車站特定區計畫案	88.10.04 府工都字 第 172038 號
2	變更高速鐵路臺南車站特定區計畫(增列土地使用分區管制要點第十三點公共設施用地允許供多目標使用項目種類)案	92.12.01 府城都字 第 09201896982 號
3	變更高速鐵路臺南車站特定區計畫(部分公園用地、電力設施用地、產業專用區、道路用地為鐵路用地《兼供道路使用》及土地使用分區管制要點第三十六點鐵路車站增列供臺鐵車站設施使用)案	96.03.19 府城都字 第 0960046891A 號
4	變更高速鐵路臺南車站特定區計畫(配合中華電信股份 有限公司用地專案通盤檢討)案	99.04.20 府城都字 第 0990077901A 號
5	變更高速鐵路臺南車站特定區計畫 (土地使用分區管制 要點專案通盤檢討)案	106.3.24 府都規字 第 1060261040A 號
6	變更高速鐵路臺南車站特定區計畫(公園用地為交通用 地、國小用地為公園用地及國中用地為學校用地)(配 合自駕車場域)案	107.2.27 府都規字 第 1070211217A 號
7	變更高速鐵路臺南車站特定區計畫(主要計畫及細部計畫分離專案通盤檢討)主要計畫案	109.3.30 府都規字 第 1090337480A 號
8	變更高速鐵路臺南車站特定區計畫(主要計畫及細部計畫分離專案通盤檢討)(土地使用分區管制要點)細部計畫案	109.3.31 府都規字 第 1090337480B 號

資料來源:臺南市政府都市發展局網站;研提單位彙整。

二、計畫範圍與面積

本特定區以高鐵臺南車站為中心,計畫範圍界線北以臺南關廟線東西向快速公路南緣約 200 公尺為界,東至高鐵臺南車站中心點東側約 760 公尺處之現有臺糖農地為界,南至歸仁區第 15 公墓附近為界,西至南 149 號市道西側約 100 公尺為界,計畫面積 298.93 公頃。

三、計畫年期與計畫人口

以民國 110 年為計畫目標年,計畫人口為 32,000 人。

四、土地使用計畫

土地使用分區面積約159.95公頃,占計畫總面積比例為53.51%(詳圖2、表2)。

(一)住宅區

配合高鐵設站引進人口及本車站之功能定位,於站區之外圍地區劃設83.00公頃之住宅區,占總計畫面積之27.77%。

(二)商業區

商業區集中劃設於站區旁邊,以滿足高鐵旅客之服務需求及 因應高鐵設站後所可能引進三級產業之發展需求,面積 10.87 公 頃,占總面積之 3.64%。

(三)產業專用區

為配合相關服務業及產業之引進,以增加其開發誘因,劃設產業專用區,面積 47.12 公頃,占總計畫面積 15.76%。

(四) 宗教專用區

配合現況 2 座廟宇之保存,劃設宗教專用區 2 處,其中宗一為現有忠順壇,宗二為現有普世門,面積合計 0.40 公頃,占計畫總面積 0.13%。

(五) 電信事業專用區

配合電信事業單位之實際需要,劃設電信事業專用區1處,面積0.27公頃,占計畫總面積0.09%。

(六)郵政事業專用區

配合由郵政事業單位之需要,劃設郵政事業專用區 1 處,面積 0.18 公頃,占計畫總面積 0.06%。

(七)自來水事業專用區

配合自來水事業單位之實際需要,劃設自來水事業專用區 1處,面積 0.93 公頃,占計畫總面積 0.31%。

(八)天然氣設施專用區

配合欣營石油公司之實際需要,劃設天然氣設施專用區1處,面積0.16公頃,占計畫總面積0.05%。

(九)加油站專用區

配合中油公司之實際需要,劃設加油站專用區 2 處,面積共 0.29 公頃,占計畫總面積 0.10%。

(十)高鐵車站專用區

高鐵車站專用區供高鐵車站、高鐵路線、捷運車站、捷運路線、廣場、公園、道路、停車場、轉運站及高鐵相關附屬事業等使用。其中高鐵附屬事業用地專供高鐵主管機關聯合開發使用,其主要功能在使用高鐵主管機關能透過聯合開發事業來獲取部分盈餘,達到高鐵建設之自償性目標,使用項目以商業、通訊服務業、運輸服務業、旅遊服務業、公務機關、文教設施及其他依獎勵民間參與交通建設條例規定之項目等,面積共16.73公頃。

五、公共設施用地計畫

公共設施面積約138.98公頃,占計畫總面積比例為46.49%(詳圖2、表2)。

(一) 高鐵用地

劃設高鐵用地,供高鐵路線使用,計畫面積 4.28 公頃,占計 畫總面積 1.43%。

(二)機關用地

劃設機關用地 1 處,供區公所、消防隊、警分所與其他鄰里性機關使用,計畫面積 1.09 公頃,占計畫總面積 0.36%。

(三)學校用地

- 1.國小用地:劃設國小用地2處,面積合計4.32公頃,占計畫總面積1.45%。
- 2.學校用地:學校用地1處,面積5.18公頃,占計畫面積1.73%。

(四)公園用地

除高鐵車站專用區內之公園用地外,於該專用區之南北側及商業區附近共劃設公園 6 處,除可提供休閒遊憩之功能外,主要為塑造站區鮮明之意象,面積合計為 13.07 公頃,占計畫總面積 4.37%。

(五) 體育場用地

於產業專用區西南側劃設體育場1處,面積為3.00公頃,占計畫總面積1.00%。

(六) 鄰里公園兼兒童遊樂場用地

於住宅鄰里單元中劃設鄰里公園兼兒童遊樂場 9 處,面積合 計為 6.05 公頃,占計畫總面積 2.02%。

(七)廣場兼停車場用地

除高鐵車站專用區內之廣場及停車場外,另劃設廣場兼停車場2處,面積合計 0.72 公頃,占計畫總面積 0.24%。

(八)停車場用地

劃設停車場 9 處,限平面使用,面積合計 1.77 公頃,占計畫 總面積 0.59%。

(九)環保設施用地(供汙水處理場使用)

劃設環保設施用地(供汙水處理場使用)一處,面積 3.99 公頃,占計畫總面積 1.33%。

(十)變電所用地

劃設變電所2處,面積合計1.46公頃,占計畫總面積0.49%。

(十一) 電力設施用地

劃設電力設施用地 3 處,面積合計 0.41 公頃,占計畫總面積 0.14%。

(十二) 捷運系統用地

劃設捷運系統用地 1 處,供捷運車輛維修使用,面積 20.85 公頃,占計畫總面積 6.79%。

(十三)交通用地

配合自駕車場域,劃設交通用地1處,面積2.22公頃,占計畫總面積0.74%。

(十四) 園道用地

劃設園道用地,面積 8.12 公頃,占計畫總面積 2.72%。

(十五)道路用地

劃設道路用地面積 61.63 公頃,占計畫總面積 20.62%。

(十六) 鐵路用地 (兼供道路使用)

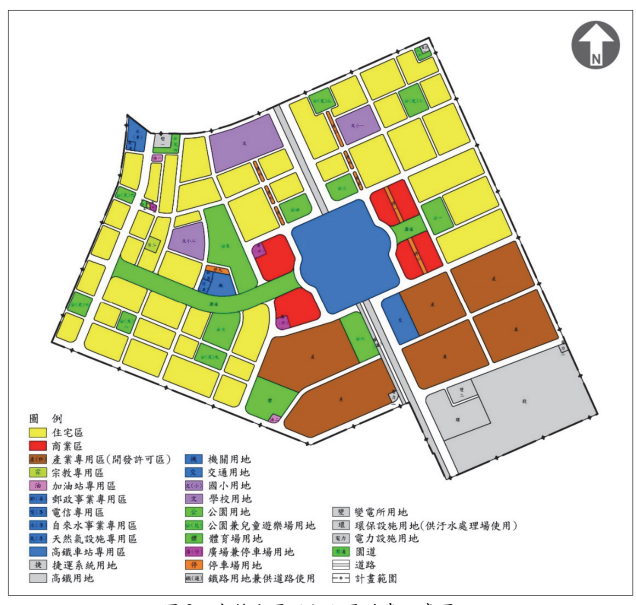


圖 2 本特定區現行主要計畫示意圖

表 2 本特定區土地使用計畫表

土地使用類別		現行計畫面積(公頃)	占現行計畫總面積 比例(%)	
	住宅區	83.00	27.77	
	商業區	10.87	3.64	
	產業專用區	47.12	15.76	
	宗教專用區	0.40	0.13	
土地使用	電信專用區	0.27	0.09	
	郵政事業專用區	0.18	0.06	
分區	自來水事業專用區	0.93	0.31	
	天然氣設施專用區	0.16	0.05	
	加油站專用區	0.29	0.10	
	高鐵車站專用區	16.73	5.60	
	小計	159.95	53.51	
	高鐵用地	4.28	1.43	
	機關用地	1.09	0.36	
	國小用地	4.32	1.45	
	學校用地	5.18	1.73	
	公園用地	13.07	4.37	
	體育場用地	3.00	1.00	
	鄰里公園兼兒童遊樂場用地	6.05	2.02	
公共	廣場兼停車場用地	0.72	0.24	
設施	停車場用地	1.77	0.59	
用地	環保設施用地	3.99	1.33	
717 20	變電所用地	1.46	0.49	
	電力設施用地	0.41	0.14	
	捷運系統用地	20.85	6.97	
	交通用地	2.22	0.74	
	園道用地	8.12	2.72	
	道路用地	61.63	20.62	
	鐵路用地(兼供道路使用)	0.82	0.27	
	小計	138.98	46.49	
	總面積	298.93	100.00	

註:表內面積僅供參考,實際面積以實際分割測量面積為準。

資料來源:擬定高速鐵路臺南車站特定區計畫書及其後歷次都市計畫書,臺南市政府。

伍、現行細部計畫(土地使用分區管制要點)

第一章總則

- 一·本要點依都市計畫法第22條及同法臺南市施行細則第12條規定訂 定之。
- 二、本要點包括下列三大部分:
 - (一)土地使用分區管制及開發強度(第二章)
 - (二)高鐵車站專用區土地使用管制及都市設計管制事項 (第三章)
 - (三) 附則(第四章)

三、本要點各章之適用範圍如下:

- (一)本特定區除「高鐵車站專用區」外,其餘地區均應依本要點(第二章)「土地使用分區管制及開發強度」規定辦理。
- (二)「高鐵車站專用區」,其開發管制應依本要點(第三章)「高鐵車站專用區土地使用管制及都市設計管制事項」之規定辦理。

第二章土地使用分區管制及開發強度

- 四、住宅區之建蔽率不得大於50%,容積率不得大於200%。
- 五、商業區之建蔽率不得大於70%,容積率不得大於240%。
- 六、宗教專用區之建蔽率不得大於60%,容積率不得大於160%。
- 七、加油站專用區之建蔽率不得大於 40%,容積率不得大於 80%,並 得依「加油站設置管理規則」容許做為油氣事業設施及其附屬設施 使用,但不得從事兼營項目。
- 八、電信專用區之建蔽率不得大於50%,容積率不得大於250%,得依 「都市計畫法臺南市施行細則」第31條第1項第1款至第4款 使用。
- 九、郵政專用區之建蔽率不得大於50%,容積率不得大於250%。
- 十、自來水專用區之建蔽率不得大於50%,容積率不得大於250%。
- 十一、天然氣設施專用區之建蔽率不得大於 50%,容積率不得大於 250%。
- 十二、「產業專用區」以引進產業研發服務、工商服務及展覽、購物中 心及商業、觀光遊憩及醫療保健服務等相關產業為主,其土地及 建築物應符合下列規定:

- (一)建蔽率不得大於60%,容積率不得大於240%。
- (二)得容許下列項目之使用:
 - 1.產業研發服務使用:研究發展服務業。
 - 2.工商服務及展覽使用:
 - (1) 旅館。
 - (2) 資訊及通訊傳播業。
 - (3) 金融及保險業。
 - (4) 不動產業。
 - (5)專業、科學及技術服務業。
 - (6) 支援服務業。
 - (7) 運輸及倉儲業。
 - (8) 教育服務業。
 - (9) 會展設施:會議中心(廳)、展覽中心(場)。
 - (10)辦公場所:辦公建築(室)、企業營運總部。
 - 3. 購物中心及商業使用:
 - (1) 綜合商品零售業。
 - (2) 批發及零售業(不得為化學材料及其製品、燃料、公共危 險物品、爆竹煙火之販賣等有妨礙公共安全之使用)。
 - (3) 餐飲業。
 - 4.觀光遊憩使用:
 - (1)藝術、娛樂及休閒服務業(不含博弈業、特殊娛樂業)。
 - (2) 社教設施:圖書館、博物館、藝術館及類似機構。
 - (3)文康設施:音樂廳、體育場所、集會場所、文康活動中心、 劇場、表演廳。
 - 5.醫療保健服務使用:
 - (1)醫療保健及社會工作服務服務業(不含傳染病及精神病院)。
 - (2) 藥局。
 - (3) 衛生站(所)。
 - 6.其他使用:經臺南市政府審查核准得供與產業發展有密切關聯, 且非供居住、無污染性之相關設施使用。(註:有關無汙染性 之認定,比照都市計畫法臺南市施行細則第20條相關內容)
- (三)最小開發基地規模不得低於1公頃。
- (四)產業專用區之開發建築應於發照前,提送開發計畫予「臺南市都市設計審議委員會」審議,開發計畫內容包括:
 - 1.整體配置及建築計畫。

- 2.交通運輸計畫。
- 3.必要性服務設施計畫。
- 4.其他相關配合計畫。
- (五)整體街廓規劃原則如下:
 - 1.應形塑街廓內部帶狀開放空間與臨路之退縮空間,形成連續性 人行動線系統。
 - 2. 留設街角廣場型塑整體街廓意象
 - 為塑造街廓整體入口意象,兩側以上鄰接計畫道路之基地街角部分,應配合留設廣場式開放空間。
 - 3.前述帶狀及廣場式開放空間得計入法定空地面積,但不得設置 圍牆或其他屏障物並應綠化。
- (六)區內之各項開發行為,涉及環境影響評估者,均應依環境影響評估相關法令規定辦理。



註:本示意圖僅供參考,相關退縮及指定留設空間之實際位置應依開發計畫經都市設計審議通過後實際開發完成為準。

十三、各項公共設施用地之建蔽率、容積率、退縮綠化及允許供多目標 使用之項目,依下表規定:

公共設施用 地種類	最大 建蔽率	最大 容積率	備註		
高鐵用地	不予規定	不予規定	供高鐵路線及其他相關設施使用,路線下方並得 作多目標使用。		
機關	50%	250%	建築物之退縮規定,依本要點相關規定辦理。		
公園(註)	5%	不予規定	1.每處地面上之建築物,最大水平投影面積不得 超過150平方公尺。 2.公園二分之一面積均准予作地下停車場使用。 3.地面上、下得作共同管道監控中心、電信機 房、必要機電設施及其相關設施使用。		
鄰里公園兼 兒童遊樂場	_	_	公園兼兒童遊樂場二分之一面積均准予作地下 停車場使用。		
體育場	50%	不予規定	准予作地下公共停車場使用。		
廣場兼 停車場	_	_	地面限作廣場並應綠化,地下限供公眾停車場使 用。		
學文小	40%	160%	1.學校用地得作地下公共停車場使用。		
校文中	40%	160%	2.應於主要出入口處,規劃設6公尺以上、適當 長度之緩衝車道。		
學校用地	40%	160%			
環保設施 用地	不予規定	不予規定	應自基地境界線退縮 10 公尺以上建築,退縮部分應配置 10 公尺綠帶,並予綠化避免影響都市 景觀及鄰近土地使用。		
變電所	50%	150%	以供電力設施、辦公室及其附屬設施使用為主, 變電設施應以室內型式與闢,並自基地境界線退縮6公尺以上建築,另須設置必要之安全防護設施。變電所用地之平面除辦公室及其附屬設施應 予美化外,法定空地並應全部綠化,不得影響都市景觀及鄰近土地使用。		
捷運系統 用地	30%	60%	供捷運設施及附屬事業設施使用。		
交通用地	50%	150%	交通用地以供自駕車研發、實驗、推廣、檢驗、 會議、展示訓練、營運辦公室及其他經主管核准 之相關設施使用,法定空地應適當綠化,其綠覆 率依「臺南市都市設計審議原則」提送都市設計 委員會審查。		

註:考量本計畫開發後地表逕流量增加甚大,將來「公三」用地開闢時,應請開發單位妥為規劃設計配置相關調節池設施,並強化親水性活動公共開放空間。

十四、建築基地設置公共開放空間之獎勵得依「建築技術規則建築設計施工編第十五章」規定辦理,但獎勵額度以不超過基地面積乘以該基地容積率之 20%為限。

十五、公共開放空間之設置,應依下列規定辦理:

- (一)公共開放空間應儘量鄰接計畫道路留設。
- (二)公共開放空間應集中留設,並予綠化。
- (三)公共開放空間之留設應充分與現有公園、公園兼兒童遊樂場、 體育場連接,並應與鄰地留設之空地充分配合。

十六、綠化面積及透水鋪面面積應依下列規定辦理:

- (一)本計畫區建築基地內法定空地,應以集中留設為原則,且其綠 化面積應達法定空地面積之二分之一以上,其餘應維持原透水 性,並應考慮防災與緊急救護通行之需求。
- (二)本計畫區建築基地內透水鋪面面積應依「臺南市都市設計審議 原則」相關規定辦理。
- 十七、本特定區之都市設計管制事項,除高鐵車站專用區另依高鐵車站專用區土地使用管制及都市設計管制事項(詳第三章「高鐵車站專用區土地使用管制暨都市設計管制事項」)辦理外,本特定區之開發建築,應於發照前經臺南市都市設計審議通過後為之,審議時應依本特定區土地使用管制要點及「高速鐵路臺南車站特定區」都市設計規範為依據;必要時得依本管制事項精神另訂更詳確之都市設計管制事項,以為審議時之依據。
- 十八、本特定區之開發建築,朝向立體化連通使用、創造多層次人行環境系統,建築物間人行動線之連接得設供公眾使用之架空走道或人行地下道,但不得破壞整體景觀。其有關安全、結構、淨高度等事項,應依有關規定辦理;其設置位置及設計方案,應經「臺南市都市設計審議委員會」審議通過後始得設置。供公眾使用者,並經「臺南市都市設計審議委員會」審議通過者,得不計入建蔽率及容積率。

十九、建築基地之開放空間系統留設規定如下:

(一)各使用分區及公共設施用地之建築,應退縮留設帶狀之開放空間,詳附圖2:

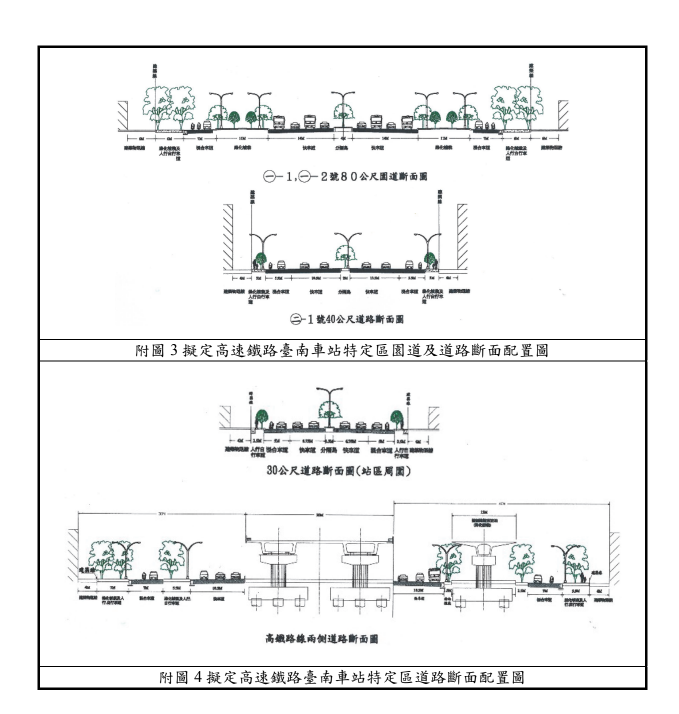
鄰接道路系統	指定建築線退縮距離
面臨 80M 園道者 (含一-1、一-2 號道路)	6.0M
面臨 40M、30M 及 20M 計畫道路者	4.0M
面臨未滿 20M 計畫道路	2.0M
商業區、機關及各種公用事業專用區鄰接停車場用地 者,鄰接停車場之一側	3.5M

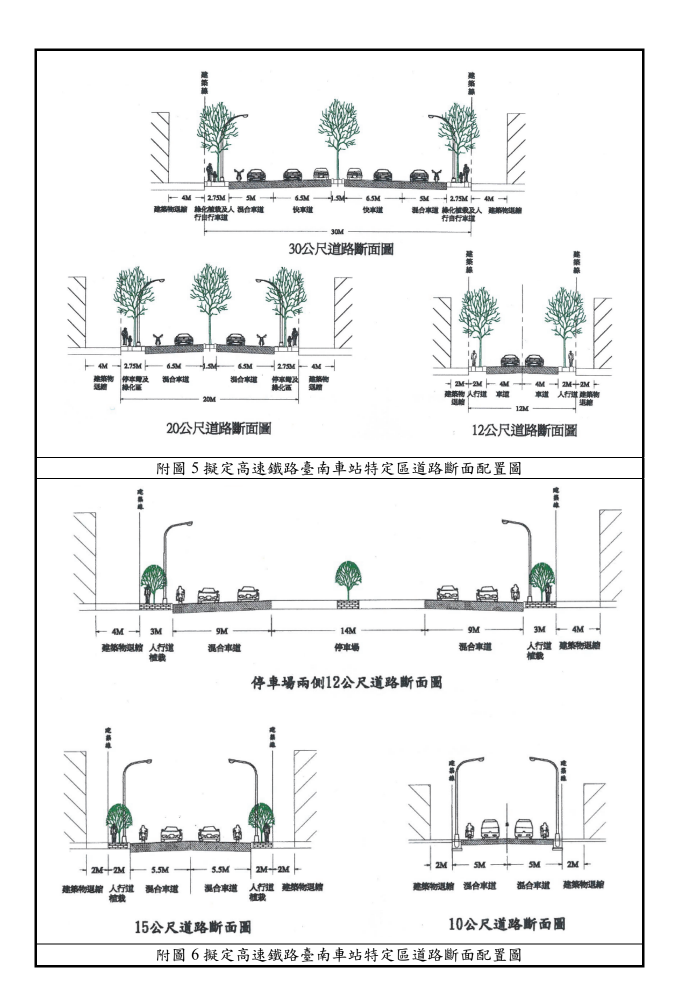
其退縮建築之開放空間部分得計入法定空地面積,但不得設置 圍牆或其他屏障物,並應綠化或供步道使用,詳附圖 3~附圖 6。

(二)商業區內之建築基地面臨計畫道路部分,除應退縮建築外,並 應於一樓部分留設供公眾通行之連續性前廊,其構造標準及建 蔽率、容積率之計算方式,准予比照法定騎樓之規定計算。



二十、為創造綠化景觀意象之延續性,道路斷面之綠化設計,原則上應依附圖 3~附圖 6 設計之;至道路斷面在不縮減車道數原則下, 得配合交通與公共工程需要做局部調整。





- 二十一、公有路權範圍內人行道設置街道傢俱時,應於臨接車道部分之 二分之一以內範圍設置為原則,並應考量都市景觀與行人安全, 整體設置於街道傢俱設施帶範圍。街道傢俱主要設置原則如 下:
 - (一)街道傢俱設置應配合整體環境景觀,且不得妨礙人行動線之連續性及緊急救護之通行。
 - (二)除為維護公共安全之公用設備(如交通號誌、消防栓等)外, 其餘傢俱設置應與鄰近街廓、開放空間系統之設計相互協調。
- 二十二、本計畫區內之人行道或建築基地依法留設之前廊、無遮簷人行 道或其它開放空間,凡提供公眾使用之步行環境,其步道舖面 應齊平設置,以利行動不便者通行使用。
- 二十三、下水道系統應為分流式下水道,其雨水下水道應為透水性下水 道系統,總透水量(含不透水空地)以能達最佳設計量為原則。
- 二十四、有關公共建築物之各項無障礙設施,應依建築技術規則第十章 「無障礙建築物」及相關法規規定辦理。另為塑造本地區無障 礙空間系統之整體性,應於下列公共設施及地點設置無障礙設 施及導盲步道,並應和人行道或各類供步行通道之無障礙設施 及導盲步道相互連接:
 - (一)公園、體育場、公園兼兒童遊樂場、人行廣場、學校、機關及公用事業用地等大型開放空間。
 - (二)各類供人行使用之人行道、人行天橋、地下道等。
- 二十五、建築物附屬停車空間之設置:
 - (一)小汽車一律以建築技術規則所規定之停車位數量 1.2 倍計算, 並依建築技術規則相關規定辦理。
 - (二)商業區應設置機車停車位,機車數以建築物總樓地板面積,每 滿200平方公尺設置一輛計算。機車停車位須長2公尺以上, 寬0.9公尺以上,通道寬度1.5公尺。
- 二十六、停車場用地如依「都市計畫法臺南市施行細則」規定作立體化 使用,應經都市設計審議通過後,始得核發建築執照或進行工 程開發。

第三章高鐵車站專用區土地使用管制暨都市設計管制事項

- 二十七、為整合高鐵車站專用區(以下簡稱站區)內之各項交通設施及 建築物,以加速站區開發之效率,並創造站區獨特之都市意象, 站區內土地之開發建築,應依本章規定辦理。
- 二十八、為落實站區土地使用分區管制及都市設計規定事項,應由高鐵 主管機關,邀請學者專家組成「高鐵車站專用區都市設計審議 小組」(簡稱站區審議小組),依據本章規定進行審議。 站區應依據本章各項規定予以妥善規劃,並應擬訂站區整體計 畫及分期開發計畫,提請站區審議小組審議通過後,始得發照 建築。
- 二十九、站區內之建築基地退縮建築規定,應依照本管制規則第十九條 規定辦理。

三十、站區各種土地使用面積及使用強度,如下表之規定:

土地使用別	面積 (公頃)	建蔽率	站區供附屬事業 使用之最大總樓 地板面積(㎡)	備註
交通設施	9.89	60%		1.高鐵車站外之路線設施構造物不予以 計入建蔽率。 2.供附屬事業使用之總樓地板面積係指 「站區」之可建築樓地板面積之合
附屬事業	4.02	70%	112,560	計。其樓地板得按實際發展需要配置 於交通設施及附屬事業用地上。 3.表列最大總樓地板面積之計算,應依建 築技術規則建築設計施工編第九章容 積設計相關法規規定辦理。
站區廣場	2.80	_	_	得適度供做人工地盤 (經站區審議小組審議通過者,得不計入建蔽率),地下機電設備、通風設備、及地下公共停車場出入口等。

- (一)交通設施包括下列使用項目:鐵路車站(供高鐵車站、捷運車站與臺鐵車站之站體與路軌及必要之安全設施、服務設施)、轉運站、公共停車場、人行廣場、道路。
- (二)附屬事業之使用項目包括旅館設施、會議及工商展覽中心、餐飲業、休閒娛樂業(不得經營特種服務業)、百貨零售業、金融服務業、一般服務業、通訊服務業、運輸服務業、旅遊服務業、辦公室。

三十一、站區之規劃設計應符合下列規定:

(一)土地使用

- 1.站區內應配置廣場,其總面積不得少於 2.80 公頃,其中一處面 積最小應達 2 公頃。以作為提供公眾活動之空間,並兼具紓緩 車站人潮、防災疏散、緊急救護通行之功能,其形狀大小及位 置原則上應依附圖 7 留設。
- 2.轉運站應儘量鄰近高鐵車站配置,面積不得少於4,120平方公 尺。並應規劃便捷之人行動線連接至高鐵車站。
- 3.站區應提供公眾使用之小汽車停車位 780 個以上,及機車、腳 踏車停車位 1,470 個以上;停車場區位應儘量靠近鐵路車站, 並考量旅客轉乘之便利性。供附屬事業使用之建築物,應於其 建築基地內另行留設足夠之停車空間及機車、腳踏車停車位。
- 4.車站站體周邊應提供足量之到站、離站之計程車等候空間,並 與人行動線及車流動線整體考量。
- 5.捷運車站及路軌應佈設於高鐵車站站體及高鐵路軌之東側,且 不得妨礙站區車行及人行動線系統之功能及通暢。
- 6.前述有關交通計畫所提供之數量需求,得依運量分析分期設 置。

(二)人行動線

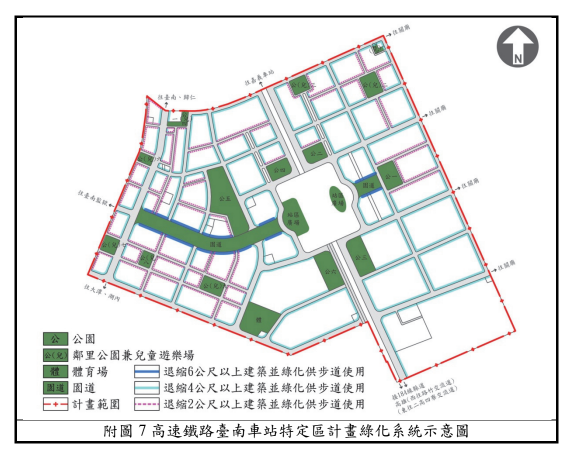
- 1.站區內地上、地面或地下的人行動線規劃應與高鐵車站、轉運站、停車場、站區廣場以及附屬事業用地等站區主要建築與設施物順暢銜接。
- 2.人行動線應構成連續之系統。

(三)交通系統

- 1.站區內之道路系統應與周邊特定區之計畫道路順暢銜接。
- 車站站體週邊應依交通計畫之運量分析,配置足量之臨時停車、 等候用之車道,以服務旅客上下車。

(四)景觀意象

- 1.站區應創造地標意象。
- 2.站區整體規劃設計,應考量當地生活方式與特性,適度反映當地文化特色與傳統。



- 三十二、站區內廣場應規劃開放性之休憩景觀設施,並應加強綠地與植 栽,其綠覆率應在40%以上。
- 三十三、站區範圍內高鐵路線設施之下方應作為開放性之空間,使站區 範圍內,高鐵路線東西兩側之都市空間能有效連接。
- 三十四、站區建築基地所留設之法定空地應依下列規定辦理:
 - (一)建築基地所留設之法定空地應滿足防災、避難與緊急救護機能 之需求。
 - (二)法定空地、開放空間及人行道之間應能相互直接連通,若無法連通,則應設置公共通路連通供行人使用。
 - (三) 法定空地內應留設適當數量之自行車、機車停車位。
- 三十五、建築物間得設置供公眾使用之人行地下道及架空走道(淨高度 應在 4.6 公尺以上,必要時可設置頂蓋);供公眾使用之人行 地下道及架空走道得不計入建蔽率及容積率。
- 三十六、有關公共建築物之各項無障礙設施,應依建築技術規則第十章 「施無障礙建築物」及相關法規規定辦理。另為塑造本地區無 障礙空間系統之整體性,應於下列公共設施及地點設置無障礙

設施及導盲步道,並應和人行道或各類供步行通道之無障礙設施及導盲步道互相連接:

- (一)站區廣場等大型開放空間。
- (二) 各類供人行使用之人行道、人行天橋、地下道等。
- 三十七、站區內建築基地廣告招牌、旗幟、廣告物等設施物應整體規劃 設計,其設置不得妨礙行人通行、整體景觀及公共安全。
- 三十八、站區之車站站體應於建築物外牆設置適當之夜間照明設施,以 塑造夜間地標意象。
- 三十九、站區之綠化植栽應儘量使用原生樹種,以塑造地區特色。

第四章附則

四十、計畫區內另行擬定細部計畫或變更都市計畫另訂有管制規定,且 於本計畫未指明變更者,仍依各該都市計畫規定辦理。

四十一、本要點未規定事項,適用其他法令之規定。

陸、發展現況

一、土地使用現況

產業專用區之現況多為建物興建中,A 區部分興建會展中心、C 區興建聯合研究中心、D 區興建示範場域、E 區興建中央研究院,本計畫範圍之 B 區及 F 區現況為閒置未開闢,尚待招商作業及土地核配(詳圖 3)。



圖 3 土地使用現況示意圖

二、土地權屬

產業專用區之土地權屬單純,全為中華民國土地,土地管理者分別為交通部鐵道局(A、B、F區),占產業專用區總面積比例為 57.43%;交通部鐵道局及科技部(C區),占產業專用區總面積比例為 11.31%;經濟部能源局(D區),占產業專用區總面積比例為 15.77%;中央研究院(E區),占產業專用區總面積比例為 15.49%,本計畫範圍(B、F區)管理者皆為交通部鐵道局(詳表 3、圖 4、附件二)。

表 3 土地管理者及面積表

地段	地號		土地管理者	面積(公頃)	比例(%)
武東段	276 • 276-1	A 區	交通部鐵道局	9.54	20.25
武東段	279	B 區	交通部鐵道局	9.75	20.69
武東段	226	C 區	交通部鐵道局及科技部	5.33	11.31
武東段	229	D 區	經濟部能源局	7.43	15.77
武東段	224	E 區	中央研究院	7.30	15.49
武東段	228	F區	交通部鐵道局	7.77	16.49
		47.12	100.00		

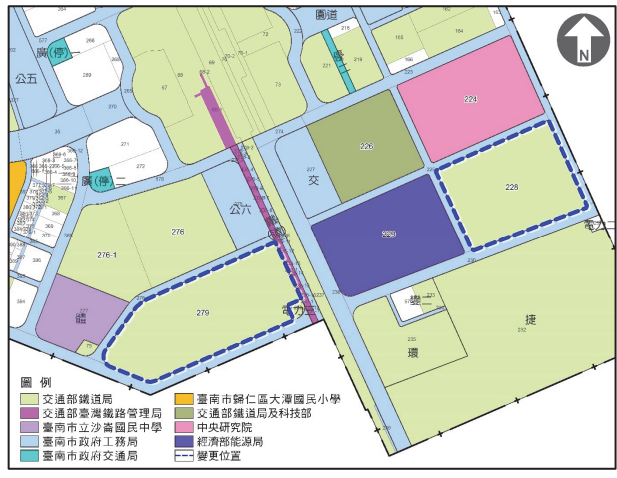


圖 4 土地管理者分布示意圖

三、交通動線及大眾運輸系統

本特定區主要聯外道路與臺 86 線快速道路及高鐵橋下臺 39 線省 道連結,並以生活圈道路系統串連通往臺南市及歸仁市區;主要道路 以高鐵站區為中心,規劃園道系統以紓解高鐵旅客往返站區,其餘則 利用區內服務道路做為鄰里單元內出入道路,現況因住宅區及商業區 開闢率偏低,且相關重大建設計畫陸續興建中,故除省道臺 39 線及歸 仁八路通行旅次較高外,剩餘區內道路使用率偏低(詳圖 5)。



圖 5 交通動線示意圖

高鐵定期行駛列車往來於臺南車站每日共計 119 車次,包括北上 61 車次,南下 58 車次,以通往其他縣市。高鐵臺南站至臺南市區之間 有臺鐵沙崙支線銜接,旅行時間約 23 分鐘,每日共計 71 車次,包括 往沙崙方向有 35 車次,往臺南及南科方向有 36 車次。

高鐵臺南站計有 2 條快捷公車路線,包括高鐵臺南站-奇美醫院及高鐵臺南站-臺南市政府,往來市區、永康、仁德區等,分別有 41 及 51 班次;公路客運計有 3 條路線,包括綠 16 高鐵臺南站-關廟-新化、

紅14長榮大學-高鐵臺南站-關廟及紅3臺南-高鐵臺南站-關廟等,往來市區、仁德、關廟、新化區等,分別有16、8及11班次。

四、周邊相關產業建設計畫

(一) 國家實驗研究院國家地震工程研究中心

臺灣斷層密佈,甚至鄰近大型的都會區,以及重要的科學園區。九二一地震發生時,中央氣象局的強震測站監測到世界上最多的「近斷層地震」記錄,顯示「近斷層地震」是臺灣必須克服的震災威脅之一;以目前國家實驗研究院地震工程研究中心的相關設備,無法模擬「近斷層地震」的特性,政府決定投入 13 億元經費,協調科技部、國家發展委員會、國研院與成功大學,共同建造「國家實驗研究院國震中心第二實驗設施」。

「近斷層地震」具有大位移的特性,國家實驗研究院國震中心在臺北本部的實驗設施無法模擬,因此必須建置一套長衝程(即位移量較大)、高速度及高加速度的地震模擬振動臺系統,才能運用大型的結構實驗,驗證所研發抗震元件或工法的效能,研發出適當的抗震技術。待設施建置完成後,將是在全世界具有獨特性的實驗設施,可模擬類似九二一地震的近斷層地震所造成的地表位移情形,如此即可透過結構模型試驗,有效模擬與分析建築結構在近斷層地震作用下的地震反應與震害,以進一步研擬與驗證結構耐震或補強技術,可減少近斷層區域建築物所受到的威脅,提高土地開發與利用價值。

(二) 皇田集團工業區開發案

皇田集團從事汽車窗簾、割草機等電動庭園工具、模具等產品之研發、生產與製造,目前在永康區現有廠區面積約5,500坪,廠區之使用已近飽和,因此進行集團營運總部基地之勘選,最終選址於鄰近臺南高鐵特定區外南側之區域。皇田集團工業區開發案前於100年11月14日經臺南市第2次專責審議小組審議原則同意通過,但因計畫區鄰近高鐵臺南車站特定區,會議決議為維持開發後整體景觀及意象,申請建照前再針對計畫區內之動線、建築景觀計畫、滯洪池位置於本市專責審議小組會議中報告。103年12月18日召開第9次非都市土地使用分區及使用地變更專責審議小組會議中,皇田工業股份公司針對該案建築景觀計畫提出報告,並將委員及相關單位提供之建議納為後續建築執照審查之

參據。該案新研發廠辦園區採二階段計畫,預計 110 年完成整體 開發及設備認證。

(三)臺糖智慧綠能循環住宅園區

臺糖公司初步勘選以「沙崙智慧綠能科學城」範圍內、高鐵站東側之武東段 150 地號住宅區土地為第一期開發基地,面積約 13,994 平方公尺(建蔽率 50%,容積率 200%),預計規劃興建大樓型住宅約 429 戶。規劃具未來性,包含住宅園區綠能、綠建築、智慧化等考量,並融入循環經濟概念,打造不同於傳統思維之智慧綠能循環住宅園區。

臺糖公司土地開發處將導入循環建築概念,以能源系統、智慧電網與監控及建築與建材、水、食物循環為理念,建構 4R(Reduce、Reuse、Recycle、Redesign)的低碳建築,從規劃、設計、施工、拆解、再生循環到建築通風採光考量及適應臺南當地氣候特質,將完全融入沙崙周邊自然環境,使臺糖綠能住宅成為「樸門綠生活城市大宅院」。

(四)臺南-關廟線 86 號東西向快速公路計畫

臺南關廟線西起臺南市喜樹西濱快速公路終點,沿臺南機場 南緣跨臺一線、中山高速公路,往東經歸仁沙崙農場(高鐵臺南 站設置地點)北緣折往東北至縣道 182 線與第二高速公路關廟交 流道連絡道銜接,全長計 17.67 公里。第一優先路段自臺一線至 縣道 182 線,長 12.57 公里,沿線設置四個服務交流道,一個系 統交流道,目前皆已通車。

目前歸仁區內的快速路公路工程已建設完畢,可經由大潭交流道快速連結至國道1號仁德系統交流道,以及國道3號歸仁交流道,大幅提升歸仁區交通便利度,亦奠定歸仁區成為臺南都會副核心之地位。

(五)臺南生活圈道路系統建設計畫「湖內太爺-歸仁六甲聯絡道路」

由內政部營建署全程規劃施工之「湖內太爺—歸仁六甲聯絡道路工程」是臺南生活圈最重要之道路系統建設,西起湖內區境省道臺一線往東跨越二仁溪、仁德區境南 160 鄉道、縱貫鐵路及中山高速公路銜接歸仁區境南 149 鄉道,平均寬度 24 公尺,總長8,850 公尺,為高鐵臺南沙崙站向西聯絡臺南仁德及高雄湖內之重

要道路,並連結高雄湖內、茄萣地區及路竹科學園區前往高鐵車站更加便捷,有效紓解現有國道及附近省道之交通量,更可改善附近區域之交通瓶頸,同時在一小時內跨越臺南及高雄生活圈。

(六)臺南生活圈道路系統建設計畫「關廟-歸仁聯外道路」

沙崙智慧綠能科學城聯外道路工程包括「高鐵臺南沙崙站銜接南 154 線連絡道工程」及「歸仁十三路延伸至關廟道路工程」,其中銜接南 154 線連絡道是南北走向,自高鐵沙崙站特定區銜接臺 86 線及歸仁市區,並新建 2 座橋樑,路寬 12 公尺,全長約 2.3 公里;另歸仁十三路延伸至關廟道路先由高鐵沙崙站特定區向東通往關廟,再北轉銜接臺 19 甲線,路寬 25 公尺,全長約 3.2 公里,兩條道路工程總經費約 12.3 億元(含用地費),預計於 109 年年底前完工通車。

(七)捷運藍線延伸線與歸仁機廠

臺南市捷運藍線(中華環線)可行性研究計畫已於 105 年 10 月 提報交通部審議,第一期藍線(大橋站至大同路站)經行政院於 106 年 4 月 5 日,核定納入「前瞻基礎建設計畫」軌道建設計畫。

捷運第一期藍線延伸線規劃由第一期藍線仁德機廠往東延伸, 行經建臺工業區、會展中心、高鐵臺南站及沙崙智慧綠能科學城, 帶動高鐵特定區發展。未來高鐵周邊之大臺南會展中心、沙崙智 慧綠能科學城及中央研究院南部院區將吸引大量民眾及商務人士 進駐,若能提供便利的交通予旅客將有助於相關計畫的推動及建 晋。

捷運藍線延伸線起點位置在中山路與文華路三段交叉口,路線往東沿中山路佈設捷運車站,並於臺 39 線轉 90 度繼續往南,沿道路東側佈設站點;路線尾端於大武路一段與臺 39 線路口處設置歸仁機廠,目前配合辦理個案變更審議作業中,經臺南市都市計畫委員會 107 年 11 月 23 日第 76 次會議審查通過(詳圖 6)。

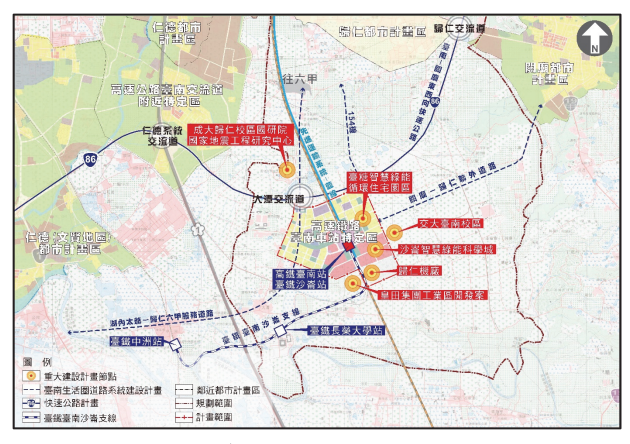


圖 6 周邊相關重大建設計畫位置示意圖

柒、開發計畫概要

一、沙崙智慧綠能科學城

為因應綠色經濟時代的來臨,我國全力推動綠能產業發展,提升產業競爭力,以強化能源安全,創新綠色經濟並促進環境永續;105年10月27日行政院第3520次會議正式通過綠能科技產業推動方案,正式宣佈推動沙崙智慧綠能科學城之建置,「沙崙智慧綠能科學城」總面積約299公頃(詳圖7),具有鏈結附近學研單位、園區及交通便利等優點,為國內較佳之綠能研究與示範場址;綠能產業是重要的未來趨勢,而臺灣擁有多項發展綠能的絕佳條件,應以亞太綠能創新研發中心及試驗場域為目標,匯集國內ICT、材料、機械產業、法人及學校的研究資源,以臺灣綠能技術及系統整合技術優勢,針對國內具發展潛力之綠能技術,建立「綠能科技綜合示範場域」,協助學界基礎研究成果推進至可量產評估或可技術研轉的階段,應用臺灣環亞熱帶綠能及智慧城市科技,成為我國綠能科技的研發引擎及「永續智慧教育及實驗場域」。

綠能科技示範場域建置目的包含:建置作為綠能科技研發成果示範場、提供『Plug&Play』進駐廠商示範場域、打造未來 smartcity 綠能示範場。以建立綠能科技展示及整合應用的綠色生活環境為目標,將綠能技術融入環境設計中,以互動方式體驗不同能源使用效率的影響,拉近使用者與產業技術的距離,並以寓教於樂的方式,推廣綠能產品及技術的使用。同時,提供國內外綠能研發技術及產業,完整、測試、驗證及媒合場域,達到群聚綠能產業鏈的效益。產業發展目標包含:

- (一) 打造太陽光電系統應用及戶外測試驗證平臺,並成為國內太陽光電新技術及系統應用研發中心。
- (二) 多元產氫燃料電池供電系統整合建置,並成為國內燃料電池 系統應用研發中心。
- (三) 建構先進儲能系統,搭配智慧電網之調度,成為運用能源。
- (四) 打造全區智慧型路燈系統(全DC供電),結合智慧照明、資訊傳播、安全等功能;納入智慧電網整體系統,成為能源運用最佳效率化之示範場域。
- (五) 導入智慧型高效率家電產品及建材碳足跡認證及碳交易,結合智慧化耗能診斷及IoT技術,進行智慧綠建材、綠建築及智慧社區之打造,提供節能健康舒適之居住空間。

(六)發展自有化及在地化綠色智慧科技產品關鍵材料及製程技術,活絡地方產業,帶動永續智慧產業發展之「永續智慧教育及實驗場域」。

沙崙智慧綠能科學城之推動策略以大臺南會展中心、綠能科技聯合研究中心及綠能科技示範場域為推動重心,逐步向外鏈結周邊的研發單位及科學園區或工業區。大臺南會展中心,主要功能在提供大型會議及展覽之場地,透過會展中心產業交流互動平臺的建立,強化在地產業的競爭力,綠能科技聯合研究中心和綠能科技示範場域將進行綠能科技創新研發及產品展示。兩者之功能,在結合產學研攜手研發綠能相關技術,並藉由體驗式示範場域,協助業界驗證新創技術及產品成效,以強化產業競爭力,向外展示以開拓綠能科技相關產品之國際市場。另以產業界及研究界之研究機構鏈結產學合作。C、D區將進駐國研院、工研院及核研所等研究單位,以研究機構之研發能量,鏈結國內外產業界及學術界,致力於綠能產業技術之發展。長期推動策略上,以產業需求帶動科學城的綠能科技研發、以科技研發成果驅動綠能產業發展,形成一永續循環的綠能產業創新生態系。

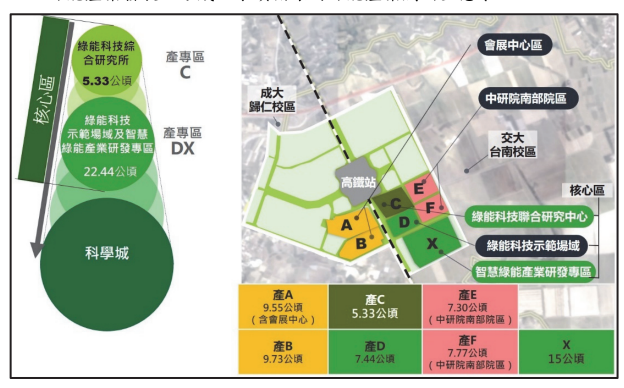


圖 7 沙崙智慧綠能智慧科學城空間配置概念圖

資料來源:沙崙智慧綠能科學城網站http://www.sgesc.nat.gov.tw/index.php?INDEX ID=37

二、各區開發時程、經費來源及主辦單位

沙崙智慧綠能科學城係配合行政院推動前瞻基礎建設計畫-綠能 政策類型,計畫期程自106年9月到113年12月止,共計8年,所需 經費由中央特別預算項下編列;111年(含)後續年度由公務預算支應, 各區開發經費依其年度辦理需求,於核定經費範圍內逐年編列經費補 助辦理(詳表4)。

	建設計畫		預定期程	主辨
衣 4	各	經	質、作用人主辦単位果登記明衣	

建設計畫		預定期程	主辦單位及經費
A 品	會展中心	預定110年3月完工。	南市府,20.02 億
B 區	產業研發專區	規劃中;預計 109.6 核配土地	尚待辨理招商
C 區	聯合研究中心	預定 109 年 3 月完工(第一期)	科技部,78.90 億
D E	示範場域	108 年 12 月第一階段完工 109 年 4 月第二階段完工	經濟部,42.05 億
E 區	中央研究院	預定 109 年 4 月完工	中研院,55.45 億
F區	產業研發專區	規劃中;預計 109.6 核配土地	尚待辦理招商

三、招商情形

有關產業專用區之招商區塊已簽投資意願書土地需求約 8.8~9.4 公頃;總投資金額約64億3,000萬元;增加就業人口1,425人。

後續 B 及 F 區擬招商引入企業營運總部、高科技及智慧綠能相關 產業之種類、優先順序及投資興建研發大樓之申請案進行審議,針對 進駐條件初擬設定如下:

- (一) 企業營運總部、高科技及智慧綠能相關產業投資研發為主, 且符合公司法組織之公司、分公司,或經認定相當於我國股 份有限公司組織之外國公司之分公司。
- 投資計畫須能配合我國產業之發展、僱用較多之本國人員, 且投入研發經費占該(分)公司營業額一定比例或一定金額 以上,並具有相當之研究實驗儀器設備,且不造致公害。所 稱研發經費占營業額一定比例以上,指科學事業最近連續三 年研發經費占營業額比例之平均值,達科技部科學技術統計 要覽之全國製造業二年前該項比例值二倍以上。
- (三) 進駐產業以高科技及人工智慧(AI)與綠色能源產業前瞻技 術之研發商品化之技術示範、驗證試量產等活動,未來產品 且具潛在市場所需創新性、獨特性、智能性、方便性。
- 相關支援性產業與功能服務亦不可缺,例如學研發平臺、教 (四) 育訓練創業

捌、變更計畫內容

一、變更理由

(一)辦理變更之必要性與急迫性

依據產業發展趨勢預估,全臺至民國 111 年仍有 1,266 公頃新增產業用地需求,行政院針對產業缺地現況,擬定三大策略、十二項具體作法,以帶動新投資、加速產業轉型升級,驅動下世代產業成長核心,提供產業發展空間,爰著手研議以容積獎勵配套措施,鼓勵廠商加速投資,以促進創新產業發展並帶動經濟成長動能。

因應新興產業未來發展之使用需求,配合行政院政策方向與加速產業升級發展需求,依 108 年 11 月 12 日院臺綠能字第 1080194446號函送沙崙智慧綠能科學城招商及開發進度研商會議紀錄、109 年 1 月 9 日院臺綠能字第 1090160409號函送沙崙智慧綠能科學城開發規劃研商會議紀錄,提出較具彈性的招商類別,以配合辦理 B、F 區之預招商及都市計畫變更事宜,故有辦理土地使用分區管制要點調整之必要性與急迫性。(詳附件三、四)

(二)修訂產業專用區土地使用強度管制事項

經盤點目前科學城全區可供廠商進駐空間除 C、D 區部分樓地板面積外尚有 B、F 區,為統合產業專用區之招商、各區軟硬體開發期程、科學城整體達成之亮點成果,以及研提吸引廠商之投資誘因,並以招募國內外知名企業進駐為目標,以展現科學城之國際知名度。

本特定區產業專用區之土地悉屬國有並分別由不同管理機關指定用途管理執行智慧綠能產業之建築開發利用(詳附件五、六、七), 土地使用所產生之各項收益均回歸公庫所有,且投入沙崙智慧綠能科學城之發展管理。為符合沙崙智慧綠能科學城計畫之產業發展及政策指導,透過指定範圍及為平衡區段徵收土地開發之價值平衡與後續招商誘因下得以提升建築使用強度及訂定相關獎勵容積措施。

二、變更內容

表 5 土地使用分區管制要點修訂前後對照表

原條文 (現行條文)

- 十二、「產業專用區」以引進產業研發服務、工商服務及展覽、購物中心及商業、觀光遊憩及醫療保健服務等相關產業為主,其土地及建築物應符合下列規定:
- (一)建蔽率不得大於 60%,容積率不得大於 240%。
- (二) 得容許下列項目之使用:
 - 1. 產業研發服務使用:研究發展 服務業。
 - 2. 工商服務及展覽使用:
 - (1) 旅館。
 - (2) 資訊及通訊傳播業。
 - (3) 金融及保險業。
 - (4) 不動產業。
 - (5) 專業、科學及技術服務業。
 - (6) 支援服務業。
 - (7) 運輸及倉儲業。
 - (8)教育服務業。
 - (9) 會展設施:會議中心 (廳)、展覽中心(場)。
 - (10)辦公場所:辦公建築(室)、企業營運總部。
 - 3. 購物中心及商業使用:
 - (1) 綜合商品零售業。
 - (2) 批發及零售業(不得為化 學材料及其製品、燃料、 公共危險物品、爆竹煙火 之販賣等有妨礙公共安 全之使用)。
 - (3) 餐飲業。
 - 4. 觀光遊憩使用:
 - (1)藝術、娛樂及休閒服務業 (不含博弈業、特殊娛樂 業)。
 - (2) 社教設施:圖書館、博物館、藝術館及類似機構。
 - (3)文康設施:音樂廳、體育場所、集會場所、文康活動中心、劇場、表演廳。
 - 5. 醫療保健服務使用:

修(增) 訂條文

- 十二、「產業專用區」以引進產業研發 服務、工商服務及展覽、購物中 心及商業、觀光遊憩及醫療保健 服務等相關產業為主,其土地及 建築物應符合下列規定:
- (一)建蔽率不得大於 60%,容積率 不得大於 240%。
- (二) 最小開發基地規模不得低於 1 公頃。
- (三) 得容許下列項目之使用:
 - 1. 產業研發服務使用:研究發展服 務業。
 - 2. 工商服務及展覽使用:
 - (1) 旅館。
 - (2) 資訊及通訊傳播業。
 - (3) 金融及保險業。
 - (4) 不動產業。
 - (5) 專業、科學及技術服務業。
 - (6) 支援服務業。
 - (7) 運輸及倉儲業。
 - (8) 教育服務業。
 - (9) 會展設施:會議中心(廳)、 展覽中心(場)。
 - (10)辦公場所:辦公建築(室)、 企業營運總部。
 - 3. 購物中心及商業使用:
 - (1) 綜合商品零售業。
 - (2) 批發及零售業(不得為化學 材料及其製品、燃料、公共 危險物品、爆竹煙火之販賣 等有妨礙公共安全之使 用)。
 - (3) 餐飲業。
 - 4. 觀光遊憩使用:
 - (1)藝術、娛樂及休閒服務業 (不含博弈業、特殊娛樂 業)。
 - (2) 社教設施:圖書館、博物館、藝術館及類似機構。
 - (3) 文康設施:音樂廳、體育場 所、集會場所、文康活動中 心、劇場、表演廳。
 - 5. 醫療保健服務使用:

學廠除分外區業商體科成果吸資招城商C樓尚,專、開學之,引誘募全進、地有為用各發城亮以廠因國區駐D板 В統區區期整點研之並外可空區面、合之軟程體點研之並外供間部積F產招硬、達成提投以知

名企業進駐為

目標,以展現

科學城之國際

知名度。

變更理由及備註

1.經盤點目前科

- 2.因應新興產業 未來發展之使 用需求,配合 行政院政策方 向與加速產業 升級發展需 求,依108年 11 月 12 日院 臺綠能字第 1080194446 號 函送沙崙智慧 綠能科學城招 商及開發進度 研商會議紀 錄,調整產業 專用區土地使 用強度管制規 定。

原條文 (現行條文)

- (1)醫療保健及社會工作服 務服務業(不含傳染病及 精神病院)。
- (2) 藥局。
- (3) 衛生站(所)。
- 6. 其他使用:經臺南市政府審查 核准得供與產業發展有密切 關聯,且非供居住、無污染性 之相關設施使用。(註:有關 無汙染性之認定,比照都市計 畫法臺南市施行細則第20條 相關內容)
- (三)最小開發基地規模不得低於 1公頃。
- (四)產業專用區之開發建築應於 發照前,提送開發計畫予「臺 南市都市設計審議委員會」 審議,開發計畫內容包括:
 - 1. 整體配置及建築計畫。
 - 2. 交通運輸計畫。
 - 3. 必要性服務設施計畫。
 - 4. 其他相關配合計畫。
- (五)整體街廓規劃原則如下:
 - 1. 應形塑街廓內部帶狀開放空間與臨路之退縮空間,形成連續性人行動線系統。
 - 留設街角廣場型塑整體街廓 意象為塑造街廓整體入口意 象,兩側以上鄰接計畫道路之 基地街角部分,應配合留設廣 場式開放空間。
 - 3. 前述帶狀及廣場式開放空間 得計入法定空地面積,但不得 設置圍牆或其他屏障物並應 綠化。
- (六)區內之各項開發行為,涉及 環境影響評估者,均應依環 境影響評估相關法令規定辦 理。



修(增) 訂條文

- (1)醫療保健及社會工作服務 服務業(不含傳染病及精神 病院)。
- (2) 藥局。
- (3) 衛生站(所)。
- 6. 其他使用:經臺南市政府審查核 准得供與產業發展有密切關 聯,且非供居住、無污染性之相 關設施使用。(註:有關無汙染 性之認定,比照都市計畫法臺南 市施行細則第20條相關內容)

(四)容積率提升及策略獎勵容積:

1. 為符合沙崙智慧綠能科學城計畫之產業發展及政策指導,產業專用區指定範圍(武東段228地號及279地號,參照附圖1),除第1項第3款第4目觀光遊憩使用及第5目醫療保健服務使用外,其餘容許項目之使用,其容積率得調整為不大於300%。



<u>附圖1產業專用區內做招商使用土地</u> 分布區位及範圍示意圖

2. 為符合本特定區發展綠能智慧 生態之目標,訂定相關策略獎勵 容積,符合第1項第4款第1目 之指定範圍及容許項目,得申請 容積獎勵,惟各基地之獎勵合計 容積率不得大於350%,相關策 略獎勵容積項目及額度如下:

<u> </u>	認定標準及獎勵額度
基地綠化	建築基地法定空地應以複層植栽之方式使綠化達 70%,獎勵法定容積率之 5%。
<u>鄰棟及鄰</u> 幢間距	基地內各棟(幢)建築物間 之淨寬及建築物與地界線

智慧綠能產業 用 用 產 生 之 回 所 產 生 之 回歸 公

變更理由及備註

- 庫所有, 且投 所有智慧線 能科學城之發 展管理。
- 4. 為慧計展導範區開衡誘升度符線畫及,圍段發與因建。合能之政透及徵之後下築沙科產政過為收價續得使為學業策指平土值招以用
- 5.為慧之針化幢築相措容限符綠發對、間、關施積。 為學標地及綠建友獎及 為學標地及綠建友獎及 為學標地及綠建養
- 6.配合調整項次 序號。

原條文(現行條文)		修(増)訂條文	變更理由及備註
附圖 1 指定留設街角廣場位置示意		間之淨寬均達 6 公尺以上	
圖		者,獎勵法定容積率之	
註:本示意圖僅供參考,相關退縮		<u>5% · </u>	
及指定留設空間之實際位置應依開		取得候選綠建築標章,依下	
發計畫經都市設計審議通過後實際		列等級給予獎勵容積:	
開發完成為準。	綠建築	1.鑽石級:法定容積率之8%。	
		2.黄金級:法定容積率之	
		<u>6% °</u>	
		取得候選智慧建築標章,依	
		下列等級給予獎勵容積:	
	智慧建築	1.鑽石級:法定容積率之8%。	
		2.黄金級:法定容積率之	
		6% •	
	註:有關	綠建築或智慧建築獎勵必於	
	申請	開工前取得候選證書並於建	
	照申	情書中具結保證自願繳交申	
	<u>請獎</u>	勵容積法定工程造價之 5 倍	
		金予建築管理主管機關(繳	
		證金=申請基地面積米(獎勵	
		積率-法定容積率)*法定工	
		價米5),保證於使用執照核	
		二年內取得相關綠建築或智 築標章。第一期保證金應於	
		建造執照時繳納 50%保證	
		第二期保證金應於申請使用	
		時繳納剩餘保證金。依限取	
		建築或智慧建築標章者,保	
	證金	無息退還,未依限取得或未	
	<u>達獎</u>)	勵基準者,保證金不予退還。	
		專用區之開發建築應於發照	
	. •	提送開發計畫予「臺南市都	
	,	股計審議委員會」審議,開發 18 中央 17 中央 18	
	, -	畫內容包括:	
		望配置及建築計畫。 這運輸計畫。	
		2唑糊引鱼。 2.性服務設施計畫。	
		·性服务政施引重。 2相關配合計畫。	
	, , , ,	遭街廓規劃原則如下: 11	
		6	
		高路之退縮空間,形成連續性	
	人行	「動線系統。	
	2. 留部	设街角廣場型塑整體街廓意	
		,塑造街廓整體入口意象,兩	
		人上鄰接計畫道路之基地街	
	角剖	7分,應配合留設廣場式開放	

原條文(現行條文)	修(增)訂條文	變更理由及備註
	空間。	
	3. 前述帶狀及廣場式開放空間得	
	計入法定空地面積,但不得設置	
	圍牆或其他屏障物並應綠化。	
	<u>(七)</u> 區內之各項開發行為,涉及環境	
	影響評估者,均應依環境影響評	
	估相關法令規定辦理。	
	指定留政術角廣場 ・計畫範圍	
	附圖 2 指定留設街角廣場位置示意圖	
	註:本示意圖僅供參考,相關退縮及	
	指定留設空間之實際位置應依開	
	發計畫經都市設計審議通過後實	
	際開發完成為準。	

附件一、個案變更核准函

檔 號: 保存年限:

內政部 函

機關地址:10556臺北市松山區八德路2段

342號(營建署)

聯絡人:李志祥

聯絡電話:87712616

電子郵件:ljs@cpami.gov.tw

傳真: 02-87712624

受文者:經濟部能源局

發文日期:中華民國108年12月30日 發文字號:內授營都字第1080823780號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如說明一

主旨:有關經濟部(能源局)擬依都市計畫法第27條第1項第3款規定,申請辦理個案「變更高速鐵路臺南車站特定區計畫(配合沙崙智慧綠能科學城計畫增修訂土地使用分區管制要點)案」1 案,請查照。

說明:

- 一、依據經濟部能源局108年12月2日能技字第10804085330號函、 108年12月17日能技字第10800674450號函及經濟部108年12月 25日經授能字第10800276670號函辦理,並檢附上開3函影本1 份及申請書2份。
- 二、案准經濟部前開號函說明二、三略以:「本案申請個案變更都市計畫,經本部釐清其計畫性質為符合都市計畫法第27條第1項第3款『為適應國防或經濟發展之需要時』」、「本案為協助中央政府推動沙崙智慧綠能科學城之整體規劃及招商作業需求,並引入智慧及綠能產業之創新研發總部核心區,擬針對產業特定區之發展坵塊重新定義,兼顧塑造優質投資環境以及開發品質控制等面向著手,同時提高後續招商之效能,招攬國際旗艦型企業進駐,進一步提升科學城整體開發效益,預計109年6月核配土地後辦理招商事宜。」到部,本部同意依旨揭條款規定,辦理個案變更都市計畫,並請貴府儘速協助依法定程序辨





理。

正本:臺南市政府

副本:經濟部、經濟部能源局、本部中部辦公室(營建業務)、營建署都市計畫組 2019/12/30 16:33:13





十地登記第二類謄本(十地標示及所有權部)

歸仁區武東段 0279-0000地號

列印時間:民國108年12月11日16時44分

頁次:1

登記原因: 區段徵收

本謄本係網路申領之電子謄本,由龍邑工程顧問有限公司自行列印

謄本種類碼: JPMW6NVX9,可至https://ep.land.nat.gov.tw查驗本謄本之正確性

歸仁地政事務所 主 任 楊文松

歸仁電謄字第136596號

資料管轄機關:臺南市歸仁地政事務所 謄本核發機關:臺南市歸仁地政事務所

****** ****** 十地標示部

登記日期:民國096年08月15日 登記原因:逕爲分割

積:***97,370.14平方公尺

使用分區: (空白) 使用地類別: (空白)

民國108年01月 公告土地現值:***15,300元/平方公尺地上建物建號。 空白) 其他登記事實。 公割增加地號:279-1地號

***** ****** 土地所有權部

(0001)登記次序:0001

登記日期:民國093年03月04日

原因發生日期:民國093年01月08日

所有權人:中華民國

一編號:0000000158 址: (空白)

管 理 著:交通部鐵道局

一編號: 82167914

權狀字號:---(空白)字第----號 當期申報地價:107年01月****3,100.0元/平方公

前次移轉現值或原規定地價:

093年01月 ***14,800.0元/平方公尺 歷次取得權利範圍:全部*******1分之1********

其他登記事項:申請免繕發權利書狀:公有土地權利登記

本謄本僅係 土地標示及所有權部 節本,詳細權利級裝請參閱全部謄本 本謄本列印完畢

密文檔與地政事務所核發 ※注意:一、本電子謄本係依電子簽章法規定產製,其所產製爲 紙張謄本具有同等效用。

二、若經列印成紙本已爲解密之明文資料,僅供閱覽。本電子謄本要具文書證明效力,應上網至 https://ep.land.nat.gov.tw 網站查驗以上傳電子謄本 密文檔案,或輸入已解密之明文地政電子謄本第一頁的謄本種類碼。在驗謄本之完整性,以免被竄改,惟本謄本查驗期限爲三個月。 三、本謄本之處理及利用,申請人應注意依個人資料保護法第5條、第19條、第20條及第29條規定辦理。

四、前次移轉現值資料,於課徵十地增值稅時,仍應以稅捐稽徵機關核算者爲依據。

F 用意識写べの



十地登記第二類謄本(十地標示及所有權部)

歸仁區武東段 0228-0000地號

列印時間: 民國108年12月11日16時44分

頁次:1

本謄本係網路申領之電子謄本,由龍邑工程顧問有限公司自行列印

謄本種類碼: JPMW6NVX9,可至https://ep.land.nat.gov.tw查驗本謄本之正確性

歸仁地政事務所 主 任 楊文松

歸仁電謄字第136596號

資料管轄機關:臺南市歸仁地政事務所 謄本核發機關:臺南市歸仁地政事務所

****** 十地標示部 ******

登記日期:民國093年03月04日

登記原因:區段徵收

積:***77,775.03平方公尺

使用分區: (空白) 使用地類別: (空白)

民國108年01月 公告土地現值:***14,200元/平方公尺地上建物建號(空白) 其他登記事實(空白)

***** 十地所有權部

登記原因:區段徵收

(0001) 登記次序:0001

登記日期:民國093年03月04日

原因發生日期:民國093年01月08日

所有權人:中華民國

一編號: 0000000158 住

址:(空白) 理 者:交通部鐵道局 一編號:82167914

權狀字號:---(空白)字第----號 當期申報地價:107年01月****2,600.0元/平方公司

前次移轉現值或原規定地價:

其他登記事項:申請克繕發權利書狀:公有土地權利登記

本謄本僅係 土地標示及所有權部 節本,詳細權利狀態請參閱全部謄本

本謄本列印完畢

※注意:一、本電子謄本係依電子簽章法規定產製,其所產製爲 一密文檔與地政事務所核發 紙張謄本具有同等效用。

二、若經列印成紙本已爲解密之明文資料,僅供閱覽。本電子擔次要具文書證明效 刀,應上網至 https://ep.land.nat.gov.tw 網站查檢以上傳電子謄本密文檔案,或輸入已解密之明文地政電子謄本第一頁的謄本種類碼。在驗謄本之完整性,以免被竄改,惟本謄本查驗期限爲三個月。 三、本謄本之處理及利用,申請人應注意依個人資料保護法第5條、第19條、第20條及第29條規定辦理。 四、前次移轉現值資料,於理學」是是

四、前次移轉現值資料,於課徵土地增值稅時,仍應以稅捐稽徵機關核算者爲依據。



地籍圖謄本

歸仁電謄字第136596號

土地坐落:臺南市歸仁區武東段224,226,228,229,276,276-1,279地號共7筆

本謄本與地籍圖所載相符(實地界址以複丈鑑界結果為準)

北 資料管轄機關: 本謄本核發機關: 臺南市歸仁地政事務所臺南市歸仁地政事務所

中 華 民 國 108年12月11日16時44分

主任:楊文松





比例尺:1/8000

原比例尺:1/500

附件三、108年11月12日院臺綠能字第1080194446號函「沙崙智慧綠能科學城招商及開發進度研商會議」會議記錄

電子公文

檔 號:保存年限:

行政院秘書長 函

機關地址:10058臺北市忠孝東路1段1號

聯絡人: 蔡禹擎(02)33567176 電子信箱: engine@ey. gov. tw

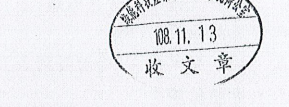
受文者:綠能科技產業推動中心

發文日期:中華民國108年11月12日 發文字號:院臺綠能字第1080194446號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文



主旨:檢送108年11月6日本院龔政務委員明鑫主持「沙崙智慧綠能 科學城招商及開發進度研商會議」紀錄1份,請查照。

正本:經濟部、科技部、中央研究院、交通部鐵道局、臺南市政府、綠能科技產業推動中

心 副本:2019/11/12 13:42:14章

沙崙智慧綠能科學城招商及開發進度研商會議

一、時間:108年11月6日(星期三)上午10時

二、地點:行政院第4會議室

三、主席:龔政務委員明鑫 紀錄:蔡禹擎

四、主席致詞:(略)

五、出列席單位:(詳附簽到表)

六、會議結論:

- (一) 有關國外指標公司擬於科學城 C 區成立聯合創新中心事宜,請科技部就其進駐需求積極提供協助;另請經濟部確認政府於 AWS 林口聯合創新中心所提供之各項補助機制與資源,請臺南市政府確認 AWS 案之細部投資預算規劃,以作為研擬科學城招商條件與策略之參考。
- (二) 請中央研究院於本(108)年12月底前確認F區之開發需求, 以利本院評估F區未來開發方向;另請經濟部以較具彈性 的招商類別,持續辦理 X 區之預招商與都市計畫變更事 宜。
- (三)請綠能科技產業推動中心就科學城未來全區之招商、營運與管理專責單位,研提包含行政法人、政府/私人成立公司、委託民間管理公司、由既有園區管理機構管理等方案,並提供其優缺點之比較,以利報請本院副院長協調。
- (四) 於科學城全區招商、營運與管理專責單位成立前,請經濟部曾次長協助統合B、C、D、F、X區之招商、土地變更與都市計畫變更等工作,除盤點全區剩餘可供招商之空間外,另請以科學城整體進行考量,於本年11月11日前研提相關招商誘因、招商機制、招商期程、補助機制與資源、旗艦廠商招商規劃以及對外招商說帖等,俾利向本院副院長報告。
- (五) 請本院科技會報辦公室及科技部派員參與經濟部曾次長 主持之招商規劃會議,並共同研商所轄預算可供支援科學

城進駐單位之機制。 七、 散會。(上午11 時 40 分) 附件四、109年1月9日院臺綠能字第1090160409號函「沙崙智 慧綠能科學城開發規劃研商會議」會議紀錄

行政院秘書長 函

機關地址:10058臺北市忠孝東路1段1號

聯絡人: 蔡禹擎(02)33567176 電子信箱: engine@ey. gov. tw

受文者:

發文日期:中華民國109年1月9日

發文字號:院臺綠能字第1090160409號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文

主旨:檢送109年1月3日本院龔政務委員明鑫主持「沙崙智慧綠能

科學城開發規劃研商會議」紀錄1份,請查照。

正本: 中央研究院、內政部、經濟部、交通部、科技部、臺南市政府、綠能科技產業推動

中心

副本: 行政院主計總處、行政院科技會報辦公室、國家發展委員會(均含附件)

沙崙智慧綠能科學城開發規劃研商會議

一、時間:109年1月3日(星期五)下午3時30分

二、地點:行政院第4會議室

三、主席:龔政務委員明鑫 紀錄:蔡禹擎

四、主席致詞:(略)

五、出列席單位:(詳附簽到表)

六、 會議結論:

- (一) 科學城F區之開發,既經中研院與會代表表達尊重本院整 體規劃之意見,為因應科學城招商需求,F區將由經濟部 主責後續開發、招商與營運工作。中研院後續如有開發需 求,可再提出後,綜合規劃。
- (二) A1 區(星級飯店招商)之產權俟交通部鐵道局轉移至臺南市政府後,請臺南市政府配合經濟部整體規劃,持續辦理後續開發工作。
- (三) B、F、X 區之都市計畫或土地變更期程,請經濟部洽臺南 市政府及內政部溝通具體可行之時程。
- (四)有關經濟部提報D區109年度試營運經費缺口、109年C 區先期招商經費及110年以後全區整體招商營運規劃經 費需求一節,請經濟部及科技部共同研議如科技預算、前 瞻基礎建設預算或可能之經費來源方案等,俾利後續報請 本院副院長召會協商。
- (五) 科技部主政「科學城公共建設計畫-科技部」計畫修正案, 總經費由新臺幣(下同) 78.9 億元下修為 58.4 億元,請科技 部及經濟部共同研議該案經費差額是否可調整為經濟部 所需之招商與開發經費或科學城相關公共建設項目經費; 另針對 C 區空間之運用,請科技部與經濟部再行協商確認。 相關研議結果請科技部納入「科學城公共建設計畫-科技 部」計畫修正案,再依程序報院。

七、 散會。(下午5時)

附件五、交通部鐵道局 109 年 2 月 15 日鐵道產	至第 1090002574 號函

檔 號: 保存年限:

交通部鐵道局 函

機關地址:22041新北市板橋區縣民大道2

段7號9樓

聯絡人:蕭力偉

聯絡電話: 02—8072—3333 傳真: 02—8969—1600

電子信箱: lwhsiao@rb.gov.tw

受文者:經濟部能源局 發文日期:中華民國109年2月15日 發文字號:鐵道產字第1090002574號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

主旨:有關貴局辦理「沙崙智慧綠能科學城B區、F區容積提升個案 變更案」一案,復如說明,請查照。

說明:

- 一、復貴局109年2月12日能技字第10900470490號函。
- 二、經檢視所送旨案都市計畫變更之簡報內容,為促進地區經濟 與產業發展、土地有效利用與後續之招商開發,並有助於提升 高鐵運量等立場,本局樂觀其成,且尊重臺南市政府就整體都 市發展政策需要及都市計畫委員會之審議結果。

正本:經濟部能源局 副本: 2020/02/15 15:01:38



第1頁 共1頁

附件六、	內政部 109)年2月20	0日台內地字章	第 1090008951 號函

保存年限:

內政部 涵

機關地址:10017臺北市中正區徐州路5號

聯絡人:劉雅惠

聯絡電話:04-22502261 傳真: 04-22585328

電子信箱: yee@land. moi. gov. tw

受文者:經濟部能源局 發文日期:中華民國109年2月20日 發文字號:台內地字第1090008951號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

主旨: 有關沙崙智慧綠能科學城B區、F區容積提升個案變更案1案, 復請查照。

說明:

- 一、復貴局109年2月12日能技字第10900470490號函。
- 二、經查旨揭土地屬高鐵臺南車站特定區區段徵收財務結算後, 交通部鐵道局、臺南市政府及本部等三方可分配之土地盈餘資 產,其中B區土地鐵道局於108年8月30日已邀集三方召開協商 會議決定分配予該局,F區土地則尚未討論,未來仍需由鐵道 局邀集三方共同討論協議後確定。至該等土地之容積提升如對 於該地方發展有其正面效益,本部無意見。

正本:經濟部能源局 副本: 2020/02/20

11:49:56

第1頁 共1頁

附件七、經濟部工業局 109 年 3 月 3 日工地字第 10900200350 號函				
	附件七、經濟	蜂部工業局 109 年 3	月3日工地字第	10900200350 號函

檔 號: 保存年限:

經濟部工業局 函

機關地址:106臺北市信義路三段41-3號

聯絡人:組員 劉宇軒

聯絡電話: 02—27541255 分機2563 電子郵件: ysliu@moeaidb. gov. tw

傳真: 02-27043762

受文者:經濟部能源局 發文日期:中華民國109年3月3日 發文字號:工地字第10900200350號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

主旨: 有關「沙崙智慧科學城B區、F區容積提升個案變更案」一案 ,本局意見如說明,請查照。

說明:

- 一、依據貴局109年2月12日能技字第10900470490號函辦理。
- 二、前函說明二第(二)項內容略以:「……為活絡當地產業及增加招商誘因,容許使用項目不限縮為企業總部,仍維持原產業專用區得容許使用項目,不予現縮產業類別……」,為引導進駐廠商朝向符合園區設置概念,建議臺南市政府於訂定容積獎勵規定時,應考量本園區產業發展特性,或參考行政院核定之「工業區更新立體化發展方案」相關作法,裨活絡當地產業發展及增加招商誘因。

正本:經濟部能源局 副本: 2020/03/03 15:09:52



第1頁 共1頁

臺南市政府都市發展局承辦單位核章

業務承辦人員	
業務單位主管	