

七股科技工業區產業用地(一)土地  
標售手冊  
(第三次公告)



臺南市政府

中華民國一一三年十月編印

**七股科技工業區**  
**產業用地(一)土地標售手冊**  
**第三次公告**  
**目 錄**

壹、臺南七股科技工業區開發計畫簡介.....	2
貳、七股科技工業區產業用地(一)土地標售要點.....	6
參、七股科技工業區產業用地(一)容許引進產業類別一覽表.....	22
肆、七股科技工業區污水處理廠污水水質納管限值 .....	23
伍、七股科技工業區污染物單位面積核配基準及危害性化學物質管制 種類及總量規定 .....	24
陸、七股科技工業區土地使用分區管制要點 .....	31
柒、七股科技工業區產業用地(一)土地丘塊圖 .....	43
捌、七股科技工業區產業用地(一)土地丘塊面積及價金底價對照表	44
玖、(一)申請人申購七股科技工業區土地作業流程圖(一次繳款).....	45
玖、(二)申請人申購七股科技工業區土地作業流程圖(分期繳款).....	46

附錄：

附錄一、土地買賣契約

附錄二、申購七股科技工業區土地申請書件

附錄三、七股科技工業區廠商建廠應遵守之環評承諾事項

附錄四、危害性化學物質清單

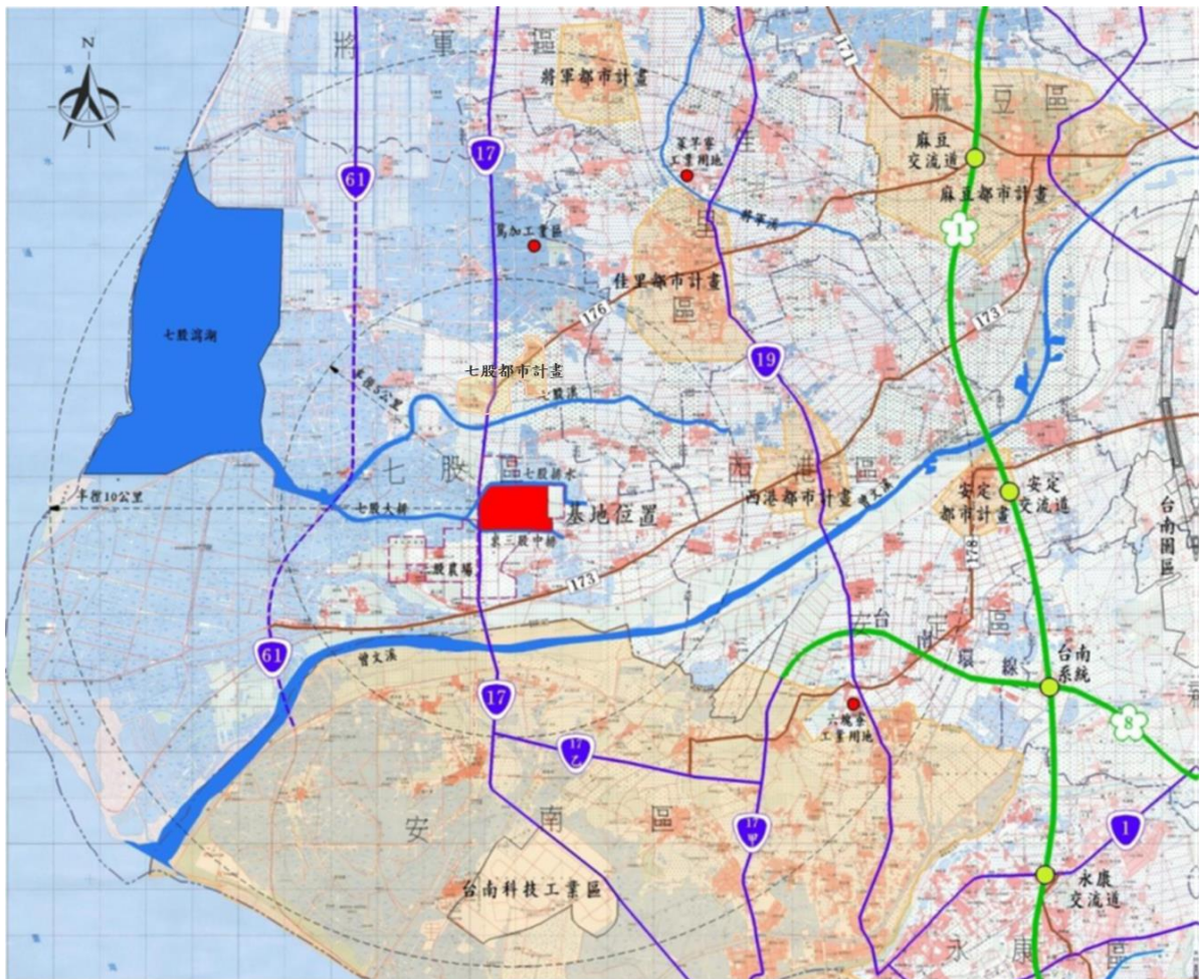
# 壹、臺南七股科技工業區開發計畫簡介

## 一、區位概述

### (一) 位置

臺南七股科技工業區(以下簡稱本工業區)位於臺南市七股區，七股區西鄰臺灣海峽，北與將軍區相接，東有佳里區及西港區，南以曾文溪與臺南市區相隔。計畫區周邊交通運輸系統以公路交通為主，南北向聯外道路包含台 61 省道、台 17 省道、台 19 省道、國道 1 號等，其中以西側緊臨之台 17 為計畫區之主要聯外道路，往北可通往將軍區，往南可抵臺南市。東西向聯外道路則包含 176 及 173 縣道等。

本工業區可經由台 17 省道銜接東西向 176 及 173 縣道，連接佳里、西港、麻豆等地區，亦可透過 176 及 173 縣道向外聯絡台 19 省道及國道系統皆十分便利。



七股科技工業區位置圖

## (二) 交通運輸

本工業區位於臺南市七股區省道台 17 線旁，西距西濱快速公路約 5 公里，東距省道台 19 線、國道 8 號約 7 公里、中山高安定交流道約 11 公里，南距曾文溪約 3 公里、台南科技工業區約 7 公里，交通區位極為便利良好。

## (三) 地形與地質

本工業區原為台糖農場，地形完整、地勢平坦，地面高程約為 EL0.8~1.8m 之間。基地北側與南側皆為七股大排，西側為寬 20 公尺的省道台 17 線，約呈東高西低的地形走勢。

本工業區位於臺灣西南部嘉南平原上，嘉南平原地勢平坦，起伏不大，其平均高程僅約在海拔 2-3 米，其地表大部份主要為新期隆起的潟湖沉積層或砂丘砂層堆積物所覆蓋，屬全新世以來之沖積層(Qa)，其沉積物均來自中央山脈，多經由河川搬運至下游沉積而成，依經濟部中央地質調查所於鄰近三股國小之水文地質鑽井資料顯示，其厚度在 250 公尺以上。

## 二、本工業區規劃內容

本工業區產業用地屬非都市土地，廠房用地為產業用地(一)，土地編定為丁種建築用地，建蔽率最高 70%，容積率最高 300%。

## 1.七股科技工業區土地使用計畫表

使用項目		面積 (公頃)	百分比
產業用地	產業用地(一) (生產事業用地)	81.54	57.77%
	產業用地(二) (相關產業用地)	3.26	2.31%
	小計	84.80	60.08%
公共設施用地	服務中心用地	0.65	0.46%
	污水處理廠用地	1.15	0.81%
	電力設施用地	1.84	1.30%
	給水設施用地	0.90	0.64%
	停車場用地	2.50	1.77%
	綠地	16.42	11.63%
	公園用地	3.70	2.62%
	滯洪池用地	12.57	8.91%
	道路	16.62	11.78%
	小計	56.35	39.92%
總計		141.15	100.00%

### 三、開發計畫

本工業區開發面積共計 141.15 公頃，產業用地（一）約 81.54 公頃、產業用地（二）約 3.26 公頃、公共設施用地約 56.35 公頃，已於民國 108 年 1 月完成變更編定，並於民國 110 年 1 月開發工程施工。

### 四、提供設施

#### (一) 道路系統

本工業區規劃道路面積合計 16.62 公頃，佔全區面積 11.78%，區內道路可劃分為 30 公尺及 20 公尺主要道路、16 公尺次要道路等，主要道路係為連結區內外及基地內之主要幹道，次要道路則以服務區內街廓交通為主。

1. 30 公尺主要道路：道路規劃佈設為中央分隔之雙向各二快車道及一最外側車道。
2. 20 公尺主要道路：佈設雙向各一快車道及一最外側車道。
3. 16 公尺次要道路：佈設雙向各一快車道及一機慢車道。

#### (二) 滯洪池及雨(排)水系統

本工業區規劃滯洪池用地 2 處，面積 12.57 公頃，佔全區面積 8.91%，排水系統區分為主幹線、支線及分線，其所相應防洪排水設施設計標準分述如后：排水主幹線(排水箱涵)為 25 年重現期標準、排水支線(涵管)為 10 年重現期標準及排水分線(U 型溝)為 5 年重現期標準，滯洪池設施規劃設計標準則依據「出流管制法規」以 24 小時降雨延時之總降雨量估算開發後所需滯留之逕流量，且考量 10 年重現期之淹水補償量後據以規劃滯洪池用地面積及滯洪量體，並同時提高滯洪體積安全係數，減輕區外排水負擔，避免積淹。

### (三) 自來水系統

本工業區平均日用水量約 7,997CMD，自來水配水池設置採加壓方式供水，以滿足管線之用水需求。

### (四) 電力系統

本工業區規劃電力設施用地乙處，供台灣電力公司設置變電所及連接站等電力設施(或設備)使用；需用電量推估約為 51,616kW，電力管線工程將委請台灣電力公司代辦，廠商可依規定洽台灣電力公司臺南區營業處服務所申請用電。

### (五) 電信系統

本工業區電信工程將滿足區內廠商、公司、人員之基本電信服務，以基礎建設需求為主，其電信服務內容如電話、傳真、上網等。

### (六) 污水系統

本工業區規劃污水處理廠用地乙處，提供廢污水收集與處理之設施或設備、環境監測及其附屬設施或設備使用，面積 1.15 公頃，佔全區面積 0.81%；污水處理廠設計處理容量為平均日 5,630CMD。

### (七) 生活環境

本工業區位於台 17 省道旁，鄰近西濱快速公路和國道 8 號，距中山高安定交流道約 11 公里，交通十分便捷，周邊匯聚臺南科學園區、樹谷園區、臺南科技工業區、永康科技工業區產業能量，臺江國家公園、紅樹林及黑面琵鷺觀光資源，地理位置優越。

## 貳、七股科技工業區產業用地(一)土地標售要點

臺南市政府一一三年 10 月 25 日  
府經區字第 1132194652A 號公告

### (依據)

- 一、本要點依產業園區土地建築物與設施使用收益及處分辦法第三條規定訂定之。
- 二、臺南市政府(以下簡稱本府)開發之七股科技工業區產業用地(一)土地(以下簡稱本區土地)標售，依本要點規定辦理，本要點未規定者，依產業創新條例暨其施行細則、產業園區土地建築物與設施使用收益及處分辦法及其他相關法令規定辦理。

### (受理申請單位)

- 三、本區土地之標售相關事宜，由臺南市政府經濟發展局(以下簡稱本府經發局)辦理，並依規定公告之。

### (標售標的)

- 四、本標售要點標售標的之位置，詳「柒、七股科技工業區產業用地(一)土地坵塊圖」所示。
- 五、本區土地之標售依本府經發局規劃開發圖說辦理，並按現況標售，申請人應先行赴現場勘查，不得要求增設任何公共設施。

### (標售對象及使用限制)

- 六、申請人以商號、法人或政府依法設立之事業機構為限，擬於本區土地從事業務，應符合工業園區各種用地用途及使用規範辦法第三條規定之使用為限，並應符合七股科技工業區產業用地(一)容許引進產業一覽表。
- 七、本標售案不受理二人以上(含二人)共同投標申購。

### (完成使用認定及產權移轉限制之規定)

- 八、申請人依法需申請工廠登記者，其完成使用以達成下列各項條件為認定標準：
  - (一) 於本府經發局點交土地次日起二年內建廠完成並向本府工務局申請使用執照，且建蔽率不得低於申購土地總面積之百分之三十。
  - (二) 於本府經發局點交土地次日起三年內完成工廠登記，且工廠登記之廠房面積(依工廠管理輔導法施行細則第二條規定，廠房係指供從事物品製造、加工作業使用之建築物)不得低於申購土地總面積

之百分之二十。

- 九、申請人依法無需申請工廠登記者，其完成使用以達成下列各項條件為認定標準：
- (一) 於本府經發局點交土地次日起二年內建廠完成並向本府工務局申請使用執照，且建蔽率不得低於申購土地總面積之百分之三十。
  - (二) 於本府經發局點交土地次日起三年內取得商業或營業登記。
- 十、申請人於規定期限內完成使用後，始得申請辦理土地產權移轉並無息退還完成使用保證金；未依規定期限完成使用者，其完成使用保證金不予退還，解繳臺南市產業園區開發管理基金，本府並得解除土地買賣契約，並依本要點第四十二點至第四十八點規定辦理解除買賣契約後之處理程序。
- 十一、申購土地上興建建築物請領建築執照及申請工廠登記、營業或商業登記應以申請人為名義，另申請人在未完成土地產權移轉登記前，不得將其申購之土地全部或一部轉租、出借或以其他方式供他人使用，亦不得將興建之建築物及設施全部或一部移轉、出租、出借或以其他方式供他人使用。
- 十二、申請人於取得本府核發之產權移轉證明書發文之日起五年內，不得移轉申購之土地全部或一部；惟如有無法繼續營運需移轉申購之土地全部或一部時，本府得以原出售價格優先買回土地。

#### (名義變更之限制)

- 十三、申請人自投標申購本區土地之日起，在未完成土地所有權移轉登記前，除依法更名、合併、新設立公司組織者(限由原商號登記負責人或合夥人成立百分之百投資之公司，且於土地產權移轉登記前，不得變更公司股東人數與成員)外，不得變更申請人名義(獨資商號變更登記負責人者視同申請人名義變更)。

#### (標售程序、標售應提送之文件)

- 十四、受理投標申購本區土地之作業程序依「玖、(一)申請人投標申購七股科技工業區土地作業流程圖(一次繳款)」及「玖、(二)申請人投標申購七股科技工業區土地作業流程圖(分期繳款)」之規定辦理。

#### 十五、土地標售價格

本園區產業用地(一)標售價金底價詳本園區產業用地(一)標售手冊內「捌、七股科技工業區產業用地(一)土地坵塊面積及價金底價對照表」。

- 十六、受理投標申購時間、地點：

(一)投標申購受理期間，自公告次日起即受理投標。受理期日依標售公告指定之時間辦理。

(二)投標申購書件應妥予密封，以掛號信件於投標申購受理截止日前郵寄至公告指定之郵政信箱。逾期寄送者，不予受理，原件退還。投標申購書件經本府開標辦理資格審查作業後，標購人不得以任何理由要求撤回、更改內容、作廢或發還。

十七、申請人應依本區土地標售公告所指定之時間、地點，檢齊下列文件裝入自備之紙箱或不透明容器，於外包裝黏貼【外標封】密封後，於公告截止時間內寄達公告指定之郵政信箱。有關應黏貼之【外標封】、【資格標封】及【價格標封】三種標封樣式列載於本標售手冊附錄內，申請人不得使用鉛筆或其他易塗改之書寫工具填寫，並應標示標購人名稱、地址。投標申購書件不齊者或編撰格式未依規定辦理者，概不受理。申請人所檢附之資料，應依實際資料或狀況填寫載明，若有不實造成投標申購後無法申請相關證照或建廠，由申請人自行負責，本府不負任何損害賠償責任。

「資格標封」：

(一) 土地申請書(附表一)。

(二) 申請土地位置圖(附表二)。

(三) 原料來源及性質說明書(附表三)。

(四) 產品製造流程說明書(附表四)。

(五) 投資計畫書(附表五)。

(六) 土地建築使用計畫書(附表六)。

(七) 污染防治說明書(附表七)。

(八) 用水／用電計畫書(附表八)。

(九) 申請人資格證明(附表九)。

1. 以商號名義申請者，檢附商號設立、變更登記證明文件及負責人身分證影本。

2. 以法人名義申請者，檢附公司設立登記證明文件或變更登記表及代表人身分證影本。

3. 政府依法設立之事業機構檢附設立證明文件影本。

(十) 申購土地承諾書(附表十)。

(十一)繳納申購保證金憑證影本(附表十一)：按擬標購土地價金底價總價金額之百分之三計算(依據「捌、七股科技工業區產業用地(一)土地坵塊面積及價金底價對照表」內所載金額繳納)，並匯入本

府指定帳戶－合作金庫銀行(006)大同分行，戶名：「臺南市政府經濟發展局七股科技工業區開發工程基金代收款專戶」，帳號：0430-717-141134，並註明「申請人名稱」及「七股科技工業區○-○○(坵塊編號)申購保證金」，並於繳納後取據為憑。

(十二)臺南市取得特定工廠、已取得納管之未登記工廠及未登記工廠等相關佐證資料。

前項各款文件乙式五份應分別依序裝訂成冊，並加蓋公司行號及代表人印章，影本並應加註「與正本相符，如有不實願負法律責任」字樣。

廠商標購一筆以上之坵塊，如為投標相連坵塊，撰寫同一份投標資料，合併投標，則視為投標申購合併相連坵塊；如分開撰寫各坵塊投標資料，分開投標，則視為投標申購各單獨坵塊。如非相連之坵塊，應分開撰寫投標資料，分開投標。

「價格標封」：

價格標單須依標購各坵塊分別填寫投標價金，各坵塊均須正本標單一式1份，加蓋公司及其負責人或代表人印章後，裝入價格標封密封，並於價格標封之正面加蓋公司及其負責人或代表人印章，如為合併投標相連坵塊，各坵塊正本標單，應放入同一價格標封內。有下列情形之一者，其所投價格標單無效：

- (一) 價格標單或價格標封未加蓋公司及其負責人或代表人印章者。
- (二) 未使用標售手冊規定之價格標單或標封樣式者。
- (三) 價格標封未封口或封口破損，足以影響開標之公正者。
- (四) 價格標封內未附價格標單者。
- (五) 價格標單所填姓名與印章不符或價格標封正面所蓋之印章與價格標單不符者。
- (六) 價格標單附有條件者。
- (七) 除合併投標相連坵塊者外，同一價格標封內裝有2張或2張以上之價格標單者。
- (八) 投標標價、標購人名稱書寫錯誤、或字跡模糊、或經塗改挖補而未認章、或雖經認章而無法辨認者。

### (申請案件之審查)

十八、標售審查程序分資格審查、價格標開標、標購核准確認等階段辦理。標購人得依標售公告指定之時間、地點派員參加價格標開標作業。參與標購人倘參加開標作業，人數以2人為限。

## 十九、資格審查作業

本府於投標申購書件統一截止收件後，由本府驗明標封妥封無損後，開標辦理資格審查作業，資格審查不合格者，不得參與下一階段價格標開標作業。

申請案件經本府經發局初審應予補正者，申請人應自本府經發局通知補正期限內儘速補正；未於期限內補正或補正案件經審查仍未通過者，視為資格審查不合格，並無息退回已繳交之申購保證金。各申請案件初審補正次數以「一次」為限，補正期限不得超過七日(以本府收件日為準)。

## 二十、價格標開標作業

- (一) 依標售公告指定之時間及資格標開標地點，由本府會同受託開發商、委託專案管理單位驗明價格標封妥封無損後，當場當眾開標。
- (二) 前階段資格審查審查通過者為有效標單，其標購人方得參與價格標開標、決標作業。有效標單之標購人得攜帶公司證明文件、印章(標購人及其負責人或代表人之印章)；委託他人者，受託人並須攜帶委託書、身分證及受託人印章)到場參加開標。
- (三) 價格標開標時，有效標單且符合以下條件之一者，為準得標人：
  1. 合併投標申購相連坵塊面積合計最高者，惟應以本府公告之完整土地坵塊面積累加，且各坵塊標價皆達標售價金底價。與此相連坵塊其中之一坵塊有重疊之標案，除與合併投標相連坵塊面積皆相同之標單者外，其價格標單不予開標。
  2. 已核准購地之申請人增購相鄰土地坵塊者，且各坵塊標價皆達標售價金底價。與此坵塊其中之一坵塊有重疊之標案，其價格標單不予開標。
- (四) 價格標開標時，以有效標單之投標價金達標售價金底價且總價為最高價額者為準得標人，有效標單之投標價金達標售價金底價且總價為次高標價者為次準得標人，以此類推；最高價額有2標以上相同者，以本點(五)規定決定準得標人及次準得標人；如有效標單僅1標，其投標金額與高於底價者(含相同)亦為準得標人。
- (五) 本園區為考量加速整體經濟發展、創造就業機會，資格標審查合格之標購人，有效標單之投標價金達標售價金底價，且符合以下資格條件者，為準得標人：
  1. 廠商投標申購一筆以上且相連之坵塊，如其中一坵塊於其他廠商投標申購範圍內，若2家廠商標購面積相同，以土地標價

總價高者。

2. 倘同一坵塊(包含合併投標相連坵塊)投標廠商之標購金額相同者，由登記為台南市之廠商優先為準得標人。
3. 如依上述1~2項資格條件仍無法決定準得標人，則以抽籤方式決定之。抽籤方式由標購人先行抽取抽籤序號，再依序抽籤決定準得標人及次準得標人。如標購人未到場，則由開標主持人代為抽籤，抽籤結果標購人不得提出異議。

二十一、申請案件由本府經發局辦理初審，於文件齊全、資格符合後，並經價格標開標為準得標人及次準得標人等以此類推，提請臺南市政府產業園區土地或建築物租售審查小組(以下簡稱審查小組)審查確認為得標人及次得標人等以此類推。

二十二、申請案件經本府經發局初審不符合七股科技工業區土地使用相關規定者，視為資格不符，無息退回申購保證金。

二十三、得標人有放棄承購情形者，本府得通知次得標人按最高標價遞補之。無候補得標人時，本府得重行辦理標售或另依其他方式處理。

#### (申請案件核准之通知)

二十四、本府經發局應於審查小組審議確認後，依核准承購與否，通知申請人限期繳款或無息退還原繳申購保證金。

#### (應繳價款)

二十五、申請人申購本區土地應繳價款包含申購保證金、土地價款、完成使用保證金及產業園區開發管理基金，其計算方式如下：

- (一) 申購保證金：按本公告土地底價價款之百分之三計算，此項保證金於承購案核准時，得無息抵繳應繳之土地價款；未經核准承購者，無息退還；惟申請人經核准承購，於接獲核准承購通知書後，放棄承購者或逾期未繳清第一期款或未於通知期限內完成簽約者，則沒入本項保證金。
- (二) 土地價款：依據標購人得標價金計算。
- (三) 完成使用保證金：按土地價款之百分之十計算，申請人於規定期限內完成使用者，經申請後無息退還。
- (四) 產業園區開發管理基金：按土地價款之百分之一計算。

二十六、倘若市場景氣變化或其他因素影響本工業區開發成本變動，本府保留調整公告土地底價之權利。

#### (繳款方式)

二十七、申請人經審查核准承購土地者，應於接獲本府經發局書面繳款通知後，依下列二種方式之一繳款：

(一) 一次繳款：

1. 申請人應於接獲繳款通知之日起六十日曆天內，向本府指定行庫繳清土地價款(原繳申購保證金得無息抵繳土地價款)及完成使用保證金。
2. 於申請土地產權移轉完成前繳交產業園區開發管理基金。

(二) 分期繳款：

1. 第一期款：按土地價款之百分之二十計算，申請人應於接獲繳款通知之日起六十日曆天內併同完成使用保證金(原繳申購保證金得無息抵繳土地價款)向本府指定行庫繳納。
2. 第二期款：按土地價款之百分之八十計算，申請人應於點交土地次日起一年內向本府指定行庫繳納。
3. 於申請土地產權移轉完成前繳交產業園區開發管理基金。

(三) 本點第(一)及第(二)款完成使用保證金申請人應以現金、金融機構簽發之本票或支票、保付支票、郵政匯票、設定質權之金融機構定期存款單或取具銀行之書面連帶保證繳納。

(四) 完成使用保證金有效期：本票、支票、保付支票、郵政匯票應為即期，設定質權之定期存款單、銀行書面連帶保證之完成使用保證金有效期自第一期款繳交日起算三年九個月。(一次繳款之廠商亦同)

(五) 以取具銀行之書面連帶保證繳納者，其格式如附錄二、附表十二，並載明保證人拋棄民法第 745 條規定之先訴抗辯權。以設定質權之定期存款單繳納者，其格式如附錄二、附表十四。

#### (簽訂土地買賣契約)

二十八、申請人於繳納第一期款及完成使用保證金後(一次繳款之廠商亦同)，應於本府經發局通知期限內簽訂土地買賣契約，所需費用由簽約雙方平均負擔。申請人未於通知期限內完成簽約者，視為放棄承購，其已繳價款應先扣除百分之三申購保證金解繳臺南市產業園區開發管理基金，剩餘價款始無息退還。

#### (一次繳款之價格優惠)

二十九、申請人倘於本府經發局通知繳款期限內一次繳清應繳價款者，給予土地價款百分之二點五之價格優惠。惟申請人倘因故申請展延繳款，則

不適用前述價格優惠。

三十、符合價格優惠資格之申請人，其應繳納之產業園區開發管理基金以優惠土地價款計算，惟完成使用保證金仍應以土地價款之百分之十計算。

#### (申請展延繳交第一期款應支付之利息)

三十一、申請人因故須延期繳交第一期款者，應於繳款期限屆滿前，應向本府經發局申請展延，並切結負擔展延期間之利息，其展延期限以一次為限，且不得超過六十日曆天；逾期未繳清價款者，視為放棄承購，其原繳申購保證金不予退還，解繳臺南市產業園區開發管理基金。

三十二、申請人如為一次繳款因故須延期繳交者，應於繳款期限屆滿前，應向本府經發局申請展延，並切結負擔展延期間之利息，其展延期限以一次為限，且不得超過六十日曆天；逾期未繳清價款者，視為放棄承購，其原繳申購保證金不予退還，解繳臺南市產業園區開發管理基金。

三十三、前點展延期間應繳之利息，申請人應於展延期限到期前向本府指定收款行庫帳戶繳納。展延期間利息按該期應繳納價款(含土地價款及完成使用保證金)，以年利率百分之四，由繳款期限到期次日起計至實際繳款日計算。

#### (第二期款逾期繳交應支付之利息)

三十四、申請人採分期繳款者，除第一期款得依前點規定申請展延繳納外，第二期款倘逾期未繳納，應按該期逾期未繳納之土地價款，以年利率百分之四，由該期繳款期限到期次日起計至實際繳款日計算逾期利息。第二期應繳價款逾應繳期限六十日曆天以上，本府得解除土地買賣契約。

#### (土地稅賦繳交)

三十五、申請人應自土地點交之日起按時繳交申購土地相關土地稅賦，未滿一年者，按日計算。

#### (申購保證金不予退還之事由)

三十六、申請人有下列情形之一者，本府得撤銷其承購之核准，其原繳申購保證金不予退還，解繳臺南市產業園區開發管理基金：

(一) 於接獲核准承購通知書後，放棄承購者。

(二) 逾期未依本府通知繳交土地價款或未於通知期限內完成簽約者。

#### (完成使用保證金不予退還之事由)

三十七、申請人有下列情形之一者，其原繳完成使用保證金不予退還，解繳臺南市產業園區開發管理基金：

- (一) 依法需辦理工廠登記者，未依本要點第九點規定期限內完成使用。
- (二) 依法無需辦理工廠登記者，未依本要點第十點規定期限內完成使用。
- (三) 經本府解除土地買賣契約者。

#### (面積結算)

三十八、承購本區土地實際面積以地籍整理後地政機關土地登記簿記載者為準，其較原投標申購估算面積有增減者，應按原得標土地價款辦理結算、補繳或退還價款。

#### (土地點交)

三十九、申請人簽訂土地買賣契約並繳交土地使用權切結書後，由本府核發土地使用同意書，並通知點交土地，申請人無故不到場點交者，視同已點交。土地點交日起，承購土地所受之利益及危險，均歸屬申請人負擔，不因土地產權未移轉而受影響，申請人對其承購之土地應負責維護管理，並須盡善良管理人之注意義務。

四十、申請人於點交土地時應對公共設施尚未完成之情形充分了解，並同意日後不得就此等情形要求補償或拒絕繳款或點交。

四十一、申請人依前點規定需先使用土地，由本府經發局協助協調施工單位提供其建廠機具、車輛及人員進出土地之動線。

#### (解除土地買賣契約之事由)

四十二、申請人如於土地產權移轉前，有下列情事之一者，經本府通知限期改善，屆期未改善者，本府得解除土地買賣契約：

- (一) 違反買賣契約規定者。
- (二) 擅自轉租、借用或以其他方式將申購土地或其上興建之建築物及設施供他人使用者。
- (三) 以申購土地供違反法令之使用者。
- (四) 自土地點交次日起二年內未建廠完成並申請使用執照，或建蔽率低於百分之三十者。
- (五) 依法需申請工廠登記者，未於土地點交次日起三年內完成工廠登記，或工廠登記之廠房面積低於申購土地總面積百分之二十

者。

- (六) 依法無需申請工廠登記者，未於土地點交次日起三年內取得商業或營業登記者。
- (七) 於申購土地上興建建築物請領建築執照及申請工廠登記、營業或商業登記未以申請人為名義者。
- (八) 任一期價款逾應繳期限六十日曆天仍不繳納者。
- (九) 未按時繳納土地稅賦者。
- (十) 未依產業創新條例第五十三條規定繳交各項維護費或使用費者。
- (十一) 違反土壤及地下水污染整治法或相關環保法令，致申購土地遭污染者。
- (十二) 違反七股科技工業區環評承諾事項者。

#### (解除買賣契約後之處理)

四十三、申請人因前條各款事由致買賣契約解除時，已繳交之完成使用保證金概不退還，解繳臺南市產業園區開發管理基金，其餘已繳土地價款應先扣除實際使用期間之土地使用費後無息退還，該項土地使用費計算方式如下：

- (一) 每年土地使用費按申購土地價款之百分之五計算。
- (二) 實際使用期間以土地點交日起算，截止日為申購土地回復原狀日止。
- (三) 使用期間未滿一年者，按其使用月份計算；未滿一個月者，以一個月計，前述一個月期間係以土地點交之日起算，至次月之相當日前一日計算。

四十四、申請人如向行庫辦理貸款者，得簽署優先清償指定行庫同意書並正式行文本府，本府得配合申請人之請求發函通知該指定行庫。並於下列情形，本府得自應退還申請人之土地價款中，代為清償積欠指定行庫之貸款本息，其餘價金始無息退還申請人。同意書格式如附錄二、附表十三。

- (一) 申請人倘因違反土地買賣契約遭致契約解除。
- (二) 申請人倘於產權移轉登記前，有連續數期積欠貸款本息未還，經該指定行庫通知本府時，申請人同意本府解除土地買賣契約，其已繳交之完成使用保證金概不退還，並悉依買賣契約解除相關規定辦理。

#### (地上物及逾期返還土地之處理)

四十五、申請人簽訂土地買賣契約後因故放棄承購土地或買賣契約遭解除時，

除經本府同意得於一定期限內轉讓土地使用權及地上物所有權者外（土地使用權與地上物所有權受讓人限為一名且為同一人，且需提請本府審查小組審查確認後，重新簽訂土地買賣契約，其完成使用期限依本要點第九點或第十點規定重新起算，申請人於轉讓期間應依本要點第四十一點規定給付本府土地使用費）。申請人應於契約解除之日起六十日內返還土地，並應回復土地原狀，如因特殊情事無法於期限內返還，應於到期日前十四日內向本府經發局提出申請協商，協商次數以一次為限，協商延長返還期限不得超過六十日。

四十六、非屬前點除外情事之申請人，逾土地返還期限仍未回復土地原狀者，本府經發局得將申請人留置地上物逕行以廢棄物加以清理，申請人不得以任何理由異議或爭執。

四十七、申請人未依所訂期限回復土地原狀者，每逾一日申請人應按土地每日使用費（每日土地使用費按申購土地價款之百分之五除以三百六十五日無條件進位至整數計算）之三倍計算違約金給付予本府，本府並得自申請人已繳納之土地價款抵扣，但申請人不得以完成使用保證金抵扣之。本項違約金為懲罰性違約金，本府如受有財產上之損害，仍得向申請人請求損害賠償。

四十八、申請人未依所訂期限回復土地原狀而由本府經發局代為回復者，該回復原狀所需之費用（包括但不限於拆遷費、搬運費、廢棄物清運費、工資、管理費等），本府得向申請人追繳，並自申請人已繳納之土地價款抵扣，申請人不得以完成使用保證金抵扣之。

#### **(產權移轉)**

四十九、申請人依規定完成使用，且繳清土地價款及產業園區開發管理基金後，由本府核發產權移轉證明書件供辦理所有權移轉登記，所需費用由申請人負擔。

五十、申請人如向行庫辦理貸款者，得簽署代辦產權移轉及抵押權設定予指定行庫同意書並正式行文本府，本府得配合申請人之請求發函通知該指定行庫，並於申請人依規定完成使用且繳清應繳價款時，將其產權移轉證明書件送請該指定行庫代辦產權移轉及抵押權設定登記。同意書格式如附錄二、附表十三。

#### **(興建及營運須知)**

五十一、申請人承購本區土地所產生之廢（污）水，應申請納入本工業區污水處理廠處理，並依本府核定之污水處理系統使用費費率，按月繳交污

水處理系統使用費；倘其排放之廢（污）水量大於核定聯接水量或排放水質超過污水處理廠之進廠限值，另依該費率分級徵收之。

- 五十二、申請人使用申購土地，所需用水量、廢（污）水排放量、用電量、污染物總量及危害性化學物質應確實依本工業區土地及建築物租售審查決議事項辦理，本工業區排放污染物單位面積核配基準及危害性化學物質管制種類及總量規定參見「伍、七股科技工業區污染物單位面積核配基準及危害性化學物質管制種類及總量規定」。
- 五十三、申請人如有產生製程廢水，應設置緊急貯留槽，於污水水質發生異常時關閉納管管線，污水由緊急排放管線排放至貯留槽先行貯留，於達到貯留容量前，將要求申請人停止污水產生相關製程，直至本工業區管理機構確認污水水質符合納管標準後，始正常營運。
- 五十四、申請人應填具污染物排放量(參見「伍、七股科技工業區污染物單位面積核配基準及危害性化學物質管制種類及總量規定」)，未來工廠登記或營運前若超出本工業區排放污染物核配基準時，應依據「臺南市七股科技工業區污染物排放量管理原則」(本府經發局將另行公告)規定，超出之污染量得向本府經發局申請調撥污染物排放量，調撥百分比不得超出核配基準量之百分之十。申請人應於調撥期間繳納環境回饋金，環境回饋金依「臺南市七股科技工業區污染物排放量管理原則」規定計算，申請人需簽訂調撥及減量切結書，後續仍需配合本府經發局進行污染物核配量減量檢討或增加污染防治設備以提升防制效率。前述污染物調撥量為暫時撥借，並非可無限期進行調撥，未來如區內廠商或後續入區廠商有需求必要，應無條件歸還或配合調整調撥量，故申請人應自行考量未來污染物排放許可量可能不足之設廠風險，不得拒絕歸還污染調撥量。
- 五十五、申請人須提出危害性化學物質運作種類及數量(參見本標售手冊「附錄四、危害性化學物質清單」)，以統計是否符合本工業區環評承諾運作量，若超出危害性化學物質管制種類及總量，需辦理環境影響評估變更後始得進駐。後續若因製程或原料改變，而導致原申請危害性化學物質運作種類及數量增加時，需向本府經發局或本工業區服務中心申請，並辦理環境影響評估變更經環保主管機關審查通過始得增加。
- 五十六、本區產業用地設計高程約較區內道路邊溝溝蓋板路面側起算調降約 60 公分。申請人於施工前應提出營建工程逕流廢水污染削減計畫書，以及空氣污染防制計畫書(含污染防治設施經費)，送當地環保局同意後，始得開工。空氣污染防制計畫書內容應具體、量化，可供查核；

項目應包含：工程基本資料、環境座落及場內設施平面配置圖說、施工期程圖說、砂石土方產生量、空氣污染物排放源及排放量、各施工項目依營建工程空氣污染防治設施管理辦法規定設置或採行之防制設施(另增加監控設施)內容，包括設施種類、效能、流程、使用狀況及其設計圖說。

- 五十七、申請人應提出施工計畫、交通維持計畫及環境管理計畫後，經臺南市政府審核核准後，方可動工。施工計畫書內，需依據工程項目及內容研擬交通維護計畫、工程安全衛生計畫、廢棄物處理計畫(參照廢棄物清理法)以及防颱措施等。
- 五十八、申請人構築建物、設立工廠，應依照建築法、工廠管理輔導法、土壤及地下水污染整治法、本區土地使用分區管制要點、本工業區污染物總量管制及其他相關法令規定辦理。
- 五十九、申請人於取得土地使用同意書、建造執照並申報開工前，不得擅自構築工事、開挖土方、傾倒廢棄物及其他違反承購目的之行為，倘因而發生損害時，應負賠償責任。
- 六十、營建剩餘土石方之處理，以於本區土地內就地整平為原則。
- 六十一、申請人需先經本府經發局或本工業區服務中心同意，方得向主管機關申請營建剩餘土石方內容及土石方流向之證明文件。
- 六十二、申請人構築建物期間所需之臨時水、電及電信等設施應自行向各該事業主管機關申請。
- 六十三、本工業區建築物主要結構應以具有安全性之耐火材料為主，建築物及基地出入口不得阻礙或破壞現有公共設施，基地出入口並不得對道路交叉口截角開設，以維交通安全。
- 六十四、申請人整地或構築建物時，應自行設置排水系統將廠區之排水導入排水溝內，不得漫流，以免危害土坡及構造物之安全。雨污水收集系統並應採分流設計，不得將污水排入雨水系統中且應加強廢水再回收利用。
- 六十五、本工業區內各項公共設施不得加以破壞，違者應負責修復或賠償。申請人如需變更既有公共設施者，應先提出施工計畫書送經本府經發局或本工業區服務中心核可並繳交公共設施復舊費後始得施工，所需費用自行負擔。
- 六十六、申請人使用各項公共管線，除接戶線部分需自行洽各該事業主管機關辦理外，必要時並應無條件提供鄰地使用人共同使用。
- 六十七、本區土地內如有地下管線等公共設施或護坡，其地面除作空地、綠地

- 及通道外，不得構築建築物或加以破壞，必要時本府經發局或本工業區服務中心並得派員進入清理維護該等公共設施，申請人不得拒絕。
- 六十八、申請人於建廠前應確實辦理建築基地地質調查作業，並於建築設計時選擇適當工法及建築形式，以預為因應土壤液化發生之影響。
- 六十九、本工業區範圍內凡進行任何涉及下挖之行為或工程，皆應聘請考古學者專家、學術或專業機構進行施工監看。於開發期間申請人倘有地下開挖之行為或工程，應行文報知本府到場監看；惟申請人如於本工業區開發完成後(預計116年1月完成開發)始辦理建廠作業或進行其他地下開挖行為或工程，申請人應自聘符合資格之資格之考古學者專家、學術或專業機構進行施工監看，施工監看計畫需送臺南市文化資產管理處審查，經審查通過後方可動工，所需相關費用申請人應自行負擔。申請人未依前開規定辦理致違反「環境影響評估法」、「台南縣七股科技工業區開發計畫」環境影響說明書(定稿本)、「台南縣七股科技工業區開發計畫」環境影響說明書申請備查內容、「台南市七股科技工業區開發計畫」環境影響差異分析報告(定稿本)及相關環保規定，應負連帶賠償責任，並依「文化資產保存法」相關規定辦理；其因而造成工程延誤之時間得不計入本要點完成使用之規定期限。
- 七十、申請人構築建物時，若需埋設基樁，為避免損及鄰近地下及地上結構物，應注意適當之安全距離並遵守相關法規規定，以避免造成施工公害；倘因而發生損害或公害時，應負賠償或修復責任。
- 七十一、申請人使用本區土地所產生之廢(污)水應依「下水道法」、「工業區下水道使用管理要點」及「工業區污水處理廠營運管理要點」等規定申請納入本工業區廢(污)水下水道系統處理，其排放水質並應符合本府經發局或本工業區服務中心公告之下水道水質標準後始得排入。
- 七十二、申請人使用本區土地所產生之污染，應依前點規定及各相關環保法規辦理。
- 七十三、申請人應依其生產方式及用電需求，自行向台灣電力股份有限公司申請供電或自行設置發電或汽電共生設備，並依台灣電力股份有限公司規定及供電系統所需，提供場地供裝設開關箱或變電箱之用。
- 七十四、本工業區電力供應採 22.8/161 仟伏特系統配電。申請人申請用電契約容量未達 15,000 瓩者，採 22.8 仟伏特系統供電；達 15,000 瓩以上者，採 161 仟伏特系統供電，並應依台灣電力股份有限公司之規定設置接電裝置。
- 七十五、申請人於施工建築及營運期間，不得在公共道路上裝卸貨物、堆置物

品、棄置廢棄物及停放車輛，以維護交通安全。

七十六、申請人於施工建築期間，應遵守本工業區之安全防災計畫(參見本標售手冊「附錄三、七股科技工業區廠商建廠應遵守之環評承諾事項」三、施工期間環境管理計畫 1.安全防災計畫)及相關安全衛生管理辦法令規定，以落實開發區之人員、車輛及機具管控，確保工區內之施工安全。

七十七、申請人應依產業創新條例第五十三條規定繳交下列各項維護費或使用費：

(一)一般公共設施維護費。

(二)污水處理系統使用費。

(三)其他特定設施之使用費或維護費。

#### (違反七股科技工業區環評承諾事項之罰則)

七十八、申請人於構築建物、設立工廠，於進行整地、地下基礎開挖等工事前，應行文報知本府經發局。申請人應依「環境影響評估法」、「台南縣七股科技工業區開發計畫」環境影響說明書(定稿本)、「台南縣七股科技工業區開發計畫」環境影響說明書申請備查內容、「台南市七股科技工業區開發計畫」環境影響差異分析報告(定稿本)及相關環保規定辦理，若有違反情事，本府得處申請人新臺幣二萬元以上十萬元以下罰鍰並限期改善，屆期未完成改善者，處申請人新臺幣十萬元以上三十萬元以下罰鍰；屆期仍不遵行者，本府得解除土地買賣契約。前述違規行為，若導致本府遭受主管機關裁罰，申請人應負連帶賠償責任，並依相關規定辦理。相關環評承諾事項請參見本標售手冊「附錄三、七股科技工業區廠商建廠應遵守之環評承諾事項」。

#### (其他)

七十九、申請人如為行政院環境保護署依土壤及地下水污染整治法指定公告之事業，應於設立、停業、歇業或移轉土地所有權時，應依土壤及地下水污染整治法第八條及第九條規定自行辦理土壤污染檢測作業，所需費用自行負擔，並將污染檢測資料同時檢送本府經發局或本工業區服務中心乙份。

八十、申請人完成使用後且取得本府核發之產權移轉證明書發文之日起五年後，如將土地出售、出租或以其他方式提供予他人使用時，應同時告知他人關於本標售要點所規範之自來水用水、生活廢(污)水、用電量、事業廢水排放量等規範及用地需知之規定。如因申請人未善盡告

知義務，導致未來土地受讓人、承租人或使用人之用水量、生活廢(污)水、用電量及事業廢水排放量超過本須知所規範之標準，或不符合用地須知所規範之標準，因而造成任何損失時，申請人應負賠償責任。

八十一、本工業區尚在辦理開發計畫變更程序，倘標售公告日時本府尚未取得變更核定，如後續核定有涉及開發計畫變更內容者，仍依開發計畫核定內容為準。

八十二、本要點自公告日施行。

## 參、七股科技工業區產業用地(一)容許引進產業類別一覽表

主要分類編號/行業名稱	細項分類編號	備註
C-製造業		
C08 食品及飼品製造業	C082 水產加工及保藏業 C083 蔬果加工及保藏業 C0850 乳品製造業 C086 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 C089 其他食品製造業	C0893 製糖業、 C0896 調味品製造業不容許引進
C09 飲料製造業	C0920 非酒精飲料製造業	
C22 塑膠製品製造業	C220 塑膠製品製造業	
C24 基本金屬製造業	C2413 鋼鐵軋延及擠型業 C2414 鋼鐵伸線業 C2423 鋁材軋延、擠型及伸線業 C2433 銅材軋延、擠型及伸線業 C2499 未分類其他基本金屬製造業	鋅、鎳、鎳、鉛等金屬冶煉者不容許引進
C25 金屬製品製造業	C251 金屬刀具、手工具及模具製造業 C252 金屬結構及建築組件製造業 C253 金屬容器製造業 C254 金屬加工處理業 C259 其他金屬製品製造業	C2543 金屬熱處理業、C2544 金屬表面處理業不容許引進
C29 機械設備製造業	C291 金屬加工用機械設備製造業 C292 其他專用機械設備製造業 C293 通用機械設備製造業	
C26 電子零組件製造業	排除 C2620 被動電子元件製造業 C264 光電材料及元件製造業 C269 其他電子零組件製造業	C2641 液晶面板及其組件製造業、C2649 其他光電材料及元件製造業、C2691 印刷電路板組件製造業不容許引進
C27 電腦、電子產品及光學製品製造業	C271 電腦及其周邊設備製造業 C275 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 C277 光學儀器及設備製造業	
C30 汽車及其零件製造業	C3020 車體製造業 C3030 汽車零件製造業	
C31 其他運輸工具及其零件製造業	C3110 船舶及浮動設施製造業 C312 機車及其零件製造業 C313 自行車及其零件製造業 C3190 未分類其他運輸工具及零件製造業	
C34 產業用機械設備維修及安裝業	C3400 產業用機械設備維修及安裝業	

## 肆、七股科技工業區污水處理廠污水水質納管限值

項目	單位	水質限值	項目	單位	水質限值
1.水溫	℃	45 以下	24.鎳	mg/L	0.9
2.pH 值	無	5.0~9.0	25.硒	mg/L	0.5
3.生化需氧量(BOD5)	mg/L	200	26.砷	mg/L	0.45
4.化學需氧量(COD)	mg/L	400	27.硼	mg/L	1
5.懸浮固體(S.S.)	mg/L	300	28.硫化物	mg/L	1
6.氟化物(不包括複合離子)	mg/L	15	29.甲醛	mg/L	3
7.硝酸鹽氮	mg/L	50	30.多氯聯苯	mg/L	不得檢出
8.氨氮	mg/L	18	31.總有機磷劑	mg/L	0.5
9.酚類	mg/L	1	32.總氨基甲酸鹽	mg/L	0.5
10.陰離子活性界面劑	mg/L	10	33.真色度	無	400
11.氰化物	mg/L	1	34.除草劑	mg/L	1
12.油脂(正乙烷抽出物)	mg/L	10	35.安殺番	mg/L	0.03
13.溶解性鐵	mg/L	10	36.安特靈	mg/L	0.0002
14.溶解性錳	mg/L	10	37.靈丹	mg/L	0.004
15.鎘	mg/L	0.027	38.飛佈達及其衍生物	mg/L	0.001
16.鉛	mg/L	0.9	39.滴滴涕及其衍生物	mg/L	0.001
17.總鉻	mg/L	1.8	40.阿特靈、地特靈	mg/L	0.003
18.六價鉻	mg/L	0.45	41.五氯酚及其鹽類	mg/L	0.005
19.甲基汞	mg/L	0.0000002	42.毒殺芬	mg/L	0.005
20.總汞	mg/L	0.0045	43.五氯硝苯	mg/L	不得檢出
21.銅	mg/L	2.7	44.福爾培	mg/L	不得檢出
22.鋅	mg/L	4.5	45.四氯丹	mg/L	不得檢出
23.銀	mg/L	0.5	46.蓋普丹	mg/L	不得檢出

## 伍、七股科技工業區污染物單位面積核配基準及危害性化學物質管制種類及總量規定

一、本工業區廠商用水量、廢（污）水排放量及供電量核配基準如下：

用地別	引進產業類別	自來水用水量	用水回收率(%)	平均廢污水排放量	平均用電量(含電熱及動力)	溫室氣體(用電+燃料)
產業用地(一)	食品及飼品製造業	68.8CMD/ha	50	48.16 CMD/ha	480 kW/ha	1,175 CO <sub>2</sub> 噸/年/ha
	飲料製造業					
	塑膠製品製造業	39.2 CMD/ha	50	27.44 CMD/ha		
	金屬製品製造業	8 CMD/ha	60	5.6 CMD/ha		
	機械設備製造業	20.8CMD/ha	54	14.56 CMD/ha		
	電子零組件製造業	193.2 CMD/ha	78	135.24 CMD/ha		
	電腦、電子產品及光學製品製造業	193.2 CMD/ha	78	135.24 CMD/ha		
	汽車及其零件製造業	12 CMD/ha	60	8.4 CMD/ha		
	其他運輸工具及其零件製造業	12 CMD/ha	60	8.4 CMD/ha		
	產業用機械設備維修及安裝業	12 CMD/ha	60	8.4 CMD/ha		
	基本金屬製造業	108.8 CMD/ha	70	76.16 CMD/ha		
產業用地(二)	相關產業用地	16 CMD/ha	-	11.2 CMD/ha	320 kW/ha	713 CO <sub>2</sub> 噸/年/ha

## 二、空氣污染排放量及廢棄物產生量核配基準

引進產業類別		空氣污染排放量核配基準 (公噸/年/公頃)					廢棄物產生量核配基準 (公斤/公頃/日)			
		粒狀污 染物 TSP	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	VOC	一般廢 棄物	一般事 業廢棄 物	有害事 業廢棄 物
產業 用地 (一)	食品及飼品製造業	0.1632	0.1226	0.1000	0.3066	0.1953	1.0623	44	168	16
	飲料製造業									
	塑膠製品製造業									
	金屬製品製造業									
	機械設備製造業									
	電子零組件製造業									
	電腦、電子產品及光 學製品製造業									
	汽車及其零件製造業									
	其他運輸工具及其零 件製造業									
	產業用機械設備維修 及安裝業									
	基本金屬製造業									
產業 用地 (二)	相關產業用地							44	-	-

## 三、注意事項

1. 前述污染排放量、用水量、廢（污）水排放量及用電量未來如因中央或地方之法規、命令，或該事業主管機關或市府得因公務執行進行調整，申請人應同意無條件接受。
2. 申請人應自儲 1.5~2 日之用水量，遇原水調度不足或乾旱時移用農業用水時，應配合本工業區服務中心實施各階段限水之供水管理制度。
3. 用水量較大的廠商(如用水量超過 100 CMD)，要求其自來水進水端及污排水端設置瞬間流量及累積流量之電子式且具自動讀取傳輸功能之流量計。其餘廠商則必須於廠商端污水排放口設置流量計，以作管理依據。
4. 申請人污染排放量、用水量、廢（污）水排放量及用電量超過前項標準者，得不准其承購，惟可申請調撥。
5. 廠商應說明有無採行最佳控制技術、有無再減量空間。

#### 四、危害性化學物質管制種類及總量規定

本計畫園區主要引進產業為「食品及飼料製造業」、「金屬製品製造業」、「電子零組件製造業（不含半導體製造）」、「機械設備製造修配業」、「塑膠製品製造業」、「運輸工具製造修配業」及「金屬基本工業」等，由於目前園區進駐廠商尚未明確，故本園區參考中埔產業園區設置計畫環境影響說明書、水上產業園區設置計畫環境影響說明書、新市產業園區設置計畫案環境影響說明書、南部科學園區橋頭園區開發計畫環境影響評估報告書、高雄市和發產業園區（變更部分重辦環評）環境影響說明書、中部科學工業園區第四期（二林園區）開發計畫環境影響評估報告書、嘉義大埔美智慧型工業園區開發計畫第四次環境影響差異分析報告等相關執行經驗，利用相似產業單位面積排放量及本計畫該產業規劃面積，藉以推估排放量。同時並參考「美國環保署 SPECIATE 5.1 資料庫各行業製程 VOCs 個別物種之排放比率」，利用活動強度×單位活動強度排放，藉以推估排放量。彙整建置本計畫相關之危害物質清單共 128 項物質。

本計畫納入評估物質之排放量推估結果如下表。於 IARC 列為 Group 2B 以上之致癌物質者共 34 種，其中乙醇雖列為 Group 1 之確定人類致癌物，但因其致癌定義為「In Alcoholic Beverages」，而本園區之乙醇未符合其條件，故並未列入本評估之致癌物質中。因此本園區可能排放之致癌物質共計 33 種。

放流水部分則依據上述空氣排放推估結果，篩選出不易揮發、製程終端較易流向廢水之砷、鈷、鎳、鉛、鎘、六價鉻、鉬、鉻、銀、銅、鋅、硒、錳、錫及銻等 15 項物質，並參考中埔產業園區設置計畫環境影響說明書、水上產業園區設置計畫環境影響說明書、新市產業園區設置計畫案環境影響說明書、南部科學園區橋頭園區開發計畫環境影響評估報告書、高雄市和發產業園區（變更部分重辦環評）環境影響說明書等相關計畫結果，及環保署公告之「放流水標準」，進行評估放流水中各危害物質之擴散模擬，及於各環境與生物介質之累積、濃縮狀況，並進行後續放流水健康風險評估。其中 IARC 列為 Group 2B 以上致癌性物質為砷、鈷、鎳、鉛、鎘及六價鉻等 6 項。

園區化學物質排放總量管制表

編號	物質名稱	CAS NO.	致癌分類	推估排放量(公噸/年)
1	1,2-二氯丙烷	78-87-5	1	2.48E-04
2	三氯乙烯	79-01-06	1	2.64E-04
3	甲醛	50-00-0	1	0.213
4	苯	71-43-2	1	0.164

編號	物質名稱	CAS NO.	致癌分類	推估排放量(公噸/年)
5	砷	7440-38-2	1	2.09E-04
6	氯乙烯	1975-01-04	1	1.14E-04
7	鎘	7440-43-9	1	3.73E-05
8	二氯甲烷	75-09-02	2A	0.018
9	丙烯醛	107-02-8	2A	2.25E-04
10	四氯乙烯	127-18-4	2A	0.361
11	苯乙烯	100-42-5	2A	0.027
12	氯甲苯	100-44-7	2A	3.01E-04
13	鈷	7440-48-4	2A	1.60E-04
14	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	2B	4.30E-04
15	1,1-二氯乙烯	75-35-4	2B	2.66E-04
16	1,2-二氯乙烷	107-06-2	2B	1.99E-04
17	$\alpha$ -甲基-苯乙烯	98-83-9	2B	2.59E-04
18	一溴二氯甲烷	75-27-4	2B	3.59E-04
19	乙苯	100-41-4	2B	1.037
20	乙烯醋酸酯	108-05-4	2B	0.007
21	三氯甲烷	67-66-3	2B	0.017
22	丙烯腈	107-13-1	2B	1.84E-04
23	四氫呋喃	109-99-9	2B	0.003
24	四氯化碳	56-23-5	2B	0.002
25	甲基異丁酮	108-10-1	2B	1.711
26	苯駢(e)芘	205-99-2	2B	1.88E-04
27	苯駢(k)螢蔥	207-08-9	2B	2.80E-04
28	異丙苯	98-82-8	2B	3.74E-04
29	蒽	218-01-9	2B	1.42E-04
30	萘	91-20-3	2B	0.003
31	鉛	7439-92-1	2B	0.003
32	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	117-81-7	2B	0.001
33	鎳	7440-02-0	2B	0.001
34	乙醇	64-17-5	1	2.155
35	1,2-二氯苯	95-50-1	3	4.03E-04
36	1,3-二氯苯	541-73-1	3	3.76E-04
37	3-氯-1-丙烯	107-05-1	3	3.08E-04

編號	物質名稱	CAS NO.	致癌分類	推估排放量(公噸/年)
38	乙二醇丁醚	111-76-2	3	1.438
39	乙烯	74-85-1	3	0.131
40	二甲苯	1330-20-7	3	14.663
41	二溴一氯甲烷	124-48-1	3	0.001
42	三乙醇胺	102-71-6	3	0.386
43	六氯丁二烯	87-68-3	3	4.30E-04
44	丙烯酸丁酯	141-32-2	3	0.002
45	甲苯	108-88-3	3	5.097
46	甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	3	0.03
47	芘	129-00-0	3	2.01E-04
48	芴	86-73-7	3	2.55E-05
49	異丙醇	67-63-0	3	35.368
50	硒	7782-49-2	3	2.72E-04
51	鹽酸	7647-01-0	3	6.369
52	氯甲烷	74-87-3	3	0.052
53	菲	85-01-08	3	4.76E-04
54	溴甲烷	74-83-9	3	0.004
55	過氧化氫	7722-84-1	3	0.004
56	鉻	7440-47-3	3	0.003
57	鄰苯二甲酸丁苄酯	85-68-7	3	0.396
58	1,1-二氟乙烷	75-37-6	-	0.022
59	1,2,4-三甲基苯	95-63-6	-	1.011
60	1,2,4-三氯苯	120-82-1	-	4.63E-04
61	1-丁烯	106-98-9	-	0.026
62	1-丙醇	71-23-8	-	0.831
63	2,2-二甲基丁烷	75-83-2	-	0.071
64	2,3-二甲基丁烷	79-29-8	-	0.081
65	2-丁醇	78-92-2	-	1.732
66	2-甲基戊烷	107-83-5	-	0.227
67	3-甲基戊烷	96-14-0	-	0.115
68	4-甲基2,4-戊二醇	107-41-5	-	0.005
69	N-甲基吡咯烷酮	872-50-4	-	0.25
70	乙二醇	107-21-1	-	0.511

編號	物質名稱	CAS NO.	致癌分類	推估排放量(公噸/年)
71	乙二醇乙醚	110-80-5	-	0.089
72	乙二醇乙醚醋酸	111-15-9	-	0.136
73	乙腈	75-05-8	-	0.001
74	乙酸乙酯	141-78-6	-	0.368
75	乙酸丁酯	123-86-4	-	0.782
76	乙酸二醇(單)丁醚	112-34-5	-	0.204
77	乙酸甲酯	79-20-9	-	0.19
78	丁酮	78-93-3	-	2.294
79	二乙二醇	111-46-6	-	0.16
80	二乙二醇乙醚	111-90-0	-	0.045
81	二乙二醇甲醚	111-77-3	-	0.045
82	二丙酮醇	123-42-2	-	1.153
83	二氯二氟甲烷	75-71-8	-	0.002
84	丙二醇	57-55-6	-	0.55
85	丙二醇甲醚	107-98-2	-	0.131
86	丙二醇甲醚醋酸酯	108-65-6	-	0.227
87	丙酮	67-64-1	-	13.36
88	正丁烷	106-97-8	-	0.828
89	正丁醇	71-36-3	-	2.236
90	正己烷	110-54-3	-	12.077
91	正壬烷	111-84-2	-	0.2
92	正戊烷	109-66-0	-	0.981
93	正辛烷	111-65-9	-	0.261
94	正庚烷	142-82-5	-	1.087
95	甲基環己烷	108-87-2	-	0.003
96	甲醇	67-56-1	-	5.02
97	萘烯	208-96-8	-	0.001
98	氫氟酸	7664-39-3	-	0.26
99	氫氣	7664-41-7	-	1.842
100	砷化氫	7784-42-1	-	0.001
101	異丁醇	78-83-1	-	0.742
102	異戊烷	78-78-4	-	0.005
103	硫酸	7664-93-9	-	0.065

編號	物質名稱	CAS NO.	致癌分類	推估排放量(公噸/年)
104	鈉	7440-62-2	-	2.72E-05
105	氯氣	7782-50-5	-	0.404
106	硝酸	7697-37-2	-	0.411
107	鈦	7440-32-6	-	0.014
108	鉬	7439-98-7	-	0.003
109	銀	7440-22-4	-	1.99E-05
110	銅	7440-50-8	-	0.011
111	鄰-甲酚	95-48-7	-	0.003
112	鄰苯二甲酸二丁酯	84-74-2	-	0.793
113	醋酸	64-19-7	-	0.477
114	醋酸正丙酯	109-60-4	-	0.079
115	銻	7440-36-0	-	0.001
116	鋁	7429-90-5	-	0.249
117	鋅	7440-66-6	-	0.013
118	銻	7440-39-3	-	4.66E-04
119	銻	7440-67-7	-	0.004
120	鋰	7439-93-2	-	5.96E-05
121	錫	7440-31-5	-	1.87E-04
122	錳	7439-96-5	-	0.032
123	環己烷	110-82-7	-	0.064
124	環戊烷	287-92-3	-	0.296
125	磷化氫	7803-51-2	-	0.35
126	磷酸	7664-38-2	-	1.123
127	鎢	7440-33-7	-	1.99E-04
128	雙酚A	80-05-7	-	0.001

## 陸、七股科技工業區土地使用分區管制要點

為促進本園區之各分區土地進行合理有效之利用，增進地方發展，使整體環境品質符合公共安全、環境衛生與寧適之目標，特訂定本要點。

第一條 本要點依「非都市土地開發審議作業規範」第九編 工業區細部計畫之第四點規定訂定之。

第二條 本園區內土地及建築物之使用管制，依本要點規定辦理；本要點未規定者，依「產業創新條例」暨其施行細則、「非都市土地使用管制規則」及其他相關法令辦理。

第三條 本園區內依計畫目的及性質，劃設下列用地：

- 一、生產事業用地。
- 二、管理及商業服務用地。
- 三、公共設施或必要性服務設施用地

第四條 生產事業用地-產業用地(一)

一、使用性質

供園區內工業生產直接或相關行業及其附屬設施使用。

二、容許使用項目

園區內規劃之產業用地(一)，以供與工業生產直接或相關之下列各行業使用。

(一)製造業(依園區引進產業規定)。

(二)其他經工業主管機關核准之行業。

前項各款所列行業使用之土地，得併供下列附屬設施使用：

(一)辦公室。

(二)倉庫。

(三)生產實驗及訓練房舍。

- (四)環境保護設施。
- (五)單身員工宿舍。
- (六)員工餐廳。
- (七)從事觀光工廠或文化創意產業之相關設施。
- (八)其他經中央工業主管機關核准之設施。

#### 第五條 管理及商業服務用地-產業用地(二)

##### 一、容許使用項目

為配合產業發展政策及整體營運需要，於園區內規劃產業用地（二），提供下列支援產業使用：

- (一)住宿及餐飲業。
- (二)金融及保險業。
- (三)汽車客、貨運業、運輸輔助業、郵政及快遞業。
- (四)電信業。
- (五)前點第一項第六款以外之專業、科學及技術服務業（不含獸醫服務業、藝人及模特兒等經紀業）。
- (六)其他教育服務業。
- (七)醫療保健服務業。
- (八)創作及藝術表演業。
- (九)連鎖便利商店。
- (十)其他經工業主管機關核准之行業。

供支援產業使用之土地，於符合建築、消防及其他安全法規規範要件下，得與前條第一項所列行業於同一建築物內混合使用，但其所占樓地板面積，不得超過該建築物總樓地板面積百分之三十。

#### 第六條 管理及商業服務用地-服務中心用地

##### 一、容許使用項目

提供本園區服務中心之行政、金融、商務、會議、展示、研討、表演及娛樂、餐飲、購物等多功能使用為主，其容許使用項目如下：

- (一)行政機關。
- (二)金融、保險分支機構。
- (三)產品展示陳列設施。
- (四)會議設施、集會堂。
- (五)職業訓練教育設施。
- (六)創業輔導設施。
- (七)安全、衛生、福利、醫療設施。
- (八)通訊設施與機構。
- (九)警察消防機構。
- (十)公用事業設施與營業設施。
- (十一)招待所、員工活動中心。
- (十二)轉運設施、停車場。
- (十三)設計及研究發展設施。
- (十四)餐飲及零售服務業。
- (十五)其他經開發工業區之工業主管機關核准之服務設施。

第七條 公共設施或必要性服務設施用地

- 一、污水處理廠用地：提供污(廢)水處理相關設施及設備之使用。
- 二、電力設施用地：提供設置電力供應相關設施及設備之使用。
- 三、給水設施用地：提供用水之淨化、配送相關設施及設備之使用。
- 四、停車場用地：提供興建平面或立體停車場及其附屬設施

之使用。

- 五、綠地：提供作緩衝或視覺景觀使用，並以綠化使用為原則，得作為防風林、周界綠帶、道路綠帶、緩衝綠帶、景觀綠帶、廣場、無固定休閒設施、指示服務設施、步道、自行車道、公用事業設施、再生能源相關設施及其他不妨害綠地功能且經本工業區管理機構同意設置之設施使用。
- 六、公園用地：提供一般遊憩設施、戶外遊樂設施、運動設施、水土保持設施、公用事業設施、綠化景觀設施、生態保育設施、再生能源相關設施及其附屬設施使用。
- 七、滯洪池用地：以設置滯洪池及相關防洪設施、排水設施、水土保持設施、再生能源相關設施及其附屬設施使用。
- 八、道路：提供道路、相關交通管制設施、再生能源相關設施及經本園區管理機構同意之相關道路附屬設施。

第八條 本園區各種土地使用項目之建蔽率、容積率相關規定如下表：

土地使用項目		土地使用強度	
		建蔽率(%)	容積率(%)
生產事業用地	產業用地(一)	70	300
管理及商業服務用地	產業用地(二)	60	180
	服務中心用地	60	180
公共設施或必要性服務社用地	污水處理廠用地	60	180
	電力設施用地	60	180
	給水設施用地	60	180
	停車場用地	5	10
	綠地	-	-
	公園用地	5	10
	滯洪池用地	5	10
	道路	-	-

第九條 本園區建築基地之附設停車空間應依下表規定辦理，並不得移作其他用途使用：

土地使用項目		應附設停車位
生產事業用地	產業用地(一)	依建築技術規則所核算停車位數之 1.5 倍設置。
管理及商業服務用地	產業用地(二) 服務中心用地	
公共設施或必要性服務社用地	污水處理廠用地	每處至少設置 10 個停車位。
	電力設施用地	
	給水設施用地	每處至少設置 50 個停車位。
	公園用地	

註：1.停車位數核算時，樓地板面積之計算，不包括室內停車空間、法定防空避難設備，騎樓或門廊、外廊等無牆壁之面積，及機械房、變電室、蓄水池、屋頂突出物以及自動貯存搬運系統、熔爐製程區、成品區、倉儲區等類似用途部分。所謂「類似用途空間」係指「為建築物之必要附屬設備空間或因廠房之特殊作業行為所衍生之空間，不因增

設該空間而產生停車空間需求者為限」。

- 2.建築物附設之停車空間數量中，應提供不少於百分之二停車數量（數量未達整數時，其零數應設置一輛）為行動不便停車位。
- 3.依規定計算設置停車空間數量未達整數時，其零數應設置一輛。
- 4.停車空間得以機械停車方式為之。

**第十條 本園區建築基地之貨物裝卸位設置應按下列規定辦理：**

土地使用項目	應附設裝卸車位								
生產事業用地	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.每一建築基地廠房至少需附設一裝卸位。</li> <li>2.具儲配運輸物流及倉儲事業之建築基地，依下表規定辦理：</li> </ol> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">總樓地板面積</th> <th style="text-align: center;">裝卸車位設置標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">500 m<sup>2</sup> 以下(含)</td> <td style="text-align: center;">設置一處</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">501~3000m<sup>2</sup>(含)</td> <td style="text-align: center;">設置二處</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3000 m<sup>2</sup> 以上，每增加 3000 m<sup>2</sup> 或其零數，增設一處。</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.</li> </ol>	總樓地板面積	裝卸車位設置標準	500 m <sup>2</sup> 以下(含)	設置一處	501~3000m <sup>2</sup> (含)	設置二處	3000 m <sup>2</sup> 以上，每增加 3000 m <sup>2</sup> 或其零數，增設一處。	
總樓地板面積	裝卸車位設置標準								
500 m <sup>2</sup> 以下(含)	設置一處								
501~3000m <sup>2</sup> (含)	設置二處								
3000 m <sup>2</sup> 以上，每增加 3000 m <sup>2</sup> 或其零數，增設一處。									
管理及商業服務用地 -產二用地	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">總樓地板面積</th> <th style="text-align: center;">裝卸車位設置標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">500 m<sup>2</sup> 以下(含)</td> <td style="text-align: center;">設置一處</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">501~3000 m<sup>2</sup> (含)</td> <td style="text-align: center;">設置二處</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3000 m<sup>2</sup> 以上，每增加 3000 m<sup>2</sup> 或其零數，增設一處。</td> </tr> </tbody> </table>	總樓地板面積	裝卸車位設置標準	500 m <sup>2</sup> 以下(含)	設置一處	501~3000 m <sup>2</sup> (含)	設置二處	3000 m <sup>2</sup> 以上，每增加 3000 m <sup>2</sup> 或其零數，增設一處。	
總樓地板面積	裝卸車位設置標準								
500 m <sup>2</sup> 以下(含)	設置一處								
501~3000 m <sup>2</sup> (含)	設置二處								
3000 m <sup>2</sup> 以上，每增加 3000 m <sup>2</sup> 或其零數，增設一處。									

註：1.作業廠房總樓地板面積 1,500 m<sup>2</sup>以上者，應設一處裝卸位，每增加 3,500 m<sup>2</sup>應增設一處。

- 2.每一裝卸位寬度不得小於 4 米、長度不得小於 13 米，有頂蓋者其高度不得小於 4.2 米，但若需使用貨櫃車裝卸者，應依實際所需規模設置。
- 3.裝卸位應設置在同一建築基地內，同一幢建築物內供二類以上用途使用者，設置標準分別計算附設。
- 4.貨物裝卸位及堆積場應避免直接暴露於道路及永久性開放空間之公共視野內，且須以建築物或適當設施或植栽作有效遮擋。
- 5.基地裝卸位及堆積場不得佔用退縮地。
- 6.具儲配運輸物流及倉儲事業之建築基地之貨櫃車輛出入口臨接公共道路者，其出入口大門應以多車道方式規劃並留設暫停空間，並於基地設置加減速轉彎車道。

7. 作業廠房主要運貨道路之設計應依交通部訂頒公路路線設計規範規定辦理。

第十一條 本園區各建築基地之建築退縮應依下列規定辦理：

- 一、建築基地臨接不同道路寬度應按下表規定退縮建築，基地臨接綠地部份之建築退縮最小深度為4米。另考量防災需求，建築基地非臨道路側，應自建築基地分界線至少退縮3公尺建築，且得於基地邊界設置圍牆。

土地使用項目		基地面臨道路寬度退縮建築深度	
		道路寬度 16米	道路寬度 20米、30米
生產事業用地	產業用地(一)	4	6
管理及商業服務 用地	產業用地(二)	4	6
	服務中心用地	-	6
公共設施或必要 性服務設施用地	污水處理廠用地	-	10
	電力設施用地	-	10
	給水設施用地	5	5
	停車場用地	4	6
	公園用地	4	6

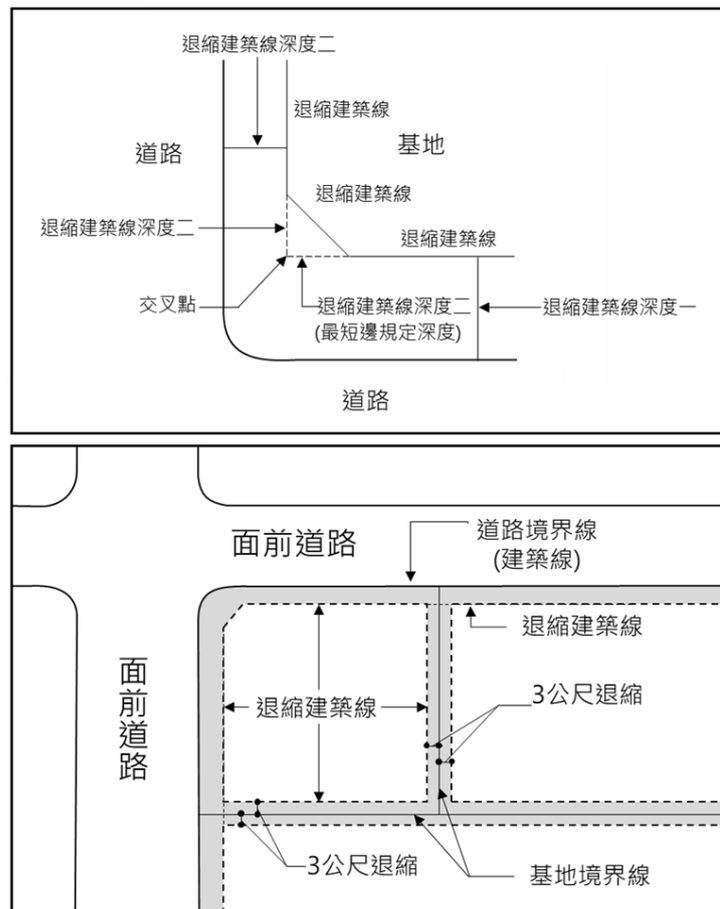
- 二、公 1 用地內建築物應自計畫區邊界至少退縮 20 米建築，退縮建築所留設之退縮地應予植栽綠化，並以非建築之開放性設施為限。

- 三、污水處理廠用地應自地界周邊至少退縮 10 米建築，電力設施用地應自地界周邊分別至少退縮 5 米建築，並應妥予植栽綠化作為區隔。

- 四、退縮地以綠化為主，且其綠化部分不得設置停車位，應以設置複層植栽帶為之，並得設置配電設施(應與植栽帶整體設計)、進出口標示物、景觀照明設施或置放經核准之雜項工作物。臨道路面之退縮地除必要之出入口外，不得設置車道、圍牆。

五、本園區內所有公共與其他管線(道)應以地下化為原則，並可使用退縮地；若必須設置於地面上之設施或設備，應予遮蔽並綠化植栽處理。

六、建築基地如位於角地，其退縮線應自兩退縮線交叉點再各自退縮最短邊規定深度位置連線為其退縮線，詳下圖所示。



建築基地退縮示意圖

第十二條 本園區各建築基地之景觀綠化及保水應依下列規定辦理：

一、綠覆面積及透水面積。

(一)基地內不得有裸露土地地面，除建築物、道路、水域及必要之作業、營運等人工設施外，應予綠化，其綠覆面積應達法定空地面積 60%以上，透水面積

應不小於綠覆面積，各種用地之空地綠覆率及空地透水率不得低於下表規定：

土地使用項目		空地綠覆率(%)	空地透水率(%)
生產事業用地	產業用地(一)	70	75
管理及商業服務用地	產業用地(二)	70	75
	服務中心用地	60	80
公共設施或必要性服務設施用地	污水處理廠用地	60	80
	電力設施用地	60	80
	給水設施用地	60	80
	停車場用地	20	80
	綠地	90	90
	公園用地	80	95
	滯洪池用地	90	95
	道路	90	95

(二)「綠覆率」指基地範圍內綠覆面積與基地面積之百分比。「綠覆面積」指敷覆地面之植被面積，綠覆面積之範圍應為透水層。為喬、灌木者，以植栽槽或植栽範圍面積計算；為草地、地被或草花者，以實際被覆面積計算；停車空間以植草磚施築者，以鋪設植草磚面積之 1/3 計算。

(三)「透水率」指基地範圍內透水面積與基地面積之百分比。「透水面積」指具建築基地涵養水分及貯集滲透雨水能力之綠地、被覆地、草溝、透水鋪面等之透水面積。綠地、被覆地或草溝之透水面積，指其地下無人造構造物，其上無人工鋪面之自然土地面積，草溝面積可算入草溝立體周邊面積。

二、前項綠覆面積內之植栽量應符合下列規定：

(一)平均每 25 平方公尺至少栽植灌木一株，餘數未達 25 平方公尺者以一株計。

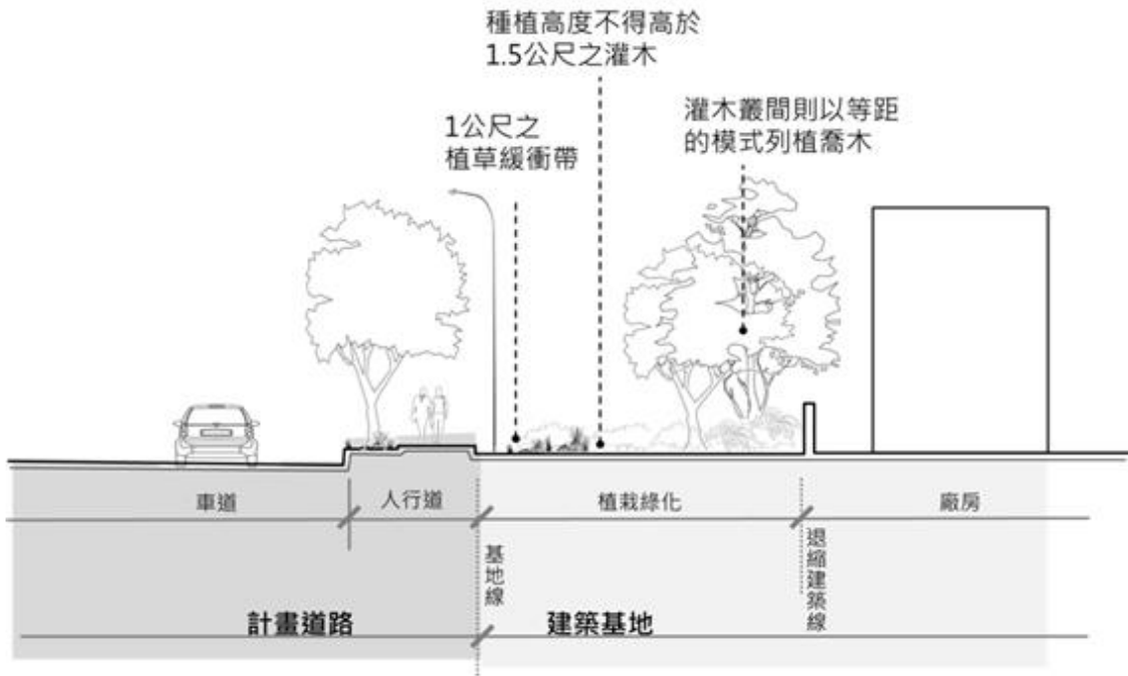
(二)平均每 60 平方公尺至少栽植喬木一株，餘數未達 60 平方公尺者以一株計，喬木栽種間距至少為 6 米，且中型喬木至少佔 50%以上。中型喬木規格如下：

項目	中型喬木
胸高直徑	>7cm
樹高	>300cm
樹冠幅度	>120cm
樹冠底淨高	>2.2cm

三、基地分期開發時，後期建設保留區域應予綠化。

四、為維護植物生理、保持植栽良好生長狀況，進而達到環境景觀美質之目的，基地內之植生綠化應定期維護管理。

五、退縮地臨道路側應留設 1 公尺之植草緩衝帶，其餘種植高度低於 1.5 公尺之灌木，並等距列植喬木(如下圖)，植栽應與相鄰基地之退縮地植栽自然銜接，退縮地綠化之部份應具適當之排水坡度，與人行道間之綠地，視覺上須對外開放，不得設置圍牆隔離，得計入法定空地。如有設置圍牆必要者，圍牆高度不得高於 1.8 公尺，透空率應達 50%以上。



臨計畫道路之建築基地退縮示意圖

第十三條 本要點由本園區管理機構會請臺南市政府併同土地、建築相關法令規定辦理，惟有關廠商申請在本園區設廠，臺南市政府於核發建築執照前，應將廠商申請設廠文件（含設廠計畫書、設計圖等）會本園區管理機構表示會審意見。

基地範圍內植栽種類，建議參考依據「台南市七股科技工業區開發計畫」環境影響差異分析報告（定稿本）植栽計畫之建議植栽種類，選擇適合樹種種植。

建議植栽表

區位	喬木	灌木及草本
道路景觀	台灣欒樹、樟樹、臺灣檫、苦楝、茄冬、青剛櫟、黃連木、台灣海桐、刺桐、羅漢松、福木、白水木、魯花樹、竹柏、台東漆、黃槿等植栽	月橘、日本女、小葉赤楠、黃楊、海桐、鵝掌藤、厚葉石斑木、小實女貞、文珠蘭、野牡丹、桃金娘、小葉厚殼樹等植栽
公園綠地	黃槿、欖仁、蒲葵、珊瑚樹、雀榕、楓香、相思樹、九芎、榔榆、穗花棋盤腳、台灣海棗、繖楊、銀葉樹、土沉香、象牙樹、龍柏、榕樹、羅漢松、大頭茶等植栽	欖李、小葉赤楠、細葉饅頭果、草海桐、臺灣山桂花、越橘葉蔓榕、海桐、月橘、日本女貞、杜虹花、木芙蓉等灌木植栽 月桃、菊、馬鞍藤、台灣虎尾草等草本植栽
滯洪池	水柳、水黃皮、樹、瓊崖海棠、海欖果、毛柿、杜英、楊梅、土肉桂、石朴、大葉山欖、穗花棋盤腳、台灣樹蘭等植栽	欖李、水丁香、冬青菊、開卡蘆、山黃梔、月桃等灌木植栽 臺灣萍蓬草、蘆葦、水燭、香蒲等草本植栽

備註:1.本表植栽將依市場可取得原生苗酌予調整。

# 柒、七股科技工業區產業用地(一)土地坵塊圖



捌、七股科技工業區產業用地(一)土地坵塊面積及價金底價對照表

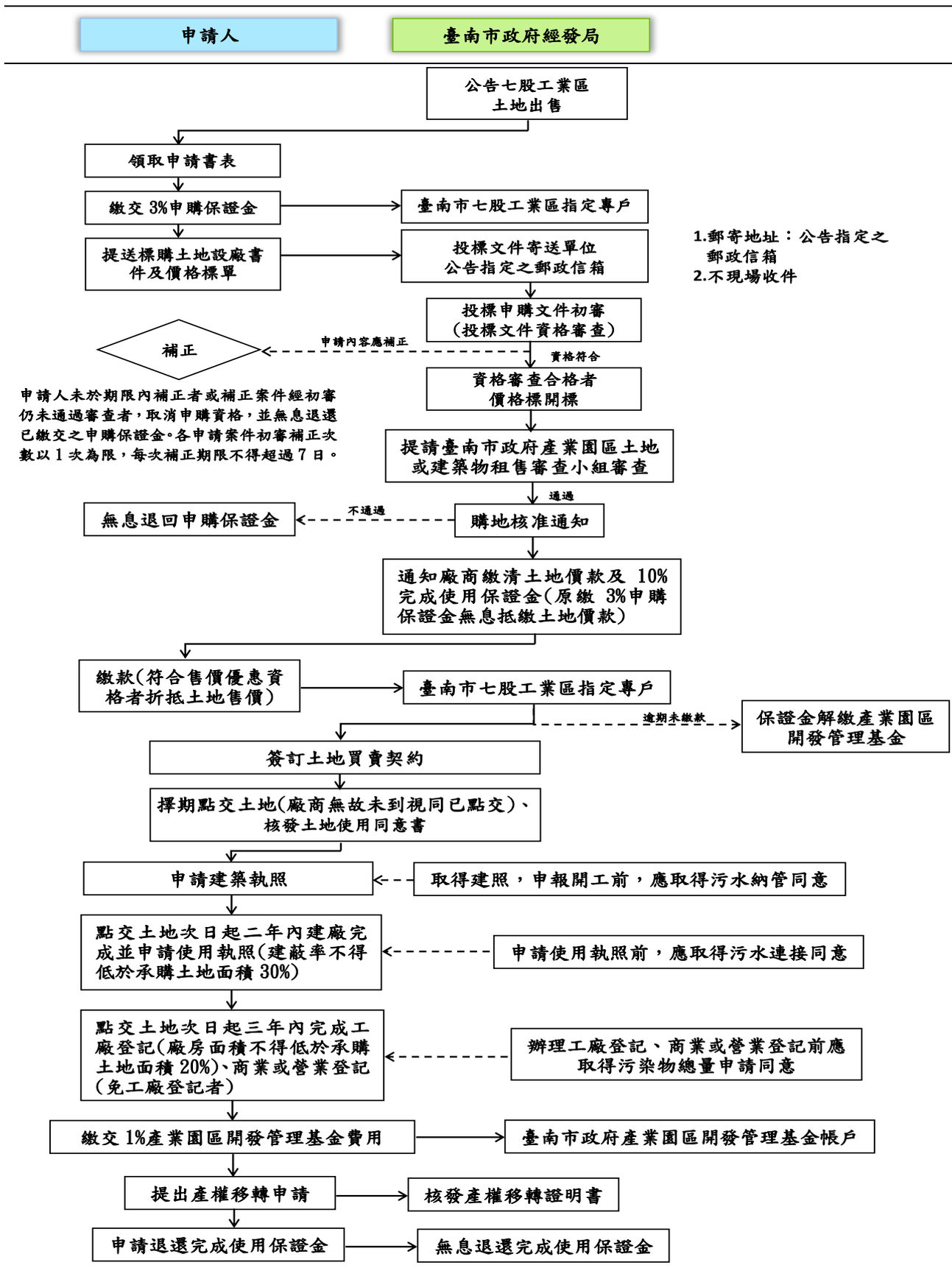
出售坵塊編號	面積 (m <sup>2</sup> )	售地單價 (元/m <sup>2</sup> )	價金底價 (元)	保證金		一次繳款		分期繳款			1%產業園區開發管理基金 (元)
				3%申購 (元)	10%完成使用 (元)	97.5%第一期款 (元)	申購保證金抵繳 後第一期款應繳 (元)	20%第一期款 (元)	申購保證金抵繳 後第一期款應繳 (元)	80%第二期款 (元)	
產1-7-7	7,219.81	25,400	183,383,174	5,501,495	按土地價款之【百分之十】計算	按土地價款之【百分之九十七點五】計算	按土地價款之【百分之九十七點五】計算並扣除3%申購保證金	按土地價款之【百分之二十】計算	按土地價款之【百分之二十】計算並扣除3%申購保證金	按土地價款之【百分之八十】計算	按土地價款之【百分之十】計算 (符合價格優惠資格申請人，以優惠土地價款計算)
產1-7-8	5,964.48	24,800	147,919,104	4,437,573							
產1-7-9	5,964.48	24,800	147,919,104	4,437,573							
產1-7-10	8,946.71	24,800	221,878,408	6,656,352							
產1-7-11	5,452.48	24,800	135,221,504	4,056,645							
產1-7-12	4,708.98	25,400	119,608,092	3,588,243							
產1-9-1	4,538.01	26,900	122,072,469	3,662,174							
產1-9-2	3,299.99	26,400	87,119,736	2,613,592							
產1-9-3	3,299.99	26,400	87,119,736	2,613,592							
產1-9-4	4,538.01	26,900	122,072,469	3,662,174							
產1-9-5	4,538.01	25,900	117,534,459	3,526,034							
產1-9-6	3,299.99	25,400	83,819,746	2,514,592							
產1-9-7	3,299.99	25,400	83,819,746	2,514,592							
產1-9-8	4,538.01	25,900	117,534,459	3,526,034							
產1-10-1	4,538.56	26,700	121,179,552	3,635,387							
產1-10-2	3,300.00	26,100	86,130,000	2,583,900							
產1-10-3	3,300.00	26,100	86,130,000	2,583,900							
產1-10-4	4,538.56	26,700	121,179,552	3,635,387							
產1-10-5	4,538.56	25,600	116,187,136	3,485,614							
產1-10-6	3,300.00	25,100	82,830,000	2,484,900							
產1-10-7	3,300.00	25,100	82,830,000	2,484,900							
產1-10-8	4,538.56	25,600	116,187,136	3,485,614							

備註：

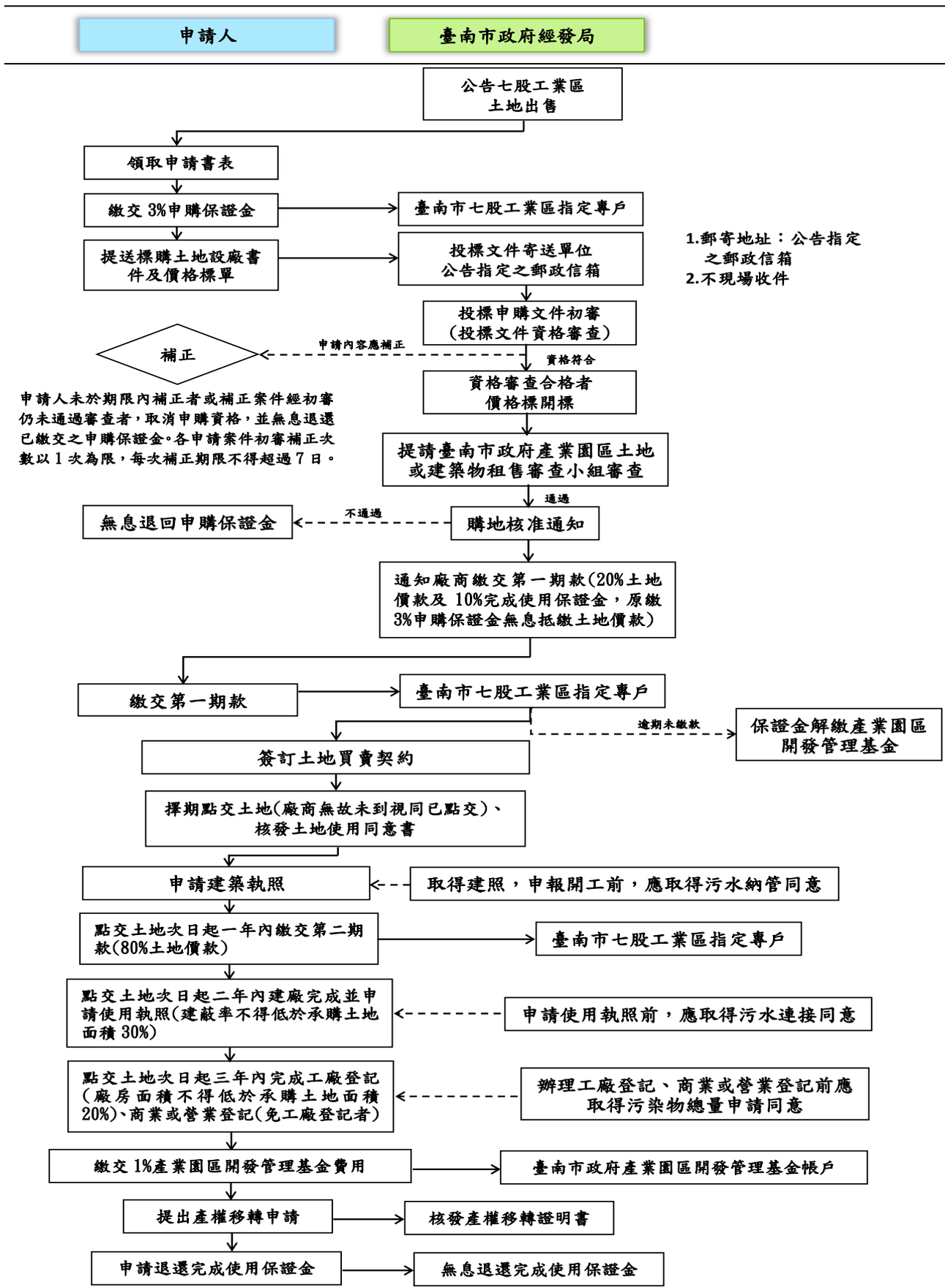
本次價金底價總價適用於第三次土地標售作業。

各坵塊面積為電腦圖估算面積，實際面積以地政機關實測者為準。

# 玖、(一)申請人標購七股科技工業區土地作業流程圖(一次繳款)



## 玖、(二)申請人標購七股科技工業區土地作業流程圖(分期繳款)



# 七股科技工業區產業用地(一)

## 土地購地洽詢專線：

☺台南市政府經濟發展局工業區科(民治市政中心)

電話：(06)6351658、0928-316-755

☺受委託開發商-峯典科技開發股份有限公司

電話：(02)2223-4099 # 756、0928-301-981

## 土地購地參觀：

☺昱毅營造股份有限公司-七股工務所

電話：(06)7891891

地址：臺南市七股區樹林里樹林135號