# 附表一

# 經濟部所屬產業園區管理機構(設有污水處理廠)

## 產業園區屬中央主管機關開發者:

序號	產業園區下水道	管理機構名稱
1	和平產業園區	美崙(兼和平及光華)產業園區服務中心
2	利澤產業園區	龍德(兼利澤)產業園區服務中心
3	能德產業園區	- 爬低(水州洋) 性 未 图 四 成 份 十 〇
4	土城產業園區	土城產業園區服務中心
5	觀音產業園區	觀音產業園區服務中心
6	林口產業園區	林口產業園區服務中心
7	龜山產業園區	龜山產業園區服務中心
8	平鎮產業園區	平鎮產業園區服務中心
9	桃園幼獅產業園區	桃園幼獅產業園區服務中心
10	大園產業園區	大園產業園區服務中心
11	中壢產業園區	中壢產業園區服務中心
12	新竹產業園區	新竹產業園區服務中心
13	大甲幼獅產業園區	大甲幼獅產業園區服務中心
14	全興產業園區	全興產業園區服務中心
15	芳苑產業園區、社頭織襪產業園 區	芳苑(兼社頭織襪)產業園區服務中心
16	彰濱產業園區(含鹿港、線西、 金屬專區)	彰濱產業園區服務中心
17	南崗產業園區	南崗(兼竹山)產業園區服務中心
18	斗六產業園區	斗六產業園區服務中心
19	雲林產業園區(含大北勢、石榴 班、竹圍子)	雲林產業園區服務中心
20	民雄產業園區	民雄(兼頭橋)產業園區服務中心
21	官田產業園區	官田產業園區服務中心
22	台南產業園區	台南產業園區服務中心

23	高雄臨海產業園區	高雄臨海林園大發產業園區污水處理廠
24	大發產業園區	17720074年四天改建
25	鳳山產業園區	大發(兼鳳山)產業園區服務中心
26	大社產業園區	仁大產業園區服務中心
27	林園產業園區	林園產業園區服務中心
28	屏南產業園區	屏南產業園區服務中心
29	內埔產業園區	內埔產業園區服務中心
30	屏東產業園區	屏東產業園區服務中心

# 產業園區屬地方工業主管機關開發者:

序號	產業園區下水道機構	管理機構名稱	開發機關
1	光華產業園區	美崙(兼和平及光華)產業園區服	花蓮縣政府
		<b> 務中心</b>	
2	大武崙產業園區	大武崙(兼瑞芳)產業園區服務中	基隆市政府
		<b>ジ</b>	
3	新北產業園區	新北產業園區服務中心	新北市政府
4	台中產業園區	台中產業園區服務中心	臺中市政府
5	大里產業園區	大里產業園區服務中心	至一个政府
6	嘉太產業園區	嘉太產業園區服務中心	嘉義縣政府
7	頭橋產業園區	民雄(兼頭橋)產業園區服務中心	
8	新營產業園區	新營產業園區服務中心	
9	永康產業園區	永康產業園區服務中心	臺南市政府
10	安平產業園區	安平產業園區服務中心	
11	永安產業園區	永安產業園區服務中心	高雄市政府

經濟部所屬產業園區管理機構污水處理系統使用費費率 一、產業園區納管用戶之水質水量分級費率計算公式規定如下:

(一)一般性產業園區:適用表一。

表一之一:水量分級費率表,分六級、分級費率三倍。

表一之二:水質分級費率表(COD、SS),分八級、分級費率七倍,依 該項污染物之水質分級收費。

表一之三:水質分級費率表(重金屬、其他特殊項目)分八級、分級 費率七倍,依該項污染物之水質超過下水水質標準分級 收費。

表一之四:水質分級費率表 (pH),分三級、分級費率五倍,依該項 污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

表一之五:水質分級費率表(真色色度),分四級、分級費率五倍, 依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

表一之六:適用一般性產業園區。

(二)光華石材水泥專區:適用表二。

表二之一:水量分級費率表,分六級、分級費率三倍。

表二之二:水質分級費率表 (SS),分八級、分級費率七倍,依該項 污染物之水質分級收費。

表二之三:水質分級費率表(重金屬、其他特殊項目)分八級、分級 費率七倍,依該項污染物之水質超過下水水質標準分級 收費。

表二之四:水質分級費率表 (pH),分三級、分級費率五倍,依該項 污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

表二之五:水質分級費率表(真色色度),分四級、分級費率五倍, 依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

(三)彰濱產業園區金屬表面處理專區一期(鹿港東三區):適用表三。

表三之一:水量分級費率表,分六級、分級費率三倍。

表三之二:水質分級費率表(COD、SS)分八級、分級費率七倍,依該項污染物之水質分級收費。

- 表三之三:水質分級費率表(重金屬),超過下水水質標準為級距三 ,水質處理費分七級、分級費率七倍收費。
- 表三之四:水質分級費率表(其他特殊項目),分八級、分級費率七倍,依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。
- 表三之五:水質分級費率表(酸鹼度 pH), 氰系、鉻系、酸鹼系各分 二級、分級費率一倍,依該項污染物之水質超過下水水 質標準分級收費。
- 表三之六:水質分級費率表(真色色度),分四級、分級費率五倍, 依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。
- (四) 彰濱產業園區金屬表面處理專區二期(鹿港西二區) : 適用表四。

表四之一:水量分級費率表,分六級、分級費率三倍。

表四之二:水質分級費率表(COD、SS)分八級、分級費率七倍,依 該項污染物之水質分級收費。

表四之三:水質分級費率表(重金屬),超過下水水質標準為級距 三,水質處理費分七級、分級費率七倍收費。

表四之四:水質分級費率表(其他特殊項目),分八級、分級費率七倍,依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

表四之五:水質分級費率表(酸鹼度 pH), 氰系、鉻系、酸鹼系各分二級、分級費率一倍,依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

表四之六:水質分級費率表(真色色度),分四級、分級費率五倍,依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

二、產業園區管理機構污水處理系統使用費收費基本單價表:如表五。

# 經濟部所屬產業園區管理機構污水處理系統使用費費率計算表 表一:一般性產業園區水質水量分級費率計算公式

表一之一:水量分級費率表

分級	水量 (CMD)	分級費率	水量分級收費計算公式
1	Wq≦Q	1Uq	收費=Wq×Uq×A
2	$Q < Wq \le 2Q$	1.25Uq	收費=[Q+ (Wq-Q) ×1.25]×Uq×A
3	$2Q < Wq \le 4Q$	1.55Uq	收費= $[Q+1.25Q+(Wq-2Q)\times1.55]\times Uq\times A$
4	$4Q\!<\!\mathrm{Wq}\!\leq\!8Q$	า นาเก	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+(Wq-4Q) ×1.93]×Uq×A
5	$8Q < Wq \le 16Q$	2. 41Uq	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+(Wq-8Q)×2.41]×Uq×A
6	16Q <wq< td=""><td>3Uq</td><td>收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+ 8×2.41Q+(Wq-16Q)×3]×Uq×A</td></wq<>	3Uq	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+ 8×2.41Q+(Wq-16Q)×3]×Uq×A

註:Wq=用戶單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

Uq=水量基本單價(元/M³)

Q=產業園區單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

A=用户土地面積(公頃)

## 表一之二:水質分級費率表 (COD、SS)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=Ed×Qw×Up/1000
2	Cp <ed≦1.25cp< td=""><td>1.32Up</td><td>收費=[Cp+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000</td></ed≦1.25cp<>	1.32Up	收費=[Cp+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1. 25Cp < Ed ≤ 1. 5Cp	1.74Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+(Ed- 1.25Cp)×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≦1.75Cp	2. 30Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+(Ed-1.5Cp)×2.3]×Qw×Up/1000
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3. 03Up	收費= $[Cp+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+0.25Cp\times2.30+(Ed-1.75Cp)\times3.03]\times Qw\times Up/1000$
6	2Cp <ed≦2.5cp< td=""><td>4Up</td><td>收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000</td></ed≦2.5cp<>	4Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+ 0.5Cp×5.29+(Ed-3Cp)×7]×Qw×Up/1000

註:Qw=用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

## 表一之三:水質分級費率表(重金屬、其他特殊項目)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=0
2	Cp <ed≦1.25cp< td=""><td>1.32Up</td><td>收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000</td></ed≦1.25cp<>	1.32Up	收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1. 25Cp < Ed ≤ 1. 5Cp	1.74Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+(Ed-1.25Cp) ×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≦1.75Cp	2.30Up	收費= $[Cp\times0+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+(Ed-1.5Cp)\times2.30]\times Qw\times Up/1000$
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3.03Up	收費= $[Cp\times0+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+0.25Cp\times2.30+(Ed-1.75Cp)\times3.03]\times Qw\times Up/1000$
6	2Cp < Ed ≤ 2.5Cp	4Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30 + 0.25Cp×3.03 + (Ed-2Cp) ×4] ×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw ×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費= $[Cpx0+0.25Cpx1.32+0.25Cpx1.74+0.25Cpx2.30+0.25Cpx3.03+0.5Cpx4+0.5Cpx5.29+(Ed-3Cp) x7]xQwxUp/1000$

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

## 表一之四:水質分級費率表 (pH)

分級	酸鹼度	分級費率	水質分級收費計算公式	
1	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0	
2	4.0≤pH <cp<sub>L</cp<sub>	1Up	收費=Qw×Up	
	$Cp_H < pH \leq 10.0$	1Up	元 京 WWAUP	
3	pH<4.0	5Up	收費=Qw×Up×5	
	pH>10.0	5Up	が、	

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

CpL=進廠限值下限

CpH=進廠限值上限

Up = 100元/ $m^3$ 

表一之五:水質分級費率表(真色色度)

分級	真色色度	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	0Up	收費=0
2	Cp < Ed ≤ 1.5Cp	1Up	收費=Qw×Up
3	1.5Cp < Ed ≤ 3Cp	3Up	收費=Qw×Up×3
4	3Cp < Ed	5Up	收費=Qw×Up×5

註1:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(無單位)

Cp=該項污染物之下水水質標準(無單位)

Up = 100元/m<sup>3</sup>

註2:用戶排放水質含重金屬、COD、SS或其他特殊水質項目濃度高於下水水質標準者,除依表一之二~表一之五計算其應繳交之使用費外,應函請其用戶改善排放水質,俾符合下水水質標準。

## 表一之六:適用一般性產業園區

序號	產業園區名稱	序號	產業園區名稱
1	和平產業園區	21	南崗(兼竹山)產業園區
2	龍德(兼利澤)產業園區	22	斗六產業園區
3	大武崙(兼瑞芳)產業園區	23	雲林產業園區
4	新北產業園區	24	民雄(兼頭橋)產業園區
5	土城產業園區	25	嘉太產業園區
6	林口產業園區	26	新營產業園區
7	龜山產業園區	27	官田產業園區
8	平鎮產業園區	28	永康產業園區
9	大園產業園區	29	台南產業園區
10	觀音產業園區	30	安平產業園區
11	中壢產業園區	31	永安產業園區
12	桃園幼獅產業園區	32	大社產業園區
13	新竹產業園區	33	鳳山產業園區
14	大甲幼獅產業園區	34	高雄臨海產業園區
15	台中產業園區	35	大發產業園區
16	大里產業園區	36	林園產業園區
17	全興產業園區	37	屏南產業園區
18	彰濱產業園區鹿港區	38	內埔產業園區
19	彰濱產業園區線西區	39	屏東產業園區
20	芳苑(兼社頭織襪)產業園區		

# 表二:光華石材水泥專區水質水量分級費率計算公式

表二之一:水量分級費率表

分級	水量 (CMD)	分級費率	水量分級收費計算公式
1	Wq≦Q	1Uq	收費=Wq×Uq×A
2	$Q < Wq \leq 2Q$	1.25Uq	收費=[Q+ (Wq-Q) ×1.25]×Uq×A
3	$2Q < Wq \leq 4Q$	1.55Uq	收費=[Q+1.25Q+ ( $Wq-2Q$ ) ×1.55]× $Uq$ ×A
4	$4Q < Wq \leq 8Q$	1 4311a	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+(Wq-4Q) ×1.93]×Uq×A
5	$8Q < Wq \le 16Q$	2. 41Uq	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+(Wq-8Q)×2.41]×Uq×A
6	16Q <wq< td=""><td>3Uq</td><td>收費=<math>[Q+1.25Q+2\times1.55Q+4\times1.93Q+8\times2.41Q+(Wq-16Q)\times3]\times Uq\times A</math></td></wq<>	3Uq	收費= $[Q+1.25Q+2\times1.55Q+4\times1.93Q+8\times2.41Q+(Wq-16Q)\times3]\times Uq\times A$

註:Wq=用戶單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

Uq=水量基本單價(元/M³)

Q=產業園區單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

A=用戶土地面積(公頃)

## 表二之二:水質分級費率表(SS)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=Ed×Qw×Up/1000
2	Cp <ed≦1.25cp< td=""><td>1.32Up</td><td>收費=[Cp+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000</td></ed≦1.25cp<>	1.32Up	收費=[Cp+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1. 25Cp < Ed ≦ 1. 5Cp	1.74Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+(Ed- 1.25Cp)×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≦1.75Cp	2. 30Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+(Ed-1.5Cp)×2.3]×Qw×Up/1000
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3. 03Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+(Ed-1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000
6	2Cp <ed≦2.5cp< td=""><td>4Up</td><td>收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000</td></ed≦2.5cp<>	4Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+0.5Cp×5.29+(Ed-3Cp)×7]×Qw×Up/1000

註:Qw=用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

## 表二之三:水質分級費率表(重金屬、其他特殊項目)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=0
2	Cp <ed≦1.25cp< td=""><td>1.32Up</td><td>收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000</td></ed≦1.25cp<>	1.32Up	收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1. 25Cp < Ed ≤ 1. 5Cp	1.74Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+(Ed-1.25Cp) ×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≦1.75Cp	2.30Up	收費= $[Cp\times0+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+(Ed-1.5Cp)\times2.30]\times Qw\times Up/1000$
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3.03Up	收費= $[Cp\times0+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+0.25Cp\times2.30+(Ed-1.75Cp)\times3.03]\times Qw\times Up/1000$
6	2Cp < Ed ≤ 2.5Cp	4Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30 + 0.25Cp×3.03 + (Ed-2Cp) ×4] ×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw ×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費= $[Cpx0+0.25Cpx1.32+0.25Cpx1.74+0.25Cpx2.30+0.25Cpx3.03+0.5Cpx4+0.5Cpx5.29+(Ed-3Cp) x7]xQwxUp/1000$

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

## 表二之四:水質分級費率表 (pH)

分級	酸鹼度	分級費率	水質分級收費計算公式
1	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0
2	4.0≤pH <cp<sub>L</cp<sub>	1Up	收費=Qw×Up
	$Cp_{H} < pH \leq 11.0$	1Up	った 京 WWACD
3	pH<4.0	5Up	收費=Qw×Up×5
	pH>11.0	5Up	

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Cpl=進廠限值下限

CpH=進廠限值上限

Up = 100元/ $m^3$ 

表二之五:水質分級費率表(真色色度)

分級	真色色度	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	0Up	收費=0
2	Cp < Ed ≤ 1.5Cp	1Up	收費=Qw×Up
3	1.5Cp < Ed ≤ 3Cp	3Up	收費=Qw×Up×3
4	3Cp < Ed	5Up	收費=Qw×Up×5

註1:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(無單位)

Cp=該項污染物之下水水質標準(無單位)

Up=100元/m<sup>3</sup>

註2:用戶排放水質含重金屬、COD、SS或其他特殊水質項目濃度高於下水水質標準者,除依表二之二~表二之五計算其應繳交之使用費外,應函請其用戶改善排放水質,俾符合下水水質標準。

# 表三:彰濱產業園區金屬表面處理專區一期(鹿港東三區) 水質水量分級費率計算公式

表三之一:水量分級費率表

分級	水量 (CMD)	分級費率	水量分級收費計算公式
1	Wq≦Q	1Uq	收費=Wq×Uq×A
2	$Q < Wq \le 2Q$	1.25Uq	收費=[Q+ (Wq-Q) ×1.25]×Uq×A
3	$2Q < Wq \le 4Q$	1.55Uq	收費= $[Q+1.25Q+(Wq-2Q)\times1.55]\times Uq\times A$
4	$4Q\!<\!\mathrm{Wq}\!\leq\!8Q$	า นาเก	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+(Wq-4Q) ×1.93]×Uq×A
5	$8Q < Wq \le 16Q$	2. 41Uq	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+(Wq-8Q)×2.41]×Uq×A
6	16Q <wq< td=""><td>3Uq</td><td>收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+ 8×2.41Q+(Wq-16Q)×3]×Uq×A</td></wq<>	3Uq	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+ 8×2.41Q+(Wq-16Q)×3]×Uq×A

註:Wq=用戶單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

Uq=水量基本單價(元/M³)

Q=產業園區單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

A=用户土地面積(公頃)

## 表三之二、水質分級費率表 (COD、SS)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=Ed×Qw×Up/1000
2	Cp < Ed ≤ 1. 25Cp	1.32Up	收費=[Cp+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1.25Cp < Ed ≤ 1.5Cp	1.74Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+(Ed- 1.25Cp)×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≤ 1.75Cp	2. 30Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+(Ed-1.5Cp)×2.3]×Qw×Up/1000
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3. 03Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+(Ed-1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000
6	2Cp < Ed ≤ 2. 5Cp	4Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+ 0.5Cp×5.29+(Ed-3Cp)×7]×Qw×Up/1000

註:Qw=用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

## 表三之三、水質分級費率表(重金屬)

級距	水質(mg/L)	分級費率	收費級距單價計算公式
1	Ed≦Lq	0Up	收費=0
2	$Lq < Ed \leq Cp$	0.5Up	收費=[(Ed-Lq)×0.5]×Qw×Up/1000
3	Cp < Ed		廠商排放水質濃度高於下水水質標 準,其水質處理費依現行收費方式計 徵。
	重金)	蜀項目-級	距三收費方式
分級	水質(mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Cp < Ed ≤ 1. 25Cp	1.32Up	收費=[(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
2	1. 25Cp < Ed ≤ 1. 5Cp	1.74Up	收費=[0.25 Cp×1.32+ (Ed - 1.25Cp) ×1.74]×Qw×Up/1000
3	1.5Cp < Ed ≤ 1.75Cp	2.30Up	收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74 +(Ed-1.5Cp)×2.30]×Qw×Up/1000
4	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3.03Up	收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74 +0.25Cp×2.30+(Ed- 1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000
5	2Cp < Ed ≤ 2.5Cp	4Up	收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74 +0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed -2Cp)×4]×Qw×Up/1000
6	2.5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74 +0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+ 0.5Cp×4+(Ed-2.5Cp)×5.29]×Qw ×Up/1000
7	3Cp < Ed	7Up	收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74 +0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+ 0.5Cp×4+0.5Cp×5.29+(Ed-3Cp) ×7]×Qw×Up/1000

註:Qw=用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³)

Lq=該項污染物之放流水水質標準(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

## 表三之四:水質分級費率表(其他特殊項目)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=0
2	Cp <ed≤1.25cp< td=""><td>1.32Up</td><td>收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000</td></ed≤1.25cp<>	1.32Up	收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1.25Cp < Ed ≦ 1.5Cp	1.74Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+(Ed-1.25Cp) ×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≦1.75Cp	2. 30Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ (Ed-1.5Cp)×2.30]×Qw×Up/1000
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3.03Up	收費= $[Cp\times0+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+0.25Cp\times2.30+(Ed-1.75Cp)\times3.03]\times Qw\times Up/1000$
6	2Cp < Ed ≤ 2.5Cp	4Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30 + 0.25Cp×3.03 + (Ed-2Cp) ×4] ×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw ×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費=[ $Cpx0+0.25Cpx1.32+0.25Cpx1.74+0.25Cpx2.30+0.25Cpx3.03+0.5Cpx4+0.5Cpx5.29+(Ed-3Cp)x7]xQwxUp/1000$

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

表三之五:水質分級費率表 (酸鹼度 pH)

分級	酸鹼度		分級費率	水質分級收費計算公式
1	氰	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0
2	1 系	pH < 7.0	1Up	收費=Qw×Up
	71,	pH>10.0	1Up	C A MINOP
1	鉻	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0
2	鈴糸	pH<2.0	1Up	收費=Qw×Up
2		pH>4.0	1Up	1 A MINOD
1	酸 CpL≤pH≤CpH		0Up	收費=0
2	鹼	pH < 4.0	1Up	收費=Qw×Up
	系	pH>10.0	1Up	1.V & AMVOD

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Cpl=進廠限值下限

CpH=進廠限值上限

Up=該項污染物之收費單價=100元/m3

表三之六:水質分級費率表(真色色度)

分級	真色色度	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	0Up	收費=0
2	Cp <ed≦1.5cp< td=""><td>1Up</td><td>收費=Qw×Up</td></ed≦1.5cp<>	1Up	收費=Qw×Up
3	1.5Cp < Ed ≤ 3Cp	3Up	收費=Qw×Up×3
4	3Cp < Ed	5Up	收費=Qw×Up×5

註1:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(無單位)

Cp=該項污染物之下水水質標準(無單位)

 $Up = 100 元/m^3$ 

註2:用戶排放水質含重金屬、COD、SS或其他特殊水質項目濃度高於下水水質標準者,除依表四之二~表四之七計算其應繳交之使用費外,應函請其用戶改善排放水質,俾符合下水水質標準。

# 表四:彰濱產業園區金屬表面處理專區二期(鹿港西二區)

# 水質水量分級費率計算公式

## 表四之一、水量分級費率表

分級	水量 (CMD)	分級費率	水量分級收費計算公式
1	Wq≦Q	1Uq	收費=Wq×Uq×A
2	$Q < Wq \le 2Q$	1.25Uq	收費=[Q+ (Wq-Q) ×1.25]×Uq×A
3	$2Q < Wq \leq 4Q$	1.55Uq	收費=[Q+1.25Q+ (Wq-2Q) ×1.55]×Uq×A
4	$4Q\!<\!\mathrm{Wq}\!\leq\!8Q$	1.93Uq	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+ (Wq-4Q) ×1.93]×Uq×A
5	$8Q < Wq \le 16Q$	2. 41Uq	收費=[Q+1.25Q+2×1.55Q+4×1.93Q+ (Wq-8Q) ×2.41]×Uq×A
6	16Q <wq< td=""><td>3Uq</td><td>收費=<math>[Q+1.25Q+2\times1.55Q+4\times1.93Q+8\times2.41Q+(Wq-16Q)\times3]\times Uq\times A</math></td></wq<>	3Uq	收費= $[Q+1.25Q+2\times1.55Q+4\times1.93Q+8\times2.41Q+(Wq-16Q)\times3]\times Uq\times A$

註:Wq=用戶單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

Uq=水量基本單價(元/M³)

Q=產業園區單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

A=用戶土地面積(公頃)

## 表四之二、水質分級費率表(COD、SS)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=Ed×Qw×Up/1000
2	Cp <ed≦1.25cp< td=""><td>1.32Up</td><td>收費=[Cp+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000</td></ed≦1.25cp<>	1.32Up	收費=[Cp+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1. 25Cp < Ed ≦ 1. 5Cp	1.74Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+(Ed- 1.25Cp)×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≦1.75Cp	2. 30Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+(Ed-1.5Cp)×2.3]×Qw×Up/1000
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3. 03Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+(Ed-1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000
6	2Cp <ed≦2.5cp< td=""><td>4Up</td><td>收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000</td></ed≦2.5cp<>	4Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費=[Cp+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+0.5Cp×5.29+(Ed-3Cp)×7]×Qw×Up/1000

註:Qw=用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

表四之三、水質分級費率表 (重金屬)

級距	水質(mg/L)	分級費率	收費級距單價計算公式
1	Ed≦Lq 0Up		收費=0
2	Lq <ed≦cp< td=""><td>0.5Up</td><td>收費=[(Ed-Lq)×0.5]×Qw×Up/1000</td></ed≦cp<>	0.5Up	收費=[(Ed-Lq)×0.5]×Qw×Up/1000
3	Cp < Ed	依級距三 收費方式 估算	廠商排放水質濃度高於下水水質標 準,其水質處理費依現行收費方式計 徵。
		級距三收	文費方式 ( )
分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Cp < Ed ≤ 1. 25Cp	1.32Up	收費=[(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
2	1. 25Cp < Ed ≤ 1. 5Cp	1.74Up	收費=[0.25 Cp×1.32+ (Ed - 1.25Cp) ×1.74]×Qw×Up/1000
3	1.5Cp < Ed ≤ 1.75Cp	2. 30Up	收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ (Ed-1.5Cp)×2.30]×Qw×Up/1000
4	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp 3.03Up		收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+(Ed- 1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000
5	2Cp < Ed ≤ 2.5Cp 4Up		收費=[0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+(Ed- 2Cp)×4]×Qw×Up/1000
6	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費= $[0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+0.25Cp\times2.30+0.25Cp\times3.03+0.5Cp\times4+(Ed-2.5Cp)\times5.29]$ ×Qw ×Up/1000
7	3Cp < Ed	7Up	收費= $[0.25\text{Cpx}1.32+0.25\text{Cpx}1.74+0.25\text{Cpx}2.30+0.25\text{Cpx}3.03+0.5\text{Cpx}4+0.5\text{Cpx}5.29+(Ed-3\text{Cp})x7]$ xQwxUp/1000

註:Qw=用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³)

Lq=該項污染物之放流水水質標準(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

## 表四之四:水質分級費率表(其他特殊項目)

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	1Up	收費=0
2	Cp <ed≦1.25cp< td=""><td>1.32Up</td><td>收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000</td></ed≦1.25cp<>	1.32Up	收費=[Cp×0+(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
3	1.25Cp < Ed ≦ 1.5Cp	1.74Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+(Ed-1.25Cp) ×1.74]×Qw×Up/1000
4	1.5Cp < Ed ≦1.75Cp	2. 30Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ (Ed-1.5Cp)×2.30]×Qw×Up/1000
5	1.75Cp < Ed ≤ 2Cp	3. 03Up	收費= $[Cp\times0+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+0.25Cp\times2.30+(Ed-1.75Cp)\times3.03]\times Qw\times Up/1000$
6	2Cp < Ed ≤ 2.5Cp	4Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30 + 0.25Cp×3.03 + (Ed-2Cp) ×4] ×Qw×Up/1000
7	2. 5Cp < Ed ≤ 3Cp	5. 29Up	收費=[Cp×0+0.25Cp×1.32+0.25Cp×1.74+ 0.25Cp×2.30+0.25Cp×3.03+0.5Cp×4+(Ed- 2.5Cp)×5.29]×Qw ×Up/1000
8	3Cp < Ed	7Up	收費= $[Cp\times0+0.25Cp\times1.32+0.25Cp\times1.74+0.25Cp\times2.30+0.25Cp\times3.03+0.5Cp\times4+0.5Cpx5.29+(Ed-3Cp) x7]\times Qw\times Up/1000$

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)

表四之五:水質分級費率表 (酸鹼度 pH)

分級		酸鹼度	分級費率	水質分級收費計算公式						
1	氰	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0						
2	系	pH < 7.0	1Up	收費=Qw×Up						
	74.	pH>10.0	1Up	A A MINOP						
1	鉻	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0						
2	<b>蛤</b>	pH<2.0	1Up	收費=Qw×Up						
	71.	pH>4.0	1Up	A K WINOP						
1	酸	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0						
2	鹼	pH<4.0	1Up	收費=Qw×Up						
<i>Δ</i>	系	pH>10.0	1Up	LV & AMVOD						

註:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Cpl=進廠限值下限

CpH=進廠限值上限

Up=該項污染物之收費單價=100元/m3

表四之六:水質分級費率表(真色色度)

分級	真色色度	分級費率	水質分級收費計算公式
1	Ed≦Cp	0Up	收費=0
2	Cp < Ed ≤ 1.5Cp	1Up	收費=Qw×Up
3	1.5Cp < Ed ≤ 3Cp	3Up	收費=Qw×Up×3
4	3Cp < Ed	5Up	收費=Qw×Up×5

註1:Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)

Ed=該項污染物用戶排放之水質(無單位)

Cp=該項污染物之下水水質標準(無單位)

Up=100元/m<sup>3</sup>

註2:用戶排放水質含重金屬、COD、SS或其他特殊水質項目濃度高於下水水質標準者,除依表四之二~表四之六計算其應繳交之使用費外,應函請其用戶改善排放水質,俾符合下水水質標準。

# 產業園區管理機構污水處理系統使用費收費基本單價表

	1. 上 設計								重金屬項目													其他特殊項目							
污水廠 名稱	水量 (CMD)		水量 (元/m³)	COD (元/Kg)	SS (元/Kg)	pH (元/m3)	真色 色度 (元/m3)	總汞 (元/Kg)	鎘 (元/Kg)	總鉻 (元/Kg)	六價鉻 (元/Kg)	鉛 (元/Kg)	鎳 (元/Kg)	銅 (元/Kg)	砷 (元/Kg)	溶解 性鐵 (元/Kg)	鋅 (元/Kg)	氰化物 (元/Kg)	氨氮 (元/Kg)	硝酸 鹽氮 (元/Kg)	氟化物 (氟鹽) <sub>(元/Kg)</sub>	陰離子界 面活性劑 (元/Kg)	油脂 (元/Kg)	硫化物 (元/Kg)	硼 (元/Kg)				
光華	5, 00	0	9.67	不收費	45. 90	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
和平	500		36. 45	299. 43	211.36	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
能德	5, 00	0	13. 98	46. 77	44. 96	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
大武崙	3, 50	0	17.61	89. 33	159. 47	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
新北	12, 5	00	10.44	42.96	80. 57	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
土城	18, 0	00	11.92	12.63	34. 88	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
龜山	16, 0	00	10.26	22. 38	94. 77	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
桃園幼獅	3, 54	7	9. 21	43.12	84. 61	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
大園	28, 0	00	11.59	19.41	68. 51	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
中壢	35, 1	00	6. 18	20.46	93. 09	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
大甲幼獅	11, 0	00	18. 37	45. 48	151. 20	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
台中	20, 0		6.87	15. 11	52.83	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
彰濱鹿港		00(含金屬 7,200)	16.63	64. 54	91.12	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
彰濱金屬		111年5月1日 至112年4月 30日	36. 10	46. 69	45. 24	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
專區一期- 事業廢水		112年5月1日 至113年4月 30日	45.69	59. 09	57. 25	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
		113年5月1日 以後	56. 40	72. 95	70. 68	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
彰濱金屬 專區一期- 生活污水			16. 49	64. 54	91.12	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1, 000				
彰濱金屬 專區二期- 事業廢水			56. 40	72. 95	70. 68	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
彰濱金屬 專區二期- 生活污水			16. 49	64. 54	91.12	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
彰濱線西	8, 00	0	17.57	64. 54	91.12	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	16, 0		12.65	41.37	146. 23	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
雲林-大北勢	13, 0	00	17. 45	79. 13	76. 28	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
雲林-石榴班	納入水廠	竹圍子污	32. 48	96. 89		100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
民雄	12, 0	00	9. 93	50.30	133. 14	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
嘉太	2, 50	0	13. 15	44.65	51.03	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
新營	11,0	000	12. 58	28. 03	50. 22	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				

官田	10,000	9. 73	29. 40	86.46	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
永康	4, 400	9. 72	25. 77	63.11	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
台南	28, 000	19.74	43.87	82. 26	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
安平	7, 000	8. 45	18.63	35. 41	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
永安	5, 263	9. 78	42. 93	123. 38	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
鳳山	400	30. 23	78. 72	189. 59	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
海放中心	84, 000	3. 36	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費
林園	108, 000	3. 14	20. 22	47. 14	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
臨海	40,000	6.30	62.44	88. 15	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大發	30, 000	9. 48	42. 25	57. 56	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
屏南	8, 000	17.63	41.02	80.40	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
內埔	5, 600	11.46	79.89	225. 56	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
林口工二	600	35. 31	不收費	不收費	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
利澤	6 000	23. 37	92.06	94. 77	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>小(子</b>	6,000 111 年 以後	25. 24	99. 68	102.63	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1, 580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
觀音	56, 000	7.87	19. 43	75. 82	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
平鎮	28, 000	7. 05	24. 29	93. 53	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
新竹	51, 500	7. 89	29. 24	87. 50	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大里	6, 000	13. 37	52.66	49.56	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
全興	16, 000	9.42	27. 83	76. 07	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
芳苑	12,000	11.37	31.35	54. 79	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
社頭織襪	350	45.00	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費	不收費
斗六	14, 500	9. 72	22.83	32. 23	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
竹圍子	20,000	31.47	91.89	96.07	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	22, 600	7. 44	16.50	25. 00	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1, 580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
+ 31	112年7月1 日至113年6 月30日	7. 80	17. 40	26. 30	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1, 580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大社	22,600 113年7月1 日至114年6 月30日	8. 20	18. 30	27. 70	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1, 580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	114年7月1 日以後	8. 60	19. 30	29.10	100	100	39, 500	7, 900	1, 580	790	790	790	790	1, 580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
屏東	1, 200	29. 92	62.86	84. 45	100	100	39, 500	7, 900	1,580	790	790	790	790	1,580	790	1,580	7, 900	305	305	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000