國道高速公路通行費徵收計畫

中華民國 102 年 12 月 6 日業字 10260102301 號公告實施 中華民國 103 年 9 月 4 日業字 10360083952 號公告第一次修正 中華民國 104 年 8 月 6 日業字 10419601222 號公告第二次修正 中華民國 106 年 8 月 22 日業字 10619614282 號公告第三次修正

- 一、收費依據:公路法第二十四條、規費法第十二條及公路通行費徵收管理辦法。
- 二、徵收機關:交通部臺灣區國道高速公路局。
- 三、營運單位:遠通電收股份有限公司。
- 四、收費區位置:詳如附表 1~附表 5。
- 五、費率計算方式: 詳如附件。

六、車種及費率:

(一) 小型車:包含小客車、小貨車、小客貨兩用車、代用小客車、小型特種車及小型車附掛輕型拖車。

計程收費費率:每日行駛 20 公里以內每公里 0 元,超過 20 公里每公里 1.2 元,超過 200 公里每公里 0.9 元。

(二) 大型車:包含大客車、大貨車、大客貨兩用車、代用大客車及大型特種車。

計程收費費率:每日行駛 20 公里以內每公里 0 元,超過 20 公里每公里 1.5 元,超過 200 公里每公里 1.12 元。

- (三) 聯結車:包含曳引車、兼供曳引大貨車、全聯結車及半聯結車。 計程收費費率:每日行駛 20 公里以內每公里 0 元,超過 20 公里每公 里 1.8 元,超過 200 公里每公里 1.35 元。
- (四) 行車執照車種類別含曳引車之車輛,不論有無加掛拖車,均依聯結車 種收取通行費。拖救車輛不論有無拖帶後車,均依其行車執照登記車 種,向拖救車輛收取通行費。

# +	行駛里程≦20	20 公里<行駛里程	行駛里程
車種	公里	≦200 公里	>200 公里
小型車	0	1.20	0.90
大型車	0	1.50	1.12
聯結車	0	1.8	1.35

註:費率(元/公里)

七、預計徵收期間:

- (一) 本徵收計畫自開始徵收後,前 2 年橫向國道暫時不收費, 2 年後通 盤檢討費率方案(包括費率、免費里程、橫向國道收費等)。
- (二) 徵收期間依照國道公路建設管理基金財務計畫及費率情境,採滾動式 檢討。
- (三) 國道公路建設管理基金財務計畫或國道路線範圍如有重大變動時,則 本計畫重新設算,報交通部核定實施。

八、差別費率:

- (一) 徵收機關依路段、時段或車輛行駛里程訂定差別費率時,應擬定差別 費率方案,報請交通部同意後實施。停止實施時亦同。
- (二) 徵收機關於計程實施後,繳交費用如下:
 - 1. 申裝 eTag 並於通過收費區次日起五日以前預儲通行費者,通行費 9 折。
 - 2. 事後補繳者,於通過收費區次日起第三日至五日內繳費,通行費 9 折。
 - 3. 申請預約登記影像服務並預儲通行費者,通行費按原費率徵收。
 - 4. 未採前三項方式,事後補繳者,通行費按原費率徵收。

九、免徵通行費:

下列車輛免徵通行費。

- (一) 公路管理機關與公路警察機關暨所屬單位因公執勤之公務車輛。
- (二) 應公路管理機關請求支援處理事故所需之消防車、警備車、憲警巡邏 車。
- (三) 掛有或噴有軍字牌照之執行戰備及訓練之國軍編裝車輛。
- (四) 經公路主管機關核發行駛路線許可之市區或公路客運業營業車輛。
- 十、停徵通行費:因天災事變致無法收費或救災需要或特殊交通疏導需要,徵收機關得選定路段、時段,公告後實施停止收費。

附表 1~附表 5

收費區位設點里程-國1(附表1) 單位:公里

			收費門架		
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
基隆端(基隆港)	基隆(長庚醫院)	南向	0.5	基隆市	1.1
		北向	0.5		
甘咚(巨亩殿))	rt 1-tv	南向			1.2
基隆(長庚醫院)	八堵	北 向			1.2

		收費門架			
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
/1 - Z	大華系統(連接台	南向	-2.9		2.8
八堵	62)	北向			2.8
大華系統(連接台	五堵	南向	6.1		1.8
62)	山 .垍	北向	0.1		1.8
五堵	汐止&汐止系統	南向	9.9	 新北市	3.7
	(連接國 3)	北向	9.9	刈17円11	3.7
汐止&汐止系統(連	東湖	南向			3.7
接國 3)	木/切	北向	14.7		3.7
東湖	內湖(南京東路、成	南向	15.5		2.1
(木/切)	功路)	北向	13.3	 -臺北市	2.1
內湖(南京東路、成	圓山(建國北路)	南向	18.2		5.9
功路)	圆山(连圆儿崎)	北向	21.3		5.5
圓山(建國北路)	台北(重慶北、士 林)	南向	24.8		2.1
圆山(建圆儿时)		北向	23.3		
台北(重慶北、士林)	一手	南向	26.4	新北市	2.0
口北(里度北:土州)		北向	25.6	臺北市	2.0
三重	五股	南向	20.2		5.9
一里		北向	- 29.3		5.9
		南向			
五股	高公局	北向	- 33.9	新北市	1.4
÷ / 1 □	林口	南向			
高公局	(文化一路)	北向	37.6		6.5
林 口	林口	南向	44.0	新北市	
(文化一路)	(文化北路)	北向	41.3	桃園市	1.4
最口(会/しず/しず)	孙圉	南向	46.7	孙国力:	6.9
林口(文化北路)	桃園	 46.7 北向	桃園市	6.8	

			收費門		
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
桃園	機場系統(連接國	南向	-50.9		3.2
770区	2)	北向	50.9		5.2
機場系統(連接國 2)	山Ѭ肥婺區	南向	53.2		2.9
1次初示剂(产)女图 27	一个近月又3分 但	北向	33.2		2.9
中壢服務區	內壢	南向	55.7		2.2
1 %E/JX4/J EE	1 17/IE	北向	33.7		2.2
內壢	南向 57.8		5.1		
1 17tE	1 71E	北向	58.4		3.1
中壢	平鎮系統(連接台	南向	63.3		2.6
1 7/IE	66)	北向	03.3		2.0
平鎮系統(連接台	幼獅	南向	66.4		2.3
66)	م اندار الرحاء	北向			
幼獅	楊梅	南向	68.1		1.9
-y-Junp	12014	北向	00.2		
楊梅	校前路	南向	69.9		1.8
19914	1人方寸10日	北向	05.5		1.0
+ > >== ====	741 m	南向	75.0		43.0
校前路	湖口	北向	75.0		12.8
¥₽ — 1	<i> r/r</i> - -	南向	00.0	立口扩大目令	7.2
湖口	竹北	北向	88.0	新竹縣	7.3
竹北	实际分(小公有5枚)	南向	02.0		3.0
1,1 \(\tau_1,	新竹(光復路)	北向	92.8	→ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.0
新/h/1业/有吸)	並 <i>州</i> (我) 題 国 (同)	南向	95.0	一新竹市	2.5
新竹(光復路)	新竹(科學園區)	北向	95.6		2.5
新竹(科學園區)	新竹系統(連接國	南向	98.0	新竹縣	2.8
	3)	北向	97.9		

			收費門		
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
新 <i>州</i> 多级/浦按周 3\	而心	南向	104.5		11.0
新竹系統(連接國 3)	项仍	北向	104.5		11.0
頭份	頭屋	南向	112.3		15.1
项仍	项座	北向	112.5		15.1
頭屋	苗栗	南向	129.2		7.4
项户	田禾	北向	129.2	一苗栗縣	7.4
苗栗	銅鑼	南向	138.9	田木林	7.3
四八	河口が年	北向	130.9		7.5
銅鑼	三義	南向	146.5		10.0
川 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		北向	140.5		10.0
三義	 后里	南向			10.5
	儿主	北向	137.2		10.5
后里	台中系統(連接國	南向	162.1		4.7
	4)	北向	102.1		4.7
台中系統(連接國 4)	脚 百	南向	166.4		2.5
口中系机建按图 4/	豆灰	北向	100.4		2.5
脚下		南向	472.5		6.2
豐原	大雅	北向	172.5		6.2
		南向		—臺中市	
大雅	台中(台灣大道)	北向	- 177.4		4.4
		南向			
台中(台灣大道)	南屯	北向	180.2		2.8
		南向	183.9		
南屯	王田	北向			8.2
王田	彰化系統(連接國	南向	190.6		3.1
	3)	北向	130.0		3.1
彰化系統(連接國 3)	音衫孔	南向	196.0	彰化縣	5.6
+> 10/V\\\(\(\(\text{\text{CE1}}\(\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\ti}\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}}\t	 	北向	150.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0

	收費門架					
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距	
彰化	埔鹽系統(連接台	南向	201.1		9.1	
早27七	76)	北向	201.1		9.1	
埔鹽系統(連接台	른壮	南向	200.0		2.4	
76)	員林	北向	208.9		3.4	
₽ <i>\</i>	16 21	南向	215.6		0.1	
員林	北斗	北向	215.6		9.1	
北斗	西螺	南向	224.9		10.4	
JU-7	2 马埃	北向	224.9		10.4	
西螺	虎尾(斗六聯絡道)	南向	232.2		5.2	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		北向	232.2		3.2	
虎尾(斗六聯絡道)	斗南 (158 縣道)	南向	 239.4		4.9	
	一日(130 小心)	北向		一雲林縣	4.5	
斗南(158 縣道)	雲林系統(連接台	南向	242.5		3.2	
1111(1/21/22)	78)	北向				
雲林系統(連接台	大林	南向	248.3		6.5	
78)		北向				
大林	民雄	南向	251.4		6.9	
J 771		北向	231.4		0.5	
F2 +4+	吉羊	南向	200.2		7.4	
民雄	嘉義	北向	260.3	嘉義縣	7.1	
吉羊	-K -	南向	267.4		6.2	
嘉義	水上	北向	_267.4		6.2	
水上	嘉義系統(連接台	南向	271.4		2.5	
77.1.	82)	北向	271.4		2.5	
嘉義系統(連接台	新營服務區	南向			11.3	
82)	/N/I 芒 /J区4万 巴	北向	202.7	一臺南市	11.5	
新營服務區	新營	南向	286.6	出出出	4.2	
/ly 1 🗁 /JIX 4/J 😐	/IVI 产	北向	200.0		7.4	

			收費門		
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
新營	下營系統(連接台84)	南向北向	293.0		11.2
下營系統(連接台84)	麻豆	南向北向	301.9		4.1
麻豆	安定	南向北向	308.3		7.5
安定	台南系統(連接國8)	南向北向	_312.6		4.3
台南系統(連接國 8)	永康	南向 北向	318.5		4.2
永康	大灣	南向北向	322.7		4.9
大灣	台南(仁德)	南向北向	325.2	→臺南市	2.9
台南(仁德)	仁德系統(連接台86)	南向北向	328.6		3.3
仁德系統 (連接台 86)	路竹	南向北向	336.6		7.6
路竹	高科	南向北向	339.8		4.1
高科	岡山	南向北向	346.0		7.0
岡山	楠梓(旗楠路)	南向北向	352.5	高雄市	5.9
楠梓(旗楠路)	楠梓(鳳楠路)	南向 北向	356.1 355.9		1.8
楠梓(鳳楠路)	鼎金系統(連接國 10、大中路)	南向北向	359.0		5.2

			收費門架	ц	
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
鼎金系統(連接國	高雄(九如、建國	南向	264.0		4.2
10、大中路)	路)	北向	364.0		4.3
方状/士·桐、建国吸)	高雄(中正、三多	南向	367.6		1.2
高雄(九如、建國路)	路)	北向			1.2
高雄(中正、三多路)	瑞隆路南下出口 匝道	南向	368.6		2.0
五甲系統(連接台	高雄(中正、三多	北向	369.6		2.9
88)	路)	701-7	303.0		2.3
高雄端(中山四路)	喜雄煌(新生敗)	南向	373.6		1.2
	高雄端(新生路)	北向		1.2	1.2

收費區位設點里程-國1高架(附表2) 單位:公里

End of A to And Ender	And the state of t	收費門架			TH TEM FAIL
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
汐止&汐止系統	堤頂	南向	16.3		
(連接國1平面)	(定)只	北向	17.4		7.5
下塔悠北上出口匝道	堤頂	北向	20.0	臺北市 新北市	1.7
堤頂	環北	南向	20.6		6.8
環北	下塔悠北上出口匝 道	北向	20.8		5.1
環北	工队(主加)	南向	30.5		7.4
	五股(高架)	北向	27.1		
五股(高架)	立 八巳	南向	33.4		1.4
	高公局	北向	33.3		1.4

+H /	<u> </u>		收費門勢	+U->	
起(訖)點區位	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
高公局	機場系統(連接國	南向	44.7		17.8
	2)	北向	44.7	-桃園市	
機場系統(連接國	中壢	南向	57.9		10.2
2)		北向	57.9		
中壢	校前路	南向	61.0		8.5
		北向	60.8		

收費區位設點里程一國 3(附表 3) 單位:公里

±□/≥左\₩ŀT□ ↔	>+-/+U\ ₩ -\Tच*-\+		收費門架		北口六六國十月目中亡	
起(訖)點區位	訖(起)點區位 	方向	設點里程	縣市	起訖點間距	
基金	瑪東系統(連接台	南向	0.6	基隆市	2.3	
本 立	62)	北向	2.1		2.3	
瑪東系統(連接台	汐止系統(連接國	南向	8.7		8.4	
62)	1)	北向	5.4		0.4	
汐止系統(連接國	新台五路	南向	11.6	新北市	2.1	
1)		北向	11.0	初 1611	2.1	
新台五路	南港(連接環東大道)	南向	13.6		1.7	
		北向	14.0		1.7	
南港(連接環東大	南港系統(連接國 五)&南深路出口匝 道	南向	15.8		1.2	
道)		北向	15.0			
南港系統(連接國	小 抓(海松哥 2 円)	南向	20.1	臺北市	4.7	
五)& 南深路出口四 道	木柵(連接國3甲)	北向	20.1		4.4	
		南向	21.7		6.3	
木柵(連接國3甲)	新店(中興路)	北向	21.7			

起(訖)點區位	訖(起)點區位		收費門	구나가는 M [III H	
		方向	設點里程	縣市	──起訖點間距
		南向			
新店(中興路)	安坑(中央、安康路)	北向	30.1		4.1
	サ エロ(2束4分/2、C 4)	南向	33.7		4.0
安坑(中央、安康路)	中和(建接合 64) 	北向	33.8		4.8
由和海控分 64)	上北海按台 (E)	南向	20.4		6.7
中和(連接台 64)	土城(連接台 65)	北向	39.4		0.7
土城(連接台 65)	樹林	南向	44.7	一 新北市	4.9
上纵(连接口 03)	7岁17个	北向	44.7		4.9
樹林	三鶯	南向	49.8		3.3
1四7个	<u> </u>	北向	43.6		3.3
三鶯	鶯歌系統(連接國	南向	52.5		3.7
	2)	北向			
鶯歌系統(連接國	大溪(連接台 66)	南向	_55.9		8.4
2)		北向			
大溪(連接台 66)	龍潭	南向	64.8	一桃園市	5.5
		北向			
龍潭	關西服務區	南向	69.8		7.9
		北向			
關西服務區	關西	南向	78.3		3.0
		北向		_	
關西	竹林	南向	84.6		11.1
		北向		_	
竹林	寶山	南向 北向	96.1	新竹縣	8.5
	サビャケシックナルキャウロ	北向南向		\dashv	
寶山	新竹系統(連接國1)		99.6		1.9
サイトレイン・トナートナートマ	-'	北向		\dashv	
新竹系統(連接國1)	茄苳	南向 北向	102.2		3.2
±1		北向			

起(訖)點區位		收費門架			
	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	──起訖點間距
	T. 1	南向			
茄苳	香山	北向	105.1		5.3
老儿	正冷()市() (4)	南向	442.0		
香山	西濱(連接台 61)	北向	112.8		5.6
亚湾(連接台 C1)	ht de	南向	116.1		2.7
西濱(連接台 61)	竹南	北向	 116.1		3.7
		南向			
竹南	大山	北向	121.5	苗栗縣	5.4
	/// **-	南向			
大山	後龍	北向	125.7	苗栗縣	5.7
/ 公 立与	平; 沖阳 郊口,	南向	133.2		4.7
後龍	西湖服務區	北向			4.7
西湖服務區	通霄	南向	139.5		9.4
	地 月	北向	7139.5		5.4
通霄	苑 裡	南向			12.5
四月	761生	北向	140.5		12.5
	大甲	南向	163.3		7.5
	7 ()	北向	103.3		7.5
大甲	中港系統(連接國	南向	165.1		4.7
	4)	北向			
中港系統(連接國	清水服務區	南向		臺中市	3.5
4)		北向	 		
清水服務區	 沙鹿	南向	173.9		3.7
		北向			
沙鹿	龍井	南向	177.9		6.7
<i>1) I</i> LL	AE/	北向			.

起(訖)點區位	~~ / +H / NW LT ==	收費門架			
	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	──起訖點間距
龍井		南向			8.8
	和美	北向	186.0		
To Y	彰化系統(連接國	南向	194.4		- 4
和美	1)	北向	194.1	辛生/1. 月冬	5.1
彰化系統(連接國	州京(海拉台 74)	南向	199.1	一彰化縣	F 4
1)	快官(連接台 74)	北向	199.2		5.4
快官(連接台 74)	鳥日	南向	206.6		5.2
八百(建汉口 / 4)	WA 17	北向	200.0		3.2
鳥日	中投(連接台 63)	南向	207.9		1.8
<i>™</i> □	一个汉(建设日 03)	北向	207.8		1.0
由机油按台 (2)	霧峰(台3線、太平	南向	210.0	臺中市	2.2
中投(連接台 63)	-台 74)	北向	210.0		2.3
霧峰(台3線、太平	霧峰系統(連接國	南向	212.9		2.9
-台 74)	6)	北向	212.5		
霧峰系統(連接國	草屯	南向	215.2	一彰化縣	3.0
6)	平 七	北向	215.3	年21日小水	3.0
草屯	中興系統(台 76-八	南向	219.4		5.6
+	卦山隧道)	北向	213.4		5.0
中興系統(台 76-八	中興	南向	223.5		1.8
卦山隧道)	十典	北向	223.1		1.0
中興	南投	南向	226.1		3.8
十典	HIX	北向	226.0 南投縣	5.0	
去北	志	南向	220.6	円1又称	2.0
南投	南投服務區	及務區 北向	230.6	0.6	3.0
南投服務區	名間	南向	233.6		5.6
	北	北向	233.0		
夕朗	hhr I	南向	241 5		6.7
名間	竹山	北向	241.5		6.7

起(訖)點區位	~~ (♣H) 쩐 L T 급	收費門架				
	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	世記點间距	
<i>I.I.</i> 1		南向			C 2	
竹山	南雲	北向	244.7		6.3	
南雲	斗六	南向	253.5		10.2	
用云	7/	北向	233.3		10.2	
斗六	古坑(文化路)&古 坑系統(連接台 78)	南向	261.4		 起該點間距 6.3 10.2 8.1 5.7 2.5 9.6 2.0 6.5 2.9 	
	儿尔凯(建设口 70)	北向		雲林縣		
古坑(文化路)&古	古坑(朝陽路)	南向	270.9		2.1	
坑系統(連接台 78)		北向				
古坑(朝陽路)	古坑服務區	南向	274.7		5.7	
		北向				
		南向				
古坑服務區	梅山	北向	277.7		2.5	
梅山	竹崎(竹崎連絡道)	南向			9.6	
(1 1)		北向	284.0		3.0	
竹崎(竹崎連絡道)	竹崎(159 縣道)	南向	 289.9	嘉義縣	2.0	
	11-1(//3//5)	北向	203.3			
竹崎(159 縣道)	中埔	南向	 292.3		6.5	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		北向				
 中埔	水上系統(連接台	南向	298.5		2.9	
	82)	北向				
水上系統(連接台	白河	南向	310.1		11.3	
82)		北向			│ 一臺南市	
白河	東山服務區	南向	318.7		8.1	
П, 1		北向				

起(訖)點區位	<u> </u>		收費門架		구나가는MITERUL
	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	一起訖點間距
	12HVPP	南向			
東山服務區	柳營	北向	321.1		2.8
书 加 <i>太</i> 太	户,门市	南向	225.0		7.1
柳營	烏山頭	北向	325.9		7.1
烏山頭	官田系統(連接台	南向	330.7		5.1
河山項	84)	北向	330.7		5.1
官田系統(連接台	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	南向			
84)	善化	北向	339.2		5.3
善化	新化系統(連接國	南向	344.5		6.7
	8)	北向	344.3		0.7
新化系統(連接國	見見 中心 ままな / 、 o.c.)	南向			10.1
8)	關廟(連接台 86)	北向	349.6		
即於(連拉人 00)	自自由当日7.2个10.	南向	358.8		6.8
關廟(連接台 86)	關廟服務區	北向			6.8
關廟服務區	田寮	南向	367.0		5.7
節 序月 月 以	口京	北向	307.0		3.7
田寮	燕巢系統(連接國	南向	- 374.3		13.5
山东	10)	北向	374.3	一高雄市	13.3
燕巢系統(連接國	九如	南向	 385.4	回次压门	7.9
10)	7 474	北向	303.4		7.5
九如	長治	南向	 391.6		9.2
<i>у</i> цуц		北向	331.0		J.2
長治	産来 これ	南向	401.8		6.7
	麟洛	北向	402.1	屏東縣	6.7
·····································	竹田系統(連接台	南向	44.4.3		7.0
麟洛	88)	北向	 414.2 北向		7.3

起(訖)點區位	→-/+□\₩Ŀ\¬; ↔					
	訖(起)點區位 	方向	設點里程	縣市	起訖點間距	
竹田系統(連接台	i was	南向	416.8		6.7	
88)	崁頂	北向	416.8			
出省	후 ///	南向	民市胶	2.4		
崁頂	南州	北向	423.2	屏東縣	2.4	
南州	++-}臭/→-me/総が出)	南向	426.3	426.3		г 0
	林邊(大鵬灣端)	北向	425.9		5.9	

收費區位設點里程一國 3 甲(附表 4) 單位:公里

起(訖)點區位	⇒与/±□/₩-1〒/	收費門架			*11 ** M F
	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	
台北端	黄芩/動物园. /含美州)	南向	1.5		3.6
	萬芳(動物園、信義快)	北向	1.5	吉北士:	
萬芳(動物園、信 義快)	木柵(連接國 3)	南向	4.1	臺北市	4.5
	小伽(姓)	北向	4.1		1.5

收費區位設點里程一國 5(附表 5) 單位:公里

起(訖)點區位	┷┺╻╇┖╻╚┪┎┸╧ ┸	收費門架	收費門架		구나 가는 점 같답다다
	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
南港系統(連接國	石碇	南向	0.0	臺北市	上市 4.1
3)	11111	北向	0.1	室儿川	
石碇	坪林行控專用道	南向	гг	新北市	10.5
	计你们经等 用道	北向	5.5	初 ユレ	
坪林行控專用道	14 7 1	南向	20.7		45.7
叶州门	頭城	北向	28.7		15.7
元五4代·	宜蘭(四城、大福)	南向	20.0	宜蘭縣	4.1
頭城	且.陳八四次、八亩	北向	30.9	且.陳	0.5
宜蘭(四城、大福)	(六首/41-1吾)	南向	R11.3		2.0
	宜蘭(壯圍)	北向	R14.3		5.5

起(訖)點區位	→/+□\W\-\ -	收費門架			소나 갓난 때 [티티미드
	訖(起)點區位	方向	設點里程	縣市	起訖點間距
宜蘭(壯圍)	四市	南向	43.9		5.7
	羅東	北向	43.8		
羅東	左 公园	南向		C 0	
	蘇澳	北向	52.8		6.9

附件

國道高速公路計程通行費費率計算方式說明

一、 收費原則:

總收入等於總支出*(1+投資報酬率)

總收入等於通行費收入+汽燃費收入+服務性收入+違規罰鍰收入 總支出等於固定成本+變動成本,固定成本等於工程興建成本(營運年初終 值)*自償率,變動成本等於維護管理成本(營運年初現值)

- 1. 公路系統由政府經營通行費費率之訂定,係採償本原則,因此投資報酬率定為 0%,而自償率依現行行政院暫定為 78%。
- 2. 公路系統由民間經營者應有合理之投資報酬率,故其費率之訂定應採收益原則,因此徵收通行費應使總收入等於總支出加上合理之投資報酬率,而其自償率應為 100%。

二、 費率因子

- (一) 淨成本:費率因子主要在於成本面,包括其成本變數與相關參數,這 些費率因子均會影響通行費之費率公式與費率水準,有必要再加以分 析檢討,並於費率水準試算時,利用敏感度分析,掌握其對通行費之 影響程度,費率因子可分為成本類別、成本估算、及成本分攤三種。 其中,成本類別部分包括固定成本、變動成本二變數,前項係成本資 料,視實際發生之成本予以計算;成本估算部分包括折現率、自償率、 及投資報酬率等三項變數。至於影響成本分攤部分則包括通過車種及 車公里等項目。
- (二) 通行費收入:設定為既有國道範圍前提下,國道建設基金可於合理年 限達成自償之收入金額。
- (三) 車種分攤權數:分攤因子之一為軸當量,係參考 1990 年 AASHTO 路面設計準則:小型車 0.0002、大客車 0.2、大貨車 0.88 及聯結車 7.561,因大客車及大貨車適用同一種費率,其軸當量以兩者之平均值 0.54估算。另一分攤因子係考慮政策需要,即主管機關可依不同的政策需要來調整或或設定權數,如交通量組成,使用者受益程度、發展大眾運輸政策及國家產業發展政策等,綜合這兩個分攤權數之後,計算出

來各車種(小型車:大型車:聯結車)之成本分攤比重。經政策綜合考量,有關各車種之成本分攤權數設定為小型車(小客車、小貨車)及機車:大型車(大客車、大貨車):聯結車=1:1.25:1.5。

三、 計程通行費率公式:有關計程收費階段高速公路通行費率的費率公式,簡單說明如下:

四、 計程通行費計算原則

- (一) 通行費:依據車號歸戶,按日累計行經收費門架牌價之總金額,採4捨5入計算至整數元。
- (二) 收費門架牌價:指里程×費率,顯示至小數點第1位(小數點第2位 起無條件捨去)。
 - 1. 里程:指兩交流道間距離(公里),顯示至小數點第 1 位(小數點第 2 位 4 捨 5 入至第 1 位)。
 - 2. 費率:各車種每公里收費單價(元/公里),顯示至小數點第 2 位(小數點 第 3 位起無條件捨去)。