

## 國道高速公路通行費徵收計畫

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。

車種 \ 費率	行駛里程≤ 20公里	20公里<行駛里 程≤200公里	行駛里程 >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. 申裝車上設備單元(eTag)並預儲通行費者，通行費9折。
  2. 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。
  3. 未採前二項方式，以事後補繳者，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。

收費區位設點里程一國 1(附表 1) 單位：公里

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
基隆端	基隆	南向	0.5	基隆市	1.1
		北向	0.5		
基隆	八堵	南向	1.7		1.2
		北向			
八堵	大華系統	南向	2.9		2.8
		北向			
大華系統	五堵	南向	6.1		1.8
		北向			
五堵	汐止&汐止系統	南向	9.9	新北市	3.7
		北向	9.9		
汐止&汐止系統	東湖	南向	14.7	臺北市	3.7
		北向			
東湖	內湖	南向	15.5		2.1
		北向			
內湖	圓山	南向	18.2		5.9
		北向	21.3		
圓山	台北	南向	24.8		2.1
		北向	23.3		
台北	三重	南向	26.4	新北市	2.0
		北向	25.6	臺北市	
三重	五股	南向	29.3	新北市	5.9
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
五股	高公局	南向	33.9		1.4
		北向			
高公局	林口 (文化一路)	南向	37.6		6.5
		北向			
林口 (文化一路)	林口 (文化北路)	南向	41.3	桃園縣	1.4
		北向			
林口(文化北路)	桃園	南向	46.7	桃園縣	6.8
		北向			
桃園	機場系統	南向	50.9		3.2
		北向			
機場系統	中壢服務區	南向	53.2		2.9
		北向			
中壢服務區	內壢	南向	56.2		2.2
		北向			
內壢	中壢	南向	57.8		5.1
		北向	58.4		
中壢	平鎮系統	南向	63.3		2.6
		北向			
平鎮系統	幼獅	南向	66.4		2.3
		北向			
幼獅	楊梅	南向	68.1		1.9
		北向			
楊梅	湖口	南向	75.0		14.6
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
湖口	竹北	南向	88.0	新竹縣	7.3
		北向			
竹北	新竹 (新竹、竹東)	南向	92.8	新竹市	3.0
		北向			
新竹 (新竹、竹東)	新竹 (科學工業園區)	南向	95.0		2.5
		北向	95.6		
新竹 (科學工業園區)	新竹系統	南向	98.0	新竹縣	2.8
		北向	97.9		
新竹系統	頭份	南向	104.5		11.0
		北向			
頭份	頭屋	南向	112.3	苗栗縣	15.1
		北向			
頭屋	苗栗	南向	129.2		7.4
		北向			
苗栗	銅鑼	南向	138.9		7.3
		北向			
銅鑼	三義	南向	146.5		10.0
		北向			
三義	后里	南向	157.2	臺中市	10.5
		北向			
后里	台中系統	南向	162.1		4.7
		北向			
台中系統	豐原	南向	166.4		2.5
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
豐原	大雅	南向	172.5		6.2
		北向			
大雅	台中	南向	177.4		4.4
		北向			
台中	南屯	南向	180.2		2.8
		北向			
南屯	王田	南向	183.9		8.2
		北向			
王田	彰化系統	南向	190.6		3.1
		北向			
彰化系統	彰化	南向	196.0	彰化縣	5.6
		北向			
彰化	埔鹽系統	南向	201.1		9.1
		北向			
埔鹽系統	員林	南向	208.9		3.4
		北向			
員林	北斗	南向	215.6	彰化縣	9.1
		北向			
北斗	西螺	南向	224.9		10.4
		北向			
西螺	虎尾	南向	232.2	雲林縣	5.2
		北向			
虎尾	斗南	南向	239.4		4.9
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
斗南	雲林系統	南向	242.5		3.2
		北向			
雲林系統	大林	南向	248.3		6.5
		北向			
大林	民雄	南向	251.4	嘉義縣	6.9
		北向			
民雄	嘉義	南向	260.3		7.1
		北向			
嘉義	水上	南向	267.4		6.2
		北向			
水上	嘉義系統	南向	271.4		2.5
		北向			
嘉義系統	新營	南向	282.7	臺南市	15.5
		北向			
新營	下營系統	南向	293.0		11.2
		北向			
下營系統	麻豆	南向	301.9		4.1
		北向			
麻豆	安定	南向	308.3		7.5
		北向			
安定	台南系統	南向	312.6		4.3
		北向			
台南系統	永康	南向	318.5	臺南市	4.2
		北向			
永康	大灣（興建中）	南向	322.7		4.9
		北向			



起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
大灣（興建中）	台南	南向	325.2		2.9
		北向			
台南	仁德系統	南向	328.6		3.3
		北向			
仁德系統	路竹	南向	336.6	高雄市	7.6
		北向			
路竹	高科	南向	339.8		4.1
		北向			
高科	岡山	南向	346.0		7.0
		北向			
岡山	楠梓(北上入口)	南向	352.5		5.9
		北向			
楠梓(北上入口)	楠梓(南下入口)	南向	356.1		1.8
		北向	355.9		
楠梓(南下入口)	鼎金系統	南向	359.0		5.2
		北向			
鼎金系統	高雄(九如路、建國路)	南向	364.0		4.3
		北向			
高雄(九如路、建國路)	高雄(中正路)	南向	367.6		1.2
		北向			
高雄(中正路)	瑞隆路南下出口匝道	南向	368.6		2.0
五甲系統	高雄(中正路)	北向	369.6		2.9

收費區位設點里程－國 1 高架(附表 2) 單位：公里

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
汐止&汐止系統	堤頂	南向	16.3	臺北市	7.5
		北向	17.4		
下塔悠北上出口匝道	堤頂	北向	20.0		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	五股	南向	30.5	新北市	7.4
		北向	27.1		
五股	高公局	南向	33.4		1.4
		北向	33.3		
高公局	機場系統	南向	44.7	桃園縣	17.8
		北向	44.7		
機場系統	中壢	南向	57.9		10.2
		北向	57.9		
中壢	楊梅	南向	61.0		6.7
		北向	60.8		

收費區位設點里程－國 3(附表 3) 單位：公里

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
基金	瑪東系統	南向	0.6	基隆市	2.3
		北向	2.1		
瑪東系統	汐止系統	南向	8.7	新北市	8.4
		北向	5.4		
汐止系統	新台五路	南向	11.6		2.1
		北向			
新台五路	南港	南向	13.6		1.7
		北向	14.0		
南港	南港系統&南深 路北上出口匝 道	南向	15.8	臺北市	1.2
		北向	15.0		
南港系統&南深 路北上出口匝 道	木柵	南向	20.1		4.7
		北向	20.1		4.4
木柵	新店	南向	21.7		6.3
		北向	21.7		
新店	安坑	南向	30.1	新北市	4.1
		北向			
安坑	中和	南向	33.7		4.8
		北向	33.8		
中和	土城	南向	39.4		6.7
		北向			
土城	三鶯	南向	44.7		8.2
		北向			
三鶯	鶯歌系統	南向	52.5		3.7
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
鶯歌系統	大溪	南向	55.9		8.4
		北向			
大溪	龍潭	南向	64.8	桃園縣	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	新竹縣	3.0
		北向			
關西	竹林	南向	84.6		11.1
		北向			
竹林	寶山	南向	96.1		8.5
		北向			
寶山	新竹系統	南向	99.6		1.9
		北向			
新竹系統	茄苳	南向	102.2		3.2
		北向			
茄苳	香山	南向	105.1		5.3
		北向			
香山	西濱	南向	112.8	苗栗縣	5.6
		北向			
西濱	竹南	南向	116.1		3.7
		北向			
竹南	大山	南向	121.5		5.4
		北向			
大山	後龍	南向	125.7		5.7
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
後龍	通霄	南向	139.5		14.1
		北向			
通霄	苑裡	南向	148.5		12.5
		北向			
苑裡	大甲	南向	163.3	臺中市	7.5
		北向			
大甲	中港系統	南向	165.1		4.7
		北向			
中港系統	清水服務區	南向	171.0		3.5
		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
		北向			
龍井	和美	南向	186.0		8.8
		北向			
和美	彰化系統	南向	194.4	彰化縣	5.1
		北向	194.1		
彰化系統	快官	南向	199.1		5.4
		北向	199.2		
快官	烏日	南向	206.6	臺中市	5.2
		北向			
烏日	中投	南向	207.9		1.8
		北向	207.8		
中投	霧峰	南向	210.0		2.3
		北向	210.0		

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
霧峰	霧峰系統	南向	212.9		2.9
		北向	212.5		
霧峰系統	草屯	南向	215.2	彰化縣	3.0
		北向	215.3		
草屯	中興系統	南向	219.4	南投縣	5.6
		北向			
中興系統	中興	南向	223.5	南投縣	1.8
		北向	223.1		
中興	南投（興建中）	南向	226.1		3.8
		北向	226.0		
南投（興建中）	南投服務區	南向	230.6		3.0
		北向			
南投服務區	名間	南向	233.6		5.6
		北向			
名間	竹山	南向	241.5		6.7
		北向			
竹山	斗六	南向	253.5	雲林縣	16.5
		北向			
斗六	古坑系統	南向	261.4		8.8
		北向			
古坑系統	古坑（興建中）	南向	270.9		2.4
		北向			
古坑（興建中）	古坑服務區	南向	274.7		5.4
		北向			
古坑服務區	梅山	南向	277.7	嘉義縣	2.5
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
梅山	竹崎(北上入口)	南向	284.0		9.6
		北向			
竹崎(北上入口)	竹崎(南下入口)	南向	289.9		2.0
		北向			
竹崎(南下入口)	中埔	南向	292.3		6.5
		北向			
中埔	水上系統	南向	298.5		2.9
		北向			
水上系統	白河	南向	310.1	臺南市	11.3
		北向			
白河	東山服務區	南向	318.7		8.1
		北向			
東山服務區	柳營（興建中）	南向	321.1		2.8
		北向			
柳營（興建中）	烏山頭	南向	325.9		7.1
		北向			
烏山頭	官田系統	南向	330.7		5.1
		北向			
官田系統	善化	南向	339.2		5.3
		北向			
善化	新化系統	南向	344.5		6.7
		北向			
新化系統	關廟	南向	349.6		10.1
		北向			
關廟	田寮	南向	358.8		12.5
		北向			

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
田寮	燕巢系統	南向	374.3	高雄市	13.5
		北向			
燕巢系統	九如	南向	385.4		7.9
		北向			
九如	長治	南向	391.6	屏東縣	9.2
		北向			
長治	麟洛	南向	401.8		6.7
		北向	402.1		
麟洛	竹田系統	南向	414.2		7.3
		北向			
竹田系統	崁頂	南向	416.8	屏東縣	6.7
		北向	416.8		
崁頂	南州	南向	423.2		2.4
		北向			
南州	林邊(大鵬灣端)	南向	426.3		5.9
		北向	425.9		

收費區位設點里程－國 3 甲(附表 4) 單位：公里

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
台北端	萬芳	南向	1.5	臺北市	3.6
		北向			
萬芳	木柵（深坑端）	南向	4.1		1.5
		北向			



收費區位設點里程－國 5(附表 5) 單位：公里

起(訖)點區位	訖(起)點區位	收費門架			起訖點間距
		方向	設點里程	縣市	
南港系統	石碇	南向	0.0	臺北市	4.1
		北向	0.1		
石碇	坪林行控專用道	南向	5.5	新北市	10.5
		北向			
坪林行控專用道	頭城	南向	28.7	宜蘭縣	15.7
		北向			
頭城	宜蘭(北上入口)	南向	30.9		6.5
		北向			
宜蘭(北上入口)	宜蘭(南下入口)	南向	R11.3		3.9
		北向	R14.3		
宜蘭(南下入口)	羅東	南向	43.9		5.7
		北向	43.8		
羅東	蘇澳	南向	49.4		6.9
		北向	52.8		

## 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 $\times$ (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) $\times$ 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：

$$\text{車種}i\text{費率} = \frac{\text{淨成本} \times \frac{\text{車種}i\text{車公里} \times \text{車種}i\text{權數}}{\sum \text{車種}i\text{車公里} \times \text{車種}i\text{權數}}}{\text{車種}i\text{車公里}}$$

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)。