

中華民國 107 年
交通部公路總局
統計年報

2018 STATISTICAL YEARBOOK

DIRECTORATE GENERAL OF HIGHWAYS, MOTC

中華民國 108 年 6 月出版
JUNE 2019

編輯概要

一、統計區域：以本局所管轄地區為主，部分表為臺灣地區資料。

二、統計對象：以本局各組室暨所屬單位主管之工程、監理、運輸、機料、財務、人事等業務為統計對象。

三、資料時間：

(一) 靜態資料：以年底、月底之日為準，如機動車輛登記數等資料。

(二) 動態資料：以全年、全月之發生數為準，如省道工程完成數量等資料。

四、資料來源：根據本局各組室及所屬單位所造送之各項公（業）務統計資料彙編。

五、統計單位：

(一) 度量衡單位以公制為準。

(二) 金額單位以新臺幣為準。

(三) 本局公路統計專用單位如下：

1. 人：如客運旅客人數、領照人數等。
2. 人公里：測度旅客運量之單位，為旅客人數與行駛公里之乘積。
3. 公噸：如貨運噸數。
4. 噸公里：測度貨物運量之單位，為貨運噸數與行駛公里之乘積。
5. 輛：如車輛數。
6. 公里：如公路里程。
7. 公尺：如公路、橋梁、隧道之長度等。
8. 平方公尺：公路路基面積、公路路面面積、坡體穩定設施、坡面保護設施、整理路面、路面割草、路面填補或加封等之計算單位。
9. 立方公尺：路基土石方、清除坍方或流失路基填方、撒鋪砂石料、坍方、刷坡等之計算單位。
10. 平方公里或公頃：土地面積之計算單位。
11. 座：橋梁、隧道、涵管、溝管之計算單位。
12. 面：交通標誌之計算單位。
13. 組：交通號誌之計算單位。
14. 桿：照明之計算單位。

六、資料內容：

- (一) 公路工程：含公路概況、公路里程及面積、橋梁座數及長度、隧道座數及長度、公路工程完工數量、公路養護工程成果、省道公路災害損失情形、公路密度、本局重要工程建設及概況、預算執行績效、公路工程投資、公路用地統計、天然災害公路損失情形等。
- (二) 公路監理：含機動車輛登記數、新車領牌數、領有駕駛執照人數、車輛及駕駛人管理、車輛違規概況、監理規費收入等。
- (三) 公路運輸：公路汽車客運概況、公路汽車貨運概況、客貨運運輸效率分析、汽車運輸業家數及車輛數、客貨運基本運價等。
- (四) 其他：機械設備、車輛使用情形、人事概況等。

七、本年報所用符號代表意義如下：

- (一)「—」表示無數值。
- (二)「0」表示有數值不及半單位。

八、附則：

- (一) 本年報各表中數字，須加以說明者，均附註於各表下方，以利查考；另因尾數四捨五入，故總數與細數之間容有未盡相符。
- (二) 本年報所刊載資料，與前期內容有異者，悉以最近期數字為準。
- (三) 為便於與國際交流，除表 22、表 23 及附錄以外，均採中英文對照。

Guidelines for Compilation

I. Areas surveyed: statistics mainly cover areas under the jurisdiction of the Directorate General of Highways(DGH), MOTC, some cover Taiwan Area.

II. Subjects surveyed: including construction, motor vehicles administration, transportation, equipment and supplies, finance, personnel, and services administered or supervised under the Directorate General of Highways (DGH), MOTC.

III. Period of data:

1. Static data: based on data at the end of the month or the year, e.g. the number of registered vehicles.
2. Dynamic data: based on data for the month or the year, e.g. construction completed on provincial highways.

IV. Sources of data: compiled from official records of all subordinate agencies of DGH unless otherwise stated.

V. Units for statistics:

1. Weights and measures are recorded in metric system.
2. Value is denoted in New Taiwan dollars.
3. Other units adopted by DGH for highway statistics are as follows:
 - (1)Person: referring to the number of passengers serviced, or the number of licensed drivers, etc.
 - (2)Passenger-Kilometer: a measure of passenger carrying capacity, derived from multiplying the number of passengers with the mileage.
 - (3)Metric Ton: used to measure freight.
 - (4)Ton-Kilometer: used to measure freight transported and derived from multiplying the tonnage of freight transported with the mileage serviced.
 - (5)Vehicle: referring to the number of vehicles.
 - (6)Kilometer: referring to the mileage on a highway.
 - (7)Meter: referring to the length of a highway, bridge, or tunnel.
 - (8)Square Meter: referring to the area of highway roadbed, pavement, slope stability facility, slope protection facility, road surface finishing, mowing, filling and sealing, etc.
 - (9)Cubic Meter: referring to the volume of earth work, removing landslide, loss of roadbed filling, paving sand and gravel, landslide, scoured slope, etc.
 - (10) Square Kilometer, Hectare: referring to the area of land.
 - (11) Set: used to calculate the number of bridges, tunnels, culverts, ditch pipe.
 - (12) Piece: used to calculate the number of traffic signs.

(13) Set: used to calculate the number of traffic signals.

(14) Pole: used to calculate the number of lighting poles.

VI. Contents:

1. Highway construction: including the general status, roadway mileage and pavement area, number and length of bridges, roadway works completed, maintenance works done, disasters on the provincial highways, roadway density, major highway construction projects and their current status, results of budget execution, investment in highway projects, statistics of land for roadways, the losses on highways caused by natural disasters, etc.
2. Motor Vehicle Administration: including number of vehicles registered, new license plates issued, the number of licensed drivers of motor vehicles, administration of vehicles and drivers, traffic violations, MVA revenue, etc.
3. Transportation: including status of highway bus carriers, highway trucking carriers, passenger and freight transport efficiency analysis, the number of motor vehicle transport firms and their vehicles, basic freight rates and passenger fares, etc.
4. Miscellanies: machinery, equipment, personnel, status of vehicle use etc.

VII. Symbols used in this report are defined as follows:

1. "—" : information not available.
2. "0" : quantity less than half unity.

VIII. Supplements:

1. Supplements to figures are annotated below each relevant table. Due to rounding, detail may not sum to totals.
2. If there is any data difference between two annual reports, the latest version shall prevail.
3. In order to facilitate international exchange, the Yearbook is written by a Chinese-English bilingual way except table 22 , 23, and appendix.

目 次

	頁次
編輯概要	I
提要分析	1
統 計 表	15
壹、工 程	
表 1 省道公路里程及面積—按縣市別分	16
—按路線別分	18
表 2 省道公路橋梁、隧道及涵管—按縣市別分	22
—按路線別分	24
表 3 省道公路其他工程設施概況—按縣市別分	28
—按路線別分	32
表 4 市道及縣道公路里程及面積	40
表 5 市道及縣道公路橋梁、隧道及涵管	42
表 6 市道及縣道公路其他工程設施概況	44
表 7 區道及鄉道公路里程及面積	48
表 8 區道及鄉道公路橋梁、隧道及涵管	50
表 9 區道及鄉道公路其他工程設施概況	52
表 10 臺灣地區公路路面里程	54
表 11 臺灣地區公路路面面積	56

表 12 臺灣地區公路橋梁座數	57
表 13 臺灣地區公路橋梁長度	58
表 14 臺灣地區公路隧道座數	59
表 15 臺灣地區公路隧道長度	60
表 16 省道公路新建及改善工程完成數量	62
表 17 縣鄉道公路新建及改善工程完成數量	64
表 18 省道公路養護工程成果	66
表 19 本局代養縣鄉道養護工程成果	68
表 20 省道公路災害受損情形	70
表 21 臺灣地區公路密度－按年別分	72
－按縣市別分	73
表 22 公路重要工程建設	74
表 23 本局重大公路建設概況	86
表 24 本局公路用地統計	92
表 25 本局天然災害公路損失情形	94

貳、監 理

表 26 機動車輛登記數	98
表 27 新車領牌數	106
表 28 領有駕駛執照人數	110
表 29 車輛管理概況	112
表 30 駕駛人管理概況	116

表 31 車輛檢驗數	118
表 32 本局所轄處理違反道路交通管理事件概況	120
表 33 本局所轄處理違規結案種類統計	122
表 34 本局所轄處理違規新舊案件統計	124
表 35 本局所轄自動繳納交通違規罰鍰案件統計	126
表 36 本局所轄處理砂石車違規案件統計	127
表 37 本局所轄處理砂石車違規記點記次統計	128
參、運 輸	
表 38 公路汽車貨運業營運概況	130
表 39 公路汽車貨運運輸效率分析	132
表 40 公路汽車客運業包車出租運量概況	133
表 41 公路汽車客運業營運概況	134
表 42 公路汽車客運運輸效率分析	138
表 43 汽車客貨運輸業家數及車輛數	140
肆、機 料	
表 44 本局現有車輛暨築路機械數量配置	152
表 45 本局車輛使用情形	158
伍、財 務	
表 46 本局歷年預決算	162
表 47 本局固定資產概況	164
表 48 公路工程投資	166
表 49 汽車客運運價與物價指數比較	167

表 50 本局規費收入	168
表 51 汽車客運貨運基本運價	170
陸、人　　事	
表 52 本局歷年員工人數	172
表 53 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及職級別分	174
表 54 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及單位別分	178
表 55 本局現任人員按年齡及職級別分	182
表 56 本局現任人員按年齡及單位別分	184
表 57 本局現任人員按服務年資及職級別分	186
表 58 本局現任人員按服務年資及單位別分	188
附　　錄	191
附錄 1 本局大事紀要	192
附錄 2 本局組織系統圖	196
附錄 3 本局網頁重要資訊一覽表	198

CONTENTS

	page
Editorial Outline.....	I
Summary Analysis	1
Statistical Tables	15
I. Highway Construction	
Table 1 Mileage and Area of Provincial Highways—by County and City	16
— by Route.....	18
Table 2 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on Provincial Highways	
— by County and City.....	22
— by Route.....	24
Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways	
— by County and City.....	28
— by Route.....	32
Table 4 Mileage and Area of City and County Highways.....	40
Table 5 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on City and County Highways..	42
Table 6 The Status of Other Road Facilities on City and County Highways	44
Table 7 Mileage and Area of District Highways and Country Roads	48
Table 8 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on District Highways	
and Country Roads.....	50
Table 9 The Status of Other Road Facilities on District Highways and Country Roads.	52
Table 10 Pavement Mileage of Highways in Taiwan Area.....	54

Table 11 Pavement Area of Highways in Taiwan Area	56
Table 12 Number of Bridges of Highways in Taiwan Area.....	57
Table 13 Length of Bridges of Highways in Taiwan Area	58
Table 14 Number of Tunnels of Highways in Taiwan Area	59
Table 15 Length of Tunnels of Highways in Taiwan Area	60
Table 16 Construction and Improvement of Provincial Highways	62
Table 17 Construction and Improvement of County Highways and Country Roads	64
Table 18 Maintenance Works on Provincial Highways.....	66
Table 19 Maintenance Works on County Highways and Country Roads by DGH.....	68
Table 20 Losses Caused by Disasters on Provincial Highways	70
Table 21 Density of Provincial Highways in Taiwan Area—by Year	72
— by County and City	73
Table 22 Major Highway Constructions.....	74
Table 23 The Status of Major Highway Construction of DGH	86
Table 24 The Status of Lands for Roadways of DGH	92
Table 25 Losses on Highways Caused by Natural Disasters of DGH.....	94

II. Motor Vehicle Administration

Table 26 Number of Registered Motor Vehicles	98
Table 27 Number of New Licensed Plates	106
Table 28 Number of Licensed Drivers of Motor Vehicles.....	110
Table 29 The Administration of Motor Vehicles	112
Table 30 The Administration of Motor Vehicles Drivers	116

Table 31 Statistics of Motor Vehicle Inspections	118
Table 32 Road Traffic Violations Handling by DGH	120
Table 33 Statistics of Termination Type of Traffic Violations by DGH	122
Table 34 Statistics of New and Old Traffic Violations by DGH	124
Table 35 Statistics of Uncontested Fine Payments by DGH	126
Table 36 Traffic Violations of Dump Trucks Handling by DGH	127
Table 37 Point and Frequency Recording of Traffic Violations to Dump Trucks by DGH.....	128

III. Transportation

Table 38 Freight Traffic of Highway Trucking Carriers.....	130
Table 39 Efficiency Analysis of Highway Trucking Carriers.....	132
Table 40 Passenger Traffic of Chartered Highway Bus Carriers.....	133
Table 41 Passenger Traffic of Highway Bus Carriers	134
Table 42 Efficiency Analysis of Highway Bus Carriers	138
Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger and Freight Motor Carriers....	140

IV. Equipment and Supplies

Table 44 Motor Vehicles and Equipment for Road Construction of DGH.....	152
Table 45 The Status of Vehicle Use of DGH	158

V. Finance

Table 46 Budgets and Final Accounts of DGH	162
Table 47 The Status of Fixed Assets of DGH.....	164
Table 48 Investment of Highway Projects.....	166
Table 49 Comparison between Passenger Fares and Price Index.....	167
Table 50 Income from Charges and Fees of DGH	168
Table 51 Basic Freight Rates and Passenger Fares.....	170

VI. Personnel

Table 52 Number of Employees of DGH	172
Table 53 The Staffs of DGH by Education 、 Examination Type and Job Grade	174
Table 54 The Staffs of DGH by Education 、 Examination Type and Agency	178
Table 55 The Staffs of DGH by Age and Job Grade	182
Table 56 The Staffs of DGH by Age and Agency.....	184
Table 57 The Staffs of DGH by Years of Service and Job Grade.....	186
Table 58 The Staffs of DGH by Years of Service and Agency	188

Appendix	191
Appendix 1 Chronicles of DGH	192
Appendix 2 Organization Chart of DGH.....	196
Appendix 3 List of Important Information of DGH Web Site.....	198

提 要 分 析

Summary Analysis

提要分析

一、概述

臺灣地區以公路運輸為主幹，故其良窳影響整體運輸發展至鉅。本局以建構完善便捷的公路網絡為志業，除連結既有路網、便利行旅外，也整合地方特色、道路景觀、交通安全及環境保護等面向，戮力於提升永續安全的公路環境。在監理服務方面，新增信用卡提供行動支付繳費服務及臨時通行證可線上申辦核發等便民措施，並針對營業大客車駕駛人遭逕行舉發應併受違規記點處分之案件，實施執行記點，藉以矯正駕駛人違規行為。此外，以人本為中心推動公共運輸發展，結合科技、安全及永續的公共運輸服務，讓搭乘公共運輸就像使用自有運具一樣便利，達到「路上有公車，車上乘客多」之願景。

二、公路建設概況

107年底臺灣地區公路路面里程全長2萬631公里（不含國道及市區道路），較106年底減少33公里（-0.2%），其中省道公路里程5,283公里，占25.6%；市道及縣道里程3,656公里，占17.7%；區道及鄉道1萬1,278公里最長，占54.7%；專用公路僅415公里最少，占2.0%。若以路面種類區分，高級路面2萬243公里最多，占98.1%，較106年底減少26公里（-0.1%），石子路面及土路分別為269公里及120公里，二者僅占1.9%，顯示臺灣的公路品質達到已開發國家之程度。（如表10）

107年底臺灣地區公路路面面積為2億3,895萬6,077平方公尺，較106年底增加18萬9,049平方公尺（+0.1%），其中省道9,526萬6,176平方公尺，占39.9%；市道及縣道5,014萬9,514平方公尺，占21.0%；區道及鄉道9,192萬3,053平方公尺，占38.5%；而專用公路161萬7,334平方公尺，占0.7%。（如表11）

107 年底臺灣地區公路橋梁計 9,944 座¹（不含國道及市區道路），其中省道公路橋梁 3,348 座，占 33.7%；市道及縣道公路橋梁 1,567 座，占 15.8%；區道及鄉道公路橋梁 4,945 座最多，占 49.7%；專用公路橋梁數量最少，僅有 84 座，占 0.8%。（如表 12）

107 年底臺灣地區公路橋梁之總長度為 95 萬 7,317 公尺，其中省道公路橋梁 76 萬 817 公尺最長，占 79.5%；市道及縣道公路橋梁為 9 萬 3,813 公尺，占 9.8%；區道及鄉道公路橋梁 10 萬 530 公尺，占 10.5%；專用公路橋梁 2,157 公尺最短，僅占 0.2%。（如表 13）

107 年底臺灣地區公路隧道計 398 座（不含國道、市區道路），較 106 年底增加 33 座（+9.0%），其中以省道公路隧道 327 座最多，占 82.2%；市道及縣道公路隧道 25 座，占 6.3%；區道及鄉道公路隧道 37 座，占 9.3%；而專用公路上的隧道因係專供少數機關本身運輸之用，數量僅有 9 座，占 2.3%。（如表 14）

107 年底臺灣地區公路隧道總長度計 10 萬 7,340 公尺（不含國道及市區道路），較 106 年底增加 1 萬 8,939 公尺（+21.4%），其中大部分為省道公路隧道，計 9 萬 6,697 公尺，占 90.1%；市道及縣道公路隧道 4,701 公尺，占 4.4%；區道及鄉道公路隧道 5,146 公尺，占 4.8%；專用公路隧道僅 797 公尺，占 0.7%。（如表 15）

三、公路新建、拓寬改善及養護

（一）省道台 9 線蘇花公路山區路段改善計畫

採一般省道雙車道標準規劃，優先就線形標準低、交通肇事率高之蘇澳至東澳，及落石坍方較多之南澳至和平、和中至大清水等 3 路段，以另闢新線方式改善，總計改善長度約 38.8 公里，其中包含 8 座隧道 24.5 公里，修正計畫於 105 年 6 月 20 日經行政院核定，預計

¹ 107 年省道橋梁資料改由「第二代臺灣地區橋梁管理資訊系統」產製，與以前年度衡量基準不同，故不宜與 106 年比較。

109 年底完成。

107 年度工程執行情形：

1. 本計畫項下共 9 件土木標案，分別為蘇澳至東澳段(共有 3 標，分別為 A1、A2 及 A3 標)；南澳至和平段(共有 4 標，分別為 B1、B2、B3 及 B4 標)；和中至大清水段(共有 2 標，分別為 C1A 及 C2 標)。
2. 蘇澳至東澳段已於 107 年 2 月 5 日開放通車。
3. 南澳至和平段：B1 標及 B4 標已完工；B2 標及 B3 標同於 100 年 11 月 1 日開工，2 標均施工中。
4. 和中至大清水段：C1A 標於 104 年 4 月 1 日開工；C2 標於 103 年 6 月 17 日開工，2 標均施工中。
5. 本計畫項下 3 標機電標，A4 標於 107 年 4 月 17 日完工，B5 標於 105 年 4 月 27 日開工，C3 標於 107 年 3 月 5 日開工；1 標交控標，E1 標於 104 年 2 月 26 日開工；2 標建築標，D1 標於 105 年 10 月 18 日完工，D2 標於 107 年 6 月 17 日開工。

(二)西濱快速公路後續建設計畫

本計畫項下計有 8 項子計畫，各子項計畫目標分別為：

1. 西濱快速公路 39k+700 增設 1 處交流道工程。
2. 觀音至鳳岡段主線工程：長 20.15 公里。
3. 白沙屯至南通灣段：長 8.9 公里。
4. 貝林大排至西濱大橋段：長 30 公里。
5. 彰濱工業區路段平交路口立體化：改善 3 處路口。
6. 大甲大安路段主線高架：長約 13 公里。
7. 雲一交流道至海豐橋主線段：長 7.87 公里。
8. 八棟寮至九塊厝段：長 10.4 公里。

107 年度工程執行情形：

1. 苗栗房裡交流道至臺中大安交流道於 107 年 3 月 31 日開放通車。
2. 桃園永安交流道至新竹新豐交流道於 107 年 5 月 19 日開放通車。
3. 苗栗白沙屯交流道至通霄交流道於 107 年 6 月 2 日開放通車。

- 新豐交流道至鳳鼻隧道(WH10-C 標)、永興至新街 (WH51 標)及新街至大城(WH52 標)施工中。

(三)省道台 9 線南迴公路拓寬改善後續計畫

本計畫分 3 路段，分別為香蘭至金崙南方段(以拓寬 3 車道方式規劃，共計 8.236 公里)、金崙南方至大鳥段(以拓寬 4 車道方式規劃，共計 11.33 公里)及安朔至草埔段(規劃隧道、橋梁及路堤路塹方式構築道路，共計 11.138 公里)，計畫期程預計 10 年。

107 年度工程執行情形：

- 香蘭至金崙南方段：分 4 標，其中 A1、A2-1 及 A3 標已完工；A2-2 標於 105 年 10 月 15 日開工，目前施工中。
- 金崙南方至大鳥段：分 2 標，其中 B1 標已完工；B2 標於 104 年 1 月 5 日開工，目前施工中。
- 安朔至草埔段：土建標分 2 標，其中 C1 橋梁標於 107 年 9 月 9 日完工；C2 隧道標於 102 年 7 月 10 日開工，目前施工中；另有機電、消防、交控及建築標各 1 標，亦均施工中

(四)淡江大橋及其連絡道路建設計畫

本計畫主線採雙向 4 車道配置，全長約 6 公里，銜接已完工之臺北港二期聯外道路(省道台 61 甲線)，向北經淡水沙崙路往北銜接淡海新市鎮 1-3 號道路止。並設置銜接八里新店線匝道，提供淡水、八里旅次與板橋及新店等地區快速連結通道，且分別於臺北港臨港大道、八里文化公園旁及中正路設置匝道，提供臺北港便捷的聯外道路及串聯淡水河兩側旅遊休憩景點。

107 年度工程執行情形：

本計畫項下共計 3 件工程標案，第 1 標臺北港區臨港大道段，工程長度 460 公尺。第 2 標八里端引橋匝道及淡水端明挖覆蓋車行箱涵段，長度約 3,560 公尺。第 3 標主橋段及兩端匝環道，其中主橋段長度約 920 公尺，含兩端匝環道之長度約 2,000 公尺。

1. 第 1 標：於 105 年 11 月 2 日完工。
2. 第 2 標：於 105 年 3 月 1 日開工，目前施工中。
3. 第 3 標：於 107 年 11 月 20 日決標。

(五)省道改善計畫

辦理省道橋梁耐震補強工程及省道修建工程，以提升省道橋梁耐震能力，維護用路人生命財產安全，並建構完善省道路網，提高省道公路系統之機動性、可及性及連結性，俾供用路人安全、便捷、舒適之公路運輸服務。期程自 102 年 1 月 1 日至 107 年 12 月 31 日。

107 年度工程執行情形：

1. 省道橋梁耐震補強計畫於 107 年完成省道台 21 線龍神橋改建工程耐震補強，累積完成 126 座。
2. 其他公路改善計畫截至 107 年 12 月底已完成以下 14 項省道修建工程：
 - (1) 省道台 20 線 169k+998~181k+939 間護欄改善工程。
 - (2) 省道台 11 丙線 13k~16k 路面整修工程。
 - (3) 省道台 82 線 20k~26k 西向等 2 處路面整修工程。
 - (4) 省道台 82 線 20k+000~26k+000 東向等 2 處路面整修工程。
 - (5) 省道台 20 線 100k~116k 道路安全提升改善工程。
 - (6) 省道台 31 線 15k+000~17k+900 段路基路面改善工程。
 - (7) 省道台 20 線 134k 天池監工站緊急停駐空間環境改善工程。
 - (8) 省道台 20 線 116k~124k 道路安全提升改善工程。
 - (9) 宜蘭縣蘇澳鎮蘇港路路基改善工程。
 - (10) 省道台 8 線 112k~186k 排水改善工程。
 - (11) 省道台 20 線大關山隧道、禮觀隧道、建山一橋、二橋路燈新設工程。
 - (12) 省道台 20 線 93k+050 桃源二橋改建工程。
 - (13) 省道台 17 線 44k 麥嶼厝橋改建工程。
 - (14) 省道台 16 線 15k+361 中山橋改建工程。

(六)生活圈道路交通系統建設計畫(公路系統)8年 (104年-111年)計畫

辦理宜蘭、新竹、苗栗、彰化、雲林、南投、嘉義、高雄、屏東、臺東、澎湖、花蓮等生活圈道路交通系統建設計畫道路工程之新建改善，以提升生活圈道路服務功能，期程自 104 年 1 月 1 日至 111 年 12 月 31 日。

107 年度工程執行情形：共計完工 25 件，完成 40.29 公里。

1. 縣道 115 線 20k+016~25k+950 段道路拓寬工程。
2. 新竹科學工業園區北二高寶山交流道聯絡道拓寬工程(鄉道竹 43 線第 1 期拓寬工程)。
3. 鄉道竹 58 線 0k+000~0k+200 道路改善工程。
4. 縣道 117 線 14k+950~15k+300 道路拓寬改善工程。
5. 省道台 19 線 25k+300~26k+500 中央公路拓寬工程。
6. 苗栗縣通霄鎮拱天宮聯絡道路工程。
7. 苗栗縣銅鑼交流道東延段新闢道路工程。
8. 彰化縣溪州鄉陸軍路(鄉道彰 101 線 2k+430~2k+750)道路拓寬工程。
9. 縣道 131 線 49k+160~50k+160 道路拓寬改善工程。
10. 國道十號燕巢交流道延伸鄉道高 46 線銜接縣道 186 甲道路工程。
11. 高雄市路竹區鄉道高 11 線拓寬工程。
12. 高雄市路竹區復興路（鄉道高 7 線）道路拓寬工程。
13. 鄉道屏 17 線延伸海豐外環道開闢工程。
14. 縣道 199 線四重溪段外環道開闢工程。
15. 鄉道屏 63 線五房段外環道開闢工程。
16. 鄉道屏 64 線道路第二期拓寬工程。
17. 鄉道澎 11 號線(鼎灣-東石-成功)拓寬工程。
18. 宜蘭縣二結連絡道新闢工程(都外段)。
19. 鄉道宜 4 線拓寬工程(縣道 191 線-省道台 2 線)。
20. 花蓮縣鳳林鎮鄉道花 46 線 5k+200~7k+400 道路改善工程。

- 21.鄉道花9線(8k+940~9k+380)佳林5號橋引道拓寬改善工程。
- 22.南華大學鄉道嘉104線拓寬工程。
- 23.縣道163線義竹至新塭段道路改善工程第3期工程。
- 24.縣道168線新闢外環道工程。
- 25.縣道166線(5k+200~5k+575)道路拓寬工程。

(七)省道配合區域排水整治及環境營造計畫需辦理橋梁工程

本計畫主要是辦理省道台17線本淵橋改建工程，係配合經濟部水利署整治計畫及期程辦理橋梁改建，可提升省道橋梁安全，期程自104年1月1日至109年12月31日。

107年度工程執行情形：辦理省道台17線本淵橋改建工程，施工進度達20%。

(八)省道配合重要河川環境營造計畫需辦理橋梁工程

本計畫主要是辦理省道台14乙線軍功橋、省道台2線噶瑪蘭橋、省道台11線花蓮大橋、省道台1線三疊溪橋、省道台17甲線鹽水溪橋、省道台3線新旗尾橋、省道台9甲線新上龜山橋、省道台1線石牛溪橋、省道台1線虎尾溪橋及省道台1線急水溪橋等10座橋梁改建工程，期程自104年1月1日至109年12月31日。

107年度工程執行情形：辦理省道台17甲線鹽水溪橋改建工程，目前施工中，進度達85%；累積完成2座橋梁改建工程。

四、公路監理業務重要施政措施

- (一) 107年起，我國與美國俄亥俄州、威斯康辛州、新墨西哥州、路易斯安那州、羅德島州、加拿大紐芬蘭及拉布拉多省等地互相承認得免考互換。持上開地區政府所發有效之正式駕駛執照，得依道路交通安全規則第50條規定，免考換發我國同等車類之普通駕駛執照。

- (二) 107 年 7 月 1 日起，汽車駕駛考驗員新增術科汽車駕駛考驗實務檢定科目。
- (三) 公路總局持續精進機車筆試題庫，於 107 年 11 月 1 日再新增 60 題機車情境題考題，主要命題為車道行駛與變換車道、轉彎、危險駕駛、駕駛不當行為、路權及防禦駕駛等題型，期能讓應試民眾充分瞭解騎乘機車相關正確觀念，進而降低日後上路交通事故發生率。
- (四) 為鼓勵自用汽車及機車車主按時繳納汽車燃料使用費、提高繳納比率，並響應節能減碳環保行動，以電子檔取代紙張單據，公路總局辦理「好運旺來－107 年繳納汽車燃料費暨申辦汽燃費電子繳款單」抽獎活動。
- (五) 各區監理所(站)稽查人員配合當地警察單位，組成監警聯合稽查小組、路邊檢查小組，並選定適當地點(國道收費站、風景區及其他適當地點等)執行監警聯合稽查及路邊安全檢查，每月至少排班 747 班。107 年度共出勤 9,199 班，攔查各種車輛 24 萬 6000 輛次，查獲違規 1 萬 9,525 件。
- (六) 為加強營業大客車安全管理、落實交通違規記點處罰，自 107 年 7 月 1 日起推動逕行舉發營業大客車交通違規記點措施，由各運輸業者、各交通違規處罰機關、各營業大客車運輸業主管機關協力完成對實際交通違規營業大客車駕駛人執行記點處罰，至 107 年 12 月 31 日止共舉發 2,423 件。
- (七) 為提供更臻符合實際申請人使用需求及簡化臨時通行證核發作業，自 107 年 6 月 28 日起提供各類臨時通行證線上核發功能，運送業者可透過監理服務網申請經監理機關審核通過者，提供臨時通行證電子檔供申請者自行下載、列印，以減少申請人往返監理機關領取通行證之不便，另審核通過之臨時通行證上亦將提供 QRcode 防偽機制，以供執法機關(含警察、監理等)稽查運用。

五、監理各項業務營運

(一) 機動車輛登記數

107 年底機動車輛登記數總計 2,187 萬 1,240 輛，較 106 年底增加 16 萬 6,875 輛 (+0.8%)，其中汽車 803 萬 5,720 輛，增加 1.1%，機車 1,383 萬 5,520 輛，增加 0.6%。

觀察各型汽車數量，以小客車 684 萬 5,711 輛最多，占 85.2%，較 106 年底增加 1.2%；其次依序為小貨車 92 萬 6,128 輛 (+0.7%)，大貨車 16 萬 4,661 輛 (-1.5%)，特種車 6 萬 5,343 輛 (+0.9%)，大客車 3 萬 3,877 輛 (-0.9%)。

機車部分，大型重型機車 14 萬 2,598 輛，較 106 年底增加 12.3%；普通重型機車 1,267 萬 9,169 輛，增加 2.2%；普通及小型輕型機車 101 萬 3,753 輛，則減少 17.2%。(如表 26)

(二) 新車領牌數

107 年汽、機車新車領牌數總計 129 萬 511 輛，較 106 年減少 15 萬 3,767 輛 (-10.6%)，其中汽車新領牌數 43 萬 5,114 輛，較 106 年減少 2.1%，機車新領牌數 85 萬 5,397 輛，減少 14.4%。

按縣市別觀察，107 年汽、機車新車領牌數以新北市 17 萬 6,598 輛最多，其次為高雄市 16 萬 9,872 輛，臺中市 16 萬 1,454 輛再次之；各縣市之新領牌照數皆較 106 年減少。(如表 27)

(三) 領有駕駛執照人數

107 年底領有汽、機車駕駛執照人數總計 2,867 萬 3,892 人，較 106 年底增加 28 萬 4,484 人 (+1.0%)，其中汽車 1,391 萬 465 人，增加 15 萬 4,850 人 (+1.1%)，機車 1,476 萬 3,427 人，增加 12 萬 9,634 人 (+0.9%)。

就縣市別觀之，107 年底領有汽、機車駕駛執照人數以新北市 448 萬 405 人最多，其次為臺中市 368 萬 8,846 人，高雄市 356 萬 6,592 人再次之。(如表 28)

(四) 監理業務執行績效

1. 車輛管理：

107 年核發汽、機車輛牌照 158 萬 1,205 面，較 106 年減少 15 萬 2,958 面 (-8.8%)，其中汽車 68 萬 6,746 面，機車 89 萬 4,350 面，動力機械 109 面。車輛過戶、各項變更及異動登記（含繳、註銷）380 萬 4,569 件，較 106 年減少 3.0%。(如表 29)

2. 駕駛人管理：

107 年核發汽、機車駕照 59 萬 3,574 枚，較 106 年減少 6 萬 1,254 枚 (-9.4%)，其中汽車 28 萬 7,621 枚，機車 30 萬 5,953 枚。駕照異動登記（含吊、註銷）327 萬 2,864 件，較 106 年增加 7.5%。下鄉機車考照及輔導機車口試考照分別為 1 萬 6,281 件及 9,359 件。(如表 30)

3. 車輛檢驗：

107 年汽、機車輛檢驗 1,124 萬 557 輛，較 106 年減少 122 萬 61 輛 (-9.8%)，其中汽車 1,000 萬 4,964 輛（監理所站檢驗 63 萬 5,248 輛、委託代檢 936 萬 9,716 輛），機車 123 萬 5,593 輛（監理所站檢驗 47 萬 2,643 輛、委託代檢 76 萬 2,950 輛）。(如表 31)

(五) 本局處理違反道路交通管理事件概況

107 年本局處理違反道路交通管理事件之處罰件數總計 352 萬 1,023 件，較 106 年減少 10 萬 6,189 件 (-2.9%)。處罰之罰鍰收入 53 億 7,828 萬元，較 106 年 52 億 7,082 萬元，增加 1 億 746 萬元(+2.0%)。

按汽、機車分，汽車處罰 251 萬 9,148 件，機車 99 萬 2,365 件，其他 9,510 件。按處罰種類分，罰鍰 338 萬 7,535 件，吊扣牌（駕）照 1 萬 5,084 件，吊銷牌（駕）照 3,137 件，其他 11 萬 5,267 件。(如表 32)

(六) 本局自動繳納交通違規罰鍰案件統計

107 年本局可自動繳納交通違規罰鍰案件總計 233 萬 5,815 件，較 106 年增加 2 萬 700 件 (+0.9%)，其中自動繳納案件數 226 萬 1,617 件，利用率 96.82%，較 106 年減少 0.2 個百分點。

自動繳納案件數中，以「超商代收」167 萬 9,886 件最多(占 74.3%)，較 106 年增加 3.8%，其次依序為「自動郵繳」47 萬 3,148 件 (-11.2%)，「網路繳納」10 萬 2,797 件 (+17.0%)，「語音轉帳」5,786 件 (-14.4%)。(如表 35)

(七) 公路汽車客（貨）運營運實績

1. 公路汽車客運：

107 年公路汽車客運載客人數總計 1 億 3,489 萬人次，較 106 年減少 583 萬人次 (-4.1%)；延人公里 73 億 6,544 萬人公里，減少 3 億 4,577 萬人公里 (-4.5%)；客運收入 121 億 2,323 萬元，減少 4 億 2,988 萬元 (-3.4%)。(如表 41)

2. 公路汽車貨運：

107 年公路汽車貨運噸數總計 5 億 6,077 萬公噸，較 106 年增加 2,369 萬公噸 (+4.4%)；延噸公里 441 億 6,916 萬噸公里，增加 38 億 1,830 萬噸公里 (+9.5%)；貨運收入 1,679 億 9,931 萬元，增加 74 億 5,264 萬元 (+4.6%)。(如表 38)

六、財務概況

107 年度本局預算總額 442 億 9,844 萬 8 千元，較 106 年度減少 59 億 3,050 萬 7 千元 (-11.8%)；決算總額為 442 億 7,152 萬 2,759 元，占預算總額 99.9%，決算數較 106 年度減少 59 億 956 萬 2,264 元 (-11.8%)；賸餘 2,692 萬 5241 元，僅占預算總額 0.1%。(如表 46)

七、主要機械設備及車輛使用情形

107 年底本局所屬各工程及監理單位，計有各式車輛 827 輛及築路機械 232 輛，兩者合計 1,059 輛（拖車因非車輛不列入），較 106 年底減少 12 輛。車輛以小客車 228 輛最多，小貨車 180 輛次之，公路巡查車 175 輛再次之，三者計 583 輛占了 70.5%。（如表 44）

就 107 年本局車輛使用情形觀之：（如表 45）

- (一)局本部及各工程單位平均每月使用公務車輛 468 輛，平均每月每輛車行駛 1,521.0 公里，平均耗油率為每公里 0.1 公升，平均每公里維修費為 1.5 元。
- (二)本局各工程單位平均每月使用築路機械數 202 輛，平均每月每輛機械使用 15.3 工時，平均耗油率為每工時 6.4 公升，平均每工時維修費為 185.4 元。
- (三)監理單位及訓練所平均每月使用公務車或稽查車 157 輛，平均每月每輛車行駛 544.1 公里，平均耗油率為每公里 0.1 公升，平均每公里維修費為 1.8 元。
- (四)監理單位及訓練所平均每月使用考驗車或教練車 334 輛，平均每月每輛車使用 19.4 工時，平均耗油率為每工時 1.9 公升，平均每工時維修費為 51.9 元。

八、人事概況

107 年底本局暨所屬機關正式員工人數（不含約聘僱及臨時差工）4,276 人，較 106 年底增加 25 人 (+0.6%)，其中正式編制職員（包括在職、依法規保留職缺及借調他機關人員）為 4,065 人，占 95.1%，較 106 年底增加 32 人 (+0.8%)；職工（包括技工及駕駛）計 211 人，僅占 4.9%。（如表 52）

107 年底本局暨所屬機關正式編制職員（以下簡稱現有職員）按職級別分，簡薦委任（派）及雇員人數計 2,878 人（占 70.8%）；資位人員計 1,187 人（占 29.2%）。若按性別觀察，男性 2,639 人（占 64.9%），女性

1,426 人(占 35.1%)，男性為女性之 1.9 倍。按教育程度別分，以「大學」學歷 1,753 人最多，占 43.1%。按考試及格種類別分，以升等考試 1,622 人(占 39.9%)最多，高、普考及初等考及格者計 1,598 人，占 39.3%。(如表 53)

107 年底本局現有職員按年齡別分，以「50 至未滿 60 歲」1,252 人及「40 至未滿 50 歲」1,134 人居多，且 40 歲以上者逾 6 成 5。若觀察服務年資，10 年以下者計 1,308 人，占 32.2%，服務年資逾 20 年者計 1,845 人，占 45.4%，顯示本局現有職員或因年齡偏年長，服務年資相對較多。(如表 55、57)

統 計 表

Statistical Tables

表1 省道公路里程及面積—按縣市別分

Table 1 Mileage and Area of Provincial Highways—by County and City

中華民國107年底
End of 2018

縣 市 別 County and City	公 路 路 面 里 程 (公尺) Pavement Mileage (m)		
	總 計 Grand Total	高 級 路 面 High Level Pavement	石 子 路 面 Gravel
	Grand Total	High Level Pavement	Gravel
總 計 Grand Total	5,283,160	5,283,160	—
新 北 市 New Taipei City	376,325	376,325	—
臺 北 市 Taipei City	65,762	65,762	—
桃 園 市 Taoyuan City	323,266	323,266	—
臺 中 市 Taichung City	410,516	410,516	—
臺 南 市 Tainan City	429,923	429,923	—
高 雄 市 Kaohsiung City	510,254	510,254	—
宜 蘭 縣 Yilan County	352,082	352,082	—
新 竹 縣 Hsinchu County	84,829	84,829	—
苗 栗 縣 Miaoli County	286,434	286,434	—
彰 化 縣 Changhua County	238,468	238,468	—
南 投 縣 Nantou County	428,739	428,739	—
雲 林 縣 Yunlin County	223,624	223,624	—
嘉 義 縣 Chiayi County	320,679	320,679	—
屏 東 縣 Pingtung County	325,357	325,357	—
臺 東 縣 Taitung County	358,230	358,230	—
花 蓮 縣 Hualien County	422,157	422,157	—
澎 湖 縣 Penghu County	—	—	—
基 隆 市 Keelung City	56,617	56,617	—
新 竹 市 Hsinchu City	52,297	52,297	—
嘉 義 市 Chiayi City	17,601	17,601	—

資料來源：本局規劃組。

表1 省道公路里程及面積—按縣市別分

Table 1 Mileage and Area of Provincial Highways—by County and City

中華民國107年底
End of 2018

土 路 Trail	公路路基面積 (平方公尺)	公路路面面積 (平方公尺)
	Roadbed Area of Highway (m ²)	Pavement Area of Highway (m ²)
—	98,351,999	95,266,176
—	6,754,455	6,304,182
—	1,571,414	1,435,614
—	6,519,533	6,402,982
—	8,771,404	8,494,794
—	9,539,304	9,498,553
—	9,179,785	8,625,674
—	5,251,596	5,082,845
—	1,774,878	1,732,723
—	5,924,856	5,763,227
—	5,556,680	5,272,442
—	5,429,693	5,392,719
—	5,299,551	5,241,942
—	5,586,443	5,519,038
—	6,054,463	5,967,376
—	5,117,411	5,045,404
—	6,732,522	6,498,690
—	—	—
—	992,238	968,975
—	1,471,733	1,314,936
—	824,042	704,062

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

表1 省道公路里程及面積—按路線別分(續1)
Table 1 Mileage and Area of Provincial Highways—by Route (Cont.1)

中華民國107年底
End of 2018

路線別		公路路面里程 (公尺) Pavement Mileage (m)		
Route (Origin-Destination)		總計	高級路面	石子路面
		Grand Total	High Level Pavement	Gravel
總計	Grand Total	5,283,160	5,283,160	—
1 臺北—楓港	Taipei-Fengkong	461,081	461,081	—
1 甲 臺北—桃園	Taipei-Taoyuan	24,507	24,507	—
1 乙 大雅—王田	Dahyea-Wangtien	21,931	21,931	—
1 丙 大肚橋—莿桐腳	Dadu Bridge-Tsetongchiao	8,032	8,032	—
1 丁 莿桐—斗南	Tsetong-Tounan	14,011	14,011	—
1 戊 高雄—後庄	Kaohsiung-Howjuang	8,727	8,727	—
1 己 竹南—蘆竹湳	Zhunan-Luzhunan	4,188	4,188	—
2 關渡—蘇澳	Guanduh-Suao	167,674	167,674	—
2 甲 金山—臺北	Kingshan-Taipei	36,863	36,863	—
2 乙 臺北—林子	Taipei-Lintzu	21,660	21,660	—
2 丙 暖暖—福隆	Nuannuan-Fulong	29,957	29,957	—
2 丁 八堵—瑞濱	Patu-Juipin	13,390	13,390	—
2 戊 清水—南方澳	Qingshui-Nanfangao	12,077	12,077	—
2 己 仙洞—大武崙	Xiandong-Dawulun	4,219	4,219	—
2 庚 頭城—二城	Toucheng-Erhcheng	3,741	3,741	—
3 臺北—屏東	Taipei-Pingtung	435,608	435,608	—
3 甲 草屯—五塊厝	Tsaoteng-Wukuaitsuo	11,713	11,713	—
3 乙 員樹林—深窩	Yuansuhlin-Shenvo	12,095	12,095	—
3 丙 水底寮—林尾	Shuitiliao-Linwei	7,124	7,124	—
4 竹圍—石門	Chiuwei-Shinmen	36,663	36,663	—
5 臺北—基隆	Taipei-Keelung	27,916	27,916	—
5 甲 樟樹灣—六堵	Changshawan-Lutu	8,623	8,623	—
6 龍港—汶水	Lungkang-Wenshui	31,388	31,388	—
7 大溪—公館	Tachi-Kungkuan	128,396	128,396	—
7 甲 棲蘭—梨山	Hsilan-Lishan	73,988	73,988	—
7 乙 大埔—三民	Tapo-Shanmin	14,150	14,150	—
7 丙 牛鬥—利澤簡	Nudow-Litzerjean	31,337	31,337	—
7 丁 雙連埠—宜蘭	Shuanglianpi-Yilan	16,153	16,153	—
8 東勢—新城	Tungshin-Shicheng	188,440	188,440	—
8 甲 霸新—德基	Bahhsin-Derkee	—	—	—
9 臺北—楓港	Taipei-Fengkong	425,624	425,624	—
9 甲 新店—孝義	Xindian-Xiaoyi	19,964	19,964	—
9 乙 太平—豐田	Taiping-Fengtian	3,407	3,407	—
9 丙 花蓮—壽豐	Hualien-Shonfeng	22,803	22,803	—
9 丁 蘇澳—大清水	Suao-Daqingshui	52,997	52,997	—
9 戊 安朔—草埔	Anshuo-Caopu	16,151	16,151	—
10 臺中港—豐原	Taichungkong-Fengyuan	21,130	21,130	—
10 乙 清水—西勢寮	Chinshui-Shishihliau	5,258	5,258	—
11 甲 花蓮—知本	Hualien-Chipen	177,483	177,483	—
11 甲 光復—豐濱	Kuangfu-Fungpin	19,162	19,162	—
11 乙 富岡—卑南	Fugang-Peinan	7,406	7,406	—
11 丙 光華—溪口	Guanghua-Shikou	18,301	18,301	—
12 臺中港—臺中	Taichungkong-Taichung	23,147	23,147	—
13 內湖—豐原	Neyhuw-Fengyuan	67,694	67,694	—
13 甲 竹南—苗栗	Junan-Miaoli	14,038	14,038	—
14 彰化—廬山	Changhua-Lushan	96,094	96,094	—
14 甲 霧社—大禹嶺	Wushe-Tayulin	41,533	41,533	—
14 乙 芬園—五塊厝	Fenyuan-Wukuaitsuo	18,290	18,290	—

表1 省道公路里程及面積—按路線別分(續1)
Table 1 Mileage and Area of Provincial Highways—by Route (Cont.1)

中華民國107年底
End of 2018

土 路 Trail	公路路基面積 (平方公尺)	公路路面面積 (平方公尺)
	Roadbed Area of Highway (m ²)	Pavement Area of Highway (m ²)
—	98,351,999	95,266,176
—	13,536,310	13,162,812
—	637,492	616,798
—	680,710	601,094
—	238,383	237,072
—	320,964	317,085
—	210,808	209,631
—	102,331	100,703
—	3,212,765	3,141,596
—	450,970	447,172
—	745,894	589,365
—	421,904	411,729
—	206,078	203,096
—	214,969	209,174
—	62,372	89,694
—	78,919	76,245
—	7,858,110	7,552,114
—	166,452	157,834
—	246,537	244,729
—	74,546	67,485
—	817,948	778,205
—	685,472	631,403
—	174,005	144,131
—	604,334	598,509
—	1,240,015	1,228,476
—	585,501	573,990
—	153,235	151,800
—	452,548	442,148
—	215,038	210,562
—	1,636,826	1,617,253
—	—	—
—	7,809,715	7,555,751
—	196,543	192,740
—	58,270	58,261
—	337,259	332,535
—	823,085	775,490
—	208,875	189,053
—	646,780	624,509
—	80,787	79,252
—	2,994,324	2,939,825
—	166,260	164,652
—	95,425	95,219
—	504,904	472,070
—	916,286	902,468
—	1,366,788	1,362,537
—	271,174	264,389
—	1,534,447	1,562,531
—	343,714	340,179
—	390,874	407,602

表1 省道公路里程及面積—按路線別分(續2完)
Table 1 Mileage and Area of Provincial Highways—by Route(Cont.2'd)

中華民國107年底
End of 2018

路線別 Route (Origin-Destination)	公路路面里程 (公尺) Pavement Mileage (m)		
	總計 Grand Total	高級路面 High Level Pavement	石子路面 Gravel
1 4丙 三村—外快官 Sanisuen-Waykuayguan	2,882	2,882	—
1 4丁 芬園—苦苓腳 Fenyan-Kulingchiao	10,156	10,156	—
1 5 關渡—南寮 Guanduh-Nanliao	68,687	68,687	—
1 5甲 竹圍—沙崙 Chiuwei-Shaluen	1,656	1,656	—
1 6 名間—合坪流 Minchien-Hepingliu	40,617	40,617	—
1 7 甲 南—水底寮 Chianan-Shuidiliu	273,474	273,474	—
1 7 甲 安南—湖內橋 Annan -Hunei Bridge	26,418	26,418	—
1 7 乙 土城子—溪心寮 Tuchengzi-Xixinliao	5,917	5,917	—
1 8 太保—塔塔加 Taibau-Tatajia	108,559	108,559	—
1 9 彰化—臺南 Changhua-Tainan	140,195	140,195	—
1 9 甲 鹽水—赤崁 Yenshui-Chyuhkaan	78,447	78,447	—
2 0 臺南—德高 Tainan-Tehkao	195,954	195,954	—
2 0 甲 初來—池上 Chulai-Chinshang	5,726	5,726	—
2 0 乙 左鎮—南化 Tzuojen-Nanhua	7,855	7,855	—
2 1 天冷—塔塔加 Tienlen-Tatajia	144,385	144,385	—
2 1 甲 日月潭—頭社 Sunmoon Lake-Toushe	20,833	20,833	—
2 2 楠梓—高樹 Nantzu-Kaoshu	33,674	33,674	—
2 3 富里—東河 Fuli-Tungshan	45,400	45,400	—
2 4 屏東—阿禮 Pingtung-Ali	47,474	47,474	—
2 5 凤山—林園 Fengshan-Linyuan	17,083	17,083	—
2 6 楓港—達仁 Fengkong-Tajen	68,325	68,325	—
2 7 著濃—烏龍 Laonung-Wulung	79,174	79,174	—
2 7 甲 六龜—新威 Liouquei-Shienuei	14,121	14,121	—
2 8 湖內橋—茂林 Hunei Bridge-Maulien	49,108	49,108	—
2 9 達卡努瓦—林園 Dakanuwa-Linyuan	110,943	110,943	—
3 0 山風—寧埔 Sanfeng-Niengpu	31,460	31,460	—
3 1 蘆竹—湖口 Luzhu-Hukou	30,036	30,036	—
3 7 新港—鹿草 Shiengang-Lutsau	14,417	14,417	—
3 9 新市—阿蓮 Shiensh-Uanli	18,830	18,830	—
6 1 八里—灣裡 Bali-Wuanli	280,726	280,726	—
6 1 甲 臺北港—八里 Port of Taipei-Bali	2,512	2,512	—
6 1 乙 彰濱—和美 Changpin-Hemei	6,355	6,355	—
6 2 萬里—瑞濱 Wuanli-Juipin	19,046	19,046	—
6 2 甲 基隆—瑞芳 Keelung-Rueifang	5,744	5,744	—
6 3 臺中—草屯 Taichung-Tsautuen	19,023	19,023	—
6 3 甲 芬園—草屯 Fenyan-Caotun	2,193	2,193	—
6 4 八里—新店 Bali-Hsintien	28,420	28,420	—
6 5 五股—土城 Wugu-Tucheng	12,469	12,469	—
6 6 觀音—大溪 Gwanyien-Dashi	27,259	27,259	—
6 8 南寮—竹東 Nanliau-Judueng	22,992	22,992	—
6 8 甲 四重埔—竹東 Schuengpu-Judueng	1,260	1,260	—
7 2 後龍—汶水 Houlueng-Wuenshuei	28,400	28,400	—
7 4 快官—霧峰 Kuaiguan-Wufeng	37,841	37,841	—
7 4 甲 快官—花壇 Kuaiguan-Huatan	10,530	10,530	—
7 6 漢寶—草屯 Hanbau-Tsautuen	21,784	21,784	—
7 8 臺西—古坑 Taisi-Gukeng	42,879	42,879	—
8 2 東石—嘉義 Duengsh-Chiai	33,434	33,434	—
8 4 北門—玉井 Peimen-Yuching	41,428	41,428	—
8 6 臺南—關廟 Tainan-Kuanmiao	18,534	18,534	—
8 8 高雄—潮州 Kaohsiung-Chaochou	22,391	22,391	—

表1 省道公路里程及面積—按路線別分(續2完)
Table 1 Mileage and Area of Provincial Highways—by Route (Cont.2'd)

中華民國107年底
End of 2018

土 路 Trail	公路路基面積 (平方公尺)	公路路面面積 (平方公尺)
	Roadbed Area of Highway (m ²)	Pavement Area of Highway (m ²)
—	76,944	75,803
—	155,504	155,099
—	1,569,925	1,353,209
—	45,829	45,829
—	524,986	512,418
—	6,311,408	6,078,018
—	565,264	519,618
—	11,007	147,941
—	1,740,331	1,597,294
—	3,009,542	2,999,388
—	1,439,447	1,353,224
—	2,023,263	1,950,189
—	67,658	66,880
—	95,345	92,630
—	1,440,911	1,411,164
—	187,219	187,536
—	636,289	637,197
—	372,217	370,295
—	573,115	569,128
—	452,154	451,050
—	1,103,580	1,089,721
—	1,238,179	1,229,588
—	201,059	199,593
—	842,718	838,740
—	1,589,639	1,408,060
—	385,140	380,036
—	857,571	792,006
—	511,771	502,361
—	664,917	597,686
—	5,522,411	5,365,516
—	38,479	45,745
—	203,439	158,824
—	402,690	375,383
—	104,796	72,631
—	465,526	442,563
—	69,838	69,014
—	538,667	506,643
—	289,986	287,631
—	595,197	591,333
—	484,926	484,291
—	27,192	27,182
—	649,566	641,936
—	973,079	968,339
—	253,408	249,380
—	420,195	397,008
—	1,289,957	1,288,355
—	767,906	767,673
—	913,679	913,629
—	399,570	399,431
—	471,620	471,011

表2 省道公路橋梁、隧道及涵管—按縣市別分
Table 2 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on Provincial Highways
— by County and City

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	橋 梁 Bridges		隧 道 Tunnels
	數量 (座) Quantity (Set)	長度 (公尺) Length (m)	數量 (座) Quantity (Set)
總計 Grand Total	3,348	760,817	327
新北市 New Taipei City	292	90,001	20
臺北市 Taipei City	—	—	1
桃園市 Taoyuan City	237	65,648	4
臺中市 Taichung City	316	105,048	45
臺南市 Tainan City	294	73,705	3
高雄市 Kaohsiung City	246	39,835	2
宜蘭縣 Yilan County	146	22,951	28
新竹縣 Hsinchu County	61	13,344	1
苗栗縣 Miaoli County	221	54,194	21
彰化縣 Changhua County	213	106,123	5
南投縣 Nantou County	218	24,383	44
雲林縣 Yunlin County	212	39,140	—
嘉義縣 Chiayi County	175	25,063	13
屏東縣 Pingtung County	180	22,120	4
臺東縣 Taitung County	228	22,783	10
花蓮縣 Hualien County	189	21,202	101
澎湖縣 Penghu County	—	—	—
基隆市 Keelung City	78	20,587	25
新竹市 Hsinchu City	38	13,910	—
嘉義市 Chiayi City	4	781	—

資料來源：本局規劃組。

表2 省道公路橋梁、隧道及涵管—按縣市別分
Table 2 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on Provincial Highways
—by County and City

中華民國107年底
End of 2018

長 度 (公尺) Length (m)	涵 管 (座)		
	總 計 Grand Total	涵 洞 Culverts	溝 管 Groove Tubes
96,697	13,437	6,324	7,113
14,980	567	260	307
47	20	18	2
907	1,094	462	632
4,040	1,008	295	713
821	1,770	578	1,192
853	796	496	300
15,750	886	323	563
2,251	151	75	76
3,444	381	287	94
10,042	685	359	326
8,412	1,129	407	722
—	853	432	421
1,480	1,533	536	997
509	622	469	153
1,310	951	733	218
21,059	887	535	352
—	—	—	—
10,794	31	9	22
—	59	36	23
—	14	14	—

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

表2 省道公路橋梁、隧道及涵管—按路線別分(續1)

Table 2 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on Provincial Highways

—by Route (Cont.1)

中華民國107年底
End of 2018

路線別 Route (Origin-Destination)	橋 梁 Bridges		隧 道 Tunnels
	數量 (座) Quantity (Set)	長度 (公尺) Length (m)	數量 (座) Quantity (Set)
總計 Grand Total	3,348	760,817	327
1 臺北—楓港 Taipei-Fengkong	264	27,904	3
1 甲 臺北—桃園 Taipei-Taoyuan	3	24	—
1 乙 大雅—王田 Dahyea-Wangtien	5	249	—
1 丙 大肚橋—莿桐腳 Dadu Bridge-Tsetongchiao	4	672	2
1 丁 莿桐—斗南 Tsetong-Tounan	8	511	—
1 戊 高雄—後庄 Kaohsiung-Howjuang	2	22	—
1 己 竹南—蘆竹湳 Zhunan-Luzhunan	3	245	—
2 關渡—蘇澳 Guanduh-Suaos	99	5,391	8
2 甲 金山—臺北 Kingshan-Taipei	6	66	1
2 乙 臺北—林子 Taipei-Lintzu	1	10	—
2 丙 暖暖—福隆 Nuannuan-Fulong	35	4,113	3
2 丁 八堵—瑞濱 Patu-Juipin	7	253	2
2 戊 清水—南方澳 Qingshui-Nanfangao	1	160	—
2 己 仙洞—大武崙 Xiandong-Dawulun	—	—	7
2 庚 頭城—二城 Toucheng-Erhcheng	3	478	—
3 臺北—屏東 Taipei-Pingtung	282	21,240	5
3 甲 草屯—五塊厝 Tsaoiteng-Wukuaitsuo	10	371	—
3 乙 員樹林—深窩 Yuanshuilin-Shenvo	3	51	—
3 丙 水底寮—林尾 Shuitiliao-Linwei	3	438	—
4 竹圍—石門 Chiuwei-Shimen	18	2,304	—
5 臺北—基隆 Taipei-Keelung	2	1,058	3
5 甲 樟樹灣—六堵 Changshuwan-Lutu	2	533	—
6 龍港—汶水 Lungkang-Wenshui	13	1,316	9
7 大溪—公館 Tachi-Kungkuan	43	2,863	5
7 甲 樂蘭—梨山 Hsilan-Lishan	29	1,901	—
7 乙 大埔—三民 Tapo-Shammin	9	138	—
7 丙 牛鬥—利澤簡 Nudow-Litzerjean	12	2,742	—
7 丁 雙連埤—宜蘭 Shuanglianpi-Yilan	4	759	1
8 東勢—新城 Tungshin-Shicheng	57	2,459	114
8 甲 霸新—德基 Bahhsin-Derkee	—	—	—
9 臺北—楓港 Taipei-Fengkong	191	36,016	21
9 甲 新店—孝義 Xindian-Xiaoyi	10	732	—
9 乙 太平—豐田 Taiping-Fengtian	1	335	—
9 丙 花蓮—壽豐 Hualien-Shonfeng	8	504	—
9 丁 蘇澳—大清水 Suao-Daqingshui	13	653	28
9 戊 安朔—草埔 Anshuo-Caopu	—	—	—
10 臺中港—豐原 Taichungkong-Fengyuan	11	3,599	—
10 乙 清水—西勢寮 Chinshui-Shishihliau	—	—	—
11 花蓮—知本 Hualien-Chipen	146	9,671	8
11 甲 光復—豐濱 Kuangfu-Fungpin	11	524	—
11 乙 富岡—卑南 Fugang-Peinan	4	758	—
11 丙 光華—溪口 Guanghua-Shikou	6	4,447	—
12 臺中港—臺中 Taichungkong-Taichung	3	375	—
13 內湖—豐原 Neyhwu-Fengyuan	43	7,664	—
13 甲 竹南—苗栗 Junan-Miaoli	11	3,814	2
14 彰化—廬山 Changhua-Lushan	71	3,512	17
14 甲 霧社—大禹嶺 Wushe-Tayulin	—	—	—
14 乙 芬園—五塊厝 Fenyan-Wukuaitsuo	10	788	—

表2 省道公路橋梁、隧道及涵管—按路線別分(續1)

Table 2 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on Provincial Highways

— by Route (Cont.1)

中華民國107年底
End of 2018

長 度 (公尺) Length (m)	涵 管 (座)		
	總 計 Grand Total	涵 洞 Culverts	溝 管 Groove Tubes
96,698	13,437	6,324	7,113
536	545	413	132
—	2	2	—
—	4	4	—
129	10	10	—
—	25	25	—
—	—	—	—
—	9	8	1
4,925	268	139	129
47	24	16	8
—	18	15	3
4,107	19	11	8
556	7	2	5
—	17	16	1
2,311	—	—	—
—	7	7	—
972	933	433	500
—	23	18	5
—	11	7	4
—	14	12	2
—	42	29	13
477	9	8	1
—	2	1	1
747	32	27	5
907	302	66	236
—	245	48	197
—	40	21	19
—	19	11	8
—	47	11	36
12,354	434	137	297
—	—	—	—
14,097	892	575	317
—	63	23	40
—	4	4	—
—	19	13	6
6,461	149	52	97
—	68	44	24
—	9	8	1
—	3	3	—
3,670	530	464	66
—	54	32	22
—	18	14	4
—	26	17	9
—	16	8	8
—	72	58	14
578	16	15	1
3,085	146	72	74
—	101	24	77
—	120	30	90

表2 省道公路橋梁、隧道及涵管—按路線別分(續2完)

Table 2 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on Provincial Highways
—by Route (Cont.2'd)中華民國107年底
End of 2018

路線別 Route (Origin-Destination)	橋 梁 Bridges		隧 道 Tunnels
	數量 (座) Quantity (Set)	長度 (公尺) Length (m)	數量 (座) Quantity (Set)
14丙 三村—外快官 Sanisuen-Waykuayguan	2	20	—
14丁 芬園—苦苓腳 Fenyuan-Kulingchiao	8	80	—
15 關渡—南寮 Guanduh-Nanliao	57	5,734	1
15甲 竹圍—沙崙 Chiuwei-Shaluen	1	25	—
16 名間—合坪流 Minchien-Hepingliu	20	1,537	5
17 甲南—水底寮 Chianan-Shuidiliao	88	16,373	—
17甲 安南—湖內橋 Annan-Hunei Bridge	2	16	—
17乙 土城子—溪心寮 Tuchengzi-Xixinliao	—	—	—
18 太保—塔塔加 Taibau-Tatajia	16	2,073	13
19 彰化—臺南 Changhua-Tainan	58	6,803	—
19甲 鹽水—赤崁 Yenshui-Chyuhkaan	32	3,593	—
20 臺南—德高 Tainan-Tehkao	79	5,997	10
20甲 初來—池上 Chulai-Chinshang	1	870	—
20乙 左鎮—南化 Tzuojen-Nanhua	5	267	—
21 天冷—塔塔加 Tienlen-Tatajia	76	7,493	17
21甲 日月潭—頭社 Sunmoon Lake-Toushe	—	—	2
22 楠梓—高樹 Nantzu-Kaoshu	17	4,245	—
23 富里—東河 Fuli-Tungshan	43	1,166	2
24 屏東—阿禮 Pingtung-Ali	11	1,299	4
25 凤山—林園 Fengshan-Linyuan	11	394	—
26 楓港—達仁 Fengkong-Tajen	48	1,404	—
27 著濃—烏龍 Laonung-Wulung	34	2,488	—
27甲 六龜—新威 Liouquei-Shienuei	10	446	—
28 湖內橋—茂林 Hunei Bridge-Maulien	21	3,253	—
29 達卡努瓦—林園 Dakanuwa-Linyuan	71	5,332	—
30 山風—寧埔 Sanfeng-Niengpu	19	1,090	1
31 蘆竹—湖口 Luzhu-Hukou	23	4,305	—
37 新港—鹿草 Shiengang-Lutsau	4	1,340	—
39 新市—阿蓮 Shienhs-Uanli	11	4,117	—
61 八里—灣裡 Bali-Wuanli	336	181,080	—
61甲 臺北港—八里 Port of Taipei-Bali	7	5,318	—
61乙 彰濱—和美 Changpin-Hemei	—	—	—
62 萬里—瑞濱 Wuanli-Juipin	62	19,114	14
62甲 基隆—瑞芳 Keelung-Rueifang	23	3,659	7
63 臺中—草屯 Taichung-Tsautuen	38	13,415	—
63甲 芬園—草屯 Fenyuan-Caotun	1	41	—
64 八里—新店 Bali-Hsintien	72	49,382	2
65 五股—土城 Wugu-Tucheng	28	17,646	—
66 觀音—大溪 Gwanyien-Dashi	41	17,035	—
68 南寮—竹東 Nanliau-Judueng	39	20,716	—
68甲 四重埔—竹東 Schuengpu-Judueng	1	1,075	—
72 後龍—汶水 Houlueng-Wuenshuei	49	20,636	4
74 快官—霧峰 Kuaiquan-Wufeng	97	49,283	2
74甲 快官—花壇 Kuaiquan-Huatan	28	6,836	—
76 漢寶—草屯 Hanbau-Tsautuen	31	35,534	2
78 臺西—古坑 Taisi-Gukeng	73	10,904	—
82 東石—嘉義 Duengsh-Chiai	49	12,227	—
84 北門—玉井 Peimen-Yuching	70	30,127	2
86 臺南—關廟 Tainan-Kuanmiaoz	39	9,586	—
88 高雄—潮州 Kaohsiung-Chaochou	29	23,778	—

表2 省道公路橋梁、隧道及涵管—按路線別分(續2完)

Table 2 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on Provincial Highways
—by Route (Cont.2'd)中華民國107年底
End of 2018

長 度 (公尺) Length (m)	涵 管 (座)		
	總 計 Grand Total	涵 洞 Culverts	溝 管 Groove Tubes
—	7	7	—
—	17	13	4
2,251	172	81	91
—	16	12	4
1,527	85	65	20
—	630	383	247
—	25	16	9
—	35	13	22
1,585	562	127	435
—	372	257	115
—	188	166	22
1,786	363	184	179
—	3	1	2
—	20	6	14
3,251	488	147	341
160	53	13	40
—	27	20	7
42	188	113	75
509	156	115	41
—	7	6	1
—	172	128	44
—	124	78	46
—	45	39	6
—	37	34	3
—	255	155	100
2,668	79	53	26
—	165	153	12
—	155	151	4
—	96	74	22
—	2,019	352	1,667
—	38	13	25
—	89	62	27
8,163	2	2	—
2,064	24	4	20
—	32	23	9
—	11	7	4
4,951	—	—	—
—	—	—	—
—	50	28	22
—	9	9	—
—	—	—	—
718	26	23	3
541	8	8	—
—	10	10	—
9,861	—	—	—
—	174	81	93
—	242	83	159
663	550	21	529
—	196	34	162
—	1	1	—

表3 省道公路其他工程設施概況—按縣市別分
Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
— by County and City

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	防護工程 Protection Engineering		
	護坡 (平方公尺) Protected Slope (m ²)	駁坎 (平方公尺) Retaining Wall (m ²)	邊溝 (公尺) Side Ditch (m)
總計 Grand Total	2,907,324	4,307,164	7,625,662
新北市 New Taipei City	208,056	161,455	459,696
臺北市 Taipei City	14,102	4,017	100,866
桃園市 Taoyuan City	253,087	296,644	480,261
臺中市 Taichung City	196,703	266,219	700,540
臺南市 Tainan City	107,449	339,717	665,949
高雄市 Kaohsiung City	194,880	308,273	795,967
宜蘭縣 Yilan County	376,759	495,392	526,168
新竹縣 Hsinchu County	60,362	75,233	114,023
苗栗縣 Miaoli County	178,289	288,567	339,743
彰化縣 Changhua County	18,400	129,659	399,437
南投縣 Nantou County	439,138	548,533	583,690
雲林縣 Yunlin County	3,556	195,717	372,757
嘉義縣 Chiayi County	142,604	313,249	460,559
屏東縣 Pingtung County	79,162	134,191	386,323
臺東縣 Taitung County	221,959	349,153	444,872
花蓮縣 Hualien County	297,269	341,927	573,668
澎湖縣 Penghu County	—	—	—
基隆市 Keelung City	109,970	22,152	102,806
新竹市 Hsinchu City	5,581	34,592	66,242
嘉義市 Chiayi City	—	2,474	52,095

資料來源：本局規劃組。

表3 省道公路其他工程設施概況—按縣市別分
Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
—by County and City

中華民國107年底
End of 2018

護欄 (公尺) Guard Rail (m)	陡坡 (處) Steep Gradient (No.)	急彎 (處) Sharp Turn (No.)	鐵路平交道 (處) Railroad Crossing (No.)
5,005,124	2,160	4,526	63
450,184	200	424	8
56,456	82	114	1
392,019	132	144	5
377,770	161	562	4
457,355	64	31	5
409,006	133	115	5
282,416	358	636	2
85,114	8	—	3
283,157	60	37	9
247,989	8	2	4
300,272	258	522	—
328,826	11	—	3
374,018	260	218	1
229,329	128	347	3
248,494	96	302	3
305,726	188	1,035	4
—	—	—	—
91,643	13	37	2
76,871	—	—	—
8,481	—	—	1

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

表3 省道公路其他工程設施概況—按縣市別分(續1)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
—by County and City (Cont.1)中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	立體交叉(處) Grade Separations (No.)		標誌 (面) Traffic Sign (Piece)
	跨越 Overpass	穿越 Underpass	
總計 Grand Total	710	448	216,839
新北市 New Taipei City	98	49	20,128
臺北市 Taipei City	8	18	6,349
桃園市 Taoyuan City	27	33	17,198
臺中市 Taichung City	85	59	18,894
臺南市 Tainan City	91	31	18,880
高雄市 Kaohsiung City	22	27	21,317
宜蘭縣 Yilan County	48	22	13,367
新竹縣 Hsinchu County	4	18	3,405
苗栗縣 Miaoli County	47	37	12,008
彰化縣 Changhua County	78	28	9,188
南投縣 Nantou County	13	38	13,212
雲林縣 Yunlin County	95	19	8,825
嘉義縣 Chiayi County	26	14	11,716
屏東縣 Pingtung County	18	11	12,072
臺東縣 Taitung County	11	5	9,424
花蓮縣 Hualien County	13	6	13,199
澎湖縣 Penghu County	—	—	—
基隆市 Keelung City	20	21	3,783
新竹市 Hsinchu City	4	9	2,515
嘉義市 Chiayi City	2	3	1,359

表3 省道公路其他工程設施概況—按縣市別分(續1)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
—by County and City (Cont.1)中華民國107年底
End of 2018

號誌 (組) Traffic Signal (set)	照明 (桿) Lighting (Rod)	交流道(處) Interchange (No.)		
		一般 Ordinary	系統 System	
12,992	124,196	835		62
1,263	10,784	100		—
488	3,550	—		—
1,076	10,297	71		—
1,185	8,788	104		—
1,253	13,768	112		16
1,332	15,263	13		2
519	6,375	—		—
236	1,625	18		—
838	6,090	93		—
885	6,325	81		6
759	5,859	12		—
469	4,979	124		20
412	6,586	62		10
691	6,704	7		4
372	4,529	—		—
657	8,356	—		—
—	—	—		—
291	2,115	18		4
160	1,026	20		—
106	1,177	—		—

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續2)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
— by Route (Cont.2)中華民國107年底
End of 2018

路線別 Route (Origin-Destination)	防護工程 Protection Engineering		
	護坡 (平方公尺) Protected Slope (m ²)	駁坎 (平方公尺) Retaining Wall (m ²)	邊溝 (公尺) Side Ditch (m)
	Grand Total	2,907,324	4,307,164
總計			7,625,662
1 臺北—楓港	Taipei-Fengkong	55,887	120,128
1 甲 臺北—桃園	Taipei-Taoyuan	5,943	4,263
1 乙 大雅—王田	Dahyea-Wangtien	219	—
1 丙 大肚橋—莿桐腳	Dadu Bridge-Tsetongchiao	376	1,486
1 丁 莿桐—斗南	Tsetong-Tounan	—	3,975
1 戊 高雄—後庄	Kaohsiung-Howjuang	—	—
1 己 竹南—蘆竹湳	Zhunan-Luzhunan	—	1,744
2 關渡—蘇澳	Guanduh-Suao	105,429	71,140
2 甲 金山—臺北	Kingshan-Taipei	21,440	5,469
2 乙 臺北—林子	Taipei-Lintzu	11,990	2,584
2 丙 暖暖—福隆	Nuannuan-Fulong	16,810	12,310
2 丁 八堵—瑞濱	Patu-Juipin	10,559	2,215
2 戊 清水—南方澳	Qingshui-Nanfangao	3,884	897
2 己 仙洞—大武崙	Xiandong-Dawulun	12,942	1,369
2 庚 頭城—二城	Toucheng-Erhcheng	—	1,299
3 臺北—屏東	Taipei-Pingtung	333,050	533,904
3 甲 草屯—五塊厝	Tsaoteng-Wukuaituo	372	3,044
3 乙 員樹林—深窩	Yuanshuhlin-Shenvo	11,550	9,237
3 丙 水底寮—林尾	Shuitiliao-Linwei	481	2,721
4 竹圍—石門	Chiwei-Shimen	9,070	18,593
5 臺北—基隆	Taipei-Keelung	14,924	13,820
5 甲 樟樹灣—六堵	Changshawan-Lutu	4,291	2,319
6 龍港—汶水	Lungkang-Wenshui	17,256	41,370
7 大溪—公館	Tachi-Kungkuan	178,331	146,299
7 甲 棲蘭—梨山	Hsilan-Lishan	166,867	100,319
7 乙 大埔—三民	Tapo-Shanmin	33,989	34,327
7 丙 牛鬥—利澤簡	Nudow-Litzerjean	9,474	20,647
7 丁 雙連埤—宜蘭	Shuanglianpi-Yilan	16,425	21,551
8 東勢—新城	Tungshin-Shicheng	202,861	291,837
8 甲 霸新—德基	Bahhsin-Derkee	—	—
9 臺北—楓港	Taipei-Fengkong	215,178	399,546
9 甲 新店—孝義	Xindian-Xiaoyi	25,665	23,944
9 乙 太平—豐田	Taiping-Fengtian	—	—
9 丙 花蓮—壽豐	Hualien-Shonfeng	3,847	4,714
9 丁 蘇澳—大清水	Suaos- Daqingshui	147,022	238,378
9 戊 安朔—草埔	Anshuo- Caopu	14,862	34,361
10 臺中港—豐原	Taichungkong-Fengyuan	609	—
10 乙 清水—西勢寮	Chinshui-Shishihliau	1,852	—
11 花蓮—知本	Hualien-Chipen	170,956	141,757
11 甲 光復—豐濱	Kuangfu-Fungpin	14,914	24,818
11 乙 富岡—卑南	Fugang-Peinan	990	3,980
11 丙 光華—溪口	Guanghua-Shikou	88	3,055
12 臺中港—臺中	Taichungkong-Taichung	4,441	57
13 內湖—豐原	Neyhu-Fengyuan	28,931	37,555
13 甲 竹南—苗栗	Junan-Miaoli	5,394	6,192
14 彰化—廬山	Changhua-Lushan	118,570	130,433
14 甲 霧社—大禹嶺	Wushe-Tayulin	40,170	53,393
14 乙 芬園—五塊厝	Fenyuan-Wukuaituo	651	27,101

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續2)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
— by Route (Cont.2)中華民國107年底
End of 2018

護欄 (公尺) Guard Rail (m)	陡坡 (處) Steep Gradient (No.)	急彎 (處) Sharp Turn (No.)	鐵路平交道 (處) Railroad Crossing (No.)
5,005,124	2,160	4,526	63
239,323	61	14	11
17,206	—	2	1
3,075	—	—	—
4,759	—	—	1
5,794	—	—	1
2,392	—	1	—
10,123	—	—	1
140,370	92	46	—
23,554	98	133	—
34,781	11	9	—
47,151	10	13	3
9,842	1	4	3
1,349	9	6	—
13,985	1	3	—
1,904	—	—	—
221,822	213	171	1
1,629	—	—	—
6,398	1	—	—
3,718	1	—	—
17,783	3	—	1
21,514	—	—	2
2,243	—	—	1
20,645	8	6	2
110,735	210	235	—
66,340	147	97	—
9,830	7	9	—
16,847	5	1	—
11,680	20	59	—
163,962	19	1,255	—
—	—	—	—
309,363	124	450	7
18,973	42	111	—
1,297	—	—	—
7,844	1	21	—
61,564	88	322	1
13,739	29	104	—
12,389	9	—	1
2,841	7	2	—
115,067	39	74	—
15,277	23	132	—
6,202	—	2	—
14,911	—	—	—
6,856	6	—	1
41,811	9	16	3
2,591	10	6	1
74,667	33	70	1
33,121	143	83	—
7,901	—	—	—

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續3)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
— by Route (Cont.3)中華民國107年底
End of 2018

路線別 Route (Origin-Destination)	立體交叉(處) Grand Separations (No.)		標誌 (面) Traffic Sign (Piece)
	跨 越 Overpass	穿 越 Underpass	
總計	Grand Total	710	216,839
1 臺北—楓港	Taipei-Fengkong	64	29,961
1 甲 臺北—桃園	Taipei-Taoyuan	10	2,999
1 乙 大雅—王田	Dahyea-Wangtien	2	2,012
1 丙 大肚橋—莿桐腳	Dadu Bridge-Tsetongchiao	1	544
1 丁 莿桐—斗南	Tsetong-Tounan	1	657
1 戊 高雄—後庄	Kaohsiung-Howjuang	3	762
1 己 竹南—蘆竹湳	Zhunan-Luzhunan	1	142
2 關渡—蘇澳	Guanduh-Suao	8	8,428
2 甲 金山—臺北	Kingshan-Taipei	—	2,108
2 乙 臺北—林子	Taipei-Lintzu	2	2,288
2 丙 暖暖—福隆	Nuannuan-Fulong	3	1,223
2 丁 八堵—瑞濱	Patu-Juipin	2	757
2 戊 清水—南方澳	Qingshui-Nanfangao	1	365
2 己 仙洞—大武崙	Xiandong-Dawulun	6	220
2 庚 頭城—二城	Toucheng-Erhcheng	1	206
3 臺北—屏東	Taipei-Pingtung	23	17,769
3 甲 草屯—五塊厝	Tsaoteng-Wukuaituo	—	258
3 乙 員樹林—深窩	Yuanshuhlin-Shenvo	—	590
3 丙 水底寮—林尾	Shuitiliao-Linwei	—	197
4 竹圍—石門	Chiwei-Shimen	3	1,901
5 臺北—基隆	Taipei-Keelung	5	2,035
5 甲 樟樹灣—六堵	Changshuan-Lutu	1	567
6 龍港—汶水	Lungkang-Wenshui	—	1,199
7 大溪—公館	Tachi-Kungkuan	7	4,310
7 甲 棲蘭—梨山	Hsilan-Lishan	—	1,707
7 乙 大埔—三民	Tapo-Shanmin	—	546
7 丙 牛鬥—利澤簡	Nudow-Litzerjean	5	813
7 丁 雙連埤—宜蘭	Shuanglianpi-Yilan	1	624
8 東勢—新城	Tungshin-Shicheng	—	5,318
8 甲 霸新—德基	Bahhsin-Derkee	—	—
9 臺北—楓港	Taipei-Fengkong	44	17,590
9 甲 新店—孝義	Xindian-Xiaoyi	—	833
9 乙 太平—豐田	Taiping-Fengtian	—	152
9 丙 花蓮—壽豐	Hualien-Shonfeng	1	628
9 丁 蘇澳—大清水	Suaos- Daqingshui	3	2,593
9 戊 安朔—草埔	Anshuo- Caopu	—	748
10 臺中港—豐原	Taichungkong-Fengyuan	1	1,602
10 乙 清水—西勢寮	Chinshui-Shishihliau	1	236
11 花蓮—知本	Hualien-Chipen	2	4,356
11 甲 光復—豐濱	Kuangfu-Fungpin	—	490
11 乙 富岡—卑南	Fugang-Peinan	—	297
11 丙 光華—溪口	Guanghua-Shikou	1	442
12 臺中港—臺中	Taichungkong-Taichung	2	2,682
13 內湖—豐原	Neyhu-Fengyuan	10	3,416
13 甲 竹南—苗栗	Junan-Miaoli	10	589
14 彰化—廬山	Changhua-Lushan	—	3,148
14 甲 霧社—大禹嶺	Wushe-Tayulin	—	894
14 乙 芬園—五塊厝	Fenyuan-Wukuaituo	—	619

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續3)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
— by Route (Cont.3)

中華民國107年底
End of 2018

號誌 (組) Traffic Signal (set)	照 明 (桿) Lighting (Rod)	交 流 道 (處) Interchange (No.)		
		一 般 Ordinary	系 統 System	
12,992	124,196	835		62
1,956	15,652	10		—
200	1,612	—		—
161	680	—		—
35	278	—		—
68	540	—		—
78	482	—		—
14	185	2		—
571	5,056	4		—
113	1,158	—		—
169	1,435	—		—
55	711	—		—
69	422	—		—
24	360	—		—
12	222	2		—
13	207	—		—
1,471	10,296	8		—
78	233	—		—
35	361	—		—
16	130	—		—
261	1,152	—		—
237	972	—		—
88	209	—		—
89	656	4		—
126	1,150	—		—
6	200	—		—
13	202	—		—
75	812	—		—
27	266	—		—
128	1,121	—		—
—	—	—		—
1,024	11,217	—		—
35	421	—		—
3	98	—		—
38	618	—		—
38	343	—		—
3	5	—		—
130	670	—		—
16	164	—		—
165	2,394	—		—
8	125	—		—
7	156	—		—
51	575	—		—
143	1,024	2		—
318	1,790	4		—
55	541	—		—
251	1,542	—		—
6	157	—		—
74	434	—		—

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續4)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
—by Route (Cont.4)中華民國107年底
End of 2018

路線別 Route (Origin-Destination)	防護工程 Protection Engineering		
	護坡 (平方公尺) Protected Slope (m ²)	駁坎 (平方公尺) Retaining Wall (m ²)	邊溝 (公尺) Side Ditch (m)
14丙 三村—外快官 Sanisuen-Waykuanguan	—	1,320	3,992
14丁 芬園—苦苓腳 Fenyuan-Kulingchiao	10,352	13,457	15,455
15 關渡—南寮 Guanduh-Nanliao	9,149	50,705	128,538
15甲 竹圍—沙崙 Chiuwei-Shalu'en	—	515	3,246
16 名間—合坪流 Minchien-Hepingliu	27,597	106,903	44,007
17 甲 南安—水底寮 Chianan-Shuidiliao	8,000	232,360	578,126
17甲 安南—湖內橋 Annan-Hunei Bridge	—	7,655	49,912
17乙 土城子—溪心寮 Tuchengzi-Xixinliao	—	—	10,227
18 太保—塔塔加 Taibau-Tatajia	54,552	39,999	171,364
19 彰化—臺南 Changhua-Tainan	1,053	50,082	255,222
19甲 鹽水—赤崁 Yenshui-Chyuhkaan	1,574	39,318	153,487
20 臺南—德高 Tainan-Tehkao	124,524	182,762	165,712
20甲 初來—池上 Chulai-Chinshang	528	185	9,092
20乙 左鎮—南化 Tzuojen-Nanhua	23,869	13,681	12,587
21 天冷—塔塔加 Tienlen-Tatajia	199,324	186,857	206,576
21甲 日月潭—頭社 Sunmoon Lake-Toushe	41,660	43,354	21,585
22 楠梓—高樹 Nantzu-Kaoshu	7,416	4,038	46,432
23 富里—東河 Fuli-Tungshan	50,154	22,557	44,302
24 屏東—阿禮 Pingtung-Ali	24,078	46,594	55,554
25 凤山—林園 Fengshan-Linyuan	—	252	30,190
26 楓港—達仁 Fengkong-Tajen	25,125	17,527	56,502
27 葆濃—烏龍 Laonung-Wulung	26,863	48,245	95,618
27甲 六龜—新威 Liouquei-Shienuei	2,661	2,806	25,125
28 湖內橋—茂林 Hunei Bridge-Maulien	34,043	23,679	75,813
29 達卡努瓦—林園 Dakanuwa-Linyuan	45,977	85,876	152,224
30 山風—寧埔 Sanfeng-Niengpu	23,968	21,786	44,900
31 蘆竹—湖口 Luzhu-Hukou	1,503	16,549	56,460
37 新港—鹿草 Shiengang-Lutsau	—	9,270	25,400
39 新市—阿蓮 Shienhs-Uanli	—	4,556	54,997
61 八里—灣裡 Bali-Wuanli	41,023	292,510	169,925
61甲 臺北港—八里 Port of Taipei-Bali	—	—	—
61乙 彰濱—和美 Changpin-Hemei	162	3,209	17,312
62 萬里—瑞濱 Wuanli-Juijin	41,263	194	18,789
62甲 基隆—瑞芳 Keelung-Rueifang	17,490	2,945	10,441
63 豐園—草屯 Taichung-Tsautuen	1,234	11,521	9,434
63甲 芬園—草屯 Fenyuan-Caotun	—	1,288	3,919
64 八里—新店 Bali-Hsintien	484	214	8,638
65 五股—土城 Wugu-Tucheng	—	—	104
66 觀音—大溪 Gwanyien-Dashi	2,520	59,562	20,892
68 南寮—竹東 Nanliau-Judueng	4,731	24,813	9,064
68甲 四重埔—竹東 Schuengpu-Judueng	819	494	576
72 後龍—汶水 Houlueng-Wuenshuei	2,364	20,434	8,970
74 快官—霧峰 Kuaiquan-Wufeng	—	325	558
74甲 快官—花壇 Kuaiquan-Huatan	2,652	4,892	17,328
76 漢寶—草屯 Hanbau-Tsautuen	—	—	47,581
78 臺西—古坑 Taisi-Gukeng	—	436	71,467
82 東石—嘉義 Duengsh-Chiai	5,765	10,645	37,519
84 北門—玉井 Peimen-Yuching	4,196	1,685	32,497
86 臺南—關廟 Tainan-Kuanmiao	94	—	9,652
88 高雄—潮州 Kaohsiung-Chaochou	—	960	—

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續4)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
— by Route (Cont.4)中華民國107年底
End of 2018

護欄 (公尺) Guard Rail (m)	陡坡 (處) Steep Gradient (No.)	急彎 (處) Sharp Turn (No.)	鐵路平交道 (處) Railroad Crossing (No.)
529	—	—	—
3,940	—	—	—
42,934	—	—	—
385	—	—	—
37,394	34	45	—
199,344	—	—	1
11,378	—	—	—
973	—	—	—
82,330	132	92	1
67,677	—	—	—
27,875	—	—	2
159,563	95	67	—
—	—	—	—
5,168	3	—	—
94,273	139	108	—
19,303	8	54	—
39,808	3	8	1
40,117	74	286	—
57,074	73	248	1
3,403	—	—	—
30,070	13	17	—
43,888	8	48	1
6,342	—	2	—
29,034	23	20	1
99,244	37	19	—
26,708	18	46	1
79,724	—	2	1
49,985	—	—	—
59,359	—	2	—
661,075	13	—	—
16,108	—	—	—
3,881	—	—	—
40,280	—	2	—
20,074	—	—	—
51,181	—	1	—
608	—	—	—
74,647	—	—	—
40,704	—	2	1
68,062	—	—	1
65,133	—	—	2
2,797	—	—	—
77,885	—	—	1
102,129	—	—	1
17,292	7	—	—
59,041	—	—	—
121,804	—	—	2
75,772	—	—	1
102,335	—	—	1
47,487	—	—	—
61,842	—	—	—

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續5完)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
—by Route (Cont.5'd)中華民國107年底
End of 2018

路線別 Route (Origin-Destination)	立體交叉(處) Grand Separations (No.)		標誌 (面) Traffic Sign (Piece)
	跨 越 Overpass	穿 越 Underpass	
14丙 三村—外快官 Sanisuen-Waykuayguan	—	1	145
14丁 芬園—苦苓腳 Fenyuan-Kulingchiao	—	3	228
15 關渡—南寮 Guanduh-Nanliao	4	13	3,151
15甲 竹圍—沙崙 Chiuwei-Shaluen	—	1	65
16 名間—合坪流 Minchien-Hepingliu	1	1	1,161
17 甲南—水底寮 Chianan-Shuidiliao	15	22	12,145
17甲 安南—湖內橋 Annan-Hunei Bridge	—	3	1,170
17乙 土城子—溪心寮 Tuchengzi-Xixinliao	6	—	234
18 太保—塔塔加 Taibau-Tatajia	2	7	4,237
19 彰化—臺南 Changhua-Tainan	7	15	4,664
19甲 鹽水—赤崁 Yenshui-Chyuhkaan	8	7	2,958
20 臺南—德高 Tainan-Tehkao	3	3	4,046
20甲 初來—池上 Chulai-Chinshang	2	—	108
20乙 左鎮—南化 Tzuojen-Nanhua	—	—	225
21 天冷—塔塔加 Tienlen-Tatajia	—	—	4,462
21甲 日月潭—頭社 Sunmoon Lake-Toushe	—	—	501
22 楠梓—高樹 Nantzu-Kaoshu	—	4	1,741
23 富里—東河 Fuli-Tungshan	—	—	1,203
24 屏東—阿禮 Pingtung-Ali	—	2	1,664
25 凤山—林園 Fengshan-Linyuan	1	1	1,146
26 楓港—達仁 Fengkong-Tajen	—	—	2,007
27 著濃—烏龍 Laonung-Wulung	—	2	2,461
27甲 六龜—新威 Liouquei-Shienuei	—	—	342
28 湖內橋—茂林 Hunei Bridge-Maulien	1	3	1,915
29 達卡努瓦—林園 Dakanuwa-Linyuan	—	6	3,109
30 山風—寧埔 Sanfeng-Niengpu	—	2	1,169
31 蘆竹—湖口 Luzhu-Hukou	4	1	2,044
37 新港—鹿草 Shiengang-Lutsau	—	—	1,012
39 新市—阿蓮 Shienhs-Uanli	5	—	1,772
61 八里—灣裡 Bali-Wuanli	150	10	8,779
61甲 臺北港—八里 Port of Taipei-Bali	1	—	78
61乙 彰濱—和美 Changpin-Hemei	2	—	292
62 萬里—瑞濱 Wuanli-Juijin	9	2	1,002
62甲 基隆—瑞芳 Keelung-Rueifang	4	7	537
63 豐山—草屯 Taichung-Tsautuen	20	4	943
63甲 芬園—草屯 Fenyuan-Caotun	—	1	109
64 八里—新店 Bali-Hsintien	31	6	1,206
65 五股—土城 Wugu-Tucheng	15	1	779
66 觀音—大溪 Gwanyien-Dashi	9	4	912
68 南寮—竹東 Nanliau-Judueng	4	15	740
68甲 四重埔—竹東 Schuengpu-Judueng	1	1	43
72 後龍—汶水 Houlueng-Wuenshuei	10	5	1,132
74 快官—霧峰 Kuaiquan-Wufeng	32	3	1,009
74甲 快官—花壇 Kuaiquan-Huatan	6	—	344
76 漢寶—草屯 Hanbau-Tsautuen	39	4	850
78 臺西—古坑 Taisi-Gukeng	34	4	1,276
82 東石—嘉義 Duengsh-Chiai	13	4	1,176
84 北門—玉井 Peimen-Yuchiing	19	3	1,273
86 臺南—關廟 Tainan-Kuanmiao	9	1	714
88 高雄—潮州 Kaohsiung-Chaochou	18	1	739

表3 省道公路其他工程設施概況—按路線別分(續5完)

Table 3 The Status of Other Road Facilities on Provincial Highways
— by Route (Cont.5'd)中華民國107年底
End of 2018

號誌 (組) Traffic Signal (set)	照 明 (桿) Lighting (Rod)	交 流 道 (處) Interchange (No.)		
		一 般 Ordinary	系 統 System	
10	120	4		—
26	180	—		—
280	1,923	11		—
6	11	1		—
58	577	—		—
943	9,437	26		—
141	939	—		—
14	288	—		—
153	2,040	—		—
584	4,285	8		—
295	2,783	4		—
236	2,230	—		—
5	54	—		—
11	122	—		—
118	1,807	1		—
7	438	—		—
101	1,194	—		—
9	161	—		—
77	776	—		—
93	730	—		—
61	951	—		—
188	2,335	—		—
21	362	—		—
104	1,269	—		—
199	2,442	—		—
25	339	—		—
129	1,570	—		—
36	1,046	—		—
63	1,061	—		—
170	5,274	214		6
2	99	7		—
33	132	—		—
12	268	19		4
13	266	6		—
35	521	27		—
12	45	4		—
12	742	44		—
—	587	23		—
8	348	40		—
4	249	32		—
2	20	—		—
64	321	33		—
—	1,086	79		—
15	446	6		—
27	304	15		6
—	206	54		14
18	618	39		10
15	1,191	40		12
2	643	42		4
2	326	20		6

表4 市道及縣道公路里程及面積
Table 4 Mileage and Area of City and County Highways

中華民國107年底
 End of 2018

縣市別 County and City	公路路面里程 (公尺) Pavement Mileage (m)		
	總計 Grand Total	高級路面 High Level Pavement	石子路面 Gravel
	Grand Total	High Level Pavement	Gravel
總計 Grand Total	3,655,793	3,641,784	14,009
新北市 New Taipei City	308,024	308,024	—
臺北市 Taipei City	7,350	7,350	—
桃園市 Taoyuan City	210,222	210,222	—
臺中市 Taichung City	139,591	139,591	—
臺南市 Tainan City	360,190	360,190	—
高雄市 Kaohsiung City	104,914	104,914	—
宜蘭縣 Yilan County	79,015	79,015	—
新竹縣 Hsinchu County	164,295	164,295	—
苗栗縣 Miaoli County	227,110	227,110	—
彰化縣 Changhua County	337,938	337,938	—
南投縣 Nantou County	197,845	197,845	—
雲林縣 Yunlin County	401,096	401,096	—
嘉義縣 Chiayi County	471,435	471,435	—
屏東縣 Pingtung County	329,539	329,539	—
臺東縣 Taitung County	65,870	51,861	14,009
花蓮縣 Hualien County	109,275	109,275	—
澎湖縣 Penghu County	77,762	77,762	—
基隆市 Keelung City	6,105	6,105	—
新竹市 Hsinchu City	35,505	35,505	—
嘉義市 Chiayi City	22,712	22,712	—

資料來源：本局規劃組。

說明：自102年起配合公路法修正，直轄市原有縣道改制為市道，其餘縣市為縣道資料。以下表5、表6同。

表4 市道及縣道公路里程及面積
Table 4 Mileage and Area of City and County Highways

中華民國107年底
 End of 2018

土路 Trail	公路路基面積 (平方公尺)	公路路面面積 (平方公尺)
	Roadbed Area of Highway (m ²)	Pavement Area of Highway (m ²)
—	51,978,401	50,149,514
—	4,459,588	4,458,147
—	66,990	66,990
—	4,172,425	4,172,425
—	2,261,145	1,875,778
—	6,075,669	6,075,669
—	2,171,824	1,969,496
—	2,006,687	1,803,611
—	2,271,928	2,259,421
—	2,564,124	2,511,481
—	4,832,616	4,224,450
—	2,215,107	2,249,625
—	5,281,562	5,198,869
—	5,578,376	5,295,413
—	4,145,955	4,145,955
—	534,466	623,378
—	1,044,667	1,044,638
—	1,229,275	1,123,162
—	91,575	91,575
—	670,381	670,381
—	304,040	289,049

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : In line with the amendment of the Highway Act in 2013, the county highways in the municipalities have been gradually converted into city highways, while the highways in the remaining counties are still listed as county highways (the same annotations appear underneath Table 5 and 6).

表5 市道及縣道公路橋梁、隧道及涵管

Table 5 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on City and County Highways

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	橋 梁 Bridges		隧 道 Tunnels
	數量 (座) Quantity (Set)	長度 (公尺) Length (m)	數量 (座) Quantity (Set)
總計 Grand Total	1,567	93,813	25
新北市 New Taipei City	115	15,199	3
臺北市 Taipei City	—	—	—
桃園市 Taoyuan City	100	2,712	—
臺中市 Taichung City	86	2,991	—
臺南市 Tainan City	112	3,360	4
高雄市 Kaohsiung City	38	5,863	1
宜蘭縣 Yilan County	29	10,749	—
新竹縣 Hsinchu County	102	7,446	2
苗栗縣 Miaoli County	110	3,522	2
彰化縣 Changhua County	162	5,778	—
南投縣 Nantou County	131	6,606	3
雲林縣 Yunlin County	158	5,486	6
嘉義縣 Chiayi County	149	6,666	3
屏東縣 Pingtung County	162	9,249	1
臺東縣 Taitung County	24	766	—
花蓮縣 Hualien County	65	3,684	—
澎湖縣 Penghu County	8	2,701	—
基隆市 Keelung City	2	18	—
新竹市 Hsinchu City	9	988	—
嘉義市 Chiayi City	5	31	—

資料來源：本局規劃組。

表5 市道及縣道公路橋梁、隧道及涵管
Table 5 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on City and County Highways

中華民國107年底
 End of 2018

長 度 (公尺) Length (m)	涵 管 (座)		
	Culverts and Groove Tubes (Set)		
總 計 Grand Total	涵 洞 Culverts	溝 管 Groove Tubes	
4,701	7,404	3,751	3,653
242	599	185	414
—	1	1	—
—	34	34	—
—	272	170	102
465	705	378	327
1,616	81	74	7
—	415	217	198
397	474	208	266
122	545	231	314
—	421	313	108
456	473	166	307
983	869	617	252
295	1,227	455	772
123	617	340	277
—	314	169	145
—	185	71	114
—	111	98	13
—	25	7	18
—	11	9	2
—	25	8	17

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

表6 市道及縣道公路其他工程設施概況

Table 6 The Status of Other Road Facilities on City and County Highways

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	防護工程 Protection Engineering		
	護坡 (平方公尺) Protected Slope (m ²)	駁坎 (平方公尺) Retaining Wall (m ²)	邊溝 (公尺) Side Ditch (m)
總計 Grand Total	1,149,474	1,674,535	4,687,888
新北市 New Taipei City	186,733	75,471	436,069
臺北市 Taipei City	—	—	—
桃園市 Taoyuan City	886	7,530	358,963
臺中市 Taichung City	46,786	79,946	196,941
臺南市 Tainan City	94,042	180,133	482,244
高雄市 Kaohsiung City	23,394	22,637	201,590
宜蘭縣 Yilan County	—	2,373	117,998
新竹縣 Hsinchu County	91,095	55,465	229,201
苗栗縣 Miaoli County	109,082	191,402	256,006
彰化縣 Changhua County	28,897	63,028	386,959
南投縣 Nantou County	162,773	61,631	250,549
雲林縣 Yunlin County	84,071	197,808	518,921
嘉義縣 Chiayi County	165,509	312,077	530,669
屏東縣 Pingtung County	55,798	212,719	378,248
臺東縣 Taitung County	61,812	70,858	61,989
花蓮縣 Hualien County	12,971	105,600	84,261
澎湖縣 Penghu County	16,163	32,569	119,293
基隆市 Keelung City	549	2,460	10,751
新竹市 Hsinchu City	8,711	—	42,636
嘉義市 Chiayi City	202	828	24,601

資料來源：本局規劃組。

表6 市道及縣道公路其他工程設施概況

Table 6 The Status of Other Road Facilities on City and County Highways

中華民國107年底
End of 2018

護欄 (公尺) Guard Rail (m)	陡坡 (處) Steep Gradient (No.)	急彎 (處) Sharp Turn (No.)	鐵路平交道 (處) Railroad Crossing (No.)
1,282,541	851	2,556	63
178,606	46	570	3
—	—	—	—
64,436	5	212	1
33,247	23	32	2
97,566	83	77	7
35,782	2	46	—
67,502	—	4	1
102,089	20	198	1
79,983	47	118	1
55,372	—	12	8
92,981	275	300	1
74,360	68	159	20
170,282	190	585	15
139,375	63	185	1
24,306	5	14	—
24,080	8	13	—
16,035	—	—	—
1,136	5	8	—
24,340	11	23	—
1,063	—	—	2

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

表6 市道及縣道公路其他工程設施概況(續)

Table 6 The Status of Other Road Facilities on City and County Highways (Cont.)

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	立體交叉(處) Grade Separations (No.)		標誌 (面) Traffic Sign (Piece)
	跨 越 Overpass	穿 越 Underpass	
總計 Grand Total	129	198	72,261
新北市 New Taipei City	3	134	17,198
臺北市 Taipei City	—	—	—
桃園市 Taoyuan City	51	—	8,231
臺中市 Taichung City	4	7	1,697
臺南市 Tainan City	47	5	5,101
高雄市 Kaohsiung City	1	—	2,797
宜蘭縣 Yilan County	—	—	3,663
新竹縣 Hsinchu County	3	19	5,201
苗栗縣 Miaoli County	—	1	2,301
彰化縣 Changhua County	3	3	4,240
南投縣 Nantou County	1	4	4,197
雲林縣 Yunlin County	3	1	4,955
嘉義縣 Chiayi County	4	6	4,884
屏東縣 Pingtung County	—	16	4,199
臺東縣 Taitung County	—	—	384
花蓮縣 Hualien County	1	—	743
澎湖縣 Penghu County	—	—	1,073
基隆市 Keelung City	—	—	19
新竹市 Hsinchu City	3	1	1,282
嘉義市 Chiayi City	5	1	96

表6 市道及縣道公路其他工程設施概況(續)

Table 6 The Status of Other Road Facilities on City and County Highways (Cont.)

中華民國107年底
End of 2018

號誌 (組) Traffic Signal (Set)	照明 (桿) Lighting (Rod)	交流道(處) Interchange (No.)		
		一般 Ordinary	系統 System	
24,011	74,483	—	—	—
5,506	9,979	—	—	—
—	—	—	—	—
2,727	7,126	—	—	—
864	2,687	—	—	—
2,403	9,256	—	—	—
1,117	3,098	—	—	—
745	2,900	—	—	—
1,339	3,348	—	—	—
820	2,474	—	—	—
2,343	5,135	—	—	—
689	3,257	—	—	—
2,275	7,776	—	—	—
1,316	6,500	—	—	—
1,102	6,565	—	—	—
18	283	—	—	—
175	754	—	—	—
366	2,075	—	—	—
7	5	—	—	—
173	850	—	—	—
26	415	—	—	—

表7 區道及鄉道公路里程及面積
Table 7 Mileage and Area of District Highways and Country Roads

中華民國107年底
 End of 2018

縣市別 County and City	公路路面里程 (公尺) Pavement Mileage (m)		
	總計 Grand Total	高級路面 High Level Pavement	石子路面 Gravel
	Grand Total	High Level Pavement	Gravel
總計 Grand Total	11,277,456	11,225,592	46,918
新北市 New Taipei City	682,245	682,245	—
臺北市 Taipei City	—	—	—
桃園市 Taoyuan City	598,309	598,309	—
臺中市 Taichung City	682,355	682,355	—
臺南市 Tainan City	1,214,758	1,214,758	—
高雄市 Kaohsiung City	696,335	693,241	3,094
宜蘭縣 Yilan County	382,851	382,096	755
新竹縣 Hsinchu County	550,654	549,864	—
苗栗縣 Miaoli County	773,030	769,547	2,606
彰化縣 Changhua County	1,048,184	1,048,184	—
南投縣 Nantou County	676,272	673,003	1,335
雲林縣 Yunlin County	1,215,079	1,213,320	1,759
嘉義縣 Chiayi County	964,457	964,153	304
屏東縣 Pingtung County	778,080	776,395	708
臺東縣 Taitung County	469,843	465,297	4,450
花蓮縣 Hualien County	423,833	392,752	31,081
澎湖縣 Penghu County	121,171	120,073	826
基隆市 Keelung City	—	—	—
新竹市 Hsinchu City	—	—	—
嘉義市 Chiayi City	—	—	—

資料來源：本局規劃組。

說明：自102年起配合公路法修正，直轄市原有鄉道改制為區道，其餘縣市為鄉道資料。以下表8、表9同。

表7 區道及鄉道公路里程及面積
Table 7 Mileage and Area of District Highways and Country Roads

中華民國107年底
 End of 2018

土路 Trail	公路路基面積 (平方公尺)	公路路面面積 (平方公尺)
	Roadbed Area of Highway (m ²)	Pavement Area of Highway (m ²)
4,946	94,327,372	91,923,053
—	6,128,429	6,102,659
—	—	—
—	6,738,288	6,738,288
—	5,761,487	5,761,487
—	12,776,912	12,776,912
—	5,303,855	5,291,265
—	3,617,315	3,622,337
790	4,901,465	4,927,247
877	4,867,734	2,513,642
—	7,744,829	7,744,829
1,934	5,448,873	5,418,918
—	10,660,024	10,660,024
—	6,575,904	6,575,904
977	6,737,767	6,737,767
96	3,259,295	3,258,571
—	2,796,024	2,796,024
272	1,009,171	997,178
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : In line with the amendment of the Highway Act in 2013., the country roads in the municipalities have been gradually converted into district highways, while the roads in the remaining counties are still listed as country roads (the same annotations appear underneath Table 8 and 9).

表8 區道及鄉道公路橋梁、隧道及涵管

Table 8 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on District Highways and Country Roads

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	橋 梁 Bridges		隧 道 Tunnels
	數量 (座) Quantity (Set)	長度 (公尺) Length (m)	數量 (座) Quantity (Set)
	4,945	100,530	37
總計 Grand Total			
新北市 New Taipei City	177	4,629	5
臺北市 Taipei City	—	—	—
桃園市 Taoyuan City	260	4,443	—
臺中市 Taichung City	433	6,034	1
臺南市 Tainan City	541	11,019	—
高雄市 Kaohsiung City	335	5,171	—
宜蘭縣 Yilan County	214	4,077	1
新竹縣 Hsinchu County	231	7,170	6
苗栗縣 Miaoli County	318	5,277	5
彰化縣 Changhua County	561	5,726	—
南投縣 Nantou County	285	13,136	16
雲林縣 Yunlin County	625	9,565	—
嘉義縣 Chiayi County	424	7,694	2
屏東縣 Pingtung County	303	8,449	—
臺東縣 Taitung County	108	3,745	1
花蓮縣 Hualien County	123	4,323	—
澎湖縣 Penghu County	7	72	—
基隆市 Keelung City	—	—	—
新竹市 Hsinchu City	—	—	—
嘉義市 Chiayi City	—	—	—

資料來源：本局規劃組。

表8 區道及鄉道公路橋梁、隧道及涵管

Table 8 Bridges, Tunnels, Culverts and Groove Tubes on District Highways and Country Roads

中華民國107年底
End of 2018

長 度 (公尺) Length (m)	涵 管 (座) Culverts and Groove Tubes (Set)		
	總 計 Grand Total	涵 洞 Culverts	溝 管 Groove Tubes
5,146	37,074	13,447	23,627
394	2,162	604	1,558
—	—	—	—
—	282	142	140
51	4,090	949	3,141
—	4,250	1,769	2,481
—	1,876	810	1,066
4	1,683	575	1,108
314	1,503	453	1,050
1,050	2,171	577	1,594
—	3,803	1,392	2,411
3,151	2,237	879	1,358
—	4,926	2,187	2,739
138	3,572	830	2,742
—	2,083	969	1,114
44	1,137	531	606
—	1,018	504	514
—	281	276	5
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

表9 區道及鄉道公路其他工程設施概況

Table 9 The Status of Other Road Facilities on District Highways and Country Roads

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	防護工程 Protection Engineering			護欄 (公尺) Guard Rail (m)
	護坡 (平方公尺) Protected Slope (m ²)	駁坎 (平方公尺) Retaining Wall (m ²)	邊溝 (公尺) Side Ditch (m)	
總計 Grand Total	2,183,008	4,055,537	7,373,226	1,441,271
新北市 New Taipei City	409,109	153,172	723,221	280,940
臺北市 Taipei City	—	—	—	—
桃園市 Taoyuan City	2,164	59,365	873,357	167,400
臺中市 Taichung City	152,542	183,390	352,323	13,377
臺南市 Tainan City	90,801	458,557	780,114	74,462
高雄市 Kaohsiung City	81,582	251,237	427,706	43,866
宜蘭縣 Yilan County	24,512	309,711	97,700	16,693
新竹縣 Hsinchu County	472,791	629,615	535,121	245,325
苗栗縣 Miaoli County	88,984	279,194	168,259	17,442
彰化縣 Changhua County	16,989	237,584	365,623	13,772
南投縣 Nantou County	571,623	226,483	685,202	295,094
雲林縣 Yunlin County	16,318	171,920	514,802	7,021
嘉義縣 Chiayi County	48,053	299,427	363,446	11,979
屏東縣 Pingtung County	69,982	456,457	918,517	197,144
臺東縣 Taitung County	106,896	190,968	267,195	32,730
花蓮縣 Hualien County	26,483	148,457	239,909	17,979
澎湖縣 Penghu County	4,179	—	60,731	6,047
基隆市 Keelung City	—	—	—	—
新竹市 Hsinchu City	—	—	—	—
嘉義市 Chiayi City	—	—	—	—

資料來源：本局規劃組。

表9 區道及鄉道公路其他工程設施概況

Table 9 The Status of Other Road Facilities on District Highways and Country Roads

中華民國107年底
End of 2018

陡 坡 (處) Steep Gradient (No.)	急 弯 (處) Sharp Turn (No.)	鐵路平交道 (處) Railroad Crossing (No.)	立體交叉(處) Grand Separations (No.)	
			跨越 Overpass	穿越 Underpass
6,424	15,410	817	104	303
389	2,328	2	2	86
—	—	—	—	—
38	401	14	42	—
527	1,119	27	11	15
521	1,204	195	12	22
393	783	66	2	14
258	179	22	—	14
187	2,237	10	9	25
333	453	10	6	10
42	720	112	4	12
2,403	2,465	2	2	19
58	247	163	4	9
623	1,935	131	4	10
140	442	7	—	46
215	565	14	2	2
166	281	42	4	19
131	51	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

表10 臺灣地區公路路面里程

單位：公里
Unit : Km

Table 10 Pavement Mileage of Highways in Taiwan Area

年 底 別 End of Year		總 計 Grand Total				省道公路 Provincial Highways			
		合計 Total	高級路面 High Level	石子路面 Gravel	土路 Trail	小計 Subtotal	高級路面 High Level	石子路面 Gravel	土路 Trail
民國 70年底	End of 1981	16,965.5	12,186.6	3,654.2	1,124.7	3,876.7	3,105.2	739.5	32.0
民國 75年底	End of 1986	19,322.6	16,218.4	2,516.1	588.1	4,005.3	3,557.6	425.0	22.7
民國 80年底	End of 1991	19,490.2	16,817.9	2,111.0	561.3	4,061.5	3,784.9	253.9	22.7
民國 85年底	End of 1996	19,634.3	17,196.0	1,898.6	539.7	4,246.0	4,091.6	131.7	22.7
民國 90年底	End of 2001	19,936.4	17,588.8	1,819.0	528.6	4,515.4	4,375.6	117.1	22.7
民國 91年底	End of 2002	20,026.3	17,682.3	1,815.6	528.4	4,572.9	4,433.2	117.0	22.7
民國 92年底	End of 2003	20,074.9	17,736.6	1,810.6	527.7	4,621.4	4,481.7	117.0	22.7
民國 93年底	End of 2004	20,092.5	17,782.6	1,804.8	505.0	4,679.7	4,562.6	117.0	—
民國 94年底	End of 2005	20,149.3	17,862.9	1,781.3	505.0	4,721.2	4,627.4	93.8	—
民國 95年底	End of 2006	20,270.0	18,179.1	1,604.1	486.8	4,842.9	4,842.9	—	—
民國 96年底	End of 2007	20,429.3	18,339.0	1,603.4	486.8	4,999.9	4,999.9	—	—
民國 97年底	End of 2008	20,485.2	20,047.9	302.6	134.7	5,024.8	5,024.8	—	—
民國 98年底	End of 2009	20,770.6	20,328.4	313.8	128.4	5,091.9	5,091.9	—	—
民國 99年底	End of 2010	20,809.8	20,367.6	313.8	128.4	5,098.0	5,098.0	—	—
民國100年底	End of 2011	20,839.0	20,396.8	313.8	128.4	5,126.2	5,126.2	—	—
民國101年底	End of 2012	20,851.4	20,409.2	313.8	128.4	5,138.6	5,138.6	—	—
民國102年底	End of 2013	20,877.1	20,434.9	313.8	128.4	5,134.4	5,134.4	—	—
民國103年底	End of 2014	20,527.1	20,110.7	289.6	126.8	5,149.9	5,149.9	—	—
民國104年底	End of 2015	20,539.3	20,122.9	289.6	126.8	5,162.0	5,162.0	—	—
民國105年底	End of 2016	20,572.2	20,176.9	275.5	119.9	5,236.3	5,236.3	—	—
民國106年底	End of 2017	20,664.0	20,268.7	275.5	119.9	5,262.3	5,262.3	—	—
民國107年底	End of 2018	20,631.1	20,242.8	268.8	119.5	5,283.2	5,283.2	—	—

資料來源：本局規劃組。

說 明：1. 本表97年（含）以前不包含臺北市及高雄市統計資料。

2. 自102年起配合公路法修正，臺灣地區6直轄市原有縣道改制為市道，原有鄉道改制為區道。以下表11至表15同。

3. 106年底依省道公路清查成果更新資料，與以前年度衡量基準不同（依規定每10年應舉辦公路總清查一次），故不宜與105年及以前年度比較。以下表11至表15同。

表10 臺灣地區公路路面里程

Table 10 Pavement Mileage of Highways in Taiwan Area

單位：公里
Unit : Km

市道及縣道公路 City and County Highways				區道及鄉道公路 District Highways and Country Roads				專用公路 Special Highways			
小計 Subtotal	高級面 High Level	石子路面 Gravel	土路 Trail	小計 Subtotal	高級面 High Level	石子路面 Gravel	土路 Trail	小計 Subtotal	高級面 High Level	石子路面 Gravel	土路 Trail
2,294.1	2,077.8	178.6	37.7	10,408.8	6,947.4	2,525.5	935.9	385.9	56.3	210.5	119.1
2,575.8	2,384.0	180.7	11.1	12,353.8	10,211.1	1,702.9	439.8	387.7	65.7	207.5	114.5
2,613.2	2,473.4	129.5	10.3	12,428.8	10,495.3	1,519.7	413.8	386.7	64.3	207.9	114.5
2,532.7	2,410.7	111.7	10.3	12,465.3	10,625.7	1,447.4	392.2	390.3	68.0	207.8	114.5
3,400.7	3,250.4	131.3	19.0	11,629.9	9,894.8	1,362.7	372.4	390.3	68.0	207.9	114.5
3,425.7	3,277.4	129.5	18.8	11,612.8	9,879.3	1,361.2	372.3	414.8	92.5	207.9	114.5
3,425.9	3,283.2	124.5	18.2	11,612.8	9,879.3	1,361.2	372.3	414.8	92.5	207.9	114.5
3,358.6	3,221.8	118.7	18.2	11,639.3	9,905.8	1,361.2	372.3	414.8	92.5	207.9	114.5
3,360.2	3,223.6	118.4	18.2	11,653.0	9,919.5	1,361.2	372.3	414.8	92.5	207.9	114.5
3,358.1	3,323.1	35.0	—	11,654.2	9,920.7	1,361.2	372.3	414.8	92.5	207.9	114.5
3,360.3	3,325.6	34.7	—	11,654.2	9,921.1	1,360.9	372.3	414.8	92.5	207.9	114.5
3,484.4	3,470.4	14.0	—	11,561.2	11,460.3	80.8	20.1	414.8	92.5	207.9	114.5
3,516.8	3,502.8	14.0	—	11,764.4	11,658.6	92.0	13.9	397.5	75.1	207.9	114.5
3,549.9	3,535.9	14.0	—	11,764.4	11,658.6	92.0	13.9	397.5	75.1	207.9	114.5
3,549.7	3,535.7	14.0	—	11,765.6	11,659.8	92.0	13.9	397.5	75.1	207.9	114.5
3,549.7	3,535.7	14.0	—	11,765.6	11,659.8	92.0	13.9	397.5	75.1	207.9	114.5
3,571.2	3,557.2	14.0	—	11,774.1	11,668.2	92.0	13.9	397.5	75.1	207.9	114.5
3,618.2	3,604.2	14.0	—	11,361.6	11,281.5	67.7	12.3	397.5	75.1	207.9	114.5
3,618.2	3,604.2	14.0	—	11,361.6	11,281.5	67.7	12.3	397.5	75.1	207.9	114.5
3,633.3	3,619.3	14.0	—	11,305.1	11,246.2	53.6	5.3	397.5	75.1	207.9	114.5
3,602.3	3,588.3	14.0	—	11,384.8	11,325.8	53.6	5.3	414.7	92.3	207.9	114.5
3,655.8	3,641.8	14.0	—	11,277.5	11,225.6	46.9	4.9	414.7	92.3	207.9	114.5

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : 1.Prior to and including 2008, the figures in this table exclude the data of Taipei and Kaohsiung City.

2.In line with the amendment of the Highway Act, the original county highways in the six special municipalities in the Taiwan area have been gradually converted into city highways and the original country roads have been converted into district highways starting in 2013.
(the same annotations appear underneath Table 11 to 15).

3.The figures of Provincial Highways at the end of 2017 were according to the Highway Survey of DGH, measurement is different from before, and the figures should not be compared with previous years.(the same annotations appear underneath Table 11 to 15).

表11 臺灣地區公路路面面積
Table 11 Pavement Area of Highways in Taiwan Area

單位：平方公尺
 Unit : m²

年 底 別 End of Year		總 計 Grand Total	省道公路 Provincial Highways	市道及 縣道公路 City and County Highways	區道及 鄉道公路 District Highways and Country Roads	專用公路 Special Highways
民國 70年底	End of 1981	83,956,230	29,740,690	14,540,998	38,291,054	1,383,488
民國 75年底	End of 1986	116,228,953	38,017,400	19,658,829	57,121,502	1,431,222
民國 80年底	End of 1991	127,474,672	42,603,006	22,396,096	61,051,529	1,424,041
民國 85年底	End of 1996	137,794,195	50,479,544	22,771,118	63,096,852	1,446,681
民國 90年底	End of 2001	151,824,171	61,049,121	30,100,530	59,227,839	1,446,681
民國 91年底	End of 2002	154,625,657	62,919,200	30,766,148	59,324,928	1,615,381
民國 92年底	End of 2003	156,833,944	64,280,394	31,578,178	59,359,991	1,615,381
民國 93年底	End of 2004	158,707,282	66,131,223	31,280,961	59,679,717	1,615,381
民國 94年底	End of 2005	160,435,426	67,659,972	31,295,394	59,864,679	1,615,381
民國 95年底	End of 2006	167,046,846	73,790,306	31,765,716	59,875,443	1,615,381
民國 96年底	End of 2007	170,563,693	76,813,199	32,244,349	59,890,764	1,615,381
民國 97年底	End of 2008	172,554,644	78,134,067	36,615,678	56,189,518	1,615,381
民國 98年底	End of 2009	216,849,621	89,009,066	42,706,248	83,602,828	1,531,479
民國 99年底	End of 2010	217,730,211	89,045,701	43,550,203	83,602,828	1,531,479
民國100年底	End of 2011	218,293,937	89,614,438	43,550,792	83,597,228	1,531,479
民國101年底	End of 2012	219,721,908	90,950,572	43,642,629	83,597,228	1,531,479
民國102年底	End of 2013	220,381,271	91,185,623	43,945,298	83,718,871	1,531,479
民國103年底	End of 2014	220,803,651	91,737,956	45,927,560	81,606,656	1,531,479
民國104年底	End of 2015	221,357,307	92,291,612	45,927,560	81,606,656	1,531,479
民國105年底	End of 2016	232,273,778	93,664,039	47,986,548	89,091,712	1,531,479
民國106年底	End of 2017	238,767,028	97,881,238	48,478,613	90,789,843	1,617,334
民國107年底	End of 2018	238,956,077	95,266,176	50,149,514	91,923,053	1,617,334

資料來源：本局規劃組。

說 明：本表97年（含）以前不包含臺北市及高雄市統計資料。

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : Prior to and including 2008, the figures in this table exclude the data of Taipei and Kaohsiung City.

表12 臺灣地區公路橋梁座數
Table 12 Number of Bridges of Highways in Taiwan Area

單位：座
Unit : Set

年 底 別 End of Year	總 計 Grand Total	省道公路 Provincial Highways	市道及 縣道公路 City and County Highways	區道及 鄉道公路 District Highways and Country Roads	專用公路 Special Highways
民國 70年底 End of 1981	8,797	2,395	1,346	4,968	88
民國 75年底 End of 1986	9,855	2,456	1,452	5,863	84
民國 80年底 End of 1991	9,980	2,482	1,483	5,931	84
民國 85年底 End of 1996	10,040	2,551	1,432	5,972	85
民國 90年底 End of 2001	10,186	2,697	1,872	5,532	85
民國 91年底 End of 2002	10,262	2,743	1,897	5,535	87
民國 92年底 End of 2003	10,303	2,769	1,912	5,535	87
民國 93年底 End of 2004	10,415	2,915	1,864	5,549	87
民國 94年底 End of 2005	10,444	2,930	1,869	5,558	87
民國 95年底 End of 2006	10,491	2,976	1,870	5,558	87
民國 96年底 End of 2007	10,540	3,016	1,879	5,558	87
民國 97年底 End of 2008	10,530	3,050	1,924	5,469	87
民國 98年底 End of 2009	9,593	2,643	1,559	5,307	84
民國 99年底 End of 2010	9,646	2,696	1,559	5,307	84
民國100年底 End of 2011	9,658	2,708	1,559	5,307	84
民國101年底 End of 2012	9,699	2,746	1,562	5,307	84
民國102年底 End of 2013	9,668	2,715	1,562	5,307	84
民國103年底 End of 2014	9,485	2,736	1,553	5,112	84
民國104年底 End of 2015	9,514	2,765	1,553	5,112	84
民國105年底 End of 2016	9,423	2,810	1,571	4,958	84
民國106年底 End of 2017	9,500	2,912	1,546	4,958	84
民國107年底 End of 2018	9,944	3,348	1,567	4,945	84

資料來源：本局規劃組。

說 明：1. 本表97年（含）以前不包含臺北市及高雄市統計資料。
2. 因公路基本資料管理要點修正，自99年起將原屬高架快速道路歸屬於橋梁。
3. 因橋梁定義修正，致102年底省道橋梁座數減少。
4. 107年起省道橋梁資料改由「第二代臺灣地區橋梁管理資訊系統」產製，故不宜與106年及以前年度比較。

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : 1.Prior to and including 2008, the figures in this table exclude the data of Taipei and Kaohsiung City.
2.The elevated expressway has been classified as a bridge according to the amendments of regulations for highway information management with effect from 2010.(the same annotations appear underneath Table 13).
3.Due to the amended definition of bridges, the number of provincial highway bridges had decreased by the end of 2013.
4.The number of provincial highway bridges significantly increased because the data has been from "The 2nd Generation of Taiwan Bridge Management Information System" since 2018, and the figures should not be compared with previous years.

表13 臺灣地區公路橋梁長度
Table 13 Length of Bridges of Highways in Taiwan Area

單位：公尺
 Unit : m

年 底 別 End of Year		總 計 Grand Total	省道公路 Provincial Highways	市道及 縣道公路 City and County Highways	區道及 鄉道公路 District Highways and Country Roads	專用公路 Special Highways
民國 70年底	End of 1981	193,068.2	91,672.4	32,831.8	66,531.3	2,032.7
民國 75年底	End of 1986	248,891.7	109,357.3	42,350.8	95,224.4	1,959.2
民國 80年底	End of 1991	266,415.6	115,497.3	49,767.8	99,191.3	1,959.2
民國 85年底	End of 1996	283,374.6	133,331.8	43,695.0	104,382.8	1,965.0
民國 90年底	End of 2001	316,123.9	158,361.4	59,411.9	96,385.6	1,965.0
民國 91年底	End of 2002	322,512.5	162,294.0	61,432.0	96,608.0	2,178.5
民國 92年底	End of 2003	330,894.1	168,972.1	63,135.5	96,608.0	2,178.5
民國 93年底	End of 2004	347,844.6	187,663.8	60,965.3	97,037.0	2,178.5
民國 94年底	End of 2005	350,237.7	192,030.8	58,871.4	97,157.0	2,178.5
民國 95年底	End of 2006	364,851.7	203,921.5	61,594.7	97,157.0	2,178.5
民國 96年底	End of 2007	377,105.5	215,124.8	62,645.2	97,157.0	2,178.5
民國 97年底	End of 2008	386,809.5	223,199.3	66,913.8	94,517.9	2,178.5
民國 98年底	End of 2009	452,812.0	286,665.0	72,646.7	91,342.9	2,157.4
民國 99年底	End of 2010	477,099.1	311,000.3	72,598.5	91,342.9	2,157.4
民國100年底	End of 2011	478,220.5	312,241.7	72,478.5	91,342.9	2,157.4
民國101年底	End of 2012	502,021.8	335,637.5	72,884.0	91,342.9	2,157.4
民國102年底	End of 2013	498,663.4	332,279.1	72,884.0	91,342.9	2,157.4
民國103年底	End of 2014	516,534.6	346,218.1	77,228.1	90,931.0	2,157.4
民國104年底	End of 2015	523,211.5	352,895.0	77,228.1	90,931.0	2,157.4
民國105年底	End of 2016	639,336.1	454,142.9	81,500.5	101,535.3	2,157.4
民國106年底	End of 2017	586,732.4	391,326.9	91,712.9	101,535.2	2,157.4
民國107年底	End of 2018	957,317.5	760,817.4	93,813.1	100,529.6	2,157.4

資料來源：本局規劃組。

說明：1. 本表97年（含）以前不包含臺北市及高雄市統計資料。

2. 因橋梁定義修正，致102年底省道橋梁長度減少。

3. 107年起省道橋梁資料改由「第二代臺灣地區橋梁管理資訊系統」產製，故不宜與106年及以前年度比較。

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : 1.Prior to and including 2008, the figures in this table exclude the data of Taipei and Kaohsiung City.

2.Due to the amended definition of bridges, the length of provincial highway bridges had decreased by the end of 2013.

3.The number of provincial highway bridges significantly increased because the data has been from "The 2nd Generation of Taiwan Bridge Management Information System" since 2018, and the figures should not be compared with previous years.

表14 臺灣地區公路隧道座數
Table 14 Number of Tunnels of Highways in Taiwan Area

單位：座
 Unit : Set

年 底 別 End of Year	總 計 Grand Total	省道公路 Provincial Highways	市道及 縣道公路 City and County Highways	區道及 鄉道公路 District Highways and Country Roads	專用公路 Special Highways
民國 70年底 End of 1981	225	167	15	34	9
民國 75年底 End of 1986	226	177	13	27	9
民國 80年底 End of 1991	245	197	11	28	9
民國 85年底 End of 1996	265	213	13	30	9
民國 90年底 End of 2001	269	217	20	23	9
民國 91年底 End of 2002	276	223	21	23	9
民國 92年底 End of 2003	279	228	20	22	9
民國 93年底 End of 2004	289	233	25	22	9
民國 94年底 End of 2005	293	235	26	23	9
民國 95年底 End of 2006	303	244	26	24	9
民國 96年底 End of 2007	309	250	26	24	9
民國 97年底 End of 2008	311	252	26	24	9
民國 98年底 End of 2009	258	206	26	17	9
民國 99年底 End of 2010	259	207	26	17	9
民國100年底 End of 2011	265	213	26	17	9
民國101年底 End of 2012	267	215	26	17	9
民國102年底 End of 2013	271	219	26	17	9
民國103年底 End of 2014	273	221	26	17	9
民國104年底 End of 2015	277	225	26	17	9
民國105年底 End of 2016	313	241	26	37	9
民國106年底 End of 2017	365	293	26	37	9
民國107年底 End of 2018	398	327	25	37	9

資料來源：本局規劃組。

說明：本表97年（含）以前不包含臺北市及高雄市統計資料。

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : Prior to and including 2008, the figures in this table exclude the data of Taipei and Kaohsiung City.

表15 臺灣地區公路隧道長度
Table 15 Length of Tunnels of Highways in Taiwan Area

單位：公尺

Unit : m

年 底 別 End of Year	總 計 Grand Total	省道公路 Provincial Highways
民國 70年底 End of 1981	18,815.2	14,039.9
民國 75年底 End of 1986	20,644.9	16,602.6
民國 80年底 End of 1991	25,908.8	21,622.2
民國 85年底 End of 1996	30,076.2	25,692.8
民國 90年底 End of 2001	34,325.2	30,253.1
民國 91年底 End of 2002	35,275.2	30,820.7
民國 92年底 End of 2003	37,171.8	32,667.2
民國 93年底 End of 2004	39,925.2	33,410.6
民國 94年底 End of 2005	45,159.2	38,381.6
民國 95年底 End of 2006	51,975.2	43,484.6
民國 96年底 End of 2007	58,619.2	50,128.6
民國 97年底 End of 2008	59,320.8	50,830.2
民國 98年底 End of 2009	64,033.5	56,165.2
民國 99年底 End of 2010	68,961.0	61,092.7
民國100年底 End of 2011	67,739.5	59,871.2
民國101年底 End of 2012	67,959.5	60,091.2
民國102年底 End of 2013	69,008.3	61,140.0
民國103年底 End of 2014	69,131.3	61,260.0
民國104年底 End of 2015	69,493.5	61,621.9
民國105年底 End of 2016	79,549.0	68,743.4
民國106年底 End of 2017	88,401.4	77,595.8
民國107年底 End of 2018	107,340.4	96,697.4

資料來源：本局規劃組。

說 明：本表97年（含）以前不包含臺北市及高雄市統計資料。

表15 臺灣地區公路隧道長度
Table 15 Length of Tunnels of Highways in Taiwan Area

單位：公尺
Unit : m

市道及縣道公路 City and County Highways	區道及鄉道公路 District Highways and Country Roads	專用公路 Special Highways
1,815.0	2,163.3	797.0
1,761.3	1,484.0	797.0
1,945.6	1,544.0	797.0
2,041.4	1,545.0	797.0
2,265.9	1,009.2	797.0
2,648.3	1,009.2	797.0
2,800.4	907.2	797.0
4,810.4	907.2	797.0
4,935.4	1,045.2	797.0
5,731.4	1,962.2	797.0
5,731.4	1,962.2	797.0
5,731.4	1,962.2	797.0
5,109.1	1,962.2	797.0
5,109.1	1,962.2	797.0
5,109.1	1,962.2	797.0
5,109.1	1,962.2	797.0
5,112.1	1,962.2	797.0
5,112.4	1,962.2	797.0
4,863.1	5,145.5	797.0
4,863.1	5,145.5	797.0
4,700.5	5,145.5	797.0

Source : Planning Division, Directorate General of Highways.

Note : Prior to and including 2008, the figures in this table exclude the data of Taipei and Kaohsiung City.

表16 省道公路新建及改善工程完成數量
Table 16 Construction and Improvement of Provincial Highways

年 別 Year		新建高級路面 (公里) New High Level Pavement (Km)	新建碎石路面 (公里) New Gravel Surface (Km)	路基土石方 (立方公尺) Earth Work (m³)	坡體穩定設施 (平方公尺) Slope Stability Facility (m²)	坡面保護設施 (平方公尺) Slope Protection Facility (m²)
民國 70年	1981	42.33	6.56	764,086	54,167	
民國 75年	1986	100.47	—	1,374,708	157,533	
民國 80年	1991	258.65	6.00	1,151,503	88,119	
民國 85年	1996	97.80	—	1,185,682	178,330	
民國 90年	2001	60.88	1.05	858,673	47,678	
民國 91年	2002	44.38	—	734,624	44,176	
民國 92年	2003	37.36	—	468,327	117,235	
民國 93年	2004	32.80	—	672,412	62,521	
民國 94年	2005	141.88	8.61	1,819,772	85,108	
民國 95年	2006	66.49	6.31	4,383,497	212,467	
民國 96年	2007	51.10	—	1,029,622	33,406	
民國 97年	2008	71.58	—	802,054	55,620	
民國 98年	2009	54.70	—	343,057	54,940	
民國 99年	2010	125.02	—	1,068,899	111,848	
民國100年	2011	132.03	4.84	996,695	46,767	
民國101年	2012	241.31	5.60	479,848	156,413	
民國102年	2013	300.29	0.25	2,050,257	137,547	
民國103年	2014	191.71	4.88	349,711	93,322	
民國104年	2015	101.41	0.07	351,602	48,224	
民國105年	2016	400.34	1.90	257,192	84,628	
民國106年	2017	472.82	0.19	2,822,372	499,304	
民國107年	2018	39.58	—	1,265,164	100,023	239,649

資料來源：本局各區養護及新建工程處。

說 明：1. 本表自94年起包含新建工程處資料。

2. 102年「新建高級路面里程」、「路基土石方」及「新建橋梁」明顯增加，分別係因新闢省道台62甲線及省道台61線橋梁完成數量較多所致。

3. 因省道台20線於105年施作較多的緊急修復及路面整修之改善工程，故新建高級路面長度增加。

4. 106年「路基土石方」及「護坡駁坎」明顯增加，係因省道台9線蘇花公路、南迴公路及省道台61線部分路段新建及改善的工程數量較多所致。

5. 「坡體穩定設施」及「坡面保護設施」106年以前係指「護坡駁坎」，以下表17至表20同。

表16 省道公路新建及改善工程完成數量
Table 16 Construction and Improvement of Provincial Highways

新建橋梁 座(公尺) New Bridge Set (m)		拓寬橋梁 座(公尺) Bridge Widen Set(m)		改建橋梁 (座) Bridge Repaired (Set)		涵管 (座) Culvert (Set)		隧道 座(公尺) Tunnel Set(m)	
32	(3,837.3)	14	(1,500.3)		8		256	1	—
47	(4,199.7)	15	(826.6)		—		167		—
30	(1,960.1)	5	(590.7)		1		161	17	(6,142.9)
43	(3,521.0)	15	(489.0)		—		253	7	(804.0)
26	(3,750.1)	19	(851.0)		—		639	2	(461.0)
16	(5,633.9)	7	(297.6)		1		399	10	(1,397.0)
13	(4,025.5)		—		—		282	4	(1,615.0)
15	(3,743.6)	16	(970.0)		—		54		—
35	(19,407.5)	5	(164.6)		—		1,237	2	(362.0)
40	(9,180.9)	7	(450.3)		—		1,038	3	(188.0)
32	(20,839.6)	3	(327.0)		—		280	5	(4,915.0)
16	(7,548.8)	4	(401.0)		—		561	2	(344.0)
23	(9,716.0)	2	(1,186.0)		—		426	1	(25.5)
52	(18,702.1)	5	(797.2)		—		120	1	(200.0)
22	(9,641.0)	4	(662.0)		—		245	4	(374.0)
70	(10,935.0)	2	(31.3)		—		175	5	(3,757.5)
158	(38,539.9)	3	(72.9)		—		518	8	(2,080.7)
44	(12,308.0)	2	(88.0)		—		214	5	(562.0)
25	(3,969.0)	4	(729.0)		—		175	1	(181.0)
16	(7,210.0)	4	(358.0)		—		48	3	(539.0)
44	(43,402.0)	4	(814.0)		—		859	5	(1,719.0)
55	(30,878.6)	13	(718.8)		—		362	7	(7,742.9)

Source : Maintenance Offices and Engineering Offices, Directorate General of Highways.

Note : 1.This table has been consisted of the Newly Construction Offices since 2005.

2.The number and the mileage of "New High Level Pavement", "Earth Work " and "New Bridge Set" significantly increased in 2013 mainly due to the opening of Provincial Highway No.62A and the relatively large number of completed bridges on Provincial Highway No.61.

3.Due to the relatively large number of emergency repair and road improvement projects for Provincial Route 20 in 2016,the length of New High Level Pavement is increased.

4.The number of "Earth Work" and "Protected Slope & Retaining Wall " significantly increased in 2017 mainly due to the large number of completions of the construction and improvement of part of Provincial Highway No.9 and Provincial Highway No.61.

5.Prior to and including 2017 , the figures of "Slope Stability Facility " and "Slope Protection Facility " refer to "Protected Slope & Retaining Wall" (the same annotations appear underneath table 17 to 20).

表17 縣鄉道公路新建及改善工程完成數量

Table 17 Construction and Improvement of County Highways and Country Roads

年 別 Year		新建高級路面 (公里) New High Level Pavement (Km)	新建碎石路面 (公里) New Gravel Surface (Km)	路基土石方 (立方公尺) Earth Work (m³)	坡體穩定設施 (平方公尺) Slope Stability Facility (m²)	坡面保護設施 (平方公尺) Slope Protection Facility (m²)
民國 70年	1981	185.70	20.70	840,651	322,873	
民國 75年	1986	145.20	1.40	1,505,449	153,165	
民國 80年	1991	269.93	8.76	1,387,118	148,735	
民國 85年	1996	251.20	4.71	642,363	301,966	
民國 90年	2001	589.14	—	1,659,584	165,536	
民國 91年	2002	203.27	24.08	1,747,516	864,872	
民國 92年	2003	182.05	5.43	4,351,194	217,051	
民國 93年	2004	230.94	10.04	421,786	63,738	
民國 94年	2005	109.86	8.78	211,357	61,879	
民國 95年	2006	91.67	8.28	423,878	116,056	
民國 96年	2007	124.75	15.91	332,564	87,727	
民國 97年	2008	265.71	—	531,212	69,953	
民國 98年	2009	227.04	—	539,770	85,208	
民國 99年	2010	111.10	—	116,430	103,772	
民國100年	2011	253.41	14.25	795,939	71,789	
民國101年	2012	153.33	1.55	1,457,644	133,796	
民國102年	2013	468.00	1.08	256,635	14,120	
民國103年	2014	38.44	3.98	199,008	18,061	
民國104年	2015	124.07	0.97	135,261	26,998	
民國105年	2016	93.95	5.28	83,108	13,869	
民國106年	2017	147.86	13.13	64,016	37,750	
民國107年	2018	167.52	3.05	54,764	8,561	9,333

資料來源：本局各區養護、新建工程處及各縣市政府。

說明：本表自94年起包含新建工程處資料。

表17 縣鄉道公路新建及改善工程完成數量

Table 17 Construction and Improvement of County Highways and Country Roads

新建橋梁 座(公尺) New Bridge Set (m)	拓寬橋梁 座(公尺) Bridge Widen Set(m)	改建橋梁 (座) Bridge Repaired (Set)	涵管 (座) Culvert (Set)	隧道 座(公尺) Tunnel Set(m)
35 (1,687.0)	35 (382.6)	11	377	—
45 (5,784.6)	28 (183.3)	—	258	—
52 (1,386.4)	19 (302.8)	—	1,928	4 (1,319.2)
54 (1,693.2)	5 (366.1)	—	7,235	—
59 (3,987.1)	8 (601.5)	—	477	1 (970.0)
55 (2,993.1)	6 (172.5)	6	171	—
66 (3,723.0)	5 (45.4)	7	213	1 (125.0)
20 (1,535.0)	9 (331.7)	—	844	—
27 (2,835.8)	5 (235.6)	—	163	—
29 (2,859.7)	5 (90.0)	—	214	1 (780.0)
24 (3,829.0)	10 (209.9)	—	668	1 (75.0)
17 (988.0)	6 (192.0)	—	385	—
19 (434.4)	14 (1,160.7)	—	241	1 (35.5)
25 (1,910.2)	5 (884.4)	—	110	—
35 (2,117.1)	17 (1,047.4)	—	47	1 (48.0)
26 (4,253.8)	3 (460.1)	—	60	1 (559.0)
14 (7,380.4)	4 (245.0)	—	450	4 (220.2)
16 (1,755.9)	1 (5.5)	—	50	—
11 (906.0)	6 (115.0)	—	43	—
16 (154.7)	6 (55.0)	—	22	—
6 (709.0)	3 (68.5)	—	32	7 (647.0)
15 (626.6)	4 (362.0)	—	130	—

Source : Maintenance Offices and Engineering Offices, Directorate General of Highways, County and City Governments.

Note : This table has been consisted of the Engineering Offices since 2005.

表18 省道公路養護工程成果
Table 18 Maintenance Works on Provincial Highways

年 別 Year		清除坍方或 流失路基填方 (立方公尺) Earth Work & Landslide Cleaned Up(m³)	整理路肩或 路邊割草 (平方公尺) Road Shoulder Repaired/Trimmed (m²)	疏修邊溝 (公尺) Side Ditch Dredged (m)	撒鋪砂石料 (立方公尺) Sand and Gravel Dispersed(m³)	路面填補或加封 (平方公尺) Road Pavement & Gravel Covering(m²)
民國 70年	1981	42,330	3,789,227	3,987,822	71,475	1,228,726
民國 75年	1986	264,707	2,868,938	2,750,021	6,080	1,842,533
民國 80年	1991	89,039	4,921,040	2,392,245	1,219	2,899,801
民國 85年	1996	64,750	32,763,488	3,171,730	—	3,047,079
民國 90年	2001	443,957	37,610,973	4,546,804	—	2,248,515
民國 91年	2002	107,176	79,075,653	4,818,293	—	2,213,206
民國 92年	2003	92,869	49,772,872	6,114,930	—	3,318,557
民國 93年	2004	546,006	32,148,592	18,523,134	51,965	5,693,092
民國 94年	2005	1,316,958	68,046,652	7,277,431	214,155	5,970,480
民國 95年	2006	404,943	54,914,372	6,143,758	65,281	2,964,346
民國 96年	2007	542,802	54,362,959	8,388,636	209,547	3,826,825
民國 97年	2008	606,400	51,037,723	9,576,563	4,133	3,746,932
民國 98年	2009	4,710,696	41,046,674	5,229,280	46,391	3,200,617
民國 99年	2010	467,487	35,544,751	5,339,234	52,578	3,972,760
民國100年	2011	1,605,548	53,034,098	5,375,571	96,424	5,280,183
民國101年	2012	869,804	46,097,841	6,868,577	54,313	6,764,359
民國102年	2013	1,077,351	44,477,249	7,315,338	3,999	5,641,141
民國103年	2014	904,298	42,322,040	6,131,942	4,316	6,401,456
民國104年	2015	829,487	46,447,944	6,637,337	6,823	5,642,878
民國105年	2016	471,696	107,548,746	5,607,680	—	5,752,466
民國106年	2017	376,256	37,566,541	4,306,210	194,607	9,341,268
民國107年	2018	283,144	46,145,307	5,855,521	1,727	6,372,313

資料來源：本局各區養護工程處。

說 明：1. 98年「清除坍方或流失路基填方」、「撒鋪砂石料」、「橋梁維修」及「涵管疏修」數量明顯增加，係因莫拉克颱風襲臺，造成公路設施損害嚴重。
 2. 102年因發生之風災及豪雨次數較多，故「清除坍方或流失路基填方」明顯增加。
 3. 105年因省道台11線、台11甲線及台11丙線增加路面清洗次數，故「整理路肩或路邊割草」面積數量明顯增加。

表18 省道公路養護工程成果
Table 18 Maintenance Works on Provincial Highways

橋梁維修 (座) Bridge Repaired (Set)	涵管疏修 (座) Culvert Dredged (Set)	修復坡體穩定設施 (平方公尺) Repaired Slope Stability Facility (m ²)	修復坡面保護設施 (平方公尺) Repaired Slope Protection Facility (m ²)	護欄整修 (公尺) Guard Rail Repaired (m)	標誌換裝 (面) Traffic Sign Changed(Piece)
—	1,674	166		6,345	4,708
22	1,692	39,752		24,817	6,596
6	193	48,228		33,460	2,461
22	484	20,112		48,967	22,145
20	51	50,482		21,025	18,764
15	67	33,748		25,744	36,805
87	45	62,351		28,094	9,423
55	1,342	187,418		120,443	9,392
342	1,953	82,553		42,253	15,183
114	1,123	133,850		45,268	9,463
30	1,647	48,977		191,334	8,723
58	2,709	100,678		29,601	10,141
233	7,419	48,096		29,349	6,622
92	8,808	53,093		29,625	11,293
60	4,745	203,918		33,430	12,333
145	2,457	139,628		32,598	18,199
290	2,491	168,048		55,358	15,433
336	4,857	147,711		63,400	12,092
299	3,450	151,254		40,643	12,919
213	2,274	207,255		46,123	8,757
302	1,113	322,736		87,032	33,590
459	2,835	90,137	525,894	43,695	11,184

Source : Maintenance Offices, Directorate General of Highways.

- Note : 1.The figures of "Earth Work & Landslide Cleaned Up," "Sand and Gravel Dispersed," "Bridge Repaired," and "Culvert Dredged" in 2009 increase in evidence because Typhoon Morakot intruded into Taiwan and lashed highway facilities.
 2.Due to the high incidence of typhoons and torrential rains in 2013, the number of "Earth Work & Landslide Cleaned Up" significantly increased in 2013.
 3.Due to increased number of cleaning for Provincial Route 11, Route 11A and 11C in 2016, the area of "Road Shoulder Repaired /Trimmed "is obviously increased.

表19 本局代養縣鄉道養護工程成果

Table 19 Maintenance Works on County Highways and Country Roads by DGH

年 別 Year		清除坍方或流失 路基填方 (立方公尺) Earth Work & Landslide Cleaned Up (m ³)	整理路肩或 路邊割草 (平方公尺) Road Shoulder Repaired/Trimmed (m ²)	疏修邊溝 (公尺) Side Ditch Dredged (m)	撒鋪砂石料 (立方公尺) Sand and Gravel Paved(m ³)
民國 70年	1981	85,761	23,965,489	1,178,192	5,074
民國 75年	1986	48,164	22,921,292	787,236	—
民國 80年	1991	186,471	20,981,307	651,596	—
民國 85年	1996	309,069	35,676,481	1,307,145	—
民國 90年	2001	127,904	11,617,276	984,741	—
民國 91年	2002	94,445	16,464,767	1,409,579	—
民國 92年	2003	252,462	12,058,531	1,701,191	—
民國 93年	2004	95,273	7,590,489	4,949,783	1,408
民國 94年	2005	294,428	22,486,687	2,536,903	134,649
民國 95年	2006	81,850	19,573,175	3,472,869	2,518
民國 96年	2007	161,205	23,788,190	3,492,711	43,250
民國 97年	2008	214,248	23,966,502	5,172,383	11,548
民國 98年	2009	318,240	17,672,676	2,791,493	14,679
民國 99年	2010	86,675	12,493,076	1,637,641	3,537
民國100年	2011	58,248	11,354,796	1,719,806	3,855
民國101年	2012	53,755	12,298,351	2,110,383	5,560
民國102年	2013	45,212	7,022,565	1,632,696	—
民國103年	2014	3,924	4,160,893	960,955	—
民國104年	2015	16,524	3,714,730	952,131	—
民國105年	2016	—	573,748	72,577	—
民國106年	2017	—	532,603	67,440	—
民國107年	2018	—	473,304	23,463	—

資料來源： 本局各區養護工程處。

說 明： 1. 98年「清除坍方或流失路基填方」數量增加，係因莫拉克颱風襲臺，造成公路設施損害嚴重。

2. 自99年起不含各縣市政府自養之縣鄉道養護工程。

表19 本局代養縣鄉道養護工程成果
Table 19 Maintenance Works on County Highways and Country Roads by DGH

石子路面 (平方公尺) Gravel Surface (m ²)	高級路面 (平方公尺) High Level Pavement (m ²)	橋梁維修 (座) Bridge Repaired (Set)	涵管疏修 (座) Culvert Dredged (Set)	修復坡體穩定 設施(平方公尺) Repaired Slope Stability Facility (m ²)	修復坡面保護 設施(平方公尺) Repaired Slope Protection Facility (m ²)	標誌換裝 (面) Traffic Sign Changed(Piece)
71,879	461,300	14	234	32,459		4,687
136,449	784,265	—	241	10,230		1,802
80,430	1,935,813	2	163	22,053		2,471
—	2,156,826	2	659	34,723		6,008
—	1,079,619	3	204	14,905		3,841
240,455	884,485	13	11	42,346		6,142
—	5,206,390	6	278	4,746		2,340
2,743,655		13	2,068	83,077		6,123
1,974,589		25	691	102,774		6,806
1,802,769		10	692	20,445		11,301
1,845,693		35	969	12,954		4,414
1,564,712		18	1,585	25,603		4,809
1,874,504		23	288	19,412		4,571
1,964,641		10	588	17,093		4,120
1,165,505		4	1,109	12,931		1,762
1,390,767		5	2,900	10,747		8,224
978,477		15	139	12,884		1,501
329,628		3	246	672		318
83,498		2	93	309		684
4,205		1	—	—		139
111,235		4	—	—		159
86,263		3	—	—	—	79

Source : Maintenance Offices, Directorate General of Highways.

Note : 1.The figure of "Earth Work & Landslide Cleaned Up" in 2009 increases because Typhoon Morakot intruded into Taiwan and lashed highway facilities.

2.This table does not include maintenance works on county highways and country roads that sponsored independently by county and city governments since 2010.

表20 省道公路災害受損情形
Table 20 Losses Caused by Disasters on Provincial Highways

年 別 Year		坍 (立方公尺)	路 (公尺) 基	路 (平方公尺) 面
		Landslide (m ³)	Subgrade (m)	Pavement (m ²)
民國 70年	1981	792,791	17,070	2,791,443
民國 75年	1986	658,283	12,693	26,140
民國 80年	1991	452,021	4,678	62,274
民國 85年	1996	374,320	3,490	32,778
民國 90年	2001	2,003,297	17,339	230,779
民國 91年	2002	196,372	132	1,765
民國 92年	2003	154,812	1,976	16,674
民國 93年	2004	690,666	11,026	1,018,830
民國 94年	2005	771,920	21,841	2,647,260
民國 95年	2006	193,342	8,577	406,341
民國 96年	2007	461,106	9,126	1,867,011
民國 97年	2008	1,017,025	34,400	2,217,138
民國 98年	2009	2,341,040	53,713	1,760,923
民國 99年	2010	1,379,092	798,293	813,344
民國100年	2011	615,609	27,679	318,272
民國101年	2012	1,107,502	37,142	531,650
民國102年	2013	1,297,802	87,490	1,565,088
民國103年	2014	403,787	28,997	967,688
民國104年	2015	248,193	39,449	2,113,457
民國105年	2016	654,360	31,366	2,269,600
民國106年	2017	806,982	26,938	912,533
民國107年	2018	537,909	10,020	622,161

資料來源：本局各區養護工程處。

說 明：1. 98年公路災害數量明顯增加，係因莫拉克颱風襲臺，造成公路設施損害嚴重。
 2. 102年「路基」災害數量明顯增加，係因蘇利颱風襲臺及6月豪雨災害，致路基損害嚴重。
 3. 104年「路面」及「護欄」災害數量明顯增加，係因蘇迪勒颱風及杜鵑颱風襲臺，至公路設施損害嚴重。

表20 省道公路災害受損情形
Table 20 Losses Caused by Disasters on Provincial Highways

坡體穩定設施 (平方公尺) Slope Stability Facility (m ²)	坡面保護設施 (平方公尺) Slope Protection Facility (m ²)	護欄 (公尺) Guard Rail (m)	橋梁 (座) Bridge (Set)	涵管 (座) Culvert (Set)
56,169		1,115	71	23
56,661		1,895	16	125
26,840		2,966	15	14
62,778		5,464	205	—
341,240		28,188	5	27
2,706		297	1	—
13,773		1,140	6	1
119,680		11,228	7	7
69,595		16,164	9	24
76,533		8,759	11	42
78,668		5,637	5	6
128,494		5,046	21	143
324,074		47,810	64	1,725
188,749		6,025	18	164
245,138		6,844	18	129
482,185		14,886	27	882
331,000		3,708	23	39
1,771,013		7,549	141	39
700,122		38,456	12	251
740,249		17,837	25	193
663,386		7,499	31	131
73,541	508,661	9,134	24	1,588

Source : Maintenance Offices, Directorate General of Highways.

Note : 1.The figures of highway damages in 2009 increase in evidence because Typhoon Morakot intruded into Taiwan and lashed highway facilities.
 2.The number of "Subgrade" disasters significantly increased due to the impact of Typhoon Soulik and torrential rains in June which led to serious damage to subgrade in 2013.
 3.The number of "Pavement" and "Guard Rail" disasters significantly increased due to the impact of Typhoon Soudelor and Dujuan which led to serious damage to highway facilities in 2015.

表21 臺灣地區公路密度-按年別分
Table 21 Density of Provincial Highways in Taiwan Area—by Year

年 底 別 End of Year	土地面積 (平方公里) Land Area (Km ²)	公路里程 (公里) Highway Mileage (Km)	公 路 密 度
			公 里 / 每百平方公里 Highway Density (Km/per 100Km ²)
民國 70年底 End of 1981	35,574	16,965.5	47.7
民國 75年底 End of 1986	35,575	19,322.6	54.3
民國 80年底 End of 1991	35,575	19,490.2	54.8
民國 85年底 End of 1996	35,575	19,634.3	55.2
民國 90年底 End of 2001	35,581	19,936.4	56.0
民國 91年底 End of 2002	35,581	20,026.3	56.3
民國 92年底 End of 2003	35,581	20,074.9	56.4
民國 93年底 End of 2004	35,581	20,092.5	56.5
民國 94年底 End of 2005	35,581	20,149.3	56.6
民國 95年底 End of 2006	35,581	20,270.0	57.0
民國 96年底 End of 2007	35,581	20,429.3	57.4
民國 97年底 End of 2008	35,581	20,485.2	57.6
民國 98年底 End of 2009	36,008	20,770.6	57.7
民國 99年底 End of 2010	36,008	20,809.8	57.8
民國100年底 End of 2011	36,009	20,839.0	57.9
民國101年底 End of 2012	36,009	20,851.4	57.9
民國102年底 End of 2013	36,009	20,877.1	58.0
民國103年底 End of 2014	36,009	20,527.1	57.0
民國104年底 End of 2015	36,014	20,539.3	57.0
民國105年底 End of 2016	36,014	20,572.2	57.1
民國106年底 End of 2017	36,014	20,664.0	57.4
民國107年底 End of 2018	36,014	20,631.1	57.3

資料來源：根據本局規劃組及內政部資料編製。
 說 明：97年底(含)以前本表數字僅包括臺灣省資料。

表21 臺灣地區公路密度-按縣市別分
Table 21 Density of Provincial Highways in Taiwan Area — by County and City

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County & City		土地面積 (平方公里) Land Area (Km ²)	公路里程 (公里) Highway Mileage (Km)	公路密度 (公里/每百平方公里) Highway Density (Km / per 100Km ²)
總計	Grand Total	36,013.7264	20,631.061	57.29
新北市	New Taipei City	2,052.5667	1,366.594	66.58
臺北市	Taipei City	271.7997	73.112	26.90
桃園市	Taoyuan City	1,220.9540	1,139.947	93.37
臺中市	Taichung City	2,214.8968	1,384.880	62.53
臺南市	Tainan City	2,191.6531	2,013.886	91.89
高雄市	Kaohsiung City	2,951.8524	1,320.586	44.74
宜蘭縣	Yilan County	2,143.6251	838.444	39.11
新竹縣	Hsinchu County	1,427.5369	807.878	56.59
苗栗縣	Miaoli County	1,820.3149	1,310.574	72.00
彰化縣	Changhua County	1,074.3960	1,624.590	151.21
南投縣	Nantou County	4,106.4360	1,402.210	34.15
雲林縣	Yunlin County	1,290.8326	1,839.799	142.53
嘉義縣	Chiayi County	1,903.6367	1,768.768	92.92
屏東縣	Pingtung County	2,775.6003	1,447.169	52.14
臺東縣	Taitung County	3,515.2526	938.489	26.70
花蓮縣	Hualien County	4,628.5714	964.365	20.84
澎湖縣	Penghu County	126.8641	198.933	156.81
基隆市	Keelung City	132.7589	62.722	47.25
新竹市	Hsinchu City	104.1526	87.802	84.30
嘉義市	Chiayi City	60.0256	40.313	67.16

Source : Planning Division, Directorate General of Highways and Ministry of the Interior.

Note : Prior to and including 2008, the figures in the table include the data of Taiwan Province only.

表22 公路重要工程建設
Table 22 Major Highway Constructions

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台61線134k+850大安溪橋及省道台1線148k+450大安溪橋耐震補強工程	臺中市大安區	1.3	24,991	102.07	103.01
省道台18線71k+924附近災害#3明隧道新建工程	嘉義縣阿里山鄉	0.14	45,974	102.05	103.01
省道台18線69k+640附近災害#1明隧道新建工程	嘉義縣阿里山鄉	0.13	36,873	102.06	103.01
省道台20線82k+500~95k+506間莫拉克颱風災害復建(第2-2標89k+050~89k+438含萬年橋)	高雄市桃源區	0.388	93,560	100.03	103.01
省道台22線里嶺大橋橋梁耐震補強工程	高雄市大樹區~屏東縣里港鄉	0.451	46,231	102.06	103.01
省道台17線海口橋改建工程(重新發包)	雲林縣台西鄉	0.52	62,052	101.06	103.02
省道台28線15k+267~+567及鄉道高139線1k+175~+429.5路面積水改善工程	高雄市田寮區	0.3	34,981	102.05	103.02
省道台23線7k+600~16k+500護欄改善工程	花蓮縣富里鄉	8.9	30,458	102.08	103.02
省道台20線130k+060~130k+672(之2省道台20線130k+060~130k+672)(第十三標)	高雄市桃源區	0.612	30,670	102.02	103.02
省道台13線0k+638誠仁橋耐震改建工程	新竹市香山區	0.108	59,274	102.04	103.02
莫拉克颱風災害省道台21線那瑪夏至五里埔第2號鋼便橋修復工程	高雄市那瑪夏區	0.3	69,924	102.01	103.02
省道台24線32k+890第一號橋(伊拉橋)98年8月8日莫拉克颱風災害修復工程	屏東縣三地門鄉~霧台鄉	1.176	731,437	99.12	103.03
省道台61線143k+815大甲溪橋(WH40)耐震補強工程	臺中市大甲區	0.815	41,677	102.07	103.03
莫拉克颱風災害省道台21線那瑪夏至五里埔第3號鋼便橋修復工程	高雄市那瑪夏區	0.5	106,663	102.01	103.03
102年度彰化工務段轄區省道橋梁耐震補強工程(三) 省道台17線西濱大橋	彰化縣大城鄉	0.678	43,262	102.09	103.04
省道台20線82k+500~95k+506間莫拉克颱風災害復建工程(第一標82k+250~84k+740含綠茂橋及炳才橋	高雄市桃源區	0.99	256,430	100.03	103.04

資料來源： 本局工務組及養路組。

Source : Engineering Division and Maintenance Division, Directorate General of Highways.

表22 公路重要工程建設（續1）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.1)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台20線82k+500~95k+506間莫拉克颱風災害復建工程(第4標94k+720~95k+420含撒拉阿塢橋)	高雄市桃源區	0.7	242,580	100.09	103.04
莫拉克颱風省道台21線204k~213k間災害緊急修復工程(212k+687公園橋)	高雄市那瑪夏區	0.69	114,360	101.01	103.04
省道台88線萬大大橋莫拉克風災後橋基補強工程	高雄市大寮區~屏東縣萬丹鄉	0.241	1,034,217	100.06	103.04
省道台20線95k~96k泰利颱風災害修復工程	高雄市桃源區	1	27,389	102.11	103.04
莫拉克颱風災害省道台21線那瑪夏至五里埔第6號鋼便橋修復工程	高雄市那瑪夏區	1.04	111,105	102.01	103.04
莫拉克颱風災害省道台21線那瑪夏至五里埔第12號鋼便橋修復工程	高雄市甲仙區~那瑪夏區	1.452	176,519	102.01	103.04
省道台2線82k~83k段增設防災避難空間及80k明隧道改善工程	新北市瑞芳區	0.8	32,313	102.10	103.05
省道台2丙線7k+180~9k+150段新建工程	新北市平溪區	1.97	989,002	100.06	103.05
省道台2丙線自行車道工程	新北市雙溪及貢寮區	5.5	89,108	102.10	103.05
省道台21線40k+490史港橋改建工程	南投縣埔里鎮	0.28	35,546	102.07	103.06
省道台19線新城橋改建工程	臺南市佳里區	0.5	92,131	102.05	103.06
觀音大溪線(省道台66線)與鄉道桃102線路口後續改善工程	桃園市楊梅區	-	153,260	102.07	103.06
莫拉克颱風災害省道台21線那瑪夏至五里埔第5號鋼便橋修復工程	高雄市那瑪夏區	1.013	200,747	102.01	103.06
莫拉克颱風災害省道台21線那瑪夏至五里埔第9號鋼便橋修復工程	高雄市那瑪夏區	1.101	211,824	102.01	103.06
省道台18線78k+300附近災害明隧道新建工程(重編)	嘉義縣阿里山鄉	0.311	48,724	102.11	103.07
省道台19甲線33k+980~35k+580段(第二標)外環道新闢工程	臺南市新化區	0.883	59,058	102.09	103.07

表22 公路重要工程建設（續2）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.2)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台3線96k+010峨嵋橋改建工程	苗栗縣三灣鄉	0.3	187,378	101.09	103.07
東西向快速公路北門玉井線省道台61至國道1號段E7 07-1標0k+096~4k+961北門交流道至南1段新建工程	臺南市北門區	4.865	3,843,000	99.10	103.07
102年7月蘇力颱風災害省道台21甲線0k~18k復建工程	南投縣魚池鄉	0.1	21,168	103.03	103.07
省道台6線27k+185~200、29k+550~700易致災路段新增明隧道工程	苗栗縣公館鄉	0.15	96,943	102.04	103.07
莫拉克颱風災害省道台21線那瑪夏至五里埔第4號鋼便橋修復工程	高雄市那瑪夏區	0.56	104,753	102.01	103.07
省道台3線20k+592~20k+718(橫溪橋)改建工程(含代辦管線)	新北市三峽區	0.126	74,144	102.05	103.08
省道台3線南湖一橋改建工程	苗栗縣大湖鄉	17.7	20,061	102.06	103.08
102年7月蘇力颱風災害省道台21線108k~134k及省道台18線邊坡修復工程	南投縣信義鄉	0.008	23,528	103.03	103.08
省道台20線82k~95k間莫拉克颱風災害復建(第2-1標86k+630~87k+130含塔拉拉魯芙橋)	高雄市桃源區	0.5	149,490	100.03	103.08
102年9月天兔颱風災害省道台7甲線66k+200、69k+600上邊坡復建工程	臺中市和平鄉	0.154	30,475	103.03	103.08
102年7月蘇力康芮颱風災害省道台16線20k~32k修復工程	南投縣水里鄉、信義鄉	0.11	23,196	103.02	103.08
省道台78線與省道台17線及省道台61線交會處設置交流道工程(後續工程)	雲林縣台西鄉	0.59	450,800	101.12	103.08
省道台20線65k+160白雲橋改建工程	高雄市甲仙區	0.085	20,800	102.07	103.08
省道台5線18k+600~20k+800段路面路基改善工程	新北市汐止區	2.2	20,624	103.08	103.09
102年7月蘇力颱風災害省道台21線108k+859~109k+69愛玉橋A1及A2橋省道台基礎保護工程	南投縣信義鄉	0.21	43,124	103.03	103.09

表22 公路重要工程建設（續3）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.3)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台21線68k+750頭社橋改建工程	南投縣魚池鄉	0.12	51,864	102.08	103.09
102年7月蘇力颱風災害省道台3、省道台6線復建工程	苗栗縣後龍、公館、獅潭鄉	0.086	43,421	103.03	103.09
省道台20乙線4k+420~6k+200段拓寬改善工程	臺南市南化區	1.78	184,536	102.09	103.10
102年7月蘇力颱風災害省道台8線10k~36k復建工程	臺中市和平鄉	0.012	20,302	103.03	103.10
102年7月蘇力颱風災害省道台14線84k~99k復建工程	南投縣仁愛鄉	0.311	22,547	103.01	103.10
102年第2、3次災害省道台16線、省道台21線瀝青路面修復工程	南投縣信義鄉	0.338	33,351	103.06	103.10
102年7月蘇力颱風災害省道台16線、省道台21線瀝青路面修復工程	南投縣信義鄉	6.445	22,867	103.06	103.10
省道台1線364k+100橋仔頭橋改建及南北端道路拓寬工程	高雄市橋頭區	1.5	254,000	102.02	103.11
省道台21線242k+530寶隆大橋改建工程	高雄市甲仙區	0.72	198,600	102.01	103.11
102年7月蘇力颱風災害省道台21線2k~16k復建工程	臺中市新社鄉	0.171	32,952	103.02	103.11
102年7月蘇力及8月潭美颱風災害省道台14線68k~83k復建工程	南投縣仁愛鄉	0.3	34,433	103.01	103.11
省道台21線25k+500北港溪橋改建工程	南投縣國姓鄉	0.48	123,144	102.06	103.11
省道台20線116k+000~145k+200，103年0505豪雨災害緊急修復工程	高雄市桃源區	12	25,680	103.09	103.11
省道台20線150k+520~+720康芮颱風豪雨災害修復工程	臺東縣海端鄉	0.2	48,107	103.05	103.11
省道台2線71k-105k擇要路段路面路基改善工程	新北市瑞芳區	30	44,847	103.09	103.12

表22 公路重要工程建設（續4）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.4)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台2線105k~114k擇要路段路面路基改善工程	新北市貢寮區	10	51,906	103.09	103.12
省道台62線15k+000~18k+800段路基路面改善工程	新北市瑞芳區	3.8	42,756	103.09	103.12
省道台9線421k+700附近災害修復工程	臺東縣太麻里鄉	0.2	34,112	103.05	103.12
省道台21線110k+100明隧道新建暨邊坡整治工程	南投縣信義鄉	0.04	46,010	102.02	103.12
嘉義縣生活圈道路交通系統建設計畫-縣道159線道路拓寬工程(第二期)	嘉義縣新港鄉	1.055	110,000	103.04	103.12
省道台19線中央公路32k+335~35k+315拓寬改善工程	彰化縣竹塘鄉	2.98	197,995	102.05	103.12
省道台17線88k+940西湖橋改建工程	雲林縣台西鄉、四湖鄉	0.61	85,780	102.08	103.12
102年度第2次災害省道台8線93k+250段復建工程	臺中市和平鄉	0.05	101,181	102.12	103.12
省道台24線30k+100明隧道復建工程	屏東縣三地門鄉	0.245	111,970	102.09	103.12
省道台2線114k+600~129k+600等6處路基改善工程	宜蘭縣頭城鎮	7.4	39,749	103.10	103.12
省道台2線132k+200~141k+130等3處路基改善工程	宜蘭縣頭城鎮	4.75	40,458	103.10	103.12
省道台20線150k+220~152k+248蘇力颱風及153k+560~174k+350大兔颱風災害修復工程	臺東縣海端鄉	0.95	37,432	103.07	103.12
省道台20線平和橋改建工程	臺南市左鎮區	0.265	106,285	102.10	104.01
省道台2丙線1k+856~4k+280段新建工程(含台電、中華電信及自來水管線埋設工程)	基隆市暖東里	2.424	634,029	101.09	104.01
省道台19甲線35k+580~38k+191段外環道路新闢工程-支線一	臺南市新化區	2.5	557,586	102.01	104.01

表22 公路重要工程建設（續5）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.5)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台27甲線(六龜區)2k+500~3k+000路基路面拓寬工程	高雄市六龜區	0.5	38,413	102.10	104.02
省道台19甲線土庫橋配合河川治理計畫改建工程	高雄市阿蓮區	0.16	26,304	102.11	104.02
省道台9線284k+221~285k+250道路拓寬工程	花蓮縣玉里鎮	1.029	48,479	103.02	104.03
省道台13線后豐大橋P11~A2局部改建工程	臺中市后里區	0.2	389,886	102.08	104.03
省道台31線由省道台66線延伸至省道台1線第1B標新建工程 (5k+100~6k+500)	桃園市楊梅區	1.4	352,100	101.06	104.04
省道台8線29k+300~31k+200第三期修復工程	臺中市和平區	1.9	107,385	103.04	104.04
省道台26線27k+000~29k+635(恆春~核三廠)間道路改善工程	屏東縣恆春鎮	2.635	54,514	103.05	104.05
省道台9線蘇花公路山區路段改善計畫和平路段橋梁工程(B4標)	宜蘭縣南澳鄉、花蓮縣秀林鄉	2.135	978,280	100.03	104.05
西濱快速公路八棟寮至九塊厝WH77-A標 (297k+300~298k+613) 鹽埕交流道新建工程	臺南市七股區	1.3	1,112,039	101.01	104.05
省道台21線122k+940~123k+070明隧道改善工程	南投縣信義鄉	0.181	121,188	102.09	104.05
省道台1線竹子門橋改建工程	高雄市楠梓區	0.52	208,679	102.04	104.05
省道台14線77k~80k道路排水改善及邊坡穩定工程	南投縣仁愛鄉	2.5	146,597	103.12	104.06
省道台3線24k+280~24k+520大同橋改建工程	新北市三峽區	0.24	123,124	102.10	104.07
省道台31線由省道台66線延伸至省道台1線第2標新建工程(6k+500~12k+127)	桃園市楊梅區，新竹縣湖口鄉	5.627	801,819	102.03	104.07
省道台1線421k+768鍛冶橋、420k+991樣仔橋改建工程(省道台1線)	屏東縣新埤鄉	0.022	42,839	103.06	104.07

表22 公路重要工程建設（續6）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.6)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台1線416k+864綠溪橋改建工程(省道台1線)	屏東縣潮州鎮	0.083	83,401	103.07	104.08
省道台20線82k+500~95k+506間莫拉克颱風災害復建工程(第3標90k+100~92k+980含勝境橋及桃源一橋)(重新發包)	高雄市桃源區	1.553	525,120	102.07	104.07
省道台19線太平橋改建工程	臺南市安南區	0.235	352,662	101.02	104.08
省道台25線11k+390新庄橋橋梁耐震補強工程	高雄市大寮區	0.09	16,438	104.05	104.08
省道台78線22k+700東西行線改建工程	雲林縣土庫鎮	0.267	423,169	103.01	104.09
省道台20線96k+450~104k+500災害修復工程(A標96k+825~97k+300)	高雄市桃源區	0.475	77,081	104.02	104.10
省道台19甲線嘉興橋配合河川治理計畫改建工程	高雄市岡山區	0.1	32,217	102.11	104.11
省道台2丙線控子陸橋段(29k+343~29k+803)改善工程	新北市貢寮區	0.46	71,252	103.10	104.11
省道台9線235k+525~237k+490路基拓寬工程	花蓮縣鳳林鎮	1.965	216,390	103.02	104.12
省道台25線12k+490第十二號橋改建工程	高雄市大寮區	0.26	28,087	103.09	104.12
省道台13線豐里橋改建工程	臺中市豐原區	0.039	53,011	104.02	104.12
新新武橋新建工程(省道台20線196k+900)	臺東縣海端鄉	0.16	114,309	102.06	104.12
省道台9線235k+525~237k+490路基拓寬工程(南平~鳳林段)	花蓮縣鳳林鎮	1.965	216,390	103.02	105.01
省道台2線129k+600~130k+320路基拓寬工程	宜蘭縣頭城鎮	0.72	58,537	104.03	105.01
省道台9甲線8k+940~9k+560半邊橋修復工程	新北市烏來區及新店區	0.62	103,878	103.07	105.03

表22 公路重要工程建設（續7）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.7)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台8線63k+200~400易致災路段新建明隧道工程	臺中市和平區	0.6	144,188	103.05	105.04
省道台9線蘇花公路東澳岳段新建工程(A3標)	宜蘭縣南澳鄉	2.071	1,700,937	101.09	105.04
省道台1線384k+887建國橋改建工程	高雄市鳳山區	0.035	51,773	104.03	105.04
省道台1甲線24k+690~25k+340(桃園陸橋)段道路改善工程	桃園市龜山區	0.65	52,487	104.09	105.05
省道台8線116k+100路基下陷改善工程	花蓮縣秀林鄉	0.34	64,333	104.03	105.06
省道台20線96k+450~101k+500災害修復工程(C標99k+400~101k+500)	高雄市桃源區	1.1	392,347	104.03	105.06
省道台68線起點銜接新竹市都市計畫預定道路工程	新竹市北區	0.423	260,933	103.11	105.07
省道台1線204k+050第一三條圳橋改建工程	彰化縣大村鄉	0.05	55,083	104.04	105.07
省道台86線24號橋地震災損橋梁復建及耐震補強工程	臺南市歸仁區	0.555	76,649	105.03	105.07
省道台一丁線田頭橋改建工程	雲林縣斗南鎮	0.622	65,946	104.02	105.07
省道台9線438k+850~438k+950、439k+680~440k+080、440k+800~440k+900路段豪雨災害修復工程	臺東縣大武鄉	0.6	181,112	104.09	105.09
省道台17線263k+805林邊大橋改建工程	屏東縣林邊鄉	0.625	560,000	103.01	105.09
省道台1線三疊溪橋(253k+357)改建工程	嘉義縣大林鎮	0.438	132,709	104.06	105.10
省道台3線97k+969中港溪橋改建工程	苗栗縣三灣鄉	0.969	197,813	103.12	105.10
淡江大橋及其連絡道路2k+146~2k+606段橋梁新建工程	新北市八里區	0.46	316,382	103.09	105.11

表22 公路重要工程建設（續8）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.8)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台20線182k+650附近明隧道新建工程	臺東縣海端鄉	0.2	198,367	103.07	105.11
省道台65線土城一交流道（南下線銜接城林橋）增設匝道工程	新北市土城區	0.307	123,800	104.08	105.11
省道台20線96k+450~101k+500災害修復工程(B2標98k+102~99k+400)	高雄市桃源區	1.298	149,394	104.04	105.12
省道台66線跨越鄉道桃81、桃79及省道台31線等三路口立體化改善工程	桃園市新屋區	1.8	691,800	103.12	105.12
103年9月鳳凰颱風災害省道台8臨37線3k+700及5k+00新建明隧道工程	臺中市和平區	0.7	124,893	105.02	106.01
省道台14線48k+058晉安一號橋及省道台14線48k+342晉安二號橋耐震補強橋基改建工程(基礎及橋墩換底)	南投縣國姓鄉	-	120,854	104.12	106.02
西濱快速公路八棟寮至九塊厝WH77-C標(302k+225~305k+750)九塊厝交流道新建工程	臺南市七股區	3.525	1,639,000	102.09	106.03
省道台9線417k+715~426k+000拓寬改善工程	臺東縣大武鄉	5.26	965,083	102.08	106.03
省道台14線58k+920大湏橋改建工程	南投縣埔里鎮	0.033	62,496	105.04	106.04
省道台20線157k+420~157k+695間103年9月鳳凰颱風豪雨災害修復工程	臺東縣海端鄉	0.275	126,338	104.04	106.04
省道台63線4k+200排水箱涵改建工程	臺中市大里區	0.34	74,456	105.01	106.04
省道台14乙線軍功橋改建工程	南投縣南投市	0.26	329,023	104.03	106.04
省道台9線240k+700~242k+695(鳳信路段)道路拓寬工程	花蓮縣鳳林鎮	1.995	173,788	104.06	106.04
省道台20線192k+920~193k+250段103年9月鳳凰颱風豪雨災害修復工程	臺東縣海端鄉	0.15	73,105	105.04	106.04
省道台19線復興橋改建工程	臺南市下營區	0.046	49,067	105.03	106.04

表22 公路重要工程建設（續9）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.9)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台82線30k+700~31k+400路面加高改善工程	嘉義縣水上鄉	0.7	69,083	104.12	106.06
104年第2次5月豪雨災害省道台8臨4k+000~14k+100及14k+700新建明隧道工程	臺中市和平區	0.8	79,723	105.06	106.07
省道台9線蘇花公路蘇澳永樂段新建工程	宜蘭縣蘇澳鎮	3.824	2,558,602	102.04	106.07
省道台3線37k武嶺橋拓寬改善工程	桃園市大溪區	0.86	237,530	104.07	106.09
省道台9線102k+860箕山橋交叉路口改善工程	宜蘭縣蘇澳鎮	0.52	125,893	104.10	106.09
省道台9甲線10k+200災害修復工程	新北市烏來區	0.4	327,680	105.01	106.09
省道台9線蘇花公路南澳武塔段新建工程	宜蘭縣南澳鄉	3.832	2,552,955	101.02	106.09
西濱快速公路八棟寮至九塊厝WH77-B標(298k+613~302k+225)七股溪橋新建工程	臺南市七股區	3.612	2,360,000	102.06	106.09
西濱快速公路WH09-A標48k+970~54k+320主線新建工程	桃園市觀音區	5.35	2,117,524	102.10	106.09
西濱快速公路195k+995~199k+348.5(WH50-2標)王功至永興段新建工程	彰化縣芳苑鄉	3.353	2,130,000	103.04	106.09
省道台9線南澳平交道立體交叉改善工程	宜蘭縣南澳鄉	1.243	444,420	104.10	106.09
省道台20線96k+450~101k+500災害修復工程〔B1標97k+300~98k+102〕	高雄市桃源區	0.802	300,764	104.05	106.10
省道台1線博愛陸橋上部結構改善及墩柱補強工程	嘉義市東區	0.624	74,922	105.11	106.10
省道台20線146k+400~147k+300災害修復工程	台東縣海端鄉	0.9	198,141	104.12	106.10
省道台8線178k+500災害路段重建工程	花蓮縣秀林鄉	0.49	219,560	104.06	106.10

表22 公路重要工程建設（續10）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.10)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台13線32k+038~32k+950苗栗南側路段改善工程	苗栗縣苗栗市	0.51	434,420	104.12	106.11
省道台20線58k~88k道路安全提升改善工程	高雄市甲仙區、六龜區、桃源區	9	58,894	106.07	106.11
省道台18線五彎仔地滑區整治工程(第2期)	嘉義縣番路鄉	0.7	160,510	104.12	106.11
省道台9線412k+350~415k+500拓寬改善工程	臺東縣太麻里鄉	3.15	1,453,094	102.04	106.12
省道台61線西濱快速公路130k+123~134k+271房裡大安主線高架工程	苗栗縣苑裡鎮及臺中市大安區	4.150	2,195,753	103.01	107.01
蘇港路路基改善工程	宜蘭縣蘇澳鎮	3.527	140,546	106.07	107.01
省道台13甲線造橋二號隧道至冠軍磁磚(8k+150~9k+600)及豐湖國小(11k+300~11k+600路段改善工程)	苗栗縣苗栗市	1.75	388,073	104.12	107.01
省道台61線西濱快速公路WH10-A標(54k+320~60k+312)主線新建工程	桃園市新屋區	5.992	2,914,662	102.12	107.02
省道台20線109k+400梅山明隧道103年8月豪雨災害修復工程	高雄市桃源區	0.145	134,000	105.12	107.03
省道台62線2k+750~3k+000上邊坡師公格山(A工區)順向坡整治工程	基隆市七堵區	2.5	147,040	105.09	107.03
省道台61線西濱快速公路WH10-B標(60k+312~64k+005)主線新建工程	桃園市新屋區及新竹縣新豐鄉	3.693	2,114,766	103.07	107.04
省道台61線西濱快速公路136k+855~144k+080大安大甲主線高架工程	臺中市大安區	6.555	2,879,461	102.10	107.04
省道台20線116k~124k道路安全提昇改善工程	高雄市桃源區	8	60,264	106.04	107.04
省道台21線龍神橋改建工程	南投縣水里鄉及信義鄉	0.569	223,790	105.04	107.04
省道台61線西濱快速公路白沙屯至南通灣段新建工程	苗栗縣後龍鎮及通霄鎮	9.531	4,079,548	103.02	107.05

表22 公路重要工程建設（續11完）
Table 22 Major Highway Constructions (Cont.11'd)

工程名稱 Project Name	位 置 Location	全部長度 (公里) Total Length (Km)	經 費 (千元) Expenditure (NT\$1,000)	開工日期 Starting Date	完工日期 Completion Date
省道台20線124k~134k道路安全提昇改善工程	高雄市桃源區	10	67,169	106.05	107.05
省道台13甲線13k+707~14k+100北勢大橋改建工程	苗栗縣後龍鎮	0.495	167,270	105.08	107.05
省道台12線沙鹿陸橋改建工程	臺中市沙鹿區	0.560	560,260	104.04	107.07
省道台9線164k+700明隧道災害加固補強復建工程	花蓮縣秀林鄉	1.350	57,996	106.01	107.07
省道台20線134k~145k道路安全提昇改善工程	高雄市桃源區	11	61,687	106.11	107.08
省道台16線15k+361中山橋改建工程	南投縣水里鄉	0.084	86,627	105.12	107.08
104年度第2次5月豪雨災害省道台8臨37線1k+200、6k+500及7k+800段新建明隧道工程	臺中市和平區	0.12	170,730	106.02	107.08
省道台9線南迴公路安朔至草埔段C1橋梁標(0k+000~6k+300)新建工程	臺東縣達仁鄉	6.3	4,105,676	103.05	107.09
省道台17線44k麥嶼厝橋改建工程	彰化縣福興鄉	0.112	194,827	105.03	107.09
省道台20乙線0k+000~2k+680拓寬改善工程	臺南市左鎮區	2.68	219,657	105.04	107.09
省道台8線181k+400白沙橋災害路段復建工程	花蓮縣秀林鄉	0.38	331,750	104.11	107.09
105年颱風豪雨災害省道台21線123k+400明隧道新建工程	南投縣信義鄉	0.14	101,720	106.07	107.09
省道台13甲線造橋二號隧道至冠軍磁磚(8k+150~9k+600)及豐湖國小(11k+300~11k+600)路段改善工程(第1期工程)	苗栗縣造橋鎮	1.772	286,213	104.12	107.10
省道台9線408k+140~409k+900(舊椿號421k+840~424k+160)間拓寬改善工程	臺東縣太麻里鄉	1.76	999,539	103.07	107.11
省道台9線253k+680~260k+150(大興至富源段)道路拓寬工程	花蓮縣光復鄉及瑞穗鄉	6.470	779,579	105.03	107.11
省道台9線253k+680~260k+150(大興至富源段)道路拓寬工程	花蓮縣光復鄉	6.425	795,434	105.03	107.11

表23 本局重大公路建設概況
Table 23 The Status of Major Highway Construction of DGH

中華民國107年底
 End of 2018

(1)經費總預算及進度

(1)Budget and Progress Achieved

計畫名稱 Project Name	期程 Period of Schedule		經費總預算(千元) Budget (NT\$1,000)	累計實際進度(%) Progress Achieved(%)
	開始日期 Starting Date	核定完成日期 Scheduled Completion Date		
一、省道台9線蘇花公路山區路段改善計畫	99.12	109.12	52,884,000	89.66
二、西濱快速公路後續建設計畫	98.01	108.12	73,000,000	88.36
三、省道台9線南迴公路拓寬改善後續計畫	100.01	109.12	20,425,000	83.36
四、淡江大橋及其連絡道路建設計畫	103.01	113.12	21,194,000	32.96
五、省道台9線花東縱谷公路安全景觀大道計畫	106.01	113.12	9,470,000	0.25

資料來源： 本局工務組及養路組。

Source : Engineering Division and Maintenance Division, Directorate General of Highways.

表23 本局重大公路建設概況(續1)

Table 23 The Status of Major Highway Construction of DGH(Cont.1)

中華民國107年底
End of 2018

(1) 經費總預算及進度

(1) Budget and Progress Achieved

計畫名稱 Project Name	期程 Period of Schedule		經費總預算(千元) Budget (NT\$1,000)	累計實際進度(%) Progress Achieved(%)
	開始日期 Starting Date	核定完成日期 Scheduled Completion Date		
六、省道改善計畫	102.01	107.12	24,425,755	100.00
七、生活圈道路交通系統建設計畫(公路系統) 8年(104-111)計畫	104.01	111.12	43,900,000	45.34
八、省道配合區域排水整治及環境營造計畫需辦理橋梁工程	104 01	109 12	683,550	63.00
九、省道配合重要河川環境營造計畫需辦理橋梁工程	104 01	109 12	2,654,446	51.49
十、全國自行車友善環境路網整體規劃及交通部自行車路網建置計畫	104.01	107.12	1,033,070	100.00

資料來源： 本局工務組及養路組。

Source : Engineering Division and Maintenance Division, Directorate General of Highways.

表23 本局重大公路建設概況(續2)
Table 23 The Status of Major Highway Construction of DGH(Cont.2)

中華民國107年底
End of 2018

(2)計畫內容及預期效益

(2)Content and Efficacy

計畫名稱 Project Name	計畫內容 Content	預期效益 Efficacy
一、省道台9線蘇花公路山區路段改善計畫	<p>採一般省道雙車道標準規劃，優先就線形標準低、交通肇事率高之蘇澳至東澳，及落石坍方較多之南澳至和平、和中至大清水3路段，以另闢新線方式改善，改善長度共約38.8公里，其中包含8座隧道24.5公里，修正計畫於105年6月20日經行政院核定，預計109年底完成。</p>	<p>1. 提供花東地區安全、可靠的聯外公路。 2. 對於蘇花公路廊帶線狀觀光旅遊及節點聚落休閒遊憩將產生正面催化進而提升地區觀光產業效益。 3. 促進沿線與花東地區之就業機會、土地價值，增進東部地區之發展，促進均衡臺灣各區域間之均衡發展。 4. 地區經濟發展及土地增值效益，可分別為中央政府與地方政府創造國稅與地方稅收之收益。</p>
二、西濱快速公路後續建設計畫	<p>本計畫辦理8項子計畫，完成目標如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 西濱快速公路39k+700增設1處交流道工程。 2. 觀音至鳳岡段主線工程：長20.15公里。 3. 白沙屯至南通灣段：長8.9公里。 4. 貢林大排至西濱大橋段：長30公里。 5. 彰濱工業區路段平交路口立體化：改善3處路口。 6. 大甲大安路段主線高架：長約13公里。 7. 雲一交流道至海豐橋主線段：長7.87公里。 8. 八棟寮至九塊厝段：長10.4公里。 <p>綜上，合計90.32公里，並改善3處路口及增設1處交流道。</p>	<p>1. 增加道路安全性：沿線重車比例甚高，致沿線採平面設計側車道充斥大量貨物車流，已對地區性道路產生安全上的衝擊，貫通西濱快速公路後，將有助紓解地區性道路重車車流，提升地區道路安全性。 2. 紓解國道車流：西濱快速公路具有南北向國道之替代性且不收費，貫通後將大幅提高用路人使用意願，並可於假日負擔紓解國道1號及3號飽和之車流。 3. 吸納重車、客貨分流：貨物車流不需繞行至國道，可節省旅行時間及行車成本，功能定位可轉型為服務貨運車流為主軸；降低國道之貨運車流改以服務客運之中小型車流為主，達到客貨分流之目的。 4. 發揮快速公路便捷效益：可因應未來區域發展所衍生之交通需求及配合國家整體經濟建設，與國道1號、3號及東西向快速公路，構築臺灣地區西部走廊之快速公路路網。貫通西濱快速公路屬「愛臺12項建設計畫」全島便捷交通網-高速公路與快速道路系統整合重要一環。</p>

表23 本局重大公路建設概況(續3)
Table 23 The Status of Major Highway Construction of DGH(Cont.3)

中華民國107年底
End of 2018

(2)計畫內容及預期效益

(2)Content and Efficacy

計畫名稱 Project Name	計畫內容 Content	預期效益 Efficacy
三、省道台9線南迴公路拓寬改善後續計畫	<p>本計畫分3路段，分別為香蘭至金崙南方段(以拓寬3車道方式規劃，共計8.236公里)、金崙南方至大鳥段(以拓寬4車道方式規劃，共計11.33公里)及安朔至草埔段(規劃隧道、橋梁及路堤路整方式構築道路，共計11.138公里)，計畫期程預計10年。</p>	<p>1. 提供一條安全、穩定回家的道路，以隧道、橋梁方式，避開地質脆弱段，提高用路人安全與災害替代路線，紓解過年過節返鄉、旅行之車流量。</p> <p>2. 提升區域運輸系統功能服務品質，改善安朔草埔段道路線型不佳之運輸瓶頸，符合節能減碳效益，整合鐵路及公路系統，提高複合運輸服務績效。</p> <p>3. 帶動沿線觀光經濟，整合沿線旅遊景點，活絡東部觀光產業。</p>
四、淡江大橋及其連絡道路建設計畫	<p>本計畫主線採雙向4車道配置，全長約6公里，銜接已完工之臺北港二期聯外道路(省道台61甲線)，向北經淡水沙崙路往北銜接淡海新市鎮1-3號道路止。並設置銜接八里新店線匝道，提供淡水、八里旅次與板橋及新店等地區快速連結通道，且分別於臺北港臨港大道、八里文化公園旁及中正路設置匝道，提供臺北港便捷的聯外道路及串聯淡水河兩側旅遊休憩景點。</p>	<p>1. 連絡淡水及八里兩地，縮短兩地產業活動及通勤距離，擴大發展腹地，促進鄰近地區之繁榮發展。</p> <p>2. 串聯北部濱海遊憩活動，節省旅遊行車時間，使觀光事業持續發展。</p> <p>3. 為淡海新市鎮提供聯外孔道，俾使北部濱海公路系統更臻完善。</p> <p>4. 配合臺北港興建及後續營運發展，提供便捷聯外交通。</p> <p>5. 配合「臺北都會區快速道路系統發展計畫」形成完整之快速公路網。</p>

表23 本局重大公路建設概況(續4)
Table 23 The Status of Major Highway Construction of DGH(Cont.4)

中華民國107年底
End of 2018

(2)計畫內容及預期效益

(2)Content and Efficacy

計畫名稱 Project Name	計畫內容 Content	預期效益 Efficacy
五、省道台9線花東縱谷公路全景觀大道計畫	本計畫主要係辦理花蓮縣境省道台9線木瓜溪橋至花東縣界約40餘公里路段拓寬改善，規畫期程106年至113年，總經費約94.7億元。	<p>1. 提升省道台9線花東公路舒適行車環境：花東公路因拓寬改善道路，空間將重新分配車流行駛條件，並發展成為景觀遊憩道路，符合東部永續發展綱要計畫之精神。</p> <p>2. 促進區域均衡發展：促進沿線與花東地區之就業機會、土地價值，增進地方發展，具有顯著的觀光社會效益。</p>
六、省道改善計畫	辦理省道橋梁耐震補強工程及省道修建工程，以提升省道橋梁耐震能力，維護用路人生命財產安全，並建構完善省道路網，提高省道公路系統之機動性、可及性及連結性，俾供用路人安全、便捷、舒適之公路運輸服務。期程自102年1月1日至107年12月31日。	<p>1. 提升省道山區路段防避災能力及省道橋梁耐震能力。</p> <p>2. 維持省道公路系統路網完整性，減少用路人因交通壅塞所造成時間延滯。</p> <p>3. 維持城際運輸之交通順暢性，增加國民旅遊之可及性。</p> <p>4. 利用公共工程建設支出，帶動整體國家社會經濟發展。</p> <p>5. 創造區域性地標、景觀，促進地方觀光及產業發展及確保防災救護路網之完整性。</p>
七、生活圈道路系統建設計畫(公路系統)8年 (104-111年) 計畫	辦理宜蘭、新竹、苗栗、彰化、雲林、南投、嘉義、高雄、屏東、臺東、澎湖、花蓮等生活圈道路交通系統建設計畫道路工程之新建改善，以提升生活圈道路服務功能，期程自104年1月1日至111年12月31日。	<p>1. 改善生活圈道路及國家重要建設聯外道路瓶頸，提升路網及國家重要建設之易行性與可及性。西部走廊達15分鐘內由區域中心或產業中心到達高(快)速公路交流道之目標，並構建便捷大眾運輸場站間聯絡道路。</p> <p>2. 強化城鄉均衡，俾使各市鎮工商產業依特色均衡發展；並促進區內觀光遊憩資源整體規劃與開發，提升國內觀光休閒品質與數量。</p>

表23 本局重大公路建設概況(續5完)
Table 23 The Status of Major Highway Construction of DGH(Cont.5'd)

中華民國107年底
 End of 2018

(2)計畫內容及預期效益

(2)Content and Efficacy

計畫名稱 Project Name	計畫內容 Content	預期效益 Efficacy
八、省道配合區域排水整治及環境營造計畫需辦理橋梁工程	辦理省道台17線本淵橋改建工程，係配合經濟部水利署整治計畫及期程辦理橋梁改建，可提升省道橋梁安全，期程自104年1月1日至109年12月31日。	<p>1. 本計畫係配合經濟部水利署「區域排水整治及環境營造計畫」，有效降低淹水風險，營造近自然排水路環境，可提高土地利用價值，促進地方繁榮，保障人民生命財產安全等效益。</p> <p>2. 本計畫內省道橋梁長度或梁底高程不符區域排水整治規劃即配合辦理改善，以提升省道橋梁安全，期能達到落實流域整體治理與綜合治水原則，減免淹水災害損失。</p>
九、省道配合重要河川環境營造計畫需辦理橋梁工程	辦理省道台14乙線軍功橋、省道台2線噶瑪蘭橋、省道台11線花蓮大橋、省道台1線三疊溪橋、省道台17甲線鹽水溪橋、省道台3線新旗尾橋、省道台9甲線新上龜山橋、省道台1線石牛溪橋、省道台1線虎尾溪橋及省道台1線急水溪橋等10座橋梁改建工程，期程自104年1月1日至109年12月31日。	<p>1. 係配合經濟部水利署「重要河川環境營造計畫」，加強重要河川防洪減災功能及營造良好河川景觀與棲地環境，保護區內居民生命財產安全，建構親水、休閒、遊憩及美化河川，提供安全、永續之生活環境，對社會、國家整體經濟之繁榮發展助益甚大。</p> <p>2. 省道橋梁長度或梁底高程不符河川治理規劃即配合辦理改善，以提升省道橋梁安全，並減少天然災害造成橋梁損壞，降低淹水潛勢並減少長期維護經費的增加。</p>
十、全國自行車友善環境路網整體規劃及交通部自行車路網建置計畫	辦理省道公路自行車友善環境改善工程，期程自104年1月1日至107年12月31日。	<p>1. 提升自行車道使用率及自行車滿意度。</p> <p>2. 提升公路騎乘自行車之安全性。</p> <p>3. 達成節能減碳效果。</p> <p>4. 促進地方觀光產業。</p>

表24 本局公路用地統計
Table 24 The Status of Lands for Roadways of DGH

中華民國107年底
 End of 2018

縣市別 County & City	國有 State-Owned			筆數 Use
	筆數 Use	面積 (公頃) Area (Hectare)	總價 (元) Amount (NT\$)	
總計 Grand Total	259,563	10,574.35	183,845,772,263	17,370
新北市 New Taipei City	21,537	744.24	45,967,591,514	1,699
臺北市 Taipei City	12	0.07	19,105,581	—
桃園市 Taoyuan City	24,122	817.75	28,924,793,189	3,051
臺中市 Taichung City	16,538	679.61	12,304,202,050	1,595
臺南市 Tainan City	20,726	889.73	10,789,968,394	2,983
高雄市 Kaohsiung City	22,723	733.46	16,835,169,739	1,972
宜蘭縣 Yilan County	15,512	629.18	9,843,458,146	272
新竹縣 Hsinchu County	8,828	259.60	4,754,438,446	111
苗栗縣 Miaoli County	21,467	682.90	6,920,856,174	327
彰化縣 Changhua County	17,221	588.78	12,489,177,720	972
南投縣 Nantou County	14,628	481.91	4,405,609,660	477
雲林縣 Yunlin County	15,897	708.81	5,875,662,256	424
嘉義縣 Chiayi County	12,142	765.15	4,728,237,631	1,315
屏東縣 Pingtung County	16,545	637.83	7,912,240,684	1,479
臺東縣 Taitung County	17,611	870.43	1,999,297,970	152
花蓮縣 Hualien County	10,231	863.02	4,237,096,556	511
澎湖縣 Penghu County	—	—	—	—
基隆市 Keelung City	1,653	112.97	1,596,208,072	23
新竹市 Hsinchu City	2,126	105.05	3,902,618,077	5
嘉義市 Chiayi City	44	3.85	340,040,404	2

資料來源： 本局工務組。

表24 本局公路用地統計
Table 24 The Status of Lands for Roadways of DGH

中華民國107年底
 End of 2018

縣市 County & City Owned		鄉鎮 Village & Town Owned		
面積 (公頃) Area (Hectare)	總價 (元) Amount (NT\$)	筆數 Use	面積 (公頃) Area (Hectare)	總價 (元) Amount (NT\$)
669.62	30,402,617,765	4,885	150.67	4,542,107,763
65.98	9,682,882,344	1	0.01	1,375,402
—	—	—	—	—
114.52	10,696,863,619	2	0.02	2,360,000
43.68	1,229,317,553	—	—	—
105.49	2,327,071,207	15	0.70	5,024,006
59.96	4,076,191,580	20	0.47	22,958,761
12.70	327,123,054	1,190	43.04	1,745,579,646
2.83	153,959,370	331	11.80	206,961,496
20.19	149,622,242	287	6.90	59,426,452
52.31	262,883,017	317	2.24	154,202,142
25.34	235,683,434	242	5.84	193,036,206
7.59	177,068,556	1,065	24.29	897,370,040
78.84	298,269,177	280	6.89	193,997,581
29.75	350,993,807	515	12.67	810,566,716
2.50	34,760,338	74	1.73	27,698,978
45.42	313,838,781	541	34.07	221,106,753
—	—	—	—	—
2.01	66,980,439	—	—	—
0.37	10,452,884	5	0.01	443,584
0.13	8,656,363	—	—	—

Source : Engineering Division , Directorate General of Highways.

表25 本局天然災害公路損失情形
Table 25 Losses on Highways Caused by Natural Disasters of DGH

中華民國107年
2018

災害類別 Type of Disaster	發生日期 (月/日) Occurred Date (Month/ Date)	總復建 經費 (千元) Total Expenditure (NT\$1,000)	毀 Damaged				
			坍方 (立方公尺) Landslide (m ³)	路基 (公尺) Subgrade (m)	路面 (平方公尺) Pavement (m ²)	坡體穩定設施 (平方公尺) Slope Stability Facility (m ²)	
總計 Grand Total		3,728,358	537,909	10,020	622,161	73,541	
	計 Total	108,848	2,100	100	17,100	1,803	
	花蓮 Hualien Earthquake	02.06	108,848	2,100	100	17,100	1,803
地震 Earthquake							
	計 Total	513,893	15,102	717	50,085	13,010	
	瑪莉亞 MARIA	07.09~07.12	413,879	10,805	567	50,085	10,590
颱風 Typhoon							
	計 Total	100,014	4,297	150	—	2,420	
	山竹 MANGKHUT	09.14~09.15					

資料來源： 本局各區養護工程處。

說明： 本表包含省道及本局代養縣道資料。

表25 本局天然災害公路損失情形
Table 25 Losses on Highways Caused by Natural Disasters of DGH

中華民國107年
 2018

設施 Facilities						
坡面保護設施 (平方公尺) Slope Protection Facility (m ²)	護欄 (公尺) Guard Rail (m)	橋梁 (座) Bridge (Set)	隧道 (公尺) Tunnel (m)	箱涵或涵管 (公尺) Culvert (m)	刷坡 (平方公尺) Scoured Slope (m ²)	邊溝 (公尺) Side Ditch (m)
508,661	9,134	24	865	1,588	212,306	62,263
22,030	588	2	—	—	9,700	16,260
22,030	588	2	—	—	9,700	16,260
20,247	203	—	350	158	3,600	1,266
9,097	203	—	350	148	3,600	230
11,150	—	—	—	10	—	1,036

Source : Maintenance Offices, Directorate General of Highways.

Note : The figures in this table include the data of provincial highways and county highways consigned to the management of DGH.

表25 本局天然災害公路損失情形(續)
Table 25 Losses on Highways Caused by Natural Disasters of DGH(Cont.)

中華民國107年
2018

災害類別 Type of Disaster	發生日期 (月/日) Occurred Date (Month/ Date)	總復建 經費 (千元) Total Expenditure (NT\$1,000)	毀				損 Damaged
			坍方 (立方公尺) Landslide (m ³)	路基 (公尺) Subgrade (m)	路面 (平方公尺) Pavement (m ²)	坡體穩定設施 (平方公尺) Slope Stability Facility (m ²)	
	計 Total	3,045,658	515,872	9,203	554,976	58,728	
	01.01~01.31	588,935	1,484	190	8,780	8,615	
	02.01~02.28	141,935	7,055	60	—	2,323	
	03.01~03.31	19,917	23,910	—	—	306	
水災	04.01~04.30	85,784	3,780	170	—	2,951	
	05.01~05.31	249,151	24,058	405	32,105	4,689	
	06.01~06.30	574,947	16,781	100	1,350	12,622	
	豪雨 Heavy Rain	07.01~07.31	118,671	69,585	40	11,761	768
		08.01~08.31	959,511	175,610	7,866	498,010	21,802
Flood		09.01~09.30	58,601	77,561	—	530	2,145
		10.01~10.31	158,730	113,395	370	1,340	2,302
		11.01~11.30	68,364	2,634	2	1,100	205
		12.01~12.31	21,112	19	—	—	—
	計 Total	59,958	4,835	—	—	—	
	落石搶修 Rockfall Repair	03.28	1,125	—	—	—	—
其他災害	邊坡坍方 Slope Landslide	05.01~05.07	53,871	2,135	—	—	—
Others							
	岩盤破碎 Bedrock Fracture	05.20	4,962	2,700	—	—	—

表25 本局天然災害公路損失情形(續)
Table 25 Losses on Highways Caused by Natural Disasters of DGH(Cont.)

中華民國107年
2018

設施 Facilities						
坡面保 護設施 (平方公尺) Slope Protection Facility(m ²)	護欄 (公尺) Guard Rail (m)	橋梁 (座) Bridge (Set)	隧道 (公尺) Tunnel (m)	箱涵或涵管 (公尺) Culvert (m)	刷坡 (平方公尺) Scoured Slope (m ²)	邊溝 (公尺) Side Ditch (m)
463,111	8,303	22	415	1,430	196,516	44,737
78,119	327	2	75	5	—	790
25,780	41	1	—	—	3,275	70
4,059	—	2	—	—	1,388	—
18,628	260	3	—	8	9,500	800
31,101	5,804	3	—	90	3,810	13,810
77,545	462	8	250	394	29,379	1,343
41,758	160	—	—	256	34,159	13,130
73,601	1,106	2	90	669	27,699	4,586
5,968	—	—	—	—	5,400	—
55,142	83	1	—	8	50,291	9,673
37,285	60	—	—	—	31,615	535
14,125	—	—	—	—	—	—
3,273	40	—	100	—	2,490	—
695	—	—	—	—	350	—
2,140	—	—	100	—	2,140	—
438	40	—	—	—	—	—

表26 機動車輛登記數
Table 26 Number of Registered Motor Vehicles

單位：輛
Unit : Car

年 底 別 End of Year	總 計 Grand Total	大 客 車 Bus			
		小 計 Subtotal	自 用 Private	營 業 Business	遊 観 車 Tourist
民國 89年底	End of 2000	14,028,307	15,572	1,896	13,676
民國 90年底	End of 2001	14,407,878	15,501	1,768	13,733
民國 91年底	End of 2002	14,810,148	16,737	1,600	15,137
民國 92年底	End of 2003	15,319,369	17,443	1,523	15,920
民國 93年底	End of 2004	15,907,867	17,997	1,435	16,562
民國 94年底	End of 2005	16,497,869	18,605	1,372	17,233
民國 95年底	End of 2006	16,880,674	19,188	1,321	17,867
民國 96年底	End of 2007	17,258,658	18,968	1,318	17,650
民國 97年底	End of 2008	17,603,330	18,884	1,279	17,605
民國 98年底	End of 2009	17,861,204	19,096	1,449	17,647
民國 99年底	End of 2010	18,176,222	19,845	1,412	18,433
民國100年底	End of 2011	22,226,684	29,991	1,863	28,128
民國101年底	End of 2012	22,346,398	31,098	1,770	29,328
民國102年底	End of 2013	21,562,645	31,960	1,689	30,271
民國103年底	End of 2014	21,290,279	32,928	1,661	31,267
民國104年底	End of 2015	21,400,863	33,890	1,647	32,243
民國105年底	End of 2016	21,510,650	34,531	1,651	32,880
民國106年底	End of 2017	21,704,365	34,188	1,650	32,538
民國107年底	End of 2018	21,871,240	33,877	1,622	32,255
16,289					

資料來源：公路監理系統。

說 明：1. 本表所列數字，以領有統一牌照車輛為限，軍車及未領牌照車輛，均不在統計之內。

2. 本表所列數字，均不包括臨時牌照車輛。

3. 本表資料99年(含)以前不含臺北市、高雄市及金馬地區，100年起資料範圍為臺灣地區。

4. 102年8月起實施逾10年老舊機車(出廠逾10年之老舊機車，經實際查核5年內無道路違規、無投保強制責任險、無環保排氣檢驗紀錄或未換發行照者)切結報廢，致機車數量減少。

表26 機動車輛登記數
Table 26 Number of Registered Motor Vehicles

單位：輛
 Unit : Car

大貨車 Heavy Truck			小客車 Sedan			
小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	計程車 Taxi
136,170	72,840	63,330	3,789,560	3,729,491	60,069	60,069
135,835	73,542	62,293	3,890,276	3,831,675	58,601	58,601
136,853	74,577	62,276	4,039,200	3,982,556	56,644	56,644
138,001	75,768	62,233	4,193,083	4,138,228	54,855	54,855
141,059	77,508	63,551	4,386,762	4,325,290	61,472	61,472
144,523	79,712	64,811	4,597,812	4,535,019	62,793	53,159
146,090	81,370	64,720	4,651,697	4,589,397	62,300	52,349
144,268	82,088	62,180	4,672,691	4,611,671	61,020	51,259
141,688	82,177	59,511	4,647,618	4,587,599	60,019	50,841
139,999	82,501	57,498	4,679,930	4,619,077	60,853	50,693
141,951	83,900	58,051	4,764,911	4,700,677	64,234	50,003
164,221	95,003	69,218	5,960,088	5,787,010	173,078	87,012
161,256	91,468	69,788	6,091,324	5,909,115	182,209	86,654
162,122	92,449	69,673	6,236,879	6,046,599	190,280	87,256
163,446	93,563	69,883	6,405,778	6,205,246	200,532	87,643
165,695	94,866	70,829	6,573,746	6,365,190	208,556	86,979
166,943	95,772	71,171	6,666,006	6,453,083	212,923	86,969
167,088	96,685	70,403	6,763,422	6,542,685	220,737	87,604
164,661	95,665	68,996	6,845,711	6,617,429	228,282	87,685

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1. Figures Listed in this table include vehicles bearing the unified license plates only. Military and unregistered vehicles are excluded.

2. Figures in this table exclude vehicles bearing temporary license plates.

3. Prior to and including 2010, the figures in this table exclude Taipei City, Kaohsiung City and Kinmen-Matsu Area.

4. Since August 2013, the revocation of certificate for the deserted motorcycle caused the number of the motorcycle decreasing.

The deserted motorcycle is defined as follows:

- (1)Produced more than 10 years.
- (2)No violation of road traffic regulations within 5 years.
- (3)No compulsory motor vehicles liability insurance within 5 years.
- (4)No records of exhaust inspection within 5 years.
- (5)No renewed license within 5 years.

表26 機動車輛登記數(續1)

Table 26 Number of Registered Motor Vehicles(Cont.1)

單位：輛
Unit : Car

年 底 別 End of Year		小 貨 車 Light Truck				特種車 Specially Constructed Vehicle
		小計 Subtotal	自 用 Private	營 業 Business	租 賃 Rental	
民國 89年底	End of 2000	569,532	562,504	7,028	—	38,991
民國 90年底	End of 2001	590,720	583,146	7,574	—	39,290
民國 91年底	End of 2002	616,224	608,421	7,803	—	40,147
民國 92年底	End of 2003	641,111	632,857	8,254	—	40,787
民國 93年底	End of 2004	668,225	659,079	9,146	—	41,085
民國 94年底	End of 2005	694,930	685,059	9,871	647	41,261
民國 95年底	End of 2006	708,239	698,199	10,040	737	41,104
民國 96年底	End of 2007	712,835	703,076	9,759	821	41,272
民國 97年底	End of 2008	713,157	703,728	9,429	745	40,707
民國 98年底	End of 2009	721,177	709,734	11,443	2,412	40,470
民國 99年底	End of 2010	731,497	720,637	10,860	2,086	40,120
民國100年底	End of 2011	848,732	817,543	31,189	19,202	50,050
民國101年底	End of 2012	862,230	828,914	33,316	20,870	60,862
民國102年底	End of 2013	875,544	841,477	34,067	21,308	61,017
民國103年底	End of 2014	890,703	855,191	35,512	22,298	61,464
民國104年底	End of 2015	903,739	866,616	37,123	23,075	62,074
民國105年底	End of 2016	911,524	872,709	38,815	24,005	63,419
民國106年底	End of 2017	919,294	879,034	40,260	24,095	64,791
民國107年底	End of 2018	926,128	885,166	40,962	23,861	65,343

表26 機動車輛登記數(續1)
Table 26 Number of Registered Motor Vehicles(Cont.1)

單位：輛
Unit : Car

小計 Subtotal	機 車		Motorcycle		
	重 型 Heavy		輕 型 Light		
	大型-550cc以上 Big-sized over 550cc	大型-未滿550cc Big-sized under 550cc	普 通 Ordinary	普 通 Ordinary	小 型 Small
9,478,482	—	—	5,784,188	3,694,294	—
9,736,256	—	—	6,016,961	3,719,295	—
9,960,987	1,114	—	6,232,755	3,727,118	—
10,288,944	2,699	—	6,541,106	3,745,139	—
10,652,739	4,560	—	6,942,492	3,705,687	—
11,000,738	7,334	—	7,372,487	3,620,917	—
11,314,356	10,209	—	7,777,359	3,526,788	—
11,668,624	11,046	2,220	8,241,263	3,414,058	37
12,041,276	13,902	2,345	8,739,420	3,285,590	19
12,260,532	15,650	2,405	9,084,029	3,158,296	152
12,477,898	17,574	2,666	9,397,362	3,059,026	1,270
15,173,602	26,691	3,719	11,542,248	3,599,200	1,744
15,139,628	30,702	6,127	11,783,803	3,317,045	1,951
14,195,123	35,819	14,923	11,512,088	2,630,065	2,228
13,735,960	42,242	24,778	11,519,825	2,147,279	1,836
13,661,719	51,735	37,307	11,716,153	1,854,781	1,743
13,668,227	60,469	47,688	12,005,298	1,553,151	1,621
13,755,582	69,958	57,004	12,404,557	1,222,700	1,363
13,835,520	77,292	65,306	12,679,169	1,012,531	1,222

表26 機動車輛登記數(續2)

Table 26 Number of Registered Motor Vehicles(Cont.2)

單位：輛
Unit : Car中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City		總計 Grand Total	大客車 Bus			
			小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	遊覽車 Tourist
總計	Grand Total	21,871,240	33,877	1,622	32,255	16,289
新北市	New Taipei City	3,212,215	7,378	180	7,198	892
臺北市	Taipei City	1,757,922	7,243	206	7,037	4,410
桃園市	Taoyuan City	1,972,423	2,265	138	2,127	1,244
臺中市	Taichung City	2,800,681	3,731	174	3,557	2,106
臺南市	Tainan City	1,983,700	2,020	80	1,940	1,326
高雄市	Kaohsiung City	2,915,675	3,425	178	3,247	1,954
宜蘭縣	Yilan County	430,164	334	60	274	127
新竹縣	Hsinchu County	516,104	548	34	514	430
苗栗縣	Miaoli County	543,473	481	65	416	289
彰化縣	Changhua County	1,315,729	1,155	77	1,078	749
南投縣	Nantou County	526,304	357	67	290	173
雲林縣	Yunlin County	702,009	627	45	582	351
嘉義縣	Chiayi County	525,916	182	41	141	124
屏東縣	Pingtung County	911,952	558	60	498	214
臺東縣	Taitung County	233,869	162	36	126	43
花蓮縣	Hualien County	325,556	426	75	351	248
澎湖縣	Penghu County	109,571	235	8	227	167
基隆市	Keelung City	280,504	548	10	538	59
新竹市	Hsinchu City	420,078	1,087	44	1,043	644
嘉義市	Chiayi City	271,668	735	29	706	496
金門縣	Kinmen County	105,592	311	14	297	213
連江縣	Lienchiang County	10,135	69	1	68	30

表26 機動車輛登記數(續2)
Table 26 Number of Registered Motor Vehicles(Cont.2)

中華民國107年底
End of 2018

單位：輛
Unit : Car

大貨車 Heavy Truck			小客車 Sedan			
小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	計程車 Taxi
164,661	95,665	68,996	6,845,711	6,617,429	228,282	87,685
14,330	7,156	7,174	897,438	870,532	26,906	22,151
7,840	3,803	4,037	727,657	606,777	120,880	28,675
19,748	9,234	10,514	685,080	675,637	9,443	5,496
21,691	13,338	8,353	941,539	920,740	20,799	7,763
12,975	8,422	4,553	579,943	566,071	13,872	4,014
25,256	11,750	13,506	769,397	752,953	16,444	8,549
3,880	2,240	1,640	134,847	133,435	1,412	849
5,081	2,387	2,694	196,307	194,695	1,612	586
4,965	3,135	1,830	189,114	188,355	759	401
13,304	9,459	3,845	408,324	405,084	3,240	700
4,561	2,951	1,610	171,662	171,225	437	278
8,193	5,781	2,412	216,476	215,968	508	221
4,535	4,026	509	158,866	158,511	355	271
6,080	4,526	1,554	230,749	230,042	707	425
1,689	1,391	298	61,548	60,614	934	421
2,555	1,788	767	101,286	99,232	2,054	1,080
501	467	34	26,748	26,110	638	221
2,225	535	1,690	87,515	83,559	3,956	3,850
2,088	1,485	603	140,594	138,917	1,677	758
2,369	1,137	1,232	81,780	80,970	810	450
677	558	119	36,067	35,303	764	462
118	96	22	2,774	2,699	75	64

表26 機動車輛登記數(續3完)
Table 26 Number of Registered Motor Vehicles(Cont.3'd)

單位：輛
Unit : Car

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City		小貨車 Light Truck			
		小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	租賃 Rental
總計	Grand Total	926,128	885,166	40,962	23,861
新北市	New Taipei City	95,463	88,993	6,470	182
臺北市	Taipei City	62,017	40,841	21,176	17,036
桃園市	Taoyuan City	70,886	67,531	3,355	604
臺中市	Taichung City	119,511	116,647	2,864	2,290
臺南市	Tainan City	85,626	83,700	1,926	1,591
高雄市	Kaohsiung City	102,444	99,677	2,767	1,932
宜蘭縣	Yilan County	20,868	20,722	146	—
新竹縣	Hsinchu County	20,554	19,717	837	24
苗栗縣	Miaoli County	26,504	26,450	54	—
彰化縣	Changhua County	75,441	74,996	445	99
南投縣	Nantou County	36,215	36,150	65	1
雲林縣	Yunlin County	48,573	48,517	56	5
嘉義縣	Chiayi County	37,725	37,689	36	—
屏東縣	Pingtung County	52,753	52,737	16	10
臺東縣	Taitung County	16,282	16,280	2	—
花蓮縣	Hualien County	19,636	19,627	9	—
澎湖縣	Penghu County	3,762	3,758	4	—
基隆市	Keelung City	6,456	6,187	269	8
新竹市	Hsinchu City	11,533	11,251	282	27
嘉義市	Chiayi City	9,878	9,741	137	46
金門縣	Kinmen County	3,691	3,648	43	6
連江縣	Lienchiang County	310	307	3	—

表26 機動車輛登記數(續3完)
Table 26 Number of Registered Motor Vehicles(Cont.3'd)

中華民國107年底
End of 2018

單位：輛
Unit : Car

特種車 Specially Constructed Vehicle	機 車 Motorcycle					
	小計 Subtotal	重 型 Heavy			輕 型 Light	
		大型-550cc以上 Big-sized over 550cc	大型-未滿550cc Big-sized under 550cc	普 通 Ordinary	普 通 Ordinary	小 型 Small
65,343	13,835,520	77,292	65,306	12,679,169	1,012,531	1,222
10,000	2,187,606	16,615	19,177	1,996,449	154,967	398
8,994	944,171	11,662	10,330	845,786	76,278	115
5,320	1,189,124	7,979	5,535	1,080,818	94,709	83
7,523	1,706,686	9,409	6,619	1,576,515	114,078	65
4,625	1,298,511	4,879	3,631	1,193,653	96,213	135
6,678	2,008,475	7,231	5,183	1,827,700	168,238	123
1,528	268,707	1,016	794	246,532	20,353	12
1,390	292,224	2,242	1,737	274,344	13,880	21
1,839	320,570	1,663	1,261	298,270	19,362	14
3,426	814,079	2,983	2,284	757,625	51,161	26
1,635	311,874	1,357	936	287,871	21,698	12
2,059	426,081	1,494	1,163	392,739	30,634	51
1,381	323,227	1,098	701	299,493	21,915	20
2,211	619,601	1,761	1,469	569,251	47,077	43
1,013	153,175	512	306	141,056	11,281	20
1,393	200,260	1,047	684	179,151	19,369	9
441	77,884	167	117	70,602	6,974	24
1,032	182,728	1,157	1,230	170,894	9,441	6
1,328	263,448	1,964	1,415	246,110	13,943	16
898	176,008	753	454	159,124	15,665	12
474	64,372	274	255	58,780	5,046	17
155	6,709	29	25	6,406	249	—

表27 新車領牌數
Table 27 Number of New License Plates

單位：輛
Unit : Car

年 別 Year	總 計 Grand Total	大客車 Bus			大貨車 Heavy Truck					
		小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	小計 Subtotal	一般 General		曳引 Tractor		
						自用 Private	營業 Business	自用 Private	營業 Business	
民國 92年	2003	910,129	1,113	51	1,062	3,943	1,463	1,168	130	1,182
民國 93年	2004	976,028	1,558	61	1,497	5,904	2,151	1,607	155	1,991
民國 94年	2005	999,365	1,170	103	1,067	6,234	2,450	1,438	262	2,084
民國 95年	2006	858,317	1,400	66	1,334	5,523	2,499	1,196	195	1,633
民國 96年	2007	864,121	1,324	107	1,217	4,053	2,159	643	172	1,079
民國 97年	2008	824,686	1,243	84	1,159	3,732	2,137	503	150	942
民國 98年	2009	699,029	567	113	454	2,888	1,529	903	78	378
民國 99年	2010	656,557	1,617	81	1,536	3,676	1,940	668	190	878
民國100年	2011	794,220	2,060	98	1,962	5,000	1,937	1,040	203	1,820
民國101年	2012	990,604	3,977	85	3,892	5,778	2,325	1,667	197	1,589
民國102年	2013	1,046,416	2,960	80	2,880	4,817	1,915	807	207	1,888
民國103年	2014	1,089,476	3,471	72	3,399	5,135	2,233	1,114	225	1,563
民國104年	2015	1,126,974	2,847	68	2,779	6,019	2,534	1,501	223	1,761
民國105年	2016	1,291,994	2,576	80	2,496	5,489	2,388	1,403	203	1,495
民國106年	2017	1,444,278	2,128	70	2,058	6,509	2,811	1,661	268	1,769
民國107年	2018	1,290,511	1,951	96	1,855	8,640	3,596	1,816	401	2,827

資料來源：公路監理系統。

說 明：1. 本表所列數字，以領有統一牌照車輛為限，軍車及未領牌照車輛，均不在統計之內。
2. 本表所列數字，均不包括臨時牌照車輛。
3. 本表資料100年(含)以前不含臺北市、高雄市及金馬地區，101年起資料範圍為臺閩地區。

表27 新車領牌數
Table 27 Number of New License Plates

單位：輛
Unit : Car

小客車 Sedan			小貨車 Light Truck			特種車 Specially Constructed Vehicle	機車 Motorcycle			
小計	自用	營業	小計	自用	營業		小計	重型	Heavy	輕型
Subtotal	Private	Business	Subtotal	Private	Business		Subtotal	大型	Big-sized	普通 Ordinary
262,514	257,737	4,777	30,515	28,418	2,097	1,906	610,138	1,626	459,752	148,760
307,906	301,881	6,025	34,661	31,756	2,905	1,345	624,654	1,534	528,167	94,953
324,207	319,028	5,179	35,476	32,205	3,271	1,441	630,837	1,814	562,066	66,957
229,233	226,325	2,908	28,529	26,625	1,904	1,669	591,963	2,082	546,733	43,148
203,559	200,652	2,907	21,891	20,883	1,008	1,797	631,497	2,280	601,618	27,599
140,756	138,201	2,555	13,751	12,838	913	1,697	663,507	2,238	645,730	15,539
189,380	188,435	945	17,415	14,957	2,458	3,355	485,424	1,933	474,673	8,818
200,910	197,275	3,635	16,003	14,642	1,361	3,349	431,002	1,692	421,105	8,205
233,922	228,776	5,146	18,730	16,571	2,159	1,779	532,729	2,326	521,587	8,816
322,856	283,054	39,802	29,307	21,207	8,100	3,955	624,731	6,257	606,930	11,544
341,607	299,902	41,705	26,154	19,257	6,897	2,924	667,954	13,671	643,824	10,459
382,840	337,114	45,726	29,275	21,010	8,265	3,110	665,645	16,999	640,167	8,479
379,026	332,307	46,719	29,393	20,989	8,404	3,485	706,204	22,290	673,181	10,733
393,793	349,914	43,879	34,434	26,312	8,122	3,289	852,413	19,571	820,558	12,284
396,190	350,611	45,579	36,266	27,807	8,459	3,531	999,654	19,487	965,382	14,785
384,083	338,308	45,775	36,752	28,072	8,680	3,688	855,397	16,569	827,833	10,995

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1. Figures Listed in this table include vehicles bearing the unified license plates only. Military and unregistered vehicles are excluded.

2. Figures in this table exclude vehicles bearing temporary license plates.

3. Prior to and including 2011, the figures in this table exclude Taipei City, Kaohsiung City and Kinmen-Matsu Area.

表27 新車領牌數(續)
Table 27 Number of New License Plates(Cont.)

單位：輛
Unit : Car

中華民國107年
2018

縣市別 County & City	總計 Grand Total	大客車 Bus			大貨車 Heavy Truck				
		小計 Subtotal	自用 Private	營業 Business	小計 Subtotal	一般 General		曳引 Tractor	
						自用 Private	營業 Business	自用 Private	營業 Business
總計 Grand Total	1,290,511	1,951	96	1,855	8,640	3,596	1,816	401	2,827
新北市 New Taipei City	176,598	565	14	551	709	277	148	30	254
臺北市 Taipei City	127,155	375	12	363	608	368	166	17	57
桃園市 Taoyuan City	127,581	118	9	109	1,187	360	440	60	327
臺中市 Taichung City	161,454	228	13	215	1,154	585	133	55	381
臺南市 Tainan City	117,603	158	2	156	728	345	175	35	173
高雄市 Kaohsiung City	169,872	149	7	142	1,345	396	178	49	722
宜蘭縣 Yilan County	27,310	12	6	6	235	46	13	14	162
新竹縣 Hsinchu County	30,502	9	2	7	345	113	181	16	35
苗栗縣 Miaoli County	28,760	25	2	23	241	102	35	10	94
彰化縣 Changhua County	76,261	60	3	57	655	375	118	40	122
南投縣 Nantou County	26,749	27	5	22	156	64	40	1	51
雲林縣 Yunlin County	38,865	10	1	9	349	148	62	16	123
嘉義縣 Chiayi County	27,017	9	1	8	152	116	8	11	17
屏東縣 Pingtung County	53,117	35	6	29	183	103	19	19	42
臺東縣 Taitung County	13,326	10	3	7	29	14	2	3	10
花蓮縣 Hualien County	18,595	23	5	18	72	35	3	1	33
澎湖縣 Penghu County	6,872	22	1	21	9	9	—	—	—
基隆市 Keelung City	16,435	17	2	15	179	21	14	2	142
新竹市 Hsinchu City	24,785	38	—	38	146	63	46	14	23
嘉義市 Chiayi City	14,816	39	1	38	149	52	30	8	59
金門縣 Kinmen County	6,194	11	1	10	9	4	5	—	—
連江縣 Lienchiang County	644	11	—	11	—	—	—	—	—

表27 新車領牌數(續)
Table 27 Number of New License Plates(Cont.)

中華民國107年
2018

單位：輛
Unit : Car

小客車 Sedan			小貨車 Light Truck			特種車 Specially Constructed Vehicle	機車 Motorcycle				
小計	自用	營業	小計	自用	營業		小計	重型 Heavy		輕型	
			Subtotal	Private	Business		Subtotal	大型 Big-sized	普通 Ordinary		
384,083	338,308	45,775	36,752	28,072	8,680	3,688	855,397	16,569	827,833	10,995	
48,588	46,460	2,128	4,195	3,560	635	445	122,096	3,807	117,352	937	
65,543	37,067	28,476	6,973	1,822	5,151	753	52,903	2,369	48,985	1,549	
39,922	38,600	1,322	3,004	2,534	470	343	83,007	1,804	78,940	2,263	
52,187	47,195	4,992	4,702	3,996	706	406	102,777	1,984	99,248	1,545	
31,335	27,773	3,562	2,911	2,290	621	250	82,221	1,003	80,404	814	
41,442	38,688	2,754	3,615	3,010	605	294	123,027	1,512	120,503	1,012	
6,947	6,798	149	757	660	97	122	19,237	228	18,836	173	
10,489	10,070	419	726	666	60	66	18,867	480	18,298	89	
8,606	8,509	97	849	826	23	98	18,941	338	18,528	75	
20,654	19,703	951	2,352	2,269	83	155	52,385	695	51,206	484	
7,125	7,100	25	946	933	13	70	18,425	301	18,054	70	
9,302	9,262	40	1,210	1,169	41	94	27,900	294	27,371	235	
6,409	6,376	33	1,006	1,004	2	71	19,370	208	19,041	121	
9,722	9,680	42	1,214	1,211	3	106	41,857	407	41,169	281	
2,266	2,184	82	390	390	—	69	10,562	74	10,310	178	
4,321	4,199	122	581	581	—	88	13,510	203	12,702	605	
1,037	969	68	141	140	1	35	5,628	32	5,514	82	
4,331	4,136	195	296	244	52	65	11,547	284	11,233	30	
8,162	7,995	167	452	419	33	89	15,898	346	15,443	109	
3,942	3,820	122	318	244	74	44	10,324	143	10,003	178	
1,641	1,614	27	99	90	9	18	4,416	52	4,199	165	
112	110	2	15	14	1	7	499	5	494	—	

表28 領有駕駛執照人數

Table 28 Number of Licensed Drivers of Motor Vehicles

單位：人
Unit : Person

年 底 別 End of Year	總 計 Grand Total	汽 車 Automobile		機 車 Motorcycle			國 際 International	
		職 業 Professional	普 通 Ordinary	大型 重型 Big-sized Heavy	普通 重型 Ordinary Heavy	輕 型 Light		
民國 92年底	End of 2003	19,327,793	451,286	8,583,237	14,455	9,273,401	1,005,414	40,540
民國 93年底	End of 2004	21,519,404	487,448	9,636,885	24,429	10,252,953	1,117,689	44,373
民國 94年底	End of 2005	22,066,675	489,503	9,940,323	34,325	10,488,545	1,113,979	45,696
民國 95年底	End of 2006	22,786,313	484,670	10,374,184	44,180	10,777,684	1,105,595	92,933
民國 96年底	End of 2007	23,321,229	483,164	10,629,063	60,515	11,061,846	1,086,641	94,598
民國 97年底	End of 2008	23,851,370	480,577	10,870,346	74,709	11,363,278	1,062,460	88,903
民國 98年底	End of 2009	24,388,836	478,554	11,133,331	85,404	11,655,351	1,036,196	84,275
民國 99年底	End of 2010	24,855,181	472,817	11,374,809	97,957	11,898,585	1,011,013	94,722
民國100年底	End of 2011	25,882,715	521,522	11,867,228	113,090	12,379,914	1,000,961	101,564
民國101年底	End of 2012	26,476,911	522,032	12,163,560	140,715	12,671,217	979,387	108,423
民國102年底	End of 2013	26,976,013	515,857	12,420,105	183,099	12,905,526	951,426	127,642
民國103年底	End of 2014	27,152,017	471,686	12,524,691	222,672	13,028,113	904,855	124,110
民國104年底	End of 2015	27,586,212	467,000	12,777,226	267,487	13,205,190	869,309	94,886
民國105年底	End of 2016	28,002,363	462,145	13,051,486	305,280	13,345,983	837,469	111,755
民國106年底	End of 2017	28,389,408	460,997	13,294,618	338,142	13,477,954	817,697	121,760
民國107年底	End of 2018	28,673,892	458,252	13,452,213	368,025	13,598,664	796,738	122,976

資料來源：公路監理系統。

說明：1. 國際駕照係當年度核發駕照之累計數，故不列入總計。
2. 本表計算單位為「人」，惟同時領有汽車與機車駕照者，「總計」項共列計 2人。

表28 領有駕駛執照人數(續)

Table 28 Number of Licensed Drivers of Motor Vehicles(Cont.)

中華民國107年底
End of 2018單位：人
Unit : Person

縣市別 County & City	總計 Grand Total	汽 車 Automobile			機 車 Motorcycle			
		小計 Subtotal	職業 Pro-fessional	普通 Ordinary	小計 Subtotal	大型重型 Big-sized Heavy	普通重型 Ordinary Heavy	輕型 Light
總計 Grand Total	28,673,892	13,910,465	458,252	13,452,213	14,763,427	368,025	13,598,664	796,738
新北市 New Taipei City	4,480,405	2,172,172	93,093	2,079,079	2,308,233	87,130	2,065,296	155,807
臺北市 Taipei City	2,910,066	1,617,787	45,630	1,572,157	1,292,279	52,702	1,123,431	116,146
桃園市 Taoyuan City	2,603,483	1,285,164	45,950	1,239,214	1,318,319	32,826	1,186,005	99,488
臺中市 Taichung City	3,688,846	1,796,554	47,727	1,748,827	1,892,292	41,334	1,764,758	86,200
臺南市 Tainan City	2,453,447	1,146,784	30,300	1,116,484	1,306,663	24,293	1,209,837	72,533
高雄市 Kaohsiung City	3,566,592	1,675,960	53,856	1,622,104	1,890,632	35,520	1,758,213	96,899
宜蘭縣 Yilan County	581,274	262,306	10,236	252,070	318,968	5,266	294,393	19,309
新竹縣 Hsinchu County	658,214	324,015	9,095	314,920	334,199	8,797	312,168	13,234
苗栗縣 Miaoli County	668,800	324,036	10,469	313,567	344,764	7,069	327,167	10,528
彰化縣 Changhua County	1,633,773	764,128	20,880	743,248	869,645	15,937	829,400	24,308
南投縣 Nantou County	635,773	306,530	10,444	296,086	329,243	6,131	315,133	7,979
雲林縣 Yunlin County	852,514	402,624	11,501	391,123	449,890	9,221	430,721	9,948
嘉義縣 Chiayi County	653,445	299,480	9,085	290,395	353,965	5,760	337,835	10,370
屏東縣 Pingtung County	1,047,293	480,148	16,274	463,874	567,145	10,103	544,590	12,452
臺東縣 Taitung County	261,150	118,447	5,401	113,046	142,703	2,308	137,407	2,988
花蓮縣 Hualien County	416,232	192,398	9,469	182,929	223,834	4,331	211,012	8,491
澎湖縣 Penghu County	110,563	46,474	1,804	44,670	64,089	825	59,637	3,627
基隆市 Keelung City	411,178	200,069	14,543	185,526	211,109	6,266	190,828	14,015
新竹市 Hsinchu City	548,825	266,009	4,788	261,221	282,816	6,996	261,451	14,369
嘉義市 Chiayi City	356,067	164,011	3,724	160,287	192,056	3,582	176,017	12,457
金門縣 Kinmen County	125,151	60,265	3,488	56,777	64,886	1,486	57,970	5,430
連江縣 Lienchiang County	10,801	5,104	495	4,609	5,697	142	5,395	160

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1. The grand total doesn't include figures of international driver license because the figures are the accumulative total of the same year.
 2. The unit of measurement in this table is "person". If the person possesses both an automobile license and a motorcycle license, the grand total column should be computed as two persons.

表29 車輛管理概況
Table 29 The Administration of Motor Vehicles

年 別 Year		核發車輛牌照(面) Issued License Plate (Quantity)				
		總計 Grand Total	大型汽車 Large Vehicle	小型汽車 Small Vehicle	大型重機 550cc以上 Big-sized Heavy Motorcycle over 550cc	大型重機 未滿550cc Big-sized Heavy Motorcycle under 550cc
民國 85年	1996	1,284,726	21,228	425,825	—	—
民國 88年	1999	1,165,664	26,841	431,844	—	—
民國 89年	2000	1,143,402	30,044	453,366	—	—
民國 90年	2001	948,639	26,374	373,676	—	—
民國 91年	2002	1,008,414	24,705	410,258	904	—
民國 92年	2003	1,105,289	22,402	429,014	1,746	—
民國 93年	2004	1,178,742	25,143	485,337	1,683	—
民國 94年	2005	1,204,581	25,700	505,736	2,056	—
民國 95年	2006	1,047,826	23,419	389,925	2,414	—
民國 96年	2007	1,041,793	20,517	358,359	2,656	109
民國 97年	2008	992,527	18,652	279,527	2,559	110
民國 98年	2009	873,149	18,489	333,403	1,796	125
民國 99年	2010	843,109	22,016	352,641	1,979	324
民國100年	2011	997,098	22,547	387,203	2,647	312
民國101年	2012	1,234,801	26,502	535,581	4,960	2,496
民國102年	2013	1,317,497	23,145	577,738	6,099	8,924
民國103年	2014	1,366,764	25,256	627,474	8,738	11,389
民國104年	2015	1,405,897	26,689	628,164	11,069	13,376
民國105年	2016	1,567,123	25,470	648,857	10,625	11,075
民國106年	2017	1,734,163	28,151	663,172	11,691	10,141
民國107年	2018	1,581,205	30,967	655,779	9,999	9,386

資料來源： 公路監理系統。

說明： 本表資料100年(含)以前不含臺北市、高雄市及金馬地區，101年起資料範圍為臺閩地區。

表29 車輛管理概況
Table 29 The Administration of Motor Vehicles

核發車輛牌照(面) Issued License Plate (Quantity)			
普通重機 Ordinary Heavy Motorcycle	普通輕機 Ordinary Light Motorcycle	小型輕機 Small Light Motorcycle	動力機械 Dynamical Machine
521,742	315,931	—	—
464,437	242,542	—	—
453,827	206,165	—	—
403,230	145,359	—	—
423,358	149,189	—	—
490,219	161,908	—	—
561,428	105,151	—	—
596,374	74,715	—	—
582,402	49,666	—	—
627,327	32,790	35	—
671,369	20,303	7	—
506,044	13,152	140	—
453,198	11,824	1,127	—
570,500	12,660	337	892
647,396	15,445	159	2,262
687,213	13,782	218	378
681,080	12,456	71	300
712,301	13,869	30	399
855,989	14,909	16	182
1,004,042	16,847	19	100
862,644	12,303	18	109

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : Prior to and including 2011, the figures in this table exclude Taipei City, Kaohsiung City and Kinmen-Matsu Area.

表29 車輛管理概況(續)
Table 29 The Administration of Motor Vehicles(Cont.)

年 別 Year		過戶、各項變更及異動登記(件) Registration of Transfer of Ownership and Other Changes (Quantity)					
		過 戶 Transfer of Ownership		變 更 Change		報 停 Temporarily Stop Using	
		汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle	汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle	汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle
民國 85年	1996	492,265	673,634	135,135	142,130	8,747	—
民國 88年	1999	543,043	647,929	159,371	215,925	13,635	—
民國 89年	2000	563,415	681,463	198,232	216,466	15,706	—
民國 90年	2001	599,033	673,777	196,659	222,581	21,317	—
民國 91年	2002	635,955	736,749	189,195	243,848	26,922	—
民國 92年	2003	685,065	764,032	197,457	253,322	45,360	—
民國 93年	2004	725,875	768,597	231,082	264,364	70,649	—
民國 94年	2005	747,126	708,442	230,550	256,116	94,670	—
民國 95年	2006	671,792	691,395	271,739	280,354	99,112	—
民國 96年	2007	639,495	733,547	228,550	288,429	100,678	—
民國 97年	2008	591,552	842,274	208,191	266,675	107,086	—
民國 98年	2009	579,727	824,788	202,745	284,133	104,823	—
民國 99年	2010	641,459	914,850	212,187	306,476	115,303	422
民國100年	2011	678,985	989,670	256,171	328,107	134,551	610
民國101年	2012	801,366	1,167,415	310,331	406,320	165,212	1,415
民國102年	2013	814,893	1,109,579	302,831	287,263	170,297	1,333
民國103年	2014	848,517	996,327	296,661	244,146	178,396	3,094
民國104年	2015	828,487	842,274	279,561	284,171	174,262	6,056
民國105年	2016	751,963	709,044	288,323	349,805	154,020	5,971
民國106年	2017	759,002	684,250	343,645	412,685	164,717	7,067
民國107年	2018	741,488	639,199	349,407	458,434	165,691	9,184

表29 車輛管理概況(續)

Table 29 The Administration of Motor Vehicles(Cont.)

過戶、各項變更及異動登記(件) Registration of Transfer of Ownership and Other Changes (Quantity)					
復駛 Revest Drive		報廢 Revocation of Certificate		註、繳銷 Cancellation	
汽車 Automobile	機車 Motorcycle	汽車 Automobile	機車 Motorcycle	汽車 Automobile	機車 Motorcycle
3,374	—	74,474	92,678	191,477	143,690
7,103	—	86,366	170,593	196,728	175,016
8,278	—	82,954	137,394	206,192	156,790
12,750	—	138,786	162,270	144,064	129,723
15,776	—	85,348	184,298	133,962	140,243
29,670	—	96,745	181,975	139,129	142,887
49,267	—	110,664	171,718	150,388	118,756
67,402	—	134,206	208,973	149,800	97,661
71,517	—	149,767	226,755	145,762	67,080
70,308	—	174,487	241,450	146,630	55,314
75,954	—	160,770	256,030	132,931	49,198
77,646	—	144,054	243,036	122,711	41,718
87,185	136	140,280	201,992	130,543	33,543
91,211	203	143,233	217,128	108,304	30,957
108,705	302	176,066	321,488	166,155	48,742
109,007	469	189,589	1,237,196	178,800	50,671
110,737	729	203,210	775,909	192,902	78,364
106,530	1,670	188,994	666,935	215,145	131,938
93,160	2,067	294,589	803,540	210,493	77,315
91,806	2,385	294,503	867,629	223,906	72,591
92,314	2,885	315,803	733,415	231,635	65,114

表30 駕駛人管理概況
Table 30 The Administration of Motor Vehicles Drivers

年 別 Year		核發汽機車駕照(枚) Issuance of drives license for motor vehicles (Piece)					
		總計 Grand Total	職業汽車 Professional	普通汽車 Ordinary	大型重機 Big-sized Heavy Motorcycle	普通重機 Ordinary Heavy Motorcycle	輕型機車 Light Motorcycle
民國 85年	1996	748,299	39,669	398,219	—	262,662	47,749
民國 88年	1999	731,417	31,316	338,811	—	315,768	45,522
民國 89年	2000	690,110	27,043	327,093	—	295,457	40,517
民國 90年	2001	720,442	29,414	327,884	—	321,079	42,065
民國 91年	2002	700,644	29,556	322,159	2,823	298,477	47,629
民國 92年	2003	740,848	28,304	343,494	7,845	311,964	49,241
民國 93年	2004	738,393	26,745	345,625	7,189	320,326	38,508
民國 94年	2005	706,533	24,711	325,893	8,092	317,838	29,999
民國 95年	2006	700,809	24,213	298,669	7,637	343,029	27,261
民國 96年	2007	703,931	21,839	288,358	13,497	356,419	23,818
民國 97年	2008	653,675	21,385	267,557	11,691	333,188	19,854
民國 98年	2009	668,415	21,390	294,397	9,086	326,110	17,432
民國 99年	2010	671,137	19,625	309,584	10,680	316,486	14,762
民國100年	2011	664,117	19,537	313,732	13,640	305,426	11,782
民國101年	2012	755,793	24,254	340,529	27,448	352,956	10,606
民國102年	2013	764,471	22,878	342,923	44,450	345,626	8,594
民國103年	2014	814,586	23,611	349,004	37,304	397,411	7,256
民國104年	2015	784,424	22,728	371,755	44,537	339,400	6,004
民國105年	2016	725,010	26,173	381,452	38,298	278,805	282
民國106年	2017	654,828	27,205	336,423	34,109	256,980	111
民國107年	2018	593,574	25,310	262,311	30,796	275,082	75

資料來源：公路監理系統。

說 明： 1. 本表資料100年(含)以前不含臺北市、高雄市及金馬地區，101年起資料範圍為臺閩地區。
 2. 自105年1月起，路考納入輕型機車考照項目，故核發駕照數減少。

表30 駕駛人管理概況
Table 30 The Administration of Motor Vehicles Drivers

駕照異動登記(件) Registration of Changers of Driving License (Quantity)			駕照吊(註)銷(件) Registration of Revoking/Canceling Driving License (Quantity)			下鄉機車 考照(件) Motorcycle Driving License Test in Neighborhood (Piece)	輔導機車口 試考照(件) Special Oral Test for Motorcycle Driving License (Piece)
職業汽車 Professional	普通汽車 Ordinary	機 車 Motorcycle	職業汽車 Professional	普通汽車 Ordinary	機 車 Motorcycle		
242,340	1,095,335	929,144	18,720	48,353	5,993	10,675	2,145
116,531	1,320,023	1,241,197	19,864	198,775	45,178	34,284	9,887
162,800	1,618,231	1,539,299	17,612	258,877	69,050	20,393	6,029
225,006	1,627,780	1,545,226	16,491	239,934	59,535	26,001	9,420
136,541	1,678,232	1,571,083	29,099	335,340	93,918	23,484	10,697
245,119	1,648,063	1,692,296	19,830	305,755	87,485	27,034	13,004
298,631	1,640,445	1,686,637	14,450	128,946	54,655	19,568	16,753
159,506	1,667,438	1,703,590	10,832	110,373	53,501	20,665	20,132
190,851	1,917,659	1,938,068	9,999	86,483	52,848	28,918	21,863
208,361	1,873,204	1,891,322	10,817	48,496	67,390	28,436	31,304
150,007	1,884,145	1,920,079	13,169	51,272	82,034	23,471	30,365
229,313	1,750,537	2,071,720	11,215	41,788	60,843	21,860	25,521
298,679	2,112,885	2,104,820	8,606	37,646	57,976	28,574	25,626
210,296	2,084,812	2,132,957	3,944	15,554	16,648	26,149	24,676
282,225	2,731,580	2,730,759	3,369	27,573	34,987	22,367	19,743
260,544	1,406,596	1,405,436	2,317	30,117	27,465	21,794	15,323
261,221	739,750	799,090	1,995	19,162	21,930	18,041	15,344
425,190	1,012,738	1,247,647	6,996	63,282	92,891	17,412	15,108
478,920	1,114,083	1,366,917	7,472	67,285	86,454	13,042	11,238
400,314	1,169,498	1,319,128	6,700	66,529	80,992	15,041	9,569
441,473	1,279,529	1,383,951	6,325	75,770	85,816	16,281	9,359

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1.Prior to and including 2011, the figures in this table exclude Taipei City, Kaohsiung City and Kinmen-Matsu Area.

2.Since January 2016, people planning to take the license for light motorcycle must pass road test as well as the written test, so the issuance of drives license for light motorcycle decreased in 2016.

表31 車輛檢驗數
Table 31 Statistics of Motor Vehicle Inspections

單位：輛
Unit : Car

年別 Year	總計 Grand Total	監理所(站)檢驗 Examined in Official Station		
		小計 Subtotal	汽車 Automobile	
			新車領牌 Application Inspection	定期檢驗 Periodic Inspection
民國 87年 1998	5,436,340	550,741	179,634	328,987
民國 88年 1999	6,062,084	706,493	184,875	474,591
民國 89年 2000	6,025,506	742,837	208,819	484,295
民國 90年 2001	5,081,758	544,165	157,658	320,663
民國 91年 2002	5,599,865	533,825	161,073	288,837
民國 92年 2003	6,406,114	719,458	167,781	403,305
民國 93年 2004	6,996,922	830,594	169,403	484,967
民國 94年 2005	7,558,502	952,305	170,694	482,890
民國 95年 2006	7,868,255	1,051,324	139,471	511,544
民國 96年 2007	8,011,190	924,254	85,861	446,271
民國 97年 2008	8,341,339	907,684	64,896	420,820
民國 98年 2009	8,479,978	914,375	70,861	420,314
民國 99年 2010	8,906,685	950,065	76,919	413,686
民國100年 2011	9,440,426	984,303	74,743	434,760
民國101年 2012	11,114,129	1,199,992	118,447	528,632
民國102年 2013	11,490,984	1,195,267	128,217	505,384
民國103年 2014	11,688,204	1,227,778	131,039	540,709
民國104年 2015	11,971,984	1,267,134	149,236	573,278
民國105年 2016	12,276,686	1,212,803	145,267	530,128
民國106年 2017	12,460,618	1,214,845	143,004	528,854
民國107年 2018	11,240,557	1,107,891	153,569	481,679

資料來源：公路監理系統。

說明：1. 本表資料100年(含)以前不含臺北市、高雄市及金馬地區，101年起資料範圍為臺閩地區。
2. 本表機車檢驗包含新車領牌檢驗、大型重型機車定期檢驗及其他臨時檢驗，不包含行政院環境保護署主管之排氣定期檢驗。

表31 車輛檢驗數
Table 31 Statistics of Motor Vehicle Inspections

單位：輛
Unit : Car

機車 Motorcycle	小計 Subtotal	委託代檢 Examined in Authorized Agency			機車 Motorcycle	
		汽車 Automobile				
		New License Plate Application Inspection	Periodic Inspection			
42,120	4,885,599	293,547	3,869,441	722,611		
47,027	5,355,591	245,050	4,451,150	659,391		
49,723	5,282,669	252,533	4,403,901	626,235		
65,844	4,537,593	220,291	3,799,986	517,316		
83,915	5,066,040	266,707	4,261,584	537,749		
148,372	5,686,656	295,895	4,791,437	599,324		
176,224	6,166,328	351,738	5,181,976	632,614		
298,721	6,606,197	367,558	5,609,200	629,439		
400,309	6,816,931	288,507	5,931,058	597,366		
392,122	7,086,936	278,503	6,181,191	627,242		
421,968	7,433,655	219,467	6,548,219	665,969		
423,200	7,565,603	251,716	6,826,586	487,301		
459,460	7,956,620	257,274	7,269,160	430,186		
474,800	8,456,123	302,293	7,607,569	546,261		
552,913	9,914,137	348,893	8,966,573	598,671		
561,666	10,295,717	365,720	9,292,131	637,866		
556,030	10,460,426	407,265	9,442,800	610,361		
544,620	10,704,850	364,359	9,729,352	611,139		
537,408	11,063,883	372,490	9,904,500	786,893		
542,987	11,245,773	372,254	9,959,605	913,914		
472,643	10,132,666	350,906	9,018,810	762,950		

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1.Prior to and including 2011, the figures in this table exclude Taipei City, Kaohsiung City and Kinmen-Matsu Area.

2.The inspection of motorcycles in this table includes the new license plate application inspection, periodic inspection on big-sized heavy motorcycles and other unscheduled inspections, but does not include the exhaust inspection conducted by the Environmental Protection Administration, Executive Yuan.

表32 本局所轄處理違反道路交通管理事件概況
 Table 32 Road Traffic Violations Handling by DGH

單位：件
 Unit : Case

年 別 Year	列管數 The Disclosed Cases	免 罰 Free-penalty	處 罰				
			按 汽 機 車 分 To Classify According to Motor and Motorcycle				
			總 計 Grand Total	機 車 Motorcycle	汽 車 Automobile	其 他 Others	
民國 92年	2003	10,926,149	109,039	10,863,628	2,940,340	7,920,575	2,713
民國 93年	2004	9,630,223	147,855	10,490,739	3,155,826	7,330,561	4,352
民國 94年	2005	9,304,382	142,043	9,591,537	2,692,343	6,894,752	4,442
民國 95年	2006	9,529,680	126,037	9,906,702	2,647,542	7,255,583	3,577
民國 96年	2007	10,341,817	96,319	8,981,216	2,942,775	6,035,383	3,058
民國 97年	2008	10,017,391	118,823	8,860,422	3,188,987	5,668,662	2,773
民國 98年	2009	9,243,761	132,988	8,476,276	3,170,902	5,302,500	2,874
民國 99年	2010	8,278,063	183,251	8,597,410	2,990,195	5,603,870	3,345
民國100年	2011	7,653,457	163,031	9,495,770	3,134,386	6,353,252	8,132
民國101年	2012	7,360,758	194,886	9,016,832	3,185,480	5,821,951	9,401
民國102年	2013	4,131,323	75,443	4,400,098	1,490,464	2,902,774	6,860
民國103年	2014	4,148,563	71,314	3,935,749	1,275,448	2,654,801	5,500
民國104年	2015	5,150,857	50,084	4,142,810	1,253,655	2,881,832	7,323
民國105年	2016	4,066,532	43,256	3,356,488	953,538	2,395,171	7,779
民國106年	2017	4,276,860	36,534	3,627,212	1,019,960	2,599,007	8,245
民國107年	2018	4,028,138	34,371	3,521,023	992,365	2,519,148	9,510

資料來源：公路監理系統。

說 明：1. 本表以「道路交通管理處罰條例」處罰者為統計範圍。
 2. 「處罰」各欄係指處結之件數(不包括尚未裁決及裁決後尚未執行之件數)。
 3. 吊扣(銷)牌(駕)照係包括原處分或經易處吊扣(銷)者。
 4. 配合新北市、臺中市、臺南市及高雄市改制為直轄市，自101年8月起本局轄管交通裁決業務陸續移出，致102年數字明顯減少。以下表33至表37同。
 5. 配合桃園市改制為直轄市，自105年1月起本局轄管交通裁決業務移出，致105年數字明顯減少。以下表33至表37同。

表32 本局所轄處理違反道路交通管理事件概況
 Table 32 Road Traffic Violations Handling by DGH

單位：件
 Unit : Case

Penalty					罰鍰收入 (元) The Fine Revenues (NT\$)	
按處罰種類分 To classify according to Penalty Kinds						
罰 鑲	沒 入	吊扣牌(駕)照	吊銷牌(駕)照	其 他		
Fine	Confiscate	License Suspension	License Revoke	Others	The Fine Revenues (NT\$)	
9,122,368	—	1,053,219	36,916	651,125	16,704,388,941	
8,805,838	—	621,176	33,943	1,029,782	15,322,830,905	
8,295,918	—	594,265	38,121	663,233	14,931,354,913	
7,961,344	1	410,517	57,190	1,477,650	14,228,629,574	
8,149,074	234	131,534	29,434	670,940	15,197,619,578	
8,001,577	6	129,369	30,428	699,042	13,965,594,880	
7,524,974	15	103,208	23,963	824,116	12,804,466,295	
7,123,068	—	86,964	20,325	1,367,053	12,647,404,945	
6,858,508	—	75,225	13,789	2,548,248	12,114,321,082	
6,734,357	—	81,752	13,663	2,187,060	11,792,952,709	
3,588,478	—	35,644	11,445	764,531	6,011,749,714	
3,507,100	147	27,493	11,205	389,804	5,522,508,228	
4,017,712	124	18,643	5,569	100,762	6,061,667,572	
3,241,974	88	13,957	3,490	96,979	4,927,236,313	
3,514,016	73	15,376	3,344	94,403	5,270,822,252	
3,387,535	135	15,084	3,137	115,132	5,378,281,301	

Source : Motor Vehicle Inspection system.

Note : 1.The statistical range of penalty about this table is based on the Road Traffic Management and Penalty Act.

2."Penalty" refers to the cases closed (excludes non-verdicted and non-enforced cases).

3.Revoking driver license includes original penalty or revoked from changeable penalty.

4.With New Taipei City, Taichung City, Tainan City and Kaohsiung City upgraded to municipalities, since August 2012, the traffic violation works transferred from DGH to municipalities, so the figures significantly decreased in 2013 (the same annotations appear underneath Table 33 to 37).

5.With Taoyuan City upgraded to municipality, since January 2016, the traffic violation works transferred from DGH to municipality, so the figures significantly decreased in 2016 (the same annotations appear underneath Table 33 to 37).

表33 本局所轄處理違規結案種類統計

Table 33 Statistics of Termination Type of Traffic Violations by DGH

單位：件
Unit : Case

年 別 Year		結案種類			
		記點 Point Recording		記次 Frequency Recording	
		吊扣 License Suspension	吊銷 License Revoke	吊扣 License Suspension	吊銷 License Revoke
民國 93年	2004	8,580	168	601	2
民國 94年	2005	7,857	383	867	2
民國 95年	2006	8,911	601	1,213	17
民國 96年	2007	41,723	2,508	245	—
民國 97年	2008	46,768	5,581	185	—
民國 98年	2009	25,801	3,095	191	—
民國 99年	2010	19,076	2,947	95	—
民國100年	2011	15,911	2,294	67	—
民國101年	2012	12,917	1,891	41	—
民國102年	2013	5,862	591	30	—
民國103年	2014	4,253	485	18	1
民國104年	2015	3,825	548	105	—
民國105年	2016	3,275	452	60	—
民國106年	2017	3,963	454	60	—
民國107年	2018	4,217	480	105	1

資料來源：公路監理系統。

說明：1. 記點：依道路交通管理處罰條例第63條第3項規定辦理執行吊扣、吊銷件數。

2. 記次：依道路交通管理處罰條例第63條之1規定辦理執行吊扣、吊銷件數。

3. 吊扣、吊銷、註銷：依道路交通管理處罰條例第12條~第62條、第65條規定辦理執行吊扣、吊銷、註銷件數。

表33 本局所轄處理違規結案種類統計
Table 33 Statistics of Termination Type of Traffic Violations by DGH

單位：件
 Unit : Case

Case Closing					
吊扣 License Suspension		吊銷 License Revoke		註銷 Cancellation	
駕 照 Driver License	牌 照 License Plate	駕 照 Driver License	牌 照 License Plate	駕 照 Driver License	牌 照 License Plate
263,797	2,043	1,807	1,328	118,680	22,730
234,566	1,961	1,840	1,263	89,043	28,385
140,183	2,054	1,594	1,049	80,805	49,733
9,565	3,791	1,870	1,733	13,971	29,644
15,108	3,537	3,381	1,538	8,839	26,595
17,833	2,958	3,445	1,349	30,081	27,471
14,942	2,923	3,667	1,755	219,414	20,160
15,308	3,575	4,030	1,837	834,293	13,269
19,113	3,253	4,639	4,049	55,175	9,881
8,066	1,588	3,730	627	13,596	5,665
24,455	2,205	6,793	703	5,465	14,871
39,022	3,772	8,947	951	1,981	26,059
29,270	3,073	6,520	541	2,035	21,880
29,720	4,444	6,659	590	2,383	24,137
31,407	4,457	6,243	606	2,706	22,080

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1. Point Recording: The number of suspended or revoked cases according to the Item 3 of the Article 63 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

2. Frequency Recording: The number of suspended or revoked cases according to the Article 63-1 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

3. License Suspension, Revoke and Cancellation: The number of the suspended, revoked or cancelled cases according to the Article 12 to Article 62 and Article 65 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

表34 本局所轄處理違規新舊案件統計
Table 34 Statistics of New and Old Traffic Violations by DGH

單位：件
Unit : Case

年 別 Year		新案 New Cases			
		收 件 Receiving		結 案 Case Closing	
		汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle	汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle
民國 93年	2004	6,797,408	2,319,982	2,412,851	1,047,237
民國 94年	2005	6,698,125	2,225,437	2,360,544	985,804
民國 95年	2006	6,579,362	2,528,895	2,290,208	1,134,217
民國 96年	2007	6,814,853	3,234,253	2,495,425	1,580,798
民國 97年	2008	6,274,483	3,471,502	2,174,316	1,588,221
民國 98年	2009	5,717,825	3,288,219	2,012,701	1,477,898
民國 99年	2010	5,229,017	2,881,764	1,956,930	1,304,139
民國100年	2011	4,856,501	2,588,036	3,849,082	1,993,438
民國101年	2012	4,548,263	2,586,705	2,408,384	1,387,447
民國102年	2013	2,640,995	1,351,088	1,001,221	622,724
民國103年	2014	2,764,630	1,250,720	1,600,525	781,382
民國104年	2015	3,821,266	1,379,901	2,475,439	1,043,236
民國105年	2016	3,266,948	1,085,760	2,044,893	800,045
民國106年	2017	3,448,492	1,160,778	2,143,130	861,812
民國107年	2018	3,444,551	1,211,404	2,145,354	896,915

資料來源：公路監理系統。

說 明：1. 因免罰、移出或再次列管等因素，致「本年累計未結案件」與「上年累計未結案件」
+「本年收件」-「本年結案件數」未盡相同。
2. 103年6月(含)以前，新案之結案件數係指「當月收件且當月結案」件數，103年7月以後
係指「當年收件且當年結案」件數。

表34 本局所轄處理違規新舊案件統計
Table 34 Statistics of New and Old Traffic Violations by DGH

單位：件
Unit : Case

舊案 Old Cases		累計未結案件 Aggregate Unclosed Cases				
結案 Case Closing		總 計 Grand Total	汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle	汽 車 債 憑 Certificate of the Obligatory Claim for Automobile	機 車 債 憑 Certificate of the Obligatory Claim for Motorcycle
汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle					
4,399,099	1,632,767	7,277,407	4,591,362	2,686,045	—	—
4,109,180	1,480,796	7,074,443	4,781,221	2,293,222	—	—
4,554,151	1,336,049	6,954,056	4,526,968	2,427,088	—	—
3,610,277	1,336,141	7,053,784	4,594,595	2,459,189	—	—
3,486,318	1,532,242	7,840,748	5,097,317	2,743,431	—	—
3,695,284	1,946,764	7,477,526	4,983,485	2,494,041	—	—
3,879,058	1,714,979	6,891,815	4,551,590	2,340,225	—	—
2,846,677	1,555,728	4,614,219	3,025,699	1,588,520	—	—
3,374,639	1,789,382	3,394,568	2,207,991	1,186,577	—	—
1,867,656	856,292	1,732,284	1,173,651	558,633	—	—
1,030,519	457,621	4,076,636	1,384,615	586,462	1,453,415	652,144
473,822	198,830	5,024,062	2,002,164	581,739	1,706,267	733,892
530,948	154,617	4,482,128	1,890,519	463,066	1,490,219	638,324
686,862	166,860	5,157,696	2,110,194	498,488	1,876,782	672,232
784,922	187,698	5,234,790	2,149,627	505,833	1,903,228	676,102

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1.Because of penalty-free, withdrawal or re-control, the number of "Aggregate Unclosed Cases" this year and "Aggregate Unclosed Cases" last year + "Receiving" this year - "Case Closing" this year can not be all same.

2.Prior to and including June 2014, the number of new cases closed refers to those of this month and closed in this month.
Since July 2014, the number of new cases closed refers to those of this year and closed in this year.

表35 本局所轄自動繳納交通違規罰鍰案件統計

Table 35 Statistics of Uncontested Fine Payments by DGH

單位：件
Unit : Case

年 別 Year		自動繳納交通違規罰鍰案件數 The Number of Automatically Fines-Paid Cases					可自動繳 納案件數 The Number of cases with Fines Payable Automatically	自動繳納 利用率 Rate of Utilization (%)
		總計 Grand Total	自動郵繳 案件數 The Number of Automatically Fines-Paid Cases in the Post Office	超商代收 案件數 The Number of cases with Fines Collected by the Convenience Store	語音轉帳 案件數 The Number of Cases with Fines Transferred by Voice Telephone	網路繳納 案件數 The Number of Cases with Fines Paid by Internet		
民國 93年	2004	3,925,178	2,452,616	1,245,486	129,695	97,381	7,774,146	50.49
民國 94年	2005	4,389,619	2,670,961	1,471,394	124,348	122,916	7,649,813	57.38
民國 95年	2006	4,547,936	2,751,251	1,549,196	103,486	144,003	7,810,349	58.23
民國 96年	2007	5,113,433	3,151,472	1,684,059	99,774	178,128	8,758,023	58.39
民國 97年	2008	4,995,375	2,875,442	1,868,052	79,740	172,141	8,705,706	57.38
民國 98年	2009	4,750,415	2,405,017	2,137,492	60,095	147,811	8,047,002	59.03
民國 99年	2010	4,447,001	2,033,452	2,237,906	49,195	126,448	7,138,655	62.29
民國100年	2011	4,245,199	1,806,846	2,279,348	42,297	116,708	6,600,208	64.32
民國101年	2012	4,245,870	1,604,040	2,490,853	39,409	111,568	6,620,139	64.14
民國102年	2013	2,207,885	862,744	1,267,861	20,381	56,899	3,234,089	68.27
民國103年	2014	2,067,941	655,508	1,332,224	16,062	64,147	2,732,080	75.69
民國104年	2015	2,600,729	764,747	1,729,715	11,005	95,262	2,702,651	96.23
民國105年	2016	2,242,661	601,367	1,550,477	8,462	82,355	2,313,303	96.95
民國106年	2017	2,245,594	532,625	1,618,329	6,758	87,882	2,315,115	97.00
民國107年	2018	2,261,617	473,148	1,679,886	5,786	102,797	2,335,815	96.82

資料來源：公路監理系統。

說明：1. 可自動繳納案件數係以資料時間內列管者(即扣除規定不得郵繳之案件)為統計件數。

2. 「自動繳納利用率」 = 「總計」 / 「可自動繳納案件數」。

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1. The number of cases with fines payable automatically regards the case controlled in the data time (that is, excluding the number of cases with fines that cannot be paid in the post office) as the statistic number.

2. "Rate of Utilization" = "Grand Total" / "The Number of Cases with Fines Payable Automatically".

表36 本局所轄處理砂石車違規案件統計
Table 36 Traffic Violations of Dump Trucks Handling by DGH

單位：件
Unit : Case

年 別 Year		逾檢 Check Limit Exceeding	超載 Overload	超速 Speeding	未裝設使用行車紀錄器或未保存行車紀錄卡 Without Driving Recorder Installed or Without Driving Recording Card Kept	未依規定使用專用車輛或車廂未合於規定 Irregular Use of Special Vehicles of Irregular Cars	駕車行經有燈光號誌管制之交叉路口闖紅燈 Driving across the traffic light, and running the red light	其他違規條款 Other Regulations-Violating Clauses
民國 96年	2007	4,904	7,120	—	112	284	—	41,130
民國 97年	2008	4,550	5,529	—	74	178	—	35,560
民國 98年	2009	3,995	4,105	—	66	156	—	24,159
民國 99年	2010	4,163	3,466	—	88	201	—	25,883
民國100年	2011	3,965	2,640	—	128	233	—	26,397
民國101年	2012	3,625	1,720	—	81	182	—	23,703
民國102年	2013	2,410	1,014	—	42	88	—	11,499
民國103年	2014	1,453	527	689	32	50	338	7,940
民國104年	2015	809	300	1,190	7	46	752	4,327
民國105年	2016	829	203	1,507	8	31	396	2,732
民國106年	2017	689	59	1,386	2	21	390	2,462
民國107年	2018	702	19	1,036	10	6	401	2,273

資料來源：公路監理系統。

說 明：1.逾檢：含監警舉發件數。

2.超載、超速：違規超載、超速之舉發件數。

3.未裝設使用行車紀錄器或未保存行車紀錄卡：依據道路交通管理處罰條例第18條之1規定舉發之件數。

4.未依規使用專用車輛或車廂未合於規定：依據道路交通管理處罰條例第29條之1規定舉發之件數。

5.駕車行經有燈光號誌管制之交叉路口闖紅燈：依據道路交通管理處罰條例第53條規定舉發之件數。

6.「超速」及「駕車行經有燈光號誌管制之交叉路口闖紅燈」資料於103年7月開始建檔。

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1.Check Limit Exceeding: Including the number of informed or reported cases by polices.

2.Overload、Speeding: The number of informed or reported overloading cases(or speeding cases) that violate the regulations.

3.Without Driving Recorder Installed or Without Driving Recording Card Kept: The number of informed or reported cases according to the Article 18-1 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

4.Irregular Use of Special Vehicles or Irregular Cars: The number of informed or reported Cases according to the Article 29-1 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

5.Driving across the traffic light, and running the red light:The number of informed or reported cases according to the Article 53 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

6.The data of "Speeding" and "Driving across the traffic light, and running the red light" were first recorded in July 2014.

表37 本局所轄處理砂石車違規記點記次統計

Table 37 Point and Frequency Recording of Traffic Violations to Dump Trucks by DGH

單位：件
Unit : Case

年 別 Year		記 點 Point Recording				
		裁 決 Decision	執 行 Execution			
			小計 Subtotal	吊 扣 License Suspension	吊 銷 License Revoke	註 銷 Cancellation
民國 93年	2004	696	194	188	1	5
民國 94年	2005	896	173	162	3	8
民國 95年	2006	658	174	168	2	4
民國 96年	2007	512	199	187	4	8
民國 97年	2008	290	135	126	4	5
民國 98年	2009	106	68	62	4	2
民國 99年	2010	73	34	25	2	7
民國100年	2011	68	50	43	4	3
民國101年	2012	70	47	44	3	—
民國102年	2013	39	23	21	1	1
民國103年	2014	12	12	12	—	—
民國104年	2015	7	5	5	—	—
民國105年	2016	2	3	3	—	—
民國106年	2017	4	4	4	—	—
民國107年	2018	—	—	—	—	—

資料來源：公路監理系統。

說 明：1. 記點：依據道路交通管理處罰條例第63條第3項規定辦理之裁決、執行件數。

2. 記次：依據道路交通管理處罰條例第63條之1規定辦理之裁決、執行件數。

表37 本局所轄處理砂石車違規記點記次統計
Table 37 Point and Frequency Recording of Traffic Violations to Dump Trucks by DGH

單位：件
Unit : Case

裁 決 Decision	記 次 Frequency Recording			
	執 行 Execution			
	小計 Subtotal	吊 扣 License Suspension	吊 銷 License Revoke	註 銷 Cancellation
366	154	146	—	8
750	101	94	—	7
914	152	146	—	6
874	147	132	9	6
404	101	99	1	1
292	59	58	—	1
185	115	90	—	25
687	635	66	—	569
80	17	15	1	1
107	27	16	7	4
41	11	4	—	7
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1.Point Recording: The number of decided and executed cases according to the Item 3 of the Article 63 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

2.Frequency Recording: The number of decided and executed cases according to the Article 63-1 of the Road Traffic Management and Penalty Act.

表38 公路汽車貨運業營運概況
Table 38 Freight Traffic of Highway Trucking Carriers

年（月）別 Year (Month)		車輛數（年底） No. of Vehicles (End of Year & Month)		行車次數 (車次) Vehicle Runs (Schedule)	行駛里程 (車公里) Truck-kilometer (Truck-Km.)
		營業車(輛) Operating Vehicles (Car)	實動車(輛) Truck Operated(Car)		
民國102年	2013	81,760	72,086	40,092,588	4,171,623,256
民國103年	2014	82,302	74,259	39,982,953	4,212,537,003
民國104年	2015	84,292	75,451	39,444,534	4,140,056,120
民國105年	2016	85,245	76,466	39,093,798	4,171,802,235
民國106年	2017	85,472	77,266	39,222,855	4,281,937,267
民國107年	2018	85,724	77,960	40,238,241	4,702,179,195

資料來源：各汽車貨運公司。

說明：汽車貨物自102年起，以符合公路法之汽車貨物運輸型態者為統計範圍，且包含金馬地區；另「行車次數」不含空車行駛次數，「行車里程」及「貨運噸數」則分別以貨車延車公里(非以商品延車公里)及實際載貨噸數(不含車重)為計算基礎。

表38 公路汽車貨運業營運概況
Table 38 Freight Traffic of Highway Trucking Carriers

貨運噸數 (公噸) Freight Tonnage (Ton)	延噸公里 (噸公里) Ton-kilometer (Ton Km.)	貨運收入 (新臺幣元) Revenue of Freight Traffic (NT\$)	行駛延日車數 (日輛) Operating Vehicle Days (Truck Day)
551,430,361	38,473,579,119	138,726,638,998	20,954,893
541,939,045	37,851,696,644	144,670,920,206	22,031,342
531,857,609	37,805,305,552	151,441,565,014	21,949,552
530,290,180	38,532,688,939	153,047,439,985	21,670,560
537,079,470	40,350,856,444	160,546,677,292	21,244,354
560,769,931	44,169,157,621	167,999,314,948	21,449,369

Source : Freight Transportation Company.

Note : The statistical coverage of Motor Carriers Traffic was amended with the "Highway Act", and Kinmen and Matsu area are included from 2013 onwards. Besides, the vehicle runs of deadhead are excluded from the "Vehicles Runs". "Truck-kilometer" is calculated on the basis of the vehicles kilometers rather than commodity kilometers; "Freight Tonnage" is calculated on the basis of the weights of carry freight, which means the weights of car are not included.

表39 公路汽車貨運運輸效率分析
Table 39 Efficiency Analysis of Highway Trucking Carriers

年（月）別 Year (Month)		每車公里 貨運密度 (噸公里) Tons Per Truck-kilometer (Ton Km.)	平均每噸 貨物運距 (公里) Average Transport Distance Per Ton (Km.)	每公噸貨物 平均收入 (元) Average Revenue Per Ton (NT\$)	每延噸公里 平均收入 (元) Average Revenue Per Ton-kilometer (NT\$)
民國102年	2013	9.22	69.77	251.58	3.61
民國103年	2014	8.99	69.84	266.95	3.82
民國104年	2015	9.13	71.08	284.74	4.01
民國105年	2016	9.24	72.66	288.61	3.97
民國106年	2017	9.42	75.13	298.93	3.98
民國107年	2018	9.39	78.77	299.59	3.80

資料來源：依據「表38 公路汽車貨運營運概況」計算得之。

Source : Computed by data of Table 38 Freight Traffic of Highway Trucking Carriers.

表40 公路汽車客運業包車出租運量概況
 Table 40 Passenger Traffic of Chartered Highway Bus Carriers

年（月）別 Year (Month)		客運人數 (人次) Number of Passengers (Passenger)	行駛延日車數 (日輛) Operating Vehicle Days (Truck Day)
民國101年 2012		3,694,013	62,684
民國102年 2013		3,375,320	56,352
民國103年 2014		1,874,217	35,031
民國104年 2015		1,604,969	33,562
民國105年 2016		1,574,408	33,194
民國106年 2017		1,187,606	22,993
民國107年 2018		1,034,783	19,585

資料來源：公路汽車客運業者。

Source : Passenger Traffic of Highway Bus Company.

表41 公路汽車客運業營運概況
Table 41 Passenger Traffic of Highway Bus Carriers

年 別 Year		營 業 車 輛 數 (輛) Number of Operating Vehicles (Car)	營 業 里 程 (公 里) Operating-kilometer (Km.)	行 車 次 數 (次) Vehicle Runs (Schedule)	行 駛 里 程 (車 公 里) Bus-kilometer (Bus Km.)
民國 70年	1981	7,723	27,440.2	17,994,554	692,092,926
民國 75年	1986	7,881	29,432.0	18,083,179	704,724,963
民國 80年	1991	7,435	35,761.8	14,921,317	647,684,874
民國 85年	1996	6,614	39,230.0	13,540,320	606,746,871
民國 90年	2001	6,259	60,234.8	13,333,563	677,821,515
民國 91年	2002	6,701	60,143.8	13,507,879	759,708,221
民國 92年	2003	7,029	61,544.3	13,362,459	764,301,860
民國 93年	2004	7,270	62,002.3	13,504,622	808,838,364
民國 94年	2005	7,312	59,759.8	13,258,246	844,052,160
民國 95年	2006	7,282	58,740.7	12,631,302	831,358,006
民國 96年	2007	7,448	58,261.2	12,564,502	800,581,729
民國 97年	2008	7,160	55,513.9	12,003,412	707,778,656
民國 98年	2009	7,074	54,419.7	11,864,595	691,296,083
民國 99年	2010	7,139	54,844.6	11,655,302	696,277,363
民國100年	2011	6,798	51,892.4	10,971,879	696,666,172
民國101年	2012	6,285	47,999.0	9,850,409	641,911,730
民國102年	2013	5,953	44,477.7	8,850,433	606,616,211
民國103年	2014	5,788	44,277.3	8,830,774	614,475,856
民國104年	2015	5,711	43,914.5	8,774,255	603,092,055
民國105年	2016	5,332	41,834.5	8,756,488	596,823,117
民國106年	2017	5,360	40,191.6	7,781,412	567,903,318
民國107年	2018	5,196	39,722.2	7,445,276	547,464,018

資料來源：公路汽車客運業者。

說 明：1. 營業車輛數、營業里程以年底數為準。

2. 本表包含90年6月以前臺灣汽車客運公司及其90年7月以後民營化為國光汽車客運股份有限公司資料。

3. 91年以前無高雄市資料。

4. 本表不包含客運業者出租業務運量。

5. 配合新北市、臺中市、臺南市及高雄市改制為直轄市，100年1月至102年9月陸續移撥部分公路客運路線至市區客運。

6. 配合桃園市改制為直轄市，105年12月起移撥部分公路客運路線至市區客運。

7. 107年1月15日起基隆站由臺北北區監理所改隸臺北市區監理所；旗山站由高雄區監理所改隸高雄市區監理所。

表41 公路汽車客運業營運概況
Table 41 Passenger Traffic of Highway Bus Carriers

客 運 人 數 (人次) Number of Passengers (Passenger)	延 人 公 里 (人公里) Passenger-kilometer (Passenger Km.)	客 運 收 入 (元) Revenue of Passenger Traffic (NT\$)	行 駛 延 日 車 數 (日 輛) Operating Vehicle Days (Bus Day)
847,734,081	18,642,601,030	13,477,886,459	2,388,296
770,423,588	17,011,059,019	14,269,082,878	2,839,339
516,246,814	14,020,389,141	14,155,328,217	2,703,916
402,916,897	9,771,699,990	13,643,865,473	2,310,631
286,168,332	8,947,543,671	13,377,035,744	2,102,828
<hr/>			
278,608,902	9,655,449,803	13,683,808,175	2,176,316
249,751,720	8,870,361,146	12,571,214,984	2,251,780
254,019,477	9,662,291,505	13,857,845,773	2,328,153
252,824,006	9,991,636,416	14,693,333,988	2,360,772
245,219,194	10,190,969,187	15,483,030,634	2,360,626
<hr/>			
242,330,368	9,685,410,368	14,992,993,715	2,379,549
246,433,880	9,340,144,977	14,583,585,997	2,349,179
237,804,596	9,449,233,346	14,264,370,788	2,330,102
232,761,756	9,285,959,230	14,681,554,268	2,338,436
216,643,197	9,536,026,893	14,725,118,072	2,324,608
<hr/>			
193,357,326	9,397,446,173	14,357,118,943	2,117,512
170,422,371	9,023,140,434	13,705,122,357	1,941,779
170,026,609	9,058,168,668	13,989,159,500	1,897,626
167,018,064	8,527,956,103	13,603,285,602	1,871,592
166,863,563	8,390,417,321	13,258,920,426	1,854,894
<hr/>			
140,717,109	7,711,213,353	12,553,105,634	1,772,286
134,886,854	7,365,440,247	12,123,226,868	1,718,402

Source : Passenger Traffic of Highway Bus Company.

- Note : 1.The number of operating vehicles and operating mileages refer to figures at the end of a year.
 2.This table combined operating data for Taiwan Motor Transport Corp., prior to June 2001, with Kuo-Kuang Motor Transportation Company Ltd (a private company), after July 2001.
 3.Prior to 2002, there was no data in Kaohsiung City.
 4.The figures in this table exclude the data of chartered buses.
 5.With New Taipei City, Taichung City, Tainan City and Kaohsiung City upgraded to municipalities, some highway bus routes was transferred to city bus successively from January 2011 to September 2013.
 6.With Taoyuan City upgraded to municipality, some highway bus routes was transferred to city bus from December 2016.
 7.Keelung Station has been transferred from Taipei Motor Vehicles Office to Taipei City Motor Vehicles Office, and Cishan Station has been transferred from Kaohsiung Motor Vehicles Office to Kaohsiung City Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

表41 公路汽車客運業營運概況(續)
Table 41 Passenger Traffic of Highway Bus Carriers(Cont.)

中華民國107年
2018

監理所別 Motor Vehicles Office	營業車輛數 (輛) Number of Operating Vehicles (Car)	營業里程 (公里) Operating-kilometer (Km.)	行車次數 (次) Vehicle Run (Schedule)	行駛里程 (車公里) Bus-kilometer (Bus Km.)
總計 Grand Total	5,196	39,722.2	7,445,276	547,464,018
臺北區監理所 Taipei Motor Vehicles Office	2,499	19,509.5	3,316,508	315,692,070
新竹區監理所 Hsinchu Motor Vehicles Office	506	2,550.6	1,063,976	33,823,923
臺中區監理所 Taichung Motor Vehicles Office	655	5,442.1	916,718	40,726,222
嘉義區監理所 Chiayi Motor Vehicles Office	693	6,061.3	807,625	84,933,369
高雄區監理所 Kaohsiung Motor Vehicles Office	256	4,046.3	370,878	14,602,898
臺北市區監理所 Taipei City Motor Vehicles Office	438	1,121.6	873,070	32,991,753
高雄市區監理所 Kaohsiung City Motor Vehicles Office	149	990.8	96,501	24,693,783

表41 公路汽車客運業營運概況(續)
Table 41 Passenger Traffic of Highway Bus Carriers(Cont.)

中華民國107年
2018

客 運 人 數 (人 次) Number of Passengers (Passenger)	延 人 公 里 (人 公 里) Passenger-kilometer (Passenger Km.)	客 運 收 入 (元) Revenue of Passenger Traffic (NT\$)	行 駛 延 日 車 數 (日 輛) Operating Vehicle Days (Bus Day)
134,886,854	7,365,440,247	12,123,226,868	1,718,402
59,851,162	4,584,913,378	7,209,383,571	796,792
22,539,761	458,005,390	872,458,748	175,111
16,545,407	427,100,161	818,854,056	208,875
10,870,132	971,157,129	1,648,878,594	233,103
5,568,436	121,645,897	307,395,096	106,707
18,373,409	592,315,177	903,641,695	145,005
1,138,547	210,303,115	362,615,108	52,809

表42 公路汽車客運運輸效率分析
Table 42 Efficiency Analysis of Highway Bus Carriers

年 別 Year		每車公里平均收入 (元) Average Revenue Per Bus-kilometer (NT\$)	平均每一個客運距 (公里) Average Transport Distance Per Passenger (Km.)	每車公里客運密度 (人) Passengers Per Bus-kilometer (Passenger)
民國 70年	1981	19.47	21.99	26.94
民國 75年	1986	20.25	22.08	24.14
民國 80年	1991	21.86	27.16	21.65
民國 85年	1996	22.49	24.25	16.11
民國 90年	2001	19.74	31.27	13.20
民國 91年	2002	18.01	34.66	12.71
民國 92年	2003	16.45	35.52	11.61
民國 93年	2004	17.13	38.04	11.95
民國 94年	2005	17.41	39.52	11.84
民國 95年	2006	18.62	41.56	12.26
民國 96年	2007	18.73	39.97	12.10
民國 97年	2008	20.60	37.90	13.20
民國 98年	2009	20.63	39.74	13.67
民國 99年	2010	21.09	39.89	13.34
民國100年	2011	21.14	44.02	13.69
民國101年	2012	22.37	48.60	14.64
民國102年	2013	22.59	52.95	14.87
民國103年	2014	22.77	53.28	14.74
民國104年	2015	22.56	51.06	14.14
民國105年	2016	22.22	50.28	14.06
民國106年	2017	22.10	54.80	13.58
民國107年	2018	22.14	54.60	13.45

資料來源：依據「表41 公路汽車客運營運概況」計算得之。

表42 公路汽車客運運輸效率分析
Table 42 Efficiency Analysis of Highway Bus Carriers

每旅客平均收入 (元) Average Revenue Per Passenger (NT\$)	每延人公里平均收入 (元) Average Revenue Per Passenger-kilometer (NT\$)	每車每日平均行駛里程 (車公里) Average Kilometer Per Operating Vehicle Per Day (Bus Km.)
15.90	0.72	289.79
18.52	0.84	248.20
27.42	1.01	239.54
33.86	1.40	262.59
46.75	1.50	322.34
49.11	1.42	349.08
50.33	1.42	339.42
54.55	1.43	347.42
58.12	1.47	357.53
63.14	1.52	352.18
61.87	1.55	336.44
59.18	1.56	301.29
59.98	1.51	296.68
63.08	1.58	297.75
67.97	1.54	299.69
74.25	1.53	303.14
80.42	1.52	312.40
82.28	1.54	323.81
81.45	1.60	322.23
79.46	1.58	321.76
89.21	1.63	320.44
89.88	1.65	318.59

Source : Computed by data of Table 41 Passenger Traffic of Highway Bus Carriers.

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger and Freight Motor Carriers

單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

年(月)底別 End of Year(Month)		汽車貨運業 Trucking		汽車貨櫃貨運業 Container Trucking		汽車路線貨運業 Fixed-route Trucking	
		家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
民國101年底	End of 2012	4,655	60,332	551	6,059	4	686
民國102年底	End of 2013	4,633	60,091	557	6,249	4	700
民國103年底	End of 2014	4,606	60,412	559	6,287	3	551
民國104年底	End of 2015	4,613	61,776	552	6,291	3	557
民國105年底	End of 2016	4,614	61,952	545	6,474	2	337
民國106年底	End of 2017	4,509	62,044	538	6,456	1	331
民國107年底	End of 2018	4,486	62,377	542	6,605	1	345

資料來源：公路監理系統。

說明：1.市區汽車客運業係屬各縣市政府管理，相關統計資料請參考「交通部統計要覽」。
2.運輸業之車輛數不含失竊註記、報停及吊銷，且需符合各運輸業可領取之車種始計入車輛數，故車輛數與機動車輛登記數略有不同。

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger and Freight Motor Carriers

單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

兼營汽車貨運業、 汽車貨櫃貨運業 Trucking/Container Trucking		兼營汽車貨運業、 汽車路線貨運業 Trucking/Fixed-route Trucking		兼營汽車貨運業、 汽車貨櫃貨運業 及汽車路線貨運業 Trucking/Container Trucking/Fixed-route Trucking		遊覽車客運業 Tourist Bus	
家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
289	6,336	7	2,563	7	5,566	952	14,485
288	6,377	7	2,820	8	5,523	954	15,014
286	6,354	8	3,040	7	5,658	954	16,015
287	6,630	8	3,277	7	5,761	944	16,830
286	6,549	10	4,074	7	5,859	936	17,242
276	6,507	9	4,128	6	6,006	928	16,543
275	6,154	8	4,336	6	5,907	917	16,304

Source : Motor Vehicle Inspection System.

Note : 1.The data of city bus carries is provided by local government transportation bureaus, and the data could refer to statistical abstract of transportation and communications republic of china.

2.The motor vehicles in this table exclude theft, temporarily stop using, and cancellation. The vehicles in this table must fit for passenger and freight motor carries. It has difference to the number of registered motor vehicles.

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續1)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.1)

單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

年(月)底別 End of Year(Month)	End of 2012	公路汽車客運業 Highway Bus		小客車租賃業 Car-rental		小貨車租賃業 Light Truck Rental	
		家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
		64	6,132	1,248	25,965	57	1,870
民國102年底	End of 2013	64	5,712	1,304	27,619	59	1,779
民國103年底	End of 2014	63	5,681	1,388	32,953	60	3,449
民國104年底	End of 2015	59	5,653	1,505	35,251	62	3,560
民國105年底	End of 2016	57	5,341	1,545	38,304	65	3,745
民國106年底	End of 2017	55	5,329	1,580	39,871	64	1,569
民國107年底	End of 2018	52	5,161	1,644	44,150	68	1,468

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續1)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.1)

單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

兼營小客車租賃業、 小貨車租賃業 Car-rental/Light Truck Rental		計程車客運業 Taxi		計程車客運服務業 Taxi Service	
家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
73	88,430	2,921	30,806	221	2
80	94,601	2,882	31,491	220	2
90	99,577	2,848	31,715	227	2
96	106,510	2,821	31,436	213	—
103	112,309	2,795	31,840	212	—
111	135,903	2,753	31,982	205	—
115	144,483	2,720	33,053	207	—

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續2)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.2)

單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

年（月）底別 End of Year(Month)		兼營計程車客運業、 計程車客運服務業 Taxi/Taxi Service		計程車運輸合作社 Taxi Cooperative	
		家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
民國101年底 End of 2012		575	8,269	110	19,139
民國102年底 End of 2013		559	8,576	109	19,010
民國103年底 End of 2014		557	9,197	110	19,210
民國104年底 End of 2015		547	9,680	110	19,053
民國105年底 End of 2016		547	10,068	110	18,857
民國106年底 End of 2017		541	10,456	110	18,877
民國107年底 End of 2018		538	10,621	110	18,895

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續2)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.2)

單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

個人計程車		個人小貨車貨運業	
家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
34,234	28,045	42	23
33,640	27,763	42	23
32,079	27,359	61	24
30,837	26,630	60	24
29,869	25,791	59	28
29,320	25,360	40	29
28,546	24,938	44	38

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續3)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.3)

單位：家；輛

Unit : Number of companies ; Car

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City		汽車貨運業 Trucking		汽車貨櫃貨運業 Container Trucking		汽車路線貨運業 Fixed-route Trucking	
		家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
		4,486	62,377	542	6,605	1	345
總計	Grand Total						
新北市	New Taipei City	533	7,077	89	1,045	1	345
臺北市	Taipei City	320	4,440	18	128	—	—
桃園市	Taoyuan City	692	11,840	70	1,097	—	—
臺中市	Taichung City	460	6,380	73	1,081	—	—
臺南市	Tainan City	305	4,470	5	48	—	—
高雄市	Kaohsiung City	866	9,858	194	2,041	—	—
宜蘭縣	Yilan County	162	1,758	—	—	—	—
新竹縣	Hsinchu County	79	1,207	8	84	—	—
苗栗縣	Miaoli County	106	1,525	4	43	—	—
彰化縣	Changhua County	230	3,714	12	242	—	—
南投縣	Nantou County	106	1,637	1	13	—	—
雲林縣	Yunlin County	112	2,234	4	37	—	—
嘉義縣	Chiayi County	36	543	—	—	—	—
屏東縣	Pingtung County	94	1,526	1	5	—	—
臺東縣	Taitung County	36	274	1	5	—	—
花蓮縣	Hualien County	74	726	1	3	—	—
澎湖縣	Penghu County	9	38	—	—	—	—
基隆市	Keelung City	101	980	57	667	—	—
新竹市	Hsinchu City	59	821	1	20	—	—
嘉義市	Chiayi City	80	1,155	3	46	—	—
金門縣	Kinmen County	22	153	—	—	—	—
連江縣	Lienchiang County	4	21	—	—	—	—

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續3)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger and Freight Motor Carriers(Cont.3)

中華民國107年底
End of 2018單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

兼營汽車貨運業、 汽車貨櫃貨運業 Trucking/Container Trucking		兼營汽車貨運業、 汽車路線貨運業 Trucking/Fixed-route Trucking		兼營汽車貨運業、 汽車貨櫃貨運業 及汽車路線貨運業 Trucking/Container Trucking/Fixed-route Trucking		遊覽車客運業 Tourist Bus	
家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
275	6,154	8	4,336	6	5,907	917	16,304
24	1,128	3	3,531	1	280	57	895
20	237	1	598	2	2,733	235	4,406
15	310	—	—	—	—	78	1,175
40	746	1	7	1	695	101	2,114
8	163	1	170	1	9	67	1,326
117	2,361	—	—	—	—	127	1,963
1	24	—	—	—	—	14	127
2	20	1	10	1	2,190	21	456
7	311	—	—	—	—	13	289
9	206	—	—	—	—	43	749
1	22	—	—	—	—	9	173
6	171	—	—	—	—	20	368
—	—	—	—	—	—	10	133
1	9	—	—	—	—	14	214
1	20	—	—	—	—	2	43
1	19	1	20	—	—	18	248
—	—	—	—	—	—	14	167
16	291	—	—	—	—	9	59
2	6	—	—	—	—	27	651
4	110	—	—	—	—	20	505
—	—	—	—	—	—	15	213
—	—	—	—	—	—	3	30

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續4)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.4)

單位：家；輛

Unit : Number of companies ; Car

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City		公路汽車客運業 Highway Bus		小客車租賃業 Car-rental		小貨車租賃業 Light Truck Rental	
		家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
		52	5,161	1,644	44,150	68	1,468
總計	Grand Total						
新北市	New Taipei City	10	2,293	208	4,643	15	187
臺北市	Taipei City	8	270	350	22,673	20	900
桃園市	Taoyuan City	3	155	186	3,165	10	84
臺中市	Taichung City	8	249	264	3,924	5	60
臺南市	Tainan City	2	294	57	1,348	3	61
高雄市	Kaohsiung City	3	178	152	2,379	9	121
宜蘭縣	Yilan County	1	118	40	560	—	—
新竹縣	Hsinchu County	1	10	40	1,082	—	—
苗栗縣	Miaoli County	1	105	23	363	—	—
彰化縣	Changhua County	2	294	25	351	1	12
南投縣	Nantou County	2	104	21	161	—	—
雲林縣	Yunlin County	2	203	13	170	—	—
嘉義縣	Chiayi County	—	—	6	84	—	—
屏東縣	Pingtung County	1	165	32	286	1	10
臺東縣	Taitung County	1	66	29	511	—	—
花蓮縣	Hualien County	1	83	69	970	—	—
澎湖縣	Penghu County	—	—	33	416	—	—
基隆市	Keelung City	2	170	12	104	1	8
新竹市	Hsinchu City	2	225	51	569	3	25
嘉義市	Chiayi City	2	179	12	108	—	—
金門縣	Kinmen County	—	—	19	272	—	—
連江縣	Lienchiang County	—	—	2	11	—	—

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續4)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.4)中華民國107年底
End of 2018單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

兼營小客車租賃業、 小貨車租賃業 Car-rental/Light Truck Rental		計程車客運業 Taxi		計程車客運服務業 Taxi Service	
家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
115	144,483	2,720	33,053	207	—
1	117	358	5,641	80	—
47	105,534	1,247	16,928	88	—
4	1,751	119	1,688	3	—
27	13,182	130	1,592	3	—
9	11,484	150	2,360	11	—
12	8,673	103	1,444	7	—
—	—	34	369	1	—
—	—	36	167	1	—
—	—	60	143	—	—
5	2,884	52	214	1	—
1	3	32	102	—	—
1	121	69	115	—	—
—	—	23	128	—	—
—	—	46	67	1	—
—	—	27	163	—	—
1	1	96	411	1	—
—	—	20	107	—	—
—	—	49	842	10	—
4	363	27	145	—	—
1	334	31	249	—	—
2	36	8	158	—	—
—	—	3	20	—	—

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續5完)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.5'd)

單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

中華民國107年底
End of 2018

縣市別 County and City	兼營計程車客運業、 計程車客運服務業 Taxi/Taxi Service		計程車運輸合作社 Taxi Cooperative	
	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
	總計 Grand Total	538	10,621	110
新北市 New Taipei City	9	170	47	7,090
臺北市 Taipei City	92	1,697	15	5,497
桃園市 Taoyuan City	21	811	7	1,043
臺中市 Taichung City	101	2,918	10	1,562
臺南市 Tainan City	3	11	4	797
高雄市 Kaohsiung City	246	3,776	11	1,563
宜蘭縣 Yilan County	4	83	—	—
新竹縣 Hsinchu County	—	—	1	82
苗栗縣 Miaoli County	2	30	—	—
彰化縣 Changhua County	8	62	1	169
南投縣 Nantou County	4	17	—	—
雲林縣 Yunlin County	—	—	—	—
嘉義縣 Chiayi County	—	—	—	—
屏東縣 Pingtung County	—	—	2	132
臺東縣 Taitung County	—	—	1	101
花蓮縣 Hualien County	11	50	—	—
澎湖縣 Penghu County	—	—	—	—
基隆市 Keelung City	33	670	6	584
新竹市 Hsinchu City	1	312	1	48
嘉義市 Chiayi City	3	14	1	63
金門縣 Kinmen County	—	—	3	164
連江縣 Lienchiang County	—	—	—	—

表43 汽車客貨運輸業家數及車輛數(續5完)

Table 43 Companies and Motor Vehicles of Passenger
and Freight Motor Carriers(Cont.5'd)中華民國107年底
End of 2018單位：家；輛
Unit : Number of companies ; Car

個人計程車 Individual Taxi		個人小貨車貨運業 Individual Light Trucking	
家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles	家 數 No. of Co.	車輛數 No. of Vehicles
28,546	24,938	44	38
11,210	9,225	15	15
4,768	4,371	5	5
2,148	1,944	4	4
1,869	1,676	2	2
1,166	842	—	—
1,938	1,838	4	3
420	396	—	—
354	328	—	—
239	228	—	—
270	257	—	—
198	157	—	—
107	105	1	1
167	144	—	—
256	226	—	—
176	157	—	—
651	616	—	—
118	114	—	—
1,885	1,754	6	1
278	254	—	—
124	123	2	2
146	140	2	2
58	43	3	3

表44 本局現有車輛暨築路機械數量配置
Table 44 Motor Vehicles and Equipment for Road Construction of DGH

單位：輛
Unit : Car

中華民國107年底
End of 2018

單位別 Department	總計 Grand Total	車輛 Vehicle			
		小計 Subtotal	大客車 Bus	小客車 Sedan	大貨車 Heavy Truck
總計 Grand Total	1,059	827	59	228	44
局本部 Head Office	12	12	—	4	—
第一區養護工程處 First Maintenance Office	80	58	1	3	1
第二區養護工程處 Second Maintenance Office	174	94	2	8	—
第三區養護工程處 Third Maintenance Office	109	62	1	3	—
第四區養護工程處 Fourth Maintenance Office	98	57	—	3	1
第五區養護工程處 Fifth Maintenance Office	95	53	—	2	1
蘇花公路改善工程處 SuHua Improvement Engineering Office	5	5	—	—	—
西部濱海公路北區臨時工程處 West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office	35	35	—	1	—
西部濱海公路南區臨時工程處 West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office	27	27	—	—	—
材料試驗所 Materials Testing Laboratory	3	3	—	—	—

資料來源：本局監理組。

說明：1. 拖車不列入「小計」、「總計」。

2. 107年1月15日起西部濱海公路中區工程處併入西部濱海公路北區臨時工程處，東西向快速公路高南區工程處併入西部濱海公路南區臨時工程處。

表44 本局現有車輛暨築路機械數量配置

Table 44 Motor Vehicles and Equipment for Road Construction of DGH

中華民國107年底
End of 2018單位：輛
Unit : Car

車 輛							Vehicle
小 貨 車	客貨兩用車	曳 引 車	灑 水 車	稽 查 車	公路巡查車		拖 車
Light Truck	Passenger-cargo Dual-purpose car	Tractor	Water Sprinkler	Inspection Vehicle	Highway Patrol Car		Trailer
180	82	22	23	14	175	20	
—	—	—	—	—	8	—	
26	—	—	5	—	22	—	
48	—	—	7	—	29	—	
27	—	—	3	—	28	—	
20	—	—	7	—	26	—	
25	—	—	1	—	24	—	
2	—	—	—	—	3	—	
16	—	—	—	—	18	—	
11	—	—	—	—	16	—	
2	—	—	—	—	1	—	

Source : Motor Vehicles Division , Directorate General of Highways.

Note : 1."Trailer" figures are not calculated into "grand total" and "subtotal" figures.

2.West Coast Expressway Central Region Engineering Office has been merged into West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office, and Kao-Nan Region Construction Office for the East-West Expressway has been merged into West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office since Jan. 15, 2018.

表44 本局現有車輛暨築路機械數量配置(續1)

Table 44 Motor Vehicles and Equipment for Road Construction of DGH(Cont.1)

單位：輛
Unit : Car中華民國107年底
End of 2018

單位別 Department	總計 Grand Total	車輛 Vehicle			
		小計 Subtotal	大客車 Bus	小客車 Sedan	大貨車 Heavy Truck
臺北區監理所 Taipei Motor Vehicles Office	46	46	5	22	5
新竹區監理所 Hsinchu Motor Vehicles Office	43	43	4	20	4
臺中區監理所 Taichung Motor Vehicles Office	39	39	4	17	4
嘉義區監理所 Chiayi Motor Vehicles Office	53	53	5	26	4
高雄區監理所 Kaohsiung Motor Vehicles Office	43	43	6	22	4
臺北市區監理所 Taipei City Motor Vehicles Office	55	55	4	31	4
高雄市區監理所 Kaohsiung City Motor Vehicles Office	23	23	1	12	1
公路人員訓練所 Training Institute	119	119	26	54	15

資料來源：本局監理組。

說明：1. 拖車不列入「小計」、「總計」。

2. 107年1月15日起基隆站由臺北區監理所改隸臺北市區監理所；旗山站由高雄區監理所改隸高雄市區監理所。

表44 本局現有車輛暨築路機械數量配置(續1)
Table 44 Motor Vehicles and Equipment for Road Construction of DGH(Cont.1)

中華民國107年底
 End of 2018

單位：輛
 Unit : Car

車 輛 Vehicle						
小 貨 車	客貨兩用車	曳 引 車	灑 水 車	稽 查 車	公路巡查車	拖 車
Light Truck	Passenger-cargo Dual-purpose car	Tractor	Water Sprinkler	Inspection Vehicle	Highway Patrol Car	Trailer
2	9	1	—	2	—	1
—	11	2	—	2	—	2
—	10	2	—	2	—	2
1	13	2	—	2	—	2
—	8	1	—	2	—	1
—	12	2	—	2	—	1
—	6	1	—	2	—	1
—	13	11	—	—	—	10

Source : Motor Vehicles Division , Directorate General of Highways.

Note : 1."Trailer" figures are not calculated into "grand total" and "subtotal" figures.

2.Keelung Station has been transferred from Taipei Motor Vehicles Office to Taipei City Motor Vehicles Office, and Cishan Station has been transferred from Kaohsiung Motor Vehicles Office to Kaohsiung City Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

表44 本局現有車輛暨築路機械數量配置(續2完)

Table 44 Motor Vehicles and Equipment for Road Construction of DGH (Cont.2'd)

單位：輛
Unit : Car中華民國107年底
End of 2018

單位別 Department	主要築路機械				Major Road Construction Equipment		
	總計 Grand Total	傾卸卡車 Dumping Truck			裝載機 Loader		
		小計 Subtotal	15噸以下 Under 15 Ton	15噸以上 Over 15 Ton	小計 Subtotal	2立方碼 以下 Under 2 Cubic Yard	2立方碼 以上 Over 2 Cubic Yard
總計 Grand Total	232	61	53	8	77	33	44
局本部 Head Office	—	—	—	—	—	—	—
第一區養護工程處 First Maintenance Office	22	6	6	—	6	4	2
第二區養護工程處 Second Maintenance Office	80	19	16	3	22	9	13
第三區養護工程處 Third Maintenance Office	47	17	16	1	20	9	11
第四區養護工程處 Fourth Maintenance Office	41	7	7	—	16	5	11
第五區養護工程處 Fifth Maintenance Office	42	12	8	4	13	6	7
蘇花公路改善工程處 SuHua Improvement Engineering Office	—	—	—	—	—	—	—
西部濱海公路北區臨時工程處 West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office	—	—	—	—	—	—	—
西部濱海公路南區臨時工程處 West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office	—	—	—	—	—	—	—
材料試驗所 Materials Testing Laboratory	—	—	—	—	—	—	—

資料來源：本局監理組。

說明：1.蘇花公路改善工程處等3個新工工程處及材料試驗所無築路機械車輛。

2.107年1月15日起西部濱海公路中區工程處併入西部濱海公路北區臨時工程處，東西向快速公路高南區工程處併入西部濱海公路南區臨時工程處。

表44 本局現有車輛暨築路機械數量配置(續2完)
Table 44 Motor Vehicles and Equipment for Road Construction of DGH (Cont.2'd)

中華民國107年底
 End of 2018

單位：輛
 Unit : Car

主要築路機械 Major Road Construction Equipment						
挖掘機	堆高機	橋梁檢查車	掃路車	修補車	工程救險車	高空作業車
Excavator	Fork Lifter	Bridge Test Car	Road Sweeper	Bituminous Paving Car	Engineering Service Truck	Air-working Truck
14	4	5	37	15	15	4
—	—	—	—	—	—	—
—	1	1	4	—	3	1
6	1	2	18	7	4	1
4	1	—	2	—	2	1
3	1	1	7	2	4	—
1	—	1	6	6	2	1
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

Source : Motor Vehicles Division, Directorate General of Highways.

Note : 1. There are no major road construction equipment above this table, Suhua Improvement Engineering Office, Materials Testing Laboratory, etc (include 3 Newly-built Offices).

2. West Coast Expressway Central Region Engineering Office has been merged into West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office, and Kao-Nan Region Construction Office for the East-West Expressway has been merged into West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office since Jan. 15, 2018.

表45 本局車輛使用情形
Table 45 The Status of Vehicle Use of DGH

中華民國107年
 2018

單位別 Department	平均每月 車輛數 (輛) Average Monthly Vehicle Counts(Car)	行駛里程 (公里) Mileage Traveled (Km)	平均行駛 里程 (公里/月/輛) Average Mileage Traveled (Km/Month-car)	耗油量 (公升) Fuel Consum- ption(Liter)	平均耗油率 (公升/公里) Average Fuel Consumption (Liter/Km)	維修費 (元) Repair Cost (NT\$)	平均維修費 (元/公里) Average repair Cost(NT\$/Km)
						12,663,896	
總計 Grand Total	468.0	8,541,952	1,521.0	1,060,418.4	0.124	12,663,896	1.48
局本部 Head Office	13.0	74,967	480.6	11,940.2	0.159	210,133	2.80
第一區養護工程處 First Maintenance Office	66.0	1,059,153	1,337.3	141,035.0	0.133	2,480,426	2.34
第二區養護工程處 Second Maintenance Office	109.0	2,049,251	1,566.7	257,489.6	0.126	2,352,217	1.15
第三區養護工程處 Third Maintenance Office	76.0	1,690,052	1,853.1	205,068.2	0.121	3,025,528	1.79
第四區養護工程處 Fourth Maintenance Office	60.0	916,996	1,273.6	111,116.6	0.121	1,216,629	1.33
第五區養護工程處 Fifth Maintenance Office	69.0	1,488,841	1,798.1	183,913.0	0.124	1,360,423	0.91
蘇花公路改善工程處 Suhua Improvement Engineering Office	5.0	58,222	970.4	7,086.7	0.122	111,782	1.92
西部濱海公路北區臨時工程處 West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office	39.0	589,006	1,258.6	74,748.5	0.127	988,311	1.68
西部濱海公路南區臨時工程處 West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office	28.0	551,448	1,641.2	60,325.4	0.109	821,722	1.49
材料試驗所 Materials Testing Laboratory	3.0	64,016	1,778.2	7,695.2	0.120	96,725	1.51

資料來源：本局監理組。

說明：1. 本表車輛係指上述單位之公務車。

2. 「平均行駛里程」=「行駛里程」/「平均每月車輛數」/12。

3. 107年1月15日起西部濱海公路中區工程處併入西部濱海公路北區臨時工程處，東西向快速公路高南區工程處併入西部濱海公路南區臨時工程處。

Source : Motor Vehicles Division, Directorate General of Highways.

Note : 1. The vehicles of this table refer to Official vehicles of these departments at this table.

2. 「Average Mileage Traveled」=「Mileage Traveled」/「Average Monthly Vehicle Counts」/12.

3. West Coast Expressway Central Region Engineering Office has been merged into West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office, and Kao-Nan Region Construction Office for the East-West Expressway has been merged into West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office since Jan. 15, 2018.

表45 本局車輛使用情形(續1)
Table 45 The Status of Vehicle Use of DGH (Cont.1)

中華民國107年
2018

單位別 Department	平均每月 機械數 (輛) Average Monthly Equipment Counts(car)	使用工時 (小時) Man-hour Used (Hour)	平均使用工時 (工時/月/輛) Average Man-hour Used (Hour/Month-car)		耗油量 (公升) Fuel Consum- ption(Liter)	平均耗油率 (公升/工時) Average Fuel Consumption (Liter/Hour)	維修費 (元) Repair Cost(NT\$)	平均維修費 (元/工時) Average Repair Cost(NT\$/Hour)
			平均使用工時 (工時/月/輛) Average Man-hour Used (Hour/Month-car)					
總計 Grand Total	202.0	37,120	15.3	237,330.2	6.39	6,882,533	185.41	
局本部 Head Office	—	—	—	—	—	—	—	—
第一區養護工程處 First Maintenance Office	22.0	4,698	17.8	27,211.0	5.79	1,259,210	268.01	
第二區養護工程處 Second Maintenance Office	68.0	12,345	15.1	86,179.6	6.98	2,425,244	196.45	
第三區養護工程處 Third Maintenance Office	33.0	7,077	17.9	43,270.6	6.11	1,415,600	200.03	
第四區養護工程處 Fourth Maintenance Office	47.0	8,761	15.5	55,845.3	6.37	1,277,181	145.78	
第五區養護工程處 Fifth Maintenance Office	32.0	4,238	11.0	24,823.7	5.86	505,298	119.22	
蘇花公路改善工程處 Suhua Improvement Engineering Office	—	—	—	—	—	—	—	—
西部濱海公路北區臨時工程處 West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office	—	—	—	—	—	—	—	—
西部濱海公路南區臨時工程處 West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office	—	—	—	—	—	—	—	—
材料試驗所 Materials Testing Laboratory	—	—	—	—	—	—	—	—

資料來源：本局監理組。

說明：
 1. 本表車輛係指上述單位之機械。
 2. 蘇花公路改善工程處等3個新工工程處及材料試驗所無築路機械車輛。
 3. 「平均使用工時」=「使用工時」/「平均每月機械數」/12。
 4. 107年1月15日起西部濱海公路中區工程處併入西部濱海公路北區臨時工程處，東西向快速公路高南區工程處併入西部濱海公路南區臨時工程處。

Source : Motor Vehicles Division , Directorate General of Highways.

Note :
 1.The vehicles of this table refer to equipments of these department at this table.
 2.There are no major road construction equipment above this table, Suhua Improvement Engineering Office, Materials Testing Laboratory, etc (include 3 Newly-built Offices).
 3.「Average Man-hour Used」=「Man-hour Used」/「Average Monthly Equipment Counts」/12
 4.West Coast Expressway Central Region Engineering Office has been merged into West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office, and Kao-Nan Region Construction Office for the East-West Expressway has been merged into West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office since Jan. 15, 2018.

表45 本局車輛使用情形(續2)
Table 45 The Status of Vehicle Use of DGH (Cont.2)

中華民國107年
 2018

單位別 Department	平均每月 車輛數 (輛) Average Monthly Vehicle Counts(Car)	行駛里程 (公里) Mileage Traveled (Km)	平均行駛 里程 (公里/月/輛) Average Mileage Traveled (Km/Month-car)	耗油量 (公升) Fuel Consump- tion(Liter)	平均耗油率 (公升/公里) Average Fuel Consumption (Liter/Km)	維修費 (元) Repair Cost (NT\$)	平均維修費 (元/公里) Average repair Cost(NT\$/Km)
總計 Grand Total	157.0	1,025,173	544.1	122,558.6	0.120	1,823,745	1.78
臺北區監理所 Taipei Motor Vehicles Office	22.0	181,192	686.3	19,664.9	0.109	342,184	1.89
新竹區監理所 Hsinchu Motor Vehicles Office	19.0	154,426	677.3	17,064.4	0.111	341,211	2.21
臺中區監理所 Taichung Motor Vehicles Office	17.0	137,536	674.2	15,488.7	0.113	156,661	1.14
嘉義區監理所 Chiayi Motor Vehicles Office	27.0	159,414	492.0	15,469.3	0.097	253,479	1.59
高雄區監理所 Kaohsiung Motor Vehicles Office	21.0	160,238	635.9	16,548.2	0.103	221,046	1.38
臺北市區監理所 Taipei City Motor Vehicles Office	24.0	81,383	282.6	9,949.3	0.122	249,600	3.07
高雄市區監理所 Kaohsiung City Motor Vehicles Office	15.0	76,153	423.1	9,583.2	0.126	120,660	1.58
公路人員訓練所 Training Institute	12.0	74,831	519.7	18,790.6	0.251	138,904	1.86

資料來源：本局監理組。

說明：1. 本表車輛係指各區監理所之公務車、稽查車及公路人員訓練所之公務車。
 2. 「平均行駛里程」=「行駛里程」/「平均每月車輛數」/12。
 3. 107年1月15日起基隆站由臺北區監理所改隸臺北市區監理所；旗山站由高雄區監理所改隸高雄市區監理所。

Source : Motor Vehicles Division , Directorate General of Highways.

Note : 1.The vehicles of this table refer to official and inspection vehicles used by Motor Vehicles Offices and official vehicles used by Training Institute.

2.「Average Mileage Traveled」=「Mileage Traveled」/「Average Monthly Vehicle Counts」/12.

3. Keelung Station has been transferred from Taipei Motor Vehicles Office to Taipei City Motor Vehicles Office, and Cishan Station has been transferred from Kaohsiung Motor Vehicles Office to Kaohsiung City Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

表45 本局車輛使用情形(續3完)
Table 45 The Status of Vehicle Use of DGH (Cont.3'd)

中華民國107年
2018

單位別 Department	平均每月 車輛數 (輛) Average Monthly Vehicle Counts(car)	使用工時 (小時) Man-hour Used (Hour)		耗油量 (公升) Fuel Consum- ption(Liter)	維修費 (元) Repair Cost(NT\$)	平均維修費 (元/工時) Average Repair Cost(NT\$/Hour)
		平均使用工時 (工時/月/輛) Average Man-hour Used (Hour/Month-car)				
總計 Grand Total	334.0	77,750	19.4	147,169.2	1.89	4,036,624
臺北區監理所 Taipei Motor Vehicles Office	28.0	2,963	8.8	5,488.2	1.85	259,742
新竹區監理所 Hsinchu Motor Vehicles Office	34.0	2,399	5.9	4,162.4	1.74	327,128
臺中區監理所 Taichung Motor Vehicles Office	28.0	4,705	14.0	5,384.6	1.14	249,951
嘉義區監理所 Chiayi Motor Vehicles Office	33.0	3,412	8.6	7,980.3	2.34	295,470
高雄區監理所 Kaohsiung Motor Vehicles Office	24.0	2,609	9.1	4,164.1	1.60	238,489
臺北市區監理所 Taipei City Motor Vehicles Office	41.0	3,297	6.7	4,152.1	1.26	749,520
高雄市區監理所 Kaohsiung City Motor Vehicles Office	12.0	1,137	7.9	2,438.7	2.14	99,262
公路人員訓練所 Training Institute	134.0	57,228	35.6	113,398.8	1.98	1,817,062

資料來源：本局監理組。

說明：1. 本表車輛係指各區監理所之考驗車及公路人員訓練所之教練車。
 2. 「平均使用工時」=「使用工時」/「平均每月車輛數」/12。
 3. 107年1月15日起基隆站由臺北區監理所改隸臺北市區監理所；旗山站由高雄區監理所改隸高雄市區監理所。

Source : Motor Vehicles Division , Directorate General of Highways.

Note : 1.The vehicles of this table refer to the district commissioner of the test vehicle and highway officers trained by training vehicles.
 2. 「Average Man-hour Used」=「Man-hour Used」/「Average Monthly Vehicle Counts」/12.
 3. Keelung Station has been transferred from Taipei Motor Vehicles Office to Taipei City Motor Vehicles Office, and Cishan Station has been transferred from Kaohsiung Motor Vehicles Office to Kaohsiung City Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

表46 本局歷年預決算
Table 46 Budgets and Final Accounts of DGH

單位：新臺幣元
Unit : NT\$

會計年度 Fiscal Year		預 算 數 Budget		
		總 計 Grand Total	原 預 算 數 Original Budget	預算增減數 Increase & Decrease of Budget
民國 55年度	1966	383,984,623	262,908,900	121,075,723
民國 60年度	1971	808,787,502	673,846,174	134,941,328
民國 65年度	1976	1,900,094,768	1,816,419,560	83,675,208
民國 70年度	1981	6,042,317,974	5,683,241,208	359,076,766
民國 75年度	1986	11,213,440,302	11,104,960,302	108,480,000
民國 80年度	1991	23,641,566,179	21,660,774,179	1,980,792,000
民國 85年度	1996	23,829,105,000	22,792,987,000	1,036,118,000
民國 90年度	2001	57,807,016,000	51,241,016,000	6,566,000,000
民國 95年度	2006	38,757,625,000	38,757,625,000	—
民國 97年度	2008	37,975,953,000	33,773,515,000	4,202,438,000
民國 98年度	2009	51,438,042,000	47,284,542,000	4,153,500,000
民國 99年度	2010	28,096,639,000	28,096,639,000	—
民國100年度	2011	27,827,140,000	27,827,140,000	—
民國101年度	2012	45,528,208,000	45,528,208,000	—
民國102年度	2013	43,977,829,000	43,977,829,000	—
民國103年度	2014	45,649,483,000	45,049,483,000	600,000,000
民國104年度	2015	50,341,944,000	50,341,944,000	—
民國105年度	2016	51,699,769,000	51,699,769,000	—
民國106年度	2017	50,228,955,000	50,228,955,000	—
民國107年度	2018	44,298,448,000	44,298,448,000	—

資料來源： 本局主計室。

說明： 權責發生數係包含應付數及保留數。

表46 本局歷年預決算
Table 46 Budgets and Final Accounts of DGH

單位：新臺幣元
 Unit : NT\$

決 算 數 Final Settlement of Account			預 算 餘 (+) 紕 (-) Difference	
總 計 Grand Total	實 付 數 Actual Payment	權 責 發 生 數 Numbers of Rights Occurrence	餘 數 Balance	純 數 Deficit
381,296,717	238,068,890	143,227,828	2,687,906	—
803,199,404	582,941,439	220,257,965	5,588,098	—
1,863,087,448	1,495,123,975	367,963,473	37,007,320	—
6,027,982,951	5,137,374,312	890,608,639	14,335,023	—
10,889,423,100	9,893,430,314	995,992,786	324,017,202	—
23,376,412,988	19,416,539,720	3,595,873,268	265,153,191	—
23,026,515,460	19,458,111,703	3,568,403,757	802,589,540	—
55,630,925,023	39,893,494,495	15,737,430,528	2,176,090,977	—
38,235,014,647	34,791,953,590	3,443,061,057	522,610,353	—
34,537,112,149	32,461,044,407	2,076,067,742	3,438,840,851	—
42,606,733,428	34,979,918,397	7,626,815,031	8,831,308,572	—
27,816,874,585	25,318,855,378	2,498,019,207	279,764,415	—
27,600,378,414	25,322,600,410	2,277,778,004	226,761,586	—
45,119,138,775	41,782,771,577	3,336,367,198	409,069,225	—
43,628,178,598	40,466,646,718	3,161,531,880	349,650,402	—
44,604,702,572	42,021,651,463	2,583,051,109	1,044,780,428	—
49,860,652,441	44,834,281,863	5,026,370,578	481,291,559	—
50,683,198,021	45,635,175,157	5,048,022,864	1,016,570,979	—
50,181,085,023	48,981,562,888	1,199,522,135	47,869,977	—
44,271,522,759	43,346,425,779	925,096,980	26,925,241	—

Source : Accounting and Statistics Office, Directorate General of Highways.

Note : Numbers of Rights Occurrence include Accrued Amount and Amount Reserved .

表47 本局固定資產概況
Table 47 The Status of Fixed Assets of DGH

年底別 End of Year	價值總計 (千元) Total Value (NT\$1,000)	土 地 Land		土地改良物 Land Improvements		房屋及建築 House & Building	
		數量 (公頃) Quantity (hectare)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)	數量 (件) Quantity (case)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)	數量 (棟) Quantity (block)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)
民國 90 年底 End of 2001	232,509,228	6,984	163,496,879	8,460	64,194,078	1,113	1,896,376
民國 95 年底 End of 2006	195,161,926	8,532	106,413,196	8,743	82,655,867	919	2,522,292
民國100年底 End of 2011	837,302,911	9,724	132,510,140	19,959	698,227,236	934	2,883,837
民國101年底 End of 2012	843,121,652	9,894	134,052,655	20,093	702,361,385	899	3,020,043
民國102年底 End of 2013	854,504,179	9,948	142,548,355	20,188	704,607,458	904	2,979,268
民國103年底 End of 2014	859,479,199	10,033	144,185,833	20,335	707,708,412	913	3,092,754
民國104年底 End of 2015	870,818,810	10,123	145,961,624	20,456	716,698,722	918	3,710,125
民國105年底 End of 2016	413,358,338	10,194	174,836,393	20,571	233,142,032	939	2,435,879
民國106年底 End of 2017	429,667,976	10,276	178,741,332	21,504	245,708,151	944	2,385,997
民國107年底 End of 2018	440,979,276	10,724	191,111,157	21,953	244,757,789	933	2,334,650

資料來源： 本局主計室。

說 明： 1. 固定資產：主要為提供機關業務推動所需的各項辦公土地及建築物、辦公設備、機器、運輸車輛等。

2. 土地：係指房屋基地及其他建築用地。

3. 土地改良物：係指使土地到達可使用狀態並附著於土地，且壽年有限，除房屋及建築以外之不動產，如橋梁、護坡及擋土牆等。

4. 房屋及建築：凡房屋建築及附屬設備等。

5. 機器設備：凡供生產或辦公用之各項機器及設備等。

6. 交通及運輸設備：凡供交通運輸及通訊用之各項設備等。

7. 什項設備：凡供辦公使用之事務、防護設備等。

8. 未完工程：凡正在建造、裝置或改良尚未完竣之各項工程及專供指定用途之專業工程機件成本。

9. 其他固定資產：凡不屬上列各項設備之其他設備皆屬之。

10. 105年土地改良物、房屋及建築、機器設備、交通及運輸設備、什項設備因提列折舊並補提已過期間折舊，致價值大幅減少；其他固定資產因認列電腦軟體，致價值大幅增加。

表47 本局固定資產概況
Table 47 The Status of Fixed Assets of DGH

機器設備 Machinery Equipment		交通及運輸設備 Transportation Equipment		什項設備 Miscellaneous Equipment		未完工程 Uncompleted Engineering		其他固定資產 Other Fixed Assets
數量 (件) Quantity (Case)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)	數量 (件) Quantity (case)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)	數量 (件) Quantity (Case)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)	數量 (棟) Quantity (block)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)	價值 (千元) Value (NT\$1,000)
14,898	1,303,476	4,016	1,076,850	9,969	382,138	—	—	159,431
24,448	1,515,329	4,499	1,448,998	12,065	454,816	—	—	151,428
27,221	1,560,474	5,037	1,463,695	13,182	502,437	—	—	155,092
28,181	1,575,385	5,042	1,423,891	13,620	520,710	—	—	167,583
35,497	2,182,577	5,333	1,450,300	14,215	553,054	—	—	183,167
36,820	2,267,647	5,407	1,463,261	14,551	578,125	—	—	183,167
33,139	2,132,656	5,310	1,547,312	14,847	585,204	—	—	183,167
32,744	423,379	5,355	313,075	15,033	148,764	—	—	2,058,816
32,664	298,707	5,747	329,889	15,733	145,339	—	—	2,058,561
33,110	235,970	5,759	347,430	15,874	130,687	—	—	2,061,595

Source: Accounting and Statistics Office, Directorate General of Highways.

Note : 1. Fixed Assets : The land, buildings, office equipments, machines and transportation vehicles for administration authorities to handling the business.

2. Land : the base of houses and other land for construction.

3. Land Improvements : the real estates to make the land usable and affixed to the land with limited period for use, ex. bridges, slop protection and revetment.

4. House & Building : all the house, buildings and affiliated equipments.

5. Machinery Equipment : all the machines and equipments for the purpose of production or office use.

6. Transportation Equipment : all the equipments for the purpose of transportation or communication.

7. Miscellaneous Equipment : equipment for office use, or for the purpose of protection, etc.

8. Uncompleted Engineering : all the uncompleted construction/engineering project which is currently built,installed, or improved, and the cost of professional engineering machines for certain purposes.

9. Other Fixed Assets : any equipment which cannot be classified into the above categories.

10. The value of land improvement, house and building, machinery equipment, transportation equipment, miscellaneous equipment in 2016 was reduced significantly because of the recognition of depreciation and supplementary depreciation for period elapsed. The value of other fixed assets was increased significantly because of recognition of computer software.

表48 公路工程投資
Table 48 Investment of Highway Projects

單位：新臺幣元
 Unit : NT\$

會計年度 Fiscal Year	總計 Grand Total	普通基金投資 Usual Fund	公路建設基金投資 Highway Construction Fund	美援捐款 Aid from U.S.
民國 55年度 1966	472,278,126	373,896,717	33,381,409	65,000,000
民國 60年度 1971	1,154,475,722	766,491,897	387,983,825	—
民國 65年度 1976	2,632,985,497	1,887,457,120	745,528,377	—
民國 70年度 1981	6,591,497,764	6,066,574,941	524,922,823	—
民國 75年度 1986	10,434,864,045	9,659,351,054	775,512,991	—
民國 80年度 1991	19,387,496,215	19,387,496,215	—	—
民國 85年度 1996	23,025,187,541	23,025,187,541	—	—
民國 90年度 2001	52,296,468,601	52,296,468,601	—	—
民國 95年度 2006	29,025,129,360	29,025,129,360	—	—
民國 97年度 2008	26,443,625,588	26,443,625,588	—	—
民國 98年度 2009	29,843,549,216	29,843,549,216	—	—
民國 99年度 2010	21,699,532,862	21,699,532,862	—	—
民國100年度 2011	19,702,734,704	19,702,734,704	—	—
民國101年度 2012	34,003,958,000	34,003,958,000	—	—
民國102年度 2013	32,595,363,371	32,595,363,371	—	—
民國103年度 2014	33,216,306,562	33,216,306,562	—	—
民國104年度 2015	37,642,440,849	37,642,440,849	—	—
民國105年度 2016	38,621,011,956	38,621,011,956	—	—
民國106年度 2017	41,680,127,868	41,680,127,868	—	—
民國107年度 2018	35,684,676,524	35,684,676,524	—	—

資料來源：本局主計室。

Source : Accounting and Statistics Office, Directorate General of Highways.

表49 汽車客運運價與物價指數比較
Table 49 Comparison between Passenger Fares and Price Index

基 期：民國105年=100
 Base Period : 2016=100

年(月)別 Year (Month)	客運運費 (新臺幣元) Bus Fare (NT\$)	指 數 Index		運價指數較物價指數增減 百分比(%) The Ratio of Fare Index and Price Index (%)	
		運 價 Fare	物 價 Price		
民國 75年12月	Dec. 1986	1.110	39.36	60.07	-34.48
民國 80年12月	Dec. 1991	1.390	49.29	69.35	-28.93
民國 81年12月	Dec. 1992	1.390	49.29	71.72	-31.27
民國 82年12月	Dec. 1993	1.680	59.58	75.04	-20.60
民國 83年12月	Dec. 1994	1.680	59.58	77.03	-22.65
民國 84年12月	Dec. 1995	1.900	67.38	80.55	-16.35
民國 85年12月	Dec. 1996	1.900	67.38	82.58	-18.41
民國 86年12月	Dec. 1997	1.900	67.38	82.80	-18.62
民國 87年12月	Dec. 1998	1.900	67.38	84.55	-20.31
民國 88年12月	Dec. 1999	1.900	67.38	84.68	-20.43
民國 89年12月	Dec. 2000	1.900	67.38	86.07	-21.71
民國 90年12月	Dec. 2001	2.198	77.94	84.62	-7.89
民國 91年12月	Dec. 2002	2.198	77.94	85.27	-8.60
民國 92年12月	Dec. 2003	2.198	77.94	85.22	-8.54
民國 93年12月	Dec. 2004	2.431	86.21	86.60	-0.45
民國 94年12月	Dec. 2005	2.431	86.21	88.51	-2.60
民國 95年12月	Dec. 2006	2.600	92.20	89.11	3.47
民國 96年12月	Dec. 2007	2.600	92.20	92.08	0.13
民國 97年12月	Dec. 2008	2.482	88.01	93.24	-5.61
民國 98年12月	Dec. 2009	2.580	91.49	93.01	-1.63
民國 99年12月	Dec. 2010	3.068	108.79	94.16	15.54
民國100年12月	Dec. 2011	3.068	108.79	96.07	13.24
民國101年12月	Dec. 2012	3.068	108.79	97.62	11.44
民國102年12月	Dec. 2013	3.068	108.79	97.95	11.07
民國103年12月	Dec. 2014	3.068	108.79	98.54	10.40
民國104年12月	Dec. 2015	2.892	102.55	98.67	3.93
民國105年12月	Dec. 2016	2.820	100.00	100.34	-0.34
民國106年12月	Dec. 2017	2.895	102.66	101.56	1.08
民國107年12月	Dec. 2018	2.970	105.32	101.50	3.76

資料來源：本局運輸組；行政院主計總處之「物價統計月報」。

說明：本表客運運費為空調客車一級路面資料。

Source : Transportation Division, Directorate General of Highways; 「Price Statistics Monthly」 Published by Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics Executive Yuan.

Note : The bus fares in this table are those of air-conditioned buses on grade-one roads.

表50 本局規費收入
Table 50 Charges and Fees of DGH

單位：新臺幣元
Unit : NT\$

年 別 Year		代 徵 使用 牌 照 稅 License Tax			監理規費 Motor Vehicle Service Charges
		總 計 Grand Total	汽 車 Automobile	機 車 Motorcycle	
民國 92年	2003	38,335,694,255	38,307,617,590	28,076,665	5,293,838,054
民國 93年	2004	40,105,756,439	40,045,243,335	60,513,104	4,871,514,154
民國 94年	2005	41,859,677,237	41,803,910,053	55,767,184	5,245,806,205
民國 95年	2006	42,620,374,056	42,545,279,891	75,094,165	5,278,789,228
民國 96年	2007	43,208,928,261	43,118,266,355	90,661,906	5,282,251,135
民國 97年	2008	43,215,736,021	43,142,554,324	73,181,697	5,103,386,701
民國 98年	2009	43,120,357,964	43,033,507,058	86,850,906	5,069,043,602
民國 99年	2010	44,003,624,978	43,906,713,928	96,911,050	5,460,919,388
民國100年	2011	45,049,950,323	44,939,707,883	110,242,440	5,656,019,799
民國101年	2012	46,008,725,033	45,879,409,763	129,315,270	6,496,592,602
民國102年	2013	47,093,868,277	46,934,092,676	159,775,601	4,547,747,878
民國103年	2014	48,427,214,295	48,218,233,231	208,981,064	4,382,687,914
民國104年	2015	50,370,299,953	50,105,431,474	264,868,479	4,559,159,174
民國105年	2016	46,666,783,172	46,364,125,955	302,657,217	4,530,204,190
民國106年	2017	31,926,545,939	31,721,855,801	204,690,138	4,605,882,724
民國107年	2018	—	—	—	4,540,773,373

資料來源：本局監理組。

說 明：1. 本表「代徵使用牌照稅」資料不含自行徵收縣市之資料，自107年1月起，全國使用牌照稅回歸由地方稅捐機關自行徵收。

2. 本表「監理規費」及「代徵燃料使用費」資料100年(含)以前不含臺北市、高雄市及金馬地區，101年起資料範圍為臺閩地區。

3. 監理規費因實施汽機車免換行照及駕照措施，致102年數字明顯減少。

表50 本局規費收入
Table 50 Charges and Fees of DGH

單位：新臺幣元
 Unit : NT\$

代徵燃料使用費

Fuel Usage Fees

總計 Grand Total	汽車(汽油) Automobile(Gasoline)	汽車(柴油) Automobile (Diesel)	機車 Motorcycle
32,050,026,655	24,826,146,108	3,960,571,758	3,263,308,789
33,597,428,548	26,238,664,273	4,163,062,319	3,195,701,956
35,783,863,319	28,002,058,347	4,607,200,390	3,174,604,582
35,837,875,099	27,782,701,258	4,725,903,112	3,329,270,729
36,519,332,453	28,119,161,531	4,855,912,957	3,544,257,965
35,931,159,271	28,125,203,250	4,079,410,910	3,726,545,111
36,398,337,425	28,161,094,907	4,575,222,437	3,662,020,081
37,284,363,494	28,508,403,194	4,848,057,301	3,927,902,999
37,446,624,486	29,140,753,086	4,355,028,510	3,950,842,890
45,232,263,663	35,497,364,050	5,301,706,925	4,433,192,688
43,760,424,850	37,026,351,226	5,221,306,733	1,512,766,891
47,739,771,709	36,934,371,386	5,345,338,890	5,460,061,433
50,955,682,362	38,222,251,816	6,458,107,014	6,275,323,532
51,355,722,710	38,696,540,159	6,769,908,780	5,889,273,771
51,976,837,128	39,088,271,249	6,982,856,747	5,905,709,132
52,523,269,821	39,558,015,221	7,033,686,553	5,931,568,047

Source : Motor Vehicles Division, Directorate General of Highways.

Note : 1.The figures of License Tax exclude the data of self-collecting county and city. The collection of license plate taxes has been reverted from national to local tax authorities since January 2018.

2.Prior to and including 2011, the figures of Motor Vehicle Service Charges and Fuel Usage Fees exclude the data of Taipei City, Kaohsiung City and Kinmen-Matsu Area.

3.Both vehicle licenses and driving licenses do not need to be renewed, so the figures of motor vehicle service charges significantly decreased in 2013.

表51 汽車客運貨運基本運價
Table 51 Basic Freight Rates and Passenger Fares

中華民國 70年至107年
 1981 - 2018

實行年月 Date of Fare Adjustment	旅客票價(每人公里) Bus Fare(Per Passenger-km.)		
	一級路面 Grade I Road	二級路面 Grade II Road	三級路面 Grade III Road
民國 70年 2月 Feb. 1981	0.720	0.760	0.840
民國 72年 3月 Mar. 1983	0.720	0.760	0.840
民國 73年 4月 Apr. 1984	0.790	0.850	0.940
民國 75年 5月 May 1986	0.740	0.800	0.880
民國 77年 7月 July 1988	0.910	0.980	1.080
民國 79年 9月 Sept. 1990	1.140	1.230	1.350
民國 82年 1月 Jan. 1993	1.380	1.490	1.630
民國 84年11月 Nov. 1995	1.560	1.680	1.840
民國 90年 1月 Jan. 2001	2.198	2.337	2.557
民國 93年12月 Dec. 2004	2.431	2.585	2.828
民國 95年 8月 Aug. 2006	2.600	2.764	3.025
民國 96年11月 Nov. 2007	2.600	2.764	3.025
民國 97年12月 Dec. 2008	2.482	2.630	2.880
民國 98年 7月 July 2009	2.580	2.734	2.994
民國 98年 8月 Aug. 2009	2.580	2.734	2.994
民國 99年 1月 Jan. 2010	2.695	2.856	3.127
民國 99年 5月 May 2010	3.068	3.251	3.559
民國 99年12月 Dec. 2010	3.068	3.251	3.559
民國104年 1月 Jan. 2015	2.989	3.167	3.467
民國104年 2月 Feb. 2015	2.892	3.065	3.355
民國105年 1月 Jan. 2016	2.820	2.988	3.271
民國106年 3月 Mar. 2017	2.895	3.068	3.358
民國107年 1月 Jan. 2018	2.970	3.147	3.445
民國107年 7月 July 2018	2.970	3.147	3.445

資料來源：本局運輸組。

說明：1. 未調整票價之年份未列出。

2. 本表所列旅客票價84年11月(含)以前係屬普通客車，90年1月起係屬空調客車。

表51 汽車客運貨運基本運價
Table 51 Basic Freight Rates and Passenger Fares

中華民國 70年至107年
 1981 - 2018

貨物運價(每噸公里)		Freight rate(Per Ton-km.)
一級路面	二級路面	三級路面
Grade I Road	Grade II Road	Grade III Road
	4.200	4.900
	4.000	4.700
	4.400	5.200
	4.100	4.850
	4.600	5.440
	5.360	6.340
	5.910	6.990
	6.660	7.880
	6.660	7.880
	6.660	7.880
	7.190	8.507
	6.830	8.081
	6.830	8.081
	7.100	8.401
	7.100	8.401
	7.100	8.401
	7.400	8.756
	7.250	8.578
	7.000	8.283
	6.810	8.058
	6.810	8.058
	6.810	8.058
	7.220	8.543
		10.483

Source : Transportation Division, Directorate General of Highways.

Note : 1.The years that no fare adjustment were not on the list.

2.The bus fare listed before Nov. 1995 as Ordinary Bus and have become Air-conditioned Bus beginning Jan. 2001.

表52 本局歷年員工人數
Table 52 Number of Employees of DGH

單位：人
Unit : Person

年 底 別 End of Year	總 計 Grand Total	職 員 Employee						
		合計 Total	業 務 類 Business					
			小 計 Subtotal	業務長 Busi. Comm	副業務長 Deputy Busi. Comm	高級技術員 Senior Busi. Officers	業務員 Busi. Officers	業務佐 Busi. Clerks
民國 65年底 End of 1976	16,866	3,302	1,959	2	13	390	1,028	526
民國 70年底 End of 1981	5,640	2,457	1,228	1	24	278	491	434
民國 75年底 End of 1986	5,046	2,512	397	3	—	313	—	—
民國 80年底 End of 1991	4,788	3,888	425	2	—	318	—	—

年 底 別 End of Year	總 計 Grand Total	職 員 Employee						
		合計 Total	簡 薦 委 任(派) 雇 員 Ranking Servant					
			小 計 Subtotal	簡 任(派) Senior Rank (Detail)	薦 任(派) Junior Rank (Detail)	委 任(派) Elementary Rank(Detail)	雇 員 Assistant Clerk	委 員 Officer
民國 81年底 End of 1992	4,605	3,651	429	3	116	280	30	—
民國 85年底 End of 1996	4,943	4,546	—	—	—	—	—	—
民國 90年底 End of 2001	4,927	4,688	508	1	286	209	12	—
民國 91年底 End of 2002	4,964	4,734	517	3	307	199	8	—
民國 92年底 End of 2003	4,918	4,693	484	6	288	182	8	—
民國 93年底 End of 2004	4,786	4,569	481	8	296	171	6	—
民國 94年底 End of 2005	4,724	4,516	491	8	299	177	7	—
民國 95年底 End of 2006	4,660	4,460	487	9	286	187	5	—
民國 96年底 End of 2007	4,486	4,297	378	7	266	99	6	—
民國 97年底 End of 2008	4,374	4,186	309	6	215	84	4	—
民國 98年底 End of 2009	4,496	4,310	395	7	264	121	3	—
民國 99年底 End of 2010	4,364	4,182	422	7	293	120	2	—
民國100年底 End of 2011	4,228	4,050	461	9	327	123	2	—
民國101年底 End of 2012	4,620	4,336	841	15	522	302	2	—
民國102年底 End of 2013	4,498	4,231	876	15	552	307	2	—
民國103年底 End of 2014	4,490	4,226	934	14	601	317	2	—
民國104年底 End of 2015	4,504	4,255	985	15	599	369	2	—
民國105年底 End of 2016	4,370	4,141	981	16	647	317	1	—
民國106年底 End of 2017	4,251	4,033	954	15	640	298	1	—
民國107年底 End of 2018	4,276	4,065	2,878	101	1,646	1,130	1	—

資料來源：本局人事室。

- 說 明：
1. 本表之員工人數不包括聘用人員、約僱人員及契約服務員等。
 2. 本表所稱之雇員，係指中央及地方機關組織法規規定之雇員，其由各機關自行僱用之。
 3. 自77年起職工欄士級人員人數包括在職員資位職等佐(士)級欄內。
 4. 83年至88年之資位職等人數包括簡薦委任(派)人員人數。
 5. 自97年起，本局暨所屬機關之駕駛及技工歸類為職員(資位職等士級)，職工(工友)皆屬業務類。
 6. 本局機關人事制度自107年1月15日起由「資位職務分立制」改為「官等職等併立制」，致簡薦委任(派)雇員及資位人員人數變動較大。

表52 本局歷年員工人數
Table 52 Number of Employees of DGH

單位：人
 Unit : Person

						職工 Worker					警佐
技術類 Technical					小計	Subtotal	業務士	業務工	技術士	技術工	警佐
小計	技術長 Tech. Comm.	副技術長 Deputy Tech. Comm.	高級技術員 Senior Tech. Officers	技術員 Tech. Officers	技術佐 Tech. Clerks		Messengers	Busi worker	Senior Mechanics	Mechanic	
1,343	1	15	384	723	220	13,557	—	7,046	—	6,481	7
1,229	3	55	337	655	179	3,176	—	1,810	—	1,366	7
2,115	110	635	973	397	—	2,526	1,365	1,161	—	—	8
3,463	83	604	1,041	1,735	—	894	558	336	—	—	6

資位人員 Rank Personnel					職工 Worker				警佐
小計	長、副長級 Comm.Deputy Dom.	高員級 Senior Officers	員級 Junior Officers	佐(士)級 Clerks (Lower Class) Rank	小計	業務類	技術類		
Subtotal					Subtotal	Business	Technical		
3,222	140	794	1,041	1,247	948	548	400	6	警佐
4,546	124	922	1,294	2,206	396	300	96	1	
4,180	98	892	884	2,306	239	79	160	—	
4,217	94	986	896	2,241	230	151	79	—	
4,209	150	1,042	888	2,129	225	152	73	—	
4,088	129	1,025	920	2,014	217	146	71	—	
4,025	126	1,062	842	1,995	208	141	67	—	
3,973	147	1,052	824	1,950	200	134	66	—	
3,919	147	1,047	801	1,924	189	126	63	—	
3,877	139	1,027	845	1,866	188	188	—	—	
3,915	135	1,064	891	1,825	186	186	—	—	
3,760	141	1,033	871	1,715	182	182	—	—	
3,589	131	1,039	861	1,558	178	178	—	—	
3,495	141	1,019	861	1,474	284	284	—	—	
3,355	125	1,015	813	1,402	267	267	—	—	
3,292	125	1,006	853	1,308	264	264	—	—	
3,270	127	1,022	855	1,266	249	249	—	—	
3,160	132	1,044	851	1,133	229	229	—	—	
3,079	131	1,080	843	1,025	218	218	—	—	
1,187	28	184	174	801	211	211	—	—	

Source : Personnel Office, Directorate General of Highways.

- Note : 1.The number of employees in this table excludes contract-based employees, contractual clerks, contract employees, etc.
 2.The assistant clerk mentioned in this table refers to staff stipulated and employed by the authority of central and local government agencies and organizations, following the principles of organic law.
 3."Assistant Grade" office employees under the position classification include "Assistant Grade" workers from 1988.
 4.Employees under the Rank Personnel include "Ranking Servant(include Auxiliary Employee)" from 1994 to 1999.
 5."Drivers and mechanics" of this Bureau and its subordinate agencies are classified into the category "staff" (position and ranking as lower class rank) and "Technical workers" change into "Business workers" from 2008 .
 6.Since January 15, 2018, the Directorate General of Highways has changed its personnel management system from "separation of seniority from positions" to "parallel considerations of title and rank and grade". As a result, the number of ranking servants and rank personnel has varied significantly.

表53 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及職級別分
 Table 53 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Job Grade

單位：人
 Unit : Person

中華民國107年底
 End of 2018

職 級 別 Job Grade	教育程度 Education							
	總計 Grand Total	研究所(院) Graduate School			大學 University	專科 College	高中(職) Senior High (Vocational) School	國(初)中以下 Junior High School and under
		小計 Subtotal	博士 Ph.D.	碩士 Master				
總 計 Grand Total	4,065	1,091	31	1,060	1,753	748	421	52
男 Male	2,639	861	30	831	998	505	232	43
女 Female	1,426	230	1	229	755	243	189	9
簡薦委任(派)人員(含雇員) Ranking Servant (include Assistant Clerk)	2,878	1,020	28	992	1,450	355	51	2
男 Male	1,878	803	27	776	821	221	32	1
女 Female	1,000	217	1	216	629	134	19	1
簡任(派) Senior Rank (Detail)	101	71	9	62	25	5	—	—
男 Male	90	66	8	58	19	5	—	—
女 Female	11	5	1	4	6	—	—	—
薦任(派) Junior Rank (Detail)	1,646	737	16	721	723	174	12	—
男 Male	1,142	582	16	566	432	119	9	—
女 Female	504	155	—	155	291	55	3	—
委任(派) Elementary Rank (Detail)	1,130	212	3	209	702	176	38	2
男 Male	646	155	3	152	370	97	23	1
女 Female	484	57	—	57	332	79	15	1
雇員 Assistant Clerk	1	—	—	—	—	—	1	—
男 Male	—	—	—	—	—	—	—	—
女 Female	1	—	—	—	—	—	1	—

資料來源： 本局人事室。

說明： 本表總計不含本局職工人數。

表53 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及職級別分
 Table 53 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Job Grade

中華民國107年底 End of 2018								單位：人 Unit : Person
總計	考試及格種類 Qualification by Examination							依其他法令 進用
	小計	高等考試 Senior Examination	普通考試 Junior Examination	初等考試 Elementary Examination	特種考試 Special Examination	升等考試 Rank Promotion Examination	其他考試 Other Examination	
Grand Total	Subtotal							Appointed by Other Decree
4,065	3,929	899	535	164	626	1,622	83	136
2,639	2,523	638	337	80	421	973	74	116
1,426	1,406	261	198	84	205	649	9	20
2,878	2,764	878	503	125	395	794	69	114
1,878	1,783	624	319	58	259	462	61	95
1,000	981	254	184	67	136	332	8	19
101	95	22	—	—	21	46	6	6
90	84	20	—	—	19	39	6	6
11	11	2	—	—	2	7	—	—
1,646	1,560	787	26	4	151	532	60	86
1,142	1,070	559	18	2	116	323	52	72
504	490	228	8	2	35	209	8	14
1,130	1,109	69	477	121	223	216	3	21
646	629	45	301	56	124	100	3	17
484	480	24	176	65	99	116	—	4
1	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	1

Source : Personnel Office, Directorate General of Highways.

Note : The total excluded staff of DGH in statistic.

表53 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及職級別分(續)

Table 53 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Job Grade(Cont.)

中華民國107年底
End of 2018單位：人
Unit : Person

職 級 別 Job Grade	教育程度 Education							
	總計 Grand Total	研究所(院) Graduate School			大學 University	專科 College	高中(職) Senior High (Vocational) School	國(初)中以下 Junior High School and under
		小計 Subtotal	博 士 Ph.D.	碩 士 Master				
資位人員 Rank Personnel	1,187	71	3	68	303	393	370	50
男 Male	761	58	3	55	177	284	200	42
女 Female	426	13	—	13	126	109	170	8
長級 Commissioners	—	—	—	—	—	—	—	—
男 Male	—	—	—	—	—	—	—	—
女 Female	—	—	—	—	—	—	—	—
副長級 Deputy Commissioners	28	16	1	15	11	1	—	—
男 Male	21	14	1	13	6	1	—	—
女 Female	7	2	—	2	5	—	—	—
高員級 Senior Officers	184	26	2	24	72	74	12	—
男 Male	129	22	2	20	44	55	8	—
女 Female	55	4	—	4	28	19	4	—
員級 Junior Officers	174	16	—	16	92	54	11	1
男 Male	120	12	—	12	57	44	6	1
女 Female	54	4	—	4	35	10	5	—
佐級 Clerks	305	12	—	12	101	116	71	5
男 Male	190	9	—	9	53	83	42	3
女 Female	115	3	—	3	48	33	29	2
士級 Lower Class Ranks	496	1	—	1	27	148	276	44
男 Male	301	1	—	1	17	101	144	38
女 Female	195	—	—	—	10	47	132	6

表53 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及職級別分(續)

Table 53 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Job Grade(Cont.)

中華民國107年底
End of 2018單位：人
Unit : Person

總計	考試及格種類 Qualification by Examination							依其他法令 進用
	小計	高等考試 Senior Examination	普通考試 Junior Examination	初等考試 Elementary Examination	特種考試 Special Examination	升等考試 Rank Promotion Examination	其他考試 Other Examination	
Grand Total	Subtotal							Appointed by Other Decree
1,187	1,165	21	32	39	231	828	14	22
761	740	14	18	22	162	511	13	21
426	425	7	14	17	69	317	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	28	8	—	—	1	14	5	—
21	21	5	—	—	—	12	4	—
7	7	3	—	—	1	2	1	—
184	184	11	4	—	12	153	4	—
129	129	7	3	—	12	103	4	—
55	55	4	1	—	—	50	—	—
174	174	2	26	—	46	99	1	—
120	120	2	14	—	26	77	1	—
54	54	—	12	—	20	22	—	—
305	305	—	2	39	74	187	3	—
190	190	—	1	22	29	135	3	—
115	115	—	1	17	45	52	—	—
496	474	—	—	—	98	375	1	22
301	280	—	—	—	95	184	1	21
195	194	—	—	—	3	191	—	1

表54 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及單位別分
Table 54 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Agency

單位：人
Unit : Person

中華民國107年底
End of 2018

單位別 Agency	教育程度 Education							
	總計 Grand Total	研究所(院) Graduate School			大學 University	專科 College	高中 (職) Senior High (Vocational) School	國(初) 中以下 Junior High School and under
		小計 Subtotal	博士 Ph.D.	碩士 Master				
總計 Grand Total	4,065	1,091	31	1,060	1,753	748	421	52
男 Male	2,639	861	30	831	998	505	232	43
女 Female	1,426	230	1	229	755	243	189	9
局本部 Head Office	542	245	11	234	220	59	15	3
男 Male	331	177	10	167	120	26	5	3
女 Female	211	68	1	67	100	33	10	—
第一區養護工程處 First Maintenance Office	268	62	—	62	92	57	52	5
男 Male	188	49	—	49	64	41	31	3
女 Female	80	13	—	13	28	16	21	2
第二區養護工程處 Second Maintenance Office	362	110	1	109	98	70	69	15
男 Male	255	91	1	90	67	44	40	13
女 Female	107	19	—	19	31	26	29	2
第三區養護工程處 Third Maintenance Office	302	73	3	70	103	58	61	7
男 Male	240	62	3	59	77	51	43	7
女 Female	62	11	—	11	26	7	18	—
第四區養護工程處 Fourth Maintenance Office	198	41	—	41	58	56	37	6
男 Male	159	36	—	36	45	50	23	5
女 Female	39	5	—	5	13	6	14	1
第五區養護工程處 Fifth Maintenance Office	254	74	2	72	84	56	36	4
男 Male	192	62	2	60	63	41	22	4
女 Female	62	12	—	12	21	15	14	—
西部濱海公路北區臨時工程處 West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office	71	32	2	30	26	13	—	—
男 Male	56	29	2	27	15	12	—	—
女 Female	15	3	—	3	11	1	—	—
西部濱海公路南區臨時工程處 West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office	73	21	1	20	34	18	—	—
男 Male	55	16	1	15	25	14	—	—
女 Female	18	5	—	5	9	4	—	—
蘇花公路改善工程處 Suhua Improvement Engineering Office	65	36	—	36	22	7	—	—
男 Male	49	29	—	29	14	6	—	—
女 Female	16	7	—	7	8	1	—	—

資料來源：本局人事室。

說 明：1. 本表總計不含本局職工人數。

2. 107年1月15日起西部濱海公路中區工程處併入西部濱海公路北區臨時工程處，東西向快速公路高南區工程處併入西部濱海公路南區臨時工程處。

3. 107年1月15日起基隆站由臺北區監理所改隸臺北市區監理所；旗山站由高雄區監理所改隸高雄市區監理所。

4. 107年1月15日起各區車輛行車事故鑑定會分別併入各區監理所。

表54 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及單位別分

Table 54 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Agency

總計 Grand Total	中華民國107年底 End of 2018							單位：人 Unit : Person
	考試及格種類 Qualification by Examination							依其他法令 進用 Appointed by Other Decree
	小計 Subtotal	高等考試 Senior Examination	普通考試 Junior Examination	初等考試 Elementary Examination	特種考試 Special Examination	升等考試 Rank Promotion Examination	其他考試 Other Examination	
4,065	3,929	899	535	164	626	1,622	83	136
2,639	2,523	638	337	80	421	973	74	116
1,426	1,406	261	198	84	205	649	9	20
542	522	223	49	8	60	157	25	20
331	314	149	29	2	38	75	21	17
211	208	74	20	6	22	82	4	3
268	268	58	29	3	37	127	14	—
188	188	42	19	2	33	79	13	—
80	80	16	10	1	4	48	1	—
362	362	71	56	3	38	190	4	—
255	255	50	41	3	35	122	4	—
107	107	21	15	—	3	68	—	—
302	296	50	39	2	70	126	9	6
240	234	33	31	1	67	93	9	6
62	62	17	8	1	3	33	—	—
198	194	27	11	2	39	114	1	4
159	155	22	8	1	33	90	1	4
39	39	5	3	1	6	24	—	—
254	248	37	43	3	31	129	5	6
192	186	34	33	1	24	89	5	6
62	62	3	10	2	7	40	—	—
71	41	14	7	—	4	6	10	30
56	30	8	6	—	4	5	7	26
15	11	6	1	—	—	1	3	4
73	27	10	6	1	5	4	1	46
55	19	6	4	—	4	4	1	36
18	8	4	2	1	1	—	—	10
65	49	33	5	2	4	4	1	16
49	33	24	4	—	2	2	1	16
16	16	9	1	2	2	2	—	—

Source : Personnel Office, Directorate General of Highways.

Notes : 1. The total excluded worker of DGH in statistic.

2. West Coast Expressway Central Region Engineering Office has been merged into West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office, and Kao-Nan Region Construction Office for the East-West Expressway has been merged into West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office since Jan. 15, 2018.

3. Keelung Station has been transferred from Taipei Motor Vehicles Office to Taipei City Motor Vehicles Office, and Cishan Station has been transferred from Kaohsiung Motor Vehicles Office to Kaohsiung City Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

4. Traffic Accident Investigation Committees have been merged into each Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

表54 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及單位別分(續)

Table 54 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Agency(Cont.)

單位：人
Unit : Person

中華民國107年底
End of 2018

單位別 Agency	教育程度 Education							
	總計 Grand total	研究所(院) Graduate School			大學 University	專科 College	高中(職) Senior High (Vocational) School	國(初) 中以下 Junior High School and under
		小計 Subtotal	博士 Ph.D.	碩士 Master				
臺北區監理所 Taipei Motor Vehicles Office	300	37	1	36	168	57	36	2
男 Male	162	29	1	28	81	35	16	1
女 Female	138	8	—	8	87	22	20	1
新竹區監理所 Hsinchu Motor Vehicles Office	236	52	—	52	129	35	20	—
男 Male	131	42	—	42	62	19	8	—
女 Female	105	10	—	10	67	16	12	—
臺中區監理所 Taichung Motor Vehicles Office	350	66	3	63	188	73	21	2
男 Male	200	52	3	49	90	51	6	1
女 Female	150	14	—	14	98	22	15	1
嘉義區監理所 Chiayi Motor Vehicles Office	279	48	1	47	152	60	17	2
男 Male	179	37	1	36	89	43	9	1
女 Female	100	11	—	11	63	17	8	1
高雄區監理所 Kaohsiung Motor Vehicles Office	202	40	—	40	101	37	20	4
男 Male	107	30	—	30	44	19	11	3
女 Female	95	10	—	10	57	18	9	1
臺北市區監理所 Taipei City Motor Vehicles Office	253	53	2	51	148	40	11	1
男 Male	129	33	2	31	67	20	8	1
女 Female	124	20	—	20	81	20	3	—
高雄市區監理所 Kaohsiung City Motor Vehicles Office	180	53	3	50	87	32	8	—
男 Male	107	45	3	42	42	18	2	—
女 Female	73	8	—	8	45	14	6	—
公路人員訓練所 Training Institute	92	31	1	30	31	15	15	—
男 Male	67	25	1	24	24	12	6	—
女 Female	25	6	—	6	7	3	9	—
材料試驗所 Materials Testing Laboratory	38	17	—	17	12	5	3	1
男 Male	32	17	—	17	9	3	2	1
女 Female	6	—	—	—	3	2	1	—

表54 本局現任人員按教育程度、考試及格種類及單位別分(續)

Table 54 The Staffs of DGH by Education、Examination Type and Agency(Cont.)

		中華民國107年底 End of 2018							單位：人 Unit : Person
總計	Grand Total	考試及格種類 Qualification by Examination							依其他法令 進用 Appointed by Other Decree
		小計 Subtotal	高等考試 Senior Examination	普通考試 Junior Examination	初等考試 Elementary Examination	特種考試 Special Examination	升等考試 Rank Promotion Examination	其他考試 Other Examination	
300	298	59	48	19	58	112	2	2	
162	161	33	23	11	30	62	2	1	
138	137	26	25	8	28	50	—	1	
236	236	56	46	17	38	78	1	—	
131	131	41	26	8	16	39	1	—	
105	105	15	20	9	22	39	—	—	
350	350	42	49	24	55	176	4	—	
200	200	34	30	12	32	88	4	—	
150	150	8	19	12	23	88	—	—	
279	278	25	38	29	42	144	—	1	
179	178	19	27	18	30	84	—	1	
100	100	6	11	11	12	60	—	—	
202	201	36	23	10	36	96	—	1	
107	107	28	10	5	13	51	—	—	
95	94	8	13	5	23	45	—	1	
253	251	72	52	26	35	64	2	2	
129	128	42	25	9	16	34	2	1	
124	123	30	27	17	19	30	—	1	
180	178	40	22	15	65	35	1	2	
107	105	33	12	7	35	18	—	2	
73	73	7	10	8	30	17	1	—	
92	92	29	5	—	8	48	2	—	
67	67	23	4	—	8	30	2	—	
25	25	6	1	—	—	18	—	—	
38	38	17	7	—	1	12	1	—	
32	32	17	5	—	1	8	1	—	
6	6	—	2	—	—	4	—	—	

表55 本局現任人員按年齡及職級別分

Table 55 The Staffs of DGH by Age and Job Grade

單位：人
Unit : Person

中華民國107年底
End of 2018

職 級 別 Job Grade	總計 Grand Total	未滿 30歲 Under 30 Years Old	30—未 滿40歲 30-39 Years Old	40—未 滿50歲 40-49 Years Old	50—未 滿60歲 50-59 Years Old	60歲(含) 以上 Above 60 Years Old
		Grand Total	Under 30 Years Old	30-39 Years Old	40-49 Years Old	Above 60 Years Old
總 計 Grand Total	4,065	347	1,005	1,134	1,252	327
男 Male	2,639	204	629	723	830	253
女 Female	1,426	143	376	411	422	74
簡 聘 委 任(派)人 員(含 雇 員) Ranking Servant (include Assistant Clerk)	2,878	337	925	876	602	138
男 Male	1,878	198	597	548	423	112
女 Female	1,000	139	328	328	179	26
簡 任(派) Senior Rank (Detail)	101	—	—	11	53	37
男 Male	90	—	—	7	48	35
女 Female	11	—	—	4	5	2
薦 任(派) Junior Rank (Detail)	1,646	128	478	547	414	79
男 Male	1,142	75	341	373	291	62
女 Female	504	53	137	174	123	17
委 任(派) Elementary Rank (Detail)	1,130	209	447	318	135	21
男 Male	646	123	256	168	84	15
女 Female	484	86	191	150	51	6
雇 員 Assistant Clerk	1	—	—	—	—	1
男 Male	—	—	—	—	—	—
女 Female	1	—	—	—	—	1

資料來源： 本局人事室。

說 明： 本表總計不含本局職工人數。

表55 本局現任人員按年齡及職級別分(續)

Table 55 The Staffs of DGH by Age and Job Grade(Cont.)

中華民國107年底
End of 2018單位：人
Unit : Person

職 級 別 Job Grade	總計 Grand Total	未滿 30歲 Under 30 Years Old	30—未 滿40歲 30-39 Years Old	40—未 滿50歲 40-49 Years Old	50—未 滿60歲 50-59 Years Old	60歲(含) 以上 Above 60 Years Old
資位人員 Rank Personnel	1,187	10	80	258	650	189
男 Male	761	6	32	175	407	141
女 Female	426	4	48	83	243	48
長級 Commissioners	—	—	—	—	—	—
男 Male	—	—	—	—	—	—
女 Female	—	—	—	—	—	—
副長級 Deputy Commissioners	28	—	—	6	16	6
男 Male	21	—	—	5	11	5
女 Female	7	—	—	1	5	1
高員級 Senior Officers	184	—	2	19	114	49
男 Male	129	—	1	9	76	43
女 Female	55	—	1	10	38	6
員級 Junior Officers	174	1	29	59	77	8
男 Male	120	—	14	39	62	5
女 Female	54	1	15	20	15	3
佐級 Clerks	305	9	49	96	121	30
男 Male	190	6	17	62	81	24
女 Female	115	3	32	34	40	6
士級 Lower Class Ranks	496	—	—	78	322	96
男 Male	301	—	—	60	177	64
女 Female	195	—	—	18	145	32

Source : Personnel Office, Directorate General of Highways.

Note : The total excluded worker of DGH in statistic.

表56 本局現任人員按年齡及單位別分

Table 56 The Staffs of DGH by Age and Agency

單位：人
Unit : Person

中華民國107年底
End of 2018

單位別 Agency	總計 Grand Total	未滿 30歲 Under 30 Years Old	30—未 滿40歲 30-39 Years Old	40—未 滿50歲 40-49 Years Old	50—未 滿60歲 50-59 Years Old	60歲(含) 以上 Above 60 Years Old
總計 Grand Total	4,065	347	1,005	1,134	1,252	327
男 Male	2,639	204	629	723	830	253
女 Female	1,426	143	376	411	422	74
局本部 Head Office	542	46	131	171	144	50
男 Male	331	23	85	105	82	36
女 Female	211	23	46	66	62	14
第一區養護工程處 First Maintenance Office	268	33	46	65	107	17
男 Male	188	21	33	53	70	11
女 Female	80	12	13	12	37	6
第二區養護工程處 Second Maintenance Office	362	25	83	72	148	34
男 Male	255	16	65	55	92	27
女 Female	107	9	18	17	56	7
第三區養護工程處 Third Maintenance Office	302	15	54	105	111	17
男 Male	240	9	40	88	90	13
女 Female	62	6	14	17	21	4
第四區養護工程處 Fourth Maintenance Office	198	8	36	52	82	20
男 Male	159	4	27	44	67	17
女 Female	39	4	9	8	15	3
第五區養護工程處 Fifth Maintenance Office	254	20	38	74	98	24
男 Male	192	16	30	58	69	19
女 Female	62	4	8	16	29	5
西部濱海公路北區臨時工程處 West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office	71	4	12	12	35	8
男 Male	56	2	8	9	30	7
女 Female	15	2	4	3	5	1
西部濱海公路南區臨時工程處 West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office	73	7	6	13	37	10
男 Male	55	3	3	12	29	8
女 Female	18	4	3	1	8	2
蘇花公路改善工程處 Suhua Improvement Engineering Office	65	9	27	7	21	1
男 Male	49	3	24	4	17	1
女 Female	16	6	3	3	4	—

資料來源： 本局人事室。

說明： 1. 本表總計不含本局職工人數。

2. 107年1月15日起西部濱海公路中區工程處併入西部濱海公路北區臨時工程處，東西向快速公路高南區工程處併入西部濱海公路南區臨時工程處。

3. 107年1月15日起基隆站由臺北區監理所改隸臺北市區監理所；旗山站由高雄區監理所改隸高雄市區監理所。

4. 107年1月15日起各區車輛行車事故鑑定會分別併入各區監理所。

表56 本局現任人員按年齡及單位別分(續)

Table 56 The Staffs of DGH by Age and Agency(Cont.)

中華民國107年底
End of 2018單位：人
Unit : Person

單位別 Agency	總計 Grand Total	未滿 30歲 Under 30 Years Old	30—未 滿40歲 30-39 Years Old	40—未 滿50歲 40-49 Years Old	50—未 滿60歲 50-59 Years Old	60歲(含) 以上 Above 60 Years Old
臺北區監理所 Taipei Motor Vehicles Office	300	28	103	81	59	29
男 Male	162	14	55	42	31	20
女 Female	138	14	48	39	28	9
新竹區監理所 Hsinchu Motor Vehicles Office	236	35	75	74	40	12
男 Male	131	19	42	33	25	12
女 Female	105	16	33	41	15	—
臺中區監理所 Taichung Motor Vehicles Office	350	21	113	113	78	25
男 Male	200	13	58	60	52	17
女 Female	150	8	55	53	26	8
嘉義區監理所 Chiayi Motor Vehicles Office	279	17	69	92	78	23
男 Male	179	14	40	56	50	19
女 Female	100	3	29	36	28	4
高雄區監理所 Kaohsiung Motor Vehicles Office	202	10	53	66	56	17
男 Male	107	8	24	32	29	14
女 Female	95	2	29	34	27	3
臺北市區監理所 Taipei City Motor Vehicles Office	253	45	77	50	60	21
男 Male	129	21	38	22	32	16
女 Female	124	24	39	28	28	5
高雄市區監理所 Kaohsiung City Motor Vehicles Office	180	12	54	56	51	7
男 Male	107	10	33	27	32	5
女 Female	73	2	21	29	19	2
公路人員訓練所 Training Institute	92	4	19	24	36	9
男 Male	67	2	15	17	24	9
女 Female	25	2	4	7	12	—
材料試驗所 Materials Testing Laboratory	38	8	9	7	11	3
男 Male	32	6	9	6	9	2
女 Female	6	2	—	1	2	1

Source: Personnel Office, Directorate General of Highways.

Note : 1.The total excluded worker of DGH in statistic.

2. West Coast Expressway Central Region Engineering Office has been merged into West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office, and Kao-Nan Region Construction Office for the East-West Expressway has been merged into West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office since Jan. 15, 2018.

3. Keelung Station has been transferred from Taipei Motor Vehicles Office to Taipei City Motor Vehicles Office, and Cishan Station has been transferred from Kaohsiung Motor Vehicles Office to Kaohsiung City Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

4. Traffic Accident Investigation Committees have been merged into each Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

表57 本局現任人員按服務年資及職級別分
Table 57 The Staffs of DGH by Years of Service and Job Grade

單位：人
Unit : Person

中華民國107年底
End of 2018

職 級 別 Job Grade	總計 Grand Total	中華民國107年底 End of 2018						
		5 年 以下 Under 5 years	6 至 9 年 6-9 years	10 至 14 年 10-14 years	15 至 19 年 15-19 years	20 至 24 年 20-24 years	25 至 29 年 25-29 years	30 年 以上 Above 30 years
總 計 Grand Total	4,065	801	507	515	397	654	650	541
男 Male	2,639	493	326	323	175	440	446	436
女 Female	1,426	308	181	192	222	214	204	105
簡薦委任(派)人員(含雇員) Ranking Servant (include Assistant Clerk)	2,878	768	473	446	294	341	324	232
男 Male	1,878	476	312	295	145	236	216	198
女 Female	1,000	292	161	151	149	105	108	34
簡任(派) Senior Rank (Detail)	101	—	—	—	2	15	20	64
男 Male	90	—	—	—	2	12	16	60
女 Female	11	—	—	—	—	3	4	4
薦任(派) Junior Rank (Detail)	1,646	301	276	236	208	236	257	132
男 Male	1,142	199	200	182	119	161	176	105
女 Female	504	102	76	54	89	75	81	27
委任(派) Elementary Rank (Detail)	1,130	467	197	210	84	89	47	36
男 Male	646	277	112	113	24	63	24	33
女 Female	484	190	85	97	60	26	23	3
雇員 Assistant Clerk	1	—	—	—	—	1	—	—
男 Male	—	—	—	—	—	—	—	—
女 Female	1	—	—	—	—	1	—	—

資料來源： 本局人事室。

說明： 本表總計不含本局職工人數。

表57 本局現任人員按服務年資及職級別分(續)

Table 57 The Staffs of DGH by Years of Service and Job Grade(Cont.)

		中華民國107年底 End of 2018							單位：人 Unit : Person
職級別 Job Grade		總計 Grand Total	5年以下 Under 5 years	6至9年 6-9 years	10至14年 10-14 Years	15至19年 15-19 years	20至24年 20-24 years	25至29年 25-29 years	30年以上 Above 30 years
資位人員 Rank Personnel		1,187	33	34	69	103	313	326	309
男 Male		761	17	14	28	30	204	230	238
女 Female		426	16	20	41	73	109	96	71
長級 Commissioners		—	—	—	—	—	—	—	—
男 Male		—	—	—	—	—	—	—	—
女 Female		—	—	—	—	—	—	—	—
副長級 Deputy Commissioners		28	—	—	1	1	6	5	15
男 Male		21	—	—	1	1	4	4	11
女 Female		7	—	—	—	—	2	1	4
高員級 Senior Officers		184	1	—	2	7	17	62	95
男 Male		129	—	—	1	6	10	33	79
女 Female		55	1	—	1	1	7	29	16
員級 Junior Officers		174	5	9	34	17	47	37	25
男 Male		120	2	3	18	8	43	26	20
女 Female		54	3	6	16	9	4	11	5
佐級 Clerks		305	27	25	32	21	86	66	48
男 Male		190	15	11	8	9	66	43	38
女 Female		115	12	14	24	12	20	23	10
士級 Lower Class Ranks		496	—	—	—	57	157	156	126
男 Male		301	—	—	—	6	81	124	90
女 Female		195	—	—	—	51	76	32	36

Source : Personnel Office, Directorate General of Highways.

Note : The total excluded worker of DGH in statistic.

表58 本局現任人員按服務年資及單位別分
Table 58 The Staffs of DGH by Years of Service and Agency

單位：人
Unit : Person

中華民國107年底
End of 2018

單位別		總計	5年以下	6至9年	10至14年	15至19年	20至24年	25至29年	30年以上
Agency		Grand Total	Under 5 Years	6-9 Years	10-14 Years	15-19 Years	20-24 Years	25-29 Years	Above 30 Years
總計 Grand Total		4,065	801	507	515	397	654	650	541
男 Male		2,639	493	326	323	175	440	446	436
女 Female		1,426	308	181	192	222	214	204	105
局本部 Head Office		542	86	86	78	71	74	69	78
男 Male		331	52	49	58	41	41	31	59
女 Female		211	34	37	20	30	33	38	19
第一區養護工程處 First Maintenance Office		268	62	16	19	23	52	53	43
男 Male		188	42	12	16	18	34	34	32
女 Female		80	20	4	3	5	18	19	11
第二區養護工程處 Second Maintenance Office		362	57	43	36	21	43	54	108
男 Male		255	40	35	27	14	32	35	72
女 Female		107	17	8	9	7	11	19	36
第三區養護工程處 Third Maintenance Office		302	47	25	22	26	91	71	20
男 Male		240	31	20	18	18	74	60	19
女 Female		62	16	5	4	8	17	11	1
第四區養護工程處 Fourth Maintenance Office		198	22	16	14	13	56	51	26
男 Male		159	14	12	13	9	42	45	24
女 Female		39	8	4	1	4	14	6	2
第五區養護工程處 Fifth Maintenance Office		254	37	20	24	19	70	53	31
男 Male		192	31	17	15	9	48	44	28
女 Female		62	6	3	9	10	22	9	3
西部濱海公路北區臨時工程處 West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office		71	9	7	5	2	8	28	12
男 Male		56	6	4	4	2	5	24	11
女 Female		15	3	3	1	—	3	4	1
西部濱海公路南區臨時工程處 West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office		73	13	—	3	2	14	33	8
男 Male		55	6	—	3	1	10	27	8
女 Female		18	7	—	—	1	4	6	—
蘇花公路改善工程處 Suhua Improvement Engineering Office		65	15	22	4	1	2	16	5
男 Male		49	9	18	2	—	2	13	5
女 Female		16	6	4	2	1	—	3	—

資料來源： 本局人事室。

說明： 1. 本表總計不含本局職工人數。

2. 107年1月15日起西部濱海公路中區工程處併入西部濱海公路北區臨時工程處，東西向快速公路高南區工程處併入西部濱海公路南區臨時工程處。

3. 107年1月15日起基隆站由臺北區監理所改隸臺北市區監理所；旗山站由高雄區監理所改隸高雄市區監理所。

4. 107年1月15日起各區車輛行車事故鑑定會分別併入各區監理所。

表58 本局現任人員按服務年資及單位別分(續)

Table 58 The Staffs of DGH by Years of Service and Agency(Cont.)

中華民國107年底
End of 2018單位：人
Unit : Person

單位別 Agency	總計	5年以下 Under 5 Years	6至9年 6-9 Years	10至14年 10-14 Years	15至19年 15-19 Years	20至24年 20-24 Years	25至29年 25-29 Years	30年以上 Above 30 Years
	Grand Total							
臺北區監理所 Taipei Motor Vehicles Office	300	82	41	53	26	32	22	44
男 Male	162	37	25	32	6	19	11	32
女 Female	138	45	16	21	20	13	11	12
新竹區監理所 Hsinchu Motor Vehicles Office	236	79	32	36	27	22	20	20
男 Male	131	46	23	14	8	9	12	19
女 Female	105	33	9	22	19	13	8	1
臺中區監理所 Taichung Motor Vehicles Office	350	64	56	73	45	37	37	38
男 Male	200	37	32	37	9	27	23	35
女 Female	150	27	24	36	36	10	14	3
嘉義區監理所 Chiayi Motor Vehicles Office	279	54	35	38	23	54	36	39
男 Male	179	38	16	27	4	36	24	34
女 Female	100	16	19	11	19	18	12	5
高雄區監理所 Kaohsiung Motor Vehicles Office	202	27	28	30	31	41	29	16
男 Male	107	15	15	13	8	27	17	12
女 Female	95	12	13	17	23	14	12	4
臺北市區監理所 Taipei City Motor Vehicles Office	253	94	30	35	19	28	30	17
男 Male	129	47	17	12	6	16	16	15
女 Female	124	47	13	23	13	12	14	2
高雄市區監理所 Kaohsiung City Motor Vehicles Office	180	27	37	30	31	16	24	15
男 Male	107	20	21	18	12	10	14	12
女 Female	73	7	16	12	19	6	10	3
公路人員訓練所 Training Institute	92	14	9	12	12	11	22	12
男 Male	67	12	6	11	6	6	14	12
女 Female	25	2	3	1	6	5	8	—
材料試驗所 Materials Testing Laboratory	38	12	4	3	5	3	2	9
男 Male	32	10	4	3	4	2	2	7
女 Female	6	2	—	—	1	1	—	2

Source : Personnel Office, Directorate General of Highways.

Note : 1. The total excluded worker of DGH in statistic.

2. West Coast Expressway Central Region Engineering Office has been merged into West Coast Expressway Northern Region Temporary Engineering Office, and Kao-Nan Region Construction Office for the East-West Expressway has been merged into West Coast Expressway Southern Region Temporary Engineering Office since Jan. 15, 2018.

3. Keelung Station has been transferred from Taipei Motor Vehicles Office to Taipei City Motor Vehicles Office, and Cishan Station has been transferred from Kaohsiung Motor Vehicles Office to Kaohsiung City Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

4. Traffic Accident Investigation Committees have been merged into each Motor Vehicles Office since Jan. 15, 2018.

附 錄
Appendix

附錄1 本局大事紀要

中華民國107年
2018

月 日	大 事 紀 要
1月01日	為配合智慧電動機車產業推動規劃及執行，新增電動大型重型(550cc以上)、電動大型重型(未滿550cc)、電動普通重型、電動輕型、電動小型輕型等5款電動機車號牌，並自107年1月1日起核發。
1月15日	「交通部公路總局組織法」奉行政院107年1月15日院授人組字第10700300611核定自107年1月15日施行。
1月22日	交通部祁次長文中視察台9線蘇花公路改善計畫(以下簡稱蘇花改)蘇澳至東澳段。
1月26日	「東西向快速公路台76線（原漢寶草屯線）台19線以西路段改線工程」建設計畫奉行政院核定。
2月05日	蘇花改蘇澳至東澳段開放通車。
2月07日	因應0206花蓮地震事件，於2月7日0時應變小組二級開設，並配合中央應變中心於2月9日18時解除應變小組，應變時數共計66小時。
2月09日	西濱快速公路WH10-A(54k+320-60k+312)標完工。
2月16日	107年武陵農場櫻花季疏運於2月16日展開，並持續至2月25日。
2月20日	春節連續假期疏運工作圓滿完成。
3月02日	台9線蘇花公路東澳隧道新建工程竣工。
3月20日	交通部賀陳部長旦至本局臺北區監理所視察遊覽車動態資訊管理系統運作情形。
3月22日	台21線新中橫公路連結南投縣水里鄉及信義鄉的龍神橋改建開放通行。
3月24日	台9線南迴公路C2標草埔隧道北上線貫通。
3月30日	0206花蓮強震造成省道台11線花蓮大橋錯動受損，經修復於107年3月30日完工並開放通車。
3月31日	西濱快速公路苗栗房裡交流道至台中大安交流道工程通車。
4月09日	交通部賀陳部長主持台9線南迴公路拓寬改善後續計畫安朔段工程「安朔高架橋」合龍典禮。
4月20日	交通部賀陳部長主持公路公共運輸推動成果分享暨展望研討會。

附錄1 本局大事紀要(續1)

中華民國107年
2018

月 日	大 事 紀 要
5月07日	蘇花改蘇澳至東澳段開放大客車通行。
5月14日	本局提報生活圈計畫修正案奉行政院107年院臺交字第1070087992號函核定在案，計畫名稱修正為「生活圈道路交通系統建設計畫(公路系統)8年(104~111)計畫」，總經費439億元，計畫期程為104至111年共8年。
5月18日	蔡總統英文主持台9線南迴公路拓寬改善後續計畫草埔隧道全線貫通典禮。
5月19日	台61線西濱快速公路永安至新豐主線路段高架工程通車。
5月25日	交通部賀陳部長旦主持蘇花改中仁隧道全線貫通典禮。
6月01日	第三區養護工程調整所屬工務段養護轄區及設置鳳屏工務段，並自107年6月1日生效。
6月02日	台61線西濱快速公路白沙屯至南通灣段新建工程通車。
6月02日	西濱快速公路台61線苗栗白沙屯交流道至通霄交流道開放通車。
6月16日	交通部祁次長文中視察蘇花改蘇澳至東澳路段端午節連續假期路況及交控中心運作情形。
6月16日	端午節連續假期疏運(107年6月16日至6月18日)工作圓滿完成。
6月21日	基於號牌核發公平公正及資訊公開原則，107年6月21日起開放所有汽車車種(含電動汽車、拖車、營業、自用等車輛)號牌標牌及選號。
7月01日	實施41條台灣好行路線電子票證半價優惠措施，鼓勵民眾搭乘公共運輸旅遊，促進公共運輸使用及觀光發展。
7月01日	交通部公告汽車改(加)裝LED大燈之變更檢驗標準，並自107年7月1日起施行。
7月01日	107年7月1日起對於營業大客車駕駛人違規行為遭逕行舉發，如超速、闖紅燈、危險駕駛等應併受違規記點處分之案件，實施執行記點，在6個月內累計滿6點者即依規定吊扣駕駛執照1個月，藉以矯正駕駛人違規之駕駛行為。

附錄1 本局大事紀要(續2)

中華民國107年
2018

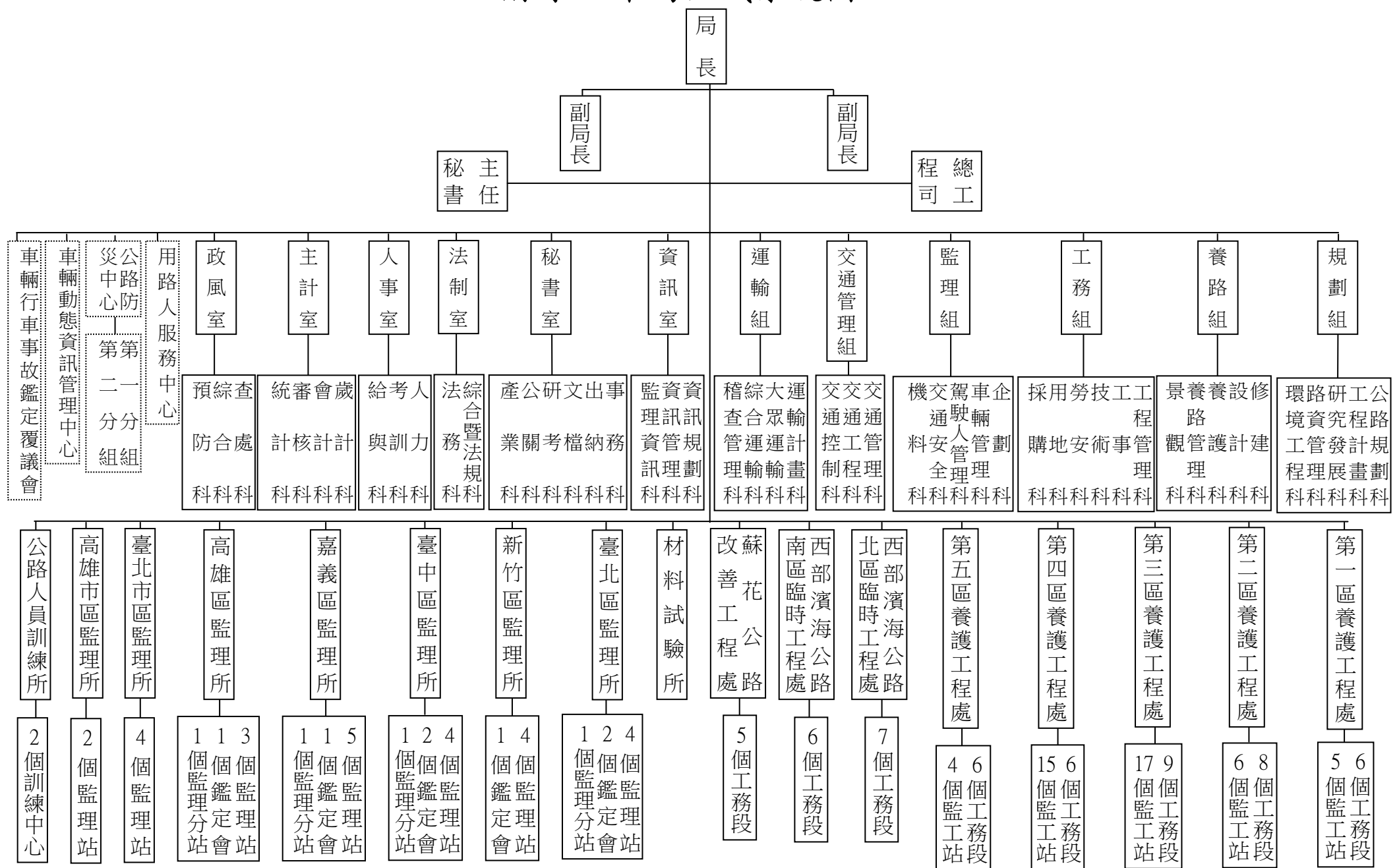
月 日	大 事 紀 要
7月01日	107年自用車及機車汽燃費於7月1日至7月31日開徵，本局首次寄發電子繳款單，為鼓勵申辦汽燃費電子繳款單及約定轉帳繳納，特舉辦「好運旺來—107年繳納汽車燃料費暨申辦汽燃費電子繳款單」抽獎活動，活動期間自107年6月25日起至7月31日止。
7月01日	107年7月1日起於全國監理所(站)提供行動支付與信用卡繳費服務，繳納項目包含駕行照規費、考驗費、汽車燃料使用費及逾期罰鍰、強制險罰鍰、公路法罰鍰、交通違規罰鍰等監理規費。
7月01日	107年7月1日起提供各類臨時通行證線上核發功能，經公路監理機關審核通過後提供臨時通行證電子檔供申請者自行下載、列印，大幅減少申請人往返監理機關領取通行證之不便。
7月04日	本局與葛瑪蘭文化基金會及中興工程顧問社合作，赴宜蘭縣南澳高中辦理「2018偏鄉地區青少年防災工程營」，希冀藉此活動拋磚引玉，培養防災種籽，提升防災意識。
7月13日	台12線沙鹿陸橋改建工程完工通車。
7月30日	107年7月30日起實施學習駕駛證電子化作業，民眾可直接線上查詢或利用載具下載儲存，規費也由原本100元減為50元。
8月10日	勞動部107年度公共工程金安獎選拔，本局獲獎名單如下： 1、西濱北工程處：西濱快速公路204k+530~209k+087 (WH52標)新街至大城路段新建工程(A組-優等)。 2、蘇花改工程處(委託中興顧問監造)：台9線蘇花公路仁水隧道新建工程(A組-佳作)。
8月21日	因應台9線蘇花改蘇澳至東澳段開放大貨車通行，辦理「隧安821無預警考核」。
8月23日	因應0823熱帶低壓水災，於8月23日10時30分應變小組二級開設，並於25日10時提升為一級開設，30日20時30分配合中央應變中心同步解除應變作業，共計178小時。

附錄1 本局大事紀要(續3)

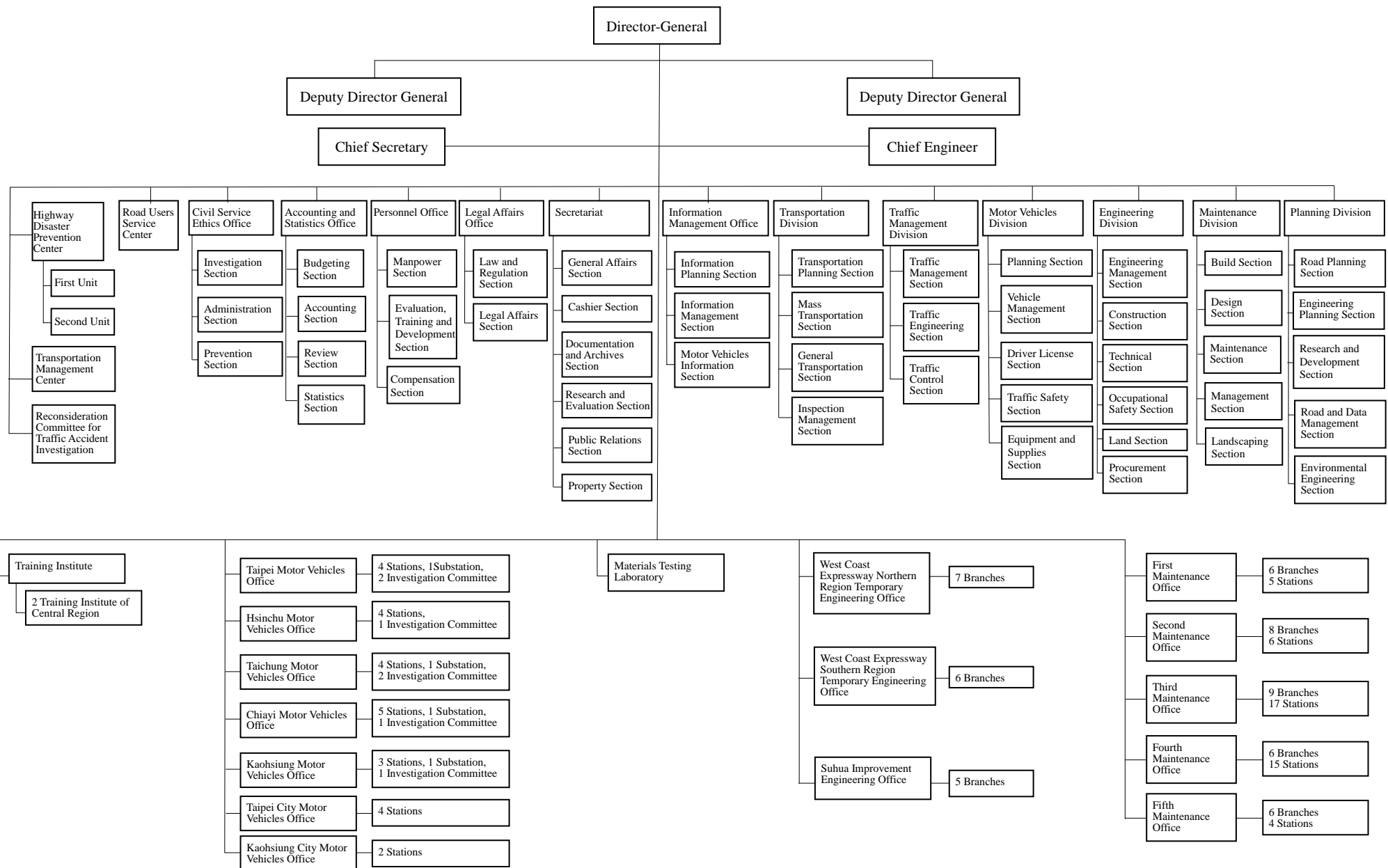
中華民國107年
2018

月 日	大 事 紀 要
9月07日	監察院交通及採購委員會巡查「淡江大橋及其連絡道路建設計畫」。
9月12日	交通部吳部長宏謀主持第五屆台9線蘇花公路計畫論壇。
9月14日	因應山竹颱風事件，於9月14日12時30分應變小組二級開設，15日21時中央應變中心同步解除應變作業，共計22.5小時。
9月17日	交通部祁次長文中視察台9線蘇花公路東澳南澳段。
9月21日	「台9線南迴公路香蘭至金崙段拓寬改善工程」(A2-2標)411k+680-412k+400開放海側第一階段通行。
10月03日	「省道改善計畫(108-113年)」奉行政院核定。
10月19日	「台9線南迴公路香蘭至金崙段拓寬改善工程」(A2-2標)411k+010-411k+680(金崙大橋北端至松子澗間)開放海側雙向第一階段通行。
11月01日	107年11月1日起新增60題機車情境題考題共120題，出題比例由5題增加至10題，以提升機車駕駛人對於交通安全認知及模擬機車駕駛人上路後各種駕駛情境。
11月02日	本局「運管大樓」於107年11月2日由交通部吳部長宏謀親臨揭牌啟用。
11月12日	本局車輛動態資訊管理中心正式成立。
11月13日	台9線蘇花公路C2標仁水隧道全線貫通典禮。
11月14日	「淡江大橋修正計畫」經行政院核定。
12月01日	107年12月1日起初考領機車駕照講習增加30分鐘防禦駕駛課程，共講習120分鐘。
12月12日	蘇花改計畫經交通部「107年度交通工程環境影響評估追蹤考核現場勘察計畫」評定第1名。
12月18日	「台9線南迴公路C2隧道標新建工程」獲107年度金質獎特優。
12月18日	「西濱快速公路199k+780-204k+530 (WH51標) 永興至新街路段新建工程」獲107年度金質獎優等。
12月28日	「台9線南迴公路香蘭至金崙段拓寬改善工程」(A2-2標)410k+610-411k+010，開放海側雙向通行。

附錄 2 本局組織系統圖



Appendix 2 Organization Chart of DGH



附錄 3 本局網頁重要資訊一覽表

Appendix 3 List of Important Information of DGH Web Site

項目名稱 Item	網址 Web Site
交通部公路總局全球資訊網	https://www.thb.gov.tw/
交通部公路總局各單位簡介	https://www.thb.gov.tw/page?node=1f09ab97-a958-42c6-a2a6-64436a0ac379
交通部公路總局公路統計資訊	https://www.thb.gov.tw/catalog?node=7c799790-0b5e-44f0-8155-a9173e5a5c3f
交通部公路總局統計查詢網	https://stat.thb.gov.tw/
交通部公路總局預算及決算書	https://www.thb.gov.tw/sites/ch/modules/govinfo/govinfo_list?node=422f216a-8b41-4011-8ed6-bc3a72f4b5b7&c=9
交通統計名詞定義	https://www.motc.gov.tw/ch/home.jsp?id=61&parentpath=0%2C6&mcustomize=statistics102.jsp
監理服務網	https://www.mvdis.gov.tw/

交通部公路總局統計年報工作人員

陳惠敏 交通部公路總局主計室主任

呂麗慧 交通部公路總局主計室副主任

周淑芬 交通部公路總局主計室統計科科長

王筠蓁 張富凱 洪裕鑫

洪琛惠 李昆叡 詹芸嫻 蔡奇原

本刊查詢網址（Website）：

<https://www.thb.gov.tw/sites/ch/modules/StatisticsSummary/StatisticsSummary-List?node=47df19cb-4615-4f2e-b322-6bcceef70406>