道路交通事故調查報告表(一)

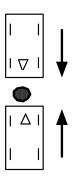
 交通事故 類別 (請打勾)
 A1
 A2
 A3

①發生時間		2		(1)	4- '* E		(市)	里	пh	cn. +Ł	Ŧ	마뉴 <u>가</u> 수	л п <i>ф</i>	③死傷人數		
		發	:	(1)	街道 地址_		(卯) (鄉)		路 _. (街	段巷_) 口		巯刖 近) (對面)	公尺処	(1)死亡(人)	(2)受傷(人)	
年]月	日	生地	縣	(2)	路線及	里程編	··········· 號	公路	公里	公尺處		 _向	 _車道	· 24 小	
□□□時□□分		~日 Hn	點	(市)	(3)	平交道	名稱 _			里	公尺處		平交道(平交道專用)	時內	
④天候 ⑤道路照明設備				1	⑥道路類別 (第1當事者)		⑧道路型態				⑨事故位置					
9 風 3 4 霧雪 5 雨 陰 6 内 陰 1 暴雨	 (煙			3	省道 快速(公)道路 縣道 鄉道 市區道路 村里道路 專用道路		(一)平交道 01 有經斷器 02 無經斷器 (二)交岔路 03 三岔路 04 四岔路 05 多岔路	(三)單路部分 06 隧道 07 地下道 08 橋樑 09 涵洞 10 高架道路 11 彎曲路及附: 12 坡路	13 巷弄 (四)其他 18 圓環 19 廣場 20 休息站或服 21 輕軌共用: 近 22 其他		(一)交岔路 01 交岔路口 02 交岔出口 03 機慢車 04 機慢車 (二)路段 05 交通島(含 06 迎轉道 07 快車道	口內 (未劃分快情 附近 10公車專戶 待轉區 11機車專戶 停等區 12機車優分 23自行車具	割分快慢車道			
2強風 4. 夜間(隧道地下道涵洞)無照			+照明	8 其他			A 14 mb mt ba	14 直路		O = 1 1	08 慢車道		22 其他			
⑩路面狀況 (①道路障礙		0	②號誌				*45				
(1)路面鋪裝 (2)路面		面狀態 (3)路面部		陷 (1)障礙物		章礙物	(2)視距		(1)號誌種類		(2)號誌動 作	一个	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1 柏油 2 水泥 3 碎石 4 其他鋪裝 5 無鋪裝	-	1 冰雪 2 油滑 3 泥濘 4 濕潤 5 乾燥				下平	1 道路 2 有 4 其 位 1 1 1 1 2 有 3 路 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	百停車 棚架 章礙物	8 建築物 9 樹木、農作物 10 路上停放車輛 11 施工圍籬 12 其他	1 彎道 2 坡道 3.建築物 4.樹木、農作物 5 路上停放車輛 6 其他 7 良好		誌 號誌)	1 正常 2 不正常 3 無動作 4 無號誌	(一)中央分向島 01 寬式 (50 公分以上) 02 窄式附柵欄 03 窄式無柵欄 (二)雙向禁止超車線 04 附標記 05 無標記	(三)單向禁止 06 附標記 07 無標記 (四)行車分向 08 附標記 09 無標記 (五)無 10 無分向設施	線
④車道劃分設施-分道設施						①事故類型及型態										
(1)快車道或一般車道間			ı	(2)快慢車道				(3)路面邊線	(一)人與車 (二		車與車 (三)車輛本身			(四)平交道事故		
1 禁止變換車道線(附標記) 2 禁止變換車道線(無標記) 3 車道線(附標記) 4 車道線(無標記) 5 未繪設車道線		1 寬式快慢車道分隔島 (50 公分以上) 2 窄式快慢車道分隔 3 窄式快慢車道分隔 4 快慢車道分隔線 5 未繪設快慢車道分			隔島(附隔島(無	1. 有 2. 無 (附柵欄) (無柵欄)		03 穿越道路中 12 同 04 在路上塘戲 13 並 05 在路上作業中 14 個		19 衝 19 衝 19 衝 10 極 20 撞 21 撞 35 撞 8 口交岔撞 23 撞 11 重 23 撞 12 量 23 撞 12 量 12 量 <		上翻車、摔倒 出路外 護誌欄(椿) 號誌樑(為 意 題 題 建築物 建築物	37 撞路樹 38 撞電桿 27 撞動物 28 撞工程施工 29 其他 22 撞收費亭 25 撞橋梁、建築物 26 撞路樹、電桿	30 衡過(或撞壞)遊 31 正越過平交道 32 暫停位置不當 33 在平交道內無法行 34 其他	中	

15 欄 (二) **車與車**事故類型及型態說明圖例 (不屬於 10~16 事故類型,則歸類 17 其他)

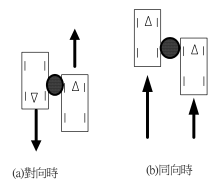
10 對撞:

車與車對向行駛中,車頭與車頭部位碰 撞。(如下圖)



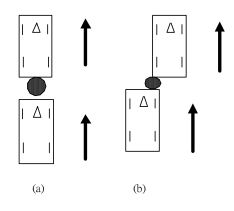
11 對向或 12 同向擦撞:

擦撞係指幾近平行之車行,一方車體側面部位或車頭、尾與他方車體側面或車頭、尾碰撞(包括變換車道行為),而兩車之行車方向為對向(如 a 圖)或同向(如 b 圖)行駛。



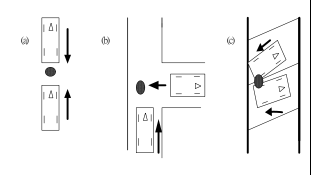
13 追撞:

係指同方向行駛中車輛,後車與前車發生碰撞, 包括臨停等待狀態下發生之事故。(如下圖(a)、 (b)所示)



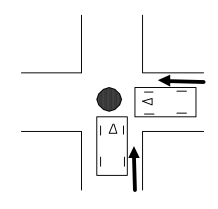
14 倒車撞:

一方車倒車過程中,與其他車發生碰撞(任何部位)。(如下圖)



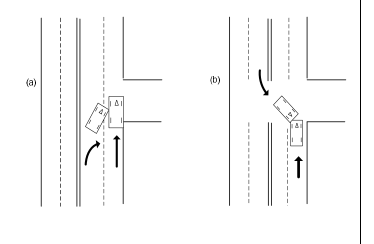
15 路口交岔撞:

專指發生於路口內,兩車行駛方向不同(對向除外)直線通過路口時發生碰撞。(如下圖)



16 側撞:

車輛行駛於轉向過程中(不含變換車道)與其他直 行車發生碰撞情況。(如下圖)



警察局	名 稱總	編號轄區分局名	稱	通事故調查報告表(二)-□	
		分局(大隊)) 坦哈文	进争战朔旦和古代(一)─□	
16當事者姓名	召 ①屬(性)別	18身分證字號	⑩出生年月日	20住址	②電話 備註
第	1 男				
幾	—2 女 3 無或物(動物、堆				
當	置物)				
事	4 肇事逃逸尚未查 獲				
7	5無人駕駛自動車				
迎受傷程度	③主要傷處		行動電話、電腦或 其他相類以能裝置	函當事者區分(類別)	27車輛牌照號碼
死亡 02 2.受傷 03 3.未受傷 04 4.不明 05	頭部 07 手(腕)部 08 腿(腳)部 09 多數傷 10 無 11 不明 背脊部	6 戴非半罩式安全帽 7 有繫安全帶(使用幼童安全椅) 2 未戴安全帽或未繫安全帶(未 使用幼童安全椅)	未使用 使用手持或有礙 駕駛安全 使用免持或未有 礙駕默安全 不明 非駕駛人 (一)大客車 A01公營公車 A03公營客運 A04民營覽車 A05遊覽車 A06自用大客 (二)大貨車 (含客、貨兩門 A11營業用 A12自用 (二)全聯結車	CU) 半 機	車 全運系統車輛
38車輛用途	(2	9)當事者行動狀態	30駕照狀態	態	次酒情形
1 砂石車 2 幼童専用車 3 校車 4 身障特製車	01 起步 (02 倒車 1	77 向左變換車道 (二)人的狀態 19 向前直行中 16 步行 10 插入行列 17 靜立(止) 11 迴轉或橫越道路中 18 奔跑	1有正常駕照 2無照(未達考照年齡) 3無照(已達考照年齡) 4.越級駕駛	(四)軍用無照 01 聯結車 02 大客車 12 大客車 13 載重車 03 大貨車 04 小型車 14 小型車 (二)普通解照 (五)其他 1經觀察未飲酒 2經檢測無酒精反應 3呼氣未滿 0.15 mg/L或血液檢測 4呼氣違0.15以上未滿0.25 mg/L或	戈血液 0.03%以上未满0.05%
5教練車 6裝載危險物品車	04 超車(含超越) 1 06 右轉彎 1	12 急減速或急停止 19 上、下車 13靜止(引擎熄火) 20 其他	5.駕照被吊扣 6.駕照被吊(註)銷	05 聯結車 06 大客車 15 國際(外國)駕照 5呼氣達0.25以上未満0.40 mg/L或 07 大貨車 08 小型車 16 其他駕照(證) 6呼氣達0.4以上未満0.55 mg/L或 7呼氣達0.55以上未満0.80 mg/L或 7呼氣達0.55以上未満0.80 mg/L或 17 學習駕駛證	血液達 0.08%以上未満0.11% 戊血液 0.11%以上未満0.16%
7 其他 8 非駕駛人及乘客		14停等(引擎未熄火) (三)不明 15其他 21不明	7.不明 8.無需駕照之人	09 大型重型 10 普通重型 18 無駕駛執照 19 不明 8 呼氣檢測 0.80 mg/L以上或血液 0 g m 人 無 注	
O F MAN CONTA	1	③車輛撞擊部位	i	11 輕型 21 小型輕型 20 無需駕照之人	③共享經濟或外送平台
8 (4 (4 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	11 (一)汽車 01 前車頭 02 右側車 03 後車尾 04 左側車 13 05 右前車	07左後車尾(身) 13後車尾 08左前車頭(身) 14左側車身 身 09車項 (三)其他 10車底 15 不明	ジ 初步 分析 研 判	1 否 1 否 2 是 346歲以下嬰幼童 14小學生 (1-6年級) 15 國中生 (7-9年級) 16高中 (職) 生 25大學生 (專科、院 校、研究所) 26勞工人員	10 共享經濟車輛 11 外送平台服務 12 以共享經濟車輛提供外送平台服務 13 其他(非共享經濟與外送平台) 14 非駕駛人

填表人: 主管: 刑事蒐證人員(現場死亡事故): 處理單位: (單位戳章) 填表日期: 年 月 日

初步分析研判索引表

一)駕駛者

- 01違規超車
- 02爭(搶)道行駛
- 68危險駕駛
- 04逆向行駛
- 13超速駕駛
- 14未依規定減速
- 16未保持行車安全距離
- 17未保持行車安全間隔
- 指揮人員之指揮
- 70車輛未依規定暫停讓行 人先行
- 71有號誌路口,轉彎車未 讓直行車先行
- 72無號誌路口,支線道未 讓幹線道先行
- 讓多線道先行
- 74無號誌路口,轉彎車未 93違反車輛改道標誌 讓直行車先行
- | | 75無號誌路口,左方車未 | 95違反禁止變換車道標線 讓右方車先行
- 76山路會車,靠山壁車未 讓外緣車先行
- 77峻狹坡路會車,下坡車 未讓上坡車先行
- 78行經圓環未依規定讓車
- 79未依規定避讓(跟隨、

- 性化學物質災害事故應變 車等執行緊急任務車
- 80其他未依規定讓車
- 81闖紅燈首行
- 82闖紅燈右轉
- 83闖紅燈左轉(或迴轉)
- 84違反閃光號誌
- 85違反其他號誌
- 69未遵守依法令授權交通 |86違反遵行方向標誌 (線)
 - 87違反車輛專用標誌(線)
 - 88違反行人專用標誌(線)
 - 89違反禁止進入標誌
 - 90違反禁止各種車輛進入 標誌
 - 91違反禁止會車標誌
- |73無號誌路口,少線道未 |92違反禁止迴轉或迴車標 誌

 - 94違反禁止超車標誌(線)

 - 96違反二段式左(右)轉標 誌(線)
 - 97違反禁行車種標誌(字)

 - 99違反其他標誌(線)禁制
 - 100變換車道不當

- 併駛、超車)消防、救護 105未靠右行駛

 - |102閃避不當(慎)
 - |103多車道迴轉,未先駛入內側|24搶(闖)越平交道 車道
 - 10迴轉未依規定
 - 11横越道路不慎
 - 09右轉彎未依規定
 - 08左轉彎未依規定
 - 12倒車未依規定
 - 18停車操作時未注意安全
 - |19起步時未注意安全
 - 20吸食違禁物駕駛
 - 21酒醉(後)駕駛
 - 22患病或服用藥物(疲勞)駕
 - 104打瞌睡或疲勞駕駛(包括連 35裝載未盡安全措施 續駕車8小時)
 - 105飲食、抽(點)菸、拿(撿|37其他裝載不當) 物品分心駕駛
 - 106乘客、車上動(生)物干擾 分心駕駛
 - 107觀看其他事故、活動、道路 環境或車外資訊分心駕駛
- 98違反禁止左轉、右轉標誌 108恍神、緊張、心不在焉分心 39車輛拋錨未採安全措施 駕駛
 - 109使用車輛自動駕駛或先進 駕駛輔助系統設備 (裝置)

- 不符規定
- 、警備、工程救險車、毒 101方向不定(不包括危險駕車 110操作、觀看行車輔助或娛樂 性顯示設備
 - 111使用手持行動電話

 - |112未保持平交道淨空

(二)燈光

- 27未依規定使用燈光
- 28暗處停車無燈光、標識
- 29夜間行駛無燈光設備

(三)裝載

- 30裝載貨物不穩妥
- 31載運貨物超重
- 32超載人員
- 33載運貨物超長、寬、高
- 34裝卸貨物不當
- 36未待乘客安全上下而開車

(四)其他

- 40開啟或關閉車門不當
- 38違規(臨時)停車
- |113車輛未停妥滑動致生事故
- 114發生事故後未採取安全措施
- 115被車輛輾壓之不明物體彈飛

- |116車輛或機械操作不當(慎)|125事故發生時當事者逕自離開
- 117因光線、視線遮蔽致生事故 現場
- 42其他不當駕車行為
- 118相關跡證不足且無具體影 像書面,當事人各執一詞, 經分析後無法釐清肇事原因
- 119肇事逃逸未查獲,無法查明 肇因

(五)無(車輛駕駛者因素)

44尚未發現肇事因素

(六)機件

- 45煞車失靈或故障
- 46方向操縱系統故障
- 48車輪脫落或輪胎爆裂
- 49車輛零件脫落
- 47熔光系統故障
- 120車輛附屬機具未盡安全措 施
- 50其他機件失靈或故障

|(七)非駕駛者

- 121未依標誌或標線穿越道路
- 穿越道路
- |123未依規定行走地下道、天橋||131強風、暴雨、濃霧(煙) 穿越道路
- 53穿越道路未注意左右來車
- 54在道路上嬉戲或奔走不定
- |124搶(闖)越平交道

- 126開啟或關閉車門不當
- 57頭手伸出車外
- 58乘坐不當(慎)
- 55未待車輛停妥而上下車
- 56上下車輛時未注意安全
- |59在道路上工作未設適當標識
- 127指揮不當(包括未依法令授權
- 60其他引起事故之疏失或行為

(八)交通管制(設施)

- 64平交道看守疏失或未放柵欄
- 61路況危險無安全(警告)設施
- 128施工安全防護措施未依規定 或未盡完善(備)
- 62交通管制設施失靈或損毀
- 65其他交通管制不當

(九)無(物或動物)

- 129道路設施(備)、植栽或其 他裝置,倒塌或掉(斷)落
- |122未依號誌或手勢指揮 (示) |130物品(件)滾(滑行)或飛 (掉)落

 - 66動物竄出
 - 67尚未發現肇事因素