

標誌

FT-1-1	鋁鈹標誌牌面安裝 (一)	FT-6-15	指示標誌_地名里程標誌
FT-1-2	鋁鈹標誌牌面安裝 (二)	FT-6-16	指示標誌_高速公路起終點標誌
FT-2-1	擠型鋁標誌牌面安裝 (一)	FT-6-17	指示標誌_服務區及休息站相關標誌
FT-2-2	擠型鋁標誌牌面安裝 (二)	FT-6-18	指示標誌_觀光及地名標誌
FT-2-3	擠型鋁標誌牌面安裝 (三)	FT-6-19	指示標誌_運輸場站及科學園區標誌
FT-2-4	擠型鋁標誌牌面安裝 (四)	FT-6-20	指示標誌_外側車道出口專用標誌及標線
FT-3-1	架空標誌示意圖	FT-6-21	指示標誌_長陡下坡管制路段相關標誌
FT-4-1	警告標誌	FT-6-22	指示標誌_爬坡車道標誌標線佈設示意圖
FT-5-1	禁制標誌_遵行標誌 (一)	FT-6-23	指示標誌_高乘載車道相關標誌
FT-5-2	禁制標誌_遵行標誌 (二)	FT-6-24	指示標誌_路況廣播標誌、路況通報查詢/1968專線標誌
FT-5-3	禁制標誌_禁止標誌 (一)	FT-6-25	指示標誌_地磅站及攔查點相關標誌
FT-5-4	禁制標誌_禁止標誌 (二)	FT-6-26	指示標誌_整公里/百公尺里程碑、CMS/RGS里程標誌 (一)
FT-5-5	禁制標誌_限制標誌	FT-6-27	指示標誌_整公里/百公尺里程碑、CMS/RGS里程標誌 (二)
FT-6-1	指示標誌_路線編號標誌	FT-6-28	指示標誌_整公里/百公尺里程碑、CMS/RGS里程標誌 (三)
FT-6-2	指示標誌_入口導引標誌	FT-6-29	指示標誌_整公里/百公尺里程碑、CMS/RGS里程標誌 (四)
FT-6-3	指示標誌_出口預告標誌[一般交流道]	FT-6-30	指示標誌_整公里/百公尺里程碑、CMS/RGS里程標誌 (五)
FT-6-4	指示標誌_出口預告標誌[系統交流道]	FT-6-31	指示標誌_服務區內常用標誌
FT-6-5	指示標誌_出口預告標誌[不同編號及單一地名交流道]	FT-6-32	指示標誌_警告性質告示牌
FT-6-6	指示標誌_出口圖形化標誌	FT-6-33	指示標誌_禁制性質告示牌
FT-6-7	指示標誌_高架/平面轉接道出口指示標誌	FT-6-34	指示標誌_指示性質告示牌 (一)
FT-6-8	指示標誌_出口相關標誌	FT-6-35	指示標誌_指示性質告示牌 (二)
FT-6-9	指示標誌_交流道「里程數+名稱」標誌 (甲種)	FT-6-36	指示標誌_設施指示標誌 / 輔助標誌
FT-6-10	指示標誌_交流道「里程數+名稱」標誌 (乙種)		
FT-6-11	指示標誌_車道指示標誌		
FT-6-12	指示標誌_地名方向指示標誌 (一)		
FT-6-13	指示標誌_地名方向指示標誌 (二)		
FT-6-14	指示標誌_地名方向指示標誌 (三)		

標誌

- FT-6-37 指示標誌_替代路線標誌
- FT-6-38 施工相關標誌_臨時牌面(一)
- FT-6-39 施工相關標誌_臨時牌面(二)
- FT-6-40 施工相關標誌_車道縮減圖示告示牌
- FT-6-41 施工相關標誌_車道平移圖示告示牌
- FT-6-42 施工相關標誌_開放路肩圖示告示牌、燈箱及標誌車
- FT-6-43 施工相關標誌_替代路線標誌及其他告示牌
- FT-6-44 常用箭頭尺寸
- FT-7-1 匝環道代號編訂示意圖(一)：苜蓿葉形
- FT-7-2 匝環道代號編訂示意圖(二)：三路直接式
- FT-7-3 匝環道代號編訂示意圖(三)：T形或喇叭形
- FT-7-4 匝環道代號編訂示意圖(四)：系統交流道

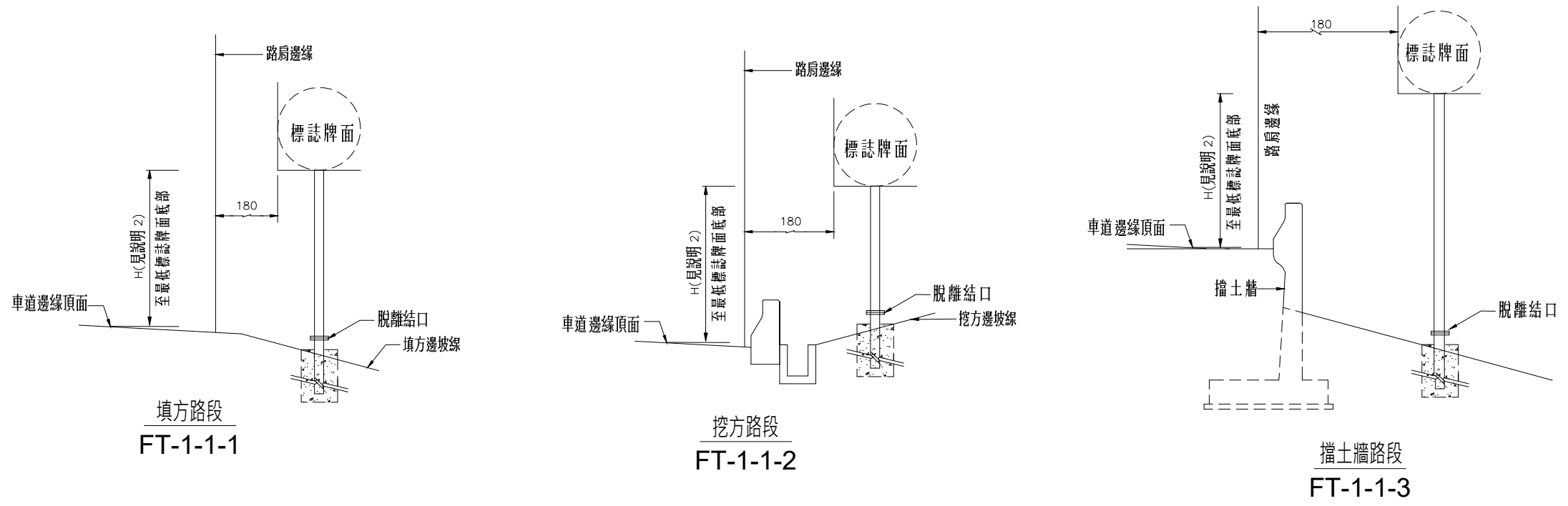
標線與標記

- FT-8-1 標線
- FT-8-2 路面反光標記
- FT-8-3 穿越虛線
- FT-8-4 槽化楔形線
- FT-8-5 輔助車道標線及標記示意圖
- FT-8-6 外側車道出口專用車道標記示意圖
- FT-8-7 路側槽化線標準圖
- FT-8-8 車道縮減標線與公務車停車彎

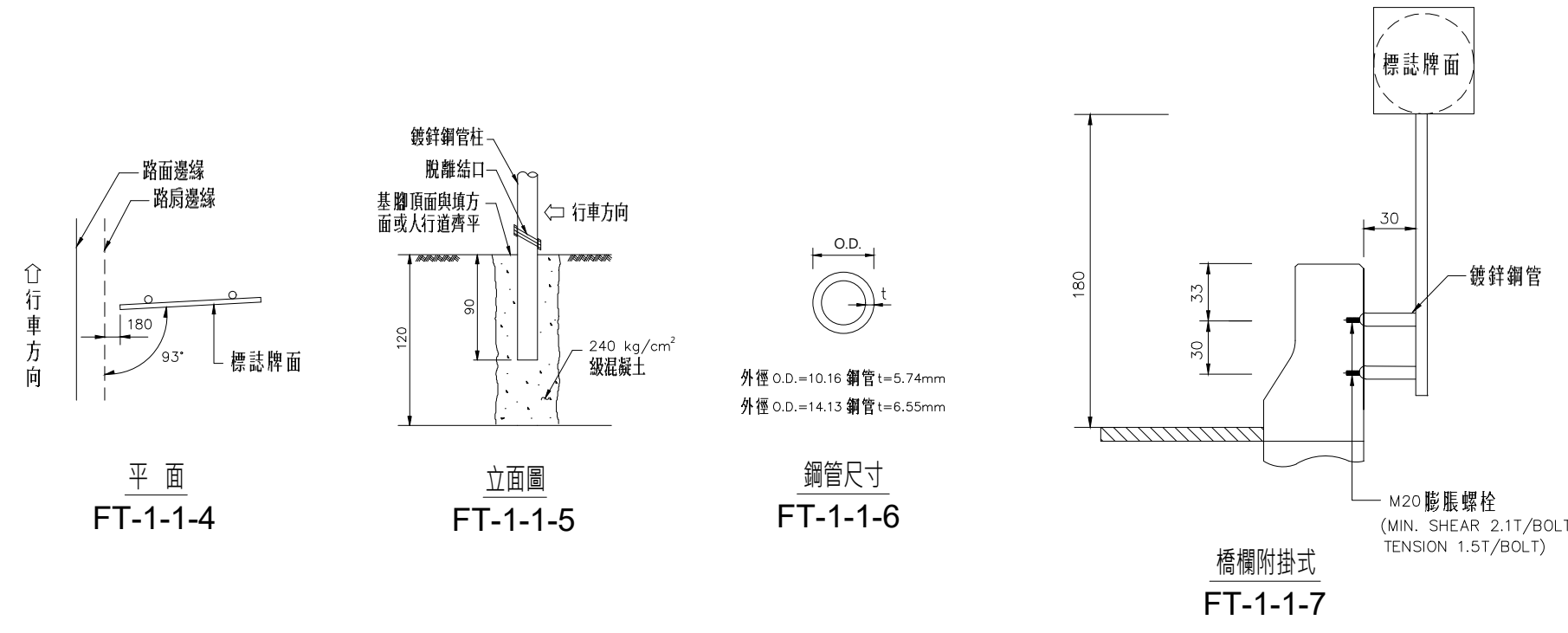
反光導標

- FT-9-1 反光導標詳圖(一)
- FT-9-2 反光導標詳圖(二)

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	圖目錄(二)	比例	單位	圖號
				-	-	-

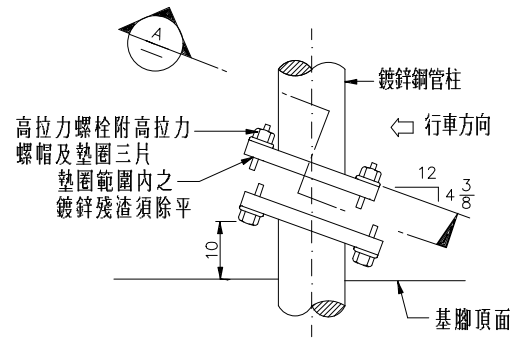


鋁鈹標誌牌裝設位置立面圖

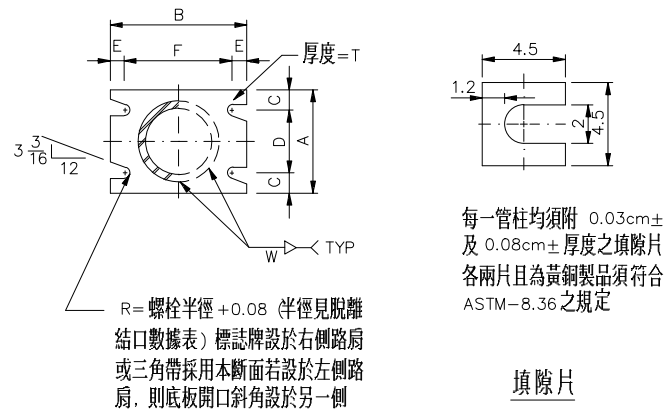


- 說明：
1. 所有尺寸除另有註明者外，皆以公分計。
 2. H高度在高速公路時，單面牌為1.8公尺，雙面牌為1.5公尺，三面牌為1.2公尺。
 3. 凡標誌牌面積少於或等於3平方公尺者，皆使用鋁鈹標誌，鈹面厚0.326公分。
 4. 鋁鈹之四角以圓角處理。

交通部 高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	鋁鈹標誌牌面安裝 (一)	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-1-1

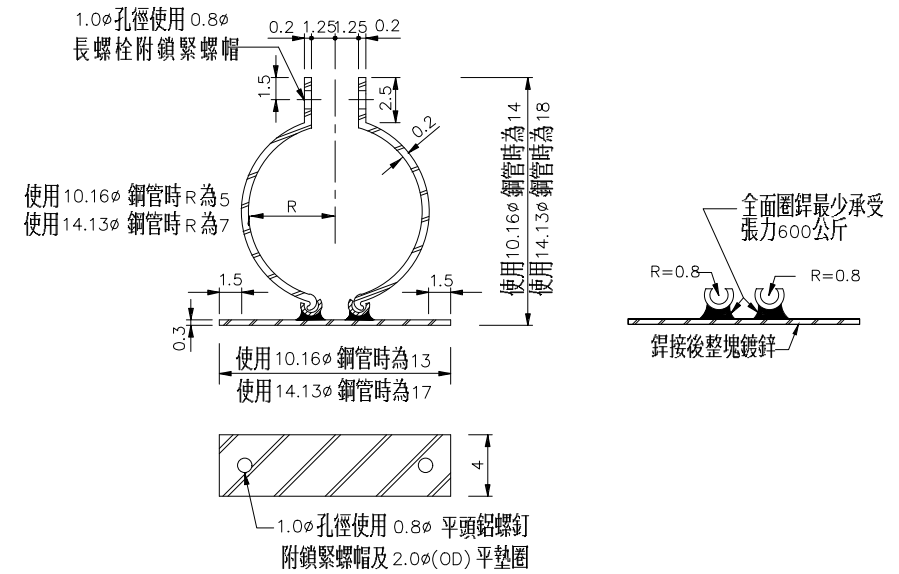


脫離結口詳圖
FT-1-2-1



斷面圖
1:100

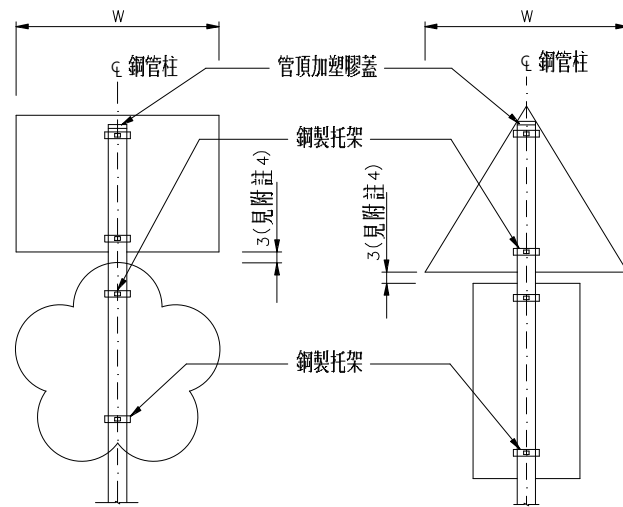
填隙片



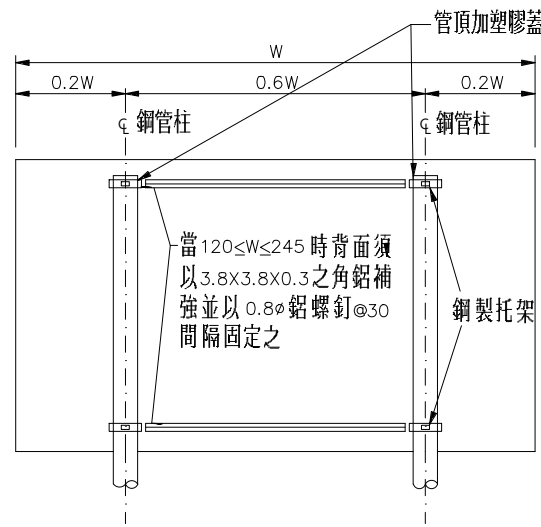
鋼製托架詳圖
FT-1-2-2

鋼管柱脫離結口數據表

管柱外徑	螺栓尺寸及扭矩	A	B	C	D	E	F	T	W
10.16	1.3φX6.5 23kg-M	15	20	2.5	10	2	16	2	0.9
14.13	1.6φX7 52kg-M	18	25	3.2	11.6	2.2	20.6	2.5	1.1



單管柱鋁板標誌牌
FT-1-2-3



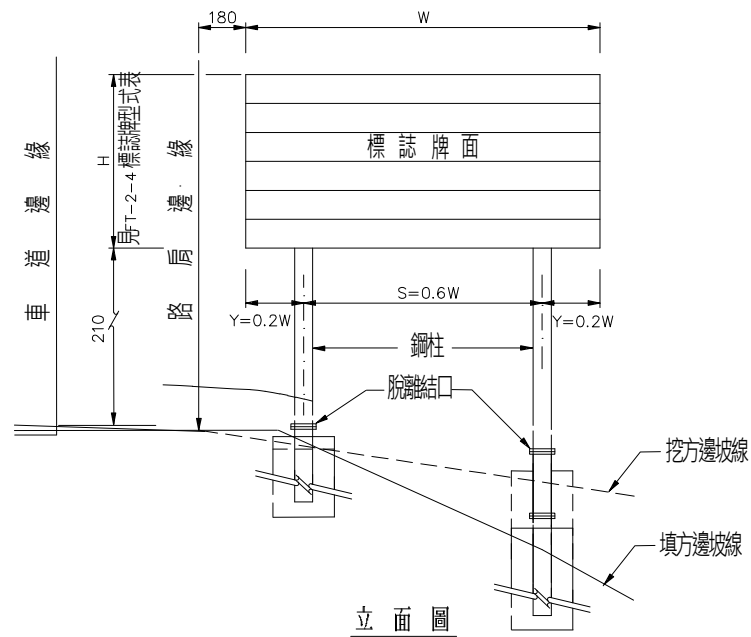
雙管柱鋁板標示牌
FT-1-2-4

鋁板標誌所需鋼管柱表

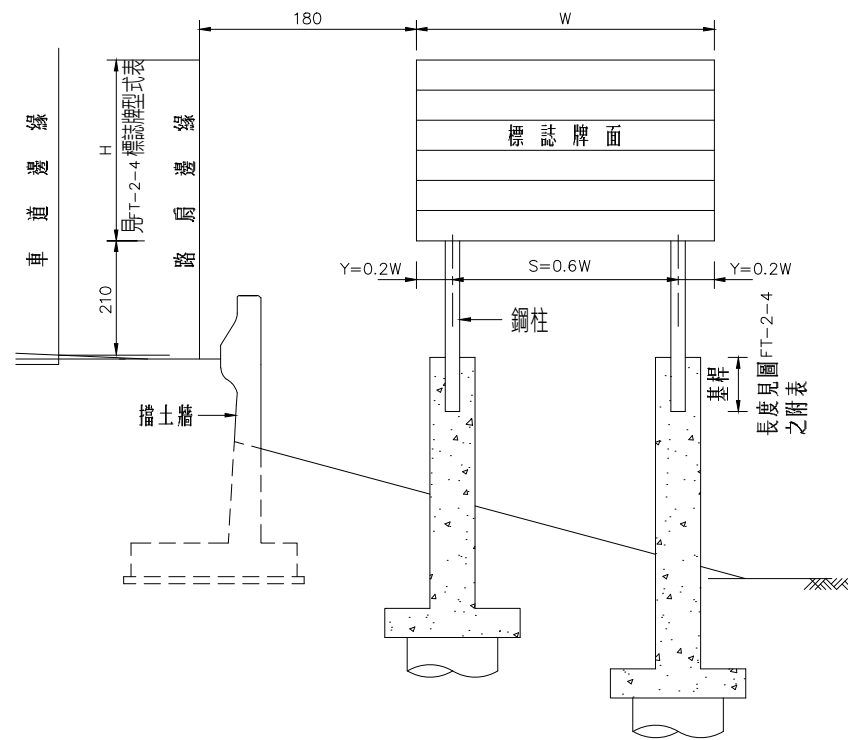
牌面面積(m ²)	鋼管柱支數	鋼管柱外徑
1.10 以下	1	10.16
1.11 ~ 2.20 (牌面狹長時)	1	14.13
1.11 ~ 2.20 (牌面較寬時)	2	10.16
2.21 ~ 3.00	2	14.13

說明：

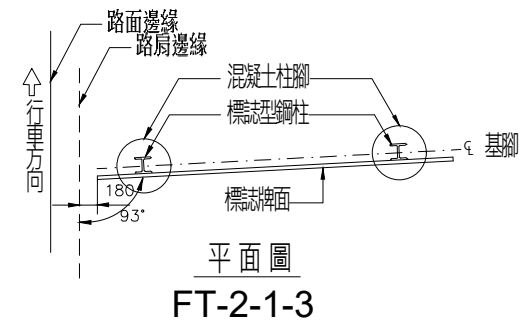
1. 鋁板標誌背面每一鋼管柱至少應使用兩組鋼製托架。
2. 一切鋼料皆須鍍鋅，併遵照施工技術規範有關規定辦理。
3. 托架高度遵照施工技術規範第13-06.3(6)節有關規定辦理。
4. 雙面牌若街為主牌時，二牌面間距3公分，一為附牌時，無需間隔。



擠型鋁標誌牌裝設位置圖
FT-2-1-1

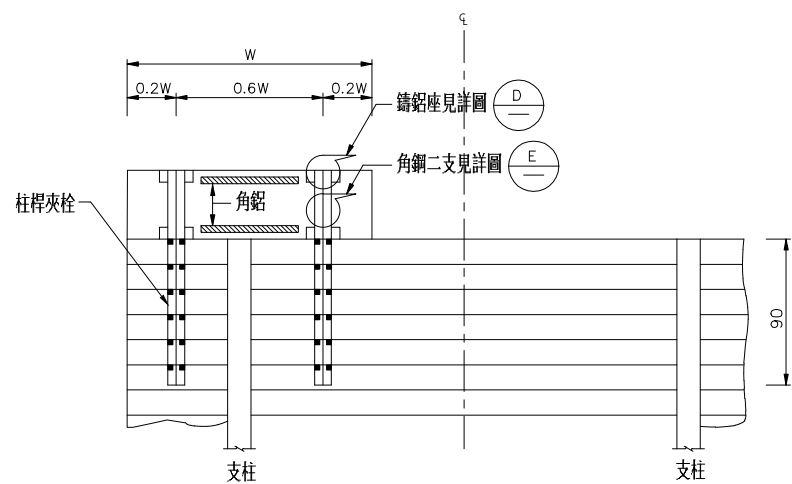


擠型鋁板標誌設於擋土牆處之基礎型式
FT-2-1-2

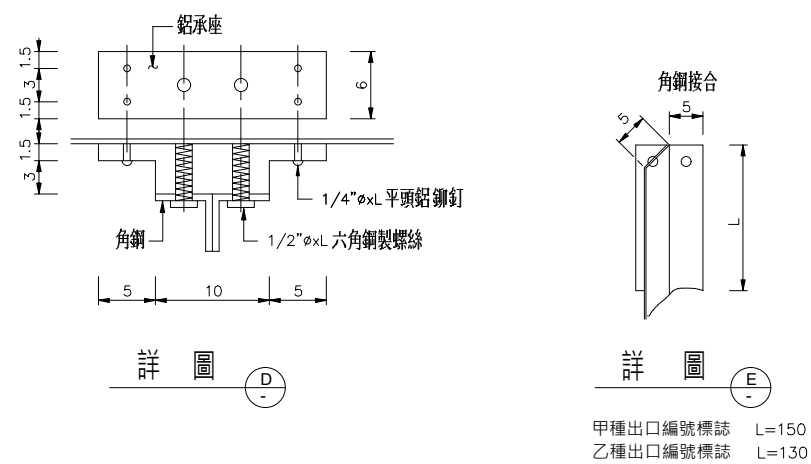


說明:

- 1.除另有註明者外，所有尺寸皆以公分為單位。
- 2.標誌牌面積在3平方公尺以上，必須用擠型鋁製作。
- 3.所有鋼材和鋁材等皆應遵照施工技術規範13-06 14-04,20-08,20-10各節規定辦理。
- 4.擠型鋁板標誌使用A型擠型鋁(30.48公分)，另畸零料得使用B型擠型鋁(15.24公分)。

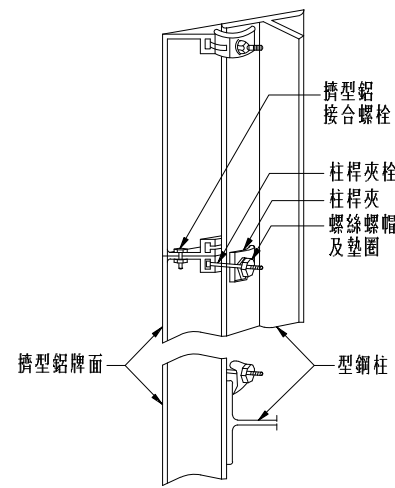


擠型鋁標誌牌附加出口編號標誌詳圖
FT-2-1-4

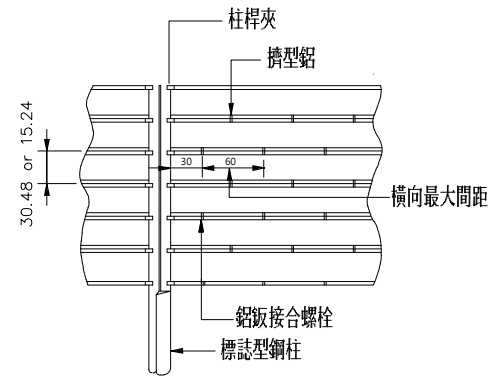


附掛標誌說明:

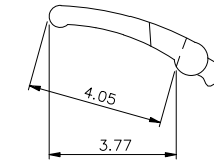
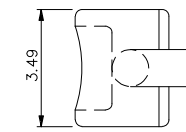
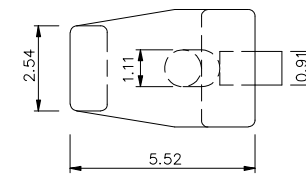
- 1.甲種出口編號標誌設於出口預告標誌上，乙種出口編號標誌設於出口處之出口標誌上。
- 2.標誌牌面反光紙應符合CNS 4345第8-11型標準。
- 3.鋁板採用厚3.26mm應陽極處理。
- 4.角鋼需焊接後以熱浸鍍鋅處理(參閱FT-2-3說明)。
- 5.甲種標誌背面須以角鋁(38mm*38mm*3mm*100cm)加固。
- 6.使用字體依「道路交通標誌標線號誌設置規則」規定。
- 7.所有鋁材外露表面均需陽極處理。



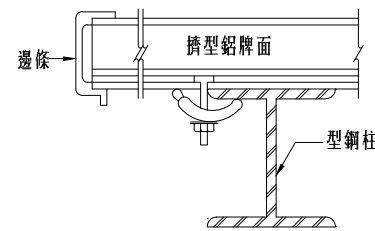
擠型鋁板接合
FT-2-2-1



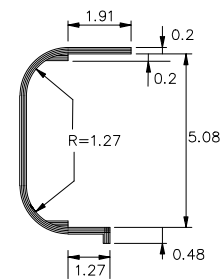
擠型鋁標誌牌面接合背剖視
FT-2-2-2



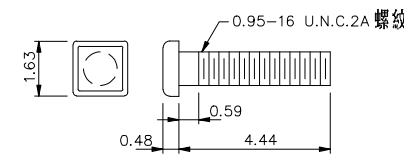
柱桿夾詳圖
FT-2-2-3



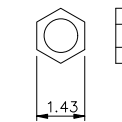
平面圖
FT-2-2-4



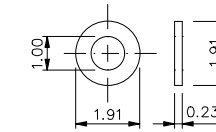
擠型鋁標誌牌邊條詳圖
FT-2-2-5



柱桿夾栓詳圖

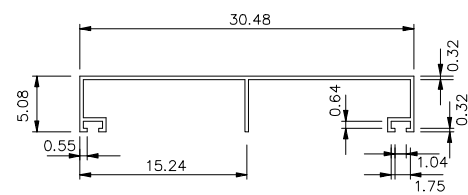


螺帽詳圖

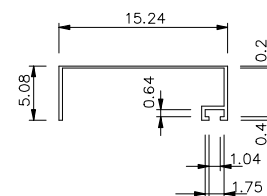


墊圈詳圖

柱桿夾栓詳圖
FT-2-2-6

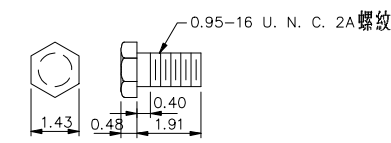


A型擠型鋁

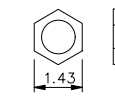


B型擠型鋁

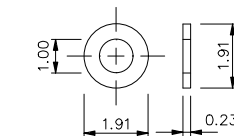
擠型鋁詳圖
FT-2-2-7



擠型鋁接合螺栓詳圖

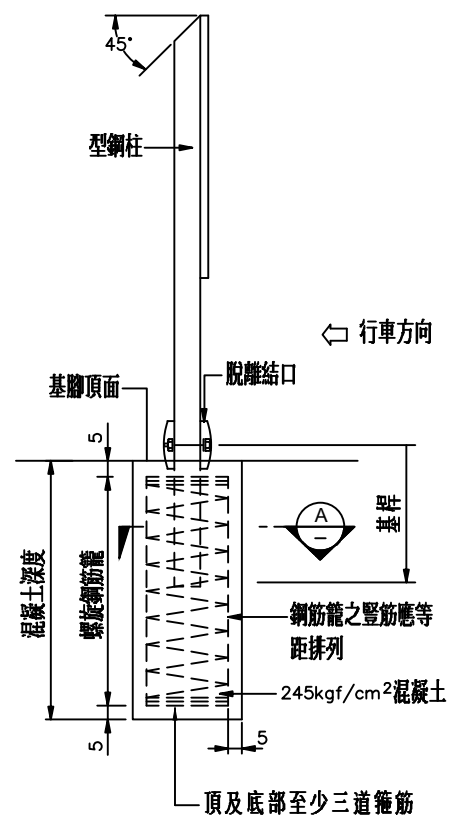


螺帽詳圖

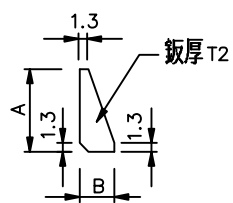


墊圈詳圖

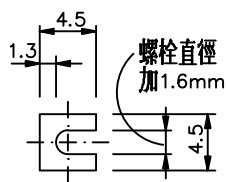
擠型鋁接合螺栓詳圖
FT-2-2-8



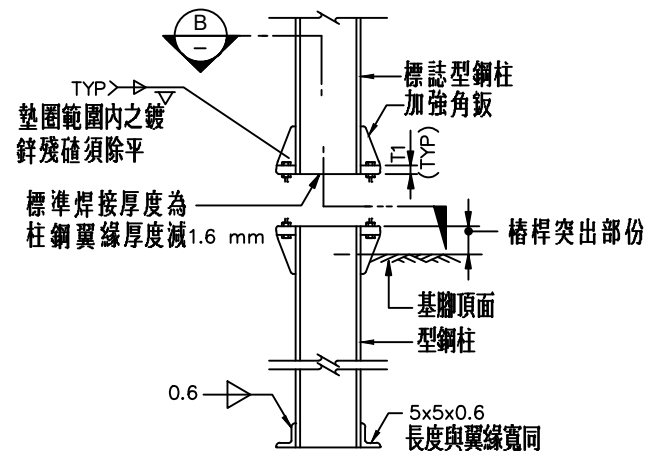
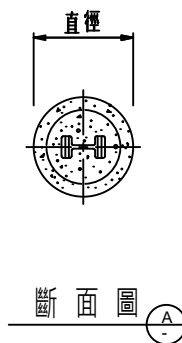
擠型鋁標誌牌基礎詳圖
FT-2-3-1



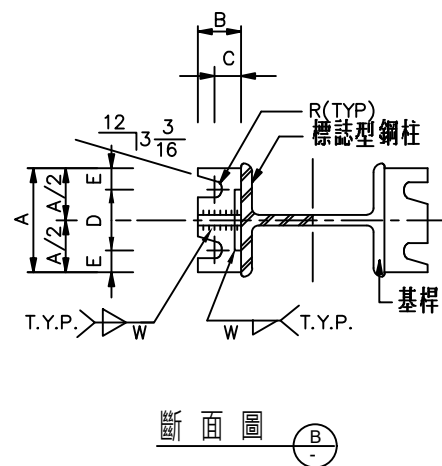
加強角板詳圖
FT-2-3-3



填隙片詳圖
FT-2-3-4



脫離節口詳圖
FT-2-3-2



斷面圖 B-B

說明：

- 一、設計規範：AASHTO "STANDARD SPECIFICATION STRUCTURAL SUPPORTS FOR HIGHWAY SIGNS LUMINAIRES AND TRAFFIC SIGNALS"
 - 二、設計風速：60 公尺/秒
 - 三、設計應力：1.結構鋼材及鋁材，按美國州公路及運輸官員協會 (AASHTO) 規範之規定。
2.鋼筋： $f_y = 2800 \text{ kg/cm}^2$
 $f_s = 1400 \text{ kg/cm}^2$
3.混凝土： $f_c' = 240 \text{ kg/cm}^2$ (28天然抗壓強度)
 $f_c = 96 \text{ kg/cm}^2$
 - 四、焊接：1.除另有註明者外，所有焊接均為全焊。
2.焊接工作需依照美國電焊學會(AWS)現行規範。
3.美國材料試驗協會(ASTM)規範A-36類之剛板及型鋼或A-53類之結構鋼管之焊接，需使用美國電焊協會所規定之 SMAW E60xx或E70xx，SAW F6-Exxx或F7x-Exxx焊條。
 - 五、材料：1.結構鋼管須符合ASTM A-53規範有關之規定，與結構鋼管併同使用之結構鋼材，須符合ASTM A6-36之規範。
2.所有柱桿可採用組合(BUILD UP) H型鋼或熱軋(HOT ROLLED) H型鋼，其結構鋼材及併同使用之結構鋼材之機械性質，須符合ASTM A572 G50規範有關之規定。
3.高強度螺栓及墊圈，須符合ASTM A325規範，使用之高強度螺帽，應配合高強度螺栓之強度。
4.高強度螺栓螺帽墊圈，須依照ASTM A-153規範鍍鋅處理，鍍鋅後墊圈硬度為洛氏C26-C45時得予使用。
5.高強度螺栓及基板接合規定之扭矩如附表。
6.柱桿基板及樁桿須於製作完成後，按ASTM A-123及A-385規範鍍鋅處理；鍍鋅後於裝配時不得再打鑽孔及切割。
 - 六、裝配程序：1.柱桿、樁桿、基板、高強度螺栓及板間平板墊圈連結如圖示，必要時得加填隙片調整。
2.依規定次序將強力螺栓按規定之扭力矩旋緊扭鬆後再按原先之順序及規定之扭力矩旋緊扭固。
- 附註：1.除另有註明外，所有尺寸皆以公分為單位。
2.所有鋼材和鋁料等皆應遵照施工技術規範 13-06、14-04、20-08、20-10各節規定辦理，尺寸請參見FT-2-4之數據表。

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

擠型鋁標誌牌面安裝 (三)

比例

NTS

單位

cm

圖號

FT-2-3

擠型鋁標誌型鋼柱數據表

型式	基礎表											脫離結口數據表											
	基礎混凝土			基礎					基 桿			螺栓尺寸及 扭 矩 kgM	A	B	C	D	E	T1	T2	W	R		
	直徑	深度 最小值	混 凝 土 M ³	豎 筋		螺旋鋼筋籠			重量	長 度	直 徑											重 量 (公斤)	
根數	尺寸	長度M	尺寸	直徑	長度M	公斤)	長 度	直 徑	重 量 (公斤)														
I	60	150	0.487	6	16	1.40	10	49	2.60	28	75	7.5	38	1.9X10 8.6	15	7.0	3.5	8.8	3.1	2.5	2.0	0.8	1.1
II	60	210	0.682	8	19	2.00	10	49	3.20	54	90	6.5	61	2.2X11.5 12.6	18	7.5	4.0	10.0	4.0	3.1	2.5	1.0	1.2
III	75	210	0.928	8	19	2.00	10	64	4.40	61	90	6.5	100	2.9X14 20.8	22.5	9.0	4.5	12.5	5.0	4.5	3.8	1.3	1.5
IV	75	240	1.060	10	22	2.30	10	64	4.80	97	90	6.5	114										
V	90	270	1.193	12	22	2.60	10	79	6.80	133	90	6.5	160	3.2X17 30	28	10.0	5.00	15.0	6.5	5.6	5.0	1.6	1.7
VI	90	300	1.909	12	25	2.90	10	79	7.20	179	90	6.5	172										
VII	90	330	2.099	12	25	3.20	10	79	7.60	195	90	6.5	192	3.6X17 39.3									
VIII	90	370	2.352	16	25	3.50	10	79	8.10	274	90	6.5	207	3.8X17 52.0									

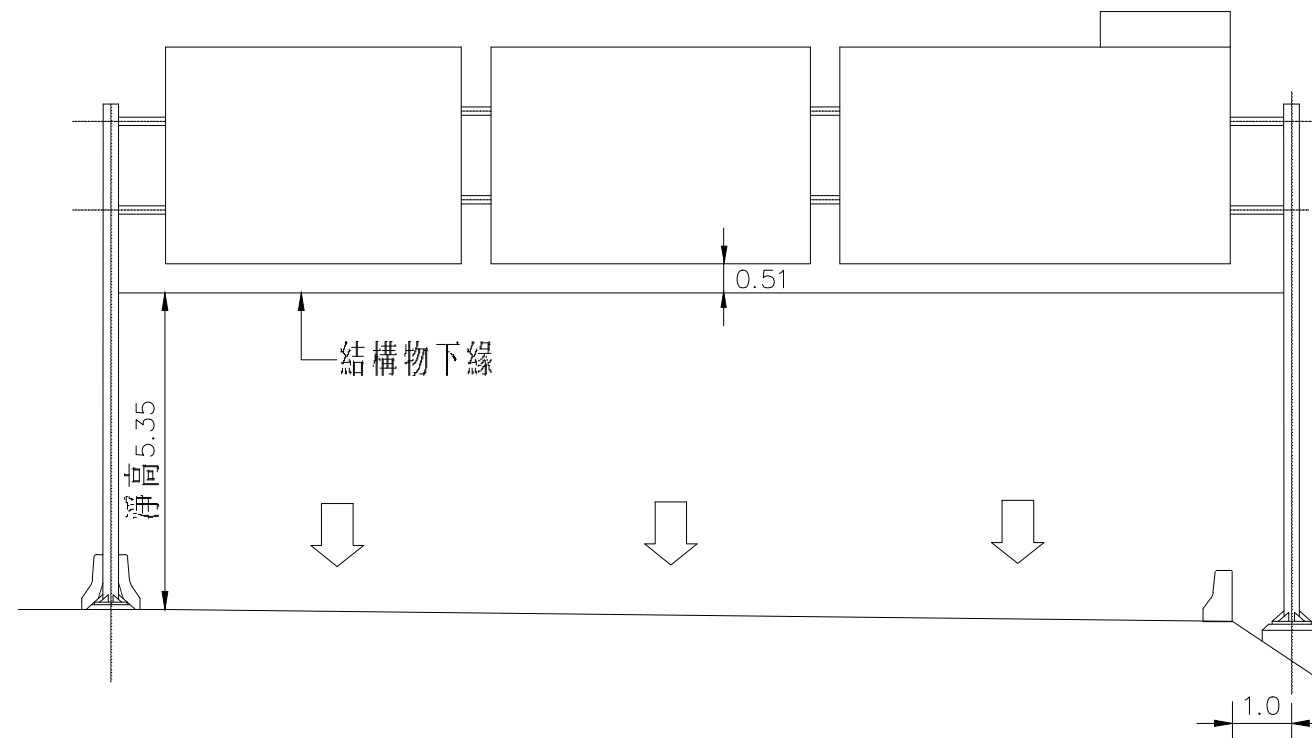
擠型鋁標誌牌型式表

"W" 牌面寬度	"S" 型桿間距	"Y" 延伸長度	"H" 牌 面 高 度													
			120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	
180	108	36	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
210	126	42	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
240	144	48	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
270	162	54	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
300	180	60	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
330	198	66	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
360	216	72	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
390	234	78	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
420	252	84	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
450	270	90	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
480	288	96	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
510	306	102	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
540	324	108	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
570	342	114	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
600	360	120	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
630	378	126	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
660	396	132	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
690	414	138	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
720	432	144	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
750	450	150	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
780	468	156	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								
810	486	162	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••								

柱桿型式表

型式	H- 型 鋼 mmxKG/m	d mm	b mm	t _f mm	t _w mm	D mm	形 狀
I	150X24	170	100	10	6	5	
II	200X36	200	170	10	6	5	
III	200X46	200	200	12	8	5	
IV	250X58	250	200	14	9	6	
V	300X67	300	220	14	9	6	
VI	300X79	300	240	16	10	6	
VII	350X91	350	265	16	10	6	
VIII	350X114	350	300	18	12	6	

附註：由設計單位依現況需要調整



三面標誌牌佈設圖

FT-3-1-1

說明:

- 一、架空式結構物最小垂直淨空5.35公尺。
- 二、各牌面下緣需對齊,標誌牌面俯角5度。
- 三、架空式標誌之結構物另行設計。

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

架空標誌示意圖

比例

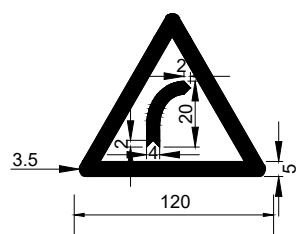
NTS

單位

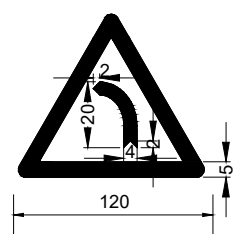
m

圖號

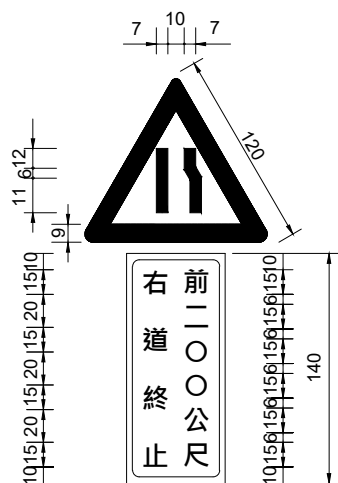
FT-3-1



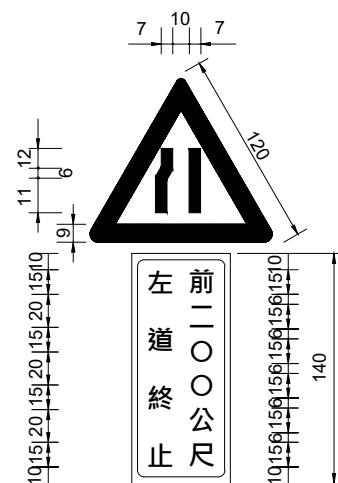
警1
(R-B/W)
FT-4-1-1



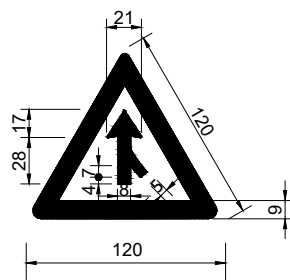
警2
(R-B/W)
FT-4-1-2



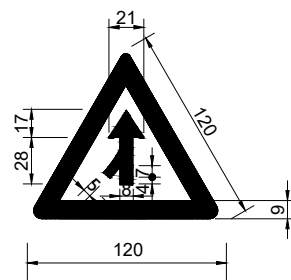
警8
(R-B/W) & (B-B/W)
FT-4-1-3



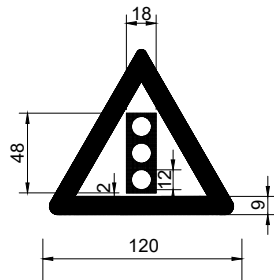
警9
(R-B/W) & (B-B/W)
FT-4-1-4



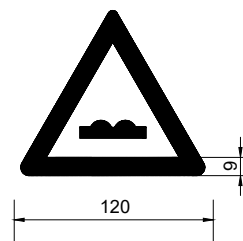
警20
(R-B/W)
FT-4-1-5



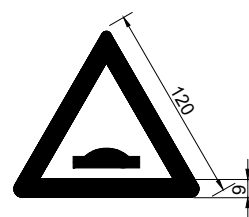
警21
(R-B/W)
FT-4-1-6



警23
(R-B/W)
FT-4-1-7



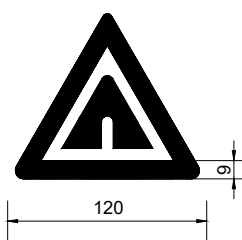
警30
(R-B/W)
FT-4-1-8



警31
(R-B/W)
FT-4-1-9



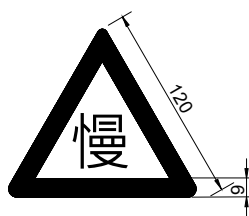
警34
(R-B/W)
FT-4-1-10



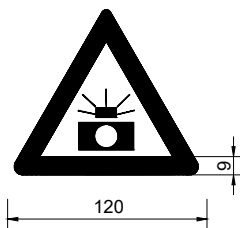
警41
(R-B/W)
FT-4-1-11



警48
(R-B/W)
FT-4-1-12



警49
(R-B/W)
FT-4-1-13



警52
(R-B/W)
FT-4-1-14

圖例：

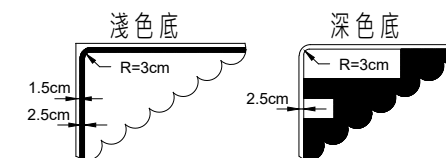
B- 黑色	G- 綠色	BL- 藍色	W- 白色
Y- 黃色	R- 紅色	BR- 棕色	O- 橙色
B/W- 白底黑色圖案 └─ 底色 └─ 圖案顏色		B-B/Y- 黑框黃底黑色圖案 └─ 底色 └─ 圖案顏色 └─ 框及禁止斜線顏色	
T- 鋁板標誌	E- 擠型鋁板標誌		CMS- 資訊可變標誌
L- 內照式標誌			

說明：

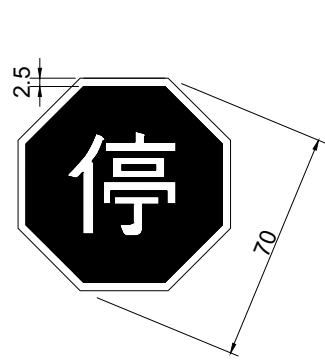
- 除另有註明者外所有尺寸皆以公分為單位。
- 標準標誌牌尺寸

	高速公路及匝道、岔路道、連絡道路及地區道路
三角形標誌每邊長	120cm
三角形標誌邊寬	9cm
圓形標誌直徑	90cm
圓形標誌邊寬	14cm

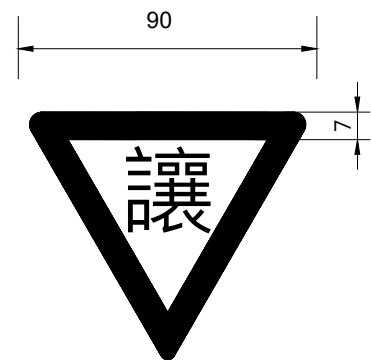
- 標誌牌顏色與文字字體均按交通部最新頒佈之「道路交通標誌標線號誌設置規則」運用。
- 標誌牌之底色及圖案除黑色均須具有反光性質。
- 指示標誌牌之邊緣
 - 指示標誌邊緣底色及尺寸，除最大字體高度大於35公分時照B辦理外，如下圖所示



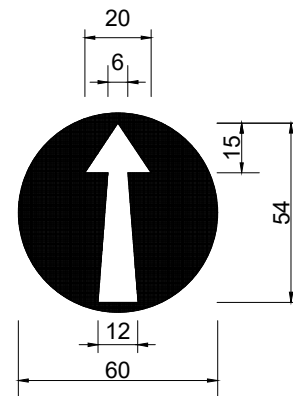
- 最大字體高度大於35公分時邊緣寬為5公分圓角半徑為標誌牌面短邊之八分之一，但不得超過30公分
- 除另有註明者外，所有標誌牌之附牌均為白底黑字黑色邊附牌若無需註明距離、時間、適用特定車種者，原則上得不設置。
 - 標誌牌面詳細尺寸除另有註明者外，應參照交通部最新頒佈之「道路交通標誌標線號誌設置規則」辦理。
 - 標誌板面黏貼之反光紙應符合CNS4345第8-11型標準。
 - 鋁板及鋁製品均應陽極處理。
 - 鋁板標誌(含告示牌)其金屬板面之四角以圓角處理。
 - 有關路、街、地名統一英文譯寫方式原則依「臺灣地區鄉鎮市區級以上行政區域名稱中英對照表」內容為準。
 - 牌面尺寸大小可依各設計狀況調整。



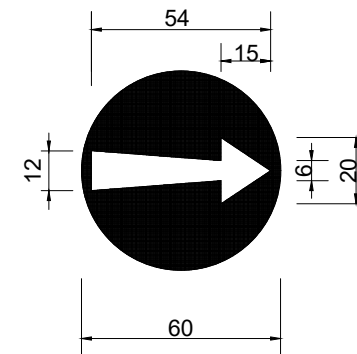
遵1
(W-W/R)
FT-5-1-1



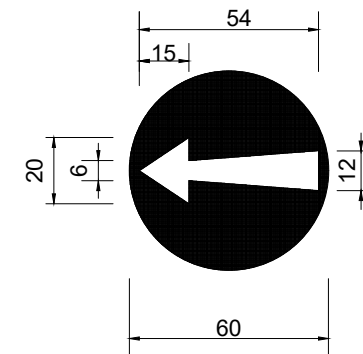
遵2
(R-B/W)
FT-5-1-2



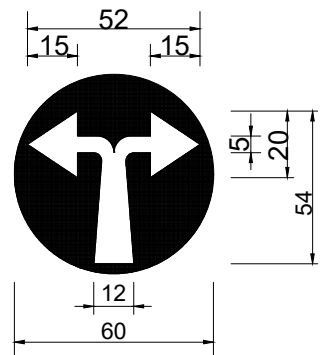
遵7
(W/BL)
FT-5-1-3



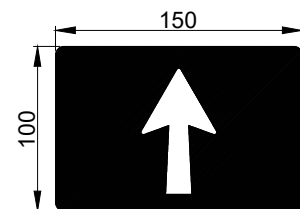
遵8
(W/BL)
FT-5-1-4



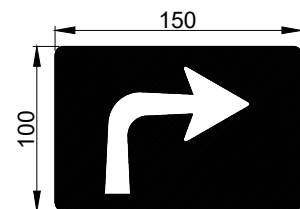
遵9
(W/BL)
FT-5-1-5



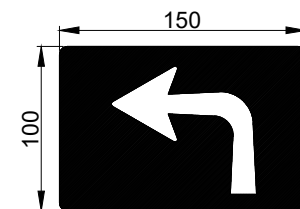
遵10
(W/BL)
FT-5-1-6



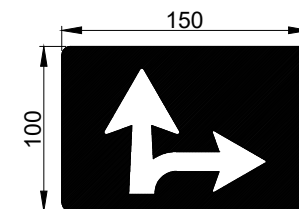
遵11
(W/BL)
FT-5-1-7



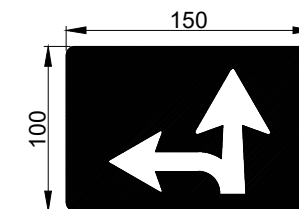
遵12
(W/BL)
FT-5-1-8



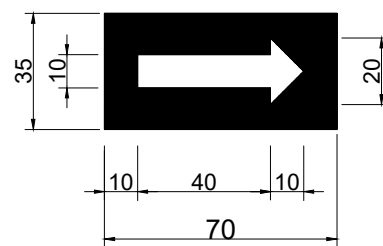
遵13
(W/BL)
FT-5-1-9



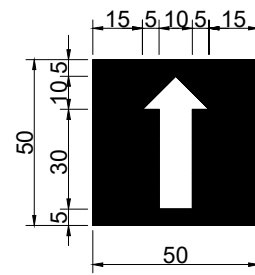
遵14
(W/BL)
FT-5-1-10



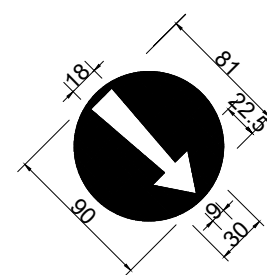
遵15
(W/BL)
FT-5-1-11



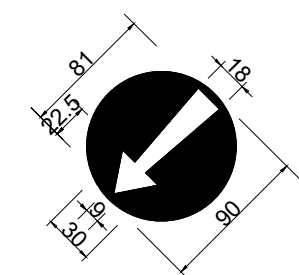
遵16
(W/BL)
FT-5-1-12



遵17
(W/BL)
FT-5-1-13



遵18
(W/BL)
FT-5-1-14



遵19
(W/BL)
FT-5-1-15

交通部 高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

禁制標誌_遵行標誌(一)

比例

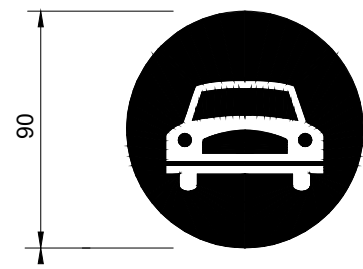
NTS

單位

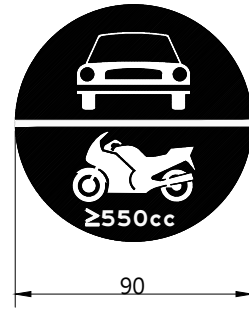
cm

圖號

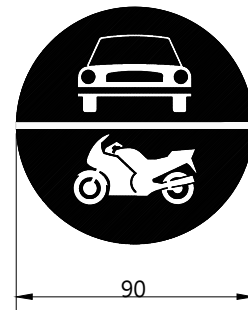
FT-5-1



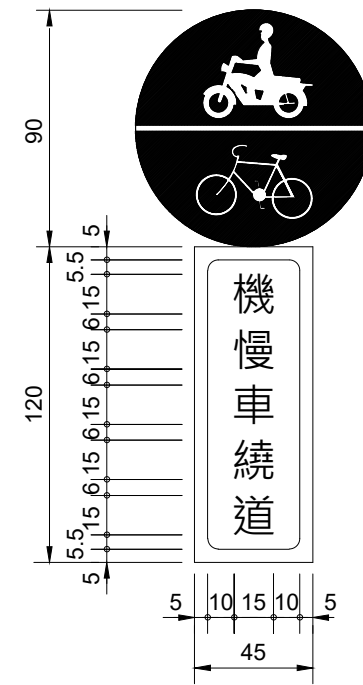
遵23
(W/BL)
FT-5-2-1



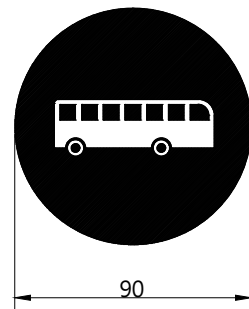
遵23.1
(W/BL)
FT-5-2-2



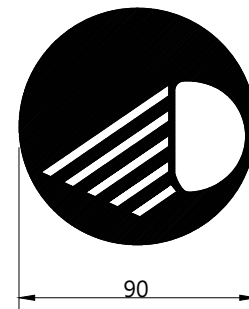
遵23.2
(W/BL)
FT-5-2-3



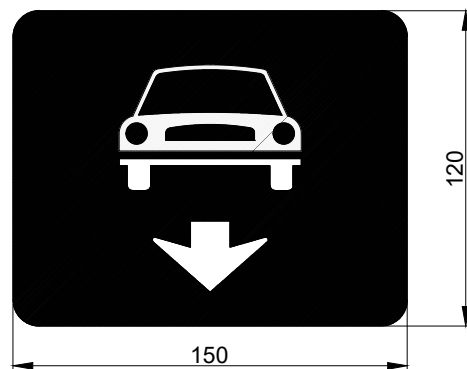
遵24
(W/BL) & (B-BW)
FT-5-2-4



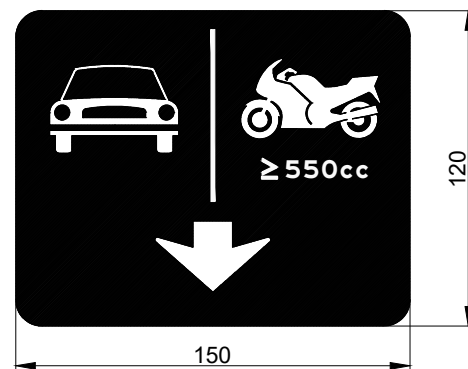
遵25
(W/BL)
FT-5-2-5



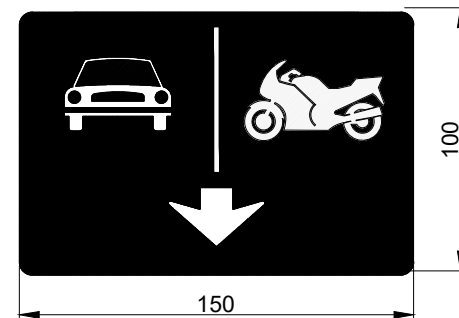
遵30.1
(W/BL)
FT-5-2-6



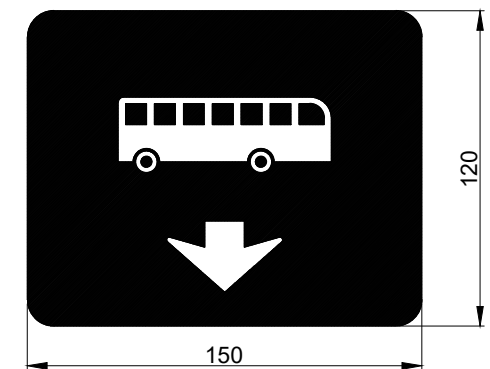
遵26
(W/BL)
FT-5-2-7



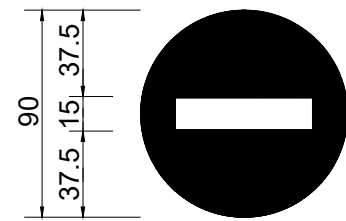
遵26.1
(W/BL)
FT-5-2-8



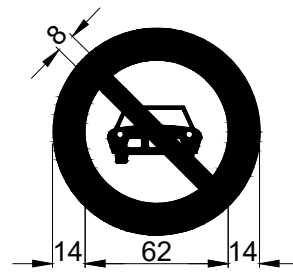
遵26.2
(W-W/BL)
FT-5-2-9



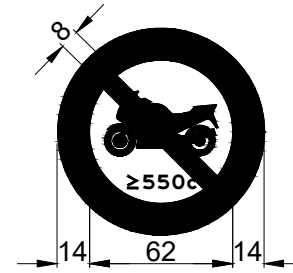
遵28
(W/BL)
FT-5-2-10



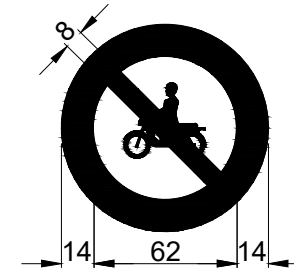
禁1
(W/R)
FT-5-3-1



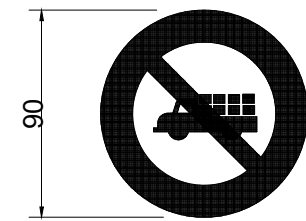
禁2
(R-B/W)
FT-5-3-2



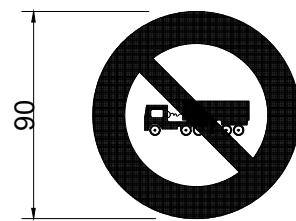
禁2.1
(R-B/W)
FT-5-3-3



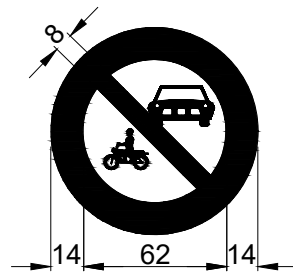
禁3
(R-B/W)
FT-5-3-4



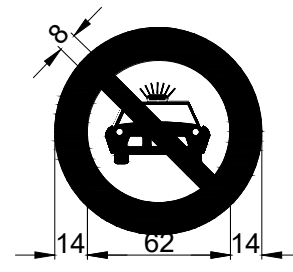
禁4
(R-B/W)
FT-5-3-5



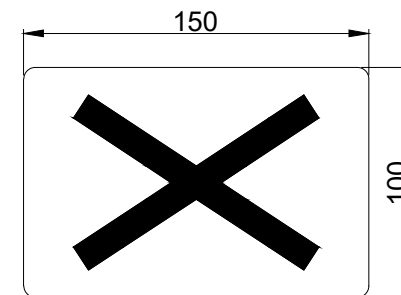
禁5
(R-B/W)
FT-5-3-6



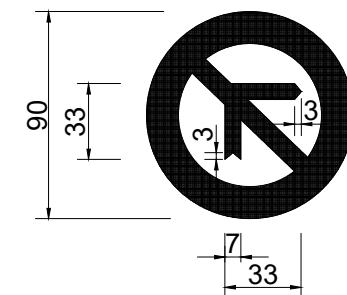
禁6
(R-B/W)
FT-5-3-7



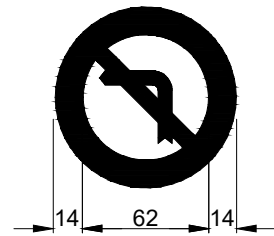
禁7
(R-B/W)
FT-5-3-8



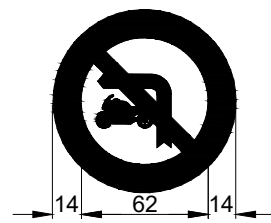
禁16
(R/W)
FT-5-3-9



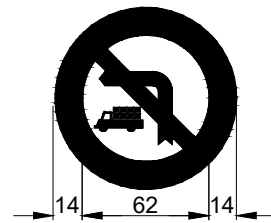
禁17
(R-B/W)
FT-5-3-10



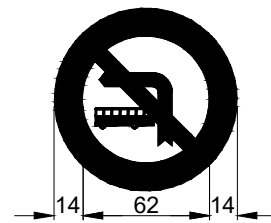
禁18
(R-B/W)
FT-5-4-1



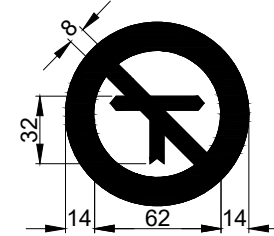
禁18 (大型重機)
(R-B/W)
FT-5-4-2



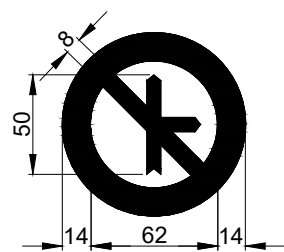
禁18 (大貨車)
(R-B/W)
FT-5-4-3



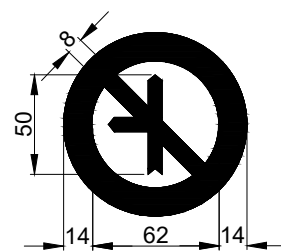
禁18 (大客車)
(R-B/W)
FT-5-4-4



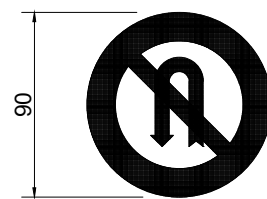
禁19
(R-B/W)
FT-5-4-5



禁20
(R-B/W)
FT-5-4-6



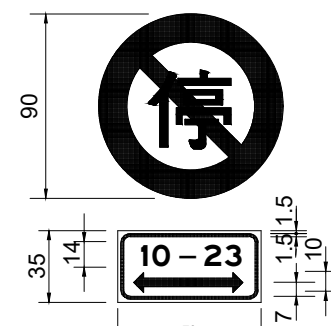
禁21
(R-B/W)
FT-5-4-7



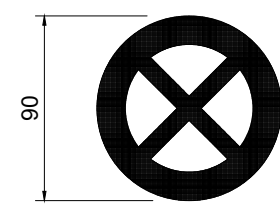
禁22
(R-B/W)
FT-5-4-8



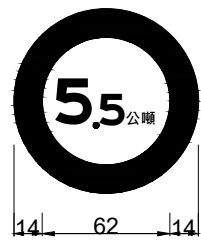
禁24
(R-B/W)
FT-5-4-9



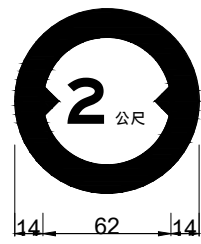
禁25
(R-B/W)&(B-B/W)
FT-5-4-10



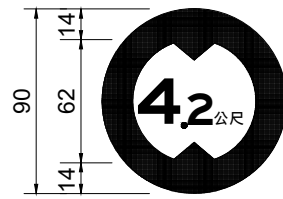
禁26
(R-R/BL)
FT-5-4-11



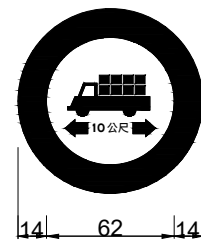
限1
(R-B/W)
FT-5-5-1



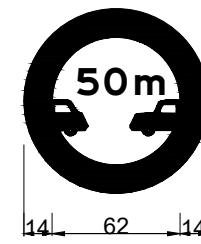
限2
(R-B/W)
FT-5-5-2



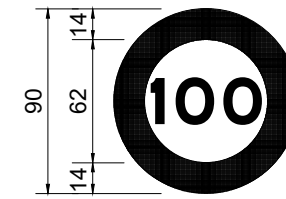
限3
(R-B/W)
FT-5-5-3



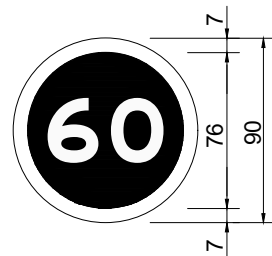
限4
(R-B/W)
FT-5-5-4



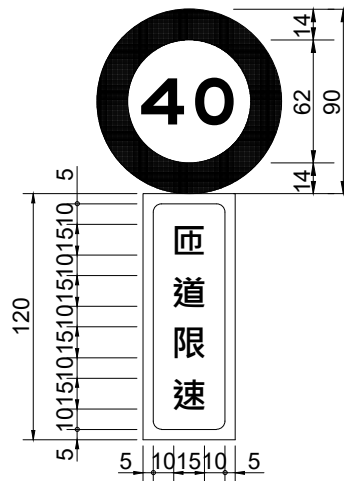
限4-1
(R-B/W)
FT-5-5-5



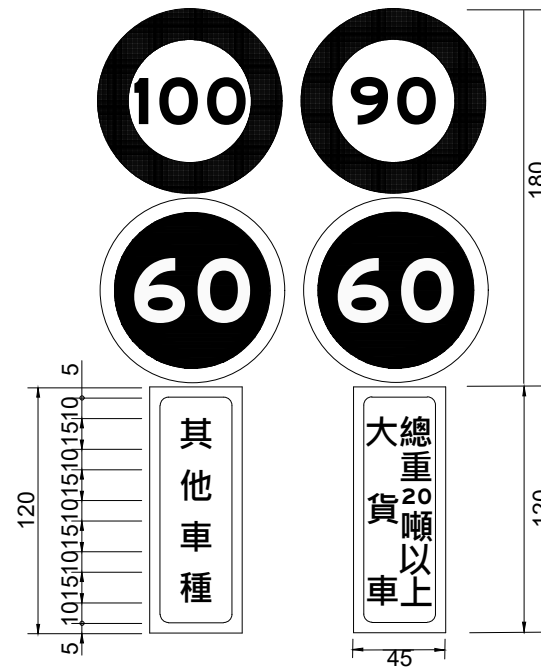
限5
(R-B/W)
FT-5-5-6



限6
(W-W/BL)
FT-5-5-7



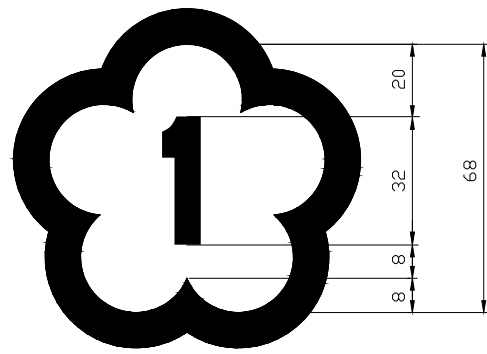
限5含附牌
(R-B/W)&(B-B/W)
FT-5-5-8



限5、限6並排設置
(R-B/W)&(B-B/W)
FT-5-5-9

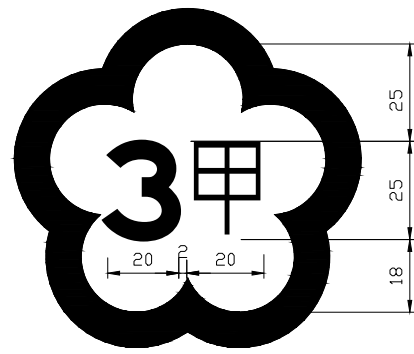
說明：

1. 設於道路右側及中央分隔帶。
2. 中央分隔帶淨寬不足時，採前後排列，相距150公尺；
「總重20噸以上大貨車」牌面立於前，「其它車種」牌面立於後。
3. 速限100路段：「總重20噸以上大貨車」最高速限為90；
速限 90路段：「總重20噸以上大貨車」最高速限為80。



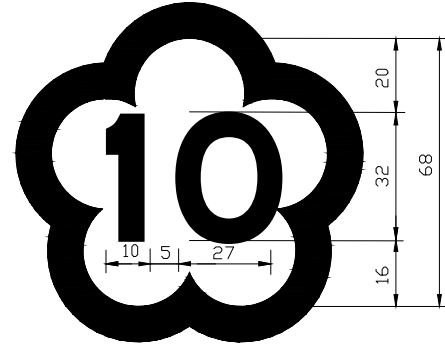
國道「1~9」路線編號標誌尺寸圖例

(G-B/W)
FT-6-1-1



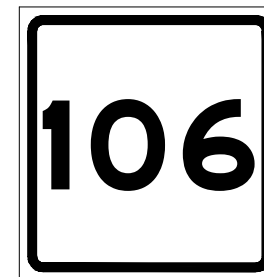
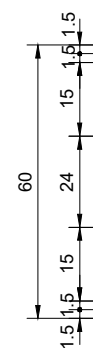
國道「3甲」路線編號標誌尺寸圖例

(G-B/W)
FT-6-1-2



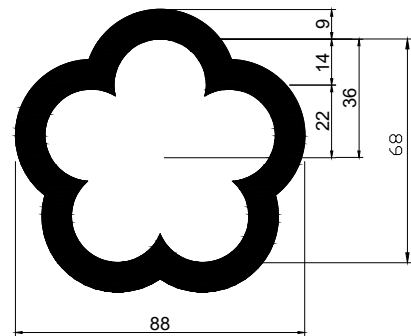
國道「10」路線編號標誌尺寸圖例

(G-B/W)
FT-6-1-3



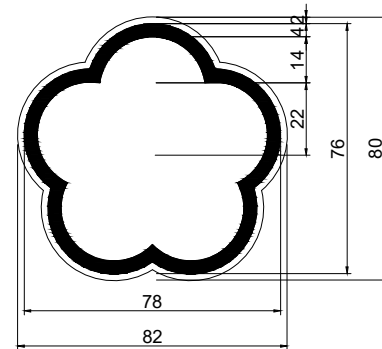
指3
(B-B/W)
FT-6-1-4

指3.1
(B-B/W)
FT-6-1-5



國道路線編號標誌單獨牌面圖例

FT-6-1-6

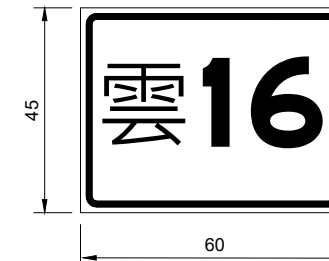


國道路線編號標誌設置於指示標誌牌面內圖例

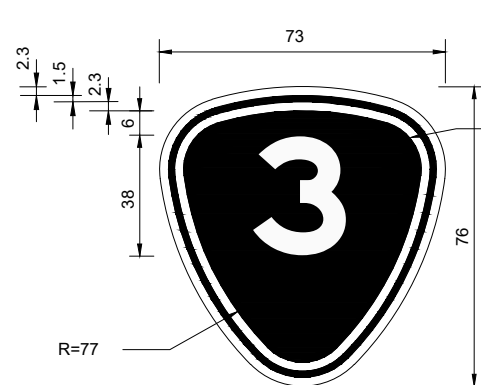
FT-6-1-7

國道編號數字尺寸對應表

編號	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
字高	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
字寬	10	26	26	30	26	26	26	26	26	27

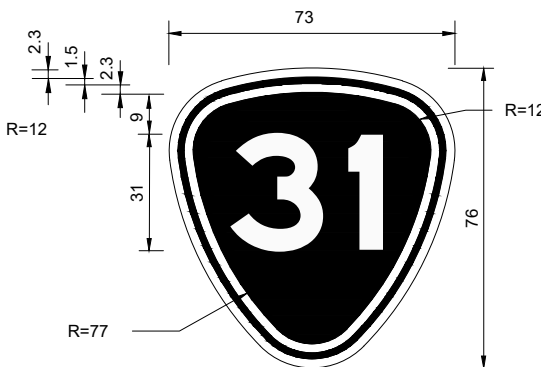


指4
(B-B/W)
FT-6-1-8



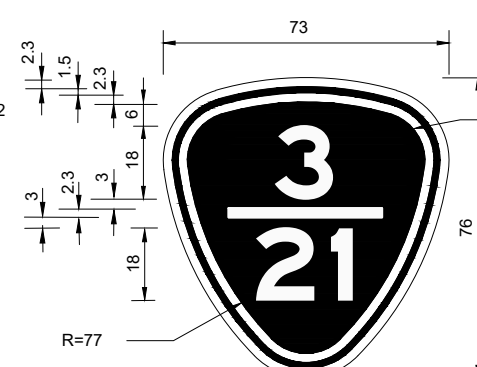
指2(A)
(W-W/BL)
FT-6-1-9

註：適用於省道編號為個位數者。



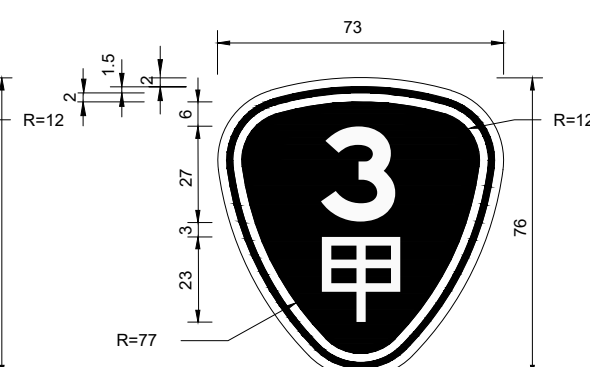
指2(B)
(W-W/BL)
FT-6-1-10

註：適用於省道編號為二位數者。



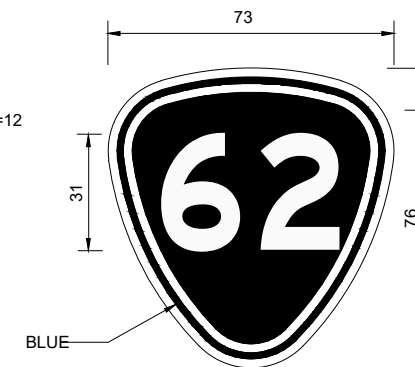
指2(C)
(W-W/BL)
FT-6-1-11

註：適用於兩條省道共線者。



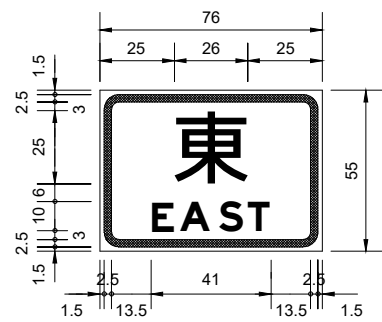
指2(D)
(W-W/BL)
FT-6-1-12

註：適用於省道支線編號。

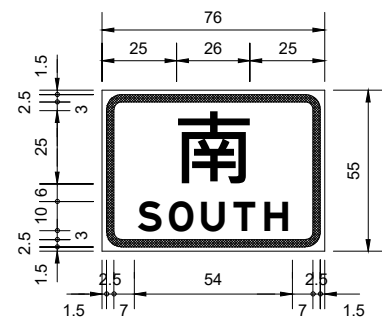


指2.1
(W-W/R)
FT-6-1-13

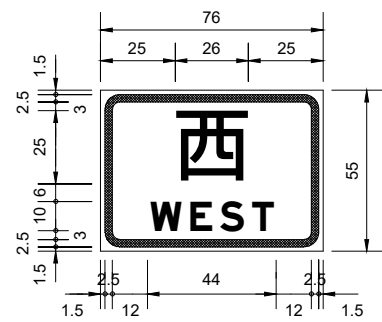
註：適用於省道快速公路編號。



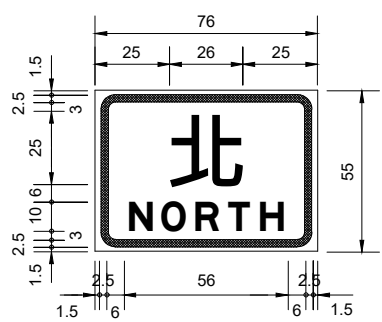
指7
(B-B/W)
FT-6-2-1



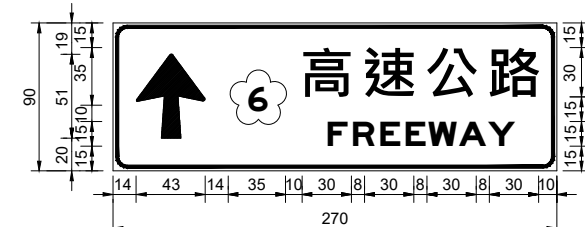
指8
(B-B/W)
FT-6-2-2



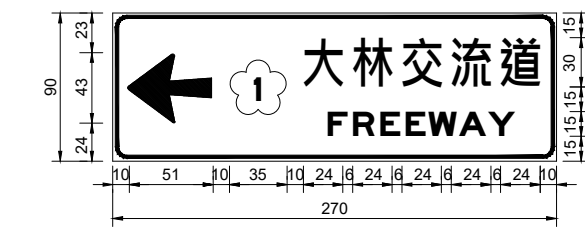
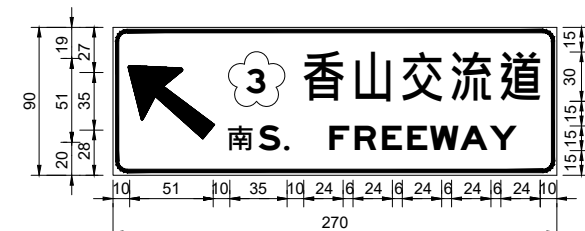
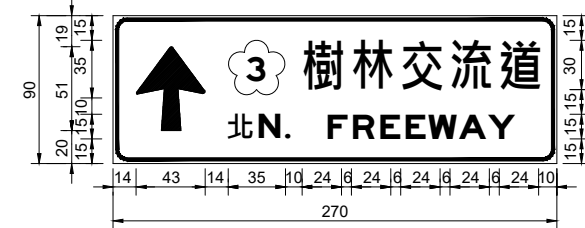
指9
(B-B/W)
FT-6-2-3



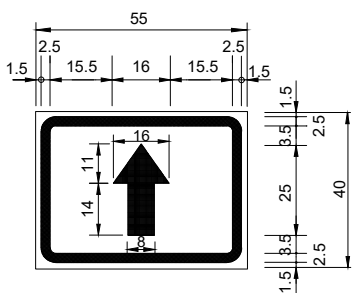
指10
(B-B/W)
FT-6-2-4



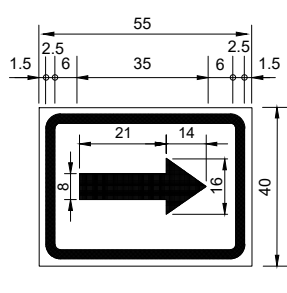
指30
(W-W/G) FT-6-2-15



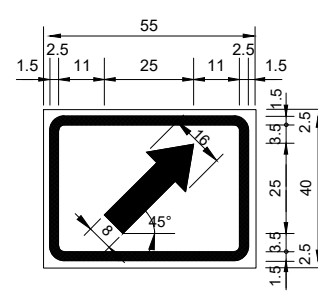
指30.1
(W-W/G) FT-6-2-16



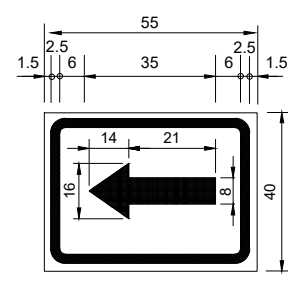
指11
(B-B/W)
FT-6-2-5



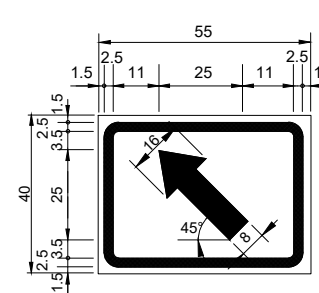
指13
(B-B/W)
FT-6-2-6



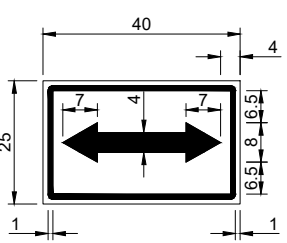
指14
(B-B/W)
FT-6-2-7



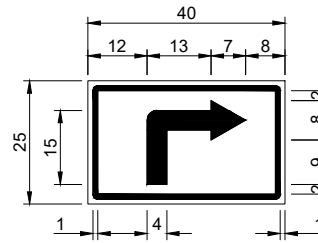
指15
(B-B/W)
FT-6-2-8



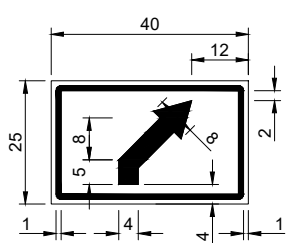
指16
(B-B/W)
FT-6-2-9



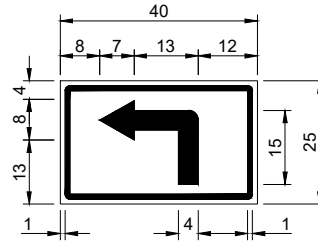
指12
(B-B/W)
FT-6-2-10



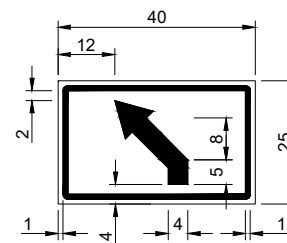
指17
(B-B/W)
FT-6-2-11



指18
(B-B/W)
FT-6-2-12



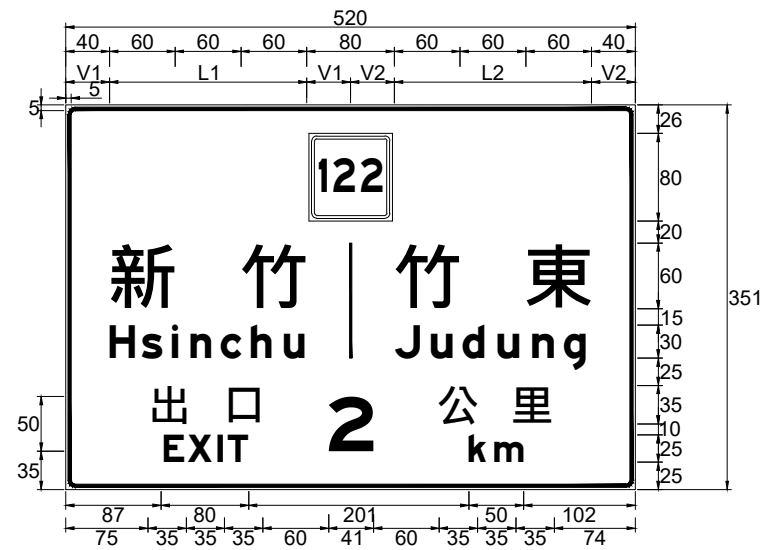
指19
(B-B/W)
FT-6-2-13



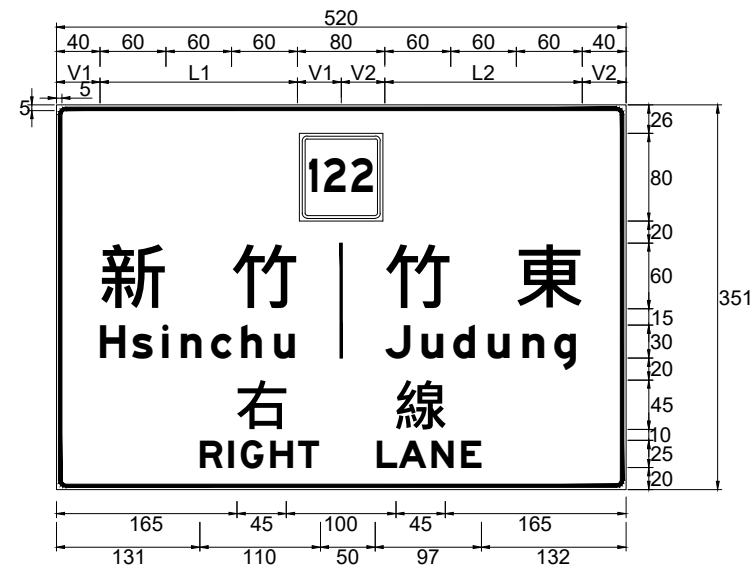
指20
(B-B/W)
FT-6-2-14

說明：

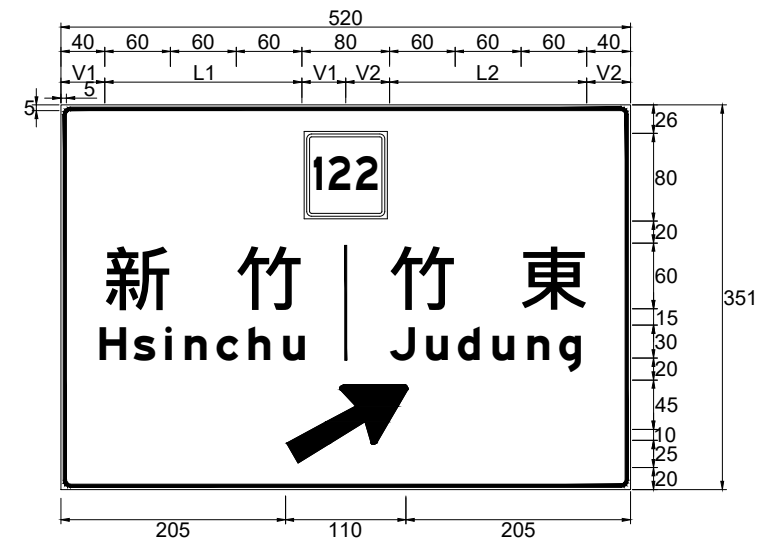
- 指30 與指 30.1 之邊寬請參照FT-4-1之說明5。
- 指30 與指 30.1 之國道編號依道路指引位置調整。



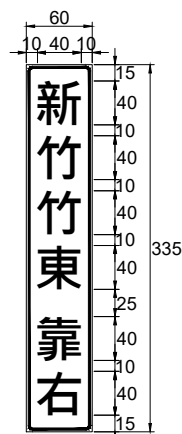
指31
(W-W/G)
FT-6-3-1



指32
(W-W/G)
FT-6-3-2

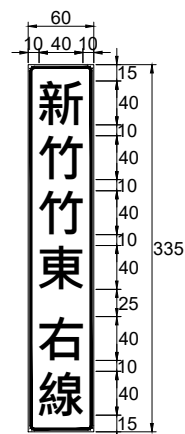


指33
(W-W/G)
FT-6-3-3



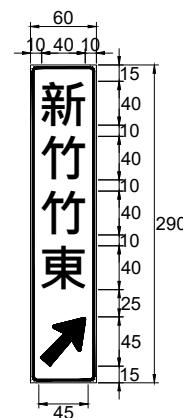
(W-W/G)
FT-6-3-4

本標誌對應於出口2公里預告標誌



(W-W/G)
FT-6-3-5

本標誌對應於出口右線預告標誌

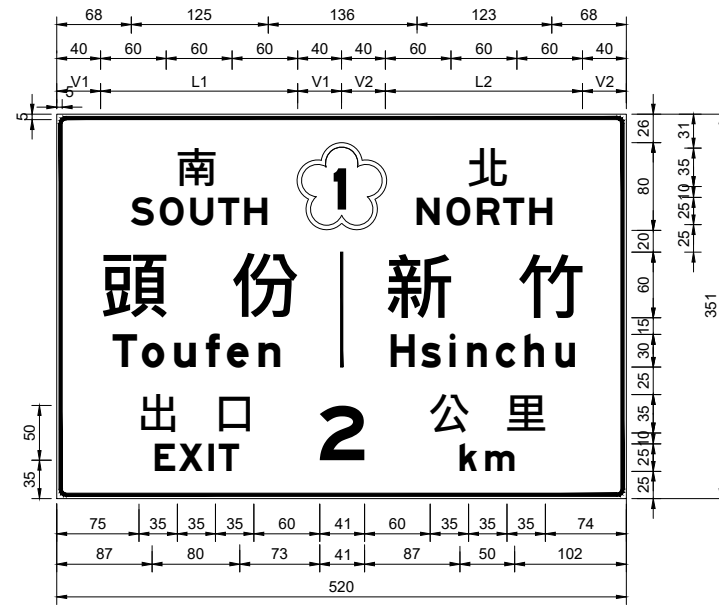


(W-W/G)
FT-6-3-6

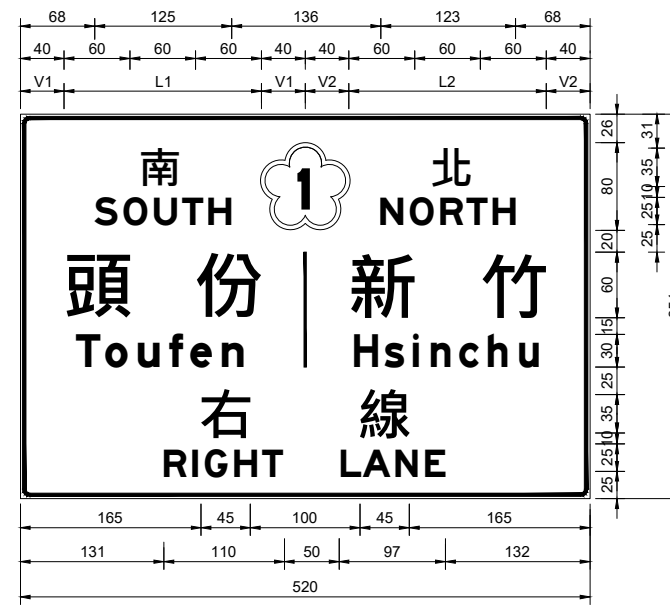
本標誌設置於出口前適當位置

說明：

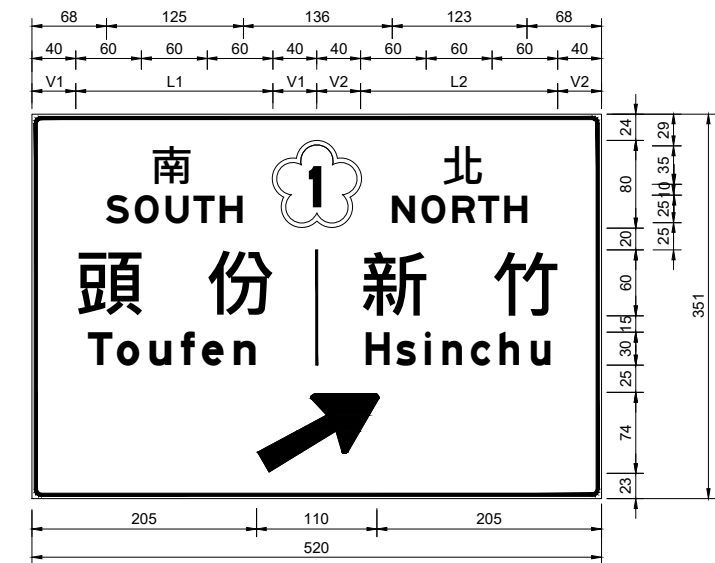
1. 本標誌適用於一般交流道出口預告。
2. 未設門架式出口預告標誌之四車道以上路段，得於中央分隔帶設置直立式輔助性告示牌。
3. 牌面寬度固定為520公分，高度為351公分。
4. 中文地名與牌面縱向邊緣原則維持40公分間隔，與牌面中心線之間隔原則為40公分。
5. 英譯地名置中對齊於中文地名，並與牌面縱向邊緣及牌面中心線維持至少10公分之間隔，若無法維持上述最小間隔時，則調整英文字母之間距或採變體字型處理。
6. 路線編號、出口2公里、右線及箭頭均左右置於牌面中央。
7. 標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。
8. 鋁板標誌係適用於未設門架式出口預告標誌四車道以上路段之輔助性標誌。
9. $L1, L2, V1, V2: var$
 $V1, V2 \geq 10$
 $V1 = (260 - L1) / 2$
 $V2 = (260 - L2) / 2$



指31
(W-W/G)
FT-6-4-1



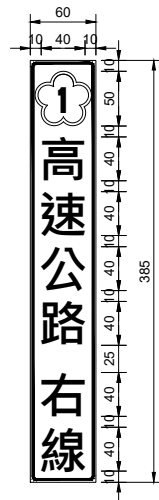
指32
(W-W/G)
FT-6-4-2



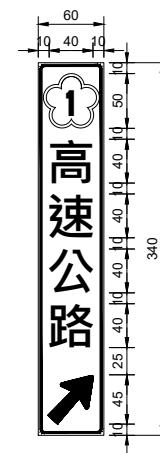
指33
(W-W/G)
FT-6-4-3



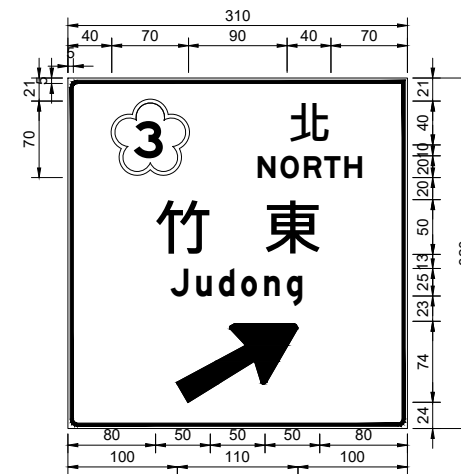
(W-W/G)
FT-6-4-4



(W-W/G)
FT-6-4-5



(W-W/G)
FT-6-4-6



指33
(W-W/G)
FT-6-4-7

說明：

1. 標誌邊寬請參照FT-4-1之說明 5。
2. 本標誌適用於系統交流道出口預告。
3. 未設門架式出口預告標誌之四車道以上路段，得於中央分隔帶設置直立式輔助性告示牌。
4. 牌面寬度固定為520公分，高度為351公分。
5. 中文地名與牌面縱向邊緣原則維持40公分間隔，與牌面中心線之間隔原則為40公分。
6. 英譯地名置中對齊於中文地名，並與牌面縱向邊緣及牌面中心線維持至少10公分之間隔，若無法維持上述最小間隔時，則調整英文字母之間距或採變體字型處理。
7. 路線編號、出口2公里、右線及箭頭均左右置於牌面中央。
8. 系統交流道銜接東西向快速公路時，直立式輔助性告示牌標示「道路編號 + 快速公路」。
9. 方位依現況調整，往東方向之英譯採「EAST」，長度為97公分；往西方向之英譯採「WEST」，長度為101公分。
10. L1, L2, V1, V2: var
V1, V2 ≥ 10
V1 = (260 - L1) / 2
V2 = (260 - L2) / 2

本標誌對應於出口2公里預告標誌 本標誌對應於出口右線預告標誌 本標誌設置於出口前適當位置

交通部 高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_出口預告標誌[系統交流道]	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-4



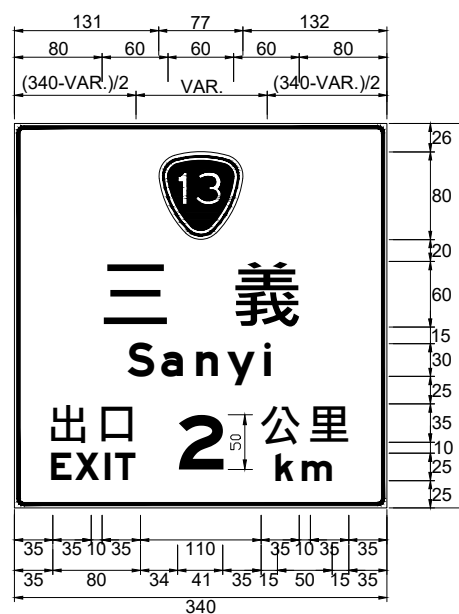
指31
(W-W/G)
FT-6-5-1



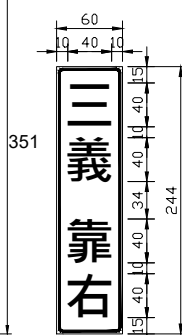
指32
(W-W/G)
FT-6-5-2



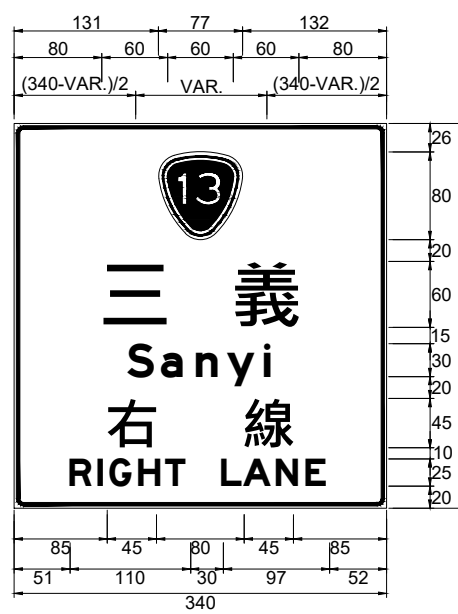
指33
(W-W/G)
FT-6-5-3



指31
(W-W/G)
FT-6-5-4



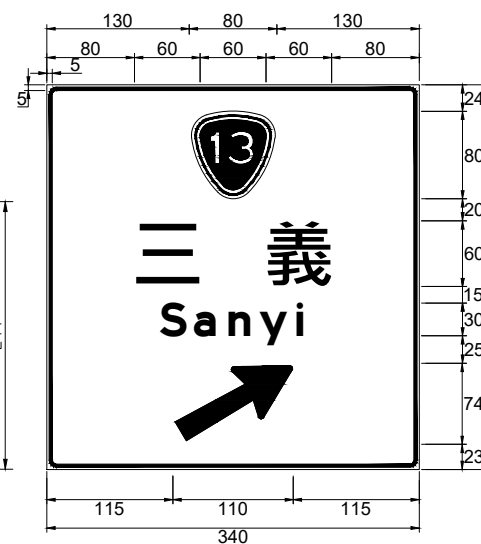
(W-W/G)
FT-6-5-5



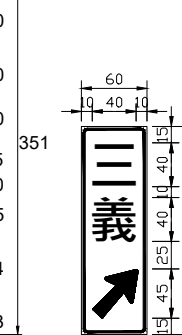
指32
(W-W/G)
FT-6-5-6



(W-W/G)
FT-6-5-7



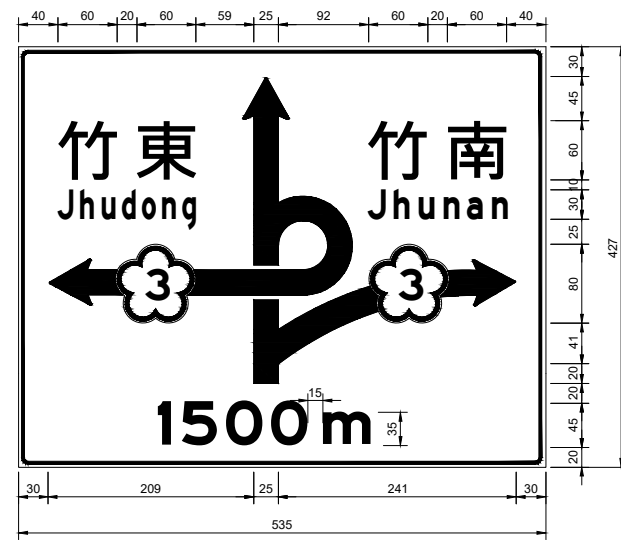
指33
(W-W/G)
FT-6-5-8



(W-W/G)
FT-6-5-9

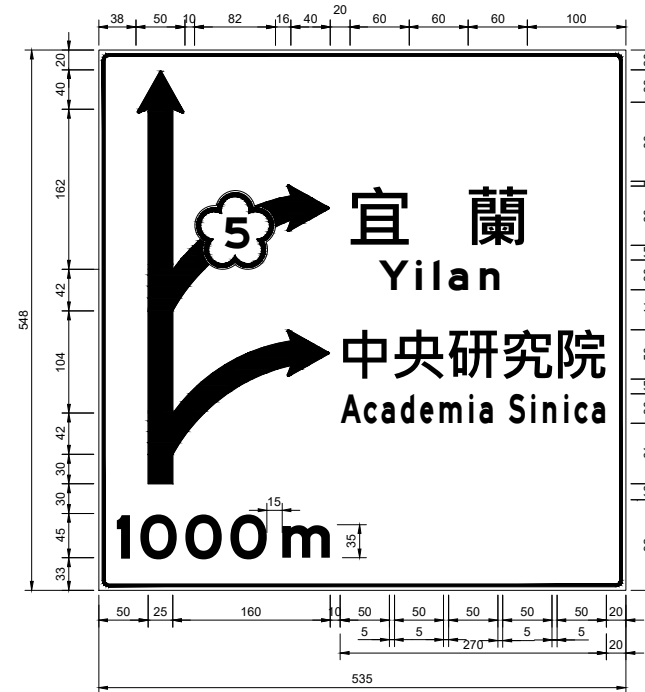
說明：

1. 牌面寬度固定為520公分，中文地名與牌面縱向邊緣維持40公分間隔，與牌面中心線之間隔為40公分。
2. 英譯地名置中對齊於中文地名，並與牌面縱向邊緣及牌面中心線維持至少10公分之間隔，若無法維持上述最小間隔時，則調整英文字間距或採變體字型處理。
3. 路線編號、出口2公里、右線及箭頭均左右置於牌面中央。
4. L1, L2, V1, V2: var V1, V2 ≥ 10
V1 = (260 - L1) / 2 V2 = (260 - L2) / 2
5. 標誌邊寬請參照FT-4-1之說明 5。
6. 一般服務性交流道之出口預告相關標誌適用下排圖例。
7. 鋁鈹標誌係適用於未設門架式出口預告標誌四車道以上路段之輔助性標誌。



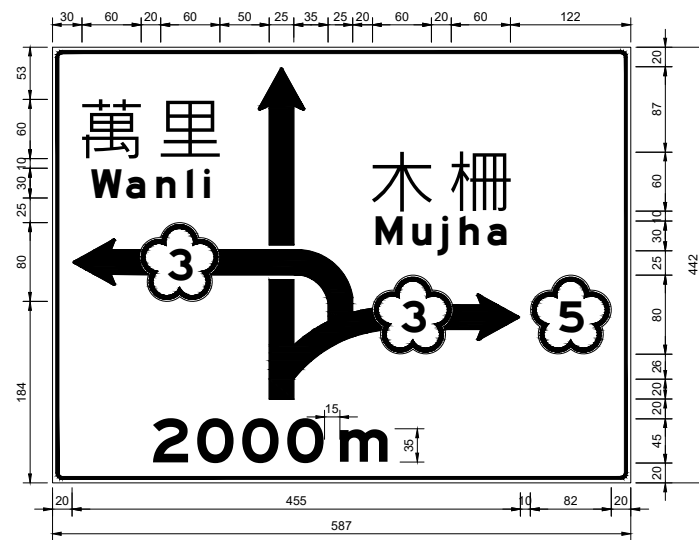
同一交流道有二次出口圖形化標誌

指33.1
(W-W/G)
FT-6-6-1



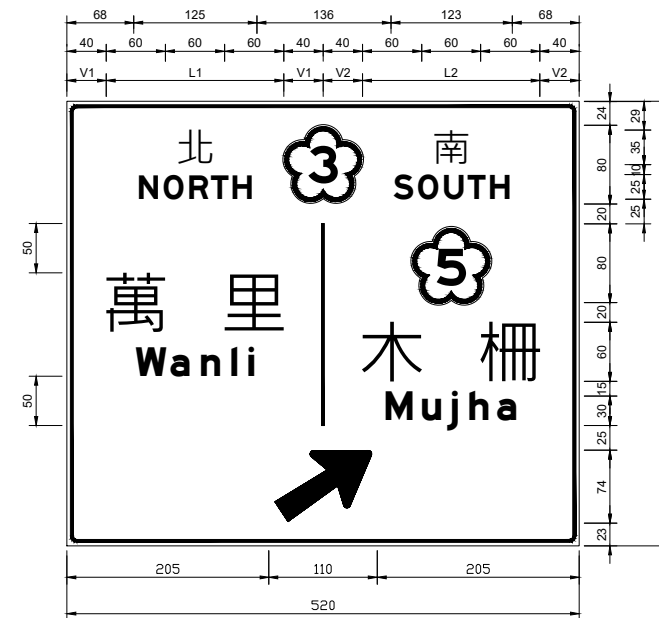
國3南深路出口圖形化標誌

指33.1
(W-W/G)
FT-6-6-2



系統交流道間接通達出口圖形化標誌

指33.1
(W-W/G)
FT-6-6-3



文字型間接通達出口預告標誌

指33.2
(W-W/G)
FT-6-6-4

說明：

1. 標誌邊寬請參照FT-4-1之說明 5。
2. 一般服務性交流道之出口預告相關標誌適用本圖例。
3. 鋁鈹標誌係適用於未設門架式出口預告標誌四車道以上路段之輔助性標誌。

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

指示標誌_出口圖形化標誌

比例

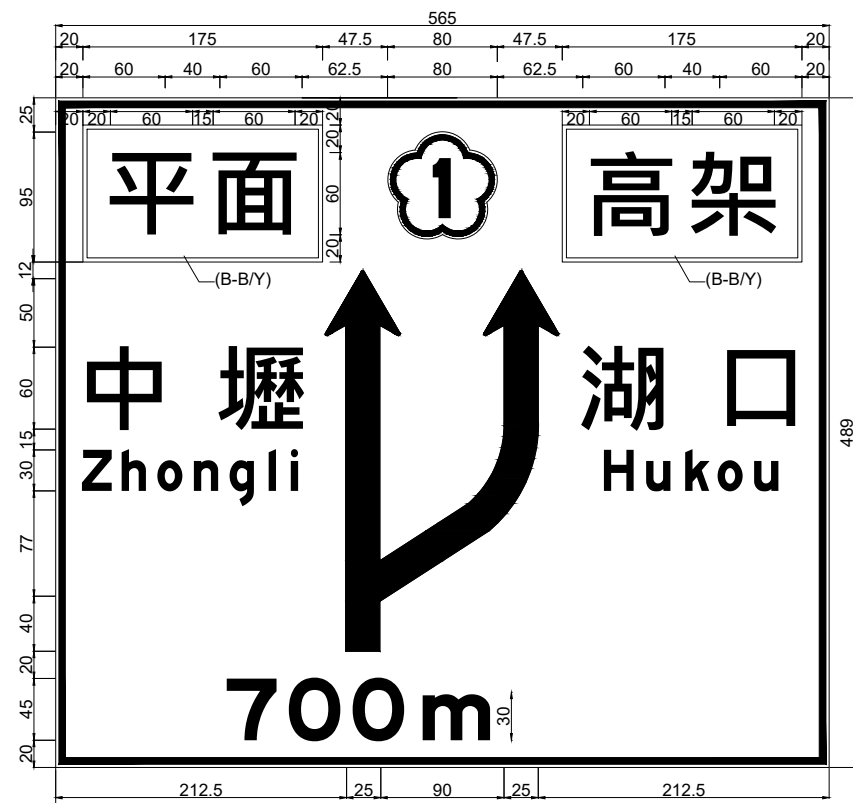
NTS

單位

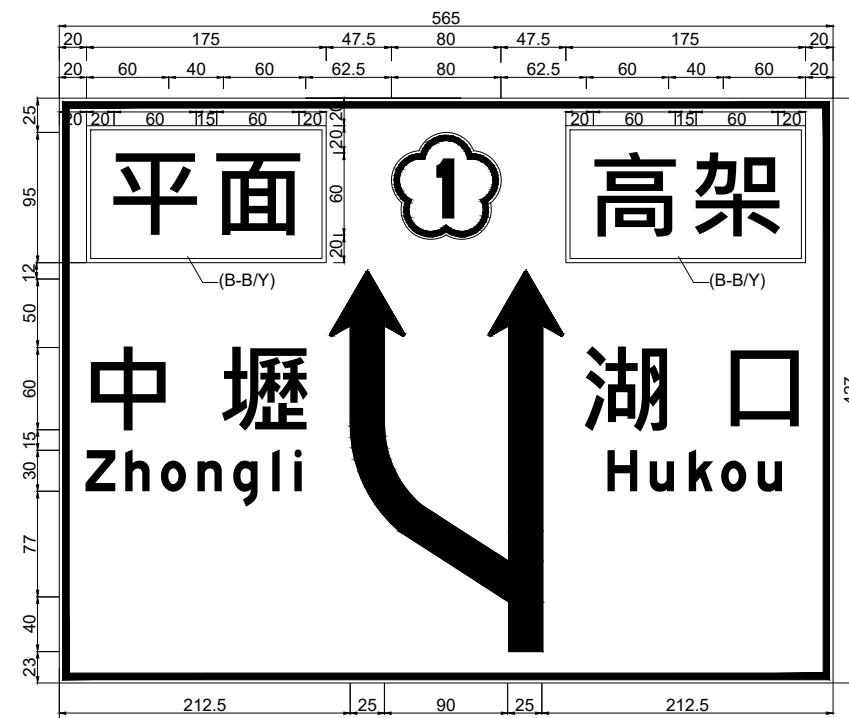
cm

圖號

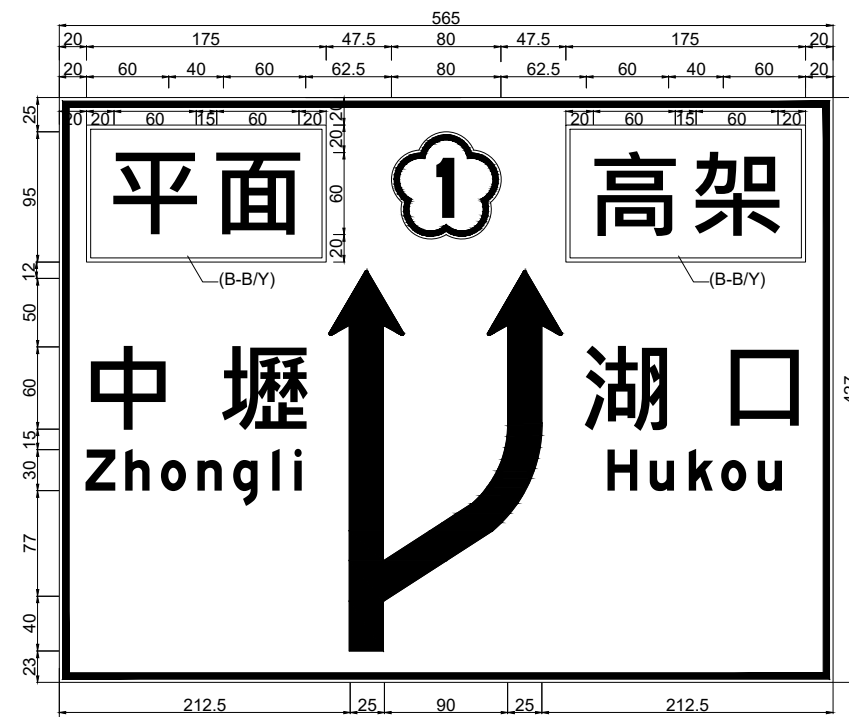
FT-6-6



(W-W/G)
FT-6-7-1



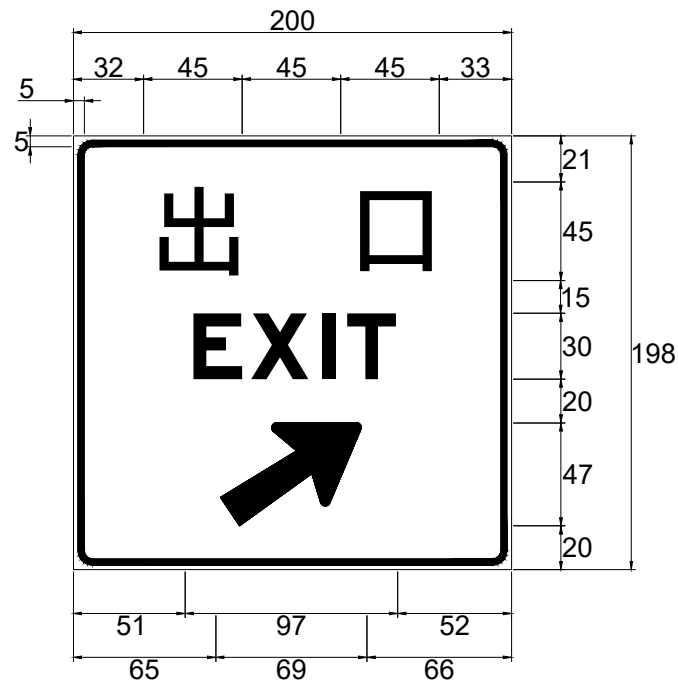
(W-W/G)
FT-6-7-2



(W-W/G)
FT-6-7-3

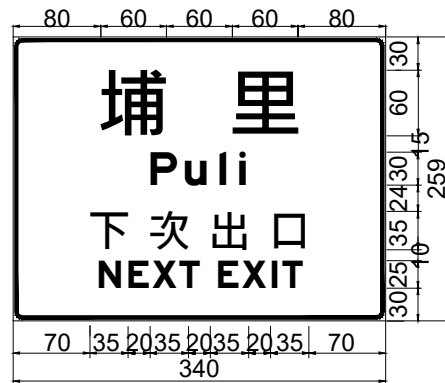
說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_高架/平面轉接道出口指示標誌	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-7



指37
(W-W/G)
FT-6-8-1

- 註：
1.本標誌設於出口槽化島鼻端適當位置。
2.本標誌適用於一般及系統交流道出口。

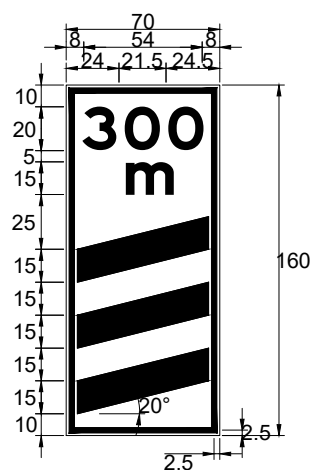


(W-W/G)
FT-6-8-2

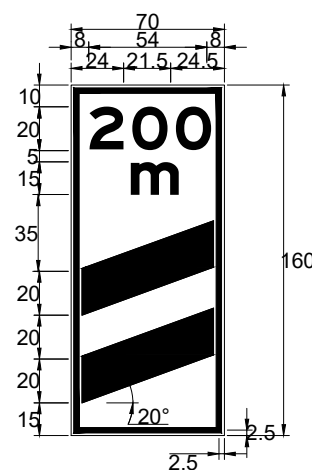


指34
(W-W/G)
FT-6-8-3

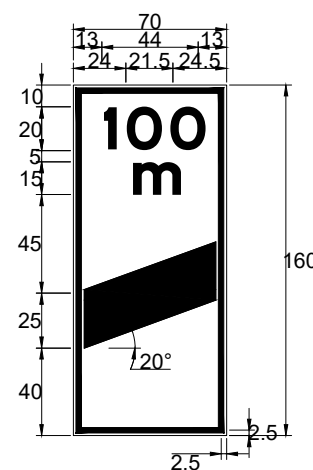
- 註：
1.本標誌設於出口地名相同之第一個交流道出口預告標誌前適當位置處。
2. $d = (315 - \text{var}) / 2$ 。



指33-1
(W-W/G)
FT-6-8-4

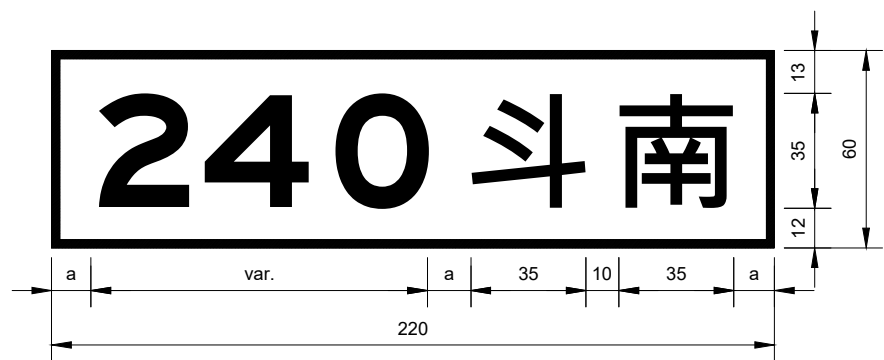


指33-1.1
(W-W/G)
FT-6-8-5



指33-1.2
(W-W/G)
FT-6-8-6

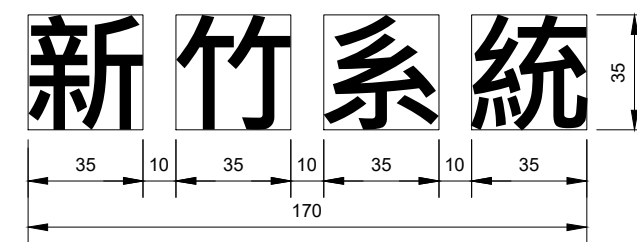
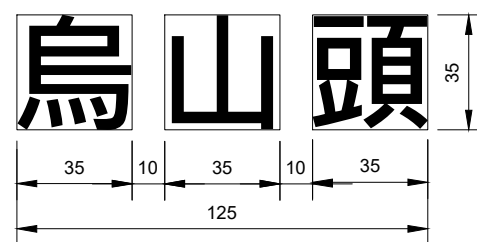
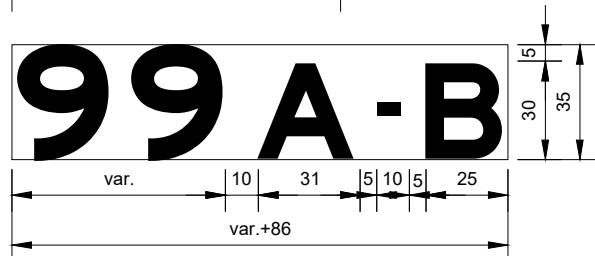
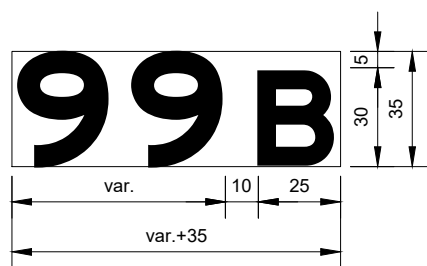
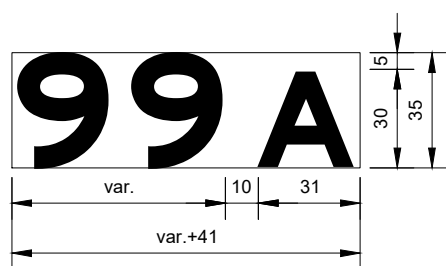
- 說明：
1.標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。
2.一般服務性交流道之出口預告相關標誌適用本圖例。
3.指33-1系列如遇出口靠左側，則斜線方向亦調整為左上-右下。



里程數+交流道名稱2字

(B-B/Y)
FT-6-9-1

- 註：1. $a = (220 - \text{中文字寬和} - \text{數字寬和}) / 3$
 2. 數字寬度及間距如附表
 3. 本標誌係附掛於出口預告標誌右上方，牌面尺寸統一採寬度220公分及高度60公分設計，當交流道中文名稱超過2個字或里程編號+A、B時，則依下列圖例調整加長標誌寬度
 4. 當標誌牌面加寬時，文字與牌面兩側邊緣採15公分設計，即 $a = 15$
 5. 邊線寬2.5公分



牌面數字間距表

間距	後面數字	間 距		
		1,5	2,3 6,8 9,0	4,7
1	1	9	9	7
2	2	9	7	7
3	3	9	7	7
4	4	7	7	2
5	5	9	9	9
6	6	9	9	7
7	7	7	7	2
8	8	9	7	7
9	9	9	7	7
0	0	9	7	7

註：數字高35公分

牌面數字寬度表

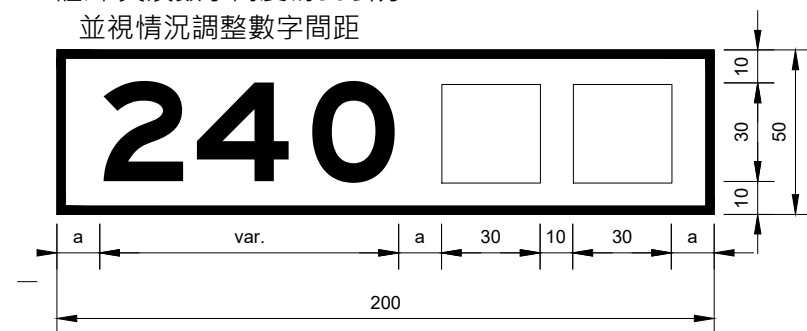
數字	寬度
1	11
2	29
3	29
4	33
5	29
6	29
7	29
8	29
9	29
0	30

註：數字高35公分

說明：

- 編號採交流道中心里程之整公里。
- 標誌顏色採黃底黑字黑邊設計。
- 本標誌附掛於出口預告標誌右上方（同出口方向）時之設計：
 - 標誌尺寸統一為高度60公分，寬度220公分。
 - 當交流道中文名稱超過2個字或交流道為2次出口之編號+A、B時，則依中文字數及數字寬總和來調整牌面寬度。
 - 數字及中文字高採35公分高設計。
 - 同一交流道有2次出口時之編號方式：
 - 出口預告標誌同時標示兩次出口地名時，編號+「A-B」。
 - 出口預告標誌分別標示兩次出口地名時，依里程遞增方向，編號加「A」、「B」。

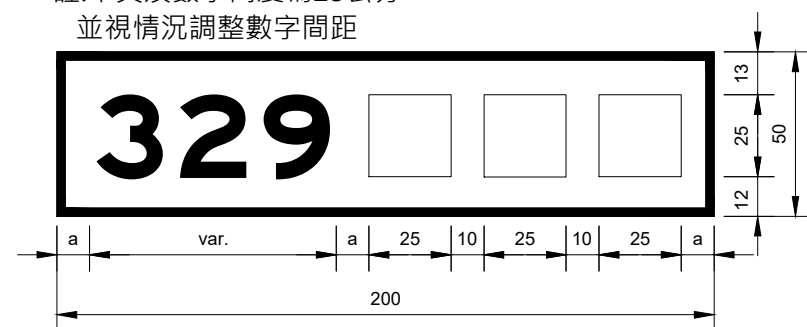
註:中文及數字高度為30公分·
並視情況調整數字間距



里程數+交流道名稱2字

指36
(B-B/Y)
FT-6-10-1

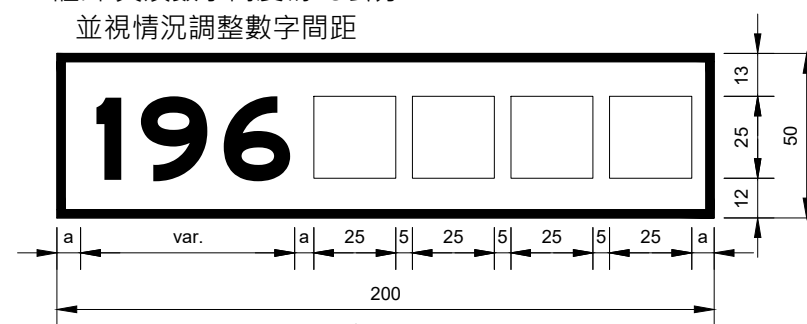
註:中文及數字高度為25公分·
並視情況調整數字間距



里程數+交流道名稱3字

指36
(B-B/Y)
FT-6-10-2

註:中文及數字高度為25公分·
並視情況調整數字間距



里程數+交流道名稱4字

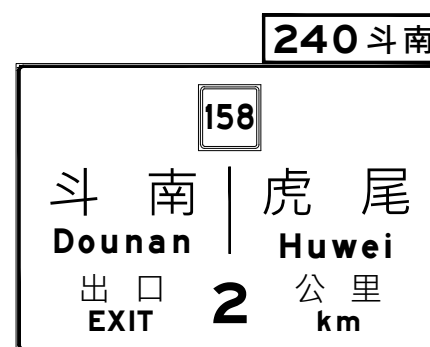
指36
(B-B/Y)
FT-6-10-3



牌面英文字母寬度表

數字高	字母高		字母寬	
	A	B	A	B
30	25	25	25	20
25	20	20	20	16

- 註: 1. $a = (200 - \text{中文字寬和} - \text{數字寬和}) / 3$
2. 數字寬度及間距請查說明附表
3. 本標誌係附掛於出口標誌上方
4. 邊線寬2.5公分



設置範例
FT-6-10-4

牌面數字間距表

間距 前面數字	後面數字	間 距		
		1,5	2,3 6,8 9,0	4,7
1		8(7)	8(7)	6(5)
2		8(7)	6(5)	6(5)
3		8(7)	6(5)	6(5)
4		6(5)	6(5)	2(2)
5		8(7)	6(5)	6(5)
6		8(7)	8(7)	6(5)
7		6(5)	6(5)	2(2)
8		8(7)	6(5)	6(5)
9		8(7)	6(5)	6(5)
0		8(7)	6(5)	6(5)

註: 數字高30(25)公分

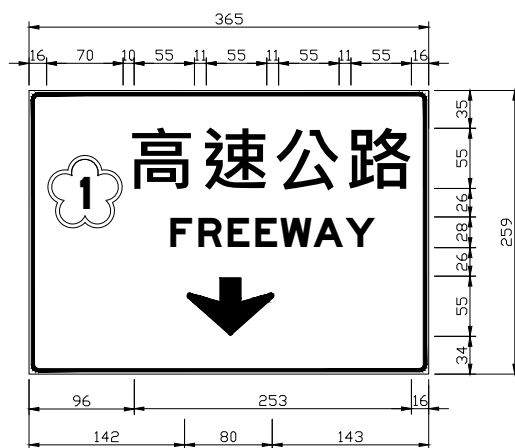
牌面數字寬度表

數字	寬度
1	9(8)
2	24(20)
3	24(20)
4	28(24)
5	24(20)
6	24(20)
7	24(20)
8	24(20)
9	24(20)
0	25(21)

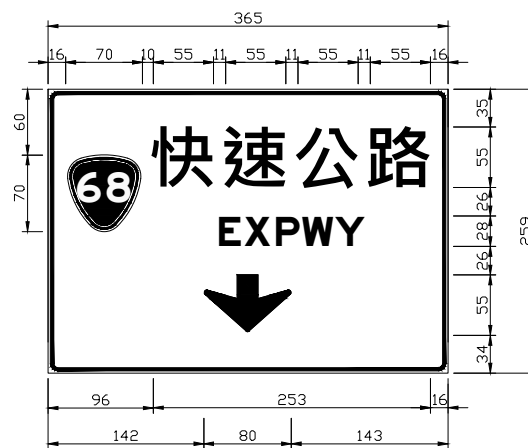
註: 數字高30(25)公分

說明:

1. 編號採交流道中心里程之整公里。
2. 標誌顏色採黃底黑字黑邊設計。
3. 本標誌附掛於出口標誌上方時之設計:
 - (1) 標誌尺寸統一為高度50公分, 寬度200公分。
 - (2) 當交流道中文名稱超過2個字或交流道為2次出口之編號+A、B時, 則調整英文字間距。
 - (3) 數字及中文字高視牌面內容採30或25公分高設計。
 - (4) 同一交流道有2次出口時之編號方式:
 - a. 依里程遞增方向, 依序編號分別加上「A」、「B」。
 - b. 出口預告標誌分別標示兩次出口地名時, 依里程遞增方向, 編號加「A」、「B」。



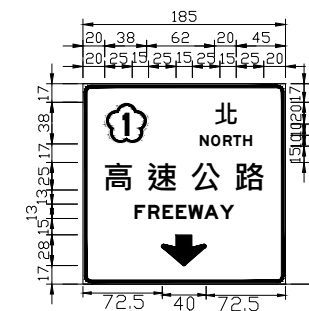
車道指示標誌(一)
(W-W/G)
FT-6-11-1



車道指示標誌(二)
(W-W/G)
FT-6-11-2

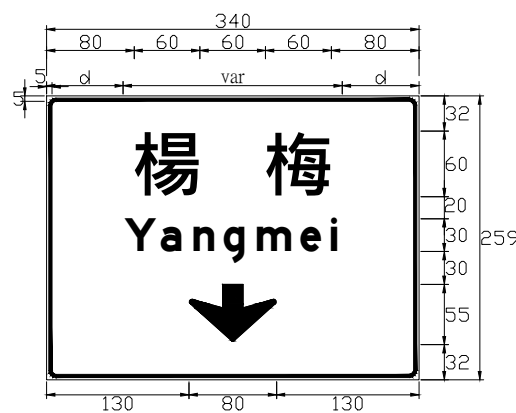


交流道入口車道指示標誌(一)
(W-W/G)
FT-6-11-3



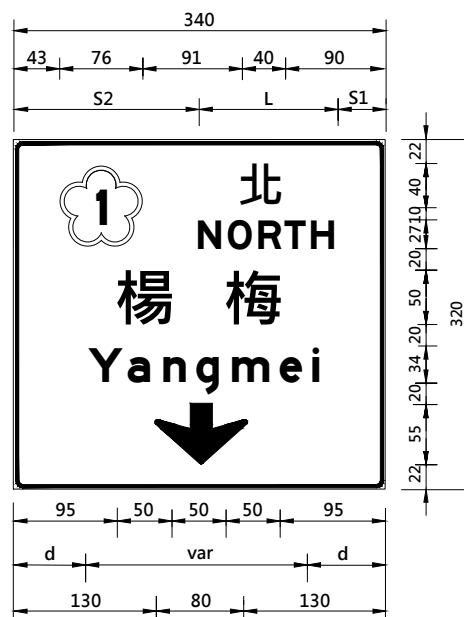
交流道入口車道指示標誌(二)
(W-W/G)
FT-6-11-4

註：快速公路之英譯採「EXPWY」縮寫設計。



車道指示標誌(三)
(W-W/G)
FT-6-11-5

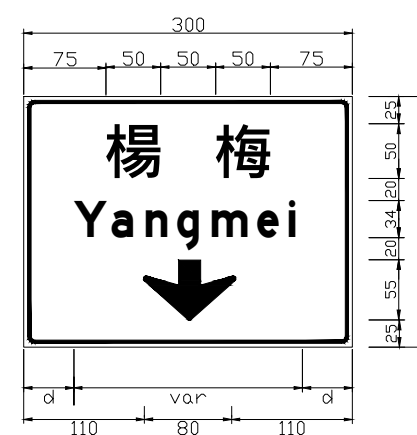
註：
1. 本標誌適用於主線車道門架
2. var:依英文實際計算
3. $d=(340-var)/2$



FT-6-11-6

註：
1. 本標誌適用於系統交流道匝道門架
2. var:依英文實際計算
3. $d=(340-var)/2$
4. L,S1,S2如右表所示

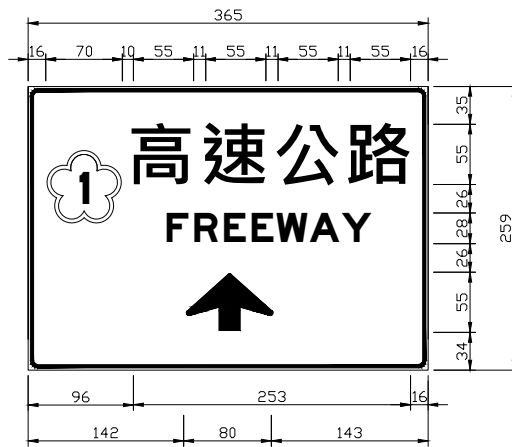
	L	S1	S2
NORTH	135	43	162
SOUTH	133	44	163
WEST	109	56	175
EAST	106	58	176



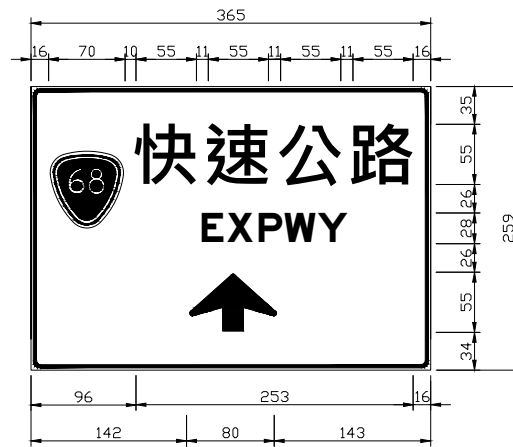
(W-W/G)
FT-6-11-7

註：
1. 本標誌適用於一般交流道匝道門架
2. var:依英文實際計算
3. $d=(300-var)/2$

說明：
1. 標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。
2. 車道指示標誌牌面寬度統一以340公分設計，若地名英文長度過長或需加入高快速公路編號，則加寬為365公分。



(W-W/G)
FT-6-12-1

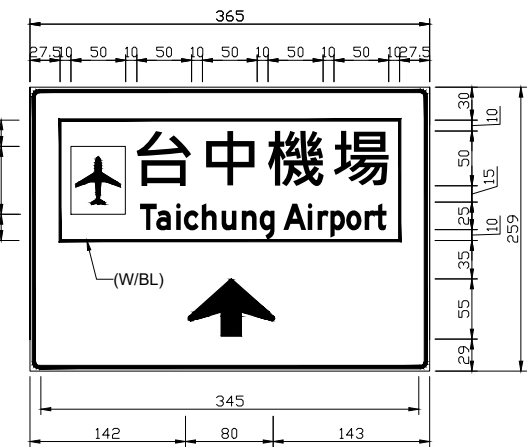


(W-W/G)
FT-6-12-2

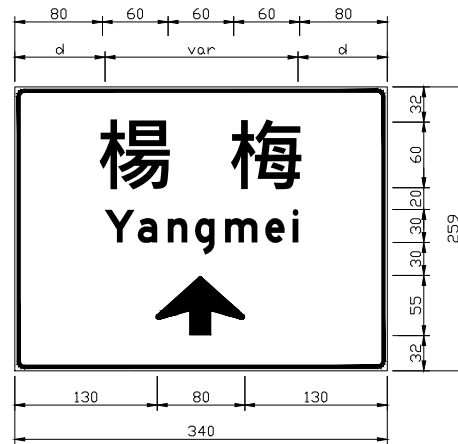
註：
1.本標誌適用於主線。
2.快速公路之英譯採「EXPWY」縮寫設計。



(W-W/G)
FT-6-12-3

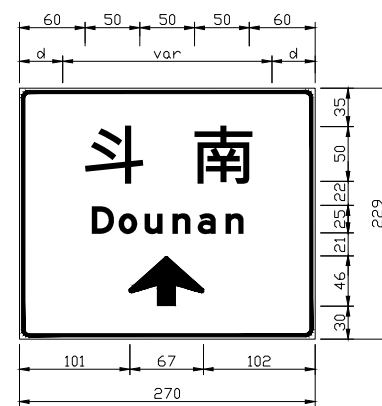


(W-W/G)
FT-6-12-4



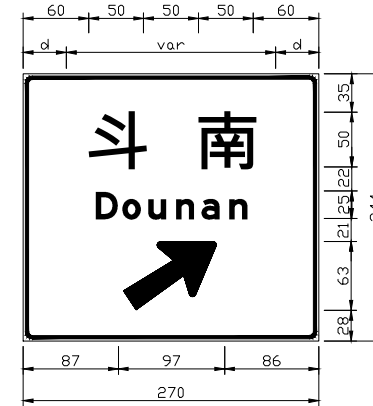
(W-W/G)
FT-6-12-5

註：
1.本標誌適用於主線。
2. $d=(340-var)/2$



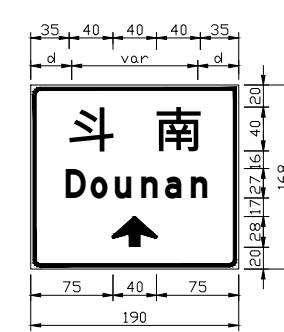
(W-W/G)
FT-6-12-6

註：
1.本標誌適用於匝道門架。
2. $d=(270-var)/2$
3.地名英譯過長時，則牌面寬採300公分設計。



(W-W/G)
FT-6-12-7

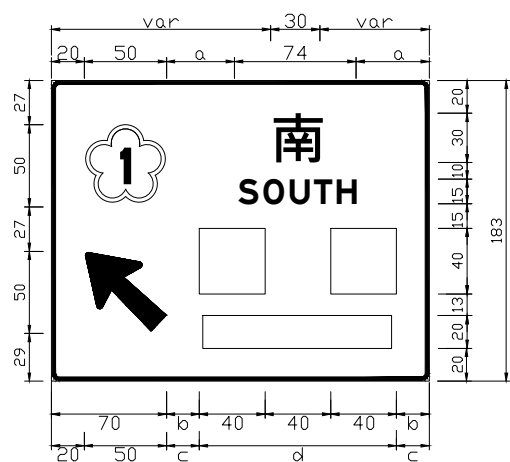
註：
1.本標誌適用於匝道門架。
2. $d=(270-var)/2$
3.地名英譯過長時，則牌面寬採300公分設計。



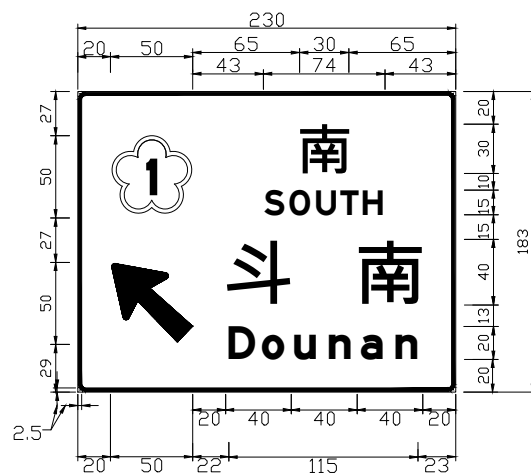
(W-W/G)
FT-6-12-8

註：
1.本標誌適用於地方道路，一般附掛於跨越橋。
2.中文字高得採40公分設計。
3. $d=(190-var)/2$
4.地名英譯過長時，則牌面寬採250公分設計。

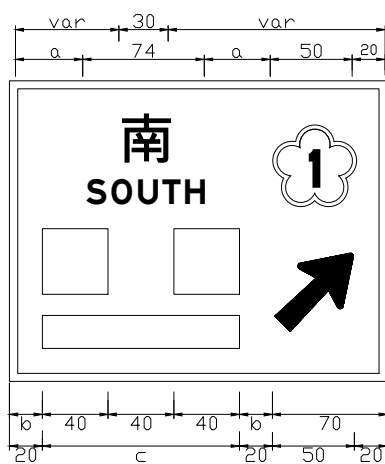
說明：
1.標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



(W-W/G)
FT-6-13-1



指22.4
(W-W/G)
FT-6-13-2



(W-W/G)
FT-6-13-3

註：

1.本標誌可選擇採中文40公分高設計，適用於連絡道上，一般附掛於跨越橋。

2.a,b,c,d:var

當d > 120時，c=20，b > 20

當d < 120時，b=20，c > 20

當d = 120時，b、c=20

3.方位「北」英譯長度為75公分。

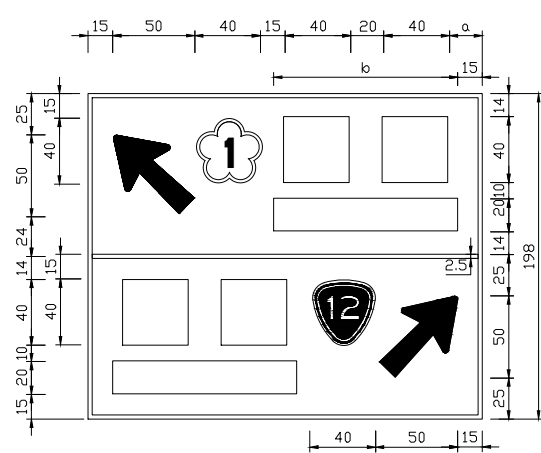
各類指示標誌中英文字高度對應表

指示標誌	中文之高度及寬度(公分)	英文字母高度(公分)	備註
出口預告標誌	60	大寫 30 小寫 23	
車道指示標誌	60 (50)	大寫 30 (25) 小寫 23 (19)	()內數據使用於主線以外
地名里程標誌	50	大寫 25 小寫 19	
出口數標誌	50	大寫 25 小寫 19	
出口處街名里程標誌	50 (30)	大寫 25 (15) 小寫 19 (11)	()內數據使用於主線以外
地名方向指示標誌	30	大寫 15 小寫 11	
地名標誌	30	大寫 15 小寫 11	
停車處等服務性標誌	25	大寫 13 小寫 9	使用於服務區或休息站內
表示方位之文字	35	大寫 18	如「出口」「公里」及表示方位之文字

附註1：除上述標誌之規定外，其餘指示標誌之設計均係標準牌面尺寸。

附註2：除主線標誌中文字高未達50公分，英文大寫採中文字高之2/3外，餘英文大寫均採中文字高之1/2。

說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。

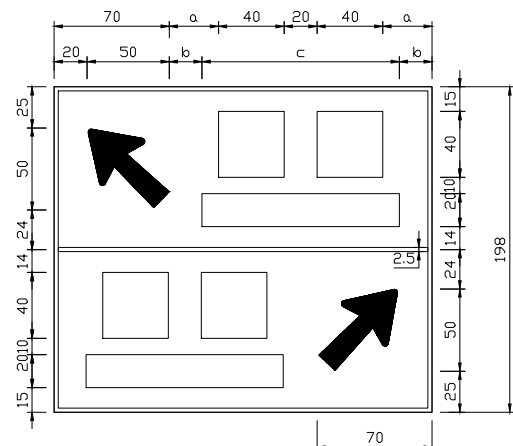


(W-W/G)

FT-6-14-1

註：

- 1.本標誌設於交流道匝環道分流前路側及交流道入口前之連絡道路側。
- 2.本標誌適用於兩側通往地名道路編號不同者，道路編號高度採40公分。
- 3.a,b:var
當 $b > 100$ 時， $a > 15$
當 $b < 100$ 時， $a = 15$

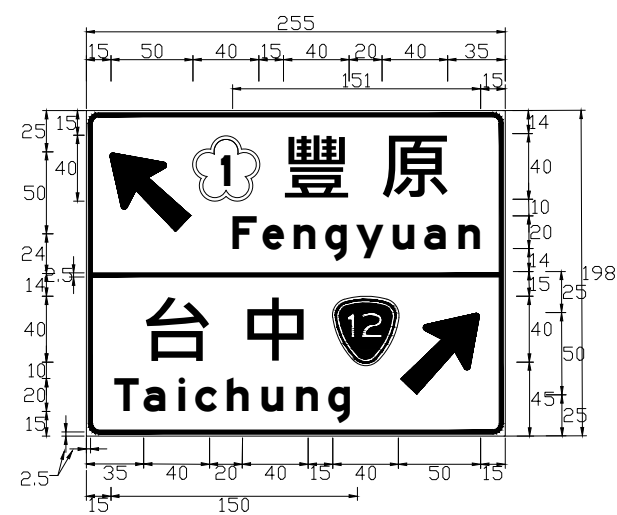


(W-W/G)

FT-6-14-3

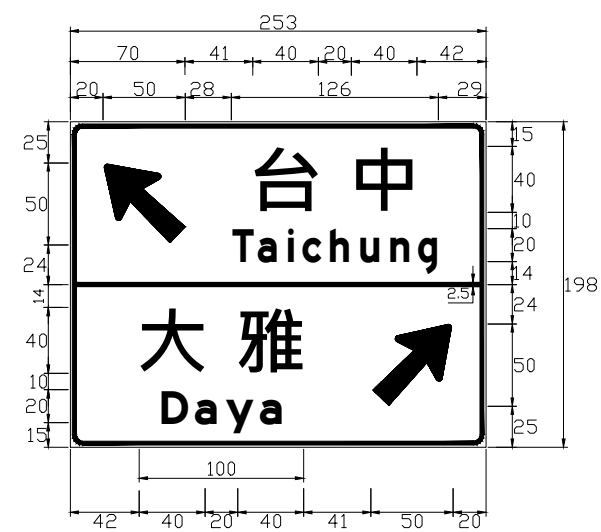
註：

- 1.本標誌設於交流道匝環道分流前路側及交流道入口前之連絡道路側。
- 2.兩側通往地點之道路編號相同時，不標示道路編號。
- 3.a,b,c:var
當 $c > 100$ 時， $b = 15$ ， $a > 15$
當 $c < 100$ 時， $a = 15$ ， $b > 15$
當 $c = 100$ 時， a 、 $b = 15$



(W-W/G)

FT-6-14-2

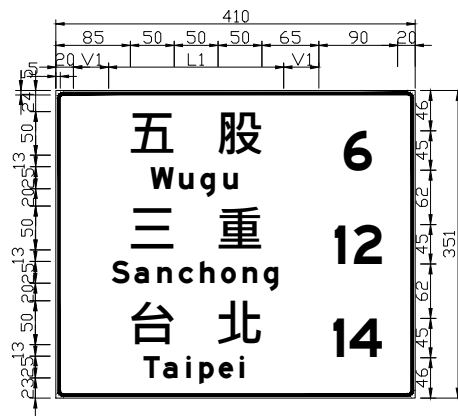


指224-1

(W-W/G)

FT-6-14-4

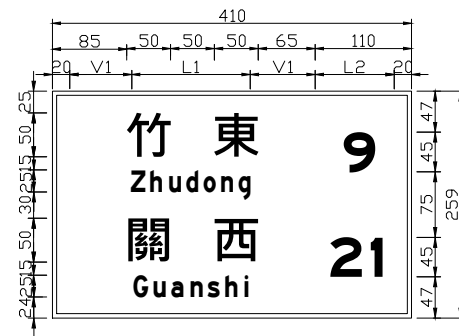
說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



指23 地名里程標誌(一)
(W-W/G)
FT-6-15-1

註：

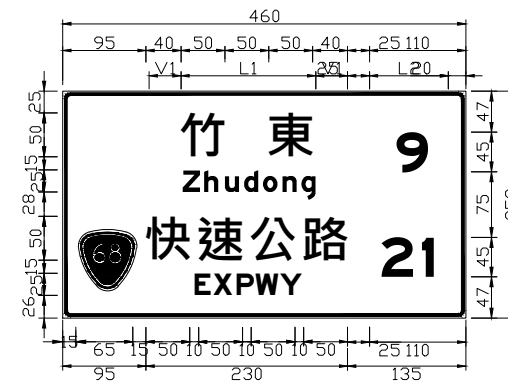
1. L1:地名英文長度
2. 里程數字依實際長度於90公分範圍內置中
3. $V1=(280-L1)/2$
4. 不同排之地名英文分別計算 L1及V1



指23 地名里程標誌(一)
(W-W/G)
FT-6-15-2

註：

1. L1:地名英文長度
2. L2=90,里程數字依實際長度於L2置中
3. $V1=(280-L1)/2$
4. 不同排之地名英文分別計算 L1及V1



指23 地名里程標誌(二)
(W-W/G)
FT-6-15-3

註：

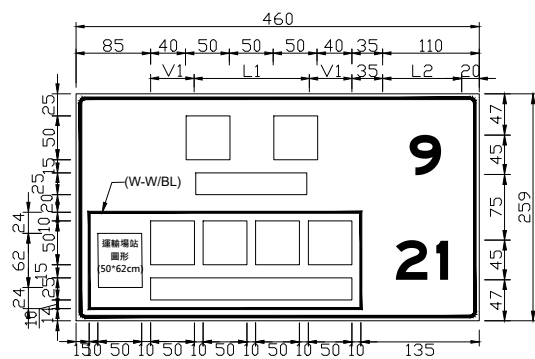
1. L1:地名英文長度
2. L2=90,里程數字依實際長度於L2置中
3. $V1=(225-L1)/2$
4. 不同排之地名英文分別計算 L1及V1
5. 快速公路之英譯採「EXPWY」縮寫



指23 地名里程標誌(二)
(W-W/G)
FT-6-15-4

註：

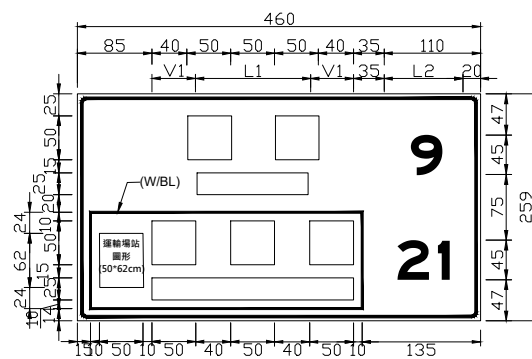
1. L1:地名英文長度
2. L2=90,里程數字依實際長度於L2置中
3. $V1=(225-L1)/2$
4. 不同排之地名英文分別計算 L1及V1



指23 嵌入運輸場站樣式(一)
(W-W/G)
FT-6-15-5

註：

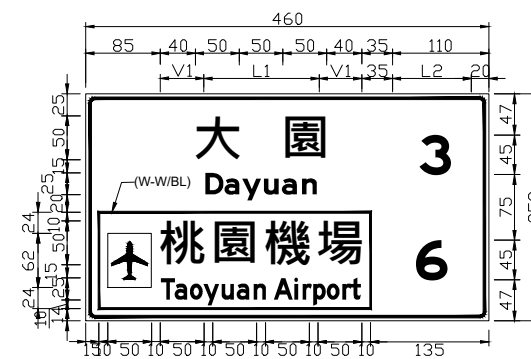
1. L1:地名英文長度
2. L2=90,里程數字依實際長度於L2置中
3. $V1=(230-L1)/2$
4. 不同排之地名英文分別計算 L1及V1



指23 嵌入運輸場站樣式(二)
(W-W/G)
FT-6-15-6

註：

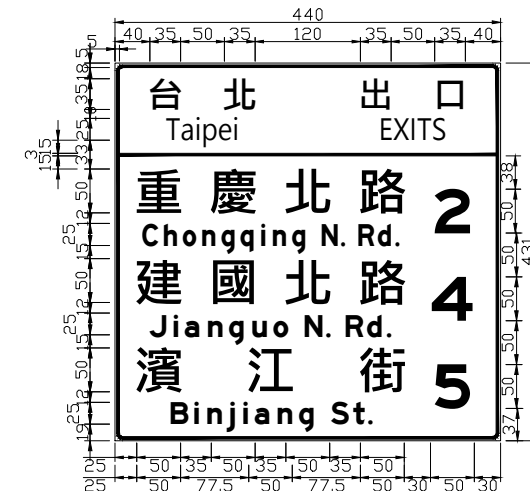
1. L1:地名英文長度
2. L2=90,里程數字依實際長度於L2置中
3. $V1=(230-L1)/2$
4. 不同排之地名英文分別計算 L1及V1



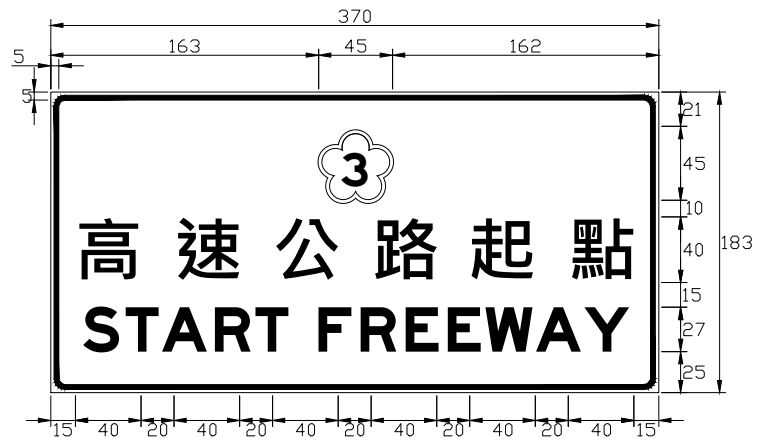
指23 嵌入運輸場站範例
(W-W/G)
FT-6-15-7

說明：

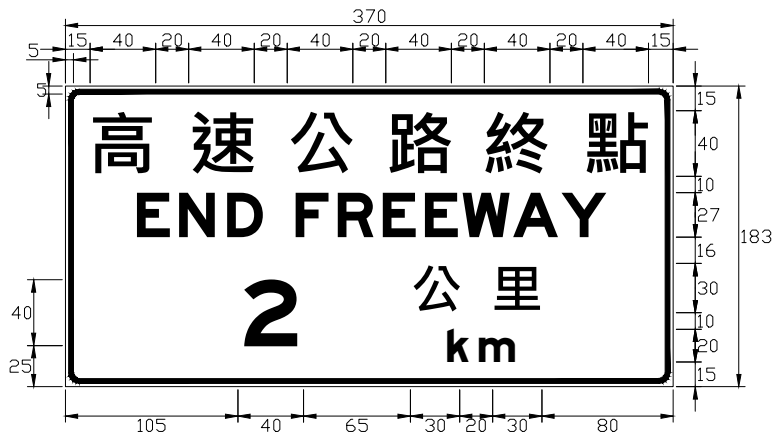
1. 標誌邊寬請參照FT-4-1之說明 5。
2. 地名里程標誌牌面寬度統一以410公分設計，若地名英文長度過長或需加入高快速公路編號，得適度加寬。



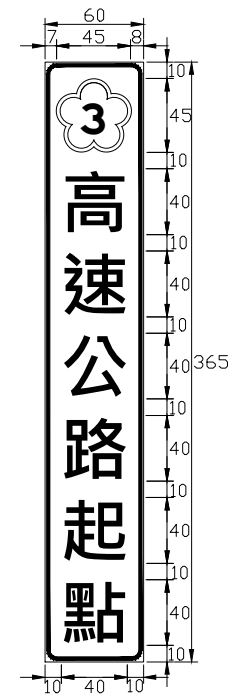
指35
(W-W/G)
FT-6-15-8



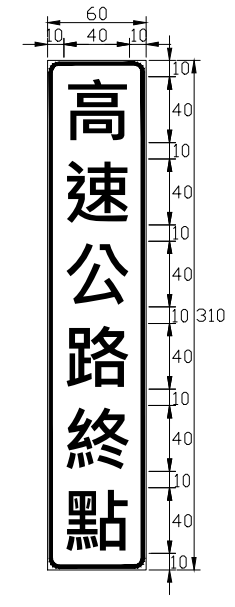
(W-W/G)
FT-6-16-1



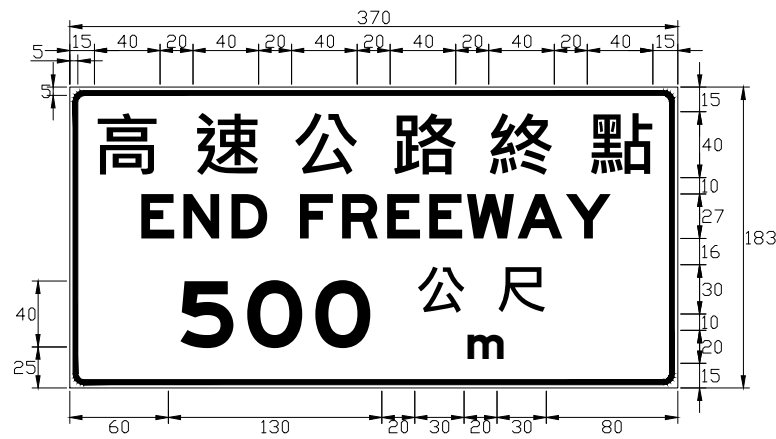
(W-W/G)
FT-6-16-2



(W-W/G)
FT-6-16-3



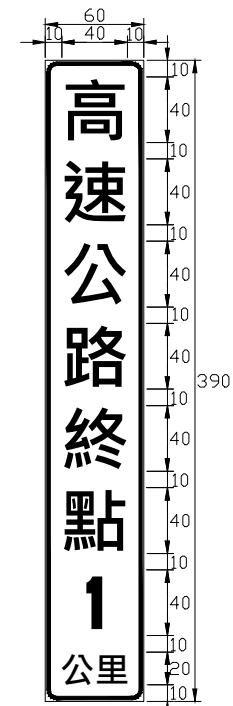
(W-W/G)
FT-6-16-4



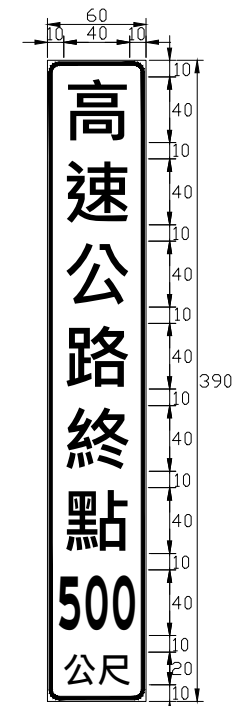
(W-W/G)
FT-6-16-5



(W-W/G)
FT-6-16-6



(W-W/G)
FT-6-16-7



(W-W/G)
FT-6-16-8

說明：

- 1.直立式輔助性告示牌係安裝於中央分隔帶或路側空間不足時。
- 2.直立式輔助性告示牌「500」公尺之數字請採變體字佈設於牌面。
- 3.直立式輔助性告示牌之邊寬採2.5公分。
- 4.標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

指示標誌_高速公路起終點標誌

比例

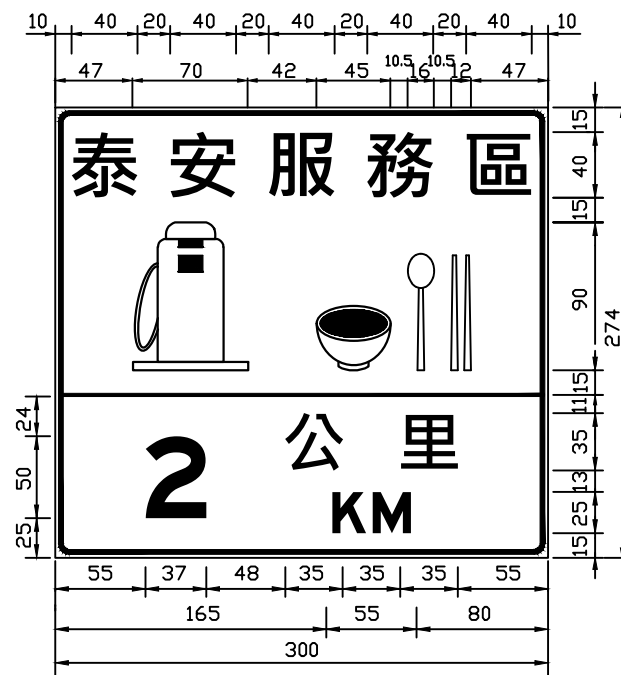
NTS

單位

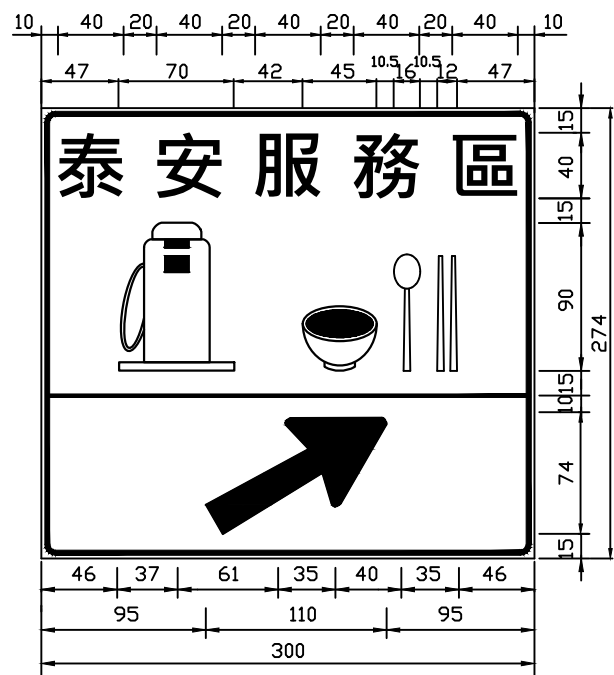
cm

圖號

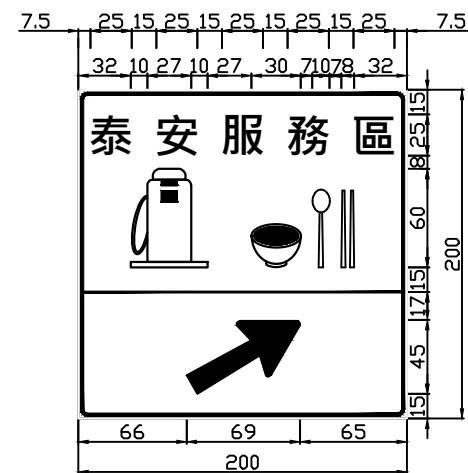
FT-6-16



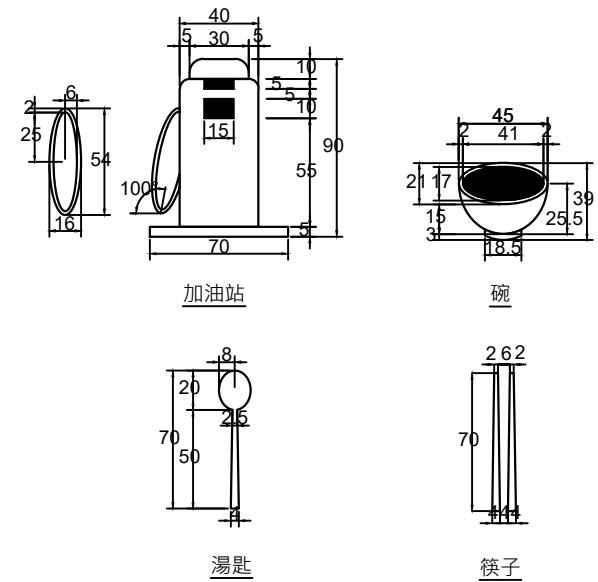
指38
(W-W/BL)
FT-6-17-1



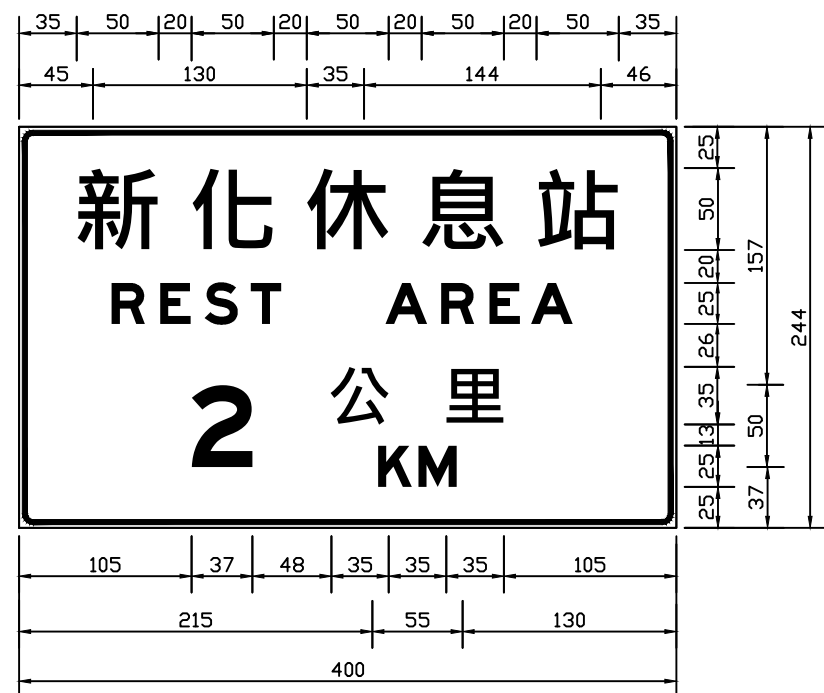
指39
(W-W/BL)
FT-6-17-2



(W-W/BL)
FT-6-17-3



服務區各項服務內容圖樣



指40
(W-W/BL)
FT-6-17-4



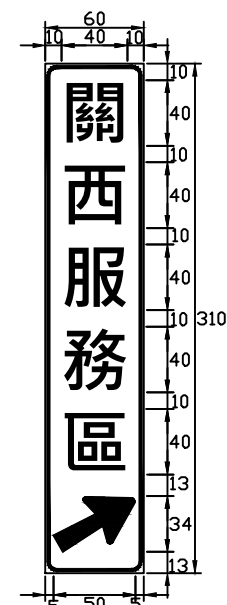
指41
(W-W/BL)
FT-6-17-5



(W-W/BL)
FT-6-17-6

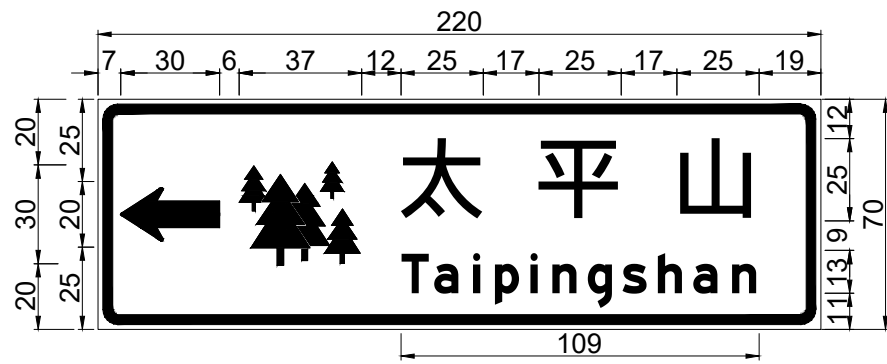


(W-W/BL)
FT-6-17-7

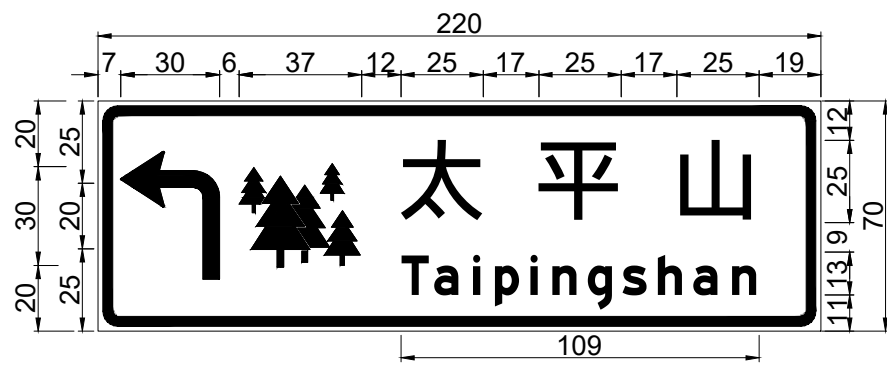


(W-W/BL)
FT-6-17-8

說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



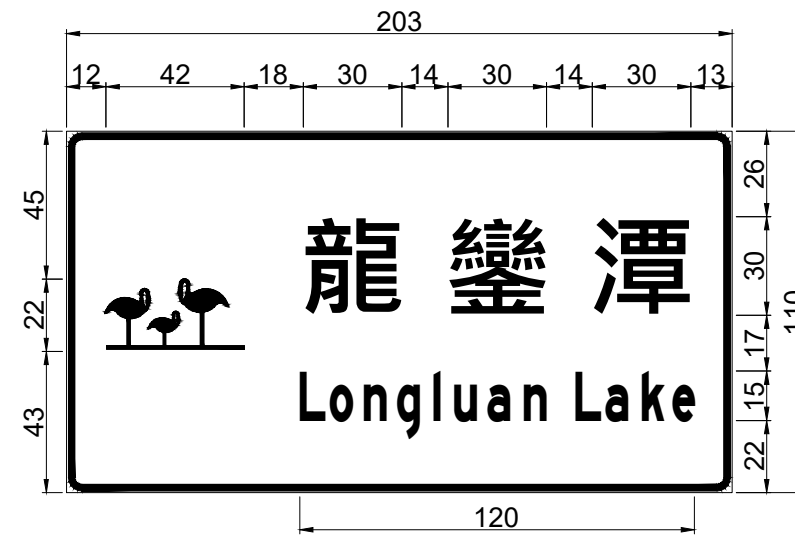
指0
(W-W/BR)
FT-6-18-1



指0.1
(W-W/BR)
FT-6-18-2



指0.2
(W-W/BR)
FT-6-18-3



指0.3
(W-W/BR)
FT-6-18-4



指21 (加註原住民地方通行語)
(W-W/G)
FT-6-18-5

說明：邊寬請參照FT-4-1之說明5。

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

指示標誌_觀光及地名標誌

比例

NTS

單位

cm

圖號

FT-6-18



(W-W/BL)
FT-6-19-1

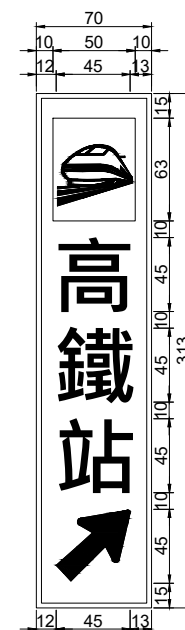


(W-W/BL)
FT-6-19-2



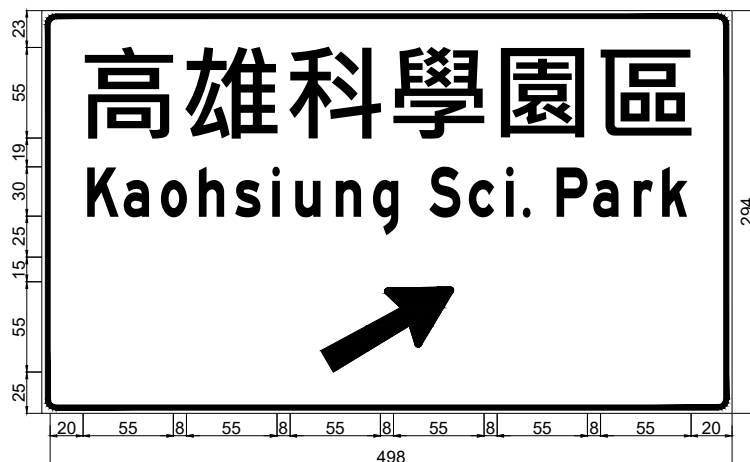
(W-W/BL)
FT-6-19-3

適用於主線第一道預告

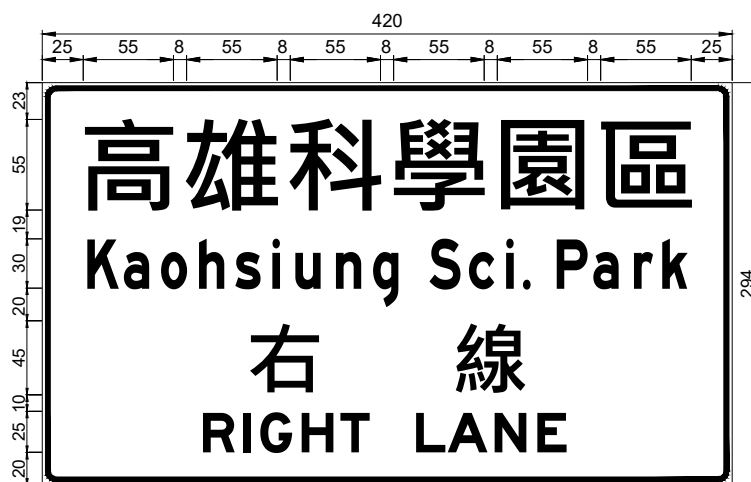


(W-W/BL)
FT-6-19-4

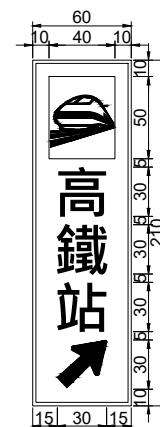
適用於主線第二道預告
及最後一道門架附掛



(W-W/G)
FT-6-19-5

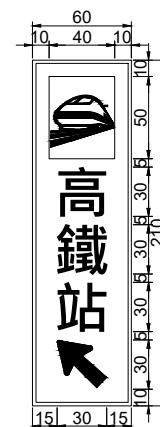


(W-W/G)
FT-6-19-6



(W-W/BL)
FT-6-19-7

適用於匝環道分流處

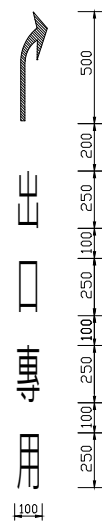


(W-W/BL)
FT-6-19-8

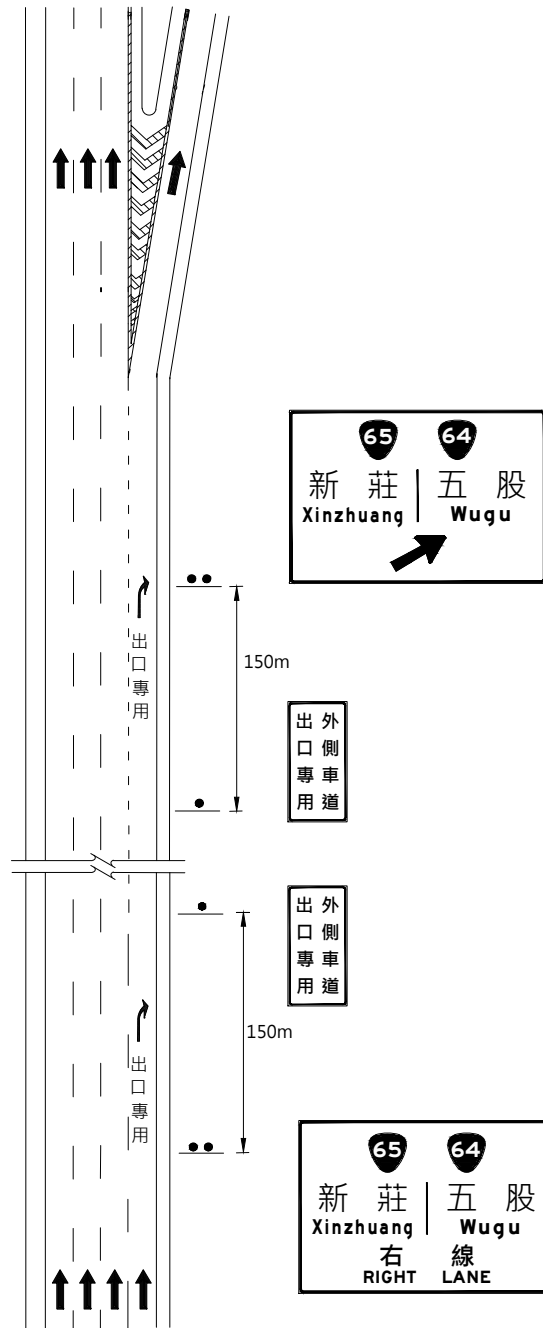
說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



外側車道出口專用標誌
(B-B/Y)
FT-6-20-1



出口專用標字尺寸詳圖
FT-6-20-2



外側車道出口專用布設示意圖
FT-6-20-3

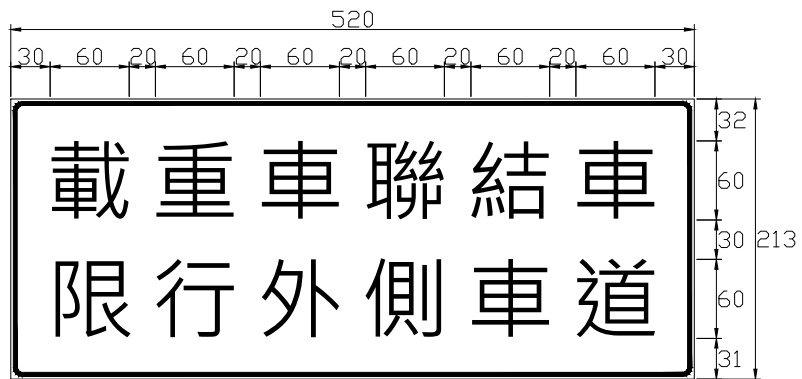
註:無需設置出口距離辨識告示牌



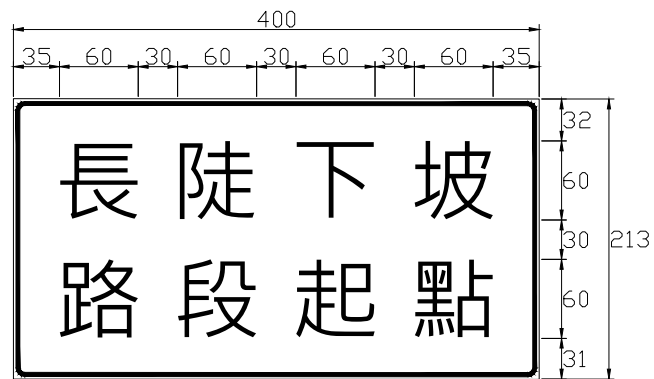
外二車道出口專用標誌
(B-B-Y)
FT-6-20-4

說明:

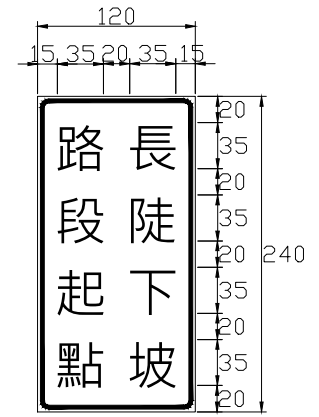
1. 布設標準: 出口上游車道數比出口下游為多時, 則該交流道即有出口專用車道。
2. 布設原則:
 - (1) 於出口預告標誌「右線」下游150公尺處, 設立路側式「外側車道出口專用」標誌乙面。
 - (2) 於出口預告標誌「↗」上游150公尺處, 設立路側式「外側車道出口專用」標誌乙面。
 - (3) 於出口預告標誌「右線」起, 至「↗」標誌止, 每隔200公尺繪設「向右箭頭+出口專用」標字乙組。
 - (4) 當出口預告標誌「右線」與「↗」間距小於450公尺, 僅於「右線」下游150公尺處, 設立1面路側式「外側車道出口專用」標誌。
3. 外側二車道為出口專用者, 標誌內容改為「外二車道出口專用」, 標字亦依2.(3)原則配合繪設於外側二車道路面。
4. 標誌之邊寬請參考FT-4-1之說明5。



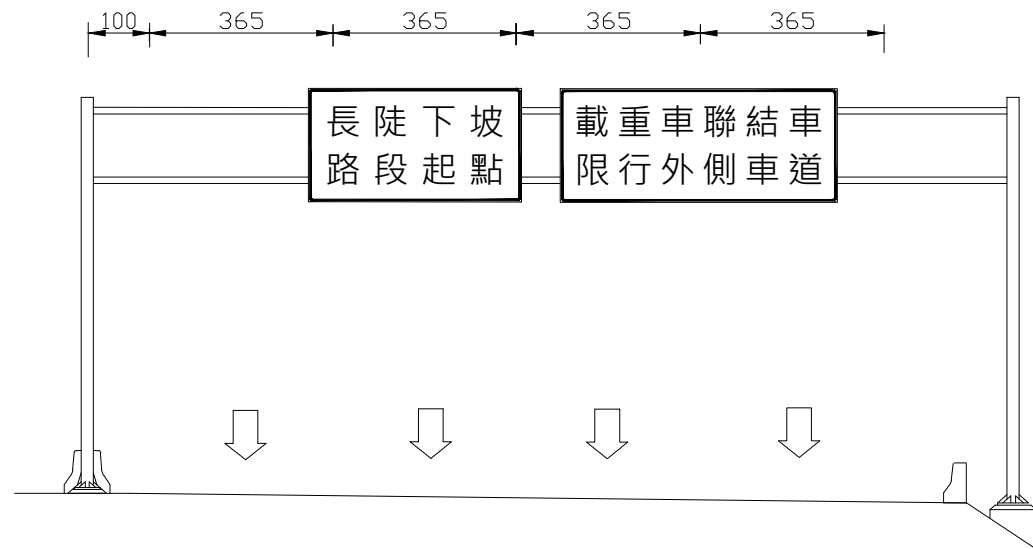
(W-W/R)
FT-6-21-1



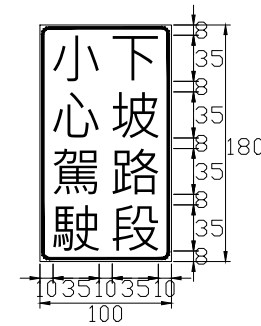
門架式
(B-B/Y)
FT-6-21-2



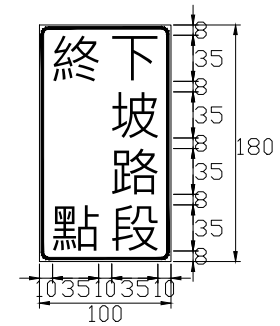
豎立式
(B-B/Y)
FT-6-21-3



設置範例：國道一號三義路段南向151K+188門架
FT-6-21-4



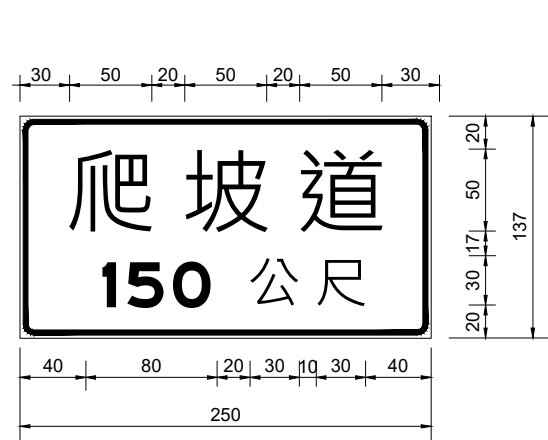
(B-B/Y)
FT-6-21-5



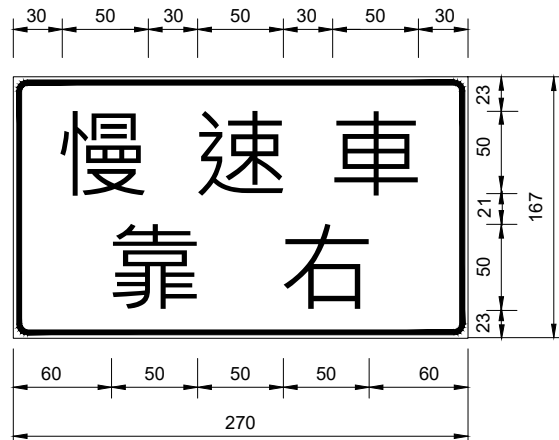
(B-B/Y)
FT-6-21-6

說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。

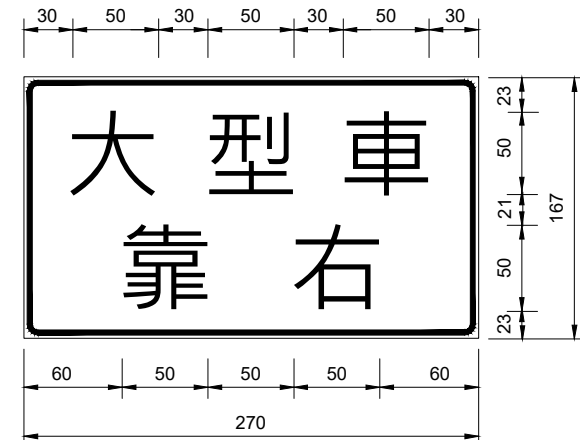
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_長陡下坡管制路段相關標誌	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-21



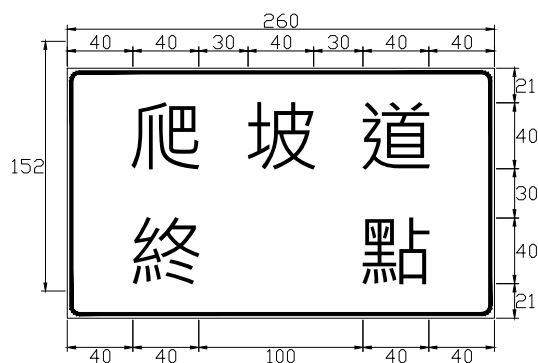
指26
(B-B/W)
FT-6-22-1



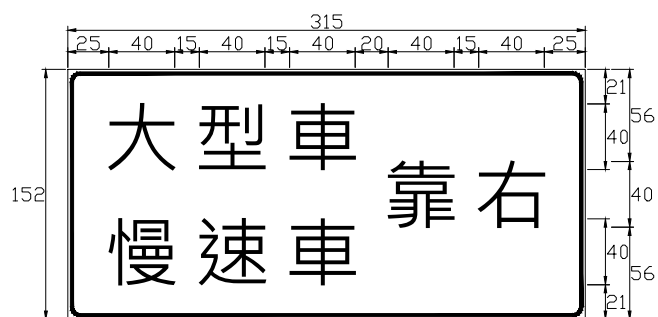
指27
(B-B/W)
FT-6-22-2



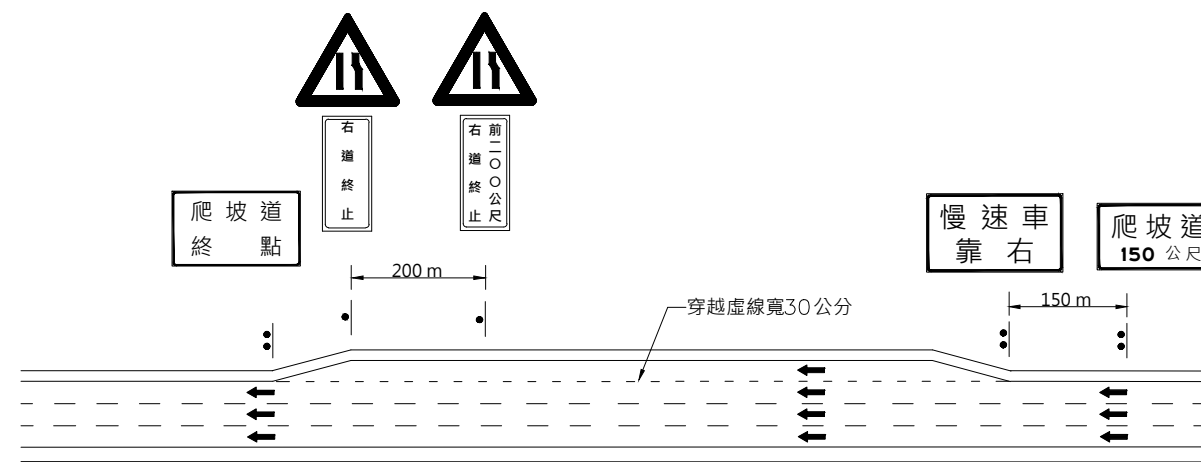
指28
(B-B/W)
FT-6-22-3



(B-B/W)
FT-6-22-4
(配合右道終止牌面設置)

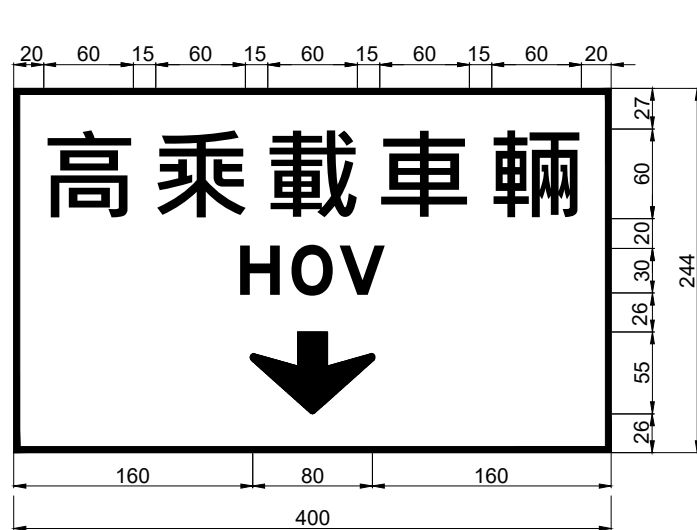


(B-B/W)
FT-6-22-5

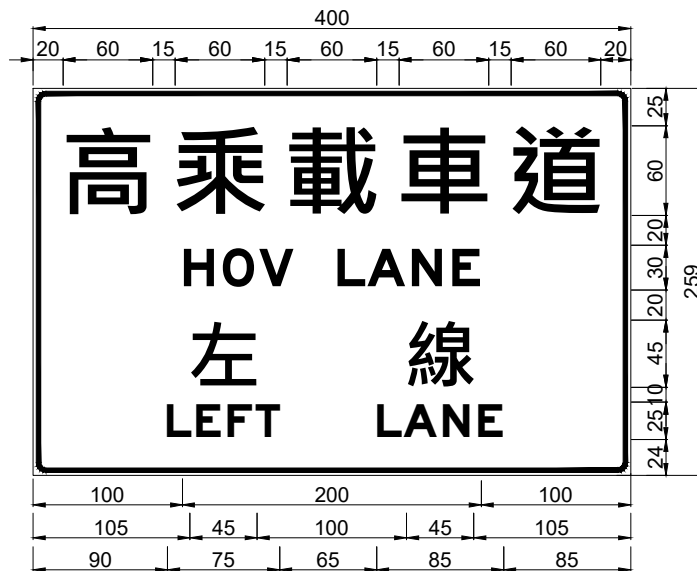


佈設示意圖
FT-6-22-6

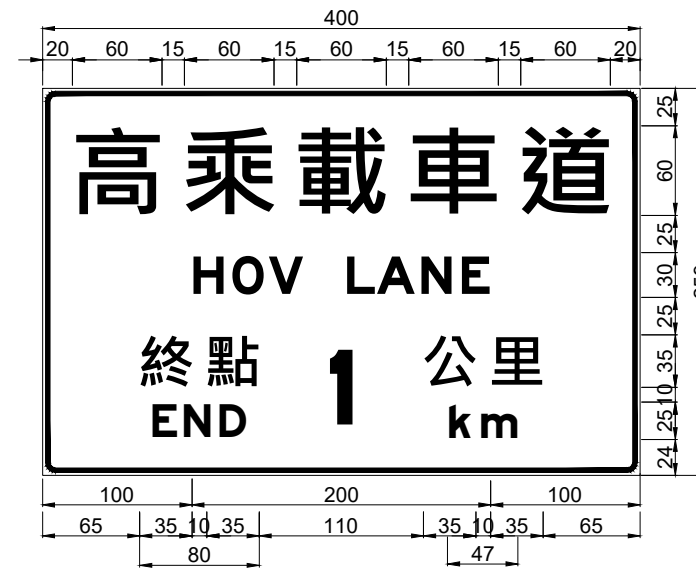
說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



遵28.4
(W-W/BL)
FT-6-23-1



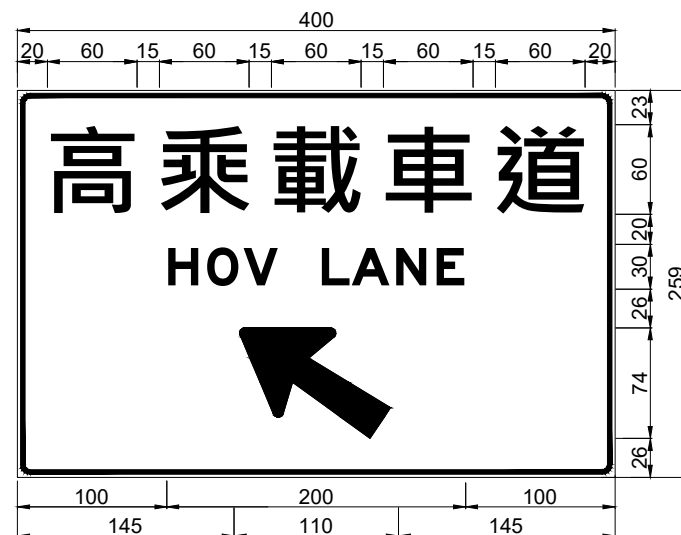
指33-2.2
(W-W/G)
FT-6-23-2



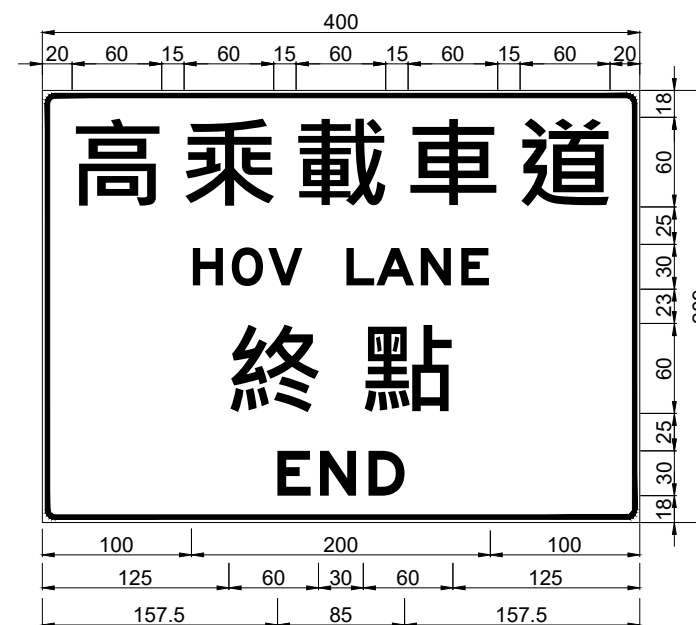
指33-3.1
(W-W/G)
FT-6-23-3



指33-2.1
(W-W/G)
FT-6-23-4



指33-2.3
(W-W/G)
FT-6-23-5

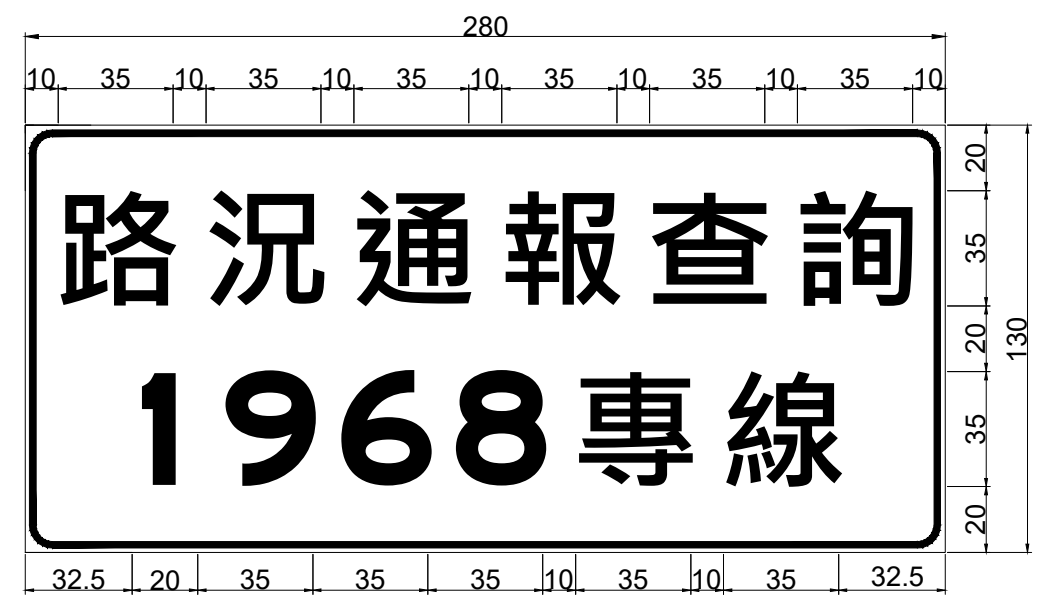


指33-3.2
(W-W/G)
FT-6-23-6

說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



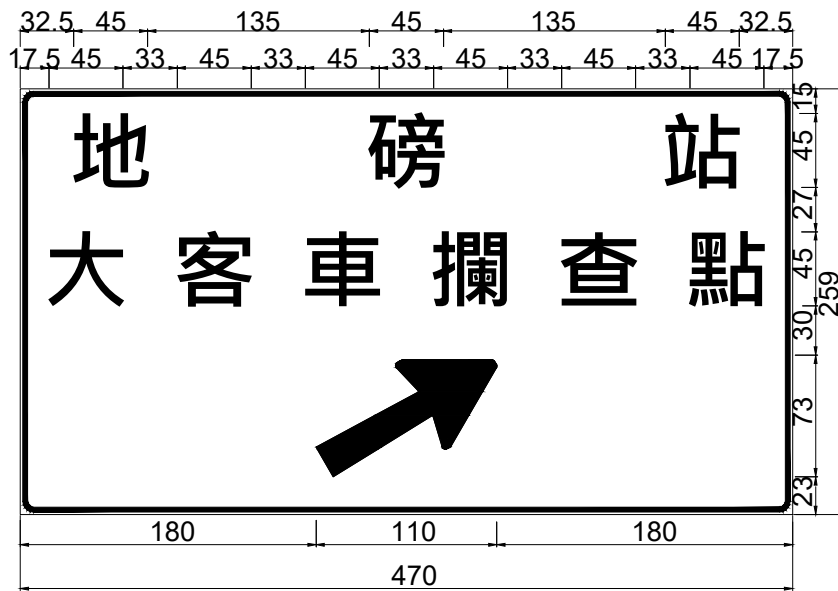
指43
(W-WBL)
FT-6-24-1



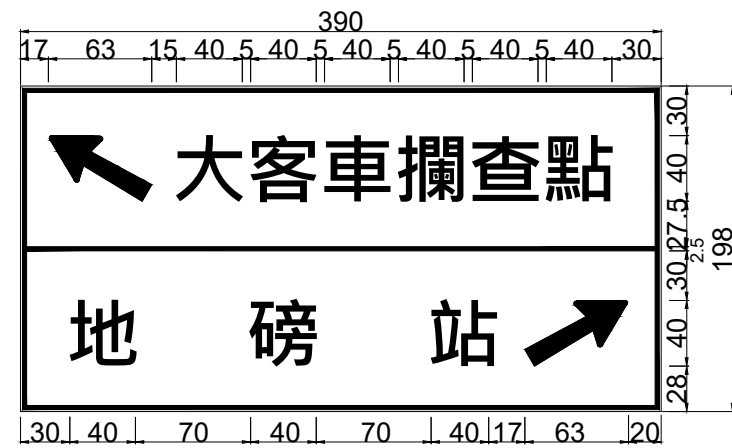
(W-WBL)
FT-6-24-2

說明：邊寬請參照FT-4-1之說明5。

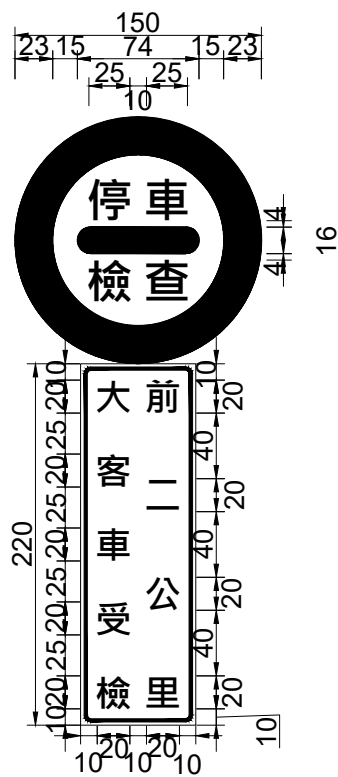
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_路況廣播標誌、 路況通報查詢/1968專線標誌	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-24



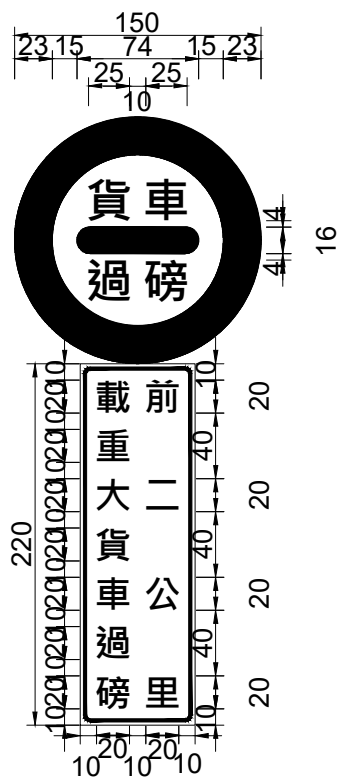
(W-W/BL)
FT-6-25-1



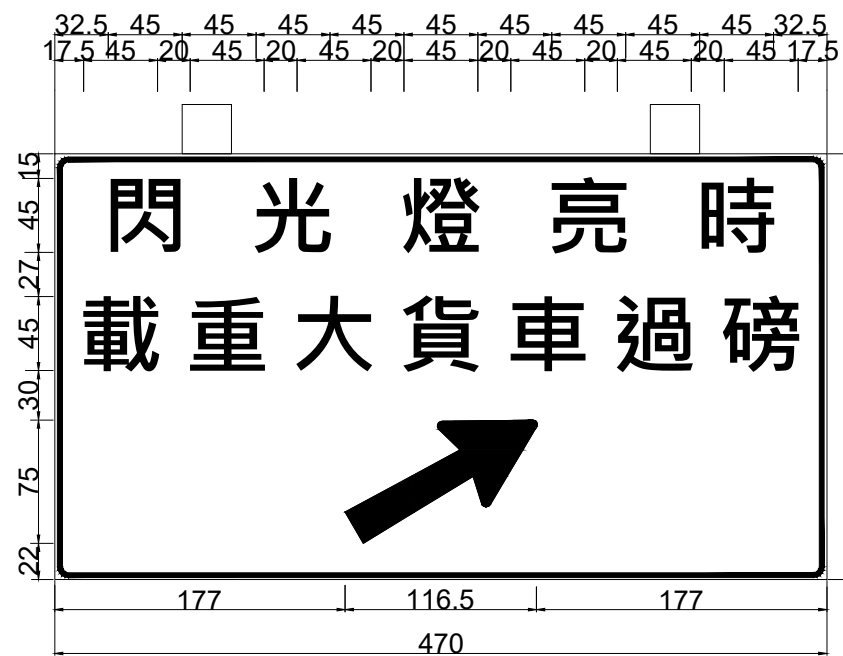
(W-W/BL)
FT-6-25-2



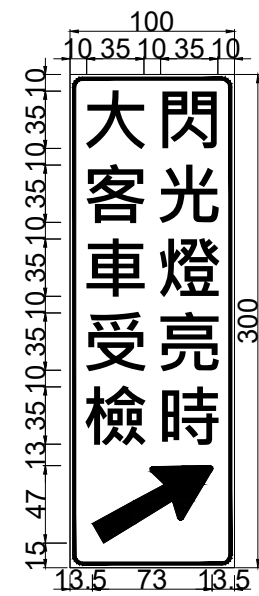
遵3
(R-B/W)
FT-6-25-3



遵6
(R-B/W)
FT-6-25-4

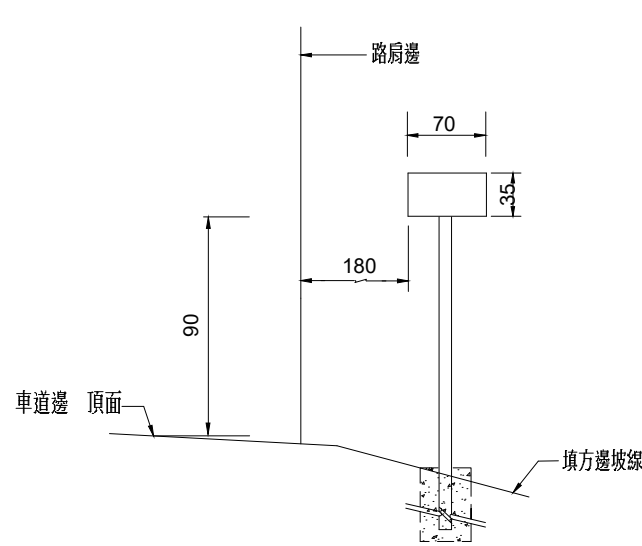


(B-B/W)
FT-6-25-5

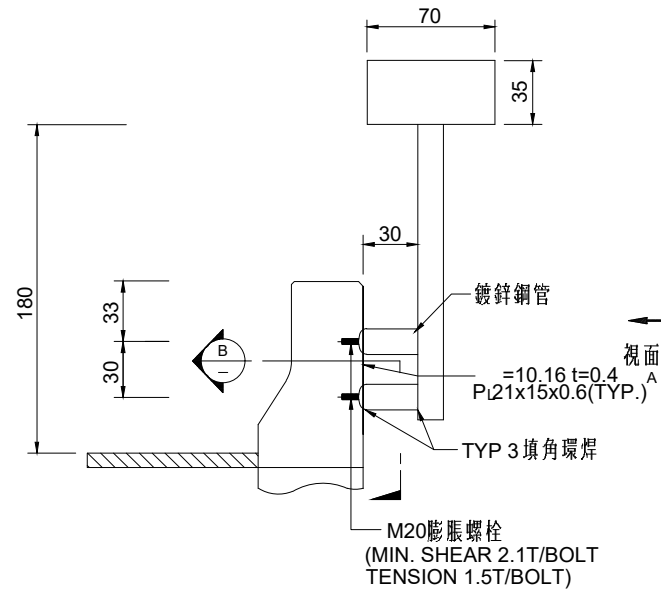


(B-B/W)
FT-6-25-6

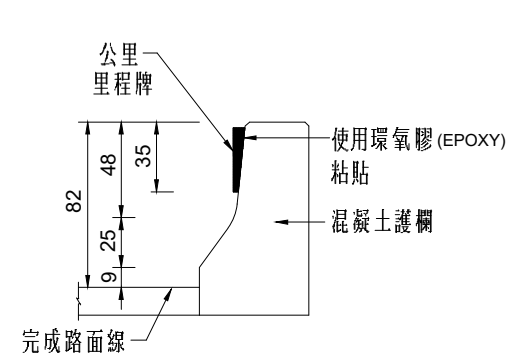
說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



外側獨立式公里里程牌(A型)
FT-6-26-1

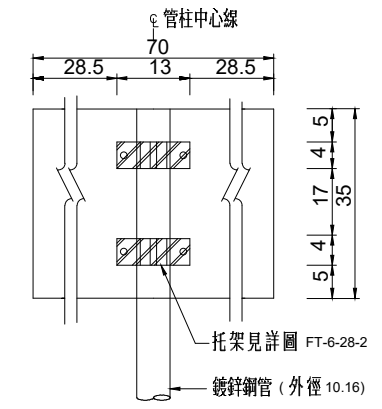


外側附掛式公里里程牌(B型)
FT-6-26-2

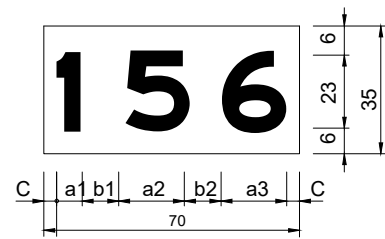


外側黏貼式公里里程牌(C型)
FT-6-26-3

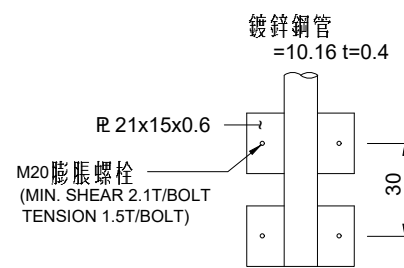
(A,B型無法使用時·始考慮黏貼式)



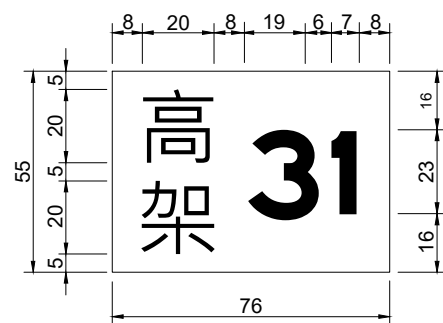
牌面安裝詳圖
FT-6-26-4



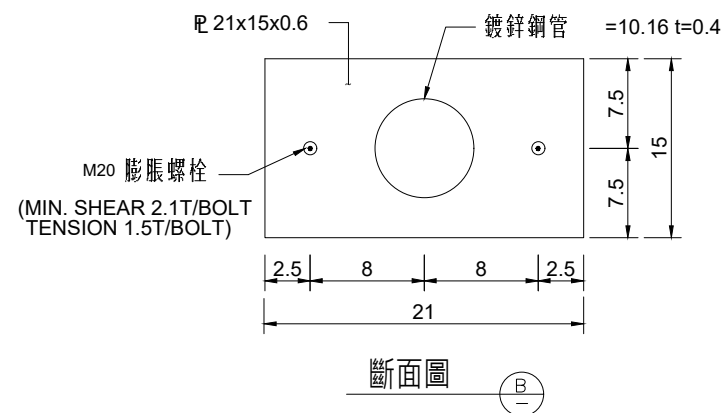
外側公里里程牌牌面詳圖
FT-6-26-5



視面A



高架橋公里里程牌牌面詳圖
FT-6-26-6



斷面圖

牌面數字寬度表(牌面 a1·a2·a3 碼)

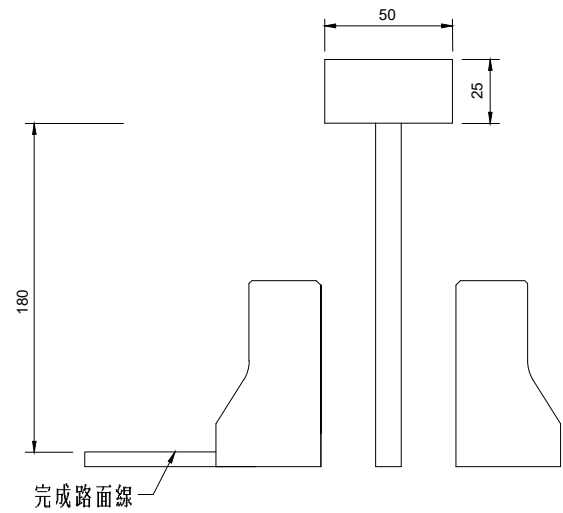
數字	字 寬
1	6.9
2	18.6
3	18.6
4	21.5
5	18.6
6	18.6
7	18.6
8	18.6
9	18.6
0	19.3

牌面數字間距表(牌面 b1·b2 碼)

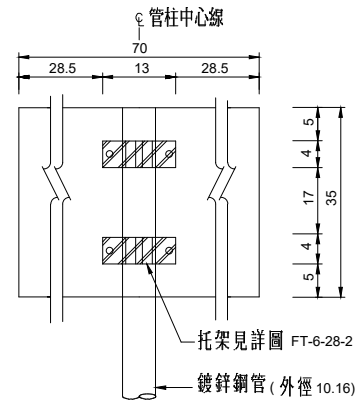
間距 前面數字	後面 數字	間 距		
		1,5	2,3	4,7
		6.8	9.0	
1		6.0	6.0	4.8
2		6.0	4.8	4.8
3		6.0	4.8	4.8
4		4.8	4.8	1.6
5		6.0	4.8	4.8
6		6.0	4.8	4.8
7		4.8	4.8	1.6
8		6.0	4.8	4.8
9		6.0	4.8	4.8
0		6.0	4.8	4.8

說明:

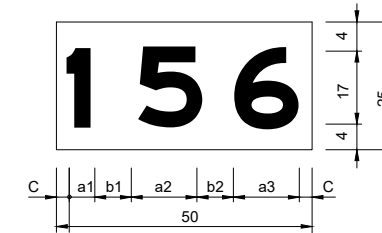
- 1.所有尺寸除另有註明外·均以公分計。
- 2.里程牌面採用0.326公分厚之鋁板。
- 3.公里里程牌之裝設請比照鋁板標誌支柱標準圖。
- 4.a1,a2,a3碼表數字寬度(詳見數字寬度表)。
- 5.b1,b2碼表數字間距(詳見數字間距表)。
- 6.c碼表示牌面兩側邊緣與第一個數字之間距·
計算式: $c = [70 - (\text{字寬} + \text{間距})] / 2$ 。
- 7.牌面顏色為綠底白字·反光貼紙應符合CNS 4345第8-11型標準。
- 8.數字採用部頒「道路交通標誌標線號誌設置規則」附錄一規定之字體。



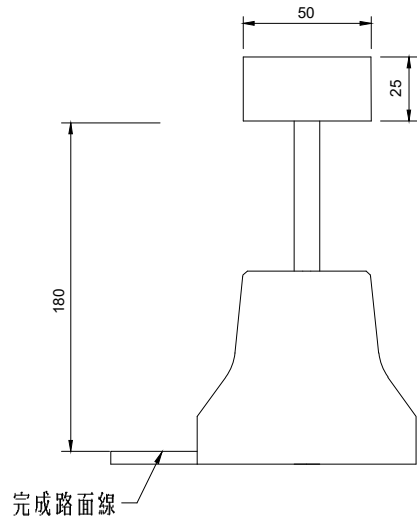
內側公里里程牌(A型·適用於中央有植栽·護欄僅為示意)
FT-6-27-1



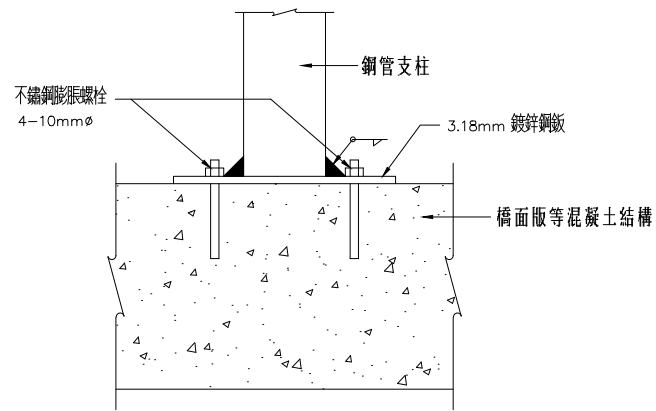
牌面安裝詳圖
FT-6-27-2



內側公里里程牌牌面詳圖
FT-6-27-3



內側公里里程牌(B型)
FT-6-27-4



混凝土護欄桿柱裝置圖
FT-6-27-5

牌面數字寬度表(牌面 a1·a2·a3 碼)

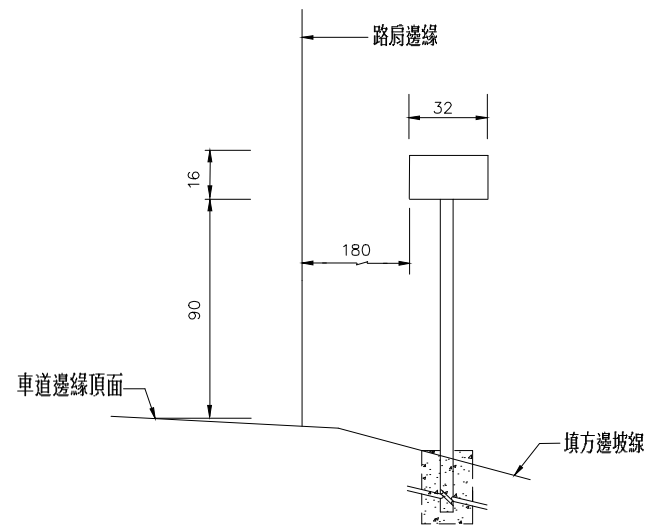
數字	字 寬
1	4.9
2	13.3
3	13.3
4	15.4
5	13.3
6	13.3
7	13.3
8	13.3
9	13.3
0	13.8

牌面數字間距表(牌面 b1·b2 碼)

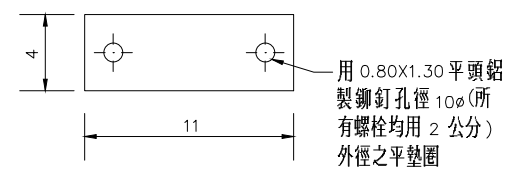
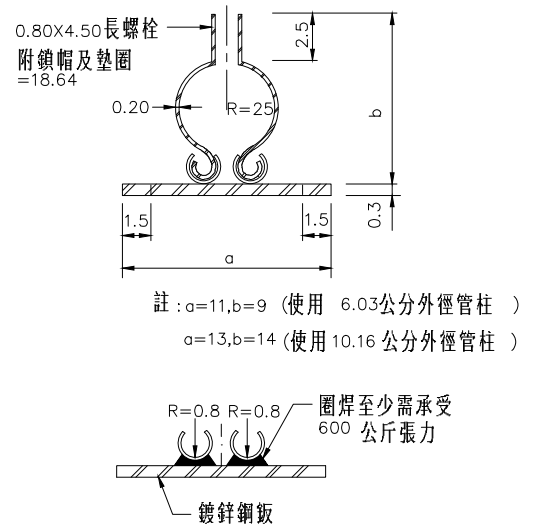
後面數字 前面數字	間 距		
	1,5	2,3	4,7
1	4.3	4.3	3.4
2	4.3	3.4	3.4
3	4.3	3.4	3.4
4	3.4	3.4	1.2
5	4.3	3.4	3.4
6	4.3	3.4	3.4
7	3.4	3.4	1.2
8	4.3	3.4	3.4
9	4.3	3.4	3.4
0	4.3	3.4	3.4

說明:

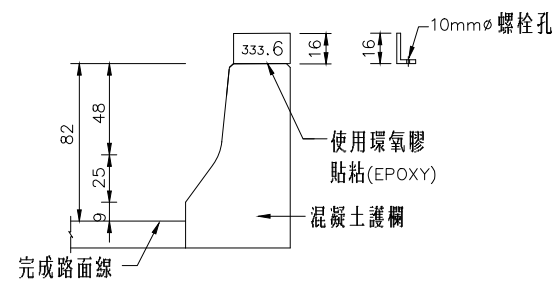
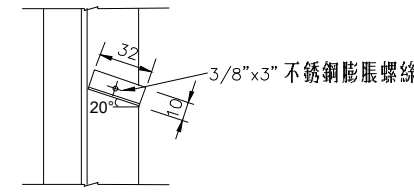
- 1.所有尺寸除另有註明外，均以公分計。
- 2.里程牌面採用0.326公分厚之鋁板。
- 3.公里里程牌之裝設請比照鋁板標誌支柱標準圖。
- 4.a1,a2,a3碼表數字寬度(詳見數字寬度表)。
- 5.b1,b2碼表數字間距(詳見數字間距表)。
- 6.c碼表示牌面兩側邊緣與第一個數字之間距，
計算式： $c = [50 - (\text{字寬} + \text{間距})] / 2$ 。
- 7.牌面顏色為綠底白字 反光貼紙應符合CNS 4345 第8-11型標準。
- 8.數字採用部頒「道路交通標誌標號設置規則」附錄一規定之字體。



獨立式百公尺里程牌(A型)
FT-6-28-1

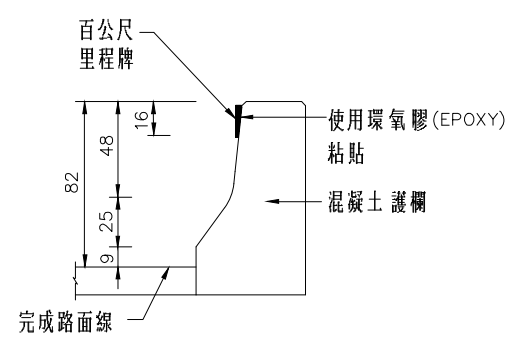


托架詳圖
FT-6-28-2



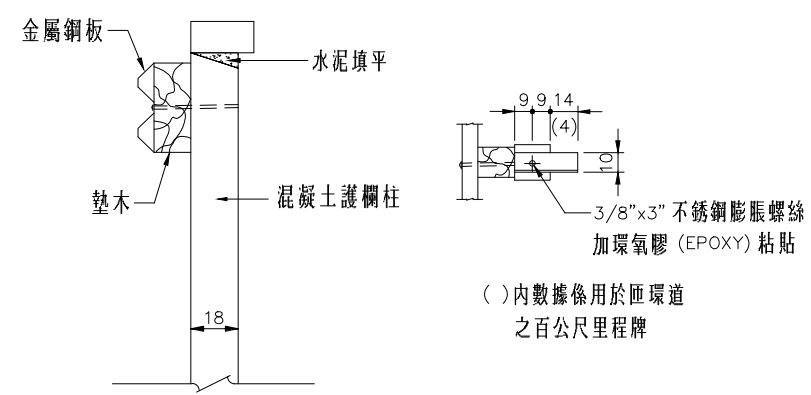
外側百公尺里程牌(C型)
FT-6-28-4

(適用於鋼筋混凝土護欄處)
附註: 橋欄處得前後調整牌面位置, 以不遮住牌面內容為原則。



外側百公尺里程牌(D型)
FT-6-28-5

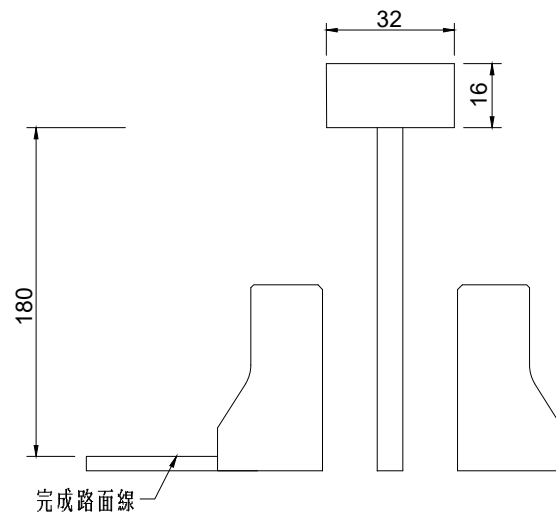
(A,B,C型無法使用時, 始考慮黏貼式)



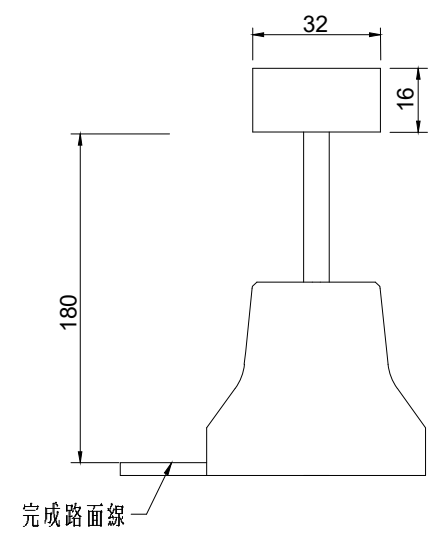
外側百公尺里程牌(B型)
FT-6-28-3
(適用於金屬護欄處)

- 說明:
1. 所有尺寸除另有註明者外均以公分計。
 2. 里程牌面採用0.326公分厚之鋁板。
 3. 百公尺里程牌設於主線之尺寸為32*16公分, 百公尺里程牌設於匝環道尺寸為22*22公分。
 4. 百公尺里程牌之裝設請比照鋁板標誌支柱標準圖。
 5. 本牌為綠底白字, 符合CNS 4345第8-11型標準。
 6. 數字採用部頒「道路交通標誌標線號誌設置規則」附錄一規定之字體。

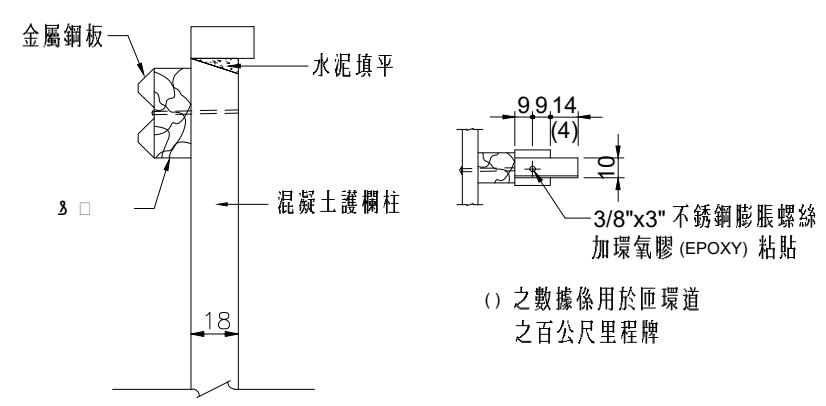
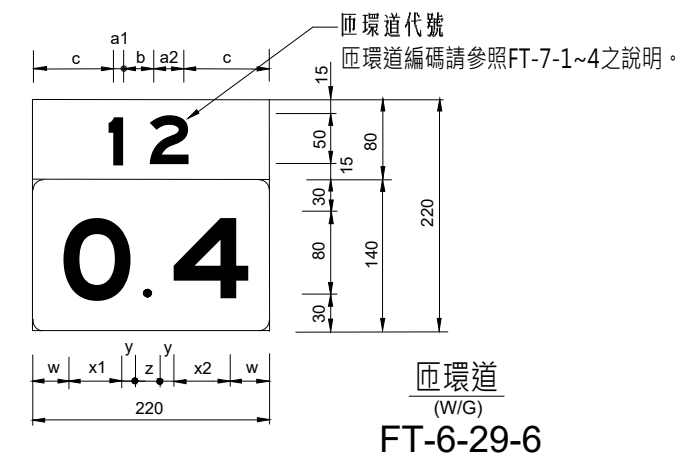
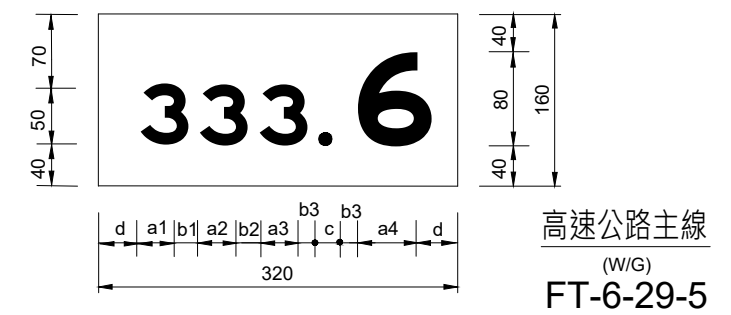
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_整公里/百公尺里程牌、 CMS/RGS里程標誌(三)	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-28



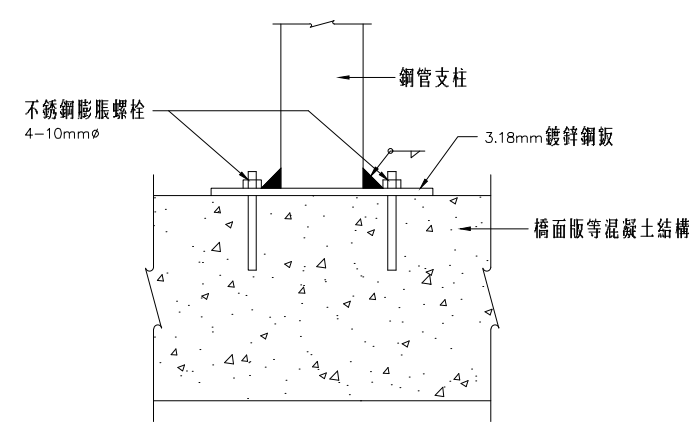
內側百公尺里程碑(A型，適用於中央有植栽，護欄僅為示意)
FT-6-29-1



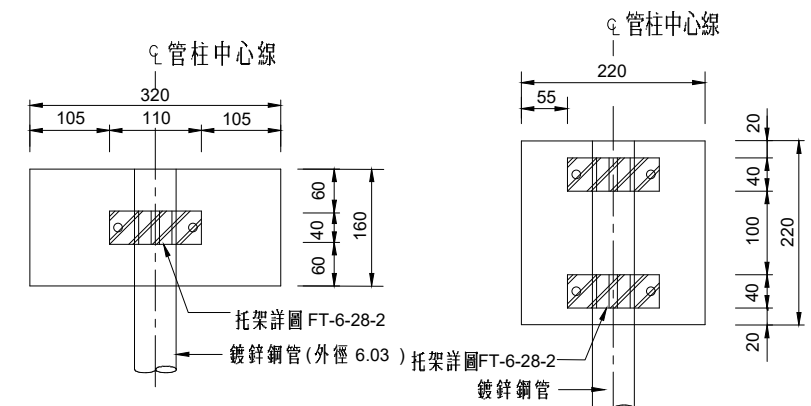
內側百公尺里程碑(B型)
FT-6-29-2



內側百公尺里程碑(C型)
FT-6-29-3



混凝土護欄桿柱裝置圖
FT-6-29-4



牌面安裝詳圖
FT-6-29-7

- 說明：
1. 所有尺寸除另有註明者外均以公分計。
 2. 里程碑面採用0.326公分厚之鋁板。
 3. 百公尺里程碑設於主線之尺寸為32*16公分，百公尺里程碑設於匝環道尺寸為22*22公分。
 4. 百公尺里程碑之裝設請比照鋁板標誌支柱標準圖。
 5. 本牌為綠底白字，符合CNS 4345第8-11型標準。
 6. 數字採用部頒「道路交通標誌標線號誌設置規則」附錄一規定之字體。

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_整公里/百公尺里程碑、 CMS/RGS里程標誌(四)	比例 NTS	單位 cm	圖號 FT-6-29
----------	-----------------	------------	------------------------------------	-----------	----------	---------------

主線牌面數字尺寸表

數字	a1、a2、a3	a4	c
1	15.0	24.0	16.0
2	40.5	64.8	16.0
3	40.5	64.8	16.0
4	46.8	74.8	16.0
5	40.5	64.8	16.0
6	40.5	64.8	16.0
7	40.5	64.8	16.0
8	40.5	64.8	16.0
9	40.5	64.8	16.0
0	42.0	67.2	16.0

匝環道代號牌面數字尺寸表

樁號	a1	b	a2	c
11	15.0	13.0	15.0	88.50
12	15.0	13.0	40.5	75.75
13	15.0	13.0	40.5	75.75
14	15.0	10.5	46.8	73.85
15	15.0	13.0	40.5	75.75
16	15.0	13.0	40.5	75.75
17	15.0	13.0	40.5	77.00
18	15.0	10.5	40.5	75.75
21	40.5	13.0	15.0	75.75
22	40.5	10.5	40.5	64.25
23	40.5	10.5	40.5	64.25
24	40.5	10.5	46.8	61.10
25	40.5	13.0	40.5	63.00
26	40.5	10.5	40.5	64.25
27	40.5	10.5	40.5	64.25
28	40.5	10.5	40.5	64.25
31	40.5	13.0	15.0	75.75
32	40.5	10.5	40.5	64.25
33	40.5	10.5	40.5	64.25
34	40.5	10.5	46.8	61.10
35	40.5	13.0	40.5	63.00
36	40.5	10.5	40.5	64.25
37	40.5	10.5	40.5	64.25
38	40.5	10.5	40.5	64.25

匝環道代號牌面數字尺寸表

樁號	a1	b	a2	c
41	46.8	10.5	15.0	73.85
42	46.8	10.5	40.5	61.10
43	46.8	10.5	40.5	61.10
44	46.8	3.5	46.8	61.45
45	46.8	10.5	40.5	61.10
46	46.8	10.5	40.5	61.10
47	46.8	3.5	40.5	64.60
48	46.8	10.5	40.5	61.10
51	40.5	13.0	15.0	75.75
52	40.5	10.5	40.5	64.25
53	40.5	10.5	40.5	64.25
54	40.5	10.5	46.8	61.10
55	40.5	13.0	40.5	63.00
56	40.5	10.5	40.5	64.25
57	40.5	10.5	40.5	64.25
58	40.5	10.5	40.5	64.25
61	40.5	13.0	15.0	75.75
62	40.5	10.5	40.5	64.25
63	40.5	10.5	40.5	64.25
64	40.5	10.5	46.8	61.10
65	40.5	13.0	40.5	63.00
66	40.5	10.5	40.5	64.25
67	40.5	10.5	40.5	64.25
68	40.5	10.5	40.5	64.25

匝環道牌面數字尺寸表

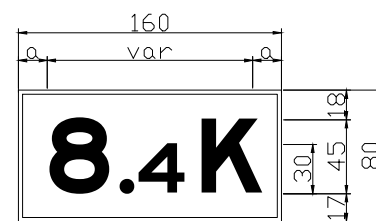
樁號	x1	y	z	x2	w
0.0	67.2	8.4	16.0	67.2	26.4
0.1	67.2	10.4	16.0	24.0	46.0
0.2	67.2	8.4	16.0	64.8	27.6
0.3	67.2	8.4	16.0	64.8	27.6
0.4	67.2	8.4	16.0	74.8	22.6
0.5	67.2	10.4	16.0	64.8	25.6
0.6	67.2	8.4	16.0	64.8	27.6
0.7	67.2	8.4	16.0	64.8	27.6
0.8	67.2	8.4	16.0	64.8	27.6
0.9	67.2	8.4	16.0	64.8	27.6
1.0	24.0	10.4	16.0	67.2	46.0
1.1	24.0	10.4	16.0	24.0	67.6
1.2	24.0	10.4	16.0	64.8	47.2
1.3	24.0	10.4	16.0	64.8	47.2
1.4	24.0	10.4	16.0	74.8	42.2
1.5	24.0	10.4	16.0	64.8	47.2
1.6	24.0	10.4	16.0	64.8	47.2
1.7	24.0	10.4	16.0	64.8	47.2
1.8	24.0	10.4	16.0	64.8	47.2
1.9	24.0	10.4	16.0	64.8	47.2
2.0	64.8	8.4	16.0	67.2	27.6

主線牌面數字間距表(牌面 b1、b2、b3碼)

間距 前面數字	後面數字	間 距					
		1.5		2.3		4.7	
		b1、b2	b3	b1、b2	b3	b1、b2	b3
1		13.0	8.45	13.0	8.45	10.5	6.85
2		13.0	8.45	10.5	6.85	10.5	6.85
3		13.0	8.45	10.5	6.85	10.5	6.85
4		10.5	6.85	10.5	6.85	3.5	2.25
5		13.0	8.45	10.5	6.85	10.5	6.85
6		13.0	8.45	10.5	6.85	10.5	6.85
7		10.5	6.85	10.5	6.85	3.5	2.25
8		13.0	8.45	10.5	6.85	10.5	6.85
9		13.0	8.45	10.5	6.85	10.5	6.85
0		13.0	8.45	10.5	6.85	10.5	6.85

說明：

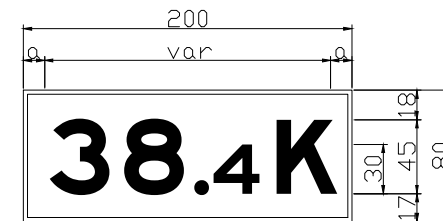
- 1.匝環道編碼請參照FT-7-1~4之說明。
- 2.數字採用部頒「道路交通標誌標線號誌設置規則」附錄一規定之字體。
- 3.小數點前之數字以各標實際里程為原則。
- 4.數字之編排以牌面置中為原則。
- 5.d碼表牌面兩側邊緣與第一個數字之間距
計算式： $d = [320 - (\text{字寬} + \text{間距})] / 2$ 。
- 6.牌面顏色為綠底白字，反光貼紙應符合CNS 4345第8-11型之標準。



(W-W/G)

FT-6-30-1

本標誌設於CMS門架左上方橫桿
里程數為個位數採寬160cm設計



(W-W/G)

FT-6-30-2

本標誌設於CMS門架左上方橫桿
里程數為十位數採寬200cm設計



(W-W/G)

FT-6-30-3

本標誌設於CMS門架左上方橫桿
里程數為百位數採寬240cm設計

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

指示標誌_整公里/百公尺里程牌、
CMS/RGS里程標誌(五)

比例

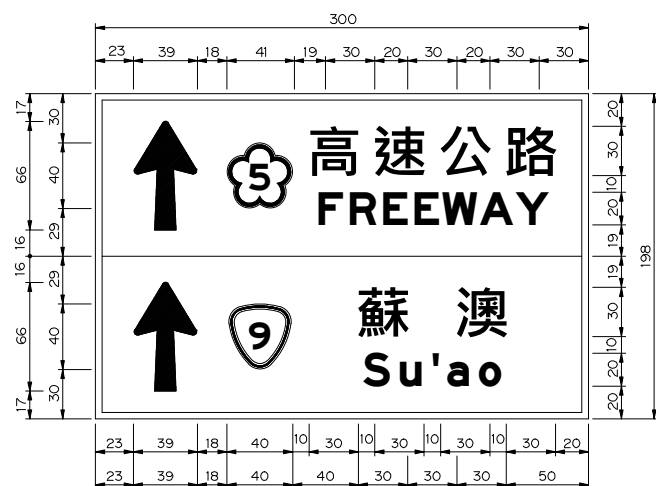
NTS

單位

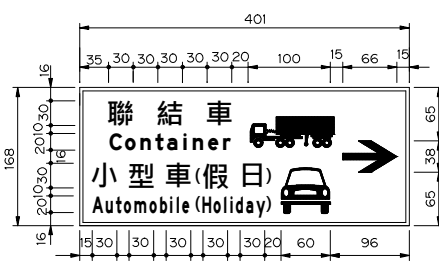
mm

圖號

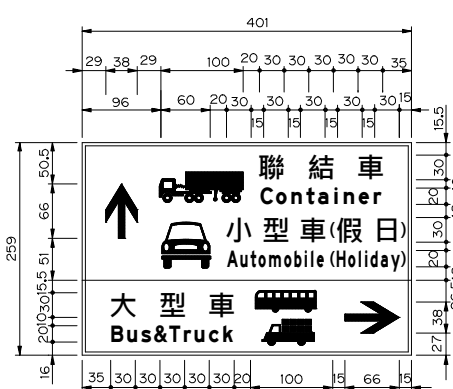
FT-6-30



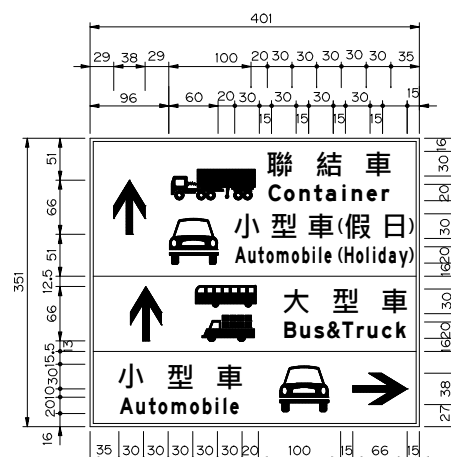
(W-W/G)
FT-6-31-1



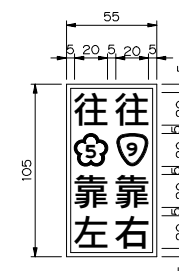
(W-W/BL)
FT-6-31-2



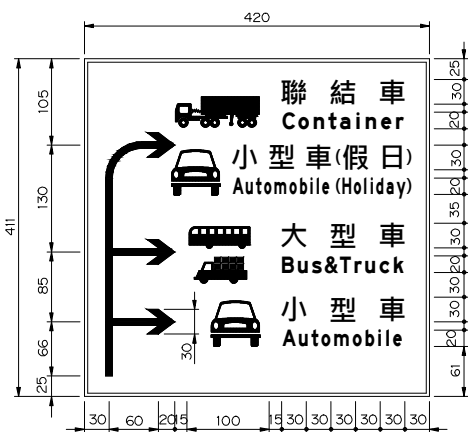
(W-W/BL)
FT-6-31-3



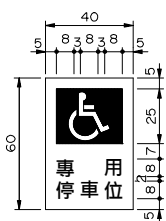
(W-W/BL)
FT-6-31-4



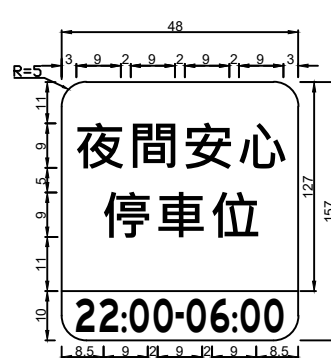
(B-B-W)
FT-6-31-5



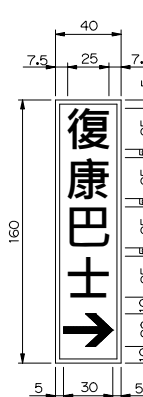
(W-W/BL)
FT-6-31-6



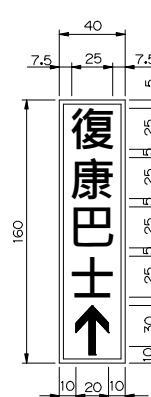
無障礙專用停車位
(BL/W-T)
FT-6-31-7
(註:牌面下緣距地面高度
190~200公分)



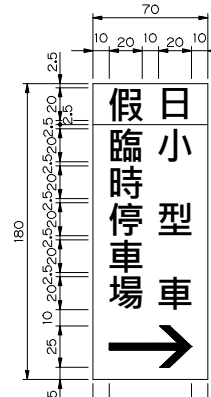
夜間安心停車位
(W/LB & B/Y)
FT-6-31-8
(註:牌面下緣距地面高度
190~200公分)



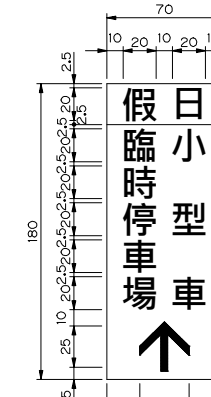
(W-W/BL)
FT-6-31-9



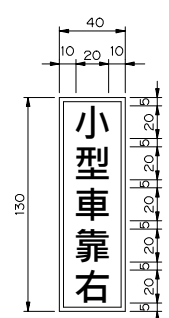
(W-W/BL)
FT-6-31-10



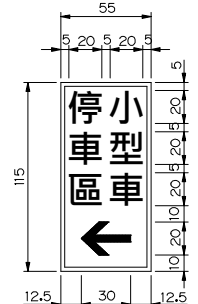
(W-W/R)
(W-W/BL)
FT-6-31-11



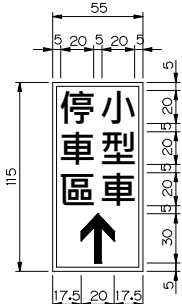
(W-W/R)
(W-W/BL)
FT-6-31-12



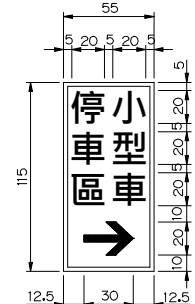
(B-B-W)
FT-6-31-13



(W-W/BL)
FT-6-31-14



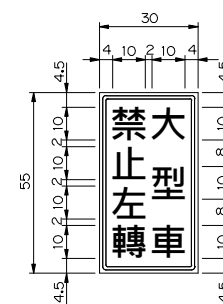
(W-W/BL)
FT-6-31-15



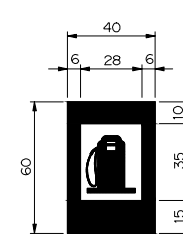
(W-W/BL)
FT-6-31-16



大型車禁止左轉
(R-B/W)
FT-6-31-17



大型車禁止左轉附牌
(B-B/W)
FT-6-31-18



加油站
(BL/W-T)
FT-6-31-19

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

指示標誌_服務區內常用標誌

比例

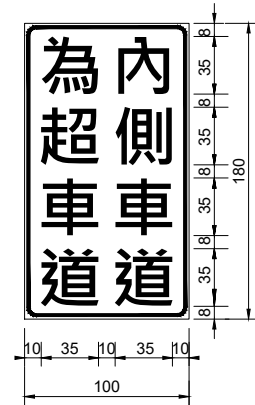
NTS

單位

cm

圖號

FT-6-31



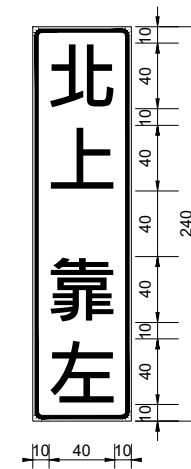
(B-B/Y)
FT-6-32-1



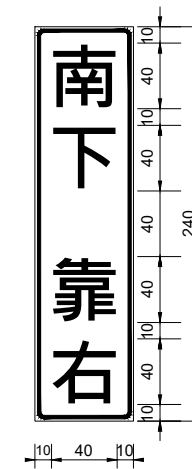
(B-B/Y)
FT-6-32-2



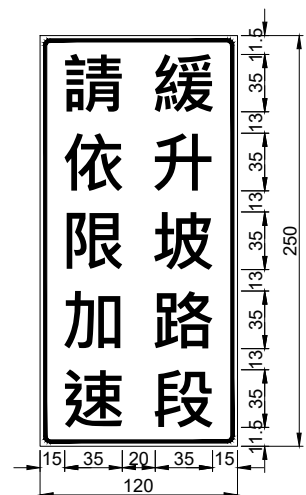
(B-B/Y)
FT-6-32-3



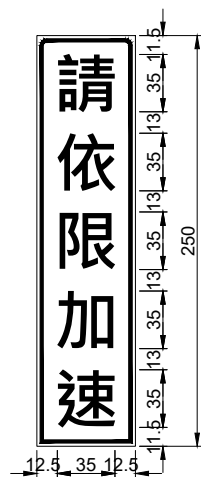
(B-B/Y)
FT-6-32-4



(B-B/Y)
FT-6-32-5



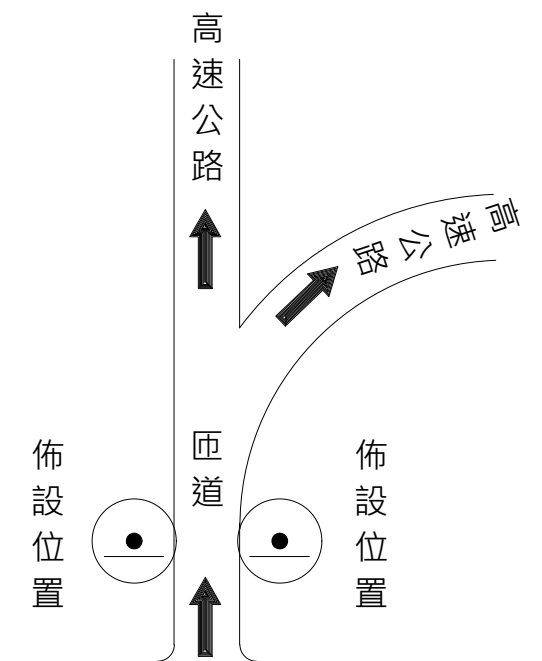
一般路段
(B-B/Y)
FT-6-32-6



空間受限路段
(B-B/Y)
FT-6-32-7



(B-B/Y)
FT-6-32-8

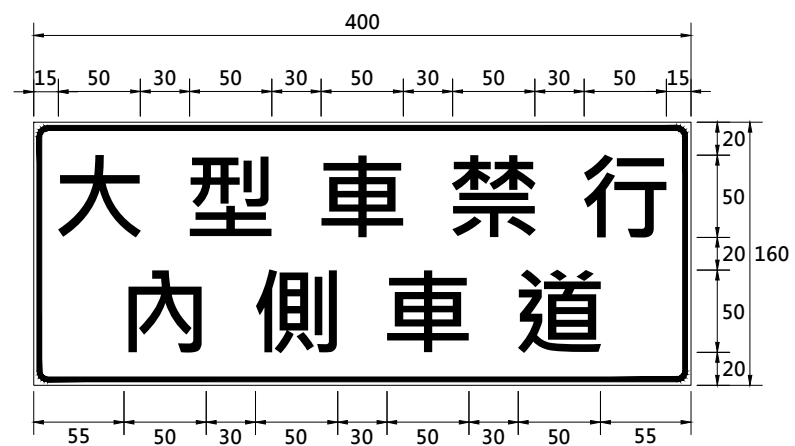


FT-6-32-4/5佈設示意圖
FT-6-32-9

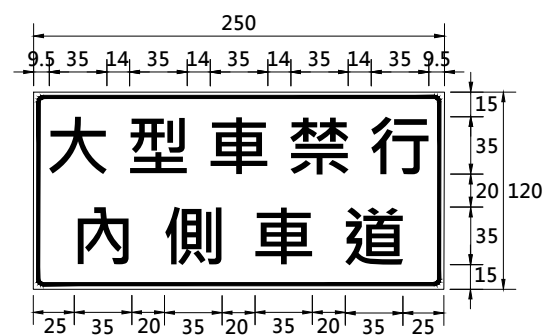
註：

- 1.本標誌適用於喇叭型交流道入口匝道或南北向同一入口再分岔之匝道，分別設置於匝道南北向分岔點前方左右兩側適當位置處，不得遮蔽既有標誌。
- 2.原則上左右兩側併行設置，若路側無佈設空間，得單側設置或暫不設置。

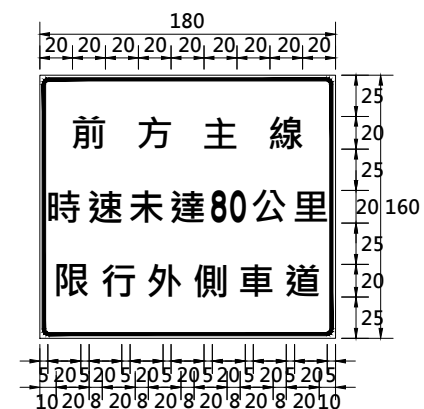
說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。



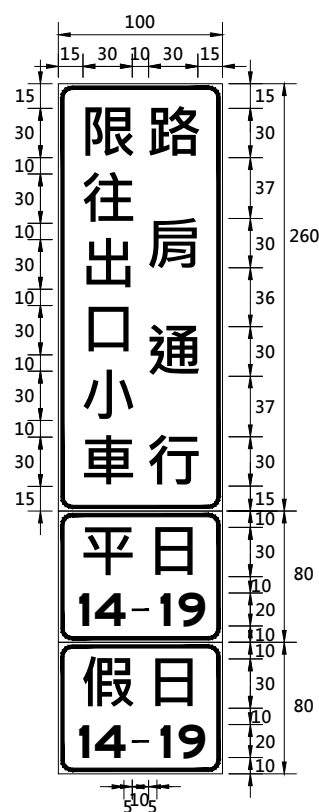
A型
(W-W/R)
FT-6-33-1



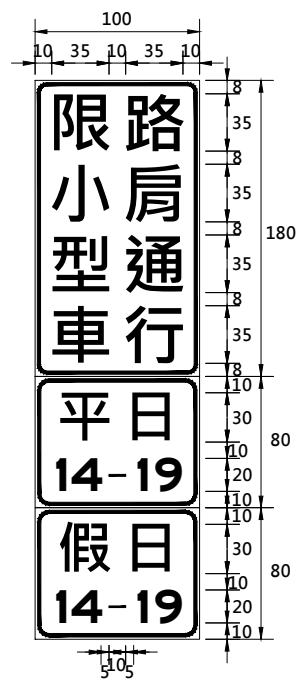
B型
(W-W/R)
FT-6-33-2



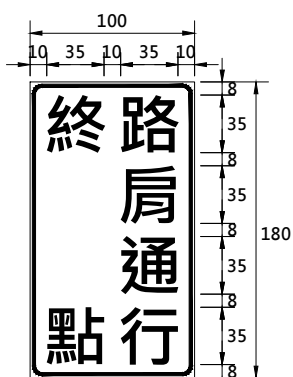
(W-W/R)
FT-6-33-3



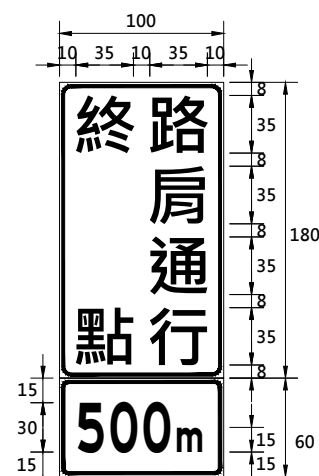
(主牌W-W/R)
(附牌B-B/W)
FT-6-33-4



(主牌W-W/R)
(附牌B-B/W)
FT-6-33-5



(W-W/R)
FT-6-33-6

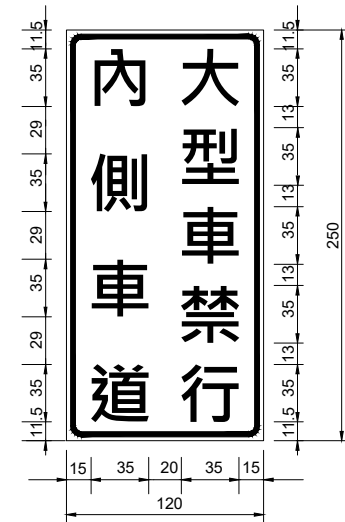


(主牌W-W/R)
(附牌B-B/W)
FT-6-33-7

註：路肩通行終點預告標誌，其距離標示數視實際布設位置調整。



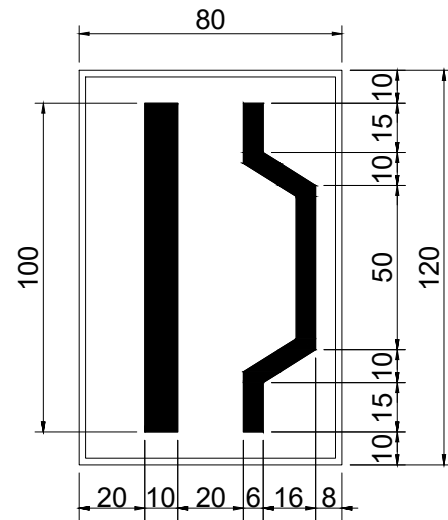
(W-W/R)
FT-6-33-8



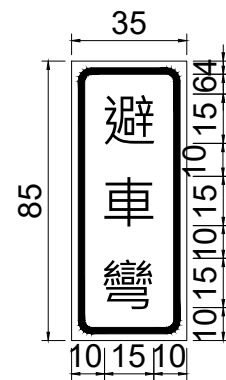
(W-W/R)
FT-6-33-9

註：1.副牌內容得視實際需要酌予調整。
2.告示牌中文字高以35公分設計為原則，若單行字數為6字(含)以上者，字高採30公分設計。

說明：標誌之邊寬請參照FT-4-1之說明5。

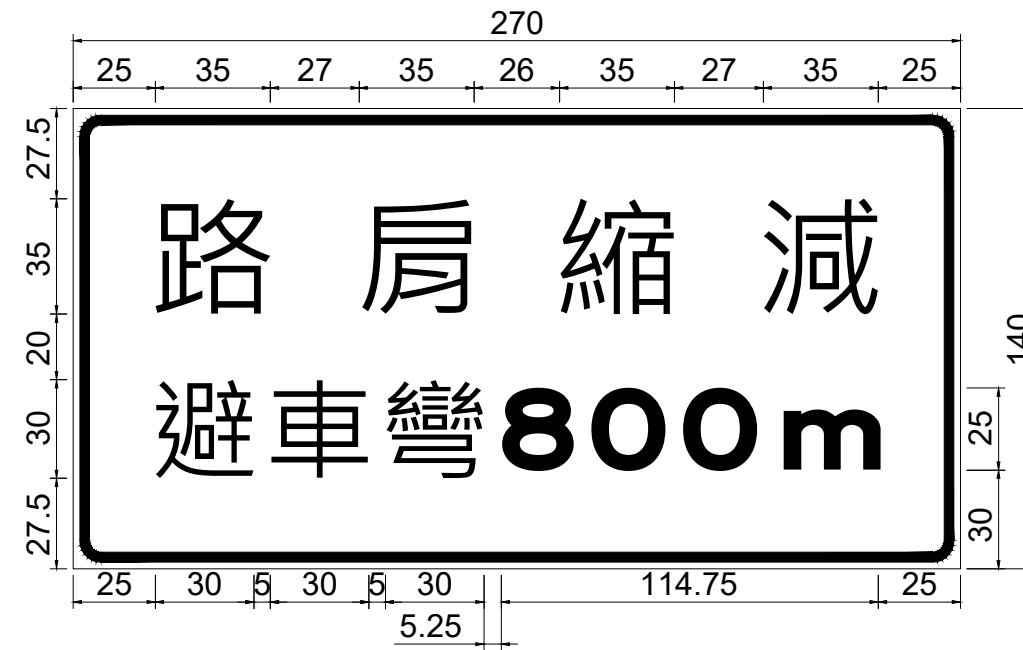


指64
(W-W/BL)
FT-6-34-1



(B-B/W)
FT-6-34-2

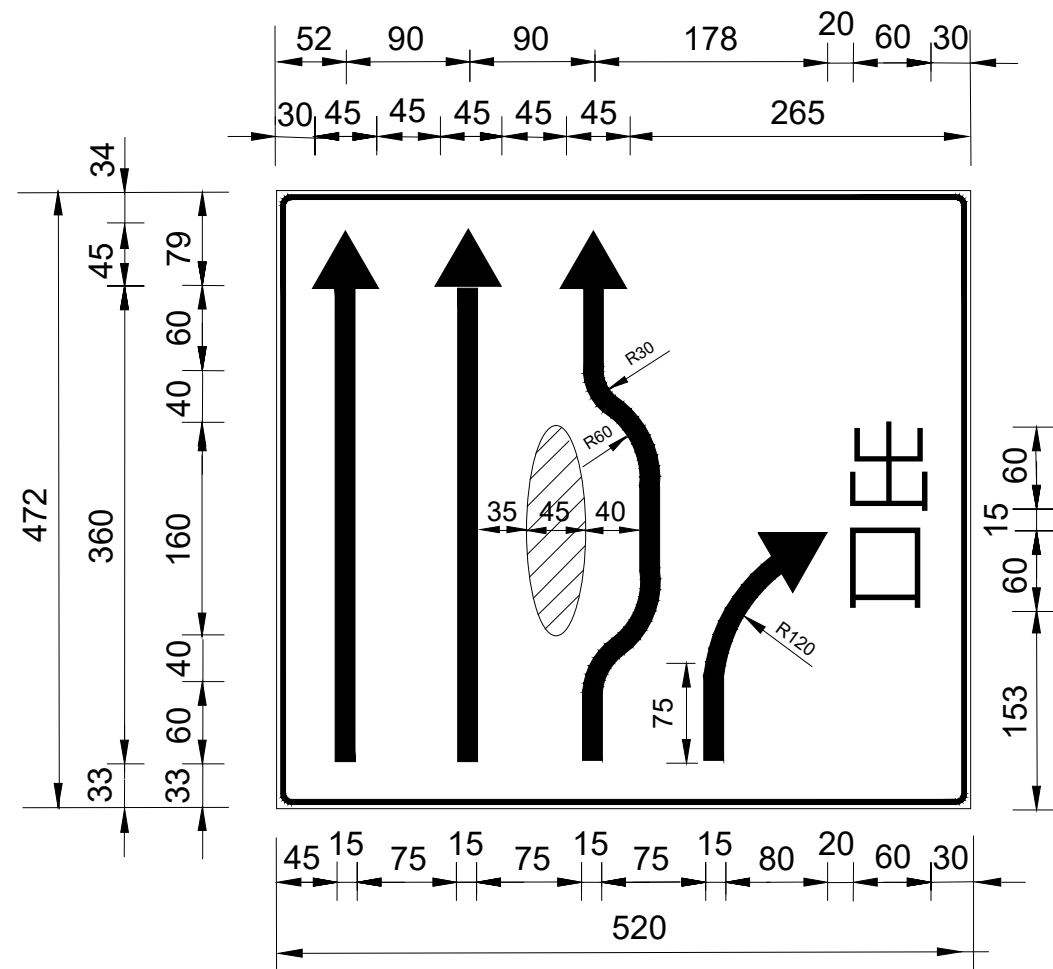
- 註:
1. 避車彎告示牌下方附掛中文附牌。
 2. 避車彎圖案線條利用複線(AotuCAD)繪製。



(B-B/Y)
FT-6-34-3

說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。

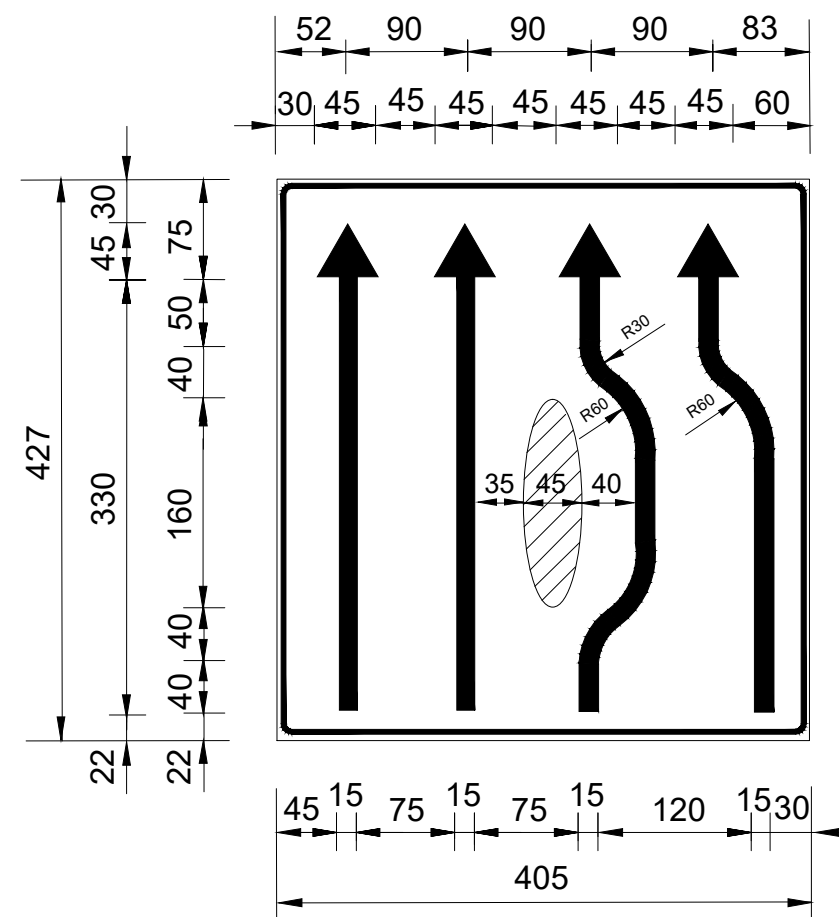
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_指示性質告示牌(一)	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-34



王田北向190K+695門架圖示車輛改道告示牌

(B-B/W)

FT-6-35-1



王田南向189K+076門架圖示車輛改道告示牌

(B-B/W)

FT-6-35-2

說明：標誌邊寬請參照FT-4-1之說明5。

交通部高速公路局

高速公路
交通工程標準圖

高速公路局交通管理組

指示標誌_指示性質告示牌(二)

比例

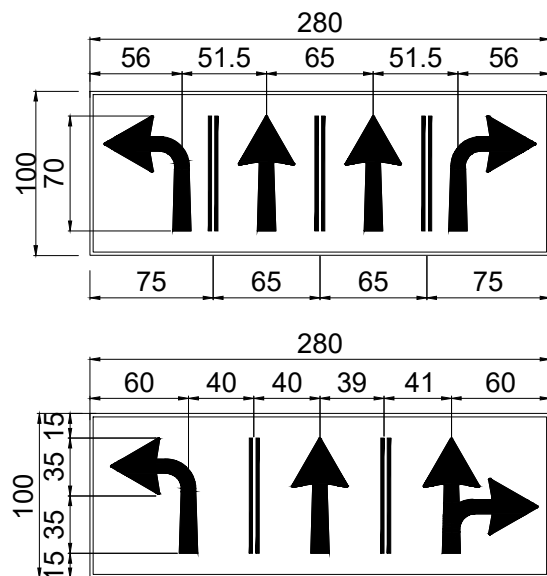
NTS

單位

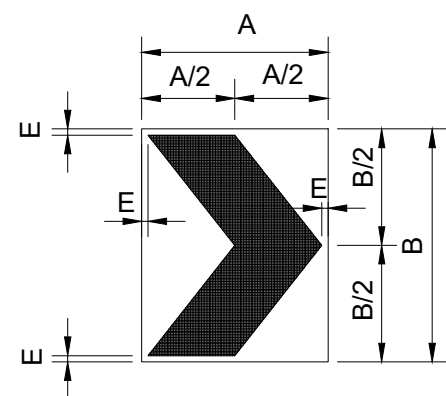
cm

圖號

FT-6-35

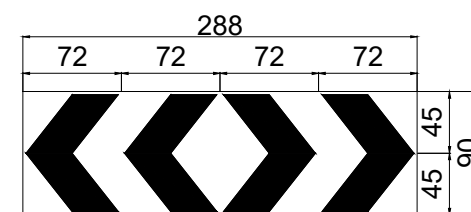


輔1
(W-W/BL)
FT-6-36-1

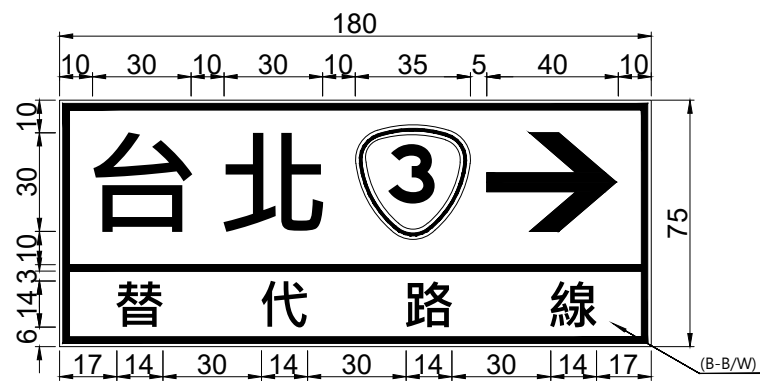


部位	A	B	E	
標準型	60	75	2	雙車道以上
放大型	75	90	2.5	四車道以上

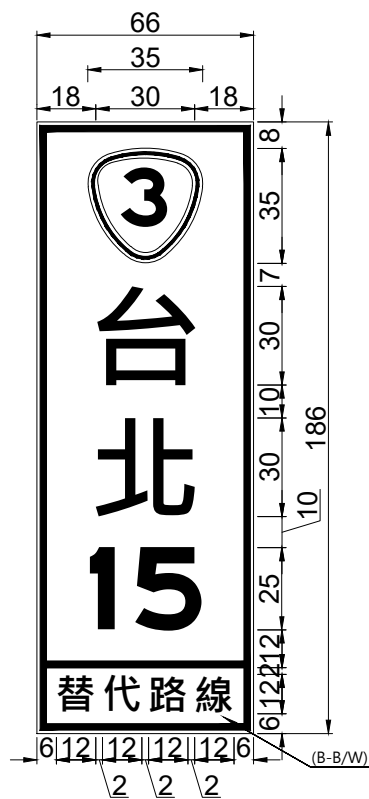
輔2
(B/Y)
FT-6-36-2



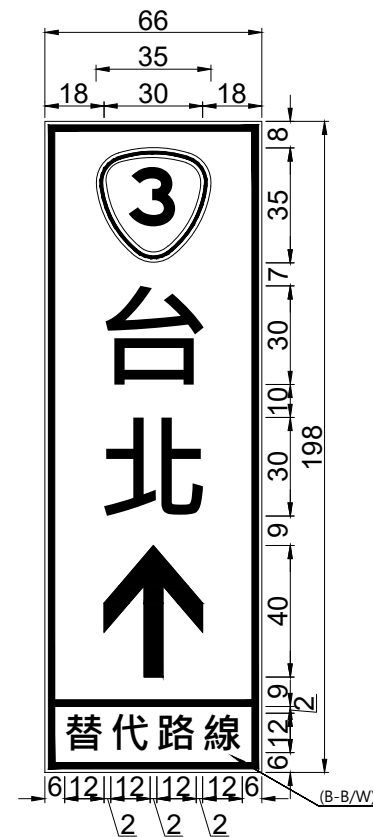
輔2
(B/Y)
FT-6-36-3



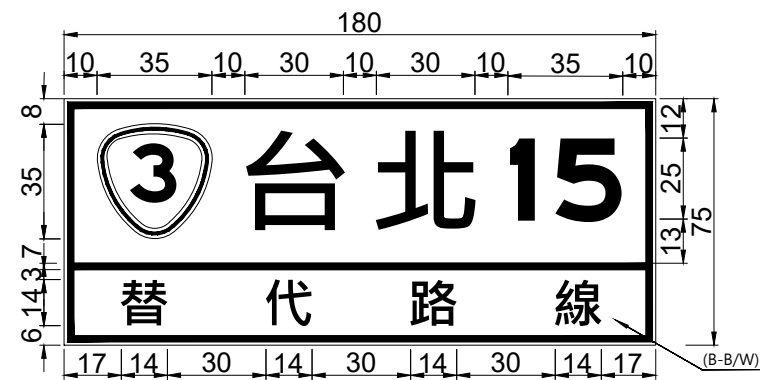
指69
(B-B/FYG)
FT-6-37-1



指69.3
(B-B/FYG)
FT-6-37-3



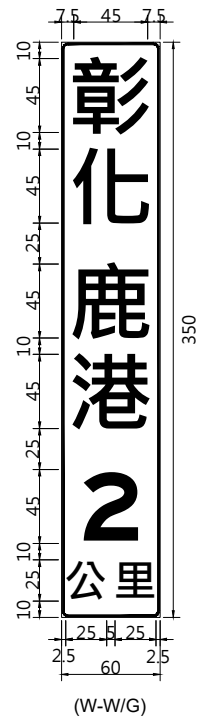
指69.1
(B-B/FYG)
FT-6-37-2



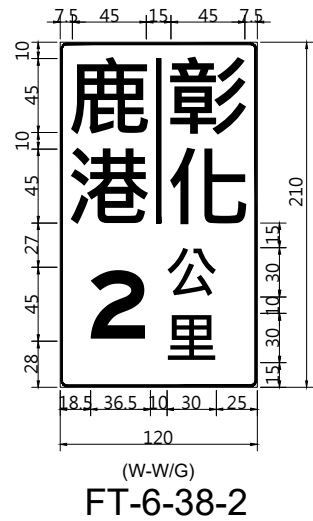
指69.2
(B-B/FYG)
FT-6-37-4

說明：1.邊寬請參照FT-4-1之說明5。
2.FYG = Fluorescent Yellow Green。

交通部 高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	指示標誌_替代路線標誌	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-37



FT-6-38-1

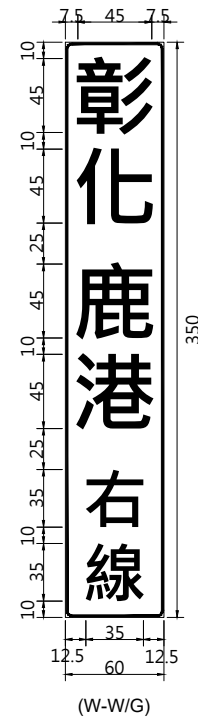


FT-6-38-2

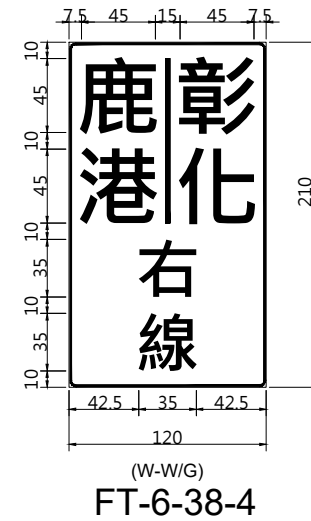
附註:

- 1.若路幅寬度足，則以大型臨時標誌120*210之牌面尺寸設置；若路幅寬度不足，則以小型臨時標誌60*350之牌面尺寸設置；若路幅寬度較寬，則以大型臨時標誌放大設置。
- 2.本臨時標誌原則設置於道路右側及中央分隔帶，若空間確有不足者，得僅設於一側。
- 3.所有反光材料均需符合CNS 4345第8-11型標準。

出口預告臨時牌面(一)



FT-6-38-3

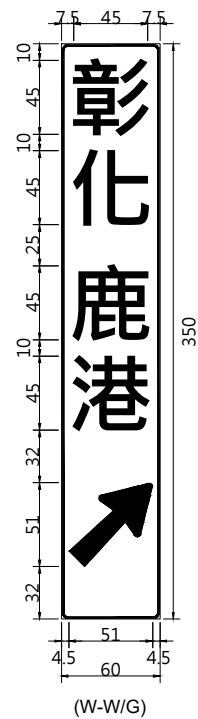


FT-6-38-4

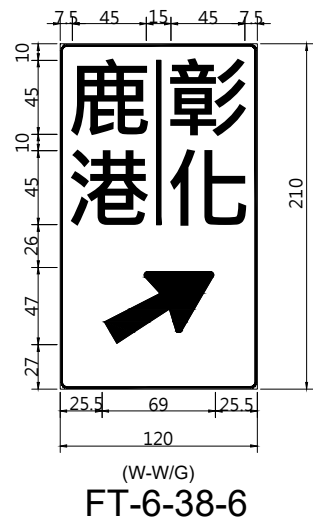
附註:

- 1.若路幅寬度足，則以大型臨時標誌120*210之牌面尺寸設置；若路幅寬度不足，則以小型臨時標誌60*350之牌面尺寸設置；若路幅寬度較寬，則以大型臨時標誌放大設置。
- 2.本臨時標誌原則設置於道路右側及中央分隔帶，若空間確有不足者，得僅設於一側。
- 3.所有反光材料均需符合CNS 4345第8-11型標準。

出口預告臨時牌面(二)



FT-6-38-5

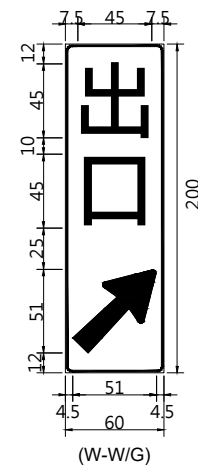


FT-6-38-6

附註:

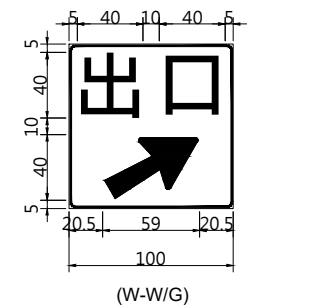
- 1.若路幅寬度足，則以大型臨時標誌120*210之牌面尺寸設置；若路幅寬度不足，則以小型臨時標誌60*350之牌面尺寸設置；若路幅寬度較寬，則以大型臨時標誌放大設置。
- 2.本臨時標誌原則設置於道路右側及中央分隔帶，若空間確有不足者，得僅設於一側。
- 3.所有反光材料均需符合CNS 4345第8-11型標準。

出口預告臨時牌面(三)



FT-6-38-7

(設於中央分隔帶或路幅寬度不足處)



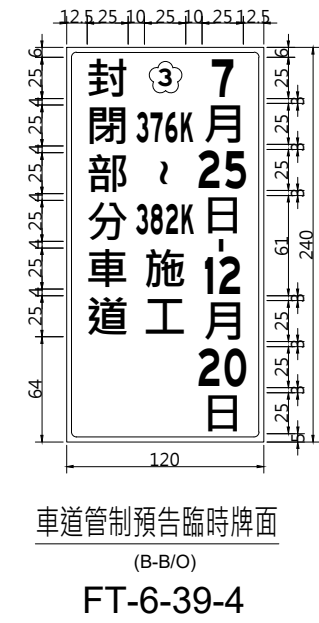
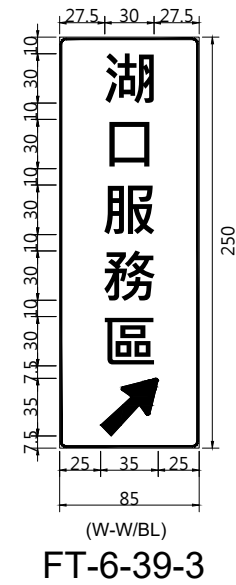
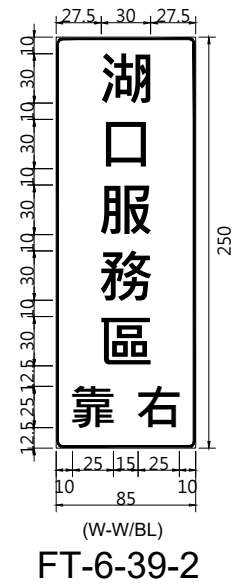
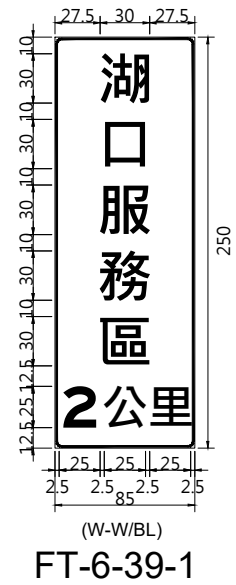
FT-6-38-8

(設於槽化島鼻端)

附註:

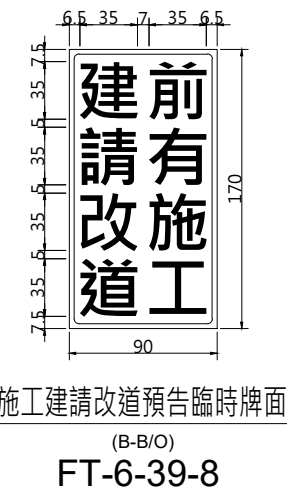
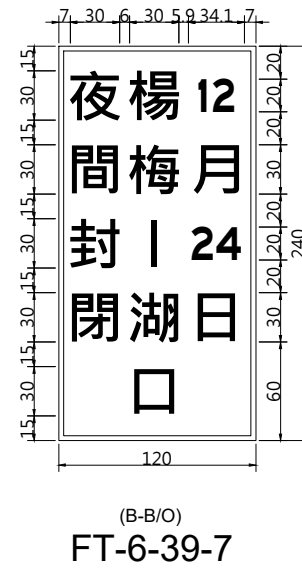
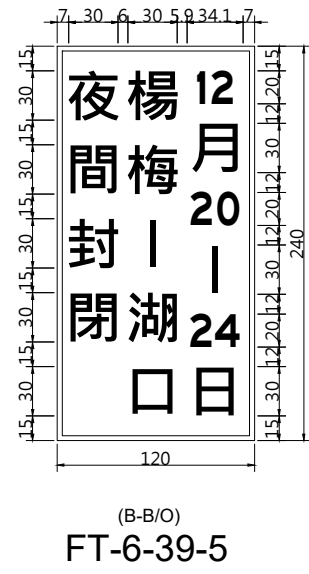
- 1.若路幅寬度足，則以大型臨時標誌100*100之牌面尺寸設置；若路幅寬度不足，則以小型臨時標誌60*200之牌面尺寸設置；若路幅寬度較寬，則以大型臨時標誌放大設置。
- 2.本臨時標誌原則設置於道路右側及中央分隔帶，若空間確有不足者，得僅設於一側。
- 3.所有反光材料均需符合CNS 4345第8-11型標準。

出口預告臨時牌面(四)



附註：
1.本臨時標誌原則設置於道路右側及中央分隔帶，若空間確有不足者，得僅設於一側。
2.所有反光材料均需符合CNS 4345第8-11型標準。

服務區出口預告臨時牌面

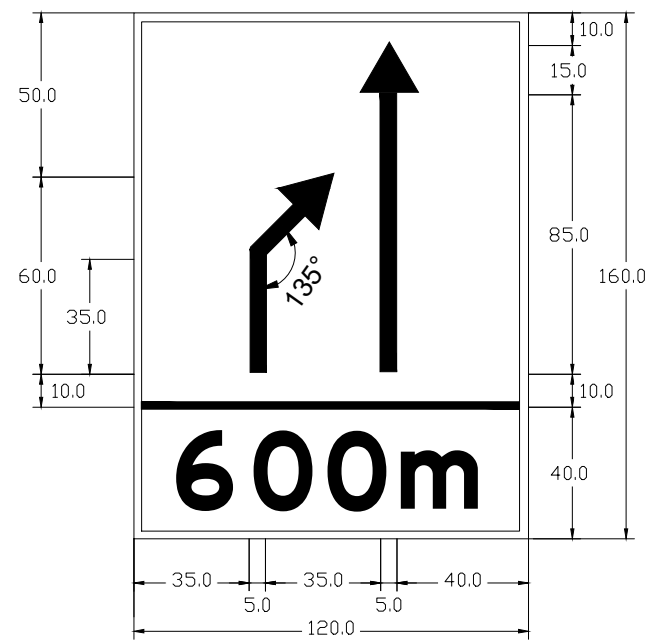


阿拉伯數字字寬及間距採 Series E(M)2000EX設計。

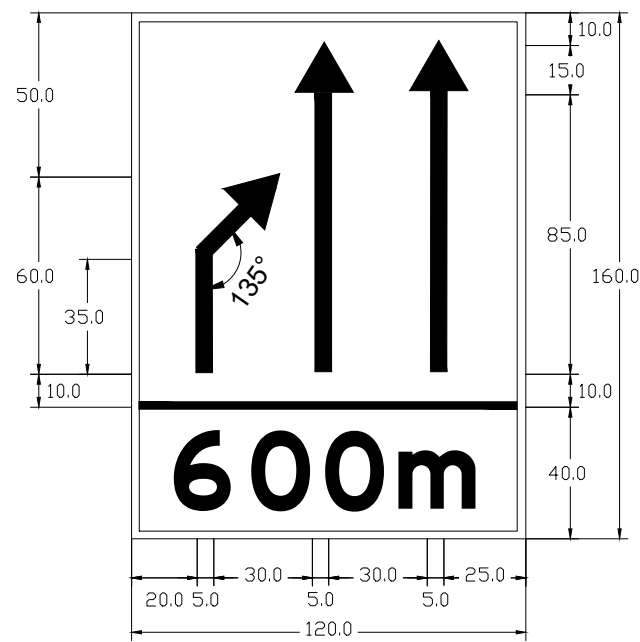
路段封閉預告臨時牌面

附註：
所有反光材料均需符合CNS 4345第8-11型標準。

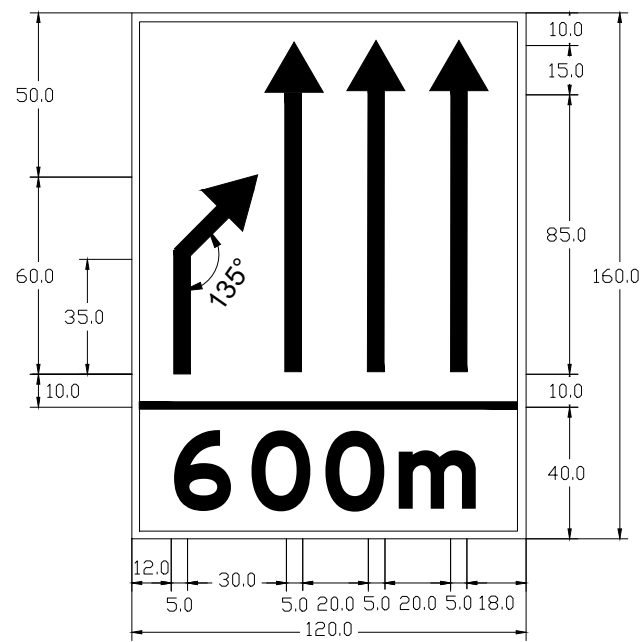
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	施工相關標誌-臨時牌面(二)	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-6-39



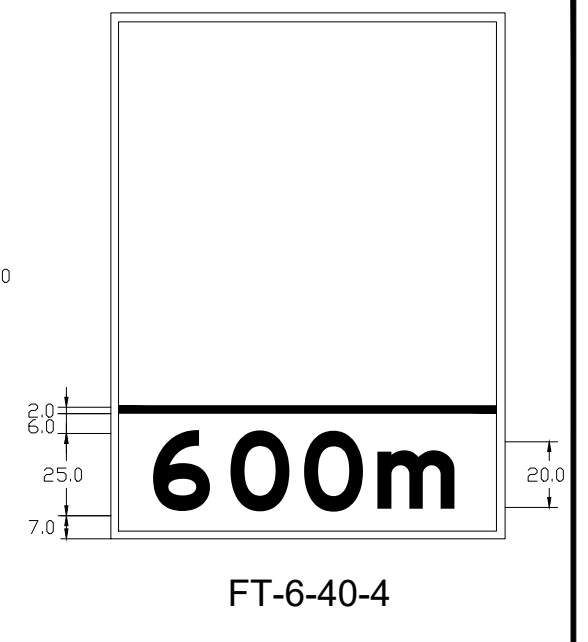
(B-B/W)
FT-6-40-1



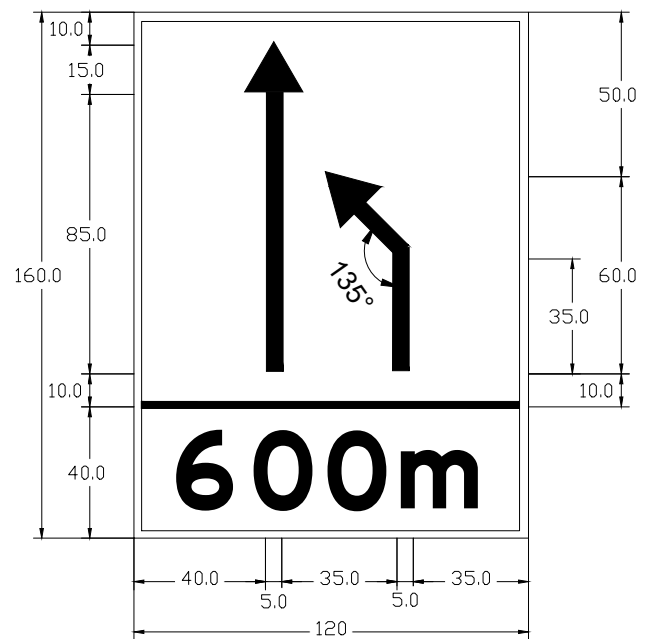
(B-B/W)
FT-6-40-2



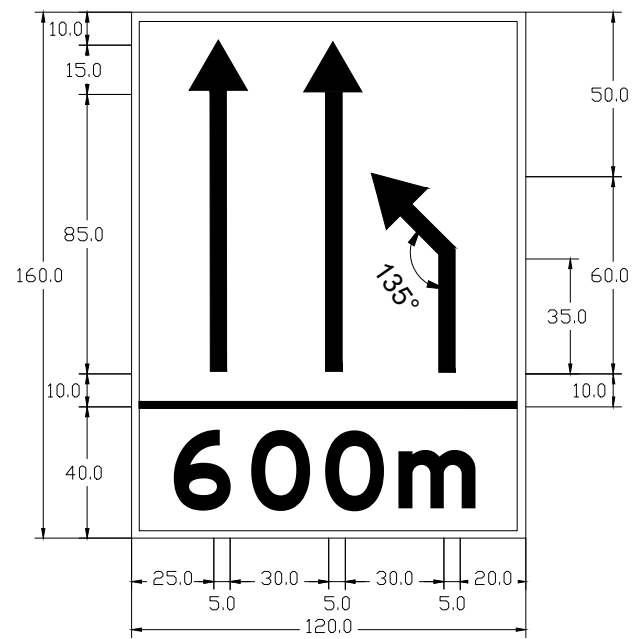
(B-B/W)
FT-6-40-3



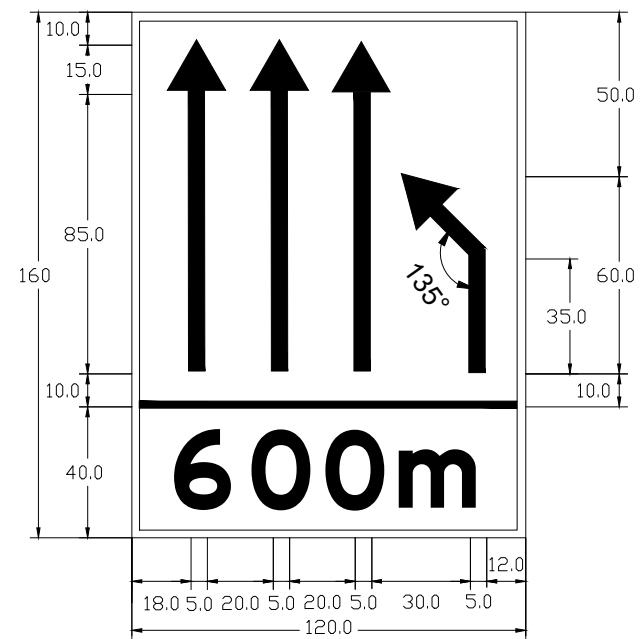
FT-6-40-4



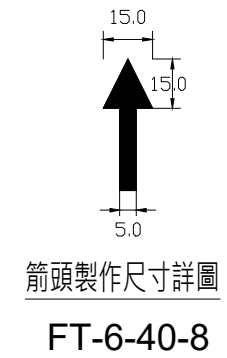
(B-B/W)
FT-6-40-5



(B-B/W)
FT-6-40-6

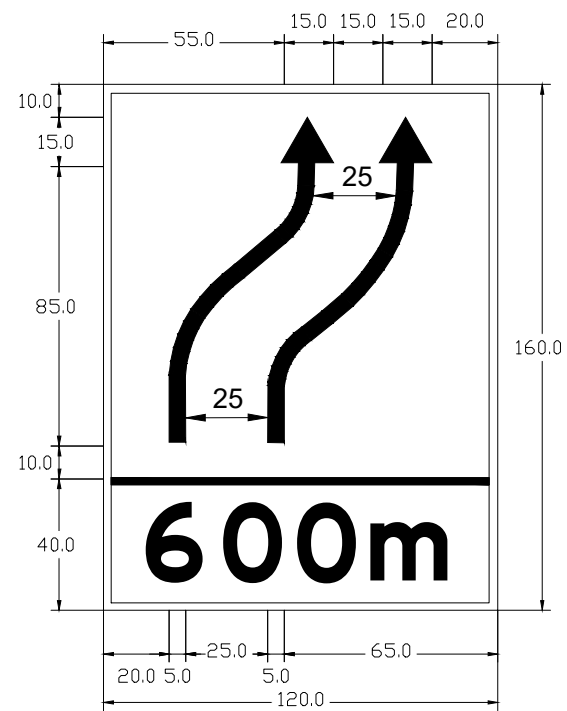


(B-B/W)
FT-6-40-7

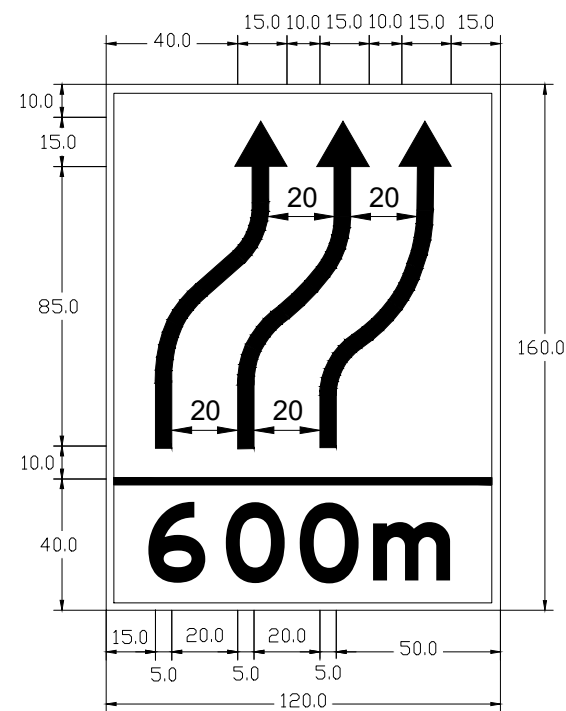


說明：

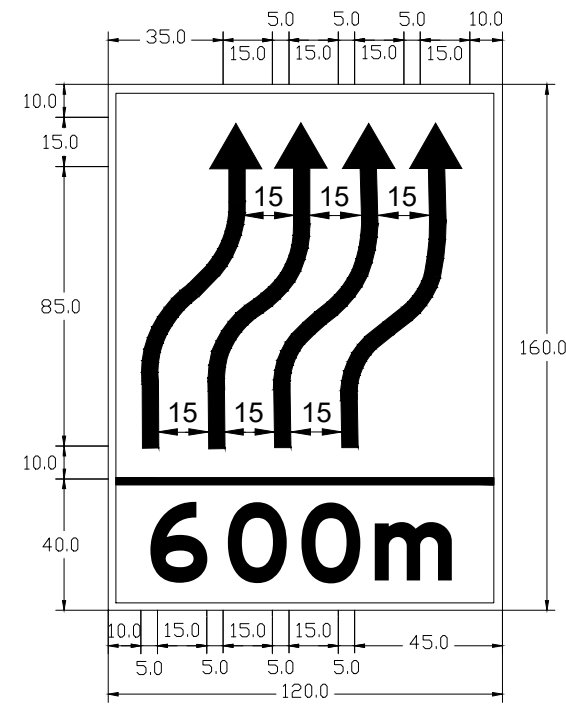
1. 視車道數劃設相對應之行車動線。
2. 配合左右側施工，調整行車動線。
3. 路肩施工時，無需設置本告示牌面。
4. 牌面里程數請依布設之實際距離標示。
5. 標誌為白底黑字黑邊。



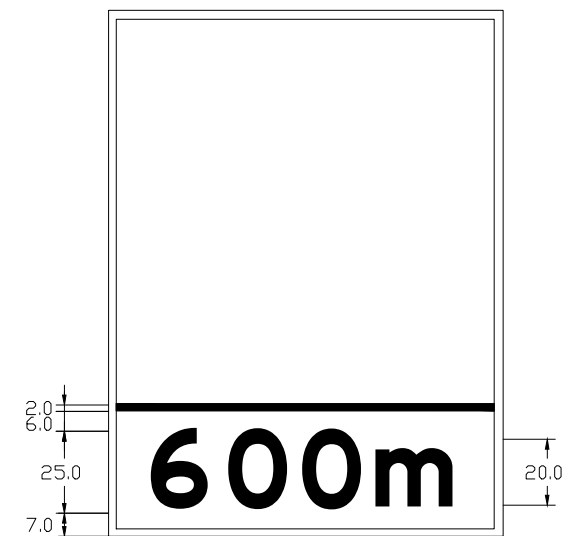
(B-B/W)
FT-6-41-1



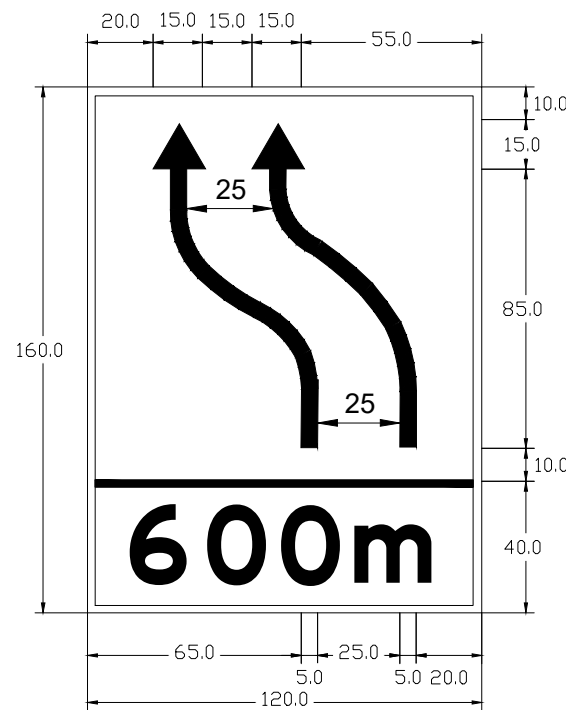
(B-B/W)
FT-6-41-2



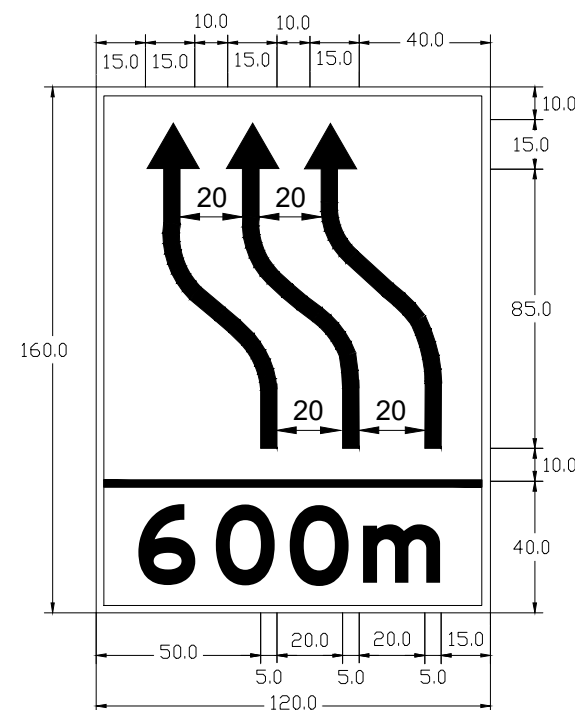
(B-B/W)
FT-6-41-3



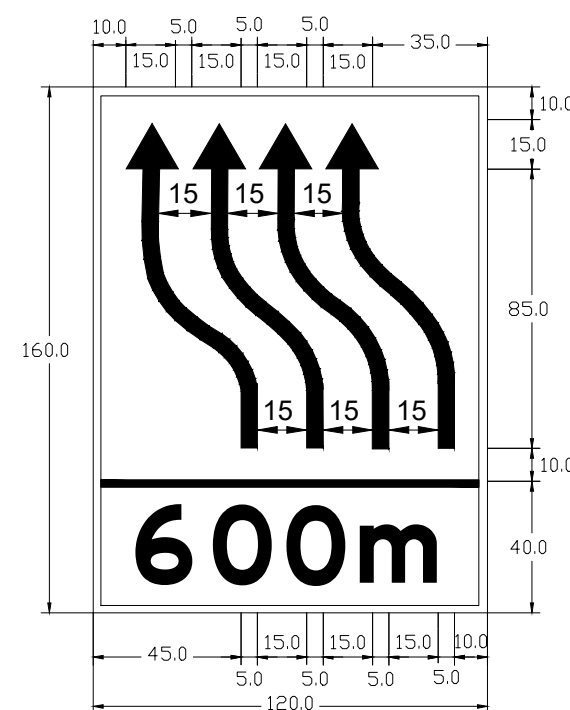
FT-6-41-4



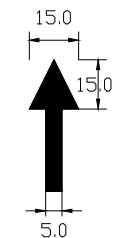
(B-B/W)
FT-6-41-5



(B-B/W)
FT-6-41-6



(B-B/W)
FT-6-41-7

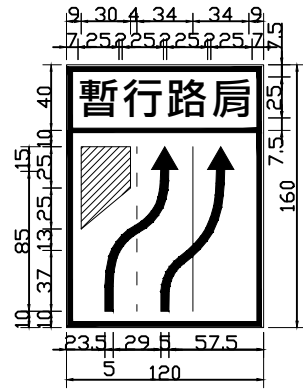


箭頭製作尺寸詳圖

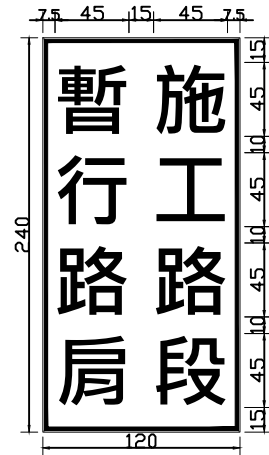
FT-6-41-8

說明：

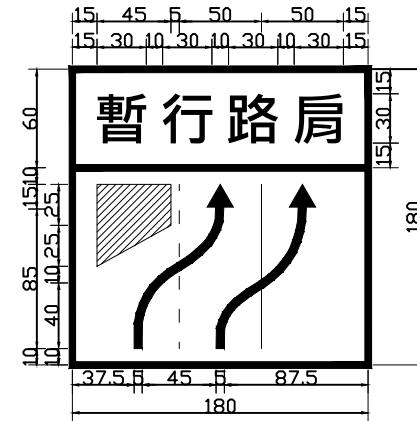
1. 視車道數劃設相對應之行車動線。
2. 配合左右側施工，調整行車動線。
3. 路肩施工時，無需設置本告示牌面。
4. 牌面里程數請依布設之實際距離標示。
5. 標誌為白底黑字黑邊。



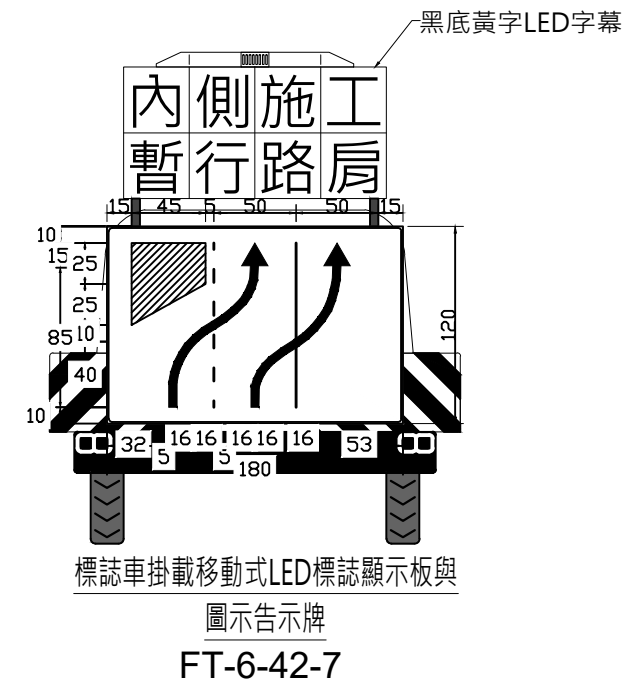
(B-B/W, 暫行路肩部分為橘底)
FT-6-42-1



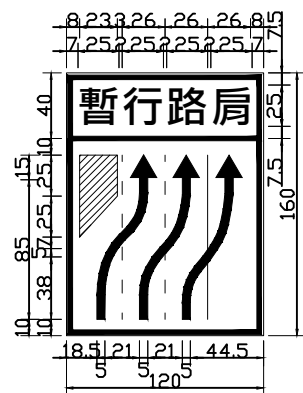
(B-B/O)
FT-6-42-2



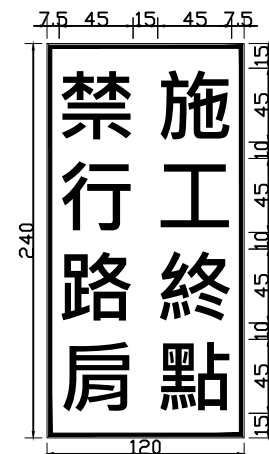
暫行路肩大型燈箱圖
(R-R/W, 箭頭及圖示採黑色)
FT-6-42-3



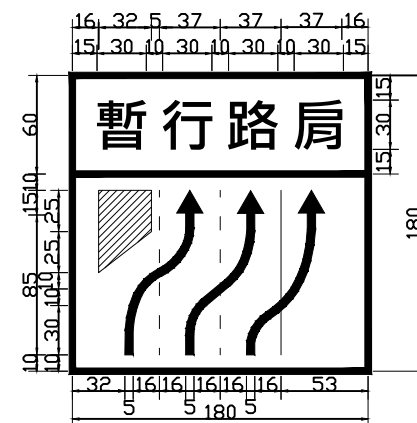
標誌車掛載移動式LED標誌顯示板與
圖示告示牌
FT-6-42-7



(B-B/W, 暫行路肩部分為橘底)
FT-6-42-4



(W-W/R)
FT-6-42-5

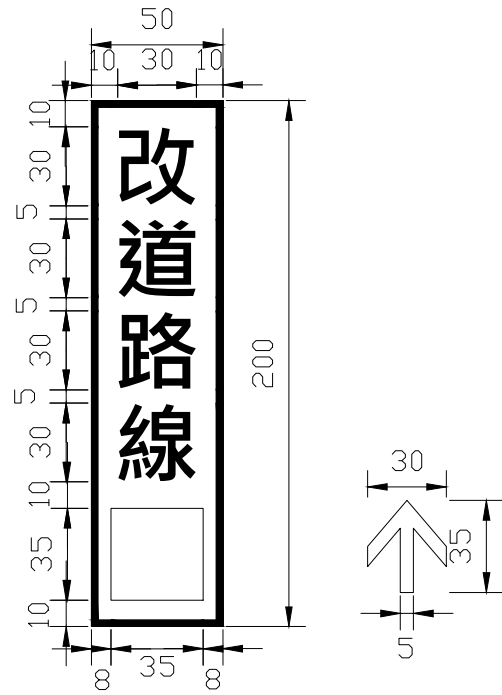


暫行路肩大型燈箱圖
(R-R/W, 箭頭及圖示採黑色)
FT-6-42-6

- 註:
- 1.開放路肩與禁行路肩牌面應配對設置。
 - 2.開放路肩與禁行路肩牌面均連續設置各2(含)面以上。
 - 3.所有反光材料均需符合CNS 4345第8-11型標準。

說明:
使用「標誌車掛載移動式LED標誌顯示板與圖示告示牌」或「暫行路肩大型燈箱圖」時,另於後方路側增設一處「開放路肩圖示告示牌」。(詳FT-6-42-1或2)

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	施工相關標誌_開放路肩圖示告示牌、 燈箱及標誌車	比例 NTS	單位 cm	圖號 FT-6-42
----------	-----------------	------------	-----------------------------	-----------	----------	---------------



(B-B/O)
FT-6-43-1



(B-B/O)
FT-6-43-2



(B-B/O)
FT-6-43-3



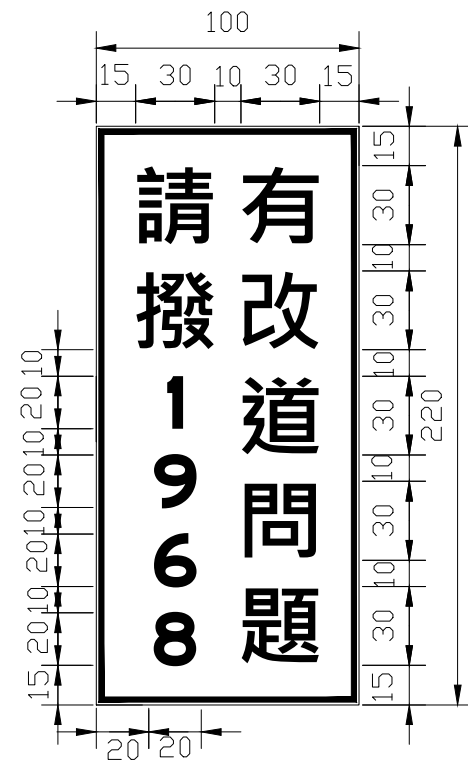
(B-B/O)
FT-6-43-4



(B-B/O)
FT-6-43-5



(B-B/O)
FT-6-43-6

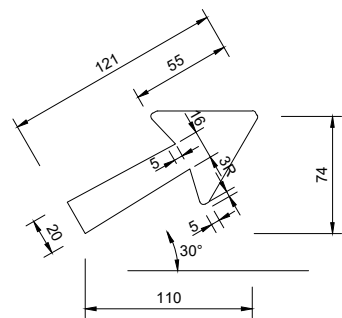


(B-B/W)
FT-6-43-7

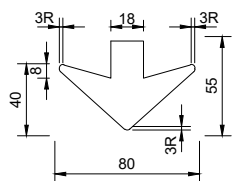
註：夜間應採內照式燈箱標誌。



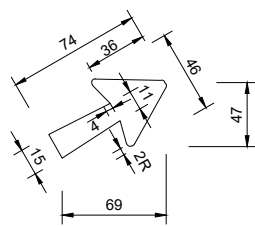
(B-B/O)
FT-6-43-8



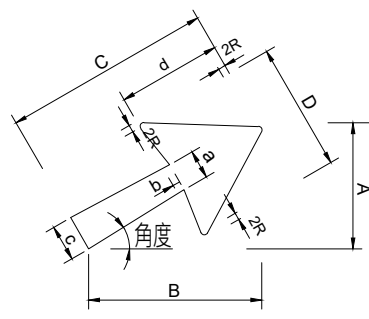
A型式：斜向或垂直向上
FT-6-44-1



B型式：垂直向下
FT-6-44-2



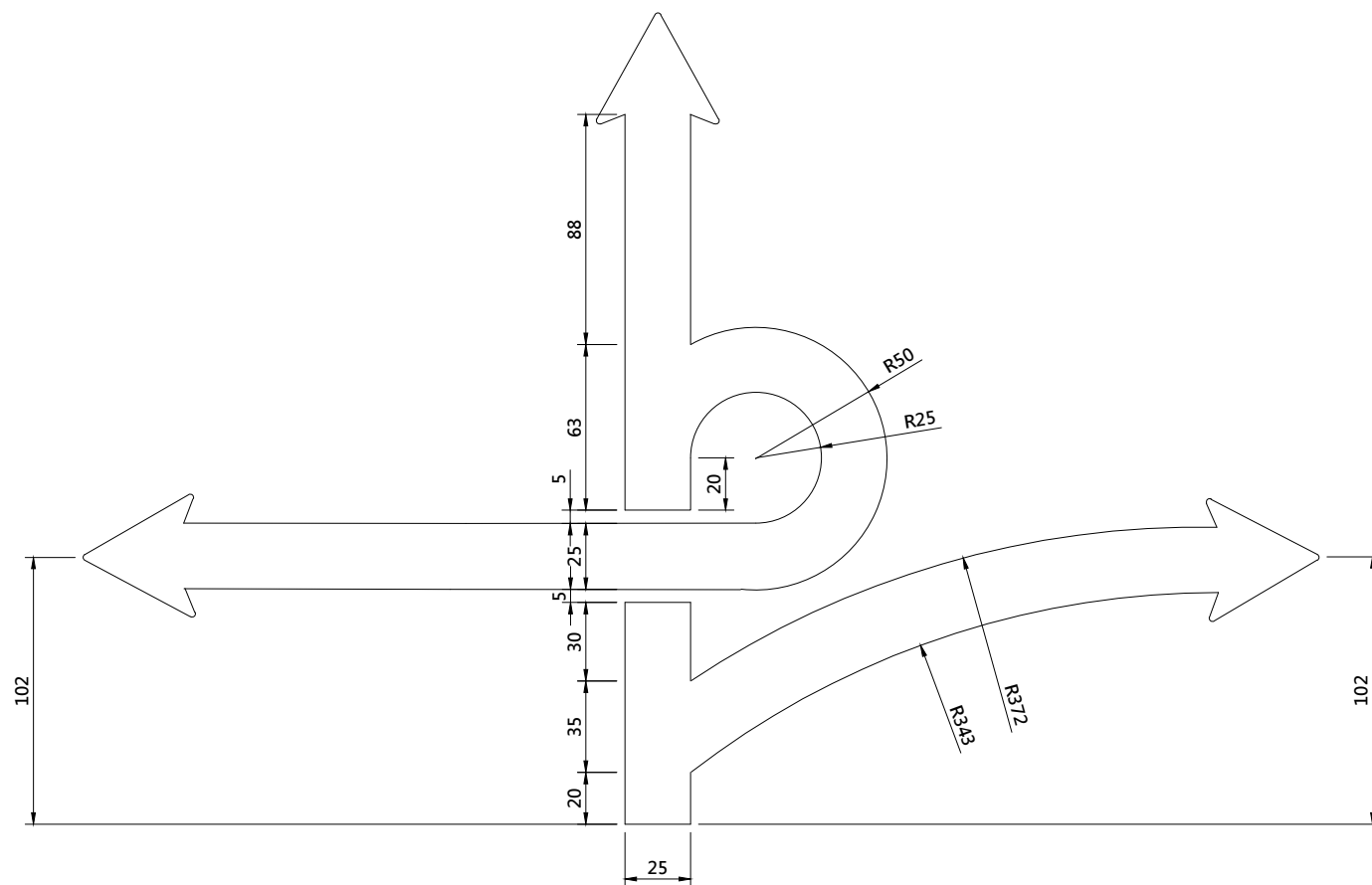
C型式：出口
FT-6-44-3



$a=0.125 C$ $c=0.200 C$
 $b=0.050 C$ $d=0.480 C$
(最小單位僅計至公分)

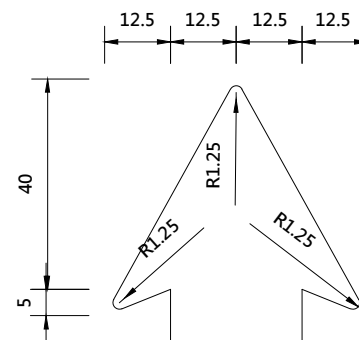
一般公路
FT-6-44-4

標準箭頭尺寸



二次出口用箭頭標準圖

FT-6-44-5



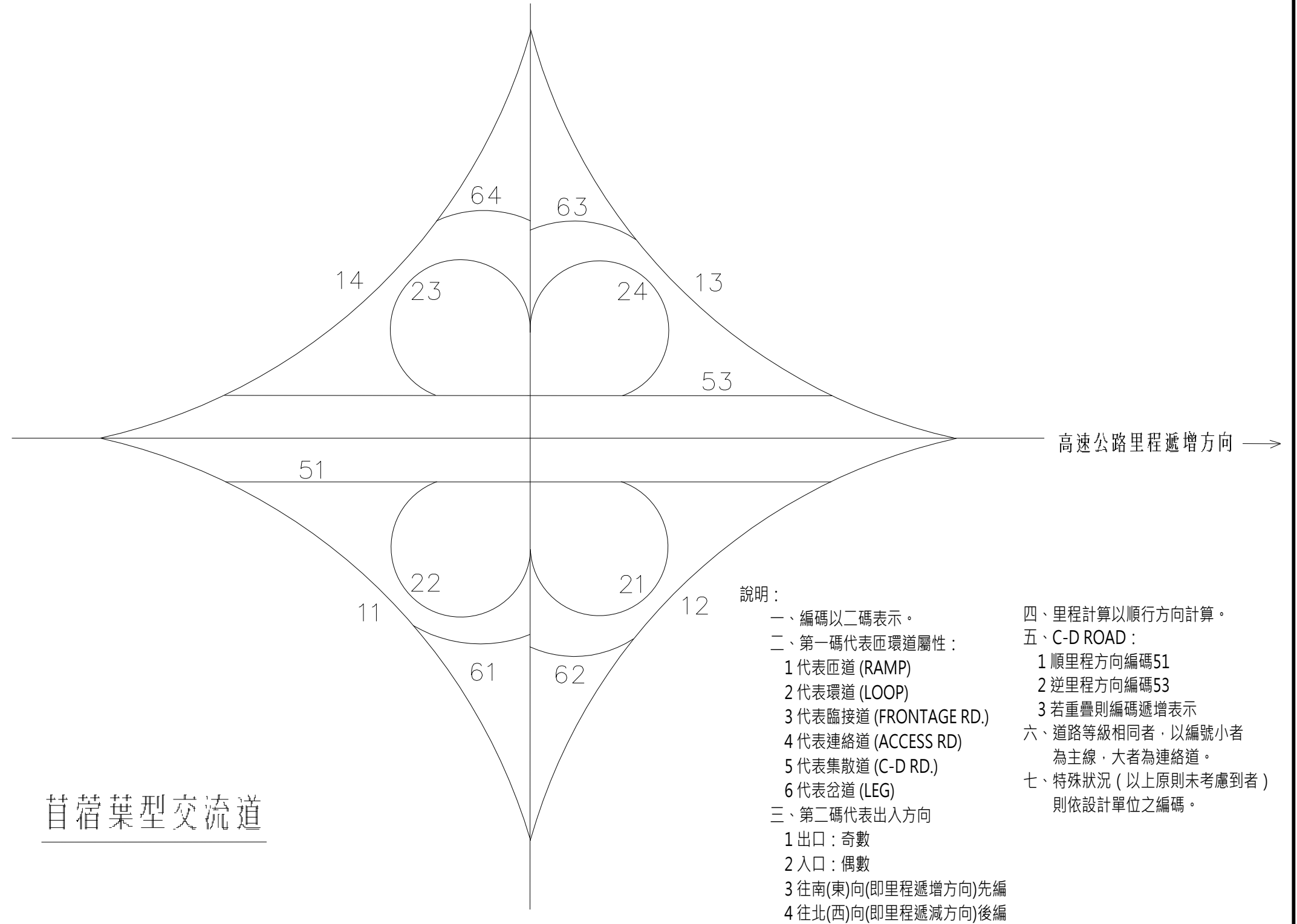
箭頭標準圖

FT-6-44-6

角度	英文字 大寫 (公分)	中文字 大寫 (公分)	各部尺寸(公分)							
			A	B	C	D	a	b	c	d
30°	13	20	32	47	51	29	8	3	10	25
	20	30	42	61	66	38	10	3	13	32
	26.5	40	53	79	86	46	13	4	17	41
	30	45	58	88	96	46	15	5	19	46
	33	50	63	97	107	46	16	5	21	51
45°	40	60	74	110	121	57	18	6	24	58
	13	20	40	40	51	29	8	3	10	25
	20	30	51	51	66	38	10	3	13	32
	26.5	40	67	67	86	46	13	4	17	41
	30	45	74	74	96	46	15	5	19	46
60°	33	50	81	81	107	46	16	5	21	51
	40	60	93	93	121	57	18	6	24	58
	13	20	47	32	51	29	8	3	10	25
	20	30	61	42	66	38	10	3	13	32
	26.5	40	79	53	86	46	13	4	17	41
90° (↑)	30	45	88	58	96	46	15	5	19	46
	33	50	97	64	107	46	16	5	21	51
	40	60	110	74	121	57	18	6	24	58
	13	20	-	-	51*(32)	29	8*(5)	3*(2)	10*(6)	25*(15)
	20	30	-	-	66*(42)	38	10*(6)	3*(2)	13*(8)	32*(20)
270° (↓)	26.5	40	-	-	86*(53)	46	13*(8)	4*(3)	17*(11)	41*(25)
	30	45	-	-	96*(58)	46	15*(9)	5*(3)	19*(12)	46*(28)
	33	50	-	-	107*(63)	46	16*(10)	5*(3)	21*(13)	51*(30)
	40	60	-	-	121*(74)	57	18*(11)	6*(4)	24*(15)	58*(36)
	13	20	-	-	18	27	-	3	6	13
270° (↓)	20	30	-	-	28	40	-	4	9	20
	26.5	40	-	-	37	53	-	5	12	27
	30	45	-	-	41	60	-	6	14	30
	33	50	-	-	46	67	-	7	15	33
	40	60	-	-	55	80	-	8	18	40

註：*()裡之數據於箭頭置於地名下方或牌面僅有中文時使用之。

匝環道代號編訂方式說明

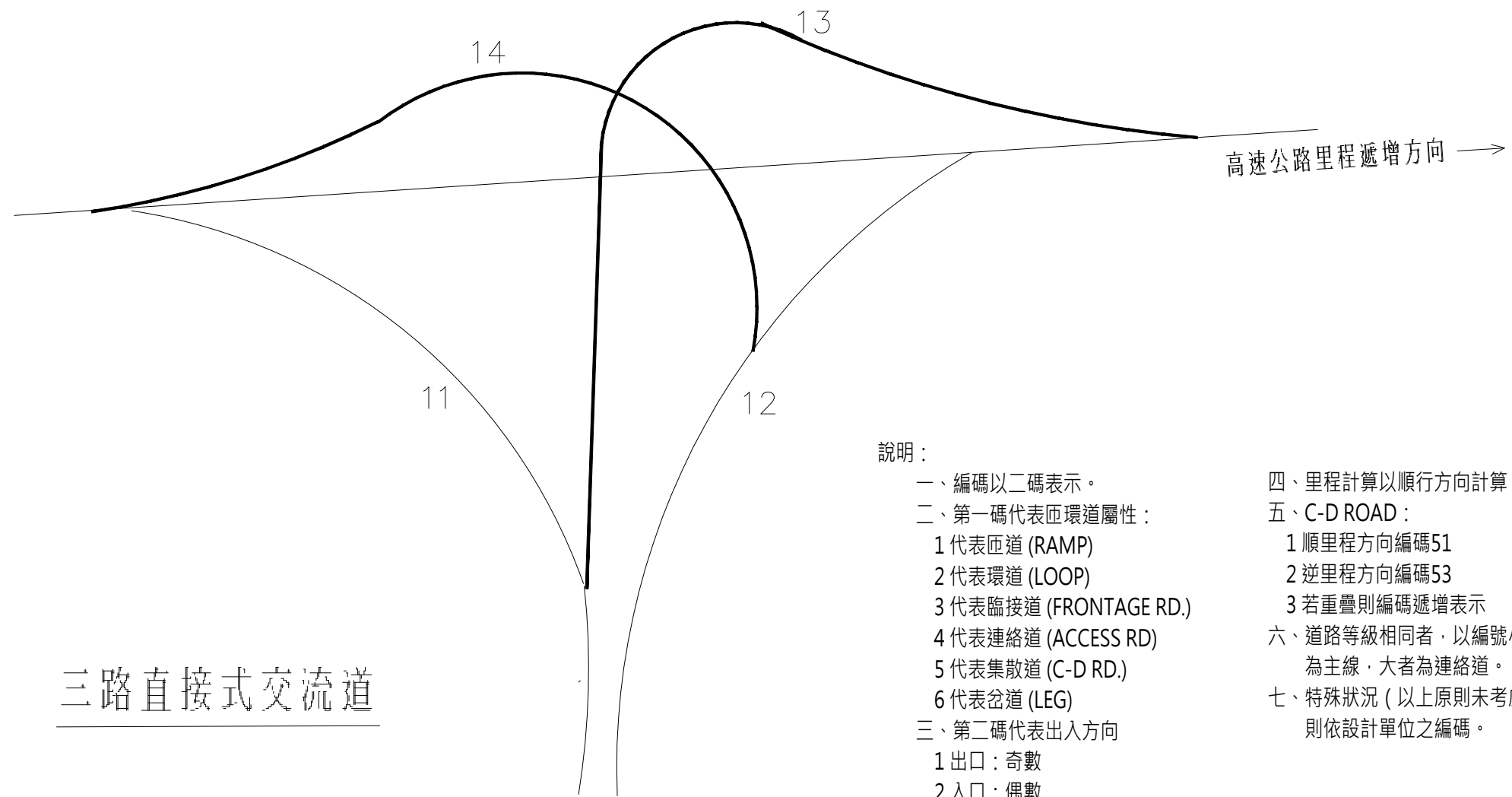


苜蓿葉型交流道

- 說明：
- 一、編碼以二碼表示。
 - 二、第一碼代表匝環道屬性：
 - 1 代表匝道 (RAMP)
 - 2 代表環道 (LOOP)
 - 3 代表臨接道 (FRONTAGE RD.)
 - 4 代表連絡道 (ACCESS RD)
 - 5 代表集散道 (C-D RD.)
 - 6 代表岔道 (LEG)
 - 三、第二碼代表出入方向
 - 1 出口：奇數
 - 2 入口：偶數
 - 3 往南(東)向(即里程遞增方向)先編
 - 4 往北(西)向(即里程遞減方向)後編
 - 四、里程計算以順行方向計算。
 - 五、C-D ROAD：
 - 1 順里程方向編碼51
 - 2 逆里程方向編碼53
 - 3 若重疊則編碼遞增表示
 - 六、道路等級相同者，以編號小者為主線，大者為連絡道。
 - 七、特殊狀況 (以上原則未考慮到者) 則依設計單位之編碼。

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	匝環道代號編訂示意圖(一)：苜蓿葉形	比例	單位	圖號
					-	FT-7-1

匝環道代號編訂方式說明

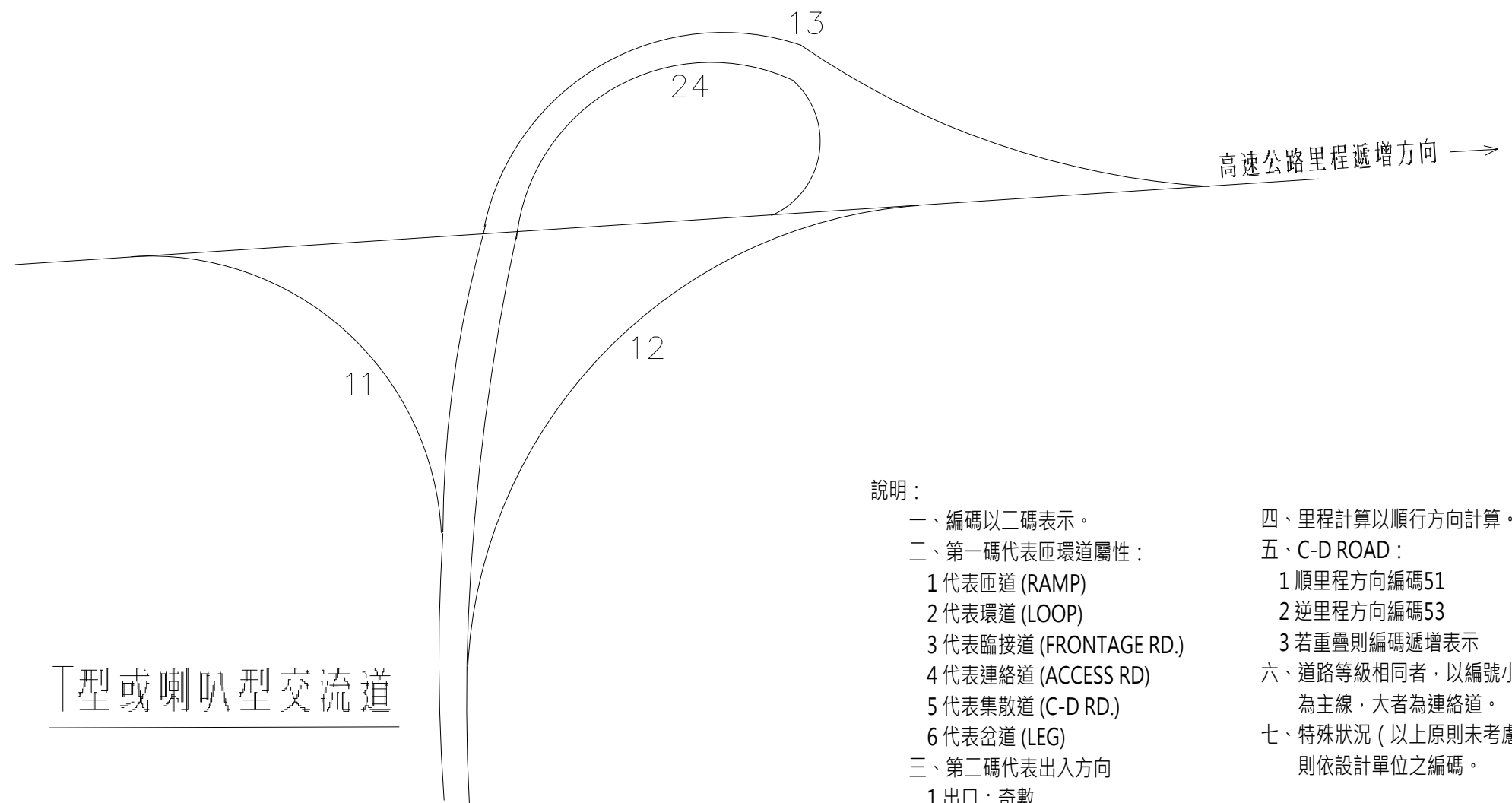


說明：

- 一、編碼以二碼表示。
- 二、第一碼代表匝環道屬性：
 - 1 代表匝道 (RAMP)
 - 2 代表環道 (LOOP)
 - 3 代表臨接道 (FRONTAGE RD.)
 - 4 代表連絡道 (ACCESS RD.)
 - 5 代表集散道 (C-D RD.)
 - 6 代表岔道 (LEG)
- 三、第二碼代表出入方向
 - 1 出口：奇數
 - 2 入口：偶數
 - 3 往南(東)向(即里程遞增方向)先編
 - 4 往北(西)向(即里程遞減方向)後編
- 四、里程計算以順行方向計算。
- 五、C-D ROAD：
 - 1 順里程方向編碼51
 - 2 逆里程方向編碼53
 - 3 若重疊則編碼遞增表示
- 六、道路等級相同者，以編號小者為主線，大者為連絡道。
- 七、特殊狀況(以上原則未考慮到者)則依設計單位之編碼。

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	匝環道代號編訂示意圖(二)：三路直接式	比例	單位	圖號
					-	FT-7-2

匝環道代號編訂方式說明



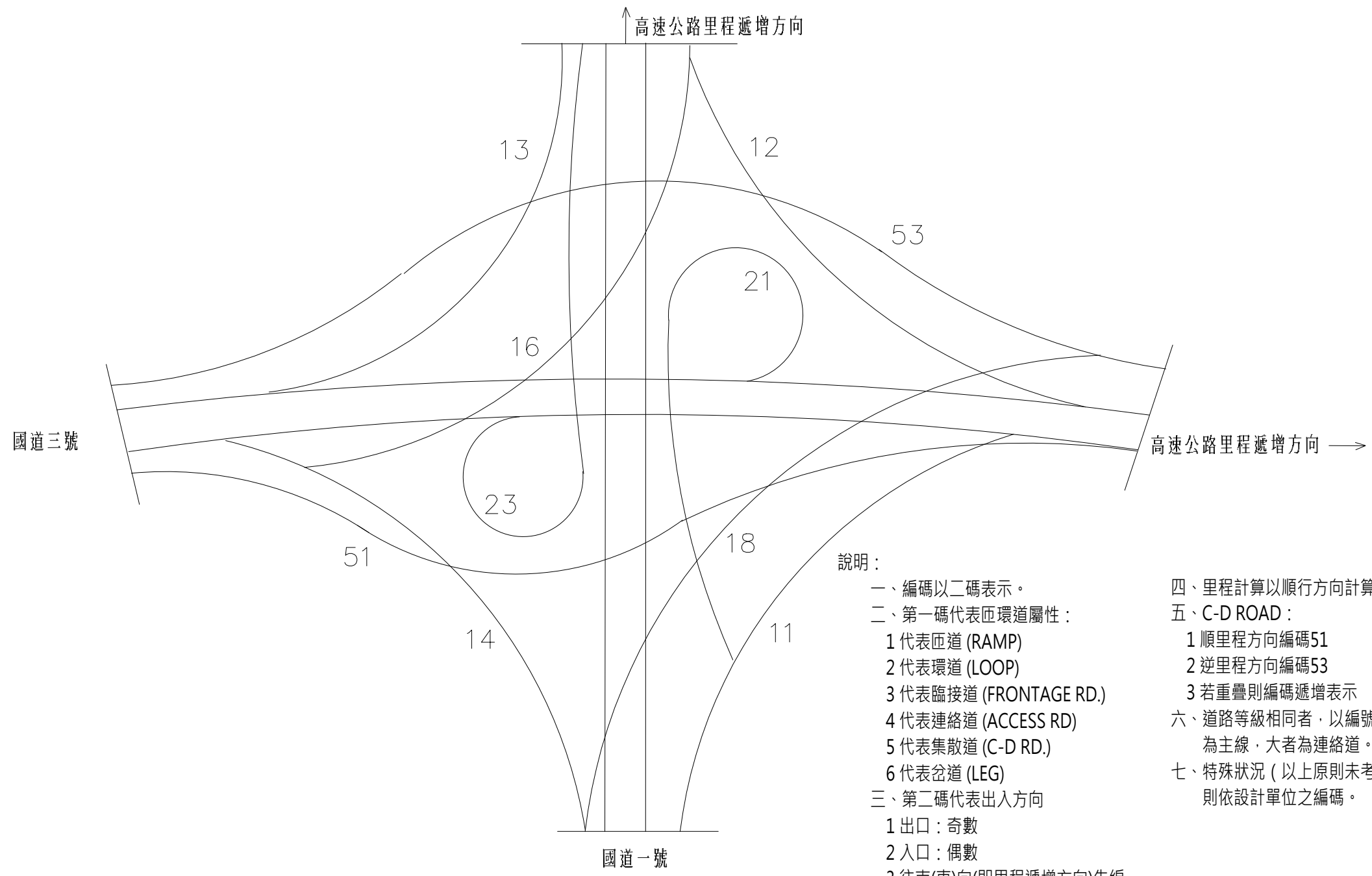
T型或喇叭型交流道

說明：

- 一、編碼以二碼表示。
- 二、第一碼代表匝環道屬性：
 - 1 代表匝道 (RAMP)
 - 2 代表環道 (LOOP)
 - 3 代表臨接道 (FRONTAGE RD.)
 - 4 代表連絡道 (ACCESS RD.)
 - 5 代表集散道 (C-D RD.)
 - 6 代表岔道 (LEG)
- 三、第二碼代表出入方向
 - 1 出口：奇數
 - 2 入口：偶數
 - 3 往南(東)向(即里程遞增方向)先編
 - 4 往北(西)向(即里程遞減方向)後編
- 四、里程計算以順行方向計算。
- 五、C-D ROAD：
 - 1 順里程方向編碼51
 - 2 逆里程方向編碼53
 - 3 若重疊則編碼遞增表示
- 六、道路等級相同者，以編號小者為主線，大者為連絡道。
- 七、特殊狀況(以上原則未考慮到者)則依設計單位之編碼。

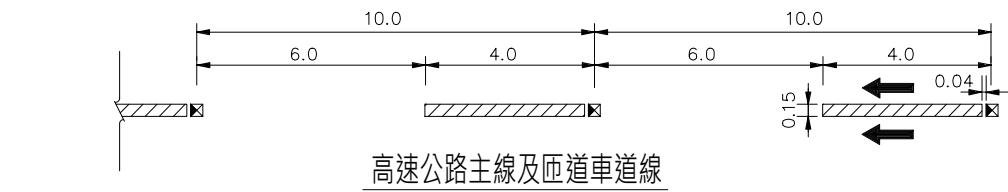
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	匝環道代號編訂示意圖(三)： T形或喇叭形	比例	單位	圖號
					-	FT-7-3

匝環道代號編訂方式說明

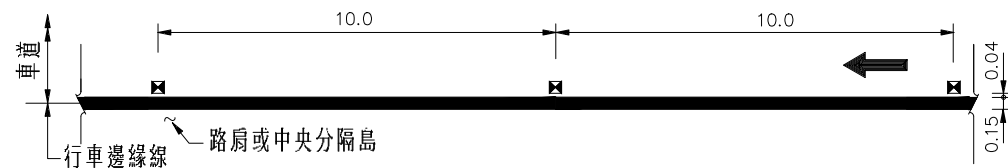


- 說明：
- 一、編碼以二碼表示。
 - 二、第一碼代表匝環道屬性：
 - 1 代表匝道 (RAMP)
 - 2 代表環道 (LOOP)
 - 3 代表臨接道 (FRONTAGE RD.)
 - 4 代表連絡道 (ACCESS RD.)
 - 5 代表集散道 (C-D RD.)
 - 6 代表岔道 (LEG)
 - 三、第二碼代表出入方向
 - 1 出口：奇數
 - 2 入口：偶數
 - 3 往南(東)向(即里程遞增方向)先編
 - 4 往北(西)向(即里程遞減方向)後編
 - 四、里程計算以順行方向計算。
 - 五、C-D ROAD：
 - 1 順里程方向編碼51
 - 2 逆里程方向編碼53
 - 3 若重疊則編碼遞增表示
 - 六、道路等級相同者，以編號小者為主線，大者為連絡道。
 - 七、特殊狀況 (以上原則未考慮到者) 則依設計單位之編碼。

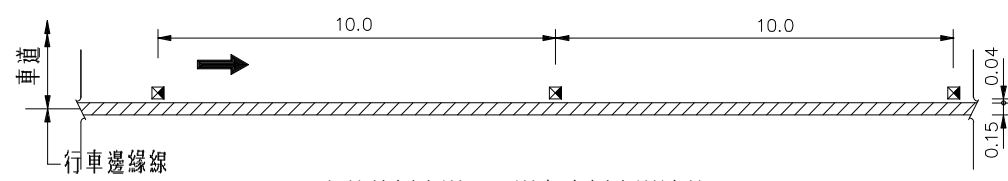
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	匝環道代號編訂示意圖(四)：系統交流道	比例	單位	圖號
					-	FT-7-4



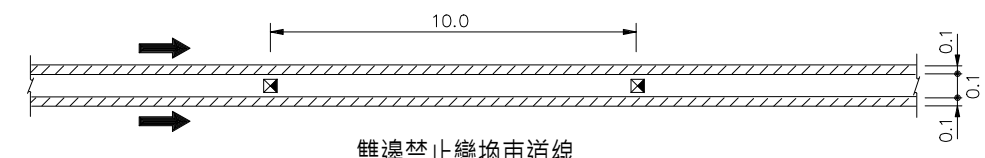
高速公路主線及匝道車道線
FT-8-1-1
(見說明2及3)



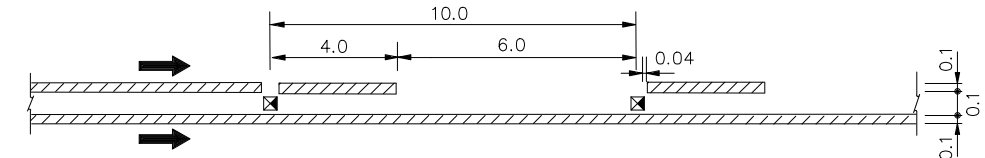
主線內側車道邊緣
FT-8-1-2



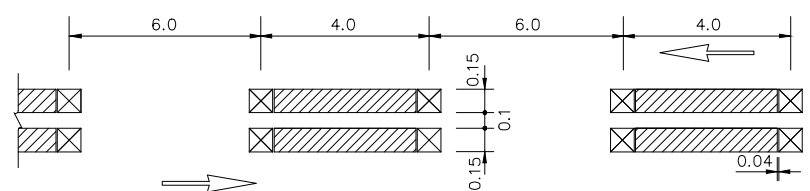
主線外側車道及匝道左右側車道邊緣
FT-8-1-3



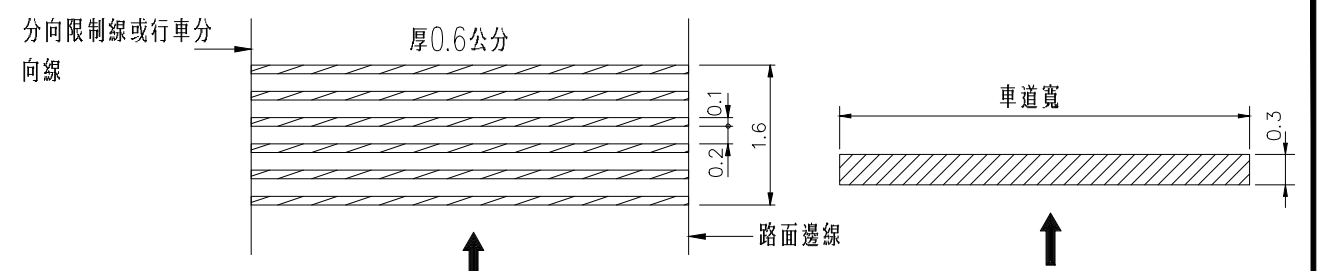
雙邊禁止變換車道線
FT-8-1-4



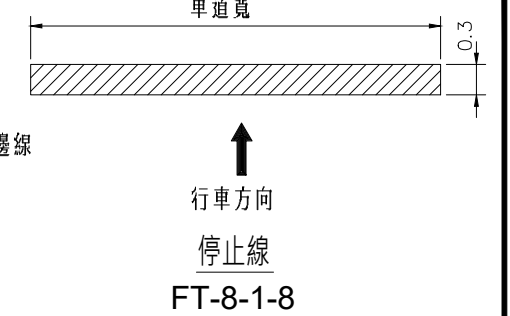
單邊禁止變換車道線
FT-8-1-5



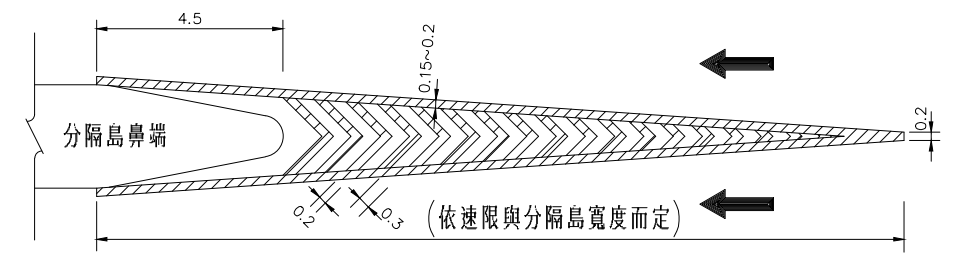
調撥車道線
FT-8-1-6



行車方向
減速標線
FT-8-1-7



行車方向
停止線
FT-8-1-8



車道槽化線(近障礙物線)
FT-8-1-9

註：分隔島/障礙物鼻端漆繪黑黃相間之近障礙物體線

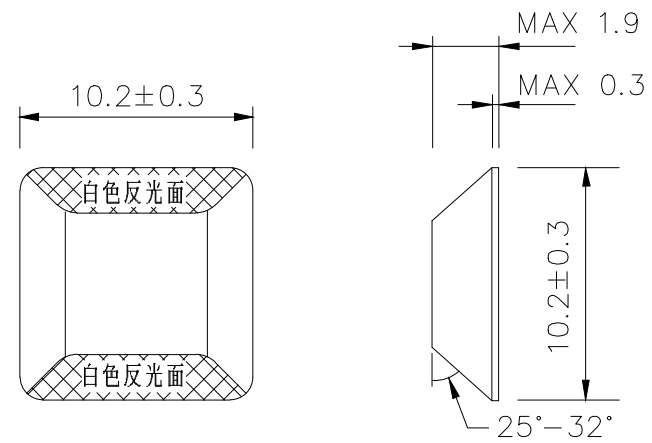
圖例：

標線	路面標記
白色	B型：雙面白色反光標記
黃色	C型：一面白色一面紅色反光標記
	D型：雙面黃色反光標記

說明：

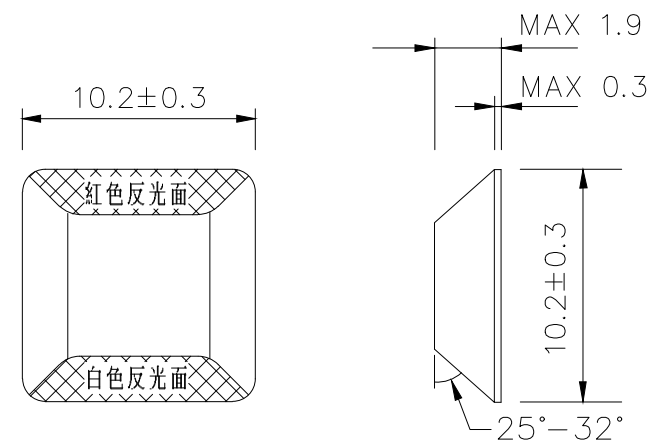
- 所有尺寸除另有註明者外，皆以公尺計。
- 高速公路路面標記之使用：一般車道線、外側車道邊緣及匝道右側路線用C型，內側車道邊緣及匝道左側路線用D型，調撥車道線用B型。
- 路面標記C型之反白光面均應朝向來車。
- 路面標記尺寸除另有註明者外，容許誤差為0.003公尺。
- 路面標記與鄰接標線之淨距為0.04公尺。
- 路面標記及標線除另有註明者外，應依中華民國交通部頒佈之「道路交通標誌標線號誌設置規則」辦理。
- W1於高速公路為0.15公尺，其他道路則為0.10公尺。
- 槽化線分為單實線、Y型線及斜紋線三種，型式依平面圖指定，其邊線寬度以詳圖括弧內數字為準，顏色依設計圖指定，可為黃色或白色。
- 近障礙物線分為單實線、雙實線、Y型線及斜紋線四種，型式依平面圖指定，其邊線寬度以詳圖括弧內數字為準，顏色依設計圖指定，可為黃色或白色。
- 路面標線除另有註明外，均為反光及熱處理聚酯材料。
- W2為車道寬；W3為匝道車道寬。

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	標線	比例 NTS	單位 m	圖號 FT-8-1
----------	-----------------	------------	----	-----------	---------	--------------



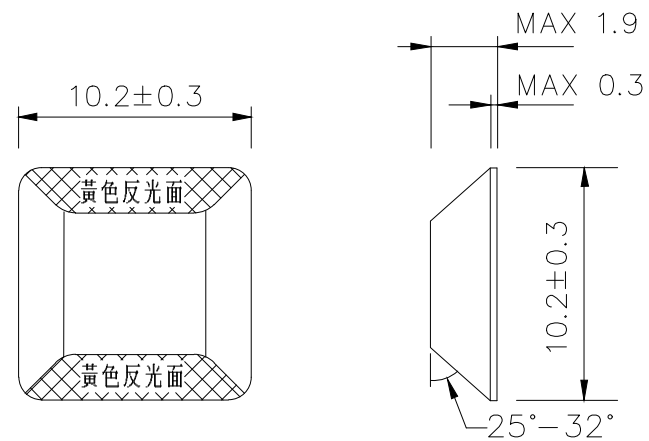
雙面白色反光標記
FT-8-2-1

本標記適用於調撥車道線。



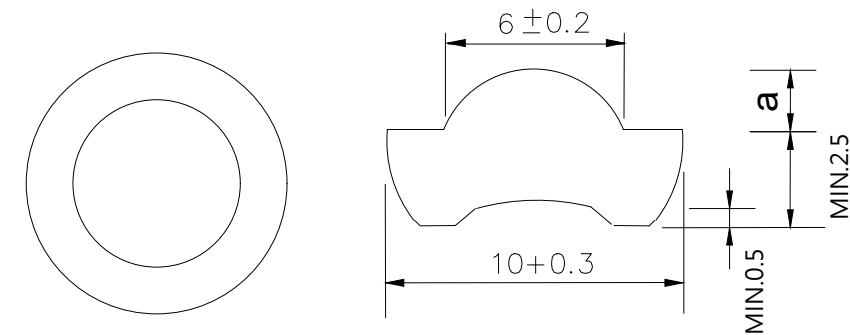
一面白色一面紅色反光標記
FT-8-2-2

- 1.本標記適用於車道線、主線外側車道邊線、匝道左右側邊線，及高速公路隧道內雙邊或單邊禁止變換車道線。
- 2.白色反光面應面向行車方向佈設。



雙面黃色反光標記
FT-8-2-3

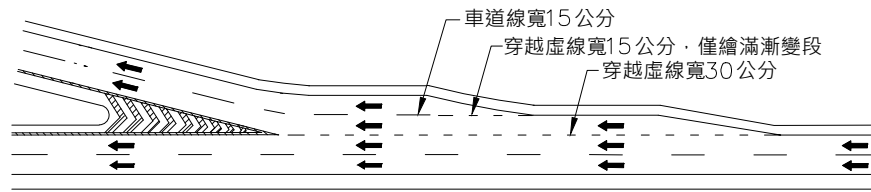
本標記適用於主線內側車道邊線。



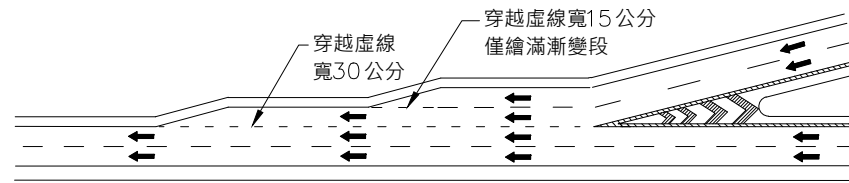
360度強化玻璃反光路面標記
FT-8-2-4

註：

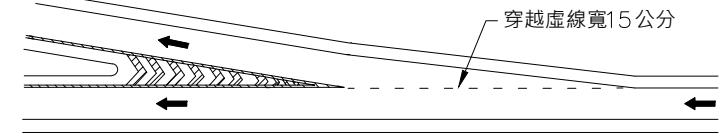
- 1.本標記請依照CNS 13762之相關規定辦理；壓克力反光標記依照CNS 14916之相關規定辦理。
- 2.依路面凸出部分之高度分為
(1)19型·a=1.9。
(2)25型·a=2.5。
- 3.標記頂面高在高速公路不得超過1.9公分。



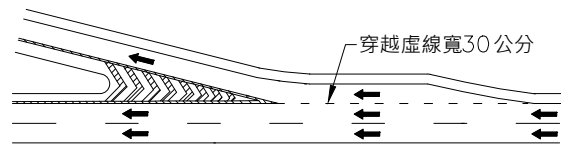
雙車道平行式出口
FT-8-3-1



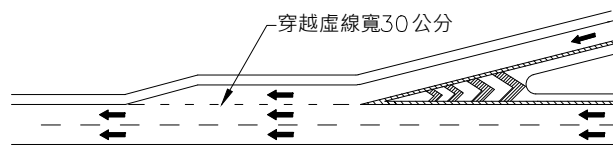
雙車道平行式進口
FT-8-3-5



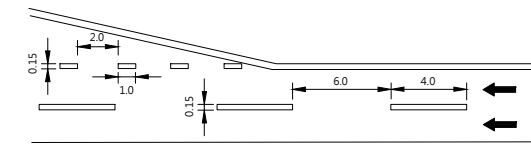
匝道分流處
FT-8-3-9



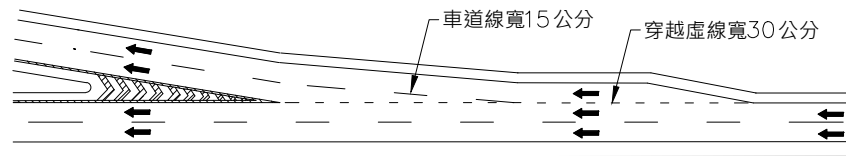
單車道平行式出口
FT-8-3-2



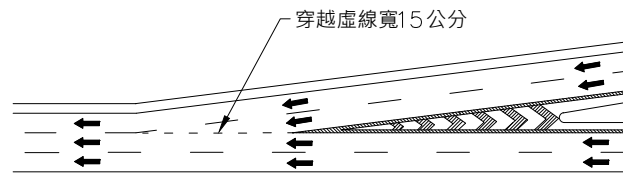
單車道平行式進口
FT-8-3-6



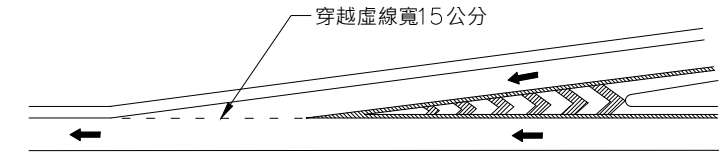
匝道分流處標繪方式
FT-8-3-10



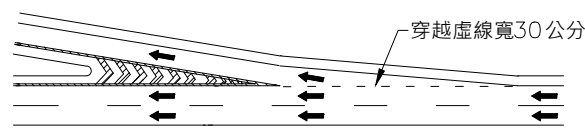
雙車道直接式出口
FT-8-3-3



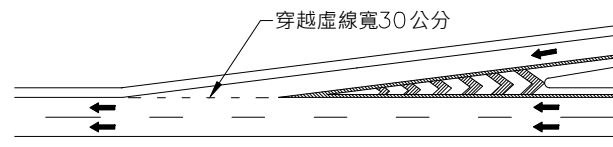
雙車道直接式進口
FT-8-3-7



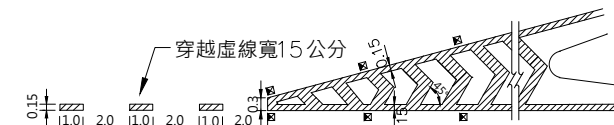
匝道匯流處
FT-8-3-11



單車道直接式出口
FT-8-3-4



單車道直接式進口
FT-8-3-8



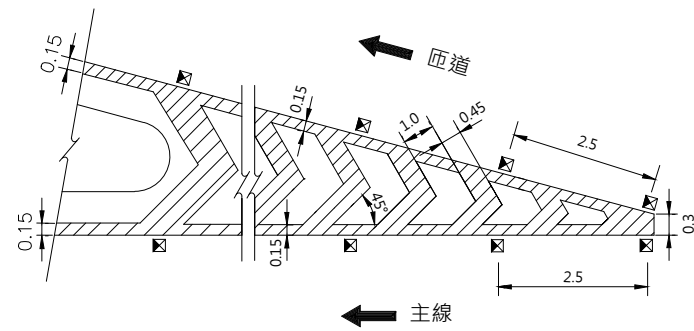
匝道匯流處標繪方式
FT-8-3-12

主線出口穿越虛線

主線進口穿越虛線

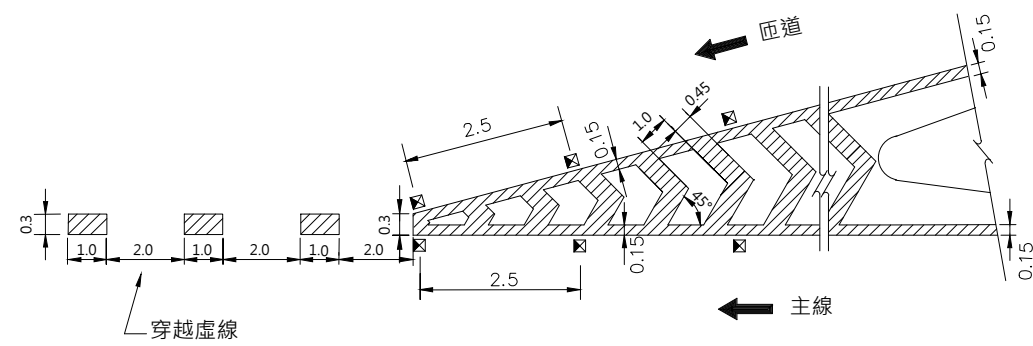
匝道分匯流穿越虛線

交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	穿越虛線	比例	單位	圖號
				NTS	m	FT-8-3



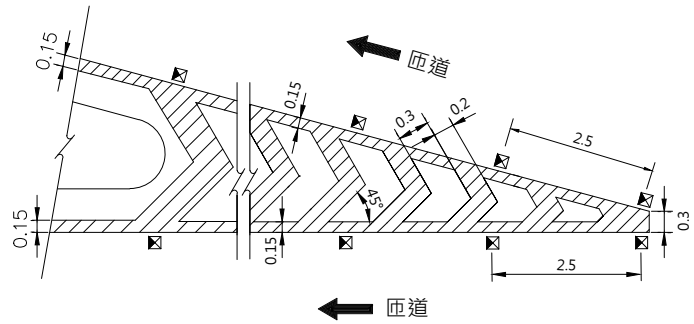
主線出口匝道楔形線

FT-8-4-1



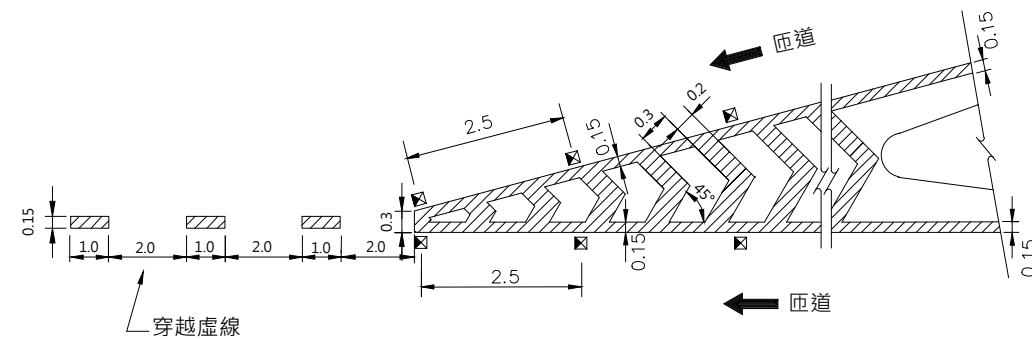
主線進口匝道楔形線

FT-8-4-4



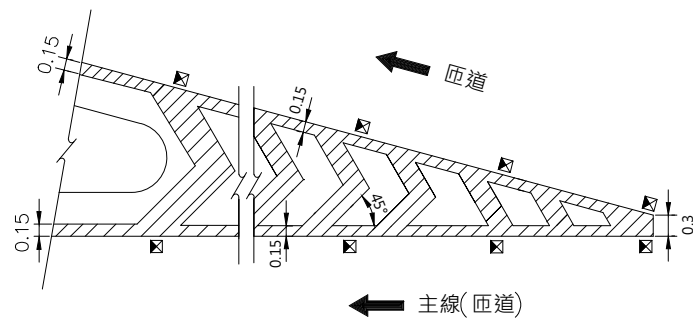
匝道分流處楔形線

FT-8-4-2



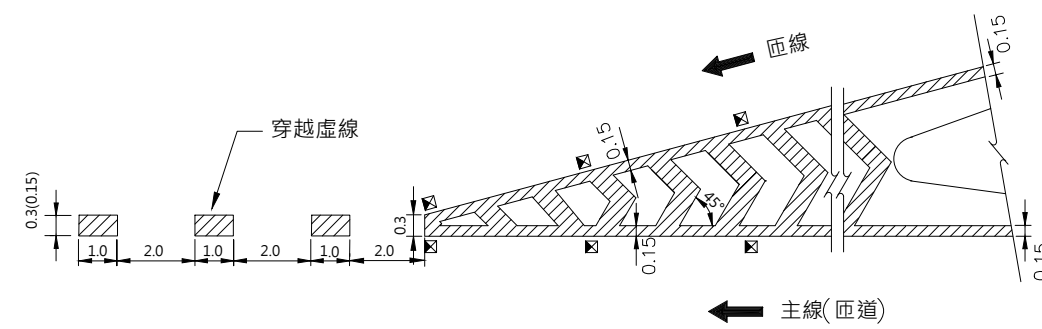
匝道匯流處楔形線

FT-8-4-5



出口、分流處楔形線端點處理示意圖

FT-8-4-3

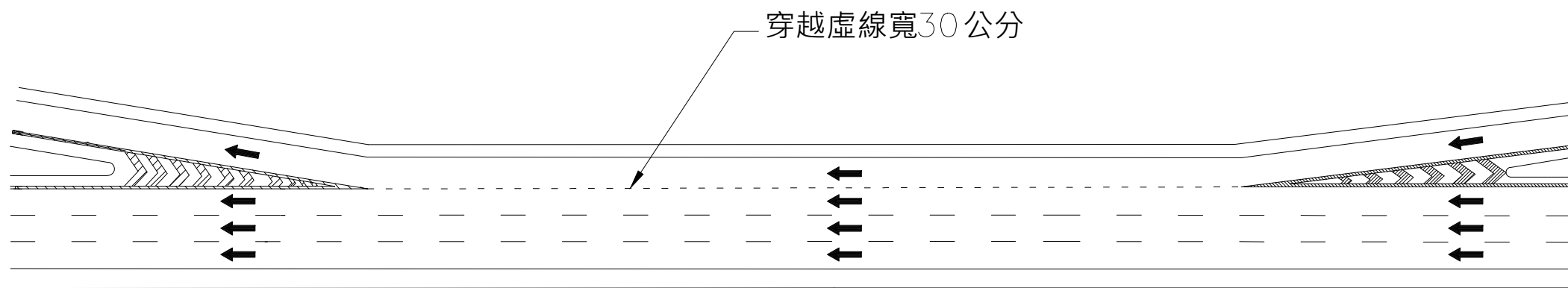


進口、匯流處楔形線端點處理示意圖

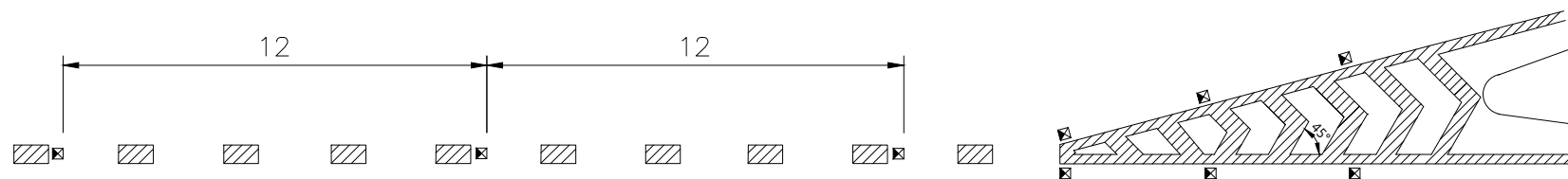
FT-8-4-6

出口槽化楔形線

進口槽化楔形線



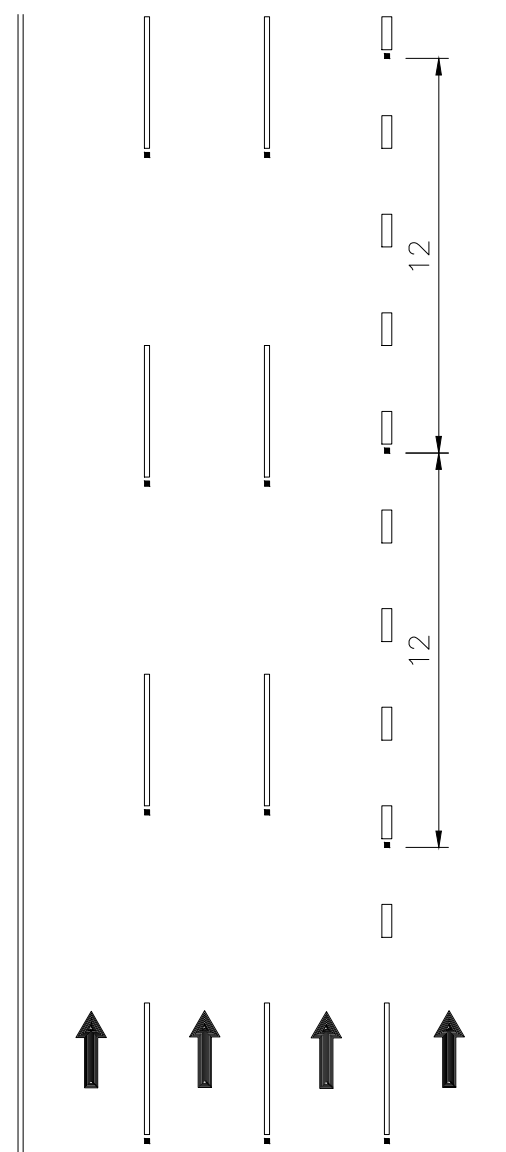
輔助車道線佈設示意圖
FT-8-5-1



路面反光標記佈設示意圖
FT-8-5-2

註：

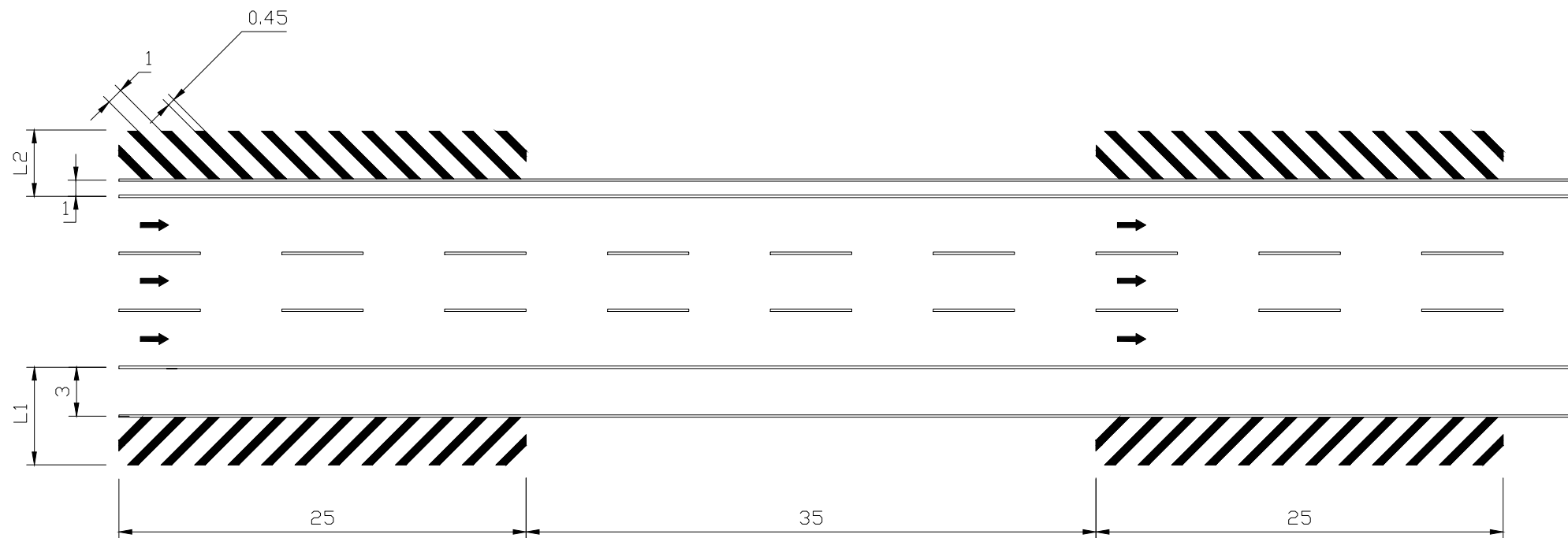
- 1.路面反光標記從穿越虛線起點算起之第二條線段開始黏貼，每間隔12公尺黏貼一顆，黏貼至出口槽化楔形線鼻端。
- 2.加減速車道之穿越虛線免貼反光標記。



外側車道出口專用車道標記
FT-8-6-1

註:外側車道出口專用車道之路面反光標記從穿越虛線起點
算起之第二條線段開始黏貼，每間隔12公尺黏貼一顆，
黏貼至第二面「外側車道出口專用」標誌牌面位置結束。

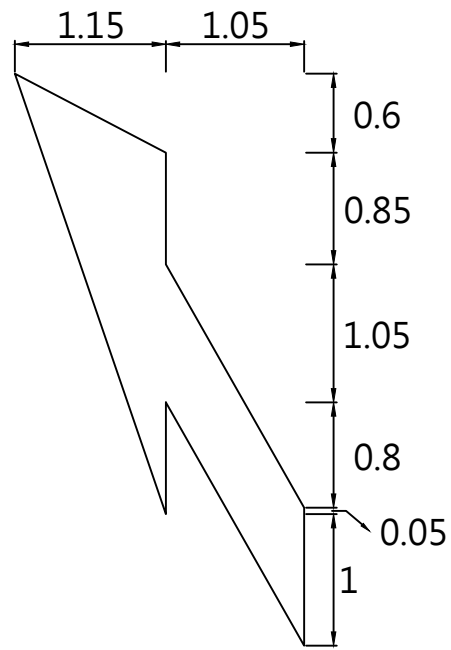
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	外側車道出口專用車道標記示意圖	比例 NTS	單位 m	圖號 FT-8-6
----------	-----------------	------------	-----------------	-----------	---------	--------------



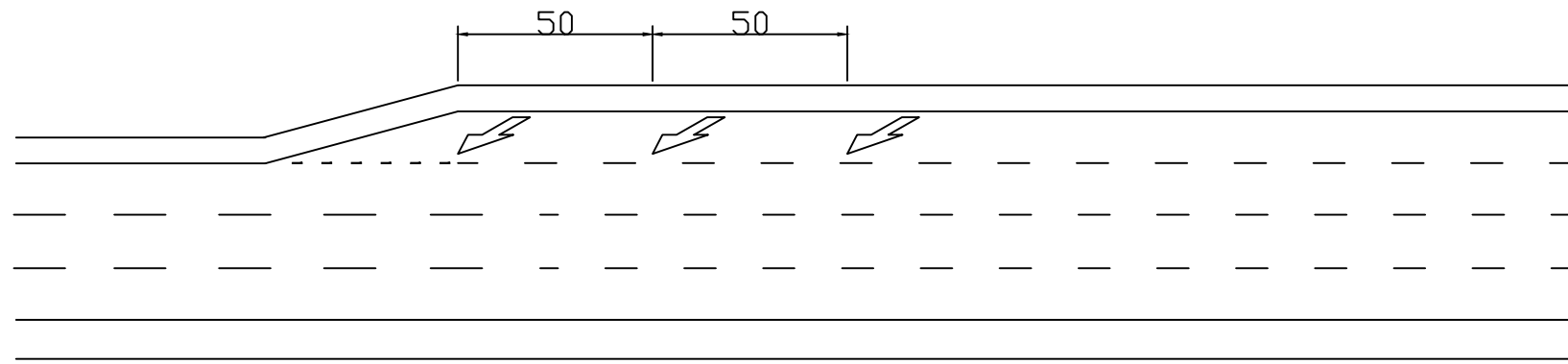
路側槽化線
FT-8-7-1

- 註:1.L1為外路肩總寬度,當 $L1 > 3$ m,槽化區寬度為 $L1 - 3$ m
 2.L2為內路肩總寬度,當 $L2 > 1$ m,槽化區寬度為 $L2 - 1$ m
 3.槽化線寬 0.45 m,間距 1 m,角度為 45°
 4.每隔 35 m劃設 25 m槽化區
 5.外路肩槽化線為白色,內路肩槽化線為黃色

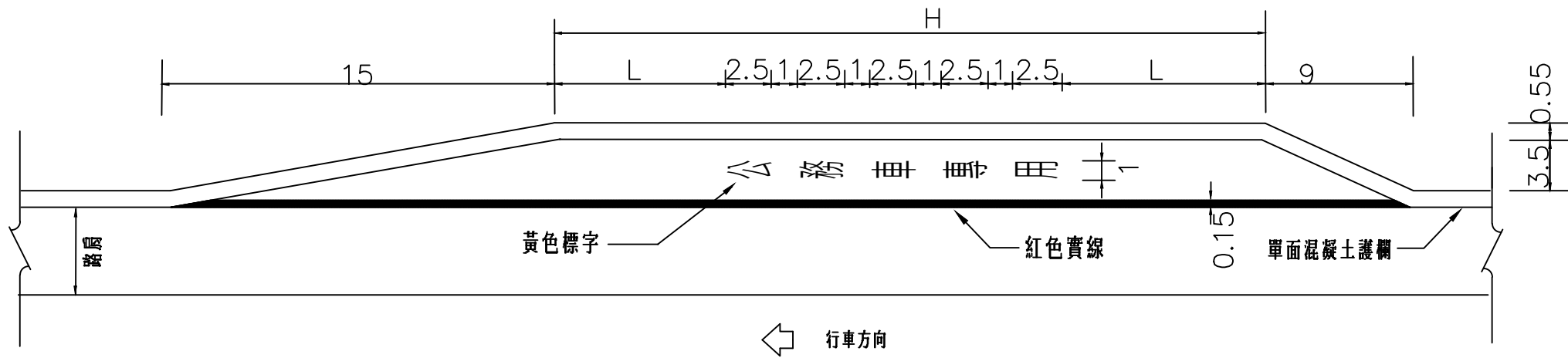
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	路側槽化線標準圖	比例	單位	圖號
				NTS	m	FT-8-7



斜向箭頭
FT-8-8-1



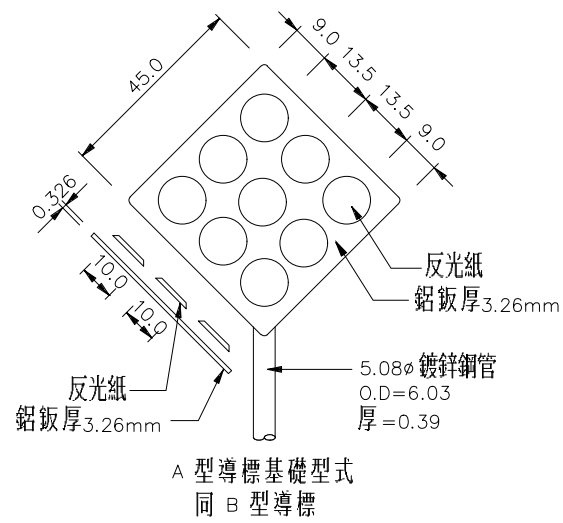
車道縮減標線
FT-8-8-2



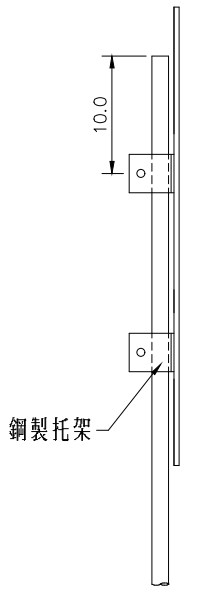
公務車停車彎
FT-8-8-3

說明：
 1. A型公務車停車彎 · H=20公尺；L=1.75公尺。
 2. B型公務車停車彎 · H=35公尺；L=9.25公尺。
 3. 本項規格適用於107年7月31日以後之規劃設計。

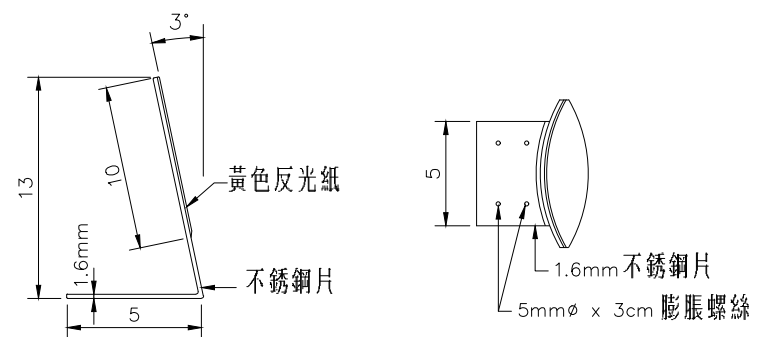
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	車道縮減標線與公務車停車彎	比例	單位	圖號
				NTS	m	FT-8-8



A型導標正面
FT-9-1-1

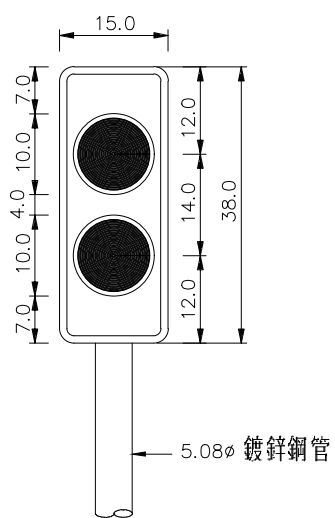


A型導標側面
FT-9-1-2

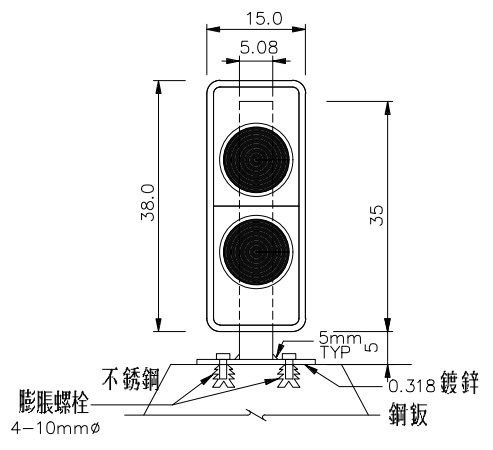


C型反光導標
FT-9-1-3

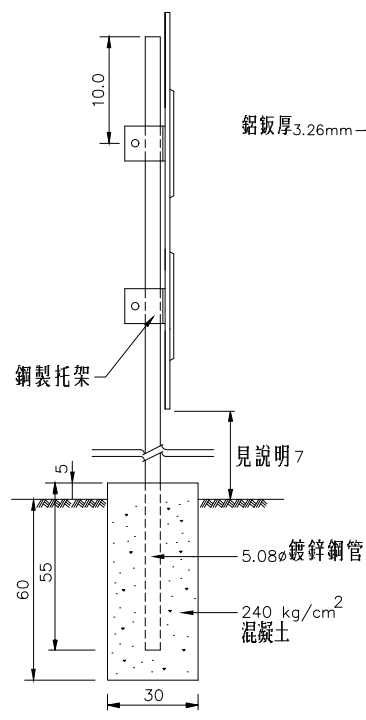
(設置於鄰接道路暨農路混凝土護欄上)



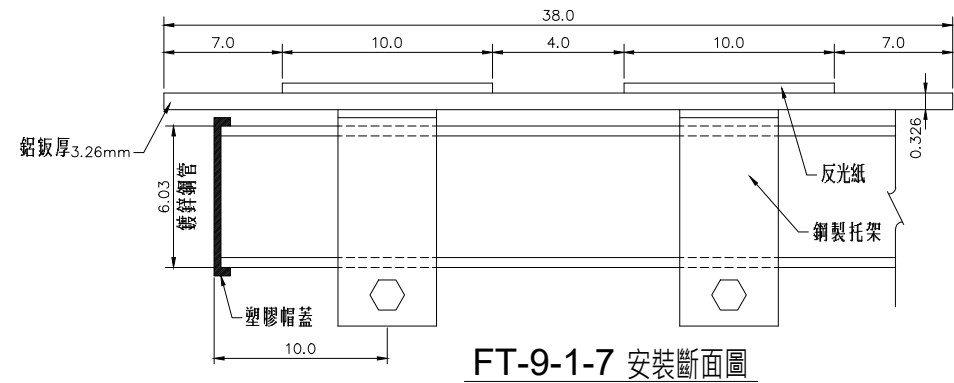
B型導標正面
FT-9-1-4



鋼筋混凝土護欄上裝設反光導標(B型)
FT-9-1-5



B型導標側面
FT-9-1-6

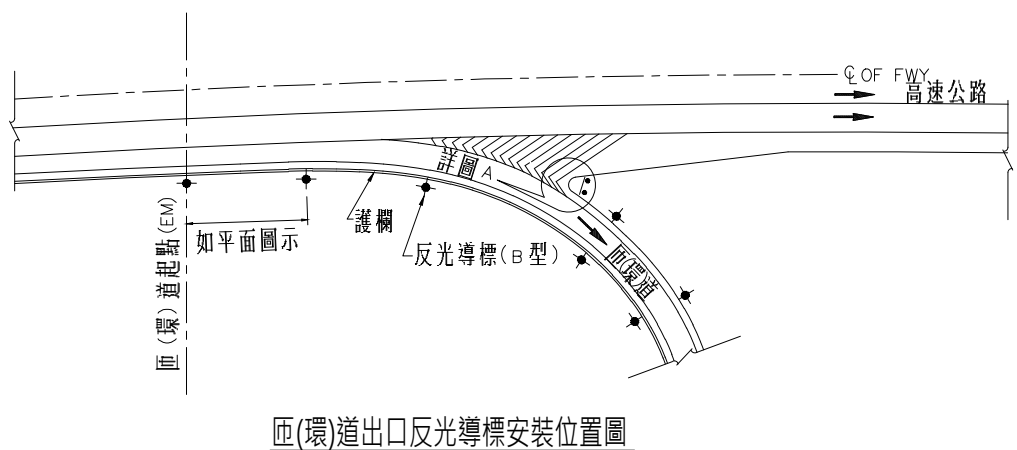


FT-9-1-7 安裝斷面圖

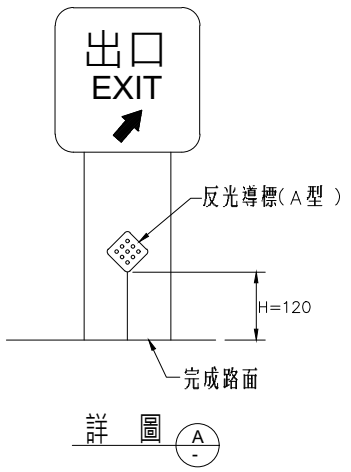
說明：

- 1.所有尺寸除另有註明者外，皆以公分為單位
- 2.鋁板表面需噴黑色漆料
- 3.鍍鋅鋼管柱表面應加塗刷一底二度之黑/黃油漆，相間寬10公分，斜角45度
- 4.反光紙為CNS4345第8-11型，貼於導標鋁板底座
- 5.反光紙顏色為黃色
- 6.反光導標前不得有高莖之植生
- 7.反光導標設置高度，除另有規定外，應高於車道邊緣1.2公尺
- 8.反光導標橫向佈設位置，應距路肩外緣0.6公尺；若遇有護欄則緊貼護欄外側佈設(以B型導標而言)
- 9.A型導標採太陽能供電式

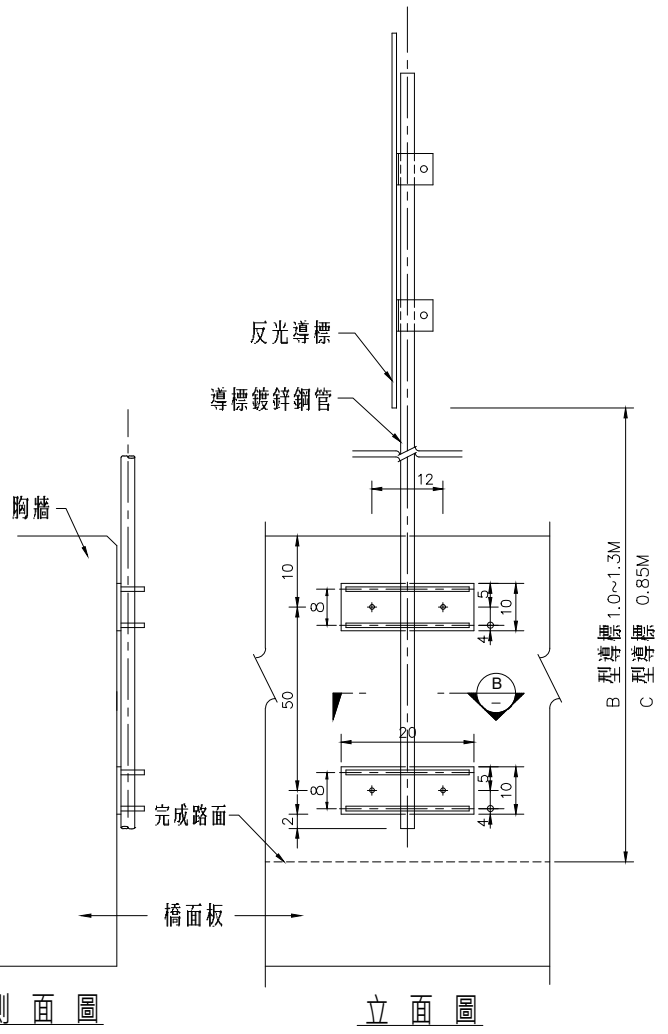
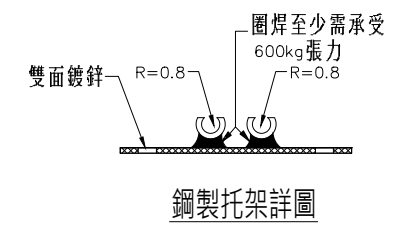
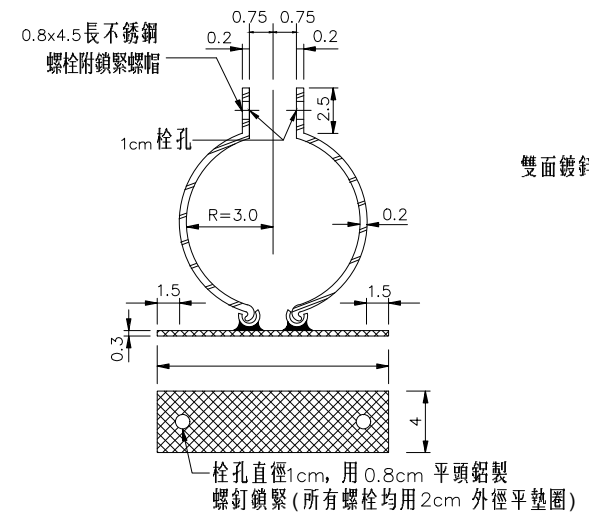
交通部高速公路局	高速公路 交通工程標準圖	高速公路局交通管理組	反光導標詳圖(一)	比例	單位	圖號
				NTS	cm	FT-9-1



匝(環)道出口反光導標安裝位置圖



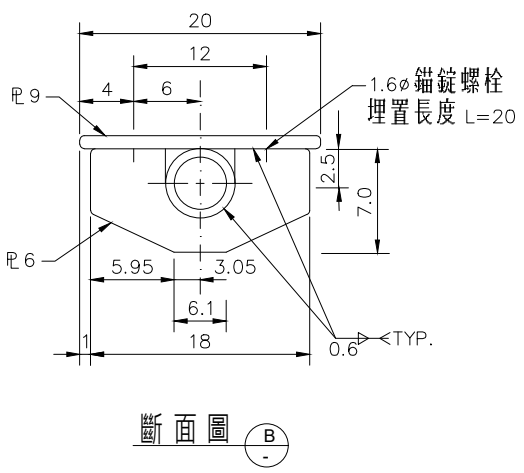
詳圖 A



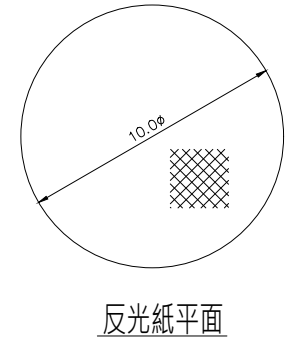
側面圖

立面圖

護欄設導標管柱附掛型式詳圖



斷面圖 B



反光紙平面

曲線半徑	曲線上間距	曲線前後之間距		
		第一間距	第二間距	第三間距
3,500	65	65	65	65
1,500	45	65	65	65
1,000	35	63	65	65
800	33	60	65	65
700	30	53	65	65
600	28	50	65	65
500	25	45	65	65
400	23	40	65	65
300	20	35	62	65
200	16	30	50	65
150	13	24	40	65
100	11	22	35	65
80	10	18	30	65
50	7	12	20	40
30	5	8	14	30
20	4	7	12	24
15	3	5	9	18

曲線路段反光導標最大間距表(單位:公尺)