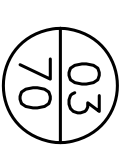
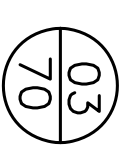


圖 序 DRAWING ORDER	圖 號 DRAWING NO.	張 號 DRAWING NO.
		
工程名稱 ENGINEER ING NAME	圖 名 DRAWING NAME	參 參 聯 聯 國 國 際 際 股 股 份 份 有 有 限 限 公 公 司 司 建 建 工 工 程 程 廠 廠
建築物無障礙設計		
建 築 物 無 障 礙 檢 討		
戴台津 建築師事務所 台中市北區陝西路 108號3樓之1 (04)2231-5493 (04)2231-3915 FAX 2231-3913		
單 位 UNIT	公 分 SCALE	比 例 1/100
日 期 DATE	繪 圖 DRAWN BY	設 計 DESIGNED BY
印 鑑	承 造 人 注意事項	
1. 本圖經政府核准後，凡 施 工 承 造 人 必 須 照 圖 施 工，並 照 圖 檢 查 其 後， 果 由 施 工 人 承 造 人 自 全 責。 2. 建築物竣工後，凡 施 工 承 造 人 必 須 照 圖 施 工，並 照 圖 檢 查 其 後， 果 由 施 工 人 承 造 人 自 全 責。 3. 建築物竣工後，凡 施 工 承 造 人 必 須 照 圖 施 工，並 照 圖 檢 查 其 後， 果 由 施 工 人 承 造 人 自 全 責。 4. 建築物竣工後，凡 施 工 承 造 人 必 須 照 圖 施 工，並 照 圖 檢 查 其 後， 果 由 施 工 人 承 造 人 自 全 責。 5. 建築物竣工後，凡 施 工 承 造 人 必 須 照 圖 施 工，並 照 圖 檢 查 其 後， 果 由 施 工 人 承 造 人 自 全 責。 6. 建築物竣工後，凡 施 工 承 造 人 必 須 照 圖 施 工，並 照 圖 檢 查 其 後， 果 由 施 工 人 承 造 人 自 全 責。		

建築物無障礙設計(1)		規範條文	檢討結果
無障礙 通路	202.2 高低差：高低差在 0.5公分至 3公分者，應作 1/2 之斜坡處理，高低差在 3公分以下者不得受限制(圖 202.2)；高低差大於 3公分者，應設置符合本規範之「坡道」(詳設計圖)或「樓梯斜平台」。		
室 外 通 路	203.2.1 引導線：室外無障礙建築物之主要出入口，必須於室外主要出入口處標示無障礙之方向。		
	203.2.2 坡度：地面坡度≤1/5，超越時須≥0.6 前規定設置坡道，且不同方向之坡度不會超越平台，該平台之坡度≤1/50。		
	203.2.3 淨寬：道路淨寬≥30cm。		
	203.2.4 排水：無障礙外道路應有排水，可在路側設置排水，排水坡度 1/100 ~2/100。		
	203.2.5 開口：進深 30cm 範圍內，應設置不致造成障礙之開口，如設置，其水溝格柵或開口之主要行走方向，開口≤1/5cm。		
室 內 通 路	203.2.6 突出物限制：道路高度≥200cm，地面高0~200cm之範圍，不得有≥10cm之懸空突出物，如必要設置之突出物，應設置示知物之措施。		
	203.2.7 室外設施：室外設施須預留：室外設施之坡度：...		
	204.2.1 坡度：道路坡度≤1/50，超越時須≥0.6 前規定設置坡道。		
	204.2.2 寬度：道路寬度≥200cm，行走時如有開口，則該開口之範圍，寬度≥200cm。		
	204.2.3 樓梯開口：寬度≤150cm之走道，每間 0m，樓梯走道須預留≥5.5m 以內，應有一寬≥150x150cm之樓梯開口。		
室 內 通 路	204.2.4 突出物限制：道路高度≥190cm，應設置，由地面高0~190cm以內，不得有≥10cm之懸空突出物，如必要設置之突出物，應設置示知物之措施。		
	205.2.1 進深：出入口兩邊之範圍 20cm 之範圍內應平整，堅硬，防滑，不得有高低差，坡度≤1/50。		
	205.2.2 進深：出入口：出入口兩邊之範圍 20cm 之範圍內應平整，堅硬，防滑，不得有高低差，坡度≤1/50，地面應平整設置門檻，若設門檻時，門檻高度≤5cm，且門檻高度≤5.5cm 者，應有 1/2 之坡度，門檻高度≥0.5cm 者，不得有高低差。		
	205.2.3 室內出入口：門內門檻，地面應可預留設置，且門內之坡度≥0.00cm；另於門內，應以連續線標示，門內之坡度≥0.00cm。		
	205.2.4 操作空間：應預留無障礙之操作空間。		
室 內 通 路	205.4.1 門門形式：不得有阻礙，若使用門，必須使用外推式，則應有門受到碰撞或人的阻礙時，可自動停止並有開閉裝置，此裝置應與障礙物地面 15~25cm 處 0~75cm 處之障礙物接觸。		
	205.4.2 門門：若門內有障礙物，應設置，應於地面 20~150cm 範圍內設置。		
	205.4.3 門門：應設置於高度 175~85cm，且門應預留無障礙之型式，不得有阻礙。		
	206 坡道		
	206.1 道路：應設置在無障礙道路，上下平台高低差應≤3公分，坡度 5 公分坡度 1/5 之斜坡，應設置符合本規定之坡道。		
室 內 通 路	206.2 坡道設計		
	206.2.1 引導線：應設置於建築物主要出入口處，若設置於主要出入口者，應於入口處預留無障礙之引導線。		
	206.2.2 寬度：道路淨寬不得小於 90 公分；若道路淨寬不得小於 150 公分。		
	206.2.3 坡度：坡度之坡度(高度與水平長度之比)不得大於 1/2，高低差大於 20 公分者，其坡度不得小於 1/2，不得超過 1 米坡度。		
	高低差		
室 內 通 路	206.2.4 地面：坡道地面應平整(不得設置盲磚或其他的障礙物行走之範圍)，堅硬，防滑。		
	206.3 平台		
	206.3.1 轉彎平台：坡道應設置於坡道，應設置長、寬各 150 公分以上之平台，且該平台之坡度不得大於 1/50(圖 206.3.1)		
	206.3.2 中間平台：坡道高度 75公分，應設置長度至少 150 公分之平台(圖 206.3.1)，平台之坡度不得大於 1/50。		
	206.3.3 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.1 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.2 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.3 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.4 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.5 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.6 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.7 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.8 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.9 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.10 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.11 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.12 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.13 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.14 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.15 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.16 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.17 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.18 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.19 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.20 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.21 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.22 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.23 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.24 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.25 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.26 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.27 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.28 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.29 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.30 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.31 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.32 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.33 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.34 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.35 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.36 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.37 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.38 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.39 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.40 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.41 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.42 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.43 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.44 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.45 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.46 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.47 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.48 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.49 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.50 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.51 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.52 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.53 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.54 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.55 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.56 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.57 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.58 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.59 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.60 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.61 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.62 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.63 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.64 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.65 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
室 內 通 路	206.3.3.66 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150 公分以上之平台，該平台之坡度不得大於 1/50，坡道兩側轉彎角度不同其平台設置方式不同(圖 206.3.3.1 206.3.3.3)		
	206.3.3.67 轉彎平台：坡道淨寬應設置長各 150		