Tan	檢討結果	規範條文	檢討結果
ING NAME		206.4 防護設施 206.4.1 坡道邊緣防護:高低差大於20公分者,未鄰墻壁之一側或兩側應設置不得小於高度5公分之防護緣,該防護緣在坡道側不得突出於扶手之垂直投影線外(圖206.4.1.1); 或設置與地面浮距離不得大於5公分之防護桿(板)(圖206.4.1.2)。	
203.2.2 坡度:地面坡度≤1/ 203.2.3 海寬:通路海寬≥13(	詳2/A2 圖說		
室有 外 203.2.4 増限		11年代を 知子5 人間報分率	
(公司)		機構を設置を対し	
7中		- 1	
全路 204.2.2	詳2/A2 圖說	, T	
1			
通則:出入口兩邊之地面120cm之範圍內應平整,堅硬,防滑,不得有高低差,坡度≤1/50.		最小110 25	詳2/A2 圖說
<del>全国</del>		が	
上 205.2.3 205.2.3	免檢討		
5493		5	
(04)2231—3915   205.4.2 門扇:若門扇或艦版為整片透明玻璃,應於地面120~150cm 處設置告知標示。 FAX 2231—3913   205.4.3 門中:應沙署於地版トフ5~85cm 目門加廉契用窓易換作之型式、不得使用喇叭鎖		206.4.5.1 設置規定:高低差大於20公分之坡道,兩側皆應設置符合本規範規定之連續性扶手,扶手無需設置30公分以上之水平延伸。 扶手高度:設置潜扶手者 批而至扶手上缘高度為75公分・設雙潜扶手者 高度分別為85公分、65公分(圖206.5.2)	
206 坡道			
SCALE 791 206.1		5	
D 206.2 期 206.2.1		65	
		■ 206.5.2	
BRAWN BY   高低差 20公分以下 5公分以下 3公分以下 3公分以下 1/2 1/2		301 通則	
き記・音楽寺が舞りを/		301.2 地板表面:梯級踏面採用防滑材料。	
		302 模模設計	
SEAL		302.1 樓梯底版高度:樓梯底部未及190cm處應設防護設施(可使用格柵、花台或任何可提醒視障者之設施)(圖302.1)。 302.2 樓梯轉折設計:樓梯往上之梯級部份,起始之梯級應退一階。	
	詳2/A2 圖說	302.3 樓梯平台:不得有梯級或高低差。 303.1 級深及級高:樓梯上所有梯級之級高及級深應統一 級高(R) <16cm 級深(T) >26cm 用55cm < 2R+T<65cm	
75 77		303.2 梯級鼻端:梯級突沿彎曲半徑≤1.3cm,且超出路板的突沿應將突沿下方作成斜面,該突出之斜面≤2cm。 303.3 防滑條:防滑處理 日應與路步平面順平	
150	<del>-&gt;</del> +	才里 303.4 防護緣:梯級未鄰接牆壁部份,應設高出梯級之5cm之防護緣。 303.5 特別規定	本案只設置貨幣 免檢討
承造人 1. 本圖經政府核准有案, 起 206.3.3 轉彎平台:坡道方向變換處應設置長寬各 150 公分以上之平台,該平台之坡度不得大於 1/5Q 坡道因轉彎角度不同其平台設置方式亦不同 (圖206.3.3.1 206.3.3.3 )	<del>- \-</del>	梯 303.5.1 適用對象:第2層以上供住宅使用之公寓大廈,各樓層之樓地板面積 240 平方公尺以下者。 303.5.2 級高及級深:樓梯上所有梯級之級高及 級深應統一,級高[R] 需為18 公分以下,級深[T] 不得小於 24公分(圖 303.5.2),且 55公分≤2R+T≤65公分	
		304.1 扶手:樓梯兩側應裝設距梯級鼻端高度75~85cm之扶手或雙道扶手(高65cm及85cm),除下列情形外該扶手應連續不得中斷,二平台(或樓板)間之高差 <20cm,得不設扶手;另樓梯側之平台外側得不連續,	
50		304.2水平延伸:樓梯兩端扶手應水平延伸230cm,並作端部防切鐘處理,扶手水平延伸,不得突出於走道上;另中間連續扶手,於平台處得不需水平延伸。 305.1終端警示:距梯級終端30cm。處,應設置深度230cm。爾色目管地不同之警示設施(樓梯中間之平合不需設置)	
(A)			
被道			
画 206.3.3.1 吸道 90 特写			
ᄱᄣᆇᄭᅘᄤ			
在提出部份查驗及開工 報告, 展期等手續, 以備竣 工時申領使用執照			