

建築技術規則建築構造編部分條文修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|-----------------|-----|----|-------|-----|--|------|-----------------|------|-----------------|-----|----|-------|-----|--|
| <p>第四條 本編規定之材料容許應力及基土支承力，如將風力或地震力與垂直載重合併計算時，得依中央主管建築機關所定相關設計規範規定予以增加。但所得設計結果不得小於僅計算垂直載重之所得值。</p> | <p>第四條 本編規定之材料容許應力及基土支承力，如將風力或地震力與垂直載重合併計算時，得增加三分之一。但所得設計結果不得小於僅計算垂直載重之所得值。</p> | <p>查混凝土結構設計規範、鋼構造建築物鋼結構設計技術規範、冷軋型鋼構造建築物結構設計規範及解說、建築物基礎構造設計規範及木構造建築物設計及施工技術規範已分別規定載重合併計算之容許應力增量值，其增加值爰由原三分之一修正為依中央主管建築機關所定相關設計規範規定。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>第十條 靜載重為建築物本身各部份之重量及固定於建築物構造上各物之重量，如牆壁、隔牆、梁柱、樓板及屋頂等，可移動隔牆不作為靜載重。</p> | <p>第十條 靜載重為建築物本身各部份之重量及固定於建築物構造上各物之重量，如牆壁、隔牆、樑柱、樓版及屋頂等，可移動隔牆不作為靜載重。</p> | <p>酌作文字修正。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>第十二條 屋面重量，應按實計算，並不得小於下表所列；不在表列之屋面亦應按實計算重量：</p> | <p>第十二條 屋面重量，應按實計算，並不得小於下表所列；不在表列之屋面亦應按實計算重量：</p> | <p>附表酌作文字修正。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">屋面名稱</th> <th style="width: 15%;">重量 (公斤／平方公尺)</th> <th style="width: 15%;">屋面名稱</th> <th style="width: 15%;">重量 (公斤／平方公尺)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文化瓦</td> <td>六十</td> <td>白鐵皮浪板</td> <td>七點五</td> </tr> </tbody> </table> | 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | 文化瓦 | 六十 | 白鐵皮浪板 | 七點五 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">屋面名稱</th> <th style="width: 15%;">重量 (公斤／平方公尺)</th> <th style="width: 15%;">屋面名稱</th> <th style="width: 15%;">重量 (公斤／平方公尺)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文化瓦</td> <td>六十</td> <td>白鐵皮浪版</td> <td>七點五</td> </tr> </tbody> </table> | 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | 文化瓦 | 六十 | 白鐵皮浪版 | 七點五 | |
| 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文化瓦 | 六十 | 白鐵皮浪板 | 七點五 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | 屋面名稱 | 重量 (公斤／平方公尺) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文化瓦 | 六十 | 白鐵皮浪版 | 七點五 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|-----|--|---------|------|-------|-----|--|
| 水泥瓦 | 四十五 | 鋁反浪板 | 二點五 | | 水泥瓦 | 四十五 | 鋁反浪板 | 二點五 | |
| 紅土瓦 | 一百二十 | 六毫米玻璃 | 十六 | | 紅土瓦 | 一百二十 | 六毫米玻璃 | 十六 | |
| 單層瀝青防水紅 | 三點五 | | | | 單層瀝青防水紅 | 三點五 | | | |

第十條 天花板（包括暗筋）重量，並不包括實於下列之實重：第十條 天花板（包括暗筋）重量，並不包括實於下列之實重：本文及附表酌作文字修正。

| 天花板名稱 | 重量（公斤／平方公尺） | 天花板名稱 | 重量（公斤／平方公尺） |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 蔗板吸音板 | 一十五 | 耐火板 | 二十 |
| 三夾板 | 一十五 | 石灰板條 | 四十 |

| 天花板名稱 | 重量（公斤／平方公尺） | 天花板名稱 | 重量（公斤／平方公尺） |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 蔗板吸音板 | 一五 | 耐火板 | 二〇 |
| 三夾板 | 一五 | 石灰板條 | 四〇 |

第十四條 地板面分實 第十四條 地板面分實 本文及附表酌作文字

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|-----|--|
| <p>鋪地板及空鋪地板 兩種，其重量應按 實計算，並不得小 於下表所列，不 應按實計算重量：</p> | | | | <p>鋪地板及空鋪地板 兩種，其重量應按 實計算，並不得小 於左表所列，不 應按實計算重量：</p> | | | | 修正。 | |
| 實鋪地板名稱 | | 重量（公斤／平方公尺） | | 實鋪地板名稱 | | 重量（公斤／平方公尺） | | | |
| 水泥沙漿粉光 | | 二十 | | 鋪馬賽克 | | 二十 | | | |
| 磨石子 | | 二十四 | | 鋪瀝青地磚 | | 二十五 | | | |
| 鋪塊石 | | 三十 | | 鋪拼花地板 | | 一十五 | | | |
| 空鋪地板名稱 | | 重量（公斤／平方公尺） | | 空鋪地板名稱 | | 重量（公斤／平方公尺） | | | |
| 木地板（包括攔柵） | | 一十五 | | 木地板（包括攔柵） | | 一五 | | | |
| 疊蓆（包括木板攔柵） | | 三十五 | | 疊蓆（包括木板攔柵） | | 三五 | | | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>(村里)活動中心等類似場所。</p> | <p>眾多者如教室、集會堂等之公共走廊、樓梯每平方公尺不得少於四〇〇公斤。</p> <p>八、屋頂露臺之活載重得較室載重每平方公尺減少五〇公斤，但供公眾使用人數眾多者，每平方公尺不得少於三〇〇公斤。</p> | |
| | | <p>1. 無固定座位之戲(劇)院、電影院、演藝場、歌廳、觀覽場等類似場所。</p> <p>2. 無固定座位且觀眾席面積在二百平方公尺以上之下列場所：音樂廳、文康中心、社教館、集會堂</p> | | |

| | | | | |
|----------------------|----------------------------------|--|---|----------------------|
| | | | <u>(場)</u> 、 <u>社區</u> <u>(村里)</u> <u>活動</u> <u>中心</u> <u>等類</u> <u>似場</u> <u>所。</u> | |
| | | | <u>觀眾席</u> <u>面積在</u> <u>二百平</u> <u>方公尺</u> <u>以上之</u> <u>體育館</u> <u>(場)</u> <u>及設施</u> <u>等類似</u> <u>場所。</u> | <u>五</u> <u>百</u> |
| | | <u>A</u> <u>=</u> <u>2</u> <u>運</u> <u>輸</u> <u>場</u> <u>所</u> | <u>1. 車站</u> <u>(公路</u> <u>、鐵路</u> <u>、大眾</u> <u>捷運)</u> <u>。</u> <u>2 候船</u> <u>室、水</u> <u>運客站</u> <u>。</u> <u>3 航空</u> <u>站、飛</u> <u>機場大</u> <u>廈。</u> | <u>四</u> <u>百</u> |
| <u>B</u> <u>類</u> | <u>商</u> <u>業</u> <u>類</u> | <u>B</u> <u>=</u> <u>1</u> <u>娛</u> <u>樂</u> <u>場</u> <u>所</u> | <u>1. 視聽</u> <u>歌唱</u> <u>場所</u> <u>(提</u> <u>供伴</u> <u>唱視</u> <u>聽設</u> <u>備，</u> <u>供人</u> <u>唱歌</u> | <u>三</u> <u>百</u> |

| | | | | |
|--|--|---|----|--|
| | | <p>場所) 理髮 (理容) 場所 (將場所加以區隔或包廂式為人理髮理容之場所) 、按摩場所 (將場所加以區隔或包廂式為人按摩之場所)等 類似場所。 2.錄影帶(節目帶)播映場所等類似場所。</p> | | |
| | | 1.三溫暖場 | 五百 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>所(提供冷、熱水池、蒸烤設備，供人沐浴之場所)、舞廳(備有舞伴，供不特定人跳舞之場所)、舞場(不備舞伴，供不特定人跳舞之場所)、酒家(備有陪侍，供應酒、菜或其他飲食物之場所)、</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | | <u>酒吧</u> <u>(備</u> <u>有陪</u> <u>侍，</u> <u>供應</u> <u>酒類</u> <u>或其</u> <u>他飲</u> <u>料之</u> <u>場所</u> <u>)、</u> <u>特種</u> <u>咖啡</u> <u>茶室</u> <u>(備</u> <u>有陪</u> <u>侍，</u> <u>供應</u> <u>飲料</u> <u>之場</u> <u>所)</u> <u>、夜</u> <u>店業</u> <u>、夜</u> <u>總會</u> <u>、遊</u> <u>藝場</u> <u>、俱</u> <u>樂部</u> <u>等類</u> <u>似場</u> <u>所。</u> <u>2 電子</u> <u>遊戲</u> <u>場(</u> <u>依電</u> <u>子遊</u> <u>戲場</u> <u>業管</u> <u>理條</u> <u>例定</u> <u>義)</u> <u>。</u> | |
| | | B | 市場(| 四 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------|--|--|
| | | <u>二</u> <u>2</u> <u>商</u> <u>場</u> <u>百</u> <u>貨</u> | <u>超</u> <u>級</u> <u>市</u> <u>場</u> 、 <u>零</u> <u>售</u> <u>市</u> <u>場</u> 、 <u>攤</u> <u>販</u> <u>集</u> <u>中</u> <u>場</u>) <u>等</u> <u>類</u> <u>似</u> <u>場</u> <u>所</u> 。 <u>。</u> | <u>百</u> | | |
| | | | <u>1.</u> <u>百</u> <u>貨</u> <u>公</u> <u>司</u> (<u>百</u> <u>貨</u> <u>商</u> <u>場</u>)、 <u>展</u> <u>覽</u> <u>場</u> (<u>館</u>)、 <u>量</u> <u>販</u> <u>店</u> 、 <u>批</u> <u>發</u> <u>場</u> <u>所</u> (<u>倉</u> <u>儲</u> <u>批</u> <u>發</u> 、 <u>一</u> <u>般</u> <u>批</u> <u>發</u> 、 <u>農</u> <u>產</u> <u>品</u> <u>批</u> <u>發</u>) <u>等</u> <u>類</u> <u>似</u> <u>場</u> <u>所</u> 。 <u>。</u> | <u>五</u> <u>百</u> | | |
| | | | <u>2.</u> <u>樓</u> <u>地</u> <u>板</u> <u>面</u> <u>積</u> <u>在</u> <u>五</u> <u>百</u> <u>平</u> <u>方</u> <u>公</u> <u>尺</u> <u>以</u> <u>上</u> <u>之</u> <u>下</u> <u>列</u> <u>場</u> <u>所</u> ： <u>店</u> <u>鋪</u> | | | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 、 <u>當</u> <u>舖</u> 、 <u>一</u> <u>般</u> <u>零</u> <u>售</u> <u>場</u> <u>所</u> 、 <u>日</u> <u>常</u> <u>用</u> <u>品</u> <u>零</u> <u>售</u> <u>場</u> <u>所</u> <u>等</u> <u>類</u> <u>似</u> <u>場</u> <u>所</u> 。 二 | |
| | <u>B</u> <u>二</u> <u>3</u> <u>餐</u> <u>飲</u> <u>場</u> <u>所</u> | 1. <u>飲</u> <u>酒</u> <u>店</u> <u>(</u> <u>無</u> <u>陪</u> <u>侍</u> 、 <u>供</u> <u>應</u> <u>酒</u> <u>精</u> <u>飲</u> <u>料</u> <u>之</u> <u>餐</u> <u>飲</u> <u>服</u> <u>務</u> <u>場</u> <u>所</u> 、 <u>包</u> <u>括</u> <u>啤</u> <u>酒</u> <u>屋</u>) 、 <u>小</u> <u>吃</u> <u>街</u> <u>等</u> <u>類</u> <u>似</u> <u>場</u> <u>所</u> 。 2. <u>樓</u> <u>地</u> <u>板</u> <u>面</u> <u>積</u> <u>在</u> <u>三</u> <u>百</u> <u>平</u> <u>方</u> <u>公</u> <u>尺</u> <u>以</u> <u>上</u> <u>之</u> <u>下</u> <u>列</u> <u>場</u> <u>所</u> ： <u>餐</u> <u>廳</u> 、 <u>飲</u> | <u>三</u> <u>百</u> |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------|--|
| | | <p>食店、飲料店（無陪侍提供非酒精飲料服務之場所，包括茶藝館、咖啡店、冰果店及冷飲店等）等類似場所。</p> | | | |
| | | <p>B = 4 旅館</p> | <p>1. 觀光旅館（飯店）、國際觀光旅館（飯店）等之客房部。 2. 旅社、旅館、賓館等類似場所。</p> | <p>二百</p> | |

| | | | | |
|----------------|-------------------------|---|----------------|--|
| | | <p>3. 樓地 板面 積在 五百 平方 公尺 以上 之下 列場 所： 招待 所、 供香 客住 宿等 類似 場所。 。</p> | | |
| <p>C 類</p> | <p>工業、 倉儲 類</p> | <p>C - 1 特 殊 廠 庫</p> <p>1. 變電 所、 飛機 庫、 汽車 修理 場(車 輛修 理場 所、 修車 廠、 修車 場、 車輛 修配 管場、 汽車站 房)等 類似 場所。 2. 特殊 工作</p> | <p>五 百</p> | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|--|
| | | <u>場、工場、工廠(具公害)、自來水廠、屠(電)宰場、發電場、施工機料及廢料堆置或處理場、廢棄物處理場、污水(水肥)處理貯存場等類似場所。</u> | | | |
| | <u>C</u> <u>二</u> <u>2</u> <u>一</u> <u>般</u> <u>廠</u> <u>庫</u> | <u>1. 洗車場、汽車商場(出租汽車、計程車營業站</u> | <u>五</u> <u>百</u> | | |

| | | | | |
|--------|---------|-------------|---|----------------|
| | | | <p>)、<u>電</u><u>信</u><u>機</u><u>器</u><u>室</u> (<u>電</u><u>信</u><u>機</u><u>房</u>)、<u>電</u><u>視</u> (<u>電</u><u>影</u><u>廣</u><u>播</u><u>電</u><u>台</u>)之<u>攝</u><u>影</u><u>場</u> (<u>攝</u><u>影</u><u>棚</u><u>播</u><u>送</u><u>室</u>)、<u>實</u><u>驗</u><u>室</u>等類<u>似</u><u>場</u><u>所</u>。</p> <p>2 一般<u>工</u><u>場</u>、<u>工</u><u>作</u><u>場</u>、<u>工</u><u>廠</u>等類<u>似</u><u>場</u><u>所</u>。</p> | |
| | | | <p><u>倉</u><u>庫</u> (<u>倉</u><u>儲</u><u>場</u>)、<u>書</u><u>庫</u>、<u>貨</u><u>物</u><u>輸</u><u>配</u><u>所</u>等類<u>似</u><u>場</u><u>所</u>。</p> | <p>六 百</p> |
| D 類 | 休 閒、 | D - 1 | <p>1. 保齡球館、保</p> | <p>四 百</p> |

| | | | | | |
|--|------------|-------------|--|--|--|
| | <u>文教類</u> | <u>健身休閒</u> | <u>健館</u> <u>、健身房</u> <u>、健身服務場所(三溫暖除外)</u> <u>、撞球場</u> <u>、室內高爾夫球練習場</u> <u>、健身休閒中心</u> <u>、美容瘦身中心等類似場所。</u> <u>2 資訊</u> <u>休閒服務場所(提供場所及電腦設備,供人透過電腦連線獲取網上資源</u> | | |
|--|------------|-------------|--|--|--|

| | | | |
|--|----------|--|-----------------------|
| | | <p>或利 用電 腦功 能以 磁碟 、光 碟供 人使 用之 場所)。</p> | |
| | | <p><u>室內溜 冰場、 室內游 泳池、 室內球 類運動 場、室 內機械 遊樂場 、室內 兒童樂 園、公 共浴室 (包括 溫泉泡 湯池) 、室內 操練場 、室內 體育場 所、少 年服務 機構(供 休閒、 育樂之 服務設 施) 、室內 釣蝦(魚) 場等類 以場所。</u></p> | <p><u>五 百</u></p> |
| | <u>D</u> | <u>1. 圖書</u> | <u>三</u> |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--|----------|--|
| | | <p>二 2 文 教 設 施</p> | <p>館等 類以 場所 。 2 具固 定座 位且 觀眾 席面 積未 達二 百平 方公 尺之 下列 場所 ：音 樂廳 、文 康中 心、 社教 館、 集會 堂(場) 、社 區(村 里))活 動中 心等 類以 場所 。 3 具固 定座 位且 觀眾 席面 積未 達二 百平 方公</p> | <p>百</p> | |
|--|--|--------------------|--|----------|--|

| | | | | | |
|--|--|---|----------------|--|--|
| | | <p><u>尺之</u> <u>表演</u> <u>館(</u> <u>場)</u> <u>(不</u> <u>提供</u> <u>餐飲</u> <u>及飲</u> <u>酒服</u> <u>務)</u> 。</p> | | | |
| | | <p>1. <u>會議</u> <u>廳、</u> <u>展示</u> <u>廳、</u> <u>博物</u> <u>館、</u> <u>美術</u> <u>館、</u> <u>水族</u> <u>館、</u> <u>科學</u> <u>館、</u> <u>陳列</u> <u>館、</u> <u>資料</u> <u>館、</u> <u>歷史</u> <u>文物</u> <u>館、</u> <u>天文</u> <u>臺、</u> <u>藝術</u> <u>館等</u> <u>類以</u> <u>場所</u> 。</p> | <p>四 百</p> | | |
| | | <p>2. <u>無固</u> <u>定座</u> <u>位且</u> <u>觀眾</u> <u>席面</u> <u>積未</u> <u>達二</u></p> | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p><u>百平方公尺</u>下列場所：<u>音樂廳</u>、<u>文康中心</u>、<u>社教館</u>、<u>集會堂</u>（場）、<u>社區</u>（<u>村里</u>）<u>活動中心</u>等<u>等類</u>似場所。</p> <p>3. <u>無</u>固定座位且觀眾席面積未達<u>二百平方公尺</u>之<u>表演館</u>（場）（<u>不</u>提供餐飲及飲酒服務）。</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|----------|--|-------------|--|--|
| | | <u>觀眾席面積未達二百平方公尺之體育館(場)及設施等類似場所。</u> | <u>五百</u> | | |
| | D-3 國小校舍 | <u>小學教室、教學大樓等相關教學場所。</u> | <u>二百五十</u> | | |
| | D-4 校舍 | <u>國中、高中、專科學校、學院、大學等之教室、教學大樓等相關教學場所。</u> | <u>二百五十</u> | | |
| | D-5 補教托育 | 1. <u>補習(訓練)班、文康機構等類似場所。</u> 2. <u>兒童課後照顧服務中心、非學校</u> | <u>二百五十</u> | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>型態 團體 實驗 教育 及機 構實 驗教 育教 學場 地等 類似 場所 。</p> <p>3.樓地 板面 積在 三百 平方 公尺 以下 之運 動訓 練班 ，且 無附 設鍋 爐、 水療 SPA 、三 溫暖 、蒸 氣浴 、烤 箱設 備、 按摩 服務 及設 備（ 如屬 運動 訓練 之需</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---|----|--|
| | | | <p>要時，限設置按摩床一張，僅得以防焰式拉簾或布幕區隔，且未置於包廂內）、明火設備及餐飲等。</p> | | |
| | | | <p>樓地板面積未達五百平方公尺供香客住宿等類似場所。</p> | 二百 | |
| | | E 宗教、殯葬類 | <p>1. 寺(寺院)、廟(廟宇)、教堂(教會)、宗祠(家廟)、宗教</p> | 四百 | |
| E 類 | 宗教、殯葬類 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|----------------------|--|--|
| | | | <u>設施</u> <u>等類</u> <u>似場</u> <u>所。</u> <u>2. 殯儀</u> <u>館、</u> <u>禮廳</u> <u>、靈</u> <u>堂、</u> <u>供存</u> <u>放骨</u> <u>灰(</u> <u>骸)</u> <u>之納</u> <u>骨堂</u> <u>(塔</u> <u>)等</u> <u>類以</u> <u>場所</u> <u>。</u> | | | |
| | | | <u>火化場</u> <u>等類以</u> <u>場所。</u> | <u>五</u> <u>百</u> | | |
| <u>F</u> <u>類</u> | <u>衛</u> <u>生、</u> <u>福</u> <u>利、</u> <u>更</u> <u>生</u> <u>類</u> | <u>F</u> <u>二</u> <u>一</u> <u>醫</u> <u>療</u> <u>照</u> <u>護</u> | <u>1. 設有</u> <u>十床</u> <u>病床</u> <u>以上</u> <u>之下</u> <u>列場</u> <u>所：</u> <u>醫院</u> <u>、療</u> <u>養院</u> <u>等供</u> <u>病房</u> <u>或住</u> <u>宿使</u> <u>用之</u> <u>類以</u> <u>場所</u> <u>。</u> <u>2. 樓地</u> <u>板面</u> <u>積在</u> | <u>二</u> <u>百</u> | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>一千平方公尺以上之診所供病房使用之類似場所。</p> <p>3. 樓地板面積在五百平方公尺以下之場所：<u>護理之家機構</u>（<u>一般護理之家</u>、<u>精神護理之家</u>）、<u>產後護理機構</u>、<u>屬於老人福利機構之長期照顧機構</u>（長</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>期照顧型)、長期照顧機構(失智照顧型)等住宿使用之類似場所。</p> <p>4. 長期照顧服務去提供機構住宿式服務之長期照顧服務機構，供住宿使用且樓地板面積在五百平方公尺以上。</p> <p>5. 醫院內附設之長期</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|---|-----------|--|
| | | <p>照顧服務機構，供住宿使用且樓地板面積未超過該醫院樓地板面積五分之一者。</p> | | |
| | | <p>1. 設有十床病床以上之下列場所： 醫院、療養院等非供病房或住宿使用之類似場所。 2. 樓地板面積在一千平方公尺以上之診</p> | <p>三百</p> | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>所非 供病 房使 用外 之類 似場 所。</p> <p>3. 樓地 板面 積在 五百 平方 公尺 以上 之下 列場 所： 護理 之家 機構 (一 般護 理之 家、 精神 護理 之家)、 產後 護理 機構 、屬 於老 人福 利機 構之 長期 照顧 機構 (長 期照 護型)、 長期</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p><u>照顧機構</u>（<u>失智照顧型</u>）等<u>非供住宿使用外之類似場所</u>。</p> <p>4. <u>依長期照顧服務法提供機構住宿式服務之長期照顧服務機構</u>，<u>非供住宿使用且樓地板面積在五百平方公尺以上</u>。</p> <p>5. <u>醫院內附設之長期照顧服務</u></p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------|--|
| | | <p>機構，非供住宿使用且樓地板面積未超過該醫院樓地板面積五分之二者。</p> | | | |
| | | <p>F-2 社會福利</p> | <p>1. 身心障礙福利機構(全日型住宿機構、日間服務機構、樓地板面積在五百平方公尺以上之福利中心)、身心障礙者職業訓練機構</p> | <p>二百</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|------------|--|
| | | <p>等供 住宿 使用 之類 似場 所。</p> <p>2. 特殊 教育 學校 供住 宿使 用之 類以 場所 。</p> <p>3. 日間 型精 神復 健機 構供 住宿 使用 之類 似場 所。</p> | | |
| | | <p>1. 身心 障疑 福利 機構 (全 日型 住宿 機構 、日 間服 務機 構、 樓地 板面 積在 五百 平方 公尺 以上</p> | <p>三百一</p> | |

| | | | | | |
|--|----------|---|------|--|--|
| | | <p>之福利中心)、身心障礙者職業訓練機構等非供住宿使用之類似場所。</p> <p>2. 特殊教育學校非供住宿使用之類似場所。</p> <p>3. 日間型精神復健機構非供住宿使用之類似場所。</p> | | | |
| | F-3 兒童福利 | <p>兒童及少年安置教養機構、幼兒園、幼兒園兼辦國民小</p> | 二百五十 | | |

| | | | |
|-----------|---------------|---|-----------|
| | | <u>學兒童課後照顧服務、托嬰中心、早期療育機構等類似場所。</u> | |
| | | <u>F-4 戒護場所</u> | <u>三百</u> |
| | | <u>精神病院、傳染病院、勒戒所、監獄、看守所、感化院、觀護所、收容中心等類似場所。</u> | |
| <u>G類</u> | <u>辦公、服務類</u> | <u>G-1 金融證券</u> <u>含營業廳之下列場所：</u> <u>金融機構、證券交易場所、金融保險機構、合作社、銀行、證券公司(證券經紀業、期貨經紀業)、票券金融機構、電信局(公</u> | <u>三百</u> |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------|--|--|
| | | <p>司)、 郵局、 自來水 及電力 公司之 營業場 所。</p> | | | | |
| | | <p>G = 2 辦公場所</p> | <p>1. 不含 營業 廳之 下列 場所 ： 金融 機構、 證券 交易所 、 金融 保險 機構、 合作 社、 銀行 、 證 券公 司(證 券 經 紀 業 、 期 貨 經 紀 業) 、 票 金 融 機 構、 電 信 局 (公 司) 、 郵 局 、 自</p> | <p>三百</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>來水及電力公司。</p> <p>2. 政府機關 (公務機關) 、一般事務所、自由職業事務所、辦公室 (廳) 、員工文康室、旅遊及運輸業之辦公室、投資顧問業辦公室、未兼營提供電景攝影場 (攝影棚) 之動畫影片製作</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p><u>場所</u> <u>、有</u> <u>線電</u> <u>視及</u> <u>廣播</u> <u>電台</u> <u>除攝</u> <u>影棚</u> <u>外之</u> <u>其他</u> <u>用途</u> <u>場所</u> <u>、少</u> <u>年服</u> <u>務機</u> <u>構綜</u> <u>合之</u> <u>服務</u> <u>場所</u> <u>等類</u> <u>似場</u> <u>所。</u></p> <p>3. <u>提供</u> <u>場地</u> <u>供人</u> <u>閱讀</u> <u>之下</u> <u>列場</u> <u>所：</u> <u>圖書</u> <u>中心</u> <u>、小</u> <u>說漫</u> <u>畫出</u> <u>租中</u> <u>心。</u></p> <p>4. <u>身心</u> <u>障礙</u> <u>者就</u> <u>業服</u> <u>務機</u> <u>構。</u></p> <p>5. <u>依長</u> <u>期照</u></p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|-----------|--|--|
| | | | <p>顧服務去提供居家式服務之長期照顧服務機構。</p> | | | |
| | | <p>G-3 店舖診所</p> | <p>1. 衛生所(健康服務中心)、健康中心、捐血中心、醫事技術機構、牙體技術所、理髮場所(未將場所加以區隔且非包廂式為人理髮之場所)、按摩場所</p> | <p>三百</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>(未將場所加以區隔且非包廂式為人按摩之場所)、美容院、洗衣店、公共廁所、動物收容、寵物繁殖或買賣場所等類似場所。</p> <p>2 設置病床未達十床之下列場所：醫院、療養院等類似場所。</p> <p>3 樓地板面積未</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>達一千平方公尺之診所。</p> <p>4.樓地板面積未達五百平方公尺之下列場所： 店舖、當舖、一般零售場所、日用品零售場所、便利商店等類以場所。</p> <p>5.樓地板面積未達三百平方公尺之下列場所： 餐廳、飲食</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|------------|-----------------|---|-----------|--|
| | | | 店、飲料店(無侍提供非酒精飲料服務之場所,包括茶藝館、咖啡店、冰果店及冷飲店等)等類以場所。 | | |
| <u>H</u> 類 | <u>住宿類</u> | <u>H-1</u> 宿舍安養 | <u>1. 民宿</u> (客房數六間以上)、 <u>宿舍</u> 、 <u>樓地板面積未達五百</u> 平方公尺之招待所。 <u>2. 樓地板面積未</u> | <u>二百</u> | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>達五百平方公尺之下列場所：護理之家機構（一般護理之家、精神護理之家）、產後護理機構、屬於老人福利機構之長期照顧機構（長期照護型）、長期照顧機構（失智照顧型）、身心障礙福利服務中</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>心等類以場所。</p> <p>3. 老人福利機構之場所：長期照顧機構（養護型）、安養機構、其他老人福利機構。</p> <p>4. 身心障礙福利機構（夜間型住宿機構）、居家護理機構。</p> <p>5. 住宿型精神復健機構、社區式日間照顧及</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>重建服務、社區身心障礙者日間服務類以場所。</p> <p>6. 依長期照顧服務法提供機構住宿式服務之長期照顧服務機構，樓地板面積未達五百平方公尺。</p> <p>7. 依長期照顧服務法提供社區服務日間照顧、團</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>家庭及小規模多機能服務)之長期照顧服務機構,且使用組別之場所除外。</p> <p>8. 集合住宅、住宅任一住宅單位(戶)之任一樓層分為六個以上使用單元(不含客廳及餐廳)或設置十個以上床位之居</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--------|--|----|--|
| | | | 室者。 | | |
| | | | 1. 集合住宅、住宅、民宿（客房數五間以下）。 | | |
| | | | 2. 設於地面一層面積在五百平方公尺以下或設於二層至五層之任一層面積在三百平方公尺以下且樓梯寬度一點二公尺以上、分間牆及室內裝修材料 | 二百 | |
| | | H-2 住宅 | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>合建 築技 術規 則現 行規 定之 下列 場所 ：小 型安 養機 構、 小型 身心 障礙 者職 業訓 練機 構、 小型 日間 型精 神復 健機 構、 小型 住宿 型精 神復 健機 構、 小型 社區 式日 間照 顧及 重建 服務 、小 型社 區式 身心 障礙 者日</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p> <u>服</u> <u>務</u> <u>依</u> <u>長</u> <u>期</u> <u>照</u> <u>顧</u> <u>服</u> <u>務</u> <u>法</u> <u>提</u> <u>供</u> <u>社</u> <u>區</u> <u>式</u> <u>服</u> <u>務</u> <u>日</u> <u>間</u> <u>照</u> <u>顧</u> <u>、</u> <u>團</u> <u>體</u> <u>家</u> <u>屋</u> <u>及</u> <u>小</u> <u>規</u> <u>模</u> <u>多</u> <u>機</u> <u>能</u> <u>服</u> <u>務</u> <u>)</u> <u>之</u> <u>長</u> <u>期</u> <u>照</u> <u>顧</u> <u>服</u> <u>務</u> <u>機</u> <u>構</u> <u>等</u> <u>類</u> <u>似</u> <u>場</u> <u>所</u> <u>。</u> </p> <p> <u>3</u> <u>農</u><u>舍</u> <u>。</u> </p> <p> <u>4</u> <u>依</u> <u>長</u> <u>期</u> <u>照</u> <u>顧</u> <u>服</u> <u>務</u> <u>法</u> <u>或</u> <u>身</u> <u>心</u> <u>障</u> <u>礙</u> <u>者</u> <u>權</u> <u>益</u> <u>保</u> <u>障</u> <u>法</u> <u>提</u> <u>供</u> <u>社</u> <u>區</u> <u>式</u> <u>家</u> <u>庭</u> <u>托</u> <u>顧</u> <u>服</u> <u>務</u> </p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|-------------------|--|--|---|-------------------|--|
| | | | 、 <u>身</u> <u>心</u> <u>障</u> <u>礙</u> <u>者</u> <u>社</u> <u>區</u> <u>居</u> <u>住</u> <u>服</u> <u>務</u> <u>場</u> <u>所</u> 。 二 | | |
| | | | 1. <u>化</u> <u>工</u> <u>原</u> <u>料</u> <u>行</u> <u>、</u> <u>礦</u> <u>油</u> <u>行</u> <u>、</u> <u>瓦</u> <u>斯</u> <u>行</u> <u>、</u> <u>爆</u> <u>竹</u> <u>煙</u> <u>火</u> <u>製</u> <u>造</u> <u>儲</u> <u>存</u> <u>販</u> <u>賣</u> <u>場</u> <u>所</u> <u>、</u> <u>液</u> <u>化</u> <u>石</u> <u>油</u> <u>氣</u> <u>鋼</u> <u>瓶</u> <u>檢</u> <u>驗</u> <u>機</u> <u>構</u> <u>(</u> <u>場</u> <u>)</u> <u>等</u> <u>類</u> <u>以</u> <u>場</u> <u>所</u> 。 二 | | |
| | | | 2. <u>加</u> <u>油</u> <u>(</u> <u>氣</u> <u>)</u> <u>站</u> <u>、</u> <u>天</u> <u>然</u> <u>氣</u> <u>加</u> <u>壓</u> <u>站</u> <u>等</u> <u>類</u> <u>以</u> <u>場</u> <u>所</u> 。 二 | | |
| | | | 1. <u>石</u> <u>油</u> <u>煉</u> <u>製</u> | <u>三</u> <u>百</u> | |
| <u>I</u> <u>類</u> | <u>危</u> <u>險</u> <u>物</u> <u>品</u> <u>類</u> | <u>I</u> <u>危</u> <u>險</u> <u>廠</u> <u>庫</u> | | <u>五</u> <u>百</u> | |

| | | | | |
|---|--|---|----------------|--|
| | | <p>廠、 液化 石油 氣分 裝場 等類 似場 所。</p> <p>2. 天然 氣製 造場 等類 似場 所。</p> | | |
| | | <p>1. 液化 石油 氣容 器諸 存室 等類 似場 所。</p> <p>2. 儲存 石油 廠庫 等類 似場 所。</p> | <p>六 百</p> | |
| <p><u>車庫及停車場</u> <u>等類似場所每平方</u> <u>公尺不得少於五百</u> <u>公斤。</u></p> <p>走廊、樓梯之 活載重應與室載重 相同。但人群聚集 之公共走廊、樓梯 每平方公尺不得少 於五百公斤。</p> <p>屋頂露台之活 載重得較室載重每 平方公尺減少五十 公斤。但人群聚集 之場所，每平方公 尺不得少於三百公</p> | | | | |

斤。

前二項人群聚集之場所適用範圍如下：

一、 A類。

二、 B-1：視聽歌唱場所（提供伴唱視聽設備，供人唱歌場所）、三溫暖場所（提供冷、熱水池、蒸烤設備，供人沐浴之場所）、舞廳（備有舞伴，供不特定人跳舞之場所）、舞場（不備舞伴，供不特定人跳舞之場所）、酒家（備有陪侍，供應酒、菜或其他飲食物之場所）、酒吧（備有陪侍，供應酒類或其他飲料之場所）、特種咖啡茶室（備有陪侍，供應飲料之場所）、夜店業、夜總會、遊藝場、俱樂部、電子遊戲場（依電子遊戲場業管理條例定義）、錄影帶（節目帶）播映場所等類似場所。

三、 B-2。

四、 B-3。

五、 D類。

六、 E類。

七、 F類。

八、 G-1。

九、 G-2：政府機關（公務機關）。

十、 G-3：衛生所（健康服務中心）、健康中心、捐血中

心、醫院、療養院、診所等類似場所。

十一、H-1：護理之家機構（一般護理之家、精神護理之家）、產後護理機構、屬於老人福利機構之長期照顧機構（長期照護型）、長期照顧機構（失智照顧型）、身心障礙福利服務中心、長期照顧機構（養護型）、安養機構、其他老人福利機構、身心障礙福利機構（夜間型住宿機構）、居家護理機構、住宿型精神復健機構、社區式日間照顧及重建服務、社區式身心障礙者日間服務、依長期照顧服務法提供機構住宿式服務之長期照顧服務機構、依長期照顧服務法提供社區式服務（社區式服務（日間照顧、團體家屋及小規模多機能服務）之長期照顧服務機構等類似場所。

十二、H-2：小型安養機構、小型身心障礙者職業訓練機構、小型日間型精神復健機

| | | |
|---|--|----------------|
| <p>構、小型住宿型精神復健機構、小型社區式日間照顧及重建服務、小型社區式身心障礙者日間服務等類似場所、依長期照顧服務法提供社區式服務(日間照顧、團體家屋及小規模多機能服務)之長期照顧服務機構、依長期照顧服務法或身心障礙者權益保障法提供社區式家庭照顧服務、身心障礙者社區居住服務場所等類似場所。</p> <p>十三、其他經中央目的事業主管機關認定之場所。</p> | | |
| <p>第十八條 承受重載之樓地板，如作業場、倉庫、書庫、車庫等，須以明顯耐久之標誌，在其應用位置標示，建築物使用人，應負責使實用活載重不超過設計活載重。</p> | <p>第十八條 承受重載之樓地板，如作業場、倉庫、書庫、車庫等，須以明顯耐久之標誌，在其應用位置標示，建築物使用人，應負責使實用活載重不超過設計活載重。</p> | <p>酌作文字修正。</p> |
| <p>第十九條 作業場、停車場如須通行車輛，其樓地板之活載重應按車輛後輪載重設計之。</p> | <p>第十九條 作業場、停車場如須通行車輛，其樓地板之活載重應按車輛後輪載重設計之。</p> | <p>酌作文字修正。</p> |
| <p>第二十條 辦公室樓地板須核計以一公噸分佈於八十公分見方面積之集中載重，替代每平方公尺三百公斤均佈載重</p> | <p>第二十條 辦公室樓地板須核計以一公噸分佈於八十公分見方面積之集中載重，替代每平方公尺三百公斤均佈載重</p> | <p>酌作文字修正。</p> |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| <p>，並依產生應力較大者設計之。</p> | <p>，並依產生應力較大者設計之。</p> | |
| <p>第二十三條 建築物構造承受活載重並有衝擊作用時，除進行實際測定者，應依下列加算活載重。</p> <p>一、承受電梯之構材，加電梯重之百分之百。</p> <p>二、承受架空吊車之大樑：</p> <p>(一)行駛速度在每分鐘六吋以下，每公尺以車輪載重百分之六十，以上時，以車輪載重百分之二十。</p> <p>(二)軌道無接頭，行駛速度在每分鐘九吋以下，每公尺以車輪載重百分之九十，以上時，以車輪載重百分之二十。</p> <p>三、承受電動機轉動輕機器之構材，加百分之二。</p> <p>四、承受往復式機器或原動機之構材，加百分之十。</p> | <p>第二十三條 建築物構造承受活載重並有衝擊作用時，除進行實際測定者，應依下列加算活載重。</p> <p>一、承受電梯之構材，加電梯重之百分之百。</p> <p>二、承受架空吊車之大樑：</p> <p>(一)行駛速度在每分鐘六吋以下，每公尺以車輪載重百分之六十，以上時，以車輪載重百分之二十。</p> <p>(二)軌道無接頭，行駛速度在每分鐘九吋以下，每公尺以車輪載重百分之九十，以上時，以車輪載重百分之二十。</p> <p>三、承受電動機轉動輕機器之構材，加百分之二。</p> <p>四、承受往復式機器或原動機之構材，加百分之十。</p> | <p>本文、第二款本文及第五款酌作文字修正。</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>五、懸吊之樓板或陽台，加活載重百分之三十。</p> | <p>五、懸吊之樓版或陽台，加活載重百分之三十。</p> | |
| <p>第二十四條 架空吊車所受橫力，應依下列規定：</p> <p>一、架空吊車行駛方向之剎車力，為剎車各輪載重之百分之五十，作用於軌道頂。</p> <p>二、架空吊車行駛時，每側梁承受側車擺動之重量，作用於軌頂。</p> <p>三、架空吊車牽引工構材之應予核計。</p> <p>四、地震力依重量核計，用於吊載必計。</p> | <p>第二十四條 架空吊車所受橫力，應依下列規定：</p> <p>一、架空吊車行駛方向之剎車力，為剎車各輪載重之百分之五十，作用於軌道頂。</p> <p>二、架空吊車行駛時，每側梁承受側車擺動之重量，作用於軌頂。</p> <p>三、架空吊車牽引工構材之應予核計。</p> <p>四、地震力依重量核計，用於吊載必計。</p> | <p>本文及第二款酌作文字修正。</p> |
| <p>第二十五條 用以設計屋架、梁、柱、基礎之活載重，每五條第七條，人群聚集之構材，超過時，樓之減少，超過</p> | <p>第二十五條 用以設計屋架、梁、柱、基礎之活載重，每五條第七條，人群聚集之構材，超過時，樓之減少，超過</p> | <p>查現行條文所稱「公衆不爰用與供」之建築免「字」之場條建為一項文條集字</p> <p>現使第之，一七聚作</p> <p>查眾法使相將場第人並號</p> <p>現使第之，一七聚作</p> <p>查眾法使相將場第人並號</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>下式之百分值： $R = 23 \left[1 + \frac{D}{L} \right]$ (R) 為折減百分值。 (D) 為構材載重面積，每平方公尺之靜載重公斤值。 (L) 為構材載重面積，每平方公尺之活載重公斤值。 活載重超過每平方公尺五百公斤時，僅柱及基礎之活載重得以減少百分之二十。</p> | $R = 23 \left[1 + \frac{D}{L} \right]$ (R) 為折減百分值。 (D) 為構材載重面積，每平方公尺之靜載重公斤值。 (L) 為構材載重面積，每平方公尺之活載重公斤值。 活載重超過每平方公尺五百公斤時，僅柱及基礎之活載重得以減少百分之二十。 | |
| <p>第二十八條 計算連續梁之強度時，活載重須依全部負載、相鄰負載、間隔、等載等各種求算最大矩，作為設計之依據。</p> | <p>第二十八條 計算連續樑之強度時，活載重須依全部負載、相鄰負載、間隔、等載等各種求算最大矩，作為設計之依據。</p> | 酌作文字修正。 |
| <p>第四十二條 建築物構造之耐震設計、震力及結構系統，應依下列規定： 一、耐震設計之本原則，係使建築物在時保有限度內，產生塑性變形，其塑性容許量，不得超過其容許量。大使用之量。 二、建築物結構體</p> | <p>第四十二條 建築物構造之耐震設計、震力及結構系統，應依左列規定： 一、耐震設計之本原則，係使建築物在時保有限度內，產生塑性變形，其塑性容許量，不得超過其容許量。大使用之量。 二、建築物結構體</p> | <p>一、查現行條文所稱「非建築結構物」，即為建築法規之雜項工作物之結構體，因雜項工作物亦屬建築物，爰刪除第一款及第二款「非建築結構物」及第六款第六目「非建築結構物」文字修正為「雜項工作物」。 二、第一款本文、第二款、第六款本文、同款第四目及第七款及第二項酌作文字修正。</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>、非結構構材及設備，應設計、建造使其能抵禦任何方向之地震力。</p> <p>三、地震力應假設橫向作用於基樓面以上各層樓板及屋頂。</p> <p>四、建築物應進行韌性設計，構材之韌性設計依本編各章相關規定辦理。</p> <p>五、風力或其他載重之載重組合時，大於地震力之載重組合時，應按風力或他載重之耐力設計規定。</p> <p>六、抵抗地震力之結構系統分下列六種：</p> <p>(一)承重牆系統：結構系統無完整承受垂直載重立體構架，承重牆或斜撐系統須承受全部或大部分垂直載重力，並以剪力構架或斜撐構架抵禦地震力者。</p> <p>(二)構架系統：具承受垂直載重完整立</p> | <p>、非結構構材與設備及非建築結構物，應設計、建造使其能抵禦任何方向之地震力。</p> <p>三、地震力應假設橫向作用於基樓面以上各層樓板及屋頂。</p> <p>四、建築物應進行韌性設計，構材之韌性設計依本編各章相關規定辦理。</p> <p>五、風力或其他載重之載重組合時，大於地震力之載重組合時，應按風力或他載重之耐力設計規定。</p> <p>六、抵抗地震力之結構系統分左列六種：</p> <p>(一)承重牆系統：結構系統無完整承受垂直載重立體構架，承重牆或斜撐系統須承受全部或大部分垂直載重力，並以剪力構架或斜撐構架抵禦地震力者。</p> <p>(二)構架系統：</p> | |
|---|--|--|

體構架，以
剪力牆或斜
撐構架抵禦
地震力者。

(三)抗彎矩構架系統：具承載重完整架，以抗彎矩構架抵禦地震力者。

(四)二元系統：具有下列特性者：

1、完整立體構架以承載受垂直重。

2、以剪力牆、斜撐及抗架或土性構架力抗架能禦百分之二十的總力。

3、抗彎矩架與牆斜撐構架設計應其依度

具承受垂直
載重完整立
體構架，以
剪力牆或斜
撐構架抵禦
地震力者。

(三)抗彎矩構架系統：具承載重完整架，以抗彎矩構架抵禦地震力者。

(四)二元系統：具有左列特性者：

1、完整立體構架以承載受垂直重。

2、以剪力牆、斜撐及抗架或土性構架力抗架能禦百分之二十的總力。

3、抗彎矩架與牆斜撐構架設計應其依度

| | | |
|--|--|--|
| <p>之地震力。</p> <p>(五)未定義之結構系統：不屬於前四目之建築結構系統者。</p> <p>(六)雜項工作物結構體系統：自行承擔垂直載重與地震力之結構物系統者。</p> <p>七、建築物之耐震分析可採用靜力分析或動力分析方法；其適用範圍由規範規定之。</p> <p>前項第三款所稱<u>基面</u>，指地震輸入於建築物之水平面，或可使其上方之構造視為振動體之水平面。</p> | <p>所分配之地震力。</p> <p>(五)未定義之結構系統：不屬於前四目之建築結構系統者。</p> <p>(六)非建築結構物系統：<u>建築物以外</u>自行承擔垂直載重與地震力之結構物系統者。</p> <p>七、建築物之耐震分析可採用靜力分析或動力分析方法，其適用範圍由規範規定之。</p> <p>前項第三款規定之<u>基面</u>係指地震輸入於建築物之水平面，或可使其上方之構造視為振動體之水平面。</p> | |
| <p>第四十三條之一 建築物構造採用靜力分析方法者，應依下列規定：</p> <p>一、適用於高度未達五十公尺或層數未達十五層之建築物。</p> <p>二、構造物各主軸方向地震水平設計V應考慮下列因素：</p> <p>(一)應依工址附近之地震資</p> | <p>第四十三條之一 建築物構造採用靜力分析方法者，應依左列規定：</p> <p>一、適用於高度未達五十公尺或層數未達十五層之建築物。</p> <p>二、構造物各主軸方向地震水平設計V應考慮下列因素：</p> <p>(一)應依工址附近之地震資</p> | <p>一、第一項本文、第二款第二目本文、第三目及第五目作文字及標點符號修正。</p> <p>二、查現行條文所稱「公眾使用建築物」與「供公眾使用之建築物」並不相混，第二款第二目之「公眾使用建築物」群聚集場所之比例，其比例由建築物耐</p> |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| <p>料及地體構 造，以可靠 分析方法訂 定工址之地 震危害度。</p> <p>(二)建築物之 用途係數值 (I)如下； 建築物種類 依規範規定 。</p> <p>1、第一類建 築物：地 震災害發 生後，必 須維持機 能以救濟 大眾之重 要建築物 。 I=1.5。</p> <p>2、第二類建 築物：儲 存多量具 有毒性、 爆炸性等 危險物品 之建築物 。 I=1.5。</p> <p>3、第三類建 築物：<u>第 十七條第 五項所定 人群聚集 之場所達 一定比例 之建築物</u> 或其他經 中央主管 建築機關 認定之建 築物。 I=1.25。</p> | <p>料及地體構 造，以可靠 分析方法訂 定工址之地 震危害度。</p> <p>(二)建築物之 用途係數值 (I)如左； 建築物種類 依規範規定 。</p> <p>1、第一類建 築物：地 震災害發 生後，必 須維持機 能以救濟 大眾之重 要建築物 。 I=1.5。</p> <p>2、第二類建 築物：儲 存多量具 有毒性、 爆炸性等 危險物品 之建築物 。 I=1.5。</p> <p>3、第三類建 築物：由 規範指定 之公眾使 用建築物 或其他經 中央主管 建築機關 認定之建 築物。 I=1.25。</p> <p>4、第四類建 築物：其 他一般建</p> | <p>震設計規範及解說 定之。</p> |
|---|---|-------------------------|

4、第四類建築物：其他一般建築物。

$I=1.0$ 。

(三)應依工址地盤軟硬程度或特殊之地盤條件訂定適當之反應譜。地盤種類之判定方法依規範規定。使用反應譜時，建築物基本振動周期得依規範規定之經驗公式計算，或依結構力學方法計算。但設計周期上限值依規範規定之。

(四)應依強度設計法載重組係數，或工作用力法使用力之容許應力調整設計地震力，使有震相同之耐震能力。

(五)計算設計地震力時，可考慮抵抗地系統之類別、使用結構材及料之種類及韌性設計，確認其韌

建築物。

$I=1.0$ 。

(三)應依工址地盤軟硬程度或特殊之地盤條件訂定適當之反應譜。地盤種類之判定方法依規範規定。使用反應譜時，建築物基本振動周期得依規範規定之經驗公式計算，或依結構力學方法計算，但設計周期上限值依規範規定之。

(四)應依強度設計法載重組係數，或工作用力法使用力之容許應力調整設計地震力，使有震相同之耐震能力。

(五)計算設計地震力時，可考慮抵抗地系統之類別、使用結構材及料之種類及韌性設計，確認其韌性折減設計地震量及最大考

加彈動行及種之及地係規
表以或進析各系統系統減規
地力分析。系統容系統折依
震靜耐設計結構性力依
地速度力耐設計結構性力依
地震力耐設計結構性力依

(六)計算地震總建有效應部至間倉之分、器量；
橫力時，有考慮全部至間倉之分、器量；
建築重量應考慮全部至間倉之分、器量；
重建靜載重。隔、書庫、水等物重計入；
於活動重、載及池容物重計入；
之庫活比水內亦應計入；
庫活比水內亦應計入；
活比水內亦應計入；
水內亦應計入；
亦應計入；
其值依規定。

(七)為避免建築地，
物因設計地，
震力太小，
在中過早降伏，
造成使用上其大規
上及修復，
之困擾，
地震力之
小依規定。

三、最小總橫力應
豎向分配於屋頂及外
造之各層屋頂及外
頂之各層屋頂及外
集中。

折震量加彈動行及種之及地係規
地考表以或進析各系統系統減規
後設計最大靜力分析。系統容系統折依
量設最大靜力分析。系統容系統折依
容減及地震速度靜力耐設計結構性力依

(六)計算地震總建有效應部至間倉之分、器量；
橫力時，有考慮全部至間倉之分、器量；
建築重量應考慮全部至間倉之分、器量；
重建靜載重。隔、書庫、水等物重計入；
於活動重、載及池容物重計入；
之庫活比水內亦應計入；
庫活比水內亦應計入；
活比水內亦應計入；
水內亦應計入；
亦應計入；
其值依規定。

(七)為避免建築地，
物因設計地，
震力太小，
在中過早降伏，
造成使用上其大規
上及修復，
之困擾，
地震力之
小依規定。

三、最小總橫力應
豎向分配於屋頂及外
造之各層屋頂及外
頂之各層屋頂及外
集中。

| | | |
|--|--|--|
| <p>屋加反振其基有之規 及外係高，物期力依 層頂力物應築周震配 各屋橫築效建動地分 之。中建之與振。向規 造頂集應態值本關豎範</p> <p>四、建築之設計依 五、耐震分析時，模 六、為考不層應所得。及 七、地震相對予障安間移</p> | <p>應態值本關豎範 建之與振。向規 築效建動地分 物應築周震配 高，物期力依 振其基有之規</p> <p>四、建築之設計依 五、耐震分析時，模 六、為考不層應所得。及 七、地震相對予障安間移</p> | <p>各水平規 ，模 等 。量 之由 成扭 用 。規 定。 層位， 構檢 側用 容對 及時 造物</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| <p>為避免地震時引起之棟間碰撞，適當依建築間隔之規定。使建築物各層核剪圍容具向，應考慮。</p> <p>八、為層極，存各力建及許規為有地震垂直適。</p> <p>九、為有地震垂直適。</p> | <p>碰撞之規，各層核剪圍容具向，應考慮。</p> <p>八、為層極，存各力建及許規為有地震垂直適。</p> <p>九、為有地震垂直適。</p> | |
| <p>第四十六條之一 雜項工程自與地震力依</p> <p>之結構垂直其範</p> | <p>第四十六條之一 建築垂直其範</p> <p>之外自與地震力依</p> | <p>修正理由同第四十二條，並酌作文字及標點符號修正。</p> |
| <p>第六十五條 地查得依據階段</p> <p>之地下之度料之種性要查</p> <p>地基探、依用性、定應</p> | <p>第六十五條 地查得依據階段</p> <p>之地下之度料之種性要查</p> <p>地基探、依用性、定應</p> | <p>第二項本文、第一款酌修正。</p> |

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| 過其容許承载力。 | 過其容許承载力。 | |
| 第七十三條 基礎板底深度之設定，應考慮承载力、地層受沖刷之影響。 | 第七十三條 基礎板底深度之設定，應考慮承载力、地層受沖刷之影響。 | 酌作文字修正。 |
| 第七十八條之一 獨立基腳、連續基礎之設計，應與本編第六章規定。 | 第七十八條之一 獨立基腳、連續基礎之設計，應與本編第六章規定。 | 第二項酌作文字修正。 |
| 第八十八條之一 基礎及柱，分別以之。 | 第八十八條之一 基礎及柱，分別以之。 | 因工程技術變遷，基礎式基壁式基近方全態協書·IV用「基礎及因基礎之柱亦涵爰「道路橋示編」之「箱型箱何且類箱前酌日橋編」沉箱蓋參道構造「柱狀法「面，會同下詞修正」。 |
| 第一百條 基樁以整樁，時在尺以發現許造。 | 第一百條 基樁以整樁，時在尺以發現許造。 | 酌作文字修正。 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>設計規範依接頭型 式及接樁次數折減 之。</p> | <p>設計規範依接頭型 式及接樁次數折減 之。</p> | |
| <p>第一百二十一條 柱狀 基礎係以預築沉 埋或場鑄方式施 ，其容許支承受力 依基礎構造設計 範計算。</p> | <p>第一百二十一條 沉 箱埋，依 基礎係以預築施 ，其容許支承受力 依基礎構造設計 範計算。</p> | <p>修正理由同第八十八 條之一，並酌作文字 修正。</p> |
| <p>第一百三十條 之二 磚樓板及屋頂應為 性樓板，並經由各 層牆頂，過梁有各 遞其兩向樓層之結 。各頂之鋼筋與樓 板連成一體。過梁 之強度及剛度，應 抵抗內面與外 。兩向結構牆之 壁量與所圍面積， 分割面積，應符合 規範規定。</p> | <p>第一百三十條 之二 磚樓板及屋頂應為 性樓板，並經由各 層牆頂，過梁有各 遞其兩向樓層之結 。各頂之鋼筋與樓 板連成一體。過梁 之強度及剛度，應 抵抗內面與外 。兩向結構牆之 壁量與所圍面積， 分割面積，應符合 規範規定。</p> | <p>第一項酌作文字修正 。</p> |
| <p>第一百七十條 之一 強混泥土空指以混 築物，磚疊砌，結 土空，磚補強之凝 以鋼筋、鋼樓板及 牆、梁、成牆之應 過所結構與鄰混 筋填。</p> | <p>第一百七十條 之一 強混泥土空指以混 築物，磚疊砌，結 土空，磚補強之凝 以鋼筋、鋼樓板及 牆、梁、成牆之應 過所結構與鄰混 筋填。</p> | <p>酌作文字修正。</p> |
| <p>第一百七十條 之七 構牆內鋼筋之 及搭接，應符合 下</p> | <p>第一百七十條 之七 構牆內鋼筋之 及搭接，應符合 下</p> | <p>第一款酌作文字修正 。</p> |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| <p>列規定：</p> <p>一、結構牆之縱向，筋應錨定於上鄰接之過梁或樓板。</p> <p>二、結構牆之橫向，筋原則上應在交會之另一向結構牆內。</p> <p>三、開口部上下緣之撓曲補強筋，應錨定於其左右之結構牆。</p> <p>四、鋼筋錨定及搭接之細節，依規範規定。</p> | <p>列規定：</p> <p>一、結構牆之縱向，筋應錨定於上鄰接之過梁或樓板。</p> <p>二、結構牆之橫向，筋原則上應在交會之另一向結構牆內。</p> <p>三、開口部上下緣之撓曲補強筋，應錨定於其左右之結構牆。</p> <p>四、鋼筋錨定及搭接之細節，依規範規定。</p> | |
| <p>第一百七十條之九 過梁之寬度及深度依規範規定。</p> <p>未與鋼筋混凝土屋頂板連接之過梁，其有效寬度應符合規範規定。</p> | <p>第一百七十條之九 過梁之寬度及深度依規範規定。</p> <p>未與鋼筋混凝土屋頂板連接之過梁，其有效寬度應符合規範規定。</p> | <p>第二項酌作文字修正。</p> |
| <p>第一百七十二條 木構造建築物之各構材，須能承受其靜載重，而不得應力定。</p> <p>木構造建築物應加用斜支撐或國材，以加強屋面板，使能受地震力，而變形。</p> <p>木構造建築物應加用斜支撐或國材，以加強屋面板，使能受地震力，而變形。</p> | <p>第一百七十二條 木構造建築物之各構材，須能承受其靜載重，而不得應力定。</p> <p>木構造建築物應加用斜支撐或國材，以加強屋面板，使能受地震力，而變形。</p> <p>木構造建築物應加用斜支撐或國材，以加強屋面板，使能受地震力，而變形。</p> | <p>第二項酌作文字修正。</p> |
| <p>第一百七十五條 木構造各構材，應符合下列</p> | <p>第一百七十五條 木構造各構材，應符合左列</p> | <p>本文、第一款及第二款酌作文字修正。</p> |

| | | |
|--|--|-------------------|
| <p>：</p> <p>一、木構造之主要構材柱、梁、地、牆、板及木面一公分以內之有效之防腐措施，防止蟲、蟻、菌類之侵害。</p> <p>二、木構造建築物之外牆板，在分水容，應鋪以防腐鋪，紙或材料，再敷以鐵絲網砂漿或水泥相等效能處理之。</p> <p>三、木構造建築物之地基，須先清除花草樹根及表土三公分以上。</p> | <p>：</p> <p>一、木構造之主要構材柱、梁、地、牆、板及木面一公分以內之有效之防腐措施，防止蟲、蟻、菌類之侵害。</p> <p>二、木構造建築物之外牆板，在分水容，應鋪以防腐鋪，紙或材料，再敷以鐵絲網砂漿或水泥相等效能處理之。</p> <p>三、木構造建築物之地基，須先清除花草樹根及表土三公分以上。</p> | |
| <p>第二百二十一條 木構造各木構材採用下列規定：</p> <p>一、集成材之容許應力、弧度、曲向、徑細、因數、割形、材木柱、材木板、材膜板應符合規範規定。</p> <p>二、集成材、合料、用配、料均應</p> | <p>第二百二十一條 木構造各木構材採用下列規定：</p> <p>一、集成材之容許應力、弧度、曲向、徑細、因數、割形、材木柱、材木板、材膜板應符合規範規定。</p> <p>二、集成材、合料、用配、料均應</p> | <p>第一款酌作文字修正。</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>合 中 華 民 國 國 家 標 準 ， 且 經 政 府 認 可 之 檢 驗 機 關 檢 驗 合 格 ， 並 有 證 明 得 文 件 者 ， 始 得 應 用 。</p> | <p>合 中 華 民 國 國 家 標 準 ， 且 經 政 府 認 可 之 檢 驗 機 關 檢 驗 合 格 ， 並 有 證 明 得 文 件 者 ， 始 得 應 用 。</p> | |
| <p>第 二 百 五 十 九 條 梁 或 板 梁 承 受 載 重 ， 應 使 其 外 緣 彎 曲 應 力 不 超 過 容 許 彎 曲 不 力 ， 其 端 剪 力 不 超 過 容 許 剪 應 力 。</p> | <p>第 二 百 五 十 九 條 梁 或 版 梁 承 受 載 重 ， 應 使 其 外 緣 彎 曲 應 力 不 超 過 容 許 彎 曲 不 力 ， 其 端 剪 力 不 超 過 容 許 剪 應 力 。</p> | <p>酌 作 文 字 修 正 。</p> |
| <p>第 三 百 三 十 二 條 建 築 物 以 結 構 混 凝 土 建 造 之 技 術 規 則 ， 依 本 章 規 定 。</p> <p>各 種 特 殊 結 構 以 結 構 混 凝 土 建 造 者 如 弧 拱 、 薄 殼 、 摺 板 、 水 塔 、 水 池 、 煙 囪 、 散 裝 倉 等 樁 及 耐 爆 構 造 等 之 設 計 及 施 工 ， 原 則 依 本 章 規 定 辦 理 。</p> <p>本 章 所 稱 結 構 混 凝 土 ， 指 具 有 結 構 功 能 之 鋼 筋 混 凝 土 及 純 混 凝 土 。 鋼 筋 混 凝 土 含 預 力 混 凝 土 ； 純 混 凝 土 為 結 構 混 凝 土 中 鋼 筋 量 少 於 鋼 筋 混 凝 土 之 規 定 最 低 值 者 ， 或 無 鋼 筋 者 。</p> <p>結 構 混 凝 土 相 關 設 計 規 範 （ 以 下 簡 稱 設 計 規 範 ） 及 施 工 規 範 （ 以 下 簡 稱 施 工 規 範 ） 由 中 央 主 管 建 築 機 關 定 之 。</p> | <p>第 三 百 三 十 二 條 建 築 物 以 結 構 混 凝 土 建 造 之 技 術 規 則 ， 依 本 章 規 定 。</p> <p>各 種 特 殊 結 構 以 結 構 混 凝 土 建 造 者 如 弧 拱 、 薄 殼 、 摺 版 、 水 塔 、 水 池 、 煙 囪 、 散 裝 倉 等 樁 及 耐 爆 構 造 等 之 設 計 及 施 工 ， 原 則 依 本 章 規 定 辦 理 。</p> <p>本 章 所 稱 結 構 混 凝 土 ， 指 具 有 結 構 功 能 之 鋼 筋 混 凝 土 及 純 混 凝 土 。 鋼 筋 混 凝 土 含 預 力 混 凝 土 ； 純 混 凝 土 為 結 構 混 凝 土 中 鋼 筋 量 少 於 鋼 筋 混 凝 土 之 規 定 最 低 值 者 ， 或 無 鋼 筋 者 。</p> <p>結 構 混 凝 土 設 計 規 範 （ 以 下 簡 稱 設 計 規 範 ） 及 結 構 混 凝 土 施 工 規 範 （ 以 下 簡 稱 施 工 規 範 ） 由 中 央 主 管 建 築 機 關 定 之 。</p> | <p>一、第二項本文酌作文字修正。</p> <p>二、第四項明定現行規範名稱修正為規範規定內容，爰將「結構混凝土設計規範（以下簡稱設計規範）及結構混凝土施工規範（以下簡稱施工規範）…」文字修正為「結構混凝土相關設計規範（以下簡稱設計規範）及施工規範（以下簡稱施工規範）……」。</p> |
| <p>第 三 百 七 十 五 條 之 三 結 構 混 凝 土 設 計 時</p> | <p>第 三 百 七 十 五 條 之 三 結 構 混 凝 土 設 計 時</p> | <p>酌 作 文 字 及 標 點 符 號 修 正 。</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>，應考慮結構系統 中、梁、柱、板、牆 及、基、等、之、其、與、其、曲、 接、頭、承、受、之、剪、力、之、 力、所、力、及、其、間、力、之、 傳、軸、承、力、及、其、間、力、之、 調、力、等、及、其、間、力、之、 整、透、等、及、其、間、力、之、 裂、紋、等、及、其、間、力、之、 之、相、互、關、係、及、其、 設、計、規、範、定、之。</p> | <p>，應考慮結構系統 中、梁、柱、板、牆 及、基、等、之、其、與、其、曲、 接、頭、承、受、之、剪、力、之、 力、所、力、及、其、間、力、之、 傳、軸、承、力、及、其、間、力、之、 調、力、等、及、其、間、力、之、 整、透、等、及、其、間、力、之、 裂、紋、等、及、其、間、力、之、 之、相、互、關、係、及、其、 設、計、規、範、定、之。</p> | |
| <p>第 三 百 七 十 五 條 之 四 結 構 混 凝 土 構 件 設 計 應 使 之 功 能 充 分 發 揮 考 慮 下 列 規 定 ：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、構 件 之 特 性 ； 構 件 之 有 效 深 度 ； 寬 度 ； 間 距 ； 支 撐 梁 ； 柵 板 ； 深 梁 效 應 等 。 二、鋼 筋 之 配 置 ； 主 筋 之 配 置 ； 筋 距 ； 彎 折 ； 鉤 ； 保 護 層 ； 鋼 筋 有 關 鋼 筋 之 展 接 等 。 三、材 料 特 性 ； 因 潛 變 ； 鋼 筋 收 縮 ； 溫 度 ； 鋼 筋 收 縮 ； 伸 縮 等 。 四、構 件 之 完 整 性 ； 梁 ； 柱 ； 基 礎 ； 牆 ； 之 開 孔 ； 管 線 ； 預 留 物 等 | <p>第 三 百 七 十 五 條 之 四 結 構 混 凝 土 構 件 設 計 應 使 之 功 能 充 分 發 揮 考 慮 左 列 規 定 ：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、構 件 之 特 性 ； 構 件 之 有 效 深 度 ； 寬 度 ； 間 距 ； 支 撐 梁 ； 柵 板 ； 深 梁 效 應 等 。 二、鋼 筋 之 配 置 ； 主 筋 之 配 置 ； 筋 距 ； 彎 折 ； 鉤 ； 保 護 層 ； 鋼 筋 有 關 鋼 筋 之 展 接 等 。 三、材 料 特 性 ； 因 潛 變 ； 鋼 筋 收 縮 ； 溫 度 ； 鋼 筋 收 縮 ； 伸 縮 等 。 四、構 件 之 完 整 性 ； 梁 ； 柱 ； 基 礎 ； 牆 ； 之 開 孔 ； 管 線 ； 預 留 物 等 | <p>第 一 項 本 文 ； 第 一 款 及 第 四 款 酌 作 文 字 修 正 。</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>置、尺寸與補強方法。</p> <p>五、構件之連結：構件接頭之鋼筋排置及預鑄構件之連接。</p> <p>六、施工之特別要求：混凝土澆置次序，預力位大小、施力位及程序，吊裝預鑄構件等。</p> <p>前項各款設計內容於設計規範定之。</p> | <p>置、尺寸與補強方法。</p> <p>五、構件之連結：構件接頭之鋼筋排置及預鑄構件之連接。</p> <p>六、施工之特別要求：混凝土澆置次序，預力位大小、施力位及程序，吊裝預鑄構件等。</p> <p>前項各款設計內容於設計規範定之。</p> | |
| <p>第四百零七條 結構混凝土建築物之耐震設計，應符合本節規定。</p> <p>結構混凝土為抵抗地震力採設計者，其構材應符合本節規定。</p> | <p>第四百零七條 結構混凝土建築物之耐震設計，應符合本節規定。</p> <p><u>就地澆置之結構混凝土，為抵抗地震力採設計者，其構材應符合本節規定在以前回歸期四百七十五年之大地震地表加速度作用下，以彈性反應結構分析所得之構材設計內力未超過其設計強度者，得不受第四百零八條至第四百十二條規定之限制。</u></p> <p><u>未依前二項規定設計抵抗地震力之結構混凝土，經實驗與分析證明其具有適當之強度及韌性，使耐震能力等於或超過本節規定者，仍可使用。</u></p> | <p>一、臺灣位於板塊交界處，地震頻繁且強烈，預鑄及就地澆置之結構混凝土皆應考量韌性設計，以維安全，爰刪除第二項「就地澆置之」及排除韌性設計之相關規定。</p> <p>二、按建築技術規則總則編第四條第二項規定，適用建築技術規則確有困難者，應檢具申請書、試驗報告書及性能規格評定書，向中央主管建築機關申請認可後，始得運用於建築物，爰刪除第三項。</p> |
| <p>第四百零八條 抵抗地</p> | <p>第四百零八條 抵抗地</p> | <p>修正理由同第四百零</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>土應震性下 凝者，地震性符合 混者，大需符合 構計在所需應 結設材生並 之性構產，並 力之性構產，並 震採使其能形 列規</p> <p>定： 一、應考慮在 時，所有結構材 與非結構材用 間之相互性 對結構之線性 或影響。 二、應考慮在 計之受撓、柱、 柱接、橫、隔 牆、架應符合 四零九條至 百四十二條 之規定。 三、混凝土規 壓強、鋼筋及 續接細節於 計細節於 非抵抗水 力之構材，應 合第一規</p> | <p>就地澆置 地採使其能形 土採使其能形 之性構產，並 凝者，地震性 混者，大需合 震採使其能形 列規</p> <p>定： 一、應考慮在 時，所有結構材 與非結構材用 間之相互性 對結構之線性 或影響。 二、應考慮在 計之受撓、柱、 柱接、橫、隔 牆、架應符合 四零九條至 百四十二條 之規定。 三、混凝土規 壓強、鋼筋及 續接細節於 計細節於 非抵抗水 力之構材，應 合第一規</p> | <p>七條，爰刪除第一項 本文「就地澆置」， 並酌作文字修正。</p> |
| <p>第四百一十二條 牆、橫、隔、板、 設計者，其鋼筋 度、邊界於 節</p> <p>結構架力分強、 及地震部設計 抵抗之配設 統剪筋材等 之力之等規 抵抗之筋材 統剪筋材等 之力之等規</p> | <p>第四百一十二條 牆、橫、隔、版、 設計者，其鋼筋 度、邊界於 節</p> <p>結構架力分強、 及地震部設計 抵抗之配設 統剪筋材等 之力之等規 抵抗之筋材 統剪筋材等 之力之等規</p> | <p>酌作文字修正。</p> |
| <p>第四百一十七條 之撓曲及軸力 度設計法</p> <p>構材強，依 力強，依 力強，依 力強，依</p> | <p>第四百一十七條 之撓曲及軸力 度設計法</p> <p>構材強，依 力強，依 力強，依 力強，依</p> | <p>酌作文字修正。</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>應考慮縱向鋼筋與 橫向鋼筋之種類及 用要及配之置、 受撓構材壓向之 撐、受壓材之長 細、應與材之寸 ，深梁、支成壓 構、力構、承系 受軸力材及承 強等材設，承 於設計規範定細節</p> | <p>應考慮縱向鋼筋與 橫向鋼筋之種類及 用要及配之置、 受撓構材壓向之 撐、受壓材之長 細、應與材之寸 ，深梁、支成壓 構、力構、承系 受軸力材及承 強等材設，承 於設計規範定細節</p> | |
| <p>第四百四十五條之一及 梁、柱、<u>板</u>、牆及其接 基礎等構件應依本章 之規定。 <u>板</u>、牆及基礎 等構件並得依簡化設計 之假設予以簡化設計 其簡化於設計 之。</p> | <p>第四百四十五條之一及 梁、柱、<u>版</u>、牆及基礎 應依本章之規定。基礎 等構件並得依簡化設計 之假設予以簡化設計 其簡化於設計 之。</p> | <p>尚列系統構件中 予增列系統構 件，爰予增列 所有結構文字 並酌作修正。</p> |