

檔 號：
保存年限：

交通部高速公路局 函

機關地址：24303新北市泰山區黎明里半山
雅70號

承辦人：許元璋

電話：(02)29096141#3262

傳真：(02)29092251

電子信箱：stephenhsul8@freeway.gov.tw

受文者：內政部警政署國道公路警察局等

發文日期：中華民國110年1月5日

發文字號：綜字第10920615821號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三

主旨：修正「交通部臺灣區國道高速公路局建造執照及雜項執照簽證案件考核處理原則」為「交通部高速公路局建造執照及雜項執照簽證案件考核處理原則」，自即日起生效，請查照。

說明：

一、旨揭處理原則前經本局105年5月31日技字第10515604781號函公告訂定「交通部臺灣區國道高速公路局建造執照及雜項執照簽證案件考核處理原則」（均諒達），經滾動式檢討，本次針對修正事項概述如下：

（一）考核處理原則之內文部分：新增抽查作業時程，餘酌修文字。

（二）考核處理原則之「附表一、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_建築設計」部分：修正部分抽查項目，並新增附表1-1（建築設計）及1-2（無障礙建築物）之抽查細項及抽查參考基準、查核結果欄位及備註提醒事項，餘酌修文字。

（三）考核處理原則之「附表二、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_結構設計」部分：新增項次七（鄰棟間隔）、項次八（其他應載明事項）等項目、查核結果欄位及備註提醒事項，餘酌修文字。

（四）考核處理原則之「附表三、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_地基調查」部分：新增項次八（其他應載明



事項)等項目、查核結果欄位及備註提醒事項，餘酌修文字。

二、本案各附表係以正面表列方式辦理，表內未載事項或法令(規)修正時，其檢討項目仍應依最新公告之「建築法」及「建築技術規則」等相關規定據以辦理。

三、隨文檢送「交通部高速公路局建造執照及雜項執照簽證案件考核處理原則」1份。

正本：內政部警政署國道公路警察局、本局業務組、規劃組、秘書室、局屬各機關
副本：



交通部高速公路局

建造執照及雜項執照簽證案件考核處理原則

中華民國105年5月31日技字第10515604781號函公告訂定

中華民國110年1月5日綜字第10920615821號函修正

- 一、交通部高速公路局(以下簡稱本局)為提升行政服務效率及有效管制建築設計簽證品質，以落實行政與技術分立之目標，特訂定本原則。
- 二、本原則所稱簽證案件之「抽查」，係依據內政部訂頒之「建造執照及雜項執照規定項目審查及簽證項目抽查作業要點」規定辦理。本原則所稱「不符規定」係指違反建築法或基於建築法所發布之命令規定。
- 三、案件抽查項目及抽查方式詳各附表，包含「建築設計(綠建築、建築物無障礙設施等)」、「結構設計」及「地基調查」。
- 四、案件抽查結果處理方式：
 - (一)設計建築師：簽證案件經抽查後，相關文件、圖說及自主檢核表缺漏，或建築設計有不符附表一項目之相關規定情形者，由本局逐項對設計建築師予以記點一次，每案件記點次數以五點為上限。但因疏漏未檢討建築相關法令，補檢討後仍符合者，不在此限。
 - (二)結構專業技師：簽證案件經抽查後，相關文件、圖說缺漏，或建築結構有不符附表二項目之相關規定情形者，由本局逐項對結構專業簽證技師予以記點一次，每案件記點次數以四點為上限。但因疏漏未檢討建築相關法令，補檢討後仍符合者，不在此限。
 - (三)地基調查專業技師：簽證案件經抽查會議後，地基調查有不符附表三項目之相關規定情形者，由本局逐項對地基調查專業簽證技師予以記點一次，每案件記點次數以四點為上限。但因疏漏未檢討建築相關法令，補檢討後仍符合者，不在此限。
- 五、簽證案件於施工中或領得使用執照後，經本局依第二點辦理抽查發現簽證項目有不符規定者，依本原則規定記點。
- 六、其他不符規定項目記點方式，準用第四點第一至三款相關類似項目之認定。
- 七、本原則記點以一年(每年一月一日至十二月三十一日止)為累計期間，並依下列方式分別處理：
 - (一)依第四點第一款規定，一年內累計記點達十點以上，或記二點以上之案件數達三件者，該設計建築師之當年度之設計案件，需親自至本局說明申請案件後始准核照，本局並得指定抽查該設計建築師次一年之設計案件。
 - (二)依第四點第一款規定，一年內累計記點達三十點以上，或記二點以上之案件數達十件者，將該設計建築師依建築師法規定移送該建築師登記開業轄區所在直轄市、縣(市)政府建築師懲戒委員會或內政部建築師懲戒委員會辦理懲戒。
 - (三)依第四點第二款規定，一年內累計記點達二十四點以上，或記二點以上之案件數達八件者，將該結構專業簽證技師依技師法規定移送主管機關辦理懲戒。

(四)依第四點第三款規定，一年內累計記點達十八點以上者，或記二點以上之案件數達六件者，將該地基調查專業技師依技師法規定移送主管機關辦理懲戒。

(五)每年累計記點結果，由本局函知建築師、相關專業技師公會、直轄市、縣(市)主管建築機關，並公布本局網站。重大缺失案件經本局認有必要者，除予累計記點數外，得以個案逕行移送相關公會或主管機關懲戒。前述重大缺失，係指附表一有關建築物防火避難等缺失項目，影響公共安全者。

八、抽查作業時程：

(一)本局原則於當月簽證案件建造或雜項執照(含變更設計)核發後次月辦理抽查(如一月核發，二月底前完成抽查)，並於當月月底前，造冊列出應辦理抽查之案件，並於次月月底前完成抽查。

(二)抽查結果不符合規定或有疑義者，於抽查後二週內發函通知設計建築師、起造人於一個月內提出說明、更正或辦理變更設計，但缺失如符合建築法第三十九條但書規定者，不在此限。

九、抽查結果更正、變更設計處理方式：

簽證案件經抽查不合格者，除文件或圖說有非屬不符規定之資料誤植情形(如有誤繕、誤算或其他類似之顯然錯誤者)，設計建築師或結構、地基調查專業簽證技師(下稱專業技師)得向本局申請報備、更正外，其餘有第四點第一至三款情形者，該案件起造人、設計建築師或專業技師應於接獲本局發文抽查結果通知日起一個月內申請復核或辦理變更設計。

附表一、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_建築設計

簽證案件經抽查後，相關文件、圖說及自主檢核表缺漏，或建築設計有不符下列項目之相關規定情形者，由本局逐項對設計建築師予以記點1次，每案件記點次數以5點為上限。但漏未檢討建築相關法令，補檢討後仍符合者，不在此限。

項次	抽查項目
一	建蔽率、容積率、面積計算、雨遮、入口雨遮、遮陽板、陽台、欄杆、花台、露台、窗台。(註1)
二	建築物高度及樓層高度(如日照、陰影、屋頂突出物、女兒牆等)。(註1)
三	停車空間、裝卸位。(註1)
四	騎樓、無遮簷人行道。(註1)
五	出入口、走廊、通道(路)或坡道。(註1)
六	樓梯、安全梯、梯廳、步行距離。(註1)
七	防火區劃、(非)防火構造。(註1)
八	升降機、緊急用升降機、緊急進口。(註1)
九	防火間隔。(註1)
十	通風、採光、防音。(註1)
十一	綠建築設計基準。(註1)
十二	防空避難、屋頂避難平台。(註1)
十三	建築物無障礙設施。(註2)
十四	建築設備(如衛生器具(含污水處理設施、截油槽等)、避雷、電梯等)。(註1)
十五	建築物安全維護設計。(註1)
十六	特定建築物限制。(註1)
十七	山坡地建築物。(註1)
十八	其他本局會議決議或認定必要者。

註1：抽查細項及抽查基準，另詳附表1-1。

註2：抽查細項及抽查基準，另詳附表1-2。

1. 依「建築法」第34條之1及內政部營建署95年10月3日營署建管字第0950051168號函綜略：「為落實其規定意旨，基於行政與技術分立的原則，建管人員就建造執照工程圖樣及說明書規定項目予以審查，其餘項目由建築師或專業技師負完全責任」。
2. 內政部88年7月7日台內營字第8873788號函討論提案二之決議：為落實簽證制，主管機關基於監督管理之立場於函照後，按申請比例予以抽查，係幫助建築師或專業技師檢視設計內容以補簽證錯誤之補救措施，簽證項目如有違反法律規定者，得將建築師或專業技師依建築師法或技師法有關規定移送懲戒。經抽查案件日後若發現仍有錯誤，如屬簽證項目，有關責任仍應由建築師或專業技師負責。

附表1-1、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_建築設計

項次		抽查參考基準項目	法令依據
一	建蔽率、容積率、面積計算、雨遮、入口雨遮、遮陽板、陽台、欄杆、花台、露台、窗台。	建蔽率、建築面積	(設)1
		容積率、總樓地板面積(免計容積)	(設)1、60(7)、162
		陽台、入口雨遮(計入樓地板面積 $\geq 2M$)(1/8, 1/10, 8m ²)	(設)1(3)
		花台、1/2 透空遮陽板、造型板、(窗台)、雨遮(計入樓地板面積 $\geq 1M$)	(設)1(3)
		露台、屋頂平台(定義)	(設)1
		欄杆、扶手(H $\geq 1.1M$, 10 樓以上 $\geq 1.2M$)	(設)38
		欄杆、扶手(用途為 A-1、A-2、B-2、D-2、D-3、D-3、F-3、G-2、H-2, 不得設置可供 10CM 物體穿越之鏤空或可供攀爬之水平橫條)	(設)38
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
二	建築物高度及樓層高度(如日照、陰影、屋頂突出物、女兒牆)	As 檢討($As \leq L * Sw / 2$)	(設)164
		住宅樓層高度(4.2M, 3.6M)	(設)164-1
		屋頂突出物、女兒牆、造型框架	(設)1-9、10
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
三	停車空間、裝卸位	停車數量	(設)59
		停車空間(集中設置)	(設)59-1
		停車位尺寸(5.5M*2.5M, $\geq 60^\circ$, 6M*2.5M)	(設)60
		車道尺寸(單 3.5M, 雙 5.5M, 內側曲線 $\geq 5M$)	(設)61
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
四	騎樓、無遮簷人行道	騎樓留設規定(淨高 $\geq 3M$;自道路境界線至建築物地面層外牆面寬度 $\geq 3.5M$;騎樓柱正面應自道路境界線退後15CM以上者,其淨寬 $\geq 2.5M$)	(設)28、57
五	出入口、走廊、通道(路)或坡道	通道(路)(寬 2M, 3M, 4M, 6M, 35M 設迴車道)	(設)2、3-1、163、60-1
		出入口(6F 以上,類組 A、B、D、E、F、G 及 H-1 之 $FR > 500M^2$ 兩方向,安全梯開向屋外開口 $W > 1.5M$, $H > 1.8M$)	(設)90、90-1、91
		坡道(slope $< 1/8$)	(設)39
		走廊(F-1、其他 1.6M, 1.2M, D-3、D-4、D-5, 2.4M, 1.8M)	(設)92
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
		直通樓梯、安全梯、戶外安全梯、特別安全梯設置及構造規定	(設)33、96、96-1、97、97-1、98
六	樓梯、安全梯、梯廳、步行距離	樓梯數量(8F ≥ 2 支)	(設)93、95
		步行距離	(設)93
		梯廳(2M)	(設)162
		寬度、級高、級深	(設)33
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定

項次		抽查參考基準項目		法令依據
七	防火區劃、(非)防火構造	防火構造/非防火構造		(設)69
		防火構造	防火區劃(1500M ² /3000M ²)	(設)79、79-1
			豎道區劃(60B, 遮煙)	(設)79-2
			防火構造(牆壁、梁、柱、樓地板、屋頂、門窗)	(設)71、72、73、74、75、76
		非防火構造	防火區劃(不燃構造 1000M ² , 可燃構造 500M ²)	(設) 80、81
			不可區劃部分(0.5HR 自成區劃)	(設) 82
			可燃材料屋頂(木造屋頂每 15M 每 1HR)	(設) 84
		11層以上區劃規定(100M ² , 200M ² , 400M ² , 500M ²)*(2倍規定)		(設) 83
		貫穿防火區劃部份之規定(1HR 開板)		(設) 85、85-1
		分戶牆(1HR)、分間牆(A、D、B-2、4、F-1、H-1及總FR≥300M ² 之B-3及政府機關不燃材料)規定		(設) 86
		其他		其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
八	升降機、緊急用升降機、緊急進口	樓層數≥6, 應設置升降機		(設) 55
		樓層數>10, 應設置緊急升降機, 符合(設)106(2)除外		(設) 106
		緊急升降機構造規定		(設) 107
		緊急進口		(設) 108、109
		其他		其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
九	防火間隔	防火構造/非防火構造		(設)69
		防火構造	基地境界線1.5M或兩幢間距3M內, 外牆及其開口應具1小時防火時效	(設)110(1)、110(3)
			基地境界線1.5M~3M或兩幢間距 3M~6M內, 外牆及其開口應具0.5小時防火時效。(同一居室開口3M ² 以下且以0.5小時防火時效之外牆與樓地板區劃者不在此限)	(設)110(2)、110(4)
			相關圖說規定	(設)圖 110-(1)~110-(5)
		非防火構造	基地側鄰接6M以上道路或永久性空地	(設)110-1
			沿基地境界線1.5M留設防火間隔	(設)110-1
			兩幢間留設3M防火間隔	(設)84-1
			非防火構造建築物之外牆屋頂應以不燃材料建造或覆蓋	(設)84-1
			防火間隔沿基地境界線3M以內、兩幢間相對距離6M以內之外牆及屋頂部分應具0.5小時以上之防火時效	(設)84-1
			防火間隔沿基地境界線6M以上、兩幢間12M以上, 不受(設 84-1)限制	(設)110-1
		其他		其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
十	通風、採光、防音	有效採光面積檢討		(設)42
		居室通風面積檢討		(設)43

項次		抽查參考基準項目	法令依據
		外牆開口距離(1M)(冷氣廢氣口2M)(單側1M)(雙側2M)及臺度(H-2、D-3、F-3,未滿10F \geq 1.1M,10F以上 \geq 1.2M)檢討	(設)45
		防音檢討	(設)46、46-1-46-5、46-7
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
十一	綠建築設計基準	建築基地綠化	(設)302~304
		建築基地保水	(設)305~307
		建築物外殼節能設計	(設)308~315
		雨水或生活雜排水回收再利用	(設)316~319
		綠建材	(設)321~323
十二	防空避難、屋頂避難平台	(是/否)設置防空避難設備	(設)140
		防空避難設備面積	(設)141
		防空避難設備構造	(設)144
		(是/否)設置屋頂避難平台(供5層以上之樓層供A-1、B-1、B-2類組使用)	(設)99
		屋頂避難平台設置規定	(設)99
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
十三	無障礙建築物	(是/否)為無障礙建築物	(設)167
		無障礙檢討表(抽查參考基準詳附表1-2,另圖樣及說明書依「公共建築物建造執照無障礙設施工程圖樣種類及說明書應標示事項表」規定辦理)	建築物無障礙設施設計規範
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
十四	建築設備(如衛生器具、避雷、電梯、污水處理設施、截油槽等)	電氣設備檢討	(備)1~25
		給水排水系統及衛生設備(含污水處理設施、截油槽)檢討	(備)26~41
		消防設備檢討	(備)42~77
		燃燒設備檢討	(備)78~90
		空氣調節及通風設備檢討	(備)91~107
		昇降設備檢討	(備)108~132
		受信箱設備檢討	(備)133~135
		電信設備檢討	(備)136~144
十五	建築物安全維護設計	其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
		(是/否)應設置安全維護裝置	(設)116-1
十六	特定建築物限制	安全維護裝置檢討	(設)116-2~116-7
		(是/否)為特定建築物	(設)117
		(12M/8M)特定建築物面前道路寬度限制	(設)118
		(4M/6M/8M/10M)特定建築物臨接道路長度	(設)119
		戲院、電影院、歌廳、演藝場及集會堂設置規定	(設)121~128
		商場、餐廳、市場設置規定	(設)129~132
		學校設置規定	(設)133~134
		車庫、車輛修理場所、洗車場、汽車站房、汽車商場(包括出租汽車及計程車營業站)設置規定	(設)135~139
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定
十七	山坡地建築物	(是/否)為山坡地建築物	(設)260
		(有/無)設置1.5M人行步道	(設)263
		山坡地戶外階梯設置規定 $2R+T\geq 64(\text{CM})$ 且 $R\leq 18(\text{CM})$ (一般規定)	(設)266
		其他	其他中央、所轄直轄市、縣(市)政府相關規定

註：倘涉有「建築技術規則」法條修訂時，本表檢討項目亦隨規定異動(本表僅為抽查參考提醒事項)。

附表1-2、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_無障礙建築物

項次	抽查參考基準項目	查核結果	備註說明
1	無障礙通路		
1-1	高低差在 0.5cm 至 3cm 者，應作 1/2 之斜角處理。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
1-2	高低差大於 3cm 者，應設置坡道或昇降設備。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
1-3	通路地面堅固、平整、防滑。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
1-4	室外通路寬度>130cm、室內通路寬度>120cm；但獨棟或連棟建築物室外通路寬度>90cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
1-5	坡道之坡度不得>1/12；高低差<20cm 坡度得放寬。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
1-6	室內出入口兩邊地面 120cm 內不得有高差且坡度≤1/50。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
1-7	室內出入口寬度外開門 90cm；折疊、橫拉門淨寬 80cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
2	無障礙樓梯		
2-1	轉折往上之梯級，起始梯級應退至少一階。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
2-2	級高(R)≤16cm、級深(T)≤26cm 且 55cm≤2R+T≤65cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
2-3	樓梯下方淨高不得<190cm，未達部分應設置防護設施。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
2-4	單道距梯鼻端高度75-85cm或雙道高65cm及85cm之扶手。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
2-5	樓梯兩端扶手應水平延伸30cm以上，端部防止勾撞。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
2-6	梯級終端30cm處應設置深度30-60cm質地不同警示設施。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
3	無障礙昇降設備		
3-1	呼叫鈕前方30cm處地板作30cm×60cm不同材質處理。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
3-2	應設置2組呼叫鈕，下組呼叫鈕中心線距樓地板面85-90cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
3-3	機廂機門淨寬不得<90cm機廂深度不得<135cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
3-4	機廂內至少兩側牆面設置扶手。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
4	無障礙廁所盥洗室		
4-1	應設於無障礙通路可到達之處。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
4-2	應設置迴轉空間，直徑不得<150cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
4-3	進入廁所不得有高差，出入口淨寬不得<80cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
4-4	兩處求助鈴(1.距馬桶前緣往後15cm、馬桶座位上方60cm、2.距地板35cm)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
5	無障礙浴室應設於無障礙通路可到達之處，進入浴室不得有高差	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
6	無障礙停車空間停車位尺寸、畫線、下車區、地面無障礙標誌	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
7	無障礙客房設置規定		
7-1	用途為旅館，16間≤客房數≤100間，至少應設置1間。客房數>100間，超過部分每增加100間及其餘數應增加1間無障礙客房(技規167-7)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
7-2	既有建築用途為旅館，50間≤客房數≤100間，至少應設置1間。客房數>100間，超過部分每增加100間及其餘數，應增加1間無障礙客房(認定原則9)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
7-3	衛浴設備空間之迴轉空間直徑≥135cm。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
8	無障礙觀眾席		
8-1	無障礙觀眾席地面：輪椅觀眾席位之地面應平整、防滑、易於通行，且坡度不得大於1/50。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
8-2	固定銀幕水平能見度容許範圍：中間區塊之席位與銀幕兩側之夾角不得大於90°，兩側區塊之席位與銀幕兩側之夾角不得大於60°。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
8-3	固定銀幕仰視能見度容許範圍：席位之水平視線與觀看銀幕中心視線之夾角不得大於30°。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
8-4	席位尺寸： 寬度：單一輪椅觀眾席位寬度不得小於90 cm；有2個以上輪椅觀眾席位相鄰時，每個席位寬度不得小於85 cm。 深度：可由前方或後方進入之輪椅觀眾席位，深度應為120 cm以上；如輪椅觀眾席位僅可由側面進入者，則深度應為150 cm以上。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
9	其他應載明事項。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	

註：倘涉有「建築物無障礙設施設計規範」或「建築技術規則」等規定修正時，本表檢討項目亦隨其相關規定異動(本表僅為抽查參考提醒事項)。

附表二、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_結構設計

簽證案件經抽查後，相關文件、圖說缺漏，或建築結構有不符下列項目之相關規定情形者，由本局逐項對結構專業簽證技師予以記點1次，每案件記點次數以4點為上限。但漏未檢討建築相關法令，補檢討後仍符合者，不在此限。			
項次	抽查參考基準項目	查核結果	備註說明
一	建築概要：建築基地(地段地號)、建築規模(地上、地下、樓層數及相關敘述)、建築高度(含各層高度、總高度、地下開挖深度)、各層用途。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
二	結構概要：結構系統、結構材料強度與規格、其他。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
三	各層結構平面。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
四	電腦程式是否經中央主管建築機關核定？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
五	建築基地座落位址是否正確？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
六	建築基地震區係數是否正確？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
七	鄰幢間隔（構：43-1-7）	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
八	其他應載明事項。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	

註：1. 結構計算書內容應編列目錄及頁碼。

2. 結構計算書封面應由委託專業技師(非供公眾者得由建築師簽證)簽章(簽名及核章)。

3. 查核項目屬於(免)未涉及者，請於備註欄說明理由。

附表三、建造執照及雜項執照簽證案件考核項目_地基調查

簽證案件經抽查後，地基調查有不符下列項目之相關規定情形者，由本局逐項對地基調查專業技師予以記點1次，每案件記點次數以4點為上限。但漏未檢討建築相關法令，補檢討後仍符合者，不在此限。			
項次	抽查項目	查核結果	備註說明
一	鑽探孔數及分佈位置。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
二	鑽孔深度。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
三	取樣及試驗項目。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	
四	其他應載明事項。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 缺 <input type="checkbox"/> 無涉及	

註：1. 地基調查報告書內容應編列目錄及頁碼。

2. 地基調查報告書(或說明書)封面(首頁面張)應由委託專業技師簽章(簽名及核章)。

3. 查核項目屬於(免)未涉及者，請於備註欄說明理由。

1. 依「建築法」第34條之1及內政部營建署95年10月3日營署建管字第0950051168號函綜略：「為落實其規定意旨，基於行政與技術分立的原則，建管人員就建造執照工程圖樣及說明書規定項目予以審查，其餘項目由建築師或專業技師負完全責任」。

2. 內政部88年7月7日台內營字第8873788號函討論提案二之決議：為落實簽證制，主管機關基於監督管理之立場於函照後，按申請比例予以抽查，係幫助建築師或專業技師檢視設計內容以補簽證錯誤之補救措施，簽證項目如有違反法律規定者，得將建築師或專業技師依建築師法或技師法有關規定移送懲戒。經抽查案件日後若發現仍有錯誤，如屬簽證項目，有關責任仍應由建築師或專業技師負責。