

附表三、新北市建造執照地基調查抽查項目表

年	月	日第	次抽查會議	起造人：	編號：
執照號碼		建築地號	區	段	小段 地號等 筆
建築用途		建築規模	地上_____層、地下_____層、開挖深度_____m		
簽證技師	<input type="checkbox"/> 大地技師 <input type="checkbox"/> 地質技師 <input type="checkbox"/> 建築師    /    聯絡電話_____				
基地面積	m <sup>2</sup>	基礎涵蓋面積	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>
基礎型式	<input type="checkbox"/> 獨立或連梁基腳(B= m) <input type="checkbox"/> 浮筏基礎或版基礎 <input type="checkbox"/> 沉箱基礎(D= m) <input type="checkbox"/> 樁基礎(D= m)				
案件類別	<input type="checkbox"/> 四層以下非供公眾使用建築物簽證抽查項目(二擇一) <input type="checkbox"/> 基礎開挖深度小於五公尺，且建築面積小於六百平方公尺，有鄰地既有可靠之地下探勘資料(引用資料之地理位置與基地相對位置之關係須符合同一行政區，但山坡地不適用，既傾斜地層不得引用)，可免壹、紀實之一、二、三項。 <input type="checkbox"/> 其他應進行地下探勘調查者。				
	<input type="checkbox"/> 五層以上建築物或供公眾使用建築物簽證抽查項目				

以上黑粗框請簽證技師填寫

抽 查 項 目	抽 查 結 果
<b>壹、紀實(#66)(3.3.2)</b>	
一、鑽探孔數 計 孔 (基地面積超過 6000m <sup>2</sup> 及建築物基礎所涵蓋面積超過 3000m <sup>2</sup> 之部分，報告中得說明依基地之地形、地層複雜性及建築物結構設計之需求，決定其調查點數。)(#65)(3.2.3)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
二、鑽孔深度 填列計 孔 公尺、 孔 公尺、 孔 公尺、 孔 公尺、 孔 公尺 <input type="checkbox"/> 淺基礎基腳之調查深度應達基腳底面以下至少四倍基腳寬度之深度，或達可確認之承載層深度。 <input type="checkbox"/> 樁基礎之調查深度應達樁基礎底面以下至少四倍基樁直徑之深度，或達可確認之承載層深度。 <input type="checkbox"/> 沉箱基礎之調查深度應達沉箱基礎底面以下至少三倍沉箱直徑或寬度之深度，或達可確認之承載層深度。 <input type="checkbox"/> 對於深開挖工程，調查深度應視地層性質、軟硬程度及地下水文條件而定，至少應達 1.5~2.5 倍開挖深度之範圍，或達可確認之承載層或不透水層深度。 <input type="checkbox"/> 對於浮筏基礎或其他各類基礎座落於可能發生壓密沉陷之軟弱地層上時，調查深度至少應達因建築物載重所產生之垂直應力增量小於百分之十之地層有效覆土壓力值之深度，或達低壓縮性之堅實地層。 (同一基地之調查點，至少應有半數且不得少於二處，其調查深度應符合前項規定。) (#65)(3.2.3)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
<b>三、取樣及試樣項目</b>	
<input type="checkbox"/> 薄管 支	<input type="checkbox"/> 已附 <input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 劈管 支	<input type="checkbox"/> 已附 <input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 標準貫入試驗 組	<input type="checkbox"/> 已附 <input type="checkbox"/> 未附
<b>四、地質構造分析</b>	
1、地層描述及剖面分析	<input type="checkbox"/> 已附 <input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
2、分析用簡化地層性質參數表	<input type="checkbox"/> 已附 <input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

3、地下水文		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
4、地質構造分析(非山坡地可免)		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免			
五、地質敏感區查詢結果		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
貳、分析(#66)(3.3.2)		抽 查 結 果	
六、大地工程分析			
1、基礎穩定分析(含基礎型式建議、承载力與沉陷量分析、上浮力分析等)		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
2、基礎開挖穩定分析(含側向力、貫入深度、砂湧、隆起、上舉等檢討及擋土工法建議)		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
( <input type="checkbox"/> 無地下室開挖者可免) <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免			
3、地層液化潛能分析( <input type="checkbox"/> 非屬沖積層地層者可免)		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免			
4、邊坡穩定分析( <input type="checkbox"/> 無邊坡者免分析)		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免			
5、坡地建築(檢討地層不均勻性，特殊地質構造，谷地堆積地形基地調查地下水文，山洪或土石流對基地影響)		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免			
七、基地地層工程性質綜合評估及建議		<input type="checkbox"/> 已附	<input type="checkbox"/> 未附
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
抽查技師：	<input type="checkbox"/> 抽查項目尚符規定	抽查意見	
	<input type="checkbox"/> 修正檢討		
日期：	<input type="checkbox"/> 變更設計		
法規依據	◎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。 ◎建築技術規則建築構造篇第二節第六十四條、第六十五條、第六十五之一條、第六十六條、第六十六之一條。 ◎建築物基礎構造設計規範第三點二點三、第三點三點二、第八點五。 ◎建築法第三十四條及建築物結構與設備專業工程技師簽證規則規定，建築物結構專業工程部分由專業技師簽證負責。		

註：若抽查項目中勾選免者，於抽查結果欄位可直接劃上刪除線。