

景觀植栽工程「停留檢查點項目」自主檢查表

工程名稱：		頁次：第 頁				
作業區域：		填表日期： 年 月 日				
紀錄方式 符號說明		圈勾選(1)或(2) 或(3)時為「及格」應於檢查結果欄記「O或V」；檢查或複查合格圈勾選(4)或(5)時為「不及格」應於檢查結果欄記「X」須改善後再行複驗（且須另註明有缺失的植栽工作項目，以供改善後再複驗）。				
SOP.	節項	項次	自主檢查項目內容	自主檢查標準	檢查結果	複查結果
1-2 暨 2-1	檢查驗苗標示 暨 苗木複驗準備	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	檢查植栽是否已染患病害蟲害？或有生理障害的不良明顯情況？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	檢查植栽是否有營養管理不良？或吊搬運送不良的損傷情況？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		4	檢查植栽的結構枝或頂梢是否有修剪不當？呈現樹型不良情況？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		5	檢查植栽是否有因修剪不當而呈現枝序不順的不良樹型情況？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		6	檢查植栽整體外觀美感是否呈現比例失當、枝葉稀疏不良情況？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		7	驗明植栽的種類、品種、品系，是否符合設計或契約的要求？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		8	驗明植栽的規格，是否符合設計或契約要求，應滿足：植栽樹冠最大高度(H·M)、植栽樹冠最大寬幅(W·M)、植栽一米高度最大樹徑(φ·CM)？誤差應在±5.%以內。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		9	驗明植栽的挖掘供苗規格，如屬於：土球苗或裸根苗時，應符合設計或契約要求：根球直徑與根球高度是否無誤？誤差應在±5.%以內。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		10	驗明植栽容器培育供苗規格，如屬於：黑軟盆植或塑膠袋植或塑膠盆植或栽植袋植時，應符合設計或契約要求：容器直徑與容器高度是否無誤？誤差應在±5.%以內。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		11	驗明所選用代用材料時亦應符合：原設計植栽機能與適應特性者、並具相似之外觀質感、比例與色彩、規格雷同者為優先。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		12	紀錄標示植栽的所在區域位置之區號或代號…等，並標示於：標示牌或封條或標籤…等物件上。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		13	紀錄標示植栽的實際種類、品種、品系、代號…等，並標示於：標示牌或封條或標籤…等物件上。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		14	紀錄植栽的實際規格：植栽樹冠最大高度(H·M)、植栽樹冠最大寬幅(W·M)、植栽一米高度最大樹徑(φ·CM)；並視需要標示於：標示牌或封條或標籤…等物件上。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		15	紀錄標示後，應以標示牌或封條或標籤…等予以懸掛在植栽樹體上。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		

景觀植栽工程「停留檢查點項目」自主檢查表

工程名稱：		頁次：第 頁				
作業區域：		填表日期： 年 月 日				
紀錄方式 符號說明		圈勾選(1)或(2) 或(3)時為「及格」應於檢查結果欄記「O或V」；檢查或複查合格圈勾選(4)或(5)時為「不及格」應於檢查結果欄記「X」須改善後再行複驗（且須另註明有缺失的植栽工作項目，以供改善後再複驗）。				
SOP.	節項	項次	自主檢查項目內容	自主檢查標準	檢查 結果	複查 結果
		16	紀錄標示後，應以數位相機將所驗苗後的植栽材料予以拍照紀錄。	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
4-1	放樣 整地 準備	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	確認植栽作業的「平面位置」放樣準備？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	確認植栽作業的「立面高程」放樣準備？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		4	放樣有使用清楚而穩定的適當標示材料作為「界樁」或「標點」、「標線」？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		5	整地作業確實清運表土層內直徑大於3公分的所有石塊、混凝土塊、雜草根及其他有害生長的雜物？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		6	整地作業應將區內表土挖鬆至「各類植栽適植深度」？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		7	「高程整地」作業須依圖說規定維持預定之傾斜排水坡度以利排水及不積水？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
4-2	植穴 挖掘 預備	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	植穴挖掘的直徑寬度應大於植栽根球部直徑的2.倍以上？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	植穴挖掘的深度應大於植栽根球部直徑深度的1.3倍以上？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		4	篩選清運植穴內的石礫或混凝土塊或其他有礙生長的雜物？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		5	篩選後土壤可供利用者應留置原地並配合相關改良措施之後再繼續使用？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		6	挖掘植穴如已挖掘太寬或太深時，不可立即將舊植穴土方回填，而應取新改良後土方進行穴底回填？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		7	報備及處理植穴挖掘作業時的特殊情況：地下水滲出、或排水不良、或挖斷相關管線設施…等？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		8	植穴挖掘後應會同相關單位測試排水狀況；得於植穴內灌滿水後待24小時後予以檢驗？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		9	進行植穴的排水、導水的改善措施？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
4-3	客填 土方 改良	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	原土方經篩選已無石礫或混凝土塊或其他有礙生長的雜物時，則可繼續利用？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	客填土方之介質材料，富含有機質，且具有排水佳、透氣性良好、PH. 值符合植栽所需的良好特性？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		

景觀植栽工程「停留檢查點項目」自主檢查表

工程名稱：		頁次：第 頁				
作業區域：		填表日期： 年 月 日				
紀錄方式 符號說明		圈勾選(1)或(2) 或(3)時為「及格」應於檢查結果欄記「O或V」；檢查或複查合格圈勾選(4)或(5)時為「不及格」應於檢查結果欄記「X」須改善後再行複驗（且須另註明有缺失的植栽工作項目，以供改善後再複驗）。				
SOP.	節項	項次	自主檢查項目內容	自主檢查標準	檢查 結果	複查 結果
		4	客填土方之土壤介質材料，不可含有：礫石、泥塊、黏土塊、雜草根莖或其他有毒或有礙生長的雜物？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		5	進行客填土方改良作業時，沒有在下雨天或表土過於潮濕時作業？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		6	依據不同類型植栽的最適合生長發育所需要的「最少需土厚度」？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		7	使用的栽培介質有明確標明材料種類及規範或拌合比率；且須先送樣經同意認可？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		8	客填土方介質材料，應取自合法採土區？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		9	客填土方介質材料，應提供非紅火蟻發生區的相關來源證明或切結文件？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		10	客填土方介質材料，應提供非褐根腐病發生區的相關來源證明或切結文件？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		11	屬於「人工地盤」環境條件時，其使用之土方應調配具有優良性質的「特調土方」？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
4-4	穴底拌合基肥	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	肥料產品皆應為政府核可之產品，且應為符合政府法令規範之合格登記工廠所生產製造產銷；且須先送樣經同意認可？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	所選用之肥料產品種類、施用量及施用次數，應依圖說規定辦理？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		4	進行植栽穴底拌合基肥時，應在植穴挖好後於植穴底層鋪施適用的「基肥」肥料並與土壤充份拌合？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		5	灌木類及花草類植栽拌合基肥可於植栽表土層鋪施適用的「基肥」肥料？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		6	草坪類及地被類植栽拌合基肥前應於「細部整地」後，再於表土層鋪施待用？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		7	拌合基肥的肥料種類應以「緩效性有機質肥」並配合各種植栽所需的肥料三要素的需肥特性及適量施用？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		8	「基肥」使用量：應以植栽所需的「有效土壤」總量之5.%，計算其施用量？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
5-1	根端切削處理	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	根球部以自然可分解材料實施包裹保護處置時，得不先施作本項「根端切削處理」作業且能逕行後續種植？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	根球部的斷折根、或乾枯根、或碎裂根…等不良部位，予以貼齊根球部表面進行修剪或鋸除？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		4	根球部的大型傷口亦可再以切根刀斜削45度使其切口平整？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		

景觀植栽工程「停留檢查點項目」自主檢查表

工程名稱：		頁次：第 頁				
作業區域：		填表日期： 年 月 日				
紀錄方式 符號說明		圈勾選(1)或(2) 或(3)時為「及格」應於檢查結果欄記「O或V」；檢查或複查合格圈勾選(4)或(5)時為「不及格」應於檢查結果欄記「X」須改善後再行複驗（且須另註明有缺失的植栽工作項目，以供改善後再複驗）。				
SOP.	節項	項次	自主檢查項目內容	自主檢查標準	檢查 結果	複查 結果
		5	進行「根端切削處理」作業的刀具應注意消毒殺菌及保持刀鋒銳利	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		6	植栽根球部形狀如呈現「不對稱」或「歪斜狀」時，應將根球部的宿土「鏟削整形」至「對稱」或「圓球狀」？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
5-2	置入 朝向 定位	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	植栽經「根端切削處理」完成後，應將其吊搬置入到植栽穴的放樣中心位置？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	應將植栽最佳觀賞「正面」調整朝向植栽現場的「最佳觀賞視點」方向？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		4	「朝向定位」作業時以人力或重機具協助起吊調整時應加襯護墊以免損傷幹體？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		5	多量群植或叢植或列植進行「置入朝向定位」作業時，應選擇搭配植栽的質量大小、植株高低及群聚面向的配置？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
5-3	調整 種植 深淺	1	事先申請及辦理工地現場會勘檢查？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		2	植栽原根盤面與地表接觸的位置，應呈現貼齊規定高程的地面為標準？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		3	植栽置入植穴的深淺關係是否正確？並調整到最適當的高程位置？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
		4	植栽種植時應切勿種植太深或覆土太厚？	(1)優(2)良(3)可(4)差(5)劣		
6-1	支架 固定 作業	1	植栽是否須要或有無立支架固定？	(1)無須(2)有立(3)無立		
		2	支架固定是否有穩定牢固不鬆動？	(1)緊牢(2)穩固(3)略鬆(4)鬆動		
		3	架設角度是否符合設計圖說規定？	(1)符合(2)尚可符合(3)不符合		
		4	支架綁紮繩索的鬆緊是否適當？	(1)緊牢(2)穩固(3)略鬆(4)鬆動		
7-1	澆水 灌溉 作業	1	植穴是否有澆水保持適當濕度？	(1)適當(2)潮濕(3)略乾(4)乾旱		
		2	澆灌水質是否乾淨、無病蟲害源？	(1)潔淨(2)清澈(3)不詳(4)不潔		
		3	澆水力道是否有沖刷植穴表土？	(1)沒有(2)適當(3)略有(4)沖蝕		

景觀植栽工程「停留檢查點項目」自主檢查表

工程名稱：		頁次：第 頁				
作業區域：		填表日期： 年 月 日				
紀錄方式 符號說明		圈勾選(1)或(2) 或(3)時為「及格」應於檢查結果欄記「O或V」；檢查或複查合格圈勾選(4)或(5)時為「不及格」應於檢查結果欄記「X」須改善後再行複驗（且須另註明有缺失的植栽工作項目，以供改善後再複驗）。				
SOP.	節項	項次	自主檢查項目內容	自主檢查標準	檢查結果	複查結果
7-2	疏枝疏芽整修	1	枝條傷口萌生多芽是否有疏芽？	(1)無萌生(2)有疏芽(3)無疏芽		
		2	結構枝上萌生多芽是否有疏芽？	(1)無萌生(2)有疏芽(3)無疏芽		
		3	疏芽後傷口是否有塗佈藥劑保護？	(1)無傷口(2)有塗佈(3)無塗佈		
7-3	植穴基盤管理	1	植栽穴是否有雜草雜物未清除？	(1)無雜草(2)有清除(3)無清除		
		2	植穴集水坑環丘是否須設且完整？	(1)無須設置(2)完整(3)不完整		
		3	植栽穴是否有表土流失或凹陷？	(1)完好(2)平整(3)流失(4)凹陷		
		4	植栽穴是否有表土硬化的情形？	(1)(2)沒有 (3)好像有(4)明顯		
7-4	營養評估追肥	1	成葉透光觀察呈現葉脈綠葉肉黃？	(1)(2)沒有 (3)好像有(4)明顯		
		2	觀花類植栽的開花正常大小適當？	(1)正常(2)適當(3)異常(4)早謝		
		3	觀果類植栽的結果正常大小適當？	(1)正常(2)適當(3)異常(4)早落		
7-5	植栽健康管理	1	植栽是否有病蟲害的感染跡象？	(1)(2)沒有 (3)好像有(4)有		
		2	是否有異常的落葉落花落果現象？	(1)(2)沒有 (3)好像有(4)有		
		3	枝葉芽是否有異常的乾枯或黃化？	(1)(2)沒有 (3)乾枯(4)黃化		
7-6	枯株移除補植	1	植栽是否有全株枯死的情形？	(1)(2)沒有(3)(4)有：_____株		
		2	植栽是否有主幹乾枯的情形？	(1)(2)無(3)達 1/3 枯(4)達 2/3 枯		
		3	植栽枯株是否有伐除或挖除？	(1)(2)有挖除(3)(4)無挖除伐除		
		4	植栽是否有圖說規定進行補植？	(1)(2)有 (3)(4)沒有		
檢查缺失項目 記錄處理經過						
備 註						

設計監造：

承包廠商：

工地主任：