植樹工程自主檢查表 (1/2)(參考例)

編號:

工程名	稱								
分項工程名稱				協力廠商					
檢查位置					檢查 E	日期	年	月	日
檢查時機		□施工			 中檢查			檢查	
檢查結果		○檢查合格 ※有缺		·····································			1		
檢查項目			設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)		實際檢查情形 (敘述檢查值)		檢	查結果	
放樣	放樣位置		標示植物預定種植位置						
植穴開挖及施基肥	植穴大小		根球直徑大小兩倍的直徑 深度為根球直徑加[20cm]以上或 1.3倍根球高						
	植穴原土		穴內掘出之石礫及混凝土塊與 其他有礙生長之雜物均應運離 現場						
	基肥		穴底舖置腐熟之肥料與土壤量:[5]kg/m	度之拌和物	-				
植栽運送 保護	通送 武 移 動		須加小心,以免損及樹葉,樹皮 與樹枝						
缺失複查結	ま果:								
□已完成改善(檢附改善前中後照片)									
□未完成改	(善,填	具「缺失改善	追蹤表」進行	亍追蹤改善	<u> </u>				
複查日期: 年 月 日									
複查人員職稱: 簽名:									
備註:									
1.檢查結果合格者註明「○」,不合格者註明「※」,如無需檢查之項目則打「/」。									
2.嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善,應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善,本表單									
可先行存檔。									
3.本表由工地現場施工人員實地檢查後覇實記載簽認。									

工地主任簽名: 現場施工人員簽名(檢查人員):

植樹工程自主檢查表 (2/2)(參考例)

編號:

工程名	稱							
分項工程名稱				協力展	薂商			
檢查位置				檢查日期		年	月	日
檢查時機		□施工	前	中檢查	·	□施工完成	檢查	
檢查結果		○檢查合格 ※有缺失常		失需改」	正 /無此檢查項目			
檢查項		目	設計圖說、規範之檢 (定量定性)	查標準	實際檢查情形 (敘述檢查值)		檢查	查結果
種植	種植時限		自苗圃挖出後,[2天]內應即種 妥					
	土球保護物解除		栽植前須除去植物護根土球之 包裹物或育苗容器					
	設置樹幹基部保護材		細目塑鋼網(高 30 cm) 分埋入土中	,並小部				
	苗木扶正		直立					
	回填土壤		客土或原土回填壓實(f 說規定)	衣契約圖				
	植穴表面		形成一淺凹之窪地,以[3~5] cm 深之腐熟堆肥覆蓋					
設置三支 式支架	支架入土深		入土深度約 50 cm以上					
	立支架高度		植栽高度[1/3]以上處					
	支架入土角度		長支架與地面垂直線之立面角 度 45 度至 60 度間					
支架 綁 紮 與固定	支架綁紮		支架用鐵絲 16#交叉纏繞 5 圈,端部適當收尾					
	樹幹保護軟墊		與樹幹接觸部位設軟質襯墊,如 橡皮、麻布或厚不織布等					
	支架與	苗木捆綁固定	Ø 0.3 cm麻繩捆綁結實, 圈以上	交叉繞 5				

缺失複查結果:					
□已完成改善(檢附改善前中後照片)					
□未完成改善,填具「缺失改	[善追蹤表」進行追蹤改善				
複查日期: 年 月	日				
複查人員職稱:	簽名:				
備註:					
1.檢查結果合格者註明「○」,不合格者註明「※」,如無需檢查之項目則打「/」。					
2.嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善,應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善,本表單可先行存檔。					
3.本表由工地現場施工人員實地檢查後覈實記載簽認。					

工地主任簽名: 現場施工人員簽名(檢查人員):