


施工檢驗申請單

工程名稱	金門縣金城鎮第三期 區段徵收工程	工程 編號	N112110110095	表單編號	009
檢驗位置	區域一社六	圖號	SH-38	請驗時間	113.05.13

- 一、檢驗項目：無主墓試挖取掘土方回填施工
 二、施工項目：無主墓試挖取掘施工
 三、施工數量：詳圖說
 四、施工地點：區域一社六
 五、預定檢驗日期：113年05月14日
 六、附件：

檢驗結果： 合格
 改善後再驗（應於 月 日前申請檢驗）

檢驗時間： 年 月 日 時

檢驗者：

備註：本申請單由廠商填具一式三份向監造單位申請。檢驗後，業主及監造單位各留存一份；一份廠商自存備查。




廠商：

監造單位：



施工檢驗申請單

編號：002

工程名稱	金門縣金城鎮第三期 區段徵收工程	申請日期	113.05.13		
試驗單位	TAF 認證之實驗室				
預定取樣時間	地點	材料名稱或 試驗項目	取樣數量	試樣編號	備註
			代表數量		
113.05.14	區域一社 六-無主墓 試挖取掘	第一層 0~30cm 工地密度試驗	3 孔		
			3 孔		
檢附資料：					
說明： 一、本申請單由廠商填具一式三份，提送監工單位，經核可取樣後隨樣品轉送試驗室，收樣後留存一份，餘退監工單位及廠商。如需主(代)辦機關會同取樣者，則另增一份。 二、本申請單用於預定取樣前提出。					
廠商： <u>允雅</u>		監造單位：			
		 			

查 驗 照 片

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：區域一社六-無主墓取掘試挖土方回填第一層30cm查驗

查驗日期：113年05月14日



說明：工地密度試驗取樣第1孔第1道OK+094M



說明：工地密度試驗取樣第1孔第5道OK+098M



說明：工地密度試驗取樣第1孔第1道OK+094M



說明：工地密度試驗取樣第1孔第1道OK+094M



說明：工地密度試驗取樣第2孔第7道OK+061M



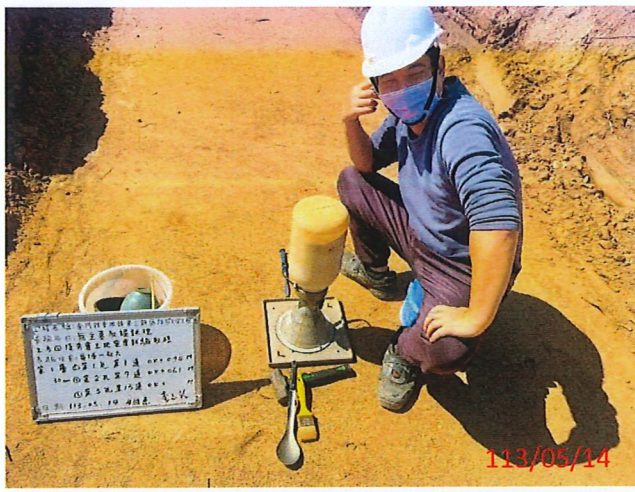
說明：工地密度試驗取樣第2孔第7道OK+061M

查 驗 照 片

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：區域一社六-無主墓取掘試挖土方回填第一層30cm查驗

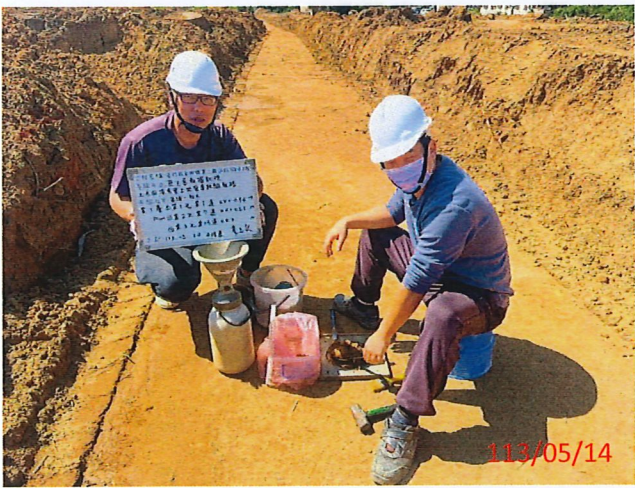
查驗日期：113年05月14日



說明：工地密度試驗取樣第2孔第7道OK+061M



說明：工地密度試驗取樣第2孔第7道OK+061M



說明：工地密度試驗取樣第3孔第13道OK+036M



說明：工地密度試驗取樣第3孔第13道OK+036M



說明：工地密度試驗取樣第3孔第13道OK+036M



說明：工地密度試驗取樣第3孔第13道OK+036M

無主墓取掘試挖工程自主檢查表

編號：009-2

工程名稱	金門縣金城鎮第三期區段徵收工程		
分項工程名稱	雜項工程	協力廠商	嘉禾汽車貨運行
檢查位置	區域-社六第-層0~30cm	檢查日期	113.05.09
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
交通安全維護	安全標誌、號誌設置	安全標誌(交通錐)、號誌(警示燈)設置	○
地表清除與掘除	雜草、樹木先行清理乾淨	面層清理乾淨,無雜物	○
試挖深度	深度依現況 0.3m~1m	/	/
試挖長度	依區域範圍試挖		
試挖寬度	≥2m		
間格距離	小於 3m		
底層夯實	壓路機配合灑水夯實		
回填夯實	每 30cm 壓路機配合灑水分層夯實		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後結果) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「異常矯正、預防措施報告單」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註： 1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確或量化尺寸。 2. 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「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 4. 本表由工地現場施工人員實地檢查後覈實記載簽認。 5. 符合營造業法規定應設置工地主任之工程，則下列簽名處應勾選工地主任欄並由該法規定之工地主任核章。			

工地主任(工地負責人)： 吳雅堯

現場工程師(檢查人員)簽名：

蔡秉棠



自主檢查照片

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：區域一社六-無主墓取掘試挖土方回填夯實施工

查驗日期：113年05月08日~113年05月10日



說明：第1~4道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第1~4道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第1~4道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第1~4道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第5道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第5道第一層0~30cm土方回填夯實



自主檢查照片

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：區域一社六-無主墓取掘試挖土方回填夯實施工

查驗日期：113年05月08日~113年05月10日



說明：第6道第一層0~30cm土方回填夯實

說明：第6道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第7道第一層0~30cm土方回填夯實

說明：第7道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第8道第一層0~30cm土方回填夯實

說明：第8道第一層0~30cm土方回填夯實



自主檢查照片

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：區域一社六-無主墓取掘試挖土方回填夯實施工

查驗日期：113年05月08日~113年05月10日

	
<p>說明：第9道第一層0~30cm土方回填夯實</p>	<p>說明：第9道第一層0~30cm土方回填夯實</p>
	
<p>說明：第10道第一層0~30cm土方回填夯實</p>	<p>說明：第10道第一層0~30cm土方回填夯實</p>
	
<p>說明：第11道第一層0~30cm土方回填夯實</p>	<p>說明：第12道第一層0~30cm土方回填夯實</p>



自主檢查照片

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：區域一社六-無主墓取掘試挖土方回填夯實施工

查驗日期：113年05月08日~113年05月10日



說明：第13道第一層0~30cm土方回填夯實

說明：第13道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第14道第一層0~30cm土方回填夯實

說明：第14道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第15道第一層0~30cm土方回填夯實

說明：第16道第一層0~30cm土方回填夯實



自主檢查照片

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：區域一社六-無主墓取掘試挖土方回填夯實施工

查驗日期：113年05月08日~113年05月10日



說明：第17道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第17道第一層0~30cm土方回填夯實



說明：第18道第一層0~30cm土方回填夯實

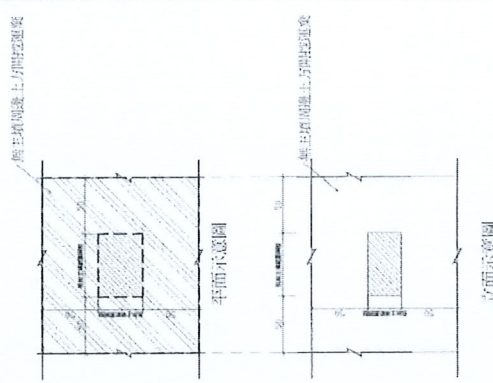
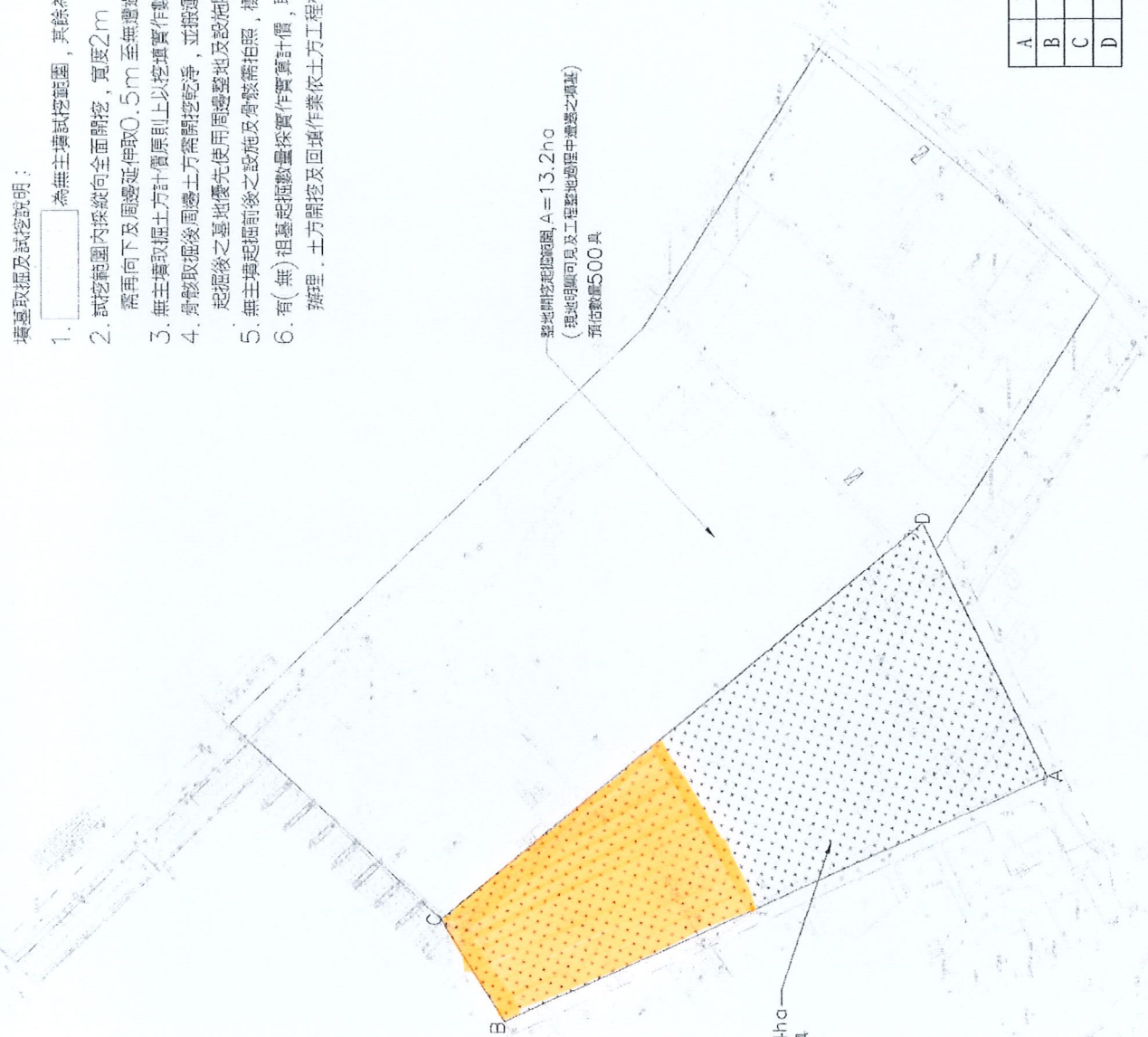


說明：第18道第一層0~30cm土方回填夯實



填土取樣及試挖說明：

1. 為無主填試挖範圍，其餘為整地遭過範圍。
2. 試挖範圍內採縱向全面開挖，寬度2m，深度1m，間隔3m，遇無主填取掘後需再向下及周邊延伸取0.5m至無遭過為止，試挖若無遭過則原土分層回填復原。
3. 無主填取掘土方計價原則上以挖填實作數量結算。
4. 身發取掘後周邊土方需開挖乾淨，並搬運至甲方指定公共設施用堆置並再利用，起掘後之基地優先使用周邊地及設施開挖之土方借土分層回填。
5. 無主填起掘前後之設施及骨鬆需拍照，標示位置定位及編號建冊，以利後續計價管理。
6. 有(無)祖墓起掘數量採實作實算計價，取掘過程及處理需尊重先靈並依地方習俗謹慎辦理，土方開挖及回填作業依土方工程相關規範辦理。



A	X	181216.758	Y	2703150.408
B	X	181054.95	Y	2703511.32
C	X	181123.2	Y	2703553.33
D	X	181386.399	Y	2703232.491



金門縣政府		營造工程股份有限公司		金門縣政府	
機關	營造工程	機關	營造工程	機關	營造工程
日期	108/11/15	日期	108/11/15	日期	108/11/15
地點	金門縣金城鎮民權路292號	地點	金門縣金城鎮民權路292號	地點	金門縣金城鎮民權路292號