

## 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	011
檢驗位置	區域一及區域二	圖號	GR-29	請驗時間	113.06.04

- 一、檢驗項目：現地高程檢測
- 二、施工項目：現地高程放樣施工
- 三、施工數量：詳圖說
- 四、施工地點：區域一及區域二
- 五、預定檢驗日期：113年06月11日
- 六、附件：

檢驗結果： 合格  
 改善後再驗（應於            月            日前申請檢驗）

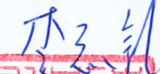
檢驗時間： 113 年 6 月 11 日 時

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： 





# 測量放樣查驗表

工程名稱：金門縣金城鎮第三期區段徵收工程

查驗項目：現地高程檢測

查驗日期：113年06月11日

查驗位置：區域一、二

查驗編號：001

施 工 測 量			檢 測 測 量			
樁(點)號	設計值	初測值 (鋼筋組立澆置前)	檢測值	誤差	備註	
L12	整地前	20M	GL(21.43)	± 0.003		
			21.427			
L13	整地前	20M	GL(21.14)	± 0.006		
			21.146			
L15	整地前	20M	GL(20.83)	± 0.004		
			20.826			
L16	整地前	20M	GL(20.48)	± 0.007		
			20.487			
L19	整地前	20M	GL(17.76)	± 0.003		
			17.757			
L20	整地前	20M	GL(17.31)	± 0.011		
			17.299			
M12	整地前	20M	GL(21.43)	± 0.009		
			21.421			
M14	整地前	20M	GL(21.18)	± 0.005		
			21.175			
M16	整地前	20M	GL(20.43)	± 0.003		
			20.433			
M18	整地前	20M	GL(18.74)	± 0.002		
			18.742			
M20	整地前	20M	GL(17.51)	± 0.006		
			17.516			
N12	整地前	20M	GL(21.18)	± 0.004		
			21.184			
N14	整地前	20M	GL(21.14)	± 0.012		
			21.128			
N15	整地前	20M	GL(20.66)	± 0.013		
			20.673			
略圖及說明：詳附件圖說			檢測結果及評述： <input checked="" type="checkbox"/> 檢測與合約圖說規範尚符同意後續施工。 <input type="checkbox"/> 檢測不合格，重新整地在提報。 <input type="checkbox"/> 其他=: :			
施 工 單 位	初測者 (月/日)	蔡容 4/		監 造 單 位	檢測者 (月/日)	李忠 6/11
	申請日期	113年06月04日			發還日期	103.6.14

註：一、本表由施工單位先填『施工測量』，『略圖及說明』後送檢測單位檢測。  
 二、檢測單位將『檢測測量』，『檢測結果及評述』填入後影印送各有關單位。  
 三、表內『設計』『初測』『檢測』三欄可填座標、標高或至中心線之距離等。

表 6-2 放樣工程自主檢查表

編號：001

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	整地工程	協力廠商	
檢查位置	區域一及區域二	檢查日期	113.06.04
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
儀器校正檢核	證明文件(一年內)	校正日期 113.02.26 校正報告	○
基準點確認	確認	確認, 基準點	○
控制點保護	良好	控制點保護良好	○
位置放樣誤差	誤差 < 1/1000	放樣位置誤差 1/1000	○
高程放樣誤差	誤差 ± [20*√Kmm]	詳查驗照片證明 例: 點 B13 測量值 21.14 控制值 21.146	誤差 0.00641 ○
與圖說位置檢核	確認	照圖設圖符 GR-29 位置確認	○
放樣樁位保護	良好	放樣樁位保護良好	○
清除及挖掘	位置確認		
開挖及回填	深度符合		
位置及高程	符合	位置及高程皆合	○
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)：白雅惠

現場工程師(檢查人員)簽名：洪秉豪



## 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、二現地高程檢測

查驗日期：113年06月11日



113/06/11

說明：點位L12 測量值21.43 檢測值21.427



113/06/11

說明：點位L12 測量值21.43 檢測值21.427



113/06/11

說明：點位L13 測量值21.14 檢測值21.146



113/06/11

說明：點位L13 測量值21.14 檢測值21.146



113/06/11

說明：點位L15 測量值20.83 檢測值20.826



113/06/11

說明：點位L15 測量值20.83 檢測值20.826



## 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、二現地高程檢測

查驗日期：113年06月11日



說明：點位L16 測量值20.48 檢測值20.487



說明：點位L16 測量值20.48 檢測值20.487



說明：點位L19 測量值17.76 檢測值17.757



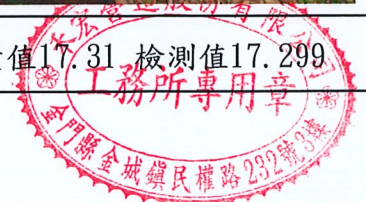
說明：點位L19 測量值17.76 檢測值17.757



說明：點位L20 測量值17.31 檢測值17.299



說明：點位L20 測量值17.31 檢測值17.299



## 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、二現地高程檢測

查驗日期：113年06月11日



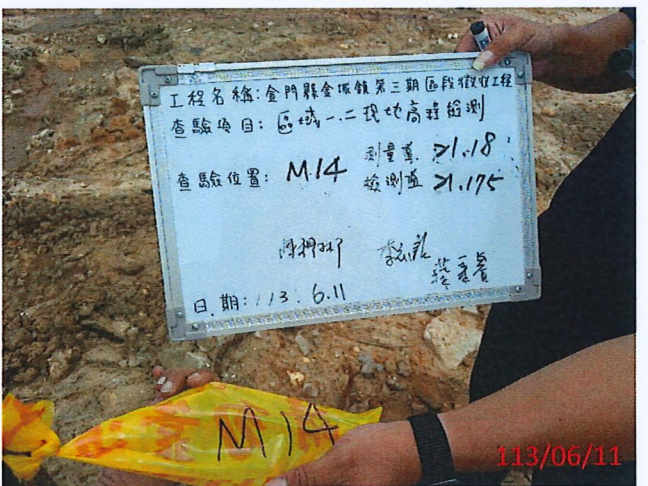
說明：點位M12 測量值21.43 檢測值21.421



說明：點位M12 測量值21.43 檢測值21.421



說明：點位M14 測量值21.18 檢測值21.175



說明：點位M14 測量值21.18 檢測值21.175



說明：點位M16 測量值20.43 檢測值20.433



說明：點位M16 測量值20.43 檢測值20.433



## 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、二現地高程檢測

查驗日期：113年06月11日



113/06/11



113/06/11

說明：點位M18 測量值18.74 檢測值18.742

說明：點位M18 測量值18.74 檢測值18.742



113/06/11



113/06/11

說明：點位M20 測量值17.51 檢測值17.516

說明：點位M20 測量值17.51 檢測值17.516



113/06/11



113/06/11

說明：點位N12 測量值21.18 檢測值21.184

說明：點位N12 測量值21.18 檢測值21.184





## 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、二現地高程檢測

查驗日期：113年06月11日



113/06/11



113/06/11

說明：點位N14 測量值21.14 檢測值21.128

說明：點位N14 測量值21.14 檢測值21.128



113/06/11



113/06/11

說明：點位N15 測量值20.66 檢測值20.673

說明：點位N15 測量值20.66 檢測值20.673







