



澳門土木工程實驗室
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CIVIL DE MACAU
Civil Engineering Laboratory of Macau

澳門大堂街 30 號 rua da sé nº30 macau
電話 tel: (853) 2834 3372 傳真 fax: (853) 2834 3371

CA - 協調及顧問室 / Coordenação e Assessoria
NT - 測量中心 / Núcleo de Topografia

工作申請表 WORK REQUEST

本中心專用 / For NT use only

工作申請編號 WR No.: _____ / NT/ _____

工程編號 Project No.: _____

報告編號 Report No.: ____ / ____ / ____

客戶 Client:		電話 Tel:
地址 Address:		傳真 Fax:
工程 Project:		
測量 明 Survey description:		
		正式報告份數 No of true copy report :
抄送 CC:	<input type="checkbox"/> DSSOPT / GDI <input type="checkbox"/> Supervisor 監理 / Engineer 工程師 _____	<input type="checkbox"/> Others 其他 _____

WR 接收日期 Received date: ____ / ____ / ____

測量規格 Survey specification	單價 Unit price	數量 Quantity	金額 Amount
平面與高程測量/Planimetric & Altimetric Survey <input type="checkbox"/> 第一階 1 st Order - 第一級 Class I (Sd _{Planimetric} = 1,5 mm; Sd _{Altimetric} = 0,3 mm) <input type="checkbox"/> 第一階 1 st Order - 第二級 Class II (Sd _{Planimetric} = 3,0 mm; Sd _{Altimetric} = 0,5 mm) <input type="checkbox"/> 第二階 2 nd Order - 第一級 Class I (Sd _{Planimetric} = 6,0 mm; Sd _{Altimetric} = 1,0 mm) <input type="checkbox"/> 第二階 2 nd Order - 第二級 Class II (Sd _{Planimetric} = 12,0 mm; Sd _{Altimetric} = 2,0 mm) <input type="checkbox"/> 第三階 3 rd Order (Sd _{Planimetric} = 30,0 mm; Sd _{Altimetric} = 10,0 mm) <input type="checkbox"/> 第四階 4 th Order (Sd _{Planimetric} = 30,0 mm; Sd _{Altimetric} = 30,0 mm) <input type="checkbox"/> 其它/Others (Sd _{Planimetric} = _____ mm; Sd _{Altimetric} = _____ mm) Sd - 測量誤差 survey error (標準偏差之 95% 置信度 standard deviation for a 95% Confidence Level)	周期 campaign		
總計 / Total			MOP.
折扣 / Discount			%
Remarks: 備註			

客戶確認 Client's Acceptance: 簽署/公司蓋章 Signature/Company stamp: 日期 date: ____ / ____ / ____	制表: Prepared by: 日期 Date: ____ / ____ / ____	批准: Approved by: 日期 Date: ____ / ____ / ____
--	--	--

F-CA-NT-WR001/A