

附表一

臺灣省地籍圖重測成果檢查分類表

檢查項	目次	檢查細目	檢查種類	檢查級別	檢查型式	檢查水準	合格品質水準 (AQL)	備註
控制測量	1	已知儀器校正之檢查	書面	I	全			
	2	已知檢測成果之檢查	書面	I	全			
	3	已知點工作進度之檢查	書面	I	全			
	4	是否依規定實施成果檢查及缺失改進複檢情形之檢查	書面	I II	全			
	5	選點之檢查	書面	I	全			
	6	佈設四等三角點或精密導線點觀測成果之檢查	書面	I	全			
	7	計算成果之檢查	書面	I	全			
	8	調製成果圖表之檢查	書面	I II	全			
	9	工作進度之檢查	書面	I	全			

檢查項目	目次	檢查細目	檢查種類	檢查級別	檢查型式	檢查水準	合格品質水準 (AQL)	備註
控制測量	10	是否依規定實施成果檢查及缺失改進複檢情形之檢查	書面	I II	全			
	11	圖	書面	I	全			
	12	觀測成果之檢查	書面	I	抽 2	II	1.0	
	13	根	書面	I	抽 2	II	0.65	
	14	圖根點位置之檢查	書面	I	抽 2	II	0.65	
	15	測	調製成果圖表之檢查	書面	I II	全		
	16	工作進度之檢查	書面	I	全			
	17	量	是否依規定實施成果檢查及缺失改進複檢情形之檢查	書面	I II	全		

檢查項目	檢查細目	檢查種類	檢查級別	檢查型式	檢查水準	合格品質水準 (AQL)	備註
都市計畫 樁清理 建及聯測	18 樁位成果點交之檢查	書面	I	全			
	19 原樁位成果處理之檢查	書面	I	全			
	20 偏差樁位之檢查	書面	I	全	II	0.65	
		實地		抽 2			
	21 觀測計算成果表之檢查	書面	I	抽 1	II	1.0	
	22 補建樁位成果之檢查	書面	I	全			
			II				
	23 實地樁位之檢查	實地	I	抽 2	II	0.65	
	24 樁位圖之檢查	書面	I II	抽 2	I	0.65	
25 工作進度之檢查	書面	I	全				
26 是否依規定實施成果 檢查及缺失改進複檢 情形之檢查	書面	I	全				
		II					

檢查項目	檢查細目	檢查	檢查	檢查	檢查	合格品質水準 (AOL)	備註	
		種類	級別	型式	水準			
地籍調查	27	編造地籍調查表之檢查	書面	I	抽 1	II	2.5	
	28	段界調整之檢查	書面	I	全			
	29	界址標示與略圖之檢查	書面	I	抽 2	II	0.65	
	30	毗鄰土地界址標示之檢查	書面	I	抽 2	II	0.65	
	31	地籍調查程序處理之檢查	書面	I II	抽 1	II	0.65	
	32	界址標示實地之檢查	實地	I	抽 2	II	0.65	
	33	地籍調查表相關註記之檢查	書面	I	抽 1	II	2.5	
	34	界址糾紛之檢查	書面	I	全			
	35	工作進度之檢查	書面	I	全			
	36	是否依規定實施成果檢查及缺失改進複檢情形之檢查	書面	I II	全			

檢查項	目次	檢查細目	檢查種類	檢查級別	檢查型式	檢查水準	合格品質水準(AQL)	備註
界址測量	37	儀器校正之檢查	書面	I	全			
	38	界址點編號之檢查	書面	I	全			
	39	觀測計算成果之檢查	書面	I	抽1	II	1.0	
	40	界址點重複觀測之檢查	書面	I II	抽1	II	0.65	
	41	界址點位置、邊長之檢查	實地	I	抽2	II	0.65	
	42	選為分割之檢查	書面	I	全			
	43	工作進度之檢查	書面	I	全			
	44	是否依規定實施成果檢查及缺失改進複檢情形之檢查	書面	I II	全			

檢查項次	檢查細目	檢查種類	檢查級別	檢查型式	檢查水準	合格品率 (AQL)	備註
協助指界	45 參照舊地籍圖之檢查	書面	I	全			
	46 協助指界之檢查	實地	I II	抽2	II	0.65	
	47 工作進度之檢查	書面	I	全			
	48 是否依規定實施成果 檢查及缺失改進複檢 情形之檢查	書面	I II	全			
磁性檔	49 檔案檢核之檢查	書面	I	全			
計算面積	50 圖簿地面積之檢查	書面	I	全			
	51 面積和檢核之檢查	書面	I	全			
	52 工作進度之檢查	書面	I	全			
	53 是否依規定實施成果 檢查及缺失改進複檢 情形之檢查	書面	I II	全			

檢查項	目次	檢查細目	檢查種類	檢查級別	檢查型式	檢查水準	合格品質水準 (AQL)	備註
製圖	54	圖籍內容之檢查	書面	I	抽1	II	1.0	
	55	工作進度之檢查	書面	I	全			
	56	是否依規定實施成果檢查及缺失之檢查 是檢情形	書面	I	全			