

項目合約編號 CV/2006/01

發展綠化公園 第一期

排水及道路工程

項目一的環境因素登記表

第 1 頁

參考編號

PEAR/01

Re: 01

項目一的環境因素登記表內容

附表 1 - 辦公室

OF) 地盤辦公室

SC) 供應商及承建商評價

附表 2 - 指定物料及地盤設備

SP) 指定物料及地盤設備

附表 3 - 使用車輛

V) 使用車輛

附表 4 - 一般建築工程

G1) 建築塵埃及其壓止

G2) 建築噪音及其壓止

G3) 累積資源損耗

G4) 緊急情況

G5) 處理及貯存物料/化學品

G6) 滋擾

G7) 地盤機器及機械(運作及保養)

G8) 運輸

G9) 廢物收集、處理及棄置

G10) 廢水排放及處理設施

T4) 排水道工程

T5) 混凝土工程(包括預應力混凝土工程)

T6) 道路工程

T7) 路面傢具

T8) 園林設計

T9) 臨時工程

參考	環境因素	潛在影響									重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	重要環境因素	
1) 辦公室(地盤辦公室)																
OF-1	電燈對電力的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-2	冷氣對電力的消耗E	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-3	辦公室設備及其他用途對電力的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-4	水的消耗 (飲用、清潔、沖洗)	X									0	0	0	0	N	
OF-5	紙張的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-6	文具及辦公室設備的消耗	X									0	0	0	0	N	
OF-7	打印機、影印、傳真機的碳粉盒的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-8	使用/釋放CFC物質 (如冷氣機元件之冷凍劑)			X							1	-	-	-	Y	EI/06
OF-9	家用廢水排放 (從茶水間、沖廁)至污水渠				X						0	0	0	0	N	
OF-10	從影印機及雷射打印機釋放臭氧			X							0	0	0	0	N	
OF-11	室內空氣流通			X							0	0	0	0	N	
OF-12	辦公室設備發出的噪音					X					0	0	0	0	N	
OF-13	廢物棄置 (一般垃圾)		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-14	油墨碳粉盒棄置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-15	螢光管棄置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-16	電池棄置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-17	可循環之廢物 (紙、塑膠、鋁罐)棄置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-18	潛在火警		X	X	X						0	1	-	-	Y	EP/05
OF-19	害蟲控制 - 分判商使用之殺蟲劑			X							0	0	0	1	Y	EI/06
OF-20	分判商提供之清潔及廢物收集服務		X		X						0	0	0	1	Y	EI/06
2) 供應商及承建商評價																
SC-1	以環保因素考慮選擇承建商	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06
SC-2	持續評估所選承建商之環保表現	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06
SC-3	以環保因素考慮選擇供應商	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06
SC-4	持續評估所選供應商之環保表現	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考	
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注		重要環境因素
2) 指定物料及地盤設備																
SP-1	設備之選擇：噪音					X					0	0	0	1	Y	EI/03
SP-2	設備之選擇：能源效益	X									0	0	0	1	Y	EI/03
SP-3	提高估算物料準確度以減少過剩	X									0	0	0	1	Y	EI/03
SP-4	使用有害物料(甲醛、含鉛油漆、木材防腐劑)		X	X	X						0	1	-	-	Y	EI/03
SP-5	使用結構性鋼材、金屬及鐵器	X									0	0	1	-	Y	EI/03
SP-6	於混凝土使用處女集料	X									0	0	1	-	Y	EI/03
SP-7	於水泥使用處女物料	X									0	0	1	-	Y	EI/03
SP-8	於公共地方提供照明(電燈、安裝負荷、控制)	X									0	0	0	1	Y	EI/03

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考	
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注		重要環境因素
3) 使用車輛																
V-1	車輛之燃料消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/08
V-2	燃料消耗(法律性的)的種類			X							1	-	-	-	Y	EI/08
V-3	車輛製造之噪音					X					1	-	-	-	Y	EI/08
V-4	廢氣散發			X							1	-	-	-	Y	EI/08
V-5	洗車水排放				X						1	-	-	-	Y	EI/08
V-6	冷凍劑從車輛之冷氣組件洩出			X							1	-	-	-	Y	EI/08
V-7	車輛維修保養：廢物產生(舊組件、受污染廢物、棄置潤滑油)		X					X			1	-	-	-	Y	EI/08
V-8	交通阻塞			X					X	0	0	0	0	N		
V-9	潛在之油滲漏		X	X	X		X		X	0	1	-	-	Y	EI/08	
V-10	選擇維修保養服務供應商	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/08	

表 3 - 使用車輛

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	
G1) 建築塵埃及其壓止															
G1-1	由於建築活動、運送、不足夠的保護或覆蓋造成塵埃			X						1	-	-	-	Y	EI/04
G1-2	來往貨車盛載塵埃產生塵埃發放			X						1	-	-	-	Y	EI/04
G1-3	從水泥之貯存發放塵埃			X						1	-	-	-	Y	EI/04
G1-4	從水泥之處理發放塵埃			X						1	-	-	-	Y	EI/04
G1-5	清洗輪胎/車輛對水的消耗	X								0	0	1	-	#REF!	EI/04
G1-6	塵埃壓止對水的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
G1-7	覆蓋物品/隔塵膜/網的消耗	X								0	0	0	0	N	
G1-8	用過的覆蓋物品/隔塵膜/網的棄置		X							1	-	-	-	Y	EI/04
G1-9	從輪胎/車輛清洗設施產生的淤泥的處置		X							1	-	-	-	Y	EI/04
G2) 建築噪音及其壓止															
G2-1	從設備運作、車輛及各種建築活動所產生的建築噪音					X				1	-	-	-	Y	EI/04
G2-2	噪音阻隔的消耗	X								0	0	0	0	N	
G2-3	噪音阻隔的棄置		X							1	-	-	-	Y	EI/04
G3) 累積資源損耗															
G3-1	電力損耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
G3-2	水的損耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
G3-3	沖廁水的損耗	X								0	0	0	0	N	
G3-4	龍頭滴漏、水管滲漏、等造成水的浪費	X								0	0	1	-	Y	EI/04
G4) 緊急情況															
G4-1	地底設施(如污水渠/食水喉、氣體、電力裝置)的意外損毀				X	X				0	1	-	-	Y	EI/04
G4-2	建築/拆卸期間因泛濫或火引起的緊急情況		X	X	X	X				0	1	-	-	Y	EI/04
G4-3	考古發現及稀有品種發現						X	X	X	0	1	-	-	Y	EI/04
G4-4	建築/拆卸工程(例如：嚴重溢瀉意外)造成土地/地水污染						X			0	1	-	-	Y	EI/04
G4-5	溢瀉或意外後清潔所產生之廢物的處置		X							1	-	-	-	Y	EI/04
G5) 物料/化學品之處理及貯存															

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	
G5-1	不良覆蓋物料造成不持久的塵埃散發			X	X					1	-	-	-	#REF!	EI/04
G5-2	不洽當貯存物料/化學品導致流失		X		X		X			0	1	-	-	#REF!	EI/04
G5-3	不洽當貯存物料導致腐壞及浪費		X				X			0	0	1	-	#REF!	EI/04
G5-8	過剩物料	X	X							0	0	1	-	Y	EI/04
G5-9	由於不洽當貯存化學品造成潛在的化學反應/火警			X					X	0	1	-	-	Y	EI/04
G6) 滋擾															
G6-1	氣味影響			X					X	1	-	-	-	Y	EI/04
G6-2	景觀的影響(從項目地盤產生的視覺干擾、強光、等)								X	0	0	0	0	N	
G6-3	蚊蟲								X	1	-	-	-	Y	EI/04
G7) 地盤機器及機械設備 (運作及保養)															
G7-1	燃料(燃油/石油)的消耗	X								0	0	1	-	#REF!	EI/04
G7-2	電力消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
G7-3	燃料的燃燒產生氣體發放(如黑煙)			X						1	-	-	-	#REF!	EI/04
G7-4	機器及裝備所產生的噪音					X				1	-	-	-	#REF!	EI/04
G7-5	加燃時導致化學品溢漏		X		X		X			0	1	-	-	#REF!	EI/04
G7-6	由於欠缺保養導致從機器及設備的燃料/潤滑劑/化學物滲漏				X		X			0	1	-	-	#REF!	EI/04
G7-7	潤滑油/水性油/溶劑的消耗	X								0	0	0	0	N	
G7-8	碎布及手蔑的消耗	X								0	0	0	0	N	
G8) 運輸															
G8-1	車輛燃料的消耗	X								0	0	1	-	#REF!	EI/08
G8-2	車輛製造的噪音					X				1	-	-	-	#REF!	EI/08
G8-3	廢氣散發			X	X					1	-	-	-	#REF!	EI/08
G8-4	由於意外或不妥善貯存(如缺乏安全的設施)導致危險品(類別 1,2及 5)從車輛溢瀉或滲漏		X	X	X		X			1	-	-	-	#REF!	EI/04
G8-5	由於意外或不妥善貯存(如缺乏安全的設施)導致危險品(類別 1,2及 5除外)及其他化學品從車輛溢瀉或滲漏		X	X	X		X			0	1	-	-	#REF!	EI/04
G8-6	交通擠塞及地盤進口可能之阻塞			X					X	0	0	0	0	N	

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	
G9) 廢物收集、處理及棄置															
G9-1	收集及處理廢物(從推土機、抓斗貨車、垃圾槽、等)及不洽當地無覆蓋廢物堆造成塵埃發散			X						1	-	-	-	Y	EI/04
G9-2	氣味從無被覆蓋的廢物產生			X						0	0	0	1	Y	EI/04
G9-3	VOC從未被覆蓋的化學廢料發放			X						1	-	-	-	Y	EI/04
G9-4	廢物堆的滲漏		X		X		X			0	1	-	-	Y	EI/04
G9-5	由於不正確貯存導致化學廢物的滲漏或溢流		X				X			0	1	-	-	Y	EI/04
G9-6	未被覆蓋廢堆造成視覺干擾								X	0	0	0	0	N	
G9-7	化學廢物的處置(例如：未用過或用完的燃料/潤滑油/化學品容器、其他受化學品/燃料/潤滑油/等污染之碎布、手蔑、土壤、瓦礫)		X	X	X		X			1	-	-	-	Y	EI/04
G9-8	電池的棄置		X		X		X			1	-	-	-	Y	EI/04
G9-9	腐爛/植物的處置		X		X					1	-	-	-	Y	EI/04
G9-10	惰性廢物的處置		X		X					1	-	-	-	Y	EI/04
G9-11	可循環再造廢物(木材、紙張、金屬、塑膠)的處置		X							1	-	-	-	Y	EI/04
G9-12	包裝廢料(如草墊、包裝爪(wrapping graps)的處置		X							1	-	-	-	Y	EI/04
G9-13	其他固體廢料的處置		X							1	-	-	-	Y	EI/04
G10) 廢水排放及處理設施															
G10-1	從建築活動之廢水排放				X					1	-	-	-	#REF!	EI/04
G10-2	從清洗地盤機器及機械設備之廢水的排放				X					1	-	-	-	Y	EI/04
G10-3	從地盤廁所之廢水排放				X					1	-	-	-	Y	EI/04
G10-4	雨水流量排放				X					1	-	-	-	#REF!	EI/04
G10-5	為減少流出雨水的沉澱量對帆布的消耗	X	X							0	0	0	0	N	
G10-6	廢水處理對化學品的消耗	X								0	0	0	0	N	
G10-7	處理設施的故障導致水流量超出牌照限制				X		X			1	-	-	-	#REF!	EI/04
G10-8	沉澱池的滿溢(無法預計的天氣情況後)導致未經處理的廢水不受控制排放至外圍				X			X		0	1	-	-	#REF!	EI/04
G10-9	沉澱池污泥的處理		X							1	-	-	-	Y	EI/04

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	
T1) 土地礪測															
T1-1	沖洗用水的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T1-2	水泥塑膠土泥漿(水泥、沙、水、塑膠土)的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T2) 拆卸 (包括地盤淨空)															
T2-1	垃圾槽的使用	x								0	0	0	0	N	
T2-2	支撐用物料的消耗	x								0	0	0	1	Y	EI/04
T2-3	篩網的消耗	x								0	0	0	0	N	
T2-4	不恰當地分離現存水管導致污染		x		x					1	-	-	-	Y	EI/04
T2-5	損壞受保護的植物							x		0	0	0	1	Y	EI/04
T2-6	損壞正在被送去臨時苗圃為日後再種植的植物							x		0	0	0	1	Y	EI/04
T3) 地盤組建(包括圍欄及土方工程)															
A) 圍欄															
T3-1	圍板的消耗 (例如: 木材, 金屬)	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T3-2	油圍板, 永久圍欄及閘的油漆消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T3-3	臨時地盤圍板對鋼閘的消耗	x								0	0	0	0	N	
T3-4	用過的圍板及鋼閘之處置		x							1	-	-	-	Y	EI/04
T3-5	地盤沒有足夠高度圍板減緩噪音及塵埃發放			x		x				1	-	-	-	Y	EI/04
T3-6	由於地基上缺乏足夠穩固的圍板導致污水流出				x					1	-	-	-	Y	EI/04
T3-7	建設永久圍欄及閘對閘物料的消耗	x								0	0	0	0	N	
T3-8	架設永久性支柱對水泥的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
B) 土方工程															
I) 挖掘															
T3-9	因挖掘使地釋放固有的污染				x		x			0	1	-	-	Y	EI/04
II) 處理及壓實填土物料															
T3-10	填土物料的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
III) 斜坡工程及相關的排水道															

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	
T3-11	初步斜坡工程使用竹的腳手架	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T3-12	初步斜坡工程使用護欄及欄柵	X								0	0	0	0	N	
T3-13	處理斜坡表面之前水的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T3-18	斜坡處理工程對PVC膠喉(排水孔用)的消耗	X								0	0	0	0	N	
T3-19	地底排水道對水管的消耗	X								0	0	0	0	N	
		X													
		X													
		X													
T3-20	地底排水道對其他元件 (例如預製的帶式排水管)的消耗	X								0	0	0	0	N	
T3-21	地底排水道對新混凝土沉箱襯墊的消耗	X								0	0	0	0	N	
T3-22	斜坡處理工程對防護網的消耗	X								0	0	0	0	N	
T3-23	斜坡處理工程對護養化學品的消耗	X								0	0	0	0	N	
T3-24	地底排水道對顆粒物料的消耗	X								0	0	0	0	N	
T3-25	地底排水道對幾何紡織的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T3-26	開口式排水道對混凝土的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4) 排水道工程															
T4-1	喉管組件的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4-2	水泥灰漿(水泥、砂、水)的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4-3	瀝青保護塗層的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4-4	其他裝配(膠黏劑、保護帶、沙井蓋、等)的消耗	X								0	0	0	0	N	
T4-5	集料的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4-6	聚乙烯板的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4-7	瀝青物料加熱導致能量的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4-8	從瀝青物料發出的煙			X						0	0	0	0	N	
T4-9	接合水管/混凝土對潤滑劑的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T4-10	過量使用潤滑劑導致土地污染				X	X				0	1	-	-	Y	EI/04
T4-11	為測試及清潔水管對水的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T5) 混凝土工程(包括預應力混凝土工程)															
T5-1	現成的混凝土的消耗	X								0	0	1	-	Y	EI/04
T5-2	使用及保養配有損耗臭氧冷凍劑的混凝土攪拌機 (e.g. R22)			X						1	-	-	-	Y	EI/04

表 5 - 特定工序

參考	環境因素	潛在影響									重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	重要環境因素	
T5-3	養護化學劑的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T5-4	養護混凝土對水的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T5-5	養護混凝土對覆蓋物料的消耗	x									0	0	0	0	N	
T5-6	鋼組件(預應力混凝土工程)的消耗	x									0	0	0	1	Y	EI/04
T5-7	混凝土灌漿(水泥、水、集料)的消耗	x									0	0	0	1	Y	EI/04
T5-8	處理預應力的鋼筋對化學物料的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T5-9	清潔預應力鋼筋對壓縮氣體的消耗	x									0	0	0	0	N	
T6) 道路工程																
T6-1	瀝青路面工程對基層物料的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-2	瀝青路面工程對鋪路的石油瀝青的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-3	瀝青路面工程中使用的瀝青物料溢漏		x					x			0	1	-	-	Y	EI/04
T6-4	混凝土路面工程對現成混凝土的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-5	混凝土路面工程對水泥灰漿(水泥、沙、水)的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-6	混凝土路面工程對聚乙烯膜的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-7	混凝土路面工程對模板物料的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-8	混凝土路面工程對配筋的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-9	混凝土路面工程對封閉層及塗底料的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T7) 路面傢具(不同種類的道路工程)																
A) 混凝土裝的欄阻、路邊石、邊緣、混凝土平板、互扣磚																
T7-1	預製組件或花崗岩路邊石的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-2	工地內鑄造欄阻對混凝土的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-3	水泥灰漿(水泥、沙、水)的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-4	鋪墊預製元件及填塞接口對沙的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-5	油漆及刷漆的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
B) 路軌及梁式阻隔																
T7-6	金屬路軌及梁式的阻隔的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-7	水泥灰漿(水泥、沙、水)的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-8	焊接時對乙炔及壓縮氧氣的消耗	x									0	0	0	0	N	
T7-9	焊條(連熔劑)的消耗	x									0	0	0	0	N	
T7-10	焊接及火焰切割時所發放空氣			x							0	0	0	0	N	

參考	環境因素	潛在影響								重要性評價					工序控制 / O&T 參考
		資源使用	廢物管理	廢氣排放	水質污染	噪音/振動	陸地污染	植物/動物	歷史遺跡	社區影響	法律	有關法例	數量	團體關注	
T7-11	天然園藝的視覺影響								x	0	0	0	0	N	
C) 交通路標															
T7-12	路牌所用金屬配件的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T7-13	路牌所用油漆及刷漆的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T7-14	路牌所用塑膠片的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
D) 道路標誌															
T7-15	用於標記道路之熱彈性物料的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T7-16	用於標記道路之玻璃珠的消耗	x								0	0	0	0	N	
T8) 園林設計															
T8-1	包裹根球(rootball)/植物用的華蓋對物料(如粗麻布、稻草、焦油防雨布)的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T8-2	不洽當的環境情況(於原處及臨時苗圃作防腐)對植物的損害							x		0	1	-	-	Y	EI/04
T8-3	運輸過程對植物及草坪的破壞							x		0	1	-	-	Y	EI/04
T8-4	於工地臨時貯放對植物、草坪、種籽的破壞							x		0	1	-	-	Y	EI/04
T8-5	肥料、土壤調節劑、土壤接合料的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T8-6	過量使用肥料底土壤調節劑導致物質流失				x		x			0	1	-	-	Y	EI/04
T8-7	泥土的侵蝕			x	x					0	1	-	-	Y	EI/04
T8-8	灌溉對水的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T8-9	植物的保護欄及支撐結構的消耗	x								0	0	0	0	N	
T8-10	草坪用保護蓋的消耗	x								0	0	0	0	N	
T8-11	園林設施/花園傢具的消耗	x								0	0	0	0	N	
T9) 臨時工程															
T9-1	新的棚架物料的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T9-2	支搭棚架對物料的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T9-3	火焰切割(製造金屬圍板)時對乙炔及氧氣的消耗	x								0	0	0	0	N	
T9-4	焊接熔劑及焊條的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04
T9-5	搭棚對固定物料(尼龍帶、螺絲、螺母)的消耗	x								0	0	1	-	Y	EI/04