職業安全衛生乙級/甲級技術士

114年度第3梯次全國技術士技能檢定學(術)科報名作業說明會

技專校院入學測驗中心

Testing Center for Technological &Vocational Education

職業安全衛生管理乙級

一、學術科測試方式	學術科測試全面改採電腦測試。學術科同一天、同一地點辦理。
二、學術科測試日期	由學術科測試辦理單位於測試14日前以掛號郵件通知,測試日期不限假日
一、字机杆例試口知	(並非於簡章所列各梯次學科測試日期、相關考區學校辦理)。
	(一)由主辦單位分配至合格測試場地(不一定分配於同一縣市或原報檢考
三、學術科測試地點	<u>區所在之縣市</u>)接受測試。
二、子們不例試起點	(二) 學術科測試地點若有異動,以最新公告為主。同一測試辦理單位有
	多個測試地點時,以該測試辦理單位通知為準。
四、公告辦理單位聯絡窗	公告各辦理單位承辦窗口聯絡資訊,俾利各應檢人洽詢各辦理單位測試日
口資訊	期及安排行程。
五、快速發證	學術科測試成績合格者,可現場繳費、快速發證。
六、成績複查	由應檢人向各辦理單位申請成績複查。

其他注意事項:

- (一)學術科測試地點由主辦單位依選擇報檢考區(非依應檢人住址)衡酌報檢人數分佈情形、各評鑑合格場地之辦理經驗、意願及各場次學術科測試應具相當經濟規模等各項因素綜合審議後,分配至合格測試場地(不一定分配於同一縣市或原報檢考區所在之縣市)接受測試,可能受限於報檢人數、檢定經費之經濟規模、合格場地及辦理意願等因素,必須集中一地接受測試,報檢人於報名後不得以任何理由要求更換學術科測試辦理單位或退還報名費。
- (二)主辦單位分配作業後,將於全球資訊網最新消息公告各辦理單位承辦窗口聯絡資<mark>訊,俾利各應檢人洽詢各</mark>辦理單位測試日 期及安排行程。
- (三)准考證(含學術科測試日期、時間及地點)由學術科測試辦理單位於測試14日前以掛號郵件通知(測試日期不限假日), 並非於簡章所列各梯次學科測試日期、相關考區學校辦理。
- (四)學術科測試日期及地點由學術科測試辦理單位安排,報檢人接獲通知時,請準時應檢,不得有異議。
- (五)依技術士技能檢定作業及試場規則第17條規定辦理,報檢人完成報名手續(如採紙本通信報名者,以寄出報名表當日之戳 記為準;網路報名以點選送出及完成繳費為準)後,不得請求撤回報名、退費、退還術科材料、變更報檢職類、級別、梯 次或考區等。請報檢人斟酌個人情形審慎思慮後報檢。



職業安全衛生管理乙級由主辦單位統一分配學術科測試地點

職業安全衛 生管理乙級

- ◆考區欄位請依下列報檢地區選填(學術科辦理單位由技檢中心另行公告): 10 基隆、12 花蓮、13 宜蘭、14 金門、15 連江、26 北一、27 北二、28 北三、30 桃園 32 三重、33 板橋、34 中壢、35 竹市、36 竹縣、37 新店、40 臺中、41 苗 栗、43 南投 44 彰化、45 沙鹿、47 大里、50 臺南、52 雲林、53 嘉市、55 嘉縣、 56 永康、60 屏東 61 岡山、62 鳳山、63 高雄、65 臺東、66 澎湖。
- ◆上述所列考區並非測試地區,實際學術科測試地點由主辦單位衡酌報檢人數分佈情形、各評鑑合格場地之辦理經驗、意願及各場次測試應具相當經濟規模等各項因素 綜合審議後分配至合格學術科場地測試。
- ◆全面改採電腦測試。學術科測試地點由主辦單位統一分配至合格學術科場地測試, 學術科同一天(不限假日)、同一地點辦理(學術科辦理單位由技檢中心另行公告), 准考證(測試日期、時間及地點)由學術科辦理單位另行寄送通知(並非於簡章所列 各梯次學科測試日期、相關考區學校辦理)。報檢人於報名後不得以任何理由要求更 換測試辦理單位或退還報名費。
- ◆學術科測試成績合格者,可現場繳費、快速發證。
- ◆申請加列外語輔助學科試題者測試地點限填寫以下考區: 33 板橋、47 大里、62 鳳山、12 花蓮。



【22200職業安全衛生管理】加列外語輔助學科試題協助申請表

適用對象

- 1. 對象限符合報檢資格之移工 (居留事由為移工、外勞或應 聘)、現為或曾為外籍配偶、來 臺並得在臺工作之外國留學生、 僑生、華裔學生或外國人。詳 細說明請參閱P.47。
- 報檢人必須符合該申請職類 之報檢資格。如為現為或曾為 外籍配偶,申請時須檢附可證 明之戶籍謄本或相關證明文件。
- 3. 協助項目只限提供印尼語、 越南語、泰國語及菲律賓(以英 文) 等四種語言擇一應檢,

附件 13-2

【22200 職業安全衛生管理】加列外語輔助學科試題協助申請表

學生或外國人。詳細說明請參閱 或曾為外籍配偶,申請時須檢附 或曾為外籍配偶,申請時須檢附 (以英文)等四種語言擇一應 公告皆以中文為主;所提供之加 符之處,仍以中文版本試題為準, 題疑義等相關訴求。			
※請務必轉知報檢人學科測試注意事項,以免違規被扣分或以零分計算※			
區/移工參加學科測試注意事項			
泰國語 □英語			
: 區-鳳山區 □東部地區-花蓮區 位統一分配至合格學術科場地測試。			

報檢資格

→職業安全衛生管理乙級

職業安全	資格1	國內外大專校院工業安全衛生專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛			
衛生管理		生、職業安全與衛生) ■畢業或同等學力證書影本			
(乙級)		註:上述僅限科系所,不含組、班			
	資格2	國內外大專校院肄業,修畢工業安全或工業衛生相關科目9學分以上者			
		(請參閱 P. 63~64)■學分證書或成績單影本			
	資格3	①具現場經驗1年以上 ②高級中學、高級職業學 ③經依職業安全衛生教育記			
		■工作證明書或勞保投保 校以上畢業或同等學 練規則辦理之訓練期滿或			
		明細影本或公保、軍人 力 結業者(職業安全衛生管理			
		年 資 紀 錄 表 (請 參 閱 ■ 畢業或同等學力證書影本 員、 券工安全衛生管理員)			
		P. 46) 註:無科別限制 ■期滿證明或結業證書影本			
	資格4	①具現場經驗1年以上 ②普通考試以上及格 ③經依職業安全衛生教育部			
		■工作證明書或勞保投保 練規則辦理之訓練期滿或			
		明細影本或公保、軍人■及格證書影本 結業者(職業安全衛生管理			
		年資紀錄表(請參閱 員、勞工安全衛生管理員)			
		P. 46) ■期滿證明或結業證書影本			
		明細影本或公保、軍人 年資紀錄表(請參閱 年資紀錄表(請參閱 員、勞工安全衛生管理員)			

符合所列資格之一者,同一資格各項條件須同時具備,例如職業安全管理乙級資格3:①+②+③

※上述技術士證亦可使用「技術士證數位證明」佐證。



職業安全管理甲級、職業衛生管理甲級限定報檢考區填寫

職業安全管理甲級、 職業衛生管理甲級、 等2職類

職業安全管理甲級、|◆測試地點限填寫以下考區:

- 10 基隆、12 花蓮、13 宜蘭、14 金門、15 連江、27 北二、28 北三、30 桃園、34 中壢 36 竹縣、37 新店、41 苗栗、43 南投、44 彰化、47 大里、52 雲林、55 嘉縣、56 永康 60 屏東、61 岡山、62 鳳山、65 臺東、66 澎湖。
- ◆若誤填其他考區,將由承辦單位逕予安排臨近考區。若原填寫之測試考區無法容納報 檢人數時,將另行安排測試地點。
- ◆職業安全管理甲級、職業衛生管理甲級申請加列外語輔助學科試題者測試地點限填寫 以下考區:
 - 33 板橋、47 大里、62 鳳山、12 花蓮。

加列外語輔助學科試題:

22000 職業安全管理(甲)、22100 職業衛生管理(甲)、22200 職業安全衛生管理(乙)

- ◆學科測試地點限北部地區-板橋區、中部地區-大里區、南部地區 -鳳山區、東部地區-花蓮區,實際測試考區以准考證所載為準。
- ◆術科測試地點以學科測試地點 (非報檢人住址)為分配依據。

加列外語輔助學科試題協助申請表

適用對象

- 1.對象限符合報檢資格之移工(居留事由為移工、外勞或應聘)、現為或曾為外籍配偶、來臺並得在臺工作之外國人。詳細說明請參閱P.47
- 2. 報檢人必須符合該申請職類之報檢 資格。如為現為或曾為外籍配偶,申 請時須檢附可證明之戶籍謄本或相關 證明文件。

附件 13-1

加列外語輔助學科試題協助申請表

_			加列尔哈辅助学科科	医 脚
l			1. 對象限符合報檢資格之移工(居留事由為利	8工、外勞或應聘)、現為或曾為外籍配偶、來
l			臺並得在臺工作之外國留學生、僑生、華	務學生或外國人。詳細說明請參閱 P. 47
l				如為現為或曾為外籍配偶,申請時須檢附可證
			明之戶籍謄本或相關證明文件。	(A) 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
說		明		are or at the object of the book to be a second to the original to the contract of the object of the
l				語及菲律賓(以英文) 等四種語言擇一應檢,
l				4.試題公告皆以中文為主;所提供之加列外語
l				相符之處,仍以中文版本試題為準,加列外語
ᆫ			試題僅為輔助服務性質,不得據以作為試	
l			務必轉知報檢人學科測試注意事項,	
	4 関	責計	L請至試務資訊網 https://skill.tcte.edu.	
申	請	人	統一	·證號或身分
姓		名	證:	统一编號
緊		急	姓名: 電子信	翁 :
聯		44		44
χ̈́.	資	訊	電話(公): 行動電	話:
學	斜	協		c Tables Table
助	項	ã	懂得申請一種語言: □印尼語 □越南部	吾 □泰國語 □英語
٣	-		□00400 一般手工電鐸(單一)	□08103 下水道設施操作维護-處理系統(乙)
l			□00900 光水(甲)	□08104下水道設施操作维護-水質檢驗(乙)
l			□00901 泥水-砌磚(ひ、丙)	□09100 差損結極電焊(單一)
l			□00902 泥水-粉刷(ひ、丙)	□09700 丰自動電銲(單一)
l			□00903 泥水-面材舗貼(乙、丙)	□12500 建築物室內設計(乙)
l			□01200 家具木工(甲、乙、丙)	□12600 建築物室内裝修工程管理(乙)
l			□01800 網筋(丙)	□13300 園藝(秀)
l			□01900 模板(甲、乙、丙)	□13600 选图景觀(乙、丙)
l			□03900 丹窗木エ(甲、乙、丙)	□14000 亞國家競(G · 丙)
l			□04000 配電線路裝修(內)	□14800 建築塗装(乙、丙)
l			□04200 測量(丙)	□15100 塩高機操作(単一)
l			□04202 測量-工程測量(甲、乙)	□16800 輪電地下電纜裝修(丙)
l			□04203 測量-地籍測量(平、C)	□16900 輪電架空線路裝修(丙)
l			□06102 固定式起重機操作-伸臂式(單一)	□17100 装潢木工(乙、丙)
503	do	可歐	□06104 国安主和金连接供-架安主(接上提供)(第二)	□17401 基建社士-接接条社士集工(系)
	Æ		□06105 固定式起重機操作-架空式(地面操作)(單一)	11401 言葉の水-英雄ホの水地上(ロ)
申	請		□06106 固定式起重機操作-無空式(地面操作)(单二) □06106 固定式起重機操作-無空式(後と操作)(東真&此)(単二)	17402 官種の水-水心系の水池上(内) 17402 英連かよ-お妹をかよせて(エ)
類		:	□06107 固定式起重機操作-#±x(地面操作)(與其8地(年一)	
			□06201 移動式起重機操作-伸臂可伸縮(單一)	
l			□06202 移動式起重機操作-伸臂不伸縮(單一)	□17406 普建防水-避青油毛氈系熱工法防水施工(丙)
l			□06202 移動式起重機操作-件骨不停縮(平一) □06203 移動式起重機操作-件骨可伸縮(提真系統)(單一)	
ı			□06900 建築工程管理(甲、乙)	□17800 照顧服務員(單一)
ı			□07001 重機械操作-推土機(單一)	□18000 然無版研員(キー)
l			□07001 重視級操作-推工機(平一) □07002 重機械操作-挖掘機(單一)	□19000 密理工程を建(す * 3)
l			□07002 重機械操作-括数機(単一) □07004 重機械操作-鐘裝機(單一)	□19000 元編(C) □20200 銅管施工架(丙)
l			□07005 重機械操作-一般装載機(單一)	□20701 金屬惟幕牆·惟幕牆項(丙)
l			□07006 重機械操作-挖掘機(擬真系統)(單一)	
l		應	□07400 配電電纜裝修(內)	□21100 建築製園應用(甲、乙) □21101 建築製園應用-電腦繪圖(丙)
l			□07601 中餐烹調-素食(乙、丙)	□21101 延奈表面應用 - 电脑增固(內) □21102 建築製圖應用 - 子繪圖(內)
l			□07602 中餐烹調-素食(乙、丙) □07602 中餐烹調-業食(乙、丙)	□21102 延奈泉園應用 - 于增園(內) □21800 食物製備(單一)
l			□08101 下水道投施操作维護-管渠系統(乙)	□21000 安初表情(平一) □22000 職業安全管理(甲)
l				□22100 職業安全官項(甲) □22100 職業衛生管理(甲)
\vdash			_ 108102 F 水道玫瑰绿作郑瑷-摄电驳编(G) 請勾選下列限定考區,並確認與報名表考區	
學	科		州今班:7月10K尺方四,亚作和兴积石农方四 一北部地区	→ 局部地區-鳳山區 □東部地區-花蓮區
AL	1de		※副婦店野口食姜椒絲載煮煮, 粉紅/ T 本 校 等 6	以非测驗題職類)测試地點以學科測試地點(非報檢
恢	107	δů		吹作内观观气氛/内积电船以干打内积电船(非限像
			八正在/何月初以陈二	

報檢資格

→職業安全管理甲級

職業安全	資格1	國內外大專校院工業安全	專門類科系所畢業或同等	草學力者(限工業安全與衛生、
管理		職業安全與衛生)■畢業或同等學力證書影本		
(甲級)		註:上述僅限科系所,不含組、班		
	資格2	國內外大專校院畢業或同	等學力,修畢工業安全相	目關科目 18 學分以上者(請參
		閱 P. 63)■畢業或同等學;	力證書影本與學分證書或	成績單影本
	資格3	①具現場經驗5年以上	②職業(勞工)安全衛生	③經依職業安全衛生教育訓
		■工作證明書或勞保投	管理乙級技術士證	練規則辦理之訓練期滿或
		保明細影本或公保、軍	■技術士證影本	結業者(職業安全管理師、
		人年資紀錄表		勞工安全管理師)
				■期滿證明或結業證書影本
	資格4	①具現場經驗1年以上	②高等考試或相當高等	③經依職業安全衛生教育訓
		■工作證明書或勞保投	考試之特種考試考試	練規則辦理之訓練期滿或
		保明細影本或公保、軍	及格	結業者(職業安全管理師、
		人年資紀錄表	■及格證書影本	勞工安全管理師)
				■期滿證明或結業證書影本
	資格5	①81年6月29日前經依職業安全衛生教育訓練規則辦理之訓練結業(勞工安全		
		衛生管理員)後,具有現場經驗15年以上		
		■結業證書影本與工作證	明書或勞保投保明細影 <mark>本</mark>	或公保年資紀錄表影本

符合所列資格之一者,同一資格各項條件須同時具備,例如職業安全管理甲級資格3:①+②+③

※上述技術士證亦可使用「技術士證數位證明」佐證。



報檢資格

→職業衛生管理甲級

職業衛生	資格1	國內外大專校院工業衛生	專門類科系所畢業或同等	草學力者(限工業安全與衛生、
管理		職業安全與衛生) ■畢業	或同等學力證書影本	
(甲級)		註:上述僅限科系所,不含	於組、班	
	資格2	國內外大專校院畢業或同	等學力,修畢工業衛生相	目關科目 18 學分以上者
		(請參閱 P. 64)■畢業或同	等學力證書影本與學分詞	登書或成績單影本
	資格3	①具現場經驗5年以上	②職業(勞工)安全衛生	③經依職業安全衛生教育訓
		■工作證明書或勞保投	管理乙級技術士證	練規則辦理之訓練期滿或
		保明細影本或公保、軍	■技術士證影本	結業者(職業衛生管理師、
		人年資紀錄表		勞工衛生管理師)
				■期滿證明或結業證書影本
	資格4	①具現場經驗1年以上	②高等考試或相當高等	③經依職業安全衛生教育訓
		■工作證明書或勞保投	考試之特種考試考試	練規則辦理之訓練期滿或
		保明細影本或公保、軍	及格	結業者(職業衛生管理師、
		人年資紀錄表	及格證書影本	勞工衛生管理師)
				■ <mark>期滿證</mark> 明或結業證書影本
	資格5	①81 年 6 月 29 日前經依	職業安全衛生教育訓練規	則辦理之訓練結業(勞工安全
	衛生管理員)後,具有現場經驗15年以上			
		■結業證書影本與工作證	明書或勞保投保明細影本	或公保年資紀錄表影本

符合所列資格之一者,同一資格各項條件須同時具備,例如職業衛生管理甲級資格3:①+②+③

※上述技術士證亦可使用「技術士證數位證明」佐證。

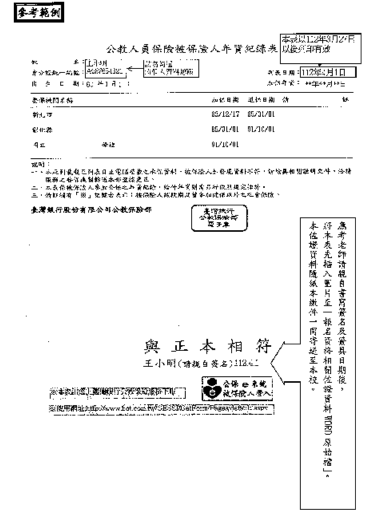


公保年資紀錄表範例

公教人員網路作業e系統

https://gnweb.bot.com.tw/GNWeb/pen/

須完整列印並逐頁簽名或蓋章,亦不可隱 藏身分證號等欄位。





網路報名上傳文件注意事項





上傳文件須清晰可辨視,切勿做任何劃記或標記

也勿將個人資料部分去識別化(隱藏部分資料)影響審查辨識





THANKYOU!! 感謝您的聆聽

THE END



法務部廉政署 廉政平臺架構簡介

平臺理念

府機關(工程、審計、檢察) 藉由廉政署平臺的積極運作, 行職務、廠商維護合理權益、 建設, 廉政署將作為民眾 及政府妥善監督稽核 倒陷 F,讓公務員能分 全、民眾獲得優質 的聯繫溝通平臺, , 公務 與相關政 安心執行公共



臺北 田標

- 建構優質尊嚴工作環境
 落實公務員廉政倫理事件諮詢及登錄
 姿處誣控鑑告案件,為同仁洗冤白謗
 保護同仁及廠商免於受暴力威脅。

協助工程如期、

- 協助工程主辦機關建立公開透明採購制度。協助工程主辦機關建立公開透明採購制度。協助工程主辦機關妥處申訴案件。結合機關內控機制,善盡監辦稽核職責。協處陳情請願事件,避免工程延告。

助及 結合發揮監督外控力量 建置「村里廉政平臺」及「廉政志工」,結合NGO 團體及民意機關,以民間力量監督工程施作,協 助及早發現缺失,透過廉政署平臺謀求改善解

案例說明

中 民顧水 臺灣足水

超出 加加 瓣 開發,降低缺水風險及維持水庫營運壽命。 年編列新臺幣540億元經費,加速水庫治理及水源 源備援與常態供水能力,政府乃自2010年起,分6 億立方公尺,對供水穩定影響甚鉅。為改善南部 量沖蝕及崩塌地,水庫淤積量較颱風前增加約1.1 南部主要水庫如曾文、南化水庫集水區增加大 程度最為顯著。復以2009年8月莫拉克颱風侵襲 、加強上游集水區水域環境保育及有效提升水 ,水資源供需面臨諸多問題,尤其南部地區影 臺灣降雨量分布不均,且近年來受氣候變遷 主要水庫(曾文、南化、烏山頭水庫)營運功

過工程 顧水 突破性創新,對於未來廉政工作亦具指標意義 及廉潔效能。本專案是反貪、防貪工作的 及地方基層之跨域整合,讓社會矚目之國家重大 及地方基層之跨域整合,讓社會矚目之國家重大 建設計畫,經由民眾參與及監督,提升工程品質 及廉潔效能。本專案是反貪、防貪工作的一項 廉政平臺」 計畫守護者的角色,於2011年12月辦理3場 南部地區水資源永續利用,執行上跨越不同機關 風險、消弭不當干擾。廉政署有感於本計 更涉及龐大經費支出,首次扮演國家重大建設 廉政工作應由預防性角度出發,以降低弊失、消弭不當干擾。廉政署有感於本計畫攸關 、檢察 臺灣足水」系列活動,宣誓將連結「村 臺」及「廉政志工」等社會參與功能, 、廉政、審計、NGO團體、 民意機關 「全民 「村里 透

我們的作法:

跨域整合橫向聯繫

程主辦機關、廉政、檢警、廠商 運作廉政署之廉政平臺,每2個 多向溝通,並針對風險因子,共同 審計、NGO團體、地方等相關人 定期透過座談會、說明會,增進工 、研析及協商解決方式 ,



建立優質公務環境

脅及不理性民眾行為等外力不當干擾外, 妥處陳情抗議事件與危害或破壞事件。 協助機關同仁排除請託關說、誣控濫告 暴力威並協助

掌握工程狀況, 促進作業公開透明 蒐集工程執行內容,協調工程機關透過網路或其 他方式對外公布,使廠商或民眾充分瞭解資訊。

維護採購作業公開公平公正

政風機構將於職掌範圍內,協助機關建立透明公 開之採購作業,維護廠商合法權益。

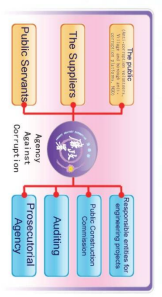
精進專業知能

廉政志工有能力發現施工缺失,進而透過廉政平臺反映,提升工程品質。另辦理各地平臺聯繫人及志工間交流,相互翻編並之近至了 及志工間交流,相互觀摩並交換意見

The Framework of AAC Anti-corruption Platform

Concept

governmental agencies (engineering, auditing and prosecution). With active implementation, the public servants may perform audit the projects. infrastructure and the government may properly supervise and reasonably protected, the public will enjoy their duties without worries, the suppliers' liaison among the public, suppliers, public servants, and related The Agency Against Corruption (AAC) will serve as the quality public rights will be



Case

"Water Care and Water Replenishment" Project

major reservoirs in southern Taiwan (Tseng Wen, Nan Hua and affects the water supply. In order to improve the operation of the sediment increased by 110 million cubic meters, which greatly water shortage, maintain the operation of the reservoirs and prolong management and explore new water resources to reduce the risk of six-year budget of NTD\$ 54 billion in 2010 to accelerate reservoir catchments areas from the upper streams and effectively increase the Wusanto Reservoirs), strengthen environmental protection of Tseng Wen and Nan Hua Reservoirs. After Typhoon Morakot, the Taiwan in August 2009, erosion and landslide greatly increased in southern Taiwan are especially evident. When Typhoon Morakot hit influence of the climate change in recent years. The effects on demand of water resources are facing many challenges under the water reserve and stable water supply, the government appropriated a The distribution of rainfalls in Taiwan is uneven, and the supply and the

innovation but also a benchmark for future anti-corruption work infrastructure projects . functions of the "village and borough anti-corruption platforms" and December 2011 and pledged to connect the social participation people care for water to ensure sufficient water supply in Taiwan" in risks of fraud and eliminate inappropriate interference. The Agency engineering quality and to prevent corruption of the nation's major enlist people's participation and monitoring in an effort to raise the NGO, elected representatives and local authorities, the goal is to integration of engineering, prosecution, anti-corruption, auditing "anti-corruption for the first time, the Agency held a series of activities themed "All Therefore, as the guardian of the major national infrastructure project implementation is cross-departmental and the cost associated is huge. sustainable use of water resources in southern Taiwan, and the Against Corruption considered this project significant for Anti-corruption tasks should be preventative in order to reduce the volunteers". This project is not only a breakthrough With the cross-jurisdictional

Goal

Establish high quality and respectful working environment

• Implement consultation and registration of ethics behaviors for public servants.

Properly handle false and abusive accusations and clear wrongful accusation for the colleagues.

Protect the colleagues and the suppliers from violent threats.
 Assist the projects to be completed on time with expected

qualityAssist t Assist the responsible entities for engineering projects to establish a transparent procurement system. and without flaws

Assist the responsible entities for engineering projects to properly handle appeals.

Integrate the internal control mechanism within the fulfill the responsibility of conducting audits. agency and

Assist with handling petitions to avoid project delay

the public, assist with detecting the flaws in an early stage, and seek "anti-corruption volunteers" and integrate the NGOs and elected Integrate and utilize the power of external supervision Establish the "village and borough anti-corruption platforms" and improvement and solution through the Agency Against Corruption representatives in order to supervise the projects with the power from Anti-corruption Platform.

Cross-jurisdictional integration and lateral connection

and workshops are held every two months to increase the interaction auditors, NGO, and local organizations and to among the lead project agency, anti-corruption To operate the AAC anti-corruption platform, and regular seminars prosecution and police, suppliers,

the solutions toward risk factors. collaboratively collect, analyze, and consult on



such as lobbying, false and abusive accusations, threats and violence, dangerous or damaging incidents. and irrational behaviors, and properly handle petitions, protests, and Assist the colleagues in the agency to avoid exterior interferences

promote the transparency and openness of the operation Grasp the progress of engineering projects progress and

comprehend the information. or other means so that the suppliers or the public may fully coordinate the project to make announcements through the internet Collect the content of the engineering project implementation and

process Ensure the openness, fairness and justness of the procurement

legal rights of the suppliers establish a transparent and open procurement process and protect the The ethics units will, within their jurisdictions, assist the agency to

promotion and observation Improve professional knowledge and skills through education,

interactions between the platform contactors and the volunteers so and skills of the anti-corruption volunteers so that they have the that they can observe each other and exchange their opinions. abilities to detect flaws in the engineering project, and reflect through Conduct educational training to perfect the professional knowledge anti-corruption platform to elevate the

☆反毒宣導☆

- ☆吸毒是一種罪孽,不但導致個人身體衰頹,智能減退,道德淪喪抑且貽毒子孫。
- ☆煙毒之為害,重者喪生,經者傾家蕩產,影響社會治安至深且鉅,實為犯罪之淵藪。
- ☆施打毒品、吸食毒品,處六個月以上五年以下有期徒刑。製造販賣運輸、第一級毒品或鴉片者,處死刑或無期徒刑。
- ☆煙毒對於人類身心健康的戕害,至為嚴重,一經沾染,就好像魔鬼附身。
- ☆快感是瞬間,破滅是永遠,請拒絕毒品誘惑。
- ☆檢舉吸毒販毒的人,政府絕對保密,而檢舉人也可以得到很高的獎金。
- ☆檢舉吸毒或販毒是每一個國民愛護國家民族的責任。
- ☆舉發吸毒、販毒,政府訂有獎勵辦法,請踴躍向治安機關檢舉。
- ☆秘密檢舉吸毒、販毒,請撥電話110。