公司是過過過過過過

行政院公共工程委員會 王名玉 108年11月21日



1

- 回 監造暨品質計畫修正重點
- 回 歷年施工查核結果與統計
- 回 監造計畫撰寫及審查重點
- 回 品質暨施工計畫審查重點

歌声可谓的声响不同

3

公共工程品質管理相關規定

- 八共二程為二品原管空作業要點〔108.04.30〕
- □ <u>7 程採署契約範查</u> (第11條—工程品管、附錄1、2及附錄4) [108.07.25]
- ₩ 公共工程技術服務契約範本〔108.07.25〕
- □ 公共工程施工階段契約約定權責分工表」 [107.03.31]
- 監 監造計畫暨品質計畫製作綱要〔101.12.21〕
- ₽ 政府採購法第63條第1項 採購契約要項

公共工程施工品質管理作業要點

- ◆工程會於85年12月3日訂定,其後歷經9次修正,108年1月18日已邀請業界及各機關召開研修會議,並於108年4月30日最新頒修完成。
- ◆《公共工程施工品質管理作業要點》(簡稱品管要點)訂頒之目的在規範全國公共工程採購 承攬廠商、監造單位、工程主辦機關應執行之 施工履約品質管理事項,亦為施工查核重點及 內容之依據。

5

108年品管要點修正重點

定義 2 程 全 額(2)

明確定義要點適用工程金額係指採購案之<u>預算金額</u>,並配合修正各金額級距之名稱。

舒월 7 作 를 '點 (11)

增訂監造單位審查<u>「施工</u> 日誌」作業及強化<u>「檢驗</u> 停留點」簽認責任。

曾作品曾少但(3&8)

簡化<u>小型工程(未達1000</u> 萬元)品質計畫內容及增修 品質計畫與監造計畫<u>章節</u> 名稱與內容。

增制相關科學(7&11)

删除建築物施工日誌與專 任工程人員督察紀錄,及 增訂<u>工安檢查表單</u>。

人本·閩南·永南 行政院公共工程委員會

6

增訂條少

□ 本要點所定工程金額係指採購標案<u>預算金額</u>, 如為複數決標則為各項預算金額。

解析歌为

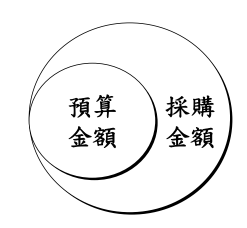
- 要點所定工程金額原係指採購標案之採購金額 ,惟僅以函釋說明,並未明確規範。
- 為維持法規之公平合理,故將原採購金額修正 為預算金額,並一併修正要點各點金額名稱。

-

於 術採講 對 引 名 科 之 定 乳 (核 水)

解析歌为

- □ <u>預算金額</u>:得用以支付得標 廠商契約價金,即為契約金 額。
- □ 採購金額:預算金額+後續 擴充金額。
- □ <u>預計金額</u>:該採購之預估決標金額。底價屬之。



品所計量 儿 內 容 (品管-3)

增修條型

- ★達新臺幣1,000萬元之工程僅需提送整體品質 計畫。
- 整體品質計畫內容增訂<u>「計畫範圍」章節</u>及原 「管理責任」章節名稱修正為<u>「管理權責及分</u> 工」。



9

解析歌为

項目	工程規模	5,000萬元以上		1000萬元以上 未達5,000萬元		100萬元以上未 達1,000萬元	
	章節內容	整體	分項	整體	分項	整體	
1	計畫 환호	☆		Δ			
2	管理権責み分子	☆		Δ		0	
3	施工要領	☆	*		A		
4	品質管理標準	☆	*	Δ	A		
5	材料及施工檢驗程序	☆	*	Δ		0	
6	自主檢查表	☆	*	Δ		0	
7	不合格品之管制	☆					
8	矯正與預防措施	☆					
9	內部品質稽核	☆					
10	文件紀錄管理系統	☆		Δ			

◆ 工程具機電設備者,應增訂設備功能運轉測試程序及標準。



新造計量 **江** 內 答 (品管-8)

增修條型

- 修改原「監造組織」章節名稱為<u>「監造組織及</u>權責分工」。
- □ 未達一千萬元之工程,監造計畫內容增訂<u>「監</u> 造組織及權責分工」章節。

11

解析歌为

項次	工程規模章節內容	5,000萬元 以上	1000萬元 以上未達 5,000萬元	100萬元 以上未達 1,000萬元
1	監造範圍	\Rightarrow	Δ	
2	野造組織及権責分で	☆	Δ	\Diamond
3	品質計畫審查作業程序	☆	Δ	\Diamond
4	施工計畫審查作業程序	☆	Δ	\Diamond
5	材料與設備抽驗程序及標準	☆	Δ	\Diamond
6	施工抽查程序及標準	☆	Δ	\Diamond
7	品質稽核	☆		
8	文件紀錄管理系統	☆	Δ	

註:工程具機電設備者,應增訂設備功能運轉測試程序及標準。



歷年施工多次結果統計

人本· 與前· 赤網 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

13

桃園市政府歷年施工查核結果(1/5)

1			- Ani=	市政府暨相關單位標	i <i>宇小</i> 広⇒上:丰.	
1		I				Fate N. France A. abanda
2	項次	執行單位	標案數	工程總預算	總發包預算	總決標金額
3				(千元)	(千元)	(千元)
4	合計		1930	175,287,059	157,062,559	151,984,529
5	1	桃園市政府衛生局	12	124,819	121,259	112,315
6	2	桃園市政府民政局	5	527,507	527,507	523,468
7	3	桃園市政府警察局	6	78,009	72,470	70,384
8	4	桃園市政府消防局	9	194,374	267,984	178,907
a	5	桃園市政府交通局	23	2,515,801	2,315,413	2,055,641
10	6	桃園市政府捷運工程局	6	94,631,395	81,131,395	80,794,744
11	7	<u>桃園燗空城股份</u> 月限公旦	1	6,200	5,400	5,400
12	8	桃園市桃園區公所	45	679,248	526,596	404,318
13	9	桃園市中壢區公所				739,038
14	10	桃園市大溪區公所	事	軍工程局在	12建十四月	上 业
15	11	桃園市蘆竹區公所	<u> </u>	<u> 王一任同</u> 仁	上廷一在个	十数 78,887
16	12	桃園市大園區公所	21 k 6		a- 11 kk	43,219
17	13	桃園市龜山區公所	僅6	件,惟工》	程總領算	占市 30,683
18	14	桃園市龍潭區公所				[79,599]
19	15	桃園市新屋區公所	庇 幺	悤預算之 <u>5</u>	4%, 为计	5 5 99,606
20	16	桃園市觀音區公所	NA W		T/U My	51,927
21	17	桃園市復興區公所		kt 1 1	<i>L</i>	64,812
22	18	桃園市平鎮區公所	_	預算占比	第1名。	63,172
23	19	桃園市八德區公所		<u> </u>		534,235
24	20	桃園市楊梅區公所	45	545,594	521,395	401,041
25	21	桃園市政府教育局	8	64,816	60,863	57,406
26	22	桃園市政府教育局(高中職、特教學校)	64	1,398,163	1,271,251	1,226,895

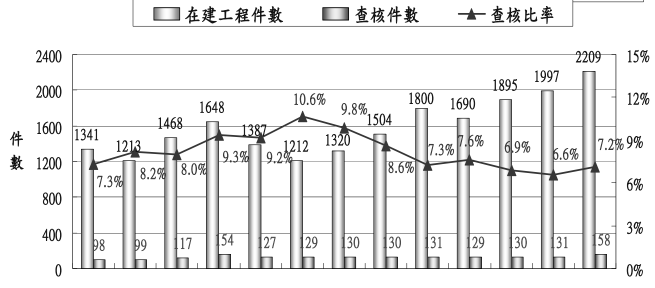
桃園市政府歷年施工查核結果(2/5)

1			桃園	市政府暨相關單位標	案統計表	
2	項次	執行單位	標案數	工程總預算 (千元)	總發包預算 (千元)	總決標金額 (千元)
4	合計		1930	175,287,059	157,062,559	151,984,529
27	23	桃園市政府教育局(國民中學)	151	1,417,747	1,379,163	1,240,930
28	24	桃園市政府教育局(國民小學)	294	2,530,640	2,444,109	2,257,118
29	25	桃園市政府教育局(私立學校)	2	2,734	2,537	2,536
30	26	桃園市政府體育局	11	570,203	545,544	527,641
31	27	桃園市政府經濟發展局	17	185,885	177,988	154,167
32	28	桃園市政府環境促進局	28	667,980	662,202	631,174
33	29	桃園市政府工務局	180	33,306,294	30,575,729	29,233,466
34	30	桃園市政府農業局	722	688,695	596,448	524,311
35	31	桃園市政府水務局	/	7 1023 957	6 723 522	5,849,101
36	32	桃園市政府都市發展局	.			7,805,723
37	33	桃園市政府社會局 在	E工程 [,]	件數比率:	,則以教育	局 187,862
38	34	桃園市政府祭動局				I 14 949
39	35	桃園市政府地政局 及戶	斤屬 學》	<u>校</u> 最多,絲	勺占市府工	.程 135,525
40	36					PZ4,833
41	37	桃園市政府客家事務局	牛數之	28%; <u>工</u> 系	务局不論工	.程 20,415
42	38	桃園 市政 村界住民行政局	_			272,852
43	39	桃園市政府新聞處	と 或總.	工程預算:	,為市府所	· 篇 4,287
44	40	<u>Mr. & Tr. x. y. x. y. y.</u>				700,444
45	41	桃園市政府青年事務局	2名,	分別為9.3	%及19%	• <u>/</u> 63,838
46	42	桃園大眾捷運股份有限公司	<u> </u>	<u> </u>		179,318

行政院公共工程委員會 下載時間:108年11月15日

15

桃園市政府歷年施工查核結果(3/5)

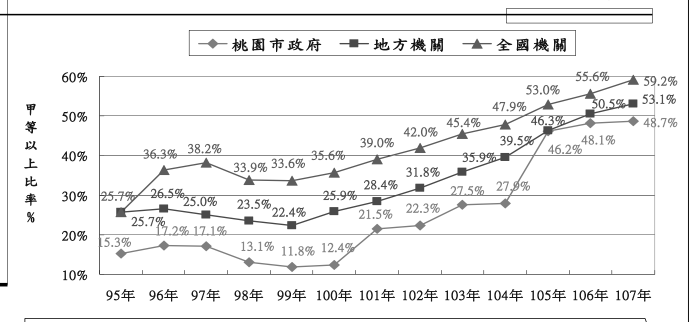


95年 96年 97年 98年 99年 100年 101年 102年 103年 104年 105年 106年 107年

桃園市政府歷年平均查核比率約8.2%,與全國各機關平均查核比率8~9%吻合。

) 行政院公共工程委員會

桃園市政府歷年施工查核結果(4/5)

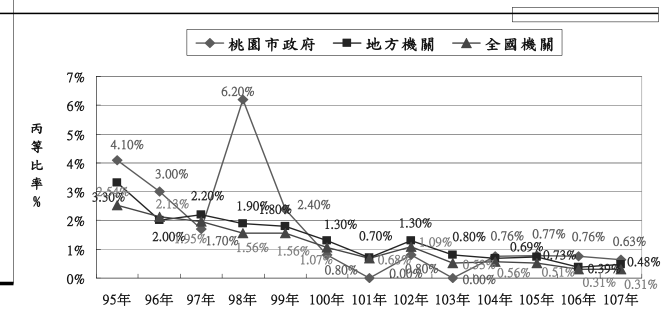


桃園市政府歷年<u>甲等以上工程平均比率約25%</u>,低於全國地方機關約<u>33%</u>,及全國機關約<u>42%</u>,惟近年<u>已有逐年成長趨勢</u>。



17

桃園市政府歷年施工查核結果(5/5)

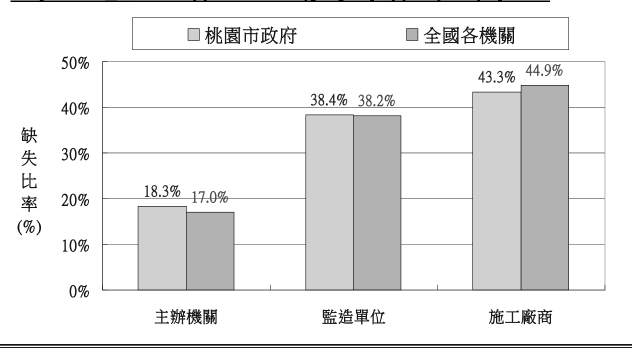


全國各機關歷年平均<u>丙等比率約1.14%</u>,全國<u>地方機關</u>約 1.35%;桃園市政府則為1.69%,且波動較大。



§ 近5年品質管理制度缺失統計 (1/2)

四品所管理制业(大学 統計情形 (大学 上等):

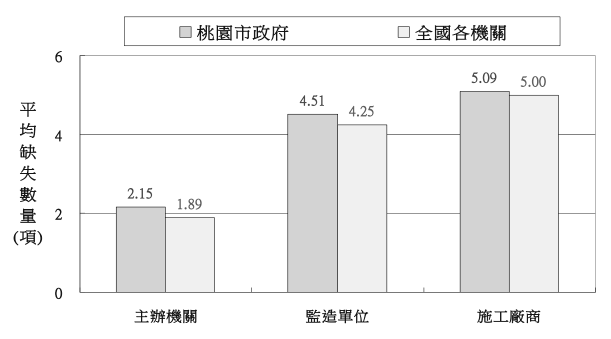


資料統計時間:103年~107年

19

§ 近5年品質管理制度缺失統計 (2/2)

□ 品所管空制叟蚀今終計情形(蚀今數量):



資料統計時間:103年~107年

20

§ 近5年品質管理制度常犯缺失 (1/4)

■ 7 程 字 對幾關常 沪 2 品 斯 管 空 制 叟 法 4 :

排名		缺失內容	缺失 數量	缺失 比率
1	無品質督等	及查核、查驗紀錄或內容不	309件	45.51%
2	<u>監造計畫</u> 無	無核定紀錄,或審查不確實。	232件	34.17%
3	會資訊網路	持將工程 <u>基本資料填報</u> 於工程 各系統,並於驗收完成後 15 日 算 <u>資料填報</u> 於前開系統,或內 不完整。	177件	26.07%
4	無查核、 或內容不實	肾導或查驗 <u>缺失追蹤改善紀錄</u> 【。	116件	17.08%

人本・機関・条備 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

21

§ 近5年品質管理制度常犯缺失(2/4)

■<u>野造野也常沪之品颠曾空制要缺今:</u>

排名	缺失內容	缺失 數量	缺失 比率
1	<u>監造計畫</u> 架構未包括品管要點規定之基 本內容或 <u>未符合需求</u> 。	1046件	154.05%
2	未落實抽查施工作業及抽驗材料設備, 並填具抽查(驗)紀錄表或材料/設備管 制總表。	462件	68.04%
3	無監造報表,或格式未符合需求,或未 落實執行。	279件	41.09%
4	發現缺失時,未立即通知廠商限期改善 ,並確認其改善成果,或未督導廠商執 行工地安全衛生、交通維持及境保護等 工作。	207件	30.49%

§ 新設計畫 常見缺今態樣 (初水)

點 監造計畫缺失數量約佔監造單位品質管理制度缺失數量之 34%,且發生率為154%,主要缺失項目如下:

缺失編號	監造計畫內容缺失項目	缺失 數	比率
4.02.01.05	未訂定各材料/設備及施工之 <u>品質管理標</u> <u>準</u> 或未符合需求。	344	50.66%
4.02.01.06	未訂定各材料/設備及施工之檢驗停留點 或未符合需求。	217	31.96%
4.02.01.04	對廠商之 <u>品質計畫及施工計畫</u> 送審情形 未訂定 <u>管制辦法</u> 或未符合需求。	73	10.75%
4.02.01.08	未訂定 <u>品質稽核</u> 範圍或頻率或未符合需 求。	65	9.57%
4.02.01.03	未訂定對廠商品質計畫及施工計畫之 <u>審</u> 查時限,或未符合需求。	57	8.39%



23

§ 近5年品質管理制度常犯缺失 (3/4)

■ 梅子 海路常知是品质管空制设铁学:

排名	缺失內容	缺失 數量	缺失 比率
1	<u>品質計畫</u> 架構未包括品管要點規定之基 本內容或 <u>未符合需求</u> 。	884件	130.19%
2	<u>品管自主檢查表</u> 未落實執行或檢查標準 未訂量化。	565件	83.21%
3	施工日誌未落實執行或未依規定制定格式。	354件	52.14%
4	對材料檢(試)驗報告未予審查,或無材 料檢(試)驗審查紀錄或無材料/設備管制 總表,或未符合工程需求。	236件	34.76%

§ 近5年品質管理制度常犯缺失 (4/4)

四為了海路曾知之品所管理制史法今(續):

排名	缺失內容	缺失 數量	缺失 比率
5	品管人員無執行內部品質稽核,如稽 核自主檢查表之檢查項目、檢查結果 是否詳實記錄等。	127件	18.70%
6	<u>專任工程人員</u> 未填具 <u>督察紀錄表</u> ,或 未落實記載。	167件	24.59%
7	環境保護、施工安全衛生等履約事項 無缺失矯正預防措施,或缺失未追蹤 改善,或未落實執行,或未符合需求	144件	21.21%
8	<u>品管人員辦理品質文件、紀錄管理</u> 未 妥適。	78件	11.49%

25

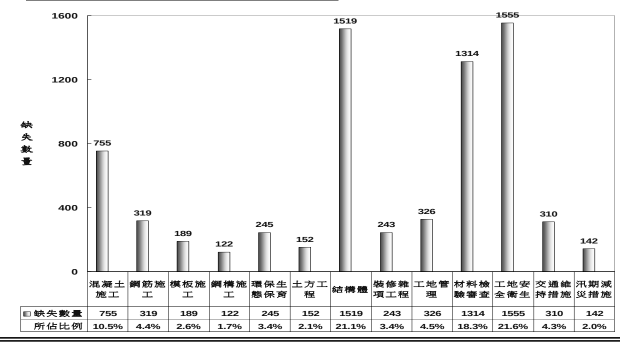
8 品所計量 常見缺少能療(視水)

□ 品質計畫缺失數量約佔施工廠商品質管理制度缺失數量之 26%,且發生率為130%,主要缺失項目如下:

缺失編號	監造計畫內容缺失項目	缺失 數	比率
4.03.02.04	未訂定各分項工程品質管理標準。	265	39.03%
4.03.02.05	未訂定各材料/設備及施工之檢驗時機(含清 楚標示監造單位訂定之檢驗停留點),或檢 驗頻率。	179	26.36%
4.03.02.03	未訂定各分項工程 <u>施工要領</u> 。	107	15.76%
4.03.02.11	未分別訂定 <u>「文件」及「紀錄」之管理作業程序</u> 。	63	9.28%
4.03.02.02	未訂定品管組織架構內各人員之職掌,應 包括「公共工程施工品質管理作業要點」 規定基本項目)。	61	8.98%

§ 近5年現場施工品質缺失統計

四為了品斯铁公統計情形:



人本·爾斯·斯爾 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

27

§ 近5年現場施工品質常犯缺失(1/4)

+					
	缺失 編號	缺失 名稱	缺失 數量	所佔 比率	主要缺失
	5.01	混凝 土施 工	755	10.5%	1.混凝土澆置、搗實不合規範,有冷縫、蜂窩或 孔洞產生〔170件;25.04%〕 2.混凝土表面殘留雜物(如鐵絲、鐵件、模板)〔 148件;21.08%〕
	5.02	鋼筋施工	319	19 4.4%	1.未使用間隔器、墊塊,保護層不符規定〔100件;14.73%〕 2.主筋或箍筋未綁紮固定確實,或箍(繁)筋、彎鉤 綁紮不合規範要求〔65件;9.57%〕
	5.03	模板施工	189	2.6%	1.模板不緊密,漏漿〔37件;5.45%〕 2.模板內殘留雜物(如木屑、瓶罐)未清理,或未設 清潔孔〔32件;4.71%〕
	5.04	鋼構施工	122	1.7%	1.高強度螺栓接合情形不符規定〔20件;2.95%〕 2.構件安裝架設完成後未補塗裝或銹蝕〔13件;1. 91%〕

§ 近5年現場施工品質常犯缺失(2/4)

-					
	缺失編號	缺失 名稱	缺失 數量	所佔 比率	主要缺失
	5.05	環保生 態保育	245	3.4%	1.垃圾及廢棄物未清理,影響環境〔82件;12.08%〕 2.工地積水未處理,影響環境衛生及安全〔39件;5.7 4%〕
	5.06	土方 工程	152	2.1%	1.回填土未分層夯實或未紀錄〔48件;7.07%〕 2.回填料內含有機物、木材或其他雜物〔33件;4.86 %〕
	5.07	結構體	1519	21.1%	1.瀝青舖面壓實度不合規範,或未依規範分層鋪設,或未分層噴灑黏層,或有粒料分離現象〔48件;5.54%〕2.管路出口未施以保護,易遭異物阻塞〔48件;7.07%〕
	5.08	裝修雜 項工程	243	3.4%	1.內牆或外牆或地板之材料外觀不合規範或施工平整 度不佳〔33件;4.86%〕 2.混凝土完成面施工外觀平整度不佳〔30件;4.42% 〕

人本·東前·京商 行政院公共工程委員會

29

§ 近5年現場施工品質常犯缺失(3/4)

缺失編號	缺失 名稱	缺失 數量	所佔 比率	主要缺失
5.09	工地管理	326	4.5%	 1.無工程告示牌或內容未符合規定、圍籬、鷹架外部防護網等設施不足,或損壞未修復,或填寫不確實(如:竣工日期、全民督工電話等),或影響鄰房安全。[160件;23.56%] 2.工地現場機具與材料任意堆置,未妥善保護[74件;10.90%]
5.10	材料檢驗審查	1314	18.3%	 1.無氯離子含量試驗紀錄或檢驗頻率不足,或內容不符規定〔85件;12.52%〕 2.無坍度試驗紀錄,或檢驗頻率不足,或內容不符規定〔74件;10.90%〕 3.無混凝土抗壓強度試驗紀錄,或檢驗頻率不足,或內容不符規定〔73件;10.75%〕

§ 近5年現場施工品質常犯缺失(4/4)

-					
	缺失 編號	缺失 名稱	缺失 數量	所佔 比率	主要缺失
	5.14	工地安全衛生	1555	21.6 %	1.於高差2公尺以上之工作場所邊緣及開口部分 ,未設置符合規定之護欄、護蓋、安全網或佩 掛安全帶之防墜設施或未符合規定 [218件; 32.11%] 2.承包商無勞安自動檢查紀錄,或(不確實 [170 件;25.04%]
	5.15	交維持 措施	310	4.3%	1.承包商無交通維持及安全管制措施檢查紀錄, 或不確實〔49件;7.22%〕2.無交通維持及安全管制措施基本內容,或未落實〔37件;5.45%〕
	5.16	汛期減 災措施	142	2.0%	無訂定汛期工地防災自主檢查表,或未落實〔9 3件;13.7%〕

31

歌門章標面次面音號

前言

- 監告計畫應對人力規劃、監督作法(包含施工抽查 、材料抽驗、品質稽核、不合格事項列管、缺失 改善追蹤...等)、監督紀錄,及就廠商之施工計畫 書與品質計畫之有效審查,作有系統之規劃。
- 監造工作之範疇,除施工品質保證外,尚包括<u>預算</u>之掌控、工程進度管控、現場安全衛生與環保之監督管理等,故在編製監造計畫時,亦應斟酌工程規模、屬性檢討納入編寫,以符實需。
- 監告計畫應於工程發包前提報機關審核,並於開工 前完成核定程序,俾提供施工廠商配合辦理。



33

新进計畫 - 修了程規模医療沙探察

1 監造範圍

2 監造組織及權責分工

3品質計畫審查作業程序

4 施工計畫審查作業程序

5材料與設備抽驗程序及標準

6 7 設 施 備 工 功 抽 能 查 運 程 轉 序 測 及 試 標 抽 準 驗 程 序及

標

8品質稽核

文件紀錄管理系統

監造範圍

- □ 目的:對工程<u>參與單位、簽證人員</u>及工程規模 與內容詳細敘述,俾利參與人員對所監造之工 程有初步瞭解。
- 撰寫內容: (1) 依據 (2) 工程概要 (3) 主 要施工項目及數量 (4) 適用對象 (5) 名詞定 義。
- □ 撰寫重點:計畫或工程標案之整體性與完整性 之內容是否完整。

人本·《舞·录辑 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

35

新追鲍星 — 撰票 A 容 (1/4)

係說明計畫書內容章節編製之依據及參考規範,例如:服務契約、工程契約(含規範及圖說)、公共工程專業技師簽證規則、技師法、營造業法、公共工程施工綱要規範、公共工程施工階段契約約定權責分工表、監造單位內部之品質系統作業規定及相關法規...等。

■ 參據之法條規定,可整體敘述,或採<u>條列式</u> 說明。

§ 契約於定權意分了表 (初水)

					L		
期程	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	起造人 (業主)	設計人	監造人	承造人 (承 攬廢商)	依據	備註
	编擬監造計畫	核定		辨理		品管要點8	未於時程完成期限內 辦理,應予懲罰。 懲罰標準由機關自行 訂定。
	完成期限	完成期限		完成期限			
工程開	編擬及提報施工計畫書 (包括向主管單位及工 程管理單位)	核定		審查	定監	造計畫	約內明確 <u>訂</u> 送審時間,
施	完成期限	完成期限		完成期限	□ 以及	達反契	約之罰則。
一五前	編擬品質計畫	核定		審查	辨理	3、品官 安 點3、6、 11	辦理,應下營制。 營罰標準由機關自行 訂定。
	完成期限	完成期限		完成期限	完成期限		
	编擬安全衛生管理計畫	核定		審查	辨理	工契附錄1- 3、1-4	未於時程完成期限內 辦理,應予懲罰。 懲罰標準由機關自行 訂定。

備註:本表節錄工程會107.3.31修正「公共工程施工階段 契約約定權責分工表(無委託專案管理廠商)」。



37

新追鲍星 — 撰寫 A 容 (2/4)

田] 程標製

應包含採購標案之(1)工程名稱(2)工程 團隊名稱[如:工程主辦機關、設計單位、 監造單位、施工廠商...](3)工程地點及客 觀環境(4)工程期限(5)工程規模概述(6) 工程預算(7)其他[如:工程介面...]

■ <u>了程規模抵</u>,主要係就<u>施工項目及施作內容</u> 簡單描述,以建築工程為例,如:基地面積、 建築面積、地上()層、地下()層、()造 結構物…等。

条例

工程概要案例-1

■→工程概要

一、工程名稱:〇〇〇災害 應變中心大樓新建工程

二、上級機關:〇〇〇政府 三、主統機關:〇〇政府建設處

四、設計質監測單位:〇〇〇建築師事務所

五、施工廠商:

土木建築工程:〇〇骨造股份有限公司 機電工程:〇〇工程有限公司 空調工程:〇〇工程股份有限公司

大、工程地點及客觀環境:〇〇縣〇〇區〇〇里



七、工程期限:101 年 4 月 1 日起 400 日暦天完工

八、工程規模直進:

- (一)為地下一層、地上八層之綱筋促凝土構造。
- (二)基地面積:10.960点、總模地板面積:21.000点
- (三)地下層点停車場用途:規劃60個停車位:地上八層点事務辦公室: 研究至及教學辦公室。
- (四)機電工程:包含電氣設備、空部設備、緩震設備、衛生設備等工 。

九、工程預算:新台幣肆意關仟玖佰玖拾萬元整(489,900,000)

工程概要案例-2

■→工程概要

一、工程名稱:000土木及建築新建工程

二、工程主辭機關:〇〇〇政府

三、專家管理監督:〇〇工程即同有限公司

四、設計單位及設計人:〇〇〇建築師事務所(建築師〇〇〇)

五、監造單位及監造人:○○○建築師事務所(建築師○○○)

大、施工廠商:〇〇督造股份有限公司

セ、専任工程人員: 000技師

大、工程地對及客觀環境:00縣00區00里

<u> 七、工程期限:100 年 1</u>月1 日至 103 年 12 月 31 日

八、工程規模直進:

(一) 建築規模: 地下四層、地上十二層·

(二)建築用途:供公界使用・

(三) 尤指指海:連續壁工程、、厚度:100cm、深度:32m)、型網水平支 各。

(四) 構口口造: RC、8RC 結構物・

(五) 基礎工程: 場議基榜(全泰管基榜、反循環基榜、PC 榜植入等工 体)。

(大) 基地面積:136.85B.00M2

(七)總模地板面積:

地下四層: 25600.00 M2

地上十层加工层屋頂突出物:53256.00.M2

(八)平面停車位:汽車停車-522輛、機車停車-635輛

九、工程預算:新台幣肆意關仟玖佰玖恰萬元整(489,900,000)

新追鲍星 —撰寫內容_(3/4)

聞こ程主製物工源呈入數量

有關契約中主要施工項目,包括數量較多或施工時程較長、金額較大、或使用特殊之材料、規格、工法等,予以表列,作為後續之重點管理項目。

■ <u>□ 製料 □ 只 □</u> ,為後續 監造之重點 ,應配合訂 定相關之施工抽查標準與抽查(驗)紀錄表 ,並 依據契約規定 ,納為檢驗停留點 ,據以辦理定 期及不定期抽查 (驗)。

条例

工程主要施工項目及數量案例一1

	工 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	單00位	数□□量
~	建生基金、結構、芸谷、 管御 工型		
1	弹樂工权	m.	390
2	连續 建工程 即 度:100cm、探度:33m_]	m²	16200
3	連續監接頭止水棒 \$ =3,5cm, CCP	m.	3,775
4	t e質 of 良工 程 ∮ =80 pm-JSP	m.	6,676
5	綱抜権打設 L=13、16m	m	152
6	史闕攬打設、水平諡王支捷	m²	38,710
7	土方開性、回煤及濃度	m 2	142,718
8	全套管基格工程 § = 190cm L=32m	支	230
9	反循環基格工程 § = 100,cm L=25m	支	160
10	PC情憶入工程 § =20cm.L=28m (16m+12m)	支	300
11	te下室防水曆	m²	19,961
12	與結構工程(加工製造、吊裝)	Т	636
13	剪力釘 19q	支	25763
14	柳承抜	m²	1,908
15	2 小群防火被看	m²	2,514
16	鋼坊工程 (含加工及组立)	Т	16,876
17	鋼病 價快器	傷	34,420
18	模板工程	m²	186,833
19	140%g/cm 荷神温殿士(食服念、鸡蛋)	m 2	2,600
20	210kg/cm 荷梓暹擬士(倉脈絵、連畫)	m 3	23,100
21	289kg/cm 荷梓暹擬土(食服後、鴻靈)	m 3	61,500
22	310kg/cm 水中預粹過級土(食壓線、溴量)		
23	外槽 1:3 水泥粉卵面贴二丁树醛醇	m²	9,960
24	外槽 1:3 水泥粉柳面洗石子(含根石子)	m²	3,992
25	外槽掛石材	m²	1,861

	工00200項00目	單□□位	数□□量
26	外牆金屬約板 (含蠟幕牆)		
27	輕弱架於歐钙恆水性水泥痰天花	m²	32,727
28	经門商工程(含鋁成果醬)	檩	375
29	不然與模型工程	掠	32
30	木鮮門工程	椋	55
31	不銹鋼金屬門(含自動門、玻璃)工程	樵	17
32	金屬防火門工程	棹	652
33	金屬天花板工程	栜	51
34	经研制 推工权	m²	40,234
35	內牆 1:2 水泥砂柴防水粉光	m²	8,560
36	內牆 1:3 水泥砂漿粉光	m ²	26,200
37	内牆貼 10×20、20×20 駐職		6,300
38	內、外籍、平頂曲续工程	m ²	33,000
39	损無面贴PVC tiest	m²	11,371
40	tu坪績PVC 無線电磁	m²	3,776
41	tiu坪 编 拼花大理石	m²	1,784
42	tu 用號 t us	m²	13,365
43	ta坪 政oxy 環境樹脂硬化工程(加加)	m²	8,360
44	名牌、指领、 领 性工程	組	1,770
45	金屬幾件工程(標件、抉予、応視、… _…)	式	1
46	防水隔熱工程	m²	9,370
47	其他內部裝修工程	式	1
=	土木、生姜工程		
1	經青退級士工程(TH=8cm)	\mathbf{m}^2	13,625
2	排水工程(RCPB-四·∮=30、60、90、100gcm)	式	1
3	填 无透水姆管短数工程(HDPE∮=4; `\8;`\12;`	式	1

新追鲍星 —撰寫A 容 (4/4)

盟 邁甲 對家

除監造單位外,另包括如<u>施工廠商</u>、<u>材料供應</u> 商、設備製造商、分包廠商及協力廠商等。

□ 名**書**定<u>乳</u>

計畫內提及特定語義之名詞,或有慣用之語詞,應加以定義,以避免認知差異或混淆。



名詞定義案例-1

■→名詞定義

- (一)品質:指一項產品或服務之粹徵與潛性的整體性,且具有滿足所規定或場合需求之功能。
- (二)品質政策:管理階層對品質所拘押之政策、目標與承諾。
- (三)品質目標:管理路層應對關鍵性品質要素如棄主機意度及各項品質 續效格標等量化目標予以明確界定。
- (四)品質保益:為提供適切之信心,使一項產品或服務滿足底定之品質 需求,所建立之各項計畫性及系統性之必要措施。
- (五)品貢及統:係指責務品貢經費有關的組織結構、職責、步驟、程序、 以及各種資源等。
- (六)品質管制:檔用於達成品質要求之各項作業技術與活動。
- (七)品質管理:係指决定與實施品質政策之整體管理功能。
- (八)試驗:依契約所規定必須施作之試驗項目,用以確認工程材料是否 符合規範品質要求所進行之一系列作業。
- (九)養養:藉檢查、量側、抽側或款簽等方式,以確保工程進行中或已 完成工作項目之品質作業符合規定,並按照核定之程序進行之行為。
- (十)管理標準:指依據契約、圖說、技術規範與符定條款、以及相關係規及標準等制訂之標準,以爲進料及施工管理之依據。
- (十一)自主檢查:指係落實現場施工人員拿握施工過程及各項工作之品 實狀況,依陳品貢管理標準而不定時至現場檢查品貢,並將檢查 後紀錄填寫在表格內,此表稱爲自主檢查表。
- (十二)檢驗序部制(Hold Point · 交易報止點):在執行契約時,施工作業 過程中,凡隱蔽部份於稱蓋前,永久性工程建造前或材料使用 前,經依據相關規定提出申請,並由監造單位會同作各種裁驗、 檢驗或施工查核,並做書面紀錄確認合相以後,始可進行下一階 段工作之施工品質控制點。
- (十三)檢驗程序:於契約執行過程中,經工程主辦機關、監造單位等相關人員依賴施工施程之材料與施工檢驗重點,訂定之書面文件,以作爲執行品貢管理及後續施工檢驗與款驗依據。
- (十四)材料管制:指本工程使用之產品(包括材料與設備)製程管理與檢 驗作業・

- (十五) 施工管制:指本工程施工過程執行之施工規劃、管理與檢驗。
- (十六)不合格品:經檢視、試驗、檢驗或與試過程所發生品實不符合要求之文件、材料、設備和衡工程成果價形,統稱為不合格品。
- (十七) 不合格品管制:不許台要求之文件、材料、設備和施工程成果信 形・重新加以施作、更換或改善至許台要求・才可執行後續施工 工作。
- (十八) 品質審核:係一種有系統且獨立的查驗以決定品質活動及相關結果是否與所計畫的安排相符,此等安排是否予以有效執行,以及是否可以達成目標。
- (十九)**爾斯特斯**: 為消除層在可能發生之不合格、缺點或其他失敗信眾 等發生,所採取之預防行動,包括防藏措施及緊急應變措施。
- (二十)矯正權務:爲消除現有缺失或其他失敗情况等不符契約規範要求,所從取之改善資勤按屬之。
- (廿一) 紀録文件: 施工分段檢驗・材料檢驗・試驗、驗収、結案或確定 事實之客額證據文件・
- (廿二)施工技術規範:爲對於施工技術方面之指導、規定與要求之規範/ 並爲契約文件之一部份。
- (廿三) 特定條款: 爲明文規定之特別指示及要由・該項條款區適用於某 特定工程・並爲本工程契約文件之一部份・
- (廿四) 海工圖說:為契約中之圖說及甲方工程司隨時以書面提供或批准 之補充圖說,以及為工程之修正而增加之圖說等,並為本工程契 約文件之。無份。
- (廿五) 施工補充說明:為開模的對契約文件所作之書面補充說明或修正 規定・並爲本工程契約文件之、部份・
- (廿六)同等品:魚浒台契約顧園內設計、功能及品質等條件之相同物品・ 推採用同等品前,須羅葉主或建築師之書面同意。
- (甘七) 海工計畫: 因應不同分額工程或涉及公共工程行政業務而研解之 書面資料, 海工單位事先完成規劃工作將書面資料付為於文字、 圖說、表格或提案等,於療養工程主辦機關或監造單位會同審查 核可後,被以執行施工作義之書面資料。
- (廿八) 筹漁:凡施工計畫、施工圖、賽更設計案、竣工圖、工程技術文件、例常性之養驗申請單、檢驗、試驗表格、工程日報表、品質、 日報表、勞工安全衛生日誌及相關表單、施工限片等工程紀錄文

監造組織及權責分工(1/3)

□ 目的:依據監造契約及監造單位之人力資源, 就人力配置及其工作職務與重點,作明確之規 劃及訂定,俾利工程執行過程中,落實履約監 督、監造及指揮調度等作業。

☆ 撰寫內容: (1) 監造組織(2)工作職掌。

監造組織及權責分工(2/3)

₩ 撰寫重點:

- ◆ 依契約規定配置組織人員(如:建築師、 技師、現場人員、監造人員、安衛人員... 等;若為自辦監造則為工程司或工程司代 表)。
- ◆ 監造組織內相關工作職稱之職掌及工作重 點應予明確劃分,俾使監造作業相關人員 瞭解工作內容與職責,以確保品質保證系 統能有效地運作。

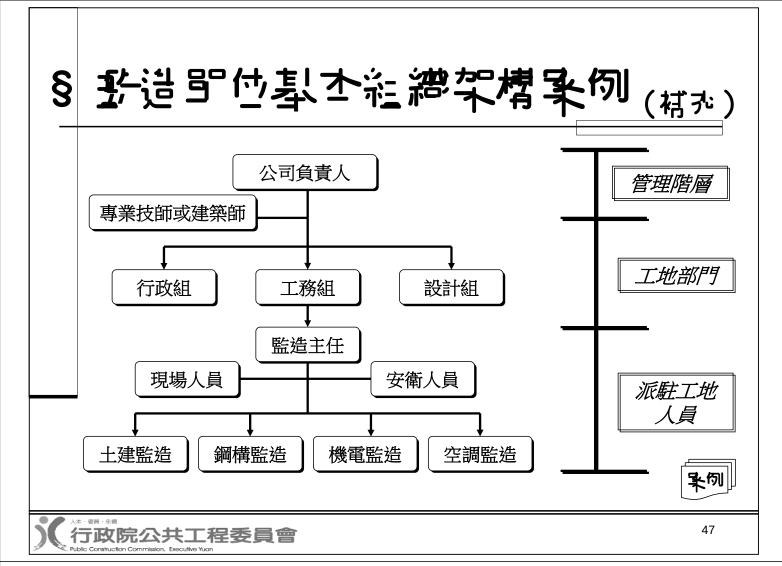
人本·爾斯·永順 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

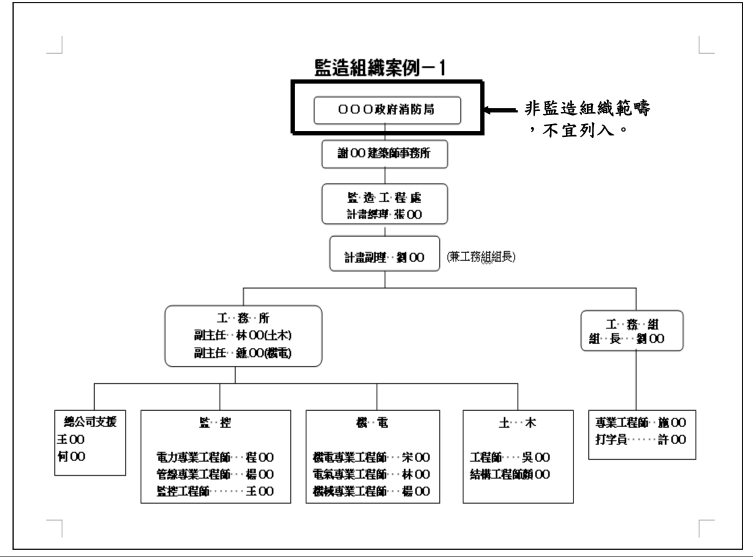
45

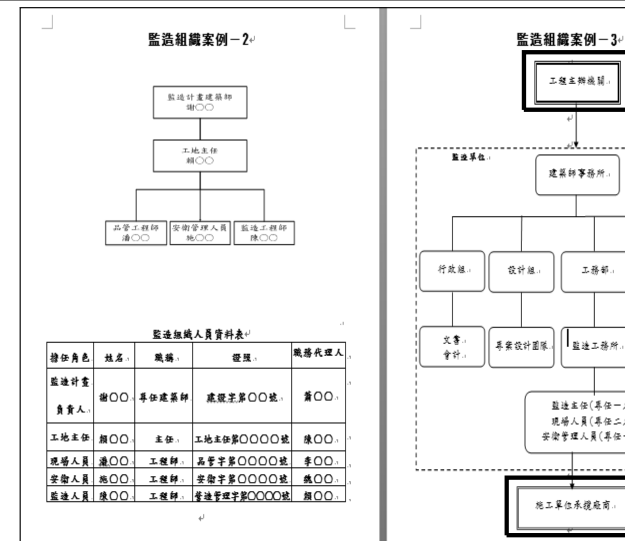
新进 經 灣 一 撰 零 引 容 (1/2)

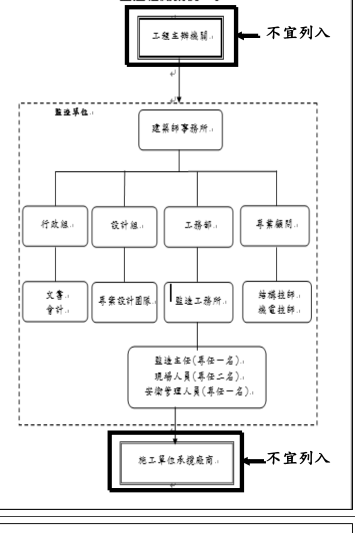
■ 新造粒總

- ◆ 組織架構:包含監造單位管理階層、工地 部門及派駐人員之人數、 職稱配置,並應 以架構圖說明。
- ◆ 人員配置:依工程規模及契約、品管要點 之規定,檢討預定配置符合規定之工地人 員人數及資格,配置情形應詳細說明。
- <u>野過彩</u>應配合工程實際需求訂定,所派駐之<u>監造</u>作業人員必須熟稔工程規劃與控管、施工實務,並 應依據工程性質,指派不同工程專業人員。









新造粒總一撰察A 容 (2/2)

田 7 作 野学

- 依據服務契約、品管要點、契約約定權責 分工表、監造單位應辦理管理責任事項及 相關法規...等,明確劃分監造組織內所有 職稱人員應辦理工作內容與重點,以明訂 其職責。
- 監造單位及其派駐現場人員之工作重點應 包含品管要點第11點規定(計有17項)。
- 監造組織工作職掌應以職稱說明,不宜針 對特定人名訂定。



- 工程司:係指機關以書面指派行使契約賦予之工程 司之職權者。
- 工程司代表:係工程司指定之任何人員,以執行契 約所規定之權責者。其授權範圍須經工程司以書面 通知廠商。
- 工程司所指派之代表,其對廠商之指示與監督行為 ,效力同工程司。工程司對其代表之指派及變更, 應通知廠商。
- 廠商依契約提送機關一切之申請、報告、請款及請 示事項,除另有規定外,均須送監造單位/工程司 核轉。

行政院公共工程委員會

§ 二程計 灣梗 (福永-二氢-10)

■ 工程司之職權如下:

- 1)契約之解釋。
- 2) 工程設計、品質或數量變更之審核。
- 3) 廠商所提施工計畫、施工詳圖、品質計畫及 預定進度表等之審核及管制。
- 4)工程及材料機具設備之檢(試)驗。
- 5) 廠商請款之審核簽證。
- 6)於機關所賦職權範圍內對廠商申請事項之處 理。
- 7)契約與相關工程之配合協調事項。
- 8) 其他經機關授權並以書面通知廠商之事項。

行政院公共工程委員會

工作職掌案例-1√

◆ 工作執掌。

- 一、計盘經理:
 - 負責線理本工程監验執行・
- 二、内集工程師:
 - (一)負責審査承包商所提施工計委及品質計委等・並監督 其執行・
 - (二)工程決保後開工前・邀集承包商及其事任工程人員、 工地代理人、安衛負責人員、品管負責人等召開施工 諮詢會・對整個工程施行通程中之行政作業規定及監 验計整内容、品質管理之要求及管理標準作…充分之 濟通・以利日後執行・
 - (三)統計毎月施工強度、完成數量・定期辦理估驗計價事 宜・...

三、現場監验工程師:..

- (一)負責監督現場各施工作業程序之進行・要求依工程契約及施工計盘責施・
- (二)負責監督工廠生產設備與材料定期抽驗、生產過程與 現場取機機品檢驗等之進行。
- (三)依規定填報監查報表及審核承包商工作日報表。
- (四)發現缺失時・要求承包商採取改善措施・...

四、現場人員:

- (一)依契約規定訂定監迫計畫。
- (二)審查承包商所提施工計畫及品質計畫·並協助監督其 執行。
- (三)對廠商提出之材料設備出廠運明、檢驗文件、試驗報 告等之內容、規格及有效日期,依工程契約及監強計 妻予以比對抽驗,並於檢驗停留點(限止點)時會同 監治工程師及承包商取樣送驗,抽驗結果應項具材料 設備抽驗紀錄表。
- (四)對各施工作業應依工程契約及監查計查賣施抽查·並 類具施四工品質抽查紀錄表。
- (五) 發現缺失時・應即通知承旬商限期改善・並依缺失發 生網率・要求其採取矯正措施・
- (六)其他提升工程品質事宜。

五、安全衞生人員

- (一)負責各項安衞環保之檢查。
- (二) 督導承包商之工地安全衛生管理・
- (三) 督導承包商之工地環境業務及施工環境管理 ...
- (四)審查承包商施工計畫有關工地安全衛生管理、環境保 護及交通維持等資料。
- (五)督促承包商經訂職業災害預防計查・並指導責施安衛 設施檢查及協助承包商處理相關事宜。
- (六)其它

工作職掌案例-2√

+		al .	
	人員職稱	職業	a
	*謝OO經理	1.計畫管理·控制及行政條導·	a
		2.綠理本工程監验、技術服務、工地檢、試驗工	作之執
		行・	
		3. 涉外事務(如辣樹菜及說明會)及簡報·施工期間	
		會商協調事宜·並監督工程承包商歷契約事業	
	*王〇〇副題		
	(兼工務組組	事務、時程控制、安全管理之條導及工程施工	
	長)。	追蹤考核・蘇工程之品質控制、工程過度追溯	- 持 條等
		監治業務及施工問題之解決	
		2.兼辦工務行政及監查契約有關之業務及教育部	本
		直•□	
	*工務所株O	工務所相關無路之條導・	ā
	〇副主任		
	*陳〇〇安衛		等有關 。
	工程師。	法令规定應辦之事項	
		2.依勞工安全衛生法令規載直接施工場所之安全	物生母
	オヘヘルロナ	項・並監督承田高齢種・	-21.MS
	張〇〇機理工 和第1/44#F	000440	agento
		公文及各領報表之處理、變更設計及竣工結算等 作業。2.負責機理解系統整合之旅工監治、工治	
	系統整合)	作業。公員員份起保系統整督之施工整理、工業並被核定作業程序執行品質保護的核相關之配合	789V/F
	割〇〇機理工		
	程師2(電力)	301-00 11113 - 1113	00000
	(金の)	作業・)CBUB
	與OO機配工		丁海豚
	程師 3(監控)		and a second
	(map 5 (max)	業 。	-cu-III
	* 曾〇〇管線	213	<u>.</u> ,
	工程師4	NA E-MICHAEL PROPERTY	
	*費○○結構	負責支架結構、終端般統之施工監治工作・	
	工程師5		
	*朱〇〇電力	負責交換的用電中路、線線設備電氣佈須及達	结施工。
	工程師6	監造工作。	

工作職掌案例-3√

職稱.	資格。	職家及工作項目。
造業部	符合國家考試合格取 得建與新羅杏且依治 緊弄之建與新	◆ 銀打拉工程整體設計及整施計畫。 ◆ 複雜的言葉技術改革表學的點結品質查性。 ◆ 你們可能到到實施在,然是或對班魯島同計畫等(含分項計畫等),從工計畫等(含分項計畫等),從工是及對任意等。 ◆ 本意與過程工數體核工地完全,從工品價。工作進度。 ◆ 監督發達。但由其,實際數數是經過與效。 ◆ 數個學生 與其類及整體質更能計工程。 ◆ 監督發針,從工業數量質是多額的完業之配合。 ◆ 依據工程施工查檢小組作業數強規定,於工程查榜時的
工態複数 記字 (始		 編號明 - 3 ◆ 解釋區就之経閏 - 3 ◆ 配合等查案或之施工區及總總區 - 3 ◆ 配合等查案或之施工區及總總區 - 3 ◆ 配合等查案或所提之股份機品與資料 - 3 ◆ 配合第三码交流组設計值互應提資料 - 3 ◆ 配合第三码交流组設計值互應提資料 - 3 ◆ 配合工程施工查核小组作業辦治規定 - 於工程查核時到過數額
監造工程 所 主 任 .	● 公共工程品質管理 訓練班合格 · · · ● 大學主來建築相關 科養審案 · · ● 十年以上工連續 验 · ·	◆ 負責施工品與控制・數量控制・工程值度之追關等總等 施工整施業務・。 ◆ 負責施工結查(除),承包有迷春文件之追離及春查・ ◆ 課題本工程整強針量之作業程序及執行・。
土建脂道 現场人員	 公共工程品質管理 訓練班合格。. 大等主永建築相關 	 ◆ 辦理整批計量等及具供制度之建立。。 ◆ 負責各項继奉材料股價之產金。整 修混凝土 (仓極者混凝土) 配比試驗。 總基材料股價抽查 (險)。。 ◆ 負責整本包容自主品者制度之能立。 總統承包商品質者助於打成效。。 ◆ 負責施工(土施銀面)品質抽查(險)。兩包商继春文件之產金。不合榜者制追蹤。雖在工程進度。寿金承包有之估驗累累。。 ◆ 營寧被致力量人員公文收替及資料施營管理。。
機電監送 現场人員	公共工程品質管理 刘琼联合格。 大學機電相關對最 審章。 正年以上工地規 独。	 ◆ 負責接工(機水至報面) 品質抽查(險),承包商提布 文件之學金,不合核管制追離,整推工程進度,等查录 包有之結論要認。。 ◆ 負責各項基礎材料設備之審查(機水至設備之就(施)。 > 許多根基人員、上面)整份素包有自主品管制度之建 立。機能素包有品質管制維持成效。
行政文章 人具	 高、申職以上事業。 具基本 Office 系統 電腦操作技能。 二年以上工作級 验。 	◆ 魚雪公文吹勢及資料邀贈管理。」 ◆ 協助規制人員辦理工辦行款。」 ◆ 監論主任及監論規繼人員關粹交辦察項。」

監造組織及權責分工(3/3)

□ 常犯缺失:

- ◆ 組織架構圖將<u>非屬監造組織</u>範疇之<u>主辦機關</u> 或施工廠商列入。
- ◆ 組織架構圖配置之人員與工作職掌未一致。
- ◆ 組織表僅列個人基本資料,未說明各人員之 工作職掌,或工作職掌缺漏,未符規定。
- ◆ 組織內人員職掌及權責以<u>特定人選或人名</u>敘述,或「職稱」有前後未一致之情形。
- ◆ 組織內有<u>多位</u>現場人員或其他<u>監造人力</u>,未 分別訂定該等人員之工作職掌。

55

品質計畫審查作業程序(1/2)

- □ 目的:對廠商提送之品質計畫內容訂定相關審查管制(包含內容、程序及重點)規定,俾利廠商據以提送品質計畫,以及後續審查與處置。
- 撰寫內容: (1) 審查作業程序(2) 審查重點(3) 應用表單。
- □ 撰寫重點:
 - ◆ 是否明確訂定廠商整體及分項品質計畫之 提送審核時限。
 - ◆ 是否訂定整體及分項品質計畫審查重點。
 - ◆ 是否對品質計畫送審情形訂定管制辦法。



品質計量安全作業程有一撰寫內容 (1/3)

■ 字章作業程本

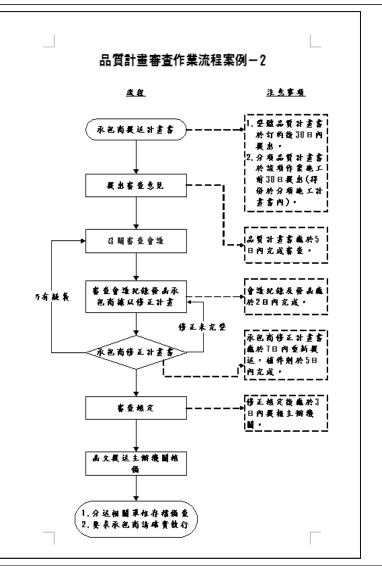
- ◆ 品質計畫之審查及核定流程(含流程圖)。
- ◆ 品質計畫審查(核)時限。
- ◆ 對於<u>不符合情形處理</u>之作業規定(如補件、 退回、或重送等),以及完成時限。
- ◆ 品質計畫<u>送審情形之管制</u>。
- ◆ 對廠商品管組織人員之審查與核定作業程序 說明(建議繪製<u>流程圖</u>),及人員更換、補 員期限等相關作業規定。



人本·國前·新聞 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

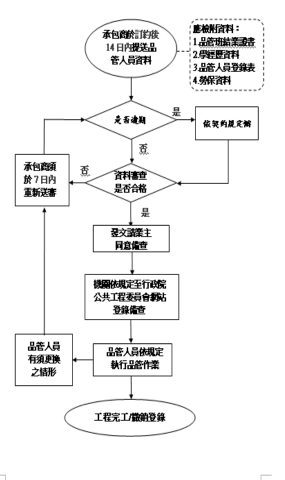
57

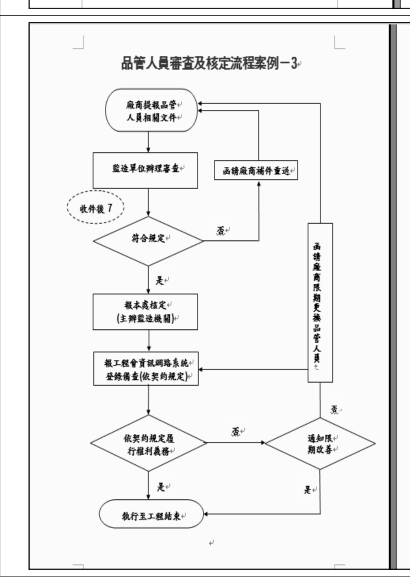
|品質計畫審查作業流程案例-1 工程開工 承包商於計約後 20 日內提報 「品質計畫」送監造單位2份 並副知主辦軍位 承包商於 5 日內完 監造單位於 10 日内 (計畫書修正版 3 日内) 完成審查 成修訂並分送監造 軍位 2 份及主辦軍 位1份 不合格 監造單位於 3 日內 承包商複製「品質計畫」4份送點造單 位簽章,並核轉主辦單位 不合格 主辦軍位 15 日內完成 核定於並計畫書養核 答音 合格 完成

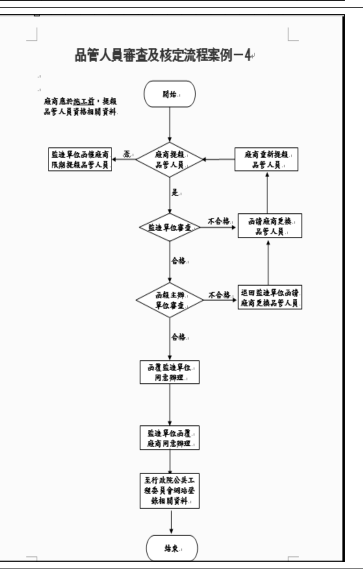


品管人員審查及核定流程案例-1 流程 注意事項 11.品管人具套缝表。 和高品人具握报 12 品後人別證書・ 4 其他契约期定證明。 翻審查 22/48 L審發線 12 審查文件有效時間。 心感は胸側に 2100 4. 重大缺失战粮搬换。 5. 撤纳品管人员通知 提送到機關格 削髄・ **超射江程令標案管理系统**

品管人員審查及核定流程案例-2







品所計量安全作業程有一撰寫內容 (2/3)

器 宣生客 四

- ◆ 依服務契約、<u>品管要點</u>、契約約定權責分工 表及相關規定...等,列出<u>審查重點</u>,並訂定 審查表。
- ◆除整體品質計畫外,分項品質計畫亦應詳列 審查重點,分項品質計畫可併入各分項施工 計畫內檢討。
- ◆整體品質計畫應於工程<u>開工前、分項</u>品質計 畫則應於該分項工程<u>施工前</u>,提送監造單位 審查及機關同意後施工。



61

品質計畫審查重點案例 1-整體品質計畫

品質計畫內容	審查重點
計畫範圍	工程恢要及客觀環境檢討、工程主要施工項目及適用對象、名詞定義
	聚、白鹂皮森 品管組織、専仟工程人員職者、品管人員者格及人動星
管理責任	而官組織、等性工在人具職及、而官人具貨格及人數定 不符合要求。
	祖契约及工程書等・検討領勢作之各相関工程施工等領
	· 斯米利及工在需要,15月10年表现。 第二等領庫模制內容包括:
並工要領	施工機具、使用材料、施工方法、步驟 (順序) 與流程
	圖、施工注意事項、施工安全衛生與環保規定。
	依契約規定及工程需要,訂定類製作之品質管理標準項
D FEW-18-18-18	目,並提示品質管理標準應含之內容及重點(應包括各
品質管理標準	項施工作業之項目與管理標準、檢查時期、方法及頻率、
	不符合之處理,標準不得低於契約及規範要求等)。
	材料送客及進料之時程管制計畫,及各項作業之檢驗程
	序,其管理標準、檢驗頻率、時機、方法、與管理紀錄
H4N /A=44:\ 732-	是否能達成契約要求。
材料(含設備)及施	對於材料設備及施工之檢驗停留點,應配合品質管理標
工檢驗程序	华内所訂定之檢查時機明確訂定,其可依工程規模性質
	及各分項工程間之關聯性,訂定於各分項施工計畫內,
	或合併訂定於整體品質計畫內。
	依工程內容檢討應訂定之施工自主檢查表項目;檢查表
自主檢查表	内容應包含有檢查項目、檢查標準、檢查結果記錄、檢
	查結果追 聚等 。
不合格品之管制	不合格品管理方法之有效性與可行性。
矯正與預防措施	這正與預防措施之有效性與可行性。
內部品質稽核	內部品質器核之執行方式及執行頻率是否連當。
文件紀錄管理系統	文件紀錄管理系統是否完備。
設備功能運轉檢測	
程序及標準(契約內	 設備課定及進場前之審査、監護程序,及系統功能測試
	这种这是这种的心理是一种的性子,这次是为他的。 这是之完整性。
機電設備者,應含此	THE CAME II
項)	

品質計畫審查重點案例2-分項品質計畫

+	
分項品質計畫內容	審□□ <u>査</u> □□ <u>重</u> □□點
施工要領	觀契約及工程需要,檢討須製作之各相關工程施工要 領項目及要領內應含之大綱。施工要領應檢討內容包 括:施工機具、使用材料、施工方法、步驟(順序) 與流程圖、檢驗順序、施工注意事項、施工安全衛生 與環保規定。
品質管理標準	觀契約及工程需要,檢討須製作之各相關工程施工要 領項目及要領內應含之大綱。施工要領應檢討內容包 括:施工機具、使用材料、施檢契約規定及工程需要, 訂定須製作之品質管理標準項目,並提示品質管理標 準應含之內容及重點(應包括各項施工作業之項目與 管理標準,抽查時期、方法及頻率、不符合之處理, 標準不得低於契約及規範要求等),各分項施工計畫 內壽納檢討品質管理標準實質內容。工方法、步驟(順 序)與流程圖、檢驗順序、施工注意事項、施工安全 衛生與環保規定。
材料(含設備)及施 工 份論程 序	材料送審及進料之時程管制計畫,及各項作業之檢驗程序、其管理標準、檢驗類率、時機、方法、與管理組錄是否能達成契約要求。 對於施工查驗停留點應明確訂定,其可依工程規模性質及各分項工程間之關聯性,訂定於各分項施工計畫內,或合析訂定於整體品質計畫內。
自主抽查表	依工程內容檢討訂定各項施工自主抽查表,抽查表內容應包含有抽查標的、管理標準、抽查結果紀錄、抽查結果治職等。(自主抽查表內之檢驗標準是否明列,並與「品質管理標準表」內之規定相同)

品所計量安全作業程有一撰寫內容 (3/3)

四個門科學

- ◆ 審查核對表:查對計畫書提送之基本規定。
- ◆ 分項審查表:依計畫章節→分細項審查。
- ◆ 審查<u>意見表</u>:為審查<u>意見之彙整總表</u>。
- ◆ 計畫<u>修正通知書</u>:配合審查時限→註明修正 期限。
- ◆ <u>審查管制表</u>:配合修正版次→為<u>監造單位內</u> 部管制文件。
- ◆ <u>計畫變更書</u>:配合工程<u>變更設計</u>時使用。
- ◆ 分項計畫管制表:管控分項計畫提送情形。



梁例

63

品質計畫審查作業應用表單案例-1(審查核對表)↓

整體品質(或分項品質)計畫書初步審査核對表。

李 在							
項次	審	査	内	容	審査意見	審 <u>在</u> 结果	
10	a.決模後 書? b.分項施 盘書?	上前 30 E			а	.1	
2. 提进份數(一式 5 份)是否符合规定 工地負責人、專任工程人員、品管人			规定	а	.1		
3.1	工地負責. 是否已簽		工程人員、	品管人員	а	.1	
4.1	計盘串之	内容項目	是否符合	規定	а	.1	
5.1	革節編排	是否符合	規定		a	л	
6.1	品管人員 計盘時審		符合规定	(整體品質	а	.1	
7.1	品管人員	人數(3人	.)是否符合	规定	а	.1	
8.1	圏・表格	式是否符	合规定		a	а	
9.1	品管組織	是否符合	規定		а	.1	
10.1	事任工程	人員職責	是否符合	规定	a	л	
л	л				a	л	
監查現場人員或 審查人員簽章				監查單位負責人領	掌。		

D 配引争党末步发展的主型中心 0 /	/ 宗未始士 \
品質計書案杏作業雇用表留家例 —2((垂谷绸末):

〇〇工程整體品質計畫審査意見表

							罗 月	**	
一节	名稱			契約	契約編號: 3 審査日期: 3				
				審査					
審査 序	意見 號	計盘之頁碼 或圖表編號	審	査	意	見,	쒥	鮭	
.1		.1	.1				.1		
		監迫單位	海堂		魯	在人員簽	革□		
				-					

品質計畫審查作業應用表單案例-3(分項審查表)↓

〇〇工程品質計畫審査意見表(參考例)

第 頁・共 頁

		カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	具	***	y
其次	革節 。	審査項目。		在结果	
				不符替形	2
Ψ,	計盘範圍,	工程制要及各部環境檢討、工程主要施工項目及適用發換、名詞定義。	.1	.1	
		1.工地品管组编织模型否含專任工程人員。	.1	.1	_
	二、管理責任。	 是否訂定工地品管組織架構內各聯蔣之預定 派胜人數。 	.1	.1	_
		3.是否訂定品管組織架構內各相關人員(或職構)之職業(品管人員職業應由括「公共工程施工品質管理作業要點」規定基本項目。	1	а	_
≡ .,	旅工要観。	1.是否檢討出日後應訂定之分項工程施工要包 項目。	л	.1	_
		2.是否提示施工要银内容基本大綱。	.1	л	_
o de Maria	品質管理標	1.是否檢討出日後應訂定之分項工程品質管理 標準項目。	.1	л	
Д.	準。	2.是否說明品質管理採海應機的之質目。	a.	л	_
		3.是否標準化品質管理標準表單格式。	а	л	_
		1.是否檢討了定契約內所有材料發槽日後應 送審實料(例如超緣、相關試驗報告、相關 材料接證、機品、當力廠商相關證明實料等 之事先審查程持訂定)及理訂送審日期。	a	a	
		2.是否訂定材料試驗室應符合之規定。	.1	л	_
Ħ.	材料及施工 檢驗程序	 是否訂定材料連場後對於材料狀況之區分管 理方式。 	л	.1	-
		4. 是否明確訂定材料設備之自主檢查程序。	.1	.1	
		5.是否訂定向監查單位申認機驗或抽驗之程字	.1	.1	_
		5.具機能與轉開設機工程·尼西機的出機磁運 轉類之系統架構。	.1	.1	_
*	自主檢查表	1.是百檢的日後須訂定之分項工程自主檢查表 項目。	.1	.1	_
		2.是否標準化自主檢查表之表單。	.1	а	

項次	堂節:	審査項目:	審査結果		
7871		骨五項目 。	符合	不符憦形	.1
		3.對自主檢查表之勢行人且及不符合管制方式 是否作適當說明。	л	а	.1
to	不合格品之	1.是否分別訂定「材料」及「施工」之不合格品 管制作無程序。	Л	а	.1
	管制.	2.施工不合格管制是否依可即時改正缺失及重 大缺失分別訂定有不同之管制方法。	.1	л	.1
		1.矯正措施辦理時機是否訂定。	.1	л	.1
Λ.		2. 矯正措施執行流程是否實際。			.1
7	措施:	3.預防措施網盟時機是否訂定。			л
		4.預防措施執行流程是否實際			.1
	AND IT INC. THE	1.稽核範囲是否訂定。	л	а	.1
九	核	2.稽核撰率是否訂定。			.1
		3.是否含稽核後之缺失列管及回饋。			.1
+.	文件紀錄管 理系統	是否分別訂定「文件」及「紀錄」之管理作業 程序及網絡規劃。	.1	a	.1

監造工地負責	(授權) 人:	:	

<u>備註:本表為工程會 102.12 頒修之監造計畫製作綱要表列參考案例。</u>。

品質計畫審查作業應用表單案例-4(分項審查表)↓

工程名稱。	a	審	查,	第	次	查.
主辦機關	000局。	日	期。	年	月	H a
監造單位	OOO建築師事務所。		a		.1	
廠 商	OOO營造股份有限公司。		a		л	
審查項目	審查內容。		結果 不符	審	查意	見,
計畫範圍。	□工程概要。 □工程主要施工項目及數量表。 □工程模驗項目及數量表。 □適用對象。	a	a		a	
管理責任	□公司組織架構圖。 □品管組織架構圖。 □人員執掌及學經歷表。 □専任工程人員職宜。 □品管人員資格及人數是否符合要求。	a	a		.1	
施工要領	□主要作業項目是否有施工要領及施工要領 受表。□施工要領之步驟與流程圖。□施工要領內容是否包括品質要求、施工步驟、使用材料、使用機具及勞安環保規定。□是否有檢驗及自主檢查停留點。	ā	q		a	
品質管理標 準。	□管理項目及標準-覺表。 □項目、管理標準、頻率、時機、檢 查方法、管理記錄及契約要求標準。 □不符合之處理。	a	a		a	
材料及施工	□ 月無材料設備及施工機驗標準及數 星一覽表。 □ 材料設備進料及檢驗流程圖。 □ 施工機驗流程圖。	a	a		.1	
設備功能運 轉械測程序 及標準。	□設備功能適應檢測標準-覺表。 □設備選定及進場前之審查、驗證程 序流程圖。 □条統功能測試流程之完整性。	a	a		а	

a			
			a
監造單位簽章。		-	審查者簽章。
" TOPE \$45 ASSESSED ASSESSED	ā	7	а
權 □NAP通過情報組織 □内部品質楷核之執行方式及執行頻率是否適當。	л	.a	.1
性;制訂矯正與預防措施之程序。	ā	.1	А
□制訂不符合事項腦管制表,對不合 格品後續處置之追蹤管制。			
· 虚理方式及健友方式 (会校、不会			
性;檢診經自主檢查、現場檢驗不	л	a	a
果紀錄、查核結果追蹤等。			
検査表 。	.1	.1	а
	陳 □ 檢查表內容應包含有檢查項目、檢查要準件管理標準)、檢查值、檢查結果組織等 □ 「一 本	被查表 「快查表內容應包含有檢查項目、檢查標準管理標準)、檢查值、檢查結果紅錄、查核結果追蹤等 □不合格品管理方法之有效性與可行性;檢查經自主檢查、現場檢驗不合格或地條試號結果不合格係形之處理方式及餘存方式(合格、不合格品應於現場區兩餘存) □制訂不符合事項蹤管制表,對不合格品後結應置之追蹤管制。 「對正與預防措施之有效性與可行性;制訂獲移起職。 □內部品質稽核起職。 □內部品質稽核之執行方式及執行頻率是否適當 「於此數學學系統是否完備。 「以件私验管理系統是否完備。	被查表 「快查表內容應包含有檢查項目、檢查標準管理標準)、檢查值、檢查結果追蹤等 「一个合格品管理方法之有效性與可行性;檢診整理主檢查、現場檢驗不合格或此談結果不合格情形之處理方式及儲存方式(合格、不合格品應於現場圖稱儲存) 「則訂不符合事項蹤管制法,對不合格品後檢查置之追蹤管制。」 「對」「一內路品質稽核之執行方式及執行頻率是否適當 「一文件私談管理系統是否完備

品質計畫審查作業相關表單案例-5(分項審查表)↓

○○工程分項品質計畫書審查表

工程名稱。	稱:	日期	年	月 日。
	.1			л п
主辦機關。	a	編號		
監造單位。	a	承攬. 廠商.	.1	
審查項目。	審查內容。			結果。
B= XH		合格	不合格	審查意見
	1、承攬廠商應視工程需要於施工			
	前對模板、鋼筋、混凝土、鋼母			
	基礎、孤體、塗裝等各項作業就			
施工要領。	工方法分別訂定其施工要領,該		,	
AC-34 W.	明工程概要、品質要求、施工進			
	度、材料機具之使用、施工步製	Ř		
	及安全措施等。			
	2、標準是否符合施工規範要求。			
	1、各項施工作業項目與管理標	!		
品質管理	準・其検査時期、方法、			
標準。	頻率及不合標準時處置方式景	.1	a.	.1
a	否均已列明。 2、標準是否符合施工規劃要求。			
	2、保守定台村市爬工观剧较小。 1、各項作業之檢驗程序、檢驗液			
	1、谷均下乘之做歌住序、做歌姬用節團、檢驗方法、抽查損率、			
材料及施	設備、時機與檢驗記錄是否能決			
工檢驗程	成設計之品質要求。	E	a	
上 恢 恢 任 序。	2、是否制定重要材料提送審查及	.1		.1
rr ·	計料時程。	•		
	3、是否符合契約及施工規範要求。	.]		
	1、檢查內容、項目、標準、時機			
白主检查				
表。	2、各工項自主檢查表是否完備。	a		.1
	3、是否依管理標準表解理。			
	審查意見活欄位不數使	刑則使用後	(頁附表)。	•
	.1			
	監造單位主管。	!	監造單位書	()

品質計畫審查作業應用表單案例-6(修正通知)₽

○○工程品質計畫修正通知

修正通知編號:			第	蕻	頁
發文日期					
及 文 號					
工程名稱	a				
受文單位	a				
發文單位	a.				
副本分送	□ 主辦機關。 □ 監造單位。 □ 施工廠商。 □ 其他。				
	□ 整體品質計畫。				
	□ 分項品質計畫:(名稱) .,			
原品質計畫 核 定					
18 上					
修正期限					
說 明	· a				
附 記	修正意見如附表表	и			
	監造單位。	主辦機	胴.		
	a	а			

品質計畫審查作業應用表單案例-7(審核管制表)₽

○○工程整體品質計畫書審核管制表

監	造	單	位	a				
承	包	廠	商	а				
		程名		a				
品版	質	信	畫次	第一版。	第二版。	第三版。	第四版。	第五版。
預日	定	送	審期	a	a	л	a	л
H	審	日		a	a	л	a	.1
最日	遲』	焦漕	単	a	a	a	a	.1
審	查	結	果	□ 審查合格。 □ 退回修訂。	□ 審查合格。 □ 退回修訂。	□ 審查合格。 □ 退回修訂。	□ 審查合格。 □ 退回修訂。	
回	费	日	期	a	a	a	a	a
Ð	费	文	號	a	a	л	a	.1
審	定	B	期	a	а	a	a	a
審	定	文	號	a	a	a	a	а
審簽	查	人	員章	a	a	л	.1	a
1-	查			a B	期	核	., Жа — Е	 期a

品質計畫審查作業應用表單案例-8(計畫變更書)₽

○○工程品質計畫變更書

變更書編號		第	푡	頁
發文日期及文號。	а			
工程名稱。	a			
原品質計畫名稱。	□ 整體品質計畫。 □ 分項品質計畫:(名稱)。			
原品質計畫核定。 日期及文號。	a			
說明,	a			
附 記。	變更內容如附表共頁。			
承 包 商。 (簽章)。	ar ar ar		_年_月	日
専任工程人員。 品管人員。	a a a		_年_月	日
監造單位。 (簽章)。	a a a		_年_月	日
主辦機關(業主)	at at at		_年_月	

品質計畫審查作業應用表單案例-9(分項計畫管制表)。

○○工程分項品質計畫管制表

工程名稱:↩				承包商:↩								4
分項計畫名稱↔	計畫提送期限。	計畫收文。 日期/文號。			修正	版为	P		審查結果。	發文日期/文號≈	備註₽	47
測量放樣品質計畫₽	4	ą.	1€	2₽	3₽	4₽	5₽	6₽	4	47	47	47
銅筋工程品質計畫₽	÷.	ę.	÷	٩	÷	٩	٠	٠	ę.	ē.	÷.	Ç
模板工程品質計畫。	4	₽	٠	٦	٠	٦	٠	٦	P	ę.	₽	Ç
土方開挖施工品質計畫。	42	₽	٠	٦	٠	ته	¢	ته	4	4	4	ته
工區臨時排水品質計畫。	ę.	ą.	₽	₽	ø	ø	٠	ته	ą.	ė.	ą.	47
原有植栽品質計畫。	ę.	ę	۵	ą.	÷	ą.	ą	ته	ą.	ą.	4	Ç
鋼構工程主體結構品質計畫 。	ą.	4	₽	٦	٠	٦	¢	t)	ą.	ą.	ą.	Ç
銅構工程吊裝品質計畫。	42	₽	٠	٦	٦	٦	٥	٦	4	4	4	٥
屋頂防水工程品質計畫。	ę.	4º	₽	₽	ø	٩	٠	ته	ą.	4º	4	ته
高架地板工程品質計畫。	4	4	٠	t)	٥	t)	c	t)	4	ę.	¢	ته
防火門施工品質計畫。	4	ę	Þ	Þ	٠	Þ	Þ	ته	4	ą.	4	47
鋁門窗施工品質計畫₽	ų.	₽	4	ą.	ø	P	ą	٠	₽	ę.	4	٠

除另有註明外,審查結果欄依下列方式填列: \underline{A} :認可; \underline{B} :修正後認可; \underline{C} :退回修正; \underline{D} :退件

品質計畫審查作業應用表單案例-10(品管人員審查表)。

工程名稱:○○○工程↓ 承攬廠商: □: 員人勞品 工程類別₽ 勾選↩ 審查內容₽ 審查結果 巨額採購以上之工程↓ □含□不含機械、電機等工作項目↩ □土木工程標案↓ □含□不含土木工程項目₽ □品管人數至少_2_人↓ □增設人 □未增設人員↓ □機械、電機工程標案← □是□否檢附工程會品管結業證書↓ □ □是□否,品管證書逾4年者,檢附回訓證明 □是□否,檢附相關科系畢業証書影本₽ □是□否,為品質不良被撤換人員↔ □是□否,於公告次月起滿2年後,再取得81 小時回訓證明(含回訓證明影本)↓ 查核金額以上未達巨額 □含 □不含機械、電機等工作項目+ □含□不含土木工程項目↩ □土木工程標案◆ ■ 品管人數至少_1_人~ □機械、電機工程標案← □增設人□未增設人員₽ □是□否檢附工程會品管結業證書₽ □是□否,品管證書逾4年者,檢附回訓證明 36 小時₽ □是□否,檢附相關科系畢業証書影本↩ □是□否,為品質不良被撒換人員↓ □是□否,於公告次月起滿2年後,再取得81 小時回訓證明(含回訓證明影本)₽ 未達查核金額之工程↓ □品管人數至少 1 人← □是□否,檢附工程會品管結業證書↔ □是□否,品管證書逾4年者,檢附回訓證明 36 小時⊷ □是□否,為品質不良被激換人員。 □是□否,於公告次月起滿2年後,再取得81。 小時回訓證明(含回訓證明影本)↓

監造單位:

70

品質計畫審查作業程序(2/2)

□ 常犯缺失:

- ◆ 未依契約規定訂定計畫書(含整體或分項)送審時程;或整體與分項品質計畫送審 時程規定未一致,或不合理。
- ◆ 未依工程規模及性質明確訂定應<u>送審項目</u> 及審查重點、或內容未完整、或未具體。
- ◆ 未明確訂定審查<u>管制辦法</u>(ex:退回重送、修正、補件之期限、方式...等)。
- ◆ 管制<u>流程圖與文字說明</u>未一致,或矛盾。



7

施工計畫審查作業程序(1/2)

- □ 目的:對廠商提送之施工計畫內容訂定相關審查管制(包含內容、程序及重點)規定,俾利廠商據以提送施工計畫,以及後續審查與處置。
- **撰寫內容**: (1) 施工計畫分階段送審 (2) 審 查作業程序 (3) 審查重點 (4) 應用表單。
- □ 撰寫重點:
 - ◆是否明確訂定廠商施工計畫<u>分階段</u>之<u>送審項</u> 目及送審時限 。
 - ◆是否訂定施工計畫審查重點 (大綱)。
 - ◆是否對施工計畫送審情形訂定管制辦法。



构二計量安全作業程本一撰寫內容 (1/5)

□ 构了計畫分階投送客

- ◆ 廠商應依契約規定及施工內容,撰寫整體 施工計畫及其他分項施工計畫。
- ◆ 監造單位依整體施工預定進度表,檢討明 確訂定提送時限,並條列廠商應送審之分 項工程施工計畫作業項目,以利控管。
- ◆ 對於工程規模較小之工程 (如未達1,000萬元之工程),分項施工計畫可併入整體施工計畫內檢討,惟仍應依契約規定辦理。

梨例

人本·樂博·泰爾 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

73

分項施工計畫預定送審時程表案例-1

階段別	項次	分項施工計畫名稱	送審期限
	l	工程進度總表(含預定施工網狀圖)	於決標開工後
	2	工程品質管理計畫書	(m cl 3-Hd va
第一	3	安全衛生與環保計畫書	一個月內提送
階段	4	工地組織及人員配置表	審査
	5	緊急應變計畫	
	6	管線遷移施工計畫	
	7	全程網圖計畫	配合整體工進
	8	建物調查/保護計畫	HELYA . DOHA 位:
	9	安全監測計畫	提送,應於施
第	10	混凝土工程施工計畫	工前一個月內
第二階段	11	污水管推管工程施工計畫	提決案を
段	12	地盤改良施工計畫	
	13	工作井開榜支撐施工計畫	
	14	工作井立坑搖管、構築施工計畫	
	15	排水防洪及地下水位控制計畫	
	16	题青混凝土舖菜施工計畫 · · · ·	配合於主要施
第三階段	17	管線復選施工計畫	工要項完成前
	18	路面、排水復邁施工計畫	上张增元以制
段	19	管線 TV 檢視、試漏水、水壓檢驗施	提送
		工計畫	

分項施工計畫預定送審時程表案例-2

	提送文件	提送期限	備註
	2	計畫書	
l	整體施工計畫書	訂約後30日內	
2	人孔工程施工計畫	施工前20日	
3	除井工程施工計畫	施工前20日	
4	明楼工程施工計畫	施工前20日	
5	水溝工程施工計畫	施工前20日	
6	逐流度水污染削減計畫	開工後5工作天內	
ō		(15工作天內不計進度)	
7	施工前鄰近建築物現況	開工後 15工作天內	
7	調査報告書	(15工作天內不計進度)	
8	試接報告書	就接後隨時彙整	
	各報告及計畫書光葆資	rital drahed so	
9	料	陶計畫書提送	

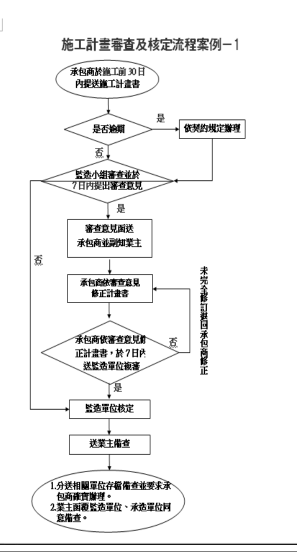
构了計量安全作業程有一撰察分容 (2/5)

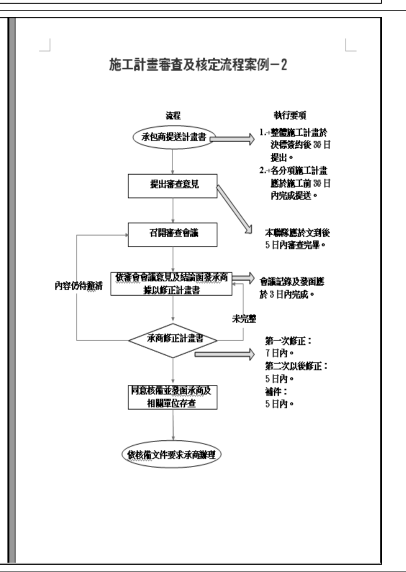
■ 字子作業程本

- ◆ 施工計畫之<u>審查及核定流程</u> (應含流程圖)。
- ◆ 施工計畫之審查(核)時限。
- ◆ 對於<u>不符合之處理</u>作業規定(如補件、退回、或重送等)及完成時限訂定。
- ◆ 施工計畫送審過程之管制方法,其管制重 點應包含對廠商送審及修改時程之掌控。

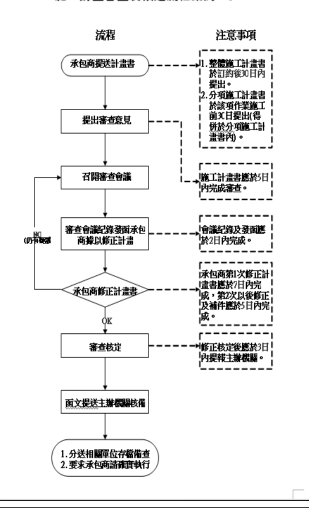
条例

75

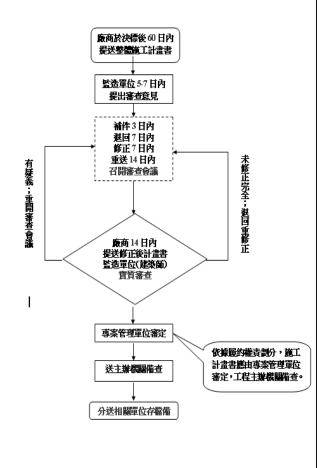




施工計畫審查及核定流程案例-3



施工計畫審查及核定流程案例-4



构二計量安全作業程才一撰零月容(3/5)

誤言を由

依契約內容,列出<u>整體施工計畫</u>及各分項施工計畫之審查重點,並訂定相關審查表。

整體施工計畫撰寫內容一以建築了程為例

- 1、工程概述
- 2、開工前置作業
- 3、施工作業管理
- 4、進度管理
- 5、假設工程計畫
- 6、施工測量
- 7、施工區域排水系統
- 8、野类少主衛型管理計畫

- 9、分項工程施工計畫(含設施工程)
- 10、緊急應變及防災計畫
- 11、環境保護執行計畫
- 12、施工交通維持及安全管 制措施
- 13、移交管理計畫



构了計量安全作業程有一撰察分替 (4/5)

は、禁)場でもを

分項施工計畫內容除包含<u>作業進度表</u>及<u>分項品</u> 質計畫外,尚需包含下列內容:

- 1、工項概述
- 2、人員組織
- 3、預定作業進度
- 4、分項品質計畫(依品管要點規定)
- 5、分項作業安全衛生管理與設施設置計畫
- 6、施工圖說

7、相關附件

人本·與斯·森爾 行政院公共工程委員會

79

构二計畫安全作業程有一撰零月容(5/5)

■伽門科野

- ◆ 審查核對表:查對計畫書提送之基本規定。
- ◆ 分項審查表:依計畫章節→分細項審查。
- ◆ 審查<u>意見表</u>:為審查意見之彙整總表。
- ◆ 計畫<u>修正通知書</u>:配合審查時限→註明修正 期限。
- ◆ 審查<u>管制表</u>:配合修正版次→為<u>監造單位內</u> <u>部管制文件</u>。
- ◆ 計畫變更書:配合工程變更設計時使用。
- ◆ 分項計畫管制表:管控分項計畫提送情形。

案例

)(行政院公共工程委員會

施工計畫審查作業應用表單案例-1(審查核對表)。

整體施工(或分項施工)計畫書初步審查核對表。

工程名	×					
	望名稱:0000工程₽				契約編號: ₽ 審查日期: ₽	
審査₽	審	查	内	容₽	審查意見。	審査・ 結果・
1.0	a.決標後 書?↓ b.是否依抄 項施工記		前 30		۵	φ
2€	提送份數	6 份是否符	拾規定	?₽	₽	₽
3€	封面及簽	亥頁格式 5	配符合	規定₽	₽	4
440	簽核頁中. 章?₽	L地負責。	人、技師	是否已知	₽.	ē.
5₽	施工計畫	之内容項目	是否符	合規定?	÷ 4	₽
643	工程人员 計畫時審計		合規定	(整體施]	₽	P
7⇔	章節編 排票	否符合规	腚?↵		₽	42
8₽	圖、表格:	是否符	規定?	P	_{\$\rightarrow\$}	4
0⊿	是否隨附。 定並可讀		常格式	是否符合规	ψ.	ē.
10₽	専任工程)	人員職責思	否符 合	規定₽	¢.	₽
٩	ė,				¢.	e e
	審查	章殺員人	ę		監造單位負責人簽章	Ę₽
		t			t	

施工計畫審查作業應用表單案例-2(審查核對表)。

签百 止百

工程名稱:OO工程。	
送審內容:施工計畫書。	審查項目:施工計畫書。
送審單位: 。	送審版本(日期):年月日。
審查單位:	完成審查日期:年月日。
審查結果:□審查通過 □修正後提送定稿本	□重新提送修正版 □如函文。

項次	檢核項目.		檢核結果	備註。
1.1	封面格式。		□符合□不符。	a
а	□工程編記□工程地點□工程名稱□	各單位名稱	1	
2.1	送審核章表及審查意見表		□符合□不符。	
a	□技師簽章□工地主任簽章□品管人	員簽章口歴	欠送審核章表口問	次審查意見表
3.1	工程研判。		□符合□不符。	a
4.1	工程概述。		□符合□不符。	a
a	□契約爲記□工程名稱□各單位名稱	111工程概要	11工程施工項目	及數量「主要
	工圖工製約金額。			
5.1	施工作業管理。		□符合□不符。	
a	□主要施工機具與設備□人力資源□	1主要人員話	件資料口分包計	畫工工務管理
	工程告示牌口。			
6.1	進度管理。		□符合□不符。	a
a	□施工網圖或桿狀圖□各分項施工程	別		
7.	施工臨時設施計畫。		□符合□不符。	a
8.1	施工測量。		□符合□不符。	a
9.1	各分項工程施工管理計畫。		a	a
10.,	勞工安全衛生計畫。		□符合□不符。	a
a	□組織及權責□訓練□自主檢查表			•
11.1	緊急應變計畫 。		□符合□不符。	a
а	□聯絡組織□通報流程□。			•
12.	環境保護計畫。		□符合□不符。	a
13.1	交維計畫。		□符合□不符。	a
文件	其他審查意見。		回覆意見	複審意見
頁數:				
经接着	位:	寒壺人:		

施工計畫審查作業應用表單案例-3(分項審查表)。

表 4.1 整體施工計畫審查里點表 (参考例) 🗸

(本審查表內容僅供參考,主辦機關或監造單位可視工程性質自行調整)。

工程名稱:

送審日期、文號: ... 審查日期: ...

+ 審查結果。 項次₽ 審查項目₽ 符合 形₽ 計畫書架構 計畫書內容與工程契約相關規定是否相符。 1有否列出工程之主要施工項目及其材料、規格 或工法等,並概估相關數量。₽ 、工程概 述₽ 2工程契約內容如有特定語義名詞,是否已適當 1.有否依據設計圖所提供之地質調查或土壤分 析等資料進行詳細研判與複點。₽ 2.是否對工址內地上所有用地、障礙物或既有設施有調查方法之說明。₽ 3是否對工址內地下障礙物或既有設施及管線 二、開工前 置作業』 · 定台新工品区場「梓東市の公司の地区とは、 之數量、位置及深度等有調查方法及處置方式 之說明。↓ *4. 集集工川附近歷年來氣溫、降雨、颱風及河 川流域等相關資料情形,據以作為相關計畫 制訂之參考。↓ *5 對可能受到施工開挖或因其他施工因素而導 致破壞龜裂損毀之鄰房,提出鑑定檢查做法。 1工地組織是否包括必要人員並明訂責任職業。 ō *2是否分別對勞動力市場及物料市場進行調 3是否検討使用之主要施工機具及設備所需數量並有推估依據。
4是否依工程內容配合工址特性對整體施工程 序詳實場劃,並將總時道路及附屬工程等納入 三、施工作 業管理 考量。↩ 3至 5工務管理是否將主辦機關行政作業規定納 入,並包括提工協調會之規劃收各項書、圖之

審査流程・₽

		審	藍無₽
項次₽	審查項目₽	符合↩	不符情 形∉
	1.施工預定進度圖表是否標示要徑作業項目,預 定進度是否說明計算基準。₽	÷.	₽
四、進度管 理₽	2.施工前協調會議是否已召開,與施工相關之會 議結論有否納入。₽	ţ.	Ð
_	3.各項協調會之召開時機或原則是否明訂。₽	÷	47
	4.進度異常之管理時機及方式是否說明。₽	Ą	₽ ²
	1工區配置是否考量車量剩線與材料運輸之便 利性,並包括材料加工區、物料堆置區、臨時 廢房等。∂	₽	ė,
~ MAH ~	2 整地計畫是否與工區配置相符,並說明售有建 物與障礙物之處理方式。₽	ţ.	P
五、假設工 程計畫∂	*3.是否對應時房舍、臨時用地及臨時道路、便 橋等之使用做規劃。₽	Ţ.	ē.
	*4.臨時用電所需容量是否合理預估及計算。4	₽	47
	*5.臨時給排水設施是否包括飲水、盥洗用水、 工程用水及污水排放等之規劃。₽	Ð	Đ
	1是否提出控制测量方法及相關之參考精度。	4	₽
六、施工測 量∉	2.是否提出施工測量方法及放樣方法與項目。₽	7	₽
	*3是否已依設計圖說提出原地面收方測量方 式。₽	Ð	47
七、施工區	*1是否已調查工址範圍內之現有灌排水系統, 並充分了解該系統與工程之關聯性及規劃因 應之臨時排水系統。4	₽	₽
域排水系統	*2.施工中黨水及抽水等措施是否已規劃。↩	4	₽
	*3 如為河川橋或位於堤防,是否已依工程需要 提出防洪方式、破提計畫及應變措施。₽	₽	₽
八、分項工	1是否依契約規定援訂分項工程施工計畫項目。	₽	₽ ³
程施工計畫 〔含設施工	2.是否針對各分項工程施工計畫項目間之關聯 性作概要說明。₽	Ţ	P
程) ₽	3是否擬訂分項工程施工計畫提送時程。₽	4	₽
九、勞工安 全衛生管理	1是否訂定勞工安全衛生組織,並以架構圖清楚 說明及相關單位與人員之工作執掌。₽	ţ.	ė.
計書↩	2.是否提出勞工安全衛生協議組織及協議方式。	÷.	₽

		審	<u>香結果₽</u>
項次₽	審查項目₽	符合←	不符情 形₽
	3.是否訂定教育訓練之類別、對象、人數及其實施計畫。₽	47	4
	4是否訂定自動檢查程序、檢查表格及執行結果 之確認方式。₽	47	Ð
	5是否檢討勞工安全衛生實施細項並概編所需 經費。₽	₽	Ð
	1.緊急應變緣組是否完整,及是否規劃緊急應變 措施之處理程序。₽	₽	φ
I SVALete	2.緊急應變連絡及通報系統、處理程序,是否已 建構。₽	₽	₽
十、緊急應 變及防災計 畫₽	之影響,安擬緊急應變及防災對策,包括定期 之演練及整備,並訂定汛期工地防災自主檢查 表。↩	₽	₽
	*4是否對施工中可能產生之災害進行風險評估 與因應對策之研擬,並妥適規劃災害防救之 演習計畫。②	Ð	₽
	*1是否訂定環保組織及說明工作執掌。↩	٩	٩
	*2.是否依據相關噪音管制標準提出降低噪音之 施工方法及噪音鴻藝對策。₽	₽	Ð
	*3.是否依據相關振動控制標準提出降低振動之 施工方法及振動麻輕對策。₽	47	ą.
十一、環境	*4是否依據相關水污染防治標準提出提出模奪 地表防護、地表認治處理、洗車廢水處理、 作業廢水處理及生活污水處理等對策。	₽	÷.
ー なる 保護執行計 畫₽	*5是否依據相關廢棄物清理標準提出對垃圾、 使用過或受污染之泥漿及皂土漿液等營建廢 棄物清理對策。@	₽	₽
	*6是否依據相關空氣污染防制標準提出對塵 土、粒狀污染物質、煙塵及廢氣排放污染等 防制對策。₽	₽	₽
	*7是否依據相關廢棄物,有理標準提出對垃圾、 使用過或受污染之泥漿及皂土漿液等營建廢 棄物,有理對策。₽	₽	₽
	*8是否提出對陸域及水域動權物影響展輕之措施。↓	47	₽
十二、施工			

		審	査結果₽	÷
項次₽	審查項目₽	符合₽	不符情 形₽	تها
交通維持及	2對交通維持及安全管制措施是否充分說明並 包括必要之施工圖說。₽	4	4J	ته
安全管制 措 施₽	3對於運輸路線上之限制條件是否已充分檢 討,包括容許之車輛型式、運輸條件與限制及 運輸路線等。₽	₽	Ð	٦
十三移交管	1是否提出日後擬移交之文件紀錄項目。	₽	₽	Ţ
理計畫₽	2是否提出日後擬提出之管理維護教育訓練計 畫項目及時程中	ą.	₽	Ţ

監造工地負責(授權)人:______審查人:____

*:查核金額以下工程時,非為必要之項目。√

施工計畫審查作業應用表單案例-4(分項審查表)。

表42 分項工程施工計畫審查里點表(参考例)~

(本審查表內容僅供參考·主辦機關或監造單位可視工程性質自行調整) ↓ 工程名稱: 送審日期、文號: ↩ 寒杏日期: ↩

	審査日期:↩		
項次₽	審查項目₽	審符合₽	<u>香結果</u> 。 不符情形
一、工項概	1是否對分項工程進行了解及作概要之說明, 並作客觀環境之分析。₽	43	<i>₽</i>
要₽	2有否檢討列出分項工程之重要施作項目與數	ę.	ę.
二、人員組織。	1.人员組織是否包括必要人员並明訂責任職 掌。₽	ę.	ė.
織₽	2.人员組織是否依工程進度需求檢討配置所須 施工人數。₽	4	₽
三、預定作	1是否配合整體施工預定進度表規劃分項工程 施工預定進度。₽	٥	₽
業進度	2.起訖時間是否與工程總進度曲線表所列之分 項施工項目時程一致。₽	٥	ė.
	1是否已考量工程特性及施工環境訂定施工要 領,檢討項目應包括使用材料、機具、施工 步驟、施工注意事項等。₽	₽	₽
四、分項品 質計畫₽	2是否已依據契約內各相關規定訂定品質管理 標準,包括管理項目、標準、檢查時機、方 法、頻率、不符合之處理方式、管理記錄等。	₽	Þ
	3.是否已依据整體品質計畫之規定訂定材料及 施工檢驗程序。₽	P	Đ
	4.自主檢查項目是否配合品質管理標準內容訂 定。₽	÷	₽
五、分項作 業安全衛生 管理與設施	1是否針對此分項工程提出所需管理之勞安設施、人員,並與整體之勞安衛生管理計畫串聯。4	ė.	ē.
管理與設施 設置計畫。	2.勞安設施設置是否涵蓋施工項目所需。₽	₽	₽
	1是否提供必要與充分之施工圖或計算書₽	ė.	₽
六、施工圖 說₽	2.施工區說是否注意到施工介面之考量與契約 相關規定。₽	ē.	Ð
	1分項工程施工前協調會會議紀錄』	₽	ė.
七、相關附 件』	2材料比對表。	₽	ė
	3.本分項工程相關 CNS 規籤₽	ė.	e)

監造工地負責(授權)人:__________審查人:___

借計:前表及本表為工程會102.12 頒修之點告計書製作編要表列參考案例。↩

施工計畫審查作業應用表單案例-5(審查總表)。

○○工程整體施工計畫審查意見表

工程	名稱:↩				編號:↵		第頁	
審査	意見 計畫之 號 或圖表	頂碼	審	査	田期:↩	見	備	註中
		Carretoru .						
)	43	47					₽	
	監護	<u></u> 單位簽章↔)				草 ₽	
t				t				

※上列簽章欄位,應由監造單位工地負責人或授權人員核章↓

施工計畫審查作業應用表單案例-6(修正通知單)。

○○工程施工計畫修正通知

修正通知編 號:↵		第	輧	頁
 發文日期及文 號	Į.			
	₽			
<u>::</u> 受文單 位₽	₽			
	₽			
副本分送	□ 主辦機關↔ □ 施工廠商↔ □ 監造單位↔ □ 其他↔			
原施工計畫名 稱↵	□ 整體施工計畫↓ □ 分項施工計畫:(名權	j) <i>↓</i>		
原施工計畫核 定↵ 日期及文號	ę.			
修正期限	ą.			
說明	ą.			
附 記	修正意見如附表表	į.		
	監造單位₽	主辦機關科		
	₽	φ		

施工訂重借	: 宣作耒應用表甲柔例一(() 愛奧通知書) √
•	41
•	a
•	○○○工程施工計畫變更通知書。
變更書編號	第 頁共 頁
發文日期及文號₽	φ φ
工程名稱	φ
原施工計畫名稱₽	□ 整體施工計畫 · □ 分項施工計畫 : (名稱) · □
原施工計畫核定↓ 日期及文號↓	٥
說 明↩	٩
附 記₽	變更內容如附表共頁。
	ψ
承 包 商↓	4
(簽章) ↩	
	_ 年 _月_日∙
	4
専任工程人員₽	4
AIT.T. (24)	<i>4</i> → → →
	4
監造單位↓	4
(簽章) ₽	₩
	υ
業主↩	₹1
(簽章) ₽	<i>₽</i>
	年月日←

施工計畫審查作業應用表單案例-8(審核管制表)。

〇〇工程整體施工計畫審核管制表

I.	程	名	稱	ę.				+
監	造	單	位	ę.				+
承	包	廢	商	P				+
分	貧工	程名	桶	ę.				+
施版	エ	計	次	, 55 NX	第二版』	第三版₽	第四版₽	第五版₽
預 日	定	送	審期	¢.	ē	ą.	ą.	ē ·
送	審	日	期	ų.	ē	ē	ē	47
最甘	遲』	售審	単期		P	Đ	ė.	47
審	查	結	果	□ 審查合格』 □ 退回修訂』				
回	覆	Ħ	期	ę.	P	P	ē.	ē é
回	覆	文	號	÷	ē	4	ą.	ē.
審	定	日	期	÷	ē	P	ą.	ē.
審	定	文	號	ę.	P	ą.	ą.	47
審簽	查	人	員章		ē	₽	₽	ē.
承	ij	ji F	Υ	Ħ	期₽	核	准日	ij₽
		t,		Đ		4	¢.	*

施工計畫審査作業相關表單案例-	-9(修正通知附件)
-----------------	------------

○○工程施工計畫修正通知 (附表)↓

				<i>স</i>	死不	R
項次₽	修正意見₽	原計畫內容₽	附件₽		說明₽	
a	a	a	a	a		
a						
a .						
a .						
4						
at .						
4						
4						
4						
4						
1						
.1						
3						
.i						
a l						
a						
a .						
a .						
a .						
a						
a .						
a						

施工計畫審査作業相關表單案例-10(送審管制表)。

分項施工計畫書管制總表

編號	施工計畫書項目。	預定送 審日期	A版送 審日期・	審査↓ 結果↓	B版送 審日期	審査↓ 結果₽	備考₽
1↔	開挖工程分項施工計畫₽	4	₽	₽	ē.	to.	₽
2⁴	放樣工程分項施工計畫₽	47	t)	÷	ė.	٠	₽
3₽	鋼筋工程分項施工計畫₽	٩	t)	÷	ė.	٦	Ð
4₽	模板工程分項施工計畫₽	٩	٦	÷	ė.	٠	Ð
4₽	混凝土工程分項施工計畫₽	٩	t)	4	ė.	٠	₽
5¢□	人行步道磚工程分項施工計 畫₽	٩	Þ	4	4	٩	₽
6₽	岩柱、工程分項施工計畫。	ت	٠	÷	ę.	t)	Ð
₽	ē.	47	٩	÷	ė.	٠	₽ ³
ø	ę.	47	٩	÷.	ė.	٩	Ð
Þ	47	4	ė.	P	٠	٦	4J
Þ	47	٠	ę.	₽	47	ت	Ð
Þ	47	4	4	P	₽	ته	Ð
ø	43	4	٠	P	43	ته	₽
ø	47	٩	٠	4	ę.	t)	₽
ø	ų.	٥	٠	٠	4	٦	₽
ø	٩	٦	٦	٠	ę.	c.	Þ
₽	ę.	ته	٠	٠	4	ته	₽

備註:除另有註明外,審查結果欄依下列方式填列:A:認可; B:修正簽認可; C:退回 修正; D:退件。

施工計畫審查作業相關表單案例-11(送審管制表)。

正程名稱:○○○新建工程← 編 計畫書4 預定 審査結 二次送|審査結|最遅送| 審定↓ 備 ↓ 號項目₽送審 果日期4 審日期4 果日期4 審日期4 日期←注 日期 施工↩ 計畫書 基地測 量放樣 分項計 畫書₽ 擋土柱 分項計 書書 地下室 開挖分 項計畫 隔熱防 水工程 分項計 書 磁磚工 程分項 計畫書 水泥粉 刷工程 分項計 畫書₽ 銅構工 程分項 計畫書

除另有註明外,審查結果欄依下列方式填列:A:認可;B:修正後認可;C: 退回修

正;D:谌件

施工計畫審查作業程序(2/2)

□ 常犯缺失:

- ◆ 未依契約訂定整體施工計畫之<u>送審時程</u>;或 未依<u>施工順序及步驟</u>,檢討訂定<u>各分項</u>施工 計畫之<u>分階段送審時程</u>;或各階段送審時程 訂定<u>不合理、或未妥適</u>。
- ◆ 未依工程規模、性質、工項,訂定應送審項 目及審查重點、或內容未完整、或未具體。
- ◆ 未明確訂定審查<u>管制辦法</u>(ex:退回重送、 修正、補件之期限、方式...等)。
- ◆ 管制流程圖與文字說明未一致,或矛盾。

材料與設備抽驗程序及標準(1/4)

- □ 目的:依契約訂定廠商自備之材料/設備項目, 於進場前應送審之相關資料、報告、文件及相 關樣品等,以及進場後廠商檢驗與監造單位對 材料/設備審查之程序、標準及抽驗管制方式, 俾確保材料/設備品質符合契約規範標準要求。
- □ 撰寫內容: <u>(1)抽驗作業程序(2)材料品質</u>標準(3)應用表單。

んな・環境・系療 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

89

材料與設備抽驗程序及標準(2/4)

□ 撰寫重點:

- ◆ 是否訂定各項材料/設備之<u>「預審規定」及</u> 「抽驗程序」(含預審內容與抽驗項目) 。
- ◆ 是否訂定各項材料/設備之<u>「管理標準」及</u> 「檢驗停留點」。
- ◆ 是否訂定各材料/設備之<u>「管制表單及紀錄</u> 表」。
- ◆ 對於材料/設備抽驗結果是否訂定管制辦法



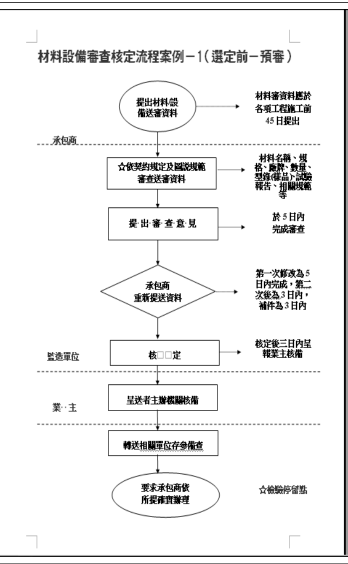
村料與改構持續程才及標準一撰寫內容 (1/7)

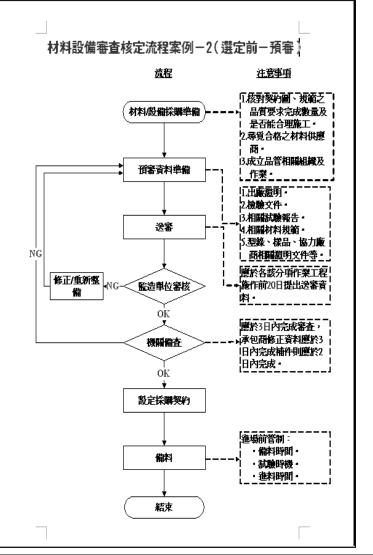
E 护康的 类程本

- ◆ 檢討契約內應使用之材料/設備,訂定各項<u>備</u> 料前廠商應送審資料,並訂定管制總表。
- ◆ 訂定材料/設備送審程序及送審時限。
- 廠商使用之材料設備,應依規定<u>送客 合格</u>,始得 進場及施工。
- 材料設備之<u>楼定程</u>,應包含材料設備之<u>送審項</u> <u>目</u>(如型錄、相關試驗報告、相關材料規範、樣品、協力廠商產能暨相關證明文件…等)及監造單位之審查時限、退回施工廠商修正時間。



q,





·材料設備抽驗應用表單案例-1(預審管制總表)

表 5.1 (OO工程) 材料設備送審管制總表(參考例) ↔

	表現名												
			否			定	送	審道	翖	(ÿ)	а	査日	備註
頃欠		J	樵試			驗單	腋商	至	關試驗報			査結	描編
.1	л		a	л	л	ā	.1	.1	a	ā	a	.1	
	a			.1	.1							.1	
	.1			a	a					л		а	
-1	.1	л	7		.a	ŀ	л	.1	.1		.1	.1	
			<i>y</i>							а			Ĺ
.1			•	内容			• • •	-		_	,		
	│將	質え	已	送審	之村	材	科	殳(精 []]	頁	目		Г
.1	□ 及i	資料	斗:5	完整	填	列	, 3	位)	於	施	I		ŀ
- 1						٠.		ا حد		L-			
-	階	设存	₹1	書際.	洑	开 .7	烫售	訂	宜3	桜	0		r
.1	階	没有	交 1			<u>大</u>	多 [∄ 1	其	秘	•]
.1	階	没位	交1	貫際	狀	尤	多	ŢŢ	具	桜		.1	
.1		没位	交到			元	多	Į.	其 至	秘		a a	

法:本表單於開工後應額廠商檢討提出預定選客及預定進場日期,並由監造單位口 會同廠商定期檢討辦理物形。

<u>備註:本表為工程會 102.12 頒修之監造計畫製作網要表列參考案例。</u>↓

·材料設備抽驗應用表單案例-2(報核審核表__預審)』

工程材料設備報核審核表↓

Library Avenue

Τŧ	E 省棚 : 1	а	材料名牌	а	
承担	該政商: 。	a	監造單位	a	а
審査項目	2、口 3、口 4、口 5、口 6、口 7、口 8、口 8、口 9、口 11、口 11、口 11、口 11、口 11、口 11、口 11、	摔視爺 摔樣品 病合作院議者 機構 情報計學說 應及軸向強度計算)		.1
審査結果說明	審査評述	.	受(類改善	》,另須者請刪除】 。	a
儱			機告、『	物料管制表。及「進食單」送工程	.1

·材料設備抽驗應用表單案例-3(報核審核表...預審)~

材料設備相關文件審查紀錄表↓

材料設例	南相關文件審查紀錄表	4
工程名稱:。	文件編號	
承包驗商"。	送審日期 年 月	H .1
送審材料設備名稱 •	核准日期 年 月	H .1
合約個說規定內容。	文件種類。	送事數次
一、依據後照其於及圖說)	□計畫書。	□第一次送審□
1施作位置:	□公司執照。	□第二次送審
2材料設備數量:	□工廠登記□	□第三吹送審□
3. 超號及文件別。	口標裁別。	□第四次送審。
4.合約項目。	工型綠色標)	
5.CNS規範:	□品質文件。	審査結果。
6.送審勵牌	□施工大樣圖。	□免送審驗
7.其他:	□ 産能説明 。	□同意備査。
二、檢附文件"。	□目的主管機器證明	口依 標示意 見。 改正重送。
	口相能域級報告	□退回修正。
	□相關材料規範。	不同意備查
	□進□説明書。	
	□線建築證明書。	
	□法院公證文件。	
综合	審查意見表。	
医		
主義		ŧ
事業法技会		t

村料與改構持續程才及標準一撰寫內容 (2/7)

□ 护原作类程寸(續)

- ◆ 依契約規定,訂定材料/設備<u>試驗單位(實</u> 驗室)之送審與核備規定。
- 對於契約規定需取樣之材料/設備,廠商擬選用 之**記氣** 位,應事先辦理審查,並訂定試驗單位 應送審資料。
- 試驗單位須具備之條件,除契約另有規定外,應符合品管要點第12點規定(103.12.29已有修正)。

95

村料與改構持續程才及標準一撰寫內容 (3/7)

■ 投寫作業程本(續)

- ◆ 分別規劃材料/設備之抽驗作業程序及所使 用之品質抽驗紀錄表。
- 監造單位須依契約規定或監造計畫所訂定之抽驗 頻率辦理材料/設備/上投資。
- 對於<u>了須獎更</u>之材料,監造單位於材料<u>進場</u>時亦必須<u>辦理查驗</u>,核對進場材料/設備是否與送審合格者相符,確認廠商品質管制的成效。
- 材料/設備<u>品斯护 深紀錄</u>,應依所檢討出之品 質管理標準表內容訂定抽驗項目與抽驗標準。

一行政院公共工程委員會

材料與改構持續程才及標準一撰寫內容 (4/7)

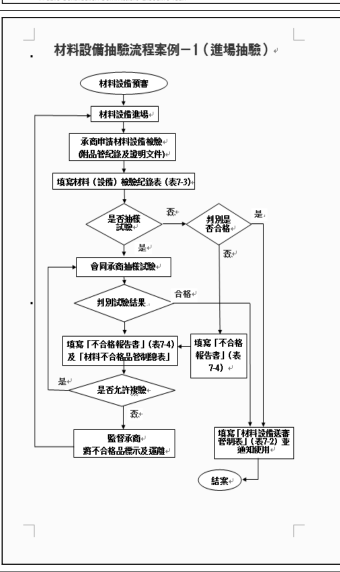
■ 投寫的 業程书(續)

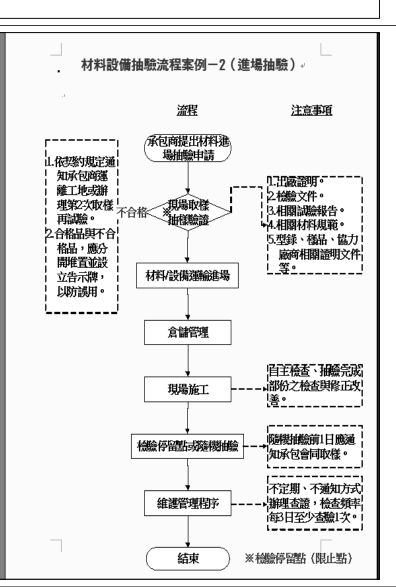
- ◆ 訂定材料/設備檢、試驗結果之管制方法。
- ◆ 材料/設備送審資料或檢(試)驗報告經判讀後,合格與不合格之處理流程及區隔規定。
 - 材料/設備檢(試)驗結果,應建立<u>管制総予</u>予以列管,並於施工過程,適時提醒廠商提送申請,避免遺漏。
 - 抽驗發現材料不合格,應辦理<u>下言格幹岩(NCR</u> <u>)及通知</u>,並應要求廠商適當檢討改善,辦理<u>橋</u> <u>正與預防措施</u>,且應訂定<u>下言格管制</u>,定期列 管其改善情形。

条例

/ 大本・電荷・系積 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuga

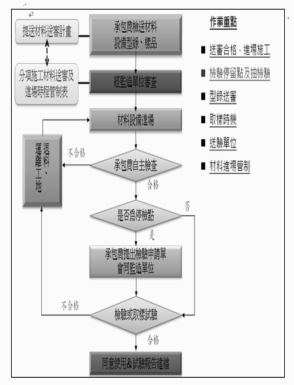
97





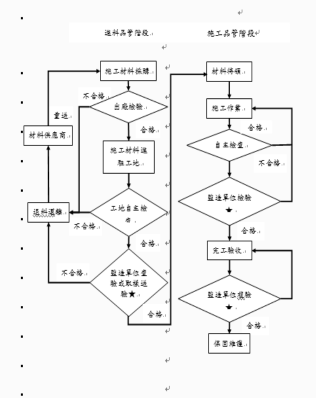
材料設備抽驗流程案例-3(進場抽驗)。 材料設備抽驗流程案例-4(預審及現場抽驗)。 廠商提供使用材料設備 之預審資料文件送額監 追單位審查 使用表單↩ 施工計畫核定完成。 材料預審階段 提出說明澄 濟·並重新 提送 品質計畫經業主核定。 表 3-1 材料/設備送客管制總表 盃 資料審查 表 3-3 材料設備送審表 施工材料之型錄、樣品、試驗報告送審。 經監造單位審核、業主 監論單位訂定材料/設備品質管 制總表、標準表、抽驗紀錄表等 材料造場・監造單位依據檢驗管 制總表執行抽(檢)驗 表 3-2 材料/設備品質檢試/驗管制 總表 材質檢驗 施工材料(製程) 材料商之工廠生産。 承包商提出試驗申請 | 経験学留監 | 定期抽験 不定期隨機抽驗 材料進場管理階 NO (不合格檢討分析). **佐造單位會同承包數** 取株計畫. 继理現場取樣後審 表 3-4 材料/設備品質標準表表 3-9 材料/設備退料紀錄單 隔離退貨 重新進貨 YES(合格試驗室認 (監造單位) 試驗報告審査 退料。 ※不可改善 需試驗者適行 試驗後與品質 標準表比對·並 將結果登載於 通知施工單位同音使用 盃 ※可改善 **缺失改善** 黄施預防矯正措 施追蹤管制 是 接受 ▶表流程作業項目 表階段作業項目 材料/設備允許使用/安裝

材料設備抽驗流程案例-5(預審及現場抽驗)。



註:各項材料品質之試验依據除契约圖說及規範另有規定外,原則上採用經 試验室主管認可之版次·↓

材料設備抽驗流程案例-6(不合格管制)。



村料與改造學等不得第一撰寫內容 (5/7)

₩ 材料品斯標準

- ◆ 依契約規定檢討材料/設備品質管理標準, 其內容至少包括抽驗項目、抽驗標準、抽驗 時機、抽驗頻率與管理紀錄等,以表格化方 式檢討。
 - 統自了程,統包商應依據契約及基本設計內容辦理細部設計,經機關核定後,監造單位應即據以訂定分項工程品質管理標準。
 - 工程遇有<u>變更設計</u>時,若涉及材料或工法之 變更,應即時配合修訂<u>品質管理標準</u>。

棸例

★檢驗停留點

101

					材料設備品質標	準案例-1				
項次	材料/ 設備名 稱		检驗項目	检驗方法	規範要求與標準	检驗頻率	检查時機	不合格處 理方式	<u>管理紀錄</u>	備註
		供料 没審	供料廠商規格資料 語 送審		公司執照、工廠登記、品質相 關文件、試驗資料	承攬廠商更換供料廠商 時	承攬廠商 訂料前	重新送審	樣品、審定紀 錄表	*
		供料 文件	黀商供料品質 資料送審	書面審查	品質合格保證文件 ASTM A576 JIS C3445 JIS G4051S45C	每次進料	每次進料	分區標示 隔離儲放 並儘速退 料	出廠檢驗報告	*
			抗拉強度		達母材鋼筋降伏強度 125%以上					
	頻	靜耐 力性	施力至網 軸 筋降強度 向 70%		鋼筋彈性模數值以上	1.每滿 300 個取樣 1 個, 但各號數者至少取樣 1 組(2 個)。				
2	網筋結接器	能	動 施力至網 度 筋降強度 95%	钃	鋼筋彈性模數值之90%以上	2.數量達300 個時,每300				
	苗		殘留指移量	CNS2111:	0.3mm.以下		每次進料	隔離儲放	1.材料/設 備品質抽	
			單向拉力反覆 試驗(第30回)	G2013	最大變形量之點與原點連線 之斜率,應超過第一回加載時	1.數量未達 1000 個者時 應機送出廠及最近 3	平火进 种	並儘速退 料	驗紀錄表 2.試驗報告□	*
		高應力反	拉壓反覆試驗 (第20回)		斜率之85%以上	年內試驗合格證明文 件,免檢驗。				
		覆耐力性	殘 第10回		0.2mm 變位以下1/1000 應變以 下	2.數量達未滿 1000 個抽 樣檢驗 1 組。				
			滑 移第20回 量		0.3mm 變位以下降伏應變50% 以下	3.數量超過 1000 時,每 1000 個加驗上組。□				

材料設備品質標準案例-2-

₩ 工程名稱:○○○工程

表單編號:↓

!		3 — ISG				4、中调 3/1。		
項次	材料名稱。	抽驗項目。	抽驗標準。	抽驗時機。	抽驗方法。	抽驗頻率。	不符合之處 理方法。	<u>管理紀</u> 錄。
1€	Led 燈管∂	出廠證明中檢驗報告中	符合 IP65 認證。 [°]	★進料前。	檢視出廠證 明文件與檢 驗報告。	每一批進料。	<u>退料</u> 、重新 提送。	抽驗紀錄表。
2₽	透光柔性面材	出廠證明和檢驗報告和	符合 CNS7177 認證。₽	★進料前。	檢視出廠證 明文件與檢 驗報告。	每一批進料。	<u>退料</u> 、重新 提送。	抽驗紀錄表。
3₊:	熱浸鍍鋅角鐵	出廠證明。檢驗報告。	鍍鋅量 400g/㎡以上。	★進料前。	檢視出廠證 明文件與檢 驗報告。	每 <u>50M</u> 。	<u>退料</u> 、重新 提送。	抽驗紀錄表。
4	不鏽鋼上下蓋 板。	厚度。	1mm ±0.05mm	★進料前。	現場量測。	每一批進料。	退料、重新 提送。	抽驗紀錄表
5↔	烤漆板背板。	厚度₽	<u>1mm</u> ±0.03mm	★進料前。	現場量測。	每一批進料。	<u>退料</u> 、重新 提送。	抽驗紀錄表。
6₽	120W led 投光 燈。	材料規格。	尺寸:20*20cm√ 重量:< 3kg∘	★進料前。	現場量測₽	全數檢驗。	退料、重新 提送。	抽驗紀錄表

★檢驗停留點

村料與改造學了及標準一撰聚合答 (6/7)

四 似于 引

- ◆ 材料設備送審管制總表:依契約規定列出預審項目及送審內容,並於後續施工過程,將 各階段實際送審結果核實填列及彙整。
- ◆ <u>預審</u>階段<u>審查表</u>:就各別材料/設備列出需 送審之文件。
- ◆ 材料抽、檢驗<u>申請表</u>:廠商依契約及監造計 畫規定時程,提送申請表單,送監造單位核 備。

村料與改構持續程才及標準一撰寫內容 (7/7)

■ 似□ 引引 (積)

- ◆ 品質<u>抽驗紀錄表</u>:應有檢查方法、取樣內容 、抽驗項目、檢驗標準、抽驗結果…等。
- ◆ <u>不合格管制表</u>(各別項目)及<u>不合格管制總</u> 表。
- ◆ 材料設備檢(試)驗管制總表:配合送審管 制總表,預先列出應送試驗之項目及內容, 並於後續施工過程,彙整檢(試)驗結果。
- ◆ 不合格改善追蹤表(含改善照片表)。
- ◆ 不合格品標示單。



105

材料設備抽驗應用表單案例-1(試驗申請單)

材料設備試驗申請單

I.	程	名	稱								標	別			請				
申	請	日	期		···· \$	<u>.</u>		月.		· 日									
預取	樣	時	定間		···4	<u>.</u>		月··		· H·			₿ ··		· 5ì				
送	誠	. E.	战																
材用	料名	占稍	及途																
材	料	來	巐			購				商:							<u></u>	公司	
耿	樣	地	點					施.	工· #	t 掛									
試	驗	緽	號	試	驗	項	目	耿	樣	數	量	代	表	數	量	辦説	理	依	接明
																三 三 其他	Ž(j≅i š 4:	5):	
檢	附	資	料		度材料 樹屋記 供應家	機能 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲	游戏性件	表 紀翰	表 件(里 口材	類類類別 預 地	·育 : [])	驗)			包·商 負責人	
評		n.	核	D		斜角	擠	同意	檢驗	· · □		_		備・					

材料設備抽驗應用表單案例-2(審查表)

材料設備審查表

工程名稱	:		契約編號:						
材料設備	名稱:		審查日期:□□						
序□□ 號	審查項目名稱		審查意見	備註					
	監造主任簽	章		審查人員簽章					

材料設備抽驗應用表單案例-3(品質抽驗紀錄表)

材料/設備品質抽驗紀錄表

分項工程名 主辦單位:	4樽:					·····日期:·	·年··月··日 號:
承包商							
材料名稱			供	料廠商			
進場日期			進	場數量			
材料出版题 件	提供 證 明文						
材料堆置堆	鸕						
材料契約制	類						
檢驗方式	□駐 康檢驗 □材料試驗3						ĝt
	取様數量:・		品保存。	養護地	ኔ:		
取様	取様日期:		樣日期		····誠	最日期:⋯	
	食験人員:	混	挺土澆江	位置:			
試験機構 稱	名			試験報	告編號		
験 □寸 項 試験	止減機報告 其他: 漢目:····· 漢目:·····						
禁 試験	澒目: ·····	······ 合格	值:…		講	6值:	
抽驗結果	□合格同意 □不合格隔 □數量不足 □材料堆置 □其他:	<u> </u>	成 借 注	善表」。 委外試 验			「不符合意識
承包商 (簽名)			監造人 (簽名				

材料設備抽驗應用表單案例-4(品質抽驗紀錄表)

材料設備品質抽驗紀錄表

	材料名稱			申請日期	· · · · 年·	⋯ 月····· 日
承包	廠商 (牌)			預定檢驗 日····期	·····年·	月 日
商	材料規格			施作位置		
真	進場數量			存放地點		
_	承包廠商			品管人員		
	快覧 験	方式:…	□ 自辦現場	檢驗⋯⋯		委託公信機構語
	自· 剃	护现場	÷ \$ \$	委派	公信機	構試驗
各軍	檢驗時間	年	月日	檢驗時間	年	月 日.
毕	檢驗依據			檢驗依據		
Ŕ	檢驗項目			檢驗項目		
最	抽鈴數量			抽鈴數量		
2		專案管理			專案管理	
	會驗人員	監造單位		會緣人員	監造單位	
		承包廠商			承包廠商	
檢	驗結果	□台	は ・ 准予採用		一个	格,撤離工地
	结果評估説明 合格品處理情 形)					編集・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

材料設備抽驗應用表單案例-5(管制總表)

表 5.2 (()()工程) 材料設備檢(試) 驗管制總表(參考例)

盾才	契約詳細表 項次 材料(設備) 名稱	契约數量	進場 日期 進場 數量	抽樣日期抽樣數量	規定抽 (取) 様類率	累積進 場數量 累積抽 樣數量	抽織	抽織及會同人員	備註 (婦檔 編號)
	1M DR.1.1.BD								

註:本表單於開工後應由監造單位會同廠商定期檢討辦理情形

備註:本表為工程會 102.12 頒修之監造計畫製作網要表列參考案例。

本表格內容需依契約規定 , 將<u>預定抽驗</u>之材料設備項目 等資料完整填列,並於施工 階段依實際狀況核實填報。

材料設備抽驗應用表單案例-6(不合格管制表)

材料品質不合格管制表

工程名稱		材料名稱
抽驗日期	⋯⋯年⋯月⋯日	製造廠商
送驗日期	⋯⋯年⋯月⋯日	該批數量
取樣時機	□進料檢驗・□施工檢驗	取樣數量
試験單位		不良數量
品質不符項目	□特性試験不合格(標準:… 験:) □規範尺寸不符合(標準:… 験:)□/ 試験:)∫[
I	□製造・□搬運・□施工 □其他,請簡建:	
處理結果	□依契約及材料品管要點之。□依契約扣款······元帥式: □董報承包商、製造廠商加□其他,請簡建:	算 ······)
監造工程的	6 :	監造 單位:

材料設備抽驗應用表單案例-7(不合格通知及追蹤表) 材料設備抽驗應用表單案例-8(不合格改善照片) 不合格改善照片表 不合格通知及改善追蹤表 工程名稱 工 缺 (照片) 檢查單位 檢查日期 通知改正日期 改正單位 缺失其體情形: 要求改正單位採取改善措施 採取改善及預防措施: 缺失改善成果確認 查證日期: 改善結果確認: □改善完成(併同改正前中後照片一併存檔。)・・ □未完成改善情形: <u>〔下次複查日期:····年····月····日〕</u> 複查人員簽名: 監造主管簽名:

交	住	*	1
改善中:	名	事	
改善中:	稱	項	
改善後:		:	
改善後:			
改善後:		改	
改善後:		善	
改善後:		中	
		:	
		-1.	
		攻	
		音	
		使	
<u> </u>			<u></u>
			-

材料設備抽驗應用表單案例-9(不合格改善管制總表) 不合格品材料管制總表

ff SE	杂 .化 甘棚	材料名稱	數·量	不合格品記事	走理方式	結案日期
## K	致土口畑	73 FT 12113	秋. 里	小口性的記事	施生 以 34	知来口架
						+
						+
						+
	本紀錄表: 單位及承任	3商各留存	一份,另	品抽驗結果項其 一份送設計單位 水準時,需通知	備查。	

監·造·單·位:

監造工程師:

材料設備抽驗相關表單案例-10(不合格標示表)

+		不合格	標示表
	工程名稱:		
		不□台	合□格
	品名:		類別:檢驗不合格
	數量:		日期:□□年□□月□□日
	監造單位:	→ (簽章	□ (資章) →承包商:□□□□□□ (資章)

説明:1、顏色:白底。<u>不合格:紅字</u>

まての 本砂種二主

表5-8 包	抒格惊不表
工程名稱:	
合□	□格
品名:	類別:檢驗合格
數量:	日期:□□年□□月□□日
監治単位: → (答道	(1)→孟何爾:□□□□□□□□(富賞

說明:1.、顏色:白底·<u>合格:藍字</u>

材料與設備抽驗程序及標準(3/4)

□ 常犯缺失:

- ◆ 材料/設備抽驗項目或管理標準與契約規定 不一致,或未明確、或未完整,有缺漏。
- ◆ 抽驗程序未明確標示<u>「檢驗停留點」</u>及檢 查項目或內容。
- ◆ 未分別訂定各項材料/設備之<u>「送審管制總表」</u>及「抽(試)驗管制總表」及相關紀錄表單,或格式不符製作綱要規定。



111

材料與設備抽驗程序及標準(4/4)

□ 常犯缺失(續):

- ◆「材料設備送審管制總表」及「材料設備抽 (試)驗管制總表」內容未完整,或填報錯 誤,管制內容未吻合(例如:預定送審日期 、送審資料、需試驗或驗廠之內容等未填報 或未勾選標示、或試驗項目未吻合)。
- ◆ 未訂材料/設備抽驗<u>送審時間及管制辦法</u>(不合格品追蹤)。

(行政院公共工程委員會

材料設備送審管制總表案例-1

			3 1		1						#	單號碼:	
	契約詳細表項才			預定 送審日期	是否驗廢			送	資料()	೧		審查日期	
項次		熱量	是否取 様試験			預定討 驗單位	協力廠 商資料	型錄	相關試	樣品	其他	審査結果	備註(編 機編號
	材料(設備)名稱	37.42	BKRPBA	實際 送審日期	驗廠日期	-4Ak-∓-LIII	商資料	32380	驗報告	часни	74 16	田旦紀末	188 574 476
1		-	0		否 /	SGS	.X.		.X.	.X.			
	四反無何例				- / - 否								<u> </u>
2	120*140cm 鋁門(0		/	SGS	.X	ж.	ж.	_		投送	
3	12mm.石膏板	-	0		<u>否</u>	SGS	.X.	ж.	.X.	<u>文</u>	<u>件資</u>	料應	依
			0			0.00	v	.,	.,	│ 契	約然	定明	確
4	混凝土				/	SGS	.X.	.X.	.W.	一訂	定真	4勾選	0
5			0		猫京	~ 淫 坌	F 日期	確え	<i>‡</i> ;	\ \			
6			0							,×.			
_	18mm 未結販	+			1		医妥為		· F	***			
7	6mm.矽酸鈣板		0		J		包材料	•	•	ж.			
۰	20420 #T71				延訪	送著	系,景	纟響 :	L				
8	30*30cm.磨石子均 磚		0		進。)			J	ж.			
	00400 ####						.,			.,			
9	80*80cm 拋光石事 磚		0		4	ZGS	.X.	.X.	.W.	ж.			
10	-		0		否	SGS	.X.	.X.	.X.				
	120*210cm,防火 表單於開工後應				/					-			

材料設備送審管制總表案例-2

#		Ī		1		1					表	單號碼:		
項	契約詳細表項次	契約數量	是否取樣	質定送審 日期	是否驗廠	預定試驗單位		送審資料〔※	;) 		審査日期	. 備註 (歸檔編		
次	材料(設備)名稱	J-111 1 2 A 4	試驗 -	實際送審 日期	期		(編力廠商型 相關試驗 樣 索辨理取樣試驗或驗							
	壹,A.1~4	1.000 #43	■是	000	□是			武士以 1設備系	•					
	竹節鋼筋 SD-280、 420W	1,000 嘲					• • •	製作_「		·				
	壹. .A.5~11	(m ³) 140=200	■是 -	000	■是□盃		-	(<u>)</u> 驗管 於施工		<u>,</u> [
2	預拌混凝土(kg/cm²)	210=1,00 280=5,00 350=800				程據以	執行	۰						
,	壹B.2	0.0603	■是	000	□是	經 TAF 認證	_	, ,	_	綠建材				
3	二丁掛磁磚 (23*5*0.6cm)	9,960m²				之實驗室	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ľ	標章				
4	壹. .B.15	6.82m ²	一是	000	□是	NA			✓					
	洗石子(含抿石子)2分													

材料設備檢(試)驗管制總表案例-2

									表單號碼
佰	契約 項次	\$25 651	遭	試驗	相定計論	果類進	≑ ##\$\$	試験及	備註
類次	材料(設備) 名旗	数量	進場 數量	試驗數量	規定試験	累積抽 樣數量	試験結果	試験及食同人	編版
1	二次泵	Г,	材料言	设備送	審管制				
	**************************************	I '			勾選需				
2	ប型吊架	1 -	_		之材料/				
3	A- 400				列本表				
	魚鋼				過程據				
4	PVC 排水管(B 管)	1 \	執行						
5		200M	<u> </u>	-	一組,每增加				
	不銹鋼管	******			50M.再抽一 件 				
6	Credit Confer (CERII Statute	700M			每 50M 檢驗 一組,每增加 50M 再抽一				
	鍍鋅鋼管				1件				
7	水質保温材 (PE)	1200M ²			每 100m: 以内 者抽 1.供,每 增加 100m: 再 抽一件				
8		350組			每 5 組模驗 一件,每增加 5 組再抽一件				
	固定保温質熱				每 5 組 機 巖				
9	tion Commission, Executive Yuan	30 £ A			一組,每增加 5組再抽一件				

設備功能運轉測試抽驗程序及標準(1/2)

- **目的**:對於機電設備類工項,規劃其進場前之審查與檢驗程序,以及於工地組設完成後之系統功能運轉測試與其他相關聯之系統聯結作整體功能運轉測試等應抽驗之項目及抽驗測試標準,以確保功能運轉符合契約規範要求。
- □ 撰寫內容: (1) 設備功能運轉測試抽驗程序(2))設備功能運轉測試抽驗標準(3)應用表單。
- ₩ **撰寫重點**:是否依<u>單機設備、系統運轉、整體功</u> 能試運轉等,分別訂定抽驗程序、項目及標準。

歌情乃能運轉測記护線程才及標準-撰寫內容 (1/6)

■ 設備が能運転測影技験程本

- ◆ <u>單機設備測試抽驗</u>:爲確認<u>單機設備裝置</u> 能符合契約要求,依設備之性質,檢討訂 定抽驗作業程序(流程圖)及抽驗項目。

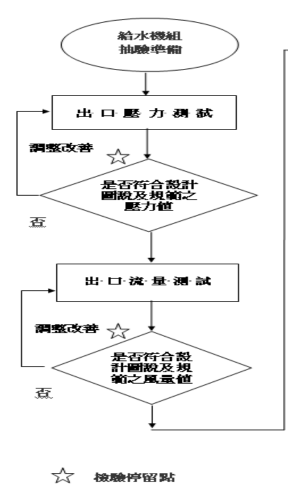
 - 單機設備測試<u>抽驗項目</u>,應依契約規定及工程設備屬性檢討分項列出<u>重點管理項目</u>,如型號、電壓、電流、馬力...等。

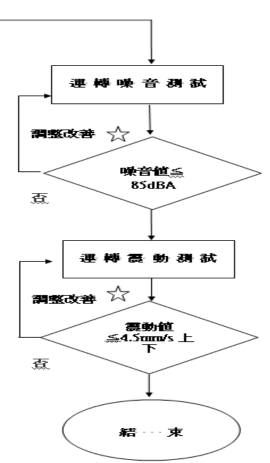
某例

/ Act of the first of the firs

117

單機設備測試抽驗流程案例-1(給水設備)





設備乃能運轉測影拍*議程* 43 標準-撰寫內容 (2/6)

■ <u>設備が能運轉測部投稿程本(續)</u>

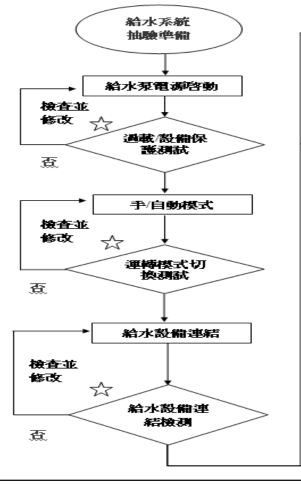
- ◆ <u>系統運轉測試抽驗</u>:爲確認<u>機電設備整套系</u> <u>統其相關之管路、電氣、儀控、監測</u>等裝配 完成後之運作,能符合契約之要求,依設備 之性質,檢討訂定系統運轉抽驗項目。
- 系統運轉之<u>測試抽驗</u>,應依工程設備性質,檢討 訂定下列系統運轉<u>抽驗項目</u>:
 - 1)個別系統之獨立功能測試。
 - 2)系統組合測試。
 - 3)系統清理及排放測試。
 - 4)相關測試或應用表單及使用方法。

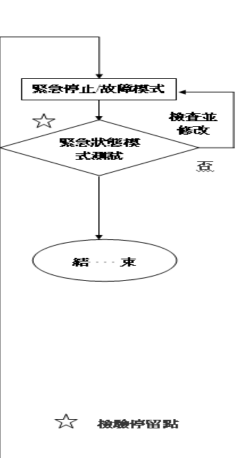


行政院公共工程委員會

119

系統運轉測試抽驗流程案例-1(給水設備)





設備乃能運轉測影拍*議*程才及標準-撰寫A 答 (3/6)

□ 改成は記述時別部は無程す(續)

- ◆ 整體功能試運轉抽驗:爲確認所有機電設備 系統相互連結後,整體運作能符合契約要求 ,依設備之性質,檢討訂定整體功能試運轉 抽驗項目及承攬廠商應提交之紀錄及報告。
- 整體功能試運轉之<u>測試抽驗</u>,應依工程設備性質, 檢討辦理下列事項:
 - 1)製作整體功能試運轉<u>抽驗計畫</u>:個別系統相互 連結並與<u>其他項工程介面連結</u>後之整體系統功 能運轉抽驗,且條列抽試項目及重點。

人本·爾··斯 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

121

設備乃能運轉測影护*康*程有及標準-撰寫內容 (4/6)

■ <u>歌聞は記運轉別記は原程す(練)</u>

- 2)實施整體系統連結整合<u>測試抽驗前</u>,應依工程設 備性質檢討,要求提交相關<u>紀錄及報告</u>,參考內 容如下:
 - A.全程操作及調整紀錄。
 - B.功能異常時之檢測報告書。
 - C.完整之試運轉報告書。
 - D.各種不同操作模式,包括最佳之操作模式。
 - E.試運轉合格後之點交及操作與訓練計畫。

染例

人本·樂爾·泰爾 行政院公共工程委員會

設備习能運轉測影拍線程才及標準-撰寫A P (5/6)

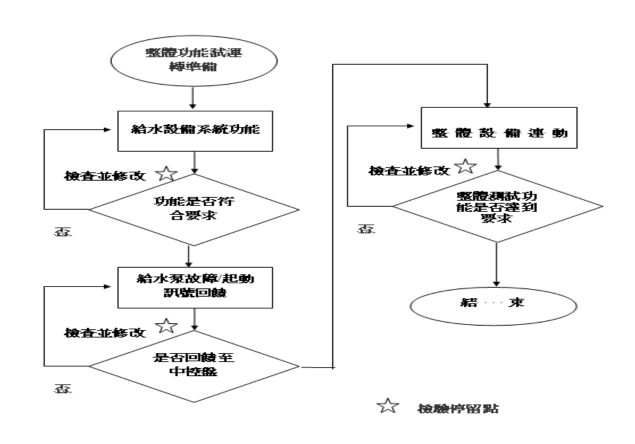
□ 改成が能運転別記が無程す(減)

- ◆ 機電設備亦為<u>材料設備之一部分</u>,故其查 驗程序可請詳參前章(材料設備抽驗程序)。
- ◆ 對於檢測結果之處置及管制方法,應於抽 驗程序內加以規劃。



123

整體功能試運轉測試抽驗流程案例-1(給水設備)



設備乃能運轉測影拍*議*程才及標準-撰寫內容 (6/6)

■ <u>設備对能運轉測影拍線標準</u>

◆對於各項設備功能運轉之檢驗,依<u>單機、系</u> <u>統及設備整體組設</u>完成後,與他項工程介面 連結之整體功能運轉測試,分別檢討訂定相 關測試抽驗標準。

田 似于 引引

◆列出本章訂定之使用表單名稱及編號(可參 考材料設備抽驗程序及標準擇項訂定內容)

条例

0

(行政院公共工程委員會

125

設備功能運轉測試抽驗標準案例-1(給水設備)

表 6-1· 給水泵單機設備測試抽驗項目

			32,01	-LH-1-/14	1-KAUX MIDA	es H. As	H-3W / 1			
			管□□珥	要	領					
	作業流程	管理項目	管理標準	檢查時間	檢查方法	檢查 頻率	不合標準之處 置方式		管理紀錄	備□考
	固件五金	圖說規定	符合圖說	☆按裝後	目視	隨時	更換	相片、	·塡寫、抽驗紀錄	Ċ
	位置	圖說規定	符合圖說位置、高度	☆安装後	目視	隨時	修改	相片、	塡寫、抽驗紀錄	c
1/-	固定	圖說規定	採固定螺栓爲原則	☆安装後	目視	隨時	修改	相片、	·填寫、抽驗紀錄	Ċ
施	電壓	圖說規定	三相四線 220/380VAC	☆安装後	馬里美国軍	乙次	更換	相片、	填寫、抽驗紀錄	Ċ
Ţ	出口壓力	圖說規定	10kg/cm ²	☆安装後	壓力表	乙次	更換	相片·	·塡寫、抽驗紀錄	Č
完	出口流量	圖說規定	Ŋ,J/min	☆安装後	風量計量測	乙次	更換	相片、	塡寫、抽驗紀錄	č
成	噪音	圖說規定	正面前 1.5.米小於 85dB	☆安装後	檢試、操作	乙次	更換	相片、	填寫、抽驗紀錄	Č
	相序	圖說規定	正相序(與既有設備相同)	☆安装後	檢試、操作	乙次	調換導線	相片、	·填寫、抽驗紀錄	Ċ
階	馬達過載	圖說規定	符合操作説明	☆安装後	檢試、操作	乙次	調整	相片、	·填寫、抽驗紀錄	Ċ
段	震動値	圖說規定	小於 4.5Mm/s	☆安装後	検試、操作	乙次	調整避震器	相片、	塡寫、抽驗紀錄	t
ız.	手/自動切 換	圖說規定	符合操作説明	☆安装後	檢試、操作	乙次	修改調整	相片 [、]	填寫、抽驗紀錄	ţ

- ※1、材料之試驗須由政府機關、大專院校實驗室,或由符合 CNS 17205 試驗合格及財團法人全國認證基會(TAF)認可之材料試驗室辦理。
 - 2、抽樣時應先核對材料型式、數量、外觀、主要規格、器材標示之批號。☆爲停留檢驗點標示。

設備功能運轉測試抽驗標準案例-2(給水設備)

œ.

表6-2 給水泵系統運轉測試抽驗標準表

3447	ΔĐ	***	_	큄	<u> </u>					ļ	驗						要						領	ı	4111	z→		***	
測	弒	項	目	抽	驗	標	準	抽驗時		間	抽	驗	方	法	抽	驗	頻	-	不合置	个百标华人庭			理	紀	錄	備	*		
規格、	手冊	證明	核對	国記	規	範		☆ ≸	镂	前		檢	視比	對		乙沒	为每	台		補正	或	退回		相片抽象			,	众爲檢 留點標	
電…	壓			国記	槻	雗		☆ 笺	镂	後		電	壓表	量測	j	乙沒	加每	台		調整	Ĕ			相片抽場	-		4	众爲檢 留點標7	
出口壓	力			10k;	g/cm	2		☆ 笺	镂	後		壓	力表	量測	j	乙沒	为每	台		調整	£			相片抽場	-		4	众爲檢 留點標7	
出口流	灅			йΊγ	min			☆ 笺	镂	後		操	作中	t		乙沒	力每	台		調整	藍			相片抽場	-		; \	众為機 留點標	
噪…	音				可前 冬 85	1.5 dB	米	众策	镂	後		操	作中	t		乙沒	为每	台		調整	<u>\$</u>			相片抽場			,	众爲檢 留點標	
震動値	Ì			国記	規	定		小於	4.	5mπ	ı/s	操	作中	t		乙沒	为每	台		調整		震器	.	相片抽場	-		; \	☆ <u>宮機</u> 留點標示	

監造人員:

·········審查人員:→

→ 設備功能運轉測試抽驗標準案例-3(給水設備)

Ĉ

表6.3. 給水泵數體功能計灌護測計抽驗煙進表

	. 3	又U-J 和小永登	全屆小肥訊運特例訊用觀	标毕 仪
NHF ≜D vert H	抽	驗	要	領
別 誠 項 目	1	抽驗時間推	曲 驗 方 法抽 驗 頻 率	下合標準之處 管理 紀 錄 備 考 置方法
電・壓	国說規範	☆安装後	『壓表量測 乙次/每台 i	相片、填寫、 本語
電・流	額定80%	☆安装後	電流表量測 乙次/每台 i	相片、填寫、☆ 為 檢驗 停 抽驗和錄 留點標示
農・動	mm/s	☆安装後	急試、操作 乙次/每台 ii	相片、填寫、☆ 為 檢驗 停 抽驗紀錄 留點標示
造載測試	圖說規範	☆安装後	急試、操作 乙次/每台 ii	相片、填寫、☆ 為 檢驗 停 抽驗和錄 留點標示
手/自動切換	国說規範	☆安装後	刀換操作 乙次/每台 i	相片、填寫、☆ 為 檢驗 停 抽驗紀錄 留點標示

監造人員:

審查人員:

設備功能運轉測試抽驗程序及標準(2/2)

□ 常犯缺失:

- ◆ 僅訂定運轉測試程序,未訂定抽驗標準。
- ◆ <u>未分階段</u>訂定送審、檢(抽)驗之程序(流程)或審查重點。
- ◆ 未訂<u>抽驗管制辦法</u>(測試或抽驗結果之追蹤)。
- ◆ 未訂定完整之測試及抽驗紀錄表單。



129

施工抽查程序及標準(1/3)

- □ 目的:就廠商各階段完成之施工狀況,規劃及 訂定抽查時機、程序及管理標準,俾利廠商配 合監造單位據以抽查,以確認施工結果符合契 約規定。
- **撰寫內容**: <u>(1) 施工抽查程序(2) 施工抽查</u> 標準(3) 應用表單。
- □ 撰寫重點:
 - ◆ 是否明確訂定各施工項目之<u>管理標準</u>及抽 查時機(含檢驗停留點)。
 - ◆ 是否訂定各施工項目之施工抽查紀錄表。
 - ◆ 對於施工抽查結果是否訂定管制方法。

)(行政院公共工程委員會

两二担查程予及標準一撰零品容 (1/7)

☆ 有了担产程率

- ◆ 依工程契約內容,檢討訂定(1)檢驗停留點 抽查,(2)不定期抽查,並訂定不同之作業 流程及相對使用之抽查紀錄表單。
 - 監造單位應明確列出<u>梅了檢網等</u>。於工程<u>開工</u>前明確告知廠商檢驗時點,以利廠商於品質計畫(整體或分項)中配合訂定,並據以提出機關。
 - 檢驗停留點應依契約規定檢討,有關<u>隱蔽部分、重</u> 要結構施工項目皆應納入,並顯示於管理標準表。
 - 監造單位的<u>施工品質抽查紀錄表</u>內容至少應包含<u>抽</u> 查項目、抽查標準及抽查位置、結果等欄位。

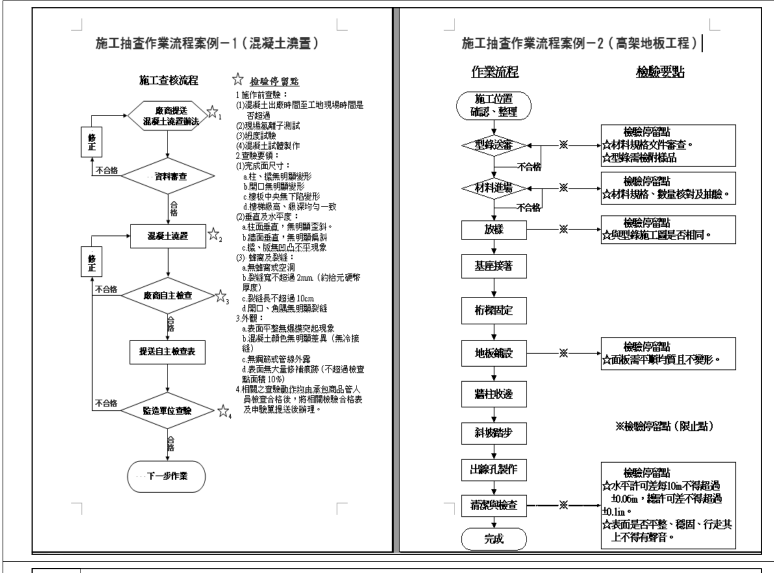
131

构二担查程引及標準一撰零品容 (2/7)

□ 梅了护查程寸(續)

- ◆ 抽查結果之<u>處置及管制方法</u>,對於(1)<u>可即</u> 時改正缺失部分或(2)<u>重大缺失</u>,應訂定有 不同之管制方法。
- 抽查發現之不合格品,應依<u>不符合情況之程度</u>,建 立<u>適當及不同之缺失改善管制機制或管制表單</u>。
- 施工抽查如發現廠商經常有<u>三複起</u>之不合格事項時,則應要求施工廠商辦理<u>矯正措施</u>。
- 施工抽查如發現<u>椅了缺少標率</u>局及<u>三人缺少原</u>。, 應辦理不合格報告及通知,另通知廠商適當檢討辦 理<u>矯正與預防措施</u>。

条例



构二护查程有及标准一撰零品容(3/7)

☆ 片子 おき 標準

◆ 就工程契約主要施工項目,及依施工流程 檢討施工過程中影響品質之因素,納為重 點管理之項目及應達到之品質水準,並訂 定其「施工抽查標準」,作為抽查檢驗判 定合格與否之依據。

§ 為二 控] 標準 - 競科 (模形)

項次	施工抽查標準項目	編碼
1	地盤改良工程施工抽查標準	
2	基樁工程施工抽查標準	
3	連續壁工程施工抽查標準	
4	RC結構體施工抽查標準	
5	鋁門窗施工抽查標準	
6	高低壓配電盤施工抽查標準	
7	發電機組施工抽查標準	
:	•	

■ 應依工程內容列出<u>所有工項之施工抽標準項目</u>,俾利 訂定相關抽查程序及標準,以及應用表單。



135

為二哲查程可及標準一撰零品容 (4/7)

□ 梅二井 查標率 (續)

- ◆施工抽查標準可以附錄方式製作,內容包括:
 - 1)施工流程:列出分項工程之施工步驟。
 - 2) <u>曾罕戛訊</u>:針對各施工階段,列出<u>管理項</u> 目、管理標準、抽查時機(含檢驗停留 點)、抽查方法、抽查頻率、不符合之處 理方式。
 - 3)管理紀錄:應留存之客觀佐證資料或合格 證明文件
 - 4) 備考(註):相關法規與標準。



构二指查程有及標準一撰零分容 (5/7)

■ <u>梅了担查標準(續)</u>

- <u>护查標準儿管空電競應</u>應注意避免有下列情形, 致文件不具實用性之狀況:
 - 1)「<u>管理項目</u>」欠具體,致管理標準無法精確 訂定。
 - 2)「管理標準」未量化及未訂定容許誤差。
 - 3)「檢查時機」與「頻率」混淆,定義不明。
 - 4)「<u>不符合之處理</u>」方式不切實際,或文字說 明過於含糊。
 - 5) 「<u>管理紀錄</u>」文件未清楚訂定須留存之合格證明文件。

人本·樂蘭·泰爾 行政院公共工程委員會 Public Contriudion Commission, Executive Yuan

137

构二担查程引及標準一撰零月容 (6/7)

盟 <u>梅了担查標準(續)</u>

- ■「<u>管罕標準</u>」及「<u>拌 章 標準</u>」之訂定,應儘量予以量化,管理標準除訂定量化標準外,並需訂定 <u>容許誤差或「≦」與「≧」等</u>符號。
- ■「<u>拌查≒</u>炒」應清楚標示監造單位規定之檢驗停留點。
- ■「<u>拌查內法</u>」需說明<u>檢驗之工具</u>(如捲尺、目視、使用儀器檢測…等)。
- ■「<u>管空紀録</u>」係執行該項抽驗所使用之品質管制 文件或須留存符合管理標準之相關文件(如施工 圖、相片、試驗報告、抽查紀錄…)。

条例

138

施工抽查標準案例-1(全套管基樁工程)

表 7.2 二全套管基樁工程施工抽查標準 (參考例,抽查標準及檢驗停留點應依各案工程契約規定調整)

施工	流程	管理項目 (A)	管理標準 (B)	抽查時機	抽查方法	抽查頻率	不符合之處置方法	管理紀錄	備註
****	場地 整理	整平及壓實	平整及不沉陷	定位前	目視	1次	重新整平及滾壓	施工日誌	
施工前	بير خے	椿心檢測	水平位置偏差< <u>10cm</u> ,高程如圖說規定。	*鑽掘前	經緯儀 、水平 儀	每支	重新放樣檢測	施工抽查紀錄	
	定位	基格套管直徑	外徑≧150cm	*鑽掘前	大鉄	每支	更換	施工抽查紀錄	
		基格套管壁厚	管厚≧16mm	*鑽掘前	挽尺	每支	更換	施工抽查紀錄	
		沉澱池設置	體積需大於 6m×3m×3m	不定期	大教	_	重新設置	自主檢查表	
		取土	用取土筒或鯊魚頭取土	不定期	目視	ı	更換	照片	
		套管位置偏差	≤10 cm	*鑽掘時	挽尺	每支	重新定位	施工抽查紀錄	
施工		套管接合情形	鎖緊	不定期	目視	-	重新鎖緊	照片	
中	鑽掘	鑽掘垂直精度	< 1/200	*鑽掘後	超音波	每支	修正	檢測紀錄及施 工抽查紀錄	
		基格長度	60m∼60.75m	*鑽掘後	水尺	1次/每支	再鑽掘	施工抽查紀錄	
		椿底淤泥沈澱量	<5 <u>cm</u>	*鑽掘後	水尺	每支	抽淤泥	施工抽查紀錄	
	transor.	主筋直徑	32 nn	*吊放前	捲尺	每支	更換	施工抽查紀錄	
施工	鋼筋	箍筋直徑	19 nn	*吊放前	捲尺	每支	更換	施工抽查紀錄	
中	駕製 作	搭接長度	40D	*吊放前	捲尺	每支	補銲	施工抽查紀錄	
	1F	主筋與箍筋支數	依施工圖〈如附件〉	*吊放前	目視	毎支	更換	施工抽查紀錄	

*檢驗停留點

為二哲查程可及標準一撰點內容 (7/7)

■ 似門 乳野

- ◆ 抽查申請單:廠商於檢驗停留點申請抽查。
- ◆ 施工抽查紀錄表:可分為開放性或特定工 項,以及不定期抽查或檢驗停留點抽查所使 用之表格。
- ◆ 缺失改善通知單。
- ◆ 抽查缺失改善追蹤表 (含改善照片表)。
- ◆ 矯正與預防措施追蹤表:依缺失性質訂定。
- ◆ 抽查缺失管制總表:彙整抽查、缺失追蹤及 改善之成果。

条例

施工品質抽查應用表單案例-1(抽查申請單)

施工品質抽查申請單

主辦單位: 編號: 工程名稱 承包商 預定查核時間 地點(構態) 查核項目 備註 一、本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 承包商工地主任: …	分項工程名稱:·· 月··日			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
承包商 「預定查核時間 地路(椿葉) 查核項目 備註 「備註: 一、本申請表由承包商項具一式一份傳真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。	主辦單位:							
備註: 一、本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本: 正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包兩應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。	工程名稱							
備註: 一、本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本: 正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包兩應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。	承包商							
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 	預定查核時間	地點(椿葉)	查核項目	備註				
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 								
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 								
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 								
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 								
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 								
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 								
 本申請表由承包商項具一式一份轉真監造單位(監造人員到場查核時提送本正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。 								
正本)。 二、本項查核申請應於預定查核日前一天提出,並以電話聯繫監造人員。 三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。	一、本申請表由承	包商填其一式一份	傳真監造單位(監選	人員到場查核時提送本表				
三、承包商騰於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。	正本)。							
承包商工地主任:…	三、承包商應於監造單位到場查核時提出施工自主檢查表供監造人員檢查。							
	承包商工地主任:							

施工品質抽查應用表單案例-2(抽查申請單)

工程品質抽查申請單

工程名稱:0000工程

日

申請抽驗工程 項目 階 段	檢	附資料		申請抽驗次數
	□承包商自主	檢查表	□初□	次 (//)
	□承包商自主檢查表缺失改善紀		□第□	次 (
	錄		□第□	次 (□□/□□/□□)
	□核備之材料	送審資料	□第□	次(
以上申請抽驗項目,		年	午 [時派員抽鈴
104年 月 日	□□時,請□ⅰ			
業口減負抽験	監		承	
□委託監造抽験	t 造		包包	
□備案存查	單		商	
主口	位	⋯・年・・・月・・・B		

抽000査000記000	抽□	□□ 査 □□] 🗆 記 🗆 [□□鰈
--------------	----	----------------	-----------	-----

#						
	查驗日期	并月		甘□□午□□時		
	查驗人員	컱:		監造單位:	Ā	(包商:
	査 驗 結 果	□未達規範標準,却 □預定複験日期:□	除人	員要求事項立即改善完成 注音後重新順寫申請單申		驗(檢附缺失改善單)。
	業		跌		*	

業主		Marker 里位		承包商	
----	--	------------------	--	-----	--

施工品質抽查應用表單案例-3(抽查紀錄表)

表 //3□至婁省基格上程能上和自紀錄 (參考例,抽宣標準及板號停留點應依各案上程契約現正調整) 編號:

京金項目	抽查標準(定量定性) 水平位置程差<7.5cm,高程 如性就規定。 外長≥150cm 管厚≥16mm ≤75公分) <1/200	實際抽查情形 (鉄道抽查面)	抽查結果	
権套管直長 権套管職厚 管位置信差 屋垂直精度 椿長度	如端就規定。 外長≥150cm 管厚≥16mm ≤75公分)			
存套管账序 管位置信差 尾垂直箱度 格長度	管厚≥.l6mm ≤.75.公分)			
管位置信差 居垂直精度 格長度	≤75 公分)			
屋垂直特度 情長度	40 - 1 - 1 - 1 - 1			
椿長度	<1/200			
克米拉外基份	60m~60.75m			
	<5 CM			
防航長	32 📖			
防直唇	19 🚃			
	102			
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	*** - ****			

课:				
害,城县"款失战 □□牛□□月□□	(害追戰表) 進行追戰改善 日			
	を長度 放保施防支敷 低保度 が解説耳 節記 (1) 近日 (を見度 40D	を見度 40D	

施工品質抽查相關表單案例-4(缺失改善通知單)

₽		I	【程品質缺失改	(善通知單		
	工程名稱			文件编	號	
	承攬廠商			通知日	期	
	施工位置			監造單	位	
	品質缺失事項	頁:(監造人員項	(宮)			
	改善期限:□	□年□□月□	□甘			
	監造主任		監造抽查人員		抽查日期	
	改善情形説明	月:(承攬廠商 項	逭)	□黒附改善	前、中、後	餅
	改善情形説明	拼:(承 搜 底商項	逭)	□黒糊改善	前、中、後	魸
	改善情形説明	打:(承 克族 商項	逭)	・□濡附改善	前、中、後點	計
	改善情形説明	期:(承 禮廠 商項	道)	·□濡附改善	前、中、後	餅
	改善情形説明	用:(承 德版 商埠	瑄)	・□需附改善	前、中、後順	餅
	改善情形 说 明	用:(水體廠 商項	监管人員	・□濡附改善	回覆日期)
	工地主任		品管人員			對
	工地主任	· ·)
	工地主任	· ·	品管人員			計
	工地主任	· ·	品管人員			
	工地主任	· ·	品管人員)
	工地主任	· ·	品管人員)
	工地主任	· ·	品管人員			計

施工品質抽查應用表單案例-5(缺失改善追蹤表) 施工抽查缺失追蹤改善表 監造單位 查核日期 執行改善單位 限定完成改善日期 缺失其體情形(由監造單位填寫): 要求改善單位採取改善及預防措施(由監造單位項宮): 缺失發生原因及採取預防措施(由承包商填室): 採取改善措施(由承包商填塞):………改善完成日期: 承包商代表 品管人員:…………工地負責人: 簽名 缺失改善成果確認(本欄由監造單位填寫) 改善複檢日期: 改善結果確認: □改善完成 □未完成改善(再填宫本表) □其他・・・・・ 複檢人員簽名: 監造主管簽名:

施工品質抽查應用表單案例-6(改善照片表)

施工抽查缺失改善照片表

4	工程名稱:	缺失事項:	(照片尺寸 3*5)	
		改善中:		
		改善後:		

施工品質抽查應用表單案例-7(不合格矯正紀錄表)

備註:本表需併同1改善後檢驗紀錄表2改善前、中、後照片3原檢驗紀錄表存檔

不合格矯正紀錄表

工程名籍

工程名稱		文件编號	ž –			
承攬廠商		發現日期	1			
異常現象						
異常判定	□重大□□非重大					
異常原因	分析:					
矯正措施	凝定					
預計改善	完成日期:					
品管人員	:	・工地主任:				
矯正措施者	精正措施執行結果評核:····□·目前進度:□追蹤中·□改善完成					
│ │ 品管人員:・・・・・・・・・□・・						
矯正及預						
防措施效	│□付言姜氷□□□木滑止□□ │					
果確認	□其他説明:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
	監造主任	監造理	場人員			

施工品質抽查應用表單案例-8(管制總表)

施工抽查缺失迫蹤管制總表

不符合事項 追蹤改善表 操驗日期 集計 经验日期 投票 化	工器中区・	★ IK •			74.76	
	追蹤改善表	檢驗日期			改善複絵日・期	結案日期

施工抽查標準案例-1

抽查時機

定位前

*鑽掘前

* 續掘前 * 續掘前 不定期 不定期

表 7.2 二全套管基棒工程施工抽查標準(參考例,抽

施工	流程	管理項目(A)	管理標準 (B)
***	場地 整理	整平及壓實	平整及不沉陷
施工前		椿心檢測	水平位置偏差<10cm。
	定位	18:9.IM.63.	程如圖說規定。
	YE LY	基椿套管直徑	外徑 <u>≥150cm</u>
		基権套管壁厚	管厚≥16mm
	- 毀滅	沉澱池設置	體積需大於 6m×3m×3
		取土	用取土筒或鯊魚頭取土
		套管位置偏差	≤10 cm
施工		套管接合情形	鎖緊
中		鑽掘垂直精度	< 1/200
		基格長度	60m∼60.75m
		椿底淤泥沈澱量	<5 <u>cm</u>
施工中	/wastate	主筋直徑	32 nn
	鋼筋	箍筋直徑	19 nn
	震製 作	搭接長度	40D
	IF	主筋與箍筋支數	依施工圖〈如附件〉

*檢驗停留點

施工品質抽查應用表單案例-3(抽查紀錄表)

表 7.3 □ 全装管基格工程施工抽單組錄 (參考例,抽單標準及複號停留點應依答案工程契約規定調整) ###:

					編號:	
工程	2名籍					
分項コ	C程名稱					
檢查	位置			檢查日期	O年OJ	10日
檢查	時機	■檢験停留		競機抽查	•	
被查結果 O檢查合格		:X	有缺失事故	正□□□/無此檢查	項目	
	檢查項	B	抽查標準(定	単定性)	實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果
施工前	植心檢測		水平位置信差<: 如遇免规定。	!.5cm ; 高程		
	基格套管直径		外 Ē≩,150cm			
	基格套管器厚		管厚≳.lámm			
	套管位置	差	<u>≾,75 公分</u>)			
	新居 垂直	ந 度	<1/200			
	基格長度		60m~60.75m			
	植底淤泥	北震里	<5 CM			
	主筋直長	·	32 🚃			
	箍筋直徑		19 🚃			
	世接長度		40D			
		M	依舊丁圖(如解	件)		

- <u>梅了品厨护查寻儿子容俗修據「梅了护查標準」訂</u> 定,這"點如" :
 - 抽查表之「檢查項目」係依據抽查標準表之「 管理項目」,「抽查標準」則對應「管理標準」。
 - 2)若屬<u>"檢驗停留點"</u>之施工品質抽查表,僅需將 抽查時機標示有檢驗停留點之項目列入。
 - 3)抽查標準表之所有管理項目應全數列為廠商自 主檢查表之檢查內容,監造單位不定期抽查表 單可比照,或僅列非檢驗停留點之檢查項目。

施工抽查程序及標準(2/3)

□ 常犯缺失:

- ◆ <u>未訂定施工抽查項目一覽表,或施工抽查項</u> <u>目</u>與契約規定不一致或未完整。
- ◆ <u>抽查管理標準</u>與契約規定不符,或<u>未量化</u>, 或未明確,或未訂定容許誤差值。
- ◆ 施工品質<u>抽查(驗)紀錄表與管理標準表</u>之 項目與內容未一致(尤其是管理項目與管理 標準),或內容有缺漏。
- ◆ <u>抽查時機</u>未明確標示<u>「檢驗停留點」</u>,或與 施工流程圖所標示不符。

施工抽查程序及標準(3/3)

□ 常犯缺失(續):

- ◆施工品質<u>抽(驗)紀錄表</u>之內容與廠商之<u>自</u> 主檢查表內容完全相同,未符監造單位重點 檢查之精神。
- ◆ 未就<u>檢驗停留點</u>之重點檢查或<u>不定期抽查</u>分 別訂定應用表單。
- ◆ 未訂施工抽查結果<u>管制辦法</u>(缺失改善情形 追蹤)。
- ◆ 未訂定完整施工抽查紀錄表單。

147

品質稽核(1/3)

- 四目的:公司管理階層或工地監造組織,應以<u>系</u> <u>統化及獨立性</u>之查驗方式,驗證工地執行之<u>各</u> 項品質活動是否有落實執行,及確保品質系統 有效運作,且能達成契約品質目標及主辦機關 之要求。
- 撰寫內容: (1)品質稽核權責(2)品質稽核 範圍(3)品質稽核頻率(4)品質稽核流程 (5)應用表單。

品質稽核 (2/3)

₩ 撰寫重點:

- ◆ 是否明確訂定「<u>稽核範圍</u>」、「<u>稽核頻</u> 率」及「<u>稽核缺失列管及回饋</u>」。
- ◆ 是否分別訂定「<u>內部品質稽核</u>」及「<u>外部</u> 品質稽核」之程序及重點。
- ◆ 稽核範圍與內容之妥適性及完整性。



149

品原焙核一撰象引容(1/7)

□ 品斯塔核棒景

- ◆ 說明監造單位執行品質稽核之權責。
- ◆ 說明稽核組織<u>人力分配</u>(例如:組長、稽 核員、專家學者、觀察員...)及<u>權責分</u> 工。
- ◆ 可建立<u>稽核組織圖</u>,以及人員職掌與權責 分工表。

品斯塔核一撰象內容

(2/7)

港核社灣與了作任務

專家

■ 犹拉佐米为相

稽核組長

稽核員

觀察員

- ■配合稽核員 作業需求領域 世事技知識 提供諮詢
- 不實際執行 稽核作業
- 稽核作業之規劃 、聯繫與工作分 配
- 稽核成員之擇選
- 指揮稽核工作
- 撰寫稽核報告
- 對稽核員之考核

- 編擬稽核查對 表
- 執行稽核

■ 在訓訓練人 員或其他特 定需求之參 與者

人本·爾肖·永順 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

151

8 品斯塔林作業權見劃分入条例 (模型)

承辦人/單位工作項目	品質管理 協調人	<u> </u>	<u> </u>	受稽核 單位	單位 主管
品質稽核計畫撰寫	V	-	-	-	-
品質稽核計畫核准	-	-	-	-	V
稽核小組組成	V	-	-	-	-
品質保證稽核通知	V	-	-	-	-
稽核執行	-	V	V	-	-
稽核前後會議主持	-	-	V	-	-
填發改正行動通知	-	V	V	-	-
改正行動執行	-	-	-	V	-
改正後查證	-	V	V	-	-
稽核報告撰寫	-	V	V	-	-
稽核報告審核	V	-	-	-	-
稽核報告核准	-	-	-	-	V

註:品質管理協調人由內業主辦工程師擔任;稽核小組領隊由監造主任擔任。



品斯梧核一撰象引答 (3/7)

□ 品斯塔核鉛量

- ◆ 對廠商就品質計畫及施工計畫執行成效之 外部稽核。
- ◆ 監造單位對於監造計畫是否落實有效之<u>內</u> 部稽核。
- ◆對於預定實施之稽核作業,應預先擬定<u>稽</u> 核細項(包含要稽核的人、事、物),並 訂定相關<u>稽核查對表</u>。

人本・農前・泰樹 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission、 Executive Yuan

153

品原焙核一撰象內容 (4/7)

□ 品斯塔核鉛量 (續)

- ◆應依下列各項擬定<u>稽核重點</u>,並據以訂定<u>內</u> 、外部稽核查對表:
 - 1)執行工作者具備執行工作的<u>基本知能</u>,及 確實了解自身所<u>肩負的任務與品質責任</u>。
 - 2) 執行工作者確實了解執行工作的標準。
 - 3)由作業文件及紀錄<u>確認</u>執行工作者確實<u>依</u> 據作業流程執行。
 - 4)由成果查證,確認執行工作成果符合作業 紀錄且品質無虞。

品所港核一撰象內容 (5/7)

■ 品斯塔核惊擎

- ◆ 對於外部稽核與內部稽核,應擬定<u>定期稽核</u> 頻率,並依以排定<u>稽核時程計畫管制表</u>。
- ◆ 依工程執行情形,如管理、組織、政策、技術或工法等方面有重大之改變,其能影響品質系統者,以及最近幾次稽核之結果等各種狀況,均應作為訂定不定期稽核頻率及時機之重要因素,適時辦理不定期稽核。
- ◆ 依擬訂之定期及不定期稽核頻率,排定<u>稽核</u> 時程計畫。

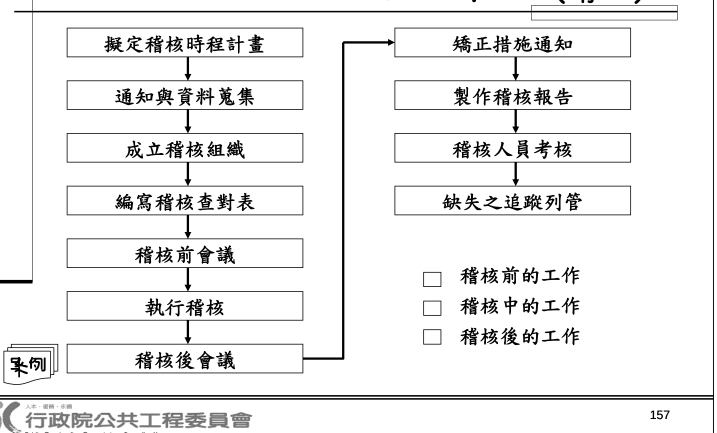
155

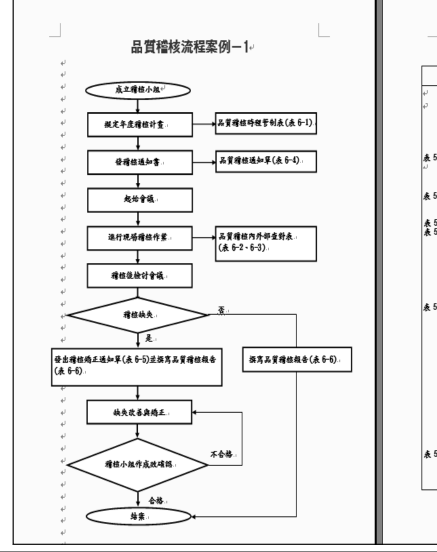
品所焙核一撰票計容 (6/7)

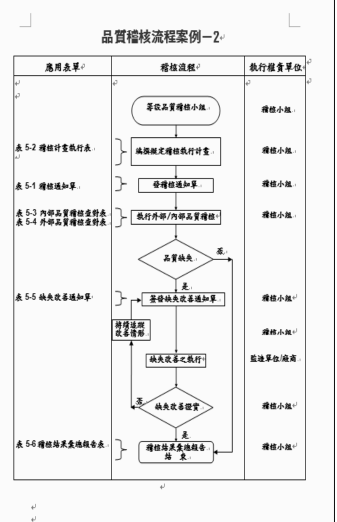
■ 品斯塔核流程

- ◆ 稽核流程包含稽核之<u>通知、起始會議、執</u> 行稽核、稽核後會議、稽核結果通知、結 案、矯正措施等,分別予以說明。
- ◆ 可建立<u>稽核流程圖</u>,並於每一階段或步驟 ,訂定相關文件表單。

§ 品斯塔核作業流程条例 (積水)







品原港核一撰象內容 (7/7)

四侧型引引

列出本章訂定之使用表單名稱及編號:

- ◆ 品質稽核執行計畫表
- ◆品質稽核通知單
- ◆ 品質稽核查驗表或查對表
- ◆ 品質稽核矯正通知單
- ◆ 品質稽核報告表
- ◆ 其他品質稽核所需表單

条例

150

品質稽核應用表單案例-1(品質稽核執行計畫表)

公司衙門	稽核前會議
公司周月	(時間)
Son lede kurt alle	稽核後會議
稽核標準	(時間)

日期	時間	工作項目	備註

品質稽核應用表單案例-2((品質稽核通知器	١
---------------	---	---------	---

	A	質稽核通知	D 単
種號:	填寫日期	=	頁次:
稽核単位:			
稽核人員:			
受稽核單位:		受稽核單	位人員:
預定稽核日期:			
稽核項目		稽	核蓟圍或重點
	稽核単位: 稽核人員: 受稽核単位: 預定稽核日期:	編號: 填寫日期 稽核単位: 稽核人員: 受稽核単位: 預定稽核日期:	稽核単位: 稽核人員: 受稽核単位:

品質稽核應用表單案例-3(內部品質稽核查對表)

T**程名籍:**

品	質 稽 核 查 對 表 : · · · · ·	・稽核	/		
			第	·········	<u>详</u>
項	精核項目	急老資料	稽核結果		稽核情形
次	161次項目	学 写具件	符合	不符合	16421610
1	各項施工計畫提送時間是否落實管制	監造計畫			
2	各項材料送審時間是否落實管制	監造計畫			
3	施工進度及施工情形是否詳加記載	監造計畫			
4	检验停留點是否確實執行	監造計畫			
5	重要施工項目是否設置施工流程注意事 項看板	監造計畫			
6	文件紀錄是否妥適規制管理	監造計畫			
7	所訂定之各項品質管理標準是否量化及 標示容許誤差值	監造計畫			
8	抽查紀錄表內容是否與管理標準內容相 符	監造計畫			
9	<u>監照計劃架構是否包括品管要點規定之</u> 基本內容	監造計畫			
10	是否抽查施工作業及抽稿材料設備,並項 其抽查(驗) 紀錄表或材料檢(試) 驗總 表	1			
11	發現缺失時,有無期通知廠商限時改善, 並確認其改善成果。	相關表單			
12	有無填報監照報表,有無落實記載涉及現場作業者,未親自赴現場實地查核	監照報表			

稽核員:.....格核組長:...

品質稽核應用表單案例-4(外部品質稽核查對表)

+	工程	名稱:				
	品:	質 稽 核 查 對 表 · · · · ·	稽核日芽	棋:		
				第_	<u>·····</u> 頁	<u>详</u> 頁
	項	精核項目	参考資料	稽核	結果	稽核情形
	次	187.31	3- 35417	符合	不符合	патхіни
	1	各項施工計畫提送時間是否落實管制	生信預品調整			
	2	各項材料送審時間是否落實管制	整體品質計畫			
	3	是否對協力廠商召開施工説明會	契約			
	4	現場是否設置樣品	契約			
	5	重要施工項目是否設置施工流程注意 事項看板	契約			
		文件紀錄是否妥適規劃管理	重信預品數整			
	7	所訂定之各項品質管理標準是否量化 及標示容許談差值	生信預品調整			
	8	自主 檢查表 內容是否與品質管理標準 內容相符	土信食品質整			
	9	環境保護、施工安全衛生等是否有缺失 矯正預防,或缺失未落實改善	相關表單			
	10	施工日誌是否落實執行,品管自主檢查 表是否落實執行或檢查標準未定量化 值	1			
	11	専任工程人員是否查核施工計畫書、督 察按圖施工、解決施工技術問題。	相關表單			
	12	有無於工地環境或營造作業危害之辨 講、評估及 控制	相關表單			

· 稽核員:	 	稻核细長:

品質稽核相關表單案例-5(品質稽核矯正通知單)

	受稽核者: 發現日期:
	情况說明:《答覆期限:□年□月□日前》
問	
題	
說	
明	
	監造主管: 0000000000111111111111111111111111111
	問題發生原因:
答	都对价值的"产品类似的"(自己自由的一个产品),或为 元 动物 4 成的 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
答	擬採取改善對策(現有問題之改善及避免再度發生類似問題之對策)
答覆	擬採取改善對策(現有問題之改善及避免再度發生類似問題之對策):
_	擬採取改善對策(現有問題之改善及避免再度發生類似問題之對策): 預定完成日期: □年□月□日
_	
_	預定完成日期:□年□月□日
T	預定完成日期: 年 月 日 受稽核単位主管:
覆	預定完成日期: □年□月□日 受稽核単位主管:□□□□□□□智核人員: 評估結果:□接受□□□不接受
覆	預定完成日期: □年□月□日 受稽核単位主管:□□□□□□□智核人員: 評估結果:□接受□□□不接受
覆	預定完成日期: □年□月□日 受稽核単位主管:□□□□□□□智核人員: 評估結果:□接受□□□不接受
覆	預定完成日期: □年□月□日 受稽核単位主管:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
評估	預定完成日期: □年□月□日 受稽核単位主管: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	預定完成日期: □年□月□日 受稽核単位主管:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

品質稽核應用表單案例-6(品質稽核報告表)

一、受稽核都	当 :		
二、稽核人員	:		
三、稽核日期	<u> </u>		
四、稽核範圍	(主題):		
五、稽核結果	=		
稽核組長:⋯		 ··· 日期:	
監造主管:			

品質稽核(3/3)

□ 常犯缺失:

- ◆ <u>稽核範圍及內容</u>,或<u>稽核頻率</u>訂定未明確、 或不完整、或不合理。
- ◆ 對品質<u>稽核觀念不清楚</u>,致內部與外部品質 稽核之對象及內容二者混淆。
- ◆ 品質稽核之稽核重點及內容,<u>與施工抽查及</u> 材料設備事項重複訂定;或混淆不清。
- ◆ 未分別訂定<u>「定期」及「不定期」</u>之稽核頻 率。
- ◆ 未訂定稽核作業相關使用表單。

163

文件紀錄管理系統(1/3)

- □ 目的:以系統化方式建立監造單位執行監督過程所產出之文件與紀錄管制作業準則,俾利相關人員查閱及瞭解工程履約狀況,進而確認施工品質符合契約要求,並作為後續品質改善、管理維護之回饋參據及經驗累積。
- ₩**撰寫內容**: (1) 文件管理系統(2) 紀錄管理 作業程序(3) 紀錄移轉及存檔(4) 應用表單

0

文件紀錄管理系統(2/3)

₩ 撰寫重點:

- ◆ 分別訂定<u>「文件」</u>及<u>「紀錄」</u>之管理作業程 序及歸檔規劃。
- ◆應包括監造單位與機關及廠商間的往返公文 及書函、監造計畫及其所附相關表單(含業 主審查紀錄與修訂紀錄)、監造單位對廠商 計畫書及書圖之審查及修訂紀錄...等,均應 作有系統的規劃、編碼與建檔。
- ◆ 如何讓<u>主辦機關充分了解工程進展與品質狀</u> 況,是監造單位建立文件紀錄管制的重點。

人本·廣南·永南 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

165

少世紀錄管是系統一撰象內容 (1/5)

■ 少但管黑系統

- ◆ <u>文件:</u>如公文書信、契約、圖說、各類計 畫書、各項空白表格...等。
- ◆ 與本工程所有相關文件項目詳予表列,並 作適當之分類、編碼。
- ◆ 規劃文件之登錄、收發、核定、保存(歸 檔)、作廢等作業程序。
- ◆ 文件之<u>存放管理</u>方式。

少世紀錄管黑系統一撰寫內容 (2/5)

₩ 少但管理系統 (續)

- ◆文件之制定,應考量下列事項:
 - 1) 文件發行前之核准及適切性。
 - 2) 文件製作應易於閱讀並容易識別。
 - 3)應防止失效文件被誤用,若該文件為任何目的而保留時,應予以<u>適當鑑別及</u>管理。



167

少世紀錄管空系統一撰象內容 (3/5)

■<u>紀錄管是作業程本</u>

- ◆ <u>紀錄</u>:如各項抽查驗紀錄、會議紀錄、日 報表、施工照片…等。
- ◆ 規劃工地內所作各項相關紀錄資料之<u>登錄</u> 、<u>收發、核定、保存、作廢</u>等作業程序。
- ◆配合文件之分類與編碼等,將工地現場所作之各項檢(試)驗或抽查等紀錄資料, 逐項填列;並將其紀錄成果作有系統之歸檔。

条例

人本·閩南·永順 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yugn

文件紀錄管理系統案例-1(編碼原則)

一、行政管理、一般文件等編號原則:(103) 012 <u>世</u>OO字第**□□□**賦

二、品質文件編號原則:

			渣水纸架 :	001~999
		_	MI:材料檢	
			QI:設備檢	
	板線類	別:	〒:篦工槍	譜
			AI:完工被	查
			CI:會勵證	*
			区:工程改	新加州軍
	工程類	別:	CIV:土木	STR:鋼鐵
			PIP:管線	MEC:設備
			ELE:電機	PNT:油漆
並工	所質稱代碼			

文件紀錄管理系統案例-2(分類編碼)

#

Ξ,					
	接	檢驗表項目	總頁數	版次	出版日期
	4600-00	演置混凝土 在影響表	1	第一版	97.01.16
	4600-01	基礎土方工程	3	第一版	97.01.16
	4600-02	基礎放樣	4	第一版	97.01.16
	4600-08	级配料基礎	1	第一版	97.02.16
	4600-04	排卵石基礎	1	第一版	97.04.29
	4600-05	地下室工程	6	第一版	97.08.05
	4600-06	防水伸縮維	7	第一版	97.04.06
	4600-07	排水、通氣管設備工程	10	第一版	97.04.06
	4600-08	給水工程	2	第一版	97.04.08
	4600-09	混凝土满置	21	第一版	97.04.28
	4600-10	屋頂工程	7	第一版	97.04.19
	4600-11	砌缸碑 (清水碑除外)	5	第一版	97.04.08
	4600-12	底层粉刷砂浆	4	第一版	97.04.07

文件管理系統案例-3(編碼系統)

主要編碼	文件名稱	編碼	保存年限					
〒政管理 (A000)								
	人員組織架構及執掌	A0001						
	員工人數檔案	A0002						
	人員調動資料	A0003						
	人事資料	A0004						
	人員名單在職証明	A0005						
	訓練紀錄	A0006						
一般文件((B000)							
	施工日報	B0001						
	施工照片	B0002						
計畫書(C	000)							
	品質計畫書	C0001						
	施工計畫(含交通維持計畫)	C0002						
	安全衛生及環保管理計畫(含災害搶救及應	C0001						
	變計畫)							
材料檢驗店	施工査核 (D000)							
	承包商送審文件審査狀況總覽表	D0001						
	承包商送審文件審査紀錄表	D0002						
	電梯進場檢驗與測試施工査核表	D0003						
	電梯組立測試施工査核表	D0004						
	電梯工地測試施工査核表	D0005						
	柴油發電機進場檢驗與測試施工查核表	D0006						
	柴油發電機組立測試施工査核表	D0007						
	柴油發電機工地測試施工査核表	D0008						
	電力進場檢驗與測試施工査核表	D0009						
	電力組立測試施工査核表	D0010						
	電力工地測試施工査核表	D0011						
	監控進場檢驗與測試施工査核表	D0012						
	監控組立檢驗與測試施工査核表	D0013						
	監控工地測試施工査核表	D0014						

	監控整合測試施工查核表	D0015	
往來文件(E0000)		
	收文-業主	E0001	
	發文 - 業主	E0002	
	收文-事務所	E0003	
	發文-事務所	E0004	
	收文-承商	E0005	
	發文-承商	E0006	
	施工協調會議記錄	E0007	
	現場會勘及定期檢討會	E0008	
	安備協議組織會議記錄	E0009	
	界面協調會議記錄	E0010	
圖說 (F000))	•	
	圖說收發登錄管制表	F0001	
	施工圖說文件版次一覽表	F0002	
安衛環保(G000)		
	安全作業指示	G0001	
		G0002	
	培訓紀錄	G0003	
	職業災害統計月報表	G0004	
	颱 風前査核表	G0005	
	安備照片	G0006	
	工地污染防制報告	G0007	
	安備査核缺失資料	G0008	
驗收與測試	(H000)		
	驗收申請	H0001	
	驗收紀錄	H0002	
	測試報告	H0003	
其他表、單	、紀錄、報告(1000)	'	
	進度管制表	10001	
	型工日報表 監工日報表	10002	
	型工半月報 監工半月報	10003	_
	 監工月報	10004	
	施工品質査證紀錄	10005	_

少世紀錄管黑系統一撰寫內容 (4/5)

■ <u>紀錄移轉列を槽</u>

- ◆ 工程完工後,對紀錄資料<u>移轉予主辦機關</u> 之項目及程序。
- ◆ 規劃文件最終之存檔位置及存檔年限。





171

少世紀錄管黑系統一撰象內容 (5/5)

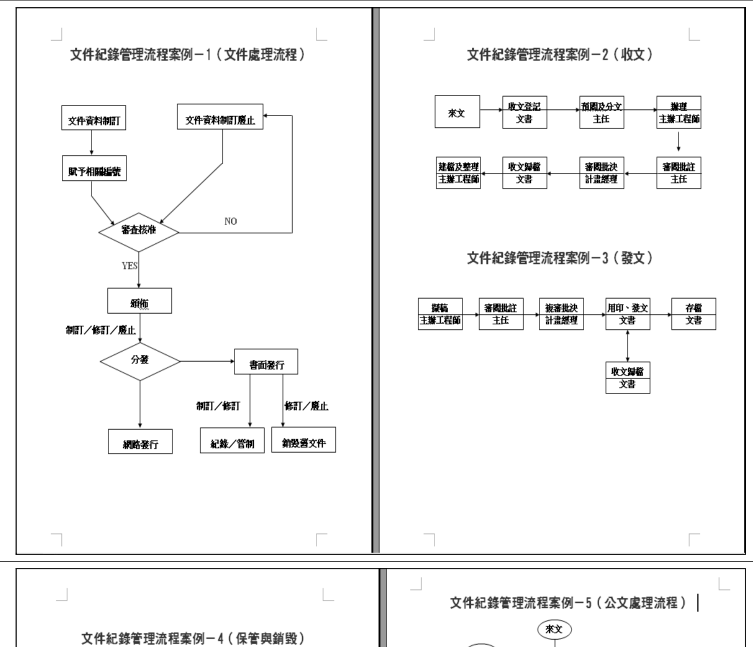
型 似門 乳野

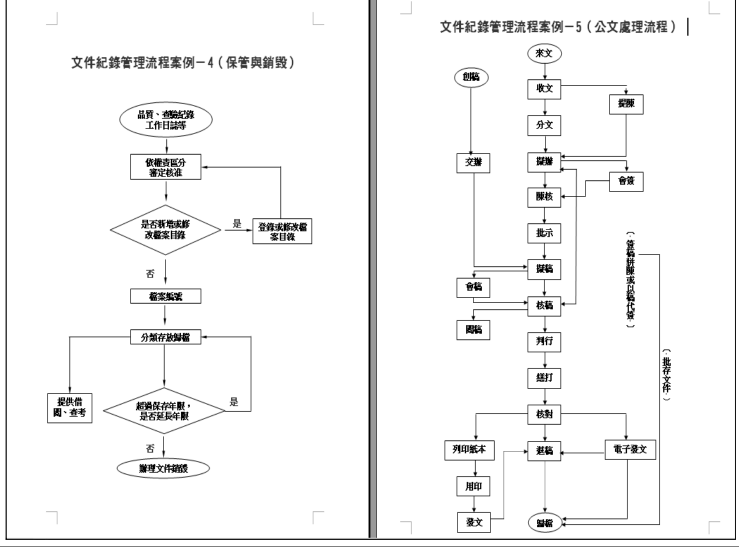
- ◆ 品質文件分類表一覽
- ◆ 品質文件紀錄管制一覽表
- ◆ 文件紀錄收文&發文登錄一覽表
- ◆ 竣工文件移轉清册
- ◆ 文件制定、修訂、廢止申請表
- ◆ 文件制定、修訂、廢止記錄表
- ◆ 文件圖說調閱 (影印) 申請表
- ◆ 其他文件紀錄管理應用表(單)格



条例

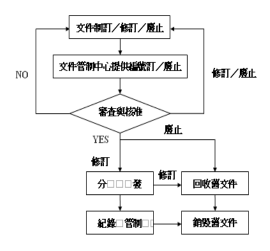
行政院公共工程委員會





文件紀錄管理流程案例-6(文件檔案管理) 承辦員依程序項宮 報表資料文件 提報相關 單位改善 內業管理員將文件 資料分類無息 收發文類大綱登錄 文件資料交**還承辦** 員或相關單位辦理 依授權主管簽審 内業管理員依文件 資料分類編號歸檔 依公司規定檔案存 取管理分類列管 授權主管 簽審 承辦員簽提 (存)文件

文件紀錄管理流程案例-7(制定、修改及廢)



文件紀錄管理應用表單案例-1(分類表) 品質文件分類一覽表

文件编碼 明 文 件 類 別 說

文件紀錄管理應用表單案例-2(管制表)

品質文件紀錄管制一覽表

項次	文 件 名 稱	文 件 紀 錄 編 號	紀錄或 發文單 位	保存年 限	保存地點	備裁

文件紀錄管理應用表單案例-3(收文管理)

表 9-3· 收文登錄一覽表

速別	文號	收文 日期	發文單位	主旨	收文單 簽收	備註

文件紀錄管理應用表單案例-4(發文管理)

表 94 · 發文登錄一覽表

	_		

文件紀錄管理應用表軍案例-5(文件移轉)

竣工文件移轉清冊

項	文件名	文件紀錄編號	存放單位	保存	保 存 地 點	備	誹
次	稱	3411162414231	17 100 1 111	年限	地 點		

文件紀錄管理應用表單案例-6(管制申請)

文件制定、修訂、廢止申請表

文件状況□制定・・・□修訂・・・・	□廢止 孝	長格	焦	號	
文件名稱		文件	焦	號	
制定部門			辦	_	
申請日期	Ì	ή — J	版日	期	
申請版次	ì	前一,	货版	次	
説明與修訂狀況:					
原條文內容: 修訂後條文內容:					
分發單位					
制定部門		Ê	接員	位	
		1			
	核准文件				
軍位主管		文書	管理	部門	

文件紀錄管理應用表軍案例-7(管制紀錄)

文件制定、修訂、廢止記錄表

文件名稱										
文件編號										
	制定。修訂、歷止記錄									
版次/條文編	套號	發行日期	制定、修訂、應止摘要							
単位主管	f	交書	管理部門	制定単位						

文件紀錄管理應用表單案例-8(調閱申請)

文件圖說調閱(影印)申請表

申請單位				
檔案名稱				
文件編號			申請份數	
申謝原因				
文件管制狀況	・□管制	女件・・・□非管制	文件	
核准		審査	Ę	村

文件紀錄管理系統(3/3)

□ 常犯缺失:

- ◆ 未明確定義「文件」及「紀錄」之內容, 以及個別之管制方法及編碼程序,或混淆 不清。
- ◆ 僅有文件與紀錄管理之內容說明,而無具 體之<u>管制流程、編碼原則</u>,以及所需之管 制表格(單)。

後 記

- ◆ 監造計畫係監造單位監督系統重要及遵循之品管文件,且需提供給廠商製作品質計畫之重要依據,故 其內容之完整性及詳實度,將影響監造單位監督之 成效;亦會影響廠商執行自主品管之效率。
- ◆ 監造計畫暨品質計畫所擬訂之<u>程序或流程</u>,均需<u>配</u> 合文字詳細說明,並訂定對應<u>管控表單</u>。
- ◆ 各階段審查意見及結果均需留存文件或紀錄。
- ◆ 審核程序應依工程會頒訂之<u>「公共工程施工階段契</u> 約約定權責分工表」規定辦理。



181

品所計畫一位了程規模及計述撰象

3 4 5 6 8 10 11 2 不合 計 管 材 設 文 施 品 自 繑 內 畫範圍 質管 件 料 主 備 理 工 正 部 要 紀 權 及 檢 功 與 品 錄管理 質稽 責及 能運 領 查 理 施 預 表 標 工 防 分 措 進 檢 系 檢測 驗 施 程 序 程序及 標 **分原品颠割**



183

計畫範圍

- **目的**:依據工程契約,並參酌監造計畫之<u>「監</u>造範圍」詳細敘述工程規模與內容,俾利施工廠商參與單位及人員對所承攬及施作之工程有初步瞭解,讓工程順利執行。
- ₩ 撰寫內容: (1) 依據 (2) 工程概要 (3) 主 要施工項目及數量 (4) 適用對象 (5) 名詞定 義。
- □ 撰寫重點:計畫或工程標案之整體性與完整性 之內容是否完整。

計量 鲍星 一撰察 內容 (1/4)

₩ <u>作據</u>

係說明計畫書內容章節編製之依據及參考規範,例如:工程契約(含規範及圖說)、公共工程專業技師簽證規則、技師法、營造業法、公共工程施工綱要規範、公共工程施工階段契約約定權責分工表、廠商之品質系統作業規定及相關法規...等。

■ 參據之法條規定,可整體敘述,或採<u>條列式</u> 說明。

んな・場角・水間 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

185

§ 契約於定權更分二計(核水)

期経	項目	起造人 (業主)	設計人	監造人	承造人(承 攬殿商)	
	編擬監造計畫	核定		辨理		機關應於契約內明 確訂定廠商各履約
	完成期限	完成期限		完成期限		Ⅱ 事項完成期限,以
工程開へ	編擬及提報施工計畫書 (包括向主管單位及工 経管理單位)	核定		審查	辨理	及違反契約之罰則
施	完成期限	完成期限		完成期限	完成期限	
工前	編擬品質計畫	核定		審查	辨理	工契附錄4- 3、品管要 路3、6、 幣理,應予懲罰。 戀罰標準由機關自行 訂定。
	完成期限	完成期限		完成期限	完成期限	
	編擬安全衛生管理計畫	核定		審查	辨理	工契附錄1- 3、1-4

備註:本表節錄工程會107.3.31修正「公共工程施工階段 契約約定權責分工表(無委託專案管理廠商)」。

(行政院公共工程委員會

計畫 鲍星 一撰寫內容 (2/4)

图 7 程標製

應包含採購標案之(1)工程名稱(2)工程 團隊名稱及成員〔如:工程主辦機關、設計單 位、監造單位、施工廠商...](3)工程地點 及客觀環境(4)契約工期(5)工程規模概述 (6) 契約金額(7) 其他[如:工程介面...]

了程·規模抵抗,主要係就施工項目及施作內容 簡單描述,以建築工程為例,如:基地面積、 建築面積、地上()層、地下()層、()造 結構物…等。

棸例

行政院公共工程委員會

187

工程概要案例-1

一、工程名稱:○○橋下游左右岸堤段防災減災工程

二、工程主辦機關:○○○○河川局↩

三、設計單位及設計人: 〇〇工程顧問公司、設計人〇〇〇 🖟

四、監造單位及監造人:○○工程顧問公司、監造人○○○

五、麻商及專任工程人员:OO營造股份有限公司、專任工程人 \$000₽

六、工程地點: ○○市○○區○○段○○一○○○地號。↓

七、契約工期:機關通知日起10日內開工,開工後240工作天完 **⊥**•⊬

八、工程規模概述:

(一) 護岸工程:↓

土方工作,挖(回)填方、土壤整平夯實、瀝青混凝土 **銷實、百慕達草、甲種模型損耗、地工織物(銷設合** 纖透水纖布)、扶手及欄杆,鍍鉾鋼管、石籠〔石籠 護墊〕、拋石,塊石、拋石(拋放費)、結構鋼(H 型鋼厂=6m)、鋼筋,植筋、伸縮縫處理等。↓

(二) 什項工程: ↵

工程告示牌、搬運費、工地界外租金及地上物補償 費、閉路電視 設備,彩色攝影機、施工測量,測量 費〔土地鑑界費〕、祛水, 擋抽排水。↓

九、契約金額:新台幣伍仟萬元 (50,000,000元) ↔

工程概要案例-2₽

一、工程名稱: OOO新建工程。↓

二、工程主辦機關:○○○公司輸變電工程處南區施工處。↩

三、設計單位:○○○工程顧問股份有限公司。₽

四、監造單位:○○○公司輸變電工程處南區施工處。↩

五、專任工程人員:○○○技師。↩

六、承攬廠商:○○○營造有限公司。

七、工程地點:臺南市。↓

八、契約工期:2,649日曆天↓

九、契約金額:新台幣1,025,403,350元整(未稅)。↓

十、工程規模概述:推管、潛盾工程,推管769M、潛盾1135.4M、 工作井4處、MHA直井5座、連接站1座。

計量 鲍星 一撰寫內容 (3/4)

■ 7 程 2 製料 7 原 5 久數量

有關契約中主要施工項目,包括數量較多或施工時程較長、金額較大、要徑作業之項目,或使用特殊之材料、規格、工法等,予以表列,作為後續之重點管理項目。

■ <u>□ **및 构** 了 冥</u> , 為後續廠商<u>管理之重點</u>,應配 合訂定相關之<u>分項施工計畫、分項品質計畫</u>, 據以辨理管理與檢查。

条例

行政院公共工程委員會

189

工程主要施工項目及數量案例-1-

項次⋄	施工項目₽	數量↩	單位←	備註↩
1₽	試接工程₽	O 42	☆≉	٩
2↩	鑽探及免別を探測工程₽	O 42	M34 ³	ę.
3₊□	地盤改良工程₽	O 42	M3₽	ę.
4+3	整地工程₽	O 42	座↩	47
5∉⁻	放樣工程₽	O 42	M34□	٩
643	土方開挖工程₽	O 42	M3₽	ę.
7₽	鋼板格施工工程₽	O 42	۶₽	47
8€	鋼筋及彎紮組立工程₽	O 42	式⇔	ę.
9∉ਾ	預拌混凝土工程₽	O 42	M2€	٩
10₽	電氣設備工程₽	O 42	5大	ę.
11₽	推管工程₽	O 42	M↔	ę.
12₽	潛盾工程₽	O 42	M≠	ę.
13₽	預鑄人孔工程₽	0.₽	座↩	ę.
14€	AC路面工程₽	0.€	M2 ₽	42
15₽	管路路徑探測工程₽	0.₽	式⇔	ę.
16₽	管路試通工程₽	0.₽	式⇔	٦

工程主要施工項目及數量案例-2~

.	+	J		
項次	作業名稱《	草位↩	數量	儀註₽
1€	候車站刷卡機 PV-1~PV-40↔	台₽	40↩	43
24	携帶型驗票機 PA-1~PA-20€	台₽	20↩	ę.
3₽	售票及加值機 VAM-1~VAM-20+	台₽	20↩	÷.
4∻	中央處理条統及設備₽	式	1€	放置於行控中心 機房₽
543	場站處理条統及設備₽	录₽	1€	放置於行控中心 機房₽
64⊃	候車站工作站₽	式。	1€	放置於 K01 站₽
7₽	場站工作站₽	式₽	1€	放置於行控中心₽
8€	現金計數與處理設備₽	□左	1₽	放置於行政大樓 現金房₽

計量 鲍星 一撰寫內容 (4/4)

四 適可 對家

包括如施工廠商、材料供應商、設備製造商、分包廠商及協力廠商等,惟不包含監造單位。

■ <u>名 津定乳</u>

計畫內提及<u>特定語義</u>之名詞,或有<u>慣用之語詞</u>,或<u>含義不清之語詞</u>,應加以定義,以避免認知差異或混淆。



↑ (大本・機前・米間 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

191

名詞定義案例-1₽

- 、工程司:經甲方單位書面指派、授權之個人,代表甲方負責本工程合約之
- 二、専任工程人員:公司營建單位專業技術經理人↓
- 三、工地主任:指本公司派駐工地之全權代理人,並經書面報請工程司同意者, 負責工程進度之執行。↓
- 四、現場工程師:指本公司派駐工地之監工人員。
- 五、品管人員:公司派駐工地,負責執行品管業務之人員。↓
- 六、施工圖說:為台約中之圖說及業主隨時以書面提供之補充圖說,以及因工程之修正而增加之圖說等為工程台約文件之一部分。↓
- 七、施工說明書:以書面指示與要求之主體,用以規定履行合約中所需遵守之 行為,履行之方式,雙方的責任與履行的義務,為合約文件之一部分。↓
- 八、施工規範:為對於施工技術方盼面指導、規定要求之規範為合約之一部分。
- 九、檢驗停留點:指本工地各分項作業執行治關係工程品質之控制點,應由本公司依據合於規範及本計畫書訂定之管理標準提出申請,並會同業主或監造代表作各種試驗及檢驗,確認該項工程作業品質合乎規範及管理標準後,本公司方可執行後續作業。4
- 十、試驗:指本工程各單項材料無法於工地力及經量測儀器或外觀判斷其品 質,須委由學術機構、標準檢驗局、認證合格之實驗室作品質分析及測定 考,額2。4
- 十一、檢驗:指本工程各單項作業可於工地立即經量測儀器或外觀判斷其品質 者。↓
- 十二、不符合:指規定要求的不滿足。↓
- 十三、施工計畫:因應不同分類工程或涉及公共工程行政業務而研擬知書面資料,施工單位事先完成規劃工作將書面資料付請文字、圖說、表格、結構計算書等佐證文獻或提案;於獲得業主或監造單位或主管機關核准後 據以執行。↓
- 十四、自主檢查:品管人員依品質管理標準所做之品質檢查。 🗸
- 十五、缺失:指產品不能達成所預期的用途或合理的期望,缺點或其他不希望 情况發生。↓
- 十六、檢驗程序:在執行合於過程中須經業主及相關人員,執行檢驗與試驗並 簽認檢查結果,以作為品質管理之憑據。↓
- 十十、預防措施:消除潜在的不合格,缺點或其他不希望情况的原因,以防止 其發生。↓
- 十八、矯正措施: 消除現存的不合格, 缺點或其他不希望情況的原因, 以防止 其發生。↓
- 十九、品質稽核:係一項系統化及獨立性之查驗,決定各品質活動與相關之成 果是否與預先籌劃一致,以及這些籌畫事項是否有效的付諸實施,且適 合達成目標。

名詞定義案例-2√

- (一)工地負責人:或稱做工地主任,係指OOOB份有限公司授權,並依契約規定所指派之專人,專職負責監督管理本案工程之人。√
- (二)專任工程人員:指OOOO股份有限公司依營造業法規定所聘任指派之 主任技師。↓
- (三)品管人員:係○○○○股份有限公司依行政院工程會規定,所聘任指派 具備公共 工程施工品質管理作業要點所訂合乎品管人員資格條件,經 依規定報備之專任品管業務人員。
- (四)職業安全衛生管理員:係〇〇〇〇股份有限公司信契約規定所指派之專人,並授權其專責統籌辦理執行勞工安全衛生業務與督導工作,並向公司負責。→
- (五)檢驗:藉檢查、量測、抽測或試驗等方式,以確保工程進行中或已完成工作項目之品質作業符合規定,並按照核定之程序進行之行為。↓
- (六)檢驗停留點(又賴服止點):在執行契約時,施工作業過程中,凡隱蔽部份於 掩蓋前,永久性工程建造前或材料使用前,經依據相關規定提出申請,並由監造單位會同作各種試驗、檢驗或施工查核,並做書面紀錄確認合格以後,始可進行下一階段工作之施工品質控制點。↓
- (七)檢驗程序:於契約執行過程中,經工程主辦機關、監造單位等相關人員 依照 施工流程之材料與施工檢驗重點,訂定之書面文件,以作為執行 品質管理及 後續施工檢驗與試驗依據。↓
- (八)不合格品:經檢視、試驗、檢驗或測試過程所發生品質不符合要求之文件、材料、設備和施工程成果情形,統稱為不合格品。₽
- (九)品質稽核:係一種有条統且獨立的查驗以決定品質活動及相關結果是否 與所 計畫的安排相符,此等安排是否予以有效執行,以及是否可以達 成目標。↓
- (十)矯正與預防措施:消除實際或潛在不合格情況發生之原因,而採取適當 之矯正與預防措施,以確保工程施工品質管制系統正常運行。↓
- (十一) 紀錄文件:施工分段檢驗,材料檢驗,試驗、驗收、結案或確定事實之客 觀證據文件。↓

ı

管理權責及分工(1/4)

- **目的**:依據工程契約及施工廠商之人力資源, 就人力配置及其工作職務與重點,作明確之規 劃及訂定,俾利工程執行過程中,落實施工品 質管制及履約執行等作業。
- ₩ 撰寫內容: (1) 品管組織(2) 工作職掌。



193

管理權責及分工(2/4)

□ 撰寫重點:

- ◆ 依契約規定配置組織人員,包含管理階層 〔如:公司負責人、專任工程人員、計畫 經理)、工地主任(或工地負責人)、品 管人員、安衛人員及工地各部門...等〕。
- ◆ 品管組織內相關工作職稱之職掌及工作重 點應予明確劃分,俾使工地相關人員瞭解 工作內容與職責,確保施工品質管制系統 能有效地運作。

管空權到及分三一撰寫內容 (1/4)

四品管礼牌

- ◆ 組織架構:
 - 1)包含廠商組織<u>管理階層、工地部門</u>及 派駐人員之人數、職稱配置,並應以 架構圖說明。
 - 2) <u>管理階層</u>部分,應依廠商<u>公司實際組</u> 織型態檢討繪製。

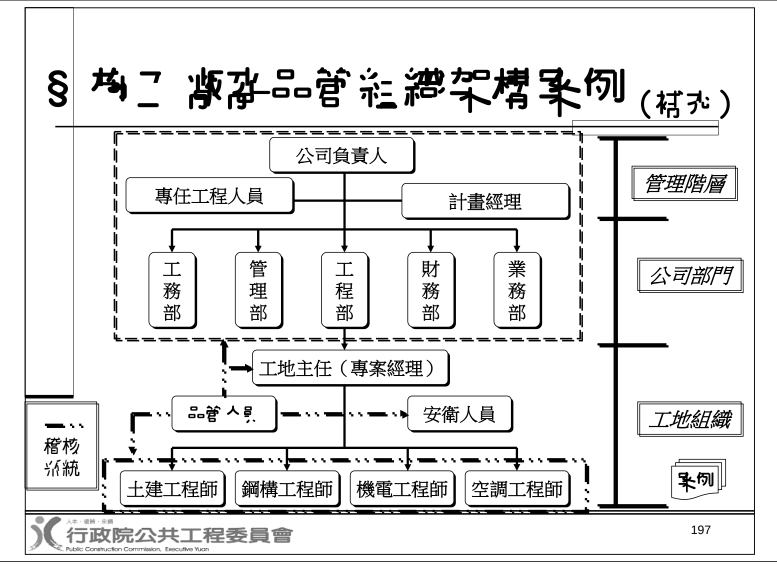


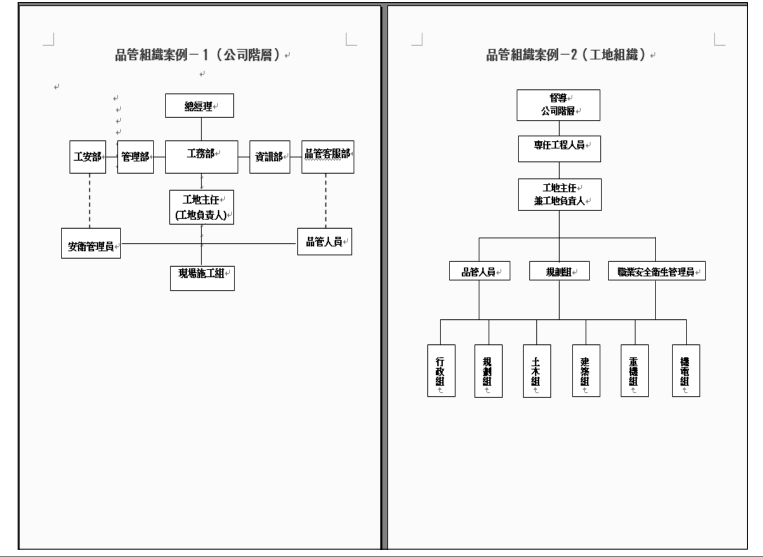
195

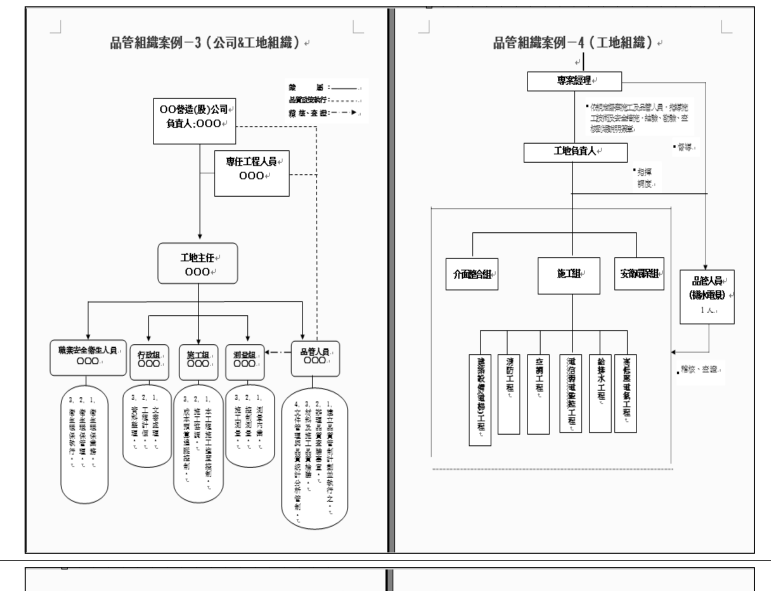
管黑權武及分二一撰寫內容 (2/4)

- 品管治滞(漬)
 - ◆ 人員配置:
 - 1)依<u>工程規模</u>及<u>契約、品管要點</u>之規定, 檢討預定配置之經訓練合格,且具<u>工程</u> 實務經驗之人員。
 - 2)組織架構圖所列相關作業部門擬配置之職稱,其人數、資格及配置情形應詳細說明。
 - <u>品管人員</u>之背景應與工程性質相符,並應指派符合 工程需求專業之人員,若屬機電工程,應由機電相 關科系背景人員擔任。

196







工作職掌案例−14

◆ 總經理:↓

- 1、為公司總管理代表,負責公司品質政策訂定及相關決策執行與落實 管理。↓
- 2、主持管理審查會議,並落實品質政策。↓
- 3、依各部建議裁(指)示可行性管理及品質方案,交付各專案經理及各 部租 關主管研擬及執行,並追蹤專案經理及各部相關主管執行成 ऐक्रं∙⊬

◆ 専任工程人員: ₽

- 1、督察品管人員及現場施工人員,落實執行品質計畫,並填具督察紀 錄表(參考表如附表 2-1 及 2-2)。 ↓
- 2、指導工程施工技術及安全措施。↓
- 3、依據工程施工查核小組作業辦法規定於工程查核時,到場說明。↓
- 4、其他提升工程品質事宜。↓
- 5、依據營造業法第三十五條規定,辦理相關工作,如督察按圖施工、 解決施工技術問題;查驗工程時到場說明,並於工程查驗文件簽名 或蓋章 等:(如附表 3-1 及 3-2) ₽
 - (1)查核施工計畫書,並於認可後簽名或蓋章。↓
 - (2)於開工、竣工報告文件及工程查報表簽名或蓋章。↓
 - (3)督察按圖施工、解決施工技術問題。。
 - (4)依工地主任之通報,處理工地緊急異常狀況。↓
 - (5)查驗工程時到場說明,並於工程查驗文件簽名或蓋章。₽
 - (6)營繕工程必須勘驗部分赴現場履勘,並於申報勘驗文件簽章。↓
 - (7)主管機關勘驗工程時,在場說明,並於相關文件簽名或蓋章。↓
 - (8)其他依法令規定應辦理之事項。↓

工地主任:(工地負責人)↓

- 1、推動專案整體工程之進行,並擬訂施工計畫。↓
- 2、協調並解決各單位間之歧見。≠
- 3、召集品質績效之管理審查。↓
- 4、執行品質稽核相關事宜。↓ 5、參加工程業務協調會議。↓
- 6、指派工程師會同業主或分包商辦理查驗工作。↓
- 7、處理重大或經常發生品質異常事件之處理。↓

- 8、營造業法第 32 條規定之工地主任應負責辦理下列工作:↓
 - (1)依施工計畫書執行按圖施工。≠
 - (2)按日填報施工日誌。+
 - (3)工地之人員、機具及材料等管理。↓
 - (4)工地勞工安全衛生事項之督導、公共環境與安全之維護及其他工 地 行政事務。↩
 - (5)工地遇緊急異常狀況之通報。↓
 - (6)其他依法令規定應辦理之事項。↓

◆ 品管人員:↩

工地品管人員,應接受工程會或其委託訓練機構辦理之公共工程品 質管理訓練課程,並取得結業證書。其證書逾四年者,應再取得最近 四 年內之回訓證明,始得擔任品管人員。+

依「公共工程施工品質管理作業要點」第四條第一項第一款規定, 查核金額以上,未達巨額採購之工程,至少一人,「本工程金額為工 千萬元以上工程」適用此項規定,設置専任品管人員乙名,施工時應 專責 專任在工地執行職務,不得跨越其他標案。+

<u>品管人員工作重點如下:</u>←

- (1)依據工程契約、設計圖說、規範及相關技術法規及參考品質計畫 製作 綱要等,訂定品質計畫,據以推動實施。。
- (2)執行內部品質稽核,如查核自主檢查表之檢查項目、檢查結果是 否詳 紀錄等。↓
- (3)品管統計分析、矯正與預防措施之提出及追蹤改善。↓
- (4)品質文件、紀錄之管理。↓
- (5)其他提升工程品質事宜。↓
- (6)材料設備之檢驗及試驗。↓
- (7)不合格品之管制及追蹤處理。↓
- (8)竣工驗收會驗事宜。↓

安衛管理員:₽

安衛管理員,需有主管機關認可之相關證照,於工地現場負責有關 勞工安全衛生及工地環境業務之執行,並定期召開勞工安全衛生教育 訓練及不定期自動檢查、稽核。↓

- 1、勞工安全訓練。↵
- 2、工作場所安全檢查。↓
- 3、交通安全及環境衛生維護。↓
- 4、訂定勞工安全手冊。↓

管理權責及分工(3/4)

□ 常犯缺失:

- ◆ 組織架構圖將<u>非屬品管組織</u>範疇之<u>主辨機</u> 關或監造單位列入。
- ◆ 組織架構圖配置之人員<u>、職稱與工作職掌</u> 未一致。
- ◆ 組織表僅列個人基本資料,未說明各人員 之工作職掌,或工作職掌缺漏。
- ◆ 工地相關人員工作內容及重點責任,不符 法規及契約之規定。



201

管理權責及分工(4/4)

□ 常犯缺失(續):

- ◆ 組織架構,品管人員與工地主任<u>位階平行</u> ,不符工地指揮管理系統。
- ◆ 組織內人員職掌及權責以<u>特定人選或人名</u> 敘述,或<u>「職稱」</u>有前後未一致之情形。
- ◆ 組織內有多位品管人員或其他工地相關人 員,未分別訂定該等人員之工作職掌,而 以籠統之描述予以規範。

施工要領 (1/4)

- □ 目的:為使作業人員能充分了解各主要工項之 品質要求,並能掌握工作重點,依施工規範與 圖說,檢討達成規範與圖要求之施工方法及施 工中應注意事項,俾符合契約之規定。
- ₩**撰寫內容**: (1) 施工要領一覽表(2) 施工要 領重點項目。



203

施工要領 (2/4)

□ 撰寫重點:

- ◆ 是否依契約工項完整檢討需訂定施工要領 之主要施工項目,並<u>臚列主要工項一覽表</u> 。
- ◆ 各工項<u>施工要領重點</u>內容之完整性及合宜 性。
- ◆ 各工項施工要領是否配合<u>流程圖</u>說明,以 及流程與步驟之合理性。
- ◆ 施工要領重點及流程與步驟應依<u>施工前、</u> 施工中及施工後等三階段訂定。

梅二 製無一撰寫內容 (1/7)

日本 日 東領 - 寛永

- ◆ 依據契約所規範之施工內容及範圍,列出 需訂定之分項施工要領之主要工項名稱。
- ◆ 各分項工程施工要領,應配合施工預定進 度時程列出一覽表,俾利管理及比對。

205

8名分原了程格了製領一競科 (福水)

項次	作業名稱	備註
1	假設工程	
2	整地工程	
3	放樣工程	
4	外部鷹架工程	
5	安全支撑系統工程	
6	模板組立工程	
7	鋼筋及彎紮組立工程	
8	預拌混凝土工程	
	•••	

条例

■ 應依契約內容列出<u>主要工項之施工要領項目名稱</u>,俾利 訂定各分項工程之施工要領重點及流程圖。



施工要領一覽表案例-1(裝修工程-1)~

al.		
項次₽	工程項目↩	備註↩
1₽	輕隔間工程₽	施工前60天內提出4
2₽	地坏高壓混凝土工程(40*40)₽	施工前60天內提出。
3₽	油漆工程。	施工前60天內提出₽
44⁻	地坪抛光石英磚₽	施工前60天內提出4
5₽	防火門工程₽	施工前60天內提出。
64□	屋頂防水隔熱工程。	施工前60天內提出4
7₽	整體拍漿粉光工程₽	施工前60天內提出。
8₽	30x30磨石子地磚工程₽	施工前60天內提出。
9₽	礦纖天花板工程₽	施工前60天內提出。

施工要領一覽表案例-1(裝修工程-2)

項 次□ 稱□ 備註□ 名 1₽ 外牆磁磚工程施工要領₽ 油漆工程施工要領₽ 地坪高壓混凝土磚工程施工要領(40*40)。 砌紅磚工程施工要領₽ 4₽ 牆面石材工程施工要領₽ 5₽ 鋁門窗工程施工要領₽ 6₽ 7₽ 輕隔間工程施工要領。 PU防水工程施工要領₽ 斬石子工程施工要領₽ 10₽ 加勁格網工程施工要領。

施工要領一覽表案例-3(建築工程)↓

項次₽	作業名稱↩	備註《
1€	假設工程₽	ē.
2₽	整地工程₽	4
3₽	放樣工程₽	ē.
4€	外部鷹架工程₽	٩
5₽	安全支撐系統工程。	٩
6₽	模板組立工程₽	ė.
7₽	鋼筋及彎紮組立工程。	٥
8€	預拌混凝土工程₽	43
9₽	砌 1/2B 磚工程₽	٦
10₽	地坪貼石英磚工程₽	ت
11₽	地坪貼花崗石工程₽	٩
12₽	牆面 1:3 水泥砂漿粉刷工程₽	43
13₽	油漆工程。	4
14₽	平頂釘鋁企口天花板工程。	٦
15₽	外牆貼飾工程₽	4
16₽	電梯工程₽	٠
17₽	排水溝工程₽	4
18₽	A.C.路面工程。	٥
19₽	鍩門窗工程₽	ت
20₽	配電盤設備工程₽	٩
21 ₽	電氣設備工程₽	٩
22₽	避雷針設備工程₽	٩
23₽	弱重設備工程₽	47
24.₽	給排水設備工程₽	42

施工要領一覽表案例-4(輕軌自動收費系統工程)。

a				
項次	作業名稱₽	單位↩	數量₽	備註₽
1€	候車站刷卡機 PV-1~PV-40□	台↩	40₽	ę.
2€	攜帶型驗票機 PA-1~PA-20₽	台↩	20₽	ė
3€	售票及加值機 VAM-1~VAM-20₽	台↩	20₽	ę.
4€	中央處理系統及設備₽	式₽	1€	放置於行控中
5€	場站處理系統及設備₽	式₽	1€	心機房₽
6₽	候車站工作站₽	式₽	1€	放置於 K01 站₽
_		_	_	放置於行控中
7€	場站工作站₽	式← 1←	1₽	ψ
				放置於行政大
84□	現金計數與處理設備₽	式↩	1₽	樓現金房₽

為二 製無一撰寫內容 (2/7)

■ 梅二 製領宣點項目

- ◆ 重點項目包含: (1) 施工機具(2) 使用 材料(3) 施工方法、步驟(順序)與流程 圖(4) 施工注意事項(5) 應用表單。
- ◆ 施工要領宜以施工作業人員<u>最易明瞭之方</u> <u>式呈現</u>,訂定前應先確認品質要求,使能 妥適及完整訂定符合需求之施工要領。
- ◆ 重點項目可予以整合為單一表格方式呈現 ,或以條列式與表格化逐項說明。

条例

人本·蒙爾·泰爾 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

209

梅二 製镖一撰寫內容 (3/7)

四 為了 製領宣點原呈 (續)

■ 梅子 戀裏 訂定点點:

- 1)施工機具應考慮<u>施工條件</u>(例如:技術、方法、地質、地下水位、環境條件...等) ,規劃合適之施工機具及數量。
- 2) 依<u>施工進度及步驟</u>,妥適安排施工機具<u>進</u>場時間。
- 3)應列施工機具<u>名稱、規格、數量及用途。</u>
- 4) 需注意各種施工機具間之運轉介面整合。
- 5) 若有<u>專業技術工項</u>,需使用大型或特殊機 具亦應明確規劃。

条例

行政院公共工程委員會

梅二 製镖一撰寫內容 (4/7)

□ 梅二型領三點項目(續)

- 何□ 材料訂定宣點:
 - 1)依分項工程之各施工步驟,妥適規劃所需 之主要材料與次要材料。
 - 2)應列出各項<u>材料之名稱、規格及數量</u>,並 概要說明符合之規範或標準。
 - 3)各項材料進場時間需依施工進度及步驟,並配合「材料設備送審管制總表」妥適安排。

211

梅二 製無一撰寫內容 (5/7)

■ 梅子 製領書點原品 (續)

- 為三方法、北臘 (順本) 與流程電:
 - 1)每一分項工程均需<u>繪製流程圖</u>,並於流程 圖中完整呈現<u>施作順序、步驟及施工方</u> 法,且應考慮與其他工種之配合。
 - 2)每一分項工程流程圖應標示監造單位訂定 之<u>「檢驗停留點」</u>,俾利於編訂<u>「品質</u> 標準表」時,據以納入檢查時機明確標 示。

為二 製領一撰寫內容 (6/7)

■ 梅二 製領三點原品 (續)

■梅二注歌事源:

- 1)應依各分項工程,就施工<u>執行內容</u>、或 施工經驗,或<u>慣例</u>所需施作事項,以及 容易疏忽或未考慮問全等事項,恐會影 響施工安全、品質或施工效率,均需納 入施工注意事項內提醒施工人員注意。
- 2)按<u>施工順序及步驟</u>說明應注意事項,包 含環境安全衛生之內容。

213

梅二 製無一撰寫內容 (7/7)

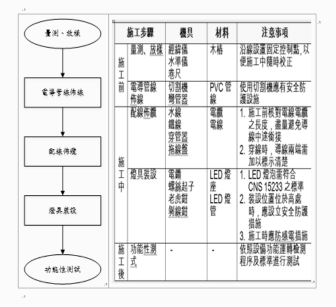
■ 构了 製館 點原 □ (續):

○○○倉原格二製籠(参書格式)

施工	步驟	機具	材料	注意事項
施工前				
施工中				
完工後				

■ <u>施工步驟</u>需配合<u>流程圖及文字說明</u>,使能清楚瞭解各程 序之施工重點及方法。

分項工程施工要領案例-1(流程圖+施工要領總表)。



分項工程施工要領案例-2(各要領重點說明)√

環氧樹脂砂漿地坪工程施工要領。

一、施工機具。

施工機具應考慮施工條件,規劃合適施工機具及數量。

ħ	工機具項目。	數量。	單位.1
<u>量測工具</u> 。	含水率檢測儀。	1-2.	台。
	掃吧。	2-3	# .1
\+\40~ B	着头 。	2-3.1	楓。
清潔工具。	刷子。	2-3.1	把。
	集座設備。	1-2.1	台。
	吹風機。	1-2.1	台。
	電動砂磨機	1-2.1	台。
電動工具。	電動機样機。	1-2.1	台。
	手持式砂輪機。	1-3.1	台。
	破秤。	1-2.	台。
	級刀 。	5-8.1	支。
施作工具。	漁刷。	3-5.1	支₁
	批刀。	3-5.1	支₁
	毛刷。	3-5.1	支。

二、使用材料:

基本用料:具有抗磨耗、耐重壓、無難、厚度3,mm之環氣樹脂砂發地环,除另有規定 外,應由下列3種成份所組成,材料成份如下表:

- (1) 成份 A 環氣樹脂主劑、成份 B 環氧樹脂硬化劑、成份 C 石英砂或金鋼砂。
- (2) 底漆中塗漆及面漆(依原製造廠商之技術資料為準。)。
- (3) 颜色 (依設計或契約超級說明)。

施工步骤。	材料成份。	用量 。
防潮底塗房。	底油。	用量約爲 0.2㎏~
自平性防潮樹脂園	a	用量約爲 25㎏세~
樹脂屬。	無溶削自平性樹脂	用量約爲 0.4g/m²。
耐磨面房 。	無溶剤樹脂。	用量約為13歲元
IN PLANT		與 0.1-0.3mm 石英砂拌合

三、施工方法、步驟(順序)與流程圖

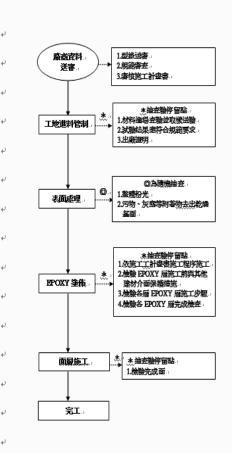
(一) 施工方法

- 1、檢視混凝土面是否連收水現象(初凝):混凝土漢鉄綫,隨即進行拍縈或相同效果之動作,使親按信之拉科、碎樂不致突出於表層,應利整平、粉光。
- 2、拍景後,於施工面出現收水現象時,可在其上撒佈一層乾水泥粉後,即準備施作整平及粉光動作。
- 3、整平、粉光:必要時少數狹窄區域內,無法以機具施作時,可採人工整平、粉光。重複施作相同粉光動作直至達到平整為止。
- 4、表面保護及養護:
 - (1) 依個案相關規定辦理紛光面分割、切縫、埴縫。
 - (2) 應配合混凝土養維時間,至少三天內定期源水養維,避免水分養發過速。
 - (3) 可採用經機關(或監造單位)核可之機具或方法,進行強制養護措施,其 養護期限依據該機具製造廠商之建議。
 - (4)施工後於保養期內應避免置放重物,碳寒其粉光面,如必要時應做好保護 作業。
- 5、済理、完成:.
 - (1) 施工後應檢查施工面狀況,如表面仍有碎塊、油漬、柏油、膠類等物質, 必須用電動磨石機及輸機磨除突出處及水泥揚刀痕。
 - (2) 混凝土面之小裂類型洞部份,須用樹脂補平並經研磨平整。
 - (3) 以真空吸摩器吸除沙粒、雜物及灰摩。

(二) 步驟 (順序) :

施工面虚理-> 素地虚理-> 防湘底塗房-> 下漆-> 中漆-> 面漆-> 善生。施工流程医詳图 1-2 及施工流程說明如下:

- 1、薄塗 EPOXY 地坪 TH=3mm 施工程序及方法。
- (1) 施工面乙處理:新混凝土一整體粉光須力求平坦,強度 3000psi 以上卷濮期爲 30天以上,或含水份 8%以下。
- (2) 素地整理:須先將素地之水尼聚渣、土屑等租済研磨消除完成,以及將中間 植孔之高點突出部份打除劃平,諮詢及住脚亦須以打石機修整過,若有凹陷 處則需先以水泥砂漿補平,若有網筋鐵條外课處亦須納其切除,並將施工區 域全部淨空後進行無方。須,並將表面粉壁清掃整理乾淨。
- (3) 防潮底塗房:為二成份 EPOXY 底油。用量約爲 0.2kg/m²。.
- (4) 自平性防潮樹脂屬:為三成份,具自平性防潮性 EPOXY。用量約爲 25kg/h/。
- (5) 樹脂屬:為二成份無溶剤自平性樹脂。用量約爲 0.4gyhr。
- (6) 耐磨面层:為二成份無溶劑樹脂,與 01-03mm 石英砂拌合。用量約 13kg/h7。
- (7) 養生:施工完成後須養生 72小時以上。(養生時間根據場所狀況而有所不同)



*為檢油 煅停留點

◎為職機抽査

施工要領 (3/4)

□ 常見缺失:

- ◆ 未依契約規範之<u>主要工項</u>完整規劃各工項 之施工要領項目,有所缺漏或錯誤。
- ◆ 各分項工程之施工<u>要領重點內容未完整,</u> 或不合理。
- ◆ 施工機具及使用材料不明確,或不符工程 需求。
- ◆ 施工流程規劃,與實際作業流程或步驟不 一致。



217

施工要領 (4/4)

□ 常見缺失(續):

- ◆ 未於施工流程圖明確標示監造單位訂定之 「檢驗停留點」,或訂定未妥適。
- ◆ 施工注意事項,未依施工方法、品質要求 及施工環境安衛等,明確訂定,或混淆不 清。
- ◆ 施工要領<u>直接翻錄施工規範</u>,施工實務無 法執行。

品質管理標準(1/4)

- 目的:將施工過程中,有關<u>材料/設備進場後,</u>及施工作業之管理重點,作系統性之整理,使施工團隊成員瞭解重要管控項目、檢查標準、檢查方法及檢查時機與頻率等內容,並可據以執行各項檢查工作,且完整留存相關檢查紀錄與資料,提供後續缺失追蹤管制之參據。
- **□ 撰寫內容**: <u>(1) 品質管理標準訂定 (2) 應用</u> 表單。



219

品質管理標準(2/4)

₩ 撰寫重點

- ◆ 是否依契約規定及工程需求,檢討重要材料 /設備及分項施工作業,並訂定各分項工程 之品質管理標準,且予以表格化。
- ◆ 於訂定<u>「管理項目」</u>時,是否依施工要領所 列施工流程及注意事項,檢討出應管理(檢 查)之重點項目,並據以訂定管理標準。
- ◆ 管理標準,即為日後應辦理自主檢查之檢查 項目及合格之判定標準。

品所管理標準一撰寫內容 (1/5)

■ <u>品质管空標準訂定</u>

- ◆ 列出需訂定之<u>分項工程</u>品質管理標準項目,並 列一覽表,俾利管理及比對。
- ◆ 每一分項工程之品質管理標準內容應包含:
 - 1) <u>梅了流程</u>:列出分項工程之<u>施工步驟</u>, 該步驟應配合前章「施工要領」之施工 流程圖,逐一列出。
 - 2) <u>管黑戛冥</u>:針對各施工階段,列出管理項目、管理標準、檢查時機、檢查方法、檢查頻率與不符合之處理方式。



行政院公共工程委員會

221

各分項工程品質管理標準一覽表案例-1(建築工程)

噴衣	作業名稱	備註
1	假 数工程	
2	整地工程	
3	放機工程	
4	外部唐架工程	
5	安全支撐系統工程	
6	模板組立工程	
7	網筋及雙紫組立工程	
8	預拌混凝土工程	
9	砌 1/2B 磚工程	
10	地坪贴石英磚工程	
11	地坪贴花崗石工程	
12	藩面 1:3 水泥砂漿粉刷工程	
13	油漆工程	
14	平頂釘組企口天花板工程	
15	外灌贴飾工程	
16	電梯工程	
17	排水沸工程	
18	A.C.路面工程	
19	紹門宿工程	

各分項工程品質管理標準一覽表案例-2(機電設配工程)

項次	主要工程項目	微註
1	消防配管工程	
2	污水排水配管工程	
3	電氣(動力、插座、照明)系統配管工程	
4	给水配管工程	
5	接地及避留針系統工程	
6	空調水管配管工程	
7	空調風管配管工程	
8	LED 照明設施工程	
9	防火填塞工程	
10	光纖佈猿工程	

★各分項工程品質管理標準一覽表案例−3(裝修補強工程)

項次	棋 目	何	鮧
1	紹門 波工程品質管理 標準		
2	輕陽間工程品質管理標準		
3	PU防水工程品質管理標準		
4	新石子工程品質管理標準		
5	地坪抛光石英磚工程品質管理標準		
6	防火門工程品質管理候準		
7	洗石子工程品質管理標準		
8	洛則換線隔間工程品質管理標準		
9	礦線天花板工程品質管理標準		
10	热螨擦土工程品質管理標準		

各分項工程品質管理標準一覽表案例-4(道路景觀工程)

項次	項 目	備	鮭
1	避背泥凝土工程(TH=8cm)品質管理標準		
2	排水工程品質管理標準		
3	热下流水網管埋設工程品質管理標準		
4	石飾網、土石龍工程品質管理標準		
5	网络網舗設工程品質管理標準		
6	地坪高壓混凝土磚工程品質管理標準		
7	景觀綠化、植生工程品質管理標準		
8	景觀排水工程品質管理標準		
9	噴灌環水、噴水池系統品質管理標準		
10	生態滯洪池坡而工程品質管理標準		
11	花崗石步道、地坪、座椅、猿面工程品質管理標準		
12	南方松木構架觀景台、欄杆、步道、模梯工程品質管理 標準		
13	<u> </u>		
14	碎石級配舗設工程品質管理標準		
15	不織布、透水織布舗設工程品質管理標準		
16	道路模誌、模線工程品質管理標準		

品质管理标准卦(参古格式)

构	己济程	管理原品	管理標準	烷唑特機	檢查方法	烧 型 惊擎	不合格之處是	管理紀錄	備匙
材料									
构了									
IJ -									
為了									
a									
為了									
桜									

*家房院中召點(《你冬房主時楼可避常欄也得記房院中召點)

品所管理標準一撰寫內容 (3/5)

■ <u>品斯曾涅標準訂定(續)</u>

- ■管理型原言點:
 - 1) <u>管罕標準</u>:應依契約規定儘量予以<u>量化</u>,且 訂定<u>容許誤差值</u>,或明確標示<u>「≦」與「≧</u> 」符號。
 - 2) <u>標準 等機</u>:即<u>自主檢查查驗點</u>,需清楚說明時間點,並清楚標示監造單位規定之<u>檢驗停</u>留點。
 - 3) <u>標章 頻率</u>:依契約規定及工程需求,<u>量化</u>訂 定檢查次數。
 - 4) 標 7法: 需說明檢驗之工具或方式。

んな・環境・余度 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

225

品所管理標準一撰零計答 (4/5)

- <u>品质管空標率訂定(續)</u>
 - ■品野管空標準 似涯元〕列情形:
 - 管理項目:欠具體或未妥適,致無法精確 訂定對應之「管理標準」。
 - 2) 管理標準:未量化,或未訂定容許誤差。
 - 3) 「檢查時機」與「頻率」混淆。
 - 4) 不符合之處理:處理方式不切實際,或文字 說明過於含糊,無法據以執行。
 - 5)管理紀錄文件:未清楚訂定須留存之合格證 明文件。



品質管理標準一撰寫內容 (5/5)

☆ 品所管空標半訂定(續)

3) <u>管黑紀錄</u>:係執行各項檢驗所使用之<u>品質管制文件</u>,或須留存<u>符合管理標準</u>之相關證明文件,如施工圖、相片、試驗報告、自主檢查表…等。管理紀錄應為客觀之佐證資料或明文件。

各分項工程之「品願管空標半末」。

条例

人本·樂蘭·泰蘭 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

227

品質管理標準表案例-1(碎石級配鋪設工程)

			管理	要項					
	施工流程	管理項目	管理標準	檢查 時機	檢查方法	檢查頻率	不能之處理	管理紀錄	備考
材料階段	供應商資料 及材料送審	供應商及材料書 面資料送審	1.合格工廠及業績資料 2.產品試驗報告	材料進場前 及施工前	送監護單位 審査	施工前	機域更與無應商	1.TAF 認證試驗報 告	
階段	材料進場	品質核對	核對出貨單、出場證明、規格 及試驗報告	▲★材料進	目視、量測	(#2-%-2%-EB##	退貨或其他的	2.表 7-5 碎石級配 材料自主檢查表	
	及檢驗	材料堆置	置放於適當位置	場時	及查驗試驗 報告	每次進場時	正法		
		舗築厚度	鍼築厚度 cm						
÷÷-		寬度	寬度 m						
施工前階段	施工放樣	長度	長度 m	▲★施工	水準儀 經緯儀	施工前及每	即時修正	表 7-7 碎石級配施	
階段	`I	縱斷面高程	EL=20m、1%斜率	前	皮尺	20 m	0,1-5,10-2	工自主檢查表	
		縱橫斷面高程	EL=19.95m、1%斜率						
		面積	面積 m²						

★為檢驗停留點(應於檢查時機或適當欄位標註檢驗停留點)

品質管理標準表案例-1(碎石級配鋪設工程)

#_

<u>*</u>			管理	要項						
	施工流程	管理項目	管理標準	檢查 時機	檢查方法	檢查頻率	不能之。	管理紀錄	備考	
		分層滾壓	每層不得大於實方 20cm	▲施工後	量測	每次施工	即時修正			
施工	施工 級配鋪設 保	滾壓方式	滾壓與路中心平行,每次重叠後輪 之一半	▲施工中	目視	每層隨施工 面隨時檢視	即時修正	1. TAF 認證試驗報 告		
中階段		壓密度試驗	壓密度應大於 AASHTO-T180 最大乾密度之 95%	▲單層完成 滾壓後	改良式夯壓 試驗法	每 1000m³抽 孔試驗	加強滾壓夯	2.表 7-8 碎石級配施 工自主檢查表		
		厚度量測	不得比設計厚度少1公分以上	▲單層完成 滾壓後	挖掘	每 1000m²檢 驗一次	重新滾 <u>壓夯</u> 實	*		
施工		壓實度	壓實度不得低於 A A SHTO T180 試驗所得最大乾密度之 95%	▲頂面完成 滾壓後	改良式夯壓 試驗法	每1000㎡抽 二孔試驗	翻懸灑水或 翻曬涼乾後 重新滾壓至 合格	1. TAF 認證試驗報		
施工後階段	完成面檢查	厚度許可差	厚度檢測結果,應符合下列規定: A.任何一點之厚度不得比設計厚度 少 lcm以上 B.檢驗各點厚度之平均值不得小於 設計厚度	▲★頂面完 成滾壓 後	挖掘	每1,000m²檢 測一點	刮平或補充 新料重新滾 壓至合格	告 2.表 7.9 碎石級配施 工自主檢查表		
★為檢驗停留點(應於檢查時機或適當欄位標註檢驗停留點)										

品質管理標準表案例-3(地坪工程)。

			管	理要領₽						ų.
施	工流程₽	管理項目₽	管理標準。	檢查時機。	檢查方法。	檢查頻率₽	不符合之。 處理方法。	管理紀錄。	備註₽	ته
	填縫劑。	規定廠牌:中生公司。	符合廠牌型號:M31-E₽	進廠時↩	核對送貨單	每次材料進場	退貨。	出貨單。	ė	φ
		抗壓強度₽	>2500psi₽	進廠時↩	檢驗報告₽	每次材料進場	退貨₽	出貨單。	₽	Ç
		尺寸₽	80*80 CM±1mm₽	進廠時↩	目視↩	每次材料進場	退貨₽	出貨單。	ė	ç
材料		顔色↩	核對色卡:- 建築師選定之顏色	進廠時₽	目視↩	每次材料進場	退貨。	出貨單。	¢.	¢
17T	石英磚₽	翹曲容忍度。	0.2%₽	進廠時↩	檢驗報告。	每次材料進場	退貨₽	出貨單。	₽	ç
		抗折強度₽	>40N/cm2+	進廠時↩	檢驗報告₽	每次材料進場	退貨。	出貨單。	ė.	φ
		吸水率₽	<0.1 %	進廠時↩	檢驗報告₽	每次材料進場	退貨。	出貨單。	ė,	ų.
		莫氏硬度₽	<u>≥</u> 6 度以上₽	進廠時↩	檢驗報告₽	每次材料進場	退貨。	出貨單。	÷	ę
施工前	施工面放樣	樣線↩	標記尺寸±2mm√	★施工前一日	雷射水平儀	每次施工₽	重新放樣。	放樣紀錄。	t)	ψ
	砂漿打底。	<u> </u>	不得 <u>有乳沫</u> 、龜裂、空洞 等現象。	施工中₽	目視↩	每次施工₽	重作↩	自主檢查表	φ.	ψ
施工中	石英磚檢視	平整度及是否破角裂痕。	表面平整且無破角裂痕。	施工中	目視↩	每次施工₽	廢棄₽	施工照片₽	₽	φ
 	石英磚鋪設	磚縫平直及崁縫間距~	崁縫間距 3~10mm₽	施工中卆	目視↩	每次施工₽	重新鋪設₽	自主檢查表	ų.	φ
ŧ	填(嵌)縫。	於伸縮縫填入填縫劑。	填縫水泥漿厚度不得超過 2/3 磁磚厚度₽	施工中₽	量尺₽	每次施工₽	清潔後修補	自主檢查表	. 42	Ç
施工	清潔維護。	磁磚面清潔。	不得有雜質。	★施工後₽	目視↩	每次施工₽	重新清潔。	施工照片。	Ð	4
施工後	養護₽	鋪設合板及禁止進入₽	全面鋪設合板、入口封閉	施工後二日內	目視↩	每次施工₽	重新鋪設₽	施工照片。	Ð	+

[★]為檢驗停留點,應通知監造單位辦理檢驗↔

品質管理標準(3/4)

□ 常犯缺失

- ◆ 未依契約及工程需求,並配合「施工要領」 訂定<u>完整之各分項工程</u>品質管理標準項目; 或內容有缺漏,或未妥適。
- ◆ 未分別針對<u>「主要材料設備」</u>及<u>「主要施</u> 工項目」訂定完整之品質管理標準。
- ◆ <u>品質管理標準項目與監造計畫所列施工抽查</u> 標準項目未一致或有缺漏;或內容不吻合。
- ◆ 分項工程之<u>施工流程</u>無法對應管理項目,或 與「施工要領」之流程圖不一致。



231

品質管理標準(4/4)

□ 常犯缺失 (續)

- ◆ 檢查時機所列之檢驗停留點與「施工要領」 之施工流程圖所標示未吻合;或與監造計畫 所訂定之檢驗停留點不一致。
- ◆ 自主檢查點與檢驗停留點未有明顯區隔。
- ◆ 「管理項目」未具體、或「管理標準」未量 化及訂定容許誤差值;或內容未妥適。
- ◆ <u>檢查時機</u>無法顯示檢查點(如施工中或施工 時);或<u>檢查頻率</u>無法顯示檢查次數或檢查 量。

材料及施工檢驗程序(1/4)

- 目的:依契約規定,就施工履約期間所使用之 各項材料/設備訂定相關檢驗程序,以確認材料/ 設備選定前,符合契約標準要求;另就各階段 施工內容,透過相關之檢驗重點及檢驗流程, 確認施工結果符合契約、規範、圖說等之品質 要求。
- 撰寫內容: (1) 材料設備檢驗程序 (2) 施工 檢驗程序 (3) 應用表單。

) (行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

233

材料及施工檢驗程序(2/4)

₩ 撰寫重點

- ◆ 是否依契約規定及主辦機關與監造單位要求 ,訂定材料/設備選定前之管制規定。
- ◆ 是否依材料/設備檢驗及施工檢驗各項相關 作業流程,繪製流程圖管制。
- ◆ 是否訂定各材料/設備與施工之<u>「管制表單</u> 及紀錄表」。
- ◆ 對於不合格材料/設備,與施工檢驗缺失是 否訂定追蹤改善之管控機制。

材料及為了檢驗程有一撰寫內容 (1/6)

· 材料設備檢釋工作

- ◆ 訂定材料/設備選定前之送審時間檢討及備料、進料時間管制,並訂定管制表單。
- 材料設備運定前之作業計畫擬定,除依循廠商之品質管制作業規定外,應事先瞭解監造單位或主辦機關之要求,例如:型錄、相關試驗報告、相關材料規範、樣品、協力廠商產能暨相關證明文件…等資料之提送,並經監造單位審查符合後方予備料。
- 對材料設備<u>逆型前</u>之管制作業,檢討之內容至少應 包括有<u>送審資料項目、送審時間、進料時間、是否</u> 取樣試驗等之檢討 。

条例

行政院公共工程委員會

235

材料設備送審管制總表案例-1

+				, ,		1						#	單號碼:	
٦		契約詳細表項之			預定 送審日期	是否驗廠			送	資料()	ຸ		審查日期	
	頂次	350 7# 18 #627 9 -7	契約數量	是否取 樣試驗			預定討 驗單位	協力廠	乗引 心管	相關試	₩ #	++ 44+	会本は田	備註(婦 備編號)
		材料(設備)名稱	数里	饭高地饭	實際 送審日期	驗廠日期	総市四	商資料	型錄	驗報告	樣品	其他	審查結果	他為可能力
Γ	1			0		否	SGS	.X.		.X.	.X.			
-	•	印度黑石材		-		/	202	V*V		V\$V				\vdash
	2	120*140㎝ 鋁門	<u> </u>	0		<u>杏</u> /	SGS	.X.	ж.	ж.	<u> </u>	審阻	段送	<u>審</u>
	3	12mm 石膏板	-	0		否 /	SGS	.X.	ж.	ж.			料應	
Ī	4			0		否	SGS	.X.	.X.	.X.	│ 契	約然]定明	確
-	_	混凝土		-		/	202	V*V	V*V	V\$V	┤責┪	定庭	4勾選	0
	5	course in the like	_	0							(23	/ C 5 ·	7	
\perp		60*60cm 高架地村	4 +			<u>預足</u>	送翟	日期	1應(衣 }	\rightarrow			-
	6	18mm 未拡版		0		施工	進度	医妥為	規劃		.X.			
	7	<i>○ 丁孙或仲心</i> 求∔□	-	0		رر ,	避免	人材料	-/ 設	備	.X			.
\vdash		6mm.砂酸鈣板				1				·· ·				
	8	30*30cm.磨石子均	,	0		延跃	《达者	系,景	/音-	ᄂᅟᅵ	.X.			
	Ů	神	1 1			進。				J	V*V			
		-17												
	9	80*80cm.拋光石芽 磚		0		7	ZGS	ж.	ж.	.W.	ж.			
	10			0		否	SGS	.X.	.X.	.X.				
Ĺ		120*210cm 防火門 表 單於開工後應	<u> </u>			/ *D. ID b+#*		****		****				

材料設備送審管制總表案例-2

#				1		<u> </u>						表.	單號碼:
項	 契約詳細表項次 	契約數量	是否取樣	質定送審 日期	是否驗 廠	預定試驗單位			F資料〔 <u>↓</u>	_		審査日期	備註 (歸檔編
次	材料(設備)名稱	21114873	試驗	實際送審 日期	驗廠日 期		協力廠商	\$4	起生	ш	英心	審査結果	號)
	壹. .A.1~4	1,000 룤	■是	000	□是	── 需辦理							
Ĺ	竹節鋼筋 SD-280、 420W	1,000 ред				勾選,		•			<u>:</u>		
	壹. .A.5~11	(m ³) 140=200	■是 -	000	■是□盃	─ <u>料設備</u> 總表」	_						
2	預拌混凝土(kg/cm²)	210=1,00 280=5,00 350=800				程據以	執行	•		_			
3	壹. .B.2	9,960m²	■是	000	□是 	經 TAF 認證	·	,	,	,	綠建材		
	二丁掛磁磚 (23*5*0.6cm)	2,7001111				之實驗室	•	·	•	Ľ	標章		
4	壹. .B.15	.15 G82m ² □是		000	□是	NA				✓			
	洗石子(含抿石子)2分												
		•		• '									

材料及為了檢驗程才一撰察引答(2/6)

☆ 材料設備機能工(績)

- ◆ 依契約規定,訂定材料/設備檢(試)驗單位 (實驗室)之核備程序。
- ◆ 訂定材料/設備於進場後之管理。
- 材料設備所送試驗單位,應符合「公共工程施工品質 管理作業要點」第12點規定。
- 材料設備進場後,<u>不需檢驗之項目</u>,應本於自主檢查 精神,確認該批材料符合材料選定前各項規定;<u>需檢</u> 查項目,則依檢驗規定與流程辦理檢驗。
- 材料進場後,各批材料應標示<u>「未檢驗」</u>、<u>「待檢驗」</u>、<u>「檢驗合格」</u>等,並分別區隔管理,以避免施工人員誤用。

材料及為了檢驗程寸一撰聚分容 (3/6)

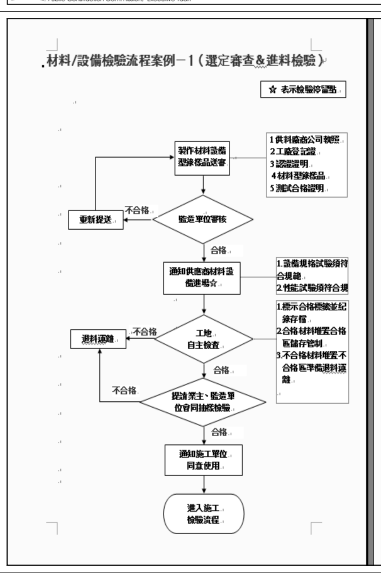
■ 材料設備療程す(續)

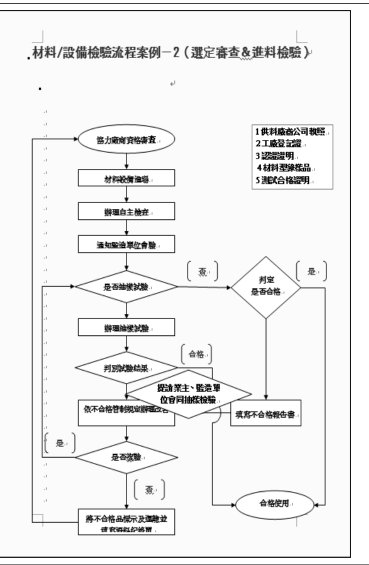
- ◆ 訂定材料/設備檢驗流程,並繪製流程圖。
- ◆ 對材料/設備檢、試驗結果之管制方法,並 訂定管制表單。
- 材料設備檢驗流程之訂定,應包含<u>材料取樣及現場</u> 檢驗之作業程序,以及向監造單位申請檢驗程序。
- 對材料設備之檢驗,應依<u>品質管理標準表</u>內所訂內容(管理標準、檢查時機、檢查頻率...)辦理,檢 驗結果,則應納入<u>管制表管制</u>。
- 相關檢驗管制辦法,應與<u>不合格品管制及矯正與預</u> 防措施連結。

案例

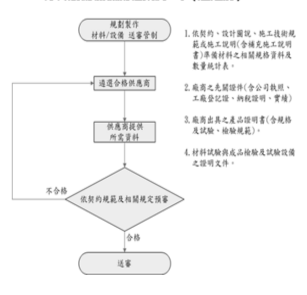
行政院公共工程委員會

239

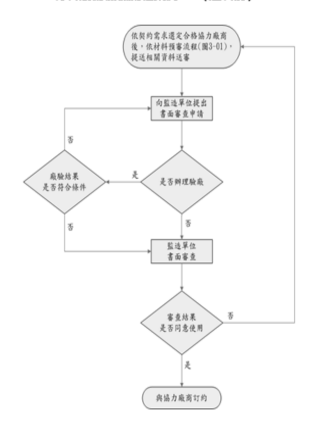




材料設備檢驗流程案例-3(選定前)



材料設備檢驗流程案例-4(進料前)



材料設備檢(試)驗管制總表案例-2

									表單鏡線
項	類 類次 類次	契約 .	遭	は は は は は は は は は は は は は り は り は り れ り り り り	規定試験	場数重	試驗	試驗及食品人	備註
類次	材料(設備) 名旗	数量	進場 數量	試験 數量	旋率	紫東東	試験	類	
1	二次泵	Г,	材料言	没備送	審管制				
2	U型吊架	1 -1	-		<u>勾選需</u> 之材料/				
3	魚鋼	設	備,前	占需填	列本表				
4	PVC 排水管(B 管)	1 \	<u>,</u> 亚》 執行。		.過程據				
5	不銹鋼管	200M			一組,每增加 50M.再抽一 件				
6	鍍鋅鋼管	?00M			每 50M 模驗 一組,每增加 50M 再抽一 件				
7	水質保温材 (PE)	1200M ²			每 100m: 以内 者抽 1 件,每 增加 100m: 再 抽一件				
8	固定保温管墊	350組			每 5 組機驗 一件,每增加 5 組再抽一件				
9	ition Commission, Executive Yuan	30組			每 5 組積驗 一組,每增加 5 組再抽一件				

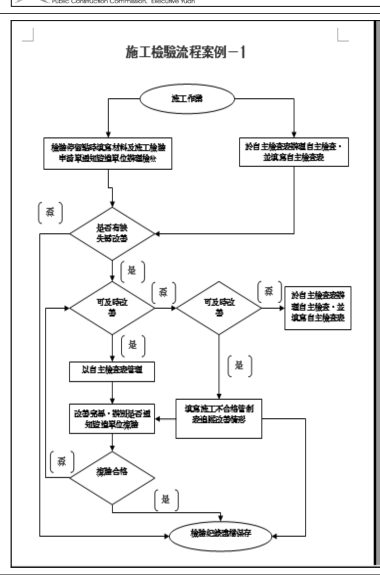
材料及為了檢驗程才一撰寫內容 (4/6)

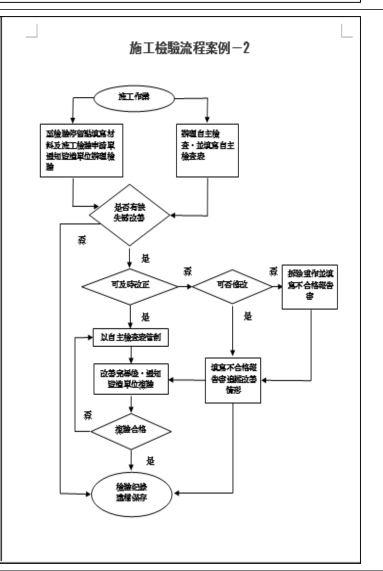
- ◆ 訂定施工檢驗流程(包含<u>自主檢查</u>及向監造 單位申請檢驗程序),並繪製流程圖。
- ◆ 對施工檢驗不符合之缺失改善追蹤與處理。
 - 廠商於施工過程應依品質管理標準表內所訂之檢查 時機,落實辦理<u>自主檢查</u>,另應配合監造單位所訂 定之檢驗停留點,<u>書面方式</u>告知監造單位<u>辦理抽驗</u> ,抽驗合格後方得繼續下一階段施工。
- 施工檢驗發現之缺失,相關<u>缺失改善追蹤機制</u>,應 依不合格品管制及矯正與預防措施規定辦理。

染例

行政院公共工程委員會

243





材料及為了檢驗程式一撰寫內容 (5/6)

田 伽門 科野

- ◆ 材料設備送審管制總表:依據契約規定列出 契約所規範之所有材料/設備之進料前預審項 目及送審內容,並於施工過程,將材料實際 送審結果,核實填列。
- ◆ 材料設備檢(試)驗管制總表:依契約規定 ,列出材料/設備進場後,需檢驗或廠驗或驗 廠商之項目,並於施工過程,依實際檢(試)情形核實填列。

梁例

245

材料設備檢(試)驗管制總表案例-1

表單號碼

摄次	教養 項次 材料、設備、名 類	製魚	選場 日期 進場 數量	担係 日期 抽樣 數量	規定抽 (取) 據頻 率	来想 場數量 累積抽 樣數量	抽試驗	抽驗及實 同 人具	焼註 (舞悩編 號)
1	壹.—.A.20 20x20cm陶瓷 壁碑	1000m²			總數取 2 月 或依契約 規定				
2	壹.一.A.21 40x40cm.石英 地碑	1000m²			總數取 2 月 或依契約 規定				
3	壹.一.A.22 30x60cm數位 噴墨碑	1000m²			總數取2月				
4	壹.一.A.23 60x60cm數位 喷墨碑	1000m²		5-16	或依契約 規定 				
5	壹.一.A.24 30x30cm.石英 瓷板	1000m².			總數取2月 或依契約 規定				
6	壹.一.A.25 30x120cm.石 英瓷板	1000m²			總數取2月 或依契約 規定				
7	壹.一.A.26 20x27em.石英 樓梯碑	500m²			總數取2月 - 或依契約 - 規定				
8	壹.一.B.2 二丁掛磁碑 (23*5*0.6cm)	9,960m²			總數取2月 - 或依契約 - 規定				

材料設備檢(試)驗管制總表案例-2

* 5 to 00

fā	類 類次	\$785	灩	誤驗	規定試験	製量	2 31 (2)	試驗及	橅
類数	材料(設備) 名棋	鯔	進場數量	試驗數量	200 LEEVEN	累積抽	誕	試験及 食同人	(開題
1	二次泵	3台			. 毎台檢驗				
2	U型吊架	350支			每 50 支機駿 一支,每增加 50 支再抽一 支				
3	魚鋼	50支			每 50 支機驗 一支 · 每增加 50 支再抽一 支				
4	PVC 排水管(B 管)	600M			每 50M 檢驗 一組,每增加 50M 再抽一 件				
5	不誘網管	200M			每 50M 模驗 一組 · 每增加 50M 再抽一 件				
6	鍍鋅鋼管	700M			每 50M 檢驗 一組,每增加 50M 再抽一 件				
7	水質保温材 (PE)	1200M²			每100m.以内 者抽 1 件,每 增加 100m.再 抽一件				
8	固定保温質熱	350組			每 5 組模驗 一件,每增加 5 組再抽一件				
9	闕閼	30組			每 5 組模驗 一組,每增加 5 組再抽一件				
10	微無泡處理器	3只			毎只檢驗				
11	流向標示	二批			毎50 張以内 着抽1件,毎 増加50 張再 抽一件				

材料及為了檢驗程才一撰寫內容 (6/6)

■ 個門 計野 (瀬)

- ◆ <u>材料及施工檢驗申請單</u>:為向監造單位申請 檢(試)驗之表單。
- ◆ <u>其他材料/設應用表單</u>:材料設備檢驗紀錄表 、材料設備相關文件審查紀錄表、材料驗退 料紀錄表單、材料設備相關文件審查管制表 ...。



◆ <u>其他施工檢驗應用表單</u>:檢驗結果處理改善 表、工程紀錄照片表、不合格標示牌...。

247

第三節、 應用表單↓

- (一)表 3-1 材料/設備送審管制總表材料/設備送審管制總表(建築工程)4
- (二)表 3-2 材料送審承攬廠商自主檢查表送審資料及格式自主檢查表。
- (三)表 3-3 材料登記表↓
- (四)表 3-4 材料實驗室一覽表↓
- (五)表 3-5 材料/設備檢(試)驗管制總表↔
- (六)表 3-6 材料點驗單↔
- (七)表 3-7材料抽驗申請單↓
- (八)表 3-8 工程材料會同審驗(取樣、檢驗、試驗)記錄表4
- (九)表 3-9 施工查驗申請單~
- (十)表 3-10 施工檢驗項目一覽表4

(○○工程) 材料設備送審管制總表(參考例)

												发單號	6
19#	契約詳細 表項次	977 <i>0</i> 25	是否	預定送 審日期		雅定	ž	繪	資料	(៉ូ)		審査 日期	衛生
項次	材料(設備)名稱	數量	政機	審日期 貴族選 審日期	熟 廠 日期	試機 單位	協力 廠商 資料	型級	相關試驗報告	機品	其他	審査 結果	樹熟

(○○工程)材料設備檢(試)驗管制總表(參考例)

+									-	
	項	契約詳細表項 次	約	適場 日期	抽機日期	規定抽	灰積強 場數量	鐵油鐵	抽驗及	微註
	깢	材料(設備)名稱	數量	過場數量	抽機數量	(取) 機頻率	展積抽 機數量	结果	制	(解信 細統)
	ı		$\overline{}$	=		1				1

■ 監造單位及施工廠商應依契約規定,於監造計畫與品質計畫,納入應送 □ 審查之材料設備。於材料進場前,訂定「材料設備送審管制總表」;且 於材料進場後,訂定「材料設備檢(試)驗管制總表」。施工過程則依 實際執行狀況填列管制,俾利管控工程材料之品質。

材料/設備應用表單案例-1(文件審查紀錄表)↓

工程名稱	文件編號:
承包廠商:	送審日期: 年 月 日。
送客材料設備名稱・・・	核准日期: 年 月 日
合約國說規定內容。	文件積額 送療數次
一、依據(參照契約及國說)	□計盘書・□第一次送審・
1.施作位置:	□公司執照 □第二次送審
2.材料(設備)敦量:	□工廠登記。□第三次送審。
3.圆鳍及文件別:	□標誌證明 □第四次送審
4.合約項目	□型錄(魚機)
5.CNS規範:	口品質文件 審查结果
6. 證審廠牌	□施工大機図。□免送審験
7.其他:	□ 直旋號明 □ 同意構在 □ □ 回意 供述 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
二、檢附文件"。	口目的工匠(网络) 沙瓦雷逊
	證明 □ 禄回帐正
	□相關試驗報告 不同意構在
	□相關材料規範
	□造□説明書。
	□級建築證明書
綠合審查意	□法院公證文件 試見表。
聖職車	
主新	,
李莱茨校節:	1

材料/設備應用表單案例-2(文件送審管制表)↓

工性名	1479 1									_
滋	審項目 1	預定法	送審	第-	一次 ,	第二	二次 .	送審	備註	1
項衣.	項目名稱	審日期 1	廠商。	送審。	退件	送審。	退件。	合格。	押趾	1
1 .a	a	а	л	л	л	а	а	.1	.1	1
2.1	a	a	л	а	а	а	a	.1	.1	1
3.1	a	a	а	а	а	а	а	л	а	1
4.1	.1	а	л	л	а	а	л	.1	л	1
5.1	.1	а	л	.1	а	а	л	.1	a	
6.1	a	a	л	.1	а	a	a	л	a	
7.1	a	a	ā	а	a	a	a	а	a	
8.1	a	a	л	а	a	a	a	л	a	
9.1	a	a	а	a	a	a	a	a	a	
10.1	a	a	л	а	л	а	a	.1	.1	1
11.a	ā	a	л	а	а	а	a	а	а	1
12.1	a	а	а	a	а	a	a	а	a	1
13.1	а	a	a	a	a	a	a	a	.1	1

製表人員: 最後製表日期:

材料/設備應用表單案例-4(收量清單)↓ 材料/設備應用表單案例-3 (檢(試)驗照片紀錄表)。 工程名稱: 文件编號: → 檢查日期: 年 月 日 項次 材料發揮名稱, 施工函說, 設計數量, 溫場數量。 工程項目 拍攝 年月日 海 聯 單細 號 號 明。 工程名稱:.. 工程項目 拍攝 年月日 審験單細號 號 明。 工地主任 現場工程師:

材料/設備應用表單案例-5(驗退料紀錄表)↓

	л	а												
緑	月名稱 .	л						鴙	機	编	號	л		
材料	科 名稱 。				退料	理由	及數	⊒ •.₁					代表試機綱號	la .
		a a										a a		
附件も	.1													
賃益・	л													
	1.本記錄 2.辦環源 3.不合格	線線・第 材料・解 射伯照前	主将社 有保証・並	見解3 説・J 企将界	東派東 は免以	制] •				相關:	工件	‡(如碳單、材料	Ħàl
工地	生任:								現場	工程	師:	.1		

材料/設備應用表單案例-6(需求進度表)₽

衡註.

工程名稱	-					文件	瓣號	1					
材料名稱			年/月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л	.1
(規格)	數量	進貨量											
	(単位)												
1	.1	預定。	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
			累計.	.1	л	л	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
		實際.	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
			累計:	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	預定。	本月	.1	.1	.1	л	.1	л	.1	л	.1	л
			累計	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л
		實際.	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
			累計.	.1	a.	л	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	預定。	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л
			累計.	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
		實際.	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
			累計	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л	.1	.1
1	.1	相定。	本月	.1	.1	.1	л	.1	л	.1	л	.1	л
		JH.NE.	累計	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л
		實際.	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
			累計.	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
1	л	預定。	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л	.1	.1
			累計	.1	a.	.1	л	.1	л	.1	л	.1	л
		實際.	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л
			发 計。	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	л	.1	л
1	.1	預定。	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
		24.12	累計 .	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	-1	.1	л
		實際	本月	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	-1	.1	.1
		221712	累計	.1	.1	л	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1

.材料/設備應用表單案例-7 (進場及檢(試)驗時程計畫表)↓

工程	名稱:			文件	編號:
	A holes de total	最晚渔場	製成品管	預定送檢	-bamblem!
項衣:	材料名稱。	日期。	檢驗日期	日期。	處理情形
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	л	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	л	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	л	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	л	.1	.1	.1	.1
1	л	a	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	.a	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	a	.1	.1	.1
1	.1	.a	.1	л	.1
1	.1	.1	.1	л	.1
1	.1	.1	.1	л	.1
1	л	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	л	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	л
1	.1	л	.1	л	.1
1	.1	.1	.1	.1	л
1	.1	.1	.1	.1	л
1	.1	л	.1	.1	.1
1	.1	.1	.1	.1	а

工程	名稱	.1									文	件細態	£ : .1		
			供			枝	難方:	₹.,		枝	聯结	果			
棋	名	規格	應廠商	單位	數量。	自行檢驗	外送檢驗	廠商檢驗	符験中	競樂中	合格	不合格	驗	食餘煮	強註
а	а	л	а	a	л	А	.1	л	л	а	а	.1	а	а	.1
А	5	- 7		- 5	А	a	.7	5	7	5	5	А	.7	7	.1
л	- 5	ā	a	a	а	a	a		ā		ā	А	a	7	.1
л	.7	.1	.1	.7	-1	a	.1	5	.1	л	- 7	.1	a	.7	.1
ā	.1	.1	.1	a	л	a	.1	л	.1	л	a	.1	a	.1	.1
ā	ā	,a	a	a	a	a	,a	.7	а	a	a	1	a	ā	.1
а	.1	.1	.1	a	а	a	.1	л	л	л	a	.1	a	а	.1
л		.1	.1	.5	.1	ā	.1	5	.7	.7	- 5	.1	.7	7	.1
ā	5	- 7	a	a	a	a	a	5	- 7	- 5	5	,a	a	7	.n
.1	.1	.1	.1	a	л	a	.1	л	.1	л	a	.1	a	.1	.1
ā	ā	-A	a	a	а	a	a	.7	а	a	a	1	а	А	.1
л	- 5	л	a	a	а	a	а	5	л	a	a	-1	а	-7	.1
л	7	л	a	a	а	- 4	.1	7	л	л	a	1	а	7	.1
a	а	a	a	a	а	a	a	ā	- 4	a	a	- 1	л	- 7	.1
ā	7	.a	a	a	а	a	.1		л	a	a	.1	а	7	-A
л	л	л	л	а	а	л	.1	л	а	.1	a	a	а	а	.1

2. 檢驗方式及檢驗結果・以打「イ」標示於空格内・

工地主任:

現場施工人員:

施工檢驗應用表單案例-1(施工檢驗申請單)~

工程名稱。	〇〇輕軌自動收費系 統	申讀時間	年 月 日
地 點。	ā	细铁	л
預定檢驗時間。	地 點.	檢驗項目。	檢驗結果。
а	4	а	ā
a	ā	а	a
a	a	a	a
a	a	a	a
a	a	a	a
a	a	a	a
a	a	a	a
a	a	a	a
а	a	a	a
а	а	а	a
а	a	a	a
а	а	а	a
a	a	a	.1

製表人員:

佛註:- 本中館單由承包商項具一式三份滋服消單位・機樂後發還承包商一份・監治單位及 業主各留存一份・ 二、本中館單應於預定機驗前一日提出・。

監造單位:

承包商:..

,施工檢驗應用表單案例-2(檢驗結果處理改善表)↓

ľ	国(域	树	朝)名	稱/	位置	È.	〇〇輕軌自動收費	系統/售票及加值機
受		檢		單		엢	л	
依	쓡	嗣	短	щŽ:	÷	件	.1	
會		固		Y		且	a	
檢	触结	果:	.,					
a.								
.1								
al al								
.1								
ar ar								
*±	꽷	炔	館於	ŀ	年	月	日辦理複查	<u>監工</u> :
答	麗:	.1						
.1								
.1								
.1								
.1								
.1								
汝;	曲結	虫:	_				□	
	130	ж .					C B III	Credit.
不1	合格	原区	₫:.	1				
.1								
.1								
備	注:	.1						
a								
								夏衣:

現場施工人員: 工地負責人:

材料及施工檢驗程序(3/4)

₩ 常犯缺失

- ◆ 材料/設備檢驗程序及施工檢驗程序, <u>未掌</u> 握重點架構與內容,實際執行無法操作。
- ◆「材料/設備送審管制總表」與「材料設備 檢(試)驗管制總表」所列<u>送審管制項目與</u> 監造計畫內容未完全吻合;或內容空白,或 不完整。
- ◆ 材料/設備檢驗流程及施工檢驗流程,未明確標示監造單位訂定之「檢驗停留點」,或 內容未吻合。



255

材料及施工檢驗程序(4/4)

□ 常犯缺失(續)

- ◆ 材料/設備檢驗流程及施工檢驗流程之管控 重點與「品質管理標準」章節內容未相符。
- ◆ 針對檢驗<u>不合格或檢查缺失</u>,未訂定<u>後續管</u> 制辦法,且未與<u>「不合格品之管制」</u>章節無 法連結。

設備功能運轉檢測程序及標準(1/3)

- 目的:對於機電設備類工項,規劃其選定、進場前之檢驗等程序,並擬定設備於工廠應辦理之單機測試、送至工地組設完成後之系統功能運轉測試與其他相關聯之系統聯結作整體功能運轉測試等應檢測之項目及檢測標準,為確保機電設備功能之穩定性,並能維護正常操作品質,且符合契約規範要求。
- 撰寫內容: (1) 設備功能運轉檢測程序(2) 設備功能運轉檢測標準(3) 應用表單。



257

設備功能運轉檢測程序及標準(2/3)

□ 撰寫重點:

- ◆ 是否訂定完整之機電系統架構圖。
- ◆ 是否依<u>單機設備、系統運轉、整體功能</u>試運轉等,分別訂定相關計畫(包含檢測程序、 檢測項目及檢測標準等)。
- ◆ 各項<u>測試結果</u>之處置,是否與<u>「不合格品之</u> 管制」章節有效連結。

設備乃能運轉檢測程·丁及標準-撰寫內容 (1/11)

- □ 設備が能運動機別程す
 - ◆ 機電系統架構圖:繪製系統架構圖,說明 零組件、次系統、整體系統間之關聯性。
 - ■制定設備功能運轉檢測程序時,應先提出機 電系統架構圖,以表達單機項目、次系統、 整體系統間之關聯性,俾使所有施工人員充 分瞭解各項作業之品質規定。
 - 各不同之機電系統<u>檢測項目及標準</u>之檢討訂 定,應依契約規定,及視工程需要辦理。

染例

人本·《韓·永爾 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

259

設備內能運轉檢測程才及標準-撰寫內容 (2/11)

- 設備が能運轉機別程ず(續)
 - ◆ 單機設備檢測:
 - 1)爲確認<u>單機設備於裝置後</u>,能符合契 約要求,依設備之性質,規劃訂定相 關<u>測試計畫</u>,以及後續檢測作業之程 序。
 - 應包含測試項目、流程圖、測試時機、程序、方法及使用表單等。

染例

設備均能運轉檢測程有及標準-撰寫內容 (3/11)

■ <u>設備及能運轉檢別程本(續)</u>

- 單機設備檢測<u>桿關計畫</u>應包含下列各項:
 - 1)設備於<u>進場前</u>(即製造過程中)之<u>檢驗</u> 作業計畫擬定。
 - 2)設備<u>進場及施工</u>(或組裝)過程之<u>文件</u> 審查項目,包括製造圖之核可、各項材 料規格審查及是否廠驗或公證程序等。
 - 3)單機設備之<u>測試項目</u>,應依契約規定及 工程設備屬性訂定,包括:型號、電壓 、電流、馬力...等。

梨例

人本·奧蘭·泰爾 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

261

設備內能運轉檢測程才及標準-撰寫內容 (4/11)

■ <u>設備及能運轉檢別程本(續)</u>

◆ <u>系統運轉檢測</u>:爲確認機電設備整套系統 其相關之管路、電氣、儀控、監測等全套 系統設備裝配完成後之運作,能符合契約 之要求,依設備之性質,檢討訂定相關測 試計畫及檢測項目。

条例

設備乃能運轉燒別程·丁及標準-撰寫內容 (5/11)

■ <u>設備及能運轉檢別程本(續)</u>

- 系統運轉測試計畫,至少包含下列各項目:
 - 1) 完整之系統分類及系統組合測試計畫。
 - 2) 個別系統之完整測試程序。
 - 3)相關測試紀錄或應用表單及使用方法。
- 個別系統運轉測試程序:
 - 1)系統分類及組合之個別檢測程序。
 - 2) 個別系統獨立功能性運轉測試程序。
 - 3) 系統清理及排放檢測程序。

染例

人本·爾斯·斯爾 行政院公共工程委員會 Rublic Construction Commission, Executive Man

263

設備內能運轉檢測程才及標準-撰寫內容 (6/11)

■ <u>設備冷能運轉檢測程本(續)</u>

◆ 整體功能試運轉檢測:爲確認所有機電設 備系統裝置完成後,各系統之相互連結、 啟動、運轉與操控能正常運作,且符合契 約規定。依設備之性質,檢討訂定相關<u>測</u> 試計畫與檢測項目,以應提交監造單位之 測試紀錄及報告。

設備戶能運轉檢測程·丁及標準-撰寫內容 (7/11)

■ <u>設備及能運轉檢別程本(續)</u>

- 整體功能運轉測試計畫,應包含下列各項目:
 - 個別系統測試完成或整體設備與他項工程 介面連結後之系統功能<u>運轉測試流程</u>, 並條列測試項目及重點。
 - 2) 試運轉或全程操作<u>應注意事項</u>(含供電方 式及其穩定性檢討)。



265

設備內能運轉檢測程才及標準-撰寫內容 (8/11)

□ 設備が能運転機別程す(減)

- 整體系統連結,整合測試應提出之<u>紀錄及報告</u>,包括下列各項:
 - 1)全程操作及調整紀錄。
 - 2) 功能異常時之檢測報告書。
 - 3) 完整之試運轉報告書。
 - 4)各種不同操作模式,包括最佳之操作模式
 - 5) 試運轉合格後之點交及操作與訓練計畫。

条例

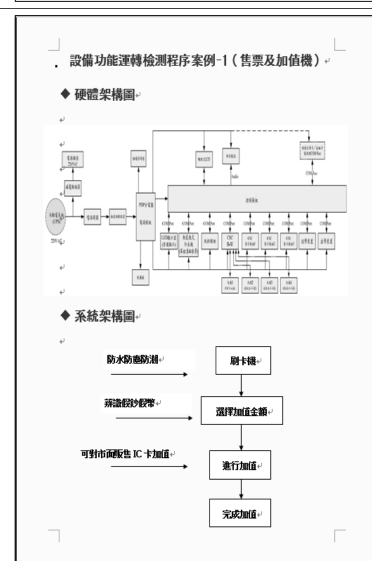
設備內能運轉檢測程·丁及標準-撰寫內容 (9/11)

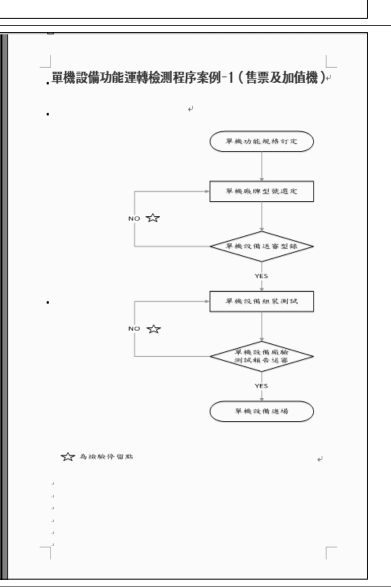
□ 設備が能運轉機別程ず(續)

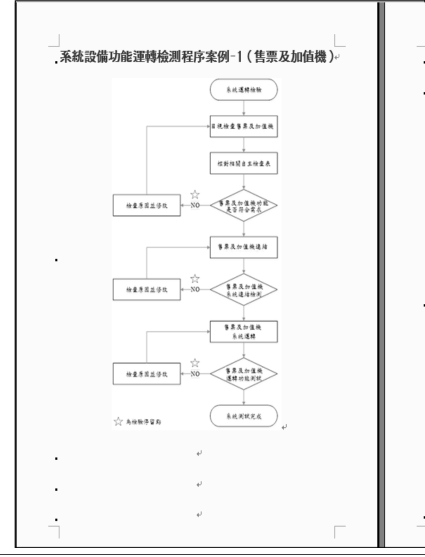
- ◆ 機電設備亦為<u>材料設備之一部分</u>,故其檢 測程序可請詳參前章(材料及施工檢驗程 序)。
- ◆ 對於檢測結果之處置及管制方法,應於檢 測程序內加以規劃。



267







設備乃能運轉檢測程才及標準-撰寫A 容 (10/11)

□ 改成が能運動機別標準

◆對於各項設備功能運轉之檢驗,依<u>單機、系</u> <u>統及設備整體組設</u>完成後,與<u>他項工程介面</u> 連結之<u>整體功能運轉檢測</u>程序及檢測項目, 分別檢討訂定應達到契約所訂之<u>標準</u>。

图 御門 科野

◆列出本章訂定之使用表單名稱及編號(可參考材料設備檢驗程序及標準擇項訂定內容)



0

設備对能運轉檢測程才及標準-撰票內容 (11/11)

設備对能運轉檢別標準表(參考格<mark>式)</mark>

			<u>J</u>					
測試流程	管理項目	管理標準	檢查時機	檢查方法	檢查頻率	不合格之處理	管理紀錄	備註
單機測試								
系統測試								
整體測試								

条例

行政院公共工程委員會

271

設備功能運轉檢測標準表案例-1(售票及加值機)。

F				۳					
測試流程。	管理項目₽	管理標準	檢查↓ 時機↓	檢查方法。	檢查 頻率₽	不合格之處 理。	管理紀錄□	備 註₽	,
單機設備↓	1. 售票及加 值機÷	 防水防塵防潮標準IP54₽ 須標示中英文操作說明₽ 提供身心障礙者語音提示₽ 具備辨識合法紙鈔錢幣功能₽ 具防洗錢裝置₽ 電壓110♥₽ 	單機。 運轉。 測試。	1. 核對出廠證明。 明。 2. 測試報告。 3. 廠商型錄。 4. 手動測試。	運轉 測試 檢查 一次	更換設備。	表 6-2 單機測試 品質查驗紀錄表。	ţ	ن
系統功能 運轉測試。	1. 刷 未 機 別 整 概 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	 刷卡機可讀取市售 5 家IC 卡片√ 辨識合法紙鈔錢幣功能√ 可對市售5 家IC 卡加值√ 	運轉- 檢測-	目視、手動操 作 • □	運轉~ 測試~ 檢查~ 一次~	檢查設定或 更換設備。	表 6-3 系統測試 品質查驗紀錄表。	ę.	پ
整體功能試運轉測試	1. 全条統 連續獲 轉功能。	 可執行各項操作,且連 續運轉24小時不得有故 障。√ 	整體↓ 運轉↓ 檢測↓	目視、手動測 試、比對系統功 能設計要求。4	運轉。 測試。 檢查。 一次。	更換設備₽	表 64 整體功能 運轉測試品質查 驗紀錄表。	Ð	4

設備功能運轉檢測程序及標準(3/4)

□ 常犯缺失:

- ◆ 未依契約內容,完整規劃需辦理檢(測)驗 之所有機電設備項目。
- ◆ 未顯示完整之機電系統架構,或僅訂定運轉 檢測程序,未訂定檢驗標準,檢測作業架構 不符規定。
- ◆ 未依<u>組設階段(單機、系統、整體)</u>,分別 訂定送審、檢(測)驗等程序(流程)及審 查重點;另<u>檢測項目與檢測標準</u>未具體,或 未完整;或未明確;或未符工程需求。

273

設備功能運轉檢測程序及標準(4/4)

□ 常犯缺失(續):

- ◆ 單機運轉檢測程序定位不明確 (工廠組裝或 工地組設)。
- ◆ 未訂檢驗管制辦法(檢測試或抽驗結果之追 蹤)。
- ◆ 未訂定完整之檢(測)驗紀錄表單。

自主檢查表 (1/4)

- 目的:依據契約與規範規定,將施工過程<u>各分</u>項工程之重要管理項目與檢查標準,轉換成檢查表單,於各工項完成階段,透過自主檢查程序,確認施工結果是否符合契約規定。俾能<u>即</u>早發覺施工缺失,予以改善矯正,且掌握施工狀況。
- ₩ **撰寫內容**: <u>(1) 自主檢查表之訂表 (2) 自主</u> 檢查表之執行 (3) 應用表單。



275

自主檢查表(2/4)

₩ 撰寫重點:

- ◆ 是否依「施工要領」及「品質管理標準」, 完整列出需檢查之<u>分項工程自主檢查表項目</u> 一覽表。
- ◆ 自主檢查表之內容,應使現場工程師或領班 <u>(註:foreman)</u>於使用該表單過程,可清 楚容易瞭解需檢查項目及判定合格標準,並 據以辦理檢查作業。

四三二烷017211定:

- ◆ 應列出需訂定之分項工程自主檢查項目, 並建立一覽表,以利後續管理及查對。
- ◆ <u>燒雪乳雪</u>應包含:<u>檢查項目、檢查標準</u> [含標準值及檢測(查)值]、<u>檢查結果</u>之記錄等欄位。
- ◆ 分項工程自主檢查表內之檢查標準須依照 契約、設計圖說及施工規範所訂之<u>「品質</u> 管理標準」訂定。



277

各分項工程自主檢查表一覽表案例-1(裝修補強工程)

項次	項目	備	註
1	鉛門窗工程		
2	輕隔間工程		
3	PU防水工程		
4	斬石子工程		
5	地坪抛光石英磚工程		
6	防火門工程		
7	洗石子工程		
8	洛胂搗爛鬲間工程		
9	礦纖天花板工程		
10	地鎖擋土工程		

各分項工程自主檢查表一覽表案例-2(道路景觀工程)

項次	項目	備	誰
1	瀝青混凝土工程(TH=&cm)		
2	排水工程		
3	地下透水網管埋設工程		
4	石籠網、土石籠工程		
5	鳳格網舗設工程		
6	地坪高壓混凝土磚工程		
7	景觀綠化、植生工程		
8	景觀排水工程		
9	噴灌灑水、噴水池系統		
10	生態滯洪池坡面工程		
11	花崗石步道、地坪、座椅、櫶面工程		
12	南方松木構架觀景台、欄杆、步道、樓梯工程		
13	造型銅構薄膜凉亭工程		
14	碎石級配舖設工程		
15	不織布、透水織布舗設工程		
16	道路標誌、標線工程		

- ■『三烷性表訂定三點及注意』項:
 - 1)符合工程需求,<u>合乎工地實用及考量使用方便性</u> ,填報、記錄容易,並能確實確認施工品質。
 - 2)依<u>施工要領</u>之施工順序檢討及<u>訂定需要檢查之項</u> <u>目</u>。
 - 3)依<u>品質管理標準</u>訂定<u>「檢查標準」</u>,且明確易懂 ,判別容易,並應予<u>「量化」(包含檢查值與容</u> <u>許值)</u>,以利現場執行及使用。
 - 4)檢查步驟依序編排,鉅細靡遺,形成環節。
 - 5)表單內不應有主辦機關或監造單位簽證欄位。

279

■<u>: 3 焼きみ軟行:</u>

- ◆自主檢查表係針對<u>某一特定工作項目</u>之施工成 果加以檢查,而非廣泛的作業流程來管制。
- ◆自主檢查表應由工地現場工程師,或領班(註:foreman)檢查,再由工地主任(工地負責)人)確認,完畢後應當場簽認,不宜事後以蓋章方式處理。另應註明下列事項:
 - 1) 檢查人員及檢查時機。
 - 2)不符合情形處置及管制方式,並與第<u>「不</u> 合格品之管制」與「矯正與預措施」章節 內容連結。



■<u>『□ 燥</u> 身子動行(續):

■『三燒食乳軟行三點及注意』原:

- 1)表格所列項目,<u>逐項檢查並紀錄</u>,具量化值之 檢查項目應<u>詳實記載其檢查值</u>,未具量化值之 檢查項目則應詳細說明檢查結果;若無須檢查 該項目,亦應註明。
- 2)檢查方法如係抽樣檢查,應紀錄檢查之<u>「地點</u> 位置)」與結果。
- 3) 自主檢查表係由<u>現場工程師</u>(<u>或領班</u>)執行, 並註明檢查日期、時間。
- 4) 依表格內容誠實檢查,則可確保工程品質。



行政院公共工程委員會

281

■ 似門 乳野:

◆依據<u>「分項工程自主檢查表項目一覽表」</u>,訂 定每一分項工程之自主檢查表單。



自主檢表案例-1(砌磚工程)

	1名稱						
	i di di						
	量价			檢查E	벩		
***	時機	□Mestalf	□唯工中檢	査	□唯工完成檢查		査
檢查	建築	〇檢查合格	以有缺失组改正 / #		酣		
		檢查項目	設計圖說、規範之檢查		實際	金融	檢測結果
		宣宗合治	是否符合規鑑(C R2002)				
紅	熱是	S符合設計規定	基杏符合規鎧((A2039)	NS3001			
	拌和力	k	是否乾燥之自來水				
	4.底层	檢查	和移址是否清洁				
	故機	化 斯	水平定置差±0.5cm				
			中心位置越进10.5cm				
			垂宜度 1/250				
	砂塊湖湖		使用前一天流水外裂。 对数内的时	銀箔			
碌	水脑	州跑出北是否规定	1:3記比,選半後15円内	使用完			
	和形象	t	一皮工碗一皮炸鸡会	維用約			
	灰織。	小是否 致	滿旗不短光	******			
		小是否符合规定?	年度之政建 2mm~10m	m.			
	御砂高度		每日都務高度是否是經	ð			
			(<1.5M)				
	收集		是否留整步式推销				
	水管	机有留位量	是否解先留出				
	機鐵		和新後海水養遺				
	施工物	建筑法	检查是否完成流家				
禁失整整的某二 □巴克成公益條件改益的中继制片)							
□未完成改善・填耳「無失改善追離を」強行追離改善・ 检查日期: 年 月 日							
	[山湖 · [人首職		日 答名:				
100.0			API -				

自主檢表案例-2(預壘椿工程)

T炮久線 減煙動商 檢查日期 檢查位置 检查结婚 □唯工中檢查 □施工完成检查 檢查結果 ○検査合格 义有缺失知识正 /無此檢查項目 設計回說、規範之檢查標準實際檢查情形 检查纳基 **吊かかみ、高海森** 依施工团设设计确据 吊車能力確認 **吊車海有艦明文件佐**避 任單元不夠希配合下並之不相有減數之成 上下與杨族及湘苏 設計券排基度 30tb 以上 不得有難心、破裂、靈體等 特密铁之检查 不相影響特密號埋人深度 特密铁县宝硅区 低於2公尺 特密策组合纪统 超距不得超過3公尺 不得有温凝土與特密策內 橡皮碗是否放置 稳定液接链之情形 湛凝土數量及品售人員之 依單元尺寸估計 摂度:18-22cm・温度 ≲32°C - 氢雜子 ≲03 混凝小品链 kw/m 22.混凝土供藏之強請性 不格有勤料情形

23.特察策埋人確認 缺失 抱 在纳某:

埋人准禁上长庄不将低於2

工地主任签名:

现场工程研签名:

自主檢表案例-3(地盤改良工程)→

现场施工人员签名:

2.檢查結果合格者證明「〇」・不合格者證明「人」・如無點檢查之項目則打「/」・ 3.嚴重缺失、缺失检查来完成改善。應項其「缺失改善追觸表」 **進行追觸改善。**

1檢查標準及實際檢查情形模具體明確或量化尺寸。

4.本农由工地规格工程研究地檢查後確實記數%試·

工程名稱	000 新建	工程。		
分項工程名稱	А		協力廠商	
檢查位置	a		檢查日期	
檢查時機	□施工前	□施工中檢查	□施工完成檢查。	
檢查結果	〇檢查合	格 X有缺失解改	正 /無此檢查項目	
檢查項目	3 .1	設計國就·規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
ト特蘭 Typ I 型	水泥。	CNS61第I型。	.1	a
化學添加劑。		CNS12283.1	.1	.n
放機.		潜居外徑左右側 400*400*100cm	а	л
灌漿機壓力		JSG: 180~220kg/cm²	JSG - kg/cm².	a
灌注灌入量,		灣人量:1030 1/min	л	a
泰 液配比。		水泥敷(水:水泥=1:1)	水 kg:水泥 kg	a
澧注順序 。		JSG:無機間距 104cm	JSG: 無機問題 can.	a
水質檢測。		清水無難物·有害物質。	л	a
單壓強度。		>10kgf/cm2.	а	a
a		.1	a	.1

口巴完成改築。

□未完成改善・境具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善

複変日期: 年 月 日

複在人員職稱: 簽名:

備註:

備註:

丁地学任签名:

- 1.檢查標準及實際檢查情形應具備明確(例:磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例:磚越 7mm~10mm) -
- 2.檢查結果合格者註明「O」·不合格者註明「x」·如無稱檢查之項目則打「/」·
- 3. 殿重缺失、缺失被在未能及時完成改善・應項具「不合格品管制表」適行迫能改善・本表單 可先行存檔。
- 4.本表由工地現場施工人員責地檢查後覈責記載領認。

工地主任簽名: 現場施工人員簽名(檢查人員):

自主檢表案例-4(釒	嗣級椿 上柱)。
------------	------------------

+			續	號:		
_	工程名稱。	000 新建工程。				
	分項工程名稱	a	協力廠商			
	檢查位置。	a	檢查日期 1 1			
	檢查時機	□施工前檢查 □施工中	中檢查 □施工完成檢查。			
	檢查結果	〇檢查合格 x有缺失	需改正 /無此檢查項目			
	檢查項目。	後計國說、規範之檢查標準 (定量定性)。	實際檢查情形(敘述檢查值) 本欄□有施作打 無施作不稱	檢查結果。		
	捣土般施型式。	SP-IV 鋼板牌:L=16m	а	л		
	地下障礙物。	地下障礙物確認並濟除。	a	a		
	打般放機。	EL : +7.5cm	a	л		
	鋼級特尺寸、長度	L=16m-	a	а		
	鋼板牌打 設 深度量 測	16m±10 無内。	а	.1		
	垂直度量測 。	垂直度≤2.5cm。	a	л		
	支撐機件間或機件 與支撐面間之接合。	緊密連接。	.1	a		
	支撐架設時機	開挖至預定安裝支撐帶件底部 60cm	a	a		
	支撐之拆除時機。	混凝土油 28 天抗医強度之 80%	a	a		
	拔榜後空隙之處理。	低強度混凝土回琪。	а	a		
	缺失複查结果:					

□巳完成改善

□未完成改善・項具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。

複数日期: 年 月 日... 複在人員職稱:

1.檢查標準及責際檢查情形應具備明確(例:碼砌完成後須不避光)或量化尺寸(例:碼鏈 7mm-10mm) 2.檢查結果合格者註明「O」·不合格者註明「x」·如無需檢查之項目則打「/」·

簽名:

- 3.殿重缺失、缺失波査未能及時完成改善・應項具「不合格品管制表」進行追席改善・本表單可先行 存檔-
- 4.本表由工地現場施工人員賣地檢查後緊責配戴簽認。

工地主任簽名: 現場施工人員簽名(檢查人員)

自主檢表查表 (3/4)

□ 常犯缺失

- ◆ 「各分項工程自主檢查表一覽表」項目與「 品質管理標準」項目未完全吻合,或未一致 ,或內容錯誤。
- ◆ 個案分項工程之自主檢查表內容,例如:檢 查項目與檢查標準...等,與品質管理標準表 內容未吻合,或未一致,或內容錯誤。
- ◆ 自主檢查表之檢查項目與施工流程不吻合, 或未符現場施工執行程序。

人本·爾斯·永順 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

285

自主檢查表 (4/4)

□ 常犯缺失 (續)

- ◆ 自主檢查表之<u>檢查項目未具體明確</u>,致無法 辦理檢查,或無法判斷施工結果係「對」或 「錯」,失去訂定檢查表之目的與效用。
- ◆ 自主檢查表之檢查標準訂定<u>未妥適具體</u>,或 <u>未量化</u>訂定,或<u>未訂定容許允差值,</u>或明確 標示<u>「≦」或「≧」</u>等符號。
- ◆ 自主檢查表之檢查(複核)人員欄位錯誤, 或出現監造單位簽名欄位,或未符品質計畫 製作綱要規定格式。

不合格品之管制 (1/3)

- 目的:針對履約過程中,有關材料/設備檢驗及現場施工檢查所發現之不合格狀況,應分別訂定管制程序;且就不合格情形之嚴重程度,訂定不同之管制方法,以避免工程材料/設備或產品被不當使用或誤用;並有效追蹤與管控不合格事項,確保材料/設備及施工符合契約品質之要求。
- **攤 撰寫內容**: <u>(1) 不合格材料及設備之管制(2</u>)施工不合格品之管制(3)應用表單。



287

不合格品之管制(2/3)

₩ 撰寫重點

- ◆ 是否分別訂定<u>材料/設備及施工</u>之不合格品 之管制作業程序。
- ◆ 是否依不合格事項之<u>嚴重程度</u>,訂定不同 之管制方法。
- ◆ 配合管制作業與程序,完整訂定<u>所需之應</u> 用表單(格)。

下合格品儿管制一撰零品咨(1/7)

■ 不合格材料及設備之管制

- ◆應配合「材料/設備檢驗程序」等規定,檢討 訂定廠商<u>現場檢(查)驗</u>不合格及監造單位 抽(試)驗結果不合格情形之處理方法,以 及儲存方式。
- 材料/設備逆場管制注意 · 原 · 材料進場時,應先隔離並標示 <u>「待驗材料」</u>;

並依抽(檢)驗結果,標示<u>「合格」</u>或<u>「不合格」</u> 格」及「退料」;且於工地現場設置材料堆置

區,區隔儲存,以避免被誤用。





289

で合格品儿管制一撰票計器 (2/7)

- □ 下合格材料及設備工管制(續)
 - ◆ 對不合格品後續處置之追蹤管制。
 - 下合格材料/設備具管制注意事項:
 - 1)經抽(檢)驗判定為不合格之材料/設備時 ,應記載於「<u>不合格報告或紀錄表(NCR</u>)」,併同試驗報告處理(如送予工地主任 或工地負責人確認)。
 - 2)經判定不合格之材料,如契約或規範規定 可辦理<u>「複驗」</u>者,依程序辦理;無「複驗」程序者,應予<u>退料</u>且通知材料供應商<u>立即</u> 運離工地,並詳實記錄,俾後追蹤管制。



下合格品儿管制一撰零品咨(3/7)

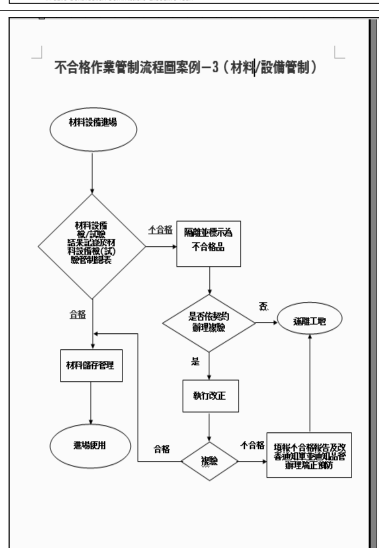
□ 下合格材料及設備具管制(續)

- ◆ 訂定材料/設備<u>不合格率異常</u>時之管制方式, 並應回饋至「矯正與預防措施」章節,作有 效之連結。
 - 飞合格材料/設備是代彰追蹤:
 - 1)各項材料/設備應<u>抽(檢)驗至合格</u>,始能供 料使用。
 - 2) 品管人員應辦理材料/設備之品管統計分析, 針對<u>不合格率異常</u>(如缺失頻率高或重大缺 失項目等)者,應有改善追蹤機制,並適當 檢討辦理矯正與預防措施之必要性。

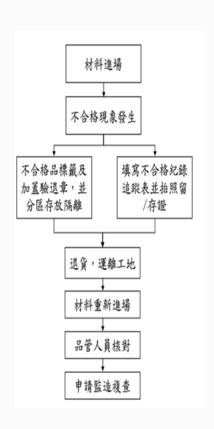
条例

行政院公共工程委員會

291



不合格作業管制流程圖案例-4(材料/設備管制)



下合格品儿管制一撰零月咨 (4/7)

■ 梅了下合格品之管制

- ◆ 經檢驗現場施工不合格之處理方式。對於<u>可</u> 即時改正缺失部分或重大缺失,應訂定有不 同之管制方法。
- ◆ 訂定對不合格施工之後續處理<u>追蹤機制及管</u> 制表單。
- ◆ 對於施工缺失頻率高或重大缺失項目,應回 饋至「矯正與預防措施」章節作有效連結。

293

で合格品之管制一撰象計器 (5/7)

□ 梅ュネ合格品之管制(續)

- 為二下合格之代彰追蹤&管控機制:
 - 1) <u>自主檢查</u>作業,有不合格情形時,屬可 立即改善完成者,應記錄於自主檢查表 內,並立即改善至合格後,進行下一階 段施工。
 - 2)施工項目之檢查結果屬<u>重大異常</u>或無法 立即完成改善者;應辦理<u>缺失追蹤管制</u> ,要求限期改善至合格,並留存<u>相關紀</u> 錄及改善照片。

条例

下合格品儿管制一撰零引答 (6/7)

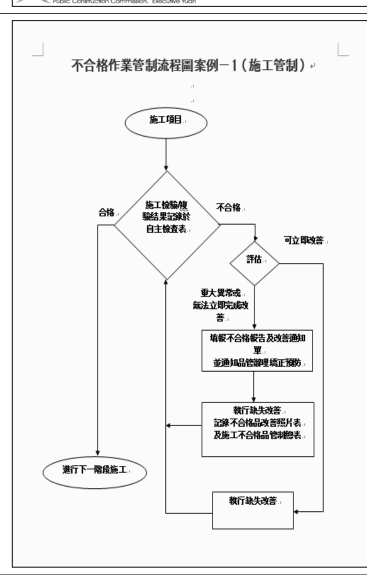
□ 梅了不合格品之管制(續)

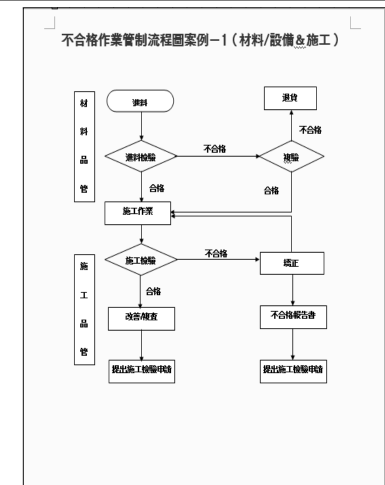
- 為了不合格是代彰追蹤&管控機制(續):
 - 3) 監造單位定期或不定期<u>施工抽查</u>作業發現 不合格情形時,亦應列表追蹤管控,並於 期限完成改善,再通知監造單位<u>複查</u>,<u>至</u> 合格後,始得進行下一階段施工。
 - 4) <u>品管人员</u>應依缺失程度(如<u>頻率高或重大</u> 缺失),檢討分析發生原因,並留存改善 照片、圖面及相關紀錄等資料,且適時檢 討啟動<u>矯正及預防措施</u>,俾回饋施工作業 程序及下一階段施工。

条例

行政院公共工程委員會

295





、設計及施工)

飞合格品儿管制一撰察A 咨 _(7/7)

- ◆ 不合格事項報告表
- ◆ 不合格品彙整管制總表&分項統計表
- ◆ 材料/設備<u>標示單</u>(待驗、合格、不合格、 退料)
- ◆ 不合格改善追蹤管制表。
- ◆ 材料/設備退料單 (表)
- ◆ 不合格改善 (前、中、後) 照片
- ◆ 其他不合格品管制表單



不合格品管制應用表單案例-1(不合格報告書)

編碼:

工程名稱	OOOOOT	=	檢查日期	年	月	B
主辦機關			,			
監造單位						
殿商	〇〇 營造有限	公司				
檢查位置			檢査人員			
檢查項目類別	□1.施工設備 [件、紀錄	□2.材料設備	□3.施工成品 □4	施工作	業口	5.文
不符合事項分類	□一般缺失改	善. □ 執行	NCR 程序改善			
	不得	子合 事 項 🌡	引明			
不符合事項			限期改善完成日	期:		
(檢查者填寫或鑑道	單位依據督導或哲	就失登錄)				
		賁	任者:			
一般缺失改善	矯正(改善)處理情		、矯正(改善)措施	及虚理	注果情	形說
			明)			
一、原因分析(責任	·····································					
二、矯正(改善)措	施(責任者填寫)					
三、處理結果 (責	任者填寫)					
(原因分析得以)))	型式附(本報告)	責任者:	改善完成日期	A :		
			-ALIGNAMA			

	正(改善)及預防措施教行情形【含原因分析 與矯正(改善)結果】	PHILL (P.X.C) //X. 1989/18
一、原因分析(責任者	(填寫)	
二、矯正(改善)及預 (一)矯正措施	防措施(責任者填宮)	
(二)預防措施		
三、矯正預防措施與	改善結果	
	審 核 結 果	
□ 符合 □ 需再	行改善	
計畫追蹤日期:		
追蹤行動內容:		
	檢查人員(或監造登錄人員):	日期:
□同意結案		
结案日期:	檢查人員:	
	符合事時,無法立即改善者除填寫不符合事! 制表實施管制。	就明外,並應填寫不符
2. 檢查者應於「 序改善。	不符合事項分類」中,明確勾選□一般缺失3	姓 姓
3. 後續改善,應	依上述勾選情形,進行改善。	
者,則應於審	任者填掘改善情形進行審核,若屬符合則應名 該結果欄位填寫追蹤行動內容,通知責任者改 完成後數分等時形 紹介表 人名罗特	
诞日期内改善	完成後將改善情形報檢査人員審核。	

不合格品管制應用表單案例-2(不合格品報告書)

編號:

工程名稱	工程地	燃	工程項目	廢商名稱
類別	口工程 口	材料設備	填表日期:	
合格記事:				
合格原因分	析:			
失判定	□重大缺失	口次要	法 責任婦	尽 •
大列正		山久美山	洗大 食性斑	7番・
3點結果:				
追蹤結果:				
I.		品	H	
工地		管	管	
工地負		管 負	管人	
亡 世		管	管	

說明:品管人員得拍照存證,並將照片貼於施工黏貼紀錄表一併存檔。

不合格品管制應用表單案例-3(不合格報告彙總表)

工程	名稱:	000新建	000新建工程									
地	點:											
案件 編號	協力廠商	發生日期	不合格原因	補救措施	協力廠商 負責處理人員	結業 日期						

工地負責人: 品管人員:

不合格品管制應用表單案例-4(不合格追蹤管制表)

				編號:	
不符合事項 報告表編號	檢查日期	矯正改善及預防 措施完成期限	預定追蹤日期	結案日期	備註

不合格品管制應用表單案例-5(不合格追蹤管制表)

工程名稱:

編號	檢查日期	検査 單位	鉄項	改善情形	限期改 善日期	實際改 善日期	改善編就	登記 人員	艦
1									
2									
3									
4									
5									

 富月所檢查執失無論是否改善均須於此,若未改善部份須於規定檢討時間死出並持等追蹤 至改善為止。

不合格品管制應用表單案例-6(缺失改善照片)

工程名稱:

缺失項目:

改善前照月

照月日期:

改善中照月

照月日期:

改善後照月

照月日期:

【施工品質缺失改善前、中、後必須以同一地點及角度拍攝】
品管人員:

工地主任:

不合格品管制應用表單案例-7(標示單-待驗&退料)

材料待驗單

本批材料符驗,目前不得使用

材料名稱:

批次編號:

本批數量:

送驗日期:

預定運離日期:

品管人員: 工地主任:

材料驗退單

本批材料不合格,不得使用,符選雜工地

材料名稱:

批次編號:

本批數量:

送驗日期:

預定運雜日期:

品管人員:

工地主任:

不合格品管制應用表單案例-8(標示區別標籤表)

檢驗及合格材料區別告示表

未	檢	驗	材	料	E	滋	檢	驗	材
名稱					名稱				
數量					數量	:			
進場!	3期				渔場	日期			
雅	放機日期				取機	日期			
保管。	l				取機	數量			
					取機	人員			
					保管	J.			
合	格		材	料	不	合	栓	,	材
名稱				\neg	名稱				
數量					數量	:			
渔場!	3期				渔場	日期			
取機	3期				取機	日期			
取機	效量				取機	數量			
取機	貝				取機	人員			
****	安告編號				鐵箔	報告編	鯸		
B-ASK4									

不合格品管制應用表單案例-9(退料紀錄表)

材料/設備退艇紀錄表

Ĭ	程	名	稱	00:	工程												
扱	料	名	稱							送	機號	编					
材	料	名	稱		扱	料	瑥	曲	及	數			代	表	浅	機號	編
	_																
附																	
侍																	
	+																
儛																	
紸																	
親列	<u> </u>													_	_	_	_
1. 7	564			於材料						時琪	寫•						
3. 7	不合	体材料	称・	集主 解射	瓣	· 12	魚製	Ħ•									
	操		拍照 表)	存證	強	所照, 包	片列2	Э Ф	己級	甲附	牛・1	他相	胸以	件	(対	[#]	Ħ,

工地主任:

現場工程師:

不合格品之管制(3/3)

☆ 常見缺失

- ◆ <u>未分別訂定</u>材料/設備不合格及施工不合格之 管制作業。
- ◆ 不合格管制方式<u>不符實際施工作業需求</u>。
- ◆ 不合格管制方式,未依「品質管理標準」及 「材料及施工檢驗程序」及「自主檢查表」 等章節要求未吻合,或未有效連結。
- ◆ 「不合格品之管制」<u>與「矯正措施」</u>混淆。

矯正與預防措施(1/3)

■ 目的:係品管人員依<u>品管統計結果</u>,調查分析不合格事項或瑕疵發生之<u>直接相關或潛在因素</u>,並依缺失嚴重程度及發生原因,提出<u>矯正及預防措施</u>,且對矯正結果辦理追蹤,並留存相關紀錄,俾利回饋至下一階段之施工,以消除及預防不符合事項再次發生。

撰寫內容: <u>(1) 矯正措施(2) 預防措施(3)</u> 應用表單。



305

矯正與預防措施(2/3)

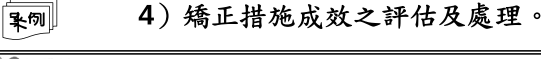
₩ 撰寫重點:

- ◆ 矯正與預防措施<u>啟動之範圍</u>是否符合工程 需求,及其完整性。
- ◆ 矯正與預防措施是否與<u>「不合格品之管制</u> 」有效連結。
- ◆ 矯正措施與預防措施<u>啟動之時機是否有所</u> 區隔,且妥適定義。
- ◆ 矯正措施與預防措施之<u>管制方法、程序、</u> 追蹤及處置是否完備。

海正实實內措為一撰察內容 (1/5)

日 福 二 措 為

- ◆ 「矯正」所關注非缺失之本身,而是確保不符合事項不再發生的「管制流程」,故採行之矯正措施,可包括對程序與制度面之修改,內容應包含下列事項:
 - 1) 矯正作業辦理時機之訂定。
 - 2) 矯正措施執行之流程及方法。
 - 3) 矯正結果之紀錄。



307

行政院公共工程委員會 Public Construction Commission、Executive Yuan

海正织河为指為一撰象引答 (2/5)

□ <u>特正</u>措為(續)

- <u>拌記 時 榜:</u>應依缺失發生之頻率、缺失嚴重性 …等,檢討具體之矯正措施啟動時機,如下:
 - 1)使用材料經抽(檢)驗不合格或異常時。
 - 2)相同之材料/設備與施工缺失連續發生3次以上(重複發生)或異常重大時。
 - 3)施工品質變異或品質要求未達預期目標時。
 - 4)造成鄰近之建物或設施損害時。
 - 5) 進度嚴重落後時。
 - 6) 其他

条例

(行政院公共工程委員會

海正实河为措為一撰象計容 (2/5)

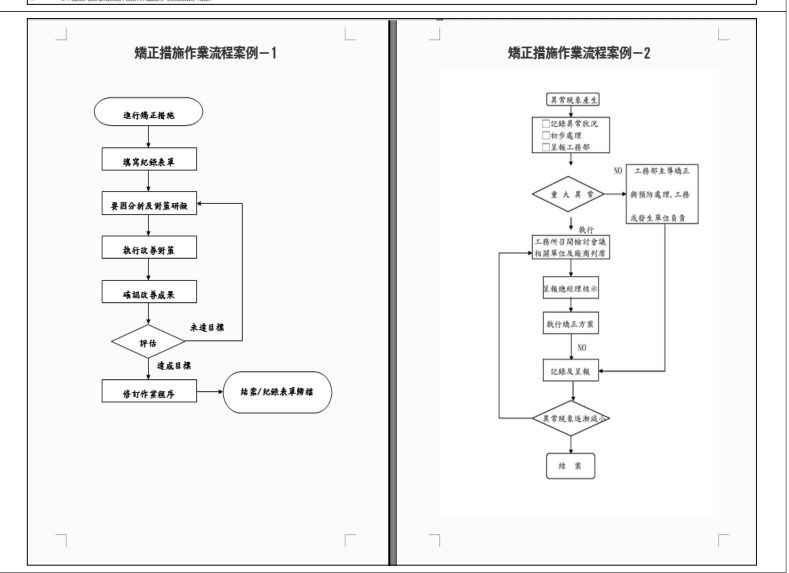
□ 福正岩梅 (續)

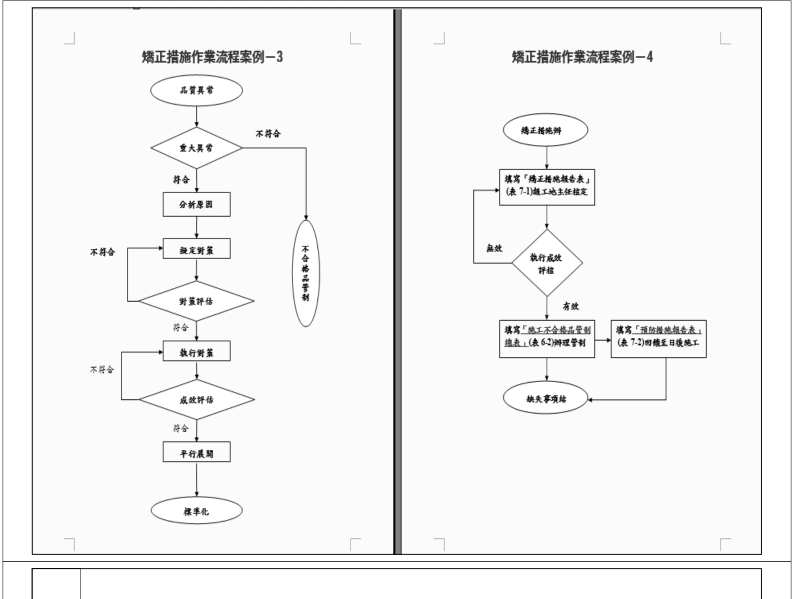
■<u>軟行之流程及の法:</u>

- 1)應含缺失產生原因之分析及擬採取之矯正 方式,於矯正措施執行過程應觀察其<u>執行</u> 成效;矯正措施執行成效不佳,則應重行 檢討對策;矯正措施若有達成目標及成效 ,則應回饋至預防措施。
- 2)應繪製流程置,並配合文字說明矯正方法。

梨例

行政院公共工程委員會





海正实河为措為一撰象內容 (3/5)

- ◆ 採取預防措施之目的,係為消除潛在不符合 之原因,俾防止不符合狀況之再發生,所採 行措施,可包括對程序與制度系統之修改。
- ◆ 有效之預防措施可回饋到品質制度面,使廠商之整體品質管理系統能全面有效提升,進一步回饋到廠商負責之所有專案工程,內容應包含以下各項:
 - 1)採行預防措施之時機。
 - 2) 預防措施之執行流程及方法。
 - 3) 預防措施執行成果之追蹤及處理。



海三吳濱浩掛為一撰黎計答 (4/5)

□ 預味措為(續)

- <u>採行時戀:</u>「預防」可以廣義的定義在「事前」與 「防患未然」,惟公共工程履約執行所強調的是「 事後」不合格品及缺失分析檢討,故預防措施之<u>啟</u> 動時機應為「事後」檢討考量,時機如下:
 - 1) 經確認矯正措施執行成效後,為防止相同缺失再發生,應執行預防措施。
 - 2) 施工紀錄分析有潛在缺失問題時。
 - 3)統計資料顯現品質不穩定時,或客戶服務資料顯示品質 異常時。
 - 4) 內部稽核判定必要時。
 - 5)經由統計分析研判,其他(例;經由管理審查會議討論 決定者)。





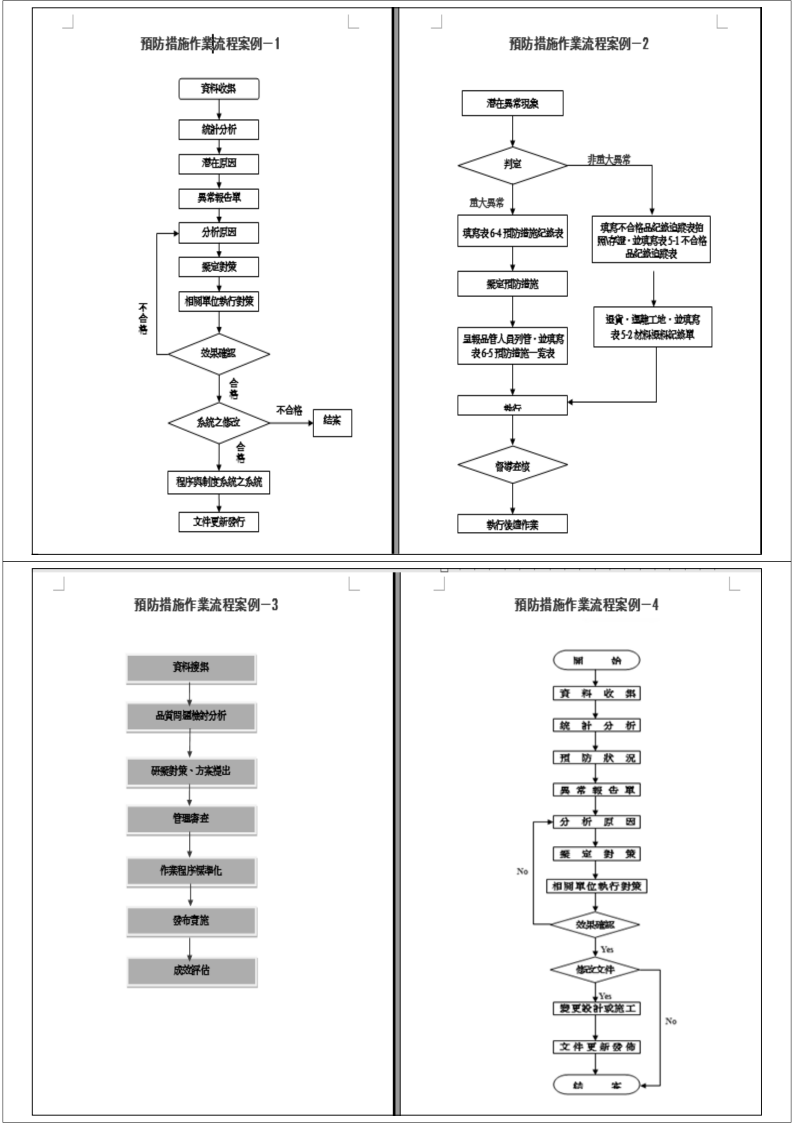
313

海正实了为措格一撰象引答 (4/5)

□ 寶浩措為 (續)

- <u>軟行流程及內法:</u>應繪製<u>流程</u> , 並配合文字說明 其矯正方法。
- <u>軟行並又以追蹤及 處型</u>:預防措施應含擬採取之預 防方式,及對預防措施執行成果之追蹤,預防措施 執行完畢若仍產生缺失,則應檢討其產生之原因, 針對該缺失原因再辦理改善。





海三头湾内措格 — 撰象 A 容 (5/5)

图 您 引

- ◆ 矯正&預防措施報告表
- ◆ 矯正&預防措施紀錄表
- ◆ 矯正&預防措施處理(單)表
- ◆ 矯正&預防管理彙整表或一覽表
- ◆ 矯正&預防處理相片記錄表
- ◆ 矯正&預防措施作業分析及追蹤
- ◆ 其他矯正&預防措施表單

条例

工程名稱	i	敬商名稱			
發生位置	ţ	發生日期			
異常現象:		•			
異常原因分析	结果:				
矯正措施(□	亦火統定□重新統定)				
工地負責人		品管人員:			
工地負責人		品管人員:			
改善成果評估					
改善成果評估	i: □隣正未符合要次重新		年	月	В

<u>登錄模號</u> : 工程名稱:	
發生位置:	發生日期:
施工項目:	處理日期:
異常(缺失)事項:	
異常(缺失)原因分析:	
矯正措施:(□初次繁定	□ 重新競定)
批示(含矯正期限):	矯正期限: 年 月 日
工地主任:	品管人員:
失敗重新擬定	作為: 合要求、《複查日期: 年 月 日》、□満正 : 年 月 日》、□結案(移至預防措施辦

矯正與預防措施(3/3)

□ 常犯缺失:

- ◆ 矯正與預防措施<u>與「不合格品之管制」未能</u> 有效連結,致相關措施未能發揮成效。
- ◆ 矯正與預防措施<u>啟動之時機未能明確區隔</u>且 妥適定義,或啟動時機不清楚,尚失尋找缺 失原因及研擬解決方案之時點。
- ◆ 矯正措施與預防措施之<u>管制方法、程序、追</u> <u>蹤及處置</u>未完備、未具體,或未符實際執行 需求,且有效回饋至制度之改善。
- ◆ 矯正與預防措施<u>執行範圍</u>未完備,有疏漏。

319

		習防措施報会		預防報	
				登錄模號:	
工程名稱		處理	日期		
施工項目					
預防事項:	•				
預防措施:					
核示:					
微註:					
	:				
	. :				
	1 :				
	: :				
	::				
微注: □ 相關附件	. :				

品 () () ()

工地主任:

矮正的菊贴堪炼陈田耒留家刚—	/ / 赤TH 幻处 丰 \
	- /L (125 +44 AP 435 -45)

		異常臟止與	7月19月3년3里8日8	887支		
專案名稱		發生日期		登錄編號		
異常記事及	東西 :					
矯正/ 預防	巻施 :					
專案負	責人		管 组	主数	單	從

*										
	矯正/預防維施	3部果改								
	□未矯正 □	暴正未符合!	要求	□符€	次要企		須棵	滯化		
	□ 其他說明:									
	專案負責人	#	管	組		主	辦	單	欿	
										-

矯正與預防措施應用表單案例-5(相片紀錄表)

異常矯正與預防處理相片記錄表

		表單號碼 :						
工程名稱:	·	細號:	日期:					
工程位置:		發生日期:						
	相片黏	贴慮						
說明:								
	相片黏	贴慮						
說明:								

矯正與預防措施應用表單案例-6(彙整總表)

異常矯正與預防處理彙整線表

+

			OMODO:		
編號	專案名稱	發生日期	鸟常祀害枉 逾	紬窯日期	是否標準化

矯正與預防措施應用表單案例-7(作業分析表)

異常矯正與預防措施作業程序分析

序號	2	P在問題	原因分析	预防措施	负责人员
1	施工面	1.表面積水	1.水平控制基準點不足	1. 最夕間距2M 做一水平	品管人员
	品質層面	2. 施工面龜殼	成高程錯誤	基準點	施工人员
		纹路	2. 面層粉光水泥過多	2. 服格依據施工標準使	
		3. 起砂	3. 面層粉光水泥太少	用水泥	
		4. 不平整有鏡	4. 施工人員技術不佳	3 服格依據施工標準使	
		刀痕		用水泥	
				4 重新遊遊施工人員	
2	外在環境	1. 施工完成面	1. 人员管制不確實(含	1. 做好施工區進出管制	品管人员
	壓面	遗破壞	隘的等動物)	投稿	施工人员
		2. 整體施工時	2. 氣温高低影響初擬及	2. 根據施工數量及氣	
		悶太長成不足	粉光施工码機	候,妥善安排人員機具	
		3. 现场充照不	3. 未事先評估施工氣候	3. 準備充足照明設備備	
		足增加施工難	成工作環境充源	用	
		度			

矯正與預防措施應用表單案例-8(作業分析表)

工程,	名稱:		承攬廠商:			
編號	潛在問題	發生日期	原因分析	承辨人員	追蹤結果	如何改善
1	清潔度不佳	100.05.15	使用的清潔 用具效率不 佳	張三	改善完成	更换清潔 用具
2	底漆用料比 例不符合規 定	100.05.17	協力廠商思 有偷工減料 之於	季四	致善完成	清潔底漆 空桶數量
res,	Epoxy 地坪整 體厚度不均 勻	100.05.23	地坪不平	王五	改善完成	地坪不平 整之處填 補樹脂砂 漿

內部品質稽核(1/3)

- 目的:係品管人員或公司品管部門對工地管理N 及組織人員落實品質管理作業程序與準則之程 度所為之驗證,為廠商內部系統化及獨立性的 查驗,以判定工地執行之各項品質活動之有效 性,且能適切地達成目標及主辦機關之要求。
- □ 撰寫內容: (1) 品質稽核權責(2) 品質稽核 範圍(3) 品質稽核頻率(4) 品質稽核流程(5))應用表單。



323

內部品質稽核(2/3)

₩ 撰寫重點:

- ◆ 是否明確訂定「稽核權責」「稽核範圍」
 - 、「稽核頻率」及「稽核缺失列管及回饋」
 - , 及其內容之妥適性及有效性。
- ◆ 稽核程序及重點之內容是否妥適性及完整性 (稽核準則包含品質計畫及施工計畫)。
- ◆ 稽核結果發現之問題,是否適當<u>辦理改善與</u> <u>矯正預防</u>,並與「矯正與預防措施」章節有 效連結。

引部品所港楼一撰零引容 (1/9)

□ 品斯塔核樹乳

- ◆ 說明品管人員或公司管理階層(品管部門)執行內部品質稽核之權責。
- ◆ 如為品管部門執行稽核作業,則需成立<u>稽</u> 核組織,並說明<u>人力配置</u>(例如:組長、 稽核員、專家學者、觀察員...)及其<u>權責</u> 分工。
- ◆ 如為<u>品管人員獨立執行</u>稽核作業,其稽核 組織與權責可予以適當簡化。

人本· 與前· 系順 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

325

引部品所搭核一撰零引容(2/9)

■ 品斯塔核樹貝(漬)

- ◆ 公司品管部門辦理之稽核作業,係為確保 品質管理系統能適切及持續有效,可對工 地辦理定期或不定期審查,以適時評估品 質管理系統是否有須改進及變更。
- ◆ 可建立<u>稽核組織圖及人員職掌與權責分工</u> 表。



入 割 品 斯 港 核 一 撰 索 入 咨

(3/9)

雅核粒滯與了作任務

專家

稽核組長

稽核員

觀察員

- ■配合稽核員 作業需求領域 世事技知識 提供諮詢
- 不實際執行 稽核作業
- 稽核作業之規劃 、聯繫與工作分 配
- 稽核成員之擇選
- 指揮稽核工作
- 撰寫稽核報告
- 對稽核員之考核

- 編擬稽核查對 表
- 執行稽核
- 在訓訓練人 員或其他特 定需求之參 與者

人本·愛蘭·永順 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

327

8 品斯塔核作業權責劃以 科果例 (視水)

承辦人/單位工作項目	品質管理 協調人	<u> </u>	<u> 雅核小組</u>	受稽核 單位	單位 主管
品質稽核計畫撰寫	V	-	-	-	-
品質稽核計畫核准	-	-	-	-	V
稽核小組組成	V	-	-	-	-
品質保證稽核通知	V	-	-	-	-
稽核執行	-	V	V	-	-
稽核前後會議主持	-	-	V	-	-
填發改正行動通知	-	V	V	-	-
改正行動執行	-	-	-	V	-
改正後查證	-	V	V	-	-
稽核報告撰寫	-	V	V	-	-
稽核報告審核	V	-	-	-	-
稽核報告核准	-	-	-	-	V

註:品質管理協調人由內業主辦工程師擔任;稽核小組領隊由監造主任擔任。

引部品所港核一撰零引容 (4/9)

■ 品斯塔核梗引(薄)

- 公司管理階層對工地品質執行情形之定期或不定期 審查,應包括:
 - 1) 稽核結果之回饋情形。
 - 2) 已完成部分與契約之符合性。
 - 3) 矯正與預防措施之狀況。
 - 4)對管理階層審查後之改善與追蹤措施。
- 公司管理階層於實施審查後,應提出下列相關措施 與決定:
 - 1) 為維持品質管理系統有效性之改進措施。
 - 2) 對契約要求之成品的改進。
 - 3) 資源需求。

棸例

329

引部品所港核一撰零引容 (5/9)

■ 品斯港核鉛量

- ◆ 主要係就廠商施工人員對於品質計畫、施 工計畫…等之執行成效。
- ◆對於預定實施之稽核作業,應預先擬定<u>稽</u> 核細項及重點(包含要稽核的人、事、 物),並訂定相關稽核查對表。

引部品所港核一撰零引容 (6/9)

□品原港核範呈(續)

- 1)工地人員應具備執行工作的<u>基本知能</u>,並了解自身之任務與責任。
- 2) 工地人員熟稔執行工作的標準。
- 3)對於工地之各項計畫、施工要領、品質管理標準 、自主檢查...等,是否落實執行。
- 4)由<u>文件及紀錄查證</u>工地人員執行各項作業流程之 執行成效。
- 5) 查證執行工作成果符合品管系統,且品質無虞。
- 6) 回饋機制之有效性。

331

引部品所港楼一撰零引容 (7/9)

■ 品斯塔核惊擎

- ◆ 擬定開工後<u>定期稽核頻率</u>,並據以排定<u>稽核</u> 時程計畫管制表。
- ◆ 依工程執行情形,如管理、組織、政策、技術或工法等方面有重大之改變,其能影響品質系統者,以及最近幾次稽核之結果等各種狀況,均應作為訂定不定期稽核頻率及時機之重要因素,適時辦理不定期稽核作業。
- ◆ 依擬訂之定期及不定期稽核頻率,排定<u>稽核</u> 時程計畫。

行政院公共工程委員會

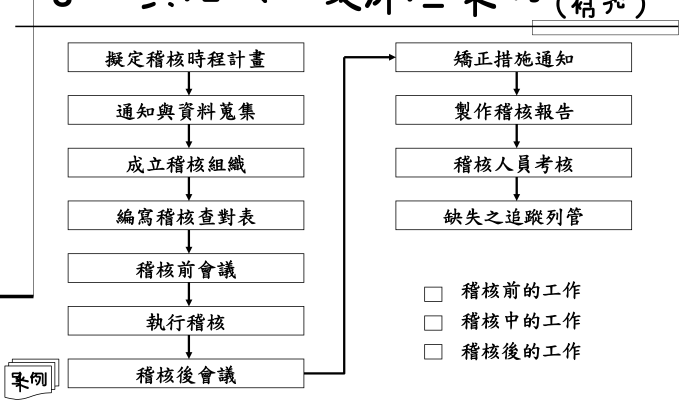
■ 品斯塔核流程

- ◆ 稽核流程包含稽核之通知、起始會議、現場稽核、稽核後會議、稽核結果通知、結案、矯正及預防措施等,分別予以說明。
- ◆ 可建立<u>稽核流程圖</u>,並於每一階段或步驟 訂定相關文件表單。

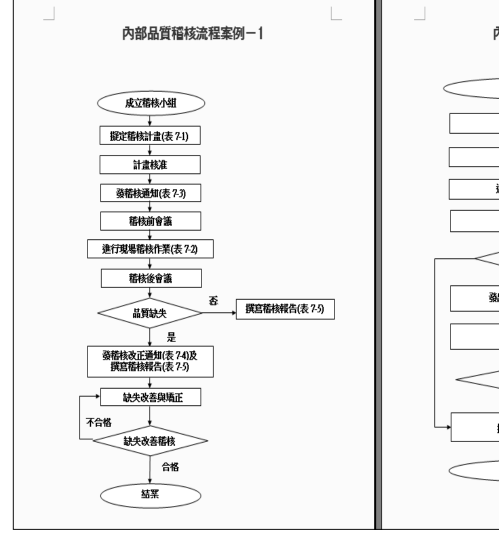


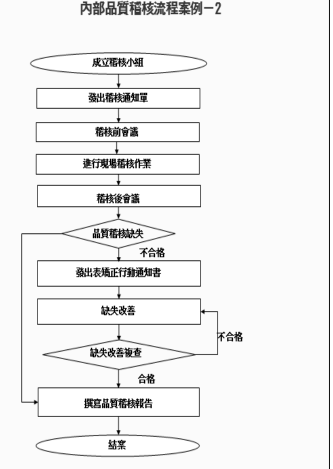
333

§ 品斯塔核作業流程条例 (福光)



) 行政院公共工程委員會





引部品所格核一撰零引容 (9/9)

田 御門引引

列出本章訂定之使用表單名稱及編號:

- ◆ 內部品質稽核執行計畫表
- ◆ 內部品質稽核查驗表或查對表
- ◆ 內部品質稽核通知單
- ◆ 內部品質稽核矯正或改正通知單
- ◆ 內部品質稽核<u>報告表</u>
- ◆ 內部品質稽核改善追蹤表
- ◆ 其他內部品質稽核所需表單



內部品質稽核應用表單案例-1(稽核執行計畫表)

工程名稱: 00000新建工程

版次編碼:

Of	飣稽树	程	_	執行	稽核									
				年度	品質	稽核	計畫	键	舗	ŧ				
	【稽核計	盘	年度:108年											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
稽	核類別		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	契約始	預定	0											
	第一次 稽核	執行												
定期	公司内	預定		О						0				
稽核	1 だり だっぱん だんしゅう だいしゅう だいしゅう だいしゅう だいしゅう だいしゅう かいしゅう おいしゅう しゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅう	執行												
	工地品管人员	預定	o			o			o			О		
	内部品 質稽核	執行												
不		執行												
定														

內部品質稽核應用表單案例-2(稽核查對表)

⊕ 裕核作業/儒能:

		質裕核查對表			
次項	4A-M3D	#3.#±->-64	们	 	21013-1d-T
Z\-34	檢查項目	黎考文件	符合	不符合	稽核情形
品質	制度稽核				
1	各項施工計畫提送時間是否落實 管制	整體施工計畫			
2	各項材料送審時間是否落實管制	品質計畫			
3	是否對各協力廠商召開施工說明會	拠			
4	各項品質表單是否依規定使用時 機踏實執行	品質計畫			
5	文件紀錄是否妥適規劃管理	品質計畫			
6	是否在現場設置色卡及試刷區	拠			
7	重要施工項目是否設置施工流程 注意事項看板	拠			
8	現場使用之施工圖是否經監造核 准,並蓋有施工圖管制章	拠			
9	已被新版取代之施工圖是否確實 回收避免誤用	拠			
各項	施工作業符合康務核				
1	使用表單是否符合	品質計畫			
2	自主檢查是否詳實記載檢驗位置 及結果	品質計畫			
3	試驗結果是否適當判別	出質計畫			
4	勞安衛生是否確實辦理自動檢查	分項施工計畫			
5	對不合格品是否落實管控改善	品質計畫			
6	各計 畫書 、材料驗收、施工檢驗 等表單,是否依組織職学表確實 執行項寫及審核	品質及施工計畫			
7	進場材料使用前是否會同監造人 員取樣,並經檢試驗合格	品質計畫			
8	材料場是否堆放整齊並標示"檢 驗中"、"合格品"、"不合格"品等 標示	品質計畫			
9	工程進度是否落實控管	拠			
10	專任人員是否填寫督等紀錄表	品質計畫相關網 則			
11	施工日誌是否每日填寫確實	拠			
拠消	执行稽核				
1	相關人員對工作熟悉度	品質計畫書相關 細則			
2	依然,現定是否定期關理估驗	势			
3	工程進度是否落實控管	巍			
4	工期展延是否依規定申請辦理	擲			

內部品質稽核應用表單案例-3(品質稽核通知單)

稽核作業編號:

期

核備註

<u>行</u> 執

181X11 513 州沙6•									
受稽核部門				通知日	期		年	月	日
預定稽核日期	年	月	目						
稽核前會議	年	月	目	時	地黑	\$:			
總結會議	年	月	目	時	地黑	\$:			
項次			艧	核内	容				
									_
									_
備註	受稽核單位要	求變更	日程時	,應於預	定日程	前二	通知	核單	₩ •
稽核員		ŧ	着核組	₽					

內部品質稽核相關表單案例-4(品質稽核改正通知單)

內部品質稽核改正情形通知	塘
工程名稱: 00000新建工程	稽核作業編號:
工程地點:	
稽核單位: 稽核小組	稽核員:
受稽核單位:	
開工日期: ,預計完工日期: ,工程進度,預計	%,實際 %(落後起前)
前次稽核日期: 年 月 日	
前女未結案之稽核追蹤:	
本	
本稽核單位於 年 月 日至貴工地進行品質	質稽核,結果說明如下:
1.稽核項目:	
2. 🗌 稽核項目内容相符・准予存査。	
□ 稽核項目不符合事項:	
以上所列稽核項目不符合事項,講於 年 月 質稽核改善報告表,向稽核小組申請辦理複驗。	日前完成改善,並提送品
· 如如如子根的中型。[公旧][[],对中对4户的	
花核 员: 花椒	—————————————————————————————————————

內部品質稽核應用表單案例-5(稽核報告表)

內部品質稽核報告表						
工程名稱:〇〇〇新建工程	稽核作業編號:					
受稽核單位:						
稽核範圍:						
MILL I II -						
階核人員:						
階核日期: 年月日						
香核結果:						
附件:						
報告人:	稽核組長:					

內部品質稽核應用表單案例-6(品質稽核改善追蹤表)

	稽核作業	病院		
品質稽核				
工程名稱0000新建工程	稽核I 期	3 年	月	ŀ
品 管 人 員				
稽核項目類別□1施工材料設備□2)	在工圖表 □3自主檢	查□4榜	分類	5 3
件、紀錄				
缺失事項分類□1.主要缺失事項 2.[次要缺失事項 3.0	雕察事	頁	
1 核 4	耳 說 明			
稽核事項(品管人员項寫)		限期は	(善完成	眀期
	現場工	推師:		
矯正及預數	措施情形說明			
矯正措施 規場工程師填寫)				
小山口11日41日424-20-20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				
預防措施(現場工程師填寫)				
現場工程師:	改善完成日期:			
審査	: 結果			
亞				
需改善追蹤行動內容:				

需改善追蹤行動內容: 品管人員:	預定追蹤日期:			
	預定追蹤日期:			
品管人员:	預定追蹤日期:			

內部品質稽核(3/3)

□ 常犯缺失:

- ◆ <u>稽核範圍及內容</u>,或<u>稽核頻率</u>訂定未明確、 或不完整、或不合理。
- ◆ 對品質<u>稽核觀念不清楚</u>,致稽核對象及內容 不明確,未能發揮稽核效果。
- ◆ 品質稽核之稽核重點及內容,<u>與施工抽查及</u> 材料設備事項重複訂定;或混淆不清。
- ◆ 未分別訂定<u>「定期」及「不定期」</u>之稽核頻率,或啟動時機與頻率未妥適。
- ◆ 未訂定稽核作業相關使用表單。

文件紀錄管理系統(1/3)

- 目的:透過檔案管理的手段,將廠商執行品質管控作業所產出之文件及紀錄作系統化的整理與分類,該俾利相關人員查閱及瞭解工程履約過程之實際狀況,進而確認施工品質符合契約要求,並運用電子化與資訊化技術做有效之存檔管理,以作為日後管理維護階段重要的基礎資料。
- ₩ 撰寫內容: (1) 文件管理系統(2) 紀錄管理 作業程序(3) 紀錄移轉及存檔。



341

文件紀錄管理系統(2/3)

□ 撰寫重點:

- ◆ 是否分別訂定<u>「文件」及「紀錄」</u>之管理 作業程序及歸檔規劃,並訂定管制流程。
- ◆ <u>管理計畫</u>是否包含下列<u>重點項目</u>:
 - 1) <u>V</u>但的編擬、審查、核定與分送流程、 應用表單 (例如:文件審查意見表與管 制表等) 及權責訂定。
 - 2)<u>紀錄</u>部分則應包含其分類、歸檔等,以 提供完整的紀錄,作爲工程品質留存客 觀之佐證。

少世紀錄管黑系統一撰寫內容 (1/6)

■ 少世曾黑系統

- ◆ 文件保存的功能在於留存施工過程之實際 紀錄資料 (不管好或壞,都要誠實記錄保存),據以佐證施工執行之狀況,亦為日 後管理維護階段重要資料。
- ◆對於與本工程所有相關文件項目詳予表列 ,並作適當之<u>分類、編碼,且規劃其登錄</u> 、收發、核定、保存(歸檔)、作廢等作 業程序及存放管理方式。

人本·爾前·永順 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission, Executive Yuan

343

少世紀錄管空系統一撰象內容 (2/6)

■ 少但管理系統(續)

- ◆ <u>文件:</u>如公文書信、契約、圖說、各類計 畫書、各項空白表格...等。
 - 廠商履約執行過程中之型 應包括:
 - 1) 廠商與監造單位及機關間之<u>往返公文及書</u> 函。
 - 2)相關計畫書(例如:品質計畫與施工計畫 …等)及其所附相關表單,並包含監造單 位及主辦機關審核紀錄與修訂紀錄)。
 - 3) 履約執行過程之<u>書圖、規範等審核及修訂</u> 紀錄…等。

少世紀錄管黑系統一撰寫內容 (3/6)

₩ 少但管理系統(續)

- ◆ 文件之制定,應考量下列事項:
 - 1) 文件發行前之核准及適切性。
 - 2) 文件製作應易於閱讀並容易識別。
 - 3)應防止失效文件被誤用,若該文件因任何目的而保留時,應予以<u>適當鑑別</u>及管理。



345

少世紀錄管是系統一撰象內容 (4/6)

■<u>紀錄管空作業程本</u>

- ◆ <u>紀録</u>:如各項抽(檢)查或檢(試)驗紀錄、會 議紀錄、日報表、施工照片…等。
- ◆應規劃工地內所有各項相關紀錄資料之登錄 、收發、核定(權責劃分)、保存、作廢等作 業程序。
 - 需配合文件之分類與編碼等,將工地現場所作 之各項檢(試)驗或檢查等紀錄資料,逐項填 列;並將其紀錄成果作有系統之歸檔。

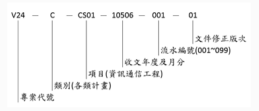
■ 隱蔽部分應輔以施工照片記錄,以利查證。

条例

人本·與前·永順 行政院公共工程委員會

文件紀錄管理系統案例-1(編碼原則&範例)

一、 編碼原則



二、 編碼範例:

(一) 專案代码:本工程專案代码編號為 V24·

(二) 類別:

A類:工程開工前相關資料(如地籍圖、地質鑽探資料..等)。

B 類:工程契約、各項施工規範:

C類:各類計畫(如施工計畫、品管計畫、施工要領..等)·

D類:各類材料之證明文件及簽蘇。 E類:各項材料之檢驗及試驗報告。 F類:施工自主檢查表(分類篩檔)。

G 類: 職宏徽集自主檢查記錄、報備書、教育訓練記錄·

日類:施工日誌。 |類:工程進度記錄。 |類:缺失追蹤改善記錄。 |K類:工程追加減明細。 |上類:估驗請款明細。

M 類:各項正式公文往來記錄·

N 類:其他相關資料·

(三)項目(依工程大項分類):CS01:資訊通信工程CS02:電氣工程

CS03: 空網配電 CS04: 空網工程

CS05: 給排水工程 CS06: 消防工程 CS07: 有線電視及 LED

CS08: 中央監控 CS19: 安全門禁

CS10:售票及加值機工程

CS11: 其他

(四) 年度月份:指文件建檔之年度及月份。

(五) 流水編號:收發依申請之順序,由 001 號起累計登。

(六) 修正版次:文件修正後,依修正次数加註區別。

文件紀錄管理系統案例-2(分類編碼)

總額	Solve deed (Charted	Shrished	Shrided Chartel	At topies
TRAH	總組代碼	細網	細細代理	保存期限
		施工計畫會	C	完工後五年
計畫書	P	品質計畫書	Q	完工後五年
	-	其他計畫書	A	完工後五年
		材料出廠證明	M	完工後五年
		立約商申請估驗	U	完工後五年
估臉	В	施工相片	P	完工後五年
		包商估驗	S	完工後五年
		合約書面	С	完工後五年
固総	D	施工大楼团	S	完工後五年
		對更設計圖	R	完工後五年
		材料品質查證紀 鉄変	-MS	完工後五年
		准 <u>禁业施工抽查</u> 纪錄遊	-CO	完工後五年
检验	E	銅纜材料抽查紀 錄疫	-ST	完工後五年
微磁	E	銅筋維工抽查紀 錄遊	-BA	完工後五年
		煤板·上施工抽查 紀錄遊	-PK	完工後五年
		其他推工抽查紀	-OT	完工後五年
を発出	G	工程日報表	-DS	完工後五年
THE PERSON NAMED IN	G	月工程建度表	-MS	完工後五年
		工地檢討會議記錄	-WM	完工後五年
會議記錄	R	施工品質督導小 組含講記錄	-QM	完工後五年
		公文	-RB	完工後五年
		出版上試驗報告	-CO	完工後五年
試驗報告	т	金属材質試驗機 告	-MT	完工後五年
		銅鉱試驗報告	-BA	完工後五年
		其他試驗報告	-OT	完工後五年
品質缺失改善	Q	不合格報告及改 善追觸疫	A	完工後五年
		缺失改善照月	R	完工後五年
		稽接計畫表	-0	完工後五年
M 1980810.	_	稽核通知單	-N	完工後五年
品質稽核	С	品質稽接報告	-R	完工後五年
		辯正措施祖知單	-V	完工後五年

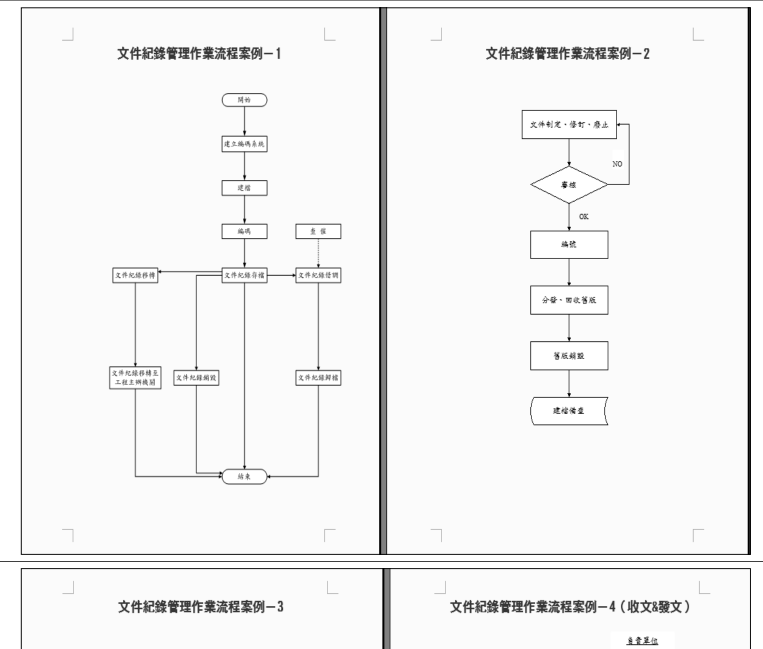
文件資料編碼原則一覽表

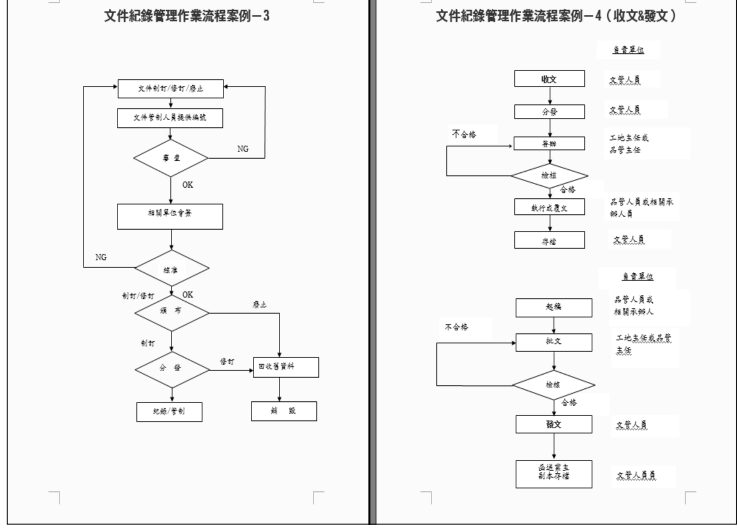
ATTEMPERATE AND									
總額代期	細額代職	版教	流水流						
P	М	001	01						

例如:編號 P.M-001-01 為材料出場證明第一版之第一份文件。

文件紀錄管理系統案例-3(分類編碼)

總類	總類代碼	細類	細類代碼	保存期限(建議)
計書書	В	施工品質計畫書	PQ	完工後一年
可用电	<u>P</u>	單項施工計畫書	PC	完工後一年
證明書		機器出廠證明	AE	完工後一年
边州音	W.	材料出廠證明	AM	完工後一年
估驗	В	向業主申請估驗	BU	完工後
10500	₩.	分包商估驗	BS	完工後
		合約書圖	DC	完工後二年
圖說	$\widetilde{\mathbf{D}}$	施工大樣圖	DS	完工後
		變更設計圖	DR	完工後二年
		材料品質查驗紀錄表	EM	完工後二年
IAMA	_	混凝土檢驗/漢置記錄 表	EW	完工後一年
檢驗	E.	鋼筋工程自主檢查表	ER	完工後一年
		模板工程自主検査表	ES	完工後一年
		混凝土工程自主檢查表	EU	完工後一年
進度報告	G	工程日報表	\mathbf{GD}	完工後一年
近次形口	<u></u>	月工程進度表	GM	完工後一年
		工地檢討會	RW	完工後一年
會議記錄	Ŗ.	施工界面協調會	RC	完工後一年
		施工品質督導小組	RQ	完工後
		混凝土試験報告	TC	完工後一年
試驗報告	Ţ.	鋼筋試験報告	TR	完工後一年
		瀝青試驗報告	ŢW	完工後一年
品質缺失改 善	Q.	不合格報告及改善追蹤 表	QA	完工後一年
苦		缺失改善照片	QR	完工後一年





少世紀錄管黑系統一撰寫內容 (5/6)

■紀録移轉列を槽

- ◆ 工程完工後,對紀錄資料<u>移轉予主辦機關</u> 之項目及程序作系統性之規劃。
- ◆ 規劃文件及紀錄最終之<u>存檔位置及存檔年</u> 限亦應妥適訂定。
 - 工程全部竣工後,依契約規定或業主需求,<u>編列</u> 紀錄移交清冊,並以正式公文函送主辦機關。
 - 所有紀錄於工程完工後,應移送公司檔案部門, 依保存年限統一收存歸檔,俾利日後檔案調閱, 且至工程保固期滿後銷毀。



行政院公共工程委員會

351

少世紀錄管空系統一撰寫內容 (6/6)

四個門外野

- ◆ 文件管理總表
- ◆ 收文&發文管制登記表
- ◆ 備忘錄管制總表
- ◆ 圖面管理彙總表及領用登錄表單
- ◆ 文件管制申請單
- ◆ 文件制定、修訂、廢止申請表
- ◆ 其他文件紀錄管理應用表(單)格



(行政院公共工程委員會

文件紀錄管理應用表單案例-1(文件管理總表)

工程名稱:

表格編號:

即	項	目	名	稱	序	號	備	譙
					_			

文件紀錄管理應用表單案例-2(收文管制登記表)

工程名稱:

淡格編號:

收文日期	主	旨	收	文	文	號	發文單位	₹ 承辦.	人員
								+	
								_	

文件紀錄管理應用表單案例-3(發文管制登記表)

工程名稱: 表格編號:

發文日期	主旨	發 文	文號	收文單位	備註

文件紀錄管理應用表單案例-4(聯絡備忘錄)

表格編號:

工程名稱:

承辦聯絡人:

電話:

□職絡便函 □電傳便函 □備忘便函 電話: 傳真: 受文者: 電訊: 聯絡人: 附 件: 共 頁 副本: 發文字號: 發文日期: 年 月 日 主旨: 說明:

文件紀錄管理應用表單案例-5(圖說管理彙總表)

工程名稱:

表格編號:

地域域固	圖說名稱	收圖 日期	版次	張數	分袋 日期	分發單位	備註

____ 頁次:

文件紀錄管理應用表單案例-6(工務所圖說領用登錄表)

工程名稱:

表格編號:

	_						_					
領月	đ	領	用	盟		說		钡	臥		僻	扒
年月	Ħ	圖說	編號	圖	兌名	稱	單	欿	簽	章	簽	章
+												
	+											
	_											

夏次:

文件紀錄管理應用表單案例-7(文件管制申請單)

單位名稱					
文件名稱					
文件編號	頁次	申請單位	申請者	申請份數	申請日期
申請原因:					

文件紀錄管理應用表單案例-8 (文件制定、修訂、廢止申請表)

中前!	镕	□修訂	T DØ	扯	□新	増	申請單位		
文件名	稱						文件編號		
الا علامد	ВН	現行版	本生效日期	明:	年	月	現行版次		
文件制		新版擬	生效日期	:	年	月	新版版次		
申請原因	:								
							申	請人	:
			技	砂發	單位				
留代)	份數	選択		單位 份數		留份		份動
留代)	份動			T	I	留份		份勤
留代	'	份動			T		留份		份勤
留代	y	份動			T		留代		份動
留代	'n	仰動	留代	y	T		留份		份動
沿留		公園	留代	件審林	行動		留份		份動
			電視	件審林	公野				
			電視	件審林	公野				
			電視	件審林	公野				
			電視	件審林	公野				

文件管制狀況	□管制文件□分管制文件	
核准	審核	承辦

文件紀錄管理系統(3/3)

□ 常犯缺失:

- ◆ 未明確<u>定義「文件」及「紀錄」之內容</u>, 及其個別之<u>管制方法及編碼程序</u>,或混淆 不清。
- ◆ 僅有文件與紀錄管理之內容說明,而無明確具體之管制流程、編碼原則,或未符合工地實務管理需求,或未配合管制程序訂定應用表(格)單。



357

施工計畫等等學學學

整體施工計畫審查

整體為了計量探察型的內容一片建築了程家例	
□工程概述	■分原了程格了計畫(含
□開工前置作業	設施工程)
□施工作業管理	□緊急應變及防災計畫
■ <u>逆</u> 搜管 <u>空</u>	□環境保護執行計畫
□假設工程計畫	□施工交通維持及安全管
□施工測量	制措施
□施工區域排水系統	□移交管理計畫
■野类少全衛性管理計畫	

行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

359

進度管理 (1/2)

- □ **目的**:依據工程契約規定,並配合工程之施作 先後順序及步驟,妥適<u>規劃工程預定進度與各</u> <u>階段施作期程</u>,且進行有效之管理,俾利各施 工作業據以執行,如期完成工程。
- **潤 撰寫內容**: <u>(1) 施工預定進度 (2) 進度管理</u> (3)。
- □ 撰寫重點:應能清楚說明工期與施工進度之相 對關係,並能完整呈現要徑作業,切確標示契 約規定之里程碑、要工程介面管制點,以及進 度後落之管理方式。

逆 毀管 是 一撰 零 A 容 (1/8)

■ <u>梅二預定逆 叟</u>

- ◆ 依規劃之施工流程繪製施工預定進度圖表 及要徑作業,並須說明其計算之基準。
- ◆ 預定進度之起迄時間必須與工程契約所列 時程一致。
- ▶施工預定進度圖表至少應包含S-曲線圖(起 逾時程、工程及進度百分比)、施工項目 、每月預定進度、累計預定進度及主要器 材設備預定訂購及進場時程等,並應標示 施工詳圖送審日期。

行政院公共工程委員會

■ 梅子預定進費(續)

- 進度規劃詳細程度。
 - 2) 預定進度圖表之施工項目應包含重要分項工 程之施工起迄時間、每月預定進度應包含天 數及百分比、累計預定進度則應包含累計天 數及百分比。
 - 3) 工程施工過程中,施工規劃若有變動,施工 預定進度圖表應同時配合修訂,惟預定進度 未經主辦機關之核准,不得任意變動,俾供 檢核施工情形與預定進度之差異。

逆 搜管 是 一撰 零 引 容 (3/8)

■ <u>梅二預定逆叟(續)</u>

- <u>预定进业规劃,做书量及素:</u>
 - 1)分項施工計畫提出時程。
 - 2) <u>材料</u>供料,如材料送審時程、供料難易及現 地儲存…等相關作業事項。
 - 3) 樣品試作與核定所需時程。
 - 4) <u>行政作業</u>規定所需作業時程,如丁類工作場所、相關計畫送審時程。並應先與主辦機關確認契約工期是否已將所需行政作業時程納入考量。
 - 5)當地受颱風、海、氣象或其他可能之惡劣天 候之影響。

363

■<u>逆 叟管 挫</u>

應說明<u>進度管控計畫</u>,包含相關<u>工地會議</u>之召開時機與原則、<u>單(雙)週進度</u>管理項目與提出時間之規劃、以及<u>進度異常</u>時之管理方式及對策。

■ 7 世會議:

- 1)為利於對施工進度之掌控,工程進行中必要召開之各項會議,包括施工前工地協調會議與各項了世場課會議。
- 2)應規劃各項會議召開之<u>時機與原則</u>,並清 楚訂定各項會議之召開目的及重點。

逆 **少曾** 三 一 撰 零 引 容 (5/8)

■<u>逆 叟管 控 (續)</u>

■ 7 作協課會議型機計分別を指:

- 1)整體施工進度與超前(落後)百分比。
- 2)檢討前次會議紀錄,必要時予以修正。
- 3)檢討前次會議中之<u>待決事項</u>,共作進一步 研議。
- 4) <u>監造單要求</u>提供之資料若尚有不完整之處 ,應提出解釋。
- 5)計畫之工作進度若<u>已有落後</u>,應<u>研擬補救</u>措施,使作業時程回復至應有之進度。

365

逆 毀管 是 一撰 零 內 容 (6/8)

■<u>逆 叟曾 控 (續)</u>

■ <u>學 (獎) 運為了逆 要管理:</u>

- 1)單(雙)週進度表訂定及管理項目與提出時間之規劃。
- 2)單(雙)週進度表之內容,應能顯示前週所 規劃本週應有之預定進度與本週實際進度之 差異情形,以利檢討控管。

■ 逆叟吳常管罡

- 1) 訂定進度異常管理時機及檢討內容。
- 2) 訂定進度異常管理方式,如<u>程了會</u>甚召開、 程了計畫之提出、趕工成效之追蹤方式…等。

逆 **少曾 是 一撰 察** 引 啓 (7/8)

■逆叟管控(續)

- ◆ <u>趕工會議</u>係針對整體施工進度已落後<u>特定百分比時</u>,在日常工作協調會議外加開之<u>臨時會議</u>。所研擬之<u>程了計畫</u>等補救措施應送監造單位及工程主辦機關審核。
- ◆ 所提出之<u>程了計畫</u>,針對原提報主辦機關核 定之整體施工預定進度表不得恣意更動,為 主辦機關控管進度之依據,並進而分析檢討 捏工計畫之成效。
- ◆ 趕工會議應定期召開至施工作業時程回復至 原訂進度。

人本·優蘭·永曆 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuan

367

逆 毀管 是 一撰 零 引 容 (8/8)

■<u>逆 叟管 控 (續)</u>

- 程了會職之檢討。內容包括:
 - 1)整體施工進度與分項施工進度之檢討。
 - 2) 前次進度會議決議事項辦理情形追蹤。
 - 3) <u>分析</u>自前次工作會議後所完成之各項工作, 以及可能延誤工作進度之問題與影響。
 - 4) 研提<u>趕工計畫</u>之時機及對趕工成效之追蹤管 制方式。
 - 5) 對遭遇之困難提出檢討並研提解決方案。
 - 6)廠商應不定期對施工進度圖表作修正檢討, 並與原核定之預定進度圖表<u>比對趕工成效</u>。



進度管理 (2/2)

□ 常犯缺失:

- ◆ 預定進度規劃未全面考量整體施工內容,據 以檢討各工項之工期與施工進度之相對關係 ,致預定進度圖表未能符合實際施工狀況, 或規劃不合理,影響整體工程執行。
- ◆ 施工進度規劃未充分<u>考量各影響因素</u>,致實 務執行與規劃進度無法吻合,有甚大落差。
- ◆ 各項<u>進度管控機制</u>研擬不夠問延,如:趕工 會議、趕工計畫...等,致無法切確掌握影響 進度之原因,進而提出有效之解決方案及措 施。



369

職業安全衛生管理計畫(1/4)

四野类少立衛型管空計畫

勞動部頒佈之<u>《加亞八共了程期對內主衛門管</u> 四代對歐點》新7點規定:

1)機關辦理工程採購時,其<u>廠商及分包商</u>所 僱<u>勞工總人數達300人以上</u>或工程採購金額 達新臺幣<u>10億元以上者</u>,應於招標文件及 契約明定,得標廠商應建立<u>職業安全衛生</u> 管理系統,實施安全衛生自主管理,並提 報<u>職業安全衛生管理計畫</u>。

条例

人本·東南·東南 行政院公共工程委員會

職業安全衛生管理計畫(2/4)

■ 野类少全衛型管理計畫(續)

- 2) 職業安全衛生管理計畫,得視工程規模、性質及僱用與承攬關係,分整體職業安全衛生管理計畫及分項工程職業安全衛生管理計畫二種。整體計畫應依契約規定提報,分項計畫得於各分項工程施工前提報。
- 3) 職業安全衛生管理計畫之內容,應包括<u>職業</u> 安全衛生法第23條及其施行細則第31條規定 事項。
- 4)未達10億元者,機關得依其工程性質及實際 需要,就前3項規定擇要比照辦理之。

人本·與前·系統 行政院公共工程委員會 Public Construction Commission. Executive Yuon

371

職業安全衛生管理計畫(3/4)

■ 野类少全衛型法 (23)

雇主應依其事業單位之規模、性質,訂定<u>職業</u> 安全衛生管理計畫;並設置安全衛生組織、人 員,實施安全衛生管理及自動檢查。

職業安全衛生管理計畫(4/4)

■ <u>野类少全体型 法构行智则 (31) - 野类少全体型 管理計畫 ● 括耳原:</u>

- 1、工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。
- 2、機械、設備或器具之管理。
- 3、危害性化學品之分類、標示、通識及管理。
- 4、有害作業環境之採樣策略規劃及監測。
- 5、危險性工作場所之製程或施工安全評估。
- 6、採購管理、承攬管理及變更管理。
- 7、安全衛生作業標準。
- 8、定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。
- 9、安全衛生教育訓練。
- 10、個人防護具之管理。
- 11、健康檢查、管理及促進。
- 12、安全衛生資訊之蒐集、分享及運用。
- 13、緊急應變措施。
- 14、職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理及統計分析。
- 15、安全衛生管理紀錄及績效評估措施。
- 16、其他安全衛生管理措施。



373

分項施工計畫(1/2)

四分原工程构工計畫之內容:

除包含<u>作業進度表</u>及<u>分項品質計畫</u>外,尚需包含下列內容:

- 1、工項概述
- 2、人員組織
- 3、預定作業進度
- 4、分項品質計畫(依品管要點規定)
- 5、分項作業安全衛生管理與設施設置計畫
- 6、施工圖說
- 7、相關附件



分項施工計畫(2/2)

■ <u>分原:程格:計畫之撰字 採別及注意事項:</u>

- ◆ 分項工程之施工計畫需依據<u>監造計畫及整體</u> 施工計畫規劃時程及規定內容提出。
- ◆ 分項工程如由協力廠商或分包商執行施作, 需由該等廠商就其所負責之工項內容、人員 規劃、分項工程進度、分項品質計畫、安全 衛生措施…等,研據分項施工計畫,先行送 主包廠審查通過後,再送監造單位及主辦機 關審核。
- ◆ 主包廠必須完全<u>掌握分項工程之施工狀況</u>, 並由協力廠商或分包商向主包商負責。



375

簡報完畢敬請指導