

檔 號：  
保存年限：

## 行政院公共工程委員會 函

地址：11010 臺北市信義區松仁路3號9樓

承辦人：游嘉文

聯絡電話：02-87897683

傳真：02-87897674

E-mail：cy@mail.pcc.gov.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國108年11月4日

發文字號：工程技字第1080201329號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (360000000G\_1080201329\_doc1\_Attach1.pdf)

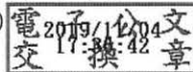
主旨：檢送本會108年10月25日所召開之編修公共工程細目碼編

訂規則表「第01271章 計量與計價」等九章審查會議紀錄

一份，請查照。

正本：陳委員正平、廖委員肇昌、鄧委員文廣、內政部營建署、新北市政府工務局、臺  
北市政府工務局、桃園市政府工務局、臺中市政府建設局、臺南市政府工務局、  
高雄市政府工務局、中華民國全國建築師公會、臺灣區綜合營造業同業公會、台  
灣世曦工程顧問股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、中興工程顧問股份有限  
公司、財團法人臺灣營建研究院

副本：本會技術處(含附件)



# 108 年公共工程技術資料庫擴充與強化

## 委託專業服務案

### 會議紀錄

會議主題：公共工程細目碼編訂規則表「第 01271 章 計量與計價」等九章審查會議

時間：108 年 10 月 25 日（星期五）下午 2 時

地點：財團法人臺灣營建研究院 11 樓會議室（新北市新店區中興路 2 段 190 號 11 樓）

主持人：蔡簡任技正志昌

審查委員：陳委員正平、廖委員肇昌、鄧委員文廣【順序按姓氏筆劃】

提案單位：內政部營建署

列席單位：（詳簽到表）

紀錄：財團法人臺灣營建研究院 曾巨婉

結論：

一、有關編修細目碼編訂規則表「第 01271 章 計量與計價」，提案單位建議編修內容，經討論同意部分項目納入本章，相關修正內容說明如後：

（一）第 6 碼：大類別增列「系統測試及調整費」乙項。

（二）其他項目經檢討於本章（如配管另料等）或細目碼編訂規則表「第 01830 章 操作及維護」（如教育訓練費用）已有相關內容，以及原提案於第 6 碼建議增列「保險費」大類別與配合增列第 7 碼次類別等 5 項、第 8 碼建議增列「(高壓配電盤)」等 51 項機電工項名稱及其他，因未符合細目編碼編列原則，故不宜納入本章。

二、有關編修細目碼編訂規則表「第 01450 章 品質管理」，提案單位建議編修內容，經討論同意部分項目納入本章；另依據工程會召開之「第 2 代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討本章，相關修正內容說明如後：

（一）第 8~9 碼：於第 7 碼之「土木工程及建築類檢驗」次類別，之第 8~9

碼檢驗項目增列「透水性凝土地磚試驗」等 18 項；修正後通過相關檢驗項目「粒料破碎面試驗」及「鍍鋅鋼料鍍鋅量試驗」，計 2 項；前述增列項目詳附件。

(二) 第 10 碼：估價用單位增列「支」、「點」、「人」及「人/月」。

(三) 其他項目經檢討於本章已有相關內容(如樹脂瀝青混凝土馬歇爾試體穩定值試驗等)，故不宜納入本章。

三、有關編修細目碼編訂規則表「第 01532 章 開挖臨時覆蓋板及其支撐」，依據工程會召開之「第 2 代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討本章，經討論同意增列項目納入本章，並修正內容說明如後：

(一) 第 10 碼：原提案於第 9 碼其它增列「日租金」及「月租金」，因考量第 9 碼已有「租金」乙項，故改於第 10 碼估價用單位增列「日」及「月」。

四、有關編修細目碼編訂規則表「第 01556 章 交通維持」，提案單位建議編修內容，經討論同意部分項目納入本章；另依據工程會召開之「第 2 代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討本章，相關修正內容說明如後：

(一) 第 6 碼：大類別增列「LED 光條」乙項。

(二) 第 7 碼：於第 6 碼之「施工警告燈號」大類別，之第 7 碼次類別增列「爆閃燈」乙項。

(三) 第 8 碼：於第 6 碼之「活動型拒馬」大類別，之第 8 碼規格原提案增列項目「鋁質雙面」修正為「鋁質」。

(四) 其他項目經檢討因非屬本章範疇(如透明塑膠布等)，故不宜納入本章。

五、有關編修細目碼編訂規則表「第 01564 章 施工圍籬」，依據工程會召開之「第 2 代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討本章，惟建議於第 6 碼大類別增列「半阻隔式」及「全阻隔式」，經檢討於本章已有相關內容，故不宜納入本章。

六、有關編修細目碼編訂規則表「第 02255 章 臨時擋土樁設施」，提案單位

建議編修內容，經討論同意部分項目納入本章；依據工程會召開之「第2代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討本章，相關修正內容說明如後：

- (一) 第6碼：大類別增列「襯板」乙項；原提案於第9碼增列項目「擋土排水費(含現有水路改道費)」及「拔除空隙回填費」調整至第6碼，並將「擋土排水費(含現有水路改道費)」分為兩項「擋土排水費」及「水路改道費」。
- (二) 第7~9碼：於第6碼之「木板樁」大類別，之第9碼施工項目增列「油毛氈保護」等3項；於第6碼之「鋼軌樁 37kg/m」等4項大類別，之第9碼施工項目增列「引孔費」等3項；於第6碼之「H型鋼樁」大類別，之第7~8碼規格增列「H-250mm×250mm×9mm×14mm」等4項；於第6碼之「鋼板樁」及「塑鋼板樁」大類別，之第9碼施工項目增列「靜壓式」等3項；配合第6碼新增之「襯板」大類別，之第7碼規格增列「 $t \geq 1.8\text{cm}$ 」及第9碼施工項目增列「鋪設工資」；並於原第9碼施工之所有類別增加「租金及運費」及「買斷及運費」；前述增列項目詳附件。
- (三) 第10碼：估價用單位增列「工」乙項。
- (四) 其他項目經檢討於本章已有相關內容(如拔除等)或語意不明(如簡易擋土等)，故不宜納入本章。

七、有關編修細目碼編訂規則表「第02751章 水泥混凝土鋪面」，提案單位建議編修內容，經討論同意部分項目納入本章；依據工程會召開之「第2代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討本章；另配合增列常用項目，相關修正內容說明如後：

- (一) 第6碼：強度增列「抗彎 50 kgf/cm<sup>2</sup>」乙項。
- (二) 第7碼：厚度增列「 $t=6\text{cm}$ 」及「 $t=8\text{cm}$ 」。
- (三) 第8碼：本項編碼項目名稱「網」修正為「網及面層」；增列相關項目「粉光面」及「抵石子面」；原提案於第9碼增列項目「表面拉毛處理」調整至第8碼；另配合增列常用項目「含金鋼砂」乙項。
- (四) 其他項目經檢討於本章已有相關內容(如R45等)，故不宜納入本章。

- 八、有關編修細目碼編訂規則表「第 03383 章 支撐先進工法及場鑄逐跨工法」及「第 03384 章 場鑄懸臂工法」，依據工程會召開之「第 2 代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討前述 2 章，並分別於第 03383 章第 7 碼次類別及第 03384 章第 6 碼大類別增列「預力混凝土 420kgf/cm<sup>2</sup>(含機具、模板及支撐等)」乙項，經討論同意納入前述 2 章。
- 九、有關編修細目碼編訂規則表「第 02892 章 反光導標」，原訂於 108 年 10 月 29 日審查會議討論(該會議已延期至 108 年 11 月 14 日)，因考量其篇章屬性與本次會議討論篇章內容較符合，故調整至本次會議併同討論；依據工程會召開之「第 2 代公共工程價格資料庫擴增可查詢工項單價審查會議」之會議結論，配合檢討本章，經討論同意部分項目納入本章，相關修正內容說明如後：
- (一) 第 7 碼：於第 6 碼之「反光導標第一類」等 7 項型式類別，之第 7 碼設置類別增列「柱立式」乙項；於第 6 碼之「不銹鋼反光鏡」型式類別，之第 7 碼設置類別增列「D=60cm」乙項。
  - (二) 第 9 碼：其他增列「安裝」及「拆除」。
  - (三) 其他項目經檢討於本章(如反光導標等)或細目碼編訂規則表「第 02891 章 標誌」(如安全導引板等)已有相關內容，以及語意不明(如舊反射鏡等)，故不宜納入本章。
- 十、審查委員、提案單位及參與審查之各單位對於會議結論或編修內容(如附件)如另有意見，請於文到 7 日內以書面提出意見，俾供本會據以依審議機制處理，如無意見或所提書面意見經檢討後無需再召會討論時，則將本次會議討論通過篇章(第 01271、01450、01532、01556、02255、02751、03383、03384 及 02892 章)更新於公共工程技術資料庫網頁，以供各界參考。

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01271	數量與計價				次類別							
0	零星工料	0	零星工料	0	約以上項目之0.5%	0	(高壓配電櫃)	0	含金鋼石等	1	M	
1	工具損耗	1	工具損耗	1	約以上項目之1.0%	1	(低壓配電櫃)	A	含機械設備材料裝卸	2	M	
2	配管另料	2	配管另料	2	約以上項目之1.5%	2	(導管)	B	含保護措施	3	M	
k	配管另料	k	配管另料	3	約以上項目之2.0%	3	(導管及電纜)	C		4	式	
l	系統測試及調整費	l	系統測試及調整費	4	約以上項目之2.5%	4	(照明燈具及開關設備工程)			A	A	
n	教育訓練費用	n	教育訓練費用	5	約以上項目之3.0%	5	(接線插座)			B	B	
				6	約以上項目之3.5%	6	(柴油引擎發電機組)					
				7	約以上項目之4.0%	7	(接地)					
				8	約以上項目之4.5%	8	(模鑄式匯流排)					
				9	約以上項目之5.0%	9	(輕製電盤托架)					
				A	約以上項目之5.0%	A	(金屬導線槽)					
						B	(配電盤)					
						C	(軸流式風機)					
						D	(高壓電纜)					
						E	(自動交換機電話系統)					
						F	(電信設備)					
						G	(數據網路交換機管理設備)					
						H	(網路設備)					
						I	(共同天線設備)					
						J	(避雷系統)					
						K	(錄影監視設備)					
						L	(閉路電視設備)					
						M	(射擊設備)					
						N	(防護系統)					
						P	(保安警報主控制設備)					
						Q	(給排水及衛生器具)					
						R	(給排水)					
						S	(衛生器具)					
						T	(不銹鋼管及管件)					
						U	(景觀建築設備)					
						V	(建築物業頂雨水收集系統)					
						W	(鍋爐及附屬設備)					
						X	(水災警報設備)					
						Y	(緊急廣播設備)					
						Z	(避難逃生設備)					
G	承包商利稅、保險及管理費	G	承包商利稅、保險及管理費	0	約以上項目之11.0%	d	(消防栓及連繫給水管道設備)					
				1	約以上項目之16.0%	e	(圓安式池流滅火設備)					
				2		f	(排煙(進風)閉門)					
				0		g	(排煙設備)					
H	租賃費	H	租賃費	h		h	(污水管線施工)					
J	調度費	J	調度費	i		i	(消防管柱及施工方法)					
Y	保險費	Y	保險費	4		j	(污水管線附屬工作)					

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01271	計量與計價	大類別	5	符主意外責任險	K 曲 日 日 日 王 日 主	(建築污水) (財產非建築設備) (污水管線埋設) (可檢量) (分離式塑膠排水管) (接厚低溫管) (廢棄之燒裂膠管與配件) (管料)				估價用單位	

W

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	估價用單位	備註
01450	品質管理	0	大類別	00	檢驗項目	1	M		0: 不分類時使用
	製造商說明書	1	0 1 土木工程及建築類檢驗	00	A1048建築現場施工尺度許可差之檢驗與管制	2	M2		
	製造商證明書及報告書	2		00	A2006鋼筋混凝土用鋼筋	3	M3		
	實體模型	3		05	A2024木門窗用金屬製品檢驗法	4	式		
	製造商之現場服務	4		0A	A2041水硬性水泥及混凝土試驗用水槽濕養櫃及濕養室	5	T		
	試驗室之服務	5		0F	A2158油毛氈、紙	6	個		
	試驗規範及標準	A	1 1 土木工程及建築類檢驗	00	A3003混凝土管檢驗法	7	組		
	品質管理費	B		00	A3004粒料取樣法	8	組		
	文件資料製作費	C		05	A3005粗細粒料篩折法	9	KG		
	材料設備檢驗費	D		0A	A3006粗細粒料比重及吸水率試驗法	A	件		
				0F	A3007粗細粒料比重及吸水率試驗法	B	把		
				0L	A3008細粒料表面含水量率試驗法	C	種		
				16	A3009粗粒料(37.5mm以下)磨損試驗法	D	具		
				17	A3010粒料內小於試驗篩75μm C N S 3 8 6 材料含量試驗法	E	張		
				18	A3027粒料單位質量與空隙試驗法	F	片		
				19	A3028細粒料中有機物含量檢驗法	G	條		
				1A	A3031使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健康度試驗法	H	根		
				1B	A3032混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中快速凍融法)	I	塊		
				1C	A3033混凝土試體抵抗凍融試驗法(空氣中快速凍融法)	J	捲		
				1D	A3034混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中緩慢凍融法)	K	處		
				1E	A3035粒料中土壤與易碎顆粒試驗法	L	次		
				1F	A3036砂中煤及褐炭檢驗法	M	孔		
				1G	A3038新拌混凝土之水泥含量試驗法	N	座		
				1H	A3039硬化混凝土之水泥含量試驗法	P	批		
				1J	A3040混凝土坍度試驗法	Q	隻		
				1K	A3042混凝土空心磚檢驗法	R	套		
				1L	A3043混凝土試體在試驗室模製及養護法	S	輛		
				1M	A3044工地混凝土試體之製作及養護法	V	支		
				1N	A3045混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法	W	點		
				1V	A3046混凝土抗彎強度試驗法(三分點載重法)	X	人		
			1W	A3047混凝土抗彎強度試驗法(中心點載重法)	Y	人			
			1X	A3048混凝土之泌水試驗法		月			
			1Y	A3049水泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法					
			1Z	A3050混凝土拌和用水試驗法					
			21	A3051混凝土鑽心試體及切鋸試體抗壓及抗彎強度試驗法					
			22	A3052混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法					
			23	A3053混凝土鑽心試體長度之測定法					
			24	A3054砂灰磚檢驗法					

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼次類別	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	6碼大類別	7碼大類別	7碼次類別	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
					25	A3055 鑄鐵管水泥砂漿襯裡方法		
					26	A3056 硬化軟木板檢驗法		
					27	A3057 木絲水泥板檢驗法		
					28	A3059 粗粒料(粒徑19mm以上)磨損試驗法		
					29	A3060 建築用水泥防水劑檢驗法		
					2A	A3061 混凝土圓柱試體分裂抗張強度試驗法		
					2B	A3062 磨石子地磚檢驗法		
					2C	A3063 纖維水泥板檢驗法		
					2D	A3064 建築用板類彎曲試驗法		
					2E	A3065 圓柱形及管形門鎖檢驗法		
					2F	A3066 預鑄混凝土嵌石檢驗法		
					2G	A3067 人行道用混凝土板檢驗法		
					2H	A3068 鋼筋混凝土U形溝檢驗法		
					2J	A3069 鋼筋混凝土U形溝用蓋檢驗法		
					2K	A3070 無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法		
					2L	A3071 輕型鐵捲門檢驗法		
					2M	A3073 石膏板檢驗法		
					2N	A3076 複層紋膜裝飾塗材檢驗法		
					2P	A3077 地鉸鏈及閘門器檢驗法		
					2Q	A3078 鉸鏈往復開關檢驗法		
					2R	A3079 鋼管施工架檢驗法		
					2S	A3080 鋼筋混凝土澆水槽檢驗法		
					2T	A3081 吸音用開孔石膏板檢驗法		
					2U	A3082 下水道用人孔蓋檢驗法		
					2V	A3083 下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法		
					2W	A3084 鋼製及不銹鋼製普通鉸鏈檢驗法		
					2X	A3085 土壤顆粒分析及常數測定之乾土樣配製法		
					2Y	A3086 土壤液性限度試驗法		
					2Z	A3087 土壤塑性限度試驗與塑性指數測定法		
					31	A3088 土壤離心含水率試驗法		
					32	A3089 土壤比重試驗法		
					33	A3090 試驗室土壤含水量測定法		
					34	A3092 土壤收縮因數試驗法		
					35	A3093 土壤內顆粒小於試驗篩75 $\mu$ m CNS 386 含重試驗法		
					36	A3094 道路與鋪面材料用礦物填縫料篩分折法		
					37	A3095 可調鋼管支柱檢驗法		
					38	A3096 混凝土內構形振動器檢驗法		
					39	A3097 混凝土模板振動器檢驗法		
					3A	A3098 鋼掛鎖(制鎖栓式)檢驗法		
					3B	A3099 鋼掛鎖(制鎖片式)檢驗法		
					3C	A3100 磁性掛鎖檢驗法		
					3D	A3101 鑄鎖(或銻合金)掛鎖檢驗法		
					3E	A3102 鋼片製掛鎖檢驗法		
					3F	A3103 疊片掛鎖檢驗法		
					3G	A3104 對號掛鎖檢驗法		
					3H	A3105 鋼片機車掛鎖檢驗法		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	車名 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼名稱 次類別	8-9碼	檢驗項目		估價用單位	
				3J	A3106住宅用設備組件之排水試驗法			
				3K	A3107住宅用設備組件之振動試驗法			
				3L	A3108住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法			
				3M	A3109育樂設備(雲霄飛車)檢查標準			
				3N	A3110住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法			
				3P	A3111住宅用設備組件之電絕緣試驗法			
				3Q	A3112住宅用衛生設備組件之耐濕及防水試驗法			
				3R	A3113建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法			
				3S	A3114拉門及拉窗用槽輪檢驗法			
				3T	A3115動力紋車檢驗法			
				3U	A3116疊片式機車掛鎖檢驗法			
				3V	A3117磨石子板檢驗法			
				3W	A3118室內換氣量之測定法(二氧化碳法)			
				3X	A3119空氣調節與換氣設備之風量測定法			
				3Y	A3120建築填縫及室內地板鋪設用聚醯胺檢驗法			
				3Z	A3121隔熱材料之導熱係數測定法(平板比較法)			
				41	A3122隔熱材料之導熱係數測定法(平板直接法)			
				42	A3123短製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法			
				43	A3124玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法			
				44	A3125薄材料耐火試驗法			
				45	A3126土工機械翻轉時駕駛員保護架之性能及檢驗法			
				46	A3127銅板格檢驗法			
				47	A3128建築工程用速布檢驗法			
				48	A3129活動隔牆檢驗法			
				49	A3130建築用組件(混凝土屋頂嵌板)檢驗法			
				4A	A3131建築用組件(混凝土樓板嵌板)檢驗法			
				4B	A3132建築用組件(混凝土牆壁嵌板)檢驗法			
				4C	A3133建築用組件(嵌板)性能檢驗法			
				4D	A3134薄塗裝飾材料檢驗法			
				4E	A3135建築用組件(鋼製屋頂嵌板)檢驗法			
				4F	A3136建築用組件(鋼製牆壁嵌板)檢驗法			
				4G	A3137建築用組件(鋼製樓板嵌板)檢驗法			
				4H	A3138混凝土養護材料保持水份能力檢驗法			
				4J	A3139銅板製屋頂折板檢驗法			
				4K	A3140蛭石檢驗法			
				4L	A3141建築物音壓級差實地測定法			
				4M	A3142建築物現場樓板板擊音級測定法			
				4N	A3143聲音透過損失之試驗室測定法			
				4P	A3144銅掛鎖(平面型制鎖式)檢驗法			
				4Q	A3145建築防水用塗膜材料檢驗法			
				4R	A3146高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法			
				4S	A3147濕青鋪面混合料壓實試驗之厚度或高度試驗方法			
				4T	A3148密級配與開放級配壓實青鋪面混合料中空隙率試驗法			
				4U	A3149濕青混合料壓實試驗體積比重及密度試驗法(封臘法)			
				4V	A3150濕青鋪面混合料理論最大比重試驗法			
				4W	A3151濕青混合料壓實試驗體積比重及密度試驗法(飽和面乾法)			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱 大類別	7碼 次類別	7碼名稱 次類別	8-9碼	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 估價用單位	10碼名稱 估價用單位	備註
01450	品質管理				4X	A3152住宅用鋼製柵欄檢驗法			
					4Y	A3153建築用油性環鏈材料檢驗法			
					4Z	A3154建築用密封材料檢驗法			
					51	A3155聚氯乙烯地磚檢驗法			
					52	A3156塑膠建築材料風化評定法			
					53	A3157塑膠建築材料室外暴露試驗法			
					54	A3158塑膠建築材料加速暴露試驗法			
					55	A3159地氈滑動檢驗法(擺錘型)			
					56	A3160建築材料及組件磨耗檢驗法 (旋轉圓盤及打擊地氈材料之磨耗檢驗法)			
					57	A3161玻璃纖維化塑膠連地氈浴缸檢驗法			
					58	A3162育樂設備(觀覽車)檢查標準			
					59	A3163育樂設備(水上飛船)檢查標準			
					5A	A3164施工機械用儀器類之振動及衝擊檢驗法			
					5B	A3165餘響室吸音率測定法			
					5C	A3166玻璃棉吸音材料檢驗法			
					5D	A3167混凝土用輸氣附加劑檢驗法			
					5E	A3168育樂設備(旋轉馬車)檢查標準			
					5F	A3169鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法			
					5G	A3170振動壓路機性能試驗法(引擎及實質)			
					5H	A3171振動壓路機性能試驗法(振動及駕駛)			
					5J	A3172振動壓路機性能試驗法(壓實及噪音)			
					5K	A3173岩棉吸音材料檢驗法			
					5L	A3174新拌混凝土空氣含量試驗法(壓力法)			
					5M	A3175新拌混凝土空氣含量試驗法(容積法)			
					5N	A3177住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法			
					5P	A3178建築用板類衝擊試驗法			
					5Q	A3181建築灌注補修用環氧樹脂檢驗法			
					5R	A3182建築物防水用合成高分子膠布檢驗法			
					5S	A3183建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布檢驗法			
					5T	A3184屋頂防火檢驗法			
					5U	A3185建築物木構造部分防火檢驗法			
					5V	A3186建築用墊條檢驗法			
					5W	A3187扣壓鎖(制鎖栓式)檢驗法			
					5X	A3188破磁磚板檢驗法			
					5Y	A3189羊毛氈檢驗法			
					5Z	A3190油毛氈檢驗法			
					61	A3191附砂油毛氈檢驗法			
					62	A3192織物油毛氈檢驗法			
					63	A3193抗拉油毛氈檢驗法			
					64	A3194穿孔油毛氈檢驗法			
					65	A3195木片水泥板檢驗法			
					66	A3196隔音窗檢驗法			
					67	A3197門窗隔熱性能檢驗法			
					68	A3198木造建築物防火用水泥砂漿施工法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼 01450	章名 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼 次類別	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 估價用單位	備註
					69	A3199硬化混凝土反彈數試驗法		
					6A	A3200硬化混凝土貫入試驗法		
					6B	A3201石棉保溫材料檢驗法		
					6C	A3202建築材料及建築組件磨耗試驗法 (落砂法)		
					6D	A3203建築材料及建築組件磨耗試驗法 (研磨紙法)		
					6E	A3204木磚黏著劑黏著強度試驗法		
					6F	A3207卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作嵐攪和物檢驗法		
					6G	A3208核心法製水泥混凝土試體之抗壓強度試驗法		
					6H	A3209現場材料樣品減量試驗法		
					6J	A3210粒料中輕質含量試驗法		
					6K	A3211混凝土圓柱試體模具檢驗法		
					6L	A3212混凝土伸縮縫預製塊縫物試驗法 (凹式)		
					6M	A3213岩棉裝飾吸音板檢驗法		
					6N	A3215粗粒水泥石飾面噴霧材料檢驗法		
					6P	A3216砂質水泥石飾面噴霧材料檢驗法		
					6Q	A3217卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法		
					6R	A3218混凝土單位重、拌和體積及含氣量 (比重) 試驗法		
					6S	A3219根據鋼筋混凝土握力比較混凝土性能試驗法		
					6U	A3221纖維質飾面材料檢驗法		
					6V	A3222壁紙施工用澱粉系黏著劑檢驗法		
					6W	A3223建築用防火門耐火試驗法		
					6X	A3224混凝土圓柱試體蓋平法		
					6Y	A3225粒料含水量乾燥測定法		
					6Z	A3226建築用天然石抗壓強度試驗法		
					71	A3227石材腳踏磨損抵抗力試驗法		
					72	A3228建築用天然石吸水率及體比重試驗法		
					73	A3229建築用天然石破壞模數試驗法		
					74	A3230樹脂鋼筋混凝土溝蓋檢驗法		
					75	A3231鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法		
					76	A3233門窗性能試驗法通則		
					77	A3234門窗防霧性能試驗法		
					78	A3235門窗抗風壓性能試驗法		
					79	A3236門窗氣密性試驗法		
					7A	A3237門窗水密性試驗法		
					7B	A3238無鋼襯預力混凝土管檢驗法		
					7C	A3241屋頂用石棉水泥板檢驗法		
					7D	A3242外裝用石棉水泥板檢驗法		
					7E	A3243岩棉襯板檢驗法		
					7F	A3246合板補強石棉水泥板檢驗法		
					7G	A3247石棉水泥板與木飾面合成板檢驗法		
					7H	A3249自來水用鋼管內襯水泥石漿檢驗法		
					7J	A3250自來水用內襯聚氣乙烯塑膠硬質管之鋼管檢驗法		
					7K	A3251土壤粒徑分析試驗法		
					7L	A3252土壤含水量與密度關係試驗法		
					7M	A3253土壤直接剪力試驗法		
					7N	A3254混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目		估價用單位	
				7P	A3255高爐爐渣化學分析法			
				7Q	A3256道路用高爐爐渣檢驗法			
				7R	A3257高爐爐渣細粒料檢驗法			
				7S	A3258鋼製及鋁合金製模式百葉窗檢驗法			
				7T	A3259建築用暗架及平頂輕鋼架檢驗法			
				7U	A3260鋼柵欄組件檢驗法			
				7V	A3261嵌板用紙芯檢驗法			
				7W	A3262石膏板用接縫處理材料檢驗法			
				7X	A3263體育館用鋼製高架地板組件檢驗法			
				7Y	A3269紅外線放射計簡易放射率測定法			
				7Z	A3270土壤單向度壓密試驗法			
				81	A3271凝聚性土壤現場十字片剪力試驗法			
				82	A3272凝凝土用化學摻料檢驗法			
				83	A3274擋土牆及護坡用凝凝土塊檢驗法			
				84	A3275鋼筋凝凝土L形擋土牆檢驗法			
				85	A3276預鑄鋼筋凝凝土圍牆組件檢驗法			
				86	A3277襯石膏板鋼製披疊板檢驗法			
				87	A3278裝飾硬質纖維板檢驗法			
				88	A3279建築用海棉墊條檢驗法			
				89	A3280夯實土壤加州載重比試驗法			
				8A	A3281夯實土壤膨脹壓力及R值試驗法			
				8B	A3282凝聚性土壤無圍壓強度試驗法			
				8C	A3283土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法			
				8D	A3284土壤薄管取樣法			
				8E	A3285工程用土壤分類試驗法			
				8F	A3286瀝青鋪面混合料取樣法			
				8G	A3287瀝青粒料混合料中粗料包裹率試驗法			
				8H	A3288瀝青路面壓實度試驗法			
				8J	A3289水對瀝青包裹料影響之工地快速試驗法			
				8K	A3290土壤與柔性鋪面之非反覆式靜力平板載重試驗法 (應用於機場與公路鋪面之設計與評估)			
				8L	A3291土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法 (應用於機場與公路鋪面之設計與評估)			
				8M	A3292瀝青粒料混合料包裹率試驗法			
				8N	A3293以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法			
				8P	A3294住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法			
				8Q	A3295住宅用金屬製橫拉式防護門窗檢驗法			
				8R	A3296鋁合金製屋頂折板組件檢驗法			
				8S	A3297橫拉窗用五金檢驗法			
				8T	A3298土壤圓錐及摩擦錐之擬靜態深貫入式試驗法			
				8U	A3299鋼筋凝凝土用防銹劑檢驗法			
				8V	A3300水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法			
				8W	A3301卜特蘭水泥中水淬高爐爐渣、砂質材料、飛灰及石灰石之含量測定法			
				8X	A3302基樁軸向靜壓載重試驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

車碼	車名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別		次類別		檢驗項目		估價用單位	
					8Y	A3303 樂器備 (飛行塔) 檢查標準			
					8Z	A3304 建築物不燃構造部分防火檢驗法			
					91	A3305 建築物構造部分耐燃檢驗法			
					92	A3306 聚氣乙烯地磚黏著劑檢驗法			
					93	A3307 木磚黏著劑檢驗法			
					94	A3308 牆板黏著劑檢驗法			
					95	A3309 牆板黏著劑黏著強度檢驗法			
					96	A3310 天花板黏著劑黏著強度試驗法			
					97	A3311 天花板黏著劑黏著劑檢驗法			
					98	A3312 塑膠索泡板黏著劑檢驗法			
					99	A3313 陶質壁磚黏著劑檢驗法			
					9A	A3314 門鏈檢驗法			
					9B	A3315 嵌入式門鎖檢驗法			
					9C	A3316 中空樓板用螺旋鋼管管檢驗法			
					9D	A3317 預力混凝土用螺旋套管檢驗法			
					9E	A3318 搪瓷 (琺瑯) 鋼板牆壁嵌板檢驗法			
					9F	A3319 新拌混凝土含水量試驗法			
					9G	A3320 建築用耐燃木材檢驗法			
					9H	A3321 止滑用威壓性砂鋁箔膠帶檢驗法			
					9J	A3322 裝飾混凝土磚檢驗法			
					9K	A3323 安全門用推壓式門鎖檢驗法			
					9L	A3324 建築用抹頭氣密性之試驗室試驗法			
					9M	A3325 聚酯樹脂混凝土強度試驗用試體製作法			
					9N	A3326 聚酯樹脂混凝土抗壓強度試驗法			
					9P	A3327 聚酯樹脂混凝土抗彎曲折斷部分之抗壓強度試驗法			
					9Q	A3328 聚酯樹脂混凝土抗彎強度試驗法			
					9R	A3329 聚酯樹脂混凝土抗剪強度試驗法			
					9S	A3330 聚酯樹脂混凝土可工作時間測定法			
					9T	A3331 塑膠包覆人孔踏步檢驗法			
					9U	A3332 管內法建築材料垂直吸入吸音率測定法			
					9V	A3333 道路用鋼筋混凝土側溝檢驗法			
					9W	A3334 擠出成形水泥石複合材中空板檢驗法			
					9X	A3335 高壓混凝土連續地磚檢驗法			
					9Y	A3336 高壓混凝土製品耐磨性試驗法 (噴砂法)			
					9Z	A3337 地工織物正向透水性試驗法			
					A1	A3338 地工織物抗拉強度試驗法 (梯形法)			
					A2	A3339 地工織物抗拉強度試驗法 (寬幅法)			
					A3	A3340 鋼筋混凝土用鋼筋瓦斯壓接頭檢查法			
					A4	A3341 鋼筋混凝土用竹節鋼筋瓦斯壓接頭超音波探傷試驗法			
					A5	A3342 細粒料中水溶性氯離子含量試驗法			
					A6	A3343 新拌混凝土中水溶性氯離子含量試驗法			
					A7	A3344 高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土磚檢驗法			
					A8	A3345 地工織物溫度穩定性試驗法			
					A9	A3346 地工織物抗拉強度及伸長率試驗法 (抓式法)			
					AA	A3347 搪瓷 (琺瑯) 磚檢驗法			
					AB	A3348 預鑄混凝土電鍍管組檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼次類別	8-9碼	8-9碼名稱	8-9碼項目	10碼名稱	10碼估價用單位	備註
01450	品質管理	6碼名稱 大類別	7碼 次類別	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	檢驗項目	10碼名稱	10碼估價用單位	備註
					AC	A3349	工程用布對鉗接及熔斷火花之防焰性試驗法			
					AD	A3350	塑膠浴缸蓋檢驗法			
					AE	A3351	搪瓷(琺瑯)浴缸檢驗法			
					AF	A3352	不銹鋼浴缸檢驗法			
					AG	A3353	混凝土粗粒料相分析指引			
					AH	A3354	粒料之潛在鹼質與二氧化矽反應性試驗法(化學法)			
					AJ	A3355	水泥與粒料之潛在鹼質反應性試驗法(水泥砂漿法)			
					AK	A3356	破碎巖質岩石用作混凝土粗粒料之潛在鹼質反應性試驗法			
					AL	A3357	纖維強化水泥板檢驗法			
					AM	A3358	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料厚度及密度試驗法			
					AN	A3359	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料凝聚力及黏著力試驗法			
					AP	A3360	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料抗壓強度試驗法			
					AQ	A3361	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料受撓度影響試驗法			
					AR	A3362	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料鋼材腐蝕試驗法			
					AS	A3363	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料氣流落塵量試驗法			
					AT	A3364	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料受衝擊影響度試驗法			
					AU	A3365	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料石棉含量試驗法			
					AV	A3366	帷幕牆及其附屬門、窗氣密性能試驗法			
					AW	A3367	帷幕牆及其附屬門、窗正負風壓結構性能試驗法			
					AX	A3368	帷幕牆及其附屬門、窗動態水密性能試驗法			
					AY	A3369	帷幕牆及其附屬門、窗靜態水密性能試驗法			
					AZ	A3370	帷幕牆混凝土彎曲強度試驗法			
					B1	A3371	石材彎曲強度試驗法			
					B3		竹節鋼筋拉伸試驗			
					B4		竹節鋼筋抗彎試驗			
					B5		鋼筋外觀試驗			
					B6		阿太堡液性限度試驗			
					B7		阿太堡塑性限度試驗			
					B8		土壤比重試驗			
					B9		實驗室含水量試驗			
					BA		標準夯實試驗 修正式夯實試驗			
					BB		工地密度試驗			
					BC		相對密度試驗			
					BD		三軸透水性試驗			
					BE		等向壓密排水試驗(CIU)			
					BF		等向壓密排水試驗(CID)			
					BG		不飽和不壓密不排水試驗(UUU)			
					BH		飽和不壓密不排水試驗(SUU)			
					BJ		含砂量試驗			
					BK		粒料扁平率試驗			
					BL		混凝土配合設計			
					BM		混凝土新拌混凝土均勻度試驗			
					BN		一般物理性質試驗			
					BP		單軸壓縮試驗			
					BQ		三軸壓縮試驗(抗張, 單壓, 三軸)			
					BR		抗張強度試驗			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別		次類別		檢驗項目		估價用單位	
					BS	消光耐久試驗			
					BT	潛變試驗(分硬,軟岩,軟軸,單軸,三軸)			
					BU	PVC石籠材料試驗			
					BV	瀝青含油量試驗			
					BW	瀝青混凝土配合設計			
					BX	瀝青比重試驗			
					BY	鋼筋化學成分分析			
					BZ	熱處理鋼筋判定試驗			
					C1	硬固混凝土水溶性氯離子含量試驗			
					C2	瀝青混凝土平整度試驗			
					C3	碎石級配粒料篩分析試驗			
					C4	碎石級配磨損試驗			
					C5	碎石級配工地密度試驗			
					C6	碎石級配壓實度試驗與厚度檢測			
					C7	碎石級配平整度試驗			
					C8	土壤夯實試驗			
					C9	土壤相對密度試驗			
					CA	土壤分類試驗			
					CB	PVC防水膜耐水壓試驗			
					CC	PVC防水膜撕裂強度試驗			
					CD	高壓連鎖磚抗壓試驗			
					CE	高壓連鎖磚吸水率試驗			
					CF	PVC止水帶縱向抗拉強度試驗			
					CG	PVC止水帶縱向伸長率試驗			
					CH	PVC止水帶剪力強度試驗			
					CJ	PVC止水帶老化試驗			
					CK	植草磚抗壓試驗			
					CM	植草磚吸水率試驗			
					CN	蛇籠網目大小試驗			
					CP	蛇籠抗拉強度試驗			
					CQ	蛇籠鍍鋅量試驗			
					CR	箱(石)籠網目大小試驗			
					CS	箱(石)籠抗拉強度試驗			
					CT	箱(石)籠鍍鋅量試驗			
					CU	平坦度試驗基本費(1KM)			
					CV	平坦度試驗增加費(200M)			
					CW	主要含水層篩分析試驗			
					CX	瀝青混合料含油量穩定值及級配分析			
					CY	瀝青混凝土壓實度試驗及厚度檢驗			
					CZ	瀝青混凝土連機鑽心及取樣孔恢復			
					D1	化學螺栓拉拔力測試			
					D2	洛杉磯磨損值			
					D3	鋼鐵件檢驗			
					D4	A2006鋼筋混凝土用鋼筋物性試驗			
					D5	A2006鋼筋混凝土用鋼筋物性試驗			
					D6	地工織物試驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理			次類別		檢驗項目		估價用單位	
					D7	控制性低強度回填材料(CLSM)抗壓強度試驗			
					D8	瀝青混凝土鋪設試驗			
					D9	預力地錨拔出試驗			
					DA	透水性混凝土試驗			
					DB	低密度再生透水混凝土抗壓強度試驗			
					DC	低密度再生透水混凝土透水性試驗			
					DD	低密度再生透水混凝土坍度試驗			
					DE	低密度再生透水混凝土坍度設計			
					DE	控制性低強度回填材料(CLSM)坍流度試驗			
					DE	室內養護試驗			
					DDG	再生瀝青混凝土配比設計			
					DDH	R2095交通反光標誌用玻璃珠			
					DKD	粒料破碎面試驗			
					DKJ	2mm厚標線厚度試驗			
					DKK	6mm厚標線厚度試驗			
					DKL	2mm厚標線厚度試驗			
					DKM	6mm厚熱拌塑膠反光標線抗滑試驗			
					DKN	6mm厚熱拌塑膠反光標線抗滑試驗			
					DKP	樹膠瀝青混凝土馬歇爾試驗穩定值試驗			
					DKQ	樹膠瀝青混凝土馬歇爾試驗穩定值試驗			
					DKR	瀝青混凝土黏滯度試驗			
					DKS	預鑄溝蓋板試驗			
					DKT	鍍鋅格柵蓋板試驗			
					DKU	鍍鋅鋼料鍍鋅含量試驗			
					DKV	鍍鋅鋼網抗拉試驗			
					DKW	鍍鋅鋼網伸長率試驗			
					DKX	鍍鋅鋼線經銑銑點剪斷強度試驗			
			2	機械工程類檢驗	00				
					12	B1024爐規草 (性能試驗規章總則)			
					13	B1027爐規草 (爐材料及材料試驗規章)			
					1B	B5097壓力容器構造 (十四) 耐壓試驗			
					1C	B6009韋氏螺紋活動量規 (通過端損磨檢驗用, 精配, 中配及粗配)			
					1D	B6012韋氏螺紋活動量規 (檢驗通過及不通過端樣圈, 精配, 中配及粗配)			
					1E	B6019公制螺紋活動量規 (檢驗通過端及不通過端樣圈, 精配, 中配及粗配)			
					1F	B6065微小硬度試驗機 - 維克氏硬度及克諾普硬度			
					1G	B6066艾里生四壓試驗機			
					1H	B6067蕭氏硬度試驗機			
					1J	B6068埃若德衝擊試驗機			
					1K	B6072維克氏硬度試驗機			
					1L	B6073壓縮試驗機			
					1N	B6076拉伸試驗機			
					1P	B6077勃氏硬度試驗機			
					1Q	B6080材料試驗機用負載標準裝置			
					1R	B6081洛氏硬度試驗機及洛氏表面硬度試驗機			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	6碼名稱 大類別	7碼名稱 次類別	8-9碼	8-9碼名稱 檢驗項目		10碼 估價用單位	
				1S	B6082沙丕衝擊試驗機			
				1T	B6087紫外線弧燈式耐候性試驗器			
				1U	B6088紫外線弧燈式耐候性試驗器			
				1V	B6089日光弧燈式耐候性試驗器			
				1W	B6090氬弧燈式耐候性及耐候性試驗器			
				1X	B6100金屬材料拉伸試驗用伸長計			
				2C	B7014水量計檢驗法			
				2D	B7015水泵檢驗法(總則)			
				2E	B7016水泵工作位差檢驗法			
				2F	B7017水泵出水量檢驗法			
				2G	B7018水泵轉速檢驗法			
				2H	B7019水泵動力及效率檢驗法			
				2J	B7020水泵傳動軸溫度檢驗法			
				2K	B7021水泵檢驗報告書格式			
				2Y	B7036陸用小型內燃機之檢查			
				2Z	B7037陸用小型內燃機性能檢驗法			
				31	B7038鼓風機試驗法			
				32	B7039球狀石墨鑄鐵管及管件檢驗標準			
				35	B7042升降機、升降階梯及升降送貨機檢查標準			
				36	B7043快速回轉柴油發動機性能檢驗法			
				37	B7044空氣壓縮機試驗法			
				3B	B7048室內空氣調節機			
				3C	B7049燃氣熱水器(即熱型)			
				45	B7075六角承孔頭螺釘檢驗法			
				46	B7076螺柱螺釘螺帽之機械性質檢驗法			
				47	B7077自攻螺釘之機械性質檢驗法			
				48	B7078螺帽之機械性質檢驗法			
				4D	B7084扭矩式六角防鬆鋼螺帽機械性能及性質檢驗法			
				4E	B7085螺栓、螺釘、螺帽電鍍層之檢驗法			
				4V	B7101螺釘表面瑕疵檢驗法			
				5X	B7136水平儀檢驗法			
				68	B7146液壓用齒輪泵檢驗法 - 排出口徑10~50mm			
				69	B7147液壓用齒輪泵檢驗法 - 排出口徑10~50mm			
				6A	B7148液壓用齒輪馬達檢驗法 - 口徑20~50mm			
				6B	B7149液壓用壓力補整流量控制閥檢驗法			
				6C	B7150閥之檢驗總則			
				6Y	B7170集塵裝置之性能測定法			
				74	B7175固定調速式轉速計檢驗法			
				75	B7176帶型轉速計檢驗法			
				76	B7177液壓用副板型四通電磁操作閥檢驗法			
				77	B7178液壓用電磁線圈總成檢驗法(乾式)			
				78	B7179滑動軸承用搖製軸承檢驗法(外徑及內徑)			
				7R	B7196維克氏氏硬度試驗機檢驗法			
				7S	B7197壓縮試驗機檢驗法			
				7X	B7202熱硬性樹脂製滑動軸承軸襯檢驗法			
				87	B7211拉伸試驗機檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目	估價用單位	
				88	B7212 勃式硬度試驗機檢驗法		
				8Z	B7237 容積型壓縮機檢驗法		
				91	B7238 總壓力比30以下之空氣儲氣筒充氣用及軸馬力5.5KW以下之小型往復壓縮機檢驗法		
				9H	B7254 洛氏硬度試驗機及洛氏表面硬度試驗機檢驗法		
				9J	B7255 沙不衝試驗機檢驗法		
				9K	B7256 熱壓機動態檢驗法		
				A2	B7272 摩擦接合用高強度六角螺絲、六角螺帽及平墊圈組件檢驗法		
				A3	B7273 冷媒壓縮機試驗法		
				A4	B7274 控制扭矩之高強度螺絲、六角螺帽及平墊圈組件檢驗法		
				A5	B7275 太陽能集熱器集熱性能檢驗法		
				A8	B7278 平行螺紋量規之檢驗法		
				A9	B7279 推拔螺紋量規之檢驗法		
				AH	B7287 噴給水及爐水之試驗法		
				00			
3	電機工程類檢驗			11	C1121 線圈用鐵心試驗一般規則		
				12	C1130 電燈泡試驗法總則		
				13	C3002 電燈泡 (普通照明用)		
				14	C3003 配電用變壓器檢驗法		
				15	C3004 絕緣電線檢驗標準總則		
				16	C3006 絕緣電線通電檢驗標準		
				17	C3007 絕緣電線導體直徑電阻檢驗標準		
				18	C3008 絕緣電線導體電阻檢驗標準		
				19	C3009 橡膠絕緣電線檢驗法		
				1A	C3011 塑膠絕緣電線檢驗法		
				1B	C3013 小電燈泡試驗法		
				1D	C3016 電線路用充絕緣子檢驗法		
				1G	C3021 絕緣橡膠帶檢驗法		
				1H	C3022 架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳檢驗法		
				1J	C3025 電絕緣用油檢驗法		
				1K	C3026 銅電線檢驗標準		
				1L	C3027 電氣絕緣用清漆試驗法		
				1M	C3027-1 電氣絕緣用清漆其他試驗法		
				1N	C3028 絕緣劑 (一般電器用) 檢驗法		
				1P	C3030 電熱線與電熱帶壽命試驗方法		
				1Q	C3031 永久磁鐵試驗法		
				1R	C3032 石墨電極檢驗法		
				1S	C3033 絕緣清漆試驗法		
				1T	C3034 乾電池用吸墨紙檢驗法		
				1U	C3035 貯備型電池用清漆檢驗法		
				1W	C3037 乾 (扁) 電池用清漆檢驗法		
				1X	C3038 電工用玻化陶瓷材料試驗法		
				1Y	C3039 預熱型發光燈管用輝光起動器檢驗法		
				1Z	C3041 發光燈管用安定器檢驗法		
				21	C3042 發光燈管燈具 (預熱型) 檢驗法		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目		估價用單位	
				22	C3043 高壓水銀弧燈用安定器檢驗法			
				23	C3044 電燈泡 (普通照明用) 檢驗法			
				24	C3045 配線用插接器試驗法			
				25	C3046 配線器具之試驗法			
				26	C3047 單相分電箱檢驗法			
				27	C3048 飲水供應機檢驗法			
				28	C3053 金屬閉鎖型配電箱及控制箱檢驗法 (A. C. 3. 3 - 36 k V)			
				29	C3054 高壓交流起動器檢驗法			
				2A	C3055 高壓綜合型起動器檢驗法			
				2B	C3056 照相用閃光燈泡光度測定法			
				2C	C3057 電動起重機檢驗法			
				2D	C3058 手提型點焊機用水冷式延長電纜檢驗法			
				2E	C3059 電熱式衣物烘乾機檢驗法			
				2F	C3060 路燈用光電式自動點滅器檢驗法			
				2G	C3061 家用電爐檢驗法			
				2H	C3062 反射電氣乙炔電氣接線盒檢驗法			
				2M	C3066 硬質聚氣乙炔電氣接線盒檢驗法			
				2P	C3068 輝度測定法			
				2Q	C3069 照度測定法			
				2R	C3070 測試標準白熾燈泡之測光方法			
				2S	C3071 標準螢光管光度測定法			
				2T	C3072 小型電機及裝置之衝擊試驗法			
				2U	C3073 配電箱試驗法			
				2V	C3074 低壓封閉開關試驗法			
				2Y	C3077 漏電無熔線斷路器檢驗法			
				2Z	C3078 小型電機及裝置之振動試驗法			
				31	C3079 單相電動機用小型開關試驗法			
				32	C3080 銅電線及鋁電線檢驗法			
				34	C3082 指示型電阻溫度計檢驗法			
				35	C3083 測溫用電阻管檢驗法			
				36	C3084 熱敏電阻測溫器檢驗法			
				37	C3085 標準電池檢驗法			
				38	C3086 錳乾電池檢驗法			
				39	C3087 空氣乾電池檢驗法			
				3A	C3088 鹼性一次電池檢驗法			
				3B	C3089 圓筒密閉型鎳鎘蓄電池檢驗法			
				3C	C3090 固定式鉛蓄電池檢驗法			
				3D	C3091 固體電氣絕緣材料之絕緣耐力試驗法			
				3E	C3092 電氣絕緣紙試驗法			
				3F	C3094 螢光燈管座及起動器座檢驗法			
				3G	C3095 低壓配線用熔線檢驗法			
				3H	C3096 低壓斷流器試驗法			
				3J	C3097 氣管用絕緣電線檢驗法			
				3K	C3099 箱式配電設備用 6. 6 k V 絕緣電線檢驗法			
				3L	C3100 電視接收用同軸電纜檢驗法			
				3N	C3103 汽車用高壓電線檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼	次類別	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	估價用單位	備註
01450	品質管理						檢驗項目				
						3P	C3104汽車用低壓電線檢驗法				
						3Q	C3105熱電偶用補償導線檢驗法				
						3R	C3106隔離開關操作棒檢驗法				
						3S	C3107絕緣瓷器試驗法				
						3T	C3108絕緣瓷器之外觀檢查				
						3U	C3109一般用直流電磁圈檢驗法				
						3V	C3110一般用交流電磁圈檢驗法				
						3W	C3111螢光燈管用玻璃管檢驗法				
						3Y	C3113室內6.6 kV高壓用分段開關檢驗法				
						3Z	C3114附跳脫裝置高壓交流負載開關檢驗法				
						44	C3118圓鋁單電線檢驗法				
						45	C3119電池充電器檢驗法				
						46	C3120電氣絕緣用漆布紙類試驗法				
						48	C3122控制用開關檢驗法				
						49	C3123控制用鈕型開關檢驗法				
						4A	C3124控制用凸輪開關檢驗法				
						4B	C3125電動定時開關檢驗法				
						4C	C3126電熱材料電阻隨溫度變化之係數測試法				
						4E	C3128多薄片樣品之表面絕緣電阻係數測試法				
						4F	C3129超過100 A電流通過之閉路接點其電壓降測試法				
						4G	C3130桌上型電動輪磨機試驗法				
						4H	C3131電絕緣用塞母製品檢驗法				
						4J	C3132球間隙之電壓測量法				
						4K	C3133家庭用絕緣式電熱水器(瞬熱型)				
						4L	C3134電絕緣用熱收縮套管檢驗總則				
						4M	C3135電絕緣用熱收縮套管尺寸度測定法				
						4N	C3136電絕緣用熱收縮套管收縮試驗法				
						4P	C3137電絕緣用熱收縮套管扭伸試驗法				
						4Q	C3138電絕緣用熱收縮套管絕緣強度試驗法				
						4R	C3139電絕緣用熱收縮套管體積電阻係數測定法				
						4S	C3140電絕緣用熱收縮套管介質常數及介質消耗因數測定法				
						4T	C3141電絕緣用熱收縮套管吸水性試驗法				
						4U	C3142電絕緣用熱收縮套管耐溶劑性試驗法				
						4V	C3143電絕緣用熱收縮套管耐熱性試驗法				
						4W	C3144電絕緣用熱收縮套管低溫特性試驗法				
						52	C3149交流電磁開關檢驗法				
						53	C3150升降機用移動電纜檢驗法				
						54	C3151漆包銅線及漆包鋁線檢驗法				
						55	C3152電機機器具及配線材料防水試驗法				
						59	C3156電用六氟化硫(SF6)試驗法				
						5A	C3157電用垂直式螢光管照燈具檢驗法				
						5B	C3158道路照明燈具檢驗法				
						5C	C3159照明用反射罩檢驗法				
						5D	C3160螢光燈桌上檯燈檢驗法				
						5E	C3161船用電纜檢驗法				
						5F	C3162電力儀表耐氣候性能試驗法				

公共工程細目碼編訂規則表

草碼	草名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目		估價用單位	
				5G	C3163 高頻電流表檢驗法			
				5H	C3164 電冰箱及冷凍箱檢驗法			
				5J	C3165 鐵磁合金板及帶檢驗法			
				5K	C3166 恆溫器用金屬片檢驗法			
				5L	C3167 電線用銅管檢驗法			
				5P	C3170 電器用電線曲折率試驗法			
				5Q	C3171 一般用電機具防爆炸試驗法			
				5R	C3172 家用電器絕緣分類及試驗法			
				5S	C3173 多時計試驗法			
				5T	C3174 軟鐵磁體材料性能試驗法			
				5U	C3175 變壓器及感應線圈用鐵心試驗法			
				5V	C3176 磁頭用鐵心試驗法			
				67	C3187 電燈泡輝度比試驗法			
				68	C3188 電燈泡輝度三相風扇型感應電動機(一般用)檢驗法			
				6C	C3192 低壓三相風扇型感應電動機(一般用)檢驗法			
				6H	C3197 封閉型微動開關檢驗法			
				6K	C3199 瓦時計(單獨計器)試驗法			
				6L	C3200 瓦時計(附變比器計器)試驗法			
				6M	C3201 計器用變比器試驗法			
				6N	C3202 瓦時, 乏時及電力最大需量表示裝置(分離型)試驗法			
				6P	C3203 電絕緣塗料用 100% 油漆性酚樹脂試驗法			
				6Q	C3204 電絕緣用無溶劑液狀樹脂試驗法			
				6R	C3205 電絕緣用黏帶試驗法			
				6S	C3206 電絕緣用黏帶其他試驗法			
				6T	C3207 貯備型電開水器檢驗法			
				6U	C3208 遮蔽型控制電纜檢驗法			
				6V	C3210 低電壓金屬閉鎖型配電箱檢驗法			
				6W	C4002 交流無熔絲斷路器標準(短路試驗用)			
				6X	C4386 電器試驗用試驗指			
				00				
			4 電子工程類檢驗	1J	C6023 低壓電容器檢驗法			
				1K	C6024 高壓電力電容器檢驗法			
				1P	C6028 燈光燈管(一般照明用)檢驗法			
				1X	C6036 指針型電壓計檢驗法			
				1Y	C6037 電子設備用固定電阻器檢驗法			
				1Z	C6038 電子設備用可變電阻器檢驗法			
				2S	C6064 實用標誌材料之抗溶性檢驗法			
				3B	C6083 電機開關檢驗法-總則			
				3C	C6084 電機開關檢驗法-閉關電阻值			
				3D	C6085 電機開關檢驗法-電容值			
				3E	C6086 電機開關檢驗法-裝架方法之強度			
				3F	C6087 電機開關檢驗法-端子溫度上昇			
				3G	C6088 電機開關檢驗法-過負荷			
				3H	C6089 電機開關檢驗法-過耐久性			
				3J	C6090 電機開關檢驗法-機械耐久性			
				3K	C6091 電機開關檢驗法-高低溫操作			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目		估價用單位	
				3L	C6092 電機開關檢驗法 - 主動器、裝觀套電阻值			
				3M	C6093 電機開關檢驗法 - 指定脈衝振動			
				3N	C6094 電機開關檢驗法 - 監測接觸齒寬			
				3P	C6095 電機開關檢驗法 - 沙及灰塵			
				3W	C6103 變阻器定義及測試方法			
				43	C6109 電機材料之室溫電阻係數測試法			
				44	C6110 交換脈衝測試法			
				45	C6111 絕緣材料之直流電阻或電導測試法			
				46	C6112 氣密端棒及端線之表面缺陷檢驗法			
				49	C6115 光纖組件檢驗法 - 總則			
				4A	C6116 光纖組件檢驗法 - 連接器之光纖系順性試驗			
				4B	C6117 光纖組件檢驗法 - 連接器之耐濕性試驗			
				4C	C6118 光纖組件檢驗法 - 中繼連接器之光纖保持性試驗			
				4D	C6119 光纖組件檢驗法 - 集束光纖連接器插入損失試驗			
				4E	C6120 光纖裝置檢驗法 (光纖組件密封漏氣試驗 FOTP - 23)			
				4F	C6121 光纖裝置檢驗法 (互接裝置插入損失 FOTP - 34)			
				4G	C6122 音響系統			
				5C	C6154 鋼片表面絕緣電阻係數檢驗法			
				5D	C6155 滑動電氣接觸雜音測試法			
				5E	C6156 精密及半精密膜式固定電阻器			
				5F	C6157 金屬電阻材料之導體電阻及電阻係數試驗法			
				5G	C6158 金屬電阻材料之電阻 - 溫度特性試驗法			
				5H	C6159 金屬電阻材料之熱電勢試驗法			
				5Q	C6166 工業用電子式自動平衡器檢驗法			
				6J	C6193 電動機起動用電解電容器檢驗法			
				78	C6216 印刷電路板檢驗法			
				79	C6217 光纖裝置檢驗法 (撞擊試驗 FOTP - 2)			
				7A	C6218 光纖組件檢驗法 - 連接器溫度循環 (冷熱衝擊)			
				7B	C6219 光纖裝置檢驗法 (加速度試驗 FOTP - 18)			
				7C	C6220 光纖裝置檢驗法 (溫度壽命試驗 FOTP - 4)			
				7D	C6221 光纖組件檢驗法 - 連接器老化試驗			
				7E	C6222 光纖組件檢驗法 - 連接器雜音試驗			
				7F	C6223 光纖組件檢驗法 - 光纖握擊試驗			
				7G	C6224 光纖組件檢驗法 - 抗拉力試驗			
				7H	C6225 光纖組件檢驗法 - 液體浸漬試驗			
				7J	C6226 光纖裝置檢驗法 (無外被光纖外徑測量 FOTP - 27)			
				7K	C6227 光纖裝置檢驗法 (光纖抗強拉度測量 FOTP - 28)			
				7L	C6228 光纖組件檢驗法 - 折射率徑向分佈圓橫向干涉法			
				7M	C6229 光纖組件檢驗法 - 線路不連續試驗			
				7N	C6230 光纖組件檢驗法 - 灰塵 (細砂) 試驗			
				7P	C6231 光纖組件檢驗法 - 光纖端心作用試驗			
				7Q	C6232 光纖組件檢驗法 - 光纖被覆收縮			
				7R	C6233 光纖組件檢驗法 - 光纖被覆伸長及抗拉強度			
				7T	C6235 電機開關檢驗法 - 接點跳動			
				7U	C6236 電機開關檢驗法 - 自動焊錫之環境影響			
				7V	C6237 電機開關檢驗法 - 彩色度			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼名稱	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別	次類別	檢驗項目	估價用單位	
				7W	C6238 電機開關檢驗法 - 傳導度 (亮度)		
				7X	C6239 電機開關檢驗法 - 邏輯 ( TTL ) 位準耐久性		
				7Y	C6240 電機開關檢驗法 - 低位準耐久性		
				7Z	C6241 電子裝置用高頻線圈及中頻變壓器檢驗法		
				87	C6250 光纖組件檢驗法 ( 周圍光線感受性 )		
				88	C6251 光纖組件檢驗法 ( 光纖浸液試驗 )		
				89	C6252 光纖裝置檢驗法 ( 光纖結試驗 F O T P - 8 7 )		
				8A	C6253 電視接收機檢驗法		
				8C	C6259 光纖組件檢驗法 ( 特定脈衝衝擊試驗 F O T P - 1 4 )		
				8H	C6260 光纖組件檢驗法 ( 高空浸漬試驗 F O T P - 1 5 )		
				8J	C6261 光纖組件檢驗法 ( 透射率改變 F O T P - 2 0 )		
				8K	C6262 光纖組件檢驗法 ( 輸出遠場放射圖型之測量 F O T P - 4 7 )		
				8L	C6263 光纖組件檢驗法 ( 多模式玻璃光纖資訊傳輸容量之脈波失真測量 F O T P - 5 1 )		
				8V	C6273 監視器檢驗法		
				8X	C6275 光纖組件檢驗法 ( 光纖連接裝置抗壓碎試驗 F O T P - 2 6 )		
				8Y	C6276 光纖組件檢驗法 ( 低溫及高溫彎曲試驗 F O T P - 3 7 )		
				8Z	C6277 光纖組件檢驗法 ( 長距離斜射率光纖之光譜衰減測量 F O T P - 4 6 )		
				93	C6280 光纖裝置檢驗法 ( 溫度變化對光纖衰減之影響 F O T P - 5 2 )		
				94	C6281 光纖裝置檢驗法 ( 光纖抗黴菌之評估 F O T P - 5 6 )		
				95	C6282 光纖裝置檢驗法 ( 有填充物光纖之化合物滴漏試驗 F O T P - 8 1 )		
				96	C6283 光纖裝置檢驗法 ( 光纖至連接器之軸向壓力負載 F O T P - 8 3 )		
				97	C6284 光纖裝置檢驗法 ( 光纖被覆自黏性試驗 F O T P - 8 4 )		
				98	C6285 光纖裝置檢驗法 ( 特種用途光纖之火焰試驗 F O T P - 9 9 )		
				99	C6288 光纖裝置檢驗法 ( 光纖零件內之串訊 F O T P - 4 2 )		
				9A	C6287 光纖裝置檢驗法 ( 長距離斜射率光纖光譜衰減測量之光投射條件 F O T P - 5 0 )		
				9B	C6288 環線掃描描錄放影機檢驗法		
				9C	C6293 計算器檢驗法		
				9D	C6294 數字電壓計檢驗法		
				9E	C6295 光纖裝置檢驗法 ( 光纖、光纜、連接器及其他光纖裝置之目視及機械檢查 F O T P - 1 3 )		
				9F	C6296 光纖裝置檢驗法 ( 多模光纖資訊傳輸量之領域測量 F O T P - 3 0 )		
				9G	C6297 光纖裝置檢驗法 ( 光纖拉力負載與彎曲試驗 F O T P - 3 3 )		
				9H	C6298 光纖裝置檢驗法 ( 光纖組件拉力試驗 F O T P - 3 6 )		
				9J	C6299 光纖裝置檢驗法 ( 資訊傳輸量測量之樣攪拌器投射需求 F O T P - 5 4 )		
				9K	C6300 光纖裝置檢驗法 ( 光纖鍍層幾何形狀之測量 F O T P - 5 5 )		
				9L	C6301 光纖裝置檢驗法 ( 充膠光纖流體滲透試驗 F O T P - 8 2 )		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目	估價用單位	
				9M	C6302音響產品包裝、外觀檢驗法		
				9N	C6303家用音響產品可靠性檢驗法		
				9P	C6304影像產品可靠性檢驗法		
				9Q	C6305調幅通信接收機檢驗法		
				9R	C6306光纖裝置檢驗法 (鹽水噴霧腐蝕試驗FOTP-116)		
				9S	C6307光纖裝置檢驗法 (圓錐光感試驗FOTP-22)		
				9T	C6308頻率3MHz以下電連接器檢驗法 (接點強度TP-15)		
				9U	C6309頻率3MHz以下電連接器檢驗法 (硝酸氣試驗, 鍍金接點TP-53)		
				9V	C6311光纖裝置檢驗法 (扭力試驗FOTP-63)		
				9W	C6312光纖裝置檢驗法 (鍍層及緩衝層耐磨性之測量FOTP-66)		
				9X	C6313光纖裝置檢驗法 (液體浸漬試驗FOTP-75)		
				9Y	C6314光纖裝置檢驗法 (光纖扭轉試驗FOTP-85)		
				9Z	C6315光纖裝置檢驗法 (光纖扭與彎試驗FOTP-91)		
				A1	C6316光纖裝置檢驗法 (光纖及光纖絕對光學功率試驗FOTP-95)		
				A2	C6317光纖裝置檢驗法 (光纖外部結冰試驗FOTP-98)		
				A3	C6318光纖裝置檢驗法 (光纖之壓縮負載電阻FOTP-41)		
				A4	C6319光纖裝置檢驗法 (輸出近場放射圖型之測量FOTP-43)		
				A5	C6320光纖裝置檢驗法 (折射率徑向分佈圖, 光折射率FOTP-44)		
				A6	C6321光纖裝置檢驗法 (測量光纖幾何之微觀方法FOTP-45)		
				A7	C6322光纖裝置檢驗法 (線上作業之直徑測量法FOTP-48)		
				A8	C6323光纖裝置檢驗法 (核輻射對光纖阻件影響之測量FOTP-49)		
				A9	C6324光纖裝置檢驗法 (多樣射率光纖或光纖組件在長距離通訊系統中衰減量之替代量測法FOTP-53)		
				AA	C6325光纖裝置檢驗法 (斜射率光纖核直徑之測量FOTP-58)		
				AB	C6326電視遊樂器檢驗法		
				AC	C6327液晶顯示板測量法		
				AD	C6328光纖裝置檢驗法 (光纖填塞套管壓力試驗FOTP-94)		
				AE	C6329光纖裝置檢驗法 (氣密光纖之漏氣試驗FOTP-100)		
				AF	C6330光纖裝置檢驗法 (加速氧化老化試驗FOTP-101)		
				AG	C6331光纖裝置檢驗法 (緩衝式光纖彎曲試驗FOTP-103)		
				AH	C6332光纖裝置檢驗法 (用相位移法測量光纖色散FOTP-169)		
				AJ	C6333光纖裝置檢驗法 (防火牆連接器之防火試驗FOTP-172)		
				B5	C6344軟式磁碟機檢驗法		
				B6	C6345硬式磁碟機檢驗法		
				00			
				00			
				01	E1001輕型鋼軌		
				5	構動車及航太工程類檢驗		
				6	軌道工程類檢驗		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼 01450	章名 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼名稱 次類別	8碼	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 估價用單位	備註	
					02 E1002鐵路木枕 (外銷用) 03 E1003鐵路木枕 (軌距1067mm者) 04 E1004三十七公斤鋼軌用木枕墊板 05 E1005防爬器 (鐵路用) 06 E1006鋼軌用魚尾板 07 E1007輕型鋼軌用魚尾板 08 E1008普通鋼軌 09 E1009魚尾板用彈簧墊圈 0F E1041端部熱處理鋼軌 0G E1042熱處理鋼軌			
			7 造船工程類檢驗		00 11 F1002木船用鋼釘 12 F1003船用內燃主機廠試法 13 F1004船用內燃發動機性能檢驗標準 14 F1005船用探照燈檢驗法 15 F1006船用閘及旋塞之檢查通則 17 F1009船用自動控制機器環境檢驗通則 1J F5014船用白熾燈照器具溫升試驗通則 1K F5015船用白熾燈照器具溫升試驗通則 1L F5060船用電機器具振動試驗通則 1M F5082船用電器耐壓防漏構造及試驗通則 1N F5089船用電器本質安全防漏構造及試驗通則 1P F5090船用電器外殼防護型式及試驗通則 1Q F5097船用蒸氣電量試驗法			
			8 鐵金屬冶煉類檢驗		00 12 G1029鑄鋼件之外觀試驗方法與等級分類 14 G2009鋼鐵檢驗法 15 G2013金屬材料拉伸試驗法 16 G2014金屬材料拉伸試驗法 1A G2018鋼料之檢驗通則 1B G2019鋼料裂痕目視試驗法 1C G2020鋼內非金屬夾雜物之顯微鏡試驗方法 1D G2021鋼之硬化能試驗法 1E G2022金屬材料衝擊試驗法 1F G2023金屬材料衝擊試驗法 1G G2028機械構造用碳鋼鋼料檢驗法 1H G2031鋼之火花試驗法 1J G2032鋼料硫印試驗法 1K G2033金屬材料彎曲試驗法 1L G2034金屬材料彎曲試驗法 1M G2041鋼料火焰淬火及高週波淬火硬化層深度測定法 1N G2051鐵合金化學分析法通則 1P G2052不銹鋼之5%硫酸腐蝕試驗法 1Q G2053不銹鋼之硫酸-硫酸鐵腐蝕試驗法 1R G2054不銹鋼之6.5%硝酸腐蝕試驗法 1S G2055不銹鋼之硝酸-氫氣腐蝕試驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別		次類別		檢驗項目		估價用單位	
			1T		G2056	不銹鋼之硫磺-硫酸鋼腐蝕試驗法			
			1U		G2057	金屬材料之疲勞試驗法通則			
			1V		G2058	鋼鐵及耐熱合金之高溫拉伸試驗法			
			1W		G2078	金屬材料之回轉彎曲疲勞試驗法			
			1X		G2079	金屬材料之平面彎曲疲勞試驗法			
			1Z		G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法			
			3B		G2159	包層鋼之試驗法通則			
			3C		G2160	不銹鋼包層鋼檢驗法			
			3D		G2161	鋁及鋁合金包層鋼檢驗法			
			3E		G2162	鈦包層鋼檢驗法			
			3F		G2163	鋼及鋼合金包層鋼檢驗法			
			3G		G2167	鐵及鋼之光電式發光光譜分析法			
			3H		G2168	鋼之滲碳硬化層深度測定法			
			3J		G2169	鋼之脫碳層深度測定法			
			3K		G2170	不銹鋼之10%草酸浸蝕試驗法			
			3L		G2171	不銹鋼之42%氯化銻應力腐蝕試驗法			
			3M		G2172	不銹鋼之氯化亞鐵腐蝕試驗法			
			3S		G2177	鋼料沃斯田鐵晶粒度試驗法			
			3T		G2178	鋼料肥粒鐵晶粒度試驗法			
			3U		G2179	鋼料巨觀組織檢查法			
			3V		G2180	鐵及鋼之螢光X射線分析法通則			
			3W		G2181	不銹鋼之螢光X射線分析法			
			3X		G2182	生鐵、鑄鐵、破鋼及低合金鋼之螢光X射線分析法			
			3Y		G2183	生鐵及鑄鐵之螢光光譜分析法			
			3Z		G2184	銻鐵中銻之化學分析法			
			41		G2185	銻鐵中銻之化學分析法			
			42		G2186	銻鐵中銻之化學分析法			
			43		G2187	銻鐵中銻之化學分析法			
			44		G2188	銻鐵中銻之化學分析法			
			45		G2189	銻鐵中銻之化學分析法			
			46		G2190	鐵合金採樣法總則			
			47		G2219	鍛鋼件之製造、試驗及檢驗通則			
			48		G2221	鋼鐵分析法通則			
			49		G2222	鋼鐵中矽定量法			
			4A		G2223	鋼鐵中錳定量法			
			4B		G2224	鋼鐵中磷定量法			
			4C		G2228	鐵及鋼中碳定量法			
			4D		G2229	金屬材料中碳定量法通則			
			4E		G2230	碳鋼及低合金鋼之螢光光譜分析法			
			4F		G2231	鐵及鋼之螢光X射線分析法			
			4G		G2234	鐵及鋼中銅定量法			
			4H		G2235	鐵及鋼中鎢定量法			
			4J		G2236	鐵及鋼中鈦定量法			
			4K		G2237	鐵及鋼中鉍定量法			
			4L		G2238	鐵及鋼之原子吸光光譜分析法			
			4M		G2241	鐵及鋼中鈦定量法			

公共工程細目碼編訂規則表

車碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目		估價用單位	
				4N	G2242鐵及鋼中鋁定量法			
				4P	G2243鐵及鋼中矽定量法			
				4Q	G2244鐵及鋼中錳定量法			
				4R	G2245鐵及鋼中鉻定量法			
				4S	G2246鐵及鋼中鎢定量法			
				4T	G2247鐵及鋼中氮定量法			
				4U	G2248鋼中鉛定量法			
				4V	G2249鋼中銻定量法			
				4W	G2251鐵及鋼中硫定量法			
				4X	G2252鐵及鋼中鎳定量法			
				4Y	G2253鐵及鋼中鉍定量法			
				4Z	G2254金屬材料中硫定量法通則			
				51	G2255鋼中碲定量法			
				52	G2256鋼中碲定量法			
				53	G2257鐵及鋼中鎘定量法			
				54	G2258鋼中鉍定量法			
				55	G2259鋼中鉍定量法			
				56	G2260鑄鐵鑄合金化學分析法			
				57	G2261不銹鋼之孔蝕電位測定法			
				58	G2262不銹鋼之陽極極化曲線測定法			
				59	G2263鐵合金之螢光X射線分析法			
				5A	G2264鐵合金成分試樣之採樣法 (之一：錳、矽、鉻、鎳、鎢及矽鎳)			
				5B	G2265鐵合金成分試樣之採樣法 (之二：鎢、鉍、鉬、鈦、鎳及鉍)			
				5C	G2266鐵合金成分試樣之採樣法 (之三：磷、錳、金屬矽、金屬鉻、鈣矽及矽鐵)			
				5D	G2267鐵合金粒度試樣採樣法及粒度測定法			
				5E	G2268不銹鋼電化學再活性化率測定法			
				5F	G2269金屬材料抗折試片			
				5G	G2270鋼鐵感應耦合電漿發光譜分析法			
				5H	G2271鑄鋼件之製造、試驗及檢驗通則			
				5J	G3245鋼鐵材料磁粉探傷試驗法及現磁磁粉花紋之等級分類			
				5L	G3073預力混凝土應力消除無縫鋼線及鋼絞線			
			9 非鐵金屬冶煉類檢驗	00				
				19	H2024焊錫用樹脂系焊劑試驗法			
				1A	H2025熱浸法鍍鋅檢驗法			
				1B	H2026鋁及鋁合金化學檢驗法			
				1C	H2029鋁及鋁合金之片及板檢驗法			
				1D	H2031鋁擠型條檢驗法			
				1E	H2034鋁粉化學分析法			
				1F	H2040表面處理用鹽水噴霧試驗法			
				1G	H2041表面處理用醋酸鉀鹽水噴霧試驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	6碼名稱 大類別	7碼	7碼名稱 次類別	8-9碼	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼	10碼名稱 估價用單位	
					1H	H2042表面處理用極氣蝕蝕試驗法			
					1J	H2043金屬鍍層用電解式厚度測定法			
					1K	H2044金屬鍍層用噴流試驗式膜厚度測定法			
					1L	H2045非織金屬材料之檢驗通則			
					1M	H2046基體金屬之試驗及檢驗通則			
					1N	H2047鍍電鍍層滴定式厚度測定法			
					1P	H2048鍍電鍍層滴定式厚度測定法			
					1Q	H2050非織金屬材料之體積電阻係數及導電率測定法			
					1R	H2051照明及電子設備用錫鉛材料試驗通則			
					1T	H2053鋅噴數層產品試驗法			
					1U	H2054鉛噴數層產品試驗法			
					1V	H2055銅噴數層試驗法			
					1W	H2056自含熔劑合金噴數層試驗法			
					1X	H2057銅鍍法鍍鋁檢驗法			
					1Y	H2058鋼鍍之熱浸法鍍鋁檢驗法			
					1Z	H2059鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法			
					21	H2060鋁及鋁合金之著色陽極氧化膜耐孔度試驗法			
					22	H2061鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐光度促進試驗法			
					23	H2062鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕試驗法			
					24	H2063鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕試驗法			
					25	H2064鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕試驗法			
					26	H2065鋁合金及應力腐蝕試驗法			
					27	H2066草酸陽極氧化處理電解液分析法			
					28	H2067硫酸陽極氧化處理電解液分析法			
					29	H2068錫化學分析法			
					2K	H2078表面處理用醋酸-鹽水噴霧試驗法			
					2L	H2079金屬鍍層與金屬氧化層用橫截面顯微鏡式厚度測定法			
					2M	H2080鋁青銅及特殊鋁青銅分析法			
					2X	H2090銀焊料分析法			
					2Y	H2091黃金焊料取樣法			
					3S	H2118陰極防蝕用犧牲陽極性能檢驗法			
					3T	H2119壓鑄鋅合金之光電式發光光譜分析法			
					3U	H2120壓鑄鋅合金化學分析法			
			A	核子工程類檢驗	00	J1005核能電氣設備檢驗通則			
					11	J2091X射線防護用具之鉛厚度量檢法			
					3S	J2092輻射暴露計之校正方法			
					3T				
			B	化學工業類檢驗	00	K2242塗料用試驗板			
					13	K3040聚丙烯管破裂強度試驗條件			
					14	K6002潤滑油劑檢驗法			
					18	K6003汽油檢驗法			
					19	K6029調和漆(合成樹脂型)檢驗法			
					1V	K6030瓷漆檢驗法			
					1W	K6031噴漆檢驗法			
					1X	K6032鋼船用油性甲板漆檢驗法			
					1Y				

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別			檢驗項目		估價用單位	
				2E	K6056	烤漆檢驗法			
				2F	K6057	漆用透明清漆檢驗法			
				2G	K6058	紅丹底漆檢驗法			
				2P	K6065	噴漆稀釋劑檢驗法			
				2Q	K6066	雜酚油之採樣法			
				2R	K6067	雜酚油之比重檢驗法			
				2S	K6068	雜酚油之水分檢驗法			
				2T	K6069	雜酚油之黏度檢驗法			
				2U	K6070	雜酚油之分觸試驗法			
				2V	K6071	雜酚油之苯不溶物檢驗法			
				2W	K6072	雜酚油之皮膚殘渣檢驗法			
				2X	K6073	雜酚油之結晶試驗法			
				2Y	K6074	雜酚油之酸性油檢驗法			
				3B	K6086	高壓瓶裝氧氣檢驗法			
				3C	K6089	五氟酚檢驗法			
				3D	K6090	油漆用碳酸鉛白檢驗法			
				3E	K6091	油漆用碳酸鋁白檢驗法			
				3F	K6092	油漆用鋅白檢驗法			
				3G	K6093	二氧化鈦(顏料)檢驗法			
				3H	K6094	紅丹(顏料)檢驗法			
				3J	K6095	黃丹粉檢驗法			
				3K	K6096	液氮檢驗法			
				3P	K6100	氯乙烯塑膠混合粒(電線、電纜用)檢驗法			
				3Q	K61001	自來水用高密度聚乙烯管檢驗法			
				3R	K61002	自來水用丙烯晴-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管檢驗法			
				3S	K61003	車輛用熱車油檢驗法			
				3T	K61004	航空渦輪機燃油游離水分試驗法			
				3Z	K6101	聚氣乙烯檢驗法			
				42	K61011	塑膠洛氏硬度試驗法			
				43	K61012	塑膠密度及比重試驗法			
				44	K61013	硬質塑膠埃若德(IZOD)衝擊試驗法			
				45	K61014	塑膠薄膜及薄片落錘衝擊試驗法			
				46	K61015	塑膠薄膜及薄片抗拉性能試驗法			
				47	K61016	管及接頭配件用硬質丙烯晴-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管檢驗法			
				48	K61017	自來水用丙烯晴-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管接頭配件檢驗法			
				49	K61018	鋼索心體輸送膠帶檢驗法			
				4A	K61019	靖氏閘杯式閃點試驗法			
				4C	K61020	家庭用室內牆壁塗料檢驗法			
				4D	K61021	玻璃纖維強化塑膠地下油管及配件檢驗法			
				4E	K61022	化學工業及一般用丙烯晴-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管檢驗法			
				4F	K61023	自來水用內襯聚乙烯之氧氣乙丙烯塑膠管檢驗法			
				4G	K61024	玻璃纖維強化塑膠管配件檢驗法			
				4H	K61025	羧甲基丙烯酸甲酯成膜材料檢驗法			
				4J	K61026	建築用防火塗料檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別		次類別		檢驗項目		估價用單位	
			4K	K61027	破纖維試驗法				
			4L	K61028	破纖維織物試驗法				
			4M	K61029	破纖維強化塑膠抗拉性能試驗法				
			4N	K61030	破纖維強化塑膠抗拉性能試驗法				
			4P	K61031	破纖維強化塑膠之纖維含量及空孔率試驗法				
			4Q	K61032	破纖維強化塑膠壓縮性能試驗法				
			4R	K61033	破纖維強化塑膠層間剪斷強度試驗法				
			4S	K61034	破纖維強化塑膠燃燒性能試驗法				
			4T	K61035	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			4U	K61036	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			4V	K61037	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			4W	K61038	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			4X	K61039	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			4Y	K61040	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			51	K61041	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			52	K61042	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			53	K61043	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			54	K61044	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			55	K61045	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			56	K61046	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			57	K61047	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			58	K61048	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			59	K61049	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5A	K61050	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5B	K61051	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5C	K61052	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5D	K61053	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5E	K61054	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5F	K61055	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5G	K61056	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			5H	K61057	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6A	K61058	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6B	K61059	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6C	K61060	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6D	K61061	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6E	K61062	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6F	K61063	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6G	K61064	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6H	K61065	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6I	K61066	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6J	K61067	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6K	K61068	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6L	K61069	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6M	K61070	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6N	K61071	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6O	K61072	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6P	K61073	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6Q	K61074	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6R	K61075	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6S	K61076	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6T	K61077	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6U	K61078	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6V	K61079	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6W	K61080	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6X	K61081	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6Y	K61082	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			6Z	K61083	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			71	K61084	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			72	K61085	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			73	K61086	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			74	K61087	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			75	K61088	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			76	K61089	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			77	K61090	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			78	K61091	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			79	K61092	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			80	K61093	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			81	K61094	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			82	K61095	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			83	K61096	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			84	K61097	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			85	K61098	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			86	K61099	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			87	K61100	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			88	K61101	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			89	K61102	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			90	K61103	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			91	K61104	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			92	K61105	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			93	K61106	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			94	K61107	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			95	K61108	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			96	K61109	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			97	K61110	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			98	K61111	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			99	K61112	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				
			00	K61113	破纖維強化塑膠落錘衝擊試驗法				

公共工程細目碼編訂規則表

章碼 01450	章名 品質管理	6碼 6碼名稱 大類別	7碼 7碼名稱 次類別	8碼 8-9碼 檢驗項目	10碼 10碼名稱 估價用單位	備註
				8C K6210 矽青全硫分測定法		
				8D K6211 煤塔比重測定法		
				8E K6212 煤塔黏度測定法		
				8F K6213 煤塔分餾試驗法		
				8R K6223 天然橡膠乳液檢驗法		
				8S K6224 泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法		
				AL K6287 聚氯乙稀塑膠板檢驗法		
				AW K6297 聚氯乙稀塑膠地毯檢驗法		
				B2 K6302 聚甲基丙稀酸甲酯波形板檢驗法		
				B3 K6303 聚甲基丙稀酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (荷重試驗法)		
				B4 K6304 聚甲基丙稀酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (光線透視率測定法)		
				B5 K6305 聚甲基丙稀酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (吸水率測定法)		
				B6 K6306 聚甲基丙稀酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (衝擊強度試驗法)		
				B7 K6307 聚甲基丙稀酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (老化試驗法)		
				B8 K6308 聚甲基丙稀酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (老化強度試驗法)		
				B9 K6309 聚甲基丙稀酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (抗拉強度試驗法)		
				BA K6310 軟質聚氯乙稀網塑膠皮檢驗法		
				BB K6311 聚氯丁二烯橡膠接著劑檢驗法		
				BC K6312 聚氯乙稀塑膠石棉地磚檢驗法		
				BM K6322 石油產品的康氏殘破量測定法		
				BN K6323 潤滑油起泡性檢驗法		
				BP K6324 蒸氣渦輪油在含有水分時之防銹能力檢驗法		
				BQ K6325 石油氣內硫化氫及硫醇測定法 (電位測定法)		
				BR K6326 C2至C5烴類之氣體層析法		
				BT K6328 由40°及100°C動黏度計算黏度指數之方法		
				BU K6329 透明與不透明液體之黏度測定法 (動力及公制黏度)		
				BV K6330 石油類產品之油色測定法 (暫行標準)		
				C2 K6336 石油產品皂化值測定法		
				C3 K6337 石油產品賽氏黏度檢驗法		
				C4 K6338 石油產品流動黏度檢驗法		
				C5 K6339 石油與瀝青類產品之水測定法		
				C6 K6340 石油類產品或合成流體的油水乳化性能試驗法		
				C9 K6343 硫化橡膠物理試驗法通則		
				CA K6344 硫化橡膠拉伸試驗法		
				CB K6345 硫化橡膠伸長永久變形試驗法		
				CC K6346 硫化橡膠硬度試驗法		
				CD K6347 硫化橡膠老化試驗法		
				CE K6348 硫化橡膠剝離試驗法		
				CF K6349 硫化橡膠與金屬之黏著強度試驗法		
				CG K6350 硫化橡膠抗撕裂強度試驗法		
				CH K6351 硫化橡膠壓縮永久變形試驗法		
				CJ K6352 硫化橡膠反彈試驗法		
				CK K6353 硫化橡膠浸漬試驗法		
				CL K6354 硫化橡膠低伸長應力試驗法		
				CM K6355 硫化橡膠衝擊脆化溫度試驗法		
				CN K6356 天然橡膠化學分析法 (揮發物分析法)		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別		次類別		檢驗項目		估價用單位	
			CP		K6357	天然橡膠化學分析法 (雜物分析法)			
			CQ		K6358	天然橡膠化學分析法 (灰分分析法)			
			CR		K6359	天然橡膠化學分析法 (銅分分析法)			
			CS		K6360	天然橡膠化學分析法 (錳分分析法)			
			CT		K6361	天然橡膠化學分析法 (鎳分分析法)			
			CU		K6362	天然橡膠化學分析法 (丙酮萃取法)			
			CV		K6363	天然橡膠化學分析法 (氯之分分析法)			
			CW		K6364	天然橡膠化學分析法 (橡膠碳氫物分析法)			
			CX		K6365	潘-馬氏閃點試驗法			
			CY		K6366	石油產品及煙類溶劑苯胺點及混合苯胺點試驗法			
			CZ		K6367	石油產品灰分檢驗法			
			D1		K6368	液體石油產品中煙類型態之檢驗法 (螢光性吸收法)			
			D2		K6369	航空燃油中硫醇之檢驗法 (色指示劑法)			
			D9		K6377	克氏閃點與著火點測定法			
			DA		K6378	石油產品藍氏殘碳量測定法			
			DB		K6379	燃料氣水含量測定法 (露點法)			
			DG		K6384	可拔性氧氣乙炔止水帶檢驗法			
			EF		K6416	石油產品中和價之測定法 (顏色指示劑測定法)			
			EG		K6417	塑膠材料光學性質測定法 (試樣製備法 - 成型法)			
			EH		K6418	塑膠材料光學性質測定法 (試樣製備法 - 鑄型法)			
			EJ		K6419	硬質塑膠之撓曲性能測定法			
			EK		K6420	熱塑性塑膠之街氏軟化溫度測定法			
			EL		K6421	熱塑性塑膠射出成型法製備之試樣			
			EM		K6422	熱塑性塑膠壓製成型法製備之試樣			
			EN		K6423	塑膠之抗拉性能試驗法			
			EP		K6424	費煦 (Karl Fischer) 含水量測定法			
			ER		K6426	塑膠扭轉剛性與溫度關係測定法			
			EU		K6429	船用油漆檢驗法			
			EV		K6430	鋼船用油漆檢驗法			
			F6		K6440	黏著劑檢驗法 (總則)			
			F7		K6441	液狀黏著劑之比重測定法			
			F8		K6442	黏著劑之貯藏安定性測定法			
			F9		K6443	黏著劑之不揮發分測定法			
			FA		K6444	黏著劑之可用時限測定法			
			FB		K6445	液狀黏著劑之塗佈量測定法			
			FC		K6446	黏著劑之堆積黏性測定法			
			FD		K6447	黏著劑之黏著強度進展性測定法			
			FE		K6448	黏著劑之軟化溫度測定法			
			FF		K6449	硬橡膠抗壓碎強度之測定法			
			FG		K6450	硬橡膠抗壓曲強度之測定法			
			FH		K6451	硬橡膠斷裂時抗拉強度及伸長率之測定法			
			FQ		K6458	硫化橡膠密度之測定法			
			FR		K6459	塑膠品中可塑劑移行性之測定法			
			FS		K6460	塑膠品中可塑劑損耗之測定法 (活性碳法)			
			GJ		K6485	氮破化合物檢驗法			
			GP		K6490	油漆與乾漆膜中含鉛量之測定法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目		估價用單位	
				GQ	K6491油漆中矽含量之測定法			
				GR	K6492油漆中低濃度含鉛量之測定法			
				GS	K6493油漆液體反應性之測定法			
				GT	K6494油漆稠度之測定法 (Storimer黏度計法)			
				GU	K6495凡立水中松香定性試驗測定法			
				GX	K6498黏著劑之黏合強度測定法 (總則)			
				GY	K6499黏著劑之抗拉強度測定法			
				GZ	K6500黏著劑之抗剪強度測定法 (拉力負荷法)			
				H1	K6501黏著劑之黏度測定法			
				H2	K6502黏著劑之黏合強度耐水耐潮測定法			
				H3	K6503黏著劑之黏合強度耐化學藥品測定法			
				H4	K6504木材用黏著劑之抗剪強度測定法 (拉力負荷法)			
				H5	K6505黏著劑之抗剪強度測定法 (壓縮負荷法)			
				H6	K6506黏著劑之抗剪強度測定法 (衝擊法)			
				H7	K6507黏著劑之剝離強度測定法			
				H8	K6508黏著劑之剝離強度測定法			
				HF	K6515二氧化矽粉 (橡膠用) 檢驗法			
				HG	K6516塑膠製品之抗變色性測定法 (破弧光法)			
				HQ	K6524硫化橡膠破黑含量測定法 (熱解法)			
				HW	K6530壓力下使用之硬質聚氣乙烯射出成型管件耐熱試驗法			
				HX	K6531壓力下使用之硬質聚氣乙烯帶有彈性活套接頭之管件耐熱試驗法			
				HV	硬質聚氣乙烯管之不透明性測定法			
				HZ	硬質聚氣乙烯管之耐內潤性測定法			
				J9	凡立水、噴漆及有關產品用揮發溶劑中之不揮發物檢驗法			
				JA	K6543油漆、凡立水、噴漆及有關產品用揮發溶劑及中間化學品之酸度檢驗法			
				JB	K6544航空燃料水反應試驗法			
				JC	K6545航空燃料中硫醇測定法 (電位測定法)			
				JD	K6546航空燃料中硫醇測定法 (電位測定法)			
				JE	K6547汽油、煤油、航空渦輪燃油及蒸餾燃油硫醇試驗法 (電位法)			
				K4	K6571聚氣乙烯黏著劑檢驗法			
				K9	K6576原油及燃料油中沉澱物之測定法 (萃取法)			
				KA	K6577原油及燃料油中水份與沉澱物之測定法 (離心機法)			
				KB	K6578液體煙類燃料之燃燒熱測定法 (彈卡計法)			
				KC	K6579石油產品硫分測定法 (氧彈法)			
				KP	K6590聚氣乙烯塑膠接材 (平板用) 檢驗法			
				KQ	K6591聚胺酯運動場所用鋪設材料檢驗法			
				KR	K6592軟質聚氣乙烯塑膠扶手檢驗法			
				KS	K6593聚氣乙烯塑膠管長度變化之測定法 (恆溫浴法)			
				KT	K6594聚丙烯管長度變化之測定法			
				KU	K6595硬質聚氣乙烯塑膠管長度變化之測定法 (恆溫浴法)			
				kV	K6596硫酸對硬質聚氣乙烯塑膠管之影響及檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目	估價用單位	
				LK	K6619橡膠管檢驗法		
				LP	K6623燃料油中鈷含量之檢驗法		
				LQ	K6624室內用乳膠漆耐洗刷性試驗法		
				LR	K6625油漆催乾劑中鈣或鋅含量檢驗法 (乙二胺四乙酸EDTA法)		
				LS	K6626油漆催乾劑中錳含量檢驗法 (乙二胺四乙酸EDTA法)		
				LT	K6627油漆催乾劑中鉛含量檢驗法 (乙二胺四乙酸EDTA法)		
				LU	K6628油漆催乾劑中銻含量檢驗法 (乙二胺四乙酸EDTA法)		
				LW	K6630防護塗料用脂肪酸檢驗法		
				M2	K6635聚丁烯塑膠薄管檢驗法		
				M3	K6636聚丁烯塑膠管及配件檢驗法 - 熱水配管系統用		
				M4	K6637熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法		
				M5	K6638熱塑性塑膠管中破黑含量檢驗法		
				M6	K6639塑膠管在內部恆壓下之破壞時間測定法		
				M7	K6640塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法		
				M8	K6641聚氣乙烯硬質管檢驗法		
				M9	K6642建築物防水用聚氣乙烯軟質膠布檢驗法		
				MR	K6658乾性油乾性檢驗法		
				MS	K6659乾性油膠化時間測定法		
				MT	K6660油漆、清漆及有關物料用液態油類、脂防酸及聚合脂防酸取樣法		
				MU	K6661聚乙烯介電常數與散逸因未測試法 - 液體置換法		
				MV	K6662玻璃纖維製品檢驗法		
				MW	K6663透明液體顏色測定法 (鈷 - 鉍溶液分級法)		
				MX	K6665油漆、凡立水、噴漆及有關產品密度測定法		
				NK	K6686塑膠荷重變形測定法 - 密度梯度法		
				NL	K6687塑膠之密度測定法 - 密度梯度法		
				NS	K6693環氧樹脂漆檢驗法		
				NT	K6694伐銹底漆檢驗法		
				PE	K6715硬質塑膠平板之彎曲疲勞試驗法 (平面彎曲法)		
				PF	K6716溶劑型油漆中顏料含量測定法 (高速離心法)		
				PG	K6717油漆沉澱度評價法		
				PH	K6718室外油漆裂化度評價法		
				PJ	K6719油漆揮發性含量檢驗法		
				PN	K6723塗料一般檢驗法 - 取樣及試驗一般條件		
				PP	K6724塑膠與電絕緣材料之耐衝擊檢驗法		
				PQ	K6725阿拉伯膠 (電底火劑用) 檢驗法		
				PT	K6728顏料煤液系統分散細度檢驗法		
				PU	K6729油漆、凡立水、噴漆及有關產品磨耗抗力檢驗法 (鼓風磨耗試驗法)		
				PV	K6730聚氣乙烯塑膠皮檢驗法		
				PW	K6731液狀不飽和聚脂樹脂檢驗法		
				PY	K6733塗料一般檢驗法 - 塗料性狀		
				Q1	K6735防護橡膠之試驗方法		
				Q2	K6736塗料一般檢驗法 - 儲存安定性		
				Q6	K6740聚氣丁二烯合成橡膠檢驗法		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別		次類別		檢驗項目		估價用單位	
			Q7			K6741 聚氯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法			
			Q8			K6742 丙烯墜丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法			
			Q9			K6743 丙烯墜丁二烯合成橡膠檢驗法			
			QA			K6744 硫化橡膠動態性能試驗方法			
			QB			K6745 硫化橡膠彎曲疲勞試驗法			
			QC			K6746 硫化橡膠美氣劣化試驗法			
			QD			K6747 硫化橡膠壓縮試驗法			
			QE			K6748 硫化橡膠應力鬆馳試驗法			
			QF			K6749 硫化橡膠低溫扭曲試驗法			
			QG			K6750 硫化橡膠低溫壓縮永久變形試驗法			
			QH			K6751 輸送用橡膠帶檢驗法			
			QJ			K6752 聚偏二氯乙烯檢驗法			
			QM			K6755 遲青物針入度試驗法			
			QN			K6756 遲青物延性試驗法			
			QP			K6757 遲青物於三氯乙烯中溶解度試驗法			
			QQ			K6758 油及遲青化合物加熱減量試驗法			
			R5			K6772 未硫化橡膠物理性能檢驗法(總則)			
			R6			K6773 未硫化橡膠物理性能檢驗法之試片製作方法			
			R7			K6774 未硫化橡膠物理性能檢驗法			
			R8			K6775 未硫化橡膠木尼尼早期硫化檢驗法			
			R9			K6776 未硫化橡膠成炭可塑性檢驗法			
			RA			K6777 苯乙炔丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法			
			RB			K6778 苯乙炔丁二烯合成橡膠檢驗法			
			RC			K6779 顏料檢驗法			
			RD			K6780 乳化遲青脫乳化性試驗法			
			RE			K6781 乳化遲青荷電試驗法			
			RF			K6782 乳化遲青離分試驗法			
			RG			K6783 乳化遲青水泥混合試驗法			
			RH			K6784 乳化遲青篩析試驗法			
			RJ			K6785 乳化遲青之水溼混性試驗法			
			RK			K6786 乳化遲青冷凍試驗法			
			RL			K6787 乳化遲青塗層能力及防水性試驗法			
			RM			K6788 乳化遲青儲存穩定性試驗法			
			RN			K6789 防鏽油一般性質檢驗法			
			RP			K6790 防鏽油腐蝕性能檢驗法			
			RQ			K6791 防鏽油防腐性能檢驗法			
			RR			K6792 防鏽油除膜性能檢驗法			
			RS			K6793 乳化遲青蒸餾殘渣量測定法			
			RT			K6794 乳化遲青蒸餾出油定性法 (微量蒸餾法)			
			RU			K6795 乳化遲青蒸餾殘渣量測定法			
			RV			K6796 乳化遲青蒸餾或蒸發殘渣之特性測定法			
			RW			K6797 特快凝膠離子乳化遲青之凝膠試驗法			
			RX			K6798 遲青物漂浮試驗法			
			RY			K6799 農業用聚乙炔橡膠膜檢驗法			
			RZ			K6800 塗料一般檢驗法 (有關塗料的塗膜形成機能試驗法)			
			SI			K6800-11 塗料一般檢驗法 (有關塗膜之視覺特性之試驗法)			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別				檢驗項目	估價用單位	
						S2	K6801塗料一般檢驗法(有關塗膜之物理、化學抗性之試驗法)		
						S3	K6802自來水管用橡膠製品檢驗法		
						S4	K6803橡膠用配合劑檢驗法		
						TE	K6810硬質丙烯酸 - 丁二烯 - 苯乙烯 (ABS) 塑膠成型材料檢驗法		
						TF	K6812丙烯酸 - 丁二烯 - 苯乙烯型膠板檢驗法		
						TG	K6813乙醯纖維素塑膠板檢驗法		
						TK	K6816熱固性樹脂裝飾板檢驗法		
						TN	K6819噴漆性底漆檢驗法		
						TP	K6820耐熱漆檢驗法		
						TQ	K6821水性水泥漆檢驗法		
						TR	K6822密劑型水泥漆檢驗法		
						TS	K6823鋁粉調合漆檢驗法		
						TT	K6824油性調合漆檢驗法		
						TU	K6825鐵氧化銹顏料檢驗法		
						TV	K6826快乾無光亮漆檢驗法		
						TW	K6827半光防銹亮漆檢驗法		
						TX	K6828油性凡立水檢驗法		
						TY	K6829聚氧乙烯系亮漆檢驗法		
						TZ	K6830木器用透明頭度底漆檢驗法		
						U1	K6831木器用透明二度底漆檢驗法		
						U2	K6832木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法		
						U3	K6833木器用聚胺酯二度底漆檢驗法		
						U4	K6834木器用聚胺酯透明漆檢驗法		
						U5	K6835烤底漆檢驗法		
						U7	K6837醇酸樹脂漆檢驗法		
						U8	K6838鉍鉻黃防銹底漆檢驗法		
						U9	K6839油性補土檢驗法		
						UA	K6840油性二度底漆檢驗法		
						UB	K6841油性中塗底漆檢驗法		
						UC	K6842紅丹鉍鉻黃防銹底漆檢驗法		
						UD	K6843一般用防銹底漆檢驗法		
						UE	K6844一氧化二鉛防銹底漆檢驗法		
						UF	K6845氯化橡膠系紅丹防銹底漆檢驗法		
						UG	K6846氯化橡膠系鉍鉻黃防銹底漆檢驗法		
						UH	K6847氯化橡膠系鉍鉻鉛紅防銹底漆檢驗法		
						UI	K6848氯化橡膠系紅氧化矽防銹底漆檢驗法		
						UK	K6849氯化橡膠面漆檢驗法		
						UL	K6850聚氧乙烯系鉍鉻黃防銹底漆檢驗法		
						UM	K6851聚氧乙烯系紅丹防銹底漆檢驗法		
						UN	K6852環氧樹脂非底漆檢驗法		
						UP	K6853環氧樹脂鉍鉻底漆檢驗法		
						UQ	K6854無機鉍鉻底漆(溶劑型)檢驗法		
						UR	K6855環氧樹脂枯油漆檢驗法		
						US	K6856木船用油性船底漆檢驗法		
						UT	K6857銅船用油性水鏡漆檢驗法		
						UU	K6858鋼船用油性船底防銹漆檢驗法		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼 01450	章名 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼名稱 次類別	8-9碼 8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 估價用單位	備註
				UV K6859銅船用油性船底防銹漆檢驗法		
				UW K6860銅船用油性船底漆檢驗法		
				UX K6861銅船用油性船底紅丹底漆檢驗法		
				UY K6862銅船用油性船外板防銹漆檢驗法		
				UZ K6863氯化橡膠系鋼船外板防銹漆檢驗法		
				V1 K6864氯化橡膠系鋼船底防銹漆檢驗法		
				V2 K6865氯化橡膠系鋼船水線漆檢驗法		
				V3 K6866氯化橡膠系鋼船船殼漆檢驗法		
				V4 K6867氯化橡膠系鋼船甲板漆檢驗法		
				V5 K6868聚氧乙烯系鋼船外板防銹漆檢驗法		
				V6 K6869聚氧乙烯系鋼船底防銹漆檢驗法		
				V7 K6870聚氧乙烯系鋼船船殼漆檢驗法		
				V8 K6871聚氧乙烯系鋼船水線漆檢驗法		
				V9 K6872聚氧乙烯系鋼船船殼漆檢驗法		
				VA K6873皮革用噴漆檢驗法		
				VB K6874透明噴漆檢驗法		
				VC K6875丙烯酸系樹脂烤漆檢驗法		
				VD K6876醇基醇樹脂漆檢驗法		
				VE K6877塗料一般檢驗法(有關塗膜之長期耐久性之試驗法)		
				VF K6878玻璃纖維強化塑膠加強氣乙烷塑膠硬質管檢驗法		
				VG K6879污水與工業用玻璃纖維強化塑膠管檢驗法		
				VH K6880玻璃纖維強化塑膠自來水用壓力管檢驗法		
				VJ K6881玻璃纖維強化塑膠配電箱體檢驗法		
				VK K6882玻璃纖維強化塑膠燈罩檢驗法		
				VL K6883玻璃纖維強化塑膠水槽檢驗法		
				VM K6884玻璃纖維強化塑膠學槽(纏繞成型)檢驗法		
				VN K6885玻璃纖維強化塑膠化算槽體檢驗法		
				VP K6886玻璃纖維強化塑膠座椅檢驗法		
				VQ K6887硬質聚氣乙烷塑膠片及膜檢驗法		
				VR K6888噴漆用發白色劑檢驗法		
				VS K6889木材用白色劑檢驗法		
				VT K6890蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆檢驗法		
				VU K6891檀如樹脂二度漆檢驗法		
				VV K6892二度噴漆檢驗法		
				VX K6894銅船底塗料防污性試驗法		
				VY K6895檀如樹脂清漆檢驗法		
				VZ K6896檀如樹脂亮漆檢驗法		
				W1 K6897噴漆油灰檢驗法		
				W2 K6898檀如樹脂油灰檢驗法		
				W3 K6899不飽和聚醯樹脂油灰檢驗法		
				W7 K6903低壓電表用塑膠箱體檢驗法		
				W9 K6905檀如樹脂頭底漆檢驗法		
				WB K6907木材用酚樹脂黏著劑檢驗法		
				WC K6908木材用乾酪素黏著劑檢驗法		
				WD K6909聚氣乙烷金屬積層板檢驗法		
				WM K6917聚氣乙烷塑膠液板檢驗法		



公共工程細目碼編訂規則表

章碼 01450	章名 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼名稱 次類別	7碼	8-9碼 檢驗項目	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 估價用單位	備註
					34 L3139 伸縮織物之伸縮性檢驗法 35 L3140 織物及針織物起絨檢驗法 37 L3142 紡織品縫合強力檢驗法 38 L3143 纖維之抗張力試驗法 3B L3148 織物及針織物帶電性檢驗法 3C L3149 織物及針織物洗濯後皺紋評價檢驗法 4Q L3196 纖維製品防鹼性試驗法 4T L3201 纖維製品防水性檢驗法 - 靜水壓試驗 4U L3202 纖維製品防水性檢驗法 - 噴灑試驗 4V L3203 纖維製品防水性檢驗法 - 淋雨試驗 59 L3217 織物橙油性檢驗法 5A L3218 織物防污性檢驗法 5B L3219 織物抗再污染性檢驗法 (Launder-O-Meter法) 5C L3220 織物抗再污染性檢驗法 (Terg-O-Tometer法) 5F L3223 纖維製品透濕度檢驗法 5G L3224 棉織物試驗法 5H L3225 模織物及針織物收縮率試驗法 5J L3226 模織物及針織物鉤掛起絨試驗法 5R L3233 一般織物試驗法 5U L3236 纖維製品地毯類織物之構造試驗法 5V L3237 纖維製品地毯類織物承受載重之厚度減少試驗法 5W L3238 纖維製品地毯類織物之性能試驗法 62 L3243 針織布試驗法 63 L3244 人造棉狀纖維試驗法 64 L3245 合成絲狀纖維加工紗試驗法 65 L3246 纖維製品吸水性試驗法 66 L3247 纖維製品縫目處綳摺評價法 67 L3248 纖維製品抗菌性試驗法 6U L3249 方塊地毯試驗法 68 不織布材料試驗			
		E 礦業類檢驗		00 M3007 工礦炸藥檢驗法 16 M3008 電容型發爆器檢驗法 17 M3009 礦坑用電機具防爆炸構造試驗法 18 M3010 發電機型發爆器檢驗法 19 M3011 岩石間接抗拉強度試驗法 1A M3012 岩石抗壓強度試驗法 1B M3013 岩石強度試驗用採樣法及試樣備製法 1C M3022 防爆炸用鋁合金製工具類之不著火性試驗法 1M M3027 鑿岩機性能試驗法 1S M3028 氣動螺鑽機性能試驗法 1T M3031 煤礦用礦物填縫劑之品質標準 1W M3110 不測定孔隙壓之不排水岩石心試樣三軸抗壓強度試驗法 4A M3111 完整岩石試樣之直接抗拉強度試驗法 4B 00 2Q N4057 肥料檢驗法 (取樣)				
		F 農業類檢驗						

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目	估價用單位	
		G	食品類檢驗	00			
		H	木業類檢驗	00			
				2R	N4058肥料檢驗法(水分之測定)		
				3K	N4085肥料檢驗法-氮之測定		
				3L	N4086肥料檢驗法-磷之測定		
				3M	N4087肥料檢驗法-鉀之測定		
				11	02001木材試驗法(總則)		
				12	02002木材密度試驗法		
				13	02003木材含水率試驗法		
				14	02004木材壓縮試驗法		
				15	02005木材靜曲試驗法		
				16	02006木材剪斷試驗法		
				17	02007木材拉伸(引張)試驗法		
				18	02008木材衝擊彎曲試驗法		
				19	02009木材磨耗試驗法		
				1A	02010木材收縮率試驗法		
				1B	02011木材硬度試驗法		
				1C	02013粗片板檢驗法		
				1D	02014軟木黏合片檢驗法		
				1E	02015化粧粗片板檢驗法		
				1F	02016木材灰分試驗法		
				1G	02017木材全纖維素試驗法		
				1H	02018木材及紙漿中溶劑萃取物試驗法		
				1J	02020木材及紙漿中1%氫氧化鈉溶解物試驗法		
				1K	02021木材及紙漿中水溶解物試驗法		
				1L	02023木材平均年輪寬度試驗法		
				1M	02024木材吸水率試驗法		
				1N	02025木材吸濕性試驗法		
				1P	02026木材劈裂試驗法		
				1Q	02027木材耐腐朽性試驗法		
				1R	02028木材引燃性試驗法		
				1S	02029木材釘著力試驗法		
				1T	02030木材浮腫試驗法		
				1U	02039合板抗壓強度試驗法		
				1V	02040合板抗彎強度試驗法		
				1W	02041合板靜曲挺性試驗法		
				1X	02045耐燃合板吸濕性試驗法		
				1Y	02049防焰合板防焰性試驗法		
				1Z	02050耐燃合板耐燃性試驗法		
				21	02051耐燃合板有害燃氣檢驗法		
				22	02055室外用化粧硬質纖維板檢驗法		
				23	02056集成材檢驗法		
				24	02057地板檢驗法		
				25	02058合板連續煮沸試驗法		
				26	02059單層積材檢驗法		
				27	02061防火門用合板試驗法		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	6碼名稱 大類別	7碼名稱 次類別	8-9碼	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼	10碼名稱 估價用單位	
		J 紙類類檢驗		00				
		K 環境保護類檢驗						
		L 陶業類檢驗						
				00				
				11	R2061-5衛生陶瓷器 - 化驗盆			
				1A	R3001黏土瓦檢驗法			
				1B	R3002水泥瓦檢驗標準			
				1C	R3003平形石棉水泥瓦檢驗法			
				1D	R3004波形石棉瓦檢驗法			
				1E	R3007耐火磚之取樣法			
				1F	R3008耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法			
				1G	R3009耐火磚翹曲之檢驗法			
				1H	R3010耐火磚抗壓強度試驗法			
				1J	R3011耐火磚再熱線性脹縮率試驗法			
				1L	R3013耐火磚孔隙度、吸水率及比重試驗法			
				1M	R3014耐火磚材料真比重之試驗法 (浸水法)			
				1N	R3015耐火磚荷重耐火度試驗法			
				1P	R3016耐火磚之急熱急冷試驗法			
				1Q	R3017耐火磚材料之箭折及含水量之試驗法			
				1R	R3018耐火磚材料之箭折及含水量之試驗法			
				1S	R3019火山灰 (一般用) 檢驗法			
				1T	R3020水硬性水泥之採樣法			
				1U	R3021水硬性水泥凝結時間檢驗法 (吉爾摩氏針法)			
				1V	R3022水硬性水泥凝結時間檢驗法 (費開氏針法)			
				1W	R3023水硬性水泥塊料之空氣含量檢驗法			
				1X	R3024普通平板玻璃外形檢驗法			
				25	R3032水硬性水泥塊料抗壓強度檢驗法 (用 50mm 或 2 in. 立方體試體)			
				26	R3033水硬性水泥塊料抗拉強度檢驗法			
				27	R3034水硬性水泥試驗用之流動性台			
				2C	R3039卜特蘭水泥化學分析法			
				2D	R3040鹽基性碳酸鎂保溫劑檢驗法			
				2E	R3041鹽基性碳酸鎂保溫板 (磚) 及保溫管檢驗法			
				2F	R3042建築用普通磚檢驗法			
				2G	R3043膠合玻璃檢驗法			
				2H	R3044卜特蘭水泥熱脹膨脹試驗法			
				2J	R3045矽酸鈣保溫材料檢驗法			
				2K	R3046強化玻璃檢驗法			
				2L	R3047水硬性水泥水合熱試驗法			
				2M	R3048白色卜特蘭水泥白度檢驗法 (暫行標準)			
				35	R3065衛生陶瓷器檢驗法			
				36	R3066壓細非塑性陶瓷材料之篩析法			
				37	R3067已燒製上釉精陶器皿細裂阻力試驗法 (高壓蒸氣器法)			
				38	R3068陶瓦釉熱震抗力試驗法			
				39	R3069已燒製精陶瓦製品線熱膨脹之測定法 (膨脹計法)			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8-9碼名稱	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理		大類別		次類別		檢驗項目			估價用單位	
						3A	R3070普通鐵網玻璃檢驗法				
						3B	R3071陶質面磚檢驗法				
						3C	R3072卜特蘭水泥假凝結檢驗法(水泥漿法)				
						3D	R3073陶質釉面其取之鉛量及銅量檢驗法				
						3E	R3074真珠岩保溫板(磚)及保溫管檢驗法				
						3F	R3075水硬性水泥之正常稠度檢驗法				
						3G	R3076卜特蘭水泥之三氧化矽最佳含量檢驗法				
						3N	R3083石膏及石膏製品之化學分析法				
						4G	R3110水硬性卜特蘭水泥埋料中硫酸鈣含量之檢驗法				
						4H	R3111卜特蘭水泥埋料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法				
						4J	R3112卜特蘭水泥細度檢驗法(濁度計法)				
						4K	R3113耐火物在一氧化碳氣氛內脫解試驗法				
						4L	R3114搪瓷(磁珐及景泰藍)製品放射性試驗法				
						4M	R3115水泥細度篩折檢驗法				
						4N	R3116浮式及磨光平板玻璃檢驗法				
						4U	R3122水硬性水泥密度試驗法				
						4V	R3123水硬性水泥以試驗篩0.045mm C N S 3 8 6 漏篩試驗法				
						5B	R3138陶質器、搪瓷(磁珐)食品器具、容器表面萃取砷檢驗法				
						5C	R3139耐火磚尺度抽樣檢驗法				
						5D	R3140耐火磚尺度測定法				
						5E	R3141絕熱耐火磚比重及真孔隙度試驗法				
						5F	R3142絕熱耐火磚抗折強度試驗法				
						5G	R3143絕熱耐火磚抗折強度試驗法				
						5H	R3144絕熱耐火磚熱脹縮試驗法				
						5J	R3145絕熱耐火磚再熱收縮試驗法				
						5K	R3146可鑄耐火材料採樣法				
						5L	R3147可鑄耐火材料粗度試驗法				
						5M	R3148可鑄耐火材料抗折強度及抗折強度試驗法				
						5N	R3149可鑄耐火材料抗折強度試驗法				
						5P	R3150輕質可鑄耐火材料粗度試驗法				
						5Q	R3151輕質可鑄耐火材料抗折強度及抗折強度試驗法				
						5R	R3152輕質可鑄耐火材料抗折強度及抗折強度試驗法				
						5S	R3153高鋁質及火黏土質可塑耐火材料抗折強度及抗折強度試驗法				
						5T	R3154耐火磚乾燥及加熱後變化率試驗法				
						5U	R3155耐火磚玻璃製食物用器皿檢驗法				
						5V	R3156耐火物熱穩定性試驗法				
						5W	R3157絕熱耐火磚導熱性試驗法(熱流法)				
						5X	R3158火黏土質可塑耐火材料加工性指數試驗法				
						5Y	R3159研磨布及紙之選擇基準				
						5Z	R3160鏡材檢驗法				
						61	R3161平板玻璃透射率、反射率及日光輻射熱取得率試驗法				
						62	R3162精密陶瓷彎曲強度(破壞模數)試驗法				
						63	R3163精密陶瓷彈性係數試驗法				
						64	R3164精密陶瓷高溫彎曲強度試驗法				
						65	R3165氧化鋁或石英粒度分布測定法(離心沉澱法)				
						66	R3166氧化鋁或石英粒度分布測定法(電感測帶技術)				

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別			檢驗項目	估價用單位	
					67	R3167 氧化鋁或石英比表面積測定法(氮氣吸附法)		
					68	R3168 耐火磚抗折強度試驗法		
					69	R3169 耐火磚加熱膨脹率試驗法		
					6A	R3170 可鑄耐火材料之線性收縮率試驗法		
					6B	R3171 氧化矽粉末化學分析法		
					6C	R3172 耐火材料用鎢礦化學分析法		
					6D	R3173 耐火磚及耐火磚料螢光X射線光譜分析法		
					6E	R3174 排水和污水用寬孔黏土管及配件與管接頭檢驗法		
					6J	R3178 陶瓷面磚或類似材料表面靜摩擦係數試驗法 (手拉式水平測力計法)		
					6L	R3180 鋁質水泥埤埤料抗壓及抗彎強度試驗法		
					6M	R3181 鋁質水泥埤埤料凝結時間試驗法(費開氏針法)		
					6N	R3182 360度本體色強化玻璃反光路面標記檢驗法		
					6P	R3183 精密陶瓷高溫彈性模數試驗法		
					6Q	R3184 精密陶瓷室溫及高溫抗拉強度試驗法		
					6R	R3185 精密陶瓷破壞韌性試驗法		
					6S	R3186 精密陶瓷壓縮強度試驗法		
					6T	R3187 非氧化物系精密陶瓷耐氧化性試驗法		
					6U	R3188 精密陶瓷維克氏硬度試驗法		
					6V	R3189 精密陶瓷依雷射閃光法之熱擴散率、比熱容量、熱傳導率試驗法		
					6W	R3190 精密陶瓷彎曲蠕變試驗法		
					6X	R3191 精密陶瓷依球壓盤法之磨耗試驗法		
					6Y	R3192 精密陶瓷之酸、鹼腐蝕試驗法		
					6Z	R3193 精密陶瓷高溫、高壓環境適應性試驗法		
					71	R3194 精密陶瓷用碳化矽微粉末化學分析法		
					72	R3195 精密陶瓷高溫破壞韌性試驗法		
					73	R3196 精密陶瓷以熱工分析之熱膨脹測定法		
					74	R4001 寬實驗儀器		
					75	R4002 試驗室用互換錐形毛玻璃莖頭		
			M	日帶用品類檢驗	00			
					25	S2040 折合鐵床檢驗法		
					2G	S2051 家用廚具檢驗法		
					2H	S2052 方形彈簧床墊檢驗法		
					2J	S2053 住宅用普通床檢驗法		
					32	S2070 鋼製水桶檢驗法		
					33	S2071 鋼製盥洗盆及洗濯盆試驗法		
					34	S2072 鋼製水暖器試驗法		
					3F	S2083 不銹鋼水槽檢驗法		
					47	S2108 吊環檢驗法		
					4E	S2115 家具性能試驗方法總則		
					4N	S2123 單槓檢驗法		
					4P	S2124 雙槓檢驗法		
					4Q	S2125 平衡木檢驗法		
					4R	S2126 高低槓檢驗法		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理		大類別		次類別		檢驗項目		估價用單位	
						4T	S2128家具表面材料有害物質試驗法			
						4U	S2129抽屜操作性能試驗法			
						4V	S2130家具垂直負載試驗法			
						4W	S2131家具水平負載試驗法			
						4X	S2132家具偏心負載試驗法			
						4Y	S2133家具垂直負載疲勞試驗法			
						4Z	S2134家具水平負載疲勞試驗法			
						51	S2135家具塗膜附着性試驗法			
						52	S2136家具塗膜防銹性試驗法			
						54	S2138黑板檢驗法			
						55	S2139攜行金屬水壺檢驗法			
						5H	S2151體操用茅地墊檢驗法			
						00				
	N 衛生及醫療器材類檢驗									
	P 資訊及通信類檢驗									
	Q 工業安全類檢驗					00	Z3001工地用安全帽			
						11	Z3005乾粉滅火劑檢驗法			
						14	Z3009經處理木材可燃性試驗法 (焚燒管儀器法)			
						15	Z3010經處理木材可燃性試驗法 (槍架試驗法)			
						16	Z3015電工安全帽檢驗法			
						19	Z3019專爆索檢驗法			
						1D	Z3020高處作業用安全帶檢驗法			
						1E	Z3021液化石油氣用漏氣警報器檢驗法			
						1F	Z3022擊釘檢驗法			
						1G	Z3023消防緊急用自備發電機檢驗法			
						1H	Z3025道路路面亮度測定法			
						1K	Z3026火警報器設備用探測器及發信機檢驗法			
						1L	Z3027火警報器設備用中繼器檢驗法			
						1M	Z3028火警報器設備用受信總機檢驗法			
						1N	Z3029密閉型自動撒水頭檢驗法			
						1P	Z3031防振手套檢驗法			
						1R	Z3032消防栓閥檢驗法			
						1S				
	R 品管					00				
	S 物流與包裝類檢驗					00	Z6044氟化性防銹劑檢驗法			
						2D				
	T 一般及其他類檢驗					00	Z7008試驗篩			
						11	Z7012試驗場所之標準大氣狀況			
						12	Z7023塑膠狀態調節及試驗場所之標準狀態			
						13	Z7044鋼球接部之放射線透過試驗法及照相底片之等級分類法			
						14	Z7277熔球金屬化學分析用試驗材料製作法			
						1P	Z8002勃氏硬度試驗法			
						1R	Z8003洛氏硬度試驗法			
						1S	Z8004維克氏硬度試驗法			
						1T	Z8006塑膠實海綿 (金屬塗油用) 檢驗法			
						1V	Z8007艾氏凹壓試驗法			
						1W				

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	7碼	8-9碼名稱	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目			估價用單位	
				1X	Z8008 熔球金屬硬度試驗法				
				1Z	Z8012 金屬材料之超音波探傷試驗法				
				21	Z8013 樣尺檢驗法				
				22	Z8014 反安全標誌板檢驗標準				
				23	Z8015 反光片及反光膠帶檢驗法				
				39	Z8017 維克氏及諾布氏顯微鏡下硬度試驗法				
				3A	Z8018 韋氏硬度試驗法				
				3B	Z8019 噪音級測定方法				
				3C	Z8020 熔接煙燻之平均濃度測定法				
				3D	Z8021 熔接煙燻濃度之測定法				
				3E	Z8022 洛氏表面硬度試驗法				
				3F	Z8023 光澤度測量方法				
				3G	Z8024 風扇、鼓風機、壓縮機、噪音級測定法				
				3H	Z8025 風扇、鼓風機、壓縮機、噪音級測定法				
				3W	Z8038 金屬粉末流動度測定法				
				3X	Z8039 金屬粉試料取樣法				
				3Y	Z8040 金屬粉視密度測定法				
				3Z	Z8041 金屬燒結材料之燒結密度測定法				
				41	Z8042 燒結合金之有致孔隙率測定法				
				42	Z8043 燒結合金軸承之壓環強度測定法				
				43	Z8044 安全標識板檢驗法				
				44	Z8045 螢光安全標識板檢驗法				
				45	Z8046 安全標識燈檢驗法				
				46	Z8047 錘杯試驗法				
				47	Z8048 液滲檢測法通則				
				48	Z8049 磁粒檢測法通則				
				49	Z8050 射線檢測法通則				
				4A	Z8051 渦電流檢測法通則				
				4B	Z8052 脈波反射式超音波檢測法通則				
				4C	Z8053 脈波反射式超音波檢測儀器系統評鑑				
				4D	Z8054 鑄件表面液滲檢測法				
				4E	Z8055 碳鋼熔接件射線檢測法				
				4F	Z8056 鑄件液滲檢測法				
				4G	Z8057 鑄件及鍛件磁粒檢測法				
				4H	Z8058 鑄道磁粒檢測法				
				4J	Z8059 鑄件射線檢測法				
				4K	Z8060 鑄道液滲檢測法				
				4L	Z8061 壓力容器用鋼板直束法超音波檢測法				
				4M	Z8062 金屬棒桿及鍊鋼電滲檢測法				
				4N	Z8063 鋼對接鑄道超音波檢測法				
				4U	Z8069 備槽熔接施工法之確認試驗方法				
				4V	Z8070 液體比重測定法				
				4W	Z8071 固體比重測定法				
				4X	Z8072 對接熔接拉伸試驗方法				
				4Y	Z8073 前面填角熔接接合之拉伸試驗法				
				4Z	Z8074 側面填角熔接接合之剪切試驗法				

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別		次類別		檢驗項目	估價用單位	
			51	Z8075	鋼結構詳測超音波檢測法			
			52	Z8076	不銹鋼熔接件射線檢測法			
			53	Z8077	銅管渦電流檢測法			
			54	Z8078	探漏檢測法通則			
			55	Z8079	大型鍛鋼軸件超音波檢測法			
			56	Z8080	鑑定熔接技術之試驗法			
			57	Z8081	滲透探傷試驗法及顯疵顯現條紋之等級分類			
			58	Z8082	鑑定氣體壓力熔接技術之試驗法			
			59	Z8083	銹接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類			
			5A	Z8084	鑑定熔接塑膠技術之試驗法			
			5B	Z8085	鑑定不銹鋼熔接技術之試驗法			
			5C	Z8086	鑑定半自動熔接技術之試驗法			
			5D	Z8087	熔接施工法之確認試驗法			
			5E	Z8088	鋼熔接超音波探傷試驗法及試驗結果之等級分類			
			5F	Z8089	鋁合金熔接技術檢定之試驗法			
			5G	Z8090	不銹鋼熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類			
			5H	Z8091	鋁熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類			
			5J	Z8092	對接熔接縫自由彎曲試驗法			
			5K	Z8093	對接熔接縫滾筒彎曲試驗法			
			5L	Z8094	鋁合金熔接縫超音波探傷試驗技術檢定之試驗法			
			5M	Z8095	對接熔接縫掛彎試驗法			
			5N	Z8096	熔接縫放射線透射試驗技術檢定之試驗法			
			5P	Z8097	填角熔接接合之裂斷試驗法			
			5Q	Z8098	T形填角熔接接合之彎曲試驗法			
			5R	Z8099	結構用鋼板起音波直束檢測法			
			5S	Z8100	氬質探傷儀器示蹤氣探針探漏法			
			5T	Z8101	目視檢測法通則			
			5W	Z8104	超硬合金全破量測定法(重量法)			
			5X	Z8105	超硬合金游離破量測定法(重量法)			
			5Y	Z8106	超硬合金元素含量測定法-X射線螢光分析法(熔融法)			
			5Z	Z8107	超硬合金孔隙率及游離破測定法(金相法)			
			61	Z8108	超硬合金顯微組織測定法(金相法)			
			62	Z8109	超硬合金壓縮試驗法			
			63	Z8110	超硬合金橫向破壞強度試驗法			
			64	Z8111	鋁管圓周對頭熔接縫之放射線透射試驗法			
			65	Z8112	鋁T形熔接縫放射線透射試驗法			
			66	Z8113	不銹鋼包層鋼板熔接施工程序確認試驗法			
			67	Z8114	鋼結構鑄道射線檢測法			
			68	Z8115	鋼結構鑄道目視檢測法			
			69	Z8116	寬幅對接熔接縫抗拉試驗法			
			6A	Z8117	填角熔接部之無取疵試驗法			
			6B	Z8118	點熔接接合之拉剪試驗法			
			6C	Z8119	點熔接接合之斷面巨觀試驗法			
			6D	Z8120	閃電熔接部之檢驗法(鋼)			
			6E	Z8121	點熔接接合之拉伸試驗法			
			6F	Z8122	點熔接部之檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01450	品質管理	大類別	次類別		檢驗項目		估價用單位	
				6G	Z8123 熔接部之彎曲試驗法			
				6H	Z8124 篩分試驗法			
				6J	Z8125 鋼結構螺絲連磁粒檢測法			
				6K	Z8126 非破壞檢測詞彙(超音波檢測名詞)			
				6L	Z8127 無縫及電阻鋼管超音波檢測法			
				6M	Z8128 電弧鋼管超音波檢測法			
				6N	Z8129 渦電流鋼管系統綜合性能評鑑法			
				6P	Z8130 鋼鐵產品之渦電流外繞線圖檢測法			
				6Q	Z8131 鋼結構螺絲連磁粒檢測法			
				6R	Z8132 非破壞檢測人員資格檢定與授證			
				6S	Z8133 熔填金屬拉伸及衝擊試驗法			
				6T	Z8134 鋼鐵螺絲連磁粒道氫含量測定法			
				6U	Z8135 金屬材料超音波檢測法			
				6V	Z8136 鋼品超音波檢測法			
				6W	高空工作車(昇空工程車)超音波檢測			
				6X	高空工作車(昇空工程車)放射線照相檢測			



公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
01532	開挖臨時覆蓋板及其支撐	鋼質覆蓋板	0	次類別	0	長度	0	支撐結構及其它	1	M	0: 不分類時使用
		鋼質覆蓋板面鋪澀青混凝土	1	W=720mm	1	L=1200mm	1	含覆蓋板之支撐結構	2	M2	
		鋼質覆蓋板與鋼之複合式覆蓋板	2	W=750mm	2	L=1500mm	2	未含覆蓋板之支撐結構	3	M3	
		混凝土與鋼之複合式覆蓋板	3	W=800mm	3	L=1800mm	3		4	式	
		混凝土與鋼之複合式覆蓋板面鋪澀青混凝土	4	W=900mm	4	L=2000mm	4		5	T	
			5	W=1000mm					6	只	
			6	W=1100mm					7	個	
			7	W=1200mm					8	組	
		鋪設鋼板臨時作為鋪面用	A	厚5mm	0		0	租金	9	KG	
		鋪設止滑鋼板	B	厚6mm			1	日間施工	A	塊	
		管溝鋪設止滑鋼板	C	厚7mm			2	夜間施工	B	且	
				厚8mm			3	含載運、吊放及租金	C	且	
				厚9mm			4	且租金			
				厚10mm			5	且租金			
				厚11mm			6				
				厚12mm							
				厚13mm							
				厚14mm							
			A	厚15mm							
			B	厚16mm							
			C	厚17mm							
			D	厚18mm							
			E	厚19mm							
			F	厚20mm							
			G	厚21mm							
			H	厚22mm							
			J	厚23mm							
			K	厚24mm							
			L	厚25mm							
			M	厚26mm							
			N	厚27mm							
			P	厚28mm							
			Q	厚29mm							
			R	厚30mm							
			S								

M



公共工程細目碼編訂規則表

車碼	車名	6碼名稱	7碼名稱	8碼名稱	9碼名稱	10碼名稱	估價單位	備註
M	01556	交通標誌	交通標誌	交通標誌	交通標誌	交通標誌	交通標誌	交通標誌
0	交通維持用圍籬	0	式類別	0	規格	0	其他	0: 不分類時使用
1		1	(甲種, 高200cm)	1	角鋼支柱	1	折舊	依交通部頒發交通工程手冊
2		2	(乙種, 高190cm)	2	(角鋼框座, 高190cm)	2	裝拆	
3		3	(丙種, 高98cm)	3	(角鋼框座, 高98cm)	3	維護	
4		4	(丁種, 高190cm)	4	鍍鋅鋼管支柱	4	使用費	
5		5	(戊種, 高180cm)	5	圓形木支柱	5	吊裝運輸費	
2	固定型拒馬	0		0		A	租金	
3	活動型拒馬	1	一般型	1	拒馬型號	B	說明書	
		2	改良型	A	長1.2m	C	全型標片	
4	交通牌	0	一般型	0				
		1	高45cm	3	頂部加裝反光標			
		2	高70cm	4	內部加裝光源			
		3	筒型	7	其他適當材料			
6	施工標誌	0	菱形	0				
		1		1	標準型邊長70cm			
		2		2	放大型邊長90cm			
7	移動性施工標誌	0	長方形	0				
		1		1	長100cmx寬50cm			
8	施工警告標誌	0	閃光燈號	0				
		1	閃光燈號	1	支架式			
		2	定光燈號	2	附掛式			
		3	閃光輔助警示燈	A	紅色			
		4	閃光紅燈泡及電線組	B	黃色			
		5	旋轉式燈箱標誌					
		6	移動式燈箱標誌					
		7	爆閃燈					
9	臨時指揮設施	0	指揮牌	0				
		1	指揮紅線	1				
		2	紅色電指揮牌	2				
		3	施工臨時號誌					
		4	電動旗手					
		5	指揮棒					
		6	反光背心					
		7	哨子					
A	分陽程	0		0				
B	警鈴	0		0				
D	交通維持計畫書	0	蜂鳴器	0				
E	簡易交通維持計畫書	1	≤1.5KM	1	第一類			
R	交通維持計畫書製作及疏導交通執行費	2	(>1.5KM, <3KM)	2	第二類			
S	交通維持設施自主檢核文件作業費	3	交通維持計畫書編撰	3	免送「連安會報」核准之案件			
T	交通維持設施自主檢核文件作業及疏導交通執行費	4	交通維持計畫書編撰	4	須送「連安會報」核准之案件			
C	加澤西護欄	0	活動式預鑄混凝土護欄	0				
		1	灌木式活動(護)欄	1	長2m			
		2		2	L=100cmxH=80cm			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	8碼	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
M	交通維持	01556									
				7碼名稱 次類別		8碼名稱 規格		9碼名稱 其他		10碼名稱 估價用單位	
			3	A型護欄	A	係於橋上鋪上					
			4	B型護欄	B	係於路堤上					
			5	分欄帶護欄	C	單傾斜面					
			6	路側護欄	D	雙傾斜面					
			7	塊狀護欄							
			8	鋼管護欄							
			9	改良式(配障)							
			A	塑膠活動式(塑膠)							
		F	0	塊狀護欄	0	係於橋上鋪上					
			1	鋼管護欄	1	係於路堤上					
			2		2	單傾斜面					
			0		0	雙傾斜面					
		G	0	獨立單樁	0						
			0	型鋼護欄	0						
		H	1		1	長2m					
			2		2	長4m					
			0		0						
		J	1	槽鋼護欄	1	長1.8m					
			2		2						
		K	0	警示樁	0						
			J		J						
		L	0	指示標誌	0						
			1		1	(閃光箭頭板)					
		M	0	回覆型警示牌	0						
			1		1						
			2		2	L=62cm					
			3		3	L=92cm					
						L=128cm					
		N	0	預鑄混凝土塊	0						
		P	0	警示帶	0						
		Q	0	安全護欄	0						
			1		1	含警示燈					
			2		2	加工及組立(含鉗接、螺栓、油漆及吊運組裝費)					
			3		3	加工及組立(含鉗接、螺栓、油漆及吊運組裝費)及警示燈					
		U	0	交通筒	0						
		V	1	交通桿	1	臨時					
		W		交通板							
		X		感測標識							
		Y		LED交維警示車							
		Z		附掛式緩衝設施							
		a		改道示意圖告示牌							
		b		施工交維設施佈設及撤除作業深線費用							
		c		防撞拖車							
		d		LED光條							

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
02255	臨時構上格設施										
0		木板樁	00	規格：長度、厚度及寬度(鋼軌長度及間距)			0	(單邊水平長度，含樁土支撐系統)	1	M	0：不分類時使用
1			27	(丙種，L=2.72m，t=7cm，W=25cm)			1	(單邊水平長度，未含樁土支撐系統)	2	M2	依金字塔形之順序
			30	(丙種，L=3.0m，t=7cm，W=25cm)			2	打拔	3	M3	6、7、8碼
			36	(乙種，L=3.64m，t=8cm，W=25cm)			3		4	式	依金字塔形之順序
			40	(乙種，L=4.0m，t=8cm，W=25cm)			4	鑽土排水管(含埋管水壓保護系統)	5	T	依
			48	(甲種，L=4.85m，t=9cm，W=25cm)			5A	油毛氈保護	6	只	CNS 7851 A2109之順序
			50	(甲種，L=5.0m，t=9cm，W=25cm)			6	振動試驗單置	7	個	
							7	租金及運費	8	組	
							8	買斷及運費	9	KG	
2		鋼軌樁 37kg/m	00	L=3m			0	(單邊水平長度，含樁土支撐系統)	A	處	
3		鋼軌樁 50kg/m	30	(L=3m，間距=40cm)			1	打拔	B	片/月	
5		鋼軌樁 42kg/m	34	(L=3m，間距=50cm)			2	(租金，0.25月)	C	支/月	
			35	(L=3m，間距=60cm)			3	(租金，0.5月)	D	時	
			36	(L=3m，間距=70cm)			4	(租金，0.75月)	E	工	
			37	(L=3m，間距=80cm)			5	(租金，1.0月)	F		
			38	(L=3m，間距=80cm)			6	(租金，1.25月)	G		
			39	(L=3m，間距=90cm)			7	(租金，1.5月)			
			3A	(L=3m，間距=100cm)			8	(租金，1.75月)			
			40	L=4m			9	(租金，2.0月)			
			44	(L=4m，間距=40cm)			A	(租金，2.25月)			
			45	(L=4m，間距=50cm)			B	(租金，2.5月)			
			46	(L=4m，間距=60cm)			A	(租金，3.0月)			
			47	(L=4m，間距=70cm)			B	(租金，3.25月)			
			48	(L=4m，間距=80cm)			C	(租金，3.5月)			
			49	(L=4m，間距=90cm)			A	(租金，3.75月)			
			4A	(L=4m，間距=100cm)			B	(租金，4.0月)			
			50	L=5m			C	(租金，4.25月)			
			54	(L=5m，間距=40cm)			D	(租金，4.5月)			
			55	(L=5m，間距=50cm)			E	(租金，4.75月)			
			56	(L=5m，間距=60cm)			F	(租金，5.0月)			
			57	(L=5m，間距=70cm)			G	(租金，5.25月)			
			58	(L=5m，間距=80cm)			H	(租金，5.5月)			
			59	(L=5m，間距=90cm)			I	(租金，5.75月)			
			5A	(L=5m，間距=100cm)			J	(租金，6.0月)			
			60	L=6m			K	(租金，6.25月)			
			64	(L=6m，間距=40cm)			L	(租金，6.5月)			
			65	(L=6m，間距=50cm)			M	(租金，6.75月)			
			66	(L=6m，間距=60cm)			N	(租金，7.0月)			
			67	(L=6m，間距=70cm)			O	(租金，7.25月)			
			68	(L=6m，間距=80cm)			P	(租金，7.5月)			
			69	(L=6m，間距=90cm)			Q	(租金，7.75月)			
			6A	(L=6m，間距=100cm)			R	(租金，8.0月)			
			70	L=7m			S	(租金，8.25月)			
			74	(L=7m，間距=40cm)			T	(租金，8.5月)			
			75	(L=7m，間距=50cm)			U	(租金，8.75月)			
			76	(L=7m，間距=60cm)			V	(租金，9.0月)			
							W	(租金，9.25月)			
							X	(租金，9.5月)			
							Y	(租金，9.75月)			
							Z	(租金，10.0月)			
							a	買斷			
							b	接搭			
							c	引孔管			
							d	(單邊水平長度，含樁土支撐系統)			
							e	接除			
							f	(單側工費)			
								(雙側工費)			
								接除空腔四項費			

公共工程細目碼編訂規則表

草碼	草名	6碼	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
02255	臨時擋土樁設施		大類別		規格：長度、厚度及寬度(細軌長度及間距)				施工			
		77			(L=7m, 間距=70cm)			g	擋土排水管(含埋管、水錶表運費)			
		78			(L=7m, 間距=80cm)			hb	租金及運費			
		79			(L=7m, 間距=90cm)			ic	買斷及運費			
		7A			(L=7m, 間距=100cm)							
		80			L=8m							
		84			(L=8m, 間距=40cm)							
		85			(L=8m, 間距=50cm)							
		86			(L=8m, 間距=60cm)							
		87			(L=8m, 間距=70cm)							
		88			(L=8m, 間距=80cm)							
		89			(L=8m, 間距=90cm)							
		8A			(L=8m, 間距=100cm)							
		90			L=9m							
		94			(L=9m, 間距=40cm)							
		95			(L=9m, 間距=50cm)							
		96			(L=9m, 間距=60cm)							
		97			(L=9m, 間距=70cm)							
		98			(L=9m, 間距=80cm)							
		99			(L=9m, 間距=90cm)							
		9A			(L=9m, 間距=100cm)							
		A0			L=10m							
		A4			(L=10m, 間距=40cm)							
		A5			(L=10m, 間距=50cm)							
		A6			(L=10m, 間距=60cm)							
		A7			(L=10m, 間距=70cm)							
		A8			(L=10m, 間距=80cm)							
		A9			(L=10m, 間距=90cm)							
		AA			(L=10m, 間距=100cm)							
		B0			L=11m							
		B4			(L=11m, 間距=40cm)							
		B5			(L=11m, 間距=50cm)							
		B6			(L=11m, 間距=60cm)							
		B7			(L=11m, 間距=70cm)							
		B8			(L=11m, 間距=80cm)							
		B9			(L=11m, 間距=90cm)							
		BA			(L=11m, 間距=100cm)							
		C0			L=12m							
		C4			(L=12m, 間距=40cm)							
		C5			(L=12m, 間距=50cm)							
		C6			(L=12m, 間距=60cm)							
		C7			(L=12m, 間距=70cm)							
		C8			(L=12m, 間距=80cm)							
		C9			(L=12m, 間距=90cm)							
		CA			(L=12m, 間距=100cm)							
		D0			L=13m							
		D4			(L=13m, 間距=40cm)							

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註	
M	02255 臨時橋上格設施		大類別		規格：長度、厚度及寬度(鋼軌長度及間距) (L=13m, 間距=50cm) (L=13m, 間距=60cm) (L=13m, 間距=70cm) (L=13m, 間距=80cm) (L=13m, 間距=90cm) (L=13m, 間距=100cm) L=14m (L=14m, 間距=40cm) (L=14m, 間距=50cm) (L=14m, 間距=60cm) (L=14m, 間距=70cm) (L=14m, 間距=80cm) (L=14m, 間距=90cm) (L=14m, 間距=100cm) L=15m (L=15m, 間距=40cm) (L=15m, 間距=50cm) (L=15m, 間距=60cm) (L=15m, 間距=70cm) (L=15m, 間距=80cm) (L=15m, 間距=90cm) (L=15m, 間距=100cm) L=16m (L=16m, 間距=40cm) (L=16m, 間距=50cm) (L=16m, 間距=60cm) (L=16m, 間距=70cm) (L=16m, 間距=80cm) (L=16m, 間距=90cm) (L=16m, 間距=100cm)								
8			H型鋼格	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 GA	H=250mm×250mm×9mm×14mm H=300mm×300mm×10mm×15mm H=350mm×350mm×12mm×19mm H=400mm×400mm×13mm×21mm								
4			鋼板格	0	(U型, SY30)								
6			塑鋼板格	1	(U型, SY40)								
				2	(Z型, SY30)								
				3	(Z型, SY40)								
				4	(直線型, SY30)								
				5	(直線型, SY40)								
				6	(H型, SY30)								
				7	(H型, SY40)								
				8	(管型, SY24)								
				9									
				0									
				1	L=4.5m								
				2	L=3m								
				3	L=4m								
				4	L=5m								
				5	L=6m								
				6	L=7m								
				7	L=8m								
				8	L=9m								
				9	L=10m								
				A	L=11m								
				B									
				0									
				1									
				2									
				3									
				4									
				5									
				6									
				7									
				8									
				9									
				A									
				B									

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼	9碼	10碼	10碼名稱	備註				
02255	臨時擋土樁設施	大類別	規格：長度、厚度及寬度(鋼軌長度及間距)	C D E F G H J K L M N P Q	B C D E F G H J K L M N P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f gh i j k l m n o p q r s t u v w x y z aa ab ac ad ae af ag ah ai aj ak al am an ao ap aq ar as at au av aw ax ay az ba bb bc bd be bf bg bh bi bj bk bl bm bn bo bp bq br bs bt bu bv bw bx by bz ca cb cc cd ce cf cg ch ci cj ck cl cm cn co cp cq cr cs ct cu cv cw cx cy cz da db dc dd de df dg dh di dj dk dl dm dn do dp dq dr ds dt du dv dw dx dy dz ea eb ec ed ee ef eg eh ei ej ek el em en eo ep eq er es et eu ev ew ex ey ez fa fb fc fd fe ff fg fh fi fj fk fl fm fn fo fp fq fr fs ft fu fv fw fx fy fz ga gb gc gd ge gf gg gh gi gj gk gl gm gn go gp gq gr gs gt gu gv gw gx gy gz ha hb hc hd he hf hg hh hi hj hk hl hm hn ho hp hq hr hs ht hu hv hw hx hy hz ia ib ic id ie if ig ih ii ij ik il im in io ip iq ir is it iu iv iw ix iy iz ja jb jc jd je jf jg jh ji jj jk jl jm jn jo jp jq jr js jt ju jv jw jx jy jz ka kb kc kd ke kf kg kh ki kj kk kl km kn ko kp kq kr ks kt ku kv kw kx ky kz la lb lc ld le lf lg lh li lj lk ll lm ln lo lp lq lr ls lt lu lv lw lx ly lz ma mb mc md me mf mg mh mi mj mk ml mn mo mp mq mr ms mt mu mv mw mx my mz na nb nc nd ne nf ng nh ni nj nk nl nm no np nq nr ns nt nu nv nw nx ny nz oa ob oc od oe of og oh oi oj ok ol om on oo op oq or os ot ou ov ow ox oy oz pa pb pc pd pe pf pg ph pi pj pk pl pm pn po pp pq pr ps pt pu pv pw px py pz qa qb qc qd qe qf qg qh qi qj qk ql qm qn qo qp qq qr qs qt qu qv qw qx qy qz ra rb rc rd re rf rg rh ri rj rk rl rm rn ro rp rq rr rs rt ru rv rw rx ry rz sa sb sc sd se sf sg sh si sj sk sl sm sn so sp sq sr ss st su sv sw sx sy sz ta tb tc td te tf tg th ti tj tk tl tm tn to tp tq tr ts tt tu tv tw tx ty tz ua ub uc ud ue uf ug uh ui uj uk ul um un uo up uq ur us ut uu uv uw ux uy uz va vb vc vd ve vf vg vh vi vj vk vl vm vn vo vp vq vr vs vt vu vv vw vx vy vz wa wb wc wd we wf wg wh wi wj wk wl wm wn wo wp wq wr ws wt wu wv ww wx wy wz xa xb xc xd xe xf xg xh xi xj xk xl xm xn xo xp xq xr xs xt xu xv xw xx xy xz ya yb yc yd ye yf yg yh yi yj yk yl ym yn yo yp yq yr ys yt yu yv yw yx yy yz za zb zc zd ze zf zg zh zi zj zk zl zm zn zo zp zq zr zs zt zu zv zw zx zy zz	(租金, 4.0月) (租金, 4.5月) (租金, 5.0月) (租金, 5.5月) (租金, 6.0月) (租金, 6.5月) (租金, 7.0月) (租金, 7.5月) (租金, 8.0月) (租金, 8.5月) (租金, 9.0月) (租金, 9.5月) (租金, 10.0月) (租金, 10.5月) (租金, 11.0月) (租金, 11.5月) (租金, 12.0月) 買斷 運裝 保潔 挖穿 打設 接格 引孔 掛網工料費 (單側一按估量) (雙側一按估量) (單側一靜壓式一按估量) (雙側一靜壓式一按估量) 擋土扶拉量 依險受險留庫費 擋土排水費(含現有水路改進費) 租金及運費 買斷及運費						
			標稱水管管徑		0 1 2 A B C D E F	0 1 2 A B C D E F	標稱水管管徑 挖管=1.0m 標稱水管管徑400mm 標稱水管管徑450mm 標稱水管管徑500mm 標稱水管管徑600mm 標稱水管管徑700mm 標稱水管管徑800mm 標稱水管管徑900mm 標稱水管管徑1000mm	門型擋土 船身擋土	0 1 2 A B C D E F	日間施工 夜間施工 H<4.5m 1.5m≤H<2.0m 2.0m≤H<3.0m 2.5m≤H<3.5m 3.0m≤H<3.5m 3.5m≤H<4.0m	租金 按險受險留庫費 擋土排水費(含現有水路改進費) 租金及運費 買斷及運費	

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
M	02255	臨時擋土樁設施									
		大類別	P	規格：厚度、厚度及寬度(鉤軸長度及間距) 標稱水管管徑1100mm							
			Q	標稱水管管徑1200mm							
			R	標稱水管管徑1350mm							
			S	標稱水管管徑1500mm							
			T	標稱水管管徑1650mm							
			U	標稱水管管徑1750mm							
			V	標稱水管管徑1800mm							
			W	標稱水管管徑2000mm							
			X	標稱水管管徑2200mm							
			Y	標稱水管管徑2400mm							
			Z	標稱水管管徑2600mm							
		襯板	0	L ≥ 1.8cm	0		0				
			1				1	鋪設工資			
		擋土排水費 水陸改道費 拔除並恢復原狀費	0		0		0				



公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
02751	水泥混凝土鋪面	強度 kgf/cm <sup>2</sup>	厚度	網及面層	其他					
0				0		0	其他	1	M	0:不分類時使用
1	抗彎45 kgf/cm <sup>2</sup>	t=5cm	含熔接鋼線網	1	機械	1	機械	2	M2	*當第10碼為1時,第
2	抗壓140 kgf/cm <sup>2</sup>	t=7.5cm	含鋼筋網	2	人工	2	人工	3	M3	7碼必須不為0,否則
3	抗壓175 kgf/cm <sup>2</sup>	t=10cm	綴縫筋	3	鋪面修飾	3	含模板	4	式	不公佈
4	抗壓210 kgf/cm <sup>2</sup>	t=12.5cm	繫筋	4	鋪面修飾	4	鋪面修飾	5	T	
5	抗壓245 kgf/cm <sup>2</sup>	t=15cm	鋼筋鋪設	5	鋼絲網	5	埋平	6	只	
A	抗壓280 kgf/cm <sup>2</sup>	t=17.5cm		6		6	機械掃紋	7	個	
B	抗壓30 kgf/cm <sup>2</sup>	t=20cm		A	粉光面	7	機械掃紋	8	組	
C	抗彎60 kgf/cm <sup>2</sup>	t=22.5cm		B	嵌石子面	8	麻布拖飾	9	KG	
a	塑性鋪面	t=25cm		C	銹縫	9	銹縫處理			
b	R45	t=27.5cm		D	表面拉毛處理	A	表面拉毛處理			
ed	R50抗彎50 kgf/cm <sup>2</sup>	t=30cm			表面拉毛處理	B	表面拉毛處理			
		t=32.5cm			含鋼砂					
		t=35cm								
		t=37.5cm								
		t=40cm								
		t=6cm								
		t=8cm								



公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼名稱	9碼名稱	10碼名稱	備註	
03383	支撐先進工法及增建 邊跨工法	大類別	次類別	細類別	其他	估價用單位	0: 不分類時使用  相關規則表: 第03310章「結構用預力混凝土」 第03380章「後拉法預力混凝土」 第03210章「鋼筋」 第05125章「結構用鋼材」	
			0	0	0	1 M		
			1	預力混凝土 350kgf/cm <sup>2</sup> (含機具、構板及支撐等)	0	1 其他安全設施		2 M2
			2	場跨邊跨工法	0	1 其他安全設施		3 M3
			3	預力混凝土 420kgf/cm <sup>2</sup> (含機具、構板及支撐等)	0	1 其他安全設施		4 式
			4	預力混凝土 350kgf/cm <sup>2</sup> (預鑄斜撐板) (含機具、構板及支撐等)	0	1 其他安全設施		5 T
			5	支撐系統設備	0	1 其他安全設施		6 只
			6	箱型梁系統構板	0	1 其他安全設施		7 個
			7	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施		8 組
			8	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施		9 KG
9	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施	A 次				
10	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施	B 套				
11	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施	C 塊				
12	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施	D 跨次				
13	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施	E 處				
14	預鑄斜撐板	0	1 其他安全設施	F 墩				

M



公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼名稱	9碼名稱	10碼名稱	備註	
M 03384	場鑄懸臂工法	0	大類別	0	0		0:不分類時使用  相關規則表: 第03310章「結構用混凝土」 第03380章「後拉法預力混凝土」 第03210章「鋼筋」 第05125章「結構用鋼材」	
		1	預力混凝土 350kgf/cm <sup>2</sup> (含機具、模板及支撐等)	0	0	1		M
		2	預力混凝土 420kgf/cm <sup>2</sup> (含機具、模板及支撐等)	0	0	2		M2
		A	工作台車	0	0	3		M3
				0	1	4		式
				1	2	5		T
				2	3	6		只
				3		7		個
		B	墩柱頂箱型梁支撐架	0	0	8		組
				1	1	9		KG
				2	2	A		次
				3	3	B		處
				4	4	C		套
		C	邊跨臨時支撐設施	0	0	D		台
				0		E		月
D	懸臂工法模板及箱型梁模板	0	0					
		1	1					
		2	2					
		3	3					
		4	4					
E	閉合費用	0	0					
F	混凝土早強費用	0	0					



公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼名稱	8碼名稱	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註	
M 02892	反光導標	6碼名稱 型式類別	7碼名稱 設置類別	8碼名稱 方向	9碼名稱 裝設位置及其他	10碼	10碼名稱 估價用單位	0:不分類時使用 「道路交通標誌標線 號誌設置規則」 國工局分類型式: A型(危險標記第三類) B型(反光導標第三類) C型(反光導標第一類) D型(危險標記第一類)	
		0	0	0	0	1	M		
		1	1	1	1	2	2		M2
		2	2	2	2	3	3		M3
		3	3	3	3	4	4		式
		4	4	4	4	5	5		T
		5	5	5	5	6	6		只
		6	6	6	6	7	7		個
		7	7	7	7	8	8		組
		8	8	8	8	9	9		KG
		9	9	9	9	A	A		處
		A	A	A	A	B	B		面
		B	B	B	B	C	C		座
		C	C	C	C	D	D		止
		D	D	D	D				
E	E	E	E						

