

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：林柏全
聯絡電話：02-87897770
傳真：02-87897674
E-mail：aq3100@mail.pcc.gov.tw

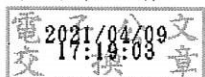
受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國110年4月9日
發文字號：工程技字第1100200434號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨（360000000G_1100200434_doc1_Attach1.pdf、
360000000G_1100200434_doc1_Attach2.pdf）

主旨：檢送本會110年3月25日召開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：林曜滄委員、高健章委員、臺北市交通管制工程處(提案單位)、農田水利會聯合會(提案單位)、交通部高速公路局、交通部公路總局、臺北市政府工務局、新北市政府工務局、臺中市政府建設局、臺南市政府工務局、高雄市政府工務局、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國全國建築師公會、臺灣區綜合營造業同業公會

副本：



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

時間：110 年 3 月 25 日（星期四）上午 9 時 30 分

地點：本會第 4 會議室

主席：蔡簡任技正志昌

紀錄：林柏全

出席單位及人員：詳簽到表(附件一)

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：增列「清運費」、「裝置及搬運」、「按裝及運費」、「鋪設工資」、「吊裝費」、「施工機具拖載費」及「流動電費」。提案單位建議於第 6~7 碼增列「臨時道路費」及細項等，因考量其屬性非屬本章範疇，故本增列項目不宜納入本章，建議增列納入細目碼編訂規則表「第 02952 章 道路施工及復舊」。

(二) 第 8 碼：增列「銑鋪工程」、「機械挖掘管溝」、「交維設施型鋼護欄」等 3 項。

(三) 第 9 碼：增列「含耗品」、「含堆置」、「含接著劑」等 3 項。

(四) 第 10 碼：估價用單位增列「M2」、「M3」、「T」、「台」及「度」。

(五) 其他項目經檢討於原細目碼編訂規則表已有相關內容(如工具搬運及損耗等)或語意不清(如工程機械、合法棄土場等)，故不宜納入本章。

二、有關編修細目碼編訂規則表「第 01330 章 資料送審」，提案單位建議編修內容，經會議討論皆同意納入本章，相關修正內容說明如下：

(一) 第 6 碼：原提案增列「結構計算」修正為「個別設施結構計算」。

(二) 第 7 碼：增列「繪圖及設計」、「編製及送審」等 2 項。

(三) 第 8 碼：增列「基礎工程」、「路燈工程」等 2 項。

(四) 第 10 碼：估價用單位增列「次」及「處」。

三、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，相關修正內容說明如後：

- (一) 第 7 碼：增列「交通工程類檢驗」、「遊戲場類檢驗」。
- (二) 第 8~9 碼：於第 7 碼之「土木工程及建築類檢驗」之第 8~9 碼增列「預鑄溝蓋板檢驗」、「鍍鋅隔柵蓋板檢驗」、「鋸接鋼線網檢驗」、「高壓混凝土磚檢驗」、「ASTM E303-93 英國鐘擺測試儀測量表面摩擦性能測試」等 5 項。於第 7 碼之「機械工程類檢驗」之第 8~9 碼設施增列「C4480 防塵防水試驗」、「C4504 配光特性及發光效率試驗」、「C1147 燈具防護等級檢驗法」等 3 項。於第 7 碼新增之「交通工程類檢驗」之第 8~9 碼增列「有聲號誌檢驗」等 21 項。於第 7 碼新增之「遊戲場類檢驗」之第 8~9 碼設施增列「A1034 公共兒童遊戲場設備檢驗」、「A1044-1 遊戲場設備使用範圍內鋪面材料衝擊衰減性能試驗法-實驗室試驗法」、「A1044-2 遊戲場設備使用範圍內鋪面材料衝擊衰減性能試驗法-現場試驗法」、「A1083 遊戲場用攀爬網及安全網/格網之設計、製造、安裝及測試檢驗」、「A1084 軟質封閉式遊戲設備檢驗」等 5 項。
- (三) 第 10 碼：估價用單位增列「本」、「台/日」。
- (四) 其他項目經檢討於原細目碼編訂規則表已有相關內容(如預鑄緣石檢驗、號誌燈桿含鋅量檢驗等)或語意不清(如無線連鎖控制器規格及功能檢驗等)，故不宜納入本章。

四、有關編修細目碼編訂規則表「第 01510 章 臨時設施」，提案單位建議編修內容，經會議討論皆同意納入本章，相關修正內容說明如下：

- (一) 第 7 碼：增列「施工動態即時影像處理費」。
- (二) 第 8 碼：於第 7 碼之「工地處理」之第 8 碼增列「管道挖掘及路面銑鋪」。於第 7 碼新增之「施工動態即時影像處理費」之第 8 碼增列「設備租用及網路費」。

五、有關編修細目碼編訂規則表「第 01522 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，相關修正內容說明如後：

- (一) 第 6 碼：增列「倉庫」。
- (二) 第 9 碼：增列「租用費」、「水電及雜支」、「防潮及防盜安全設備」等 3 項。

(三) 其他項目經檢討因非屬法定設施(如工寮、工寮及倉庫等)，故不宜納入本章。

六、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，相關修正內容說明如後：

(一) 第 6 碼：增列「減速墊」、「減速堆」等 2 項。

(二) 第 7 碼：於第 6 碼之「活動型拒馬」之第 7 碼增列「A 型架，二片式」。於第 6 碼之「施工標誌」之第 7 碼增列「長方形附牌」。於第 6 碼之「移動性施工標誌」之第 7 碼增列「LED 燈號，八段，手動」、「燈箱拒馬型」。於第 6 碼之「臨時指揮設施」之第 7 碼增列「交通指揮人員」。

(三) 第 8 碼：於第 6 碼之「交通錐」之第 8 碼原增列「臨時(號誌桿)」修正為「基礎養護臨時使用」。於第 6 碼之「交通筒」之第 8 碼增列「直徑 8cm」、「直徑 11cm」等 2 項。於第 6 碼之「施工標誌」之第 8 碼增列「50cm*20cm」。於第 6 碼之「移動性施工標誌」大類別，之第 8 碼規格增列「長 100cm*寬 75cm」、「長 150cm*寬 145cm」2 項。

(四) 第 9 碼：增列「安裝」、「拆除」、「拆除(含回填瀝美土)」等 3 項。

七、有關編修細目碼編訂規則表「第 01583 章 工程告示牌及工地標誌」，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：原提案增列「承商名牌」修正為「設施銘牌」。

(二) 其他項目經檢討於原細目碼編訂規則表已有相關內容(如牌面底色字體漆繪等)或增列項目不符類別分類(如熱鍍鋅鐵製托架等)，故不宜納入本章。

八、有關編修細目碼編訂規則表「第 01610 章 基本產品需求」，提案單位建議編修內容，經會議討論同意於第 6 碼增列「輕柴油」、「油料」2 項。

九、有關編修細目碼編訂規則表「第 01725 章 施工測量」，提案單位建議編修內容，經會議討論皆同意納入本章，相關修正內容說明如下：

(一) 第 6 碼：原提案增列「設施物及地下管線」，調整至第 8 碼。

(二) 第 7 碼：增列「3D 立體測繪」。

(三) 第 9 碼：原增列「儀器系統(連接內政部國土測繪中心)」修正為「現場測繪作業」、原增列「儀器設施(全測站經緯儀，GPS)」修正為「測繪圖資建置及檢核」、原增列「GML 檔案產製及上傳」修正為「GML 資料庫檔案編製」等 3 項。

(四) 第 10 碼：增列「日」。

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、01330、01450、01510、01522、01556、01583、01610 及 01725 章)更新於公共工程技術資料庫網頁，以供各界參考。

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

簽到表

壹、時 間：110年3月25日（星期四）上午9時30分

貳、地 點：本會9樓第4會議室 會議記錄：林柏全

參、主持人：本會技術處蔡簡任技正志昌

出席單位及人員	職 稱	姓 名	職 稱	姓 名
林曜滄委員		林曜滄		
高健章委員		高健章		
台北市交通管制工程處	副科長	邱耀坤	工程員	林彥謙
農田水利會聯合會	請假			
交通部高速公路局	副工程司	王裕仁		
交通部公路總局	請假			
台北市政府工務局	股長	曹妙玲	技工	陳炳權
新北市政府工務局	副秘	鄭慶芳		
桃園市政府工務局	請假			
台中市政府建設局	請假			
台南市政府工務局	請假			
高雄市政府工務局	請假			

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

簽到表

壹、時 間：110年3月25日（星期四）上午9時30分

貳、地 點：本會9樓第4會議室

會議記錄：林柏全

參、主持人：本會技術處蔡簡任技正志昌

出席單位及人員	職稱	姓名	職稱	姓名
中華民國工程技術顧問商業同業公會	主任	劉文貴		
中華民國全國建築師公會	主任	高志成		
台灣區綜合營造業同業公會	秘書長	王義章		
本會技術處	技士	林柏全		

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 計量與計價	6碼名稱 大類別	7碼 次類別	7碼名稱	8碼 次類別	8碼	8碼名稱	9碼 次類別	9碼名稱	10碼 次類別	10碼名稱	10碼 次類別	10碼名稱	備註
W 01271	計量與計價	0	零星工料	0	約以上項目之0.5%	0	0	A 合金鋼石等	2	10	10	10	10	10	0：不分類時使用
1	工具损耗	1	約以上項目之1.0%	1	約以上項目之1.0%	1	1	B 合機械設備材料裝卸	3	13	13	13	13	13	式
2	系統測試及調整費	2	約以上項目之1.5%	2	約以上項目之1.5%	2	2	C 含保護措施	4	14	14	14	14	14	
X		3	約以上項目之2.0%	3	約以上項目之2.0%	3	3	D 合耗品	5	15	15	15	15	15	
C		4	約以上項目之2.5%	4	約以上項目之2.5%	4	4	E 合堆置	6	16	16	16	16	16	
B		5	約以上項目之3.0%	5	約以上項目之3.0%	5	5	F 合堆置	7	17	17	17	17	17	
A		6	約以上項目之3.5%	6	約以上項目之3.5%	6	6	G 合堆置	8	18	18	18	18	18	
3	運雜費	7	約以上項目之4.0%	7	約以上項目之4.0%	7	7	H 合堆置	9	19	19	19	19	19	
4	搬運費	8	約以上項目之4.5%	8	約以上項目之4.5%	8	8	I 合堆置	A	20	20	20	20	20	
5	雜常	9	約以上項目之5.0%	9	約以上項目之5.0%	9	9	J 合堆置							
B								K 合堆置							
E								L 合堆置							
F								M 合堆置							
8	施工費	0	約以上項目之0.5%	0	約以上項目之0.5%	0	0	N 合堆置							
9	安裝費	1	約以上項目之1.0%	1	約以上項目之1.0%	1	1	O 合堆置							
A	二次搬運費	2	約以上項目之1.5%	2	約以上項目之1.5%	2	2	P 合堆置							
B	現付費	3	約以上項目之2.0%	3	約以上項目之2.0%	3	3	Q 合堆置							
C	安裝另料	4	約以上項目之2.5%	4	約以上項目之2.5%	4	4	R 合堆置							
D	配管線另件	5	約以上項目之3.0%	5	約以上項目之3.0%	5	5	S 合堆置							
E	品管作業費	6	約以上項目之3.5%	6	約以上項目之3.5%	6	6	T 合堆置							
F	職業安全作業費	7	約以上項目之4.0%	7	約以上項目之4.0%	7	7	U 合堆置							
G	承包商利稅、保險及管理費	0	約以上項目之11.0%	0	約以上項目之11.0%	0	0	V 合堆置							
H	租賃費	1	約以上項目之16.0%	1	約以上項目之16.0%	1	1	W 合堆置							
I	調度費	2		2		2	2	X 合堆置							
J	吊運費	0		0		0	0	Y 合堆置							
K	吊運及組合	1		1		1	1	Z 合堆置							
L	流動空運費	2		2		2	2	A 合堆置							
M	空運費	0		0		0	0	B 合堆置							
N	空運及空運裝置費	1		1		1	1	C 合堆置							
O	空運裝置費	2		2		2	2	D 合堆置							
P	空運裝置費	0		0		0	0	E 合堆置							
Q	空運裝置費	1		1		1	1	F 合堆置							
R	空運裝置費	2		2		2	2	G 合堆置							
S	空運裝置費	0		0		0	0	H 合堆置							
T	空運裝置費	1		1		1	1	I 合堆置							
U	空運裝置費	2		2		2	2	J 合堆置							
V	空運裝置費	0		0		0	0	K 合堆置							
W	空運裝置費	1		1		1	1	L 合堆置							
X	空運裝置費	2		2		2	2	M 合堆置							
Y	空運裝置費	0		0		0	0	N 合堆置							
Z	空運裝置費	1		1		1	1	O 合堆置							

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
01330	資料送審	0	資料性質	0	品質管理計畫	0	編製及審查	1	管路工程 外線工程	1	估價用單位	0 :不分類時使用
1		1	施工計畫	1	編製及審查	1	管路工程 外線工程	2	M1			
2		2	施工圖圖	2	編製及審查	2	管路工程 外線工程	3	M2			
3		3	工作圖	3	編製及審查	3	管路工程 外線工程	4	M3			
4								5	式 T			
5	產品及廠商資料	5	樣品					6	只 個			
6		6	檢驗報告					7	組			
7		7	雜項資料					8	KG			
8		8	各式圖說文件					9	件			
9		9	各式施工詳圖					A	份			
A		A	各式計畫書					B	件			
B		B	各式施工計算書					C	日			
C		C	各式施工圖					D	件			
								E	件			
D	道路挖掘申請資料處理費用	0						F	甲式工作單			
E	路燈申請資料處理及疏交通執行費	1						G	特乙式工作單			
F	施工通報APP上傳作業	2						H	乙式工作單			
G	施工全程攝影上傳作業	3						I	ND CIS 電腦資料處理費			
H	ND CIS 施工回報APP上傳作業	J										

01330-1

V3.0.1 2019/08/27

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 名稱	7碼 大類別	7碼名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 檢驗項目	10碼名稱 備註
01450	品質管理	0 製造商說明書 1 製造商證明書及報告書 2 實體樣型 3 製造商之現場服務 4 試驗室之服務 5 試料設備檢驗費	0	00			1 M1 2 M2 3 M3 4 式 5 只 6 個 7 組 8 件 9 具 10 片 11 條 12 根 13 卷 14 大 15 孔 16 座 17 托 18 台 19 套 20 輛	0 : 不分類時使用
A	試驗規範及標準	0	00				9 A 10 B 11 C 12 D 13 E 14 F 15 G 16 H 17 I 18 J 19 K 20 L 21 M 22 N 23 P 24 Q 25 R 26 S 27 T 28 U 29 V 30 W 31 X 32 Y 33 Z	
B	品質管理費	1 上木工程及建築類檢驗	00		00 A1043建築現場施工尺度併可差之檢驗與管制			
C	文件資料製作費				04 A2006鋼筋混凝土用鋼筋			
D	材料設備檢驗費				08 A2024木門窗用金屬製品檢驗法			
					01 A2041水硬性水泥及混凝土試驗用增濕養護及添養室			
					05 A2158油毛萬、氣			
					08 A3003混凝土管檢驗法			
					16 A3004試料取樣法			
					18 A3005細飼料篩析法			
					19 A3006細飼料比重及吸水率試驗法			
					14 A3007粗飼料比重及吸水率試驗法			
					1B A3008細飼料表面含水率試驗法			
					1C A3009細飼料(37.5mm以下)屬標試驗法			
					1D A3010飼料內小於試驗筛75μm CNS 386材料含量試驗法			
					1E A3027飼料單位質量與空隙試驗法			
					1F A3028飼料中矿物含鹽檢驗法			
					1G A3031應用硫酸銨或硫酸鋅之飼料健度試驗法			
					1H A3032混凝土試驗抵抗凍裂試驗法(水中快速凍結法)			
					1J A3033混凝土試驗抵抗凍裂試驗法(空氣中快速冰凍水中快速)			
					1K A3034混凝土試驗抵抗凍裂試驗法(水中緩慢凍結法)			
					1L A3035飼料中土壤與易碎顆粒試驗法			
					1M A3036砂中煤及褐炭檢驗法			
					1N A3038新拌混凝土取樣法			
					1P A3039變化混凝土之水泥含量試驗法			
					1Q A3040混凝土抗壓強度試驗法			
					1R A3042混凝土空心磚檢驗法			
					1S A3043混凝土試驗在試驗室模製及養護法			
					1T A3044工地混凝土試驗之製作及養護法			
					1U A3045混凝土圓柱試驗抗壓強度之檢驗法			
					1V A3046混凝土抗彎強度試驗法(三分點載重法)			
					1W A3047混凝土抗彎強度試驗法(中心點載重法)			
					1X A3048混凝土之泌水試驗法			
					1Y A3049水泥沙漿及混凝土的體積變化檢驗法			
					1Z A3050混凝土拌和用木試驗法			
					21 A3051混凝土鑑心試驗及切弱試驗抗壓及抗彎強度試驗法			
					22 A3052混凝土試驗橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法			
					23 A3053混凝土鑑心試驗長度之測定法			
					24 A3054砂灰磚檢驗法			

01450-1

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 名稱	6碼 名稱	7碼 大類別	7碼 大類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 名稱	10碼 名稱	備註
01450	品質管理									
						25	A3055鑄鐵管水泥砂漿襯裡方法			
						26	A3056碳化軟木板檢驗法			
						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建築用水泥防水紙檢驗法			
						2A	A3061深層土壤分離抗張強度試驗法			
						2B	A3062岩石地層檢驗法			
						2C	A3063繩維水泥板檢驗法			
						2D	A3064建築用板類營曲試驗法			
						2E	A3065圓柱形及管形門檻檢驗法			
						2F	A3066預鑄混凝土牆石板檢驗法			
						2G	A3067人行道用混凝土板檢驗法			
						2H	A3068鋼筋混凝土U形溝槽檢驗法			
						2J	A3069鋼筋混凝土U形溝槽檢驗法			
						2K	A3070無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法			
						2L	A3071輕型鐵捲門板檢驗法			
						2M	A3073石膏板檢驗法			
						2N	A3076複層紋保裝飾塗材檢驗法			
						2P	A3077地鐵牆及關門器檢驗法			
						2Q	A3078鐵鏈往復開關檢驗法			
						2R	A3079鋼管施工作架檢驗法			
						2S	A3080鋼筋混凝土波浪水槽檢驗法			
						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孔井壁檢驗法			
						2W	A3084鋼製及不銹鋼製通頭鍵檢驗法			
						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法定法			
						31	A3088土壤離心含水率試驗法			
						32	A3089土壤比重試驗法			
						33	A3090試驗室土壤含水率測定法			
						34	A3092土壤收縮因數試驗法			
						35	A3093土壤內聚粒小於試驗稱75 μ CNS 386含量試驗法			
						36	A3094道路旁鋪面材料用礫物填隙料分析法			
						37	A3095可調鋼管支柱檢驗法			
						38	A3096混凝土內桿形振動器檢驗法			
						39	A3097混凝土襯板振動器檢驗法			
						3A	A3098鋼掛鎖（制銷栓式）檢驗法			
						3B	A3099鋼掛鎖（制銷片式）檢驗法			
						3C	A3100磁性掛鎖檢驗法			
						3D	A3101鑄鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法			
						3E	A3102銅片製掛鎖檢驗法			
						3F	A3103壓片掛鎖檢驗法			
						3G	A3104對數掛鎖檢驗法			
						3H	A3105鋼片機車掛鎖檢驗法			

01450-2

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 大類	6碼 中類	7碼 次類別	7碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	10碼 10碼名稱	10碼 估價用單位	備註																																																																																
01450	品質管理																																																																																										
3J	A3106住宅用設備組件之排水試驗法	3K	A3107住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法	3L	A3108住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法	3M	A3109音樂設備（雲霄飛車）檢查標準	3N	A3110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溫及防水試驗法	3R	A3113建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法	3S	A3114拉門及拉窗用滑輪檢驗法	3T	A3115動力紙車窗檢驗法	3U	A3116疊片式機車指鏡檢驗法	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建築系統及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法	3Z	A3121隔熱材料之導熱係數測定法（平板直接法）	41	A3122隔熱材料之導熱係數測定法（透明合式樹脂塗層法）	42	A3123鋁製捲門之透明合式樹脂塗層檢驗法	43	A3124玻璃織維強化塑膠浴缸檢驗法	44	A3125導材料防焰性試驗法	45	A3126土工機械翻轉時導熱員保溫袋之性能及檢驗法	46	A3127鋼板捲材檢驗法	47	A3128建築工程用遮布檢驗法	48	A3129活動隔牆檢驗法	49	A3130建築用組件（混凝土屋頂板）檢驗法	4A	A3131建築用組件（混凝土樓板卷板）檢驗法	4B	A3132建築用組件（混凝土牆板卷板）檢驗法	4C	A3133建築用組件（鐵板）性能檢驗法	4D	A3134薄捲裝飾材料檢驗法	4E	A3135建築用組件（鋼製屋頂板）檢驗法	4F	A3136建築用組件（鋼製牆壁板）檢驗法	4G	A3137建築用組件（鋼製樓板卷板）檢驗法	4H	A3138混凝土養護材料保持水份能力檢驗法	4J	A3139鋼板裝置屋頂折板檢驗法	4K	A3140透石檢驗法	4L	A3141建築物壓級差質地測定法	4M	A3142建築物現場樓板衝擊音速測定法	4N	A3143聲音透過損失之試驗室測定法	4P	A3144銅指鏡（平面型制銷栓式）檢驗法	4Q	A3145建築防水用塗膜材料檢驗法	4R	A3146高壓蒸氣養護罐土板檢驗法	4S	A3147透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測驗法	4U	A3149透青混合料壓實試驗客觀比重及密度試驗法（封瓶法）	4V	A3150透青鋪面混合料理論最大比重試驗法	4W	A3151透青混合壓實試驗容積比重及密度試驗法（飽和面乾法）

01450-3

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 大類別	7碼 次類別	7碼 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 10碼名稱	備註
01450	品質管理							
41	A3152住宅用鋼製欄杆檢驗法							
42	A3153建築用油性填縫材料檢驗法							
51	A3154建築用密封材料檢驗法							
52	A3156塑膠建築材料風化評定法							
53	A3157塑膠建築材料室外暴曬試驗法							
54	A3158塑膠建築材料加速暴曬試驗法							
55	A3159地板滑動檢驗法（捲疊型）							
56	(旋轉圓盤及打擊地板材料之磨耗檢驗法)							
57	A3161玻璃纖維強化塑膠造地板浴缸檢驗法							
58	A3162音樂發燒（銀亮車）檢查標準							
59	A3163音樂發燒（水上飛船）檢查標準							
5A	A3164施工機械用儀錶繩之振動及衝擊檢驗法							
5B	A3165餘擊室法吸音率測定法							
5C	A3166玻璃棉吸音材料檢驗法							
5D	A3167黑漆土用輪轆附耐熱檢驗法							
5E	A3168音樂發燒（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建築物防水用含成高分子膠布檢驗法							
5S	A3183建築物防水用基布及他物種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建築用整條檢驗法							
5W	A3187抽尾鐵（制捲栓式）檢驗法							
5X	A3188碳纖維板檢驗法							
5Y	A3189牛毛氈檢驗法							
5Z	A3190油毛氈檢驗法							
61	A3191附砂油毛氈檢驗法							
62	A3192蠟物油毛氈檢驗法							
63	A3193抗拉油毛氈檢驗法							
64	A3194寧乳油毛氈檢驗法							
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]

章號	章名	6碼 品質管理	6碼 大類別	7碼 次別	7碼 次別	8~9碼 檢驗項目	8~9碼 檢驗項目	10碼 名稱	10碼 名稱	備註
01450	品質管理									
6A	A3199硬化混凝土貫入試驗法	69	A3199硬化混凝土貫入試驗法							
6B	A3201石棉保溫材料檢驗法	6A	A3201木磚等建築材料及建築組件磨耗試驗法（落砂法）							
6C	A3202建築材料及建築組件磨耗試驗法（研磨法）	6B	A3204木磚等建築材料及建築組件強度試驗法							
6D	A3207卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作風化和物檢驗法	6C	A3208離心法製水泥混凝土試樣之抗壓強度試驗法							
6E	A3209現場材料樣品減量為試驗樣品取樣法	6D	A3210材料中粗質含量試驗法							
6F	A3211混凝土圓柱試樣模具檢驗法	6E	A3212混凝土伸縮縫預製塊檢物試驗法（四式）							
6G	A3213岩棉岩絲吸音板檢驗法	6F	A3215粗純水泥飾面質保材料檢驗法							
6H	A3216砂質水泥飾面質保材料檢驗法	6G	A3217卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法							
6I	A3218混凝土單位重、拌和體積及含水量（比重）試驗法	6H	A3218混凝土單位重、拌和體積及含水量（比重）試驗法							
6J	A3219根據鋼筋混凝土單體土壓力比較混凝土性能試驗法	6I	A3220建築材料檢驗法							
6K	A3221纖維質保西材料檢驗法	6J	A3222壁紙施工用潤滑系黏著劑檢驗法							
6L	A3223建築用防火門耐火試驗法	6K	A3224混擬土圓柱試驗蓋平法							
6M	A3225粒料含水重量乾燥測定法	6L	A3226建築用天然石抗壓強度試驗法							
6N	A3227石材躉踏面抗拉力試驗法	6M	A3228建築用天然石吸水率及體比重試驗法							
6O	A3229建築用天然石安裝接頭試驗法	6N	A3230樹脂鋼筋混凝土薄蓋檢驗法							
6P	A3231鋼筋混凝土雙面電纜槽檢驗法	6O	A3232建築用天然石雙面電纜槽檢驗法							
6Q	A3233門窗性能試驗法通則	6P	A3234門窗防塵性能試驗法							
6R	A3235門窗抗風壓試驗法	6Q	A3236門窗氣密性試驗法							
6S	A3237門窗水密性試驗法	7A	A3237無靜載預力混擬土管檢驗法							
6T	A3238無靜載預力混擬土管檢驗法	7B	A3238石棉水泥板檢驗法							
6U	A3239自來水用鋼管內襯水泥沙漿檢驗法	7C	A3241星面用石棉水泥板檢驗法							
6V	A3242外裹用石棉水泥板檢驗法	7D	A3242外裹用石棉水泥板檢驗法							
6W	A3243岩棉板檢驗法	7E	A3243石棉水泥板檢驗法							
6X	A3246合板複強石棉水泥板檢驗法	7F	A3246合板複強石棉水泥板檢驗法							
6Y	A3247石棉水泥板與木鱗水泥板合成長板檢驗法	7G	A3247石棉水泥板與木鱗水泥板合成長板檢驗法							
6Z	A3249自來水用鋼管內襯水泥沙漿檢驗法	7H	A3249自來水用鋼管內襯水泥沙漿檢驗法							
6AA	A3250自來水用內襯聚氯乙烯塑膠硬質管之鋼管檢驗法	7I	A3250自來水用內襯聚氯乙烯塑膠硬質管之鋼管檢驗法							
6AB	A3251土壤粒徑分析試驗法	7K	A3251土壤含水量與密度關係試驗法							
6AC	A3252土壤含水量與密度關係試驗法	7L	A3252土壤直接剪力試驗法							
6AD	A3253土壤直接剪力試驗法	7M	A3253土壤直接剪力試驗法							
6AE	A3254混擬土用高爐爐渣粗粒料檢驗法	7N	A3254混擬土用高爐爐渣粗粒料檢驗法							

01450-5

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則[表]

章碼	章名	6碼 名稱	6碼 大類別	7碼 名稱 次類別	7碼 名稱 次類別	8~9碼 檢驗項目	8~9碼 名稱	10碼 名稱	10碼 名稱	備註
01450	品質管理									
						TP	A3255高爐渣粒料化學分析法			
						TQ	A3256道路用高爐渣粒料檢驗法			
						TR	A3257混凝土用高爐渣粒料檢驗法			
						TS	A3258鋼製及鋁製橫式瓦蓋鑄鋼件檢驗法			
						TT	A3259建築用暗架式牆壁及平頂鑄鋼件檢驗法			
						TU	A3260鋼網構件檢驗法			
						TV	A3261鐵板用紙芯檢驗法			
						TW	A3262石膏板用紙纖維材料檢驗法			
						TX	A3263體育館用鋼製梁高地板組件檢驗法			
						TY	A3264紅外線反射計簡易液析率測定法			
						TZ	A3270土壤單向度壓密試驗法			
						S1	A3271建築性土壤現場十字剪力試驗法			
						S2	A3272混凝土用化學捲材檢驗法			
						S3	A3274牆土塊及鐵板用混凝土塊檢驗法			
						S4	A3275鋼筋混凝土L形牆土塊檢驗法			
						S5	A3276預鑄鋼筋混凝土圍堵組件檢驗法			
						S6	A3277鐵石膏板鋼製玻璃板檢驗法			
						S7	A3278裝飾硬質鐵鋸板檢驗法			
						S8	A3279建築用海帶整條檢驗法			
						S9	A3280劣質土壤膨脹壓力及R值試驗法			
						S10	A3281劣質土壤無壓壓縮強度試驗法			
						S11	A3282劣質土壤顆粒分析及常量測定之濕土樣配製法			
						S12	A3283土壤颗粒分析及常量測定之濕土樣配製法			
						S13	A3284土壤薄管取樣法			
						S14	A3285工程用土壤分級試驗法			
						S15	A3286選青繩面混合料取樣法			
						S16	A3287選青粒料混合料中粒料包裹率試驗法			
						S17	A3288選青路面壓實度試驗法			
						S18	A3289水對選青包裹粒料影響之工地快速試驗法 (適用於機場與公路鋪面之設計與評估)			
						S19	A3290土壤與柔性鋪面之非反覆式靜力平板載重試驗法 (適用於機場與公路鋪面之設計與評估)			
						S20	A3291土壤某些鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法 (適用於機場與公路鋪面之設計與評估)			
						S21	A3292選青粒料混合料包裹與剝離試驗法			
						S22	A3293以馬歇爾儀試驗選青混合料塑性流動阻力試驗法			
						S23	A3294住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法			
						S24	A3295住宅用金屬製拉式防護門窗檢驗法			
						S25	A3296鋁合金製屋頂折板組件檢驗法			
						S26	A3297橫拉窗用五金檢驗法			
						S27	A3298土壤中圓錐及摩擦錐之擬滑態深貫入式試驗法			
						S28	A3299鋼筋混擬土用防鏽劑檢驗法			
						S29	A3300水泥高爐渣或玻璃中水淬高爐渣、砂質材料、飛灰及石灰石 之含量測定法			
						S30	A3301卜特蘭水泥之含量測定法			
						S31	A3302基格輪向滑壓載重試驗法			

01450-6

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	0碼 品質管理	0碼 0碼名稱 大類別	7碼 7碼名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 10碼名稱 合價用單位	備註
01450					8Y A3303齊樂設備（飛行塔）機械標準			
					8Z A3304建築物不燃構造部分耐火檢驗法			
					91 A3305建築物構造部分耐燃檢驗法			
					92 A3306聚氯乙稀地磚黏著劑檢驗法			
					93 A3307木磚黏著劑檢驗法			
					94 A3308牆板黏著劑檢驗法			
					95 A3309牆板黏著劑強度檢驗法			
					96 A3310天花板黏著劑檢驗法			
					97 A3311天花板黏著劑強度試驗法			
					98 A3312塑膠發泡板黏著劑檢驗法			
					99 A3313磚質壁砖黏著劑檢驗法			
					9A A3314門邊檢驗法			
					9B A3315嵌入式門鎖檢驗法			
					9C A3316中空樓板用螺栓鋼製管檢驗法			
					9D A3317預力混擬土用螺旋套管檢驗法			
					9E A3318捲瓦（磁磚）銅板牆壁檢驗法			
					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止滑用高壓性砂鋁路帶檢驗法			
					9I A3322莫耐泥漿土磚檢驗法			
					9J A3323安全門用推壓式門鎖檢驗法			
					9K A3324建築用接頭氣密性之試驗室試驗法			
					9L A3325聚酯樹脂混擬土抗壓強度試驗法			
					9M A3326聚酯樹脂混擬土抗壓強度試驗法			
					9N A3327聚酯樹脂混擬土柔曲折斷率之抗壓強度試驗法			
					9P A3328聚酯樹脂混擬土抗壓強度試驗法			
					9Q A3329聚酯樹脂混擬土抗剪裂強度試驗法			
					9R A3330聚酯樹脂混擬土可工作時間測定法			
					9S A3331塑膠色麗人孔蓋步驟法			
					9U A3332管內法建築材料垂直射入吸音率測定法			
					9V A3333道路用鋼筋混凝土導管檢驗法			
					9W A3334標出成形水泥複合材中空板檢驗法			
					9X A3335高壓泥漿土製品耐壓性試驗法			
					9Y A3336泥漿土製品耐滲透性試驗法（實心法）			
					9Z A3337地工鐵物正向透水率試驗法			
					A1 A3338地工鐵物斷裂強度試驗法（梯形法）			
					A2 A3339地工鐵物抗拉力試驗法（電幅法）			
					A3 A3340鋼筋混擬土用鋼筋瓦斯壓接接頭檢驗法			
					A4 A3341鋼筋混擬土用竹節鋼筋瓦斯壓接接頭檢驗法			
					A5 A3342細丸料中水溶性氯離子含量試驗法			
					A6 A3343新拌泥漿土中水溶性氯離子含量試驗法			
					A7 A3344高壓蒸氣養護性質檢驗法			
					A8 A3345地工鐵物溫度穩定性試驗法			
					A9 A3346地工鐵物抗拉強度及伸長率試驗法（振式法）			
					A1 A3347捲瓦（磁磚）磚檢驗法			
					AB A3348預鋪泥漿土電纜管組檢驗法			

01450-7

V8.0 2018/07/16

公共工程細目標準編訂規則[表]

章碼	章名	6碼 大類別	6碼 名稱	7碼 次類別	7碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 檢驗用單位	備註
01450	品質管理								

公共工程細目碼編訂規則表

章號	章名	6-碼 大類別	6-碼 名稱	7-碼 次類別	7-碼 名稱	8-9-碼 檢驗項目	8-9-碼 名稱	10-碼 名稱	10-碼 備註
01450	品質管理					BS 沸煮耐久試驗 BT 滑變試驗(分塊、軟岩、單軸、三軸) BU PVC石韌材料試驗 BV 墨青含油量試驗 BP 墨青泥漿土配合設計 BX 墨青比重試驗 BY 鋼筋化學成分分析 BZ 熱處理鋼筋判定試驗 C1 受回泥漿土水溶性氯離子含量試驗 C2 墨青泥漿土平整度試驗 C3 碎石級配材料分析試驗 C4 碎石級配磨擦試驗 C5 碎石級配工地密度試驗 C6 碎石級配平整度試驗 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 高壓連鎖導抗壓試驗 CE 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 CI PVC止水帶老化試驗 CX 植草磚抗壓試驗 CN 蛇籠網目大小試驗 CP 蛇籠網抗拉強度試驗 CQ 蛇籠網鉆孔試驗 CR 箱(石)龍網目大小試驗 CS 箱(石)龍抗拉強度試驗 CT 箱(石)龍鐵件試驗 CJ 平坦度試驗基本費(1KM) CF 平坦度試驗增加費(200M) CW 主要含水層篩分析試驗 CX 墨青混合料含油量穩定性及級配分析 CY 墨青泥漿土壓實度試驗及厚度檢驗 CZ 墨青泥漿土連鎖鑽心及取樣孔恢復 D1 化學螺栓拉拔力測試 D2 洛杉磯硬度值 D3 鋼鐵件檢驗 D4 A2006鋼筋混凝土用鋼筋物理性試驗 D5 A2006鋼筋混凝土用鋼筋化性試驗 D6 地工織物試驗法			

01450-9

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 6碼名稱	7碼 大類別	7碼名稱	8-9碼 次類別	8-9碼名稱	8-9碼 檢驗項目	10碼 名稱 估價用單位	
								10碼 名稱	備註
01450	品質管理								
					D7 指制性低强度回填材料(C30)抗壓強度試驗				
					D8 測青混凝土靜力分析試驗				
					D9 預力地盤拔出試驗				
					D11 土壤浸出液毒性測試				
					E2 延繩多孔灌漿鑽孔				
					E3 手持導管鑽孔				
					E4 不含礦化物土鑽孔				
					E5 含泥量土鑽孔				
					E6 土質試驗				
					E7 土質鑽孔				
					E8 土質鑽孔				
					E9 土質鑽孔				
					E10 土質鑽孔				
					E11 土質鑽孔				
					E12 土質鑽孔				
					E13 土質鑽孔				
					E14 土質鑽孔				
					E15 土質鑽孔				
					E16 土質鑽孔				
					E17 土質鑽孔				
					E18 土質鑽孔				
					E19 土質鑽孔				
					E20 土質鑽孔				
					E21 土質鑽孔				
					E22 土質鑽孔				
					E23 土質鑽孔				
					E24 土質鑽孔				
					E25 土質鑽孔				
					E26 土質鑽孔				
					E27 土質鑽孔				
					E28 土質鑽孔				
					E29 土質鑽孔				
					E30 土質鑽孔				
					E31 土質鑽孔				
					E32 土質鑽孔				
					E33 土質鑽孔				
					E34 土質鑽孔				
					E35 土質鑽孔				
					E36 土質鑽孔				
					E37 土質鑽孔				
					E38 土質鑽孔				
					E39 土質鑽孔				
					E40 土質鑽孔				
					E41 土質鑽孔				
					E42 土質鑽孔				
					E43 土質鑽孔				
					E44 土質鑽孔				
					E45 土質鑽孔				
					E46 土質鑽孔				
					E47 土質鑽孔				
					E48 土質鑽孔				
					E49 土質鑽孔				
					E50 土質鑽孔				
					E51 土質鑽孔				
					E52 土質鑽孔				
					E53 土質鑽孔				
					E54 土質鑽孔				
					E55 土質鑽孔				
					E56 土質鑽孔				
					E57 土質鑽孔				
					E58 土質鑽孔				
					E59 土質鑽孔				
					E60 土質鑽孔				
					E61 土質鑽孔				
					E62 土質鑽孔				
					E63 土質鑽孔				
					E64 土質鑽孔				
					E65 土質鑽孔				
					E66 土質鑽孔				
					E67 土質鑽孔				
					E68 土質鑽孔				
					E69 土質鑽孔				
					E70 土質鑽孔				
					E71 土質鑽孔				
					E72 土質鑽孔				
					E73 土質鑽孔				
					E74 土質鑽孔				
					E75 土質鑽孔				
					E76 土質鑽孔				
					E77 土質鑽孔				
					E78 土質鑽孔				
					E79 土質鑽孔				
					E80 土質鑽孔				
					E81 土質鑽孔				
					E82 土質鑽孔				
					E83 土質鑽孔				
					E84 土質鑽孔				
					E85 土質鑽孔				
					E86 土質鑽孔				
					E87 土質鑽孔				
					E88 土質鑽孔				
					E89 土質鑽孔				
					E90 土質鑽孔				
					E91 土質鑽孔				
					E92 土質鑽孔				
					E93 土質鑽孔				
					E94 土質鑽孔				
					E95 土質鑽孔				
					E96 土質鑽孔				
					E97 土質鑽孔				
					E98 土質鑽孔				
					E99 土質鑽孔				
					E100 土質鑽孔				
					E101 土質鑽孔				
					E102 土質鑽孔				
					E103 土質鑽孔				
					E104 土質鑽孔				
					E105 土質鑽孔				
					E106 土質鑽孔				
					E107 土質鑽孔				
					E108 土質鑽孔				
					E109 土質鑽孔				
					E110 土質鑽孔				
					E111 土質鑽孔				
					E112 土質鑽孔				
					E113 土質鑽孔				
					E114 土質鑽孔				
					E115 土質鑽孔				
					E116 土質鑽孔				
					E117 土質鑽孔				
					E118 土質鑽孔				
					E119 土質鑽孔				
					E120 土質鑽孔				
					E121 土質鑽孔				
					E122 土質鑽孔				
					E123 土質鑽孔				
					E124 土質鑽孔				
					E125 土質鑽孔				
					E126 土質鑽孔				
					E127 土質鑽孔				
					E128 土質鑽孔				
					E129 土質鑽孔				
					E130 土質鑽孔				
					E131 土質鑽孔				
					E132 土質鑽孔				
					E133 土質鑽孔				
					E134 土質鑽孔				
					E135 土質鑽孔				
					E136 土質鑽孔				
					E137 土質鑽孔				
					E138 土質鑽孔				
					E139 土質鑽孔				
					E140 土質鑽孔				
					E141 土質鑽孔				
					E142 土質鑽孔				
					E143 土質鑽孔				
					E144 土質鑽孔				
					E145 土質鑽孔				
					E146 土質鑽孔				
					E147 土質鑽孔				
					E148 土質鑽孔				
					E149 土質鑽孔				
					E150 土質鑽孔				
					E151 土質鑽孔				
					E152 土質鑽孔				
					E153 土質鑽孔				
					E154 土質鑽孔				
					E155 土質鑽孔				
					E156 土質鑽孔				
					E157 土質鑽孔				
					E158 土質鑽孔				
					E159 土質鑽孔				
					E160 土質鑽孔				
					E161 土質鑽孔				
					E162 土質鑽孔				
					E163 土質鑽孔				
					E164 土質鑽孔				
					E165 土質鑽孔				
					E166 土質鑽孔				
					E167 土質鑽孔				
					E168 土質鑽孔				
					E169 土質鑽孔				
					E170 土質鑽孔				
					E171 土質鑽孔				
					E172 土質鑽孔				
					E173 土質鑽孔				
					E174 土質鑽孔				
					E175 土質鑽孔				
					E176 土質鑽孔				
					E177 土質鑽孔				
					E178 土質鑽孔				
					E179 土質鑽孔				
					E180 土質鑽孔				
					E181 土質鑽孔				
					E182 土質鑽孔				
					E183 土質鑽孔				
					E184 土質鑽孔				
					E185 土質鑽孔				
					E186 土質鑽孔				
					E187 土質鑽孔				
					E188 土質鑽孔				
					E189 土質鑽孔				
					E190 土質鑽孔				
					E191 土質鑽孔				
</									

公共工程細目碼編訂規則表

章號	章名	6碼 品管管理	6碼 名稱 大類別	7碼 名稱 次類別	7碼 名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 名稱 備註
01450						2Y	B7036 使用小型內燃機之檢查	
						2Z	B7037 使用小型內燃機之檢驗法	
						31	B7038 機風機試驗法	
						32	B7039 球狀石墨螺旋管及管件檢驗標準	
						35	B7042 升降機、升降階梯及升降送貨機檢驗標準	
						36	B7043 定速回轉柴油發動機性能檢驗法	
						37	B7044 空氣壓縮機試驗法	
						38	B7048 室內空氣調節機	
						3C	B7049 熱水器（即熱型）	
						45	B7075 六角承孔頭螺母之檢驗法	
						46	B7076 螺栓螺母之機械性質檢驗法	
						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	
						4F	B7101 螺母表面報流水檢驗法	
						5X	B7106 水平儀檢驗法	
						68	B7146 流量用齒輪泵檢驗法 - 排出口徑 10~50mm	
						69	B7147 流量用隔離泵檢驗法 - 排出口徑 10~50mm	
						6A	B7148 流量用輪葉馬達檢驗法 - 口徑 20~50mm	
						6B	B7149 流量用壓力調整流量控制閥檢驗法	
						8C	B7150 開關之檢驗總則	
						6Y	B7170 集塵裝置之性能測定法	
						74	B7175 固定轉速計測試計檢驗法	
						75	B7176 帶型轉速計檢驗法	
						76	B7177 流量用翻板型四通電磁操作閥檢驗法	
						77	B7178 流量用電磁線圈總成檢驗法（乾式）	
						78	B7179 滑動軸承用捲簧軸承檢驗法（外徑及內徑）	
						7R	B7198 韋氏溫度試驗機檢驗法	
						7S	B7197 壓縮試驗機檢驗法	
						7X	B7202 熱浸性脂質潤滑脂試驗檢驗法	
						87	B7211 拉伸試驗機檢驗法	
						88	B7212 鋪式硬度試驗機檢驗法	
						8Z	B7237 等效洛氏硬度試驗機及洛氏硬度試驗機檢驗法	
						91	B7238 空氣壓力比 20 以下之空氣儲氣筒充氣用及抽馬力 5.5 KW 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硬度試驗機檢驗法	
						9J	B7255 沙不衝擊試驗機檢驗法	
						9K	B7256 热壓機動態檢驗法	
						A2	B7272 融接接合用高強度六角螺栓、六角螺帽及平墊圈組合件檢驗法	
						A3	B7213 冷媒壓縮機檢驗法	
						A4	B7214 控制扭矩之高強度螺栓、六角螺帽及平墊圈組合件檢驗法	
						A5	B7215 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 拉拔螺紋量規之檢驗法	

01450-11

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章名 章碼	品質管理 01450	6碼 大類別	6碼名稱 次類別	7碼 7碼名稱 次類別	8-9碼 AH	8-9碼名稱 檢驗項目	8-9碼名稱 檢驗方法	10碼 10碼名稱 估價用單位	備註
				3 電機工程類檢驗	00	B7287燈給水及燭水之試驗法			
					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絕緣電線檢驗標準規則			
					16	C3006絕緣電線電線直導體試驗標準規則			
					17	C3007絕緣電線電線導體直導體試驗標準規則			
					18	C3008絕緣電線導體等電率檢驗標準規則			
					19	C3009換膠絕緣電線電燒試驗法			
					1A	C3011塑膠絕緣電線電燒試驗法			
					1B	C3013小電流測試驗法			
					1D	C3016電信線路用銅絞線子檢驗法			
					1G	C3021絕緣膠布帶檢驗法			
					1H	C3022架空通信線路絕緣子用直環脚檢驗法			
					1J	C3025電絕緣用油檢驗法			
					1K	C3026鉛電線檢驗標準規則			
					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（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特殊型電熱水器檢驗法			
					1V	C3037乾（烏）電池用清漆檢驗法			
					1X	C3038乾工用碳化鈦瓦材料試驗法			
					1Y	C3039預熱型螢光燈用導管試驗法			
					1Z	C3041螢光燈管用安定器檢驗法			
					21	C3042螢光燈管燈具（預熱型）檢驗法			
					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絕緣用插接器試驗法			
					25	C3046絕緣器具之試驗法			
					26	C3047單相分電箱檢驗法			
					27	C3048飲水供應機檢驗法			
					28	C3053金屬開縫型瓶電箱及控制箱檢驗法			
					29	C3054高壓交流起動器檢驗法			
					2A	C3055高壓綜合型起動盤檢驗法			
					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手提型點焊機用冰冷式延長電纜檢驗法			
					2E	C3059電熱式衣物烘乾機檢驗法			
					2F	C3060浴燈用光電式自動點滅器檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則[表]

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼 品管	6碼 大類別	7碼 次類別	7碼 次類別	8-9碼 名稱	8-9碼 名稱	8-9碼 名稱	備註
01450	品質管理						2G	C3061家用電線檢驗法		10碼 名稱 估價用單位
							2H	C3062反射電線遠檢驗法		
							2I	C3063壓氯氣乙炳電氣接線盒檢驗法		
							2P	C3068厚度測量法		
							2Q	C3069照度測定法		
							2R	C3070測試標準白熾燈泡之測光方法		
							2S	C3071標準光管通量測定法		
							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鎳氫電池檢驗法		
							39	C3087空氣乾燥劑檢驗法		
							3A	C3088鹼性一次電池檢驗法		
							3B	C3089圓筒型镍錫蓄電池檢驗法		
							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低壓配線用接頭檢驗法		
							3H	C3097氮氣管用絕緣電線檢驗法		
							3J	C3099萬能式配電設備用 6-6 kV絕緣電線檢驗法		
							3K	C3100電器接收用同軸電纜檢驗法		
							3L	C3105汽車用高壓電線檢驗法		
							3N	C3106汽車用低壓電線檢驗法		
							3P	C3107熱電偶用編織等線檢驗法		
							3Q	C3115隔離器用編織等線檢驗法		
							3R	C3116隔離開關操作棒檢驗法		
							3S	C3107絕緣充電器試驗法		
							3T	C3118絕緣充電器之外殼檢查		
							3U	C3119一般用交流電磁圈檢驗法		
							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	C3115純車電線檢驗法		
							45	C3116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		

01450-13

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品管	6碼 名稱	7碼 大類別	7碼 子類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 10碼名稱 估價用單位	備註
01450									

01450-14

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼 次類別	7碼名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱 檢驗方法	8-9碼 名稱 檢驗項目	10碼 名稱 估價用單位	備註
01450						6C	C3192低壓三相鼠籠型感應電動機（一般用）檢驗法			
						6H	C3197封閉型微動開關檢驗法			
						6K	C3199瓦特計（單頻計器）試驗法			
						6L	C3200瓦特計（附變比器對器）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%油溶性酚脂試驗法			
						6Q	C3204電絕緣用熱帶試驗法			
						6R	C3205電絕緣用鉛帶試驗法			
						6S	C3206電絕緣用鉛帶其他試驗法			
						6T	C3207附備型控制電源用水器檢驗法			
						6U	C3208遠距離金屬開關型繼電器檢驗法			
						6V	C3210低電壓金屬開關型繼電器標準（短路試驗用）			
						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			
						6Y	C4387電器試驗用試驗指			
						6Z	C4388電器試驗用試驗指			
						7J	C4389電器試驗用試驗指			
						7K	C4390電器試驗用試驗指			
						7L	C4391電器試驗用試驗指			
						7M	C4392電器試驗用試驗指			
						7N	C4393電器試驗用試驗指			
						7O	C4394電器試驗用試驗指			
						7P	C4395電器試驗用試驗指			
						7Q	C4396電器試驗用試驗指			
						7R	C4397電器試驗用試驗指			
						7S	C4398電器試驗用試驗指			
						7T	C4399電器試驗用試驗指			
						7U	C4400電器試驗用試驗指			
						7V	C4401電器試驗用試驗指			
						7W	C4402電器試驗用試驗指			
						7X	C4403電器試驗用試驗指			
						7Y	C4404電器試驗用試驗指			
						7Z	C4405電器試驗用試驗指			
						8J	C6023低壓電容器檢驗法	00		
						1J	C6024高壓電力電容器檢驗法			
						1K	C6028螢光燈（一般照服用）檢驗法			
						1P	C6036指針型電壓計檢驗法			
						1X	C6037電子發條用固定電阻器檢驗法			
						1Y	C6038電子機器用可變電阻器檢驗法			
						1Z	C6039電子機器用樣品材料之抗寒性檢驗法			
						2S	C6044電機開關檢驗法－熱則			
						3B	C6083電機開關檢驗法－開關電阻值			
						3C	C6084電機開關檢驗法－開關電阻值			
						3D	C6085電機開關檢驗法－電容值			
						3E	C6086電機開關檢驗法－繫索方法之強度			
						3F	C6087電機開關檢驗法－端子溫度上升			
						3G	C6088電機開關檢驗法－過負荷			
						3H	C6089電機開關檢驗法－電耐久性			
						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			
						3L	C6092電機開關檢驗法－主動器、裝架桿套電阻值			
						3M	C6093電機開關檢驗法－指定脈衝振動			
						3N	C6094電機材料之室溫電阻係數測試法			
						3P	C6095電機開關檢驗法－監測接觸齒			
						3W	C6103變阻器定義及測試方法			
						43	C6109熱電材料之室溫電阻值測試法			
						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氣密罐及罐體之表面缺陷檢驗法			
						49	C6115光纖組件檢驗法－總則			
						4A	C6116光纖組件檢驗法－連接器之光纖柔軟性試驗			

V8.0 2018/07/16

01450-15

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 次類別	8-9碼	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼	10碼名稱 備註
01450	品質管理								
		4B	C6117光纖组件檢驗法 - 連接器之耐濕性試驗						
		4C	C6118光纖组件檢驗法 - 中繼連接组件之光纖保持性試驗						
		4D	C6119光纖组件檢驗法 - 純束光纖連接器插入損失試驗						
		4E	C6120光纖紫簍檢驗法 (光纖组件密封漏氣試驗 FOTP-23)						
		4F	C6121光纖紫簍插入口損失 FOTP-34)						
		4G	C6122音響系統						
		5C	C6154鋼片表面絕緣電阻值檢驗法						
		5D	C6155滑動電氣接觸維音測試法						
		5E	C6156精密及半精密式固定電阻器						
		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型記錄器檢驗法						
		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光纖紫簍檢驗法 (撞擊試驗 FOTP-2)						
		7A	C6218光纖组件檢驗法 - 連接器溫度循環 (冷熱衝擊)						
		7B	C6219光纖紫簍檢驗法 (加速度試驗 FOTP-18)						
		7C	C6220光纖紫簍檢驗法 (溫度壽命試驗 FOTP-4)						
		7D	C6221光纖组件檢驗法 - 連接振動試驗						
		7E	C6222光纖组件檢驗法 - 連接器維護老化試驗						
		7F	C6223光纖组件檢驗法 - 光纖撞擊試驗						
		7G	C6224光纖组件檢驗法 - 抗拉力試驗						
		7H	C6225光纖组件檢驗法 - 液體浸漬試驗						
		7I	C6226光纖紫簍檢驗法 (無外被光纖外徑測量法 FOTP-27)						
		7K	C6227光纖紫簍檢驗法 (光纖抗強拉度測量法 FOTP-28)						
		7L	C6228光纖组件檢驗法 - 折射率經向分佈圖橫向干涉法						
		7M	C6229光纖组件檢驗法 - 線路不連續試驗						
		7N	C6230光纖组件檢驗法 - 粉塵 (細砂) 試驗						
		7P	C6231光纖组件檢驗法 - 光纖燙火作用試驗						
		7Q	C6232光纖组件檢驗法 - 光纖被置收縮						
		7R	C6233光纖组件檢驗法 - 光纖被置伸長及抗拉強度						
		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						
		7W	C6238電機開關檢驗法 - 傳導度 (亮度)						
		7X	C6239電機開關檢驗法 - 邊界 (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光纖组件檢驗法 (周圍光敏感受性)						
		88	C6251光纖组件檢驗法 (光纖浸漬試驗)						
		89	C6252光纖紫簍檢驗法 (光纖結試驗 FOTP-87)						
		8A	C6253電視接收機檢驗法						
		8G	C6259光纖组件檢驗法 (特定脈衝衝擊試驗 FOTP-14)						
		8H	C6260光纖组件檢驗法 (高空浸漬試驗 FOTP-15)						
		8J	C6261光纖组件檢驗法 (透射率改變試驗 FOTP-20)						

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼 大類別	7碼 次類別	7碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	10碼 名稱	10碼 備註
01450										
8K	C6262光纖組件檢驗法 (輸出遠場反射圓型之測量 FOTP - 47)									
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 FOTP - 51)									
8V	C6275光纖組件檢驗法 (光纖連接装置抗壓碎試驗 FOTP - 26)									
8Y	C6276光纖組件檢驗法 (低溫及高溫等溫曲試驗 FOTP - 37)									
8Z	C6277光纖組件檢驗法 (長距離斜率光纖之光導系数減測量 FOTP - 46)									
93	C6280光纖裝置檢驗法 (溫度變化對光纖衰減之影響 FOTP - 52)									
94	C6281光纖裝置檢驗法 (光纖抗微生物之評估 FOTP - 56)									
95	C6282光纖裝置檢驗法 (有源光纖之化合物滴漏試驗 FOTP - 81)									
96	C6283光纖裝置檢驗法 (光纖至連接器之軸向壓力負載 FOTP - 83)									
97	C6284光纖裝置檢驗法 (光纖玻璃自容性試驗 FOTP - 84)									
98	C6285光纖裝置檢驗法 (特種用遠光纖之火道試驗 FOTP - 99)									
99	C6286光纖裝置檢驗法 (光纖零組件內之串流 FOTP - 42)									
9A	C6287光纖裝置檢驗法 (長距離斜率光纖光譜衰減測量之光投射條 件 FOTP - 50)									
9B	C6288螺絲滑脂檢驗法									
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、光纓、連接器及其他光纖裝置之目視 及無統檢查 FOTP - 13)									
9F	C6296光纖裝置檢驗法 (多模光纖資訊傳輸量之頻域測量 FOTP - 30)									
9G	C6297光纖裝置檢驗法 (光纖拉力負載與彎曲試驗 FOTP - 33)									
9H	C6298光纖裝置檢驗法 (光纖组件拉力試驗 FOTP - 36)									
9J	C6299光纖裝置檢驗法 (資訊傳輸量測量之接觸拌器接觸需參 FOTP - 54)									
9K	C6300光纖裝置檢驗法 (光纖接頭幾何形狀之測量法 FOTP - 55)									
9L	C6301光纖裝置檢驗法 (充膠光纖流體渗透試驗 FOTP - 82)									
9M	C6302音響產品包裝、外觀檢驗法									
9N	C6303家用音響產品可靠度檢驗法									
9P	C6304影像產品可靠度檢驗法									
9Q	C6305轉播遙信機檢驗法									
9R	C6306光纖裝置檢驗法 (鹽水噴霧腐蝕試驗 FOTP - 16)									
9S	C6307光纖裝置檢驗法 (圓繞光易感性 FOTP - 22)									
9T	C6308頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (接點強度 FOTP - 15)									
9U	C6309頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (硝酸氣試驗， 銻金接點 FOTP - 53)									
9V	C6311光纖裝置檢驗法 (扭力試驗 FOTP - 63)									

01450-17

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章專	章名	6項	6項名稱	7項	7項名稱	8-9項	8-9項名稱	檢驗項目	8-9項名稱	10項	10項名稱	備註
	品質管理	大類別	次類別							估價用單位		
01450								C6312光纖裝置檢驗法（耗電及緩衝層耐腐性之測量 FOTP-66）				
								9W C6313光纖裝置檢驗法（流體浸漬試驗FOTP-75）				
								9X C6314光纖裝置檢驗法（光纖扭轉試驗FOTP-85）				
								9Y C6315光纖裝置檢驗法（光纖扭轉與試驗FOTP-91）				
								9Z C6316光纖裝置檢驗法（光纖及光纜絕對光學功率試驗 FOTP-95）				
								A1 C6317光纖裝置檢驗法（光纖外部封冰試驗FOTP-98）				
								A2 C6318光纖裝置檢驗法（光纖之壓縮負載電阻FOTP-41）				
								A3 C6319光纖裝置檢驗法（輸出近端放射圖型之測量FOTP-43）				
								A4 C6320光纖裝置檢驗法（折射率徑向分佈圖，光折射率 FOTP-44）				
								A5 C6321光纖裝置檢驗法（測量光纖幾何之纖維方法FOTP-45）				
								A6 C6322光纖裝置檢驗法（織上作業之直徑測量法FOTP-48）				
								A7 C6323光纖裝置檢驗法（接觸對光纖，部件影響之測量 FOTP-49）				
								A8 C6324光纖裝置檢驗法（多樣斜角單光纖或光纖組件在長距離測試 系統中衰減量之替代量測法FOTP-53）				
								A9 C6325光纖裝置檢驗法（斜射率光纖繩接直徑之測量 FOTP-58）				
								AB C6326電視遙控器檢驗法				
								AC C6327液晶顯示板測量法				
								AD C6328光纖裝置檢驗法（光纖接塞套管壓力試驗FOTP-94）				
								AE C6329光纖裝置檢驗法（氣密光纖之濕熱試驗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（彎折式光纖管曲試驗FOTP-103）				
								AH C6332光纖裝置檢驗法（用相位移法測量光纖色散 FOTP-169）				
								AI C6333光纖裝置檢驗法（防火牆連接器之防火試驗 FOTP-172）				
								B5 C6344款式強導線檢驗法				
								B6 C6345更款式強導線檢驗法				
								5 機動車及航太工程類檢驗	00			
								6 軌道工程類檢驗	00			
								01 E1001輕型軌枕				
								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整板				
								05 E1005防尾器（鐵路用）				
								06 E1006軌用魚尾板				
								07 E1007輕型軌枕用魚尾板				
								08 E1008普通軌枕				
								09 E1009魚尾板用彈簧整圈				
								0F E1041端部熱處理鋼軌				
								0G E1042熱處理鋼軌				

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼 7碼名稱 次類別	7 級船工程類檢驗	8-9碼 8-9碼名稱 檢驗項目	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 10碼名稱 檢驗單位	備註
01450									

01450-19

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 大類別	7碼 次類別	7碼 7碼名稱	8-9碼 檢驗項目	8-9碼名稱	10碼 10碼名稱	備註
01450 品質管理								估價單單位

公共工程細目碼編訂規則表

章名 章碼 01450	品質管理	8碼 大類別	6碼名稱 次類別	7碼 次類別	7碼 次類別	8-9碼 名稱	8-9碼 名稱	8-9碼 名稱	8-9碼 名稱	10碼 名稱	10碼 名稱	備註		
						4I G2253鐵及鋼中鉬定量法 4J G2254金屬材料中碳定量法通則 4L G2255鋼中錳定量法 5I G2256鋼中錳定量法 52 G2257鐵及鋼中錳定量法 54 G2258鋼中錳定量法 55 G2259鋼中錳定量法 56 G2260鐵鎳合金化學分析法 57 G2261不鏽鋼之孔蝕電位測定法 58 G2262不鏽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 (之一：鎳鐵、矽鐵、矽鑄及矽鑄) 5B (之二：鈷鐵、鋁鐵、鉻鐵及鉻鐵) 5C (之三：磷鐵、金屬鐵、金屬矽、金屬鎂、鉻矽及鉻鐵) 5D G2267鐵合金相度試樣之採樣法及粒度測定法 5E G2268不鏽鋼電化學再活性化率測定法 5F G2269金屬材料抗折試片 5H G2270銅鐵感應耦合電漿發光光譜分析法 5J G2271鐵鋼件之製造、試驗及檢驗通則 5L G3073預力混凝土應力消除無被覆鋼筋及鋼絞線								
						90 H2024焊錫用樹脂系熔劑試驗法 1A H2025無浸法鍍鉻檢驗法 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鋁鑄型條檢驗法 1E H2034鋅氧化等分分析法 1F H2040表面處理用鹽水噴霧試驗法 1G H2041表面處理用強酸鹽水噴霧試驗法 1H H2042表面處理用微氯氫錯鹽試驗法 1J H2043金屬鍍層用電解式厚度測定法 1K H2045非鍍金屬之試驗及檢驗通則 1L H2046基體金屬之試驗及檢驗通則 1M H2047鋅電鍍層測定式厚度測定法 1N H2048錫電鍍層測定式厚度測定法 1P H2050非鍍金屬材料之體積電阻係數及導電率測定法 1Q H2051照明白熒光及電子顯微用導線材料試驗通則 1R H2053鋅青銹、層產品試驗法 1T H2055鋅青銹、層產品試驗法	9 非鍍金屬沾染類檢驗	19 H2024焊錫用樹脂系熔劑試驗法 1A H2025無浸法鍍鉻檢驗法 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鋁鑄型條檢驗法 1E H2034鋅氧化等分分析法 1F H2040表面處理用鹽水噴霧試驗法 1G H2041表面處理用強酸鹽水噴霧試驗法 1H H2042表面處理用微氯氫錯鹽試驗法 1J H2043金屬鍍層用電解式厚度測定法 1K H2045非鍍金屬之試驗及檢驗通則 1L H2046基體金屬之試驗及檢驗通則 1M H2047鋅電鍍層測定式厚度測定法 1N H2048錫電鍍層測定式厚度測定法 1P H2050非鍍金屬材料之體積電阻係數及導電率測定法 1Q H2051照明白熒光及電子顯微用導線材料試驗通則 1R H2053鋅青銹、層產品試驗法 1T H2055鋅青銹、層產品試驗法						

01450-21

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 大類別	7碼 次類別	7碼 次類別	8-9碼 產品試驗法	8-9碼 檢驗項目	10碼 10碼名稱 估價用單位	備註
01450	品質管理				1U H2054銅噴敷層產品試驗法 1V H2055銅噴敷試驗法 1W H2056白金噴敷試驗法 1X H2057鋼鐵之陽極氧化膜厚度試驗法 1Y H2058鋼鐵之陽極氧化膜厚度試驗法 1Z H2059鋅及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法 21 H2060鋅及鋁合金之陽極氧化膜耐光度促進試驗法 22 H2061鋅及鋁合金之著色陽極氧化膜變形貌製試驗法 23 H2062鋅及鋁合金之陽極氧化膜耐性試驗法 24 H2063鋅及鋁合金之陽極氧化膜耐性試驗法 25 H2064鋅及鋁合金之陽極氧化膜耐壓性試驗法 26 H2065鋅合金及應力腐蝕裂縫製試驗法 27 H2066革酸鹽電解液處理分析法 28 H2067磷酸鹽電解液分析法 29 H2068昇溫化學分析法 2K H2078表面處理用硫酸-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鉛青銅及特殊鉛青銅分析法 2X H2090鉛焊料分析法 2Y H2091黃金屬焊料取樣法 3S H2118陰極防銹用導性陽極性態檢驗法 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核能級電氣設備整通測 35 J2091 X射線防護用具之鉛厚暨量檢驗法 3T J2092輻射墨露計之校正方法		
	B 化學工業類檢驗				00	K2242塗料用試驗板 13 K3040聚丙烯新破裂強度試驗條件 14 K3040聚丙烯新破裂強度試驗條件 18 K6002潤滑劑檢驗法 19 K6003汽油檢驗法 1Y K6029潤和漆(合成樹脂型)檢驗法 1W K6130克漆檢驗法 2E K6032鋼船用油性甲板漆檢驗法 2F K6057烤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雜醇油之採樣法 2R K6067雜醇油之比重檢驗法 2S K6068雜醇油之水分檢驗法 2T K6069雜醇油之黏度檢驗法 2U K6070雜醇油之分離試驗法 2V K6071雜醇油之苯不溶物檢驗法		

01450-22

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則[表]

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼 大類別	7碼 7碼名稱 大類別	7碼 7碼名稱 次類別	8~9碼 檢驗項目	8~9碼 名稱 檢驗項目	10碼 10碼名稱 估價用單位	備註
01450						2W	K6072難燃油 蒸发炭粉試驗法		
						2X	K6073難燃油之結晶試驗法		
						2Y	K6074難燃油之酸性油試驗法		
						3B	K6086高壓擴散氣氛試驗法		
						3C	K6089五氯聯苯檢驗法		
						3D	K6090油漆用環酰鉛白檢驗法		
						3E	K6091油漆用硫酸鉛白檢驗法		
						3F	K6092油漆用鋅鉛白檢驗法		
						3G	K6093二氧化鉻(顏料)檢驗法		
						3H	K6094紅丹(顏料)檢驗法		
						3J	K6095黃丹粉檢驗法		
						3K	K6096液氯檢驗法		
						3P	K6100氯乙烷塑膠混合物(電線、電纜用)檢驗法		
						3Q	K61001自來水用高密度聚乙烯夾繩塑膠管檢驗法		
						3R	K61002自來水用丙烯晴-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管檢驗法		
						3S	K61003車輛用然單油檢驗法		
						3T	K61004航空油輪機油水份試驗法		
						3Z	K6101氯氣乙烷檢驗法		
						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硬質塑膠接若德(IIZOD)衝擊試驗法		
						45	K61014塑膠薄膜及薄片落標衝擊試驗法		
						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)		
						48	K61017自來水用丙烯晴-丁二烯-苯乙烯(ABS)		
						49	K61018鋼索芯體輸送繩帶檢驗法		
						4A	K61019特氏跟杯式門點試驗法		
						4C	K61020家庭用室內牆壁塗料檢驗法		
						4D	K61021玻璃織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)		
						4F	K61023自來水用丙烯氣乙稀之聚氯乙烯塑膠管檢驗法		
						4G	K61024玻璃織維強化塑膠管配件檢驗法		
						4H	K61025苯甲基丙烯酸甲酯成型材料檢驗法		
						4J	K61026建築用防火塗料檢驗法		
						4K	K61027碳纖維試驗法		
						4L	K61028碳纖維織物試驗法		
						4M	K61029碳纖維強化塑膠抗拉性能試驗法		
						4N	K61030低溫抗寒檢驗法		
						4P	K61031碳纖維強化塑膠抗扭性能試驗法		
						4Q	K61032碳纖維強化塑膠層間剪切強度試驗法		
						4R	K61033碳纖維強化塑膠層間剪切試驗法		
						4S	K61034塑膠被燒性試驗法一氯指數法		
						4T	K61035污水及一般用內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠質管檢驗法		

01450-23

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	台灣名稱	7碼	7碼名稱	8-9碼	8-9碼名稱	檢驗項目	10碼	10碼名稱	備註
		大類別	次類別						估價用單位		
01450	品質管理										
4F	KG1036優質塑膠管材試驗法通則										
4J	KG1037塑膠化溫度試驗法										
4X	KG1038塑膠薄膜及導片之撕裂強度試驗法										
4Y	KG1039塑膠熱韌性試驗法(儀器法)										
5I	KG1040聚氯乙烯均聚物之含成核劑試驗法										
55	KG1044潤滑脂之含成核劑試驗法(X-射線光譜法)										
56	KG1045石油產品硫含量試驗法(X-射線光譜法)										
57	KG1046塑膠薄膜及導片之厚度試驗法										
58	KG1047石油產品反應試驗法										
59	KG1048輕質液態石油產品中微量硫分試驗法(氧化微庫侖法)										
5A	KG1050無填充料遇青熟度測定法(布魯克熱力熟度計法)										
5B	KG106雙壁樹脂管材檢驗法										
5D	KG108石油及其產品之取樣法										
5E	KG109石油產品之蒸餾試驗法										
5F	KG110石油產品鈸片腐蝕性測定法										
5G	KG111石油產品賽氏顏色試驗法(水分之測定)										
5H	KG113石油及其產品之陶氏試驗法										
6A	KG139聚氯乙烯軟管檢驗法										
6B	KG140聚氯乙烯塑膠吸質管檢驗法										
6C	KG142等電位用聚氯乙烯塑膠吸質管檢驗法										
6D	KG143路線漆檢驗法										
6F	KG160軟質聚氯乙烯塑膠片檢驗法										
6X	KG161氧化塑膠漆檢驗法										
7C	KG176一般用聚甲基丙烯酸甲酯樹脂板檢驗法										
7D	KG177再生膠檢驗法										
7E	KG178尿素膠檢驗法										
7P	KG187螢光漆檢驗法										
7Z	KG197白堊水用高密度聚乙烯塑膠管檢驗法										
81	KG198化學工業及一般用高密度聚乙烯塑膠管檢驗法										
85	KG203遇青軟化點測定法(冰銀法)										
86	KG204遇青軟化點測定法(環球法)										
87	KG205遇青及煤塔灰分定量法										
88	KG206遇青及煤塔之華不溶物測定法										
89	KG207遇青及煤塔固定碳測定法										
8A	KG208遇青、煤塔及酚類之水分測定法										
8B	KG209遇青熱量測定法(斷熱試熱量測定法)										
8C	KG210遇青全流分測定法										
8D	KG211煤塔比重測定法										
8E	KG212煤塔黏度測定法										
8F	KG213煤塔分離試驗法										
8R	KG223天然橡膠乳液檢驗法										
8S	KG224泡沫聚氯乙烯隔熱材料檢驗法										
AL	KG287聚氯乙烯塑膠板檢驗法										
AV	KG297聚氯乙烯塑膠地磚檢驗法										
B2	KG302聚甲基丙烯酸甲酯波形板檢驗法										
B3	KG303聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(荷重試驗法)										

01450-24

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼 大類別	7碼 大類別	7碼 名稱	8-9碼 次類別	8-9碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	10碼 名稱	10碼 備註
01450										估價用單位
B4	K6304苯甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法							(光線透過率測定法)		
B5	K6305苯甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法							(吸水率測定法)		
B6	K6306苯甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法							(衝擊強度試驗法)		
B7	K6307聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法							(老化試驗法)		
B8	K6308聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法							(抗拉強度試驗法)		
B9	K6309聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法							(耐候性試驗法)		
BA	K6310軟質聚氯乙稀夾網塑膠皮檢驗法									
BB	K6311聚氯丁二烯橡膠接管劑檢驗法									
BC	K6312聚氯乙稀塑膠石棉地磚檢驗法									
BD	K6322瓦油產品的康氏殘炭量測定法									
BN	K6323潤滑油起泡性檢驗法									
BP	K6324蒸氣潤滑油在含有水分時之防鏽能力檢驗法							(電位滴定法)		
BQ	K6325石油氣中硫化氫及硫醇測定法							(氣體層析法)		
BR	K6326 C ₂ 至C ₅ 烴類之氣體層析法									
BT	K6328由4.0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石油產品流動點檢驗法									
C5	K6339石油與青蠟產品之水分測定法									
C6	K6340石油類產品或合成流體的油水皂化性能試驗法									
C9	K6343硫化橡膠物理試驗法通則									
CA	K6344硫化橡膠伸長永久變形試驗法									
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硫化橡膠刺繡試驗法									
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硫化橡膠壓縮水久變形試驗法									
CJ	K6352硫化橡膠反彈彈性試驗法									
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)									
CP	K6357天然橡膠化學分析法(銅分析法)									
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(鉛分析法)									
CS	K6360天然橡膠化學分析法(鑑定分析法)									
CT	K6361天然橡膠化學分析法(鐵分析法)									
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(氣之分析法)									
CW	K6364天然橡膠化學分析法(棕櫚碳氫物分析法)									
CX	K6365潛一馬氏門點試驗法									
CY	K6366石油產品及煉焦瀝青試驗點及混合瀝青試驗法									

01450-25

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章號	章名	6碼	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 檢驗單位	備註
01450	品質管理					CZ	KG367石油產品分檢驗法			
						D1	KG368液體石油產品中輕餾分之檢驗法（螢光性吸收法）			
						D2	KG369航空機油中硫醇之檢驗法（色指示劑法）			
						D9	KG377克氏閉口杯閃點與著火點測定法			
						DA	KG378石油產品藍氏殘炭量測定法			
						DB	KG379燃料氣水汽含量測定法（露點法）			
						DG	KG384可燃性聚氯乙稀止水帶檢驗法			
						EF	KG316石油產品中和價之測定法（顏色指示劑滴定法－成型法）			
						EG	KG317膠材料光學性質測定用之試樣製備法－成型法			
						EH	KG318膠材料光學性質測定用之試樣製備法－成型法			
						EJ	KG419優質塑膠之抗曲性能測定法			
						EK	KG420熱塑性塑膠之衝氏軟化溫度測定法			
						EL	KG421熱塑性塑膠射出成型法製備之試樣			
						EM	KG422熱塑性塑膠壓製成型法製備之試樣			
						EN	KG423塑膠之抗拉性能試驗法			
						EP	KG424費氏（Karl Fischer）含水量測定法			
						ER	KG426塑膠拉伸剛性與溫度關係測定法			
						EU	KG429船級屋漆檢驗法			
						EV	KG430鋼船用油漆船舶面漆檢驗法			
						FS	KG440黏著劑檢驗法（總則）			
						F7	KG441液狀黏著劑之比重測定法			
						F8	KG442黏著劑之貯藏安定性測定法			
						F9	KG443黏著劑之不揮發分測定法			
						FA	KG444黏著劑之可用時限測定法			
						FB	KG445液狀黏著劑之塗佈量測定法			
						FC	KG446黏著劑之堆樣黏性測定法			
						FD	KG447黏著劑之黏度測定法			
						FE	KG448黏著劑之軟化溫度測定法			
						FF	KG449硬膠壓縮強度之測定法			
						FG	KG450硬膠壓縮曲率度及伸長率之測定法			
						FH	KG551優等膠斷裂抗拉強度及伸長率之測定法			
						FQ	KG558硬化膠膠密度之測定法			
						FR	KG659塑膠品中可塑劑指標之測定法			
						FS	KG660塑膠品中可塑劑指標之測定法（活性碳法）			
						GJ	KG685氯化合物檢驗法			
						GP	KG690油漆與新漆膜中含鉛量之測定法			
						GR	KG692油漆中低濃度反應性之測定法			
						GS	KG693油漆濃度反應性之測定法			
						GT	KG694油漆稠度之測定法（Stoermer稠度計法）			
						GU	KG695凡立水中松香定性試驗測定法			
						GA	KG698黏著劑之聯合強度測定法（總則）			
						GY	KG699黏著劑之抗拉強度測定法			
						GZ	KG6550黏著劑之抗剪強度測定法（拉力負荷法）			
						H1	KG6501黏著劑之韌度測定法			
						H2	KG6502黏著劑之韌合強度耐水耐潮測定法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	8碼 品質管理	8碼 名稱 大類別	7碼 名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 名稱	10碼 名稱	備註
01450	品質管理								估價用單位
H3	K6503能著劑之黏合強度測定法								
H4	K6504木材用黏著劑之抗剪強度測定法（拉力負荷法）								
H5	K6505能著劑之抗剪強度測定法（壓縮負荷法）								
H6	K6506能著劑之抗剪強度測定法（衝擊法）								
H7	K6507能著劑之剝離強度測定法								
H8	K6515二氧化矽粉（滑粉用）檢驗法								
HF	K6516塑膠製品之抗變色性測定法（熒光法）								
HG	K6524硫化橡膠黑含量測定法（熱解法）								
HQ	K6530壓力下使用之硬質聚氯乙烯射出成型管件耐熱試驗法								
HW	K6531壓力下使用之硬質聚氯乙烯帶有彈性活塞接頭之管件耐熱試驗法								
HX	K6532硬質聚氯乙烯管之不透明性測定法								
HY	K6533硬質聚氯乙烯管之耐丙酮性測定法								
HZ	K6542油漆、凡立水、噴漆及有關產品用揮發溶劑中不揮發物檢驗法								
J9	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過度檢驗法								
JA	K6544航空燃料水反應試驗法								
JB	K6545航空燃料中硫醇測定法（電流滴定法）								
JC	K6546航空燃料中硫醇測定法（電位滴定法）								
JD	K6547汽油、煤油、航空渦輪燃料及蒸餾油硫醇硫試驗法								
JF	K6579石油產品硫分測定法（電位法）								
K4	K6571聚氯乙烯黏著劑檢驗法								
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液體燃燒燃料之燃燒熱測定法（彈卡計法）								
KC	K6579石油產品硫分測定法（氣彈法）								
KP	K6590聚氯乙烯塑料接枝（平板用）檢驗法								
KQ	K6591聚胺脂運動場所用鋪設材料檢驗法								
KR	K6592軟質聚氯乙烯塑料扶手檢驗法								
KS	K6593聚乙烯塑膠管長度變化之測定法（恒溫浴法）								
KT	K6594聚丙烯塑膠管長度變化之測定法（恒溫浴法）								
KU	K6595硬質聚氯乙烯塑膠管長度變化之測定法（恒溫浴法）								
KV	K6596硬質聚氯乙烯塑膠管之影響及檢驗法								
LK	K6619橡膠管檢驗法								
LP	K6623燃料油中鉛含量之檢驗法								
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油漆催乾劑中鉻含量檢驗法（乙二胺四乙酸EDTA法）								
LU	K6628油漆催乾劑中鉛含量檢驗法（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								

01450-27

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	品名	6碼 大類別	6碼 次類別	7碼 次類別	7碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	10碼 名稱	10碼 備註
01450	品質管理								估價用單位
M4	K637熱塑性塗膠管及配件之尺寸測定法								
M5	K638漆油壓塑管在內部恆壓下之玻璃時間測定法								
M6	K639塗膠管在內部恆壓下之玻璃時間測定法								
M7	K640塗膠管之短時間斷裂強度測定法								
M8	K641聚氯乙稀壓漆管檢驗法								
M9	K642建築物防水用聚氯乙稀軟質膠布檢驗法								
MR	K653汽油性油乾燥性檢驗法								
MS	K659亮性油漆耐光性時間測定法								
MT	K660油漆、清漆及有關材料用漆漆油類、脂肪酸及聚合脂肪酸 取樣法								
MU	K661聚乙烯介電常數與數值因素測試法 - 液體量檢法								
MV	K662玻璃纖維製品檢驗法								
MW	K663透明漆顏料顏色測定法 (鉛-鉛溶液分離法)								
MX	K665油漆、凡立水、噴漆及有關產品密度測定法								
NK	K686塑膠荷重變形測定法								
NL	K687塑膠之密度測定法 - 密度梯度法								
NS	K693聚氯脂漆檢驗法								
NT	K694找尋高漆檢驗法								
PE	K675優質塑膠平板之彎曲疲勞試驗法 (平面彎曲法)								
PF	K676客製型油漆中顏料含量測定法 (高速離心法)								
PG	K677油漆沉降度評價法								
PH	K6718室外油漆裂化度評價法								
PJ	K6719油漆彈性含量檢驗法								
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丙拉伯膠 (電底火劑用) 檢驗法								
PT	K6728顏料媒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 (試風磨耗試驗法)								
PV	K6730聚氯乙稀塑膠皮檢驗法								
PW	K6731漆油不飽和聚酯樹脂漆檢驗法								
PY	K6733塗料一般檢驗法 - 塗料性能								
Q1	K6735防振膠帶之試驗方法								
Q2	K6736塗料一般檢驗法 - 儲存安定性								
Q6	K6740聚氯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法								
Q7	K6741聚氯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法								
Q8	K6742丙烯酸丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法								
Q9	K6743丙烯酸丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法								
Q4	K6744烷化橡膠彈性質試驗方法								
QB	K6745烷化橡膠彈性試驗方法								
QC	K6746烷化橡膠彈性試驗方法								
QD	K6747烷化橡膠壓縮試驗法								
QE	K6748烷化橡膠應力鬆弛試驗法								
QF	K6749烷化橡膠低溫扭曲試驗法								
QG	K6750烷化橡膠低溫壓縮永久變形試驗法								

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 名稱	7碼 大類別	7碼 名稱	8-9碼 次類別	8-9碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	10碼 名稱	10碼 檢驗用單位
01450	品質管理								
		QH	K6751	輸送用漆膠帶檢驗法					
		QJ	K6752	苯、二氯乙烷檢驗法					
		QM	K6755	遷青物射入度試驗法					
		QN	K6756	遷青物延性試驗法					
		QP	K6757	遷青物於三氯乙稀中溶解度試驗法					
		QQ	K6758	油及遷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	未硫化橡膠木足夠度檢驗法					
		R7	K6774	未硫化橡膠木足夠度檢驗法					
		R8	K6775	未硫化橡膠木尼早期硫化檢驗法					
		R9	K6776	未硫化橡膠或漆可塑度檢驗法					
		RA	K6777	苯乙稀丁二烯合成為橡膠檢驗法					
		RB	K6778	苯乙稀丁二烯合成為橡膠檢驗法					
		RC	K6779	顏料檢驗法					
		RD	K6780	乳化遷青乳化性試驗法					
		RE	K6781	乳化遷青荷電試驗法					
		RF	K6782	乳化遷青離分離試驗法					
		RG	K6783	水混泥混合試驗法					
		RH	K6784	乳化遷青導析試驗法					
		RJ	K6785	乳化遷青之水溶濕性試驗法					
		RK	K6786	乳化遷青冷凍試驗法					
		RL	K6787	乳化遷青屬能力及防水性試驗法					
		RM	K6788	乳化遷青儲存穩定性試驗法					
		RN	K6789	防鏽油一般性質檢驗法					
		RP	K6790	防鏽油滑性性能檢驗法					
		RQ	K6791	防鏽油防鏽性能檢驗法					
		RR	K6792	防鏽油含脂性性能檢驗法					
		RS	K6793	乳化遷青蒸發殘渣量測定法（微量蒸餾法）					
		RT	K6794	乳化遷青蒸發殘渣抽出油定性法（微量蒸餾法）					
		RU	K6795	乳化遷青蒸發殘渣量測定法					
		RV	K6796	乳化遷青蒸發或蒸發殘渣之特性測定法					
		RW	K6797	堵快裝易繩子乳化遷青之鑑別試驗法					
		RY	K6798	遷青物漂浮試驗法					
		RZ	K6799	農業用苯乙稀塗膠檢驗法					
		S1	K6800	塗料一般檢驗法（有關塗料的塗膜形成機能試驗法）					
		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	氯丙內烯-丁二烯-苯乙稀(A B S) 塑膠成形材料檢驗法					
		TF	K6812	丙烯-丁二烯-苯乙稀塗膠板檢驗法					
		TG	K6813	乙酸纖維素塗膠板檢驗法					
		TK	K6816	熱固性樹脂塗膠板檢驗法					
		TN	K6819	氯丙性底漆檢驗法					
		TP	K6820	耐熱漆檢驗法					
		TQ	K6821	水性水泥漆檢驗法					

01450-29

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 大類別	7碼 次類別	8-9碼 7碼名稱	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	10碼 名稱	10碼 檢驗項目	備註			
01450	品質管理												
TR	K6822溶劑型水泥漆檢驗法	TS	K6822鋁粉調合漆檢驗法	TT	K6824油性樹合漆檢驗法	TU	K6825氯氧化鐵顏料檢驗法	TV	K6826溴化無光防鏽瓦漆檢驗法	TK	K6827半光防鏽瓦漆檢驗法		
U1	K6831木器用透明兩度底漆檢驗法	U2	K6832木器用聚胺脂頭度底漆檢驗法	U3	K6833木器用聚胺脂二度底漆檢驗法	U4	K6834木器用聚胺脂透明漆檢驗法	U5	K6835半底漆檢驗法	U7	K6837醇酸樹脂漆檢驗法		
U8	K6838半鋅黃防鏽底漆檢驗法	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紅丹鋅粉黃防鏽底漆檢驗法	UD	K6843一般用防鏽底漆檢驗法		
UE	K6844一氧化二鈦防鏽底漆檢驗法	UF	K6845氯化橡膠系紅丹防鏽底漆檢驗法	UG	K6846氯化橡膠系鋅粉紅防鏽底漆檢驗法	UH	K6847氯化橡膠系鋅粉紅防鏽底漆檢驗法	UI	K6848氯化橡膠系紅氧化鐵防鏽底漆檢驗法	UK	K6849氯化橡膠面漆檢驗法		
UL	K6850聚氯乙烯鋅粉黃防鏽底漆檢驗法	UM	K6851聚氯乙稀粉紅防鏽底漆檢驗法	UN	K6852聚氯樹脂非鋅粉底漆檢驗法	UP	K6853聚氯樹脂鋅粉底漆（溶劑型）檢驗法	UQ	K6854無機粉底漆檢驗法	UR	K6855聚氯樹脂油漆檢驗法		
US	K6856木船用油性船底漆檢驗法	UT	K6857鋼船用油性船底漆檢驗法	UV	K6858鋼船用油性船底漆檢驗法	UV	K6859鋼船用油性船底漆檢驗法	UW	K6860鋼船用油性船底漆檢驗法	UX	K6861鋼船用油性船底漆檢驗法		
UY	K6862鋼船用油性船底漆檢驗法	UZ	K6863氯化橡膠系鋼船外板防鏽漆檢驗法	V1	K6864氯化橡膠系鋼船水線漆檢驗法	V2	K6865氯化橡膠系鋼船水線漆檢驗法	V3	K6866氯化橡膠系鋼船甲板漆檢驗法	V4	K6867氯化橡膠系鋼船外板防鏽漆檢驗法	V5	K6868聚氯乙烯系鋼船外板防鏽漆檢驗法

01450-30

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則[表]

章碼	章名	6碼 大類別	7碼 次類別	7碼 名稱	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱 檢驗法	10碼 10碼名稱 檢驗用單位
01450	品質管理				V6	K6869聚氯乙稀系鋼船底防鏽漆檢驗法	
					V7	K6870聚氯乙稀系鋼船底防鏽漆檢驗法	
					V8	K6871聚氯乙稀系鋼船底防鏽漆檢驗法	
					V9	K6872聚氯乙稀系木船底防鏽漆檢驗法	
					VA	K6873皮革用噴漆檢驗法	
					VB	K6874透明噴漆檢驗法	
					VC	K6875丙烯酸酯系樹脂烤漆檢驗法	
					VD	K6876胺基醇酸樹脂烤漆檢驗法	
					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玻璃纖維強化塗層加強聚氯乙稀塑膠漆檢驗法	
					VG	K6879污水與工業用玻璃纖維強化塗層自來水管檢驗法	
					VIH	K6880玻璃纖維強化塗層自來水用壓力管檢驗法	
					VJ	K6881玻璃纖維強化塗層起電帶離子檢驗法	
					VK	K6882玻璃纖維強化塗層塗層檢驗法	
					VL	K6883玻璃纖維強化塗層樹脂漆檢驗法	
					VM	K6884玻璃纖維強化塗層化學漆（經絲或型）檢驗法	
					VN	K6885玻璃纖維強化塗層化學漆樹脂漆檢驗法	
					VP	K6886玻璃纖維強化塗層化學漆塗層及膠漆檢驗法	
					VQ	K6887愛寶塗聚氯乙稀塗層及膠漆檢驗法	
					VR	K6888噴漆用漆面防止劑檢驗法	
					VS	K6889木材用白色調合底漆檢驗法	
					VT	K6890高膠清漆及漂白蟲膠漆檢驗法	
					VTI	K6891樟和樹脂二度漆檢驗法	
					VV	K6892二度噴漆檢驗法	
					VX	K6894鋼船船底塗料防腐污性試驗法	
					VY	K6895機和樹脂漆清漆檢驗法	
					VZ	K6896機和樹脂漆重漆檢驗法	
					W1	K6897噴漆油灰漆檢驗法	
					W2	K6898機和樹脂漆灰漆檢驗法	
					W3	K6899不飽和聚酯樹脂油灰漆檢驗法	
					W7	K6903低壓電表用塑膠箱體漆檢驗法	
					W9	K6905機和樹脂頭皮高漆檢驗法	
					WB	K6907木材用酚樹脂黏著劑漆檢驗法	
					WC	K6908木材用乾酪素黏著劑漆檢驗法	
					WD	K6909聚氯乙稀金屬噴層板漆檢驗法	
					WE	K6911聚氯乙稀塑膠漆板漆檢驗法	
					WP	K6919鐵式啞酸鈣防鏽漆檢驗法	
					HQ	K6920氯聯化鈣防鏽漆檢驗法	
					WR	K6921鉛粉防鏽漆檢驗法	
					WS	K6922船艙內防鏽漆漆檢驗法	
					WU	K6924太極樹脂清漆檢驗法	
					WV	K6925氯乙稀樹脂清漆檢驗法	
					WY	K6926丙烯酸酯系樹脂清漆檢驗法	
					WZ	K6928家庭用木質及金屬製品塗料檢驗法	
					X1	K6930發光塗料檢驗法	

01450-31

V8.0 2018/07/16

公共工程細目備編訂規則表

章碼	章名	6碼 大類別	6碼 次類別	7碼 名稱	7碼 次類別	8-9碼 名稱		8-9碼 名稱		10碼 名稱 合適用單位	備註
							檢驗項目		檢驗項目		
01450	品質管理			X2	K6931松香愛酸檢驗法						
				Y3	K6932塗料用鋁漆檢驗法						
				XN	K6951塗料用三聚磷酸鋁檢驗法						
				XP	K6952醇酸樹脂系三聚磷酸鋁防鏽底漆檢驗法						
				XQ	K6953環氧樹脂系三聚磷酸鋁防鏽底漆檢驗法						
				XR	K6954氯化橡膠系三聚磷酸鋁不透水布檢驗法						
				XY	K6961垃圾焚燒場用高密度聚乙稀不透水布檢驗法(潛在燃燒物法)						
				Y2	K6964航空燃油氧化穩定性試驗法(潛在燃燒物法)						
				Y6	K6968塑膠硬度(Durrometer)測定方法						
				YP	K6985天然氣用聚乙稀塑膠管檢驗法						
				YQ	K6986垃圾焚燒場用氯化聚乙烯灰塵膠帶不透水布檢驗法						
				YR	K6987自來水用交連高密度聚乙烯灰塵塑膠管檢驗法						
				YX	K6993環氧樹脂及愛化劑試驗法總則						
				YY	K6994環氧樹脂及愛化劑比重測定法						
				YZ	K6995環氧樹脂及愛化劑黏度測定法						
				Z1	K6996環氧樹脂軟化點測定法						
				Z2	K6997環氧樹脂之環氧化值量試驗法						
				Z3	K6998環氧樹脂之胺系硬化劑總胺量試驗法						
C	化學工業類公害關係檢驗	00									
				21	K9042水中鉛之檢驗法(螢光分析法)						
				2H	K9060工業廢水檢驗法(一般事項及樣品處理)						
				2J	K9061工業廢水檢驗法(外觀及物理性質檢驗法)						
D	紡織工業類檢驗	90									
				26	L3076纖維短纖維檢驗法						
				29	L3080非纖物檢驗法						
				2A	L3081纖物透氣度檢驗法						
				2B	L3083纖物尺度變化率檢驗法						
				2C	L3085纖物縱橫回復度檢驗法						
				2D	L3086非纖物吸濕檢驗法						
				2F	L3099纖物試樣尺寸變化檢驗之準備、標示與量度法						
				2H	L3104纺機織維長度測定法(個別長度測定法)						
				2K	L3107a毛織物防活性試驗法(熱金屬爆破法)						
				2U	L3121毛織物防活性試驗法(表面燃燒試驗法)						
				2V	L3126棉織、錦試樣之取樣法						
				2W	L3127人造棉狀纖維試樣之取樣法						
				33	L3138纖物收縮率檢驗法						
				34	L3139伸縮繩物之伸縮性檢驗法						
				35	L3140纖物及針織物洗滌後織紋評價檢驗法						
				37	L3142纺織品混合強力檢驗法						
				38	L3143纖維之抗張強力試驗法						
				3B	L3148纖物及針織物帶電性檢驗法						
				3C	L3149纖物及針織物洗滌後織紋評價檢驗法						
				4Q	L3196纖維製品防堵性試驗法						
				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-雪運試驗						
				4V	L3203纖維製品防水性檢驗法-冰雨試驗						

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6-碼 大類別	6-碼 子類別	7-碼 次類別	8-9-碼 試驗項目	8-9-碼 名稱	10-碼 名稱 備註	
							估價用 單位	
01450	品質管理				59 L3217織物接油性檢驗法	L3217織物接油性檢驗法		
					5A L3218織物防汚性檢驗法	L3218織物防汚性檢驗法 (Launder-Ometer法)		
					5B L3219織物抗再污染性檢驗法	L3219織物抗再污染性檢驗法 (Terg-O-Tometer法)		
					5C L3220織物耐收縮率試驗法	L3220織物耐收縮率試驗法		
					5F L3225梭織物及針織物鉤撕試驗法	L3225梭織物及針織物鉤撕試驗法		
					5J L3226梭織物及針織物之性能試驗法	L3226梭織物及針織物之性能試驗法		
					5R L3233一般織物試驗法	L3233一般織物試驗法		
					5U L3236織繫製地氈類織物之將連試驗法	L3236織繩製地氈類織物承載重之厚度減少試驗法		
					5V L3237織繩製地氈類織物之性能試驗法	L3237織繩製地氈類織物之性能試驗法		
					5W L3238織繩製地氈類織物之性能試驗法	L3238織繩製地氈類織物之性能試驗法		
					62 L3243針織布試驗法	L3243針織布試驗法		
					63 L3244人造絲狀織錦試驗法	L3244人造絲狀織錦試驗法		
					64 L3245合成絲狀織錦加工試驗法	L3245合成絲狀織錦加工試驗法		
					65 L3246織錦製品吸水性試驗法	L3246織錦製品吸水性試驗法		
					66 L3247織錦製品織目處縮褶評價法	L3247織錦製品織目處縮褶評價法		
					67 L3248織錦製品抗菌性試驗法	L3248織錦製品抗菌性試驗法		
					6U L3249方塊地氈試驗法	L3249方塊地氈試驗法		
					68 不織布材料試驗	不織布材料試驗		
					00			
					16 M3007工礦炸藥檢驗法	M3007工礦炸藥檢驗法		
					17 M3008電容器型發爆器檢驗法	M3008電容器型發爆器檢驗法		
					18 M3009礮坑用電機具的導線選試驗法	M3009礮坑用電機具的導線選試驗法		
					19 M3010管電機型發爆器檢驗法	M3010管電機型發爆器檢驗法		
					1A M3011岩石開鑿抗拉強度試驗法	M3011岩石開鑿抗拉強度試驗法		
					1B M3012岩石抗壓強度試驗法	M3012岩石抗壓強度試驗法		
					1C M3013岩心試樣用採樣法及試樣裝置法	M3013岩心試樣用採樣法及試樣裝置法		
					1H M3032防爆用鎳銅合金製工具之不著火性試驗法	M3032防爆用鎳銅合金製工具之不著火性試驗法		
					1S M3027鑿岩機性能試驗法	M3027鑿岩機性能試驗法		
					1T M3038氣動螺母機性能試驗法	M3038氣動螺母機性能試驗法		
					1W M3031煤礦用礦物鑑定之品質標準	M3031煤礦用礦物鑑定之品質標準		
					4A M3110不測定孔隙壓之不拆水岩心試樣三軸抗壓強度試驗法	M3110不測定孔隙壓之不拆水岩心試樣三軸抗壓強度試驗法		
					4B M3111完整岩心試樣之直接抗拉強度試驗法	M3111完整岩心試樣之直接抗拉強度試驗法		
					00			
					2Q N4057肥料檢驗法 (取樣)	N4057肥料檢驗法 (取樣)		
					2R N4058肥料檢驗法 (水分之測定)	N4058肥料檢驗法 (水分之測定)		
					3K N4085肥料檢驗法 - 氮之測定	N4085肥料檢驗法 - 氮之測定		
					3L N4086肥料檢驗法 - 磷之測定	N4086肥料檢驗法 - 磷之測定		
					3M N4087肥料檢驗法 - 鉀之測定	N4087肥料檢驗法 - 鉀之測定		
					00			
					00			
					11 02001木材試驗法 (總則)	02001木材試驗法 (總則)		
					12 02002木材密度試驗法	02002木材密度試驗法		
					13 02003木材含水率試驗法	02003木材含水率試驗法		
					14 02004木材壓縮試驗法	02004木材壓縮試驗法		

01450-33

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 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 10碼名稱 檢測用單位	備註
01450	品質管理				15	02005木材弯曲試驗法		
					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塑片板檢驗法		
					1D	02014軟木聯合片檢驗法		
					1E	02015化粧粒片板檢驗法		
					1F	02016木材交合試驗法		
					1G	02017木材金屬離素試驗法		
					1H	02018木材及紙張中鹽酸草取萃取物試驗法		
					1J	02020木材及紙張中1%氯化鈉溶解物試驗法		
					1K	02021木材及紙張中水溶解物試驗法		
					1L	02023木材平均年輪寬度試驗法		
					1M	02024木材吸水量試驗法		
					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木材滑變試驗法		
					1U	02039合板抗壓強度試驗法		
					1V	02040合板抗彎強度試驗法		
					1W	02041合板靜曲彈性檢驗法		
					1X	02045耐燃合板吸濕性試驗法		
					1Y	02049防癌合板防燃性試驗法		
					1Z	02050耐燃合板耐燃性檢驗法		
					21	02051耐燃合板有害燃質檢驗法		
					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單板層積材檢驗法		
					27	02061防火門用合板試驗法		
					00			
					L	陶瓷類檢驗		
					11	R2061-5衛生陶瓷器-化驗金		
					1A	R3001黏土瓦檢驗法		
					1B	R3002水泥瓦檢驗標準		
					1C	R3003平形石棉水泥板檢驗法		
					1D	R3004波形石棉水泥瓦檢驗法		
					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積度之試驗法		

01450-34

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼 7碼名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 10碼名稱 估價用單位	備註、
01450					1G R3009耐火磚抗壓強度試驗法 1H R3010耐火磚耐火度試驗法 1J R3011耐火磚耐火度試驗法 1K R3012耐火磚耐熱線性膨脹率之試驗法 1L R3013耐火磚瓦隙度、吸水率及比重試驗法 1M R3014耐火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耐火材料之篩析及含水量之試驗法 1R R3018耐火材料及原料化學分析法 1S R3019火山灰（一般用）試驗法 1T R3020水泥性水泥之採樣法 1U R3021水泥性水泥擴料抗壓強度試驗法（吉爾氏針法） 1V R3022水泥性水泥擴料抗壓強度試驗法（費開氏針法） 1W R3023水泥性水泥擴料之空氣含量檢驗法 1X R3024普通平板玻璃外形檢驗法 1Y R3025水泥性水泥擴料抗壓強度檢驗法 25 (用 5.0 mm 或 2.1 in ·立方體試體) 26 R3033水泥性水泥擴料抗強度檢驗法 27 R3034水泥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堇基性玻璃保溫管試驗法 2E R3041堇基性玻璃保溫板（磚）及保溫管檢驗法 2F R3042建築用普通磚檢驗法 2G R3045膠合玻璃檢驗法 2H R3044卜特蘭水泥熱膨胀率試驗法 2J R3045多蓋鋼保溫材料檢驗法 2K R3046強化玻璃檢驗法 2L R3047水泥性水泥水合熱試驗法 2M R3048白色卜特蘭水泥自度檢驗法（管行標準） 35 R3066衛生陶瓷器檢驗法 36 R3067已燒製上施精陶瓦器細裂壓力試驗法（高壓蒸煮器皿） 37 R3068陶瓷磚熱震裂抗力試驗法 38 R3069已燒製精陶瓦器品級熱膨脹之測定法（膨脹計法） 3A R3070普通鐵絲網玻璃檢驗法 3B R3071陶瓷面磚檢驗法 3C R3072卜特蘭水泥假凝結檢驗法（水泥漿法） 3D R3073陶瓷細面率取之鉛量及錫量檢驗法 3E R3074真珠岩保溫板（磚）及保溫管檢驗法 3F R3075水泥性水泥之正常稠度檢驗法 36 R3076卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法 3N R3083石膏及石膏製品之化學分析法 4G R2110水泥性卜特蘭水泥擴料中硫酸鈣含量之檢驗法 4H R2111卜特蘭水泥擴料暴露於硫酸鹽中潛在膨脹檢驗法			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼名稱 大類別	7碼 次類別	7碼名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼名稱 檢驗項目	10碼 10碼名稱 檢驗單位	備註
01450									
4J	R3112 特種水泥細度檢驗法（濁度計法）								
4K	R3113耐火物在一氧化碳或氮氣內燃解試驗法								
4L	R3114捲瓦（瓦鄉及系索轆）製品放斜性試驗法								
4M	R3115水泥細度篩析檢驗法								
4N	R3116浮式及磨光平板玻璃檢驗法								
4P	R3117水硬性水泥密度試驗法								
4V	R3118水硬性水泥以試驗樣0.045mm CNS 386溫縮試驗法								
5B	R3119耐火磚尺度抽樣檢驗法								
5C	R3120耐火磚尺度測定法								
5D	R3121耐火磚比重及真孔隙度試驗法								
5E	R3122水硬性水泥密實度試驗法								
5F	R3123水硬性水泥以試驗樣0.045mm CNS 386溫縮試驗法								
5G	R3124絕熱耐火磚抗碎度試驗法								
5H	R3125絕熱耐火磚熱脹脹縮試驗法								
5J	R3126絕熱耐火磚再熱收縮試驗法								
5K	R3127可鑄耐火材料採樣法								
5L	R3128可鑄耐火材料粒度試驗法								
5M	R3129可鑄耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法								
5N	R3130可鑄耐火材料熱脹脹縮試驗法								
5P	R3131輕質可鑄耐火材料粒度試驗法								
5Q	R3132輕質可鑄耐火材料線變化率試驗法								
5R	R3133高鋁質及火黏土質可塑耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法								
5S	R3134耐火磚乾燥及加熱線變化率試驗法								
5T	R3135耐火磚製食具用器皿檢驗法								
5U	R3136耐火磚塗層鉛試驗法								
5V	R3137絕熱耐火磚等熱性試驗法（熱流法）								
5W	R3138火黏土質可塑耐火材料加工性指數試驗法								
5X	R3139耐火磚及紙之選擇基準								
5Y	R3140耐火磚尺度測定法								
5Z	R3141耐火磚抗折強度試驗法								
61	R3142耐火磚透射率、反射率及日光輻射熱取得率試驗法								
62	R3143耐火磚彈性模量弯曲強度（玻璃擴散）試驗法								
63	R3144耐火磚彈性係數試驗法								
64	R3145耐火磚彈性模量高溫弯曲強度試驗法								
65	R3146氧化鋁或石英粒度分布測定法（雙心沉積法）								
66	R3147氧化鋁或石英粒度分布測定法（電感測帶光術）								
67	R3148氧化鋁或石英比表面測定法（氮氣吸附法）								
68	R3149耐火磚抗折強度試驗法								
69	R3150耐火磚加熱線膨脹率試驗法								
6A	R3151耐火磚加熱線膨脹率試驗法								
6B	R3152耐火磚加熱線膨脹率試驗法								
6C	R3153耐火磚及耐火磚中養元X射線光譜分析法								
6D	R3154耐火磚及耐火磚中養元X射線光譜分析法								
6E	R3155耐火磚及耐火磚中養元X射線光譜分析法								

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	品種 名稱	品種 大類別	7碼 名稱 次類別	7碼 名稱 次類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱 檢驗項目	10碼 名稱 檢驗項目	10碼 名稱 檢驗項目
01450	品質管理					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鈷質水泥磚抗壓及抗彎強度試驗法				
				6M	R3181鈷質水泥磚抗壓及抗彎強度試驗法(費蘭氏針法)				
				6N	R3182360度本體色強度比玻璃反光路面標記檢驗法				
				6P	R3183鈷質陶瓦高溫彈性模量試驗法				
				6Q	R3184鈷質陶瓦室溫及高溫抗拉強度試驗法				
				6R	R3185鈷質陶瓦玻璃動性試驗法				
				6S	R3186鈷質陶瓦壓縮強度試驗法				
				6T	R3187非氧化物系樹脂陶瓦耐氧化性試驗法				
				6U	R3188鈷質陶瓦維克氏硬度試驗法				
				6V	R3189鈷質陶瓦依雷內光法之熱擴散率、比熱容量、 導傳率試驗法				
				6W	R3190鈷質陶瓦彎管曲率試驗法				
				6X	R3191鈷質陶瓦依來壓盤試驗法之壓耗試驗法				
				6Y	R3192鈷質陶瓦之離、離處試驗法				
				6Z	R3193鈷質陶瓦高溫、高壓環境過濾性試驗法				
				7I	R3194鈷質陶瓦用模化砂粉末化學分析法				
				7J	R3195鈷質陶瓦高溫玻璃助劑試驗法				
				73	R3196鈷質陶瓦以熱工分析之熱膨脹測定法				
				74	R4001瓦質實驗儀器				
				75	R4002試驗室用互換錐形毛玻璃接頭				
						00	日用品類檢驗		
						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住宅用普通床墊檢驗法		
						32	S2070鋼製木桶檢驗法		
						33	S2071銅製盥洗盆及洗濯盆試驗法		
						34	S2072銅製木器試驗法		
						3P	S2083不鏽鋼水槽檢驗法		
						47	S2108吊繩檢驗法		
						4F	S2115家具有能試驗方法規則		
						4N	S2123單板檢驗法		
						4P	S2124雙橫檢驗法		
						4Q	S2125平衡木檢驗法		
						4R	S2126高低橫檢驗法		
						4T	S2128家具有害樹脂有機試驗法		
						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家具垂直負載試驗法		
						4Z	S2134家具水平負載試驗法		
						51	S2135家具塗膜附著性試驗法		

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
	品質管理	大類別	次類別				檢驗項目	估價用單位		
P	衛生及醫療器材檢驗									
Q	工業安全類檢驗	00	N 衛生及醫療器材檢驗	00	Z3001工地用安全帽 Z3005起火滅火劑檢驗法 Z3009處理木材可燃性試驗法（焚燒管儀器法） Z3010處理木材可燃性試驗法（格架試驗法） Z3015電工安全帽檢驗法 Z3019等爆燃檢驗法 Z3020高處作業用安全帶檢驗法 Z3021液化石油氣用漏氣警報器檢驗法 Z3022擊針檢驗法 Z3023消防緊急用自備發電設備檢驗法 Z3025道路路面亮度測定法 Z3026火警報設備用探測器及發信機檢驗法 Z3027火警報設備用中繼器檢驗法 Z3028火警報設備用受信總機檢驗法 Z3029管閥型自動排水頭檢驗法 Z3031防振手套檢驗法 Z3032消防栓閥檢驗法	11 14 15 16 19 1D 1E 1F 1G 1H 1K 1L 1M 1N 1P 1R 1S				
R	品管	00	S 物流與包裝類檢驗	00	Z7008試驗繩 Z7044氯化性防腐劑檢驗法	11 2D	Z7008試驗繩 Z7044氯化性防腐劑檢驗法			
T	一般及其他類檢驗	00		11 12 13 14 1P 1R 1S 1T 1V 1W 1X 1Z 21 22 23 39 3A 3B	Z7012試驗場所之標準大氣狀況 Z7023塑膠狀態調節及試驗場所之標準狀態 Z7044鋼鋅接頭之反射線透過試驗法及照相底片之等級分類法 Z7277鑄金屬化學分析用試驗材料製作法 Z8002勃氏硬度試驗法 Z8003洛氏硬度試驗法 Z8004維克氏硬度試驗法 Z8006塑膠質漆綿（金屬塗油用）檢驗法 Z8007艾氏回壓試驗法 Z8008鑄金屬硬度試驗法 Z8012金屬材料之超音波探傷試驗法 Z8013捲尺檢驗法 Z8014反光安全標誌板檢驗標準 Z8015反光片及反光膠帶檢驗法 Z8017維克氏及吉布氏顯微鏡下硬度試驗法 Z8018勃氏硬度試驗法 Z8019噪音級測定方法					

公共工程細目碼編訂規則表

章號	章名	6碼 6碼名稱	7碼 大類別	7碼名稱	8-9碼 次類別	8-9碼名稱	8-9碼名稱	10碼 10碼名稱	備註
01450	品質管理								
		3C	28020接線端之平均溫度測定法						
		3D	28021導表表面溫度之測定法						
		3E	28022洛氏表表面溫度試驗法						
		3F	28023光澤度測量方法						
		3G	28024風扇、壓縮機、噪音級測定法						
		3H	28025風扇、壓縮機、噪音音譜測定法						
		3I	28028金屬粉未流動度測定法						
		3J	28039金屬粉試料取樣法						
		3L	28040金屬粉混度測定法						
		3Z	28041金屬燒結材料之燒結密度測定法						
		41	28042燒結含油合金之有效孔隙率測定法						
		42	28043燒結含油軸承之壓環強度測定法						
		43	28044安全標識板檢驗法						
		44	28045螢光全標識板檢驗法						
		45	28046安全標識板檢驗法						
		46	28047錐杯試驗法						
		47	28048滾滑檢測法通則						
		48	28049滾粒檢測法通則						
		49	28050射線檢測法通則						
		4A	28051滿電流檢測測法通則						
		4B	28052脈波反射式超音波檢測系統評鑑						
		4C	28053脈波反射式超音波檢測系統評鑑						
		4D	28054零件表面滲透檢驗法						
		4E	28055碳鋼零件滲透檢驗法						
		4F	28056螺件滲透檢驗法						
		4G	28057螺件及鍛件滲透檢驗法						
		4H	28058螺道微檢測法						
		4J	28059螺件射線檢測法						
		4K	28060螺道滲透檢測法						
		4L	28061壓力容器用鋼板直法超音波檢驗法						
		4M	28062金屬棒件及導溝電流檢驗法						
		4N	28063鋼對接焊道超音波檢測法						
		4U	28069管槽導套施工法之確認試驗方法						
		4V	28070液體比重測定法						
		4W	28071固體比重測定法						
		4X	28072對接焊接拉伸試驗方法						
		4Y	28073前面導角焊接接合之拉伸試驗法						
		4Z	28074側面導角焊接接合之剪切試驗法						
		51	28075鉤對接導通超音波檢測法						
		52	28076不鏽鋼零件射線檢測法						
		53	28077鋼管滿電流檢測法						
		54	28078深漏檢測法通則						
		55	28079大型碳鋼軸件超音波檢測法						
		56	28080鑄定焊接技術之試驗法						
		57	28081遠探傷試驗法及銀鈦顯現係數之等級分類						
		58	28082鑄定氣體壓力密接技術之試驗法						

01450-39

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 品質管理	6碼 名稱 大類別	7碼 名稱 次類別	7碼 名稱 子類別	8-9碼 檢驗項目	8-9碼 名稱 檢驗項目及透射照片之等級分類	10碼 名稱 檢驗項目	10碼 名稱 估價用單位	備註
01450						59	Z8083試焊接縫放射線透射試驗技術之試驗法及透射照片之等級分類			
						5A	Z8084鑑定焊接塑膠技術之試驗法			
						5B	Z8085鑑定不鏽鋼焊接技術之試驗法			
						5C	Z8086鑑定半自動溶接技術之試驗法			
						5D	Z8087熔接施工法之爐窯試驗法			
						5F	Z8088鋼管接縫超音波探傷試驗法及試驗結果之等級分類			
						5F	Z8089組合金熔接技術檢定之試驗法			
						5G	Z8090不鏽鋼熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類			
						5H	Z8091銅管接縫波紋管試驗法及透射照片之等級分類			
						5J	Z8092銅接縫接縫自由擰曲試驗法			
						5K	Z8093對接縫接縫波紋管試驗技術檢定之試驗法			
						5L	Z8094銅合金熔接縫超音波探傷試驗技術檢定之試驗法			
						5M	Z8095對接縫接縫導管試驗法			
						5N	Z8096客運接縫放射線透射試驗技術檢定之試驗法			
						5P	Z8097客貨熔接接縫之裂斷試驗法			
						5Q	Z8098 T形導角熔接接縫之彎曲試驗法			
						5R	Z8099結構用銅板翅片波宣東檢測法			
						5S	Z8100氣質譜儀示蹤氣探針探漏法			
						5T	Z8101冒孔檢測法通則			
						5W	Z8104起咬合金全喉量測定法（重量法）			
						5X	Z8105起咬合金游離碳量測定法 - X射線螢光分析法（熔點法）			
						5Y	Z8106起咬合金屬元素含量測定法 - X射線螢光分析法（熔點法）			
						5Z	Z8107起咬合金孔隙率及游離碳測定法（金相法）			
						61	Z8108起咬合金鋼微組織測定法（金相法）			
						62	Z8109起咬合金壓縮試驗法			
						63	Z8110起咬合金橫向破壞強度試驗法			
						64	Z8111鉛管圓周對頭熔接縫之放射線透射試驗法			
						65	Z8112鉛T形熔接縫放射線透射試驗法			
						66	Z8113不鏽鋼包覆鋼板熔接施工工程確認試驗法			
						67	Z8114鋼結構導射線測試法			
						68	Z8115鋼結構導射線透視檢測法			
						69	Z8116寬幅對接熔接縫抗拉試驗法			
						6A	Z8117導角熔接接縫之無瑕疵試驗法			
						6B	Z8118點焊接接縫之拉剪試驗法			
						6C	Z8119點焊接接縫之斷面巨觀試驗法			
						6D	Z8120閃電熔接接縫之檢驗法（鋼）			
						6E	Z8121點焊接接縫之拉伸試驗法			
						6F	Z8122點熔接部之彎曲試驗法			
						6G	Z8123熔接接縫部之彎曲試驗法			
						6H	Z8124撕裂試驗法			
						6J	Z8125鋼結構導磁性檢測法			
						6K	Z8126非破壞檢測調查（超音波檢測名詞）			
						6L	Z8127無縫及電阻焊鋼管超音波檢測法			
						6M	Z8128電弧焊鋼管超音波檢測法			
						6N	Z8129漏電流檢測系統綜合性能評鑑法			
						6P	Z8130鋼纜產品之漏電流外燒線國檢測法			

01450-40

V8.0 2018/07/16

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 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 檢驗項目	8~9碼名稱 檢驗項目	10碼 10碼名稱 合費用單位	備註
01450					6Q ZB131鋼結構聲道漆塗檢測法 6R ZB132非破壞檢測人員資格檢定與授證 6S ZB133導線金屬拉伸及衝擊試驗法 6T ZB134鋼鐵鋅道重含量測定法 6U ZB135金屬材料超音波檢測法 6V ZB136鐵鋼品超音波檢測法 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)波射線照相檢測			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 大類別	6碼名稱 次類別	7碼 次類別	8-9碼		8-9碼名稱 檢驗項目		10碼 10碼名稱 估費用單位	備註
					1	2	3	4		
01450	品質管理				12	13	14	15		
					16	17	18	19		
					20	21	22	23		
					24	25	26	27		
					28	29	30	31		
					32	33	34	35		
					36	37	38	39		
					40	41	42	43		
					44	45	46	47		
					49	50	51	52		
					54	55	56	57		
					59	60	61	62		
					64	65	66	67		
					69	70	71	72		
					74	75	76	77		
					79	80	81	82		
					84	85	86	87		
					89	90	91	92		
					94	95	96	97		
					99	100	101	102		

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/其他	10碼	10碼名稱	備註
01510	臨時設施	0	發售	0		0		0	日間 夜間 發間	1	人	0:不分類時間用 依綱要規定第01510章
1	工程用木設備	1		1	搭架 鋪水盤橋	1	隧道用	1	搬運搬運費 租金	2	工只 機 組	M2 M3
2	工程用電設備	0		0		0		0		3	式	
3	照明設備	1	臺電機	1	60-100kw(含油料及運費)	1		4		4	工只 機 組	
4	通訊設備	2	引導抽水機	2	D=18cm	2		5		5	人	
5	排水設備	3	沉水式抽水機	3	D=15cm	3		6		6	月	
6	安全設備				D=20cm	4		7		7	日	
7	清土設施							8		8	月	
8	施工便道							9		9	年	
9	工程用水							A		A	度	
A	工程用電	0		0		0		B		B	度	
B	通風及安全設施	1	交通維持警示燈	1		1	合燈具及配線	C		C	度	
B		2	警示燈	2		0		D		D	度	
C	雜項工程	0	全電動排風機及伸縮軟管	0		0		E		E	度	
C		1	自來水用戶拆遷維修	1		0		F		F	度	
C		2	用戶管水拆接	2		0		G		G	度	
C		3	新舊路面拆接	3		0		H		H	度	
C		4	現有人孔箱及破孔衝接	4		0		I		I	度	
C		5	地下管線臨時吊掛	5		0		J		J	度	
C		6	工地材料搬運	6		0		K		K	度	
C		7	新舊工程衝接整善	7		0		L		L	度	
C		8	現有招牌、棚架等拆除及遷移	8		0		M		M	度	
C		9	人行橫越臨時踏板	9		0		N		N	度	
C		A	透風設施及氣體探測	A		0		O		O	度	
C		B	地下管線處理	B		0		P		P	度	
C		C	工地處理	C		0		Q		Q	度	
D	三級地基及土壤處理	0	土壤適用多用途	0		0		R		R	度	

01510-1

V8.0.1 2019/09/23

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	佔費用單位	備註
M 01522	工地臨時建築設施	0	大類別、	0	長度	0	跨度或高度	0	其他	1	1	0:不分类時使用	
1	(組立式臨時房屋，一層	1		長4.0m	(跨度, 1.5m, 2.7~2.8m)	1	含水電空調等	2		2	M2		
2	(組立式臨時房屋，二層	2		長4.5m	(跨度, 2.5m, 3.6~3.75m)	2	未含水電空調等	3		3	M3		
3	(組立式臨時房屋，三層	3		長5.0m	(跨度, 2.5m, 4.5~4.6m)	3		4		4			
7	組立式臨時房屋	4		長5.5m	(跨度, 2.75m, 4.95~5.17m)	4		5		5			
		5		長6.0m	(跨度, 3m, 5~4.5~6m)	5		6		6			
		6		長6.5m	(跨度, 3.25m, 5.85~6.11m)	6		7		7			
		7		長7.0m	(跨度, 3.5m, 6.3~6.5m)	7		8		8			
		8		長7.5m	(跨度, 4m, 7.2~7.5m)	8		9		9			
		9		長8.0m	(跨度, 4.5m, 8.1~8.4m)	9		A		A			
		A		長8.5m	(跨度, 5m, 9~9.4m)	A		B		B			
		B		長9.0m	0	寬2.5m		C		C			
		C		長9.5m	1	寬2.75m		D		D			
		D		長10.0m	2	寬3.0m		E		E			
		E		長10.5m	3	寬3.25m							
		F		長11.0m	4	寬3.5m							
		G		長11.5m	5	寬3.75m							
		H		長12.0m	6	寬4.0m							
		I		長12.5m	7	寬4.25m							
		J		長13.0m	8	寬4.5m							
		K		長13.5m	9	寬4.75m							
		L		長14.0m	A	寬5.0m							
		M		長14.5m	B	寬5.25m							
		N		長15.0m	C	寬5.5m							
		P		長15.5m	D	寬5.75m							
		Q		長16.0m	E	寬6.0m							
		R		長16.5m	F	寬6.25m							
		S		長17.0m	G	寬6.5m							
		T		長17.5m	H	寬6.75m							
		U		長18.0m	J	寬7.0m							
		V		長18.5m	K	寬7.25m							
		W		長19.0m	L	寬7.5m							
		X		長19.5m	M	寬7.75m							
		Y		長20.0m	N	寬8.0m							
		Z			P	寬8.25m							
					R	寬8.5m							
					S	寬8.75m							
					T	寬9.0m							
					U	寬9.25m							

依CNS 12934 A1046
組立式臨時房屋
表1, 2, 5

IK=1.8~1.88M

0:不分类時使用

01522-1

V6.0.1 2019/07/23

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 01522	工地臨時建築設施		太陽棚		長度	V	峰型或寬度	Y	寬9.5m	X	寬9.75m	
A	貨櫃屋	0				X		X				
B	臨時廁所											
C	試驗室											
D	守衛亭											
E	臨時淋浴											
F	出入口拉開式大門											
G	作業人員休息區											
H	更衣室											
I	盥洗室											
J	安全室											

01522-2

V6.0.1 2019/07/23

公共工程細目編訂規則表

章號	章名	6項	8項之總	7項之總	次類別	8項	3項之總	運輸	9項	9項之總	10項	10項之總	11項	11項之總	12項	12項之總	13項	13項之總						
01556	交通標語	0	交通標語用圖章	0	交通標語用圖章	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		1		1		1			1	(角鋼支座, 高200cm) (乙鐵, 高180cm) (丙鐵, 高86cm) (丁鐵, 高198cm)														
		2		2		2			2															
		3		3		3			3															
2	固定型拉馬	4	固定型拉馬	4	固定型拉馬	4	4	4	4	(角鋼拉馬, 高186cm) 鏈狀鋼管支座 圓木木支座														
		5		5		5			5															
		0		0		0			0															
3	活動型拉馬	0	活動型拉馬	0	活動型拉馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		1		1		1			1															
		2		2		2			2															
4	交通錘	3	交通錘	3	交通錘	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		4		4		4			4															
		5		5		5			5															
5	施工標誌	0	施工標誌	0	施工標誌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		1		1		1			1															
		2		2		2			2															
6	施工標誌	3	施工標誌	3	施工標誌	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		4		4		4			4															
		5		5		5			5															
7	移動性施工標誌	0	移動性施工標誌	0	移動性施工標誌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		1		1		1			1															
		2		2		2			2															
8	施工警告燈	3	施工警告燈	3	施工警告燈	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		4		4		4			4															
		5		5		5			5															
9	道路指揮設施	6	道路指揮設施	6	道路指揮設施	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		7		7		7			7															
		8		8		8			8															
A	合規證	0	合規證	0	合規證	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		1		1		1			1															
B	警鈴	0	警鈴	0	警鈴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
		1		1		1			1															
C	交通統計對話書	0	交通統計對話書	0	交通統計對話書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		1		1		1			1															
D	商品交通統計對話書	0	商品交通統計對話書	0	商品交通統計對話書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		1		1		1			1															

01556-1

V9.0.1 2019/08/27

公共工程細目碼頭訂規則表

章號	章名	編號	分項名稱	7項名稱 子類別	8項名稱 子類別	9項名稱 子地點	10項名稱 子應用單位
01556	交通標杆	R	交通維持計畫管製作及運送交通執行費 交通維持施設自立桿及拉索件作業費	2 (>1.5m)、 3 交通維持計畫管製作及運送交通執行費	2 交通維持計畫管 交通維持計畫管	2 第二類 3 免送「遊安會報」檢核之案件 4 免送「遊安會報」檢核之案件	
C	交通維持警戒自立桿及拉索件作業費 海岸西邊燈	0		1 活動式伸縮泥碳土質牆 2 灌木式活動隔(築)牆 3 A型籠牆 4 B型籠牆 5 分離式籠牆 6 塔網籠牆 7 拋投籠牆 8 鋼管籠牆 9 改良式(塑膠) 10 塑膠活動式(塑膠)	1 灌木式活動隔(築)牆 2 A型籠牆 3 B型籠牆 4 分離式籠牆 5 塔網籠牆 6 拋投籠牆 7 鋼管籠牆 8 改良式(塑膠) 9 塑膠活動式(塑膠)	1 長2m L=100cmxH=90cm 繩於灌土牆上 繩於堤岸上 環保外面 環保外面 環保外面 D	
F	籠牆	0		1 錫狀籠牆 2 鋼管籠牆	0 錫狀籠牆 1 鋼管籠牆	0 繩於灌土牆上 繩於灌土牆上 環保外面 環保外面	
G	金立系繩	0		1 合警示繩	0 合警示繩	0 2 合警示繩	
H	塑鋼籠牆	0		1 加工及組立(含拉繩、繩索、止滑及吊運組裝)	0 合警示繩	1 長5m 長4m	
J	塑鋼籠牆	0		1 “ 2 加工及組立(含拉繩、繩索、止滑及吊運組裝)	0 合警示繩	0 長1.8m	
K	警示標	0		1 I=105cm	0 合警示繩	0	
L	指標標誌	0		1 太陽能輔助燈柱	0 1 (閃光)蓄電板)	0	
M	回旋型警示桿	0		1 L=62cm L=92cm L=128cm	0 1 0	0	
N	灌絲混泥土牆	0			0 0 0	0	
P	警示示帶	0			0 0 0	0	
Q	安全籠網	0		1 合警示繩	0 2 加工及組立(含拉繩、繩索、止滑及吊運組裝)	0 0 0	
U	交通筒	0		3 加工及組立(含拉繩、繩索、止滑及吊運組裝)	0 0 0	0 0 0	
V	交通杆	0		4 繩索	0 0 0	0 0 0	
Y	或列繩索	0			0 0 0	0 0 0	
Y	LIDP文件簽示單	0			0 0 0	0 0 0	
Z	附掛式繩索或繩索 或連示意图告示牌	0			0 0 0	0 0 0	
b	施工交換或施作及撤除作業演練費用						
c	防撞杆						

公共工程細目碼編訂規則表

章號	章名	6碼 工程告示牌及工地標誌	6碼 名稱	7碼 類別	材質/細類別	8碼 名稱	8碼 尺寸	9碼 名稱	9碼 名稱	10碼 名稱	10碼 名稱	備註
01583	工程告示牌	0				0		0	內容修正費	1	量	0:不分類時使用
	1 工程告示牌	1	鋁質	1	長120x寬75cm	1		1	安裝費	2	M2	依鋼製規範第01583章
A 移動式工程告示牌	2	木質	2	長300x寬110cm	2		2	基礎及現場裝拆(含堆疊)	3	M3	參考臺北市政府	
B 柔性告示牌	3	塑膠質	3	長500x寬320cm	3		3	基座及鋸齒	4	式 T 只	(柔性告示牌)	
C 活動紀錄板	4	大理石	4	長150x寬90cm厚1.8cm	4		4	圍籬立柱(含基座固定)	5	組 KG	工程告示牌注意事項	
D 局限空間作業場所	5	鋁板陽極處理	5	長32x寬15cm	5		5	圓管	6	面座處塊	(柔性告示牌)	
E 緊急通報告示牌	6	鋸鋸角鋼						7	角鋼			
F 放流告示牌	7	防水合板加貼1.5mm厚PVC白色面板						8	鐵鏈			
G								9	壓克力板			
H								A	壓克力文字			
I								B				
J								C				
K								D				
L												
M												
N												
O												
P												
Q												
R												
S												
T												
U												
V												
W												
X												
Y												
Z												
1	工地標誌	2				0		0				
2	地標	3	邊工銘牌			0		0				
3	出入坑口名牌吊版	4	出入坑口名牌吊版			0		0				
4						1	長80x寬50cm					

01583 章號
工程告示牌及工地標誌

依鋼製規範第01583章
參考臺北市政府
(柔性告示牌)

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼 基本產品需求	6碼 大類別	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 01610		0 1 2 3 4	燃料油 基油 重基油 油料				4 5 9 A	0:不分類時使用 或 T KG L

名鑑參照臺灣中油股份有限公司公司之價目表名稱

01610-1

V1.0.1 2019/08/02

公共工程細目碼編訂規則表

章號	章名	B類 施工測量	B類名稱 大類別	7類 次類別	8類 子類別	9類 工種類別	9類 名稱	9類 名稱	10類 名稱	10類 名稱	備註
M 01725		0	1 指制測量 2 地形測量 3 基地測量 4 放樣 5 工地放樣 6 測量放樣 7 檢位測定 8 檢位定位 9 測量及定位 A 都市計畫 B 路線 C 中心 D 鄰近 E 檢位 F 測量 G 檢位 H 測量 I 檢位 J 測量 K 測量 L 測量 M 都市計畫及變更 N 配合公共工程開闢 P 地圖 Q 地籍 R 施工 S 河川 T 道路 U 施工 V 施工 W 施工	0 平面測量 1 航空測量 2 通航測量 3 等高測量 4	0 檢索工程 1 土木及水利工程 2 建築物 3 土木及水利等雜進物 4 人孔挖施 5 連接管挖施 6 排挖 7 檢索工程 8 土木工程 9 施工 A 地圖 B 地籍 C 施工 D 施工 E 施工 F 施工 G 施工	0 水平標 1 圖紙文具 2 合用木板代費 3 合用卡紙片及繪圖等 4 合成果製作 5 塑膠升管 6 產土 7 土石 8 土石 9 土石 A 土石 B 土石 C 土石 D 土石 E 土石 F 土石 G 土石	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 A A B B C C D D E E F F G G	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 A A B B C C D D E E F F G G	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 A A B B C C D D E E F F G G	0:不分類時使用	