

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：林柏全
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9月27日

發文字號：工程技字第1100201188號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (360000000G_1100201188_doc1_Attach1.pdf、
360000000G_1100201188_doc1_Attach2.pdf)

主旨：檢送本會110年9月14日召開編修公共工程細目碼編訂規則
表「第02601章 排水管溝」等十章審查會議紀錄一份，請
查照。

正本：陳委員順興、陳委員賜賢、臺北市交通管制工程處(提案單位)、行政院農業委員
會農田水利署(提案單位)、內政部營建署、行政院農業委員會水土保持局、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、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
華民國工程技術顧問商業同業公會、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 02601 章 排水管溝」等十章審查會議紀錄

時間：110 年 9 月 14 日（星期二）下午 2 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 02601 章 排水管溝」，提案單位建議於第 6 碼增列「不銹鋼管」，因考量細目碼編訂規則表其他篇章已有相關內容可供使用，該建議增列項目不納入本章。
- 二、有關編修細目碼編訂規則表「第 02620 章 地下排水」，提案單位建議編修內容，經會議討論同意於第 6 碼之「混凝土盲溝透水管」等之第 7 碼增列「D=80mm」1 項。
- 三、有關編修細目碼編訂規則表「第 02631 章 進水井、沉砂井及人孔」，提案單位建議編修內容，經檢討因其屬性非屬本章範疇(如第 6 碼增列清掃孔(及其項下規格尺寸)、第 7 碼增列手孔蓋及基座(及其項下規格尺寸))，或語意不清(如第 7 碼增列固定鑄鐵蓋調整座(及其項下規格尺寸)、第 6 碼增列預鑄人孔底座(及其項下規格尺寸)及 300*100cm)，故建議增列項目不納入本章。
- 四、有關編修細目碼編訂規則表「第 02722 章 級配粒料基層」，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後：
 - (一) 第 6 碼：為配合政府推動再生粒料運用於公共工程政策，增列「高爐爐渣」、「廢棄混凝土」、「營建剩餘土石」、「氧化渣」、「轉爐石」、「瀝青混凝土挖(刨)除料」、「焚化再生粒料」等 7 項。
 - (二) 第 9 碼：增列「鋪設及滾壓」1 項。
- 五、有關編修細目碼編訂規則表「第 02726 章 級配粒料底層」，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：為配合政府推動再生粒料運用於公共工程政策，增列「高

爐渣」、「廢棄混凝土」、「營建剩餘土石」、「氧化渣」、「轉爐石」、「瀝青混凝土挖(刨)除料」、「焚化再生粒料」等 7 項。

(二) 其他項目經檢討因考量新增項目語意不清(如路床滾壓)或該對應施工網要規範無相關內容(如養護)，故不宜納入本章。

六、有關編修細目碼編訂規則表「第 02742 章 瀝青混凝土鋪面」，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後：

(一) 第 8 碼：原「黏度 AC(1)-40」及「黏度 AC(1)-30」編碼次序對調；增列「黏度 AC(2)-10」、「黏度 AC(2)-20」等 2 項；原「改質 I 型」、「改質 II 型」、「改質 III 型」修正為「改質 IV-C 型」、「改質 IV-D 型」、「改質 IV-E 型」、「改質 IV-F 型」4 項。

(二) 第 9 碼：刪除「工廠交貨」1 項；原「拌和場交貨」修正為「拌合場交貨」、原「鋪築及滾壓」修正為「鋪築及滾壓」；增列「拌合費」1 項。

七、有關編修細目碼編訂規則表「第 02764 章 標記」，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後：

(一) 第 6 碼：原「路面用」修正為「路面」、「地瀝青混凝土路面用」修正為「瀝青混凝土路面」、「水泥混凝土路面用」修正為「水泥混凝土路面」。

(二) 第 9 碼：增列「拆除」、「拆除(不填補)」2 項。

八、有關編修細目碼編訂規則表「第 02770 章 緣石與緣石側溝」，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「槽化島緣石」、「斜坡緣石」、「綠島緣石」、「綠島島首」、「中央分隔島緣石」、「中央分隔島島首」、「排水孔緣石」等 7 項。

(二) 第 8 碼：增列「200cm ≤ 底寬」1 項。

(三) 第 9 碼：增列「含安裝(不含基礎)」、「含安裝(不含緣石)」2 項。

(四) 第 10 碼：估價用單位增列「塊」、「支」、「處」3 項。

(五) 其他項目經檢討其屬性非屬本章範疇(如鑄鐵車阻拆除、車道屏拆除、伸縮縫處理)，故不宜納入本章。

九、有關編修細目碼編訂規則表「第 02778 章 人行道面層」，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「高壓彩晶磚」、「彩色壓花地坪」等 2 項。
- (二) 第 7 碼：於第 6 碼之「高壓彩晶磚」之第 7 碼原增列「L24cm*W12cm*H6cm」修正為「W12*L24*T6cm」。
- (三) 第 8 碼：於第 6 碼之「彩色壓花地坪」之第 8 碼增列「色粉硬化劑」、「養護劑」2 項。
- (四) 第 9 碼：於第 6 碼之「混凝土鋪面」等之第 9 碼增列「塊磚收邊」、「不含開挖」、「不含開挖及底層」、「震動夯實」等 4 項；於第 6 碼之「混凝土板」等之第 9 碼增列「震動夯實」1 項；於第 6 碼之「行動不便者坡道」等之第 9 碼增列「震動夯實」1 項。
- (五) 第 10 碼：估價用單位增列「L」1 項。
- (六) 其他項目經檢討於原細目碼編訂規則表已有相關內容(如殘障線狀磚、繪陶磚等)，或語意不清(如乙種車輛通道)，故不宜納入本章。

十、有關編修細目碼編訂規則表「第 02843 章 護欄」，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「原木護欄」、「仿木混凝土欄杆」等 2 項。
- (二) 第 7 碼：於第 6 碼之「金屬護欄」之第 7 碼原增列「鋼板基座」修正為「橋欄杆基座」；於第 6 碼之「原木護欄」之第 7 碼增列「南方松」、「花旗松」、「鐵木」、「杉木」4 項。
- (三) 第 9 碼：於第 6 碼之「原木護欄」之第 9 碼原增列「H=1.2m」修正為「L1.5*H1.2m」1 項。
- (四) 第 10 碼：估價用單位增列「才」1 項。
- (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 W 型鋼、高架道(橋)側等)，故不宜納入本章。

十一、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 02601、02620、02631、02722、02726、

02742、02764、02770、02778 及 02843 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02601章排水管溝等十章審查會議

簽到表

壹、時間：110年9月14日（星期二）下午2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
陳順興委員	副組長	陳順興		
陳賜賢委員	請假			
台北市交通管制工程處	工程師	林永蒼		
行政院農業委員會 農田水利署	正工程師	涂鏡松	工程師	李明修
內政部營建署	副工程師	趙明惠		
交通部高速公路局	請假			
交通部公路總局	請假			
行政院農業委員會 水土保持局	請假			
台北市政府工務局	請假			
新北市政府工務局	副組長	蔡志昌		
桃園市政府工務局	請假			
台中市政府建設局	請假			

編修公共工程細目碼編訂規則表第02601章排水管溝等十章審查會議

簽到表

壹、時間：110年9月14日（星期二）下午2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
台南市政府工務局	請假			
高雄市政府工務局	請假			
台灣區綜合營造業同業公會				
中華民國工程技術顧問商業同業公會	技正	蔡簡		
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碼名稱	7碼名稱	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
M 02601	排水管溝	9 大類別 皺紋鋁合金管	7碼 溝深(H)、管徑(D)	8碼 溝寬(W)、板厚(T)	9碼名稱 其他	10碼	10碼名稱 估價用單位		依CNS 1298 K3004 之順序 「管涵」詳 第02610章 第02602章 「管涵端牆」詳 第03310章 第02830章 「進水井」 「沈砂井」詳 第02631章 「排水口」 「人孔」
			0 A B C D E F G H J K L M N P Q	0 A B C D E F G H J K L M N P Q	0 A B C D E F G H J K L M N P Q	0 A B C D E F G H J K L M N P Q	0 A B C D E		
G	G	A B F 不銹鋼管	7碼	8碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱		
			0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A 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碼名稱		9碼名稱		10碼		備註
		大類別	次類別	次類別	細類別	細類別	開挖回填	估價單位	估價單位			
M	地下排水	0				0		0		1	M	0：不分類時使用 依CNS 483 A1001之順序 及規定 依CNS 1086 A1008之順序 及規定 A型，L=2.5m B型，L=2.4m C型，L=2.3m 6、7碼依CNS 1298 K3004之順序 及規定 7碼參照15107章之編碼
		1	有孔鋼筋混凝土管(A型)	D=150mm	一級管	1	含開挖及回填透 水材料	2	M2			
		2	有孔鋼筋混凝土管(B型)	D=200mm	二級管	2	未含開挖及回填	3	M3			
		3	有孔鋼筋混凝土管(C型)	D=250mm	三級管	3		4	式			
		4		D=300mm	四級管	4		5	T			
		5		D=350mm	五級管	5		6	只			
		6		D=400mm				7	個			
		7		D=450mm				8	組			
		8		D=500mm				9	KG			
		9		D=600mm								
		A		D=700mm								
		B		D=800mm								
		C		D=900mm								
		D		D=1000mm								
A	有孔PVC管(B管厚管)			0								
		0										
		9	(標稱80mm，厚5.1mm)									
		A	(標稱90mm，厚5.6mm)									
		B	(標稱100mm，厚6.6mm)									
		C	(標稱125mm，厚7.0mm)									
		D	(標稱150mm，厚8.5mm)									
		E	(標稱200mm，厚10.5mm)									
		F	(標稱250mm，厚13.0mm)									
		G	(標稱300mm，厚15.5mm)									
		H	(標稱400mm，厚20.5mm)									
		J	(標稱450mm，厚22.9mm)									
		K	(標稱500mm，厚25.3mm)									
		L	(標稱600mm，厚30.7mm)									
B	有孔高密度聚氯乙烯管	0				0						依CNS 2458 K3013之順 序及規定
		1	C-1級	D=110mm		1	D=110mm					
		2	C-2級	D=125mm		2	D=125mm					
		3	C-3級	D=140mm		3	D=140mm					
				D=160mm		4	D=160mm					
				D=180mm		5	D=180mm					

公共工程細目碼編訂規則表

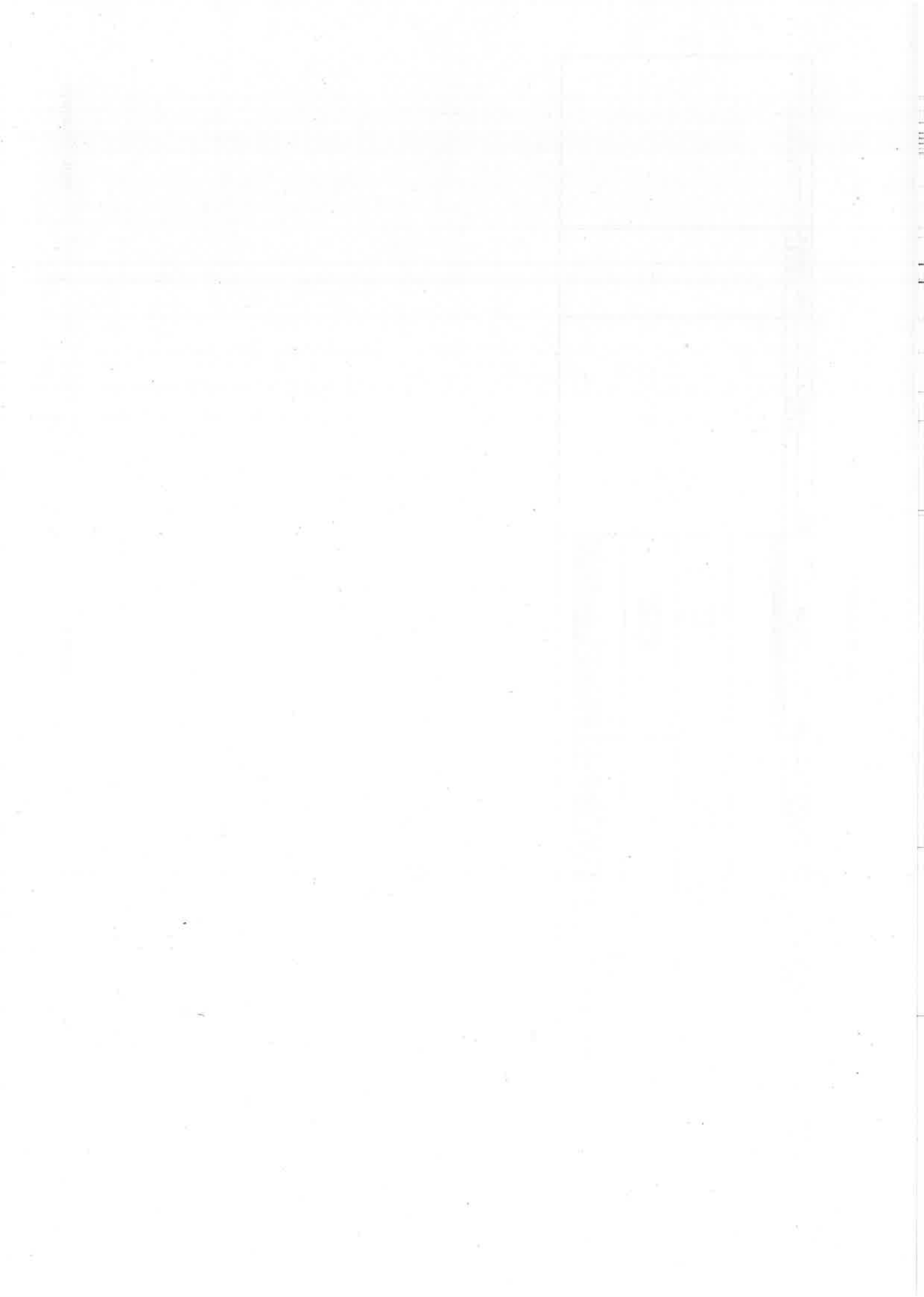
章碼 02620	章名 地下水	6碼名稱		7碼名稱		8碼名稱		9碼名稱		10碼名稱		備註		
		大類別	次類別	次類別	次類別	細類別	細類別	開挖回填	估價用單位					
M	R	矩形盲溝	0		6	D=200mm	0		0			0：不分類時使用		
			1	寬30cm	0	高30cm	1	含開挖、回填透 水材料及包覆非 透水材料及包覆						
			2	寬35cm	2	高35cm	2	未含開挖、回填 透水材料及包覆 非織物等						
			3	寬40cm	3	高40cm								
			4	寬45cm	4	高45cm								
			5	寬50cm	5	高50cm								
			6	寬55cm	6	高55cm								
			7	寬60cm	7	高60cm								
			8	寬65cm	8	高65cm								
			9	寬70cm	9	高70cm								
			A	寬75cm	A	高75cm								
			B	寬80cm	B	高80cm								
			C	寬85cm	C	高85cm								
			D	寬90cm	D	高90cm								
			E	寬95cm	E	高95cm								
			S	梯形盲溝	0		0		0					
			T	混凝土盲溝透水管	0		0		0					
			U	軟式盲溝透水管	1	D=50mm	1	含接頭	1	含開挖、回填透 水材料及包覆非 織物等				
			V	透水管包覆濾網	2	D=100mm	2	不含接頭	2	未含開挖、回填 透水材料及包覆 非織物等				
			W	蜂巢透水管	3	D=150mm								
		4	D=200mm											
		5	D=80mm											
X	明溝	0		0		0								
Y	暗溝													

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	6碼名目 大類別	7碼	7碼名目 式類別	8碼	8碼名目 細類別	9碼	9碼名目 開口直徑	10碼	10碼名目 估價單位	備註
M	02631 進水井、沉砂井及人孔											0：不分類時使用
		0	排水人孔	0	人孔蓋及蓋座	0	灰口鑄鐵	0	開口直徑600mm	1	M	
		1	箱涵清掃孔	1	通氣孔	1	球狀石墨鑄鐵	1	開口直徑650mm	2	M2	
		2	陰井	2	溝蓋框	2	鋼筋混凝土	2	開口直徑700mm	3	M3	
		3	消防蓄水池	3	化狀蓋版及安裝(B型)	3	不銹鋼	3	開口直徑750mm	4	T	
		4	進水井	4	熱浸鍍鋅格柵蓋版及安裝(CI型)	4	鑄鋼	4	開口直徑800mm	5	個	
		5	沉砂井	5	鑄鋼蓋及安裝(O型)	5	(灰口鑄鐵, 綠帶用)	5	開口直徑900mm	6	個	
		6	監測井	6	鑄鋼蓋及安裝(O型)	6	(球狀石墨鑄鐵, 綠帶用)	6	開口直徑1000mm	7	組	
		7	桶涵進水口	7	鑄鋼蓋及安裝	7	(鋼筋混凝土, 綠帶用)	7	淨寬80cmX80cm	8	KG	
		8	排水口	8		8		A		9	支	
		9	分水箱					A		A	座	
		A	邊溝進水井					B		B	塊	
		B	邊溝進水井					C		C	處	
		W	邊溝進水井					C		C	處	
								D		D	處	
								E		E	處	
		C	集水槽	0	不銹鋼踏步	0	D=16mm	0	施工費			
		a	集水井	2	鍍鋅鐵踏步	1	D=19mm	1	含加工			
				3	塑膠包覆人孔踏步	2	(D=16mm, L=50cm)	2	壁面鑽孔及安裝			
				B	不銹鋼踏步(A型)	A	(D=16mm, L=74cm)	3	注入環氧樹脂			
				C	不銹鋼踏步(B型)	B	(D=19mm, L=50cm)	4	開口處環氧樹脂密封			
				D	不銹鋼踏步(C型)	C	(D=19mm, L=74cm)	A				
				E	塑膠包覆人孔踏步(A型)	D						
				F	塑膠包覆人孔踏步(B型)							
				G	鑄鋼蓋及安裝							
				H	鑄鋼蓋及安裝							
				J	鑄鋼蓋及安裝							
		4	S1預鑄溝蓋板	0		0		0	(W1=70cm, L=50cm)	1		
		5	S2預鑄溝蓋板(含格柵蓋及座)	1		1		1	(W1=70cm, L=100cm)	2		
				2		2		2	(W1=75cm, L=50cm)	3		
				3		3		3	(W1=75cm, L=100cm)	4		
				4		4		4	(W1=80cm, L=50cm)	5		
				5		5		5	(W1=80cm, L=100cm)	6		
				6		6		6	(W1=85cm, L=50cm)	7		
				7		7		7	(W1=85cm, L=100cm)	8		
				8		8		8	(W1=90cm, L=50cm)	9		
				9		9		9	(W1=90cm, L=100cm)	A		
				A		A		A	(W1=90cm, L=90cm)	B		
				B		B		B	(W1=95cm, L=50cm)	C		
				C		C		C	(W1=95cm, L=100cm)	D		
				D		D		D	(W1=100cm, L=50cm)	E		
				E		E		E	(W1=100cm, L=100cm)	F		
				F		F		F	(W1=100cm, L=90cm)	G		
				G		G		G	(W1=100cm, L=50cm)	H		
				H		H		H	(W1=100cm, L=90cm)			
									(W1=100cm, L=100cm)			
		6	L1預鑄溝蓋板	0	TYPE I	0		0	(W=80cm*H=20cm, L=90cm)	1		
		7	L2預鑄溝蓋板(含格柵蓋及座)	1	TYPE II	1		1	(W=90cm*H=20cm, L=90cm)	2		
				2	TYPE III	2		2	(W=100cm*H=20cm, L=90cm)	3		
				3	TYPE IV	3		3	(W=80cm*H=30cm, L=90cm)	4		
				4	TYPE V	4		4	(W=80cm*H=30cm, L=90cm)	5		
				5	TYPE VI	5		5	(W=90cm*H=30cm, L=90cm)	6		
				6		6		6	(W=100cm*H=30cm, L=90cm)	7		
				7		7		7	(W=80cm*H=35cm, L=90cm)			

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名條	7碼	7碼名條	8碼	8碼名條	9碼	9碼名條	10碼	10碼名條	備註
M	02631 進水井、泥砂井及人孔	大類別		次類別	2	(平片36cm~至150cm)		開口直徑		估價用單位	0:不分類時使用
		T 預鑄人孔頸下部	0 1 2	D=60cm D=90cm	0 1 2 3	H=30cm H=60cm H=90cm					
		U 預鑄人孔頂版	0 1 2	甲種人孔 乙種人孔	0 1 2	220cmX190cm 285cmX240cm					
		V 人手孔蓋巡蓋	0 1	標牌	0						
		W 預鑄人孔蓋蓋	0 1	D=90cm	0 1	H=90cm					



公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱	7碼	8碼	9碼	10碼	備註
02722	章名 級配粒料基層	材料	7碼名稱 總厚cm	8碼 0	9碼名稱 運距km及其他	10碼名稱 估價用單位	0:不分類時使用 *當第10碼為1時,第7碼 必須不為0,否則不公佈
		碎石級配	0 總厚5cm		0	1 M	
		礫石級配	1 總厚10cm		1 砂石廠交貨	2 M2	
		混合料	2 總厚15cm		2 工地交貨	3 M3	
		機軋級配石料	3 總厚20cm		A 鋪設及滾壓	式 T	
		高爐爐渣	4 總厚25cm		T 調整含水量處理	個	
		廢棄混凝土	5 總厚30cm			組	
		營建剩餘土石	6 總厚35cm			KG	
		氯化矽	7 總厚40cm			L. M3	
		壓實混凝土(刨)除渣	8 總厚45cm			C. M3	
		焚化再生粒料	9 總厚50cm				
			A 總厚55cm				
			B 總厚60cm				
			C 總厚65cm				
			D 總厚70cm				
			E 總厚75cm				
			F				

M

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	估價用單位	備註
M	02726	級配粒料底層										
		材料		總厚cm	0	0	0	重型夯壓機具	1	M	M	0:不分類時使用
		碎石級配	1	總厚10cm	T	T	1	輕型夯壓機具	2	M2	M2	*當第10碼為1時,第7碼
		礫石級配	2	總厚15cm			2	手扶型夯壓機	3	M3	M3	必須不為0,否則不公佈
		混合料	3	總厚20cm			3	手工具	4	式	式	
		卵石級配	4	總厚25cm			4	鋪設及液壓	5	T	T	
		機軋級配石料	5	總厚30cm			5	砂石場交貨	6	只	只	
		高爐爐渣	6	總厚35cm			6	工地交貨	7	個	個	
		廢棄混凝土	7	總厚40cm			7	整床滾壓	8	組	組	
		登建剩餘土石	8	總厚45cm			8	養護	9	KG	KG	
		氯化礫	9	總厚50cm			9		A	L, M3	L, M3	
		溫青混凝土挖(刨)除料	10	總厚55cm					B	C, M3	C, M3	
		焚化再生粒料	11	總厚60cm								
				總厚65cm								
				總厚70cm								
				總厚75cm								
				總厚7cm								
				總厚15~25cm								

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	02742 瀝青混凝土鋪面	類別	粗粒料通過方孔試驗篩及厚度	粗粒料通過方孔試驗篩及厚度	種類	交貨地點及其他	估價用單位				
0	(第1類型, 密級配)	0	粗粒料37.5mm	0	黏度AC(1)-5	0	±	±	1	M	
1	(第2類型, 密級配)	1	粗粒料25.0mm	1	黏度AC(1)-10	1	2	2	2	M2	
2	(第3類型, 底層粗級配)	2	粗粒料19.0mm	2	黏度AC(1)-20	2	3	3	3	M3	
3	(第4類型, 密級配)	3	粗粒料12.5mm	3	黏度AC(1)-40	3	4	4	4	式	
4	(第5類型, 粗片瀝青砂)	4	粗粒料9.5mm	4	黏度AC(1)-80	4	5	5	5	T	
5	(第6類型, 細片瀝青砂)	5	粗粒料6.3mm	5	黏度AC(2)-10	5	6	6	6	只	
6	(第6類型, 開放級配)	6	粗粒料4.75mm	6	黏度AC(2)-20	6	7	7	7	個	
7	開放級配	7	厚2cm	7	殘餘黏度AR-4000	7	A	A	8	組	
8	密級配	8	厚3cm	8	殘餘黏度AR-8000	8	B	B	9	KG	
9	越級配	9	厚4cm	A	針入度40~50	A	C	C			
A	常溫	A	厚5cm	B	針入度60~70	B	D	D			
B	玻璃砂	B	厚6cm	C	針入度85~100	C	E	E			
C	再生粒料	C	厚7cm	D	針入度120~150	D	F	F			
D		D	厚8cm	E	改質I型改質IV-C型	E	G	G			
			厚9cm	F	改質II型改質IV-D型	F	H	H			
			厚10cm	G	改質III型改質IV-E型	G	I	I			
			厚12cm	H	改質IV-F型	H	J	J			
			厚15cm	I	高黏度	I	K	K			
			厚20cm	J	防剝劑	J	a	a			
				K		K					
				a		a					

M

0:不分類時使用
依細要規範第02742章

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	標記	0	大類別	0	反光性	0	材質	0	高度及其他	1	M	
		1	路面冊	1	反光	1	陶瓷	1	高度<1.9cm	2	M2	
		2	地濕青混凝土路面冊	2	無反光	2	聚酯	2	高度<2.5cm	3	M3	
		3	水泥混凝土路面冊			3	金屬	3	(作為交通島、線石界線等, 高度<7.5cm)	4	式	
						4	化學合成物	4	路面鑽孔費	5	T	
						5	強化玻璃	5	日間	6	只	
						6	玻璃	6	夜間	7	個	
						7	片型	7	黏著劑	8	組	
						8	360度	8	拆除	9	KG	
						9	片型(不含材料)	9	拆除(不填補)	A	處	0:不分類時使用
						A	360度(不含材料)					

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	02770 緣石與緣石側溝		大類別		鑄法		底寬		全高		其他	0: 不分類時使用 CNS3930 A2053 估價用單位:M
		0	緣石	0	預鑄	0	底寬 < 10cm	0	全高 < 10cm	1	M	
		1	無筋混凝土緣石	1	場鑄	1	10 ≤ 底寬 < 15cm	1	10 ≤ 全高 < 15cm	2	M2	
		2	鋼筋混凝土緣石	2	預鑄、基礎場鑄	2	15 ≤ 底寬 < 20cm	2	15 ≤ 全高 < 20cm	3	M3	
		3	鋼筋混凝土緣石	3	預鑄(表面振石子)	3	20 ≤ 底寬 < 25cm	3	20 ≤ 全高 < 25cm	4	式	
		4	地瀝青混凝土緣石	4	預鑄(表面振石子)	4	25 ≤ 底寬 < 30cm	4	25 ≤ 全高 < 30cm	5	T	
		5	緣石側溝			5	30 ≤ 底寬 < 35cm	5	30 ≤ 全高 < 35cm	6	只	
		6	無筋混凝土緣石側溝			6	35 ≤ 底寬 < 40cm	6	35 ≤ 全高 < 40cm	7	個	
		7	鋼筋混凝土緣石側溝			7	40 ≤ 底寬 < 45cm	7	40 ≤ 全高 < 45cm	8	組	
		8	外緣收邊緣石			8	45 ≤ 底寬 < 50cm	8	45 ≤ 全高 < 50cm	9	KG	
		A	界石			A	50 ≤ 底寬 < 55cm	A	50 ≤ 全高 < 55cm	A	埋	
		B	中央分向島緣石			B	55 ≤ 底寬 < 60cm	B	55 ≤ 全高 < 60cm	B	支	
		C	槽化島緣石			C	60 ≤ 底寬 < 65cm	C	60 ≤ 全高 < 65cm	C	處	
		D	斜坡緣石			D	65 ≤ 底寬 < 70cm	D	65 ≤ 全高 < 70cm			
		E	緣島緣石			E	70 ≤ 底寬 < 75cm	E	70 ≤ 全高 < 75cm			
		F	緣島緣石			F	75 ≤ 底寬 < 80cm	F	75 ≤ 全高 < 80cm			
		G	緣島島直			G	80 ≤ 底寬 < 85cm	G	80 ≤ 全高 < 85cm			
		H	中央分隔島緣石			H	85 ≤ 底寬 < 90cm	H	85 ≤ 全高 < 90cm			
		I	中央分隔島直			I	90 ≤ 底寬 < 95cm	I	90 ≤ 全高 < 95cm			
		J	排水孔緣石			J	95 ≤ 底寬 < 100cm	J	95 ≤ 全高 < 100cm			
						L	100cm ≤ 底寬	L	100 cm ≤ 全高			
						a	200cm ≤ 底寬	a	全安裝(不含基礎)			
						b		b	全安裝(不含緣石)			
						c		c	鑄造車阻拆除			
						d		d	伸縮縫處理			
						e		e	伸縮縫處理			
						f		f	車道界拆除			
		9	高壓緣石									
						0		0				
						1	100x15x15cm					
						2	100x15x27cm					

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 02843	護欄	0	金屬護欄	0	細分類	0	設置位置	0	其他	1	M	0:不分類時使用
		1		單面(混凝土支柱)	1	設於路堤及路堑	1	日間	2	M2		
		2		單面(H型鋼支柱)	2	設於橋梁上	2	夜間	3	M3		
		3		單面(鋼管支柱)	3	設於牆土牆上	3	修復	4	式		
		4		雙面(混凝土支柱)	4	拆除	4	端部	5	T		
		5		雙面(H型鋼支柱)	5	端部	5	端部	6	只		
		6		雙面(鋼管支柱)	6	端部	6	端部	7	個		
		7		鍍鋅鋼板	A	高差道(橋)樑	A	高差道(橋)樑	8	組		
		8		H型鋼支柱	0		0		9	KG		
		9		混凝土支柱	1		1		A	塊		
		A		護欄端部板	2		2		B	片		
		B		護欄端部板	3		3		C	支		
		C		護欄墊木	4		4		D	套		
		D		H型鋼墊塊	5		5		E	座		
		E		鋼板基座橋欄杆基座	0		0		F	才		
2	混凝土護欄	0		0								
3	活動隔欄	0		0								
4	支柱附掛鏈條護欄 鋼板護欄 不銹鋼護欄	0		0								
5			0									
6			0									
8	混凝土緣石	0		0								
7	碰撞緩衝設施	0		0								
1			0									
2			1									
3			2									
4			3									
5		5										

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 02843	護欄	6碼名稱 大類別	6	細分類 連接充水式				其他							
								6				KPH=72			
								7				KPH=80			
								8				KPH=88			
								9				KPH=90			
								A				KPH=97			
		B	KPH=100												
		C	KPH=105												
		0													
		9	鋼索護欄	0	1	鋼纜	0								
														2	本端支柱
														3	中間支柱
4	間隔設施														
5	索端固定頭														
0															
A	原木護欄	0	1	南方松	0	±	H=1.2m	L=1.5m-L1.5*H1.2m							
												2	花旗松		
												3	鐵木		
												4	杉木		
0															
B	仿木混凝土欄杆	0	0												