

檔 號：  
保存年限：

# 財團法人臺灣營建研究院 函

地址：231新北市新店區中興路二段190號11樓

聯絡人：營建管理組一曾婉

聯絡電話：(02)8919-5030

傳真電話：(02)2917-8427

電子信箱：cuce60@tcri.org.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國107年11月8日

發文字號：營建管字第1070004269號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄、新增細目碼02534等3章修正內容及簽到表(107Z02D002053\_107D2002313-01.doc、107Z02D002053\_107D2002314-01.zip、107Z02D002053\_107D2002315-01.pdf、107Z02D002053\_107D2002317-01.msg)

主旨：檢送107年10月19日新增公共工程綱要編碼與細目碼編訂規則表「第02534章 污水下水道用戶接管工程埋設施工」、「第02535章 下水道用戶接管附屬設施」及「第11346章 污水消毒設備」審查會議紀錄乙份，請查照。

正本：劉委員政良、黃委員台琪、駱委員尚廉、羅委員薪又、內政部營建署、新北市政府工務局、臺北市政府工務局衛生下水道工程處、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、臺灣區綜合營造業同業公會、中華民國地下管道工程技術協會、中興工程顧問股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司

副本：行政院公共工程委員會、營建管理組一(均含附件)

電話：15-1108  
交 15 號 21 章



# 財團法人臺灣營建研究院 公共工程技術資料庫專案計畫

## 會議紀錄

會議主題：審查新增公共工程綱要編碼與細目碼編訂規則表『第 02534 章 污水下水道用戶接管工程埋設施工』、『第 02535 章 下水道用戶接管附屬設施』及『第 11346 章 污水消毒設備』

時間：107 年 10 月 19 日（星期五）下午 2 時

地點：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：劉委員政良

審查委員：駱委員尚廉、羅委員薪又、黃委員台琪(請假)【順序按姓氏筆劃】

指導單位：行政院公共工程委員會

列席單位：臺北市政府工務局衛生下水道工程處、新北市政府工務局(請假)、桃園市政府工務局(請假)、臺中市政府建設局(請假)、臺南市政府工務局(請假)、高雄市政府工務局(請假)、臺灣區綜合營造業同業公會(請假)、中華民國地下管道工程技術協會(請假)、台灣世曦工程顧問股份有限公司(請假)、中鼎工程股份有限公司(請假)、中興工程顧問股份有限公司(請假)

（出席人員請詳簽到表）

提案單位：內政部營建署

紀錄：財團法人臺灣營建研究院

結論：

一、有關新增細目碼編訂規則表『第 02534 章 污水下水道用戶接管工程埋設施工』之相關決議事項如下：

（一）同意新增本章。

（二）第 6 碼：新增種類「清除孔(中間)」、「清除孔(末端)」、「建物壁面立管併連及安裝(≤4 支)」及「建物壁面立管併連及安裝(≥5 支)」。

（三）第 7 碼：新增管材種類「高密度聚乙烯管」乙項。

- (四) 第 9 碼：新增施工方式「後巷段明挖 W<0.75m」乙項。
- (五) 第 10 碼：新增其他處理方式「道路路面修復」、「人孔(陰井)鑽孔及修復」等 6 項。
- (六) 第 12 碼：新增估價用單位「支」乙項。
- (七) 其餘增刪部分，請詳細目碼編訂規則表『第 02534 章 污水下水道用戶接管工程埋設施工』修正處。

二、有關新增細目碼編訂規則表『第 02535 章 下水道用戶接管附屬設施』之相關決議事項如下：

- (一) 同意新增本章。
- (二) 第 6 碼：新增類別「道路清除孔」乙項。
- (三) 第 7 碼：補充圓形塑膠陰井之「4 孔底層，標稱直徑 200mm」及「框蓋」；新增道路清除孔之「450mm」及「530mm」。
- (四) 其餘增刪部分，請詳細目碼編訂規則表『第 02535 章 下水道用戶接管附屬設施』修正處。

三、有關新增細目碼編訂規則表『第 11346 章 污水消毒設備』之相關決議事項如下：

- (一) 同意新增本章。
- (二) 其餘增刪部分，請詳細目碼編訂規則表『第 11346 章 污水消毒設備』修正處。

四、審查委員及參與審查之各單位對於修正內容如另有意見，請於文到七日內提出，俾供本院據以按審議機制辦理，如無特別意見需再召會討論事項，則將本次會議討論通過篇章(第 02534、02535 及 11346 章)公告於公共工程技術資料庫網頁之「文件預覽區」二個月，再納入正式版本。

散 會





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	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	估價用單位	備註			
M	下水道用戶接管附屬設施	大類別	次類別	8碼名稱	細類別	0	其他	0	其他	估價用單位	0:不分類時使用			
						1		埋設深度 $\leq 1.0m$				M		
						2		埋設深度 $> 1.0m$				M2		
						3		$H \leq 1.0m$				M3		
						4		$1.0m \leq H < 1.5m$				式		
						5		$1.5m \leq H < 2.0m$				T		
						6		$2.0m \leq H < 2.5m$				只		
						7		$2.5m \leq H < 3.0m$				個		
						8		$3.0m \leq H < 3.5m$				組		
						9		$H \geq 4.0m$				KG		
		A	後巷段埋設深度, $0.8m \leq H < 1.5m$	座										
		B	後巷段埋設深度, $H \leq 1.5m$	座										
		C	側巷段埋設深度, $0.8m \leq H < 1.5m$	座										
		D	側巷段埋設深度, $H \leq 1.5m$	座										
		E	埋設及連接	座										
		直管式連接井(標稱直徑300mm)	直管式連接井(標稱直徑315mm)	直管式連接井	底座	底座	石墨鑄鐵	0	直型	0	直型	估價用單位	0:不分類時使用	
								1		兩側合流				M
								2		90度彎管				M2
								3		75度彎管				M3
								4		60度彎管				式
5	45度彎管							T						
6	30度彎管							只						
7	15度彎管							個						
8	起點跌落							組						
9	單側跌落							座						
A	起點	座												
B	單接側通	座												
C	雙接側通	座												
D	直型	座												
3	豎井	豎井	井蓋(外蓋型)	井蓋, 含預鑄混凝土基座	石墨鑄鐵	0	直型	0	直型	估價用單位	0:不分類時使用			
4	井蓋(外蓋型)					M								
5	井蓋(隱密型)					M2								
6	井蓋, 含預鑄混凝土基座					M3								
7	鑽孔接頭	座												
4	匯流井	匯流井	底座	底座	石墨鑄鐵	0	直型	0	直型	估價用單位	0:不分類時使用			
1	直型					M								
2	兩側合流					M2								
3	90度彎管					M3								
4	45度彎管					式								
5	單側跌落					T								
6	雙側跌落					只								
7	起點單接側通					個								
8	起點雙接側通					組								
9	單接側通					座								
A	雙接側通	座												
B	單接側通	座												
C	單接側通	座												
D	存水彎側通	座												



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
11346	污水消毒設備	0 1 消毒藥錠溶解器 型式	0 1	0 1 聚氯乙烯	0 1 2	0 1 2 釋藥量可調整型 氣錠溶解器	0 1 2 3	0 1 2 3 含配件及安裝工資 含配件 安裝工資	1 2 3 4 5 6 7 8 9 A	M M2 M3 式 T 只 個 組 KG 套	0:不分類時使用

M

「107年公共工程技術資料庫擴充與強化委託專業服務案」審查會議

簽到表

- 一、議題：新增公共工程綱要編碼與細目碼編訂規則表『第02534章 污水下水道用戶接管工程埋設施工』等三章
- 二、時間：107年10月19日（星期五）下午2時
- 三、地點：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）
- 四、出席人員：

劉委員政良	劉政良	黃委員台琪	請假
駱委員尚廉	駱尚廉	羅委員薪又	羅薪又
新北市政府工務局		臺北市政府工務局 衛生下水道工程處	謝振中
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	
臺灣區綜合營造業 同業公會		中華民國地下管道 工程技術協會	
中興工程顧問 股份有限公司		中鼎工程股份 有限公司	
台灣世曦工程顧問 股份有限公司			
內政部營建署		許仕璋	葉慶銘 公燕心
行政院公共 工程委員會			
財團法人臺灣 營建研究院	曾巨成		