

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8月12日

發文字號：工程技字第1100200979號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (360000000G_1100200979_doc2_Attach1.pdf、
360000000G_1100200979_doc2_Attach2.pdf)

主旨：檢送本會110年8月4日召開編修公共工程細目碼編訂規則
表「第02220章 工地拆除」等十章審查會議紀錄一份，請
查照。

正本：廖委員肇昌、林委員曜滄、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)、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 02220 章 工地拆除」等 十章審查會議紀錄

時間：110 年 8 月 4 日（星期三）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 02220 章 工地拆除」，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「墓地拆除」。並於本項第 8 碼增列「磚造」、「鋼筋混凝土」、「無筋混凝土」等 3 項。
 - (二) 第 8 碼：於第 7 碼「路面挖除」之第 8 碼增列「粒料底層」、「土方底層」等 2 項。於第 7 碼「建築物拆除」之第 8 碼增列「鐵皮屋」。於第 7 碼「結構物拆除(建築物以外之結構物拆除)」之第 8 碼增列「混砌石」。
 - (三) 其他項目經檢討於原細目碼編訂規則表已有相關內容(如含設備及鋼片損耗(圓形切割))，故不宜納入本章。
- 二、有關編修細目碼編訂規則表「第 02240 章 祛水」，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) 章名：因本章編碼細目中文開頭名稱無需冠上章名「祛水」，爰於本章名「祛水」加註底線（於使用 PCCES 編製預算書時，本項工項名稱最前方不出現祛水）。
 - (二) 第 6 碼：增列「抽水井」。提案單位建議於第 6 碼增列「擋抽排水路設施」等 5 項及其細項，因考量其屬性非屬本章範疇，故本增列項目不宜納入本章。
 - (三) 第 9 碼：增列「防蝕處理」。
 - (四) 第 10 碼：估價用單位增列「天」及「孔」。
- 三、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

建議於第 9 碼增列「租金、損耗及運費」，因考量原細目碼編訂規則表已有相關內容，故增列項目不宜納入本章。

- 四、有關編修細目碼編訂規則表「第 02317 章 構造物回填」，提案單位建議編修內容，經會議討論同意於第 9 碼增列「人工夯實」、「機具夯實」2 項。
- 五、有關編修細目碼編訂規則表「第 02319 章 選擇性回填材料」，提案單位建議於第 8 碼增列「卡車運費」，於第 9 碼增列「手推式夯實機夯壓」，因考量增列項目不符類別分類，故增列項目不宜納入本章。
- 六、有關編修細目碼編訂規則表「第 02321 章 基地及路幅開挖」，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「砂土」、「礫石」及「崩積層」等 3 項。
 - (二) 第 7 碼：增列「含餘方運棄處理」、「土方挖運利用(自土方暫存區)」等 2 項。
 - (三) 第 8 碼：提案單位建議增列「運距 1 公里」等 5 項，因考量該運距之級距應與其他類似章節內容一致，故本增列項目不予納入本章。
- 七、有關編修細目碼編訂規則表「第 02322 章 借土」，提案單位建議於第 6 碼增列「運距 < 20km」、「20km < 運距」，考量該運距之級距應與其他類似章節內容一致，故增列項目不予納入本章。
- 八、有關編修細目碼編訂規則表「第 02323 章 棄土」，提案單位提案項目經檢討部分其屬性非屬本章範疇(如餘方處理(不含棄土場費用))或語意不清(如開立同意書、加工處理費等)，另新增運距項目，因考量該運距之級距應與其他類似章節內容一致，故均不宜納入本章。
- 九、有關編修細目碼編訂規則表「第 02374 章 石籠」，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) 章名：本章名為與綱要規範章名一致，原章名「石籠」修正為「箱型石籠」。
 - (二) 第 6 碼：配合上開章名修正，原「1.0m*1.0m*1.0m(箱型)」等 9 項註明「箱型」部分予以刪除，另提案單位建議增列「箱型石籠網」，因考量原細目碼編訂規則表已有相關內容，故增列項目不宜納入本

章。。

十、有關編修細目碼編訂規則表「第 02377 章 邊坡穩定水平排水管」，提案單位建議編修內容，經會議討論同意部分項目納入本章，相關修正內容說明如下：

(一) 第 6 碼：增列「T 型管」、「片狀排水孔」、「生態保育孔」、「給水路植栽透水孔」、「內面工透水孔」、「過濾透水孔」等 6 項。

(二) 第 7 碼：增列「竹管」、「塑膠紗網」等 2 項。

(三) 第 8 碼：增列「管徑=25mm」、「管徑=38mm」、「管徑=75mm」等 3 項。

(四) 第 9 碼：增列「L=15cm」、「L=20cm」、「L=25cm」、「L=40cm」等 4 項。

(五) 第 10 碼：估價用單位增列「袋」。

(六) 其他項目經檢討因考量計價時恐衍生相關爭議(如「L=20cm~30cm」)，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 02220、02240、02255、02317、02319、02321、02322、02323、02374 及 02377 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02220章工地拆除等十章審查會議

簽到表

壹、時間：110年8月4日（星期三）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
廖肇昌委員	主秘	廖肇昌		
林曜滄委員	書記	林曜滄		
台北市交通管制工程處	副處長	邱琛坤	工程師	林易滄
行政院農業委員會 農田水利署	正工程師	涂鏡松		李結龍
	工程師	李明倫		
交通部高速公路局	請假			
交通部公路總局	請假			
台北市政府工務局	股長	曹世瑋		
新北市政府工務局	請假			
桃園市政府工務局	副總工	張高維	科員	洪萱淇
台中市政府建設局	請假			
台南市政府工務局	請假			

編修公共工程細目碼編訂規則表第02220章工地拆除等十章審查會議

簽到表

壹、時間：110年8月4日（星期三）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
高雄市政府工務局	請假			
中華民國工程技術顧問商業同業公會	中級工程師	周信美		
中華民國全國建築師公會				
台灣區綜合營造業同業公會	副總經理	吳嘉彰		
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 機械或人工	7碼	7碼名稱 拆除類別	8碼	8碼名稱 類別	9碼	9碼名稱 運費/其他	10碼	10碼名稱 估價用單位	備註
02220	工地拆除	0 1 2 3 機械拆除 人工拆除 機械切割	0 1	路面挖除	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H J K L	瀝青混凝土 水泥混凝土 砂石級配 無筋混凝土 人行道路 緣石 邊溝 排水溝 水泥地坪 樹木 分隔島 挖整石方 挖堅性低強度混凝土 控制性低強度混凝土 鋼筋混凝土 磚造 連續壁溝 鋪面 既有地脚端頭敲除 墊料底層 土方底層	0 1 2 3 4 A B C E	運費 含運費 未含運費 含裝車未含運費 含運費 復舊費 含裝運及棄土證明 含裝混合物清理費(含裝車) 營建混合物清理費(含裝車) 含裝運及卸土(圓形碎料)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H J	M M2 M3 式 T 只 個 組 KG 具 間 樓 日 座 處 口 件 支	0:不分類時使用 第9碼之「A 復舊費」限「5 人行道路」使用 CLSM: 控制性低強度混凝土
			2	建築物拆除	0 1 2 3 4 5 6 7 8	木造 磚造 加強磚造 鋼筋混凝土 鋼構造 鋼構造廠房 屋頂 天花板 隔間 覆蓋板 棚架 貨棧屋 鐵皮屋	0 1 2 3 4 5 6 8 9 A B C D E				
			3	結構物拆除(建築物以外之結構物拆除)	0 1 2 3 4 5 6 7 8	橋樑 人行路橋 人行地下道 人行牆或三明治版塊 圍籬 磚牆 混凝土 鋼筋混凝土					

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼名稱 機械或人工	7碼名稱 拆除類別	8碼 類別	8碼名稱 類別	9碼	9碼名稱 運費/其他	10碼 估價用單位	10碼名稱	備註
02220	工地拆除			9	漿砌卵石					
				A	箱涵					
				B	混砌石					
				0						
				1	基格					
				2	木格					
				3	鋼版格					
				4	H型鋼格					
				5	混泥土基礎					
				0						
				1	配管					
				2	鋼筋混凝土管					
				3	鋼管					
				0						
				1	公車站台					
2	既有公車站候車亭									
3	污水截流設施									
4	電力變壓器									
5	廣告招牌									
6	電纜線									
7	欄杆									
8	鐵軌									
9	鐵網									
0										
7	拆除材料回收利用與儲存									
0										
0										
0	地下結構物拆除									
9	障礙物拆遷清理									
A	基地拆除									
0										
1	建造									
2	鋼筋混凝土									
3	無筋混凝土									

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
02240	抽水	0	大類別	0	次類別	0	深度	0	其他	1	M	0: 不分類時使用
		1	點井	1	直徑5cm	1	深度 < 6m	1	鑿孔費	2	M2	
		2	深井	2	直徑7.5cm	2	6 ≤ 深度 < 7m	2	操作費	3	M3	
		C	抽水井	3	直徑10cm	3	7 ≤ 深度 < 8m	3	防蝕處理	4	式 T	
				4	直徑12.5cm	4	8 ≤ 深度 < 9m			5	只	
				5	直徑15cm	5	9 ≤ 深度 < 10m			6	個	
				6	直徑20cm	6	10 ≤ 深度 < 12m			7	組	
				7	直徑25cm	7	12 ≤ 深度 < 14m			8	KG	
				8	直徑30cm	8	14 ≤ 深度 < 16m			9	處	
				9	直徑35cm	9	16 ≤ 深度 < 18m			A	口	
						A	18 ≤ 深度 < 20m			B	支	
						B	20 ≤ 深度 < 22m			C	時	
						C	22 ≤ 深度 < 24m			D	丕	
						D	24 ≤ 深度 < 26m			E	孔	
						E	26 ≤ 深度 < 28m			F		
						F	28 ≤ 深度 < 30m					
						G	30 ≤ 深度 < 32m					
						H	32 ≤ 深度 < 34m					
						J	34 ≤ 深度 < 36m					
						K	36 ≤ 深度 < 38m					
						L	38 ≤ 深度 < 40m					
						M	40 ≤ 深度 < 42m					
						N	42 ≤ 深度 < 44m					
						P	44 ≤ 深度 < 46m					
						Q	46 ≤ 深度 < 48m					
						R	48m ≤ 深度					
		B	臨時排水	0	箱涵用	0		0	砂包			
				1	RCP用	1		1				
				2		2						
		D	推抽排水路設施	0	≤ 6700mm	0		0				
		E	推抽井普通排水管	1		1						
		E	推抽井排水管									
		F	聚乙烯樹脂玻璃纖維管									
		G	抽水管									
		H										

M

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	6碼名稱 大類別	7碼	7碼名稱 規格：長度、厚度及寬度(鋼軌長度及間距)	8碼	8碼名稱 鋼軌長度及間距	9碼	9碼名稱 施工	10碼	10碼名稱 估價用單位	備註
M	02255 臨時擋土樁設施			75	(L=7m, 間距=50cm)							
				76	(L=7m, 間距=60cm)							
				77	(L=7m, 間距=70cm)							
				78	(L=7m, 間距=80cm)							
				79	(L=7m, 間距=90cm)							
				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)							

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
02255	臨時擋土牆設施		大類別		規格：長度、厚度及寬度(鋼軌長度及間距)							
				C8	(L=12m, 間距=80cm)							
				C9	(L=12m, 間距=90cm)							
				CA	(L=12m, 間距=100cm)							
				D0	L=1.3m							
				D4	(L=13m, 間距=40cm)							
				D5	(L=13m, 間距=50cm)							
				D6	(L=13m, 間距=60cm)							
				D7	(L=13m, 間距=70cm)							
				D8	(L=13m, 間距=80cm)							
				D9	(L=13m, 間距=90cm)							
				DA	(L=13m, 間距=100cm)							
				E0	L=1.4m							
				E4	(L=14m, 間距=40cm)							
				E5	(L=14m, 間距=50cm)							
				E6	(L=14m, 間距=60cm)							
				E7	(L=14m, 間距=70cm)							
				E8	(L=14m, 間距=80cm)							
				E9	(L=14m, 間距=90cm)							
				EA	(L=14m, 間距=100cm)							
				F0	L=1.5m							
				F4	(L=15m, 間距=40cm)							
				F5	(L=15m, 間距=50cm)							
				F6	(L=15m, 間距=60cm)							
				F7	(L=15m, 間距=70cm)							
				F8	(L=15m, 間距=80cm)							
				F9	(L=15m, 間距=90cm)							
				FA	(L=15m, 間距=100cm)							
				G0	L=1.6m							
				G4	(L=16m, 間距=40cm)							
				G5	(L=16m, 間距=50cm)							
				G6	(L=16m, 間距=60cm)							
				G7	(L=16m, 間距=70cm)							
				G8	(L=16m, 間距=80cm)							
				G9	(L=16m, 間距=90cm)							
				GA	(L=16m, 間距=100cm)							
8			H型鋼格	00								
				10	H-250mm×250mm×9mm×14mm							
				11	H-300mm×300mm×10mm×15mm							
				12	H-350mm×350mm×12mm×19mm							
				13	H-400mm×400mm×13mm×21mm							
4			鋼板格	0								
				1	(U型, SY30)		L=4.5m					(單邊水平長度, 含擋土支撐系統)
				2	(U型, SY40)		L=3m					(單邊水平長度, 未含擋土支撐系統)
6			鋼板格	3	(Z型, SY30)		L=4m					打拔

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 臨時擋土構設施		大類別	4 5 6 7 8 9	規格：長度、厚度及寬度 (Z型, SY40) (直線型, SY30) (直線型, SY40) (H型, SY30) (H型, SY40) (管型, SY24)	5 6 7 8 A B C D E F G H J K L M N P Q	L=5m L=6m L=7m L=8m L=9m L=10m L=11m L=12m L=13m L=14m L=15m L=16m L=17m L=18m L=19m L=20m L=21m L=22m L=23m L=24m	4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H J K L M N P Q R S T U Y Z a b c d	施工 (租金, 0.5月) (租金, 1.0月) (租金, 1.5月) (租金, 2.0月) (租金, 2.5月) (租金, 3.0月) (租金, 3.5月) (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)			
		7	門型擋土	0 F G H J K L M N	標稱水管管徑 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	0 1 2	施工方式 日間施工 夜間施工	0 1 2 3	租金 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	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		規格：長度、厚度及寬度(鋼軌長度及間距)							
				P	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							
		9	欄板	0	t ≥ 1.8cm	0		0				
				1				1	鋪設工資			
		A	擋土排水費	0		0		0				
		B	水路改造費									
		C	拔除空隙回填費									

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
		6碼	6碼名稱	7碼	7碼名稱/種類	8碼	8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	
M	02317	章名	構造物回填	0	材料	0	壓實度	0	運距	0	其他	0:不分類時使用
		1	原材料回填	1	借土	1	.85% ≤ 壓實度 < 90%	1	運距 < 5km	1	調整含水量處理	
		2	含原材料遠運運回	2	回填及夯實(實際)	2	90% ≤ 壓實度 < 95%	2	5 ≤ 運距 < 10km	2	含運費	
		3	回填及夯實(計價線)	3	堤身回填	3	95% ≤ 壓實度	3	10 ≤ 運距 < 15km	3	不含運費	
		4	堤身回填		道床			4	15 ≤ 運距 < 20km	A	人工夯實	
		5	原卵礫石回填		人工			5	20 ≤ 運距 < 25km	B	機具夯實	
		6	表土		特殊區段			6	25 ≤ 運距 < 30km	C	塊石軋碎	
		7	基坑		移挖作填			7	30 ≤ 運距 < 35km	D	網管	
		8	基座		結構			8	35 ≤ 運距 < 40km			
		9	鋼板樁擋土		購土			9	40 ≤ 運距 < 45km			
		A	廢棄土(填方)		餘方近運			A	45 ≤ 運距 < 50km			
		B	雜填		仰拱			B	50 ≤ 運距 < 60km			
		C	高速道路		排水箱涵			C	60 ≤ 運距 < 70km			
		D	排水箱涵					D	70 ≤ 運距 < 80km			
		E						E	80 ≤ 運距 < 90km			
		F						F	90 ≤ 運距 < 100km			
		G						G	100 ≤ 運距 < 110km			
		H						H	110 ≤ 運距 < 120km			
		J						J	120 ≤ 運距 < 130km			
		K						K	130 ≤ 運距 < 140km			
		L						L	140 ≤ 運距 < 150km			
		M						M	150 ≤ 運距 < 160km			
		N						N	160 ≤ 運距 < 170km			
		P						P	170 ≤ 運距 < 180km			
		Q						Q	180 ≤ 運距 < 190km			
		R						R	190 ≤ 運距 < 200km			
		S						S	200km ≤ 運距			

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 02319	選擇性回填材料	6碼	大類別	7碼	次類別	8碼	運距	9碼	粒徑及其他	10碼	估價用單位	備註																	
													0	透水材料	0	運距 < 5km	0	0 ≤ 粒徑 < 5cm	1	M	0: 不分類時使用 參考台北市政府工務局相關編碼原則表 1. 類型1所指之透水材料為能100%通過2"篩之材料 2. 類型2所指之透水材料為能100%通過1 1/2"篩之材料 3. 類型3所指之透水材料為能100%通過3/4"篩之材料								
													1	砂	1	5 ≤ 運距 < 10km	1	5 ≤ 粒徑 < 10cm	2	M2									
													2	礫石	2	10 ≤ 運距 < 15km	2	10 ≤ 粒徑 < 15cm	3	M3									
													3	碎石	3	15 ≤ 運距 < 20km	3	15 ≤ 粒徑 < 20cm	4	式									
													4	卵石	4	20 ≤ 運距 < 25km	4	20 ≤ 粒徑 < 30cm	5	T									
													5	(粗砂, 人工)	5	25 ≤ 運距 < 30km	5	30 ≤ 粒徑 < 50cm	6	只									
													6	(粗砂, 機械)	6	30 ≤ 運距 < 35km	6	50 ≤ 粒徑 < 100cm	7	個									
													7	細砂及夯實	7	35 ≤ 運距 < 40km	7	100cm ≤ 粒徑	8	組									
													8	天然砂石料	8	40 ≤ 運距 < 45km	A	用於構造物回填	9	KG									
													9	塊石	9	45 ≤ 運距 < 50km	B	用於構造物背填	A	C, M3									
													A	類型1	A	50 ≤ 運距 < 60km	B	用於基地及路幅回填	B	L, M3									
													B	類型2	B	60 ≤ 運距 < 70km	C	自然縫細砂填實	C	處									
													C	類型3	C	70 ≤ 運距 < 80km	D	換填增加費(日間)	D	T-KM									
													D	天然石	D	80 ≤ 運距 < 90km	E	換填增加費(夜間)											
													E	片石	E	90 ≤ 運距 < 100km	F	<u>手推式夯機夯實</u>											
													G	卵石或塊石	F	100 ≤ 運距 < 110km	T	厚3-5cm											
													H	視墊砂(二分石或粗砂)	G	110 ≤ 運距 < 120km													
I	大塊石	H	120 ≤ 運距 < 130km																										
J	濾石	I	130 ≤ 運距 < 140km																										
K	濾砂	J	140 ≤ 運距 < 150km																										
2	級配粒料	0	碎石級配	0	碎石級配	L	150 ≤ 運距 < 160km																						
													1	天然級配															
													2	碎石級配及夯實															
													3	機軋級配石料															
													4	機軋級配石料基礎															
													5	碎石級配底層															
													6																
													3	土壤	0	砂質土壤	0	砂質土壤	M	160 ≤ 運距 < 170km									
																										1	白壤土		
																										2	無雜質土壤		
																										3	良質土		
																										4	沃土		
5																													
4	水泥砂石	0	再生粒料	0	再生粒料		200km ≤ 運距																						
													5	紅磚															
													6																

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
02321	基地及路幅開挖	地質	處理		細類別				估價用單位	
		0 軟弱地質	0 舍餘方近運利用	00	運距0~5公里			1	M	
		1 砂土礫石	1 (舍餘方遠運利用, 指定他標工地)	A0	運距1~5公里			2	M2	
		2 卵石	2 舍餘方遠運處理	A1	運距1~5公里			3	M3	
		3 軟岩	3 舍餘方自行處理	A2	運距3~5公里			4	式	
		4 硬岩	4 舍餘方暫存	B0	運距5~10公里			5	T	
		5 複合地質	5 暫存區費用	C0	運距10~20公里			6	只	
		6 複合地質	6 未含運費	G2	運距10~12公里			7	個	
		7 砂土礫石(填方)	7 含裝車未含運費	G4	運距14~16公里			8	組	
		8 卵石(填方)	8 機械挖	G8	運距18~20公里			9	KG	
		9 砂土	9 人工挖	D0	運距20~30公里			A	B, M3	
		A 礫石	E (機械挖, 0.7-0.79m³開挖機)	E0	運距30~50公里					
		B 崩積層	F (機械挖, 手提鑿岩機配合開挖機)	F0	運距50~100公里					
			G (機械挖, 160-169kw推土機配合裝料機)	G0	運距100公里以上					
			H (機械挖, 250-259kw推土機帶犁刀配合裝料機)							
			I 舍餘方運量處理							
			J 土方挖運利用(自土方暫存區)							

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
02322	借土	運距										
		00			0	傾卸貨車總重	0	水土保持及其他	1	M		0:不分類時使用
		0A		0 ≤ 運距 < 1km	1	總重15t	1	含水土保持	2	M2		
		0B		1 ≤ 運距 < 5km	2	總重20t	2	未含水土保持	3	M3		
		0C		5 ≤ 運距 < 10km	3	總重35t	3	借土方價購	4	式		
		0D		10 ≤ 運距 < 20km			4	遠運借土回填道路	5	T		
		0E		20 ≤ 運距 < 30km			5	遠運借土回填, 含夯實)	6	只		
		0F		30 ≤ 運距 < 50km			B	(借土區費用, 含水土保持)	7	個		
		0G		50 ≤ 運距 < 100km					8	組		
		0H		100km ≤ 運距					9	KG		
		1H		運距 < 20km					A	C. M3		
		1E		20km ≤ 運距								

公共工程細目碼編訂規則表

章碼	章名	6碼	6碼名稱	7-8碼	7-8碼名稱	9碼	9碼名稱	10碼	10碼名稱	備註
02323	棄土	0	處理	00	運距	0	其他	1	M	0:不分類時使用
		1	餘方近運利用	X0	0 ≤ 運距 < 5km	1	施工運輸道路及便道維護等	2	M2	
		2	餘方遠運利用(指定他標工地)	X1	5 ≤ 運距 < 10km	2	土機場	3	M3	
		3	餘方遠運處理(含水土保持)	X2	10 ≤ 運距 < 20km	3	總重8t傾卸貨車	4	式	
		4	餘方自行處理(含水土保持)	X3	20 ≤ 運距 < 30km	4	總重15t傾卸貨車	5	T	
		5	餘方遠運處理(未含水土保持)	X4	30 ≤ 運距 < 50km	5	總重20t傾卸貨車	6	只	
		A	棄土區費用(含水土保持)	X5	50 ≤ 運距 < 100km	6	總重35t傾卸貨車	7	個	
		B	廢方處理	X6	100km ≤ 運距	A	人工費	8	組	
		C	廢方運棄	01	運距11km	Z	運棄費	9	KG	
		D	挖土及遠運處理	02	運距21km	B	開立同意書	A	B, M3	
		E	挖土及廢方運棄	03	運距31km	C	土石方進場處理費	B	L, M3	
		F	泥漿處理	04	運距41km	D	加工處理費			
		G	泥漿運棄	05	運距51km	E	土石方剩餘價值折價			
		H	泥漿運棄及處理	06	運距61km	F	營建剩餘土石方運棄證明文件			
		J	營建混合物	07	運距71km					
		K	廢棄物處理(含水土保持)	08	運距81km					
		L	廢棄物處理	09	運距91km					
		M	餘方處理(不含棄土場費用)	0A	運距101km					
				0B	運距111km					
				0C	運距121km					

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
02374	箱型石籠	0	斷面尺度及種類	0		0	運距	0		1	估價用單位	0: 不分類時使用
		1	(斷面尺度長100*寬100cm, 孔長20*寬15cm)	1	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量245g/m ²)	1	石料運距<5km	1	石塊現採	2	M	
		2	(斷面尺度長100*寬100cm, 孔長15*寬12cm)	2	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量300g/m ²)	2	5≤石料運距<10km	2	石塊外購	3	M2	
		3	1.0m x 1.0m x 1.0m<箱型>	3	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量350g/m ²)	3	10≤石料運距<15km			4	式	
		4	箱型石籠按裝	4	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量400g/m ²)	4	15≤石料運距<20km			5	T	
		5	箱型石籠面排卵(塊)石	9	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量245g/m ² , PVC保護層≥0.66mm)	5	20≤石料運距<25km			6	只	
		6	箱型石籠內填卵(塊)石	A	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量300g/m ² , PVC保護層≥0.66mm)	6	25≤石料運距<30km			7	個	
		7	1.0m x 1.0m x 0.5m<箱型>	B	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量350g/m ² , PVC保護層≥0.66mm)	7	30≤石料運距<35km			8	組	
		8	1.0m x 1.0m x 2.0m<箱型>	C	(鐵線直徑4.0mm, 熱浸鍍鋅, 鍍鋅量400g/m ² , PVC保護層≥0.66mm)	8	35≤石料運距<40km			9	KG	
		9	1.0m x 1.0m x 3.0m<箱型>			9	40≤石料運距<45km					
		A	1.0m x 1.0m x 4.0m<箱型>			A	45≤石料運距<50km					
		B	1.0m x 0.5m x 1.0m<箱型>			B	50≤石料運距<60km					
		C	1.0m x 0.5m x 2.0m<箱型>			C	60≤石料運距<70km					
		D	1.0m x 0.5m x 3.0m<箱型>			D	70≤石料運距<80km					
		E	1.0m x 0.5m x 4.0m<箱型>			E	80≤石料運距<90km					
		F	箱型石籠螺			F	90≤石料運距<100km					
						G	100≤石料運距<110km					
						H	110≤石料運距<120km					
						J	120≤石料運距<130km					
						K	130≤石料運距<140km					
						L	140≤石料運距<150km					
						M	150≤石料運距<160km					
						N	160≤石料運距<170km					
						P	170≤石料運距<180km					
						Q	180≤石料運距<190km					
						R	190≤石料運距<200km					
						S	200km≤石料運距					

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
02377	邊坡穩定水平排水管		大類別		材質		管徑		長度		估價用單位	
		0		0		0		0		1	M	0:不分類時使用
		1	集水管	1	PVC管(有孔)	1	管徑=30mm	1	L=1m	2	M2	
		2	洩水管	2	PVC管(無孔)	2	管徑=50mm	2	L=1.5m	3	M3	
		3	洩水管(鑽掘式)	3	高密度聚乙烯(HDPE)管(有孔)	3	管徑=60mm	3	L=2m	4	式	
		4	洩水管(鑽孔式)	4	高密度聚乙烯(HDPE)管(無孔)	4	管徑=70mm	4	L=2.5m	5	T	
		5	透水管	5	軟式鋼線尼龍網	5	管徑=80mm	5	L=3m	6	只	
		6	濾料袋	6	竹管	6	管徑=90mm	6	L=3.5m	7	個	
		7	T型管	7	塑膠砂網	7	管徑=100mm	7	L=4m	8	組	
		8	片狀排水孔			8	管徑=110mm	8	L=5m	9	KG	
		9	生態保算孔			9	管徑=120mm	9	L=6m	A	支	
		A	給水路植栽透水孔			A	管徑=130mm	A	L=7m	B	處	
		B	內面工透水孔			B	管徑=140mm	B	L=8m	C	袋	
		C	迴濾透水孔			C	管徑=150mm	C	L=9m			
						D	管徑=160mm	D	L=10m			
						E	管徑=170mm	E	L=12m			
						F	管徑=180mm	F	L=14m			
						G	管徑=190mm	G	L=16m			
						H	管徑=200mm	H	L=18m			
						J	管徑=25mm	J	L=20m			
						K	管徑=38mm	K	L=22m			
						M	管徑=75mm	L	L=24m			
								M	L=26m			
								N	L=28m			
								P	L=30m			
								Q	L=32m			
								R	L=34m			
								S	L=36m			
								T	L=38m			
								U	L=40m			
								V	L=42m			
								W	L=44m			

M

公共工程細目碼編訂規則表

草碼	草名	6碼		7碼		8碼		9碼		10碼		備註
		6碼名稱	大類別	7碼名稱	材質	8碼名稱	管徑	9碼名稱	長度	10碼名稱	估價用單位	
02377	邊坡穩定水平排水管							X	L=46m			
								Y	L=48m			
								Z	L=50m			
								a	L=15cm			
								b	L=20cm			
								c	L=25cm			
								d	L=20cm-30cm			
								e	L=25cm-35cm			
								f	L=35cm-65cm			
								g	L=40cm			

M