

# 公共工程安全衛生項目編列參考附表

113.11.12

- 1、本表所列之工程項目或其細項，凡已列入直接工程之發包項目者（如挖方等）應予刪除，以避免重複。
- 2、本表所列之工程項目或其細項，若已由『交通維持』或『環境保護』等費用項下編列者，應予刪除，以避免重複；另施工架、模板支撐及擋土支撐等工程項目應依規劃使用數量以專項編列於工程主體或結構體等經費內（例如編列為「結構體模板支撐」項目）為宜。
- 3、本表中，凡以個數計算者，得以實做實算或折舊處理，而以一式計價者，得予調整其比例。
- 4、工程主辦機關應視工程性質、規模等作業需要，增列、刪減或調整本表所列之工程項目或其細項。
- 5、法令依據：如 C6 即表示依據職業安全衛生法第六條，餘類推。
  - A：勞動檢查法
  - B：勞動基準法
  - C：職業安全衛生法
  - D：營造安全衛生設施標準
  - E：職業安全衛生設施規則
  - F：缺氧症預防規則
  - H：職業安全衛生教育訓練規則
  - K：職業安全衛生法施行細則
  - L：危險性工作場所審查及檢查辦法
  - N：職業安全衛生管理辦法
  - O：異常氣壓危害預防標準
  - P：起重升降機具安全規則

## 一、可量化

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
1	開挖擋土支撐	含防止崩塌、飛落措施如清除浮石等	M <sup>2</sup>		可列入挖方之單價分析內	D 13、D 19、D 71～D 74、E 235、E 236
2	模板支撐	含材料	M <sup>2</sup>		可列入結構體模板單價分析內	D130、D131
3	構造物拆除支撐	不穩定部分予以支撐	M <sup>2</sup>			D155、D156
4	開口防護措施	含 <u>護欄</u> 、 <u>護蓋</u> 等	M			D 19、D 20、

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
						D 21、D 24、 D 25、D 35、 D 101-1、D 140、D 162、 E 76、E 224
5	電梯直井開口 防護措施	含警示設施、標語及柵 門鎖	樁			D 19、E 232
6	吊運作業之防 護	如捲揚機械、索道、流籠 操作之防護	座			D 32、D 42、 D 56、D 122、D 126、 D 129、D 142、D 144、 D 148、E 88、E 92、 E155-1、 P21、P29 ~ 34、P39
7	吊升設備	含吊具	套		可列入挖方 之單價分析 內	D 32、D 42、 D 56、D 87、 D 98、D 122、D 129、 D 142、D 144、D 148、 E 5、E 90、 E 91、E 97、 E 98、E 99、 E 101、E 102、E 107、 P19、P20、 P35~38
8	施工通道防護	含平台、安全扶梯、跨 橋、勞工安全上下設備及 開挖水平支撐上之通道 等	套		細項均可另 列單價分析	D 31、D 53、 D 129、E 35、 E 36、E 228
9	施工架	含工作台及相關配件	M <sup>2</sup>			D 19、D 39、 D 40、D 41 ~ D 48、D 51 ~ D 55、D 57 ~

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
						D61、D 73、 D 129、D 131- 1、D 136、D 148、D 151、 D 159、D 161、D 164
10	高空工作車				CNS14965	E 128-1 ~ E <u>128-8</u>
11	施工構 <u>臺</u>	含鋼構建築用臨時性構 <u>臺</u> 等	M <sup>2</sup>			D 19、D 40、 D 44、D 45、 D 62-1、D 62- 2、D 149、D 149-1、D 151、E 225
12	施工架上之上下設備	含定期檢查	套			D 51、E 228
13	工作梯	如移動梯、合梯等	組			D 18、D 47、 D 107、D 158、E 229~ E 230
14	安全圍籬（含修護及警告標示）	底座墊高及清洗維護更新、粉刷油漆、防溢等	M		可分為鋁鋼板、松木樁式及移動式等	D 8
15	護籠	含通道及固定梯之護籠，另得含垂直安全母索及緩降器等	M			D 53、E 37
16	護罩、護圍或套胴	防止感電之護圍或絕緣被覆	套			D 59、E 43、 E 55、E 57、 E 58、E 241、E 242
17	門禁（含守衛及崗哨薪資或工區保全）	含建物出入口、地下結構物周邊等保全防護	人月			D 11
18	門禁（出入口守衛亭）	110CM×110CM×230cm 鋁製	座		其門房視開口而定	D 11
19	門禁（出入口拉開式大門）		座			D 11

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
20	門禁（監視錄影設備）		套			D 11
21	交通維持費（交通安全設施）	含交通錐、道路安全阻絕、折舊及維護、交通維持、道路維修、號誌等	月		含路面鋪設及交通改道及臨時油漆標線、標誌等	E 21-1
22	交通維持費（進出交通管制配合措施）	含監視人員、指揮人員、指揮棒、電動旗手、警鈴、警示燈、警示帶、警告裝置、活動(移動式)圍籬或固定式鋼板圍籬、活動型紐澤西護欄、灌水式紐澤西護欄等	月		本細項皆可作單價分析	E 21-2、E40
23	交通維持費（警告設施）		月			E 21-1
24	交通維持費（通道或便道、地板、階梯設施）	含檢查、維護設備等	M			E 21、E 118
25	飲水、休息設備	含水質定期檢驗、遮陽、灑水設施等	具			D 172、E 320、 <u>E303-1、E324-6</u>
<u>25-1</u>	<u>遮陽網(簾)</u>	<u>戶外作業熱危害預防設施</u>	<u>M<sup>2</sup></u>			<u>E303-1、E324-6</u>
<u>25-2</u>	<u>風扇</u>	<u>戶外作業熱危害預防設施</u>	<u>台</u>			<u>E303-1、E324-6</u>
<u>25-3</u>	<u>遮陽傘(棚)</u>	<u>戶外作業熱危害預防設施</u>	<u>座</u>			<u>E303-1、E324-6</u>
<u>25-4</u>	<u>水霧設備</u>	<u>戶外作業熱危害預防設施</u>	<u>組</u>			<u>E303-1、E324-6</u>
<u>25-5</u>	<u>移動式冷氣</u>	<u>戶外作業熱危害預防設施</u>	<u>組</u>			<u>E303-1、E324-6</u>
26	工地照明及用電設備(含夜間施工、深開挖、隧道、坑道施工裝備)	含照明設備、自動電擊防止裝置、反光器等	月			D 10-1、D 70、D 80、D 88、D 99、D 158、D 172、E 249、E

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
	等)					250、E 314、E 322
27	工地照明及用電設備(電氣安全設施)	安全燈及其安全開關(含線路、伸縮腳架等)	盞			D 70、D 87、D 158、E 313、E 314、O 34
28	工地照明及用電設備(停電照明措施)	含備用發電機 500W、安全燈、安全通路燈號及緊急照明裝置等	月			D 70、D 87、D 99、E 30、E 172
29	工地臨時用電開關箱	含電源開關、中隔板、插座、鎖頭等	個			E 239、 <del>E 326-7</del>
30	漏電斷路器	感電防止用	只			E 239、E 243
31	自動電擊防止裝置(交流電焊機)	感電防止用	只			E250
32	防靜電措施		套			D 106、E 175、E 188、E 252
33	避雷裝置		套			E 170
34	動力遮斷裝置		套			E 44
35	緊急制動裝置		套			E 45、E 48
36	絕緣防護裝備	含防護具、活線作業用工具等	套			D 59、E 259、E 263、E 272、E 290
37	機械通風設備	含換氣措施	月			D 81、D 86、D 99、 <u>E 29-5</u> 、 <u>E 292</u> 、E 295、E 304、E 312、O 23
38	噪音計	一般性，非環境保護特別要求者	台			E 300
39	消防設施(防火設備)(含維護)	含維護	月			D 12、D 29、D 31、D 80、 <del>E 168 E 326-6</del>
40	消防設施(滅火器材)	每支滅火器含全工期之換藥與維護	支			D 12、D 29、D 31、D 80
41	個人防護具	*如單價分析例一	式		依尖峰勞工數而定	<del>C 67</del> 、D 11

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
42	急救設備、搶救器材及設施	如急救箱、擔架、救生衣、防護衣，缺氧作業之空氣呼吸器等呼吸防護具、梯子、安全帶或救生索、吊升搶救設施等搶救器材及設備等	組		含全工期之藥品添換	<del>C 56</del> 、 <del>C 2837</del> 、D 14~D 16、D 87、D 107、D 173、E 233、E 234、E 286、E 287、F 27
43	生命偵測器(儀)		套			E29-7
44	坑口之管制(人員及設備)		月			B 31、D 80
45	防墜物垂直護網	PE 網，網目 25mm×25mm以下	M <sup>2</sup>		用於施工架外側	E 238
46	物品覆網及斜籬	水平覆網網目 4 cm <sup>2</sup> 以下，能承受直徑 45 cm重 75 公斤之物體自高度一公尺處落下之衝擊力	M <sup>2</sup>			D 17、D 19、D 20、D 22、D 27、D 52、D 77、D 79、E 238
47	護欄		M			D 17~D 20、D 107、D 140、D 162
48	安全網	符合 <u>下列</u> 國家標準 <u>規定</u> 之一： (一) CNS 14252 Z2115 (二) <u>CNS 16079-1 及 CNS16079-2</u>	M <sup>2</sup>			D 17、D 19、D 22、D 27、D 151、D 162、E 225、E 227、E 281
49	安全母索	含配件及錨錠	M			D23、E225
50	護蓋		M <sup>2</sup>			D 21、E 63
51	滑槽或承受設備		M			D 28、E 237
<del>52</del>	<del>信號索、水中計時器及水深錶</del>		<del>套</del>			<del>○47</del>
<del>53</del>	<del>潛水器</del>		<del>個</del>			<del>○68、○69</del>
<del>54</del>	<del>氣槽</del>	<del>調節用及備用</del>	<del>組</del>			<del>○14</del>
<del>55</del>	<del>空氣清淨裝置</del>		<del>組</del>			<del>○15</del>

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
	<u>及流量計</u>					
	<u>水中計時器、水深錶</u>		<u>隻</u>			<u>O47、O57、O58、O59、O60</u>
	<u>信號索、通訊系統</u>	<u>通訊系統如水中無線通訊、聲力有線通訊系統等</u>	<u>組</u>			<u>E286-1、O39、O47、O59、O60、O61</u>
	<u>呼吸氣源</u>	<u>如高壓及備用氣瓶組(氣瓶應具足夠之耐壓)、水面供氣系統(含調節用及備用氣槽、空氣清淨裝置、流量計、呼吸氣體品質分析裝置等，且應每分鐘供給 60 公升以上氣體)</u>	<u>套</u>			<u>E286-1、O14、O15、O50、O58、O59、O60</u>
	<u>其他潛水裝備</u>	<u>如面鏡、防寒衣、配重帶、蛙鞋、潛水刀、測深管等</u>	<u>個</u>			<u>E286-1、O58、O59、O60、O61</u>
	<u>減壓艙</u>	<u>可容納 2 人以上，具內外雙艙門之減壓艙</u>	<u>個</u>		<u>潛水作業深度超過 30.5 公尺，且超過免減壓潛水時間規定限制</u>	<u>O15-1、O59、O60、O83</u>
	<u>潛水作業警告標示</u>	<u>警告旗誌、警示燈、錨標</u>	<u>式</u>		<u>作業場所有船隻進入或其他危害潛水作業勞工作業之虞者，應另安排船舶戒護</u>	<u>O41</u>
56	游離輻射之防護設施		月			<del>E 291E326-8</del>
57	過負荷防止裝置		套			E5、E89
58	警報系統(含閃光燈等裝)	含氣體檢知用	套		隧道或地下作業用	D87、D99

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
	置)					
59	氣體偵測器	含測定氧氣及有害氣體之儀器	台		局限空間、 缺氧危險或 有害作業用	E 29-1、 <u>E 292</u> 、 <u>E 294</u> 、 F 4、F 20、 F 21
60	安全通訊設備裝置	含器材如話機、線路及電鈴等	套		鄰水作業、 隧道或地下 作業用	D 14~D 16、 D 80、D 87、 D 104、E 234、O 76、 O 80、O 92
61	臨時衛浴、盥洗設備	含接水及排水設施	月			D 172、E 318、E 319
62	工區整潔	含清理垃圾、廢棄物，但不含剩餘土石方	人月		一般每人月 兩人；總人 月依工期數 而定	D 171、E 315
63	車輛運輸覆蓋 (如PVC布或帆布等)		M		可列入棄方 或借方之單 價分析內	E 119、E 315
64	車輛沖洗設備 (不含清洗人工費)	*如單價分析例二	套		套數依設計 門禁開口數 而定	<del>E 114 E 326-4</del> 、 E 315
65	工地灑水費		月		亦可以日計 算，視工期 而定	D 33、D 157、E 315
66	工地清潔用具	清掃用具、殺蟲劑、垃圾箱、垃圾桶等	套			E 315、E 316
67	工地清潔費		月		亦可以日計 算，視工期 而定	E 315
68	臨時排水清理費	含工地前後 50m範圍	月			D 65
69	施工廢水處理 (含污水排放、污泥沈澱)	含備用抽水機(含沉水幫浦接地)	月		可列入反循 環基樁或連 續壁之廢方 單價分析內	D 99
70	廢棄物排放之防範措施		月			E 293

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
71	防止爆破危害措施		月			D 64、D 65、D 157
72	隔板（或隔牆）		M <sup>2</sup>		如捲揚裝置之防護用	E 39
73	圍柵		M <sup>2</sup>		如構造物拆除後用	D 155、D 162
74	安全監測系統及設備（含鄰近建物安全設施）	含作業環境監測及環境檢驗儀器如開挖前之調查等	月			C12、D 63、D 67、K <del>8</del> 17、K 31
75	工區空氣揚塵防制（監測及改善）		月			C <del>7</del> 12
76	符合防護標準之機械、器具檢查費		月			K <del>7</del> 12
77	<u>危險性機械或設備</u> 之操作人員費		月			C <del>15</del> 24
78	危險性之機械或設備檢查費		座			C <del>8</del> 16
79	危險性機械、設備及器具之管理		月			E 88
80	電氣設備之安全維護		月			E 264
81	緊急避難設施	含避難出口、通道及器具，軌道避難處所等	套			D 10-1、E 34
82	危險性工作場所之檢查	含改善	月			A 26、A 29
83	危險材料之儲存	含鋼材	月			D 29、D 30、D 31、D 32
84	有害物質之放置場所		M <sup>2</sup>			K <del>25</del> 38
85	場所及材料之堆置暨拆除後之防護措施	含砂石、樁柱、磚瓦、木塊及管料等堆置，及拆模後之防護等	月			D 5、D 7、E 152、E 153

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
86	鄰水作業救生設備	含橡皮艇等動力救生船、救生艇、輕艇、救生筏、救生圈、繩索及拋繩槍等	月			D14
87	高壓氣體之鋼瓶搬運及儲存	如乙炔等鋼瓶之直立專用手推車、儲存設施(含防爆電氣設備)等	座			E 107 、 E 108 、 E 109
88	振動監測	有局部或全身振動作業時用	台			E 301
89	風速計	有設置固定式起重機及人字臂起重桿適用	台			N52、N54
90	照度計		台			E 313
91	濕度計	有人工濕潤工作場所時使用	台			E 306
92	溫度計	如坑內作業時使用	台			E 308
<u>93</u>	<u>直立鋼筋之支持設施(樣架)</u>	<u>防止牆、柱、墩基及類似構造物之直立鋼筋倒塌</u>	<u>噸</u>			<u>D129</u>
<u>94</u>	<u>直立鋼筋之拉索或撐桿</u>	<u>防止牆、柱、墩基及類似構造物之直立鋼筋倒塌</u>	<u>組</u>			<u>D129</u>
<u>95</u>	<u>鋼筋護套</u>	<u>防止暴露之鋼筋穿刺</u>	<u>個</u>			<u>D129</u>

凡安衛工程項目可量化部分，能作單價分析者，盡量作單價分析，如以下三例：

◎單價分析例一

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
一	個人防護具		式	1	視施工尖峰之人數而定。(以 100 人計)	<del>C56、C67</del> 、D11、E277
1	安全帽(硬質)	如道路作業應有反光帶	頂	100		D11-1、D66、E21-2、E278、E280、E281、E290
2	遮光護目鏡(電焊用)		具	50		E284、E287
3	安全帶、索		具	50		D17、D19、E281
4	耳塞(單)		付	100	數量同安全帽	E283
5	安全鞋		雙	200	數量為安全帽之二倍	E278、E288
6	工作手套(耐磨及耐酸)		付	200		E278
7	安全眼鏡		付	50	隧道部分	E278
8	氧氣(空氣)呼吸器		付	50	隧道部分	D87、E110、E282
9	防毒面具		付	20	隧道部分	E107、E278、E282、E287
10	防塵面具		付	50	數量為安全帽之1	E282、E287
11	口罩		付	100		E278
12	反光背心		件	100	隧道、坑道及交通維持作業用	D87、E21-2
13	背負式安全帶及捲揚式防墜器	如屋頂作業、施工架斜籬搭設、直井或人孔局限空間作業、吊裝台吊運等特殊高處作業適用	具	5	CNS 6701 M2077 安全帶(繫身型)、CNS14253 Z2116 背負式安全帶、 <u>CNS 14253-1 全身背負式安全帶</u>	D18、D19、 <u>D23</u> 、E281
計						

◎單價分析例二

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
二	車輛沖洗設備		套	1	人工併入棄土方 單價內	<del>E-326-4</del> E 315
1	洗車台		台	1		<del>E-326-4</del> E 315
2	沈澱池(含沖洗 用水)	含臨時排水	組	1		<del>E-326-4</del> E 315
3	沖洗設備(含沖 洗用水)		組	1		<del>E-326-4</del> E 315
4	車輛沖洗費		式	1		<del>E-326-4</del> E 315
5	淤泥清除		式	1	每月清除 2 次	<del>E-326-4</del> E 315
計						

◎單價分析例三：橋樑場鑄逐跨支撐工法增設職安設施費用。

一、基本條件：橋樑標準跨度 45M；橋面版寬度 12.2M\*2=24.4M(雙線)；型鋼支撐架高度

H=12M；底模型鋼以上之勞安設施為箱樑施工所必需，不列入增設計算項目。

二、設施費用單價分析：

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
三	橋樑場鑄逐跨支撐工法增設 職安設施費用					D 19、D 39、D 40~D 46、D 62-1、D 62-2、 D 151、E 225
1	平台材料費					
	(1)18mm夾板		M <sup>2</sup>	460	含損耗	
	(2)C100*50*20*2.3t		M	1,520	含損耗	
	(3)鋼管 $\psi=48.6\text{mm}$ (A管)		M	720	含損耗	
2	走道材料費					
	(1)18mm夾板		M <sup>2</sup>	60	含損耗	
	(2)C100*50*20*2.3t		M	155	含損耗	
	(3)鋼管 $\psi=48.6\text{mm}$ (A管)		M	540	含損耗	
3	其他設備材料費					
	(1)樓梯(含扶手)		組	2		
	(2)型鋼梯		座	1	H=15M	
	(3)鱷魚夾		個	2,356		
4	施工費					
	(1)平台及走道製作組立		工	25	一次	
	(2)走道安裝及平台護欄佈設		工	8	逐跨發生	
	(3)樓梯安裝及安全網		工	2	逐跨發生	
	(4)鱷魚夾裝拆		工	12	逐跨發生	
	(5)機具吊組及拆卸		式	1	逐跨發生	
	(6)零星五金工料		式	1		

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
計						

- 1、本表所列之工程項目或其細項，凡已列入直接工程之發包項目者（如模板、挖方等）應予刪除，以避免重複。
- 2、本表所列之工程項目或其細項，若已由『交通維持』或『環境保護』等費用項下編列者，應予刪除，以避免重複。
- 3、本表中，凡以個數計算者，得以實做實算或折舊處理，而以一式計價者，得予調整其比例。
- 4、工程主辦機關應視工程性質、規模等作業需要，增列、刪減或調整本表所列之工程項目或其細項。

## 二、一式部分（不可量化部分）

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
	其它安全衛生設施		式	1	費用應依工期、規模及性質編列	
(一)	安全衛生管理及計畫		式	1		
(二)	工地安全衛生組織		式	1		
(三)	安全衛生教育訓練及演習		式	1		
(四)	其他		式	1		
計						

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
(一)	安衛管理及計畫		式	1		
1	行政管理費	1.含相關人事費、各種表報製作、規定案件申請作業費及其規費。 2.管理性方案：安衛稽查方案、緊急及意外事故通報方案、意外事故調查方案、緊急事故救援方案、安衛會議及教育訓練方案、危險物、有害物管理方案、工業衛生方案。	式	1		A 26、A 32、C <del>18</del> 27、C <del>28</del> 37、K <del>20</del> 33、K <del>25</del> 38、K <del>27</del> 41、K <del>28</del> 42、K <del>33</del> 51

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
		<p>3.作業性方案：個人防護具火災防護方案、開挖管制方案、工作梯、施工架及工作台管制方案、臨時用電管制方案、重機具及起重機安全方案、隧道及壓氣作業方案。</p> <p>4.工地安全對策費（包括高壓作業、粉塵作業等預防費、長隧道防火安全對策等費）、預防缺氧症所需之費用、高壓作業之預防費用、預防粉塵作業之費用。</p> <p>5.安全衛生工作守則。</p> <p>6.其它因工地現場條件、特殊不同需求之必要費用。</p>				
2	職業安全衛生管理計畫費	<p>計畫包括：</p> <p>1.職業安全衛生組織、人員。</p> <p><u>2.工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。</u></p> <p><u>3.機械、設備或器具之管理。</u></p> <p><u>4.危害性化學品之分類、標示、通識及管理。</u></p> <p><u>5.有害作業環境之採樣策略規劃及監測。</u></p> <p><u>6.危險性工作場所之製程或施工安全評估。</u></p> <p><u>7.採購管理、承攬管理及變更管理。</u></p> <p><u>8.安全衛生作業標準。</u></p> <p><u>9.定期檢查、重點檢</u></p>	式	1		K31

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
		<u>查、作業檢點及現場巡視。</u> <u>10.安全衛生教育訓練。</u> <u>11.個人防護具之管理。</u> <u>12.健康檢查、管理及促進。</u> <u>13.安全衛生資訊之蒐集、分享及運用。</u> <u>14.緊急應變措施。</u> <u>15.職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理及統計分析。</u> <u>16.安全衛生管理紀錄與績效評估措施。</u> <u>17.其他安全衛生管理措施。</u>				
3	其他	如繪製相關安全設施之施工詳圖等項目(如施工構 <u>臺</u> 、懸吊式施工架、懸臂式施工架、高度 <u>7</u> 公尺以上且 <u>立面面積達330平方公尺</u> 之施工架、高度 <u>7</u> 公尺以上吊料平臺、升降機直井工作臺、鋼構橋橋面板下方工作臺或其他工作臺、擋土支撐、 <u>高度在7公尺以上且面積達330平方公尺以上之</u> 模板支撐、採支撐先進或懸臂工法等橋樑假設工程等)，及交通維持計畫製作費等	式	1		D 40、D 71、D 73、D 131、D 131-1、K <del>25</del> 38
計						
(二)	工地安全衛生組織		式			C <del>14</del> 23、K <del>19</del> 32 ~ K <del>25</del> 38
1	安衛管理師(員)		人月			C <del>14</del> 23、K <del>20</del> 33、K <del>25</del> 38

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
2	交通引導人員		人月			D 11、E 21-1
3	用電設備專責管理人員		人月			E 264
4	起重機具作業之指揮手、信號手		人			E 88、P38、P64
5	工地清潔工		人月			E 315
6	工地警衛		人月			D 11
7	安衛組織辦公用具		月			K <del>19</del> 32
8	工地安衛行政管理及稽核		月			C <del>14</del> 23、K <del>25</del> 38
9	工地安衛競賽及考核		月			K <del>25</del> 38
10	工地安衛救援體系		月			C <del>28</del> 37、D 14~D 16
11	安衛圖書資料檔案及錄影紀錄		月			K <del>25</del> 38、N12-1
12	主要災害防止措施及意外事故緊急處理		月			B 8、C <del>28</del> 37、K <del>25</del> 38、K <del>27</del> 41
13	其他工地安衛協議組織之人員		人月			C <del>18</del> 27
計						
(三)	安衛教育訓練及演習	含安衛教育(安衛教育訓練委員會、組織)及防災訓練(含緊急應變)、消防演習	式	1	急救設施、海上救生設施、緊急救援演習	C <del>23</del> 32、K <del>25</del> 38、K <del>27</del> 41
1	職業安全衛生人員設置費		月			N3
2	新僱勞工一般安衛教育訓練	含調職與暫換工作者	月		數量視工期而定	H16
3	急救人員勞工訓練		月			H15
4	特殊作業人員安全衛生訓練		月			K <del>27</del> 41、H 2、H14
5	一般作業人員安		月			K <del>27</del> 41、H 2、

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
	全衛生訓練					H 11、H 12、H 13
6	主管人員安全衛生訓練		月			K <del>25</del> 38、H2
7	危險性之機械、設備操作人員安全衛生訓練		月			K <del>25</del> 38、H 12、H13
8	職業災害急救人員訓練		月			K <del>25</del> 38、H15
9	安衛教育訓練之規劃		月			K <del>25</del> 38
10	緊急避難辦法及訓練		月			K <del>25</del> 38
11	宣導		月			C <del>24</del> 33、K <del>26</del> 40
12	安全衛生告示牌、安衛標語、海報、及各種警告標誌之設置與維護	安全衛生告示牌：150 cm×90 cm×18 mm防水合板加貼 1.5 mm厚PVC白色面板	月			D 8、D 11、D 78、E 20、E 21-1、E 232、E 294、E 297、K <del>10</del> 14
計						
(四)	其他					
1	丁類危險性工作場所審查相關文件製作費		式	1		L 17~L 20
2	施工規劃階段風險評估	辨識、分析及評量風險	式	1		C5
<u>3</u>	<u>有害作業環境之監測及評估</u>		<u>式</u>	<u>1</u>		<u>C11、C12、E292</u>
4	<u>科技減災</u>	<u>例如：監視器、感應器、無人機、熱危害環境監控(環境微型感知器)及人臉辨識科技門禁管理等，用於監測高風險作業</u>	<u>式</u>	<u>1</u>		<u>K8</u>
<u>5</u>	<u>潛水作業安全衛生計畫費</u>	<u>計畫包括：</u> <u>1. 潛水目的</u> <u>2. 作業環境</u> <u>3. 作業編組</u> <u>4. 人員名冊與資格</u>	<u>式</u>	<u>1</u>		<u>O37-1</u>

項次	工程項目	說明	單位	數量	備註	法令依據
		<u>5. 器具設備</u> <u>6. 作業時間</u> <u>7. 正常程序及緊急應變處理程序</u>				