營造綜合保險各類工程參考費率及自負額表

分類	工程分類	工程內容	自留額	施工期間上	基本費率‰	自負額 (以新台幣萬元為單位)		建議附加
代號	, ,,	, , -	分類	限(月)		天災	其他	條款代號
1010	一般房屋工程(I) 地上 1~10 層 或地下 0~2 層	於平地上之一般房屋工程及圍牆、圍 籬、加油站、帷幕牆	3Ad	18	1.2~1.5	30	10	P08 · A12 · A38 · A42 · 911
1011	一般房屋工程(II) 地上 11 層~35 層 或地下 3 層~6 層	於平地上之一般房屋工程及帷幕牆	3Ad	18~36	1.5~3.0	50 ~300	30 ~ 50	P08 · A12 · A21 · A38 · A42 · 911
1012	一般房屋工程(III) 地上36層以上 或地下7層以上	於平地上之一般房屋工程及帷幕牆	3Ad	36~60	3.0~5.0	20% of loss, min 200 ~ 500	50 ~ 200	P08 · A12 · A21 · A38 · A42 · 911
1015	危險地區房屋工程	於山坡地、河(海)岸、舊河道、新生地 等地之房屋工程及帷幕牆	3Ab	24	2.5~5.0	20% of loss, min 30 ~ 100	30 ~ 100	P08 · A03 · A11 · A12 · A38 · A40 · A42 · 911
1020	特殊建築物	劇院、電影院、教堂、寺廟、體育館、 廠房、機棚、船塢、倉庫、室內游泳 池、大型量販店等其它特殊建築物及 帷幕牆	3Ac	24	2.0~3.5	20% of loss, min 30 ~ 300	30 ~ 100	P08 · A12 · A38 · A42 · 911
1030	地下工程(I) 地下工程 3 層以下 或地下 10 公尺以下	基礎工程、地下街、地下停車場、地 下室工程等	3Ab	12	2.5~5.0	20% of loss, min 30	30	P08 \ P28 \ A12 \ A42 \ 911

分類	工程分類	工程內容	自留額	施工期間上	基本費率‰	自 負 額 (以新台幣萬元		建議附加
代號			分類	限(月)		天災	其他	條款代號
1031	地下工程(II) 地下工程 4 層以上 或地下 10 公尺(不含)以 上	同上	3Ab	24	5.0~7.0	20% of loss, min 50 ~ 200	50 ~ 200	P08 \ P28 \ A12 \ A21 \ A42 \ 911
1032	水池工程	水池、室外游泳池等工程	3Ab	12	2.5~5.0	20% of loss, min 20 ~ 50	20 ~ 50	P28、A42、911
1038	建築物之裝修工程	1010 至 1032 之裝潢、裝修、整修等工程及室內油漆、結構補強	3Ac	12	2.0~3.0	10 ~ 30		(A07) · A12A · A42 · 911
1039	建築物之機電工程	1010 至 1032 之水電、空調、消防及其 它設備工程及廠房外部管線架設	3Ac	18	2.0~3.0	10~30		(A07) \ A12 \ A42 \ 911
1040		若單一類道路工程(亦指 1041~1043 等分類)之工程費大於總工程費百分之六十五者,則須回歸該類工程之分類。	3Aa 3Ab	(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1041	道路工程(II) 低度危險類: 不包括大挖方、大填方、 擋土牆結構且非高速公 路、濱海公路之道路工程	易、護欄、陽台繼、排水溝加秀(無	3Ab	12	2.0~3.0	20% of loss, min 10 ~ 100	10 ~ 100	(A35) A38 \ A42 \ A44 \ 911

分類	工程分類	工程內容	自留額	施工期間上	基本費率‰	自負額 (以新台幣萬元		建議附加
代號	μ <i>γ γ γ</i>	,— · , · ·	分類	限(月)	2 / 7 / ***	天災	其他	條款代號
1042	道路工程(III) 中度危險類	平原之高速公路、外環道路、濱海公路及快速道路等非高架橋梁段之興建、拓寬、改善工程。	3Ab	24	3.5~7.0	20% of loss, min 200 ~ 500	100 ~ 200	A03 · A06 · A11 · A35 · A38 · A40 · A42 · 911
1043	道路工程(IV) 高度危險類: 包括大挖方、大填方、降 坡之高度危險道路工程	1.山區、丘陵及山坡地之道路、高速公路、快速道路、產業道路、自行車道、觀光步道等興建、拓寬、改善工程2.各類道路之災修、復建工程3.農路、非正常水流或海浪可及之臨時道路、防汛道路	3Aa	12	10~15	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 200	A03 · A06 · A11 · A35 · A38 · A40 · A42 · 911
1045	整地及土方工程	 1.土方之移運、整理、保護工程 2.高爾夫球場工程 3.垃圾掩埋場工程 	3Aa	12	5.0~20	20% of loss, min 100 ~ 500	50 ~ 200	A03 · A11 · A35 · A38 · A40 · A42 · 911
1046	土地重劃工程(I) 低度危險類: 不包括大土方及區域性 排水工程	已開發區域、市區及新市鎮公共工程 建設、綜合工程如: 1.市地重劃工程 2.地區公共設施工程	3Ac	12	3.0~6.0	20% of loss, min 30 ~ 100	30 ~ 100	(A01) \ A17 \ A35 \ A38 \ A42 \ A44 \ 911
1047		1.農地重劃工程 2.養殖漁業生產區改善工程	3Ab	12	5.0~10	20% of loss, min 50 ~ 300	50 ~ 200	A03 \ (A11) \ A33 \ A35 \ A38 \ A40 \ A42 \ 911

分類		工程內容	自留額	施工期間上	其木费率%。	自 負割 (以新台幣萬元		建議附加
代號			分類	限(月)		天災	其他	條款代號
1049	道路、土方、整地工程之機 電設施工程	路燈、號誌、電信、電力工程	3Ac	12	2.0~4.0	20% of loss, min 30 ~ 100	10 ~ 50	A42 \ 911
1050	橋梁工程(I) 綜合工程: 以橋梁為主要施工項目 之綜合工程	若單一類橋梁工程(亦指 1051~1053 等分類)之工程費大於總工程費百分之六十五者,則須回歸該類工程之分類。	3Aa	(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1051	1 化度合焓轴	 1.橋孔數以不超過4孔(含)為限 2.上部結構最大跨距小於40公尺(含) 3.橋墩、橋台及引道不在正常水流或海浪可及之範圍。 	3Ab	12	3.0~5.0	20% of loss, min 20 ~ 50	20 ~ 50	P08 · A03 · (A34) · A40 · A42 · A44 · 911
1052	橋梁工程(III) 中度危險類 (陸橋類)	1.上部結構最大跨距大於 40 公尺 2.橋墩、橋台及引道不在正常水流或海 浪可及之範圍。	3Ab	24	4.0~8.0	20% of loss, min 100 ~ 500	100 ~ 200	P08 \ A03 \ (A34) \ \ A40 \ \ A42 \ \ A44 \ \ 911
1053		1.橋墩、橋台、引道在水流或海浪可及 之範圍 2.原排水渠路蓋板含墩柱支撐之工程	3Aa	24	10~20	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 200	P08 · A03 · A34 · A40 · A42 · A44 · 911
1060	綜合工程: 以管線、電纜、箱涵為主	若單一類管涵工程(亦指 1061~1064 等分類)之工程費大於總工程費百分之六十五者,則須回歸該類工程之分類。	3Aa	(依個案)	(依個案)	(依個案	÷)	(依個案)

分類	工程分類	工程內容	自留額	施工期間上	基本費率‰	自負額 (以新台幣萬元為單位)		建議附加
代號			分類	限(月)		天災	其他	條款代號
1061	管線、電纜、箱涵工程(II) 低度危險類 (陸地明挖施工)	1.於陸地上採明挖施工 2.將管涵附掛於橋梁結構上之工程	3Ab	12	4.0~8.0	20% of loss, min 20 ~ 100	20 ~ 100	A03 \ A17 \ A40 \ A42 \ A44 \ 911
1063	管線、電纜、箱涵工程(III) 高度危險類 (陸地推進施工)	1.於陸地上採用推進工法施作之工程 2.不含 Horizontal Directional Drilling 和利用 Tunnel Boring Machine 施作 之工程。	3Aa	12	5.0~15	20% of loss, min 50 ~ 200	50 ~ 200	A01 · A03 · A17 · A40 · A42 · A44 · 911
1064	管線、電纜、箱涵工程(IV) 高度危險類 (過河推進施工)	1.管涵(線)推進路徑通過河川、溪流、 大排水道或湖泊之工程 2.不含 Horizontal Directional Drilling 和利用 Tunnel Boring Machine 施作 之工程。		12	15~25	20% of loss, min 200 ~ 500	100 ~ 200	A01 · A03 · A17 · A40 · A42 · A44 · 911
1065	海底管線、離岸工程	 位於海岸線以外的海底管線工程。 3.鑽油平台、浮筒裝設工程及人工魚礁 製作吊放工程。 	3Aa1	(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1070	渠道工程 綜合工程: 以渠道排水灌溉為主要 施工項目之綜合工程	若單一類渠道工程(亦指 1071~1073 等分類)之工程費大於總工程費百分之六十五者,則須回歸該類工程之分類。	3Aa 3Ab	(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1071	渠道排水工程(I) 低度危險類	平地之小型排水工程如明渠、暗渠、 箱涵、邊溝或水溝等而底寬小於 4M 之工程。	3Ab	12	3.0~5.0	20% of loss, min 20 ~ 80	20 ~ 80	A03 · A40 · A42 · 911

分類	工程分類	工程內容	自留額	施工期間上	基本費率‰	自 負 額 (以新台幣萬元		建議附加
代號		,	分類	限(月)		天災	其他	條款代號
1072	渠道排水工程(II) 高度危險類	1.山坡地之小型排水工程 2.大型或區域性排水工程,包括明渠、 箱涵、固床、運河、出水口、發電 廠循環水渠道及閘門等而底寬大於 4M以上之工程。	3Aa	12	5.0~12	20% of loss, min 50 ~ 200	50 ~ 200	A03 · A33 · A40 · A42 · 911
1073	灌溉工程	灌溉輸水構造物如明渠、圳渠、渡槽、 倒虹吸工、量水、制水構造物、水堰、 水槽、靜水池、閘門等工程。	3Ab	12	5.0~10	20% of loss, min 50 ~ 200	50 ~ 200	A03 · A33 · A40 · A42 · 911
1074	抽水站、截流站工程		3Aa	24	10~20	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 200	P28 \ A00 \ (A33) \ (A38) \ A42 \ 911
1079	渠道、灌溉、抽水站、截流	站之附屬機電、設備工程	3Aa 3Ab	24	8.0~18	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 200	P28 \ A00 \ A42 \ 911
1080	綜合工程:	若單一類治山防洪工程(亦指 1081、 1082 等分類)之工程費大於總工程費 百分之六十五者,則須回歸該類工程 之分類。	3Aa	12	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1081	水土保持工程	整流、野溪治理、跌水工、防砂壩、 固床工、崩塌地處理、蝕溝控制、沉 砂滯洪池、橋基保護工等工程	3Aa	12	10~18	20% of loss, min 50 ~ 300	50 ~ 300	A03 · A33 · A38 · A40 · A42 · 911
1082	防洪工程	河川堤防、護岸、擋水牆、丁壩、順 壩或潛壩等工程	3Aa	12	12~20	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 500	A03 \ A33 \ (A38) \ A40 \ A42 \ 911

分類代號	工程分類	工程內容	自留額分類	施工期間上限(月)	基本費率‰			建議附加 條款代號
1755			カ パ タ	rk (A)		天災	其他	11宋永八、3元
1090	水庫水壩綜合工程	水庫水壩綜合工程 水力、抽蓄發電廠綜合工程	3Aa	(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1091	水庫水壩土木工程	水壩、大型蓄水池、閘壩、溢洪道、 堰、進水口或出水口工程	3Aa	24	10~20	20% of loss, min 100 ~ 500	100 ~ 500	A03 · A04 · A33 · A40 · A42 · 911
1099	水壩(堰)閘門及附屬機電工	程	3Ab	24	8.0~16	20% of loss, min 50 ~ 500 50 ~ 200		A00 · A42 · 911
1100	隧道工程 綜合工程: 以隧道工程為主要施工 項目之綜合工程	單一類隧道工程(亦指 1101~1109 等 分類)之工程費大於總工程費百分之 六十五者,則須回歸該類工程之分類。		(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1101	明挖隧道工程	開挖後回填施工之隧道工程	3Aa1	24	8.0~15	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 500	P28 \ A01 \ \ A03 \ \ A11 \ \ A21 \ \ A35 \ \ A38 \ \ A40 \ \ A42 \ 911
1102	廊道工程	防落石箱涵或廊道工程、山壁之半隧 道工程、明隧道工程	3Aa1	12	10~20	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 500	P28 \ A01 \ A03 \ A11 \ A35 \ A38 \ A40 \ A42 \ 911

分類	工程分類	工程內容		施工期間上	基本費率‰	自負額 (以新台幣萬元為單位)		建議附加
代號				限(月)		天災	其他	條款代號
1103	非明挖隧道工程(I) 內陸隧道類	1.以礦挖法、隧挖法等施工之隧道工程,如傳統鑽炸法、新奧工法。 2. 以隧道鑽掘機如 Tunnel Boring Machine 施工之隧道工程 3. Horizontal Directional Drilling 和利用 Tunnel Boring Machine 施作之管線、電纜、箱涵工程 4.隧道工程之豎坑、豎井、橫坑、斜井 5.築井及鑽井工程	3Aa1	24	15~30	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 500	P28 \ A01 \ A03 \ A11 \ A35 \ A38 \ A40 \ A42 \ 911
1104	非明挖隧道工程(II) 海底、河底隧道類	如沈放式海(河)底隧道	3Aa1	(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
11119	隧道工程附屬機電設施工 程	隧道內之機電、通風、監測及消防設 施等,並包括伸縮縫、漏水、裂縫處理	3Aa1	12	3.0~10	20% of loss, min 30 ~ 300	30 ~ 300	P28 \ A00 \ A42 \ 911 \ (A01) \ (A12)
1110	海事工程 綜合工程: 以海事工程為主要施工 項目之綜合工程	單一類海事工程(亦指 1111~1115 等 分類)之工程費大於總工程費百分之 六十五者,則須回歸該類工程之分類。	3Aa1	(依個案)	(依個案)	(依個案)		(依個案)
1111	海堤工程	堤腳在正常最高海水位以上之海岸堤 防工程(不包括 1113 類離岸堤工程)	3Aa1	12	15~25	20% of loss, min 50 ~ 200	50 ~ 200	A03 、 A42 、 A43 、 911
1112	港灣內廓工程	港灣內廓碼頭、泊船、棧橋碼頭工程	3Aa1	18	8.0~15	20% of loss, min 50 ~ 500	50 ~ 200	A03 \ A42 \ A43 \ 911

分類	工程分類	工程內容	自留額	施工期間上	基本費率‰	自 負 額 (以新台幣萬元		建議附加
代號			分類	限(月)	2 , , ,	天災	其他	條款代號
1113	港灣外廓工程	防波堤、導流堤、離岸堤、防沙堤及 胸牆工程	3Aa1	12	(依個案)	(依個案)	(依個案)	A03 · A42 · A43 · 911
1114	海岸造地工程(I) 海岸已有永久性防波堤 或海堤保護者	抽砂造地工程、海埔新生地工程	3Aa1	18	10~20	20% of loss, min 100 ~ 500	100 ~ 200	A03 · A42 · A43 · 911
1115	海岸造地工程(II) 海岸尚無永久性保護結 構物如海堤、防波堤保護 者	抽砂造地工程、海埔新生地工程	3Aa1	18	15~25	20% of loss, min 200 ~ 500	100 ~ 200	A03 · A42 · A43 · 911
1120	水處理廠工程	自來水淨水廠、廢水處理廠	3Ac	12	2.5~5.0	20% of loss, min 20 ~ 500	20 ~ 200	A00 · A42 · 911 · (A01)
11179	水處理廠工程之機電設施 工程	機械設備安裝、修理	3Ac	12	2.5~3.5	20% of loss, min 200 ~ 100	20 ~ 100	A00 · A12 · A42 · 911
1130	高塔工程(I) 低度危險類: 高度小於 50 公尺(含)	高塔、電塔、煙囱、圓倉、水塔或配 水塔	3Ac	12	3.0~5.0	20% of loss, min 20 ~ 50	20 ~ 50	P08、A42、911
1131	高塔工程(II) 中度危險類: 高度在 50 公尺至 150 公 尺(含)之間	高塔、電塔、煙囪、水塔	3Ab	18	5.0~8.0	20% of loss, min 50 ~ 200	50 ~ 200	P08、A42、911

分類	工程分類	工程內容	自留額	施工期間上	其木费窓%。	自負額 (以新台幣萬元為單位)		建議附加
代號		<u></u>	分類	限(月)	2 / 7 / ***	天災	其他	條款代號
1132	高塔工程(III) 高度危險類: 高度大於150公尺以上	高塔、電塔、煙囱	3Ab	24	8.0~15	20% of loss, min 100 ~ 300	100 ~ 300	P08 \ A42 \ 911
1133	高架、高壓傳輸電力架線工	程類	3Ab	12	5.0~8.0	20% of loss, min 20 ~ 300 20 ~ 100		A42、911
1140	鑽探、測量工程	如地質鑽探、各種量測、測量工程	3Ac	6	2.5~5.0	10~50		911
1150	一般造景土木工程	包括園藝造景	3Ab	12	2.0~6.0	20% of loss, min 20 ~ 200	20 ~ 200	A38 \ A42 \ 911
1151	河床、海岸造景土木工程	包括河床上或海岸區具有淹水風險之 道路、臨時道路、自行車道、觀光步 道、運動場、水質改善生態池	3Aa	12	8.0~15	20% of loss, min 100 ~ 500	20 ~ 200	A33 \ A38 \ A42 \ 911
1990	其他工程 含河川、港灣、水壩之疏 浚	不屬於以上各類工程之其他工程及消 波塊製作(不含吊放)、清洗作業、牌樓 工程、勞務工作	3Aa 3Ab	(依個案)	(依個案)	(依個案	;)	(依個案)

「營造綜合保險各類工程參考費率及自負額表」使用說明

- 一、本表係本會依據國內工程保險實務經驗,並參酌國際目前工程保險主要再保險人之費率及自負額所擬定,僅供參考之用,使用者請充份考量危險 對價,本會將不定期更新之。唯國內工程保險市場為自由費率市場,實際費率及自負額等保險條件仍須視市場之供需狀況而定。
- 二、保險金額超過二十億之工程不適用本參考表,請依個案向保險公司洽詢。
- 三、本表所列之「基本費率」,僅係「營造工程財物損失險」項下承保工程之參考費率,並未包含施工機具設備及各種附加保險或條款(如第三人意外責任保險、雇主意外責任保險、第三人建築物龜裂、倒塌責任保險、鄰近財物附加條款等)。前述附加保險或條款之保險費應於「基本費率」外,依其危險程度另行計收。
- 四、歸類於綜合工程之費率計算(工程分類代號為 1040、1050、1060、1070、1080、1090、1100、1110 等),應適用其各項工程原費率,依所佔比例分別計算後總合之,其餘條件亦依據各項工程特性總和訂定。
- 五、風險變異性大之工程(工程分類代號為 1065、1104、1113、1990 等),無法通案建議「基本費率」、「工期」、「自負額」及「附加條款」等條件,應依個案向保險公司或本會洽詢。
- 六、本表「分類代號」1120「水處理廠」工程並不適用推進或潛盾管線工程及海底放流管工程。
- 七、水平導向鑽掘工法(HDD)和利用潛盾鑽掘機(TBM)施作之管線、電纜、箱涵工程應分類為1103「非明挖隧道工程(I)內陸隧道類」。
- 八、倘工程之內容有一部份可歸類於本表所列某一項「分類代號」,而另一部份又可歸於另一項「分類代號」時,其「基本費率」與「自負額」應以 危險性較高之「分類代號」項下所列者為準。例如:有一房屋工程之設計為地上 12 層,地下 2 層,其中地上 12 層部份應歸屬於 1011 之「分類代 號」,而地下 2 層部份則應歸屬於 1010 之「分類代號」,則本案例應以 1011「分類代號」項下所建議之「基本費率」與「自負額」為準。
- 九、本表所列之「基本費率」訂有上下限者,應視個案風險之高低,於上下限間選擇較高或較低之「基本費率」。風險較高者或「自負額」較低者, 應採用較高之費率估列工程保險費,反之,則得以較低之費率估列。風險之高低一般得依工程設計、施工方法、損失經驗、施工期間長短、暴露於 天災危險之高低(例如:颱風、洪水、地震等),以及人為疏失、第三人之破壞、竊盜等因素評估之。
- 十、本表所列之「自負額」係以新台幣壹萬元為單位,「10」代表新台幣壹拾萬元整,「500」代表新台幣伍佰萬元整。
- 十一、本表所列之「自負額」訂有上下限者,應視個案風險之高低決定「自負額」之大小,風險較高者或「基本費率」較低者,應採用較高之「自負額」,反之,可採用較低之「自負額」。
- 十二、在其他保險條件不變之情形下,若遇有保險期間需予展延時,其展延期間之保險費,於未發生保險事故之前,可依原編列費率按展延期間與原保險期間之天數比例編列應加繳之保險費。但水利、水土保持及海事等工程,因台灣地質、氣候等條件特殊,且受天災之影響甚鉅,若工期展

延跨越颱風洪水風險較高之5至11月,保費按展延日期比例計算保費,不屬合理,建議應另洽保險公司。十三、施工中途,若有更改保險期間或變更設計、增減保險金額,將不適用本表,請重新釐定費率。