

校舍耐震補強工程預算總表

參考範例

工程名稱：00學校00樓結構耐震補強工程
 工程地點：00縣00市

壹 直接補強工程費用							
項次	項目	說明	單位	數量	單價	複價	備註
(一)	臨時施工架		座	1	7,500	7,500	
(二)	甲種安全圍籬		m	150	1,000	150,000	
(三)	工程告示牌		座	1	4,500	4,500	
(四)	增設翼牆		處	6	130,000	780,000	
(五)	屋頂防水工程		m ²	500	1,000	500,000	
(六)	懸臂梁補強		處	10	12,000	120,000	
(七)	材料試驗費		式	1	38,000	38,000	
(八)	教室搬遷與復原工程		間	15	2,500	37,500	
∴	∴						
	小計 (A)					1,637,500	
貳 修復工程費用							
項次	項目	說明	單位	數量	單價	複價	備註
(一)	牆、柱、版、與梁油漆修復		m ²	3,650	90	328,500	
(二)	柱面乳膠皮與3cm厚發泡材防撞條		條	12	1,600	19,200	
(三)	版與牆裂縫灌注、鋼筋腐蝕處理修復		m ²	78	550	42,900	
(四)	梁與柱裂縫灌注、鋼筋腐蝕處理修復		m ²	30	550	16,500	
∴	∴						
	小計 (B)					407,100	
參 其他費用							
項次	項目	說明	單位	數量	單價	複價	備註
(一)	勞工安全衛生管理費		式	1		19,500	
(二)	廠商利潤及管理費		式	1		248,000	
(三)	工程營造保險費		式	1		19,500	
(四)	營業稅		式	1		175,000	
∴	∴						
	小計 (C)					462,000	
發包工程費 (合計壹、貳、參)						2,506,600	

※上表中項目由設計者自行增減編列

甲	補強費用 (含稅金、保險等其他費用) $(A+C*A)/(A+B)$	2,007,512	80.09%
乙	修復費用 (含稅金、保險等其他費用) $(B+C*B)/(A+B)$	499,089	19.91%
丙	補強設計監造費	89,000	
丁	補強工程管理費 (含空氣汙染防制費)	137,000	
合計【補強總工程費】		2,732,601	

※上表甲、乙、丙、丁四項經費須與補強設計審查通過之金額一致

委任技師 / 建築師: 江 耕立 2012.8.10 (簽名, 並標註日期)

學校人員: 吳昭儀 2012.8.10 (簽名, 並標註日期)

審查委員 (召集人): 李 振成 2012.8.10 (簽名, 並標註日期)