

工作項目：礦纖吸音天花板，明架礦纖板天花60*60cm±(耐燃一級)-C7		單位：M2		計價代碼：0951120002	
工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
產品，天花板，鍍鋅鋼架(吊筋及五金配件)	式	1.000	240.00	240.00	M0950000204,#(須符合耐震規定)
產品，礦纖吸音天花板，耐燃一級，15mm±	M2	1.000	140.00	140.00	M09511010F211,#
天花板，維修孔及燈孔開口補強(含配合冷氣/通風開孔)	式	1.000	20.00	20.00	0950000004,#
天花板，挑高補強費用	式	1.000	250.00	250.00	095000000455,#
技術工	工	0.030	3,000.00	90.00	L000005000002,#
小工	工	0.030	2,000.00	60.00	L000006100002,#
零星工料及損耗(含施工架)	式	1.000	50.00	50.00	W0127110004K1,#
合計	M2	1.000		850.00	
人工： 312.04 機具： 27.03					
材料： 461.03 雜項： 49.90					
每 M2 單價計				850	

工資攤提至材料後之價金	(料+工) 佔比 (無條件捨去至小數點下兩位，避免超估)
313.85	0.36
183.08	0.21
26.15	0.03
326.92	0.38
小計 850.00	0.98

本工項含有工資及零星工料耗損，先將兩項目攤提至材料價金：

(1)材料費=240+140+20+250=650元/M2；技術工+小工+零星工料及損耗(含施工架)=200元/M2

(2)計算各工項價金(料+工)及佔比：

A.產品，天花板，鍍鋅鋼架(吊筋及五金配件) = 240+(240/650)*200 = 313.85

B.產品，礦纖吸音天花板，耐燃一級，15mm± = 140+(140/650)*200 = 183.08

C.天花板，維修孔及燈孔開口補強(含配合冷氣/通風開孔) = 20+(20/650)*200 = 26.15

D.天花板，挑高補強費用 = 250+(250/650)*200 = 326.92

假設該工項之契約為3,000m2，本期完成1,000m2之鍍鋅鋼架

本期估驗計價計算說明：

本期完成礦纖吸音天花板，明架之鍍鋅鋼架項目，鍍鋅鋼架佔該項目金額之比例為313.85/850=0.36 (無條件捨去至小數點下兩位，避免超估)

則本期礦纖吸音天花板估驗數量為1,000m2*0.36 = 360m2

本期礦纖吸音天花板估驗金額為850*360 = 306,000元

工作項目：外牆1:3水泥砂漿粉光+耐候性塗料		單位：M2		計價代碼：0922031312	
工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
水泥砂漿粉刷，1：3水泥砂漿，打底	M2	1.000	320.00	320.00	0922030022
滲透結晶底劑	KG	0.300	135.00	40.50	1506000109
高彈性基材	KG	1.000	90.00	90.00	1015001529
水性造型紋理砂岩塗料底漆	KG	0.300	180.00	54.00	0991210009
水性造型紋理砂岩塗料面塗層	KG	1.000	230.00	230.00	M0711130009
耐候耐污染保護面漆	KG	0.300	180.00	54.00	0991000009
木押條、勾縫及滴水線	式	1.000	30.00	30.00	06100X0004
施工費	式	1.000	200.00	200.00	0127180004
零星工料及工具損耗	式	1.000	11.50	11.50	W0127110004-2
合計	M2	1.000		1,030.00	
人工：	354.73	機具：	16.27		
材料：	596.89	雜項：	62.11		
		每 M2 單價計		1,030	

工資攤提至材料後之價金	(料+工) 佔比 (無條件捨去至小數點下兩位，避免超估)
402.69	0.39
50.97	0.04
113.26	0.10
67.95	0.06
289.43	0.28
67.95	0.06
37.75	0.03
小計	
1,030.00	0.96

本工項含有工資及零星工料耗損，先將兩項目攤提至材料價金：

(1)材料費=320+40.5+90+54+230+54+30=818.5元/M2；施工費+零星工料及損耗=211.5元/M2

(2)計算各工項價金(料+工)及佔比

A.水泥砂漿粉刷，1：3水泥砂漿，打底 = 320+(320/818.5)*211.5 = 402.69

B.滲透結晶底劑 = 40.5+(40.5/818.5)*211.5 = 50.97

C.高彈性基材 = 90+(90/818.5)*211.5 = 113.26

D.水性造型紋理砂岩塗料底漆 = 54+(54/818.5)*211.5 = 67.95

E.水性造型紋理砂岩塗料面塗層 = 230+(230/818.5)*211.5 = 289.43

F.耐候耐污染保護面漆 = 54+(54/818.5)*211.5 = 67.95

G.木押條、勾縫及滴水線 = 30+(30/818.5)*211.5 = 37.75

假設該工項之契約為3,000m2，本期完成500m2之1:3水泥砂漿粉光+滲透結晶底劑

本期估驗計價計算說明：

本期已完成項目佔該工項金額之比例為0.39+0.04 = 0.43 (無條件捨去至小數點下兩位，避免超估)

則本期該工項估驗數量為500m2*0.43 = 215m2

本期該工項估驗金額為1,030*215 = 221,450元

工作項目：鋁門扇及門樘，A-D7(80*220)鋁框熱固性樹脂板門		單位：樘		計價代碼：0812000000A-8	
工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
本體及併料加工組合	樘	1.000	7,986.00	7,986.00	L000010000H
產品，金屬材料，鐵件，五金零件，門窗五金配件(原廠)	式	1.000	600.00	600.00	M05060D30041
門窗基本材料及施工方法，安裝，門窗安裝費(含包裝、搬運、拆紙)	才	19.360	50.00	968.00	08050000200C
門窗基本材料及施工方法，嵌縫及塞水路(矽利康)	M	5.200	40.00	208.00	080500001001
門窗基本材料及施工方法，嵌縫及塞水路，水泥砂漿 1：3，水泥砂漿嵌縫	M	5.200	40.00	208.00	080500001301
零星工料及工具損耗	式	1.000	20.00	20.00	W0127110004-2
合計	樘	1.000		9,990.00	
人工：5,892.10 機具：399.60					
材料：3,498.50 雜項：199.80					
			每樘單價計	9,990	

工資攤提至材料後之價金	(料+工) 佔比 (無條件捨去至小數點下兩位，避免超估)
8,002.02	0.80
601.20	0.06
969.94	0.09
208.42	0.02
208.42	0.02

小計 9,990.00 0.99

本工項含有零星工料耗損，先將該項目攤提至材料價金：

(1)材料費=7,986+600+968+208+208=9,970元/樘；零星工料及損耗=20元/樘

(2)計算各工項價金(料+工)及佔比

A.本體及併料加工組合 = 7,986+(7,986/9,970)*20 = 8,002.02

B.產品，金屬材料，鐵件，五金零件，門窗五金配件(原廠)= 600+(600/9,970)*20 = 601.20

C.門窗基本材料及施工方法，安裝，門窗安裝費(含包裝、搬運、拆紙) = 968+(968/9,970)*20 = 969.94

D.門窗基本材料及施工方法，嵌縫及塞水路(矽利康) = 208+(208/9,970)*20 = 208.42

E.門窗基本材料及施工方法，嵌縫及塞水路，水泥砂漿 1：3，水泥砂漿嵌縫 = 208+(208/9,970)*20 = 208.42

假設該工項之契約為100樘，本期完成30樘之本體及併料加工組合

本期估驗計價計算說明：

本期已完成項目佔該工項金額之比例為0.80(無條件捨去至小數點下兩位，避免超估)

則本期該工項估驗數量為30樘*0.80 = 24樘

本期該工項估驗金額為9,990*24 = 239,760元