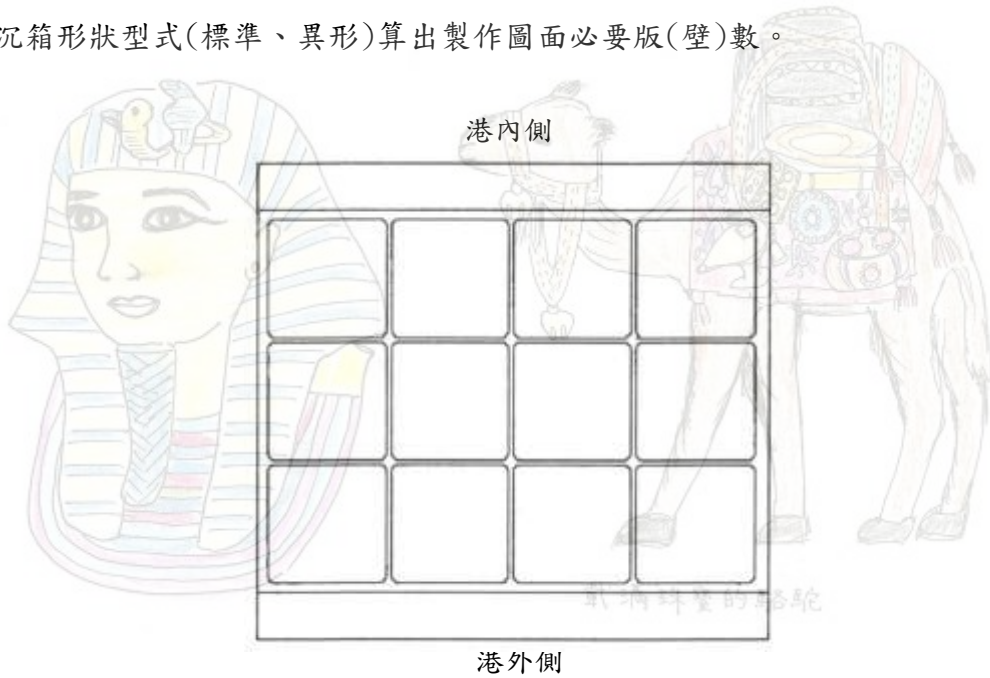


容許應力法細部設計業務重力式沉箱圖面製作

從沉箱形狀型式(標準、異形)算出製作圖面必要版(壁)數。



標準形狀沉箱的作圖版數表(有基腳)

		法線平行方向隔間數(M)					
		M=1	M=2	M=3	M=4	M=5	M=6
法線 平行 方向 隔間 數(N)	N=1	5	9	12	15	18	21
	N=2	8	15	20	25	30	35
	N=3	10	19	25	31	37	43
	N=4	12	23	30	37	44	51
	N=5	14	27	35	43	51	59
	N=6	16	31	40	49	58	67

註 1. 無基腳時減 1 版

2. 同一隔室內使用 2 種中填材時，另行算定版數算定。

製圖必要版數

法線平行方向隔間數：M

法線垂直方向隔間數：N

1) 外壁

港內側(內側配筋 M/2, 外側配筋 M/2) : M 版

港外側(內側配筋 M/2, 外側配筋 M/2) : M 版

側壁(內側配筋 N/2, 外側配筋 N/2) : N 版

2) 底版

上側配筋(M x N)/2, 下側配筋(M x N)/2 : M x N 版

3) 隔牆

法線平行方向 : M 版

法線垂直方向 : N 版

4) 基腳

有基腳 : 1 版

無基腳 : 0 版

2011 埃及尼羅河之旅



載滿珠寶的駱駝

回港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈