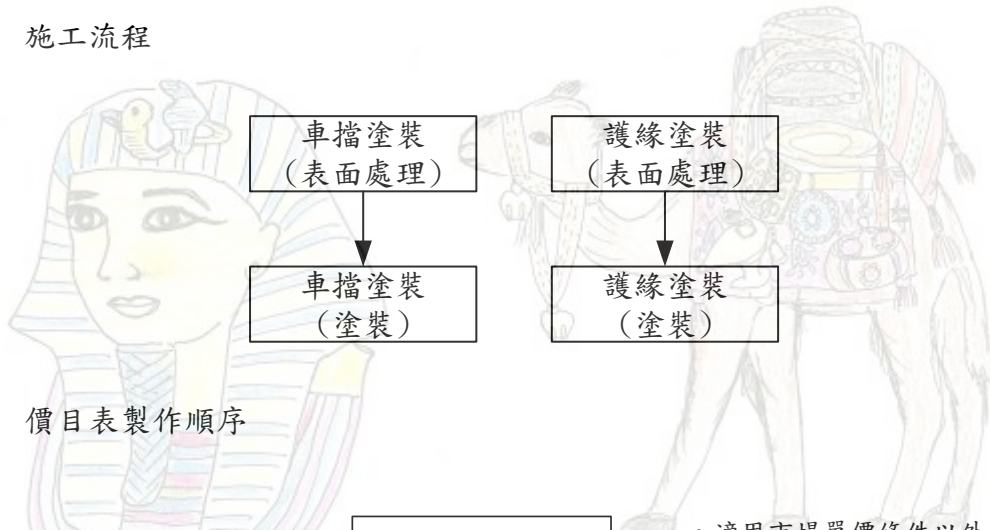
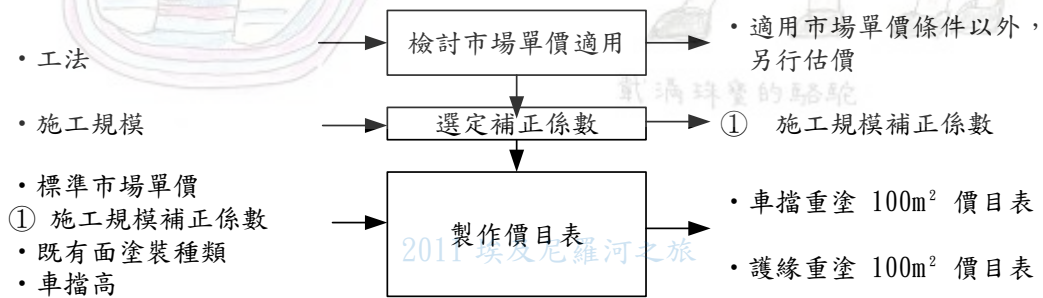


車擋、護緣塗裝

1. 施工流程



2. 價目表製作順序



3. 施工標準作業數

1) 估算市場單價

因施工規模補正

$$\text{市場單價} = \text{標準市場單價} \times (1 + K) \quad (\text{小數1位捨棄})$$

K : 施工規模補正係數(依物價資料)

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

2) 價目表

(1) 車擋重塗 100m²

名稱	形狀 尺寸	單位	數量		備註
			既有亞鉛電鍍面修補	無亞鉛電鍍既有面修補	
車擋重塗		m ²	100	100	市場單價

- 註 1. 本標準作業數含表面處理(既有亞鉛電鍍面為 3 種除銹(St2)，無亞鉛電鍍既有面為 2 種除銹(St3))。
2. 既有亞鉛電鍍面修補以修補塗 1 次+下塗 1 次(人造樹脂塗料)、中塗上塗各 1 次(聚氨酯塗料)為標準。
3. 無亞鉛電鍍既有面修補以下下塗 2 次(一般防銹)、上塗 1 次(合成樹脂調合塗料)為標準。

(2) 護緣重塗 100m²

名稱	形狀 尺寸	單位	數量		備註
			既有亞鉛電鍍面修補	無亞鉛電鍍既有面修補	
護緣重塗		m ²	100	100	市場單價

- 註 1. 本標準作業數含表面處理(既有亞鉛電鍍面為 3 種除銹(St2)，無亞鉛電鍍既有面為 2 種除銹(St3))。
2. 既有亞鉛電鍍面修補以修補塗 1 次+下塗 1 次(人造樹脂塗料)、中塗上塗各 1 次(聚氨酯塗料)為標準。
3. 無亞鉛電鍍既有面修補以下下塗 2 次(一般防銹)、上塗 1 次(合成樹脂調合塗料)為標準。