

港灣工程水質污染防制框

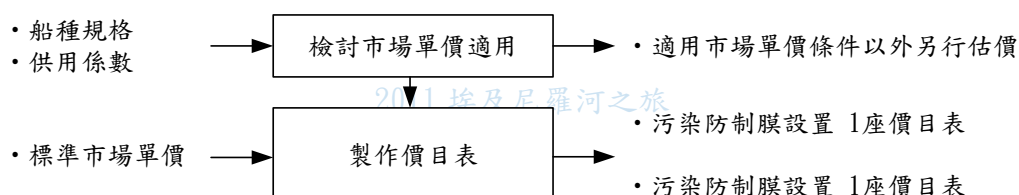
適用於污染防制框的設置、撤除。

1. 價目表

| 種 別 | 細 別 | 估價要素 | |
|---------------|-------------|-------|--------------|
| 事業損失防制 設施費 | 水質污染 防制框 | 污染防制框 | 污染防制框設置 1 座 |
| | | 設置撤除 | 污染防制框撤除 1 座 |
| | | | 污染防制框折舊費 1 式 |

2. 施工流程

3. 價目表製作順序



4. 污染防制框規格選定

抓斗浚深船以下表為標準。

| 抓斗浚深船船種規格 | | 污染防制 | | 備註 |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|----|
| 普通地盤用 | 硬土盤用、岩盤用 | 規格 | 形狀尺寸 | |
| 鋼 D 2.5~5m ³ | 鋼 D 3.5m ³ | 2.5~5m ³ 用 | 14 x 14 m | |
| 鋼 D 9~15m ³ | 鋼 D 5.5~7.5m ³ | 9~15m ³ 用 | 20 x 20 m | |
| 鋼 D 23m ³ | 鋼 D 11.55m ³ | 23m ³ 用 | 22 x 22 m | |

5. 污染防制框折舊日數

估算使用污染防制框折舊費的供用日數，以下式為標準。

供用日數 = 浚深施工方/1日作業方 x 供用係數 + 框安裝拆除日數(1日)
 + 框(膜)組裝拆除日數(2日) x 陸上供用係數(1.65)
 + 框(膜)搬入出日數(2日) + 其他必要日數

(小數1位上切)

6. 施工標準作業數(價目表)

1) 污染防制框設置 1式

| 名稱 | 形狀尺寸 | 單位 | 數量 | 備註 |
|---------|------|----|----|------|
| 污染防制框設置 | 含起重機 | 座 | 1 | 市場單價 |

2) 污染防制框撤除 1式

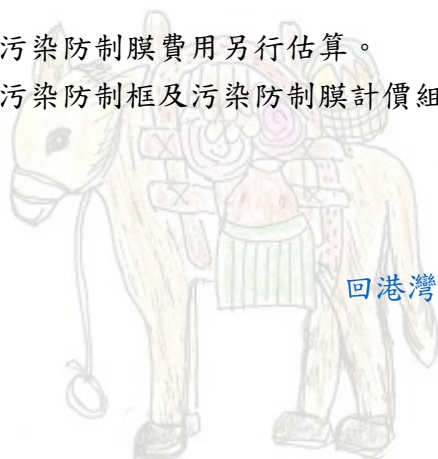
| 名稱 | 形狀尺寸 | 單位 | 數量 | 備註 |
|---------|------|----|----|------|
| 污染防制框撤除 | 含起重機 | 座 | 1 | 市場單價 |

3) 污染防制框折舊費

| 名稱 | 形狀尺寸 | 單位 | 數量 | 備註 |
|----------|------|----|----|----|
| 污染防制框折舊費 | | 式 | 1 | |
| 污染防制膜費用 | | 式 | 1 | |

註 1. 污染防制膜費用另行估算。

2. 污染防制框及污染防制膜計價組裝1月、拆除1日。



載滿貨品的驢子

回港灣工程估價



阿拉丁神燈