

護基塊製作(施工套裝包)

適用於利用施工套裝包製作護基塊，適用範圍為護基塊諸元與下述「條件區分」一致者，不一致者適用「護基塊製作」。

1. 價目表

種別	細別	施工套裝包估價要素		
護基塊工	護基塊製作	施工套裝包	護基塊製作	1 個
		鷹架架設撤除	鷹架架設撤除	100m ²
		鋼筋加工組裝	鋼筋加工組裝	1000kg
		吊筋組裝	吊筋吊勾	1 根
吊筋吊勾組裝	1000kg			

2. 施工流程



 為施工套裝包對應部分
 非施工套裝包對應部分依「護基塊製作」追加計價

3. 護基塊製作

4. 起重機規格選定

1) 種類規格選定順序



2) 種類規格選定

起重機規格應考量對象物(模板等)質量、臂長等工地現場條件，參照港灣工程估價「[起重機船](#)、[起重機規格性能](#)」，可變更規格。

2011 埃及尼羅河之旅

(1) 利用拌合車或幫浦車打設混凝土時

對象物：模板

(2) 利用起重機打設混凝土時

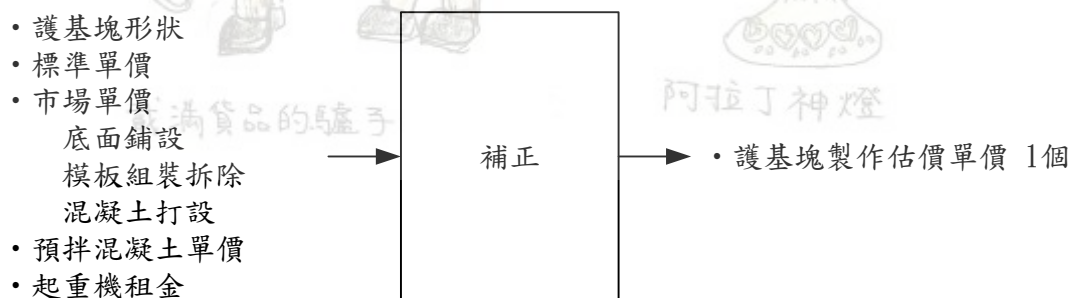
① 對象物：模板或混凝土桶

② 起重機最低規格

輪胎式起重機 25 噸吊

5. 施施工套裝包

1) 價目表製作順序



2) 條件區分

護基塊形狀條件區分，以下表為標準。

護基塊製作估價條件區分

No	護基塊厚 (m)	形狀尺寸 (L x B x H)	混凝土打設	備註
1	0.8	2.5 x 1.5 x 0.8	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /處 1處
2	1.0	3.0x2.5x1.0	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /處 2處
3	1.0	5.0x2.5x1.0	直接打設	有孔部:0.35~0.50m ² /處 3處
4	1.2	4.0x2.5x1.2	直接打設	有孔部:0.40~0.60m ² /處 1處
5	1.4	5.0x2.5x1.4	直接打設	有孔部:0.50~0.75m ² /處 2處
6	1.6	5.0x2.5x1.6	幫浦車、起重機打設	有孔部:0.50~0.75m ² /處 2處
7	1.8	5.0x2.5x1.8	幫浦車、起重機打設	有孔部:0.50~0.75m ² /處 2處
8	2.0	5.0x2.5x2.0	幫浦車、起重機打設	有孔部:0.50~0.75m ² /處 2處
9	2.2	5.0x2.5x2.2	幫浦車、起重機打設	有孔部:0.50~0.75m ² /處 2處
10	2.7	4.0x3.0x2.7	幫浦車、起重機打設	有孔部:0.48~0.72m ² /處 2處



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈

3) 代表機勞材市規格

下表「機勞材市」表示該施工套裝包使用的機械、勞務、材料、市場單價的代表性規格。

護基塊製作 代表「機勞材市」規格一覽表

項目	代表機勞材市	備註	
機 械	K1	輪胎式起重機 25 噸吊	
	K2	-	
	K3	-	
勞 務	R1	-	
	R2	-	
	R3	-	
	R4	-	
材 料	Z1	預拌混凝土高爐 18-8-24	
	Z2	-	
	Z3	-	
	Z4	-	
市 場 單 價	S1	模板組裝拆除	
	S2	混凝土打設	直接、幫浦車、起重機打設
	S3	底面鋪設	
	S4	-	

註：混凝土可使用代表規格以外的規格

4) 估價單價補正

對市場單價的地區單價補正，採加總方式的補正方法。

載滿貨品的駱駝 阿拉丁神燈
回港灣工程施工 回港灣工程估價