カーテンウォール工

1.カーテンウォール取付の積算

(1) カーテン版据付

(3基当たり)

名 称	形状寸法	単位	数量	備考
クレーン付台船運転 非航起重機船運転		目	1.0	運6H/就8H
引船運転		日	1.0	運2日/就8日
とび工		人	2.0	
普通作業員		人	4.0	
雑材料		式		

- 備考) 1. 起重機船及びクレーン付台船の規格はカーテンウォールブロックの重量, 現地条 件等を考慮し,経済的な機種を選定することとし,機種の選定は赤本第1部4節本 体工4. 4ブロック式を準用する。
 - 2. 引船の規格の選定は上記1. と同様とする。

(2) 受けビーム取付

原則として,以下の歩掛を適用する。

○受けビーム取付 3箇所当り

名 称	形状寸法	単位	数量	備考
クレーン付台船運転	35t~40t吊	日	1.0	運6日/就8日
引船運転	鋼D300PS	日	1.0	運2H/就8H
溶接機運転	手動300A 海上	日	1.0	
とびエ		人	1.0	
溶接工		人	1.0	
普通作業員		人	2.0	
雑材料		式		

注) 1. 1箇所とは、カーテンウォールブロック1個に対して取付ける受ビーム2個を示す。

(3) モルタル注入

原則として,以下の歩掛を適用する。

○モルタル注入 10 m³当り

名称	形状寸法	単位	数量	備考
レディミクストモルタル		m^3	13. 0	割増含む
台船運転	鋼300積	日	0. 5	就業8H
引船運転	鋼D200PS	日	0. 5	運2H/就8H
グラウトポンプ運転	37~100 ๆ // min	日	0. 5	就業8H
発動発電機運転	45KVA	日	0. 5	
潜水士船運転	D180PS型 3~5 t f	日	0. 5	
特殊作業員		人	0. 5	
普通作業員		人	1. 5	
雑材料		式		

注) 1. レディミクストモルタルは、雑材料の対象としない。

(4) 止水バンド取付

○止水バンド取付 5組当り

名 称	形状寸法	単位	数量	備考
消 耗 品 費		%	5	割増含む
溶接機	D300A	日	1	就業8H
クレーン付台船 運転	t 吊	日	1	運2H/就8H
引 船 "	鋼D PS型	日	1	就業8H
潜水士船 "	D180PS型 3~5t吊	日	1	
とびエ		人	1	
普 通 作 業 員		人	3	
雑 材 料		式		

- 注) 1. 1組とは、カーテンウォールブロック1個に対して取付ける止水バンド2個を示す。
 - 2. クレーン類の規格は、現場条件により決定する。