

6) 代価表

(1) ブロック製作 10個当り

【J99074】

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
レディーミクストコンクリート		m ³	$V \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入 割増を含む
型 枠 賃 料		m ²	$A \times 10$	小数3位四捨五入
鉄 筋	異形棒鋼	kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入 割増を含む
鉄 筋	丸鋼	kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	〃
吊 鉄 筋	丸鋼	kg	$R2 \times (1+W/100) \times 10$	〃
鉄 筋 加 工 組 立	一般構造物	kg	$\Sigma R1 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)
吊 鉄 筋 加 工 組 立	一般構造物	kg	$\Sigma R2 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)
吊 金 具		本	$\times 10$	
型 枠 工		m ²	$A \times 10$	市場単価
コンクリート打設工		m ³	$V \times 10$	市場単価
ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	$A \times 10 \times a / 100$	標準運転時間
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間
クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間

注)

- 1 V：ブロック1個当りコンクリート設計量 (m³)
- 2 A：ブロック1個当り型枠面積 (m²)
- 3 R1、R2：ブロック1個当り鉄筋又は吊鉄筋質量 (kg)
- 4 a：型枠100m²当り組立組外歩掛 (m²)
- 5 b：コンクリート100m³当り打設歩掛 (m³)
- 6 W：材料割増率 (%)
- 7 数量は、小数3位四捨五入とする。
- 8 材料割増率は、「本節1-5-2 雑材割増率」による。
- 9 架台、ベツト等が必要な場合は、別途計上する。
- 10 連結鉄筋、連結金具が必要な場合は、別途計上する。