

数量計算書

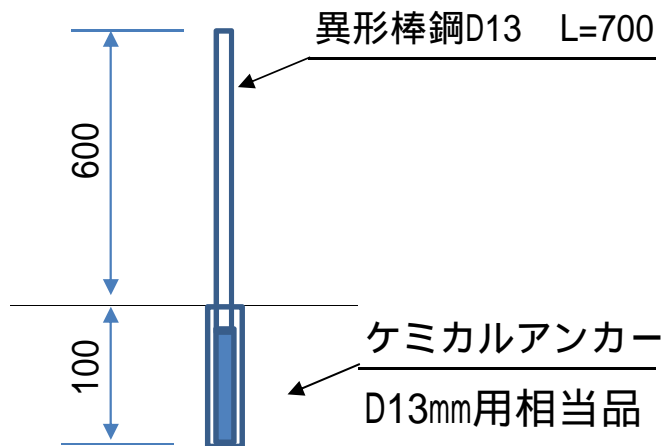
工 種	上 部 工		
種 別	上部コンクリート工	数 量	
名 称	計算式	当初	
コンクリート打設 18 - 8 - 40 W/C=60%以上 高炉B種セメント	$(2.34 + 1.00) \times 1/2 \times 1.0 + (1.00 + 1.25) \times 1/2 \times 4.40 = 6.62$	6.6 m ³	
小 運 搬 工 (コンクリート)	$(2.34 + 1.00) \times 1/2 \times 1.0 + (1.00 + 1.25) \times 1/2 \times 4.40 = 6.62$	6.6 m ³	
上部工製作用鋼製 型枠組立組外し (市場単価)	$(1.30 + 1.00) \times 1/2 \times 1.0 + (1.00 + 1.25) \times 1/2 \times 4.40 = 6.10$	6.1 m ²	
上部工製作用支保工 (市場単価)		5.4 m	
差筋設置工 D 13 L=700mm		20.0 本	
伸縮目地工 樹脂発砲体系 t=10cm	$(1.30 \times 1.80) + (1.25 \times 1.00) = 3.59$	3.6 m ²	

数 量 計 算 書

工 種	構造物撤去工		
種 別	取壊し工	数 量	
名 称	計算式	当初	
構造物とりこわし工 (標準単価) 無筋構造物 人力施工 無・昼間	$(1.17 + 0.55) \times 1/2 \times 1.0 + (0.55 + 0.65)$ $\times 1/2 \times 4.40 = 3.5$	3.5 m3	
殻運搬 (施工パッケージ) 無筋コンクリート構 造物とりこわし	$(1.17 + 0.55) \times 1/2 \times 1.0 + (0.55 + 0.65)$ $\times 1/2 \times 4.40 = 3.5$	3.5 m3	
建設廃棄物 受入れ料金 無筋C o n塊	$(1.17 + 0.55) \times 1/2 \times 1.0 + (0.55 + 0.65)$ $\times 1/2 \times 4.40 = 3.5$	3.5 m3	

差筋設置工
D 1 3 L=700mm

(1本当り)



コンクリート削孔
電動ハンマドリル
38mm
(施工パッケージ)

1.0 孔

異形棒鋼SD345
D 1 3 mm

$0.7 \times 0.99 = 0.696$

0.7 kg

ケミカルアンカー
R-12N
D 1 3 mm用相当品

1.0 本