

数 量 計 算 書				1 式当り
名 称	計 算 式		数 量	
防波堤・防砂堤・導流堤				
上部工			1 式	
上部コンクリート工			1 式	
コンクリート打設	V =	3.6	3.6 m3	
小型割増	V =	3.6	3.6 m3	
小運搬工	V =	3.6	3.6 m3	
上部工製作用鋼製 型枠組立組外し	A =	3.6	3.6 m2	
上部工製作用 支保工	L =	7.2	7.2 m	
差筋設置工	N =	28	28 本	
鉄筋工	(差筋設置工以外の配筋)	V =	45.5	45.5 kg
コンクリート削孔	(差筋設置工以外の削孔)	N =	14	14.0 孔
構造物撤去工			1 式	
取壊し工			1 式	
構造物とりこわし工	V =	0.05	0.05 m3	
殻運搬	V =	0.05	0.05 m3	
建設廃棄物受入れ料金	V =	0.05	0.05 m3	
雑工			1 式	
その他雑工			1 式	
路体盛土	仮設道	V =	13.8	13.80 m3
土のう工		A =	10.0	10.00 m2

# 数量計算書

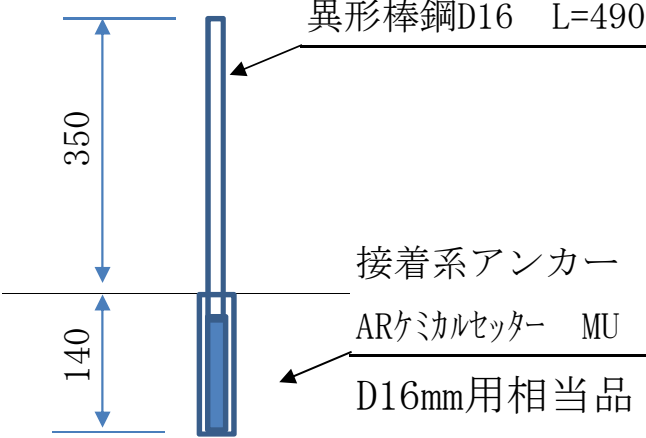
工 種	上 部 工		
種 別	上部コンクリート工	数 量	
名 称	計算式	当初	
コンクリート打設 24-8-25 W/C=55%以上 高炉B種セメント	$( (3.70 + 3.50) \times 1/2 \times 1.00 + 3.50 \times 1.00 ) \times 0.50 = 3.55$	3.6 m <sup>3</sup>	
小 型 割 増	$( (3.70 + 3.50) \times 1/2 \times 1.00 + 3.50 \times 1.00 ) \times 0.50 = 3.55$	3.6 m <sup>3</sup>	
小 運 搬 工 (コンクリート)	$( (3.70 + 3.50) \times 1/2 \times 1.00 + 3.50 \times 1.00 ) \times 0.50 = 3.55$	3.6 m <sup>3</sup>	
上部工製作用鋼製 型枠組立組外し (市場単価)	$(3.70 \times 0.50) + (3.50 \times 0.50) = 3.6$	3.6 m <sup>2</sup>	
上部工製作用支保工 (市場単価)	$3.70 + 3.50 = 7.20$	7.2 m	
差筋設置工 D16 L=490mm アンカー		28.0 本	
鉄筋工 異形棒鋼SD345 D13mm	$3.70 \times 4 + 3.75 \times 1 + 3.8 \times 1 + 3.85 \times 1$ $1.50 \times 13 = 45.70$ $45.70 \times 0.995 = 45.47$	45.5 kg	
コンクリート削孔 電動ハンマドリル 40mm (施工パッケージ)	鉄筋工用の削孔（差筋以外の削孔）	14.0 孔	

# 数 量 計 算 書

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	$(0.10 \times 1.00) \times 1/2 \times 0.50 \times 2 = 0.05$	0.05 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	$(0.10 \times 1.00) \times 1/2 \times 0.50 \times 2 = 0.05$	0.05 m3	
建設廃棄物 受入れ料金 無筋C o n塊	$(0.10 \times 1.00) \times 1/2 \times 0.50 \times 2 = 0.05$	0.05 m3	

# 数 量 計 算 書

工 種	雑工		
種 別	その他雑工	数 量	
名 称	計算式	当初	
路体盛土 (仮設道)	$(1.10+1.65) \times 1/2 \times 1.00 \times 10.00 = 13.75$	13.8 m <sup>3</sup>	
土のう工 (小口並べ)	$1.0 \times 10.0 = 10.00$	10.0 m <sup>2</sup>	

差筋設置工 D 1 6    L=490mm (1本当り)			
<div></div>			
コンクリート削孔 電動ハンマドリル 40mm (施工パッケージ)		1.0   孔	
異形棒鋼SD345 D 1 6 mm	$0.49 \times 1.56 = 0.764$	0.8   kg	
樹脂系アンカー ARケミカルセッター MU D 1 6 mm用相当品		1.0   本	