

右岸護岸工

数量集計表

1式当り

[illegible]

ブロック積A 単位数量表

10m²当り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	ブ ロ ッ ク 積A 10m2当り	
ブロックA (控35cm)	ポーラス間知相当品 A = 10.000	10.0 m ²
胴込コンクリート (18-8-25BB)	胴込CO量: $\alpha=2.2\text{m}^3/10\text{m}^2$ (数量計算の手引き)より V = 2.200	2.2 m ²
裏 込 材A (RC-40,t=300)	10.0×0.300 A = 10.000 = 3.0m3	10.0 m ²

天端工A 数量集計表

10m当り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	天端工A 10m当り	
コンクリート (18-5-40BB)	$1/2 \times 0.250 \times 0.250 \times 10.00 = 0.313$	0.3 m ³
型 枠	$0.250 \times 10.00 = 2.500$	2.5 m ²
目 地 材 (樹脂発泡体,t=10)	10m/箇所 $1/2 \times 0.250 \times 0.250 = 0.031$	0.03 m ²

張ブロックB 単位数量表

10m²当り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	張ブロックB 10m2当り	
張ブロックB (t=120)	A = 10.000	10.0 m ²
裏 込 材B (RC-40,t=200)	10.0×0.200 A = 10.000 = 2.0m3	10.0 m ²

天端工B 数量集計表

10m当り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	天端工B 10m当り	
コンクリート (18-5-40BB)	$1/8 \times (0.055 + 0.140) \times (0.110 + 0.250) \times 10.00 = 0.088$	0.1 m ³
型 枠	$1/2 \times (0.110 + 0.250) \times 10.00 = 1.800$	1.8 m ²
目 地 材 (樹脂発泡体,t=10)	10m/箇所 $1/8 \times (0.055 + 0.140) \times (0.110 + 0.250) = 0.009$	0.01 m ²

基礎工B 数量集計表

10m当り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	基礎工B 10m当り	
コンクリート (18-5-40BB)	$(1/2 \times (0.250 + 0.060) \times 0.110 + 0.310 \times 0.100) \times 10.00 = 0.481$	0.5 m ³
型 枠	$(0.210 + 0.120 + 0.100) \times 10.00 = 4.300$	4.3 m ²
均しコンクリート (18-8-40BB,t=100)	$0.410 \times 10.00 = 4.100$	4.1 m ²
均しコン型枠	$0.100 \times 10.00 = 1.000$	1.0 m ²
目 地 材 (樹脂発泡体,t=10)	10m/箇所 $1/2 \times (0.250 + 0.060) \times 0.110 + 0.310 \times 0.100 = 0.048$	0.05 m ²

基礎工C 数量集計表

10m当り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
均しコンクリート (18-8-40BB,t=100)	基礎工C 10m当り $0.650 \times 10.00 = 6.500$	6.5 m ²
均しコン型枠	$0.200 \times 10.00 = 2.000$	2.0 m ²
滑動防止鉄筋 (SD345 D16)	単位重量 1.56kg/m L=150mm 2本/箇所当たり $0.150 \times 0.156 \times 2 \times 200 = 9.360$	9.36 m ²