

右岸撤去工

数量集計表

1式当り

[illegible]

種 別	算 式				数 量	
ブロック積	右岸撤去工				1式当り	
	ブロック積					
	4.900	×	5.100	=	24.990	
	10.700	×	0.750	=	8.025	
	1.900	×	2.000	=	3.800	
	合計				36.815	36.8 m ²
	36.815	×	0.500	=	18.408	18.4 m ³
	天端					
	L1				= 4.900	
	L2				= 10.700	
	合計				15.600	15.6 m
	15.600	×	0.110	=	1.716	1.7 m ³
	天端(ブロック積C)					
	1.9	×	0.1	=	0.190	0.2 m ³
	基礎部					
階段	4.9	×	0.16	=	0.784	0.8 m ³
	合計				21.098	21.1 m ³
	11.600	×	2.000	=	23.200	23.2 m ³
樋管	L				= 6.700	6.7 m
	有筋	14.1	/	10.0	×	6.700
	無筋	1.3	/	10.0	×	6.700
U300	L				= 78.000	78.0 m
	有筋	0.5	/	10.0	×	78.000
				=	3.900	3.9 m ³

ブロック積 単位数量表

10m²当り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
コンクリート (無筋)	ブロック積 10m2当り	
	ブロック積	
	A = 10.000	10.0 m ³
	天端部	
	A = 0.110	0.1 m ³
	天端部(右岸部ブロック積C)	
	A = 0.100	0.1 m ³
	基礎部	
	A = 0.160	0.2 m ³

[illegible][illegible]

種 別	算 式	数 量
	樋管 φ 600 10m当たり	
コンクリート (鉄筋)	$(1.3 \times 1.3 - 0.3 \times 0.3 \times 3.14) \times 10.0 = 14.074$	14.1 m ³
コンクリート (無筋)	$0.1 \times 1.3 \times 10.0 = 1.300$	1.3 m ³

[illegible][illegible]

種 別	算 式	数 量
コンクリート (無筋)	階段 W=2.0m 1箇所当たり 11.6×2.0 = 23.200	23.2 m ³

10m当たり

[illegible]

種 別	算 式	数 量
コンクリート (有筋)	側溝 U300 10m当たり 0.05×10.0 = 0.500	0.5 m ³