

## 数量総括表

[illegible]

## 土工集計表

[illegible]

土工

種 別・細 別	算 定 式	数 量	備 考
作業土工			
掘削	V= 「土工計算書より」 =	71.8 m <sup>3</sup>	現況河床高～計画河床高
	V= 126.0×0.3×2.9 =	109.6 m <sup>3</sup>	基礎床付～計画河床高
	合計 =	181.4 m <sup>3</sup>	

# 土工計算書

[illegible]

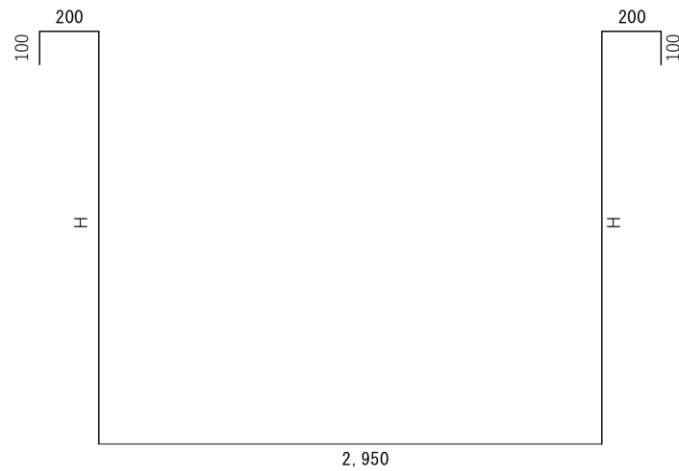
底張工

種 別・細 別	算 定 式	数 量	備 考
底張工			V=70.9m3
底張コンクリート t=0.20	$A = \frac{2.9 \times 126.0 - (126.0 \div 1.5 \times 2 \times 0.2 \times 0.2) - (0.2 \times 0.2 \times \pi \div 4 \times 119)}{1} =$	354.9 m2	柵渠支柱控除
基礎碎石 t=0.10	$A = \frac{2.9 \times 126.0 - (126.0 \div 1.5 \times 2 \times 0.2 \times 0.2)}{1} =$	358.7 m2	柵渠支柱控除
水抜き穴 Vuφ200	$N = \frac{358.7}{3} =$	119.0 箇所	概ね1箇所/1.05m

## ライニング工

種 別・細 別	算 定 式	数 量	備 考
ライニング工			
ライニング工 下地調整、プライマー、CVスプレー	A= 【ライニング計算書】より	=	
981.3 m2			
高圧洗浄 側壁部	A= $981.3 - ((2.9 + 0.3 \times 2) \times 110.0)$	=	
596.3 m2			支線排水口 控除
PC版目地補修 シーリング打設・テープ補強	L= $7.0 \times 2 \times 110.0 - (110.0 \div 1.5 \times 2 \times 7 \times 0.2 + 7 \times 0.2 + 7 \times 1.9)$	=	
1320.0 m			板橋支柱、支線排水口部 控除
PC版コンクリート壁取合せ シーリング打設・テープ補強	L= $110.0 \times 2 - 1.9$	=	
218.1 m			支線排水口、No18+14～ No. 20右岸 控除
PC版底張コンクリート取合せ シーリング打設	L= $110.0 \times 2 - 1.9$	=	
218.1 m			支線排水口 控除

# ライニング計算書



【ライニング箇所】

側壁  $(H+0.20+0.10) \times 2$

底面 2.95

測 点	距 離	ライニング面積 (m2)					摘 要
		側 壁		底 面	周 長	面 積	
		H	天端幅外				
No18 + 14.0							
No19							
No19 + 10.0		2.1	0.1	2.9	7.3	0.0	
No20	10.0	2.1	0.3	2.9	7.7	75.0	
No21 + 0.0	20.0	2.2	0.3	2.9	7.9	156.0	
No21 + 4.8	4.8	2.2	0.3	2.9	7.9	37.9	
No21 + 6.7	1.9	2.3	0.3	2.9	8.1	15.2	
No22	13.3	2.3	0.3	2.9	8.1	107.7	
No23	20.0	2.3	0.3	2.9	8.1	162.0	
No24	20.0	2.2	0.3	2.9	7.9	160.0	
No25	20.0	2.2	0.3	2.9	7.9	158.0	
						△ 4.1	側壁面控除 (No21+4.8~No. 21+6.7支線排水口 (左岸) (2.203+2.209)/2*1.90
						117.3	板柵支柱横断面追加 110/1.5*2*2*0.2*2.0
						△ 3.7	水抜き穴控除 (0.2×0.2×π÷4×119)
合計	110.0	981.3					

## 仮設工集計表

[illegible]

付 帯 工 集 計 表

[illegible]