

## 第2号横断水路工 数 量 計 算 書

分水柵(呑口水槽)

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	$1.00 \times 0.80 \times 0.825 - (0.70 \times 0.50 \times 0.675) =$	m <sup>3</sup>	0.42	
18-8-25	控除 $-0.255^2 \times \pi / 4 \times 0.15 =$	//	-0.01	C-C'
	$-0.54 \times 0.54 \times 0.15 =$	//	-0.04	D-D'
	$-0.61 \times 0.56 \times 0.15 =$	//	-0.05	F-F'
	$-0.50 \times 0.445 \times 0.15 =$	//	-0.03	I-I'
	計	m <sup>3</sup>	0.29	
型 枠	外面 $(1.00 + 0.80) \times 0.825 \times 2 =$	m <sup>2</sup>	2.97	
小型構造物	内面 $(0.70 + 0.50) \times 0.825 \times 2 =$	//	1.98	
	控除 $-0.255^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	//	-0.10	
	$-0.54 \times 0.54 \times 2 =$	//	-0.58	
	$-0.61 \times 0.56 \times 2 =$	//	-0.68	
	$-0.50 \times 0.445 \times 2 =$	//	-0.45	
	計	m <sup>2</sup>	3.14	
基礎クラッシャーラン	$1.10 \times 0.90 =$	m <sup>2</sup>	1.0	
RC-40 t=15cm				
基面整正	$1.10 \times 0.90 =$	m <sup>2</sup>	1.0	
グレーチング蓋		枚	1	
500×700(T-25)				

## 第2号横断水路工 数量計算書

### 集水枋(吐口水槽)

[illegible]

[illegible]