

### 第3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	$1.00 \times 1.20 \times 0.840 - (0.70 \times 0.90 \times 0.690) =$	m <sup>3</sup>	0.57	
18-8-25	控除	〃		
	$-0.610 \times 0.56 \times 0.15 =$	〃	-0.05	F-F'
	$-0.50 \times 0.445 \times 0.15 =$	〃	-0.03	I-I'
	$-0.60 \times 0.540 \times 0.15 =$	〃	-0.05	D-D'
	$-0.26 \times 0.345 \times 0.15 =$	〃	-0.01	E-E'
	計	m <sup>3</sup>	0.43	
型 枠	外面	m <sup>2</sup>	3.70	
小型構造物	( $1.00 + 1.20$ ) $\times 0.840 \times 2 =$	〃	2.69	
	内面	〃		
	( $0.70 + 0.90$ ) $\times 0.840 \times 2 =$	〃	-0.68	
	控除	〃		
	$-0.610 \times 0.56 \times 2 =$	〃	-0.45	
	$-0.50 \times 0.445 \times 2 =$	〃	-0.65	
	$-0.60 \times 0.540 \times 2 =$	〃	-0.18	
	$-0.26 \times 0.345 \times 2 =$	〃		
	計	m <sup>2</sup>	4.43	
基礎クラッシャーラン	$1.10 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.4	
RC-40 t=15cm				
基面整正	$1.10 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.4	
グレーチング蓋		枚	1	
700×900(T-25)				

## 第3号横断水路工 数量計算書

集水枋(吐口水槽)

[illegible]

[illegible]