

## § 2. 作業土工数量計算書

作業土工数量集計表

1式当り

[illegible]

作業土工集計	標準断面図より		
機械埋戻 (購入土)	$V = (2.900 + 3.049) \times \frac{1}{2} \times 10.530 = 31.32 \text{ m}^3$ $V = (3.049 + 3.100) \times \frac{1}{2} \times 4.230 = 13.01 \text{ m}^3$ $V = (3.110 + 3.200) \times \frac{1}{2} \times 8.000 = 25.24 \text{ m}^3$ $\Sigma = 69.57 \text{ m}^3$	m3 m3 m3 m <sup>3</sup>	69.60
購入土	$V = 69.57 \times 1.33 = 92.53$	m <sup>3</sup>	92.50

### § 3. コンクリート工数量計算書

コンクリート工数量集計表

1式当り

[illegible]

# コ ン ク リ ー ト 工

(1.0式)

名 称	計 算	単位	数 量
	標準断面図より		
路 盤 工 M-30, t=10cm	$A = \frac{(W)}{2.56} \times \frac{(L)}{23.03} = 58.96$	m <sup>2</sup>	58.96
コンクリート工 21-8-25BB	$V = (t=12cm) \frac{(W)}{2.82} \times \frac{(L)}{23.28} \times \frac{(t)}{0.12} = 7.88$	m <sup>3</sup>	
	$V = (t=26cm) \frac{(W)}{2.82} \times \frac{(L)}{0.25} \times \frac{(t)}{0.26} = 0.18$	m <sup>3</sup>	
	$\Sigma = 8.06$	m <sup>3</sup>	8.06
同上型枠	$A = \frac{(W)}{2.82} \times \frac{(t)}{0.12} = 0.34$ $\frac{(W)}{2.82} \times \frac{(t)}{0.26} = 0.73$ $\frac{(L)}{23.28} \times \frac{(t)}{0.12} \times \frac{(箇所)}{2.00} = 5.59$ $\frac{(L)}{0.25} \times \frac{(t)}{0.26} \times \frac{(箇所)}{2.00} = 0.13$		
	$\Sigma = 6.79$	m <sup>2</sup>	6.79
鉄網 D6 150×150	$A = \frac{(W)}{2.82} \times \frac{(L)}{23.28} = 65.65$ $\frac{(W)}{2.82} \times \frac{(L)}{0.25} = 0.71$		
	$\Sigma = 66.36$	m <sup>2</sup>	66.36
目 地 材 (エラストイト t=10mm)	$A = \frac{(W)}{2.82} \times \frac{(t)}{0.12} = 0.34$ $\frac{(W)}{2.82} \times \frac{(t)}{0.12} = 0.34$ $\frac{(W)}{2.82} \times \frac{(t)}{0.26} = 0.73$		
	$\Sigma = 1.41$	m <sup>2</sup>	1.41

## § 4. 基礎工数量計算書

## 基礎工数量集計表

1式当り

[illegible]



基礎工集計	標準断面図より							
	割栗石 (50～150mm) t=30cm	A= (t=30cm)	(W)		(L)			
			2.26	×	14.76	=	33.36	m <sup>2</sup>
			2.26	×	8.00	=	18.08	m <sup>2</sup>
						Σ	=	51.44
								m <sup>2</sup>
								51.44
	碎石 (RC-40) t=10cm	A= (t=10cm)	(W)		(L)			
			2.26	×	14.76	=	33.36	m <sup>2</sup>
			2.26	×	8.00	=	18.08	m <sup>2</sup>
						Σ	=	51.44
								m <sup>2</sup>
								51.44

## § 5 . 構造物撤去工数量計算書

構造物撤去工数量集計表

1式当り

[illegible]

構 造 物 撤 去 工										(1式当り)		
名 称		計 算							単位	数 量		
構造物取壊し工		( 撤去工平面図より)										
コンクリート 取壊し	① (床板)	(W)		(L)		( t )						
		2.60	×	6.60	×	0.15	=	2.57	m <sup>3</sup>			
	② (擁壁)	(H)		(L)		( t )						
		1.47	×	1.48	×	0.10	=	0.22	m <sup>3</sup>			
		1.33	×	6.43	×	0.10	=	0.86	m <sup>3</sup>			
	③ (ブロック)	(H)		(L)		( t )						
		1.30	×	1.62	×	0.10	=	0.21	m <sup>3</sup>			
	④ (ブロック)	(H)		(L)		( t )						
		0.40	×	12.17	×	0.10	=	0.49	m <sup>3</sup>			
	⑤ (ブロック)	(H)		(L)		( t )						
		1.25	×	3.14	×	0.10	=	0.39	m <sup>3</sup>			
		1.25	×	2.44	×	0.10	=	0.31	m <sup>3</sup>			
		1.25	×	16.93	×	0.10	=	2.12	m <sup>3</sup>			
		1.25	×	1.52	×	0.10	=	0.19	m <sup>3</sup>			
	⑥ (ブロック)	(H)		(L)		( t )						
		1.25	×	0.85	×	0.10	=	0.11	m <sup>3</sup>			
							Σ	=	7.47	m <sup>3</sup>	7.47	
運搬処理工												
コンクリート 殻運搬									=	7.47	m <sup>3</sup>	7.47
コンクリート 殻処分									=	7.47	m <sup>3</sup>	7.47