

数量計算書

1. 数量 総括 表
2. 土 工
3. 水 路 工
4. 仮 設 工

1. 数量総括表

工 種 数 量 総 括 表

工事名：大沢前水路改修工事

[illegible]

[illegible]

- ・埋戻しコンクリート

測 点	距 離	埋戻しコンクリート (18-8-25)								
		断面積	平均 断面積	土量						
	m	m2	m2	m3						
1号箇所					断面積は横断図より					
IP 1 (NO. 0+3. 42)	0. 00	0. 2	0. 00	0. 00						
NO. 0+4. 00	0. 58	0. 2	0. 20	0. 12						
NO. 0+10. 00	6. 00	0. 2	0. 20	1. 20						
NO. 0+15. 00	5. 00	0. 2	0. 20	1. 00						
NO. 0+18. 50	3. 50	0. 4	0. 30	1. 05						
NO. 1	1. 50	0. 4	0. 40	0. 60						
NO. 1+4. 00	4. 00	0. 4	0. 40	1. 60						
NO. 2+13. 50	0. 00	0. 4	0. 20	0. 00						
NO. 2+14. 00	0. 50	0. 4	0. 40	0. 20						
NO. 3	6. 00	0. 4	0. 40	2. 40						
NO. 3+10. 00	10. 00	0. 4	0. 40	4. 00						
NO. 3+19. 70	9. 70	0. 2	0. 30	2. 91						
計										
合 計				15. 08						

3. 水路工

延長調書

〈参 考〉水路構造物製品 本 数

[illegible]

簡易水制工

簡易水制工

N= 7 箇所

1箇所当たり

品名	規格	数式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	0.16×0.2	m3	0.032
型枠		0.16×2	m2	0.32
鉄筋	D13 L=170 2本	$0.17 \times 0.995 \times 2$	kg	0.338
削孔	$\phi 16$	0.07×2	m	0.14

割栗石

1式当たり

品名	規格	数式	単位	数量
割栗石	5-15	$0.80 \times 0.15 \times 73.9$	m3	8.87
割栗石	敷設長			
	区間長 10m・・・6区間	$9.7\text{m} \times 6\text{区間}$	58.2 m	
	区間長 16m・・・1区間	$15.7\text{m} \times 1\text{区間}$	15.7 m	
	合計		73.9 m	
	敷設幅		0.8 m	
	敷設厚	$0.20 \sim 0.10 \text{ m}$	0.15 m [平均]	

4. 仮 設 工

- ・ 工事用ポンプ [常時排水：(口径150mm)]

$$N = 1 \text{ 台}$$

- ・ 工事用道路 横断部 盛土 ※撤去数量も同じ

$$V = 7.0 \text{ m}^3$$

- ・ 工事用道路 横断部 排水管[φ 500 高密度ポリエチレン管]

$$L = 8.0 \text{ m}$$