

東入君193号線
(君田ライスセンター先)

数量計算書

数量総括表

[illegible]

計第 表 土 量 配 分 表

[illegible]

計第表掘削					計算書			
測点	片切(礫質土)							
	距離	C(SE)	平均	立積	距離		平均	立積
SECT 0.0		0.0						
	2.0	4.2	2.10	4.2				
SECT 6.0	4.0	4.2	4.20	16.8				
SECT 9.0	3.0	2.1	3.15	9.5				
合計				30.5				

[illegible]

吹付法枠集計表

[illegible]

[illegible]

1)桁長計算

数量表

単位 m

番号	1	2	3	4	5	6	合計
縦桁長	7.0	6.7	6.2	6.6	7.0	7.4	40.9

単位 m

番号	A	B	C	D	E	F	合計
横桁長	9.0	0.9	8.3	7.7	3.0	7.2	36.1

$$\text{交点数} \quad 29 \text{ 箇所} \quad \text{控除延長} \quad 29 \quad \times \quad 0.3 \quad = \quad 8.7 \quad \text{m}$$

$$\begin{aligned} \text{桁長} &= 40.9 + 36.1 - 8.7 \\ &= 68.3 \quad \text{m} \end{aligned}$$

2)枠内面積

単位 m2

番号	1	2	3	4	5	合計
吹付面積	E	0.21	0.06		0.06	
	D	0.94	2.88	2.87	2.89	0.09
	C	0.94	2.89	2.89	2.89	0.94
	B	0.85	2.79	2.89	2.89	1.89
	A					0.01
	計	2.94	8.62	8.65	8.73	2.93
						31.87

$$\text{枠内面積} = 31.9 \quad \text{m}^2$$

3)水切コンクリート

1号水切コンクリート

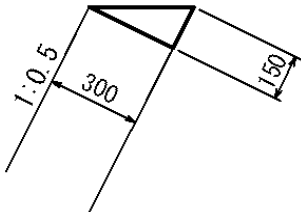
$$\begin{aligned} L &= \text{下端} - \text{交点} \\ &= 9.0 - 6 \quad \times \quad 0.3 \\ &= 7.2 \quad \text{m} \end{aligned}$$

2号水切コンクリート

$$\begin{aligned} L &= \text{上端} \\ &= 7.2 \quad \text{m} \end{aligned}$$

4)水抜きパイプ(VP50)

$$\begin{aligned} L &= 13 \quad \times \quad 0.3 \\ &= 3.9 \end{aligned}$$

工 種	2号水切コンクリート		数 量 計 算 書
測 点		延 長	10m当り
			

[illegible]