

[illegible]

# 土 工 計 算 用 紙

測 点	距 離 (m)	掘削								摘 要
		A	V							
NO. 0	0.000	1.0	-							
NO. 0 + 4.32	4.320	0.5	3.2							
NO. 0 + 16.00	11.680	0.3	4.7							
NO. 1 + 4.00	8.000	0.4	2.8							
NO. 2	16.000	0.4	6.4							
計	40.000		17.1							

# 土 工 計 算 用 紙

測 点	距 離 (m)	床掘 (左)		埋戻 (左)						摘 要
		A	V	A	V					
NO. 0	0.000	0.5	-	0.3	-					
NO. 0 + 4.32	4.320	0.6	2.4	0.4	1.5					
NO. 0 + 16.00	11.680	0.5	6.4	0.4	4.7					
NO. 1 + 4.00	8.000	0.5	4.0	0.3	2.8					
NO. 2	16.000	0.5	8.0	0.3	4.8					
計	40.000		20.8		13.8					

# 土 工 計 算 用 紙

測 点	距 離 (m)	床掘 (右)		埋戻 (右)						摘 要
		A	V	A	V					
NO. 0	0.000									
NO. 0 + 4.32	4.320	0.4	-	0.3	-					
NO. 0 + 16.00	11.680	0.4	4.7	0.3	3.5					
NO. 1 + 4.00	8.000	0.5	3.6	0.3	2.4					
NO. 2	16.000	0.5	8.0	0.3	4.8					
計	40.000		16.3		10.7					

# 排水構造物工 数量調書

[illegible]

# 排水構造物工 数量調書

[illegible]

<div>U 型 側 溝 工 (A)</div>			10m当り
1. U型側溝 (3種, 300A)	= 10.000	10.0	m
2. 敷モルタル(1:3) 0.36 × 0.03 × 10.00	= 0.108	0.11	m3
3. 基礎材(RC-40, t=10cm) 0.56 × 10.00	= 5.600	5.60	m2
4. 基面整正 0.56 × 10.00	= 5.600	5.60	m2
5. 防音シート 2.00 × 10.00	= 20.000	20.00	m

<div> <div>U 型 側 溝 工 (B)</div> </div>			10m当り
<div> <div>1. U型側溝</div> <div>(3種, 300B)</div> </div>	= 10.000	10.0	m
<div> <div>2. 敷モルタル(1:3)</div> <div>0.33 × 0.03 × 10.00</div> </div>	= 0.099	0.10	m <sup>3</sup>
<div> <div>3. 基礎材 (RC-40, t=10cm)</div> <div>0.53 × 10.00</div> </div>	= 5.300	5.30	m <sup>2</sup>
<div> <div>4. 基面整正</div> <div>0.53 × 10.00</div> </div>	= 5.300	5.30	m <sup>2</sup>
<div> <div>5. 防音シート</div> <div>2.00 × 10.00</div> </div>	= 20.000	20.00	m



<div>インバート工</div> <div>1. コンクリート (18-8-25BB)</div> <div>0.30 × 0.086 × 10 = 0.258</div>		10m当り
		0.26 m <sup>3</sup>

[illegible]

<div>区画線工</div> <div>1. 区画線（消火栓） （黄, 幅15cm, 実線）</div>		1式当り
= 3.000		3.00m

[illegible]

# 張コンクリート工 計 算 用 紙

測 点	距 離 (m)	張コンクリート (左)		張コンクリート (右)						摘 要
		L	A	L	A					
NO. 0	0.000	2.29	-	1.20	-					
NO. 0 + 4.32	4.320	0.29	5.57	0.35	3.35					
NO. 0 + 16.00	11.680	0.32	3.56	0.33	3.97					
NO. 1 + 4.00	8.000	0.27	2.36	0.48	3.24					
NO. 2	16.000	0.77	8.32	0.43	7.28					
計	40.000		19.81		17.84					

## 張　コ　ン　ク　リ　ー　ト　工

(100m<sup>2</sup>当り)

名　　称	計	算	単位	数　　量
コンクリート (18-8-25BB, t=100)	V=	100.000 × 0.100 = 10.000	m <sup>3</sup>	10.00
目地材 (ケンタイ, t=10mm)	N= A=	15.000 × 1.240 × 0.100 = 1.860	箇所 m <sup>2</sup>	1.86
	※5箇所/33.33m <sup>2</sup>			

[illegible]

# 構造物取壊し工

1. コンクリート構造物取壊し(無筋)

別紙計算書より

0.62 + 0.83

= 1.450

1.5 m3

2. アスファルト版(t=10cm以下)

別紙計算書より

= 166.36

166.4 m2

3. アスファルト版切断(t=15cm以下)

NO.2付近

= 2.94

2.9 m

4. コンクリート殻運搬処理工(無筋)

= 1.450

1.5 m3

5. アスファルト取壊し

166.36 × 0.04

= 6.654

6.7 m3



# 構造物取壊し工 計 算 用 紙

測 点	距 離 (m)	コンクリート構造物 無筋(左)		コンクリート構造物 無筋(右)		アスファルト版				摘 要
		A	V	A	V	L	A			
NO. 0	0.000	0.03	-			7.60	-			
NO. 0 + 4.32	4.320	0.01	0.09	0.02	-	4.01	25.08			
NO. 0 + 16.00	11.680	0.04	0.29	0.02	0.23	3.97	46.60			
NO. 1 + 4.00	8.000	0.02	0.24	0.13	0.60	3.92	31.56			
NO. 2	16.000					3.97	63.12			
計	40.000		0.62		0.83		166.36			