

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削

舗装面積計算書より

V1= 80.19 × 0.04 = 3.21

V2= 41.04 × 0.03 = 1.23

Σ = 4.44 m3 4.4

土砂等運搬

掘削より

V= 4.44 = 4.44 m3 4.4

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

車道舗装

表層  
(t=40mm)

A=

舗装面積計算書より  
121.23

=

121.23

m2

121.2

路盤  
(M-30, t=100mm)

A=

舗装面積計算書より  
80.19

=

80.19

m2

80.2

不陸整正  
(補足材有t=平均30mm)

A=

舗装面積計算書より  
41.04

=

41.04

m2

41.0

舗 装 面 積 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	表 層			路 盤			不 陸 整 正		
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
2号箇所・塩屋2号線											
NO. 0	NO. 0 + 0. 00	0. 00	3. 57	1. 79		3. 57	1. 79				
NO. 0+16. 5	NO. 0 + 16. 50	16. 50	3. 50	3. 54	58. 41	3. 50	3. 54	58. 41			
NO. 1	NO. 1 + 0. 00	3. 50	4. 87	4. 19	14. 67	4. 87	4. 19	14. 67			
NO. 1+0. 3	NO. 1 + 0. 30	0. 30	2. 90	3. 89	1. 17	2. 90	3. 89	1. 17			
NO. 1+2. 5	NO. 1 + 2. 50	2. 20	2. 50	2. 70	5. 94	2. 50	2. 70	5. 94			
NO. 1+7. 1	NO. 1 + 7. 10	4. 60	2. 30	2. 40	11. 04				2. 30	2. 40	11. 04
NO. 1+19. 6	NO. 1 + 19. 60	12. 50	2. 50	2. 40	30. 00				2. 50	2. 40	30. 00

# 構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工					
舗装版切断 (コンクリート) (t=15cm以下)	L= 3.16 + 2.63 ※No1+0.03、No1.+2.5付近	= 5.79	m	5.8	
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L= 2.50 ※No.1+19.6 横断：2.5m	= 2.50	m	2.5	
コンクリート 舗装版取壊し (t=10cm以下)	舗装面積計算書より A= 79.87	= 79.87	m <sup>2</sup>	79.9	
アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)	舗装面積計算書より A= 41.04	= 41.04	m <sup>2</sup>	41.0	
運搬処理工					
殻運搬 (無筋コンクリート)	舗装面積計算書より V= 79.87 × 0.10	= 7.99	m <sup>3</sup>	8.0	
殻運搬 (アスファルト)	舗装面積計算書より V= 41.04 × 0.04	= 1.64	m <sup>3</sup>	1.6	
殻処分 (無筋コンクリート)	殻運搬より V= 7.99	= 7.99	m <sup>3</sup>	8.0	
殻処分 (アスファルト)	殻運搬より V= 1.64	= 1.64	m <sup>3</sup>	1.6	

仮 設 工 計 算 書

(一式当り)

交通管理工

交通誘導警備員A・B

N= 1.00

$$= 1.00$$

式

1.0