

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削

V= 舗装数量より 2256.80 × 0.10 = 225.68 m3 225.7

積込

V= 掘削より 225.68 = 225.68 m3 225.7

残土処分

V= 225.68 + 0.00 - 0.00 / 0.90 = 225.68 m3 225.7

# 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  
(アスファルト)  
(t=15cm以下)

L= 5.50 + 5.80 + 460.00 = 471.30 m 471.3  
No. 0 : 5.5m+No. 23 : 5.8m+延長460m

As取壊し

A= 舗装面積計算書より  
2256.80 = 2256.80 m2 2256.8

無筋Con取壊し

V= 図面より  
85.00 × 0.15 × 0.15 = 1.91 m3 1.9

## 運搬処理工

殻運搬  
(As塊)

V= As取壊しより  
2256.80 × 0.04 = 90.27 m3 90.3

殻処分  
(As塊)

V= 殻運搬 (As塊) より  
90.27 = 90.27 m3 90.3

殻運搬  
(無筋Con塊)

V= 無筋Con取壊しより  
1.91 = 1.91 m3 1.9

殻処分  
(無筋Con塊)

V= 殻運搬 (無筋Con塊) より  
1.91 = 1.91 m3 1.9

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

上層路盤工  
(M-30, t=100)

A=

舗装面積計算書より  
2256.80

=

2256.80

m2

2256.8

表層工  
(top13 t=40)

A=

舗装面積計算書より  
2256.80

=

2256.80

m2

2256.8

面積計算書 ( 舗 装 工 )											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	表 層			上 層 路 盤			下 層 路 盤		
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
No. 0	No. 0	20. 00	5. 50			5. 50					
No. 1	No. 0 + 20. 00		4. 70	5. 10	102. 00	4. 70	5. 10	102. 00			
No. 2	No. 1 + 20. 00	20. 00	3. 90	4. 30	86. 00	3. 90	4. 30	86. 00			
No. 3	No. 2 + 20. 00	20. 00	4. 70	4. 30	86. 00	4. 70	4. 30	86. 00			
No. 4	No. 3 + 20. 00	20. 00	4. 20	4. 45	89. 00	4. 20	4. 45	89. 00			
No. 5	No. 4 + 20. 00	20. 00	4. 60	4. 60	92. 00	4. 60	4. 60	92. 00			
No. 6	No. 5 + 20. 00	20. 00	5. 00	4. 70	94. 00	5. 00	4. 70	94. 00			
No. 7	No. 6 + 20. 00	20. 00	4. 40	4. 35	87. 00	4. 40	4. 35	87. 00			
No. 8	No. 7 + 20. 00	20. 00	4. 30	4. 30	86. 00	4. 30	4. 30	86. 00			
No. 9	No. 8 + 20. 00	20. 00	4. 30	4. 53	90. 60	4. 30	4. 53	90. 60			
No. 10	No. 9 + 20. 00	20. 00	4. 75	4. 33	86. 60	4. 75	4. 33	86. 60			
No. 11	No. 10 + 20. 00	20. 00	3. 90	3. 85	77. 00	3. 90	3. 85	77. 00			
No. 12	No. 11 + 20. 00	20. 00	3. 80	3. 83	76. 60	3. 80	3. 83	76. 60			
No. 13	No. 12 + 20. 00	20. 00	3. 85	3. 78	75. 60	3. 85	3. 78	75. 60			
			3. 70			3. 70					

面積計算書 ( 舗 装 工 )											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	表 層			上 層 路 盤			下 層 路 盤		
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
No. 13(同所)	No. 13 + 0.00		3.70			3.70					
		20.00		3.83	76.60		3.83	76.60			
No. 14	No. 13 + 20.00		3.95			3.95					
		20.00		4.05	81.00		4.05	81.00			
No. 15	No. 14 + 20.00		4.15			4.15					
		20.00		4.60	92.00		4.60	92.00			
No. 16	No. 15 + 20.00		5.05			5.05					
		20.00		6.05	121.00		6.05	121.00			
No. 17	No. 16 + 20.00		7.05			7.05					
		20.00		6.95	139.00		6.95	139.00			
No. 18	No. 17 + 20.00		6.85			6.85					
		20.00		7.28	145.60		7.28	145.60			
No. 19	No. 18 + 20.00		7.70			7.70					
		20.00		7.43	148.60		7.43	148.60			
No. 20	No. 19 + 20.00		7.15			7.15					
		20.00		6.55	131.00		6.55	131.00			
No. 21	No. 20 + 20.00		5.95			5.95					
		20.00		4.88	97.60		4.88	97.60			
No. 22	No. 21 + 20.00		3.80			3.80					
		20.00		4.80	96.00		4.80	96.00			
E. P. (No. 23)	No. 22 + 20.00		5.80			5.80					
合計		460.00			2,256.80			2,256.80			

# 区画線工計算書

(一式当り)

区画線工					
外側線 白色 実線 W=15cm	L= 図面より 896.70	=	896.70	m	896.7
外側線 白色 破線 W=15cm	L= 図面より 8.00	=	8.00	m	8.0
消火栓 黄色 実線 W=15cm	L= 2.80 ※2.8m/箇所	=	2.80	m	2.8
記号等 1箇所当たり 白色 実線 W=15cm	N= 2.00	=	2.00	箇所	2.0
緑色 実線 W=15cm換算	L= 3.71 / 0.15	=	24.73	m	
	L= 10.21 / 0.15	=	68.07	m	

