

# 土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削	舗装面積計算書より $V = 1117.14 \times 0.10$	= 111.71	m3	111.7
積込 (ルーズ)	舗装面積計算書より $V = 1117.14 \times 0.10$	= 111.71	m3	111.7
残土処分	掘削より $V = 111.71$	= 111.71	m3	111.7

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)

面積計算書より

A= 1117.14

= 1117.14

m<sup>2</sup>

1117.1

路盤  
(M-30, t=100mm)

表層より

A= 1117.14

= 1117.14

m<sup>2</sup>

1117.1

鋪 裝 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 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )
NO. 0	NO. 0 + 0.00	0.00	5.35								
NO. 1	NO. 1 + 0.00	20.00	3.70	4.53	90.60						
NO. 2	NO. 2 + 0.00	20.00	3.75	3.73	74.60						
NO. 3	NO. 3 + 0.00	20.00	3.90	3.83	76.60						
NO. 4	NO. 4 + 0.00	20.00	3.85	3.88	77.60						
NO. 5	NO. 5 + 0.00	20.00	3.55	3.70	74.00						
NO. 6	NO. 6 + 0.00	20.00	3.70	3.63	72.60						
NO. 7	NO. 7 + 0.00	20.00	3.55	3.63	72.60						
NO. 8	NO. 8 + 0.00	20.00	2.10	2.83	56.60						
NO. 9	NO. 9 + 0.00	20.00	2.10	2.10	42.00						
NO. 10	NO. 10 + 0.00	20.00	3.65	2.88	57.60						
NO. 11	NO. 11 + 0.00	20.00	4.15	3.90	78.00						
NO. 12	NO. 12 + 0.00	20.00	3.45	3.80	76.00						
NO. 13	NO. 13 + 0.00	20.00	3.55	3.50	70.00						
NO. 14	NO. 14 + 0.00	20.00	3.90	3.73	74.60						
NO. 15	NO. 15 + 0.00	20.00	3.80	3.85	77.00						
NO. 15+12.30	NO. 15 + 12.30	12.30	3.80	3.80	46.74						
合計		312.30			1,117.14						

区 画 線 工 計 算 書

(一式当り)

区画線 (白, 幅30cm, 実線)	(停止線 ) L= 1.80	= 1.80	m	1.8
区画線 (白, 幅15cm換算, 文字・記号)	(止まれ) L= 18.60 ※18.6m/箇所	= 18.60	m	18.6

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)

$$L = \begin{array}{ccccccc} 5.35 & + & 2.10 & + & 26.20 & & \\ & + & 2.10 & + & 3.80 & = & 39.55 \end{array} \quad \text{m} \quad 39.6$$

As取壊し

$$\begin{array}{l} \text{取壊し面積計算書より} \\ A = 1117.14 \end{array} \quad = \quad 1117.14 \quad \text{m}^2 \quad 1117.1$$

運搬処理工

殻運搬  
(AS塊)

$$\begin{array}{l} \text{As取壊しより} \\ V = 1117.1 \times 0.04 \end{array} \quad = \quad 44.69 \quad \text{m}^3 \quad 44.7$$

殻運搬  
(AS塊)

$$\begin{array}{l} \text{As取壊しより} \\ V = 44.7 \end{array} \quad = \quad 44.69 \quad \text{m}^3 \quad 44.7$$

取 壊 し 数 量 計 算 書													
測 点 名	測 点			距 離 (m)	コ ン ク リ ー ト 舗 装			ア ス フ ェ ル ト 舗 装			無 筋 コ ン ク リ ー ト		
					幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	断 面 積 (m <sup>2</sup> )	平 均 (m <sup>2</sup> )	体 積 (m <sup>3</sup> )
NO.0	NO.0	+	0.00	0.00				5.35					
NO.1	NO.1	+	0.00	20.00				3.70	4.53	90.60			
NO.2	NO.2	+	0.00	20.00				3.75	3.73	74.60			
NO.3	NO.3	+	0.00	20.00				3.90	3.83	76.60			
NO.4	NO.4	+	0.00	20.00				3.85	3.88	77.60			
NO.5	NO.5	+	0.00	20.00				3.55	3.70	74.00			
NO.6	NO.6	+	0.00	20.00				3.70	3.63	72.60			
NO.7	NO.7	+	0.00	20.00				3.55	3.63	72.60			
NO.8	NO.8	+	0.00	20.00				2.10	2.83	56.60			
NO.9	NO.9	+	0.00	20.00				2.10	2.10	42.00			
NO.10	NO.10	+	0.00	20.00				3.65	2.88	57.60			
NO.11	NO.11	+	0.00	20.00				4.15	3.90	78.00			
NO.12	NO.12	+	0.00	20.00				3.45	3.80	76.00			
NO.13	NO.13	+	0.00	20.00				3.55	3.50	70.00			
NO.14	NO.14	+	0.00	20.00				3.90	3.73	74.60			
NO.15	NO.15	+	0.00	20.00				3.80	3.85	77.00			
NO.15+12.30	NO.15	+	12.30	12.30				3.80	3.80	46.74			
合計				312.30						1,117.14			

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