

市道B第321号線外2線舗装復旧工事

## 数量調書

## 数量総括表

### 【昼間】

工 種	規格	数量	設計数量	単位
舗装切断				
	As t=5cm	9.60	10	m
As濁水運搬工				
	L= 7.6 km			台
As濁水処分工				
		0.01	0.01	m <sup>3</sup>
舗装版破碎工				
	t=15cm以下	778.10	778	m <sup>2</sup>
殻 処 分				
	L= 7.2 km	38.91	39	m <sup>3</sup>
不陸正整				
	機械・補足材有	778.10	778	m <sup>3</sup>
表 層 工				
	t=5cm・再生密粒度・機械・PK-3	778.10	778	m <sup>2</sup>
区画線工				
	実線・w:15cm・白	16.60	17	m
区画線工				
	実線・w:30cm・白・T字	2.30	2	m
区画線工				
	実線・w:15cm・黄・消火栓	3.00	3	m
区画線工				
	ゼブラ・w:45cm・白・停止線	3.90	4	m
区画線工				
	文字記号：w:15cm換算・白(止まれ)	37.28	37	m
区画線工				
	破線・w:45cm・白・リード線	1.35	1	m

### 【夜間】

舗装版破碎工				
	t=15cm以下	344.35	344	m <sup>2</sup>
殻 処 分				
	L= 7.2 km	24.10	24	m <sup>3</sup>
不陸正整				
	機械・補足材有	344.35	344	m <sup>3</sup>
表 層 工				
	t=7cm・再生密粒度・機械・PK-3	344.35	344	m <sup>2</sup>

舗装面積計算表

t=5cm機械（車道）（昼間）

No.	形状	上底(幅)	下底	高さ	面積
1	台形	11.60	10.25	4.05	44.25
2	台形	7.00	3.60	2.40	12.72
3	台形	3.60	3.55	50.00	178.75
4	台形	3.55	3.60	37.00	132.28
5	台形	3.60	3.65	18.00	65.25
6	台形	3.65	3.75	48.00	177.60
7	台形	3.45	3.40	11.00	37.68
8	三角形	1.50		2.20	1.65
9	三角形	1.50		1.60	1.20
10	台形	3.25	3.30	38.00	124.45
11	三角形	1.50		1.50	1.13
12	三角形	1.20		1.90	1.14
計					778.10

t=7cm機械（車道）（夜間）

No.	形状	上底(幅)	下底	高さ	面積
13	台形	3.80	4.00	1.50	5.85
14	台形	4.00	4.30	2.10	8.72
15	台形	4.30	4.25	50.00	213.75
16	台形	4.25	4.20	25.00	105.63
17	台形	4.20	3.80	0.70	2.80
18	四角形	3.80		2.00	7.60
計					344.35

**【昼間】**

○ 舗装版切断(t=15cm以下)				
	4.70	+	4.90	= 9.60 m
○ 舗装版破碎(t=15cm以下)				= 778.10 m <sup>2</sup>
○ 殻処分(A s 殻)	778.10	×	0.05	= 38.91 m <sup>2</sup>
○ 不陸正整(機械・補足材RM40)				= 778.10 m <sup>2</sup>
○ 表層(t=5cm・機械・PK3)				= 778.10 m <sup>2</sup>
○ 区画線工(実線・w:15cm・白)				
	11.6	+	3.5 + 1.5	= 16.60 m
○ 区画線工(実線・w:30cm・白・T字)				= 2.30 m
○ 区画線工(実線・w:15cm・黄・消火栓)				= 3.00 m
○ 区画線工(ゼブラ・w:45cm・白・停止線)				
	2.10	+	1.80	= 3.90 m
○ 区画線工(文字・W:15cm換算・白・止まれ)				
	18.64	×	2.00	= 37.28 m
○ 区画線工(破線・w:45cm・白)				
	0.45	×	3	= 1.35 m

**【夜間】**

○ 舗装版破碎(t=15cm以下)				= 344.35 m <sup>2</sup>
○ 殻処分(A s 殻)	344.35	×	0.07	= 24.10 m <sup>2</sup>
○ 不陸正整(機械・補足材RM40)				= 344.35 m <sup>2</sup>
○ 表層(t=7cm・機械・PK3)				= 344.35 m <sup>2</sup>

