

## 数量集計表（断面修復工）

[illegible]

### 1. 断面修復工

[illegible]

## 数量集計表（ひび割れ補修工）

[illegible]

1. ひび割れ注入工（エポキシ樹脂系）  
単位体積重量 W' 1,150 kg/m<sup>3</sup>

箇所	幅 B ( m )	長さ L ( m )	深さ H ( m )	質量 W ( kg )	適 要
主桁	0.00020	0.40	0.10	0.009	
主桁	0.00020	0.45	0.10	0.010	
		0.85		0.019	

質量W = 幅B × 深さH × 長さL × 単位体積重量W'

2. シール工（エポキシ樹脂系）  
単位体積重量 W' 1,700 kg/m<sup>3</sup>      幅B 50 mm      厚さH 3 mm

箇所	幅 B ( m )	長さ L ( m )	厚さ H ( m )	質量 W ( kg )	適 要
主桁	0.05	0.40	0.003	0.102	
主桁	0.05	0.45	0.003	0.115	
		0.85		0.217	

質量W = 幅B × 厚さH × 長さL × 単位体積重量W'

### 数量集計表(伸縮目地設置工)

[illegible]

## 伸縮目地設置工

### 1. 舗装版切断(アスファルト t=40mm)

A1橋台	: 3.75	=	3.75	m
A2橋台	: 4.77	=	4.77	m
		=	8.52	m

### 2. カッター入れ(コンクリート t=50mm)

A1橋台	: 3.63	=	3.63	m
A2橋台	: 3.63	=	3.63	m
		=	7.26	m

### 3. 舗装版破碎(アスファルト t=4cm)

A1橋台背面	: 3.73	=	3.73	m <sup>2</sup>
A2橋台背面	: 4.49	=	4.49	m <sup>2</sup>
		=	8.22	m <sup>2</sup>

### 4. コンクリートはつり(t=5cm)

A1橋台	: $3.632 \times (0.38+0.30)$	=	2.47	m <sup>2</sup>
A2橋台	: $3.632 \times (0.38+0.30)$	=	2.47	m <sup>2</sup>
		=	4.94	m <sup>2</sup>

### 5. 人力積込(コンクリート塊)

コンクリート塊(はつり)				
A1橋台	: $2.47 \times 0.05$	=	0.12	m <sup>3</sup>
A2橋台	: $2.47 \times 0.05$	=	0.12	m <sup>3</sup>
		=	0.24	m <sup>3</sup>

### 6. 殻運搬

アスファルト				
$8.22 \times 0.04$	=	0.33	m <sup>3</sup>	

無筋コンクリート(人力)				
0.24	=	0.24	m <sup>3</sup>	

### 7. コンクリート(24-12-25H)

A1橋台	: $3.632 \times (0.38+0.30) \times 0.05$	=	0.12	m <sup>3</sup>
A2橋台	: $3.632 \times (0.38+0.30) \times 0.05$	=	0.12	m <sup>3</sup>
		=	0.24	m <sup>3</sup>

## 8. 型枠

A1橋台	: $3.632 \times 0.050 \times 3$	=	0.54	m2
A2橋台	: $3.632 \times 0.050 \times 3$	=	0.54	m2
		=	1.08	m2

## 9. 伸縮目地(ES型(ステンレス製))

A1橋台	: 3.632	=	3.632	m
A2橋台	: 3.632	=	3.632	m
		=	7.264	m

## 10. コンクリートアンカーボルト設置

A1橋台	: $14 \times 2 \times 2$	=	56	本
A2橋台	: $14 \times 2 \times 2$	=	56	本
		=	112	本

## 11. 鉄筋 (SD345,D13)

A1橋台				
H1	$0.045 \times 14 \times 2 \times 2 \times 0.995\text{kg/m}$	=	2.5	kg
H2	$3.432 \times 2 \times 2 \times 0.995\text{kg/m}$	=	13.7	kg
A2橋台				
H1	$0.045 \times 14 \times 2 \times 2 \times 0.995\text{kg/m}$	=	2.5	kg
H2	$3.432 \times 2 \times 2 \times 0.995\text{kg/m}$	=	13.7	kg
		=	32.4	kg

## 12. 注入式目地材(シリコーン #70相当品)

A1橋台	: $3.632 \times 0.002 \times 1000$	=	7.26	ℓ
A2橋台	: $3.632 \times 0.002 \times 1000$	=	7.26	ℓ
		=	14.52	ℓ

## 13. 表層((再)密粒度As(13), t=40mm)

A1橋台背面	: 3.73	=	3.73	m2
A2橋台背面	: 4.49	=	4.49	m2
		=	8.22	m2

## 14. 不陸整正(粒調碎石, t=30mm)

A1橋台背面	: 3.73	=	3.73	m2
A2橋台背面	: 4.49	=	4.49	m2
		=	8.22	m2

## 数量集計表（仮設工）

[illegible]



1. 足場工 仮設足場工 参考図を参照

= m2