

# 元設計数量総括表

設計書名：7市単維持 市道（新）367号線舗装工事

事業区分：道路維持・修繕

工事区分：舗装工事

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
構造物取壊し工				式	1	1				
	構造物取壊し			式	1	1				
		舗装版切断	As t=5cm	m	16.0	16				
		舗装版取壊し	As t=5cm	m2	962.1	960				
		殻運搬	As殻	m3	48.1	48				
		殻処理	As殻	t	113.0	113				
舗装工				式	1	1				
	アスファルト舗装工 （本線部）			式	1	1				
		舗装準備工	不陸整正 補足材M-30 t=5cm	m2	943.1	943				
		表層工	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	943.1	943				
	アスファルト舗装工 （県道取付部）			式	1	1				

## 元設計数量総括表

設計書名：7市単維持 市道（新）367号線舗装工事

事業区分：道路維持・修繕

工事区分：舗装工事

[illegible]

## 数量集計表

種 別：構造物取壊し工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
舗装版切断 As t=5cm	本線部 L=5.5 県道取付部 L=10.5  $5.5+10.5 = 16.0$	16.0 m
舗装版取壊し As t=5cm	本線部 A=943.1 県道取付部 A=19.0  $943.1+19.0 = 962.1$	962.1 m <sup>2</sup>
殻運搬 L=15.6km As殻	$962.1 \times 0.05=48.1$	48.1 m <sup>3</sup>
殻処理 As殻	$48.1 \times 2.35=113.0$	113.0 t

平均幅員面積計算表

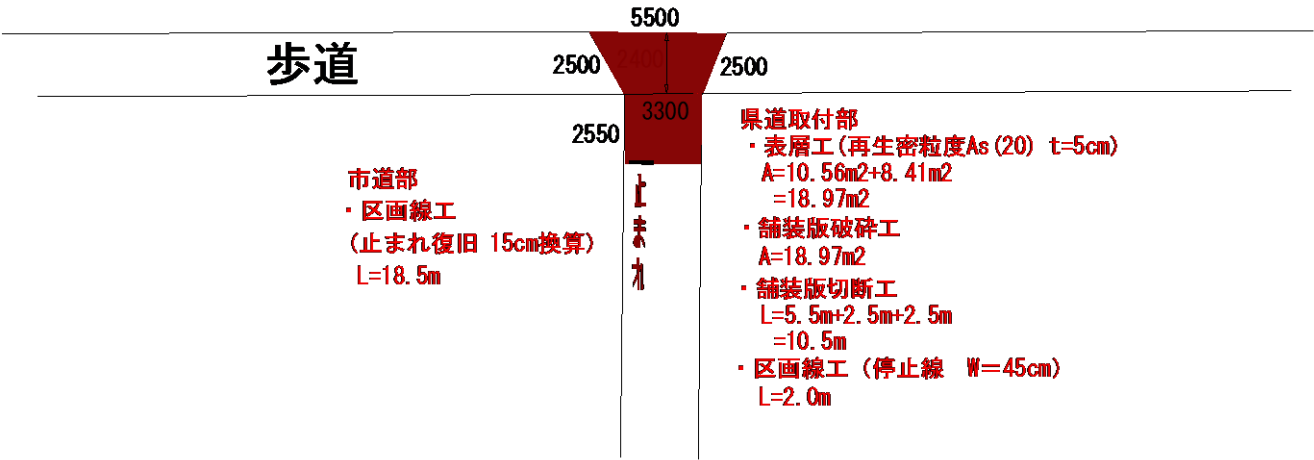
種 別：構造物取壊し工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：舗装版取壊し  
規 格：As t=5cm

測 点	距 離(m)	舗装版取壊し			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
B. P	-	5.50	-	0.0	
NO. 1	20.000	5.50	5.50	110.0	
NO. 2	20.000	5.50	5.50	110.0	
NO. 2+8.30	8.300	8.50	7.00	58.1	
NO. 3	11.700	8.50	8.50	99.5	
NO. 3+2.20	2.200	2.50	5.50	12.1	IP
NO. 3+10.00	7.800	2.50	2.50	19.5	IP
NO. 4	10.000	3.00	2.75	27.5	
NO. 5	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 6	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 7	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 8	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 9	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 10	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 11	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 12	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 12+8.80	8.800	3.00	3.00	26.4	
合 計	248.800			943.1	

構造物取壊し工

種 別：構造物取壊し工  
ブ ロ ッ ク：  
区 分：舗装版取壊し

(主) 竜ヶ崎潮来線



細別／規格		算 式 / 図	数 量
舗装版切断 As t=5cm	上記参照図より L=10.5m		10.5 m
舗装版取壊し As t=5cm	上記参照図より A=18.97m2		19.0 m2

## 数量集計表

種 別：アスファルト舗装工（本線部）

規格：

[illegible]

# 平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：一般計算書

区 分：

細 別：舗装準備工

規 格：不陸整正 補足材有 粒調度碎石M-30 t=5cm

測 点	距 離(m)	不陸整正			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
B. P	-	5.50	-	0.0	
NO. 1	20.000	5.50	5.50	110.0	
NO. 2	20.000	5.50	5.50	110.0	
NO. 2+8.30	8.300	8.50	7.00	58.1	
NO. 3	11.700	8.50	8.50	99.5	
NO. 3+2.20	2.200	2.50	5.50	12.1	IP
NO. 3+10.00	7.800	2.50	2.50	19.5	IP
NO. 4	10.000	3.00	2.75	27.5	
NO. 5	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 6	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 7	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 8	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 9	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 10	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 11	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 12	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 12+8.80	8.800	3.00	3.00	26.4	
合 計	248.800			943.1	

# 平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：  
 細 別：表層工  
 規 格：

測 点	距 離(m)	表層工			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
B.P	-	5.50	-	0.0	
NO. 1	20.000	5.50	5.50	110.0	
NO. 2	20.000	5.50	5.50	110.0	
NO. 2+8.30	8.300	8.50	7.00	58.1	
NO. 3	11.700	8.50	8.50	99.5	
NO. 3+2.20	2.200	2.50	5.50	12.1	IP
NO. 3+10.00	7.800	2.50	2.50	19.5	IP
NO. 4	10.000	3.00	2.75	27.5	
NO. 5	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 6	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 7	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 8	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 9	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 10	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 11	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 12	20.000	3.00	3.00	60.0	
NO. 12+8.80	8.800	3.00	3.00	26.4	
合 計	248.800			943.1	

## 数量集計表

種 別：アスファルト舗装工（県道取付部）

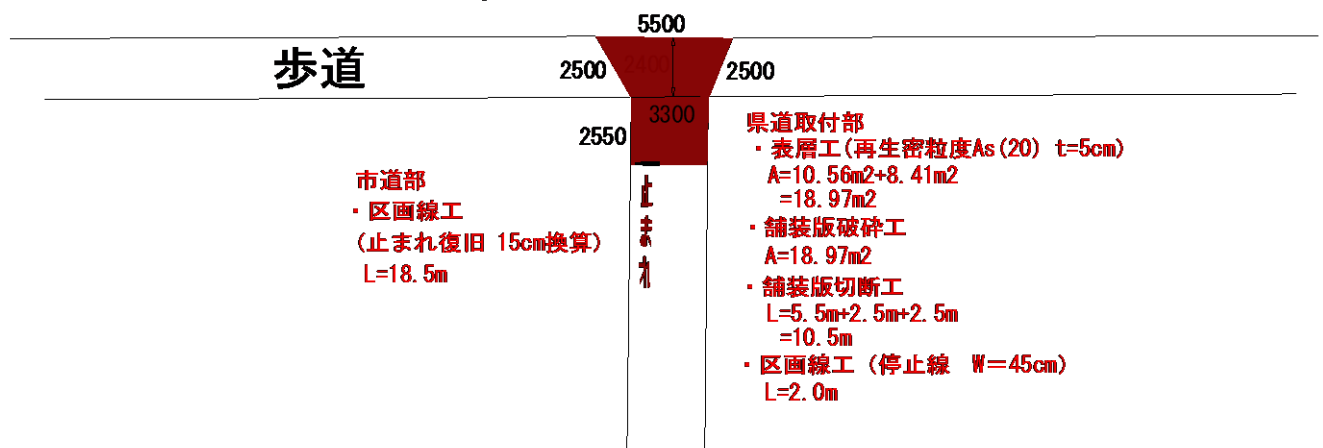
規格：

[illegible]

# アスファルト舗装工計算書

種 別：アスファルト舗装工（県道取付部）  
 ブロック：  
 区 分：

## （主）竜ヶ崎潮来線



細別／規格		算 式 / 図	数 量
不陸整正	上記参照図より		
補足材有 粒調度砕石 $t=5cm$	$A=18.97m^2$		19.0 m <sup>2</sup>
表層工	上記参照図より		
再生密粒度As (20) $t=5cm$	$A=18.97m^2$		19.0 m <sup>2</sup>

## 数量集計表

種 別：区画線工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工  
ブ ロ ッ ク：区画線工  
区 分：  
細 別：溶融式区画線  
規 格：ゼブラ・45cm

單位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工

ブロック：区画線工

区分：

細 別：溶融式区画線

**規格：文字・矢印・記号, 15cm換算**

单位: m

測点	数量	摘要
左側		
止まれ		
県道取付部	18.5	EP側
小計	18.5	
合計	18.5	

## 数量集計表

種 別：交通管理工

規格：

[illegible]

# 一般計算書

種 別：交通管理工  
ブロック：交通管理工  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
交通誘導警備員	日数計算書より N=8.0	8.0 人日