

# 元設計数量総括表

設計書名：7市単維持 市道（新）1374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	13.6	14				
		舗装版取壊し	As t=5cm	m2	637.3	640				
		殻運搬	As殻	m3	31.9	32				
		殻処理	As殻	t	75.0	75				
舗装工				式	1	1				
	アスファルト舗装工			式	1	1				
		舗装準備工	不陸整正 補足材M-30 t=5cm	m2	637.5	638				
		表層工	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	637.5	638				
仮設工				式	1	1				

## 元設計数量総括表

設計書名：7市単維持 市道（新）1374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]

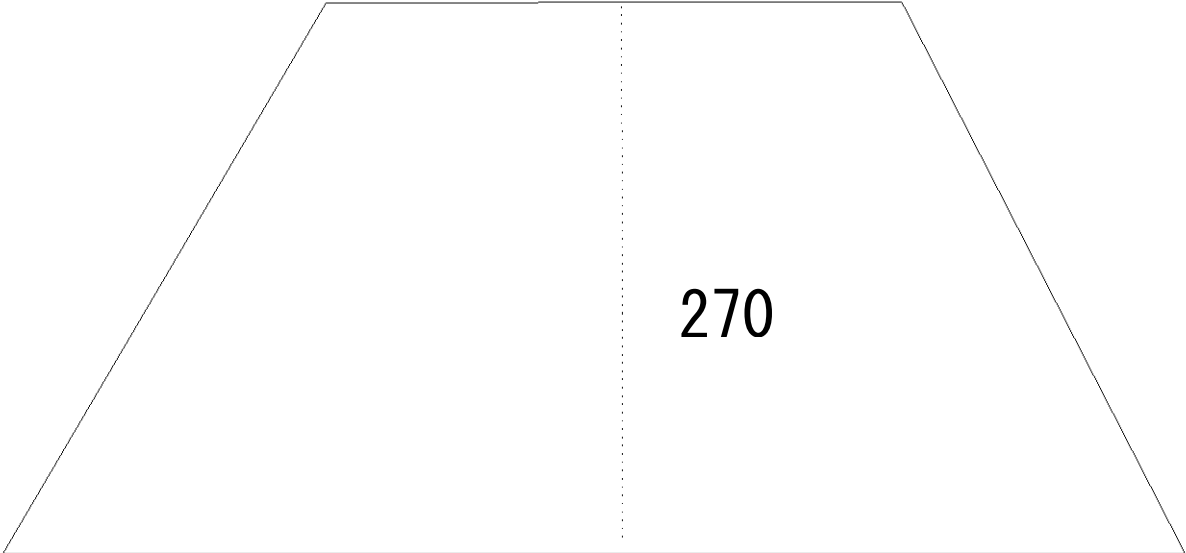
# 平均幅員面積計算表

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	-	3.58	-	0.0	
B. P+2.7	2.700	3.58	3.58	9.7	
NO. 1	17.300	3.66	3.62	62.6	
NO. 1+5.3	5.300	3.64	3.65	19.3	
NO. 1+11.93	6.630	3.58	3.61	23.9	
NO. 1+17.75	5.820	3.60	3.59	20.9	
NO. 2	2.250	3.54	3.57	8.0	
NO. 3	20.000	3.52	3.53	70.6	
NO. 4	20.000	3.60	3.56	71.2	
NO. 4+7.33	7.330	3.60	3.60	26.4	
NO. 4+10.12	2.790	3.60	3.60	10.0	
NO. 4+15.87	5.750	4.20	3.90	22.4	
NO. 5	4.130	3.63	3.92	16.2	
NO. 5+5.42	5.420	3.60	3.62	19.6	
NO. 6	14.580	3.60	3.60	52.5	
NO. 7	20.000	3.60	3.60	72.0	
NO. 8	20.000	3.56	3.58	71.6	
NO. 8+7.21	7.210	3.56	3.56	25.7	IP
EP(No. 8+10.07)	2.860	9.00	6.28	18.0	
合 計	170.070			620.6	

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
<div>BP取付部詳細図</div> <div><div>3580</div><div>8800</div></div> <div>270</div>			
舗装版取壊し As t=5cm	取付部詳細図より $(3.6+8.8) \times 2.7 \div 2 = 16.7$		16.7 m2

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	$8.8+4.8=13.6$	13.6 m
舗装版取壊し As t=5cm	別紙計算書より $620.6 + 16.7 = 637.3$	637.3 m <sup>2</sup>
殻運搬 L=15.6km As殻	$637.3 \times 0.05=31.9$	31.9 m <sup>3</sup>
殻処理 As殻	$31.9 \times 2.35=75.0$	75.0 t

## 数量集計表

種 別：アスファルト舗装工

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(左)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
B. P	-	1.79	-	0.0	
B. P+2.7	2.700	1.79	1.79	4.8	
NO. 1	17.300	1.83	1.81	31.3	
NO. 1+5.3	5.300	1.82	1.83	9.7	
NO. 1+11.93	6.630	1.79	1.81	12.0	
NO. 1+17.75	5.820	1.80	1.80	10.5	
NO. 2	2.250	1.77	1.79	4.0	
NO. 3	20.000	1.76	1.77	35.4	
NO. 4	20.000	1.80	1.78	35.6	
NO. 4+7.33	7.330	1.80	1.80	13.2	
NO. 4+10.12	2.790	1.80	1.80	5.0	
NO. 4+15.87	5.750	2.10	1.95	11.2	
NO. 5	4.130	1.47	1.79	7.4	
NO. 5+5.42	5.420	1.80	1.64	8.9	
NO. 6	14.580	1.80	1.80	26.2	
NO. 7	20.000	1.80	1.80	36.0	
NO. 8	20.000	1.78	1.79	35.8	
NO. 8+7.21	7.210	1.78	1.78	12.8	
EP(No. 8+10.07)	2.860	4.80	3.29	9.4	
合 計	170.070			309.2	



# 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：

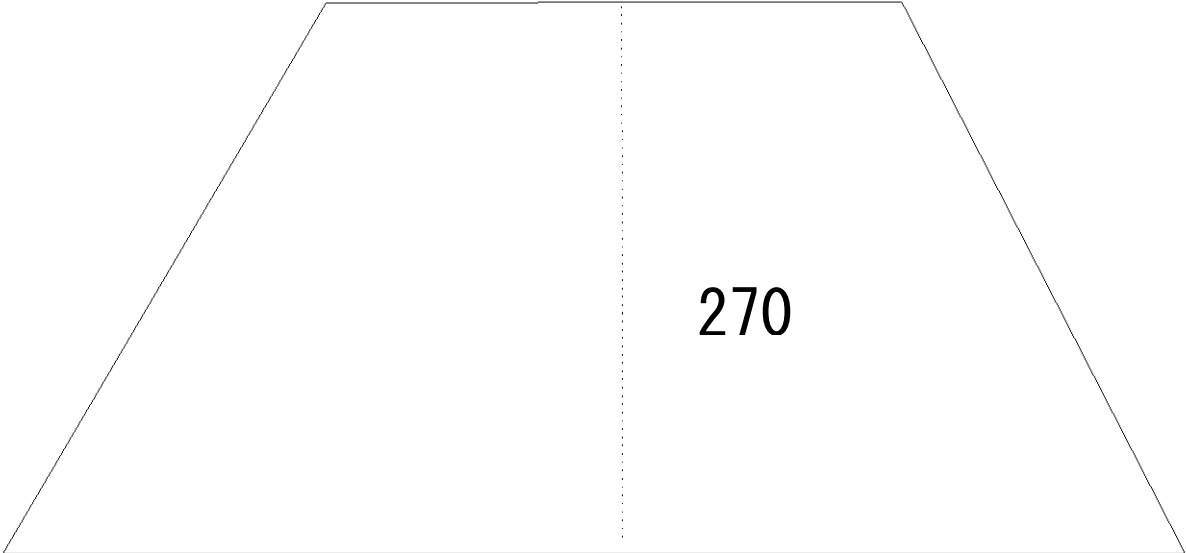
細 別：舗装準備工

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(右)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
B. P	-	1.79	-	0.0	
B. P+2.7	2.700	1.79	1.79	4.8	
NO. 1	17.300	1.83	1.81	31.3	
NO. 1+5.3	5.300	1.82	1.83	9.7	
NO. 1+11.93	6.630	1.79	1.81	12.0	
NO. 1+17.75	5.820	1.80	1.80	10.5	
NO. 2	2.250	1.77	1.79	4.0	
NO. 3	20.000	1.76	1.77	35.4	
NO. 4	20.000	1.80	1.78	35.6	
NO. 4+7.33	7.330	1.80	1.80	13.2	
NO. 4+10.12	2.790	1.80	1.80	5.0	
NO. 4+15.87	5.750	2.10	1.95	11.2	
NO. 5	4.130	2.16	2.13	8.8	
NO. 5+5.42	5.420	1.80	1.98	10.7	
NO. 6	14.580	1.80	1.80	26.2	
NO. 7	20.000	1.80	1.80	36.0	
NO. 8	20.000	1.78	1.79	35.8	
NO. 8+7.21	7.210	1.78	1.78	12.8	IP
EP(No. 8+10.07)	2.860	4.20	2.99	8.6	
合 計	170.070			311.6	

一般計算書

種 別：舗装準備工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格		算 式／ 図	数 量
<div>BP取付部詳細図</div> <div><div>3580</div><div>8800</div></div> <div>270</div>			
不陸整正 補足材有 粒調度碎石M=30 t=5cm	取付部詳細図より $(3.6+8.8) \times 2.7 \div 2 = 16.7$		16.7 m2

一般計算書

種 別：舗装準備工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
不陸整正 補足材有 粒調度碎石M=30 t=5cm	面積計算書 左及び右より $309.2+311.6 = 620.8$  取付面積詳細図より $620.8+16.7=637.5$	637.5 m2

# 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(左)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
B. P	-	1.79	-	0.0	
B. P+2.7	2.700	1.79	1.79	4.8	
NO. 1	17.300	1.83	1.81	31.3	
NO. 1+5.3	5.300	1.82	1.83	9.7	
NO. 1+11.93	6.630	1.79	1.81	12.0	
NO. 1+17.75	5.820	1.80	1.80	10.5	
NO. 2	2.250	1.77	1.79	4.0	
NO. 3	20.000	1.76	1.77	35.4	
NO. 4	20.000	1.80	1.78	35.6	
NO. 4+7.33	7.330	1.80	1.80	13.2	
NO. 4+10.12	2.790	1.80	1.80	5.0	
NO. 4+15.87	5.750	2.10	1.95	11.2	
NO. 5	4.130	1.47	1.79	7.4	
NO. 5+5.42	5.420	1.80	1.64	8.9	
NO. 6	14.580	1.80	1.80	26.2	
NO. 7	20.000	1.80	1.80	36.0	
NO. 8	20.000	1.78	1.79	35.8	
NO. 8+7.21	7.210	1.78	1.78	12.8	
EP(No. 8+10.07)	2.860	4.80	3.29	9.4	
合 計	170.070			309.2	

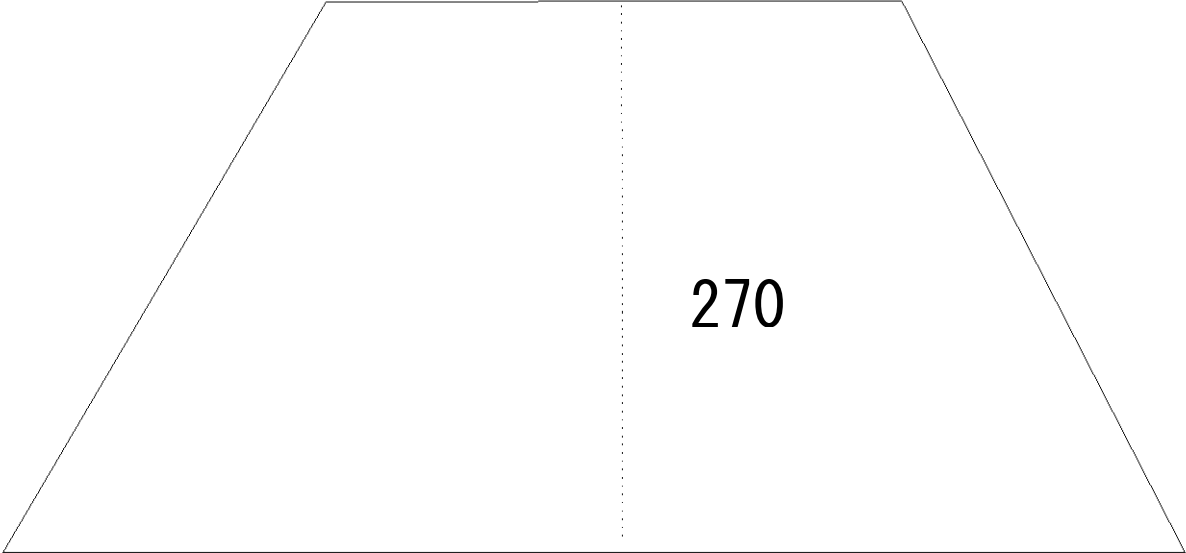
# 平均幅員面積計算表

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(右)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
B. P	-	1.79	-	0.0	
B. P+2.7	2.700	1.79	1.79	4.8	
NO. 1	17.300	1.83	1.81	31.3	
NO. 1+5.3	5.300	1.82	1.83	9.7	
NO. 1+11.93	6.630	1.79	1.81	12.0	
NO. 1+17.75	5.820	1.80	1.80	10.5	
NO. 2	2.250	1.77	1.79	4.0	
NO. 3	20.000	1.76	1.77	35.4	
NO. 4	20.000	1.80	1.78	35.6	
NO. 4+7.33	7.330	1.80	1.80	13.2	
NO. 4+10.12	2.790	1.80	1.80	5.0	
NO. 4+15.87	5.750	2.10	1.95	11.2	
NO. 5	4.130	2.16	2.13	8.8	
NO. 5+5.42	5.420	1.80	1.98	10.7	
NO. 6	14.580	1.80	1.80	26.2	
NO. 7	20.000	1.80	1.80	36.0	
NO. 8	20.000	1.78	1.79	35.8	
NO. 8+7.21	7.210	1.78	1.78	12.8	IP
EP(No. 8+10.07)	2.860	4.20	2.99	8.6	
合 計	170.070			311.6	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格		算 式 ／ 図	数 量
		<div>BP取付部詳細図</div> <div><div>3580</div><div>270</div><div>8800</div></div>	
表層工 再生密粒度As t=5cm	取付部詳細図より $(3.6+8.8) \times 2.7 \div 2 = 16.7$		16.7 m2

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
表層工 再生密粒度As t=5cm	面積計算書 左及び右より $309.2+311.6 = 620.8$  取付面積詳細図より $620.8+16.7=637.5$	637.5 m2

## 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=6.0	6.0 人日