

# 数量計算

# 数量集計表

工 種	種 別	規 格	計算式	単位	数 量	積 算 数 量	摘 要
矢野地内							
舗装工	舗装切断	t=15cm以下	5.05+5.55+9.8+5.0+4.20	m	29.6	30	
	舗装取壊し	t=15cm以下	430.05+529.60	m2	959.65	960	
	不陸整正		430.05+529.60	m2	959.65	960	
	表層	t=4cm	430.05+529.60	m2	959.65	960	
	処分費	As	959.65*0.04	m3	38.39	38	
区画線工	区画線	W=15 実線（白）	84*2	m	168.0	168	
	区画線	W=15 破線（白）	6.0	m	6.0	6	
	区画線	W=15 消火栓	4.0	m	4.0	4	
	区画線	W=15換算 T字	6.0	m	6.0	6	

# 数量集計表

工 種	種 別	規 格	計算式	単位	数 量	積 算 数 量	摘 要
勝田地内							
舗装工	掘削		2.2*109*0.24	m3	57.55	58	
	残土運搬	4.0km以下	2.2*109*0.24	m3	57.55	58	
	添え打ちコンクリート工		1	式	1.0	1	
	下層路盤	t=20cm以下	2.2*109	m2	239.80	240	
	舗装切断	t=15cm以下	3.0+5.0	m	8.0	8	
	舗装取壊し	t=15cm以下	601.93-239.80	m2	362.13	362	
	不陸整正		601.93-239.80	m2	362.13	362	
	表層	t=4cm	601.93	m2	601.93	602	
	処分費	As	362.13*0.04	m3	14.49	14	
区画線工	区画線	W=15 実線（白）	109	m	109.0	109	

添え打ちコンクリート工

1. 掘削

$0.03 \times 109.00$

$= 3.27$

1 式当り

m3

3

2. 埋戻し

$0.02 \times 109.00$

$= 2.18$

m3

2

3. コンクリート (18-8-25)

$0.02 \times 109.00$

$= 2.18$

m3

2

4. 型枠

$0.29 \times 109.00$

$= 31.61$

m2

32

5. 基礎砕石 (RC-40 t=5cm)

$0.15 \times 109.00$

$= 16.35$

m2

16

6. 基面整正

$0.15 \times 109.00$

$= 16.35$

m2

16

7. 目地板\_(10mに1箇所)

$0.02 \times 109.00 / 10$

$= 0.22$

m2

0.2

# 数量集計表

工 種	種 別	規 格	計算式	単位	数 量	積 算 数 量	摘 要
小社地内							
舗装工	舗装切断	t=15cm以下	4.6	m	4.6	5	
	舗装取壊し	t=15cm以下	721.05	m2	721.05	721	
	不陸整正		721.05	m2	721.05	721	
	表層	t=5cm	721.05	m2	721.05	721	
	処分費	As	721.05*0.05	m3	36.05	36	
区画線工	区画線	W=15換算 減速トット	218	m	218.0	218	
	区画線	W=15換算 対向車注意	88	m	88.0	88	