

## 数量総括表

町道八田井尻線

工種	工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
舗装工	車道舗装工							
		舗装準備工	路面切削	t=5cm 全面切削	m2	3,022.2	3020.0	
			廃材運搬処理	L=12.5km	m3	151.1	151.0	
			掘削工	すきとり ルーズ積込	m3	109.0	109.0	
			殻運搬処理	L=8.0km	m3	109.0	109.0	
		路上再生工	路上再生路盤	路上再生路盤 t=20cm	m2	1,137.1	1130.0	4工区
			路上再生路盤	路上再生路盤 t=24cm	m2	875.0	875.0	2工区
			路上再生路盤	路上再生路盤 t=29cm	m2	1,010.1	1010.0	1工区
		アスファルト舗装	表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m	3,022.2	3020.0	
	歩道舗装工							
		舗装準備工	不陸整正	路盤材有り t=3cm	m2	55.1	55.0	
			路盤工	RC-30 t=10cm	m2	13.1	13.0	
		アスファルト舗装	表層工	再生密粒度アスコン t=3cm	m2	68.2	68.0	
	排水構造物工							
		作業土工	床掘り		m3	3.6	3.0	
			埋戻し		m3	1.6	1.0	
			基面整正		m2	20.2	20.0	
		街渠工	街渠工A-1	標準(片面R)	m	20.6	20.0	
			街渠工A-2	標準～段差(両面R)	m	1.2	1.0	
			街渠工B	段差(両面R)	m	0.6	0.6	
			街渠工C	平形	m	2.6	2.0	





1工区 (NO. 3+10.00~NO. 45+10.00)

## 舗装面積計算表 (車道舗装)

測点	距離	予備破碎			路面切削			路上再生路盤			表層工			摘要			
		t=		cm	t=		5	cm	t=		29	cm	t=		5	cm	
		延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積		延長	平均延長	面積
	m	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	
1 ブロック																	
NO. 3 + 4.000		0.0	8.75			8.75			8.75			8.75					
NO. 4 + 0.000		16.0	8.75	8.75		8.75	8.75	140.0	8.75	8.75	140.0	8.75	8.75	140.0			
NO. 4 + 2.355	EC.1	2.4	8.25	8.50		8.25	8.50	20.4	8.25	8.50	20.4	8.25	8.50	20.4			
NO. 5 + 0.000		17.6	7.08	7.67		7.08	7.67	135.0	7.08	7.67	135.0	7.08	7.67	135.0			
NO. 6 + 0.000		20.0	6.25	6.67		6.25	6.67	133.4	6.25	6.67	133.4	6.25	6.67	133.4			
NO. 6 + 3.000		3.0	6.25	6.25		6.25	6.25	18.8	6.25	6.25	18.8	6.25	6.25	18.8			
	小計	59.0						447.6			447.6			447.6			
5 ブロック																	
NO. 41 + 0.000			6.25			6.25			6.25			6.25					
NO. 42 + 0.000		20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
NO. 43 + 0.000		20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
NO. 44 + 0.000		20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
NO. 45 + 0.000		20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
NO. 45 + 10.000		10.0	6.25	6.25		6.25	6.25	62.5	6.25	6.25	62.5	6.25	6.25	62.5			
	小計	90.0						562.5			562.5			562.5			
合計		149.0			0.0			1010.1			1010.1			1010.1			

2工区 (NO. 45+10.00~NO. 69+15.00)

舗装面積計算表 (車道舗装)

測点	距離	予備破碎			路面切削			路上再生路盤			表層工			摘要
		t= 5 cm			t= 5 cm			t= 24 cm			t= 5 cm			
		延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	
m	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2		
6 ブロック														
NO. 51 + 0.000	0.0	6.25			6.25			6.25			6.25			
NO. 52 + 0.000	20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	
NO. 53 + 0.000	20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	
NO. 54 + 0.000	20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	
NO. 55 + 0.000	20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	
NO. 56 + 0.000	20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	
NO. 57 + 0.000	20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	
NO. 58 + 0.000	20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	
	小計	140.0					875.0			875.0			875.0	
合計	140.0						875.0			875.0			875.0	

4工区 (NO. 84+15.00~NO. 109+10.00)

## 舗装面積計算表 (車道舗装)

測点	距離	予備破碎			路面切削			路上再生路盤			表層工			摘要			
		t=		cm	t=		5	cm	t=		20	cm	t=		5	cm	
		延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積				
m	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>					
9 ブロック																	
NO. 102 + 0.000			6.25			6.25			6.25			6.25					
NO. 103 + 0.000		20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
NO. 104 + 0.000		20.0	6.25	6.25		6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
NO. 104 + 0.594		0.6	6.25	6.25		6.25	6.25	3.8	6.25	6.25	3.8	6.25	6.25	3.8			
NO. 104 + 18.095	BC.12	17.5	6.50	6.38		6.50	6.38	111.7	6.50	6.38	111.7	6.50	6.38	111.7			
NO. 105 + 0.000		1.9	6.53	6.52		6.53	6.52	12.4	6.53	6.52	12.4	6.53	6.52	12.4			
NO. 105 + 10.000		10.0	6.67	6.60		6.67	6.60	66.0	6.67	6.60	66.0	6.67	6.60	66.0			
NO. 105 + 15.595		5.6	7.22	6.95		7.22	6.95	38.9	7.22	6.95	38.9	7.22	6.95	38.9			
NO. 106 + 0.000		4.4	7.58	7.40		7.58	7.40	32.6	7.58	7.40	32.6	7.58	7.40	32.6			
NO. 107 + 0.000		20.0	9.25	8.42		9.25	8.42	168.4	9.25	8.42	168.4	9.25	8.42	168.4			
NO. 108 + 0.000		20.0	9.25	9.25		9.25	9.25	185.0	9.25	9.25	185.0	9.25	9.25	185.0			
NO. 109 + 0.000		20.0	9.25	9.25		9.25	9.25	185.0	9.25	9.25	185.0	9.25	9.25	185.0			
NO. 109 + 9.000		9.0	9.25	9.25		9.25	9.25	83.3	9.25	9.25	83.3	9.25	9.25	83.3			
	小計	149.0						1137.1			1137.1			1137.1			
合計		149.0			0.0			1137.1			1137.1			1137.1			



区画線数量集計表

	実線 W=0.45m	実線 W=0.15m	破線 W=0.15m	矢印・予告表示 W=0.15m	備 考
1 工区					
1 ブロック	36.0	192.8	29.0		
5 ブロック		120.0	45.0		
合計	36.0	312.8	74.0	0.0	

	実線 W=0.45m	実線 W=0.15m	破線 W=0.15m	矢印・予告表示 W=0.15m	備 考
2 工区					
6 ブロック		280.0	70.0		
合計	0.0	280.0	70.0	0.0	

	実線 W=0.45m	実線 W=0.15m	破線 W=0.15m	矢印・予告表示 W=0.15m	備 考
4 工区					
9 ブロック	30.0	460.0	44.0	40.0	
合計	30.0	460.0	44.0	40.0	

	実線 W=0.45m	実線 W=0.15m	破線 W=0.15m	矢印・予告表示 W=0.15m	備 考
全 工区					
合計	66.0	1052.8	188.0	40.0	



## 区画線数量計算

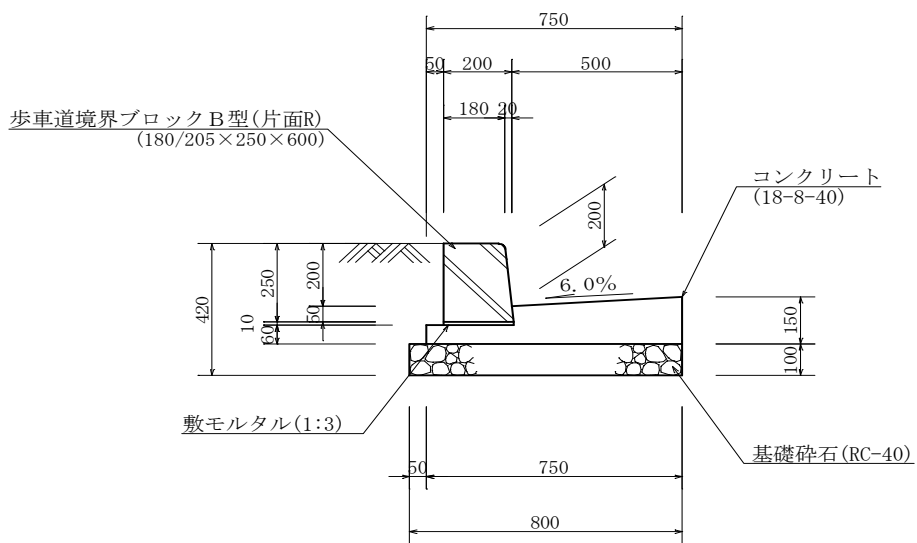
細別・規格	算 式	1 本当延長	延長	備 考
1 ブロック				
実線 W=0.45m	ゼ ブ ラ	24 = 24 本	平均 1.50 m	36.0
	合計			<b>36.0</b>
実線 W=0.15m	外 側 線	48.00 + 44.00 = 92.00 m		92.0
	区 画 線	50.70 + 50.10 = 100.80 m		100.8
	合計			<b>192.8</b>
破線 W=0.15m	中 央 線	5.00 = 5.00 m		5.0
	区 画 線	24.00 = 24.00 m		24.0
	合計			<b>29.0</b>
5 ブロック				
実線 W=0.15m	外 側 線	180.00 = 180.00 m		120.0
	合計			<b>120.0</b>
破線 W=0.15m	中 央 線	45.00 = 45.00 m		45.0
	合計			<b>45.0</b>
6 ブロック				
実線 W=0.15m	外 側 線	280.00 = 280.00 m		280.0
	合計			<b>280.0</b>
破線 W=0.15m	中 央 線	70.00 = 70.00 m		70.0
	合計			<b>70.0</b>
9 ブロック				
実線 W=0.45m	ゼ ブ ラ	20 = 20 本	平均 1.50 m	30.0
	合計			<b>30.0</b>
実線 W=0.15m	中 央 線	80.00 = 80.00 m		80.0
	外 側 線	140.00 + 160.00 = 300.00 m		300.0
	区 画 線	80.00 = 80.00 m		80.0
	合計			<b>460.0</b>
破線 W=0.15m	中 央 線	35.00 = 35.00 m		35.0
	区 画 線	9.00 = 9.00 m		9.0
	合計			<b>44.0</b>
矢印・予告表示 幅0.15m換算	右折矢印	3 = 3 本	6.66 m	20.0
	左折矢印	3 = 3 本	6.66 m	20.0
	合計			<b>40.0</b>



## 街渠工A-1型材料計算書

10m当り

### 詳細図



名 称	規 格	単 位	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>		0.8
同上型枠		m <sup>2</sup>		2.1
歩車道境界ブロック B種(片面R)	180/205 ×250×600	個	参考重量 66kg/個 10.0/0.605 l=600	16.5
基礎砕石	t=10cm RC-40	m <sup>2</sup>	0.8*10.0	8.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>		0.08







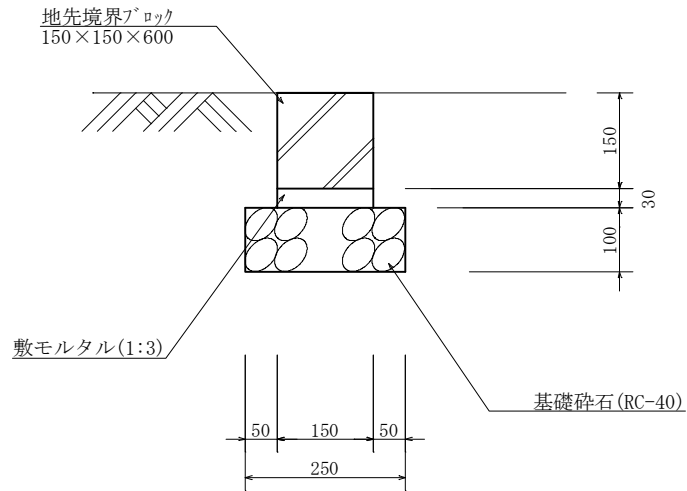


# 単位数計算書

細 別：歩車道境界ブロック  
規 格：150×150

10 m当り

## 略 図



材料／規格	算 式	単 位	数 量
地先境界ブロック 150×150×600	$10.0 / 0.605 = 16.5$	個	16.50
基礎砕石 RC-40 t=10cm	$0.250 * 10.0 = 2.5$	m <sup>2</sup>	2.5



# 数量内訳表

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート取壊し	無筋コンクリート $V=0.082*22.0=1.80$ 歩車道境界ブロック $V=(35*0.066+1*0.138+4*0.022+37*0.031)/2.35+=$ $\Sigma V=1.8+1.56=3.36$	3.3 m <sup>2</sup>
殻運搬処理		3.3 m <sup>2</sup>
舗装切断 t=5cm以下	車道 t=5cm $L=10.8+15.0+6.25+3.0+6.25+6.25+6.25+6.25+9.25=75.55$ 歩道 t=3cm $L=2.15+2.15=4.3$ $\Sigma L=75.55+4.3=79.85$	79.8 m
舗装版取壊し アスファルト舗装 t=3cm	$A=31.75*2.15=68.26$	68.2 m <sup>2</sup>
殻運搬処理 アスファルト	$V=68.26*0.03=2.04$	2.0 m <sup>3</sup>