

# 舗装数量総括表

(補助)

【 1・2・5～9工区 】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	1,286.10	1,290	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	5,427.11	5,430	
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	445.79	446	
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	445.79	446	
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—		
不陸整正工			m <sup>2</sup>	3,329.73	3,330	
不陸整正工	(補足材 2cm)	RC-40	m <sup>2</sup>	2,028.35	2,030	
不陸整正工	(補足材 5cm)	RC-40	m <sup>2</sup>	69.03	69	
上層路盤工	t=7cm	M-30	m <sup>2</sup>	334.31	334	
上層路盤工	t=11cm	M-30	m <sup>2</sup>	1,622.73	1,620	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	1,464.58	1,470	
表層工	t=5cm	再生密粒度	m <sup>2</sup>	3,881.60	3,880	
表層工	t=5cm	再生密粒度	m <sup>2</sup>	80.93	81	タックコート
基層工	t=5cm	再生粗粒度(20)	m <sup>2</sup>	80.93	81	



# 舗装数量総括表

(単独)

【 1~4工区 】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	27.35	27	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	858.65	859	
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	42.39	42	
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	42.39	42	
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—		
不陸整正工			m <sup>2</sup>	233.00	233	
不陸整正工	(補足材 3cm)	RC-40	m <sup>2</sup>	625.65	626	
不陸整正工	(補足材 7cm)	RC-40	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	20.77	21	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	0.83	1	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	837.05	837	
表層工	t=5cm	再生密粒度	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度	m <sup>2</sup>	—		

## 舗装数量総括表

(建設管理課負担)

【9工区】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	16.30	16	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	57.82	58	
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	2.89	3	
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	2.89	3	
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—		
不陸整正工	(補足材 1cm)	RC-40	m <sup>2</sup>	57.82	58	RC-40
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	57.82	58	
区画線設置工	実線	白色 幅15cm	m	3.50	4	
区画線設置工	ゼブラ	白色 幅45cm	m	17.50	18	

# 数量計算書

(補助)

【1~4工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	6.20
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 380.70 + 1,083.88	m <sup>2</sup>	1,464.58
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		$380.70 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $762.62 \times 0.05$ $321.26 \times 0.06$		
		合計=	m <sup>3</sup>	68.83
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	68.83
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	380.70
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm $762.62 \times 0.02 = 15.25$ t=6cm $321.26 \times 0.03 = 9.64$ t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 24.89 合計A= 1,083.88 補足材平均厚V/A= 0.02		
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	1,083.88
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	1,464.58

# 数量計算書

(単独)

【1~4工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	27.35
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 233.00 + 625.65	m <sup>2</sup>	858.65
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		$233.00 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $419.63 \times 0.05$  $206.02 \times 0.07$		
		合計=	m <sup>3</sup>	42.39
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	42.39
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	21.60
不陸整正工			m <sup>2</sup>	211.40
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		
			m <sup>2</sup>	—
不陸整正工 (補足材 3cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm $419.63 \times 0.02 = 8.39$ t=6cm t=7cm $206.02 \times 0.04 = 8.24$ t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 16.63 合計A= 625.65 補足材平均厚V/A= 0.03		
			m <sup>2</sup>	625.65
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	20.77
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	0.83
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	837.05

# 数量計算書

(補助)

【5～9工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	1,273.30
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 980.09 + 2,901.51	m <sup>2</sup>	3,881.60
残塊処分工 As塊		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		$980.09 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$  $944.47 \times 0.06$  $334.31 \times 0.11$ $1,622.73 \times 0.15$	合計=	m <sup>3</sup> 366.25
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	366.25
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	2,937.13
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚  t=5cm t=6cm <span style="margin-left: 100px;"><math>944.47 \times 0.02 = 18.89</math></span> t=7cm t=8cm t=11cm t=15cm  合計V= 18.89 合計A= 944.47 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	944.47
路盤工 (t=7cm)	RC-40	既設舗装版厚 t=11cm	m <sup>2</sup>	334.31
路盤工 (t=11cm)	RC-40	既設舗装版厚 t=15cm	m <sup>2</sup>	1,622.73
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	3,881.60

# 数量計算書

(補助)

【7工区】No.0~No.0+11.9

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	6.60
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 11.90 + 69.03	m <sup>2</sup>	80.93
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		$11.90 \times 0.03 + 0.00 \times 0.01$		
		$69.03 \times 0.15$	合計=	m <sup>3</sup> 10.71
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	10.71
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸修正工			m <sup>2</sup>	—
不陸修正工			m <sup>2</sup>	11.90
不陸修正工 不陸修正工		既設舗装版厚  t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=11cm t=15cm  合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		—
不陸修正工 (補足材 5cm)		既設舗装版厚  t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=11cm t=15cm  $69.03 \times 0.06 = 4.14$ 仮舗装部余剰分 0.71 $4.14 - 0.71 = 3.43$ 合計V= 3.43 合計A= 69.03 補足材平均厚V/A= 0.05		—
			m <sup>2</sup>	69.03
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	80.93
基層工 (t=5cm)	再生粗粒度As(20)		m <sup>2</sup>	80.93



# 数量計算書

(建設管理課負担)

【9工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	16.30
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 0.00 + 57.82	m <sup>2</sup>	57.82
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		57.82 × 0.05		
		合計=	m <sup>3</sup>	2.89
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	2.89
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
不陸整正工		既設舗装版厚  t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		
不陸整正工 (補足材 1cm)		t=5cm                      57.82 × 0.01 = 0.58 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      0.58 合計A=                      57.82 補足材平均厚V/A=        0.01		
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	57.82
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	57.82

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)				下水(車道)				摘要				
			取壊し工・不陸整正工 影響復旧分 幅員	面積	本復旧工 表層工(t=4cm) 幅員	舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工 影響復旧分 幅員	面積	本復旧工 表層工(t=4cm) 幅員	舗装切断 延長					
I	No. 0														
	No. 0 + 3.70	3.70												6.45	As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 3.70													3.60	As舗装 t = 5cm
	No. 1	16.30												3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 1	17.50												3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 17.50													3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 17.50													3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 2	2.50												3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 2													3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 3	20.00												3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 3													3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 4	20.00												3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 4													3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 5	20.00												3.50	As舗装 t = 5cm
	No. 5													3.50	As舗装 t = 5cm
No. 6	20.00												3.45	As舗装 t = 5cm	
No. 6													3.45	As舗装 t = 5cm	
No. 7	20.00												3.45	As舗装 t = 5cm	
No. 7													3.45	As舗装 t = 5cm	
No. 8	20.00												3.50	As舗装 t = 5cm	
No. 8													3.50	As舗装 t = 5cm	
No. 9	20.00												3.50	As舗装 t = 5cm	
No. 9													3.50	As舗装 t = 5cm	
No. 10	20.00												3.50	As舗装 t = 5cm	
No. 10													3.50	As舗装 t = 5cm	
No. 11	20.00												3.40	As舗装 t = 5cm	
No. 11													3.40	As舗装 t = 5cm	
No. 12	20.00												4.35	As舗装 t = 6cm	
No. 12													4.35	As舗装 t = 6cm	
No. 13	20.00												3.50	As舗装 t = 6cm	
No. 13													3.50	As舗装 t = 6cm	
No. 13 + 14.00	14.00												3.80	As舗装 t = 6cm	
No. 13 + 14.00													3.80	As舗装 t = 6cm	
No. 13 + 18.00	4.00												9.10	As舗装 t = 6cm	
No. 13 + 18.00													9.10	As舗装 t = 6cm	
No. 14	2.00												9.50	As舗装 t = 6cm	
No. 14													9.50	As舗装 t = 6cm	
No. 14 + 1.90	1.90												9.50	As舗装 t = 6cm	
No. 14 + 1.90													3.50	As舗装 t = 6cm	
No. 15	18.10												3.50	As舗装 t = 6cm	
No. 15													3.50	As舗装 t = 6cm	
No. 15 + 16.00	16.00												3.50	As舗装 t = 6cm	
No. 15 + 16.00													3.50	As舗装 t = 6cm	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(車道)						摘要	
			取壊し工・不陸整正工 影響復旧分 幅員	面積	本復旧工 表層工(t=4cm) 幅員	舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工 影響復旧分 幅員	面積	本復旧工 表層工(t=4cm) 幅員	舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工 影響復旧分 幅員	面積	本復旧工 表層工(t=4cm) 幅員	舗装切断 延長		
2	No. 15 + 16.00															As舗装 t = 6cm
	No. 16	4.00	1.00	3.90		3.55	14.90									As舗装 t = 6cm
	No. 16		1.00	4.00	2.55	10.90	3.55									As舗装 t = 6cm
	No. 16 + 4.00	4.00	1.00	3.10	2.55	11.30	4.10	15.30								As舗装 t = 6cm
	No. 16 + 4.00		1.00	2.00	3.10		3.00									As舗装 t = 6cm
	No. 16 + 6.20	2.20	1.00	2.20	3.60	6.16	4.60	8.36	6.20							As舗装 t = 6cm
3	No. 0		1.00													
	No. 0 + 5.00	5.00	1.00	10.80	6.80	44.00	11.80	49.00								As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 5.00		1.00	5.00	6.80		7.80									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 7.30	2.30	1.00	2.30	3.00	11.27	4.00	13.57								As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 7.30		1.00				4.00									As舗装 t = 5cm
	No. 1	12.70	1.00	12.70		38.10	4.00	50.80								As舗装 t = 5cm
	No. 1		1.00				4.00									As舗装 t = 5cm
	No. 2	20.00	1.00	20.00	3.00	60.00	4.00	80.00								As舗装 t = 5cm
	No. 2		1.00				4.00									As舗装 t = 5cm
	No. 3	20.00	1.00	20.00	3.00	60.00	4.00	80.00								As舗装 t = 5cm
	No. 3		1.00				4.00									As舗装 t = 5cm
	No. 4	20.00	1.00	20.00	3.00	60.00	4.00	80.00								As舗装 t = 5cm
No. 4 + 12.00	12.00	1.00	12.00	3.00	36.00	4.00	48.00								As舗装 t = 5cm	
No. 4 + 12.00															As舗装 t = 5cm	
No. 5	8.00														As舗装 t = 5cm	
No. 5															As舗装 t = 5cm	
No. 6	20.00														As舗装 t = 5cm	
No. 6															As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 15.60	15.60														As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 15.60															As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 18.40	2.80														As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 18.40															As舗装 t = 5cm	
4	No. 0															
	No. 0 + 10.50	10.50	1.00													As舗装 t = 7cm
	No. 0 + 10.50		1.00													As舗装 t = 7cm
	No. 0 + 17.50	7.00	1.00													As舗装 t = 7cm
	No. 0 + 17.50		1.00													As舗装 t = 7cm
	No. 0 + 17.50		1.00													As舗装 t = 7cm



# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						横 要		
			取壊し工・不陸整正工			水復旧工			取壊し工・不陸整正工			水復旧工					
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積
			取壊し工(t=3cm)	影響復旧分	取壊し工(t=5cm)	影響復旧分	取壊し工(t=3cm)	影響復旧分	取壊し工(t=5cm)	影響復旧分	取壊し工(t=3cm)	影響復旧分	取壊し工(t=5cm)	影響復旧分			
5	No. 0	3.60	1.10	2.70												As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 3.60		1.10	3.96	9.72	3.80	13.68	7.40									
6	No.																
	No. 0		1.10	9.50			10.60					6.80				As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 3.50	3.50	1.10	3.85	20.65	3.40	24.50	7.00									
	No. 0 + 3.50		1.10	2.30			3.40										
	No. 0 + 6.50	3.00	1.10	3.30	6.68	3.25	9.98	6.00									
	No. 0 + 6.50		1.10	2.15			3.25										
	No. 1	13.50	1.10	14.85	29.36	3.30	44.21	27.00									
	No. 1		1.10	2.20			3.30										
	No. 2	20.00	1.10	22.00	45.00	3.40	67.00	40.00									
	No. 2		1.10	2.30			3.40										
	No. 3	20.00	1.10	22.00	44.50	3.25	66.50	40.00									
	No. 3		1.10	2.15			3.25										
	No. 4	20.00	1.10	22.00	43.00	3.25	65.00	40.00									
	No. 4		1.10	2.15			3.25										
No. 5	20.00	1.10	22.00	43.50	3.30	65.50	40.00										
No. 5		1.10	2.20			3.30											
No. 6	20.00	1.10	22.00	45.00	3.40	67.00	40.00										
No. 6		1.10	2.30			3.40											
No. 7	20.00	1.10	22.00	45.50	3.35	67.50	40.00										
No. 7		1.10	2.25			3.35											
No. 8	20.00	1.10	22.00	45.00	3.35	67.00	40.00										
No. 8		1.10	2.25			3.35											
No. 9	20.00	1.10	22.00	45.00	3.35	67.00	40.00										
No. 9		1.10	2.25			3.35											
No. 10	20.00	1.10	22.00	45.00	3.35	67.00	40.00										
No. 10		1.10	2.25			3.35											
No. 11	20.00	1.10	22.00	45.00	3.35	67.00	40.00										
No. 11		1.10	2.25			3.35											
No. 12	20.00	1.10	22.00	45.00	3.35	67.00	40.00										
No. 12		1.10	2.25			3.35											
No. 12 + 18.80	18.80	1.10	20.68	42.80	3.40	63.48	36.00										
No. 12 + 18.80		1.10	2.30			3.40											
No. 13	1.20	1.10	1.32	2.76	3.40	4.08	2.40										
No. 13		1.10	2.30			3.40											
No. 13 + 9.40	9.40	1.10	10.34	21.62	3.40	31.96	18.80										
No. 13 + 9.40		1.10	2.30			3.40											
No. 13 + 12.00	2.60	1.10	2.86	5.98	3.40	8.84	5.20										
No. 13 + 12.00		1.10	2.30			3.40											
No. 13 + 16.70	4.70	1.10	5.17	11.05	3.50	16.22	9.40										
No. 13 + 16.70		1.10	2.40			3.50											
No. 14	3.30	1.10	3.63	7.92	3.50	11.55	6.60										
No. 14		1.10	5.90			7.00	14.00										
No. 14 + 3.20	3.20	1.10	3.52	18.88	7.00	22.40	6.40										

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(单独)						摘要	
			取壊し工・不陸整正工			水復旧工			取壊し工・不陸整正工			水復旧工				
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=5cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)			舗装切断
			幅員	面積	幅員	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
No. 14	3.20		1.10	2.00	2.10	3.10	3.10	2.00	13.53	24.60	3.10	38.13	24.60	As舗装 t=5cm		
No. 14	15.50	12.30	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	4.95	9.00	3.10	13.95	9.00	As舗装 t=5cm		
No. 15		4.50	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	12.10	22.00	3.10	34.10	22.00	As舗装 t=5cm		
No. 15	11.00		1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.31	4.20	3.10	6.51	4.20	As舗装 t=5cm		
No. 15	13.10	2.10	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.53	4.60	3.10	7.13	4.60	As舗装 t=5cm		
No. 15	15.40	2.30	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.20	4.00	3.10	6.20	4.00	As舗装 t=5cm		
No. 15	17.40	2.00	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.86	5.20	3.10	8.06	5.20	As舗装 t=5cm		
No. 16		2.60	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	19.36	35.20	3.10	54.56	35.20	As舗装 t=5cm		
No. 16	17.60	17.60	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.64	4.80	3.10	7.44	4.80	As舗装 t=5cm		
No. 17		2.40	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	4.40	8.00	3.10	12.40	8.00	As舗装 t=5cm		
No. 17	4.00	4.00	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.42	4.40	3.10	6.82	4.40	As舗装 t=5cm		
No. 17	6.20	2.20	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	15.18	27.60	3.10	42.78	27.60	As舗装 t=5cm		
No. 18		13.80	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.97	5.67	3.30	8.64	5.10	As舗装 t=5cm		
No. 18	2.70	2.70	1.10	2.00	2.00	3.10	3.10	2.00	2.31	4.36	3.05	6.67	4.20	As舗装 t=5cm		
No. 18	4.80	2.10	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	2.31	4.10	3.05	6.41	4.20	As舗装 t=5cm		
No. 18	6.90	2.10	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	2.53	4.43	3.00	6.96	4.60	As舗装 t=5cm		
No. 18	9.20	2.30	1.10	1.90	1.90	3.00	3.00	1.90	11.88	20.79	3.05	32.67	21.60	As舗装 t=5cm		
No. 19		10.80	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	10.78	19.11	3.05	29.89	19.60	As舗装 t=15cm		
No. 19	9.80	9.80	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	2.42	4.29	3.05	6.71	4.40	As舗装 t=15cm		
No. 19	12.00	2.20	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	2.42	4.29	3.05	6.71	4.40	As舗装 t=15cm		
No. 19	14.20	2.20	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	2.64	4.68	3.05	7.32	4.80	As舗装 t=15cm		
No. 19	16.60	2.40	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	3.74	6.63	3.05	10.37	6.80	As舗装 t=15cm		
No. 20		3.40	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	18.04	31.98	3.05	50.02	2.80	As舗装 t=15cm		
No. 20	16.40	16.40	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95	1.54	2.73	3.05	4.27	2.80	As舗装 t=15cm		
No. 20	17.80	1.40	1.10	1.95	1.95	3.05	3.05	1.95						As舗装 t=15cm		

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(单独)						摘要	
			取壊し工・不陸整正工			水復旧工			取壊し工・不陸整正工			水復旧工				
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=5cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)			舗装切断
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
No. 20	17.80		1.10	1.95	2.20	3.90	3.05	6.10	4.00					As舗装	t = 15cm	
No. 20 + 19.80	2.00		1.10	1.95	2.20	3.90	3.05	6.10	4.00					As舗装	t = 15cm	
No. 20 + 19.80			1.10	1.95	2.20	3.90	3.05	6.10	4.00					As舗装	t = 15cm	
No. 21	0.20		1.10	1.90	0.22	0.38	3.00	0.60	0.40					As舗装	t = 15cm	
No. 21			1.10	1.90	0.22	0.38	3.00	0.60	0.40					As舗装	t = 15cm	
No. 21 + 1.10	1.10		1.10	1.90	1.21	2.09	3.00	3.30	2.20					As舗装	t = 15cm	
No. 21 + 1.10			1.10	1.90	1.21	2.09	3.00	3.30	2.20					As舗装	t = 15cm	
No. 22	18.90		1.10	1.90	20.79	35.91	3.00	56.70	37.80					As舗装	t = 15cm	
No. 22			1.10	1.90	20.79	35.91	3.00	56.70	37.80					As舗装	t = 15cm	
No. 22 + 0.90	0.90		1.10	1.90	0.99	1.71	3.00	2.70	1.80					As舗装	t = 15cm	
No.																
No.																
No.																
No.																
No.																
No.																
7			1.00	9.30	4.70	41.83	10.30	46.53	4.70					As舗装	t = 15cm	
No. 0 + 11.90	4.70		1.00	8.50	4.70	41.83	9.50	46.53	4.70					As舗装	t = 15cm	
No. 0 + 16.60			1.00	8.50	4.70	41.83	9.50	46.53	4.70					As舗装	t = 15cm	
No. 0 + 17.50	0.90		1.00	7.15	0.90	7.04	8.15	7.94	0.90					As舗装	t = 15cm	
No. 0 + 17.50			1.00	7.15	0.90	7.04	8.15	7.94	0.90					As舗装	t = 15cm	
No. 1	2.50		1.00	6.50	2.50	17.06	7.50	19.56	2.50					As舗装	t = 15cm	
No. 1			1.00	6.50	2.50	17.06	7.50	19.56	2.50					As舗装	t = 15cm	
No. 1 + 5.50	5.50		1.00	6.00	5.50	34.38	7.00	39.88	5.50					As舗装	t = 15cm	
No. 1 + 5.50			1.00	6.00	5.50	34.38	7.00	39.88	5.50					As舗装	t = 15cm	
No. 1 + 13.70	8.20		1.00	5.00	8.20	45.10	6.00	53.30	8.20					As舗装	t = 15cm	
No. 1 + 13.70			1.00	5.00	8.20	45.10	6.00	53.30	8.20					As舗装	t = 15cm	
No. 2	6.30		1.00	4.45	6.30	29.77	5.45	36.07	6.30					As舗装	t = 15cm	
No. 2			1.00	4.45	6.30	29.77	5.45	36.07	6.30					As舗装	t = 15cm	
No. 3	20.00		1.00	3.75	20.00	82.00	4.75	102.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 3			1.00	3.75	20.00	82.00	4.75	102.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 4	20.00		1.00	3.55	20.00	73.00	4.55	93.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 4			1.00	3.55	20.00	73.00	4.55	93.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 5	20.00		1.00	3.55	20.00	71.00	4.55	91.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 5			1.00	3.55	20.00	71.00	4.55	91.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 6	20.00		1.00	3.90	20.00	74.50	4.90	94.50	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 6			1.00	3.90	20.00	74.50	4.90	94.50	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 7	20.00		1.00	4.25	20.00	81.50	5.25	101.50	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 7			1.00	4.25	20.00	81.50	5.25	101.50	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 7 + 4.90	4.90		1.00	4.00	4.90	20.21	5.00	25.11	4.90					As舗装	t = 15cm	
No. 7 + 4.90			1.00	4.00	4.90	20.21	5.00	25.11	4.90					As舗装	t = 15cm	
No. 8	15.10		1.00	4.25	15.10	62.29	5.25	77.39	15.10					As舗装	t = 15cm	
No. 8			1.00	4.25	15.10	62.29	5.25	77.39	15.10					As舗装	t = 15cm	
No. 9	20.00		1.00	4.15	20.00	84.00	5.15	104.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 9			1.00	4.15	20.00	84.00	5.15	104.00	20.00					As舗装	t = 15cm	
No. 9 + 12.50	12.50		1.00	4.25	12.50	52.50	5.25	65.00	12.50					As舗装	t = 15cm	
No. 9 + 12.50			1.00	4.25	12.50	52.50	5.25	65.00	12.50					As舗装	t = 15cm	
No. 10	7.50		1.00	4.35	7.50	32.25	5.35	39.75	7.50					As舗装	t = 15cm	
No. 10			1.00	4.35	7.50	32.25	5.35	39.75	7.50					As舗装	t = 15cm	

鋪裝面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(单独)						摘要	
			取壊し工・不陸整正工			水復旧工			取壊し工・不陸整正工			水復旧工				
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=5cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)			舗装切断
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
No. 10	4.00	4.00	1.00	4.35	4.00	18.60	5.95	22.60	4.00				As舗装	t = 15cm		
No. 10 + 4.00			1.00	4.95	4.00	18.60	5.95	22.60								
No. 10 + 4.00			1.00	4.95	4.00	18.60	5.95	22.60								
No. 11	16.00		1.00	7.30	16.00	98.00	8.30	114.00								
No. 11			1.00	7.30	16.00	98.00	8.30	114.00								
No. 11 + 10.20			1.00	7.90	10.20	77.52	8.90	87.72								
No. 11 + 10.20			1.00	7.90	10.20	77.52	8.90	87.72								
No. 11 + 12.60			1.00	6.60	2.64	17.28	7.70	19.92								
No. 11 + 12.60			1.00	6.60	2.64	17.28	7.70	19.92								
No. 12	7.40		1.00	6.60	7.70	42.18	5.90	50.32								
No. 12			1.00	6.60	7.70	42.18	5.90	50.32								
No. 12 + 0.80			1.00	4.80	0.88	3.76	5.70	4.64								
No. 12 + 0.80			1.00	4.80	0.88	3.76	5.70	4.64								
No. 13	19.20		1.00	4.50	21.12	87.36	5.60	108.48								
No. 13			1.00	4.50	21.12	87.36	5.60	108.48								
No. 14	20.00		1.00	5.00	22.00	95.00	6.10	117.00								
No. 14			1.00	5.00	22.00	95.00	6.10	117.00								
No. 14 + 1.50			1.00	5.00	1.65	7.43	6.00	9.08								
No. 14 + 1.50			1.00	5.00	1.65	7.43	6.00	9.08								
No. 14 + 11.00			1.00	4.60	10.45	45.13	5.70	55.58								
No. 14 + 11.00			1.00	4.60	10.45	45.13	5.70	55.58								
No. 15	9.00		1.00	4.10	9.90	39.15	5.20	49.05								
No. 15			1.00	4.10	9.90	39.15	5.20	49.05								
No. 16	20.00		1.00	3.90	22.00	80.00	5.00	102.00								
No. 16			1.00	3.90	22.00	80.00	5.00	102.00								
No. 16 + 12.20			1.00	3.60	4.70	13.42	4.90	58.56	12.20							
No. 16 + 12.20			1.00	3.60	4.70	13.42	4.90	58.56	12.20							
No. 16 + 13.90			1.00	3.80	1.87	6.50	4.95	8.37	1.70							
No. 16 + 13.90			1.00	3.80	1.87	6.50	4.95	8.37	1.70							
No. 16 + 13.30			1.00	3.85	7.37	25.80	4.95	33.17	6.10							
No. 16 + 13.30			1.00	3.85	7.37	25.80	4.95	33.17	6.10							
No. 17	2.00		1.00	3.90	2.20	7.75	5.00	9.95	2.00							
No. 17 + 2.00			1.00	3.90	2.20	7.75	5.00	9.95	2.00							
No. 17 + 2.00			1.00	3.90	2.20	7.75	5.00	9.95	2.00							
No.																
No.																
No. 0			1.00	2.25	20.00	45.00	3.25	65.00	29.00							
No. 0			1.00	2.25	20.00	45.00	3.25	65.00	29.00							
No. 1	20.00		1.00	2.25	20.00	45.00	3.25	65.00	29.00							
No. 1			1.00	2.25	20.00	45.00	3.25	65.00	29.00							
No. 2	20.00		1.00	2.35	20.00	46.00	3.35	66.00	20.00							
No. 2			1.00	2.35	20.00	46.00	3.35	66.00	20.00							
No. 3	20.00		1.00	2.25	20.00	46.00	3.25	66.00	20.00							
No. 3			1.00	2.25	20.00	46.00	3.25	66.00	20.00							
No. 4	20.00		1.00	2.20	20.00	44.50	3.20	64.50	20.00							
No. 4			1.00	2.20	20.00	44.50	3.20	64.50	20.00							
No. 5	20.00		1.00	2.20	20.00	44.00	3.20	64.00	20.00							
No. 5			1.00	2.20	20.00	44.00	3.20	64.00	20.00							
No. 6	20.00		1.00	2.20	20.00	44.00	3.20	64.00	20.00							
No. 6			1.00	2.20	20.00	44.00	3.20	64.00	20.00							
No. 7	20.00		1.00	3.50	20.00	57.00	4.50	77.00	20.00							
No. 7			1.00	3.50	20.00	57.00	4.50	77.00	20.00							





# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要		
			取壊し工・不陸整正工			木復旧工			取壊し工・不陸整正工			木復旧工					
			取壊し工 幅員	取壊し工 面積	取壊し工・不陸整正工 幅員	取壊し工・不陸整正工 面積	取壊し工・不陸整正工 幅員	取壊し工・不陸整正工 面積	木復旧工 幅員	木復旧工 面積	木復旧工 幅員	木復旧工 面積	木復旧工 幅員	木復旧工 面積		木復旧工 幅員	木復旧工 面積
			取壊し工(t=3cm)		影響復旧分		影響復旧分		表層、基層工(t=5cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)			影響復旧分	
7	No. 0 +		1.00		4.55		5.55									【幅員は5cm単位とする】	
	No. 0 + 8.60	8.60	1.00	8.60	5.90	44.94	6.90	53.54									As舗装 t = 15cm
	No. 0 + 8.60		1.00		5.30		6.30										
	No. 0 + 11.90	3.30	1.00	3.30	9.30	24.09	10.30	27.39									As舗装 t = 15cm
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	





# 数量計算書

【1~4工区】

(補助)

名称	規格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	w=15cm	外側線 L =	
			m
		=	
白色・破線	w=15cm	破線 L =	
			m
		=	
白色・実線	w=30cm	停止線 1工区 2工区 L = 1.8 + 1.8	
			m
		=	3.6
白色 文字・記号	w=15cm換算	止まれ 1工区 1工区 L = 18.6 + 18.6	
			m
		=	37.2
黄色・実線	w=15cm		
			m

# 数量計算書

【5～9工区】

(補助)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	w=15cm	外側線 6工区 7工区 8工区 9工区 L = 444.1 + 657.8 + 142.2 + 5.4	
			m = 1249.5
白色・破線	w=15cm	破線 7工区 L = 8.1	
			m = 8.1
白色・実線	w=30cm	停止線 6工区 2m×2 7工区 交差点 L = 4.0 + 21.0	
			m = 4.0
白色・実線	w=45cm	+	
白色・ゼブラ	w=45cm	横断歩道 6工区 4m×3 L = 12.0	m = 12.0
白色 文字・記号	w=15cm換算	6工区 止まれ 6工区 横断歩道予告×4 7工区 横断歩道予告 L = 18.6 + 66.0 + 16.5	
		9工区 右折矢印 + 6.7	m = 107.8
白色 文字・記号	w=30cm換算	L =	m =
黄色 文字・記号	w=15cm換算	6工区 40×2 L = 39.6	m = 39.6

# 数量計算書

【9工区】

(建設管理課負担)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	w=15cm	外側線 L = 3.5	
			m 3.5
			=
白色・破線	w=15cm	破線 L =	
			m
			=
白色・実線	w=30cm	停止線 L =	
白色・ゼブラ	w=45cm	横断歩道 L = 17.5	
			m 17.5
			=
白色 文字・記号	w=15cm換算	L =	
			m
			=
黄色・実線	w=15cm		
			m

# 各 種 計 算 書

## カッター汚泥量算出表市道(補助)

**・発生汚泥量**

アスファルト舗装版厚	$t \leq 15\text{cm}$							
	0.023	×	6.20 m	×	0.04	=	0.01	m <sup>3</sup>
	0.023	×	1279.9 m	×	0.05	=	1.47	m <sup>3</sup>
								<b>合計</b>

1.48 m<sup>3</sup>



# 各種計算書

## カッター汚泥量算出表市道(単独)

**・発生汚泥量**

アスファルト舗装版厚	$t \leq 15\text{cm}$	0.023	×	施工延長(m)	27.35 m	×	舗装切断深さ(m)	0.04	=	0.03 m <sup>3</sup>
合計										

0.03 m<sup>3</sup>

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(建設管理課負担分)

・発生汚泥量

合計

施工延長(m) 舗装切断深さ(m)

$$0.023 \times 11.7 \text{ m} \times 0.05 = 0.01 \text{ m}^3$$

0.01 m<sup>3</sup>