

# 舗装数量総括表

(補助)

【1~15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	299.60	300	
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 t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	765.00	765	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	3,683.90	3,680	
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>	34.43	34	
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	164.12	164	
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>	198.55	199	
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—		
不陸整正工			m <sup>2</sup>	729.17	729	
不陸整正工			m <sup>2</sup>	535.87	536	
不陸整正工	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	1,148.60	1,150	RC-40
不陸整正工	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	2,035.26	2,040	RC-40
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>	1,877.77	1,880	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	2,571.13	2,570	



## 舗装数量総括表

(単独)

【1~15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	121.60	120	
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 t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	246.16	246	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	1,214.90	1,220	
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>	9.22	9	
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	50.89	51	
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>	60.11	60	
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—		
不陸整正工			m <sup>2</sup>	109.44	109	
不陸整正工			m <sup>2</sup>	246.09	246	
不陸整正工	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	199.10	199	RC-40
不陸整正工	(補足材 1cm)		m <sup>2</sup>	906.43	906	RC-40
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>	308.54	309	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	1,152.52	1,150	





# 数量計算書

(補助)

【1~15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	299.60
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	アスファルト 190.80 + 574.20	m <sup>2</sup>	765.00
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 1,074.24 + 2,609.66	m <sup>2</sup>	3,683.90
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		1,074.24 × 0.03 + 315.35 × 0.04 1,837.44 × 0.05 456.87 × 0.06		
		合計=	m <sup>3</sup>	164.12
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>	198.55
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	729.17
不陸整正工	3.0m<B		m <sup>2</sup>	535.87
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 691.73 × 0.02 = 13.83 t=6cm 456.87 × 0.03 = 13.71 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 27.54 合計A= 1,148.60 補足材平均厚V/A= 0.02		
			m <sup>2</sup>	1,148.60
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm 315.35 × 0.01 = 3.15 t=5cm 1,719.91 × 0.02 = 34.40 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 37.55 合計A= 2,035.26 補足材平均厚V/A= 0.02		
			m <sup>2</sup>	2,035.26
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>	1,877.77
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	2,571.13



# 数量計算書

(単独)

【1~15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	121.60
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	アスファルト 62.19 + 183.97	m <sup>2</sup>	246.16
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 293.34 + 921.56	m <sup>2</sup>	1,214.90
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		293.34 × 0.03 + 505.12 × 0.04 310.69 × 0.05 105.75 × 0.06		
		合計=	m <sup>3</sup>	50.89
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>	60.11
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	109.44
不陸整正工	3.0m < B		m <sup>2</sup>	246.09
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 199.10 × 0.02 = 3.98 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 3.98 合計A= 199.10 補足材平均厚V/A= 0.02		
			m <sup>2</sup>	199.10
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm 689.09 × 0.01 = 6.89 t=5cm 111.59 × 0.02 = 2.23 t=6cm 105.75 × 0.03 = 3.17 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 12.29 合計A= 906.43 補足材平均厚V/A= 0.01		
			m <sup>2</sup>	906.43
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>	308.54
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	1,152.52





## 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				本復旧工			舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工				本復旧工			舗装切断 延長
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)					
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積			
																	【幅員は 5cm 単位とする】	
1	No. 0		1.00		6.75		7.75											As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 1.80	1.80	1.00	<b>1.80</b>	6.25	<b>11.70</b>	7.25	<b>13.50</b>	7.75									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 1.80		1.00		6.25		7.25											As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 6.80	5.00	1.00	<b>5.00</b>	12.10	<b>45.88</b>	13.10	<b>50.88</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 6.80		1.00		12.10		13.10											As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 11.30	4.50	1.00	<b>4.50</b>	5.60	<b>39.83</b>	6.60	<b>44.33</b>	9.00									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 6.80																	As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 11.30					<b>6.96</b>		<b>6.96</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 11.30		1.00		4.10		5.10											As舗装 t = 5cm
	No. 1	8.70	1.00	<b>8.70</b>	4.00	<b>35.24</b>	5.00	<b>43.94</b>										As舗装 t = 5cm
2	No. 1		1.00		4.00		5.00											As舗装 t = 5cm
	No. 2	20.00	1.00	<b>20.00</b>	4.00	<b>80.00</b>	5.00	<b>100.00</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 2		1.00		4.00		5.00											As舗装 t = 5cm
	No. 3	20.00	1.00	<b>20.00</b>	4.00	<b>80.00</b>	5.00	<b>100.00</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 3		1.00		4.00		5.00											As舗装 t = 5cm
	No. 4	20.00	1.00	<b>20.00</b>	4.00	<b>80.00</b>	5.00	<b>100.00</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 4		1.00		4.00		5.00											As舗装 t = 5cm
	No. 5	20.00	1.00	<b>20.00</b>	4.00	<b>80.00</b>	5.00	<b>100.00</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 5		1.00		4.00		5.00											As舗装 t = 5cm
	No. 6	20.00	1.00	<b>20.00</b>	4.10	<b>81.00</b>	5.10	<b>101.00</b>	5.10									As舗装 t = 5cm
3	No. No.																	
	No. 0		1.00		3.55		4.55											As舗装 t = 5cm
	No. 1	20.00	1.00	<b>20.00</b>	3.55	<b>71.00</b>	4.55	<b>91.00</b>	4.55									As舗装 t = 5cm
	No. 1		1.00		3.55		4.55											As舗装 t = 5cm
	No. 2	20.00	1.00	<b>20.00</b>	3.00	<b>65.50</b>	4.00	<b>85.50</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 2		1.00		3.00		4.00											As舗装 t = 5cm
	No. 3	20.00	1.00	<b>20.00</b>	3.00	<b>60.00</b>	4.00	<b>80.00</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 3		1.00		3.00		4.00											As舗装 t = 5cm
	No. 4	20.00	1.00	<b>20.00</b>	3.00	<b>60.00</b>	4.00	<b>80.00</b>										As舗装 t = 5cm
	No. 4		1.00		3.00		4.00											As舗装 t = 5cm
No. 5	20.00	1.00	<b>20.00</b>	3.00	<b>60.00</b>	4.00	<b>80.00</b>										As舗装 t = 5cm	
No. 5		1.00		3.00		4.00											As舗装 t = 5cm	
No. 5 + 9.50	9.50	1.00	<b>9.50</b>	3.00	<b>28.50</b>	4.00	<b>38.00</b>										As舗装 t = 5cm	
No. No.																		
No. 0									1.00		3.20		4.20				As舗装 t = 4cm	
No. 1	20.00								1.00	<b>20.00</b>	3.25	<b>64.50</b>	4.25	<b>84.50</b>			As舗装 t = 4cm	
No. 1									1.00		3.25		4.25				As舗装 t = 4cm	
No. 2	20.00								1.00	<b>20.00</b>	3.25	<b>65.00</b>	4.25	<b>85.00</b>			As舗装 t = 4cm	

## 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				本復旧工		舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工				本復旧工		舗装切断 延長		
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)				
			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		
	No. 2																	
	No. 3	20.00								1.00		3.25		4.25				As舗装 t = 4cm
	No. 3									1.00	20.00	3.25	65.00	4.25	85.00			
	No. 4	20.00								1.00		3.25		4.25				As舗装 t = 4cm
	No. 4									1.00	20.00	3.25	65.00	4.25	85.00			
	No. 4 + 4.00	4.00								1.00		3.25		4.25				As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 4.00									1.00	4.00	3.25	13.00	4.25	17.00			
	No. 5	16.00	1.00	16.00	3.25	52.00	4.25	68.00										As舗装 t = 4cm
	No. 5		1.00		3.25		4.25											
	No. 6	20.00	1.00	20.00	3.25	65.00	4.25	85.00										As舗装 t = 4cm
	No. 6		1.00		3.25		4.25											
	No. 7	20.00	1.00	20.00	3.25	65.00	4.25	85.00										As舗装 t = 4cm
	No. 7		1.00		3.25		4.25											
	No. 8	20.00	1.00	20.00	3.25	65.00	4.25	85.00										As舗装 t = 4cm
	No. 8		1.00		3.25		4.25											
	No. 8 + 19.00	19.00	1.00	19.00	3.25	61.75	4.25	80.75										As舗装 t = 4cm
	No. 8 + 19.00		1.00		3.25		4.25											
	No. 9	1.00	1.00	1.00	5.30	4.28	6.30	5.28										As舗装 t = 4cm
	No. 9		1.00		5.30		6.30											
	No. 9 + 0.40	0.40	1.00	0.40	6.30	2.32	7.30	2.72										As舗装 t = 4cm
	No.																	
	No.																	
4	No. 0		0.90		3.80		4.70											
	No. 1	20.00	0.90	18.00	3.80	76.00	4.70	94.00										As舗装 t = 5cm
	No. 1		0.90		3.80		4.70											
	No. 2	20.00	0.90	18.00	3.65	74.50	4.55	92.50										As舗装 t = 5cm
	No. 2		0.90		3.65		4.55											
	No. 2 + 3.00	3.00	0.90	2.70	3.65	10.95	4.55	13.65										As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 3.00		0.90		3.65		4.55											
	No. 2 + 14.40	11.40	0.90	10.26	3.75	42.18	4.65	52.44	11.40									As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 14.40		0.90		3.40		4.30											
	No. 3	5.60	0.90	5.04	3.45	19.18	4.35	24.22										As舗装 t = 5cm
	No. 3		0.90		3.45		4.35											
	No. 4	20.00	0.90	18.00	3.55	70.00	4.45	88.00										As舗装 t = 5cm
	No. 4		0.90		3.55		4.45											
	No. 4 + 7.00	7.00	0.90	6.30	3.50	24.68	4.40	30.98										As舗装 t = 5cm
	No. 4 + 7.00		0.90		3.10		4.00											
	No. 4 + 8.50	1.50	0.90	1.35	5.10	6.15	6.00	7.50										As舗装 t = 5cm
	No. 4 + 8.50		0.90		5.10		6.00											
	No. 4 + 13.00	4.50	0.90	4.05	5.10	22.95	6.00	27.00										As舗装 t = 5cm
	No. 4 + 13.00		0.90							0.90		3.45		4.35				
	No. 5	7.00								0.90	6.30	3.50	24.33	4.40	30.63			As舗装 t = 5cm



## 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				本復旧工			舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工				本復旧工			舗装切断 延長	
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
	No. 7 + 8.10 No. 8	11.90	1.10	13.09	1.85	22.02	2.95	35.11									As舗装 t=6cm		
	No. 8 No. 9	20.00	1.10	22.00	1.85	37.00	2.95	59.00									As舗装 t=6cm		
	No. 9 + 5.20 No. 9	5.20	1.10	5.72	1.85	9.62	2.95	15.34									As舗装 t=6cm		
6	No. 0 No. 1	20.00	0.90	18.00	2.10	42.00	3.00	60.00	3.00								As舗装 t=5cm		
	No. 1 No. 2	20.00	0.90	18.00	2.15	42.50	3.05	60.50									As舗装 t=5cm		
	No. 2 No. 3	20.00	0.90	18.00	2.20	43.50	3.10	61.50									As舗装 t=5cm		
	No. 3 No. 3 + 1.00	1.00	0.90	0.90	2.20	2.20	3.10	3.10									As舗装 t=5cm		
	No. 3 + 1.00 No. 3 + 6.00	5.00	0.90	4.50	2.60	13.00	3.50	17.50									As舗装 t=5cm		
	No. 3 + 6.00 No. 4	14.00	0.90	12.60	2.20	30.10	3.10	42.70									As舗装 t=5cm		
	No. 4 No. 5	20.00	0.90	18.00	2.10	42.00	3.00	60.00									As舗装 t=5cm		
	No. 5 No. 5 + 8.00	8.00	0.90	7.20	2.10	16.80	3.00	24.00									As舗装 t=5cm		
7	No. 0 No. 0 + 4.50	4.50								0.90	4.05	8.40	28.01	9.30	32.06		As舗装 t=4cm		
	No. 0 + 4.50 No. 1	15.50								0.90	13.95	4.05	63.16	4.95	77.11		As舗装 t=4cm		
	No. 1 No. 2	20.00								0.90	18.00	4.10	82.00	5.00	100.00		As舗装 t=4cm		
	No. 2 No. 2 + 14.50	14.50								0.90	13.05	4.10	59.45	5.00	72.50		As舗装 t=4cm		
	No. 2 No. 0									0.90		8.15		9.05					
8	No. 0 + 2.00 No. 0 + 2.00	2.00								0.90	1.80	4.45	12.60	5.35	14.40		As舗装 t=6cm		
	No. 0 + 2.00 No. 1	18.00								0.90	16.20	4.05	72.90	4.95	89.10		As舗装 t=6cm		
	No. 1 No. 1 + 5.00	5.00								0.90	4.50	4.05	20.25	4.95	24.75		As舗装 t=6cm		

## 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				本復旧工			舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工				本復旧工			舗装切断 延長
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)					
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積			
9	No.																	
	No. 0		0.90		4.00		4.90											
	No. 1	20.00	0.90	18.00	4.00	80.00	4.90	98.00								As舗装 t=5cm		
	No. 1		0.90		4.00		4.90											
	No. 1 + 16.30	16.30	0.90	14.67	4.05	65.61	4.95	80.28								As舗装 t=5cm		
10	No.																	
	No. 0		1.00		4.30		5.30											
	No. 0 + 2.00	2.00	1.00	2.00	6.40	10.70	7.40	12.70	2.00							As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 2.00		1.00		6.40		7.40											
	No. 0 + 6.00	4.00	1.00	4.00	6.55	25.90	7.55	29.90	4.00							As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 6.00		1.00		6.55		7.55											
	No. 0 + 8.20	2.20	1.00	2.20	4.70	12.38	5.70	14.58	2.20							As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 8.20		1.00		1.80		2.80											
	No. 1	11.80	1.00	11.80	1.80	21.24	2.80	33.04	11.80							As舗装 t=5cm		
	No. 1		1.00		1.80		2.80											
	No. 2	20.00	1.00	20.00	1.80	36.00	2.80	56.00	20.00							As舗装 t=5cm		
	No. 2		1.00		1.80		2.80											
	No. 2 + 18.00	18.00	1.00	18.00	1.80	32.40	2.80	50.40	18.00							As舗装 t=5cm		
	No. 2 + 18.00		1.00		1.80		2.80											
	No. 3	2.00	1.00	2.00	1.80	3.60	2.80	5.60	2.00							As舗装 t=5cm		
No. 3		1.00		2.30		3.30												
No. 3 + 2.00	2.00	1.00	2.00	2.30	4.60	3.30	6.60	2.00							As舗装 t=5cm			
No. 3 + 2.00		1.00		1.80		2.80												
No. 4	18.00	1.00	18.00	1.80	32.40	2.80	50.40	18.00							As舗装 t=5cm			
No. 4		1.00		1.80		2.80												
No. 5	20.00	1.00	20.00	1.80	36.00	2.80	56.00	20.00							As舗装 t=5cm			
No. 5		1.00		1.80		2.80												
No. 5 + 12.40	12.40	1.00	12.40	1.80	22.32	2.80	34.72	12.40							As舗装 t=5cm			
No. 5 + 12.40		1.00		1.80		2.80												
No. 5 + 14.70	2.30	1.00	2.30	1.80	4.14	2.80	6.44	2.30							As舗装 t=5cm			
No. 5 + 14.70		1.00		1.80		2.80												
No. 5 + 17.20	2.50	1.00	2.50	1.80	4.50	2.80	7.00	2.50							As舗装 t=5cm			
No. 5 + 17.20		1.00		2.30		3.30												
No. 5 19.20	2.00	1.00	2.00	2.30	4.60	3.30	6.60	2.00							As舗装 t=5cm			
No. 5 + 19.20		1.00		2.30		3.30												
No. 6	0.80	1.00	0.80	2.30	1.84	3.30	2.64	0.80							As舗装 t=5cm			
11	No.																	
	No.															As舗装 t=5cm		
	No. 0		0.90		3.10		4.00											
No. 0 + 4.50	4.50	0.90	4.05	3.10	13.95	4.00	18.00	4.50							As舗装 t=5cm			

## 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				本復旧工		舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工				本復旧工		舗装切断 延長		
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)				
			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		
	No. 0 + 4.50																	
	No. 1	15.50								0.90		1.10		2.00				As舗装 t=5cm
	No. 1									0.90	<b>13.95</b>	1.15	<b>17.44</b>	2.05	<b>31.39</b>	15.50		
	No. 2	20.00								0.90	<b>18.00</b>	1.40	<b>25.50</b>	2.30	<b>43.50</b>	20.00		As舗装 t=5cm
	No. 2									0.90		1.40		2.30				
	No. 2 + 3.50	3.50								0.90	<b>3.15</b>	1.40	<b>4.90</b>	2.30	<b>8.05</b>	3.50		As舗装 t=5cm
	No. 2 + 3.50									0.90		1.90		2.80				
	No. 2 + 5.00	1.50								0.90	<b>1.35</b>	1.90	<b>2.85</b>	2.80	<b>4.20</b>	1.50		As舗装 t=5cm
	No. 2 + 5.00									0.90		1.90		2.80				
	No. 2 + 5.50	0.50								0.90	<b>0.45</b>	1.90	<b>0.95</b>	2.80	<b>1.40</b>	0.50		As舗装 t=5cm
	No. 2 + 5.50									0.90		1.40		2.30				
	No. 3	14.50								0.90	<b>13.05</b>	1.40	<b>20.30</b>	2.30	<b>33.35</b>	14.50		As舗装 t=5cm
	No. 3									0.90		1.40		2.30				
	No. 3 + 8.60	8.60								0.90	<b>7.74</b>	1.40	<b>12.04</b>	2.30	<b>19.78</b>	8.60		As舗装 t=5cm
	No. 3 + 8.60									0.90		1.90		2.80				
	No. 3 + 11.10	2.50								0.90	<b>2.25</b>	1.90	<b>4.75</b>	2.80	<b>7.00</b>	2.50		As舗装 t=5cm
	No. 3 + 11.10									0.90		1.40		2.30				
	No. 4	8.90								0.90	<b>8.01</b>	1.40	<b>12.46</b>	2.30	<b>20.47</b>	8.90		As舗装 t=5cm
	No. 4									0.90		1.40		2.30				
	No. 4 + 6.70	6.70								0.90	<b>6.03</b>	1.40	<b>9.38</b>	2.30	<b>15.41</b>	6.70		As舗装 t=5cm
	No. 4 + 6.70									0.90		1.90		2.80				
	No. 4 + 8.70	2.00								0.90	<b>1.80</b>	1.90	<b>3.80</b>	2.80	<b>5.60</b>	2.00		As舗装 t=5cm
	No. 4 + 8.70									0.90		1.40		2.30				
	No. 5	11.30								0.90	<b>10.17</b>	1.30	<b>15.26</b>	2.20	<b>25.43</b>	11.30		As舗装 t=5cm
	No. 5									0.90		1.30		2.20				
	No. 5 + 8.30	8.30								0.90	<b>7.47</b>	1.20	<b>10.38</b>	2.10	<b>17.85</b>	8.30		As舗装 t=5cm
	No. 5 + 8.30									0.90		1.20		2.10				
	No. 5 + 18.40	10.10								0.90	<b>9.09</b>	1.75	<b>14.90</b>	2.65	<b>23.99</b>	10.10		As舗装 t=5cm
	No. 5 + 18.40									0.90		1.75		2.65				
	No. 6	1.60								0.90	<b>1.44</b>	1.70	<b>2.76</b>	2.60	<b>4.20</b>	1.60		As舗装 t=5cm
	No. 6									0.90		1.70		2.60				
	No. 7	20.00								0.90	<b>18.00</b>	1.70	<b>34.00</b>	2.60	<b>52.00</b>	20.00		As舗装 t=5cm
	No. 7									0.90		1.70		2.60				
	No. 8	20.00								0.90	<b>18.00</b>	1.65	<b>33.50</b>	2.55	<b>51.50</b>	20.00		As舗装 t=5cm
	No. 8									0.90		1.65		2.55				
	No. 9	20.00								0.90	<b>18.00</b>	1.45	<b>31.00</b>	2.35	<b>49.00</b>	20.00		As舗装 t=5cm
	No. 9									0.90		1.45		2.35				
	No. 9 + 1.00	1.00								0.90	<b>0.90</b>	1.60	<b>1.53</b>	2.50	<b>2.43</b>	1.00		As舗装 t=5cm
	No.																	
	No.																	
12	No. 0 + 4.20	4.20								0.90		5.00		5.90				
	No. 0 + 4.20									0.90	<b>3.78</b>	4.95	<b>20.90</b>	5.85	<b>24.68</b>	4.20		As舗装 t=5cm





# 各種計算書

## カッター汚泥量算出表市道(補助)

### ・発生汚泥量

				施工延長(m)		舗装切断深さ(m)				合計
アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	299.60 m	×	0.04	=	0.28	m <sup>3</sup>	
		0.023	×	m	×	0.05	=	0.00	m <sup>3</sup>	

0.28 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 ≤ 15cm      0.023      ×      施工延長(m) 121.6 m      ×      舗装切断深さ(m) 0.04      =      0.11 m<sup>3</sup>

合計

0.11 m<sup>3</sup>