

## 数量総括表

【補助】

名 称	規 格								数 量								
		1工区 ①車道	1工区 歩道	1工区 歩道乗入	2工区	3工区	4工区	5工区		6工区	7工区						
舗装版切断	アスファルト 15cm以下	10.90							= 10.90	11							
【夜間】 舗装版切断	アスファルト 15cm以下	5.30		+ 7.45					= 12.75	13							
【夜間】 舗装版切断	アスファルト t=15cm～30cm以下	109.70							= 109.70	110							
建設汚泥		別紙計算書参照							= 0.52	0.5							
舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	737.40			+ 86.38		+ 627.62		+ 347.41		= 1798.81	1,800					
【夜間】 舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	29.60		+ 19.96					= 49.56	50							
【夜間】 舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	112.86		+ 6.30					= 119.16	119							
【夜間】 舗装版破碎	アスファルト t=15cm～40cm以下	240.71							= 240.71	241							
殻運搬	As殻	0.89		+ 0.81					= 1.70	2							
殻運搬	As殻	59.43		+ 0.19		+ 33.61		+ 3.92		+ 28.49		+ 15.82		= 141.46	141		
殻処分	As殻	59.43		+ 1.08		+ 0.81		+ 33.61		+ 3.92		+ 28.49		+ 15.82		= 143.16	143
【夜間】 不陸整正	補足材なし	112.86		+ 10.88					= 123.74	124							
不陸整正	補足材なし	162.80			+ 20.02		+ 144.65		+ 77.55		= 405.02	405					
【夜間】 不陸整正	RC-40 補足材t=1cm	35.90							= 35.90	36							
【夜間】 不陸整正	RC-40 補足材t=1cm	240.71							= 240.71	241							
【夜間】 不陸整正	M-30 補足材t=1cm	9.08							= 9.08	9							
不陸整正	RC-40 補足材t=2cm	574.60			+ 66.36		+ 482.97		+ 269.86		= 1393.79	1,390					
不陸整正	RC-40 補足材t=3cm																
車道 表層	再生密粒As13 車道t=4cm	737.40			+ 86.38		+ 627.62		+ 347.41		= 1798.81	1,800					
【夜間】 歩道 表層	幅員1.4m未満 再生密粒As13t=3cm	29.60							= 29.60	30							
【夜間】 歩道 表層	幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒As13t=3cm	6.30							= 6.30	6							
【夜間】 歩道 表層	幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒As13t=5cm	19.96							= 19.96	20							
【夜間】 車道 表層	改質II密粒As20 t=5cm	353.57							= 353.57	354							
【夜間】 車道 基層	粗粒度As20 t=5cm	353.57							= 353.57	354							
【夜間】 車道 上層路盤	瀝青安定処理30 t=10cm	353.57							= 353.57	354							
【夜間】 乗入 上層路盤	粒調砕石30 t=10cm	10.88							= 10.88	11							
【夜間】 掘削		11.29		+ 1.31					= 12.60	13							
土砂等運搬		11.29		+ 1.31					= 12.60	13							

## 数量総括表

【単独】

名 称	規 格										数 量		
		1工区 ①車道	1工区 歩道	1工区 歩道乗入	2工区	3工区	4工区	5工区	6工区	7工区			
舗装版切断	アスファルト 15cm以下									10.00	= 10.00	10	m
【夜間】 舗装版切断	アスファルト 15cm以下		5.50	+ 5.10							= 10.60	11	m
【夜間】 舗装版切断	アスファルト t=15cm~30cm以下	53.15									= 53.15	53	m
建設汚泥		別紙計算書参照									= 0.26	0.3	m <sup>3</sup>
舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下				359.01	+ 333.51	+ 60.50	+ 366.09		+ 116.41	= 1,235.52	1,240	m <sup>3</sup>
【夜間】 舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下		66.30	+ 7.65							= 73.95	74	m <sup>3</sup>
【夜間】 舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	51.15									= 51.15	51	m <sup>3</sup>
【夜間】 舗装版破碎	アスファルト t=15cm~40cm以下	93.54									= 93.54	94	m <sup>3</sup>
殻運搬	As殻		1.99	+ 0.33							= 2.32	2	m <sup>3</sup>
殻運搬	As殻	23.82			+ 16.38	+ 14.98	+ 2.60	+ 16.80		+ 5.28	= 79.86	80	m <sup>3</sup>
殻処分	As殻	23.82	+ 1.99	+ 0.33	+ 16.38	+ 14.98	+ 2.60	+ 16.80		+ 5.28	= 82.18	82	m <sup>3</sup>
【夜間】 不陸整正	補足材なし	51.15		+ 3.57							= 54.72	55	m <sup>2</sup>
不陸整正	補足材なし				78.32	+ 84.70	+ 21.12	+ 74.80		+ 27.00	= 285.94	286	m <sup>2</sup>
【夜間】 不陸整正	RC-40 補足材t=1cm		66.30								= 66.30	66	m <sup>2</sup>
【夜間】 不陸整正	RC-40 補足材t=1cm	93.54									= 93.54	94	m <sup>2</sup>
【夜間】 不陸整正	M-30 補足材t=1cm			4.08							= 4.08	4	m <sup>2</sup>
不陸整正	RC-40 補足材t=2cm				280.69	+ 248.81	+ 39.38	+ 291.29		+ 89.41	= 949.58	950	m <sup>2</sup>
不陸整正	RC-40 補足材t=3cm												m <sup>2</sup>
車道 表層	再生密粒As13 車道t=4cm				359.01	+ 333.51	+ 60.50	+ 366.09		+ 116.41	= 1,235.52	1,240	m <sup>2</sup>
【夜間】 歩道 表層	幅員1.4m未満 再生密粒As13t=3cm												m <sup>2</sup>
【夜間】 歩道 表層	幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒As13t=3cm		66.30								= 66.30	66	m <sup>2</sup>
【夜間】 歩道 表層	幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒As13t=5cm			7.65							= 7.65	8	m <sup>2</sup>
【夜間】 車道 表層	改質II密粒As20 t=5cm	144.69									= 144.69	145	m <sup>2</sup>
【夜間】 車道 基層	粗粒度As20 t=5cm	144.69									= 144.69	145	m <sup>2</sup>
【夜間】 車道 上層路盤	瀝青安定処理30 t=10cm	144.69									= 144.69	145	m <sup>2</sup>
【夜間】 乗入 上層路盤	粒調碎石30 t=10cm			3.57							= 3.57	4	m <sup>2</sup>
【夜間】 掘削				0.43							= 0.43	0.4	m <sup>3</sup>
土砂等運搬				0.43							= 0.43	0.4	m <sup>3</sup>





# 舗装数量総括表

(補助)

夜間【1工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cmを超え30cm以下		m	109.70	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	112.86	
舗装版破砕	As・Con t=15cmから40cm以下		m <sup>2</sup>	240.71	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	59.43	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	59.43	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	112.86	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 1cm)		m <sup>2</sup>	240.71	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=5cm	改質Ⅱ密粒As20	m <sup>2</sup>	353.57	
基層	t=5cm	粗粒As20	m <sup>2</sup>	353.57	
上層路盤	t=10cm	瀝青安定処理30	m <sup>2</sup>	353.57	
掘削			m <sup>3</sup>	11.29	
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	11.29	

# 数量計算書

(補助)

夜間【1工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cmを超え30cm以下		m	109.70
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	112.86
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	240.71
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$112.86 \times 0.10 + 240.71 \times 0.20$		
		合計=	m <sup>3</sup>	59.43
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	59.43
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

夜間【1工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	单 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	112.86
不陸整正		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 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=20cm                      240.71 × 0.01 = 2.41 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                              2.41 合計A=                              240.71 補足材平均厚V/A=                0.01	m <sup>2</sup>	240.71
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=5cm)	改質II密粒As20		m <sup>2</sup>	353.57
基層 (t=5cm)	粗粒As20		m <sup>2</sup>	353.57
上層路盤(10cm)	瀝青安定処理30		m <sup>2</sup>	353.57
掘削			m <sup>3</sup>	11.29
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	11.29

# 舗装数量総括表

(単独)

夜間【1工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cmを超え30cm以下		m	53.15	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	51.15	
舗装版破砕	As・Con t=15cmから40cm以下		m <sup>2</sup>	93.54	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	23.82	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	23.82	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	51.15	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 1cm)		m <sup>2</sup>	93.54	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=5cm	改質Ⅱ密粒度As20	m <sup>2</sup>	144.69	
基層	t=5cm	粗粒As20	m <sup>2</sup>	144.69	
上層路盤	t=10cm	瀝青安定処理30	m <sup>2</sup>	144.69	
掘削			m <sup>3</sup>	—	
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	—	

# 数量計算書

(単独)

夜間【1工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cmを超え30cm以下		m	53.15
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	51.15
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	93.54
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$51.15 \times 0.10 + 93.54 \times 0.20$		
		合計=	m <sup>3</sup>	23.82
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	23.82
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(単独)

夜間【1工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	51.15
不陸整正		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 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=20cm                      93.54 × 0.01 = 0.94 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      0.94 合計A=                      93.54 補足材平均厚V/A=                      0.01	m <sup>2</sup>	93.54
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=5cm)	改質II密粒As20		m <sup>2</sup>	144.69
基層 (t=5cm)	粗粒As20		m <sup>2</sup>	144.69
上層路盤(10cm)	瀝青安定処理30		m <sup>2</sup>	144.69
掘削			m <sup>3</sup>	—
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	—

## 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=10cm)		影響復旧分		表層・基層・上層工(t=20cm)				仮舗装分(t=10cm)		影響復旧分		表層・基層工(t=10cm)				
			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
																	【幅員は5cm単位とする】		
1工区	No. 0																		
	No. 1	20.00								1.10	22.00	2.05	45.50	3.15	67.50	20.00	3.15	As舗装 t=20cm	
	No. 1									1.10		2.50		3.60					
	No. 2	20.00								1.10	22.00	1.15	36.50	2.25	58.50	20.00	6.50	As舗装 t=20cm	
	No. 2									1.10		1.15		2.25		6.50			
	No. 2 + 6.50	6.50								1.10	7.15	2.40	11.54	3.50	18.69	3.50	3.50	As舗装 t=20cm	
																			As舗装 t=20cm
	No. 3	15.70								1.10		2.50		3.60					
No. 4	4.30								1.10	4.73	2.50	10.75	3.60	15.48	4.30	4.30		As舗装 t=20cm	
No. 4									1.10		2.50		3.60						
No. 5	20.00								1.10	22.00	2.30	48.00	3.40	70.00	20.00			As舗装 t=20cm	
No. 5									1.10		2.30		3.40						
No. 6	20.00								1.10	22.00	2.30	46.00	3.40	68.00	20.00			As舗装 t=20cm	
No. 6									1.10		2.30		3.40						
No. 7	20.00								1.10	22.00	2.30	46.00	3.40	68.00	20.00			As舗装 t=20cm	
No. 7									1.10		2.30		3.40						
No. 8	20.00								1.10	22.00	2.35	46.50	3.45	68.50	20.00			As舗装 t=20cm	
No. 8									1.10		2.35		3.45		18.30				
No. 8 + 18.30	18.30								1.10	20.13	2.40	43.46	3.50	63.59	3.50	3.50		As舗装 t=20cm	

## 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			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			
			仮舗装分(t=10cm)		影響復旧分	表層・基層・上層工(t=20cm)		舗装切断	仮舗装分(t=10cm)		影響復旧分	表層・基層工(t=10cm)		舗装切断	
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	延長	
	合計	舗装切断						109.70						53.15	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
			112.86		240.71				51.15		93.54				
	施工延長 L= 149.10m														
	補助 L= 102.60m														
	単独 L= 46.50m		112.86		240.71			353.57	51.15		93.54			144.69	

	既設 舗装版取壊し 内訳表							不陸整正 内訳表							
	t=20cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm	(補助)	t=20cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm
(補助)															
									240.71						
(単独)															
									93.54						

# 舗装数量総括表

(補助)

夜間【1工区・歩道】

名称	種別	細別	単位	数量	備考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	5.30	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	29.60	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	6.30	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	0.89	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	0.19	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	1.08	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 1cm)		m <sup>2</sup>	35.90	RC-40
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
表層	t=3cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	29.60	
表層	t=3cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	6.30	
表層	t=3cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
掘削			m <sup>3</sup>	—	
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	—	
下層路盤	t=12cm	RC-40	m <sup>2</sup>	—	

# 数量計算書

(補助)

夜間【1工区・歩道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	5.30
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 29.60 + 0.00	m <sup>2</sup>	29.60
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 6.30 + 0.00	m <sup>2</sup>	6.30
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$29.60 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$		
		合計=	m <sup>3</sup>	0.89
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$6.30 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$		
		合計=	m <sup>3</sup>	0.19
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	1.08
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

夜間【1工区・歩道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正			m <sup>2</sup>	—
不陸修正			m <sup>2</sup>	—
不陸修正 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=3cm <span style="float: right;">35.90 × 0.01 = 0.36</span>  <div style="text-align: right;">                         合計V= 0.36                          合計A= 35.90                          補足材平均厚V/A= 0.01                     </div>	m <sup>2</sup>	35.90
不陸修正		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  <div style="text-align: right;">                         合計V=                          合計A=                          補足材平均厚V/A=                     </div>	m <sup>2</sup>	—
表層 (t=3cm)	再生密粒度As (13)		m <sup>2</sup>	29.60
表層 (t=3cm)	再生密粒度As (13)		m <sup>2</sup>	6.30
表層 (t=3cm)	再生密粒度As (13)		m <sup>2</sup>	—
掘削		延長×掘削・影響幅×厚	m <sup>3</sup>	
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	
下層路盤	RC-40 t=12cm		m <sup>2</sup>	

## 舗装数量総括表

(単独)

夜間【1工区・歩道】

名称	種別	細別	単位	数量	備考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	5.50	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	66.30	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	1.99	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	1.99	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 1cm)		m <sup>2</sup>	66.30	RC-40
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
表層	t=3cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=3cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	66.30	
表層	t=3cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
掘削			m <sup>3</sup>	—	
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	—	
下層路盤	t=12cm	RC-40	m <sup>2</sup>	—	

# 数量計算書

(単独)

夜間【1工区・歩道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	5.50
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 66.30 + 0.00	m <sup>2</sup>	66.30
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$66.30 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$		
		合計=	m <sup>3</sup>	1.99
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	1.99
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(単独)

夜間【1工区・歩道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正			m <sup>2</sup>	—
不陸修正			m <sup>2</sup>	—
不陸修正 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=3cm <span style="float: right;">66.30 × 0.01 = 0.66</span>  合計V= <span style="float: right;">0.66</span> 合計A= <span style="float: right;">66.30</span> 補足材平均厚V/A= <span style="float: right;">0.01</span>	m <sup>2</sup>	66.30
不陸修正		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>	—
表層 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	66.30
表層 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
掘削		延長×掘削・影響幅×厚	m <sup>3</sup>	
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	
下層路盤	RC-40 t=12cm		m <sup>2</sup>	

# 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			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=3cm)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=3cm)				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長		
1	No. 2 + 5.00	12.20		0.85					0.85									【幅員は 5cm 単位とする】
	No. 2 + 17.20			0.90	<b>10.68</b>				0.90	<b>10.68</b>								
	No. 3 + 1.30	17.20		1.10					1.10									As舗装 t = 3cm
	No. 3 + 18.50			1.10	<b>18.92</b>				1.10	<b>18.92</b>	1.10							
	No. 6	3.00		2.10					2.10									As舗装 t = 3cm
	No. 6 + 3.00			2.10	<b>6.30</b>				2.10	<b>6.30</b>	2.10							

## 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			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=3cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=3cm)								
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積							
	合計	舗装切断							5.30												既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
	施工延長 L= 32.40m								29.60												
	補助 L= 32.40m								6.30												
	単独 L=																				

既設 舗装版取壊し 内訳表								不陸整正 内訳表								
	上段(Con舗装) 下段(As舗装)															
	t=4cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm		t=4cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm	
(補助)								(補助)								
(単独)								(単独)								

# 数量計算書

(補助)

夜間【1工区・歩道乗入】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	$1.65 \times 2 + 0.85 + 1.65 \times 2$	m	7.45
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	-
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	-
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	19.96
舗装版破碎	As・Con			
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	-
殻運搬 As塊		$0.03 \times 9.56 + 0.05 \times 10.40$		
		合計=	m <sup>3</sup>	0.81
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	-
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	-
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	0.81
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	

# 数量計算書

(補助)

夜間【1工区・歩道乗入】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正			m <sup>2</sup>	10.88
不陸修正			m <sup>2</sup>	
不陸修正 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm                      19.96-10.88=×0.01 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	0.09 9.08 0.01	m <sup>2</sup> 9.08
不陸修正		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>
表層 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	
表層 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	19.96
表層 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	
上層路盤 (t=10cm)	粒調碎石 30		m <sup>2</sup>	10.88
掘削		10.88×0.12	m <sup>3</sup>	1.31
土砂運搬			m <sup>3</sup>	1.31

# 数量計算書

(単独)

夜間【1工区・歩道乗入】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	2.55×2	m	5.10
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	-
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	-
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	7.65
舗装版破碎	As・Con			
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	-
殻運搬 As塊		0.03×2.55 + 0.05×5.10		
		合計=	m <sup>3</sup>	0.33
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	-
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	-
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	0.33
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	

# 数量計算書

(単独)

夜間【1工区・歩道乗入】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正			m <sup>2</sup>	3.57
不陸修正			m <sup>2</sup>	
不陸修正 (補足材1cm) M-30		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm                      7.65-3.57=4.08×0.01 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      0.04 合計A=                      4.08 補足材平均厚V/A=                      0.01	m <sup>2</sup>	4.08
不陸修正		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      0.04 合計A=                      4.08 補足材平均厚V/A=                      0.01	m <sup>2</sup>	
表層 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	
表層 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	7.65
表層 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	
上層路盤 (t=10cm)	粒調碎石 30		m <sup>2</sup>	3.57
掘削		3.57×0.12	m <sup>3</sup>	0.43
土砂運搬			m <sup>3</sup>	0.43

	仮舗装				本舗装									
					路盤復旧				舗装復旧					
	L	W1	W2	A	L	W1	W2	A	L	W1	W2	A		
乗入 1	2.55	1.00	1.00	2.55	2.55	1.40	1.40	3.57	3.00	2.55	2.55	7.65		
単独合計				2.55				3.57				7.65		
乗入 2	2.00	0.85	0.90	1.75	2.00	0.85	0.90	1.75	2.00	0.85	0.90	1.75		
乗入 3	4.10	1.10	1.10	4.51	4.10	1.10	1.10	4.51	4.10	1.10	1.10	4.51		
乗入 4	1.65	1.00	1.00	1.65	1.65	1.40	1.40	2.31	5.30	1.65	1.65	8.75		
乗入 5	1.65	1.00	1.00	1.65	1.65	1.40	1.40	2.31	3.00	1.65	1.65	4.95		
補助合計				9.56				10.88				19.96		

## 舗装数量総括表

(補助)

【2工区・車道】

名称	種別	細別	単位	数量	備考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	10.90	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	737.40	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	33.61	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	33.61	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	162.80	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	574.60	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	737.40	

# 数量計算書

(補助)

【2工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	10.90
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 162.80 + 574.60	m <sup>2</sup>	737.40
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$162.80 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $574.60 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	33.61
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	33.61
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

【2工区・車道】

名称	種別	計算法	単位	数量
不陸修正			m <sup>2</sup>	—
不陸修正			m <sup>2</sup>	162.80
不陸修正		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>	—
不陸修正 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 11.49 合計A= 574.60 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	574.60
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	737.40

## 舗装数量総括表

(単独)

【2工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	359.01	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	16.38	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	16.38	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	78.32	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	280.69	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	359.01	

# 数量計算書

(単独)

【2工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 78.32 + 280.69	m <sup>2</sup>	359.01
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		78.32 × 0.03 + 0.00 × 0.04 280.69 × 0.05		
		合計=	m <sup>3</sup>	16.38
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	16.38
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(単独)

【2工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正			m <sup>2</sup>	—
不陸修正			m <sup>2</sup>	78.32
不陸修正		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>	—
不陸修正 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 5.61 合計A= 280.69 補足材平均厚V/A= 0.02  $280.69 \times 0.02 = 5.61$	m <sup>2</sup>	280.69
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	359.01

## 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(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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】		
2	No. 0		1.10		3.80		4.90	4.90										As舗装 t=5cm	
	No. 1	20.00	1.10	22.00	3.80	76.00	4.90	98.00										As舗装 t=5cm	
	No. 1		1.10		3.80		4.90												
	No. 2	20.00	1.10	22.00	3.80	76.00	4.90	98.00										As舗装 t=5cm	
	No. 2		1.10		3.80		4.90		6.00										
	No. 3	20.00	1.10	22.00	3.85	76.50	4.95	98.50										As舗装 t=5cm	
	No. 3		1.10		3.85		4.95												
	No. 3 + 16.00	16.00	1.10	17.60	3.85	61.60	4.95	79.20										As舗装 t=5cm	
	No. 3 + 16.00		1.10		7.50		8.60												
	No. 4	4.00	1.10	4.40	3.85	22.70	4.95	27.10										As舗装 t=5cm	
	No. 4		1.10		3.85		4.95												
	No. 5	20.00	1.10	22.00	3.85	77.00	4.95	99.00										As舗装 t=5cm	
	No. 5		1.10		3.85		4.95												
	No. 6	20.00	1.10	22.00	3.85	77.00	4.95	99.00										As舗装 t=5cm	
	No. 6		1.10		3.85		4.95												
	No. 7	20.00	1.10	22.00	3.85	77.00	4.95	99.00										As舗装 t=5cm	
	No. 7		1.10		3.85		4.95												
	No. 7 + 8.00	8.00	1.10	8.80	3.85	30.80	4.95	39.60										As舗装 t=5cm	
	No. 7 + 8.00									1.10		3.85		4.95					
	No. 8	12.00								1.10	13.20	3.85	46.20	4.95	59.40			As舗装 t=5cm	
	No. 8									1.10		3.85		4.95					
	No. 9	20.00								1.10	22.00	3.85	77.00	4.95	99.00			As舗装 t=5cm	
	No. 9									1.10		3.85		4.95					
	No. 10	20.00								1.10	22.00	3.85	77.00	4.95	99.00			As舗装 t=5cm	
	No. 10									1.10		3.85		4.95					
	No. 10 + 15.50	15.50								1.10	17.05	3.85	59.68	4.95	76.73			As舗装 t=5cm	
	No. 10 + 15.50									1.10		3.85		4.95					
	No. 10 + 19.20	3.70								1.10	4.07	7.40	20.81	8.50	24.88			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			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(t=4cm)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(t=4cm)					
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長			
	合計	舗装切断															10.90		既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
			162.80		574.60				78.32		280.69								
	施工延長 L= 219.20m																		
	補助 L= 148.00m																		
	単独 L= 71.20m		162.80		574.60		737.40		78.32		280.69			359.01					

	既設 舗装版取壊し 内訳表								上段(Con舗装) 下段(As舗装)	不陸整正 内訳表							
	(補助)	t=4cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm		(補助)	t=4cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm
											574.60						
											280.69						

## 舗装数量総括表

(補助)

【3工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	86.38	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	3.92	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	3.92	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	20.02	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	66.36	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	86.38	

# 数量計算書

(補助)

【3工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 20.02 + 66.36	m <sup>2</sup>	86.38
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$20.02 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $66.36 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	3.92
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	3.92
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

【3工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	20.02
不陸整正		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 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 1.33 合計A= 66.36 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	66.36
表層 (t=4cm)	再生密粒度As (13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As (13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As (13)		m <sup>2</sup>	86.38

# 舗装数量総括表

(単独)

【3工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破砕	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	333.51	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	14.98	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	14.98	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	84.70	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	248.81	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	333.51	

# 数量計算書

(単独)

【3工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 84.70 + 248.81	m <sup>2</sup>	333.51
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$84.70 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $248.81 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	14.98
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	14.98
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(単独)

【3工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	84.70
不陸整正		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 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm                      248.81 × 0.02 = 4.98 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      4.98 合計A=                      248.81 補足材平均厚V/A=                      0.02	m <sup>2</sup>	248.81
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	333.51

# 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			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】	
3	No. 0		1.10		10.50		11.60											As舗装 t=5cm
	No. 0 + 4.00	4.00	1.10	<b>4.40</b>	2.80	<b>26.60</b>	3.90	<b>31.00</b>										As舗装 t=5cm
	No. 0 + 4.00		1.10		2.80		3.90											As舗装 t=5cm
	No. 0 + 18.20	14.20	1.10	<b>15.62</b>	2.80	<b>39.76</b>	3.90	<b>55.38</b>										As舗装 t=5cm
	No. 0 + 18.20								1.10		6.65		7.75					As舗装 t=5cm
	No. 1 + 2.00	3.80							1.10	<b>4.18</b>	2.85	<b>18.05</b>	3.95	<b>22.23</b>				As舗装 t=5cm
	No. 1 + 2.00								1.10		2.85		3.95					As舗装 t=5cm
	No. 2	18.00							1.10	<b>19.80</b>	2.85	<b>51.30</b>	3.95	<b>71.10</b>				As舗装 t=5cm
	No. 2								1.10		2.85		3.95					As舗装 t=5cm
	No. 3	20.00							1.10	<b>22.00</b>	2.85	<b>57.00</b>	3.95	<b>79.00</b>				As舗装 t=5cm
	No. 3								1.10		2.85		3.95					As舗装 t=5cm
	No. 4 + 1.00	21.00							1.10	<b>23.10</b>	2.85	<b>59.85</b>	3.95	<b>82.95</b>				As舗装 t=5cm
	No. 4 + 1.00								1.10		6.65		7.75					As舗装 t=5cm
No. 4 + 5.00	4.00							1.10	<b>4.40</b>	2.85	<b>19.00</b>	3.95	<b>23.40</b>				As舗装 t=5cm	
No. 4 + 5.00								1.10		2.85		3.95					As舗装 t=5cm	
No. 4 + 11.40	6.40							1.10	<b>7.04</b>	2.85	<b>18.24</b>	3.95	<b>25.28</b>				As舗装 t=5cm	
No. 4 + 11.40								1.10		2.85		3.95					As舗装 t=5cm	
No. 4 + 15.20	3.80							1.10	<b>4.18</b>	10.50	<b>25.37</b>	11.60	<b>29.55</b>				As舗装 t=5cm	



## 舗装数量総括表

(補助)

【4工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	627.62	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	28.49	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	28.49	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	144.65	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	482.97	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	627.62	

# 数量計算書

(補助)

【4工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 144.65 + 482.97	m <sup>2</sup>	627.62
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$144.65 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $482.97 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	28.49
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	28.49
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

【4工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	144.65
不陸整正		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 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 9.66 合計A= 482.97 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	482.97
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	627.62

## 舗装数量総括表

(単独)

【4工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	60.50	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	2.60	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	2.60	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	21.12	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	39.38	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	60.50	

# 数量計算書

(単独)

【4工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 21.12 + 39.38	m <sup>2</sup>	60.50
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$21.12 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $39.38 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	2.60
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	2.60
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(単独)

【4工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	21.12
不陸整正		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 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 0.79 合計A= 39.38 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	39.38
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	60.50

## 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】		
4	No. 0		1.10		6.90		8.00											As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 2.20	2.20	1.10	2.42	3.90	11.88	5.00	14.30										As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 2.20		1.10		3.90		5.00											As舗装 t=5cm	
	No. 1	17.80	1.10	19.58	3.90	69.42	5.00	89.00										As舗装 t=5cm	
	No. 1		1.10		3.90		5.00											As舗装 t=5cm	
	No. 2	20.00	1.10	22.00	3.90	78.00	5.00	100.00										As舗装 t=5cm	
	No. 2		1.10		3.90		5.00											As舗装 t=5cm	
	No. 2 + 18.10	18.10	1.10	19.91	3.90	70.59	5.00	90.50										As舗装 t=5cm	
	No. 2 + 18.10		1.10		6.50		7.60											As舗装 t=5cm	
	No. 3 + 1.00	2.90	1.10	3.19	3.20	14.07	4.30	17.26										As舗装 t=5cm	
	No. 3 + 1.00		1.10		3.20		4.30											As舗装 t=5cm	
	No. 3 + 3.00	2.00	1.10	2.20	2.85	6.05	3.95	8.25										As舗装 t=5cm	
	No. 3 + 3.00		1.10		2.85		3.95											As舗装 t=5cm	
	No. 4	17.00	1.10	18.70	2.85	48.45	3.95	67.15										As舗装 t=5cm	
	No. 4		1.10		2.85		3.95											As舗装 t=5cm	
	No. 4 + 8.80	8.80	1.10	9.68	2.85	25.08	3.95	34.76										As舗装 t=5cm	
	No. 4 + 8.80		1.10		2.85		3.95											As舗装 t=5cm	
	No. 5 + 1.50	12.70	1.10	13.97	3.80	42.23	4.90	56.20										As舗装 t=5cm	
	No. 5 + 1.50		1.10		3.80		4.90											As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 3.50	22.00	1.10	24.20	3.80	83.60	4.90	107.80										As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 3.50		1.10		3.80		4.90											As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 11.50	8.00	1.10	8.80	4.60	33.60	5.70	42.40										As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 11.50								1.10		4.60		5.70					As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 14.30	2.80	1.10	3.08	1.85	9.03	2.95	12.11	1.10	3.08	1.85	9.03	2.95	12.11				As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 14.30		1.10		1.85		2.95		1.10	6.27	1.85	10.55	2.95	16.82				As舗装 t=5cm	
	No. 7	5.70							1.10	6.27	1.85	10.55	2.95	16.82				As舗装 t=5cm	
	No. 7								1.10		1.85		2.95					As舗装 t=5cm	
	No. 7 + 10.70	10.70							1.10	11.77	1.85	19.80	2.95	31.57				As舗装 t=5cm	



# 舗装数量総括表

(単独)

昼間【5工区・車道】

名称	種別	細別	単位	数量	備考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	366.09	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	16.80	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	16.80	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	74.80	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	291.29	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	366.09	

# 数量計算書

(単独)

【5工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 74.80 + 291.29	m <sup>2</sup>	366.09
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$74.80 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $291.29 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	16.80
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	16.80
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(単独)

【5工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	74.80
不陸整正		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 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm                      291.29 × 0.02 = 5.83 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      5.83 合計A=                      291.29 補足材平均厚V/A=              0.02	m <sup>2</sup>	291.29
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	366.09

# 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	
																【幅員は5cm単位とする】	
5	No. 0								1.10		11.45		12.55				
	No. 0 + 2.00	2.00							1.10	<b>2.20</b>	6.50	<b>17.95</b>	7.60	<b>20.15</b>		As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 2.00								1.10		6.50		7.60				
	No. 0 + 4.50	2.50							1.10	<b>2.75</b>	3.85	<b>12.94</b>	4.95	<b>15.69</b>		As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 4.50								1.10		3.85		4.95				
	No. 1	15.50							1.10	<b>17.05</b>	3.85	<b>59.68</b>	4.95	<b>76.73</b>		As舗装 t=5cm	
	No. 1								1.10		3.85		4.95				
	No. 2	20.00							1.10	<b>22.00</b>	3.85	<b>77.00</b>	4.95	<b>99.00</b>		As舗装 t=5cm	
	No. 2								1.10		3.85		4.95				
	No. 3	20.00							1.10	<b>22.00</b>	3.85	<b>77.00</b>	4.95	<b>99.00</b>		As舗装 t=5cm	
	No. 3								1.10		3.85		4.95				
	No. 3 + 4.10	4.10							1.10	<b>4.51</b>	4.05	<b>16.20</b>	5.15	<b>20.71</b>		As舗装 t=5cm	
	No. 3 + 4.10								1.10		4.05		5.15				
	No. 3 + 8.00	3.90							1.10	<b>4.29</b>	11.60	<b>30.52</b>	12.70	<b>34.81</b>		As舗装 t=5cm	



## 舗装数量総括表

(補助)

【6工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	347.41	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	15.82	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	15.82	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	77.55	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	269.86	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	347.41	

# 数量計算書

(補助)

【6工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 77.55 + 269.86	m <sup>2</sup>	347.41
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$77.55 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $269.86 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	15.82
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	15.82
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

【6工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正			m <sup>2</sup>	—
不陸整正			m <sup>2</sup>	77.55
不陸整正		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 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm                      269.86 × 0.02 = 5.40 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      5.40 合計A=                      269.86 補足材平均厚V/A=              0.02	m <sup>2</sup>	269.86
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	347.41

# 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	取壊し工・不陸整正工				本復旧工			舗装切断	
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)		延長		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)				延長
			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	
																	【幅員は 5cm 単位とする】		
6	No. 0		1.10		7.40		8.50										As舗装 t =5cm		
	No. 0 + 3.00	3.00	1.10	3.30	3.75	16.73	4.85	20.03									As舗装 t =5cm		
	No. 0 + 3.00		1.10		3.75		4.85										As舗装 t =5cm		
	No. 1	17.00	1.10	18.70	3.75	63.75	4.85	82.45									As舗装 t =5cm		
	No. 1		1.10		3.75		4.85										As舗装 t =5cm		
	No. 2	20.00	1.10	22.00	3.75	75.00	4.85	97.00									As舗装 t =5cm		
	No. 2		1.10		3.75		4.85										As舗装 t =5cm		
	No. 3	20.00	1.10	22.00	3.75	75.00	4.85	97.00									As舗装 t =5cm		
	No. 3		1.10		3.75		4.85										As舗装 t =5cm		
	No. 3 + 10.50	10.50	1.10	11.55	3.75	39.38	4.85	50.93									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			取壊し工・不陸整正工			本復旧工				
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断		
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	延長		
	合計	舗装切断														既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
			77.55		269.86											
	施工延長 L= 70.50m															
	補助 L= 70.50m															
	単独 L=		77.55		269.86			347.41								

既設 舗装版取壊し 内訳表								不陸整正 内訳表								
	上段(Con舗装) 下段(As舗装)															
	t=4cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm	t=4cm	t=5cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=10cm		
(補助)																
(単独)																

## 舗装数量総括表

(単独)

昼間【7工区・車道】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	10.00	
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—	
舗装版破碎	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	116.41	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		As塊	m <sup>3</sup>	5.28	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻運搬		Con塊	m <sup>3</sup>	—	
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	5.28	
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正			m <sup>2</sup>	27.00	
不陸整正			m <sup>2</sup>	—	
不陸整正	(補足材 2cm)		m <sup>2</sup>	89.41	RC-40
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—	
表層	t=4cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	116.41	

# 数量計算書

(単独)

昼間【7工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	10.00
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版破碎	As・Con	アスファルト 27.00 + 89.41	m <sup>2</sup>	116.41
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
殻運搬 As塊		$27.00 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $89.41 \times 0.05$		
		合計=	m <sup>3</sup>	5.28
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻運搬 Con塊			m <sup>3</sup>	—
殻処分	As塊		m <sup>3</sup>	5.28
殻処分	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(単独)

昼間【7工区・車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正			m <sup>2</sup>	—
不陸修正			m <sup>2</sup>	27.00
不陸修正		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>	—
不陸修正 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 1.79 合計A= 89.41 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	89.41
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	116.41





# 各種計算書

## カッター汚泥量算出表(補助)

### ・発生汚泥量

			施工延長(m)		舗装切断深さ(m)		
アスファルト舗装版厚	0.023	×	109.70 m	×	0.20	=	0.50 m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版厚	0.023	×	5.30 m	×	0.03	=	0.00 m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版厚	0.023	×	7.45 m	×	0.05	=	0.01 m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版厚	0.023	×	10.90 m	×	0.05	=	0.01 m <sup>3</sup>

合計

0.52 m<sup>3</sup>

# 各種計算書

## カッター汚泥量算出表(単独)

### ・発生汚泥量

			施工延長(m)		舗装切断深さ(m)		
アスファルト舗装版厚	0.023	×	53.15 m	×	0.20	=	0.24 m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版厚	0.023	×	5.50 m	×	0.03	=	0.00 m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版厚	0.023	×	5.10 m	×	0.05	=	0.01 m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版厚	0.023	×	10.00 m	×	0.05	=	0.01 m <sup>3</sup>

0.26 m<sup>3</sup>