

## 数量総括表(1/3)

(補助)

名 称	種 別	細 別	单 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装切断工	As t=15cm以下		m	644	640	
舗装切断工	Con t=15cm以下		m	105.10	110	
汚泥処分工			m <sup>3</sup>	1.40	1.4	
舗装版直接掘削積込工	As		m <sup>2</sup>	6,001	6,000	
残塊処分工 As塊			m <sup>3</sup>	351	351	
残塊処分工 Co塊			m <sup>3</sup>	102.49	102	
建設廃棄物処分費	As塊		m <sup>3</sup>	351	351	
建設廃棄物処分費	Co塊		m <sup>3</sup>	102.49	102	
不陸整正工		補足材無し	m <sup>2</sup>	3,148	3,150	
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m <sup>2</sup>			
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m <sup>2</sup>	2,120	2,120	
不陸整正工	RC-40	補足材3cm	m <sup>2</sup>			
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m <sup>2</sup>	732	732	
路盤工	RC-40	車道 t=15cm	m <sup>2</sup>	1,020	1,020	
上層路盤工	M-30	車道 t=10cm	m <sup>2</sup>	784	784	
上層路盤工	M-30	車道 t=13cm	m <sup>2</sup>	245	245	
上層路盤工	M-30	歩道 t=10cm	m <sup>2</sup>	2	2	
表層工	密粒度As改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>	1,252	1,250	
基層工	再生粗粒度As(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>	1,252	1,250	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>			
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>	912	912	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>	3,318	3,320	
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m <sup>2</sup>	509	509	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	183	180	
残土処分工			m <sup>3</sup>	183	180	



## 数量総括表(3/3)

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数	量	設 計 数 量	備 考
舗装切断工	As t=15cm以下		m		29	29	
舗装切断工	Con t=15cm以下		m		28	28	
汚泥処分工			m <sup>3</sup>		0.12	0.1	
舗装版直接掘削積込工	As		m <sup>2</sup>		1,765	1,760	
残塊処分工 As塊			m <sup>3</sup>		51	51	
残塊処分工 Co塊			m <sup>3</sup>		53	53	
建設廃棄物処分費	As塊		m <sup>3</sup>		51	51	
建設廃棄物処分費	Co塊		m <sup>3</sup>		53	53	
不陸整正工		補足材無し	m <sup>2</sup>		1,166	1,170	
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m <sup>2</sup>		6	6	
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m <sup>2</sup>		520	520	
不陸整正工	RC-40	補足材5cm	m <sup>2</sup>				
不陸整正工	M-30	補足材10cm	m <sup>2</sup>				
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m <sup>2</sup>		29	29	
路盤工	RC-40	車道 t=15cm	m <sup>2</sup>		543	543	
上層路盤工	3.0m<B M-30	車道 t=10cm	m <sup>2</sup>		29	29	
上層路盤工	M-30	車道 t=13cm	m <sup>2</sup>				
表層工	密粒度As改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>		57	57	
基層工	再生粗粒度As(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>		57	57	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>		264	264	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>		605	605	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>		747	747	
表層工	As(13)ギャップ	t=4cm	m <sup>2</sup>		92	92	
機械掘削工			m <sup>3</sup>		49	49	
残土処分工			m <sup>3</sup>		49	49	

## 数量集計表(1/3)

(補助)

名 称	種 別	市道	県道 車道1,3,23	県道 車道2	県道 歩道	付帯工			補助合計
舗装切断工	As t=15cm以下	104.85	356.20	183.25					644.30
舗装切断工	Con t=15cm以下	105.10							105.10
汚泥処分工		1.40							1.40
舗装版直接掘削積込工	As	4229.99	1252.03	509.33	9.60				6000.95
残塊処分工 As塊		138.70	115.70	96.69	0.38				351.47
残塊処分工 Co塊		102.03				0.46			102.49
建設廃棄物処分費 As塊		138.70	115.70	96.69	0.38				351.47
建設廃棄物処分費 Co塊		102.03				0.46			102.49
不陸整正工	補足材無し	2109.78	519.68	509.33	9.60				3148.39
不陸整正工	補足材1cm RC-40								
不陸整正工	補足材2cm RC-40	2120.21							2120.21
不陸整正工	補足材3cm RC-40								
不陸整正工	補足材1cm M-30		732.35						732.35
路盤工	車道 RC-40	1020.25							1020.25
上層路盤工	車道 M-30		519.68	264.21					783.89
上層路盤工	歩道 M-30			245.12					245.12
上層路盤工	歩道 M-30				2.08				2.08
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型		1252.03						1252.03
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)		1252.03						1252.03
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)								
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	912.27							912.27
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	3317.72							3317.72
表層工	t=5cm 再生密粒度As(13)			509.33					509.33
機械掘削工		91.82	68.21	22.68	0.21				182.92
残土処分工		91.82	68.21	22.68	0.21				182.92



## 数量集計表(3/3)

(単独)

名 称	種 別	市道	県道 車道1,3,23	県道 車道2	県道 歩道	付帯工	市道 13, 22		単独合計
舗装切断工	As t=15cm以下	4.95	21.10				2.60		28.65
舗装切断工	Con t=15cm以下	28.30							28.30
汚泥処分工		0.12							0.12
舗装版直接掘削積込工	As	1615.56	57.45				91.76		1764.77
残塊処分工 As塊		43.74	5.24				1.57		50.55
残塊処分工 Co塊		48.97					4.43		53.40
建設廃棄物処分費	As塊	43.74	5.24				1.57		50.55
建設廃棄物処分費	Co塊	48.97					4.43		53.40
不陸整正工	補足材無し	1103.67	28.80				33.30		1165.77
不陸整正工	補足材1cm RC-40						5.78		5.78
不陸整正工	補足材2cm RC-40	511.89					8.40		520.29
不陸整正工	補足材5cm RC-40								
不陸整正工	補足材10cm M-30								
不陸整正工	補足材1cm M-30		28.65						28.65
路盤工	車道 RC-40	498.62					44.28		542.90
上層路盤工	車道 M-30		28.80						28.80
上層路盤工	歩道 M-30								
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型		57.45						57.45
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)		57.45						57.45
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	263.80							263.80
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	604.90							604.90
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	746.86							746.86
表層工	t=4cm As(13)ギャップ						91.76		91.76
機械掘削工		44.88	3.78						48.66
残土処分工		44.88	3.78						48.66

# 数量計算書

(補助)

【3~12,14~21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	104.85
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	105.10
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	コンクリート 1,020.25 アスファルト 1,089.53 + 2,120.21	m <sup>2</sup>	4,229.99
残塊処分工 As塊		1,089.53 × 0.03 + 0.00 × 0.04 2,120.21 × 0.05		
		合計=	m <sup>3</sup>	138.70
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊		1,020.25 × 0.10	m <sup>3</sup>	102.03
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	138.70
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	102.03
路盤工 (t=15cm)			m <sup>2</sup>	1,020.25
不陸整正工	Co舗装部		m <sup>2</sup>	1,020.25
不陸整正工			m <sup>2</sup>	382.55
不陸整正工			m <sup>2</sup>	706.98
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 512.19 × 0.02 = 10.24 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 10.24 合計A= 512.19 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	512.19
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 1,608.02 × 0.02 = 32.16 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 32.16 合計A= 1,608.02 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	1,608.02
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>	912.27
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	3,317.72
掘削工		平均掘削 t=9cm 1,020.25 × 0.09 = 91.82	m <sup>3</sup>	91.82
運搬工			m <sup>3</sup>	91.82

# 数量計算書

(補助)

【1、23、3工区】県道(車道)

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	356.20
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	アスファルト 324.80 + 927.23	m <sup>2</sup>	1,252.03
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		324.80 × 0.05 + 134.70 × 0.15  792.53 × 0.10		
		合計=	m <sup>3</sup>	115.70
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>	115.70
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	519.68
不陸整正工		補足材M-30、t=1cm 1252.03-(324.8+194.88)	m <sup>2</sup>	732.35
掘削工		t=15cm                      324.80 × 0.15 = 48.72	m <sup>3</sup>	48.72
掘削工		t=10cm                      194.88 × 0.10 = 19.49	m <sup>3</sup>	19.49
上層路盤工 (t=10cm)	M-30	324.8+194.88	m <sup>2</sup>	519.68
表層工 (t=5cm)	改質Ⅱ型、再生密粒度As(20)		m <sup>2</sup>	1,252.03
基層工 (t=5cm)	再生粗粒度As(20)		m <sup>2</sup>	1,252.03
運搬工		48.72+19.49	m <sup>3</sup>	68.21



# 数量計算書

(補助)

【2工区】県道(車道)

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	183.25
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	アスファルト 153.20 + 356.13	m <sup>2</sup>	509.33
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		153.20 × 0.05 + 356.13 × 0.15		
		合計=	m <sup>3</sup>	96.69
		356.13 × 0.10		
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>	96.69
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>	509.33
掘削工		t=13cm                      153.20 × 0.13 = 19.92		
			m <sup>3</sup>	19.92
掘削工		t=3cm                         91.92 × 0.03 = 2.76		
			m <sup>3</sup>	2.76
上層路盤工 (t=10cm)	M-30	509.33-(153.2+91.92)	m <sup>2</sup>	264.21
上層路盤工 (t=13cm)	M-30	153.2+91.92	m <sup>2</sup>	245.12
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	509.33
基層工			m <sup>2</sup>	—
運搬工		19.92+2.76	m <sup>3</sup>	22.68

# 数量計算書

(補助)

【2工区】県道(歩道)

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	—
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	アスファルト 2.88 + 6.72	m <sup>2</sup>	9.60
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		4.80 × 0.03 + 4.80 × 0.05		
		合計=	m <sup>3</sup>	0.38
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>	0.38
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工		補足材t=2cm	m <sup>2</sup>	—
不陸整正工		補足材なし	m <sup>2</sup>	9.60
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
掘削工		t=10cm  2.08 × 0.10 = 0.21  合計V= 0.21 合計A= 2.08		
			m <sup>3</sup>	0.21
路盤工	歩道 RC-40	t=12cm	m <sup>2</sup>	—
上層路盤工	歩道 M-30	t=10cm	m <sup>2</sup>	2.08
表層工 (t=3cm)	歩道 再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	4.80
表層工 (t=5cm)	歩道 再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	4.80
運搬工			m <sup>3</sup>	0.21

# 数量計算書

(単独)

【3~12,14~21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	4.95
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	28.30
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	コンクリート 498.62 アスファルト 605.05 + 511.89	m <sup>2</sup>	1,615.56
残塊処分工 As塊		605.05 × 0.03 + 0.00 × 0.04 511.89 × 0.05		
		合計=	m <sup>3</sup>	43.74
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊		22.20 × 0.06 476.42 × 0.10	m <sup>3</sup>	48.97
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	43.74
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	48.97
路盤工 (t=15cm)			m <sup>2</sup>	498.62
不陸整正工	Co舗装部		m <sup>2</sup>	498.62
不陸整正工			m <sup>2</sup>	406.15
不陸整正工 不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 243.55 × 0.02 = 4.87 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 4.87 合計A= 243.55 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	243.55
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 268.34 × 0.02 = 5.37 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 5.37 合計A= 268.34 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	268.34
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	263.80
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	604.90
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	746.86
掘削工		平均掘削 t=9cm 498.62 × 0.09 = 44.88	m <sup>3</sup>	44.88
運搬工			m <sup>3</sup>	44.88

# 数量計算書

(単独)

【23工区】県道(車道)単独

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	21.10
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	アスファルト 18.00 + 39.45	m <sup>2</sup>	57.45
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		18.00 × 0.05 + 39.45 × 0.11		
		合計=	m <sup>3</sup>	5.24
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>	5.24
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工		18+10.8	m <sup>2</sup>	28.80
不陸整正工		補足材M-30、t=1cm 57.45-(18+10.8)	m <sup>2</sup>	28.65
掘削工		t=15cm                      18.00 × 0.15 = 2.70	m <sup>3</sup>	2.70
掘削工		t=10cm                        10.80 × 0.10 = 1.08	m <sup>3</sup>	1.08
上層路盤工 (t=10cm)	M-30	18+10.8	m <sup>2</sup>	28.80
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	57.45
基層工 (t=5cm)	再生粗粒度As(20)		m <sup>2</sup>	57.45
運搬工		2.7+1.08	m <sup>3</sup>	3.78

# 数量計算書

(単独)

【13,22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	2.60
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	コンクリート 44.28 アスファルト 33.30 + 14.18	m <sup>2</sup>	91.76
残塊処分工 As塊		33.30 × 0.03 + 14.18 × 0.04		
		合計=	m <sup>3</sup>	1.57
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊		44.28 × 0.10	m <sup>3</sup>	4.43
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	1.57
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	4.43
路盤工 (t=15cm)			m <sup>2</sup>	44.28
不陸整正工	Co舗装部		m <sup>2</sup>	44.28
不陸整正工	補足材2cm		m <sup>2</sup>	—
不陸整正工	RC-40		m <sup>2</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	33.30
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm  5.78 × 0.02 = 0.12 合計V= 0.56 合計A= 50.06 補足材平均厚V/A= 0.01	m <sup>2</sup>	5.78
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm  8.40 × 0.02 = 0.17 合計V= 0.17 合計A= 8.40 補足材平均厚V/A= 0.02	m <sup>2</sup>	8.40
表層工 (t=10cm)	18-8-25BB		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=10cm)	18-8-25BB		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=4cm)	ギャップAs		m <sup>2</sup>	91.76
型枠工			m <sup>2</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	$L = \begin{matrix} 1工区 & 2工区 & 23工区 & 市道(阿野田) & 市道(天神) \\ 158.8 & + 145.2 & + 172.2 & + 4.5 & + 329.1 \end{matrix}$	
			= 809.8 m
白色・実線	t=30cm	$L = \begin{matrix} 1工区 & 2工区 & 23工区 & 市道(阿野田) & 市道(天神) \\ & & & 3.6 & + 7.5 \end{matrix}$	
			= 11.1 m
白色・破線	t=30cm	$L = \begin{matrix} 1工区 & 2工区 & 23工区 & 市道(阿野田) & 市道(天神) \\ & & 197.8 & & \end{matrix}$	
			= 197.8 m
白色・実線	t=45cm	$L = \begin{matrix} 1工区 & 2工区 & 23工区 & 市道(阿野田) & 市道(天神) \\ 2.7 & + 11.5 & + 9.6 & & + 7.1 \end{matrix}$	
			= 14.2 m
黄色・実線	t=15cm	$L = \begin{matrix} 1工区 & 2工区 & 23工区 & 市道(阿野田) & 市道(天神) \\ 60.2 & & + 180.1 & + 18.6 & \end{matrix}$	
			= 258.9 m
白色 文字・記号	t=15cm換算	$L = \begin{matrix} 1工区 & 2工区 & 23工区 & 市道(阿野田) & 市道(天神) \\ 24.5 & & + 72.1 & & + 37.2 \end{matrix}$	= 173.4 m
黄色 文字・記号	t=15cm換算	$L = \begin{matrix} 1工区 & 2工区 & 23工区 & 市道(阿野田) & 市道(天神) \\ 19.8 & & + 19.8 & & \end{matrix}$	= 45.6 m
車線分離標移設		N = 6	= 6.0 本
横断暗渠復旧工	400×400	$L = \begin{matrix} 12工区 & 12工区 \\ 1.0 & + 1.0 \end{matrix}$	= 2.0 m
横断暗渠復旧工	300×300	$L = \begin{matrix} 12工区 \\ 1.0 \end{matrix}$	= 1.0 m
構造物取壊		$V = \begin{matrix} 400 \times 400 \times 1m \times 2箇所 & 300 \times 300 \times 1m \times 1箇所 \\ 0.28 & 0.18 \end{matrix}$	= 0.46 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=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.																	
3	No. 0 + 4.50 No. 0 + 8.30	3.80	1.00 1.00	3.80	9.00 8.60	33.44	10.00 9.60	37.24										As舗装 t=5cm
3	No. 0 + 8.30 No. 0 + 15.30	7.00	1.00 1.00	7.00	5.50 5.00	36.75	6.50 6.00	43.75	7.00									As舗装 t=5cm
3	No. 0 + 15.30 No. 1	4.70	1.00 1.00	4.70	5.00 4.30	21.86	6.00 5.30	26.56	4.70									As舗装 t=5cm
3	No. 1 No. 2	20.00	1.00 1.00	20.00	4.30 4.50	88.00	5.30 5.50	108.00	20.00									As舗装 t=5cm
3	No. 2 No. 3	20.00	1.00 1.00	20.00	4.50 5.80	103.00	5.50 6.80	123.00	20.00									As舗装 t=5cm
3	No. 3 No. 3 + 7.50	7.50	1.00 1.00	7.50	5.80 6.90	47.63	6.80 7.90	55.13	7.50									As舗装 t=5cm
3	No. 3 + 7.50 No. 4	12.50	1.00 1.00	12.50	6.90 4.00	68.13	7.90 5.00	80.63	12.50									As舗装 t=5cm
3	No. 4 No. 4 + 16.80	16.80	1.00 1.00	16.80	4.00 3.00	58.80	5.00 4.00	75.60	16.80									As舗装 t=5cm
3	No. 4 + 16.80 No. 5	3.20	1.00 1.00	3.20	3.00 3.20	9.92	4.00 4.20	13.12										As舗装 t=5cm
3	No. 5 No. 6 +	20.00	1.00 1.00	20.00	3.20 3.05	62.50	4.20 4.05	82.50										As舗装 t=5cm
3	No. 6 No. 7	20.00	1.00 1.00	20.00	3.05 3.00	60.50	4.05 4.00	80.50										As舗装 t=5cm
3	No. 7 No. 7 + 0.60	0.60	1.00 1.00	0.60	3.00 3.00	1.80	4.00 4.00	2.40										As舗装 t=5cm
3	No. 7 + 0.60 No. 7 + 3.40	2.80	1.00 1.00	2.80	3.50 3.60	9.94	4.50 4.60	12.74										As舗装 t=5cm
	No.																	
4	No. 0 No. 0 + 3.50	3.50	0.90 0.90	3.15	5.90 3.30	16.10	6.80 4.20	19.25										Con舗装 t=10cm
4	No. 0 + 3.50 No. 1	16.50	0.90 0.90	14.85	3.30 3.25	54.04	4.20 4.15	68.89										Con舗装 t=10cm
4	No. 1 No. 2	20.00							0.90 0.90	18.00	3.25 3.30	65.50	4.15 4.20	83.50				Con舗装 t=10cm
4	No. 2 No. 3	20.00							0.90 0.90	18.00	3.30 3.25	65.50	4.20 4.15	83.50				Con舗装 t=10cm
4	No. 3 No. 3 + 12.00	12.00							0.90 0.90	10.80	3.25 3.50	40.50	4.15 4.40	51.30				Con舗装 t=10cm

## 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	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長		
4	No. 3 + 12.00 No. 3 + 16.10	4.10								0.90		1.60		2.50			Con舗装 t =10cm	
4	No. 3 + 16.10 No. 4	3.90								0.90	<b>3.69</b>	3.60	<b>10.66</b>	4.50	<b>14.35</b>		Con舗装 t =10cm	
4	No. 4 No. 4 + 17.50	17.50								0.90	<b>3.51</b>	3.30	<b>13.46</b>	4.20	<b>16.97</b>		Con舗装 t =10cm	
4	No. 4 + 17.50 No. 5	2.50								0.90	<b>15.75</b>	4.50	<b>68.25</b>	5.40	<b>84.00</b>		Con舗装 t =10cm	
4	No. 5 No. 5 + 5.00	5.00								0.90	<b>2.25</b>	2.70	<b>9.00</b>	3.60	<b>11.25</b>		Con舗装 t =10cm	
	No. No.									0.90	<b>2.25</b>	2.70	<b>6.75</b>	3.60	<b>9.00</b>		Con舗装 t =10cm	
5	No. 0 No. 0 + 5.60	5.60								1.00		0.85		1.85			As舗装 t =5cm	
5	No. 0 + 5.60 No. 1	14.40								1.00	<b>5.60</b>	0.75	<b>4.48</b>	1.75	<b>10.08</b>		As舗装 t =5cm	
5	No. 1 No. 1 + 9.80	9.80								1.00	<b>14.40</b>	0.05	<b>0.72</b>	1.05	<b>15.12</b>		As舗装 t =5cm	
5	No. 1 + 9.80 No. 1 + 15.00	5.20								1.00	<b>9.80</b>	0.10	<b>0.74</b>	1.10	<b>10.54</b>		As舗装 t =5cm	
5	No. 1 + 15.00 No. 2	5.00								1.00	<b>5.20</b>	1.15	<b>3.51</b>	1.20	<b>8.71</b>		As舗装 t =5cm	
5	No. 2 No. 2 + 4.20	4.20								1.00	<b>5.00</b>	0.20	<b>1.00</b>	1.20	<b>6.00</b>		As舗装 t =5cm	
	No. No.									1.00	<b>4.20</b>	0.30	<b>1.05</b>	1.30	<b>5.25</b>		As舗装 t =5cm	
6	No. 0 No. 0 + 14.10	14.10								0.90		0.70		1.60			Con舗装 t =6cm	
6	No. 0 + 14.10 No. 1	5.90								0.90	<b>12.69</b>	0.40	<b>7.76</b>	1.30	<b>20.45</b>		Con舗装 t =6cm	
6	No. 1 No. 1 + 2.50	2.50								0.90	<b>5.31</b>	0.15	<b>1.03</b>	1.10	<b>6.34</b>		Con舗装 t =6cm	
6	No. 1 + 2.50 No. 1 + 8.40	5.90								0.90	<b>2.25</b>	0.20	<b>0.50</b>	1.10	<b>2.75</b>		Con舗装 t =6cm	
	No. No.									0.90	<b>5.31</b>	0.20	<b>0.50</b>	1.10	<b>2.75</b>		Con舗装 t =6cm	
7	No. 0 No. 0 + 1.40	1.40								0.90		0.70		1.60			Con舗装 t =10cm	
7	No. 0 + 1.40 No. 1	18.60								0.90	<b>1.26</b>	0.95	<b>1.72</b>	1.85	<b>2.98</b>		Con舗装 t =10cm	
7	No. 1 No. 1 + 15.50	15.50								0.90	<b>16.74</b>	0.85	<b>16.74</b>	1.75	<b>33.48</b>		Con舗装 t =10cm	
	No. 1 + 15.50									0.90	<b>13.95</b>	0.80	<b>12.79</b>	1.70	<b>26.74</b>		Con舗装 t =10cm	



## 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	
7	No. 1 + 15.50	1.00								0.90		0.80		1.70			
	No. 1 + 16.50									0.90	<b>0.90</b>	2.00	<b>1.40</b>	2.90	<b>2.30</b>	Con舗装 t=10cm	
7	No. 1 + 16.50	0.80								0.90		1.45		2.35			
	No. 1 + 17.30										<b>0.36</b>		<b>0.58</b>		<b>0.94</b>	Con舗装 t=10cm	
	No. No.																
8	No. 0 + 1.40	1.40								0.90		1.60		2.50			
	No. 0 + 1.40										0.90	<b>1.26</b>	0.60	<b>1.54</b>	1.50	<b>2.80</b>	Con舗装 t=6cm
	No. 0 + 15.00	13.60								0.90		0.40		1.30			
	No. 0 + 15.00										0.90	<b>12.24</b>	0.40	<b>6.80</b>	1.30	<b>19.04</b>	Con舗装 t=6cm
	No. No.																
9	No. 0 + 4.00	4.00								0.90		2.10		3.00			
	No. 0 + 4.00										0.90	<b>3.60</b>	0.80	<b>5.80</b>	1.70	<b>9.40</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 0 + 4.00	16.00								0.90		0.80		1.70			
	No. 1										0.90	<b>14.40</b>	0.30	<b>8.80</b>	1.20	<b>23.20</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 1	7.00								0.90		0.30		1.20			
	No. 1 + 7.00										0.90	<b>6.30</b>	0.30	<b>2.10</b>	1.20	<b>8.40</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 1 + 7.00	4.00								0.90		0.30		1.20			
	No. 1 + 11.00										0.90	<b>3.60</b>	0.80	<b>2.20</b>	1.70	<b>5.80</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 1 + 11.00	9.00								0.90		0.80		1.70			
	No. 2										0.90	<b>8.10</b>	1.15	<b>8.78</b>	2.05	<b>16.88</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 2	20.00								0.90		0.95		1.85			
	No. 3										0.90	<b>18.00</b>	0.95	<b>19.00</b>	1.85	<b>37.00</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 3	4.00								0.90		0.95		1.85			
	No. 3 + 4.00										0.90	<b>3.60</b>	1.50	<b>4.90</b>	2.40	<b>8.50</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 3 + 4.00	7.00	0.90		1.50		2.40										
	No. 3 + 11.00			0.90	<b>6.30</b>	2.00	<b>12.25</b>	2.90	<b>18.55</b>								Con舗装 t=10cm
9	No. 3 + 11.00	2.00	0.90		2.00		2.90										
	No. 3 + 13.00			0.90	<b>1.80</b>	1.25	<b>3.25</b>	2.15	<b>5.05</b>								Con舗装 t=10cm
9	No. 3 + 13.00	1.00	0.90		2.00		2.90										
	No. 3 + 14.00			0.90	<b>0.90</b>	2.05	<b>2.03</b>	2.95	<b>2.93</b>								Con舗装 t=10cm
9	No. 3 + 14.00	6.00								0.90		2.05		2.95			
	No. 4										0.90	<b>5.40</b>	1.80	<b>11.55</b>	2.70	<b>16.95</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 4	8.00								0.90		1.80		2.70			
	No. 4 + 8.00										0.90	<b>7.20</b>	2.00	<b>15.20</b>	2.90	<b>22.40</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 4 + 8.00	12.00								0.90		2.00		2.90			
	No. 5										0.90	<b>10.80</b>	1.45	<b>20.70</b>	2.35	<b>31.50</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 5	10.00								0.90		1.45		2.35			
	No. 5 + 10.00										0.90	<b>9.00</b>	1.60	<b>15.25</b>	2.50	<b>24.25</b>	Con舗装 t=10cm
9	No. 5 + 10.00	6.00								0.90		2.40		3.30			
	No. 5 + 16.00										0.90	<b>5.40</b>	2.10	<b>13.50</b>	3.00	<b>18.90</b>	6.00 Con舗装 t=10cm

## 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		
9	No. 5 + 16.00	2.00							0.90		2.10		3.00		2.00	Con舗装 t = 10cm
	No. 5 + 18.00								0.90	<b>1.80</b>	0.90	<b>3.00</b>	1.80	<b>4.80</b>		
9	No. 5 + 18.00	2.00							0.90		0.90		1.80		2.00	Con舗装 t = 10cm
	No. 6								0.90	<b>1.80</b>	1.15	<b>2.05</b>	2.05	<b>3.85</b>		
9	No. 6 + 1.70	1.70							0.90		2.10		3.00			Con舗装 t = 10cm
	No. 6 + 1.70								0.90	<b>1.53</b>	1.60	<b>3.15</b>	2.50	<b>4.68</b>		
9	No. 7	18.30							0.90		1.10		2.00		18.30	Con舗装 t = 10cm
	No. 7 + 2.00								0.90	<b>16.47</b>	1.50	<b>23.79</b>	2.40	<b>40.26</b>		
9	No. 7	2.00							0.90		1.50		2.40			Con舗装 t = 10cm
	No. 7 + 2.00								0.90	<b>1.80</b>	2.30	<b>3.80</b>	3.20	<b>5.60</b>		
10	No. 0	0.80	0.90		1.75		2.65									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 0.80		0.90	<b>0.72</b>	0.80	<b>1.02</b>	1.70	<b>1.74</b>								
10	No. 0 + 0.80	11.20	0.90		0.80		1.70									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 12.00		0.90	<b>10.08</b>	0.60	<b>7.84</b>	1.50	<b>17.92</b>								
10	No. 0 + 12.00	4.00	0.90		0.60		1.50									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 16.00		0.90	<b>3.60</b>	1.30	<b>3.80</b>	2.20	<b>7.40</b>								
10	No. 0 + 16.00	4.00	0.90		1.30		2.20									As舗装 t = 5cm
	No. 1		0.90	<b>3.60</b>	1.20	<b>5.00</b>	2.10	<b>8.60</b>								
10	No. 1	7.00	0.90		1.20		2.10									As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 7.00		0.90	<b>6.30</b>	0.55	<b>6.13</b>	1.45	<b>12.43</b>								
10	No. 1 + 7.00	6.20	0.90		0.55		1.45									As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 13.20		0.90	<b>5.58</b>	1.05	<b>4.96</b>	1.95	<b>10.54</b>								
10	No. 1 + 13.20	3.50	0.90		1.05		1.95									As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 16.70		0.90	<b>3.15</b>	0.95	<b>3.50</b>	1.85	<b>6.65</b>								
10	No. 1 + 16.70	3.30	0.90		0.95		1.85									As舗装 t = 5cm
	No. 2		0.90	<b>2.97</b>	1.00	<b>3.22</b>	1.90	<b>6.19</b>								
10	No. 2	7.00	0.90		1.00		1.90									As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 7.00		0.90	<b>6.30</b>	1.25	<b>7.88</b>	2.15	<b>14.18</b>								
10	No. 2 + 7.00	3.30	0.90		1.25		2.15									As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 10.30		0.90	<b>2.97</b>	3.35	<b>7.59</b>	4.25	<b>10.56</b>								
10	No. 2 + 10.30	9.70	0.90		3.00		3.90									As舗装 t = 5cm
	No. 3		0.90	<b>8.73</b>	1.60	<b>22.31</b>	2.50	<b>31.04</b>								
10	No. 3	18.00	0.90		1.60		2.50									As舗装 t = 5cm
	No. 3 + 18.00		0.90	<b>16.20</b>	0.90	<b>22.50</b>	1.80	<b>38.70</b>								
10	No. 3 + 18.00	2.00	0.90		0.90		1.80									As舗装 t = 5cm
	No. 4		0.90	<b>1.80</b>	0.80	<b>1.70</b>	1.70	<b>3.50</b>								
10	No. 4	4.50	0.90		0.80		1.70									As舗装 t = 5cm
	No. 4 + 4.50		0.90	<b>4.05</b>	1.10	<b>4.28</b>	2.00	<b>8.33</b>								
10	No. 4 + 4.50	15.50	0.90		1.10		2.00									As舗装 t = 5cm
	No. 5		0.90	<b>13.95</b>	0.80	<b>14.73</b>	1.70	<b>28.68</b>								

## 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			
10	No. 5 No. 5 + 11.00	11.00	0.90		0.80		1.70										As舗装 t = 5cm	
			0.90	<b>9.90</b>	0.70	<b>8.25</b>	1.60	<b>18.15</b>										
10	No. 5 + 11.00 No. 5 + 14.00	3.00							0.90		0.70		1.60				As舗装 t = 5cm	
									0.90	<b>2.70</b>	0.65	<b>2.03</b>	1.55	<b>4.73</b>				
10	No. 5 + 14.00 No. 6	6.00							0.90		0.75		1.65				As舗装 t = 5cm	
									0.90	<b>5.40</b>	0.75	<b>4.50</b>	1.65	<b>9.90</b>				
10	No. 6 + 10.00 No. 6 + 10.00	10.00							0.90		0.75		1.65				As舗装 t = 5cm	
									0.90	<b>9.00</b>	1.00	<b>8.75</b>	1.90	<b>17.75</b>				
10	No. 7	10.00							0.90		1.00		1.90				As舗装 t = 5cm	
									0.90	<b>9.00</b>	1.70	<b>13.50</b>	2.60	<b>22.50</b>				
	No. No.																	
11	No. 0 + No. 0 + 3.20	3.20	0.90		6.05		6.95										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>2.88</b>	4.05	<b>16.16</b>	4.95	<b>19.04</b>										
11	No. 0 + 3.20 No. 0 + 10.50	7.30	0.90		4.05		4.95										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>6.57</b>	4.15	<b>29.93</b>	5.05	<b>36.50</b>										
11	No. 0 + 10.50 No. 1	9.50	0.90		4.15		5.05										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>8.55</b>	3.30	<b>35.39</b>	4.20	<b>43.94</b>										
11	No. 1 No. 1 + 13.00	13.00	0.90		3.30		4.20										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>11.70</b>	3.30	<b>42.90</b>	4.20	<b>54.60</b>										
11	No. 1 + 13.00 No. 1 + 14.00	1.00	0.90		3.30		4.20										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>0.90</b>	4.90	<b>4.10</b>	5.80	<b>5.00</b>										
11	No. 1 + 14.00 No. 2	6.00	0.90		4.24		5.14										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>5.40</b>	3.55	<b>23.37</b>	4.45	<b>28.77</b>										
11	No. 2 No. 2 + 1.80	1.80	0.90		3.55		4.45										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>1.62</b>	3.40	<b>6.26</b>	4.30	<b>7.88</b>										
11	No. 2 + 1.80 No. 2 + 9.00	7.20	0.90		3.40		4.30										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>6.48</b>	3.35	<b>24.30</b>	4.25	<b>30.78</b>										
11	No. 2 + 9.00 No. 3	11.00	0.90		3.35		4.25										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>9.90</b>	3.35	<b>36.85</b>	4.25	<b>46.75</b>	7.60									
11	No. 3 No. 3 + 13.30	13.30	0.90		3.35		4.25										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>11.97</b>	3.25	<b>43.89</b>	4.15	<b>55.86</b>										
11	No. 3 + 13.30 No. 4	6.70	0.90		3.25		4.15										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>6.03</b>	3.25	<b>21.78</b>	4.15	<b>27.81</b>										
11	No. 4 No. 4 + 1.60	1.60	0.90		3.25		4.15										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>1.44</b>	3.60	<b>5.48</b>	4.50	<b>6.92</b>										
11	No. 4 + 1.60 No. 5	18.40	0.90		3.60		4.50										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>16.56</b>	3.10	<b>61.64</b>	4.00	<b>78.20</b>										
11	No. 5 No. 5 + 11.00	11.00	0.90		3.10		4.00										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>9.90</b>	4.70	<b>42.90</b>	5.60	<b>52.80</b>										
11	No. 5 + 11.00 No. 5 + 16.00	5.00	0.90		4.70		5.60										Con舗装 t = 10cm	
			0.90	<b>4.50</b>	6.70	<b>28.50</b>	7.60	<b>33.00</b>										

## 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				
11	No. 5 + 16.00 No. 6	4.00	0.90 0.90	3.60	6.70 5.35	24.10	7.60 6.25	27.70									Con舗装 t =10cm		
11	No. 6 No. 6 + 10.00	10.00	0.90 0.90	9.00	5.35 9.10	72.25	6.25 10.00	81.25									Con舗装 t =10cm		
	No. No.																		
12	No. 0 No. 0 + 2.50	2.50	0.90 0.90	2.25	3.50 5.10	10.75	4.40 6.00	13.00									Con舗装 t =10cm		
12	No. 0 + 2.50 No. 0 + 9.90	7.40	0.90 0.90	6.66	5.10 3.80	32.93	6.00 4.70	39.59									Con舗装 t =10cm		
12	No. 0 + 9.90 No. 0 + 18.00	8.10	0.90 0.90	7.29	3.80 3.00	27.54	4.70 3.90	34.83									Con舗装 t =10cm		
12	No. 0 + 18.00 No. 1	2.00	0.90 0.90	1.80	3.00 3.30	6.30	3.90 4.20	8.10									Con舗装 t =10cm		
12	No. 1 No. 1 + 3.90	3.90	0.90 0.90	3.51	3.30 3.10	12.48	4.20 4.00	15.99									Con舗装 t =10cm		
12	No. 1 + 3.90 No. 1 + 5.00	1.10	0.90 0.90	0.99	2.30 2.30	2.53	3.20 3.20	3.52									Con舗装 t =10cm		
12	No. 1 + 5.00 No. 1 + 13.80	8.80	0.90 0.90	7.92	2.10 2.15	18.70	3.00 3.05	26.62	8.80								Con舗装 t =10cm		
12	No. 1 + 13.80 No. 1 + 19.00	5.20	0.90 0.90	4.68	2.70 3.30	15.60	3.60 4.20	20.28	5.20								Con舗装 t =10cm		
12	No. 1 + 19.00 No. 2	1.00	0.90 0.90	0.90	3.30 3.20	3.25	4.20 4.10	4.15	1.00								Con舗装 t =10cm		
12	No. 2 No. 2 + 5.70	5.70	0.90 0.90	5.13	3.20 3.40	18.81	4.10 4.30	23.94	5.70								Con舗装 t =10cm		
12	No. 2 + 5.70 No. 2 + 14.00	8.30	0.90 0.90	7.47	3.40 2.70	25.32	4.30 3.60	32.79	8.30								Con舗装 t =10cm		
12	No. 2 + 14.00 No. 2 + 18.40	4.40	0.90 0.90	3.96	2.70 3.00	12.54	3.60 3.90	16.50									Con舗装 t =10cm		
12	No. 2 + 18.40 No. 3	1.60	0.90 0.90	1.44	3.00 3.80	5.44	3.90 4.70	6.88	1.60								Con舗装 t =10cm		
12	No. 3 No. 3 + 7.20	7.20	0.90 0.90	6.48	3.80 2.10	21.24	4.70 3.00	27.72	7.20								Con舗装 t =10cm		
12	No. 3 + 7.20 No. 4	12.80	0.90 0.90	11.52	2.10 2.55	29.76	3.00 3.45	41.28	12.80								Con舗装 t =10cm		
12	No. 4 No. 4 + 4.70	4.70	0.90 0.90	4.23	2.60 2.40	11.75	3.50 3.30	15.98	4.70								Con舗装 t =10cm		
	No. No.																		
14	No. 0 No. 0 + 18.50	18.50	0.90 0.90	16.65	2.65 2.35	46.25	3.55 3.25	62.90	18.50								Con舗装 t =10cm		



## 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				
15	No. 5		0.90		3.20		4.10												
	No. 6	20.00	0.90	18.00	3.10	63.00	4.00	81.00										As舗装	t = 5cm
15	No. 6		0.90		3.10		4.00												
	No. 6 + 11.50	11.50	0.90	10.35	3.15	35.94	4.05	46.29										As舗装	t = 5cm
15	No. 6 + 11.50		0.90		3.15		4.05												
	No. 6 + 17.00	5.50	0.90	4.95	8.60	32.31	9.50	37.26										As舗装	t = 5cm
15	No. 6 + 17.00		0.90		8.60		9.50												
	No. 7	3.00	0.90	2.70	8.40	25.50	9.30	28.20										As舗装	t = 5cm
15	No. 7		0.90		8.40		9.30												
	No. 7 + 3.00	3.00	0.90	2.70	7.90	24.45	8.80	27.15										As舗装	t = 5cm
15	No. 7 + 3.00		0.90		7.90		8.80												
	No. 7 + 5.00	2.00	0.90	1.80	7.40	15.30	8.30	17.10	2.00									As舗装	t = 5cm
15	No. 7 + 5.00		0.90		5.75		6.65												
	No. 7 + 10.00	5.00	0.90	4.50	6.15	29.75	7.05	34.25	5.00									As舗装	t = 5cm
15	No. 7 + 10.00		0.90		6.15		7.05												
	No. 7 + 13.50	3.50	0.90	3.15	6.50	22.14	7.40	25.29										As舗装	t = 5cm
15	No. 7 + 13.50		0.90		6.50		7.40												
	No. 7 + 16.00	2.50	0.90	2.25	6.50	16.25	7.40	18.50										As舗装	t = 5cm
15	No. 7 + 16.00		0.90		6.50		7.40												
	No. 8	4.00	0.90	3.60	4.05	21.10	4.95	24.70										As舗装	t = 5cm
15	No. 8		0.90		4.05		4.95												
	No. 8 + 1.00	1.00	0.90	0.90	3.60	3.83	4.50	4.73										As舗装	t = 5cm
15	No. 8 + 1.00		0.90		6.20		7.10												
	No. 8 + 3.50	2.50	0.90	2.25	3.60	12.25	4.50	14.50	2.50									As舗装	t = 5cm
15	No. 8 + 3.50		0.90		3.60		4.50												
	No. 8 + 12.00	8.50	0.90	7.65	1.95	23.59	2.85	31.24										As舗装	t = 5cm
15	No. 8 + 12.00		0.90		1.90		2.80												
	No. 9	8.00	0.90	7.20	1.90	15.20	2.80	22.40										As舗装	t = 5cm
15	No. 9		0.90		1.90		2.80												
	No. 9 + 13.50	13.50	0.90	12.15	2.40	29.03	3.30	41.18										As舗装	t = 5cm
15	No. 9 + 13.50		0.90		2.40		3.30												
	No. 9 + 15.00	1.50	0.90	1.35	2.40	3.60	3.30	4.95										As舗装	t = 5cm
15	No. 9 + 15.00		0.90		2.40		3.30												
	No. 9 + 17.00	2.00	0.90	1.80	1.50	3.90	2.40	5.70	2.00									As舗装	t = 5cm
15	No. 9 + 17.00		0.90		1.50		2.40												
	No. 10	3.00	0.90	2.70	1.40	4.35	2.30	7.05										As舗装	t = 5cm
15	No. 10		0.90		1.40		2.30												
	No. 11	20.00	0.90	18.00	1.45	28.50	2.35	46.50										As舗装	t = 5cm
15	No. 11		0.90		1.45		2.35												
	No. 12	20.00	0.90	18.00	1.20	26.50	2.10	44.50										As舗装	t = 5cm
15	No. 12		0.90		1.20		2.10												
	No. 12 + 5.00	5.00	0.90	4.50	1.15	5.88	2.05	10.38										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				
15	No. 12 + 5.00 No. 12 + 17.50	12.50	0.90		1.15		2.05										As舗装 t = 5cm		
15	No. 12 + 17.50 No. 13	2.50	0.90	<b>11.25</b>	1.40	<b>15.94</b>	2.30	<b>27.19</b>		0.90		1.40	2.30				As舗装 t = 5cm		
15	No. 13 No. 13 + 10.50	10.50	0.90				0.90	<b>9.45</b>		0.90		1.50	2.40				As舗装 t = 5cm		
15	No. 13 + 10.50 No. 14	9.50	0.90				0.90	<b>8.55</b>		0.90		1.55	2.45	<b>25.18</b>			As舗装 t = 5cm		
15	No. 14 No. 14 + 18.00	18.00	0.90				0.90	<b>16.20</b>		0.90		1.55	2.45				As舗装 t = 5cm		
15	No. 14 + 18.00 No. 15	2.00	0.90				0.90	<b>1.80</b>		0.90		1.95	2.85	<b>5.70</b>			As舗装 t = 5cm		
15	No. 15 No. 15 + 14.00	14.00	0.90				0.90	<b>12.60</b>		0.90		1.95	2.85				As舗装 t = 5cm		
15	No. 15 + 14.00 No. 16 +	6.00	0.90				0.90	<b>5.40</b>		0.90		2.40	3.30	<b>43.05</b>			As舗装 t = 5cm		
16	No. No. 0		0.90		3.80		4.70												
16	No. 0 + 16.50 No. 0 + 16.50	16.50	0.90	<b>14.85</b>	3.60	<b>61.05</b>	4.50	<b>75.90</b>									As舗装 t = 5cm		
16	No. 1 No. 1	3.50	0.90	<b>3.15</b>	3.00	<b>11.55</b>	3.90	<b>14.70</b>									As舗装 t = 5cm		
16	No. 1 + 5.50 No. 1 + 5.50	5.50	0.90	<b>4.95</b>	2.00	<b>13.75</b>	2.90	<b>18.70</b>									As舗装 t = 5cm		
16	No. 1 + 11.50 No. 1 + 11.50	6.00	0.90	<b>5.40</b>	2.70	<b>32.10</b>	3.60	<b>37.50</b>									As舗装 t = 5cm		
16	No. 2 No. 2	8.50	0.90	<b>7.65</b>	2.40	<b>20.61</b>	3.30	<b>28.26</b>									As舗装 t = 5cm		
16	No. 2 + 4.00 No. 2 + 4.00	4.00	0.90	<b>3.60</b>	1.90	<b>8.60</b>	2.80	<b>12.20</b>		0.90		1.90	2.80				As舗装 t = 5cm		
16	No. 2 + 7.50 No. 2 + 7.50	3.50	0.90				0.90	<b>3.15</b>		0.90		1.85	2.75	<b>9.71</b>			As舗装 t = 5cm		
16	No. 2 + 8.00 No. 2 + 8.00	0.50	0.90	<b>0.45</b>	1.35	<b>0.80</b>	2.25	<b>1.25</b>		0.90		1.85	2.75				As舗装 t = 5cm		
16	No. 2 + 9.00 No. 2 + 9.00	1.00	0.90	<b>0.90</b>	1.35	<b>1.35</b>	2.25	<b>2.25</b>		0.90		1.35	2.25				As舗装 t = 5cm		
16	No. 2 + 9.50 No. 2 + 9.50	0.50	0.90	<b>0.45</b>	1.85	<b>0.80</b>	2.75	<b>1.25</b>		0.90		1.35	2.25				As舗装 t = 5cm		
16	No. 3 No. 3	10.50	0.90				0.90	<b>9.45</b>		0.90		1.85	2.75				As舗装 t = 5cm		
16	No. 4	20.00	0.90				0.90	<b>18.00</b>		0.90		1.80	2.70	<b>54.00</b>			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	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長		
16	No. 4 No. 5	20.00								0.90		1.80		2.70			As舗装	t = 5cm
16	No. 5 No. 5 + 5.50	5.50								0.90	18.00	1.80	36.00	2.70	54.00		As舗装	t = 5cm
16	No. 5 + 5.50 No. 5 + 8.50	3.00								0.90		2.25		3.15			As舗装	t = 5cm
16	No. 5 + 8.50 No. 5 + 9.50	1.00								0.90		3.00		3.90			As舗装	t = 5cm
16	No. 5 + 9.50 No. 5 + 12.00	2.50								0.90	0.90	4.25	3.63	5.15	4.53		As舗装	t = 5cm
16	No. 5 + 12.00 No. 5 + 16.50	4.50								0.90	2.25	4.20	10.56	5.10	12.81		As舗装	t = 5cm
16	No. 5 + 16.50 No. 5 + 18.00	1.50								0.90		1.80		2.70			As舗装	t = 5cm
16	No. 5 + 18.00 No. 6	2.00								0.90	1.35	2.10	2.85	3.00	4.20		As舗装	t = 5cm
16	No. 6 No. 6 + 1.50	1.50	0.90		3.80		4.70			0.90	1.80	3.80	5.90	4.70	7.70		As舗装	t = 5cm
16	No. 6 + 1.50 No. 6 + 2.50	1.00	0.90	1.35	3.55	5.51	4.45	6.86		0.90	0.90	1.10	2.00				As舗装	t = 5cm
16	No. 6 + 2.50 No. 6 + 7.50	5.00	0.90	0.90	0.80	0.95	1.70	1.85		0.90	4.50	1.30	5.25	2.20	9.75		As舗装	t = 5cm
16	No. 6 + 7.50 No. 6 + 8.50	1.00	0.90	0.90	1.30	1.95	3.50	2.85		0.90	4.50	1.30	5.25	2.20	9.75		As舗装	t = 5cm
16	No. 6 + 8.50 No. 6 + 12.00	3.50	0.90	0.90	2.60	9.19	3.55	12.34		0.90	3.15	2.65	9.19	3.55	12.34		As舗装	t = 5cm
16	No. 6 + 12.00 No. 6 + 14.50	2.50	0.90	0.90	2.65	6.81	3.70	9.06		0.90	2.25	2.80	6.81	3.70	9.06		As舗装	t = 5cm
16	No. 6 + 14.50 No. 7	5.50	0.90	0.90	2.80	15.13	3.70	20.08		0.90	4.95	2.70	15.13	3.60	20.08		As舗装	t = 5cm
16	No. 7 No. 7 + 4.50	4.50	0.90	0.90	2.70	13.50	3.60	17.55		0.90	4.05	3.30	13.50	4.20	17.55		As舗装	t = 5cm
16	No. 7 + 4.50 No. 7 + 15.50	11.00	0.90	0.90	3.30	33.00	4.20	42.90		0.90	9.90	2.70	33.00	3.60	42.90		As舗装	t = 5cm
17	No. No. 0																	
17	No. 0 No. 0 + 2.00	2.00	0.90	0.90	1.60	2.80	2.50	4.60		0.90	1.80	1.20	2.80	2.10	4.60		As舗装	t = 5cm
17	No. 0 + 2.00 No. 1	18.00	0.90	0.90	1.20	19.35	2.10	35.55		0.90	16.20	0.95	19.35	1.85	35.55		As舗装	t = 5cm
17	No. 1 No. 1 + 12.00	12.00	0.90	0.90	0.95	11.70	1.85	22.50		0.90	10.80	1.00	11.70	1.90	22.50		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	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長			
17	No. 1 + 12.00		0.90		1.00		1.90												
	No. 2	8.00	0.90	<b>7.20</b>	0.90	<b>7.60</b>	1.80	<b>14.80</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 2 + 10.00	10.00	0.90	<b>9.00</b>	1.20	<b>10.50</b>	2.10	<b>19.50</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 2 + 10.00		0.90		1.20		2.10												
	No. 2 + 15.50	5.50	0.90	<b>4.95</b>	1.10	<b>6.33</b>	2.00	<b>11.28</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 2 + 15.50		0.90		1.10		2.00												
	No. 3	4.50	0.90	<b>4.05</b>	0.90	<b>4.50</b>	1.80	<b>8.55</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 3		0.90		0.90		1.80												
	No. 4	20.00	0.90	<b>18.00</b>	0.90	<b>18.00</b>	1.80	<b>36.00</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 4		0.90		0.90		1.80												
	No. 4 + 3.50	3.50	0.90	<b>3.15</b>	0.90	<b>3.15</b>	1.80	<b>6.30</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 4 + 3.50		0.90		0.90		1.80												
	No. 4 + 16.00	12.50	0.90	<b>11.25</b>	1.20	<b>13.13</b>	2.10	<b>24.38</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 4 + 16.00		0.90		0.90		1.80												
	No. 5	4.00	0.90	<b>3.60</b>	0.75	<b>3.30</b>	1.65	<b>6.90</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 5		0.90		0.75		1.65												
	No. 5 + 4.00	4.00	0.90	<b>3.60</b>	0.90	<b>3.30</b>	1.80	<b>6.90</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 5 + 4.00		0.90		0.90		1.80												
	No. 5 + 8.50	4.50	0.90	<b>4.05</b>	0.90	<b>4.05</b>	1.80	<b>8.10</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 5 + 8.50		0.90		0.90		1.80												
	No. 5 + 11.50	3.00	0.90	<b>2.70</b>	0.90	<b>2.70</b>	1.80	<b>5.40</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 5 + 11.50		0.90		0.90		1.80												
	No. 6	8.50	0.90	<b>7.65</b>	1.90	<b>11.90</b>	2.80	<b>19.55</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 6		0.90		1.90		2.80												
	No. 7	20.00	0.90	<b>18.00</b>	1.30	<b>32.00</b>	2.20	<b>50.00</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 7		0.90		1.30		2.20												
	No. 7 + 8.50	8.50	0.90	<b>7.65</b>	1.90	<b>13.60</b>	2.80	<b>21.25</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 7 + 8.50		0.90		1.90		2.80												
	No. 7 + 13.50	5.00	0.90	<b>4.50</b>	2.20	<b>10.25</b>	3.10	<b>14.75</b>											As舗装 t=5cm
17	No. 7 + 13.50		0.90		2.20		3.10												
	No. 7 + 14.50	1.00	0.90	<b>0.90</b>	3.40	<b>2.80</b>	4.30	<b>3.70</b>											As舗装 t=5cm
	No.																		
	No.																		
18	No. 0								0.90			2.10		3.00					
	No. 1	20.00							0.90	<b>18.00</b>		1.70	<b>38.00</b>	2.60	<b>56.00</b>				As舗装 t=5cm
	No.																		
	No.																		
19	No. 0 +								0.90			2.00		2.90					
	No. 0 + 19.00	19.00							0.90	<b>17.10</b>		2.00	<b>38.00</b>	2.90	<b>55.10</b>				As舗装 t=5cm
	No. 0 + 19.00								0.90			1.20		2.10					
19	No. 1	1.00							0.90	<b>0.90</b>		1.20	<b>1.20</b>	2.10	<b>2.10</b>				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		
19	No. 1 No. 1 + 16.00	16.00								0.90		1.20		2.10			As舗装	t = 5cm
19	No. 1 + 16.00 No. 2	4.00								0.90	<b>14.40</b>	1.20	<b>19.20</b>	2.10	<b>33.60</b>		As舗装	t = 5cm
19	No. 2 No. 2 + 1.50	1.50								0.90		1.30		2.20			As舗装	t = 5cm
19	No. 2 + 1.50 No. 2 + 5.50	4.00								0.90	<b>3.60</b>	1.30	<b>1.95</b>	2.20	<b>3.30</b>		As舗装	t = 5cm
	No. No.									0.90		1.30		2.20				
20	No. 0 + No. 0 + 3.00	3.00	1.00		7.55		8.55										As舗装	t = 5cm
20	No. 0 + 3.00 No. 0 + 5.00	2.00	1.00	<b>3.00</b>	3.40	<b>16.43</b>	4.40	<b>19.43</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 0 + 5.00 No. 0 + 14.00	9.00	1.00	<b>2.00</b>	2.00	<b>5.40</b>	3.00	<b>7.40</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 0 + 14.00 No. 1	6.00	1.00	<b>9.00</b>	1.55	<b>15.98</b>	2.55	<b>24.98</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 1 No. 1 + 4.00	4.00	0.90	<b>5.70</b>	0.95	<b>7.50</b>	1.85	<b>13.20</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 1 + 4.00 No. 1 + 10.00	6.00	0.90	<b>3.60</b>	0.75	<b>3.40</b>	1.65	<b>7.00</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 1 + 10.00 No. 1 + 16.00	6.00	0.90	<b>5.40</b>	1.00	<b>5.25</b>	1.90	<b>10.65</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 1 + 16.00 No. 1 + 16.00	4.00	0.90	<b>5.40</b>	1.45	<b>7.35</b>	2.35	<b>12.75</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 2 No. 2 + 15.00	15.00	1.00	<b>4.00</b>	1.45	<b>5.60</b>	2.45	<b>9.60</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 2 + 15.00 No. 3	5.00	1.00	<b>15.00</b>	1.65	<b>23.25</b>	2.65	<b>38.25</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 3 No. 3 + 2.50	2.50	1.00	<b>5.00</b>	1.40	<b>7.63</b>	2.40	<b>12.63</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 3 + 2.50 No. 4	17.50	1.00	<b>2.50</b>	1.20	<b>3.25</b>	2.20	<b>5.75</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 4 No. 4					<b>4.85</b>		<b>4.85</b>	3.85								As舗装	t = 5cm
20	No. 4 + 18.00 No. 4 + 18.00	18.00	1.00	<b>17.50</b>	1.50	<b>23.63</b>	2.50	<b>41.13</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 4 + 18.00 No. 4 + 19.00	1.00	1.00	<b>18.00</b>	1.35	<b>25.65</b>	2.35	<b>43.65</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 4 + 19.00 No. 5	1.00	1.00	<b>1.00</b>	1.65	<b>1.50</b>	2.65	<b>2.50</b>									As舗装	t = 5cm
20	No. 5		1.00	<b>1.00</b>	1.65	<b>1.65</b>	2.65	<b>2.65</b>									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			舗装切斷 延長	取壊し工・不陸整正工				本復旧工			舗装切斷 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				
20	No. 5																		
	No. 5 + 5.00	5.00	1.00	5.00	1.65	8.25	2.65	13.25										As舗装 t=5cm	
20	No. 5 + 5.00		1.00		1.65		2.65											As舗装 t=5cm	
	No. 5 + 6.00	1.00	1.00	1.00	1.05	1.35	2.05	2.35										As舗装 t=5cm	
	No. 5 + 6.00		1.00		1.05		2.05											As舗装 t=5cm	
20	No. 6	14.00	1.00	14.00	1.10	15.05	2.10	29.05										As舗装 t=5cm	
20	No. 6					4.85		4.85	1.00									As舗装 t=5cm	
20	No. 6		1.00		1.10		2.10											As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 12.00	12.00	1.00	12.00	1.10	13.20	2.10	25.20										As舗装 t=5cm	
	No. 6 + 12.00		0.90		1.20		2.10											As舗装 t=5cm	
20	No. 6 + 17.00	5.00	0.90	4.50	1.00	5.50	1.90	10.00										As舗装 t=5cm	
20	No. 6 + 17.00									0.90		1.00		1.90				As舗装 t=5cm	
	No. 7	3.00								0.90	2.70	0.90	2.85	1.80	5.55			As舗装 t=5cm	
20	No. 7 + 7.50	7.50								0.90	6.75	0.45	5.06	1.35	11.81			As舗装 t=5cm	
	No. 7 + 7.50									0.90		0.45		1.35				As舗装 t=5cm	
20	No. 8	12.50								0.90	11.25	0.55	6.25	1.45	17.50			As舗装 t=5cm	
	No. 8									0.90		0.55		1.45				As舗装 t=5cm	
20	No. 8 + 1.00	1.00								0.90	0.90	0.50	0.53	1.40	1.43			As舗装 t=5cm	
20	No. 8 + 1.00									0.90		0.50		1.40				As舗装 t=5cm	
	No. 8 + 3.00	2.00								0.90	1.80	0.10	0.60	1.00	2.40			As舗装 t=5cm	
	No. 8 + 3.00									0.90		0.10		1.00				As舗装 t=5cm	
20	No. 8 + 5.00	2.00								0.80	1.70		0.10	0.80	1.80			As舗装 t=5cm	
	No. 8 + 5.00									0.80				0.80				As舗装 t=5cm	
20	No. 8 + 17.50	12.50								0.80	10.00			0.80	10.00			As舗装 t=5cm	
	No. 8 + 17.50									0.80				0.80				As舗装 t=5cm	
20	No. 9	2.50								0.90	2.13	0.05	0.06	0.95	2.19			As舗装 t=5cm	
	No. 9									0.90		0.05		0.95				As舗装 t=5cm	
20	No. 9 + 3.50	3.50								0.90	3.15	0.20	0.44	1.10	3.59			As舗装 t=5cm	
	No. 9 + 3.50									0.90		0.20		1.10				As舗装 t=5cm	
20	No. 9 + 10.00	6.50								0.90	5.85	0.70	2.93	1.60	8.78			As舗装 t=5cm	
	No.																		
	No.																		
21	No. 0 +									0.90		2.20		3.10				As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 0.30	0.30								0.90	0.27	2.20	0.66	3.10	0.93			As舗装 t=5cm	
21	No. 0 + 0.30									0.90		2.40		3.30				As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 14.50	14.20								0.90	12.78	1.95	30.89	2.85	43.67			As舗装 t=5cm	
21	No. 0 + 14.50									0.90		1.95		2.85				As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 16.50	2.00								0.90	1.80	1.60	3.55	2.50	5.35			As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 16.50									0.90		1.60		2.50				As舗装 t=5cm	
21	No. 1	3.50								0.90	3.15	1.60	5.60	2.50	8.75			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	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長		
21	No. 1 No. 2	20.00							0.90		1.60		2.50			As舗装 t =5cm		
21	No. 2 No. 2 + 4.00	4.00							0.90	18.00	1.55	31.50	2.45	49.50		As舗装 t =5cm		
	No. No.																	
								105.10							28.30			
	合計	舗装切断						104.85							4.95			
																既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)		
						1,020.25						498.62						
			1,089.53		2,120.21					605.05		511.89						
	施工延長 L= 1854.50m									170.89		92.91		263.80				
	補助 L= 1182.60m		382.55		529.72		912.27			235.26		369.64		604.90				
	単独 L= 671.90m		706.98		2,610.74		3,317.72			198.90		547.96		746.86				

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切断 延長	摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工、基層		掘削工・上層路盤工)、基層		本復旧工				
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		表層工(t=5cm)				
			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】
車道 1-1	No. 0		1.00		8.45		1.00		0.60		9.45		9.45		
	No. 0 + 3.00	3.00	1.00	3.00	8.45	25.35	1.00	3.00	0.60	1.80	9.45	28.35	4.40	As舗装	t = 15cm
1-1	No. 0 + 3.00		1.00		4.05		1.00		0.60		5.05		16.30		
	No. 0 + 19.30	16.30	1.00	16.30	4.05	66.02	1.00	16.30	0.60	9.78	5.05	82.32	5.05	As舗装	t = 15cm
	No. No.														
車道 1-2	No. 0		1.00		2.30		1.00		0.60		3.30		3.30		
	No. 0 + 6.60	6.60	1.00	6.60	2.10	14.52	1.00	6.60	0.60	3.96	3.10	21.12	6.60	As舗装	t = 15cm
1-2	No. 0 + 6.60		1.00		2.10		1.00		0.60		3.10				
	No. 1	13.40	1.00	13.40	2.20	28.81	1.00	13.40	0.60	8.04	3.20	42.21	13.40	As舗装	t = 15cm
1-2	No. 1		1.00		2.20		1.00		0.60		3.20				
	No. 2	20.00	1.00	20.00	2.60	48.00	1.00	20.00	0.60	12.00	3.60	68.00	20.00	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 2		1.00		2.60		1.00		0.60		3.60				
	No. 3	20.00	1.00	20.00	2.40	50.00	1.00	20.00	0.60	12.00	3.40	70.00	20.00	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 3		1.00		2.40		1.00		0.60		3.40				
	No. 3 + 2.70	2.70	1.00	2.70	2.35	6.41	1.00	2.70	0.60	1.62	3.35	9.11	2.70	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 3 + 2.70		1.00		2.35		1.00		0.60		3.35				
	No. 3 + 16.80	14.10	1.00	14.10	2.45	33.84	1.00	14.10	0.60	8.46	3.45	47.94	14.10	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 3 + 16.80		1.00		1.85		1.00		0.60		2.85				
	No. 4	3.20	1.00	3.20	1.75	5.76	1.00	3.20	0.60	1.92	2.75	8.96	3.20	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 4		1.00		1.90		1.00		0.60		2.90				
	No. 4 + 19.00	19.00	1.00	19.00	1.90	36.10	1.00	19.00	0.60	11.40	2.90	55.10	19.00	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 4 + 19.00		1.00		5.30		1.00		0.60		6.30		3.40		
	No. 5	1.00	1.00	1.00	5.30	5.30	1.00	1.00	0.60	0.60	6.30	6.30	1.00	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 5		1.00		5.30		1.00		0.60		6.30				
	No. 5 + 0.50	0.50	1.00	0.50	5.30	2.65	1.00	0.50	0.60	0.30	6.30	3.15	0.50	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 5 + 0.50		1.00		5.30		1.00		0.60		6.30		3.40		
	No. 5 + 2.00	1.50	1.00	1.50	5.30	7.95	1.00	1.50	0.60	0.90	6.30	9.45	1.50	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 5 + 2.00		1.00		1.90		1.00		0.60		2.90				
	No. 6	18.00	1.00	18.00	2.10	36.00	1.00	18.00	0.60	10.80	3.10	54.00	18.00	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 6		1.00		2.10		1.00		0.60		3.10				
	No. 6 + 8.00	8.00	1.00	8.00	2.20	17.20	1.00	8.00	0.60	4.80	3.20	25.20	8.00	As舗装	t = 10cm
1-2	No. 6 + 8.00		1.00		3.50		1.00		0.60		4.50		4.50		
	No. 6 + 17.00	9.00	1.00	9.00	3.50	31.50	1.00	9.00	0.60	5.40	4.50	40.50	9.00	As舗装	t = 10cm

# 鋪 裝 面 積 計 算 書

工区	測 点	距 離	下水(補助)										鋪裝切斷 延長	摘 要
			取壊し工				掘削工・上層路盤工、基層		掘削工・上層路盤工)、基層		本復旧工			
			表層工仮鋪裝分		表層工影響復旧分		路盤工仮鋪裝分		路盤工影響復旧分		表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		
	No. No.													
<b>車道</b>	No. 0		1.00		4.40		1.00	0.60		5.40		5.40		
	No. 0 + 4.50	4.50	1.00	<b>4.50</b>	3.85	<b>18.56</b>	1.00	<b>4.50</b>	0.60	<b>2.70</b>	4.85	<b>23.06</b>	4.50	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 0 + 4.50		1.00		4.00		1.00	0.60		5.00				
	No. 0 + 15.00	10.50	1.00	<b>10.50</b>	3.95	<b>41.74</b>	1.00	<b>10.50</b>	0.60	<b>6.30</b>	4.95	<b>52.24</b>	10.50	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 0 + 15.00		1.00		3.95		1.00	0.60		4.95				
	No. 1	5.00	1.00	<b>5.00</b>	2.70	<b>16.63</b>	1.00	<b>5.00</b>	0.60	<b>3.00</b>	3.70	<b>21.63</b>	5.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 1		1.00		2.70		1.00	0.60		3.70				
	No. 2	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.55	<b>52.50</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.55	<b>72.50</b>	20.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 2		1.00		2.55		1.00	0.60		3.55				
	No. 3	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.50	<b>50.50</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.50	<b>70.50</b>	20.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 3		1.00		2.50		1.00	0.60		3.50				
	No. 4	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.55	<b>50.50</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.55	<b>70.50</b>	20.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 4		1.00		2.55		1.00	0.60		3.55				
	No. 4 + 13.00	13.00	1.00	<b>13.00</b>	2.50	<b>32.83</b>	1.00	<b>13.00</b>	0.60	<b>7.80</b>	3.50	<b>45.83</b>	13.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 4 + 13.00		1.00		2.50		1.00	0.60		3.50				
	No. 5	7.00	1.00	<b>7.00</b>	2.65	<b>18.03</b>	1.00	<b>7.00</b>	0.60	<b>4.20</b>	3.65	<b>25.03</b>	7.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 5		1.00		2.65		1.00	0.60		3.65				
	No. 6	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.65	<b>53.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.65	<b>73.00</b>	20.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 6		1.00		2.65		1.00	0.60		3.65				
	No. 6 + 10.00	10.00	1.00	<b>10.00</b>	2.70	<b>26.75</b>	1.00	<b>10.00</b>	0.60	<b>6.00</b>	3.70	<b>36.75</b>	10.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 6 + 10.00		1.00		2.70		1.00	0.60		3.70				
	No. 7	10.00	1.00	<b>10.00</b>	2.80	<b>27.50</b>	1.00	<b>10.00</b>	0.60	<b>6.00</b>	3.80	<b>37.50</b>	10.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 7		1.00		2.80		1.00	0.60		3.80				
	No. 8	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.90	<b>57.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.90	<b>77.00</b>	20.00	As鋪裝 t =10cm
<b>23</b>	No. 8		1.00		2.90		1.00	0.60		3.90				
	No. 8 + 4.00	4.00	1.00	<b>4.00</b>	2.90	<b>11.60</b>	1.00	<b>4.00</b>	0.60	<b>2.40</b>	3.90	<b>15.60</b>	4.00	As鋪裝 t =10cm
<b>3</b>	No. 0 + No. 0 +				15.30		1.00	0.60		16.30				
	No. 0 + 4.50	4.50	1.00	<b>4.50</b>	9.00	<b>54.68</b>	1.00	<b>4.50</b>	0.60	<b>2.70</b>	10.00	<b>59.18</b>		As鋪裝 t =10cm
	No. 0 + No. 0 +													
	No. 0 + No. 0 +													

## 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工、基層		掘削工・上層路盤工)、基層		本復旧工			舗装切断
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
	合計	舗装切断											356.20	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
	(t=3cm)													
	(t=10cm)													
				324.80		927.23								
	施工延長 L= 324.80m													
	補助 L=													
	補助 L= 324.80m			324.80		927.23		324.80		194.88		1,252.03		

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切断 延長	摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工)		本復旧工				
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		表層工(t=5cm)				
			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】
車道 2	No. 0		1.00		4.30		1.00		0.60		5.30		5.30		
	No. 0 + 3.50	3.50	1.00	<b>3.50</b>	4.30	<b>15.05</b>	1.00	<b>3.50</b>	0.60	<b>2.10</b>	5.30	<b>18.55</b>	3.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 0 + 3.50		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15				
	No. 1	16.50	1.00	<b>16.50</b>	2.15	<b>35.48</b>	1.00	<b>16.50</b>	0.60	<b>9.90</b>	3.15	<b>51.98</b>	16.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 1		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15				
	No. 1 + 13.50	13.50	1.00	<b>13.50</b>	2.15	<b>29.03</b>	1.00	<b>13.50</b>	0.60	<b>8.10</b>	3.15	<b>42.53</b>	13.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 1 + 13.50		1.00		5.00		1.00		0.60		6.00		2.85		
	No. 1 + 15.30	1.80	1.00	<b>1.80</b>	5.00	<b>9.00</b>	1.00	<b>1.80</b>	0.60	<b>1.08</b>	6.00	<b>10.80</b>	1.80	As舗装 t=15cm	
2	No. 1 + 15.30		1.00		5.00		1.00		0.60		6.00		2.85		
	No. 1 + 16.50	1.20	1.00	<b>1.20</b>	5.00	<b>6.00</b>	1.00	<b>1.20</b>	0.60	<b>0.72</b>	6.00	<b>7.20</b>	1.20	As舗装 t=15cm	
2	No. 1 + 16.50		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15				
	No. 2	3.50	1.00	<b>3.50</b>	2.15	<b>7.53</b>	1.00	<b>3.50</b>	0.60	<b>2.10</b>	3.15	<b>11.03</b>	3.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 2		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15				
	No. 3	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.15	<b>43.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.15	<b>63.00</b>	20.00	As舗装 t=15cm	
2	No. 3		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15				
	No. 3 + 17.50	17.50	1.00	<b>17.50</b>	2.15	<b>37.63</b>	1.00	<b>17.50</b>	0.60	<b>10.50</b>	3.15	<b>55.13</b>	17.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 3 + 17.50		1.00		5.70		1.00		0.60		6.70		3.55		
	No. 3 + 19.00	1.50	1.00	<b>1.50</b>	5.70	<b>8.55</b>	1.00	<b>1.50</b>	0.60	<b>0.90</b>	6.70	<b>10.05</b>	1.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 3 + 19.00		1.00		5.70		1.00		0.60		6.70				
	No. 4	1.00	1.00	<b>1.00</b>	5.70	<b>5.70</b>	1.00	<b>1.00</b>	0.60	<b>0.60</b>	6.70	<b>6.70</b>	1.00	As舗装 t=15cm	
2	No. 4		1.00		5.70		1.00		0.60		6.70		3.55		
	No. 4 + 0.50	0.50	1.00	<b>0.50</b>	5.70	<b>2.85</b>	1.00	<b>0.50</b>	0.60	<b>0.30</b>	6.70	<b>3.35</b>	0.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 4 + 0.50		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15		4.40		
	No. 5	19.50	1.00	<b>19.50</b>	2.15	<b>41.93</b>	1.00	<b>19.50</b>	0.60	<b>11.70</b>	3.15	<b>61.43</b>	19.50	As舗装 t=15cm	
2	No. 5		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15		4.40		
	No. 6	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.15	<b>43.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.15	<b>63.00</b>	20.00	As舗装 t=15cm	
2	No. 6		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15				
	No. 7	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.15	<b>43.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.15	<b>63.00</b>	20.00	As舗装 t=15cm	
2	No. 7		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15		3.15		
	No. 7 + 13.20	13.20	1.00	<b>13.20</b>	2.15	<b>28.38</b>	1.00	<b>13.20</b>	0.60	<b>7.92</b>	3.15	<b>41.58</b>	13.20	As舗装 t=15cm	
	No.														
	No.														
	No.														



## 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工)		本復旧工			舗装切断
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
	合計	舗装切断											183.25	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
	施工延長 L= 153.20m													
	補助 L=													
	補助 L= 153.20m							153.20		91.92			509.33	

## 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)																摘要
			取壊し工				掘削工(t=100)・路盤工		掘削工(t=100)・上層路盤工		不陸整正工 (補足材なし)		不陸整正工 乗入工(補足材なし)		本復旧工 表層工(t=3cm)		本復旧工(乗入) 表層工(t=5cm)		
			仮舗装分		影響復旧分		仮舗装分+影響復旧分		仮舗装分+影響復旧分										
			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	面積	
																		【幅員は5cm単位とする】	
歩道	No. 4 + 10.00	3.00		0.9×1.6												1.60		As舗装 t=3cm	
	No. 4 + 13.00			<b>1.44</b>		<b>3.36</b>					<b>4.80</b>				1.60	<b>4.80</b>			
	No. 4 + 19.50 No. 5 + 2.50	3.00		0.9×1.6					<b>1.3×1.6</b>							1.60		As舗装 t=3cm	
	No. No.																		
	<b>合計</b>	舗装切断																既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
				<b>2.88</b>		<b>6.72</b>													
	施工延長 L= 6.00m																		
				<b>2.88</b>		<b>6.72</b>				<b>2.08</b>		<b>4.80</b>		<b>2.72</b>		<b>4.80</b>		<b>4.80</b>	





# 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	×	104.85 m	×	0.04	= 0.10 m <sup>3</sup>	
		0.023	×	461.3 m	×	0.10	= 1.06 m <sup>3</sup>	
		0.023	×	183.25 m	×	0.05	= 0.21 m <sup>3</sup>	

1.40 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

				施工延長(m)		舗装切断深さ(m)		
アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	4.95 m	×	0.04	=	0.005 m <sup>3</sup>
		0.023	×	49.4 m	×	0.10	=	0.11 m <sup>3</sup>
		0.023	×	2.6 m	×	0.04	=	0.002 m <sup>3</sup>

合計

0.12 m<sup>3</sup>