

## 数量総括表(1/3)

(補助)

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		458	460	
舗装切断工	Con t=15cm以下		m		14.70	15	
污泥処分工			m		0.99	1.0	
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込		m <sup>2</sup>		3,466	3,470	
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m <sup>3</sup>		224	224	
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ		m <sup>3</sup>		13.85	14	
建設廃棄物処分費	As塊		m <sup>3</sup>		224	224	
建設廃棄物処分費	Co塊		m <sup>3</sup>		13.85	14	
不陸整正工		補足材無し	m <sup>2</sup>		641	641	
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>		660	660	
不陸整正工	RC-40	補足材3cm	m <sup>2</sup>		970	970	
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m <sup>2</sup>		655	655	
上層路盤工	1.4≦B≦3.0m M-30	車道 t=10cm	m <sup>2</sup>		501	501	
上層路盤工	B<1.4m M-30	歩道 t=10cm	m <sup>2</sup>		20	20	県道歩道
路盤工	B<1.4m RC-40	歩道 t=12cm	m <sup>2</sup>		142	142	県道歩道
表層工	1.4≦B≦3.0m 密粒度As改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>		1,175	1,180	県道車道
基層工	1.4≦B≦3.0m 再生粗粒度As(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>		1,175	1,180	県道車道
表層工	B<1.4m 再生密粒度As(13)	t=3cm	m <sup>2</sup>		260	260	県道歩道
表層工	1.4≦B≦3.0m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>		801	801	市道
表層工	3.0m<B 再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>		1,199	1,200	市道
表層工	B<1.4m 再生密粒度As(13)	t=5cm	m <sup>2</sup>		31	31	県道歩道(乗入)
機械掘削工			m <sup>3</sup>		69	70	
残土処分工			m <sup>3</sup>		69	70	



## 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				
舗装切断工	Con t=15cm以下		m				
汚泥処分工			m				
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機		m <sup>2</sup>				
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込		m <sup>2</sup>		640	640	
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ		m <sup>3</sup>				
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m <sup>3</sup>		29	29	
残塊処分工 Con	機械積込 ダンプ		m <sup>3</sup>				
建設廃棄物処分費	As塊		m <sup>3</sup>		29	29	
建設廃棄物処分費	Co塊		m <sup>3</sup>				
不陸整正工		補足材無し	m <sup>2</sup>		186	186	
不陸整正工	RC-40	材・工 補足材2cm	m <sup>2</sup>		453	453	
不陸整正工	RC-40	労務のみ 補足材2cm	m <sup>2</sup>				
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m <sup>2</sup>				
上層路盤工	M-30	車道 t=10cm	m <sup>2</sup>				
上層路盤工	M-30	車道 t=10cm	m <sup>2</sup>				
表層工	密粒度As 改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>				県道車道
基層工	再生粗粒度As(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>				県道車道
表層工	1.4≦B≦3.0m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>		97	97	市道
表層工	3.0m<B 再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>		543	543	市道
コンクリート舗装	18-8-25BB	t=10cm	m <sup>2</sup>				
機械掘削工			m <sup>3</sup>				
側溝	U150		m		15	15	
会所柵	300		箇所		1	1	

## 数量集計表(1/3)

(補助)

名 称	種 別	市道	県道 車道	県道 歩道					補助合計
舗装切断工	As t=15cm以下	71.70	385.90						457.60
舗装切断工	Con t=15cm以下	14.70							14.70
汚泥処分工		0.99							0.99
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込	2000.08	1175.03	291.13					3466.24
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ	85.97	126.00	12.31					224.28
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ	13.85							13.85
建設廃棄物処分費	As塊	85.97	126.00	12.31					224.28
建設廃棄物処分費	Co塊	13.85							13.85
不陸修正工	補足材無し	630.63		10.80					641.43
不陸修正工	補足材1cm RC-40								
不陸修正工	補足材2cm RC-40	399.76		260.26					660.02
不陸修正工	補足材3cm RC-40	969.99							969.99
不陸修正工	補足材1cm M-30		655.03						655.03
上層路盤工	車道 M-30		500.50						500.50
上層路盤工	歩道 M-30			20.18					20.18
路盤工	歩道 RC-40			142.13					142.13
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型		1175.03						1175.03
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)		1175.03						1175.03
表層工	t=3cm 再生密粒度As(13)			260.26					260.26
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	800.62							800.62
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	1199.46							1199.46
表層工	t=5cm 再生密粒度As(13)			30.92					30.92
機械掘削工			50.05	19.08					69.13
残土処分工			50.05	19.08					69.13



## 数量集計表(3/3)

(単独)

種 別	種 別	市道	県道車道	県道乗入					単独合計
舗装切断工	As t=15cm以下								
舗装切断工	Con t=15cm以下								
汚泥処分工									
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機								
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込	639.60							639.60
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ								
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ	29.37							29.37
残塊処分工 Con	機械積込 ダンプ								
建設廃棄物処分費	As塊	29.37							29.37
建設廃棄物処分費	Co塊								
不陸整正工	補足材無し	186.22							186.22
不陸整正工	補足材2cm								
不陸整正工	RC-40	453.38							453.38
不陸整正工	補足材2cm RC-40								
不陸整正工	補足材1cm M-30								
上層路盤工	車道 M-30								
上層路盤工	車道(労務のみ) M-30								
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型								
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)								
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	96.86							96.86
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	542.74							542.74
コンクリート舗装	t=10cm 18-8-25BB								
機械掘削工									
側溝	U150	15.00							15.00
会所柵	300	1.00							1.00

# 数量計算書

(補助)

【1~9工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	71.70
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	14.70
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 138.49 アスファルト 630.63 + 1,230.96	m <sup>2</sup>	2,000.08
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		630.63 × 0.03 + 0.00 × 0.04 681.71 × 0.05 549.25 × 0.06		
		合計=	m <sup>3</sup>	85.97
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊		138.49 × 0.10	m <sup>3</sup>	13.85
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	85.97
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	13.85
不陸整正工			m <sup>2</sup>	630.63
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm                   352.62 × 0.02 = 7.05 t=6cm                   47.14 × 0.03 = 1.41 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                   8.46 合計A=                   399.76 補足材平均厚V/A=       0.02	m <sup>2</sup>	399.76
不陸整正工 (補足材 3cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm                   467.58 × 0.02 = 9.35 t=6cm                   502.11 × 0.03 = 15.06 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                   24.41 合計A=                   969.69 補足材平均厚V/A=       0.03	m <sup>2</sup>	969.69
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>	800.62
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	1,199.46



# 数量計算書

(補助)

【10、11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=20cm以下		m	385.90
舗装版切断工	コンクリート t=20cm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 325.00 + 850.03	m <sup>2</sup>	1,175.03
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		$325.00 \times 0.10 + 850.03 \times 0.11$		
		合計=	m <sup>3</sup>	126.00
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>	126.00
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		補足材M-30、t=1cm 1175.03-(325+195)	m <sup>2</sup>	655.03
掘削工		t=10cm $325.00 \times 0.10 = 32.50$	m <sup>3</sup>	32.50
掘削工		t=9cm $195.00 \times 0.09 = 17.55$	m <sup>3</sup>	17.55
上層路盤工 (t=10cm)	1.4≦B≦3.0m M-30	325+195	m <sup>2</sup>	500.50
表層工 (t=5cm)	1.4≦B≦3.0m 改質Ⅱ型、再生密粒度As(20)		m <sup>2</sup>	1,175.03
基層工 (t=5cm)	1.4≦B≦3.0m 再生粗粒度As(20)		m <sup>2</sup>	1,175.03
運搬工	L=4.0km	32.5+17.55	m <sup>3</sup>	50.05



# 数量計算書

(補助)

【10、12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=20cm以下		m	—
舗装版切断工	コンクリート t=20cm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 112.39 + 178.74	m <sup>2</sup>	291.13
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		112.39 × 0.03 + 0.00 × 0.04 178.74 × 0.05		
		合計=	m <sup>3</sup>	12.31
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>	12.31
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>	260.26
不陸整正工		補足材なし	m <sup>2</sup>	10.80
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
掘削工		t=12cm                    142.13 × 0.12 = 17.06 t=10cm                    20.18 × 0.10 = 2.02 合計V=                    19.08 合計A=                    162.31		
			m <sup>3</sup>	19.08
路盤工	歩道 RC-40	t=12cm	m <sup>2</sup>	142.13
上層路盤工	歩道 M-30	t=10cm	m <sup>2</sup>	20.18
表層工 (t=3cm)	歩道 再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	260.26
表層工 (t=5cm)	歩道 再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	30.92
運搬工	L=4.0km		m <sup>3</sup>	19.08

# 数量計算書

(単独)

【1~9工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	—
舗装版切断工	コンクリート t=20cm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 186.22 + 453.38	m <sup>2</sup>	639.60
残塊処分工 As塊		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		$186.22 \times 0.03 + 100.75 \times 0.04$ $141.51 \times 0.05$ $211.12 \times 0.06$ 合計=	m <sup>3</sup>	29.37
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>	29.37
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	186.22
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm $42.86 \times 0.02 = 0.86$ t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V=                      0.86 合計A=                      42.86 補足材平均厚V/A=                      0.02	m <sup>2</sup>	42.86
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm $100.75 \times 0.01 = 1.01$ t=5cm $98.65 \times 0.02 = 1.97$ t=6cm $211.12 \times 0.03 = 6.33$ t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V=                      9.31 合計A=                      410.52 補足材平均厚V/A=                      0.02	m <sup>2</sup>	410.52
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>	96.86
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	542.74



## 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				舗装切斷
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)		舗装切斷 延長	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	延長		
																	【幅員は5cm単位とする】	
能褒野 1	No. 0		1.80		2.00		3.80										As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 2.00	2.00	1.80	3.60	1.05	3.05	2.85	6.65									As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 2.00		1.80		1.05		2.85										As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 7.00	5.00	1.80	9.00	1.00	5.13	2.80	14.13									As舗装 t=5cm	
	No. 0 + 7.00		1.80		1.00		2.80										As舗装 t=5cm	
	No. 1	13.00	1.80	23.40	1.00	13.00	2.80	36.40	13.00								As舗装 t=5cm	
	No. 1		1.80		1.00		2.80										As舗装 t=5cm	
	No. 1 + 10.80	10.80	1.80	19.44	1.10	11.34	2.90	30.78	10.80								As舗装 t=5cm	
	No. 1 + 10.80		1.80		1.10		2.90										As舗装 t=5cm	
	No. 2	9.20	1.80	16.56	1.05	9.89	2.85	26.45									As舗装 t=5cm	
	No. 2		1.80		1.05		2.85										As舗装 t=5cm	
	No. 3	20.00	1.80	36.00	1.00	20.50	2.80	56.50									As舗装 t=5cm	
No. 3		1.80		1.00		2.80										As舗装 t=5cm		
No. 4	20.00	1.80	36.00	1.05	20.50	2.85	56.50									As舗装 t=5cm		
No. 4		1.80		1.05		2.85										As舗装 t=5cm		
No. 5	20.00	1.80	36.00	1.05	21.00	2.85	57.00									As舗装 t=5cm		
No. 5		1.80		1.05		2.85										As舗装 t=5cm		
No. 5 + 5.30	5.30	1.80	9.54	1.00	5.43	2.80	14.97	2.80								As舗装 t=5cm		
能褒野 2	No. 0		0.90		4.80		5.70										As舗装 t=6cm	
	No. 0 + 2.80	2.80	0.90	2.52	2.15	9.73	3.05	12.25									As舗装 t=6cm	
	No. 0 + 2.80		0.90		2.15		3.05										As舗装 t=6cm	
	No. 1	17.20	0.90	15.48	2.20	37.41	3.10	52.89									As舗装 t=6cm	
	No. 1								0.90		4.45		5.35				As舗装 t=6cm	
	No. 1 + 2.20	2.20	0.90						0.90	1.98	2.20	7.32	3.10	9.30			As舗装 t=6cm	
	No. 1 + 2.20		0.90						0.90		2.20		3.10				As舗装 t=6cm	
	No. 2	17.80	0.90						0.90	16.02	2.20	39.16	3.10	55.18			As舗装 t=6cm	
	No. 2		0.90						0.90		2.20		3.10				As舗装 t=6cm	
	No. 3	20.00	0.90						0.90	18.00	2.20	44.00	3.10	62.00			As舗装 t=6cm	
	No. 3		0.90						0.90		2.20		3.10				As舗装 t=6cm	
	No. 3 + 10.10	10.10	0.90						0.90	9.09	2.20	22.22	3.10	31.31			As舗装 t=6cm	
能褒野 3	No. 0		0.90		5.00		5.90										As舗装 t=6cm	
	No. 1	20.00	0.90	18.00	4.50	95.00	5.40	113.00	20.00								As舗装 t=6cm	
	No. 1		0.90		4.50		5.40										As舗装 t=6cm	
	No. 1 + 6.00	6.00	0.90	5.40	4.50	27.00	5.40	32.40	6.00								As舗装 t=6cm	
	No. 1 + 6.00		0.90		4.50		5.40										As舗装 t=6cm	
	No. 1 + 6.70	0.70	0.90	0.63	4.50	3.15	5.40	3.78									As舗装 t=6cm	
	No. 1 + 6.70		0.90		4.85		5.75										As舗装 t=6cm	
No. 2	13.30	0.90	11.97	4.80	64.17	5.70	76.14									As舗装 t=6cm		
No. 2		0.90		4.80		5.70										As舗装 t=6cm		
No. 3	20.00	0.90	18.00	4.80	96.00	5.70	114.00									As舗装 t=6cm		



## 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)							下水(単独)							摘 要		
			取壊し工・不陸整正工				本復旧工			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
	No. 3 + 14.60	5.40	0.90		4.60		5.50											As舗装	t = 5cm
	No. 4		0.90	<b>4.86</b>	4.55	<b>24.71</b>	5.45	<b>29.57</b>											
	No. 4	13.90	0.90		4.55		5.45											As舗装	t = 5cm
	No. 4 + 13.90		0.90	<b>12.51</b>	5.00	<b>66.37</b>	5.90	<b>78.88</b>											
	No. 4 + 13.90	3.30	0.90		5.00		5.90											As舗装	t = 5cm
	No. 4 + 17.20		0.90	<b>2.97</b>	3.65	<b>14.27</b>	4.55	<b>17.24</b>											
	No. 4 + 17.20	2.80	0.90		3.65		4.55											As舗装	t = 5cm
	No. 5		0.90	<b>2.52</b>	4.45	<b>11.34</b>	5.35	<b>13.86</b>											
	No. 5	12.60	0.90		4.45		5.35											As舗装	t = 5cm
	No. 5 + 12.60		0.90	<b>11.34</b>	4.80	<b>58.28</b>	5.70	<b>69.62</b>											
	No. 5 + 12.60	7.40	0.90		4.80		5.70											As舗装	t = 5cm
	No. 6		0.90	<b>6.66</b>	4.95	<b>36.08</b>	5.85	<b>42.74</b>											
	No. 6	8.30	0.90		4.95		5.85											As舗装	t = 5cm
	No. 6 + 8.30		0.90	<b>7.47</b>	5.05	<b>41.50</b>	5.95	<b>48.97</b>											
	No. 6 + 8.30	1.70	0.90		5.05		5.95											As舗装	t = 5cm
	No. 6 + 10.00		0.90	<b>1.53</b>	3.70	<b>7.44</b>	4.60	<b>8.97</b>											
	No. 6 + 10.00	0.60	0.90		3.70		4.60											As舗装	t = 5cm
	No. 6 + 10.60		0.90	<b>0.54</b>	3.60	<b>2.19</b>	4.50	<b>2.73</b>											
	No. 6 + 10.60	9.40	0.90		3.90		4.80											As舗装	t = 5cm
	No. 7		0.90	<b>8.46</b>	3.40	<b>34.31</b>	4.30	<b>42.77</b>											
	No. 7	9.60	0.90		3.40		4.30											As舗装	t = 5cm
	No. 7 + 9.60		0.90	<b>8.64</b>	2.50	<b>28.32</b>	3.40	<b>36.96</b>											
川崎 8	No. 0								0.90		2.30		3.20						
	No. 0 + 1.00	1.00							0.90	<b>0.90</b>	1.80	<b>2.05</b>	2.70	<b>2.95</b>				As舗装	t = 5cm
	No. 0 + 1.00	2.00							0.90		1.30		2.20					As舗装	t = 5cm
	No. 0 + 3.00		0.90	<b>1.80</b>	0.90	<b>2.20</b>	1.80	<b>4.00</b>											
	No. 0 + 3.00	12.00							0.90		0.90		1.80					As舗装	t = 5cm
	No. 0 + 15.00		0.90	<b>10.80</b>	0.95	<b>11.10</b>	1.85	<b>21.90</b>											
	No. 0 + 15.00	0.90							0.90		0.65		1.55					As舗装	t = 5cm
	No. 0 + 15.90		0.90	<b>0.81</b>	0.65	<b>0.59</b>	1.55	<b>1.40</b>											
	No. 0 + 15.90	4.10							0.90		0.90		1.80					As舗装	t = 5cm
	No. 1		0.90	<b>3.69</b>	0.80	<b>3.49</b>	1.70	<b>7.18</b>											
	No. 1	3.50							0.90		0.80		1.70					As舗装	t = 5cm
	No. 1 + 3.50		0.90	<b>3.15</b>	0.70	<b>2.63</b>	1.60	<b>5.78</b>											
	No. 1 + 3.50	6.50							0.90		0.70		1.60					As舗装	t = 5cm
	No. 1 + 10.00		0.90	<b>5.85</b>	0.70	<b>4.55</b>	1.60	<b>10.40</b>											
	No. 1 + 10.00	10.00							0.90		0.70		1.60					As舗装	t = 5cm
	No. 2		0.90	<b>9.00</b>	0.45	<b>5.75</b>	1.35	<b>14.75</b>											
No. 2	20.00							0.90		0.45		1.35					As舗装	t = 5cm	
No. 3		0.90	<b>18.00</b>	0.60	<b>10.50</b>	1.50	<b>28.50</b>												
No. 3	1.40		0.90		0.60		1.50											As舗装	t = 5cm
No. 3 + 1.40		0.90	<b>1.26</b>	0.60	<b>0.84</b>	1.50	<b>2.10</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				
	No. 3 + 1.40		0.90		0.85		1.75												
	No. 3 + 15.00	13.60		12.24		1.15		13.60		2.05									As舗装 t=5cm
	No. 3 + 15.00		0.90		0.90		1.80												
	No. 3 + 15.70	0.70	0.90	0.63	1.00	0.67	1.90	1.30											As舗装 t=5cm
	No. 3 + 15.70		0.90		1.20		2.10												
	No. 3 + 16.50	0.80	0.90	0.72	1.40	1.04	2.30	1.76											As舗装 t=5cm
	No. 3 + 16.50		0.90		1.40		2.30												
	No. 3 + 17.80	1.30	0.90	1.17	1.75	2.05	2.65	3.22											As舗装 t=5cm
	No. 3 + 17.80		0.90		1.75		2.65												
	No. 3 + 19.80	2.00		0.90		1.75		2.65											As舗装 t=5cm
	No. 4		0.90		1.10		2.00												
	No. 4 + 7.30	7.30	0.90	6.57	0.80	6.94	1.70	13.51											As舗装 t=5cm
	No. 4 + 7.30		0.90		0.80		1.70												
	No. 4 + 13.80	6.50	0.90	5.85	0.65	4.71	1.55	10.56											As舗装 t=5cm
	No. 4 + 13.80		0.90		0.65		1.55												
	No. 5	6.20	0.90	5.58	0.60	3.88	1.50	9.46											As舗装 t=5cm
	No. 5		0.90		0.60		1.50												
	No. 6	20.00	0.90	18.00	0.45	10.50	1.35	28.50											As舗装 t=5cm
	No. 6		0.90		0.45		1.35												
	No. 7	20.00	0.90	18.00	0.40	8.50	1.30	26.50											As舗装 t=5cm
	No. 7		0.90		0.40		1.30												
	No. 7 + 4.80	4.80	0.90	4.32	1.40	4.32	2.30	8.64											As舗装 t=5cm
	No. 7 + 4.80		0.90		1.40		2.30												
	No. 7 + 6.00	1.20	0.90	1.08	2.30	2.22	3.20	3.30											As舗装 t=5cm
	No. 7 + 6.00		0.90		2.30		3.20												
	No. 7 + 8.10	2.10	0.90	1.89	1.70	4.20	2.60	6.09											Con舗装 t=5cm
	No. 7 + 8.10		0.90		2.70		3.60												
	No. 7 + 11.50	3.40	0.90	3.06	0.70	5.78	1.60	8.84											Con舗装 t=5cm
	No. 7 + 11.50		0.90		0.70		1.60												
	No. 8	8.50	0.90	7.65	0.60	5.53	1.50	13.18											Con舗装 t=5cm
	No. 8		0.90		0.60		1.50												
	No. 8 + 4.60	4.60	0.90	4.14	0.50	2.53	1.40	6.67											Con舗装 t=5cm
	No. 8 + 4.60		0.90		0.50		1.40												
	No. 9	15.40	0.90	13.86	1.05	11.94	1.95	25.80											Con舗装 t=5cm
	No. 9		0.90		1.05		1.95												
	No. 9 + 1.60	1.60	0.90	1.44	1.50	2.04	2.40	3.48											Con舗装 t=5cm
	No. 9 + 1.60		0.90		1.80		2.70		3.10										
	No. 9 + 4.70	3.10	0.90	2.79	1.80	5.58	2.70	8.37	3.10										Con舗装 t=5cm
川崎	No. 0		0.90		1.40		2.30												
9	No. 0 + 1.80	1.80	0.90	1.62	0.85	2.03	1.75	3.65											Con舗装 t=5cm
	No. 0 + 1.80		0.90		0.85		1.75												
	No. 0 + 17.00	15.20	0.90	13.68	0.85	12.92	1.75	26.60											Con舗装 t=5cm

## 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)							下水(単独)							摘要		
			取壊し工・不陸整正工				本復旧工			舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工				本復旧工			舗装切断 延長	
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
	No. 0 + 17.00		0.90		0.85		1.75												
	No. 1	3.00	0.90	<b>2.70</b>	1.20	<b>3.08</b>	2.10	<b>5.78</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 1		0.90		1.20		2.10												
	No. 1 + 1.50	1.50	0.90	<b>1.35</b>	1.05	<b>1.69</b>	1.95	<b>3.04</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 1 + 1.50		0.90		1.05		1.95												
	No. 1 + 10.00	8.50	0.90	<b>7.65</b>	1.15	<b>9.35</b>	2.05	<b>17.00</b>	8.50										Con舗装 t=5cm
	No. 1 + 10.00		0.90		1.15		2.05												
	No. 1 + 17.00	7.00	0.90	<b>6.30</b>	1.15	<b>8.05</b>	2.05	<b>14.35</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 1 + 17.00		0.90		1.15		2.05												
	No. 1 + 18.80	1.80	0.90	<b>1.62</b>	2.40	<b>3.20</b>	3.30	<b>4.82</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 1 + 18.80		0.90		2.40		3.30												
	No. 2	1.20	0.90	<b>1.08</b>	2.35	<b>2.85</b>	3.25	<b>3.93</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 2		0.90		2.35		3.25												
	No. 2 + 3.60	3.60	0.90	<b>3.24</b>	1.85	<b>7.56</b>	2.75	<b>10.80</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 2 + 3.60		0.90		1.50		2.40												
	No. 3	16.40	0.90	<b>14.76</b>	1.65	<b>25.83</b>	2.55	<b>40.59</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 3		0.90		1.65		2.55												
	No. 3 + 2.00	2.00	0.90	<b>1.80</b>	2.00	<b>3.65</b>	2.90	<b>5.45</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 3 + 2.00		0.90		2.00		2.90												
	No. 3 + 7.90	5.90	0.90	<b>5.31</b>	2.05	<b>11.95</b>	2.95	<b>17.26</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 3 + 7.90		0.90		2.05		2.95												
	No. 3 + 10.50	2.60	0.90	<b>2.34</b>	2.05	<b>5.33</b>	2.95	<b>7.67</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 3 + 10.50		0.90		2.05		2.95												
	No. 3 + 12.20	1.70	0.90	<b>1.53</b>	1.95	<b>3.40</b>	2.85	<b>4.93</b>											Con舗装 t=5cm
	No. 3 + 12.20		0.90		1.55		2.45												
	No. 4	7.80	0.90	<b>7.02</b>	2.10	<b>14.24</b>	3.00	<b>21.26</b>	7.80										As舗装 t=5cm
	No. 4		0.90		2.10		3.00												
	No. 4 + 5.70	5.70	0.90	<b>5.13</b>	2.35	<b>12.68</b>	3.25	<b>17.81</b>	5.70										As舗装 t=5cm
	No. 4 + 5.70		0.90		2.35		3.25												
	No. 4 + 8.70	3.00	0.90	<b>2.70</b>	2.35	<b>7.05</b>	3.25	<b>9.75</b>											As舗装 t=5cm
	No. 4 + 8.70		0.90		2.35		3.25												
	No. 4 + 11.30	2.60	0.90	<b>2.34</b>	4.80	<b>9.30</b>	5.70	<b>11.64</b>											As舗装 t=5cm
	No.																		As舗装 t=6cm
	No.																		As舗装 t=6cm
	No.																		As舗装 t=6cm
	No.																		As舗装 t=6cm
	No.																		As舗装 t=6cm
	No.																		As舗装 t=6cm
	No.																		As舗装 t=6cm



# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切斷 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=4cm)				
			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 10	No. 0		1.00		3.50		1.00		0.60		4.50		19.00		
	No. 0 + 19.00	19.00	1.00	<b>19.00</b>	4.20	<b>73.15</b>	1.00	<b>19.00</b>	0.60	<b>11.40</b>	5.20	<b>92.15</b>	19.00	As舗装	t = 11cm
	No. 0 + 19.00		1.00		4.20		1.00		0.60		5.20		1.00		
	No. 1	1.00	1.00	<b>1.00</b>	3.55	<b>3.88</b>	1.00	<b>1.00</b>	0.60	<b>0.60</b>	4.55	<b>4.88</b>	1.00	As舗装	t = 11cm
	No. 1		1.00		6.55		1.00		0.60		7.55		3.40		
	No. 1 + 3.40	3.40	1.00	<b>3.40</b>	8.65	<b>25.84</b>	1.00	<b>3.40</b>	0.60	<b>2.04</b>	9.65	<b>29.24</b>	3.40	As舗装	t = 11cm
	No. 1 + 3.40		1.00		8.65		1.00		0.60		9.65		1.10		
	No. 1 + 4.50	1.10	1.00	<b>1.10</b>	8.65	<b>9.52</b>	1.00	<b>1.10</b>	0.60	<b>0.66</b>	9.65	<b>10.62</b>	1.10	As舗装	t = 11cm
	No. 1 + 4.50		1.00		8.65		1.00		0.60		9.65		4.60		
	No. 1 + 9.10	4.60	1.00	<b>4.60</b>	5.95	<b>33.58</b>	1.00	<b>4.60</b>	0.60	<b>2.76</b>	6.95	<b>38.18</b>	4.60	As舗装	t = 11cm
	No. 1 + 9.10		1.00		2.95		1.00		0.60		3.95				
	No. 2	10.90	1.00	<b>10.90</b>	2.05	<b>27.25</b>	1.00	<b>10.90</b>	0.60	<b>6.54</b>	3.05	<b>38.15</b>	10.90	As舗装	t = 11cm
	No. 2		1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
	No. 2 + 7.20	7.20	1.00	<b>7.20</b>	1.50	<b>12.78</b>	1.00	<b>7.20</b>	0.60	<b>4.32</b>	2.50	<b>19.98</b>	7.20	As舗装	t = 11cm
	No. 2 + 7.20		1.00		3.90		1.00		0.60		4.90		2.30		
	No. 2 + 10.20	3.00	1.00	<b>3.00</b>	3.85	<b>11.63</b>	1.00	<b>3.00</b>	0.60	<b>1.80</b>	4.85	<b>14.63</b>	2.40	As舗装	t = 11cm
	No. 2 + 10.20		1.00		1.55		1.00		0.60		2.55				
	No. 3	9.80	1.00	<b>9.80</b>	1.45	<b>14.70</b>	1.00	<b>9.80</b>	0.60	<b>5.88</b>	2.45	<b>24.50</b>	9.80	As舗装	t = 11cm
	No. 3		1.00		1.45		1.00		0.60		2.45				
	No. 3 + 10.10	10.10	1.00	<b>10.10</b>	1.35	<b>14.14</b>	1.00	<b>10.10</b>	0.60	<b>6.06</b>	2.35	<b>24.24</b>	10.10	As舗装	t = 11cm
	No. 3 + 10.10		1.00		2.10		1.00		0.60		3.10				
	No. 3 + 15.20	5.10	1.00	<b>5.10</b>	1.85	<b>10.07</b>	1.00	<b>5.10</b>	0.60	<b>3.06</b>	2.85	<b>15.17</b>	5.10	As舗装	t = 11cm
	No. 3 + 15.20		1.00		1.85		1.00		0.60		2.85				
	No. 3 + 17.00	1.80	1.00	<b>1.80</b>	1.85	<b>3.33</b>	1.00	<b>1.80</b>	0.60	<b>1.08</b>	2.85	<b>5.13</b>	1.80	As舗装	t = 11cm
	No. 3 + 17.00		1.00		1.85		1.00		0.60		2.85				
	No. 4	3.00	1.00	<b>3.00</b>	1.85	<b>5.55</b>	1.00	<b>3.00</b>	0.60	<b>1.80</b>	2.85	<b>8.55</b>	3.00	As舗装	t = 11cm
	No. 4		1.00		1.85		1.00		0.60		2.85		0.30		
	No. 4 + 0.30	0.30	1.00	<b>0.30</b>	1.85	<b>0.56</b>	1.00	<b>0.30</b>	0.60	<b>0.18</b>	2.85	<b>0.86</b>	2.85	As舗装	t = 11cm
	No. 4 + 0.30		1.00		1.70		1.00		0.60		2.70		2.70		
	No. 5	19.70	1.00	<b>19.70</b>	1.70	<b>33.49</b>	1.00	<b>19.70</b>	0.60	<b>11.82</b>	2.70	<b>53.19</b>	19.70	As舗装	t = 11cm
	No. 5		1.00		1.95		1.00		0.60		2.95				
	No. 6	20.00	1.00	<b>20.00</b>	2.00	<b>39.50</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.00	<b>59.50</b>	20.00	As舗装	t = 11cm
	No. 6		1.00		2.00		1.00		0.60		3.00				
	No. 6 + 16.60	16.60	1.00	<b>16.60</b>	2.00	<b>33.20</b>	1.00	<b>16.60</b>	0.60	<b>9.96</b>	3.00	<b>49.80</b>	16.60	As舗装	t = 11cm
	No. 6 + 16.60		1.00		5.00		1.00		0.60		6.00				
	No. 6 + 18.20	1.60	1.00	<b>1.60</b>	6.80	<b>9.44</b>	1.00	<b>1.60</b>	0.60	<b>0.96</b>	7.80	<b>11.04</b>	1.60	As舗装	t = 11cm

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切斷	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				延長
			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=4cm)				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積			
No. 6 + 18.20			1.00		6.80		1.00		0.60		7.80		1.80		
No. 7	1.80		1.00	<b>1.80</b>	6.80	<b>12.24</b>	1.00	<b>1.80</b>	0.60	<b>1.08</b>	7.80	<b>14.04</b>	1.80	As舗装 t = 11cm	
No. 7			1.00		6.80		1.00		0.60		7.80		3.20		
No. 7 + 3.20	3.20		1.00	<b>3.20</b>	6.80	<b>21.76</b>	1.00	<b>3.20</b>	0.60	<b>1.92</b>	7.80	<b>24.96</b>	3.20	As舗装 t = 11cm	
No. 7 + 3.20			1.00		6.80		1.00		0.60		7.80				
No. 7 + 4.70	1.50		1.00	<b>1.50</b>	5.05	<b>8.89</b>	1.00	<b>1.50</b>	0.60	<b>0.90</b>	6.05	<b>10.39</b>	1.50	As舗装 t = 11cm	
No. 7 + 4.70			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 7 + 7.20	2.50		1.00	<b>2.50</b>	2.05	<b>5.13</b>	1.00	<b>2.50</b>	0.60	<b>1.50</b>	3.05	<b>7.63</b>	2.50	As舗装 t = 11cm	
No. 7 + 7.20			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 7 + 9.10	1.90		1.00	<b>1.90</b>	5.00	<b>6.70</b>	1.00	<b>1.90</b>	0.60	<b>1.14</b>	6.00	<b>8.60</b>	1.90	As舗装 t = 11cm	
No. 7 + 9.10			1.00		5.00		1.00		0.60		6.00		3.90		
No. 7 + 13.00	3.90		1.00	<b>3.90</b>	5.00	<b>19.50</b>	1.00	<b>3.90</b>	0.60	<b>2.34</b>	6.00	<b>23.40</b>	3.90	As舗装 t = 11cm	
No. 7 + 13.00			1.00		5.00		1.00		0.60		6.00				
No. 7 + 14.90	1.90		1.00	<b>1.90</b>	2.05	<b>6.70</b>	1.00	<b>1.90</b>	0.60	<b>1.14</b>	3.05	<b>8.60</b>	1.90	As舗装 t = 11cm	
No. 7 + 14.90			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 8	5.10		1.00	<b>5.10</b>	2.05	<b>10.46</b>	1.00	<b>5.10</b>	0.60	<b>3.06</b>	3.05	<b>15.56</b>	5.10	As舗装 t = 11cm	
No. 8			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 9	20.00		1.00	<b>20.00</b>	2.05	<b>41.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.05	<b>61.00</b>	20.00	As舗装 t = 11cm	
No. 9			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 9 + 16.40	16.40		1.00	<b>16.40</b>	2.05	<b>33.62</b>	1.00	<b>16.40</b>	0.60	<b>9.84</b>	3.05	<b>50.02</b>	16.40	As舗装 t = 11cm	
No. 9 + 16.40			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 9 + 17.60	1.20		1.00	<b>1.20</b>	4.95	<b>4.20</b>	1.00	<b>1.20</b>	0.60	<b>0.72</b>	5.95	<b>5.40</b>	1.20	As舗装 t = 11cm	
No. 9 + 17.60			1.00		4.95		1.00		0.60		5.95		2.40		
No. 10	2.40		1.00	<b>2.40</b>	4.95	<b>11.88</b>	1.00	<b>2.40</b>	0.60	<b>1.44</b>	5.95	<b>14.28</b>	2.40	As舗装 t = 11cm	
No. 10			1.00		4.95		1.00		0.60		5.95		2.90		
No. 10 + 2.90	2.90		1.00	<b>2.90</b>	4.95	<b>14.36</b>	1.00	<b>2.90</b>	0.60	<b>1.74</b>	5.95	<b>17.26</b>	2.90	As舗装 t = 11cm	
No. 10 + 2.90			1.00		4.95		1.00		0.60		5.95				
No. 10 + 3.80	0.90		1.00	<b>0.90</b>	2.05	<b>3.15</b>	1.00	<b>0.90</b>	0.60	<b>0.54</b>	3.05	<b>4.05</b>	0.90	As舗装 t = 11cm	
No. 10 + 3.80			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 10 + 18.10	14.30		1.00	<b>14.30</b>	2.05	<b>29.32</b>	1.00	<b>14.30</b>	0.60	<b>8.58</b>	3.05	<b>43.62</b>	14.30	As舗装 t = 11cm	
No. 10 + 18.10			1.00		4.75		1.00		0.60		5.75				
No. 11	1.90		1.00	<b>1.90</b>	4.75	<b>9.03</b>	1.00	<b>1.90</b>	0.60	<b>1.14</b>	5.75	<b>10.93</b>	2.70	As舗装 t = 11cm	
No. 11			1.00		4.75		1.00		0.60		5.75		2.70		
No. 11 + 1.10	1.10		1.00	<b>1.10</b>	4.75	<b>5.23</b>	1.00	<b>1.10</b>	0.60	<b>0.66</b>	5.75	<b>6.33</b>		As舗装 t = 11cm	
No. 11 + 1.10			1.00		2.05		1.00		0.60		3.05				
No. 12	18.90		1.00	<b>18.90</b>	2.00	<b>38.27</b>	1.00	<b>18.90</b>	0.60	<b>11.34</b>	3.00	<b>57.17</b>	18.90	As舗装 t = 11cm	
No. 12			1.00		2.00		1.00		0.60		3.00				
No. 13	20.00		1.00	<b>20.00</b>	2.00	<b>40.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.00	<b>60.00</b>	20.00	As舗装 t = 11cm	

# 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=4cm)					
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積				
	No. 13		1.00		2.00		1.00		0.60		3.00					
	No. 14	20.00	1.00	<b>20.00</b>	1.90	<b>39.00</b>	1.00	<b>20.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	2.90	<b>59.00</b>	20.00	As舗装	t = 11cm	
	No. 14		1.00		1.90		1.00		0.60		2.90					
	No. 14 + 4.00	4.00	1.00	<b>4.00</b>	1.90	<b>7.60</b>	1.00	<b>4.00</b>	0.60	<b>2.40</b>	2.90	<b>11.60</b>	4.00	As舗装	t = 11cm	
	No. 14 + 4.00		1.00		1.90		1.00		0.60		2.90					
	No. 14 + 10.20	6.20	1.00	<b>6.20</b>	1.90	<b>11.78</b>	1.00	<b>6.20</b>	0.60	<b>3.72</b>	2.90	<b>17.98</b>		As舗装	t = 11cm	
	No. 14 + 10.20		1.00		1.90		1.00		0.60		2.90					
	No. 15	9.80	1.00	<b>9.80</b>	1.85	<b>18.38</b>	1.00	<b>9.80</b>	0.60	<b>5.88</b>	2.85	<b>28.18</b>	9.80	As舗装	t = 11cm	
	No. 15		1.00		1.85		1.00		0.60		2.85					
	No. 15 + 5.80	5.80	1.00	<b>5.80</b>	1.90	<b>10.88</b>	1.00	<b>5.80</b>	0.60	<b>3.48</b>	2.90	<b>16.68</b>	5.80	As舗装	t = 11cm	
	No. 15 + 5.80		1.00		1.90		1.00		0.60		2.90					
	No. 15 + 7.70	1.90	1.00	<b>1.90</b>	4.40	<b>5.99</b>	1.00	<b>1.90</b>	0.60	<b>1.14</b>	5.40	<b>7.89</b>	1.90	As舗装	t = 11cm	
	No. 15 + 7.70		1.00		4.40		1.00		0.60		5.40		2.30			
	No. 15 + 10.00	2.30	1.00	<b>2.30</b>	4.40	<b>10.12</b>	1.00	<b>2.30</b>	0.60	<b>1.38</b>	5.40	<b>12.42</b>	2.30	As舗装	t = 11cm	
	No. 15 + 10.00		1.00		4.40		1.00		0.60		5.40		2.70			
	No. 15 + 12.70	2.70	1.00	<b>2.70</b>	4.40	<b>11.88</b>	1.00	<b>2.70</b>	0.60	<b>1.62</b>	5.40	<b>14.58</b>	2.70	As舗装	t = 11cm	
	No. 15 + 12.70		1.00		4.40		1.00		0.60		5.40					
	No. 15 + 14.50	1.80	1.00	<b>1.80</b>	1.95	<b>5.72</b>	1.00	<b>1.80</b>	0.60	<b>1.08</b>	2.95	<b>7.52</b>	1.80	As舗装	t = 11cm	
	No. 15 + 14.50		1.00		1.95		1.00		0.60		2.95					
車道 11	No. 0		1.00		2.10		1.00		0.60		3.10					
	No. 0 + 0.10	0.10	1.00	<b>0.10</b>	5.30	<b>0.37</b>	1.00	<b>0.10</b>	0.60	<b>0.06</b>	6.30	<b>0.47</b>	0.10	As舗装	t = 11cm	
	No. 0 + 0.10		1.00		5.30		1.00		0.60		6.30		2.90			
	No. 0 + 3.00	2.90	1.00	<b>2.90</b>	5.30	<b>15.37</b>	1.00	<b>2.90</b>	0.60	<b>1.74</b>	6.30	<b>18.27</b>	2.90	As舗装	t = 11cm	
	No. 0 + 3.00		1.00		5.30		1.00		0.60		6.30					
	No. 0 + 3.10	0.10	1.00	<b>0.10</b>	2.10	<b>0.37</b>	1.00	<b>0.10</b>	0.60	<b>0.06</b>	3.10	<b>0.47</b>	0.10	As舗装	t = 11cm	
	No. 0 + 3.10		1.00		6.65		1.00		0.60		7.65		4.55			
	No. 0 + 6.10	3.00	1.00	<b>3.00</b>	6.65	<b>19.95</b>	1.00	<b>3.00</b>	0.60	<b>1.80</b>	7.65	<b>22.95</b>	4.70	As舗装	t = 11cm	
	No. 0 + 6.10		1.00		2.15		1.00		0.60		3.15					
	No. 0 + 10.50	4.40	1.00	<b>4.40</b>	2.20	<b>9.57</b>	1.00	<b>4.40</b>	0.60	<b>2.64</b>	3.20	<b>13.97</b>	4.40	As舗装	t = 11cm	
	No.													As舗装	t = 11cm	
	No.													As舗装	t = 11cm	
	No.													As舗装	t = 11cm	
	No.													As舗装	t = 11cm	
	No.													As舗装	t = 11cm	

# 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=4cm)				
			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											385.90		
	(t=3cm)														既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
	(t=10cm)														
			325.00	850.03											
	施工延長 L= 325.00m														
	補助 L=														
	補助 L= 325.00m		325.00	850.03			325.00		195.00			1,175.03			

## 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=120)・路盤工		掘削工(t=100)・上層路盤工		不陸整正工		不陸整正工		本復旧工			本復旧工(乗入)	
			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		(補足20)RC-40		乗入工(補足材なし)		表層工(t=3cm)			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	面積	幅員	面積		幅員	面積
																		【幅員は5cm単位とする】	
歩道 10	No. 0 - 3.00	3.00	0.45		0.25		0.65				0.05				0.70			As舗装 t=5cm	
	No. 0		0.45	<b>1.35</b>	0.25	<b>0.75</b>	0.65	<b>1.95</b>			0.05	<b>0.15</b>			0.70	<b>2.10</b>			
	No. 0	0.50	0.45		0.25		0.65			0.05				0.70			As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 0.50		0.45	<b>0.23</b>	0.25	<b>0.12</b>	0.65	<b>0.33</b>			0.05	<b>0.03</b>			0.70	<b>0.35</b>			
	No. 0 + 0.50	4.20	0.45		0.25		0.65			0.05				0.70			As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 4.70		0.45	<b>1.89</b>	0.25	<b>1.05</b>	0.65	<b>2.73</b>			0.05	<b>0.21</b>			0.70	<b>2.94</b>			
	No. 0 + 4.70	2.50	0.45		0.25			0.65		0.65		0.05			0.70		As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 7.20		0.45	<b>1.13</b>	0.25	<b>0.62</b>			0.65	<b>1.63</b>			0.05	<b>0.13</b>		0.70		<b>1.75</b>	
	No. 0 + 7.20	2.50	0.45		0.25		0.65			0.65		0.05		0.70			As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 9.70		0.45	<b>1.13</b>	0.25	<b>0.62</b>	0.65	<b>1.63</b>			0.05	<b>0.13</b>			0.70	<b>1.75</b>			
	No. 0 + 9.70	4.90	0.45		0.25			0.65		0.65		0.05			0.70		As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 14.60		0.45	<b>2.21</b>	0.25	<b>1.22</b>			0.65	<b>3.19</b>			0.05	<b>0.25</b>		0.70		<b>3.43</b>	
	No. 0 + 14.60	5.40	0.45		0.25		0.65			0.65		0.05		0.70			As舗装 t=5cm		
	No. 1		0.45	<b>2.43</b>	0.25	<b>1.35</b>	0.65	<b>3.51</b>			0.05	<b>0.27</b>			0.70	<b>3.78</b>			
	No. 1	15.50	0.45		0.25		0.65			0.65		0.05		0.70			As舗装 t=5cm		
	No. 1 + 15.50		0.45	<b>6.98</b>	0.25	<b>3.87</b>	0.65	<b>10.08</b>			0.05	<b>0.77</b>			0.70	<b>10.85</b>			
	No. 1 + 15.50	4.50	0.45		0.25			0.65		0.65		0.05			0.70		As舗装 t=5cm		
	No. 2		0.45	<b>2.03</b>	0.25	<b>1.12</b>			0.65	<b>2.93</b>			0.05	<b>0.23</b>		0.70		<b>3.15</b>	
	No. 2	0.50	0.45		0.25			0.65		0.65		0.05		0.70			As舗装 t=5cm		
	No. 2 + 0.50		0.45	<b>0.23</b>	0.25	<b>0.12</b>			0.65	<b>0.33</b>			0.05	<b>0.03</b>		0.70		<b>0.35</b>	
	No. 2 + 0.50	3.90	0.45		0.25		0.65			0.65		0.05		0.70			As舗装 t=5cm		
	No. 2 + 4.40		0.45	<b>1.76</b>	0.25	<b>0.97</b>	0.65	<b>2.54</b>			0.65	<b>0.20</b>			0.70	<b>2.73</b>			
	No. 2 + 4.40	7.40	0.45		0.80		0.65			0.60				1.25			As舗装 t=5cm		
	No. 2 + 11.80		0.45	<b>3.33</b>	0.95	<b>6.48</b>	0.65	<b>4.81</b>			0.75	<b>5.00</b>			1.40	<b>9.81</b>			
	No. 2 + 11.80	3.80	0.45		1.85		0.65			1.65				2.30			As舗装 t=5cm		
	No. 2 + 15.60		0.45	<b>1.71</b>	1.85	<b>7.03</b>	0.65	<b>2.47</b>			1.65	<b>6.27</b>			2.30	<b>8.74</b>			
	No. 2 + 15.60	4.40	0.45		0.75		0.65			0.55				1.20			As舗装 t=5cm		
	No. 3		0.45	<b>1.98</b>	0.75	<b>3.30</b>	0.65	<b>2.86</b>			0.55	<b>2.42</b>			1.20	<b>5.28</b>			
	No. 3	7.20	0.45		0.75		0.65			0.55				1.20			As舗装 t=5cm		
	No. 3 + 7.20		0.45	<b>3.24</b>	0.75	<b>5.40</b>	0.65	<b>4.68</b>			0.55	<b>3.96</b>			1.20	<b>8.64</b>			
	No. 3 + 7.20	2.60	0.45		0.75			0.65		0.65		0.55			1.20		As舗装 t=5cm		
	No. 3 + 9.80		0.45	<b>1.17</b>	0.75	<b>1.95</b>			0.65	<b>1.69</b>			0.55	<b>1.43</b>		1.20		<b>3.12</b>	
	No. 3 + 9.80	10.20	0.45		0.75		0.65			0.55				1.20			As舗装 t=5cm		
	No. 4		0.45	<b>4.59</b>	0.75	<b>7.65</b>	0.65	<b>6.63</b>			0.55	<b>5.61</b>			1.20	<b>12.24</b>			
	No. 4	2.20	0.45		0.75		0.65			0.55				1.20			As舗装 t=5cm		
	No. 4 + 2.20		0.45	<b>0.99</b>	0.75	<b>1.65</b>	0.65	<b>1.43</b>			0.55	<b>1.21</b>			1.20	<b>2.64</b>			
	No. 4 + 2.20	5.20	0.45		0.75			0.65		0.65		0.55			1.20		As舗装 t=5cm		
	No. 4 + 7.40		0.45	<b>2.34</b>	0.75	<b>3.90</b>			0.65	<b>3.38</b>			0.55	<b>2.86</b>		1.20		<b>6.24</b>	
	No. 4 + 7.40	12.60	0.45		0.75		0.65			0.55				1.20			As舗装 t=5cm		
	No. 5		0.45	<b>5.67</b>	0.75	<b>9.45</b>	0.65	<b>8.19</b>			0.55	<b>6.93</b>			1.20	<b>15.12</b>			



## 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=120)・路盤工		掘削工(t=100)・上層路盤工		不陸整正工		不陸整正工		本復旧工		本復旧工(乗入)		
			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		(補足20)RC-40		乗入工(補足材なし)		表層工(t=3cm)		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	面積	幅員	面積	幅員	面積	
	合計	舗装切断																	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
				112.39		178.74													
	施工延長 L= 249.60m			112.39		178.74		142.13		20.18		118.13		10.80		260.21		30.92	
	補助 L= 249.60m																		
	補助 L=																		

# 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)			
アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	71.7 m	×	0.04	=	0.07	m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	385.9 m	×	0.10	=	0.89	m <sup>3</sup>
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	14.7 m	×	0.10	=	0.03	m <sup>3</sup>

合計

0.99 m<sup>3</sup>