

数量総括表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装切断工	As		m	445.50	450	
舗装切断工	Co		m	3.80	4	
汚泥処分工			m ³	0.54	0.50	
舗装版直接掘削積込工	As・Con	人力積込	m ²			
舗装版直接掘削積込工	As・Con	機械積込	m ²	5543.74	5540	
残塊処分工 As塊		人力積込 ダンプ	m ³			
残塊処分工 As塊		機械積込 ダンプ	m ³	205.67	206	
残塊処分工 Co塊		人力積込 ダンプ	m ³			
残塊処分工 Co塊		機械積込 ダンプ	m ³	24.36	24	
建設廃材処分費	As塊		m ³	205.67	206	
建設廃材処分費	Co塊		m ³	24.36	24	
機械掘削工			m ³			
残土処分工			m ³			
不陸整正工		補足材無し	m ²	1129.95	1130	
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m ²			
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m ²	4413.79	4410	
上層路盤工	M-30	t=10cm	m ²			
路盤工	RC-40	t=10cm	m ²			
路盤工	RC-40	t=15cm	m ²			
表層工	再生密粒度As(13)	t=3cm	m ²	158.40	158	歩道
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	4932.20	4930	
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²	388.19	388	
基層工	再生粗粒度As(20)	t=5cm	m ²	64.95	65	
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²	64.95	65	タックコート

数量総括表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装切断工	As		m	22.40	22	
舗装切断工	Co		m			
汚泥処分工			m ³	0.02	0.02	
舗装版直接掘削積込工	As・Con 人力積込		m ²	851.88	852	
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込		m ²			
残塊処分工 As塊	人力積込 ダンプ		m ³			
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m ³	33.76	34	
残塊処分工 Co塊	人力積込 ダンプ		m ³			
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ		m ³			
建設廃材処分費	As塊		m ³	33.76	34	
建設廃材処分費	Co塊		m ³			
機械掘削工			m ³			
残土処分工			m ³			
不陸整正工		補足材無し	m ²	199.08	199	
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m ²			
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m ²	652.80	653	
上層路盤工	M-30	t=10cm	m ²			
路盤工	RC-40	t=10cm	m ²			
路盤工	RC-40	t=15cm	m ²			
表層工	再生密粒度As(13)	t=3cm	m ²			歩道
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	655.42	655	
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²	196.46	196	
基層工	再生粗粒度As(20)	t=5cm	m ²			
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²			タックコート

付 帯 工 数 量 総 括 表

(補助)

工 種	名 称	規 格	单 位	数 量	摘 要
区 画 線 工					
	白 色 ・ 実 線	t=15cm	m	770	
	—〃—	t=30cm	m	20	
	—〃—	t=45cm	m	23	
	白 色 ・ 破 線	t=15cm	m		
	—〃—	t=45cm	m		
	白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m	56	
	黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m		
	黄 色 ・ 実 線	t=15cm	m	15	

付 帯 工 数 量 総 括 表

(単独)

工 種	名 称	規 格	单 位	数 量	摘 要
区 画 線 工					
	白 色 ・ 実 線	t=15cm	m	77	
	—〃—	t=30cm	m		
	—〃—	t=45cm	m		
	白 色 ・ 破 線	t=15cm	m	13	
	—〃—	t=45cm	m		
	白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m	36	
	黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m		

数量集計表

(補助)

名 称	種 別	1,3~12 工区	2工区	13~15工区	2工区 歩道	1~4号箇所 歩道	1~8号箇所 車道			補助合計
舗装切断工	As	101.05	203.15	56.20	8.10	9.80	67.20			445.50
舗装切断工	Co	3.80								3.80
汚泥処分工										0.54
舗装版直接掘削積込工	As・Con 人力積込									
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込	4932.20	388.19	143.80	6.08	8.52	64.95			5543.74
残塊処分工 As塊	人力積込 ダンプ									
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ	177.47	16.96	4.31	0.18	0.26	6.49			205.67
残塊処分工 Co塊	人力積込 ダンプ									
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ	24.36								24.36
建設廃材処分費	As塊	177.47	16.96	4.31	0.18	0.26	6.49			205.67
建設廃材処分費	Co塊	24.36								24.36
機械掘削工										
残土処分工										
不陸整正工	補足材無し	1007.82	122.13							1129.95
不陸整正工	M-30 補足材1cm									
不陸整正工	RC-40 補足材1cm	3924.38	266.06	143.80	6.08	8.52	64.95			4413.79
上層路盤工	M-30 t=10cm									
路盤工	RC-40 t=10cm									
路盤工	RC-40 t=15cm									
表層工	再生密粒度As(13) t=3cm			143.80	6.08	8.52				158.40
表層工	再生密粒度As(13) t=4cm	4932.20								4932.20
表層工	再生密粒度As(13) t=5cm		388.19							388.19
基層工	再生粗粒度As(20) t=5cm						64.95			64.95
表層工	再生密粒度As(13) t=5cm						64.95			64.95

数量集計表

(単独)

種 別	種 別	1,3~12 工区	2工区	13~15工区	2工区歩道	1~4号箇所 歩道	1~8号箇所 車道			単独合計
舗装切断工	As	12.90	9.50							22.40
舗装切断工	Co									
汚泥処分工										0.02
舗装版直接掘削積込工	As・Con 人力積込	655.42	196.46							851.88
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込									
残塊処分工 As塊	人力積込 ダンプ									
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ	24.52	9.24							33.76
残塊処分工 Co塊	人力積込 ダンプ									
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ									
建設廃材処分費	As塊	24.52	9.24							33.76
建設廃材処分費	Co塊									
機械掘削工										
残土処分工										
不陸整正工	補足材無し	169.74	29.34							199.08
不陸整正工	M-30 補足材1cm									
不陸整正工	RC-40 補足材1cm	485.68	167.12							652.80
上層路盤工	M-30 t=10cm									
路盤工	RC-40 t=10cm									
路盤工	RC-40 t=15cm									
表層工	再生密粒度As(13) t=3cm									
表層工	再生密粒度As(13) t=4cm	655.42								655.42
表層工	再生密粒度As(13) t=5cm		196.46							196.46
基層工	再生粗粒度As(20) t=5cm									
表層工	再生密粒度As(13) t=5cm									

数量計算書

(補助)

【1、3～12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	101.05
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	3.80
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
				—
				—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 243.55 アスファルト 1,007.82 + 3,680.83	m ²	4,932.20
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		1,007.82 × 0.03 + 3,680.83 × 0.04		
		合計=	m ³	177.47
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊		243.55 × 0.10	m ³	24.36
建設廃材処理費	As塊		m ³	177.47
建設廃材処理費	Con塊		m ³	24.36

数量計算書

(補助)

【1、3～12工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工		0.00 + 1,007.82	m ²	1,007.82
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm 3,680.83 × 0.01 = 36.81 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 243.55 × 0.07 = 17.05 合計V= 53.86 合計A= 3,924.38 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	3,924.38
路盤工	RC-40 t=15cm		m	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	4,932.20

数量計算書

(補助)

【2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	203.15
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 ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 122.13 + 266.06	m ²	388.19
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$122.13 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 266.06×0.05		
		合計=	m ³	16.96
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	16.96
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(補助)

【2工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工		0.00 + 122.13	m ²	122.13
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=5cm 266.06 × 0.01 = 2.66 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 1.44 合計A= 266.06 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	266.06
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	388.19

数量計算書

(補助)

【13~18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	56.20
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 ²	—
				—
				—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 143.80 + 0.00	m ²	143.80
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		143.80 × 0.03 + 0.00 × 0.03		
		合計=	m ³	4.31
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	4.31
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(補助)

【13~18工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工			m ²	
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=3cm 143.80 × 0.01 = 1.44 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm 合計V= 1.44 合計A= 143.80 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	143.80
路盤工	RC-40 t=15cm		m	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	143.80
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—

数量計算書

(補助)

【2工区 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	$(1.1+1.4+1.55) \times 2$	m	8.10
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 BH積込	$(1.1+1.4+1.55) \times 1.5$	m ²	6.08
残塊処分工 As塊	BH積込 ダンブ	6.08×0.03	m ³	0.18
建設廃材処理費	As塊		m ³	0.18
機械掘削工	BH		m ³	—
残土処分工	ダンブ		m ³	—
不陸整正工 (補足材1cm)	RC-40	$(1.1+1.4+1.55) \times 1.5$	m ²	6.08
表層工 (t=3cm)	1.4m≤B 再生密粒度As(13)	$(1.1+1.4+1.55) \times 1.5$	m ²	6.08
		No.0+18.6 W=1.5m L=1.1m		
		No.1+6.7 W=1.5m L=1.4m		
		No.6+3.0 W=1.5m L=1.55m		

数量計算書

(補助)

【1~4号箇所 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	$(2.1+1.0+0.85+0.95) \times 2$	m	9.80
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 BH積込	$1.5 \times 2.1 + 2.4 \times 1.0 + 1.7 \times 0.85 + 1.6 \times 0.95$	m ²	8.52
残塊処分工 As塊	BH積込 ダンブ	8.52×0.03	m ³	0.26
建設廃材処理費	As塊		m ³	0.26
機械掘削工	BH		m ³	—
残土処分工	ダンブ		m ³	—
不陸整正工 (補足材1cm)	RC-40	$1.5 \times 2.1 + 2.4 \times 1.0 + 1.7 \times 0.85 + 1.6 \times 0.95$	m ²	8.52
表層工 (t=3cm)	1.4m ≤ B 再生密粒度As(13)	$1.5 \times 2.1 + 2.4 \times 1.0 + 1.7 \times 0.85 + 1.6 \times 0.95$	m ²	8.52
	1号箇所 W=1.5m L=2.1m 2号箇所 W=2.4m L=1.0m 3号箇所 W=1.7m L=0.85m 4号箇所 W=1.6m L=0.95m			

数量計算書

(補助)

【1~8号箇所 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	$(4.0+4.1+4.15+4.1+4.2+4.2+4.1+4.75) \times 2$	m	67.20
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 BH積込	$1.5 \times 4.0 + 1.5 \times 4.1 + 2.0 \times 4.15 + 1.5 \times 4.1 + 1.5 \times 4.2$ $+ 3.0 \times 4.2 + 1.5 \times 4.1 + 2.8 \times 4.75$	m ²	64.95
残塊処分工 As塊	BH積込 ダンプ	64.95×0.10	m ³	6.49
建設廃材処理費	As塊		m ³	6.49
機械掘削工	BH		m ³	—
残土処分工	ダンプ		m ³	—
不陸整正工 (補足材1cm)	RC-40	$1.5 \times 4.0 + 1.5 \times 4.1 + 2.0 \times 4.15 + 1.5 \times 4.1 + 1.5 \times 4.2$ $+ 3.0 \times 4.2 + 1.5 \times 4.1 + 2.8 \times 4.75$	m ²	64.95
基層工 (t=5cm)	1.4m ≤ B 再生粗粒度As (20)	$1.5 \times 4.0 + 1.5 \times 4.1 + 2.0 \times 4.15 + 1.5 \times 4.1 + 1.5 \times 4.2$ $+ 3.0 \times 4.2 + 1.5 \times 4.1 + 2.8 \times 4.75$	m ²	64.95
表層工 (t=5cm)	1.4m ≤ B 再生密粒度As (13)	$1.5 \times 4.0 + 1.5 \times 4.1 + 2.0 \times 4.15 + 1.5 \times 4.1 + 1.5 \times 4.2$ $+ 3.0 \times 4.2 + 1.5 \times 4.1 + 2.8 \times 4.75$	m ²	64.95
		1号箇所 W=1.5m L=4.0m 2号箇所 W=1.5m L=4.1m 3号箇所 W=2.0m L=4.15m 4号箇所 W=1.5m L=4.1m 5号箇所 W=1.5m L=4.2m 6号箇所 W=3.0m L=4.2m 7号箇所 W=1.5m L=4.1m 8号箇所 W=2.8m L=4.75m		

数量計算書

(単独)

【1、3～12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	12.90
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 ²	—
				—
				—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 169.74 + 485.68	m ²	655.42
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		169.74 × 0.03 + 485.68 × 0.04		
		合計=	m ³	24.52
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	24.52
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(単独)

【1、3～12工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工		0.00 + 169.74	m ²	169.74
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm 485.68 × 0.01 = 4.86 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 4.86 合計A= 485.68 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	485.68
路盤工	RC-40 t=15cm		m	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	655.42

数量計算書

(単独)

【2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	9.50
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 ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 29.34 + 167.12	m ²	196.46
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$29.34 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 167.12×0.05		
		合計=	m ³	9.24
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	9.24
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(単独)

【2工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工		0.00 + 29.34	m ²	29.34
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=5cm 167.12 × 0.01 = 1.67 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 1.38 合計A= 167.12 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	167.12
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	196.46

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 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)			舗装切断 延長			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積						
1	No. 0		0.90		27.40		28.30												
	No. 0 + 3.00	3.00	0.90	2.70	68.25		70.95												As舗装 t = 4cm
	No. 0 + 3.00		0.90		18.10		19.00												
	No. 0 + 16.30	13.30	0.90	11.97	171.57		183.54												As舗装 t = 4cm
	No. 0 + 16.30		0.90		7.70		8.60												
	No. 1	3.70	0.90	3.33	22.02		25.35												As舗装 t = 4cm
	No. 1		0.90		4.20		5.10												
	No. 1 + 1.20	1.20	0.90	1.08	4.89		5.97												
	No. 1 + 1.20		0.90		3.95		4.85												
	No. 1 + 1.20	18.80	0.90	16.92	72.85		89.77												
	No. 2		0.90		3.80		4.70												
	No. 2 + 2.30	2.30	0.90	2.07	8.74		10.81												
	No. 2 + 2.30		0.90		3.80		4.70												
	No. 2 + 8.00	5.70	0.90	5.13	21.38		26.51												
	No. 2 + 8.00		0.90		3.70		4.60												
	No. 3	12.00	0.90	10.80	45.00		55.80												
	No. 3		0.90		3.80		4.70												
	No. 4	20.00	0.90	18.00	76.50		94.50												
	No. 4		0.90		3.85		4.75												
No. 5	20.00	0.90	18.00	74.50		92.50													
No. 5		0.90		3.60		4.50													
No. 5 + 18.50	18.50	0.90	16.65	69.84		86.49													
No. 5 + 18.50		0.90		3.95		4.85													
No. 6	1.50	0.90	1.35	6.75		8.10													
No. 6		0.90		4.50		5.40													
No. 7	20.00	0.90	18.00	90.00		108.00													
No. 7		0.90		4.50		5.40													
No. 7 + 8.50	8.50	0.90	7.65	37.40		45.05													
No. 7 + 8.50		0.90		4.30		5.20													
No. 7 + 14.50	6.00	0.90	5.40	25.80		31.20													
No. 7 + 14.50		0.90		4.30		5.20													
No. 8	5.50	0.90	4.95	23.65		28.60													
No. 8		0.90		4.30		5.20													
No. 8 + 5.90	5.90	0.90	5.31	25.37		30.68													
No. 8 + 5.90		0.90		4.30		5.20													
No. 8 + 8.70	2.80	0.90	2.52	12.04		14.56													
No. 8 + 8.70		0.90		4.30		5.20													
No. 9	11.30	0.90	10.17	47.74		57.91													
No. 9		0.90		4.15		5.05													

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			幅員			表層工(t=4cm)			面積			仮舗装分(t=3cm)			影響復旧分			幅員				表層工(t=4cm)			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	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. 9		0.90	4.15	7.20	4.15	33.20	5.05	40.40																		As舗装	t = 4cm					
	No. 9 + 8.00	8.00	0.90	4.15	7.20	4.15	33.20	5.05	40.40																			t = 4cm					
	No. 9 + 8.00	8.00	0.90	4.15	7.20	4.15	33.20	5.05	40.40																			t = 4cm					
	No. 9 + 12.70	4.70	0.90	4.10	4.23	4.10	19.39	5.00	23.62																			t = 4cm					
	No. 9 + 12.70	4.70	0.90	4.10	4.23	4.10	19.39	5.00	23.62																			t = 4cm					
	No. 10	7.30	0.90	4.10	6.57	4.10	29.93	5.00	36.50																			t = 4cm					
	No. 10	7.30	0.90	4.10	6.57	4.10	29.93	5.00	36.50																			t = 4cm					
	No. 10 + 12.50	12.50	0.90	4.00	11.25	4.00	50.63	4.90	61.88																			t = 4cm					
	No. 10 + 12.50	12.50	0.90	4.00	11.25	4.00	50.63	4.90	61.88																			t = 4cm					
	No. 10 + 14.50	2.00	0.90	6.00	1.80	6.00	10.00	6.90	11.80																			t = 4cm					
	No. 10 + 14.50	2.00	0.90	6.00	1.80	6.00	10.00	6.90	11.80																			t = 4cm					
	No. 11	5.50	0.90	6.15	4.95	6.15	33.41	7.05	38.36																			t = 4cm					
	No. 11	5.50	0.90	6.15	4.95	6.15	33.41	7.05	38.36																			t = 4cm					
	No. 11 + 2.30	2.30	0.90	4.00	2.07	4.00	11.67	4.90	13.74																			t = 4cm					
	No. 11 + 2.30	2.30	0.90	4.00	2.07	4.00	11.67	4.90	13.74																			t = 4cm					
	No. 12	17.70	0.90	3.85	15.93	3.85	69.47	4.75	85.40																			t = 4cm					
	No. 12	17.70	0.90	3.85	15.93	3.85	69.47	4.75	85.40																			t = 4cm					
	No. 13	20.00	0.90	3.75	18.00	3.75	76.00	4.65	94.00																			t = 4cm					
	No. 13	20.00	0.90	3.75	18.00	3.75	76.00	4.65	94.00																			t = 4cm					
	No. 13 + 1.70	1.70	0.90	3.75	1.53	3.75	6.38	4.65	7.91																			t = 4cm					
	No. 13 + 1.70	1.70	0.90	3.75	1.53	3.75	6.38	4.65	7.91																			t = 4cm					
	No. 13 + 9.60	7.90	0.90	3.70	7.11	3.70	29.43	4.60	36.54																			t = 4cm					
	No. 13 + 9.60	7.90	0.90	3.70	7.11	3.70	29.43	4.60	36.54																			t = 4cm					
	No. 13 + 9.60	7.90	0.90	3.70	7.11	3.70	29.43	4.60	36.54																			t = 4cm					
	No. 14	10.40	0.90	3.95	9.36	3.95	39.78	4.85	49.14																			t = 4cm					
	No. 14	10.40	0.90	3.95	9.36	3.95	39.78	4.85	49.14																			t = 4cm					
	No. 15	20.00	0.90	3.45	18.00	3.45	69.00	4.35	87.00																			t = 4cm					
	No. 15	20.00	0.90	3.45	18.00	3.45	69.00	4.35	87.00																			t = 4cm					
	No. 15	20.00	0.90	3.45	18.00	3.45	69.00	4.35	87.00																			t = 4cm					
	No. 16	6.00	0.90	3.45	5.40	3.45	21.15	4.35	26.55																			t = 4cm					
	No. 16 + 6.00	6.00	0.90	3.45	5.40	3.45	21.15	4.35	26.55																			t = 4cm					
	No. 16 + 6.00	6.00	0.90	3.45	5.40	3.45	21.15	4.35	26.55																			t = 4cm					
	No. 17	14.00																										t = 4cm					
	No. 17	14.00																										t = 4cm					
3	No. 1 + 10.00		0.90	3.70	9.00	3.70	37.75	4.60	46.75																			t = 4cm					
	No. 2	10.00	0.90	3.85	9.00	3.85	37.75	4.75	46.75																			t = 4cm					
	No. 2	10.00	0.90	3.85	9.00	3.85	37.75	4.75	46.75																			t = 4cm					
	No. 3	20.00	0.90	4.05	18.00	4.05	79.00	4.95	97.00																			t = 4cm					
	No. 3	20.00	0.90	4.05	18.00	4.05	79.00	4.95	97.00																			t = 4cm					
	No. 3 + 4.10	4.10	0.90	4.15	3.69	4.15	16.81	5.05	20.50																			t = 4cm					
	No. 3 + 4.10	4.10	0.90	4.15	3.69	4.15	16.81	5.05	20.50																			t = 4cm					
	No. 3 + 5.10	1.00	0.90	3.95	0.90	3.95	3.95	4.85	4.85																			t = 4cm					
	No. 3 + 5.10	1.00	0.90	3.95	0.90	3.95	3.95	4.85	4.85																			t = 4cm					

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単独)										摘要		
			取壊し工・不陸整正工					本復旧工					取壊し工・不陸整正工					本復旧工							
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分			面積		幅員		表面積			幅員		表面積			幅員		表面積			
			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	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積
	No. 3 + 5.10			0.90	6.03	4.25	29.15	5.15	35.18														As舗装 t = 4cm		
	No. 3 + 11.80	6.70		0.90	6.03	4.45	29.15	5.35	35.18														As舗装 t = 4cm		
	No. 3 + 11.80			0.90	3.60	4.85	19.90	6.00	23.50														As舗装 t = 4cm		
	No. 3 + 15.80	4.00		0.90	3.60	5.10	19.90	6.00	23.50														As舗装 t = 4cm		
	No. 3 + 15.80			0.90	3.78	5.10	23.31	6.90	27.09														As舗装 t = 4cm		
	No. 4	4.20		0.90	3.78	6.00	23.31	6.90	27.09														As舗装 t = 4cm		
	No. 4 + 2.40	2.40		0.90	2.16	6.70	15.24	7.60	17.40														As舗装 t = 4cm		
	No. 4 + 2.40			0.90	3.60	6.70	15.24	7.60	17.40														As舗装 t = 4cm		
	No. 4 + 9.00	6.60		0.90	5.94	7.50	46.86	8.40	52.80														As舗装 t = 4cm		
	No. 4 + 9.00			0.90	9.90	7.50	73.70	8.40	83.60														As舗装 t = 4cm		
	No. 5	11.00		0.90	9.90	5.90	73.70	6.80	83.60														As舗装 t = 4cm		
	No. 5			0.90	18.00	5.90	116.00	6.60	134.00														As舗装 t = 4cm		
	No. 6	20.00		0.90	18.00	5.70	116.00	6.60	134.00														As舗装 t = 4cm		
	No. 6			0.90	18.00	5.45	111.50	6.35	129.50														As舗装 t = 4cm		
	No. 7	20.00		0.90	18.00	5.45	111.50	6.35	129.50														As舗装 t = 4cm		
	No. 7 + 7.40	7.40		0.90	6.66	5.40	40.15	6.30	46.81														As舗装 t = 4cm		
4	No. 0			0.90	1.53	3.70	4.60	4.60	4.60														As舗装 t = 4cm		
	No. 0 + 1.70	1.70		0.90	1.53	2.60	5.36	3.50	6.89														As舗装 t = 4cm		
	No. 0 + 1.70			0.90	5.49	2.60	15.71	3.45	21.20														As舗装 t = 4cm		
	No. 0 + 7.80	6.10		0.90	5.49	2.55	15.71	3.45	21.20														As舗装 t = 4cm		
	No. 0 + 7.80			0.90	0.63	2.55	1.94	3.90	2.57														As舗装 t = 4cm		
	No. 0 + 8.50	0.70		0.90	0.63	3.00	1.94	3.90	2.57														As舗装 t = 4cm		
	No. 0 + 8.50			0.90	10.35	3.00	34.50	3.90	44.85														As舗装 t = 4cm		
	No. 1	11.50		0.90	10.35	3.00	34.50	3.90	44.85														As舗装 t = 4cm		
	No. 1			0.90	4.59	3.10	15.81	4.00	20.40														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 5.10	5.10		0.90	4.59	3.10	15.81	4.00	20.40														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 5.10			0.90	2.07	3.10	7.02	4.00	9.09														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 7.40	2.30		0.90	2.07	3.00	7.02	3.90	9.09														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 7.40			0.90	5.49	3.00	18.45	3.95	23.94														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 13.50	6.10		0.90	5.49	3.05	18.45	3.95	23.94														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 13.50			0.90	4.77	2.95	15.90	3.85	20.67														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 18.80	5.30		0.90	4.77	2.95	15.90	3.85	20.67														As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 18.80			0.90	1.08	2.90	3.51	3.80	4.59														As舗装 t = 4cm		
	No. 2	1.20		0.90	1.08	2.90	3.51	3.80	4.59														As舗装 t = 4cm		
	No. 2			0.90	18.00	2.90	61.00	3.80	79.00														As舗装 t = 4cm		
	No. 3	20.00		0.90	18.00	3.20	61.00	4.10	79.00														As舗装 t = 4cm		
	No. 3			0.90	18.00	3.20	62.00	4.10	80.00														As舗装 t = 4cm		
	No. 4	20.00		0.90	18.00	3.00	62.00	3.90	80.00														As舗装 t = 4cm		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単独)										摘要								
			取壊し工・不陸整正工					本復旧工					取壊し工・不陸整正工					本復旧工													
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分			幅員		面積		表層工(t=4cm)			幅員		面積		仮舗装分(t=3cm)		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	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積				
5	No. 4		0.90		3.00			3.90																	As舗装	t = 4cm					
	No. 4 + 6.00	6.00	0.90	5.40	3.00	18.00	3.90	23.40																	As舗装	t = 4cm					
	No. 4 + 6.00	14.00																								As舗装	t = 4cm				
	No. 5																									As舗装	t = 4cm				
	No. 5 + 16.00	16.00																								As舗装	t = 4cm				
	No. 5 + 16.00																									As舗装	t = 4cm				
	No. 5 + 17.00	1.00																								As舗装	t = 4cm				
	No. 0			0.90	2.70	1.35	5.10	7.80																			Con舗装	t = 10cm			
	No. 0 + 3.00	3.00	0.90	2.70	2.05	5.10	7.80																				Con舗装	t = 10cm			
	No. 0 + 3.00			0.90	2.25	3.80	8.81	11.06																				Con舗装	t = 10cm		
	No. 0 + 5.50	2.50	0.90	2.25	3.25	8.81	11.06																					Con舗装	t = 10cm		
	No. 0 + 5.50			0.90	13.05	2.50	45.31	58.36																				Con舗装	t = 10cm		
	No. 1			0.90	2.52	3.75	10.43	12.95																					Con舗装	t = 10cm	
	No. 1 + 2.80	2.80	0.90	2.52	3.70	10.43	12.95																						Con舗装	t = 10cm	
	No. 1 + 2.80			0.90	3.42	3.70	14.06	17.48																						Con舗装	t = 10cm
No. 1 + 6.60	3.80	0.90	3.42	3.70	14.06	17.48																							Con舗装	t = 10cm	
No. 1 + 6.60			0.90	12.06	3.70	50.59	62.65																						Con舗装	t = 10cm	
No. 2			0.90	18.00	3.85	75.50	93.50																						Con舗装	t = 10cm	
No. 2			0.90	18.00	3.70	75.50	93.50																						Con舗装	t = 10cm	
No. 3			0.90	8.10	3.70	33.75	41.85																						Con舗装	t = 10cm	
No. 3 + 9.00	9.00	0.90	8.10	3.80	33.75	41.85																							Con舗装	t = 10cm	
No. 3 + 9.00			0.90	3.78	3.80	15.65	19.43																							As舗装	t = 4cm
No. 3 + 13.20	4.20	0.90	3.78	3.65	15.65	19.43																								As舗装	t = 4cm
No. 3 + 13.20			0.90	4.86	3.65	19.71	24.57																							As舗装	t = 4cm
No. 3 + 18.60	5.40	0.90	4.86	3.65	19.71	24.57																								As舗装	t = 4cm
No. 3 + 18.60			0.90	1.26	3.65	5.11	6.37																							As舗装	t = 4cm
No. 4			0.90	18.00	3.65	70.00	88.00																							As舗装	t = 4cm
No. 4			0.90	18.00	3.35	62.00	80.00																							As舗装	t = 4cm
No. 5			0.90	6.48	3.35	19.98	26.46																							As舗装	t = 4cm
No. 5			0.90	6.48	2.85	18.00	22.50																							As舗装	t = 4cm
No. 6			0.90	2.16	2.85	8.10	10.26																							As舗装	t = 4cm
No. 6 + 7.20	7.20	0.90	2.16	2.70	8.10	10.26																								As舗装	t = 4cm
No. 6 + 7.20			0.90	18.00	2.70	50.00	68.00																							As舗装	t = 4cm
No. 6 + 9.60	2.40	0.90	18.00	2.50	50.00	68.00																								As舗装	t = 4cm
No. 0			0.90	2.50	2.50	8.10	10.26																							As舗装	t = 4cm
No. 1			0.90	18.00	2.50	50.00	68.00																							As舗装	t = 4cm

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)												下水(単独)												摘要		
			取壊し工・不陸整正工				影響復旧分				本復旧工				取壊し工・不陸整正工				影響復旧分				本復旧工						
			仮舗装分(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	
			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	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積
	No. 1					0.90	6.48	2.50	17.64	3.40	24.12															As舗装	t = 4cm		
	No. 1 + 7.20	7.20			0.90	6.48	2.40	17.64	3.30	24.12																As舗装	t = 4cm		
	No. 1 + 7.20		12.80		0.90	11.52	2.60	32.96	3.45	44.48																As舗装	t = 4cm		
	No. 2				0.90	4.05	2.55	10.69	3.45	14.74																As舗装	t = 4cm		
	No. 2 + 4.50	4.50			0.90	4.05	2.20	10.69	3.10	14.74																As舗装	t = 4cm		
	No. 2 + 4.50				0.90	9.90	2.80	27.50	3.70	37.40																As舗装	t = 4cm		
	No. 2 + 15.50	11.00			0.90	9.90	3.00	1.50	3.90	1.95																As舗装	t = 4cm		
	No. 2 + 16.00	0.50			0.90	0.45	3.00	1.50	3.90	1.95																As舗装	t = 4cm		
	No. 2 + 16.00	4.00			0.90	3.60	4.75	19.40	5.65	23.00																As舗装	t = 4cm		
	No. 3				0.90	10.35	4.95	56.35	5.75	66.70																As舗装	t = 4cm		
	No. 3 + 11.50	11.50			0.90	10.35	4.85	56.35	5.75	66.70																As舗装	t = 4cm		
	No. 3 + 11.50				0.90	5.76	5.25	32.32	6.15	38.08																As舗装	t = 4cm		
	No. 3 + 17.90	6.40			0.90	5.76																				As舗装	t = 4cm		
7	No. 0																									As舗装	t = 4cm		
	No. 0 + 6.60	6.60																								As舗装	t = 4cm		
	No. 0 + 6.60																									As舗装	t = 4cm		
	No. 0 + 18.20	11.60																								As舗装	t = 4cm		
	No. 0 + 18.20																									As舗装	t = 4cm		
	No. 1	1.80																								As舗装	t = 4cm		
	No. 1																									As舗装	t = 4cm		
	No. 2	20.00																								As舗装	t = 4cm		
	No. 2																									As舗装	t = 4cm		
	No. 2 + 0.60	0.60																								As舗装	t = 4cm		
	No. 2 + 0.60																									As舗装	t = 4cm		
	No. 3	19.40																								As舗装	t = 4cm		
	No. 3																									As舗装	t = 4cm		
	No. 3 + 17.00	17.00																								As舗装	t = 4cm		
	No. 3 + 17.00																									As舗装	t = 4cm		
	No. 3 + 17.60	0.60																								As舗装	t = 4cm		
	No. 3 + 17.60																									As舗装	t = 4cm		
	No. 4	2.40																								As舗装	t = 4cm		
	No. 4																									As舗装	t = 4cm		
	No. 5	20.00																								As舗装	t = 4cm		
	No. 5																									As舗装	t = 4cm		
	No. 6	20.00																								As舗装	t = 4cm		
	No. 6																									As舗装	t = 4cm		
	No. 7	20.00																								As舗装	t = 4cm		
	No. 7																									As舗装	t = 4cm		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)												下水(単独)												摘要									
			取壊し工・不陸整正工						本復旧工						取壊し工・不陸整正工						本復旧工															
			仮舗装分(t=3cm)			影響復旧分			面積			幅員			表層工(t=4cm)			面積			幅員			表層工(t=4cm)				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	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積							
8	No. 7	6.50	0.90	5.85	2.30	14.95	3.20	20.80																		As舗装	t=4cm									
	No. 7 +		0.90	5.85	2.30	14.95	3.20	20.80																												
	No. 0	20.00	0.90	18.00	3.60	61.00	4.50	79.00																				As舗装	t=4cm							
	No. 1		0.90	18.00	2.50	46.50	3.40	64.50																					As舗装	t=4cm						
	No. 2	20.00	0.90	18.00	2.15	39.50	3.05	57.50																					As舗装	t=4cm						
	No. 2		0.90	18.00	1.80	35.50	2.70	53.50																						As舗装	t=4cm					
	No. 3	20.00	0.90	18.00	1.80	26.80	2.65	41.20																						As舗装	t=4cm					
	No. 3		0.90	18.00	1.75	26.80	2.65	41.20																							As舗装	t=4cm				
	No. 4	16.00	0.90	14.40	1.60	9.22	3.00	12.64																							As舗装	t=4cm				
	No. 4 +		0.90	14.40	1.60	9.22	3.00	12.64																								As舗装	t=4cm			
	No. 4 +	19.80	3.80	0.90	3.42	2.75	0.46	0.64																								As舗装	t=4cm			
No. 4 +	19.80	0.90		3.42	2.75	0.46	0.64																									As舗装	t=4cm			
No. 5	19.80	0.20	0.90	17.82	2.30	47.03	3.20	64.85																								As舗装	t=4cm			
No. 5 +			0.90	17.82	2.45	0.49	0.67																										As舗装	t=4cm		
No. 5 +	19.80	0.20	0.90	17.82	2.45	0.49	0.67																										As舗装	t=4cm		
No. 5 +	19.80		0.90	17.82	2.45	0.49	0.67																											As舗装	t=4cm	
No. 6	20.00	20.00	0.90	18.00	2.20	46.50	3.10	64.50																									As舗装	t=4cm		
No. 6			0.90	18.00	2.20	46.50	3.10	64.50																										As舗装	t=4cm	
No. 7	11.50	11.50	0.90	10.35	2.20	24.73	3.00	35.08																									As舗装	t=4cm		
No. 7 +			0.90	10.35	2.10	17.85	3.00	25.50																											As舗装	t=4cm
No. 7 +	11.50	8.50	0.90	7.65	2.10	40.74	3.00	58.20																										As舗装	t=4cm	
No. 7 +	11.50		0.90	7.65	2.10	40.74	3.00	58.20																											As舗装	t=4cm
No. 8	19.40	19.40	0.90	0.54	7.10	4.43	4.97																											As舗装	t=4cm	
No. 8 +			0.90	0.54	7.10	4.43	4.97																													As舗装
No. 8 +	19.40	5.20	0.90	4.68	1.95	23.53	2.85	28.21																											As舗装	t=4cm
No. 8 +	19.40		0.90	4.68	1.95	23.53	2.85	28.21																												As舗装
No. 9	5.20	13.90	0.90	12.51	2.00	27.45	2.90	39.96																											As舗装	t=4cm
No. 9 +			0.90	12.51	2.00	27.45	2.90	39.96																												As舗装
No. 9 +	5.20	0.90	0.90	0.81	2.50	2.25	3.06																												As舗装	t=4cm
No. 9 +	5.20		0.90	0.81	2.50	2.25	3.06																													As舗装
No. 10	20.00	20.00	0.90	18.00	2.70	52.00	3.40	70.00																											As舗装	t=4cm
No. 10			0.90	18.00	2.70	52.00	3.40	70.00																												As舗装
No. 11	6.50	6.50	0.90	5.85	2.70	17.55	3.60	23.40																											As舗装	t=4cm
No. 11 +			0.90	5.85	2.70	17.55	3.60	23.40																												As舗装

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		本復旧工(t=4cm)	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		本復旧工(t=4cm)	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		本復旧工(t=4cm)	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		本復旧工(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	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積
9	No. 11 + 6.50	3.40																						As舗装 t = 4cm	
	No. 11 + 9.90		0.90									0.90	3.06	2.70	9.18	3.60	12.24								
	No. 0 + 2.00	2.00		3.80					4.70																As舗装 t = 4cm
	No. 0 + 2.00		0.90	1.80	2.40	6.20	3.30	8.00																	
	No. 1	18.00		2.40					3.30																As舗装 t = 4cm
	No. 1		0.90	16.20	2.15	40.95	3.05	57.15																	
	No. 1 + 18.90	18.90		2.15					3.05																As舗装 t = 4cm
	No. 1 + 18.90		0.90	17.01	2.55	44.42	3.45	61.43																	
	No. 2	1.10		3.20					4.10																As舗装 t = 4cm
	No. 2		0.90	0.99	3.20	3.52	4.10	4.51																	
No. 2 + 4.40	4.40																							As舗装 t = 4cm	
No. 2 + 4.40																									
No. 2 + 5.50	1.10																							As舗装 t = 4cm	
No. 2 + 5.50																									
No. 3	14.50																							As舗装 t = 4cm	
No. 3																									
No. 3 + 4.60	4.60																							As舗装 t = 4cm	
No. 3 + 4.60																									
No. 3 + 7.60	3.00																							As舗装 t = 4cm	
No. 3 + 7.60																									
No. 0 + 1.20	1.20																							As舗装 t = 4cm	
No. 0 + 1.20																									
No. 1	18.80																							As舗装 t = 4cm	
No. 1																									
No. 1 + 5.50	5.50																							As舗装 t = 4cm	
No. 1 + 5.50																									
No. 1 + 16.00	10.50		2.60					3.50																As舗装 t = 4cm	
No. 1 + 16.00		0.90	9.45	4.70	38.33	5.60	47.78																		
No. 0	20.00																							As舗装 t = 4cm	
No. 1																									
No. 1 + 7.40	7.40																							As舗装 t = 4cm	
No. 1 + 7.40																									
No. 0 + 0.80	0.80																							As舗装 t = 4cm	
No. 0 + 0.80																									
No. 0 + 13.70	12.90																							As舗装 t = 4cm	
No. 0 + 13.70																									
No. 0 + 14.70	1.00																							As舗装 t = 4cm	
No. 0 + 14.70																									
No. 0 + 19.10	4.40																							As舗装 t = 4cm	
No. 0 + 19.10																									

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							
			仮舗装分(t=3cm)幅員	面積	幅員	影響復旧分	面積	幅員	表面工(t=4cm)幅員	面積	幅員	仮舗装分(t=3cm)幅員	面積	幅員		表面工(t=4cm)幅員	面積	幅員	延長
合計									243.55 3,680.83									3.80 101.05	12.90
	施工延長 L= 1308.40m																		
	補助 L= 1119.80m																		
	単独 L= 188.60m																		

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

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=5cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)			舗装切断				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積			
2	No. 0		0.90																	
	No. 0 + 2.30	2.30	0.90	2.07	5.25	12.13	6.15	14.20	6.15									As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 2.30		0.90		5.30		6.20		2.30											
	No. 0 + 12.30	10.00	0.90	9.00	1.90	19.00	2.80	28.00	10.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 12.30		0.90		1.90		2.80		6.30										As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 18.60	6.30	0.90	5.67	1.90	11.97	2.80	17.64												
	No. 0 + 18.60		0.90		1.90		2.80		1.40											As舗装 t = 5cm
	No. 1	1.40	0.90	1.26	1.90	2.66	2.80	3.92												
	No. 1		0.90		1.90		2.80		1.40											As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 5.10	5.10	0.90	4.59	1.90	9.69	2.80	14.28	5.10											
	No. 1 + 5.10		0.90		1.90		2.80		5.10											As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 17.80	12.70	0.90	11.43	1.90	24.13	2.80	35.56	12.70											
	No. 1 + 17.80		0.90		1.90		2.80		12.70											As舗装 t = 5cm
No. 1 + 19.30	1.50	0.90	1.35	1.90	2.85	2.80	4.20	1.50												
No. 1 + 19.30		0.90		1.90		2.80		1.50											As舗装 t = 5cm	
No. 2	0.70	0.90	0.63	1.90	1.33	2.80	1.96	0.70												
No. 2		0.90		1.90		2.80		0.70											As舗装 t = 5cm	
No. 2 + 10.30	10.30	0.90	9.27	1.90	19.57	2.80	28.84	10.30												
No. 2 + 10.30		0.90		1.90		2.80		10.30											As舗装 t = 5cm	
No. 2 + 16.30	6.00	0.90	5.40	1.90	11.40	2.80	16.80	6.00												
No. 2 + 16.30		0.90		1.90		2.80		6.00											As舗装 t = 5cm	
No. 3	3.70	0.90	3.33	1.90	7.03	2.80	10.36	3.70												
No. 3		0.90		1.90		2.80		3.70											As舗装 t = 5cm	
No. 3 + 2.30	2.30	0.90	2.07	1.90	4.37	2.80	6.44	2.30												
No. 3 + 2.30		0.90		1.90		2.80		2.30											As舗装 t = 5cm	
No. 3 + 14.20	11.90	0.90	10.71	1.90	22.61	2.80	33.32	11.90												
No. 3 + 14.20		0.90		1.90		2.80		11.90											As舗装 t = 5cm	
No. 4	5.80	0.90	5.22	1.90	11.02	2.80	16.24	5.80												
No. 4		0.90		1.90		2.80		5.80											As舗装 t = 5cm	
No. 5	20.00	0.90	18.00	1.90	38.00	2.80	56.00	20.00												
No. 5		0.90		1.90		2.80		20.00											As舗装 t = 5cm	
No. 5 + 6.20	6.20	0.90	5.58	1.90	11.78	2.80	17.36	6.20												
No. 5 + 6.20		0.90		1.90		2.80		6.20											As舗装 t = 5cm	
No. 5 + 12.30	6.10	0.90	5.49	1.90	11.59	2.80	17.08	6.10												
No. 5 + 12.30		0.90		1.90		2.80		6.10											As舗装 t = 5cm	
No. 6	7.70	0.90	6.93	1.90	14.63	2.80	21.56	7.70												
No. 6		0.90		1.90		2.80		7.70											As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 6.30	6.30	0.90	5.67	1.90	11.97	2.80	17.64	6.30												
No. 6 + 6.30		0.90		1.90		2.80		6.30											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		影響復旧分		本復旧工		影響復旧分		本復旧工			舗装切断 延長
			仮舗装分(t=3cm)		幅員		面積	幅員	面積	幅員	表層工(t=5cm)		面積		面積		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	面積		
No. 6 + 6.30			0.90	8.46	1.90	2.00	18.33	2.80	26.79			0.90	3.87	5.10	22.04	6.00	25.91		As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 15.70	9.40		0.90		2.00		2.90			9.40		0.90		5.15		6.05		3.10	As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 15.70		4.30										0.90	18.00	5.00	101.50	5.90	119.50		As舗装 t = 5cm	
No. 7												0.90	7.47	5.00	43.58	6.40	51.05		As舗装 t = 5cm	
No. 8		20.00										0.90		5.50						
No. 8 + 8.30		8.30										0.90		5.50						

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			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=3cm)		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	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積			
13	No. 0																
	No. 0 + 4.20	4.20		1.50												As舗装 t = 3cm	
	No. 0 + 4.20			1.60	6.51												
	No. 1	15.80		1.05												As舗装 t = 3cm	
	No. 1			1.00	16.20												
	No. 1 + 7.00	7.00		1.00												As舗装 t = 3cm	
	No. 1 + 7.00			1.05	7.18												
	No. 1 + 16.10	9.10		1.00	9.33												
	No. 1 + 16.10			1.00													
	No. 2	3.90		0.95	3.80												As舗装 t = 3cm
No. 2			0.95														
No. 3	20.00		1.00	19.50												As舗装 t = 3cm	
No. 3			1.00														
No. 3 + 10.00	10.00		1.00	10.00												As舗装 t = 3cm	
No. 3			1.05														
No. 1	20.00		1.00	20.50													As舗装 t = 3cm
No. 1			1.00														
No. 2	20.00		1.00	20.00													As舗装 t = 3cm
No. 2			1.00														
No. 2 + 14.50	14.50		1.00	14.50													As舗装 t = 3cm
No. 2			1.00														
No. 0 + 4.70	4.70		1.10	4.94													As舗装 t = 3cm
No. 0 + 4.70			1.10														
No. 0 + 15.50	10.80		1.00	11.34													As舗装 t = 3cm
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	
No.																	

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				影響復旧分			取壊し工・不陸整正工			影響復旧分																															
			仮舗装分(t=3cm)		面積		幅員		本復旧工 表層工(t=3cm)			面積		幅員		本復旧工 表層工(t=4cm)		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	面積	幅員	面積																							
	合計	舗装切斷																			56.20																					既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)		
	施工延長																																											
	L= 140.00m																																											
	補助																																											
	L= 140.00m																																											
	単独																																											
	L=																																											

(補助)	既設 舗装版取壊し 内訳表							不陸整正 内訳表							(単独)																																								
	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm																																									

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(補助)

・発生汚泥量

アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	施工延長 (m)	舗装切断深さ (m)	
0.023	×	74.100 m	0.03	= 0.05 m ³
0.023	×	101.050 m	0.04	= 0.09 m ³
0.023	×	203.200 m	0.05	= 0.23 m ³
0.023	×	71.000 m	0.10	= 0.16 m ³

合計

0.54 m³

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(単独)

・発生汚泥量

アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	×	0.023	×	m	=	0.00	m ³
		× <td style="text-align: center;">0.023</td> <td style="text-align: center;">× <td style="text-align: center;">12.9 m</td> <td style="text-align: center;">= <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </td></td>	0.023	× <td style="text-align: center;">12.9 m</td> <td style="text-align: center;">= <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </td>	12.9 m	= <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">m³</td>	0.01	m ³
		× <td style="text-align: center;">0.023</td> <td style="text-align: center;">× <td style="text-align: center;">9.5 m</td> <td style="text-align: center;">= <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </td></td>	0.023	× <td style="text-align: center;">9.5 m</td> <td style="text-align: center;">= <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </td>	9.5 m	= <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">m³</td>	0.01	m ³
		× <td style="text-align: center;">0.023</td> <td style="text-align: center;">× <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">= <td style="text-align: center;">0.00</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </td></td>	0.023	× <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">= <td style="text-align: center;">0.00</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </td>	m	= <td style="text-align: center;">0.00</td> <td style="text-align: center;">m³</td>	0.00	m ³

合計

0.02 m³

数量計算書

(補助) 付帯工				
名 称	規 格	計 算 式	小 計	計
(区画線工)				
白色・実線	t=15cm	中央線 L1 =		
		=		
		外側線 L2 = 145.8 + 158.3 + 213.8 + 116.9 + 134.9		
		=	769.7	
		自転車横断線 L3 =	=	
		計	769.7	m 770
白色・実線	t=30cm	停止線 停止線 停止線 L = 2.1 + 2.6 + 15.60		
		=	20.3	m 20
白色・実線	t=45cm	ゼブラ L1 = 22.7		
		=	22.7	
		L2 =	=	
		計	22.7	m 23
白色・破線	t=15cm	中央線 L =	=	m
白色・破線	t=45cm	外側線 L =	=	m
白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	横断歩道予告 L1 =	=	
		止まれ 止まれ 止まれ L3 = 18.6 + 18.6 + 18.6	=	55.8
		計	55.8	m 56
黄色・実線	t=15cm	中央線 L1 = 1.5 + 1.5 + 2.0 + 1.5 + 1.5 + 3.0 + 1.5 + 2.8	=	15.3

数量計算書

(単独) 付帯工				
名 称	規 格	計 算 式	小計	計
(区画線工)				
白色・実線	t=15cm	中央線 L1 =		
		=		
		外側線 外側線 外側線 L2 = 31.2 + 31.2 + 14.6		
		=	77.0	
		自転車横断線 L3 =	=	
		計	77.0	m 77
白色・実線	t=45cm	横断歩道線 L1 =		
		=		
		停止線 L2 =	=	
		計		m
白色・実線	t=30cm	停止線予告 L =	=	m
白色・破線	t=15cm	中央線 L= 12.5	=	12.5 m
白色・破線	t=45cm	外側線 L =	=	m
白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	横断歩道予告 L1 =	=	
		減速マーク L2 = 36.0	=	36.0
		止まれ L3 =	=	
		計	36.0	m 36
黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	速度制限 50 L =	=	m