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	52.15	52		
舗装切断工	Со		m	3.85	4		
汚泥処分工			m	0.06	0.1		
舗装版直接掘削積込工	As • Con		m²				
舗装版直接掘削積込工	As•Con		m²	4059.39	4060		
残塊処分工 As塊			m³				
残塊処分工 As塊			m³	134.86	135		
残塊処分工 Co塊			m³				
残塊処分工 Co塊			m³	43.30	43		
建設廃材処分費	As塊		m³	134.86	135		
建設廃材処分費	Co塊		m³	43.30	43		
機械掘削工			m³	4.93	5		
残土処分工			m³	4.93	5		
不陸整正工		補足材無し	m²	1019.34	1020		
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m²	77.14	77		
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m²	2962.91	2960		
上層路盤工	M-30	t=10cm	m²				
上層路盤工	歴青安定処理	t=10cm	m²				
路盤工	RC-40	t=10cm	m²			歩道	
路盤工	RC-40	t=15cm	m²				
表層工	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) 再生粗粒度As	t=5cm プライムコート	m²				
基層工	改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m²				
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)	タックコート t=5cm	m²				
表層工	再生密粒度As(13)	t=3cm	m²			歩道	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m²	3911.78	3910		
表層工	Co (18-8-25(BB))	t=10cm	m²	147.61	148		

数量総括表								
(単独)						T		
名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考		
舗装切断工	As		m	23.90	24			
舗装切断工	Со		m					
汚泥処分工			m	0.02	0.1			
舗装版直接掘削積込工	As•Con		m²					
舗装版直接掘削積込工	As•Con		m²	613.03	613			
残塊処分工 As塊			m³					
残塊処分工 As塊			m³	21.17	21			
残塊処分工 Co塊			m³					
残塊処分工 Co塊			m³	4.09	4			
建設廃材処分費	As塊		m³	21.17	21			
建設廃材処分費	Co塊		m³	4.09	4			
機械掘削工			m³					
残土処分工			m³					
不陸整正工		補足材無し	m²	171.54	172			
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m²					
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m²	441.49	441			
上層路盤工	M-30	t=10cm	m²					
上層路盤工	歴青安定処理	t=10cm	m²					
路盤工	RC-40	t=10cm	m²			歩道		
路盤工	RC-40	t=15cm	m²					
表層工	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m²					
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)	プライムコート t=5cm	m²					
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)	タックコート t=5cm	m²					
表層工	再生密粒度As(13)	t=3cm	m²			歩道		
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m²	613.03	613			
表層工	Co (18-8-25(BB))	t=10cm	m²					

### 数 量 総 括 表

【6·10工区】

/ [	_D_	н г	`
( 2	洒	H+	1
- 1/1	HH.	刞.	IJ

(補助)						
工種		名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
区 画 線	エ					
		白色・実線	t=15cm	m	212	
		白色・実線	t=30cm	m	3	
		白色・実線	t=45cm	m		
		白色・文字・記号	t=15cm換算	m	19	
		黄色・実線	t=15cm	m		

### 数 量 総 括 表

【7工区】

/ >>	1.V.L.
( E	日夕田
( -	尸刀虫

工種 名称 規格 単位 数量 摘要 区画 線 工 白色・実線 t=15cm m 白色・実線 t=45cm m 白色・文字・記号 t=15cm機算 m 19 黄色・実線 t=15cm m	(単独)	)				
白色・実線       t=15cm       m         白色・実線       t=30cm       m       4         白色・実線       t=45cm       m         白色・文字・記号       t=15cm換算       m       19	工 種	名称	規 格	単位	数 量	摘要
白色・実線     t=30cm     m     4       白色・実線     t=45cm     m       白色・文字・記号     t=15cm換算     m     19	区 画 線 工	泉 工				
白色・実線     t=45cm     m       白色・文字・記号     t=15cm換算     m     19		白色・実線	t=15cm	m		
白色・文字・記号 t=15cm換算 m 19		白色・実線	t=30cm	m	4	
		白色・実線	t=45cm	m		
黄色·実線 t=15cm m		白色・文字・記号	t=15cm換算	m	19	
		黄 色・実線	t=15cm	m		

# 数量箇所調整表

(補助)

(	種別	1~17工区	12工区				補助合計
舗装切断工	As	52.15					52.15
舗装切断工	Со	3.85					3.85
汚泥処分工							0.06
舗装版直接掘削積込工	As•Con						
舗装版直接掘削積込工	As•Con	3911.78	147.61				4059.39
残塊処分工 As塊							
残塊処分工 As塊		132.75	2.11				134.86
残塊処分工 Co塊							
残塊処分工 Co塊		35.59	7.71				43.30
建設廃材処分費	As塊	132.75	2.11				134.86
建設廃材処分費	Co塊	35.59	7.71				43.30
機械掘削工			4.93				4.93
残土処分工			4.93				4.93
不陸整正工		948.87	70.47				1019.34
不陸整正工	RC-40		77.14				77.14
不陸整正工	RC-40	2962.91					2962.91
上層路盤工	M-30						
上層路盤工	歴青安定処理						
路盤工	RC-40						
路盤工	RC-40						
表層工	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20)						
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)						
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)						
表層工	再生密粒度As(13)						
表層工	再生密粒度As(13)	3911.78					3911.78
表層工	Co (18-8-25(BB))		147.61				147.61

# 数量箇所調整表

(単独)

(単独)	ı	T I		T	T.	1	T	ı	•	
種 別	種別	1~17工区	12工区							単独合計
浦装切断工	As	23.90								23.90
浦装切断工	Со									
汚泥処分工										0.02
舗装版直接掘削積込工	As•Con									
舗装版直接掘削積込工	As•Con	613.03								613.03
残塊処分工 As塊										
残塊処分工 As塊		21.17								21.17
残塊処分工 Co塊										
残塊処分工 Co塊		4.09								4.09
建設廃材処分費	As塊	21.17								21.17
建設廃材処分費	Co塊	4.09								4.09
機械掘削工										
残土処分工										
不陸整正工		171.54								171.54
不陸整正工	RC-40									
不陸整正工	RC-40	441.49								441.49
上層路盤工	M-30									
上層路盤工	歴青安定処理									
路盤工	RC-40									
路盤工	RC-40									
表層工	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20)									
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)									
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)									
表層工	再生密粒度As(13)									
表層工	再生密粒度As(13)	613.03								613.03
表層工	Co (18-8-25(BB))									
マンホール高調整工										

(補助)	数量	計 算 書 (As舗装復旧)		
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	52.15
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	3.85
舗装版	As • Con		111	0.00
直接掘削積込工	A 0		m²	
舗装版 直接掘削積込工	As•Con		m²	_
舗装版	As•Con			
直接掘削積込工	A C	→ \ /hll.	m <sup>2</sup>	_
舗装版 直接掘削積込工	As•Con	コンクリート 355.89 アスファルト 948.87 + 2,607.02	m²	3,911.7
残塊処分工 As塊				
残塊処分工 As塊		合	計= m <sup>3</sup>	_
残塊処分工 As塊		合	計= m³	_
		合	計= m³	
残塊処分工 As塊		948.87 × 0.03 + 2,607.02 × 0.04		
		合	計= m³	132.7
残塊処分工 Con塊			$m^3$	_
残塊処分工 Con塊			$m^3$	_
残塊処分工 Con塊			$m^3$	
残塊処分工 Con塊		355.89 × 0.10	$\mathrm{m}^3$	35.5
建設廃材処理費	As塊		$m^3$	132.7
建設廃材処理費	Con塊		$\mathrm{m}^3$	35.5

(44:017)	数量意	十 算 書(As舗装復旧)		
(補助) 名 称	種別	【1~17工区】 計 算 式	単位	数 量
<b>石</b> 柳	7里 <i>万</i> 切	口 好 八	平江	<b>数</b> 里
不陸整正工		0.00 + 948.87	m²	948.87
不陸整正工			m²	_
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm		
		補足材平均厚V/A= 0.02	m²	2,962.91
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		2,002.01
* R T			m²	
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	3,911.78

(単独)	数量	計 算 書 (As舗装復旧	1)		
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	23.90
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下			m	_
舗装版	As • Con			111	
直接掘削積込工				m²	
舗装版 直接掘削積込工	As•Con			$m^2$	_
舗装版	As•Con			111	
直接掘削積込工				m²	
舗装版 直接掘削積込工	As•Con	コンクリート 40.88 アスファルト 171.54 + 400.61		m²	613.03
残塊処分工 As塊					
残塊処分工 As塊			合計=	m <sup>3</sup>	_
残塊処分工 As塊			合計=	m <sup>3</sup>	_
残塊処分工 As塊		171.54 × 0.03 + 400.61 × 0.04	合計=	m <sup>3</sup>	
			合計=	m <sup>3</sup>	21.17
残塊処分工 Con塊				$m^3$	
残塊処分工 Con塊				m <sup>3</sup>	_
残塊処分工 Con塊				$\mathrm{m}^3$	_
残塊処分工 Con塊		40.88 × 0.10		$m^3$	4.09
建設廃材処理費	As塊			$\mathrm{m}^3$	21.1
建設廃材処理費	Con塊			$\mathrm{m}^3$	4.09

	数量言	十 算 書(As舗装復旧)		
(単独)		[1~17工区]		
名 称	種 別	計 算 式	単位	数量
不陸整正工		0.00 + 171.54	m²	171.54
不陸整正工			m²	_
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm 400.61 × 0.01 = 4.01 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 40.88 × 0.07 = 2.86 合計V= 6.87 合計A= 441.49 補足材平均厚V/A= 0.02		
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	nî	441.49
		1111/2-17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m²	_
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	613.03

(補助)	数量	計 算 書(Co舗装復旧)		
名称	種別	計	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		m²	
舗装版 直接掘削積込工 舗装版	As•Con		m²	_
直接掘削積込工 舗装版	As•Con	コンクリート 77.14	m²	
直接掘削積込工		アスファルト 70.47 + 0.00	m²	147.61
残塊処分工 As塊		승計=	${ m m}^3$	_
残塊処分工 As塊		合計=	$\mathbf{m}^3$	
残塊処分工 As塊				
残塊処分工 As塊		合計= 70.47 × 0.03 + 0.00 × 0.04	m <sup>3</sup>	
		슴計=	m <sup>3</sup>	2.11
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	
残塊処分工 Con塊		77.14 × 0.10	m <sup>3</sup>	7.71
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	2.11
建設廃材処理費	Con塊		$m^3$	7.71

	数量	計 算 書(Co舗装復旧)		
(補助)		【12工区】		
名称	種 別	計算式	単位	数量
機械掘削工		70.47 × 0.07	m3	4.93
残土処分工		70.47 × 0.07	m3	4.93
不陸整正工		0.00 + 70.47	m²	70.47
不陸整正工			m²	_
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 77.14 × 0.01 = 0.77 合計V= 0.77 合計A= 77.14 補足材平均厚V/A= 0.01	m²	77.14
表層工 (t=10cm)	Co(18-8-25)	t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m² m²	
表層工	C0(10 0 23)			
(t=10cm)	Co(18-8-25)		m²	147.61

名 标     種 別     計 算 式     単位 数 至       6要表页的所工     7スプスト (**15cm以下**)     m     —       3と20つト (直接建制輸入工 (直接建制輸入工 (直接建制輸入工 (直接建制輸入工 (直接建制輸入工 (重接基制制入工 (五))     As *Con     m²     —       6計     As *Con     m²     —       残塊処分工 As塊     As *Con     m²     —       残塊処分工 As塊     合計=     m²     —       残塊処分工 As塊     合計=     m²     —       残塊処分工 As塊     合計=     m²     —       残塊処分工 Con塊     m²     —     一       残塊処分工 Con塊     m²     —     一       残塊処分工 Con塊     m²     —     一       残塊処分工 Con塊     Asぬ     40.88 × 0.10     m²     —       建設成時対処理費     Asぬ     m²     —     (40.88 × 0.10     m²     —	(単独)	数量	計 算 書(Co舗装復旧)	
### 15-15-15   15-15		種 別		数量
### ### ### ### ### ### #### ### ######	舗装版切断工		m	_
語接腕		t=15cm以下	m	_
古校細的諸人工	直接掘削積込工		m²	
	直接掘削積込工		m²	
直接規則付込工	直接掘削積込工		m²	
合計=     m³     —       残塊処分工 As塊     合計=     m³     —       残塊処分工 As塊     合計=     m³     —       残塊処分工 Con塊     40.88 × 0.10     m³     4.09       建設廃材処理費     As塊     m³     —		As con	m²	
残塊処分工 As塊     合計= m³ -       残塊処分工 As塊     合計= m³ -       残塊処分工 Con塊     m³ -       砂塊処分工 Con塊     m³ -       砂塊砂分工 Con塊     m³ -       砂塊砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂	残塊処分工 As塊		合計→ m³	_
残塊処分工 As塊       残塊処分工 As塊       合計= m³ —       残塊処分工 Con塊     40.88 × 0.10     m³ —       残塊処分工 Con塊     40.98     40.98       建設廃材処理費     As塊     m³ —	残塊処分工 As塊			_
残塊処分工 As塊       合計= m³ —       残塊処分工 Con塊     40.88 × 0.10     m³ —       建設廃材処理費     As塊     m³ —	残塊処分工 As塊			_
残塊処分工 Con塊     m³     —       残塊処分工 Con塊     m³     —       残塊処分工 Con塊     m³     —       残塊処分工 Con塊     40.88 × 0.10     m³     4.09       建設廃材処理費     As塊     m³     —	残塊処分工 As塊			
残塊処分工 Con塊     m³     —       残塊処分工 Con塊     40.88 × 0.10     m³     4.09       建設廃材処理費     As塊     m³     —				
残塊処分工 Con塊     m³     —       残塊処分工 Con塊     40.88 × 0.10     m³     4.09       建設廃材処理費     As塊     m³     —				
残塊処分工 Con塊     40.88 × 0.10     m³     4.09       建設廃材処理費     As塊     m³     —				
建設廃材処理費 As塊 m³ —				
		A 14th		
	建設廃材処理費建設廃材処理費	As塊 Con塊	m <sup>3</sup>	4.09

		数量	十 算 書(Co舗装復旧)			
(単独)			【12工区】	Т		
名	称	種 別	計算式	単位	数	量
機械掘削工			FALSE	m3		_
残土処分工			FALSE	m3		
不陸整正工				m²		_
不陸整正工				m²		_
不陸整正工			既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	nť		_
不陸整正工			既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	nẩ		_
表層工		- ()		2		
(t=10cm) 表層工		Co(18-8-25)		m²		_
(t=10cm)		Co(18-8-25)		m²		_

		薩爾		As舗装 t = 4cm			Con舗装 t = 10cm	Con舗装 +=10cm			Con舗装 t = 10cm	Con舗装 t = 10cm	Con舗装 t = 10cm	As舗装 t = 4cm	τ.	Ψ.	υ μ	υ τ		+	
		舗装切断	延長																		
		1T =4cm)	面積	12.76	60.80	3.04															
		本復旧工 表層工(t=4cm)	型	7.80	3.80	3.80															
	下水(単費)	<b>登</b>	面積	10.78	46.40	2.32															
復旧)		遊整正工 影響復旧分	帽員	6.90	2.90	2.90															
(As舗装復旧)		取壊し工・不陸整正工 (t=3cm) 影響	更 積	1.98	14.40	0.72															
√) #		取壊し 仮舗装分(t=3cm)	帽	0.90	0.90	0.90															
華		舗装切断	延長																		
重			面積				2.79	7 40	10 56		28.82	19.27	6.35	51.00	15.66	23.10	14.50	3.60	11.55	40.40	13.91
潊		本復旧工 表層工(t=4cm)	帽員				6.45	4.70	2.70	2.10	2.30	2.40	2.40	2.50	2.50	2.90	2.40	2.40	2.40	3.10	2.55
舞	下水(補助)	<b>4</b> 5	積				2.34	60	09 9	8 ;	17.03	11.89	3.92	33.00	10.44	15.54	9.28	2.25	77.7	27.53	9.23
	F.7	を正工 影響復旧分					5.55	3.80	1.80	1.20	1.40	1.50	1.50	1.70	1.60	2.00	1.50	1.50	1.50	2.20	1.90
		取壊し工・不陸整正工 =3cm) 影響	積幅				0.45	1 80	90 8	3	11.79	7.38	2.43	18.00	5.22	7.56	5.22	1.35	3.78	12.87	4.68
		取壊几 仮舗装分(t=3cm)	員				06.0	06.0		<u> </u>	06.0		06.0	0.90		06.0	06.0				'
			墨	2.20	16.00	1.60	0.50	00 6	7 40	01:1	13.10	8.20	2.70	20.00	5.80	8.40	5.80		4.20	14.30	
		出								,	12			20							
		三河		0 2.20		l	0 0.50	0 0.50			1 1	1 8.20	1 8.20 1 10.90	0 1	1 5.80		ļ 1	2 1.50	2 1.50 2 5.70		3 3 5.20
		H		1			2							ဇ							

		)	K		<b></b>		0cm	0cm	Ocm	Ocm	Ocm		Ocm	4cm	, dem		#CIII	= 4cm	4cm	4 cm		4cm	= 4cm	1-1	4CM	4cm
		ŧ	<u> </u>		法 + = 10cm		拨 t = 10cm	装 t = 10cm	装 t = 10cm				张 t = 10cm	t = 4cm	+ + 7		τ = 4cm	Ţ	£ t = 4cm	+ - 4cm		t = 4cm	+	+	₹ t = 4CM	t = 4cm
		.,			Con维妆		Con舗装	Con舗装	Con舗装	Con舗装	Con舗装		Con舗装	As舗装	A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.	K HHCV	AS開紙	As舗装	As舗装	△金番米	g and a	As舗装	As舗装	## ***	AS開業	As舗装
		APPLICATION.		供																						
		H	t=4cm)	申付									8.25	62.31												
		本復旧工	表層工(t=4cm)	画画									5.60	4.10												
	下木(単帯)			申付									6.72	50.25												
復旧)	ľ		影響復旧分	雪									4.70	3.20												
(As舗装復旧)		取壊し工・不陸整正工	3ст)	由 横									1.53	12.06												
		政	舗装分(t										06.0	0.90												
算		ų Į		먇																						
11111111		244 FT THE	E I	が表	~			8	27	10												6				
画種		本復旧工	表層工(t=4cm)	回	86 3		9.07	23.28	10.92	2.75	10.78				8	200	80.00	80.00	66.40	15.47		7.76	85.10		70.50	64.00
採		<b>本</b>	表層工	型型	4.00	2.60	2.30	2.50	2.60	2.60	2.90				4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.10	5.25	5.25	3.95	3.10	3.30
畢	下木(補助)			回付	78 6		5.74	14.73	7.14	1.85	6.37				00 69	00:70	92.00	62.00	51.46	19.41	1	6.41	68.45	0	92.50	46.00
		(陸整正工		帽面	3.10	1.70	1.40	1.60	1.70	1.70	2.00				3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	4.20	4.35	4.35	3.05	2.20	2.40
		取壊しエ・不陸整正工	t=3cm)	回付	1 44	:	3.33	8.55	3.78	0.90	4.41				9	00.01	18.00	18.00	14.94	90 8		1.35	16.65	9	18.00	18.00
			仮舗装分(t=3cm)	三四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	06.0	06.0	06.0	0.90	06.0	06.0	06.0				0.90	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0
		# H			1.60		3.70	9.50	4.20	1.00	4.90		1.70	13.40	00 00	00.00	20.00	20.00	16.60	3 40		1.50	18.50	00	20.00	20.00
					1 60	1.60	5.30	5.30	14.80	19.00	4.90		1.70	1.70					16.60	16.60		1.50	1.50			
		募			0			0 0		0 1			0 0	0 0	0 -		2 2	8	ი ი 1		1		4 ro	22	9	2
		b H	4		4								വ		9											

		華			t = 4cm	t = 4cm		t = 4cm	+ = 4cm	,	t = 4cm	1		t = 4cm	t = 4cm		T = 4CM	t = 4cm		t = 4cm	t = 4cm		t = 4cm	t = 4cm					
					As舗装	As舗装		As舗装	△金倉水去	XP IIII CX	As舗装	As舗装	As舗装	As舗装	As舗装	文章 文章	#K#**▽V	XF III II CY	As舗装	As舗装	1.44	AS開系	As舗装	11.44	As舗装	As舗装	1 44	As舗装	As舗装
		舗 装 切断	2年	¥ .																·						•			·
		H	=4cm) 语 :	I K									112.39	18.76	23.97														
		本復旧工	表層工(t=4cm) 幅 昌	C E									13.80	3.10	2.50														
	下水(単費)		3分 #										100.42	12.73	15.51														
復旧)	~		<b>影響復旧分</b> □ □ □	C E									12.90	2.20	1.60														
(As舗装復旧)		取壊しエ・不陸整正工	:=3cm) ⊪ #	I K									11.97	6.03	8.46														
<b>∀</b> ) #			仮舗装分(t=3㎝) 福昌 福電	K									0.90	0.90	0.90														
輝		舗装切断	世世	¥ .																	ı	00.0							
黄			tcm) 语音	Ē.	12.60	58.16		67.50	00 09		36.12	5.35				27.83	6	00.00	22.00	8.93		15.38	41.40		71.00	17.13	1	51.38	08.00
摋		本復旧工	表層工(t=4 幅 昌	3.30	3.90	3.90	3.15	3.60	3.60	3.30	5.10	5.10				2.60	2.65	2.65	2.55	2.55	2.55	3.60	3.60	3.60	3.50	3.50	3.35	3.50	3.30
罪	下水(補助)		君	K	9.45	43.31		49.50	0	2017	28.38	4.45				18.29	9	00.00	34.00	5.78	6	10.88	31.05		23.00	12.63	•	37.88	20.00
	ļ¥		影響復二	2.40	3.00	3.00	2.25	2.70	2.70	2.40	4.20	4.20				1.70	1.75	1.75	1.65	1.65	1.65	2.70	2.70	2.70	2.60	2.60	2.45	2.60	2.40
		取壊しエ・不陸整正工	(日)	ĸ	3.15	14.85		18.00	18 00	200	7.74	0.90				9.54	9	00.01	18.00	3.15		4.50	10.35		18.00	4.50		13.50	18.00
		取	仮舗装分(t=3㎝) 喧昌 雨	0.90	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	0.90	06.0				06.0	06.0	06.0	0.90	0.90	06.0	0.90	0.90	06.0	0.90	06.0	0.90	0.90	06.0
	_	##		#	3.50	16.50		20.00	00 06		8.60	1.00	13.30	6.70	9.40	10.60		00.00	20.00	3.50	(	00.00	11.50		20.00	5.00		15.00	20.00
		##	<u> </u>		3.50	3.50					8.60	8.60	13.30	13.30	9.40	9.40				3.50	3.50	8.50				5.00	5.00		
		英		7	7 3	. ×	∞	6	9	10		10 8	0 0	1			2 0	n m	4	+ + 3		4 4 8 8		22	9 0	9 2		7	<b>-</b> ∞
		<u>k</u>	l										7																

		相			t = 4cm	1	T = 4CM	t = 4cm	1	+cii	t = 4cm	t = 10cm		t = 10cm	t = 10cm		t = 10cm	+ = 10cm		t = 10cm	+ = 10cm		t = 10cm	t = 10cm		T = 10CM	t = 10cm	t = 10cm	t = 4cm	
					As舗装	+K#₩ V	AS體系	As舗装	#K### V	XX HII CV	As舗装	Con舗装	<u>+</u> 4	Con黼敍	Con舗装	:	Con舗装	Con繪装		Con舗装	Con繪装		Con糯浆	Con舗装	44	Con器液	Con舗装	Con舗装	As舗装	A SHIRLY A
		金光石形	1 X 1	供																										
		브	=4cm)	申傅																					i.	40.55	3.60	2.46	33.00	,
		本復旧工	表層工(t=4cm)	画																					2.30	2.60	2.60	4.60	1.90	
	下水(単費)			申付																						29.45	2.70	2.01	15.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
復旧)	<u> </u>		影響復旧分	画画																					1.40	1.70	3.70	3.70	1.00	)
(As舗装復旧)		取壊しエ・不陸整正工		申付																					t ,	17.10	0.90	0.45	18.00	,,,,,,
Y)			舗装分(t	型型																					06.0	0.90	0.90	0.90	0.90	2
鯶		44 计上下		がか														.00 .00 .00												
積計			1	田 横	36.72	70	0.84	8.41	ç	7.00	8.36	51.10		20.55	65.00		00.89	33 08		6.84	43.37		49.00	48.00						
Arr 恒		本復旧工	表層工(t=		3.30	3.50	4.10	4.10	L L	3.75	3.85	3.85	3.45	3.40	3.20	3.30	3.50	3.50	3.45	2.50	2.50	2.40	2.50	2.50						
舗装	補助)			構	27.00	6	27.°C	4.72	t c	1.01	6.38	38.50		15.15	47.00		20.00	24 98		4.77	27 44		31.00	30.00						
	下水(補助)		響復旧分	甲	2.40	2.60	3.20	3.20 (0.90)	(0.90)	2.85	2.95	2.95			2.30			2.60	2.55	1.60	1.60			1.60						_
		取壊しエ・不陸整正工	1	뻍															2.											_
		取機し	仮舗装分(t=3cm)	申	0 9.72		79.1	3.69			1.98	0 12.60		0 5.40	0 18.00		0 18.00	0 8 10	0	0 2.07	0 15 93		0 18.00	0 18.00						
			(仮舗装	聖	0.90			06.0	0.90		06.0	0.90			06.0			06.0	06.0		06.0			06.0						
		岩			10.80	+	1.80	4.10	-	1.10	2.20	14.00	· ·	00.9	20.00		20.00	00 6		2.30	17.70		20.00	20.00	9	19.00	1.00	0.50	20.00	1
		 1(			10.80	10.80	19.60	12.60	16.70	17.80		14.00	14.00					00 6		2.30	2.30				000	10.00	19.00	0.50		
		<b>秦</b>			∞ ∞	∞ 0	∞ α	∞ ∞	∞ 0	0 00	6	6 6	6	10	10	11	12	12	0	0	0 -	П	2 0	77 K	က	m c	ε 4	4 4	0	
		<u> </u>	1																<b>∞</b>										6	

			施		t = 4cm	t = 4cm		- 4CIII	t = 4cm	t = 4cm		t = 4cm	t = 4cm		t = 4cm		t = 4cm	t = 4cm		T = 4CM	t = 4cm		t = 4cm	t = 4cm		t = 4cm	+ = 4cm	J	t = 4cm	- 1	t = 4cm
					As舗装	子製器	1-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Y E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	As舗装	As舗装	144	As舗装	As舗装		As舗装	144	As舗装	As舗装	144	AS開業	As舗装	144	As舗装	As舗装		As舗装	△金倉社	У <del>Д</del> ШПСК	As舗装	#K##	As開笼
			舗装切断	延長	A	J		4	Į.	4		4	4		F		<del>J</del>	F		4	F		J	7		A		7	7		1
				1 積	28.50	18.00																									
		太循旧工	〒	国	1.40	1.45																									
	(華)	<u> </u>	TH4	嗶	10.50	7.02																									
Œ	(田田)		影響復旧分	面積																								_			
装復旧		市場]、丁•不隐數下丁		型型	0.50	0.55																									
(As舗装復旧)		・上 「難組	(t=3cm)	面 積	18.00	10.98																									
			仮舗装分(t=3㎝)	画	0.90	0.90																									
対	_		舗装切断	延長											8.15					7.60						7.50					
積計				面 積			ć	0.00	95.00	95.00		92.50	44.14		36.20		111.00	60.48		36.29	2.82	1	95.50	80.48		11.44	91 10	C11.12	3.08	6	50.79
恒		太循旧工	〒				7.20	5.20	4.80	4.80	4.70	.55	4.55	4.55	8.15		5.40	4.85	4.85	4.70	4.70	4.70	4.85	4.40	4.40	4.40	4.40	4.25	4.55	4.55	.90
採	H)		#K	聖																											
畢	(田) 千円	(本)	影響復旧分	面積			ı	05.40	77.90	77.00		74.50	35.41		31.07		93.00	49.86		29.45	2.28		77.50	64.82		9.10	16.78	****	2.45	9	16.83
		上土編製	影響	画			6.30	4.30	3.90	3.90	3.80	3.65	3.65	3.65	7.25	4.80	4.50	3.95	3.95	3.80	3.80	3.80	3.95	3.95	3.50	3.50	3.50	3.35	3.65	3.65	4.00
		五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	-3cm)	面 積			6	0.90	17.10	18.00		18.00	8.73		5.13	;	18.00	10.62		6.84	0.54	:	18.00	15.66		2.34	4.41	11.1	0.63	- 0	3.96
			仮舗装分(t=3㎝)	画			06.0	06.0	06.0	0.90	06.0	0.90	06.0	06.0	06.0	06.0	06.0	0.90	06.0	0.90	0.90	06.0	0.90	0.90	06.0	06.0	06.0	0.90	06.0	0.90	0.80
	_		<b>離</b>	單	20.00	12.20	9	1.00	19.00	20.00		20.00	9.70		5.70		20.00	11.80		09.7	09.0		20.00	17.40		2.60	4 90	V.+	0.70	, ,	4.40
	_		田				c	0				. 4	0	0	0				0	0 0			. 7					0	0		
			室点		1 2	2 2 12.20		0 1.00		1 2	2	2	3 9.70	l I	3 15.40	0		1 11.80		$\frac{1}{1}$ 19.40		2		3 3 17.40		4	4 4 400			4 5.60	4 10.0
	_		H M				10									11					- 4					~ 1					
			П										10																		

			献		t = 4cm	+ 7cm		t = 4cm	+ - 4 cm	= 7 + 1	t = 4cm	t = 4cm		t = 4cm	1 - 4	T = 4CM	t = 4cm	- 1	T = 4CM	t = 4cm		t = 4cm	t = 4cm	+ - 4 cm			t = 4cm	t = 4cm	+ - 4 cm	- 46
					As舗装	北郷が	XP III CV	As舗装	北州等の人	K HIGC	As舗装	As舗装		As舗装	**************************************	AS器系	As舗装	+K#\$ V	AS體系	As舗装	144	As謂浓	As舗装	∓ド帯や V	X/C HIH CY.	44	As舗装	As舗装	北部。V 07 V	TO THE TAX
		1. 1. 4.	開波と列	延長																									4.70	4.10
				面積																						!	6.45	31.20	19 11	10.11
		本復旧工	表層工(t=4cm)																							3.90	2.55	2.55	2.65	7.10
	<b>羊帶</b> )			積幅																							4.65	20.40	0 70	0.00
$\widehat{\mathbb{H}}$	下水(単帶)		影響復旧分	国																								1.65 1.75 <b>2</b> 8		
装復		取壊しエ・不陸整正工	账	型型																										
(As舗装復旧)		取壊し工	仮舗装分(t=3cm)	面積																						,	1.80	10.80	17.7	<b>.</b>
			仮舗装5	画里																						0.90	0.00	0.90	06.0	0.30
#		1	開叛沙函	延長				9.90									2.00				1	9.00		00 1	i.					
横計				面積	48.00	7-	01:17	46.04	27 30	07.07	87.00	78.12		14.70	9	43.18	19.38	d	3.80	44.64	1	20.50	15.08	11 94	£0:11					
恒		本復旧工	表層工(t=4cm)	E E	4.70	4.70	4.70	4.60	4.60	4.60	4.10	4.10	5.90	3.90	3.90	3.90	3.80	3.80	3.80	3.80 4.10	4.10	4.10	4.05	4.05	00.					
舗羰	(祖	_	III	雪							00.69								2.90				11.75	60 0						
-4н⊤	下水(補助)		影響復旧分	面積	39.00	17	-	37.13	00 00	20.	.69	61.38		12.00	ć	33.28	14.88	G	.2	34.47	,	16.00	11.	o	ó				<u> </u>	
		<b>F陸整正工</b>		画里	4.00	3.80	3.80	3.70	3.70	3.70	3.20	3.20	5.00	3.00	3.00	3.05	2.90	2.90	2.90	3.20	3.20	3.20	3.15	3.15	01:0				İ	
		取壊しエ・不陸整正工	:=3cm)	面積	9.00	40.4	8	8.91	2	50.0	18.00	16.74		2.70	S	9.90	4.50	00 0	0.90	10.17	-	4.50	3.33	0 60	70.7					
			仮舗装分(t=3cm)	型型	0.90	06.0	06.0	06.0	06.0	0.90	06.0	0.90	06.0	06.0	06.0	0.90	06:0	06.0	06.0	0.90	06.0	06.0	0.90	06.0	06:0					
	_	4		#	10.00	02	00.1	9.90	0	00.00	20.00	18.60		3.00	9	11.00	2.00	90	I.00	11.30	1	2.00	3.70	00 6	000	6	2.00	12.00	00 4	7:30
	_	H	<u>#</u>		00	0.00	4.50	40	40			09		3.00	3.00	00	00	00			30	30	2	00 0	00		2.00	2.00	00	OG CO
			Ę ≅		4 10.00				5 14.40	9	7	7 18.60	0		0 3.	0 14.00	0 19.00	0 19.00		1 1 11.30		1 16.30	2					0 2.00 0 14.00	0 14.00	
		1: 1:	시 시										13													14				

		瀬田			t = 4cm	± = 4cm		t = 4cm	# = 4		t = 4cm	t = 4cm	1	L = 4CIII	t = 4cm	1	T = 4CM		t = 4cm	+ = 4cm		t = 4cm		r = 4cm	t = 4cm		t = 4cm		t = 4cm	+ = 4cm	1	t = 4cm		t = 4cm
					As舗装	莽夥V	\d	As舗装	Ac金串社	XP IIII CX	As舗装	As舗装	#X###	AS開終	As舗装	17.41	AS開笼	:	As舗装	△金都社	XF III EX 7	As舗装	144	AS開発	As舗装		As舗装	144	As舗装	As針珠	ze melect s	As舗装	<del>1</del> 4	As舗装
		编光拉斯	1 × 1	以以											14.00	L	5.20																	
		II	=4cm)	国					r G		2.70	41.53	Ç	30.45	30.10	L t	17.15																	
		本復旧工	表層工(t=4cm)	工					5.30	3.85	3.85	3.85	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50																	
	下水(単費)			国					8 V	2	2.07	31.36	9	70.22	22.36	i c	12.74																	
復旧)	۴		影響復旧分	<b>工</b>					4.40	2.95	2.95	2.95	2.60	7.00	2.60	2.60	2.60																	
(As舗装復旧)		取壊し工・不陸整正工	:=3c≡)	国					1 17		0.63	10.17	i i	1.83	7.74		4.41																	_
<b>∀</b> ) #		ш	仮舗装分(t=3cm)	型 型					0.90	06.0	06.0	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.30																	
陣		编光位斯	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	以以																														
種品			ž	国体	7.75	57.60		77.40											8.48	40 00	77	76.50	i	4. (4	11.10		55.70		73.00	70.33	2	92.50		42.23
潊		本復旧工	表層工(t= □		4.65 3.10	3.30	3.30	5.30										6.50	4.10	4.10	3.75	3.90	3.90	4.00	3.40	3.40	3.65	3.65	3.65	3.65	4.70	4.55	4.55	3.65
輪	下水(補助)			相	5.95	41.40		61.20											7.04	я 8	00.00	58.50		3.00	8.40		41.48		22.00	69 93	00.00	74.50	9	32.96
	下水		響復日		3.75 2.20	2.20	2.40											5.60	3.20	3.20	2.85	3.00	3.00	3.10	2.50	2.50	2.75	2.75	2.75	2.75	3.80	3.65		2.75
		T·不陸整	15	里	1.80	16.20		16.20											1.44	25		18.00		7.08 80.1	2.70		14.22		18.00	17 10		18.00		9.27
		取糠	表分(t		0.90	06.0		0.90												06.0		06.0		06.0		06.0				0.90				06.0
				雪	2.00	0 0081		18.00 0	1 30	3	0.70	11.30	2	0.70	8.60	6	4.90		1.60 0	0 0 01 81		20.00		0 02.1	3.00	0	15.80 0		20.00	0 00 61		20.00		10.30 0
		出									0			xi							Ŷ.	20.				_	15.	(	20.			20.		
		和			0 2.00	0 2.00		1 18.00	1 18.00	1	2	2 2 11.30	2 11.30	2 6	3 8.60	 	3 13.50			0 1.60	1 1	2	2 0	02.1 20	2 4.20	2 4.20	3	e .	4	4 19 00		5	2	5 10.30
		<u>i×</u>	1		cI													16																

														t = 10cm		355.89	
		施					!	版 舗装) 1装)						t = 9cm			
								<ul><li>■ 既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)</li></ul>						t = 8cm			
		舗装切断	発			23.90							11154	t = 7cm			
		本復旧工	-(t=4cm) 画 積								613.03		正 内訳表	t = 6cm			
		本後											不陸整正	t = 5cm			
	下水(単費)	\ <u> </u>	面 積						40.88 400.61		441.49			t = 4cm		2,607.02	
<b>三復旧</b> )		に陸整正工を整備して	型 型														
(As舗装復旧)		取壊し工・不陸整正工	(L=3cm) 画 積						171.54		171.54			1	(1)		
7)		取壊し.	<b>次器被</b> 为											41)	(補助)		
丰		舗装切断	発			3.85							<b>松</b>	t = 10cm			341.35
無		II.	-4cm/ 画 積								3,911.78		上段(Con舗装) 下段(As舗装)	t = 9cm			
茶		本復旧工 ====================================	※										<u> </u>	t = 8cm			
	下水(補助)	4	国						355.89 2,607.02		2,962.91			t = 7cm			
		整正工影響作品公	<b>下事</b>										114.7	t = 6cm			
		取壊し工・不陸整正工							948.87		948.87		し 内訳表	t = 5cm t			
		取壊してはません。二、	文書教力(t- 幅 員 □										既設 舗装版取壊し	t = 4cm t			
		***	-			舗装切断							既設 舗	T T			
		田田								3.40m	.00m	.40m					
		運				中丰				施工延長 L= 1116.40m	補助 L= 925.00m	下水単費 L= 191.40m		(1041)	(補助)		
		H								. `							

						t = 10cm		40.88	
		権				t = 9cm			
		35	=			t = 8cm			
		五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	舗装切断			t = 7cm			
				面積		t = 6cm			
		本復旧工	表層工(t=4cm)	画		t = 5cm			
	下水(単費)		旧分	面積		t = 4cm		400.61	
<b>三復旧)</b>		なない	影響復旧分	雪					
(As舗装復旧)		取壊し工・不陸整正工	仮舗装分(t=3㎝)	面積			強)		
· 一			仮舗装分	雪			(東)		
丰			開発を変	延長		t = 10cm			40.88
<b></b>		本復旧工	表層工(t=4cm)	面積		t = 9cm			
摋		本復	表層工(	雪		t = 8cm			
畢	下水(補助)		田分	面積		t = 7cm			
		なをを	影響復旧分	画		t = 6cm			
		取壊し工・不陸整正工	(t=3cm)	面積		t = 5cm			
			仮舗装分(t=3cm)	雪	2,607.02	t = 4cm			400.61
		品							
		ž T					単独)		
		b F	<u>থ</u>				)		

		蕭			Con 開表 t = 10cm	Con舗装 t = 10cm	Con舗装 t = 10cm					Conள粉 t=10cm	Con쇎装 t = 10cm				既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)		
		舗装切断	延長																
		HI.=10cm)	面積																
		本復旧工 表層工(t=10cm)	帽員																
复旧)	下水(単費)	<b>●整正工</b> 影響復旧分	幅員面積																
書 (Co舗装復旧)		取壞し工•不陸聚正工仮舗装分(t=3㎝) 影響	幅員面積																
押		舗装切断	延長																
<b></b>		1T:	面積	L G	28.05	2.15	28.50	4.59	1.12	د بر	01:0	34.30	45.75						
摋		本復旧工 表層工(t=10cm)	超	1.30	1.70	1.60	1.60	1.25	1.30	1.90	2.10	2.80	2.20						
畢	下水(補助)	日分	面積		11.22	0.98	10.50	1.35	0.49	1 69	20.1	21.70	29.28					77.14	
		陸整正工 影響復旧分	帽員	0.40	0.80	0.70	0.70	0.35	0.40	0.00	1.20	1.90	1.30						
		取摄し工·不陸整正工 t=3cm) 影響	面積	9	10.83	1.17	18.00	3.24	0.63	- 23	00.1	12.60	16.47					70.47	
		取擴し 仮舗装分(t=3㎝)	相	0.90	06.0	06.0	0.90	0.90	0.90	06.0	0.90	0.90	06.0						
		羅		i i	18.70	1.30	20.00	3.60	0.70	1 70		14.00	18.30			舗装切断			
		桶		i c	18.70			3.60	3.60	4.30	6.00		18.30			# <u></u>			二延長 L= 78.30m
		展		0	0 0	н	1 2	22 23	0 0	21 6	1 21 6	m m	က			ᅒ			施工延長 L= 78
		H		 12							24								

										t = 10cm		77.14		t = 10cm				
		蕭								t = 9cm				t = 9cm				
										t = 8cm				t = 8cm				
			ABYE LITIMIC	開発を変	延長					t = 7cm				t = 7cm				
			ΗI	:=10cm)	面 積				: 内訳表	t = 6cm				t = 6cm				
			本復旧工	表層工(t=10cm)	帽員				不陸整正	t = 5cm				t = 5cm				
		下水(単費)		(旧分	国 養					t = 4cm				t = 4cm				
須田)			K 陸 整 正 工	影響復旧分	帽員													
Co舗装	書 (Co舗装復旧)		取壊し工・不陸整正工	·(t=3cm)	面 積						(補助)	•		(東)	<b>'</b>	l		
				仮舗装分(t=3cm)	帽員						製)			東)				
丰			At the langer	器被定列	延長				<mark>[装</mark> ) 专)	t = 10cm			77.14	t = 10cm				
種			HI	:=10cm)	面 積	147.61			上段(Con舗装) 下段(As舗装)	t = 9cm				t = 9cm				
羰			本復旧工	表層工(t=10cm)	帽員				11	t = 8cm				t = 8cm				
쁖		下水(補助)		1分	面 積	77.14		-		t = 7cm				t = 7cm				
		•	陸整正工	陸整正工	影響復旧分	帽員				崧	t = 6cm				t = 6cm			
			取壊しエ・不陸整正工	t=3cm)	面 積	70.47			製し 内訳	t = 5cm				t = 5cm				
				仮舗装分(t=3cm)	幅員				既設 舗装版取壊し 内訳表	t = 4cm				t = 4cm				
			# H	쁄					既設备									
				Ę		L= 78.30m												
		展			補助 L=	下水単費 L=				(補助)			(東東)					
			H	<b>₫</b>														

	合計 0.02 m3	
	) = 0.02 m3	
#1	舗装切断深さ(m) × 0.04 = -	
薄	施工链長 (m) 23.9 m	
111111111	× 者	
重	<b>英</b>	
夲	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 ((1))	
	カッター 汚泥 量 算 出  ・発生汚泥量  アスファルト舗装版厚	

# 数 量 計 算 書

[6·10工区]

(補助)	[6・10工区]	
名 称 規	格 計 算 式	数 量
(区画線工)		
白色·実線 t=15	外側線 外側線 外側線 cm L = 105.6 + 32.9 + 73.7	= 212.2
白色·実線 t=30	停止線 cm L = 3.0	= 3.0
白色·実線 t=4	icm L =	= m
白色 文字·記号 t=15cr	止まれ 換算 L = 18.6	= 18.6
黄色•実線 t=1	cm L =	= m

### 数量計算書

【7工区】

(単独)		【7工区】	
名 称	規格	計   算   式	数 量
(区画線工)			
白色·実線	t=15cm	L = =	m
白色·実線	t=30cm	停止線 L = 4.0 =	4.0
			m
白色·実線	t=45cm	L = =	
白色		止まれ	m
文字•記号	t=15cm換算	L = 18.6 =	18.6
共久 安始	. 15		m
黄色·実線	t=15cm	L = =	
_			