

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

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	23.90	24	
舗装切断工	Co		m			
汚泥処分工			m	0.02	0.1	
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		m ²	613.03	613	
残塊処分工 As塊			m ³			
残塊処分工 As塊			m ³	21.17	21	
残塊処分工 Co塊			m ³			
残塊処分工 Co塊			m ³	4.09	4	
建設廃材処分費	As塊		m ³	21.17	21	
建設廃材処分費	Co塊		m ³	4.09	4	
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	171.54	172	
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m ²			
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m ²	441.49	441	
上層路盤工	M-30	t=10cm	m ²			
上層路盤工	歴青安定処理	t=10cm	m ²			
路盤工	RC-40	t=10cm	m ²			歩道
路盤工	RC-40	t=15cm	m ²			
表層工	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m ²			
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)	プライムコート t=5cm	m ²			
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)	タックコート t=5cm	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	613.03	613	
表層工	Co(18-8-25(BB))	t=10cm	m ²			

数量総括表

【6・10工区】

(補助)

工種	名称	規格	単位	数量	摘要
区画線工					
	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】

(単独)

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=30cm	m	4	
	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		

数量箇所調整表

(補助)

名 称	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	Co	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)

種 別	種 別	1～17工区	12工区							単独合計
舗装切断工	As	23.90								23.90
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									
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										

数量計算書 (As舗装復旧)

(補助)

【1~17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	52.15
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	3.85
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		m ²	—
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 355.89 アスファルト 948.87 + 2,607.02	m ²	3,911.78
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$948.87 \times 0.03 + 2,607.02 \times 0.04$		
		合計=	m ³	132.75
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	m ³	35.59
建設廃材処理費	As塊		m ³	132.75
建設廃材処理費	Con塊		m ³	35.59

数量計算書 (As舗装復旧)

(補助)

【1～17工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工		0.00 + 948.87	m ²	948.87
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm 2,607.02 × 0.01 = 26.07 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 355.89 × 0.07 = 24.91 合計V= 50.98 合計A= 2,962.91 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	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=	m ²	—
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	3,911.78

数量計算書 (As舗装復旧)

(単独)

【1~17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	23.90
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		m ²	—
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 40.88 アスファルト 171.54 + 400.61	m ²	613.03
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$171.54 \times 0.03 + 400.61 \times 0.04$		
		合計=	m ³	21.17
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		40.88×0.10	m ³	4.09
建設廃材処理費	As塊		m ³	21.17
建設廃材処理費	Con塊		m ³	4.09

数量計算書 (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	m ²	171.54
不陸整正工			m ²	—
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	m ²	441.49
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=	m ²	—
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	613.03

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
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
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		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 77.14 アスファルト 70.47 + 0.00	m ²	147.61
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$70.47 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$		
		合計=	m ³	2.11
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		77.14×0.10	m ³	7.71
建設廃材処理費	As塊		m ³	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	m ³	4.93
残土処分工		70.47×0.07	m ³	4.93
不陸整正工		$0.00 + 70.47$	m ²	70.47
不陸整正工			m ²	—
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 $77.14 \times 0.01 = 0.77$ 合計V= 0.77 合計A= 77.14 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	77.14
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=	m ²	—
表層工 (t=10cm)	Co(18-8-25)		m ²	—
表層工 (t=10cm)	Co(18-8-25)		m ²	147.61

数量計算書 (Co舗装復旧)

(単独)

【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	—
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		m ²	—
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		m ²	—
残塊処分工 As塊		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		合計=	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			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		m ³	—
建設廃材処理費	Con塊		m ³	4.09

数量計算書 (Co舗装復旧)

(単独)

【12工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
機械掘削工		FALSE	m ³	—
残土処分工		FALSE	m ³	—
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工			m ²	—
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=	m ²	—
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=	m ²	—
表層工 (t=10cm)	Co(18-8-25)		m ²	—
表層工 (t=10cm)	Co(18-8-25)		m ²	—

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						摘要			
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工						
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長		
1	0																	
	0	2.20																
	0	2.20																As舗装 t = 4cm
	0	18.20	16.00															As舗装 t = 4cm
	0	18.20	1.60															As舗装 t = 4cm
	0	19.80																
2	0																	
	0	0.50	0.50															
	0	0.50																
	0	2.50	2.00															
	0	2.50																
	0	6.90	4.40															
	0	6.90																
	1		13.10															
	1																	
	1	8.20	8.20															
	1	10.90	2.70															
	3	0																
1			20.00															
1																		
1		5.80	5.80															
1		5.80																
1		14.20	8.40															
1		14.20																
2			5.80															
2			1.50															
2		1.50																
2		5.70	4.20															
2		5.70																
3		14.30																
3		5.20																

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						摘要						
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工									
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断							
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積							
4	0			0.90																	
	0	1.60		0.90	1.44	3.10	3.84	4.00	5.28												Con舗装 t = 10cm
	0	1.60		0.90	3.33	1.70	5.74	2.60	9.07												Con舗装 t = 10cm
	0	5.30		0.90	8.55	1.40	14.73	2.30	23.28												Con舗装 t = 10cm
	0	5.30		0.90	3.78	1.60	7.14	2.50	10.92												Con舗装 t = 10cm
	0	14.80		0.90	0.90	1.50	1.85	2.40	2.75												Con舗装 t = 10cm
	0	14.80		0.90	0.90	1.70	1.70	2.60	2.90												Con舗装 t = 10cm
0	19.00		0.90	4.41	2.00	6.37	2.60	10.78												Con舗装 t = 10cm	
0	19.00		0.90		0.60		1.50														Con舗装 t = 10cm
5	0																				
	0	1.70		0.90	18.00	3.10	62.00	4.00	80.00												Con舗装 t = 10cm
	0	1.70		0.90	18.00	3.10	62.00	4.00	80.00												As舗装 t = 4cm
	0	15.10		0.90	18.00	3.10	62.00	4.00	80.00												As舗装 t = 4cm
	0			0.90	18.00	3.10	62.00	4.00	80.00												As舗装 t = 4cm
	0			0.90	14.94	3.10	51.46	4.00	66.40												As舗装 t = 4cm
	0	16.60		0.90	3.06	4.20	12.41	5.10	15.47												As舗装 t = 4cm
6	0			0.90	1.35	4.20	6.41	5.10	7.76												
	0	1.50		0.90	16.65	4.35	68.45	5.25	85.10												As舗装 t = 4cm
	0	1.50		0.90	18.00	3.05	52.50	3.95	70.50												As舗装 t = 4cm
	0	20.00		0.90	18.00	2.20	3.10	3.10	3.10												As舗装 t = 4cm
	0	20.00		0.90	18.00	2.40	46.00	3.30	64.00												As舗装 t = 4cm
	0	20.00		0.90	18.00	2.40	46.00	3.30	64.00												As舗装 t = 4cm
	0	20.00		0.90	18.00	2.40	46.00	3.30	64.00												As舗装 t = 4cm

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						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)		面積	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		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			
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)		面積	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		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				
	7		0.90	2.40	3.30	12.60								As舗装	t = 4cm	
	7	3.50	0.90	3.00	3.90	12.60										
	7	3.50	0.90	3.00	3.90	12.60										
	8	16.50	0.90	2.25	43.31	58.16										
	8		0.90	2.25	3.15	3.15										
	9	20.00	0.90	2.70	49.50	67.50										
	9		0.90	2.70	3.60	3.60										
	10	20.00	0.90	2.40	51.00	69.00										
	10		0.90	2.40	3.30	3.30										
	10	8.60	0.90	4.20	28.38	36.12										
	10	8.60	0.90	4.20	5.10	5.10										
	10	9.60	0.90	4.70	4.45	5.35										
7																
	0	13.30														
	0	13.30	0.90					0.90	12.90	11.97	100.42	13.80	112.39	As舗装	t = 4cm	
	0		0.90					0.90	2.20	6.03	12.73	3.10	18.76	As舗装	t = 4cm	
	1	6.70						0.90	1.60	8.46	15.51	2.50	23.97	As舗装	t = 4cm	
	1	9.40						0.90	1.70			2.60		As舗装	t = 4cm	
	1	9.40	0.90	1.70	18.29	27.83	2.60							As舗装	t = 4cm	
	2	10.60	0.90	1.75	35.00	53.00	2.65							As舗装	t = 4cm	
	2		0.90	1.75	2.65	2.65	2.65							As舗装	t = 4cm	
	3	20.00	0.90	1.75	34.00	52.00	2.65							As舗装	t = 4cm	
	3		0.90	1.75	2.55	2.55	2.55							As舗装	t = 4cm	
	4	20.00	0.90	1.65	5.78	8.93	2.55							As舗装	t = 4cm	
	4	3.50	0.90	1.65	10.88	15.38	2.55							As舗装	t = 4cm	
	4	3.50	0.90	1.65	3.60	3.60	3.60							As舗装	t = 4cm	
	4	8.50	0.90	2.70	31.05	41.40	3.60							As舗装	t = 4cm	
	4	8.50	0.90	2.70	3.60	3.60	3.60							As舗装	t = 4cm	
	5		0.90	2.70	53.00	71.00	3.60							As舗装	t = 4cm	
	5	20.00	0.90	2.60	12.63	17.13	3.50							As舗装	t = 4cm	
	6		0.90	2.60	3.35	3.35	3.35							As舗装	t = 4cm	
	6	5.00	0.90	2.45	37.88	51.38	3.50							As舗装	t = 4cm	
	6	5.00	0.90	2.45	2.60	2.60	2.60							As舗装	t = 4cm	
	7	15.00	0.90	2.60	50.00	68.00	3.30							As舗装	t = 4cm	
	7		0.90	2.60	2.40	2.40	2.40							As舗装	t = 4cm	
	8	20.00	0.90	2.40										As舗装	t = 4cm	

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						摘要	
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工				
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断		
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
	8		0.90	9.72	2.40	27.00	3.30	36.72						As舗装	t = 4cm	
	8	10.80	0.90	9.72	2.60	27.00	3.50	36.72						As舗装	t = 4cm	
	8	10.80	0.90	9.72	2.60	27.00	3.50	36.72						As舗装	t = 4cm	
	8	12.60	0.90	1.62	3.20	5.22	4.10	6.84						As舗装	t = 4cm	
	8	12.60	0.90	3.69	3.20	4.72	4.10	8.41						As舗装	t = 4cm	
	8	16.70	0.90	0.99	(0.90)	1.07	2.06							As舗装	t = 4cm	
	8	17.80	0.90	0.99	2.85	1.07	3.75	2.06						As舗装	t = 4cm	
	8	17.80	0.90	1.98	2.85	6.38	3.85	8.36						As舗装	t = 4cm	
	9		0.90	12.60	2.95	38.50	3.85	51.10						Con舗装	t = 10cm	
	9	14.00	0.90	5.40	2.55	15.15	3.45	20.55						Con舗装	t = 10cm	
	10		0.90	18.00	2.30	47.00	3.30	65.00						Con舗装	t = 10cm	
	10	20.00	0.90	18.00	2.40	50.00	3.50	68.00						Con舗装	t = 10cm	
	11		0.90	8.10	2.40	24.98	3.85	33.08	3.85					Con舗装	t = 10cm	
	12	9.00	0.90	2.07	2.55	4.77	3.45	6.84						Con舗装	t = 10cm	
	0	2.30	0.90	15.93	1.60	27.44	2.50	43.37						Con舗装	t = 10cm	
	0	2.30	0.90	18.00	1.50	31.00	2.40	49.00						Con舗装	t = 10cm	
	1		0.90	18.00	1.60	30.00	2.50	48.00						Con舗装	t = 10cm	
	2	20.00	0.90	18.00	1.40		2.30							Con舗装	t = 10cm	
	3	19.00							0.90	17.10	1.40	29.45	2.30	46.55	Con舗装	t = 10cm
	3	19.00							0.90	1.70	1.70	2.70	2.60	3.60	Con舗装	t = 10cm
	4	1.00							0.90	3.70	3.70	4.60	4.60	5.25	Con舗装	t = 10cm
	4	0.50							0.90	0.45	4.35	2.01	2.46	2.46	Con舗装	t = 10cm
	0								0.90	18.00	1.00	15.00	1.90	33.00	As舗装	t = 4cm
9	1	20.00							0.90	0.50	0.50	1.40	1.40			

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						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	影響復旧分		幅員	本復旧工		幅員	取壊し工・不陸整正工		幅員		影響復旧分		幅員	本復旧工		幅員
			面積	0.90	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積		面積	面積	面積	面積	面積	面積
延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長	延長			
	1	20.00															1.40	10.50	28.50	As舗装 t = 4cm	
	2																1.45			As舗装 t = 4cm	
	2	12.20															1.45	7.02	18.00	As舗装 t = 4cm	
	2																1.50			As舗装 t = 4cm	
10	0																			As舗装 t = 4cm	
	0	1.00			6.30						7.20									As舗装 t = 4cm	
	0	1.00			4.50			5.40			5.40									As舗装 t = 4cm	
	0	1.00			4.30						5.20									As舗装 t = 4cm	
	1	19.00			3.90			77.90			4.80									As舗装 t = 4cm	
	1	20.00			3.90						4.80									As舗装 t = 4cm	
	2				3.80			77.00			4.70									As舗装 t = 4cm	
	2	20.00			3.65			74.50			4.70									As舗装 t = 4cm	
	3				3.65						4.55									As舗装 t = 4cm	
	3	9.70			3.65			35.41			4.55									As舗装 t = 4cm	
	3	9.70			3.65						4.55									As舗装 t = 4cm	
	3	15.40			7.25			31.07			8.15									As舗装 t = 4cm	
	3	5.70									8.15									As舗装 t = 4cm	
	3																			As舗装 t = 4cm	
11	0																			As舗装 t = 4cm	
	1	20.00			4.80			93.00			5.70									As舗装 t = 4cm	
	1				4.50						5.40									As舗装 t = 4cm	
	1	11.80			4.50						5.40									As舗装 t = 4cm	
	1	11.80			3.95			49.86			4.85									As舗装 t = 4cm	
	1	19.40			3.95						4.85									As舗装 t = 4cm	
	1	7.60			3.80			29.45			4.70									As舗装 t = 4cm	
	1	19.40			3.80						4.70									As舗装 t = 4cm	
	2	0.60			3.80			2.28			4.70									As舗装 t = 4cm	
	2				3.80						4.70									As舗装 t = 4cm	
	3	20.00			3.95			77.50			4.85									As舗装 t = 4cm	
	3				3.95						4.85									As舗装 t = 4cm	
	3	17.40			3.50			64.82			4.40									As舗装 t = 4cm	
	3	17.40			3.50						4.40									As舗装 t = 4cm	
	4	2.60			3.50			9.10			4.40									As舗装 t = 4cm	
	4				3.50						4.40									As舗装 t = 4cm	
	4	4.90			3.35			16.78			4.25									As舗装 t = 4cm	
	4	4.90			3.35						4.25									As舗装 t = 4cm	
	4	5.60			3.65			2.45			4.55									As舗装 t = 4cm	
	4	5.60			3.65						4.55									As舗装 t = 4cm	
	4	10.00			4.00			16.83			4.90									As舗装 t = 4cm	

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単費)										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		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
舗装切断		延長		舗装切断		延長		舗装切断		延長		舗装切断		延長		舗装切断		延長		舗装切断		延長				
	4	10.00	0.90	9.00	4.00	39.00	4.90	48.00															As舗装 t = 4cm			
	5		0.90	9.00	3.80	39.00	4.70	48.00															As舗装 t = 4cm			
	5	4.50	0.90	4.05	3.80	17.10	4.70	21.15															As舗装 t = 4cm			
	5	4.50	0.90	8.91	3.80	37.13	4.70	46.04			9.90												As舗装 t = 4cm			
	5	14.40	0.90	8.91	3.70	20.72	4.60	25.76															As舗装 t = 4cm			
	6	5.60	0.90	5.04	3.70	20.72	4.60	25.76															As舗装 t = 4cm			
	6		0.90	18.00	3.70	69.00	4.60	87.00															As舗装 t = 4cm			
	7	20.00	0.90	18.00	3.20	69.00	4.10	87.00															As舗装 t = 4cm			
	7	18.60	0.90	16.74	3.20	61.38	4.10	78.12															As舗装 t = 4cm			
	7		0.90	16.74	3.40	61.38	4.30	78.12															As舗装 t = 4cm			
13	0		0.90	2.70	5.00	12.00	5.90	14.70															As舗装 t = 4cm			
	0	3.00	0.90	2.70	3.00	12.00	3.90	14.70															As舗装 t = 4cm			
	0	3.00	0.90	9.90	3.00	33.28	3.90	43.18															As舗装 t = 4cm			
	0	14.00	0.90	9.90	3.05	33.28	3.95	43.18															As舗装 t = 4cm			
	0	14.00	0.90	4.50	2.90	14.88	3.80	19.38			5.00												As舗装 t = 4cm			
	0	19.00	0.90	4.50	2.90	14.88	3.80	19.38															As舗装 t = 4cm			
	1	1.00	0.90	0.90	2.90	2.90	3.80	3.80															As舗装 t = 4cm			
	1		0.90	10.17	2.90	34.47	3.80	44.64															As舗装 t = 4cm			
	1	11.30	0.90	10.17	3.20	34.47	4.10	44.64															As舗装 t = 4cm			
	1	11.30	0.90	4.50	3.20	16.00	4.10	20.50			5.00												As舗装 t = 4cm			
	1	16.30	0.90	4.50	3.20	16.00	4.10	20.50															As舗装 t = 4cm			
	1	16.30	0.90	3.33	3.20	11.75	4.05	15.08															As舗装 t = 4cm			
	2		0.90	2.52	3.15	8.82	4.05	11.34			4.00												As舗装 t = 4cm			
	2	2.80	0.90	2.52	3.15	8.82	4.05	11.34															As舗装 t = 4cm			
14	0																						As舗装 t = 4cm			
	0	2.00														0.90	1.80	3.00	1.65	4.65	3.90	6.45	As舗装 t = 4cm			
	0	2.00														0.90	1.65	1.65	1.65	20.40	2.55	31.20	As舗装 t = 4cm			
	0	14.00														0.90	10.80	1.75	1.75	20.40	2.65	31.20	As舗装 t = 4cm			
	0	14.00														0.90	4.41	1.75	1.75	8.70	2.65	13.11	As舗装 t = 4cm			
	0	18.90														0.90	4.41	1.80	1.80	8.70	2.70	13.11	As舗装 t = 4cm			

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						摘要					
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工								
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断						
			幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積		延長				
15	0		0.90															As舗装	t = 4cm	
	0	2.00	0.90	1.80	3.75	5.95	4.65	7.75										As舗装	t = 4cm	
	0	2.00	0.90	1.80	2.20	5.95	3.10	7.75										As舗装	t = 4cm	
	1		0.90	16.20	2.40	41.40	3.30	57.60										As舗装	t = 4cm	
	1		0.90	16.20	2.40	41.40	3.30	57.60										As舗装	t = 4cm	
	1	18.00	0.90	16.20	4.40	61.20	5.30	77.40										As舗装	t = 4cm	
	1	18.00																As舗装	t = 4cm	
	1	19.30	1.30																As舗装	t = 4cm
	1	19.30	0.70																As舗装	t = 4cm
	2																		As舗装	t = 4cm
	2	11.30	11.30																As舗装	t = 4cm
	2	11.30	8.70																As舗装	t = 4cm
	3																		As舗装	t = 4cm
	3	8.60	8.60																As舗装	t = 4cm
	3	8.60	4.90																As舗装	t = 4cm
3	13.50																	As舗装	t = 4cm	
16																			As舗装	t = 4cm
	0			0.90															As舗装	t = 4cm
	0	1.60	1.60	0.90	1.44	7.04	4.10	8.48											As舗装	t = 4cm
	0	1.60	18.40	0.90	16.56	55.66	3.75	72.22											As舗装	t = 4cm
	1		20.00	0.90	18.00	58.50	3.90	76.50											As舗装	t = 4cm
	2			0.90	1.08	3.66	4.00	4.74											As舗装	t = 4cm
	2	1.20	1.20	0.90	2.70	8.40	4.00	11.10											As舗装	t = 4cm
	2	4.20	4.20	0.90	14.22	41.48	3.65	55.70											As舗装	t = 4cm
	2	4.20	15.80	0.90	18.00	55.00	3.65	73.00											As舗装	t = 4cm
	3		20.00	0.90	17.10	62.23	4.70	79.33											As舗装	t = 4cm
	3		20.00	0.90	18.00	74.50	4.55	92.50											As舗装	t = 4cm
	4		10.30	0.90	9.27	32.96	3.65	42.23											As舗装	t = 4cm
	4	19.00	19.00	0.90	17.10	62.23	4.70	79.33											As舗装	t = 4cm
	4		20.00	0.90	18.00	74.50	4.55	92.50											As舗装	t = 4cm
	5		10.30	0.90	9.27	32.96	3.65	42.23											As舗装	t = 4cm
5	10.30	10.30	0.90	9.27	32.96	3.65	42.23											As舗装	t = 4cm	

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						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						
			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									3.85							23.90	
	施工延長 L= 1116.40m																		
	補助 L= 925.00m																		
	下水単費 L= 191.40m																		

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

舗装面積計算書 (As舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単費)						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	舗装切戻	幅員	面積	延長	幅員	面積	延長	幅員	面積	延長	幅員	面積	延長		
			t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm			
(単独)			2,607.02																
			t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm					t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm
														400.61					40.88

舗装面積計算書 (Co舗装復旧)

工区	測点	距離	下水(補助)								下水(単費)								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		表面工 (t=10cm)		舗装復旧分		仮舗装分 (t=3cm)		影響復旧分		表面工 (t=10cm)		舗装復旧分						
			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					
12	0	18.70	0.90	16.83	0.40	11.22	1.30	28.05													Con舗装 t = 10cm		
	0	18.70	0.90	1.70	0.80	0.98	1.60	2.15														Con舗装 t = 10cm	
	1	1.30	0.90	1.17	0.70	10.50	1.25	28.50														Con舗装 t = 10cm	
	1		0.90	18.00	0.35	0.35	1.30	4.59														Con舗装 t = 10cm	
	2	20.00	0.90	3.24	0.40	0.49	1.30	1.12														Con舗装 t = 10cm	
	2	3.60	0.90	0.63	1.00	1.62	1.90	3.15														Con舗装 t = 10cm	
	2	3.60	0.90	1.53	0.90	2.10	2.80	34.30														Con舗装 t = 10cm	
	2	4.30	0.90	12.60	1.90	21.70	2.80	45.75														Con舗装 t = 10cm	
	2	6.00	0.90	16.47	1.30	29.28	2.20															Con舗装 t = 10cm	
	2	6.00	0.90																				
	3	14.00	0.90																				
	3	18.30	0.90																				
	3	18.30	0.90																				
	合計	舗装切断																				既設舗装版 上段 (Con舗装) 下段 (As舗装)	
	施工延長 L = 78.30m																						

舗装面積計算書 (Co舗装復旧)

工区	測点 距離	下水(補助)						下水(単費)						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=10cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=10cm)		舗装切断		
		幅員	面積	幅員	面積	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長		
補助															
L= 78.30m															
下水単費															
L=															
				70.47	77.14										
						147.61									

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

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	0.023	×	52.15 m	×	0.04	=	0.05	m ³	合計
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	3.85 m	×	0.10	=	0.01	m ³	

0.06 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

$$\text{アスファルト舗装版厚 } t \leq 15\text{cm} \quad 0.023 \quad \times \quad \text{施工延長 (m)} \quad 23.9 \text{ m} \quad \times \quad \text{舗装切断深さ (m)} \quad 0.04 \quad = \quad 0.02 \text{ m}^3$$

合計

0.02 m³

数量計算書

【7工区】

(単独)

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	m 4.0
白色・実線	t=45cm	L =	m
白色 文字・記号	t=15cm換算	止まれ L = 18.6	m 18.6
黄色・実線	t=15cm	L =	m