

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	79.50	80	
舗装切断工	Con t=15cm以下		m	—	—	
汚泥処分工			m ³	0.07	0.1	
舗装版直接掘削積込工	As・Con		m ²	186.81	187	
舗装版直接掘削積込工	As・Con		m ²	1,071.51	1,070	
舗装版直接掘削積込工	As		m ²	946.16	946	
舗装版直接掘削積込工	As		m ²	563.04	563	
残塊処分工 As塊			m ³	4.76	5	
残塊処分工 As塊			m ³	37.83	38	
残塊処分工 As塊			m ³	34.81	35	
残塊処分工 As塊			m ³	21.20	21	
残塊処分工 Co塊			m ³	3.85	4	
残塊処分工 Co塊			m ³	2.73	3	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³	98.60	99	
建設廃棄物処分費	Co塊		m ³	6.58	7	
不陸整正工	RC-40	補足材なし	m ²	947.36	947	
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m ²	531.27	531	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	1,977.48	1,980	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	790.04	790	
オーバーレイ工	再生密粒度As(13)	t=3cm	m ²	41.30	41	
区画線工	白色 実線	t=15cm	m	248.00	248	
区画線工	白色 ゼブラ	t=30cm	m	1.50	2	
区画線工	白色 ゼブラ	t=45cm	m	11.00	11	
区画線工	白色 記号文字	t=15cm換算	m	44.80	45	
区画線工	黄色 文字	t=15cm換算	m	38.60	39	

数量総括表(2/3)

(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		9.10		9	
舗装版直接掘削積込工	As、Co		m ²		171.46		171	
舗装版直接掘削積込工	As、Co		m ²		330.72		331	
舗装版直接掘削積込工	As、Co		m ²		787.25		787	
舗装版直接掘削積込工	As、Co		m ²					
残塊処分工 As塊			m ³		4.54		5	
残塊処分工 As塊			m ³		3.27		3	
残塊処分工 As塊			m ³		23.62		24	
残塊処分工 As塊			m ³					
残塊処分工 Co塊			m ³		3.04		3	
残塊処分工 Co塊			m ³		11.40		11	
残塊処分工 Co塊			m ³		10.92		11	
残塊処分工 Co塊			m ³		11.01		11	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³		31.43		31	
建設廃棄物処分費	Co塊		m ³		36.37		36	
不陸整正工	RC-40	補足材なし	m ²		560.56		561	
不陸整正工	RC-40	補足材7cm	m ²		300.79		301	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²		502.18		502	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²		787.25		787	
区画線工	白色 ゼブラ	t=30cm	m		2.00		2	
区画線工	白色 文字	t=15cm換算	m		11.80		12	

数量總括表(3/3)

名 稱	種 別	細 別	單 位	數 量	設 計 數 量	備 考
機械掘削	砂質土 t=19cm		m ³	4.56	5	
残土処分工			m ³	4.56	5	
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	24.00	24	
路盤工	RC-40	t=15cm	m ²	24.00	24	

数量集計表(1/3)

(補助)

名 称	種 別	市道 車道						補助合計
舗装切断工	As t=15cm以下	79.50						79.50
舗装切断工	Con t=15cm以下	—						—
汚泥処分工		0.07						0.07
舗装版直接掘削積込工	As・Con	186.81						186.81
舗装版直接掘削積込工	As・Con	1071.51						1071.51
舗装版直接掘削積込工	As	946.16						946.16
舗装版直接掘削積込工	As	563.04						563.04
残塊処分工 As塊		4.76						4.76
残塊処分工 As塊		37.83						37.83
残塊処分工 As塊		34.81						34.81
残塊処分工 As塊		21.20						21.20
残塊処分工 Co塊		3.85						3.85
残塊処分工 Co塊		2.73						2.73
建設廃棄物処分費	As塊	98.60						98.60
建設廃棄物処分費	Co塊	6.58						6.58
不陸整正工	補足材なし RC-40	751.98	195.38					947.36
不陸整正工	補足材1cm RC-40	524.37	6.90					531.27
表層工	再生密粒度As(13)	1977.48						1977.48
表層工	再生密粒度As(13) t=3cm	790.04						790.04
オーバーレイ工	再生密粒度As(13)	41.30						41.30
区画線工	t=15cm 白色 実線	248.00						248.00
区画線工	t=30cm 白色 ゼブラ	1.50						1.50
区画線工	t=45cm 白色 ゼブラ	11.00						11.00
区画線工	t=15cm換算 白色 記号文字	33.00	11.8					44.80
区画線工	t=15cm換算 黄色 文字	38.60						38.60

数量集計表(2/3)

(単独)

名 称	種 別	市道 車道						単独合計
舗装切断工	As t=15cm以下							
舗装切断工	Con t=15cm以下	9.10						9.10
舗装版直接掘削積込工	As、Co	171.46						171.46
舗装版直接掘削積込工	As、Co	330.72						330.72
舗装版直接掘削積込工	As、Co	787.25						787.25
舗装版直接掘削積込工	As、Co							
残塊処分工 As塊		4.54						4.54
残塊処分工 As塊		3.27						3.27
残塊処分工 As塊		23.62						23.62
残塊処分工 As塊								
残塊処分工 Co塊		3.04						3.04
残塊処分工 Co塊		11.40						11.40
残塊処分工 Co塊		10.92						10.92
残塊処分工 Co塊		11.01						11.01
建設廃棄物処分費	As塊	31.43						31.43
建設廃棄物処分費	Co塊	36.37						36.37
不陸整正工	補足材なし RC-40	560.56						560.56
不陸整正工	補足材7cm RC-40	300.79						300.79
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	502.18						502.18
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	787.25						787.25
区画線工	t=30cm 白色 ゼブラ	2.00						2.00
区画線工	白色 文字	11.80						11.80

数量集計表(3/3)

名 称	種 別	市道 車道							単独合計
機械掘削	砂質土 t=19cm	4.56							4.56
残土処分工		4.56							4.56
表層工	再生密粒度As(13)	24.00							24.00
路盤工	RC-40 t=15cm	24.00							24.00

数量計算書

(補助)

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	79.50
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 38.54 アスファルト 117.34 + 30.93	m ²	186.81
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 27.30 アスファルト 394.34 + 649.87	m ²	1,071.51
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 303.20 + 642.96	m ²	946.16
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 132.48 + 430.56	m ²	563.04
殻運搬 As塊		117.34 × 0.03 + 30.93 × 0.04		
		合計=	m ³	4.76
殻運搬 As塊		394.34 × 0.03 + 649.87 × 0.04		
		合計=	m ³	37.83
殻運搬 As塊		303.20 × 0.03 + 642.96 × 0.04		
		合計=	m ³	34.81
殻運搬 As塊		132.48 × 0.03 + 430.56 × 0.04		
		合計=	m ³	21.20
殻運搬 Con塊		38.54 × 0.10	m ³	3.85
殻運搬 Con塊		27.30 × 0.10	m ³	2.73
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻処分	As塊		m ³	98.60
殻処分	Con塊		m ³	6.58

数量計算書

(補助)

名称	種別	計算式	単位	数量
不陸修正		0.00 + 751.98	m ²	751.98
不陸修正			m ²	195.38
不陸修正 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm 497.07 × 0.01 = 4.97 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 27.30 × 0.07 = 1.91 合計V= 6.88 合計A= 524.37 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	524.37
不陸修正 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm 6.90 × 0.01 = 0.07 t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 0.07 合計A= 6.90 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	6.90
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	1,977.48
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	790.04
オーバーレイ工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	41.30

数量計算書

(単独)

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	—
舗装版切断	コンクリート t=20cm以下		m	9.10
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 30.37 アスファルト 110.63 + 30.46	m ²	171.46
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 224.04 アスファルト 99.30 + 7.38	m ²	330.72
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 109.20 アスファルト 350.63 + 327.42	m ²	787.25
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
殻運搬 As塊		110.63 × 0.03 + 30.46 × 0.04		
		合計=	m ³	4.54
殻運搬 As塊		99.30 × 0.03 + 7.38 × 0.04		
		合計=	m ³	3.27
殻運搬 As塊		350.63 × 0.03 + 327.42 × 0.04		
		合計=	m ³	23.62
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 Con塊		30.37 × 0.10	m ³	3.04
殻運搬 Con塊		113.98 × 0.10	m ³	11.40
殻運搬 Con塊		109.20 × 0.10	m ³	10.92
殻運搬 Con塊		110.06 × 0.10	m ³	11.01
殻処分	As塊		m ³	31.43
殻処分	Con塊		m ³	36.37

数量計算書

(単独)

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正		0.00 + 209.93	m ²	209.93
不陸修正			m ²	350.63
不陸修正 (補足材 7cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm $191.59 \times 0.07 = 13.41$ 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		
			m ²	191.59
不陸修正 (補足材 7cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm $109.20 \times 0.07 = 7.64$ 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		
			m ²	109.20
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	502.18
表層 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	787.25
オーバーレイ工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—

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(t=4cm)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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	
																	【幅員は5cm単位とする】
1	No. 0 No. 1	20.00								0.90		3.60		4.50			1.4≦B≦3.0 BF0.13
										0.90	18.00	3.30	69.00	4.20	87.00		Con舗装 t = 10cm
1	No. 1 No. 1 + 11.90	11.90								0.90		3.30		4.20			1.4≦B≦3.0 BH0.13
										0.90	10.71	3.60	41.06	4.50	51.77		Con舗装 t = 10cm
2	No. 0 No. 1	20.00								0.90		2.50		3.40			3.0<B BH0.28
										0.90	18.00	2.45	49.50	3.35	67.50		Con舗装 t = 10cm
2	No. 1 No. 2	20.00								0.90		2.45		3.35			3.0<B BH0.28
										0.90	18.00	2.20	46.50	3.10	64.50		Con舗装 t = 10cm
2	No. 2 No. 2 + 6.00	6.00								0.90		2.20		3.10			3.0<B BH0.28
										0.90	5.40	2.20	13.20	3.10	18.60	9.10	Con舗装 t = 10cm
3	No. 0 No. 0 + 15.60	15.60	0.90		1.70		2.60										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			0.90	14.04	1.80	27.30	2.70	41.34									Con舗装 t = 10cm
3	No. 0 + 15.60 No. 1	4.40								0.90		1.80		2.70			1.4≦B≦3.0 BH0.13
										0.90	3.96	1.85	8.03	2.75	11.99		Con舗装 t = 10cm
3	No. 1 No. 2 + 19.20	39.20								0.90		1.85		2.75			1.4≦B≦3.0 BH0.13
										0.90	35.28	1.90	73.50	2.80	108.78		Con舗装 t = 10cm
4	No. 0 No. 0 + 3.00	3.00	1.10		3.35		4.45										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	3.30	1.55	7.35	2.65	10.65									As舗装 t = 4cm
4	No. 0 + 3.00 No. 1	17.00	1.10		1.55		2.65										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	18.70	1.50	25.93	2.60	44.63									As舗装 t = 4cm
4	No. 1 No. 2	20.00	1.10		1.50		2.60										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	22.00	1.45	29.50	2.55	51.50									As舗装 t = 4cm
4	No. 2 No. 2 + 16.30	16.30	1.10		1.45		2.55										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	17.93	1.50	24.04	2.60	41.97	16.30								As舗装 t = 4cm
4	No. 2 + 16.30 No. 3	3.70	1.10		1.50		2.60										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	4.07	1.70	5.92	2.80	9.99	3.70								As舗装 t = 4cm
4	No. 3 No. 4	20.00	1.10		1.70		2.80										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	22.00	1.60	33.00	2.70	55.00	20.00								As舗装 t = 4cm
4	No. 4 No. 4 + 6.50	6.50	1.10		1.60		2.70										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	7.15	1.55	10.24	2.65	17.39	6.50								As舗装 t = 4cm
4	No. 4 + 6.50 No. 4 + 13.00	6.50	1.10		1.55		2.65										1.4≦B≦3.0 BH0.13
			1.10	7.15	1.65	10.40	2.75	17.55	6.50								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		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(t=4cm)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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	
4	No. 4 + 13.00 No. 5	7.00	1.10		1.65		2.75										As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 5 No. 6	20.00	1.10	7.70	1.75	11.90	2.85	19.60									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 6 No. 6 + 6.50	6.50	1.10	22.00	1.60	33.50	2.70	55.50									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 6 + 6.50 No. 6 + 13.50	7.00	1.10	7.15	3.00	14.95	4.10	22.10									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 6 + 13.50 No. 7	6.50	1.10	7.70	6.95	34.83	8.05	42.53									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 7 No. 7 + 16.00	16.00	1.10	7.15	6.05	42.25	7.15	49.40									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 7 + 16.00 No. 8	4.00	1.10	17.60	1.55	60.80	2.65	78.40									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 8 No. 9	20.00	1.10	4.40	1.40	5.90	2.50	10.30									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 9 No. 10	20.00	1.10	22.00	1.50	29.00	2.60	51.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 10 No. 10 + 5.00	5.00	1.10	22.00	1.90	34.00	3.00	56.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 10 + 5.00 No. 10 + 14.00	9.00	1.10	5.50	2.05	9.88	3.15	15.38									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 10 + 14.00 No. 11	6.00	1.10	9.90	1.50	15.98	2.60	25.88									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 11 No. 12	20.00	1.10	6.60	1.40	8.70	2.50	15.30									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 12 No. 12 + 6.00	6.00	1.10	22.00	1.40	28.00	2.50	50.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
4	No. 12 + 6.00 No. 12 + 8.00	2.00	1.10	6.60	1.80	9.60	2.90	16.20									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.13
			1.10	2.20	2.70	4.50	3.80	6.70	3.80								
5-1	No. 0 No. 0 + 2.30	2.30	1.00		4.00		5.00										As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28
5-1	No. 0 + 2.30 No. 1	17.70	1.00	2.30	2.00	6.90	3.00	9.20									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28
5-1	No. 1 No. 2	20.00	1.00	17.70	2.00	35.40	3.00	53.10									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28
5-1	No. 2 No. 3	20.00	1.00	20.00	2.00	40.00	3.00	60.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28

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(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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				
5-1	No. 3 No. 4	20.00	1.00		2.00		3.00										As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 4 No. 5	20.00	1.00	20.00	2.00	40.00	3.00	60.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 5 No. 6	20.00	1.00	20.00	2.00	40.00	3.00	60.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 6 No. 7	20.00	1.00	20.00	2.00	40.00	3.00	60.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 7 No. 8	20.00	1.00	20.00	2.00	40.00	3.00	60.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 8 No. 9	20.00	1.00	20.00	2.00	40.00	3.00	60.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 9 No. 10	20.00	1.00	20.00	2.00	40.00	3.00	60.00									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 10 No. 10 + 17.40	17.40	1.00	17.40	2.00	34.80	3.00	52.20									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 10 + 17.40 No. 11	2.60	1.00	2.60	4.40	8.32	5.40	10.92									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-1	No. 11 No. 11 + 0.60	0.60	1.00	0.60	5.00	2.82	6.00	3.42									As舗装 1.4≦B≦3.0 t=4cm BH0.28		
5-2	No. 0 No. 0 + 3.00	3.00	1.00	1.50	2.75	4.13	3.75	5.63									As舗装 3.0<B BH0.28 t=4cm		
5-2	No. 0 + 3.00 No. 0 + 12.30	9.30	1.00	9.30	2.50	23.25	3.50	32.55									As舗装 3.0<B BH0.28 t=4cm		
5-2	No. 0 + 12.30 No. 1	7.70	1.00	7.70	2.50	18.48	3.50	26.18									As舗装 3.0<B BH0.28 t=4cm		
5-2	No. 1 No. 2	20.00	1.00	20.00	2.30	46.00	3.30	66.00									As舗装 3.0<B BH0.28 t=4cm		
5-2	No. 2 No. 2 + 6.90	6.90	1.00	6.90	2.30	15.87	3.30	22.77									As舗装 3.0<B BH0.28 t=4cm		
5-2	No. 2 + 6.90 No. 3	13.10	1.00	13.10	2.30	18.34	3.30	31.44									As舗装 1.4≦B≦3.0 BH0.08 t=4cm		
5-2	No. 3 No. 3 + 1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.45	1.50	1.45									As舗装 1.4≦B≦3.0 BH0.08 t=4cm		
5-2	No. 3 + 1.00 No. 3 + 4.80	3.80	1.00	3.80	0.40	2.09	1.40	5.89									As舗装 1.4≦B≦3.0 BH0.08 t=4cm		
5-2	No. 3 + 4.80 No. 3 + 13.50	8.70	1.00	8.70	0.70	5.66	1.70	14.36									As舗装 1.4≦B≦3.0 BH0.08 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			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(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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				
5-2	No. 3 + 13.50 No. 4	6.50	1.00		0.60		1.60										As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 4 No. 4 + 2.30	2.30	1.00		0.45		1.45										As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 4 + 2.30 No. 5	17.70	1.00		0.40		1.40		1.00		0.40		1.40		25.67		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 5 No. 5 + 6.60	6.60	1.00		0.40		1.40		1.00		0.40		1.40		9.57		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 5 + 6.60 No. 5 + 12.80	6.20	1.00		0.40		1.40		1.00		0.20		1.20		8.06		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 5 + 12.80 No. 5 + 17.00	4.20	1.00		0.20		1.20		1.00		0.55		1.55		5.78		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 5 + 17.00 No. 6	3.00	1.00		0.55		1.55		1.00		0.55		1.55		4.73		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 6 No. 6 + 6.00	6.00	1.00		0.60		1.60		1.00		0.60		1.60		10.05		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 6 + 6.00 No. 6 + 12.30	6.30	1.00		0.75		1.75		1.00		0.75		1.75		10.71		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 6 + 12.30 No. 6 + 19.20	6.90	1.00		0.65		1.65		1.00		0.65		1.65		10.35		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 6 + 19.20 No. 7	0.80	1.00		0.80		1.80		1.00		1.10		2.10		1.56		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
5-2	No. 7 No. 7 + 1.20	1.20	1.00		1.10		2.10		1.00		1.10		2.10		2.88		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.08
6	No. 0 No. 0 + 1.00	1.00	1.10		2.50		3.60		1.10		1.40		2.50				As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.28
6	No. 0 + 1.00 No. 1	19.00	1.10		2.00		3.10		1.10		1.55		2.65		12.88		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.28
6	No. 1 No. 1 + 5.00	5.00	1.10		2.10		3.20		1.10		2.10		3.20		16.00		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.13
6	No. 1 + 5.00 No. 2	15.00	1.10		0.90		2.00		1.10		0.95		2.05		30.38		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.13
6	No. 2 No. 3	20.00	1.10		0.95		2.05		1.10		0.95		2.05		45.50		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.13
6	No. 3 No. 3 + 5.00	5.00	1.10		1.40		2.50		1.10		1.55		2.65		12.88		As舗装	1.4≦B≦3.0 t = 4cm	BH0.13
6	No. 3 + 5.00 No. 3 + 15.00	10.00	1.10		1.55		2.65		1.10		1.50		2.60		26.25		Con舗装	t = 10cm	BH0.13

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(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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				
6	No. 3 + 15.00 No. 4	5.00										1.10		1.50		2.60			1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.13
6	No. 4 No. 4 + 8.50	8.50										1.10	5.50	1.30	7.00	2.40	12.50		Con舗装 t = 10cm
												1.10		1.30		2.40			1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.13
												1.10	9.35	1.10	10.20	2.20	19.55		Con舗装 t = 10cm
7	No. 0 No. 0 + 2.30	2.30	1.00		7.20		8.20												3.0 < B BH0.13
7	No. 0 + 2.30 No. 1	17.70	1.00	2.30	2.00	10.58	3.00	12.88											As舗装 t = 4cm
7	No. 1 No. 1 + 5.00	5.00	1.00		1.60		2.60												1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.13
7	No. 1 + 5.00 No. 2	15.00	1.00	5.00	1.70	8.25	2.70	13.25	5.00										As舗装 t = 4cm
7	No. 2 No. 3	20.00	1.00		1.45		2.45												1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.13
7	No. 3 No. 3 + 3.50	3.50	1.00		1.60		2.60												As舗装 t = 4cm
7	No. 3 + 3.50 No. 3 + 17.00	13.50	1.00	3.50	2.40	7.00	3.40	10.50											3.0 < B BH0.28
7	No. 3 + 17.00 No. 3 + 18.70	1.70	1.00	13.50	3.30	38.48	4.30	51.98											As舗装 t = 4cm
			1.00	1.70	3.30	7.31	4.30	9.01											3.0 < B BH0.28
			1.00	1.70	5.30	7.31	6.30	9.01											As舗装 t = 4cm
9	No. 0 No. 0 + 2.00	2.00	1.80				1.80												1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08
9	No. 0 + 2.00 No. 1	18.00	1.10	2.90	0.60	0.60	1.70	3.50											Con舗装 t = 10cm
9	No. 1 No. 1 + 2.30	2.30	1.10		0.60		1.70												1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08
9	No. 1 + 2.30 No. 1 + 7.30	5.00	1.10	2.53	0.60	1.38	1.70	3.91											Con舗装 t = 10cm
9	No. 1 + 7.30 No. 1 + 9.60	2.30	1.10		0.90		2.00												1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08
9	No. 1 + 9.60 No. 1 + 14.40	4.80	1.10	5.50	0.90	3.75	2.00	9.25											Con舗装 t = 10cm
9	No. 1 + 14.40 No. 2	5.60	1.10	2.53	1.10	2.30	2.20	4.83											1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08
9	No. 2 No. 2 + 7.60	7.60	1.10	5.28	0.75	4.44	1.85	9.72											Con舗装 t = 10cm
			1.10		0.75		1.85												1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08
			1.40	7.00	0.60	3.78	2.00	10.78											Con舗装 t = 10cm
			2.10	13.30	0.60	2.28	2.10	15.58											1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08

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(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
9	No. 2 + 7.60	9.40	2.10				2.10											1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 2 + 17.00		1.30	15.98	0.55	2.59	1.85	18.57										Con舗装 t = 10cm	
9	No. 2 + 17.00	3.00	1.30		0.55		1.85											1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 3		1.10	3.60	1.30	2.78	2.40	6.38										Con舗装 t = 10cm	
9	No. 3	3.20	1.10		1.30		2.40											1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 3 + 3.20		1.10	3.52	1.10	3.84	2.20	7.36										Con舗装 t = 10cm	
9	No. 3 + 3.20	4.10								1.10		1.10		2.20				1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 3 + 7.30		1.10								1.10	4.51	0.40	3.08	1.50	7.59		Con舗装 t = 10cm	
9	No. 3 + 7.30	10.20								1.10		0.40		1.50				1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 3 + 17.50		1.20								1.20	11.73	0.50	4.59	1.70	16.32		Con舗装 t = 10cm	
9	No. 3 + 17.50	2.50								1.20		0.50		1.70				1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 4		1.20								1.20	3.00	0.50	1.25	1.70	4.25		Con舗装 t = 10cm	
9	No. 4	20.00								1.20		0.50		1.70				1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 5		1.10								1.10	23.00	0.90	14.00	2.00	37.00		Con舗装 t = 10cm	
9	No. 5	7.00								1.10		0.90		2.00				1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 5 + 7.00		1.20								1.20	8.05	0.80	5.95	2.00	14.00		Con舗装 t = 10cm	
9	No. 5 + 7.00	1.20								1.20		0.80		2.00				1.4 ≤ B ≤ 3.0 BH0.08	
	No. 5 + 8.20		1.20								1.20	1.44	1.70	1.50	2.90	2.94		Con舗装 t = 10cm	
10	No. 0	20.00	1.20		3.90		5.10											3.0 < B BH	
	No. 1		1.20	24.00	3.90	78.00	5.10	102.00										As舗装 t = 4cm	
10	No. 1	20.00	1.20		3.90		5.10											3.0 < B BH	
	No. 2		1.20	24.00	3.90	78.00	5.10	102.00										As舗装 t = 4cm	
10	No. 2	20.00	1.20		3.90		5.10											3.0 < B BH	
	No. 3		1.20	24.00	3.90	78.00	5.10	102.00										As舗装 t = 4cm	
10	No. 3	20.00	1.20		3.90		5.10											3.0 < B BH	
	No. 4		1.20	24.00	3.90	78.00	5.10	102.00										As舗装 t = 4cm	
10	No. 4	20.00	1.20		3.90		5.10											3.0 < B BH	
	No. 5		1.20	24.00	3.90	78.00	5.10	102.00										As舗装 t = 4cm	
10	No. 5	10.40	1.20		3.90		5.10											3.0 < B BH	
	No. 5 + 10.40		1.20	12.48	3.90	40.56	5.10	53.04										As舗装 t = 4cm	
11	No. 0	20.00								1.70		1.80		3.50				3.0 < B BH0.28	
	No. 1		1.70								1.70	34.00	1.80	36.00	3.50	70.00		As舗装 t = 4cm	
11	No. 1	20.00								1.70		1.80		3.50				3.0 < B BH0.28	
	No. 2		1.70								1.70	34.00	1.80	36.00	3.50	70.00		As舗装 t = 4cm	
11	No. 2	16.20								1.70		1.80		3.50				3.0 < B BH0.28	
	No. 2 + 16.20		1.70								1.70	27.54	1.80	29.16	3.50	56.70		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		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(t=4cm)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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			
11	No. 2 + 16.20 No. 2 + 17.70	1.50								1.70		1.80		3.50			As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 2 + 17.70 No. 2 + 19.50	1.80								1.70	2.55	1.80	2.70	3.50	5.25		As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 2 + 19.50 No. 3	0.50								1.70		1.80		3.50			As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 3 No. 4	20.00								1.70		1.80		3.50			As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 4 No. 5	20.00								1.70	34.00	1.80	36.00	3.50	70.00		As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 5 No. 6	20.00								1.70		1.80		3.50			As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 6 No. 7	20.00								1.70	34.00	1.80	36.00	3.50	70.00		As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 7 No. 8	20.00								1.70		1.80		3.50			As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 8 No. 9	20.00								1.70	34.00	1.80	36.00	3.50	70.00		As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28
11	No. 9 No. 9 + 1.90	1.90								1.70		1.80		3.50			As舗装	3.0<B t = 4cm	BH0.28

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		オーバーレイ(t=3cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
																	【幅員は 5cm 単位とする】		
8	No. 0 No. 0 + 9.40	9.40					1.40											1.4≦B≦3.0 BH0.08 Con舗装	
8	No. 0 + 9.40 No. 1	10.60					1.80	15.04										1.4≦B≦3.0 BH0.08 Con舗装	
8	No. 1 No. 1 + 3.50	3.50					1.90	19.61										1.4≦B≦3.0 BH0.08 Con舗装	
							1.90	6.65											

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		オーバーレイ(t=3cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層(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				
	合計	舗装切断																既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
		人力																	
		BH																	
		BH																	
		BH																	
	施工延長 L= 23.50m	B<1.4																	
	補助 L= 23.50m	1.4≤B≤3.0						41.30											
	単独 L=	3.0<B																	

20

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)	人力								(補助)	B<1.4							
	BH									1.4≤B≤3.0							
	BH									3.0<B							
	BH																
(単独)	人力								(単独)	B<1.4							
	BH									1.4≤B≤3.0							
	BH									3.0<B							
	BH																

数量計算書

(補助)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	4工区 L = 248.0	
			m = 248.0
白色・ゼブラ	t=30cm	4工区 L = 1.5	
			m = 1.5
—〃—	t=45cm	4工区 L = 11.0	
			m = 11.0
白色・破線	t=15cm	L =	m = 0.0
白色・記号	t=15cm 換算	10工区 10工区 L = 16.5 + 16.5	m = 33.0
白色・文字	t=15cm 換算	4工区 L = 11.8	
			m = 11.8
黄色・文字	t=15cm 換算	4工区 4工区 L = 19.3 + 19.3	m = 38.6

数量計算書

(単独)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	L =	
			m
			= 0.0
白色・ゼブラ	t=30cm	10工区 L = 2.0	
			m
			= 2.0
—〃—	t=45cm	L =	
			m
			= 0.0
白色・破線	t=15cm	L =	
			m
			= 0.0
白色・記号	t=15cm 換算	L =	
			m
			= 0.0
白色・文字	t=15cm 換算	10工区 L = 11.8	
			m
			= 11.8
黄色・記号	t=15cm	L =	
			m
			= 0.0

数量計算書

建設管理課負担分

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
舗装工				
機械掘削	砂質土 t=19cm	$V = 1.5 \times 16.0 \times 0.19 =$	4.56	5 ^{m³}
残土処理		$V = 4.56 =$	4.56	5 ^{m³}
整地工		$V = 4.56 =$	4.56	5 ^{m³}
表層工	再生密粒度AS13 t=4cm W \geq 1.4	$A = 1.5 \times 16.0 =$	24.00	24 ^{m²}
路盤工	RC-40 t=15cm W \geq 1.4	$A = 1.5 \times 16.0 =$	24.00	24 ^{m²}

各種計算書

カッター汚泥量算出表(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	0.023	×	79.5 m	×	0.04	=	0.07 m ³
アスファルト舗装版厚	0.023	×	m	×		=	0.00 m ³
アスファルト舗装版厚	0.023	×	m	×		=	0.00 m ³
アスファルト舗装版厚	0.023	×	m	×		=	0.00 m ³
アスファルト舗装版厚	0.023	×	m	×		=	0.00 m ³
アスファルト舗装版厚	0.023	×	m	×		=	0.00 m ³

合計

0.07 m³