

数量総括表

【補助】

名 称	規 格	計 算 式							数 量						
		国道306号	1工区	2工区	3工区	4工区	5工区								
舗装切断工	アスファルト 15cm以下	36.5	+	156.6	+	5.3	+	46.3	+	34.7	+	=	279.3	m	
舗装切断工	コンクリート t=15cm～30cm以下		+		+		+		+		+	=		m	
建設汚泥		0.13	+	0.18	+	0.01	+	0.16	+	0.04	+	=	0.52	m ³	
舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	155.0	+	497.9	+	283.8	+	368.5	+	1365.1	+	1467.7	=	4138.0	m ²
舗装版破砕	コンクリート t=15cm～35cm以下		+		+		+	106.6	+		+	=	106.6	m ²	
殻運搬	As殻	22.0	+	23.9	+	13.6	+	16.5	+	63.8	+	84.4	=	224.1	m ³
殻運搬	Co殻		+		+		+	17.3	+		+	=	17.3	m ³	
建設廃材処分費	As殻	22.0	+	23.9	+	13.6	+	16.5	+	63.8	+	84.4	=	224.1	m ³
建設廃材処分費	Co殻		+		+		+	17.3	+		+	=	17.3	m ³	
不陸整正	補足材なし		+	119.0	+	83.0	+	99.0	+	224.2	+	233.9	=	759.1	m ²
不陸整正	RC-40 補足材t=7cm	155.0	+		+		+		+		+	=	155.0	m ²	
不陸整正	M-30 補足材t=2cm		+	376.6	+		+		+		+	=	376.6	m ²	
不陸整正	RC-40 補足材t=3cm		+		+	177.9	+	328.0	+		+	1233.8	=	1739.7	m ²
不陸整正	RC-40 補足材t=2cm		+		+		+	1140.9	+		+	=	1140.9	m ²	
表層	改質Ⅱ密粒As20 t=5cm	155.0	+		+		+		+		+	=	155.0	m ²	
基層	粗粒度As20 t=5cm	155.0	+		+		+		+		+	=	155.0	m ²	
掘削		6.0	+		+		+		+		+	=	6.0	m ³	
運搬		6.0	+		+		+		+		+	=	6.0	m ³	
積込		6.0	+		+		+		+		+	=	6.0	m ³	
下層路盤	RC-40 t=12cm	17.0	+		+		+		+		+	=	17.0	m ²	
上層路盤	瀝青安定処理30 t=10cm	43.0	+		+		+		+		+	=	43.0	m ²	
上層路盤	瀝青安定処理30 t=5cm	112.0	+		+		+		+		+	=	112.0	m ²	
表層	再生密粒As13 歩道t=3cm		+	5.3	+	283.8	+		+		+	=	289.1	m ²	
表層	再生密粒As13 車道t=5cm		+	492.6	+		+		+		+	=	492.6	m ²	
表層	再生密粒As13 車道t=4cm		+		+		+	475.1	+		+	1467.7	=	1942.8	m ²
表層	再生密粒ギャップAs13 車道t=4cm		+		+		+		+	1365.1	+	=	1365.1	m ²	
区画線	白色・実線 t=15cm	8.0	+	195.0	+		+		+		+	=	203.0	m	
区画線	白色・実線 t=30cm	3.0	+		+		+		+	3.0	+	=	6.0	m	
区画線	白色・実線 t=45cm	44.0	+		+		+		+		+	=	44.0	m	
区画線	白色・文字 t=15cm		+		+		+		+	13.0	+	=	13.0	m	

数量総括表

【単独】

名 称	規 格	計 算 式					数 量					
		国道306号	1工区	2工区	3工区	4工区		5工区				
舗装切断工	アスファルト 15cm以下	+	76.4	+	+	+	+	=	76.4	m		
舗装切断工	コンクリート t=15cm～30cm以下	+		+	+	+	+	=		m		
建設汚泥		+	0.09	+	+	+	+	=	0.09	m ³		
舗装版破砕	t=15cm以下	+	232.1	+	+	280.9	+	+	923.5	=	1436.5	m ²
舗装版破砕	コンクリート t=15cm～35cm以下	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
殻運搬	As殻	+	10.5	+	+	13.2	+	+	47.0	=	70.7	m ³
殻運搬	Co殻	+		+	+	+	+	+	=		m ³	
建設廃材処分費	As殻	+	10.5	+	+	13.2	+	+	47.0	=	70.7	m ³
建設廃材処分費	Co殻	+		+	+	+	+	+	=		m ³	
不陸整正	補足材なし	+	56.0	+	+	43.6	+	+	180.7	=	280.2	m ²
不陸整正	RC-40 補足材t=7cm	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
不陸整正	M-30 補足材t=2cm	+	174.8	+	+	+	+	+	=	174.8	m ²	
不陸整正	RC-40 補足材t=3cm	+		+	+	+	+	+	742.8	=	742.8	m ²
不陸整正	RC-40 補足材t=2cm	+		+	+	237.4	+	+	=	237.4	m ²	
表層	改質Ⅱ密粒As20 t=5cm	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
基層	粗粒度As20 t=5cm	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
掘削		+		+	+	+	+	+	=		m ³	
運搬		+		+	+	+	+	+	=		m ³	
積込		+		+	+	+	+	+	=		m ³	
下層路盤	RC-40 t=12cm	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
上層路盤	瀝青安定処理30 t=10cm	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
上層路盤	瀝青安定処理30 t=5cm	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
表層	再生密粒As13 歩道t=3cm	+	3.0	+	+	+	+	+	=	3.0	m ²	
表層	再生密粒As13 車道t=5cm	+	229.0	+	+	+	+	+	=	229.0	m ²	
表層	再生密粒As13 車道t=4cm	+		+	+	280.9	+	+	923.5	=	1204.4	m ²
表層	再生密粒ギャップAs13 車道t=4cm	+		+	+	+	+	+	=		m ²	
区画線	白色・実線 t=15cm	+	50.0	+	+	+	+	+	=	50.0	m	
区画線	白色・実線 t=30cm	+		+	+	+	+	+	=		m	
区画線	白色・実線 t=45cm	+		+	+	+	+	+	=		m	
区画線	白色・文字 t=15cm	+		+	+	+	+	+	=		m	

舗装数量総括表

(補助)

【国道306号】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	36.50	37	
舗装版切断	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	155.00	160	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	22.00	22	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	22.00	22	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 7cm)		m ²	155.00	155	RC-40
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	—		
表層工	t=5cm	改質Ⅱ密粒As20	m ²	155.00	155	
基層工	t=5cm	粗粒度As(20)	m ²	155.00	155	
掘削			m ³	6.00	6	
下層路盤	RC-40	t=12cm	m ²	17.00	17	
上層路盤	瀝青安定処理30	t=10cm	m ²	—	43	
上層路盤	瀝青安定処理30	t=5cm	m ²	—	112	

数量計算書

【国道306号】

(補助)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	外側線 L = 4.0 + 4.0	
			m
			= 8.0
—〃—	t=30cm	停止線 L = 3.0	
			m
			= 3.0
—〃—	t=45cm	横断歩道線 L = 4.0 × 11	
			m
			= 44.0
白色・破線	t=15cm	L =	m
			=
白色・記号	t=15cm	L =	m
			=
白色・文字	t=15cm	L =	m
			=
黄色・記号	t=15cm	L =	m
			=

舗装数量総括表

(補助)

【1工区・亀田川合線】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	156.60	160	
舗装版切断	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	497.88	498	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	23.92	24	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	23.92	24	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	3.04	3	
不陸整正工			m ²	119.02	119	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 2cm)		m ²	376.58	377	M-30
表層工	t=3cm	再生密粒度As(13)	m ²	5.32	5	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	492.56	493	

舗装数量総括表

(単独)

【1工区・亀田川合線】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	76.40	76	
舗装版切断	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	232.05	232	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	10.46	11	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	10.46	11	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	1.72	2	
不陸整正工			m ²	55.96	56	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 2cm)		m ²	174.80	175	M-30
表層工	t=3cm	再生密粒度As(13)	m ²	3.01	3	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	229.04	229	

数量計算書

(補助)

【1工区・亀田川合線】

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	156.60
舗装版切断	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con	アスファルト 119.02 + 378.86	m ²	497.88
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊		$119.02 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 225.16×0.05 151.42×0.06		
		合計=	m ³	23.92
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	23.92
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(補助)

【1工区・亀田川合線】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工			m ²	
不陸整正工		115.98 + 3.04	m ²	119.02
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=	m ²	—
不陸整正工 (補足材 2cm) M-30		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 225.16 × 0.02 = 4.50 t=6cm 151.42 × 0.03 = 4.54 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 9.04 合計A= 376.58 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	376.58
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	5.32
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	492.56

数量計算書

(単独)

【1工区・亀田川合線】

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	76.40
舗装版切断	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con	アスファルト 55.96 + 176.09	m ²	232.05
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊		$55.96 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 170.57×0.05 4.23×0.06		
		合計=	m ³	10.46
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	10.46
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(単独)

【1工区・亀田川合線】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工			m ²	
不陸整正工		54.24 + 1.72	m ²	55.96
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 (補足材 2cm) M-30		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 170.57 × 0.02 = 3.41 t=6cm 4.23 × 0.03 = 0.13 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 3.54 合計A= 174.80 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	174.80
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	3.01
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	229.04

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単線)						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	
1	No. 0 + 8.50																【幅員は5cm単位とする】	
	No. 1	11.50	0.90	2.60	10.35	2.60	29.90	3.50	40.25	11.50								As舗装 t = 5cm
	No. 1		0.90	2.60		2.60			3.50									As舗装 t = 5cm
	No. 2	20.00	0.90	2.70	18.00	2.70	53.00	3.60	71.00	20.00								As舗装 t = 5cm
	No. 2		0.90	2.70		2.70			3.60									As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 1.80	1.80	0.90	2.75	1.62	4.91	2.75	4.91	6.53	1.80								As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 1.80		0.90	2.75		2.75			3.65									As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 2.30	0.50	0.90	3.30	0.45	1.51	3.30	1.51	1.96	0.50								As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 2.30		0.90	3.30		3.30			4.20									As舗装 t = 5cm
	No. 3	17.70	0.90	3.80	15.93	3.80	62.84	4.70	78.77	17.70								As舗装 t = 5cm
	No. 3		0.90	3.80		3.80			4.70									As舗装 t = 5cm
	No. 4	20.00	0.90	3.50	18.00	3.50	73.00	4.40	91.00	20.00								As舗装 t = 5cm
	No. 4		0.90	3.50		3.50			4.40									As舗装 t = 5cm
	No. 4 + 2.10	2.10	0.90	3.30	1.89	7.14	3.30	7.14	9.03	2.10								As舗装 t = 6cm
	No. 4 + 2.10		0.90	3.30		3.30			4.20									As舗装 t = 6cm
	No. 4 + 9.60	7.50	0.90	3.20	6.75	24.38	3.20	24.38	4.10	7.50								As舗装 t = 6cm
No. 4 + 9.60		0.90	3.20		3.20			4.10								As舗装 t = 6cm		
No. 4 + 11.50	1.90	0.90	3.15	1.71	6.03	3.15	6.03	4.05	1.90							As舗装 t = 6cm		
No. 4 + 11.50		0.90	3.15		3.15			4.05								As舗装 t = 6cm		
No. 5	8.50	0.90	3.15	7.65	26.78	3.15	26.78	4.05	8.50							As舗装 t = 6cm		
No. 5		0.90	3.15		3.15			4.05								As舗装 t = 6cm		
No. 6	20.00	0.90	3.20	18.00	63.50	3.20	63.50	4.10	20.00							As舗装 t = 6cm		
No. 6		0.90	3.20		3.20			4.10								As舗装 t = 6cm		
No. 6 + 4.70	4.70	0.90	3.20	4.23	15.04	3.20	15.04	4.10	4.70							As舗装 t = 6cm		
No. 6 + 4.70		0.90	3.20		3.20			4.10								As舗装 t = 6cm		
No. 6 + 16.30	11.60									3.20	10.44	3.20	37.12	4.10	47.56	11.60	As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 16.30										3.20		3.20		4.10		As舗装 t = 5cm		
No. 6 + 17.70	1.40									3.10	1.26	3.10	4.41	4.00	5.67	1.40	As舗装 t = 5cm	
No. 6 + 17.70										3.10		3.10		4.00		As舗装 t = 5cm		
No. 7	2.30									3.10	2.07	3.10	7.13	4.00	9.20	2.30	As舗装 t = 5cm	
No. 7										3.10		3.10		4.00		As舗装 t = 5cm		
No. 8	20.00									3.20	18.00	3.20	63.00	4.10	81.00	20.00	As舗装 t = 5cm	
No. 8										3.20		3.20		4.10		As舗装 t = 5cm		
No. 8 + 18.70	18.70									3.10	16.83	3.10	58.91	4.00	75.74	4.00	As舗装 t = 5cm	
No. 8 + 18.70										3.10		3.10		4.00		As舗装 t = 5cm		
横断 1	No. 0		0.80	0.60				1.40									As舗装 t = 6cm	
	No. 0 + 7.20	7.20	0.80	0.60	5.76	4.32	10.08	7.20										

数量計算書

【1工区】

(補助)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	外側線 L = 70.0 + 125.0	
			m
			= 195.0
—〃—	t=30cm	L =	
			m
			=
—〃—	t=45cm	L =	
			m
			=
白色・破線	t=15cm	L =	m
			=
白色・記号	t=15cm	L =	m
			=
白色・文字	t=15cm	L =	
			m
			=
黄色・記号	t=15cm	L =	m
			=

数量計算書

【1工区】

(単独)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	外側線 L = 50.0	
			m
			= 50.0
—〃—	t=30cm	L =	
			m
			=
—〃—	t=45cm	L =	
			m
			=
白色・破線	t=15cm	L =	m
			=
白色・記号	t=15cm	L =	m
			=
白色・文字	t=15cm	L =	
			m
			=
黄色・記号	t=15cm	L =	m
			=

舗装数量総括表

(補助)

【2工区】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	5.25	5	
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	283.79	284	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	13.57	14	
残塊処分工		As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	m ³	—		
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	13.57	14	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	82.98	83	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 3cm)		m ²	177.94	178	RC-40
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	—		
表層工	t=3cm	再生密粒度As(13)	m ²	283.79	284	

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=20cm以下		m	5.25
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m 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	アスファルト 82.98 + 200.81	m ²	283.79
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		$82.98 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 97.46×0.05 45.85×0.06		
		34.63×0.10	合計=	m ³ 13.57
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			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	13.57
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			m ²	—
不陸整正工			m ²	82.98
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 (補足材 3cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 97.46 × 0.02 = 1.95 t=6cm 45.85 × 0.03 = 1.38 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 34.63 × 0.07 = 2.42 合計V= 5.75 合計A= 177.94 補足材平均厚V/A= 0.03	m ²	177.94
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	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	283.79

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	幅員	面積	幅員	幅員	面積	幅員	幅員	面積		
			幅員	面積	延長	幅員	面積	延長	幅員	面積	延長	幅員	面積	延長		
2 歩道	No. 0															【幅員は5cm単位とする】
	No. 0 + 2.70	2.70	0.90	2.43	3.30	3.24	4.20	5.67							As舗装 t = 6cm	
	No. 0 + 2.70		0.90	3.30	3.30		4.20								As舗装 t = 6cm	
	No. 0 + 7.50	4.80	0.90	4.32	4.05	17.64	4.95	21.96							As舗装 t = 6cm	
	No. 0 + 7.50		0.90	4.05	4.05		4.95								As舗装 t = 6cm	
	No. 0 + 15.60	8.10	0.90	7.29	1.20	21.26	2.10	28.55							As舗装 t = 6cm	
	No. 0 + 15.60		0.90	1.20	1.20		2.10								As舗装 t = 6cm	
	No. 0 + 19.50	3.90	0.90	3.51	0.70	3.71	1.60	7.22							As舗装 t = 6cm	
	No. 0		0.90	3.33	0.65		1.55			1.55					As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 3.70	3.70	0.90	3.33	1.10	3.24	2.00	6.57							As舗装 t = 5cm	
2 歩道	No. 0 + 3.70	3.00	0.90	2.70	1.10	9.23	2.00	11.93							As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 6.70		0.90	3.42	5.05		5.95								As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 10.50	3.80	0.90	3.42	3.20	4.37	4.10	7.79							As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 10.50		0.90	3.20	3.20		4.10								As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 17.20	6.70	0.90	6.03	2.50	19.10	3.40	25.13							As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 17.20		0.90	2.52	2.50		3.40								As舗装 t = 5cm	
	No. 1	2.80	0.90	2.52	2.20	6.58	3.10	9.10							As舗装 t = 5cm	
	No. 1		0.90	2.20	2.20		3.10								As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 3.20	3.20	0.90	2.88	2.20	7.04	3.10	9.92							As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 3.20		0.90	2.20	2.20		3.10								As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 13.40	10.20	0.90	9.18	2.20	22.44	3.10	31.62							As舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 13.40		0.90	5.22	2.20		3.10								As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 19.20	5.80	0.90	5.22	2.25	12.91	3.15	18.13							As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 19.20		0.90	2.25	2.25		3.15								As舗装 t = 5cm	
	No. 2	0.80	0.90	0.72	2.25	1.80	3.15	2.52							As舗装 t = 5cm	
	No. 2		0.90	2.25	2.25		3.15								As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 9.30	9.30	0.90	8.37	2.25	20.93	3.15	29.30							As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 9.30		0.90	2.25	2.25		3.15								As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 10.50	1.20	0.90	1.08	2.30	2.73	3.20	3.81							As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 10.50		0.90	2.30	2.30		3.20								As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 15.80	5.30	0.90	4.77	2.30	12.19	3.20	16.96							As舗装 t = 10cm	
	No. 2 + 15.80		0.90	2.05	2.05		2.95								As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 16.60	0.80	0.90	0.72	2.00	1.62	2.90	2.34							As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 16.60		0.90	2.00	2.00		2.90								As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 16.60	3.40	0.90	3.06	2.30	7.91	3.20	10.97							As舗装 t = 5cm	
	No. 3		0.90	2.35	2.35		3.25								As舗装 t = 5cm	
	No. 3 + 8.60	8.60	0.90	7.74	2.30	20.00	3.20	27.74							As舗装 t = 3cm	
	No. 3 + 8.60		0.90	2.30	2.30		3.20								As舗装 t = 3cm	
	No. 3 + 12.70	4.10	0.90	3.69	2.30	2.87	3.20	6.56							As舗装 t = 3cm	

舗装数量総括表

(補助)

【3工区】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
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=15cm以下		m	46.25	46	
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	475.09	475	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	16.45	17	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	17.29	17.0	
建設廃材処理費	As塊		m ³	16.45	17	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	17.29	17.0	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	99.00	99	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 3cm)		m ²	328.01	328	RC-40
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	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	475.09	475	

舗装数量総括表

(単独)

【3工区】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
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=15cm以下		m	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	280.92	281	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	13.18	13	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	13.18	13	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	43.56	44	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 2cm)		m ²	237.36	237	RC-40
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	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	280.92	281	

数量計算書

(補助)

【3工区】

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=15cm以下		m	46.25
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con	コンクリート 106.58 アスファルト 99.00 + 269.51	m ²	475.09
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊		99.00 × 0.03 + 0.00 × 0.04 269.51 × 0.05		
		合計=	m ³	16.45
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊		48.08 × 0.25 58.50 × 0.09	m ³	17.29
建設廃材処理費	As塊		m ³	16.45
建設廃材処理費	Con塊		m ³	17.29

数量計算書

(補助)

【3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			m ²	99.00
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 (補足材 3cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 269.51 × 0.02 = 5.39 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm 58.50 × 0.06 = 3.51 t=10cm 合計V= 8.90 合計A= 328.01 補足材平均厚V/A= 0.03	m ²	328.01
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	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	475.09

数量計算書

(単独)

【3工区】

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=15cm以下		m	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con	アスファルト 43.56 + 237.36	m ²	280.92
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊		$43.56 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 237.36×0.05		
		合計=	m ³	13.18
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	13.18
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

舗装数量総括表

(補助)

【4工区】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		m	34.70	35	
舗装版切断	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破砕	As・Con t=15cm以下		m ²	1,365.07	1,370	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	63.77	64	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	63.77	64	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	224.19	224	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 2cm)		m ²	1,140.88	1,140	RC-40
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	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	1,365.07	1,370	

数量計算書

(補助)

【4工区】

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	34.70
舗装版切断	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con		m ²	—
舗装版 破砕	As・Con	アスファルト 224.19 + 1,140.88	m ²	1,365.07
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊		$224.19 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ $1,140.88 \times 0.05$		
		合計=	m ³	63.77
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	63.77
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(補助)

【4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			m ²	224.19
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 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 22.82 合計A= 1,140.88 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	1,140.88
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	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	1,365.07

数量計算書

【4工区】

(補助)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	L =	
			m
			=
—〃—	t=30cm	停止線 L = 3.0	
			m
			= 3.0
—〃—	t=45cm	L =	
			m
			=
白色・破線	t=15cm	L =	m
			=
白色・記号	t=15cm	L =	m
			=
白色・文字	t=15cm	止まれ L = 13.1	
			m
			= 13.1
黄色・記号	t=15cm	L =	m
			=

舗装数量総括表

(補助)

【5工区】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
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=15cm以下		m	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	1,467.69	1,470	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	84.39	84	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	84.39	84	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	233.91	234	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 3cm)		m ²	1,233.78	1,230	RC-40
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	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	1,467.69	1,470	

舗装数量総括表

(単独)

【5工区】

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
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=15cm以下		m	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎	As・Con t=15cm以下		m ²	923.48	924	
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	—		
殻運搬		As塊	m ³	47.01	47	
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
殻運搬		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	47.01	47	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	180.68	181	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 3cm)		m ²	742.80	743	RC-40
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	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	923.48	924	

数量計算書

(補助)

【5工区】

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=15cm以下		m	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con	アスファルト 233.91 + 1,233.78	m ²	1,467.69
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊		$233.91 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 899.83×0.06 333.95×0.07		
		合計=	m ³	84.39
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	84.39
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(補助)

【5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			m ²	233.91
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	—
不陸整正工 (補足材 3cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm 899.83 × 0.03 = 26.99 t=7cm 333.95 × 0.04 = 13.36 t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 40.35 合計A= 1,233.78 補足材平均厚V/A= 0.03	m ²	1,233.78
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	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	1,467.69

数量計算書

(単独)

【5工区】

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=15cm以下		m	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con		m ²	—
舗装版 破碎	As・Con	アスファルト 180.68 + 742.80	m ²	923.48
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊				
		合計=	m ³	—
殻運搬 As塊		$180.68 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 297.60×0.05 445.20×0.06		
		合計=	m ³	47.01
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
殻運搬 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	47.01
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(単独)

【5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			m ²	180.68
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 (補足材 3cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 297.60 × 0.02 = 5.95 t=6cm 445.20 × 0.03 = 13.36 t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 19.31 合計A= 742.80 補足材平均厚V/A= 0.03	m ²	742.80
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	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	923.48

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	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	
	No. 20		0.90	4.10	4.10	5.00								As舗装	t = 7cm
	No. 21	20.00	0.90	18.00	4.10	82.00	5.00	100.00						As舗装	t = 7cm
	No. 21		0.90		4.10		5.00								
	No. 22	20.00	0.90	18.00	4.10	82.00	5.00	100.00						As舗装	t = 7cm
	No. 22		0.90		4.10		5.00								
	No. 23	20.00	0.90	18.00	4.10	82.00	5.00	100.00						As舗装	t = 7cm
	No. 23		0.90		4.10		5.00								
	No. 23 + 14.60	14.60	0.90	13.14	4.10	59.86	5.00	73.00						As舗装	t = 7cm
	No. 23 + 14.60		0.90		4.10		5.00								
	No. 23 + 18.70	4.10	0.90	3.69	7.60	23.99	8.50	27.68						As舗装	t = 7cm
	No. 0														
	No. 1	20.00	0.90	18.00	4.20	84.00	5.10	102.00						As舗装	t = 5cm
	No. 1		0.90		4.20		5.10								
	No. 1 + 2.70	2.70	0.90	2.43	4.20	11.34	5.10	13.77						As舗装	t = 5cm
	No. 1 + 2.70		0.90		4.20		5.10								
	No. 1 + 6.30	3.60	0.90	3.24	7.60	21.24	8.50	24.48						As舗装	t = 5cm
	No. 1 + 6.30		0.90		4.20		5.10								
	No. 1 + 6.30		0.90		4.20		5.10								
	No. 2	13.70	0.90	12.33	4.20	57.54	5.10	69.87						As舗装	t = 5cm
	No. 2		0.90		4.20		5.10								
	No. 2		0.90		4.20		5.10								
	No. 3	20.00	0.90	18.00	4.20	84.00	5.10	102.00						As舗装	t = 5cm
	No. 3		0.90		4.20		5.10								
	No. 3 + 9.40	9.40	0.90	8.46	4.20	39.48	5.10	47.94						As舗装	t = 5cm
	No. 0														
	No. 0 + 17.90	17.90	0.90	16.11	1.10	20.59	2.10	36.70						As舗装	t = 6cm
	No. 0 + 17.90		0.90		3.10		4.00								
	No. 0 + 17.90		0.90		3.10		4.00								
	No. 1	2.10	0.90	1.89	3.10	6.51	4.00	8.40						As舗装	t = 6cm
	No. 1		0.90		3.10		4.00								
	No. 1 + 13.00	13.00	0.90	11.70	3.30	41.60	4.20	53.30						As舗装	t = 6cm
	No. 1 + 13.00		0.90		3.30		4.20								
	No. 1 + 13.00		0.90		3.30		4.20								
	No. 1 + 18.60	5.60	0.90	5.04	3.20	18.20	4.10	23.24						As舗装	t = 6cm
	No. 1 + 18.60		0.90		3.20		4.10								
	No. 1 + 18.60		0.90		3.20		4.10								
	No. 2	1.40	0.90	1.26	4.60	5.46	5.50	6.72						As舗装	t = 6cm
	No. 2		0.90		4.60		5.50								
	No. 2 + 5.00	5.00	0.90	4.50	10.60	38.00	11.50	42.50						As舗装	t = 6cm

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(補助)

・発生汚泥量

	舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	施工延長 (m)	×	舗装切断深さ (m)	=	m ³	
国道306号	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	37 m	×	0.15	=	0.13 m ³	合計 0.52 m³
1工区	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	160 m	×	0.05	=	0.18 m ³	
2工区	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	5 m	×	0.05	=	0.01 m ³	
3工区	コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	46 m	×	0.15	=	0.16 m ³	
4工区	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	35 m	×	0.05	=	0.04 m ³	

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(単独)

・発生汚泥量

1工区 アスファルト舗装版厚 $t \leq 15\text{cm}$ 0.023 × 施工延長(m) 76 m × 舗装切断深さ(m) 0.05 = 0.09 m³

合計

0.09 m³