

舗装数量総括表

(補助)

【 1・2・4・5・6・10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=15cm以下		m	100.65	100	
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	142.97	143	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	360.92	361	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	1,210.80	1,210	
残塊処分工		As塊	m ³	138.03	138	
残塊処分工		As塊	m ³	14.86	15	
残塊処分工		As塊	m ³	57.13	57	
建設廃材処理費	As塊		m ³	210.02	210	
汚泥処分工		As塊	m ³	0.07	0.1	
不陸整正工		B ≤ 3.0m	m ²	133.50	134	
不陸整正工		3.0m < B	m ²	371.19	371	
不陸整正工	(補足材 1cm)	3.0m < B	m ²	20.48	21	
不陸整正工	(補足材 2cm)	B ≤ 3.0m	m ²	291.48	292	
不陸整正工	(補足材 2cm)	3.0m < B	m ²	898.04	898	
不陸整正工	(補足材 3cm)	3.0m < B	m ²	—		
表層工	t=3cm	3.0m < B 再生密粒度As(13)	m ²	20.48	20	
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	424.98	425	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	1,269.23	1,270	
アスカープ	A=230cm ²	215cm ² 以上235cm ² 未満 細粒度As(13)	m	—		
切削オーバーレイ工	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	2,613.04	2,610	ダックコート

舗装数量総括表

(単独)

【 3・4・7～11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=15cm以下		m	11.50	12	
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	1,322.89	1,320	
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	67.72	68	
建設廃材処理費	As塊		m ³	67.72	68	
汚泥処分工		As塊	m ³	0.01	0.1	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工		3.0m<B	m ²	315.74	316	
不陸整正工	(補足材 1cm)	3.0m<B	m ²	—		
不陸整正工	(補足材 2cm)	B≤3.0m	m ²	—		
不陸整正工	(補足材 2cm)	3.0m<B	m ²	—		
不陸整正工	(補足材 3cm)	3.0m<B	m ²	1,007.15	1,010	
表層工	t=3cm	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	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	1,322.89	1,320	
アスカープ	A=230cm ²	215cm ² 以上235cm ² 未満 細粒度As(13)	m	39	39	
切削オーバーレイ工	t=5cm	再生密粒度	m ²	—		

舗装数量総括表

(単独)

【 3・4・7～11工区 】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
区画線設置工	実線	白色 幅15cm	m	123.6	120	
区画線設置工	破線	白色 幅15cm	m	61.8	62	
区画線設置工	ゼブラ	白色 幅30cm	m	—		
区画線設置工	ゼブラ	白色 幅45cm	m	—		
区画線設置工	記号	白色 幅15cm	m	—		
区画線設置工	文字	白色 幅15cm	m	—		
区画線設置工	記号	黄色 幅15cm	m	—		
シルバーゾーン	文字	白緑色	箇所	—		

舗装数量総括表

(単独)

【 12・13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=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	103.02	103	
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	5.37	5	
建設廃材処理費	As塊		m ³	5.37	5	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工		3.0m<B	m ²	25.35	25	
不陸整正工	(補足材 1cm)	3.0m<B	m ²	77.67	78	
不陸整正工	(補足材 2cm)	B≤3.0m	m ²	—		
不陸整正工	(補足材 2cm)	3.0m<B	m ²	—		
不陸整正工	(補足材 3cm)	3.0m<B	m ²	—		
上層路盤工(車道部)	t=39cm	瀝青安定処理材(30)	m ²	16.00	16	
上層路盤工(歩道部)	t=3cm	瀝青安定処理材(30)	m ²	2.50	3	
表層工	t=3cm	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	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	103.02	103	
基層工	t=5cm	再生粗粒度As(20)	m ²	6.50	7	
掘削工	t=44cm		m ³	2.11	2	
残土処分工	L=4km		m ³	2.11	2	
切削オーバーレイ工	t=5cm	改質Ⅱ型密粒度As(20)	m ²	19.50	20	

舗装数量総括表

(単独)

【 12・13工区 】

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
区画線設置工	実線	白色 幅15cm	m	3.0	3	
区画線設置工	破線	白色 幅15cm	m	—		
区画線設置工	ゼブラ	白色 幅30cm	m	—		
区画線設置工	ゼブラ	白色 幅45cm	m	—		
区画線設置工	記号	白色 幅15cm	m	—		
区画線設置工	文字	白色 幅15cm	m	—		
区画線設置工	記号	黄色 幅15cm	m	—		
シルバーゾーン	文字	白緑色	箇所	—		

数量計算書

(補助)

【1,2工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	—
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	—
残塊処分工 As塊		2,613.04 × 0.05		
		合計=	m ³	130.65
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	130.65
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工	Co舗装部		m ²	—
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工	3.0m<B		m ²	—
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm 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 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		
			m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	3.0m<B 再生密粒度As(13)		m ²	—
切削オーバーレイ工 (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	2,613.04

数量計算書

(補助)

【4・5・6・10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	72.45
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 40.00 + 102.97	m ²	142.97
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 112.90 + 248.02	m ²	360.92
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 351.79 + 838.53	m ²	1,190.32
残塊処分工 As塊		$40.00 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 102.97×0.06 合計=	m ³	7.38
残塊処分工 As塊		$112.90 \times 0.03 + 170.52 \times 0.04$ 77.50×0.06 合計=	m ³	14.86
残塊処分工 As塊		$351.79 \times 0.03 + 37.47 \times 0.04$ 384.99×0.05 416.07×0.06 合計=	m ³	56.26
建設廃材処理費	As塊		m ³	78.50
不陸整正工			m ²	133.50
不陸整正工			m ²	371.19
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm $151.17 \times 0.01 = 1.51$ t=5cm t=6cm $140.31 \times 0.03 = 4.21$ 合計V= 5.72 合計A= 291.48 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	291.48
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm $56.82 \times 0.01 = 0.57$ t=5cm $384.99 \times 0.02 = 7.70$ t=6cm $456.23 \times 0.03 = 13.69$ 合計V= 21.96 合計A= 898.04 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	898.04
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	424.98
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	1,269.23
アスカーブ (A=230cm ²)	215cm ² 以上235cm ² 未満 細粒度As(13)		m	—

数量計算書

(補助)

【歩道 1.2工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	28.20
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		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 12.02 + 8.46	m ²	20.48
残塊処分工 As塊		20.48 × 0.03	合計=	m ³ 0.87
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	0.87
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工	Co舗装部		m ²	—
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工	3.0m < B		m ²	—
不陸整正工		既設舗装版厚 t=3cm t=4cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=3cm 20.48 × 0.01 = 0.20 t=4cm 合計V= 0.20 合計A= 20.48 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	20.48
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	20.48

数量計算書

(単独)

【3・4・7～11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	11.50
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 315.74 + 1,007.15	m ²	1,322.89
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		$315.74 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 217.07×0.05 790.08×0.06 合計=	m ³	67.72
建設廃材処理費	As塊		m ³	67.72
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工			m ²	315.74
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm 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 $217.07 \times 0.02 = 4.34$ t=6cm $790.08 \times 0.03 = 23.70$ 合計V= 28.04 合計A= 1,007.15 補足材平均厚V/A= 0.03	m ²	1,007.15
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	1,322.89
アスカーブ (A=230cm ²)	215cm ² 以上235cm ² 未満 細粒度As(13)		m	39

数量計算書

(単独)

【13工区】県道N5

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 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		12.00 × 0.05 7.50 × 0.12 合計=	m ³	1.50
建設廃材処理費	As塊		m ³	1.50
掘削工 (路盤工仮舗装箇所)		4.00 × 0.44 = 1.76 2.50 × 0.14 = 0.35	m ³	2.11
残土処分工	L=4km		m ³	2.11
上層路盤工(車道部) (t=39cm)	3.0m<B 瀝青安定処理材(30)	全仕上がり厚/一層当たり最大仕上がり厚=施工層数 39cm/10cm=3.9層≒4層施工 4m ² ×4層=16m ²	m ²	16.00
上層路盤工(路肩部) (t=3cm)	3.0m<B 瀝青安定処理材(30)	全仕上がり厚/一層当たり最大仕上がり厚=施工層数 3cm/10cm=0.3層≒1層施工 2.5m ² ×1層=2.5m ²	m ²	2.50
基層工 (t=5cm)	3.0m<B 再生粗粒度As(20)		m ²	6.50
切削オーバーレイ工 (t=5cm)	3.0m<B 改質Ⅱ型密粒度As(20)		m ²	19.50

数量計算書

(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 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	アスファルト 25.35 + 77.67	m ²	103.02
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		25.35 × 0.03 + 77.67 × 0.04 合計=	m ³	3.87
建設廃材処理費	As塊		m ³	3.87
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工			m ²	25.35
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 合計V= 0.78 合計A= 77.67 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	77.67
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	103.02

数量計算書

【1・2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 2工区 L = 31.7	
		交差点 2工区 L = 2.9	
			m = 34.6
白色・破線	t=15cm	L =	m =
白色・ゼブラ	t=30cm	停止線 1工区 3.9×2 2工区 3.4+3.8 L = 7.8 + 7.2	m = 15.0
— // —	t=45cm	横断歩道 1工区 4×5×2 2工区 4×5×2 L = 40.0 + 40.0	m = 80.0
白色・記号	t=15cm	横断歩道 予告線 1工区 16.5×2 2工区 16.5×2 L = 33.0 + 33.0	
白色・文字	t=15cm	交差点注意 2工区 L = 110.5	
白色・記号	t=30cm	減速マーク 2工区 ※15cm換算より59.2×2=118.4としてカウント L = 59.2	m = 294.9
黄色・実線	t=15cm	センターライン 2工区 L = 425.0	m = 425.0
黄色・記号	t=15cm	最高速度 記号 50 1工区 L = 19.8	m = 19.8

数量計算書

【3～11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 4工区 5工区 L = 183.4 + 26.0	
			m = 209.4
白色・破線	t=15cm	センターライン 4工区 L = 127.2	
			m = 127.2
白色・ゼブラ	t=30cm	L =	
			m =
— // —	t=45cm	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

【3～11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 4工区 L = 123.6	
			m = 123.6
— // —	t=30cm	L =	
— // —	t=45cm	L =	
			m =
白色・破線	t=15cm	センターライン 4工区 L = 61.8	
			m = 61.8
白色・記号	t=15cm	L =	
			m =
白色・文字	t=15cm	L =	
黄色・記号	t=15cm	L =	
			m =

数量計算書

【13工区】県道

(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 = 3.0	
			m
			= 3.0
白色・破線	t=15cm		
			m
			= 0.0
白色・ゼブラ	t=30cm		
			m
			= 0.0
白色・ゼブラ	t=45cm		
			m
			= 0.0
黄色・実線	t=15cm		
			m
			= 0.0
白色 文字・記号	t=15cm換算		
			m
			= 0.0

数量計算書

【4工区】

(建設管理課負担分)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	L =	
			m
			=
白色・破線	t=15cm	センターライン L = 40.0 + 25.0	
			m
			= 65.0
白色・ゼブラ	t=30cm	L =	
— // —	t=45cm	L =	
			m
			=
白色・記号	t=15cm	L =	
			m
			=
白色・文字	t=15cm	L =	
黄色・記号	t=15cm	L =	
			m
			=

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=5cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)		仮舗装分(t=5cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)						
			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	20.00	0.90		3.05		3.95									As舗装 t=5cm			
	No. 1		0.90	18.00	3.00	60.50	3.90	78.50											
1	No. 1	20.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 2		0.90	18.00	3.00	60.00	3.90	78.00											
1	No. 2	20.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 3		0.90	18.00	3.05	60.50	3.95	78.50											
1	No. 3	20.00	0.90		3.05		3.95									As舗装 t=5cm			
	No. 4		0.90	18.00	3.05	61.00	3.95	79.00											
1	No. 4	20.00	0.90		3.05		3.95									As舗装 t=5cm			
	No. 5		0.90	18.00	3.00	60.50	3.90	78.50											
1	No. 5	20.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 6		0.90	18.00	3.00	60.00	3.90	78.00											
1	No. 6	20.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 7		0.90	18.00	3.00	60.00	3.90	78.00											
1	No. 7	20.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 8		0.90	18.00	3.00	60.00	3.90	78.00											
1	No. 8	20.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 9		0.90	18.00	3.05	60.50	3.95	78.50											
1	No. 9	20.00	0.90		3.05		3.95									As舗装 t=5cm			
	No. 10		0.90	18.00	3.00	60.50	3.90	78.50											
1	No. 10	3.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 10 + 3.00		0.90	2.70	3.00	9.00	3.90	11.70											
	No. No.																		
2	No. 1	16.00	0.90		3.00		3.90									As舗装 t=5cm			
	No. 1 + 16.00		0.90	14.40	3.05	48.40	3.95	62.80											
2	No. 1 + 16.00	4.00	0.90		3.20		4.10									As舗装 t=5cm			
	No. 2		0.90	3.60	3.20	12.80	4.10	16.40											
2	No. 2	20.00	0.90		3.20		4.10									As舗装 t=5cm			
	No. 3		0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00											
2	No. 3	20.00	0.90		3.20		4.10									As舗装 t=5cm			
	No. 4		0.90	18.00	3.25	64.50	4.15	82.50											
2	No. 4	20.00	0.90		3.25		4.15									As舗装 t=5cm			
	No. 5		0.90	18.00	3.20	64.50	4.10	82.50											
2	No. 5	20.00	0.90		3.20		4.10									As舗装 t=5cm			
	No. 6		0.90	18.00	3.25	64.50	4.15	82.50											

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)							下水(単独)							摘要		
			取壊し工・不陸整正工				本復旧工			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=5cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)				仮舗装分(t=5cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	延長
2	No. 6		0.90		3.25		4.15												
2	No. 7	20.00	0.90	18.00	3.20	64.50	4.10	82.50									As舗装 t = 5cm		
2	No. 7		0.90		3.20		4.10												
2	No. 8	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		
2	No. 8		0.90		3.20		4.10												
2	No. 9	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		
2	No. 9		0.90		3.20		4.10												
2	No. 10	20.00	0.90	18.00	3.15	63.50	4.05	81.50									As舗装 t = 5cm		
2	No. 10		0.90		3.15		4.05												
2	No. 11	20.00	0.90	18.00	3.20	63.50	4.10	81.50									As舗装 t = 5cm		
2	No. 11		0.90		3.20		4.10												
2	No. 12	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		
2	No. 12		0.90		3.20		4.10												
2	No. 13	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		
2	No. 13		0.90		3.20		4.10												
2	No. 14	20.00	0.90	18.00	3.25	64.50	4.15	82.50									As舗装 t = 5cm		
2	No. 14		0.90		3.25		4.15												
2	No. 14 + 1.00	1.00	0.90	0.90	3.25	3.25	4.15	4.15									As舗装 t = 5cm		
2	No. 14 + 1.00		0.90		3.25		4.15												
2	No. 14 + 3.50	2.50	0.90	2.25	3.95	9.00	4.85	11.25									As舗装 t = 5cm		
2	No. 14 + 3.50		0.90		3.95		4.85												
2	No. 14 + 15.50	12.00	0.90	10.80	3.95	47.40	4.85	58.20									As舗装 t = 5cm		
2	No. 14 + 15.50		0.90		3.95		4.85												
2	No. 14 + 18.00	2.50	0.90	2.25	3.20	8.94	4.10	11.19									As舗装 t = 5cm		
2	No. 14 + 18.00		0.90		3.20		4.10												
2	No. 15	2.00	0.90	1.80	3.20	6.40	4.10	8.20									As舗装 t = 5cm		
2	No. 15		0.90		3.20		4.10												
2	No. 16	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		
2	No. 16		0.90		3.20		4.10												
2	No. 17	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		
2	No. 17		0.90		3.20		4.10												
2	No. 18	20.00	0.90	18.00	3.15	63.50	4.05	81.50									As舗装 t = 5cm		
2	No. 18		0.90		3.15		4.05												
2	No. 19	20.00	0.90	18.00	3.20	63.50	4.10	81.50									As舗装 t = 5cm		
2	No. 19		0.90		3.20		4.10												
2	No. 20	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		
2	No. 20		0.90		3.20		4.10												
2	No. 21	20.00	0.90	18.00	3.20	64.00	4.10	82.00									As舗装 t = 5cm		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)							下水(単独)							摘要		
			取壊し工・不陸整正工				本復旧工			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=5cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)		仮舗装分(t=5cm)		影響復旧分		表層工(t=5cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積			
2	No. 21		0.90		3.20		4.10												
	No. 21 + 2.60	2.60	0.90	2.34	3.20	8.32	4.10	10.66									As舗装 t = 5cm		
2	No. 21 + 2.60		0.90		3.20		4.10												
	No. 21 + 5.30	2.70	0.90	2.43	3.20	8.64	4.10	11.07									As舗装 t = 5cm		
2	No. 21 + 5.30		0.90		3.20		4.10												
	No. 22	14.70	0.90	13.23	3.20	47.04	4.10	60.27									As舗装 t = 5cm		
2	No. 22		0.90		3.20		4.10												
	No. 22 + 12.20	12.20	0.90	10.98	3.20	39.04	4.10	50.02									As舗装 t = 5cm		
2	No. 22 + 12.20		0.90		3.20		4.10												
	No. 22 + 19.00	6.80	0.90	6.12	3.20	21.76	4.10	27.88									As舗装 t = 5cm		
2	No. 22 + 19.00		0.90		3.70		4.60												
	No. 23	1.00	0.90	0.90	3.70	3.70	4.60	4.60									As舗装 t = 5cm		
2	No. 23		0.90		3.70		4.60												
	No. 23 + 1.00	1.00	0.90	0.90	3.80	3.75	4.70	4.65									As舗装 t = 5cm		
	No. No.																		
	合計	舗装切断																	
		FALSE																	
				579.60		2,033.44													
	施工延長 L= 644.00m																		
	補助 L= 644.00m																		
	単独 L=			579.60		2,033.44		2,613.04											

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		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
																	【幅員は5cm単位とする】		
3	No. 0	4.50							0.90		9.15		10.05				As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 4.50								0.90	4.05	3.65	28.80	4.55	32.85					
3	No. 0 + 4.50	1.00							0.90		3.50		4.40				As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 5.50								0.90	0.90	3.50	3.50	4.40	4.40					
3	No. 0 + 5.50	14.50							0.90		4.05		4.95				As舗装 t=5cm		
	No. 1								0.90	13.05	4.05	58.73	4.95	71.78					
3	No. 1	8.00							0.90		4.05		4.95				As舗装 t=5cm		
	No. 1 + 8.00								0.90	7.20	4.05	32.40	4.95	39.60					
3	No. 1 + 8.00	6.00							0.90		4.05		4.95				As舗装 t=5cm		
	No. 1 + 14.00								0.90	5.40	10.90	44.85	11.80	50.25					
3	No. 1 + 14.00														7.46	7.46	As舗装 t=5cm		
	No. 1 + 14.00																		
4	No. 0	6.50	1.00		1.35		2.35										As舗装 t=6cm		
	No. 0 + 6.50		1.00	6.50	2.30	11.86	3.30	18.36											
4	No. 0 + 6.50	13.50	1.00		2.30		3.30										As舗装 t=6cm		
	No. 1		1.00	13.50	2.90	35.10	3.90	48.60											
4	No. 1	5.00	1.00		2.90		3.90										As舗装 t=6cm		
	No. 1 + 5.00		1.00	5.00	2.85	14.38	3.85	19.38											
4	No. 1 + 5.00	15.00	1.00		3.60		4.60										As舗装 t=6cm		
	No. 2		1.00	15.00	1.95	41.63	2.95	56.63											
4	No. 2	20.00	1.00		1.95		2.95										As舗装 t=6cm		
	No. 3		1.00	20.00	1.95	39.00	2.95	59.00											
4	No. 3	20.00	1.00		1.95		2.95										As舗装 t=6cm		
	No. 4		1.00	20.00	1.90	38.50	2.90	58.50											
4	No. 4	11.00	1.00		1.90		2.90										As舗装 t=6cm		
	No. 4 + 11.00		1.00	11.00	1.95	21.18	2.95	32.18											
4	No. 4 + 11.00	9.00	1.70		4.50		6.20										As舗装 t=6cm		
	No. 5		1.70	15.30	4.85	42.08	6.55	57.38	9.00										
4	No. 5	20.00	1.70		4.85		6.55										As舗装 t=6cm		
	No. 6		1.70	34.00	5.45	103.00	7.15	137.00	20.00										
4	No. 6	17.20	1.70		5.45		7.15										As舗装 t=6cm		
	No. 6 + 17.20		1.70	29.24	5.40	93.31	7.10	122.55	17.20										

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		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
4	No. 6 + 17.20	2.80								1.70		5.40		7.10			As舗装 t=6cm		
	No. 7									1.70	4.76	5.40	15.12	7.10	19.88				
4	No. 7	20.00								1.70		5.40		7.10			As舗装 t=6cm		
	No. 8									1.70	34.00	5.50	109.00	7.20	143.00				
4	No. 8	20.00								1.70		5.50		7.20			As舗装 t=6cm		
	No. 9									1.70	34.00	5.90	114.00	7.60	148.00				
4	No. 9	19.00								1.70		5.90		7.60			As舗装 t=6cm		
	No. 9 + 19.00									1.70	32.30	6.45	117.33	8.15	149.63	8.15			
	No. No.																		
5	No. 0	7.00	0.90		4.50		5.40										As舗装 t=4cm		
	No. 0 + 7.00		0.90	6.30	3.75	28.88	4.65	35.18	5.40										
5	No. 0 + 7.00	6.00	0.90		3.75		4.65										As舗装 t=4cm		
	No. 0 + 13.00		0.90	5.40	2.70	19.35	3.60	24.75											
5	No. 0 + 13.00	7.00	0.90		2.70		3.60										As舗装 t=4cm		
	No. 1		0.90	6.30	1.50	14.70	2.40	21.00											
5	No. 1	20.00	0.90		1.50		2.40										As舗装 t=4cm		
	No. 2		0.90	18.00	1.80	33.00	2.70	51.00											
5	No. 2	15.70	0.90		1.80		2.70										As舗装 t=4cm		
	No. 2 + 15.70		0.90	14.13	1.60	26.69	2.50	40.82											
5	No. 2 + 15.70	4.30	0.90		1.60		2.50										As舗装 t=4cm		
	No. 3		0.90	3.87	1.60	6.88	2.50	10.75	4.30										
5	No. 3	3.80	0.90		1.60		2.50										As舗装 t=4cm		
	No. 3 + 3.80		0.90	3.42	1.60	6.08	2.50	9.50	3.80										
5	No. 3 + 3.80	16.20	0.90		1.60		2.50										As舗装 t=4cm		
	No. 4		0.90	14.58	2.60	34.02	3.50	48.60											
5	No. 4	8.00	0.90		2.60		3.50										As舗装 t=4cm		
	No. 4 + 8.00		0.90	7.20	4.85	29.80	5.75	37.00											
5	No. 4 + 8.00	1.50	0.90		4.85		5.75										As舗装 t=4cm		
	No. 4 + 9.50		0.90	1.35	6.60	8.59	7.50	9.94	7.50										
	No. No.																		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)							下水(単独)							摘要		
			取壊し工・不陸整正工				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		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
6	No. 0	0.40	1.20		4.05		5.25		5.25								As舗装 t=5cm		
	No. 0 + 0.40		1.20	0.48	3.50	1.51	4.70	1.99											
6	No. 0 + 0.40	19.60	1.20		3.50		4.70										As舗装 t=5cm		
	No. 1		1.20	23.52	3.60	69.58	4.80	93.10											
6	No. 1	20.00	1.20		3.60		4.80										As舗装 t=5cm		
	No. 2		1.20	24.00	3.60	72.00	4.80	96.00											
6	No. 2	14.00	1.20		3.60		4.80										As舗装 t=5cm		
	No. 2 + 14.00		1.20	16.80	3.35	48.65	4.55	65.45											
6	No. 2 + 14.00	6.00	1.20		3.95		5.15										As舗装 t=5cm		
	No. 3		1.20	7.20	3.95	23.70	5.15	30.90											
6	No. 3	20.00	1.20		3.95		5.15										As舗装 t=6cm		
	No. 4		1.20	24.00	3.90	78.50	5.10	102.50											
6	No. 4	20.00	1.20		3.90		5.10										As舗装 t=6cm		
	No. 5		1.20	24.00	3.90	78.00	5.10	102.00											
6	No. 5	15.00	1.20		3.90		5.10										As舗装 t=5cm		
	No. 5 + 15.00		1.20	18.00	3.90	58.50	5.10	76.50											
	No. No.																		
7	No. 0	0.20								0.90		2.45		3.35		3.35	As舗装 t=6cm		
	No. 0 + 0.20		0.90	0.18	3.10	0.56	4.00	0.74											
7	No. 0 + 0.20	19.80								0.90	17.82	3.15	61.88	4.05	79.70		As舗装 t=6cm		
	No. 1		0.90		3.15		4.05												
7	No. 1 + 14.70	14.70								0.90	13.23	3.10	45.94	4.00	59.17		As舗装 t=6cm		
	No. 1 + 14.70		0.90		3.10		4.00												
7	No. 1 + 16.00	1.30								0.90	1.17	5.30	5.46	6.20	6.63		As舗装 t=6cm		
	No. 1 + 16.00		0.90		5.30		6.20												
	No. No.																		
8	No. 0	2.00								1.40		6.45		7.85			As舗装 t=6cm		
	No. 0 + 2.00		1.40	2.80	2.65	9.10	4.05	11.90											
8	No. 0 + 2.00	18.00								1.40	25.20	2.65	47.70	4.05	72.90		As舗装 t=6cm		
	No. 1		1.40		2.65		4.05												
8	No. 1	4.30								1.40		2.65		4.05			As舗装 t=6cm		
	No. 1 + 4.30		1.40	6.02	2.65	11.40	4.05	17.42											
	No. No.																		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)							下水(単独)							摘要		
			取壊し工・不陸整正工				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		表層工(t=4cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)						
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員		面積	幅員	面積	幅員	面積				
9	No. 0	20.00								0.90		2.15		3.05					
	No. 1								0.90	18.00	2.15	43.00	3.05	61.00		As舗装 t =6cm			
9	No. 1	1.20								0.90		2.15		3.05					
	No. 1 + 1.20								0.90	1.08	2.20	2.61	3.10	3.69		As舗装 t =6cm			
9	No. 1 + 1.20	16.20								0.90		2.50		3.40					
	No. 1 + 17.40								0.90	14.58	2.50	40.50	3.40	55.08		As舗装 t =6cm			
10	No. 0	1.50								2.20		5.00		7.20					
	No. 0 + 1.50								2.20	3.30	2.00	5.25	4.20	8.55		As舗装 t =5cm			
	No. 1								2.20	18.50	1.90	36.08	4.10	76.78		As舗装 t =5cm			
10	No. 1	20.00	2.20		1.90		4.10												
	No. 2		2.20	44.00	1.90	38.00	4.10	82.00									As舗装 t =5cm		
10	No. 2	20.00	2.20		1.90		4.10												
	No. 3		2.20	44.00	2.35	42.50	4.55	86.50									As舗装 t =5cm		
10	No. 3	13.00	2.20		2.35		4.55												
	No. 3 + 13.00		2.20	28.60	2.35	30.55	4.55	59.15									As舗装 t =5cm		
11	No. 0	3.00								1.00		7.22		8.22					
	No. 0 + 3.00								1.00	3.00	4.50	17.58	5.50	20.58		As舗装 t =6cm			
	No. 1								1.00	17.00	4.50	76.50	5.50	93.50		As舗装 t =6cm			
11	No. 1	16.00								1.00		4.50		5.50					
	No. 1 + 16.00								1.00	16.00	4.55	72.40	5.55	88.40		As舗装 t =6cm			
	合計	舗装切断							72.45						11.50				
																既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)			
		FALSE		40.00		102.97													
				112.90		248.02													
				351.79		838.53				315.74		1,007.15							
	施工延長 L= 644.20m																		
	補助 L= 394.70m			133.50		291.48		424.98											
	単独 L= 249.50m			371.19		898.04		1,269.23		315.74		1,007.15		1,322.89					

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		表層工(t=3cm)		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)					
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		
																	【幅員は 5cm 単位とする】	
1工区 -1	No.	2.70	2.70	0.70	0.60	1.30	2.70										As舗装 t=3cm	
	No.			0.70	0.60	1.30	3.51	2.70										
	No.																	
2工区 -1	No.	1.60	1.60	0.70	0.60	1.30	1.60										As舗装 t=3cm	
	No.			0.70	0.60	0.96	2.08	1.60										
2工区 -2	No.	1.00	1.00	1.20	0.60	1.80	1.00										As舗装 t=3cm	
	No.			1.20	0.60	0.60	1.80	1.80	1.00									
2工区 -3	No.	1.10	1.10	0.80	0.60	1.40	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			0.80	0.60	0.66	1.54	1.10										
2工区 -4	No.	1.10	1.10	0.80	0.60	1.40	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			0.80	0.60	0.66	1.40	1.54	1.10									
2工区 -5	No.	1.10	1.10	0.80	0.60	1.40	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			0.80	0.60	0.66	1.40	1.54	1.10									
2工区 -6	No.	1.10	1.10	0.80	0.60	1.40	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			0.80	0.60	0.66	1.40	1.54	1.10									
2工区 -7	No.	1.10	1.10	0.80	0.60	1.40	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			0.80	0.60	0.66	1.40	1.54	1.10									
2工区 -8	No.	1.10	1.10	1.30	0.60	1.90	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			1.30	0.60	0.66	1.90	2.09	1.10									
2工区 -9	No.	1.10	1.10	1.10	0.60	1.70	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			1.10	0.60	0.66	1.70	1.87	1.10									
2工区 -10	No.	1.10	1.10	0.70	0.60	1.30	1.10										As舗装 t=3cm	
	No.			0.70	0.60	0.66	1.30	1.43	1.10									
	合計		舗装切断					28.20									既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
			FALSE															
				12.02	8.46													
	施工延長 L= 14.10m																	
	補助 L= 14.10m																	
	単独 L=			12.02	8.46			20.48										

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(単独)								摘要	
			取壊し工				掘削工・路盤工		本復旧工			舗装切断
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
												【幅員は 5cm 単位とする】
13	No. 0 No. 0 + 4.00	4.00	1.00	4.00	2.00	8.00	1.00	4.00	3.00	12.00		3.0<B BH As舗装 t =39cm
13	No. 0 No. 0 + 6.50	2.50	1.00	2.50	2.00	5.00	1.00	2.50	3.00	7.50		3.0<B BH As舗装 t =12cm
	合計	舗装切断										
		人力										
												既設舗装版 上段 (Con舗装) 下段 (As舗装)
				2.50		5.00						
	施工延長 L= 2.50m											
	補助 L=											
	補助 L= 2.50m	3.0<B		6.50		13.00		6.50		19.50		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)							下水(単独)							摘要	
			取壊し工・不陸整正工				本復旧工		舗装切断	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)			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長		
																【幅員は5cm単位とする】		
12	No. 0 No. 0															As舗装	3.0<B t=4cm	BH
12	No. 0 + 19.45	19.45							1.00		2.65			3.65		As舗装	3.0<B t=4cm	BH
12	No. 0 + 19.45								1.00	19.45	2.20	47.17	3.20	66.62				
12	No. 1	0.55							1.00		6.90			7.90		As舗装	3.0<B t=4cm	BH
12	No. 1 + 5.35	5.35							1.00	0.55	6.80	3.77	7.80	4.32				
	合 計	舗装切断																
		人力																
		BH															既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
		BH																
		BH																
		BH								25.35		77.67						
	施工延長 L= 25.35m	B<1.4																
	補助 L=	1.4≤B≤3.0																
	単独 L= 25.35m	3.0<B																
										25.35		77.67		103.02				

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(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	t ≤ 15cm	0.023	×	100.65 m	×	0.03	=	0.07 m ³
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	0 m	×	0.10	=	0.00 m ³

合計

0.07 m³

各種計算法

カッター汚泥量算出表市道(単独)

・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	t ≤ 15cm	0.023	×	11.5 m	×	0.03	= 0.01 m ³
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	0 m	×	0.10	= 0.00 m ³

合計

0.01 m³