

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 t=15cm以下		m	623.10	620	
舗装切断工	Co t=15cm以下		m			
汚泥処分工			m	0.72	0.7	
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機		m ²	904.05	904	
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込		m ²	4,371.52	4,370	
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ		m ³	45.23	45	
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m ³	197.40	197	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³	242.63	243	
建設廃棄物処分費	Co塊		m ³			
機械掘削工			m ³	34.96	30	
残土処分工			m ³	34.96	30	
不陸整正工		補足材無し	m ²	1,446.78	1,450	
不陸整正工	M-30	補足材4cm	m ²			
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m ²	2,924.74	2,920	
不陸整正工	RC-40	補足材5cm	m ²			
上層路盤工	M-30	t=10cm	m ²	349.63	350	
路盤工	RC-40	t=15cm	m ²			
表層工	密粒度As 改質Ⅱ型(20)	タックコート t=5cm	m ²	904.50	905	
基層工	再生粗粒度As(20)	プライムコート t=5cm	m ²	388.05	388	
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=4cm	m ²	3,983.47	3,980	
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²			
区画施工	実線	t=15cm	m ²	887.30	890	
区画線工	実線	t=30cm	m ²	10.70	11	
区画線工	実線	t=45cm	m ²	74.90	75	
区画線工	白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m ²	241.70	242	

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 t=15cm以下		m	6.25	6	
舗装切断工	Co t=15cm以下		m			
汚泥処分工			m	0.01	0.0	
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機		m ²			
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込		m ²	155.89	156	
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ		m ³			
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m ³	6.61	7	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³	6.61	7	
建設廃棄物処分費	Co塊		m ³			
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	59.22	59	
不陸整正工	M-30	補足材4cm	m ²			
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m ²	96.67	97	
不陸整正工	RC-40	補足材5cm	m ²			
上層路盤工	M-30	t=10cm	m ²			
路盤工	RC-40	t=15cm	m ²			
表層工	密粒度As 改質Ⅱ型(20)	タックコート t=5cm	m ²			
基層工	再生粗粒度As(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=4cm	m ²	155.89	156	
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²			
区画施工	実線	t=15cm	m ²			
区画線工	実線	t=30cm	m ²			
区画線工	実線	t=45cm	m ²			
区画線工	白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m ²			

数量集計表

(補助)

名 称	種 別	1~2工区	3~7工区						補助合計
舗装切断工	As t=15cm以下	511.50	111.6						623.10
舗装切断工	Co t=15cm以下								
汚泥処分工									0.72
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機	904.05							904.05
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込	388.05	3983.47						4371.52
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ	45.23							45.23
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ	19.40	178.00						197.40
建設廃棄物処分費	As塊	64.63	178.00						242.63
建設廃棄物処分費	Co塊								
機械掘削工		34.96							34.96
残土処分工		34.96							34.96
不陸整正工		388.05	1058.73						1446.78
不陸整正工	M-30								
不陸整正工	RC-40		2924.74						2924.74
不陸整正工	RC-40								
上層路盤工	M-30	349.63							349.63
路盤工	RC-40								
表層工	密粒度As 改質Ⅱ型(20)	904.50							904.50
基層工	再生粗粒度As(20)	388.05							388.05
基層工	再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20)								
表層工	再生密粒度As(13)		3983.47						3983.47
表層工	再生密粒度As(13)								
区画施工	実線	223.90	663.4						887.30
区画線工	実線	2.20	8.5						10.70
区画線工	実線	18.00	56.9						74.90
区画線工	白色 矢印・記号・文字	65.30	176.4						241.70

数量集計表

(単独)

種 別	種 別	1～2工区	3～7工区						単独合計
舗装切断工	As t=15cm以下		6.25						6.25
舗装切断工	Co t=15cm以下								
汚泥処分工									0.01
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機								
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込		155.89						155.89
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ								
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		6.61						6.61
建設廃棄物処分費	As塊		6.61						6.61
建設廃棄物処分費	Co塊								
機械掘削工									
残土処分工									
不陸整正工			59.22						59.22
不陸整正工	M-30								
不陸整正工	RC-40		96.67						96.67
不陸整正工	RC-40								
上層路盤工	M-30								
路盤工	RC-40								
表層工	密粒度As 改質Ⅱ型(20)								
基層工	再生粗粒度As(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)		155.89						155.89
表層工	再生密粒度As(13)								
区画施工	実線								
区画線工	実線								
区画線工	実線								
区画線工	白色 矢印・記号・文字								

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	アスファルト t=15cm以下		m	511.50
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		m ²	—
舗装版 路面切削工	As t=5cm 路面切削機	アスファルト 237.63 + 666.87	m ²	904.50
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊 切削		237.63 × 0.05 + 666.87 × 0.05		
		合計=	m ³	45.23
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ³	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ³	—
舗装版 直接掘削積込工 基層部	As・Con	φ 150mm影響掘削幅×延長+ φ 250mm影響掘削幅×延長 1.50×130.70+1.60×120.00	m ³	388.05
残塊処分工 As塊 基層部		1.50×130.70×0.05 + 1.60×120.00×0.05	m ³	19.40
建設廃材処理費	As塊	45.23 + 19.40	m ³	64.63
不陸整正工 (補足材なし)		φ 150mm影響掘削幅×延長+ φ 250mm影響掘削幅×延長 1.50×130.70+1.60×120.00	m ²	388.05
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	密粒度As(20)改質Ⅱ		m ²	904.50
基層工 (t=5cm)	粗粒度As(20)改質Ⅱ	1.50 × 130.70 + 1.60 × 120.00	m ²	388.05
掘削工		上層路盤工展開図より	m ³	34.96
路盤工	t=10cm M-30	上層路盤工展開図より	m ²	349.63
残土処分		上層路盤工展開図より	m ³	34.96

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助・県道)							下水(県道・打替)							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=10cm)		影響復旧分		表層・基層工(t=10cm)		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							
1	No. 0		0.90		2.00		2.90		0.60												1.4≦B BH		
	No. 0 + 18.00	18.00	0.90	16.20	1.95	35.55	2.85	51.75	36.00												As舗装 t = 20cm		
	No. 0 + 18.00		0.90		4.95		5.85		6.00													1.4≦B BH	
	No. 1	2.00	0.90	1.80	1.90	6.85	2.80	8.65	4.00													As舗装 t = 20cm	
	No. 1		0.90		1.90		2.80																1.4≦B BH
	No. 2	20.00	0.90	18.00	1.90	38.00	2.80	56.00	40.00													As舗装 t = 20cm	
	No. 2		0.90		1.90		2.80																1.4≦B BH
	No. 3	20.00	0.90	18.00	1.90	38.00	2.80	56.00	40.00														As舗装 t = 20cm
	No. 3		0.90		1.90		2.80																1.4≦B BH
	No. 4	20.00	0.90	18.00	1.90	38.00	2.80	56.00	40.00														As舗装 t = 20cm
	No. 4		0.90		1.90		2.80																1.4≦B BH
	No. 4 + 8.90	8.90	0.90	8.01	1.90	16.91	2.80	24.92	17.80														As舗装 t = 20cm
	No. 4 + 8.90		0.90		7.05		7.95		2.30														1.4≦B BH
	No. 4 + 11.90	3.00	0.90	2.70	7.05	21.15	7.95	23.85	6.00														As舗装 t = 20cm
	No. 4 + 11.90		0.90		1.90		2.80																1.4≦B BH
	No. 5	8.10	0.90	7.29	1.90	15.39	2.80	22.68	16.20														As舗装 t = 20cm
No. 5		0.90		1.90		2.80																1.4≦B BH	
No. 6	20.00	0.90	18.00	1.90	38.00	2.80	56.00	40.00														As舗装 t = 20cm	
No. 6		0.90		7.90		8.80		0.60														1.4≦B BH	
No. 6 + 10.70	10.70	0.90	9.63	7.90	84.53	8.80	94.16	21.40														As舗装 t = 20cm	
2	No. 0		1.00		(1.00)				0.60													1.4≦B BH	
	No. 0 + 3.30	3.30	1.00	3.30	4.10	5.12	5.10	8.42	6.60													As舗装 t = 20cm	
	No. 0 + 3.30		1.00		4.10		5.10															1.4≦B BH	
	No. 0 + 10.50	7.20	1.00	7.20	3.50	27.36	4.50	34.56	14.40													As舗装 t = 20cm	
	No. 0 + 10.50		1.00		3.90		4.90															1.4≦B BH	
	No. 0 + 14.90	4.40	1.00	4.40	3.80	16.94	4.80	21.34	8.80													As舗装 t = 20cm	
	No. 0 + 14.90		1.00		3.00		4.00															1.4≦B BH	
	No. 1	5.10	1.00	5.10	2.10	13.01	3.10	18.11	10.20														As舗装 t = 20cm
	No. 1		1.00		2.10		3.10																1.4≦B BH
	No. 1 + 13.00	13.00	1.00	13.00	4.80	44.85	5.80	57.85	26.00														As舗装 t = 20cm
	No. 1 + 13.00		1.00		4.80		5.80																1.4≦B BH
	No. 2	7.00	1.00	7.00	3.80	30.10	4.80	37.10	14.00														As舗装 t = 20cm
No. 2		1.00		3.80		4.80																1.4≦B BH	
No. 2 + 12.80	12.80	1.00	12.80	2.20	38.40	3.20	51.20	25.60														As舗装 t = 20cm	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助・県道)							下水(県道・打替)							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=10cm)		影響復旧分		表層・基層工(t=10cm)				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			
	No. 2 + 12.80	5.90	1.00		2.20		3.20												As舗装	1.4≦B t = 20cm	BH	
	No. 2 + 18.70		1.00	5.90	2.20	12.98	3.20	18.88	11.80													
	No. 2 + 18.70	1.30	1.00		2.20		3.20															
	No. 3		1.00	1.30	2.20	2.86	3.20	4.16	2.60											As舗装	t = 20cm	BH
	No. 3	16.70	1.00		2.20		3.20															
	No. 3 + 16.70		1.00	16.70	2.40	38.41	3.40	55.11	33.40											As舗装	t = 20cm	BH
	No. 3 + 16.70	3.30	1.00		6.40		7.40															
	No. 4		1.00	3.30	6.30	20.96	7.30	24.26	6.60												As舗装	t = 20cm
	No. 4	12.70	1.00		2.30		3.30															
	No. 4 + 12.70		1.00	12.70	1.90	26.67	2.90	39.37	25.40												As舗装	t = 20cm
	No. 4 + 12.70	7.30	1.00		1.90		2.90															
	No. 5		1.00	7.30	1.90	13.87	2.90	21.17	14.60												As舗装	t = 20cm
	No. 5	16.50	1.00		1.90		2.90															
	No. 5 + 16.50		1.00	16.50	2.30	34.65	3.30	51.15	33.00												As舗装	t = 20cm
	No. 5 + 16.50	3.50	1.00		2.30		3.30															
	No. 6		1.00	3.50	2.45	8.31	3.45	11.81	7.00												As舗装	t = 20cm

7

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助・県道)							下水(県道・打替)							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=10cm)		影響復旧分		表層・基層工(t=10cm)		延長		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)				延長
			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						511.50									既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)		
		人力																	
	φ150mm延長 L= 130.70m																		
	φ250mm延長 L= 120.00m																		
		BH			237.63		666.87												
	施工延長 L= 250.70m	B<1.4																	
	補助 L= 250.70m				237.63		666.87	904.50											
	車道未施工 L=	1.4≤B																	

8

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=20cm	t=3cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=15cm			t=20cm	t=3cm	t=6cm	t=7cm	t=8cm	t=9cm	t=15cm							
(補助)	人力																		(補助)	B<1.4				
																666.87								
	BH	666.87													1.4≤B									
(単独)	人力															(効果促進)	B<1.4							
															1.4≤B									
	BH																							

数量計算書

(補助)

【3~7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	111.60
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 1,058.73 + 2,924.74	m ²	3,983.47
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		1,058.73 × 0.03 + 0.00 × 0.04 2,924.74 × 0.05		
		合計=	m ³	178.00
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	178.00
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(補助)

【3～7工区】

名称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工		$0.00 + 1,058.73$	m ²	1,058.73
不陸整正工 (補足材平均厚 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm $2,924.74 \times 0.02 = 58.49$ t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 58.49 合計A= 2,924.74 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	2,924.74
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	3,983.47

数量計算書

(単独)

【3~7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	6.25
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 59.22 + 96.67	m ²	155.89
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				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$59.22 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 96.67×0.05		
		合計=	m ³	6.61
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	6.61
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(単独)

【3~7工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸修正工		0.00 + 59.22	m ²	59.22
不陸修正工 (補足材平均厚 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 96.67 × 0.02 = 1.93 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 1.93 合計A= 96.67 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	96.67
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	155.89

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=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			面積
																	【幅員は5cm単位とする】		
3	No. 0																		
	No. 0 + 7.80	7.80								0.90		4.05		4.95		4.95	As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 7.80		0.90		3.95		4.85			0.90	7.02	3.95	31.20	4.85	38.22		As舗装 t = 5cm		
	No. 1	12.20	0.90	10.98	4.00	48.50	4.90	59.48									As舗装 t = 5cm		
	No. 1		0.90		4.00		4.90												
	No. 2	20.00	0.90	18.00	4.00	80.00	4.90	98.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 2		0.90		4.00		4.90												
	No. 3	20.00	0.90	18.00	4.00	80.00	4.90	98.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 3		0.90		4.00		4.90												
	No. 4	20.00	0.90	18.00	4.00	80.00	4.90	98.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 4		0.90		4.00		4.90												
	No. 5	20.00	0.90	18.00	4.00	80.00	4.90	98.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 5		0.90		4.00		4.90												
No. 6	20.00	0.90	18.00	3.95	79.50	4.85	97.50									As舗装 t = 5cm			
No. 6		1.00		3.85		4.85													
No. 7	20.00	1.00	20.00	3.90	77.50	4.90	97.50									As舗装 t = 5cm			
No. 7		1.00		3.90		4.90													
No. 8	20.00	1.00	20.00	3.90	78.00	4.90	98.00									As舗装 t = 5cm			
No. 8		1.00		3.90		4.90													
No. 9	20.00	1.00	20.00	3.90	78.00	4.90	98.00									As舗装 t = 5cm			
No. 9		1.00		3.90		4.90													
No. 10	20.00	1.00	20.00	3.90	78.00	4.90	98.00									As舗装 t = 5cm			
No. 10		1.00		3.90		4.90													
No. 10 + 8.30	8.30	1.00	8.30	3.85	32.16	4.85	40.46									As舗装 t = 5cm			
No. 10 + 8.30		1.00		3.85		4.85													
No. 10 + 9.00	0.70	1.00	0.70	5.00	3.10	6.00	3.80									As舗装 t = 5cm			
No. 10 + 9.00		1.00		5.00		6.00													
No. 10 + 11.30	2.30	1.00	2.30	5.00	11.50	6.00	13.80									As舗装 t = 5cm			
No. 10 + 11.30		1.00		5.00		6.00													
No. 10 + 14.80	3.50	1.00	3.50	5.40	18.20	6.40	21.70									As舗装 t = 5cm			
No. 10 + 14.80		1.00		5.40		6.40													
No. 11	5.20	1.00	5.20	5.20	27.56	6.20	32.76									As舗装 t = 5cm			
No. 11		1.00		5.20		6.20													
No. 12	20.00	1.00	20.00	4.10	93.00	5.10	113.00									As舗装 t = 5cm			
No. 12		1.00		4.10		5.10													
No. 13	20.00	1.00	20.00	3.95	80.50	4.95	100.50									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=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			
	No. 13		1.00		3.95		4.95											
	No. 14	20.00	1.00	20.00	3.95	79.00	4.95	99.00										As舗装 t = 5cm
	No. 14		1.00		3.95		4.95											
	No. 15	20.00	1.00	20.00	3.95	79.00	4.95	99.00										As舗装 t = 5cm
	No. 15		1.00		3.95		4.95											
	No. 16	20.00	1.00	20.00	3.95	79.00	4.95	99.00										As舗装 t = 5cm
	No. 16		1.00		3.95		4.95											
	No. 17	20.00	1.00	20.00	4.05	80.00	5.05	100.00										As舗装 t = 5cm
	No. 17		1.00		4.05		5.05											
	No. 17 + 6.20	6.20	1.00	6.20	4.05	25.11	5.05	31.31										As舗装 t = 5cm
	No. 17 + 6.20		1.00		4.30		5.30											
	No. 17 + 10.00	3.80	1.00	3.80	4.55	16.82	5.55	20.62										As舗装 t = 5cm
4	No. 0		1.00		5.70		6.70											
	No. 0 + 1.50	1.50	1.00	1.50	6.40	9.08	7.40	10.58	1.50									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 1.50		1.00		6.40		7.40											
	No. 0 + 5.20	3.70	1.00	3.70	6.20	23.31	7.20	27.01	3.70									As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 5.20		1.00		6.20		7.20											
	No. 1	14.80	1.00	14.80	4.70	80.66	5.70	95.46										As舗装 t = 5cm
	No. 1		1.00		4.70		5.70											
	No. 1 + 5.00	5.00	1.00	5.00	4.60	23.25	5.60	28.25										As舗装 t = 5cm
	No. 1 + 5.00		1.00		4.60		5.60											
	No. 2	15.00	1.00	15.00	4.15	65.63	5.15	80.63										As舗装 t = 5cm
	No. 2		1.00		4.15		5.15											
	No. 2 + 12.50	12.50	1.00	12.50	5.20	58.44	6.20	70.94										As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 12.50		1.00		5.20		6.20											
	No. 2 + 14.30	1.80	1.00	1.80	3.45	7.79	4.45	9.59	1.80									As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 14.30		1.00		3.45		4.45											
	No. 3	5.70	1.00	5.70	3.45	19.67	4.45	25.37	5.70									As舗装 t = 5cm
	No. 3		1.00		3.45		4.45											
	No. 4	20.00	1.00	20.00	3.90	73.50	4.90	93.50	20.00									As舗装 t = 5cm
	No. 4		1.00		3.90		4.90											
	No. 5	20.00	1.00	20.00	2.70	66.00	3.70	86.00	20.00									As舗装 t = 5cm
	No. 5		1.00		2.70		3.70											
	No. 5 + 8.90	8.90	1.00	8.90	2.35	22.47	3.35	31.37	8.90									As舗装 t = 5cm
	No. 5 + 8.90		1.00		2.35		3.35											
	No. 6	11.10	1.00	11.10	3.75	33.86	4.75	44.96	11.10									As舗装 t = 5cm
	No. 6		1.00		3.75		4.75											
	No. 6 + 9.00	9.00	1.00	9.00	4.90	38.93	5.90	47.93	9.00									As舗装 t = 5cm

鋪 装 面 積 計 算 書

工区	測 点	距 離	下水(補助)							下水(单独)							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			面積
	No. 6 + 9.00		1.00		4.90		5.90												
	No. 6 + 12.60	3.60	1.00	3.60	3.30	14.76	4.30	18.36									As舗装 t = 5cm		
	No. 6 + 12.60		1.00		3.30		4.30												
	No. 6 + 13.40	0.80	1.00	0.80	2.75	2.42	3.75	3.22									As舗装 t = 5cm		
	No. 6 + 13.40		1.00		2.75		3.75												
	No. 7	6.60	1.00	6.60	2.50	17.33	3.50	23.93									As舗装 t = 5cm		
	No. 7		1.00		2.50		3.50												
	No. 8	20.00	1.00	20.00	2.65	51.50	3.65	71.50									As舗装 t = 5cm		
	No. 8		1.00		2.65		3.65												
	No. 9	20.00	1.00	20.00	2.45	51.00	3.45	71.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 9		1.00		2.45		3.45												
	No. 9 + 9.30	9.30	1.00	9.30	2.50	23.02	3.50	32.32									As舗装 t = 5cm		
	No. 9 + 9.30		1.00		2.50		3.50												
	No. 9 + 11.20	1.90	1.00	1.90	2.30	4.56	3.30	6.46									As舗装 t = 5cm		
	No. 9 + 11.20		1.00		2.30		3.30												
	No. 10	8.80	1.00	8.80	1.90	18.48	2.90	27.28									As舗装 t = 5cm		
	No. 10		1.00		1.90		2.90												
	No. 10 + 17.30	17.30	1.00	17.30	2.15	35.03	3.15	52.33									As舗装 t = 5cm		
5	No. 0		0.90		1.80		2.70												
	No. 1	20.00	0.90	18.00	1.50	33.00	2.40	51.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 1		0.90		1.50		2.40												
	No. 2	20.00	0.90	18.00	1.45	29.50	2.35	47.50									As舗装 t = 5cm		
	No. 2		0.90		1.45		2.35												
	No. 2 + 18.20	18.20	0.90	16.38	1.40	25.94	2.30	42.32									As舗装 t = 5cm		
	No. 2 + 18.20		0.90		1.25		2.15												
	No. 2 + 19.10	0.90	0.90	0.81	1.25	1.13	2.15	1.94									As舗装 t = 5cm		
	No. 2 + 19.10		0.90		1.25		2.15												
	No. 3	0.90	0.90	0.81	2.35	1.62	3.25	2.43									As舗装 t = 5cm		
	No. 3		0.90		2.35		3.25												
	No. 3 + 5.20	5.20	0.90	4.68	2.35	12.22	3.25	16.90									As舗装 t = 5cm		
	No. 3 + 5.20		0.90		1.60		2.50												
	No. 3 + 12.80	7.60	0.90	6.84	1.30	11.02	2.20	17.86									As舗装 t = 5cm		
	No. 3 + 12.80		0.90		1.30		2.20												
	No. 4	7.20	0.90	6.48	1.20	9.00	2.10	15.48									As舗装 t = 5cm		
	No. 4		0.90		1.20		2.10												
	No. 5	20.00	0.90	18.00	1.30	25.00	2.20	43.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 5		0.90		1.30		2.20												
	No. 6	20.00	0.90	18.00	1.15	24.50	2.05	42.50									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	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			
	No. 6 No. 7	20.00	0.90		1.15		2.05										As舗装 t = 5cm		
	No. 7 No. 8	20.00	0.90	18.00	1.15	23.00	2.05	41.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 8 No. 9	20.00	0.90	18.00	1.15	25.00	2.05	43.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 9 No. 10	20.00	0.90	18.00	1.35	26.00	2.25	44.00									As舗装 t = 5cm		
	No. 10 No. 10 + 8.30	8.30	0.90	7.47	1.25	10.17	2.15	17.64									As舗装 t = 5cm		
	No. 10 + 8.30 No. 10 + 17.00	8.70	0.90	7.83	1.20	15.23	2.10	23.06									As舗装 t = 5cm		
	No. 10 + 17.00 No. 11	3.00	0.90	2.70	1.75	5.10	2.65	7.80									As舗装 t = 5cm		
	No. 11 No. 11 + 7.20	7.20	0.90	6.48	1.70	13.68	2.60	20.16									As舗装 t = 5cm		
6	No. 0 No. 0 + 13.50	13.50	0.90	12.15	1.20	12.83	2.10	24.98									As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 13.50 No. 1	6.50	0.90	5.85	0.70	4.23	1.60	10.08									As舗装 t = 5cm		
	No. 1 No. 1 + 16.90	16.90	0.90	15.21	0.60	18.59	1.50	33.80									As舗装 t = 5cm		
	No. 1 + 16.90 No. 1 + 19.00	2.10	0.90	1.89	1.60	3.15	2.50	5.04									As舗装 t = 5cm		
7	No. 0 No. 0 + 5.80	5.80	0.60	3.48	0.60	3.48	1.20	6.96	12.80								As舗装 t = 5cm		
8	No. 16 + 14.00 No. 16 + 16.70	2.70	0.90	2.43	3.40	7.97	4.30	10.40									As舗装 t = 5cm		
	No. 16 + 16.70 No. 17	3.30	0.90	2.97	2.50	7.10	3.40	10.07									As舗装 t = 5cm		
	No. 17 No. 18	20.00	0.90	18.00	1.80	37.00	2.70	55.00									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		舗装切斷	取壊し工・不陸整正工				本復旧工		舗装切斷				
			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				
	No. 18		0.90		1.90		2.80													As舗装 t = 5cm
	No. 19	20.00	0.90	18.00	1.70	36.00	2.60	54.00												As舗装 t = 5cm
	No. 19		0.90		1.70		2.60													As舗装 t = 5cm
	No. 19 + 3.20	3.20	0.90	2.88	1.50	5.12	2.40	8.00	3.20											As舗装 t = 5cm
	No. 19 + 3.20		0.90		1.50		2.40													As舗装 t = 5cm
	No. 19 + 8.50	5.30	0.90	4.77	1.40	7.69	2.30	12.46												As舗装 t = 5cm
	No. 19 + 8.50		0.90		1.40		2.30													As舗装 t = 5cm
	No. 20	11.50	0.90	10.35	1.50	16.68	2.40	27.03												As舗装 t = 5cm
	No. 20		0.90		1.50		2.40													As舗装 t = 5cm
	No. 21	20.00	0.90	18.00	1.70	32.00	2.60	50.00												As舗装 t = 5cm
	No. 21		0.90		1.70		2.60													As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 3.30	3.30	0.90	2.97	1.80	5.78	2.70	8.75												As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 3.30		0.90		1.80		2.70													As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 6.60	3.30	0.90	2.97	2.30	6.77	3.20	9.74												As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 6.60		0.90		2.80		3.70													As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 8.30	1.70	0.90	1.53	1.70	3.83	2.60	5.36	1.70											As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 8.30		0.90		2.50		3.40													As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 10.70	2.40	0.90	2.16	1.65	4.98	2.55	7.14	2.40											As舗装 t = 5cm
	No. 21 + 10.70		0.90		1.65		2.55													As舗装 t = 5cm
	No. 22	9.30	0.90	8.37	1.50	14.65	2.40	23.02												As舗装 t = 5cm
	No. 22		0.90		1.50		2.40													As舗装 t = 5cm
	No. 22 + 18.60	18.60	0.90	16.74	1.25	25.58	2.15	42.32												As舗装 t = 5cm
	No. 22 + 18.60									0.90		1.25		2.15						As舗装 t = 5cm
	No. 23	1.40								0.90	1.26	1.35	1.82	2.25	3.08					As舗装 t = 5cm
	No. 23									0.90		1.35		2.25						As舗装 t = 5cm
	No. 24	20.00								0.90	18.00	1.45	28.00	2.35	46.00					As舗装 t = 5cm
	No. 24									0.90		1.45		2.35						As舗装 t = 5cm
	No. 24 + 8.40	8.40								0.90	7.56	1.90	14.07	2.80	21.63					As舗装 t = 5cm
	No. 24 + 8.40									0.90		3.20		4.10						As舗装 t = 5cm
	No. 24 + 10.40	2.00								0.90	1.80	5.10	8.30	6.00	10.10					As舗装 t = 5cm
																				As舗装 t = 5cm
9	No. 0		0.90		7.60		8.50													As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 7.00	7.00	0.90	6.30	1.60	32.20	2.50	38.50												As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 7.00		0.90		1.60		2.50													As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 9.00	2.00	0.90	1.80	1.00	2.60	1.90	4.40												As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 9.00		0.90		1.00		1.90													As舗装 t = 5cm
	No. 1	11.00	0.90	9.90	1.30	12.65	2.20	22.55												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=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			面積
	No. 1 No. 2	20.00	0.90		1.30		2.20											As舗装 t = 5cm	
	No. 2 No. 2 + 3.10	3.10	0.90	18.00	1.20	25.00	2.10	43.00										As舗装 t = 5cm	
	No. 2 + 3.10 No. 3	16.90	0.90	2.79	0.90	3.26	1.80	6.05										As舗装 t = 5cm	
	No. 3 No. 3 + 6.20	6.20	0.90	15.21	0.80	16.90	1.70	32.11										As舗装 t = 5cm	
	No. 3 + 6.20 No. 3 + 16.00	9.80	0.90	5.58	0.65	4.50	1.55	10.08										As舗装 t = 5cm	
			0.90	8.82	1.20	11.27	2.10	20.09	9.80									As舗装 t = 5cm	
10	No. 0 No. 0 + 14.00	14.00	0.90		1.70		2.60											As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 14.00 No. 1	6.00	0.90	12.60	1.20	20.30	2.10	32.90										As舗装 t = 5cm	
	No. 1 No. 1 + 8.00	8.00	0.90	5.40	1.40	7.80	2.30	13.20										As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 8.00 No. 2	12.00	0.90	7.20	1.60	12.00	2.50	19.20										As舗装 t = 5cm	
	No. 2 No. 3	20.00	0.90	10.80	1.80	20.40	2.70	31.20										As舗装 t = 5cm	
	No. 3 No. 3 + 5.00	5.00	0.90	18.00	1.80	36.00	2.70	54.00										As舗装 t = 5cm	
			0.90	4.50	1.80	9.00	2.70	13.50										As舗装 t = 5cm	
11	No. 0 No. 0 + 17.60	17.60	0.90		0.70		1.60											As舗装 t = 5cm	
	No. 0 + 17.60 No. 1	2.40	0.90	15.84	0.20	7.92	1.10	23.76										As舗装 t = 5cm	
	No. 1 No. 1 + 2.80	2.80	0.90	2.16	0.90	2.16	1.80	4.32										As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 2.80 No. 1 + 6.90	4.10	0.90	2.52	0.90	2.52	1.80	5.04										As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 6.90 No. 1 + 7.80	0.90	0.90	3.69	0.60	2.26	1.50	5.95										As舗装 t = 5cm	
	No. 1 + 7.80 No. 1 + 10.10	2.30	0.90	0.81	0.80	0.72	1.70	1.53										As舗装 t = 5cm	
			0.90	2.07	0.50	1.50	1.40	3.57										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	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)		延長		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		表層工(t=4cm)				延長										
			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											
既設 舗装版取壊し 内訳表									不陸整正 内訳表																				
(補助)	t = 4cm		t = 5cm		t = 6cm		t = 7cm		t = 8cm		t = 9cm		t = 10cm		(補助)	t = 4cm		t = 5cm		t = 6cm		t = 7cm		t = 8cm		t = 9cm		t = 10cm	
																		2,924.74											
			2,924.74																										
(単独)	t = 4cm		t = 5cm		t = 6cm		t = 7cm		t = 8cm		t = 9cm		t = 10cm		(単独)	t = 4cm		t = 5cm		t = 6cm		t = 7cm		t = 8cm		t = 9cm		t = 10cm	
																				96.67									

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	$L = \begin{matrix} \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} \\ 6.9 & + & 2.6 & + & 19.3 & + & 19.8 & + & 46.0 & + & 10.4 & + & 2.6 \\ \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} & \text{外側線} \\ + & 10.4 & + & 6.1 & + & 41.1 & + & 58.7 \end{matrix}$	m = 223.9
白色・実線	t=30cm	$L = \begin{matrix} \text{停止線} \\ 2.2 \end{matrix}$	m = 2.2
白色・実線	t=45cm	$L = \begin{matrix} \text{横断歩道} & \text{ゼブラ} \\ 12.6 & + & 5.4 \end{matrix}$	m = 18.0
白色 文字・記号	t=15cm換算	$L = \begin{matrix} \text{横断歩道予告表示} & \text{横断歩道予告表示} & \text{バス停} & \text{直進左折} \\ 17.0 & + & 17.0 & + & 22.4 & + & 8.9 \end{matrix}$	m = 65.3

数量計算書

【3～7工区】

(補助)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	<p style="text-align: center;">外側線</p> $L = 201.5 + 202.0 + 125.0 + 127.9 + 7.0$	
		=	m 663.4
白色・実線	t=30cm	<p style="text-align: center;">停止線 停止線 停止線 停止線</p> $L = 3.0 + 2.6 + 1.4 + 1.5$	
		=	m 8.5
白色・実線	t=45cm	<p style="text-align: center;">横断歩道 横断歩道</p> $L = 24.0 + 32.9$	
		=	m 56.9
白色・破線	t=15cm		
白色・文字	t=15cm換算	<p style="text-align: center;">横断歩道予告表示 横断歩道予告表示 横断歩道予告表示 横断歩道予告表示 横断歩道予告表示 横断歩道予告表示 止まれ</p> $L = 17.0 + 17.0 + 17.0 + 17.0 + 17.0 + 17.0 + 18.6$ <p style="text-align: center;">止まれ 止まれ 止まれ</p> $+ 18.6 + 18.6 + 18.6$	
		=	m 176.4

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)			合計
【1-2工区】	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	511.5 m	×	0.05	= 0.59	m3
【3-18工区】	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	111.6 m	×	0.05	= 0.13	m3

0.72 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

$$\begin{array}{ccccccc} \text{アスファルト舗装版厚} & t \leq 15\text{cm} & 0.023 & \times & \text{施工延長(m)} & \text{舗装切断深さ(m)} & \\ & & & & 6.25 \text{ m} & \times & 0.05 & = & 0.01 \text{ m}^3 \end{array}$$

合計

0.01 m³