

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	321.45	320	
舗装切断工	Con t=15cm以下		m	3.70	4.0	
汚泥処分工			m ³	0.71	0.7	
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込		m ³	1,866.53	1,870	
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m ³	131.72	132	
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ		m ³	3.91	4	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³	131.72	132	
建設廃棄物処分費	Co塊		m ³	3.91	4	
不陸修正工		補足材無し	m ²	845.82	846	
不陸修正工	RC-40	補足材1cm	m ²			
不陸修正工	RC-40	補足材2cm	m ²	461.95	462	
不陸修正工	RC-40	補足材3cm	m ²			
不陸修正工	M-30	補足材1cm	m ²	558.76	559	
路盤工	RC-40	車道 t=7cm	m ²	39.07	39	
上層路盤工	3.0m<B M-30	車道 t=10cm	m ²	408	408	
上層路盤工	3.0m<B M-30	車道 t=13cm	m ²			
上層路盤工	B<1.4m M-30	歩道 t=10cm	m ²	5.46	5	
表層工	3.0m<B 密粒度As改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m ²	966.76	967	
基層工	3.0m<B 再生粗粒度As(20)	t=5cm	m ²	966.76	967	
表層工	B<1.4m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²			
表層工	1.4≦B≦3.0m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	558.32	558	
表層工	3.0m<B 再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	328.85	329	
表層工	3.0m<B 再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²			
機械掘削工			m ³	41.35	40	
残土処分工			m ³	41.35	40	

数量総括表(2/3)

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数	設 計 数 量	備 考
表層工	1.4 ≦ B ≦ 3.0m 再生密粒度As(13)	t=3cm	m ²			歩道
表層工	1.4 ≦ B ≦ 3.0m 再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²	12.6	13	歩道
区画線工	白色 実線	t=15cm	m	240.0	240	
区画線工	白色 実線	t=30cm	m			
区画線工	白色 矢印・記号・文字	(減速表示) t=15cm換算	m	51.0	51	
区画線工	白色 破線	t=15cm	m	117.8	120	
区画線工	黄色 実線	t=15cm	m			
区画線工	白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m			
区画線工	黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	m			

数量総括表(3/3)

(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		48.6	49	
舗装切断工	Con t=15cm以下		m		2.7	3	
汚泥処分工			m ³		0.07	0.1	
舗装版直接掘削積込工	As、Co 機械積込		m ²		349.06	349	
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m ³		11.76	12	
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ		m ³		6.28	6	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³		11.76	12	
建設廃棄物処分費	Co塊		m ³		6.28	6	
不陸整正工		補足材無し	m ²		191.16	191	
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m ²				
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m ²		157.90	158	
不陸整正工	RC-40	補足材3cm	m ²				
不陸整正工	M-30	補足材10cm	m ²				
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m ²				
路盤工	RC-40	車道 t=15cm	m ²				
上層路盤工	3.0m<B M-30	車道 t=10cm	m ²				
上層路盤工	3.0m<B M-30	車道 t=13cm	m ²				
基層工	3.0m<B 再生粗粒度As(20)	t=5cm	m ²				
表層工	B<1.4m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²				
表層工	1.4≤B≤3.0m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²		71.15	71	
表層工	3.0m<B 再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²		165.95	166	
表層工(コンクリート打設)	Co舗装	t=10cm	m ²		111.96	112	
機械掘削工			m ³		2.95	3	
残土処分工			m ³		2.95	3	

数量集計表(1/3)

(補助)

名 称	種 別	県道 車道1	県道 歩道1	市道 車道	市道 Co舗装	付帯工			補助合計
舗装切断工	As t=15cm以下	288.75	8.40	24.30					321.45
舗装切断工	Con t=15cm以下			3.70					3.70
汚泥処分工		0.66	0.01	0.04					0.71
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込	966.76	12.60	887.17					1866.53
残塊処分工 As塊	As塊 機械積込 ダンプ	96.68	0.63	34.41					131.72
残塊処分工 Co塊	Co塊 機械積込 ダンプ			3.91					3.91
建設廃棄物処分費	As塊	96.68	0.63	34.41					131.72
建設廃棄物処分費	Co塊			3.91					3.91
不陸整正工	補足材無し	408.00	12.60	425.22					845.82
不陸整正工	補足材1cm RC-40								
不陸整正工	補足材2cm RC-40			461.95					461.95
不陸整正工	補足材3cm RC-40								
不陸整正工	補足材1cm M-30	558.76							558.76
路盤工	車道 RC-40			39.07					39.07
上層路盤工	車道 M-30	408.00							408.00
上層路盤工	歩道 M-30								
上層路盤工	歩道 M-30		5.46						5.46
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型	966.76							966.76
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)	966.76							966.76
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)								
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)			558.32					558.32
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)			328.85					328.85
表層工	t=5cm 再生密粒度As(13)								
機械掘削工		40.80	0.55						41.35
残土処分工		40.80	0.55						41.35

数量集計表(2/3)

(補助)

名 称	種 別	県道 車道1	県道 歩道1	市道 車道	市道 Co舗装	付帯工			補助合計
表層工	t=3cm 再生密粒度As(13)								
表層工	t=5cm 再生密粒度As(13)		12.6						12.60
区画線工	白色 実線	240.0							240.00
区画線工	白色 実線								
区画線工	白色 矢印・記号・文字	51.0							51.00
区画線工	白色 破線	117.8							117.80
区画線工	黄色 実線								
区画線工	白色 矢印・記号・文字								
区画線工	黄色 矢印・記号・文字								

数量集計表(3/3)

(単独)

名 称	種 別	県道 車道1	県道 歩道1	市道 車道	市道 Co舗装	付帯工			単独合計
舗装切断工	As t=15cm以下			48.60					48.60
舗装切断工	Con t=15cm以下				2.7				2.70
汚泥処分工				0.06	0.01				0.07
舗装版直接掘削積込工	As、Co 機械積込			237.10	111.96				349.06
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ			10.28	1.48				11.76
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ				6.28				6.28
建設廃棄物処分費	As塊			10.28	1.48				11.76
建設廃棄物処分費	Co塊				6.28				6.28
不陸整正工	補足材無し			79.20	111.96				191.16
不陸整正工	補足材1cm RC-40								
不陸整正工	補足材2cm RC-40			157.90					157.90
不陸整正工	補足材3cm RC-40								
不陸整正工	補足材10cm M-30								
不陸整正工	補足材1cm M-30								
路盤工	車道 RC-40								
上層路盤工	車道 M-30								
上層路盤工	歩道 M-30								
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)								
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)								
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)			71.15					71.15
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)			165.95					165.95
表層工(コンクリート打設)	t=10cm Co舗装				111.96				111.96
機械掘削工					2.95				2.95
残土処分工					2.95				2.95

数量計算書

(補助)

【1工区】県道(車道)

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	288.75
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	アスファルト 264.00 + 702.76	m ²	966.76
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		264.00 × 0.10		
		702.76 × 0.10		
		合計=	m ³	96.68
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	96.68
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工			m ²	408.00
不陸整正工		補足材M-30、t=1cm 966.76-(264+144)	m ²	558.76
掘削工		t=10cm 264.00 × 0.10 = 26.40	m ³	26.40
掘削工		t=10cm 144.00 × 0.10 = 14.40	m ³	14.40
上層路盤工 (t=10cm)	3.0m<B M-30	264+144	m ²	408.00
表層工 (t=5cm)	3.0m<B 改質Ⅱ型、再生密粒度As(20)		m ²	966.76
基層工 (t=5cm)	3.0m<B 再生粗粒度As(20)		m ²	966.76
運搬工	L=4.0km	26.4+14.4	m ³	40.80

数量計算書

(補助)

【1工区】県道(歩道)

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	8.40
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	アスファルト 3.78 + 8.82	m ²	12.60
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		0.00 × 0.03 + 12.60 × 0.05		
		合計=	m ³	0.63
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	0.63
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工		補足材t=2cm	m ²	—
不陸整正工		補足材なし	m ²	12.60
不陸整正工			m ²	—
掘削工		t=10cm 5.46 × 0.10 = 0.55 合計V= 0.55 合計A= 5.46		
			m ³	0.55
路盤工	歩道 RC-40	t=12cm	m ²	—
上層路盤工	歩道 M-30	t=10cm	m ²	5.46
表層工 (t=3cm)	歩道 再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	歩道 再生密粒度As(13)		m ²	12.60
運搬工	L=4km		m ³	0.55

数量計算書

(補助) 【2,4~7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	24.30
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	3.70
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 39.07 アスファルト 386.15 + 461.95	m ²	887.17
残塊処分工 As塊		386.15 × 0.03 + 26.69 × 0.04 435.26 × 0.05		
		合計=	m ³	34.41
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊		39.07 × 0.10	m ³	3.91
建設廃材処理費	As塊		m ³	34.41
建設廃材処理費	Con塊		m ³	3.91
路盤工 (t=7cm)			m ²	39.07
不陸整正工	Co舗装部		m ²	39.07
不陸整正工			m ²	275.99
不陸整正工	3.0m<B		m ²	110.16
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm 26.69 × 0.01 = 0.27 t=5cm 216.57 × 0.02 = 4.33 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 4.60 合計A= 243.26 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	243.26
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 218.69 × 0.02 = 4.37 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 4.37 合計A= 218.69 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	218.69
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	558.32
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	328.85

数量計算書

【1工区】県道(車道)

(補助)

名称	規格	計算式	数量
(区画線工)			
白色・実線	t=15cm	1工区 外側線 No.0~No.12 L = 240.0	
			m = 240.0
白色 文字・記号	t=15cm換算	1工区減速表示 外側+内側 No.0~No.2+18.0 L = 25.7 + 25.3	
			m = 51.0
白色・破線	t=15cm	1工区 中央線 No.0+4.5~No.12 L = 117.8	
			m = 117.8

数量計算書

(単独) 【2,4~7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	48.60
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 79.20 + 157.90	m ²	237.10
残塊処分工 As塊		79.20 × 0.03 + 0.00 × 0.04 157.90 × 0.05		
		合計=	m ³	10.28
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	10.28
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
路盤工 (t=7cm)			m ²	—
不陸整正工	Co舗装部		m ²	—
不陸整正工			m ²	28.60
不陸整正工	3.0m<B		m ²	50.60
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 42.55 × 0.02 = 0.85 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 0.85 合計A= 42.55 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	42.55
不陸整正工 (補足材 2cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm 115.35 × 0.02 = 2.31 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 2.31 合計A= 115.35 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	115.35
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	71.15
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	165.95

数量計算書

(単独)

【3-1、3-2工区Co舗装】

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	2.70
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 62.79 アスファルト 49.17	m ²	111.96
残塊処分工 As塊		49.17 × 0.03		
		合計=	m ³	1.48
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊		62.79 × 0.10	m ³	6.28
建設廃材処理費	As塊		m ³	1.48
建設廃材処理費	Con塊		m ³	6.28
路盤工 (t=7cm)			m ²	—
不陸整正工	Co舗装部		m ²	62.79
不陸整正工			m ²	49.17
Co舗装工 (t=10cm)	コンクリート打設 18-8-20BB	異形鉄線溶接金網 線径6.0網目150×150含む	m ³	111.96
掘削工		t=6cm 49.17 × 0.06 = 2.95	m ³	2.95
運搬工	L=4.0km		m ³	2.95

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切断 延長	摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工、基層		掘削工・上層路盤工)、基層		本復旧工				
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		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			
															【幅員は 5cm 単位とする】
車道 1	No. 0		1.10		2.90			1.10		0.60		4.00		4.00	As舗装 t =10cm
	No. 0 + 4.50	4.50	1.10	4.95	2.90	13.05	1.10	4.95	0.60	2.70	4.00	18.00	4.50		
車道 1	No. 0 + 4.50		1.10		3.40			1.10		0.60		4.50		As舗装 t =10cm	
	No. 1 + 15.50	15.50	1.10	17.05	2.90	48.83	1.10	17.05	0.60	9.30	4.00	65.88	15.50		
車道 1	No. 1 + 14.70	14.70	1.10	16.17	3.10	44.10	1.10	16.17	0.60	8.82	4.20	60.27	14.70	As舗装 t =10cm	
	No. 1 + 14.70		1.10		2.60			1.10		0.60		3.70			
車道 1	No. 2	5.30	1.10	5.83	2.70	14.05	1.10	5.83	0.60	3.18	3.80	19.88	5.30	As舗装 t =10cm	
	No. 2 + 18.00	18.00	1.10	19.80	3.90	59.40	1.10	19.80	0.60	10.80	5.00	79.20	18.00		
車道 1	No. 2 + 18.00		1.10		3.00			1.10		0.60		4.10		As舗装 t =10cm	
	No. 3	2.00	1.10	2.20	3.00	6.00	1.10	2.20	0.60	1.20	4.10	8.20	2.00		
車道 1	No. 3 + 12.00	12.00	1.10	13.20	2.40	32.40	1.10	13.20	0.60	7.20	3.50	45.60	12.00	As舗装 t =10cm	
	No. 3 + 12.00		1.10		2.60			1.10		0.60		3.70			
車道 1	No. 4	8.00	1.10	8.80	2.50	20.40	1.10	8.80	0.60	4.80	3.60	29.20	8.00	As舗装 t =10cm	
	No. 4		1.10		2.50			1.10		0.60		3.60			
車道 1	No. 5	20.00	1.10	22.00	2.50	50.00	1.10	22.00	0.60	12.00	3.60	72.00	20.00	As舗装 t =10cm	
	No. 5 + 11.40	11.40	1.10	12.54	2.45	28.22	1.10	12.54	0.60	6.84	3.55	40.76	11.40		
車道 1	No. 5 + 11.40		1.10		2.45			1.10		0.60		3.55		As舗装 t =10cm	
	No. 5 + 12.00	0.60	1.10	0.66	3.80	1.88	1.10	0.66	0.60	0.36	4.90	2.54	0.60		
車道 1	No. 5 + 12.00		1.10		3.80			1.10		0.60		4.90		As舗装 t =10cm	
	No. 5 + 16.30	4.30	1.10	4.73	3.75	16.23	1.10	4.73	0.60	2.58	4.85	20.96	4.30		
車道 1	No. 5 + 16.30		1.10		3.75			1.10		0.60		4.85		As舗装 t =10cm	
	No. 5 + 17.00	0.70	1.10	0.77	2.45	2.17	1.10	0.77	0.60	0.42	3.55	2.94	0.70		
車道 1	No. 5 + 17.00		1.10		2.45			1.10		0.60		3.55		As舗装 t =10cm	
	No. 6	3.00	1.10	3.30	2.50	7.43	1.10	3.30	0.60	1.80	3.60	10.73	3.00		
車道 1	No. 6		1.10		2.50			1.10		0.60		3.60		As舗装 t =10cm	
	No. 6 + 19.00	19.00	1.10	20.90	2.50	47.50	1.10	20.90	0.60	11.40	3.60	68.40	19.00		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切断 延長	摘要
			取壊し工				掘削工・上層路盤工、基層		掘削工・上層路盤工)、基層		本復旧工			
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		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		
車道 1	No. 6 + 19.00	1.00	1.10	5.55	5.55	5.55	1.10	1.10	0.60	0.60	6.65	6.65	3.05	As舗装 t =10cm
	No. 7		1.10	1.10	5.55	5.55	1.10	1.10	0.60	0.60	6.65	6.65	1.00	
車道 1	No. 7 + 2.00	2.00	1.10	5.55	5.55	11.10	1.10	2.20	0.60	1.20	6.65	13.30	2.00	As舗装 t =10cm
	No. 7 + 9.50		1.10	8.25	2.80	19.88	1.10	8.25	0.60	4.50	3.90	28.13	7.50	
車道 1	No. 7 + 9.50	5.50	1.10	2.55	2.55	17.46	1.10	6.05	0.60	3.30	3.65	23.51	5.50	As舗装 t =10cm
	No. 7 + 15.00		1.10	6.05	3.80	17.46	1.10	6.05	0.60	3.30	4.90	23.51	5.50	
車道 1	No. 7 + 15.00	5.00	1.10	3.80	3.80	16.63	1.10	5.50	0.60	3.00	4.90	22.13	5.00	As舗装 t =10cm
	No. 8		1.10	5.50	2.85	16.63	1.10	5.50	0.60	3.00	3.95	22.13	5.00	
車道 1	No. 8	20.00	1.10	2.85	2.85	53.00	1.10	22.00	0.60	12.00	3.95	75.00	20.00	As舗装 t =10cm
	No. 9		1.10	22.00	2.45	53.00	1.10	22.00	0.60	12.00	3.55	75.00	20.00	
車道 1	No. 9	20.00	1.10	2.45	2.45	49.00	1.10	22.00	0.60	12.00	3.55	71.00	20.00	As舗装 t =10cm
	No. 10		1.10	22.00	2.45	49.00	1.10	22.00	0.60	12.00	3.55	71.00	20.00	
車道 1	No. 10 + 18.00	18.00	1.10	2.45	2.45	42.30	1.10	19.80	0.60	10.80	3.55	62.10	18.00	As舗装 t =10cm
	No. 10 + 18.00		1.10	19.80	2.25	42.30	1.10	19.80	0.60	10.80	3.35	62.10	18.00	
車道 1	No. 10 + 18.00	2.00	1.10	5.55	5.55	11.10	1.10	2.20	0.60	1.20	6.65	13.30	2.00	As舗装 t =10cm
	No. 11		1.10	2.20	5.55	11.10	1.10	2.20	0.60	1.20	6.65	13.30	2.00	
車道 1	No. 11	11.50	1.10	5.55	5.55	63.83	1.10	12.65	0.60	6.90	6.65	76.48	11.50	As舗装 t =10cm
	No. 11 + 11.50		1.10	12.65	5.55	63.83	1.10	12.65	0.60	6.90	6.65	76.48	11.50	
車道 1	No. 11 + 11.50	8.50	1.10	2.50	2.50	21.25	1.10	9.35	0.60	5.10	3.60	30.60	8.50	As舗装 t =10cm
	No. 12		1.10	9.35	2.50	21.25	1.10	9.35	0.60	5.10	3.60	30.60	8.50	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工、基層		掘削工・上層路盤工)、基層		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		路盤工影響復旧分		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		延長
	合計	舗装切断											288.75	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
	(t=3cm)													
	(t=10cm)													
				264.00		702.76								
	施工延長 L= 240.00m													
	補助 L=													
	補助 L= 240.00m			264.00		702.76		264.00		144.00		966.76		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)																摘要
			取壊し工				掘削工(t=100)・路盤工		掘削工(t=100)・上層路盤工		不陸整正工 (補足材なし)		不陸整正工 乗入工(補足材なし)		本復旧工 表層工(t=3cm)		本復旧工(乗入) 表層工(t=5cm)		
			仮舗装分		影響復旧分		仮舗装分+影響復旧分		仮舗装分+影響復旧分										
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	
																		【幅員は5cm単位とする】	
歩道	No. 10 + 18.00	3.00		0.9×2.1		2.1×2.1				1.3×2.1							2.10	As舗装 t=5cm	
	No. 11 + 1.00			1.89		4.41				2.73				6.30			2.10		6.30
	No. 11 + 8.50	3.00		0.9×2.1		2.1×2.1				1.3×2.1							2.10		
	No. 11 + 11.50			1.89		4.41				2.73				6.30			2.10		6.30
	No.																		
	No.																		
	合計	舗装切断																既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
				3.78		8.82													
	施工延長 L= 6.00m																		
				3.78		8.82				5.46					12.60			12.60	

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				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	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】	
2	No. 0		1.10		1.00		2.10											
	No. 1	20.00	1.10	22.00	0.95	19.50	2.05	41.50									As舗装	t = 5cm
2	No. 1		1.10		0.95		2.05											
	No. 2	20.00	1.10	22.00	1.20	21.50	2.30	43.50									As舗装	t = 5cm
2	No. 2		1.10		1.20		2.30											
	No. 3	20.00	1.10	22.00	1.05	22.50	2.15	44.50									As舗装	t = 5cm
2	No. 3		1.10		1.05		2.15											
	No. 4	20.00	1.10	22.00	0.80	18.50	1.90	40.50									As舗装	t = 5cm
2	No. 4		1.10		0.80		1.90											
	No. 5	20.00	1.10	22.00	2.40	32.00	3.50	54.00									As舗装	t = 5cm
2	No. 5		1.10		2.40		3.50											
	No. 6	20.00	1.10	22.00	2.30	47.00	3.40	69.00									As舗装	t = 5cm
2	No. 6		1.10		2.30		3.40											
	No. 7	20.00	1.10	22.00	2.45	47.50	3.55	69.50									As舗装	t = 5cm
2	No. 7		1.10		2.45		3.55											
	No. 8	20.00	1.10	22.00	2.50	49.50	3.60	71.50									As舗装	t = 5cm
2	No. 8		1.10		2.50		3.60											
	No. 8 + 2.00	2.00	1.10	2.20	2.40	4.90	3.50	7.10									As舗装	t = 5cm
2	No. 8 + 2.00		1.10		2.90		4.00											
	No. 8 + 12.20	10.20	1.10	11.22	3.60	33.15	4.70	44.37									As舗装	t = 5cm
2	No. 8 + 12.20		1.10		3.60		4.70											
	No. 8 + 14.50	2.30	1.10	2.53	8.90	14.38	10.00	16.91									As舗装	t = 5cm
	No. No.																	
4	No. 0		1.10		6.15		7.25											
	No. 0 + 6.80	6.80	1.10	7.48	1.70	26.69	2.80	34.17									As舗装	t = 4cm
	No. No.																	
5	No. 0						1.10		3.30		4.40							
	No. 0 + 2.60	2.60					1.10	2.86	3.30	8.58	4.40	11.44	2.60				As舗装	t = 5cm
5	No. 0 + 2.60						1.10		3.30		4.40							
	No. 0 + 6.70	4.10					1.10	4.51	1.55	9.94	2.65	14.45					As舗装	t = 5cm
5	No. 0 + 6.70						1.10		1.15		2.25							
	No. 1	13.30					1.10	14.63	1.20	15.63	2.30	30.26					As舗装	t = 5cm
5	No. 1						1.10		1.20		2.30							
	No. 1 + 6.00	6.00					1.10	6.60	1.60	8.40	2.70	15.00	2.70				As舗装	t = 5cm
	No. No. No.																	
6	No. 0								3.60		3.60							
	No. 0 + 3.30	3.30							1.55	8.50	1.55	8.50	3.30				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			取壊し工・不陸整正工				本復旧工				舗装切斷 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	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長			
6	No.0 + 3.30	16.70												1.55					
	No.1												25.89	1.55	25.89	16.70	As舗装	t = 5cm	
6	No.1	4.40												1.55					
	No.1 + 4.40												6.82	1.55	6.82	4.40	As舗装	t = 5cm	
6	No.1 + 4.40	1.00												1.55					
	No.1 + 5.40												1.65	1.75	1.65	1.00	As舗装	t = 5cm	
6	No.1 + 5.40	3.00												1.75					
	No.1 + 8.40												5.18	1.70	5.18	3.00	As舗装	t = 5cm	
6	No.1 + 8.40	1.00												1.70					
	No.1 + 9.40												1.50	1.50	1.60	1.00	As舗装	t = 5cm	
6	No.1 + 9.40	6.60												1.50					
	No.1 + 16.00												9.90	1.50	9.90	6.60	As舗装	t = 5cm	
6	No.1 + 16.00	1.00												1.50					
	No.1 + 17.00												1.63	1.75	1.63	1.00	As舗装	t = 5cm	
6	No.1 + 17.00	3.00												1.75					
	No.2												5.48	1.90	5.48	3.00	As舗装	t = 5cm	
6	No.2	2.10			1.90		1.90												
	No.2 + 2.10		1.10	1.16	0.20	2.20	1.30	3.36	2.10									As舗装	t = 5cm
6	No.2 + 2.10	2.90			0.20		1.30												
	No.2 + 5.00		1.10	3.19	0.15	0.51	1.25	3.70	2.90									As舗装	t = 5cm
6	No.2 + 5.00	1.00			0.15		1.25												
	No.2 + 6.00		1.05	1.08		0.07	1.05	1.15	1.00									As舗装	t = 5cm
6	No.2 + 6.00	1.00					1.05												
	No.2 + 7.00		0.95	1.00			0.95	1.00	1.00									As舗装	t = 5cm
6	No.2 + 7.40	7.80			0.80		1.90												
	No.2 + 15.20		1.10	8.58	0.50	5.07	1.60	13.65	7.80									As舗装	t = 5cm
6	No.2 + 15.20	1.30			0.50		1.60												
	No.2 + 16.50		1.10	1.43	0.85	0.88	1.95	2.31	1.30									As舗装	t = 5cm
6	No.2 + 16.50	3.50			0.85		1.95												
	No.3		1.10	3.85	1.10	3.41	2.20	7.26	3.50									As舗装	t = 5cm
6	No.3	2.30			1.10		2.20												
	No.3 + 2.30		1.10	2.53	1.20	2.65	2.30	5.18	2.30									As舗装	t = 5cm
6	No.3 + 2.30	4.90			1.75		2.85												
	No.3 + 7.20		1.10	5.39	1.30	7.47	2.40	12.86										As舗装	t = 5cm
6	No.3 + 7.20	8.60								1.10		1.30		2.40					
	No.3 + 15.80		1.10								1.10	9.46	1.05	10.11	2.15	19.57		As舗装	t = 5cm
6	No.3 + 15.80	2.10								1.10		1.05		2.15					
	No.3 + 17.90		1.10								2.31	2.31	1.15	2.31	2.25	4.62		As舗装	t = 5cm
6	No.3 + 17.90	2.10								1.10		1.15		2.25					
	No.4		1.10								2.31	2.31	1.05	2.31	2.15	4.62		As舗装	t = 5cm
6	No.4	3.50								1.10		1.05		2.15					
	No.4 + 3.50		1.10								3.85	3.59	1.00	3.59	2.10	7.44		As舗装	t = 5cm
6	No.4 + 3.50	1.60								1.10		1.00		2.10					
	No.4 + 5.10		1.10								1.76	1.56	0.95	1.56	2.05	3.32		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			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)		延長	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. 4 + 5.10 No. 4 + 7.20	2.10								1.10		0.95		2.05			As舗装	t = 5cm
6	No. 4 + 7.20 No. 5	12.80								1.10	2.31	0.95	2.00	2.05	4.31		As舗装	t = 5cm
6	No. 5 + 2.10	2.10								1.10	2.31	0.95	1.73	2.05	4.04		As舗装	t = 5cm
6	No. 5 + 2.10 No. 5 + 5.50	3.40								1.10	3.74	0.70	1.87	1.80	5.61		As舗装	t = 5cm
6	No. 5 + 5.50 No. 5 + 9.90	4.40								1.10	4.84	0.40	1.87	1.50	9.46		As舗装	t = 5cm
6	No. 5 + 9.90 No. 5 + 13.20	3.30								1.10	4.84	1.70	4.62	2.80	9.46		As舗装	t = 5cm
	No. No.									1.10	3.63	2.20	6.44	3.30	10.07	3.30	As舗装	t = 5cm
7	No. 0 + 3.70	3.70	1.10		3.85		4.95			1.10	4.07	2.15	11.10	3.25	15.17		As舗装	t = 5cm
7	No. 0 + 3.70 No. 0 + 8.70	5.00	1.10		2.15		3.25			1.10	5.50	1.35	8.75	2.45	14.25		As舗装	t = 5cm
7	No. 0 + 8.70 No. 0 + 14.30	5.60	1.10		1.35		2.45			1.10	6.16	1.15	7.00	2.25	13.16		As舗装	t = 5cm
7	No. 0 + 14.30 No. 1	5.70	1.10		1.15		2.25			1.10	6.27	1.35	7.13	2.45	13.40		As舗装	t = 5cm
7	No. 1 + 10.50	10.50	1.10		1.35		2.45			1.10	11.55	1.15	13.13	2.25	24.68		As舗装	t = 5cm
7	No. 1 + 10.50 No. 2	9.50	1.10		1.15		2.25			1.10	10.45	1.10	10.69	2.20	21.14		As舗装	t = 5cm
7	No. 2 + 10.00	10.00	1.10		1.10		2.20			1.10	11.00	1.00	10.50	2.10	21.50		As舗装	t = 5cm
7	No. 2 + 10.00 No. 3	10.00	1.10		1.00		2.10			1.10	11.00	1.25	11.25	2.35	22.25		As舗装	t = 5cm
7	No. 3 + 2.40	2.40	1.10		1.25		2.35			1.10	2.64	1.35	3.12	2.45	5.76	2.40	As舗装	t = 5cm
7	No. 3 + 2.40 No. 3 + 7.70	5.30	1.10		3.10		4.20			1.10	5.83	3.05	16.30	4.15	22.13		As舗装	t = 5cm
7	No. 3 + 7.70 No. 3 + 9.20	1.50	1.10		2.40		3.50			1.10	1.65	2.40	3.60	3.50	5.25		As舗装	t = 5cm
7	No. 3 + 9.20 No. 4	10.80	1.10		0.65		1.75			1.10	11.88	0.50	6.21	1.60	18.09		Con舗装	t = 10cm
7	No. 4 No. 5	20.00	1.10		0.50		1.60			1.10	22.00	0.30	8.00	1.40	30.00		Con舗装	t = 10cm
7	No. 5 No. 6	20.00	1.10		0.30		1.40			1.10	22.00	0.95	12.50	2.05	34.50		Con舗装	t = 10cm
7	No. 6 + 3.70	3.70	1.10		0.95		2.05			1.10	4.07	1.20	3.98	2.30	8.05	3.70	Con舗装	t = 10cm

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
7	No. 6 + 3.70	16.30	1.10		0.30		1.40												Con舗装 t = 10cm
	No. 7		1.10	17.93	0.40	5.71	1.50	23.64											
7	No. 7	4.10	1.10		0.40		1.50												Con舗装 t = 10cm
	No. 7 + 4.10		1.10	4.51	0.90	2.67	2.00	7.18											
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	No.																		
	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			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	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長				
	合 計	舗装切断																		既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
		FALSE																		
	施工延長 L= 464.20m																			
	補助 L= 352.20m																			
	単独 L= 112.00m																			

	既設	舗装版取壊し 内訳表							不陸整正 内訳表											
		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				
(補助)																				

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			舗装切斷 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=10cm)					
			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】	
	No. 0																	
3-1	No. 0 + 15.70	15.70							1.10		1.55		2.65					Con舗装 t = 10cm
	No. 0 + 15.70								1.10	17.27	1.25	21.98	2.35	39.25				
3-1	No. 0 + 17.20	1.50							1.10		2.50		3.60					Con舗装 t = 10cm
	No. 0 + 17.20								1.10	1.65	2.50	2.81	3.60	4.46				
	No.																	
	No.																	
3-2	No. 0 + 7.00	7.00							1.10		1.90		3.00					Con舗装 t = 10cm
	No. 0 + 7.00								1.10	7.70	1.10	10.50	2.20	18.20				
3-2	No. 1	13.00							1.10		1.40		2.20					Con舗装 t = 10cm
	No. 1								1.10	14.30	1.40	16.25	2.50	30.55				
3-2	No. 1 + 7.50	7.50							1.10		1.40		2.50					Con舗装 t = 10cm
	No. 1 + 7.50								1.10	8.25	1.60	11.25	2.70	19.50	2.70			
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	No.																	
	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			取壊し工・不陸整正工				本復旧工				舗装切斷 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=10cm)				
			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		
	合計	舗装切斷														2.70	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
		FALSE																
	施工延長 L= 44.70m														49.17	62.79		
	補助 L= 単独 L= 44.70m														49.17	62.79		111.96

	既設	舗装版取壊し 内訳表							不陸整正 内訳表							
		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
(補助)																
(単独)																
								62.79								62.79

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
アスファルト,Co舗装版厚	t≤15cm	0.023	×	288.75 m	×	0.10	=	0.66 m3	
		0.023	×	8.4 m	×	0.05	=	0.01 m3	
		0.023	×	24.3 m	×	0.05	=	0.03 m3	
		0.023	×	3.7 m	×	0.10	=	0.01 m3	

0.71 m3

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(単独)

・発生汚泥量

				施工延長(m)		舗装切断深さ(m)			合計
アスファルト,Co舗装版厚	t≤15cm	0.023	×	48.6 m	×	0.05	=	0.06 m3	
		0.023	×	2.7 m	×	0.10	=	0.01 m3	

0.07 m3