

# 数量総括表 (1/2)

1式当り

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計値	摘要	
						当初		
舗装	道路土工			式	1			
		機械掘削	砂質土	m <sup>3</sup>	798.5	800		
		残土処理		m <sup>3</sup>	798.5	800		
			整地	残土処分地での整地	m <sup>3</sup>	798.5	800	
	撤去工				式	1		
			舗装切断	As版 t=15cm以下	m	404.6	405	
			汚泥処分工		m <sup>3</sup>	0.74	0.7	
			舗装版取壊し	As版	m <sup>2</sup>	2,587.0	2,590	
			殻運搬	As殻	m <sup>3</sup>	237.2	237	
			殻処理	As殻	m <sup>3</sup>	237.2	237	
舗装工				式	1			
		不陸整正工		m <sup>2</sup>	2,617.9	2,620		
		下層路盤 (車道部)	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	2,556.1	2,560		
		下層路盤 (路肩部)	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	61.8	60		
		上層路盤	M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	2,545.8	2,550		
		基層工	再生粗粒度アスコン20 t=5cm	m <sup>2</sup>	2,535.5	2,540		
		表層工 (車道部)	耐流密粒アスコン改質(II)20 t=5cm	m <sup>2</sup>	2,525.2	2,530		
		表層工 (路肩部)	耐流密粒アスコン改質(II)20 t=5cm	m <sup>2</sup>	61.8	60		

数 量 総 括 表 ( 2 / 2 )

1式当り

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設 計 値	摘 要
						当 初	
	舗装工						
		アスカープ	再生粗粒度アスコン13 断面積0.023m <sup>2</sup>	m	193.0	193	
		道路反射鋲	アルミ片面 15cm 突孔式	個	4.0	4	
	区画線工			式	1		
		区画線工	実線・白色 W=15cm	m	720.0	720	
		区画線工	実線・白色・ゼブラ W=45cm	m	30.0	30	
		区画線工	破線・白色 W=15cm	m	186.5	190	
		区画線工	矢印・記号・文字 W=15cm換算	m	30.8	31	
	仮設工						
		交通誘導警備員A		人			
		交通誘導警備員B		人			
		交通誘導警備員B	2交代 (昼8:00~20:00)	人			
		交通誘導警備員B	2交代 (夜20:00~翌8:00)	人			

# 数 量 計 算 書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
道路土工				
掘削	機械施工 砂質土	$V = 2,556.1 \times (0.4 - 0.09) + 61.8 \times 0.1 =$	798.57	798.5 <sup>m<sup>3</sup></sup>
残土処理	砂質土	$V = 798.57 =$	798.57	798.5 <sup>m<sup>3</sup></sup>
整地	残土処分地での整地	$V = 798.57 =$	798.57	798.5 <sup>m<sup>3</sup></sup>

# 数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
撤去工				
舗装版切断	As t=15cm以下	No. 0      No. 5+3      No. 5+3~No. 24 L=    8.1   +    6.5   +   377.0		
		乗入れNo. 4+10~No. 5+3 +    13.0    =	404.60	404.6 m
汚泥処分工		汚泥処分量算出表より V=    0.74    =	0.74	0.74 m <sup>3</sup>
舗装版取壊し	As t=8cm	A= 2587.0    =	2,587.0	2,587.0 m <sup>2</sup>
殻運搬処理	(既設材1cm含む) As殻	A= 2,587.0 × 0.09 + 0.023 × 193.0    =	237.27	237.2 m <sup>3</sup>

# 数量計算書

一式当り

名称	規格	計 算 式	小 計	数 量
舗装工				
不陸整正工		$A = 2,556.1 + 61.8$	2,617.9	2,617.9 m <sup>2</sup>
下層路盤 (車道部)	RC-40 t=15cm	$A = 2,556.1$	2,556.1	2,556.1 m <sup>2</sup>
下層路盤 (路肩部)	RC-40 t=10cm	$A = 61.8$	61.8	61.8 m <sup>2</sup>
上層路盤	M-30 t=15cm	$A = 2545.8$	2,545.8	2,545.8 m <sup>2</sup>
基層工	再生粗粒度アスコン20 t=5cm	$A = 2535.5$	2,535.5	2,535.5 m <sup>2</sup>
表層工 (車道部)	耐流密粒アスコン改質(Ⅱ)20 t=5cm	$A = 2525.2$	2,525.2	2,525.2 m <sup>2</sup>
表層工 (路肩部)	耐流密粒アスコン改質(Ⅱ)20 t=5cm	$A = 61.8$	61.8	61.8 m <sup>2</sup>
アスカープ設置工		左No. 0~No. 4+10      右No. 0~No. 5+3 $L = 90.0 \text{ m} + 103.0$	193.0	193.0 m
道路反射鏡設置工	アルミ片面 15cm 突孔式	No. 6, No. 7, No. 8, No. 9 $N = 4.0$	4.0	4.0 個

# 数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)10cm		掘削		不陸整正工		下層路盤工		上層路盤工		基層工		表層工(車道)		掘削・下層路盤(路肩)		表層工(路肩)		
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	
No.0~No.14																				
NO 0 ~ NO 1	20.00	8.70	174.00	8.40	168.00	8.40	168.00	8.40	168.00	8.30	166.00	8.20	164.00	8.10	162.00	0.60	12.00	0.60	12.00	
NO 1 ~ NO 2	20.00	8.70	174.00	8.40	168.00	8.40	168.00	8.40	168.00	8.30	166.00	8.20	164.00	8.10	162.00	0.60	12.00	0.60	12.00	
NO 2 ~ NO 3	20.00	8.70	174.00	8.40	168.00	8.40	168.00	8.40	168.00	8.30	166.00	8.20	164.00	8.10	162.00	0.60	12.00	0.60	12.00	
NO 3 ~ NO 4	20.00	8.70	189.00	8.40	183.00	8.40	183.00	8.40	183.00	8.30	181.00	8.20	179.00	8.10	177.00	0.60	12.00	0.60	12.00	
NO 4 ~ NO 4+10	10.00	10.20	106.50	9.90	103.50	9.90	103.50	9.90	103.50	9.80	102.50	9.70	101.50	9.60	100.50	0.60	6.00	0.60	6.00	
NO 4+10 ~ NO 5	10.00	11.10	112.25	10.80	109.25	10.80	109.25	10.80	109.25	10.70	108.25	10.60	107.25	10.50	106.25	0.60	6.00	0.60	6.00	
NO 5 ~ NO 5+3	3.00	11.35	34.05	11.05	33.15	11.05	33.15	11.05	33.15	10.95	32.85	10.85	32.55	10.75	32.25	0.60	1.80	0.60	1.80	
NO 5+3 ~ NO 5+13	10.00	4.60	51.50	4.60	51.50	4.60	51.50	4.60	51.50	4.60	51.50	4.60	51.50	4.60	51.50					
NO 5+13 ~ NO 6	7.00	5.70	35.18	5.70	35.18	5.70	35.18	5.70	35.18	5.70	35.18	5.70	35.18	5.70	35.18					
NO 6 ~ NO 7	20.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00					
NO 7 ~ NO 8	20.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00					
NO 8 ~ NO 9	20.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00	4.35	87.00					
NO 9 ~ NO 10	20.00	4.40	87.50	4.40	87.50	4.40	87.50	4.40	87.50	4.40	87.50	4.40	87.50	4.40	87.50					
NO 10 ~ NO 11	20.00	4.40	88.00	4.40	88.00	4.40	88.00	4.40	88.00	4.40	88.00	4.40	88.00	4.40	88.00					
NO 11 ~ NO 12	20.00	4.40	88.50	4.40	88.50	4.40	88.50	4.40	88.50	4.40	88.50	4.40	88.50	4.40	88.50					
NO 12 ~ NO 13	20.00	4.45	88.50	4.45	88.50	4.45	88.50	4.45	88.50	4.45	88.50	4.45	88.50	4.45	88.50					
NO 13 ~ NO 14	20.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00					
NO 14 ~ NO 15	20.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00					
NO 15 ~ NO 16	20.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00					
NO 16 ~ NO 17	20.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00					
NO 17 ~ NO 18	20.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00					
NO 18 ~ NO 19	20.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00	4.30	86.00					
NO 19 ~ NO 20	20.00	4.20	85.00	4.20	85.00	4.20	85.00	4.20	85.00	4.20	85.00	4.20	85.00	4.20	85.00					
合計	280.0		1,747.0		1,716.1		1,716.1		1,716.1		1,705.8		1,695.5		1,685.2		61.8		61.8	

# 数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)8cm		掘削		不陸整正工		下層路盤工		上層路盤工		基層工		表層工		表層工		表層工			
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
No.14~No.24																					
NO 14 ~ NO 15	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 15 ~ NO 16	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 16 ~ NO 17	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 17 ~ NO 18	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 18 ~ NO 19	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 19 ~ NO 20	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 20 ~ NO 21	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 21 ~ NO 22	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 22 ~ NO 23	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
NO 23 ~ NO 24	20.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00	4.20	84.00				
合計	200.0		840.0		840.0		840.0		840.0		840.0		840.0		840.0		840.0			0.0	0.0
合計	480.0		2,587.0		2,556.1		2,556.1		2,556.1		2,545.8		2,535.5		2,525.2		61.8			61.8	61.8

# 数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
区画線工				
区画線工	実線・白色 W=15cm	外側線No.0~No.5+3(右・左) 外側線No.5+3~No.24 L= 103.0 × 2 + 377.0		
		乗入れ 中央No.2~No.3(ゼブラ帯) + 10.0 + 20.0 × 2.0 本		
		中央No.5+13~No.10(ゼブラ) 87.0	= 720.00	
	小計	L= 720.0	720.00	720.0 m
区画線工	実線 白 W=45cm	中央No.2~No.3(ゼブラ) 平均長 L= 2.0 m × 15.0 本	30.00	30.0 m
区画線工	破線・白色 W=15cm	中央線No.0~No.24 中央ゼブラ(No.2~3, No.5+13~No.10)/2 L= 240.0 - 53.5	= 186.50	
			=	
	小計	1工区 L= 186.5 +	186.50	186.5 m
区画線工	矢印・記号・文字 W=15cm換算	矢印 (  × 2箇所) 矢印 (  × 2箇所) L= 6.2 × 2.0 + 9.2 × 2.0		
			30.80	30.8 m