数 量 総 括 表

1式当り

							1143;
工 種	種別	細別	規格	単位	数量	設計値 当初	摘要
舗装							
	舗装工			式	1		
		切削オーバーレイエ	再生密粒度アスコン(13) t=6cm	m²	4,385.5	4,390	
		舗装切断	As版 t=15cm以下	m	12.1	12	
		汚泥処分工		m³	0.02	0.02	
		殼運搬(路面切削)	As殼	m³	263.1	263	
		殼処分	As殼	m³	263.1	263	
	区画線工			式	1		
		区画線工	実線・白色 W=15cm	m	701.0	700	
		区画線工	破線・白色 W=15cm	m	365.0	370	
	仮設工						
		交通誘導警備員A		人			
		交通誘導警備員B		人			

数 量 計 算 書

			一式当					
名 称	規格		計	算	式		小 計	数量
舗装工								
切削オーバーレイエ	再生密粒度アスコン(13) t=6cm As	A= 2647 No.	7. 0 + 1, 738. . 0 No. 36+3				4, 385. 5	m² 4, 385. 5
舗装版切断	t=15cm以下		6.0 + 6.1					m
			11八号管山また	n		=	12. 10	12. 1 m³
汚泥処分工	吹 云 归 判	V= 0.	処分量算出表より .02)		=	0.02	0. 02
	路面切削 As殼	V= 4, 38	85.5 × 0.06			=	263. 13	263. 1
	As殻	V= 26	33. 1			=	263. 10	m³ 263. 1

名阪工業団地3号線舗装工事

数 量 表

	測	点		距離	切削オーバー	-レイエ(6cm)		
	伿	灬		正 内比	断面数量	数量		
	No.	0∼No.22						
NO	0	~ NO	1	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	1	~ NO	2	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	2	~ NO	3	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	3	~ NO	4	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	4	~ NO	5	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	5	~ NO	6	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	6	~ NO	7	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	7	~ NO	8	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	8	~ NO	9	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	9	~ NO	10	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	10	~ NO	11	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	11	~ NO	12	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	12	~ NO	13	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	13	~ NO	14	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	14	~ NO	15	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	15	~ NO	16	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	16	~ NO	17	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	17	~ NO	18	20.00	6.00 6.00	120.00		
NO	18	\sim NO	19	20.00	6.00 6.10	121.00		
NO	19	~ NO	20	20.00	6.10 6.10	122.00		
NO	20	~ NO	21	20.00	6.10 6.10	122.00		
NO	21	~ NO	22	20.00	6.10 6.10	122.00		
		合計		440.0		2,647.0		

数 量 表

	測	点		距離	切削オーバー	-レイエ(6cm)		
	例	灬		丘 内比	断面数量	数量		
	No.22	~No.36+5	.0					
					6.10			
NO	22	\sim NO	23	20.00	6.10	122.00		
NIO	00	- NO	0.4	00.00	6.10	100.00		
NO	23	~ NO	24	20.00	6.10 6.10	122.00		
NO	24	\sim NO	25	20.00	6.10	122.00		
					6.10			
NO	25	\sim NO	26	20.00	6.10	122.00		
NO	26	~ NO	27	20.00	6.10 6.10	122.00		
IVO	20	- 110	21	20.00	6.10	122.00		
NO	27	\sim NO	28	20.00	6.10	122.00		
					6.10			
NO	28	~ NO	29	20.00	6.10 6.10	122.00		
NO	29	~ NO	30	20.00	6.10	122.00		
110		1,0	00	20.00	6.10	122.00		
NO	30	\sim NO	31	20.00	6.10	122.00		
NIO	0.1	NIO	0.0	00.00	6.10	100.00		
NO	31	~ NO	32	20.00	6.10 6.10	122.00		
NO	32	\sim NO	33	20.00	6.10	122.00		
					6.10			
NO	33	\sim NO	34	20.00	6.10	122.00		
NO	34	\sim NO	35	20.00	6.10 6.10	122.00		
110	94	INO	JJ	20.00	6.10	122.00		
NO	35	\sim NO	36	20.00	6.10	122.00		
NIO.	6.2	210	00.50	F 00	6.10	00.50		
NO	36	~ NO	36+5.0	5.00	6.10	30.50		
		合計		285.0		1,738.5		

数 量 計 算 書

														一式	当り	
名 称	規格			計		筝	章 		式				小	計	数	量
区画線工																
区画線工	実線・白色 W=15cm	II .	180.0		160.0	+	176. 0	+	160. 0	+	25. 0	=	701	1.00	701	. 0
	破線・白色			-L. J. W4												
区画線工	W=15cm		90.0			+	90.0	+	80.0	+	15. 0	=	365	5. 00	365	. 0
		_														

各 種 計 第 書

合計

0.02

m3

カッター汚泥量算出表

• 発生汚泥量

				-	切断深さ			切断延長			
アスファルト舗装版厚	$t \leq 15 cm$	0.023	m	\times	0.06	m	\times	12.10	=	0.017	m3
	$t \leq 15 cm$	0. 023	m	\times		m	\times		=	0.000	m3
	$t \leq 15 cm$	0.023	m	\times		m	×		=	0.000	m3
and a shall the											
コンクリート舗装版厚	t≦15cm	0.023	m	\times		m	\times		=	0.000	m3
	t≦15cm	0.023	m	\times		m	\times		=	0.000	m3