

## 道路土工数量集計表

[illegible]

数 量 計 算 書			1 式当り
名 称	計 算 式		数 量
道路土工 機械掘削	別紙計算書より	= 1,045.9	1,046 m3
残 土	掘削全量処分	= 1,045.9	1,046 m3

土 工 計 算 書											
機 械 掘 削 (土 砂)											
測 点	距 離	断 面 積	平均断面積	土 量	摘 要	測 点	距 離	断 面 積	平均断面積	土 量	摘 要
NO. 27 + 4.000	( m )	( m2 )	( m2 )	( m3 )		SP. 5	( m )	( m2 )	( m2 )	( m3 )	
		2.0						2.0			
NO. 28	16.00		2.05	32.8		NO. 39	9.78		1.95	19.1	
		2.1						1.9			
NO. 29	20.00		2.15	43.0		NO. 40	20.00		1.95	39.0	
		2.2						2.0			
NO. 30	20.00		2.15	43.0		EC. 5	20.12		2.10	42.3	
		2.1						2.2			
NO. 31	20.00		2.10	42.0		NO. 41 + 4.37	4.25		2.30	9.8	
		2.1						2.4			
NO. 32	20.00		2.15	43.0		NO. 51	195.63		2.40	469.5	
		2.2						2.4			
NO. 33	20.00		2.00	40.0					1.20		
		1.8									
NO. 34	20.00		2.10	42.0							
		2.4									
NO. 35	20.00		2.20	44.0							
		2.0									
BC. 5	20.32		1.95	39.6							
		1.9									
NO. 37	19.68		1.90	37.4							
		1.9									
NO. 38	20.00		1.95	39.0							
		2.0									
SP. 5	10.22		2.00	20.4							
		2.0									
小計	226.2 m		小 計	466.2 m3		小計	249.8 m		小 計	579.7 m3	
						累計	476.0 m		累 計	1045.9 m3	

[illegible][illegible]

## 数 量 計 算 書

1 式当り

## 構造物撤去工

構造物取壊し工							
舗装版取壊し (t=5cm)	別紙計算書より		1,919.100	=	1,919.1	m <sup>2</sup>	
殻運搬処理工							
アスファルト塊	V = 1919.1 × 0.05	=	95.955	=	96.0	m <sup>3</sup>	
舗装版切断工							
アスファルト	N o. 27+4.0付近 (横断方向)		2.820				
( t = 5 c m )	N o. 51付近 (横断方向)		7.210				
	N o. 46～N o. 51付近 (縦断方向)		100.000				
	計		110.030	=	110.0	m	

舗装版取壊し 計 算 書

舗 装 版 取 壊 し

測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要	測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要
NO. 27	( m )	( m )	( m )	( m2 )		SP. 5	( m )	( m )	( m )	( m2 )	
+ 4.000		2.80						3.50			
NO. 28	16.00		2.95	47.2		NO. 39	9.78		3.30	32.3	
		3.10						3.10			
NO. 29	20.00		3.10	62.0		NO. 40	20.00		3.25	65.0	
		3.10						3.40			
NO. 30	20.00		3.20	64.0		EC. 5	20.12		3.45	69.4	
		3.30						3.50			
NO. 31	20.00		3.20	64.0		NO. 41	4.25		3.45	14.7	
		3.10				+ 4.37		3.40			
NO. 32	20.00		3.15	63.0		NO. 46	95.63		3.40	325.1	
		3.20						7.21			
NO. 33	20.00		2.95	59.0		NO. 51	100.00		7.21	721.0	
		2.70						7.21			
NO. 34	20.00		2.90	58.0					3.61		
		3.10									
NO. 35	20.00		3.10	62.0							
		3.10									
BC. 5	20.32		3.00	61.0							
		2.90									
NO. 37	19.68		2.80	55.1							
		2.70									
NO. 38	20.00		3.05	61.0							
		3.40									
SP. 5	10.22		3.45	35.3							
		3.50									

小計	226.2 m	小 計	691.6 m2	小計	249.8 m	小 計	1227.5 m2
				累計	476.0 m	累 計	1919.1 m2

[illegible][illegible]

数 量 計 算 書			1 式当り
名 称	計 算 式		数 量
車道舗装工 車道部 表 層 工	再生密粒度As(13) t=5cm 別紙計算書より	= 1, 920. 00	1, 920 m <sup>2</sup>
上層路盤工	粒度調整碎石(M-30) t=12cm 別紙計算書より	= 3, 150. 00	3, 150 m <sup>2</sup>
下層路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40) t=26cm 別紙計算書より	= 3, 150. 00	3, 150 m <sup>2</sup>
ジオテキスタイル 敷設工	ポリエステル長繊維不織布 別紙計算書より	= 3, 150. 00	3, 150 m <sup>2</sup>



舗装工(表層)計 算 書											
表 層 工											
測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要	測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要
NO. 27 + 4.000	( m )	( m )	( m )	( m2 )		SP. 5	( m )	( m )	( m )	( m2 )	
		2.82						3.48			
NO. 28	16.00		2.95	47.2		NO. 39	9.78		3.30	32.3	
		3.08						3.12			
NO. 29	20.00		3.07	61.4		NO. 40	20.00		3.28	65.6	
		3.05						3.44			
NO. 30	20.00		3.16	63.2		EC. 5	20.12		3.45	69.4	
		3.26						3.46			
NO. 31	20.00		3.16	63.2		NO. 41 + 4.37	4.25		3.44	14.6	
		3.05						3.42			
NO. 32	20.00		3.13	62.6		NO. 46	95.63		3.42	327.1	
		3.21						7.21			
NO. 33	20.00		2.98	59.6		NO. 51	100.00		7.21	721.0	
		2.74						7.21			
NO. 34	20.00		2.92	58.4					3.61		
		3.09									
NO. 35	20.00		3.08	61.6							
		3.06									
BC. 5	20.32		3.00	61.0							
		2.93									
NO. 37	19.68		2.83	55.7							
		2.73									
NO. 38	20.00		3.05	61.0							
		3.37									
SP. 5	10.22		3.43	35.1							
		3.48									
小計	226.2 m		小 計	690.0 m2		小計	249.8 m		小 計	1230.0 m2	
						累計	476.0 m		累 計	1920.0 m2	

舗装工(上層、下層路盤)計 算 書											
上 層 、 下 層 路 盤 工											
測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要	測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要
NO. 27 + 4.000	( m )	( m )	( m )	( m2 )		SP. 5	( m )	( m )	( m )	( m2 )	
		6.16						6.21			
NO. 28	16.00		6.23	99.7		NO. 39	9.78		5.94	58.1	
		6.29						5.67			
NO. 29	20.00		6.42	128.4		NO. 40	20.00		5.87	117.4	
		6.55						6.07			
NO. 30	20.00		6.50	130.0		EC. 5	20.12		6.41	129.0	
		6.44						6.75			
NO. 31	20.00		6.37	127.4		NO. 41 + 4.37	4.25		6.98	29.7	
		6.29						7.21			
NO. 32	20.00		6.43	128.6		NO. 51	195.63		7.21	1410.5	
		6.57						7.21			
NO. 33	20.00		6.08	121.6					3.61		
		5.59									
NO. 34	20.00		6.37	127.4							
		7.14									
NO. 35	20.00		6.55	131.0							
		5.95									
BC. 5	20.32		5.83	118.5							
		5.70									
NO. 37	19.68		5.72	112.6							
		5.73									
NO. 38	20.00		5.88	117.6							
		6.02									
SP. 5	10.22		6.12	62.5							
		6.21									
小計	226.2 m		小 計	1,405.3 m2		小計	249.8 m		小 計	1744.7 m2	
						累計	476.0 m		累 計	3150.0 m2	

舗装工(ジオテキスタイル敷設工)計 算 書											
ジ オ テ キ ス タ イ ル 敷 設 工											
測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要	測 点	距 離	幅	平均幅	面 積	摘 要
NO. 27 + 4.000	( m )	( m )	( m )	( m2 )		SP. 5	( m )	( m )	( m )	( m2 )	
		6.16						6.21			
NO. 28	16.00		6.23	99.7		NO. 39	9.78		5.94	58.1	
		6.29						5.67			
NO. 29	20.00		6.42	128.4		NO. 40	20.00		5.87	117.4	
		6.55						6.07			
NO. 30	20.00		6.50	130.0		EC. 5	20.12		6.41	129.0	
		6.44						6.75			
NO. 31	20.00		6.37	127.4		NO. 41 + 4.37	4.25		6.98	29.7	
		6.29						7.21			
NO. 32	20.00		6.43	128.6		NO. 51	195.63		7.21	1410.5	
		6.57						7.21			
NO. 33	20.00		6.08	121.6					3.61		
		5.59									
NO. 34	20.00		6.37	127.4							
		7.14									
NO. 35	20.00		6.55	131.0							
		5.95									
BC. 5	20.32		5.83	118.5							
		5.70									
NO. 37	19.68		5.72	112.6							
		5.73									
NO. 38	20.00		5.88	117.6							
		6.02									
SP. 5	10.22		6.12	62.5							
		6.21									
小計	226.2 m		小 計	1,405.3 m2		小計	249.8 m		小 計	1744.7 m2	
						累計	476.0 m		累 計	3150.0 m2	

## 区画線工 数量集計表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

延 長 調 書

[illegible]