

第 表 舗 装 工 総 括 表				
種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
取壊し工				
アスファルト舗装	t=4cm	m2	546.1	C(AS)
舗装切断	t=4cm	m	81.7	
As殻運搬・処分		m3	21.8	
		t	51.3	
土工				
掘削		m3	32.5	
土砂等運搬・処分		m3	43.2	
車道舗装				
不陸整生	補足材 t=3cm	m2	395.7	
上層路盤	粒度調整碎石 t=10cm	m2	295.3	$1.4 \leq W \leq 3.0$
表層	密粒度アスコン t=5cm	m2	33.6	$1.4 \leq W \leq 3.0$
表層	密粒度アスコン t=5cm	m2	657.7	$3.0 \leq W$
路面標示				
中央線	t=20cm 実線-白	m	58.0	
外側線	t=15cm 実線-白	〃	101.8	
ドット線	t=30cm 白	〃	5.6	
停止線	t=45cm 白	〃	15.6	
マーク	t=20cm換算	〃	108.0	
横断歩道	W=4.0m t=0.45 白 t=0.15換算	〃	262.8	

[illegible]

計 第 - 表 土工 計 算 書											
測 点	距 離	掘削（右側）			掘削（左側）						備 考
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積				
	0.0	1.8	—	—							
NO. 43	1.5	1.8	1.80	2.7							
KE3-1	13.1	1.8	1.80	23.6							
		1.4									
KE3-2	17.6	0.6	1.00	17.6							
	9.8	0.6	0.60	5.9							
					0.9						
KE3-2	6.7				0.9	0.90	6.0				
NO. 45	9.8				0.9	0.90	8.8				
NO. 45+6.0	6.6				3.5	2.20	14.5				
KA3-2	10.6				3.7	3.60	38.2				
NO. 46	3.4				3.8	3.75	12.8				
NO. 47	20.0				4.0	3.90	78.0				
	10.9				4.0	4.00	43.6				
	10.9				4.0	4.00	43.6				
小計				49.8			245.5				
		m ³ (t=0.11) 表層+上層路盤		5.5	m ³ (t=0.11) 表層+上層路盤		27.0				
合計	120.9		(m3)	5.5		(m3)	27.0				
					左右合計		32.5				

[illegible]

計第 - 表 車道舗装 計 算 書											
測 点	距 離	表層 W1			上層路盤 W2						備 考
		長 さ	平 均	面 積	長 さ	平 均	面 積				
	0.0	2.30	—	—							
NO. 43	1.5	2.30	2.30	3.5							
KE3-1	13.1	2.30	2.30	30.1							
小計				33.6	土工 掘削 (右側)		49.8				
		6.70									
KE3-2	17.3	6.60	6.65	115.0							
NO. 45	9.8	7.49	7.05	69.1							
NO. 45+6.0	6.0	6.59	7.04	42.2							
KA3-2	10.6	6.75	6.67	70.7							
NO. 46	3.4	6.75	6.75	23.0							
	2.4	6.75	6.75	16.2							
	6.9	9.25	8.00	55.2							
NO. 47	10.7	9.25	9.25	99.0							
	10.9	9.40	9.33	101.7							
		6.03									
	10.9	6.00	6.02	65.6							
小計				657.7	土工 掘削 (左側)		245.5				
合計	103.5			691.3			295.3				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

計第		-		表				路面表示工				計 算 書			
測 点	距 離	横断歩道												備 考	
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積					
NO. 39+13. 5		<div>W=4.00 t=0.45 P=7本</div> <div> NO. 40</div>													