

舗装面積計算書

	No.	距離(m)	単距離(m)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
起債対象	BP	0		5.75				
			20	5.30	5.53	110.50		
	No.1	20	20	5.10	5.20	104.00		
	No.2	40	20	4.95	5.03	100.50		
	No.3	60	20	5.20	5.08	101.50		
	No.4	80	20	5.05	5.13	102.50		
起債対象外	No.5	100	20	5.15	5.10	102.00		
	No.6	120	20	5.15	5.15	103.00		
	No.7	140	20	5.10	5.10	102.00		
	No.8	160	20	5.05	5.03	100.50		
	No.9	180	20	5.00	5.05	101.00		
	No.10	200	11	5.10	5.10	56.10	1136	A
	EP	211		5.10				
(1)+(2)=24.16736m <sup>2</sup> +29.0345m <sup>2</sup> =53.20186m <sup>2</sup>							53.20	

	No.	距離(m)	単距離(m)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
起債対象外	BP	0		5.10				
			20	5.05	5.08	101.50		
	No.1	20	20	5.00	5.03	100.50		
	No.2	40	20	5.10	5.05	101.00		
	No.3	60	20	5.15	5.13	102.50		
	No.4	80	19.5	5.00	5.08	98.96	504	B
	EP	99.5		5.00				

舗装面積     A+B=            1640.20   m<sup>2</sup>  
 起債対象                            519   m<sup>2</sup>  
 起債対象外                          1121   m<sup>2</sup>