

[illegible]

舗装工				1 式 当 り	
名称	計算式			単位	数量
舗装版切断 アスファルト t=15cm以下	延長調書①より A1=25.6=25.6			m ²	26
舗装版破碎 アスファルト t=15cm以下	面積計算書より A=436.1=436.1 (施工箇所A : 356.7m2 + 施工箇所B : 79.4m2)			m ²	440
不陸整正 M-30 t=3cm	面積計算書より A=436.1=436.1 (施工箇所A : 356.7m2 + 施工箇所B : 79.4m2)			m ²	436
表層工 再生密粒度アスファルト TOP20mm t=5cm	面積計算書より A=436.1=436.1			m ²	436

[illegible]

<div> <div>舗装版撤去工・路盤工・基層工・表層工</div> <div>車道舗装工</div> <div>施工箇所B</div> <div>面積計算書</div> </div>															
測点	距離	幅員	平均幅員	面 積	幅員	平均幅員	面 積	幅員	平均幅員	面 積	幅員	平均幅員	面 積	合計	摘要
No	0	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	
+	0.000							5.70							
No	0	13.8							5.750	79.4		0.000	0.0	79.4	
+	13.800							5.80							
No									2.900	0.0		0.000	0.0	0.0	
+									0.000	0.0		0.000	0.0	0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000	0.0				0.0	
+									0.000	0.0				0.0	
No									0.000</						

延長調書①

名 称	測 点		測 点		数量	摘 要
			自	至		
舗装版切断 アスファルト t=15cm以下	A		No. 0	No. 0	3.4	
	A		No. 4 + 6.00	No. 4 + 6.00	3.2	
	A	右	No. 0 + 10.50	No. 0 + 18.00	7.5	
	B		No. 0	No. 0	5.7	
	B		No. 0 + 13.80	No. 0 + 13.80	5.8	
					</	

[illegible]

カラー塗装工					施工箇所B					面積計算書					
測点	距離	幅員	平均幅員	面 積	幅員	平均幅員	面 積	幅員	平均幅員	面 積	幅員	平均幅員	面 積	合計	摘要
No 0		(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	
+ 0.000								1.00							
No 0	13.8								0.650	9.0		0.000	0.0	9.0	
+ 13.800								0.30							
No									0.150	0.0		0.000	0.0	0.0	
+															
No									0.000	0.0		0.000	0.0	0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															
No									0.000	0.0				0.0	
+															