

[illegible]

[illegible]

舗装工			1 式当り
名称	計算式	単位	数量
舗装版撤去工 t=5cm	面積計算書より $A1 = 3329.9 = 3329.9$	m ²	3330
不陸整正 補足材あり M-30 t=3cm	面積計算書より $A1 = 3329.9 = 3329.9$	m ²	3330
表層工(車道舗装) 再生密粒度アスファルト t=5cm	面積計算書より $A1 = 3329.9 = 3329.9$	m ²	3330

舗装版撤去工・表層工					車道舗装工			面積計算書（笠原町）							
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
ANo 0		(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	
+ 0.000		5.25													
ANo 1	20.0		5.225	104.5										104.5	
+ 0.000		5.20													
ANo 2	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.20													
ANo 3	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.15													
ANo 4	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.25													
ANo 5	20.0		5.225	104.5										104.5	
+ 0.000		5.20													
ANo 6	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.15													
ANo 6	9.4		5.150	48.4										48.4	
+ 9.400		5.15													
														0.0	
														0.0	
BNo 0															
+ 0.000		5.20													
BNo 1	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.20													
BNo 2	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.10													
BNo 3	20.0		5.125	102.5										102.5	
+ 0.000		5.15													
BNo 4	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.15													
BNo 5	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.20													
BNo 5	16.1		5.200	83.7										83.7	
+ 16.100		5.20													
小計	246			1,272.1			0.0			0.0				1,272.1	
中計				1,272.1			0.0			0.0				1,272.1	
合計				1,272.1			0.0			0.0				1,272.1	

舗装版撤去工・表層工					車道舗装工			面積計算書（笠原町）							
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
CNo 0		(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	
+ 0.000		5.20													
CNo 1	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.20													
CNo 2	20.0		5.225	104.5										104.5	
+ 0.000		5.25													
CNo 3	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.15													
CNo 4	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.25													
CNo 5	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.05													
														0.0	
														0.0	
DNo 0															
+ 0.000		5.15													
DNo 1	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.15													
DNo 2	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.15													
DNo 3	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.15													
DNo 4	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.15													
DNo 5	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.20													
DNo 6	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.20													
DNo 7	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.15													
DNo 7	10.2		5.175	52.8										52.8	
+ 10.200		5.20													
小計	250			1,295.3			0.0			0.0				1,295.3	
中計				2,567.4			0.0			0.0				2,567.4	
合計				2,567.4			0.0			0.0				2,567.4	

舗装版撤去工・表層工					車道舗装工			面積計算書（笠原町）							
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
ENo 0		(m)	(m)	(m 2)	(m)	(m)	(m 2)	(m)	(m)	(m 2)	(m)	(m)	(m 2)	(m 2)	
+ 0.000		5.15													
ENo 1	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.20													
ENo 2	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.15													
ENo 2	17.0		5.175	88.0										88.0	
+ 17.000		5.20													
														0.0	
														0.0	
FNo 0															
+ 0.000		5.20													
FNo 1	20.0		5.175	103.5										103.5	
+ 0.000		5.15													
FNo 2	20.0		5.150	103.0										103.0	
+ 0.000		5.15													
FNo 3	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.25													
FNo 4	20.0		5.200	104.0										104.0	
+ 0.000		5.15													
FNo 4	10.3		5.150	53.0										53.0	
+ 10.300		5.15													
														0.0	
														0.0	
														0.0	
														0.0	
														0.0	
														0.0	
小計	147			762.5			0.0			0.0				762.5	
中計				3,329.9			0.0			0.0				3,329.9	
合計				3,329.9			0.0			0.0				3,329.9	

延長調書

名 称	No.	測 点		数 量	摘 要
		自	至		
舗装版切断 t=5cm	ANo.	0	+ 0.0	5.3	
	ANo.	6	+ 9.4	5.2	
	BNo.	0	+ 0.0	5.2	
	BNo.	5	+ 16.1	5.2	
	CNo.	0	+ 0.0	5.2	
	CNo.	5	+ 0.0	5.1	
	DNo.	0	+ 0.0	5.2	
	ENo.	0	+ 0.0	5.2	
	ENo.	2	+ 17.0	5.2	
	FNo.	0	+ 0.0	5.2	
	FNo.	4	+ 10.3	5.2	
				合計	57.2