	町道7号線舗装面積計算書 辰野町 辰高第2グラウンド下										
測点(No.)	単距離	横断幅員			平均横断幅員			距離	面 積		
測点(No.)	半 此離	下層路盤工	上層路盤工	As舗装工	下層路盤工	上層路盤工	As舗装工	正 門出	下層路盤工	上層路盤工	As舗装工
B.P-2.9			4.60	4.60							
B.P	2.90		4.20	4.20		4.40	4.40	2.90		12.76	12.76
NO.1	20.00		3.70	3.70		3.95	3.95	20.00		79.00	79.00
NO.1+14.0	14.00		3.70	3.70		3.70	3.70	14.00		51.80	51.80
			2.00	2.00							
NO.2	6.00		2.00	2.00		2.00	2.00	6.00		12.00	12.00
NO.2+10.0	10.00		2.00	2.00		2.00	2.00	10.00		20.00	20.00
NO.3	10.00		1.40	1.40		1.70	1.70	10.00		17.00	17.00
E.P	20.00		1.40	1.40		1.40	1.40	20.00		28.00	28.00
	82.90									220.56	220.56

測点(No.)	単距離	横断幅員		平均横断幅員			距 離	面積			
,疾((NO.)	平 距離	下層路盤工	上層路盤工	As舗装工	下層路盤工	上層路盤工	As舗装工	IE AR	下層路盤工	上層路盤工	As舗装工
近接補修箇所①									32.40	32.40	32.40
近接補修箇所②									46.00	46.00	46.00
								82.90	78.40	78.40	78.40

	測点	単距離	横断幅員	平均横断幅	As剥ぎ取り	土工		
	州点	平 距離	便即惟良	員	面積	深度	量	
	B.P-2.9		4.60					
	B.P	2.90	4.20	4.40	12.76	0.10	1.28	
	NO.1	20.00	3.70	3.95	79.00	0.10	7.90	
7号線	NO.1+14.0	14.00	3.70	3.70	51.80	0.10	5.18	
7 75 191	NO.2	6.00	2.00	2.00	12.00	0.10	1.20	
	NO.2+10.0	10.00	2.00	2.00	20.00	0.10	2.00	
	NO.3	10.00	1.40	1.70	17.00	0.10	1.70	
	E.P	20.00	1.40	1.40	28.00	0.10	2.80	
·	小計	82.90			220.56		22.06	

	測点		横断幅員	平均横断	As剥ぎ取り	±	I
	州無	単距離	1英四門田貝	幅員	面積	深度	量
近接補修	近接補修箇所①				32.40	0.45	14.58
近野門多	近接補修箇所②				46.00	0.45	20.70
	小計				78.40		35.28

7号線数量計算

工種	計算式	数量	変更	単位	備考
掘削	上表より 22.06	22		m3	
残土運搬·整地	"	22		m3	
不陸整正	上表より 220.56	221		m2	補足材なし
上層路盤工	"	221		m2	粒度調整砕石M-25 t=10cm
表層工	"	221		m2	再生密粒度As20F t=4cm
手盛アスカーブ		5		m	

近接補修箇所

Z-1X 11119 E-171				
工種	計算式	数量	単位	備考
掘削	上表より 35.28	35	m3	
残土運搬·整地	"	35	m3	
As切断工	4.0+4.7+4.5=13.2	13	m	
As剥取り	近接補修箇所①、②より 78.4	78	m2	
As運搬	78.4*0.05=3.92	3.9	m3	
As処理	3.92*2.35=9.21	9.2	t	
不陸整正	上表より 78.40	78	m2	補足材なし
下層路盤工	"	78	m2	再生クラッシャーランRC-40 t=35cm
上層路盤工	"	78	m2	粒度調整砕石M-25 t=10cm
表層工	"	78	m2	再生密粒度As20F t=5cm