

町道1465号線舗装面積計算書

辰野町 北大出

測点(No.)	単距離	横断幅員			平均横断幅員			距離	面積		
		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		下層路盤工	上層路盤工	As舗装工
BP		3.00	3.00	3.00							
+6.0	6.0	2.60	2.60	2.60	2.80	2.80	2.80	6.0	16.8	16.8	16.8
+4.0	4.0	2.30	2.30	2.30	2.45	2.45	2.45	4.0	9.8	9.8	9.8
NO.1	10.0	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	10.0	23.0	23.0	23.0
NO.2	20.0	2.20	2.20	2.20	2.25	2.25	2.25	20.0	45.0	45.0	45.0
NO.3	20.0	2.30	2.30	2.30	2.25	2.25	2.25	20.0	45.0	45.0	45.0
E.P(NO.4)	20.0	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	20.0	44.0	44.0	44.0
	80.0							80.0	183.6	183.6	183.6

	測点	追加距離	横断幅員	平均横断幅員	As剥ぎ取り面積	土工	
						深度	量
1465号線	BP		3.00				
	+6.0	6.0	2.60	2.80	16.8	0.30	5.0
	+4.0	4.0	2.30	2.45	9.8	0.30	2.9
	NO.1	10.0	2.30	2.30	23.0	0.30	6.9
	NO.2	20.0	2.20	2.25	45.0	0.30	13.5
	NO.3	20.0	2.30	2.25	45.0	0.30	13.5
	E.P(NO.4)	20.0	2.10	2.20	44.0	0.30	13.2
	小計	80.0			183.6		55.00

工種	計算式	数量	単位	備考
掘削	上表より	55	m3	
残土運搬・整地	〃	55	m3	
As切断工	3.0+2.1=5.1	5	m	B.P+E.P
As剥取り	上表より	184	m2	
As運搬	183.6*0.04=7.34	7.3	m3	
As処理	7.34*2.35=17.25	17.3	t	
不陸整正	上表より	184	m2	補足材無し
下層路盤工	〃	184	m2	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm
上層路盤工	〃	184	m2	粒度調整碎石M-25 t=10cm
As舗装工	〃	184	m2	再生密粒度As20F t=4cm