

町道復旧舗装構成

条件 設計CBR3 凍結深H=55cm

1.N4(A交通)			TA=21	TA計算
表層工	再生密粒度As(13F)	t= 3cm	3.0	3 × 1.0
表層工	再生密粒度As(13)	t= 4cm	4.0	4 × 1.0
上層路盤工	切込碎石 C-20	t=11cm	2.75	11 × 0.25
下層路盤工	再生碎石 RC-40	t=45cm	11.25	45 × 0.25
			計	21.0
2.N3(L交通)			TA=17	TA計算
表層工	再生密粒度As(13F)	t= 3cm	3.0	3 × 1.0
表層工	再生密粒度As(13)	t= 4cm	4.0	4 × 1.0
上層路盤工	切込碎石 C-20	t=10cm	2.5	10 × 0.25
下層路盤工	再生碎石 RC-40	t=30cm	7.5	30 × 0.25
凍上抑制層	砂	t= 8cm		
			計	17.0
3.N1~N2(その他交通)			TA=13	TA計算
表層工	再生密粒度As(13F)	t= 5cm	5.0	5 × 1.0
上層路盤工	切込碎石 C-20	t=10cm	2.5	10 × 0.25
下層路盤工	再生碎石 RC-40	t=22cm	5.5	22 × 0.25
凍上抑制層	砂	t=18cm		
			計	13.0

※凍上抑制層は、下層路盤工(RC-40)と同時施工可。