

[illegible]

舗装工					1 式 当 り		
名 称	計 算 式				単 位	数 量	適 用
舗装版切断工	図面より $L = 5.9 + 5 + 5 + 5 + 5 + 6 = 31.90$				m	32	
舗装版破碎工	車道舗装 $A = 715 = 715.00$				m <sup>2</sup>	715	
アスファルト t=5cm							
アスファルト 殻運搬	$V = 715.0 \times 0.05 = 35.75$				m <sup>3</sup>	36	
アスファルト 殻処分	$A = 715.0 \times 0.05 \times 2.35 = 84.0$				t	84	
表層工(車道舗装)	車道舗装 $A = 715 = 715.00$				m <sup>2</sup>	715	
再生密粒度As13Top t=5cm							
不陸整生 M-30 t=3cm	$A = 715.0 = 715.00$				m <sup>2</sup>	715	

[illegible]

区 画 線 工

PAGE:1

名 称	計 算 式				単 位	数 量	備 考
区画線設置							
[白実線 W=15cm]	車道外側線		車道中央線				
	211.1	+	0.0	=	211.1	m	211
[白実線 W=45cm]	横断歩道		停 止 線				
	0.0	+	0.0	=	0.0	m	0
[白破線 W=15cm]	車道外側線						
	0.0			=	0.0	m	0
[白破線 W=30cm]	車道外側線						
	0.0			=	0.0	m	0
[記号・白(15cm換算)]	矢印						
	53.2			=	53.2	m	53

# 区 画 線 工

PAGE:1

種 別	細 別	測 点	数 量	摘 要
車道外側線	白色実線(W=15cm)	No.0 ~ No.0 + 3.0	3.0	北側
		No.0 + 8.0 ~ No.2 + 5.8	37.8	北側
		No.2 + 10.8 ~ No.5 + 6.5	55.7	北側
		No.0 ~ No.0 + 10.2	10.2	南側
		No.0 + 15.2 ~ No.6	104.4	南側
	合 計		211.1	
	白色破線(W=15cm)	~		
	合 計		0.0	
	白色破線(W=30cm)	~		
	合 計		0.0	
車道中央線	白色実線(W=15cm)	~ +		
	合 計		0.0	
横断歩道	白色実線(W=45cm)	+		
	合 計		0.0	
停 止 線	白色実線(W=45cm)	~		
	合 計		0.0	
記号 矢印	ダイヤモンド 減速	W=15cm換算 2箇所	33.0	
		W=15cm換算	20.2	
	合 計		53.2	