



数量計算

舗装工		
表層工(再生密粒度As20F) t=5.0cm	A=308.58=308.6m ²	
3.0m超		
基層工(再生粗粒度As20) t=5.0cm	A=308.58=308.6m ²	
3.0m超		
不陸整正工(粒度調整砕石M-40) t=7cm	A=308.58=308.6m ²	
交通安全施設工		
区画線工 外側線(実線)	L=28.3+9.1+45.9=83.3m	
溶融式 白色 W=15cm		
区画線工 中央線(破線)	L=22.20=22.2m	
溶融式 白色 W=15cm		
雑工		
舗装版切断工(t=15.0cmを超え30cm以下)	L=6.00+11.30+14.10=31.40=31.4m	
舗装版面取工	L=6.00+11.30+14.10=31.40=31.4m	
舗装版破砕工(t=17.0cm)	A=308.58=308.6m ²	
As搬運搬	V=308.58×0.17=51.94=51.9m ³	
As殻中間処理	m=51.94×2.35=122.05=122.1t	

面積集計表(表層工・基層工・不陸整正工)

符号	距離	幅員		平均長	面積	摘要
		起点側	終点側	m	m ²	
①	10.00	6.00	6.00	6.000	60.00	
②	20.00	6.00	6.00	6.000	120.00	
③	15.70	6.00	6.00	6.000	94.20	
④	14.10	1.80	1.80	1.800	25.38	
				合計	299.58	

ア : A=3.0×6.0/2=9.00m²
面積合計
A=299.58+9.00=308.58≒308.6m²

令和7年度工事番号 第 1020 号					
会津若松市古川町 地内					
市道幹 I-27号線舗装補修工事					
平面図・標準横断面図・展開図					
縮尺	図示		図面全 1 葉の 1		
設計		製図		検算	
会津若松市建設部道路課					