

計 算 書			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
路面切削工			
舗装版切断工 As舗装版 t=15cm以下	H18No. 28付近 L=5.49m H17No. 8付近 L=8.42m L = 5.49 + 8.42 = 13.9	m	14
路面切削工 切削深 t=10cm	車道本線 t=10cm 舗装面積計算書より A = 1,387.0 + 1,018.3 = 2,405.3	m ²	2,410
殻運搬 (アスファルト切削殻)	V = 2,405.3 × 0.10 = 240.5	m ³	241
殻処理 (アスファルト切削殻)	V = 240.5 = 240.5	m ³	241
舗装工			
基層工 再生粗粒度As (20) t=5cm	車道本線 t=5cm 舗装面積計算書より A = 2,405.3 = 2,405.3	m ²	2,410
表層工 密粒度As(20) 改質Ⅱ型 t=5cm	車道本線 t=5cm 舗装面積計算書より A = 2,405.3 = 2,405.3	m ²	2,410

1工区 H18 舗装工 計算書											
測点	点間距離	舗装工									
		単距離	幅	平均	面積	摘要	単距離	幅	平均	面積	摘要
No. 28			5.49								
EC. 3 (No. 28+9.787)	9.787		5.48	5.49	53.7						
No. 29	10.213		5.50	5.49	56.1						
No. 30	20.000		5.49	5.50	110.0						
No. 31	20.000		5.51	5.50	110.0						
No. 32	20.000		5.49	5.50	110.0						
BC. 4 (No. 32+19.074)	19.074		5.52	5.51	105.1						
No. 33	0.926		5.53	5.53	5.1						
No. 34	20.000		5.50	5.52	110.4						
SP. 4 (No. 34+12.482)	12.482		5.49	5.50	68.7						
No. 35	7.518		5.46	5.48	41.2						
No. 36	20.000		5.47	5.47	109.4						
EC. 4 (No. 36+5.889)	5.889		5.48	5.48	32.3						
No. 37	14.111		5.51	5.50	77.6						
No. 38	20.000		5.51	5.51	110.2						
No. 38+10.000	10.000		5.51	5.51	55.1						
No. 39	10.000		5.54	5.53	55.3						
小計	220.000				1210.2						

1工区 H18

鋪 装 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	鋪 装 工									
		单距離	幅	平 均	面 積	摘 要	单距離	幅	平 均	面 積	摘 要
No. 39			5.54								
No. 40	20.000		5.53	5.54	110.8						
No. 40+11.927	11.927		5.52	5.53	66.0						
小 計	31.927				176.8						
合 計	251.927				1387.0						

1工区 H17 舗装工 計算書											
測点	点間距離	舗装工									
		単距離	幅	平均	面積	摘要	単距離	幅	平均	面積	摘要
No. 0			5.48								
No. 1	20.000		5.49	5.49	109.8						
BC. 1 (No. 1+8.794)	8.794		5.46	5.48	48.2						
No. 2	11.206		5.43	5.45	61.1						
SP. 1 (No. 2+11.565)	11.565		5.48	5.46	63.1						
No. 2+15.000	3.435		5.48	5.48	18.8						
No. 3	5.000		5.53	5.51	27.6						
EC. 1 (No. 3+14.335)	14.335		5.68	5.61	80.4						
No. 4	5.665		5.65	5.67	32.1						
BC. 2 (No. 4+11.922)	11.922		5.85	5.75	68.6						
No. 5	8.078		5.96	5.91	47.7						
No. 5+11.000	11.000		6.32	6.14	67.5						
No. 6	9.000		7.94	7.13	64.2						
SP. 2 (No. 6+15.988)	15.988		8.23	8.09	129.3						
No. 7	4.012		8.25	8.24	33.1						
No. 8	20.000		8.42	8.34	166.8						
合計	160.000				1018.3						

計 算 書			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
区画線工			
(供用区間)			
溶融式区画線			
〔実線 黄線〕	車道中央線		
W=15cm	H18N0.28~H18N0.40+11.927		
	AL=251.9	=	251.9
	H17N0.0~H17N0.8		
	AL=160.0	=	160.0
		=	411.9
		m	410
溶融式区画線			
〔実線 白色〕	車線中央線		
W=15cm	H17N0.5~H17N0.7		
	BL=40.0	=	40.0
	H17N0.7~H17N0.8		
	BL=20.0	=	20.0
		=	60.0
		m	60
溶融式区画線			
〔ゼブラ 白色〕	ゼブラ		
W=45cm	H17N0.5~H17N0.7		
	CL=37.9	=	37.9
		m	38
溶融式区画線			
〔文字・記号(白色)〕	速度落せ		
W=15cm換算	H18N0.31附近		
	DL=88.6×2	=	177.2
	T字マーク		
	H18N0.40+12附近		
	EL=6.0	=	6.0
	矢印(直進)		
	H17N0.5+15付近~H17N0.7+15付近		
	FL=6.3×3	=	18.9
	矢印(右折)		
	H17N0.5+15付近~H17N0.7+15付近		
	GL=6.7×3	=	20.1
		=	222.2
		m	220