

舗装版破碎計算書

W3 : 舗装版撤去

位置	幅		平均幅		中心距離	距離								W3 面積	半径 R
	W3 m	m	W3 m	m ²		W3				離					
					偏心 m	平均 m	率	実距離 m	偏心 m	平均 m	率	実距離 m	m ²	m ²	
0.00															
0.90	0.37				0.90										
SP. 1															
16.57	0.46		0.42		15.67								6.6		
EC. 1															
23.08	0.41		0.44		6.51								2.9		
37.76	0.46		0.44		14.68								6.5		
SP. 2															
50.65	0.27		0.37		12.89								4.8		
52.20	0.27		0.27		1.55								0.4		
合計													21.2		

嵩上げコンクリート撤去計算書

V1 : 撤去

位置	横断面積		平均横断面積		中心 距離	距 離								V1 m ³	半径 R
	V1 m ²	m ²	V1 m ²	m ²		V1				離					
					偏心 m	平均 m	率	実距離 m	偏心 m	平均 m	率	実距離 m			
0.90	0.11														
SP. 1	16.57	0.04	0.075		15.67				16.3					1.2	
EC. 1	23.08	0.04	0.040		6.51				7.1					0.3	
	37.76	0.04	0.040		14.68				14.7					0.6	
SP. 2	50.65	0.11	0.075		12.89				11.9					0.9	
	52.20	0.11	0.110		1.55				1.3					0.1	
合 計									51.3					3.1	

土工計算書

C2 : 床掘

位置	横断面積		平均横断面積		中心 距離 m	距 離								C2 m ^s	半径 R
	C2		C2			C2				離					
	m ²	m ²	m ²	m ²		偏心 m	平均 m	率	実距離 m	偏心 m	平均 m	率	実距離 m		
0.00	0.0														
0.90	0.0		0.00		0.90								0.0		
0.90	0.8		0.40		0.00								0.0		
BC. 1	10.05				9.15	1.7									18
SP. 1	16.57	0.9	0.85		6.52	1.7	1.70	1.09	16.26				13.8		18
EC. 1	23.08	0.9	0.90		6.51	1.7	1.70	1.09	7.10				6.4		18
	37.76	0.9	0.90		14.68								13.2		
BC. 2	42.76				5.00	-2.1									16
SP. 2	50.65	0.8	0.85		7.89	-2.1	-2.10	0.87	11.86				10.1		16
	52.20	0.8	0.80		1.55	-2.1	-2.10	0.87	1.35				1.1		16
合 計													44.6		

土工計算書

R1 : 良質土埋戻 1.0m未満

R2 : 普通土埋戻 1.0m未満

位置	横断面積		平均横断面積		中心 距離 m	距 離								R1 m ^s	R2 m ^s	半径 R
	R1 m ^z	R2 m ^z	R1 m ^z	R2 m ^z		R1				R2						
						偏心 m	平均 m	率	実距離 m	偏心 m	平均 m	率	実距離 m			
0.00	0.0	0.0														
0.90	0.0	0.0	0.00	0.00	0.90									0.0	0.0	
0.90	0.2	0.4	0.10	0.20	0.00									0.0	0.0	
BC. 1 10.05					9.15	1.2				2.2						18
SP. 1 16.57	0.2	0.3	0.20	0.35	6.52	1.2	1.20	1.07	16.13	2.2	2.20	1.12	16.45	3.2	5.8	18
EC. 1 23.08	0.2	0.3	0.20	0.30	6.51	1.2	1.20	1.07	6.97	2.2	2.20	1.12	7.29	1.4	2.2	18
37.76	0.2	0.3	0.20	0.30	14.68									2.9	4.4	
BC. 2 42.76					5.00	-1.6				-2.6						16
SP. 2 50.65	0.2	0.2	0.20	0.25	7.89	-1.6	-1.60	0.90	12.10	-2.6	-2.60	0.84	11.63	2.4	2.9	16
52.20	0.2	0.2	0.20	0.20	1.55	-1.6	-1.60	0.90	1.40	-2.6	-2.60	0.84	1.30	0.3	0.3	16
合 計														10.2	15.6	

舗装面積計算書

表層=4cm 上層=10cm 下層=25cm

位置	幅		平均幅		中心距離	距離								面積	半径 R
	全層 m	m	全層 m	m ²		全層				離					
					偏心 m	平均 m	率	実距離 m	偏心 m	平均 m	率	実距離 m			
0.00															
0.90	0.37				0.90										
SP. 1															
16.57	0.37		0.37		15.67								5.8		
EC. 1															
23.08	0.37		0.37		6.51								2.4		
37.76	0.37		0.37		14.68								5.4		
SP. 2															
50.65	0.37		0.37		12.89								4.8		
52.20	0.37		0.37		1.55								0.6		
合計													19.0		

取付部舗装 面積計算書

路盤工 (再生碎石RC-40) t=15cm
 表層工 (再生密粒度アスコン 20F) t=4cm

W1

測点	単距離(m)	舗装幅(m)	平均舗装幅(m)	面積(m ²)	摘要
取付進入路 左側					
SP.2 50.65				7.8	平面図より
合計				7.8	