

舗装点検要領まとめ

SURFTECHNO.JP

大阪府道1号線(下り) (万博周回路)

NO-2k180201

判定基準値⇒		<20	<20	<3	判定:1	:良好						現況写真
準値⇒		20<、<40	20~40	3~8	2	:性能回復工事						
準値⇒		40<	40<	8<	3	:修繕候補・工事						
距離(m)		クラック	わだち	IRI	総合評価		OP:構造健全度・環境保全					
自	至	(%)	(mm)	(mm/m)	1・2・3	推定E	下層損傷	D0予測	D150予測	路床CBR	環境保全	
0	25		3	1.82		5141.832	0.9	972.4	161.4	6.2		123-Jpeg
25	50			2.13		5066.654	2.1	986.8	163.8	6.1		
50	75	1	1	1.28		5272.787	0.9	948.3	157.4	6.4		234-Jpeg
75	100			1.57		5202.459	0.9	961.1	159.5	6.3		345-Jpeg
100	125			1.24		5282.488	0.6	946.5	157.1	6.4		
125	150			1.39		5246.111	0.6	953.1	158.2	6.3		
150	175			1.51		5217.01	0.9	958.4	159.1	6.3		
175	200			1.19		5294.613	1.0	944.4	156.8	6.4		
200	225			1.39		5246.111	0.7	953.1	158.2	6.3		
225	250			1.77		5153.957	1.2	970.1	161.0	6.2		
250	275			2.49		4979.35	1.7	1004.1	166.7	6.0		
275	300			2.57		4959.949	1.3	1008.1	167.3	6.0		
300	325			1.6		5195.184	1.0	962.4	159.8	6.3		
325	350			1.84		5136.982	0.9	973.3	161.6	6.2		
350	375			2.05		5086.055	1.1	983.1	163.2	6.1		
375	400			3.1		4831.419	1.8	1034.9	171.8	5.8		
400	425			1.61		5192.759	0.8	962.9	159.8	6.3		
425	450			1.36		5253.386	0.7	951.8	158.0	6.3		
450	475			1.12		5311.589	0.6	941.3	156.3	6.4		
475	500			1.16		5301.888	0.7	943.1	156.5	6.4		
500	525			1.48		5224.285	0.8	957.1	158.9	6.3		
525	550			2.29		5027.852	1.2	994.5	165.1	6.1		
550	575			3.34		4773.217	1.8	1047.5	173.9	5.8		
575	600			12.01		2670.655	7.0	1872.2	310.8	3.2		
600	625			2.54		4967.225	1.4	1006.6	167.1	6.0		
625	650			2.14		5064.229	0.9	987.3	163.9	6.1		
650	675			6.83		3926.857	3.9	1273.3	211.4	4.7		
675	700			6.41		4028.711	2.7	1241.1	206.0	4.9		
700	725			3.05		4843.545	1.5	1032.3	171.4	5.8		
725	750			2.13		5066.654	1.0	986.8	163.8	6.1		
750	775			1.13		5309.164	0.6	941.8	156.3	6.4		
775	800			1.81		5144.257	0.9	972.0	161.3	6.2		
800	825			1.98		5103.03	0.8	979.8	162.6	6.1		
825	850			1.98		5103.03	0.9	979.8	162.6	6.1		
850	875			1.82		5141.832	1.1	972.4	161.4	6.2		
875	900			1.81		5144.257	0.8	972.0	161.3	6.2		
900	925			1.62		5190.334	0.7	963.3	159.9	6.3		
925	950			1.76		5156.382	0.9	969.7	161.0	6.2		
950	975			1.21		5289.763	0.8	945.2	156.9	6.4		
975	1000			2.65		4940.548	1.9	1012.0	168.0	6.0		