

--	--	--	--

舗装路面の平坦性測定

調査・工事名	SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現	測定年月日	2019年 4月 24日
測定開始点	D-1	測定器の種類	3mプロファイルメータ
測定終了点	F-1		<u>3m直線定規</u>
測定距離	2000 m	測定者	田中 誠二
シート番号	3 枚中の 1 枚目		

No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²	
1	0.0	0.0	21	4.8	23.0	41	4.0	16.0	61	2.1	4.4	81	1.0	1.0	
2	-0.9	0.8	22	4.0	16.0	42	3.8	14.4	62	4.7	22.1	82	4.2	17.6	
3	0.0	0.0	23	3.7	13.7	43	3.0	9.0	63	5.2	27.0	83	2.0	4.0	
4	2.8	7.8	24	4.0	16.0	44	2.5	6.3	64	4.5	20.3	84	3.1	9.6	
5	-3.0	9.0	25	1.9	3.6	45	3.0	9.0	65	5.0	25.0	85	2.0	4.0	
6	1.0	1.0	26	3.4	11.6	46	2.7	7.3	66	3.7	13.7	86	0.0	0.0	
7	4.9	24.0	27	1.8	3.2	47	3.8	14.4	67	4.0	16.0	87	1.8	3.2	
8	2.8	7.8	28	2.0	4.0	48	3.7	13.7	68	4.0	16.0	88	6.8	46.2	
9	2.2	4.8	29	3.0	9.0	49	3.6	13.0	69	3.0	9.0	89	5.0	25.0	
10	1.8	3.2	30	3.2	10.2	50	3.0	9.0	70	4.0	16.0	90	4.5	20.3	
計	① 11.6	② 58.4	計	① 31.8	② 110.3	計	① 33.1	② 112.1	計	① 40.2	② 169.5	計	① 30.4	② 130.9	
11	1.0	1.0	31	2.8	7.8	51	4.5	20.3	71	2.0	4.0	91	4.0	16.0	
12	0.0	0.0	32	3.0	9.0	52	3.5	12.3	72	3.0	9.0	92	1.8	3.2	
13	0.0	0.0	33	4.2	17.6	53	2.0	4.0	73	3.0	9.0	93	2.5	6.3	
14	0.0	0.0	34	2.2	4.8	54	3.0	9.0	74	4.0	16.0	94	2.8	7.8	
15	1.5	2.3	35	3.6	13.0	55	2.0	4.0	75	4.0	16.0	95	6.0	36.0	
16	4.0	16.0	36	2.0	4.0	56	1.0	1.0	76	3.0	9.0	96	4.0	16.0	
17	4.0	16.0	37	3.7	13.7	57	4.5	20.3	77	3.5	12.3	97	3.0	9.0	
18	3.5	12.3	38	4.0	16.0	58	4.0	16.0	78	7.5	56.3	98	5.0	25.0	
19	3.0	9.0	39	3.0	9.0	59	4.0	16.0	79	3.2	10.2	99	4.0	16.0	
20	4.0	16.0	40	4.0	16.0	60	2.0	4.0	80	2.5	6.3	100	7.7	59.3	
計	① 21.0	② 72.6	計	① 32.5	② 110.9	計	① 30.5	② 106.9	計	① 35.7	② 148.1	計	① 40.8	② 194.6	
③	Σ① (mm)		307.6				⑥	各シートのΣ③ (mm)		*					
④	Σ② (mm ²)		1214.3				⑦	各シートのΣ④ (mm ²)		*					
⑤	データ数		100				⑧	各シートのΣ⑤		*					
⑨	標準偏差		$\sqrt{((⑦-⑥^2/⑧)/(⑧-1))}$ (mm)				*								

備考

- ・車道及び側帯の舗装路面の平坦性は、3メートルプロファイルメータ、または、これと同等の平坦性を測定できる他の測定方法（路面性状測定車等）によること。
- ・舗装の表層の厚さ及び材質が同一である区間ごとに、車線において、車線の中心線から1メートル離れた地点を結ぶ、中心線に平行する2本の線のいずれか一方の線上で測定する。

注) * 印の欄は、最後のデータシートのみ記入する。

--	--	--	--

舗装路面の平坦性測定

調査・工事名	SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現	測定年月日	2019年 4月 24日
測定開始点	D-1	測定器の種類	3mプロファイルメータ
測定終了点	F-1		③m直線定規
測定距離	2000 m	測定者	田中 誠二
シート番号	3 枚中の 2 枚目		

No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²
101	0.0	0.0	121	4.8	23.0	141	4.0	16.0	161	2.1	4.4	181	1.0	1.0
102	-0.9	0.8	122	4.0	16.0	142	3.8	14.4	162	4.7	22.1	182	4.2	17.6
103	0.0	0.0	123	3.7	13.7	143	3.0	9.0	163	5.2	27.0	183	2.0	4.0
104	2.8	7.8	124	4.0	16.0	144	2.5	6.3	164	4.5	20.3	184	3.1	9.6
105	-3.0	9.0	125	1.9	3.6	145	3.0	9.0	165	5.0	25.0	185	2.0	4.0
106	1.0	1.0	126	3.4	11.6	146	2.7	7.3	166	3.7	13.7	186	0.0	0.0
107	4.9	24.0	127	1.8	3.2	147	3.8	14.4	167	4.0	16.0	187	1.8	3.2
108	2.8	7.8	128	2.0	4.0	148	3.7	13.7	168	4.0	16.0	188	6.8	46.2
109	2.2	4.8	129	3.0	9.0	149	3.6	13.0	169	3.0	9.0	189	5.0	25.0
110	1.8	3.2	130	3.2	10.2	150	3.0	9.0	170	4.0	16.0	190	4.5	20.3
計	① 11.6	② 58.4	計	① 31.8	② 110.3	計	① 33.1	② 112.1	計	① 40.2	② 169.5	計	① 30.4	② 130.9
111	1.0	1.0	131	2.8	7.8	151	4.5	20.3	171	2.0	4.0	191	4.0	16.0
112	0.0	0.0	132	3.0	9.0	152	3.5	12.3	172	3.0	9.0	192	1.8	3.2
113	0.0	0.0	133	4.2	17.6	153	2.0	4.0	173	3.0	9.0	193	2.5	6.3
114	0.0	0.0	134	2.2	4.8	154	3.0	9.0	174	4.0	16.0	194	2.8	7.8
115	1.5	2.3	135	3.6	13.0	155	2.0	4.0	175	4.0	16.0	195	6.0	36.0
116	4.0	16.0	136	2.0	4.0	156	1.0	1.0	176	3.2	10.2	196	4.0	16.0
117	4.0	16.0	137	3.7	13.7	157	4.5	20.3	177	3.5	12.3	197	3.0	9.0
118	3.5	12.3	138	4.0	16.0	158	4.0	16.0	178	7.5	56.3	198	5.0	25.0
119	3.0	9.0	139	3.0	9.0	159	4.0	16.0	179	3.2	10.2	199	4.0	16.0
120	4.0	16.0	140	4.0	16.0	160	2.0	4.0	180	2.5	6.3	200	7.7	59.3
計	① 21.0	② 72.6	計	① 32.5	② 110.9	計	① 30.5	② 106.9	計	① 35.9	② 149.3	計	① 40.8	② 194.6
③	Σ① (mm)		307.8				⑥	各シートのΣ③ (mm)		*				
④	Σ② (mm ²)		1215.5				⑦	各シートのΣ④ (mm ²)		*				
⑤	データ数		100				⑧	各シートのΣ⑤		*				
⑨	標準偏差		$\sqrt{((⑦-⑥^2/⑧)/(⑧-1))}$ (mm)						*					

備考

- ・車道及び側帯の舗装路面の平坦性は、3メートルプロファイルメータ、または、これと同等の平坦性を測定できる他の測定方法（路面性状測定車等）によること。
- ・舗装の表層の厚さ及び材質が同一である区間ごとに、車線において、車線の中心線から1メートル離れた地点を結ぶ、中心線に平行する2本の線のいずれか一方の線上で測定する。

注) * 印の欄は、最後のデータシートのみ記入する。

--	--	--	--

舗装路面の平坦性測定

調査・工事名	SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現	測定年月日	2019年 4月 24日
測定開始点	D-1	測定器の種類	3mプロファイルメータ
測定終了点	F-1		<u>3m直線定規</u>
測定距離	2000 m	測定者	田中 誠二
シート番号	3 枚中の 3 枚目		

No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²	No.	d	d ²
201	0.0	0.0	221	4.8	23.0	241	4.0	16.0	261	2.1	4.4	281	1.0	1.0
202	-0.9	0.8	222	4.0	16.0	242	3.8	14.4	262	4.7	22.1	282	4.2	17.6
203	0.0	0.0	223	3.7	13.7	243	3.0	9.0	263	5.2	27.0	283	2.0	4.0
204	2.8	7.8	224	4.0	16.0	244	2.5	6.3	264	4.5	20.3	284	3.1	9.6
205	-3.0	9.0	225	1.9	3.6	245	3.0	9.0	265	5.0	25.0	285	2.0	4.0
206	1.0	1.0	226	3.4	11.6	246	2.7	7.3	266	3.7	13.7	286	0.0	0.0
207	4.9	24.0	227	1.8	3.2	247	3.8	14.4	267	4.0	16.0	287	1.8	3.2
208	2.8	7.8	228	2.0	4.0	248	3.7	13.7	268	4.0	16.0	288	6.8	46.2
209	2.2	4.8	229	3.0	9.0	249	3.6	13.0	269	3.0	9.0	289	5.0	25.0
210	1.8	3.2	230	3.2	10.2	250	3.0	9.0	270	4.0	16.0	290	4.5	20.3
計	① 11.6	② 58.4	計	① 31.8	② 110.3	計	① 33.1	② 112.1	計	① 40.2	② 169.5	計	① 30.4	② 130.9
211	1.0	1.0	231	2.8	7.8	251	4.5	20.3	271	2.0	4.0	291	4.0	16.0
212	0.0	0.0	232	3.0	9.0	252	3.5	12.3	272	3.0	9.0	292	1.8	3.2
213	0.0	0.0	233	4.2	17.6	253	2.0	4.0	273	3.0	9.0	293	2.5	6.3
214	0.0	0.0	234	2.2	4.8	254	3.0	9.0	274	4.0	16.0	294	2.8	7.8
215	1.5	2.3	235	3.6	13.0	255	2.0	4.0	275	4.0	16.0	295	6.0	36.0
216	4.0	16.0	236	2.0	4.0	256	1.0	1.0	276	3.2	10.2	296	4.0	16.0
217	4.0	16.0	237	3.7	13.7	257	4.5	20.3	277	3.5	12.3	297	3.0	9.0
218	3.5	12.3	238	4.0	16.0	258	4.0	16.0	278	7.5	56.3	298	5.0	25.0
219	3.0	9.0	239	3.0	9.0	259	4.0	16.0	279	3.2	10.2	299	4.0	16.0
220	4.0	16.0	240	4.0	16.0	260	2.0	4.0	280	2.5	6.3	300	7.7	59.3
計	① 21.0	② 72.6	計	① 32.5	② 110.9	計	① 30.5	② 106.9	計	① 35.9	② 149.3	計	① 40.8	② 194.6
③	Σ① (mm)		307.8				⑥	各シートのΣ③ (mm)		923.2 *				
④	Σ② (mm ²)		1215.5				⑦	各シートのΣ④ (mm ²)		3645.3 *				
⑤	データ数		100				⑧	各シートのΣ⑤		300 *				
⑨	標準偏差		$\sqrt{((⑦-⑥^2/⑧)/(⑧-1))}$ (mm)						1.640 *					

備考

- ・車道及び側帯の舗装路面の平坦性は、3メートルプロファイルメータ、または、これと同等の平坦性を測定できる他の測定方法（路面性状測定車等）によること。
- ・舗装の表層の厚さ及び材質が同一である区間ごとに、車線において、車線の中心線から1メートル離れた地点を結ぶ、中心線に平行する2本の線のいずれか一方の線上で測定する。

注) * 印の欄は、最後のデータシートのみ記入する。