

パイロン座標(WGS84)

グライダー山スカイスポーツ倶楽部

2013/1/4 現在

無断転用禁止

No.	氏名	No.	名称	緯度	経度	標高	距離	備考
		001	グライダー山	33°17'56.66"	130°38'14.39"	651.6	2.7	
		002	MLD	33°19'23.51"	130°38'07.18"	28.0	0	基準点
		003						
		A01	発心城址	33°17'54.05"	130°38'55.03"	690.0	3.0	
		A02	東鉄塔	33°18'13.01"	130°40'27.03"	648.0	4.2	
		A03	かんかけ峠	33°18'21.09"	130°41'23.04"	680.0	5.4	
		A04	鷹取鉄塔	33°18'10.99"	130°43'22.49"	802.1	8.5	
		A05						
		B01	さざんか山	33°17'53.00"	130°37'48.00"	540.0	2.8	
		B02	西鉄塔	33°17'32.01"	130°37'31.00"	584.0	3.6	
		B03	耳納山	33°17'37.71"	130°35'39.26"	325.0	5.0	
		B04	高良大社	33°17'56.88"	130°34'28.70"	273.0	6.3	
		B05						
		C01	発心公園	33°18'53.00"	130°38'10.08"	70.0	1.0	
		C02	信金	33°19'10.17"	130°38'11.87"	38.0	0.5	
		C03	草野駅	33°19'19.58"	130°38'31.61"	31.0	0.7	
		C04	ローソン	33°19'57.83"	130°38'12.70"	12.0	1.1	
		C05	黄色家根	33°20'03.17"	130°38'49.45"	13.0	1.7	
		C06	大橋小学校	33°20'20.71"	130°38'07.57"	14.2	1.8	
		C07						
		C08						
		C09						
		D01	バイク場	33°18'22.29"	130°37'54.25"	234.0	1.9	
		D02	草野小学校	33°19'01.74"	130°37'49.23"	36.0	0.9	
		D03	クラブH	33°19'78.18"	130°37'36.12"	20.6	1.0	
		D04	農業公園	33°19'03.49"	130°36'46.92"	24.0	2.2	
		D05	善導寺駅	33°19'11.64"	130°36'30.34"	17.0	2.6	
		D06	GS跡	33°19'43.96"	130°37'47.15"	13.3	0.9	
		D07	小森	33°19'58.53"	130°37'38.91"	13.0	1.3	
		D08	北野温泉	33°20'22.41"	130°37'05.26"	11.0	2.5	
		D09						
		E01	赤い橋	33°21'13.01"	130°38'06.18"	10.4	3.4	
		E02	江戸橋	33°22'09.04"	130°37'36.15"	14.0	5.1	
		E03	太刀洗小学校	33°22'41.38"	130°37'00.15"	12.0	6.4	
		E04	小郡IC	33°24'12.67"	130°35'22.89"	20.0	9.9	
		E05	花立山	33°25'24.33"	130°35'53.57"	128.0	11.7	
		E06	麒麟麦酒	33°24'25.90"	130°37'31.08"	22.0	8.4	
		E07	甘木IC	33°24'05.17"	130°38'57.65"	25.0	8.8	
		E08	朝倉IC	33°22'51.02"	130°43'25.58"	23.0	10.5	
		E09	平成ホテル	33°21'35.20"	130°46'34.77"	66.0	13.8	

各パイロン間 距離表

[km]	1	2	A01	A02	A03	A04	B01	B02	B03	B04	C01	C02	C03	C04	C05	C06	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	E01
1		2.69	1.06	3.47	4.93	8.19	0.69	1.35	4.05	5.83	1.75	2.27	2.6	3.75	4.02	4.46	0.95	2.12	3.07	3.06	3.56	3.39	3.78	4.85	6.08
2	2.69		3.03	4.22	5.42	8.77	2.84	3.57	5.03	6.25	0.95	0.43	0.65	1.07	1.64	1.77	1.92	0.82	1.32	2.16	2.43	0.82	1.21	2.42	3.39
A01	1.06	3.03		2.45	3.92	7.13	1.73	2.28	5.09	6.88	2.16	2.6	2.71	3.98	3.99	4.7	1.8	2.7	3.76	3.95	4.44	3.82	4.22	5.39	6.28
A02	3.47	4.22	2.45		1.47	4.77	4.16	4.72	7.52	9.27	3.75	3.91	3.62	4.75	4.24	5.35	3.96	4.35	5.39	5.9	6.34	5	5.35	6.57	6.65
A03	4.93	5.42	3.92	1.47		3.38	5.62	6.18	8.99	10.7	5.08	5.17	4.78	5.76	5.07	6.26	5.4	5.67	6.66	7.25	7.67	6.14	6.46	7.65	7.36
A04	8.19	8.77	7.13	4.77	3.38		8.87	9.34	12.2	14	8.46	8.54	8.13	9.01	8.23	9.44	8.73	9.04	10	10.6	11	9.46	9.76	10.9	10.3
B01	0.69	2.84	1.73	4.16	5.62	8.87		0.78	3.36	5.15	1.94	2.46	2.9	3.91	4.32	4.59	0.92	2.12	2.91	2.69	3.19	3.43	3.79	4.75	6.2
B02	1.35	3.57	2.28	4.72	6.18	9.34	0.78		2.9	4.77	2.7	3.21	3.67	4.64	5.09	5.3	1.66	2.81	3.46	3.05	3.52	4.1	4.44	5.31	6.89
B03	4.05	5.03	5.09	7.52	8.99	12.2	3.36	2.9		1.92	4.54	4.87	5.45	5.87	6.66	6.33	3.75	4.25	4.11	3.18	3.32	5.11	5.28	5.56	7.66
B04	5.83	6.25	6.88	9.27	10.7	14	5.15	4.77	1.92		5.98	6.19	6.78	6.89	7.79	7.19	5.37	5.56	5.08	4.12	4.03	6.1	6.15	6.05	8.27
C01	1.75	0.95	2.16	3.75	5.08	8.46	1.94	2.7	4.54	5.98		0.53	0.99	2.01	2.4	2.71	1.04	0.6	1.68	2.17	2.59	1.68	2.08	3.23	4.33
C02	2.27	0.43	2.6	3.91	5.17	8.54	2.46	3.21	4.87	6.19	0.53		0.59	1.48	1.91	2.19	1.55	0.64	1.49	2.2	2.55	1.22	1.62	2.82	3.8
C03	2.6	0.65	2.71	3.62	4.78	8.13	2.9	3.67	5.45	6.78	0.99	0.59		1.28	1.42	1.99	2.02	1.23	1.95	2.75	3.06	1.38	1.74	2.96	3.57
C04	3.75	1.07	3.98	4.75	5.76	9.01	3.91	4.64	5.87	6.89	2.01	1.48	1.28		0.96	0.72	2.99	1.84	1.81	2.78	2.88	0.79	0.85	1.9	2.33
C05	4.02	1.64	3.99	4.24	5.07	8.23	4.32	5.09	6.66	7.79	2.4	1.91	1.42	0.96		1.21	3.43	2.45	2.71	3.66	3.81	1.72	1.81	2.76	2.43
C06	4.46	1.77	4.7	5.35	6.26	9.44	4.59	5.3	6.33	7.19	2.71	2.19	1.99	0.72	1.21		3.68	2.49	2.22	3.17	3.16	1.25	1.06	1.61	1.62
D01	0.95	1.92	1.8	3.96	5.4	8.73	0.92	1.66	3.75	5.37	1.04	1.55	2.02	2.99	3.43	3.68		1.23	2.13	2.16	2.65	2.53	2.91	3.93	5.29
D02	2.12	0.82	2.7	4.35	5.67	9.04	2.12	2.81	4.25	5.56	0.6	0.64	1.23	1.84	2.45	2.49	1.23		1.08	1.61	2	1.31	1.68	2.74	4.08
D03	3.07	1.32	3.76	5.39	6.66	10	2.91	3.46	4.11	5.08	1.68	1.49	1.95	1.81	2.71	2.22	2.13	1.08		0.97	1.13	1.03	1.17	1.86	3.64
D04	3.06	2.16	3.95	5.9	7.25	10.6	2.69	3.05	3.18	4.12	2.17	2.2	2.75	2.78	3.66	3.17	2.16	1.61	0.97		0.51	2	2.11	2.49	4.5
D05	3.56	2.43	4.44	6.34	7.67	11	3.19	3.52	3.32	4.03	2.59	2.55	3.06	2.88	3.81	3.16	2.65	2	1.13	0.51		2.1	2.12	2.23	4.36
D06	3.39	0.82	3.82	5	6.14	9.46	3.43	4.1	5.11	6.1	1.68	1.22	1.38	0.79	1.72	1.25	2.53	1.31	1.03	2	2.1		0.4	1.61	2.8
D07	3.78	1.21	4.22	5.35	6.46	9.76	3.79	4.44	5.28	6.15	2.08	1.62	1.74	0.85	1.81	1.06	2.91	1.68	1.17	2.11	2.12	0.4		1.23	2.49
D08	4.85	2.42	5.39	6.57	7.65	10.9	4.75	5.31	5.56	6.05	3.23	2.82	2.96	1.9	2.76	1.61	3.93	2.74	1.86	2.49	2.23	1.61	1.23		2.22
E01	6.08	3.39	6.28	6.65	7.36	10.3	6.2	6.89	7.66	8.27	4.33	3.8	3.57	2.33	2.43	1.62	5.29	4.08	3.64	4.5	4.36	2.8	2.49	2.22	
E02	7.87	5.18	8.14	8.53	9.17	12	7.92	8.57	8.92	9.18	6.12	5.61	5.43	4.17	4.33	3.45	7.03	5.8	5.16	5.88	5.61	4.5	4.13	3.39	1.9
E03	9.01	6.36	9.37	9.87	10.5	13.3	9	9.6	9.62	9.63	7.29	6.79	6.67	5.39	5.65	4.68	8.13	6.91	6.14	6.75	6.41	5.62	5.23	4.3	3.22
E04	12.4	9.89	12.9	13.6	14.3	17.1	12.3	12.8	12.2	11.7	10.8	10.3	10.3	9.02	9.38	8.34	11.5	10.3	9.42	9.8	9.37	9.11	8.71	7.59	6.97
E05	14.3	11.7	14.7	15.1	15.6	18.1	14.3	14.8	14.4	14	12.6	12.1	12	10.7	10.9	10	13.4	12.2	11.4	11.9	11.5	10.9	10.5	9.52	8.49
E06	12.1	9.4	12.3	12.4	12.8	15.2	12.2	12.8	12.9	12.9	10.3	9.82	9.6	8.36	8.37	7.64	11.3	10	9.37	10	9.72	8.73	8.37	7.56	6.03
E07	11.4	8.8	11.5	11.1	11.3	13.3	11.6	12.4	13	13.3	9.73	9.2	8.86	7.73	7.49	7.06	10.7	9.55	9.1	9.92	9.71	8.28	7.98	7.47	5.49
E08	12.1	10.4	11.5	9.75	8.93	9.03	12.7	13.5	15.5	16.6	11	10.6	10	9.69	8.82	9.44	11.9	11.2	11.5	12.5	12.6	10.5	10.4	10.8	8.79
E09	14.6	13.7	13.7	11.4	10	8.2	15.2	15.9	18.5	19.9	14	13.7	13.2	13.3	12.4	13.3	14.7	14.4	15	15.9	16.1	14.1	14.2	14.9	13.2

E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09
7.87	9.01	12.4	14.3	12.1	11.4	12.1	14.6
5.18	6.36	9.89	11.7	9.4	8.8	10.4	13.7
8.14	9.37	12.9	14.7	12.3	11.5	11.5	13.7
8.53	9.87	13.6	15.1	12.4	11.1	9.75	11.4
9.17	10.5	14.3	15.6	12.8	11.3	8.93	10
12	13.3	17.1	18.1	15.2	13.3	9.03	8.2
7.92	9	12.3	14.3	12.2	11.6	12.7	15.2
8.57	9.6	12.8	14.8	12.8	12.4	13.5	15.9
8.92	9.62	12.2	14.4	12.9	13	15.5	18.5
9.18	9.63	11.7	14	12.9	13.3	16.6	19.9
6.12	7.29	10.8	12.6	10.3	9.73	11	14
5.61	6.79	10.3	12.1	9.82	9.2	10.6	13.7
5.43	6.67	10.3	12	9.6	8.86	10	13.2
4.17	5.39	9.02	10.7	8.36	7.73	9.69	13.3
4.33	5.65	9.38	10.9	8.37	7.49	8.82	12.4
3.45	4.68	8.34	10	7.64	7.06	9.44	13.3
7.03	8.13	11.5	13.4	11.3	10.7	11.9	14.7
5.8	6.91	10.3	12.2	10	9.55	11.2	14.4
5.16	6.14	9.42	11.4	9.37	9.1	11.5	15
5.88	6.75	9.8	11.9	10	9.92	12.5	15.9
5.61	6.41	9.37	11.5	9.72	9.71	12.6	16.1
4.5	5.62	9.11	10.9	8.73	8.28	10.5	14.1
4.13	5.23	8.71	10.5	8.37	7.98	10.4	14.2
3.39	4.3	7.59	9.52	7.56	7.47	10.8	14.9
1.9	3.22	6.97	8.49	6.03	5.49	8.79	13.2
	1.36	5.14	6.59	4.24	4.16	9.11	13.9
1.36		3.78	5.33	3.33	3.99	9.96	15
5.14	3.78		2.35	3.33	5.55	12.7	18
6.59	5.33	2.35		3.1	5.35	12.6	18
4.24	3.33	3.33	3.1		2.33	9.61	15
4.16	3.99	5.55	5.35	2.33		7.29	12.7
9.11	9.96	12.7	12.6	9.61	7.29		5.42
13.9	15	18	18	15	12.7	5.42	