

平成14年度神奈川県地下構造調査(微動アレイ探査) 観測点座標一覧表(1/3)

アレイ名	要素点No.	経度	緯度	アレイ名	要素点No.	経度	緯度
HADANO	S1	139 ° 12 13.87	35 ° 22 37.28	NAKAI	S1	139 ° 13 43.19	35 ° 18 44.48
	S2	139 ° 12 11.07	35 ° 22 36.33		S2	139 ° 13 41.02	35 ° 18 42.84
	S3	139 ° 12 13.55	35 ° 22 35.00		S3	139 ° 13 43.84	35 ° 18 42.13
	S4	139 ° 12 12.47	35 ° 22 36.79		S4	139 ° 13 42.12	35 ° 18 43.68
	S5	139 ° 12 12.32	35 ° 22 35.66		S5	139 ° 13 42.47	35 ° 18 42.46
	S6	139 ° 12 13.72	35 ° 22 36.16		S6	139 ° 13 43.52	35 ° 18 43.29
	S7	139 ° 12 12.78	35 ° 22 36.24		S7	139 ° 13 42.71	35 ° 18 43.14
	M1	139 ° 12 14.30	35 ° 22 47.37		M1	139 ° 13 45.75	35 ° 18 49.34
	M2	139 ° 12 20.02	35 ° 22 23.45		M2	139 ° 13 27.88	35 ° 18 29.95
	M3	139 ° 12 42.39	35 ° 22 39.81		M3	139 ° 13 57.76	35 ° 18 26.68
	M4	139 ° 12 20.13	35 ° 22 31.43		M4	139 ° 13 35.94	35 ° 18 38.42
	M5	139 ° 12 33.80	35 ° 22 35.74		M5	139 ° 13 44.50	35 ° 18 28.31
	M6	139 ° 12 22.57	35 ° 22 43.41		M6	139 ° 13 50.72	35 ° 18 39.50
	M7	139 ° 12 25.67	35 ° 22 36.79		M7	139 ° 13 43.68	35 ° 18 35.41
	L1	139 ° 12 11.86	35 ° 23 31.89		L1	139 ° 13 16.95	35 ° 19 17.82
	L2	139 ° 11 57.34	35 ° 22 10.53		L2	139 ° 13 14.23	35 ° 17 56.38
	L3	139 ° 13 28.99	35 ° 22 40.70		L3	139 ° 14 41.42	35 ° 18 35.77
	L4	139 ° 12 04.94	35 ° 22 41.45		L4	139 ° 13 19.82	35 ° 18 24.92
	L5	139 ° 12 52.76	35 ° 22 30.92		L5	139 ° 14 09.04	35 ° 18 25.15
	L6	139 ° 12 39.91	35 ° 23 10.40		L6	139 ° 13 43.88	35 ° 19 00.16
	L7	139 ° 12 32.96	35 ° 22 47.48		L7	139 ° 13 44.22	35 ° 18 36.61

平成14年度神奈川県地下構造調査(微動アレイ探査) 観測点座標一覧表(2/3)

アレイ名	要素点No.	経度	緯度	アレイ名	要素点No.	経度	緯度
ATSUGI	S1	139 ° 21 54.73	35 ° 26 38.58	ISEHARA	S1	139 ° 19 07.12	35 ° 23 10.97
	S2	139 ° 21 52.98	35 ° 26 36.65		S2	139 ° 19 09.91	35 ° 23 10.12
	S3	139 ° 21 55.88	35 ° 26 36.34		S3	139 ° 19 09.44	35 ° 23 12.47
	S4	139 ° 21 53.82	35 ° 26 37.61		S4	139 ° 19 08.56	35 ° 23 10.54
	S5	139 ° 21 54.42	35 ° 26 36.50		S5	139 ° 19 09.67	35 ° 23 11.28
	S6	139 ° 21 55.34	35 ° 26 37.47		S6	139 ° 19 08.30	35 ° 23 11.73
	S7	139 ° 21 54.54	35 ° 26 37.20		S7	139 ° 19 08.80	35 ° 23 11.19
	M1	139 ° 21 55.21	35 ° 26 52.25		M1	139 ° 19 05.72	35 ° 23 27.73
	M2	139 ° 21 45.13	35 ° 26 29.13		M2	139 ° 18 57.38	35 ° 23 04.21
	M3	139 ° 22 14.51	35 ° 26 33.89		M3	139 ° 19 26.65	35 ° 23 10.27
	M4	139 ° 21 50.00	35 ° 26 40.76		M4	139 ° 19 01.53	35 ° 23 13.26
	M5	139 ° 21 59.92	35 ° 26 31.55		M5	139 ° 19 15.03	35 ° 23 08.75
	M6	139 ° 22 04.80	35 ° 26 43.11		M6	139 ° 19 13.39	35 ° 23 20.67
	M7	139 ° 21 58.18	35 ° 26 38.43		M7	139 ° 19 10.08	35 ° 23 14.16
	L1	139 ° 21 01.34	35 ° 27 09.79		L1	139 ° 18 42.27	35 ° 24 07.65
	L2	139 ° 21 53.49	35 ° 25 42.73		L2	139 ° 18 26.84	35 ° 22 31.06
	L3	139 ° 22 59.00	35 ° 27 02.43		L3	139 ° 20 16.84	35 ° 23 08.59
	L4	139 ° 21 27.36	35 ° 26 26.62		L4	139 ° 18 34.63	35 ° 23 17.54
	L5	139 ° 22 26.60	35 ° 26 22.67		L5	139 ° 19 24.12	35 ° 22 50.30
	L6	139 ° 22 00.97	35 ° 27 06.56		L6	139 ° 19 28.10	35 ° 23 39.53
	L7	139 ° 21 58.18	35 ° 26 38.43		L7	139 ° 19 08.77	35 ° 23 15.78

平成14年度神奈川県地下構造調査(微動アレイ探査) 観測点座標一覧表(3/3)

アレイ名	要素点No.	経度	緯度	アレイ名	要素点No.	経度	緯度
HIRATSUKA	S1	139 ° 19 57.42	35 ° 20 26.31	CHIGASAKI	S1	139 ° 24 05.51	35 ° 19 45.88
	S2	139 ° 20 00.05	35 ° 20 25.18		S2	139 ° 24 07.77	35 ° 19 44.33
	S3	139 ° 19 59.92	35 ° 20 27.57		S3	139 ° 24 08.27	35 ° 19 46.70
	S4	139 ° 19 58.74	35 ° 20 25.74		S4	139 ° 24 06.65	35 ° 19 45.12
	S5	139 ° 19 59.99	35 ° 20 26.37		S5	139 ° 24 08.02	35 ° 19 45.51
	S6	139 ° 19 58.65	35 ° 20 26.93		S6	139 ° 24 06.88	35 ° 19 46.29
	S7	139 ° 19 59.12	35 ° 20 26.35		S7	139 ° 24 07.18	35 ° 19 45.63
	M1	139 ° 19 54.81	35 ° 20 39.94		M1	139 ° 24 02.48	35 ° 19 59.97
	M2	139 ° 19 44.05	35 ° 20 17.24		M2	139 ° 23 49.43	35 ° 19 38.21
	M3	139 ° 20 13.70	35 ° 20 21.00		M3	139 ° 24 19.15	35 ° 19 39.82
	M4	139 ° 19 52.77	35 ° 20 31.93		M4	139 ° 23 57.03	35 ° 19 50.30
	M5	139 ° 19 53.60	35 ° 20 19.72		M5	139 ° 24 02.45	35 ° 19 39.10
	M6	139 ° 20 06.18	35 ° 20 26.32		M6	139 ° 24 11.55	35 ° 19 49.10
	M7	139 ° 19 57.56	35 ° 20 26.01		M7	139 ° 24 03.44	35 ° 19 46.07
	L1	139 ° 19 19.03	35 ° 21 25.67		L1	139 ° 23 30.41	35 ° 20 45.66
	L2	139 ° 19 19.30	35 ° 19 32.25		L2	139 ° 23 16.73	35 ° 18 53.03
	L3	139 ° 21 19.41	35 ° 20 29.101		L3	139 ° 25 23.19	35 ° 19 40.09
	L4	139 ° 19 19.05	35 ° 20 28.75		L4	139 ° 23 29.87	35 ° 20 04.26
	L5	139 ° 20 19.20	35 ° 20 00.48		L5	139 ° 24 00.38	35 ° 19 14.13
	L6	139 ° 20 19.30	35 ° 20 57.36		L6	139 ° 24 39.41	35 ° 20 00.69
	L7	139 ° 19 59.36	35 ° 20 28.78		L7	139 ° 24 03.44	35 ° 19 46.07