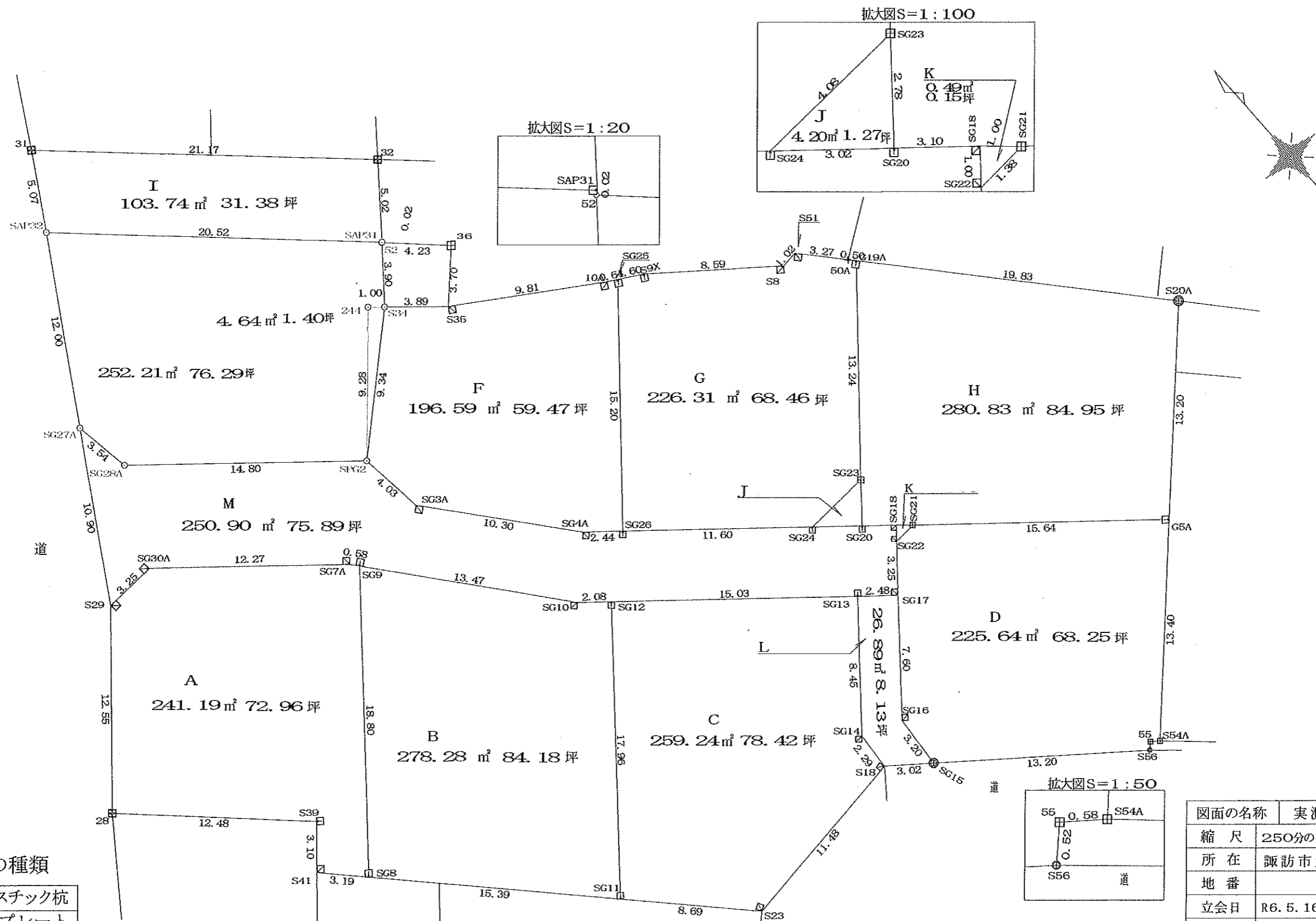


地 積 測 量 図



境界標の種類

	プラスチック杭
	境界プレート
	刻み
	傘付測量錐
	境界プレート
	境界プレート
	コンクリート杭
	測量錐
	計算点

図面の名称		実測区画図	
縮尺	250分の1	図面番号	
所在	諏訪市大字湖南字砥澤		
地番			
立会日	R6.5.16	測量日	R6.5.17 R7.4.19
依頼者			
立会人			
作成日	R8.3.25	備考	

別 紙 求 積 計 算 書

地番 測点	A		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG9	1002.588	-35744.723	-529915.518475
SG7A	1003.038	-35745.083	-304226.401413
SG30A	1011.099	-35754.329	-285033.510788
S29	1011.010	-35757.581	339482.474014
28	1001.605	-35765.884	648650.072224
S39	992.874	-35756.972	395436.353348
S41	990.546	-35759.023	166672.806203
SG8	988.213	-35756.842	-430583.891364
	倍面積	482.383749	
	面積	241.1918745	
	地積	241.19 m ²	
	坪数	72.96	

地番 測点	B		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG9	1002.588	-35744.723	136795.054921
SG8	988.213	-35756.842	916805.428880
SG11	976.948	-35746.356	-87936.035760
SG12	990.673	-35734.778	-539309.269576
SG10	992.040	-35736.350	-425798.610250
	倍面積	556.568215	
	面積	278.2841075	
	地積	278.28 m ²	
	坪数	84.18	

地番 測点	M		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
S29	1011.010	-35757.581	327932.775351
SG30A	1011.099	-35754.329	285033.510788
SG7A	1003.038	-35745.083	304226.401413
SG9	1002.588	-35744.723	393120.463554
SG10	992.040	-35736.350	425798.610250
SG12	990.673	-35734.778	400372.452712
SG13	980.836	-35723.414	409390.324440
SG17	979.213	-35721.535	-30541.912425
SG22	981.691	-35719.426	-115802.379092
SG18	982.455	-35718.777	-76259.588895
SG20	983.826	-35720.366	-119698.946466
SG24	985.806	-35722.653	-342080.125128
SG26	993.402	-35731.426	-328586.193498
SG4A	995.002	-35733.272	-344004.209544
SG3A	1003.029	-35739.725	-430163.330100
SFG2	1007.038	-35740.150	-491176.881450
SG28A	1016.772	-35751.303	-473061.241296
SG27A	1020.270	-35751.835	206002.073270
	倍面積	501.803886	
	面積	250.9019430	
	地積	250.90 m ²	
	坪数	75.89	

地番 測点	C		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG12	990.673	-35734.778	138936.816864
SG11	976.948	-35746.356	717894.067548
S23	970.590	-35740.428	173341.075800
S18	972.098	-35729.049	-135377.366661
SG14	974.379	-35728.862	-312198.796156
SG13	980.836	-35723.414	-582077.307716
	倍面積	518.489679	
	面積	259.2448395	
	地積	259.24 m ²	
	坪数	78.42	

地番 測点	D		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG16	973.392	-35726.421	321787.873947
SG15	970.206	-35726.689	409106.315739
S56	961.941	-35716.402	282195.292202
S5	962.305	-35716.026	-107.148078
S54A	961.944	-35715.574	-329869.041464
G5A	971.541	-35706.222	-708232.913370
SG21	981.779	-35718.044	-362538.146600
SG22	981.691	-35719.426	91656.047116
SG17	979.213	-35721.535	296453.018965
	倍面積	451.298457	
	面積	225.6492285	
	地積	225.64 m ²	
	坪数	68.25	

地番 測点	E		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SFG2	1007.038	-35740.150	102395.529750
244	1013.907	-35733.908	-221621.697416
S34	1013.240	-35733.163	-83758.534072
S2	1016.251	-35730.691	-108085.340275
SAP31	1016.265	-35730.672	-507625.657104
SAP32	1030.458	-35745.498	-143160.719490
SG27A	1020.270	-35751.835	489299.613810
SG28A	1016.772	-35751.303	473061.241296
	倍面積	504.436499	
	面積	252.2182495	
	地積	252.21 m ²	
	坪数	76.29	

地番 測点	F		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG25	1004.932	-35721.522	-423473.643310
10A	1005.257	-35722.073	-204294.535487
S35	1010.651	-35730.264	-285234.697512
S34	1013.240	-35733.163	129103.917919
SFG2	1007.038	-35740.150	364942.671650
SG3A	1003.029	-35739.725	430163.330100
SG4A	995.002	-35733.272	344004.209544
SG26	993.402	-35731.426	-354813.060180
	倍面積	393.192724	
	面積	196.5963620	
	地積	196.59 m ²	
	坪数	59.47	

地番 測点	J		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG23	985.959	-35718.579	-70722.786420
SG24	985.806	-35722.653	76196.418849
SG20	983.826	-35720.366	-5465.215998
	倍面積	8.416431	
	面積	4.2082155	
	地積	4.20 m ²	
	坪数	1.27	

地番 測点	K		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
S34	1013.240	-35733.163	-245451.096647
244	1013.907	-35733.908	221621.697416
SFG2	1007.038	-35740.150	23838.680050
	倍面積	9.280819	
	面積	4.6404095	
	地積	4.64 m ²	
	坪数	1.40	

地番 測点	G		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG24	985.806	-35722.653	265883.706279
SG23	985.959	-35718.579	-364508.098695
G19A	996.011	-35709.966	-372097.845720
50A	996.379	-35710.303	-101631.522338
S51	998.857	-35712.434	-84102.782070
S8	998.734	-35713.448	-187888.449928
SGX	1004.118	-35720.144	-221393.452512
SG25	1004.932	-35721.522	382791.829752
SG26	993.402	-35731.426	683399.253676
	倍面積	452.638444	
	面積	226.3192220	
	地積	226.31 m ²	
	坪数	68.46	

地番 測点	H		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG20	983.826	-35720.366	125164.162464
SG18	982.455	-35718.777	73116.336519
SG21	981.779	-35718.044	389826.732216
G5A	971.541	-35706.222	27993.678048
S20A	980.995	-35697.011	-873505.859170
G19A	996.011	-35709.966	-177264.271224
SG23	985.959	-35718.579	435230.885115
	倍面積	561.663968	
	面積	280.8319840	
	地積	280.83 m ²	
	坪数	84.95	

地番 測点	I		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SAP31	1016.265	-35730.672	367525.692192
32	1020.172	-35727.525	-661423.670325
31	1034.778	-35742.848	-367650.934528
SAP32	1030.458	-35745.498	661756.404474
	倍面積	207.491813	
	面積	103.7459065	
	地積	103.74 m ²	
	坪数	31.38	

地番 測点	K		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG21	981.779	-35718.044	-27283.586616
SG18	982.455	-35718.777	3143.252376
SG22	981.691	-35719.426	24146.331976
	倍面積	0.998736	
	面積	0.4993680	
	地積	0.49 m ²	
	坪数	0.15	

地番 測点	L		
	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
SG15	970.206	-35726.689	-46230.335566
SG16	973.392	-35726.421	-321787.873947
SG17	979.213	-35721.535	-265911.106540
SG13	980.836	-35723.414	172686.983276
SG14	974.379	-35728.862	312198.796156
S18	972.098	-35729.049	149097.321477
	倍面積	53.784856	
	面積	26.8924280	
	地積	26.89 m ²	
	坪数	8.13	