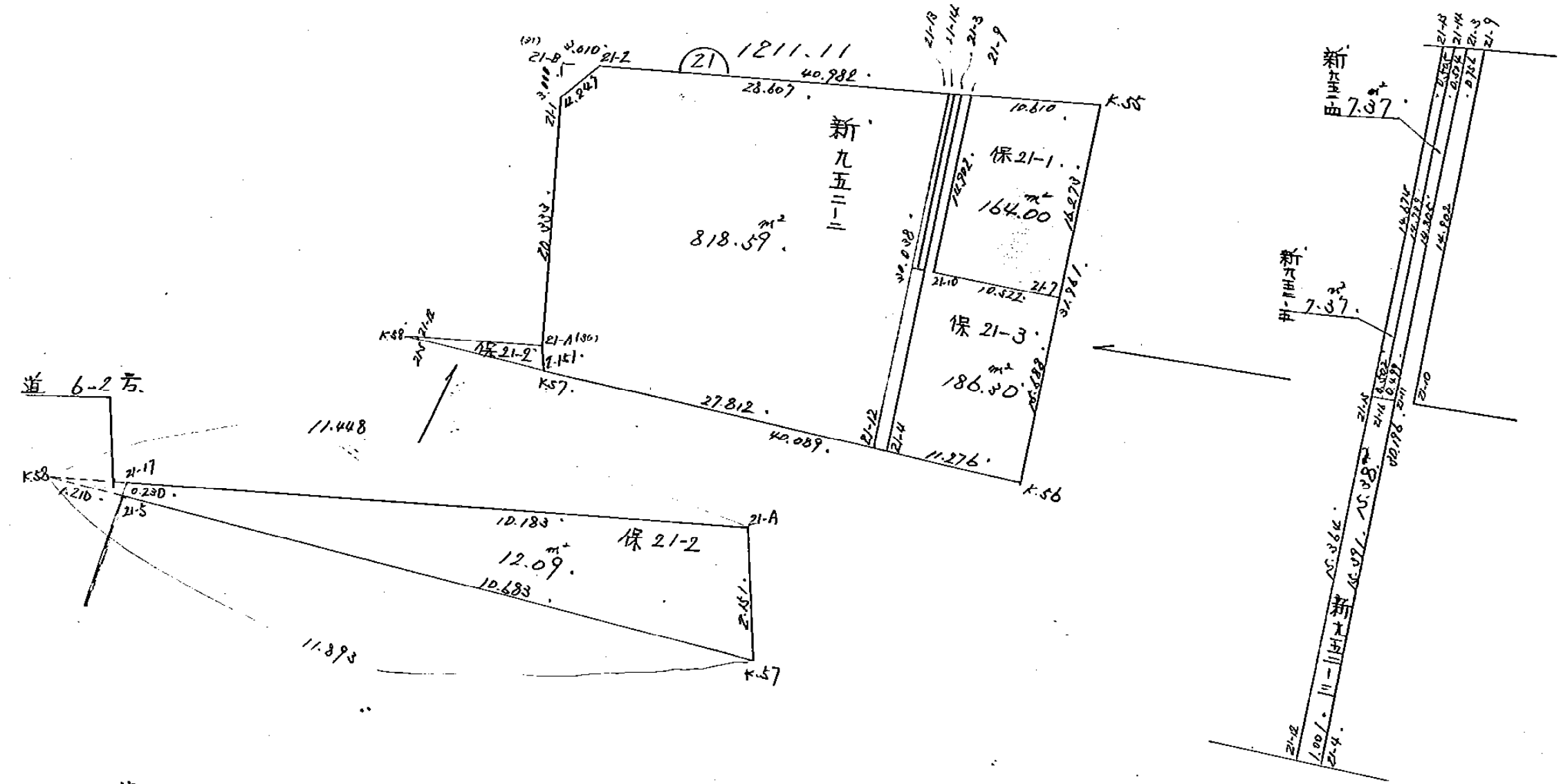
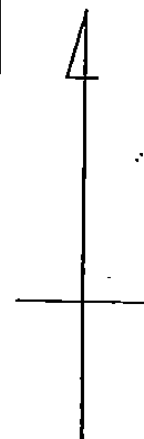
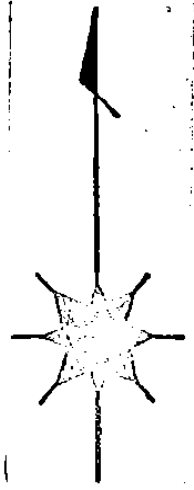


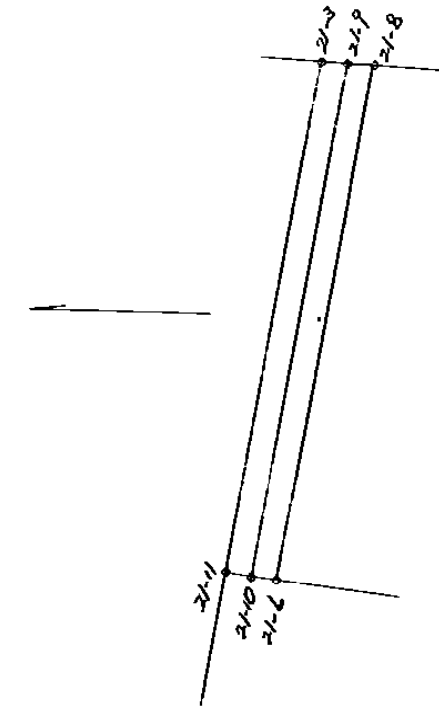
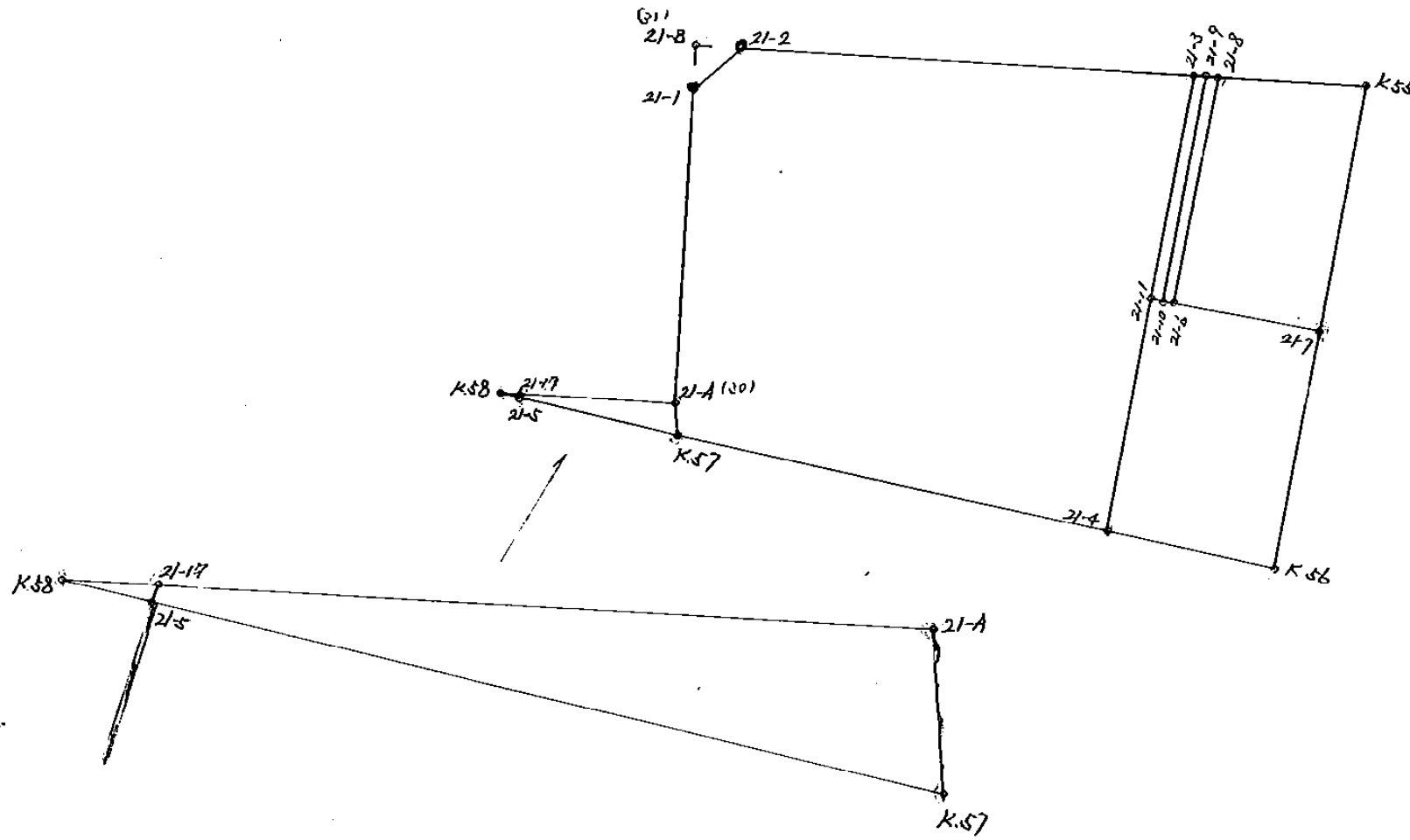
21ブロック 8 = 1:500





21 7"口... 7
杭打図

S = 1:500



21-11
 10
 6 > 11B/1124 x

凡	例
ベ ン キ	⊙
ラ ベ ル	○
鉄	○
コンクリート杭	○
木 杭	○

21 ブロック

** 倍横距法面積計算 **

観測点	挟角	方向角	距離	緯距	経距	X	Y	測点	倍横距	倍面積
()21-2	135-03-25	228-21-35	4.247	-2.822	-3.174	-151,597.349	-38,875.848	()21-1	-3.174	8.957028
()21-1	134-51-56	183-13-31	20.333	-20.301	-1.144	-151,617.650	-38,876.992	()21-30	-7.492	152.095092
(A)21-30	270-05-46	273-19-17	10.183	0.590	-10.166	-151,617.060	-38,887.158	()21-17	-18.802	-11.093180
()21-17	108-53-46	202-13-03	0.230	-0.213	-0.087	-151,617.273	-38,887.245	()21-5	-29.055	6.188715
()21-5	81-26-53	103-39-56	10.683	-2.524	10.381	-151,619.797	-38,876.864	K.57	-18.761	47.352764
K.57	178-34-22	102-14-18	40.089	-8.498	39.178	-151,628.295	-38,837.686	K.56	30.798	-261.721404
K.56	88-26-49	10-41-07	31.961	31.407	5.926	-151,596.888	-38,831.760	K.55	75.902	2383.854114
K.55	82-37-03	273-18-10	40.982	2.361	-40.914	-151,594.527	-38,872.674	()21-2	40.914	96.597954
TOTAL	1080-00-00		158.708						合計	2422.231083
									面積	1211.1155415

保 21-2 / 田

** 倍横距法面積計算 **

観測点	挟角	方向角	距離	緯距	経距	X	Y	測点	倍横距	倍面積
()21-17	108-53-46	202-13-03	0.230	-0.213	-0.087	-151,617.273	-38,887.245	()21-5	-0.087	0.018531
()21-5	81-26-53	103-39-56	10.683	-2.524	10.381	-151,619.797	-38,876.864	K.57	10.207	-25.762468
K.57	72-55-21	356-35-17	2.151	2.147	-0.128	-151,617.650	-38,876.992	()21-30	20.460	43.927620
(A)21-30	96-44-00	273-19-17	10.183	0.590	-10.166	-151,617.060	-38,887.158	()21-12	10.166	5.997940
TOTAL	360-00-00		23.247						合計	24.181623
									面積	12.0908115

保 21-3 宅地

** 倍横距法面積計算 **

観測点	挟角	方向角	距離	緯距	経距	X	Y	測点	倍横距	倍面積
()21-9	82-39-02	273-20-07	0.756	0.044	-0.755	-151,596.233	-38,843.107	()21-3	-0.755	-0.033220
()21-3	97-21-02	190-41-09	30.196	-29.672	-5.599	-151,625.905	-38,848.706	()21-4	-7.109	210.938248
()21-4	91-33-03	102-14-12	11.276	-2.390	11.020	-151,628.295	-38,837.686	K.56	-1.688	4.034320
K.56	88-26-58	10-41-10	15.688	15.416	2.909	-151,612.879	-38,834.777	()21-7	12.241	188.707256
()21-7	90-02-19	280-43-29	10.522	1.958	-10.338	-151,610.921	-38,845.115	()21-10	4.812	9.421896
()21-10	269-57-36	10-41-05	14.902	14.644	2.763	-151,596.277	-38,842.352	()21-9	-2.763	-40.461372
TOTAL	720-00-00		83.340						合計	372.607128
									面積	186.3035640

保 21-1 宅地

** 倍横距法面積計算 **

観測点	挟角	方向角	距離	緯距	経距	X	Y	測点	倍横距	倍面積
K.55	82-37-01	273-18-05	10.610	0.611	-10.592	-151,596.277	-38,842.352	()21-9	-10.592	-6.471712
()21-9	97-23-00	190-41-05	14.902	-14.644	-2.763	-151,610.921	-38,845.115	()21-10	-23.947	350.679868
()21-10	90-02-24	100-43-29	10.522	-1.958	10.338	-151,612.879	-38,834.777	()21-7	-16.372	32.056376
()21-7	89-57-35	10-41-04	16.273	15.991	3.017	-151,596.888	-38,831.760	K.55	-3.017	-48.244847
TOTAL	360-00-00		52.307						合計	328.019685
									面積	164.0098425

新 952-2

** 倍横距法面積計算 **

観測点	挟角	方向角	距離	緯距	経距	X	Y	測点	倍横距	倍面積
()21-13	82-36-59	273-18-09	28.607	1.648	-28.560	-151,594.527	-38,872.674	()21-2	-28.560	-47.066880
()21-2	135-03-26	228-21-35	4.247	-2.822	-3.174	-151,597.349	-38,875.848	()21-1	-60.294	170.149668
()21-1	134-51-56	183-13-31	20.333	-20.301	-1.144	-151,617.650	-38,876.992	()21-30	-64.612	1311.688212
()21-30	173-21-46	176-35-17	2.151	-2.147	0.128	-151,619.797	-38,876.864	K.57	-65.628	140.903316
K.57	105-39-04	102-14-21	27.812	-5.896	27.180	-151,625.693	-38,849.684	()21-12	-38.320	225.934720
()21-12	88-26-49	10-41-10	30.038	29.518	5.570	-151,596.175	-38,844.114	()21-13	-5.570	-164.415260
TOTAL	720-00-00		113.190						合計	1637.193776
									面積	818.5968880

新 952-3

** 倍横距法面積計算 **

観測点	挟角	方向角	距離	緯距	経距	X	Y	測点	倍横距	倍面積
()21-11	90-01-42	280-42-53	1.000	0.186	-0.983	-151,610.595	-38,846.835	()21-15	-0.983	-0.182838
()21-15	89-58-17	190-41-10	15.364	-15.098	-2.849	-151,625.693	-38,849.684	()21-12	-4.815	72.696870
()21-12	91-32-41	102-13-51	1.001	-0.212	0.978	-151,625.905	-38,848.706	()21-4	-6.686	1.417432
()21-4	88-27-20	10-41-11	15.391	15.124	2.854	-151,610.781	-38,845.852	()21-11	-2.854	-43.163896
TOTAL	360-00-00		32.756						合計	30.767568
									面積	15.3837840

新 952-4

** 倍橫距法面積計算 **

觀測点	挟角	方向角	距離	緯距	經距	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
()21-3	82-36-52	273-17-59	0.504	0.029	-0.503	-151,596.204	-38,843.610	()21-14	-0.503	-0.014587
()21-14	97-22-55	190-40-54	14.739	-14.484	-2.732	-151,610.688	-38,846.342	()21-16	-3.738	54.141192
()21-16	90-03-54	100-44-48	0.499	-0.093	0.490	-151,610.781	-38,845.852	()21-11	-5.980	0.556140
()21-11	89-56-19	10-41-07	14.805	14.548	2.745	-151,596.233	-38,843.107	()21-3	-2.745	-39.934260
TOTAL	360-00-00		30.547						合計	14.748485
									面積	7.3742425

新 952-5

** 倍橫距法面積計算 **

觀測点	挟角	方向角	距離	緯距	經距	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
()21-14	82-36-41	273-17-35	0.505	0.029	-0.504	-151,596.175	-38,844.114	()21-13	-0.504	-0.014616
()21-13	97-23-34	190-41-09	14.674	-14.420	-2.721	-151,610.595	-38,846.835	()21-15	-3.729	53.772180
()21-15	89-59-49	100-40-58	0.502	-0.093	0.493	-151,610.688	-38,846.342	()21-16	-5.957	0.554001
()21-16	89-59-56	10-40-54	14.739	14.484	2.732	-151,596.204	-38,843.610	()21-14	-2.732	-39.570288
TOTAL	360-00-00		30.420						合計	14.741277
									面積	7.3706385