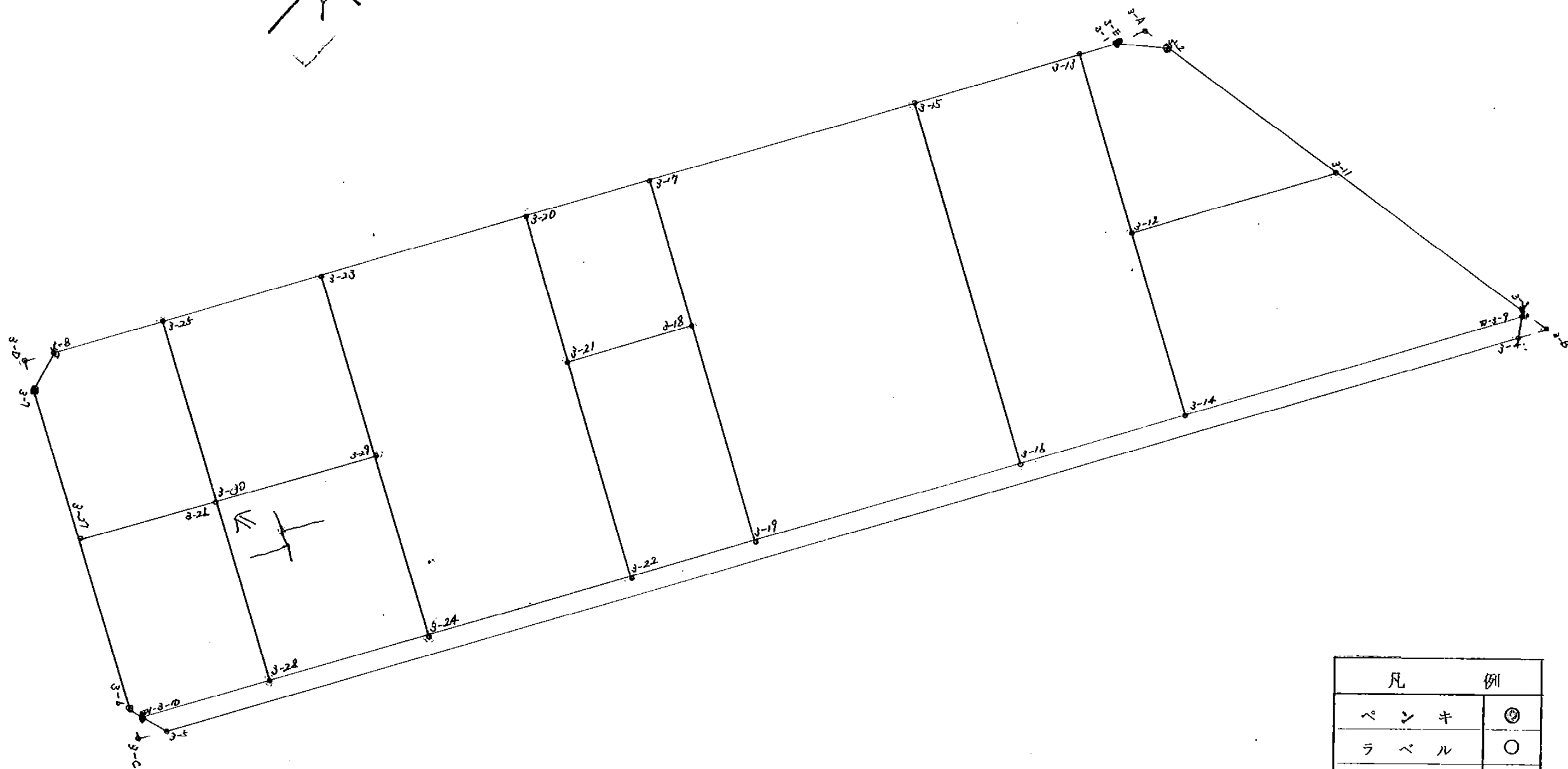
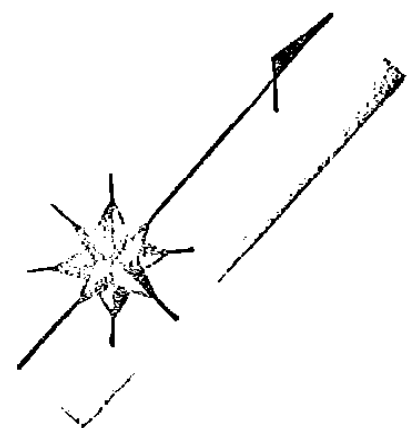


U7007
杭打図 S=1:500



凡 例	
ペンキ	◎
ラベル	○
紙	○
コンクリート杭	○
木杭	○

3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
()3-2	150-18-17	243-37-42	5.164	-2.294	-4.627	-151,638.646	-39,106.282	()3-1	-4.627	10.614338
()3-1	156-57-11	220-34-53	111.139	-84.408	-72.299	-151,723.054	-39,178.581	()3-8	-81.553	6883.725624
()3-8	134-42-44	175-17-37	4.241	-4.227	0.348	-151,727.281	-39,178.233	()3-7	-153.504	648.861408
()3-7	135-08-39	130-26-16	33.798	-21.922	25.724	-151,749.203	-39,152.509	()3-6	-127.432	2793.564304
()3-6	134-55-52	85-22-08	1.400	0.113	1.395	-151,749.090	-39,151.114	W.3-10	-100.313	-11.335369
W.3-10	135-01-51	40-23-59	144.167	109.789	93.437	-151,639.301	-39,057.677	W.3-9	-5.481	-601.753509
W.3-9	116-35-23	336-59-22	0.440	0.405	-0.172	-151,638.896	-39,057.849	()3-3	87.784	35.552520
()3-3	116-20-03	273-19-25	43.880	2.544	-43.806	-151,636.352	-39,101.655	()3-2	43.806	111.442464
TOTAL	1080-00-00		344.229						合計	9870.671780
									面積	4935.3358900

保3-2 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
()3-11	52-59-45	273-19-25	20.647	1.197	-20.612	-151,636.352	-39,101.655	()3-2	-20.612	-24.672564
()3-2	150-18-17	243-37-42	5.164	-2.294	-4.627	-151,638.646	-39,106.282	()3-1	-45.851	105.182194
()3-1	156-57-33	220-35-15	4.035	-3.064	-2.625	-151,641.710	-39,108.907	()3-13	-53.103	162.707592
()3-13	89-54-31	130-29-46	18.550	-12.046	14.106	-151,653.756	-39,094.801	()3-12	-41.622	501.378612
()3-12	89-49-54	40-19-40	21.259	16.207	13.758	-151,637.549	-39,081.043	()3-11	-13.758	-222.975906
TOTAL	540-00-00		69.655						合計	521.619928
									面積	260.8099640

西.24. 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
W. 3-9	116-35-22	336-59-22	0.440	0.405	-0.172	-151,638.896	-39,057.849	()3-3	-0.172	-0.069660
()3-3	116-20-03	273-19-25	23.233	1.347	-23.194	-151,637.549	-39,081.043	()3-11	-23.538	-31.705686
()3-11	127-00-15	220-19-40	21.259	-16.207	-13.758	-151,653.756	-39,094.801	()3-12	-60.490	980.361430
()3-12	90-05-14	130-24-54	18.903	-12.255	14.392	-151,666.011	-39,080.409	()3-14	-59.856	733.535280
()3-14	89-59-06	40-24-00	35.074	26.710	22.732	-151,639.301	-39,057.677	W. 3-9	-22.732	-607.171720
TOTAL	540-00-00		98.909						合計	1074.949644
									面積	537.4748220

西 19 ✓ 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
()3-13	90-05-02	220-34-48	17.286	-13.129	-11.245	-151,654.839	-39,120.152	()3-15	-11.245	147.635605
()3-15	89-54-01	130-28-49	37.507	-24.349	28.529	-151,679.188	-39,091.623	()3-16	6.039	-147.043611
()3-16	89-55-06	40-23-55	17.303	13.177	11.214	-151,666.011	-39,080.409	()3-14	45.782	603.269414
()3-14	90-00-59	310-24-54	18.903	12.255	-14.392	-151,653.756	-39,094.801	()3-12	42.604	522.112020
()3-12	180-04-52	310-29-46	18.550	12.046	-14.106	-151,641.710	-39,108.907	()3-13	14.106	169.920876
TOTAL	540-00-00		109.549						合計	1295.894304
									面積	647.9471520

西. 18-1 田
西. 26 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
()3-15	90-06-03	220-34-52	27.524	-20.904	-17.905	-151,675.743	-39,138.057	()3-17	-17.905	374.286120
()3-17	89-53-17	130-28-09	37.594	-24.400	28.600	-151,700.143	-39,109.457	()3-19	-7.210	175.924000
()3-19	89-55-50	40-23-59	27.517	20.955	17.834	-151,679.188	-39,091.623	()3-16	39.224	821.938920
()3-16	90-04-50	310-28-49	37.507	24.349	-28.529	-151,654.839	-39,120.152	()3-15	28.529	694.652621
TOTAL	360-00-00		130.142						合計	2066.801661
									面積	1033.4008305

西16-6 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
()3-17	90-06-44	220-34-48	12.882	-9.784	-8.380	-151,685.527	-39,146.437	()3-20	-8.380	81.989920
()3-20	89-53-04	130-27-52	15.067	-9.778	11.463	-151,695.305	-39,134.974	()3-21	-5.297	51.794066
()3-21	89-55-34	40-23-26	12.881	9.811	8.347	-151,685.494	-39,126.627	()3-18	14.513	142.387043
()3-18	90-04-38	310-28-04	15.024	9.751	-11.430	-151,675.743	-39,138.057	()3-17	11.430	111.453930
TOTAL	360-00-00		55.854						合計	387.624959
									面積	193.8124795

西 16-1 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
()3-18	89-55-14	220-23-26	12.881	-9.811	-8.347	-151,695.305	-39,134.974	()3-21	-8.347	81.892417
()3-21	90-04-18	130-27-44	22.567	-14.645	17.170	-151,709.950	-39,117.804	()3-22	0.476	-6.971020
()3-22	89-56-23	40-24-07	12.878	9.807	8.347	-151,700.143	-39,109.457	()3-19	25.993	254.913351
()3-19	90-04-05	310-28-12	22.570	14.649	-17.170	-151,685.494	-39,126.627	()3-18	17.170	251.523330
TOTAL	360-00-00		70.896						合計	581.358078
									面積	290.6790390

西15-3 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
()3-20	90-07-12	220-34-59	21.319	-16.191	-13.869	-151,701.718	-39,160.306	()3-23	-13.869	224.552979
()3-23	89-45-36	130-20-35	37.702	-24.407	28.736	-151,726.125	-39,131.570	()3-24	0.998	-24.358186
()3-24	90-03-25	40-24-00	21.240	16.175	13.766	-151,709.950	-39,117.804	()3-22	43.500	703.612500
()3-22	90-03-47	310-27-47	37.634	24.423	-28.633	-151,685.527	-39,146.437	()3-20	28.633	699.303759
TOTAL	360-00-00		117.895						合計	1603.111052
									面積	801.5555260

保 3-1 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
()3-23	90-14-11	220-34-49	16.801	-12.760	-10.929	-151,714.478	-39,171.235	()3-25	-10.929	139.454040
()3-25	89-45-03	130-19-52	18.877	-12.217	14.390	-151,726.695	-39,156.845	()3-30	-7.468	91.236556
()3-30	90-09-30	40-29-22	16.796	12.774	10.906	-151,713.921	-39,145.939	()3-29	17.828	227.734872
()3-29	89-51-16	310-20-38	18.850	12.203	-14.367	-151,701.718	-39,160.306	()3-23	14.367	175.320501
TOTAL	360-00-00		71.324						合計	633.745969
									面積	316.8729845

保・3-4・ 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
()3-29	90-08-50	220-29-22	16.796	-12.774	-10.906	-151,726.695	-39,156.845	()3-30	-10.906	139.313244
()3-30	89-50-24	130-19-46	18.878	-12.218	14.392	-151,738.913	-39,142.453	()3-28	-7.420	90.657560
()3-28	90-04-10	40-23-56	16.792	12.788	10.883	-151,726.125	-39,131.570	()3-24	17.855	228.329740
()3-24	89-56-36	310-20-32	18.852	12.204	-14.369	-151,713.921	-39,145.939	()3-29	14.369	175.359276
TOTAL	360-00-00		71.319						合計	633.659820
									面積	316.8299100

西 13-1 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
()3-25	90-15-10	220-34-57	11.292	-8.576	-7.346	-151,723.054	-39,178.581	()3-8	-7.346	62.999296
()3-8	134-42-40	175-17-37	4.241	-4.227	0.348	-151,727.281	-39,178.233	()3-7	-14.344	60.632088
()3-7	135-08-42	130-26-19	15.889	-10.306	12.093	-151,737.587	-39,166.140	()3-27	-1.903	19.612318
()3-27	90-09-27	40-35-46	14.319	10.873	9.318	-151,726.714	-39,156.822	()3-26	19.508	212.110484
()3-26	89-44-01	310-19-47	18.906	12.236	-14.413	-151,714.478	-39,171.235	()3-25	14.413	176.357468
TOTAL	540-00-00		64.647						合計	531.711654
									面積	265.8558270

保.3-3. 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
()3-26	90-15-56	220-35-46	14.319	-10.873	-9.318	-151,737.587	-39,166.140	()3-27	-9.318	101.314614
()3-27	89-50-27	130-26-13	17.909	-11.616	13.631	-151,749.203	-39,152.509	()3-6	-5.005	58.138080
()3-6	134-55-55	85-22-08	1.400	0.113	1.395	-151,749.090	-39,151.114	W.3-10	10.021	1.132373
W.3-10	135-01-48	40-23-56	13.364	10.177	8.661	-151,738.913	-39,142.453	()3-28	20.077	204.323629
()3-28	89-55-54	310-19-50	18.849	12.199	-14.369	-151,726.714	-39,156.822	()3-26	14.369	175.287431
TOTAL	540-00-00		65.841						合計	540.196127
									面積	270.0980635

水路 第 4-3号

** 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
()3-4	116-33-45	336-57-26	2.220	2.043	-0.869	-151,639.301	-39,057.677	W. 3-9	-0.869	-1.775367
W. 3-9	63-26-33	220-23-59	144.168	-109.789	-93.437	-151,749.090	-39,151.114	W. 3-10	-95.175	10449.168075
W. 3-10	44-59-36	85-23-35	2.826	0.227	2.817	-151,748.863	-39,148.297	()3-5	-185.795	-42.175465
()3-5	135-00-06	40-23-41	141.176	107.519	91.489	-151,641.344	-39,056.808	()3-4	-91.489	-9836.805791
TOTAL	360-00-00		290.389						合計	568.411452
									面積	284.2057260