

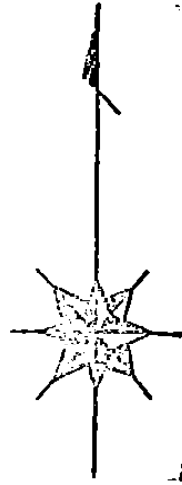
街区略図

工区

ブロック

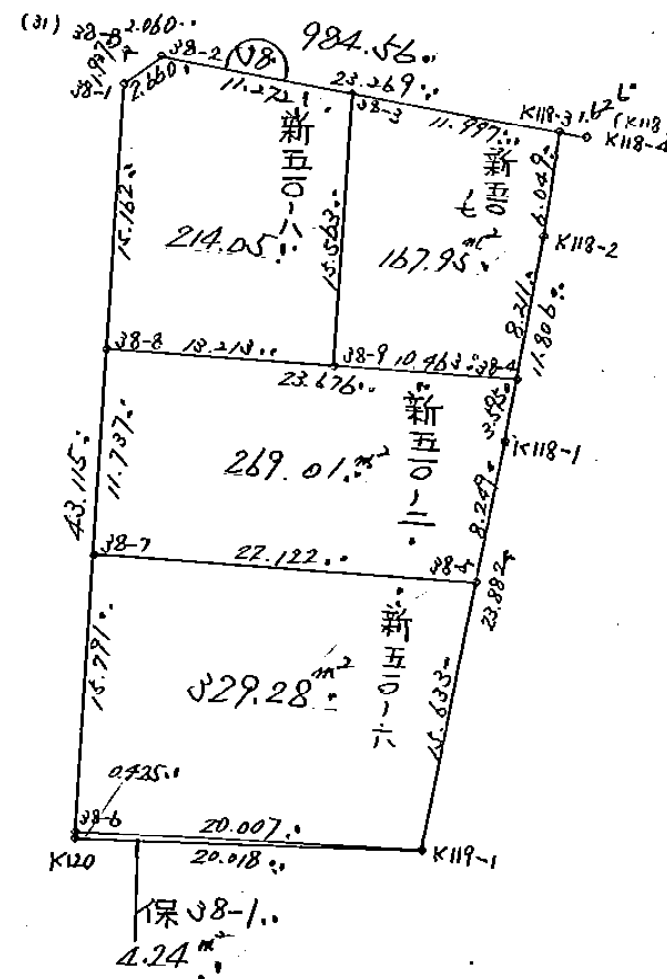
記入者

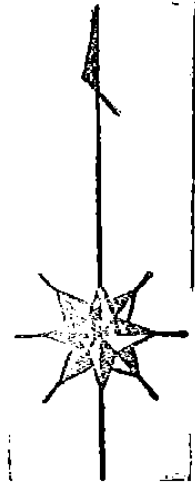
点検者



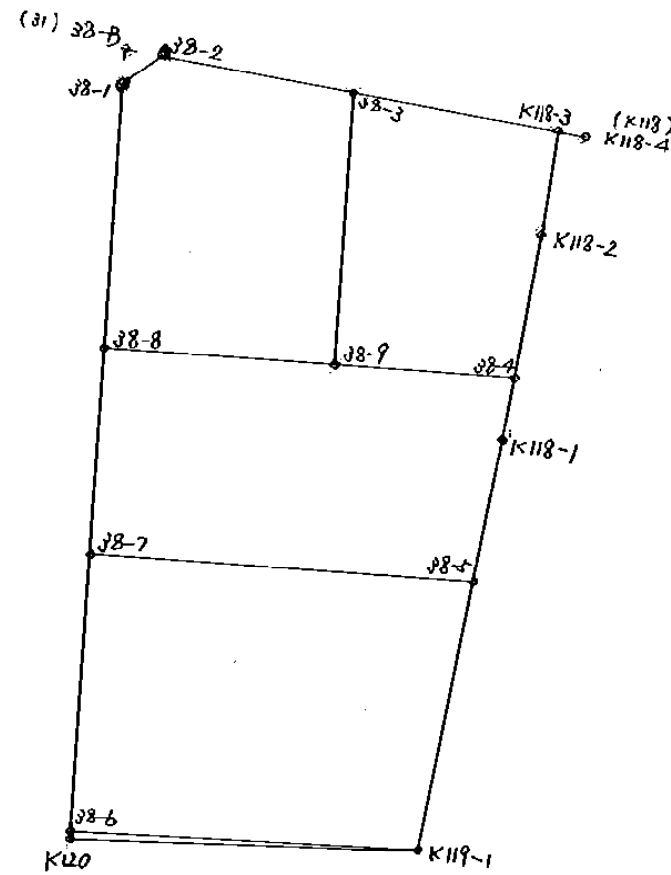
38ブロック

S=1:500





38 7"ロック
杭打図 S=1:500



38-6 ~ K119-1
 K-120 ~ K-119-1 > 辺長 築堤 不能

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

38 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
()38-2	133-39-29	233-57-42	2.660	-1.565	-2.151	-151,744.901	-38,599.944	()38-1	-2.151	3.366315
()38-1	129-42-41	183-40-23	43.115	-43.026	-2.762	-151,787.927	-38,602.706	K.120	-7.064	303.935664
K.120	87-56-40	91-37-03	20.018	-0.565	20.010	-151,788.492	-38,582.696	K.119-1	10.184	-5.753960
K.119-1	99-50-16	11-27-19	23.882	23.406	4.743	-151,765.086	-38,577.953	K.118-1	34.937	817.735422
K.118-1	179-12-03	10-39-22	11.806	11.602	2.183	-151,753.484	-38,575.770	K.118-2	41.863	485.694526
K.118-2	177-37-22	8-16-44	6.049	5.986	0.871	-151,747.498	-38,574.899	K.118-3	44.917	268.873162
K.118-3	92-01-29	280-18-13	23.269	4.162	-22.894	-151,743.336	-38,597.793	()38-2	22.894	95.284828
TOTAL	900-00-00		130.799						合計	1969.135957
									面積	984.5679785

新 510-8 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
()38-2	133-39-31	233-57-42	2.660	-1.565	-2.151	-151,744.901	-38,599.944	()38-1	-2.151	3.366315
()38-1	129-42-36	183-40-18	15.162	-15.131	-0.971	-151,760.032	-38,600.915	()38-8	-5.273	79.785763
()38-8	90-00-44	93-41-02	13.213	-0.849	13.186	-151,760.881	-38,587.729	()38-9	6.942	-5.893758
()38-9	90-05-46	3-46-48	15.563	15.529	1.026	-151,745.352	-38,586.703	()38-3	21.154	328.500466
()38-3	96-31-23	280-18-11	11.272	2.016	-11.090	-151,743.336	-38,597.793	()38-2	11.090	22.357440
TOTAL	540-00-00		57.870						合計	428.116226
									面積	214.0581130

新・510-7 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
()38-3	83-28-34	183-46-48	15.563	-15.529	-1.026	-151,760.881	-38,587.729	()38-9	-1.026	15.932754
()38-9	89-54-09	93-40-57	10.463	-0.672	10.441	-151,761.553	-38,577.288	()38-4	8.389	-5.637408
()38-4	96-58-19	10-39-16	8.211	8.069	1.518	-151,753.484	-38,575.770	K.118-2	20.348	164.188012
K.118-2	177-37-28	8-16-44	6.049	5.986	0.871	-151,747.498	-38,574.899	K.118-3	22.737	136.103682
K.118-3	92-01-30	280-18-14	11.997	2.146	-11.804	-151,745.352	-38,586.703	()38-3	11.804	25.331384
TOTAL	540-00-00		52.283						合計	335.918424
									面積	167.9592120

新510-2 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
()38-8	89-59-24	183-40-24	11.737	-11.713	-0.752	-151,771.745	-38,601.667	()38-7	-0.752	8.808176
()38-7	90-01-12	93-41-36	22.122	-1.425	22.076	-151,773.170	-38,579.591	()38-5	20.572	-29.315100
()38-5	97-45-40	11-27-16	8.248	8.084	1.638	-151,765.086	-38,577.953	K.118-1	44.286	358.008024
K.118-1	179-12-19	10-39-35	3.595	3.533	0.665	-151,761.553	-38,577.288	()38-4	46.589	164.598937
()38-4	83-01-25	273-41-00	23.676	1.521	-23.627	-151,760.032	-38,600.915	()38-8	23.627	35.936667
TOTAL	540-00-00		69.378						合計	538.036704
									面積	269.0183520

新510-6 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
()38-7	89-58-52	183-40-28	15.796	-15.758	-1.012	-151,787.503	-38,602.679	()38-6	-1.012	15.947096
()38-6	89-09-32	92-50-00	20.007	-0.989	19.983	-151,788.492	-38,582.696	K.119-1	17.959	-17.761451
K.119-1	98-37-21	11-27-21	15.633	15.322	3.105	-151,773.170	-38,579.591	()38-5	41.047	628.922134
()38-5	82-14-15	273-41-36	22.122	1.425	-22.076	-151,771.745	-38,601.667	()38-7	22.076	31.458300
TOTAL	360-00-00		73.552						合計	658.566079
									面積	329.2830395

保38-1 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
()38-6	90-48-37	183-38-37	0.425	-0.424	-0.027	-151,787.927	-38,602.706	K.120	-0.027	0.011448
K.120	87-58-26	91-37-03	20.018	-0.565	20.010	-151,788.492	-38,582.696	K.119-1	19.956	-11.275140
K.119-1	1-12-57	272-50-00	20.007	0.989	-19.983	-151,787.503	-38,602.679	()38-6	19.983	19.763187
TOTAL	180-00-00		40.450						合計	8.499495
									面積	4.2497475