

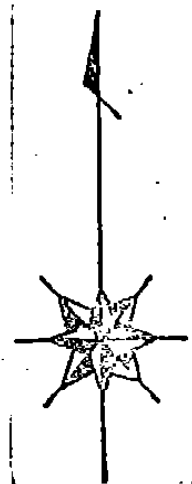
街区略図

工区

ブロック

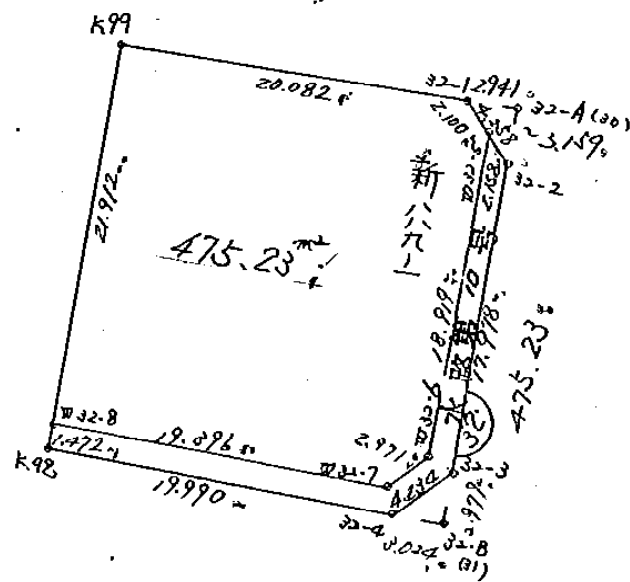
記入者

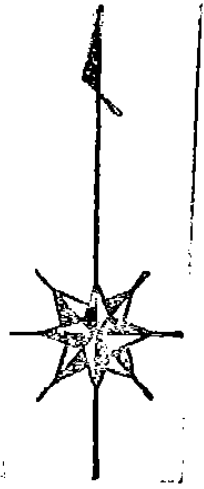
点検者



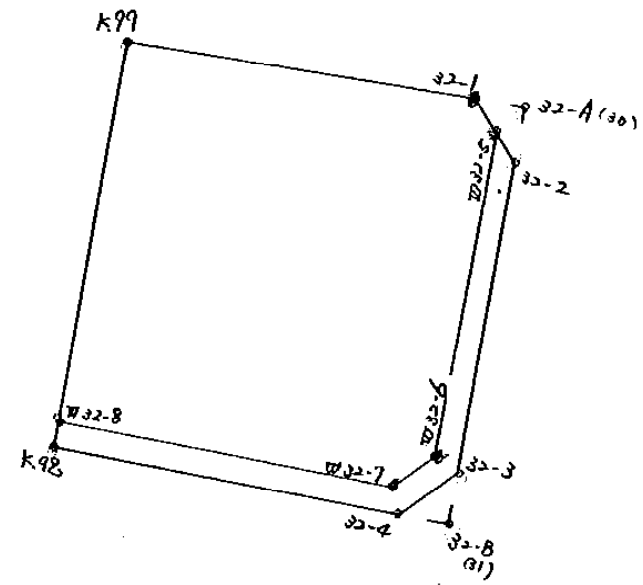
32 ブロック 7

S=1:500





32 7-0-7
杭打図 S=1:500



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

32 ブロック

新 889-1 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
K.99	91-31-42	190-19-18	21.912	-21.557	-3.926	-151,548.474	-38,669.947	W.32-8	-3.926	84.632782
W.32-8	90-12-56	100-32-14	19.396	-3.547	19.069	-151,552.021	-38,650.878	W.32-7	11.217	-39.786699
W.32-7	135-18-07	55-50-21	2.971	1.668	2.458	-151,550.353	-38,648.420	W.32-6	32.744	54.616992
W.32-6	134-30-39	10-21-00	18.919	18.611	3.399	-151,531.742	-38,645.021	W.32-5	38.601	718.403211
W.32-5	136-19-23	326-40-23	2.100	1.755	-1.154	-151,529.987	-38,646.175	()32-1	40.846	71.684730
()32-1	132-07-13	278-47-36	20.082	3.070	-19.846	-151,526.917	-38,666.021	K.99	19.846	60.927220
TOTAL	720-00-00		85.380						合計	950.478236
									面積	475.2391180

水路 第10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
W. 32-5	43-41-12	190-21-00	18.919	-18.611	-3.399	-151,550.353	-38,648.420	W. 32-6	-3.399	63.258789
W. 32-6	225-29-21	235-50-21	2.971	-1.668	-2.458	-151,552.021	-38,650.878	W. 32-7	-9.256	15.439008
W. 32-7	224-41-53	280-32-14	19.396	3.547	-19.069	-151,548.474	-38,669.947	W. 32-8	-30.783	-109.187301
W. 32-8	89-47-44	190-19-58	1.472	-1.448	-0.264	-151,549.922	-38,670.211	K. 98	-50.116	72.567968
K. 98	90-17-13	100-37-11	19.990	-3.684	19.648	-151,553.606	-38,650.563	()32-4	-30.732	113.216688
()32-4	135-16-39	55-53-50	4.234	2.374	3.506	-151,551.232	-38,647.057	()32-3	-7.578	-17.990172
()32-3	134-25-37	10-19-27	17.978	17.687	3.222	-151,533.545	-38,643.835	()32-2	-0.850	-15.033950
()32-2	136-20-21	326-39-48	2.158	1.803	-1.186	-151,531.742	-38,645.021	W. 32-5	1.186	2.138358
TOTAL	1080-00-00		87.118						合計	124.409388
									面積	62.2046940