





7 グロウ  
 杭打図 S=1:500

凡	例
ベンキ	○
ラベル	○
鉄	○
コンクリート杭	○
木杭	○

7 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
()7-1	106-47-47	220-23-53	135.103	-102.889	-87.559	-151,750.501	-39,141.801	()7-6	-87.559	9008.857951
()7-6	116-09-22	156-33-15	2.679	-2.458	1.066	-151,752.959	-39,140.735	()7-5	-174.052	427.819816
()7-5	116-44-18	93-17-33	79.010	-4.538	78.880	-151,757.497	-39,061.855	()7-4	-94.106	427.053028
()7-4	134-39-20	47-56-53	2.104	1.409	1.562	-151,756.088	-39,060.293	W.7-8	-13.664	-19.252576
W.7-8	135-25-13	3-22-06	108.521	108.334	6.376	-151,647.754	-39,053.917	W.7-7	-5.726	-620.320484
W.7-7	110-14-00	293-36-06	0.355	0.142	-0.325	-151,647.612	-39,054.242	()7-1	0.325	0.046150
TOTAL	720-00-00		327.772						合計	9224.203885
									面積	4612.1019425

第二号公園

\*\* 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
()7-1	106-47-47	220-23-53	83.437	-63.542	-54.075	-151,711.154	-39,108.317	()7-13	-54.075	3436.033650
()7-13	52-57-12	93-21-05	50.581	-2.957	50.494	-151,714.111	-39,057.823	()7-14	-57.656	170.488792
()7-14	90-01-02	3-22-07	66.472	66.357	3.906	-151,647.754	-39,053.917	W.7-7	-3.256	-216.058392
W.7-7	110-13-59	293-36-06	0.355	0.142	-0.325	-151,647.612	-39,054.242	()7-1	0.325	0.046150
TOTAL	360-00-00		200.845						合計	3390.510200
									面積	1695.2551000

保 7-1 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
()7-13	127-02-49	220-23-54	32.549	-24.788	-21.095	-151,735.942	-39,129.412	()7-10	-21.095	522.902860
()7-10	52-56-48	93-20-42	70.184	-4.095	70.064	-151,740.037	-39,059.348	()7-12	27.874	-114.144030
()7-12	90-01-17	3-21-59	25.971	25.926	1.525	-151,714.111	-39,057.823	()7-14	99.463	2578.677738
()7-14	89-59-06	273-21-05	50.581	2.957	-50.494	-151,711.154	-39,108.317	()7-13	50.494	149.310758
TOTAL	360-00-00		179.285						合計	3136.747326
									面積	1568.3736630

西・17-1・ 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
()7-10	127-03-05	220-23-46	19.117	-14.559	-12.389	-151,750.501	-39,141.801	()7-6	-12.389	180.371451
()7-6	116-09-29	156-33-15	2.679	-2.458	1.066	-151,752.959	-39,140.735	()7-5	-23.712	58.284096
()7-5	116-44-18	93-17-33	33.011	-1.896	32.957	-151,754.855	-39,107.778	()7-9	10.311	-19.549656
()7-9	90-01-35	3-19-08	17.619	17.589	1.020	-151,737.266	-39,106.758	()7-11	44.288	778.981632
()7-11	90-01-33	273-20-41	22.693	1.324	-22.654	-151,735.942	-39,129.412	()7-10	22.654	29.993896
TOTAL	540-00-00		95.119						合計	1028.081419
									面積	514.0407095

西 22 / 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
()7-11	89-58-26	183-19-08	17.619	-17.589	-1.020	-151,754.855	-39,107.778	()7-9	-1.020	17.940780
()7-9	89-58-26	93-17-34	45.999	-2.642	45.923	-151,757.497	-39,061.855	()7-4	43.883	-115.938886
()7-4	134-39-19	47-56-53	2.104	1.409	1.562	-151,756.088	-39,060.293	W.7-8	91.368	128.737512
W.7-8	135-25-17	3-22-10	16.07 <sup>8</sup>	16.051	0.945	-151,740.037	-39,059.348	()7-12	93.875	1506.787625
()7-12	89-58-32	273-20-42	47.491	2.771	-47.410	-151,737.266	-39,106.758	()7-11	47.410	131.373110
TOTAL	540-00-00		129.292						合計	1668.900141
									面積	834.4500705

水路 第 73 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. 7-7	69-51-45	183-22-06	108.521	-108.334	-6.376	-151,756.088	-39,060.293	W. 7-8	-6.376	690.737584
W. 7-8	44-35-42	47-57-48	2.148	1.438	1.595	-151,754.650	-39,058.698	( )7-3	-11.157	-16.043766
( )7-3	135-23-53	3-21-41	106.444	106.261	6.241	-151,648.389	-39,052.457	( )7-2	-3.321	-352.892781
( )7-2	110-08-40	293-30-21	1.592	0.635	-1.460	-151,647.754	-39,053.917	W. 7-7	1.460	0.927100
TOTAL	360-00-00		218.705						合計	322.728137
									面積	161.3640685