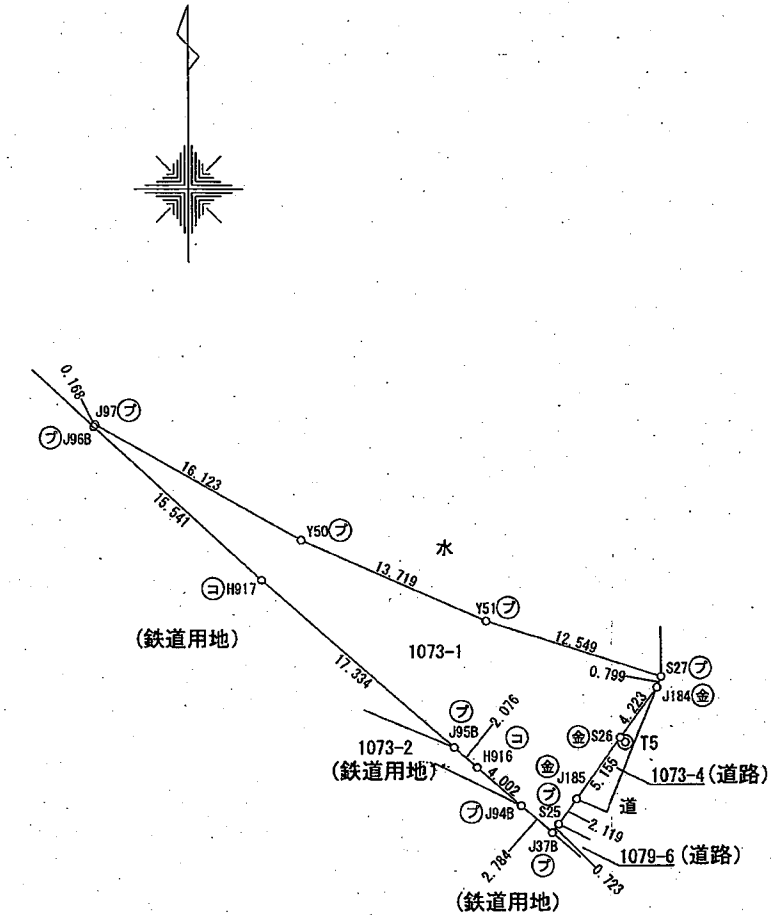


座 標 求 積 表

地 番	1073-1				
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離	備 考
J37B	38,836.305	-38,117.546	-47,341.992132	2.784	
J94B	38,838.132	-38,119.647	-169,746.788091	4.002	
H916	38,840.758	-38,122.667	-152,376.299999	2.076	
J95B	38,842.129	-38,124.226	-488,600.080416	17.334	
H917	38,853.574	-38,137.244	-835,243.780844	15.541	
J96B	38,864.030	-38,148.741	-404,224.059636	0.168	
J97	38,864.170	-38,148.649	294,393.124333	16.123	
Y50	38,856.313	-38,134.570	511,727.794830	13.719	
Y51	38,850.751	-38,122.029	357,394.021875	12.549	
S27	38,846.938	-38,110.073	173,553.272442	0.799	
J184	38,846.197	-38,110.371	158,196.150021	4.223	
S26	38,842.787	-38,112.862	289,314.735442	5.155	
J185	38,838.606	-38,115.877	224,769.326669	2.119	
S25	38,836.890	-38,117.121	87,707.495421	0.723	
		倍 面 積	-477.080085		
		面 積	238.5400425		
		地 積	238.54	m ²	

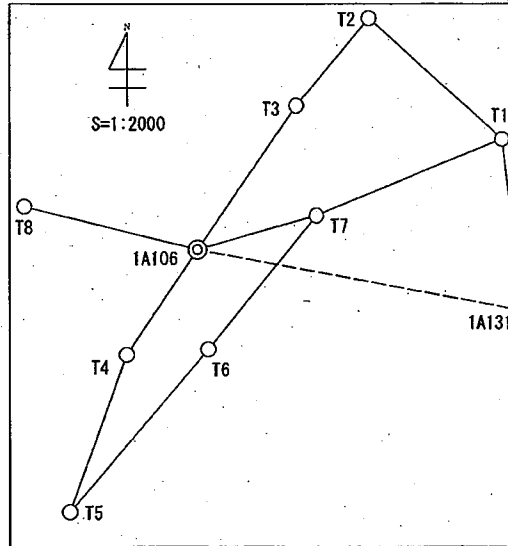
合 計 238.5400425



T4◎

T6◎

基 準 点 網 図



与 点 の 表 示

測 点 名	種 類	X 座 標	Y 座 標
IA106	街区多角点節点 鉄	38,913.627	-38,078.021
IA131	街区多角点節点 鉄	38,896.983	-37,988.555

基 準 点 座 標 一 覧 表

測 点 名	種 類	X 座 標	Y 座 標
T1	多角点 ASに鉄	38,943.595	-37,994.526
T2	多角点 木杭	38,976.531	-38,031.106
T3	多角点 構造物に鉄	38,952.773	-38,051.040
T4	多角点 構造物に鉄	38,885.078	-38,097.118
T5	多角点 構造物に鉄	38,842.471	-38,112.507
T6	多角点 ASに鉄	38,886.590	-38,075.120
T7	多角点 ASに鉄	38,922.833	-38,045.501
T8	多角点 構造物に鉄	38,925.240	-38,124.620

境 界 標 凡 例

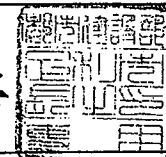
◎	石 杭
⊙	コンクリート杭
⊚	合成樹脂杭
⊛	金 属 標
⊜	鉄 杭
⊝	刻 印
⊞	合成樹脂標

測 地 系	世界測地系 (測地成果2011) 管理者のパラメータ変換による
座 標 系	IX系
測 量 年 月 日	令 和 4 年 5 月 11 日
縮 尺 係 数	0.999914
測 量 方 式	トータルステーション測量

作成者

申請人

足利市長 早川尚秀



縮尺

1 / 500