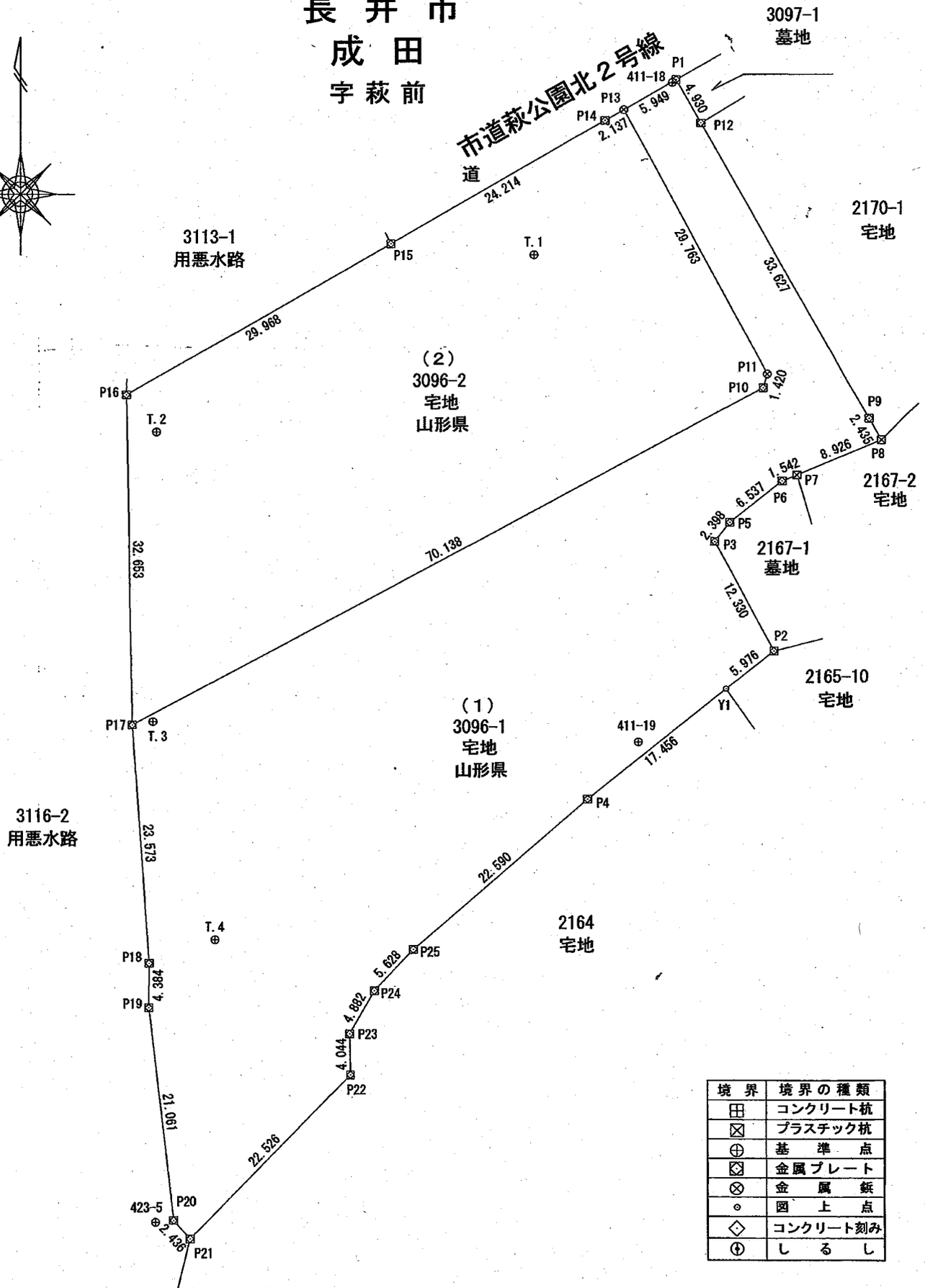
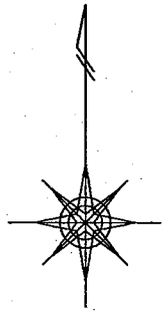


# 元長井警第3号職員アパート 測量図 (参考)

長井市成田地内

長井市  
成田  
字萩前



境界	境界の種類
田	コンクリート杭
☒	プラスチック杭
⊕	基準点
⊠	金属プレート
⊗	金属鉄
○	図上点
◇	コンクリート刻み
⊕	しるし

## 地 積 計 算 表

大区 符号	所 在				地 目		地 積	所 有 者 及 び 他 の 権 利 者	備 考
	市 町 村 名	大 字	字	地 番	公 簿	現 況			
(1)	長 井 市	成 田	萩 前	3096-1	宅 地	宅 地	2561.88	山 形 県	
(2)	"	"	"	3096-2	宅 地	宅 地	1898.58		

### 座標求積表

世界測地系

地 番	(1) 3096-1			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub> )
P17	-208333.998	-70250.200	60.240	-12550040.039520
P10	-208300.816	-70188.408	62.189	-12954019.446224
P11	-208299.453	-70188.011	-13.615	2835997.052595
P13	-208273.195	-70202.023	-8.866	1846550.146870
P1	-208270.211	-70196.877	7.544	-1571190.471784
P12	-208274.518	-70194.479	18.739	-3902856.192802
P9	-208303.907	-70178.138	17.537	-3653025.617059
P8	-208306.028	-70176.942	-7.038	1466057.825064
P7	-208309.474	-70185.176	-9.663	2012894.447262
P6	-208310.054	-70186.605	-6.556	1365680.714024
P5	-208314.109	-70191.732	-6.614	1377789.516926
P3	-208315.990	-70193.219	4.373	-910965.824270
P2	-208326.839	-70187.359	1.189	-247700.611571
Y1	-208330.566	-70192.030	-18.317	3815990.977422
P4	-208341.452	-70205.676	-30.774	6411499.843848
P25	-208356.181	-70222.804	-20.986	4372562.814466
P24	-208360.278	-70226.662	-6.291	1310794.508898
P23	-208364.510	-70229.095	-2.371	494032.253210
P22	-208368.554	-70229.033	-15.681	3267427.295274
P21	-208384.665	-70244.776	-17.352	3615890.707080
P20	-208382.836	-70246.385	-3.938	820611.608168
P19	-208361.904	-70248.714	-2.263	471522.988752
P18	-208357.520	-70248.648	-1.486	309619.274720
合 計				5123.771349
合 計 面 積				2561.8856745
地 積				2561.88 m <sup>2</sup>

地 番	(2) 3096-2			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub> )
P16	-208301.350	-70250.799	25.358	-5282105.633300
P15	-208286.373	-70224.842	46.923	-9773421.480279
P14	-208274.260	-70203.876	22.819	-4752610.338940
P13	-208273.195	-70202.023	15.865	-3304254.238675
P11	-208299.453	-70188.011	13.615	-2835997.052595
P10	-208300.816	-70188.408	-62.189	12954019.446224
P17	-208333.998	-70250.200	-62.391	12998166.469218
合 計				3797.171653
合 計 面 積				1898.5858265
地 積				1898.58 m <sup>2</sup>

測 量 の 基 準		既 知 点 の 名 称 及 び 座 標 値				
測地系	既知点	点名	X座標	Y座標	標識	
世界測地系 (測地成果2011)	10	地籍図根点	411-18	-208270.501	-70197.253	金属標
		地籍図根点	411-19	-208335.803	-70200.653	金属標
		地籍図根点	423-5	-208383.020	-70248.148	プラスチック杭
		補助基準点	T.1	-208287.516	-70210.864	金属鉄
		補助基準点	T.2	-208305.055	-70247.866	金属鉄
		補助基準点	T.3	-208333.685	-70248.177	金属鉄
		補助基準点	T.4	-208355.191	-70242.221	金属鉄
公共座標取得日		令和5年 9月29日				