

地番	5396-2 5396-8	<b>地積測量図</b>
土地の所在	横須賀市秋谷字浜田	

座標求積表

地番 (A) 5396-2					
点名	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	
K1	-83046.763	-22318.562	-0.510	11382.466620	
K2	-83046.868	-22318.324	-8.451	188612.156124	
K3	-83055.214	-22298.901	1.514	-33760.536114	
K4	-83045.354	-22288.667	10.493	-233874.982831	
K5	-83044.721	-22289.279	2.203	-49103.281637	
K21	-83043.151	-22290.558	0.324	-7222.140792	
K20	-83044.397	-22291.851	9.124	-203390.848524	
K19	-83034.027	-22306.235	9.405	-209790.140175	
K18	-83034.992	-22307.950	-1.042	23244.883900	
K17	-83035.069	-22307.864	-1.970	43946.492080	
K16	-83036.962	-22309.484	-0.731	16308.232804	
K15	-83035.800	-22310.795	-9.396	209632.229820	
K14	-83046.358	-22318.402	-10.963	244676.641126	
		倍面積		661.172401	
		面積		330.5862005	
		地積		330.58	m <sup>2</sup>

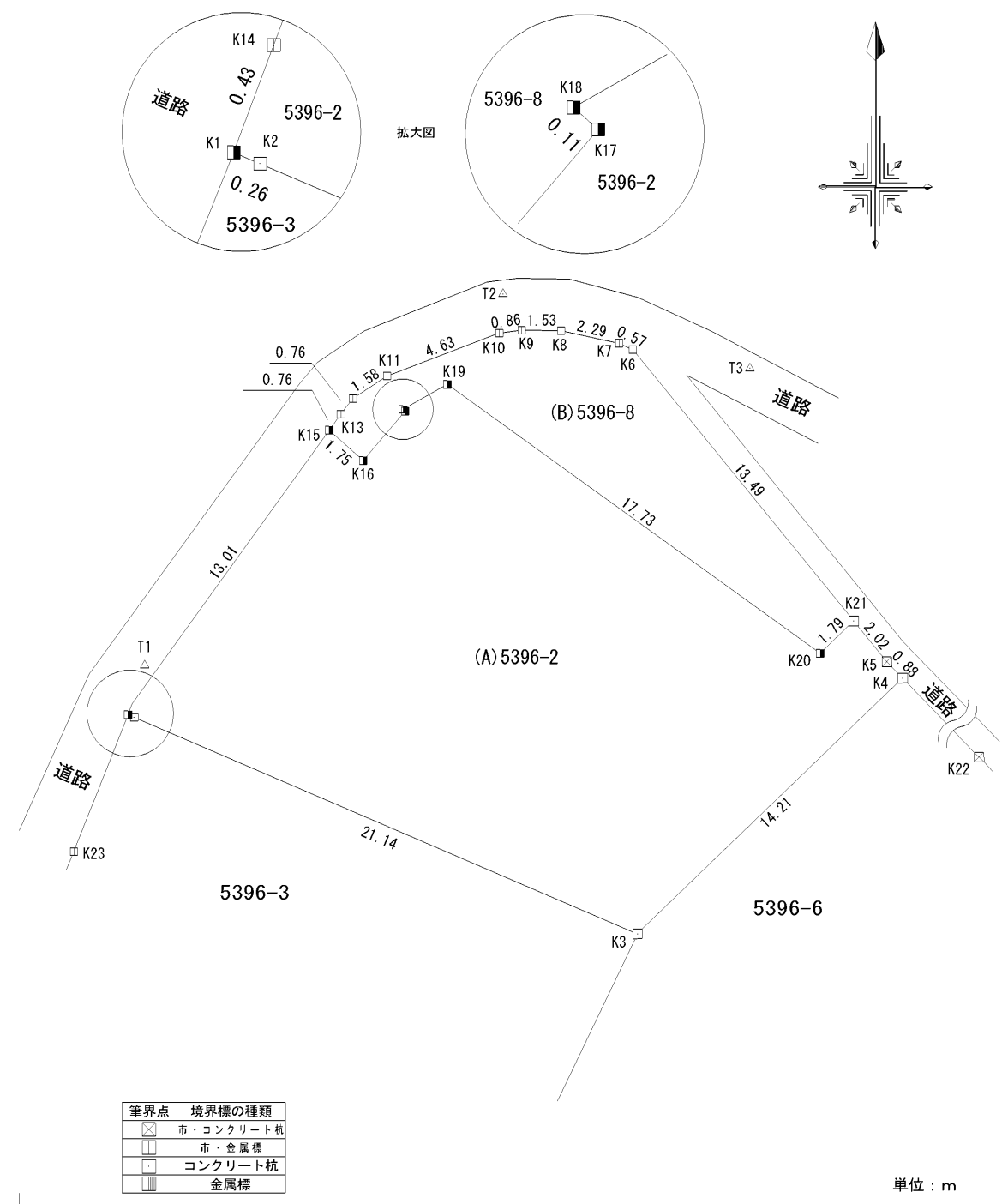
地番 (B) 5396-8					
点名	X	Y	$X_{n+1} - X_{n-1}$	$Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$	
K21	-83043.151	-22290.558	11.705	-260910.981390	
K6	-83032.692	-22299.080	10.706	-238733.950480	
K7	-83032.445	-22299.603	0.738	-16457.107014	
K8	-83031.954	-22301.843	0.505	-11262.430715	
K9	-83031.940	-22303.378	-0.097	2163.427666	
K10	-83032.051	-22304.234	-1.772	39523.102648	
K11	-83033.712	-22308.562	-2.525	56329.119050	
K12	-83034.576	-22309.887	-1.469	32773.224003	
K13	-83035.181	-22310.349	-1.224	27307.867176	
K15	-83035.800	-22310.795	-1.781	39735.525895	
K16	-83036.962	-22309.484	0.731	-16308.232804	
K17	-83035.069	-22307.864	1.970	-43946.492080	
K18	-83034.992	-22307.950	1.042	-23244.883900	
K19	-83034.027	-22306.235	-9.405	209790.140175	
K20	-83044.397	-22291.851	-9.124	203390.848524	
		倍面積		149.176754	
		面積		74.5883770	
		地積		74.58	m <sup>2</sup>
合計				405.1745775	m <sup>2</sup>

電子基準点・位置参照点座標値

与点の電子基準点名			X	Y
横須賀			-81296.385	-15329.890
横浜泉			-64383.235	-28279.306
藤沢			-74637.180	-33389.690
位置参照点名	点の種類		X	Y
T1	鉄		-83044.856	-22317.914
T2	鉄		-83030.547	-22304.090
T3	鉄		-62587.606	-24036.652
K15	道路境界標		-83035.800	-22310.795
K13	道路境界標		-83035.181	-22310.349
K22	道路境界標		-83052.227	-22282.026
K23	道路境界標		-83052.037	-22320.651

測量年月日	平成29年 2月18日
座標系	任意座標 (測地成果2011)

ネットワーク型RTK (VRS方式) により観測



筆界点	境界標の種類
□	市・コンクリート杭
■	市・金属標
○	コンクリート杭
◇	金属標

作成者 藤沢市柄沢261番地の1  
 ランド測量登記土地家屋調査士法人  
 社員 新本 博之 (平成 29 年 2 月 19 日作成)

申請人 株式会社 ビック  
 代表取締役 平松 一郎

縮尺 1/250