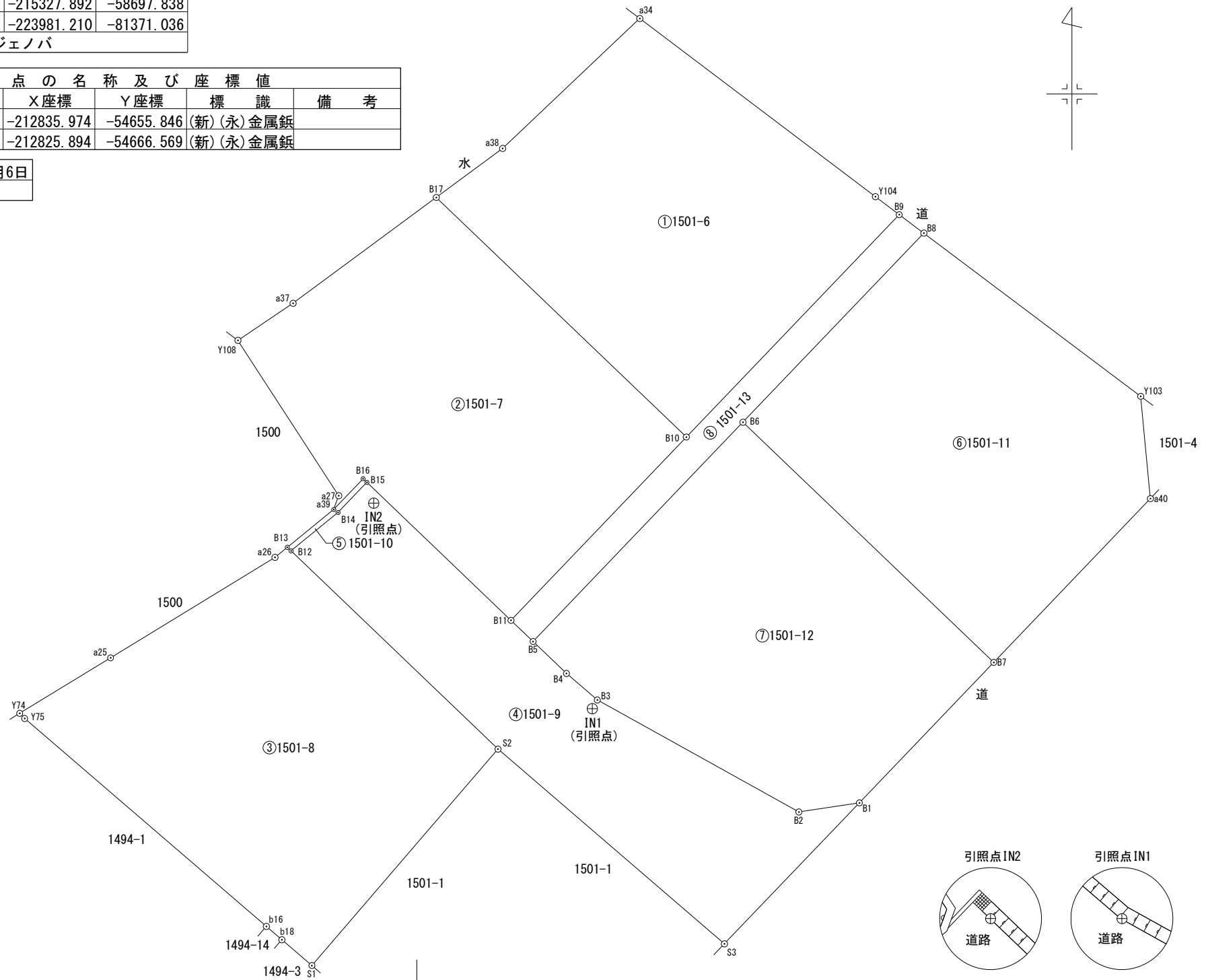


地番	1501-6~1501-13	地積測量図 1/2
土地の所在	防府市大字上右田字上砂子田	

与点(電子基準点)	点名	X座標	Y座標
GPSデータ配信	防府	-215327.892	-58697.838
	宇部	-223981.210	-81371.036
(株)ジェノバ			

測定の基準		既知点の名称及び座標値					
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	標識	備考
世界		無	IN1	-212835.974	-54655.846	(新)(永)金属板	
世界		無	IN2	-212825.894	-54666.569	(新)(永)金属板	

測量年月日	平成30年9月6日
座標系	Ⅲ系



作製者	土地家屋調査士 吉村憲和
(平成 30年 9月 20日作製)	

申請人	有限会社 創 代表取締役 竹田健児	縮尺	1 / 250
-----	----------------------	----	---------

地番	1501-6~1501-13	地積測量図	2/2
土地の所在	防府市大字上右田字上砂子田		

地番	① 1501-6				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
B17	-212810.905	-54663.504	16.987	(新)永金属プレート標	
B10	-212822.652	-54651.233		(新)金属プレート標	
B9	-212811.745	-54640.792	15.099	(新)永金属プレート標	
Y104	-212810.866	-54641.961	14.491	(新)永金属プレート標	
a34	-212802.127	-54653.520		(新)永金属プレート標	
a38	-212808.497	-54660.244	9.262	(新)永金属プレート標	
B17	-212810.905	-54663.504	4.053	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	459.612382				
面積(m ²)	229.8061910				
地積	229.80 m ²				

地番	② 1501-7				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
Y108	-212817.914	-54673.229	9.080	(新)永金属プレート標	
a27	-212825.529	-54668.284		(新)永金属プレート標	
a39	-212826.203	-54668.529	0.717	(新)永金属プレート標	
B16	-212824.698	-54667.088	2.084	(新)プラスチック杭	
B15	-212824.875	-54666.903		(新)永金属プレート標	
B11	-212831.640	-54659.836	9.783	(新)金属プレート標	
B10	-212822.652	-54651.233	12.442	(新)金属プレート標	
B17	-212810.905	-54663.504	16.987	(新)永金属プレート標	
a37	-212816.095	-54670.528	8.733	(新)永金属プレート標	
Y108	-212817.914	-54673.229	3.256	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	457.851966				
面積(m ²)	228.9259830				
地積	228.92 m ²				

地番	③ 1501-8				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
Y74	-212836.198	-54683.934	0.347	(新)永金属プレート標	
Y75	-212836.448	-54683.693		(新)永金属プレート標	
b16	-212846.645	-54671.835	15.639	(既)永金属プレート標	
b18	-212847.298	-54671.076	1.001	(既)永金属プレート標	
S1	-212848.565	-54669.603	1.943	(新)永金属プレート標	
S2	-212837.949	-54660.476	14.000	(新)永金属プレート標	
B12	-212828.233	-54670.625	14.050	(新)永金属プレート標	
B13	-212828.059	-54670.807	0.252	(新)永金属プレート標	
a26	-212828.552	-54671.413	0.781	(新)永金属プレート標	
a25	-212833.476	-54679.477	9.448	(新)永金属プレート標	
Y74	-212836.198	-54683.934	5.222	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	477.983356				
面積(m ²)	238.9916780				
地積	238.99 m ²				

地番	④ 1501-9				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
B12	-212828.233	-54670.625	14.050	(新)永金属プレート標	
S2	-212837.949	-54660.476		(新)永金属プレート標	
S3	-212847.501	-54649.366	14.652	(既)永金属プレート標	
B1	-212840.588	-54642.748	9.570	(新)永金属プレート標	
B2	-212841.037	-54645.715	3.001	(新)永金属プレート標	
B3	-212835.544	-54655.603	11.311	(新)永金属プレート標	
B4	-212834.245	-54657.115	1.993	(新)金属プレート標	
B5	-212832.677	-54658.753	2.268	(新)永金属プレート標	
B11	-212831.640	-54659.836	1.499	(新)金属プレート標	
B15	-212824.875	-54666.903	9.783	(新)永金属プレート標	
B14	-212826.353	-54668.318	2.046	(新)永金属プレート標	
B12	-212828.233	-54670.625	2.976	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	321.985775				
面積(m ²)	160.9928875				
地積	160.99 m ²				

地番	⑤ 1501-10				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
B13	-212828.059	-54670.807	0.252	(新)永金属プレート標	
B12	-212828.233	-54670.625		(新)永金属プレート標	
B14	-212826.353	-54668.318	2.976	(新)永金属プレート標	
B15	-212824.875	-54666.903	2.046	(新)永金属プレート標	
B16	-212824.698	-54667.088	0.256	(新)プラスチック杭	
a39	-212826.203	-54668.529	2.084	(新)永金属プレート標	
B13	-212828.059	-54670.807	2.938	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	2.534484				
面積(m ²)	1.2672420				
地積	1.26 m ²				

地番	⑥ 1501-11				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
B6	-212821.923	-54648.458	17.032	(新)永金属プレート標	
B7	-212833.701	-54636.155		(新)永金属プレート標	
a40	-212825.672	-54628.469	11.115	(新)永金属プレート標	
Y103	-212820.653	-54628.948	5.042	(新)永金属プレート標	
B8	-212812.653	-54639.584	13.309	(新)永金属プレート標	
B6	-212821.923	-54648.458	12.833	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	457.423235				
面積(m ²)	228.7116175				
地積	228.71 m ²				

地番	⑦ 1501-12				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
B5	-212832.677	-54658.753	2.268	(新)永金属プレート標	
B4	-212834.245	-54657.115		(新)金属プレート標	
B3	-212835.544	-54655.603	1.993	(新)永金属プレート標	
B2	-212841.037	-54645.715	11.311	(新)永金属プレート標	
B1	-212840.588	-54642.748	3.001	(新)永金属プレート標	
B7	-212833.701	-54636.155	9.534	(新)永金属プレート標	
B6	-212821.923	-54648.458	17.032	(新)永金属プレート標	
B5	-212832.677	-54658.753	14.887	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	457.891812				
面積(m ²)	228.9459060				
地積	228.94 m ²				

地番	⑧ 1501-13				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
B5	-212832.677	-54658.753	14.887	(新)永金属プレート標	
B6	-212821.923	-54648.458		(新)永金属プレート標	
B8	-212812.653	-54639.584	12.833	(新)永金属プレート標	
B9	-212811.745	-54640.792	1.511	(新)永金属プレート標	
B10	-212822.652	-54651.233	15.099	(新)永金属プレート標	
B11	-212831.640	-54659.836	12.442	(新)金属プレート標	
B5	-212832.677	-54658.753	1.499	(新)永金属プレート標	
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]				
倍面積	82.903798				
面積(m ²)	41.4518990				
地積	41.45 m ²				

地番	面積
① 1501-6	229.8061910 m ²
② 1501-7	228.9259830 m ²
③ 1501-8	238.9916780 m ²
④ 1501-9	160.9928875 m ²
⑤ 1501-10	1.2672420 m ²
⑥ 1501-11	228.7116175 m ²
⑦ 1501-12	228.9459060 m ²
⑧ 1501-13	41.4518990 m ²
総合計面積	1359.0934040 m ²

作製者	土地家屋調査士 吉村憲和	申請人	有限会社 創 代表取締役 竹田健児	縮尺	
(平成 30年 9月 20日作製)					