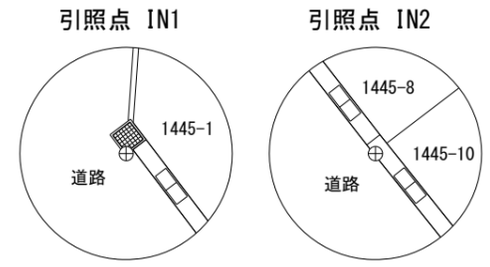
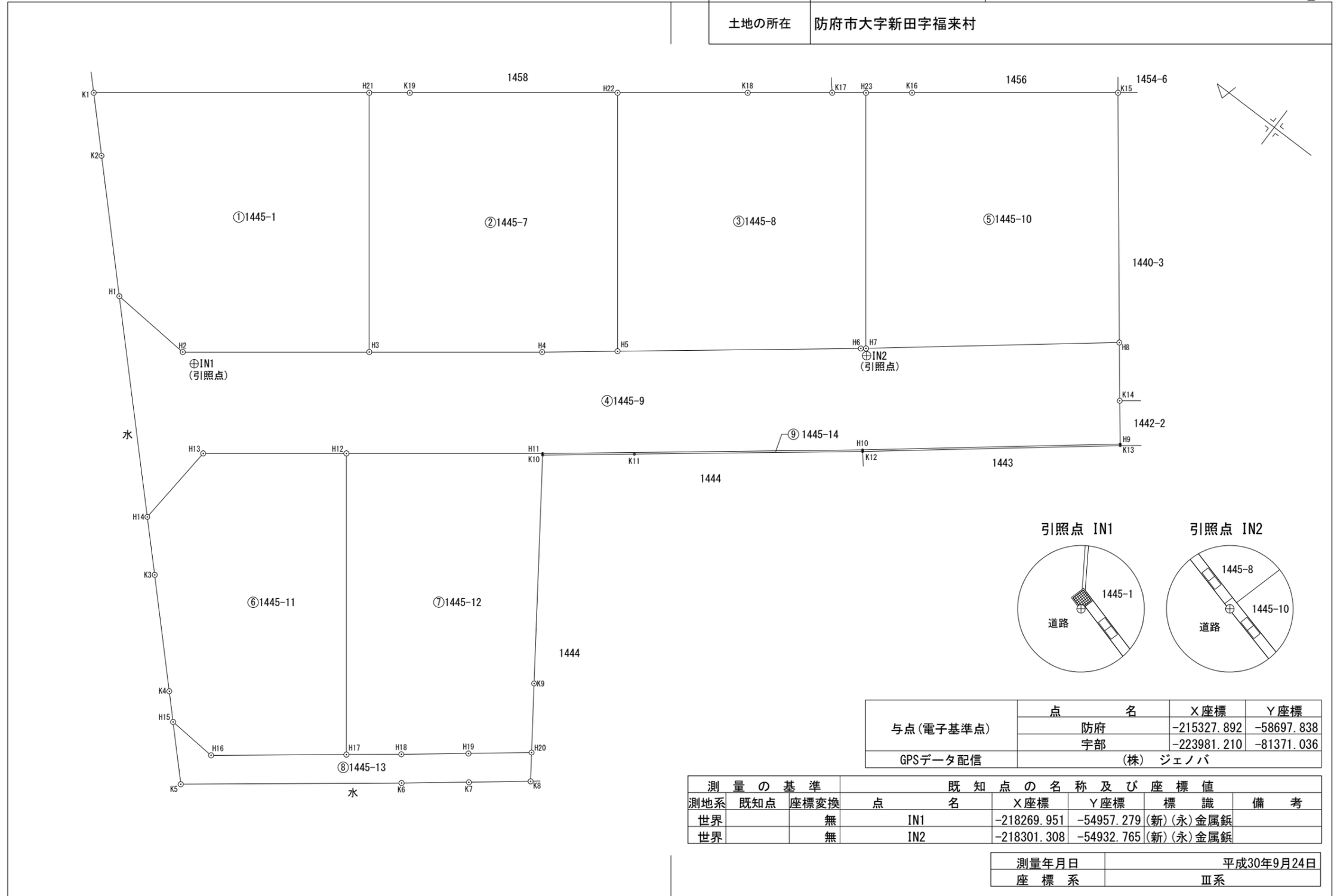


地番	1445-1, 1445-7~1445-14
土地の所在	防府市大字新田字福来村

地積測量図 ①/3



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

測量の基準		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	-218269.951	-54957.279	(新)(永)金属鈔	
世界		無	IN2	-218301.308	-54932.765	(新)(永)金属鈔	

測量年月日	平成30年9月24日
座標系	Ⅲ系

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和  
 (平成 30年 10月 3日作製)

申請人 株式会社防府リビング  
 代表取締役 薩摩理恵

縮尺 1/250

地 番 1445-1, 1445-7~1445-14

地 積 測 量 図 ②/3

土地の所在 防府市大字新田字福来村

地 番	① 1445-1				備 考
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	
K1	-218255.505	-54948.136	3.750	(新)永金属鉋	
K2	-218258.128	-54950.816		8.382	(新)永金属鉋
H1	-218264.009	-54956.788	5.000	(新)永金属プレート標	
H2	-218268.997	-54957.141	11.034	(新)永金属プレート標	
H3	-218277.771	-54950.450	15.344	(新)永金属プレート標	
H21	-218268.466	-54938.250	16.301	(新)永金属プレート標	
K1	-218255.505	-54948.136		(新)永金属鉋	
計 算 方 法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					459.649060
面 積 (㎡)					229.8245300
地 積					229.82 ㎡

地 番	② 1445-7				備 考
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	
H21	-218268.466	-54938.250	15.344	(新)永金属プレート標	
H3	-218277.771	-54950.450		10.233	(新)永金属プレート標
H4	-218285.907	-54944.244	4.467	(新)永金属プレート標	
H5	-218289.428	-54941.495	15.293	(新)永金属プレート標	
H22	-218280.154	-54929.335	12.300	(新)永金属プレート標	
K19	-218270.374	-54936.795	2.399	(新)永金属プレート標	
H21	-218268.466	-54938.250		(新)永金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					450.856223
面 積 (㎡)					225.4281115
地 積					225.42 ㎡

地 番	③ 1445-8				備 考
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	
H22	-218280.154	-54929.335	15.293	(新)永金属プレート標	
H5	-218289.428	-54941.495		14.397	(新)永金属プレート標
H6	-218300.777	-54932.637	0.305	(新)永金属プレート標	
H7	-218301.015	-54932.447	15.125	(新)永金属プレート標	
H23	-218291.842	-54920.421	1.999	(新)永金属プレート標	
K17	-218290.252	-54921.633	5.001	(新)永金属プレート標	
K18	-218286.276	-54924.666	7.699	(新)永金属プレート標	
H22	-218280.154	-54929.335		(新)永金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					447.188510
面 積 (㎡)					223.5942550
地 積					223.59 ㎡

地 番	④ 1445-9				備 考
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	
H14	-218273.244	-54966.167	5.001	(新)永金属プレート標	
H13	-218273.598	-54961.179		8.474	(新)永金属プレート標
H12	-218280.336	-54956.040	11.616	(新)永金属プレート標	
H11	-218289.572	-54948.995	18.934	(新)永金属プレート標	
H10	-218304.497	-54937.345	15.254	(新)永金属プレート標	
H9	-218316.410	-54927.818	2.561	(新)永金属プレート標	
K14	-218314.832	-54925.801	3.440	(新)永金属プレート標	
H8	-218312.731	-54923.077	15.002	(新)永金属プレート標	
H7	-218301.015	-54932.447	0.305	(新)永金属プレート標	
H6	-218300.777	-54932.637	14.397	(新)永金属プレート標	
H5	-218289.428	-54941.495	4.467	(新)永金属プレート標	
H4	-218285.907	-54944.244	10.233	(新)永金属プレート標	
H3	-218277.771	-54950.450	11.034	(新)永金属プレート標	
H2	-218268.997	-54957.141	5.000	(新)永金属プレート標	
H1	-218264.009	-54956.788	13.162	(新)永金属プレート標	
H14	-218273.244	-54966.167		(新)永金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					726.170717
面 積 (㎡)					363.0853585
地 積					363.08 ㎡

地 番	⑤ 1445-10				備 考
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	
H23	-218291.842	-54920.421	15.125	(新)永金属プレート標	
H7	-218301.015	-54932.447		15.002	(新)永金属プレート標
H8	-218312.731	-54923.077	14.780	(新)永金属プレート標	
K15	-218303.702	-54911.375	12.186	(新)永金属プレート標	
K16	-218294.013	-54918.765	2.730	(新)永金属プレート標	
H23	-218291.842	-54920.421		(新)永金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					447.310974
面 積 (㎡)					223.6554870
地 積					223.65 ㎡

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
 (平成 30年 10月 3日作製)

申 請 人 株式会社防府リビング  
 代表取締役 薩摩理恵  
 縮尺

土地の所在 防府市大字新田字福来村

地 番	⑥ 1445-11				
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	備 考
H14	-218273.244	-54966.167	3.456	(新)永金属プレート標	
K3	-218275.669	-54968.629		6.938	(新)プラスチック杭
K4	-218280.530	-54973.579	1.832	(新)プラスチック杭	
H15	-218281.811	-54974.888	3.000	(新)永金属プレート標	
H16	-218284.804	-54975.096	8.004	(新)永金属プレート標	
H17	-218291.140	-54970.206	17.816	(新)永金属プレート標	
H12	-218280.336	-54956.040	8.474	(新)永金属プレート標	
H13	-218273.598	-54961.179	5.001	(新)永金属プレート標	
H14	-218273.244	-54966.167		(新)永金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ {Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					379.011309
面 積 (㎡)					189.5056545
地 積					189.50 ㎡

地 番	⑦ 1445-12				
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	備 考
H12	-218280.336	-54956.040	17.816	(新)永金属プレート標	
H17	-218291.140	-54970.206		3.251	(新)永金属プレート標
H18	-218293.714	-54968.220	3.980	(新)永金属プレート標	
H19	-218296.850	-54965.769	3.732	(新)永金属プレート標	
H20	-218299.784	-54963.463	4.092	(新)永金属プレート標	
K9	-218297.422	-54960.121	13.516	(新)永金属プレート標	
K10	-218289.630	-54949.077	0.100	(新)金属プレート標	
H11	-218289.572	-54948.995	11.616	(新)永金属プレート標	
H12	-218280.336	-54956.040		(新)永金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ {Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					401.058840
面 積 (㎡)					200.5294200
地 積					200.52 ㎡

地 番	⑧ 1445-13				
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	備 考
K5	-218284.413	-54977.545	13.065	(新)金属鈹	
K6	-218294.756	-54969.563		3.989	(新)永金属プレート標
K7	-218297.899	-54967.107	3.647	(新)永金属プレート標	
K8	-218300.766	-54964.853	1.702	(新)永金属プレート標	
H20	-218299.784	-54963.463	3.732	(新)永金属プレート標	
H19	-218296.850	-54965.769	3.980	(新)永金属プレート標	
H18	-218293.714	-54968.220	3.251	(新)永金属プレート標	
H17	-218291.140	-54970.206	8.004	(新)永金属プレート標	
H16	-218284.804	-54975.096	3.000	(新)永金属プレート標	
H15	-218281.811	-54974.888	3.719	(新)永金属プレート標	
K5	-218284.413	-54977.545		(新)金属鈹	
計 算 方 法	2F=Σ {Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					74.845228
面 積 (㎡)					37.4226140
地 積					37.42 ㎡

地 番	⑨ 1445-14				
境界点	X座標(X <sub>n</sub> )	Y座標(Y <sub>n</sub> )	点間距離	境界標種別	備 考
H11	-218289.572	-54948.995	0.100	(新)永金属プレート標	
K10	-218289.630	-54949.077		5.431	(新)金属プレート標
K11	-218293.911	-54945.735	13.508	(新)プラスチック杭	
K12	-218304.559	-54937.424	15.254	(新)永金属プレート標	
K13	-218316.472	-54927.897	0.100	(新)永金属プレート標	
H9	-218316.410	-54927.818	15.254	(新)永金属プレート標	
H10	-218304.497	-54937.345	18.934	(新)永金属プレート標	
H11	-218289.572	-54948.995		(新)永金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ {Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}				
倍 面 積					6.858804
面 積 (㎡)					3.4294020
地 積					3.42 ㎡

地 番	面 積
① 1445-1	229.8245300 ㎡
② 1445-7	225.4281115 ㎡
③ 1445-8	223.5942550 ㎡
④ 1445-9	363.0853585 ㎡
⑤ 1445-10	223.6554870 ㎡
⑥ 1445-11	189.5056545 ㎡
⑦ 1445-12	200.5294200 ㎡
⑧ 1445-13	37.4226140 ㎡
⑨ 1445-14	3.4294020 ㎡
総合計面積	1696.4748325 ㎡

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
(平成 30年 10月 3日作製)

申 請 人 株式会社防府リビング  
代表取締役 薩摩理恵  
縮尺 