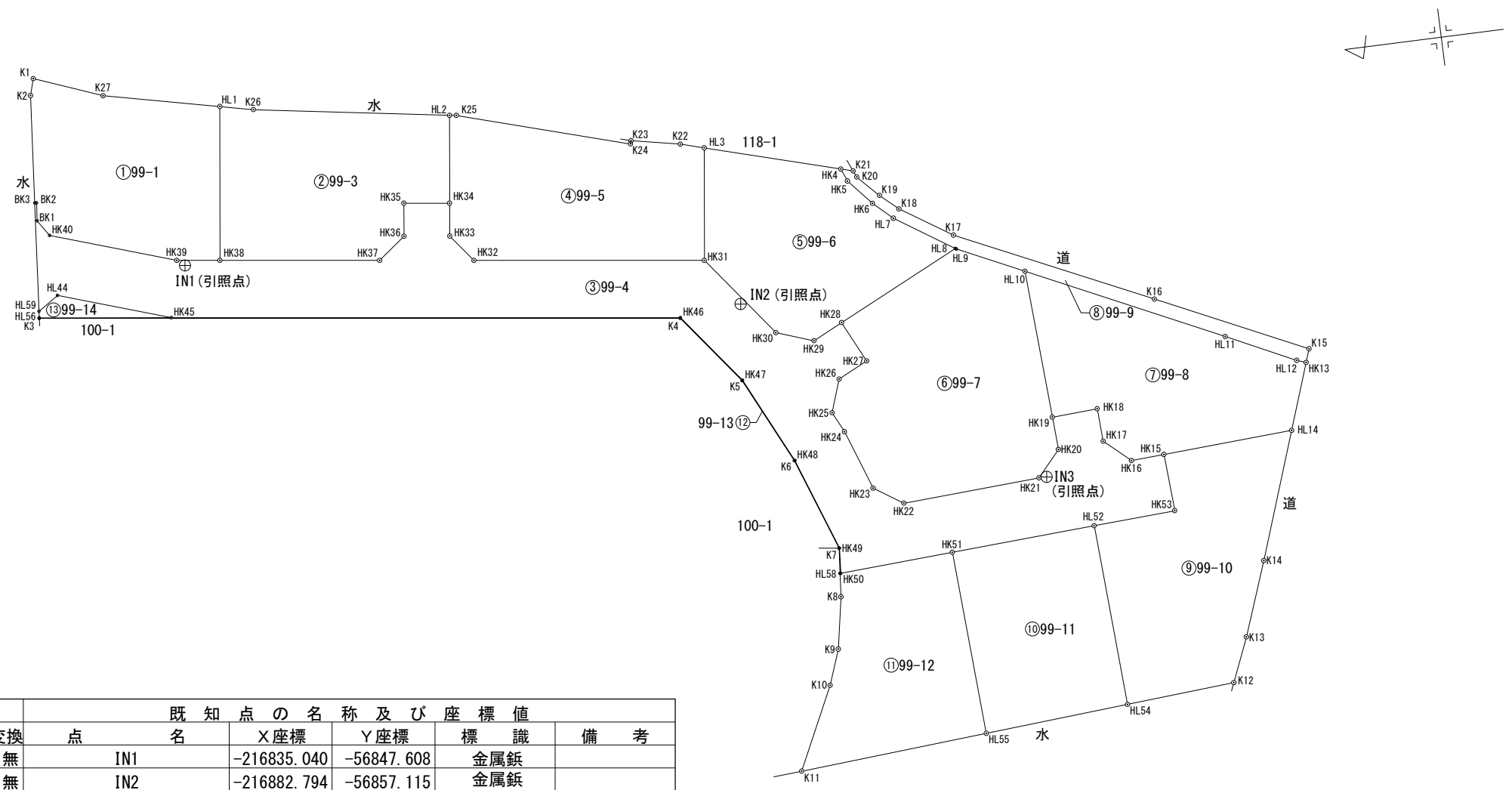


地番	99-1, 99-3~99-14
土地の所在	防府市大字伊佐江字大歳

地積測量図 ①/5

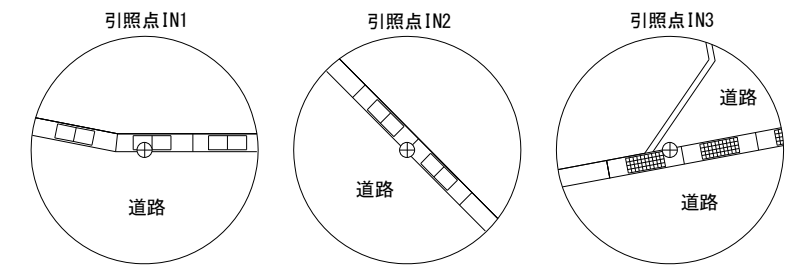


測量の基準		既知点の名称及び座標値					
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	標識	備考
世界		無	IN1	-216835.040	-56847.608	金属板	
世界		無	IN2	-216882.794	-56857.115	金属板	
世界		無	IN3	-216907.415	-56875.483	金属板	

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

測量年月日	平成28年11月29日
座標系	Ⅲ系



作製者 土地家屋調査士 吉村憲和  
 (平成 28年 11月 30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 1/500

地 番 99-1, 99-3~99-14

地 積 測 量 図 (2/5)

土地の所在 防府市大字伊佐江字大歳

① 99-1					
地 番	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
K1	-216823.944	-56829.737	1.505	(新)永金属プレート標	
K2	-216823.520	-56831.181	9.374	(新)永金属プレート標	
BK3	-216822.697	-56840.519	0.162	(新)永金属プレート標	
BK2	-216822.858	-56840.535	1.571	(新)永金属プレート標	
BK1	-216822.707	-56842.099	1.677	(新)永金属プレート標	
HK40	-216823.625	-56843.503	11.331	(新)永金属プレート標	
HK39	-216834.378	-56847.076	3.774	(新)永金属プレート標	
HK38	-216838.121	-56847.557	13.441	(新)永金属プレート標	
HL1	-216839.815	-56834.223	10.237	(新)永金属プレート標	
K27	-216829.824	-56831.990	6.297	(新)永金属プレート標	
K1	-216823.944	-56829.737		(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	436.570047				
面 積 (㎡)	218.2850235				
地 積	218.28 ㎡				

② 99-3					
地 番	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
HL1	-216839.815	-56834.223	13.441	(新)永金属プレート標	
HK38	-216838.121	-56847.557	13.968	(新)永金属プレート標	
HK37	-216851.976	-56849.330	3.000	(新)永金属プレート標	
HK36	-216854.355	-56847.502	2.880	(新)永金属プレート標	
HK35	-216854.710	-56844.644	4.005	(新)永金属プレート標	
HK34	-216858.683	-56845.153	7.680	(新)永金属プレート標	
HL2	-216859.651	-56837.534	17.167	(新)永金属プレート標	
K26	-216842.693	-56834.866	2.949	(新)永金属プレート標	
HL1	-216839.815	-56834.223		(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	477.116378				
面 積 (㎡)	238.5581890				
地 積	238.55 ㎡				

③ 99-4					
地 番	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
HL59	-216821.864	-56849.963	2.134	(新)永金属プレート標	
HL44	-216823.646	-56848.789	10.142	(新)金属板	
HK45	-216833.274	-56851.978	44.512	(新)永金属プレート標	
HK46	-216877.426	-56857.630	7.707	(新)金属プレート標	
HK47	-216882.119	-56863.743	8.362	(新)永金属プレート標	
HK48	-216885.766	-56871.268	8.593	(新)永金属プレート標	
HK49	-216888.657	-56879.360	2.211	(新)永金属プレート標	
HK50	-216888.485	-56881.564	9.926	(新)永金属プレート標	
HK51	-216898.394	-56880.985	12.619	(新)永金属プレート標	
HL52	-216910.991	-56880.246	7.185	(新)永金属プレート標	
HK53	-216918.164	-56879.837	5.001	(新)永金属プレート標	
HK15	-216917.843	-56874.846	2.878	(新)永金属プレート標	
HK16	-216914.970	-56875.010	3.000	(新)永金属プレート標	
HK17	-216912.726	-56873.019	2.877	(新)永金属プレート標	
HK18	-216912.563	-56870.147	3.999	(新)永金属プレート標	
HK19	-216908.570	-56870.372	2.876	(新)永金属プレート標	
HK20	-216908.745	-56873.243	3.010	(新)永金属プレート標	
HK21	-216906.736	-56875.485	12.009	(新)永金属プレート標	
HK22	-216894.747	-56876.177	3.001	(新)永金属プレート標	
HK23	-216892.241	-56874.526	5.522	(新)永金属プレート標	
HK24	-216890.385	-56869.325	1.979	(新)永金属プレート標	
HK25	-216889.519	-56867.545	3.003	(新)永金属プレート標	
HK26	-216890.506	-56864.709	2.879	(新)永金属プレート標	
HK27	-216893.094	-56863.447	4.001	(新)永金属プレート標	
HK28	-216891.344	-56859.849	2.880	(新)永金属プレート標	
HK29	-216888.755	-56861.111	3.405	(新)永金属プレート標	
HK30	-216885.541	-56859.987	8.883	(新)永金属プレート標	
HK31	-216880.138	-56852.936	20.143	(新)永金属プレート標	
HK32	-216860.158	-56850.377	3.001	(新)永金属プレート標	
HK33	-216858.326	-56848.000	2.869	(新)永金属プレート標	
HK34	-216858.683	-56845.153	4.005	(新)永金属プレート標	
HK35	-216854.710	-56844.644	2.880	(新)永金属プレート標	
HK36	-216854.355	-56847.502	3.000	(新)永金属プレート標	
HK37	-216851.976	-56849.330	13.968	(新)永金属プレート標	
HK38	-216838.121	-56847.557	3.774	(新)永金属プレート標	
HK39	-216834.378	-56847.076	11.331	(新)永金属プレート標	
HK40	-216823.625	-56843.503	1.677	(新)永金属プレート標	
BK1	-216822.707	-56842.099	1.571	(新)永金属プレート標	
BK2	-216822.858	-56840.535	0.162	(新)永金属プレート標	
BK3	-216822.697	-56840.519	9.481	(新)永金属プレート標	
HL59	-216821.864	-56849.963		(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	1271.268248				
面 積 (㎡)	635.6341240				
地 積	635.63 ㎡				

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
 (平成 28年 11月 30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 1/500

土地の所在 防府市大字伊佐江字大歳

地 番	⑧ 99-9					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		
HK4	-216892.984	-56846.535	1.196	(新)永金属プレート標		
HK5	-216893.423	-56847.647	2.932	(新)永金属プレート標		
HK6	-216895.347	-56849.859	2.242	(新)永金属プレート標		
HL7	-216896.994	-56851.380	6.017	(新)永金属プレート標		
HL8	-216902.023	-56854.683	0.121	(新)永金属プレート標		
HL9	-216902.124	-56854.749	6.298	(新)永金属プレート標		
HL10	-216907.817	-56857.442	18.422	(新)永金属プレート標		
HL11	-216924.470	-56865.318	6.582	(新)永金属プレート標		
HL12	-216930.401	-56868.172	0.843	(新)永金属プレート標		
HK13	-216931.196	-56868.451	1.216	(新)永金属プレート標		
K15	-216931.599	-56867.304	14.190	(新)金属鈹		
K16	-216918.748	-56861.287	18.448	境界標無		
K17	-216902.019	-56853.511	5.294	境界標無		
K18	-216897.579	-56850.628	2.067	境界標無		
K19	-216896.036	-56849.253	2.547	境界標無		
K20	-216894.278	-56847.410	0.624	境界標無		
K21	-216894.030	-56846.837	1.089	境界標無		
HK4	-216892.984	-56846.535		(新)永金属プレート標		
計算法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}					
倍面積						97.764769
面積(m <sup>2</sup> )						48.8823845
地積						48.88 m <sup>2</sup>

地 番	⑨ 99-10					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		
HK15	-216917.843	-56874.846	5.001	(新)永金属プレート標		
HK53	-216918.164	-56879.837	7.185	(新)永金属プレート標		
HL52	-216910.991	-56880.246	15.879	(新)永金属プレート標		
HL54	-216911.918	-56896.098	9.478	(新)永金属プレート標		
K12	-216921.370	-56895.393	4.131	(新)永金属プレート標		
K13	-216922.963	-56891.582	6.847	(新)永金属プレート標		
K14	-216925.326	-56885.156	11.641	(新)永金属プレート標		
HL14	-216929.185	-56874.173	11.362	(新)永金属プレート標		
HK15	-216917.843	-56874.846		(新)永金属プレート標		
計算法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}					
倍面積						514.981886
面積(m <sup>2</sup> )						257.4909430
地積						257.49 m <sup>2</sup>

地 番	⑩ 99-11					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		
HK51	-216898.394	-56880.985	16.079	(新)永金属プレート標		
HL55	-216899.334	-56897.036	12.619	(新)永金属プレート標		
HL54	-216911.918	-56896.098	15.879	(新)永金属プレート標		
HL52	-216910.991	-56880.246	12.619	(新)永金属プレート標		
HK51	-216898.394	-56880.985		(新)永金属プレート標		
計算法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}					
倍面積						403.240201
面積(m <sup>2</sup> )						201.6201005
地積						201.62 m <sup>2</sup>

地 番	⑪ 99-12					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		
HK50	-216888.485	-56881.564	0.063	(新)永金属プレート標		
HL58	-216888.422	-56881.566	2.033	(新)永金属プレート標		
K8	-216888.248	-56883.592	4.579	(新)永コンクリート杭		
K9	-216887.437	-56888.099	3.234	(新)永コンクリート杭		
K10	-216886.328	-56891.137	7.902	(新)永コンクリート杭		
K11	-216882.906	-56898.260	16.474	(新)永金属プレート標		
HL55	-216899.334	-56897.036	16.079	(新)永金属プレート標		
HK51	-216898.394	-56880.985	9.926	(新)永金属プレート標		
HK50	-216888.485	-56881.564		(新)永金属プレート標		
計算法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}					
倍面積						405.139566
面積(m <sup>2</sup> )						202.5697830
地積						202.56 m <sup>2</sup>

地 番	⑫ 99-13					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		
HL56	-216821.815	-56850.525	0.050	(新)永金属鈹		
K3	-216821.810	-56850.575	56.041	(新)永金属鈹		
K4	-216877.399	-56857.682	7.679	境界標無		
K5	-216882.077	-56863.772	8.352	境界標無		
K6	-216885.719	-56871.288	8.583	境界標無		
K7	-216888.610	-56879.369	2.205	(新)永金属プレート標		
HL58	-216888.422	-56881.566	0.063	(新)永金属プレート標		
HK50	-216888.485	-56881.564	2.211	(新)永金属プレート標		
HK49	-216888.657	-56879.360	8.593	(新)永金属プレート標		
HK48	-216885.766	-56871.268	8.362	(新)永金属プレート標		
HK47	-216882.119	-56863.743	7.707	(新)永金属プレート標		
HK46	-216877.426	-56857.630	44.512	(新)金属プレート標		
HK45	-216833.274	-56851.978	11.551	(新)永金属プレート標		
HL56	-216821.815	-56850.525		(新)永金属鈹		
計算法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}					
倍面積						9.244483
面積(m <sup>2</sup> )						4.6222415
地積						4.62 m <sup>2</sup>

地 番	⑬ 99-14					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		
HL44	-216823.646	-56848.789	2.134	(新)金属鈹		
HL59	-216821.864	-56849.963	0.564	(新)永金属プレート標		
HL56	-216821.815	-56850.525	11.551	(新)永金属鈹		
HK45	-216833.274	-56851.978	10.142	(新)永金属プレート標		
HL44	-216823.646	-56848.789		(新)金属鈹		
計算法	2F=Σ{Y <sub>n</sub> (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> )}					
倍面積						23.497225
面積(m <sup>2</sup> )						11.7486125
地積						11.74 m <sup>2</sup>

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和  
(平成 28年 11月 30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 1/500

地 番 99-1, 99-3~99-14

地 積 測 量 図 ③/5

土地の所在 防府市大字伊佐江字大歳

地 番	④ 99-5				
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
HL2	-216859.651	-56837.534	7.680	(新) (永) 金属プレート標	
HK34	-216858.683	-56845.153	2.869	(新) (永) 金属プレート標	
HK33	-216858.326	-56848.000	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
HK32	-216860.158	-56850.377	20.143	(新) (永) 金属プレート標	
HK31	-216880.138	-56852.936	9.830	(新) (永) 金属プレート標	
HL3	-216881.370	-56843.184	2.111	(新) (永) 金属プレート標	
K22	-216879.342	-56842.599	4.326	(新) (永) 金属プレート標	
K23	-216875.100	-56841.752	0.287	(新) (永) 金属プレート標	
K24	-216875.026	-56842.029	15.425	(新) (永) 金属プレート標	
K25	-216860.242	-56837.627	0.598	(新) (永) 金属プレート標	
HL2	-216859.651	-56837.534		(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					489.504492
面 積 (㎡)					244.7522460
地 積					244.75 ㎡

地 番	⑤ 99-6				
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
HL3	-216881.370	-56843.184	9.830	(新) (永) 金属プレート標	
HK31	-216880.138	-56852.936	8.883	(新) (永) 金属プレート標	
HK30	-216885.541	-56859.987	3.405	(新) (永) 金属プレート標	
HK29	-216888.755	-56861.111	2.880	(新) (永) 金属プレート標	
HK28	-216891.344	-56859.849	11.863	(新) (永) 金属プレート標	
HL8	-216902.023	-56854.683	6.017	(新) (永) 金属プレート標	
HL7	-216896.994	-56851.380	2.242	(新) (永) 金属プレート標	
HK6	-216895.347	-56849.859	2.932	(新) (永) 金属プレート標	
HK5	-216893.423	-56847.647	1.196	(新) (永) 金属プレート標	
HK4	-216892.984	-56846.535	12.088	(新) (永) 金属プレート標	
HL3	-216881.370	-56843.184		(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					446.089401
面 積 (㎡)					223.0447005
地 積					223.04 ㎡

地 番	⑥ 99-7				
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
HL8	-216902.023	-56854.683	11.863	(新) (永) 金属プレート標	
HK28	-216891.344	-56859.849	4.001	(新) (永) 金属プレート標	
HK27	-216893.094	-56863.447	2.879	(新) (永) 金属プレート標	
HK26	-216890.506	-56864.709	3.003	(新) (永) 金属プレート標	
HK25	-216889.519	-56867.545	1.979	(新) (永) 金属プレート標	
HK24	-216890.385	-56869.325	5.522	(新) (永) 金属プレート標	
HK23	-216892.241	-56874.526	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
HK22	-216894.747	-56876.177	12.009	(新) (永) 金属プレート標	
HK21	-216906.736	-56875.485	3.010	(新) (永) 金属プレート標	
HK20	-216908.745	-56873.243	2.876	(新) (永) 金属プレート標	
HK19	-216908.570	-56870.372	12.952	(新) (永) 金属プレート標	
HL10	-216907.817	-56857.442	6.298	(新) (永) 金属プレート標	
HL9	-216902.124	-56854.749	0.121	(新) (永) 金属プレート標	
HL8	-216902.023	-56854.683		(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					639.594648
面 積 (㎡)					319.7973240
地 積					319.79 ㎡

地 番	⑦ 99-8				
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
HL10	-216907.817	-56857.442	12.952	(新) (永) 金属プレート標	
HK19	-216908.570	-56870.372	3.999	(新) (永) 金属プレート標	
HK18	-216912.563	-56870.147	2.877	(新) (永) 金属プレート標	
HK17	-216912.726	-56873.019	3.000	(新) (永) 金属プレート標	
HK16	-216914.970	-56875.010	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
HK15	-216917.843	-56874.846	11.362	(新) (永) 金属プレート標	
HL14	-216929.185	-56874.173	6.065	(新) (永) 金属プレート標	
HK13	-216931.196	-56868.451	0.843	(新) (永) 金属プレート標	
HL12	-216930.401	-56868.172	6.582	(新) (永) 金属プレート標	
HL11	-216924.470	-56865.318	18.422	(新) (永) 金属プレート標	
HL10	-216907.817	-56857.442		(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					475.709338
面 積 (㎡)					237.8546690
地 積					237.85 ㎡

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
(平成 28年 11月 30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 1/500

地 番 99-1, 99-3~99-14

地 積 測 量 図 (5/5)

土地の所在 防府市大字伊佐江字大歳

地 番	面 積
① 99-1	218. 2850235 m <sup>2</sup>
② 99-3	238. 5581890 m <sup>2</sup>
③ 99-4	635. 6341240 m <sup>2</sup>
④ 99-5	244. 7522460 m <sup>2</sup>
⑤ 99-6	223. 0447005 m <sup>2</sup>
⑥ 99-7	319. 7973240 m <sup>2</sup>
⑦ 99-8	237. 8546690 m <sup>2</sup>
⑧ 99-9	48. 8823845 m <sup>2</sup>
⑨ 99-10	257. 4909430 m <sup>2</sup>
⑩ 99-11	201. 6201005 m <sup>2</sup>
⑪ 99-12	202. 5697830 m <sup>2</sup>
⑫ 99-13	4. 6222415 m <sup>2</sup>
⑬ 99-14	11. 7486125 m <sup>2</sup>
総 合 計 面 積	2844. 8603410 m <sup>2</sup>

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
(平成 28 年 11 月 30 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 / 500