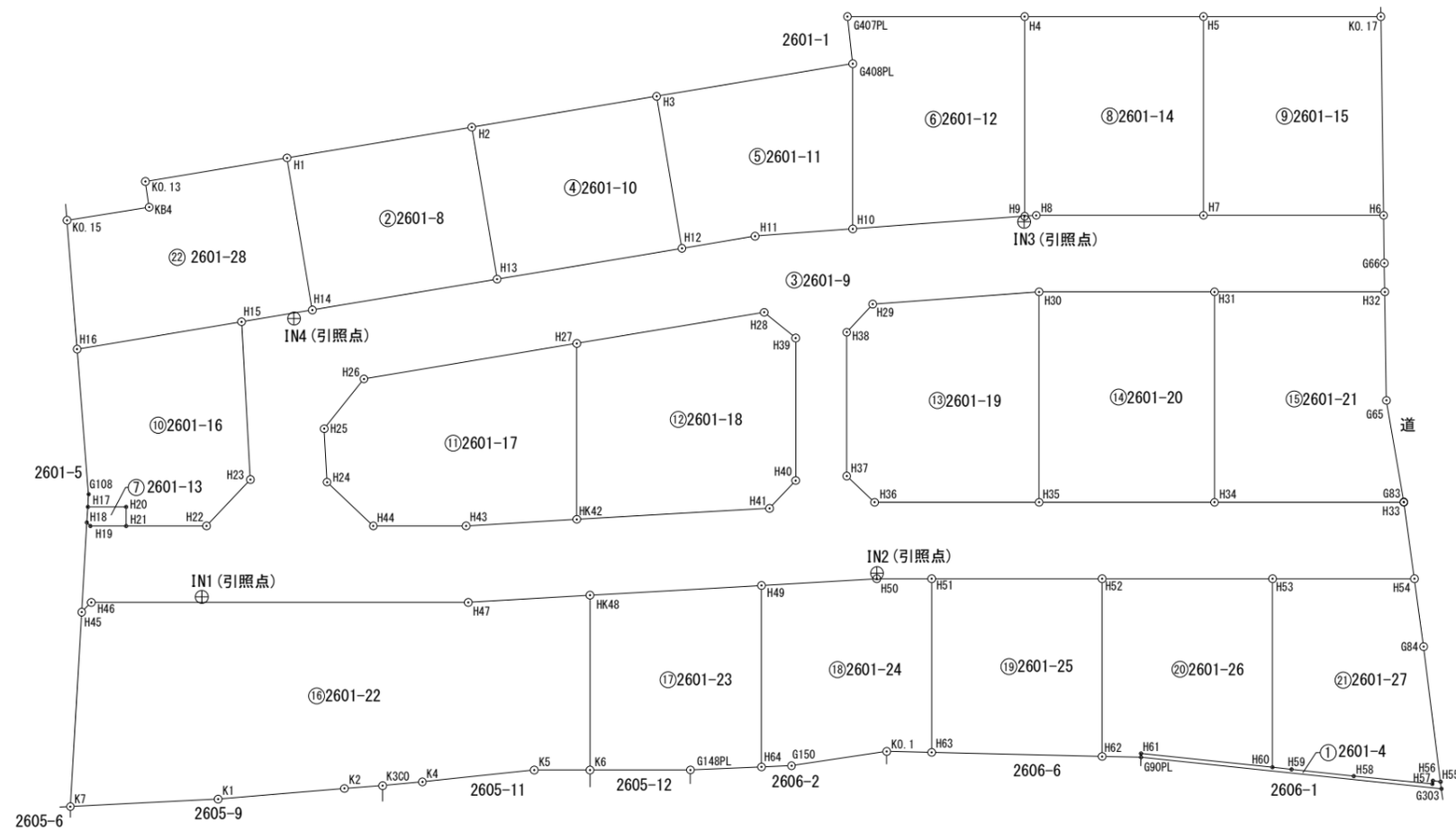
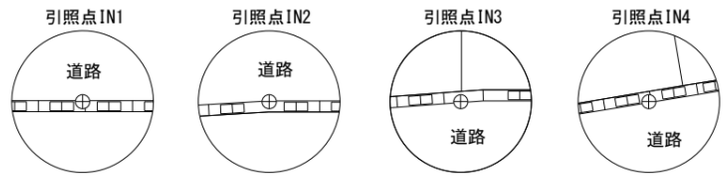


地番	2601-4, 2601-8~2601-28	地積測量図 ①/5
土地の所在	山口市吉敷上東二丁目	



測量年月日	令和1年8月22日
座標系	Ⅲ系

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	-202897.353	-66955.736	(新)(永)金属板	
世界		無	IN2	-202863.229	-66915.170	(新)(永)金属板	
世界		無	IN3	-202834.413	-66923.055	(新)(永)金属板	
世界		無	IN4	-202875.711	-66963.495	(新)(永)金属板	

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
 (令和 元年 8月 22日作製)

申請人 ジェイ・エヌ企画開発有限会社 株式会社防府リビング
 代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵
 縮尺 1/500

土地の所在 山口市吉敷上東二丁目

地 番	① 2601-4				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H55	-202848.858	-66870.265	0.608	(新) 金属プレート標	
H56	-202849.162	-66870.791	0.258	(新)(永)金属プレート標	
H57	-202849.386	-66870.662	6.196	(新)(永)金属プレート標	
H58	-202852.692	-66875.902	4.919	(新)(永)金属プレート標	
H59	-202855.291	-66880.078	1.500	(新)(永)金属プレート標	
H60	-202856.088	-66881.349	10.382	(新)(永)金属プレート標	
H61	-202861.601	-66890.146	0.303	(新)(永)金属プレート標	
G90PL	-202861.840	-66889.959	23.704	(既)金属プレート標	
G303	-202849.240	-66869.881	0.542	(既)プラスチック杭	
H55	-202848.858	-66870.265		(新) 金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}				
倍 面 積	14.133677				
面 積 (㎡)	7.0668385				
地 積	7.06 ㎡				

地 番	② 2601-8				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H2	-202855.289	-66961.755	14.700	(新)(永)金属プレート標	
H1	-202866.128	-66971.685	12.083	(新)(永)金属プレート標	
H14	-202874.290	-66962.775	14.700	(新) 金属プレート標	
H13	-202863.451	-66952.845	12.083	(新) 金属プレート標	
H2	-202855.289	-66961.755		(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	355.248300				
面 積 (㎡)	177.6241500				
地 積	177.62 ㎡				

地 番	③ 2601-9				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H6	-202816.637	-66901.155	14.138	(新)(永)金属プレート標	
H7	-202825.352	-66912.288	13.118	(新) 金属プレート標	
H8	-202833.438	-66922.618	0.913	(新)(永)金属プレート標	
H9	-202834.052	-66923.294	13.524	(新)(永)金属プレート標	
H10	-202843.152	-66933.299	7.689	(新) 金属プレート標	
H11	-202848.325	-66938.987	5.814	(新)(永)金属プレート標	
H12	-202852.612	-66942.915	14.700	(新) 金属プレート標	
H13	-202863.451	-66952.845	14.700	(新) 金属プレート標	
H14	-202874.290	-66962.775	5.628	(新) 金属プレート標	
H15	-202878.440	-66966.576	12.393	(新)(永)金属プレート標	
H23	-202887.761	-66958.409	5.001	(新) 金属プレート標	
H22	-202892.740	-66958.877	6.312	(新)(永)金属プレート標	
H21	-202896.631	-66963.847	2.800	(新) 金属プレート標	
H19	-202898.357	-66966.052	0.382	(新)(永)金属プレート標	
H18	-202898.312	-66966.431	7.035	(新)(永)金属プレート標	
H45	-202904.095	-66962.425	1.062	(新)(永)金属プレート標	
H46	-202903.040	-66962.300	29.587	(新)(永)金属プレート標	
H47	-202884.803	-66939.002	9.564	(新)(永)金属プレート標	
HK48	-202878.470	-66931.835	13.472	(新) 金属プレート標	
H49	-202869.579	-66921.713	9.061	(新)(永)金属プレート標	
H50	-202863.591	-66914.913	4.317	(新)(永)金属プレート標	
H51	-202860.930	-66911.514	13.362	(新)(永)金属プレート標	
H52	-202852.694	-66900.992	13.376	(新) 金属プレート標	
H53	-202844.449	-66890.459	11.129	(新) 金属プレート標	
H54	-202837.590	-66881.695	6.056	(新)(永)金属プレート標	
H33	-202833.372	-66886.041	14.859	(新)(永)金属プレート標	
H34	-202842.530	-66897.742	13.763	(新)(永)金属プレート標	
H35	-202851.014	-66908.579	12.913	(新)(永)金属プレート標	
H36	-202858.973	-66918.748	8.256	(新)(永)金属プレート標	
H41	-202864.429	-66924.944	15.147	(新)(永)金属プレート標	
HK42	-202874.426	-66936.324	8.695	(新)(永)金属プレート標	
H43	-202880.186	-66942.837	7.279	(新)(永)金属プレート標	
H44	-202884.672	-66948.569	5.001	(新)(永)金属プレート標	
H24	-202884.205	-66953.548	4.190	(新)(永)金属プレート標	
H25	-202881.054	-66956.309	5.000	(新)(永)金属プレート標	
H26	-202876.054	-66956.253	16.929	(新)(永)金属プレート標	
H27	-202863.571	-66944.818	14.907	(新)(永)金属プレート標	
H28	-202852.580	-66934.748	3.197	(新)(永)金属プレート標	
H39	-202852.646	-66931.552	11.169	(新)(永)金属プレート標	
H40	-202861.441	-66924.667	3.001	(新)(永)金属プレート標	
H41	-202864.429	-66924.944	8.256	(新)(永)金属プレート標	
H36	-202858.973	-66918.748	3.001	(新)(永)金属プレート標	
H37	-202858.697	-66921.736	11.269	(新)(永)金属プレート標	
H38	-202849.823	-66928.682	3.001	(新)(永)金属プレート標	
H29	-202846.833	-66928.429	13.089	(新)(永)金属プレート標	
H30	-202838.026	-66918.746	13.763	(新)(永)金属プレート標	
H31	-202829.543	-66907.908	13.361	(新)(永)金属プレート標	
H32	-202821.308	-66897.387	2.251	(新)(永)金属プレート標	
G66	-202819.557	-66898.802	3.750	(新)(永)金属プレート標	
H6	-202816.637	-66901.155		(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	2634.297637				
面 積 (㎡)	1317.1488185				
地 積	1317.14 ㎡				

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 元年 8月 22日作製)

申 請 人 ジェイ・エヌ企画開発有限会社 株式会社防府リビング
代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵
縮尺 

土地の所在 山口市吉敷上東二丁目

地 番	④ 2601-10				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
H3	-202844.450	-66951.825	14.700	(新) (永) 金属プレート標	
H2	-202855.289	-66961.755		(新) (永) 金属プレート標	
H13	-202863.451	-66952.845	12.083	(新) 金属プレート標	
H12	-202852.612	-66942.915	14.700	(新) 金属プレート標	
H3	-202844.450	-66951.825	12.083	(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	355.248300				
面 積 (㎡)	177.6241500				
地 積	177.62 ㎡				

地 番	⑤ 2601-11				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
G408PL	-202832.947	-66941.287	15.600	(新) (永) 金属プレート標	
H3	-202844.450	-66951.825		(新) (永) 金属プレート標	
H12	-202852.612	-66942.915	12.083	(新) 金属プレート標	
H11	-202848.325	-66938.987	5.814	(新) (永) 金属プレート標	
H10	-202843.152	-66933.299	7.689	(新) 金属プレート標	
G408PL	-202832.947	-66941.287	12.960	(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	358.135734				
面 積 (㎡)	179.0678670				
地 積	179.06 ㎡				

地 番	⑥ 2601-12				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
G407PL	-202830.296	-66943.886	3.712	(新) (永) 金属プレート標	
G408PL	-202832.947	-66941.287		(新) (永) 金属プレート標	
H10	-202843.152	-66933.299	12.960	(新) 金属プレート標	
H9	-202834.052	-66923.294	13.524	(新) (永) 金属プレート標	
H4	-202821.728	-66932.940	15.650	(新) (永) 金属プレート標	
G407PL	-202830.296	-66943.886	13.901	(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	437.164805				
面 積 (㎡)	218.5824025				
地 積	218.58 ㎡				

地 番	⑦ 2601-13				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
H17	-202897.298	-66967.133	1.233	(新) (永) 金属プレート標	
H18	-202898.312	-66966.431		(新) (永) 金属プレート標	
H19	-202898.357	-66966.052	0.382	(新) (永) 金属プレート標	
H21	-202896.631	-66963.847	2.800	(新) 金属プレート標	
H20	-202895.450	-66964.772	1.500	(新) (永) 金属プレート標	
H17	-202897.298	-66967.133	2.998	(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	9.051358				
面 積 (㎡)	4.5256790				
地 積	4.52 ㎡				

地 番	⑧ 2601-14				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
H4	-202821.728	-66932.940	15.650	(新) (永) 金属プレート標	
H9	-202834.052	-66923.294		(新) (永) 金属プレート標	
H8	-202833.438	-66922.618	0.913	(新) (永) 金属プレート標	
H7	-202825.352	-66912.288	13.118	(新) 金属プレート標	
H5	-202813.081	-66921.893	15.583	(新) (永) 金属プレート標	
H4	-202821.728	-66932.940	14.029	(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	437.293832				
面 積 (㎡)	218.6469160				
地 積	218.64 ㎡				

地 番	⑨ 2601-15				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
K0.17	-202804.502	-66910.933	13.918	(新) (永) 金属プレート標	
H5	-202813.081	-66921.893		(新) (永) 金属プレート標	
H7	-202825.352	-66912.288	15.583	(新) 金属プレート標	
H6	-202816.637	-66901.155	14.138	(新) (永) 金属プレート標	
K0.17	-202804.502	-66910.933	15.584	(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	437.205680				
面 積 (㎡)	218.6028400				
地 積	218.60 ㎡				

地 番	⑩ 2601-16				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
H15	-202878.440	-66966.576	13.081	(新) (永) 金属プレート標	
H16	-202888.085	-66975.412		(新) (永) 金属プレート標	
G108	-202896.487	-66967.695	11.408	(新) (永) 金属プレート標	
H17	-202897.298	-66967.133	0.987	(新) (永) 金属プレート標	
H20	-202895.450	-66964.772	2.998	(新) (永) 金属プレート標	
H21	-202896.631	-66963.847	1.500	(新) 金属プレート標	
H22	-202892.740	-66958.877	6.312	(新) (永) 金属プレート標	
H23	-202887.761	-66958.409	5.001	(新) 金属プレート標	
H15	-202878.440	-66966.576	12.393	(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	362.872118				
面 積 (㎡)	181.4360590				
地 積	181.43 ㎡				

地 番	⑪ 2601-17				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
H27	-202863.571	-66944.818	16.929	(新) (永) 金属プレート標	
H26	-202876.054	-66956.253		(新) (永) 金属プレート標	
H25	-202881.054	-66956.309	5.000	(新) (永) 金属プレート標	
H24	-202884.205	-66953.548	4.190	(新) (永) 金属プレート標	
H44	-202884.672	-66948.569	5.001	(新) (永) 金属プレート標	
H43	-202880.186	-66942.837	7.279	(新) (永) 金属プレート標	
HK42	-202874.426	-66936.324	8.695	(新) (永) 金属プレート標	
H27	-202863.571	-66944.818	13.783	(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	471.516253				
面 積 (㎡)	235.7581265				
地 積	235.75 ㎡				

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 元 年 8 月 22 日作製)

申 請 人 ジェイ・エヌ企画開発有限公司 株式会社防府リビング 代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵 縮尺

地番	2601-4, 2601-8~2601-28	地積測量図	4/5
土地の所在	山口市吉敷上東二丁目		

地番	⑫ 2601-18				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H28	-202852.580	-66934.748	14.907	(新)永金属プレート標	
H27	-202863.571	-66944.818		(新)永金属プレート標	
HK42	-202874.426	-66936.324	13.783	(新)永金属プレート標	
H41	-202864.429	-66924.944	15.147	(新)永金属プレート標	
H40	-202861.441	-66924.667	3.001	(新)永金属プレート標	
H39	-202852.646	-66931.552	11.169	(新)永金属プレート標	
H28	-202852.580	-66934.748	3.197	(新)永金属プレート標	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	495.750547				
面積(m ²)	247.8752735				
地積	247.87 m ²				

地番	⑬ 2601-19				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H29	-202846.833	-66928.429	3.001	(新)永金属プレート標	
H38	-202849.823	-66928.682		(新)永金属プレート標	
H37	-202858.697	-66921.736	11.269	(新)永金属プレート標	
H36	-202858.973	-66918.748	3.001	(新)永金属プレート標	
H35	-202851.014	-66908.579	12.913	(新)永金属プレート標	
H30	-202838.026	-66918.746	16.494	(新)永金属プレート標	
H29	-202846.833	-66928.429	13.089	(新)永金属プレート標	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	472.422338				
面積(m ²)	236.2111690				
地積	236.21 m ²				

地番	⑭ 2601-20				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H31	-202829.543	-66907.908	13.763	(新)永金属プレート標	
H30	-202838.026	-66918.746		(新)永金属プレート標	
H35	-202851.014	-66908.579	16.494	(新)永金属プレート標	
H34	-202842.530	-66897.742	13.763	(新)永金属プレート標	
H31	-202829.543	-66907.908	16.493	(新)永金属プレート標	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	453.999068				
面積(m ²)	226.9995340				
地積	226.99 m ²				

地番	⑮ 2601-21				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H32	-202821.308	-66897.387	13.361	(新)永金属プレート標	
H31	-202829.543	-66907.908		(新)永金属プレート標	
H34	-202842.530	-66897.742	16.493	(新)永金属プレート標	
H33	-202833.372	-66886.041	14.859	(新)永金属プレート標	
G83	-202833.355	-66886.059	0.025	(新)永金属プレート標	
G65	-202827.925	-66892.040	8.078	(新)永金属プレート標	
H32	-202821.308	-66897.387	8.507	(新)永金属プレート標	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	454.854432				
面積(m ²)	227.4272160				
地積	227.42 m ²				

地番	⑯ 2601-22				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H46	-202903.040	-66962.300	1.062	(新)永金属プレート標	
H45	-202904.095	-66962.425		(新)永金属プレート標	
K7	-202916.654	-66953.726	15.277	(既)永金属プレート標	
K1	-202909.044	-66944.956	11.611	(新)永金属プレート標	
K2	-202902.283	-66937.668	9.941	(新)永金属プレート標	
K3C0	-202900.258	-66935.446	3.006	(新)永金属プレート標	
K4	-202898.106	-66933.168	3.134	(新)永金属プレート標	
K5	-202891.961	-66926.827	8.830	(新)永金属プレート標	
K6	-202889.264	-66923.382	4.375	(新)金属プレート標	
HK48	-202878.470	-66931.835	13.710	(新)金属プレート標	
H47	-202884.803	-66939.002	9.564	(新)永金属プレート標	
H46	-202903.040	-66962.300	29.587	(新)永金属プレート標	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	1180.981271				
面積(m ²)	590.4906355				
地積	590.49 m ²				

地番	⑰ 2601-23				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
HK48	-202878.470	-66931.835	13.710	(新)金属プレート標	
K6	-202889.264	-66923.382		(新)金属プレート標	
G148PL	-202884.407	-66917.194	7.866	(新)永金属プレート標	
H64	-202880.782	-66912.943	5.587	(新)永金属プレート標	
H49	-202869.579	-66921.713	14.227	(新)永金属プレート標	
HK48	-202878.470	-66931.835	13.472	(新)金属プレート標	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	377.532141				
面積(m ²)	188.7660705				
地積	188.76 m ²				

地番	⑱ 2601-24				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H49	-202869.579	-66921.713	14.227	(新)永金属プレート標	
H64	-202880.782	-66912.943		(新)永金属プレート標	
G150	-202879.249	-66911.146	2.362	(新)永金属プレート標	
K0.1	-202873.763	-66905.961	7.549	(新)永金属プレート標	
H63	-202871.649	-66903.124	3.538	(新)永金属プレート標	
H51	-202860.930	-66911.514	13.612	(新)永金属プレート標	
H50	-202863.591	-66914.913	4.317	(新)永金属プレート標	
H49	-202869.579	-66921.713	9.061	(新)永金属プレート標	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	371.002052				
面積(m ²)	185.5010260				
地積	185.50 m ²				

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 元年 8月 22日作製)

申請人 ジェイ・エヌ企画開発有限会社 株式会社防府リビング
代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵
縮尺 

土地の所在 山口市吉敷上東二丁目

地 番	㊸ 2601-25				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H51	-202860.930	-66911.514	13.612	(新) (永) 金属プレート標	
H63	-202871.649	-66903.124		(新) (永) 金属プレート標	
H62	-202863.663	-66892.406	13.366	(新) (永) 金属プレート標	
H52	-202852.694	-66900.992	13.930	(新) 金属プレート標	
H51	-202860.930	-66911.514	13.362	(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	368.018896				
面 積 (㎡)	184.0094480				
地 積	184.00 ㎡				

地 番	㊸ 2601-26				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H52	-202852.694	-66900.992	13.930	(新) 金属プレート標	
H62	-202863.663	-66892.406		(新) (永) 金属プレート標	
G90PL	-202861.840	-66889.959	3.051	(既) (永) 金属プレート標	
H61	-202861.601	-66890.146	0.303	(新) (永) 金属プレート標	
H60	-202856.088	-66881.349	10.382	(新) (永) 金属プレート標	
H53	-202844.449	-66890.459	14.780	(新) 金属プレート標	
H52	-202852.694	-66900.992	13.376	(新) 金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ {Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}				
倍 面 積	379.274420				
面 積 (㎡)	189.6372100				
地 積	189.63 ㎡				

地 番	㊸ 2601-27				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H53	-202844.449	-66890.459	14.780	(新) 金属プレート標	
H60	-202856.088	-66881.349		(新) (永) 金属プレート標	
H59	-202855.291	-66880.078	1.500	(新) (永) 金属プレート標	
H58	-202852.692	-66875.902	4.919	(新) (永) 金属プレート標	
H57	-202849.386	-66870.662	6.196	(新) (永) 金属プレート標	
H56	-202849.162	-66870.791	0.258	(新) (永) 金属プレート標	
H55	-202848.858	-66870.265	0.608	(新) 金属プレート標	
G84	-202841.327	-66877.844	10.684	(新) 金属プレート標	
H54	-202837.590	-66881.695	5.366	(新) (永) 金属プレート標	
H53	-202844.449	-66890.459	11.129	(新) 金属プレート標	
計 算 方 法	2F=Σ {Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}				
倍 面 積	375.715057				
面 積 (㎡)	187.8575285				
地 積	187.85 ㎡				

地 番	㊸ 2601-28				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
K0.13	-202874.436	-66979.296	2.032	(既) (永) 金属プレート標	
KB4	-202875.833	-66977.821		(新) (永) 金属プレート標	
K0.15	-202880.624	-66982.264	6.534	(新) (永) 金属プレート標	
H16	-202888.085	-66975.412	10.130	(新) (永) 金属プレート標	
H15	-202878.440	-66966.576	13.081	(新) (永) 金属プレート標	
H14	-202874.290	-66962.775	5.628	(新) 金属プレート標	
H1	-202866.128	-66971.685	12.083	(新) (永) 金属プレート標	
K0.13	-202874.436	-66979.296	11.267	(既) (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	413.487038				
面 積 (㎡)	206.7435190				
地 積	206.74 ㎡				

地 番	面 積
① 2601-4	7.0668385 ㎡
② 2601-8	177.6241500 ㎡
③ 2601-9	1317.1488185 ㎡
④ 2601-10	177.6241500 ㎡
⑤ 2601-11	179.0678670 ㎡
⑥ 2601-12	218.5824025 ㎡
⑦ 2601-13	4.5256790 ㎡
⑧ 2601-14	218.6469160 ㎡
⑨ 2601-15	218.6028400 ㎡
⑩ 2601-16	181.4360590 ㎡
⑪ 2601-17	235.7581265 ㎡
⑫ 2601-18	247.8752735 ㎡
⑬ 2601-19	236.2111690 ㎡
⑭ 2601-20	226.9995340 ㎡
⑮ 2601-21	227.4272160 ㎡
⑯ 2601-22	590.4906355 ㎡
⑰ 2601-23	188.7660705 ㎡
⑱ 2601-24	185.5010260 ㎡
⑲ 2601-25	184.0094480 ㎡
㉔ 2601-26	189.6372100 ㎡
㉕ 2601-27	187.8575285 ㎡
㉖ 2601-28	206.7435190 ㎡
総合計面積	5607.6024770 ㎡

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 元 年 8 月 22 日作製)

申 請 人 ジェイ・エヌ企画開発有限会社 株式会社防府リビング
代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵
縮尺