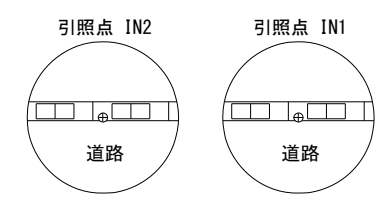


与点(電子基準点)	点名	X座標	Y座標
	防府	-215327.892	-58697.838
	宇部	-223981.210	-81371.036
GPSデータ配信	(株) ジェノバ		

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	-219382.827	-56402.035	(新)(永)金属板	
世界		無	IN2	-219442.423	-56380.613	(新)(永)金属板	

測量年月日	平成31年4月7日
座標系	Ⅲ系



作製者 土地家屋調査士 吉村憲和  
 (平成 31年 4月 14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 1/500

土地の所在 防府市大字田島字浜内東第二

地 番	① 1238-1				
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
H49	-219364.961	-56401.633	1.201	(新)永金属プレート標	
H29	-219366.044	-56402.153	14.113	(新)永金属プレート標	
H28	-219379.326	-56397.381	13.550	(新)永金属プレート標	
H31	-219374.744	-56384.629	15.022	(新)永金属プレート標	
K13	-219360.607	-56389.708	10.401	(新)永金属プレート標	
H47	-219363.963	-56399.553	0.274	(新)永金属プレート標	
H48	-219364.222	-56399.464	2.291	(新)永金属プレート標	
H49	-219364.961	-56401.633		(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	407.654839				
面 積 (㎡)	203.8274195				
地 積	203.82 ㎡				

地 番	② 1238-4				
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
HK50	-219367.444	-56408.901	1.173	(新)永金属プレート標	
H2	-219367.951	-56407.843	2.615	(新)永金属プレート標	
H3	-219370.412	-56406.959	13.824	金属プレート標	
H4	-219383.422	-56402.285	14.677	(新) 金属プレート標	
H5	-219397.234	-56397.322	13.695	(新)永金属プレート標	
H6	-219410.122	-56392.691	3.001	(新)永金属プレート標	
H7	-219412.837	-56393.970	12.152	(新)永金属プレート標	
H8	-219416.946	-56405.406	11.923	(新)永金属プレート標	
H9	-219420.977	-56416.627	5.126	(新)永金属プレート標	
H12	-219425.302	-56413.875	13.289	(新) 金属プレート標	
H43	-219420.808	-56401.369	9.658	(新)永金属プレート標	
H13	-219417.542	-56392.280	3.002	(新)永金属プレート標	
H14	-219418.822	-56389.565	15.198	(新)永金属プレート標	
H15	-219433.125	-56384.426	11.508	(新) 金属プレート標	
H16	-219443.955	-56380.535	13.255	(新) 金属プレート標	
H17	-219456.429	-56376.053	3.000	(新) 金属プレート標	
H18	-219459.252	-56375.038	1.000	(新) 金属プレート標	
H21	-219458.914	-56374.097	5.000	(新)永金属プレート標	
H22	-219457.223	-56369.392	7.648	(新)永金属プレート標	
H23	-219450.025	-56371.978	15.025	(新)永金属プレート標	
H24	-219435.885	-56377.059	15.025	(新)永金属プレート標	
H25	-219421.745	-56382.139	15.024	(新)永金属プレート標	
H26	-219407.606	-56387.220	15.025	(新)永金属プレート標	
H27	-219393.466	-56392.300	15.025	(新)永金属プレート標	
H28	-219379.326	-56397.381	14.113	(新)永金属プレート標	
H29	-219366.044	-56402.153	1.201	(新)永金属プレート標	
H49	-219364.961	-56401.633	2.291	(新)永金属プレート標	
H48	-219364.222	-56399.464	0.274	(新)永金属プレート標	
H47	-219363.963	-56399.553	11.610	(新)永金属プレート標	
K14	-219367.709	-56410.542	1.420	(新)永金属プレート標	
HK54	-219368.165	-56411.887	0.279	(新)永金属プレート標	
HK53	-219368.427	-56411.790	0.470	(新)永金属プレート標	
HK52	-219368.275	-56411.345	2.581	(新)永金属プレート標	
HK50	-219367.444	-56408.901		(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	1447.422788				
面 積 (㎡)	723.7113940				
地 積	723.71 ㎡				

地 番	③ 1238-5				
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
H28	-219379.326	-56397.381	15.025	(新)永金属プレート標	
H27	-219393.466	-56392.300	13.550	(新)永金属プレート標	
H32	-219388.884	-56379.548	15.025	(新) 金属プレート標	
H31	-219374.744	-56384.629	13.550	(新)永金属プレート標	
H28	-219379.326	-56397.381		(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	407.188844				
面 積 (㎡)	203.5944220				
地 積	203.59 ㎡				

地 番	④ 1238-6				
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
H27	-219393.466	-56392.300	15.025	(新)永金属プレート標	
H26	-219407.606	-56387.220	13.550	(新)永金属プレート標	
H33	-219403.024	-56374.468	15.025	(新)永金属プレート標	
H32	-219388.884	-56379.548	13.550	(新) 金属プレート標	
H27	-219393.466	-56392.300		(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	407.179680				
面 積 (㎡)	203.5898400				
地 積	203.58 ㎡				

地 番	⑤ 1238-7				
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
H26	-219407.606	-56387.220	15.024	(新)永金属プレート標	
H25	-219421.745	-56382.139	13.550	(新)永金属プレート標	
H34	-219417.164	-56369.387	9.451	(新) 金属プレート標	
K12	-219408.270	-56372.583	5.574	(新) 金属プレート標	
H33	-219403.024	-56374.468	13.550	(新)永金属プレート標	
H26	-219407.606	-56387.220		(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	407.169985				
面 積 (㎡)	203.5849925				
地 積	203.58 ㎡				

地 番	⑥ 1238-8				
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
H25	-219421.745	-56382.139	15.025	(新)永金属プレート標	
H24	-219435.885	-56377.059	13.551	(新)永金属プレート標	
H35	-219431.303	-56364.306	0.031	(新)永金属プレート標	
K11	-219431.274	-56364.317	14.993	(新)永金属プレート標	
H34	-219417.164	-56369.387	13.550	(新) 金属プレート標	
H25	-219421.745	-56382.139		(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	407.172389				
面 積 (㎡)	203.5861945				
地 積	203.58 ㎡				

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
(平成 31年 4月 14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 防府市大字田島字浜内東第二

地 番	⑦ 1238-9				
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
H18	-219459.252	-56375.038	5.300	(新) 金属プレート標	
H19	-219464.240	-56373.246		(新)(永)金属プレート標	
H20	-219463.908	-56372.303	1.000	(新)(永)金属プレート標	
H21	-219458.914	-56374.097	5.306	(新)(永)金属プレート標	
H18	-219459.252	-56375.038	1.000	(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	10.604354				
面 積 (㎡)	5.3021770				
地 積	5.30 ㎡				

地 番	⑧ 1238-10				
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
H24	-219435.885	-56377.059	15.025	(新)(永)金属プレート標	
H23	-219450.025	-56371.978		(新)(永)金属プレート標	
H36	-219445.443	-56359.226	13.550	(新) 金属プレート標	
H35	-219431.303	-56364.306	15.025	(新)(永)金属プレート標	
H24	-219435.885	-56377.059	13.551	(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	407.198402				
面 積 (㎡)	203.5992010				
地 積	203.59 ㎡				

地 番	⑨ 1238-11				
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
H23	-219450.025	-56371.978	7.648	(新)(永)金属プレート標	
H22	-219457.223	-56369.392		(新)(永)金属プレート標	
H21	-219458.914	-56374.097	5.000	(新)(永)金属プレート標	
H20	-219463.908	-56372.303	5.306	(新)(永)金属プレート標	
K10	-219457.747	-56354.805	18.551	(新)(永)金属プレート標	
H36	-219445.443	-56359.226	13.074	(新) 金属プレート標	
H23	-219450.025	-56371.978	13.550	(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	406.369675				
面 積 (㎡)	203.1848375				
地 積	203.18 ㎡				

地 番	⑩ 1238-12				
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
H38	-219450.321	-56398.251	13.587	(新)(永)金属プレート標	
H37	-219461.784	-56390.956		(新)(永)金属プレート標	
H17	-219456.429	-56376.053	15.836	(新) 金属プレート標	
H16	-219443.955	-56380.535	13.255	(新) 金属プレート標	
H38	-219450.321	-56398.251	18.825	(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	459.419610				
面 積 (㎡)	229.7098050				
地 積	229.70 ㎡				

地 番	⑪ 1238-13				
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
K8	-219468.888	-56386.435	13.549	(新)(永)金属プレート標	
K9	-219464.385	-56373.656		(新)(永)金属プレート標	
H19	-219464.240	-56373.246	0.435	(新)(永)金属プレート標	
H18	-219459.252	-56375.038	5.300	(新) 金属プレート標	
H17	-219456.429	-56376.053	3.000	(新) 金属プレート標	
H37	-219461.784	-56390.956	15.836	(新)(永)金属プレート標	
K8	-219468.888	-56386.435	8.421	(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	246.157811				
面 積 (㎡)	123.0789055				
地 積	123.07 ㎡				

地 番	⑫ 1238-14				
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
H38	-219450.321	-56398.251	18.825	(新)(永)金属プレート標	
H16	-219443.955	-56380.535		(新) 金属プレート標	
H15	-219433.125	-56384.426	11.508	(新)(永)金属プレート標	
H40	-219437.109	-56395.512	11.780		
H39	-219440.368	-56404.584	9.640	(新)(永)金属プレート標	
H38	-219450.321	-56398.251	11.797	(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	463.123305				
面 積 (㎡)	231.5616525				
地 積	231.56 ㎡				

地 番	⑬ 1238-15				
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
H39	-219440.368	-56404.584	9.640	(新)(永)金属プレート標	
H40	-219437.109	-56395.512		(新)(永)金属プレート標	
H43	-219420.808	-56401.369	17.321	(新) 金属プレート標	
H12	-219425.302	-56413.875	13.289	(新)(永)金属プレート標	
H11	-219425.388	-56414.116	0.256	(新)(永)金属プレート標	
H39	-219440.368	-56404.584	17.756	(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	401.569717				
面 積 (㎡)	200.7848585				
地 積	200.78 ㎡				

地 番	⑭ 1238-16				
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
H40	-219437.109	-56395.512	11.780	(新)(永)金属プレート標	
H15	-219433.125	-56384.426		(新)(永)金属プレート標	
H14	-219418.822	-56389.565	15.198	(新)(永)金属プレート標	
H13	-219417.542	-56392.280	3.002	(新)(永)金属プレート標	
H43	-219420.808	-56401.369	9.658	(新) 金属プレート標	
H40	-219437.109	-56395.512	17.321	(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	403.586950				
面 積 (㎡)	201.7934750				
地 積	201.79 ㎡				

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
(平成 31年 4月 14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 防府市大字田島字浜内東第二

地 番	⑮ 1238-17				
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
K7	-219407.016	-56425.808		(新)永金属プレート標	
H10	-219421.064	-56416.868	16.651	(新)永金属プレート標	
H9	-219420.977	-56416.627	0.256	(新)永金属プレート標	
H8	-219416.946	-56405.406	11.923	(新)永金属プレート標	
H41	-219402.060	-56410.754	15.818		
K6	-219398.578	-56412.354	3.832	(新)永金属プレート標	
K7	-219407.016	-56425.808	15.881	(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	508.774500				
面 積 (㎡)	254.3872500				
地 積	254.38 ㎡				

地 番	⑯ 1238-18				
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
H41	-219402.060	-56410.754			
H8	-219416.946	-56405.406	15.818	(新)永金属プレート標	
H7	-219412.837	-56393.970	12.152	(新)永金属プレート標	
H6	-219410.122	-56392.691	3.001	(新)永金属プレート標	
H5	-219397.234	-56397.322	13.695	(新)永金属プレート標	
H41	-219402.060	-56410.754	14.273	(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	447.024393				
面 積 (㎡)	223.5121965				
地 積	223.51 ㎡				

地 番	⑰ 1238-19				
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	-219425.388	-56414.116		(新)永金属プレート標	
H12	-219425.302	-56413.875	0.256	(新)永金属プレート標	
H9	-219420.977	-56416.627	5.126	(新)永金属プレート標	
H10	-219421.064	-56416.868	0.256	(新)永金属プレート標	
H11	-219425.388	-56414.116	5.125	(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	2.560505				
面 積 (㎡)	1.2802525				
地 積	1.28 ㎡				

地 番	⑱ 1238-20				
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
K3	-219387.315	-56413.120		(新)永金属プレート標	
K4	-219391.154	-56414.258	4.004	(新)永金属プレート標	
K5	-219392.255	-56415.970	2.035	(新)永金属プレート標	
K6	-219398.578	-56412.354	7.284	(新)永金属プレート標	
H41	-219402.060	-56410.754	3.832		
H5	-219397.234	-56397.322	14.273	(新)永金属プレート標	
H4	-219383.422	-56402.285	14.677	(新)永金属プレート標	
K3	-219387.315	-56413.120	11.513	(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	424.364883				
面 積 (㎡)	212.1824415				
地 積	212.18 ㎡				

地 番	⑲ 1238-21				
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
K1	-219371.099	-56420.452		(新)永金属プレート標	
K2	-219375.125	-56418.612	4.427		
K3	-219387.315	-56413.120	13.370	(新)永金属プレート標	
H4	-219383.422	-56402.285	11.513	(新)永金属プレート標	
H3	-219370.412	-56406.959	13.824	(新)永金属プレート標	
HK52	-219368.275	-56411.345	4.879	(新)永金属プレート標	
HK53	-219368.427	-56411.790	0.470	(新)永金属プレート標	
HK54	-219368.165	-56411.887	0.279	(新)永金属プレート標	
K15	-219368.443	-56412.707	0.866	(新)永金属プレート標	
K1	-219371.099	-56420.452	8.188	(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	416.953573				
面 積 (㎡)	208.4767865				
地 積	208.47 ㎡				

地 番	⑳ 1238-22				
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
HK52	-219368.275	-56411.345		(新)永金属プレート標	
H3	-219370.412	-56406.959	4.879	(新)永金属プレート標	
H2	-219367.951	-56407.843	2.615	(新)永金属プレート標	
HK50	-219367.444	-56408.901	1.173	(新)永金属プレート標	
HK52	-219368.275	-56411.345	2.581	(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	11.023144				
面 積 (㎡)	5.5115720				
地 積	5.51 ㎡				

地 番	面 積
① 1238-1	203.8274195 ㎡
② 1238-4	723.7113940 ㎡
③ 1238-5	203.5944220 ㎡
④ 1238-6	203.5898400 ㎡
⑤ 1238-7	203.5849925 ㎡
⑥ 1238-8	203.5861945 ㎡
⑦ 1238-9	5.3021770 ㎡
⑧ 1238-10	203.5992010 ㎡
⑨ 1238-11	203.1848375 ㎡
⑩ 1238-12	229.7098050 ㎡
⑪ 1238-13	123.0789055 ㎡
⑫ 1238-14	231.5616525 ㎡
⑬ 1238-15	200.7848585 ㎡
⑭ 1238-16	201.7934750 ㎡
⑮ 1238-17	254.3872500 ㎡
⑯ 1238-18	223.5121965 ㎡
⑰ 1238-19	1.2802525 ㎡
⑱ 1238-20	212.1824415 ㎡
⑲ 1238-21	208.4767865 ㎡
⑳ 1238-22	5.5115720 ㎡
総合計面積	4046.2596735 ㎡

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和  
(平成 31年 4月 14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