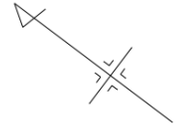
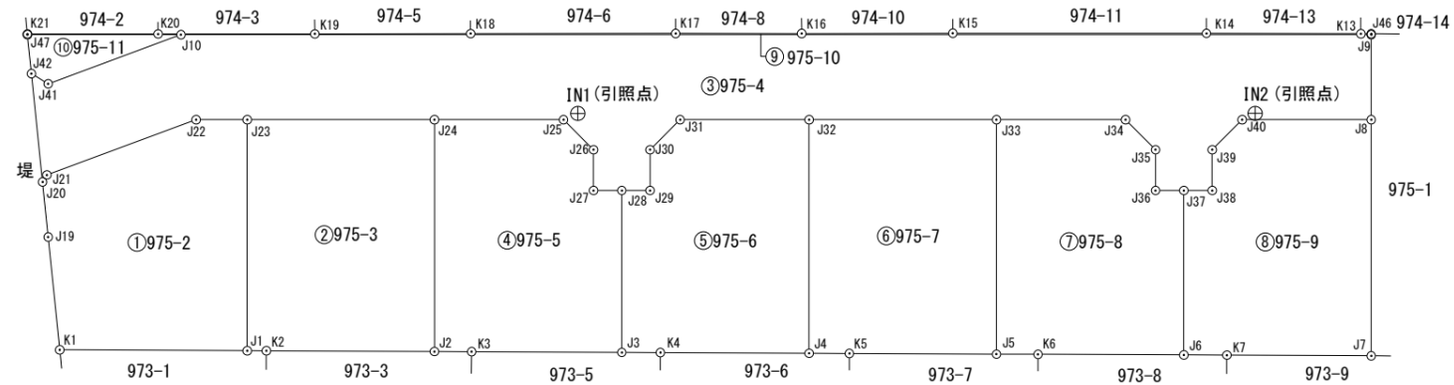
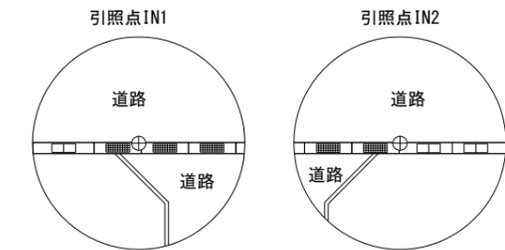


地番	975-2~975-11	地積測量図	1/3
土地の所在	防府市大字新田字今町		



地番	① 975-2				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
J20	-218383.630	-55395.406	3.905	(新)(永)金属プレート標	
J19	-218386.287	-55398.268			
K1	-218391.732	-55404.133	8.003	(既)(永)金属プレート標	
J1	-218402.336	-55396.213	13.235	(新)金属プレート標	
J23	-218392.520	-55383.192	16.306	(新)金属プレート標	
J22	-218389.645	-55385.359	3.600	(新)(永)金属プレート標	
J21	-218383.574	-55394.821	11.242	(新)(永)金属プレート標	
J20	-218383.630	-55395.406	0.588	(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					412.290574
面積(m ²)					206.1452870
地積					206.14 m ²

地番	② 975-3				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
J23	-218392.520	-55383.192	16.306	(新)金属プレート標	
J1	-218402.336	-55396.213			
K2	-218403.426	-55395.399	1.360	(既)(永)金属プレート標	
J2	-218412.941	-55388.292	11.876	(新)金属プレート標	
J24	-218403.089	-55375.224	16.366	(新)金属プレート標	
J23	-218392.520	-55383.192	13.236	(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					432.458089
面積(m ²)					216.2290445
地積					216.22 m ²



測量年月日	令和4年4月1日
座標系	Ⅲ系

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	-218410.912	-55368.777	(新)(永)金属鋲	
世界		無	IN2	-218449.123	-55339.963	(新)(永)金属鋲	

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
 (令和 4年 4月 9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
 縮尺 1/500

地番	975-2~975-11	地積測量図 2/3
土地の所在	防府市大字新田字今町	

地番	③ 975-4				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J20	-218383.630	-55395.406		(新) (永) 金属プレート標	
J21	-218383.574	-55394.821	0.588	(新) (永) 金属プレート標	
J22	-218389.645	-55385.359	11.242	(新) (永) 金属プレート標	
J23	-218392.520	-55383.192	3.600	(新) 金属プレート標	
J24	-218403.089	-55375.224	13.236	(新) 金属プレート標	
J25	-218410.366	-55369.737	9.114	(新) (永) 金属プレート標	
J26	-218413.338	-55370.154	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
J27	-218415.070	-55372.452	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J28	-218416.667	-55371.248	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
J29	-218418.264	-55370.044	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
J30	-218416.532	-55367.746	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J31	-218416.949	-55364.774	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
J32	-218424.226	-55359.288	9.113	(新) (永) 金属プレート標	
J33	-218434.795	-55351.319	13.237	(新) 金属プレート標	
J34	-218442.073	-55345.833	9.114	(新) (永) 金属プレート標	
J35	-218445.044	-55346.250	3.000	(新) (永) 金属プレート標	
J36	-218446.777	-55348.548	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J37	-218448.374	-55347.344	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
J38	-218449.971	-55346.140	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
J39	-218448.238	-55343.842	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J40	-218448.655	-55340.870	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
J8	-218455.933	-55335.383	9.115	(新) (永) 金属プレート標	
J9	-218452.321	-55330.592	6.000	(新) (永) 金属プレート標	
J10	-218385.176	-55381.215	84.090	(新) (永) 金属プレート標	
J41	-218379.775	-55389.631	10.000	(新) (永) 金属プレート標	
J42	-218378.393	-55389.764	1.388	(新) (永) 金属プレート標	
J20	-218383.630	-55395.406	7.698	(新) (永) 金属プレート標	
計算法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積					1238.493205
面積 (m ²)					619.2466025
地積					619.24 m ²

地番	④ 975-5				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J24	-218403.089	-55375.224		(新) 金属プレート標	
J2	-218412.941	-55388.292	16.366	(新) 金属プレート標	
K3	-218415.043	-55386.722	2.624	(既) (永) 金属プレート標	
J3	-218423.547	-55380.374	10.612	(新) 金属プレート標	
J28	-218416.667	-55371.248	11.429	(新) (永) 金属プレート標	
J27	-218415.070	-55372.452	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
J26	-218413.338	-55370.154	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J25	-218410.366	-55369.737	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
J24	-218403.089	-55375.224	9.114	(新) 金属プレート標	
計算法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積					409.544343
面積 (m ²)					204.7721715
地積					204.77 m ²

地番	⑤ 975-6				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J28	-218416.667	-55371.248		(新) (永) 金属プレート標	
J3	-218423.547	-55380.374	11.429	(新) 金属プレート標	
K4	-218425.732	-55378.743	2.727	(既) (永) 金属プレート標	
J4	-218434.155	-55372.457	10.510	(新) 金属プレート標	
J32	-218424.226	-55359.288	16.493	(新) (永) 金属プレート標	
J31	-218416.949	-55364.774	9.113	(新) (永) 金属プレート標	
J30	-218416.532	-55367.746	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
J29	-218418.264	-55370.044	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J28	-218416.667	-55371.248	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
計算法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積					411.240442
面積 (m ²)					205.6202210
地積					205.62 m ²

地番	⑥ 975-7				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J32	-218424.226	-55359.288		(新) (永) 金属プレート標	
J4	-218434.155	-55372.457	16.493	(新) 金属プレート標	
K5	-218436.435	-55370.755	2.845	(既) (永) 金属プレート標	
J5	-218444.758	-55364.534	10.391	(新) 金属プレート標	
J33	-218434.795	-55351.319	16.550	(新) 金属プレート標	
J32	-218424.226	-55359.288	13.237	(新) (永) 金属プレート標	
計算法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積					437.380990
面積 (m ²)					218.6904950
地積					218.69 m ²

地番	⑦ 975-8				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J33	-218434.795	-55351.319		(新) 金属プレート標	
J5	-218444.758	-55364.534	16.550	(新) 金属プレート標	
K6	-218447.107	-55362.779	2.932	(既) (永) 金属プレート標	
J6	-218455.361	-55356.611	10.304	(新) 金属プレート標	
J37	-218448.374	-55347.344	11.606	(新) (永) 金属プレート標	
J36	-218446.777	-55348.548	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
J35	-218445.044	-55346.250	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J34	-218442.073	-55345.833	3.000	(新) (永) 金属プレート標	
J33	-218434.795	-55351.319	9.114	(新) 金属プレート標	
計算法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積					414.337844
面積 (m ²)					207.1689220
地積					207.16 m ²

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 4年 4月 9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 縮尺 1/500

地番	975-2~975-11	地積測量図 3/3
土地の所在	防府市大字新田字今町	

地番	⑧ 975-9				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J37	-218448.374	-55347.344	11.606	(新) (永) 金属プレート標	
J6	-218455.361	-55356.611		3.035	(新) 金属プレート標
K7	-218457.792	-55354.794	10.201	(既) (永) 金属プレート標	
J7	-218465.968	-55348.694	16.670	(新) (永) 金属プレート標	
J8	-218455.933	-55335.383	9.115	(新) (永) 金属プレート標	
J40	-218448.655	-55340.870	3.001	(新) (永) 金属プレート標	
J39	-218448.238	-55343.842	2.878	(新) (永) 金属プレート標	
J38	-218449.971	-55346.140	2.000	(新) (永) 金属プレート標	
J37	-218448.374	-55347.344		(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	415.914953				
面積 (m ²)	207.9574765				
地積	207.95 m ²				

地番	⑨ 975-10				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J46	-218452.282	-55330.541	0.734	(新) (永) 金属プレート標	
K13	-218451.695	-55330.982		10.905	(新) (永) 金属鋸
K14	-218442.971	-55337.525	17.918	(新) (永) 金属鋸	
K15	-218428.658	-55348.305	10.679	(新) (永) 金属鋸	
K16	-218420.144	-55354.751	8.904	(新) (永) 金属鋸	
K17	-218413.032	-55360.109	14.485	(新) (永) 金属鋸	
K18	-218401.470	-55368.834	11.006	(新) (永) 金属鋸	
K19	-218392.694	-55375.475	11.080	(新) (永) 金属鋸	
K20	-218383.850	-55382.150	9.228	(新) (永) 金属鋸	
K21	-218376.482	-55387.706	0.050	(新) (永) 金属プレート標	
J47	-218376.516	-55387.743	10.845	(新) (永) 金属プレート標	
J10	-218385.176	-55381.215	84.090	(新) (永) 金属プレート標	
J9	-218452.321	-55330.592	0.064	(新) (永) 金属プレート標	
J46	-218452.282	-55330.541		(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	14.652153				
面積 (m ²)	7.3260765				
地積	7.32 m ²				

地番	⑩ 975-11				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
J47	-218376.516	-55387.743	2.758	(新) (永) 金属プレート標	
J42	-218378.393	-55389.764		1.388	(新) (永) 金属プレート標
J41	-218379.775	-55389.631	10.000	(新) (永) 金属プレート標	
J10	-218385.176	-55381.215	10.845	(新) (永) 金属プレート標	
J47	-218376.516	-55387.743		(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	40.667495				
面積 (m ²)	20.3337475				
地積	20.33 m ²				

地番	面積
① 975-2	206.1452870 m ²
② 975-3	216.2290445 m ²
③ 975-4	619.2466025 m ²
④ 975-5	204.7721715 m ²
⑤ 975-6	205.6202210 m ²
⑥ 975-7	218.6904950 m ²
⑦ 975-8	207.1689220 m ²
⑧ 975-9	207.9574765 m ²
⑨ 975-10	7.3260765 m ²
⑩ 975-11	20.3337475 m ²
総合計面積	2113.4900440 m ²

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
 (令和 4年 4月 9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
 縮尺 1/500