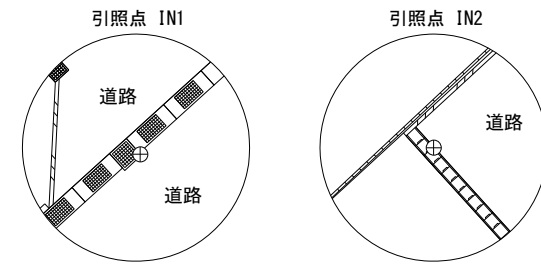
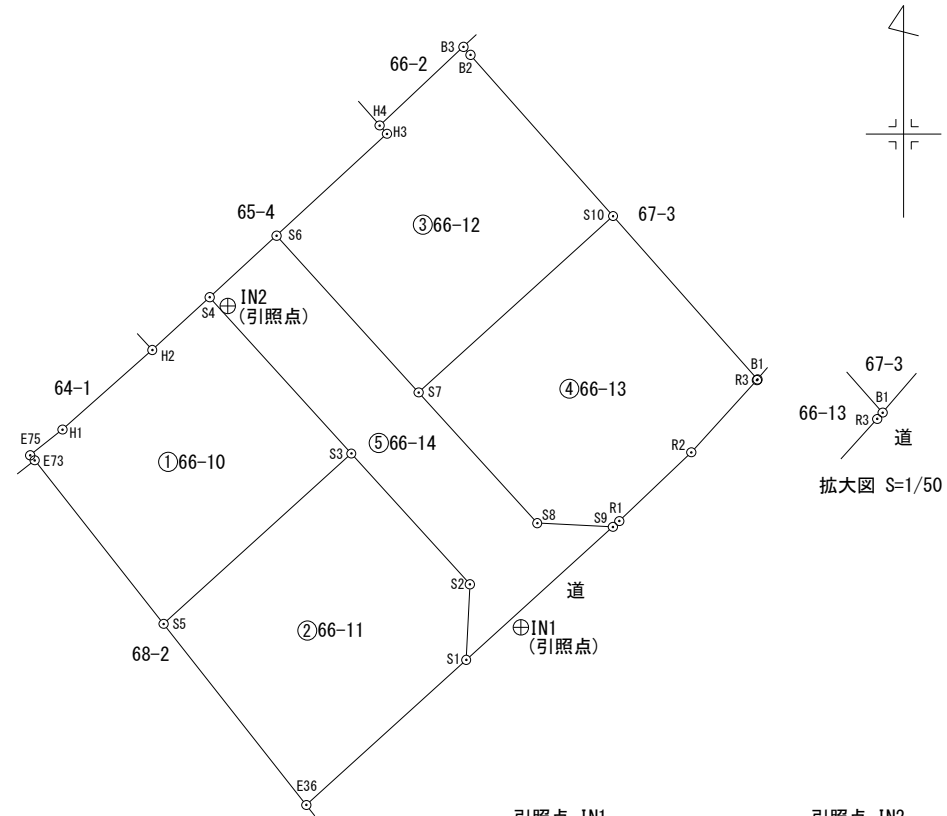


地番	66-10~66-14	地積測量図 ①/2	
土地の所在	防府市大字高井字鳶河内		

地番	① 66-10				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
E75	-214494.244	-56600.478	0.445	(新)(永)金属プレート標	
E73	-214494.575	-56600.181	13.744	(新)(永)金属プレート標	
S5	-214505.369	-56591.673	16.737	(新)(永)金属プレート標	
S3	-214494.127	-56579.274	13.928	(新)(永)金属プレート標	
S4	-214483.809	-56588.629	5.146	(新)(永)金属プレート標	
H2	-214487.296	-56592.414	7.925	(新)(永)金属プレート標	
H1	-214492.545	-56598.351	2.722	(新)(永)金属プレート標	
E75	-214494.244	-56600.478		(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	453.513774				
面積(m ²)	226.7568870				
地積	226.75 m ²				

地番	② 66-11				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
S5	-214505.369	-56591.673	15.224	(新)(永)金属プレート標	
E36	-214517.326	-56582.249	14.250	(新)(永)金属プレート標	
S1	-214507.754	-56571.692	5.001	(新)(永)金属プレート標	
S2	-214502.759	-56571.447	11.652	(新)(永)金属プレート標	
S3	-214494.127	-56579.274	16.737	(新)(永)金属プレート標	
S5	-214505.369	-56591.673		(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	511.845299				
面積(m ²)	255.9226495				
地積	255.92 m ²				

地番	③ 66-12				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
S6	-214479.744	-56584.216	13.974	(新)(永)金属プレート標	
S7	-214490.096	-56574.829	17.326	(新)(永)金属プレート標	
S10	-214478.458	-56561.994	14.200	(新) 金属プレート標	
B2	-214467.822	-56571.403	0.713	(新) 金属プレート標	
B3	-214467.288	-56571.876	7.584	(新)(永)金属プレート標	
H4	-214472.478	-56577.406	0.731	(新)(永)コンクリート杭	
H3	-214473.027	-56576.924	9.914	(新)(永)金属プレート標	
S6	-214479.744	-56584.216		(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	500.644418				
面積(m ²)	250.3222090				
地積	250.32 m ²				



測量年月日	令和4年7月4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	-214505.608	-56568.079	(新)(永)金属鈺	
世界		無	IN2	-214484.386	-56587.433	(新)(永)金属鈺	

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
 (令和 4年 7月 11日作製)

申請人 株式会社防府リビング
 縮尺 1/500

地 番 66-10~66-14

地 積 測 量 図 ②/②

土地の所在 防府市大字高井字鳶河内

地 番	④ 66-13				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
S7	-214490.096	-56574.829	11.653	(新)(永)金属プレート標	
S8	-214498.729	-56567.002		5.000	(新)(永)金属プレート標
S9	-214498.973	-56562.008	0.573	(新)(永)金属プレート標	
R1	-214498.588	-56561.583	6.578	(新)(永)金属プレート標	
R2	-214494.044	-56556.827	6.441	(既)(永)金属プレート標	
R3	-214489.278	-56552.495	0.055	(既)(永)金属プレート標	
B1	-214489.236	-56552.459	14.390	(新) 金属プレート標	
S10	-214478.458	-56561.994	17.326	(新)(永)金属プレート標	
S7	-214490.096	-56574.829			
計 算 方 法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}				
倍 面 積					503.602808
面 積 (m ²)					251.8014040
地 積					251.80 m ²

地 番	⑤ 66-14				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備 考
S4	-214483.809	-56588.629	13.928	(新)(永)金属プレート標	
S3	-214494.127	-56579.274		11.652	(新)(永)金属プレート標
S2	-214502.759	-56571.447	5.001	(新)(永)金属プレート標	
S1	-214507.754	-56571.692	13.072	(新)(永)金属プレート標	
S9	-214498.973	-56562.008	5.000	(新)(永)金属プレート標	
S8	-214498.729	-56567.002	11.653	(新)(永)金属プレート標	
S7	-214490.096	-56574.829	13.974	(新)(永)金属プレート標	
S6	-214479.744	-56584.216	6.000	(新)(永)金属プレート標	
S4	-214483.809	-56588.629			
計 算 方 法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}				
倍 面 積					374.682053
面 積 (m ²)					187.3410265
地 積					187.34 m ²

地 番	面 積
① 66-10	226.7568870 m ²
② 66-11	255.9226495 m ²
③ 66-12	250.3222090 m ²
④ 66-13	251.8014040 m ²
⑤ 66-14	187.3410265 m ²
総 合 計 面 積	1172.1441760 m ²

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 4 年 7 月 11 日作製)

申 請 人 株式会社防府リビング
縮尺 