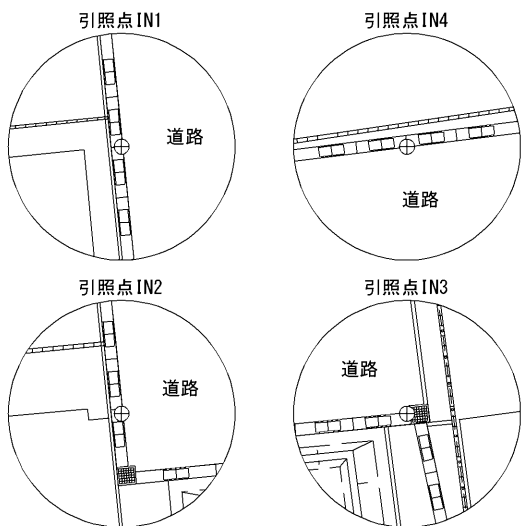


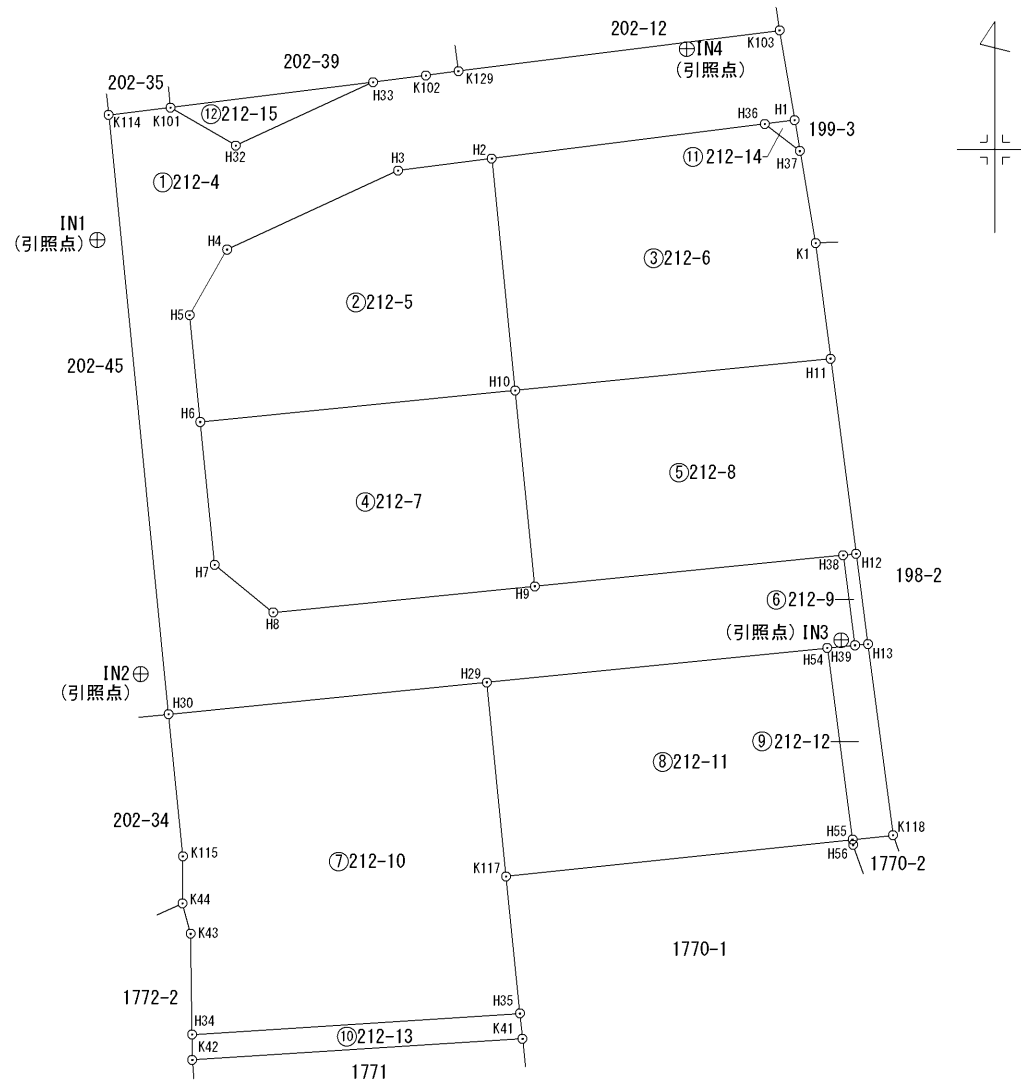
地番	212-4~212-15	地積測量図 ①/3
土地の所在	宇部市大字西岐波字沖ノ山	

測量年月日	令和5年11月12日
座標系	任意座標



登記多角点（単点観測法）の名称		X座標	Y座標	標識	備考
IN1	ネットワーク型RTK法による単点観測法	-226720.305	-77426.126	(新)(永)金属板	
IN2	ネットワーク型RTK法による単点観測法	-226749.011	-77423.246	(新)(永)金属板	
IN3	ネットワーク型RTK法による単点観測法	-226746.767	-77376.914	(新)(永)金属板	
IN4	ネットワーク型RTK法による単点観測法	-226707.684	-77387.134	(新)(永)金属板	

地番	面積
① 212-4	679.5006990 m <sup>2</sup>
② 212-5	277.8536885 m <sup>2</sup>
③ 212-6	321.6708150 m <sup>2</sup>
④ 212-7	266.3239710 m <sup>2</sup>
⑤ 212-8	275.5866850 m <sup>2</sup>
⑥ 212-9	5.1767430 m <sup>2</sup>
⑦ 212-10	460.1282755 m <sup>2</sup>
⑧ 212-11	293.3009295 m <sup>2</sup>
⑨ 212-12	34.4724010 m <sup>2</sup>
⑩ 212-13	36.4806120 m <sup>2</sup>
⑪ 212-14	2.0805500 m <sup>2</sup>
⑫ 212-15	20.4469130 m <sup>2</sup>
総合計面積	2673.0222825 m <sup>2</sup>



作製者	土地家屋調査士 吉村憲和	申請人	株式会社防府リビング	縮尺	1/500
(令和 5年 11月 15日作製)					

地番	212-4~212-15	地積測量図 ②/3
土地の所在	宇部市大字西岐波字沖ノ山	

地番	① 212-4					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		
K114	-226712.037	-77425.365	39.825	(新)永金属プレート標		
H30	-226751.665	-77421.404	21.149	(新)金属プレート標		
H29	-226749.550	-77400.361	22.645	(新)金属プレート標		
H54	-226747.286	-77377.829	1.838	(新)永金属プレート標		
H39	-226747.102	-77376.000	6.003	(新)永金属プレート標		
H38	-226741.150	-77376.779	20.502	(新)金属プレート標		
H9	-226743.200	-77397.178	17.401	(新)永金属プレート標		
H8	-226744.940	-77414.492	5.001	(新)永金属プレート標		
H7	-226741.775	-77418.364	9.483	(新)金属プレート標		
H6	-226732.340	-77419.312	7.096	(新)永金属プレート標		
H5	-226725.280	-77420.022	5.002	(新)永金属プレート標		
H4	-226720.937	-77417.540	12.476	(新)永金属プレート標		
H3	-226715.708	-77406.213	6.243	(新)永金属プレート標		
H2	-226714.921	-77400.020	18.191	(新)永金属プレート標		
H36	-226712.628	-77381.974	2.000	(新)永金属プレート標		
H1	-226712.376	-77379.990	6.006	(新)永金属プレート標		
K103	-226706.455	-77380.995	21.415	(新)永金属プレート標		
K129	-226709.133	-77402.242	2.157	(新)永金属プレート標		
K102	-226709.427	-77404.379	3.520	(新)永金属プレート標		
H33	-226709.866	-77407.872	10.001	(新)永金属プレート標		
H32	-226714.057	-77416.952	5.000	(新)金属プレート標		
K101	-226711.550	-77421.278	4.116	(新)金属プレート標		
K114	-226712.037	-77425.365				
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})\}$					
倍面積	1359.001398					
面積(m <sup>2</sup> )	679.5006990					
地積	679.50 m <sup>2</sup>					


地番	② 212-5					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		
H2	-226714.921	-77400.020	6.243	(新)永金属プレート標		
H3	-226715.708	-77406.213	12.476	(新)永金属プレート標		
H4	-226720.937	-77417.540	5.002	(新)永金属プレート標		
H5	-226725.280	-77420.022	7.096	(新)金属プレート標		
H6	-226732.340	-77419.312	20.938	(新)永金属プレート標		
H10	-226730.247	-77398.479	15.403	(新)永金属プレート標		
H2	-226714.921	-77400.020				
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})\}$					
倍面積	555.707377					
面積(m <sup>2</sup> )	277.8536885					
地積	277.85 m <sup>2</sup>					

地番	③ 212-6					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		
H2	-226714.921	-77400.020	15.403	(新)永金属プレート標		
H10	-226730.247	-77398.479	20.974			
H11	-226728.150	-77377.610	7.708	(新)永金属プレート標		
K1	-226720.507	-77378.610	6.165	(新)永金属プレート標		
H37	-226714.429	-77379.641	2.947	(新)永金属プレート標		
H36	-226712.628	-77381.974	18.191	(新)永金属プレート標		
H2	-226714.921	-77400.020				
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})\}$					
倍面積	643.341630					
面積(m <sup>2</sup> )	321.6708150					
地積	321.67 m <sup>2</sup>					

地番	④ 212-7					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		
H10	-226730.247	-77398.479	20.938	(新)金属プレート標		
H6	-226732.340	-77419.312	9.483	(新)永金属プレート標		
H7	-226741.775	-77418.364	5.001	(新)永金属プレート標		
H8	-226744.940	-77414.492	17.401	(新)金属プレート標		
H9	-226743.200	-77397.178	13.018	(新)金属プレート標		
H10	-226730.247	-77398.479				
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})\}$					
倍面積	532.647942					
面積(m <sup>2</sup> )	266.3239710					
地積	266.32 m <sup>2</sup>					

地番	⑤ 212-8					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		
H10	-226730.247	-77398.479	13.018	(新)金属プレート標		
H9	-226743.200	-77397.178	20.502	(新)永金属プレート標		
H38	-226741.150	-77376.779	0.863	(新)永金属プレート標		
H12	-226741.064	-77375.920	13.024	(新)永金属プレート標		
H11	-226728.150	-77377.610	20.974			
H10	-226730.247	-77398.479				
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})\}$					
倍面積	551.173370					
面積(m <sup>2</sup> )	275.5866850					
地積	275.58 m <sup>2</sup>					

作製者	土地家屋調査士 吉村憲和
	(令和 5年 11月 15日作製)

申請人	株式会社防府リビング	縮尺	
-----	------------	----	---

地番	212-4~212-15	地積測量図 ③/3
土地の所在	宇部市大字西岐波字沖ノ山	

地番	⑥ 212-9				
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
H38	-226741.150	-77376.779	6.003	(新)永金属プレート標	
H39	-226747.102	-77376.000		0.862	
H13	-226747.016	-77375.142	6.003	(新)永金属プレート標	
H12	-226741.064	-77375.920	0.863	(新)永金属プレート標	
H38	-226741.150	-77376.779		(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	10.353486				
面積 (㎡)	5.1767430				
地積	5.17 ㎡				

地番	⑦ 212-10				
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
H30	-226751.665	-77421.404	9.452	(新)永金属プレート標	
K115	-226761.070	-77420.465		3.105	
K44	-226764.175	-77420.481	2.080	(新)金属鈹	
K43	-226766.185	-77419.946	6.662	(新)金属鈹	
H34	-226772.846	-77419.857	21.741	(新)金属鈹	
H35	-226771.454	-77398.161	9.108	(新)金属鈹	
K117	-226762.393	-77399.088	12.906	(新)金属プレート標	
H29	-226749.550	-77400.361	21.149	(新)永金属プレート標	
H30	-226751.665	-77421.404		(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	920.256551				
面積 (㎡)	460.1282755				
地積	460.12 ㎡				

地番	⑧ 212-11				
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
H29	-226749.550	-77400.361	12.906	(新)金属プレート標	
K117	-226762.393	-77399.088		23.045	
H55	-226759.954	-77376.172	12.776	(新)永金属プレート標	
H54	-226747.286	-77377.829	22.645	(新)金属プレート標	
H29	-226749.550	-77400.361		(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	586.601859				
面積 (㎡)	293.3009295				
地積	293.30 ㎡				

地番	⑨ 212-12				
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
H54	-226747.286	-77377.829	12.776	(新)金属プレート標	
H55	-226759.954	-77376.172		2.701	
K118	-226759.669	-77373.486	12.761	(新)永金属プレート標	
H13	-226747.016	-77375.142	0.862	(新)永金属プレート標	
H39	-226747.102	-77376.000	1.838	(新)永金属プレート標	
H54	-226747.286	-77377.829		(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	68.944802				
面積 (㎡)	34.4724010				
地積	34.47 ㎡				

地番	⑩ 212-13				
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
H35	-226771.454	-77398.161	21.741	(新)金属鈹	
H34	-226772.846	-77419.857		1.674	
K42	-226774.520	-77419.835	21.890	(新)プラスチック杭	
K41	-226773.119	-77397.990	1.674	(新)プラスチック杭	
H35	-226771.454	-77398.161		(新)金属鈹	
計算方法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$				
倍面積	72.961224				
面積 (㎡)	36.4806120				
地積	36.48 ㎡				

地番	⑪ 212-14				
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
H1	-226712.376	-77379.990	2.000	(新)永金属プレート標	
H36	-226712.628	-77381.974		2.947	
H37	-226714.429	-77379.641	2.082	(新)永金属プレート標	
H1	-226712.376	-77379.990		(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	4.161100				
面積 (㎡)	2.0805500				
地積	2.08 ㎡				

地番	⑫ 212-15				
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
H33	-226709.866	-77407.872	13.511	(新)永金属プレート標	
K101	-226711.550	-77421.278		5.000	
H32	-226714.057	-77416.952	10.001	(新)永金属プレート標	
H33	-226709.866	-77407.872		(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	40.893826				
面積 (㎡)	20.4469130				
地積	20.44 ㎡				

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和  
 (令和 5年 11月 15日作製)

申請人 株式会社防府リビング  
 縮尺 