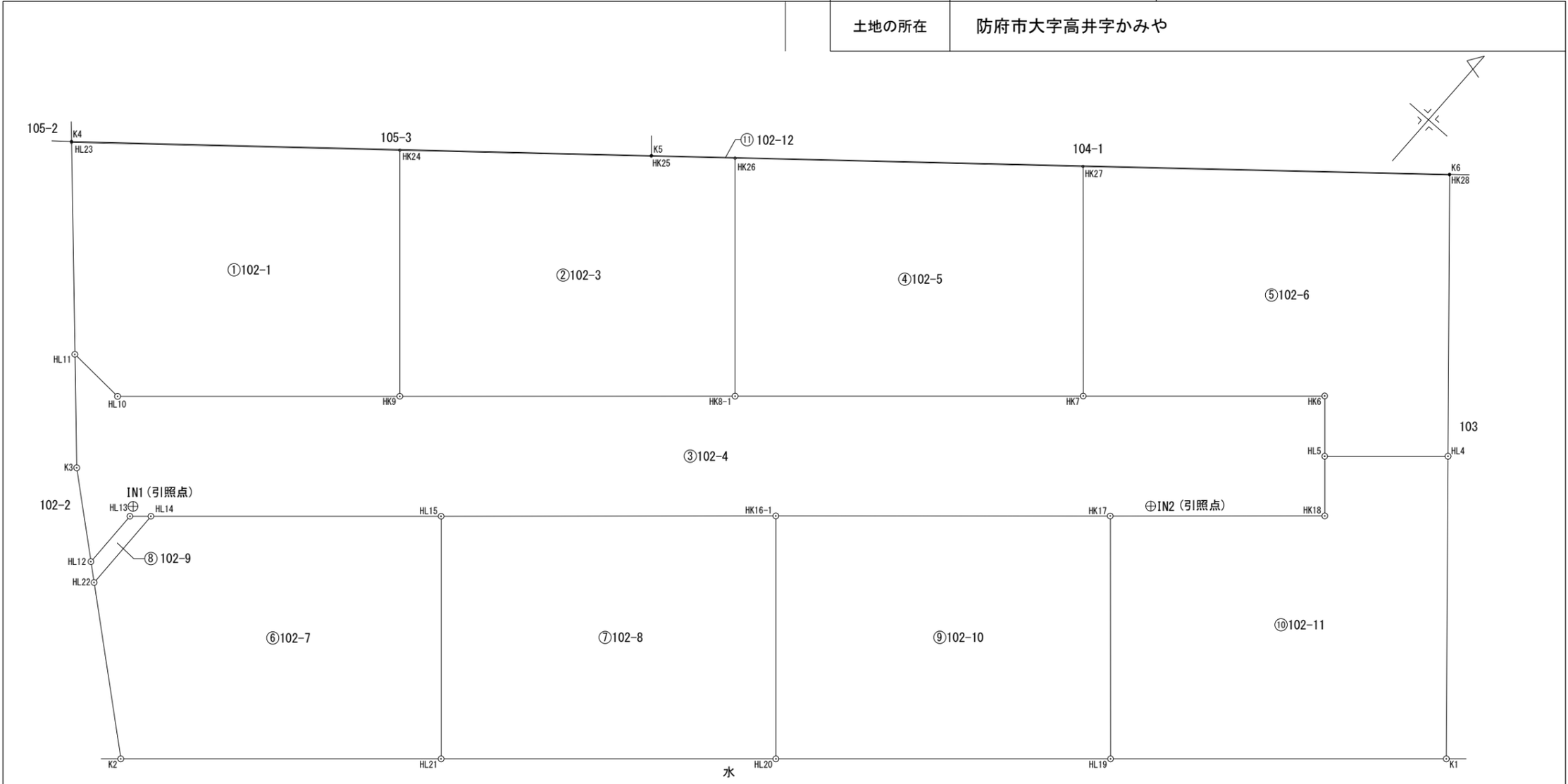


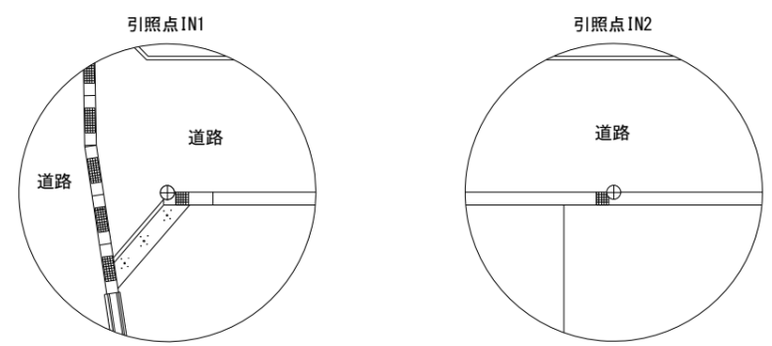
地番	102-1、102-3~102-12	地積測量図	①/3
土地の所在	防府市大字高井字かみや		



測量年月日	平成28年11月20日
座標系	Ⅲ系

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	-214403.737	-56581.582	金属鈔	
世界		無	IN2	-214369.992	-56543.283	金属鈔	

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		



作製者	土地家屋調査士 吉村憲和 (平成 28年 11月 22日作製)
-----	------------------------------------

申請人	株式会社防府リビング 代表取締役 薩摩理恵
-----	--------------------------

縮尺	1 / 250
----	---------

土地の所在 防府市大字高井字かみや

地 番	① 102-1				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HL23	-214392.096	-56595.940	10.613	(新)永金属プレート標	
HL11	-214399.948	-56588.800		3.001	(新)永金属プレート標
HL10	-214400.114	-56585.804	14.156	(新)永金属プレート標	
HK9	-214390.756	-56575.182	12.322	(新)永金属プレート標	
HK24	-214381.507	-56583.323	16.472	(新)永金属プレート標	
HL23	-214392.096	-56595.940		(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					405.258918
面 積 (㎡)					202.6294590
地 積					202.62 ㎡

地 番	② 102-3				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HK24	-214381.507	-56583.323	12.322	(新)永金属プレート標	
HK9	-214390.756	-56575.182		16.820	(新)永金属プレート標
HK8-1	-214379.632	-56562.566	11.912	(新)永金属プレート標	
HK26	-214370.692	-56570.438	4.201	(新)永金属プレート標	
HK25	-214373.393	-56573.656	12.621	(新)永金属プレート標	
HK24	-214381.507	-56583.323		(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					407.573733
面 積 (㎡)					203.7868665
地 積					203.78 ㎡

地 番	③ 102-4				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HL11	-214399.948	-56588.800	5.681	(新)永金属プレート標	
K3	-214404.151	-56584.978		4.754	(新) 金属鋌
HL12	-214407.207	-56581.337	3.000	(新)永金属プレート標	
HL13	-214404.207	-56581.373	1.055	(新)永金属プレート標	
HL14	-214403.510	-56580.581	14.558	(新)永金属プレート標	
HL15	-214393.889	-56569.655	16.783	(新)永金属プレート標	
HK16-1	-214382.787	-56557.069	16.774	(新)永金属プレート標	
HK17	-214371.705	-56544.477	10.759	(新)永金属プレート標	
HK18	-214364.591	-56536.406	2.984	(新)永金属プレート標	
HL5	-214362.353	-56538.380	3.021	(新)永金属プレート標	
HK6	-214360.085	-56540.375	12.115	(新)永金属プレート標	
HK7	-214368.093	-56549.466	17.457	(新)永金属プレート標	
HK8-1	-214379.632	-56562.566	16.820	(新)永金属プレート標	
HK9	-214390.756	-56575.182	14.156	(新)永金属プレート標	
HL10	-214400.114	-56585.804	3.001	(新)永金属プレート標	
HL11	-214399.948	-56588.800		(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					760.618842
面 積 (㎡)					380.3094210
地 積					380.30 ㎡

地 番	④ 102-5				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HK26	-214370.692	-56570.438	11.912	(新)永金属プレート標	
HK8-1	-214379.632	-56562.566		17.457	(新)永金属プレート標
HK7	-214368.093	-56549.466	11.492	(新)永金属プレート標	
HK27	-214359.473	-56557.066	17.455	(新)永金属プレート標	
HK26	-214370.692	-56570.438		(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					408.480048
面 積 (㎡)					204.2400240
地 積					204.24 ㎡

地 番	⑤ 102-6				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HK27	-214359.473	-56557.066	11.492	(新)永金属プレート標	
HK7	-214368.093	-56549.466		12.115	(新)永金属プレート標
HK6	-214360.085	-56540.375	3.021	(新)永金属プレート標	
HL5	-214362.353	-56538.380	6.185	(新)永金属プレート標	
HL4	-214358.266	-56533.738	14.090	(新)永金属プレート標	
HK28	-214347.640	-56542.991	18.388	(新)永金属プレート標	
HK27	-214359.473	-56557.066		(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					451.381313
面 積 (㎡)					225.6906565
地 積					225.69 ㎡

地 番	⑥ 102-7				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HL14	-214403.510	-56580.581	4.376	(新)永金属プレート標	
HL22	-214407.886	-56580.529		8.936	(新)永金属プレート標
K2	-214413.631	-56573.685	16.071	(新)永金属プレート標	
HL21	-214403.011	-56561.623	12.154	(新)永金属プレート標	
HL15	-214393.889	-56569.655	14.558	(新)永金属プレート標	
HL14	-214403.510	-56580.581		(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					401.908470
面 積 (㎡)					200.9542350
地 積					200.95 ㎡

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和
(平成 28年 10月 28日作製)

申 請 人 株式会社防府リビング
代表取締役 薩摩理恵
縮尺 1/

土地の所在 防府市大字高井字かみや

地 番	⑦ 102-8				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HL15	-214393.889	-56569.655	12.154	(新)永金属プレート標	
HL21	-214403.011	-56561.623		16.786	(新)永金属プレート標
HL20	-214391.918	-56549.025	12.169	(新)永金属プレート標	
HK16-1	-214382.787	-56557.069	16.783	(新)永金属プレート標	
HL15	-214393.889	-56569.655		(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					408.245186
面積(m ²)					204.1225930
地積					204.12 m ²

地 番	⑧ 102-9				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HL13	-214404.207	-56581.373	3.000	(新)永金属プレート標	
HL12	-214407.207	-56581.337		1.055	(新)永金属プレート標
HL22	-214407.886	-56580.529	4.376	(新)永金属プレート標	
HL14	-214403.510	-56580.581	1.055	(新)永金属プレート標	
HL13	-214404.207	-56581.373		(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					5.901592
面積(m ²)					2.9507960
地積					2.95 m ²

地 番	⑨ 102-10				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HK16-1	-214382.787	-56557.069	12.169	(新)永金属プレート標	
HL20	-214391.918	-56549.025		16.786	(新)永金属プレート標
HL19	-214380.825	-56536.427	12.165	(新)永金属プレート標	
HK17	-214371.705	-56544.477	16.774	(新)永金属プレート標	
HK16-1	-214382.787	-56557.069		(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					408.313570
面積(m ²)					204.1567850
地積					204.15 m ²

地 番	⑩ 102-11				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
HK17	-214371.705	-56544.477	12.165	(新)永金属プレート標	
HL19	-214380.825	-56536.427	16.842	(新)永金属プレート標	
K1	-214369.694	-56523.787	15.153	(新)永金属プレート標	
HL4	-214358.266	-56533.738	6.185	(新)永金属プレート標	
HL5	-214362.353	-56538.380	2.984	(新)永金属プレート標	
HK18	-214364.591	-56536.406	10.759	(新)永金属プレート標	
HK17	-214371.705	-56544.477		(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					447.725742
面積(m ²)					223.8628710
地積					223.86 m ²

地 番	⑪ 102-12				備 考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
K4	-214392.059	-56595.974	0.050	(新)永金属プレート標	
HL23	-214392.096	-56595.940		16.472	(新)永金属プレート標
HK24	-214381.507	-56583.323	12.621	(新)永金属プレート標	
HK25	-214373.393	-56573.656	4.201	(新)永金属プレート標	
HK26	-214370.692	-56570.438	17.455	(新)永金属プレート標	
HK27	-214359.473	-56557.066	18.388	(新)永金属プレート標	
HK28	-214347.640	-56542.991	0.033	(新)永金属プレート標	
K6	-214347.615	-56543.012	40.042	(新)永金属プレート標	
K5	-214373.365	-56573.676	29.098	(新)永金属プレート標	
K4	-214392.059	-56595.974		(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					5.520579
面積(m ²)					2.7602895
地積					2.76 m ²

地 番	面 積
① 102-1	202.6294590 m ²
② 102-3	203.7868665 m ²
③ 102-4	380.3094210 m ²
④ 102-5	204.2400240 m ²
⑤ 102-6	225.6906565 m ²
⑥ 102-7	200.9542350 m ²
⑦ 102-8	204.1225930 m ²
⑧ 102-9	2.9507960 m ²
⑨ 102-10	204.1567850 m ²
⑩ 102-11	223.8628710 m ²
⑪ 102-12	2.7602895 m ²
総合計面積	2055.4639965 m ²

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
(平成 28年 10月 28日作製)

申請人 株式会社防府リビング
代表取締役 薩摩理恵
縮尺 1/