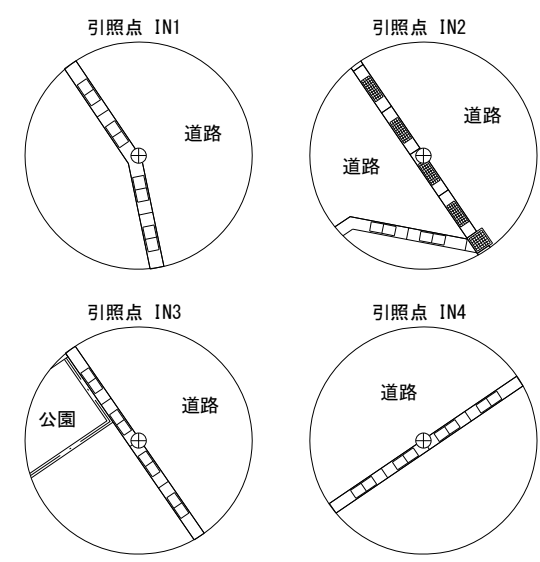
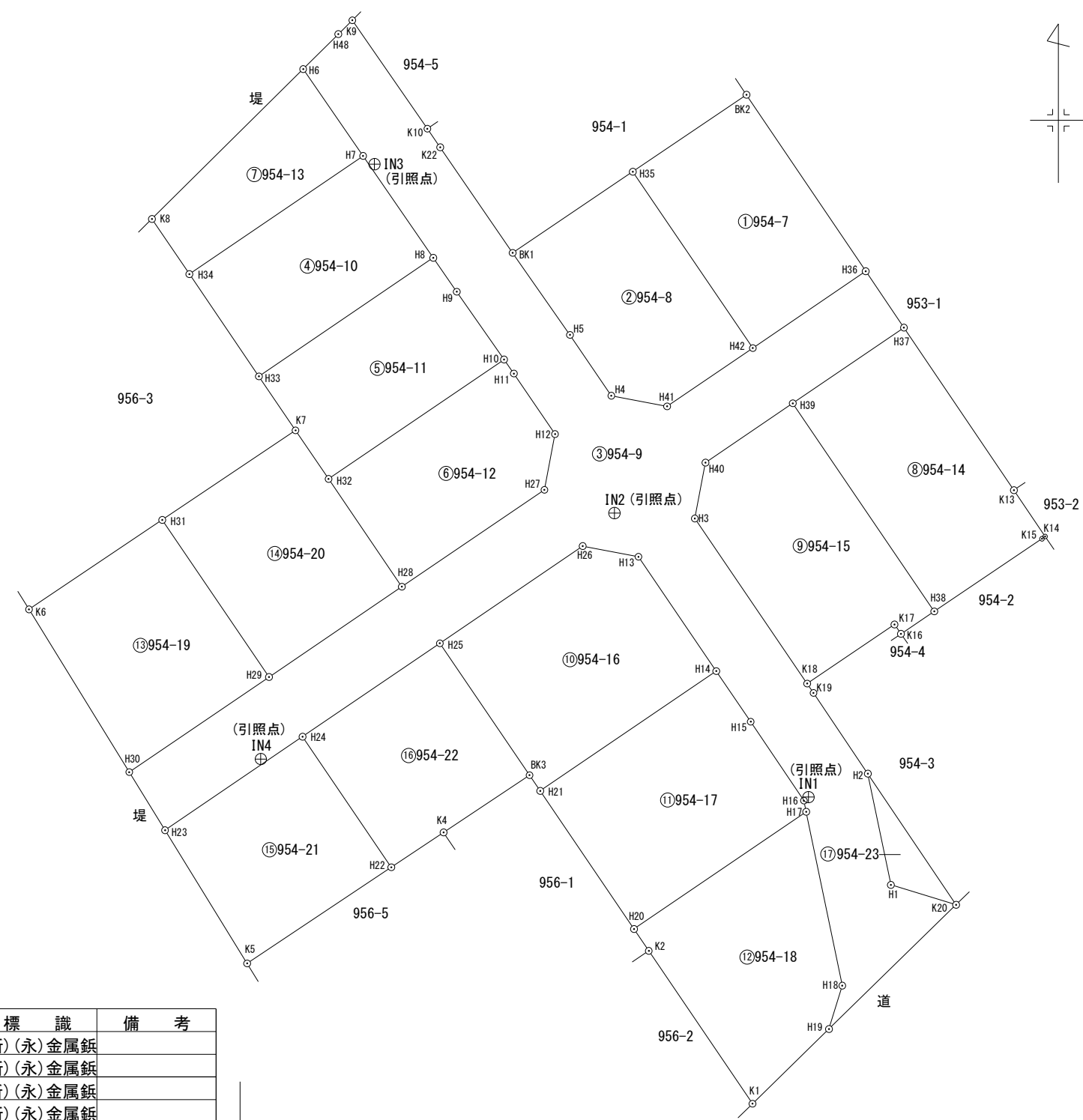


地番	954-7~954-23
土地の所在	防府市大字新田字田中

地積測量図 ①/4



測量年月日	令和5年6月4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	-218588.450	-55642.133	(新)(永)金属板	
IN2	-218563.425	-55659.226	(新)(永)金属板	
IN3	-218532.688	-55680.364	(新)(永)金属板	
IN4	-218585.097	-55690.382	(新)(永)金属板	

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 5年 6月 11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	954-7~954-23
土地の所在	防府市大字新田字田中


地積測量図 ②/4

地番	① 954-7				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
BK2	-218526.574	-55647.600	12.087 18.797 12.037 18.764	(新)永金属プレート標	
H35	-218533.345	-55657.613		(新)永金属プレート標	
H42	-218548.888	-55647.042		(新)永金属プレート標	
H36	-218542.118	-55637.089		(新)永金属プレート標	
BK2	-218526.574	-55647.600		(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					453.077202
面積(m ²)					226.5386010
地積					226.53 m ²

地番	② 954-8				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H35	-218533.345	-55657.613	12.776 8.810 6.486 5.000 9.131 18.797	(新)永金属プレート標	
BK1	-218540.502	-55668.196		(新)永金属プレート標	
H5	-218547.725	-55663.152		(新)永金属プレート標	
H4	-218553.088	-55659.504		(新)永金属プレート標	
H41	-218554.023	-55654.592		(新)永金属プレート標	
H42	-218548.888	-55647.042		(新)永金属プレート標	
H35	-218533.345	-55657.613		(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					465.082250
面積(m ²)					232.5411250
地積					232.54 m ²

地番	③ 954-9				備考
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H4	-218553.088	-55659.504	6.486 8.810 11.277 1.997 11.616 1.731 4.365 9.304 10.893 3.633 7.291 1.501 6.449 5.001 15.184 14.150 14.892 6.007 14.646 14.632 15.222 5.000 12.186 5.396 8.386 1.007 15.628 4.001 15.657 6.000 10.000 8.578 1.000 17.594 5.001 9.301 11.850 6.000 12.037 9.131 5.000	(新)永金属プレート標	
H5	-218547.725	-55663.152		(新)永金属プレート標	
BK1	-218540.502	-55668.196		(新)永金属プレート標	
K22	-218531.202	-55674.575		(新)永金属プレート標	
K10	-218529.560	-55675.711		(新)永金属プレート標	
K9	-218520.007	-55682.320		(新)永金属プレート標	
H48	-218521.226	-55683.549		(新)永金属プレート標	
H6	-218524.300	-55686.648		(新)永金属プレート標	
H7	-218531.961	-55681.369		(新)金属プレート標	
H8	-218540.931	-55675.188		(新)金属プレート標	
H9	-218543.922	-55673.126		(新)永金属プレート標	
H10	-218549.900	-55668.952		(新)金属プレート標	
H11	-218551.130	-55668.092		(新)永金属プレート標	
H12	-218556.462	-55664.465		(新)永金属プレート標	
H27	-218561.375	-55665.401		(新)永金属プレート標	
H28	-218569.915	-55677.956		(新)永金属プレート標	
H29	-218577.873	-55689.656		(新)永金属プレート標	
H30	-218586.248	-55701.970		(新)永金属プレート標	
H23	-218591.363	-55698.821		(新)永金属プレート標	
H24	-218583.126	-55686.711		(新)永金属プレート標	
H25	-218574.897	-55674.612		(新)金属プレート標	
H26	-218566.336	-55662.026		(新)永金属プレート標	
H13	-218567.271	-55657.114		(新)永金属プレート標	
H14	-218577.347	-55650.260		(新)金属プレート標	
H15	-218581.809	-55647.226		(新)永金属プレート標	
H16	-218588.763	-55642.540		(新)永金属プレート標	
H17	-218589.749	-55642.335		(新)永金属プレート標	
H18	-218605.051	-55639.162		(新)永金属プレート標	
H19	-218608.878	-55640.329		(新)永金属プレート標	
K20	-218597.931	-55629.135		(新)永金属プレート標	
H1	-218596.180	-55634.874	(新)永金属プレート標		
H2	-218586.388	-55636.905	(新)永金属プレート標		
K19	-218579.272	-55641.695	(新)永金属プレート標		
K18	-218578.445	-55642.257	(新)永金属プレート標		
H3	-218563.897	-55652.152	(新)永金属プレート標		
H40	-218558.984	-55651.217	(新)永金属プレート標		
H39	-218553.753	-55643.526	(新)金属プレート標		
H37	-218547.088	-55633.728	(新)永金属プレート標		
H36	-218542.118	-55637.089	(新)永金属プレート標		
H42	-218548.888	-55647.042	(新)永金属プレート標		
H41	-218554.023	-55654.592	(新)永金属プレート標		
H4	-218553.088	-55659.504	(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					2121.373731
面積(m ²)					1060.6868655
地積					1060.68 m ²

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 5年 6月 11日作製)

申請人 ジェイ・エヌ企画開発株式会社 株式会社防府リビング 縮尺 

土地の所在 防府市大字新田字田中

地 番	④ 954-10				備 考
境 界 点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H7	-218531.961	-55681.369	18.506 10.894 18.584 10.893	(新) 金属プレート標	
H34	-218542.369	-55696.671		(新)(永)金属プレート標	
H33	-218551.383	-55690.554		(新) 金属板	
H8	-218540.931	-55675.188		(新) 金属プレート標	
H7	-218531.961	-55681.369		(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					404.034796
面 積 (㎡)					202.0173980
地 積					202.01 ㎡

地 番	⑤ 954-11				備 考
境 界 点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H8	-218540.931	-55675.188	18.584 5.746 5.178 18.701 7.291 3.633	(新) 金属プレート標	
H33	-218551.383	-55690.554		(新) 金属板	
K7	-218556.137	-55687.327		(新) 金属板	
H32	-218560.418	-55684.415		(新) 金属板	
H10	-218549.900	-55668.952		(新) 金属プレート標	
H9	-218543.922	-55673.126	(新)(永)金属プレート標		
H8	-218540.931	-55675.188	(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					407.145596
面 積 (㎡)					203.5727980
地 積					203.57 ㎡

地 番	⑥ 954-12				備 考
境 界 点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H32	-218560.418	-55684.415	11.485 15.184 5.001 6.449 1.501 18.701	(新) 金属板	
H28	-218569.915	-55677.956		(新)(永)金属プレート標	
H27	-218561.375	-55665.401		(新)(永)金属プレート標	
H12	-218556.462	-55664.465		(新)(永)金属プレート標	
H11	-218551.130	-55668.092		(新)(永)金属プレート標	
H10	-218549.900	-55668.952	(新) 金属プレート標		
H32	-218560.418	-55684.415	(新) 金属板		
計 算 方 法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}				
倍 面 積					417.493011
面 積 (㎡)					208.7465055
地 積					208.74 ㎡


地 番	⑦ 954-13				備 考
境 界 点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H6	-218524.300	-55686.648	18.761 5.872 18.506 9.304	(新)(永)金属プレート標	
K8	-218537.511	-55699.969		(新)(永)金属プレート標	
H34	-218542.369	-55696.671		(新)(永)金属プレート標	
H7	-218531.961	-55681.369		(新) 金属プレート標	
H6	-218524.300	-55686.648		(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					280.455750
面 積 (㎡)					140.2278750
地 積					140.22 ㎡

地 番	⑧ 954-14				備 考
境 界 点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H37	-218547.088	-55633.728	11.850 22.174 11.439 0.351 4.933 17.282	(新)(永)金属プレート標	
H39	-218553.753	-55643.526		(新) 金属プレート標	
H38	-218572.088	-55631.055		(新) 金属プレート標	
K15	-218565.686	-55621.575		(既)(永)金属プレート標	
K14	-218565.490	-55621.284		(新) 金属板	
K13	-218561.404	-55624.047	(新) 金属板		
H37	-218547.088	-55633.728	(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					524.673555
面 積 (㎡)					262.3367775
地 積					262.33 ㎡

地 番	⑨ 954-15				備 考
境 界 点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H39	-218553.753	-55643.526	9.301 5.001 17.594 9.296 1.000 3.535 22.174	(新) 金属プレート標	
H40	-218558.984	-55651.217		(新)(永)金属プレート標	
H3	-218563.897	-55652.152		(新)(永)金属プレート標	
K18	-218578.445	-55642.257		(新)(永)金属プレート標	
K17	-218573.243	-55634.553		(既)(永)金属プレート標	
K16	-218574.066	-55633.985	(既)(永)金属プレート標		
H38	-218572.088	-55631.055	(新) 金属プレート標		
H39	-218553.753	-55643.526	(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					537.664061
面 積 (㎡)					268.8320305
地 積					268.83 ㎡

地 番	⑩ 954-16				備 考
境 界 点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	
H13	-218567.271	-55657.114	5.000 15.222 14.053 1.669 18.759 12.186	(新)(永)金属プレート標	
H26	-218566.336	-55662.026		(新)(永)金属プレート標	
H25	-218574.897	-55674.612		(新) 金属プレート標	
BK3	-218586.517	-55666.709		(新)(永)金属プレート標	
H21	-218587.898	-55665.771		(新)(永)金属プレート標	
H14	-218577.347	-55650.260	(新) 金属プレート標		
H13	-218567.271	-55657.114	(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					577.323413
面 積 (㎡)					288.6617065
地 積					288.66 ㎡

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和
(令和 5 年 6 月 11 日作製)

申 請 人 ジェイ・エヌ企画開発株式会社 株式会社防府リビング 縮尺 

地番	954-7~954-23
土地の所在	防府市大字新田字田中

地積測量図 ④/4

地番	⑪ 954-17				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H14	-218577.347	-55650.260	18.759	(新) 金属プレート標	
H21	-218587.898	-55665.771		(新)(永)金属プレート標	
H20	-218600.070	-55657.510	14.711	(新)(永)金属プレート標	
H17	-218589.749	-55642.335	18.352	(新)(永)金属プレート標	
H16	-218588.763	-55642.540	1.007	(新)(永)金属プレート標	
H15	-218581.809	-55647.226	8.386	(新)(永)金属プレート標	
H14	-218577.347	-55650.260	5.396	(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	551.417122				
面積 (㎡)	275.7085610				
地積	275.70 ㎡				

地番	⑫ 954-18				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H17	-218589.749	-55642.335	18.352	(新)(永)金属プレート標	
H20	-218600.070	-55657.510		(新)(永)金属プレート標	
K2	-218601.993	-55656.205	2.324	(新)(永)金属プレート標	
K1	-218615.464	-55647.063	16.280	(新)(永)金属プレート標	
H19	-218608.878	-55640.329	9.419	(新)(永)金属プレート標	
H18	-218605.051	-55639.162	4.001	(新)(永)金属プレート標	
H17	-218589.749	-55642.335	15.628	(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	513.454555				
面積 (㎡)	256.7272775				
地積	256.72 ㎡				

地番	⑬ 954-19				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H31	-218564.029	-55699.072	14.129	(新) 金属プレート標	
K6	-218571.909	-55710.800		(新)(永)金属プレート標	
H30	-218586.248	-55701.970	16.840	(新)(永)金属プレート標	
H29	-218577.873	-55689.656	14.892	(新)(永)金属プレート標	
H31	-218564.029	-55699.072	16.743	(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	487.082208				
面積 (㎡)	243.5411040				
地積	243.54 ㎡				

地番	⑭ 954-20				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H31	-218564.029	-55699.072	16.743	(新) 金属プレート標	
H29	-218577.873	-55689.656		(新)(永)金属プレート標	
H28	-218569.915	-55677.956	14.150	(新)(永)金属プレート標	
H32	-218560.418	-55684.415	11.485	(新) 金属板	
K7	-218556.137	-55687.327	5.178	(新) 金属板	
H31	-218564.029	-55699.072	14.150	(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	472.690155				
面積 (㎡)	236.3450775				
地積	236.34 ㎡				

地番	⑮ 954-21				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H24	-218583.126	-55686.711	14.646	(新)(永)金属プレート標	
H23	-218591.363	-55698.821		(新)(永)金属プレート標	
K5	-218603.103	-55691.591	13.788	(既)(永)金属プレート標	
H22	-218594.633	-55678.884	15.271	(新)(永)金属プレート標	
H24	-218583.126	-55686.711	13.917	(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	414.239049				
面積 (㎡)	207.1195245				
地積	207.11 ㎡				

地番	⑯ 954-22				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H24	-218583.126	-55686.711	13.917	(新)(永)金属プレート標	
H22	-218594.633	-55678.884		(新)(永)金属プレート標	
K4	-218591.563	-55674.279	5.535	(既)(永)金属プレート標	
BK3	-218586.517	-55666.709	9.098	(新)(永)金属プレート標	
H25	-218574.897	-55674.612	14.053	(新) 金属プレート標	
H24	-218583.126	-55686.711	14.632	(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	409.242754				
面積 (㎡)	204.6213770				
地積	204.62 ㎡				

地番	⑰ 954-23				
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	備考
H2	-218586.388	-55636.905	10.000	(新)(永)金属プレート標	
H1	-218596.180	-55634.874		(新)(永)金属プレート標	
K20	-218597.931	-55629.135	6.000	(新)(永)金属プレート標	
H2	-218586.388	-55636.905	13.915	(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	52.640007				
面積 (㎡)	26.3200035				
地積	26.32 ㎡				

作製者 土地家屋調査士 吉村憲和
 (令和 5年 6月 11日作製)

申請人 ジェイ・エヌ企画開発株式会社 株式会社防府リビング 縮尺 