

土地の所在 防府市大字田島字浜内東第二

					③ 1238-5	番		地
備考		境界標種別	点間距離	Y座標(Yn)	X座標(Xn)	点	界	境
		(新)(永)金属プレート標	15 005	-56397. 381	-219379. 326		H28	
		(新)(永)金属プレート標	15. 025 13. 550	-56392. 300	-219393. 466		H27	
		(新) 金属プレート標	15. 025	-56379. 548	-219388. 884		H32	
		(新)(永)金属プレート標	13. 550	-56384. 629	-219374. 744		H31	
		(新)(永)金属プレート標	13. 550	-56397. 381	-219379. 326		H28	
- Xn-1)}	(Xn+1	2F= Σ {Yn (法	算 方	計
7. 188844	407					積	面	倍
3. 5944220	203					m²)	積 (ı	面
3. 59 m	203					積		地

地番	4 1238-6				
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備考
H27	-219393. 466	-56392. 300	15. 025	(新)(永)金属プレート標	
H26	-219407. 606	-56387. 220	13. 550	(新)(永)金属プレート標	
H33	-219403. 024	-56374. 468	15. 025	(新)(永)金属プレート標	
H32	-219388. 884	-56379. 548	13. 550	(新) 金属プレート標	
H27	-219393. 466	-56392. 300	13. 550	(新)(永)金属プレート標	
計算方法				2F= Σ {Yn (X	n+1 - Xn-1)}
倍 面 積					407. 179680
面 積 (m²)				<u> </u>	203. 5898400
地積					203. 58 m ²

地 番	<u> </u>					
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H26	-219407. 606	-56387. 220	15 004	(新)(永)金属プレート標		
H25	-219421. 745	-56382. 139	15. 024	(新)(永)金属プレート標		
H34	-219417. 164	-56369. 387	13. 550 9. 451	(新) 金属プレート標		
K12	-219408. 270	-56372. 583		(新) 金属プレート標		
H33	-219403. 024	-56374. 468	5. 574	(新)(永)金属プレート標		
H26	-219407. 606	-56387. 220	13. 550	(新)(永)金属プレート標		
計算方法				2F= Σ {Yn (Xn+1	– Xn-	-1)}
倍 面 積				40	7. 1699	985
面 積 (m²)				20	3. 5849	925
地積				20	3.58	m²

地		番	6 1238-8					
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
	H25		-219421. 745	-56382. 139	15 005	(新)(永)金属プレート標		
	H24		-219435. 885	-56377. 059	15. 025 13. 551	(新)(永)金属プレート標		
	H35		-219431. 303	-56364. 306	0. 031	(新)(永)金属プレート標		
	K11		-219431. 274	-56364. 317	14. 993	(新)(永)金属プレート標		
	H34		-219417. 164	-56369. 387	13, 550	(新) 金属プレート標		
	H25		-219421. 745	-56382. 139	13. 550	(新)(永)金属プレート標		
計	算 方	法				2F= Σ {Yn (Xn+	1 - Xn-	-1)}
倍	面	積				4	07. 1723	389
面	積 (ı	m³)				2	03. 5861	945
地		積				2	03. 58	m²

地番	① 1238-1					
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H49	-219364. 961	-56401. 633	1. 201	(新)(永)金属プレート標		
H29	-219366. 044	-56402. 153		(新)(永)金属プレート標		
H28	-219379. 326	-56397. 381	14. 113 13. 550	(新)(永)金属プレート標		
H31	-219374. 744	-56384. 629	15. 022	(新)(永)金属プレート標		
K13	-219360. 607	-56389. 708		(新)(永)金属プレート標		
H47	-219363. 963	-56399. 553	10. 401	(新)(永)金属プレート標		
H48	-219364. 222	-56399. 464	0. 274	(新)(永)金属プレート標		
H49	-219364. 961	-56401. 633	2. 291	(新)(永)金属プレート標		
計算方法				2F= Σ {Yn (Xn+	1 – Xn–	1)}
倍 面 積				4	07. 6548	39
面 積 (m²)				21	03.8274	195
地積				2	03.82	m²

地	番	② 1238-4					
境 界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
HK50		-219367. 444	-56408. 901	1. 173	(新)(永)金属プレート標		
H2		-219367. 951	-56407. 843		(新)(永)金属プレート標		
Н3		-219370. 412	-56406. 959	2. 615	(新) 金属プレート標		
H4		-219383. 422	-56402. 285	13. 824	(新) 金属プレート標		
H5		-219397. 234	-56397. 322	14. 677 13. 695	(新) 金属プレート標		
Н6		-219410. 122	-56392. 691	3, 001	(新)(永)金属プレート標		
H7		-219412. 837	-56393. 970	12. 152	(新)(永)金属プレート標		
H8		-219416. 946	-56405. 406	11. 923	(新)(永)金属プレート標		
Н9		-219420. 977	-56416. 627	5. 126	(新)(永)金属プレート標		
H12		-219425. 302	-56413. 875		(新)(永)金属プレート標		
H43		-219420. 808	-56401.369	13. 289	(新) 金属プレート標		
H13		-219417. 542	-56392. 280	9. 658 3. 002	(新)(永)金属プレート標		
H14		-219418. 822	-56389. 565		(新)(永)金属プレート標		
H15		-219433. 125	-56384. 426	15. 198	(新)(永)金属プレート標		
H16		-219443. 955	-56380. 535	11. 508	(新) 金属プレート標		
H17		-219456. 429	-56376. 053	13. 255 3. 000	(新) 金属プレート標		
H18		-219459. 252	-56375. 038	1. 000	(新) 金属プレート標		
H21		-219458. 914	-56374. 097		(新)(永)金属プレート標		
H22		-219457. 223	-56369. 392	5. 000	(新)(永)金属プレート標		
H23		-219450. 025	-56371. 978	7. 648 15. 025	(新)(永)金属プレート標		
H24		-219435. 885	-56377. 059	15. 025	(新)(永)金属プレート標		
H25		-219421. 745	-56382. 139		(新)(永)金属プレート標		
H26		-219407. 606	-56387. 220	15. 024 15. 025	(新)(永)金属プレート標		
H27		-219393. 466	-56392. 300	15. 025	(新)(永)金属プレート標		
H28		-219379. 326	-56397. 381		(新)(永)金属プレート標		
H29		-219366. 044	-56402. 153	14. 113	(新)(永)金属プレート標		
H49		-219364. 961	-56401.633	1. 201 2. 291	(新)(永)金属プレート標		
H48		-219364. 222	-56399. 464		(新)(永)金属プレート標		
H47		-219363. 963	-56399. 553	0. 274	(新)(永)金属プレート標		
K14		-219367. 709	-56410. 542	11. 610 1. 420	(新)(永)金属プレート標		
HK54		-219368. 165	-56411. 887		(新)(永)金属プレート標		
HK53		-219368. 427	-56411. 790	0. 279 0. 470	(新)(永)金属プレート標		
HK52		-219368. 275	-56411. 345	2. 581	(新)(永)金属プレート標		
HK50		-219367. 444	-56408. 901	2. 581	(新)(永)金属プレート標		
計算方	法				2F= Σ {Yn (Xn-	+1 – Xn-	-1)}
倍 面	積				14	47. 4227	788
面積(mឺ)				7	723. 7113	3940
地	積					723. 71	m²

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和

(平成 31年 4月 14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 代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵

土地の所在 防府市大字田島字浜内東第二

地		番	① 1238-13						
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別		備	考
	K8		-219468.888	-56386. 435	10 540	(新)(永)金属プレート標			
	K9		-219464. 385	-56373.656	13. 549	(新)(永)金属プレート標			
	H19		-219464. 240	-56373. 246	0. 435	(新)(永)金属プレート標			
	H18		-219459. 252	-56375.038	5. 300 3. 000	(新) 金属プレート標			
	H17		-219456. 429	-56376.053		(新) 金属プレート標			
	H37		-219461. 784	-56390. 956	15. 836	(新)(永)金属プレート標			
	K8		-219468. 888	-56386. 435	8. 421	(新)(永)金属プレート標			
計	算 方	法				2F= Σ {Yn (Xn+1	- Xn-	-1)}
倍	面	積					246	6. 1578	311
面	積(r	n ²)					123	3. 0789	9055
地		積					123	3. 07	m

地番	12 1238-14					
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H38	-219450. 321	-56398. 251	10.005	(新)(永)金属プレート標		
H16	-219443. 955	-56380. 535	18. 825	(新) 金属プレート標		
H15	-219433. 125	-56384. 426	11. 508	(新)(永)金属プレート標		
H40	-219437. 109	-56395. 512	11. 780			
H39	-219440. 368	-56404. 584	9. 640	(新)(永)金属プレート標		
H38	-219450. 321	-56398. 251	11. 797	(新)(永)金属プレート標		
計算方法				2F= Σ {Yn (Xn-	+1 – Xn–	1)}
倍 面 積					163. 12330)5
面 積 (m²)				2	231. 5616	525
地積		-			231. 56	m²

地番	13 1238-15					
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H39	-219440. 368	-56404. 584	0.040	(新)(永)金属プレート標		
H40	-219437. 109	-56395. 512	9. 640			
H43	-219420. 808	-56401.369	17. 321	(新) 金属プレート標		-
H12	-219425. 302	-56413. 875	13. 289	(新)(永)金属プレート標		
H11	-219425. 388	-56414. 116	0. 256 17. 756	(新)(永)金属プレート標		
H39	-219440. 368	-56404. 584	17. 756	(新)(永)金属プレート標		
計算方法				2F= Σ {Yn (Xn-	+1 – Xn	-1)}
倍 面 積			•		101. 569	717
面 積 (m²)				2	200. 784	8585
地 積				2	200. 78	m ²

地		番	14 1238-16					
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
	H40		-219437. 109	-56395. 512	11 700			
	H15		-219433. 125	-56384. 426	11. 780	(新)(永)金属プレート標		
	H14		-219418. 822	-56389. 565	15. 198	(新)(永)金属プレート標		
	H13		-219417. 542	-56392. 280	3. 002	(新)(永)金属プレート標		
	H43		-219420. 808	-56401.369	9. 658	(新) 金属プレート標		
	H40		-219437. 109	-56395. 512	17. 321			
計	算 方	法				2F= Σ {Yn (Xn+1	– Xr	n-1)}
倍	面	積				40	3. 586	950
面	積(n	า๋)				20	1. 793	4750
地		積				20	1. 79	m²

地		番	① 1238-9					
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
	H18		-219459. 252	-56375. 038	5. 300	(新) 金属プレート標		
	H19		-219464. 240	-56373. 246	1. 000	(新)(永)金属プレート標		
	H20		-219463. 908	-56372. 303		(新)(永)金属プレート標		
	H21		-219458. 914	-56374. 097	5. 306	(新)(永)金属プレート標		
	H18		-219459. 252	-56375. 038	1. 000	(新) 金属プレート標		
計	算 方	法				2F= Σ {Yn (Xn-	+1 - Xn-1	1)}
倍	面	積					10. 60435	54
面	積(m³)					5. 30217	770
地		積					5. 30	m²

地		番	8 1238-10					
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
	H24		-219435. 885	-56377. 059	15 005	(新)(永)金属プレート標		
	H23		-219450. 025	-56371.978	15. 025	(新)(永)金属プレート標		
	H36		-219445. 443	-56359. 226	13. 550	(新) 金属プレート標		
	H35		-219431. 303	-56364. 306	15. 025	(新)(永)金属プレート標		
	H24		-219435. 885	-56377. 059	13. 551	(新)(永)金属プレート標		
計	算 方	法				2F= Σ {Yn (Xn+	1 – Xn-	-1)}
倍	面	積				4	07. 1984	102
面	積(r	m²)				2	03. 5992	2010
地		積			·	2	03. 59	m [*]

	_				1	
地 番	9 1238-11					
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H23	-219450. 025	-56371. 978	7. 648	(新)(永)金属プレート標		
H22	-219457. 223	-56369.392	5. 000	(新)(永)金属プレート標		
H21	-219458. 914	-56374. 097	5. 306	(新)(永)金属プレート標		
H20	-219463. 908	-56372. 303	18. 551	(新)(永)金属プレート標		
K10	-219457. 747	-56354. 805	13. 074	(新)(永)金属プレート標		
H36	-219445. 443	-56359. 226	13. 550	(新) 金属プレート標		
H23	-219450. 025	-56371.978	13. 550	(新)(永)金属プレート標		
計算方法				2F= Σ {Yn (Xn+	I – Xn–	-1)}
倍 面 積				40	6. 3696	375_
面 積 (m²)				20	3. 1848	3375
地積				20	3. 18	m²

地	番	① 1238-12					
境 界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H38		-219450. 321	-56398. 251	10 507	(新)(永)金属プレート標		
H37		-219461. 784	-56390. 956	13. 587 15. 836	(新)(永)金属プレート標		
H17		-219456. 429	-56376. 053	13. 255	(新) 金属プレート標		
H16		-219443. 955	-56380. 535		(新) 金属プレート標		
H38		-219450. 321	-56398. 251	18. 825	(新)(永)金属プレート標		
計算が	5 法				2F= Σ {Yn (X	n+1 - X	n−1)}
倍 面	積					459. 419	9610
面積	(m²)					229. 709	98050
地	積					229. 70	m²

作製者

土地家屋調査士 吉村憲和

(平成 31年 4月 14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 代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵

土地の所在 防府市大字田島字浜内東第二

地		番	15 1238-17					
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
	K7		-219407. 016	-56425. 808	16. 651	(新)(永)金属プレート標		
	H10		-219421. 064	-56416. 868	0. 256	(新)(永)金属プレート標		
	Н9		-219420. 977	-56416. 627	11. 923	(新)(永)金属プレート標		
	Н8		-219416. 946	-56405. 406		(新)(永)金属プレート標		
	H41		-219402. 060	-56410. 754	15. 818			
	K6		-219398. 578	-56412. 354	3. 832 15. 881	(新)(永)金属プレート標		
	K7		-219407. 016	-56425. 808	15. 881	(新)(永)金属プレート標		
計	算 方	法				2F= Σ {Yn (Xn+1	– Xn-	-1)}
倍	面	積				50	8. 7745	500
面	積 (ı	m³)				25	4. 3872	2500
地		積				25	4. 38	m²
-					·		-	-
地		番	(6) 1238–18					
14	-	_	\chu_= (\cdot\)	\. 	⊢ 88 0 ⊏ ÷#	15 B 15 (5 D)	/	+

地番	16 1238-18					
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H41	-219402.060	-56410. 754°	15. 818			
H8	-219416. 946	-56405. 406	12. 152	(新)(永)金属プレート標		
H7	-219412. 837	-56393. 970 ·	3. 001	(新)(永)金属プレート標		
H6	-219410. 122	-56392. 691	13. 695	(新)(永)金属プレート標		
H5	-219397. 234	-56397. 322	14. 273	(新) 金属プレート標		
H41	-219402. 060	-56410. 754·	14. 273			
計算方法				2F= Σ {Yn (Xn+1	– Xn–	1)}
倍 面 積				44	7. 02439	93
面 積 (m²)				22	3. 51219	965
地積				22	3. 51	m²

地 番	(17) 1238–19					
境界点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
H11	-219425. 388	-56414. 116	0.050	(新)(永)金属プレート標		
H12	-219425. 302	-56413. 875	0. 256	(新)(永)金属プレート標		
H9	-219420. 977	-56416. 627	5. 126 0. 256	(新)(永)金属プレート標		
H10	-219421. 064	-56416. 868	5. 125	(新)(永)金属プレート標		
H11	-219425. 388	-56414. 116	5. 125	(新)(永)金属プレート標		
計算方法				$2F = \sum \{Yn (Xn + 1)\}$	1 – Xn–	-1)}
倍 面 積					2. 5605	05_
面 積 (㎡)					1. 2802	525
地 積					1. 28	m²

地 番	18 1238-20				
境 界 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備考
K3	-219387. 315	-56413. 120	4 004	(新)(永)金属プレート標	
K4	-219391. 154	-56414. 258	4. 004	(新)(永)金属プレート標	
K5	-219392. 255	-56415. 970	2. 035	(新)(永)金属プレート標	
K6	-219398. 578	-56412. 354	7. 284	(新)(永)金属プレート標	
H41	-219402. 060	-56410. 754	3. 832		
H5	-219397. 234	-56397. 322	14. 273	(新) 金属プレート標	
H4	-219383. 422	-56402. 285	14. 677	(新) 金属プレート標	
K3	-219387. 315	-56413. 120	11. 513	(新)(永)金属プレート標	
計算方法				2F= Σ {Yn (Xr	n+1 - Xn-1)}
倍 面 積					424. 364883
面 積 (m²)					212. 1824415
地積				·	212. 18 m²

地		番	19 1238-21					
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
	K1		-219371.099	-56420. 452	4 407	(新)(永)金属プレート標		
	K2		-219375. 125	-56418. 612	4. 427			
	K3		-219387. 315	-56413. 120	13. 370	(新)(永)金属プレート標		
	H4		-219383. 422	-56402. 285	11. 513	(新) 金属プレート標		
	Н3		-219370. 412	-56406. 959	13. 824	(新) 金属プレート標		
	HK52		-219368. 275	-56411. 345	4. 879	(新)(永)金属プレート標		
	HK53		-219368. 427	-56411. 790·	0. 470	(新)(永)金属プレート標		
	HK54		-219368. 165	-56411. 887	0. 279	(新)(永)金属プレート標		
	K15		-219368. 443	-56412. 707	0. 866	(新)(永)金属プレート標		
	K1		-219371.099	-56420. 452	8. 188	(新)(永)金属プレート標		
計	算 方	法				2F= Σ {Yn (Xn+	-1 – Xn-	-1)}
倍	面	積				4	16. 953	573
面	積(n	n¹)			•	2	08. 476	7865
抽				-		2	08 47	m²

地	番	20 1238-22					
境 界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	備	考
HK!	52	-219368. 275	-56411. 345	4. 879	(新)(永)金属プレート標		
H	3	-219370. 412	-56406. 959		(新) 金属プレート標		
H	2	-219367. 951	-56407. 843	2. 615	(新)(永)金属プレート標		
HK!	50	-219367. 444	-56408. 901	1. 173	(新)(永)金属プレート標		
HK!	52	-219368. 275	-56411. 345	2. 581	(新)(永)金属プレート標		
計算	方 法				2F= Σ {Yn (Xn+	1 – Xn–	1)}
倍 百	ī 積					11. 0231	44
面積	(m²)					5. 5115	720
地	積					5. 51	m²

地番	面 積
1 1238-1	203. 8274195 m
② 1238-4	723. 7113940 m
③ 1238-5	203. 5944220 m²
(4) 1238-6	203. 5898400 m²
⑤ 1238-7	203. 5849925 m²
6 1238-8	203. 5861945 m ²
<u> 7</u> 1238–9	5. 3021770 m ²
8 1238-10	203. 5992010 m ²
9 1238-11	203. 1848375 m ²
① 1238–12	229. 7098050 m²
11 1238–13	123. 0789055 m²
① 1238-14	231. 5616525 m²
① 1238-15	200. 7848585 m²
<u>(14)</u> 1238–16	201. 7934750 m ²
(IS) 1238–17	254. 3872500 m²
16 1238–18	223. 5121965 m ²
① 1238-19	1. 2802525 m ²
18 1238–20	212. 1824415 m ²
① 1238–21	208. 4767865 m²
20 1238–22	5. 5115720 m ²
総合計面積	4046. 2596735 m

作 製 者 土地家屋調査士 吉村憲和

(平成 31年 4月 14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 代表取締役 長沼潤治 代表取締役 薩摩理恵