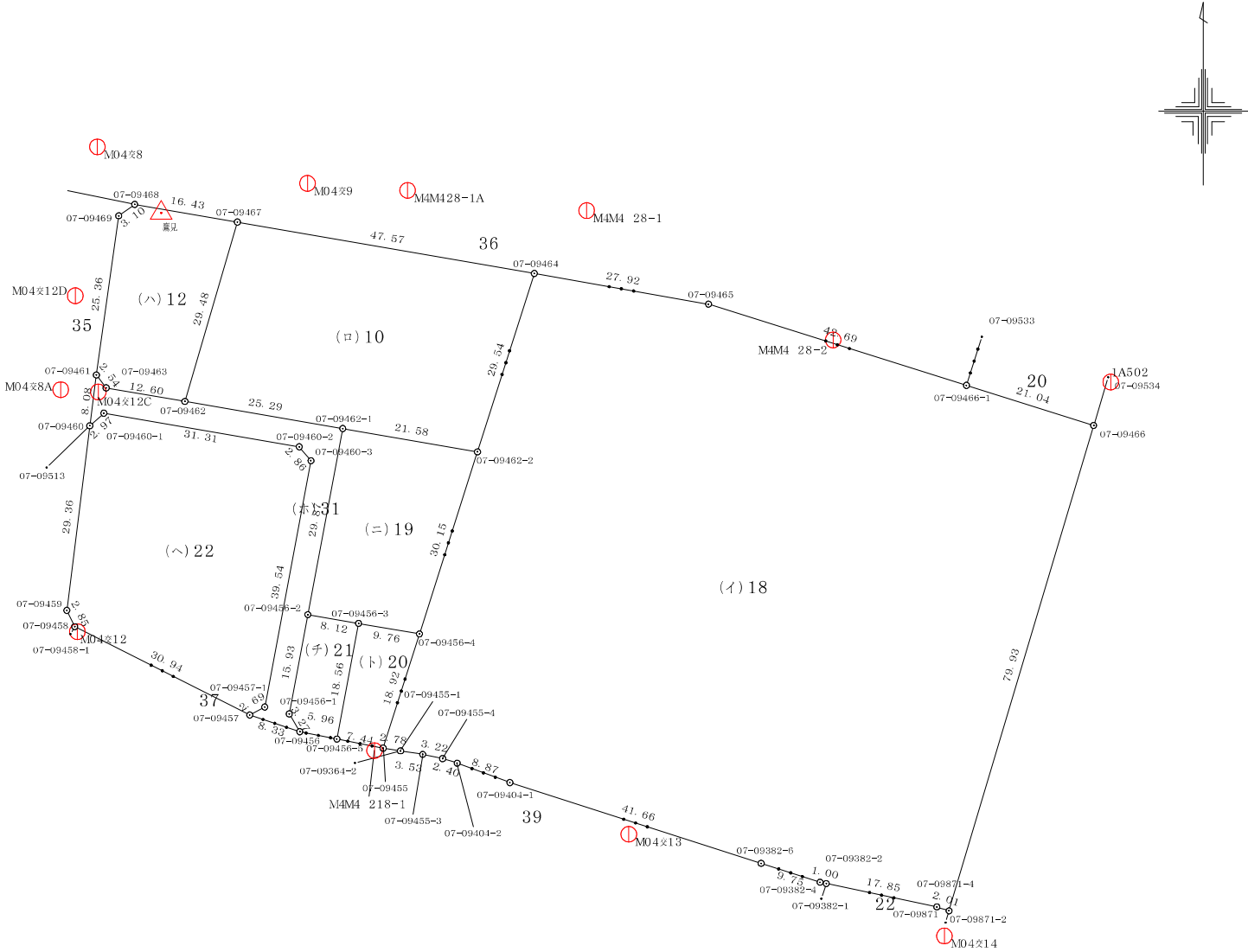


この資料は岐阜市地籍調査事業の成果である

地番	18 19 20 10 31 21 12 22
土地の所在	岐阜市今沢町

地積測量図

(13-2+13-4+13-6
+13-8+14-3+14-4 +14-5+14-6+15-1
+15-2+23+24+25+25-2 +26-1+26-2+27-1
+27-2+27-3+28-1 +28-2+29+道路+道路)



世界測地系（測地成果2000）

作製者	基盤整備部土木調査課 地籍調査係	嘱託者		縮尺	1 / 1000
(令和 3年 7月 27日作製)					

この資料は岐阜市地籍調査事業の成果である

地番 (イ) 18				
測点	X座標 (m)	Y座標 (m)	$Y_{n+1}-Y_{n-1}$	$X * (Y_{n+1}-Y_{n-1})$
07-09466-1	-63. 881. 901	-36. 829. 137	60. 790	-3, 883. 380. 761790
07-09466	-63. 888. 222	-36. 809. 066	-2. 750	175. 692. 610500
07-09871-2	-63. 964. 826	-36. 831. 887	-24. 737	1, 582. 297. 900762
07-09871-4	-63. 964. 211	-36. 833. 803	-19. 383	1, 239. 818. 301813
07-09382-2	-63. 960. 529	-36. 851. 270	-18. 452	1, 180. 199. 681108
07-09382-4	-63. 960. 321	-36. 852. 255	-10. 271	656. 936. 456991
07-09382-6	-63. 957. 338	-36. 861. 541	-48. 951	3, 130. 775. 652438
07-09404-1	-63. 944. 596	-36. 901. 206	-47. 989	3, 068. 637. 217444
07-09404-2	-63. 941. 521	-36. 909. 530	-10. 616	678. 803. 186936
07-09455-4	-63. 940. 801	-36. 911. 822	-5. 444	348. 093. 720644
07-09455-3	-63. 940. 133	-36. 914. 974	-6. 648	425. 074. 004184
07-09455-1	-63. 939. 584	-36. 918. 470	-6. 246	399. 366. 641664
07-09455	-63. 939. 152	-36. 921. 220	2. 993	-191. 369. 881936
07-09456-4	-63. 921. 121	-36. 915. 477	14. 897	-152. 232. 939537
07-09462-2	-63. 892. 385	-36. 906. 323	18. 121	-1, 157. 793. 908585
07-09464	-63. 864. 235	-36. 897. 356	36. 467	-2, 328. 937. 057745
07-09465	-63. 869. 078	-36. 869. 856	68. 219	-4, 357. 084. 632082
			倍面積	14. 896. 192809
			1 / 2	7. 448. 0964045
			地 積	7448. 09 m ²

地番 (口) 10				
測点	X座標 (m)	Y座標 (m)	$Y_{n+1}-Y_{n-1}$	$X * (Y_{n+1}-Y_{n-1})$
07-09462-1	-63. 888. 718	-36. 927. 593	-46. 193	2. 951. 211. 550574
07-09462	-63. 884. 422	-36. 952. 516	-16. 639	1. 062. 972. 897658
07-09467	-63. 856. 121	-36. 944. 232	55. 160	-3. 522. 303. 634360
07-09464	-63. 864. 235	-36. 897. 356	37. 909	-2. 421. 029. 284615
07-09462-2	-63. 892. 385	-36. 906. 323	-30. 237	1. 931. 914. 045245
			倍面積	2. 765. 574502
			1 / 2	1. 382. 7872510
			地 積	1382. 78 m ²

地番 (ハ) 12				
測点	X座標(m)	Y座標(m)	$Y_{n+1}-Y_{n-1}$	$X*(Y_{n+1}-Y_{n-1})$
07-09462	-63. 884. 422	-36. 952. 516	-20. 710	1. 323. 046. 379620
07-09463	-63. 882. 280	-36. 964. 942	-13. 959	891. 732. 746520
07-09461	-63. 880. 252	-36. 966. 475	1. 988	-126. 993. 940976
07-09469	-63. 855. 129	-36. 962. 954	6. 048	-386. 195. 820192
07-09468	-63. 853. 332	-36. 960. 427	18. 722	-1. 195. 462. 081704
07-09467	-63. 856. 121	-36. 944. 232	7. 911	-505. 165. 773231
			倍面積	961. 510037
			1 / 2	480. 7550185
			地 積	480. 75 m ²

地番	18 19 20 10 31 21 12 22	地積測量図
土地の所在	岐阜市今沢町	

地番 (二) 19				
測点	X座標 (m)	Y座標 (m)	$Y_{n+1}-Y_{n-1}$	$X * (Y_{n+1}-Y_{n-1})$
07-09462-1	-63. 888. 718	-36. 927. 593	26. 777	-1, 710. 748. 201886
07-09462-2	-63. 892. 385	-36. 906. 323	12. 116	-774. 120. 136660
07-09456-4	-63. 921. 121	-36. 915. 477	-18. 774	1, 200. 055. 125654
07-09456-3	-63. 919. 463	-36. 925. 097	-17. 623	1, 126, 452. 696449
07-09456-2	-63. 918. 083	-36. 933. 100	-2. 496	159. 539. 535168
			倍面積	1, 179. 018725
			1 / 2	589. 5093625
			地 積	589. 50 m ²

地番 (ホ) 31				
測点	X座標 (m)	Y座標 (m)	$Y_{n+1}-Y_{n-1}$	$X * (Y_{n+1}-Y_{n-1})$
07-09462-1	-63. 888. 718	-36. 927. 593	19. 416	-1, 240. 463. 348688
07-09456-2	-63. 918. 083	-36. 933. 100	-8. 444	539. 724. 292852
07-09456-1	-63. 933. 747	-36. 936. 037	-1. 271	81. 259. 792437
07-09456	-63. 936. 561	-36. 934. 371	-6. 238	398. 836. 267518
07-09457	-63. 933. 921	-36. 942. 275	-5. 531	353. 618. 517051
07-09457-1	-63. 932. 654	-36. 939. 902	9. 663	-617. 781. 235602
07-09460-3	-63. 893. 783	-36. 932. 612	5. 448	-348. 093. 329784
07-09460-2	-63. 891. 595	-36. 934. 454	-32. 697	2. 089. 063. 481715
07-09460-1	-63. 886. 276	-36. 965. 309	-33. 071	2. 112. 783. 033596
07-09460	-63. 888. 268	-36. 967. 525	-1. 166	74. 493. 720488
07-09461	-63. 880. 252	-36. 966. 475	2. 583	-165. 002. 690916
07-09463	-63. 882. 280	-36. 964. 942	13. 959	-891. 732. 746520
07-09462	-63. 884. 422	-36. 952. 516	37. 349	-2. 386. 019. 277278
			倍面積	686. 476869
			1 / 2	343. 2384345
			地 積	343. 23 m ²

地番 (へ) 22				
測点	X座標 (m)	Y座標 (m)	$Y_{n+1}-Y_{n-1}$	$X * (Y_{n+1}-Y_{n-1})$
07-09460-3	-63. 893. 783	-36. 932. 612	-5. 448	348. 093. 329784
07-09457-1	-63. 932. 654	-36. 939. 902	-9. 663	617. 781. 235602
07-09457	-63. 933. 921	-36. 942. 275	-29. 992	1. 917. 506. 158632
07-09458	-63. 919. 971	-36. 969. 894	-28. 875	1. 845. 689. 162625
07-09459	-63. 917. 410	-36. 971. 150	2. 369	-151. 420. 344290
07-09460	-63. 888. 268	-36. 967. 525	5. 841	-373. 171. 373388
07-09460-1	-63. 886. 276	-36. 965. 309	33. 071	-2. 112. 783. 033596
07-09460-2	-63. 891. 595	-36. 934. 454	32. 697	-2. 089. 063. 481715
			倍面積	2. 631. 653654
			1 / 2	1. 315. 8268270
			地 積	1315. 82 m ²

世界測地系（測地成果2000）

作 製 者	基盤整備部土木調査課 地籍調査係 (令和 3年 7月 27日作製)	嘱 託 者	縮 尺	$\frac{1}{1000}$
-------	---	-------	-----	------------------

この資料は岐阜市地籍調査事業の成果である

地番	18 19 20 10 31 21 12 22
土地の所在	岐阜市今沢町

地 積 測 量 図

地 番 (ト) 20				
測点	X座標 (m)	Y座標 (m)	Y _{n+1} －Y _{n-1}	X* (Y _{n+1} －Y _{n-1})
07-09455	-63. 939. 152	-36. 921. 220	-13. 043	833. 958. 359536
07-09456-5	-63. 937. 714	-36. 928. 520	-3. 877	247. 886. 517178
07-09456-3	-63. 919. 463	-36. 925. 097	13. 043	-833. 701. 555909
07-09456-4	-63. 921. 121	-36. 915. 477	3. 877	-247. 822. 186117
			倍面積	321. 134688
			1／2	160. 5673440
			地 積	160. 56 m ²

地 番 (チ) 21				
測点	X座標 (m)	Y座標 (m)	Y _{n+1} －Y _{n-1}	X* (Y _{n+1} －Y _{n-1})
07-09456-5	-63. 937. 714	-36. 928. 520	-9. 274	592. 958. 359636
07-09456	-63. 936. 561	-36. 934. 371	-7. 517	480. 611. 129037
07-09456-1	-63. 933. 747	-36. 936. 037	1. 271	-81. 259. 792437
07-09456-2	-63. 918. 083	-36. 933. 100	10. 940	-699. 263. 828020
07-09456-3	-63. 919. 463	-36. 925. 097	4. 580	-292. 751. 140540
			倍面積	294. 727676
			1／2	147. 3638380
			地 積	147. 36 m ²

※ 地積は、一平方メートルの千分の一未満を四捨五入し、端数を切り捨て

基 準 点	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)
1A502	-63. 881. 363	-36. 806. 368	13. 813
MM4 28-1	-63. 854. 304	-36. 889. 080	
MM4 28-2	-63. 874. 718	-36. 850. 186	
MM4 218-1	-63. 939. 532	-36. 922. 582	
MM428-1A	-63. 851. 114	-36. 917. 354	
MD4交8	-63. 844. 240	-36. 966. 324	
MD4交8A	-63. 882. 575	-36. 972. 109	
MD4交9	-63. 850. 012	-36. 933. 162	
MD4交12	-63. 920. 767	-36. 969. 480	
MD4交12C	-63. 882. 932	-36. 966. 184	
MD4交12D	-63. 867. 749	-36. 969. 813	
MD4交13	-63. 952. 743	-36. 882. 438	
MD4交14	-63. 968. 803	-36. 832. 622	
鹿兒	-63. 854. 678	-36. 956. 252	13. 580

世界測地系（測地成果2000）

作 製 者	基盤整備部土木調査課 地籍調査係 (令和 3年 7月 27日作製)	嘱 託 者		縮 尺	1 ／ 1000
-------	---	-------	--	-----	----------------