

土地所在図
地積測量図

地番	1094-1, -7
土地の所在	伊予市米湊字西窪

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。
令和2年1月8日
松山地方務局

① 求積表 (世界測地系 第IV系)

地番 (イ)1094-1

測点	X	Y	辺長	方向角
BP13	83790.264	-73934.834	5.60	124 4 13
BP14	83787.126	-73930.194	3.00	124 34 59
BP15	83785.419	-73927.718	4.56	126 21 18
BP16	83782.714	-73924.043	3.80	122 21 8
BP17	83780.680	-73920.832	0.29	123 32 43
BP59	83780.516	-73920.585	1.64	151 5 37
BP60	83779.080	-73919.792	5.40	172 6 42
BP61	83773.722	-73919.049	1.42	217 8 59
BP62	83772.588	-73919.909	12.11	262 15 29
BP63	83770.956	-73931.912	19.52	351 23 36
面積	352.894783		地積 176.44 m ²	
面積	176.4473915			

② 求積表

地番 (ロ)1094-7

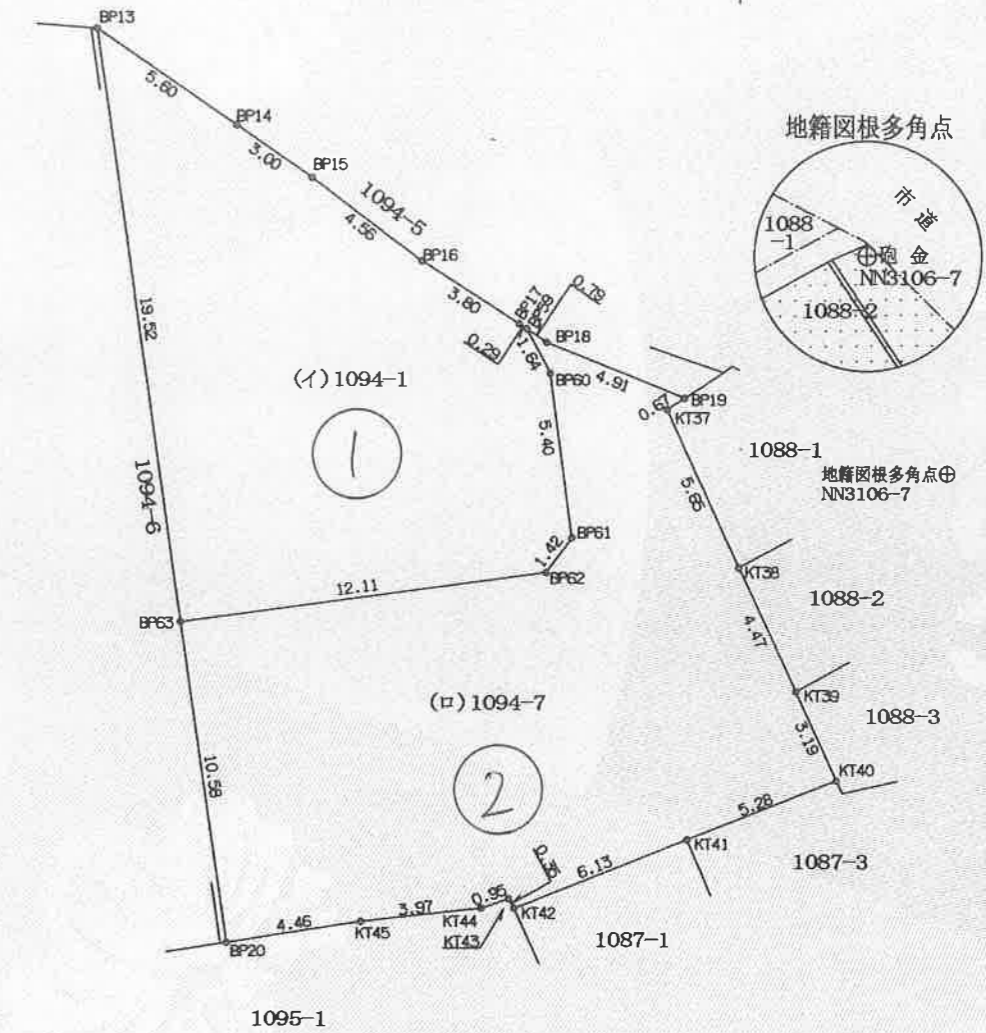
測点	X	Y	辺長	方向角
BP59	83780.516	-73920.585	0.79	123 32 43
BP18	83780.074	-73919.918	4.91	111 34 35
BP19	83778.266	-73915.346	0.67	236 52 24
KT37	83777.896	-73915.913	5.65	155 14 18
KT38	83772.760	-73913.544	4.47	154 33 3
KT39	83768.717	-73911.620	3.19	155 4 46
KT40	83765.820	-73910.274	5.28	248 29 12
KT41	83763.883	-73915.188	6.13	248 27 38
KT42	83761.632	-73920.891	0.35	330 54 51
KT43	83761.943	-73921.064	0.95	250 57 24
KT44	83761.632	-73921.965	3.97	263 40 27
KT45	83761.194	-73925.916	4.46	260 58 19
BP20	83760.493	-73930.328	10.58	351 23 36
BP63	83770.956	-73931.912	12.11	82 15 29
BP62	83772.588	-73919.909	1.42	37 8 59
BP61	83773.722	-73919.049	5.40	352 6 42
BP60	83779.080	-73919.792	1.64	331 5 37
面積	445.110565		地積 222.55 m ²	
面積	222.5552825			

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2 - X_1) \cdot (Y_2 + Y_1)$

引算点表

基準点	X	Y	内角	距離
調整点 NN3106-6	83799.509	-73951.011		
調整点 NN3106-7	83775.839	-73906.675	0 0 0	50.259
基準点	X	Y	内角	距離
BP59	83780.516	-73920.585	3 52 37	35.868
BP18	83780.074	-73919.918	3 54 40	36.667
BP19	83778.266	-73915.346	2 40 57	41.512
KT37	83777.896	-73915.913	3 31 40	41.219
KT38	83772.760	-73913.544	7 25 40	46.036
KT39	83768.717	-73911.620	9 55 5	49.998
KT40	83765.820	-73910.274	11 29 37	52.863
KT41	83763.883	-73915.188	16 44 43	50.522
KT42	83761.632	-73920.891	23 24 41	48.393
KT43	83761.943	-73921.064	23 20 31	48.042
KT44	83761.632	-73921.965	24 25 14	47.732
KT45	83761.194	-73925.916	28 40 48	45.802
BP20	83760.493	-73930.328	33 58 28	44.159
BP63	83770.956	-73931.912	28 7 28	34.352
BP62	83772.588	-73919.909	12 46 55	41.135
BP61	83773.722	-73919.049	10 48 0	41.067
BP60	83779.080	-73919.792	5 6 10	37.309
BP13	83790.264	-73934.834	1 39 3	18.632
BP14	83787.126	-73930.194	2 38 59	24.222
BP15	83785.419	-73927.718	3 4 23	27.223
BP16	83782.714	-73924.043	3 49 1	31.770
BP17	83780.680	-73920.832	3 51 50	35.571

KT37, KT38, KT39, KT40, KT41, KT42, KT43
KT44, KT45, BP13, BP14, BP15, BP16, BP17
BP18, BP19, BP20, BP59, BP60, BP61, BP62
BP63:調査士会界標
NN3106-6, NN3106-7:砲金



市所有地1094-5 (BP13~BP19)
令和元年11月5日 伊(土)第758号 確認済

作成者	伊予市下吾川1382番 土地家屋調査士 大政 英司	(令和元年12月19日測量) (令和元年12月20日作成)	申請人	株式会社 亀岡 代表取締役 亀岡 英文	縮尺	1 / 250
-----	------------------------------	----------------------------------	-----	------------------------	----	---------

登記官

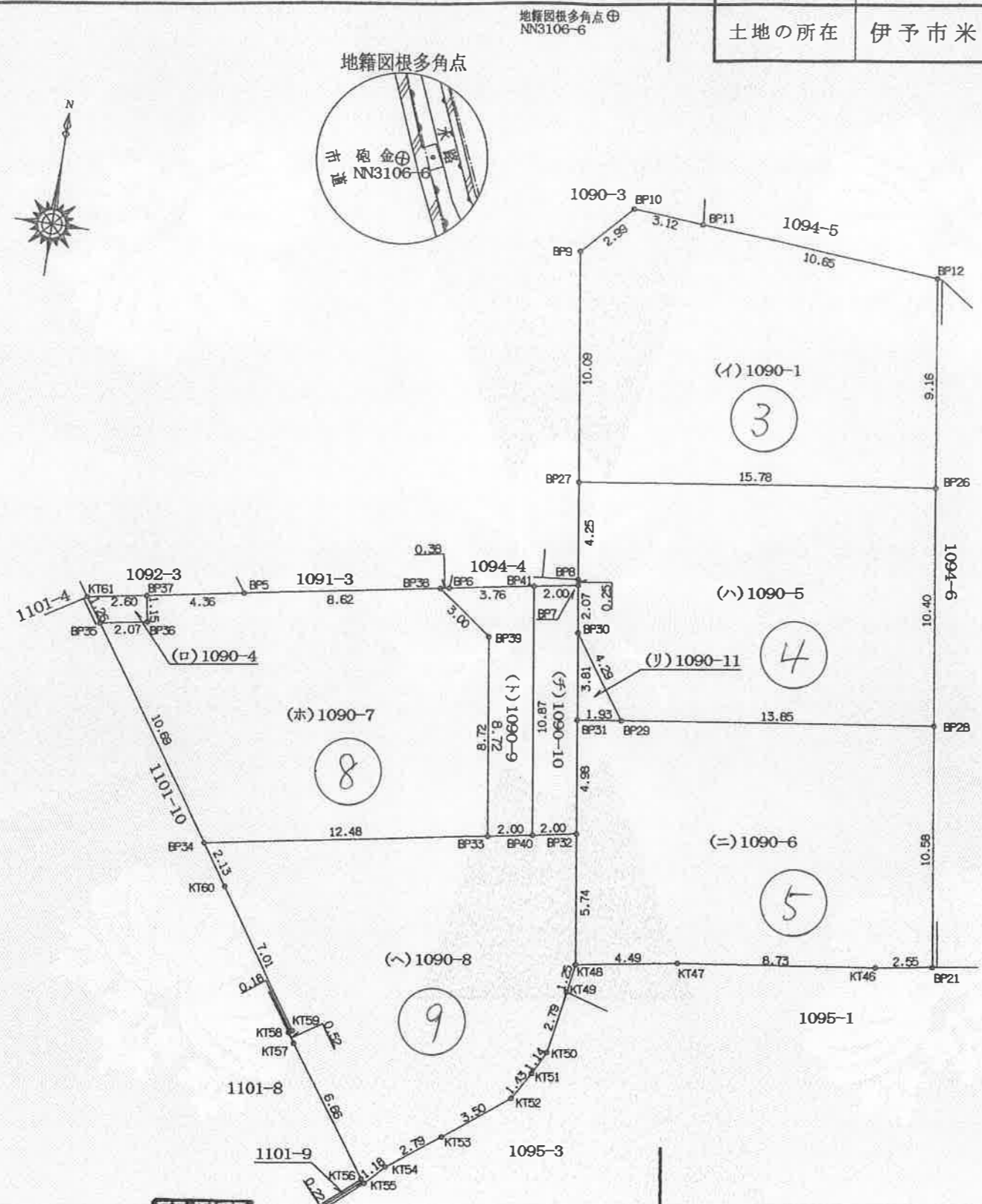
田中政憲



土地所在図
地積測量図

地番	1090-1, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11
土地の所在	伊予市米湊字西窪

1/2



- 市所有地1090-3 (BP8~BP11)
令和元年11月5日 伊(土)第755号 確認済
- 市所有地1094-4 (BP6~BP8)
- 市所有地1094-5 (BP11~BP12)
令和元年11月5日 伊(土)第758号 確認済
- 市所有地1091-3 (BP5~BP6)
令和元年11月5日 伊(土)第756号 確認済
- 市所有地1092-3 (KT61~BP5)
令和元年11月5日 伊(土)第757号 確認済

作成者	伊予市下吾川1382番 土地家屋調査士 大政 英司	(令和元年12月19日測量) (令和元年12月20日作成)	申請人	株式会社 亀岡 代表取締役 亀岡 英文	縮尺	1 / 250
-----	------------------------------	----------------------------------	-----	------------------------	----	---------

令和2年1月8日
松山地方務局
これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

登記官

田中政憲



土地所在図
地積測量図

地番	1090-1, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11
土地の所在	伊予市米湊字西窪

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

松山地方事務局

登記官

田中政憲



2/2

9

地番(イ)1090-1 (世界測地系 第IV系)

測点	X	Y	辺長	方向角
BP9	83789.055	-73950.818	2.99	42 44 38
BP10	83791.258	-73948.782	3.12	94 4 44
BP11	83791.036	-73945.670	10.65	94 4 44
BP12	83790.278	-73935.039	9.16	171 23 37
BP26	83781.213	-73933.667	15.78	262 12 18
BP27	83779.072	-73949.307	10.09	351 23 35
倍積	336.353685			
面積	168.1768425	地積	168.17 m ²	

地番(ロ)1090-4

測点	X	Y	辺長	方向角
KT61	83770.815	-73970.043	2.60	79 56 56
BP37	83771.269	-73967.479	1.15	169 56 24
BP36	83770.133	-73967.278	2.07	259 57 12
BP35	83769.771	-73969.321	1.26	325 20 35
倍積	5.398214			
面積	2.6991070	地積	2.69 m ²	

地番(ハ)1090-5

測点	X	Y	辺長	方向角
BP27	83779.072	-73949.307	15.78	82 12 18
BP26	83781.213	-73933.667	10.40	171 23 27
BP28	83770.929	-73932.110	13.85	262 14 10
BP29	83769.058	-73945.835	4.29	324 38 28
BP30	83772.557	-73948.318	2.07	351 17 50
BP7	83774.610	-73948.632	0.25	351 23 40
BP8	83774.864	-73948.670	4.25	351 23 52
倍積	320.843192			
面積	160.4215960	地積	160.42 m ²	

地番(ニ)1090-6

測点	X	Y	辺長	方向角
BP31	83768.788	-73947.750	1.93	81 58 56
BP29	83769.058	-73945.835	13.85	82 14 10
BP28	83770.929	-73932.110	10.58	171 23 24
BP21	83760.461	-73930.525	2.55	260 58 34
KT46	83760.060	-73933.050	8.73	262 28 49
KT47	83758.917	-73941.709	4.49	260 31 38
KT48	83758.177	-73946.144	5.74	351 23 50
BP32	83763.855	-73947.003	4.98	351 23 21
倍積	335.790748			
面積	167.8953740	地積	167.89 m ²	

地番(ホ)1090-7

測点	X	Y	辺長	方向角
BP37	83771.269	-73967.479	4.36	79 56 56
BP5	83772.031	-73963.180	8.62	79 57 15
BP38	83773.536	-73954.687	3.00	125 47 12
BP39	83771.779	-73952.250	8.72	171 23 3
BP33	83763.156	-73950.943	12.48	259 56 4
BP34	83760.973	-73963.239	10.69	325 20 35
BP35	83769.771	-73969.321	2.07	79 57 12
BP36	83770.133	-73967.278	1.15	349 56 24
倍積	318.766609			
面積	159.3834045	地積	159.38 m ²	

地番(ヘ)1090-8

測点	X	Y	辺長	方向角
BP34	83760.973	-73963.239	12.48	79 56 4
BP33	83763.156	-73950.943	2.00	79 57 14
BP40	83763.505	-73948.973	2.00	79 55 32
BP32	83763.855	-73947.003	5.74	171 23 50
KT48	83758.177	-73946.144	1.25	189 50 12
KT49	83756.937	-73946.359	2.79	189 49 9
KT50	83754.181	-73946.836	1.14	208 13 34
KT51	83753.175	-73947.376	1.43	211 23 23
KT52	83751.954	-73948.121	3.50	231 46 56
KT53	83749.787	-73950.873	2.79	233 11 45
KT54	83748.114	-73953.109	1.18	223 43 48
KT55	83747.261	-73953.925	0.22	318 55 58
KT56	83747.432	-73954.074	6.66	324 42 22
KT57	83752.875	-73957.927	0.52	326 22 16
KT58	83753.308	-73958.215	0.18	53 19 13
KT59	83753.416	-73958.070	7.01	325 42 52
KT60	83759.214	-73962.023	2.13	325 20 35
倍積	333.695399			
面積	166.8476995	地積	166.84 m ²	

地番(ト)1090-9

測点	X	Y	辺長	方向角
BP38	83773.536	-73954.687	0.38	79 50 8
BP6	83773.603	-73954.311	3.76	79 56 56
BP41	83774.261	-73950.602	10.87	171 23 17
BP40	83763.505	-73948.973	2.00	259 57 14
BP33	83763.156	-73950.943	8.72	351 23 3
BP39	83771.779	-73952.250	3.00	305 47 12
倍積	48.157784			
面積	24.0786920	地積	24.07 m ²	

地番(チ)1090-10

測点	X	Y	辺長	方向角
BP41	83774.261	-73950.602	2.00	79 56 56
BP7	83774.610	-73948.632	2.07	171 17 50
BP30	83772.557	-73948.318	3.81	171 26 1
BP31	83768.788	-73947.750	4.98	171 23 21
BP32	83763.855	-73947.003	2.00	259 55 32
BP40	83763.505	-73948.973	10.87	351 23 17
倍積	43.534575			
面積	21.7672875	地積	21.76 m ²	

地番(リ)1090-11

測点	X	Y	辺長	方向角
BP30	83772.557	-73948.318	4.29	144 38 28
BP29	83769.058	-73945.835	1.93	261 58 56
BP31	83768.788	-73947.750	3.81	351 26 1
倍積	7.370995			
面積	3.6854975	地積	3.68 m ²	

使用公式 A=1/2・Σ(X2-X1)・(Y2+Y1)

引継点表

基準点	X	Y	内角	距離
後継点 NN3106-6	83799.509	-73951.011		
後継点 NN3106-7	83775.839	-73906.675	0 0 0	50.259
後継点	X	Y	内角	距離
BP41	83774.261	-73950.602	60 58 31	25.251
BP7	83774.610	-73948.632	56 26 44	25.012
BP30	83772.557	-73948.318	56 11 49	27.086
BP31	83768.788	-73947.750	55 50 39	30.894
BP32	83763.855	-73947.003	55 29 22	35.879
BP40	83763.505	-73948.973	58 39 49	36.062
BP38	83773.536	-73954.687	69 57 32	26.232
BP6	83773.603	-73954.311	69 9 43	26.115
BP33	83763.156	-73950.943	61 47 46	36.353
BP39	83771.779	-73952.250	64 27 38	27.758
BP29	83769.058	-73945.835	52 15 23	30.888
BP28	83770.929	-73932.110	28 25 31	34.265
BP21	83760.461	-73930.525	34 13 13	44.096
KT46	83760.060	-73933.050	37 25 25	43.345
KT47	83758.917	-73941.709	48 59 47	41.644
KT48	83758.177	-73946.144	55 11 15	41.618
BP27	83779.072	-73949.307	57 8 14	20.508
BP26	83781.213	-73933.667	18 26 0	25.210
BP8	83774.864	-73948.670	56 28 41	24.756
BP34	83760.973	-73963.239	79 30 31	40.429
KT49	83756.937	-73946.359	55 40 2	42.825
KT50	83754.181	-73946.836	56 38 27	45.520
KT51	83753.175	-73947.376	57 25 3	46.476
KT52	83751.954	-73948.121	58 25 32	47.643
KT53	83749.787	-73950.873	61 44 40	49.722
KT54	83748.114	-73953.109	64 14 27	51.438
KT55	83747.261	-73953.925	65 5 44	52.329
KT56	83747.432	-73954.074	65 16 10	52.167
KT57	83752.875	-73957.927	70 20 21	47.144
KT58	83753.308	-73958.215	70 45 57	46.759
KT59	83753.416	-73958.070	70 36 57	46.630
KT60	83759.214	-73962.023	77 11 17	41.773
BP37	83771.269	-73967.479	92 9 9	32.691
BP5	83772.031	-73963.180	85 47 26	30.052
BP35	83769.771	-73969.321	93 31 30	34.923
BP36	83770.133	-73967.278	90 52 42	33.579
KT61	83770.815	-73970.043	95 27 31	34.432
BP9	83789.055	-73950.818	60 50 44	10.456
BP10	83791.258	-73948.782	46 47 9	8.547
BP11	83791.036	-73945.670	29 40 33	10.016
BP12	83790.278	-73935.039	1 55 45	18.448

KT46, KT47, KT48, KT49, KT56, KT57, KT58
 KT59, KT61, BP5, BP6, BP7, BP, BP9, B10
 BP11, BP12, BP21, BP26, BP27, BP28, BP29
 BP30, BP31, BP32, BP33, BP34, BP37, BP38
 BP39, BP40, BP41:調査士会界標
 KT50, KT51, KT52, KT53, KT54, KT55, KT60:金属錠
 NN3106-6, NN3106-7:砲金

作成者	伊予市下吾川1382番地5 土地家屋調査士 大政 英司	(令和元年12月19日測量) (令和元年12月20日作成)	申請人	株式会社 亀 岡 代表取締役 亀岡 英文	縮尺	1/
-----	--------------------------------	----------------------------------	-----	-------------------------	----	----

請求番号：17-17

(2/2)