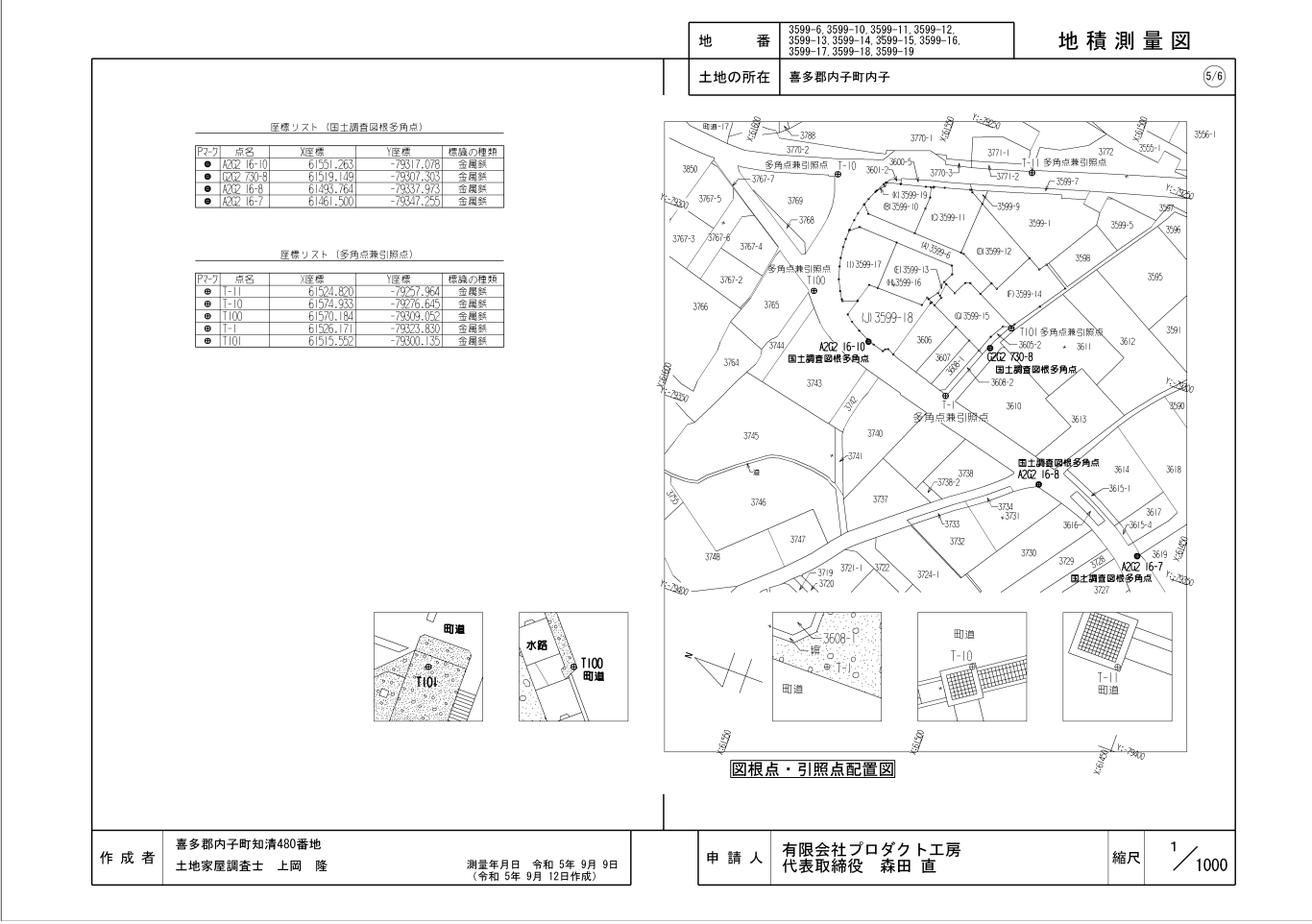


3599-6, 3599-10, 3599-11, 3599-12, 3599-13, 3599-14, 3599-15, 3599-16, 地積測量図 地 番 3599-17, 3599-18, 3599-19 (2/6)土地の所在 喜多郡内子町内子 (E) 3599-13-2021 🐼 3601-2(県道) (H) 3599-16 0.895 \$ 150 S 公共用財産との境界確認 (K) 3599-19-種別番号・年月日 境界点名 3604 P1 3604 A596, A595, A594, A593, A592 A591, A590, A589, A588, A586 建 第1629号 令和5年4月21日 確認済 A585, A584, A583, A582, A581 町道 A580, A579, A578, 8-40563 A576, A575, 8-40549, 8-40550 8-40551, K28 (G) 3599-15 (B) 3599-10 拡大図(B) 1/100 5南大土第42号 令和5年4月18日 確認済 K28, K29, K245, H243, H248 県道 H247, H242, H241, K249 拡大図(A) 1/100 建 第1449号 平成19年2月27日 2007, 2008, 921 確認済 (C) 3599-11 3601-2 (県道) 建 第1737号 平成20年3月6日 確認済 (D) 3599-12 921, 922, 923-1 K29-0.042 -0.020 2040 -K245 (A) 3599-6 (B) 3599-10 拡大図(D) 1/100 境界点名 境界標識の種類 凡例 B1, B2 プラ杭にコンクリート根巻 0 拡大図(C) 1/100 923-1 金属鋲 800-2, 799, 925, 797, 2001 2002, 2004, 2005, 2007, 2008 2011, 2012, 2015, 2017, 2020 2024, 2030, 2037, 2039, 2040 調査士会会標 **3** 2041, 2042 (F) 3599-14 道 Ź (G) 3599-15 <u>~</u>1.029 2.297 -923-I 3605-2 -0.059 L<sub>2010</sub> 拡大図(E) 1/100 喜多郡内子町知清480番地 有限会社プロダクト工房 作成者 申請人 縮尺 測量年月日 令和 5年 9月 9日 代表取締役 森田 直 土地家屋調査士 上岡 隆 (令和 5年 9月 12日作成)

	1 114 00 = 7 +	3599-17, 3599-18, 3599-19	
使用座標系 世界測地系	土地の所在	喜多郡内子町内子 	(3
座標系番号又は記号 IV			
地 番	距離	使用座標系 世界測地系	
9 61549.600 -79271.224 1268.33958	2.830	区標系番号又は記号 IV	
2038 61548.850 -79273.953 42887.20857 2046 61549.059 -79277.258 -51054.55415	7 401	也番 (A) 3599-6 則点 Xn Yn (Xr	n+  - Xn- ) Yn   距離
2037 61549.494 -79284.646 1061383.55600 2041 61535.672 -79285.287 1166048.71590	2   13.837	32 61565, 259 -79281, 883	-156581.718925 0.155
2042 61534.787 -79270.676 -220134.66725	2 4.189	75 61565.310 -79282.029 76 61566.033 -79284.860	-61364.290446 2.922 -86975.491420 2.148
8-40309 61538.449 -79268.642 -320720.92553 K249 61538.833 -79268.072 -60164.46664	(2) 0.687	40563 61566.407 -79286.975	-53042.986275 2.874
H241 61539.208 -79268.182 -568194.32857	5 7.047	78 61566.702 -79289.834 30 61566.715 -79290.182	-24421.268872 0.348 188155.601886 3.075
H242         61546.001         -79270.057         -769791.52352           H247         61548.919         -79270.836         -227110.94514	2.020	31 61564.329 -79288.242	1062938.172252 11.032 2178537.997236 16.474
H248     61548.866     -79271.034     -53983.57415       倍面積     432.83508	0.758	18 61536.853 -79289.524	1379954.875696 2.430
面積 216.41754	<u>ı</u>	19 61535.905 -79291.761 20 61537.278 -79294.501	-33698.998425 3.065 -49083.296119 0.846
	<u>m</u>	24   61536.524  -79294.885	299021.011335 3.369
測点 Xn Yn (Xn+  - Xn- ) Yn	単 海	25 61533.507 -79296.384 26 61531.699 -79292.752	382605.052800 4.057 242873.699376 1.324
2042 61534.787 -79270.676 -682916.87374 2041 61535.672 -79285.287 -70167.47899	$\frac{14.006}{5}$	27 61530.444 -79292.330	388215.247680   4.071
2040 61535.672 -79285.329 61604.70063	3 0.779	01 61526.803 -79294.152 02 61524.904 -79290.385	439289.602080 4.219 -641617.795420 11.173
2003 61534.895 -79285.384 853745.01491 2002 61524.904 -79290.385 943397.00073	2.131	03 61534.895 -79285.384 40 61535.672 -79285.329	-853745.014912 0.779 -61604.700633 0.042
2004 61522.997 -79291.336 590799.74453 2005 61517.453 -79280.301 -321878.02206	2 12.349	41 61535.672 -79285.287 -	-1095881.236914   13.837
A2664 61527.057 -79274.968 -1374152.29531	2 8.842	37 61549.494 -79284.646 - 45 61563.335 -79283.998 -	-2193251.162298 13.856 -1249912.228470 2.859
倍面積     431.79070       面積     215.89535	<del> </del>	倍 面 積	411.071212
地 積 215.89	<u></u>	面 積 地 積	205.5356060 205.53 rf
地番 (E) 3599-13 測点 Xn Yn (Xn+1 - Xn-1) Yn		地 番 (B) 3599-10 則 点 Xn Yn (Xr	n+  - Xn- ) Yn   距離
2020 61537.278 -79294.501 -102527.78979 2021 61537.817 -79297.944 15621.69496	1 0 006	36 61561.409 -79274.170	-314401.358220 1.128
2023 61537.081 -79298.453 102532.89972	9   3.611	35 61561.667 -79275.268 34 61563.529 -79277.610	-168063.568160 2.992 -236168.000190 2.758
2024   61536.524	0.846	40549 61564.646 -79280.132	-137154.628360   1.855
面 積 2.85627	NE	45 61563.335 -79283.998	103938.548613       2.859         1249912.228470       13.856
地 番   (F) 3599-14		37 61549.494 -79284.646 46 61549.059 -79277.258	1131867.606296       7.401         51054.554152       3.312
測点 Xn Yn (Xn+l-Xn-l)Yn 2004 61522.997 -79291.336 -590799.74453	<u>距離</u> 5 2.131	38 61548.850 -79273.953	-/12887 208573   2 830
2002   61524.904  -79290.385  -301779.20531	2.107 0 4.219 0 12.359	39 61549.600 -79271.224 43 61550.963 -79271.578	-167500.096312
2001 61526.803 -79294.152 726334.43232 2010 61515.744 -79299.670 881336.53238	0   12.359 0   0.059	38 61548.850 -79273.953 39 61549.600 -79271.224 43 61550.963 -79271.578 45 61557.696 -79273.239 9 61557.701 -79273.220	-534143.084382 0.020 -294341.465860 3.828
923-1 61515.689 -79299.649 53368.66377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	倍 面 積	330.831986
922         61515.071         -79298.826         438046.71482           921         61510.165         -79291.836         770399.47857	8.544	面 積 地 積	165.4159930 165.41 m
921 61510.165 -79291.836 770399.47857 2008 61505.355 -79284.774 -177042.90034 2007 61512.398 -79280.391 -671663.47255	8.540 8.544 8.295 2.397	, , ,	
	0   4.148]		
倍 面 積 428.03664			
直 積 214.01832 地 積 214.01	<u>0  </u>		
1 20 18   214,01			
喜多郡内子町知清480番地	年日日 全和 5年 9月 9日   申請人	有限会社プロダクト工房	縮尺
土地家屋調査士 上岡 隆	年月日 令和 5年 9月 9日   中間 へ 和 5年 9月 12日作成)	代表取締役 森田 直	"HILL

3599-6, 3599-10, 3599-11, 3599-12, 地積測量図 地 番 3599-13, 3599-14, 3599-15, 3599-16, 3599-17, 3599-18, 3599-19 (4/6)土地の所在 喜多郡内子町内子 使用座標系 世界測地系 使用座標系 世界測地系 座標系番号又は記号 IV 座標系番号又は記号 IV 地番 (G) 3599-1 地 番 Xn+1 - Xn-1) Yn
-707273.756730
-1165624.034400
-388215.247680
-242873.699376
-382605.052800
-283399.918990
-2220.356684
-38539.230894
513873.428400
972517.398945
653967.814388
417799.580208
312617.503296
340357.767460
382.195143
191.0975715 (Xn+1 - Xn-1) Yn 距離 点 測点 (Xn+1 - Xn-1) Yn 距離 61515.744 61526.803 61530.444 61531.699 61533.507 61536.524 61537.081 61536.552 61537.567 61530.072 61525.304 61521.826 61520.036 61517.884 -79299.67 -67485.076112 -122122.603680 -98094.306579 -1088348.072684 -79300.912 -79300.392 -79300.167 -79302.541 -79302.321 -79302.297 -79307.415 -79307.600 -79311.981 -79315.083 -79316.519 -79317.341 -79318.156 -79317.341 -79318.156 -79317.331 -79318.023 -79301.259 61538.661 61539.666 61540.201 61540.903 61553.925 61556.412 61557.931 61557.931 61557.396 61554.700 61551.800 61549.619 61546.649 61546.649 61545.473 61543.635 61538.815 -79294.15 -79292.33 -79292.75 -79292.752 -79296.384 -79294.885 -79298.453 -79298.829 -79301.455 -79307.278 -79308.956 -79304.288 -79300.505 -120467.963385 -12/467, 963383 -101910, 266000 42431, 909835 356751, 947578 443847, 204468 403007, 233039 408563, 623491 273409, 683732 93277, 37648 201227, 566421 528099, 397134 394444, 462266 474, 860347 倍 面 積 直 積 地 積 地番 (H) 3599-16 測点 Xn 0.380 Yn (Xn+1 - Xn-1) Yn 距離 474.860347 237.4301735 237.43 倍 面 積 983824.594326 1088348.072684 面 積 1088348.072684 98094.306579 189052.134528 189363.490272 151611.085912 33698.998425 -1379954.875696 -1353617.727792 420.079238 210.0396190 210.03 地 積 61540.201 61539.666 61537.817 61537.278 61535.905 61536.853 61553.309 -/9302.341 -/9300.167 -/9300.392 -/9297.944 -/9294.501 -/9291.761 -/9289.524 -/9288.761 地番 (K) 3599-19 測点 Xn (Xn+1 - Xn-1) Yn -79277.610 -79275.268 -79274.170 -79274.254 -79274.856 -79277.141 131125.166940 168063.568160 -5628.466070 -55809.074816 -125492.097048 倍 面 積 -112256.431656 2.665510 1.3327550 面 積 倍 面 積 地 積 直 積 地番 (1)3599-17 地 積 1.33 測点 Yn (Xn+1 - Xn-1) Yn 距離 Yn -79302.321 -79288.761 -79288.242 -79290.182 -79292.658 -79294.942 -79298.018 -79300.335 -79303.727 -79308.606 -79307.600 -79307.600 61553.925 61553.309 61564.329 61566.715 61566.811 61566.726 61566.333 61564.795 61563.337 61562.178 61561.835 61557.931 61557.913 61556.412 숨 計 1875.3990360 -824920.269444 -1062938.172252 -196798.231724 -872.219238 37902.982276 70813.130074 121963.915230 197942.102592 207545.565858 119121.526212 336825.356976 311044.407200 120467.963385 316257.560436 430.719644 215.3598220 215.35 m 3.101 2.370 3.547 3.288 2.253 0.528 4.150 0.186 A586 A1685 2044 -79307.415 -79302.297 倍 面 積 5.334 2.487 面 積 地 積 喜多郡内子町知清480番地 有限会社プロダクトエ房 作成者 申請人 縮尺 測量年月日 令和 5年 9月 9日 代表取締役 森田 直 土地家屋調査士 上岡 隆 (令和 5年 9月 12日作成)



						地番	3599-17, 3599-18 吉名那中了四	,		積測量図	
						土地の所在	喜多郡内子町	<b>ペナ</b> 			(6/6)
		2107	<b>*</b> *					ᅴᄧᄼᆂ			
	5名   X   61	570.184  杭属性		点名   X   61;	570.184					61526.171 杭属性	
PI TIC 引照点 機械s	00 Y -79 点名 X 61	309.052 574.933 杭属性	PI TI( 引照点 機械s	10 Y -79 点名 X 615	309.052 574.933 杭属性	PI 引照点 機	T-I Y -793 械点名 X 615	23.830   PI   15.552   杭属性   引照点	T-  Y	79323.830 61515.552 杭属性	
P2   T-    準拠点間距   P2 ~ P1 方向	離	276.645 32.753 261-39-52	P2   T-    準拠点間距    P2 ~ P1 方向	錐	276.645  32.753 261-39-52	P2     準拠点間   P2 ~ P1	距離	00.135 P2 25.966 準数 294-08-20 P2 ~	心点間距離	79300.135 25.966 294-08-20	
境界点名	<u>                                      </u>		「Z ~ 「   刀     境界点名	点間距離 P2 ~ K					で 点名 点間距離 K P2 ~ K	夾 角 PI ~ P2 ~ K	
2032 A575	11.001	306-46-10 307-33-49	2021 2023	42.793 43.685	308-11-07 308-17-00	20 <u>.</u> A5.	75 52.950	86-01-27 85-51-24	2021 22.3 2023 21.59	72 71-28-53 94 70-19-44	
A576 8-40563	12.112	321-02-42 328-48-07	2010 923-1	63.510 63.553	299-35-33 299-33-24 298-40-02	A51 8-4056	52.530	82-41-47 80-22-11	2010 0.50 923-1 0.50	05 140-09-05	
A578 2030 2031	15.547 15.836 15.714	336-22-10 337-04-38 325-53-49	922 921 2022	63.839 66.525 44.331	298-40-02 291-32-08 308-21-49	A5 <sup>-</sup> 20 20	30 52.122	77-14-51 76-52-11 79-33-51	922 1.39 921 9.89 2022 21.04	94 188-51-03	
2017 2018	24.787 40.199	307-35-51 297-01-21	797 925	44.852 53.079	311-55-08 310-38-42	20 20 20	17 39.432	82-37-34 92-20-26	797 22.05 925 15.3	54 62-25-47	
2019 2020	41.853 41.674	299-30-30 303-42-23	799 800-2	58.321 62.164	310-01-13 309-39-10	20 202	19 22.008 20 22.444	88-13-29 80-23-54	799 12.08 800-2 10.82	38 29-38-19 24 11-16-56	
2024 2025	42.520 45.888	303-44-19 303-48-47	B2 B1	61.464 61.837	305-03-47 301-01-56	202 202	24 21.619 25 18.342	79-54-54 77-39-39	B2 6.1 B1 2.36	56-50-38	
2026 2027 2001	46.137 47.173 51.214	298-46-08 297-45-21 298-19-26	2015 2014 2013	33.175 42.762 41.947	329-02-43 315-36-22 312-26-35	20 <u>2</u> 20 <u>2</u> 200	27   16.813	90-25-59 93-31-21 93-51-57	2015 38.4 2014 25.46 2013 24.6	65 60-26-24	
2002 2003	51.881 40.980	293-41-35 290-38-56	2012 A579	42.517 17.955	312-17-25 341-26-31	200 200	02   13.510	112-03-17 103-11-24	2012 24.1 A579 51.80	15 65-15-02	
2040 2041	40.210 40.200	290-48-31 290-44-58	A580 A581	20.053 23.038	344-10-42 346-25-04	204	41 25.006	102-12-36 102-17-16	A580 51.4 A581 50.82	25 68-14-54	
2037 2045 2036	26.667 13.732 13.748	295-47-42 310-42-37 267-57-49	A582 A583 A584	25.378 28.917 32.190	347-19-24 347-48-47 347-13-18	20\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	45 50.434	90-23-26 84-31-19 95-22-50	A582       50.28         A583       49.3         A584       48.2	74 61-41-21	
2035 2034	13.337	272-24-32 283-10-27	A585 A586	34.412 34.913	346-34-49 346-18-07	20 <u>2</u> 20 <u>2</u> 20	35 52.392	94-11-48 91-00-39	A585 47.38 A586 47.12	39 55-33-50 26 55-00-30	
8-40549 2046	10.862 25.881	297-03-42 279-41-35	A1685 2044 2016	35.317 35.163	339-33-30 339-23-14	8-405 <u>4</u>	46 40.571	88-01-45 100-11-05	A1685 43.0 2044 42.9 2016 40.9	32 56-06-37	
2046 2038 2039 H243	26.221 25.906 24.499	272-26-36 266-15-29 266-23-58	2016 2011 A588	31.639 43.641 38.681	332-30-22 312-07-10 344-19-58	20 20 H24	38 42.358 39 44.666 43 45.491	104-02-20 106-11-46 104-44-44	2016 40.9 2011 23.12 A588 45.22	22 63-56-07	
K245 K29	17.570 17.569	<u>267-09-29</u> 267-05-39	A5891	40.779 43.438	342-51-56 340-34-29	K24 K2	49.995 29 50.009	98-24-25 98-25-20	A589 43.9 A590 41.90	14 48-11-45 04 44-57-45	
2042 8-40309	40.587 37.351	269-52-41 265-57-48	A590 A591 A592	46.098 47.927	338-12-57 336-27-12	20 <sup>2</sup> 8-4030	09 38.937	122-43-11	A591 39.7 A592 38.10	55 39-03-51	
K249 H241 H242	37.104 36.713 29.672	264-58-35 265-00-30 265-30-28	A593 A594 A505	50.231 49.961 50.071	334-04-01 333-11-24 332-17-44	K24 H24 H24	41 39.757	119-52-41 119-20-51 110-30-37	A593     35.9       A594     35.20       A595     34.4	41 35-46-05 00 36-18-20 12 36-15-36	
H247 H248	26.654 26.664	265-44-52 266-11-16	A595 A596 A1684	51.881 43.707	331-13-56 312-36-36	H24 H24	44.405 48 44.234	107-08-50	A596 33.29 A1684 23.29	96 33-21-54 90 63-05-41	
2004 2005	53.974 57.596	294-07-47 281-58-31	K28 8-40551	13.409 12.944	268-03-53 270-23-29	200 200	04 11.526 05 19.925		K28 52.94 3-40551 52.98	43 95-07-34 80 94-21-35	
			8-40550	11.622	280-46-55			[	3-40550 53.0	15 91-33-56	
<del>; 2</del>	内子町知清4					申請人	有限会社プ	ーーーー ロダクトエ房 森田 直		縮尺	/
土地家	」屋調査士 _	上岡 隆		測量年月 (令和 5	日 令和 5年 9月 9日 年 9月 12日作成)		代表取締役	森田 直		1987	•