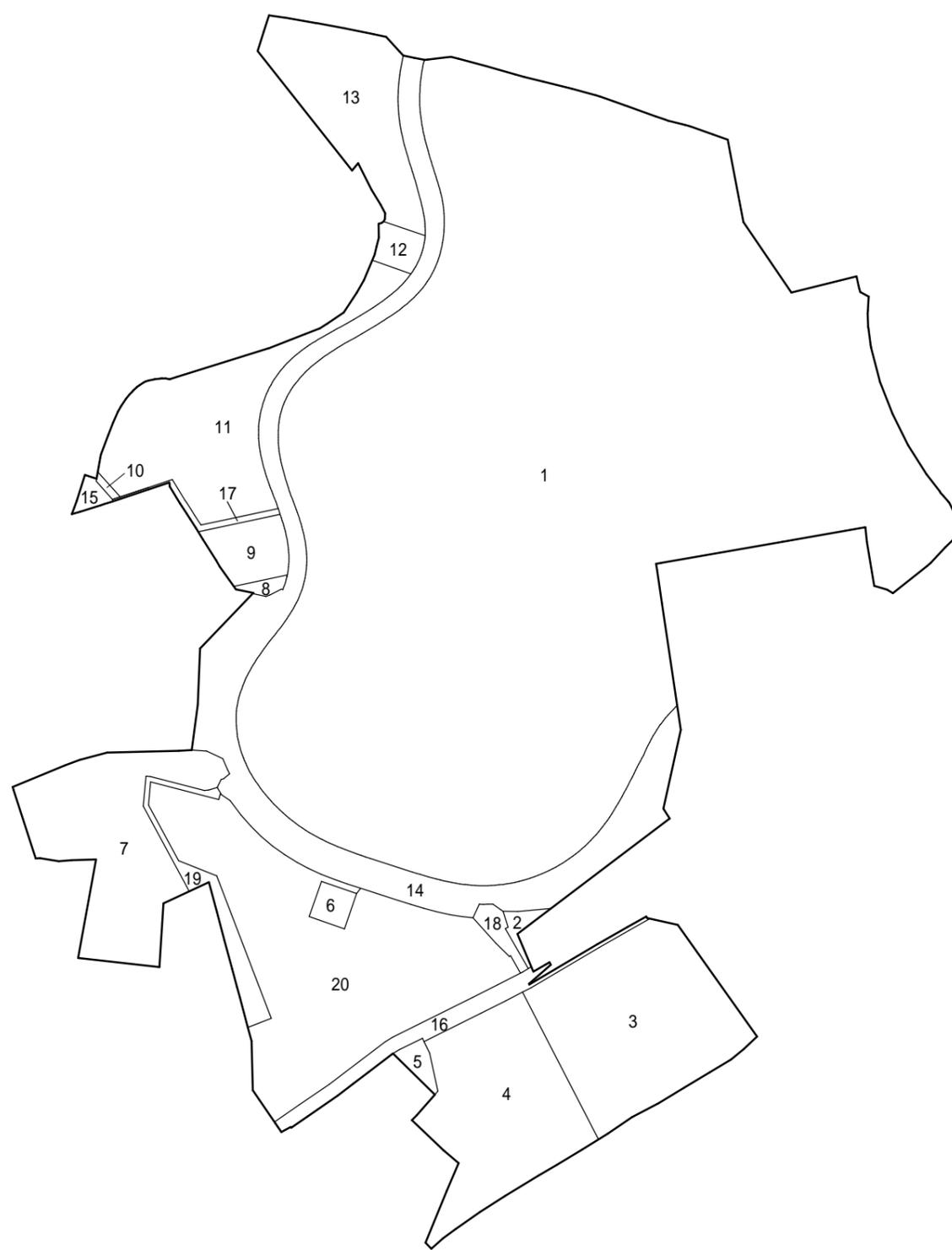


東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	1~20	地番図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

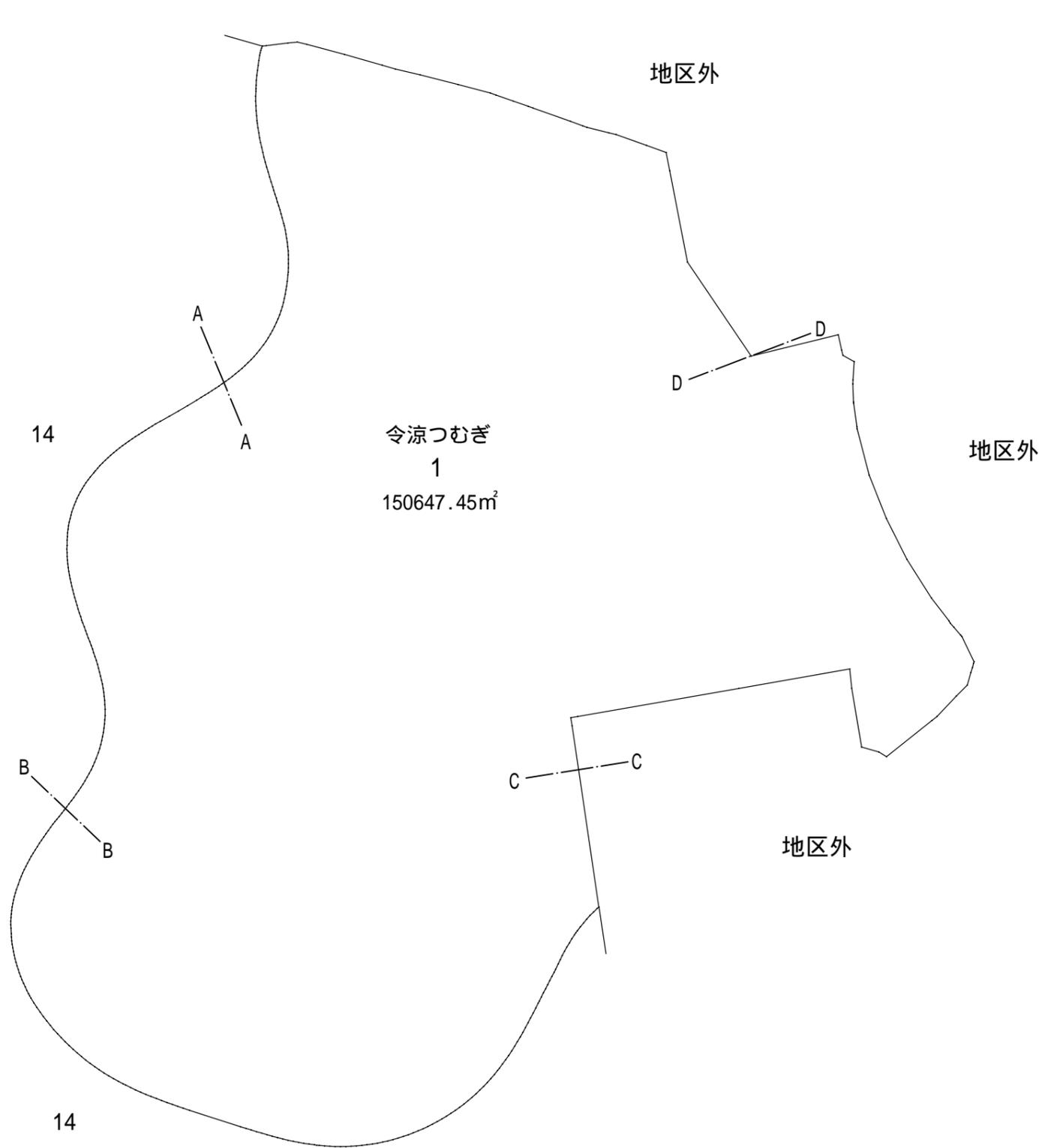


縮尺 1/4000

地番	1
----	---

土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ
-------	-------------

土地所在図

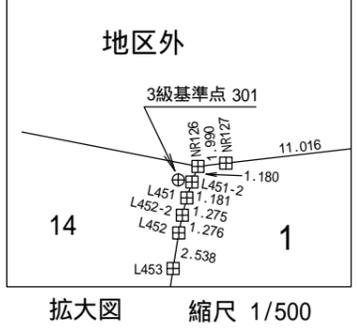
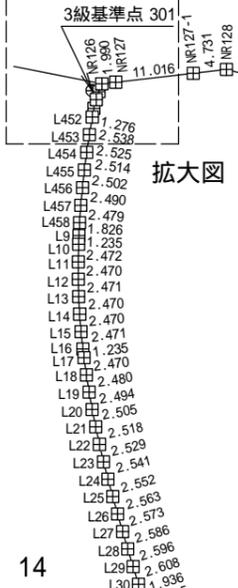
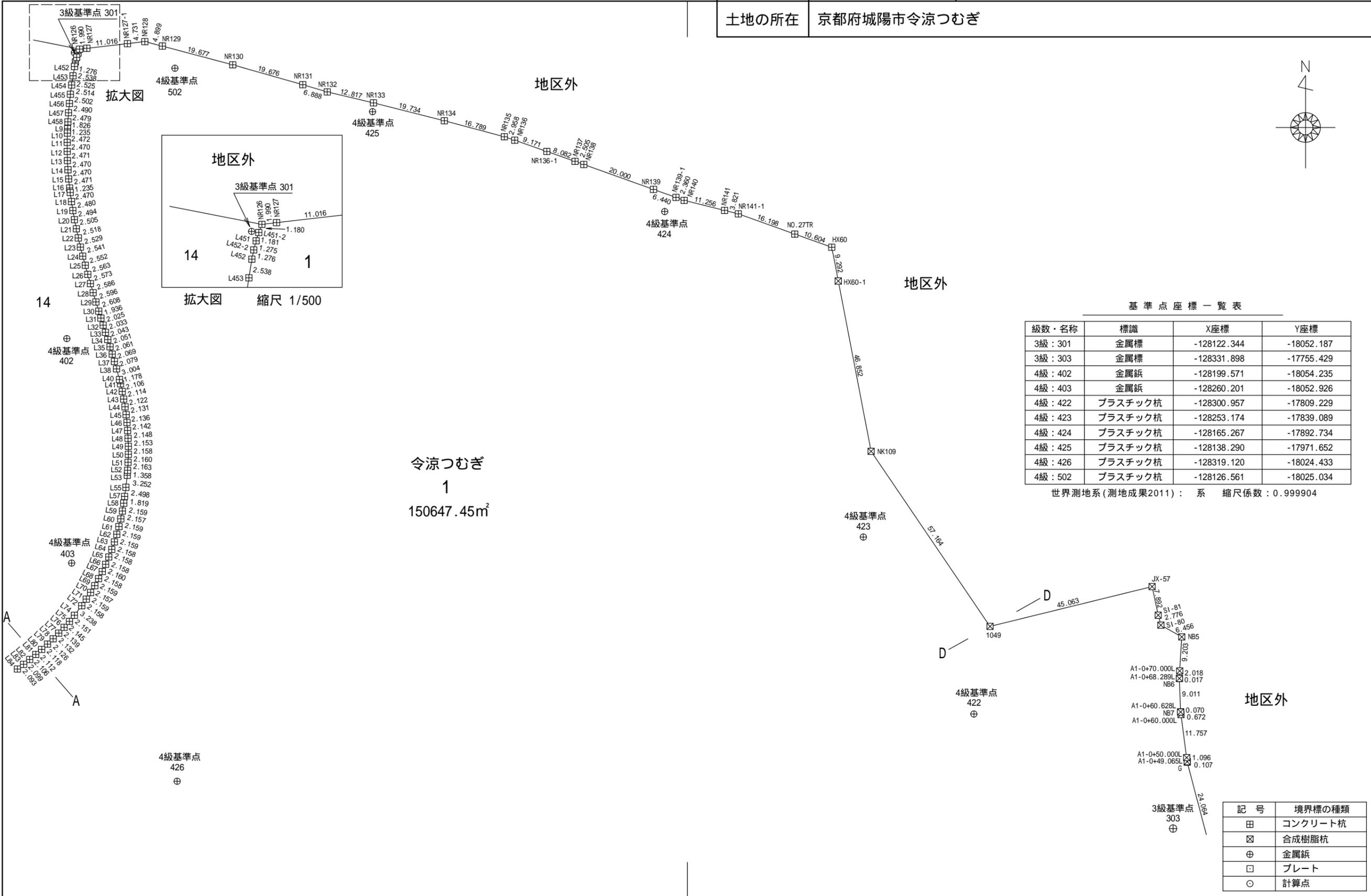


作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。
	令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤

縮尺	1/2000
----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	1	確定測量図 (2/8)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級 : 301	金属標	-128122.344	-18052.187
3級 : 303	金属標	-128331.898	-17755.429
4級 : 402	金属板	-128199.571	-18054.235
4級 : 403	金属板	-128260.201	-18052.926
4級 : 422	プラスチック杭	-128300.957	-17809.229
4級 : 423	プラスチック杭	-128253.174	-17839.089
4級 : 424	プラスチック杭	-128165.267	-17892.734
4級 : 425	プラスチック杭	-128138.290	-17971.652
4級 : 426	プラスチック杭	-128319.120	-18024.433
4級 : 502	プラスチック杭	-128126.561	-18025.034

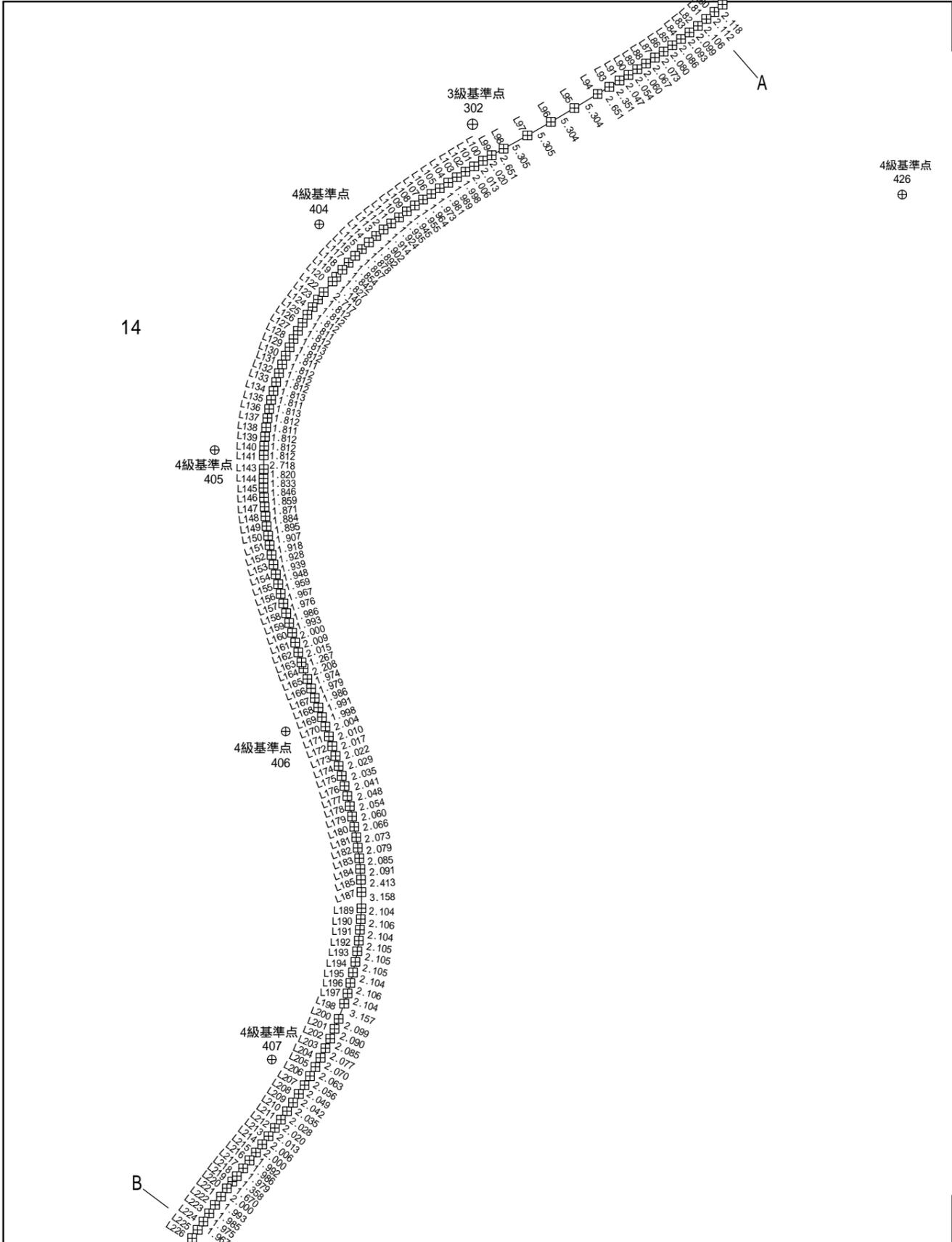
世界測地系 (測地成果2011) : 系 縮尺係数 : 0.999904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	1	確定測量図 (3/8)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

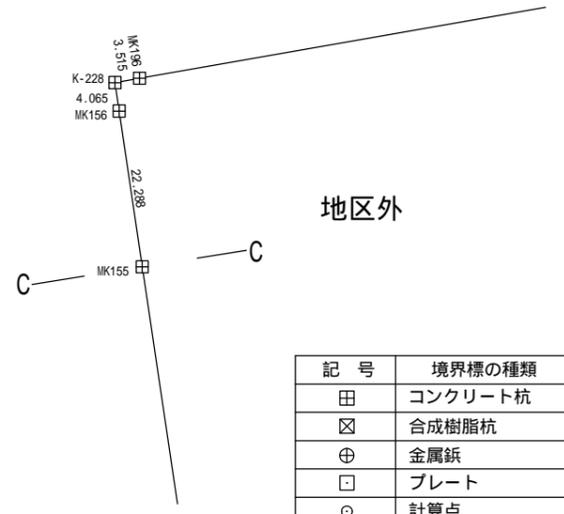
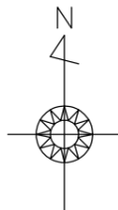


令涼つむぎ
1
150647.45m²

基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級: 302	金属標	-128305.415	-18108.230
4級: 404	金属板	-128324.919	-18138.154
4級: 405	金属板	-128368.897	-18158.540
4級: 406	金属板	-128423.712	-18144.670
4級: 407	金属板	-128487.644	-18147.376
4級: 426	プラスチック杭	-128319.120	-18024.433

世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904

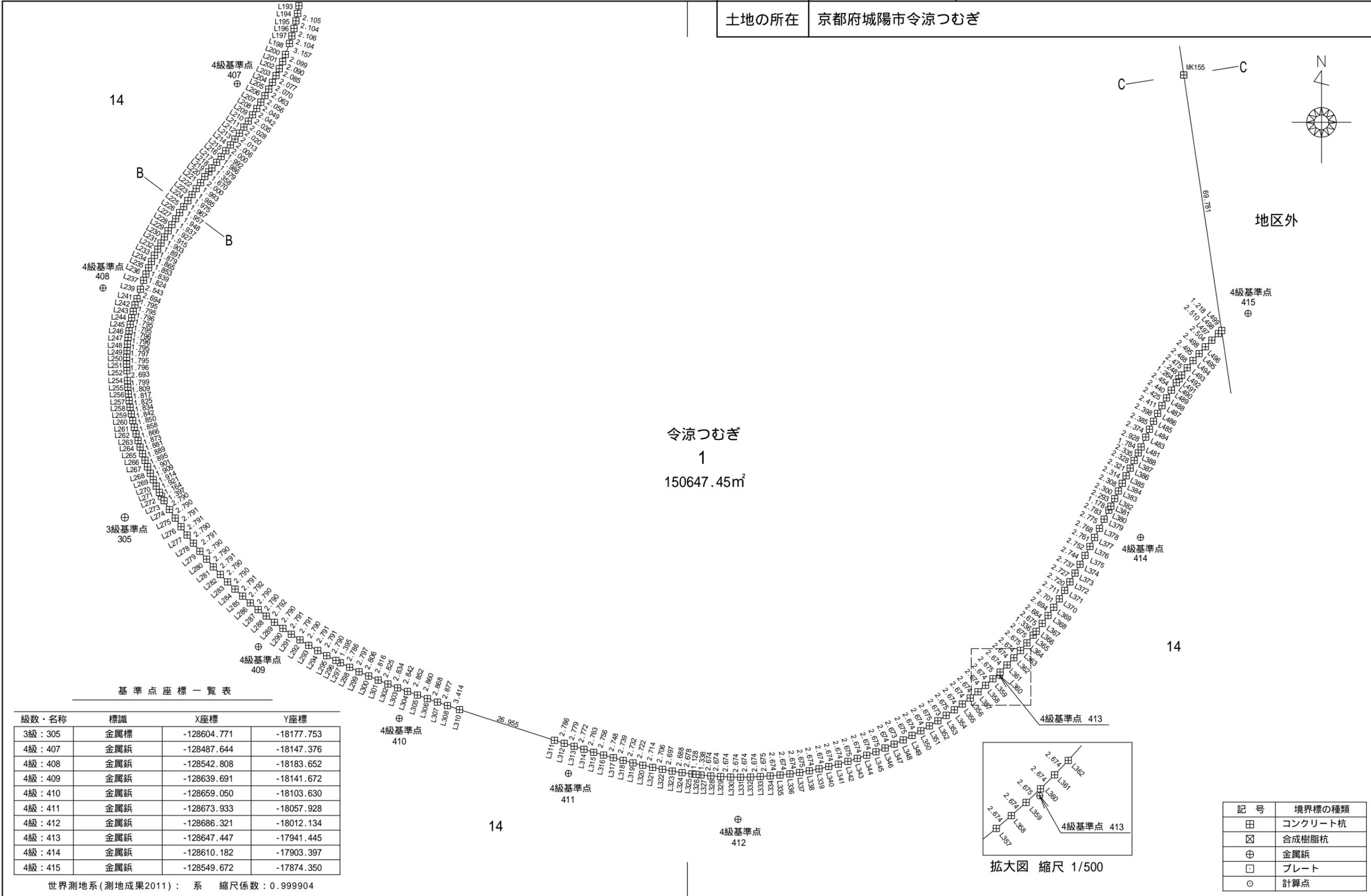


記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	1	確定測量図 (4/8)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



14

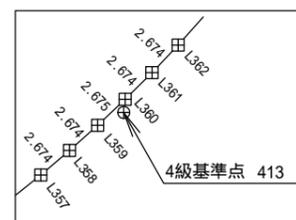
14

令涼つむぎ
1
150647.45m²

基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級: 305	金属標	-128604.771	-18177.753
4級: 407	金属板	-128487.644	-18147.376
4級: 408	金属板	-128542.808	-18183.652
4級: 409	金属板	-128639.691	-18141.672
4級: 410	金属板	-128659.050	-18103.630
4級: 411	金属板	-128673.933	-18057.928
4級: 412	金属板	-128686.321	-18012.134
4級: 413	金属板	-128647.447	-17941.445
4級: 414	金属板	-128610.182	-17903.397
4級: 415	金属板	-128549.672	-17874.350

世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904

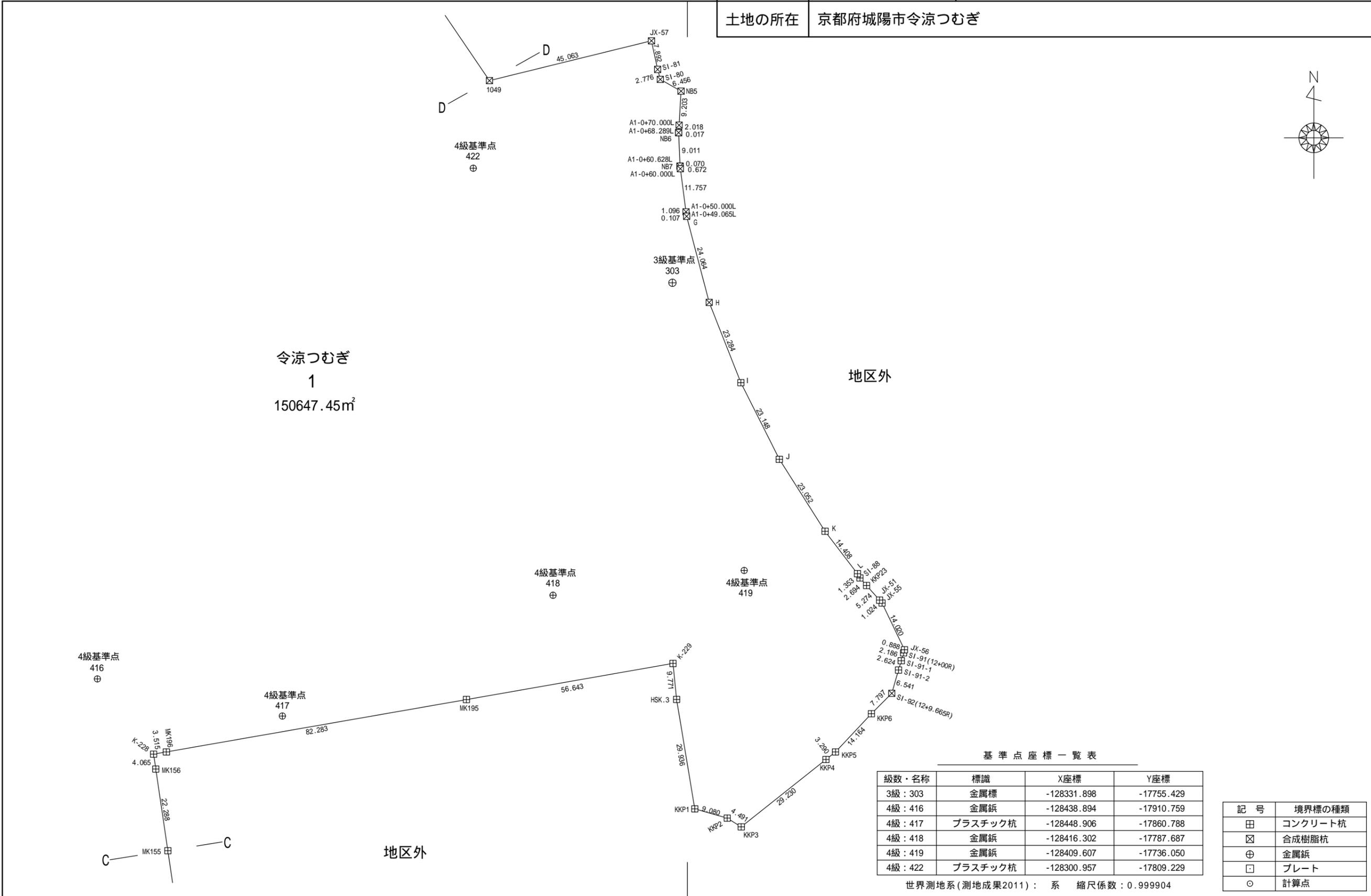


拡大図 縮尺 1/500

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

地番	1	確定測量図 (5/8)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級 : 303	金属標	-128331.898	-17755.429
4級 : 416	金属標	-128438.894	-17910.759
4級 : 417	プラスチック杭	-128448.906	-17860.788
4級 : 418	金属標	-128416.302	-17787.687
4級 : 419	金属標	-128409.607	-17736.050
4級 : 422	プラスチック杭	-128300.957	-17809.229

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属標
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011) : 系 縮尺係数 : 0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番 1

確定測量図 (6/8)

土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

座標求積表

地番 点名	令涼つむぎ1 (1/3)				辺長	点名	世界測地系(測地成果2011) 系 縮尺係数: 0.999904				辺長			
	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	Yn(Xn+1 - Xn-1)			X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	Yn(Xn+1 - Xn-1)				
NR126	-128121.388	-18050.795	24061.709735	1.180	L61	-128250.353	-18040.167	75389.857893	2.159	L124	-128341.033	-18139.448	54073.694488	1.812
L451-2	-128122.492	-18051.213	40218.102564	1.181	L62	-128252.433	-18040.744	74688.680160	2.159	L125	-128342.541	-18140.453	55292.100744	1.811
L451	-128123.616	-18051.577	42547.566989	1.275	L63	-128254.493	-18041.391	73897.537536	2.158	L126	-128344.081	-18141.406	56456.055472	1.812
L452-2	-128124.849	-18051.901	44840.922084	1.276	L64	-128256.529	-18042.107	73016.407029	2.158	L127	-128345.653	-18142.308	57583.685592	1.813
L452	-128126.100	-18052.150	67785.823250	2.538	L65	-128258.540	-18042.891	72063.306654	2.158	L128	-128347.255	-18143.156	58620.537036	1.812
L453	-128128.604	-18052.562	90280.862562	2.525	L66	-128260.523	-18043.742	71056.255996	2.160	L129	-128348.884	-18143.949	59566.584567	1.811
L454	-128131.101	-18052.934	90084.850660	2.514	L67	-128262.478	-18044.660	69941.102160	2.158	L130	-128350.538	-18144.687	60476.241771	1.812
L455	-128133.594	-18053.262	89905.244760	2.502	L68	-128264.399	-18045.643	68735.854187	2.159	L131	-128352.217	-18145.369	61331.347220	1.812
L456	-128136.081	-18053.540	89671.933180	2.490	L69	-128266.287	-18046.691	67458.530958	2.157	L132	-128353.918	-18145.993	62095.588046	1.812
L457	-128138.561	-18053.765	89420.298045	2.479	L70	-128268.137	-18047.801	66109.095063	2.159	L133	-128355.639	-18146.561	62805.247621	1.813
L458	-128141.034	-18053.932	77577.745804	1.826	L71	-128269.950	-18048.974	64705.571790	2.158	L134	-128357.379	-18147.069	63405.859086	1.811
L9	-128142.858	-18054.017	55209.183986	1.235	L72	-128271.722	-18050.206	78500.345894	3.238	L135	-128359.133	-18147.519	63951.856956	1.813
L10	-128144.092	-18054.072	66890.336760	2.472	L74	-128274.299	-18052.166	76432.870844	2.151	L136	-128360.903	-18147.910	64461.376320	1.812
L11	-128146.563	-18054.134	89205.476094	2.470	L75	-128275.956	-18053.538	58926.748032	2.145	L137	-128362.685	-18148.240	64843.661520	1.811
L12	-128149.033	-18054.130	89187.402200	2.471	L76	-128277.563	-18054.959	57162.000194	2.139	L138	-128364.476	-18148.511	65171.303001	1.812
L13	-128151.503	-18054.062	89114.850032	2.470	L77	-128279.122	-18056.423	55433.218610	2.132	L139	-128366.276	-18148.720	65444.284320	1.812
L14	-128153.969	-18053.929	88969.762112	2.470	L78	-128280.633	-18057.927	53740.390752	2.126	L140	-128368.082	-18148.869	65626.310304	1.812
L15	-128156.431	-18053.731	88806.302789	2.471	L79	-128282.098	-18059.467	52119.621762	2.118	L141	-128369.892	-18148.957	82178.477296	2.718
L16	-128158.888	-18053.469	66472.872858	1.235	L80	-128283.519	-18061.038	50570.906400	2.112	L143	-128372.610	-18148.975	82341.899575	1.820
L17	-128160.113	-18053.313	66327.871962	2.470	L81	-128284.898	-18062.638	49094.250084	2.106	L144	-128374.429	-18149.020	66280.221040	1.833
L18	-128162.562	-18052.991	88441.602909	2.480	L82	-128286.237	-18064.264	47689.656960	2.099	L145	-128376.262	-18149.005	66752.040390	1.846
L19	-128165.012	-18052.608	88548.042240	2.494	L83	-128287.538	-18065.911	46375.193537	2.093	L146	-128378.107	-18148.934	67151.055800	1.859
L20	-128167.467	-18052.167	88654.192137	2.505	L84	-128288.804	-18067.578	45132.809844	2.086	L147	-128379.962	-18148.807	67477.264426	1.871
L21	-128169.923	-18051.675	88723.982625	2.518	L85	-128290.036	-18069.261	43998.650535	2.080	L148	-128381.825	-18148.629	67748.832057	1.884
L22	-128172.382	-18051.132	88793.518308	2.529	L86	-128291.239	-18070.958	42954.667166	2.073	L149	-128383.695	-18148.401	67965.761745	1.895
L23	-128174.842	-18050.547	88862.842881	2.541	L87	-128292.413	-18072.667	42000.878108	2.067	L150	-128385.570	-18148.127	68146.216885	1.907
L24	-128177.305	-18049.923	88950.020544	2.552	L88	-128293.563	-18074.384	41155.372368	2.060	L151	-128387.450	-18147.808	68308.349312	1.918
L25	-128179.770	-18049.263	89055.063642	2.563	L89	-128294.690	-18076.108	40400.101380	2.054	L152	-128389.334	-18147.447	68415.875190	1.928
L26	-128182.239	-18048.574	89178.004134	2.573	L90	-128295.798	-18077.837	39753.163563	2.047	L153	-128391.220	-18147.049	68523.257024	1.939
L27	-128184.711	-18047.859	89354.949909	2.586	L91	-128296.889	-18079.569	42143.475339	2.351	L154	-128393.110	-18146.614	68612.347534	1.948
L28	-128187.190	-18047.123	89585.918572	2.596	L93	-128298.129	-18081.566	47518.355448	2.651	L155	-128395.001	-18146.147	68701.312542	1.959
L29	-128189.675	-18046.371	89852.881209	2.608	L94	-128299.517	-18083.825	74650.029600	5.304	L156	-128396.896	-18145.650	68790.159150	1.967
L30	-128192.169	-18045.608	78390.121152	1.936	L95	-128302.257	-18088.367	98237.921177	5.304	L157	-128398.792	-18145.127	68860.756965	1.976
L31	-128194.019	-18045.038	68156.108526	2.025	L96	-128304.948	-18092.938	96543.917168	5.305	L158	-128400.691	-18144.581	68985.696962	1.986
L32	-128195.946	-18044.416	69705.579008	2.033	L97	-128307.593	-18097.537	94812.996343	5.305	L159	-128402.594	-18144.014	69092.405312	1.993
L33	-128197.882	-18043.794	70064.052102	2.043	L98	-128310.187	-18102.164	70055.374680	2.651	L160	-128404.499	-18143.430	69199.042020	2.000
L34	-128199.829	-18043.175	70458.598375	2.051	L99	-128311.463	-18104.488	42364.501920	2.020	L161	-128406.408	-18142.832	69378.189568	2.009
L35	-128201.787	-18042.564	70889.233956	2.061	L100	-128312.527	-18106.205	38530.004240	2.013	L162	-128408.323	-18142.225	69539.148425	2.015
L36	-128203.758	-18041.962	71355.959710	2.069	L101	-128313.591	-18107.914	38569.856820	2.006	L163	-128410.241	-18141.608	56674.383392	1.267
L37	-128205.742	-18041.375	71858.796625	2.079	L102	-128314.657	-18109.613	38682.133368	1.998	L164	-128411.447	-18141.219	59285.503692	2.208
L38	-128207.741	-18040.804	88381.898796	3.004	L103	-128315.727	-18111.300	38848.738500	1.989	L165	-128413.509	-18140.429	70783.953958	1.974
L40	-128210.641	-18040.021	72953.844924	1.178	L104	-128316.802	-18112.974	39124.023840	1.981	L166	-128415.349	-18139.714	66917.404946	1.979
L41	-128211.785	-18039.738	57709.121862	2.106	L105	-128317.887	-18114.632	39580.470920	1.973	L167	-128417.198	-18139.009	67241.306363	1.986
L42	-128213.840	-18039.276	74484.170604	2.114	L106	-128318.987	-18116.270	40073.189240	1.964	L168	-128419.056	-18138.308	67547.058992	1.991
L43	-128215.914	-18038.868	75167.962956	2.122	L107	-128320.099	-18117.889	40602.189249	1.955	L169	-128420.922	-18137.613	67889.085459	1.998
L44	-128218.007	-18038.516	75815.882748	2.131	L108	-128321.228	-18119.485	41221.828375	1.945	L170	-128422.799	-18136.927	68285.530155	2.004
L45	-128220.117	-18038.221	76355.789493	2.136	L109	-128322.374	-18121.056	41914.002528	1.935	L171	-128424.687	-18136.254	68700.130152	2.010
L46	-128222.240	-18037.984	76805.735872	2.142	L110	-128323.541	-18122.599	42678.720645	1.924	L172	-128426.587	-18135.597	69151.031361	2.017
L47	-128224.375	-18037.805	77201.805400	2.148	L111	-128324.729	-18124.113	43479.747087	1.914	L173	-128428.500	-18134.958	69620.103762	2.022
L48	-128226.520	-18037.686	77507.936742	2.153	L112	-128325.940	-18125.595	44335.205370	1.902	L174	-128430.426	-18134.341	70125.496647	2.029
L49	-128228.672	-18037.626	77742.168060	2.158	L113	-128327.175	-18127.042	45263.223874	1.892	L175	-128432.367	-18133.749	70667.219853	2.035
L50	-128230.830	-18037.626	77868.431442	2.160	L114	-128328.437	-18128.451	46209.421599	1.878	L176	-128434.323	-18133.186	71209.021422	2.041
L51	-128232.989	-18037.687	77904.770153	2.163	L115	-128329.724	-18129.819	47173.789038	1.867	L177	-128436.294	-18132.655	71769.048490	2.048
L52	-128235.149	-18037.809	63384.860826	1.358	L116	-128331.039	-18131.145	48174.452265	1.854	L178	-128438.281	-18132.159	72329.182251	2.054
L53	-128236.503	-18037.916	82739.920692	3.252	L117	-128332.381	-18132.424	49193.266312	1.842	L179	-128440.283	-18131.701	72889.438020	2.060
L55	-128239.736	-18038.270	102962.445160	2.498	L118	-128333.752	-18133.654	50212.087926	1.827	L180	-128442.301	-18131.286	73449.839586	2.066
L57	-128242.211	-18038.611	77151.139247	1.819	L119	-128335.150	-18134.831	41510.628159	1.140	L181	-128444.334	-18130.917	73992.272277	2.073
L58	-128244.013	-18038.861	70892.723730	2.159	L120	-128336.041	-18135.542	53916.966366	2.717	L182	-128446.382	-18130.598	74516.757780	2.079
L59	-128246.141	-18039.225	76504.353225	2.157	L122	-128338.123	-18137.288	63825.116472	1.812	L183	-128448.444	-18130.332	75005.183484	2.085
L60	-128248.254	-18039.660	75983.047920	2.159	L123	-128339.560	-18138.392	52782.720720	1.812	L184	-128450.519	-18130.123	75439.441803	2.091

作成者 本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。
 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社
 代表執行役 中島 篤 縮尺 1/

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番 1

確定測量図 (7/8)

土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

座標求積表

令涼つむぎ1 (2/3)					世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904									
地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
L185	-128452.605	-18129.976	81548.632048	2.413	L250	-128561.532	-18177.260	65256.363400	1.795	L312	-128665.790	-18059.045	29580.715710	2.779
L187	-128455.017	-18129.894	100983.509580	3.158	L251	-128563.327	-18177.275	65256.417250	1.796	L313	-128666.606	-18056.388	29233.292172	2.772
L189	-128458.175	-18129.904	95363.295040	2.104	L252	-128565.122	-18177.230	81470.344860	2.693	L314	-128667.409	-18053.735	28687.384915	2.763
L190	-128460.277	-18130.003	76164.142603	2.106	L254	-128567.809	-18177.050	81487.715150	1.799	L315	-128668.195	-18051.086	27979.183300	2.756
L191	-128462.376	-18130.171	75965.416490	2.104	L255	-128569.605	-18176.955	65400.684090	1.809	L316	-128668.959	-18048.438	27108.753876	2.748
L192	-128464.467	-18130.407	75676.318818	2.105	L256	-128571.407	-18176.800	65545.540800	1.817	L317	-128669.697	-18045.791	26040.076413	2.739
L193	-128466.550	-18130.713	75333.112515	2.105	L257	-128573.211	-18176.587	65599.302483	1.825	L318	-128670.402	-18043.144	24827.366144	2.732
L194	-128468.622	-18131.087	74881.389310	2.105	L258	-128575.016	-18176.318	65616.507980	1.834	L319	-128671.073	-18040.496	23434.604304	2.722
L195	-128470.680	-18131.529	74339.268900	2.104	L259	-128576.821	-18175.993	65578.982744	1.842	L320	-128671.701	-18037.847	21825.794870	2.714
L196	-128472.722	-18132.038	73761.130584	2.106	L260	-128578.624	-18175.614	65486.737242	1.850	L321	-128672.283	-18035.196	20091.208344	2.706
L197	-128474.748	-18132.614	73074.434420	2.104	L261	-128580.424	-18175.185	65339.790075	1.858	L322	-128672.815	-18032.543	18176.803344	2.697
L198	-128476.752	-18133.256	90031.616040	3.157	L262	-128582.219	-18174.704	65138.139136	1.866	L323	-128673.291	-18029.888	16082.660096	2.688
L200	-128479.713	-18134.351	88930.857304	2.099	L263	-128584.008	-18174.175	64899.978925	1.873	L324	-128673.707	-18027.232	13844.914176	2.678
L201	-128481.656	-18135.144	69802.169256	2.090	L264	-128585.790	-18173.598	64643.488086	1.881	L325	-128674.059	-18024.577	8633.772383	1.128
L202	-128483.562	-18136.002	68572.223562	2.085	L265	-128587.565	-18172.976	64386.853968	1.889	L326	-128674.186	-18023.456	5028.544224	1.338
L203	-128485.437	-18136.913	67414.905621	2.077	L266	-128589.333	-18172.312	64075.572112	1.895	L327	-128674.338	-18022.127	7262.917181	2.674
L204	-128487.279	-18137.872	66257.646416	2.070	L267	-128591.091	-18171.605	63727.818735	1.901	L328	-128674.589	-18019.465	7784.408880	2.674
L205	-128489.090	-18138.875	65136.700125	2.063	L268	-128592.840	-18170.860	63398.130540	1.909	L329	-128674.770	-18016.797	5224.871130	2.674
L206	-128490.870	-18139.917	64033.907010	2.056	L269	-128594.580	-18170.075	63050.160250	1.914	L330	-128674.879	-18014.125	2648.076375	2.674
L207	-128492.620	-18140.996	62985.538112	2.049	L270	-128596.310	-18169.255	62683.929750	1.921	L331	-128674.917	-18011.451	90.057255	2.674
L208	-128494.342	-18142.106	61991.576202	2.042	L271	-128598.030	-18168.400	50053.942000	1.164	L332	-128674.884	-18008.777	-2467.202449	2.674
L209	-128496.037	-18143.244	61052.016060	2.035	L272	-128599.065	-18167.868	40587.017112	1.397	L333	-128674.780	-18006.105	-5041.709400	2.675
L210	-128497.707	-18144.407	60166.853612	2.028	L273	-128600.264	-18167.152	64838.565488	2.790	L334	-128674.604	-18003.436	-7597.449992	2.674
L211	-128499.353	-18145.591	59336.082570	2.020	L274	-128602.634	-18166.680	85433.193040	2.790	L335	-128674.358	-18000.773	-10134.435199	2.674
L212	-128500.977	-18146.793	58577.847804	2.013	L275	-128604.967	-18164.150	84100.014500	2.791	L336	-128674.041	-17998.118	-12670.675072	2.674
L213	-128502.581	-18148.010	57892.151900	2.006	L276	-128607.264	-18162.564	82712.316456	2.791	L337	-128673.654	-17995.472	-15206.173840	2.675
L214	-128504.167	-18149.239	57297.147523	2.000	L277	-128609.521	-18160.923	81233.808579	2.790	L338	-128673.196	-17992.837	-17740.937282	2.674
L215	-128505.738	-18150.476	56774.688928	1.992	L278	-128611.737	-18159.228	79755.329376	2.791	L339	-128672.668	-17990.216	-20238.993000	2.674
L216	-128507.295	-18151.719	56324.784057	1.986	L279	-128613.913	-18157.480	78222.423840	2.790	L340	-128672.071	-17987.609	-22718.350167	2.674
L217	-128508.841	-18152.965	55965.591095	1.979	L280	-128616.045	-18155.680	76616.969600	2.790	L341	-128671.405	-17985.019	-25197.011619	2.674
L218	-128510.378	-18154.211	46928.635435	1.358	L281	-128618.133	-18153.829	75011.621428	2.791	L342	-128670.670	-17982.448	-27674.987472	2.675
L219	-128511.426	-18155.074	42555.493456	1.670	L282	-128620.177	-18151.928	73333.789120	2.790	L343	-128669.866	-17979.897	-30098.347578	2.674
L220	-128512.722	-18156.128	53052.206016	2.000	L283	-128622.173	-18149.979	71583.517176	2.790	L344	-128668.996	-17977.369	-32503.083152	2.674
L221	-128514.348	-18157.293	58993.044957	1.993	L284	-128624.121	-18147.982	69833.434736	2.791	L345	-128668.058	-17974.865	-34907.187830	2.675
L222	-128515.971	-18158.449	58906.008556	1.985	L285	-128626.021	-18145.938	68065.413438	2.792	L346	-128667.054	-17972.386	-37274.728564	2.674
L223	-128517.592	-18159.594	58837.084560	1.975	L286	-128627.872	-18143.848	66206.901352	2.790	L347	-128665.984	-17969.935	-39605.736740	2.673
L224	-128519.211	-18160.725	58840.749000	1.967	L287	-128629.670	-18141.715	64312.379675	2.790	L348	-128664.850	-17967.514	-41918.210162	2.675
L225	-128520.832	-18161.839	58917.005716	1.957	L288	-128631.417	-18139.540	62418.157140	2.792	L349	-128663.651	-17965.123	-44194.202580	2.674
L226	-128522.455	-18162.933	59047.695183	1.948	L289	-128633.111	-18137.321	60469.828214	2.790	L350	-128662.390	-17962.765	-46433.747525	2.674
L227	-128524.083	-18164.002	59214.646520	1.937	L290	-128634.751	-18135.064	58485.581400	2.791	L351	-128661.066	-17960.442	-48672.797820	2.675
L228	-128525.715	-18165.045	59417.862195	1.927	L291	-128636.336	-18132.767	56465.436438	2.791	L352	-128659.680	-17958.154	-50839.533974	2.673
L229	-128527.354	-18166.058	59657.334472	1.915	L292	-128637.865	-18130.432	54409.426432	2.790	L353	-128658.235	-17955.905	-52969.919750	2.675
L230	-128528.999	-18167.038	59914.891324	1.903	L293	-128639.337	-18128.062	52317.586932	2.791	L354	-128656.730	-17953.694	-55099.886886	2.674
L231	-128530.652	-18167.981	60226.857015	1.891	L294	-128640.751	-18125.656	50208.067120	2.791	L355	-128655.166	-17951.525	-57157.655600	2.674
L232	-128532.314	-18168.884	60538.721488	1.879	L295	-128642.107	-18123.217	48062.771484	2.790	L356	-128653.546	-17949.397	-59179.161909	2.674
L233	-128533.984	-18169.746	60832.309608	1.865	L296	-128643.403	-18120.746	34828.073812	1.395	L357	-128651.869	-17947.314	-61164.446112	2.674
L234	-128535.662	-18170.561	61143.937765	1.853	L297	-128644.029	-18119.499	33847.224132	2.786	L358	-128650.138	-17945.276	-63095.590416	2.674
L235	-128537.349	-18171.327	61455.427914	1.839	L298	-128645.271	-18117.005	44060.556160	2.797	L359	-128648.353	-17943.285	-64990.578270	2.675
L236	-128539.044	-18172.040	61712.247840	1.824	L299	-128646.461	-18114.474	42279.182316	2.806	L360	-128646.516	-17941.341	-66849.436566	2.674
L237	-128540.745	-18172.698	74617.097988	2.543	L300	-128647.605	-18111.912	40643.130528	2.816	L361	-128644.627	-17939.448	-68654.267496	2.674
L239	-128543.150	-18173.525	89686.345875	2.694	L301	-128648.705	-18109.320	39134.240520	2.825	L362	-128642.689	-17937.605	-70387.162020	2.674
L241	-128545.680	-18174.450	77059.668000	1.795	L302	-128649.766	-18106.702	37824.900478	2.834	L363	-128640.703	-17935.815	-72101.976300	2.675
L242	-128547.390	-18174.996	62467.461252	1.795	L303	-128650.794	-18104.061	36678.827586	2.842	L364	-128638.669	-17934.078	-73762.862814	2.675
L243	-128549.117	-18175.485	63087.108435	1.796	L304	-128651.792	-18101.400	35677.859400	2.852	L365	-128636.590	-17932.395	-56218.058325	1.336
L244	-128550.861	-18175.916	63615.706000	1.795	L305	-128652.765	-18098.719	34876.231513	2.860	L366	-128635.534	-17931.576	-57004.480104	2.675
L245	-128552.617	-18176.288	64035.062624	1.795	L306	-128653.719	-18096.023	34273.867562	2.868	L367	-128633.411	-17929.949	-76991.201006	2.684
L246	-128554.384	-18176.601	64436.050545	1.796	L307	-128654.659	-18093.313	33852.588623	2.877	L368	-128631.240	-17928.370	-78615.902450	2.694
L247	-128556.162	-18176.855	64764.134365	1.796	L308	-128655.590	-18090.591	36687.718548	3.414	L369	-128629.026	-17926.836	-80061.249576	2.701
L248	-128557.947	-18177.050	64982.953750	1.795	L310	-128656.687	-18087.358	169623.243324	26.955	L370	-128626.774	-17925.344	-81398.987104	2.711
L249	-128559.737	-18177.185	65165.208225	1.797	L311	-128664.968	-18061.707	164415.718821	2.786	L371	-128624.485	-17923.892	-82629.142120	2.720

作成者 本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。
 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社
 代表

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番 1

確定測量図 (8/8)

土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

座標求積表

令涼つむぎ1 (3/3)					世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904				
地番名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	点名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
L372	-128622.164	-17922.474	-83697.953580	2.727	I	-128358.889	-17736.966	-751000.877406	23.284
L373	-128619.815	-17921.088	-84695.061888	2.737	H	-128337.223	-17745.493	-797535.691899	24.064
L374	-128617.438	-17919.732	-85566.720300	2.744	G	-128313.946	-17751.598	-415085.616034	0.107
L375	-128615.040	-17918.399	-86312.927983	2.752	A1-0+49.065L	-128313.840	-17751.612	-21177.673116	1.096
L376	-128612.621	-17917.086	-87023.286702	2.761	A1-0+50.000L	-128312.753	-17751.755	-226228.365720	11.757
L377	-128610.183	-17915.790	-87608.213100	2.768	A1-0+60.000L	-128301.096	-17753.288	-218773.768024	0.672
L378	-128607.731	-17914.505	-88067.706580	2.775	NB7	-128300.430	-17753.375	-13066.484000	0.070
L379	-128605.267	-17913.228	-88473.433092	2.783	A1-0+60.628L	-128300.360	-17753.379	-161094.161046	9.011
L380	-128602.792	-17911.955	-63103.817465	1.178	NB6	-128291.356	-17753.739	-160156.479519	0.017
L381	-128601.744	-17911.416	-55597.035264	2.293	A1-0+68.289L	-128291.339	-17753.739	-36075.597648	2.018
L382	-128599.688	-17910.401	-73665.479313	2.300	A1-0+70.000L	-128289.324	-17753.624	-198893.849672	9.203
L383	-128597.631	-17909.371	-73732.880407	2.308	NB5	-128280.136	-17753.102	-219499.353128	6.456
L384	-128595.571	-17908.331	-73782.323720	2.314	SI-80	-128276.960	-17758.723	-104066.116780	2.776
L385	-128593.511	-17907.278	-73760.078082	2.321	SI-81	-128274.276	-17759.432	-184662.573936	7.892
L386	-128591.452	-17906.206	-73684.037690	2.328	JX-57	-128266.562	-17761.101	53975.985939	45.063
L387	-128589.396	-17905.114	-73536.303198	2.335	1049	-128277.315	-17804.862	-650447.218584	57.164
L388	-128587.345	-17903.997	-65564.437014	1.784	NK109	-128230.030	-17836.985	-1663994.493665	46.852
L481	-128585.734	-17903.230	-76446.792100	2.928	HX60-1	-128184.026	-17845.858	-983806.459824	9.292
L483	-128583.075	-17902.004	-85875.913188	2.374	HX60	-128174.902	-17847.618	-226575.510510	10.604
L484	-128580.937	-17900.972	-76383.447524	2.385	NO.27TR	-128171.331	-17857.603	-161164.867075	16.198
L485	-128578.808	-17899.896	-76038.758208	2.398	NR141-1	-128165.877	-17872.855	-113957.323480	3.821
L486	-128576.689	-17898.774	-75622.320150	2.411	NR141	-128164.955	-17876.563	-65052.812757	11.256
L487	-128574.583	-17897.600	-75098.329600	2.425	NR140	-128162.238	-17887.486	-62820.850832	2.360
L488	-128572.493	-17896.371	-74484.696102	2.440	NR139-1	-128161.443	-17889.708	-53007.204804	6.440
L489	-128570.421	-17895.082	-73745.632922	2.454	NR139	-128159.275	-17895.772	-159308.162344	20.000
L490	-128568.372	-17893.731	-55255.841328	1.264	NR138	-128152.541	-17914.604	-135738.954508	2.505
L491	-128567.333	-17893.012	-36626.995564	1.248	NR137	-128151.698	-17916.963	-62942.291019	8.082
L492	-128566.325	-17892.276	-53211.628824	2.475	NR136-1	-128149.028	-17924.591	-102170.168700	9.171
L493	-128564.359	-17890.773	-69738.233154	2.488	NR136	-128145.998	-17933.247	-71463.989295	2.958
L494	-128562.427	-17889.206	-68390.434538	2.495	NR135	-128145.043	-17936.047	-94630.583972	16.789
L495	-128560.536	-17887.579	-66845.882723	2.498	NR134	-128140.722	-17952.270	-163868.320560	19.734
L496	-128558.690	-17885.896	-65211.976816	2.504	NR133	-128135.915	-17971.410	-139637.855700	12.817
L497	-128556.890	-17884.156	-63578.174580	2.510	NR132	-128132.952	-17983.880	-88300.850800	6.888
L498	-128555.135	-17882.361	-46261.667907	1.218	NR131	-128131.005	-17990.487	-131528.450457	19.676
L499	-128554.303	-17881.471	-1249145.919647	69.781	NR130	-128125.641	-18009.418	-187946.286248	19.677
MK155	-128485.278	-17891.717	-1629434.450624	22.288	NR129	-128120.569	-18028.430	-113380.796270	4.899
MK156	-128463.231	-17894.989	-466486.573252	4.065	NR128	-128119.352	-18033.175	-12154.359950	4.731
K-228	-128459.210	-17895.586	-82767.085250	3.515	NR127-1	-128119.895	-18037.875	32594.440125	11.016
MK196	-128458.606	-17892.123	-263944.598496	82.283	NR127	-128121.159	-18048.818	26946.885274	1.990
MK195	-128444.458	-17811.065	-425452.909655	56.643	倍面積			301294.909798	
K-229	-128434.719	-17755.266	-284.084256	9.771	面積			150647.4548990	
HSK.3	-128444.442	-17754.297	696891.665844	29.936	地積			150647.45 m ²	
KKP1	-128473.971	-17749.378	568477.078584	9.080					
KKP2	-128476.470	-17740.649	86698.551663	4.491					
KKP3	-128478.858	-17736.845	-280366.308915	29.230					
KKP4	-128460.663	-17713.968	-358583.854224	3.290					
KKP5	-128458.615	-17711.393	-219036.797231	14.164					
KKP6	-128448.296	-17701.690	-280394.769600	7.797					
SI-92(12+9.665R)	-128442.775	-17696.185	-208814.983000	6.541					
SI-91-2	-128436.496	-17694.354	-155674.926492	2.624					
SI-91-1	-128433.977	-17693.620	-81709.137160	2.186					
SI-91(12+00R)	-128431.878	-17693.008	-52229.759616	0.888					
JX-56	-128431.025	-17692.762	-238763.823190	14.020					
JX-55	-128418.383	-17698.823	-237323.517607	1.024					
JX-51	-128417.616	-17699.501	-83523.945219	5.274					
KKP23	-128413.664	-17702.994	-105704.577174	2.694					
SI-88	-128411.645	-17704.778	-56619.880044	1.353					
L	-128410.466	-17705.441	-223460.370861	14.408					
K	-128399.024	-17714.198	-547404.146596	23.052					
J	-128379.564	-17726.556	-711455.325060	23.148					

使用システム: Nikon-Trimble TOWISE

作成者 本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。
 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社
 代表執行役 中島 篤

縮尺 1/

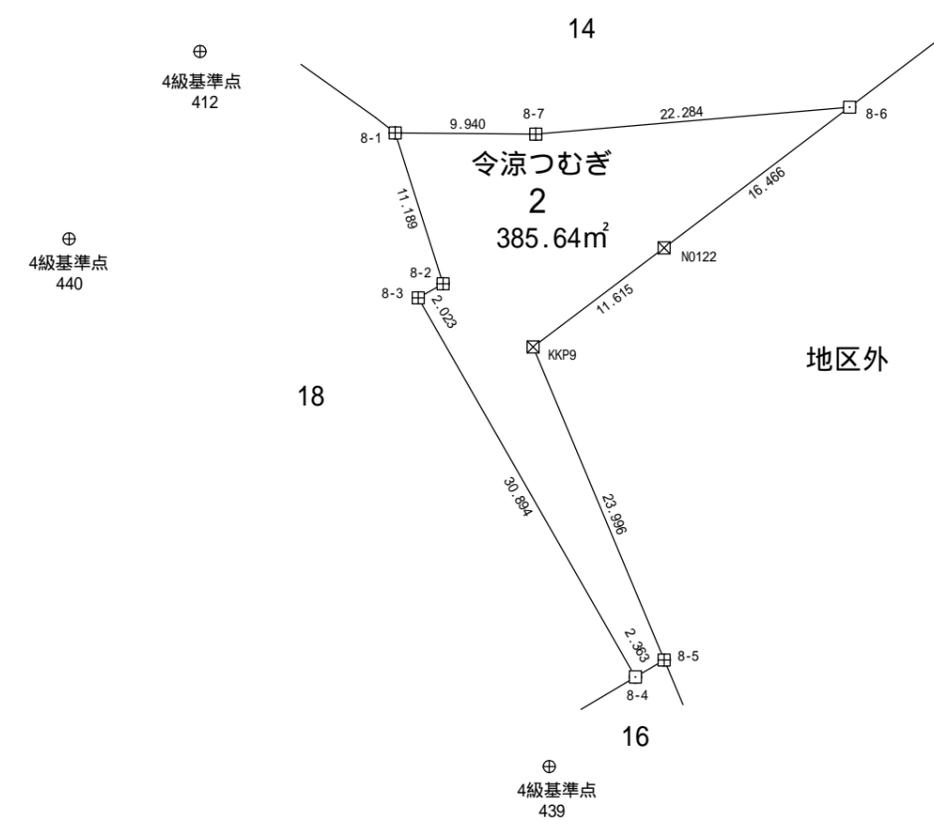
地番	2	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



座標求積表

地点名	令涼つむぎ2		Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
番号	X	Y		
8-1	-128692.081	-17998.320	190476.220560	11.189
8-2	-128702.745	-17994.932	209982.861508	2.023
8-3	-128703.750	-17996.688	500487.893280	30.894
8-4	-128730.555	-17981.328	460339.978128	2.363
8-5	-128729.351	-17979.295	-419600.786710	23.996
KKP9	-128707.217	-17988.563	-524312.645761	11.615
N0122	-128700.204	-17979.304	-304821.120016	16.466
8-6	-128690.263	-17966.177	-144483.995434	22.284
8-7	-128692.162	-17988.380	32702.874840	9.940
倍面積	771.280395			
面積	385.6401975			
地積	385.64 m ²			

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級：412	金属板	-128686.321	-18012.134
4級：439	金属板	-128736.886	-17987.421
4級：440	金属板	-128699.574	-18021.400

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。	縮尺	1/500
	令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤		

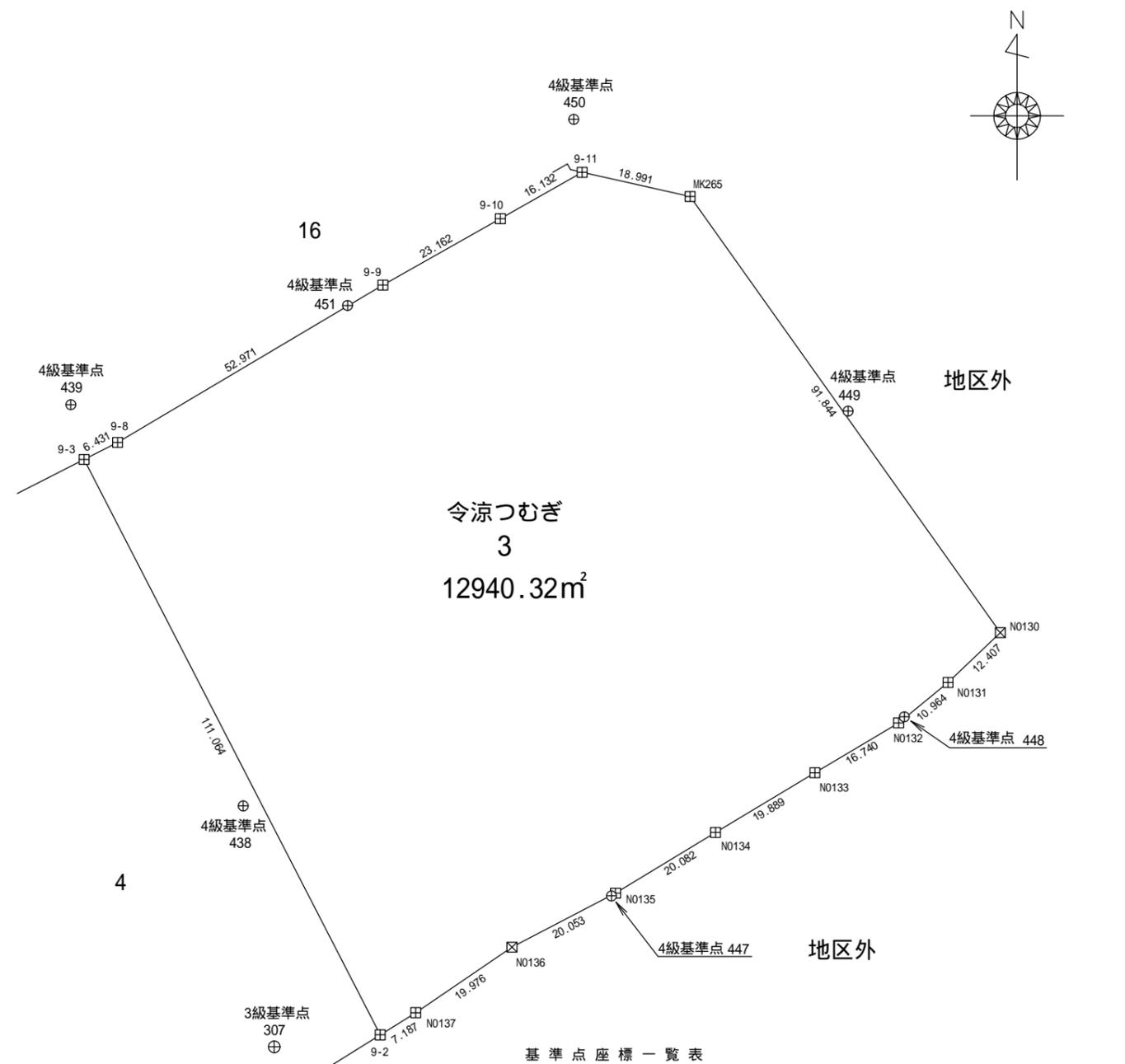
東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	3	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座標求積表

地番名	令涼つむぎ3	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
9-3		-128746.280	-17985.128	1828458.038120	111.064
9-2		-128845.025	-17934.289	1702663.463371	7.187
N0137		-128841.219	-17928.192	-269729.648640	19.976
N0136		-128829.980	-17911.677	-367458.053655	20.053
N0135		-128820.704	-17893.898	-352384.533314	20.082
N0134		-128810.287	-17876.729	-369458.358243	19.889
N0133		-128800.037	-17859.685	-335815.657055	16.740
N0132		-128791.484	-17845.295	-276405.774255	10.964
N0131		-128784.548	-17836.804	-276416.951588	12.407
N0130		-128775.987	-17827.824	-1486394.826000	91.844
MK265		-128701.173	-17881.099	-1412249.199020	18.991
9-11		-128697.007	-17899.627	67624.790806	16.132
9-10		-128704.951	-17913.668	346629.475800	23.162
9-9		-128716.357	-17933.827	688820.361243	52.971
9-8		-128743.360	-17979.398	537997.526354	6.431
倍面積		25880.653924			
面積		12940.3269620			
地積		12940.32 m ²			

使用システム : Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級 : 307	金属標	-128847.080	-17952.494
4級 : 438	金属板	-128805.739	-17957.819
4級 : 439	金属板	-128736.886	-17987.421
4級 : 447	金属板	-128821.190	-17894.599
4級 : 448	金属板	-128790.447	-17844.312
4級 : 449	金属板	-128737.981	-17853.969
4級 : 450	金属板	-128687.919	-17901.075
4級 : 451	金属板	-128719.853	-17939.904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
区	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011) : 系 縮尺係数 : 0.999904

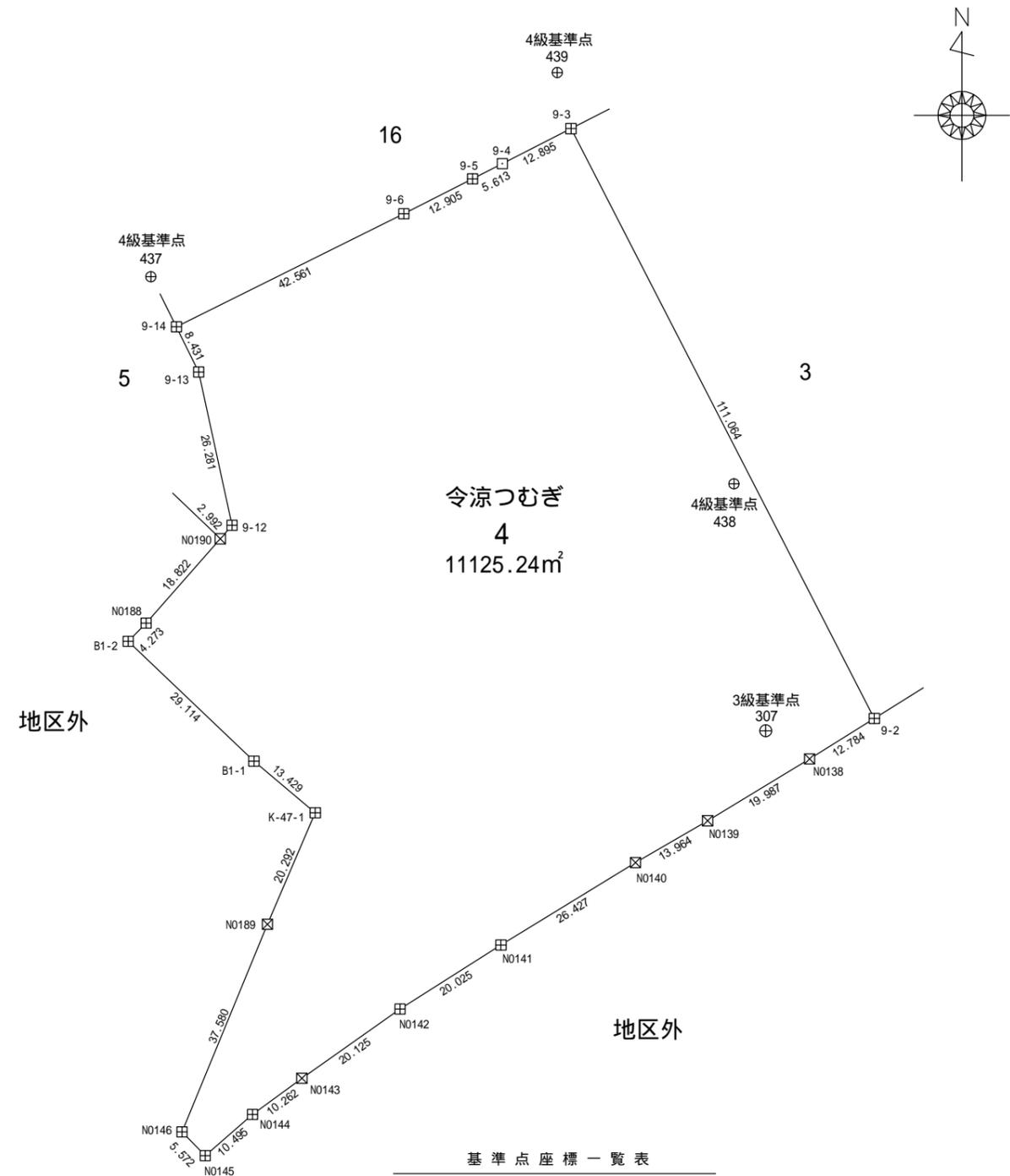
作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

地番	4	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座標求積表

地番名	令涼つむぎ4	X	Y	Yn(X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
N0190		-128814.945	-18043.888	295450.622112	18.822
N0188		-128829.073	-18056.324	309882.632488	4.273
B1-2		-128832.107	-18059.333	417477.600961	29.114
B1-1		-128852.190	-18038.255	518094.760110	13.429
K-47-1		-128860.829	-18027.974	491875.242616	20.292
N0189		-128879.474	-18035.982	963067.330854	37.580
N0146		-128914.226	-18050.284	699412.404432	5.572
N0145		-128918.222	-18046.401	-52587.212514	10.495
N0144		-128911.312	-18038.502	-233797.024422	10.262
N0143		-128905.261	-18030.214	-318341.458384	20.125
N0142		-128893.656	-18013.772	-402139.446128	20.025
N0141		-128882.937	-17996.857	-440922.996500	26.427
N0140		-128869.156	-17974.308	-373631.940396	13.964
N0139		-128862.150	-17962.229	-311842.257669	19.987
N0138		-128851.795	-17945.133	-307310.402625	12.784
9-2		-128845.025	-17934.289	-1892336.503835	111.064
9-3		-128746.280	-17985.128	-1670638.539920	12.895
9-4		-128752.135	-17996.617	151225.572651	5.613
9-5		-128754.683	-18001.618	151321.600908	12.905
9-6		-128760.541	-18013.117	446401.065494	42.561
9-14		-128779.465	-18051.240	477924.630240	8.431
9-13		-128787.017	-18047.491	599790.315894	26.281
9-12		-128812.699	-18041.911	503874.490408	2.992
倍面積		22250.486775			
面積		11125.2433875			
地積		11125.24 m ²			

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級：307	金属標	-128847.080	-17952.494
4級：437	金属紙	-128771.078	-18055.525
4級：438	金属紙	-128805.739	-17957.819
4級：439	金属紙	-128736.886	-17987.421

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
区	合成樹脂杭
⊕	金属紙
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	5	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

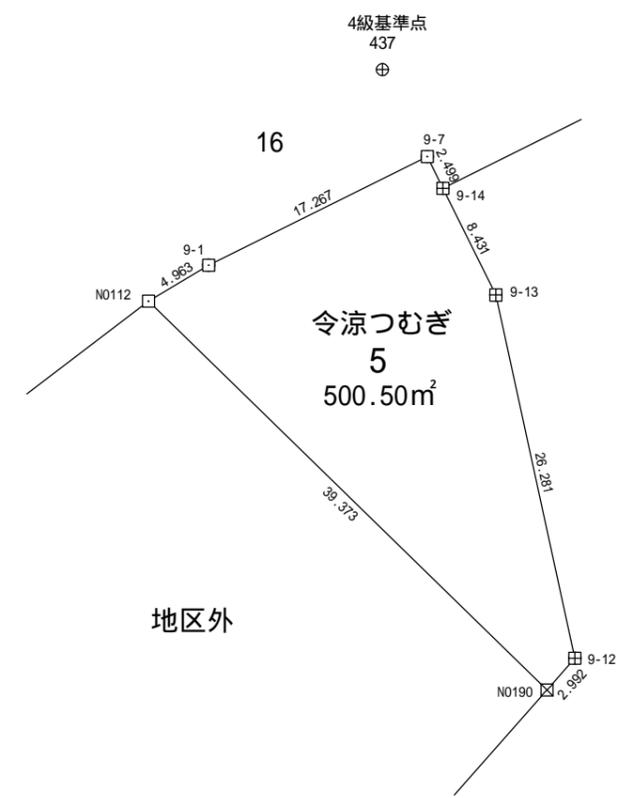


座標求積表

地番名	X	Y	Yn(X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
N0112	-128787.454	-18072.074	542921.247108	39.373
N0190	-128814.945	-18043.888	455517.952560	2.992
9-12	-128812.699	-18041.911	-503874.490408	26.281
9-13	-128787.017	-18047.491	-599790.315894	8.431
9-14	-128779.465	-18051.240	-176739.690840	2.499
9-7	-128777.226	-18052.351	98168.684738	17.267
9-1	-128784.903	-18067.817	184797.632276	4.963
倍面積	1001.019540			
面積	500.5097700			
地積	500.50 m ²			

使用システム : Nikon-Trimble TOWISE

4級基準点
436
⊕



地区外

基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級 : 436	金属板	-128803.092	-18103.998
4級 : 437	金属板	-128771.078	-18055.525

世界測地系(測地成果2011) : 系 縮尺係数 : 0.999904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/500
-----	--	----	-------

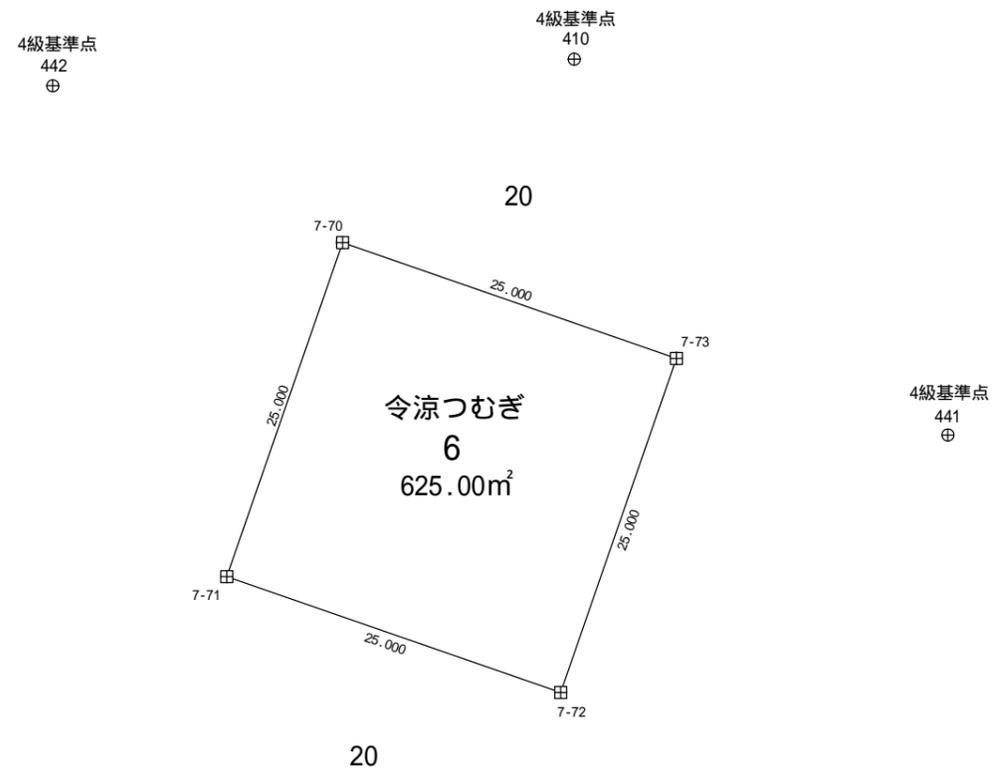
地番	6	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



座 標 求 積 表

地番名	令涼つむぎ6			辺長
点名	X	Y	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	
7-70	-128672.023	-18120.030	279700.783080	25.000
7-71	-128695.645	-18128.216	576622.294528	25.000
7-72	-128703.831	-18104.594	-279462.512984	25.000
7-73	-128680.209	-18096.408	-575610.545664	25.000
倍面積	1250.018960			
面積	625.0094800			
地積	625.00 m ²			

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級：410	金属板	-128659.050	-18103.630
4級：441	金属板	-128685.620	-18077.194
4級：442	金属板	-128660.934	-18140.527

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
区	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

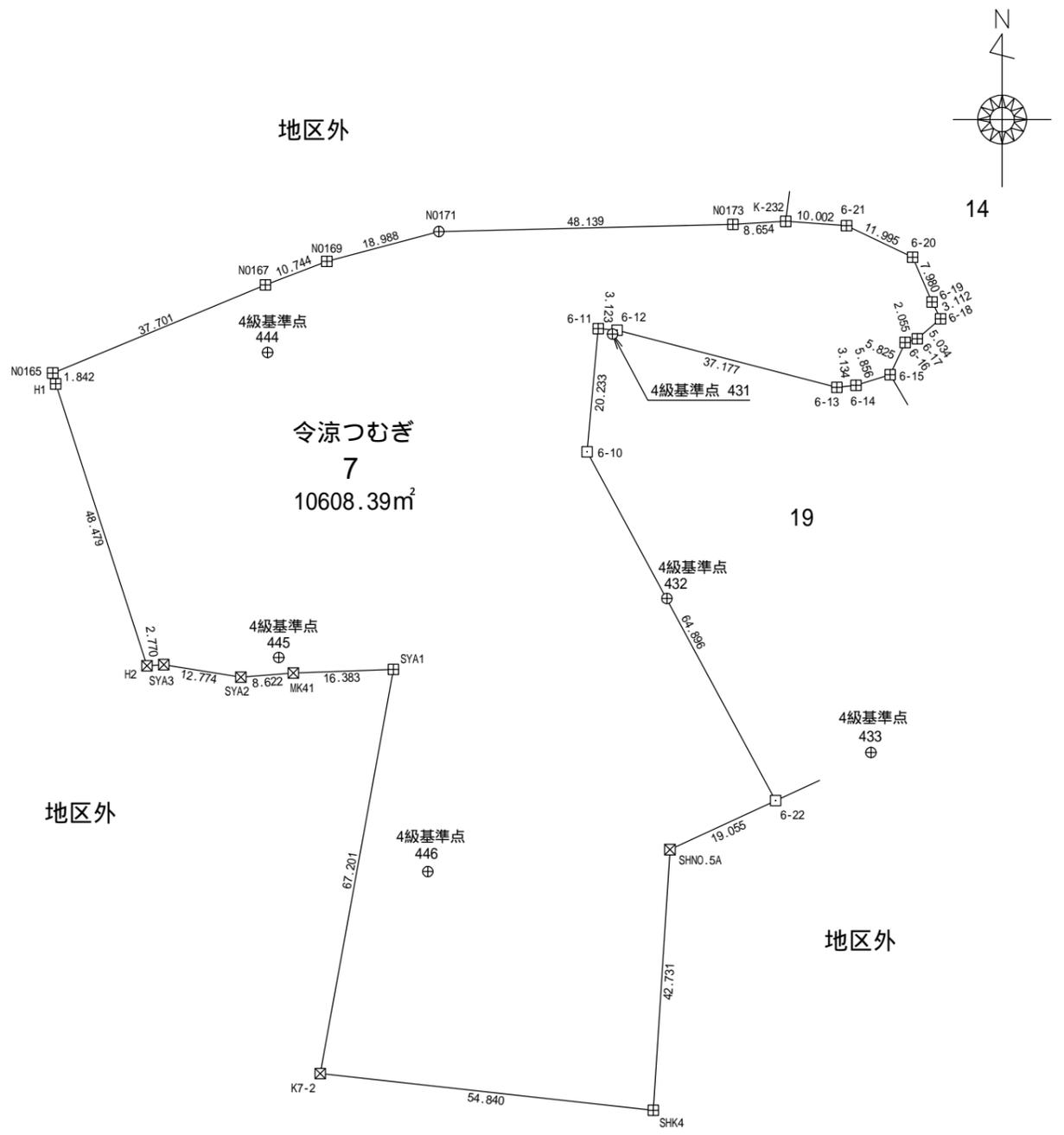
作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。	縮尺	1/500
	令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤		

地番	7	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座標求積表

地番名	X	Y	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
N0165	-128608.799	-18327.031	297044.518448	1.842
H1	-128610.572	-18326.530	877785.807410	48.479
H2	-128656.696	-18311.603	841180.107011	2.770
SYA3	-128656.509	-18308.839	34255.837769	12.774
SYA2	-128658.567	-18296.232	24919.467984	8.622
MK41	-128657.871	-18287.638	-23426.464278	16.383
SYA1	-128657.286	-18271.265	1197553.521895	67.201
K7-2	-128723.414	-18283.225	1318750.736025	54.840
SHK4	-128729.415	-18228.714	-667954.767102	42.731
SHNO.5A	-128686.771	-18225.982	-923091.310354	19.055
6-22	-128678.768	-18208.689	-1185331.027833	64.896
6-10	-128621.674	-18239.540	-1408949.746380	20.233
6-11	-128601.521	-18237.747	-362493.459372	3.123
6-12	-128601.798	-18234.636	175289.555868	37.177
6-13	-128611.134	-18198.650	163915.240550	3.134
6-14	-128610.805	-18195.533	-37355.429249	5.856
6-15	-128609.081	-18189.937	-127384.128811	5.825
6-16	-128603.802	-18187.474	-107033.284490	2.055
6-17	-128603.196	-18185.510	-70214.254110	5.034
6-18	-128599.941	-18181.670	-109744.560120	3.112
6-19	-128597.160	-18183.066	-183648.966600	7.980
6-20	-128589.841	-18186.247	-227073.480042	11.995
6-21	-128584.674	-18197.072	-106525.659488	10.002
K-232	-128583.987	-18207.050	-3823.480500	8.654
N0173	-128584.464	-18215.691	30165.184296	48.139
N0171	-128585.643	-18263.816	111080.528912	18.988
N0169	-128590.546	-18282.160	159438.717360	10.744
N0167	-128594.364	-18292.203	333887.581359	37.701
倍面積	21216.786158			
面積	10608.3930790			
地積	10608.39			m ²

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級：431	金属鈹	-128602.425	-18235.388
4級：432	金属鈹	-128645.680	-18226.487
4級：433	金属鈹	-128670.893	-18193.081
4級：444	プラスチック杭	-128605.430	-18291.857
4級：445	プラスチック杭	-128655.346	-18290.034
4級：446	プラスチック杭	-128690.372	-18265.627

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
区	合成樹脂杭
⊕	金属鈹
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	8	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

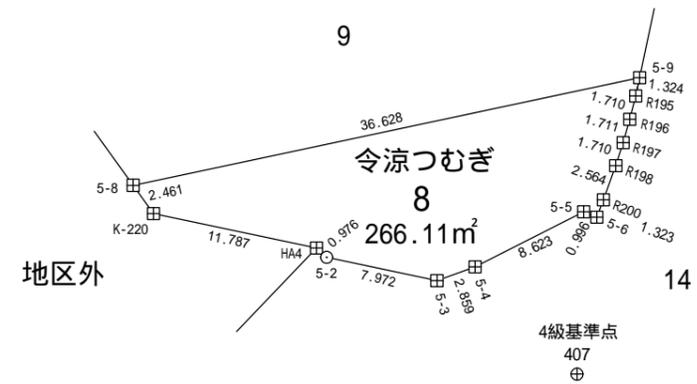


座標求積表

地番名	X	Y	Yn(X _{n+1} - X _{n-1})	辺長
5-8	-128474.290	-18178.776	174752.573688	2.461
K-220	-128476.286	-18177.337	80525.602910	11.787
HA4	-128478.720	-18165.804	56241.329184	0.976
5-2	-128479.382	-18165.087	41943.185883	7.972
5-3	-128481.029	-18157.287	12365.112447	2.859
5-4	-128480.063	-18154.596	-88213.181964	8.623
5-5	-128476.170	-18146.902	-63822.654334	0.996
5-6	-128476.546	-18145.980	-15641.834760	1.323
R200	-128475.308	-18145.513	-66158.540398	2.564
R198	-128472.900	-18144.631	-73231.730716	1.710
R197	-128471.272	-18144.109	-59403.812866	1.711
R196	-128469.626	-18143.641	-59964.733505	1.710
R195	-128467.967	-18143.227	-53576.949331	1.324
5-9	-128466.673	-18142.949	114717.866527	36.628
倍面積	532.232765			
面積	266.1163825			
地積	266.11 m ²			

使用システム : Nikon-Trimble TOWISE

4級基準点
429
⊕



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級 : 406	金属板	-128423.712	-18144.670
4級 : 407	金属板	-128487.644	-18147.376
4級 : 429	金属板	-128437.368	-18201.521

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011) : 系 縮尺係数 : 0.999904

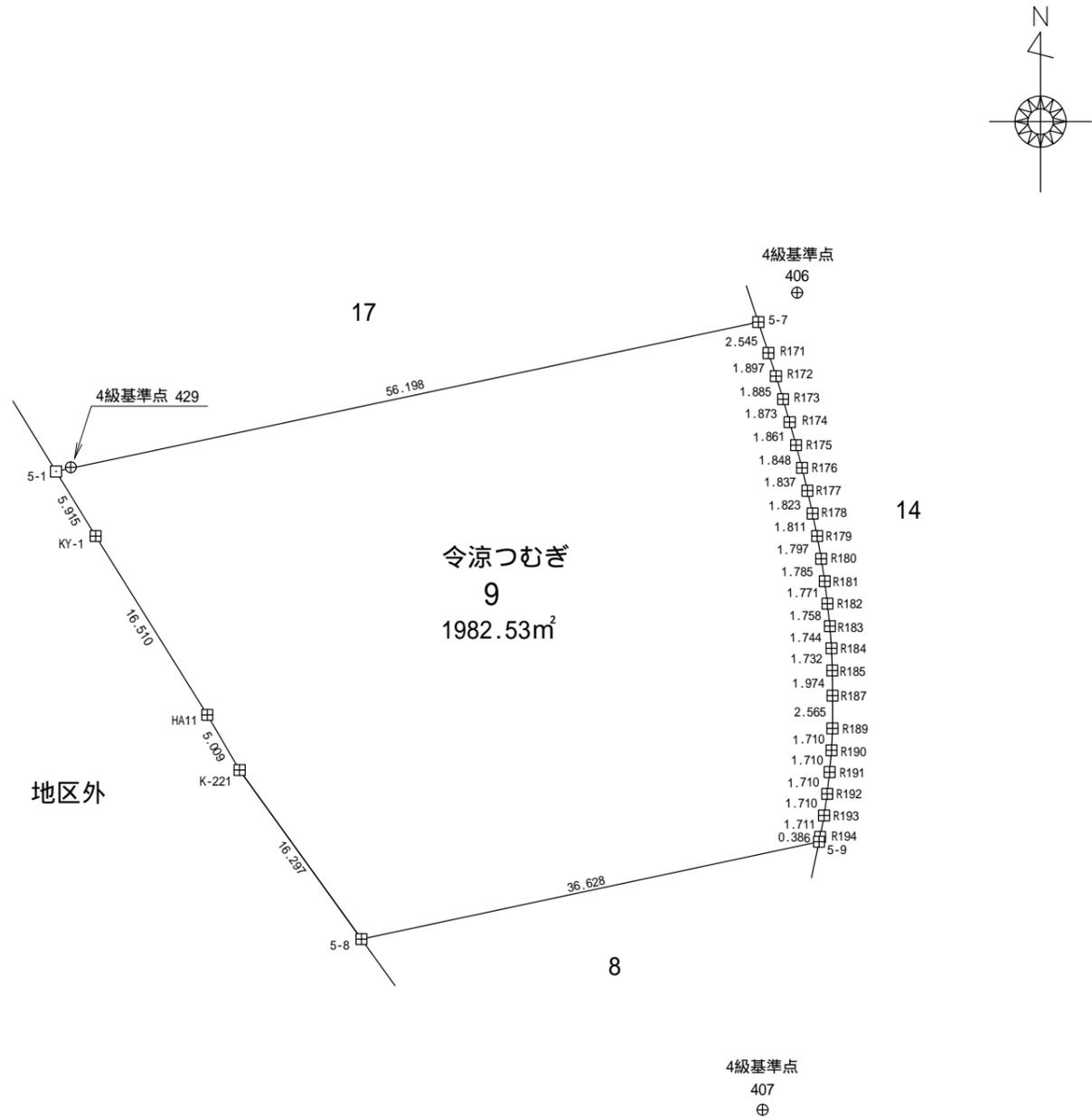
作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/500
-----	--	----	-------

地番	9	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座標求積表

地番 点名	令涼つむぎ9		Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
	X	Y		
5-1	-128437.703	-18202.677	304476.178179	5.915
KY-1	-128442.744	-18199.583	346665.656984	16.510
HA11	-128456.751	-18190.844	333365.407144	5.009
K-221	-128461.070	-18188.307	319004.716473	16.297
5-8	-128474.290	-18178.776	101855.681928	36.628
5-9	-128466.673	-18142.949	-145034.734306	0.386
R194	-128466.296	-18142.868	-37392.450948	1.711
R193	-128464.612	-18142.565	-61249.299440	1.710
R192	-128462.920	-18142.316	-61520.593556	1.710
R191	-128461.221	-18142.124	-61755.790096	1.710
R190	-128459.516	-18141.988	-61918.605044	1.710
R189	-128457.808	-18141.907	-77520.368611	2.565
R187	-128455.243	-18141.892	-82346.047788	1.974
R185	-128453.269	-18141.912	-67197.642048	1.732
R184	-128451.539	-18141.987	-62934.552903	1.744
R183	-128449.800	-18142.115	-63279.697120	1.758
R182	-128448.051	-18142.293	-63606.879258	1.771
R181	-128446.294	-18142.518	-63879.805878	1.785
R180	-128444.530	-18142.790	-64098.477070	1.797
R179	-128442.761	-18143.106	-64299.167664	1.811
R178	-128440.986	-18143.463	-64500.010965	1.823
R177	-128439.206	-18143.858	-64682.853770	1.837
R176	-128437.421	-18144.291	-64829.551743	1.848
R175	-128435.633	-18144.757	-64976.374817	1.861
R174	-128433.840	-18145.254	-65159.607114	1.873
R173	-128432.042	-18145.780	-65324.808000	1.885
R172	-128430.240	-18146.332	-65490.112188	1.897
R171	-128428.433	-18146.908	-76634.392484	2.545
5-7	-128426.017	-18147.707	168229.243890	56.198
倍面積			3965.061787	
面積			1982.5308935	
地積			1982.53	m ²

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級：406	金属板	-128423.712	-18144.670
4級：407	金属板	-128487.644	-18147.376
4級：429	金属板	-128437.368	-18201.521

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。	縮尺	1/500
	令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤		

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

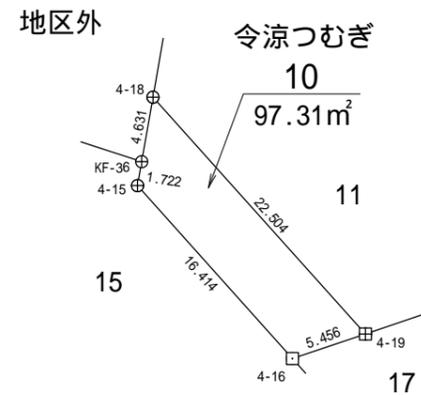
地番	10	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



座標求積表

地番名	X	Y	$Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})$	辺長
4-18	-128397.619	-18270.024	-222547.162344	4.631
KF-36	-128402.181	-18270.820	114338.791560	1.722
4-15	-128403.877	-18271.116	254297.392488	16.414
4-16	-128416.099	-18260.160	191457.777600	5.456
4-19	-128414.362	-18254.988	-337352.178240	22.504
倍面積	194.621064			
面積	97.3105320			
地積	97.31 m ²			

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



4級基準点
453
⊕

4級基準点
430
⊕

2級基準点
N2
⊕

基準点座標一覧表

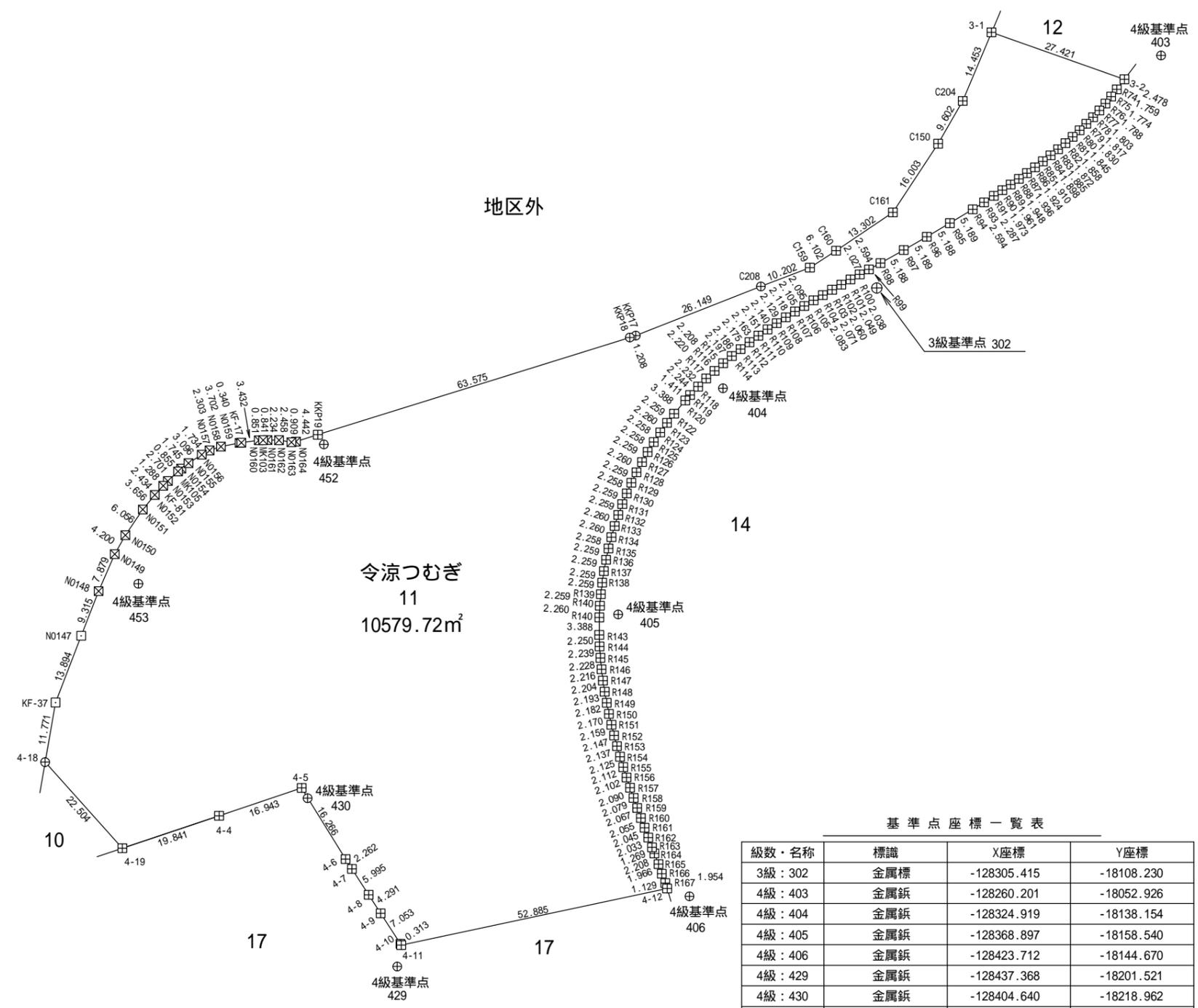
級数・名称	標識	X座標	Y座標
2級：N2	金属標	-128432.127	-18293.941
4級：430	金属板	-128404.640	-18218.962
4級：453	プラスチック杭	-128362.938	-18251.877

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/500
-----	--	----	-------

地番	11	確定測量図 (1/2)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級：302	金属標	-128305.415	-18108.230
4級：403	金属鈹	-128260.201	-18052.926
4級：404	金属鈹	-128324.919	-18138.154
4級：405	金属鈹	-128368.897	-18158.540
4級：406	金属鈹	-128423.712	-18144.670
4級：429	金属鈹	-128437.368	-18201.521
4級：430	金属鈹	-128404.640	-18218.962
4級：452	プラスチック杭	-128335.827	-18215.795
4級：453	プラスチック杭	-128362.938	-18251.877

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属鈹
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。		縮尺	1/1000
	令和5年6月30日	施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤		

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	11	確定測量図 (2/2)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座標求積表

地番 点名	令涼つむぎ11				点名	世界測地系(測地成果2011):				系縮尺係数: 0.999904				
	X	Y	Yn(X _{n+1} - X _{n-1})	辺長		X	Y	Yn(X _{n+1} - X _{n-1})	辺長					
3-1	-128255.710	-18085.902	76286.334636	14.453	R151	-128390.345	-18159.852	-76434.817068	2.170	R88	-128284.188	-18080.582	-40392.020188	1.936
C204	-128269.038	-18091.492	391445.612404	9.602	R150	-128388.230	-18160.337	-77217.752924	2.182	R87	-128283.066	-18079.004	-40804.312028	1.924
C150	-128277.347	-18096.304	392345.967024	16.003	R149	-128386.093	-18160.777	-78000.537215	2.193	R86	-128281.931	-18077.450	-41288.895800	1.910
C161	-128290.719	-18105.096	376622.206992	13.302	R148	-128383.935	-18161.168	-78746.824448	2.204	R85	-128280.782	-18075.924	-41827.688136	1.898
C160	-128298.149	-18116.129	194838.967395	6.102	R147	-128381.757	-18161.505	-79474.745880	2.216	R84	-128279.617	-18074.425	-42438.749900	1.885
C159	-128301.474	-18121.245	126196.350180	10.202	R146	-128379.559	-18161.785	-80184.280775	2.228	R83	-128278.434	-18072.958	-43122.077788	1.872
C208	-128305.113	-18130.776	239289.981648	26.149	R145	-128377.342	-18162.002	-80839.070902	2.239	R82	-128277.231	-18071.524	-43841.517224	1.858
KKP17	-128314.672	-18155.115	180062.430570	1.208	R144	-128375.108	-18162.153	-81420.931899	2.250	R81	-128276.008	-18070.125	-44615.138625	1.845
KKP18	-128315.031	-18156.268	349980.221968	63.575	R143	-128372.859	-18162.223	-102380.451051	3.388	R80	-128274.762	-18068.764	-45424.872696	1.830
KKP19	-128333.948	-18216.963	368693.114157	4.442	R141	-128369.471	-18162.211	-102525.681095	2.260	R79	-128273.494	-18067.444	-46252.656640	1.817
N0164	-128335.270	-18221.204	26366.082188	0.909	R140	-128367.214	-18162.101	-81874.751308	2.259	R78	-128272.202	-18066.167	-47116.563536	1.803
N0163	-128335.395	-18222.104	-4792.413352	2.458	R139	-128364.963	-18161.915	-81637.807925	2.259	R77	-128270.886	-18064.935	-47980.467360	1.788
N0162	-128335.007	-18224.531	-7289.812400	2.234	R138	-128362.719	-18161.654	-81327.886612	2.259	R76	-128269.546	-18063.751	-48862.446455	1.774
N0161	-128334.995	-18226.765	18.226765	0.841	R137	-128360.485	-18161.317	-80908.667235	2.259	R75	-128268.181	-18062.618	-49744.449972	1.759
MK103	-128335.008	-18227.606	492.145362	0.851	R136	-128358.264	-18160.904	-80398.322008	2.259	R74	-128266.792	-18061.539	-60704.832579	2.478
N0160	-128335.022	-18228.457	8968.400844	3.432	R135	-128356.058	-18160.418	-79778.716274	2.258	3-2	-128264.820	-18060.038	-200141.341116	27.421
KF-17	-128335.500	-18231.856	9571.724400	0.340	R134	-128353.871	-18159.857	-79104.337092	2.260	倍面積	21159.448943			
N0159	-128335.547	-18232.193	13892.931066	3.702	R133	-128351.702	-18159.223	-78357.047245	2.260	面積	10579.7244715			
N0158	-128336.262	-18235.825	26405.474600	2.303	R132	-128349.556	-18158.515	-77464.224990	2.259	地積	10579.72 m ²			
N0157	-128336.995	-18238.008	28232.436384	1.734	R131	-128347.436	-18157.736	-76498.541768	2.259	使用システム: Nikon-Trimble TOWISE				
N0156	-128337.810	-18239.539	45398.212571	3.096	R130	-128345.343	-18156.886	-75460.018216	2.258					
N0155	-128339.484	-18242.144	49454.452384	1.745	R129	-128343.280	-18155.967	-74330.528898	2.259					
N0154	-128340.521	-18243.547	29481.571952	0.855	R128	-128341.249	-18154.978	-73128.251384	2.260					
MK105	-128341.100	-18244.176	43931.975808	2.701	R127	-128339.252	-18153.920	-71835.061440	2.259					
N0153	-128342.929	-18246.164	50614.858936	1.288	R126	-128337.292	-18152.797	-70432.852360	2.258					
KF-81	-128343.874	-18247.039	49832.663509	2.434	R125	-128335.372	-18151.608	-68957.958792	2.258					
N0152	-128345.660	-18248.693	84254.215581	3.656	R124	-128333.493	-18150.355	-67446.719180	2.260					
N0151	-128348.491	-18251.006	143087.887040	6.056	R123	-128331.656	-18149.039	-65844.713492	2.259					
N0150	-128353.500	-18254.410	158156.208240	4.200	R122	-128329.865	-18147.662	-79504.907222	3.388					
N0149	-128357.155	-18256.479	198575.722083	7.879	R120	-128327.275	-18145.478	-66140.267310	1.411					
N0148	-128364.377	-18259.629	290364.620358	9.315	R119	-128326.220	-18144.541	-48663.658962	2.244					
N0147	-128373.057	-18263.009	395321.092814	13.894	R118	-128324.593	-18142.996	-57985.015216	2.232					
KF-37	-128386.023	-18268.002	448698.665124	11.771	R117	-128323.024	-18141.409	-55948.105356	2.220					
4-18	-128397.619	-18270.024	517754.210136	22.504	R116	-128321.509	-18139.786	-53984.003136	2.208					
4-19	-128414.362	-18254.988	190308.249900	19.841	R115	-128320.048	-18138.130	-52074.571230	2.197					
4-4	-128408.044	-18236.180	-213600.376340	16.943	R114	-128318.638	-18136.445	-50274.225540	2.186					
4-5	-128402.649	-18220.119	153759.584241	16.266	R113	-128317.276	-18134.735	-48546.685595	2.175					
4-6	-128416.483	-18211.564	286577.171104	2.262	R112	-128315.961	-18133.003	-46891.945758	2.163					
4-7	-128418.385	-18210.339	126397.962999	5.995	R111	-128314.690	-18131.253	-45346.263753	2.151					
4-8	-128423.424	-18207.092	157254.653604	4.291	R110	-128313.460	-18129.488	-43909.619936	2.140					
4-9	-128427.022	-18204.753	173163.610536	7.053	R109	-128312.268	-18127.711	-42581.993139	2.129					
4-10	-128432.936	-18200.910	112499.824710	0.313	R108	-128311.111	-18125.924	-41345.232644	2.118					
4-11	-128433.203	-18200.746	-195294.004580	52.885	R107	-128309.987	-18124.129	-40217.442251	2.105					
4-12	-128422.206	-18149.017	-218931.592071	1.129	R106	-128308.892	-18122.331	-39198.601953	2.095					
R167	-128421.140	-18149.390	-52778.426120	1.954	R105	-128307.824	-18120.529	-38288.677777	2.083					
R166	-128419.298	-18150.041	-67046.251454	1.966	R104	-128306.779	-18118.727	-37487.646163	2.071					
R165	-128417.446	-18150.700	-71041.839800	2.208	R103	-128305.755	-18116.927	-36795.478737	2.060					
R164	-128415.384	-18151.490	-58865.282070	1.269	R102	-128304.748	-18115.130	-36230.260000	2.049					
R163	-128414.203	-18151.954	-55908.018320	2.033	R101	-128303.755	-18113.338	-35755.729212	2.038					
R162	-128412.304	-18152.679	-69179.859669	2.045	R100	-128302.774	-18111.552	-35245.080192	2.027					
R161	-128410.392	-18153.404	-69654.611148	2.055	R99	-128301.809	-18109.770	-40131.250320	2.594					
R160	-128408.467	-18154.124	-70165.689260	2.067	R98	-128300.558	-18107.498	-68609.309922	5.188					
R159	-128406.527	-18154.837	-70749.399789	2.079	R97	-128298.020	-18102.973	-92759.633652	5.189					
R158	-128404.570	-18155.539	-71369.423809	2.090	R96	-128295.434	-18098.474	-94455.935806	5.188					
R157	-128402.596	-18156.227	-72007.596282	2.102	R95	-128292.801	-18094.004	-96133.443252	5.189					
R156	-128400.604	-18156.897	-72663.901794	2.112	R94	-128290.121	-18089.561	-73045.647318	2.594					
R155	-128398.594	-18157.545	-73374.639345	2.125	R93	-128288.763	-18087.351	-47352.684918	2.287					
R154	-128396.563	-18158.169	-74139.804027	2.137	R91	-128287.503	-18085.442	-42663.557678	1.973					
R153	-128394.511	-18158.764	-74886.742736	2.147	R90	-128286.404	-18083.803	-39838.618009	1.961					
R152	-128392.439	-18159.326	-75651.752116	2.159	R89	-128285.300	-18082.182	-40070.115312	1.948					

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/
-----	--	----	----

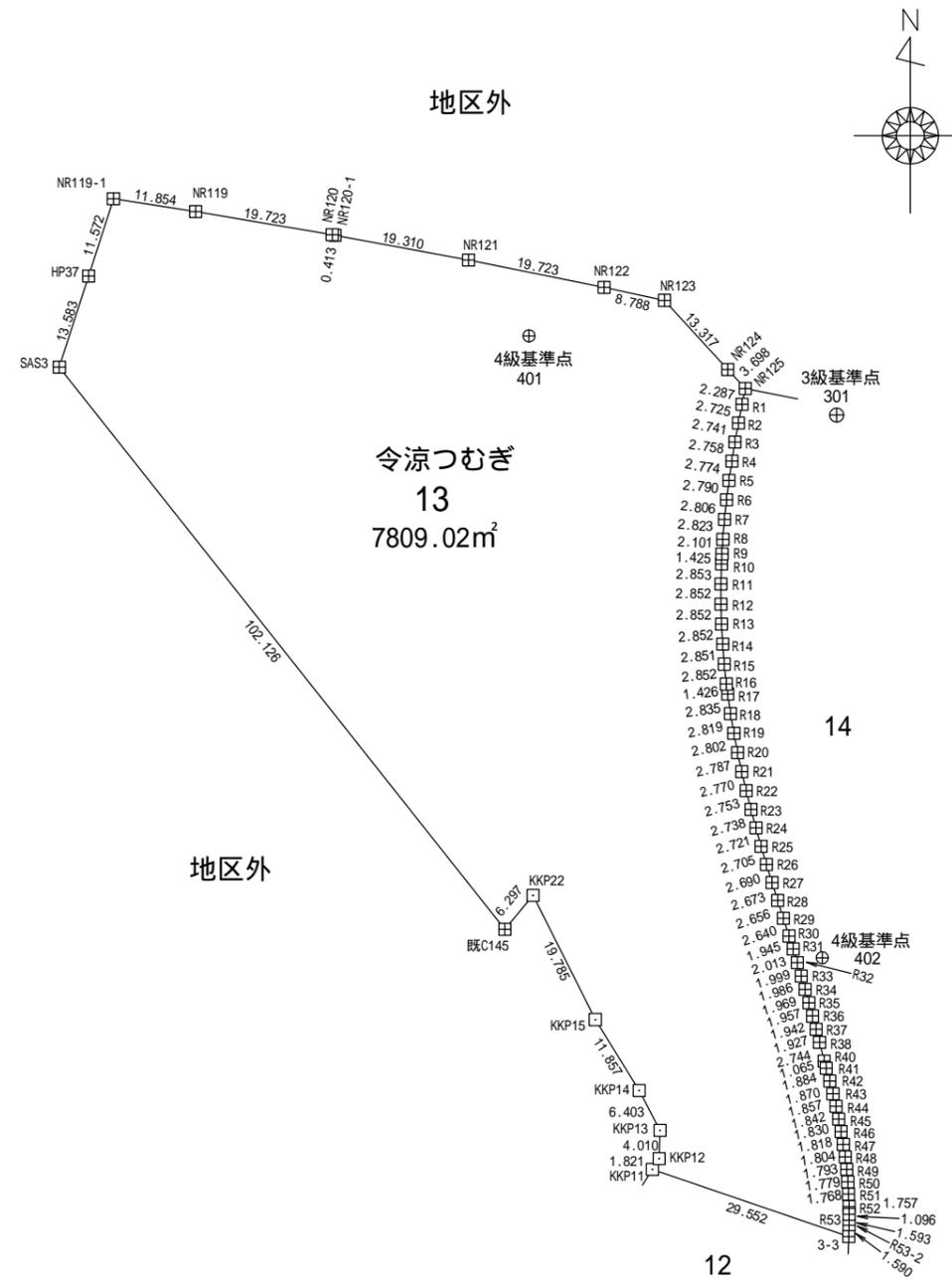
東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	13	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座標求積表

地番名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	点名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
NR119-1	-128091.558	-18155.168	167190.942112	11.572	R4	-128128.901	-18067.110	-98772.890370	2.758
HP37	-128102.574	-18158.713	434828.541498	13.583	R3	-128126.179	-18066.665	-97921.324300	2.741
SAS3	-128115.504	-18162.875	1688457.185750	102.126	R2	-128123.481	-18066.180	-97087.651320	2.725
既C145	-128195.536	-18099.436	1360860.393968	6.297	R1	-128120.805	-18065.663	-88810.799308	2.287
KKP22	-128190.692	-18095.412	232381.280904	19.785	NR125	-128118.565	-18065.204	-89729.868268	3.698
KKP15	-128208.378	-18086.544	502408.019232	11.857	NR124	-128115.838	-18067.701	-226785.782952	13.317
KKP14	-128218.470	-18080.319	285054.309354	6.403	NR123	-128106.013	-18076.691	-210756.140369	8.788
KKP13	-128224.144	-18077.352	175042.999416	4.010	NR122	-128104.179	-18085.285	-103755.280045	19.723
KKP12	-128228.153	-18077.451	100347.930501	1.821	NR121	-128100.276	-18104.618	-134571.625594	19.310
KKP11	-128229.695	-18078.420	200688.540420	29.552	NR120-1	-128096.746	-18123.603	-65335.588815	0.413
3-3	-128239.254	-18050.457	143862.142290	1.590	NR120	-128096.671	-18124.009	-61277.274429	19.723
R53-2	-128237.665	-18050.407	-57436.395074	1.593	NR119	-128093.365	-18143.453	-92767.475189	11.854
R53	-128236.072	-18050.407	-48537.544423	1.096	倍面積			15618.045986	
R52	-128234.976	-18050.413	-51461.727463	1.757	面積			7809.0229930	
R51	-128233.221	-18050.490	-63519.674310	1.768	地積			7809.02	m ²
R50	-128231.457	-18050.604	-63826.935744	1.779					
R49	-128229.685	-18050.766	-64116.320832	1.793					
R48	-128227.905	-18050.980	-64351.743700	1.804					
R47	-128226.120	-18051.241	-64551.237816	1.818					
R46	-128224.329	-18051.553	-64750.920611	1.830					
R45	-128222.533	-18051.906	-64932.705882	1.842					
R44	-128220.732	-18052.294	-65150.729046	1.857					
R43	-128218.924	-18052.719	-65350.842780	1.870					
R42	-128217.112	-18053.181	-65496.940668	1.884					
R41	-128215.296	-18053.681	-51272.454040	1.065					
R40	-128214.272	-18053.973	-66601.106397	2.744					
R38	-128211.607	-18054.626	-81805.510406	1.927					
R37	-128209.741	-18055.108	-67544.159028	1.942					
R36	-128207.866	-18055.614	-67889.108640	1.957					
R35	-128205.981	-18056.139	-68234.149281	1.969					
R34	-128204.087	-18056.679	-68633.436879	1.986					
R33	-128202.180	-18057.235	-69068.923875	1.999					
R32	-128200.262	-18057.799	-69486.410552	2.013					
R31	-128198.332	-18058.372	-68260.646160	1.945					
R30	-128196.482	-18058.974	-78791.303562	2.640					
R29	-128193.969	-18059.782	-91093.540408	2.656					
R28	-128191.438	-18060.587	-91783.903134	2.673					
R27	-128188.887	-18061.384	-92546.531616	2.690					
R26	-128186.314	-18062.167	-93345.279056	2.705					
R25	-128183.719	-18062.931	-94162.059303	2.721					
R24	-128181.101	-18063.672	-95051.042064	2.738					
R23	-128178.457	-18064.382	-95976.061566	2.753					
R22	-128175.788	-18065.058	-96919.036170	2.770					
R21	-128173.092	-18065.693	-97916.056060	2.787					
R20	-128170.368	-18066.281	-98894.822194	2.802					
R19	-128167.618	-18066.816	-99873.358848	2.819					
R18	-128164.840	-18067.293	-100869.696819	2.835					
R17	-128162.035	-18067.704	-76245.710880	1.426					
R16	-128160.620	-18067.883	-76806.570633	2.852					
R15	-128157.784	-18068.186	-102591.160108	2.851					
R14	-128154.942	-18068.415	-102809.281350	2.852					
R13	-128152.094	-18068.568	-102972.769032	2.852					
R12	-128149.243	-18068.647	-103045.493841	2.852					
R11	-128146.391	-18068.651	-103063.585304	2.853					
R10	-128143.539	-18068.579	-77261.243804	1.425					
R9	-128142.115	-18068.516	-63619.244836	2.101					
R8	-128140.018	-18068.388	-88715.785080	2.823					
R7	-128137.205	-18068.156	-101253.946224	2.806					
R6	-128134.414	-18067.862	-100439.244858	2.790					
R5	-128131.646	-18067.511	-99606.188143	2.774					

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

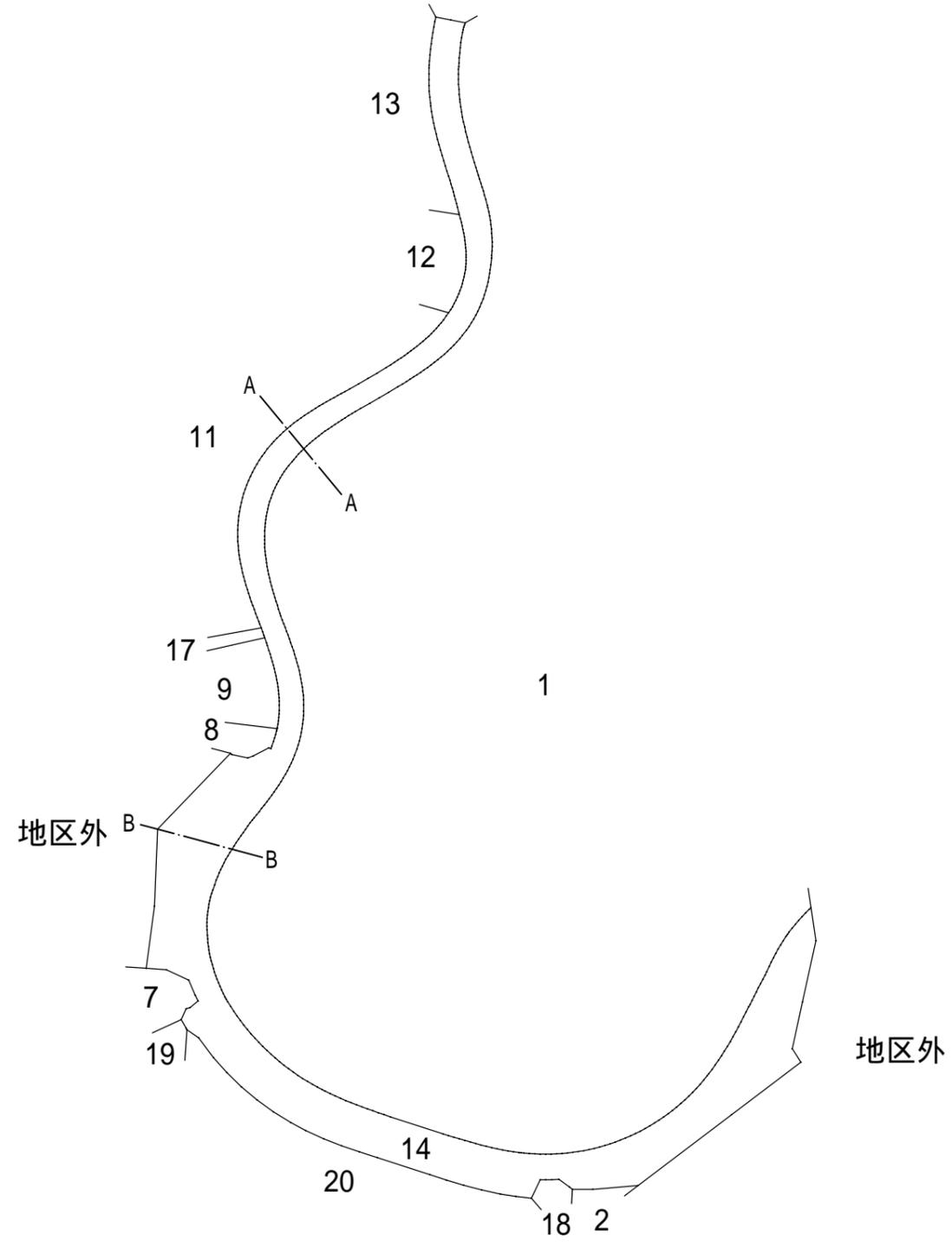
級数・名称	標識	X座標	Y座標	記号	境界標の種類
3級：301	金属標	-128122.344	-18052.187	田	コンクリート杭
4級：401	プラスチック杭	-128111.062	-18095.994	田	合成樹脂杭
4級：402	金属標	-128199.571	-18054.235	田	金属標
				田	プレート
				○	計算点

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

地番	14	確定測量図 (1/7)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

土地所在図



作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/3000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	14	確定測量図 (2/7)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

基準点座標一覧表

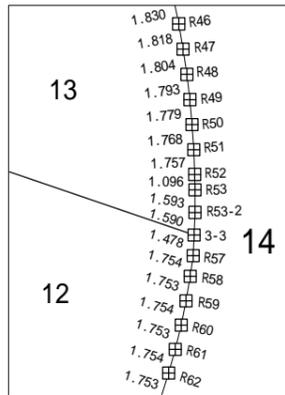
級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級:301	金属標	-128122.344	-18052.187
3級:302	金属標	-128305.415	-18108.230
4級:402	金属板	-128199.571	-18054.235
4級:403	金属板	-128260.201	-18052.926
4級:404	金属板	-128324.919	-18138.154
4級:405	金属板	-128368.897	-18158.540
4級:406	金属板	-128423.712	-18144.670
4級:407	金属板	-128487.644	-18147.376

世界測地系(測地成果2011):系 縮尺係数:0.999904

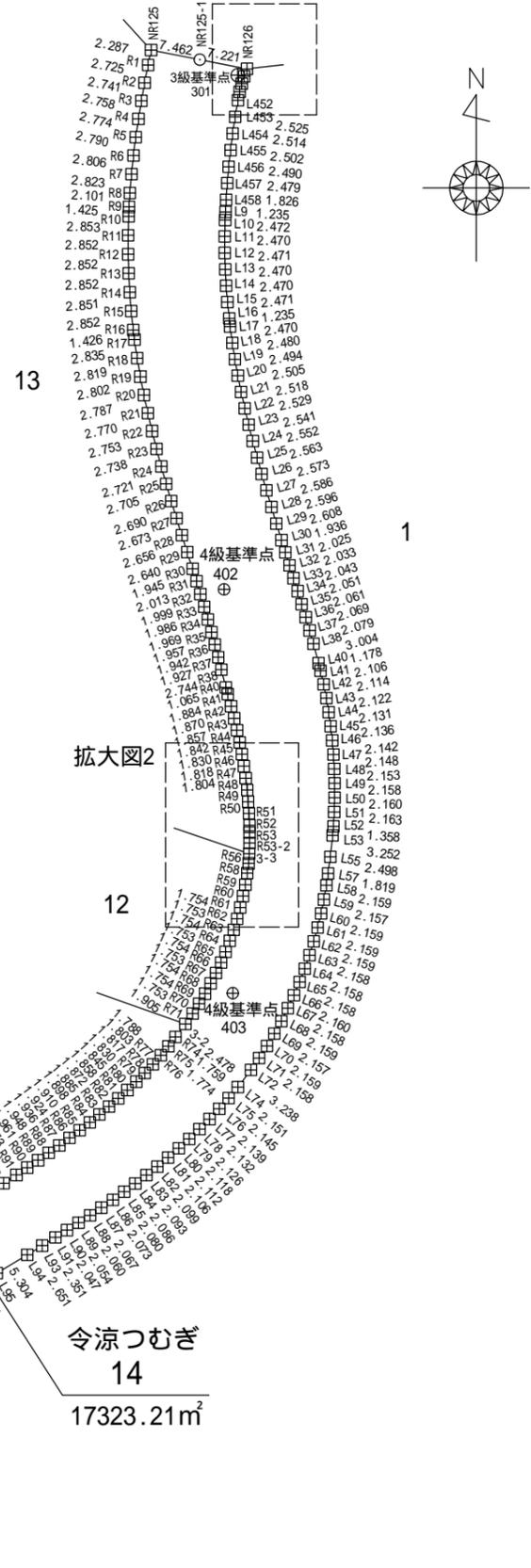
拡大図1 縮尺 1/500



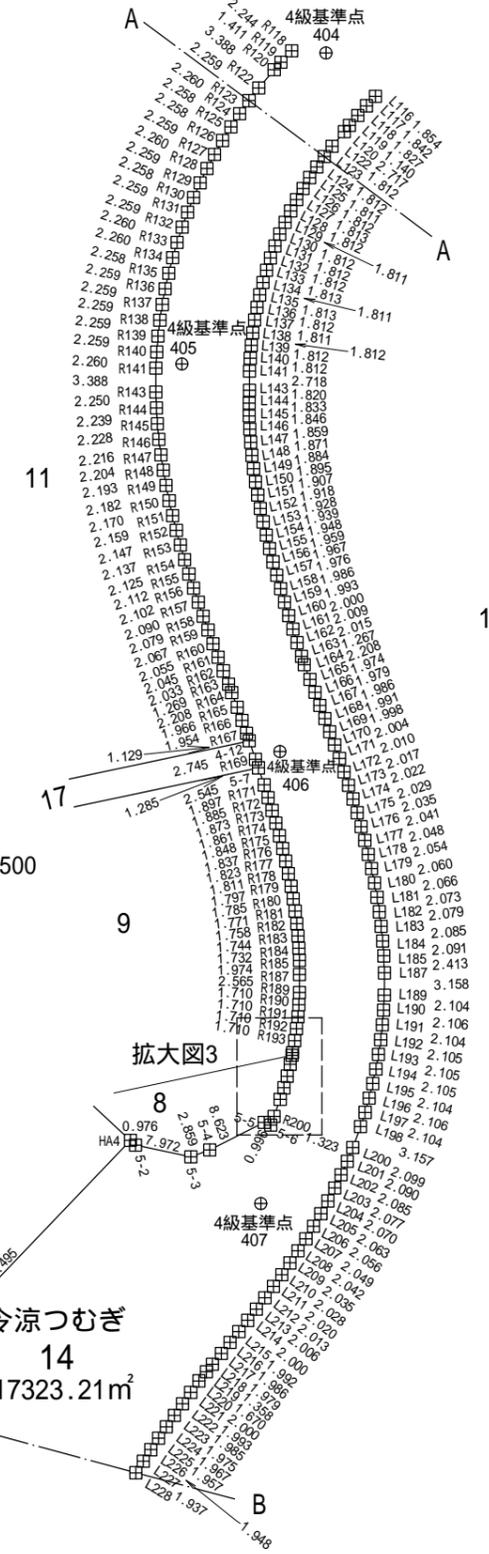
拡大図2 縮尺 1/500



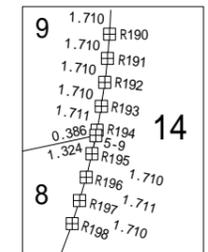
拡大図1



4級基準点 404



拡大図3 縮尺 1/500

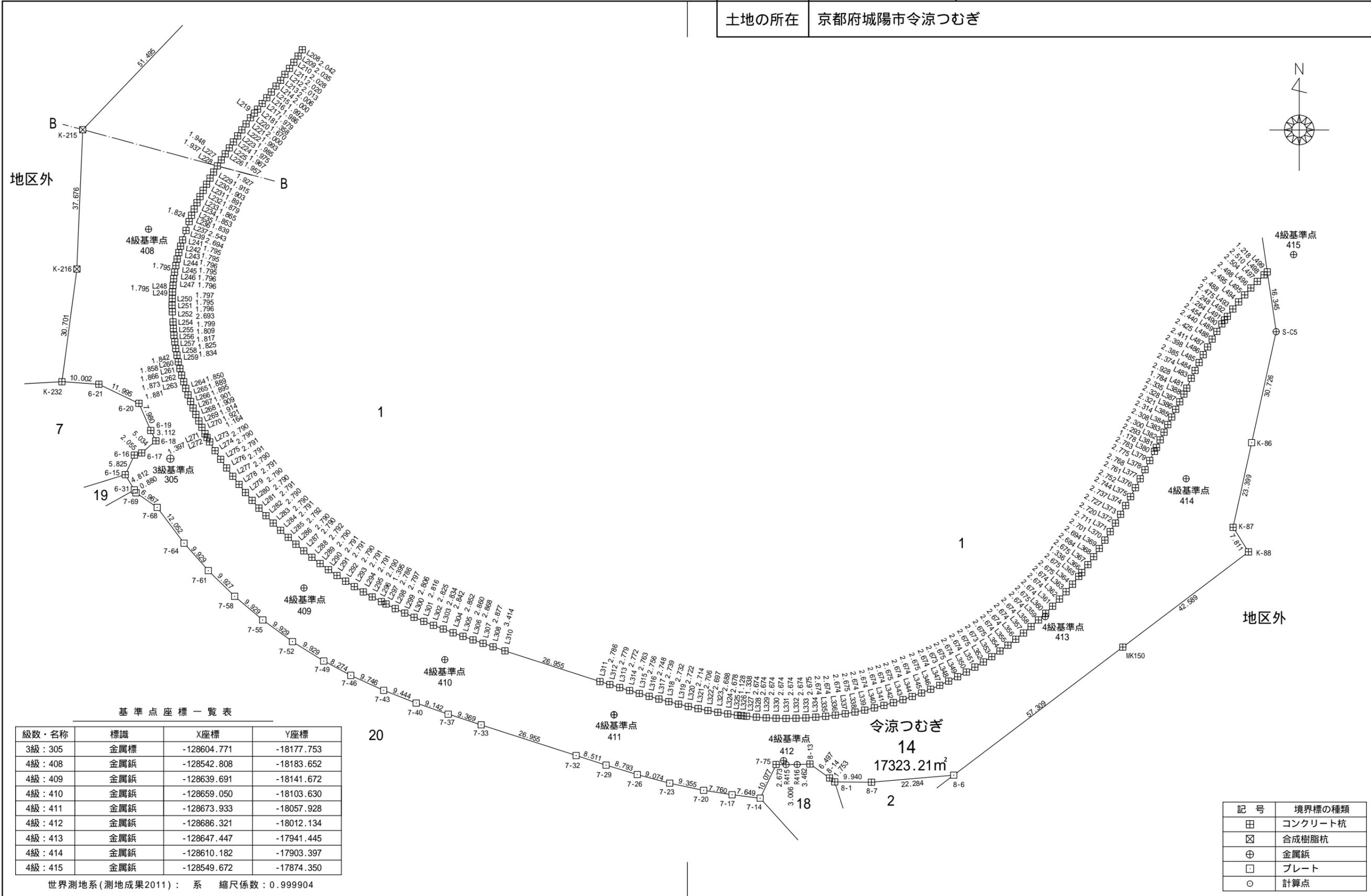


記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	14	確定測量図 (3/7)
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
3級: 305	金属標	-128604.771	-18177.753
4級: 408	金属板	-128542.808	-18183.652
4級: 409	金属板	-128639.691	-18141.672
4級: 410	金属板	-128659.050	-18103.630
4級: 411	金属板	-128673.933	-18057.928
4級: 412	金属板	-128686.321	-18012.134
4級: 413	金属板	-128647.447	-17941.445
4級: 414	金属板	-128610.182	-17903.397
4級: 415	金属板	-128549.672	-17874.350

世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地 番 14

確 定 測 量 図 (4/7)

土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

座 標 求 積 表

令涼つむぎ14 (1/4)					世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904									
地 点 名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺 長	点 名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺 長	点 名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺 長
NR125	-128118.565	-18065.204	14542.489220	2.287	R62	-128249.028	-18052.261	60709.753743	1.754	R125	-128335.372	-18151.608	68957.958792	2.258
R1	-128120.805	-18065.663	88810.799308	2.725	R63	-128250.702	-18052.786	60079.671808	1.753	R126	-128337.292	-18152.797	70432.852360	2.259
R2	-128123.481	-18066.180	97087.651320	2.741	R64	-128252.356	-18053.368	59359.473984	1.754	R127	-128339.252	-18153.920	71835.061440	2.260
R3	-128126.179	-18066.665	97921.324300	2.758	R65	-128253.990	-18054.005	58585.246225	1.753	R128	-128341.249	-18154.978	73128.251384	2.259
R4	-128128.901	-18067.110	98772.890370	2.774	R66	-128255.601	-18054.696	57756.972504	1.754	R129	-128343.280	-18155.967	74330.528898	2.258
R5	-128131.646	-18067.511	99606.188143	2.790	R67	-128257.189	-18055.442	56838.531416	1.753	R130	-128345.343	-18156.886	75460.018216	2.259
R6	-128134.414	-18067.862	100439.244858	2.806	R68	-128258.749	-18056.241	55866.009654	1.754	R131	-128347.436	-18157.736	76498.541768	2.259
R7	-128137.205	-18068.156	101253.946224	2.823	R69	-128260.283	-18057.092	54857.445496	1.754	R132	-128349.556	-18158.515	77464.224990	2.260
R8	-128140.018	-18068.388	88715.785080	2.101	R70	-128261.787	-18057.994	53740.590144	1.753	R133	-128351.702	-18159.223	78357.047245	2.260
R9	-128142.115	-18068.516	63619.244836	1.425	R71	-128263.259	-18058.946	54772.783218	1.905	R134	-128353.871	-18159.857	79104.337092	2.258
R10	-128143.539	-18068.579	77261.243804	2.853	3-2	-128264.820	-18060.038	63806.114254	2.478	R135	-128356.058	-18160.418	79778.716274	2.259
R11	-128146.391	-18068.651	103063.585304	2.852	R74	-128266.792	-18061.539	60704.832579	1.759	R136	-128358.264	-18160.904	80398.322008	2.259
R12	-128149.243	-18068.647	103045.493841	2.852	R75	-128268.181	-18062.618	49744.449972	1.774	R137	-128360.485	-18161.317	80908.667235	2.259
R13	-128152.094	-18068.568	102972.769032	2.852	R76	-128269.546	-18063.751	48862.446455	1.788	R138	-128362.719	-18161.654	81327.886612	2.259
R14	-128154.942	-18068.415	102809.281350	2.851	R77	-128270.886	-18064.935	47980.467360	1.803	R139	-128364.963	-18161.915	81637.807925	2.259
R15	-128157.784	-18068.186	102591.160108	2.852	R78	-128272.202	-18066.167	47116.563536	1.817	R140	-128367.214	-18162.101	81874.751308	2.260
R16	-128160.620	-18067.883	76806.570633	1.426	R79	-128273.494	-18067.444	46252.656640	1.830	R141	-128369.471	-18162.211	102525.681095	3.388
R17	-128162.035	-18067.704	76245.710880	2.835	R80	-128274.762	-18068.764	45424.872696	1.845	R143	-128372.859	-18162.223	102380.451051	2.250
R18	-128164.840	-18067.293	100869.696819	2.819	R81	-128276.008	-18070.125	44615.138625	1.858	R144	-128375.108	-18162.153	81420.931899	2.239
R19	-128167.618	-18066.816	99873.358848	2.802	R82	-128277.231	-18071.524	43841.517224	1.872	R145	-128377.542	-18162.002	80839.070902	2.228
R20	-128170.368	-18066.281	98894.822194	2.787	R83	-128278.434	-18072.958	43122.077788	1.885	R146	-128379.559	-18161.785	80184.280775	2.216
R21	-128173.092	-18065.693	97916.056060	2.770	R84	-128279.617	-18074.425	42438.749900	1.898	R147	-128381.757	-18161.505	79474.745880	2.204
R22	-128175.788	-18065.058	96919.036170	2.753	R85	-128280.782	-18075.924	41827.688136	1.910	R148	-128383.935	-18161.168	78746.824448	2.193
R23	-128178.457	-18064.382	95976.061566	2.738	R86	-128281.931	-18077.450	41288.895800	1.924	R149	-128386.093	-18160.777	78000.537215	2.182
R24	-128181.101	-18063.672	95051.042064	2.721	R87	-128283.066	-18079.004	40804.312028	1.936	R150	-128388.230	-18160.337	77217.752924	2.170
R25	-128183.719	-18062.931	94162.059303	2.705	R88	-128284.188	-18080.582	40392.020188	1.948	R151	-128390.345	-18159.852	76434.817068	2.159
R26	-128186.314	-18062.167	93345.279056	2.690	R89	-128285.300	-18082.182	40070.115312	1.961	R152	-128392.439	-18159.326	75651.752116	2.147
R27	-128188.887	-18061.384	92546.531616	2.673	R90	-128286.404	-18083.803	39838.618009	1.973	R153	-128394.511	-18158.764	74886.742736	2.137
R28	-128191.438	-18060.587	91783.903134	2.656	R91	-128287.503	-18085.442	42663.557678	2.287	R154	-128396.563	-18158.169	74139.804027	2.125
R29	-128193.969	-18059.782	91093.540408	2.640	R93	-128288.763	-18087.351	47352.684918	2.594	R155	-128398.594	-18157.545	73374.639345	2.112
R30	-128196.482	-18058.974	78791.303562	1.945	R94	-128290.121	-18089.561	73045.647318	5.189	R156	-128400.604	-18156.897	72663.901794	2.102
R31	-128198.332	-18058.372	68260.646160	2.013	R95	-128292.801	-18094.004	96133.443252	5.188	R157	-128402.596	-18156.227	72007.596282	2.090
R32	-128200.262	-18057.799	69486.410552	1.999	R96	-128295.434	-18098.474	94455.935806	5.189	R158	-128404.570	-18155.539	71369.423809	2.079
R33	-128202.180	-18057.235	69068.923875	1.986	R97	-128298.020	-18102.973	92759.633652	5.188	R159	-128406.527	-18154.837	70749.399789	2.067
R34	-128204.087	-18056.679	68633.436879	1.969	R98	-128300.558	-18107.498	68609.309922	2.594	R160	-128408.467	-18154.124	70165.689260	2.055
R35	-128205.981	-18056.139	68234.149281	1.957	R99	-128301.809	-18109.770	40131.250320	2.027	R161	-128410.392	-18153.404	69654.611148	2.045
R36	-128207.866	-18055.614	67889.108640	1.942	R100	-128302.774	-18111.552	35245.080192	2.038	R162	-128412.304	-18152.679	69179.859669	2.033
R37	-128209.741	-18055.108	67544.159028	1.927	R101	-128303.755	-18113.338	35755.729212	2.049	R163	-128414.203	-18151.954	55908.018320	1.269
R38	-128211.607	-18054.626	81805.510406	2.744	R102	-128304.748	-18115.130	36230.260000	2.060	R164	-128415.384	-18151.490	58865.282070	2.208
R40	-128214.272	-18053.973	66601.106397	1.065	R103	-128305.755	-18116.927	36795.478737	2.071	R165	-128417.446	-18150.700	71041.839800	1.966
R41	-128215.296	-18053.681	51272.454040	1.884	R104	-128306.779	-18118.727	37487.646163	2.083	R166	-128419.298	-18150.041	67046.251454	1.954
R42	-128217.112	-18053.181	65496.940668	1.870	R105	-128307.824	-18120.529	38288.677777	2.095	R167	-128421.140	-18149.390	52778.426120	1.129
R43	-128218.924	-18052.719	65350.842780	1.857	R106	-128308.892	-18122.331	39198.601953	2.105	4-12	-128422.206	-18149.017	66425.402220	2.745
R44	-128220.732	-18052.294	65150.729046	1.842	R107	-128309.987	-18124.129	40217.442251	2.118	R169	-128424.800	-18148.118	69162.477698	1.285
R45	-128222.533	-18051.906	64932.705882	1.830	R108	-128311.111	-18125.924	41345.232644	2.129	5-7	-128426.017	-18147.707	65930.619531	2.545
R46	-128224.329	-18051.553	64750.920611	1.818	R109	-128312.268	-18127.711	42581.993139	2.140	R171	-128428.433	-18146.908	76634.392484	1.897
R47	-128226.120	-18051.241	64551.237816	1.804	R110	-128313.460	-18129.488	43909.619936	2.151	R172	-128430.240	-18146.332	65490.112188	1.885
R48	-128227.905	-18050.980	64351.743700	1.793	R111	-128314.690	-18131.253	45346.263753	2.163	R173	-128432.042	-18145.780	65324.808000	1.873
R49	-128229.685	-18050.766	64116.320832	1.779	R112	-128315.961	-18133.003	46891.945758	2.175	R174	-128433.840	-18145.254	65159.607114	1.861
R50	-128231.457	-18050.604	63826.935744	1.768	R113	-128317.276	-18134.735	48546.685595	2.186	R175	-128435.633	-18144.757	64976.374817	1.848
R51	-128233.221	-18050.490	63519.674310	1.757	R114	-128318.638	-18136.445	50274.225540	2.197	R176	-128437.421	-18144.291	64829.551743	1.837
R52	-128234.976	-18050.413	51461.727463	1.096	R115	-128320.048	-18138.130	52074.571230	2.208	R177	-128439.206	-18143.858	64682.853770	1.823
R53	-128236.072	-18050.407	48537.544423	1.593	R116	-128321.509	-18139.786	53984.003136	2.220	R178	-128440.986	-18143.463	64500.010965	1.811
R53-2	-128237.665	-18050.407	57436.395074	1.590	R117	-128323.024	-18141.409	55948.105356	2.232	R179	-128442.761	-18143.106	64299.167664	1.797
3-3	-128239.254	-18050.457	55216.347963	1.472	R118	-128324.593	-18142.996	57985.015216	2.244	R180	-128444.530	-18142.790	64098.477070	1.785
R57	-128240.724	-18050.527	52960.246218	1.478	R119	-128326.220	-18144.541	48663.658962	1.411	R181	-128446.294	-18142.518	63879.805878	1.771
R58	-128242.188	-18050.731	57635.984083	1.754	R120	-128327.275	-18145.478	66140.267310	3.388	R182	-128448.051	-18142.293	63606.879258	1.758
R59	-128243.917	-18051.027	62203.839042	1.753	R122	-128329.865	-18147.662	79504.907222	2.259	R183	-128449.800	-18142.115	63279.697120	1.744
R60	-128245.634	-18051.380	61771.822360	1.754	R123	-128331.656	-18149.039	65844.713492	2.260	R184	-128451.539	-18141.987	62934.552903	1.732
R61	-128247.339	-18051.792	61267.782048	1.753	R124	-128333.493	-18150.355	67446.719180	2.258	R185	-128453.269	-18141.912	67197.642048	1.974

作成者 本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。
 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社
 代表執行役 中島 篤 縮尺 1/

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番 14

確定測量図 (5/7)

土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

座標求積表

令涼つむぎ14 (2/4)				世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904											
地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	点名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	点名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	
R187	-128455.243	-18141.892	82346.047788	2.565	K-86	-128600.476	-17885.689	-945473.291918	30.726	L348	-128664.850	-17967.514	41918.210162	2.673	
R189	-128457.808	-18141.907	77520.368611	1.710	S-C5	-128570.471	-17879.072	-825530.391456	16.345	L347	-128665.984	-17969.935	39605.736740	2.674	
R190	-128459.516	-18141.988	61918.605044	1.710	L499	-128554.303	-17881.471	-274230.239256	1.218	L346	-128667.054	-17972.386	37274.728564	2.675	
R191	-128461.221	-18142.124	61755.790096	1.710	L498	-128555.135	-17882.361	46261.667907	2.510	L345	-128668.058	-17974.865	34907.187830	2.674	
R192	-128462.920	-18142.316	61520.593556	1.710	L497	-128556.890	-17884.156	63578.174580	2.504	L344	-128668.996	-17977.369	32503.083152	2.674	
R193	-128464.612	-18142.565	61249.299440	1.711	L496	-128558.690	-17885.896	65211.976816	2.498	L343	-128669.866	-17979.897	30098.347578	2.675	
R194	-128466.296	-18142.868	60869.322140	1.709	L495	-128560.536	-17887.579	66845.882723	2.495	L342	-128670.670	-17982.448	27674.987472	2.674	
R195	-128467.967	-18143.227	60416.945910	1.710	L494	-128562.427	-17889.206	68390.434538	2.488	L341	-128671.405	-17985.019	25197.011619	2.674	
R196	-128469.626	-18143.641	59964.733505	1.711	L493	-128564.359	-17890.773	69738.233154	2.475	L340	-128672.071	-17987.609	22718.350167	2.674	
R197	-128471.272	-18144.109	59403.812866	1.710	L492	-128566.325	-17892.276	53211.628824	1.248	L339	-128672.668	-17990.216	20238.993000	2.674	
R198	-128472.900	-18144.631	73231.730716	2.564	L491	-128567.333	-17893.012	36626.995564	1.264	L338	-128673.196	-17992.837	17740.937282	2.675	
R200	-128475.308	-18145.513	66158.540398	1.323	L490	-128568.372	-17893.731	55255.841328	2.454	L337	-128673.654	-17995.472	15206.173840	2.674	
5-6	-128476.546	-18145.980	15641.834760	0.996	L489	-128570.421	-17895.082	73745.632922	2.440	L336	-128674.041	-17998.118	12670.675072	2.674	
5-5	-128476.170	-18146.902	63822.654334	8.623	L488	-128572.493	-17896.371	74484.696102	2.425	L335	-128674.358	-18000.773	10134.435199	2.674	
5-4	-128480.063	-18154.596	88213.181964	2.859	L487	-128574.583	-17897.600	75098.329600	2.411	L334	-128674.604	-18003.436	7597.449992	2.675	
5-3	-128481.029	-18157.287	-12365.112447	7.972	L486	-128576.689	-17898.774	75622.320150	2.398	L333	-128674.780	-18006.105	5041.709400	2.674	
5-2	-128479.382	-18165.087	-41943.185883	0.976	L485	-128578.808	-17899.896	76038.758208	2.385	L332	-128674.884	-18008.777	2467.202449	2.674	
HA4	-128478.720	-18165.804	663578.654316	51.495	L484	-128580.937	-17900.972	76383.447524	2.374	L331	-128674.917	-18011.451	-90.057255	2.674	
K-215	-128515.911	-18201.421	1362066.937693	37.676	L483	-128583.075	-17902.004	85875.913188	2.928	L330	-128674.879	-18014.125	-2648.076375	2.674	
K-216	-128553.553	-18203.010	1239188.108760	30.701	L481	-128585.734	-17903.230	76446.792100	1.784	L329	-128674.770	-18016.797	-5224.871130	2.674	
K-232	-128583.987	-18207.050	566621.603050	10.002	L388	-128587.345	-17903.997	65564.437014	2.335	L328	-128674.589	-18019.465	-7784.408880	2.674	
6-21	-128584.674	-18197.072	106525.659488	11.995	L387	-128589.396	-17905.114	73536.303198	2.328	L327	-128674.338	-18022.127	-7262.917181	1.338	
6-20	-128589.841	-18186.247	227073.480042	7.980	L386	-128591.452	-17906.206	73684.037690	2.321	L326	-128674.186	-18023.456	-5028.544224	1.128	
6-19	-128597.160	-18183.066	183648.966600	3.112	L385	-128593.511	-17907.278	73760.078082	2.314	L325	-128674.059	-18024.577	-8633.772383	2.678	
6-18	-128599.941	-18181.670	109744.560120	5.034	L384	-128595.571	-17908.331	73782.323720	2.308	L324	-128673.707	-18027.232	-13844.914176	2.688	
6-17	-128603.196	-18185.510	70214.254110	2.055	L383	-128597.631	-17909.371	73732.880407	2.300	L323	-128673.291	-18029.888	-16082.660096	2.697	
6-16	-128603.802	-18187.474	107033.284490	5.825	L382	-128599.688	-17910.401	73665.479313	2.293	L322	-128672.815	-18032.543	-18176.803344	2.706	
6-15	-128609.081	-18189.937	171458.346162	4.812	L381	-128601.744	-17911.416	55597.035264	1.178	L321	-128672.283	-18035.196	-20091.208344	2.714	
6-31	-128613.228	-18187.496	89227.855376	0.880	L380	-128602.792	-17911.955	63103.817465	2.783	L320	-128671.701	-18037.847	-21825.794870	2.722	
7-69	-128613.987	-18187.050	85897.437150	6.967	L379	-128605.267	-17913.228	88473.433092	2.775	L319	-128671.073	-18040.496	-23434.604304	2.732	
7-68	-128617.951	-18181.321	247284.146921	12.052	L378	-128607.731	-17914.505	88067.706580	2.768	L318	-128670.402	-18043.144	-24827.366144	2.739	
7-64	-128627.588	-18174.083	310177.074561	9.929	L377	-128610.183	-17915.790	87608.213100	2.761	L317	-128669.697	-18045.791	-26040.076413	2.748	
7-61	-128635.018	-18167.497	260939.759411	9.927	L376	-128612.621	-17917.086	87023.286702	2.752	L316	-128668.959	-18048.438	-27108.753876	2.756	
7-58	-128641.951	-18160.392	242150.666928	9.929	L375	-128615.040	-17918.399	86312.927983	2.744	L315	-128668.195	-18051.086	-27979.183300	2.763	
7-55	-128648.352	-18152.802	222099.532470	9.929	L374	-128617.438	-17919.732	85566.720300	2.737	L314	-128667.409	-18053.735	-28687.384915	2.772	
7-52	-128654.186	-18144.768	200898.871296	9.929	L373	-128619.815	-17921.088	84695.061888	2.727	L313	-128666.606	-18056.388	-29233.292172	2.779	
7-49	-128659.424	-18136.333	165367.084294	8.274	L372	-128622.164	-17922.474	83697.953580	2.720	L312	-128665.790	-18059.045	-29580.715710	2.786	
7-46	-128663.304	-18129.025	143491.232875	9.746	L371	-128624.485	-17923.892	82629.142120	2.711	L311	-128664.968	-18061.707	-164415.718821	26.955	
7-43	-128667.339	-18120.154	135230.709302	9.444	L370	-128626.774	-17925.344	81398.987104	2.701	L310	-128664.687	-18067.358	-169623.243324	3.414	
7-40	-128670.767	-18111.354	116492.228928	9.142	L369	-128629.026	-17926.836	80061.249576	2.694	L308	-128665.590	-18090.591	-36687.718548	2.877	
7-37	-128673.771	-18102.720	106878.458880	9.369	L368	-128631.240	-17928.370	78615.902450	2.684	L307	-128664.659	-18093.313	-33852.588623	2.868	
7-33	-128676.671	-18093.811	202324.994602	26.955	L367	-128633.411	-17929.949	76991.201006	2.675	L306	-128663.719	-18096.023	-34273.867562	2.860	
7-32	-128684.953	-18068.160	196653.853440	8.511	L366	-128635.534	-17931.576	57004.480104	1.336	L305	-128662.765	-18098.719	-34876.231513	2.852	
7-29	-128687.555	-18060.056	92828.687840	8.793	L365	-128636.590	-17932.395	56218.058325	2.675	L304	-128661.792	-18101.400	-35677.859400	2.842	
7-26	-128690.093	-18051.637	87893.420553	9.074	L364	-128638.669	-17934.078	73762.862814	2.675	L303	-128660.794	-18104.061	-36678.827586	2.834	
7-23	-128692.424	-18042.867	77223.470760	9.355	L363	-128640.703	-17935.815	72101.976300	2.674	L302	-128649.766	-18106.702	-37824.900478	2.825	
7-20	-128694.373	-18033.717	56012.725002	7.760	L362	-128642.689	-17937.605	70387.162020	2.674	L301	-128648.705	-18109.320	-39134.240520	2.816	
7-17	-128695.530	-18026.044	38107.057016	7.649	L361	-128644.627	-17939.448	68654.267496	2.674	L300	-128647.605	-18111.912	-40643.130528	2.806	
7-14	-128696.487	-18018.455	-146796.352885	10.077	L360	-128646.516	-17941.341	66849.436566	2.675	L299	-128646.461	-18114.474	-42279.182316	2.797	
7-75	-128687.383	-18014.135	-163388.204450	2.673	L359	-128648.353	-17943.285	64990.578270	2.674	L298	-128645.271	-18117.005	-44060.556160	2.786	
R415	-128687.417	-18011.462	-54.034386	3.006	L358	-128650.138	-17945.276	63095.590416	2.674	L297	-128644.029	-18119.499	-33847.224132	1.395	
R416	-128687.380	-18008.456	-3223.513624	3.462	L357	-128651.869	-17947.314	61164.446112	2.674	L296	-128643.403	-18120.746	-34828.073812	2.790	
8-13	-128687.238	-18004.997	65394.149104	6.497	L356	-128653.546	-17949.397	59179.161909	2.674	L295	-128642.107	-18123.217	-48062.771484	2.791	
8-14	-128691.012	-17999.709	87172.590687	1.753	L355	-128655.166	-17951.525	57157.655600	2.674	L294	-128640.751	-18125.656	-50208.067120	2.791	
8-1	-128692.081	-17998.320	20698.068000	9.940	L354	-128656.730	-17953.694	55099.886886	2.675	L293	-128639.337	-18128.062	-52317.586932	2.790	
8-7	-128692.162	-17988.380	-32702.874840	22.284	L353	-128658.235	-17955.905	52969.919750	2.673	L292	-128637.865	-18130.432	-54409.426432	2.791	
8-6	-128690.263	-17966.177	-655783.426677	57.309	L352	-128659.680	-17958.154	50839.533974	2.675	L291	-128636.336	-18132.767	-56465.436438	2.791	
MK150	-128655.661	-17920.493	-1080892.455788	42.589	L351	-128661.066	-17960.442	48672.797820	2.674	L290	-128634.751	-18135.064	-58485.581400	2.790	
K-88	-128629.947	-17886.543	-578236.162104	7.811	L350	-128662.390	-17962.765	46433.747525	2.674	L289	-128633.111	-18137.321	-60469.828214	2.792	
K-87	-128623.333	-17890.698	-527256.760758	23.399	L349	-128663.651	-17965.123	44194.202580	2.675	L288	-128631.417	-18139.540	-62418.157140	2.790	

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番 14

確定測量図 (6/7)

土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

座標求積表

令涼つむぎ14 (3/4)					世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904									
地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
L287	-128629.670	-18141.715	-64312.379675	2.790	L224	-128519.211	-18160.725	-58840.749000	1.975	L161	-128406.408	-18142.832	-69378.189568	2.000
L286	-128627.872	-18143.848	-66206.901352	2.792	L223	-128517.592	-18159.594	-58837.084560	1.985	L160	-128404.499	-18143.430	-69199.042020	1.993
L285	-128626.021	-18145.938	-68065.413438	2.791	L222	-128515.971	-18158.449	-58906.008556	1.993	L159	-128402.594	-18144.014	-69092.405312	1.986
L284	-128624.121	-18147.982	-69833.434736	2.790	L221	-128514.348	-18157.293	-58993.044957	2.000	L158	-128400.691	-18144.581	-68985.696962	1.976
L283	-128622.173	-18149.979	-71583.517176	2.790	L220	-128512.722	-18156.128	-53052.206016	1.670	L157	-128398.792	-18145.127	-68860.756965	1.967
L282	-128620.177	-18151.928	-73333.789120	2.791	L219	-128511.426	-18155.074	-42555.493456	1.358	L156	-128396.896	-18145.650	-68790.159150	1.959
L281	-128618.133	-18153.829	-75011.621428	2.790	L218	-128510.378	-18154.211	-46928.635435	1.979	L155	-128395.001	-18146.147	-68701.312542	1.948
L280	-128616.045	-18155.680	-76616.969600	2.790	L217	-128508.841	-18152.965	-55965.591095	1.986	L154	-128393.110	-18146.614	-68612.347534	1.939
L279	-128613.913	-18157.480	-78222.423840	2.791	L216	-128507.295	-18151.719	-56324.784057	1.992	L153	-128391.220	-18147.049	-68523.257024	1.928
L278	-128611.737	-18159.228	-79755.329376	2.790	L215	-128505.738	-18150.476	-56774.688928	2.000	L152	-128389.334	-18147.447	-68415.875190	1.918
L277	-128609.521	-18160.923	-81233.808579	2.791	L214	-128504.167	-18149.239	-57297.147523	2.006	L151	-128387.450	-18147.808	-68308.349312	1.907
L276	-128607.264	-18162.564	-82712.316456	2.791	L213	-128502.581	-18148.010	-57892.151900	2.013	L150	-128385.570	-18148.127	-68146.216885	1.895
L275	-128604.967	-18164.150	-84100.014500	2.790	L212	-128500.977	-18146.793	-58577.847804	2.020	L149	-128383.695	-18148.401	-67965.761745	1.884
L274	-128602.634	-18165.680	-85433.193040	2.790	L211	-128499.353	-18145.591	-59336.082570	2.028	L148	-128381.825	-18148.629	-67748.832057	1.871
L273	-128600.264	-18167.152	-86838.565488	1.397	L210	-128497.707	-18144.407	-60166.853612	2.035	L147	-128379.962	-18148.807	-67477.264426	1.859
L272	-128599.065	-18167.868	-88057.017112	1.164	L209	-128496.037	-18143.244	-61052.016060	2.042	L146	-128378.107	-18148.934	-67151.055800	1.846
L271	-128598.030	-18168.400	-89503.942000	1.921	L208	-128494.342	-18142.106	-61991.576202	2.049	L145	-128376.262	-18149.005	-66752.040390	1.833
L270	-128596.310	-18169.255	-90950.872950	1.914	L207	-128492.620	-18140.996	-62985.538112	2.056	L144	-128374.429	-18149.020	-66280.221040	1.820
L269	-128594.580	-18170.075	-92400.808000	1.909	L206	-128490.870	-18139.917	-64033.907010	2.063	L143	-128372.610	-18148.975	-65741.899575	2.718
L268	-128592.840	-18170.860	-93850.743040	1.901	L205	-128489.090	-18138.875	-65136.700125	2.070	L141	-128369.892	-18148.957	-65217.477296	1.812
L267	-128591.091	-18171.605	-95300.678000	1.895	L204	-128487.279	-18137.872	-66257.646416	2.077	L140	-128368.082	-18148.869	-65626.310304	1.812
L266	-128589.333	-18172.312	-96750.613000	1.889	L203	-128485.437	-18136.913	-67414.905621	2.085	L139	-128366.276	-18148.720	-65444.284320	1.812
L265	-128587.565	-18172.976	-98200.548000	1.881	L202	-128483.562	-18136.002	-68572.223562	2.090	L138	-128364.476	-18148.511	-65171.303001	1.811
L264	-128585.790	-18173.598	-99650.483000	1.873	L201	-128481.656	-18135.144	-69802.169256	2.099	L137	-128362.685	-18148.240	-64843.661520	1.812
L263	-128584.008	-18174.175	-101100.418000	1.866	L200	-128479.713	-18134.351	-71030.105304	3.157	L136	-128360.903	-18147.910	-64461.376320	1.813
L262	-128582.219	-18174.704	-102550.353000	1.858	L198	-128476.752	-18133.256	-72260.030400	2.104	L135	-128359.133	-18147.519	-63951.856956	1.811
L261	-128580.424	-18175.185	-104000.288000	1.850	L197	-128474.748	-18132.614	-73490.965420	2.106	L134	-128357.379	-18147.069	-63405.859086	1.813
L260	-128578.624	-18175.614	-105450.223000	1.842	L196	-128472.722	-18132.038	-74721.900584	2.104	L133	-128355.639	-18146.561	-62805.247621	1.812
L259	-128576.821	-18175.993	-106900.158000	1.834	L195	-128470.680	-18131.529	-75952.835700	2.105	L132	-128353.918	-18145.993	-62095.588046	1.812
L258	-128575.016	-18176.318	-108350.093000	1.825	L194	-128468.622	-18131.087	-77183.770860	2.105	L131	-128352.217	-18145.369	-61331.347220	1.812
L257	-128573.211	-18176.587	-109800.028000	1.817	L193	-128466.550	-18130.713	-78414.706020	2.105	L130	-128350.538	-18144.687	-60476.241771	1.811
L256	-128571.407	-18176.800	-111250.963000	1.809	L192	-128464.467	-18130.407	-79645.631180	2.104	L129	-128348.884	-18143.949	-59566.584567	1.812
L255	-128569.605	-18176.955	-112700.898000	1.799	L191	-128462.376	-18130.171	-80876.556340	2.106	L128	-128347.255	-18143.156	-58620.537036	1.813
L254	-128567.809	-18177.050	-114150.833000	2.693	L190	-128460.277	-18130.003	-82107.481500	2.104	L127	-128345.653	-18142.308	-57583.685592	1.812
L252	-128565.122	-18177.230	-115600.768000	1.796	L189	-128458.175	-18129.904	-83338.406660	3.158	L126	-128344.081	-18141.406	-56456.055472	1.811
L251	-128563.327	-18177.275	-117050.703000	1.795	L187	-128455.017	-18129.894	-84569.331820	2.413	L125	-128342.541	-18140.453	-55292.100744	1.812
L250	-128561.532	-18177.260	-118500.638000	1.797	L185	-128452.860	-18129.976	-85800.256980	2.091	L124	-128341.033	-18139.448	-54073.694488	1.812
L249	-128559.737	-18177.185	-120000.573000	1.795	L184	-128450.703	-18130.123	-87031.182140	2.085	L123	-128339.560	-18138.392	-52782.720720	1.812
L248	-128557.947	-18177.050	-121450.508000	1.796	L183	-128448.546	-18130.332	-88262.107300	2.079	L122	-128338.123	-18137.288	-51491.756960	2.717
L247	-128556.162	-18176.855	-122900.443000	1.796	L182	-128446.389	-18130.598	-89493.032460	2.073	L120	-128336.041	-18135.542	-50200.791200	1.140
L246	-128554.384	-18176.601	-124350.378000	1.795	L181	-128444.232	-18130.917	-90724.957620	2.066	L119	-128335.150	-18134.831	-48909.826440	1.827
L245	-128552.617	-18176.288	-125800.313000	1.795	L180	-128442.075	-18131.286	-91955.882780	2.060	L118	-128333.752	-18133.654	-47618.861680	1.842
L244	-128550.861	-18175.916	-127250.248000	1.796	L179	-128440.918	-18131.701	-93186.807940	2.054	L117	-128332.381	-18132.424	-46327.896920	1.854
L243	-128549.117	-18175.485	-128700.183000	1.795	L178	-128438.761	-18132.159	-94417.733100	2.048	L116	-128331.039	-18131.145	-45036.932160	1.867
L242	-128547.390	-18174.996	-130150.118000	1.795	L177	-128436.604	-18132.655	-95648.658260	2.041	L115	-128329.724	-18129.819	-43745.967400	1.878
L241	-128545.680	-18174.450	-131600.053000	2.694	L176	-128434.447	-18133.186	-96879.583420	2.035	L114	-128328.437	-18128.451	-42454.002640	1.892
L239	-128543.150	-18173.525	-133050.988000	2.543	L175	-128432.290	-18133.717	-98110.508580	2.029	L113	-128327.175	-18127.042	-41163.037880	1.902
L237	-128540.745	-18172.698	-134500.923000	1.824	L174	-128430.133	-18134.341	-99341.433740	2.022	L112	-128325.940	-18125.595	-39872.073120	1.914
L236	-128539.044	-18172.040	-135950.858000	1.839	L173	-128428.976	-18134.965	-100572.358900	2.017	L111	-128324.729	-18124.113	-38581.108360	1.924
L235	-128537.349	-18171.327	-137400.793000	1.853	L172	-128426.819	-18135.597	-101803.284060	2.010	L110	-128323.541	-18122.599	-37290.143600	1.935
L234	-128535.662	-18170.561	-138850.728000	1.865	L171	-128424.662	-18136.254	-103034.209220	2.004	L109	-128322.378	-18121.056	-36000.178840	1.945
L233	-128533.984	-18169.746	-140300.663000	1.879	L170	-128422.505	-18136.927	-104265.134380	1.998	L108	-128321.224	-18119.485	-34710.214080	1.955
L232	-128532.314	-18168.884	-141750.598000	1.891	L169	-128420.348	-18137.613	-105496.059540	1.991	L107	-128320.099	-18117.889	-33420.249320	1.964
L231	-128530.652	-18167.981	-143200.533000	1.903	L168	-128418.191	-18138.308	-106727.984700	1.986	L106	-128318.987	-18116.270	-32130.284560	1.973
L230	-128528.999	-18167.038	-144650.468000	1.915	L167	-128417.034	-18139.009	-107958.909860	1.979	L105	-128317.887	-18114.632	-30840.319800	1.981
L229	-128527.354	-18166.058	-146100.403000	1.927	L166	-128415.877	-18139.714	-109189.835020	1.974	L104	-128316.802	-18112.974	-29550.355040	1.989
L228	-128525.715	-18165.045	-147550.338000	1.937	L165	-128414.720	-18140.429	-110420.760180	2.208	L103	-128315.727	-18111.300	-28260.390280	1.998
L227	-128524.083	-18164.002	-149000.273000	1.948	L164	-128413.563	-18141.149	-111651.685340	1.267	L102	-128314.657	-18109.613	-26970.425520	2.006
L226	-128522.455	-18162.933	-150450.208000	1.957	L163	-128412.406	-18141.868	-112882.610500	2.015	L101	-128313.591	-18107.914	-25680.460760	2.013
L225	-128520.832	-18161.839	-151900.143000	1.967	L162	-128411.249	-18142.587	-114113.535660	2.009	L100	-128312.527	-18106.205	-24390.496000	2.020

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番 14

確定測量図 (7/7)

土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

座標求積表

令涼つむぎ14 (4/4)				世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904					
地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長	地名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
L99	-128311.463	-18104.488	-42364.501920	2.651	L34	-128199.829	-18043.175	-70458.598375	2.043
L98	-128310.187	-18102.164	-70055.374680	5.305	L33	-128197.882	-18043.794	-70064.052102	2.033
L97	-128307.593	-18097.537	-94812.996343	5.305	L32	-128195.946	-18044.416	-69705.579008	2.025
L96	-128304.948	-18092.938	-96543.917168	5.304	L31	-128194.019	-18045.038	-68156.108526	1.936
L95	-128302.257	-18088.367	-98237.921177	5.304	L30	-128192.169	-18045.608	-78390.121152	2.608
L94	-128299.517	-18083.825	-74650.029600	2.651	L29	-128189.675	-18046.371	-89852.881209	2.596
L93	-128298.129	-18081.566	-47518.355448	2.351	L28	-128187.190	-18047.123	-89585.918572	2.586
L91	-128296.889	-18079.569	-42143.475339	2.047	L27	-128184.711	-18047.859	-89354.949909	2.573
L90	-128295.798	-18077.837	-39753.163563	2.054	L26	-128182.239	-18048.574	-89178.004134	2.563
L89	-128294.690	-18076.108	-40400.101380	2.060	L25	-128179.770	-18049.263	-89055.063642	2.552
L88	-128293.563	-18074.384	-41155.372368	2.067	L24	-128177.305	-18049.923	-88950.020544	2.541
L87	-128292.413	-18072.667	-42000.878108	2.073	L23	-128174.842	-18050.547	-88862.842881	2.529
L86	-128291.239	-18070.958	-42954.667166	2.080	L22	-128172.382	-18051.132	-88793.518308	2.518
L85	-128290.036	-18069.261	-43998.650535	2.086	L21	-128169.923	-18051.675	-88723.982625	2.505
L84	-128288.804	-18067.578	-45132.809844	2.093	L20	-128167.467	-18052.167	-88654.192137	2.494
L83	-128287.538	-18065.911	-46375.193537	2.099	L19	-128165.012	-18052.608	-88548.042240	2.480
L82	-128286.237	-18064.264	-47689.656960	2.106	L18	-128162.562	-18052.991	-88441.602909	2.470
L81	-128284.898	-18062.638	-49094.250084	2.112	L17	-128160.113	-18053.313	-88327.871962	1.235
L80	-128283.519	-18061.038	-50570.906400	2.118	L16	-128158.888	-18053.469	-88218.872858	2.471
L79	-128282.098	-18059.467	-52119.621762	2.126	L15	-128156.431	-18053.731	-88106.302789	2.470
L78	-128280.633	-18057.927	-53740.390752	2.132	L14	-128153.969	-18053.929	-87993.762112	2.470
L77	-128279.122	-18056.423	-55433.218610	2.139	L13	-128151.503	-18054.062	-87881.850032	2.471
L76	-128277.563	-18054.959	-57162.000194	2.145	L12	-128149.033	-18054.130	-87770.402200	2.470
L75	-128275.956	-18053.538	-58926.748032	2.151	L11	-128146.563	-18054.134	-87659.476094	2.472
L74	-128274.299	-18052.166	-60701.546844	2.157	L10	-128144.092	-18054.072	-87548.336760	1.235
L72	-128271.722	-18050.206	-62500.345894	2.158	L9	-128142.858	-18054.017	-87437.183986	1.826
L71	-128269.950	-18048.974	-64300.145844	2.159	L458	-128141.034	-18053.932	-87326.031804	2.479
L70	-128268.137	-18047.801	-66109.095063	2.157	L457	-128138.561	-18053.765	-87215.878045	2.490
L69	-128266.287	-18046.691	-67918.000958	2.159	L456	-128136.081	-18053.540	-87105.724380	2.502
L68	-128264.399	-18045.643	-69727.854187	2.158	L455	-128133.594	-18053.262	-86995.570620	2.514
L67	-128262.478	-18044.660	-71537.660160	2.160	L454	-128131.101	-18052.934	-86885.416960	2.525
L66	-128260.523	-18043.742	-73347.515996	2.158	L453	-128128.604	-18052.562	-86775.263300	2.538
L65	-128258.540	-18042.891	-75157.371832	2.158	L452	-128126.100	-18052.150	-86665.109640	1.276
L64	-128256.529	-18042.107	-76967.227668	2.158	L452-2	-128124.849	-18051.901	-86554.955980	1.275
L63	-128254.493	-18041.391	-78777.083504	2.159	L451	-128123.616	-18051.577	-86444.802320	1.181
L62	-128252.433	-18040.744	-80586.939340	2.159	L451-2	-128122.492	-18051.213	-86334.647660	1.180
L61	-128250.353	-18040.167	-82396.795176	2.159	NR126	-128121.388	-18050.795	-86224.493000	7.221
L60	-128248.254	-18039.660	-84206.651012	2.157	NR125-1	-128120.000	-18057.881	-86114.338340	7.462
L59	-128246.141	-18039.225	-86016.506848	2.159	倍面積			34646.423655	
L58	-128244.013	-18038.861	-87826.362684	1.819	面積			17323.2118275	
L57	-128242.211	-18038.611	-89636.218520	2.498	地積			17323.21	m ²
L55	-128239.736	-18038.270	-91446.074356	3.252					
L53	-128236.503	-18037.916	-93255.930192	1.358					
L52	-128235.149	-18037.809	-95065.786028	2.163					
L51	-128232.989	-18037.687	-96875.641864	2.160					
L50	-128230.830	-18037.626	-98685.497700	2.158					
L49	-128228.672	-18037.626	-100495.353536	2.153					
L48	-128226.520	-18037.686	-102305.209372	2.148					
L47	-128224.375	-18037.805	-104115.065208	2.142					
L46	-128222.240	-18037.984	-105924.921044	2.136					
L45	-128220.117	-18038.221	-107734.776880	2.131					
L44	-128218.007	-18038.516	-109544.632716	2.122					
L43	-128215.914	-18038.868	-111354.488552	2.114					
L42	-128213.840	-18039.276	-113164.344388	2.106					
L41	-128211.785	-18039.738	-114974.200224	1.178					
L40	-128210.641	-18040.021	-116784.056060	3.004					
L38	-128207.741	-18040.804	-118593.911896	2.079					
L37	-128205.742	-18041.375	-120403.767732	2.069					
L36	-128203.758	-18041.962	-122213.623568	2.061					
L35	-128201.787	-18042.564	-124023.479404	2.051					

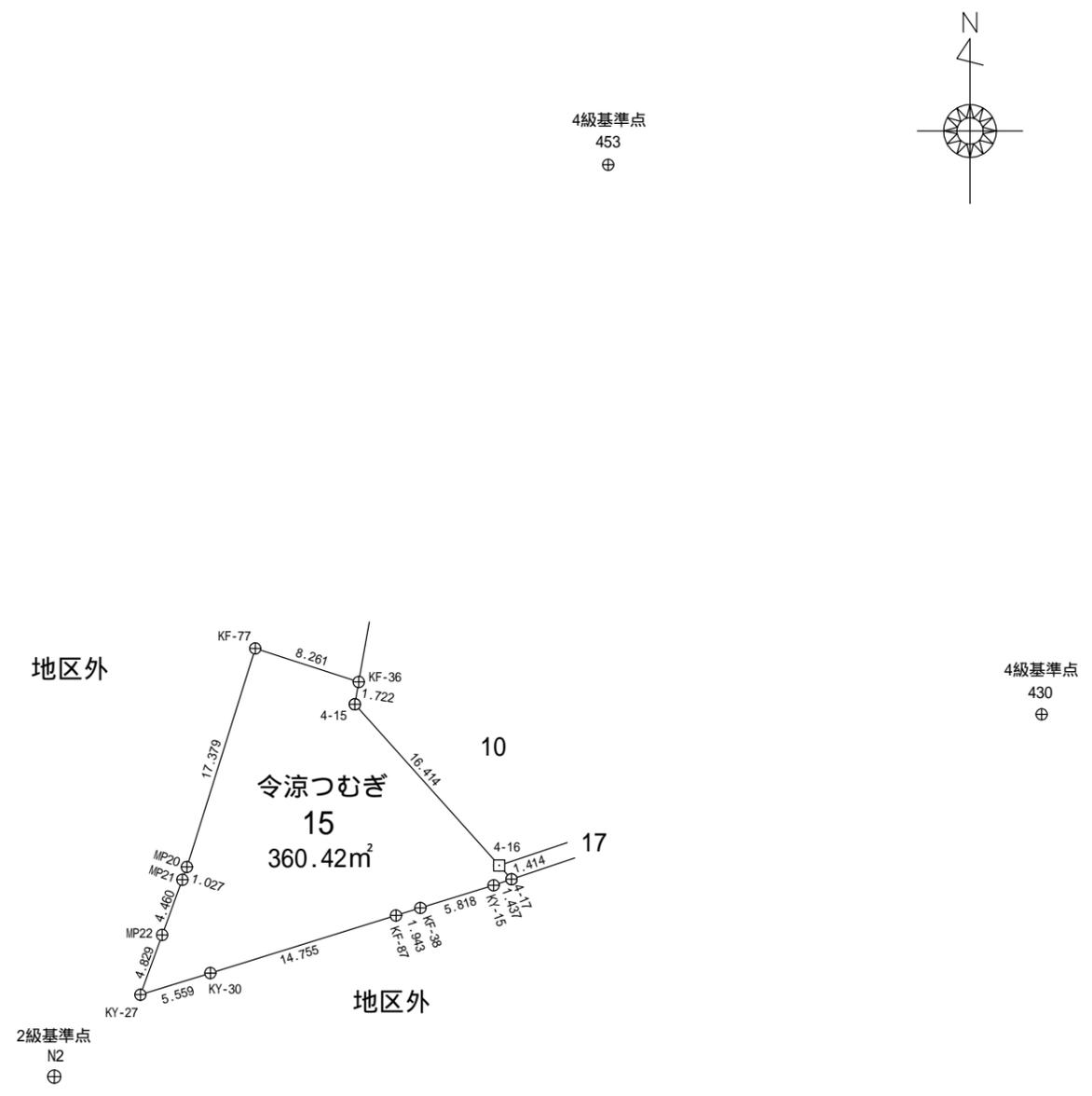
使用システム: Nikon-Trimble TOWISE

地番	15	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座 標 求 積 表

地 点 番 名	令涼つむぎ15		Yn (X _{n+1} - X _{n-1})	辺 長
	X	Y		
KF-77	-128399.636	-18278.679	256632.653160	17.379
MP20	-128416.221	-18283.871	320955.071534	1.027
MP21	-128417.190	-18284.211	94255.107705	4.460
MP22	-128421.376	-18285.750	159543.168750	4.829
KY-27	-128425.915	-18287.398	52850.580220	5.559
KY-30	-128424.266	-18282.089	-109893.636979	14.755
KF-87	-128419.904	-18267.994	-90152.550390	1.943
KF-38	-128419.331	-18266.137	-41884.252141	5.818
KY-15	-128417.611	-18260.579	-39789.801641	1.437
4-17	-128417.152	-18259.217	-27607.936104	1.414
4-16	-128416.099	-18260.160	-242403.624000	16.414
4-15	-128403.877	-18271.116	-254297.392488	1.722
KF-36	-128402.181	-18270.820	-77486.547620	8.261
倍面積				720.840006
面積				360.4200030
地積				360.42 m ²

使用システム : Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
2級 : N2	金属標	-128432.127	-18293.941
4級 : 430	金属板	-128404.640	-18218.962
4級 : 453	プラスチック杭	-128362.938	-18251.877

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011) : 系 縮尺係数 : 0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/500
-----	--	----	-------

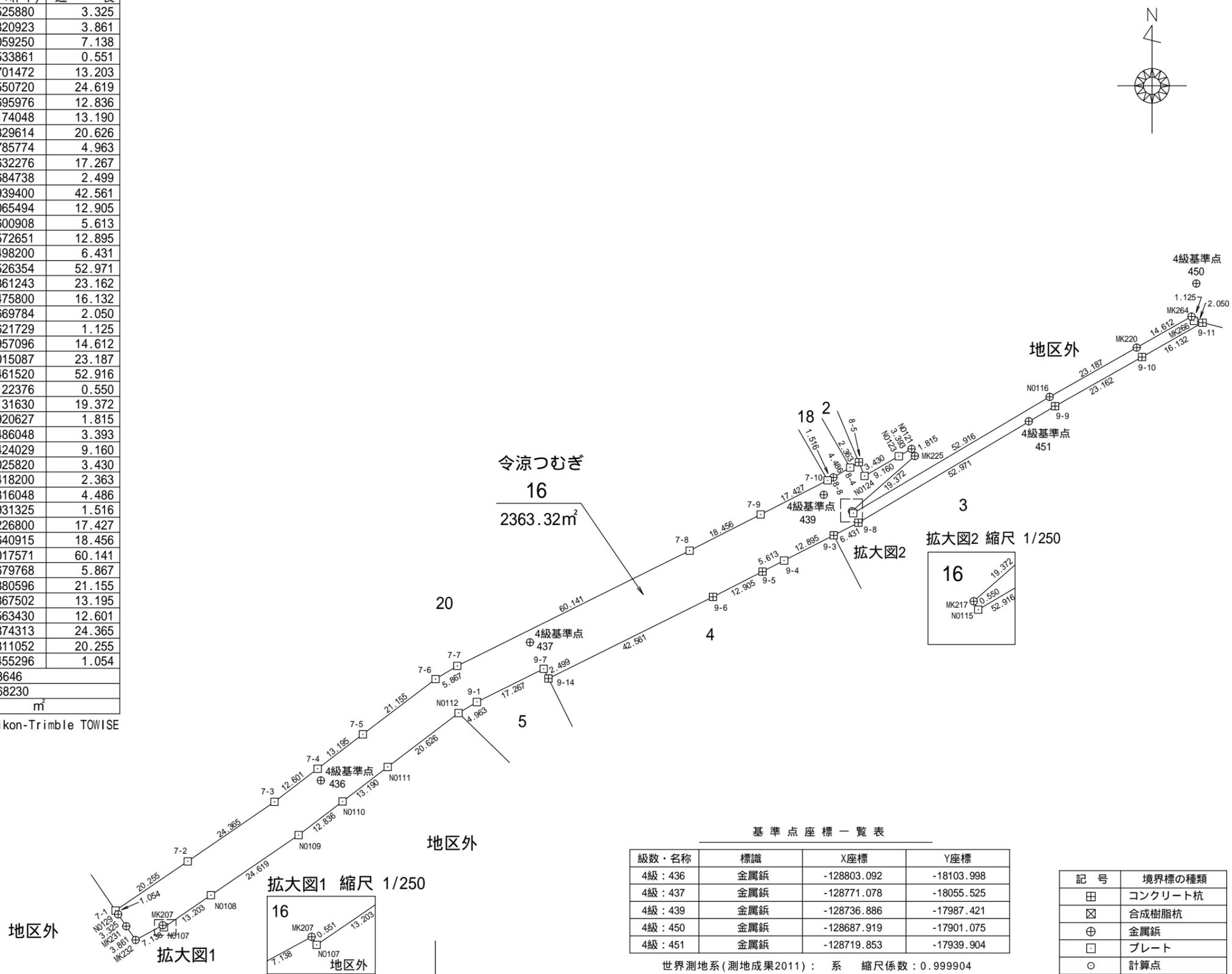
東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番	16	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	

座標求積表

地番名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
N0129	-128834.120	-18150.974	65706.525880	3.325
MK231	-128836.869	-18149.103	107823.820923	3.861
MK232	-128840.061	-18146.930	-4083.059250	7.138
MK207	-128836.644	-18140.663	-53460.533861	0.551
N0107	-128837.114	-18140.376	-126474.701472	13.203
N0108	-128829.672	-18129.470	-387535.550720	24.619
N0109	-128815.738	-18109.174	-393403.695976	12.836
N0110	-128807.948	-18098.972	-285674.174048	13.190
N0111	-128799.954	-18088.481	-370705.329614	20.626
N0112	-128787.454	-18072.074	-272002.785774	4.963
9-1	-128784.903	-18067.817	-184797.632276	17.267
9-7	-128777.226	-18052.351	-98168.684738	2.499
9-14	-128779.465	-18051.240	-301184.939400	42.561
9-6	-128760.541	-18013.117	-446401.065494	12.905
9-5	-128754.683	-18001.618	-151321.600908	5.613
9-4	-128752.135	-17996.617	-151225.572651	12.895
9-3	-128746.280	-17985.128	-157819.498200	6.431
9-8	-128743.360	-17979.398	-537997.526354	52.971
9-9	-128716.357	-17933.827	-688820.361243	23.162
9-10	-128704.951	-17913.668	-346629.475800	16.132
9-11	-128697.007	-17899.627	-150213.669784	2.050
MK266	-128696.559	-17901.627	-25545.621729	1.125
MK264	-128695.580	-17902.181	111279.957096	14.612
MK220	-128702.775	-17914.899	333450.015087	23.187
N0116	-128714.193	-17935.080	688599.461520	52.916
N0115	-128741.169	-17980.604	476378.122376	0.550
MK217	-128740.687	-17980.869	-238606.131630	19.372
MK225	-128727.899	-17966.317	-259271.920627	1.815
N0121	-128726.256	-17967.088	826.486048	3.393
N0123	-128727.945	-17970.031	112474.424029	9.160
N0124	-128732.515	-17977.970	25277.025820	3.430
8-5	-128729.351	-17979.295	-35239.418200	2.363
8-4	-128730.555	-17981.328	62772.816048	4.486
8-8	-128732.842	-17985.187	53505.931325	1.516
7-10	-128733.530	-17986.538	154684.226800	17.427
7-9	-128741.442	-18002.065	293271.640915	18.456
7-8	-128749.821	-18018.509	632792.017571	60.141
7-7	-128776.561	-18072.378	537761.679768	5.867
7-6	-128779.577	-18077.411	286273.880596	21.155
7-5	-128792.397	-18094.239	376685.867502	13.195
7-4	-128800.395	-18104.734	283248.563430	12.601
7-3	-128808.042	-18114.749	388325.874313	24.365
7-2	-128821.832	-18134.836	457124.811052	20.255
7-1	-128833.249	-18151.567	223046.455296	1.054
倍面積	4726.653646			
面積	2363.3268230			
地積	2363.32 m ²			

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

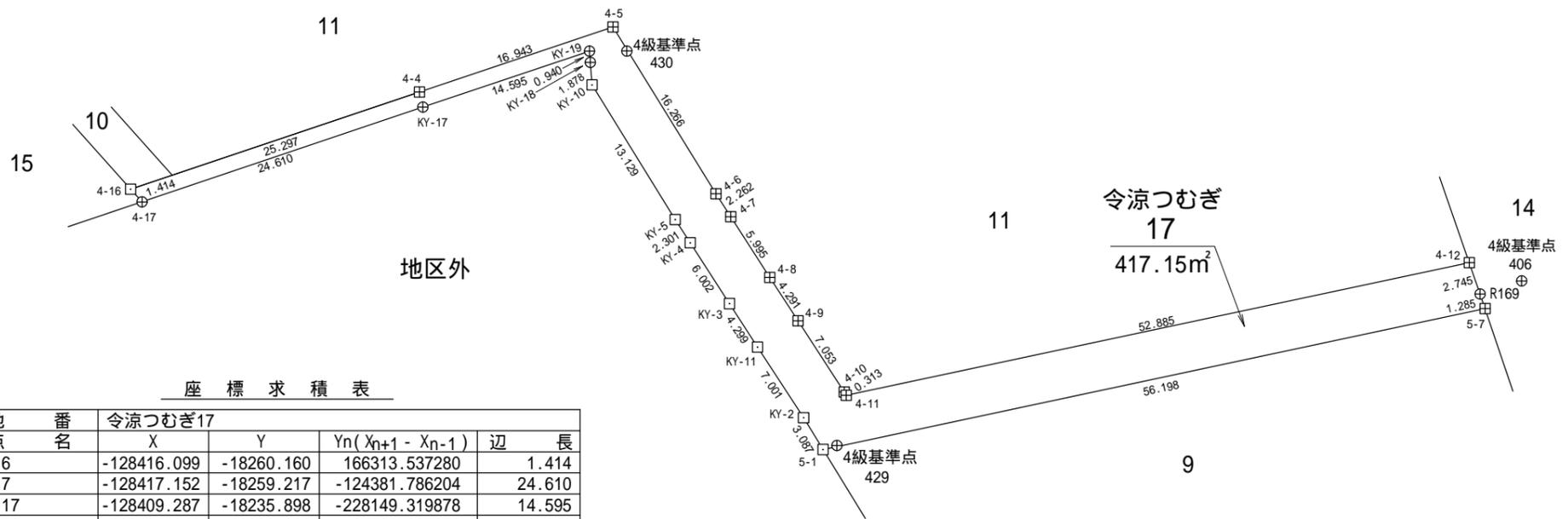
級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級：436	金属板	-128803.092	-18103.998
4級：437	金属板	-128771.078	-18055.525
4級：439	金属板	-128736.886	-17987.421
4級：450	金属板	-128687.919	-17901.075
4級：451	金属板	-128719.853	-17939.904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
区	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/1000
-----	--	----	--------

地番	17	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



座標求積表

地番名	令涼つむぎ17			辺長
	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	
4-16	-128416.099	-18260.160	166313.537280	1.414
4-17	-128417.152	-18259.217	-124381.786204	24.610
KY-17	-128409.287	-18235.898	-228149.319878	14.595
KY-19	-128404.641	-18222.062	-67585.627958	0.940
KY-18	-128405.578	-18221.992	51203.797520	1.878
KY-10	-128407.451	-18221.852	237612.950080	13.129
KY-5	-128418.618	-18214.947	238634.020647	2.301
KY-4	-128420.552	-18213.701	127113.419279	6.002
KY-3	-128425.597	-18210.450	157520.392500	4.299
KY-11	-128429.202	-18208.107	172521.813825	7.001
KY-2	-128435.072	-18204.292	154754.686292	3.087
5-1	-128437.703	-18202.677	-164825.240235	56.198
5-7	-128426.017	-18147.707	-234159.863421	1.285
R169	-128424.800	-18148.118	-69162.477698	2.745
4-12	-128422.206	-18149.017	152506.189851	52.885
4-11	-128433.203	-18200.746	195294.004580	0.313
4-10	-128432.936	-18200.910	-112499.824710	7.053
4-9	-128427.022	-18204.753	-173163.610536	4.291
4-8	-128423.424	-18207.092	-157254.653604	5.995
4-7	-128418.385	-18210.339	-126397.962999	2.262
4-6	-128416.483	-18211.564	-286577.171104	16.266
4-5	-128402.649	-18220.119	-153759.584241	16.943
4-4	-128408.044	-18236.180	245276.621000	25.297
倍面積	834.310266			
面積	417.1551330			
地積	417.15 m²			

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE

基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級：406	金属板	-128423.712	-18144.670
4級：429	金属板	-128437.368	-18201.521
4級：430	金属板	-128404.640	-18218.962

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤	縮尺	1/500
-----	--	----	-------

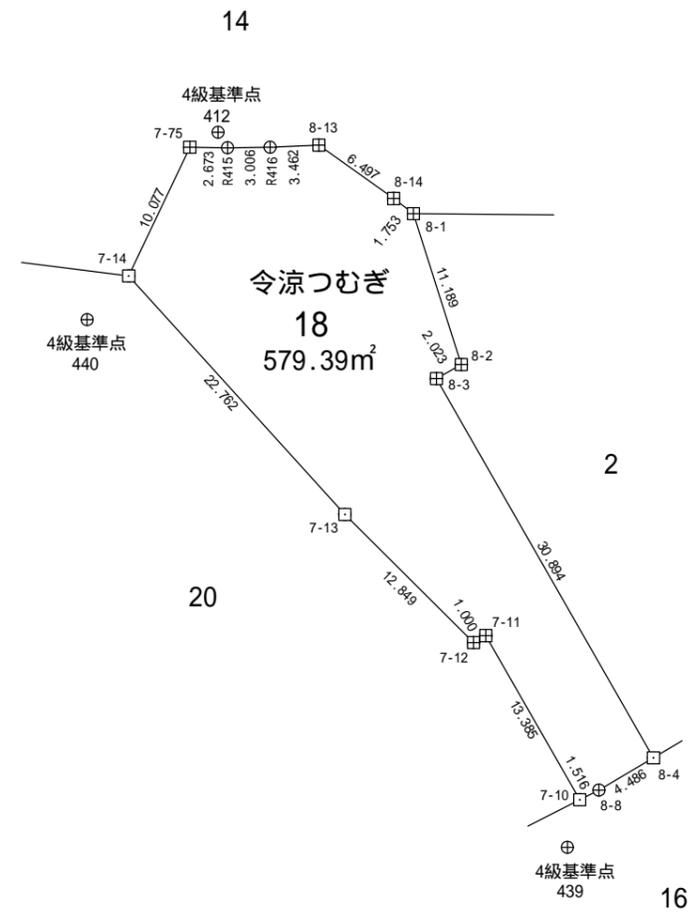
地番	18	確定測量図
土地の所在	京都府城陽市令涼つむぎ	



座標求積表

地点名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
7-75	-128687.383	-18014.135	163388.204450	10.077
7-14	-128696.487	-18018.455	467831.165620	22.762
7-13	-128713.347	-18003.163	466786.010264	12.849
7-12	-128722.415	-17994.060	154209.094200	1.000
7-11	-128721.917	-17993.193	199994.340195	13.385
7-10	-128733.530	-17986.538	196502.927650	1.516
8-8	-128732.842	-17985.187	-53505.931325	4.486
8-4	-128730.555	-17981.328	-523112.794176	30.894
8-3	-128703.750	-17996.688	-500487.893280	2.023
8-2	-128702.745	-17994.932	-209982.861508	11.189
8-1	-128692.081	-17998.320	-211174.288560	1.753
8-14	-128691.012	-17999.709	-87172.590687	6.497
8-13	-128687.238	-18004.997	-65394.149104	3.462
R416	-128687.380	-18008.456	3223.513624	3.006
R415	-128687.417	-18011.462	54.034386	2.673
倍面積	1158.781749			
面積	579.3908745			
地積	579.39 m ²			

使用システム：Nikon-Trimble TOWISE



基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級：412	金属板	-128686.321	-18012.134
4級：439	金属板	-128736.886	-17987.421
4級：440	金属板	-128699.574	-18021.400

世界測地系(測地成果2011)：系 縮尺係数：0.999904

記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
区	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者	本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。	縮尺	1/500
	令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤		

東部丘陵地長池地区土地区画整理事業

地番 20
土地の所在 京都府城陽市令涼つむぎ

確定測量図

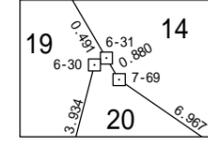
基準点座標一覧表

級数・名称	標識	X座標	Y座標
4級: 431	金属板	-128602.425	-18235.388
4級: 432	金属板	-128645.680	-18226.487
4級: 433	金属板	-128670.893	-18193.081
4級: 434	金属板	-128733.421	-18169.023
4級: 435	金属板	-128798.438	-18132.441
4級: 436	金属板	-128803.092	-18103.998
4級: 437	金属板	-128771.078	-18055.525
4級: 439	金属板	-128736.886	-17987.421
4級: 440	金属板	-128699.574	-18021.400
4級: 441	金属板	-128685.620	-18077.194
4級: 442	金属板	-128660.934	-18140.527
4級: 443	金属板	-128620.228	-18184.046

世界測地系(測地成果2011): 系 縮尺係数: 0.999904



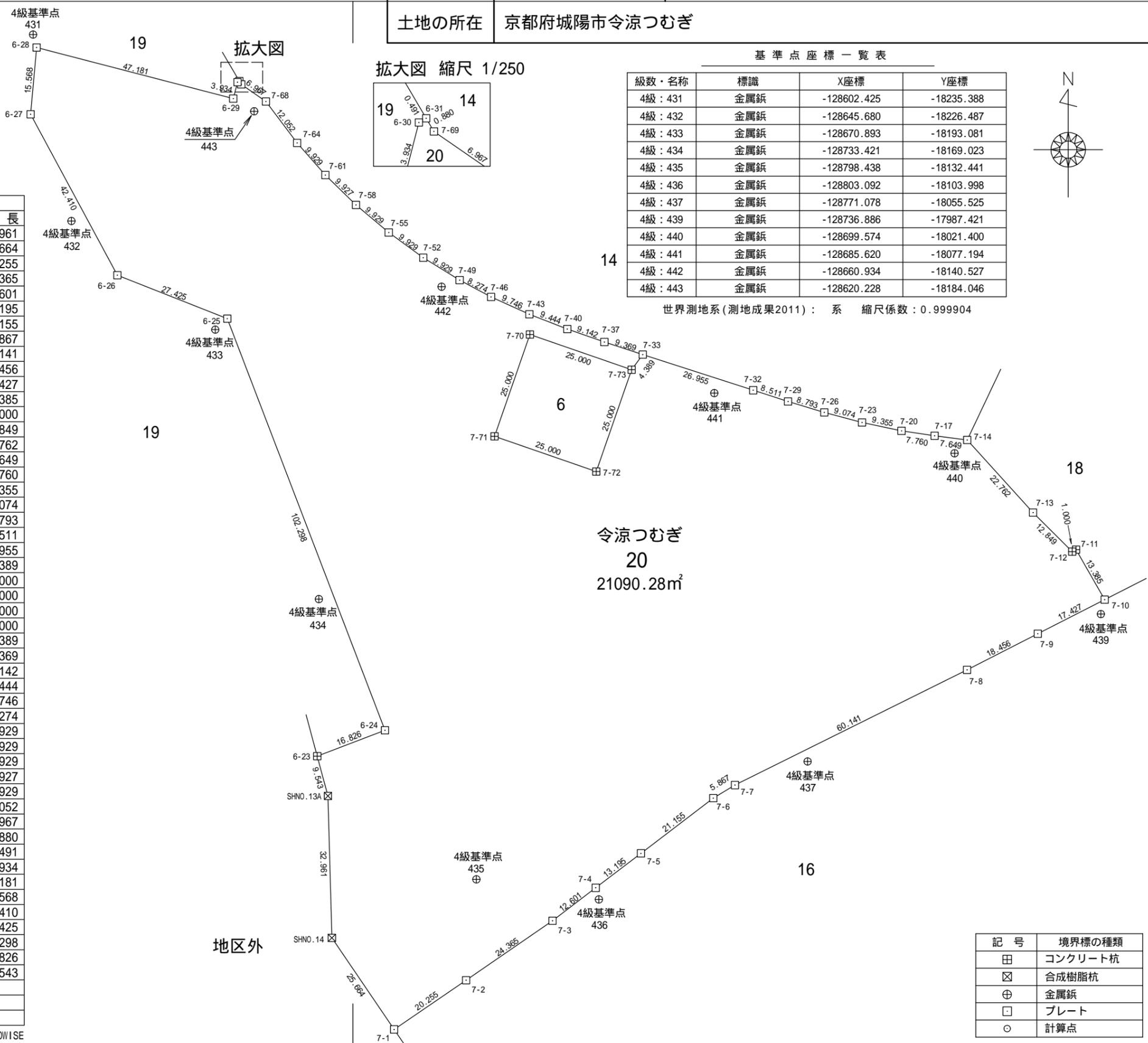
拡大図 縮尺 1/250



座標求積表

地番名	X	Y	Yn(Xn+1 - Xn-1)	辺長
SHNO.13A	-128779.085	-18166.926	766008.434790	32.961
SHNO.14	-128812.033	-18166.008	983943.657312	25.664
7-1	-128833.249	-18151.567	177867.205033	20.255
7-2	-128821.832	-18134.836	-457124.811052	24.365
7-3	-128808.042	-18114.749	-388325.874313	12.601
7-4	-128800.395	-18104.734	-283248.563430	13.195
7-5	-128792.397	-18094.239	-376685.867502	21.155
7-6	-128779.577	-18077.411	-286273.880596	5.867
7-7	-128776.561	-18072.378	-537761.679768	60.141
7-8	-128749.821	-18018.509	-632792.017571	18.456
7-9	-128741.442	-18002.065	-293271.640915	17.427
7-10	-128733.530	-17986.538	-351187.154450	13.385
7-11	-128721.917	-17993.193	-199994.340195	1.000
7-12	-128722.415	-17994.060	-154209.094200	12.849
7-13	-128713.347	-18003.163	-466786.010264	22.762
7-14	-128696.487	-18018.455	-321034.812735	7.649
7-17	-128695.530	-18026.044	-38107.057016	7.760
7-20	-128694.373	-18033.717	-56012.725002	9.355
7-23	-128692.424	-18042.867	-77223.470760	9.074
7-26	-128690.093	-18051.637	-87893.420553	8.793
7-29	-128687.555	-18060.056	-92828.687840	8.511
7-32	-128684.953	-18068.160	-196653.853440	26.955
7-33	-128676.671	-18093.811	-85837.039384	4.389
7-73	-128680.209	-18096.408	491498.441280	25.000
7-72	-128703.831	-18104.594	279462.512984	25.000
7-71	-128695.645	-18128.216	-576622.294528	25.000
7-70	-128672.023	-18120.030	-279700.783080	25.000
7-73	-128680.209	-18096.408	84112.104384	4.389
7-33	-128676.671	-18093.811	-116487.955218	9.369
7-37	-128673.771	-18102.720	-106878.458880	9.142
7-40	-128670.767	-18111.354	-116492.228928	9.444
7-43	-128667.339	-18120.154	-135230.709302	9.746
7-46	-128663.304	-18129.025	-143491.232875	8.274
7-49	-128659.424	-18136.333	-165367.084294	9.929
7-52	-128654.186	-18144.768	-200898.871296	9.929
7-55	-128648.352	-18152.802	-222099.532470	9.929
7-58	-128641.951	-18160.392	-242150.666928	9.927
7-61	-128635.018	-18167.497	-260939.759411	9.929
7-64	-128627.588	-18174.083	-310177.074561	12.052
7-68	-128617.951	-18181.321	-247284.146921	6.967
7-69	-128613.987	-18187.050	-85897.437150	0.880
6-31	-128613.228	-18187.496	-9439.310424	0.491
6-30	-128613.468	-18187.924	73624.716352	3.934
6-29	-128617.276	-18188.912	-146238.852480	47.181
6-28	-128605.428	-18234.581	66720.331879	15.568
6-27	-128620.935	-18235.960	963186.935280	42.410
6-26	-128658.246	-18215.799	863210.283012	27.425
6-25	-128668.323	-18190.292	1920913.025492	102.298
6-24	-128763.847	-18153.686	1843416.044870	16.826
6-23	-128769.868	-18169.398	276865.286724	9.543
倍面積			42180.579660	
面積			21090.2898300	
地積			21090.28	m ²

使用システム: Nikon-Trimble TOWISE



記号	境界標の種類
田	コンクリート杭
☒	合成樹脂杭
⊕	金属板
□	プレート
○	計算点

作成者 本測量図は、当事業の測量成果に基づき作成した測量図であることを証明する。
 令和5年6月30日 施行者 三菱地所株式会社 代表執行役 中島 篤
 縮尺 1/1000