

整理番号 2 3 . 座標一覧表

表 題

図郭番号

座 標 一 覧 表 (○/○) (世界測地系座標)

凡 例

目次番号. 座 標 一 覧 表 (○/○)

- ・ 測点種別及び保全工区番号毎に整理して作成すること。
- ・ 大阪市認定道路区域線調査図に付番されている点については全て表示すること。
- ・ 座標一覧表に座標を記載する際、小数第四位を四捨五入すること。

座 標 一 覧 表 (○ ／ ○)

公 共 基 準 点 (3 級)				
測 点 名	旧点名	種 類	X座 標 値	Y座 標 値
3-00-00015		金	-143640.892	-44797.435
3-00-00019		金	-143640.348	-44762.181
3-00-00021		金	-143639.804	-44726.927
3-00-00022		金	-143639.260	-44691.673
3-00-00023		金	-143638.716	-44656.419
3-00-00024		金	-143638.172	-44621.165
3-00-00031		金	-143639.260	-44585.911
3-00-10201	3-00-30021	金	-143638.716	-44550.657
3-00-10202	3-00-30022	金	-143638.172	-44515.403
3-00-10203	3-00-30023	金	-143639.261	-44480.149
3-00-10204	3-00-30024	金	-143637.628	-44444.895
3-00-10205	3-00-30025	金	-143637.084	-44409.641
3-00-10206	3-00-30026	金	-143637.628	-44374.387
3-00-10207	3-00-30027	金	-143637.084	-44339.133
3-00-10208	3-00-30028	金	-143639.260	-44303.879
3-00-10209	3-00-30029	金	-143638.716	-44268.625
3-00-10210	3-00-30030	金	-143638.172	-44233.371
3-00-10211	3-00-30031	金	-143639.261	-44198.117
3-00-10212	3-00-30032	金	-143638.444	-44162.863
3-00-10213	3-00-30033	金	-143638.390	-44127.609
3-00-10214	3-00-30034	金	-143638.335	-44092.355
3-00-30001	1A84	金	-143638.281	-44057.101
3-00-30002	1A85	金	-143638.226	-44021.847
3-00-30003	1A86	金	-143639.262	-43986.593
3-00-30004	1A121	金	-143637.084	-43951.339
3-00-30005	1A122	金	-143636.975	-43916.085
3-00-30006	1A123	金	-143636.866	-43880.831
3-00-30007	1A124	金	-143636.758	-43845.577
3-00-30008	1A125	金	-143637.628	-43810.323
3-00-30009	1A112	金	-143637.084	-43775.069
3-00-30010	1A113	金	-143636.540	-43739.815
3-00-30011	10A14	金	-143639.262	-43704.561
3-00-30012	10A15	金	-143638.172	-43669.307
3-00-30013	10A16	金	-143638.118	-43634.053
3-00-30014	10A17	金	-143638.063	-43598.799
3-00-30015	10A18	金	-143638.009	-43563.545
3-00-30016	10A19	金	-143637.954	-43528.291

他 工 区 基 準 点				
測 点 名	旧点名	種類	X座 標 値	Y座 標 値
A-3-00-01001		金	-143637.084	-44339.133
A-3-00-10001	3-00-00001	金	-143638.390	-44021.847
A-3-00-30017	10A20	金	-143639.695	-43704.561
A-4-00-10501		金	-143641.001	-43387.275
A-4-00-10502		金	-143642.306	-43069.989
B-3-00-00011		金	-143643.612	-42752.703
B-3-00-10100	3-00-30100	金	-143644.918	-42435.417
B-3-00-30018	10A21	金	-143646.223	-42118.131
B-4-00-10005		金	-143647.529	-41800.845
B-4-00-10006		金	-143648.834	-41483.559
B-4-00-10007		金	-143650.140	-41166.273

A-は 12345 ○○○工区の基準点
B-は 23456 △△△工区の基準点

公 共 基 準 点 (4 級)			
測 点 名	種 類	X座 標 値	Y座 標 値
4-00-00001	金	-143637.628	-44444.895
4-00-00002	金	-143638.444	-44162.863
4-00-00003	金	-143640.348	-44762.181
4-00-00004	金	-143641.527	-44773.932
4-00-00005	金	-143642.887	-44932.575
4-00-00006	金	-143644.247	-45091.218
4-00-00007	金	-143645.607	-45249.861
4-00-00008	金	-143646.967	-45408.504
4-00-00009	金	-143648.327	-45567.147
4-00-00010	I	-143649.687	-45725.790
4-00-00011	I	-143651.047	-45884.433
4-00-00012	I	-143652.407	-46043.076
4-00-00013	I	-143653.767	-46201.719
4-00-00014	I	-143655.127	-46360.362
4-00-00015	I	-143656.487	-46519.005
4-00-00016	金	-143657.847	-46677.648
4-00-00017	金	-143659.207	-46836.291
4-00-00018	金	-143660.567	-46994.934
4-00-00019	金	-143661.927	-47153.577
4-00-00020	金	-143663.287	-47312.220
4-00-00021	金	-143664.647	-47470.863
4-00-00022	金	-143666.007	-47629.506
4-00-00023	金	-143667.367	-47788.149
4-00-00024	I	-143668.727	-47946.792
4-00-00025	I	-143670.087	-48105.435
4-00-00026	I	-143671.447	-48264.078
4-00-00027	I	-143672.807	-48422.721
4-00-00028	金	-143674.167	-48581.364
4-00-00029	金	-143675.527	-48740.007
4-00-00030	金	-143676.887	-48898.650
4-00-00031	金	-143678.247	-49057.293
4-00-00032	金	-143679.607	-49215.936
4-00-00033	金	-143680.967	-49374.579
4-00-00034	金	-143682.327	-49533.222
4-00-00035	I	-143683.687	-49691.865
4-00-00036	I	-143685.047	-49850.508
4-00-00037	I	-143686.407	-50009.151
4-00-00038	金	-143687.767	-50167.794
4-00-00039	金	-143689.127	-50326.437
4-00-00040	金	-143690.487	-50485.080
4-00-00041	金	-143691.847	-50643.723
4-00-00042	I	-143693.207	-50802.366
4-00-00043	I	-143694.567	-50961.009
4-00-00044	I	-143695.927	-51119.652
4-00-00045	I	-143697.287	-51278.295
4-00-00046	I	-143698.647	-51436.938
4-00-00047	I	-143700.007	-51595.581
4-00-00048	金	-143701.367	-51754.224
4-00-00049	金	-143702.727	-51912.867
4-00-00050	金	-143704.087	-52071.510
4-00-00051	金	-143705.447	-52230.153
4-00-00052	金	-143706.807	-52388.796
4-00-00053	金	-143708.167	-52547.439
4-00-00054	I	-143709.527	-52706.082
4-00-00055	I	-143710.887	-52864.725
4-00-00056	金	-143712.247	-53023.368
4-00-00057	金	-143713.607	-53182.011
4-00-00058	金	-143714.967	-53340.654
4-00-00059	金	-143716.327	-53499.297

公 共 基 準 点 (4 級)			
測 点 名	種 類	X座 標 値	Y座 標 値
4-00-00060	I	-143640.892	-44797.435
4-00-00061	I	-143640.348	-44762.181
4-00-00062	I	-143639.804	-44726.927
4-00-00063	I	-143639.260	-44691.673
4-00-00064	金	-143638.716	-44656.419
4-00-00065	金	-143638.172	-44621.165
4-00-00066	金	-143639.260	-44585.911
4-00-00067	金	-143638.716	-44550.657
4-00-00068	金	-143638.172	-44515.403
4-00-00069	金	-143639.261	-44480.149
4-00-00070	金	-143637.628	-44444.895
4-00-00071	金	-143637.084	-44409.641
4-00-00072	I	-143637.628	-44374.387
4-00-00073	I	-143639.260	-44339.133
4-00-00074	I	-143638.716	-44303.879
4-00-00075	金	-143638.172	-44268.625
4-00-00076	金	-143639.261	-44233.371
4-00-00077	金	-143638.444	-44198.117
4-00-00078	金	-143638.390	-44162.863
4-00-00079	金	-143638.335	-44127.609
4-00-00080	金	-143638.281	-44092.355
4-00-00081	金	-143638.226	-44057.101
4-00-00082	I	-143639.262	-44021.847
4-00-00083	I	-143637.447	-43986.593
4-00-00084	I	-143637.447	-43951.339
4-00-00085	金	-143637.447	-43916.085
4-00-00086	金	-143637.628	-43880.831
4-00-00087	金	-143637.084	-43845.577
4-00-00088	金	-143636.540	-43810.323
4-00-00089	金	-143639.262	-43775.069
4-00-00090	金	-143638.172	-43739.815
4-00-00091	金	-143638.118	-43704.561
4-00-00092	金	-143638.063	-43669.307
4-00-00093	I	-143638.009	-43634.053
4-00-00094	I	-143637.954	-43598.799
4-00-00095	I	-143639.263	-43563.545
4-00-00096	I	-143637.447	-43528.291
4-00-00097	I	-143637.447	-43493.037
4-00-00098	I	-143637.447	-43457.783
4-00-00099	I	-143635.996	-43422.529
4-00-00100	I	-143635.452	-43387.275
4-00-00101	I	-143634.908	-43352.021
4-00-00102	金	-143639.263	-43316.767
4-00-00103	金	-143637.900	-43281.513
4-00-00104	金	-143637.846	-43246.259
4-00-00105	金	-143637.791	-43211.005
4-00-00106	金	-143637.737	-43175.751

道 路 基 準 点			
測 点 名	種 類	X座 標 値	Y座 標 値
5-00-10001	鈺	-143639.260	-44515.403
5-00-10002	鈺	-143638.716	-44585.911
5-00-10003	I	-143638.172	-44656.419
5-00-10004	鈺	-143637.628	-44726.927
5-00-10005	鈺	-143637.084	-44797.435

種 類 凡 例	
金	金 属 標
B	B 型 標
C	C 型 標
I	I 型 標
明	明 示 型 (市鈺) 標
マ	マンホール内点
計	計 算 点
ブ	ブ レ ー ト 標
鈺	鈺
杭	杭 又 は 標 柱 石
キ	キ ザ ミ

座 標 一 覧 表 (○ ／ ○)

道 路 中 心 点

測 点 名	種 類	X座標値	Y座標値
C 1	計	-143640.892	-44797.435
C 2	計	-143640.348	-44762.181
C 3	計	-143639.804	-44726.927
C 4	計	-143639.260	-44691.673
C 5	計	-143638.716	-44656.419
C 6	I	-143638.172	-44621.165
C 7	I	-143639.260	-44585.911
C 8	I	-143638.716	-44550.657
C 9	計	-143638.172	-44515.403
C 10	計	-143639.261	-44480.149
C 11	計	-143637.628	-44444.895
C 12	I	-143637.084	-44409.641
C 13	I	-143637.628	-44374.387
C 14	I	-143637.084	-44339.133
C 15	I	-143639.260	-44303.879
C 16	I	-143638.716	-44268.625
C 17	I	-143638.172	-44233.371
C 18	計	-143639.261	-44198.117
C 19	計	-143638.444	-44162.863
C 20	マ	-143638.390	-44127.609
C 21	計	-143638.335	-44092.355
C 22	計	-143638.281	-44057.101
C 23	マ	-143638.226	-44021.847
C 24	計	-143639.262	-43986.593
C 25	計	-143637.084	-43951.339
C 26	I	-143636.975	-43916.085
C 27	I	-143636.866	-43880.831
C 28	I	-143636.758	-43845.577
C 29	I	-143637.628	-43810.323
C 30	I	-143637.084	-43775.069
C 31	I	-143636.540	-43739.815
C 32	I	-143639.262	-43704.561
C 33	計	-143638.172	-43669.307
C 34	計	-143638.118	-43634.053
C 35	マ	-143638.063	-43598.799
C 36	計	-143638.009	-43563.545
C 37	計	-143637.954	-43528.291
C 38	I	-143638.009	-43634.053
C 39	I	-143637.954	-43598.799
C 40	I	-143639.263	-43563.545
C 41	I	-143637.447	-43528.291
C 42	I	-143637.447	-43493.037
C 43	I	-143637.447	-43457.783
C 44	I	-143635.996	-43422.529
C 45	I	-143635.452	-43387.275
C 46	I	-143634.908	-43352.021
C 47	計	-143639.263	-43316.767
C 48	計	-143637.900	-43281.513
C 49	マ	-143637.846	-43246.259
C 50	計	-143637.791	-43211.005
C 51	計	-143637.737	-43175.751

道路区域点(中心網地区)

測 点 名	種 類	X座標値	Y座標値
1 - 1		-143637.628	-44444.895
1 - 2		-143638.444	-44162.863
1 - 3		-143640.348	-44762.181
1 - 4		-143641.527	-44773.932
1 - 5		-143642.887	-44932.575
1 - 6		-143644.247	-45091.218
1 - 7		-143645.607	-45249.861
1 - 8		-143646.967	-45408.504
1 - A		-143648.327	-45567.147
1 - B		-143649.687	-45725.790
1 - C		-143651.047	-45884.433
1 - D		-143652.407	-46043.076
2 - 1		-143653.767	-46201.719
2 - 2		-143655.127	-46360.362
2 - 3		-143656.487	-46519.005
2 - 4		-143657.847	-46677.648
2 - 5		-143659.207	-46836.291
2 - 6		-143660.567	-46994.934
2 - 7		-143661.927	-47153.577
2 - 8		-143663.287	-47312.220
2 - A		-143664.647	-47470.863
2 - B		-143666.007	-47629.506
2 - C		-143667.367	-47788.149
2 - D		-143668.727	-47946.792
3 - 1		-143670.087	-48105.435
3 - 2		-143671.447	-48264.078
3 - 3		-143672.807	-48422.721
3 - 4		-143674.167	-48581.364
3 - 5		-143675.527	-48740.007
3 - 6		-143676.887	-48898.650
3 - 7		-143678.247	-49057.293
3 - 8		-143679.607	-49215.936
3 - A		-143680.967	-49374.579
3 - B		-143682.327	-49533.222
3 - C		-143683.687	-49691.865
3 - D		-143685.047	-49850.508
4 - 1		-143686.407	-50009.151
4 - 2		-143687.767	-50167.794
4 - 3		-143689.127	-50326.437
4 - 4		-143690.487	-50485.080
4 - 5		-143691.847	-50643.723
4 - 6		-143693.207	-50802.366
4 - 7		-143694.567	-50961.009
4 - 8		-143695.927	-51119.652
4 - A		-143697.287	-51278.295
4 - B		-143698.647	-51436.938
4 - C		-143700.007	-51595.581
4 - D		-143701.367	-51754.224
5 - 1		-143702.727	-51912.867
5 - 2		-143704.087	-52071.510
5 - 3		-143705.447	-52230.153
5 - 4		-143706.807	-52388.796
5 - 5		-143708.167	-52547.439
5 - 6		-143709.527	-52706.082
5 - A		-143710.887	-52864.725
5 - B		-143712.247	-53023.368

道路区域点(路線地区)

測 点 名	種 類	X座標値	Y座標値
R 1		-143639.260	-44515.403
R 2		-143638.716	-44585.911
R 3		-143638.172	-44656.419
R 4		-143637.628	-44726.927
R 5		-143637.084	-44797.435
R 6		-143639.260	-44515.403
R 7		-143638.716	-44585.911
R 8		-143638.172	-44656.419
R 9		-143637.628	-44726.927
R 10		-143637.084	-44797.435
R 11		-143639.260	-44515.403
R 12		-143638.716	-44585.911
R 13		-143638.172	-44656.419
R 14		-143637.628	-44726.927
R 15		-143637.084	-44797.435
R 16		-143639.260	-44515.403
R 17		-143638.716	-44585.911
R 18		-143638.172	-44656.419
R 19		-143637.628	-44726.927
R 20		-143637.084	-44797.435
R 21		-143639.260	-44515.403
R 22		-143638.716	-44585.911
R 23		-143638.172	-44656.419
R 24		-143637.628	-44726.927
R 25		-143637.084	-44797.435
R 26		-143639.260	-44515.403
R 27		-143638.716	-44585.911
R 28		-143638.172	-44656.419
R 29		-143637.628	-44726.927
R 30		-143637.084	-44797.435
R 31		-143638.716	-44585.911
R 32		-143638.172	-44656.419
R 33		-143637.628	-44726.927
R 34		-143637.084	-44797.435

他工区道路区域点

測 点 名	種 類	X座標値	Y座標値
A - R 2 5 0		-143637.084	-44339.133
A - R 2 5 1		-143638.390	-44021.847
A - R 2 5 2		-143639.695	-43704.561
A - R 2 5 3		-143641.001	-43387.275
A - R 2 5 4		-143642.306	-43069.989
A - R 2 5 5		-143643.6120	-42752.703
B - E 1 5 0		-143644.918	-42435.417
B - E 1 5 1		-143646.223	-42118.131
B - E 1 5 2		-143647.529	-41800.845
B - E 1 5 3		-143648.834	-41483.559
B - E 1 5 4		-143650.140	-41166.273

A - は 12345 ○○○工区の○○点

B - は 23456 △△△工区の○○点

その他の測点

測 点 名	種 類	X座標値	Y座標値
E 1		-143640.892	-44797.435
E 2		-143640.348	-44762.181
E 3		-143639.804	-44726.927
E 4		-143639.260	-44691.673
E 5		-143638.716	-44656.419
E 6		-143638.172	-44621.165
E 7		-143639.260	-44585.911
E 8		-143638.716	-44550.657
E 9		-143638.172	-44515.403
E 10		-143639.261	-44480.149
E 11		-143637.628	-44444.895
E 12		-143637.084	-44409.641
E 13		-143637.628	-44374.387
E 14		-143639.260	-44339.133
E 15		-143638.716	-44303.879
E 16		-143638.172	-44268.625
E 17		-143639.261	-44233.371
E 18		-143638.444	-44198.117
E 19		-143638.390	-44162.863
E 20		-143638.335	-44127.609
W 1		-143638.281	-44092.355
W 2		-143638.226	-44057.101
W 3		-143639.262	-44021.847
W 4		-143637.447	-43986.593
W 5		-143637.447	-43951.339
W 6		-143637.447	-43916.085
W 7		-143637.628	-43880.831
W 8		-143637.084	-43845.577
W 9		-143636.540	-43810.323
W 10		-143639.262	-43775.069

測 点 名 凡 例

C	道 路 基 準 点
C T	道 路 基 準 多 角 点
R	道 路 区 域 点
W	官 有 水 路 敷 測 点
L	官 有 里 道 敷 測 点
P	建 築 後 退 線 測 点
E	そ の 他 の 測 点

種 類 凡 例

金	金 属 標
B	B 型 標
C	C 型 標
I	I 型 標
明	明 示 型 (市 鈎) 標
マ	マンホール内点
計	計 算 点
ブ	ブ レ ー ト 標
鈎	鈎
杭	杭 又 は 標 柱 石
キ	キ ザ ミ

整理番号 24. 道路中心点番号読替表

- ・旧大阪市認定道路区域線調査図の道路基準点（中心点等）番号及び工区名と、道路区域線確定測量で決定した道路基準点（中心点等）番号との読替表を作成すること。
- ・道路区域線確定測量で決定した道路基準点（中心点等）のうち、大阪市公共基準点と同一点の場合は、大阪市公共基準点番号を記載すること。

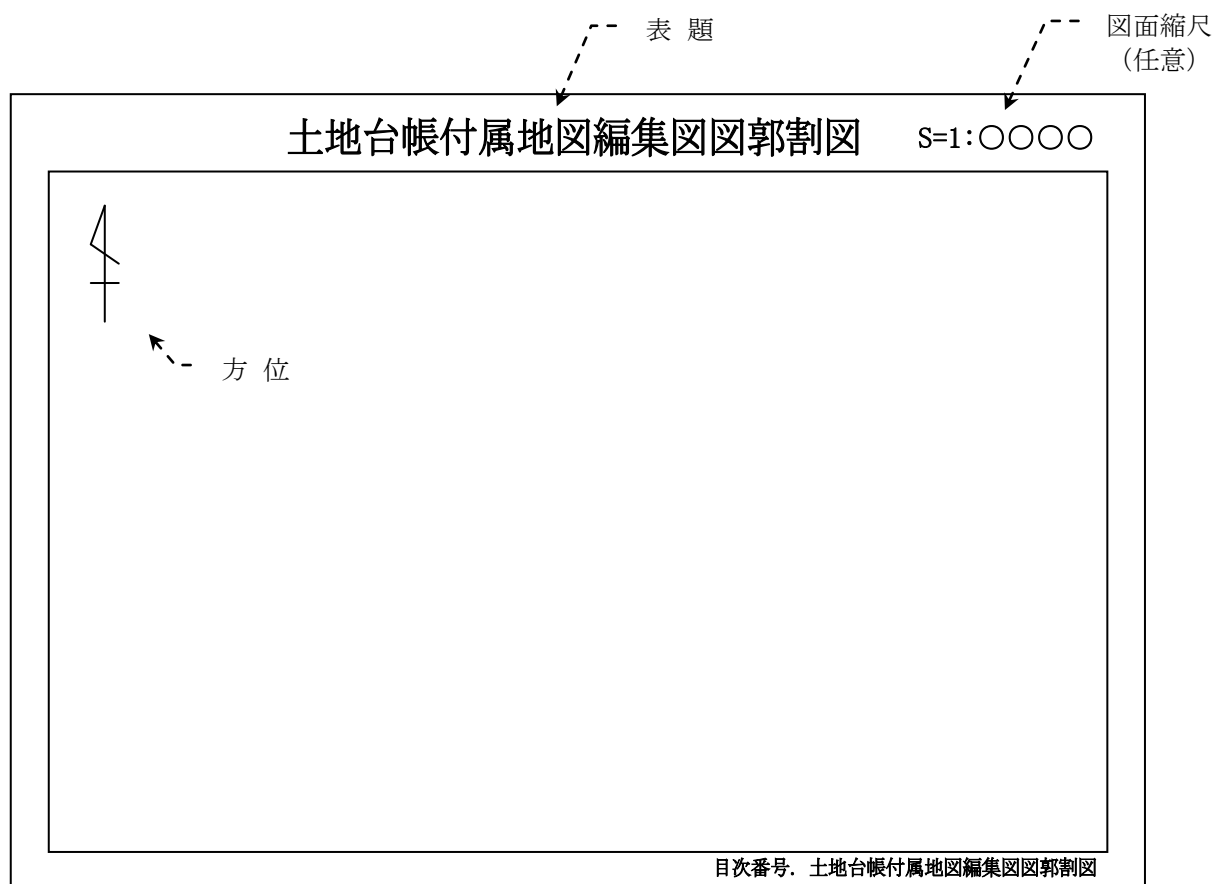
道路中心点番号読替表

公共基準点番号	道路中心点番号	旧道路中心点番号	旧工区番号・旧工区名
4-00-00483	C1	C132	12345 ○○区画整理
4-00-00484	C2	C135	
4-00-00485	C3	A17A	
4-00-00486	C4	A17'A	
	C5	B17A	
	C6	C17A	
	C7	D17'A	
	C8	D17A	
	C9		
4-00-00490	C10	F17	
4-00-00491	C11	C1	
	C12	B16	
4-00-00493	C13	C16	
	C14	C130	
	C15	C244	
4-00-00496	C16	C358	
	C17	C472	
4-00-00498	C18		12346 ○○耕地整理
4-00-00499	C19	F19	
4-00-00500	C20	C473	
4-00-00501	C21	F20	
4-00-00502	C22	F21	
	C23	C474	
	C24	C2	
4-00-00505	C25	F22	
	C26	F23	
4-00-00507	C27	C470	
4-00-00508	C28	C123	
4-00-00509	C29	F24	
	C30	F25	
	C31	C141	
	C32	A18	
	C33		12347 ○○区画整理
	C34	C142	
	C35	A19	
	C36	F27	
	C37	I33	
4-00-00518	C38	C143	
	C39	A20	
4-00-00520	C40	F28	
	C41	I34	
	C42	C144	
	C43		
	C44	F29	
	C45	A22	
	C46	F30	
	C47	A23	
	C48	C150	
	C49	F31	12347 ○○区画整理
	C50	A24	
	C51	C151	
4-00-00532	C52	F32	
	C53		
4-00-00534	C54	C152	
4-00-00535	C55	F33	

公共基準点番号	道路中心点番号	旧道路中心点番号	旧工区番号・旧工区名
4-00-00537	C55	D20	12347 ○○区画整理
	C56	C8	
	C57	F9	
	C58	D21	
	C59	C9	
	C60	F10	
	C61	D22	
	C62	C10	
4-00-00538	C63	D23	
4-00-00542	C64	C11	
	C65	D24	
	C66		
	C67	D26	
4-00-00543	C68	A55	
	C69	D27	
	C70	D28	12345 ○○区画整理
	C71	A56	
4-00-00547	C72	D29	
4-00-00548	C73	D30	
	C74	A57	
	C75	C222	
	C76	D31	
	C77	A58	
	C78	C223	
	C79		
	C80	A59	
4-00-00556	C81	C224	
	C82	C226	
	C83	A60	
	C84	C228	12346 ○○耕地整理
4-00-00557	C85	C230	
	C86	A61	
	C87	C232	
	C88	C234	
	C89	A62	
	C90	C236	
	C91	C238	
	C92	A63	
4-00-00568	C93	C240	
4-00-00569	C94	C242	
4-00-00570	C95	D11	
4-00-00571	C96	C243	
4-00-00572	C97	D12	
	C98	C244	
	C99	C243	
	C100		12346 ○○耕地整理
	C101	A222	
	C102	A223	
	C103	A224	
	C104	A225	
	C105	C99	
4-00-00581	C106	C100	
4-00-00582	C107		
	C108	C102	
	C109	C103	

公共基準点番号	道路中心点番号	旧道路中心点番号	旧工区番号・旧工区名
	C109	A33	12346 ○○耕地整理
4-00-00584	C110	A34	
	C111	A35	
4-00-00586	C112	C33	
4-00-00587	C113	A36	
4-00-00588	C114	C34	
	C115	A37	
	C116	C35	
	C117	A38	
	C118	D33	
4-00-00589	C119	C36	
	C120	A39	
	C121	D34	
	C122	D35	
	C123	D36	
4-00-00598	C124	D37	
	C125		
	C126	A112	
	C127	A113	
4-00-00602	C128		
3-00-00019	C129	D55	
	C130	A115	
	C131	D56	
	C132	A116	
4-00-00609	C133	D57	
	C134	A117	
	C135	A118	

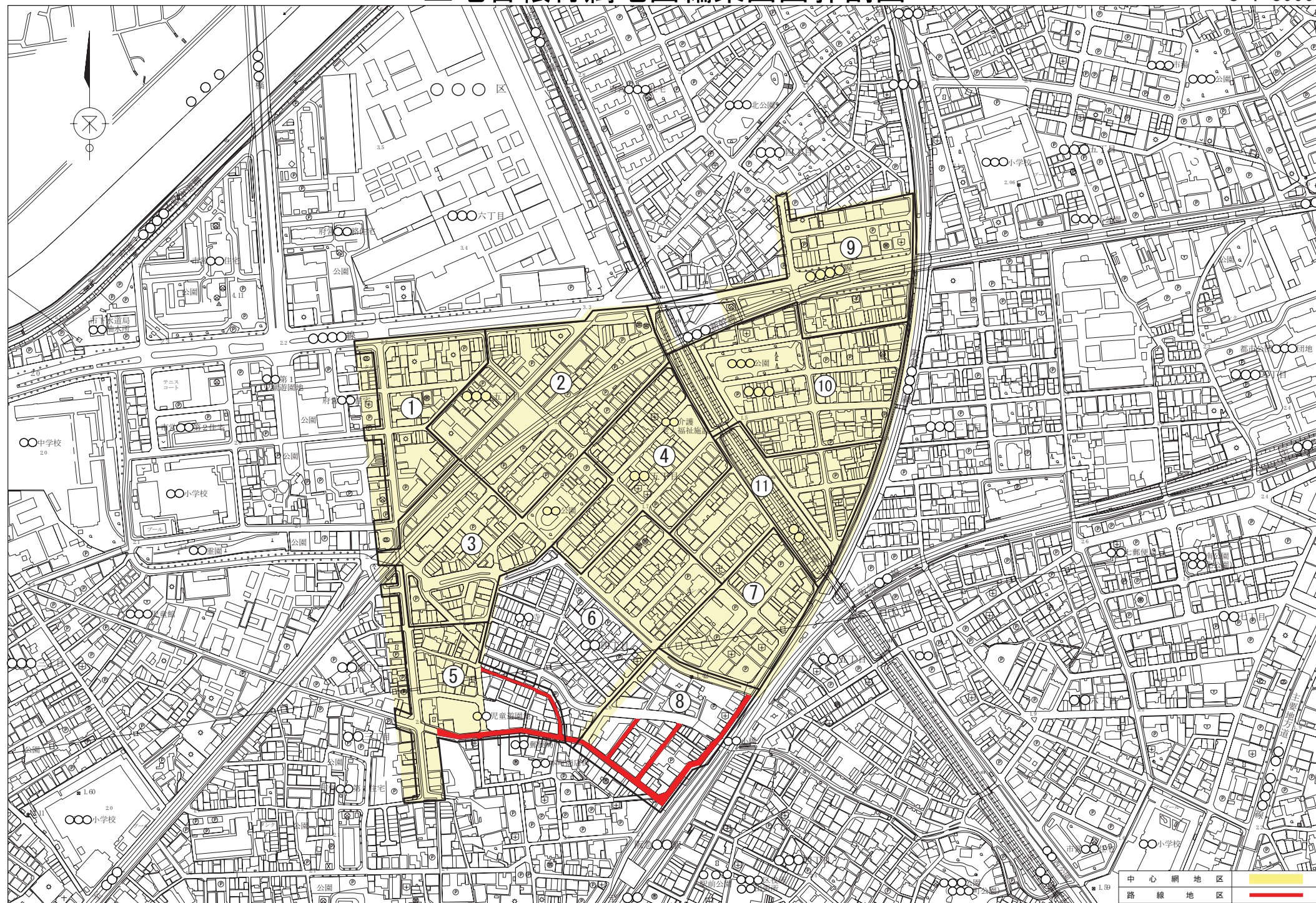
整理番号 2 5 . 土地台帳付属地図編集図図郭割図



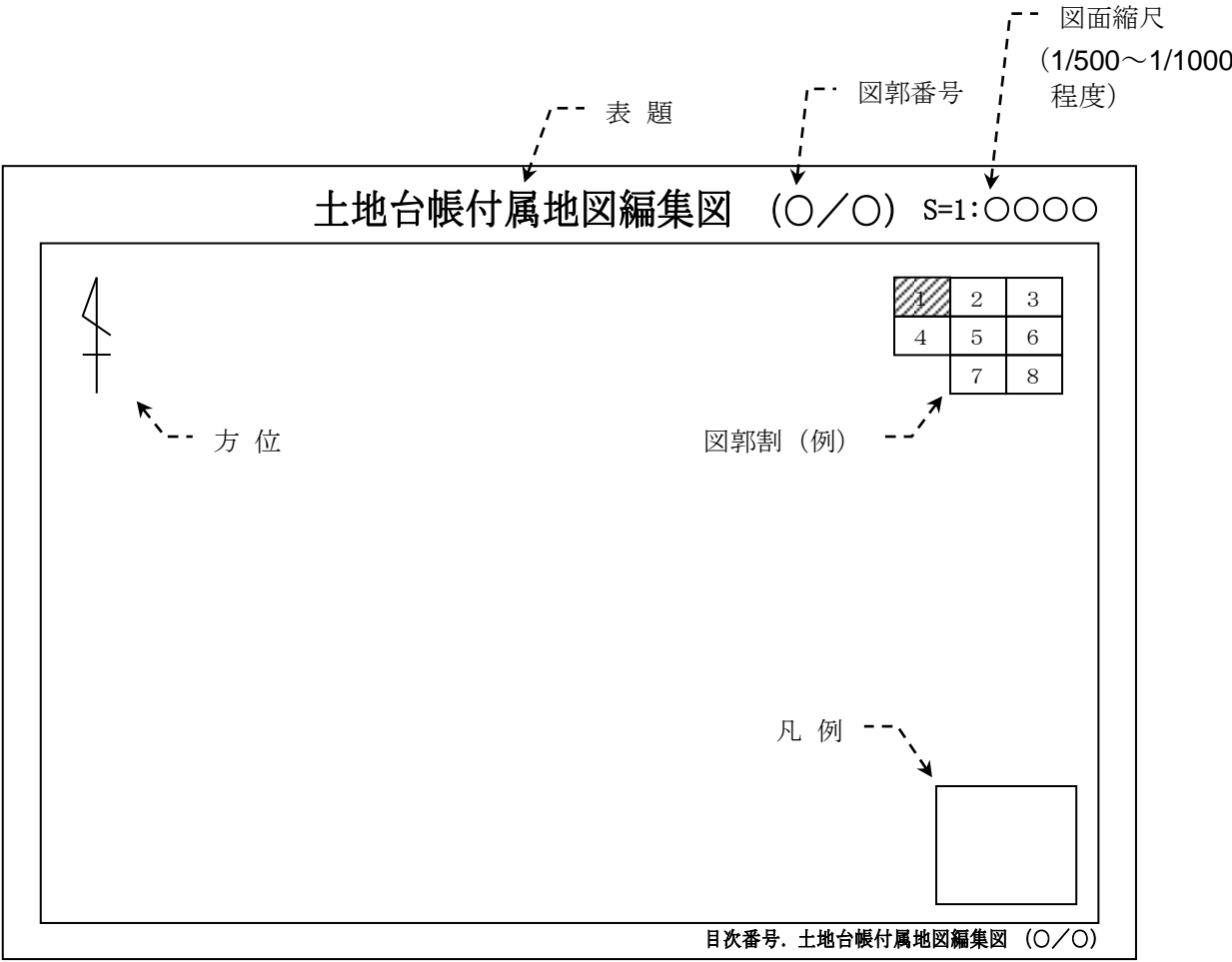
- ・ 大阪市地形図（1 / 2 5 0 0）を編集し、図郭割図を作成すること。
- ・ 測量区域を位置図の着色に基づき色分けすること。
- ・ 図郭割図作成については、計画機関の承諾を得て作成すること。

土地台帳付属地図編集図図郭割図

S=1:3000



整理番号 2 6 . 土地台帳付属地図編集図



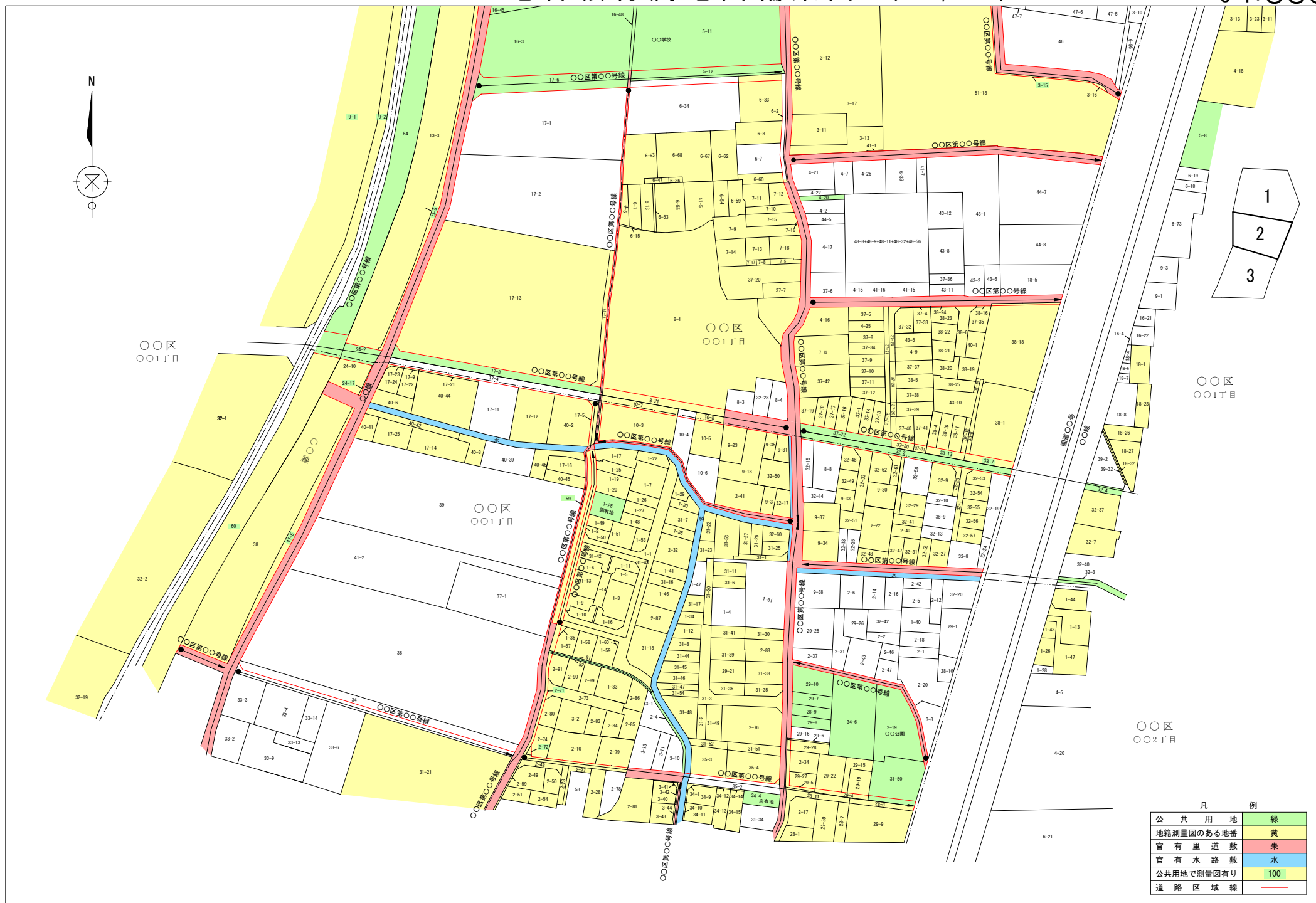
- ・土地台帳付属地図編集図は次のとおり着色すること。
- ・着色するRGB配合値は次表の値を基準とし、調整する。

種 別	色	RGB配合値		
		R	G	B
公 共 用 地		192	255	168
里 道 敷		255	168	168
水 路 敷		140	218	255
地積測量図のある地番		255	255	168

- ・認定道路については路線名及び起終点を記載すること。

土地台帳付属地図編集図 (〇/〇)

S=1:〇〇〇



整理番号２７．不明リスト

- ・整理番号２６．土地台帳付属地図編集図の作成に伴う所在及び所有者不明の土地については、別図のとおり不明リストを作成すること。

不 明 リ ス ト

所在不明リスト

区名・町名	地 番	所 有 者	法務局 調査資料		大阪市保管調査資料		備 考
			要約書	公 図	一筆地台帳	機械台帳	
〇区 〇〇1丁目	25-1	〇〇省	○	×	_____	_____	
〇区 〇〇1丁目	30-2	〇〇市	○	×	×	×	
〇区 〇〇3丁目	31-3	大阪 太郎	○	×	_____	_____	
〇区 〇〇4丁目	40-2	〇〇市	○	×	○	○	

土地所有者不明リスト

区名・町名	地 番	所 有 者	法務局 調査資料		大阪市保管調査資料		備 考
			要約書	公 図	一筆地台帳	機械台帳	
〇区 〇〇1丁目	10-1		×	○	_____	_____	
〇区 〇〇1丁目	22-2		×	○	_____	_____	
〇区 〇〇3丁目	5-3		×	○	_____	_____	
〇区 〇〇4丁目	2-2		×	○	_____	_____	