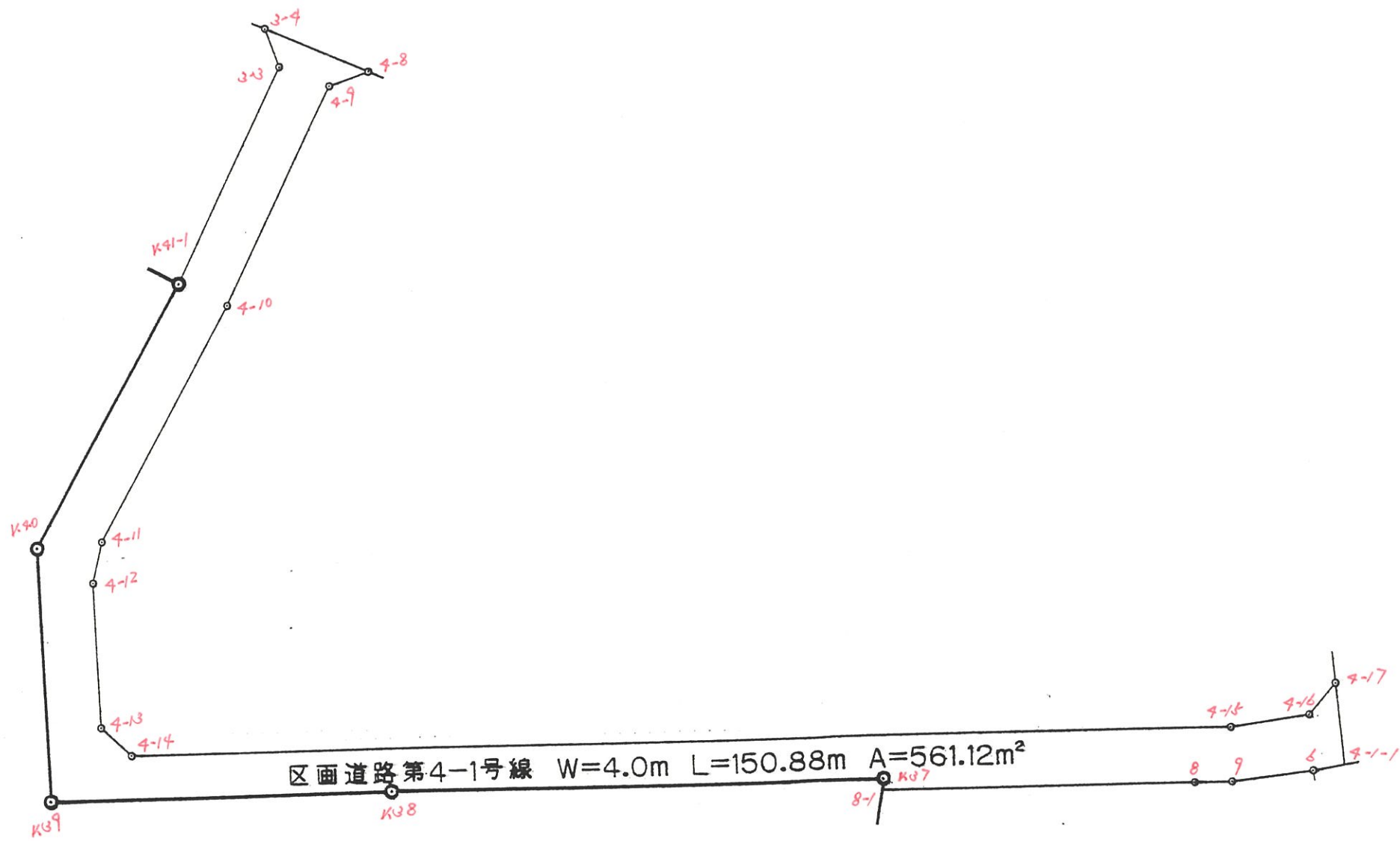
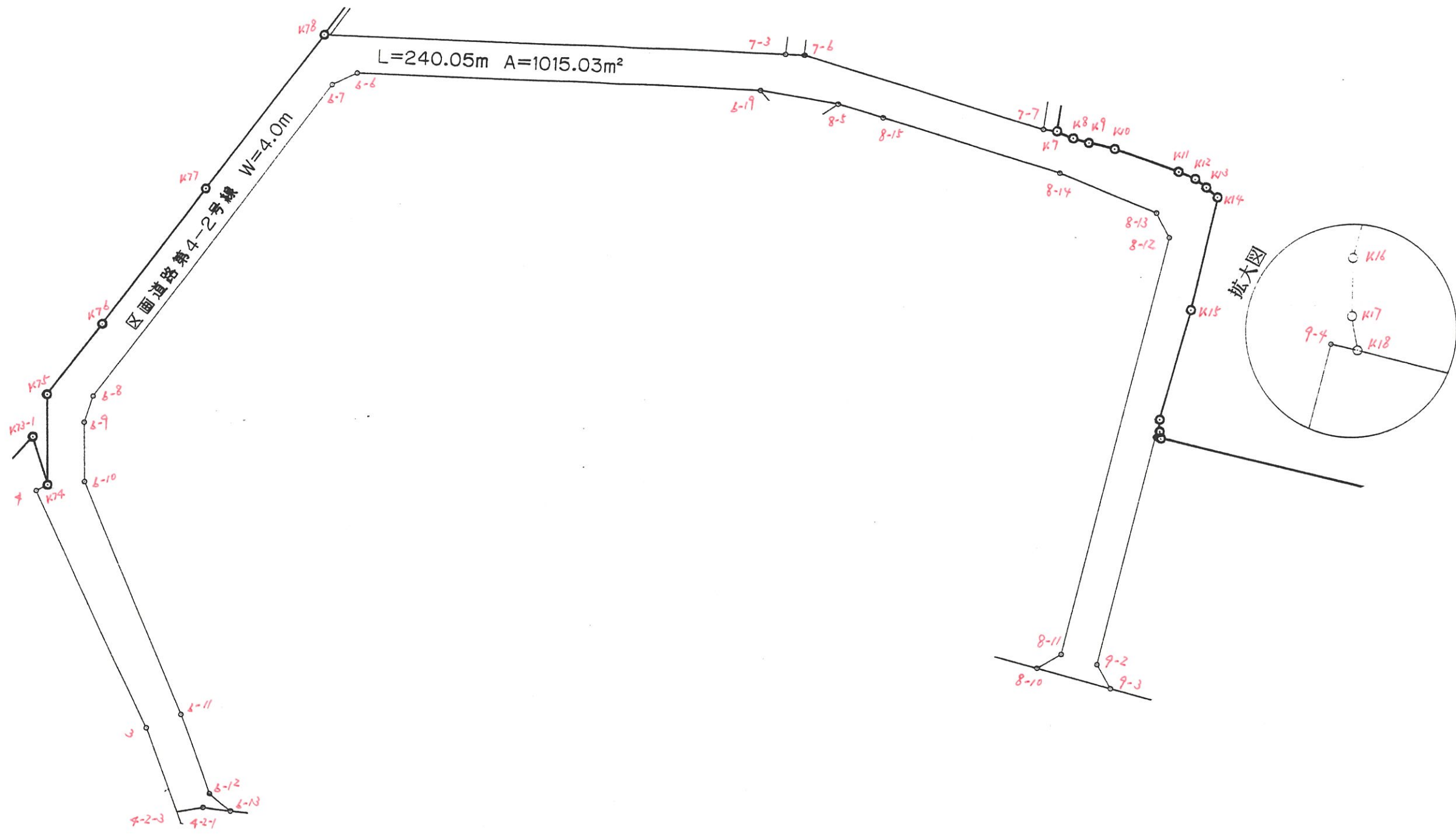
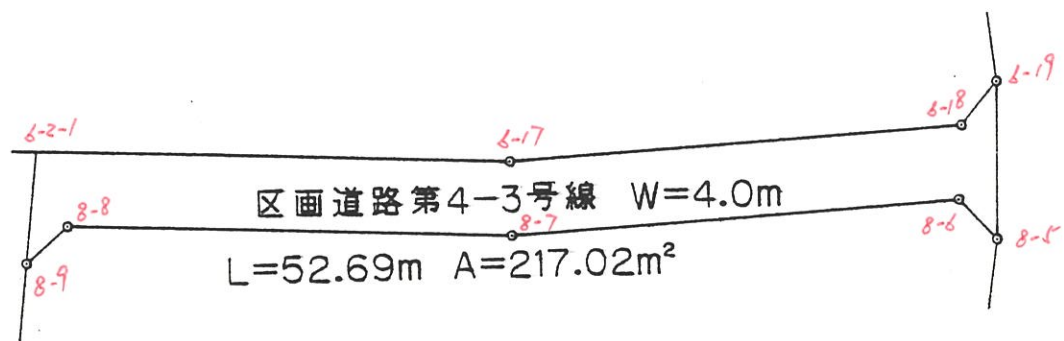


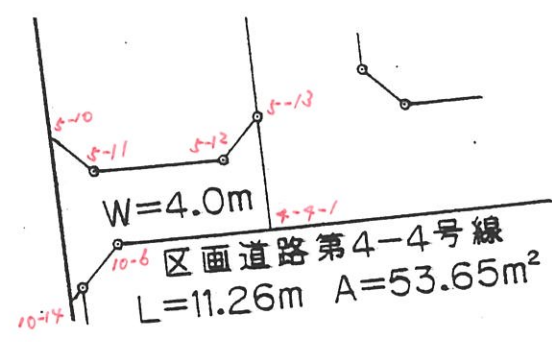
公共施設用地面積成果表

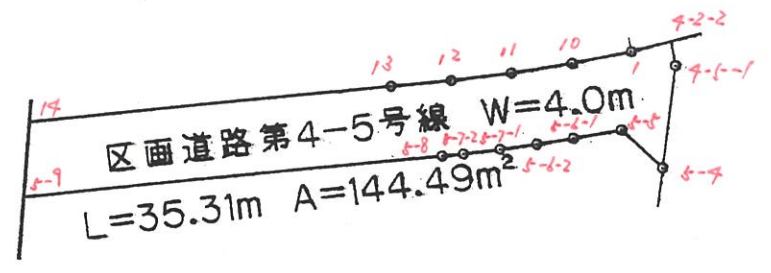
記号等	面積	摘要	記号等	面積	摘要
一 号公園	771.77 ✓				
4-1号線	561.12 ✓				
4-2号線	1,015.03 ✓				
4-3号線	217.02 ✓				
4-4号線	53.65 ✓				
4-5号線	144.49 ✓				
6-1号線	1,132.58 ✓				
6-2号線	1,130.50 ✓				
6-3号線	55.82 ✓				
通路1号線	41.96 ✓				
通路2号線	32.65 ✓				
水路1号線	24.71 ✓				
水路2号線	388.29 ✓				
水路3号線	9.40 ✓				
水路4号線	37.99 ✓				
水路5号線	11.15 ✓				
合 計	5,628.13				







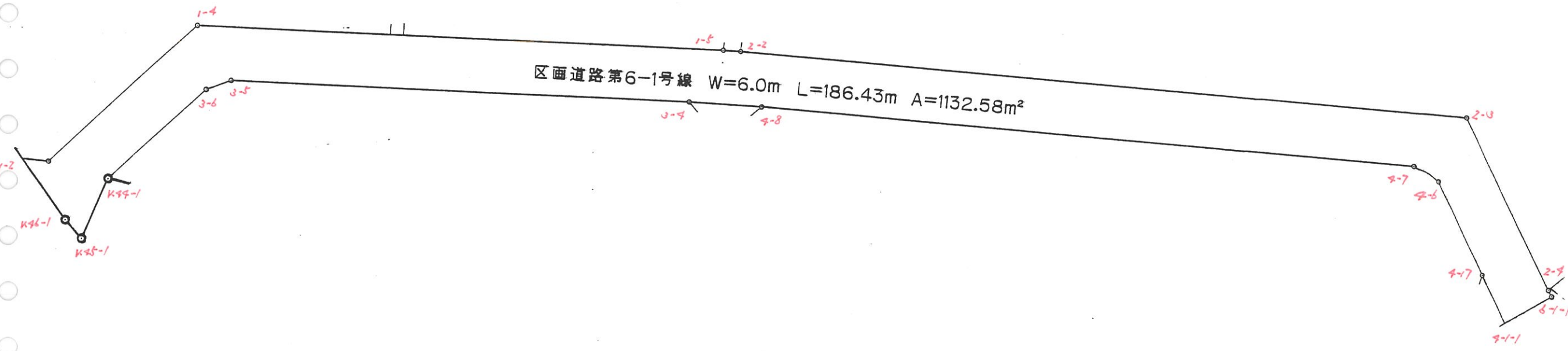


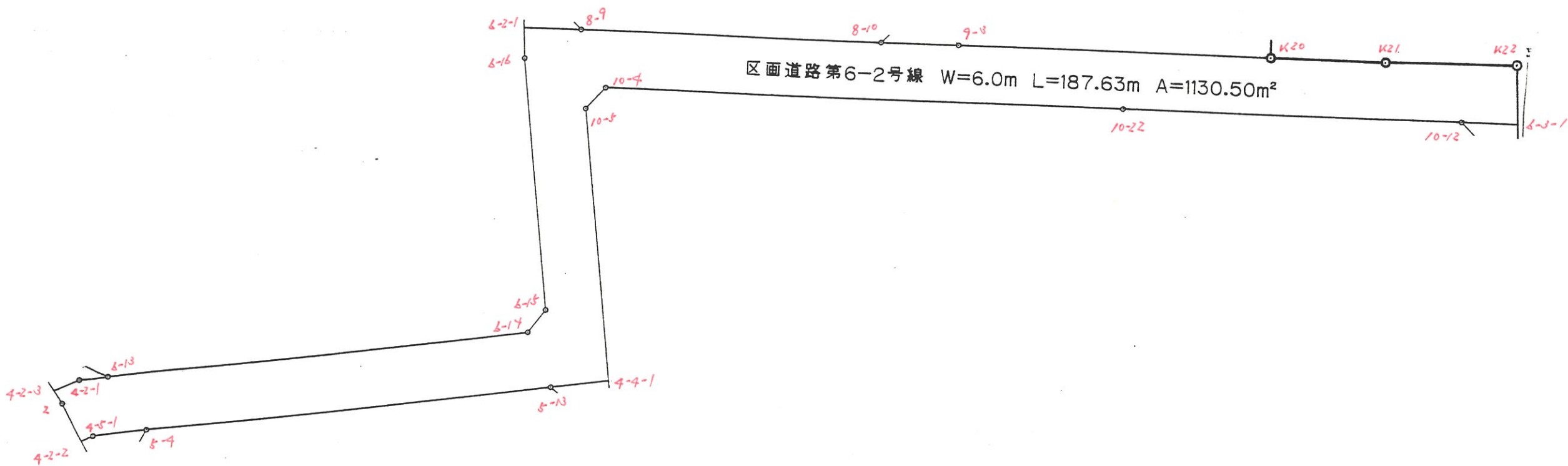


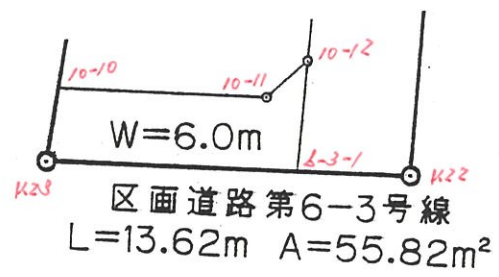
区画道路第4-5号線 $W=4.0m$

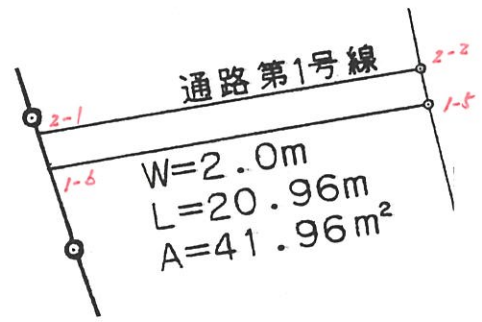
$L=35.31m$ $A=144.49m^2$

区画道路第6-1号線 $W=6.0m$ $L=186.43m$ $A=1132.58m^2$



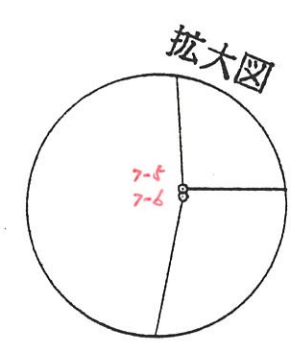
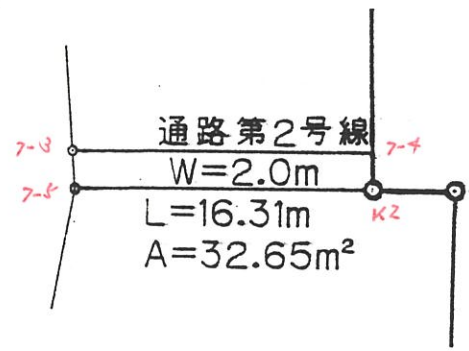


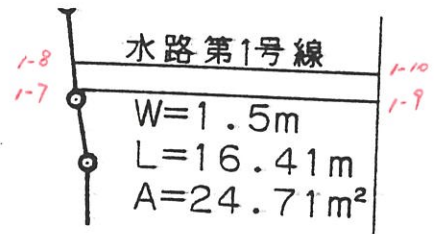


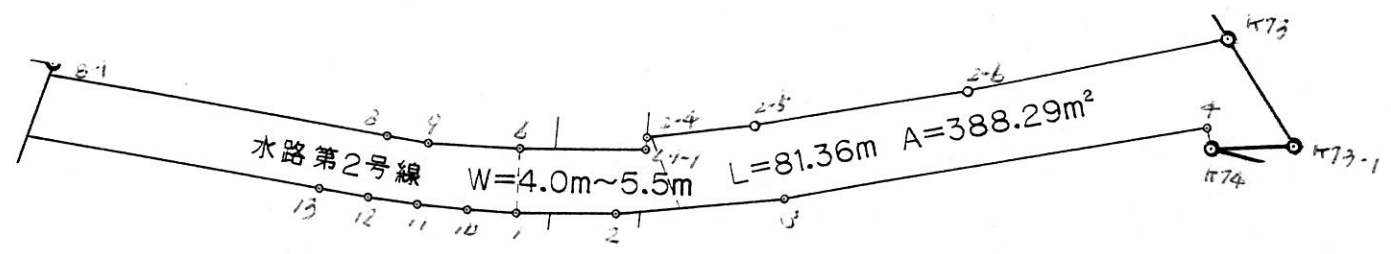


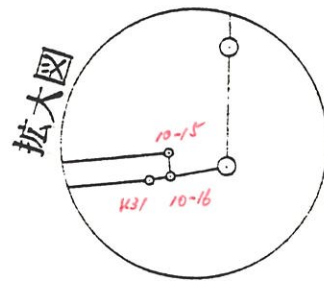
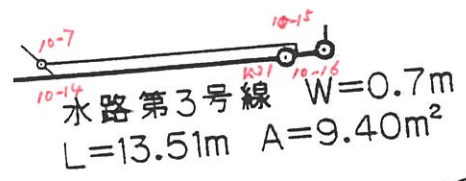
通路第1号線

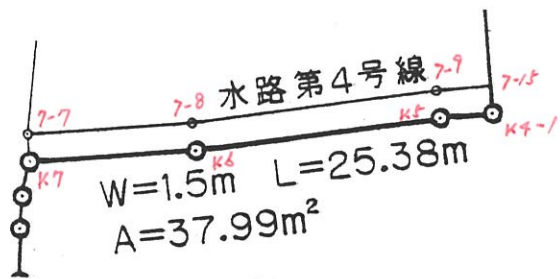
$W=2.0\text{m}$
 $L=20.96\text{m}$
 $A=41.96\text{m}^2$





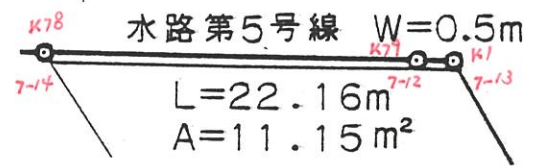






水路第4号線

$W=1.5\text{m}$ $L=25.38\text{m}$
 $A=37.99\text{m}^2$



公共施設用地

※ ※ 座標面積一覽表 ※ ※

NO	地番	座標面積	地積	坪数
83	4-1号線	561.1267075	561.12	169.7408
84	4-2号線	1015.0373830	1015.03	307.0488
85	4-3号線	217.0253650	217.02	65.6501
86	4-4号線	53.6588530	53.65	16.2318
87	4-5号線	144.4952655	144.49	43.7098
80	6-1号線	1132.5803845	1132.58	342.6055
81	6-2号線	1130.5055390	1130.50	341.9779
82	6-3号線	55.8213710	55.82	16.8859
88	通路1号線	41.9680610	41.96	12.6953
89	水路第2号線	388.2900010	388.29	117.4577
	合計	4740.5089305	4740.50	1434.0039

公共施設用地

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点 番号	4-1号線 X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
4-8	-146841.927	-53902.457								
4-9	-146844.336	-53904.301	-2.409	-1.844	-1.844	4.442196	217-25-58	135-11-18	3.034	4-8 4-9
4-10	-146861.826	-53902.036	-17.490	2.265	-1.423	24.888270	172-37-16	183-04-09	17.636	4-9 4-10
4-11	-146881.226	-53900.574	-19.400	1.462	2.304	-44.697600	175-41-25	163-52-03	19.455	4-10 4-11
4-12	-146884.094	-53899.505	-2.868	1.069	4.835	-13.866780	159-33-28	164-42-49	3.061	4-11 4-12
4-13	-146892.677	-53893.331	-8.583	6.174	12.078	-103.665474	144-16-17	135-43-28	10.573	4-12 4-13
4-14	-146893.201	-53890.358	-0.524	2.973	21.225	-11.121900	99-59-45	136-05-33	3.019	4-13 4-14
4-19	-146858.569	-53838.843	34.632	51.515	75.713	2622.092616	56-05-18	180-02-04	62.074	4-14 4-19
4-15	-146848.149	-53823.323	10.420	15.520	142.748	1487.434160	56-07-22	172-07-47	18.693	4-19 4-15
4-16	-146844.257	-53818.962	3.892	4.361	162.629	632.952068	48-15-09	138-56-04	5.845	4-15 4-16
4-17	-146841.291	-53818.588	2.966	0.374	167.364	496.401624	7-11-13	313-42-51	2.989	4-16 4-17
4-1-1	-146845.940	-53814.810	-4.649	3.778	171.516	-797.377884	140-54-04	265-43-25	5.991	4-17 4-1-1
6	-146847.533	-53816.496	-1.593	-1.686	173.608	-276.557544	226-37-29	182-47-33	2.320	4-1-1 6
9	-146851.463	-53821.084	-3.930	-4.588	167.334	-657.622620	229-25-02	186-47-00	6.041	6 9
8	-146852.998	-53823.377	-1.535	-2.293	160.453	-246.295355	236-12-02	179-54-33	2.759	9 8
8-1	-146865.748	-53842.358	-12.750	-18.981	139.179	-1774.532250	236-06-35	279-36-13	22.866	8 8-1
K37	-146864.979	-53842.705	0.769	-0.347	119.851	92.165419	335-42-48	80-24-46	0.844	8-1 K37
K38	-146885.127	-53872.718	-20.148	-30.013	89.491	-1803.064668	236-07-34	179-48-55	36.149	K37 K38
K39	-146899.210	-53893.551	-14.083	-20.833	38.645	-544.237535	235-56-29	268-19-58	25.146	K38 K39
K40	-146884.189	-53904.355	15.021	-10.804	7.008	105.267168	324-16-27	211-28-15	18.503	K39 K40
K41-1	-146862.388	-53905.977	21.801	-1.622	-5.418	-118.117818	355-44-42	176-51-05	21.861	K40 K41-1
3-3	-146845.119	-53908.221	17.269	-2.244	-9.284	-160.325396	352-35-47	134-03-35	17.414	K41-1 3-3
3-4	-146843.327	-53910.629	1.792	-2.408	-13.936	-24.973312	306-39-22	313-37-21	3.002	3-3 3-4
4-8	-146841.927	-53902.457	1.400	8.172	-8.172	-11.440800	80-16-43	317-09-15	8.291	3-4 4-8
					倍面積	-1122.253415	合計	4500-00-00	317.566	
					面積	561.1267075				

公共施設用地

面積計算書 (倍横距法)

地点 番名	4-2号線 X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
8-10	-146919.318	-53749.136								
8-11	-146920.865	-53746.562	-1.547	2.574	2.574	-3.981978	121-00-23	134-26-48	3.003	8-10 8-11
8-12	-146909.211	-53701.651	11.654	44.911	50.059	583.387586	75-27-11	138-45-39	46.398	8-11 8-12
8-13	-146906.727	-53699.962	2.484	1.689	96.659	240.100956	34-12-50	138-49-14	3.004	8-12 8-13
8-14	-146895.497	-53701.334	11.230	-1.372	96.976	1089.040480	353-02-04	175-18-41	11.314	8-13 8-14
8-15	-146875.929	-53705.370	19.568	-4.036	21.568	-1791.802624	348-20-45	180-18-16	19.980	8-14 8-15
8-5	-146870.932	-53706.373	4.997	-1.003	86.529	432.385413	348-39-01	172-32-40	5.097	8-15 8-5
6-19	-146862.874	-53709.117	8.058	-2.744	82.782	667.057356	341-11-41	172-25-49	8.512	8-5 6-19
6-6	-146823.722	-53728.531	39.152	-19.414	60.624	2373.550848	333-37-30	152-39-43	43.701	6-19 6-6
6-7	-146821.954	-53730.939	1.768	-2.408	38.802	68.601936	306-17-13	152-30-36	2.987	6-6 6-7
6-8	-146815.465	-53772.870	6.489	-41.931	-5.537	-35.929593	278-47-49	160-53-10	42.430	6-7 6-8
6-9	-146816.002	-53775.820	-0.537	-2.950	-50.418	27.074466	259-40-59	161-05-59	2.998	6-8 6-9
6-10	-146819.125	-53781.404	-3.123	-5.584	-58.952	184.107096	240-46-58	157-56-35	6.398	6-9 6-10
6-11	-146840.356	-53798.429	-21.231	-17.025	-81.561	1731.621591	218-43-33	182-18-41	27.214	6-10 6-11
6-12	-146847.194	-53804.381	-6.838	-5.952	-104.538	714.830844	221-02-14	148-38-18	9.066	6-11 6-12
6-13	-146850.156	-53804.886	-2.962	-0.505	-110.995	328.767190	189-40-32	328-42-11	3.005	6-12 6-13
4-2-1	-146847.300	-53806.018	2.856	-1.132	-112.632	-321.676992	338-22-43	162-37-57	3.072	6-13 4-2-1
4-2-3	-146845.017	-53807.866	2.283	-1.848	-115.612	-263.942196	321-00-40	260-19-13	2.937	4-2-1 4-2-3
3	-146837.781	-53801.502	7.236	6.364	-111.096	-803.890656	41-19-53	174-58-02	9.636	4-2-3 3
4	-146814.991	-53784.762	22.790	16.740	-87.992	-2005.337680	36-17-55	267-57-52	28.277	3 4
K74	-146815.756	-53783.639	-0.765	1.123	-70.129	53.648685	124-15-47	116-21-06	1.359	4 K74
K75	-146810.966	-53775.133	4.790	8.506	-60.500	-289.795000	60-36-53	218-46-36	9.762	K74 K75
K76	-146812.550	-53765.556	-1.584	9.577	-42.417	67.188528	99-23-29	179-05-16	9.707	K75 K76
K77	-146815.253	-53747.425	-2.703	18.131	-14.709	39.758427	98-28-45	180-35-40	18.331	K76 K77
K78	-146818.569	-53726.661	-3.316	20.764	24.186	-80.200776	99-04-25	234-30-18	21.027	K77 K78
7-3	-146863.325	-53704.423	-44.756	22.238	67.188	-3007.066128	153-34-43	180-13-34	49.976	K78 7-3
7-5	-146865.128	-53703.536	-1.803	0.887	90.313	-162.834339	153-48-17	182-01-43	2.009	7-3 7-5
7-6	-146865.206	-53703.501	-0.078	0.035	91.235	-7.116330	155-50-00	192-31-47	0.085	7-5 7-6
7-7	-146891.660	-53698.053	-26.454	5.448	96.718	-2558.577972	168-21-47	171-30-50	27.009	7-6 7-7
K7	-146893.071	-53697.536	-1.411	0.517	102.683	-144.885713	159-52-37	195-14-20	1.503	7-7 K7
K8	-146894.920	-53697.378	-1.849	0.158	103.358	-191.108942	175-06-57	172-04-53	1.856	K7 K8
K9	-146896.645	-53696.986	-1.725	0.392	103.908	-179.241300	167-11-50	176-52-06	1.769	K8 K9
K10	-146899.405	-53696.198	-2.760	0.788	105.088	-290.042880	164-03-56	186-09-42	2.870	K9 K10
K11	-146906.610	-53694.957	-7.205	1.241	107.117	-771.777985	170-13-38	184-15-39	7.311	K10 K11
K12	-146908.610	-53694.764	-2.000	0.193	108.551	-217.102000	174-29-17	194-46-07	2.009	K11 K12
K13	-146910.101	-53695.007	-1.491	-0.243	108.501	-161.774991	189-15-24	183-18-10	1.511	K12 K13
K14	-146911.690	-53695.361	-1.589	-0.354	107.904	-171.459456	192-33-34	241-39-07	1.628	K13 K14
K15	-146915.102	-53707.428	-3.412	-12.067	95.483	-325.787996	254-12-41	182-27-52	12.540	K14 K15
K16	-146917.922	-53719.335	-2.820	-11.907	71.509	-201.655380	256-40-33	165-04-11	12.236	K15 K16
K17	-146918.518	-53720.444	-0.596	-1.109	58.493	-34.861828	241-44-44	170-27-33	1.259	K16 K17
K18	-146918.981	-53721.041	-0.463	-0.597	56.787	-26.292381	232-12-17	292-09-11	0.755	K17 K18
9-4	-146918.406	-53721.202	0.575	-0.161	56.029	32.216675	344-21-28	91-01-41	0.597	K18 9-4
9-2	-146924.789	-53745.682	-6.383	-24.480	31.388	-200.349604	255-23-09	136-03-56	25.298	9-4 9-2
9-3	-146927.351	-53747.249	-2.562	-1.567	5.341	-13.683642	211-27-05	315-19-45	3.003	9-2 9-3
8-10	-146919.318	-53749.136	8.033	-1.887	1.887	15.158271	346-46-50	314-13-33	8.252	9-3 8-10
					倍面積 面積	-2030.074766 1015.0373830	合計	8280-00-00	502.691	

公共施設用地

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	4-3号線	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
6-2-1		-146882.635	-53757.772								
6-17		-146875.148	-53732.957	7.487	24.815	24.815	185.789905	73-12-39	174-15-40	25.920	6-2-1 6-17
6-18		-146865.695	-53710.167	9.453	22.790	72.420	684.586260	67-28-19	132-56-37	24.673	6-17 6-18
6-19		-146862.874	-53709.117	2.821	1.050	96.260	271.549460	20-24-56	320-46-45	3.010	6-18 6-19
8-5		-146870.932	-53706.373	-8.058	2.744	100.054	-806.235132	161-11-41	316-23-12	8.512	6-19 8-5
8-6		-146869.543	-53709.032	1.389	-2.659	100.139	139.093071	297-34-53	129-52-20	3.009	8-5 8-6
8-7		-146878.902	-53731.575	-9.359	-22.543	74.937	-701.335383	247-27-13	185-45-21	24.409	8-6 8-7
8-8		-146885.931	-53754.870	-7.029	-23.295	29.090	-204.536871	253-12-34	137-03-29	24.532	8-7 8-8
8-9		-146888.527	-53756.385	-2.596	-1.515	4.289	-11.134244	210-16-03	316-29-10	3.006	8-8 8-9
6-2-1		-146882.635	-53757.772	5.892	-1.387	1.387	8.172204	346-45-13	266-27-26	6.053	8-9 6-2-1
						倍面積	-434.050730	合計	1980-00-00	122.915	
						面積	217.0253650				

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	4-4号線	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
5-10		-146899.408	-53803.956								
5-11		-146900.633	-53801.208	-1.225	2.748	2.748	-3.366300	114-01-35	135-45-59	3.009	5-10 5-11
5-12		-146898.196	-53794.587	2.437	6.621	12.117	29.529129	69-47-34	134-01-41	7.055	5-11 5-12
5-13		-146895.453	-53793.376	2.743	1.211	19.949	54.720107	23-49-15	314-33-22	2.998	5-12 5-13
4-4-1		-146901.167	-53791.111	-5.714	2.265	23.425	-133.850450	158-22-37	271-18-31	6.147	5-13 4-4-1
10-6		-146904.076	-53798.969	-2.909	-7.858	17.832	-51.873288	249-41-08	134-14-11	8.379	4-4-1 10-6
10-7		-146906.833	-53800.192	-2.757	-1.223	8.751	-24.126507	203-55-19	179-42-51	3.016	10-6 10-7
10-14		-146907.731	-53800.585	-0.898	-0.393	7.135	-6.407230	203-38-10	314-18-53	0.980	10-7 10-14
5-10		-146899.408	-53803.956	8.323	-3.371	3.371	28.056833	337-57-03	316-04-32	8.980	10-14 5-10
						倍面積	-107.317706	合計	1800-00-00	40.564	
						面積	53.6588530				

公共施設用地

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
14	-146869.648	-53840.601								
13	-146858.644	-53824.211	11.004	16.390	16.390	180.355560	56-07-23	179-51-21	19.741	14 13
12	-146856.791	-53821.466	1.853	2.745	35.525	65.827825	55-58-44	178-04-28	3.312	13 12
11	-146854.860	-53818.803	1.931	2.663	40.933	79.041623	54-03-12	178-07-29	3.289	12 11
10	-146852.830	-53816.188	2.030	2.615	46.211	93.808330	52-10-41	177-47-34	3.310	11 10
1	-146850.762	-53813.726	2.068	2.462	51.288	106.063584	49-58-15	176-36-33	3.215	10 1
4-2-2	-146849.246	-53812.124	1.516	1.602	55.352	83.913632	46-34-48	274-19-34	2.206	1 4-2-2
4-5-1	-146850.286	-53811.279	-1.040	0.845	57.799	-60.110960	140-54-22	197-28-13	1.340	4-2-2 4-5-1
5-4	-146855.460	-53809.228	-5.174	2.051	60.695	-314.035930	158-22-35	305-37-24	5.566	4-5-1 5-4
5-5	-146854.726	-53812.172	0.734	-2.944	59.802	43.894668	283-59-59	127-04-36	3.034	5-4 5-5
5-6-1	-146856.346	-53814.178	-1.620	-2.006	54.852	-88.860240	231-04-35	181-07-09	2.578	5-5 5-6-1
5-6-2	-146857.571	-53815.757	-1.225	-1.579	51.267	-62.802075	232-11-44	181-06-03	1.998	5-6-1 5-6-2
5-7-1	-146858.766	-53817.360	-1.195	-1.603	48.085	-57.461575	233-17-47	180-49-33	1.999	5-6-2 5-7-1
5-7-2	-146859.937	-53818.979	-1.171	-1.619	44.863	-52.534573	234-07-20	181-40-54	1.998	5-7-1 5-7-2
5-8	-146860.590	-53819.940	-0.653	-0.961	42.283	-27.610799	235-48-14	180-19-49	1.162	5-7-2 5-8
5-9	-146873.339	-53838.937	-12.749	-18.997	22.325	-284.621425	236-08-03	279-35-55	22.878	5-8 5-9
14	-146869.648	-53840.601	3.691	-1.664	1.664	6.141824	335-43-58	260-23-25	4.049	5-9 14
					倍面積	-288.990531	合計	3240-00-00	81.675	
					面積	144.4952655				

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
1-2	-146867.141	-53982.883								
1-3	-146866.736	-53979.889	0.405	2.994	2.994	1.212570	82-17-47	132-04-43	3.021	1-2 1-3
1-4	-146848.067	-53967.118	18.669	12.771	18.759	350.211771	34-22-30	224-45-28	22.619	1-3 1-4
1-5	-146836.766	-53908.251	11.301	58.867	90.397	1021.576497	79-07-58	181-28-48	59.942	1-4 1-5
2-2	-146836.439	-53906.273	0.327	1.978	151.242	49.456134	80-36-46	181-01-02	2.005	1-5 2-2
2-3	-146824.414	-53824.543	12.025	81.730	234.950	2825.273750	81-37-48	239-22-57	82.610	2-2 2-3
2-4	-146841.205	-53810.952	-16.791	13.591	330.271	-5545.580361	141-00-45	180-00-07	21.602	2-3 2-4
6-1-1	-146841.824	-53810.451	-0.619	0.501	344.363	-213.160697	141-00-52	265-37-41	0.796	2-4 6-1-1
4-1-1	-146845.940	-53814.810	-4.116	-4.359	340.505	-1401.518580	226-38-33	274-15-31	5.995	6-1-1 4-1-1
4-17	-146841.291	-53818.588	4.649	-3.778	332.368	1545.178832	320-54-04	180-00-05	5.991	4-1-1 4-17
4-6	-146832.214	-53825.964	9.077	-7.376	321.214	2915.659478	320-54-09	150-40-52	11.696	4-17 4-6
4-7	-146831.100	-53828.780	1.114	-2.816	311.022	346.478508	291-35-01	150-03-23	3.028	4-6 4-7
4-8	-146841.927	-53902.457	-10.827	-73.677	234.529	-2539.245483	261-38-24	178-38-19	74.468	4-7 4-8
3-4	-146843.327	-53910.629	-1.400	-8.172	152.680	-213.752000	260-16-43	178-50-06	8.291	4-8 3-4
3-5	-146853.211	-53962.021	-9.884	-51.392	93.116	-920.358544	259-06-49	157-30-59	52.334	3-4 3-5
3-6	-146854.849	-53964.508	-1.638	-2.487	39.237	-64.270206	236-37-48	157-47-02	2.978	3-5 3-6
K44-1	-146867.077	-53972.885	-12.228	-8.377	28.373	-346.945044	214-24-50	156-19-12	14.822	3-6 K44-1
K45-1	-146874.304	-53974.255	-7.227	-1.370	18.626	-134.610102	190-44-02	294-16-06	7.356	K44-1 K45-1
K46-1	-146872.699	-53976.547	1.605	-2.292	14.964	24.017220	305-00-08	186-15-19	2.798	K45-1 K46-1
1-2	-146867.141	-53982.883	5.558	-6.336	6.336	35.215488	311-15-27	311-02-20	8.428	K46-1 1-2
					倍面積	-2265.160769	合計	3780-00-00	390.780	
					面積	1132.5803845				

公共施設用地

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地 点	番 名	6-2号線	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内 角	距 離	区 間
4-2-3			-146845.017	-53807.866								
4-2-1			-146847.300	-53806.018	-2.283	1.848	1.848	-4.218984	141-00-40	197-22-03	2.937	4-2-3 4-2-1
6-13			-146850.156	-53804.886	-2.856	1.132	4.828	-13.788768	158-22-43	179-59-34	3.072	4-2-1 6-13
6-14			-146891.568	-53788.466	-41.412	16.420	22.380	-926.800560	158-22-17	135-31-38	44.549	6-13 6-14
6-15			-146892.787	-53785.715	-1.219	2.751	41.551	-50.650669	113-53-55	135-45-04	3.009	6-14 6-15
6-16			-146883.558	-53760.833	9.229	24.882	69.184	638.499136	69-38-59	183-34-13	26.538	6-15 6-16
6-2-1			-146882.635	-53757.772	0.923	3.061	97.127	89.648221	73-13-12	273-32-01	3.197	6-16 6-2-1
8-9			-146888.527	-53756.385	-5.892	1.387	101.573	-598.479900	166-45-13	179-59-55	6.053	6-2-1 8-9
8-10			-146919.318	-53749.136	-30.791	7.249	110.211	-3393.506901	166-45-08	180-01-42	31.633	8-9 8-10
9-3			-146927.351	-53747.249	-8.033	1.887	119.347	-958.714451	166-46-50	179-57-37	8.252	8-10 9-3
K20			-146959.400	-53739.697	-32.049	7.552	128.786	-4127.462514	166-44-27	180-01-50	32.927	9-3 K20
K21			-146971.141	-53736.937	-11.741	2.760	139.098	-1633.149618	166-46-17	179-13-34	12.061	K20 K21
K22			-146984.755	-53733.542	-13.614	3.395	145.253	-1977.474342	165-59-51	267-41-27	14.031	K21 K22
6-3-1			-146986.493	-53739.481	-1.738	-5.939	142.709	-248.028242	253-41-18	273-03-02	6.188	K22 6-3-1
10-12			-146980.612	-53740.867	5.881	-1.386	135.384	796.193304	346-44-20	180-00-14	6.042	6-3-1 10-12
10-22			-146945.850	-53749.057	34.762	-8.190	125.808	4373.337696	346-44-34	180-01-40	35.714	10-12 10-22
10-4			-146892.636	-53761.567	53.214	-12.510	105.108	5593.217112	346-46-14	131-26-06	54.665	10-22 10-4
10-5			-146891.211	-53764.224	1.425	-2.657	89.941	128.165925	298-12-20	131-28-31	3.015	10-4 10-5
4-4-1			-146901.167	-53791.111	-9.956	-26.887	60.397	-601.312532	249-40-51	268-41-46	28.671	10-5 4-4-1
5-13			-146895.453	-53793.376	5.714	-2.265	31.245	178.533930	338-22-37	180-00-04	6.147	4-4-1 5-13
5-4			-146855.460	-53809.228	39.993	-15.852	13.128	525.028104	338-22-41	179-59-54	43.020	5-13 5-4
4-5-1			-146850.286	-53811.279	5.174	-2.051	-4.775	-24.705850	338-22-35	162-31-47	5.566	5-4 4-5-1
4-2-2			-146849.246	-53812.124	1.040	-0.845	-7.671	-7.977840	320-54-22	265-41-02	1.340	4-5-1 4-2-2
2			-146846.216	-53808.921	3.030	3.203	-5.313	-16.098390	46-35-24	174-45-16	4.409	4-2-2 2
4-2-3			-146845.017	-53807.866	1.199	1.055	-1.055	-1.264945	41-20-40	279-40-00	1.597	2 4-2-3
							倍面積	-2261.011078	合 計	4680-00-00	384.633	
							面 積	1130.5055390				

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地 点	番 名	6-3号線	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内 角	距 離	区 間
10-10			-146986.409	-53753.279								
10-11			-146983.210	-53742.373	3.199	10.906	10.906	34.888294	73-39-08	136-26-52	11.365	10-10 10-11
10-12			-146980.612	-53740.867	2.598	1.506	23.318	60.580164	30-06-00	316-38-20	3.003	10-11 10-12
6-3-1			-146986.493	-53739.481	-5.881	1.386	26.210	-154.141010	166-44-20	266-57-19	6.042	10-12 6-3-1
K23			-146990.336	-53752.618	-3.843	-13.137	14.459	-55.565937	253-41-39	276-45-05	13.688	6-3-1 K23
10-10			-146986.409	-53753.279	3.927	-0.661	0.661	2.595747	350-26-44	263-12-24	3.982	K23 10-10
							倍面積	-111.642742	合 計	1260-00-00	38.080	
							面 積	55.8213710				

公共施設用地

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	水路第2号線	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
8-1		-146865.748	-53842.358								
8		-146852.998	-53823.377	12.750	18.981	18.981	242.007750	56-06-35	180-05-27	22.866	8-1 8
9		-146851.463	-53821.084	1.535	2.293	40.255	61.791425	56-12-02	173-13-00	2.759	8 9
6		-146847.533	-53816.496	3.930	4.588	47.136	185.244480	49-25-02	177-13-13	6.041	9 6
6-1-1		-146841.824	-53810.451	5.709	6.045	57.769	329.803221	46-38-15	94-22-37	8.315	6 6-1-1
2-4		-146841.205	-53810.952	0.619	-0.501	63.313	39.190747	321-00-52	258-51-46	0.796	6-1-1 2-4
2-5		-146835.711	-53806.362	5.494	4.590	67.402	370.306588	39-52-38	177-04-52	7.159	2-4 2-5
2-6		-146824.337	-53797.804	11.374	8.558	80.550	916.175700	36-57-30	177-27-40	14.234	2-5 2-6
K73		-146809.835	-53787.867	14.502	9.937	99.045	1436.350590	34-25-10	249-36-54	17.580	2-6 K73
K73-1		-146811.837	-53779.858	-2.002	8.009	116.991	-234.215982	104-02-04	299-56-20	8.255	K73 K73-1
K74		-146815.756	-53783.639	-3.919	-3.781	121.219	-475.057261	223-58-24	260-17-23	5.446	K73-1 K74
4		-146814.991	-53784.762	0.765	-1.123	116.315	88.980975	304-15-47	92-02-08	1.359	K74 4
3		-146837.781	-53801.502	-22.790	-16.740	98.452	-2243.721080	216-17-55	185-02-05	28.277	4 3
2		-146846.216	-53808.921	-8.435	-7.419	74.293	-626.661455	221-20-00	185-15-12	11.233	3 2
1		-146850.762	-53813.726	-4.546	-4.805	62.069	-282.165674	226-35-12	183-23-03	6.615	2 1
10		-146852.830	-53816.188	-2.068	-2.462	54.802	-113.330536	229-58-15	182-12-26	3.215	1 10
11		-146854.860	-53818.803	-2.030	-2.615	49.725	-100.941750	232-10-41	181-52-31	3.310	10 11
12		-146856.791	-53821.466	-1.931	-2.663	44.447	-85.827157	234-03-12	181-55-32	3.289	11 12
13		-146858.644	-53824.211	-1.853	-2.745	39.039	-72.339267	235-58-44	180-08-39	3.312	12 13
14		-146869.648	-53840.601	-11.004	-16.390	19.904	-219.023616	236-07-23	279-37-29	19.741	13 14
8-1		-146865.748	-53842.358	3.900	-1.757	1.757	6.852300	335-44-52	260-21-43	4.278	14 8-1
						倍面積	-776.580002	合計	3960-00-00	178.080	
						面積	388.2900010				

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	通路1号線	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
1-6		-146816.024	-53910.597								
2-1		-146815.513	-53908.641	0.511	1.956	1.956	0.999516	75-21-32	278-11-06	2.022	1-6 2-1
2-2		-146836.439	-53906.273	-20.926	2.368	6.280	-131.415280	173-32-38	267-04-08	21.060	2-1 2-2
1-5		-146836.766	-53908.251	-0.327	-1.978	6.670	-2.181090	260-36-46	272-56-03	2.005	2-2 1-5
1-6		-146816.024	-53910.597	20.742	-2.346	2.346	48.660732	353-32-49	261-48-43	20.874	1-5 1-6
						倍面積	-83.936122	合計	1080-00-00	45.961	
						面積	41.9680610				

公共施設用地

※※ 放射トラバース計算書 ※※

路線名 (測線)	測角	補正值	方向角	水平距離	COS	SIN	緯距	EX	経距	EY	X	Y	NO	点名
29 28			236-05-45								-146865.791	-53848.589	29	T.20
29 261	356-28-40		232-34-25	56.040	-0.507742	-0.794135	-34.058		-44.503		-146899.849	-53893.092	261	7
29 262	187-00-00		63-05-45	28.272	0.452500	0.891765	12.793		25.212		-146852.998	-53823.377	262	8
29 263	186-23-20		62-29-05	31.013	0.461985	0.886888	14.328		27.505		-146851.463	-53821.084	263	9
29 264	192-06-05		68-11-50	34.897	0.371413	0.928468	12.961		32.401		-146852.830	-53816.188	264	10
29 265	193-45-05		69-50-50	31.729	0.344525	0.938777	10.931		29.786		-146854.860	-53818.803	265	11
29 266	195-32-50		71-38-35	28.577	0.314936	0.949113	9.000		27.123		-146856.791	-53821.466	266	12
29 267	197-33-55		73-39-40	25.404	0.281318	0.959615	7.147		24.378		-146858.644	-53824.211	267	13

公共施設用地

※※ 放射トラバース計算書 ※※

路線名 ()		測角	補正值	方向角	水平距離	COS	SIN	緯距	EX	経距	EY	X	Y	NO	点名
13	12			46-04-59								-146842.884	-53805.565	13	T.4
13	356	179-55-40		226-00-39	11.343	-0.694522	-0.719471	-7.878		-8.161		-146850.762	-53813.726	356	1
13	357	179-07-15		225-12-14	4.729	-0.704586	-0.709619	-3.332		-3.356		-146846.216	-53808.921	357	2
13	358	352-26-50		38-31-49	6.523	0.782279	0.622928	5.103		4.063		-146837.781	-53801.502	358	3
13	290	350-38-00		36-42-59	34.796	0.801605	0.597854	27.893		20.803		-146814.991	-53784.762	290	4
13	359	239-16-20		285-21-19	4.828	0.264804	-0.964302	1.278		-4.656		-146841.606	-53810.221	359	5
13	155	200-52-40		246-57-39	11.878	-0.391360	-0.920238	-4.649		-10.931		-146847.533	-53816.496	155	6

公共施設用地

* * 平行移動付4点交点計算書 * *

	NO	点名	X	Y					
基線	A	178 4-6	-146832.214	-53825.964	方向角 (A - B) = 140-54-09	辺長 (A - B) = 11.696		拡幅 WA = 0.000	
	B	177 4-17	-146841.291	-53818.588					
直線	C 1	357 2	-146846.216	-53808.921	方向角 (C 1-D 1) = 226-35-12	辺長 (C 1-D 1) = 6.615		拡幅 WC 1 = 0.000	
	D 1	356 1	-146850.762	-53813.726	方向角 (C 1-P 1) = 226-35-24	辺長 (C 1-P 1) = 4.409			
					方向角 (A - P 1) = 140-54-11	辺長 (A - P 1) = 21.946			
交点	P 1	367 4-2-2	-146849.246	-53812.124					

* * 線の間中点計算書 * *

	NO	点名	X	Y				
直線	A	116 K37	-146864.979	-53842.705	方向角 (A - B) = 155-44-18	辺長 (A - B) = 20.574		
	B	117 K36	-146883.736	-53834.251				
中間点	P 1	352 8-1	-146865.748	-53842.358	距離 L 1 = 0.844	辺長 (A - P 1) = 0.844		
中間点	P 2	353 14	-146869.648	-53840.601	距離 L 2 = 4.277	辺長 (A - P 2) = 5.121		

公共施設用地

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	178	4-6	-146832.214	-53825.964	方向角 (A - B) =	140-54-09	辺長 (A - B) =	11.696	拡幅 WA =	0.000
	B	177	4-17	-146841.291	-53818.588						
直線	C 1	152	5-13	-146895.453	-53793.376	方向角 (C 1-D 1) =	338-22-41	辺長 (C 1-D 1) =	43.020	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	159	5-4	-146855.460	-53809.228	方向角 (C 1-P 1) =	338-22-41	辺長 (C 1-P 1) =	48.586		
交点	P 1	354	4-5-1	-146850.286	-53811.279	方向角 (A - P 1) =	140-54-12	辺長 (A - P 1) =	23.286		

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	165	2-3	-146824.414	-53824.543	方向角 (A - B) =	141-00-45	辺長 (A - B) =	21.602	拡幅 WA =	0.000
	B	166	2-4	-146841.205	-53810.952						
直線	C 1	153	6-14	-146891.568	-53788.466	方向角 (C 1-D 1) =	338-22-17	辺長 (C 1-D 1) =	44.549	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	164	6-13	-146850.156	-53804.886	方向角 (C 1-P 1) =	338-22-19	辺長 (C 1-P 1) =	47.621		
交点	P 1	355	4-2-1	-146847.300	-53806.018	方向角 (A - P 1) =	141-00-42	辺長 (A - P 1) =	29.444		

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	165	2-3	-146824.414	-53824.543	方向角 (A - B) =	141-00-45	辺長 (A - B) =	21.602	拡幅 WA =	0.000
	B	166	2-4	-146841.205	-53810.952						
直線	C 1	359	5	-146841.606	-53810.221	方向角 (C 1-D 1) =	226-38-01	辺長 (C 1-D 1) =	8.632	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	155	6	-146847.533	-53816.496	方向角 (C 1-P 1) =	226-32-04	辺長 (C 1-P 1) =	0.317		
交点	P 1	365	6-1-1	-146841.824	-53810.451	方向角 (A - P 1) =	141-00-45	辺長 (A - P 1) =	22.398		

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	147	10-6	-146904.076	-53798.969	方向角 (A - B) =	69-40-55	辺長 (A - B) =	37.050	拡幅 WA =	0.000
	B	127	10-5	-146891.211	-53764.224						
直線	C 1	159	5-4	-146855.460	-53809.228	方向角 (C 1-D 1) =	158-22-41	辺長 (C 1-D 1) =	43.020	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	152	5-13	-146895.453	-53793.376	方向角 (C 1-P 1) =	158-22-41	辺長 (C 1-P 1) =	49.167		
交点	P 1	361	4-4-1	-146901.167	-53791.111	方向角 (A - P 1) =	69-41-08	辺長 (A - P 1) =	8.379		

公共施設用地

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	128	6-16	-146883.558	-53760.833	方向角 (A - B) =	73-12-42	辺長 (A - B) =	29.117	拡幅 WA =	0.000
	B	146	6-17	-146875.148	-53732.957						
直線	C 1	131	8-10	-146919.318	-53749.136	方向角 (C 1-D 1) =	346-45-08	辺長 (C 1-D 1) =	31.633	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	130	8-9	-146888.527	-53756.385	方向角 (C 1-P 1) =	346-45-09	辺長 (C 1-P 1) =	37.686		
						方向角 (A - P 1) =	73-13-12	辺長 (A - P 1) =	3.197		
交点	P 1	362	6-2-1	-146882.635	-53757.772						

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	50	K23	-146990.336	-53752.618	方向角 (A - B) =	73-41-32	辺長 (A - B) =	19.876	拡幅 WA =	0.000
	B	49	K22	-146984.755	-53733.542						
直線	C 1	344	10-22	-146945.850	-53749.057	方向角 (C 1-D 1) =	166-44-34	辺長 (C 1-D 1) =	35.714	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	125	10-12	-146980.612	-53740.867	方向角 (C 1-P 1) =	166-44-32	辺長 (C 1-P 1) =	41.756		
						方向角 (A - P 1) =	73-41-39	辺長 (A - P 1) =	13.688		
交点	P 1	363	6-3-1	-146986.493	-53739.481						

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	359	5	-146841.606	-53810.221	方向角 (A - B) =	226-38-01	辺長 (A - B) =	8.632	拡幅 WA =	0.000
	B	155	6	-146847.533	-53816.496						
直線	C 1	178	4-6	-146832.214	-53825.964	方向角 (C 1-D 1) =	140-54-09	辺長 (C 1-D 1) =	11.696	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	177	4-17	-146841.291	-53818.588	方向角 (C 1-P 1) =	140-54-07	辺長 (C 1-P 1) =	17.687		
						方向角 (A - P 1) =	226-38-13	辺長 (A - P 1) =	6.312		
交点	P 1	364	4-1-1	-146845.940	-53814.810						

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	165	2-3	-146824.414	-53824.543	方向角 (A - B) =	141-00-45	辺長 (A - B) =	21.602	拡幅 WA =	0.000
	B	166	2-4	-146841.205	-53810.952						
直線	C 1	358	3	-146837.781	-53801.502	方向角 (C 1-D 1) =	221-20-00	辺長 (C 1-D 1) =	11.233	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	357	2	-146846.216	-53808.921	方向角 (C 1-P 1) =	221-19-53	辺長 (C 1-P 1) =	9.636		
						方向角 (A - P 1) =	141-00-42	辺長 (A - P 1) =	26.507		
交点	P 1	366	4-2-3	-146845.017	-53807.866						

区画道路6-1号線延長計算

交角による分割点計算書

	NO	点名	X	Y					
直線	A	107 K44-1	-146867.077	-53972.885	方向角 (A-B) = 34-24-50 交角 = 270-00-00	辺長 (A-B) = 14.822	辺長 (A-P1) = 0.000		
	B	189 3-6	-146854.849	-53964.508					
直線	C	186 1-3	-146866.736	-53979.889	方向角 (C-D) = 34-22-30	辺長 (C-D) = 22.619	辺長 (C-P2) = 3.677		
	D	188 1-4	-146848.067	-53967.118					
交点	P1	208 A	-146867.077	-53972.885					
交点	P2	370 K44-1L	-146863.701	-53977.813					

交角による分割点計算書

	NO	点名	X	Y					
直線	A	189 3-6	-146854.849	-53964.508	方向角 (A-B) = 214-24-50 交角 = 90-00-00	辺長 (A-B) = 14.822	辺長 (A-P1) = 0.000		
	B	107 K44-1	-146867.077	-53972.885					
直線	C	188 1-4	-146848.067	-53967.118	方向角 (C-D) = 214-22-30	辺長 (C-D) = 22.619	辺長 (C-P2) = 4.119		
	D	186 1-3	-146866.736	-53979.889					
交点	P1	371 B	-146854.849	-53964.508					
交点	P2	372 3-6L	-146851.467	-53969.444					

交角による分割点計算書

	NO	点名	X	Y					
直線	A	190 3-5	-146853.211	-53962.021	方向角 (A-B) = 79-06-49 交角 = 270-00-00	辺長 (A-B) = 52.334	辺長 (A-P1) = 0.000		
	B	181 3-4	-146843.327	-53910.629					
直線	C	188 1-4	-146848.067	-53967.118	方向角 (C-D) = 79-07-58	辺長 (C-D) = 59.942	辺長 (C-P2) = 4.033		
	D	185 1-5	-146836.766	-53908.251					
交点	P1	373 C	-146853.211	-53962.021					
交点	P2	374 3-5L	-146847.307	-53963.157					

交角による分割点計算書

	NO	点名	X	Y					
直線	A	181 3-4	-146843.327	-53910.629	方向角 (A-B) = 259-06-49 交角 = 90-00-00	辺長 (A-B) = 52.334	辺長 (A-P1) = 0.000		
	B	190 3-5	-146853.211	-53962.021					
直線	C	185 1-5	-146836.766	-53908.251	方向角 (C-D) = 259-07-58	辺長 (C-D) = 59.942	辺長 (C-P2) = 3.574		
	D	188 1-4	-146848.067	-53967.118					
交点	P1	375 D	-146843.327	-53910.629					
交点	P2	376 3-4L	-146837.440	-53911.761					

交角による分割点計算書

	NO	点名	X	Y					
直線	A	179 4-7	-146831.100	-53828.780	方向角 (A-B) = 261-38-24 交角 = 90-00-00	辺長 (A-B) = 74.468	辺長 (A-P1) = 0.000		
	B	183 4-8	-146841.927	-53902.457					
直線	C	165 2-3	-146824.414	-53824.543	方向角 (C-D) = 261-37-48	辺長 (C-D) = 82.610	辺長 (C-P2) = 5.164		
	D	184 2-2	-146836.439	-53906.273					
交点	P1	377 E	-146831.100	-53828.780					
交点	P2	378 4-7L	-146825.166	-53829.652					

区画道路6-1号線延長計算

交角による分割点計算書

	NO	点名	X	Y						
直線 A	178	4-6	-146832.214	-53825.964	方向角 (A-B) =	140-54-09	辺長 (A-B) =	11.696	辺長 (A-P1) =	0.000
B	177	4-17	-146841.291	-53818.588	交角 =	270-00-00				
直線 C	165	2-3	-146824.414	-53824.543	方向角 (C-D) =	141-00-45	辺長 (C-D) =	21.602	辺長 (C-P2) =	5.158
D	166	2-4	-146841.205	-53810.952						
交点 P1	379	F	-146832.214	-53825.964						
交点 P2	380	4-6L	-146828.423	-53821.298						

線のN等分計算書

	NO	点名	X	Y		
直線 A	365	6-1-1	-146841.824	-53810.451	方向角 (A-B) =	226-38-33
B	364	4-1-1	-146845.940	-53814.810	辺長 (A-B) =	5.995
等分数	2				辺長 (A-P) =	2.998
中間点 P1	381	6-1EP	-146843.882	-53812.631		

線のN等分計算書

	NO	点名	X	Y		
直線 A	107	K44-1	-146867.077	-53972.885	方向角 (A-B) =	304-24-49
B	370	K44-1L	-146863.701	-53977.813	辺長 (A-B) =	5.973
等分数	2				辺長 (A-P) =	2.987
中間点 P1	382	K44-1CL	-146865.389	-53975.349		

線のN等分計算書

	NO	点名	X	Y		
直線 A	189	3-6	-146854.849	-53964.508	方向角 (A-B) =	304-25-04
B	372	3-6L	-146851.467	-53969.444	辺長 (A-B) =	5.983
等分数	2				辺長 (A-P) =	2.992
中間点 P1	383	3-6CL	-146853.158	-53966.976		

線のN等分計算書

	NO	点名	X	Y		
直線 A	190	3-5	-146853.211	-53962.021	方向角 (A-B) =	349-06-31
B	374	3-5L	-146847.307	-53963.157	辺長 (A-B) =	6.012
等分数	2				辺長 (A-P) =	3.006
中間点 P1	384	3-5CL	-146850.259	-53962.589		

線のN等分計算書

	NO	点名	X	Y		
直線 A	181	3-4	-146843.327	-53910.629	方向角 (A-B) =	349-06-56
B	376	3-4L	-146837.440	-53911.761	辺長 (A-B) =	5.995
等分数	2				辺長 (A-P) =	2.997
中間点 P1	385	3-4CL	-146840.384	-53911.195		

区画道路6-1号線延長計算

※※ 線のN等分計算書 ※※

	NO	点名	X	Y				
直線 A	179	4-7	-146831.100	-53828.780	方向角 (A - B) =	351-38-25	辺長 (A - B) =	5.998
B	378	4-7L	-146825.166	-53829.652				
等分数	2				辺長 (A - P) =	2.999		
中間点 P 1	386	4-7CL	-146828.133	-53829.216				

※※ 線のN等分計算書 ※※

	NO	点名	X	Y				
直線 A	178	4-6	-146832.214	-53825.964	方向角 (A - B) =	50-54-25	辺長 (A - B) =	6.012
B	380	4-6L	-146828.423	-53821.298				
等分数	2				辺長 (A - P) =	3.006		
中間点 P 1	387	4-6CL	-146830.319	-53823.631				

※※ 平行移動付4点交点計算書 ※※

	NO	点名	X	Y					
基線 A	383	3-6CL	-146853.158	-53966.976	方向角 (A - B) =	214-23-40	辺長 (A - B) =	14.822	拡幅 WA = 0.000
B	382	K44-1CL	-146865.389	-53975.349					
直線 C 1	105	K47	-146864.496	-53985.898	方向角 (C 1 - D 1) =	131-15-30	辺長 (C 1 - D 1) =	12.439	
D 1	222	K46-1	-146872.699	-53976.547	方向角 (C 1 - P 1) =	131-15-31	辺長 (C 1 - P 1) =	9.276	拡幅 WC 1 = 0.000
					方向角 (A - P 1) =	214-23-38	辺長 (A - P 1) =	21.153	
交点 P 1	388	6-1BP	-146870.613	-53978.925					

※※ 平行移動付4点交点計算書 ※※

	NO	点名	X	Y					
基線 A	382	K44-1CL	-146865.389	-53975.349	方向角 (A - B) =	34-23-40	辺長 (A - B) =	14.822	拡幅 WA = 0.000
B	383	3-6CL	-146853.158	-53966.976					
直線 C 1	384	3-5CL	-146850.259	-53962.589	方向角 (C 1 - D 1) =	79-07-25	辺長 (C 1 - D 1) =	52.334	
D 1	385	3-4CL	-146840.384	-53911.195	方向角 (C 1 - P 1) =	259-06-47	辺長 (C 1 - P 1) =	2.817	拡幅 WC 1 = 0.000
					方向角 (A - P 1) =	34-23-46	辺長 (A - P 1) =	17.691	
交点 P 1	389	6-1IP1	-146850.791	-53965.355					

※※ 平行移動付4点交点計算書 ※※

	NO	点名	X	Y					
基線 A	384	3-5CL	-146850.259	-53962.589	方向角 (A - B) =	79-07-25	辺長 (A - B) =	52.334	拡幅 WA = 0.000
B	385	3-4CL	-146840.384	-53911.195					
直線 C 1	385	3-4CL	-146840.384	-53911.195	方向角 (C 1 - D 1) =	81-30-02	辺長 (C 1 - D 1) =	82.889	
D 1	386	4-7CL	-146828.133	-53829.216	方向角 (C 1 - P 1) =	0-00-00	辺長 (C 1 - P 1) =	0.000	拡幅 WC 1 = 0.000
					方向角 (A - P 1) =	79-07-25	辺長 (A - P 1) =	52.334	
交点 P 1	390	6-1IP2	-146840.384	-53911.195					

区画道路6-1号線延長計算

* * 平行移動付4点交点計算書 * *

		NO	点名	X	Y						
基線	A	385	3-4CL	-146840.384	-53911.195	方向角 (A - B) =	81-30-02	辺長 (A - B) =	82.889	拡幅 WA =	0.000
	B	386	4-7CL	-146828.133	-53829.216						
直線	C 1	387	4-6CL	-146830.319	-53823.631	方向角 (C 1-D 1) =	140-57-25	辺長 (C 1-D 1) =	17.463	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	381	6-1EP	-146843.882	-53812.631	方向角 (C 1-P 1) =	320-57-21	辺長 (C 1-P 1) =	3.469		
						方向角 (A - P 1) =	81-30-02	辺長 (A - P 1) =	86.327		
交点	P 1	392	6-11P3	-146827.625	-53825.816						

区画道路6-1号線延長計算

NO	点名	X	Y	* * 逆計算成果表 * *		測角	辺長	測線
				* 緯 距	* 經 距			
388	6-1BP	-146870.613	-53978.925					
389	6-11P1	-146850.791	-53965.355	19.822	13.570	34-23-43	24.022	388 - 389
390	6-11P2	-146840.384	-53911.195	10.407	54.160	79-07-23	55.151	389 - 390
392	6-11P3	-146827.625	-53825.816	12.759	85.379	81-30-02	86.327	390 - 392
381	6-1EP	-146843.882	-53812.631	-16.257	13.185	140-57-24	20.932	392 - 381
合 計							186.432	

区画道路6-2号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	178 4-6	-146832.214	-53825.964	方向角 (A - B) = 140-54-09	辺長 (A - B) = 11.696	拡幅 WA = 3.000		
	B	177 4-17	-146841.291	-53818.588					
直線	C 1	159 5-4	-146855.460	-53809.228	方向角 (C 1-D 1) = 158-22-41	辺長 (C 1-D 1) = 43.020			
	D 1	152 5-13	-146895.453	-53793.376	方向角 (C 1-P 1) = 4-50-21	辺長 (C 1-P 1) = 6.733	拡幅 WC 1 = 3.000		
					方向角 (A - P 1) = 133-42-06	辺長 (A - P 1) = 23.935			
交点	P 1	393 6-2IP1	-146848.751	-53808.660					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	159 5-4	-146855.460	-53809.228	方向角 (A - B) = 158-22-41	辺長 (A - B) = 43.020	拡幅 WA = 3.000		
	B	152 5-13	-146895.453	-53793.376					
直線	C 1	147 10-6	-146904.076	-53798.969	方向角 (C 1-D 1) = 69-40-55	辺長 (C 1-D 1) = 37.050			
	D 1	127 10-5	-146891.211	-53764.224	方向角 (C 1-P 1) = 54-49-42	辺長 (C 1-P 1) = 11.703	拡幅 WC 1 = 3.000		
					方向角 (A - P 1) = 154-39-56	辺長 (A - P 1) = 46.331			
交点	P 1	394 6-2IP2	-146897.335	-53789.403					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	147 10-6	-146904.076	-53798.969	方向角 (A - B) = 69-40-55	辺長 (A - B) = 37.050	拡幅 WA = 3.000		
	B	127 10-5	-146891.211	-53764.224					
直線	C 1	126 10-4	-146892.636	-53761.567	方向角 (C 1-D 1) = 166-45-35	辺長 (C 1-D 1) = 90.378			
	D 1	125 10-12	-146980.612	-53740.867	方向角 (C 1-P 1) = 14-38-02	辺長 (C 1-P 1) = 6.416	拡幅 WC 1 = 3.000		
					方向角 (A - P 1) = 65-39-55	辺長 (A - P 1) = 42.828			
交点	P 1	395 6-2IP3	-146886.428	-53759.946					

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y		
直線	A	125 10-12	-146980.612	-53740.867	方向角 (A - B) = 346-45-35	辺長 (A - B) = 90.378
	B	126 10-4	-146892.636	-53761.567		
中間点	P 1	397 G	-146980.612	-53740.867	方向角 (A - P 1) = 0-00-00	辺長 (A - P 1) = 0.000
移動点	P 2	396 10-12L	-146979.925	-53737.947	方向角 (P 1 - P 2) = 76-45-38	拡幅 W = -3.000

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	392 6-1IP3	-146827.625	-53825.816	方向角 (A - B) = 140-55-14	辺長 (A - B) = 27.215	拡幅 WA = 0.000		
	B	393 6-2IP1	-146848.751	-53808.660					
直線	C 1	356 1	-146850.762	-53813.726	方向角 (C 1-D 1) = 46-35-12	辺長 (C 1-D 1) = 6.615			
	D 1	357 2	-146846.216	-53808.921	方向角 (C 1-P 1) = 46-35-06	辺長 (C 1-P 1) = 5.215	拡幅 WC 1 = 0.000		
					方向角 (A - P 1) = 140-55-18	辺長 (A - P 1) = 25.188			
交点	P 1	398 6-2BP	-146847.178	-53809.938					

区画道路6-2号線延長計算

※ ※ 平行移動付4点交点計算書 ※ ※

		NO	点名	X	Y						
基線	A	395	6-2IP3	-146886.428	-53759.946	方向角 (A - B) =	166-45-35	辺長 (A - B) =	96.050	拡幅 WA =	0.000
	B	396	10-12L	-146979.925	-53737.947						
直線	C 1	49	K22	-146984.755	-53733.542	方向角 (C 1-D 1) =	253-41-32	辺長 (C 1-D 1) =	19.876	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	50	K23	-146990.336	-53752.618	方向角 (C 1-P 1) =	253-41-12	辺長 (C 1-P 1) =	3.186		
						方向角 (A - P 1) =	166-45-35	辺長 (A - P 1) =	101.932		
交点	P 1	399	6-2EP	-146985.650	-53736.600						

区画道路6-2号線延長計算

NO	点名	X	Y	**		逆計算成果表		**		測角	辺長	測線
				緯	距	経	距	方向角	測角			
398	6-2BP	-146847.178	-53809.938									
393	6-2IP1	-146848.751	-53808.660	-1.573		1.278		140-54-27	197-28-15		2.027	398 - 393
394	6-2IP2	-146897.335	-53789.403	-48.584		19.257		158-22-42	91-18-13		52.261	393 - 394
395	6-2IP3	-146886.428	-53759.946	10.907		29.457		69-40-55	277-04-40		31.411	394 - 395
399	6-2EP	-146985.650	-53736.600	-99.222		23.346		166-45-35			101.932	395 - 399
									合計		187.631	

区画道路6-3号線延長計算

*** 線の中間点計算書 ***

	NO	点名	X	Y				
直線 A	246	10-10	-146986.409	-53753.279	方向角 (A - B) =	170-26-44	辺長 (A - B) =	3.982
B	50	K23	-146990.336	-53752.618				
中間点 P 1	400	6-3BP	-146989.367	-53752.781	距離 L 1 =	3.000	辺長 (A - P 1) =	3.000

*** 垂直移動点計算書 ***

	NO	点名	X	Y				
直線 A	124	10-11	-146983.210	-53742.373	方向角 (A - B) =	253-39-08	辺長 (A - B) =	11.365
B	246	10-10	-146986.409	-53753.279				
中間点 P 1	401	H	-146983.210	-53742.373	方向角 (A - P 1) =	0-00-00	辺長 (A - P 1) =	0.000
移動点 P 2	402	10-11CL	-146986.089	-53741.529	方向角 (P 1 - P 2) =	163-39-40	拡幅 W =	3.000

*** 平行移動付4点交点計算書 ***

	NO	点名	X	Y				
基線 A	400	6-3BP	-146989.367	-53752.781	方向角 (A - B) =	73-45-28	辺長 (A - B) =	11.720
B	402	10-11CL	-146986.089	-53741.529			拡幅 WA =	0.000
直線 C 1	344	10-22	-146945.850	-53749.057	方向角 (C 1 - D 1) =	166-44-34	辺長 (C 1 - D 1) =	35.714
D 1	125	10-12	-146980.612	-53740.867	方向角 (C 1 - P 1) =	166-44-34	辺長 (C 1 - P 1) =	40.794
					方向角 (A - P 1) =	73-45-32	辺長 (A - P 1) =	13.623
交点 P 1	403	6-3EP	-146985.557	-53739.702			拡幅 WC 1 =	0.000

区画道路6-3号線延長計算

NO	点名	X	Y	逆計算成果表			測角	辺長	測線
				* 緯 距	* 經 距	* 方 向 角			
400	6-3BP	-146989.367	-53752.781						
403	6-3EP	-146985.557	-53739.702	3.810	13.079	73-45-32		13.623	400 - 403
							合計	13.623	

区画道路4-1号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	182 4-9	-146844.336	-53904.301	方向角 (A - B) = 172-37-16	辺長 (A - B) = 17.636	拡幅 WA = -2.000		
	B	196 4-10	-146861.826	-53902.036					
直線	C 1	196 4-10	-146861.826	-53902.036	方向角 (C 1-D 1) = 175-41-25	辺長 (C 1-D 1) = 19.455	拡幅 WC 1 = -2.000		
	D 1	193 4-11	-146881.226	-53900.574	方向角 (C 1-P 1) = 264-08-49	辺長 (C 1-P 1) = 2.000			
					方向角 (A - P 1) = 179-06-34	辺長 (A - P 1) = 17.696			
交点	P 1	404 4-10CL	-146862.030	-53904.026					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	196 4-10	-146861.826	-53902.036	方向角 (A - B) = 175-41-25	辺長 (A - B) = 19.455	拡幅 WA = -2.000		
	B	193 4-11	-146881.226	-53900.574					
直線	C 1	192 4-12	-146884.094	-53899.505	方向角 (C 1-D 1) = 144-16-17	辺長 (C 1-D 1) = 10.573	拡幅 WC 1 = -2.000		
	D 1	195 4-13	-146892.677	-53893.331	方向角 (C 1-P 1) = 281-54-56	辺長 (C 1-P 1) = 2.969			
					方向角 (A - P 1) = 180-59-22	辺長 (A - P 1) = 21.658			
交点	P 1	405 4-11P2	-146883.481	-53902.410					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	192 4-12	-146884.094	-53899.505	方向角 (A - B) = 144-16-17	辺長 (A - B) = 10.573	拡幅 WA = -2.000		
	B	195 4-13	-146892.677	-53893.331					
直線	C 1	191 4-14	-146893.201	-53890.358	方向角 (C 1-D 1) = 56-05-47	辺長 (C 1-D 1) = 80.767	拡幅 WC 1 = -2.000		
	D 1	173 4-15	-146848.149	-53823.323	方向角 (C 1-P 1) = 209-47-09	辺長 (C 1-P 1) = 4.513			
					方向角 (A - P 1) = 152-04-07	辺長 (A - P 1) = 14.741			
交点	P 1	406 4-11P3	-146897.118	-53892.600					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	191 4-14	-146893.201	-53890.358	方向角 (A - B) = 56-05-47	辺長 (A - B) = 80.767	拡幅 WA = -2.000		
	B	173 4-15	-146848.149	-53823.323					
直線	C 1	173 4-15	-146848.149	-53823.323	方向角 (C 1-D 1) = 48-15-09	辺長 (C 1-D 1) = 5.845	拡幅 WC 1 = -2.000		
	D 1	176 4-16	-146844.257	-53818.962	方向角 (C 1-P 1) = 142-10-31	辺長 (C 1-P 1) = 2.004			
					方向角 (A - P 1) = 57-30-43	辺長 (A - P 1) = 80.929			
交点	P 1	407 4-15CL	-146849.732	-53822.094					

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y			
直線	A	176 4-16	-146844.257	-53818.962	方向角 (A - B) = 228-15-09	辺長 (A - B) = 5.845	
	B	173 4-15	-146848.149	-53823.323			
中間点	P 1	408 I	-146844.257	-53818.962	方向角 (A - P 1) = 0-00-00	辺長 (A - P 1) = 0.000	
移動点	P 2	409 4-16CL	-146845.749	-53817.630	方向角 (P 1 - P 2) = 138-14-34	拡幅 W = 2.000	

区画道路4-1号線延長計算

※※ 線のN等分計算書 ※※

	NO	点名	X	Y		
直線 A	182	4-9	-146844.336	-53904.301	方向角 (A-B) =	258-42-15
B	194	3-3	-146845.119	-53908.221	辺長 (A-B) =	3.997
等分数	2				辺長 (A-P) =	1.999
中間点 P 1	410	4-9CL	-146844.728	-53906.261		

※※ 平行移動付4点交点計算書 ※※

	NO	点名	X	Y				
基線 A	181	3-4	-146843.327	-53910.629	方向角 (A-B) =	80-16-43	辺長 (A-B) =	8.291
B	183	4-8	-146841.927	-53902.457			拡幅 WA =	0.000
直線 C 1	404	4-10CL	-146862.030	-53904.026	方向角 (C 1-D 1) =	352-38-22	辺長 (C 1-D 1) =	17.446
D 1	410	4-9CL	-146844.728	-53906.261	方向角 (C 1-P 1) =	352-38-19	辺長 (C 1-P 1) =	19.566
					方向角 (A-P 1) =	80-16-29	辺長 (A-P 1) =	4.156
交点 P 1	411	4-1BP	-146842.625	-53906.533			拡幅 WC 1 =	0.000

※※ 平行移動付4点交点計算書 ※※

	NO	点名	X	Y				
基線 A	407	4-15CL	-146849.732	-53822.094	方向角 (A-B) =	48-15-33	辺長 (A-B) =	5.983
B	409	4-16CL	-146845.749	-53817.630			拡幅 WA =	0.000
直線 C 1	178	4-6	-146832.214	-53825.964	方向角 (C 1-D 1) =	140-54-09	辺長 (C 1-D 1) =	11.696
D 1	177	4-17	-146841.291	-53818.588	方向角 (C 1-P 1) =	140-54-07	辺長 (C 1-P 1) =	15.665
					方向角 (A-P 1) =	48-15-43	辺長 (A-P 1) =	8.053
交点 P 1	412	4-1EP	-146844.371	-53816.085			拡幅 WC 1 =	0.000

区画道路4-1号線延長計算

NO	点名	X	Y	逆計算成果表		測角	辺長	測線
				**緯距	**経距			
411	4-1BP	-146842.625	-53906.533					
404	4-10CL	-146862.030	-53904.026	-19.405	2.507	172-38-19	19.566	411 - 404
405	4-11P2	-146883.481	-53902.410	-21.451	1.616	175-41-30	21.512	404 - 405
406	4-11P3	-146897.118	-53892.600	-13.637	9.810	144-16-12	16.799	405 - 406
407	4-15CL	-146849.732	-53822.094	47.386	70.506	56-05-44	84.950	406 - 407
412	4-1EP	-146844.371	-53816.085	5.361	6.009	48-15-43	8.053	407 - 412
合計							150.880	

区画道路4-2号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y						
基線	A	163 6-12	-146847.194	-53804.381	方向角 (A - B) = 41-02-14	辺長 (A - B) = 9.066	拡幅 WA = 2.000			
	B	162 6-11	-146840.356	-53798.429						
直線	C 1	162 6-11	-146840.356	-53798.429	方向角 (C 1-D 1) = 38-43-33	辺長 (C 1-D 1) = 27.214	拡幅 WC 1 = 2.000			
	D 1	161 6-10	-146819.125	-53781.404	方向角 (C 1-P 1) = 309-53-24	辺長 (C 1-P 1) = 2.001				
					方向角 (A - P 1) = 28-32-30	辺長 (A - P 1) = 9.244				
交点	P 1	413 6-11CL	-146839.073	-53799.964						

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y			
基線	A	162 6-11	-146840.356	-53798.429	方向角 (A - B) = 38-43-33	辺長 (A - B) = 27.214	拡幅 WA = 2.000
	B	161 6-10	-146819.125	-53781.404			
直線	C 1	161 6-10	-146819.125	-53781.404	方向角 (C 1-D 1) = 60-46-58	辺長 (C 1-D 1) = 6.398	拡幅 WC 1 = 2.000
	D 1	160 6-9	-146816.002	-53775.820	方向角 (C 1-P 1) = 319-45-31	辺長 (C 1-P 1) = 2.037	
					方向角 (A - P 1) = 34-34-59	辺長 (A - P 1) = 27.676	
交点	P 1	414 6-10CL	-146817.570	-53782.720			

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y			
基線	A	161 6-10	-146819.125	-53781.404	方向角 (A - B) = 60-46-58	辺長 (A - B) = 6.398	拡幅 WA = 2.000
	B	160 6-9	-146816.002	-53775.820			
直線	C 1	160 6-9	-146816.002	-53775.820	方向角 (C 1-D 1) = 79-40-59	辺長 (C 1-D 1) = 2.998	拡幅 WC 1 = 2.000
	D 1	157 6-8	-146815.465	-53772.870	方向角 (C 1-P 1) = 340-13-28	辺長 (C 1-P 1) = 2.028	
					方向角 (A - P 1) = 44-13-57	辺長 (A - P 1) = 7.021	
交点	P 1	415 6-9CL	-146814.094	-53776.506			

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y			
基線	A	160 6-9	-146816.002	-53775.820	方向角 (A - B) = 79-40-59	辺長 (A - B) = 2.998	拡幅 WA = 2.000
	B	157 6-8	-146815.465	-53772.870			
直線	C 1	157 6-8	-146815.465	-53772.870	方向角 (C 1-D 1) = 98-47-49	辺長 (C 1-D 1) = 42.430	拡幅 WC 1 = 2.000
	D 1	169 6-7	-146821.954	-53730.939	方向角 (C 1-P 1) = 359-14-14	辺長 (C 1-P 1) = 2.028	
					方向角 (A - P 1) = 48-43-56	辺長 (A - P 1) = 3.889	
交点	P 1	416 6-8CL	-146813.437	-53772.897			

区画道路4-2号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	157	6-8	-146815.465	-53772.870	方向角 (A - B) =	98-47-49	辺長 (A - B) =	42.430	拡幅 WA =	2.000
	B	169	6-7	-146821.954	-53730.939						
直線	C 1	169	6-7	-146821.954	-53730.939	方向角 (C 1-D 1) =	126-17-13	辺長 (C 1-D 1) =	2.987	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	170	6-6	-146823.722	-53728.531	方向角 (C 1-P 1) =	22-31-48	辺長 (C 1-P 1) =	2.059		
						方向角 (A - P 1) =	96-07-43	辺長 (A - P 1) =	42.966		
交点	P 1	417	6-7CL	-146820.052	-53730.150						

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	169	6-7	-146821.954	-53730.939	方向角 (A - B) =	126-17-13	辺長 (A - B) =	2.987	拡幅 WA =	2.000
	B	170	6-6	-146823.722	-53728.531						
直線	C 1	170	6-6	-146823.722	-53728.531	方向角 (C 1-D 1) =	153-37-30	辺長 (C 1-D 1) =	43.701	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	172	6-19	-146862.874	-53709.117	方向角 (C 1-P 1) =	49-57-59	辺長 (C 1-P 1) =	2.058		
						方向角 (A - P 1) =	96-21-33	辺長 (A - P 1) =	4.009		
交点	P 1	418	6-6CL	-146822.398	-53726.955						

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	78	K78	-146818.569	-53726.661	方向角 (A - B) =	153-35-27	辺長 (A - B) =	52.071	拡幅 WA =	-2.000
	B	141	7-6	-146865.206	-53703.501						
直線	C 1	141	7-6	-146865.206	-53703.501	方向角 (C 1-D 1) =	168-21-47	辺長 (C 1-D 1) =	27.009	拡幅 WC 1 =	-2.000
	D 1	136	7-7	-146891.660	-53698.053	方向角 (C 1-P 1) =	250-59-24	辺長 (C 1-P 1) =	2.017		
						方向角 (A - P 1) =	155-48-06	辺長 (A - P 1) =	51.850		
交点	P 1	419	7-6CL	-146865.863	-53705.408						

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	143	8-5	-146870.932	-53706.373	方向角 (A - B) =	168-24-28	辺長 (A - B) =	25.076	拡幅 WA =	2.000
	B	135	8-14	-146895.497	-53701.334						
直線	C 1	135	8-14	-146895.497	-53701.334	方向角 (C 1-D 1) =	173-02-04	辺長 (C 1-D 1) =	11.314	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	134	8-13	-146906.727	-53699.962	方向角 (C 1-P 1) =	80-42-43	辺長 (C 1-P 1) =	2.001		
						方向角 (A - P 1) =	163-51-47	辺長 (A - P 1) =	25.236		
交点	P 1	420	8-14CL	-146895.174	-53699.359						

区画道路4-2号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	135 8-14	-146895.497	-53701.334	方向角 (A - B) = 173-02-04	辺長 (A - B) = 11.314	拡幅 WA = 2.000		
	B	134 8-13	-146906.727	-53699.962					
直線	C 1	134 8-13	-146906.727	-53699.962	方向角 (C 1-D 1) = 214-12-50	辺長 (C 1-D 1) = 3.004			
	D 1	133 8-12	-146909.211	-53701.651	方向角 (C 1-P 1) = 103-37-12	辺長 (C 1-P 1) = 2.136	拡幅 WC 1 = 2.000		
					方向角 (A - P 1) = 163-37-24	辺長 (A - P 1) = 12.229			
交点	P 1	421 8-13CL	-146907.230	-53697.886					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	134 8-13	-146906.727	-53699.962	方向角 (A - B) = 214-12-50	辺長 (A - B) = 3.004	拡幅 WA = 2.000		
	B	133 8-12	-146909.211	-53701.651					
直線	C 1	133 8-12	-146909.211	-53701.651	方向角 (C 1-D 1) = 255-27-11	辺長 (C 1-D 1) = 46.398			
	D 1	132 8-11	-146920.865	-53746.562	方向角 (C 1-P 1) = 144-49-48	辺長 (C 1-P 1) = 2.137	拡幅 WC 1 = 2.000		
					方向角 (A - P 1) = 186-10-41	辺長 (A - P 1) = 4.256			
交点	P 1	422 8-12CL	-146910.958	-53700.420					

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y					
直線	A	163 6-12	-146847.194	-53804.381	方向角 (A - B) = 41-02-14	辺長 (A - B) = 9.066			
	B	162 6-11	-146840.356	-53798.429					
中間点	P 1	423 M	-146847.194	-53804.381	方向角 (A - P 1) = 0-00-00	辺長 (A - P 1) = 0.000			
移動点	P 2	427 6-12CL	-146845.881	-53805.890	方向角 (P 1 - P 2) = 311-01-37	拡幅 W = 2.000			

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y					
直線	A	132 8-11	-146920.865	-53746.562	方向角 (A - B) = 75-27-11	辺長 (A - B) = 46.398			
	B	133 8-12	-146909.211	-53701.651					
中間点	P 1	425 N	-146920.865	-53746.562	方向角 (A - P 1) = 0-00-00	辺長 (A - P 1) = 0.000			
移動点	P 2	426 8-11CL	-146922.801	-53746.060	方向角 (P 1 - P 2) = 165-27-49	拡幅 W = -2.000			

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	413 6-11CL	-146839.073	-53799.964	方向角 (A - B) = 221-02-16	辺長 (A - B) = 9.026	拡幅 WA = 0.000		
	B	427 6-12CL	-146845.881	-53805.890					
直線	C 1	355 4-2-1	-146847.300	-53806.018	方向角 (C 1-D 1) = 321-00-33	辺長 (C 1-D 1) = 7.842			
	D 1	166 2-4	-146841.205	-53810.952	方向角 (C 1-P 1) = 320-58-53	辺長 (C 1-P 1) = 0.848	拡幅 WC 1 = 0.000		
					方向角 (A - P 1) = 221-02-23	辺長 (A - P 1) = 10.034			
交点	P 1	428 4-2BP	-146846.641	-53806.552					

区画道路4-2号線延長計算

※ ※ 平行移動付4点交点計算書 ※ ※

		NO	点名	X	Y						
基線	A	422	8-12CL	-146910.958	-53700.420	方向角 (A - B) = 255-27-12	辺長 (A - B) = 47.152	拡幅 WA = 0.000			
	B	426	8-11CL	-146922.801	-53746.060						
直線	C 1	131	8-10	-146919.318	-53749.136	方向角 (C 1-D 1) = 166-46-50	辺長 (C 1-D 1) = 8.252	拡幅 WC 1 = 0.000			
	D 1	121	9-3	-146927.351	-53747.249	方向角 (C 1-P 1) = 166-46-43	辺長 (C 1-P 1) = 4.145				
						方向角 (A - P 1) = 255-27-13	辺長 (A - P 1) = 49.350				
交点	P 1	429	4-2EP	-146923.353	-53748.188						

区画道路4-2号線延長計算

NO	点 名	X	Y	* * 逆計算成果表 * *		測 角	辺 長	測 線
				* 緯 距	* 經 距			
428	4-2BP	-146846.641	-53806.552					
413	6-11CL	-146839.073	-53799.964	7.568	6.588	41-02-23	10.034	428 - 413
414	6-10CL	-146817.570	-53782.720	21.503	17.244	38-43-38	27.563	413 - 414
415	6-9CL	-146814.094	-53776.506	3.476	6.214	60-46-41	7.120	414 - 415
416	6-8CL	-146813.437	-53772.897	0.657	3.609	79-40-57	3.668	415 - 416
417	6-7CL	-146820.052	-53730.150	-6.615	42.747	98-47-48	43.256	416 - 417
418	6-6CL	-146822.398	-53726.955	-2.346	3.195	126-17-20	3.964	417 - 418
419	7-6CL	-146865.863	-53705.408	-43.465	21.547	153-37-51	48.513	418 - 419
420	8-14CL	-146895.174	-53699.359	-29.311	6.049	168-20-22	29.929	419 - 420
421	8-13CL	-146907.230	-53697.886	-12.056	1.473	173-02-03	12.146	420 - 421
422	8-12CL	-146910.958	-53700.420	-3.728	-2.534	214-12-17	4.508	421 - 422
429	4-2EP	-146923.353	-53748.188	-12.395	-47.768	255-27-13	49.350	422 - 429
合 計							240.051	

区画道路4-3号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	129 8-8	-146885.931	-53754.870	方向角 (A - B) = 73-12-34	辺長 (A - B) = 24.332	拡幅 WA = 2.000		
	B	145 8-7	-146878.902	-53731.575					
直線	C 1	145 8-7	-146878.902	-53731.575	方向角 (C 1-D 1) = 67-27-13	辺長 (C 1-D 1) = 24.409			
	D 1	142 8-6	-146869.543	-53709.032	方向角 (C 1-P 1) = 340-20-05	辺長 (C 1-P 1) = 2.003	拡幅 WC 1 = 2.000		
					方向角 (A - P 1) = 68-29-26	辺長 (A - P 1) = 24.314			
交点	P 1	430 8-7CL	-146877.016	-53732.249					

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y		
直線	A	129 8-8	-146885.931	-53754.870	方向角 (A - B) = 73-12-34	辺長 (A - B) = 24.332
	B	145 8-7	-146878.902	-53731.575		
中間点	P 1	431 0	-146885.931	-53754.870	方向角 (A - P 1) = 0-00-00	辺長 (A - P 1) = 0.000
移動点	P 2	424 8-8CL	-146884.016	-53755.448	方向角 (P 1 - P 2) = 343-12-17	拡幅 W = 2.000

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y		
直線	A	142 8-6	-146869.543	-53709.032	方向角 (A - B) = 247-27-13	辺長 (A - B) = 24.409
	B	145 8-7	-146878.902	-53731.575		
中間点	P 1	432 P	-146869.543	-53709.032	方向角 (A - P 1) = 0-00-00	辺長 (A - P 1) = 0.000
移動点	P 2	433 8-6CL	-146867.696	-53709.799	方向角 (P 1 - P 2) = 337-26-54	拡幅 W = -2.000

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	430 8-7CL	-146877.016	-53732.249	方向角 (A - B) = 253-12-34	辺長 (A - B) = 24.232	拡幅 WA = 0.000		
	B	424 8-8CL	-146884.016	-53755.448					
直線	C 1	362 6-2-1	-146882.635	-53757.772	方向角 (C 1-D 1) = 166-45-13	辺長 (C 1-D 1) = 6.053			
	D 1	130 8-9	-146888.527	-53756.385	方向角 (C 1-P 1) = 166-44-35	辺長 (C 1-P 1) = 1.997	拡幅 WC 1 = 0.000		
					方向角 (A - P 1) = 253-12-34	辺長 (A - P 1) = 26.181			
交点	P 1	434 4-3BP	-146884.579	-53757.314					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線	A	172 6-19	-146862.874	-53709.117	方向角 (A - B) = 161-11-41	辺長 (A - B) = 8.512	拡幅 WA = 0.000		
	B	143 8-5	-146870.932	-53706.373					
直線	C 1	433 8-6CL	-146867.696	-53709.799	方向角 (C 1-D 1) = 247-27-16	辺長 (C 1-D 1) = 24.308			
	D 1	430 8-7CL	-146877.016	-53732.249	方向角 (C 1-P 1) = 67-27-36	辺長 (C 1-P 1) = 2.204	拡幅 WC 1 = 0.000		
					方向角 (A - P 1) = 161-11-54	辺長 (A - P 1) = 4.201			
交点	P 1	435 4-3EP	-146866.851	-53707.763					

区画道路4-3号線延長計算

NO	点名	X	Y	**		逆計算成果表		**		測角	辺長	測線
				緯距	經距	緯距	經距	方向角	測角			
434	4-3BP	-146884.579	-53757.314									
430	8-7CL	-146877.016	-53732.249	7.563	25.065	73-12-34		174-14-44		26.181	434 - 430	
435	4-3EP	-146866.851	-53707.763	10.165	24.486	67-27-18				26.512	430 - 435	
								合計		52.693		

区画道路4-4号線延長計算

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y				
直線 A	150	5-11	-146900.633	-53801.208	方向角 (A - B) =	69-47-34	辺長 (A - B) =	7.055
B	151	5-12	-146898.196	-53794.587				
中間点 P1	436	Q	-146900.633	-53801.208	方向角 (A - P1) =	0-00-00	辺長 (A - P1) =	0.000
移動点 P2	437	5-11CL	-146902.510	-53800.517	方向角 (P1 - P2) =	159-47-21	拡幅 W =	-2.000

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y				
直線 A	151	5-12	-146898.196	-53794.587	方向角 (A - B) =	249-47-34	辺長 (A - B) =	7.055
B	150	5-11	-146900.633	-53801.208				
中間点 P1	438	R	-146898.196	-53794.587	方向角 (A - P1) =	0-00-00	辺長 (A - P1) =	0.000
移動点 P2	439	5-12CL	-146900.073	-53793.896	方向角 (P1 - P2) =	159-47-21	拡幅 W =	2.000

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線 A	439	5-12CL	-146900.073	-53793.896	方向角 (A - B) =	249-47-34	辺長 (A - B) =	7.055	拡幅 WA = 0.000
B	437	5-11CL	-146902.510	-53800.517					
直線 C 1	149	5-10	-146899.408	-53803.956	方向角 (C 1 - D 1) =	157-57-03	辺長 (C 1 - D 1) =	8.980	
D 1	247	10-14	-146907.731	-53800.585	方向角 (C 1 - P 1) =	157-56-40	辺長 (C 1 - P 1) =	4.101	拡幅 WC 1 = 0.000
					方向角 (A - P 1) =	249-47-33	辺長 (A - P 1) =	9.079	
交点 P 1	440	4-4BP	-146903.209	-53802.416					

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y					
基線 A	437	5-11CL	-146902.510	-53800.517	方向角 (A - B) =	69-47-34	辺長 (A - B) =	7.055	拡幅 WA = 0.000
B	439	5-12CL	-146900.073	-53793.896					
直線 C 1	152	5-13	-146895.453	-53793.376	方向角 (C 1 - D 1) =	338-22-41	辺長 (C 1 - D 1) =	43.020	
D 1	159	5-4	-146855.460	-53809.228	方向角 (C 1 - P 1) =	158-22-40	辺長 (C 1 - P 1) =	4.158	拡幅 WC 1 = 0.000
					方向角 (A - P 1) =	69-47-40	辺長 (A - P 1) =	9.242	
交点 P 1	441	4-4EP	-146899.318	-53791.844					

区画道路4-4号線延長計算

逆計算成果表									
NO	点名	X	Y	** 緯距	** 經距	** 方向角	測角	辺長	測線
440	4-4BP	-146903.209	-53802.416						
441	4-4EP	-146899.318	-53791.844	3.891	10.572	69-47-38		11.265	440 - 441
							合計	11.265	

区画道路4-5号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y						
基線	A	256 5-9	-146873.339	-53838.937	方向角 (A - B) =	56-08-03	辺長 (A - B) =	22.878	拡幅 WA =	2.000
	B	216 5-8	-146860.590	-53819.940						
直線	C 1	216 5-8	-146860.590	-53819.940	方向角 (C 1-D 1) =	54-44-26	辺長 (C 1-D 1) =	3.160	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	218 5-7-1	-146858.766	-53817.360	方向角 (C 1-P 1) =	325-25-41	辺長 (C 1-P 1) =	2.000		
					方向角 (A - P 1) =	51-07-58	辺長 (A - P 1) =	22.941		
交点	P 1	442 5-8CL	-146858.943	-53821.075						

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y						
基線	A	216 5-8	-146860.590	-53819.940	方向角 (A - B) =	54-44-26	辺長 (A - B) =	3.160	拡幅 WA =	2.000
	B	218 5-7-1	-146858.766	-53817.360						
直線	C 1	218 5-7-1	-146858.766	-53817.360	方向角 (C 1-D 1) =	52-44-46	辺長 (C 1-D 1) =	3.998	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	220 5-6-1	-146856.346	-53814.178	方向角 (C 1-P 1) =	323-44-35	辺長 (C 1-P 1) =	2.000		
					方向角 (A - P 1) =	22-07-11	辺長 (A - P 1) =	3.710		
交点	P 1	443 5-7-1CL	-146857.153	-53818.543						

平行移動付4点交点計算書

	NO	点名	X	Y						
基線	A	218 5-7-1	-146858.766	-53817.360	方向角 (A - B) =	52-44-46	辺長 (A - B) =	3.998	拡幅 WA =	2.000
	B	220 5-6-1	-146856.346	-53814.178						
直線	C 1	220 5-6-1	-146856.346	-53814.178	方向角 (C 1-D 1) =	51-04-35	辺長 (C 1-D 1) =	2.578	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	158 5-5	-146854.726	-53812.172	方向角 (C 1-P 1) =	321-54-14	辺長 (C 1-P 1) =	2.000		
					方向角 (A - P 1) =	26-00-00	辺長 (A - P 1) =	4.444		
交点	P 1	444 5-6-1CL	-146854.772	-53815.412						

垂直移動点計算書

	NO	点名	X	Y				
直線	A	158 5-5	-146854.726	-53812.172	方向角 (A - B) =	231-04-35	辺長 (A - B) =	2.578
	B	220 5-6-1	-146856.346	-53814.178				
中間点	P 1	445 S	-146854.726	-53812.172	方向角 (A - P 1) =	0-00-00	辺長 (A - P 1) =	0.000
移動点	P 2	446 5-5CL	-146853.170	-53813.429	方向角 (P 1 - P 2) =	321-04-02	拡幅 W =	-2.000

線の中間点計算書

	NO	点名	X	Y				
直線	A	256 5-9	-146873.339	-53838.937	方向角 (A - B) =	335-44-17	辺長 (A - B) =	9.170
	B	116 K37	-146864.979	-53842.705				
中間点	P 1	447 4-5BP	-146871.516	-53839.759	距離 L 1 =	2.000	辺長 (A - P 1) =	2.000

区画道路4-5号線延長計算

※ ※ 平行移動付4点交点計算書 ※ ※

		NO	点名	X	Y							
基線	A	446	5-5CL	-146853.170	-53813.429	方向角 (A - B) =	231-03-59	辺長 (A - B) =	2.549	拡幅 WA =	0.000	
	B	444	5-6-1CL	-146854.772	-53815.412							
直線	C 1	159	5-4	-146855.460	-53809.228	方向角 (C 1-D 1) =	158-22-41	辺長 (C 1-D 1) =	43.020	拡幅 WC 1 =	0.000	
	D 1	152	5-13	-146895.453	-53793.376	方向角 (C 1-P 1) =	338-22-57	辺長 (C 1-P 1) =	4.631			
						方向角 (A - P 1) =	51-04-30	辺長 (A - P 1) =	3.207			
交点	P 1	448	4-5EP	-146851.155	-53810.934							

区画道路4-5号線延長計算

NO	点名	X	Y	逆計算成果表		測角	辺長	測線
				** 緯距	** 経距			
447	4-5BP	-146871.516	-53839.759					
442	5-8CL	-146858.943	-53821.075	12.573	18.684	56-03-44	22.520	447 - 442
443	5-7-1CL	-146857.153	-53818.543	1.790	2.532	54-44-30	3.101	442 - 443
444	5-6-1CL	-146854.772	-53815.412	2.381	3.131	52-44-54	3.933	443 - 444
448	4-5EP	-146851.155	-53810.934	3.617	4.478	51-04-17	5.756	444 - 448
合計							35.310	

水路1号線延長計算

** 線のN等分計算書 **

	NO	点名	X	Y		
直線 A	230	1-7	-146827.839	-53948.582	方向角 (A-B) =	71-28-51
B	229	1-8	-146827.361	-53947.155	辺長 (A-B) =	1.505
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.752
中間点 P 1	449	TU1EP	-146827.600	-53947.869		

** 線のN等分計算書 **

	NO	点名	X	Y		
直線 A	255	1-9	-146843.905	-53945.439	方向角 (A-B) =	79-09-06
B	254	1-10	-146843.621	-53943.957	辺長 (A-B) =	1.509
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.754
中間点 P 1	450	TU1BP	-146843.763	-53944.698		

水路1号線延長計算

NO	点名	X	Y	逆計算成果表			測角	辺長	測線
				** 緯距	緯距	** 方向角			
450	TU1BP	-146843.763	-53944.698						
449	TU1EP	-146827.600	-53947.869	16.163	-3.171	348-54-01		16.471	450 - 449
							合計	16.471	

水路2号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	353	14	-146869.648	-53840.601	方向角 (A - B) =	56-06-09	辺長 (A - B) =	23.053	拡幅 WA =	2.000
	B	266	12	-146856.791	-53821.466						
直線	C 1	266	12	-146856.791	-53821.466	方向角 (C 1-D 1) =	53-06-46	辺長 (C 1-D 1) =	6.599	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	264	10	-146852.830	-53816.188	方向角 (C 1-P 1) =	324-36-08	辺長 (C 1-P 1) =	2.001		
交点	P 1	451	12CL	-146855.160	-53822.625	方向角 (A - P 1) =	51-07-57	辺長 (A - P 1) =	23.088		

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	266	12	-146856.791	-53821.466	方向角 (A - B) =	53-06-46	辺長 (A - B) =	6.599	拡幅 WA =	2.000
	B	264	10	-146852.830	-53816.188						
直線	C 1	264	10	-146852.830	-53816.188	方向角 (C 1-D 1) =	47-41-36	辺長 (C 1-D 1) =	9.826	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	357	2	-146846.216	-53808.921	方向角 (C 1-P 1) =	320-24-38	辺長 (C 1-P 1) =	2.002		
交点	P 1	452	10CL	-146851.287	-53817.464	方向角 (A - P 1) =	36-01-16	辺長 (A - P 1) =	6.805		

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	357	2	-146846.216	-53808.921	方向角 (A - B) =	41-20-00	辺長 (A - B) =	11.233	拡幅 WA =	2.750
	B	358	3	-146837.781	-53801.502						
直線	C 1	358	3	-146837.781	-53801.502	方向角 (C 1-D 1) =	36-17-55	辺長 (C 1-D 1) =	28.277	拡幅 WC 1 =	2.750
	D 1	290	4	-146814.991	-53784.762	方向角 (C 1-P 1) =	308-48-22	辺長 (C 1-P 1) =	2.753		
交点	P 1	453	3CL	-146836.056	-53803.647	方向角 (A - P 1) =	27-26-01	辺長 (A - P 1) =	11.447		

垂直移動点計算書

		NO	点名	X	Y						
直線	A	290	4	-146814.991	-53784.762	方向角 (A - B) =	216-17-55	辺長 (A - B) =	28.277		
	B	358	3	-146837.781	-53801.502						
中間点	P 1	454	T	-146814.991	-53784.762	方向角 (A - P 1) =	0-00-00	辺長 (A - P 1) =	0.000	拡幅 W =	-2.750
移動点	P 2	455	4CL	-146813.363	-53786.978	方向角 (P 1 - P 2) =	306-18-11				

線のN等分計算書

		NO	点名	X	Y						
直線	A	353	14	-146869.648	-53840.601	方向角 (A - B) =	335-44-52	辺長 (A - B) =	4.278		
	B	352	8-1	-146865.748	-53842.358						
等分数		2				辺長 (A - P) =	2.139				
中間点	P 1	456	S2BP	-146867.698	-53841.480						

水路2号線延長計算

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	74	K73	-146809.835	-53787.867	方向角 (A - B) =	104-02-04	辺長 (A - B) =	8.255	拡幅 WA =	0.000
	B	73	K73-1	-146811.837	-53779.858						
直線	C 1	455	4CL	-146813.363	-53786.978	方向角 (C 1-D 1) =	216-17-56	辺長 (C 1-D 1) =	28.157	拡幅 WC 1 =	0.000
	D 1	453	3CL	-146836.056	-53803.647	方向角 (C 1-P 1) =	36-18-16	辺長 (C 1-P 1) =	3.466		
							方向角 (A - P 1) =	104-01-54	辺長 (A - P 1) =		
交点	P 1	457	S2EP	-146810.570	-53784.926						

平行移動付4点交点計算書

		NO	点名	X	Y						
基線	A	356	1	-146850.762	-53813.726	方向角 (A - B) =	46-35-12	辺長 (A - B) =	6.615	拡幅 WA =	2.000
	B	357	2	-146846.216	-53808.921						
直線	C 1	357	2	-146846.216	-53808.921	方向角 (C 1-D 1) =	41-20-00	辺長 (C 1-D 1) =	11.233	拡幅 WC 1 =	2.000
	D 1	358	3	-146837.781	-53801.502	方向角 (C 1-P 1) =	313-58-05	辺長 (C 1-P 1) =	2.002		
							方向角 (A - P 1) =	29-32-27	辺長 (A - P 1) =		
交点	P 1	458	2CL	-146844.826	-53810.362						

水路2号線延長計算

NO	点名	X	Y	逆計算成果表				測角	辺長	測線	
				** 緯	** 距	經	距				方向角
456	S2BP	-146867.698	-53841.480								
451	12CL	-146855.160	-53822.625	12.538		18.855		56-22-38	176-44-13	22.643	456 - 451
452	10CL	-146851.287	-53817.464	3.873		5.161		53-06-51	174-35-30	6.453	451 - 452
458	2CL	-146844.826	-53810.362	6.461		7.102		47-42-21	169-44-05	9.601	452 - 458
453	3CL	-146836.056	-53803.647	8.770		6.715		37-26-26	178-51-30	11.046	458 - 453
455	4CL	-146813.363	-53786.978	22.693		16.669		36-17-56	180-00-20	28.157	453 - 455
457	S2EP	-146810.570	-53784.926	2.793		2.052		36-18-16		3.466	455 - 457
								合計		81.366	

水路3号線延長計算

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y		
直線 A	247	10-14	-146907.731	-53800.585	方向角 (A-B) =	23-38-10
B	148	10-7	-146906.833	-53800.192	辺長 (A-B) =	0.980
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.490
中間点 P 1	459	S3EP	-146907.282	-53800.389		

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y		
直線 A	251	10-15	-146919.679	-53794.997	方向角 (A-B) =	248-24-54
B	249	10-16	-146919.914	-53795.591	辺長 (A-B) =	0.639
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.319
中間点 P 1	460	S3BP	-146919.797	-53795.294		

水路3号線延長計算

NO	点名	X	Y	逆計算成果表			測角	辺長	測線
				* 緯	* 距	* 方向角			
460	S3BP	-146919.797	-53795.294						
459	S3EP	-146907.282	-53800.389	12.515	-5.095	337-50-54		13.512	460 - 459
							合計	13.512	

水路4号線延長計算

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y			
直線 A	136	7-7	-146891.660	-53698.053	方向角 (A-B) =	159-52-37	辺長 (A-B) = 1.503
B	54	K7	-146893.071	-53697.536			
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.751	
中間点 P 1	461	S4BP	-146892.366	-53697.795			

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y			
直線 A	244	7-15	-146881.961	-53674.626	方向角 (A-B) =	158-34-22	辺長 (A-B) = 1.478
B	64	K4-1	-146883.337	-53674.086			
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.739	
中間点 P 1	462	S4EP	-146882.649	-53674.356			

*** 平行移動付4点交点計算書 ***

	NO	点名	X	Y				
基線 A	136	7-7	-146891.660	-53698.053	方向角 (A-B) =	69-27-08	辺長 (A-B) = 8.955	拡幅 WA = -0.750
B	137	7-8	-146888.517	-53689.668				
直線 C 1	137	7-8	-146888.517	-53689.668	方向角 (C 1-D 1) =	66-01-05	辺長 (C 1-D 1) = 13.475	
D 1	138	7-9	-146883.040	-53677.356	方向角 (C 1-P 1) =	157-44-40	辺長 (C 1-P 1) = 0.750	拡幅 WC 1 = -0.750
					方向角 (A -P 1) =	74-13-30	辺長 (A -P 1) = 9.008	
交点 P 1	463	7-8CL	-146889.211	-53689.384				

*** 平行移動付4点交点計算書 ***

	NO	点名	X	Y				
基線 A	137	7-8	-146888.517	-53689.668	方向角 (A-B) =	66-01-05	辺長 (A-B) = 13.475	拡幅 WA = -0.750
B	138	7-9	-146883.040	-53677.356				
直線 C 1	138	7-9	-146883.040	-53677.356	方向角 (C 1-D 1) =	68-26-03	辺長 (C 1-D 1) = 2.935	
D 1	244	7-15	-146881.961	-53674.626	方向角 (C 1-P 1) =	157-15-46	辺長 (C 1-P 1) = 0.750	拡幅 WC 1 = -0.750
					方向角 (A -P 1) =	69-12-29	辺長 (A -P 1) = 13.480	
交点 P 1	464	7-9CL	-146883.732	-53677.066				

水路4号線延長計算

NO	点名	X	Y	** **		逆計算成果表		** **		測角	辺長	測線
				緯	距	經	距	方	向			
461	S4BP	-146892.366	-53697.795									
463	7-8CL	-146889.211	-53689.384	3.155		8.411		69-26-19		176-34-55	8.983	461 - 463
464	7-9CL	-146883.732	-53677.066	5.479		12.318		66-01-14		182-11-47	13.482	463 - 464
462	S4EP	-146882.649	-53674.356	1.083		2.710		68-13-01			2.918	464 - 462
										合計	25.383	

水路5号線延長計算

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y		
直線A	78	K78	-146818.569	-53726.661	方向角 (A-B) =	153-35-50
B	242	7-14	-146819.135	-53726.380	辺長 (A-B) =	0.632
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.316
中間点P 1	465	S5BP	-146818.852	-53726.521		

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y		
直線A	76	K1	-146821.654	-53704.679	方向角 (A-B) =	156-33-31
B	240	7-13	-146822.166	-53704.457	辺長 (A-B) =	0.558
等分数	2				辺長 (A-P) =	0.279
中間点P 1	466	S5EP	-146821.910	-53704.568		

水路5号線延長計算

NO	点名	X	Y	逆計算成果表			測角	辺長	測線
				*緯距	*経距	*方向角			
465	S5BP	-146818.852	-53726.521						
466	S5EP	-146821.910	-53704.568	-3.058	21.953	97-55-48		22.165	465 - 466
							合計	22.165	

通路1号線延長計算

** 線のN等分計算書 **

	NO	点名	X	Y			
直線 A	231	1-6	-146816.024	-53910.597	方向角 (A-B) =	75-21-32	辺長 (A-B) = 2.022
B	233	2-1	-146815.513	-53908.641			
等分数	2				辺長 (A-P) =	1.011	
中間点 P 1	467	T1EP	-146815.769	-53909.619			

** 線のN等分計算書 **

	NO	点名	X	Y			
直線 A	185	1-5	-146836.766	-53908.251	方向角 (A-B) =	80-36-46	辺長 (A-B) = 2.005
B	184	2-2	-146836.439	-53906.273			
等分数	2				辺長 (A-P) =	1.002	
中間点 P 1	468	T1BP	-146836.603	-53907.262			

通路1号線延長計算

逆計算成果表									
NO	点名	X	Y	** 緯距	** 經距	** 方向角	測角	辺長	測線
468	T1BP	-146836.603	-53907.262						
467	T1EP	-146815.769	-53909.619	20.834	-2.357	353-32-44		20.967	468 - 467
							合計	20.967	

通路2号線延長計算

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y		
直線A	241	7-4	-146857.170	-53689.267	方向角 (A-B) =	156-32-58
B	66	K2	-146859.005	-53688.471	辺長 (A-B) =	2.000
等分数	2				辺長 (A-P) =	1.000
中間点P 1	469	T2EP	-146858.088	-53688.869		

*** 線のN等分計算書 ***

	NO	点名	X	Y		
直線A	139	7-3	-146863.325	-53704.423	方向角 (A-B) =	153-48-17
B	140	7-5	-146865.128	-53703.536	辺長 (A-B) =	2.009
等分数	2				辺長 (A-P) =	1.005
中間点P 1	470	T2BP	-146864.227	-53703.980		

通路2号線延長計算

逆計算成果表										
NO	点名	X	Y	** 緯距	經距	方向角	**	測角	辺長	測線
470	T2BP	-146864.227	-53703.980							
469	T2EP	-146858.088	-53688.869	6.139	15.111	67-53-24			16.310	470 - 469
								合計	16.310	