	頁	路線名	頁	路線名	頁	路線名	頁	路線名	資	11分分分
_	1	QV-011	4 5	12,0A	89		133			路線名
	2	VV-012	46	25.0 A	90		134		177   178	1
	3	WW-0/1	47	ww25	91		135		179	
ı	4	WW-012	48	WW 26	92		136		180	
	5	VW -012	49	ww.27	93		137		181	<del></del>
	6	VW -021	50	ww 28	94		138			
	7	VV-021	51	PP33	9 5		139		182	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8	150 -10V	52	PP 34	96		140		184	
	9	PP-1Z	5 3	2594	97		141		185	
	10	PP-13	54	PP.36	98		142		186	
	11	"	5 5	PP37	99		143		187	
	12	PP IK	5 6	PP38	100		144		188	
ı	13	VVII	57	VV31	101		145		<del> </del>	
1	14	11	58	VV35	102		146		189	
1	15	VV IZ	5 9	VV33	103		147		190	
Ì	16	VV 13	60	VV34	104		148		191	
t	17	VV 14	61	VV 35	105		149		192	
t	18	VV 15	62	VV 36	106		150		194	
1	19	VW II	63	VV 37	107		151		195	
ľ	20	VD'11	64	VV 38	108		152	·····	196	
f	21	VOIZ	6 5	VV 39	109	· ·	153	•	197	
	22	WW B	6 6	w W 312	110		154		198	
ľ	23	17	67	WW 313	111		155	<del></del>	199	· ·
T	24	WW14	68	WW314	112		156		200	
t	2,5	WW 15	6 9	WW 315	113		157		201	
t	26	WW16	70	WW 316	114	-	158		202	
T	27	PPZ5	71	VV 41	115		159		203	·
1	28	PPZ6	72	WW 418	116		160		204	
-	29	PP 27	73	計算点、	117		161		205	<u> </u>
t	30	PP 28	74	タ <del>第 13.、</del>	118		162		206	
T	31	PP29	75	//	119		163		207	
1	32	PP 210	76	<i>"</i>	120		164		208	
-	33	ISVV	77	′1	121		165		209	
-	34	V V 22	78		122	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166		210	
-	35	VV 23	79		123		167		211	
⊢	36	VV24	80		124		168		212	
	37	V V ZS	81	-	125		169		213	
L.	38	V V 26	82		126		170		214	
L	39	VV27	83		127		171		215	
┣	40	V V 28	84	·	128		172		216	
_	41	V V 29	8 5		129		173		217	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1-	42	VV 210	8 6		130		174		218	
-	43	V V 211	87		131		175		219	
L	4 4	VV 217	88		132		176		220	
L		VV C12			TOR		-,0		NAU	•

路線名	PP 12	座標系	IX	精度区分	甲ピ	原本
座標名	X	7	7	Н	S	α
P 1	161173.711	-235	5.054		F.C. 0.0.1	007 01 17
PP12-1	161208.026	-240	0.556			307-01-17
PP12-2	161182.644	-242	7.325			226-31-24
PP12-3	161180.475	-244	8.915			264-15-47
PP12-4	161169.649	-246	8.918	-		241-34-37
PP12-5	161180.139	-250	2.507			287-20-38
PP12-6	161180.092	-252	9.661			269-54-03
PP12-7	161169.317	-254	5.291			235-25-06
PP12-8	161147.372	-256	6.113			217-57-21
PP12-9	161094.903	-260	7.041			202-58-57
PP12-10	161061.827	-262	21.069			297-50-52
PP12-11	161076.030	-264	17.953			297-30-32
PP12-12	161051.199	-265	59.176			192-52-45
PP12-13	161029.598	-266	64.115			
PP12-14	160997.884	-268	39.056	1	40.346	
PP12-15	160961.585	-27	13.554			214-00-55
PP12-16	160948.718	-27	28.554			229-22-37
PP12-17	160909.045	-27	51.942	·	46.054	83-45-18
PP12-18	160912.939	-27	16.357		35.797	
P 2	160907.601	-26	82.390		34.384	98-55-52
			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			314-36-14-13-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
						:
L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1

路線名	PP 13	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
P 2	160907.601	-2682.390			
PP13-1	160853.668	-2682.788			180-25-22
PP13-2	160820.390	-2691.579		34.420	194-47-52
PP13-3	160779.449	-2695.745		41.152	185-48-37
PP13-4	160732.647	-2702.973		47.357	188-46-45
PP13-5	160691.156	-2705.493		41.567	183-28-32
PP13-6	160672.601	-2725.243		27.099	226-47-13
PP13-7	160656.646	-2749.972		29.429	237-10-12
PP13-8	160655.291	-2781.010		31.068	267-30-01
PP13-9	160645.984	-2805.610		26.302	249-16-36
PP13-10	160661.763	-2820.045		21.386	317-32-49
PP13-11	160663.413	-2841.964		21.981	274-18-18
PP13-12	160651.311	-2863.193		24.436	240-18-50
PP13-13	160645.901	-2904.518		41.678	262-32-30
PP13-14	160672.065	-2945.330		48.479	302-39-48
PP13-15	160675.153	-2981.129		35.932	274-55-48
PP13-16	160662.443			32.891	247-16-03
	-	-3011.465		26.450	244-25-51
PP13-17	160651.027	-3035.325		27.670	221-37-50
PP13-18	160630.345	-3053.707	,	27.855	239-00-11
PP13-19	160616.000	-3077.584		33.164	108-24-12
PP13-20	160605.530	-3046.116		46.838	100-24-13
PP13-21	160597.072	-3000.048		32.093	114-17-40
PP13-22	160583.868	-2970.797			

路線名	PP 13	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP13-22	160583.868	-2970.797	-		
PP13-23	160578.546	-2931.139		40.014	97-38-36
PP13-24	160580.179	-2889.130		42.041	87-46-26
PP13-25	160546.856	-2889.588		33.326	180-47-15
PP13-26	160542.028	-2870.533		19.657	104-13-05
PP13-27	160528.745	-2864.915		14.422	157-04-27
PP13-28	160507.939	-2852.863		<u></u>	149-55-05
PP13-29	160496.648	-2832.357		23.409	118-50-17
PP13-30	160518.701	-2783.646		53.471	65-38-32
PP13-31	160500.265	-2765.330		25.988	135-11-13
PP13-32	160465.681	-2757.940	-	35.365	167-56-18
PP13-33	160432.177	-2745.681		35.676	159-54-09
PP13-34	160435.968	-2707.443		38.425	84-20-17
PP13-35	160460.294	-2682.907		34.551	45-14-46
PP13-36	160507.195	-2670.481		48.519	14-50-21
PP13-37	160536.228	-2655.449		32.694	27-22-23
PP13-38	160530.626	-2625.100		30.862	100-27-30
PP13-39	160543.785	-2586,619		40.669	71-07-17
PP13-40	160567.818	-2587,260		24.042	358-28-20
P3	160598.038	-2597.598		31.939	341-06-53
	1000001000	25511536			
				·	

1111 1111 111		1de 4mi 72	det et et	<b>X</b>	
路線名	PP 14	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
P 1	161173.711	-2355.054		00.040	
PP14-1	161140.925	-2362.624			193-00-05
PP14-2	161093.653	-2369.681		47.796	188-29-27
PP14-3	161036.067	-2372.016		57.633	182-19-19
PP14-4	160996.854	-2395.198		45.553	210-35-27
PP14-5	160963.931	-2408.208		35.400	201-33-44
PP14-6	160896.426	-2353.123		87.128	140-47-06
PP14-7	160840.322	-2365.811		57.521	192-44-35
				35.131	163-46-36
PP14-8	160806.590	-2355.996		24.341	166-38-54
PP14-9	160782.907	-2350.375		57.802	177-07-34
PP14-10	160725.178	-2347.477		37.950	252-13-55
PP14-11	160713.597	-2383.617		73.157	228-52-52
PP14-12	160665.487	-2438.730		83.386	268-37-13
PP14-13	160663.479	-2522.092		45.211	247-16-07
PP14-14	160646.009	-2563.791			
PP14-15	160605.028	-2573.112		42.028	192-48-50
P 3	160598.038	-2597.598		25.464	254-04-03
		. V			

路線名	VV 11	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 2	160337.558	-2404.767	,	400 500	
V V 1 1 – 1	160299.886	-2497.978	,		247-59-37
V V 1 1 – 2	160215.831	-2527.719			199-29-07
V V 1 1 – 3	160182.520	-2541.311			202-11-50
V V 1 1 – 4	160138.319	-2499.574		60.792	136-38-32
V V 1 1 - 5	160101.839	-2503.000		36.641	185-21-55
V V 1 1 – 6	160064.175	-2556.711			234-57-38
V V 1 1 - 7	160031.381	-2567.208	3		197-44-57
V V 1 1 – 8	160015.038	-2562.824		16.921	164-59-02
V V 1 1 - 9	159982.464	-2573.378	3		197-57-09
V V 1 1 – 1 0	159978.889	-2607.470	)	34.279	264-00-49
V V 1 1 – 1 1	159996.498	-2622.792	2		318-58-22
V V 1 1 - 1 2	159986.718	-2688.401		66.334	261-31-18
V V 1 1 – 1 3	159956.988	-2726.70(	)	48.484	232-10-45
VV11-14	159958.246	-2758.589	)	31.914	272-15-33
VV11-15	159923.432	-2769.383	<b>3</b> .	36.449	197-13-33
V V 1 1 - 1 6	159892.375	-2775.937		31.741	191-54-59
VV11-17	159885.573	-2791.623	3	17.097	246-33-24
V V 1 1 - 1 8	159856.626	-2809.563	7	34.058	211-47-40
V V 1 1 – 1 9	159827.784	-2826.620	•	33.506	210-35-38
V V 1 1 - 2 0	159801.888	-2836.846	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27.842	201-32-54
VV11-21	159766.703	-2855.312		39.736	207-41-30
V V 1 1 - 2 2	159722.998	-2871.294		46.535	200-05-11

		T	<del></del>				
路線名	VV 11	座標系 [	X	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	Y		Н	S	a	ľ
V V 1 1 - 2 2	159722.998	-2871.	294				
VV11-23	159699.073	-2881.	808			203-4	
V V 1 1 - 2 4	159684.293	-2858.	724		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122-3	
VV11-25	159666.389	-2843.	820			140-1	
V V 1 1 - 26	159640.284	-2827.	806			148-2	
V V 1 1 - 27	159632.106	-2810.	188			114-5	
V V 1 1 – 2 8	159633.811	-2792.	547		17.723	84-2	
V 4	159623.758	-2757.	559		36.404	106-0	1-51
							<u> </u>
*		, , .					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· .	·		·				
	·			·.			

					•
路線名	VV 12	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 3	159912.447	-2392.900		0.40	
V V 1 2 – 1	159924.477	-2447.438			282-26-21
V V 1 2 – 2	159890.358	-2457.764	·		196-50-18
V V 1 2 - 3	159873.860	-2489.323		35.611	242-24-03
V V 1 2 – 4	159826.777	-2508.742		50.930	202-24-48
V V 1 2 - 5	159818.472	-2619.920		·	265-43-41
V V 1 2 - 6	159783.422	-2660.381		53.531	229-05-55
V V 1 2 - 7	159757.542	-2688.383		38.130	227-15-19
V V 1 2 - 8	159718.588	-2709.444		44.283	208-23-54
VV12-9	159658.101	-2725.526		62.588	194-53-21
V4 .,	159623.758	-2757.559		46.963	223-00-25
		:			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

路線名	VV 13	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 3	159912.447	-2392.900		00 000	
V V 1 3 – 1	159884.150	-2386.890			168-00-33
V V 1 3 – 2	159825.428	-2335.907			139-02-07
V V 1 3 - 3	159822.405	-2259.488		76.479	92-15-55
V V 1 3 – 4	159811.242	-2213.911			103-45-44
V V 1 3 - 5	159748.470	-2182.605			153-29-36
V V 1 3 - 6	159695.083	-2191.134		54.064	189-04-36
V V 1 3 - 7	159645.900	-2206.667		51.578	197-31-38
V 1	159551.990	-2258.420		107.226	208-51-32
,					
			·		

路線名	VV 14	座標系 IX	精度区分	用け	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 4	159623.758	-2757.559			
V V 1 4 – 1	159618.754	-2781.294		24.257	258-05-41
V V 1 4 - 2	159592.207	-2828.806		54.425	240-48-22
V V 1 4 – 3	159608.998	-2836.831		18.610	334-27-19
V V 1 4 – 4	159595.518	-2872.977		38.578	249-32-52
V V 1 4 – 5	159529.395	-2864.659		66.644	172-49-48
V V 1 4 – 6	159518.248	-2915.229		51.784	257-34-09
V V 1 4 – 7	159518.547	-2963.479		48.251	270-21-18
V V 1 4 – 8	159531.181	-3009.462		47.687	285-21-47
VV14-9	159527.673	-3040.509		31.245	263-33-13
V V 1 4 - 1 0	159505.224	-3050.177		24.442	203-17-59
V V 1 4 - 1 1	159486.754	-3057.488		19.864	201-35-43
V V 1 4 - 1 2	159448.648	-3057.140		38.108	179-28-36
V V 1 4 – 1 3	159444.580	-3031.212		26.245	98-55-00
V V 1 4 – 1 4	159451.721	-2996.139		35.793	78-29-30
VV14-15	159457.955	-2977.170		19.967	71-48-26
V V 1 4 – 1 6	159423.469	-2975.054			176-29-20
V V 1 4 - 17	159403.280	-2960.050		25.154	
V V 1 4 – 1 8	159391.917	-2944.593		19.184	
V V 1 4 - 1 9	159394.687	-2909.867		34.836	85-26-22
V 5	159382.523	-2882.325		30.109	113-49-44

路線名	VV 15	座標系 [X	精度区分	甲づ	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 4	159623.758	-2757.559			
V V 1 5 – 1	159599.624	-2752.984			169-15-58
V V 15-2	159527.775	-2740.742			170-19-50
V V 1 5 – 3	159513.917	-2684.164			103-45-46
VV 15-4	159518.827	-2643.717		40.744	83-04-43
V V 15-5	159539.672	-2611.948		37.997	56-43-46
V V 15-6	159551.301	-2509.271		103.333	83-32-18
V V 15-7	159550.556	-2450.609		58.667	90-43-39
V V 1 5 - 8	159553.368	-2411.043		39.666	85-56-05
V V 1 5 - 9	159557.388	-2382.955		28.374	81-51-18
V V 1 5 - 1 0	159560.987	-2339.791		43.314	85-14-01
V V 1 5 - 1 1	159556.097	-2298.914		41.168	96-49-18
V 1	159551.990	-2258.420		40.702	95-47-29
e.					
			:		
				-	

		· .			
路線名	V.W 11	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 2	160337.558	-2404.767			
V V 1 1 - 1	160253.494	-2405.309		84.066	180-22-10
V V 1 1 - 2	160233.384	-2370.184	·	40.474	119-47-32
V ¥ 1 1 - 3	160232.949	-2336.304		33.883	90-44-08
V V 1 1 - 4	160196.459	-2282.520		64.994	124-09-18
V V 1 1 - 5	160169.685	-2243.606		47.235	124-31-45
V ₩ 1 1 - 6	160147.562	-2205.590		43.985	120-11-48
V¥11-7	160115.384	-2214.520		33.394	195-30-37
				129.603	106-00-04
V ¥ 1 1 - 8	160079.658	-2089.938		78.994	78-05-39
V ¥ 1 1 - 9	160095.955	-2012.643		123.562	138-17-22
₩2	160003.714	-1930.429			
	,				
			•		
					-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
L			<u> </u>		

		·			T
路線名	VD <sup>1</sup> 11	座標系 【X	精度区分	甲ピ	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 5	159382.523	-2882.325			
V D 1 1 - 1	159365.351	-2880.334			173-23-11
V D 1 1 - 2	159314.229	-2874.543		51.449	173-32-14
V D 1 1 - 3	159255.472	-2876.612		58.793	182-01-00
V D 1 1 – 4	159212.142	-2876.738		43.330	180-10-00
V D 1 1 - 5	159157.152	-2861.665		57.018	164-40-17
V D 1 1 - 6	159102.957	-2876.052		56.072	194-52-02
				180.499	100-14-57
VD11-7	159070.841	-2698.433		154.432	167-17-44
D 3	158920.190	-2664.470			
				-	
			·		
	`				
	and the state of t				

<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ţ:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
路線名	V¥ 12	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
▽ <b>V</b> 1	159551.990	-2258.420		107 000	025 10 00
V D 1 2 - 1	159490.893	-2346.581			235-16-39
V D 1 2 - 2	159489.425	-2418.743			268-50-05
VD12-3	159481.436	-2458.147			258-32-20
V D 1 2 - 4	159449.684	-2480.477			215-07-02
VD12-5	159438.924	-2540.169		<u></u> .	259-46-54
VD12-6	159412.542	-2553.591			206-57-54
VD12-7	159373.004	-2555.672		39.593	183-00-46
VD12-8	159329.049	-2578.115		49.353	207-02-54
VD12-9	159283.755	-2572.143		45.686	172-29-20
VD12-10	159239.314	-2544.678		52.243	148-17-01
VD12-11	159232.825	-2610.687		66.327	264-23-08
V D 1 2 - 1 2	159153.273	-2639.175		84.499	199-42-10
V D 1 2 - 1 3	159107.126	-2657.554		49.672	201-42-57
▽ D'3	158920.190	-2664.470		187.064	182-07-08
					,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

					<u> </u>
路線名	WW 13	座標系 🛚 💢	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
<b>V</b> 2	160003.714	-1930.4	129	00 000	
<b>VV</b> 13-1	160033.051	-1915.3	367	32.978	27-10-36
<b>VV</b> 13-2	160010.537	-1803.4	113	114.195	101-22-14
<b>VV</b> 13-3	159988.341	-1752.4	470	55.568	113-32-34
¥¥13-4	160032.723	-1736.3		47.208	19-55-30
WW13-5	160010.390	-1685.5		55.540	113-42-36
WW13-6	160038.502	-1643.0		50.941	56-30-21
WW13-7	160041.046	-1592.2		50.901	87-08-07
WW13-8	160048.875	-1553.2		39.746	78-38-23
				29.913	83-04-28
WW13-9	160052.482	-1523.5		55.189	157-11-58
WW13-10	160001.606	-1502.1		44.863	83-28-30
VV13-11	160006.704	-1457.5		75.242	90-09-30
WW13-12	160006.496	-1382.3	348	41.113	143-42-45
WW13-13	159973.357	-1358.0	016	46.898	90-51-58
WW13-14	159972.648	-1311.1	123	61.955	17-28-46
WW13-15	160031.742	-1292.5	514	83.114	67-20-36
WW13-16	160063.758	-1215.8	814	44.091	74-49-19
WW13-17	160075.302	-1173.2	261	47.565	352-37-37
WW13-18	160122.474	-1179.3	365	·	
WW13-19	160144.649	-1151.	765	35.405	51-13-13
WW13-20	160193.003	-1171.	796	52.339	337-29-52
WW13-21	160225.900	-1121.	731	59.906	56-41-30
WW13-22	160233.989	-1078.	144	44.331	79-29-11

路線名	WW 13	座標系	IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	7	ľ	Н	S	α
WW13-22	160233.989	-107	8.144		\	
<b>¥</b> 5	160264.374	-102	24.103		61.997	60-39-10
			-			
				VI 12. VI		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			<u> </u>			
$E_{\frac{1}{k}}$						
<u> </u>						

計画機関

実施機関

路線名	WW 14	座標系	精度区分	甲巴	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
W 2	160003.714	-1930.429			
W W 1 4 - 1	159983.339	-1862.359		71.054	106-39-49
W W 1 4 - 2	159912.695	-1756.757		127.053	123-46-52
WW14-2	159879.615	-1737.338		38.359	149-35-09
WW14-3	159903.807	-1713.173	***	34.194	44-58-05
				25.454	124-45-25
WW14-5	159889.296	-1692.261		53.028	110-07-24
W V 1 4 - 6	159871.052	-1642.470		45.800	113-23-00
W W 1 4 - 7	159852.875	-1600.432		95.653	98-55-11
WW14-8	159838.044	-1505.936		111.621	205-46-57
₩3	159737.535	-1554.486			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

				T	
路線名	WW 15	座標系 【X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
₩3	159737.535	-1554.4	86		
WW15-1	159657.519	-1412.2	8 0	163.172	119-21-56
WW15-2	159621.685	-1414.1	3 6	35.882	182-57-54
WW15-3	159605.215	-1396.1	79	24.366	132-31-36
W W 15-4	159615.086	-1371.4	8 8	26.591	68-12-34
WW15-5	159624.088	-1344.3		28.572	71-38-08
WW15-6	159635.414	-1302.7		43.115	74-46-13
WW15-7	159655.544	-1261.8		45.607	63-48-29
				31.494	136-48-56
WW15-8	159632.580	-1240.2		43.565	85-31-16
<b>VV</b> 15-9	159635.982	-1196.8		32.287	97-05-23
WW15-10	159631.997	-1164.8		36.167	50-23-30
WW15-11	159655.055	-1136.9	57	20.954	79-25-56
WW15-12	159658.898	-1116.3	58	78.616	4-38-09
WW15-13	159737.257	-1110.0	0 4	74.391	28-47-56
₩4	159802.447	-1074.1	67		20 11 00
				<u></u>	
		-			
·					
	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>

路線名	WW 16	座標系	IX	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	Y		_H	S	α	
₩5	160264.374	-102	4.103				
<b>VV</b> 16-1	160164.467	-105	4.789		104.513		
WW16-2	160134.747	-105	4.527	·		179-29	
¥¥16-3	160090.771	-104	8.473		44.391	172-09	9 - 42
W V 16-4	160071.156	-108	1.725		38.606	239-2	7-51
<b>VV</b> 16-5	160034.461	-109	8.953		40.538	205-0	8-59
<b>**</b> 16-6	160002.295	-112	8.313		43.551	222-2	3-19
WW16-7	159966.000		3.874		44.392	215-0	9-19
WW16-8	159945.584		4.748		29.198	225-3	8 - 0 8
<b>VV</b> 16-9	159905.067		6.933		51.745	218-2	7 – 4 4
WW16-10	159870.132		4.706		71.363	119-1	8-37
¥4	159802.447		4.167		97.760	133-4	9-02
* *	133002.441	107	4.107		·		
			,		-		
·.							,
							-
							<del></del>

	·				
路線名	PP 25	座標系 【X	精度区分	甲公	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
P 2	160907.601	-2682.39	0	40.005	40 07 44
PP25-1	160944.239	-2649.26	1	49.395	42-07-14
PP25-2	160974.693	-2629.72	0	36.184	32-41-11
PP25-3	161002.358	-2632.11	3	27.768	355-03-23
PP25-4	161021.318	-2615.43	5	25.251	41-20-10
PP25-5	161012.380	-2593.24	3	23.924	111-56-15
PP25-6	161013.772	-2565.68	0	27.598	87-06-32
PP25-7	161007.248	-2525.38	8	40.817	99-11-51
PP25-8	160994.137	-2510.43	5	19.887	131-14-41
PP25-9	160981.177	-2468.01	2	44.358	106-59-15
PP25-10	160984.897	-2430.48	0	37.716	84-20-23
PP14-5	160963.931	-2408.20	8	30.588	133-16-12
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·			

路線名	PP 26	座標系 [][	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP13-1	160853.668	-2682.7	88		
PP26-1	160880.761	-2646.3	47	45.409	53-22-12
PP26-2	160890.867	-2598.1	68	49.228	78-09-12
PP26-3	160896.916	-2535.6	56	62.804	84-28-23
PP26-4	160889.353	-2473.2	90	62.823	96-54-52
PP26-5	160890.606	-2432.4	23	40.886	88-14-38
PP14-6	160896.426	-2353.1	23	79.513	85-48-09
				ļ	
				-	
				4	

	·	<del></del>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
路線名	PP 27	座標系   X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP13-2	160820.390	-2691.579			
PP27-1	160812.210	-2672.090			112-46-08
PP27-2	160803.358	-2648.269		25.413	110-23-07
PP27-3	160820.582	-2630.347		24.857	46-08-16
PP27-4	160829.013	-2603.953		27.708	72-17-06
PP27-5	160824.349	-2581.560		22.874	101-45-55
PP27-6	160805.952	-2578.390		18.668	170-13-24
PP27-7	160817.322	-2551.044		29.616	67-25-24
PP27-8	160831.419	-2519.152		34.869	66-09-12
				29.300	89-18-42
PP27-9	160831.771	-2489.854		30.709	71-33-48
PP27-10	160841.483	-2460.721		51.368	104-38-49
PP27-11	160828.494	-2411.022		46.733	75-20-20
PP14-7	160840.322	-2365.811			
L	<u> </u>		1	L	L

路線名	PP 28	座標系	IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y		Н	S	α
PP13-20	160605.530	-3046	-3046.116			
PP28-1	160619.419	-3024	.557		25.646	57-12-33
PP28-2	160622.854	-3001	.025		23.781	81-41-42
PP28-3	160628.653	-2967	.308		34.212	80-14-28
PP28-4	160628.011	-2937	.839		29.476	91-14-53
PP28-5	160632.073	-2912	.487		25.675	80-53-50
PP28-6	160617.855	-2894	.344		23.050	128-05-04
PP28-7	160615.113	-2863	.479	·	30.987	95-04-36
PP28-8	160609.628	-2827	.353		36.540	98-38-00
PP28-9	160616.954	-2791	.740		36.359	78-22-33
PP28-10	160638.835	-2785	5.913	'	22.644	14-54-43
PP28-11	160648.521	-2730	.893		55.866	80-00-56
PP28-12	160653.348	-2686	.882		44.275	83-44-28
PP28-13	160667.538	-2628	3.607		59.978	76-18-53
PP28-14	160679.336	-2583		-	47.064	75-28-56
PP28-15	160689.209	-2526			57.387	80-05-36
PP28-16	160703.745	-2484			44.532	70-56-55
PP28-17	160730.679	-2451			42.758	50-57-23
PP28-18	160752.601	-2430		·	30.247	43-33-02
PP28-19	160731.378	-2392			43.147	119-27-49
PP14-11	160713.597	·	3.617		20.015	152-40-14
111711	1001101001	2000				
	·				-	
	<u> </u>			1	<u> </u>	

					1
路線名	PP 29	座標系 [X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP13-24	160580.179	-2889.1	30		
PP29-1	160563.854	-2853.3	22		114-30-30
PP29-2	160561.651	-2812.2	16	41.165	93-04-04
PP29-3	160590.032	-2766.4	71	53.834	58-11-02
PP29-4	160592.445	-2725.7	96	40.747	86-36-18
PP29-5	160611.633	-2705.8	33	27.689	46-08-03
PP29-6	160610.913	-2682.0	0 4	23.840	91-43-50
PP29-7	160594.334	-2679.6		16.751	171-46-36
PP29-8	160600.676	-2646.2		33.992	79-14-50
P 3	160598.038	-2597.5		48.687	93-06-22
10	1000001000	2001.0			
		,			
					,
	·			-	
		· ·			

路線名	PP 210	座標系	IX	精度区分	甲3	原本	
座標名	X	Y	147	Н	S	a	
PP13-26	160542.028	-2870			29.890	116-1	4 - 0 6
PP210-1	160528.815	-2843			21.498	121-0	5-22
PP210-2	160517.714	-2825	3.312		57.875	70-4	6-31
PP210-3	160536.771	-2770	.664		44.606	130-0	1-25
PP210-4	160508.085	-2736	5.506		42.308	124-5	
PP210-5	160483.882	-2701	.805				
PP210-6	160530.753	-2712	2.310			347-2	
PP210-7	160561.589	-2718	3.027		31.361	349-2	
PP210-8	160557.963	-2689	.290		28.965	97-1	
PP210-9	160559.508	-2623	3.083		66.225	88-3	9-47
P 3	160598.038	-2597			46.196	33-2	8-55
. 10	1000001000	2001					
		* .					
			•				
			.,				
	·						
					ļ	1	

計画機関

路線名	VV 21	座標系	IX	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	7	ľ	Н	S	α	
VV11-2	160215.831	-252	27.719				
V V 2 1 - 1	160219.390	-25	00.092	,	27.855	82-39	
V V 2 1 - 2	160228.298	-245	57.942		43.081	78-04	
V V 2 1 - 3	160216.883	-242	21.898			107-34	
V V 2 1 - 4	160201.892	-238	81.700			110-27	
V V 1 1 - 2	160233.384	-23	70.184		33.532	20-05	-11
			1 11/14 12			,	
7							
					,		
	<u> </u>						
	4						
				<u>.</u>			
		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	`.						
	<u> </u>						
				·			
							-

計画機関

実施機関

PERSONAL COMPUTER SEIKO

路線名	VV 22	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
VV11-2	160215.831	-2527.71	9		
V V 2 2 - 1	160192.082	-2492.59	3	42.401	124-03-47
V V 2 2 - 2	160191.224	-2452.90	3	39.699	91-14-18
V V 2 2 - 3	160190.200	-2416.18		36.730	91-35-51
V V 2 2 - 4	160169.404			21.777	197-15-51
V V 2 2 - 5	160166.491	-2400.68		22.159	97-33-14
VV22-6	160178.504			18.836	50-22-28
VV22-7	160181.320	-2357.41		28.898	84-24-28
				19.148	113-26-15
VV22-8	160173.704	-2339.84		43.294	95-24-03
VV22-9	160169.629	-2296.74		27.392	77-10-17
VV22-10	160175.711	-2270.03		27.109	102-50-36
V ¥ 1 1 - 5	160169.685	-2243.60	6		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	<u> </u>				:
:					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				ļ	

11 to 14th to	<u> </u>	ric +	4-t	-6. 1	PP 1.
路線名	VV 23	座標系     X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 1 1 - 2	160215.831	-2527.719			
VV23-1	160180.192			42.219	147-34-51
				39.361	133-00-21
V V 2 3 - 2	160153.345	-2476.301		23.238	130-46-25
V V 2 3 - 3	160138.169	-2458.703		22.828	106-03-06
V V 2 3 - 4	160131.857	-2436.765			109-28-27
V V 2 3 - 5	160125.544	-2418.912			
V V 2 3 - 6	160123.102	-2376.221		42.761	93-16-26
V V 2 3 - 7	160117.665	-2352.374		24.459	102-50-37
V V 2 3 - 8	160122.879	-2309.295		43.393	83-05-56
V V 2 3 - 9	160117.226	-2258.958		50.653	96-24-28
6.7				44.476	92-22-25
V V 1 1 - 7	160115.384	-2214.520			
				·	
			-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		,			
					<u>`</u>
		I		l	L

路線名	UU 0.4	座標系	IX	精度区分	甲弓	原本	
座標名	VV 24 X	Y	,	Н	S	α	
VV11-16	159892.375	-977	5.937		4	:	
VV24-1	159864.827		5.796		34.126	143-49-	43
V V 2 4 - 2	159840.317		37.581		27.196	205-40-	46
V V 2 4 - 3	159788.352		4.046	·	58.316	206-59-	21
V V 2 4 - 4	159750.969		8.578		40.108	201-14-	34
V V 2 4 - 5	159714.672		8.541		37.659	164-32-	33
V V 2 4 - 6	159673.394		5.690		59.499	133-55-	44
V V 1 2 - 9	159658.101		25.526		33.819	116-53-	05
		.*					
				·			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

路線名	VV 25	座標系	IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	7	Н	S	α
VV12-9	159658.101	-272	5.526			
V V 25 - 1	159642.842	-265	3.681		73.448	101-59-27
V V 25 - 2	159639.293	-260	7.744		46.074	94-25-04
V V 25 - 3	159647.782	-255	8.759		49.715	80-10-06
VV25-4	159651.940	-245	34.076		104.766	87-43-31
V V 25-5	159657.194	-240	2.657		51.687	84-09-57
V V 25-6	159693.313	-238	39.111		38.576	20-33-29
VV25-7	159716.624	-237	0.142		30.054	39-08-11
V V 2 5 - 8	159726.792	-234	11.397		30.490	70-31-11
VV25-9	159714.083	-23(	2.511		40.910	108-05-56
V V 25 - 10	159755.958	-229	00.165		43.657	16-25-38
VV25-11	159783.790	-231	2.253		35.532	321-33-50
VV13-2	159825.428	-233	35.907		47.888	330-23-59
			···			
						·

路線名	VV 26	座標系 🛚 💢	精度区分	申る	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 1 5 – 8	159553.368	-2411.043			
V V 26 - 1	159577.484	-2408.022		24.304	7-08-25
V V 2 6 - 2	159617.148	-2403.101		39.968	7-04-21
V V 2 6 - 3	159601.262	-2376.366		31.099	120-43-08
V V 26 - 4	159595.638	-2341.664	7	35.155	99-12-20
VV26-5	159624.889	-2320.216		36.272	36-15-01
	159653.986			30.112	345-05-01
VV26-6		-2327.967		38.397	10-01-52
V V 26 - 7	159691.796	-2321.279		43.338	111-41-03
V V 26 - 8	159675.783	-2281.008		28.400	111-31-59
VV26-9	159665.359	-2254.590		24.980	100-51-32
VV26-10	159660.653	-2230.057		27.654	122-14-29
VV13-7	159645.900	-2206.667			
	·				
				-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
`.					

路線名	VV 27	座標系   夕 ]	X 精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 1 4 - 5	159529.395	-2864.65	9		
VV27-1	159538.362	-2830.79	8	35.028	
V V 2 7 - 2	159560.854	-2809.95	7	30.663	
V V 2 7 - 3	159526.619	-2805.74	9	]	172-59-33
V V 1 5 - 2	159527.775	-2740.74	2	65.017	88-58-52
			•		,
				-	
	,				·
	Alaborate				
	<u> </u>				
				ļ	
	·				

路線名	VV 28	座標系	IX	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	Y		Н	S	α	
VV15-2	159527.775	-274	0.742				
V V 2 8 - 1	159491.850	-274	0.644		35.925	179-5	0-37
V V 2 8 - 2	159472.936	-274	0.923		18.916	180-5	0-42
V V 2 8 – 3	159459.889	-269	7.689		45.160	106-4	7-33
V V 2 8 - 4	159479.019	-263	3.743		66.746	73-2	0-42
V V 2 8 - 5	159479.770	-260	3.843		29.909	88-3	3 – 40
V V 2 8 - 6	159473.251		3.360		60.833	96-0	9-06
V V 2 8 - 7	159446.084		23.538		33.630		
VD12-4	159449.684	-248	30.477		43.211	85-1	3-16
						,	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							. !
				:			
	L			<u> </u>	<u> </u>	L	

			1		
路線名	VV 29	座標系 🛚 💢	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
VV14-14	159451.721	-2996.139			
VV29-1	159482.859	-2977.105		36.495	31-26-12
				51.626	99-02-42
V V 29 - 2	159474.743	-2926.121		58.819	77-56-32
VV29-3	159487.030	-2868.600		34.627	130-19-23
VV29-4	159464.623	-2842.200		64.889	90-58-52
VV29-5	159463.512	-2777.321			
VV29-6	159427.110	-2729.602		60.018	127-20-16
V V 2 9 - 7	159414.723	-2688.673		42.762	106-50-18
				52.522	53-51-29
VV29-8	159445.700	-2646.258		59.037	96-06-30
VV29-9	159439.418	-2587.556		43.312	128-21-15
VD12-6	159412.542	-2553.591			
,					
			,		

路線名	VV 210	座標系	大 精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
VV14-15	159457.955	-2977.	170		
VV210-1	159449.991	-2924.	768	53.004	98-38-30
VV210-2	159448.368	-2889.	310	35.495	
V V 2 1 0 - 3	159427.820	-2838.	191		111-53-54
V V 2 1 0 - 4	159418.559	-2809.	682	·	107-59-46
VV210-5	159393.316	-2745.	001		111-19-09
V V 2 1 0 - 6	159391.343	-2700.	971	44.074	
V V 2 1 0 - 7	159390.454	-2669.	439	31.545	91-36-54
V V 2 1 0 - 8	159399.439	-2623.	984	46.335	78-49-07
VV210-9	159390.603	-2584.	587	37.975	102-38-28
VD12-6	159412.542	-2553.	591	31.915	54-42-33
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

			1		
路線名	VV 211	座標系 【X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V 5	159382.523	-2882.325			
V V 2 1 1 - 1	159371.157	-2867.246			127-00-28
V V 2 1 1 - 2	159367.962	-2832.444		34.948	95-14-43
V V 2 1 1 - 3	159337.838	-2794.604		48.367	128-31-22
V V 2 1 1 - 4	159323.466	-2761.263		36.307	113-19-08
V V 2 1 1 - 5	159296.729	-2729.114		41.814	129-44-56
VV211 3	159281.786	-2703.253		29.868	120-01-13
VV211-0	159257.313	-2660.205		49.518	119-37-06
				55.242	116-18-49
VD12-11	159232.825	-2610.687			
		· .			
·					
				-	
			<u> </u>		

計画機関

実施機関

PERSONAL COMPUTER SEIKO

043

路線名	V V 2 1 2	座標系 χι	精度区分	甲3	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V W 1 1 - 7	160115.384	-2214.520			
/ V 2 1 2 - 1	159989.240	-2287.450			210-02-03
V V 2 1 2 – 2	159909.473	-2295.149			185-30-47
V V 1 3 – 2	159825.428	-2335.907		93.407	205-52-17
	<i>y</i>				
			·		
			;·		
	144.				
440					
· · ·					
				·	
				1	

na 22 2			ب مر مان مان		
路線名	V D <sup>1</sup> 2 1	座標系 XI	精度区分	甲3	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V D 1 1 - 6	159102.957	-2876.05	2		
V D'2 1 - 1	159046.771	-2906.39	2		208-22-07
V D <sup>1</sup> 2 1 - 2	159010.723	-2944.84	6	52.708	226-50-59
V D <sup>1</sup> 2 1 - 3	158961.329	-2797.19	8	155.691	108-29-50
D <sub>1</sub> 3	158920.190	-2664.47		138.957	107-13-15
V D G	1300201130	2004141			
		AN			
	Α				
·					
					,
				ļ	
				<u> </u>	
	,				
	,				

路線名 V D 2 2 座標系 X Y H S
V D'1 2 - 2   159489.425   -2418.743     V D'2 2 - 1   159423.496   -2396.471     V D'2 2 - 2   159366.164   -2371.378     V D'2 2 - 3   159258.914   -2409.757     V D'2 2 - 4   159189.253   -2502.651     V D'2 2 - 5   159072.376   -2588.107
V D'2 2 - 1   159423.496   -2396.471   69.589   161-20-03     V D'2 2 - 2   159366.164   -2371.378   113.910   199-41-22     V D'2 2 - 3   159258.914   -2409.757   116.112   233-08-02     V D'2 2 - 4   159189.253   -2502.651   144.786   216-10-22     V D'2 2 - 5   159072.376   -2588.107   170.270   206-38-47
V D'2 2 - 1 159423.496 -2396.471   V D'2 2 - 2 159366.164 -2371.378   V D'2 2 - 3 159258.914 -2409.757   V D'2 2 - 4 159189.253 -2502.651   V D'2 2 - 5 159072.376 -2588.107   170.270 206-38-47
V D'22-2 159366.164 -2371.378   V D'22-3 159258.914 -2409.757   V D'22-4 159189.253 -2502.651   V D'22-5 159072.376 -2588.107   170.270 206-38-47
V D'2 2 - 3 159258.914 -2409.757   V D'2 2 - 4 159189.253 -2502.651   V D'2 2 - 5 159072.376 -2588.107   170.270 206-38-47
V D 2 2 - 4 159189.253 -2502.651   V D 2 2 - 5 159072.376 -2588.107   170.270 206-38-47
VD'22-5 159072.376 -2588.107 170.270 206-38-47

:					
路線名	WW 25	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座 標 名	X	Y	Н	S	α
<b>WW13-3</b>	159988.341	-1752.470		67 200	00 52 40
¥¥25-1	159977.921	-1685.891		67.389	98-53-42
<b>VV</b> 25-2	159963.270	-1653.402			114-16-23
WW25-3	159954.230	-1599.575		54.581	99-32-01
WW25-4	159946.115	-1570.370		30.311	105-31-43
<b>WW25-5</b>	159936.689	-1533.596		37.963	104-22-36
<b>VV</b> 25-6	159918.135	-1497.828		40.294	117-25-02
<b>WW25-7</b>	159901.707	-1458.997		42.163	112-55-53
<b>WW25-8</b>	159889.521	-1394.397		65.739	100-40-57
<b>VV25-9</b>	159896.885	-1355.776		39.317	79-12-17
<b>VV</b> 25-10	159898.957	-1321.334		34.504	86-33-26
<b>VV25-11</b>	159894.316	-1284.260		37.363	97-08-07
WW25-12	159882.428	-1250.528		35.766	109-24-49
WW16-9	159905.067	-1206.933		49.123	62-33-25
					:
					·
L			1.	<u></u>	

प्रक र्या स्व		成価式	* * * *	va 2	
路線名	WW26	座標系     X	精度区分	甲子	原 本
座標名	X	Y	H	S	α
<b>VV</b> 16-10	159870.132	-1144.70	6	100 450	100 00 00
<b>V V 2</b> 6-1	159770.311	-1167.76	7		193-00-30
<b>VV</b> 26-2	159763.496	-1189.51	9	22.795	252-36-14
W W 26 - 3	159779.669	-1223.68	8	37.803	295-19-46
¥¥26-4	159764.486	-1247.55	5	28.287	237-32-15
VV26-5	159745.292	-1278.53		36.446	238-13-15
VV26-6	159733.265	-1320.70		43.853	254-04-55
				45.553	176-17-36
¥¥26-7	159687.807	-1317.76		40.255	249-31-47
W W 26 - 8	159673.729	-1355.47		59.072	254-04-23
WW15-1	159657.519	-1412.28	0		

	T			1			
路線名	W W 2 7	座標系	×	精度区分	<b>単</b> 3	原本	
座標名	X	Y		Н	S	α	
<b>∀₩ 2</b>	160003.714	-1930.	-1930.429		71 005		
WW27-1	160073.926	-1917.	487		71.395	10-2	
WW27-2	160094.413	-1739.	763		178.901	83-2	
WW27-3	160107.649	-1588.	400		151.941	85-0	0-09
WW27-4	160175.509	-1465.	252		140.607	61-0	8-36
WW27-5	160109.342	-1308.	692		169.968	112-5	4 - 37
WW13-16	160063.758	-1215.			103.461	1 1 6 - 0	8 - 3 0
				*			
				-			
				· -			
			-				
			,	·			
					·		•
					·	-	
		·					
			-				
<u> </u>		L		Li	<u> </u>		

	<del>-</del>	1	· ·		<del>                                     </del>
路線名	W W 2 8	座標系	精度区分	甲3	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
⊽¥3	159737.535	-1554.486			
W W 28 - 1	159591.608	-1574.065			187-38-30
W W 28 - 2	159577.583	-1527.347			106-42-36
W W 15-2	159621.685	-1414.136		121.498	68-42-59
			1		
-	1				
				`	
				,	
				-	

路線名	PP 33	座標系     X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP25-4	161021.318	-2615.4	35	06 567	0E 0E 40
PP33-1	161045.311	-2604.0	28	26.567	25-25-40
PP33-2	161072.156	-2587.6	32	31.456	31-24-55
P P 3 3 - 3	161088.869	-2569.3	39	24.778	47-35-03
PP33-4	161118.288	-2547.6	43	36.554	36-24-29
PP33-5	161133.504	-2522.9	83	28.977	58-19-27
PP33-6	161126.483	-2476.3	76	47.133	98-34-00
PP33-7	161126.824	-2443.8	24	32.554	89-23-59
PP33-8	161128.856	-2403.4	73	40.402	87-07-02
P 1	161173.711	-2355.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66.003	47-11-18
<u> </u>					
		·			
	,				
				-	
				,	

計画機関

実施機関

路線名	PP 34	座標系 IX	精度区分	甲ピ	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP25-6	161013.772	-2565.680		44 000	05 00 50
PP34-1	161051.459	-2547.973		41.639	25-09-58
PP34-2	161083.140	-2540.666		32.513	
PP34-3	161075.168	-2500.837		40.619	101-19-07
PP34-4	161062.917	-2470.122		33.068	111-44-42
PP34-5	161099.314	-2448.343		42.415	30-53-43
PP34-6	161092.264	-2400.170	·	48.686	98-19-34
PP14-2	161093.653	-2369.681		30.521	87-23-30
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1					
					·
		·			
	`				
					·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
- 10					·

<del></del>	T	<del>                                     </del>	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>
路線名	PP 35	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP25-9	160981.177	-2468.012			
PP35-1	161008.530	-2471.478			352-46-42
PP35-2	161039.814	-2476.471		31.680	350-55-55
PP35-3	161033.025	-2451.477	-	25.900	105-11-47
PP35-4	161047.514	-2427.285		28.199	59-04-55
PP35-5	161052.206	-2408.537		19.326	75-56-58
PP14-3	161036.067	-2372.016		39.928	113-50-28
1114 3	101030.007	2372.010			
					·
		,			
				1	

計画機関

実施機関

路線名	PP 36	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP25-2	160974.693	-2629.720		:	
PP36-1	160964.284	-2609.711			117-29-03
PP36-2	160946.038	-2572.575			116-09-58
PP36-3	160941.899	-2547.253	· ·	25.658	99-16-59
PP36-4	160947.167	-2511.659	-	35.982	81-34-52
PP26-4	160889.353	-2473.290		69.388	146-25-45
- Alexandra					
	,				
·					
			·		
<u> </u>		·			
				-	

計画機関

実施機関

路線名	PP 37	座標系	IX	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	Y		Н	s	α	
PP28-12	160653.348	-2680	6.882		00 011		0.4
PP37-1	160677.107	-268	4.192	·	23.911	6-27-34	
PP37-2	160692.569	-269	3.262		<del> </del>	329-36	
PP37-3	160717.640	-267	3.793		31.743	37-49	-53
PP37-4	160727.173	-264	3.897		31.379	72-18	-50
PP37-5	160726.780	-260	2.383		41.516	90-32	-33
PP37-6	160751.605	-252	5.243		81.036	72-09	-39
PP37-7	160770.559		3.819		28.605	48-30	-02
PP37-8	160801.584		7.874		31.589	10-50	-51
PP37-9	160787.866		9.128		70.101	101-17	-06
					44.480	24-01	-13
PP27-11	160828.494	-241	1.022		-		
	•						
			· ·	-			
							,
					-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
					l		
·	· .						

\$\$ } E 0

路線名	PP 38	座標系   X	精度区分	甲子	原本
座標名	Х	Y	Н	S	α
PP28-6	160617.855	-2894.344		22 261	50.04.01
PP38-1	160634.833	-2865.626		33.361	59-24-31
PP38-2	160630.136	-2819.096		46.766	95-45-51
PP13-10	160661.763	-2820.045		31.641	358-16-53
	:				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· ·					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	,				
<del></del>					

計画機関

実施機関

PERSONAL COMPUTER SEIKO

路線名	VV 31	座標系     X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 2 3 - 3	160138.169	-2458.703			
V V 3 1 - 1	160101.106	-2449.130		38.279	165-31-03
V V 3 1 - 2	160082.895	-2449.210		18.211	180-15-06
V V 3 1 - 3	160083.987	-2477.125		27.936	272-14-25
VV31-3	160039.605			46.514	197-24-49
		-2491.045		30.232	221-02-37
VV31-5	160016.804	-2510.896		15.450	244-24-25
V V 3 1 - 6	160010.130	-2524.830		22.188	182-51-35
V V 3 1 - 7	159987.970	-2525.937		43.655	196-35-02
VV31-8	159946.131	-2538.397		35.124	275-02-08
V V 3 1 - 9	159949.214	-2573.385		27.444	169-12-27
VV31-10	159922.255	-2568.246		27.986	231-50-20
VV31-11	159904.963	-2590.251		41.763	197-05-50
VV31-12	159865.046	-2602.529	ļ	49.715	200-28-33
VV12-5	159818.472	-2619.920			
-			<u>.</u>		
		<u> </u>	<del></del>	L	<u> </u>

路線名	VV 32	座標系   X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 2 3 - 5	160125.544	-2418.912		4 7 000	
V V 3 2 - 1	160110.100	-2427.371		17.609	208-42-38
V V 3 2 - 2	160089.693	-2422.117		21.072	165-33-44
V V 3 2 - 3	160066.344	-2428.371		24.172	194-59-41
V V 3 2 - 4	160040.344	-2436.992		27.392	198-20-40
V V 3 2 - 5	160017.749	-2476.564		45.568	240-16-27
V V 3 2 - 6	159979.120	-2487.747		40.215	196-08-44
V V 3 2 - 7	159937.503	-2503.567		44.522	200-48-48
V V 3 2 - 8	159909.932	-2504.139	ı	27.577	181-11-19
V V 3 2 - 9	159892.429	-2487.069		24.449	135-43-03
V V 1 2 - 3	159873.860	-2489.323		18.705	186-55-16
7712 3	133073.000	2403.323			
		-			
	·				
	,				

路線名	VV 33	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 2 3 – 6	160123.102	-2376.221		40.044	
V V 3 3 - 1	160080.617	-2384.127			190-32-30
V V 3 3 – 2	160056.056	-2386.131			184-39-53
V V 3 3 – 3	160024.634	-2407.128			213-45-07
V V 3 3 – 4	159993.561	-2431.360			217-56-55
V V 3 3 – 5	159971.159	-2437.613	:	23.258	195-35-45
V V 3 3 - 6	159978.955	-2465.936			285-23-23
V V 3 3 - 7	159934.129	-2478.491			195-38-48
V V 1 2 - 1	159924.477	-2447.438	-	32.518	107-15-59
	32			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	,				

<u>ځ</u>و

路線名	VV 34	座標系	IX	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	Y	-	Н	S	C	χ
V V 2 3 - 7	160117.665	-235	2.374		05 055	100	
V V 3 4 – 1	160093.677	-235	9.616		25.057		
V V 3 4 – 2	160070.320	-233	5.946		33.254	<b> </b>	
V V 3 4 – 3	160037.059	-233	9.642		33.466		
V V 3 4 – 4	160004.833	-237	9.280			230-5	
V V 3 4 - 5	159960.431	-238	9.424		45.546	,	
V 3	159912.447	-239	2.900		48.110	184-0	8-36
:							
1	,		-				
				· .			
							-
			<u> </u>				
					,		
			W				
			<del></del>				

路線名	VV 35	座標系	IX	精度区分	甲ピ	原本	
座標名	X	7	<i>T</i>	Н	S	C	Y
V V 25 - 10	159755.958	-229	0.165		-		
V V 3 5 - 1	159748.695	-226	67.627		23.679		
V V 35 - 2	159751.277	-224	12.307		25.451	84-1	0-39
V V 3 5 - 3	159745.649	-220	9.971	·	32.822	99-5	2-24
V V 3 5 - 4	159705.042	-221	4.253		40.832	186-0	1-10
VV26-10	159660.653	-223	30.057		47.118	199-3	5-51
			-				
				-	<u></u>		
			-				
			-				
·							•
			. 100				
L	I	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

路線名	VV 36	座標系	IX	精度区分	甲ピ	原本	
座標名	X	Y		Н	S	C	r
V V 25 – 9	159714.083	-230	2.511				
V V 36 – 1	159698.367	-228	9.582			140-3	
V V 36-2	159707.300	-226	3.429		27.637	71-0	
V V 3 6 – 3	159681.267	-224	5.788			145-5	
V V 26 – 9	159665.359	-225	4.590		18.181	208-5	7-2
						·	
					•		
				·			·
							***
		,					
							<del></del>
				·			
		,					
			· .				

\_\_6≥

路線名	VV 37	座標系	IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Ŋ	7	Н	S	α
VV15-2	159527.775	-274	10.742			
V V 3 7 – 1	159579.074	-271	7.491		56.322	24-22-56
V V 3 7 - 2	159594.718	-267	8.147		42.340	68-18-58
V V 3 7 – 3	159598.037	-265	3.704		24.667	82-16-03
V V 3 7 - 4	159602.732	-261	9.502		34.523	82-11-01
V V 25 - 2	159639.293		7.744		38.405	17-49-40
	<del></del>					
		*.				
	<del> </del>	***************************************				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	·					

		T			
路線名	VV 38	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
VV211-5	159296.729	-2729.114			
V V 3 8 - 1	159330.008	-2719.160		34.736	16-39-08
V V 3 8 - 2	159365.966	-2696.485		42.510	32-14-07
V V 3 8 – 3	159352.122	-2634.189		63.816	102-31-45
VD12-8	159329.049	-2578.115		60.635	112-21-57
		. ,			
			·		
					· .
		,			
					:

PERSONAL COMPUTER SEIKO 0.5%

路線名	VV 39	座標系 【X	精度区分	甲3	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 2 1 1 - 4	159323.466	-2761.263			0.45 0.4 4.0
V V 3 9 – 1	159310.192	-2792.564		·	247-01-10
V V 3 9 - 2	159283.447	-2817.695			223-13-05
V V 3 9 – 3	159230.153	-2852.886			213-26-15
V V 3 9 - 4	159212.417	-2798.474			108-03-14
VV39-5	159205.203	-2735.335		63.550	96-31-05
V V 3 9 - 6	159200.364	-2701.558		34.122	
VD12-12	159153.273	-2639.175		78.161	127-02-53
	X				
-					
			<u> </u>		
	I		1.	L	1

0.60

路線名		座標系 IX	精度区分	申づ	百十
<u> </u>	WW 312	IA.		<u>'</u>	原本
座標名	X	Y	H	S	α
WW13-6	160038.502	-1643.048			
¥312 1	160004.722	-1647.197		34.034	187-00-08
¥312 2	160011.852	-1626.662		21.738	70-51-09
¥312-3	160021.493	-1604.644		24.036	66-21-10
				37.394	95-13-17
¥312-4	160018.090	-1567.405		21.892	120-07-02
¥312-5	160007.105	-1548.468	3	30.979	102-44-33
¥312-6	160000.272	-1518.252	2		188-56-40
¥312-7	159962.182	-1524.247	!		
¥312-8	159944.979	-1465.964	l	60.769	106-26-41
¥312-9	159951.612	-1437.253	3	29.467	76-59-29
¥312-10	159945.175	-1405.400		32.497	101-25-29
¥312-11	159924.579	-1398.622		21.683	161-47-02
		-		51.017	122-52-37
<b>VV2</b> 5-9	159896.885	-1355.776	5		
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

			·		*1
路線名	WW 313	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
WW14-4	159903.807	-1713.17	73		
WW313-1	159933.705	-1698.60	7	33.257	
WW313-2	159926.935	-1677.62	28		107-53-06
W W 3 1 3 - 3	159911.724	-1645.98	31		115-40-16
W W 3 1 3 - 4	159940.490	-1632.10	35	31.912	25-39-16
WW313-5	159922.718	-1596.90	67		116-47-24
<b>WW25-3</b>	159954.230	-1599.5	75	31.620	355-16-08
· .					
-					
		<u> </u>			

		·					
路線名	WW 314	座標系	IX	精度区分	甲子	原本	
座 標 名	X	Y		Н	S	α	,
WW14-5	159889.296	-1692	.261		00.000	<b>70.0</b>	
¥314-1	159892.992	-1672	.576		20.029	79-21	
¥314-2	159886.358	-1641	.571		31.707	102-04	
¥314-3	159873.674	-1628	.488		18.222	134-06	6-46
¥314-4	159874.470	-1608	.379	,	20.125	87-43	3-59
¥314-5	159878.805	-1584	.678		24.094	79-38	3-06
₩314-6	159882.798	-1561	.343		23.674	80-1'	7-23
¥314-7	159878.491	-1528	.640		32.985	97-3	) - 1 0
¥314-8	159876.321	-1488			40.454	93-04	4-30
¥314-9	159863.732	-1419			69.842	100-2	3 - 0 4
¥314-10	159837.845	-1390			39.189	131-2	0 - 3 5
W314-11	159854.264	-1341			51.212	71-18	8 - 0 1
¥¥25-10	159898.957	-1321	·		49.079	24-2	4-28
W W Z 3 - 1 U	159696.957	-1321	. 3 3 4				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					-		
	<u> </u>						
-	·						

ताक थ्यंथ क्षत		成·栅·龙	** * 7	м ,	F +
路線名	WW 315	座標系	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
<b>VV2</b> 5-11	159894.316	-1284.260		00 084	0.50
₩315-1	159930.916	-1288.720			353-03-08
¥315-2	159960.729	-1280.787		30.850	14-54-02
¥315-3	159948.091	-1250.833		32.511	112-52-32
W315-4	159955.072	-1231.634	,	20.429	70-01-05
¥315-5	159986.773	-1225.487		32.291	10-58-26
¥315-6	160018.703	-1197.880		42.210	40-50-49
				34.520	54-00-39
₩315-7	160038.988	-1169.949		36.337	79-03-25
W 3 1 5 - 8	160045.886	-1134.273		39.979	18-55-33
W315-9	160083.704	-1121.306		41.246	25-44-26
¥315-10	160120.857	-1103.393		26.929	9-21-15
W315-11	160147.428	-1099.016		53.178	19-47-46
¥315-12	160197.463	-1081.006		36.638	4-28-49
WW13-22	160233.989	-1078.144		30.038	4-20-49
			, v		
× 1					

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T			· 
路線名	WW 316	座標系 IX	精度区分	甲3	原本
座標名	<b>X</b> ,	Y	Н	S	α
¥¥26-7	159687.807	-1317.763		20 521	<b>70 50 04</b>
<b>VV</b> 316-1	159695.457	-1278.979		39.531	78-50-31
WW316-2	159698.084	-1239.910		39.157	86-09-12
W W 3 1 6 - 3	159662.422	-1236.595		35.816	174-41-21
WW316-4	159669.770	-1207.622		29.890	75-46-08
<b>VV</b> 316-5	159695.408	-1174.485		41.897	52-16-16
WW15-13	159737.257	-1110.004	-	76.871	57-00-57
**10 10	1001011201	11101004			
			-		
·					
- W- 14					
			-		
	L	L	1.	L	·

計画機関

実施機関

							<del></del>
路線名	VV 41	座標系	, }	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	Y		Н	S	o	!
VV11-13	159956.988	-2726.7	0 0	·			
V V 4 1 - 1	159929.247	-2673.0	29			117-1	
V V 4 1 - 2	159902.349	-2613.0	78			114-0	
VV31-11	159904.963	-2590.2	51		22.976	83-2	8-02
							·
		·					
				·	-		
		:				•	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				,			
				· ·			
						*	
							,
						i 1	

計画機関

実施機関

路線名	WW 418	座標系 []	精度区分	甲子	原本	
座標名	X	Y	Н	S	α	
V V 26 – 4	159764.486	-1247.55	5	00 550		
<b>VV</b> 4 1 8 - 1	159735.472	-1237.89	7		161-35-20	
VV 4 1 8 - 2	159729.948	-1206.45	4	31.925	99-57-51	
W W 4 1 8 - 3	159737.512	-1181.38	3	26.187	73-12-41	
<b>VV</b> 316-5	159695.408	-1174.48	5	42.665	170-41-45	
					•	
		·				
		·				
-						

路線名		座標系 IX	精度区分	甲3	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V D 1 1 - 2	159314.229	-2874.543	:	4	
-A 1	159358.488	-2918.565		62.424	315-09-14
V V 3 1 - 1 1	159904.963	-2590.251			
-A 2	159902.351	-2613.080		22.978	263-28-22
PP12-11	161076.006	-2648.231		00.045	
-A 3	161080.023	-2684.225		36.217	276-22-05
PP14-15	160605.028	-2573.112	-		
-A 4	160587.773	-2543.328		34.421	120-05-07
PP13-1	160853.668	-2682.788	,		
-A 5	160857.340	-2711.212		28.660	277-21-40
PP13-4	160732.647	-2702.973			
-A 6	160722.875	-2725.078	-	24.169	246-09-04
PP13-13	160645.901	-2904.518			
-A 7	160658.301	-2940.373		37.939	289-04-38
PP13-25	160546.856	-2889.588			
-A 8	160549.203	-2922.677		33.172	274-03-26
PP25-1	160944.239	-2649.261			
-A 9	160965.358	-2679.325		36.740	305-05-13
PP14-7	160840.322	-2365.811			
- A 1 0	160805.093	-2377.252		37.040	197-59-30
PP28-3	160628.653	-2967.308			
-A11	160643.073	-2973.762		15.798	335-53-17
PP28-2	160622.854	-3001.025			

	· T		· T.		T - 1
路線名		座標系 [X	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
PP28-2	160622.854	-3001.02	5	00 250	220 14 10
- A 1 2	160643,611	-3009.31	2	22.350	338-14-10
PP210-8	160557.963	-2689.29	)		
-A13	160544.967	-2676.13	0	18.495	134-38-27
	N.				
				·	·
de la companya de la	,	·		<i>:</i>	
		·			
- Andrews					
	.**				
				•	
				-	
<del></del>				, .	
	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

計画機関

宝施機関

PERSONAL COMPUTER SEIKO

. •		*			
路線名	·	座標系 IX	精度区分	甲子	原本
座標名	X	Y	Н	S	α
V V 25-3	159954.230	-1599.575		10 704	14 40 42
-A 1	159973.291	-1594.582		19.704	14-40-43
WW316-5	159695.408	-1174.485		00 504	
-A 2	159674.770	-1151.900		30.594	132-25-15
WW418-2	159729.948	-1206.454			
-A 3	159714.505	-1207.317		15.467	183-11-55
				·	
. :					
			,		-
				·	

計画機関

実施機関

路線名		座標系	IX	精度区分	甲ピ	原本
座標名	X	Y		Н	S	α
PP12-11	161076.030	-264	7.953	·		0.70 04 04
-A 3	161080.040	-268	3.948		36.218	276-21-24
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-						
	,		····			
	,					
				·		
	·		······································			
		:				
						-

計画機関

実施機関