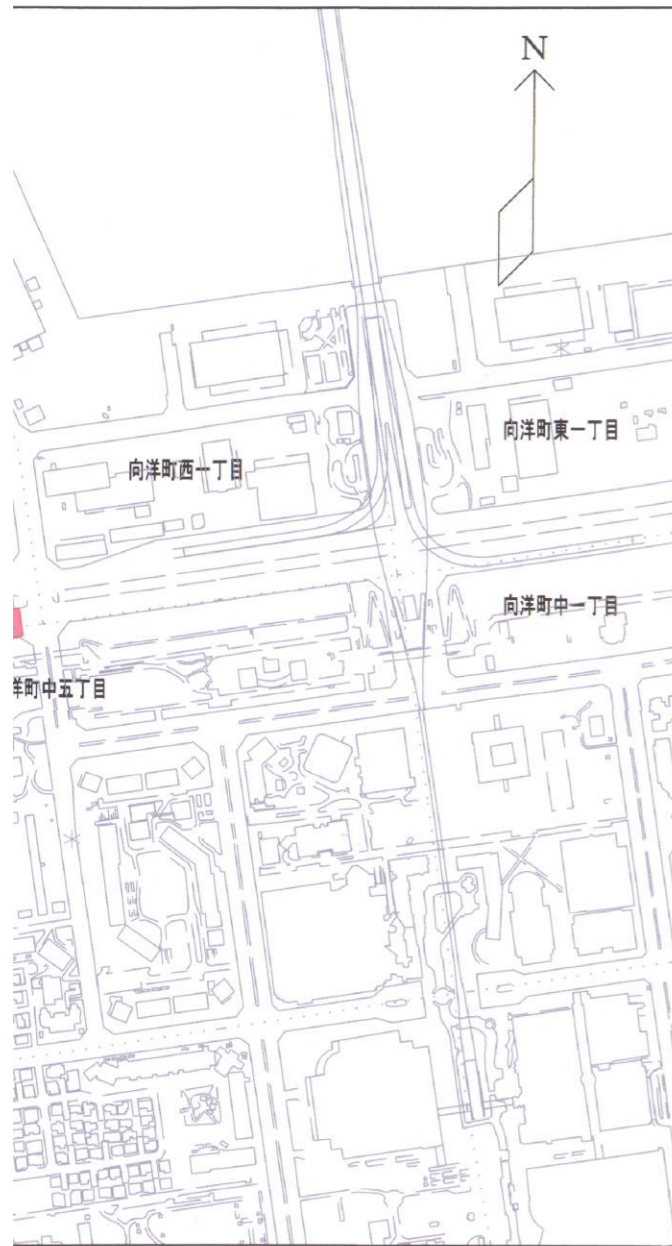


・表示内容は指定申請時のものであり、現況と相違している場合があります。
 ・実際の幅員、延長が指定と異なる場合、復元等が必要となりますので、窓口でご相談下さい。
 ・指定区域の一部が廃止済の場合がありますので、ご注意ください。



・表示内容は指定申請時のものであり、現況と相違している場合があります。
 ・実際の幅員、延長が指定と異なる場合、復元等が必要となりますので、窓口でご相談下さい。
 ・指定区域の一部が廃止済の場合がありますので、ご注意ください。

座 標 求 積 表

地番	向洋町西二丁目11番の内			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
C99-1	-144650.916	84950.507	-1569290.715811	20.31
W3003Z-1	-144669.388	84958.969	-1460189.800203	2.98
W3003Z	-144668.103	84961.661	342395.493830	6.36
W3004Z	-144665.358	84967.409	562994.052034	9.38
W3005Z	-144661.477	84975.958	647091.920170	9.44
W3006Z	-144657.743	84984.638	621407.673056	9.44
W3007Z	-144654.165	84993.383	605237.880343	9.47
W3008Z	-144650.622	85002.174	584729.954946	9.40
W3009Z	-144647.286	85010.967	559372.162860	9.45
W3010Z	-144644.042	85019.845	535199.924275	9.42
W3011Z	-144640.991	85028.766	471144.392406	8.04
W3012Z	-144638.501	85036.417	370078.486784	6.17
W3013Z	-144636.639	85042.308	389918.982180	9.50
W3014Z	-144633.916	85051.414	446009.615016	9.38
W3015Z	-144631.395	85060.459	396126.557563	8.33
W3016Z	-144629.259	85068.513	204164.431200	1.10
W3017Z	-144628.995	85069.583	213609.722913	9.46
W3018Z	-144626.748	85078.777	375537.721678	9.51
W3019Z	-144624.581	85088.042	229397.361232	2.32
W3020Z	-144624.052	85090.306	420686.472864	25.07
W3510Z	-144619.637	85114.994	593506.853162	12.04
W3023Z	-144617.079	85126.764	558601.825368	25.31
W3180Z	-144613.075	85151.762	734604.250774	30.71
W3181Z	-144608.452	85182.124	2135260.302308	144.21
W3182Z	-144588.008	85324.879	1827914.882817	3.56
W1382Z-1	-144587.029	85328.310	2348661.732750	26.81
C48-1	-144560.483	85324.506	2249239.302666	0.90
C59	-144560.668	85323.617	-73804.928705	3.18
C60	-144561.348	85320.509	-173029.992252	6.18
C61	-144562.696	85314.470	-654617.928310	29.56
C62	-144569.021	85285.588	-919805.066580	20.83
C63	-144573.481	85265.241	-727056.710007	18.96
C64	-144577.548	85246.721	-814617.665876	25.35
CY1	-144583.037	85221.964	-712455.619040	20.32
CY2N	-144585.908	85201.838	-480367.962644	19.09
CY3N	-144588.675	85182.941	-390989.699190	12.86
CY4N	-144590.498	85170.203	-333611.685151	13.46
CY5N	-144592.592	85156.905	-340968.247620	12.84
CY6N	-144594.502	85144.204	-307796.297460	10.38
CY7N	-144596.207	85133.955	-224157.703515	5.50
CY8N	-144597.135	85128.526	-185154.544050	7.30
CY9N	-144598.382	85121.330	-221911.307310	7.66
CY10N	-144599.742	85113.789	-264618.770001	9.42
CY11N	-144601.491	85104.523	-296759.471701	8.57
CY12	-144603.229	85096.125	-286093.172250	8.05
CY13	-144604.853	85088.238	-315847.539456	9.76
CY14	-144606.941	85078.695	-340995.409560	8.57
CY15	-144608.861	85070.333	-356699.906269	9.16
CY16	-144611.134	85061.454	-272536.898616	3.60
CY17	-144612.065	85057.967	-243265.785620	7.39
CY18	-144613.994	85050.829	-291979.495957	5.47
CY19	-144615.498	85045.565	-263641.251500	5.49
CY20	-144617.094	85040.310	-346114.061700	8.53
CY21	-144619.568	85032.144	-353308.558320	5.55
CY22	-144621.249	85026.850	-308392.384950	6.12
CY23	-144623.195	85021.043	-505365.079592	12.27
CY24	-144627.193	85009.442	-647516.919714	10.36
CY25	-144630.812	84999.732	-783867.528504	15.30
CY26	-144636.415	84985.488	-720252.010800	7.41
CY27	-144639.287	84978.648	-488627.226000	7.28
CY28	-144642.165	84971.958	-378210.185058	3.95
CY29	-144643.738	84968.326	-313023.312984	5.16