

寺 分 国

昭和六十三年三月調製	平成十八年三月調製	昭和六十二年三月調製	平成二十年三月調製	昭和六十四年三月調製	平成二十二年三月調製	昭和六十六年三月調製	平成二十四年三月調製	昭和六十八年三月調製	平成二十六年三月調製	昭和七十年三月調製	平成二十八年三月調製	昭和七十二年三月調製	平成三十年三月調製	昭和七十四年三月調製	平成三十二年三月調製	昭和七十六年三月調製	平成三十四年三月調製	昭和七十八年三月調製	平成三十六年三月調製	昭和八十年三月調製	平成三十八年三月調製	昭和八十二年三月調製	平成四十年三月調製	昭和八十四年三月調製	平成四十二年三月調製	昭和八十六年三月調製	平成四十四年三月調製	昭和八十八年三月調製	平成四十六年三月調製	昭和九十年三月調製	平成四十八年三月調製	昭和九十二年三月調製	平成五十年三月調製	昭和九十四年三月調製	平成五十二年三月調製	昭和九十六年三月調製	平成五十四年三月調製	昭和九十八年三月調製	平成五十六年三月調製	昭和一百年三月調製	平成五十八年三月調製	昭和一百零二年三月調製	平成六十一年三月調製	昭和一百零四年三月調製	平成六十三年三月調製	昭和一百零六年三月調製	平成六十五年三月調製	昭和一百零八年三月調製	平成六十七年三月調製	昭和一百一十年三月調製	平成六十九年三月調製	昭和一百一十二年三月調製	平成七十年三月調製	昭和一百一十四年三月調製	平成七十二年三月調製	昭和一百一十六年三月調製	平成七十四年三月調製	昭和一百一十八年三月調製	平成七十六年三月調製	昭和一百二十年三月調製	平成七十八年三月調製	昭和一百二十二年三月調製	平成八十年三月調製	昭和一百二十四年三月調製	平成八十二年三月調製	昭和一百二十六年三月調製	平成八十四年三月調製	昭和一百二十八年三月調製	平成八十六年三月調製	昭和一百三十年三月調製	平成八十八年三月調製	昭和一百三十二年三月調製	平成九十年三月調製	昭和一百三十四年三月調製	平成九十二年三月調製	昭和一百三十六年三月調製	平成九十四年三月調製	昭和一百三十八年三月調製	平成九十六年三月調製	昭和一百四十年三月調製	平成九十八年三月調製	昭和一百四十二年三月調製	平成一百年三月調製	昭和一百四十四年三月調製	平成一百零二年三月調製	昭和一百四十六年三月調製	平成一百零四年三月調製	昭和一百四十八年三月調製	平成一百零六年三月調製	昭和一百五十年三月調製	平成一百零八
------------	-----------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	--------------	-----------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------	-----------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------	-----------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------	-----------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--------



道路台帳平面図(区域線) 二十一 番

凡例

乗換所

● 特定乗換地点	← 特定乗換地点
○ 乗換可能地点	→ 乗換可能地点
● 特定乗換地点と乗換可能地点との間に線が引かれている場合は、乗換可能である。	
● 特定乗換地点と乗換可能地点との間に線が引かれていない場合は、乗換不可である。	

線路記号

● アスカリ	IR(O) シンター・ローランド
○ コンクリート	未開通

地下設備記号

● ワンマン(水漏れ)	○ 片側線
● ワンマン(水漏れ)	○ ワンマン(電圧)
● ワンマン(水漏れ)	○ 立上り/下り
● ワンマン(水漏れ)	○ 防火区画

英語で300m以内

1000m

500m

250m

125m

62.5m

31.25m

15.625m

7.8125m

3.90625m

1.953125m

0.9765625m

0.48828125m

0.244140625m

0.1220703125m

0.06103515625m

0.030517578125m

0.0152587890625m

0.00762939453125m

0.003814697265625m

0.0019073486328125m

0.00095367431640625m

0.000476837158203125m

0.0002384185791015625m

0.00011920928955078125m

0.000059604644775390625m

0.0000298023223876953125m

0.00001490116119384765625m

0.000007450580596923828125m

0.0000037252902984619140625m

0.00000186264514923095703125m

0.000000931322574615478515625m

0.0000004656612873077392578125m

0.00000023283064365386962890625m

0.000000116415321826934814453125m

0.0000000582076609134674072265625m

0.00000002910383045673370361328125m

0.000000014551915228366851806640625m

0.0000000072759576141834259033203125m

0.00000000363797880709171295166015625m

0.000000001818989403545856475830078125m

0.0000000009094947017729282379150390625m

0.00000000045474735088646411895751953125m

0.000000000227373675443232059478759765625m

0.0000000001136868377216160297393798828125m

0.00000000005684341886080801486968994140625m

0.000000000028421709430404007434844970703125m

0.0000000000142108547152020037174224853515625m

0.00000000000710542735760100185871124267578125m

0.000000000003552713678800500929355621337890625m

0.0000000000017763568394002500646778106689453125m

0.00000000000088817841970012503233890533447265625m

0.000000000000444089209850062516169452667236328125m

0.0000000000002220446049250312580847263336181640625m

0.00000000000011102230246251562904236316680908203125m

0.000000000000055511151231257814521181583404541015625m

0.00000000000002775557561562890726059079170227053125m

0.0000000000000138777878078144536302953958511353515625m

0.00000000000000693889390390722681514769792556767578125m

0.000000000000003469446951953613407573848962783837890625m

0.0000000000000017347234759768067037869244813919189453125m

0.00000000000000086736173798840335189346224069595947265625m

0.000000000000000433680868994201675946731120347979736328125m

0.0000000000000002168404344971008379733655601739898681640625m

0.00000000000000010842021724855041898668278008699493408203125m

0.000000000000000054210108624275209493341390043497467041015625m

0.0000000000000000271050543121376047466706950217237335205078125m

0.00000000000000001355252715606880237333534751086186676025390625m

0.000000000000000006776263578034401186667673755430933380126953125m

0.0000000000000000033881317890172005933338368777154666900634765625m

0.00000000000000000169406589450860029666691843885773334503173828125m

0.000000000000000000847032947254300148333459219428866672515869140625m

0.0000000000000000004235164736271500741667296097144333362579345703125m

0.00000000000000000021175823681357503708336480485721666812896728515625m

0.000000000000000000105879118406787518541682402428608334064483642578125m

0.0000000000000000000529395592033937592708412201243041670322418212890625m

0.00000000000000000002646977960169687963542061006215208351612091064453125m

0.000000000000000000013234889800848439817710305031076041758060455322265625m

0.0000000000000000000066174449004242199088551525153802087903022276611328125m

0.000000000000000000003308722450212109

$X = -32,200$
$X = -31,844,400$