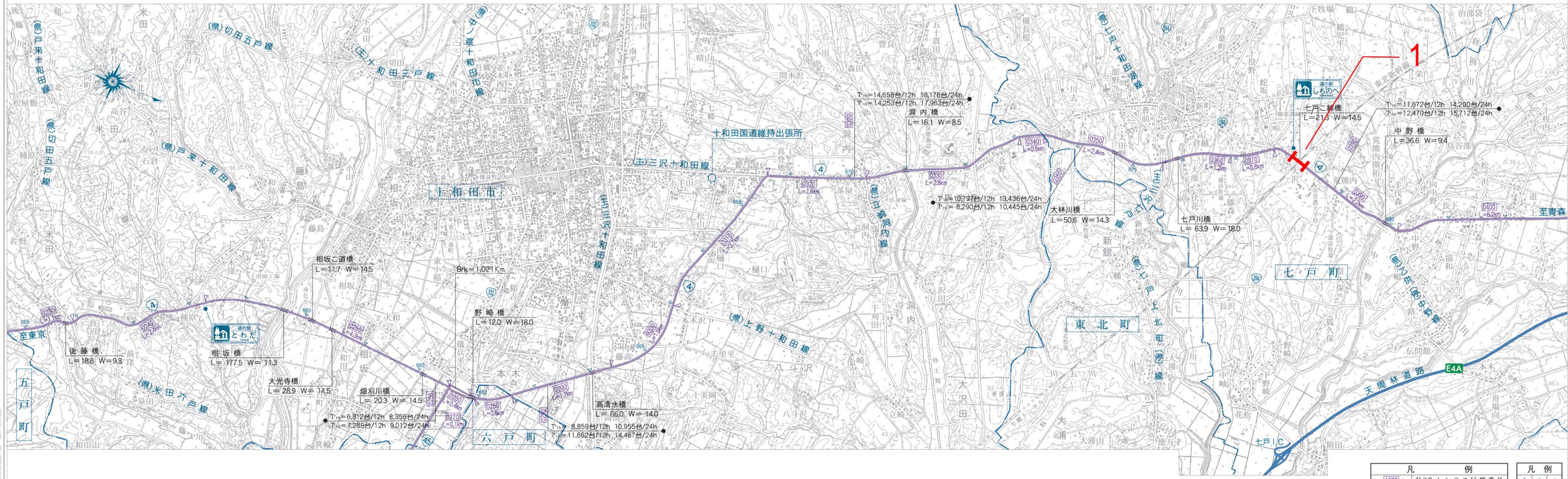


位置図



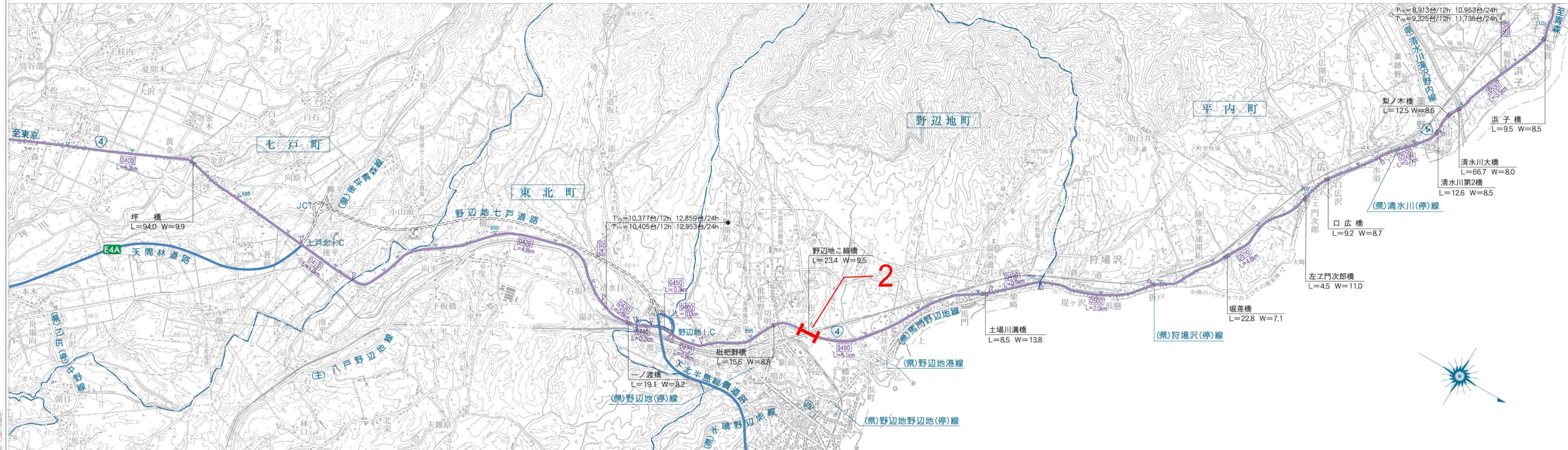
凡 例	
1000	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
▲	H27 センサス区間境界
—	一般国道(直轄管理区間)
—	自動車専用道路

凡 例	
—	県界
—	郡界
—	町界
—	市界
—	村界
—	界

「H27センサス区間番号」は、11桁の番号(02300040000)のうち下4桁を表示しています。



位置図



「本製品は、国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所より提供された地形図を基に作成されています。地形図の縮尺は1:50,000です。」

国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所 縮尺 1 : 50,000

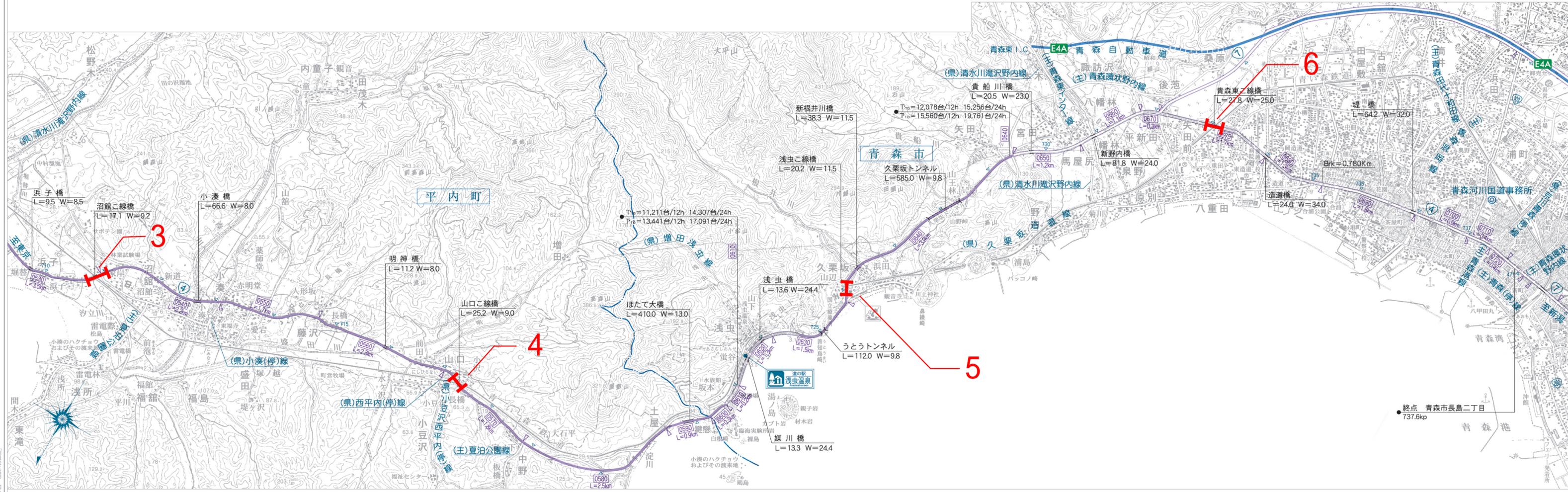


凡 例	
[1000]	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
△	H27 センサス区間境界
4車線以上 2車線以下	一般国道(直轄管理区間)
—	自動車専用道路

凡 例	
—	県界
—	郡界
—	町界
—	市界
—	村界
—	界

「H27センサス区間番号」は、11桁の番号(02300040000)のうち4桁を表示しています。

位置図



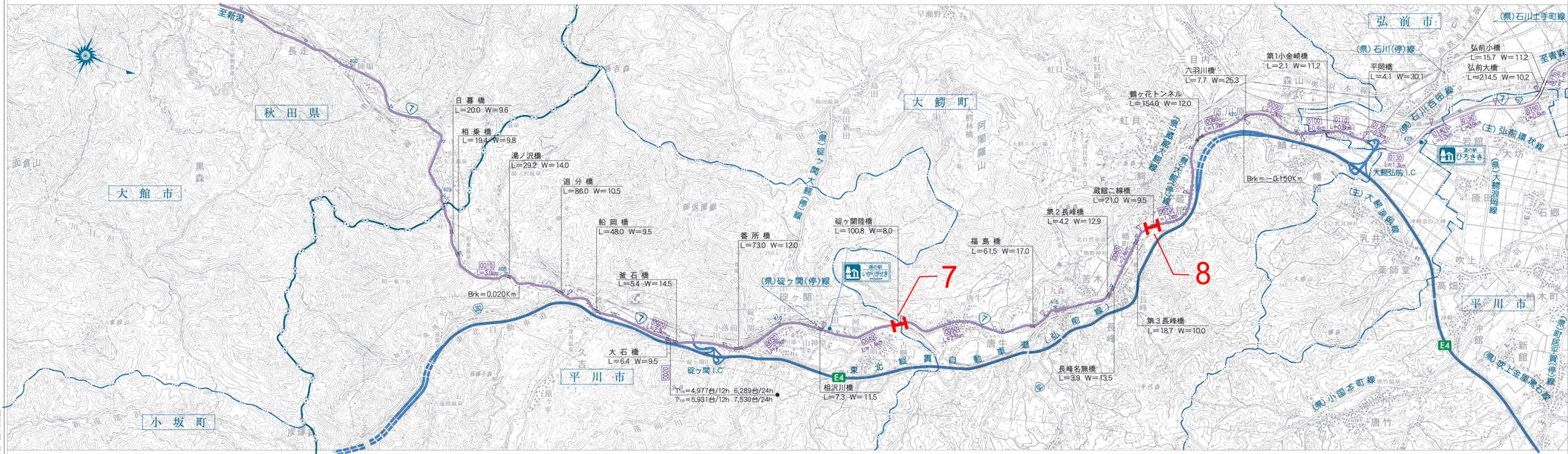
凡 例	
1000	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
▲	H27 センサス区間境界
	一般国道(直轄管理区間)
	自動車専用道路

「H27センサス区間番号」は、11桁の番号(02300040000)のうち下4桁を表示しています。

本製品は、国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所より提供された地形図(縮尺1:50,000)を基に作成されています。



位置図



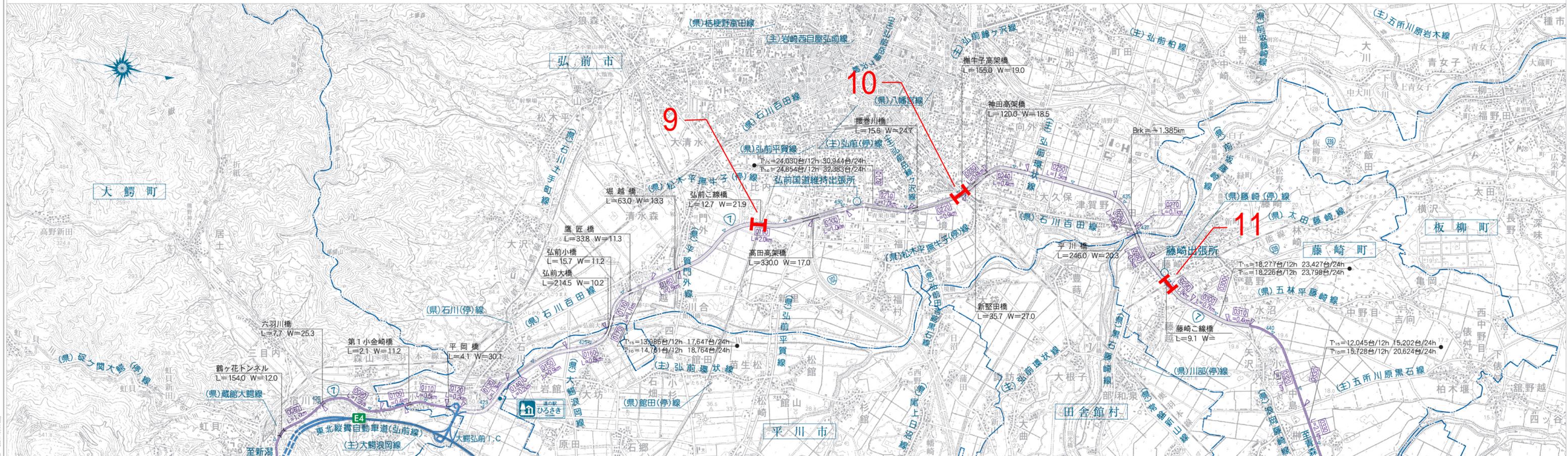
凡 例	
1000	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
▲	H27 センサス区間境界
4車線以上 2車線以下	一般国道(直轄管理区間)
—	自動車専用道路

凡 例	
—	県
—	郡
—	町
—	市
—	村
—	界
—	界

「H27センサス区間番号」は、11桁の番号(02300040000)のうち下4桁を表示しています。



位置図



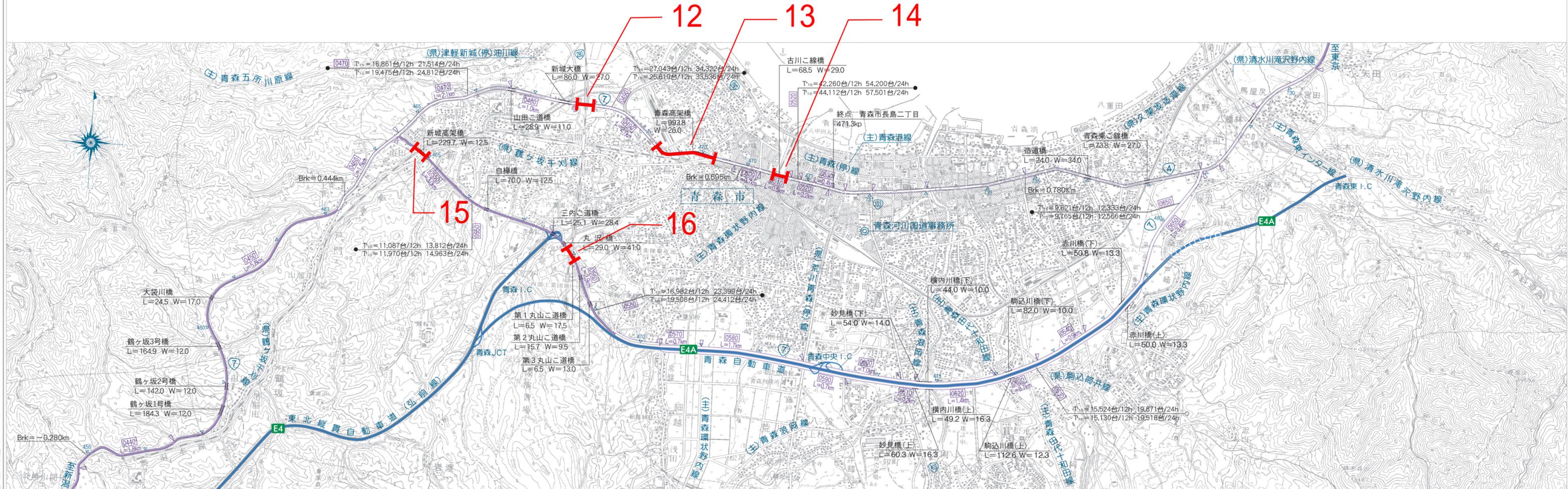
凡 例	
1000	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
△	H27 センサス区間境界
4車線以上 2車線以下	一般国道(直轄管理区間)
—	自動車専用道路

凡 例	
市界	市界
町界	町界
郡界	郡界
県界	県界

H27センサス区間番号は、11桁の番号(02300040000)のうち4桁を表示しています。



位置図



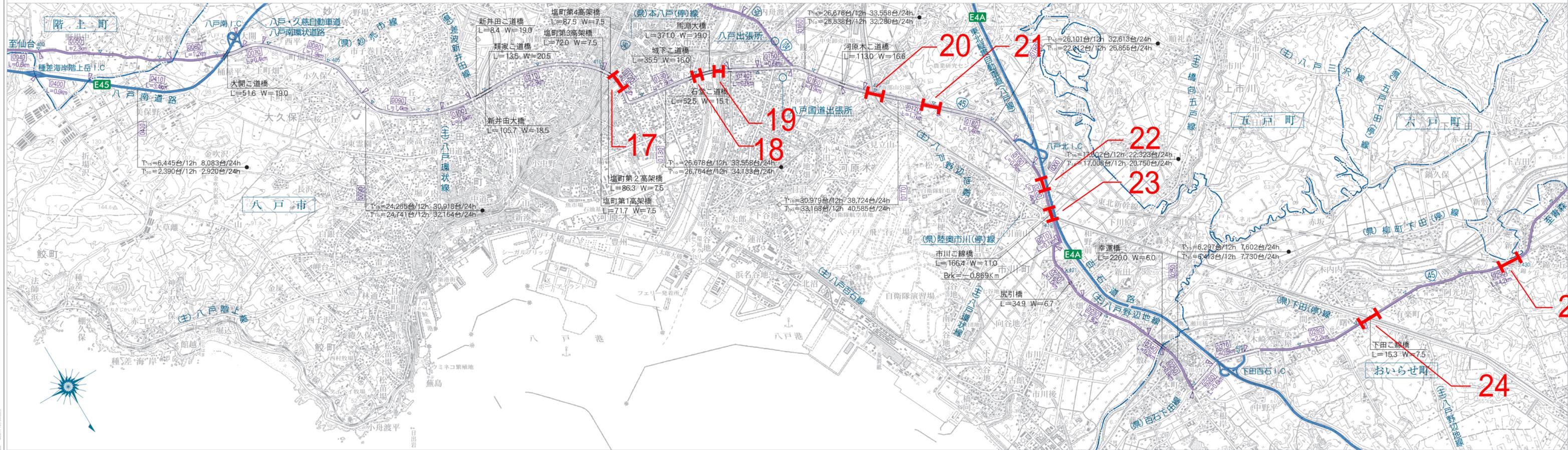
凡例	
1000	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
▲	H27 センサス区間境界
	一般国道(直轄管理区間)
	自動車専用道路

凡例	
■	県
□	郡
○	町
●	市
○	村
—	境界

H27センサス区間番号は、11桁の番号(02300040000)のうち下4桁を表示しています。



位置図



凡 例	
1000	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
▲	H27 センサス区間境界
4車線以上 2車線以下	一般国道(直轄管理区間)
—	自動車専用道路

凡 例	
県	界
郡	界
町	界
市	界
村	界
界	界

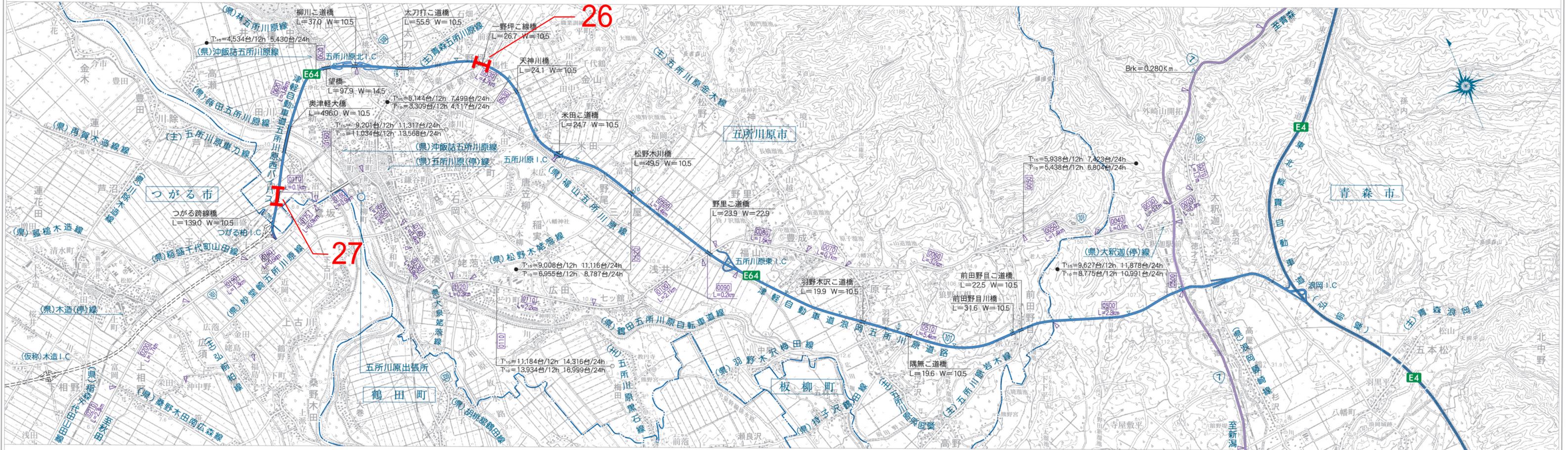
「H27センサス区間番号」は、11桁の番号(02300040000)のうち下4桁を表示しています。



位置図

青森国道101号津軽自動車道（青森市〜つがる市間）

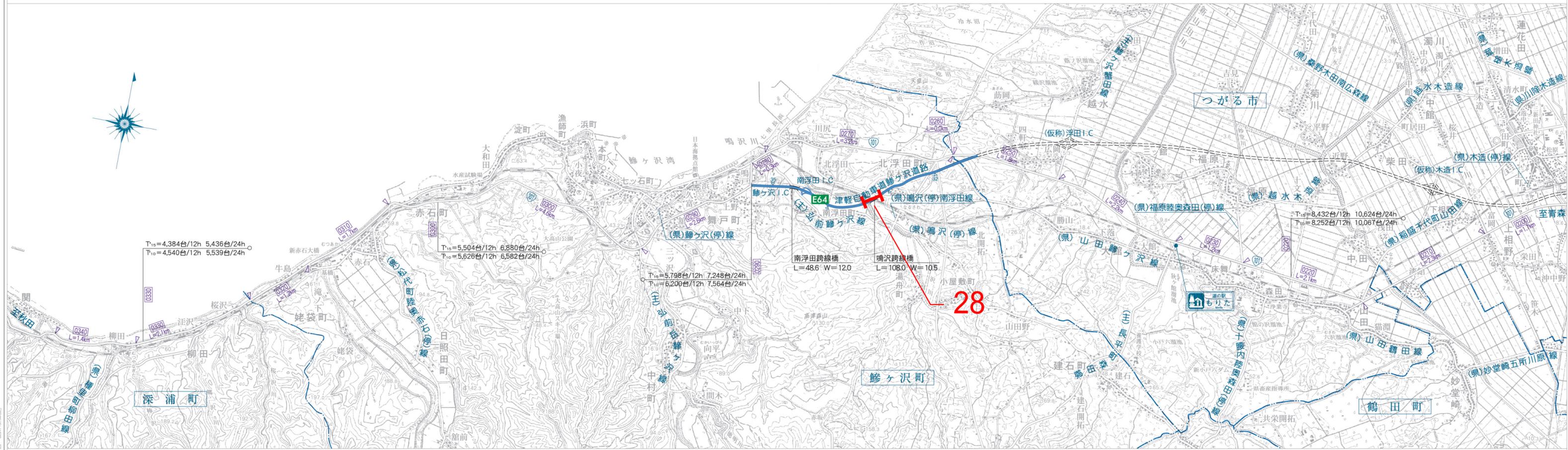
青森国道101号津軽自動車道（青森市〜つがる市間）



「H27センサス区間番号」は、11桁の番号(02300040000)のうち下4桁を表示しています。



位置図



T₁₀=4,384台/12h 5,436台/24h
T₁₀=4,540台/12h 5,539台/24h

T₁₀=5,504台/12h 6,880台/24h
T₁₀=5,626台/12h 6,582台/24h

T₁₀=5,798台/12h 7,248台/24h
T₁₀=6,200台/12h 7,564台/24h

T₁₀=8,432台/12h 10,624台/24h
T₁₀=8,252台/12h 10,067台/24h

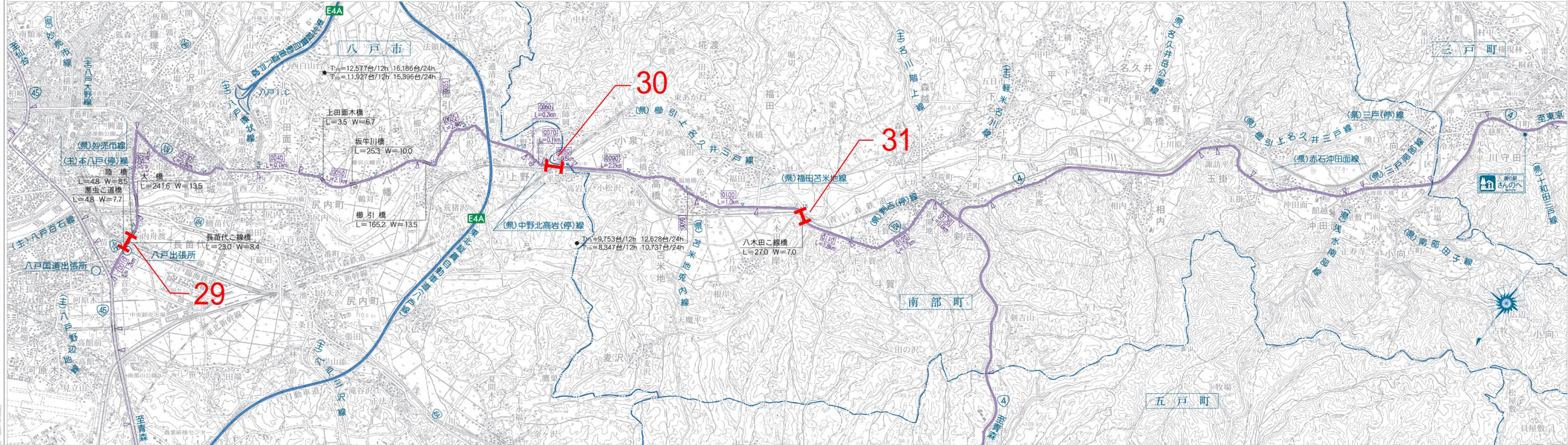
凡 例	
[1000]	H27 センサス区間番号
L=3.8km	H27 センサス区間距離
○	センサス12時間測定箇所
●	センサス24時間測定箇所
△	H27 センサス区間境界
—	一般国道(直轄管理区間)
—	自動車専用道路

凡 例	
—	県界
—	郡界
—	町界
—	村界
—	市界
—	区界

〔H27センサス区間番号〕は、11桁の番号(02300040000)のうち下4桁を表示しています。



位置図



「H27センサス区間番号」は、11桁の番号(0230040000)のうち下4桁を表示しています。

凡 例		凡 例	
1000	H27 センサス区間番号	●	県 郡 町
L=3.8km	H27 センサス区間距離	○	市 村
○	センサス12時間測定箇所	△	界 界
●	センサス24時間測定箇所		
▲	H27 センサス区間境界		
4車線以上 2車線以下	一般国道(直轄管理区間)		
—	自動車専用道路		

