

メンテ第905-1号位置図

内沼橋

1/100000

0 2500m 5000m 10km

〈凡 例〉

地理院タイル

事務所境界

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使、第634号)

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使、第634号)

世界測地系(測地成果2011)

IP	2	Y	8.961	8.961
KNo	2-1	2-2	Lc	11.198
IA	99-22-19		CL	92.864
R	30.000	30.000	Tc	58.147
L	40.833	40.833	S	39.999
ΔR	2.278	2.278	W	38.042
XM	20.105	20.105	A	35.000
X	38.982	38.982	SL	19.890

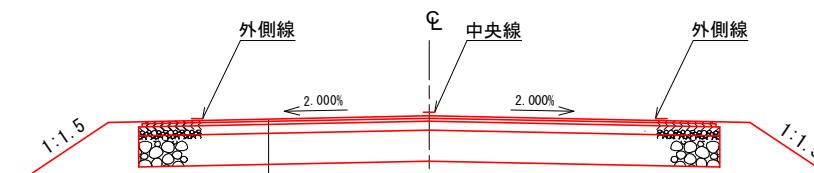
S=1 : 1000

IP	3
IA	14-01-47
R	500.000
TL	61.524
SL	3.771
CL	122.433

IP	I		Y	3.274	3.274
KNo	1-1	1-2	Lc	7.886	
IA	79-53-13		CL	47.886	
IR	20.000	20.000	Tc	27.357	27.357
L	20.000	20.000	S	19.779	19.779
ΔR	0.826	0.826	W	17.440	17.440
XW	9.917	9.917	A	20.000	20.000
Y	10.506	10.506	SE	7.164	

— S=1:100

路線名 : 国道394号
道路規格 : 第3種第3級
設計速度 : V=20~40km/h



表層工：5再生密粒度As (13F)	t= 3cm
表層工：2再生密粒度As (13)	t= 4cm
上層路盤工：粒度調整碎石 (M-40)	t=12cm
下層路盤工：切込碎石 (C-40)	t=41cm
合計 t=60cm	

至 六ヶ所村