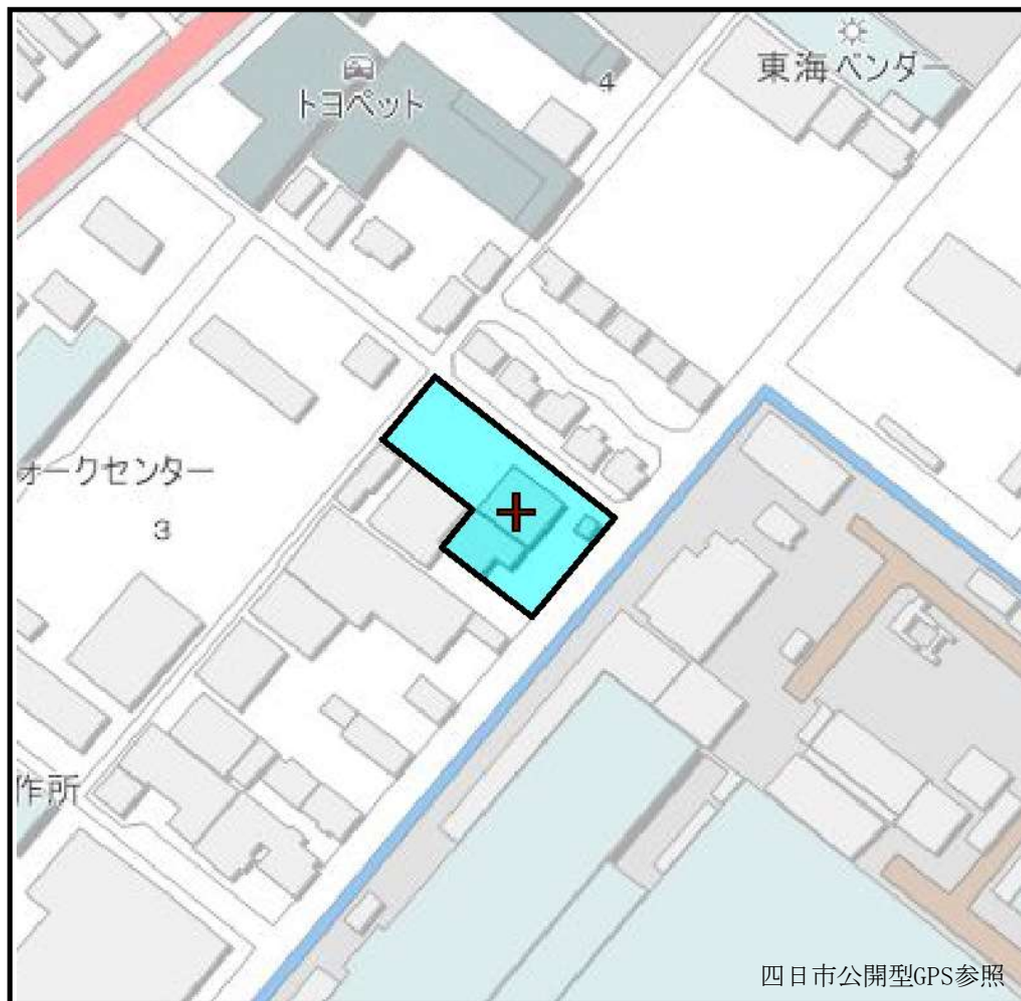
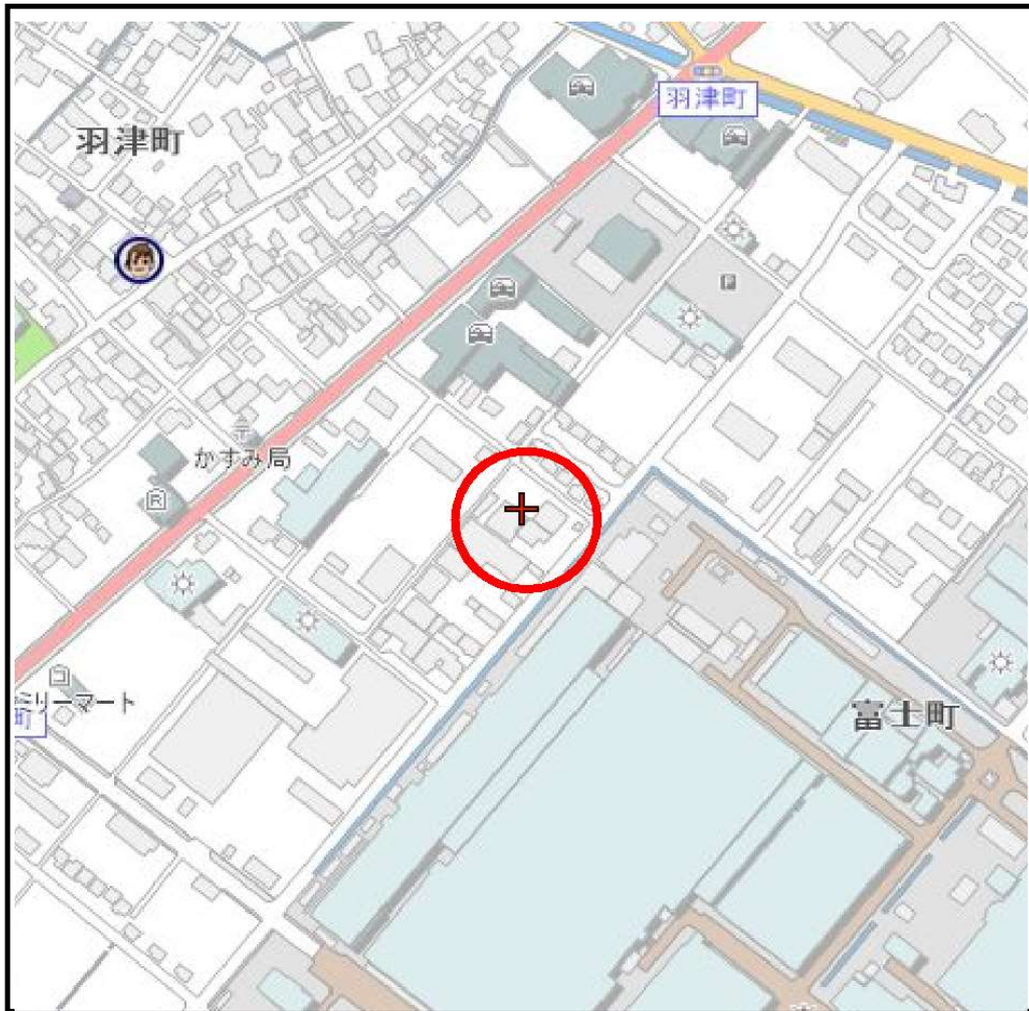


# 位置図



一区画内の地点番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

B

10.000

10.000

起点

(X=0.000, Y=0.000)

マンホール天端

BM. H=9.659

C



道路

道路

道路

道路

10.000

10.000

10.000

10.000

深度	土壌溶出量	土壌含有量
~GL-50cm	2.50	220
GL-0.6m	2.20	170
GL-1.0m	3.00	230
GL-1.5m	0.44	100未満
GL-2.0m	0.21	100未満
GL-3.0m	0.36	100未満
GL-4.0m	0.08未満	120
GL-5.0m	0.41	100未満
基準値	0.8mg/L以下	4000mg/kg以下

B-1-2  
GH=10.512

B-1-5  
GH=10.532

B-1-6  
GH=10.603

B-1-8  
GH=10.578

B-1-9  
GH=10.612

B-2-1

B-2-1

H=1.5m

断面図

A=3.30m<sup>2</sup>

A=14.81m<sup>2</sup>

A=14.80m<sup>2</sup>

地下水 : 0.08mg/L未満

B-2-1  
GH=10.598

B-2-4  
GH=10.416

B-2-7

深度	土壌溶出量	土壌含有量
~GL-50cm	1.60	100未満
GL-0.6m	0.16	100未満
GL-1.0m	0.92	100未満
GL-1.5m	0.12	100未満
GL-2.0m	0.17	100未満
GL-3.0m	0.08	100未満
GL-4.0m	0.12	110
GL-5.0m	0.39	100未満
基準値	0.8mg/L以下	4000mg/kg以下

GH=10.700

■ : 措置深度

■ : 基準超過単位区画

▲ : 区画の統合

◎ : 土壌試料採取地点

● : 地下水汚染調査  
試料採取地点

A=7.26m<sup>2</sup>

B-2-7

GH=10.240

A=49.42m<sup>2</sup>

B-2-8

GH=10.330

A=49.92m<sup>2</sup>

B-2-9

GH=10.265

A=48.74m<sup>2</sup>

5.022

道路

B-2-7

道路

A-1

H=1.5m

断面図

10.000

10.000

10.000

マンホール天端  
BM. H=10.000

B

●

A

マンホール天端  
BM. H=9.946

M

●

中電 04ウ 323  
NTT 第一羽津国道支 21

E

M

●

マンホール天端

BM. H=9.912

●

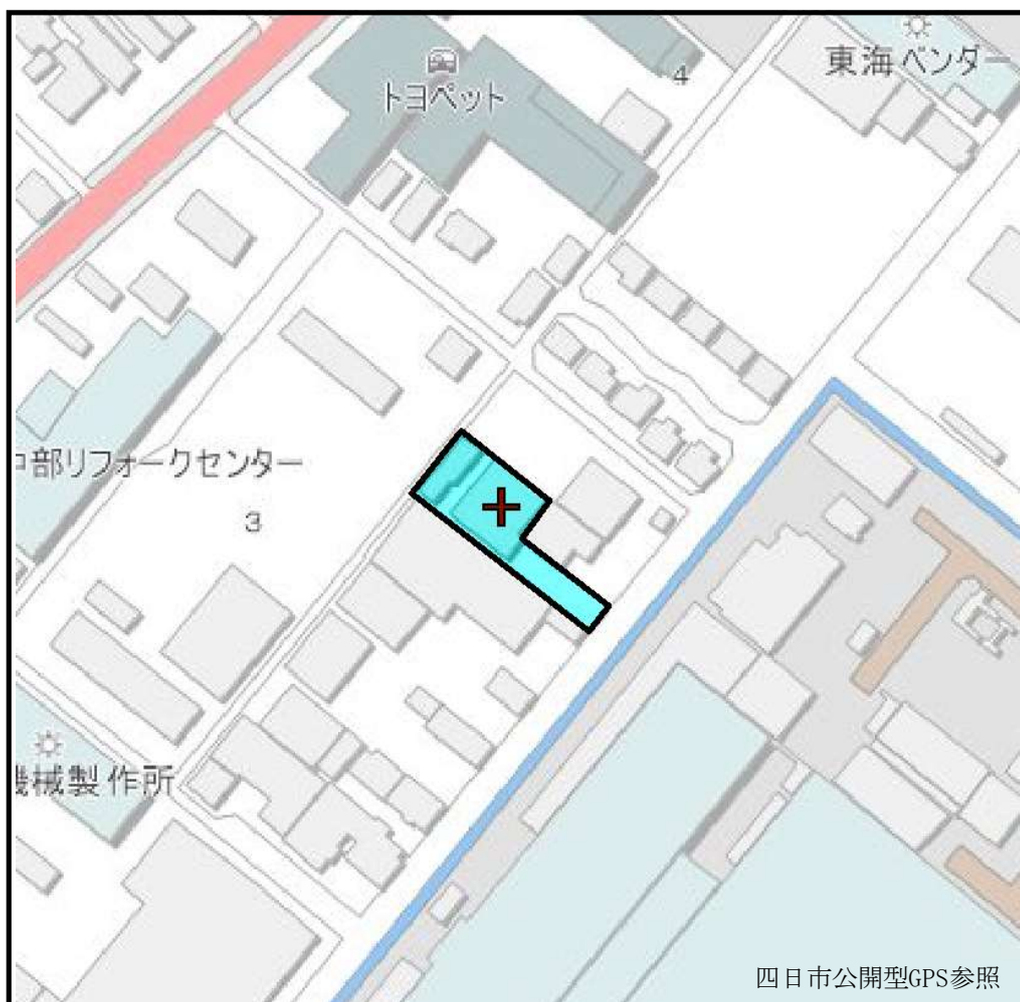
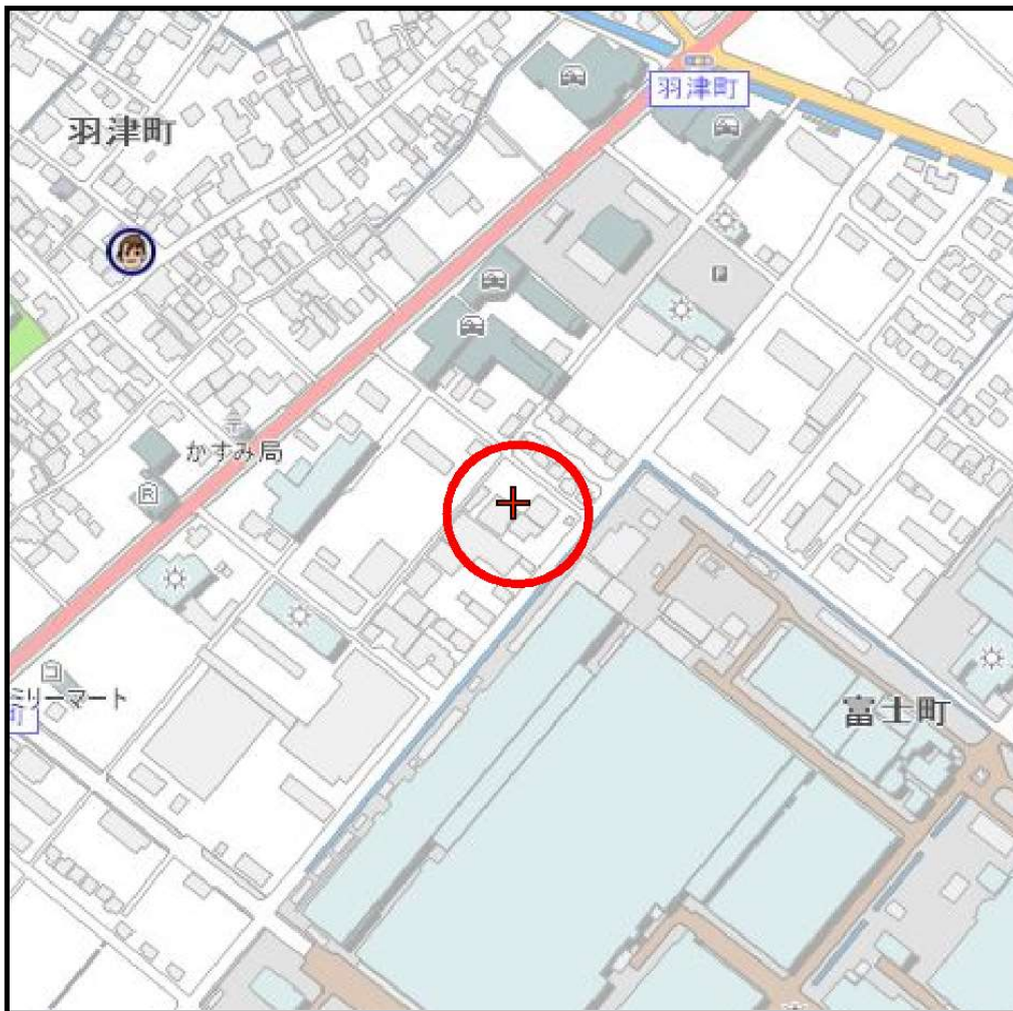
A

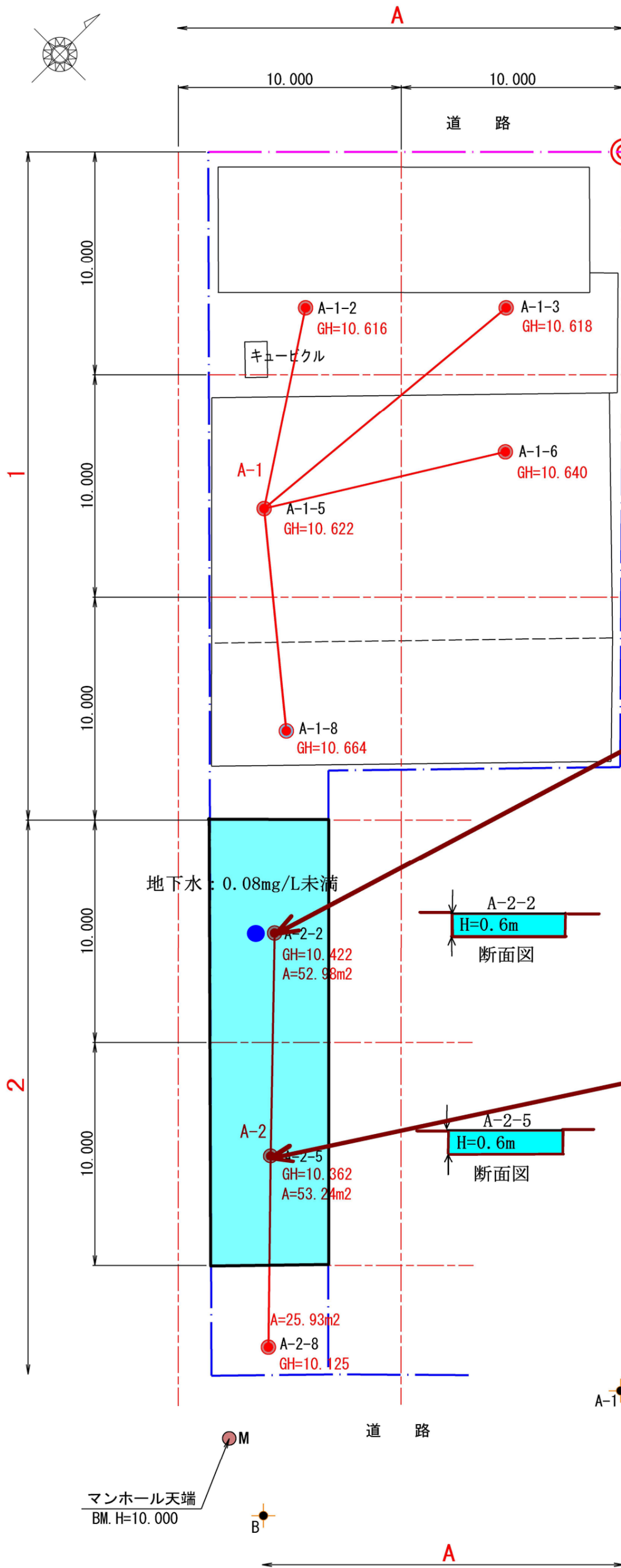
凡 例

開発区域

---

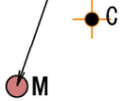
# 位置図





起点  
(X=0.000, Y=0.000)

マンホール天端  
BM. H=9.659



一区画内の地点番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

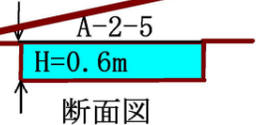
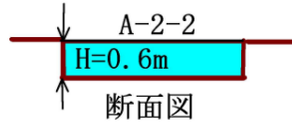
A-2-2

深度	土壌溶出量	土壌含有量
~GL-50cm	1.60	100未満
GL-0.6m	0.80	100未満
GL-1.0m	0.67	100未満
GL-1.5m	0.24	100未満
GL-2.0m	0.21	100未満
GL-3.0m	0.08未満	100未満
GL-4.0m	0.11	100未満
GL-5.0m	0.69	100未満
基準値	0.8mg/L以下	4000mg/kg以下

A-2-5

深度	土壌溶出量	土壌含有量
~GL-50cm	0.87	100未満
GL-0.6m	0.37	100未満
GL-1.0m	0.50	100未満
GL-1.5m	0.16	100未満
GL-2.0m	0.20	100未満
GL-3.0m	0.10	100未満
GL-4.0m	0.11	100未満
GL-5.0m	0.23	100未満
基準値	0.8mg/L以下	4000mg/kg以下

地下水: 0.08mg/L未満



■ : 措置深度

● : 地下水汚染調査試料採取地点

⊙ : 土壌試料採取地点

■ : 基準超過単位区画

● E  
中電 04 ウ 323  
NTT 第一羽津国道支 2

マンホール天端  
BM. H=9.946

マンホール天端  
BM. H=9.912

凡例	
開発区域	---