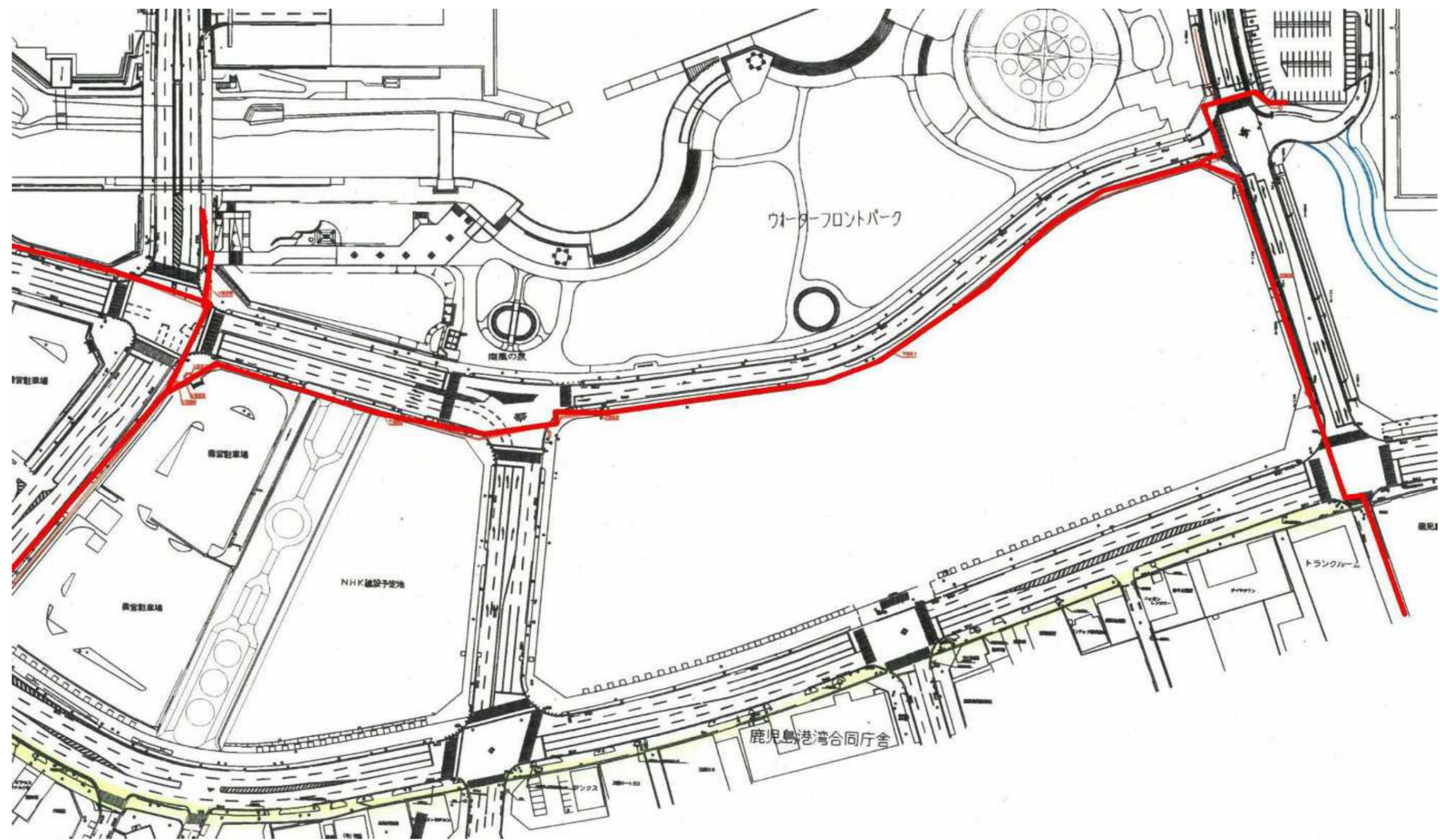
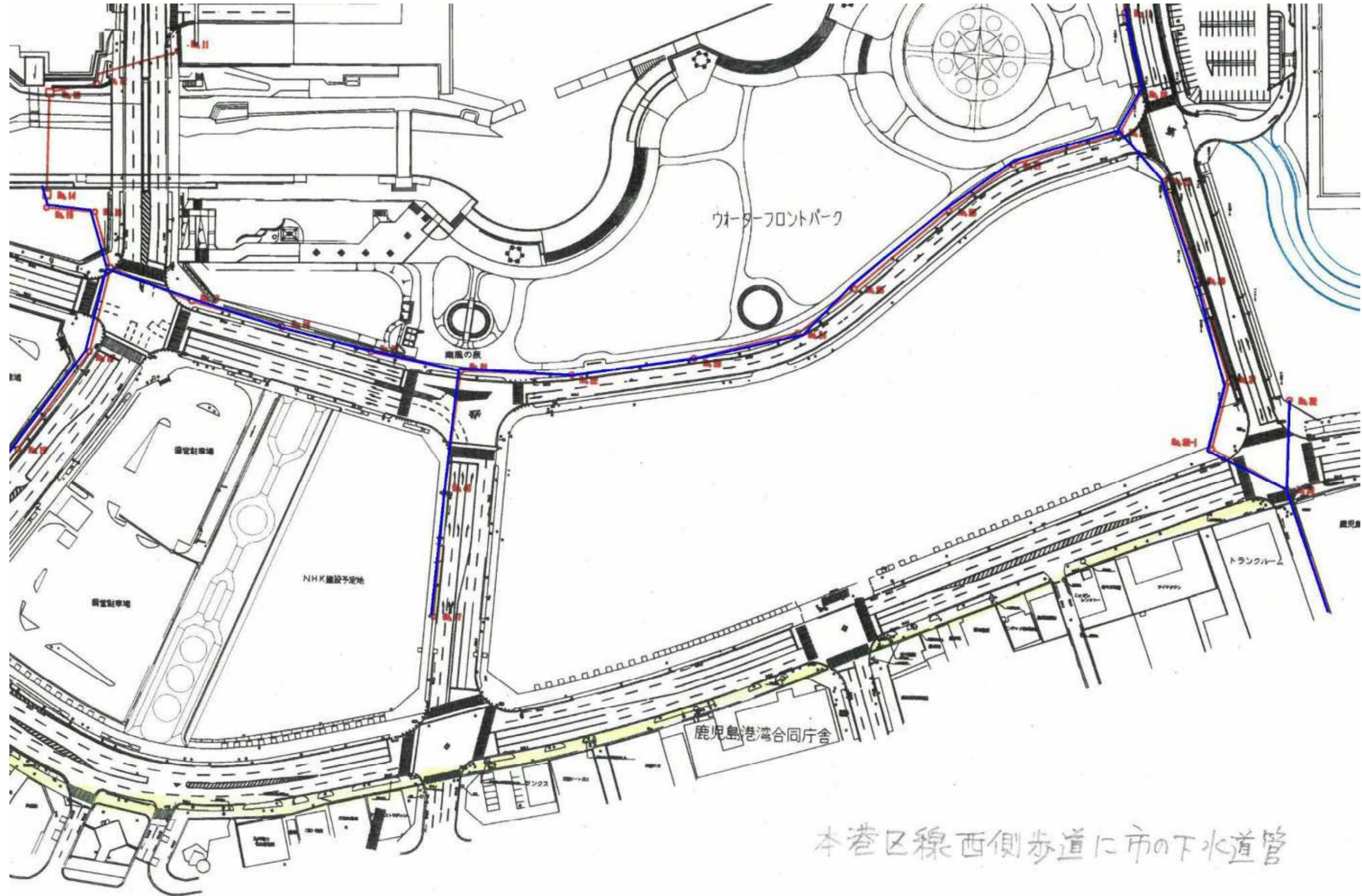


ガス台帳



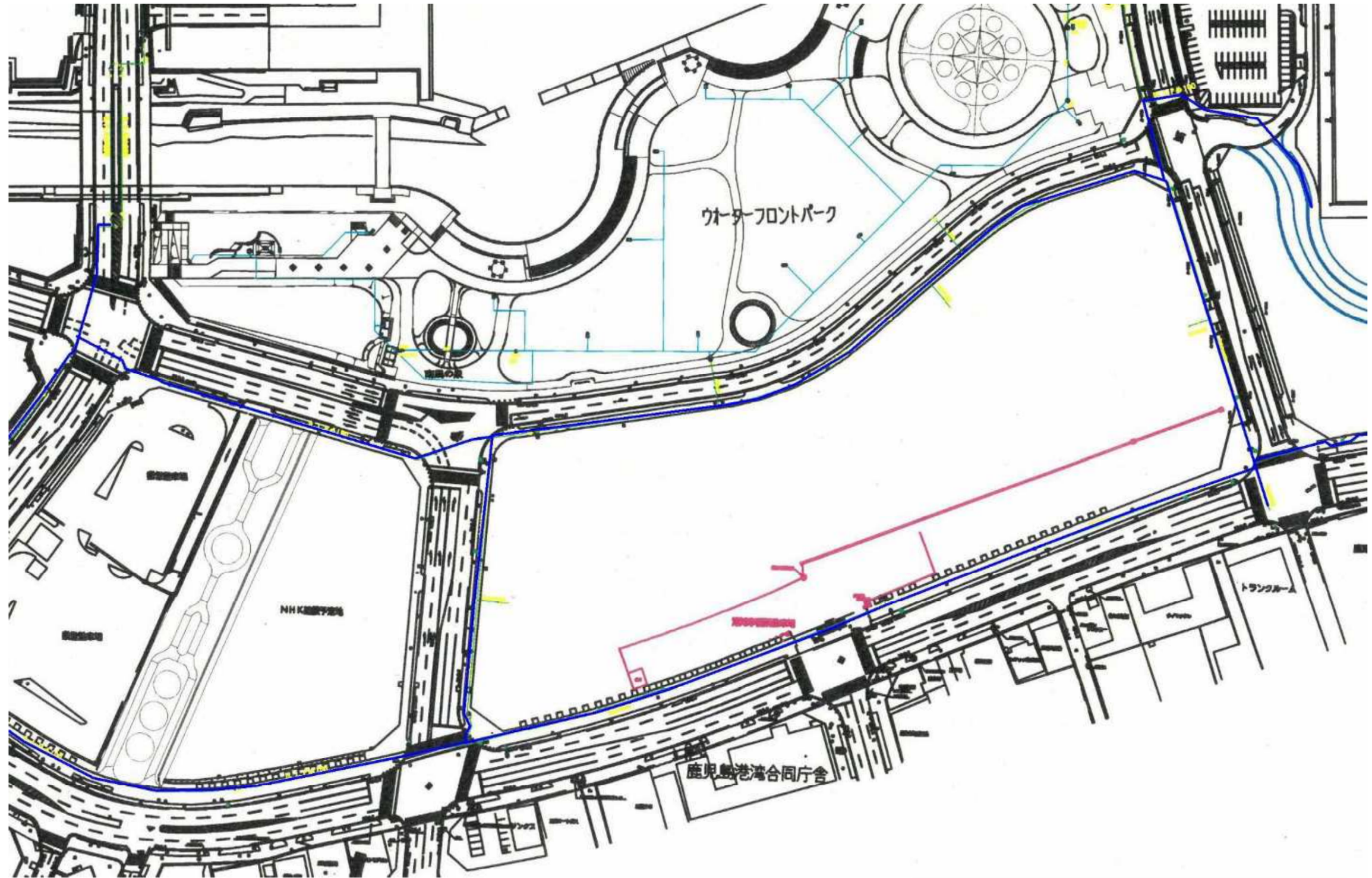
別紙7-1 地下埋設台帳(ガス, 上水道, 下水道, 共同溝)

下水道台帳



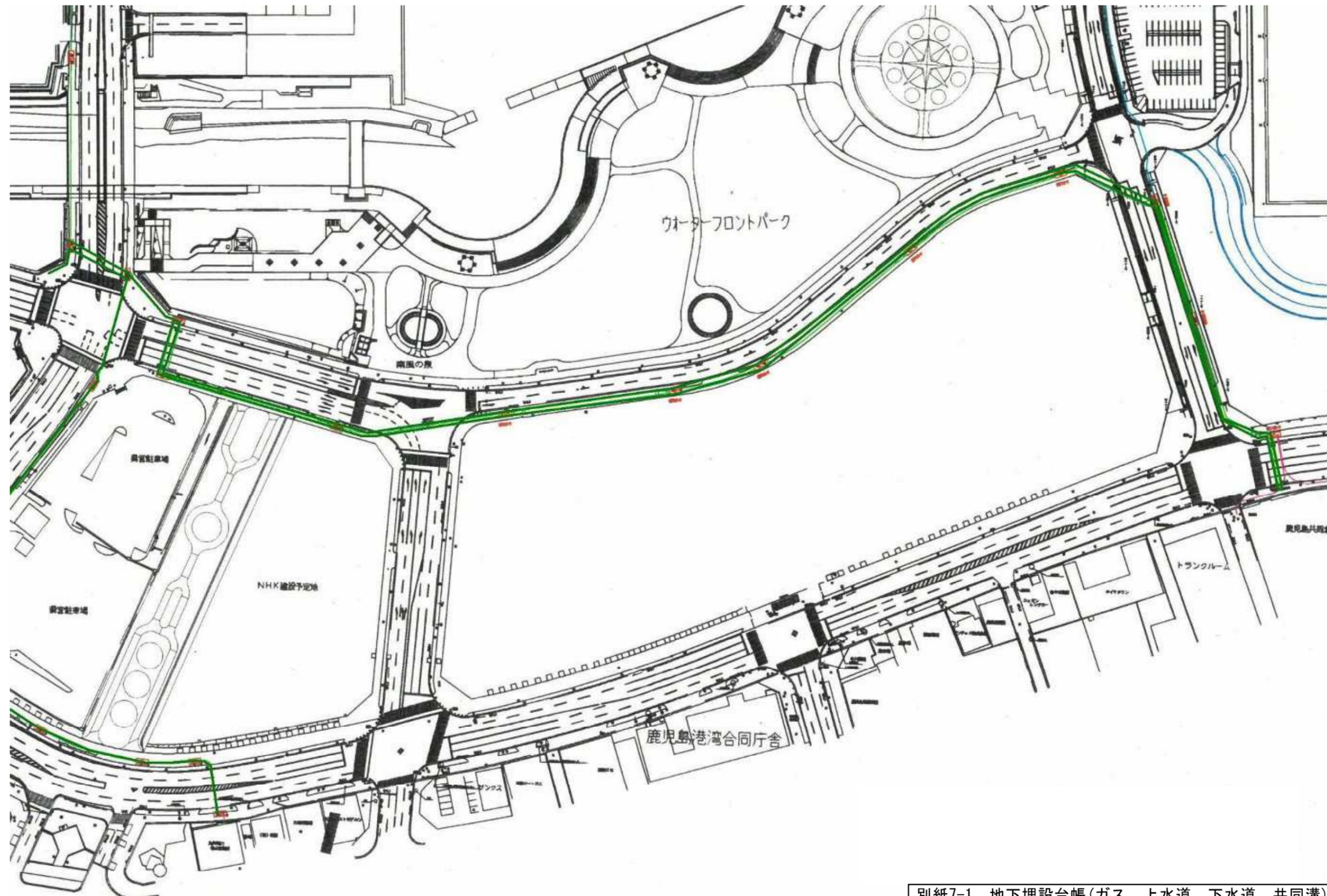
本巻区線西側歩道に市の下水道管

上水道台帳



別紙7-1 地下埋設台帳(ガス, 上水道, 下水道, 共同溝)

共同溝台帳



別紙7-1 地下埋設台帳(ガス, 上水道, 下水道, 共同溝)

別紙7 インフラ整備状況

縮尺	□	0 1/200 2m 4m	設 置 場 所	申請(所有)者住所氏名	指定工事業者	給水装置 器 号	第 146796-146828 号
	□	0 1/100 1m 2m	本港新 丁目 5 番 4 号			給水設備 番 号	第 号

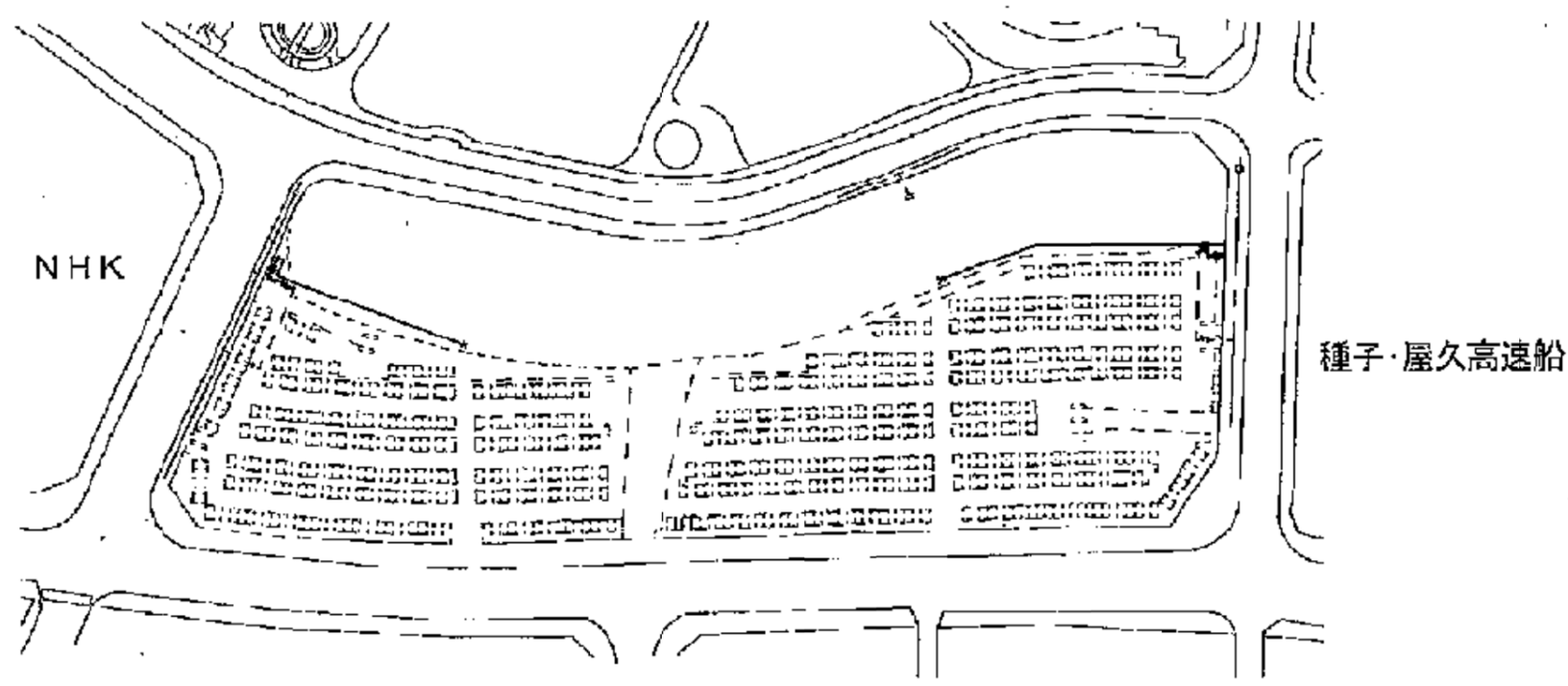
受付 第 年 月 号

(給水)

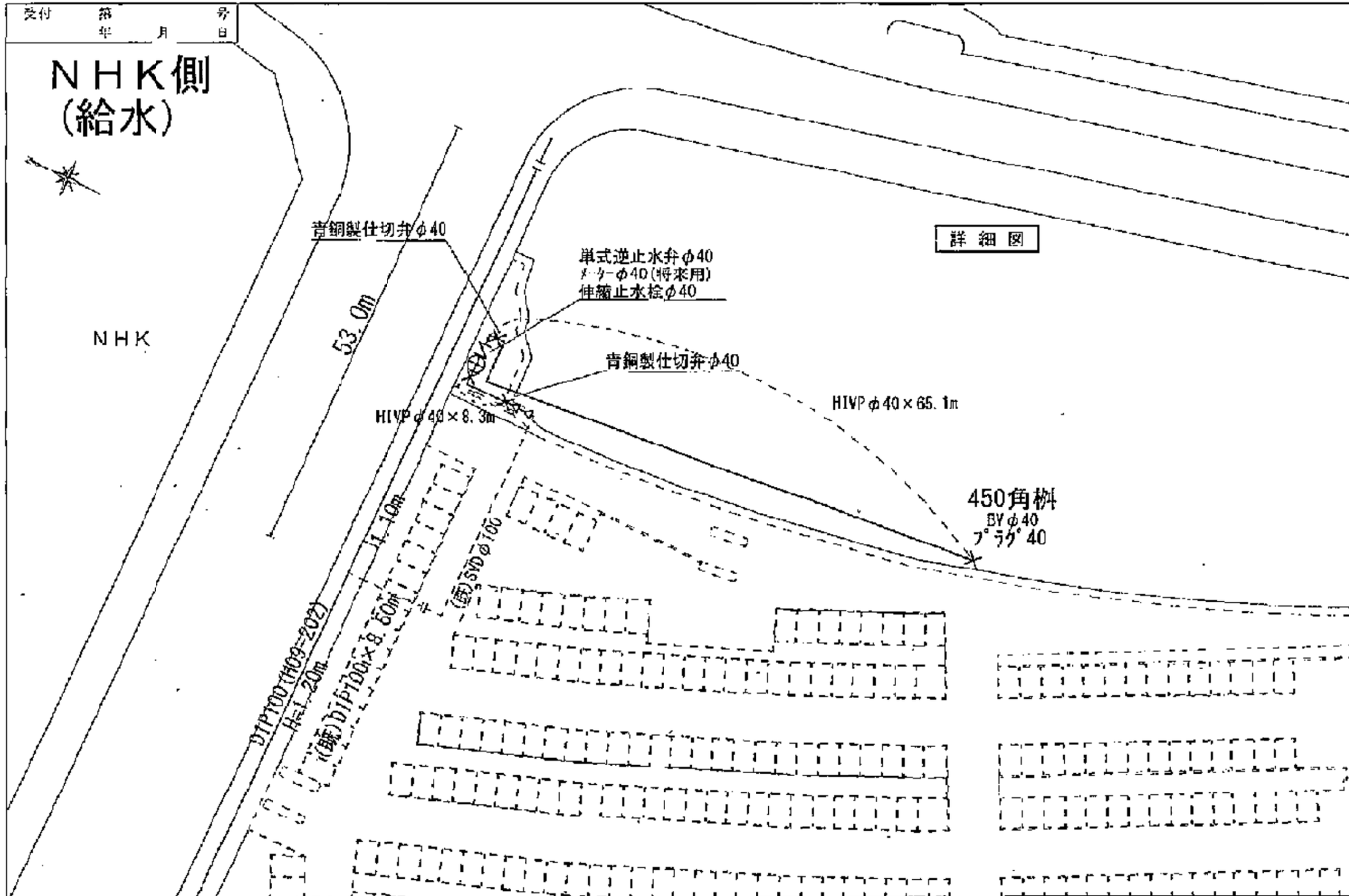


配置図

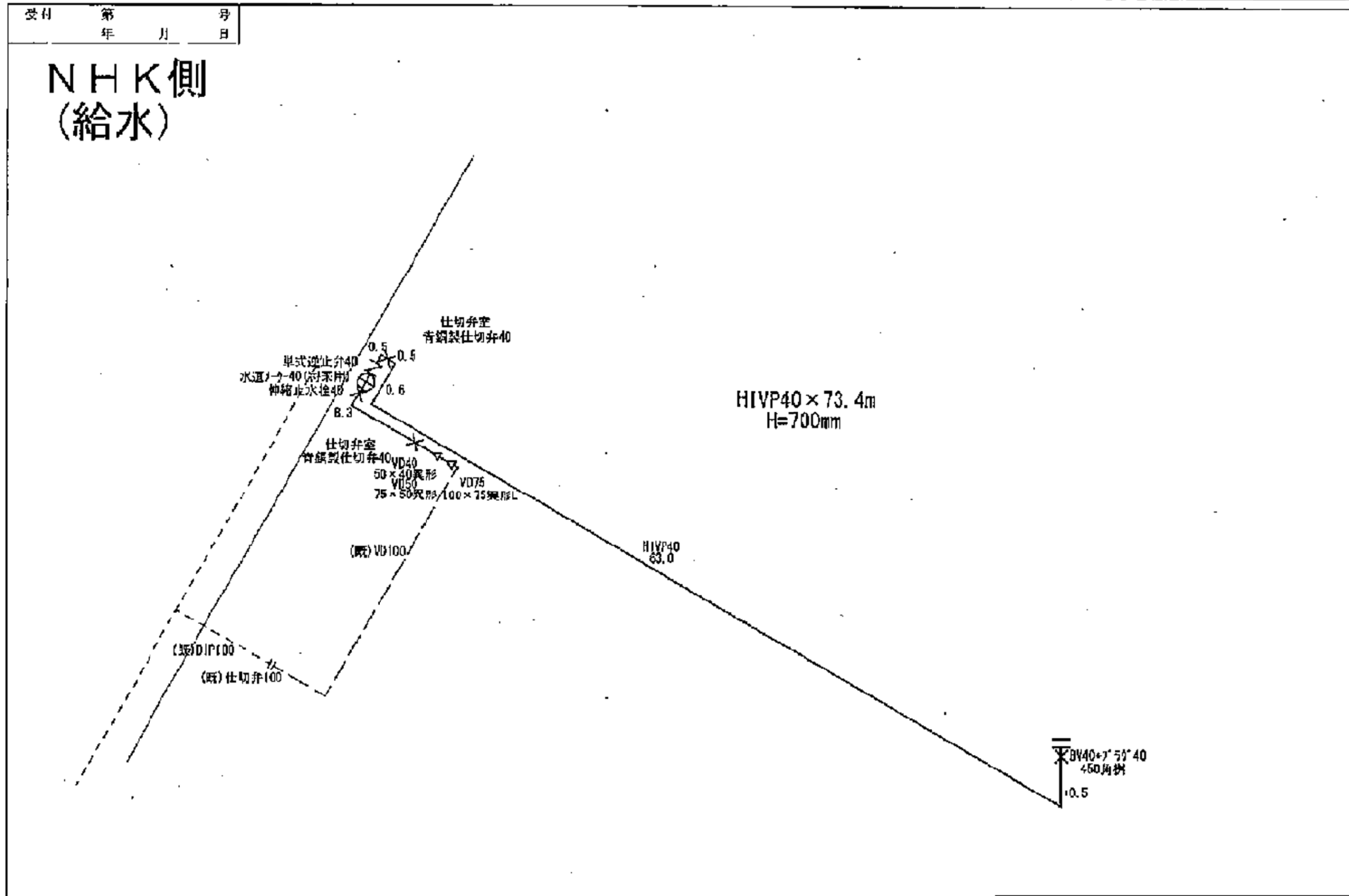
桜島側



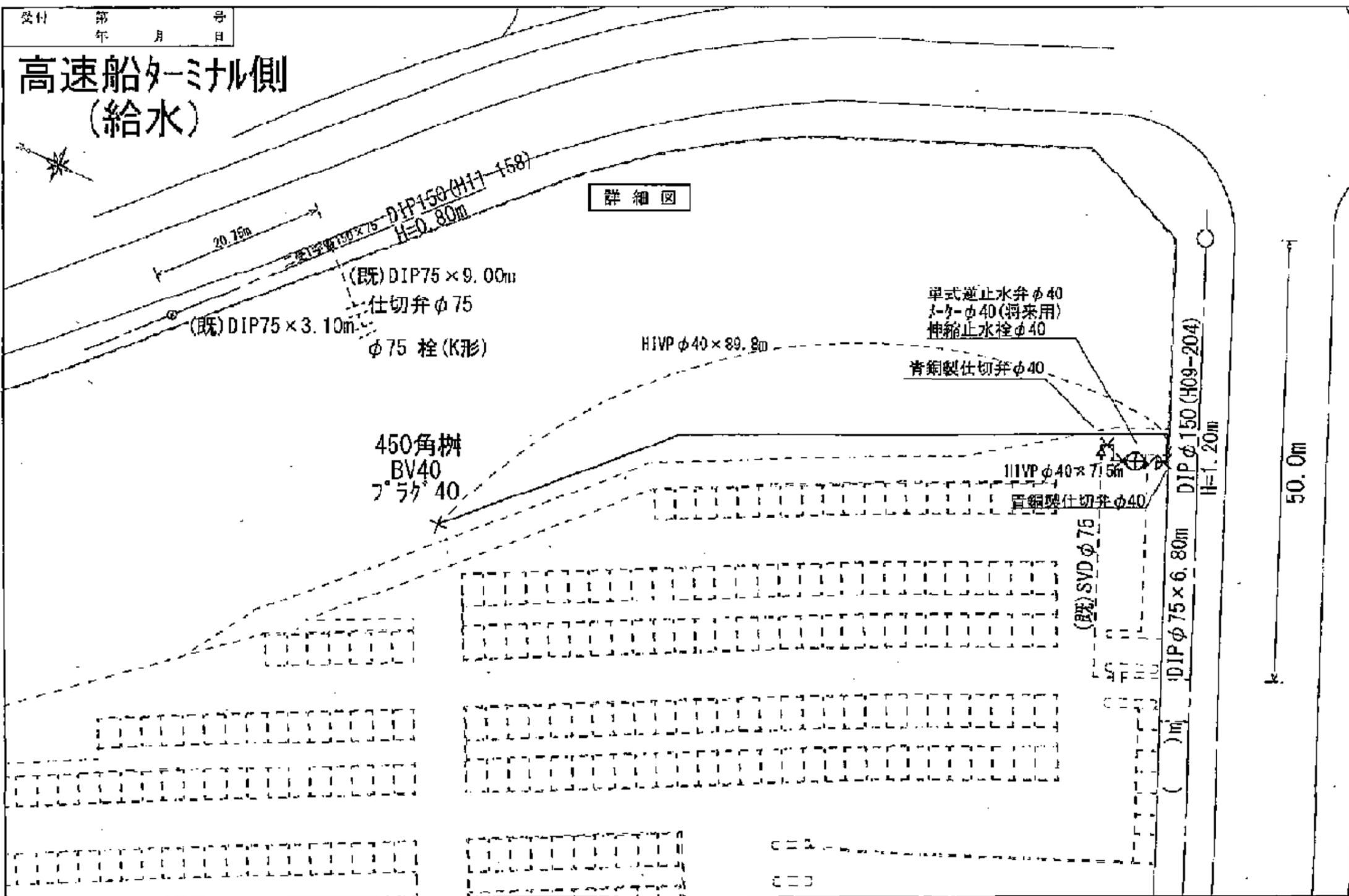
縮尺 1/200 0 2m 4m	設 備 場 所 本港新 町 T.H. 5 番 地 4 号	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	給水装置 番 号	第 146796-146828 号
				排水設備 番 号	第 号



縮尺 縦 1/200 横 1/100	設 置 場 所	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	給水装置 番 号	第 146796・146828 号
	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備 番 号	



縮尺 1/200 0 2m 4m 1/100 0 1m 2m	設 置 場 所	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	給水装置 番 号	第 146796・146828 号
	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備 番 号	第 号

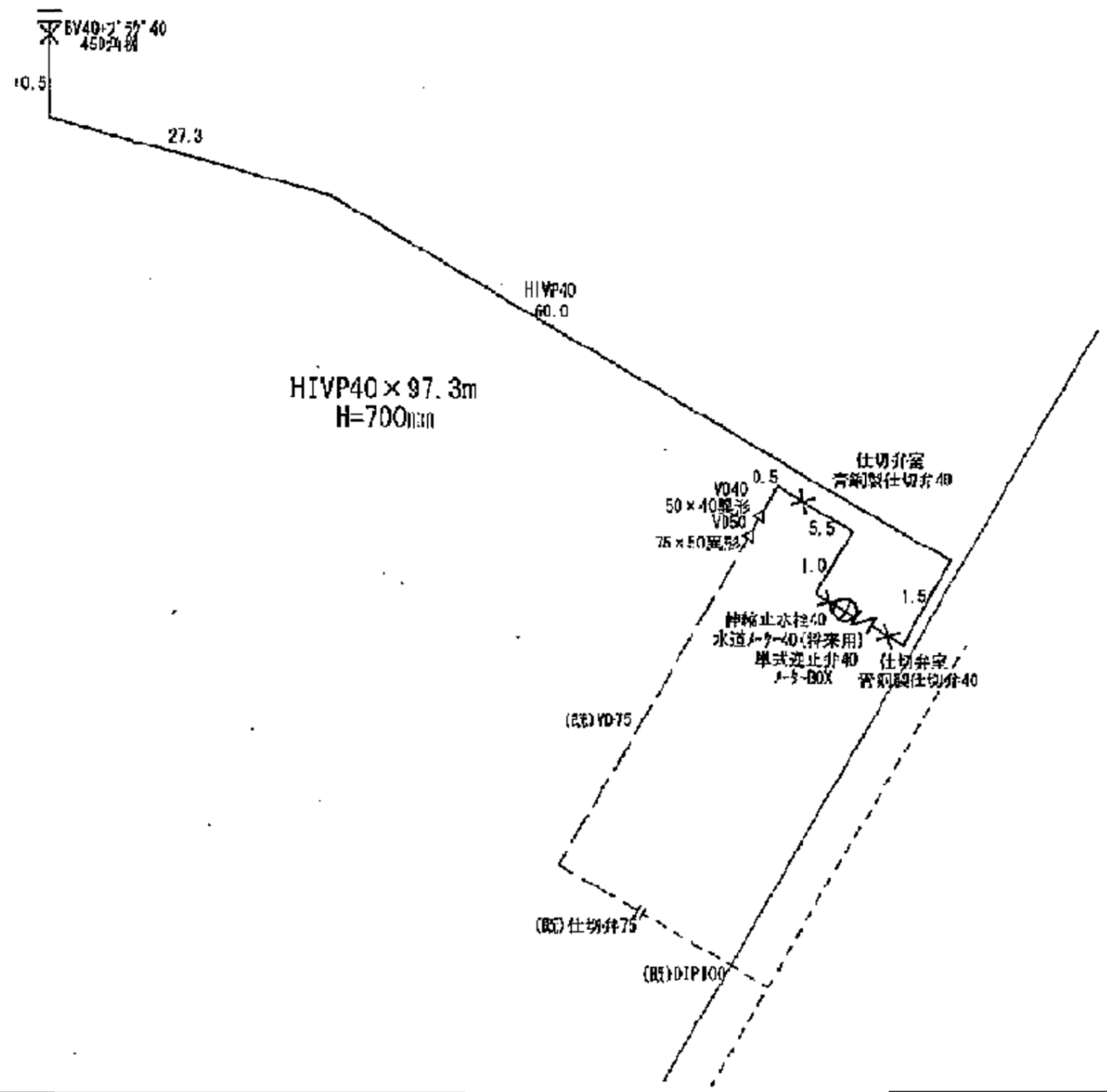


別紙7-2 ドルフィンポート跡地 給水施設

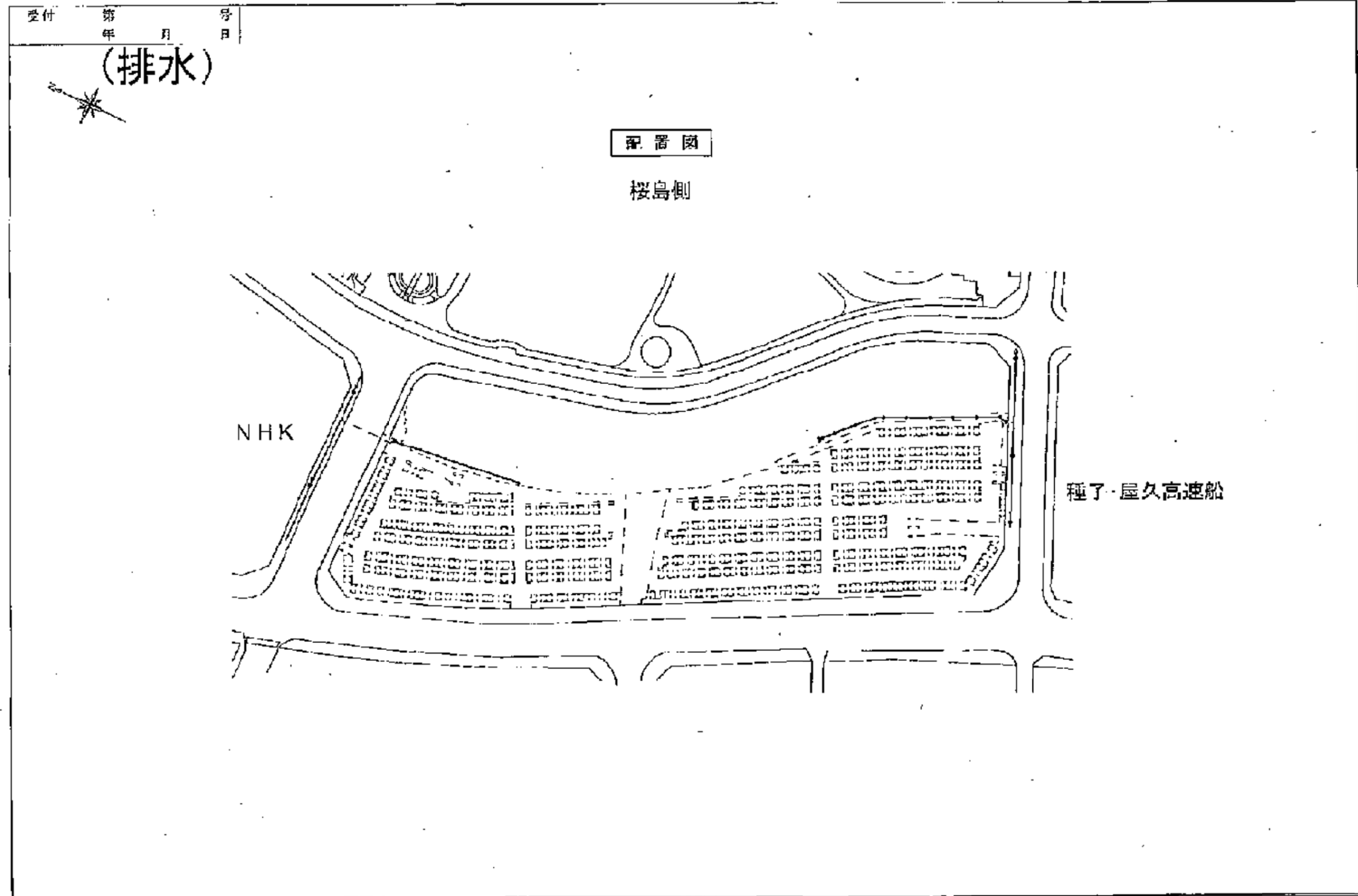
陸 門 0 1/200 2m 4m 水 門 0 1/100 1m 2m	設置場所	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	給水装置番号	第 146796-146828 号
	本港新			排水設備番号	第 号

受付 第 号
年 月 日

高速船ターミナル側
(給水)

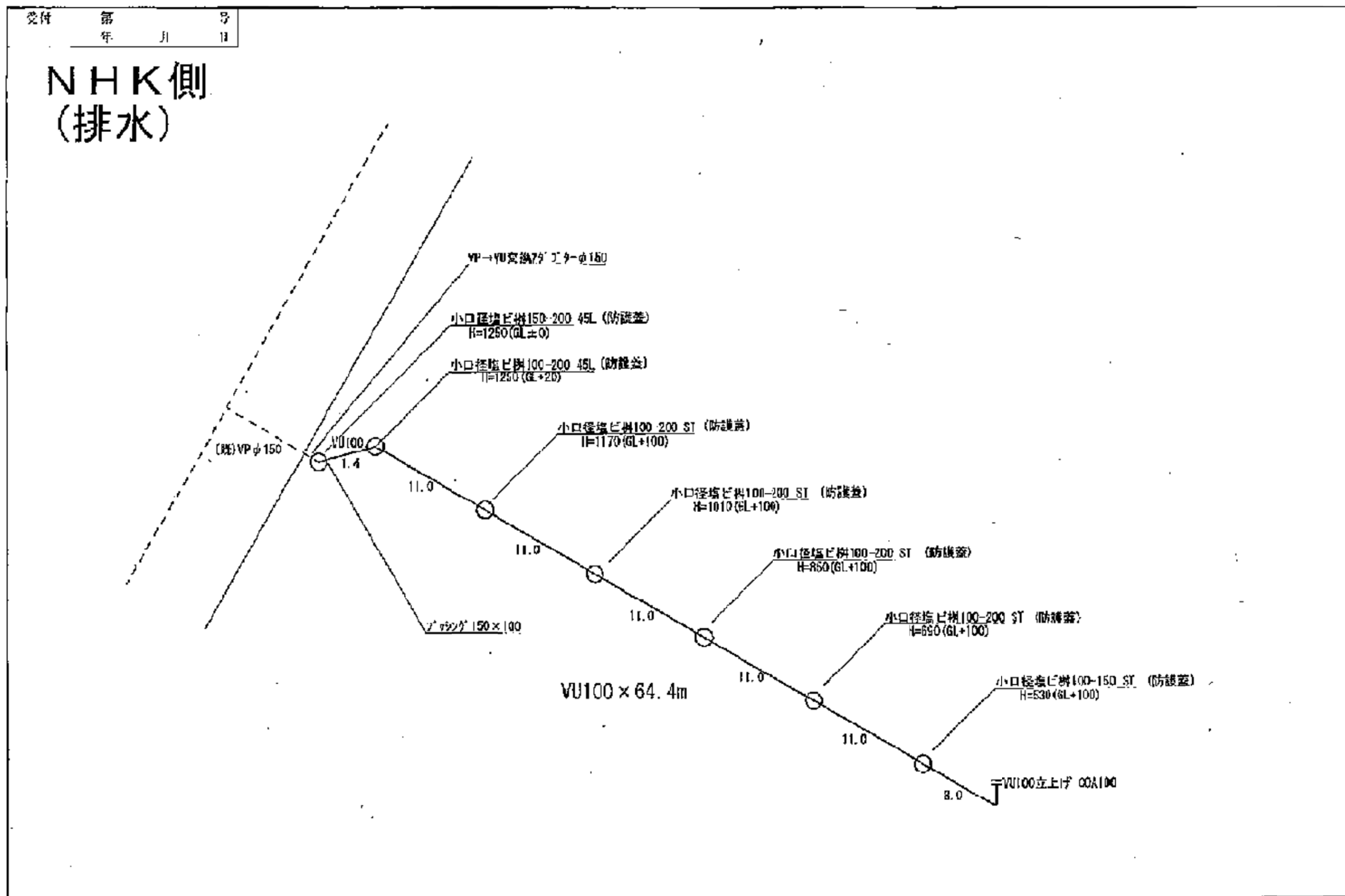


縮尺	1/200 0 2m 4m	設 置 場 所 本港新 ① 番地 JH 5 番 4 号	申請(所有)者住所氏名	指定工事業者	給水装置 番 号	第	号
	排水設備 番 号				第	1489	号

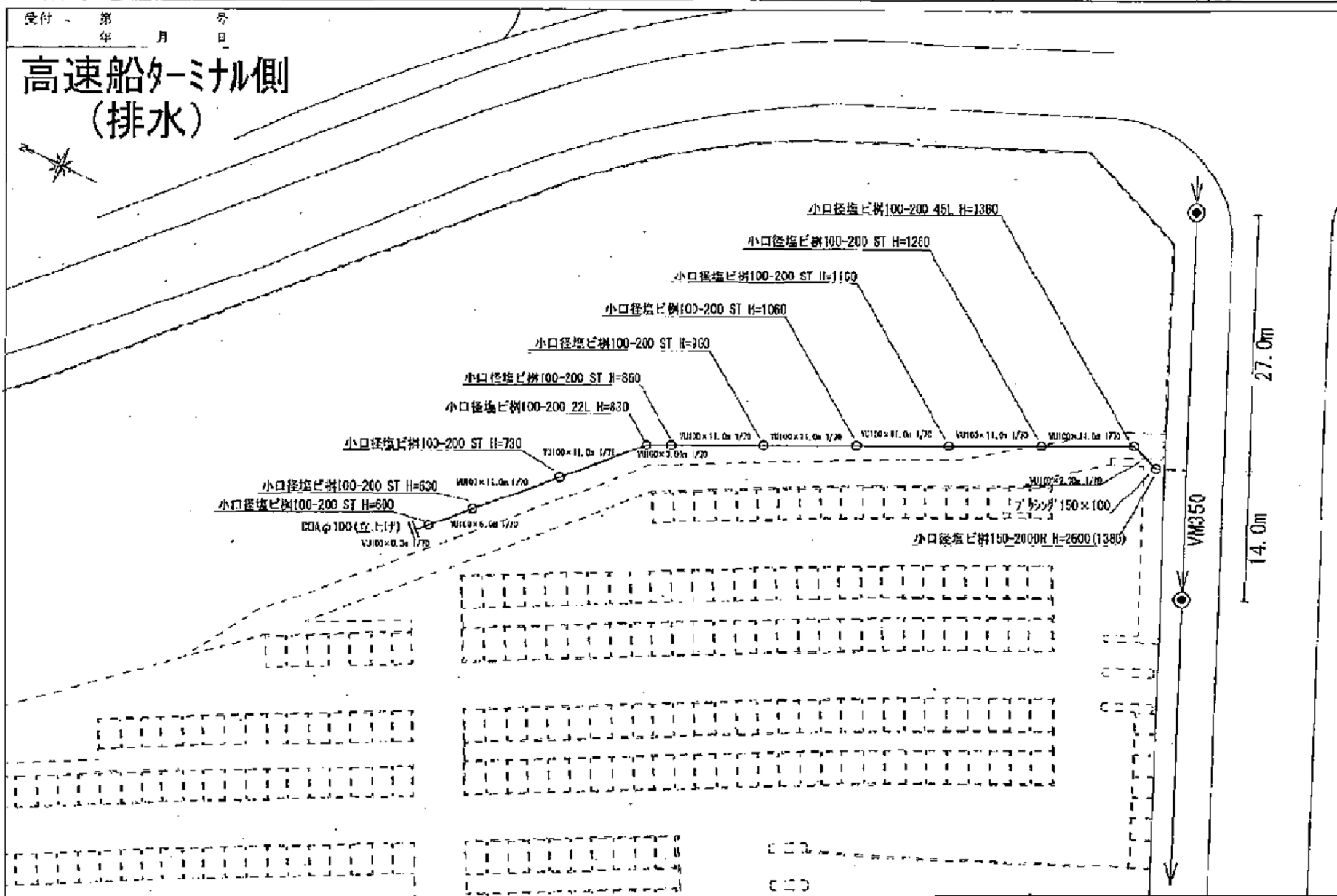


別紙7-3 ドルフィンポート跡地 排水施設

縮尺	0 1/200 2m 4m	設 置 場 所 本港新 丁 5 番 4 号	申請(所有)者住所氏名	指定工事業者	給水装置 番 号	第 号
	0 1/100 1m 2m				排水設備 番 号	第 1489 号



縮尺 □ 0 1/200 2m 4m □ 0 1/100 1m 2m	設 置 場 所 本港新 町 番地	申請(所有者)者住所氏名	指定工事業者	給水装置 番 号	第 号
	目 録 5 第 4 号	排水設備 番 号	第 1489 号		

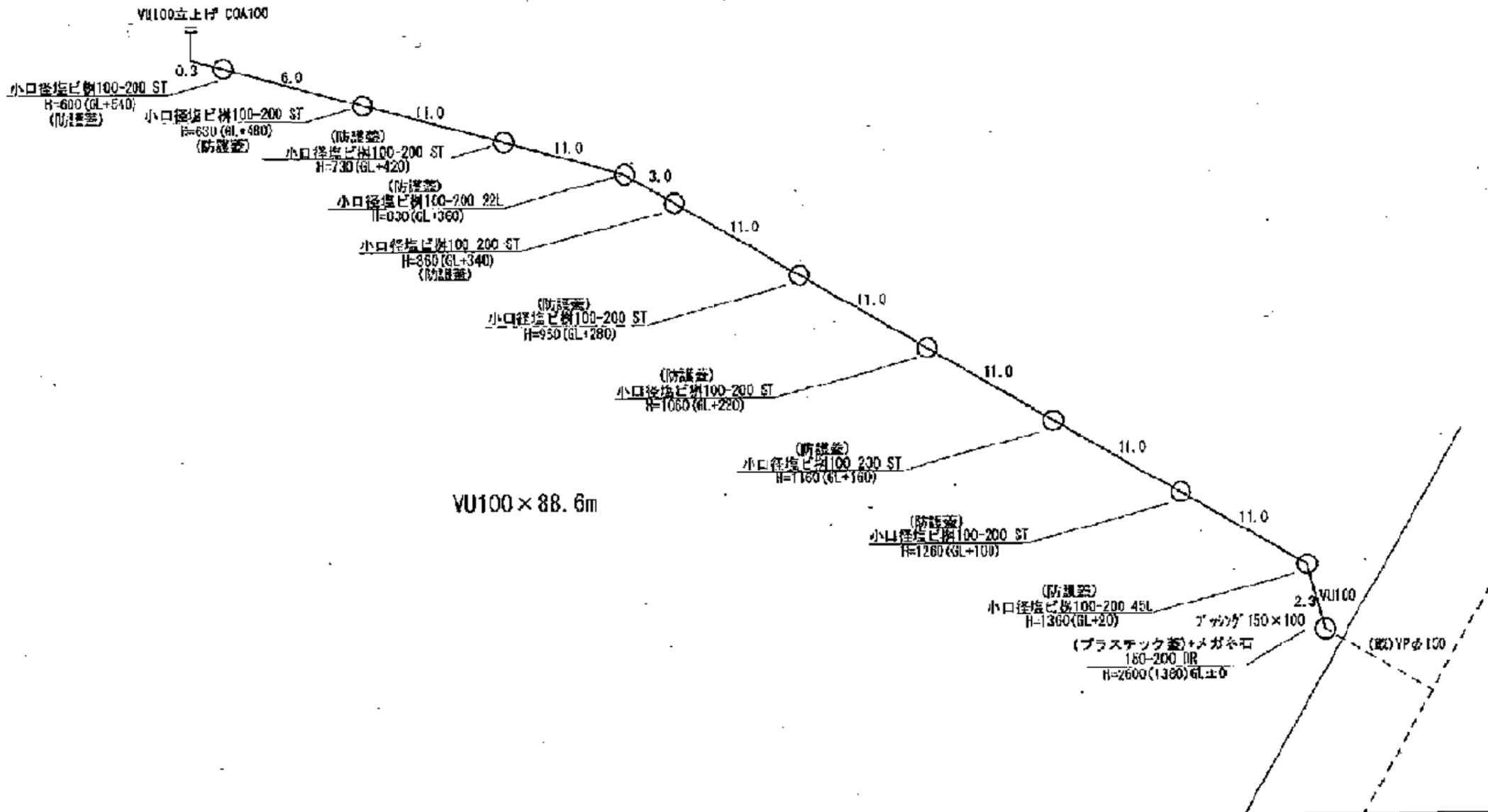


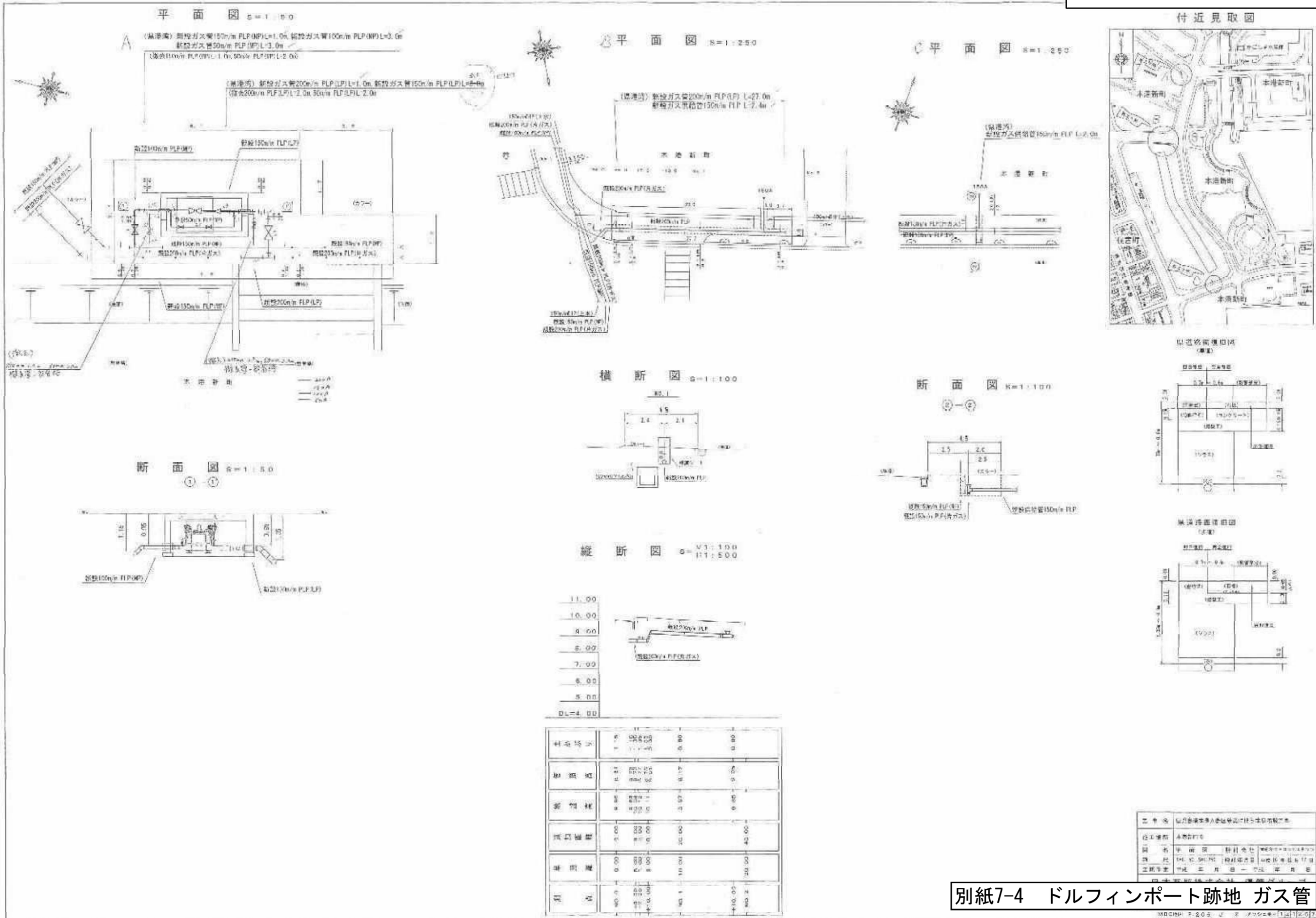
別紙7-3 ドルフィンポート跡地 排水施設

縮尺 □ 1/200 0 2m 4m □ 1/100 0 1m 2m	設置場所	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	給水装置 番 号	第 号
	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備 番 号	第 1489 号

設計 第 号
年 月 日

高速船ターミナル側 (排水)





別紙7-4 ドルフィンポート跡地 ガス管

工事名	国土交通省国土交通研究所 国土交通研究所
設計者	国土交通省 国土交通研究所
監理者	国土交通省 国土交通研究所
作成者	国土交通省 国土交通研究所
作成日	国土交通省 国土交通研究所

DP跡地 雨水排水管

取付管 ①
(市管理)

取付管 ②
(市管理)

取付管 ③
(県管理)

取付管 ④
(県管理)

取付管 ⑤
(A街区内施工)

1. 雨水排水計画の概要	6. 雨水排水計画の概要	7. 雨水排水計画の概要
2. 雨水排水計画の概要	8. 雨水排水計画の概要	8. 雨水排水計画の概要
3. 雨水排水計画の概要	9. 雨水排水計画の概要	9. 雨水排水計画の概要
4. 雨水排水計画の概要	10. 雨水排水計画の概要	10. 雨水排水計画の概要
5. 雨水排水計画の概要	11. 雨水排水計画の概要	11. 雨水排水計画の概要



管種	管径 (mm)	管長 (m)	管数	管種	管径 (mm)	管長 (m)	管数	管種	管径 (mm)	管長 (m)	管数
雨水	φ150	10.0	1	雨水	φ150	10.0	1	雨水	φ150	10.0	1
雨水	φ150	20.0	2	雨水	φ150	20.0	2	雨水	φ150	20.0	2
雨水	φ150	30.0	3	雨水	φ150	30.0	3	雨水	φ150	30.0	3
雨水	φ150	40.0	4	雨水	φ150	40.0	4	雨水	φ150	40.0	4
雨水	φ150	50.0	5	雨水	φ150	50.0	5	雨水	φ150	50.0	5
雨水	φ150	60.0	6	雨水	φ150	60.0	6	雨水	φ150	60.0	6
雨水	φ150	70.0	7	雨水	φ150	70.0	7	雨水	φ150	70.0	7
雨水	φ150	80.0	8	雨水	φ150	80.0	8	雨水	φ150	80.0	8
雨水	φ150	90.0	9	雨水	φ150	90.0	9	雨水	φ150	90.0	9
雨水	φ150	100.0	10	雨水	φ150	100.0	10	雨水	φ150	100.0	10

既存の排水処理能力を踏まえた雨水排水計画とすること。
※詳細は鹿児島市水道局との協議による

施工箇所内訳表

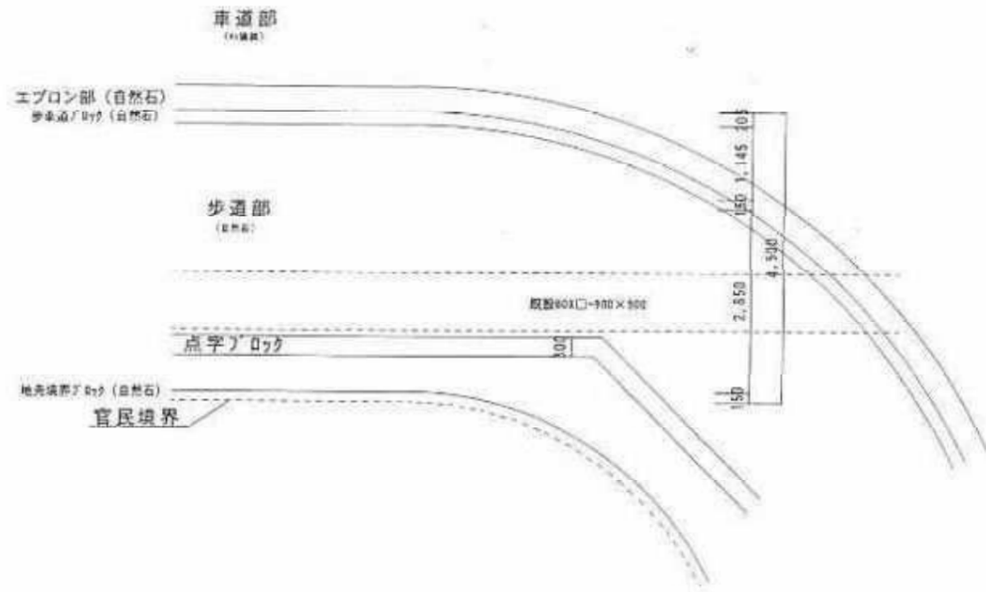
取付管番号	管種・管径(外径) (mm)	取付管延長 (m)	施工面積 (㎡)
取付管①	Vuφ318 ✓	1.60 ✓	30.0
取付管②	Vuφ318 ✓	1.60 ✓	30.0
取付管③	Vuφ470 ✓	0.66 ✓	18.0
取付管④	Vuφ318 ✓	4.38 ✓	30.0

~~8.6~~
8.24

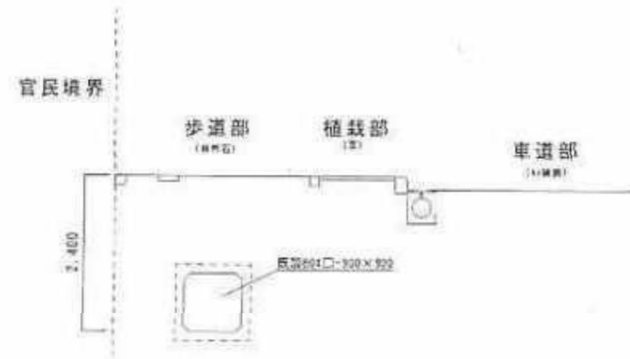
108

余 白

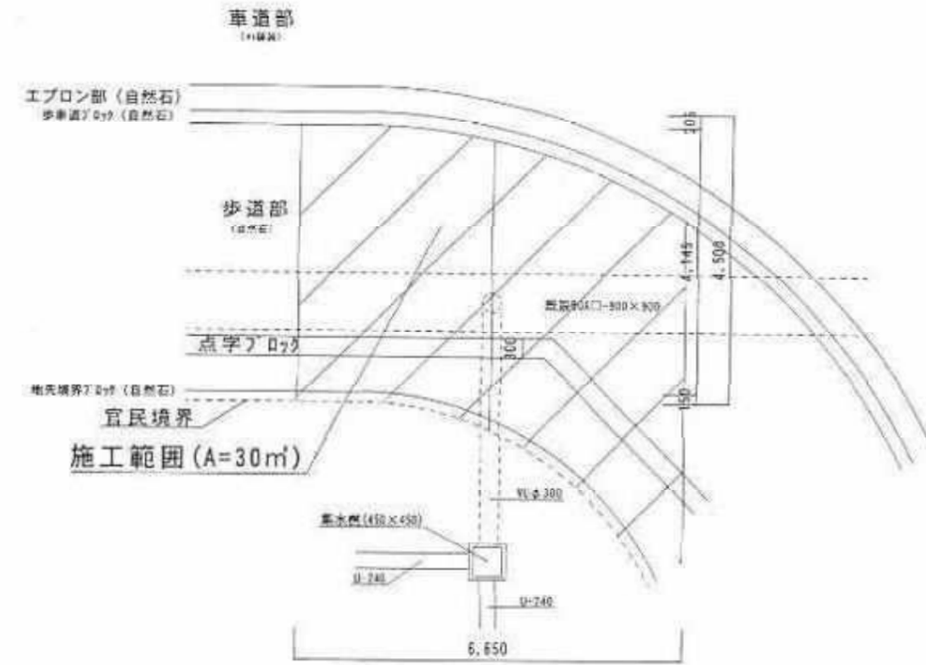
取付管①
現況平面図



現況断面図



取付管①
計画平面図

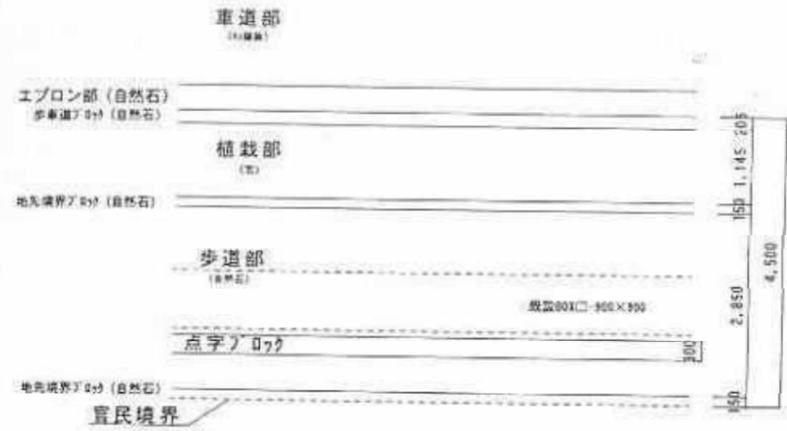


計画断面図

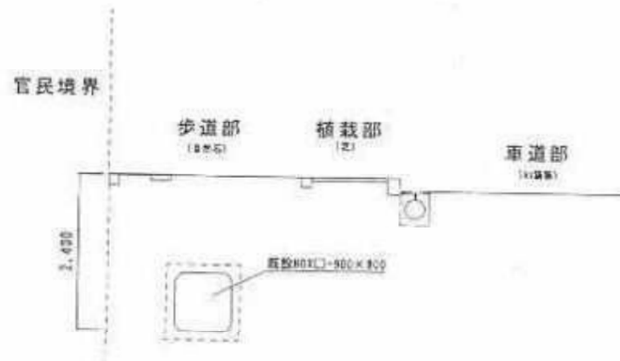


※削孔部は防錆処理を行い、取付部は保護シートの打設する。

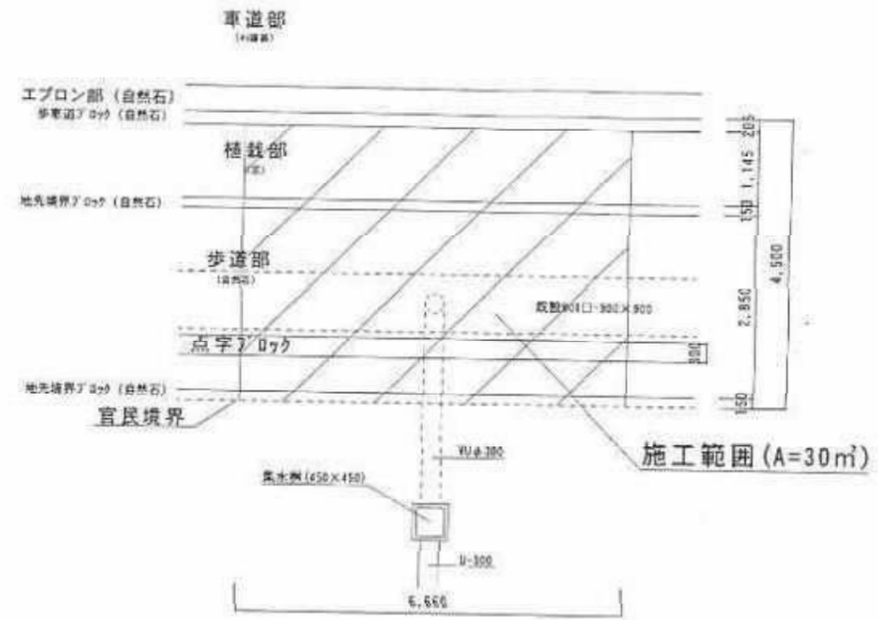
取付管②
現況平面図



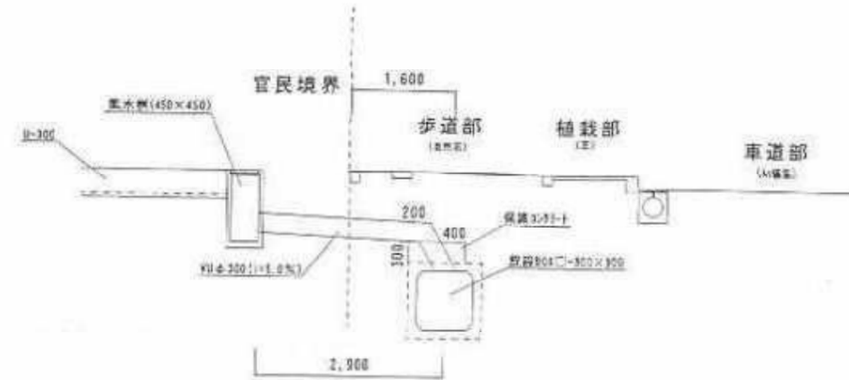
現況断面図



取付管②
計画平面図



計画断面図

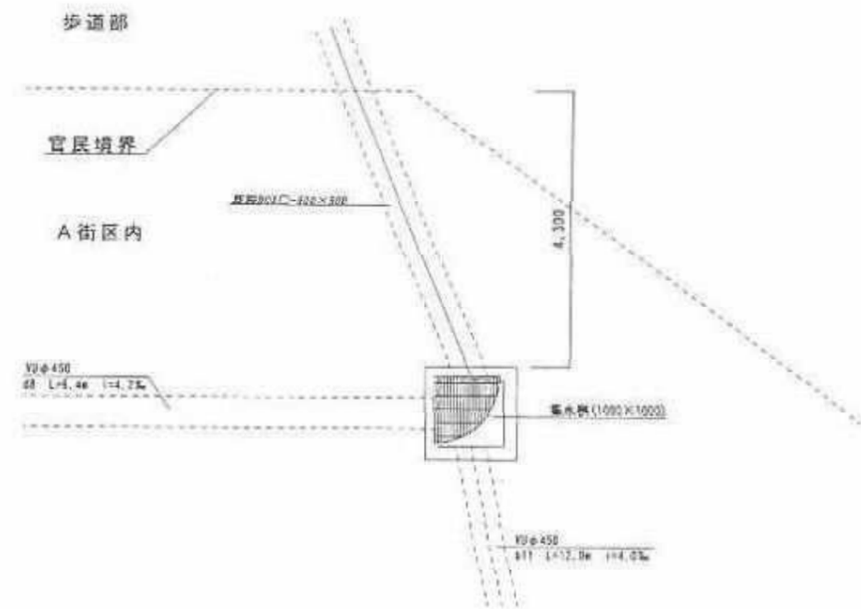


※削孔部は防錆処理を行い、取付部は保護シートを打設する。

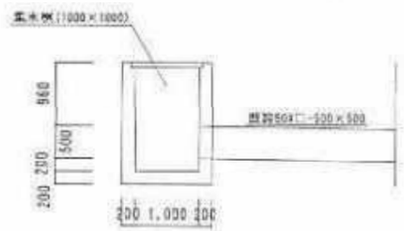
取付管⑤
現況平面図



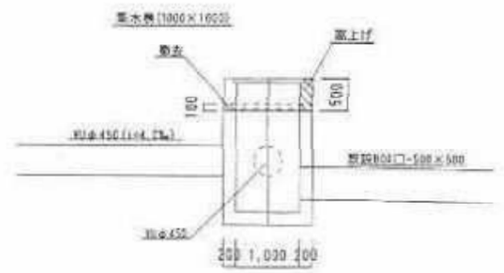
取付管⑤
計画平面図



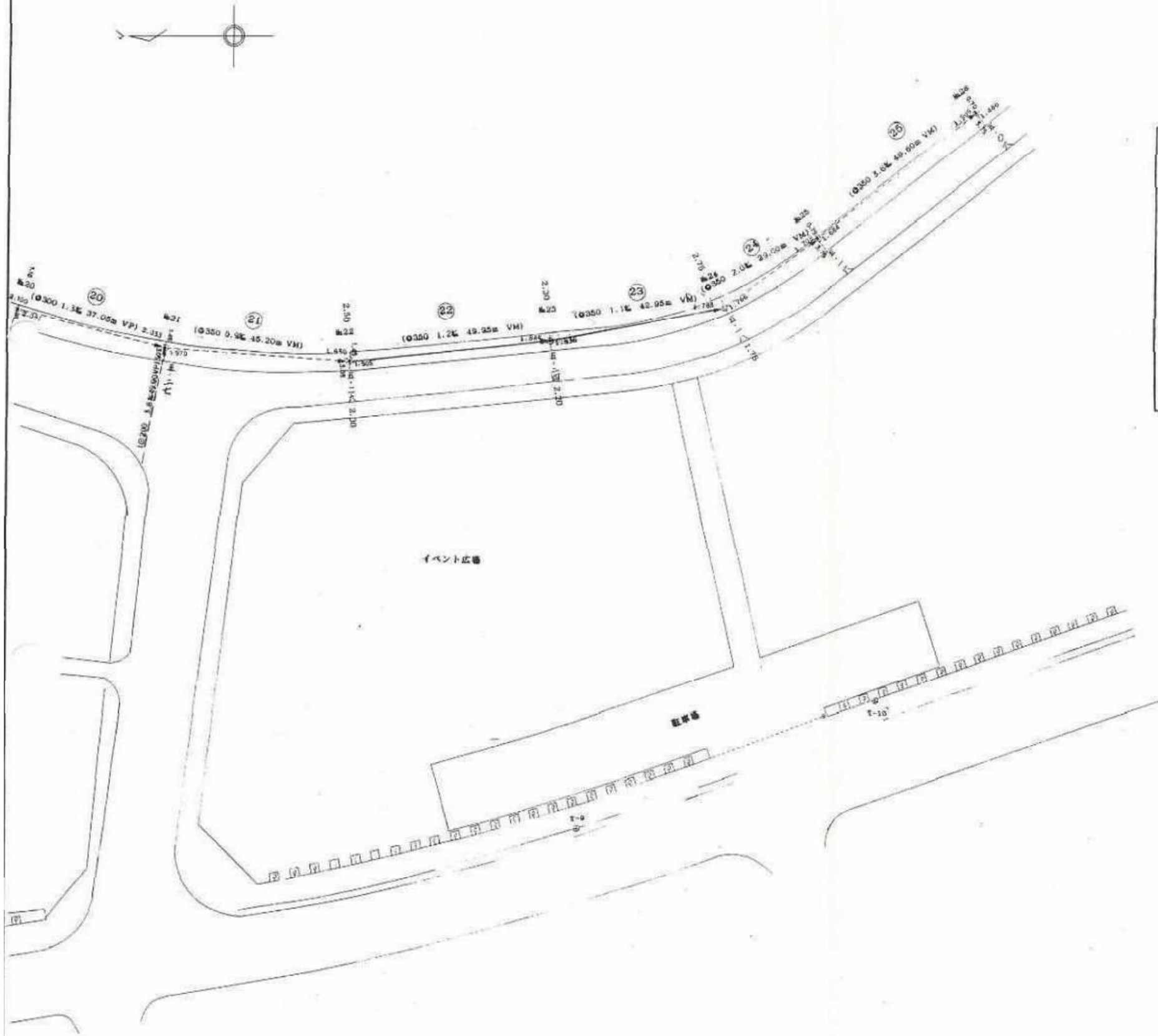
現況断面図



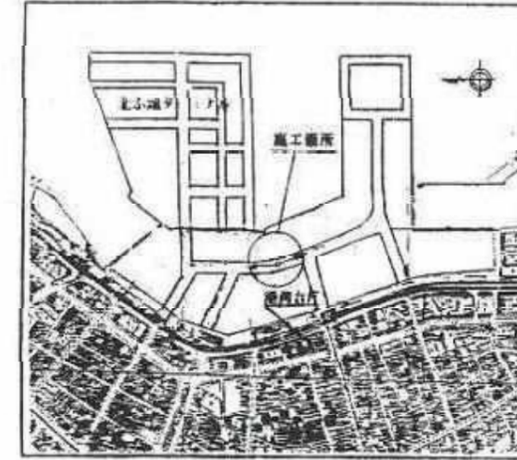
計画断面図



平面図 S=1:500



位置図 S=1:10000



完成数量

品名	完成数量
φ300VM	42.80m
1号マンホール	1 基

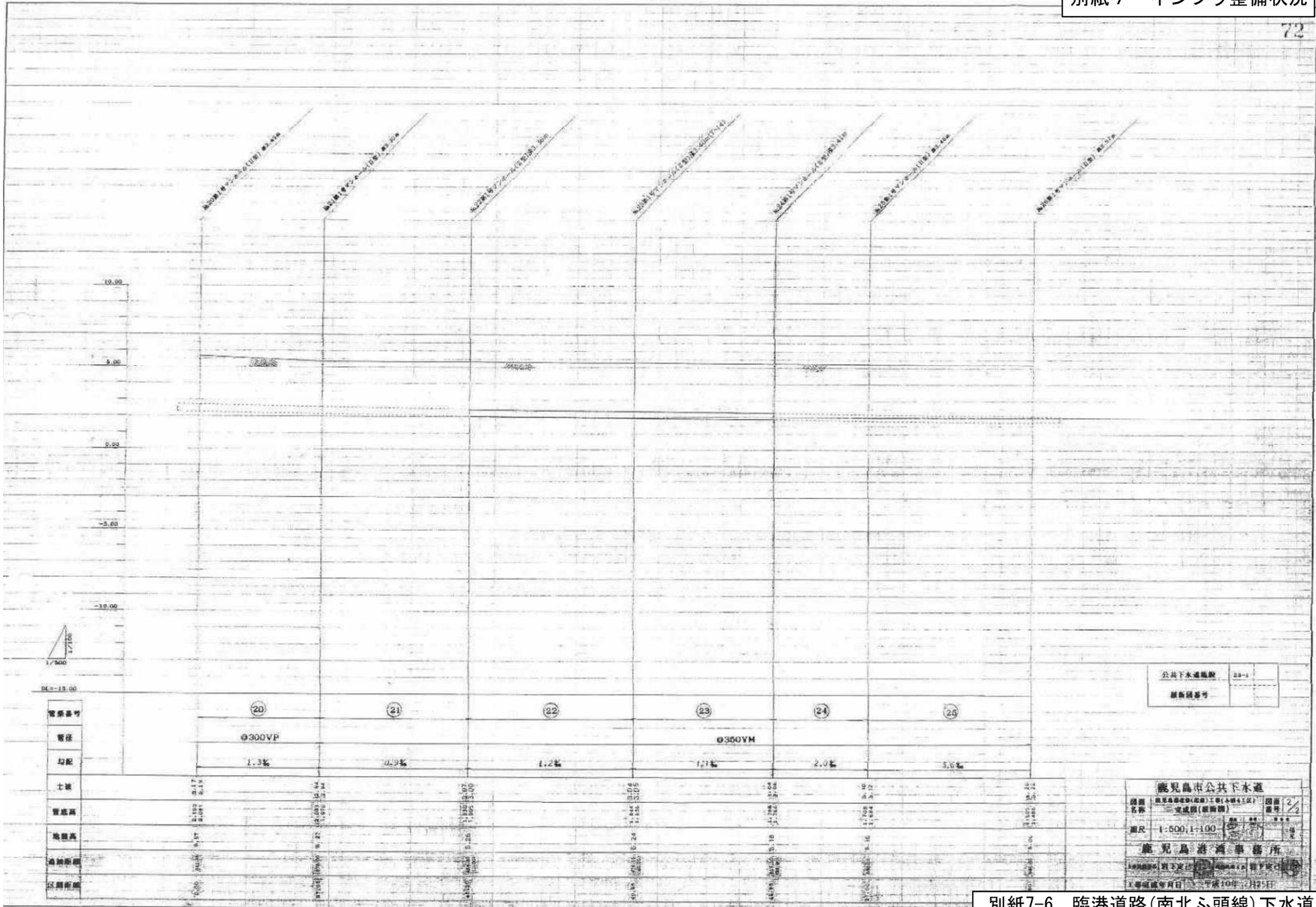
蓋種別表

マンホール番号	蓋種別
幅23	鹿680-T14

公共下水道施設	03-1
平面図番号	

鹿兒島市公共下水道			
図面名称	鹿兒島市(臨港)工事(小規模工事)完成図(平面図)	図番	1/2
縮尺	1:500	縮尺	縮尺
鹿兒島港湾事務所			
主任技師	岩下定己	技師	岩下定己
工事完成年月日	平成10年 2月25日		

別紙7-6 臨港道路(南北ふ頭線)下水道

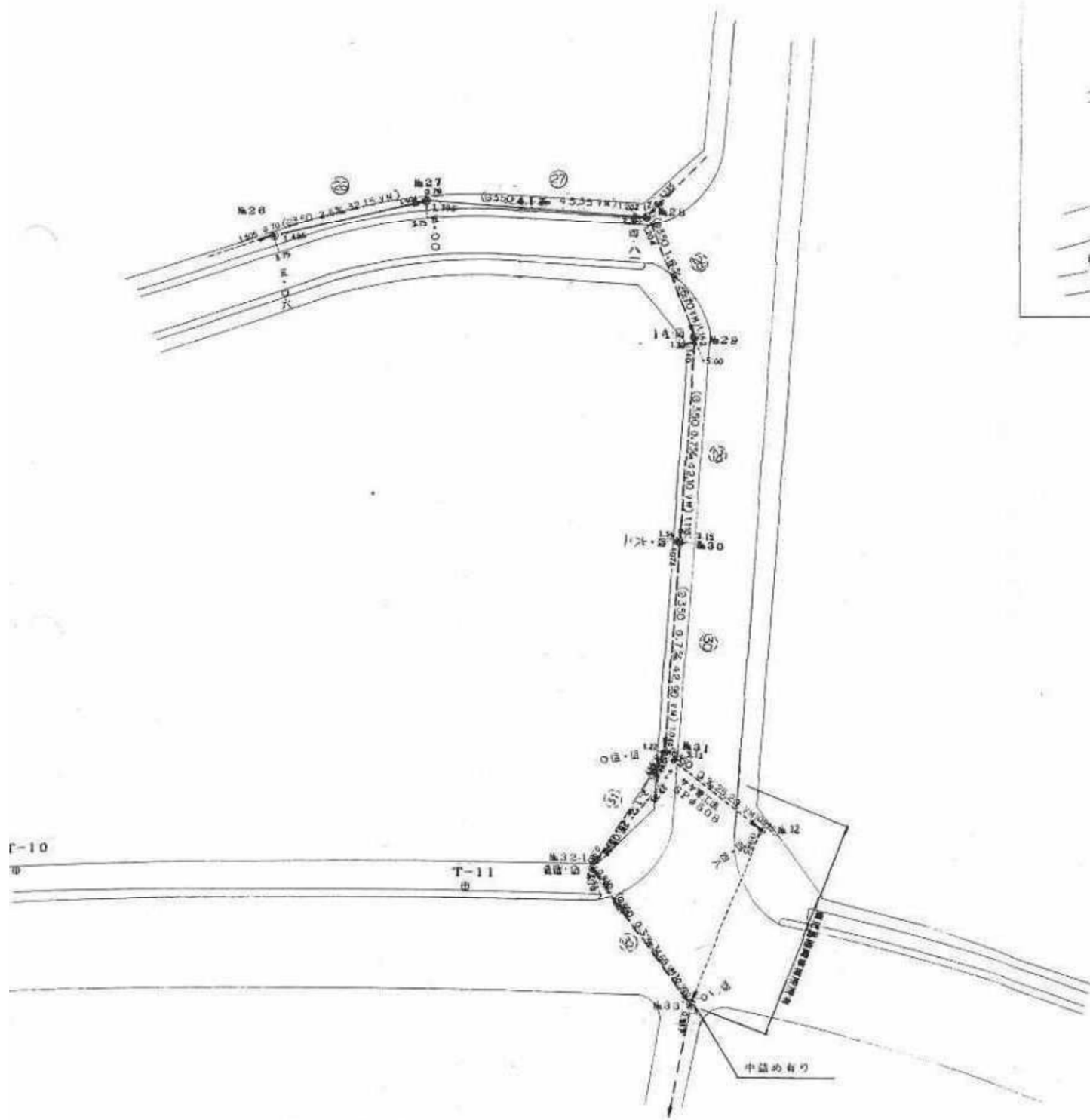


公共下水道施設	23-1
継ぎ目番号	

鹿児島市公共下水道
 鹿児島市建設部(庶務)工務(本線4工区) 図面番号 2/2
 完成図(縦断図)
 縮尺 1:500, 1:100
 鹿児島港海軍事務所
 工事完成年月日 平成10年12月25日

別紙7-6 臨港道路(南北ふ頭線)下水道

平面図 S=1:500



完成数量

0350VM	77.50m
1号マンホール	6個

管種別表

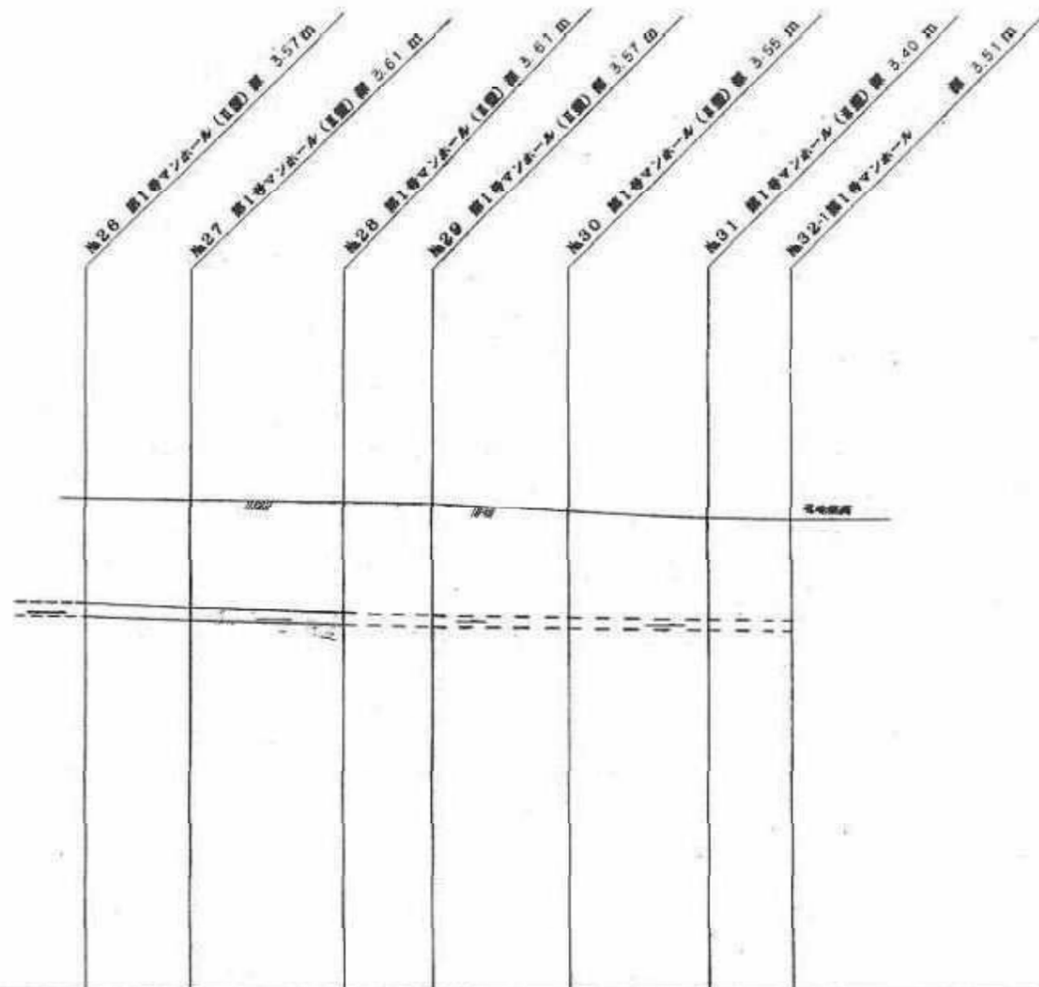
マンホール番号	管種別
№26	黒600 T-14
№27	黒600 T-14
№28	黒600 T-14
№29	黒600 T-14
№30	黒600 T-14
№31	黒600 T-14

公共下水道施設	23-1
平面図番号	

鹿児島市公共下水道		
図面名称	鹿児島港改修(総括)工事(5期7工区)完成図(平面図)	1/3
縮尺	1/500	縮尺(縮水)
鹿児島港務事務所		
主任技師	橋本 謙一	技師
主任技師	橋本 謙一	技師

別紙7-6 臨港道路(南北ふ頭線)下水道

縦断面図



管番	管注	勾配	土被	管底高	地盤高	断面加幅	区間距離
		2.6%		1.505 1.486	5.20 5.22	0	0
㊸		4.1%		1.404 1.393	5.24 5.25	32.15	32.15
㊹		1.8%		1.207 1.204	5.25 5.26	46.85	46.85
㊺	φ350VM	0.7%		1.162 1.140	5.19 5.21	75.70	75.70
㊻		0.7%		1.110 1.074	5.15 5.19	82.10	82.10
㊼		2.1%		1.044 0.997	5.05 5.05	82.50	82.50
㊽				0.937 0.930	5.15 5.15	88.05	88.05

公共下水道施設	23-1
平面図番号	

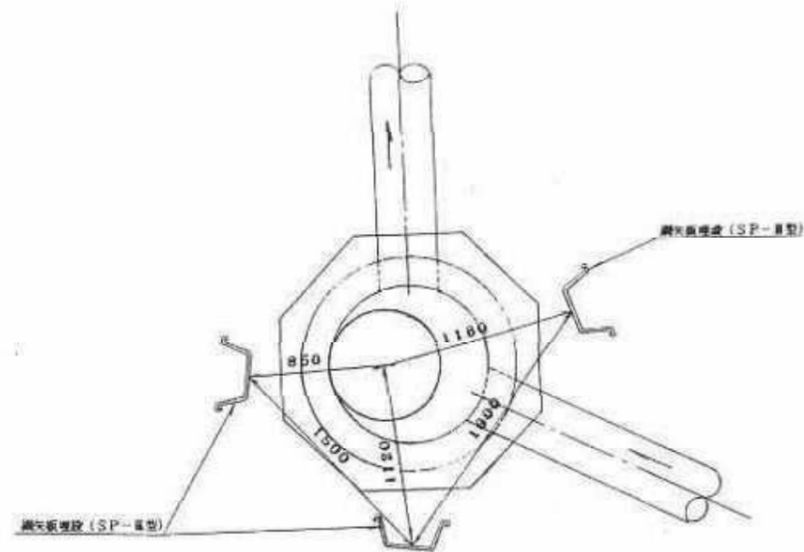
鹿児島市公共下水道	
図名	鹿児島港改修(整備)工事(2期7工区)完成図(縦断面図)
縮尺	1/100 1/1000
鹿児島港湾事務所	
土佐建設	熊本 第一

別紙7-6 臨港道路(南北心頭線)下水道

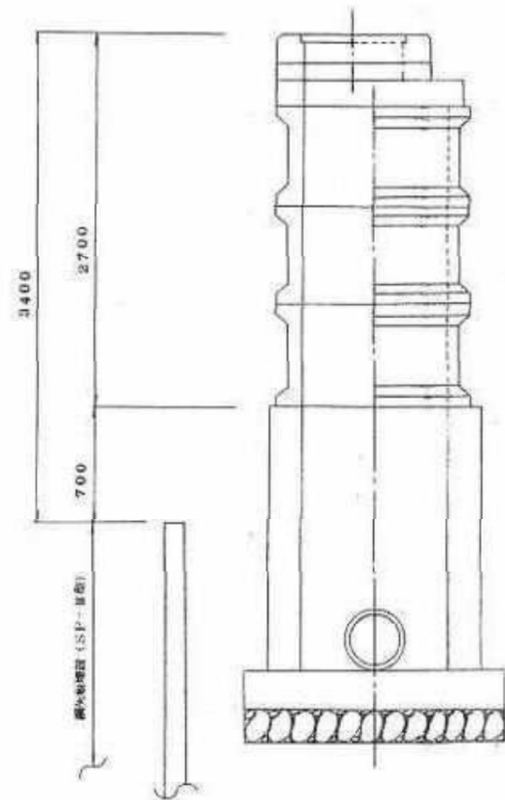
鋼矢板埋設詳細図

№ 28 マンホール

平面図 S=1:20

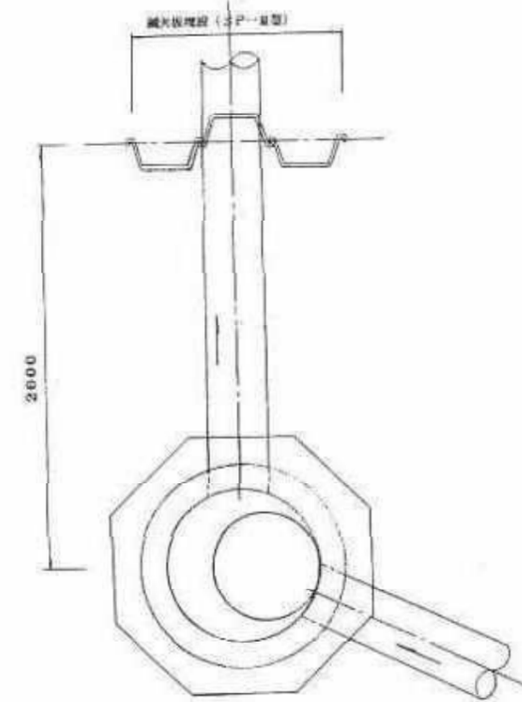


断面図 S=1:20

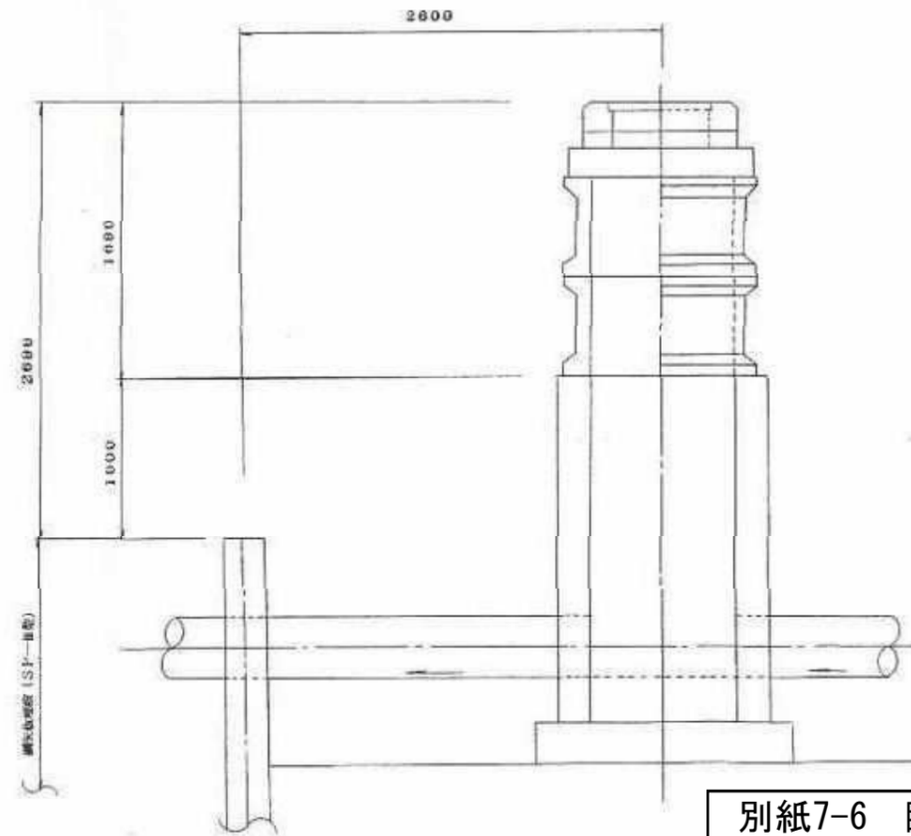


№ 31 マンホール

平面図 S=1:20



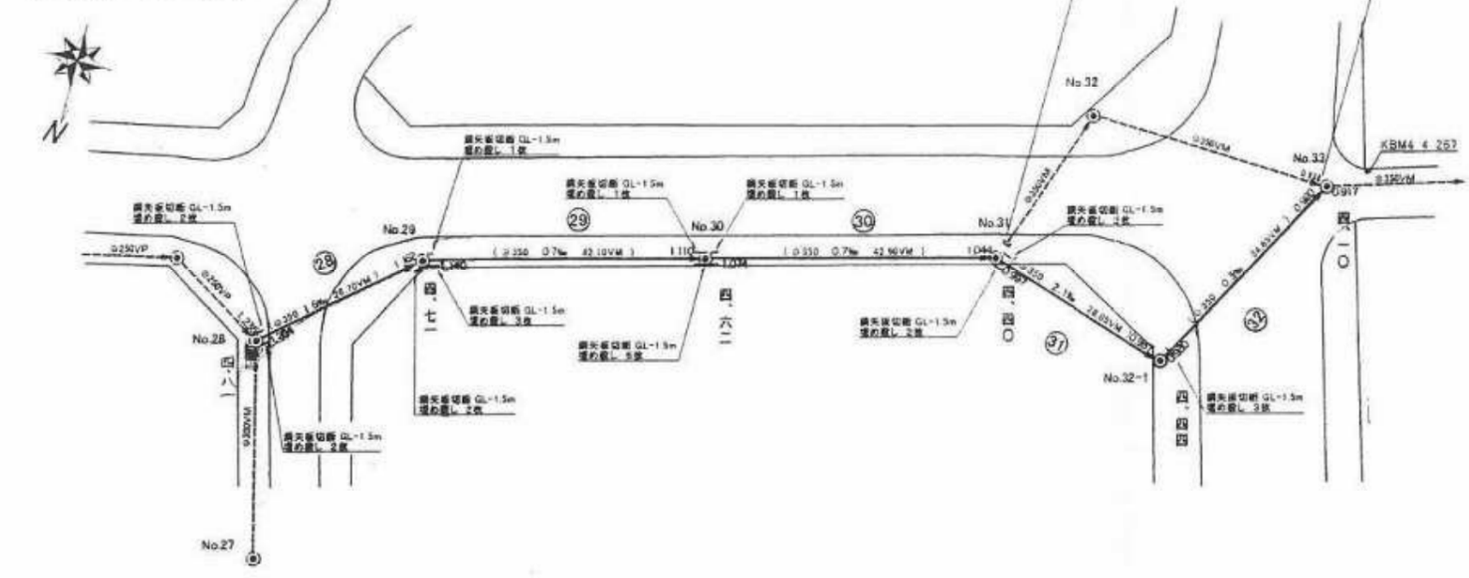
断面図 S=1:20



公共下水道施設	23-1
平面図番号	

鹿児島市公共下水道	
図面名称	鹿児島港改修(耐震)工事(本線7工区) 完成図(鋼矢板埋設図)
縮尺	1/20
鹿児島港務事務所	
図面番	第1
作成者	第1
検査者	第1

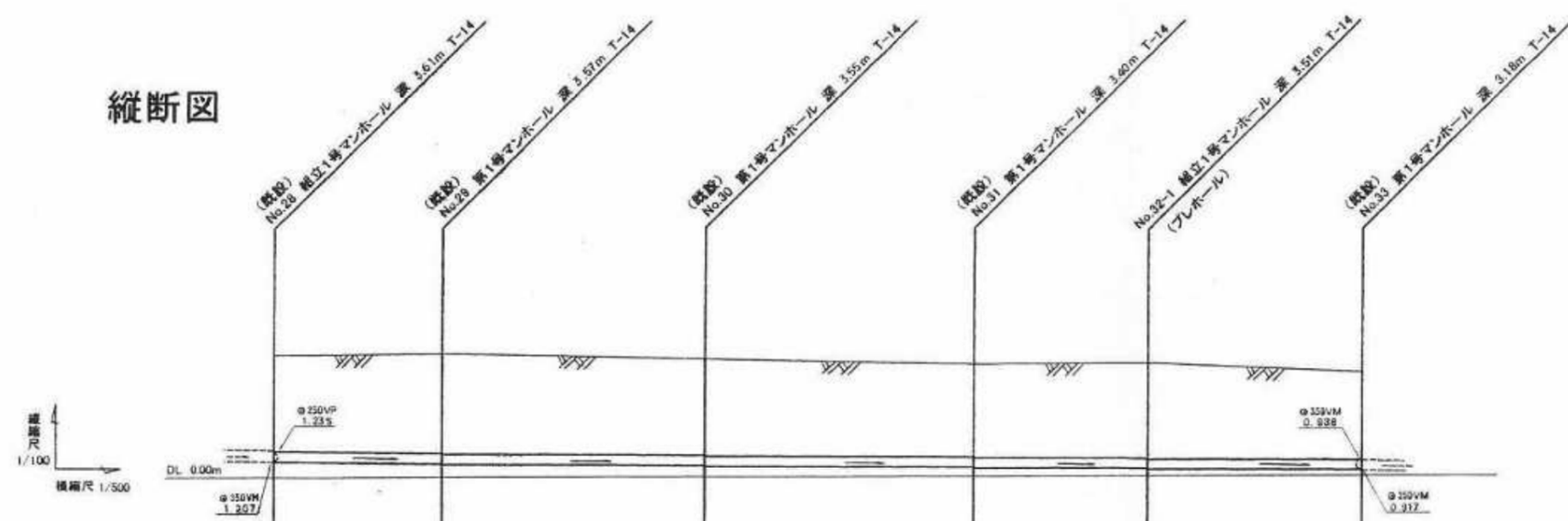
平面図 S=1/500



位置図 S=1/2500



縦断図



管渠号	管径	勾配	土被	管底高	地盤高	追加距離	区間距離
28	φ350VM	1.0‰	3.25 3.25	1.207 1.204	4.81	0.00	0.00
29	φ350VM	0.7‰	3.19 3.21	1.162 1.140	4.71	26.70	26.70
30	φ350VM	0.7‰	3.15 3.19	1.110 1.074	4.62	68.80	42.10
31	φ350VM	2.1‰	3.00 3.05	1.044 0.997	4.40	111.70	42.80
32	φ350VM	0.3‰	3.15 3.15	0.937 0.930	4.44	139.75	28.05
32-1	φ350VM	0.3‰	2.82 2.85	0.820 0.917	4.10	174.40	34.65

完成数量

種別	完成数量
φ350 VM	174.40m
1号マンホール(直立)	1個

蓋種別表

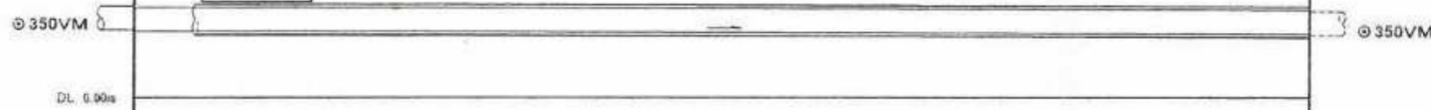
マンホール番号	蓋種別
No.32-1	鹿600T-14

公共下水道施設	23-1
平面図番号	

推進部縦断図 $V=1/50$ $H=1/100$



縦断尺 1/50
横断尺 1/100



小口径推進工法

32

衬管 $\phi 450SP$
内管 $\phi 350VM$

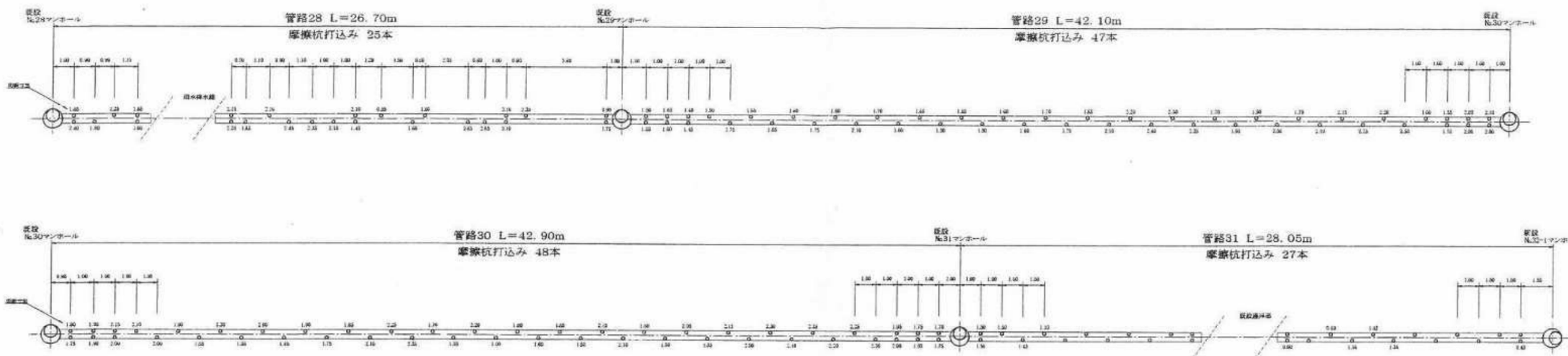
0.3‰

管渠号	
管径	
勾配	
土被	3.15 3.15
管底高	0.937 0.930
地盤高	4.44
追加距離	0.00
区間距離	0.00

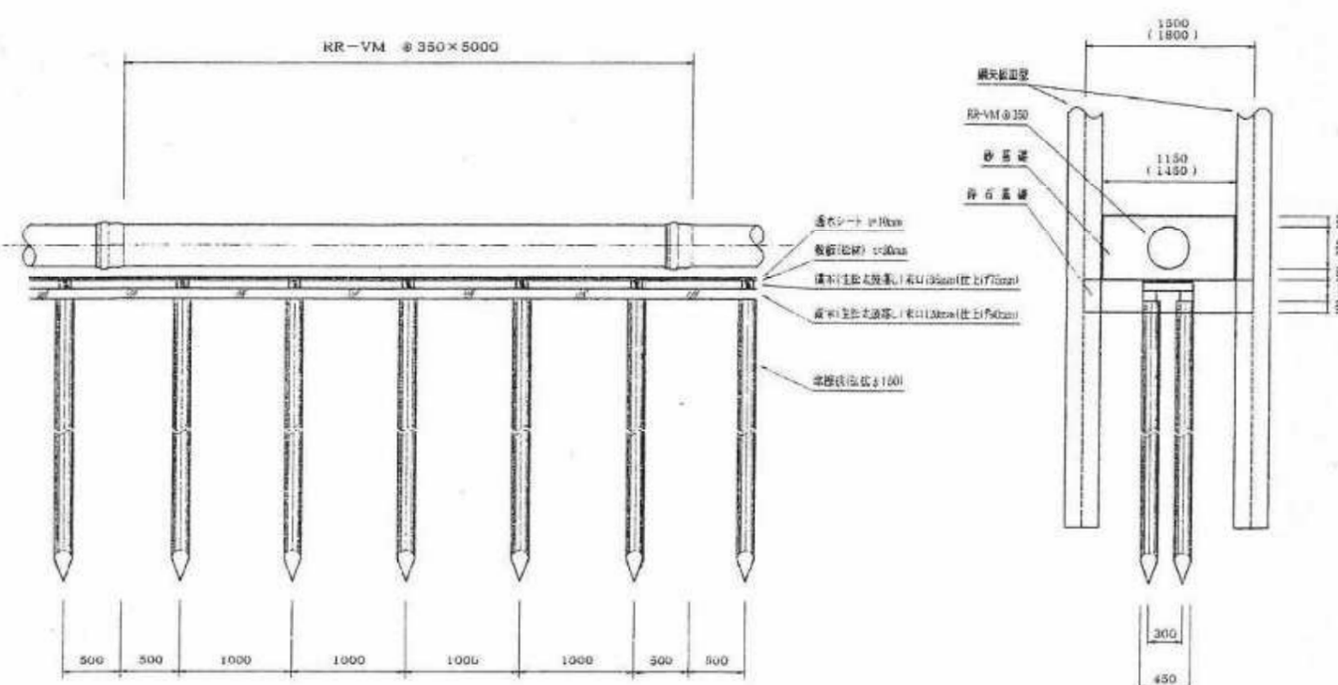
公共下水道施設	23-1
平面図番号	

鳥居基礎工構造図

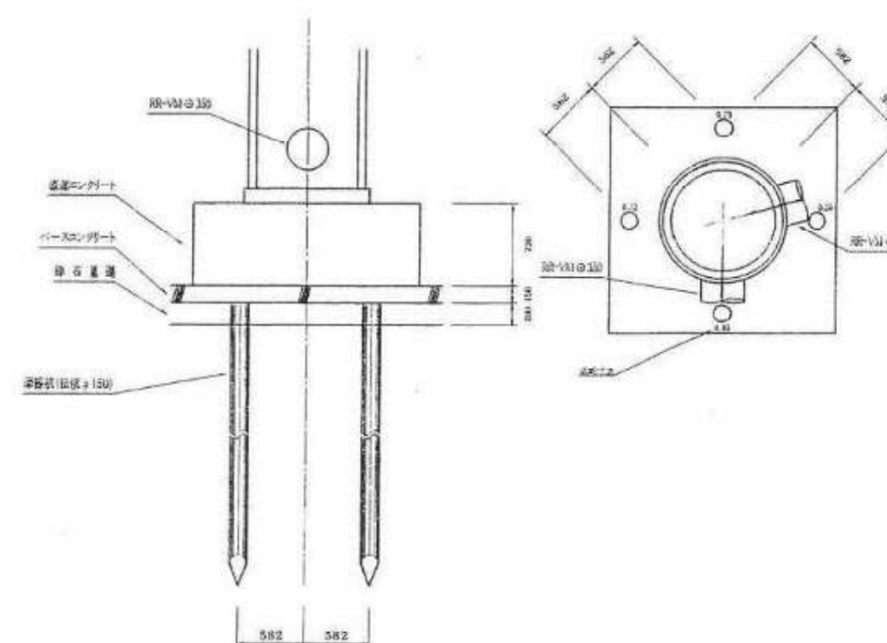
管路鳥居基礎平面図 S=1/100



管路鳥居基礎断面図 S=1/30



マンホール鳥居基礎断面図 S=1/30



完成数量

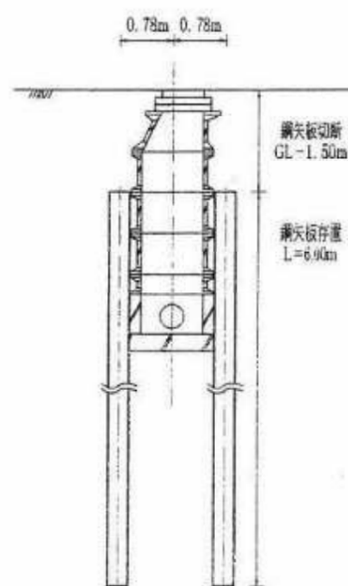
種別	完成数量
管路鳥居基礎	122.55m
マンホール鳥居基礎	1箇所
$\phi 150$ 摩擦杭	147本
$\phi 200$ 摩擦杭	4本

公共下水道施設	23-1
平面図番号	

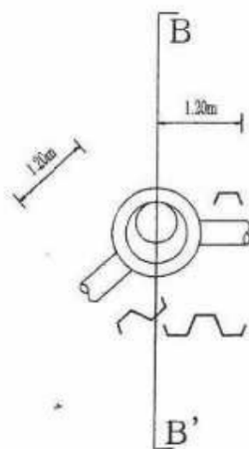
既設
No.28マンホール



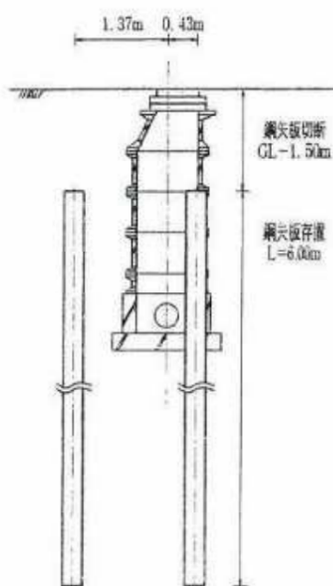
A-A'断面図



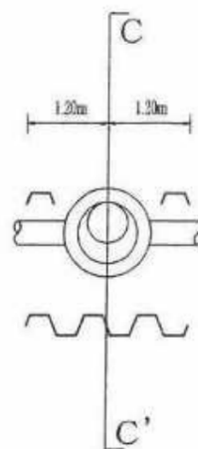
既設
No.29マンホール



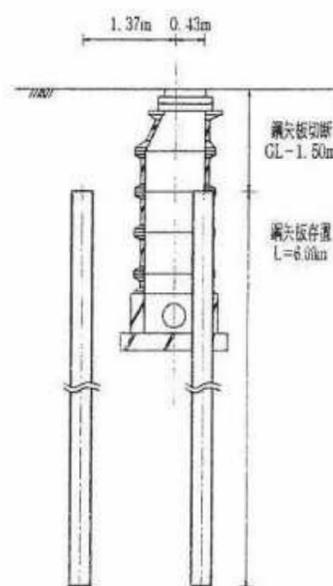
B-B'断面図



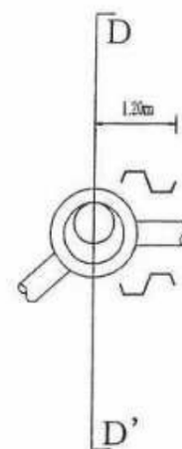
既設
No.30マンホール



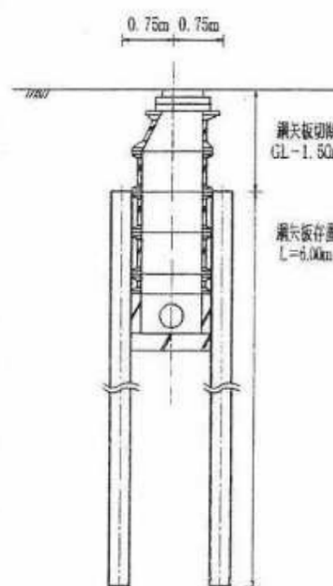
C-C'断面図



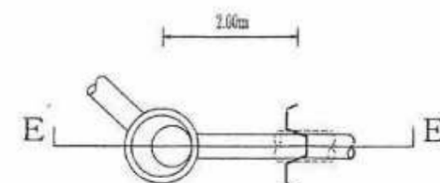
既設
No.31マンホール



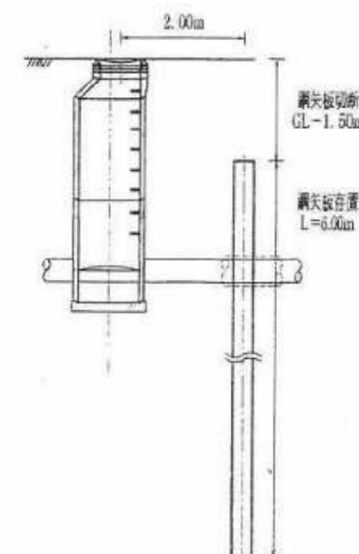
D-D'断面図



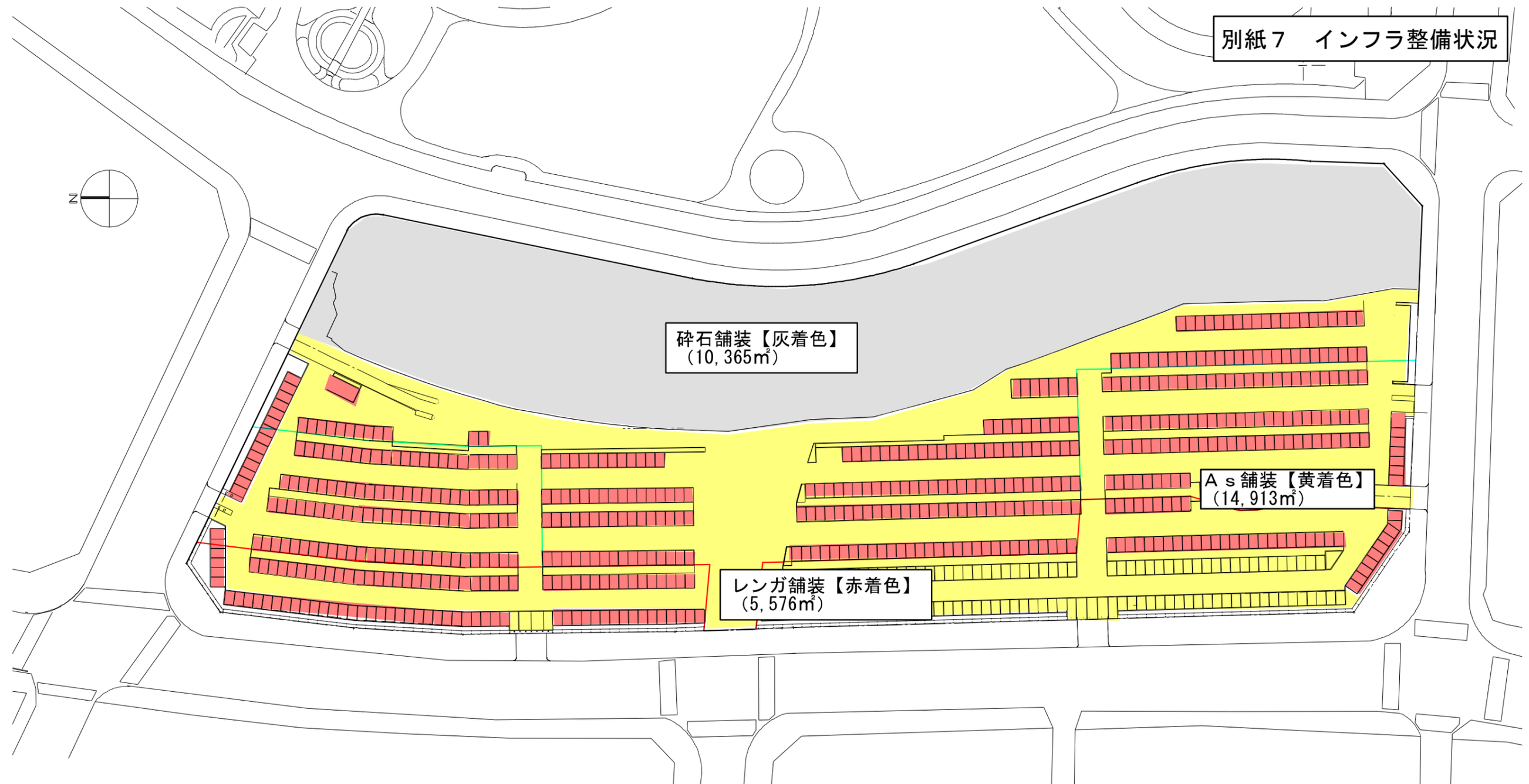
新設
No.32-1マンホール



E-E'断面図



公共下水道施設	23-1
平面図番号	



碎石舗装【灰着色】
(10,365㎡)

As舗装【黄着色】
(14,913㎡)

レンガ舗装【赤着色】
(5,576㎡)

DP跡地 既設舗装面積

0 m 50 m 100 m

S = 1 : 500