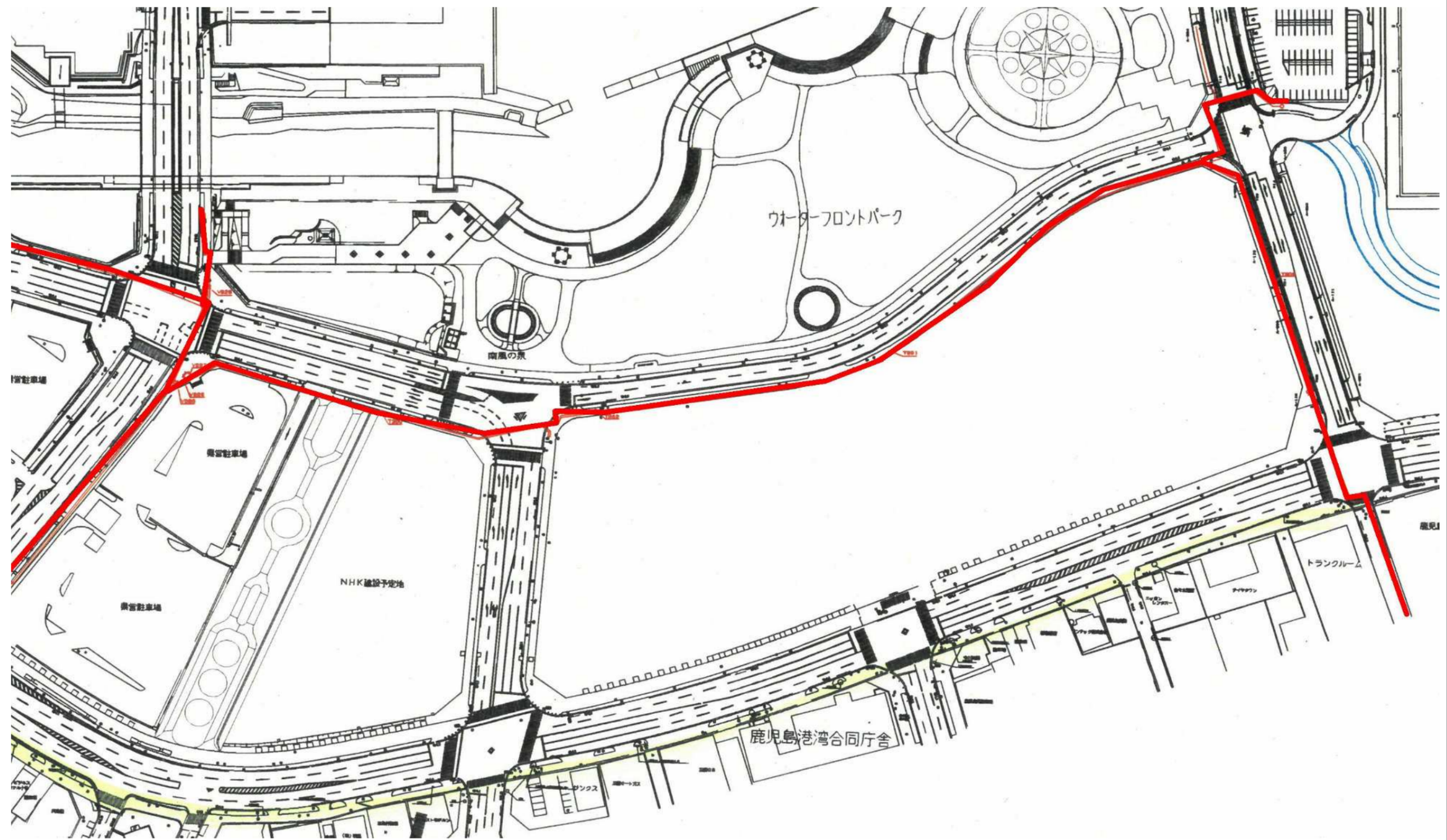
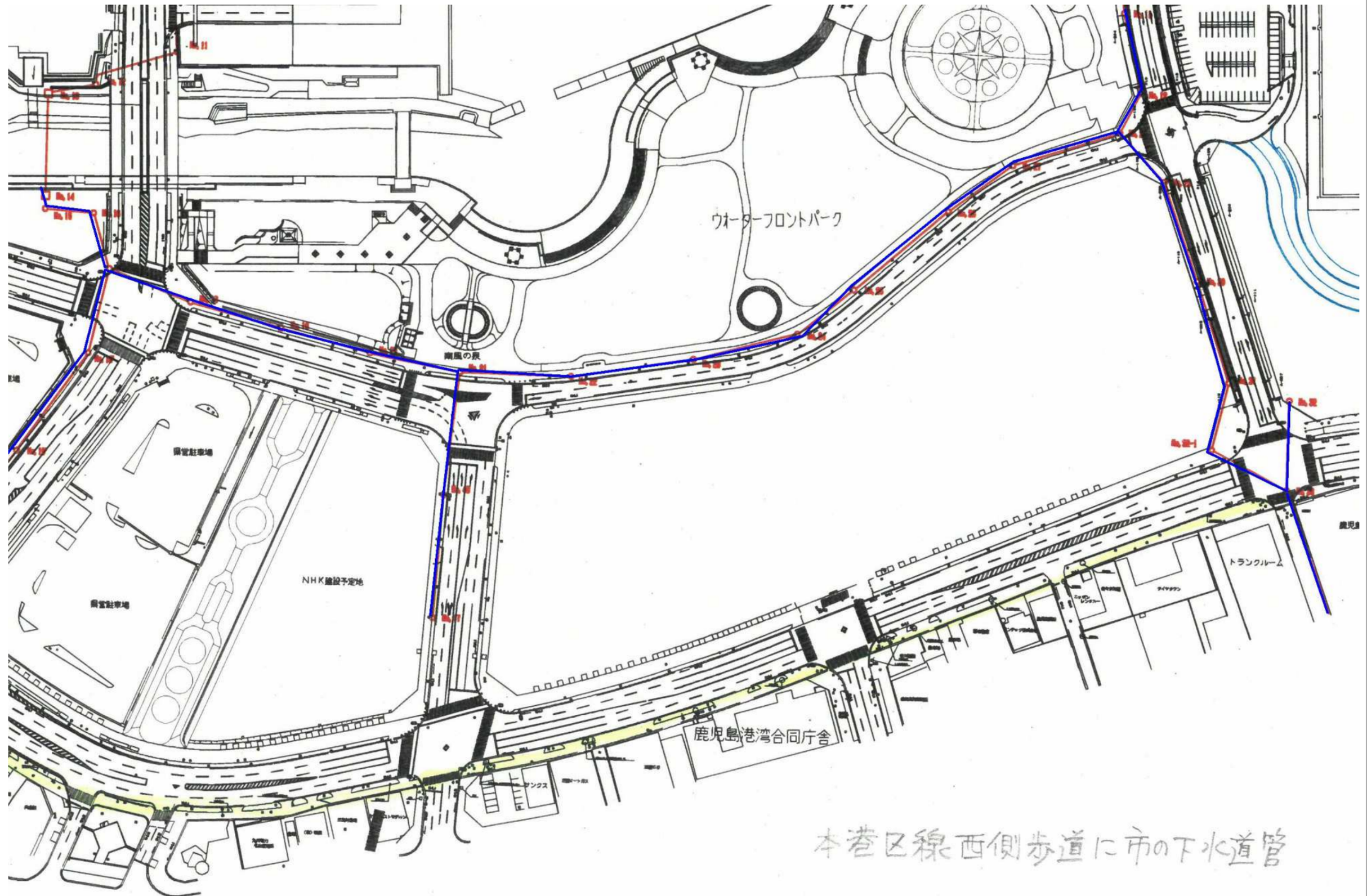


ガス台帳



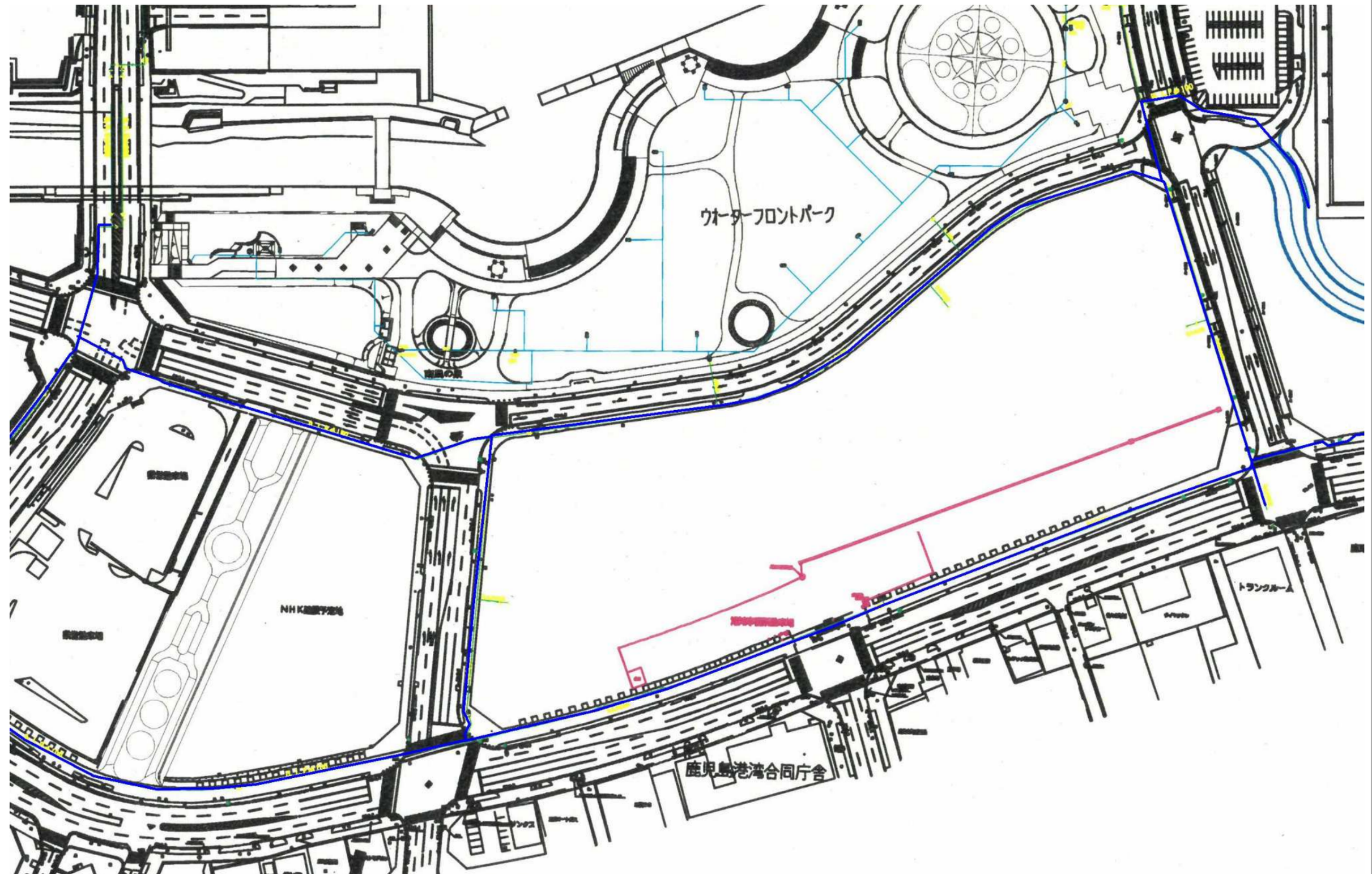
別紙4-1 地下埋設台帳(ガス、上水道、下水道、共同溝)

下水道台帳

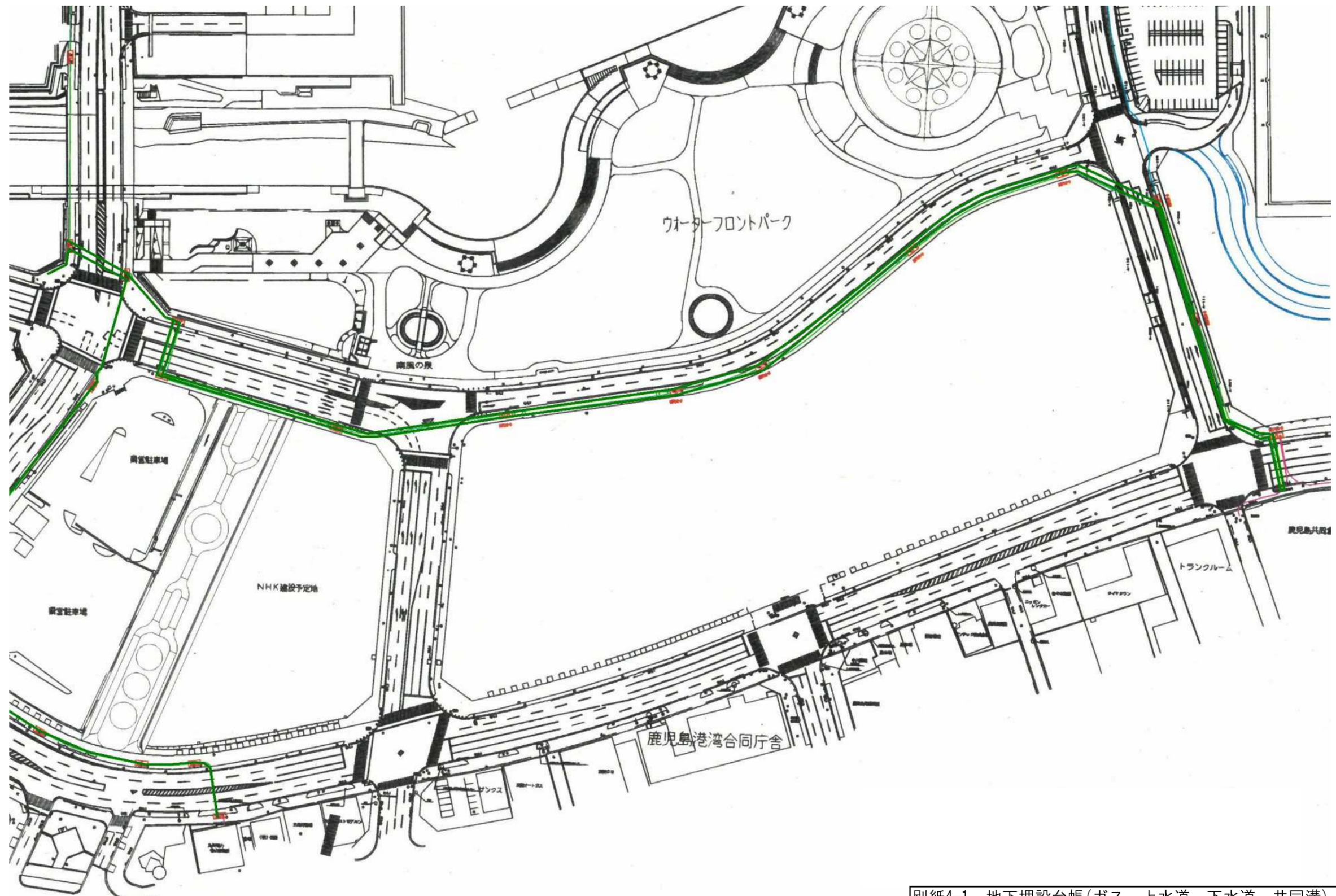


本巻区線西側歩道に市の下水道管

上水道台帳

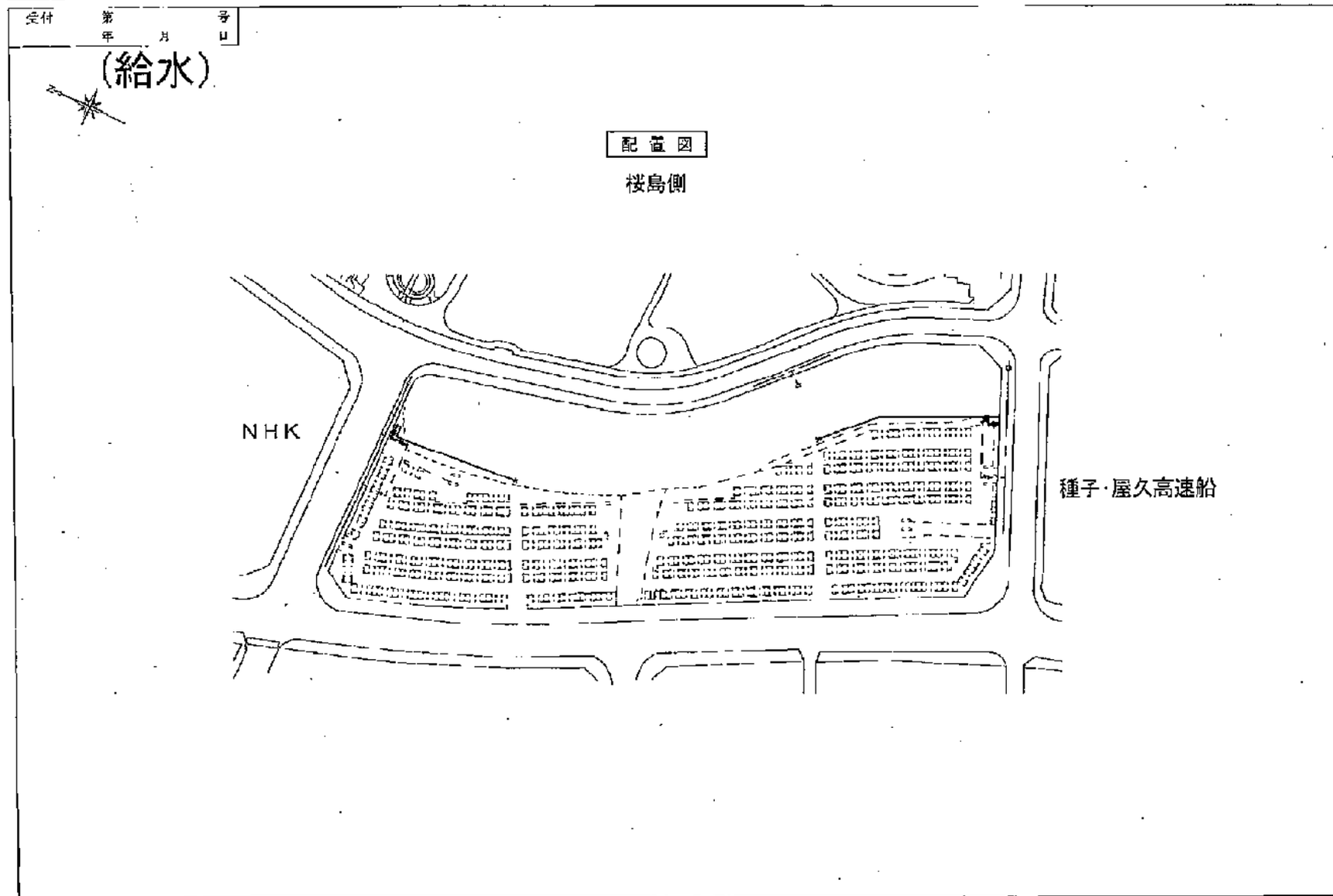


共同溝台帳

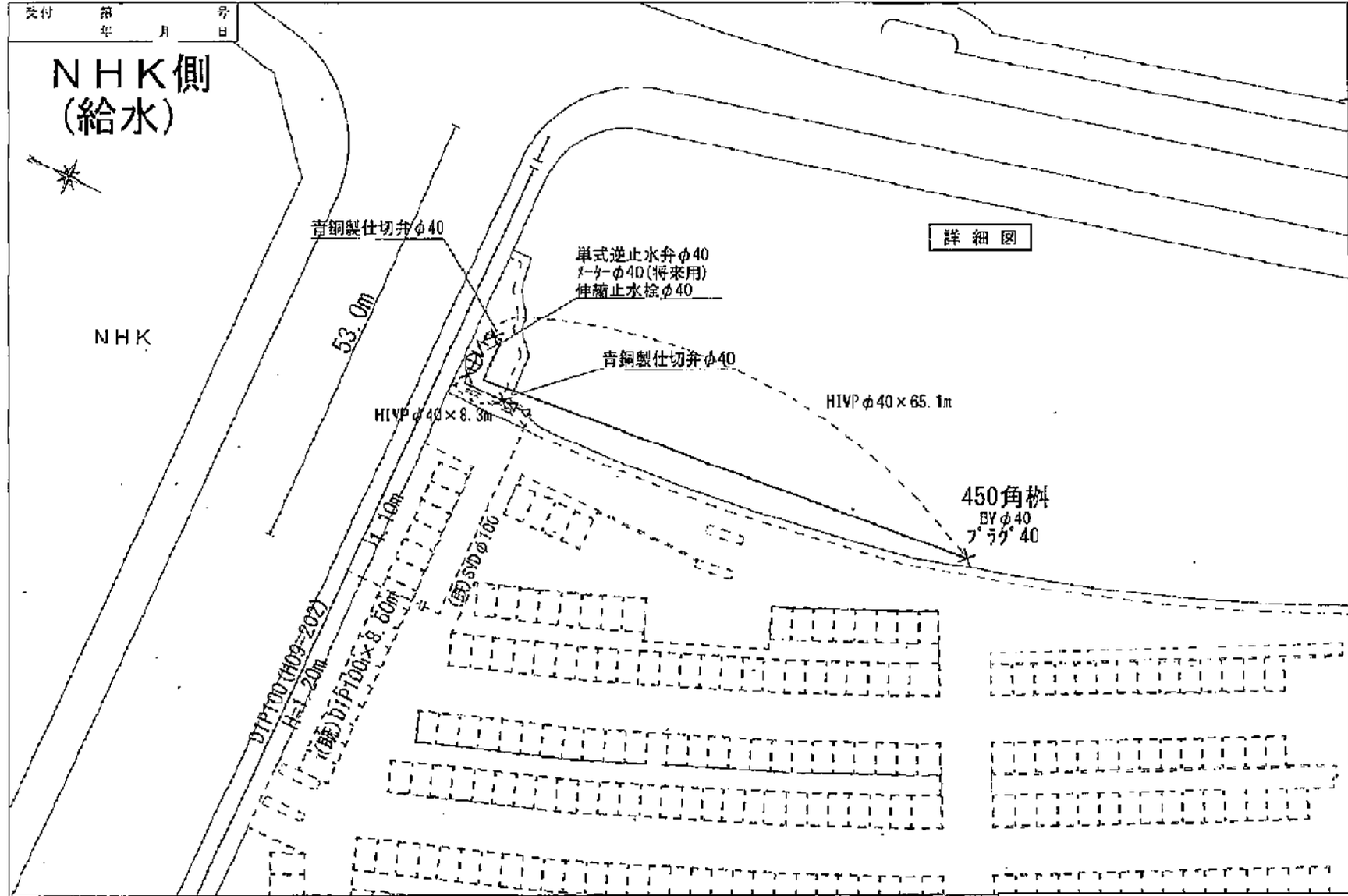


別紙4 インフラ整備状況

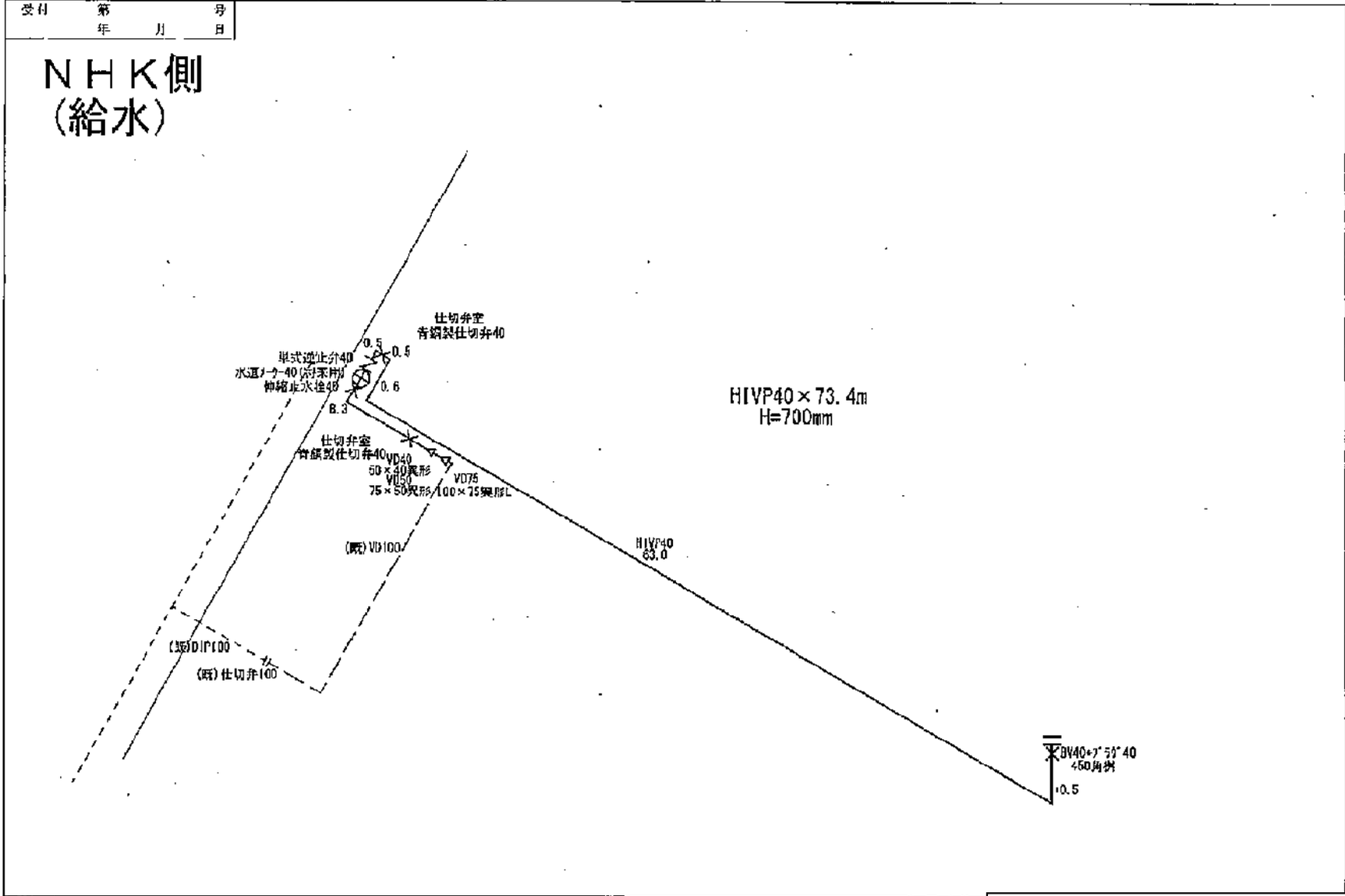
縮尺	0 1/200 2m 4m	設 置 場 所	申請(所有者)者住所氏名	指定工事業者	給水装置	第 146796-146828 号
	0 1/100 1m 2m				器 号	
尺		本港新			排水設備	
		丁目 5 番 4 号			花 号	号



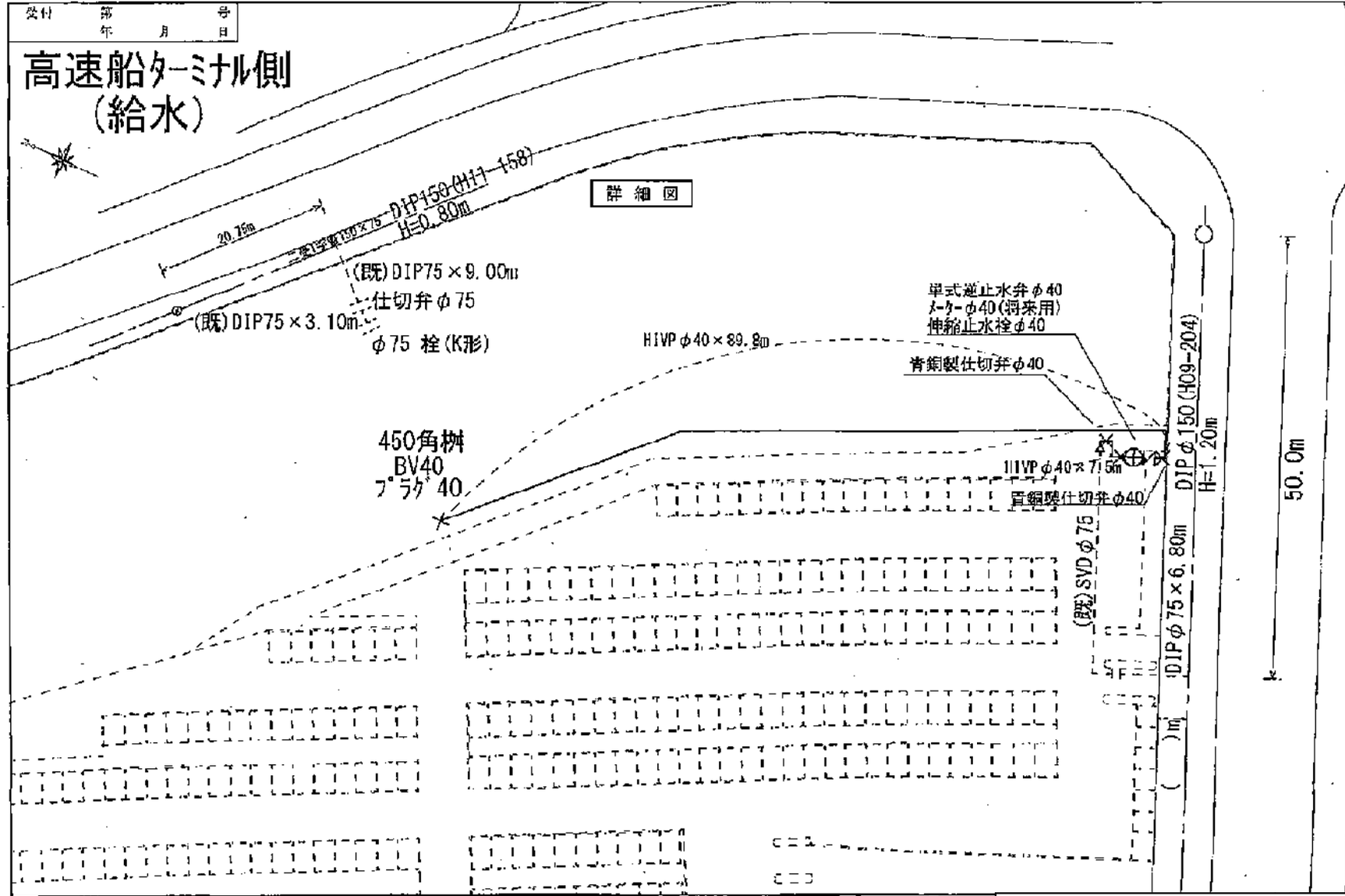
縮尺	<input type="checkbox"/> 1/200 <input type="checkbox"/> 1/100	設 施 場 所 本港新	申請(所有)者住所氏名 番地 丁目 5 番 4 号	指定工事事業者	給水装置 番号 第 146796・146828 号	排水設備 番号 第 号
----	--	----------------	---------------------------------	---------	---------------------------------	-------------------



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	

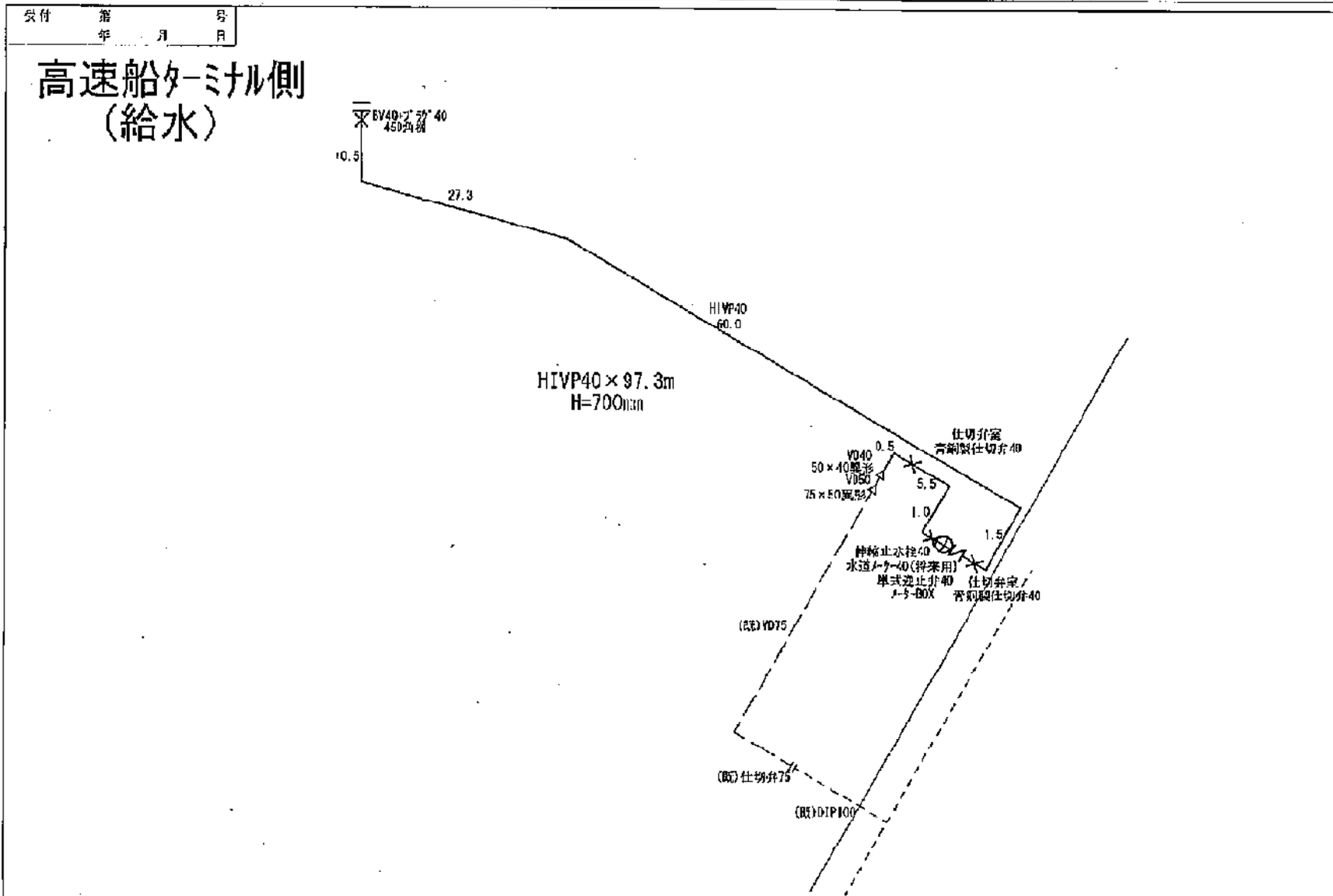


縮尺	1/200 2m	1/100 1m	建設年度 2015年	申請(所有)者住所氏名 〒100-0001 東京都千代田区千代田	指定工事事業者	給水装置 番号 146796・146828	号
寸尺	0	0	丁目 5番 4号			排水設備 番号	号



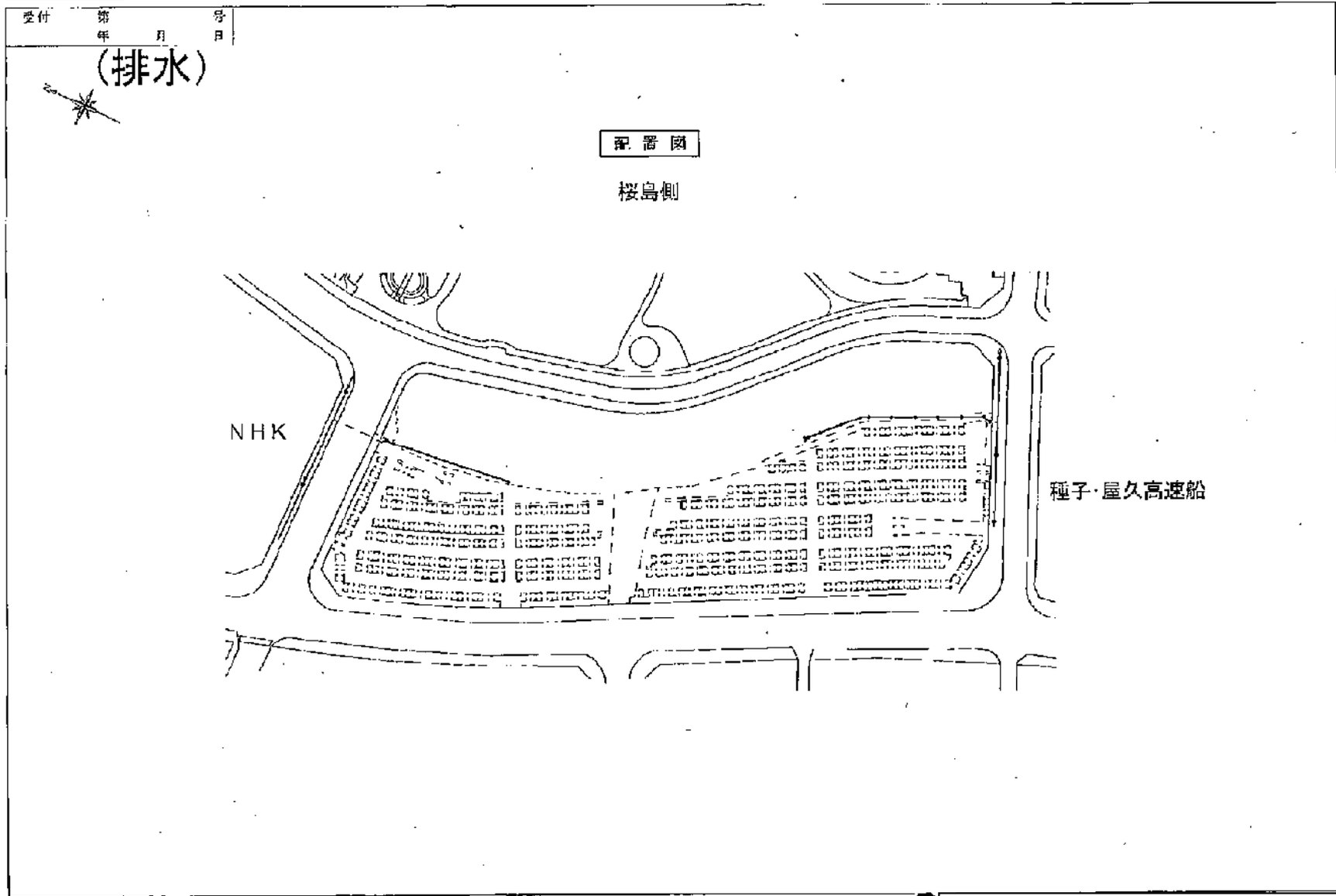
別紙4-2 ドルフィンポート跡地 給水施設

種 別	1/200 2m 4m	設 置 場 所	申請(所管)者住所氏名	指定工事事業者名	給水装置 番 号	第 146796-146828 号
	1/100 1m 2m				排水設備 番 号	第 号
次		本港新 TH 5 番 4 号				

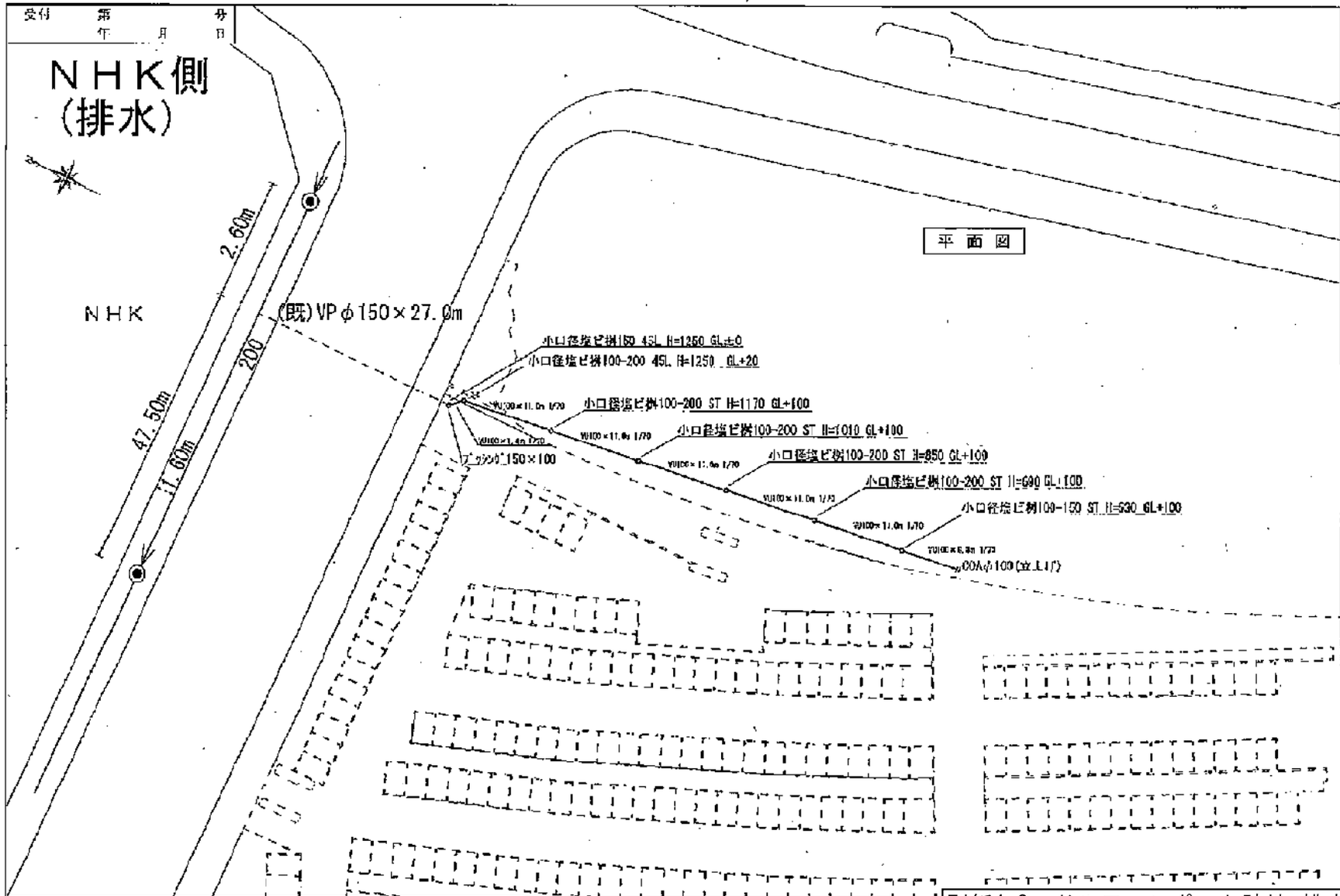


別紙4 インフラ整備状況

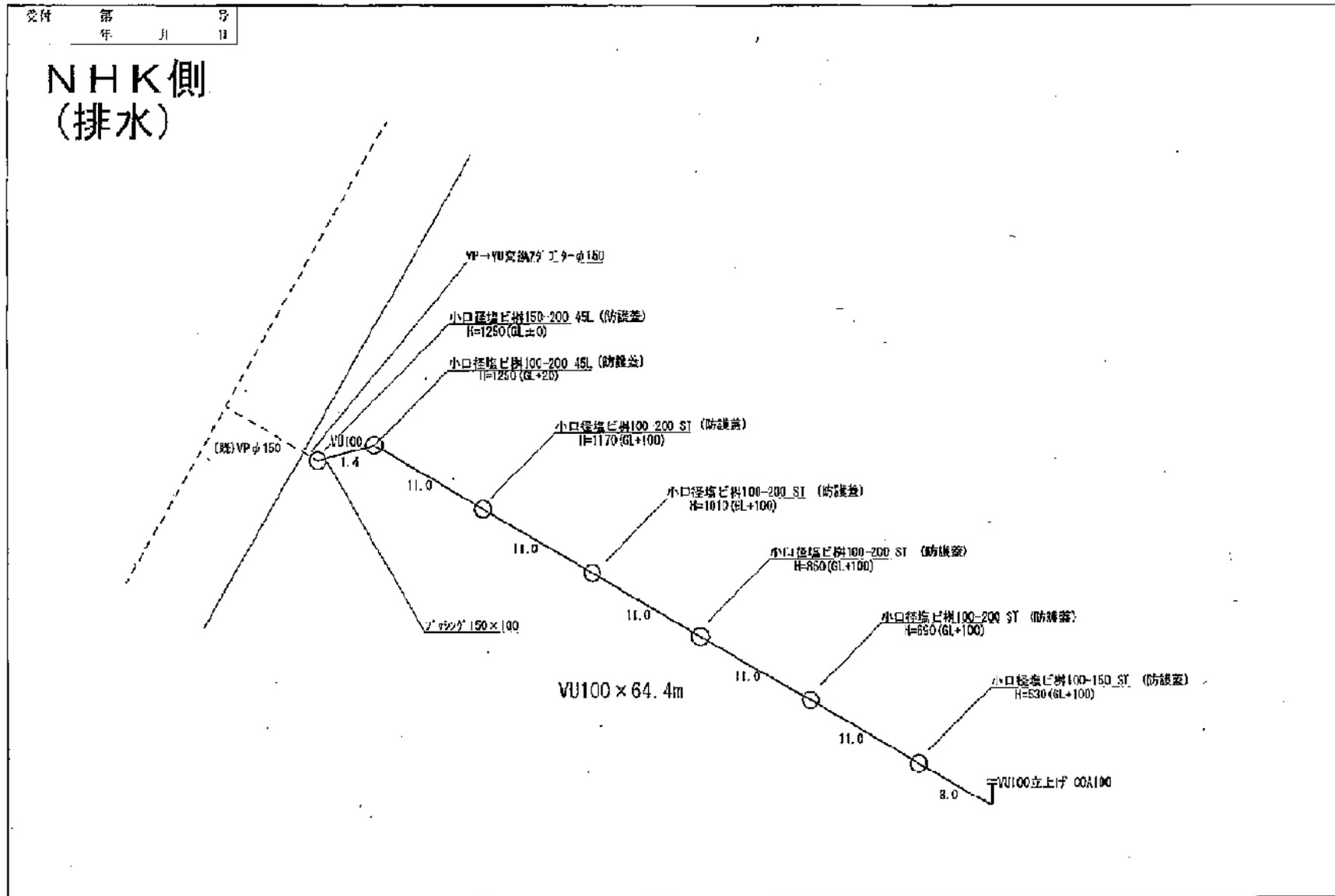
縮尺 1/200 2m 4m 1/100 1m 2m	設 區 界 所 本港新	申請(所有)者団体氏名 番地 1 H 5 番 4 号	指定工事業者	給水装置 番号	第 号
				排水設備 番号	第 1489 号



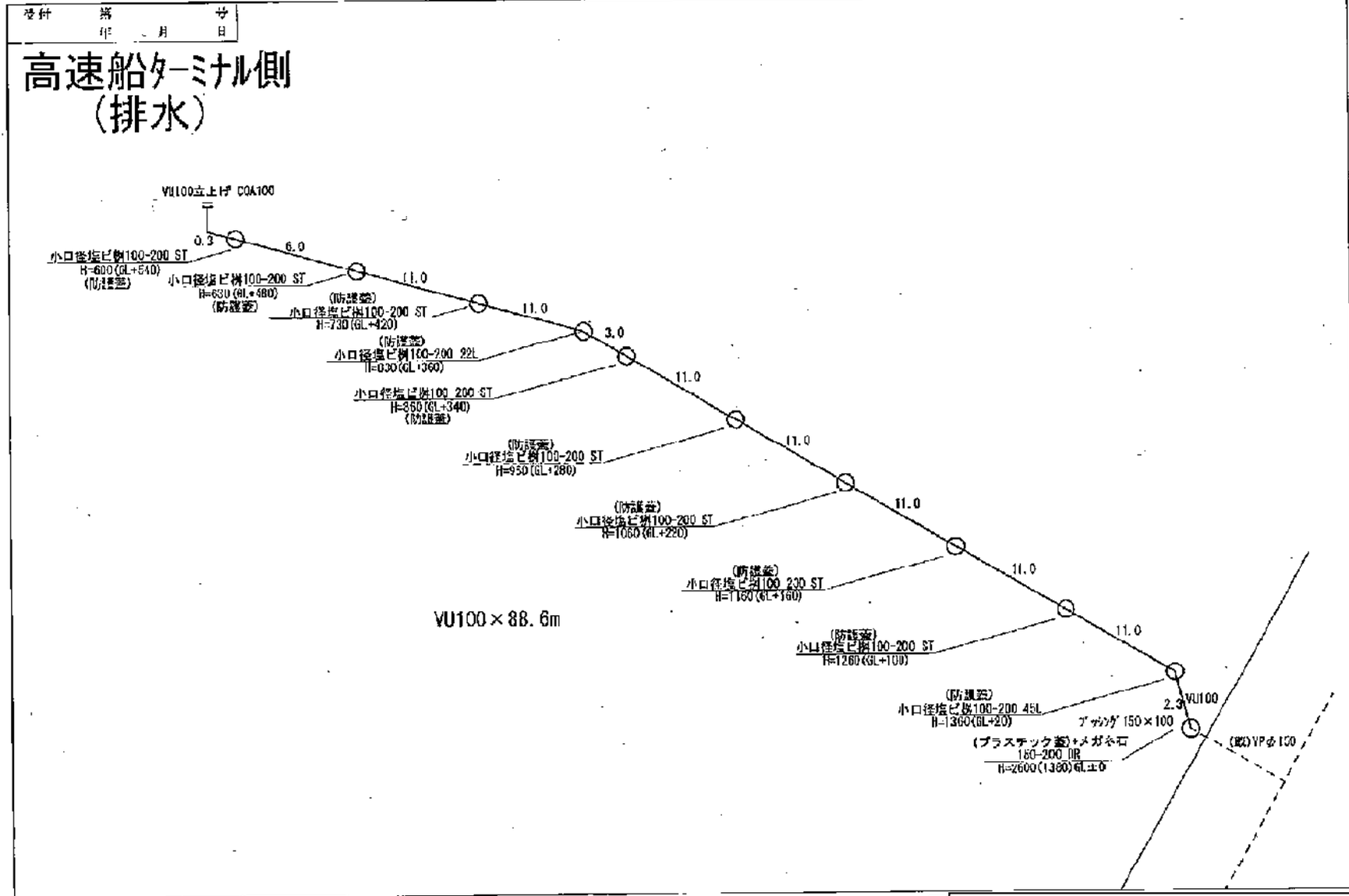
縮尺 0 1/200 2m 4m	設置場所 本港新 丁目 5 番 4 号	申請(所有)者住所氏名	指定工事業者	排水管 番号	第 1489 号
				排水設備 番号	



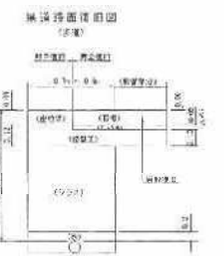
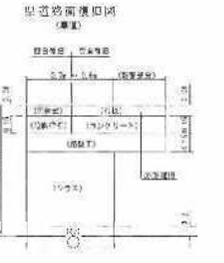
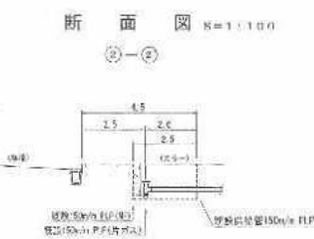
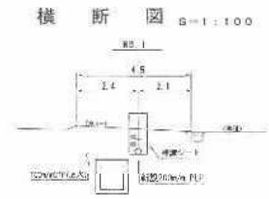
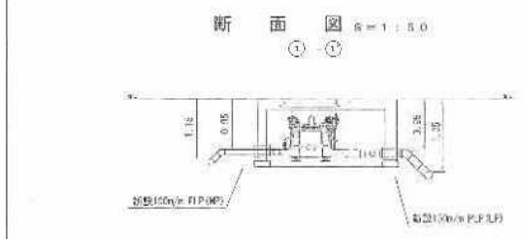
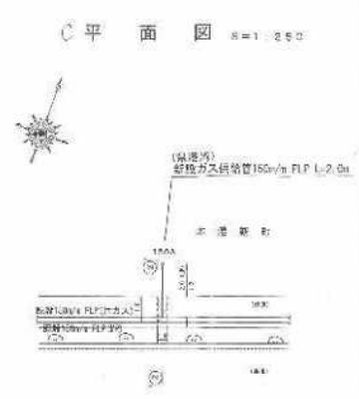
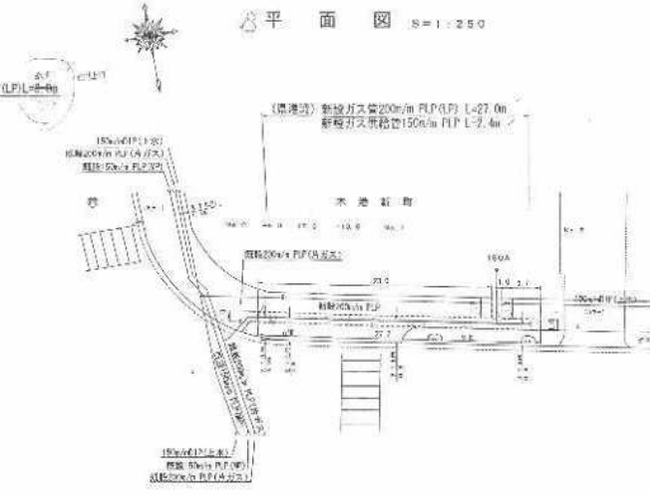
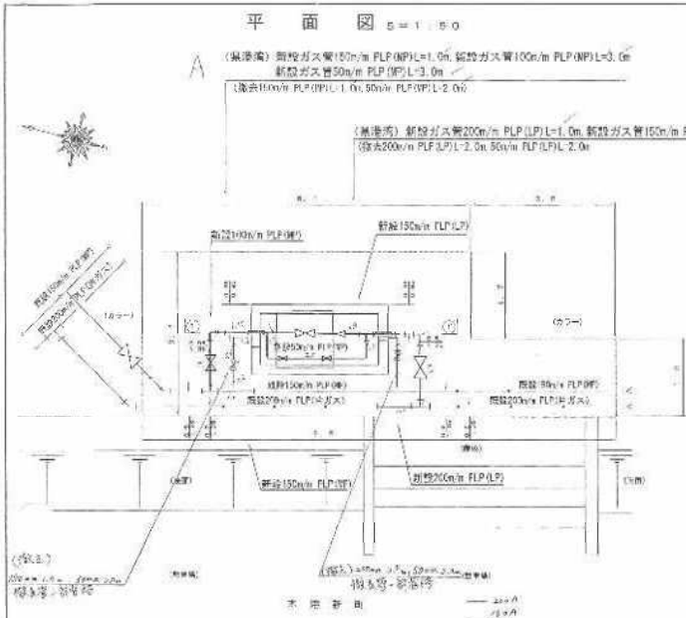
縮尺 1/200 0 2m 4m 1/100 0 2m	設 置 場 所	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	新水装置 番号	第	号
	本港新 丁目 5 番 4 号				第	1489 号



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	号
	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備 番号	第	1489 号



別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設



材料	数量	単価	金額
鋼管	100.00	100.00	10000.00
継手	100.00	50.00	5000.00
土留	100.00	100.00	10000.00
その他	100.00	100.00	10000.00
合計			35000.00

工事名	別紙4-4 ドルフィンポート跡地 ガス管
発注者	株式会社
設計者	株式会社
施工者	株式会社
工事内容	ガス管の敷設工事
工事期間	平成 年 月 日 - 平成 年 月 日

別紙4-4 ドルフィンポート跡地 ガス管

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)

<p>1. 敷地内雨水排水管の敷設位置を示す。また、雨水排水管の管径、埋設深度、管種、接続方法、取付管の位置、および雨水排水管の敷設方法を示す。</p> <p>2. 雨水排水管の敷設位置を示す。また、雨水排水管の管径、埋設深度、管種、接続方法、取付管の位置、および雨水排水管の敷設方法を示す。</p> <p>3. 雨水排水管の敷設位置を示す。また、雨水排水管の管径、埋設深度、管種、接続方法、取付管の位置、および雨水排水管の敷設方法を示す。</p> <p>4. 雨水排水管の敷設位置を示す。また、雨水排水管の管径、埋設深度、管種、接続方法、取付管の位置、および雨水排水管の敷設方法を示す。</p> <p>5. 雨水排水管の敷設位置を示す。また、雨水排水管の管径、埋設深度、管種、接続方法、取付管の位置、および雨水排水管の敷設方法を示す。</p>	<p>6. 雨水排水管の敷設位置を示す。また、雨水排水管の管径、埋設深度、管種、接続方法、取付管の位置、および雨水排水管の敷設方法を示す。</p> <p>7. 雨水排水管の敷設位置を示す。また、雨水排水管の管径、埋設深度、管種、接続方法、取付管の位置、および雨水排水管の敷設方法を示す。</p>
--	---



管種	管径 (mm)	管長 (m)	管径 (mm)	管長 (m)	管種	管径 (mm)	管長 (m)	管径 (mm)	管長 (m)
UPVC	100	7.0	100	1.0	UPVC	100	1.0	100	1.0
UPVC	150	2.0	150	1.0	UPVC	150	1.0	150	1.0
UPVC	200	1.0	200	1.0	UPVC	200	1.0	200	1.0
UPVC	250	1.0	250	1.0	UPVC	250	1.0	250	1.0
UPVC	300	1.0	300	1.0	UPVC	300	1.0	300	1.0
UPVC	350	1.0	350	1.0	UPVC	350	1.0	350	1.0
UPVC	400	1.0	400	1.0	UPVC	400	1.0	400	1.0
UPVC	450	1.0	450	1.0	UPVC	450	1.0	450	1.0
UPVC	500	1.0	500	1.0	UPVC	500	1.0	500	1.0
UPVC	550	1.0	550	1.0	UPVC	550	1.0	550	1.0
UPVC	600	1.0	600	1.0	UPVC	600	1.0	600	1.0
UPVC	650	1.0	650	1.0	UPVC	650	1.0	650	1.0
UPVC	700	1.0	700	1.0	UPVC	700	1.0	700	1.0
UPVC	750	1.0	750	1.0	UPVC	750	1.0	750	1.0
UPVC	800	1.0	800	1.0	UPVC	800	1.0	800	1.0
UPVC	850	1.0	850	1.0	UPVC	850	1.0	850	1.0
UPVC	900	1.0	900	1.0	UPVC	900	1.0	900	1.0
UPVC	950	1.0	950	1.0	UPVC	950	1.0	950	1.0
UPVC	1000	1.0	1000	1.0	UPVC	1000	1.0	1000	1.0

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

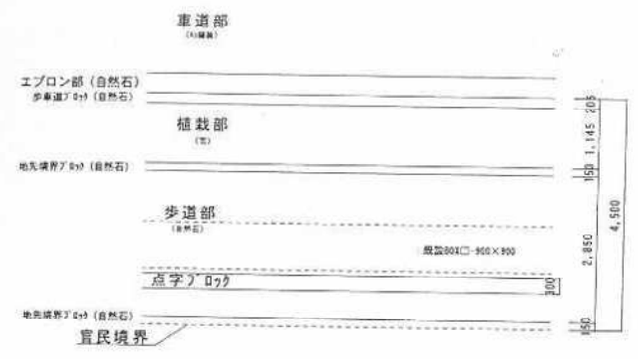
取付管番号	管種・管径(外径) (mm)	取付管延長 (m)	施工面積 (㎡)
取付管①	Vu φ 318 ✓	1.60 ✓	30.0
取付管②	Vu φ 318 ✓	1.60 ✓	30.0
取付管③	Vu φ 470 ✓	0.66 ✓	18.0
取付管④	Vu φ 318 ✓	4.38 ✓	30.0

~~8.26~~
8.24

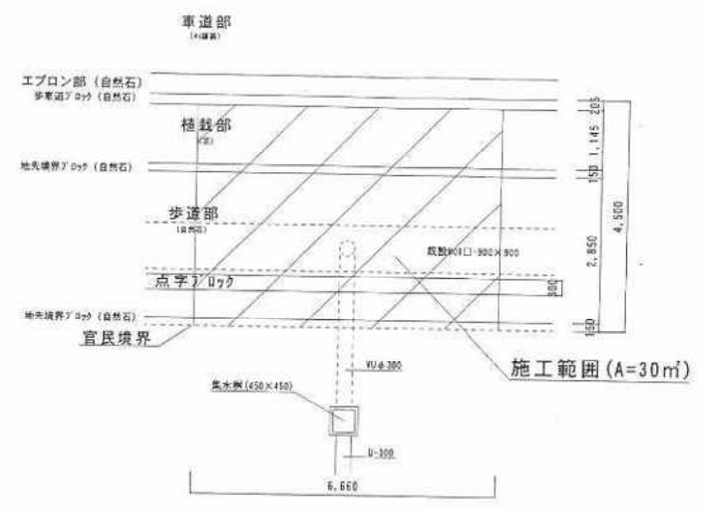
108

余 白

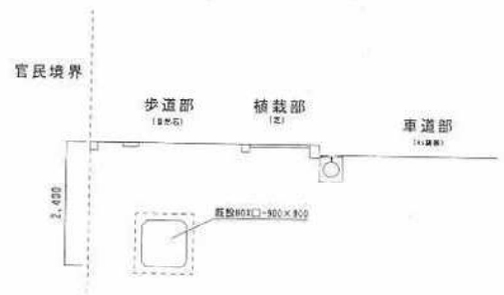
取付管②
現況平面図



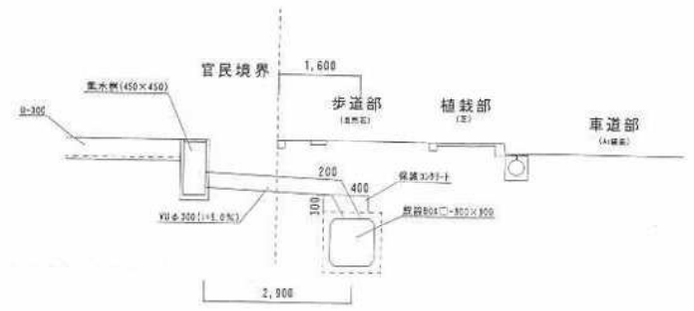
取付管②
計画平面図



現況断面図

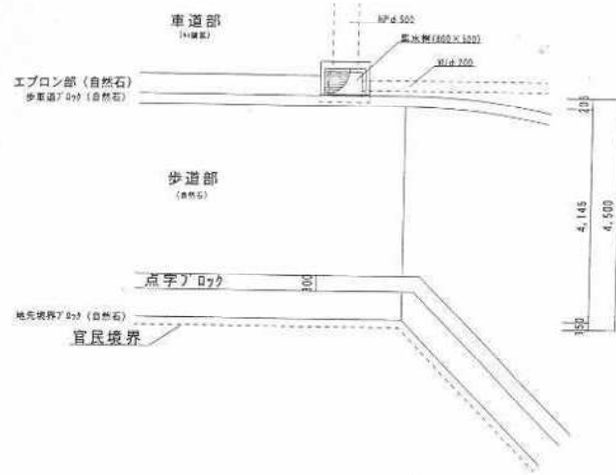


計画断面図

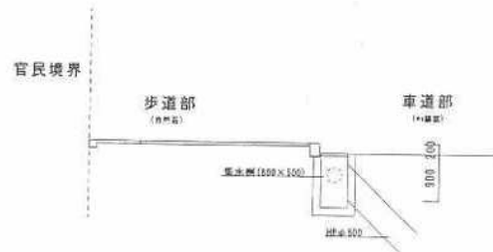


※雨水部は防錆処理を行い、取付部は保護ネットを打設する。

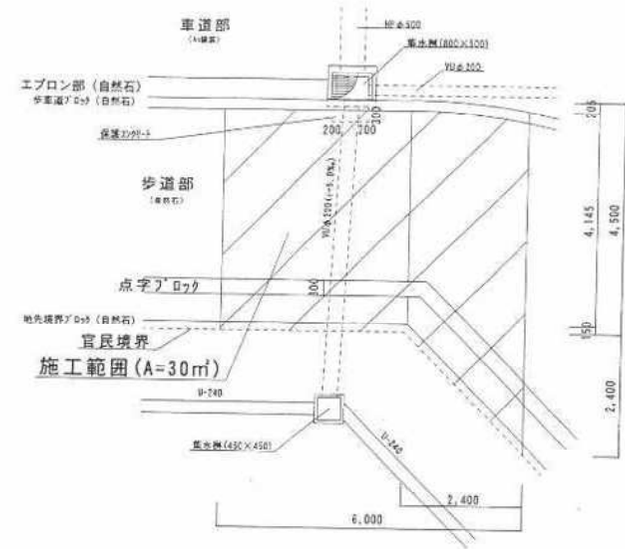
取付管④
現況平面図



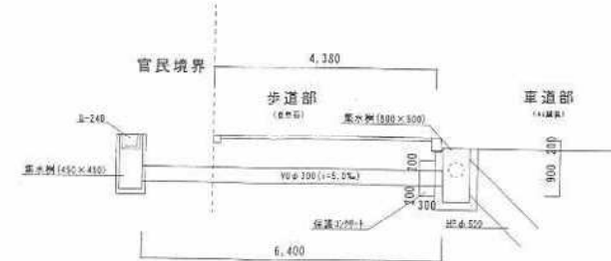
現況断面図



取付管④
計画平面図

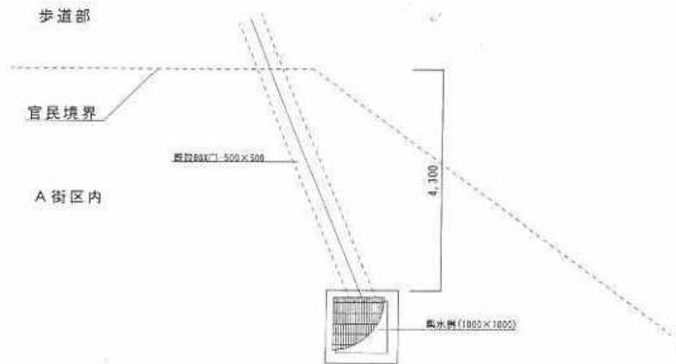


計画断面図

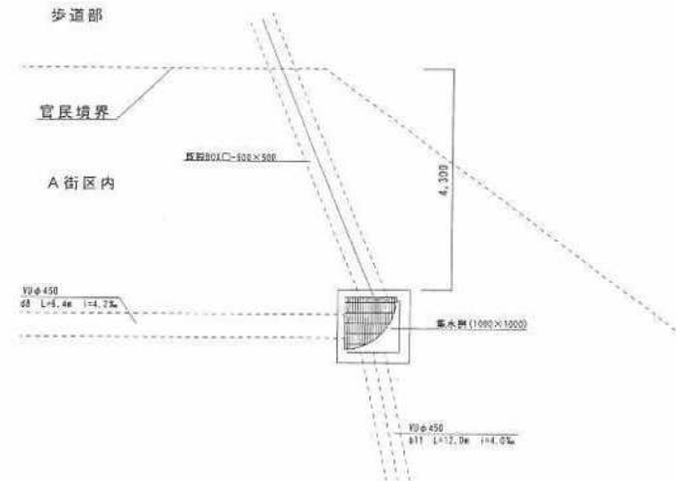


※雨水管は防錆処理を行い、取付部は保護カバーを打設する。

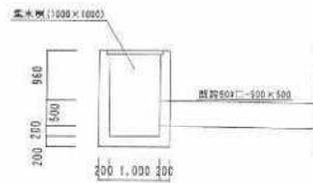
取付管⑤
現況平面図



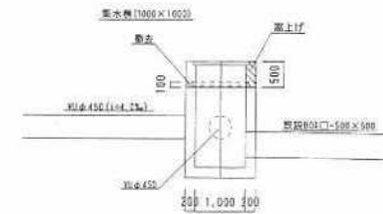
取付管⑤
計画平面図



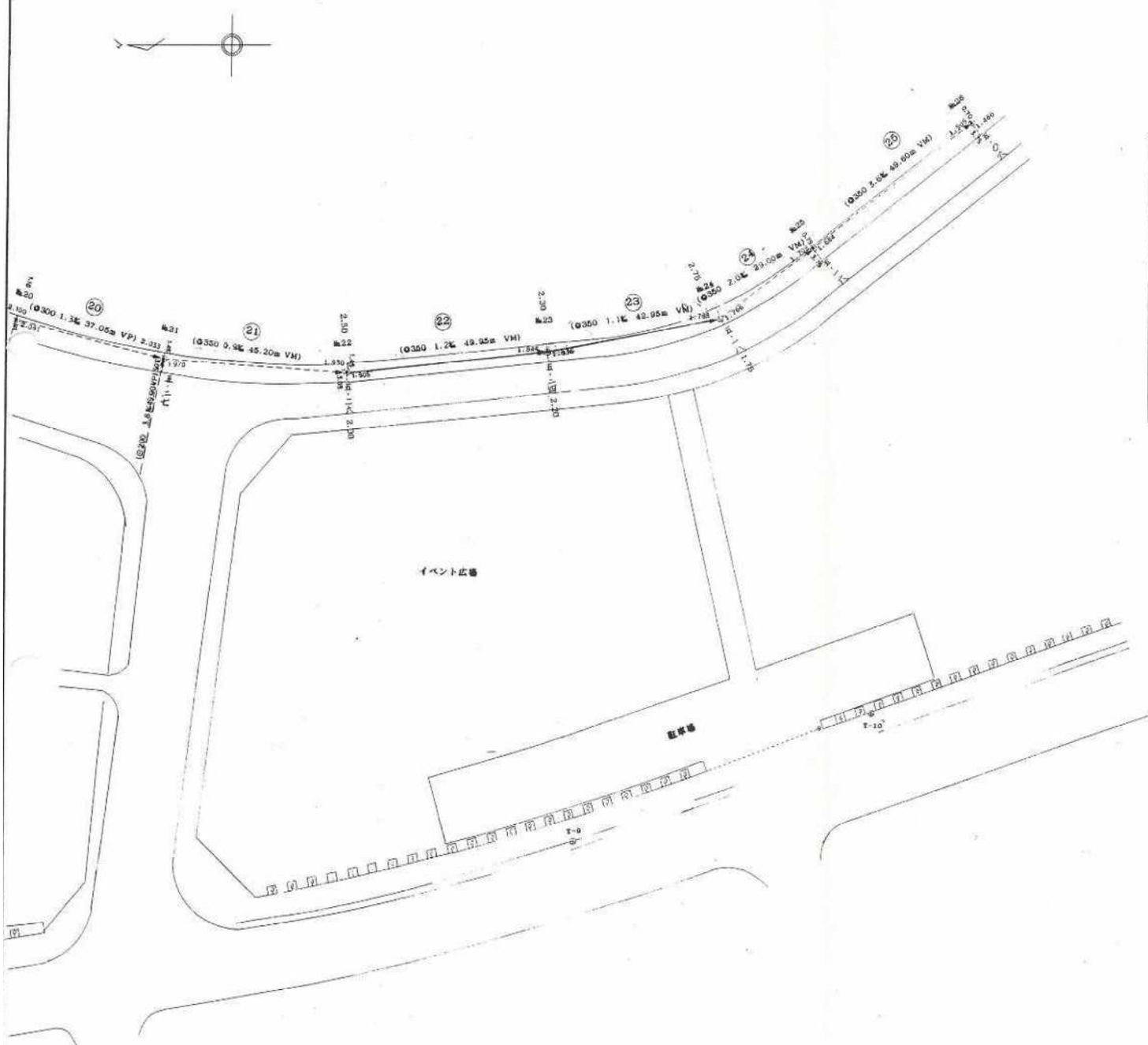
現況断面図



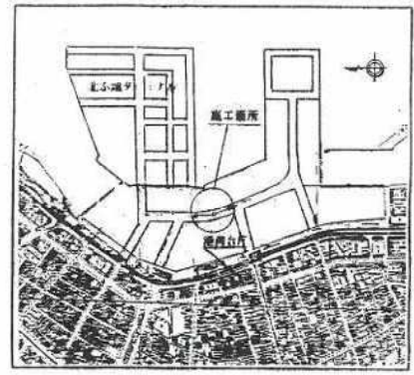
計画断面図



平面図 S=1:500



位置図 S=1:10000



完成数量

品名	完成数量
φ350VM	92.90m
1号マンホール	1 基

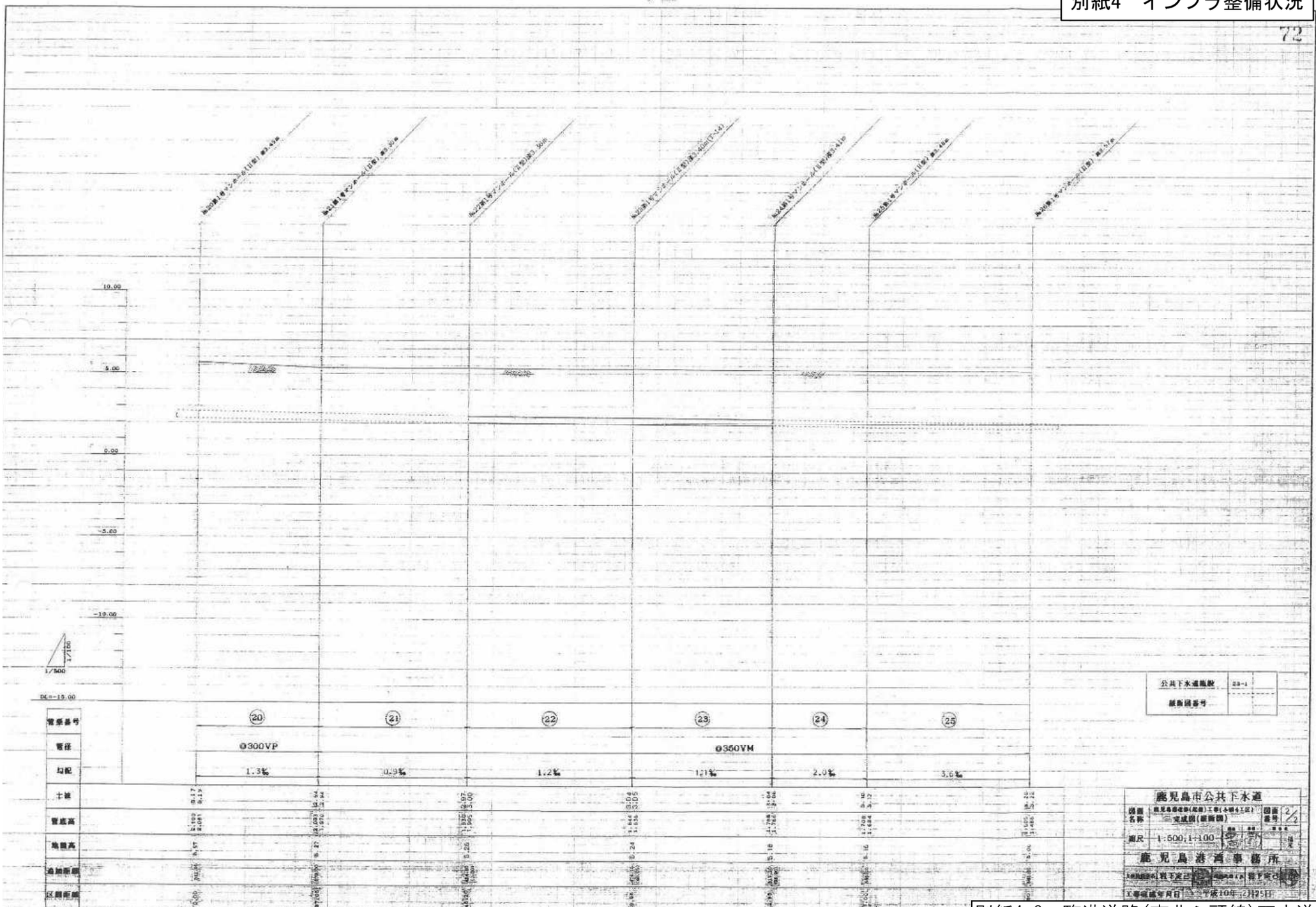
蓋種別表

マンホール番号	蓋種別
№23	鹿600-T14

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	鹿児島港湾事務所(新設)工事(ふ頭4工区) 附属施設	図番	23-1
縮尺	1:500	縮尺	1:500
鹿児島港湾事務所			
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4-6 臨港道路(南北ふ頭線)下水道

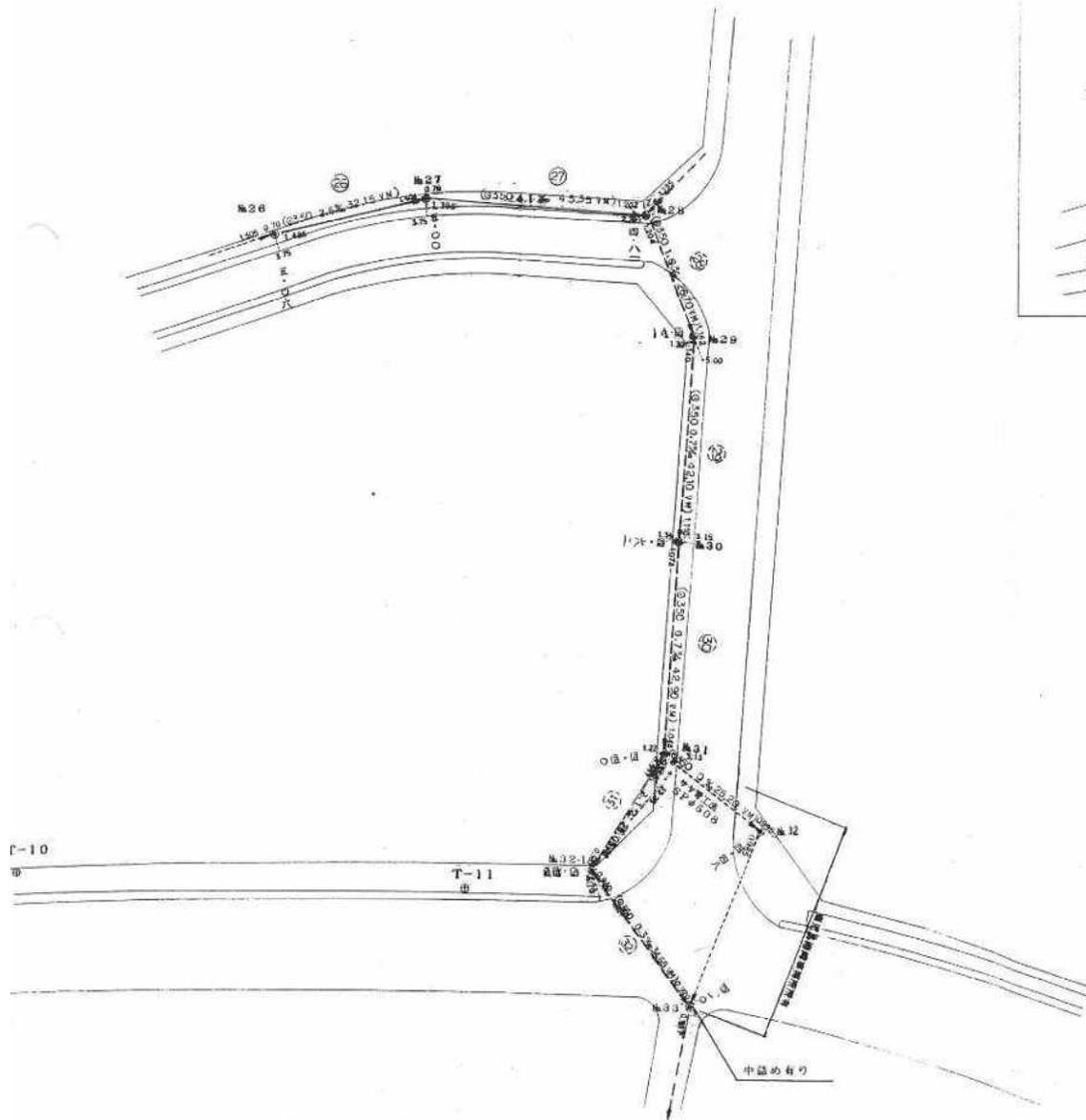


公共下水道施設 23-1
継ぎ目番号

鹿児島市公共下水道
 図面名称 鹿児島市下水道(仮称)工事(本線4区) 図面番号 2/2
 完成図(継ぎ目)
 縮尺 1:500, 1:100
 鹿児島港西事務所
 工事完成年月日 平成10年12月25日

別紙4-6 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

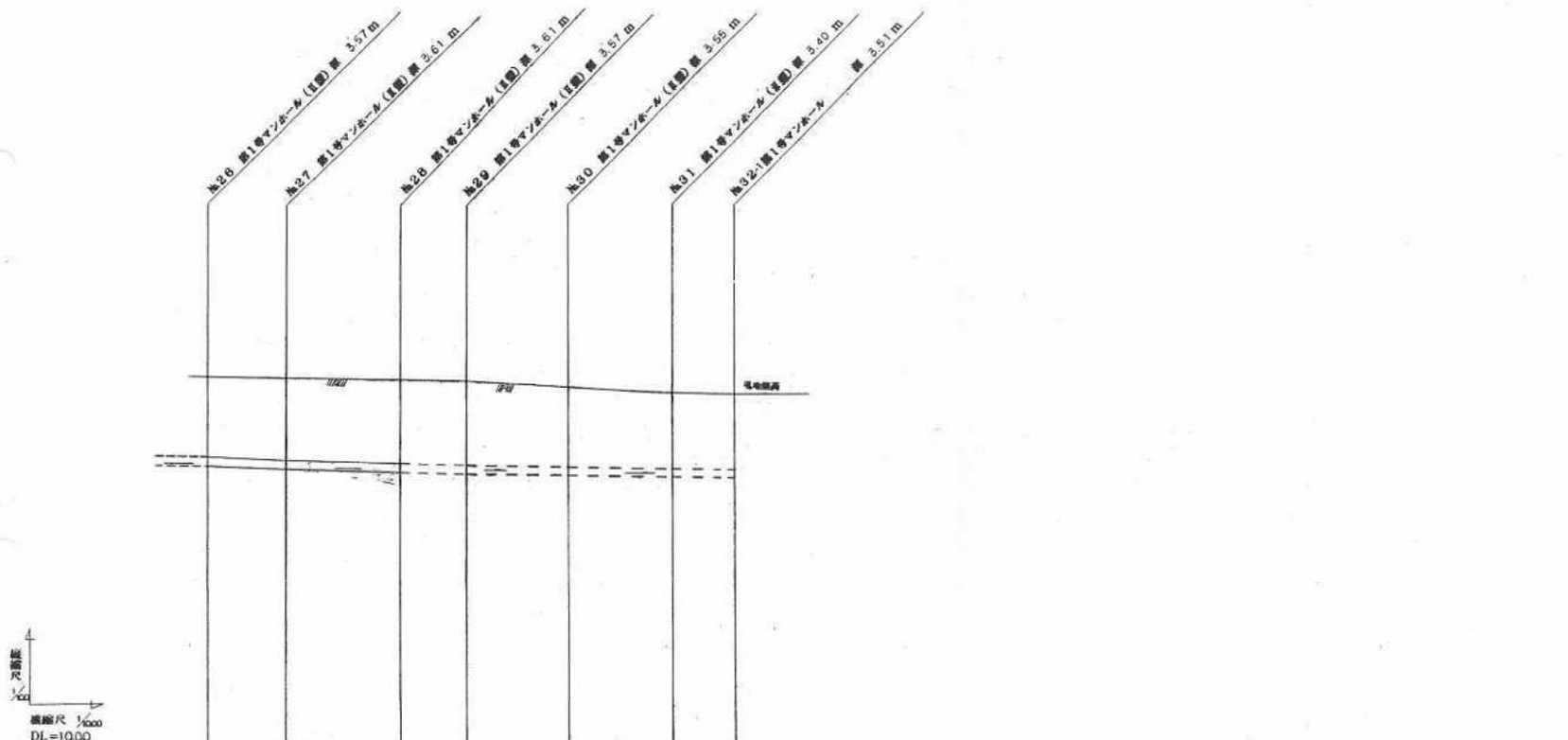
マンホール番号	管種別
施26	黒800 T-14
施27	黒800 T-14
施28	黒600 T-14
施29	黒800 T-14
施30	黒800 T-14
施31	黒600 T-14

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(拡張)工事(小規模工区)完成図(平面図)	1/3	
縮尺	1/500	縮尺	縮尺(横)
鹿児島港事務所			
図面番号	縮尺 第一	縮尺 第二	縮尺 第三

別紙4-6 臨港道路(南北ふ頭線)下水道

縦断面図



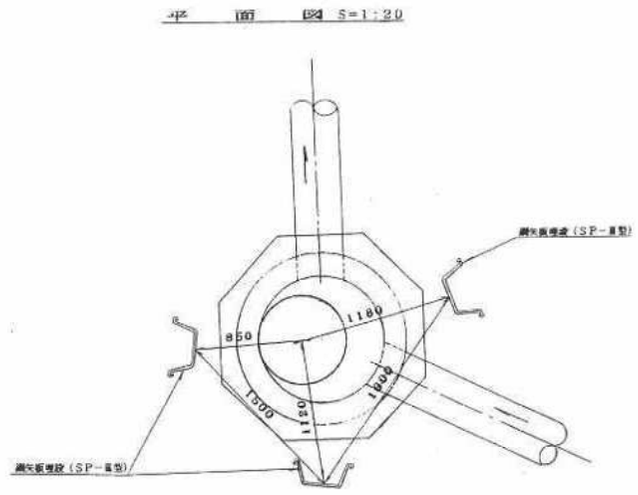
管渠番号	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
管径	φ350VM						
勾配	2.6%	4.1%	1.6%	0.7%	0.7%	2.1%	
土質	3.20 1.505 5.06	3.25 1.486 5.00	3.25 1.404 5.00	3.25 1.202 4.81	3.19 1.162 4.62	3.05 1.044 4.40	3.15 0.937 4.24
管底高	1.505	1.486	1.404	1.202	1.162	1.044	
地盤高	5.06	5.00	5.00	4.81	4.62	4.40	
埋深	0	3.515	3.600	3.608	3.460	3.356	
区間距離	0	3035	4635	7570	10430	14630	

公共下水道施設 23-1
平面図番号

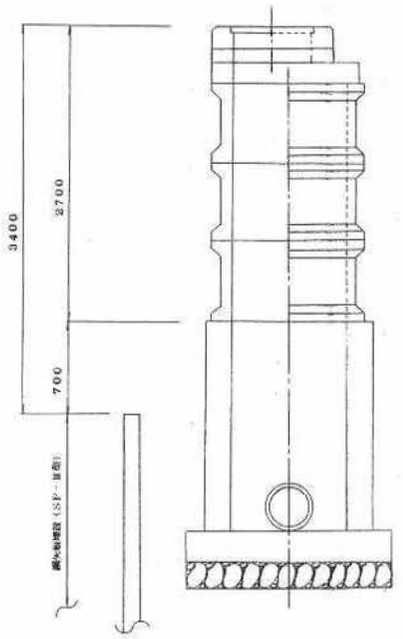
鹿児島市公共下水道
 区画名称 鹿児島港臨港(旧港)工事(本港7工区) 8/3
 完成図(建設図) 図
 縮尺 1/100 1/1000 1/2000 1/5000
 鹿児島港臨港事務所
 縮尺 第一 縮尺 第一

鋼矢板埋設詳細図

№ 28 マンホール

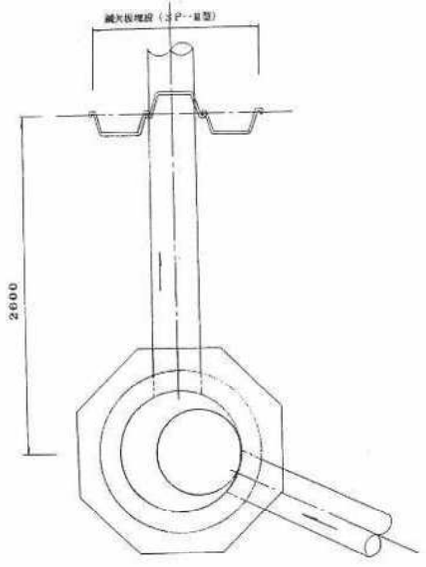


断面図 S=1:20

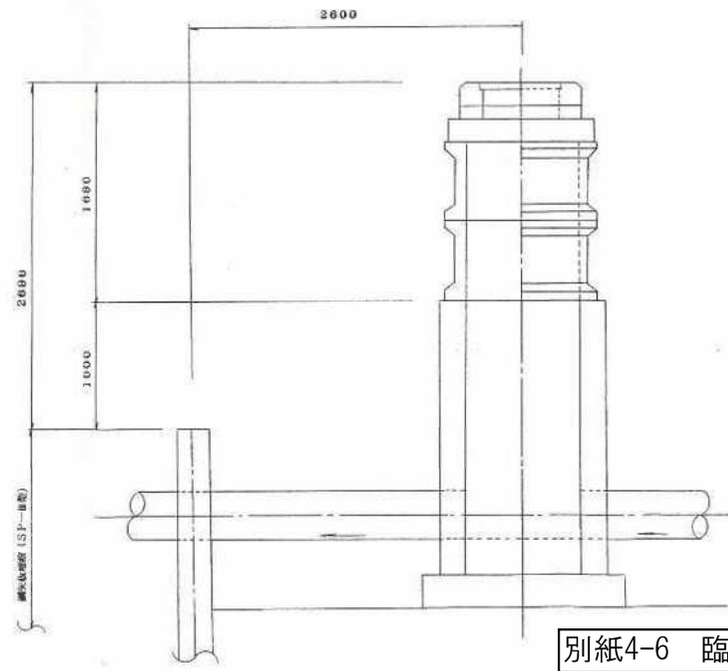


№ 31 マンホール

平面図 S=1:20



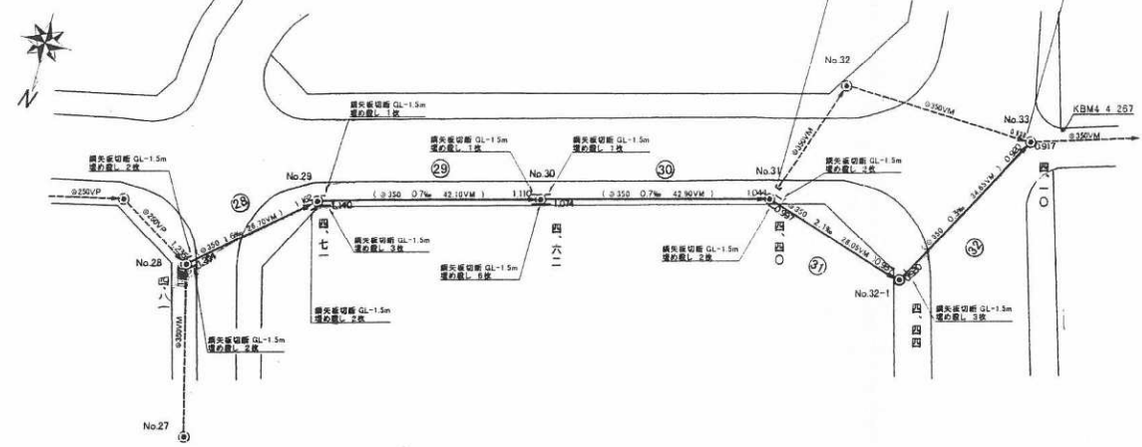
断面図 S=1:20



公共下水道施設 23-1
 平面図番号

鹿兒島市公共下水道	
図面名称	鹿兒島港改修(耐震)工事(ふ頭7区)完成図(鋼矢板埋設図)
縮尺	1/20
作成者	鹿兒島市建設部 土木課
承認者	鹿兒島市建設部 土木課長
図面番	23-1

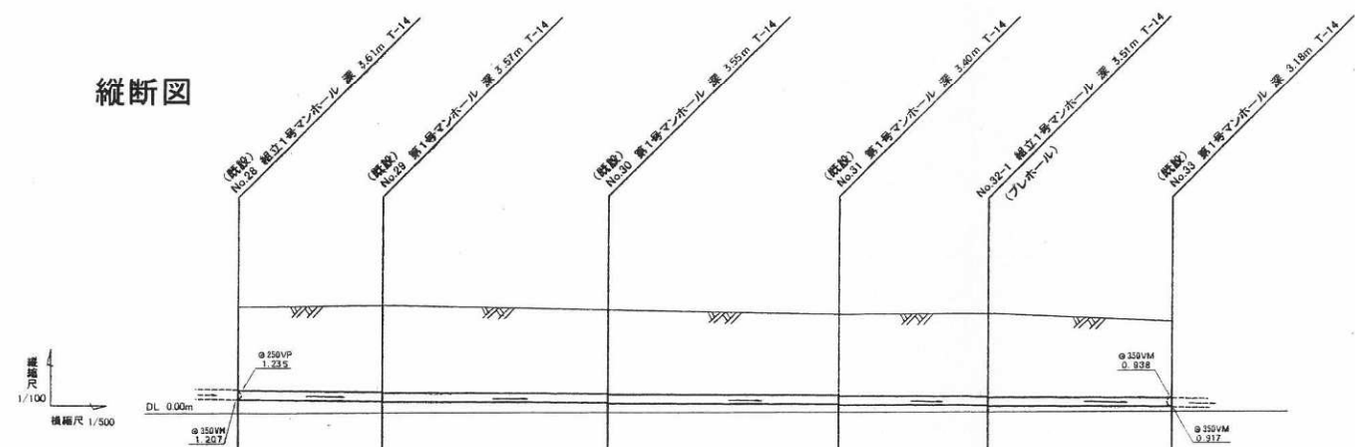
平面図 S=1/500



位置図 S=1/2500



縦断図



管渠番号	管径	勾配	土被	管底高	地盤高	追加距離	区間距離
28	φ350VM	1.6‰	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	4.82	68.80	42.10
31	φ350VM	2.1‰	3.05 3.05	1.044 0.997	4.40	111.70	42.90
32-1	φ350VM	0.3‰	3.15 3.15	0.957 0.950	4.44	139.75	28.05
33	φ350VM	0.3‰	2.82 2.83	0.920 0.917	4.10	174.40	34.65

完成数量

種別	完成数量
φ350 VM	174.40m
マンホール(埋立)	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	

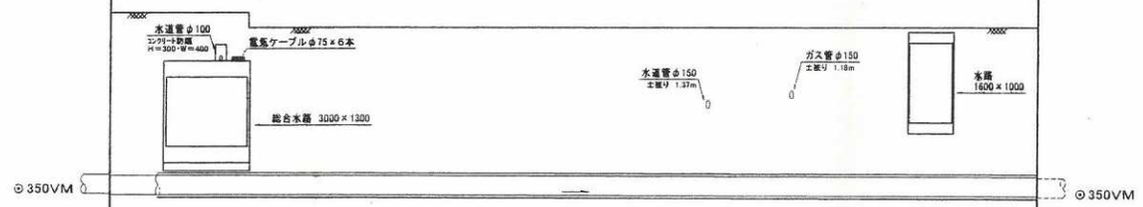
推進部縦断図

V=1/50
H=1/100

№32-1 総合1号マンホール 深 3.51m T-14 (プレホール)

№33 総合1号マンホール 深 3.18m T-14 (既設)

縦断尺 1/50
横断尺 1/100



小口径推進工法

32

鞘管 $\phi 450$ SP
内管 $\phi 350$ VM

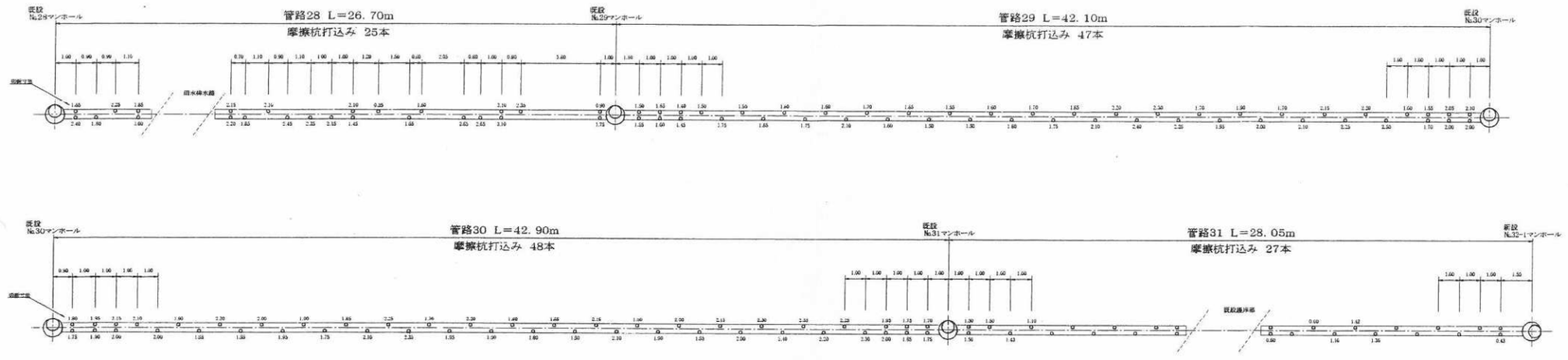
0.3 ‰

管渠番号	
管径	
勾配	
土被	5.15 3.15
管底高	0.987 0.930
地盤高	4.44
追加距離	0.00
区間距離	0.00

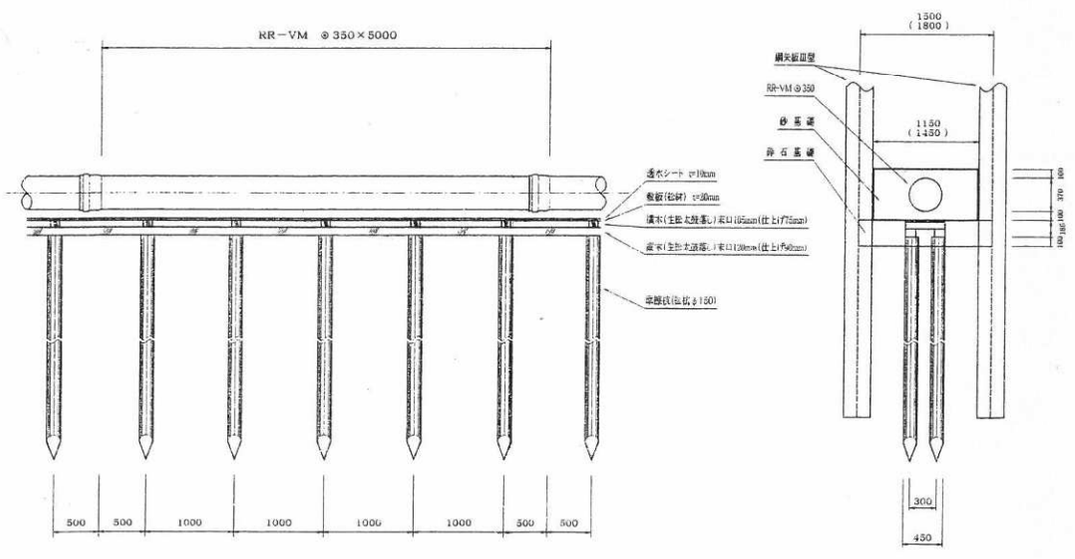
公共下水道施設	23-1
平面図番号	

鳥居基礎工構造図

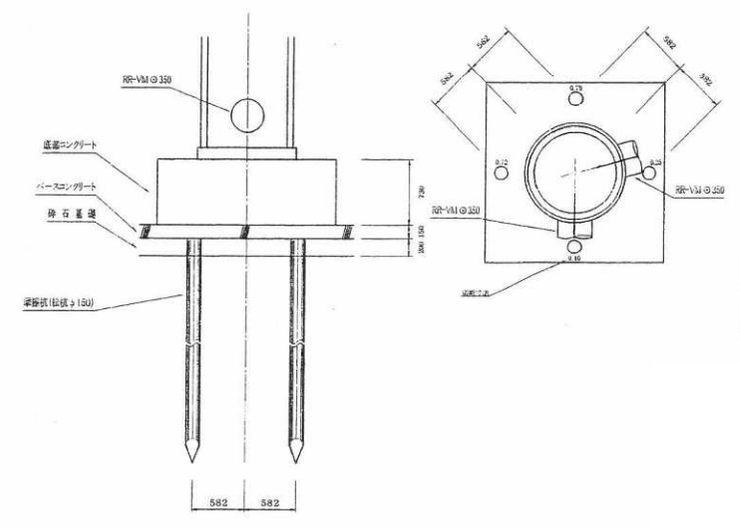
管路鳥居基礎平面図 S=1/100



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

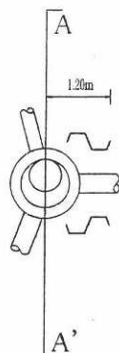


完成数量

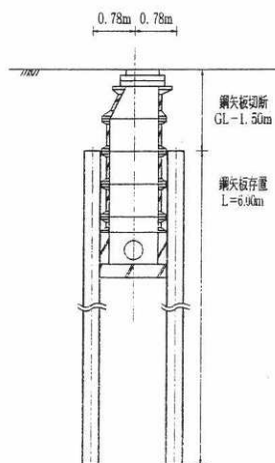
種別	完成数量
管路鳥居基礎	122.55m
マンホール鳥居基礎	1箇所
φ150摩擦杭	147本
φ200摩擦杭	4本

公共下水道施設	23-1
平面図番号	

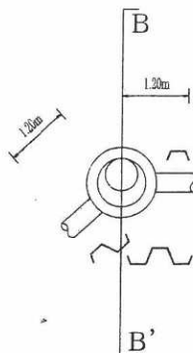
既設
No.28マンホール



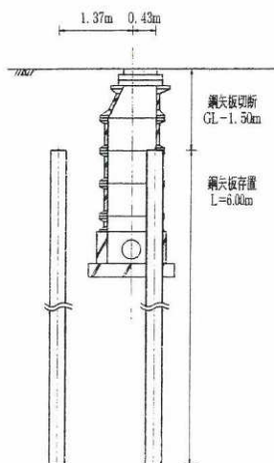
A-A'断面図



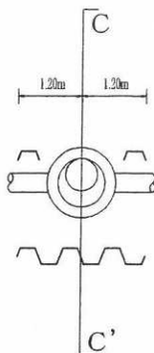
既設
No.29マンホール



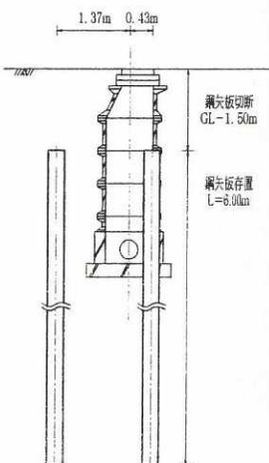
B-B'断面図



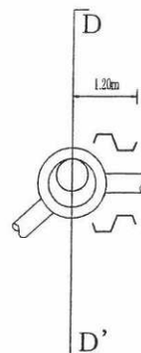
既設
No.30マンホール



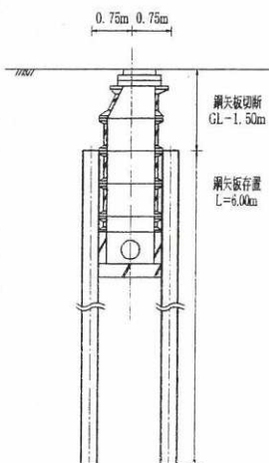
C-C'断面図



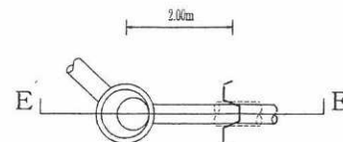
既設
No.31マンホール



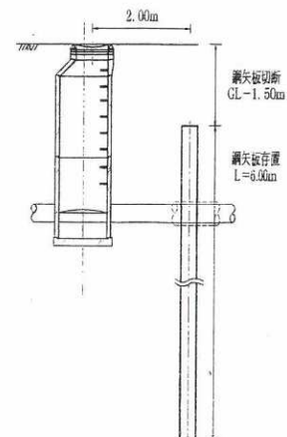
D-D'断面図



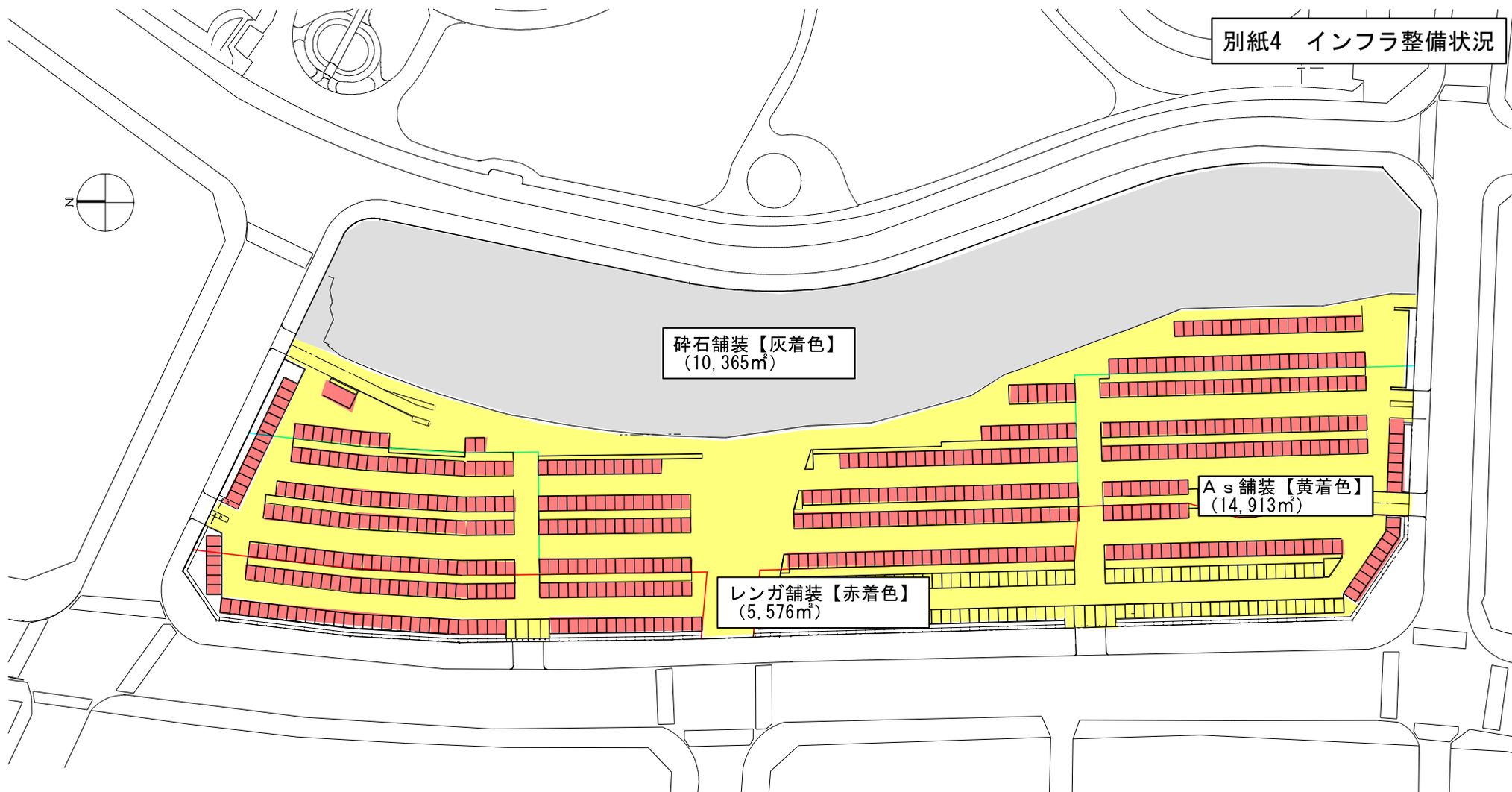
新設
No.32-1マンホール



E-E'断面図



公共下水道施設	23-1
平面・図番号	



DP跡地 既設舗装面積