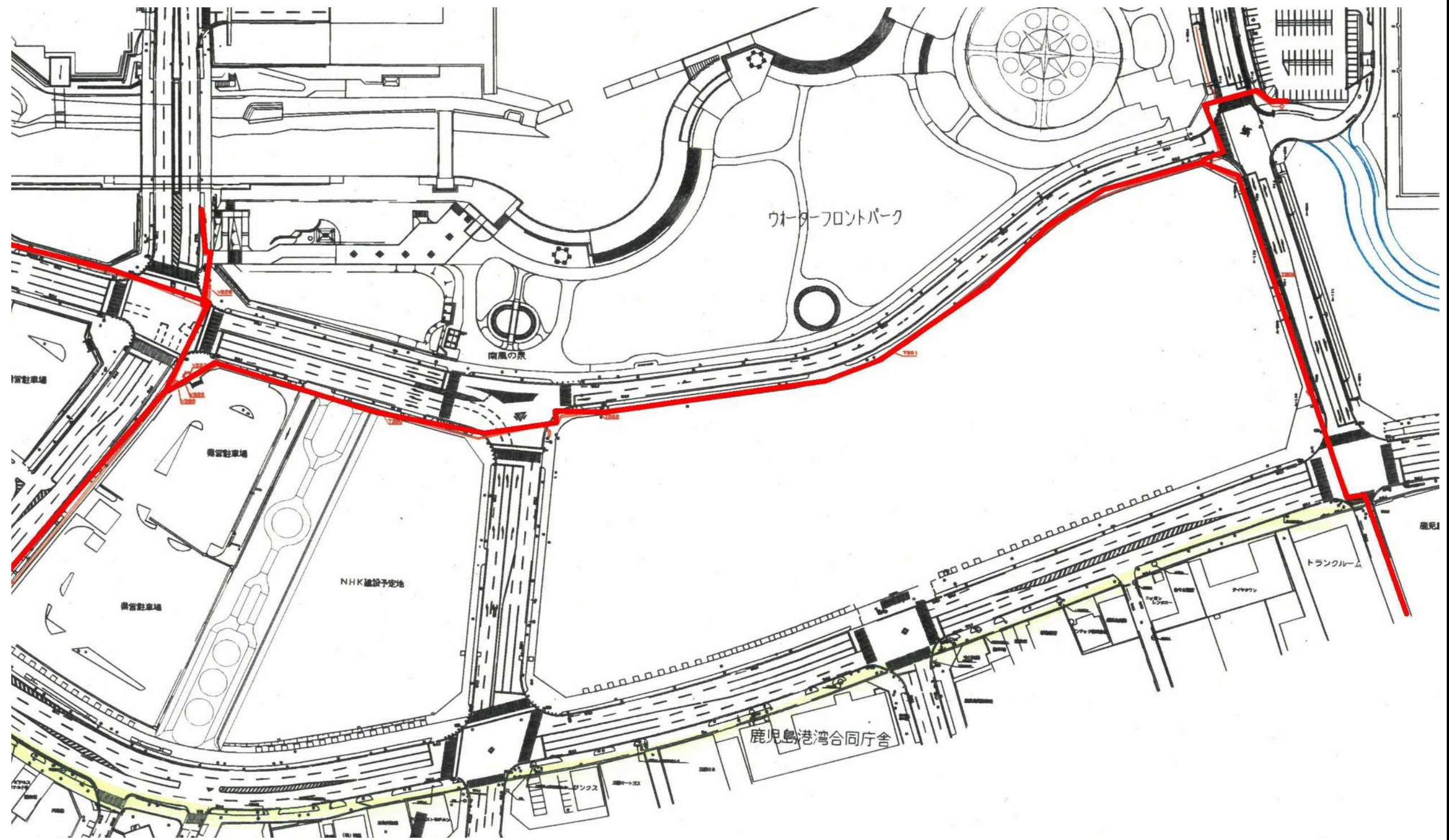
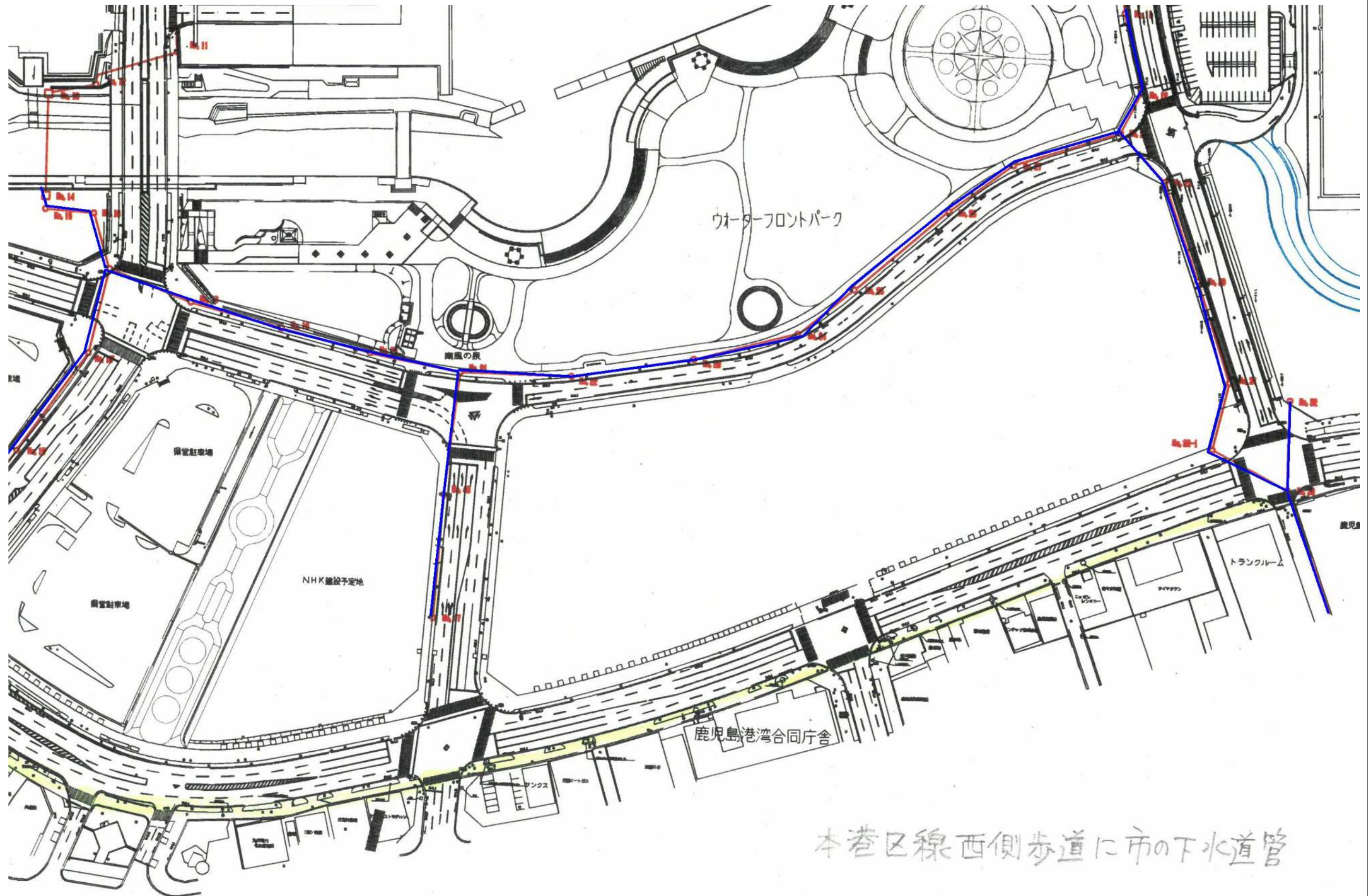


ガス台帳

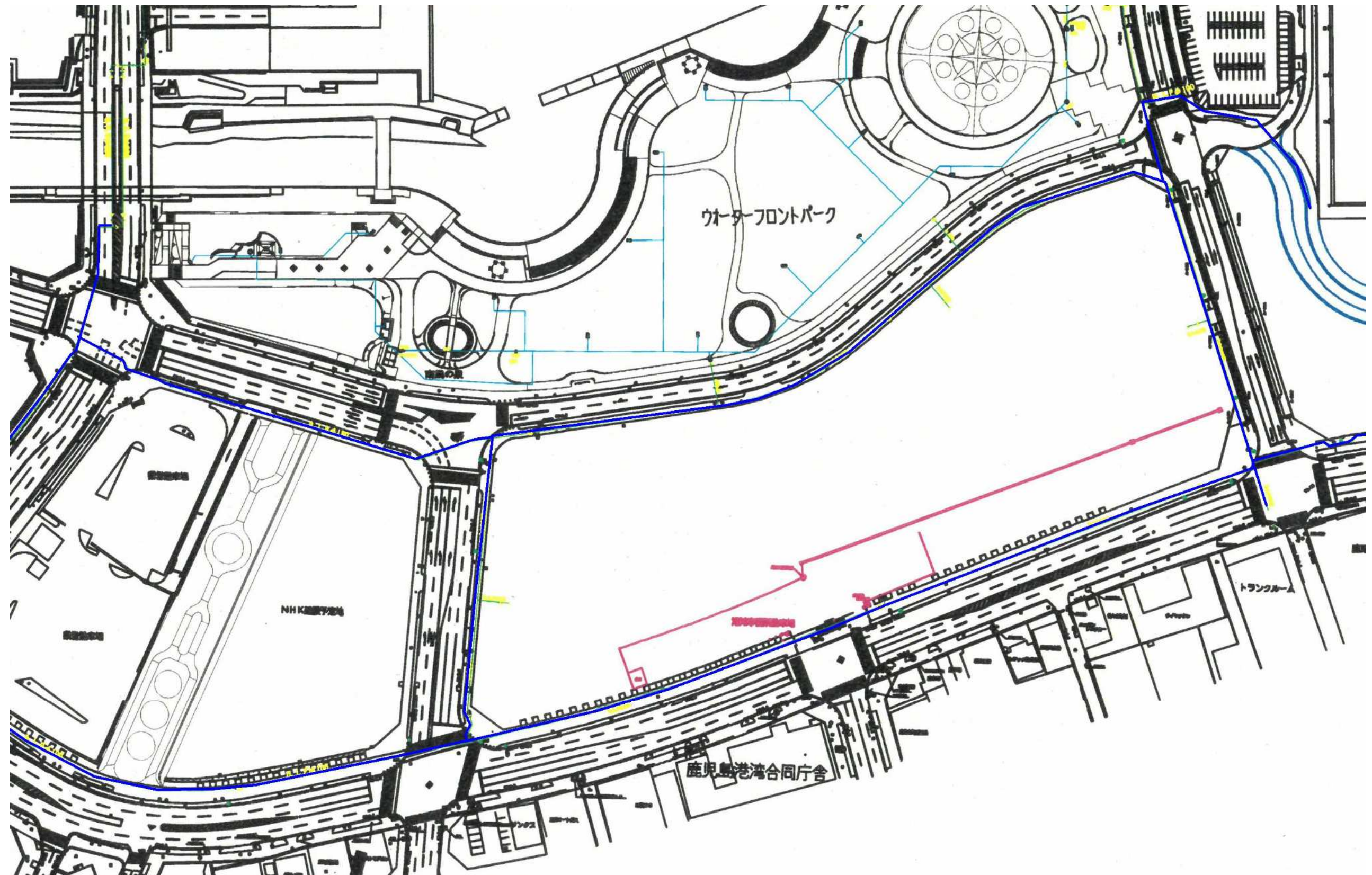


下水道台帳



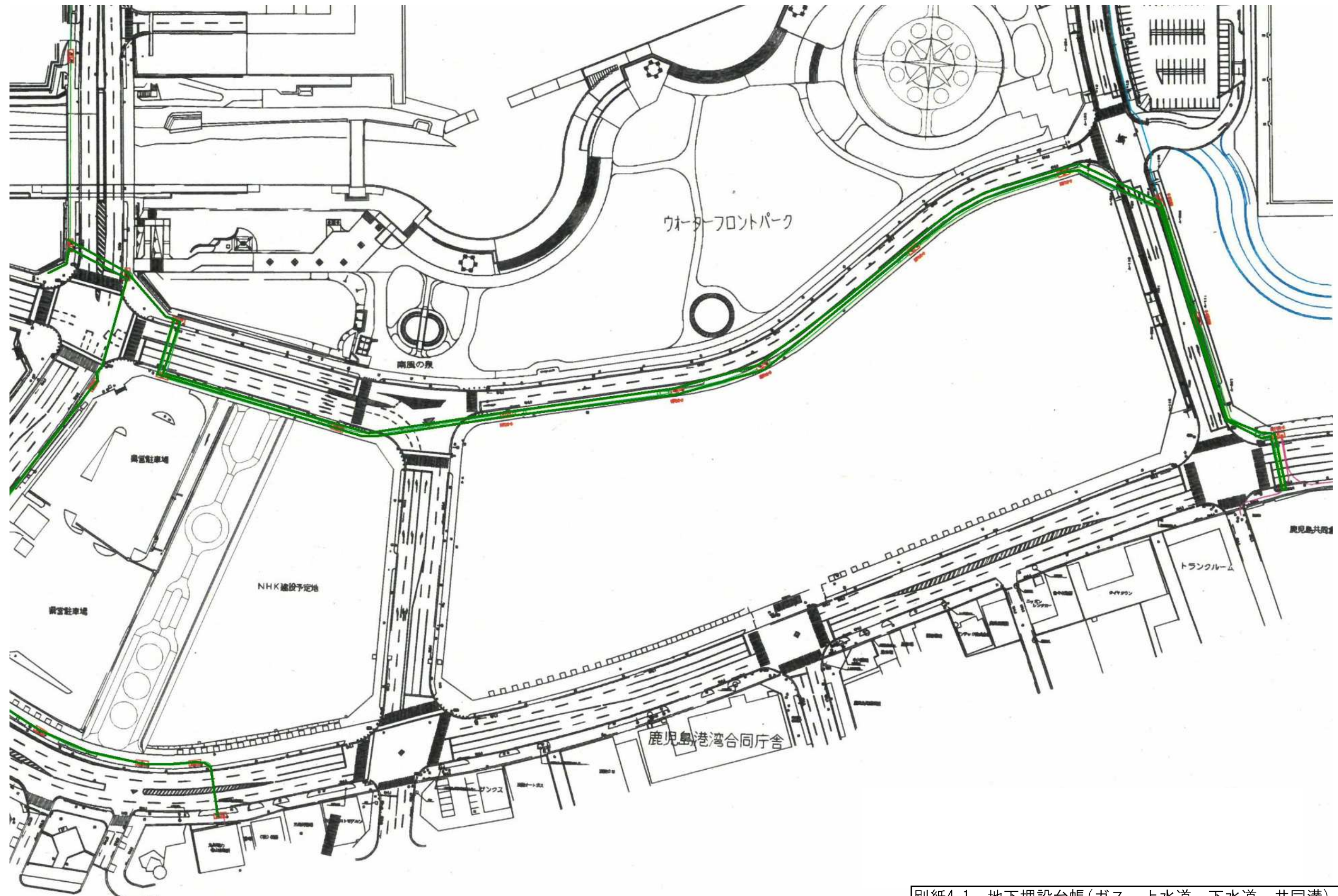
本巻区線西側歩道に市の下水道管

上水道台帳




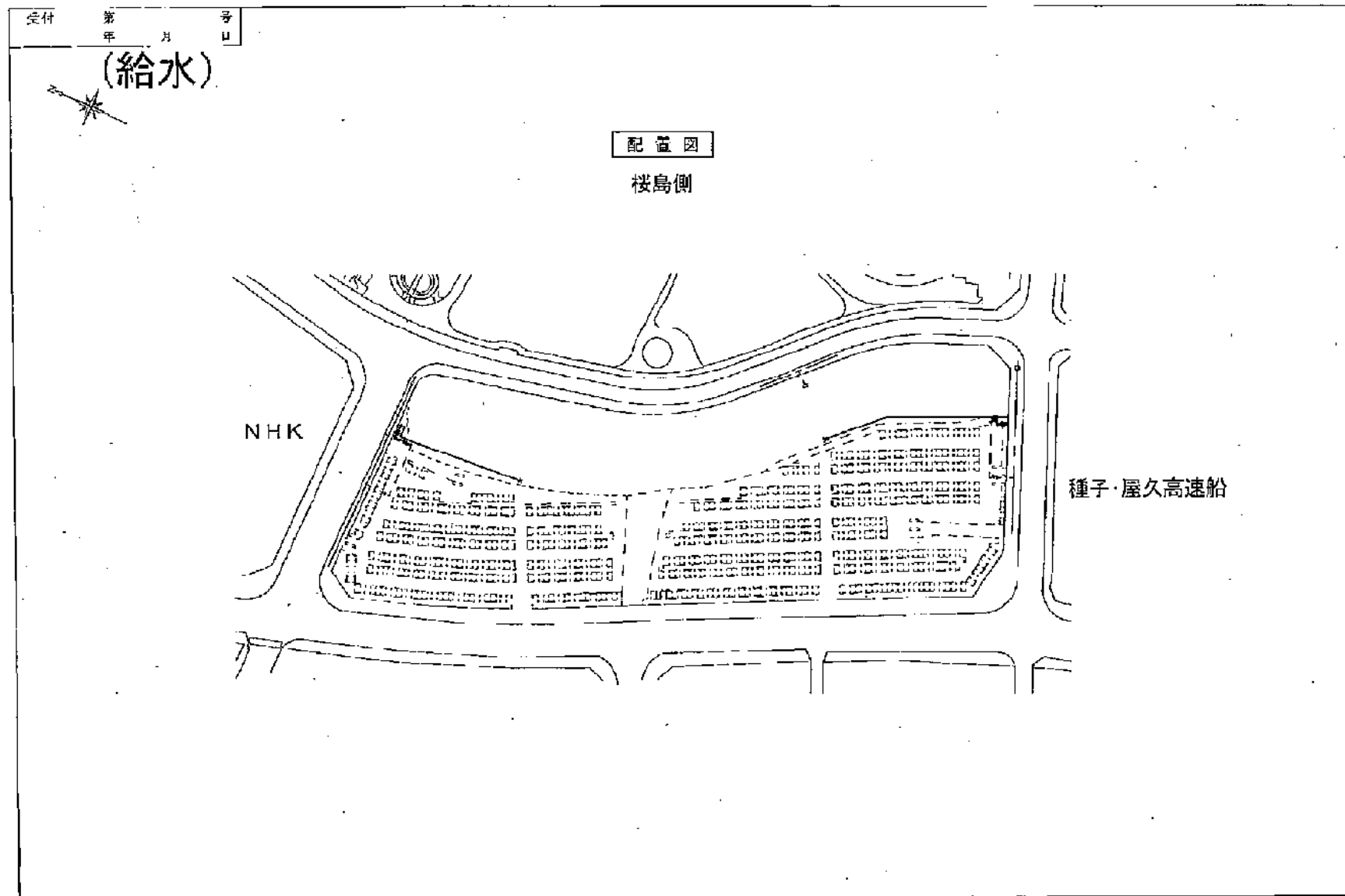
別紙4-1 地下埋設台帳(ガス、上水道、下水道、共同溝)

共同溝台帳

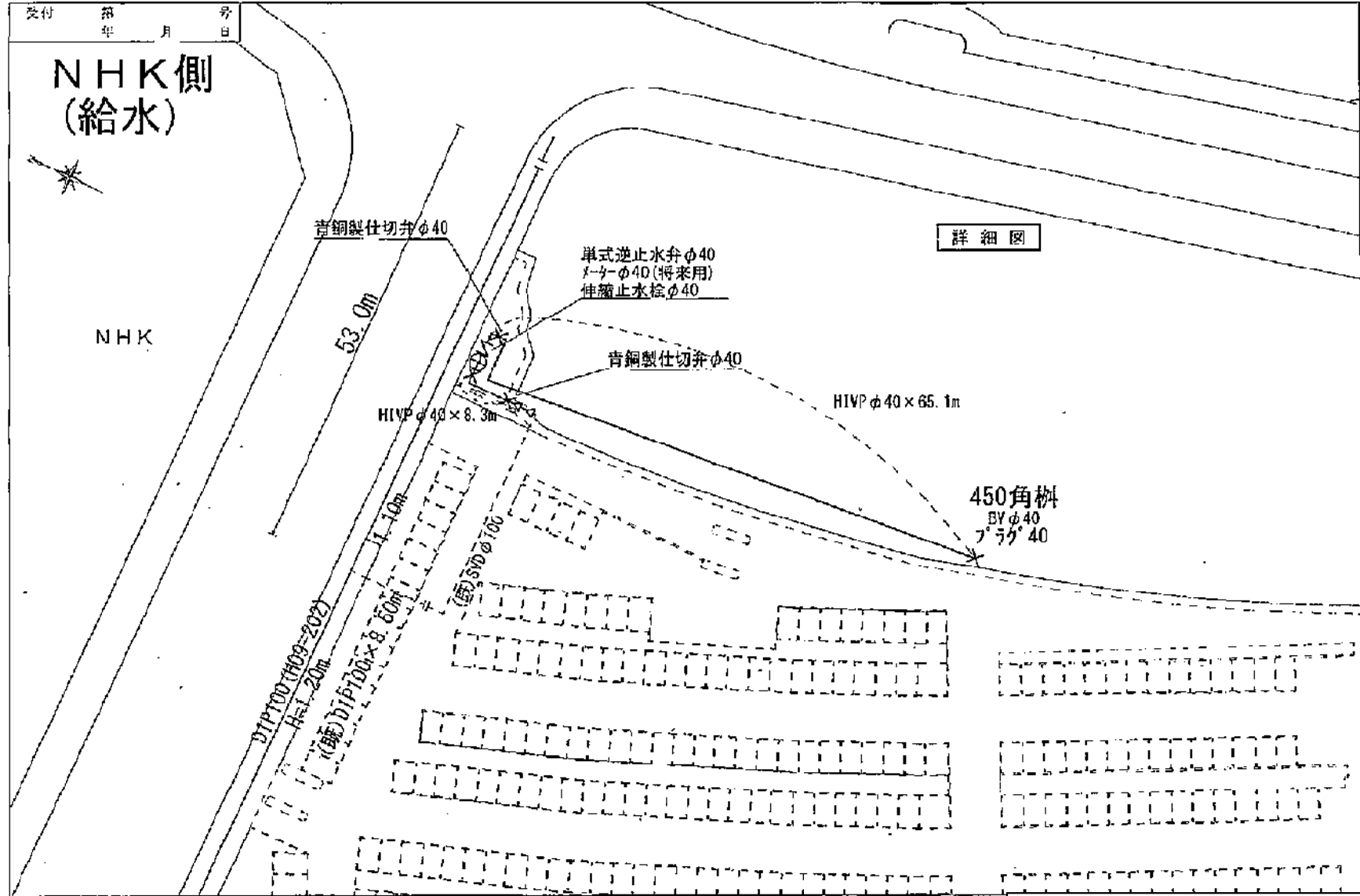


別紙4 インフラ整備状況

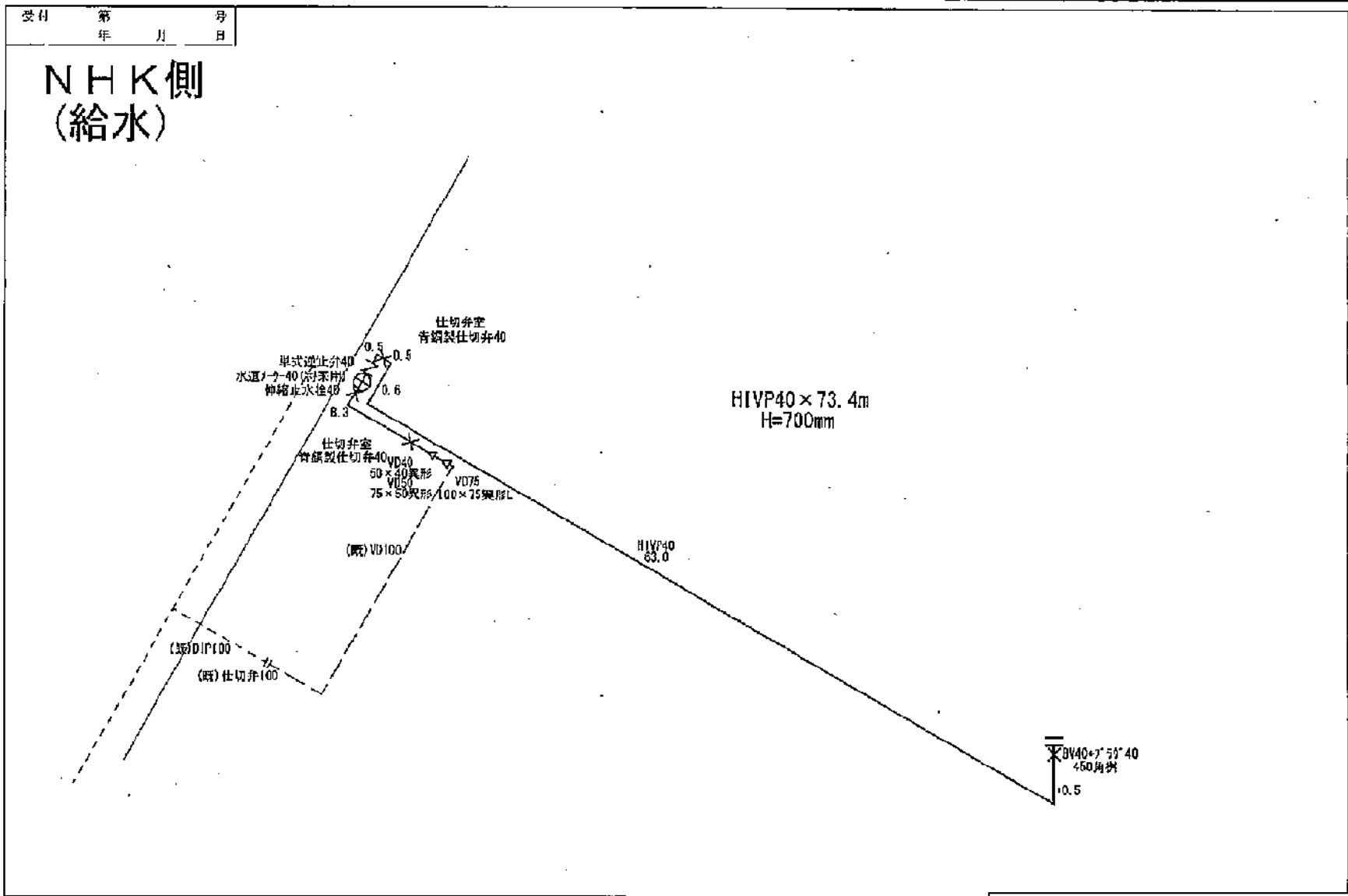
縮尺	0 1/200 2m 4m	設 置 場 所 本港新  番地 丁目 5 番 4 号	申請(所有者)者住所氏名	指定工事業者	給水装置 器 号	第 146796-146828 号
	0 1/100 1m 2m				排水設備 花 号	第 号



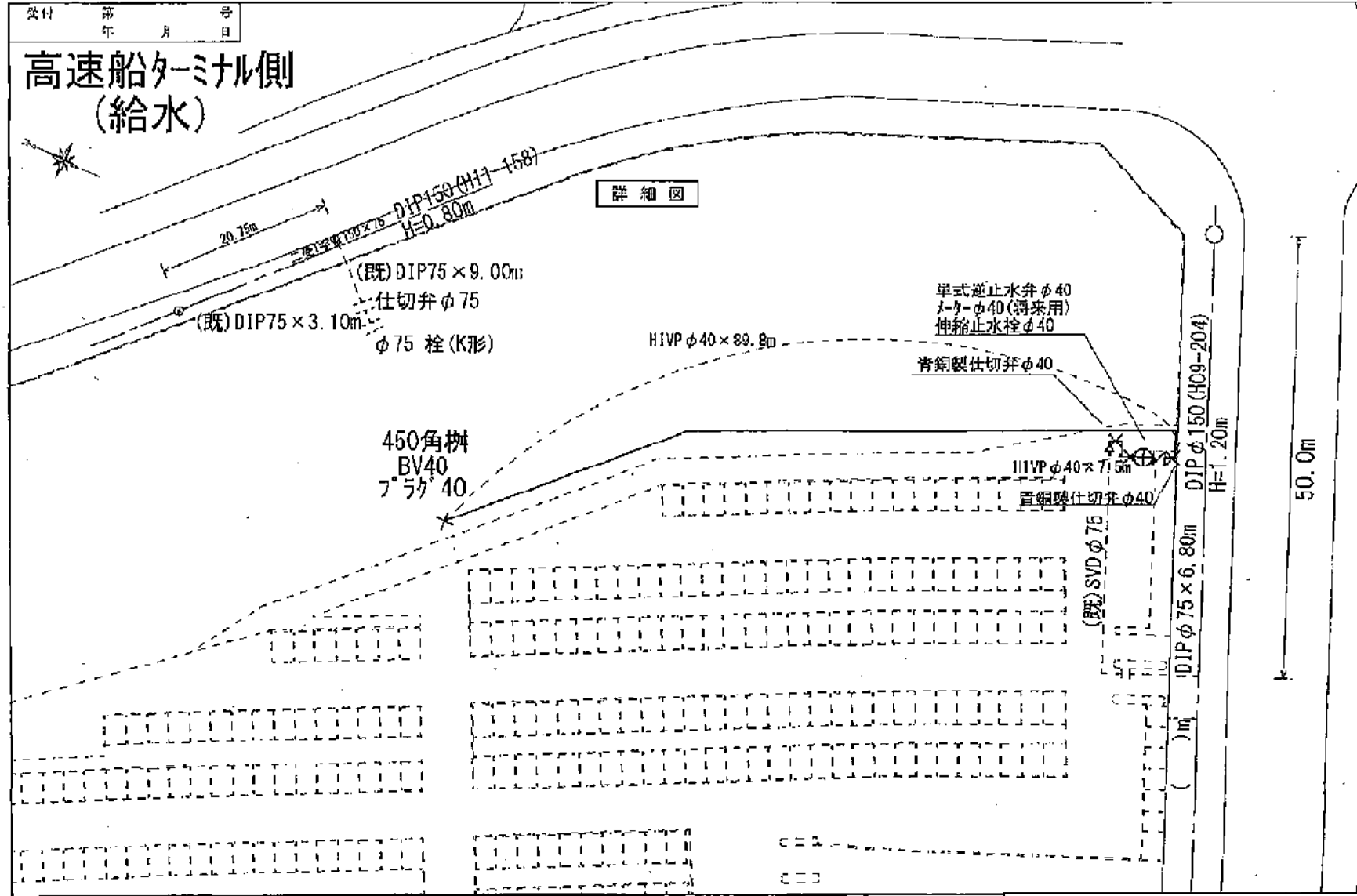
縮尺	<input type="checkbox"/> 1/200 <input type="checkbox"/> 1/100	設 施 場 所	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	給水装置番号	第 146796-146828 号
尺	<input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 1m	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備番号	第 号



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
尺	0	2m	丁目	番	号	第	号

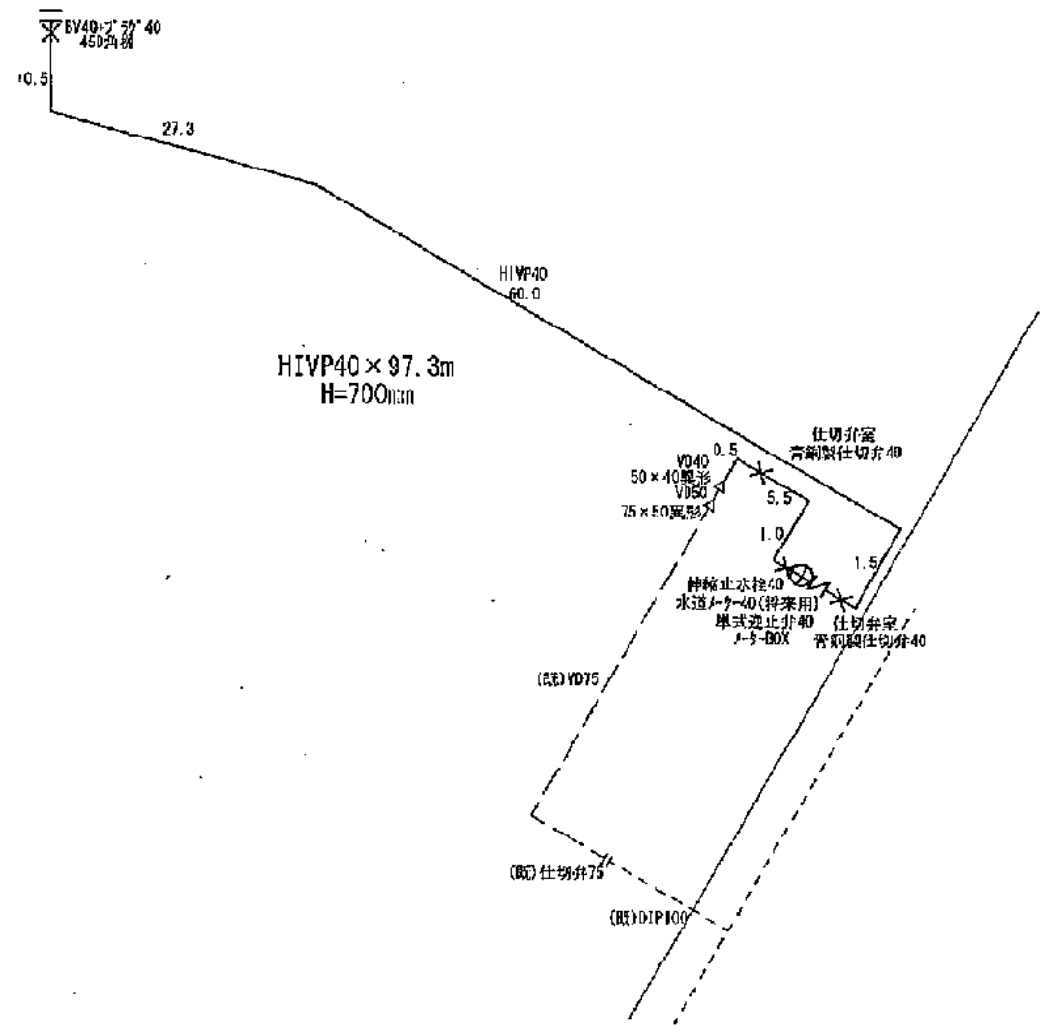


別紙4-2 ドルフィンポート跡地 給水施設

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

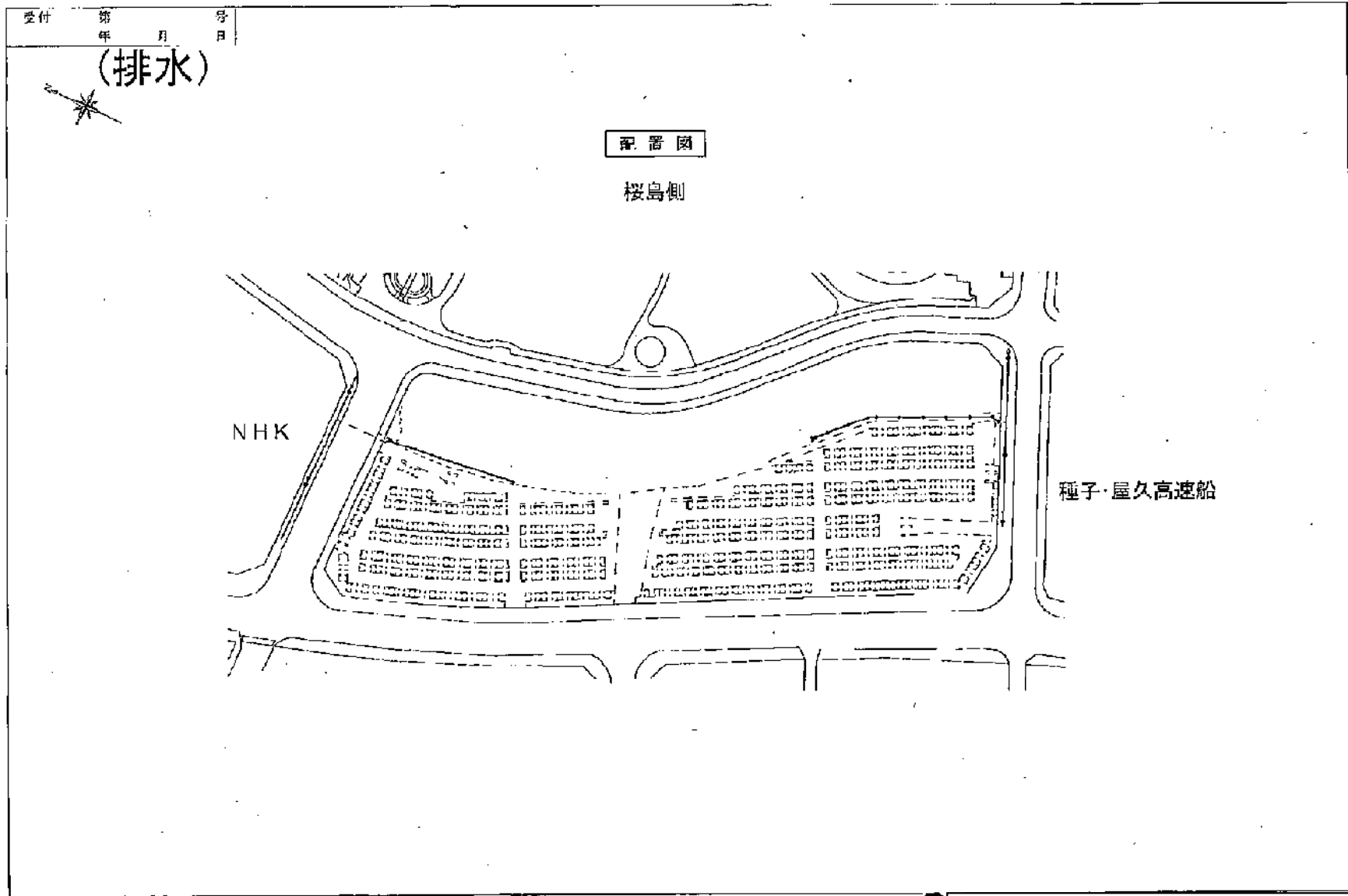
受付 第 号
年 月 日

高速船ターミナル側
(給水)



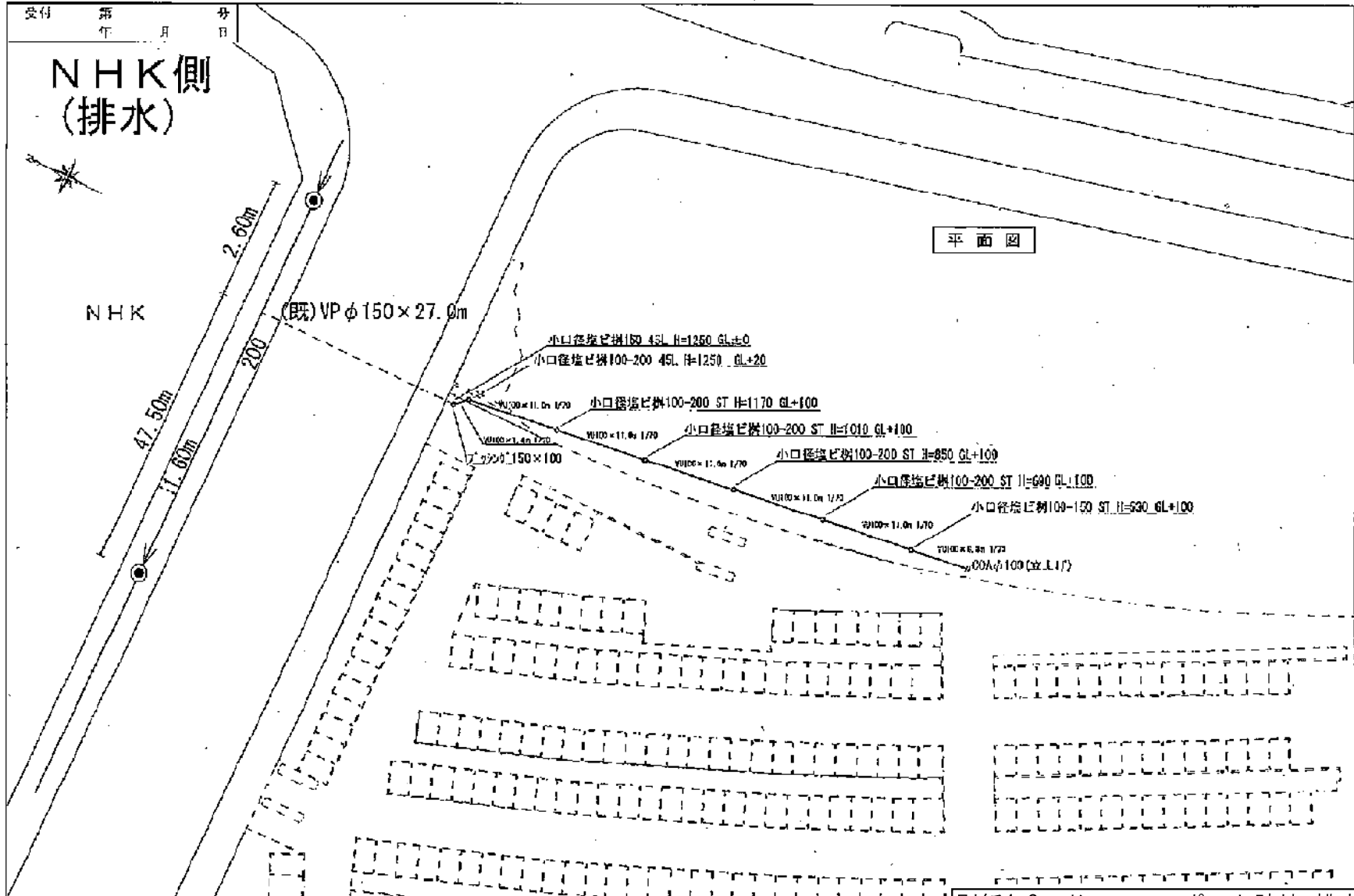
別紙4 インフラ整備状況

縮尺	<input type="checkbox"/> 0 1/200 2m 4m <input type="checkbox"/> 0 1/100 1m 2m	設 置 区 画 本港新 1H 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



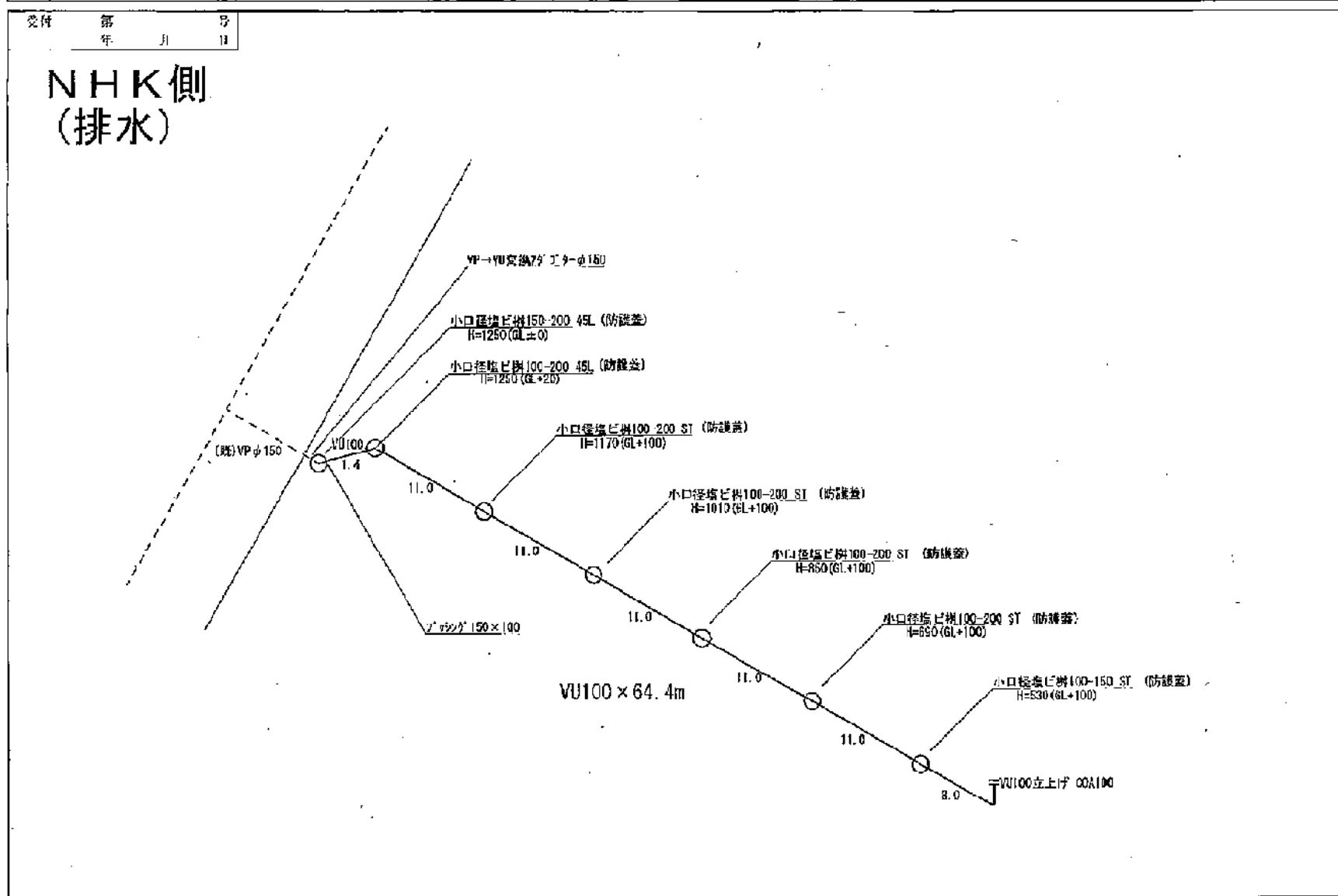
別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設

縮尺 縦 1/200 横 1/100	設 置 場 所	申請(所有)者住所氏名	指定工事業者	排水地区 番 号	第 1 号
	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備 番 号	第 1489 号



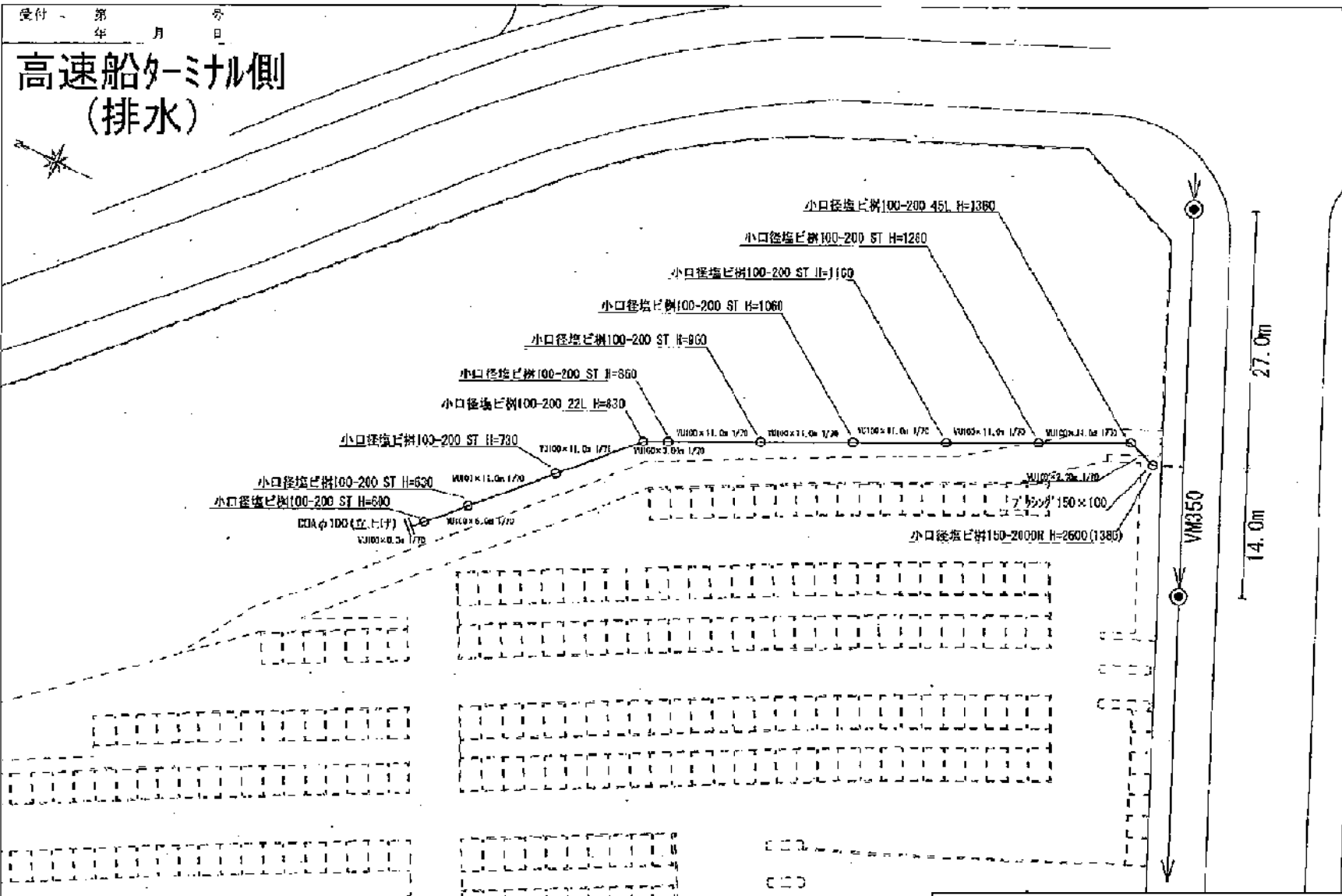
別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設

縮尺	<input type="checkbox"/> 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	指定工事事業者	排水設備	第 号
	<input type="checkbox"/> 0 1/100 1m 2m				排水設備	第 1489 号



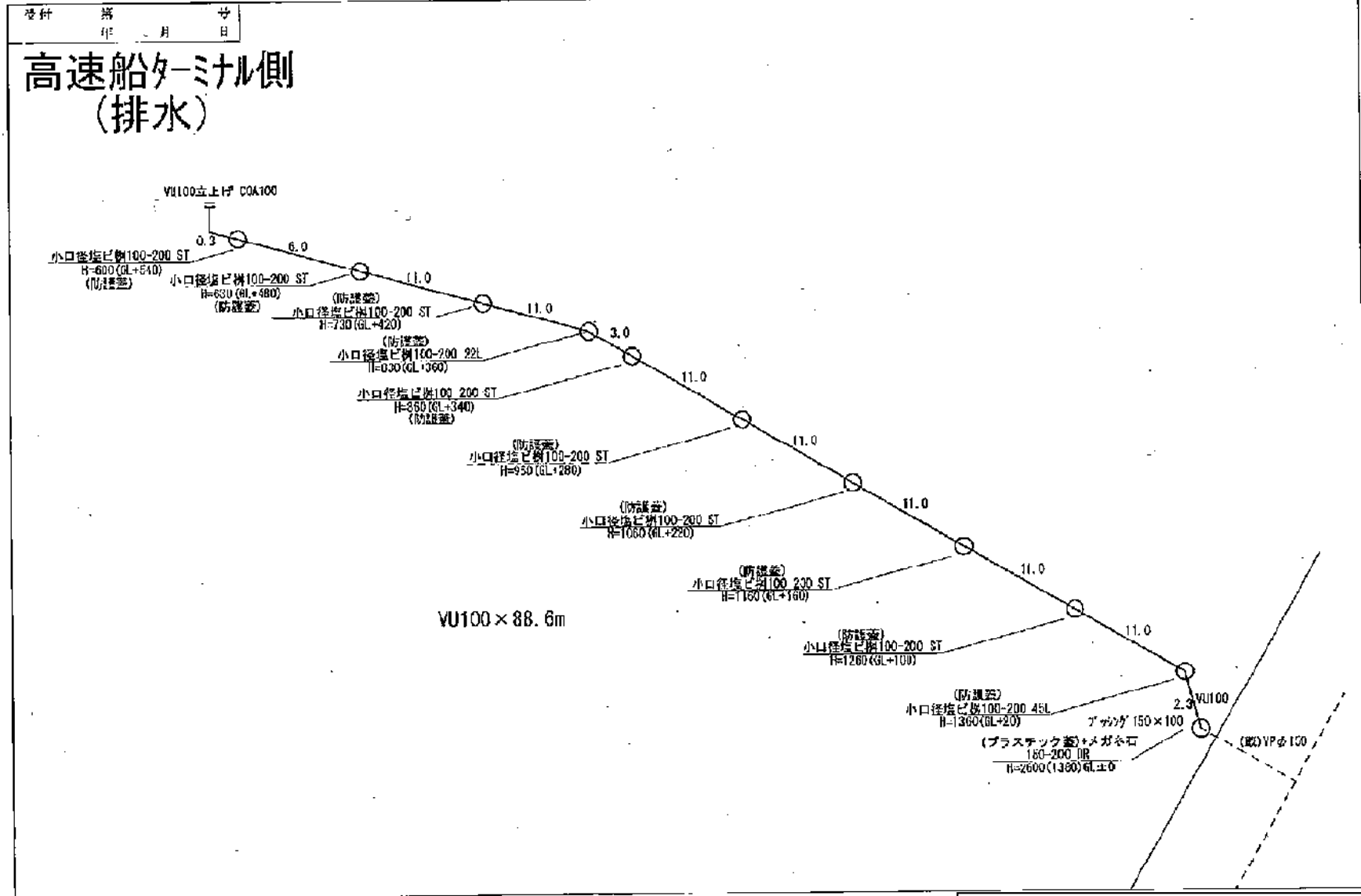
別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設

<input type="checkbox"/> 4m <input type="checkbox"/> 2m 尺 <input type="checkbox"/> 4m <input type="checkbox"/> 2m 尺		新 場 船 港 ① 本港新	申請(所有)者住所氏名 番地 丁目 5 番 4 号	指定工平業者	排水装置 番 号 排水設備 第 1489 号
--	--	---------------------	---------------------------------	--------	---------------------------------

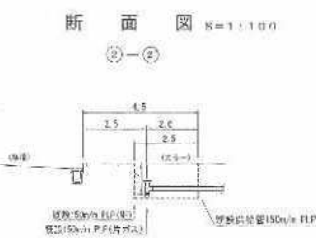
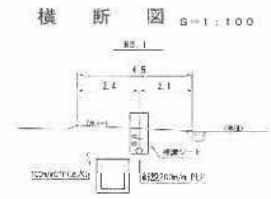
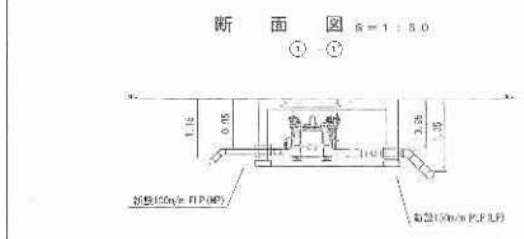
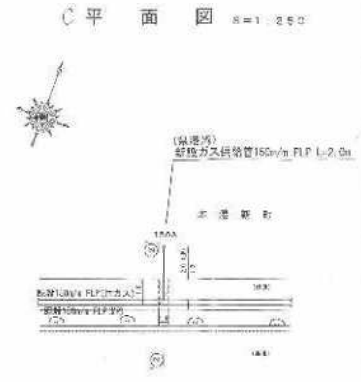
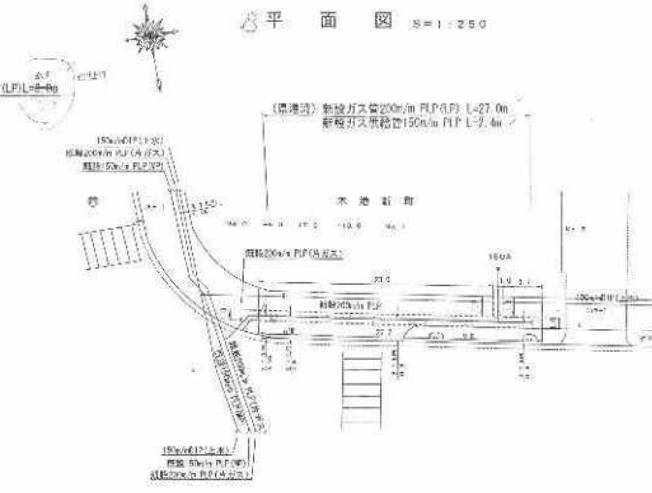
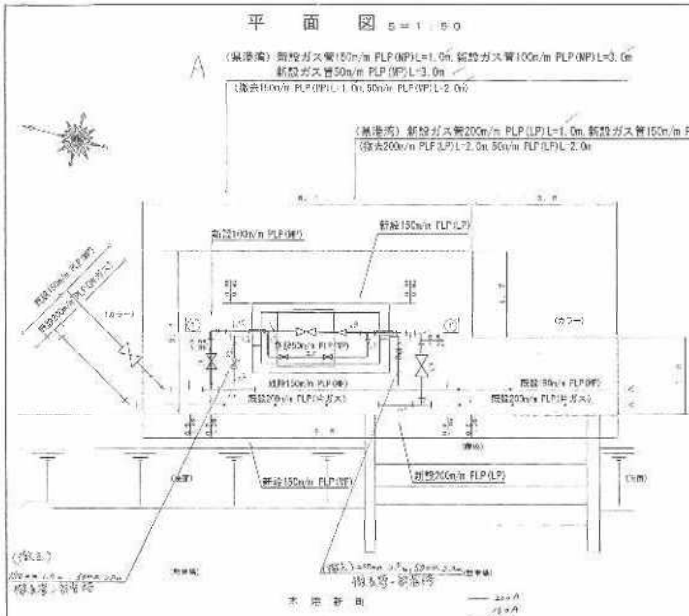


別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設

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
150φ FLP	100.00	100.00	10000.00
200φ FLP	50.00	200.00	10000.00
50φ FLP	200.00	50.00	10000.00
合計	350.00		30000.00

工事名 仙石圏域水産人獣保健施設建設事業
 施工場所 本敷地内
 図 新 平面図 株式会社 建設事務所
 THE KENICHI 建設株式会社 仙石圏域水産人獣保健施設建設事業
 工事番号 平成 三 月 日 一 号 第 号 書

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、雨水排水管の径、埋設深度、管種、接続位置、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、雨水排水管の径、埋設深度、管種、接続位置、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、雨水排水管の径、埋設深度、管種、接続位置、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、雨水排水管の径、埋設深度、管種、接続位置、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、雨水排水管の径、埋設深度、管種、接続位置、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、雨水排水管の径、埋設深度、管種、接続位置、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、雨水排水管の径、埋設深度、管種、接続位置、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)	管深 (m)	管種	管径 (mm)	管長 (m)	管深 (m)	管種	管径 (mm)	管長 (m)	管深 (m)
U-100	100	7.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	2.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	2.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	3.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	4.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	5.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	6.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	7.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	8.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	9.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	10.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	11.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	12.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	13.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	14.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	15.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	16.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	17.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	18.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	19.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	20.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	21.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	22.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	23.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	24.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	25.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	26.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	27.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	28.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	29.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	30.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	31.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	32.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	33.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	34.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	35.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	36.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	37.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	38.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	39.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	40.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	41.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	42.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	43.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	44.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	45.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	46.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	47.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	48.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	49.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0
U-100	100	50.0	1.0	U-100	100	1.0	1.0	U-100	100	1.0	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

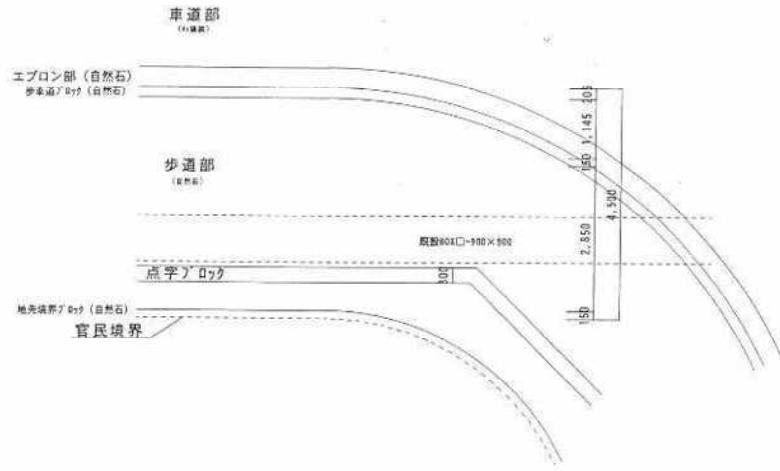
取付管番号	管種・管径(外径) (mm)	取付管延長 (m)	施工面積 (㎡)
取付管①	Vu φ 318 /	1.60 /	30.0
取付管②	Vu φ 318 /	1.60 /	30.0
取付管③	Vu φ 470 /	0.66 /	18.0
取付管④	Vu φ 318 /	4.38 /	30.0

~~8.26~~
8.24

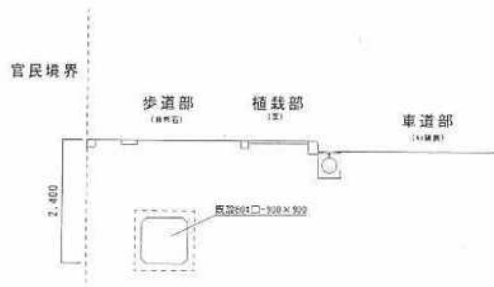
108

余 白

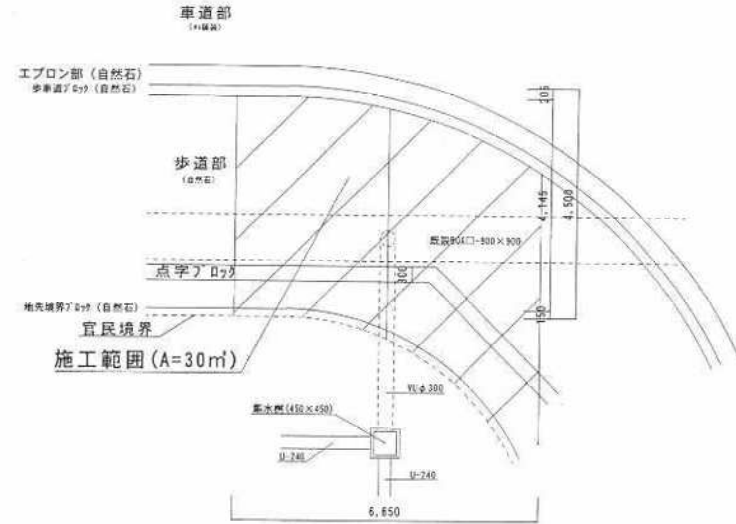
取付管①
現況平面図



現況断面図



取付管①
計画平面図

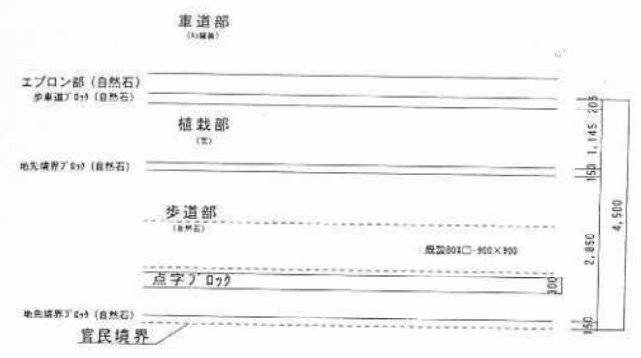


計画断面図

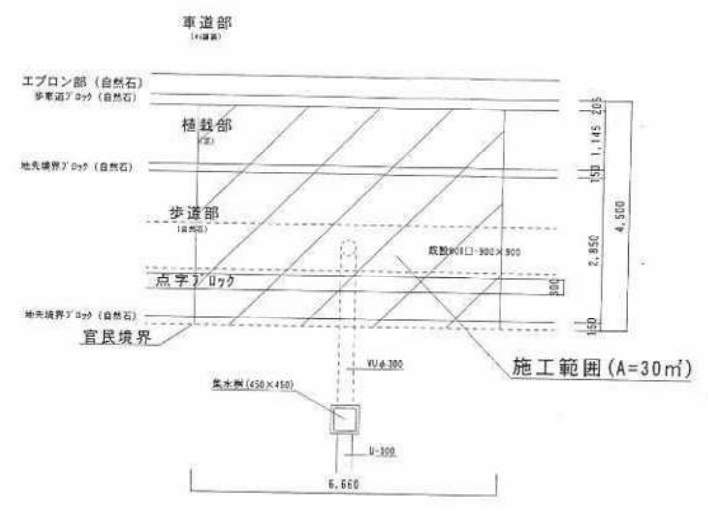


※削孔部は防錆処理を行い、取付部は保護シールドを打設する。

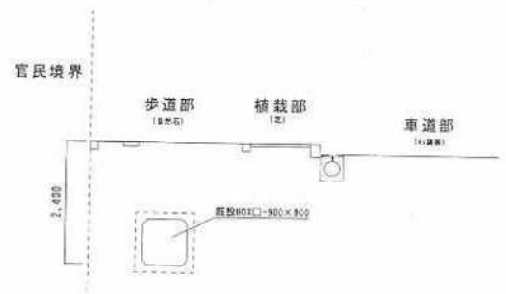
取付管②
現況平面図



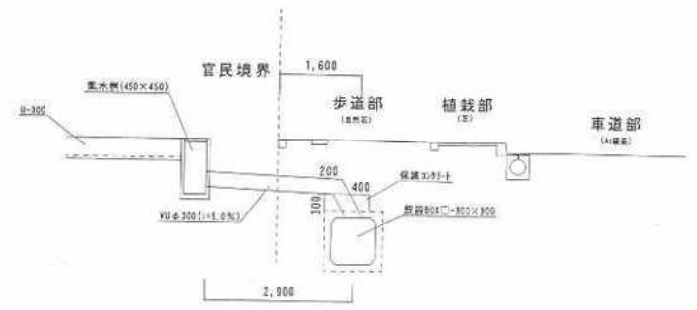
取付管②
計画平面図



現況断面図

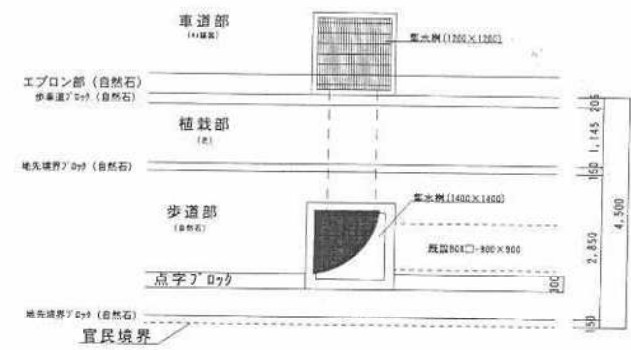


計画断面図

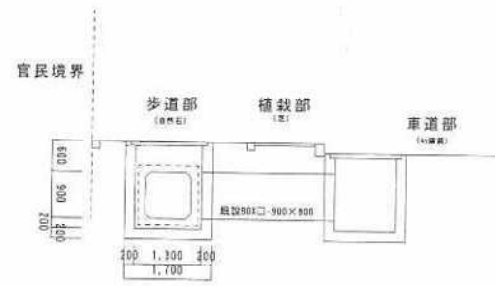


※雨水部は防錆処理を行い、取付部は保護ネットを打設する。

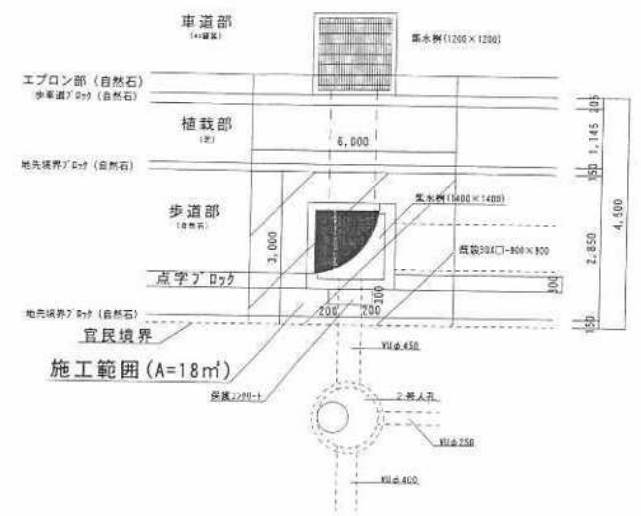
取付管③
現況平面図



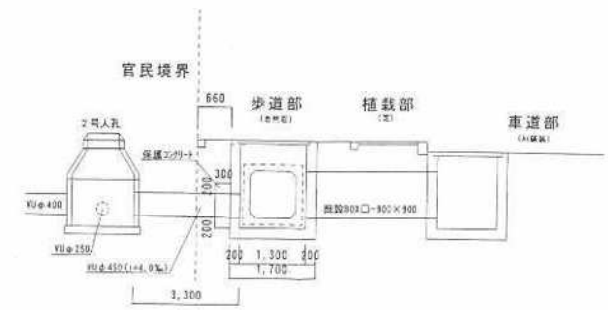
現況断面図



取付管③
計画平面図

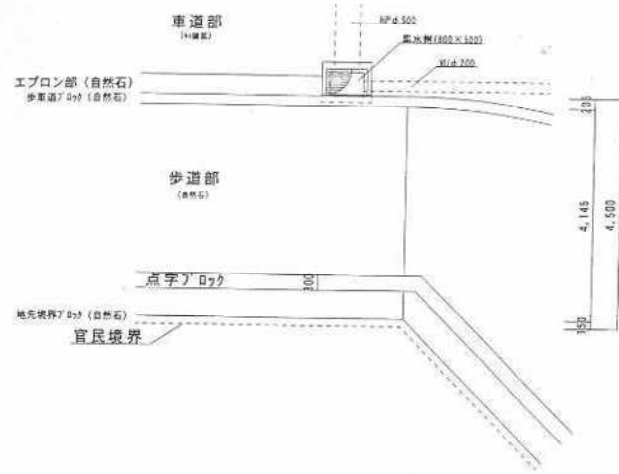


計画断面図

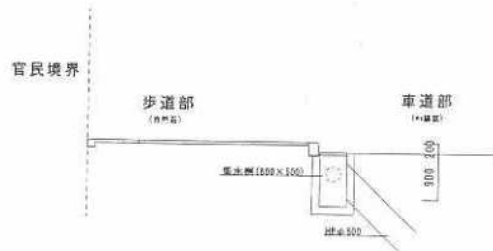


※前孔部は防錆処理を行い、取付部は保護カバーを打設する。

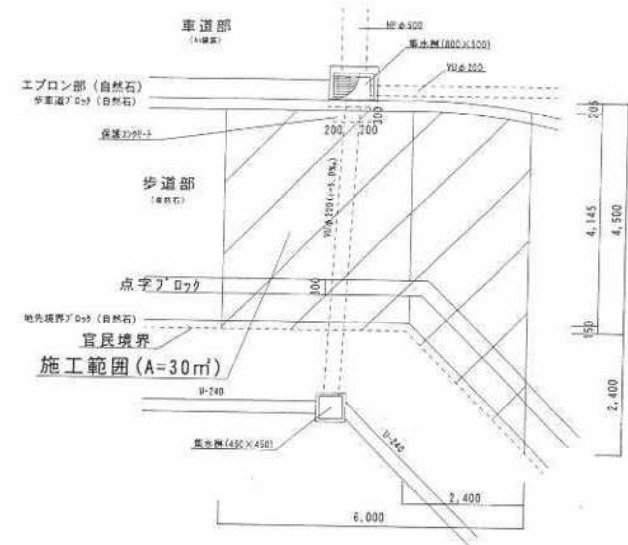
取付管④
現況平面図



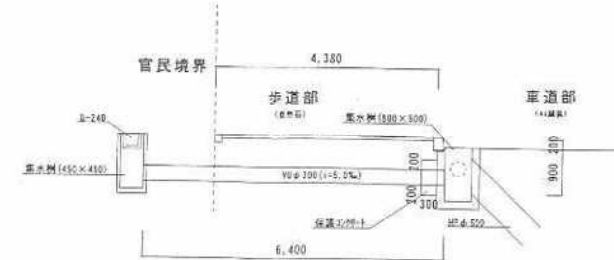
現況断面図



取付管④
計画平面図



計画断面図

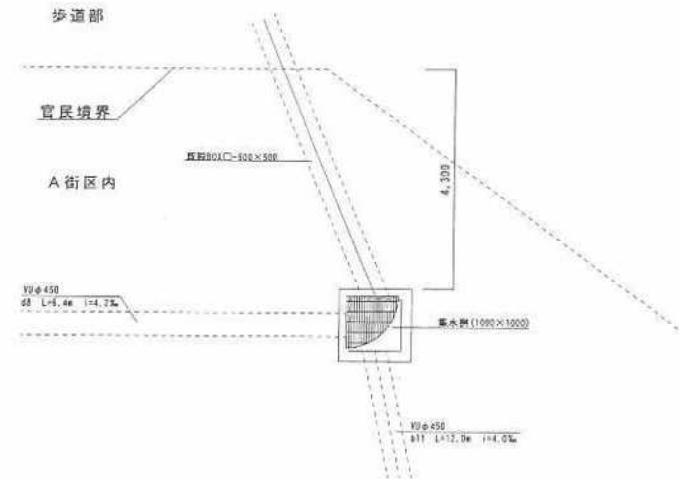


※穿孔部は防錆処理を行い、取付部は保護カバーを打設する。

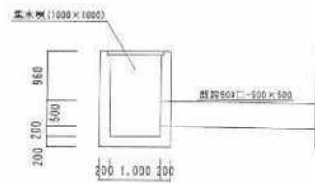
取付管⑤
現況平面図



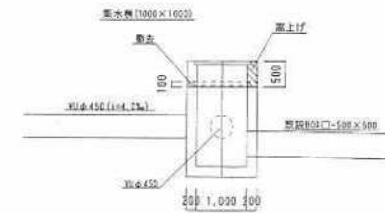
取付管⑤
計画平面図



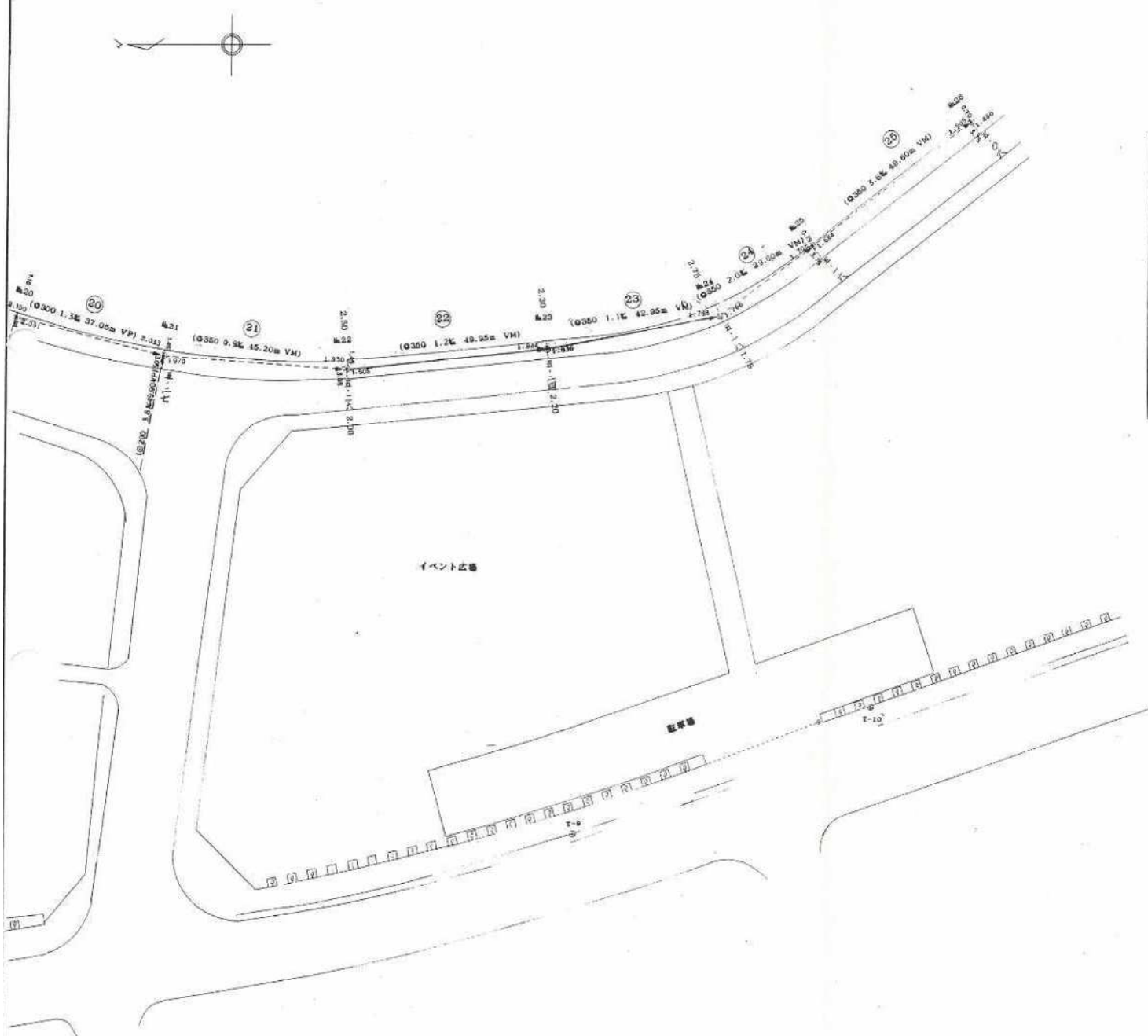
現況断面図



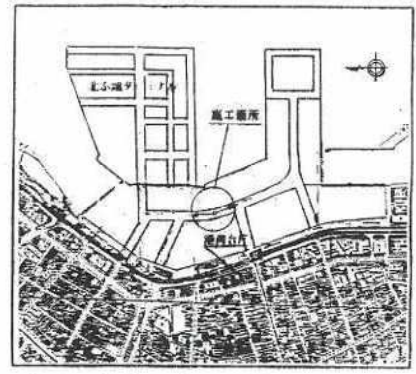
計画断面図



平面図 S=1:500



位置図 S=1:10000



完成数量

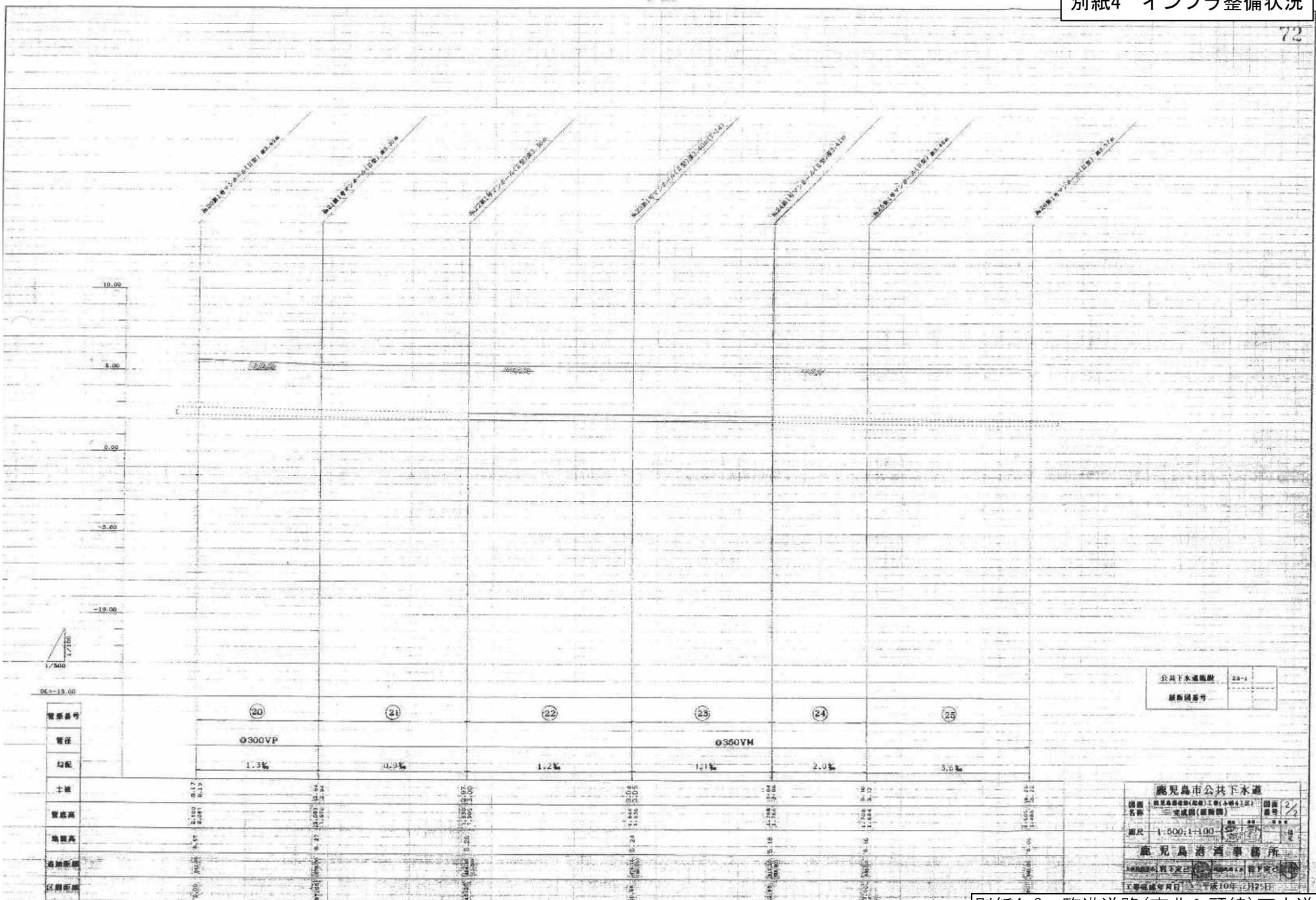
完成数量	完成数量
φ350VM	92.90m
1号マンホール	1 基

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	鹿児島港事務所(新設)工事(ふ頭4工区) 附属施設	図面番号	2
縮尺	1:500	縮尺	1:500
鹿児島港事務所			
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		

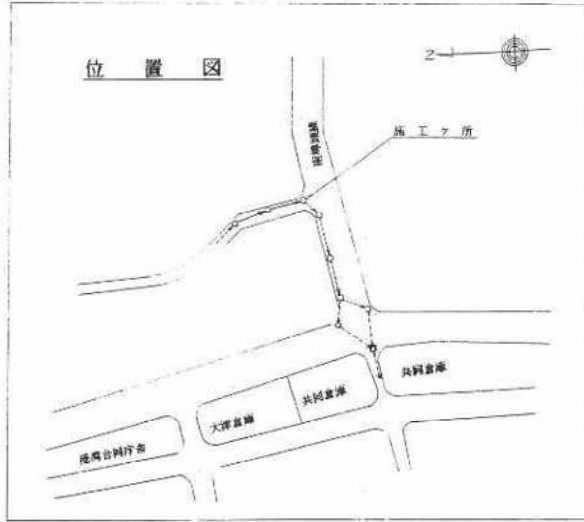
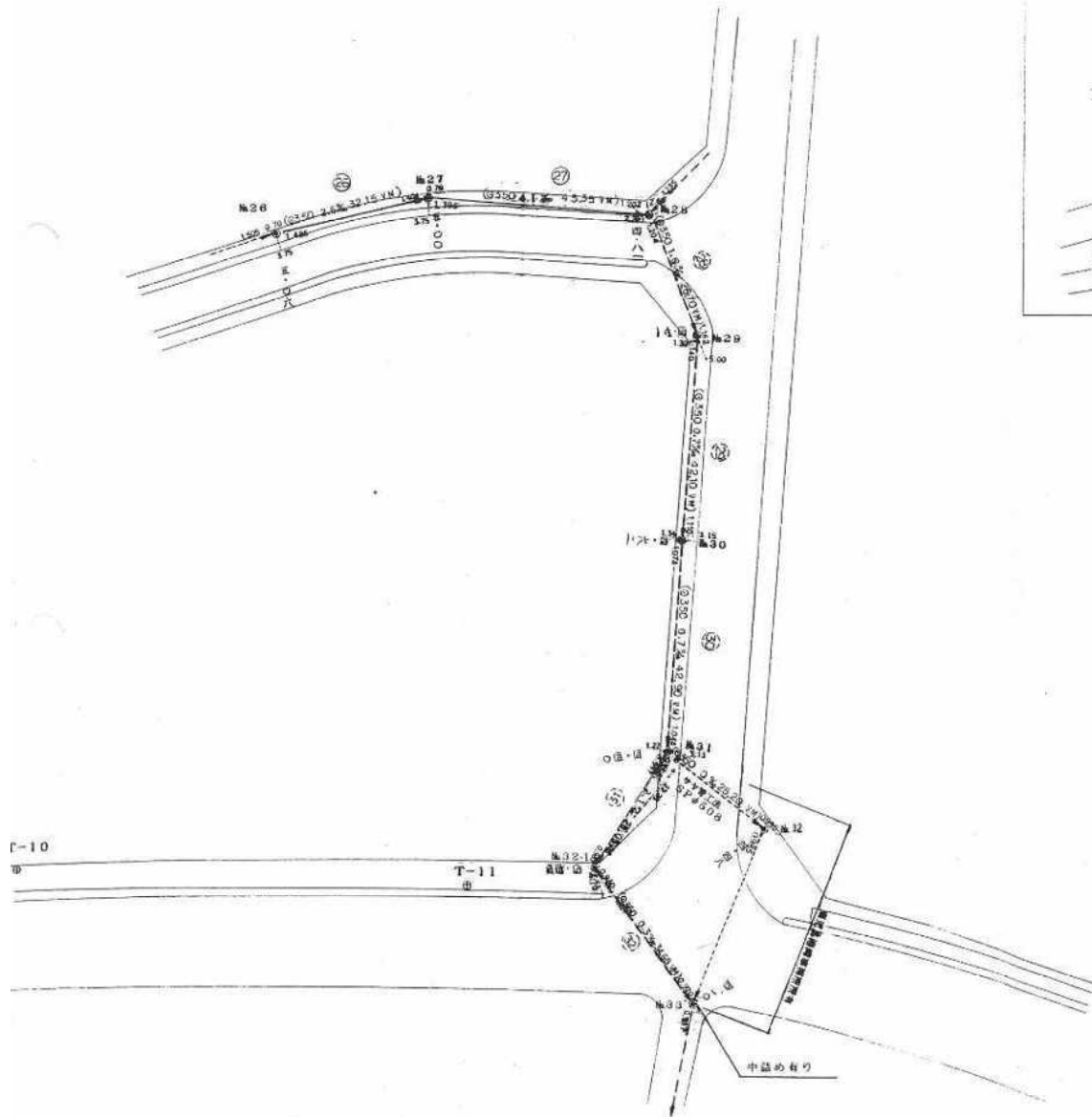


公共下水道施設 23-1
 継ぎ目番号

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工区) 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
 1/2000 1/2000
 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

管線別表

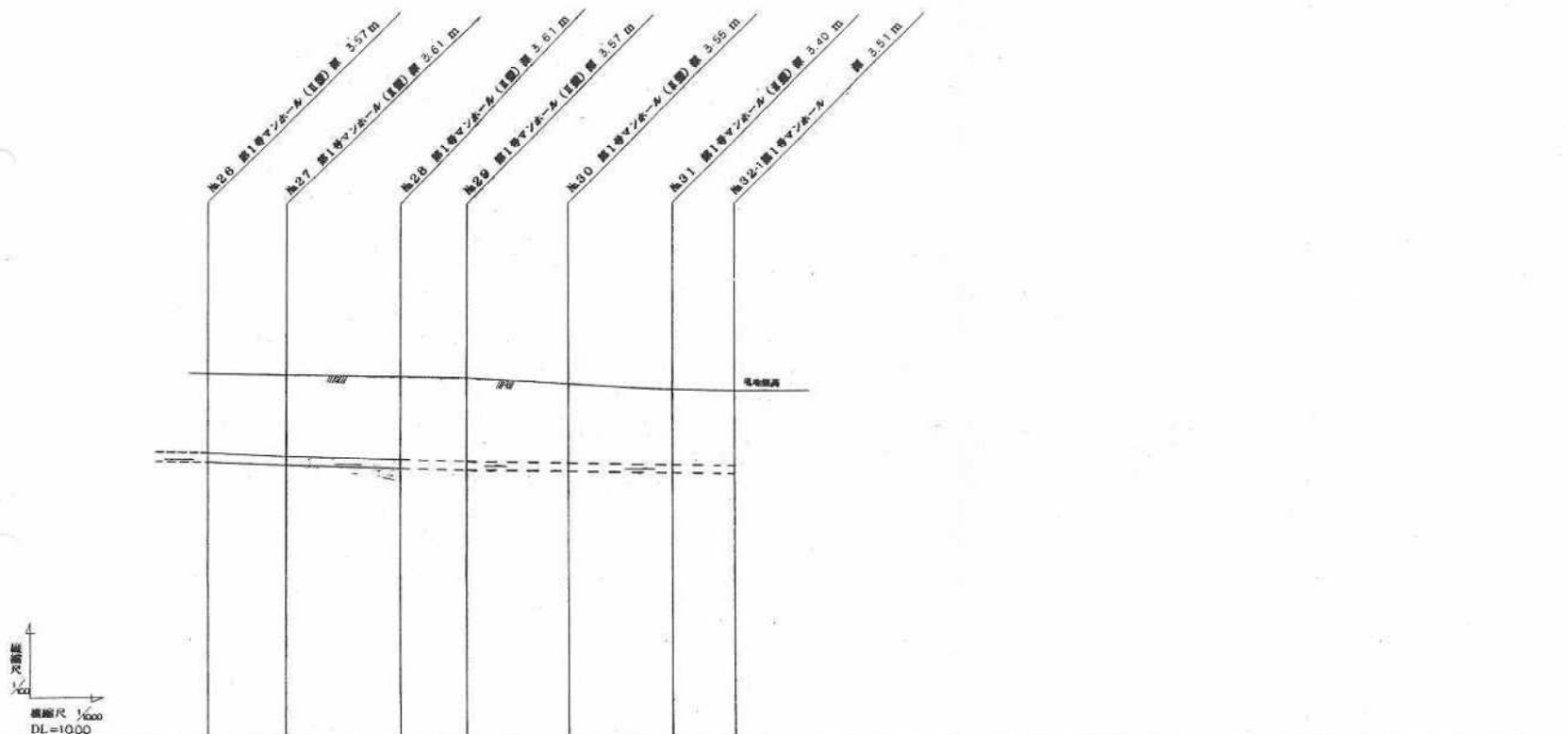
マンホール番号	管線別
施26	直径800 T-14
施27	直径800 T-14
施28	直径600 T-14
施29	直径800 T-14
施30	直径800 T-14
施31	直径600 T-14

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



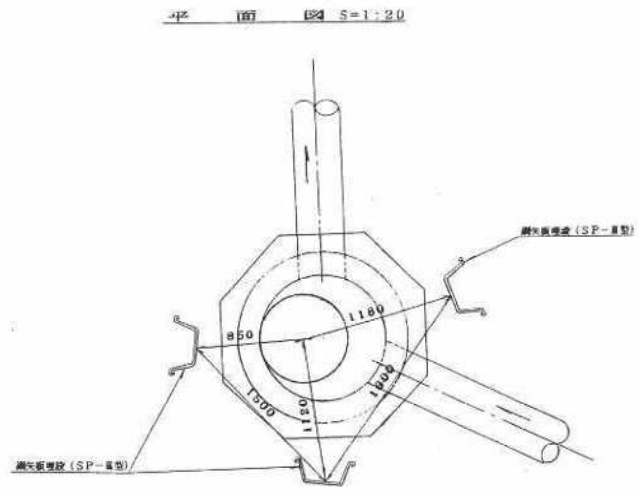
管渠番号	管渠注記	勾配	土質	管底高	地盤高	埋深	区画距離
26		2.6%		1.505 1.486	3.20 3.22	0	0
27		4.1%		1.404 1.393	5.84 5.85	5215	3215
28		1.6%		1.202 1.204	3.25 3.26	7150	4835
29	φ350VM	0.7%		1.162 1.140	5.19 5.21	10430	2670
30		0.7%		1.110 1.074	5.15 5.19	14630	4210
31		2.1%		1.044 0.997	3.00 3.05	19920	4250
32		2.1%		0.937 0.930	3.15 3.15	21725	2805

公共下水道施設 23-1
平面図番号

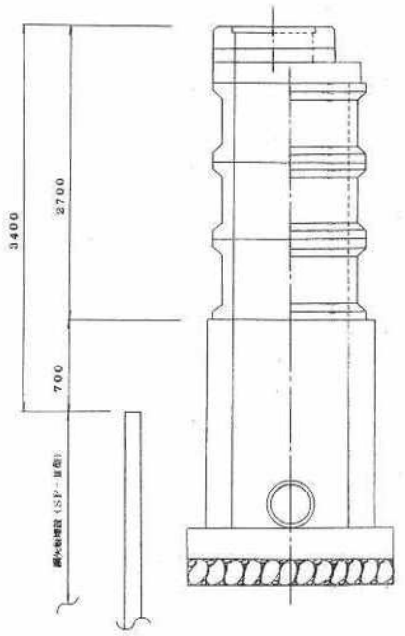
鹿児島市公共下水道
 区画名称 鹿児島港地区(旧港)工事(本港7工区) 8/3
 完成図(建設現場)
 縮尺 1/100 1/1000
 鹿児島港事務所
 縮尺 第一 縮尺 第一

鋼矢板埋設詳細図

№ 28 マンホール

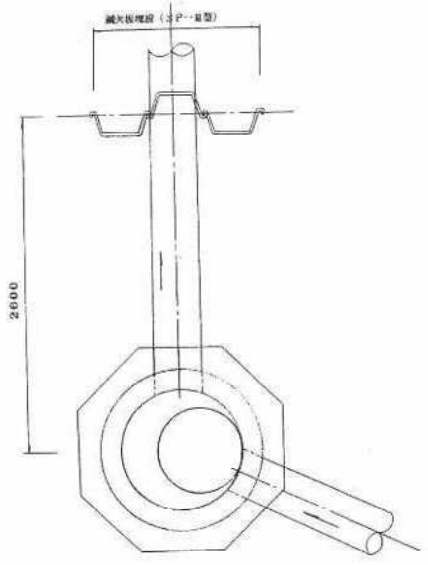


断面図 S=1:20

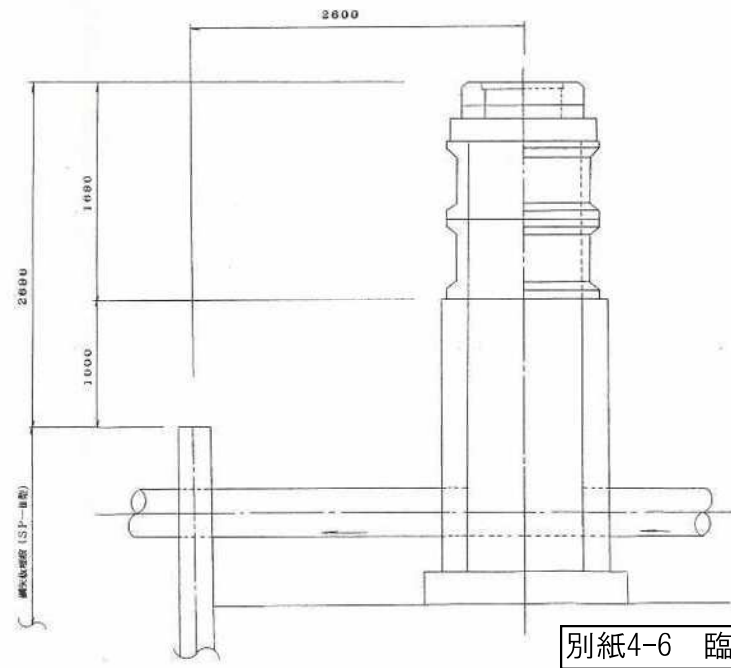


№ 31 マンホール

平面図 S=1:20



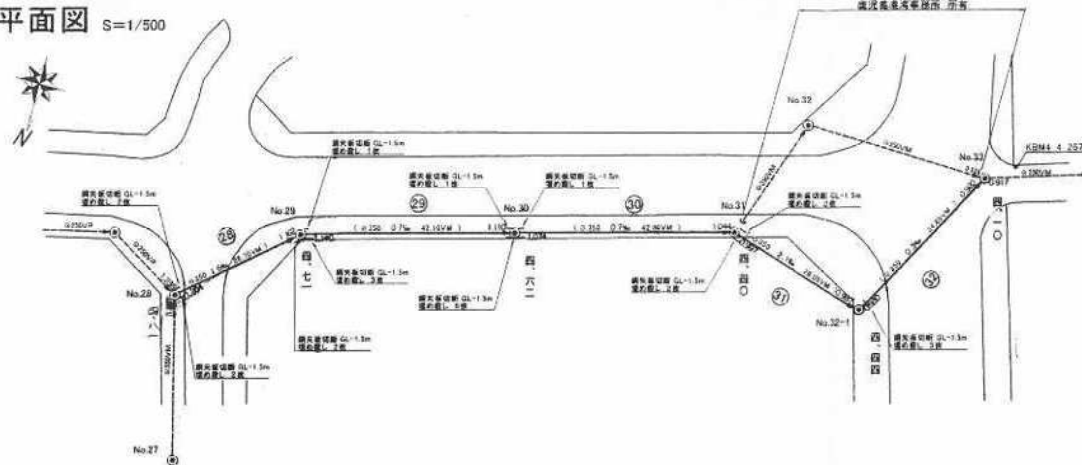
断面図 S=1:20



公共下水道施設 23-1
平面図番号

鹿児島市公共下水道	
図面名称	鹿児島港改修(耐震)工事(ふ頭7区)完成図(鋼矢板埋設図)
縮尺	1/20
鹿児島港事務所	鹿児島港事務所
縮本	縮本

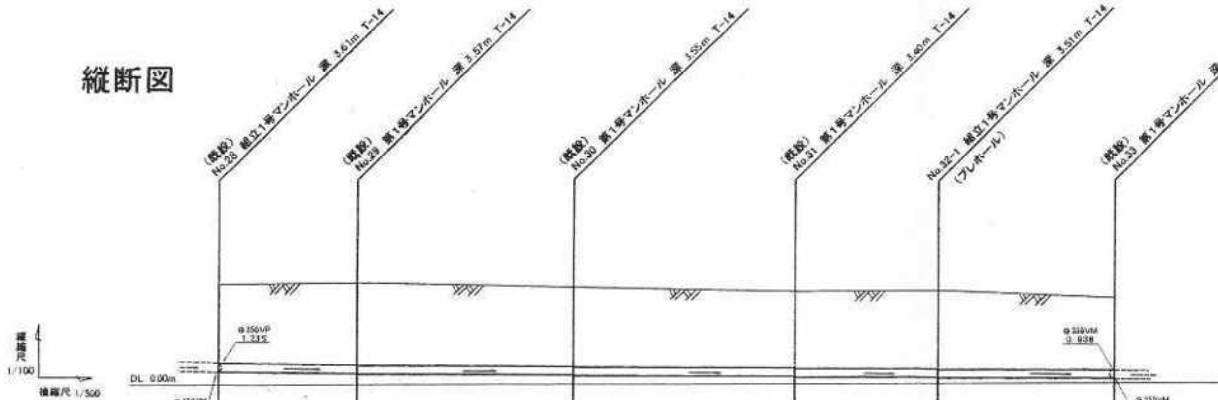
平面図 S=1/500



位置図 S=1/2500



縦断面図



管渠番号	管径	勾配	土被	管底高	地盤高	追加距離	区間距離
						0.00	0.00
27	350VM	1.6‰	3.25 3.25	1.207 1.204	4.61	0.00	26.70
28	350VM	0.7‰	3.16 3.21	1.152 1.140	4.71	26.70	42.10
29	350VM	0.7‰	3.15 3.19	1.110 1.074	4.62	42.10	42.90
30	350VM	0.7‰	3.00 3.05	1.044 0.997	4.40	42.90	28.05
31	350VM	2.1‰	3.15 3.15	0.937 0.930	4.44	28.05	34.65
32	350VM	0.3‰	2.62 2.63	0.902 0.917	4.10	34.65	

完成数量

種別	完成数量
φ350 VM	174.40m
マンホール1個	1個

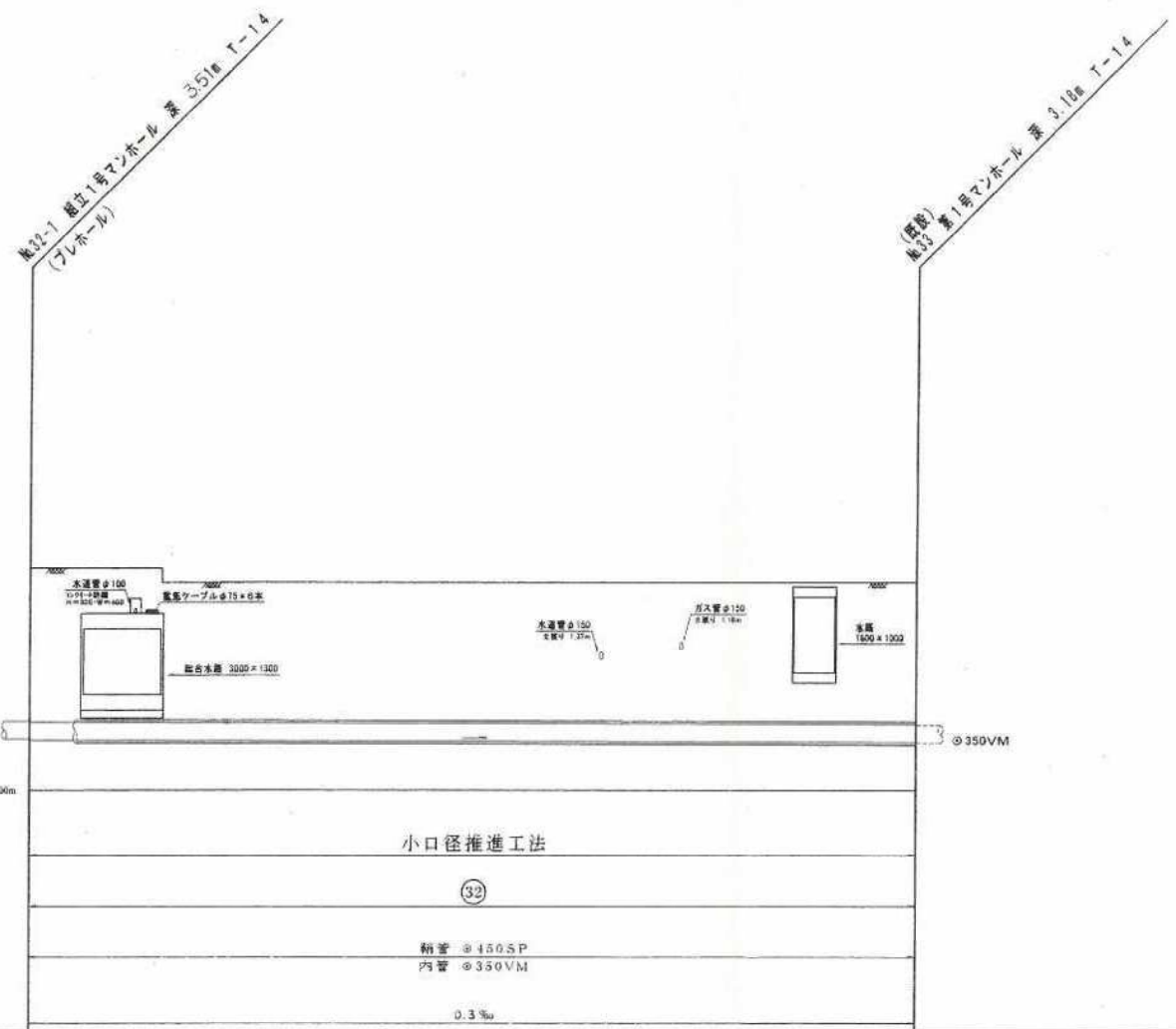
蓋種別表

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	

鹿兒島市公共下水道			
図面名称	鹿兒島港整備(仮)工事(臨港3工区)	図面名称	1/4
完成図	比尺図、平面図、縦断面図	図面	4
縮尺	S=1/2500, 1/500, 1/100	内村	
鹿兒島港湾事務所			
主任技師	片平 清二	技師代理人	中野 憲治
工事完成年月日	平成 13年 9月 7日		

推進部縦断図 V=1/50
H=1/100



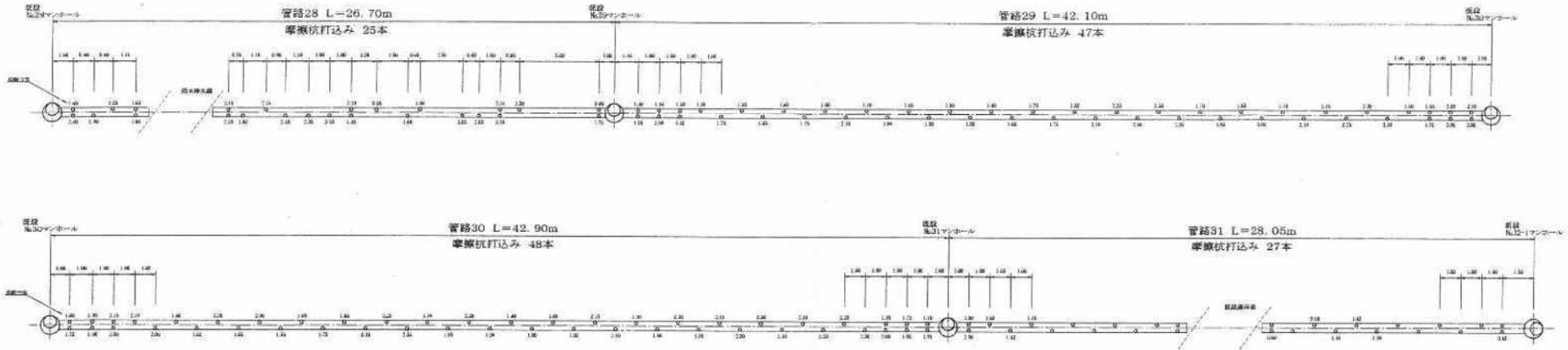
管番号	
管径	
勾配	
土被	3.15 3.15
管底高	0.937 0.930
地盤高	4.44
追加距離	0.00
区間距離	0.00

公共下水道施設	23-1
平面図番号	

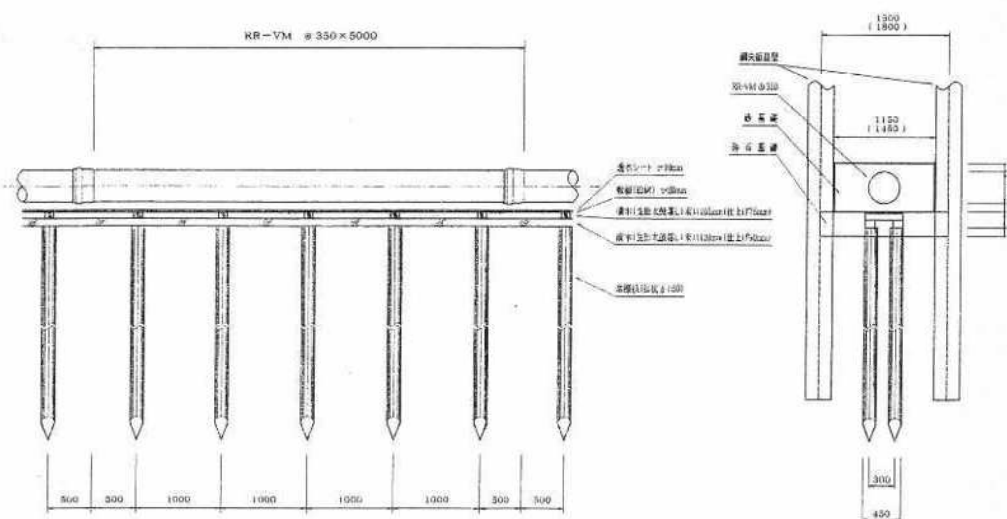
鹿児島市公共下水道			
図面	鹿児島市建設局(建設)工事(建設3工区)	図面	2/4
名称	建設局(建設)工事(建設3工区)	図面	2/4
縮尺	V=1/50, H=1/100	内村	
鹿児島港湾事務所			
主任技師	片平浩二	技師	中野憲治
作成年度	平成13年	図面	2/4

鳥居基礎工構造図

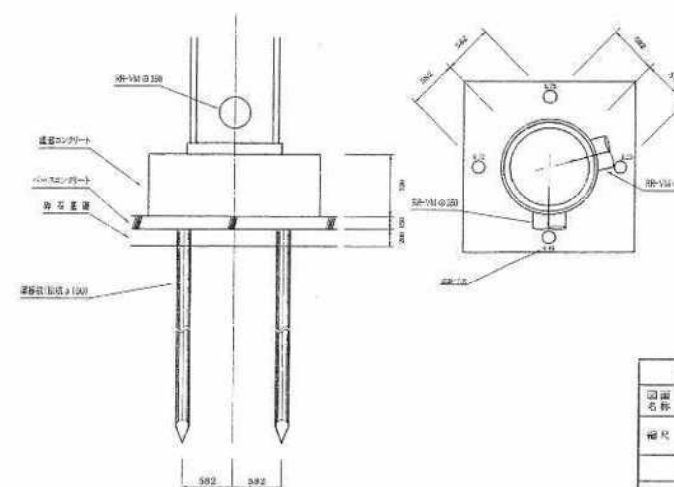
管路鳥居基礎平面図 S=1/100



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



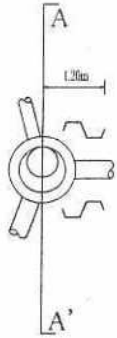
完成数量

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

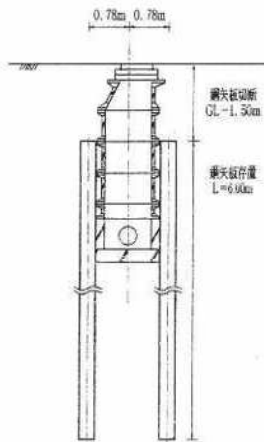
公共下水道施設	23-1
平面図番号	

鹿児島市公共下水道			
図面名称	鹿児島港整備(臨港)工事(臨港3工区) 臨港3工区 各別	図面番号	3/4
補記	S=1/100, 1/30	作成者	内村
鹿児島港湾事務所			
担当技術者	片平 浩二	承認者	中野 憲治
作成日	2014.12.15	承認日	2014.12.15

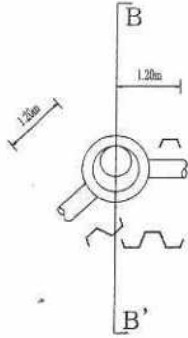
既設
No.28マンホール



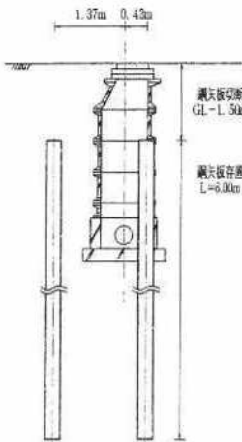
A-A'断面図



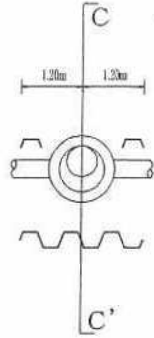
既設
No.29マンホール



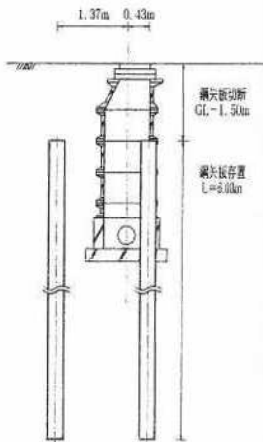
B-B'断面図



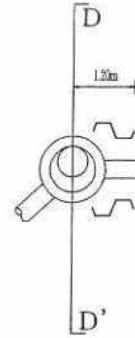
既設
No.30マンホール



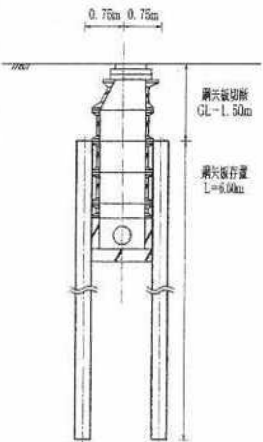
C-C'断面図



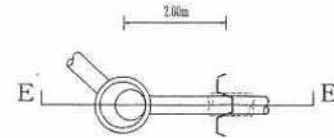
既設
No.31マンホール



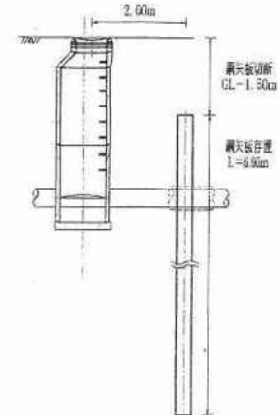
D-D'断面図



新設
No.32-1マンホール



E-E'断面図



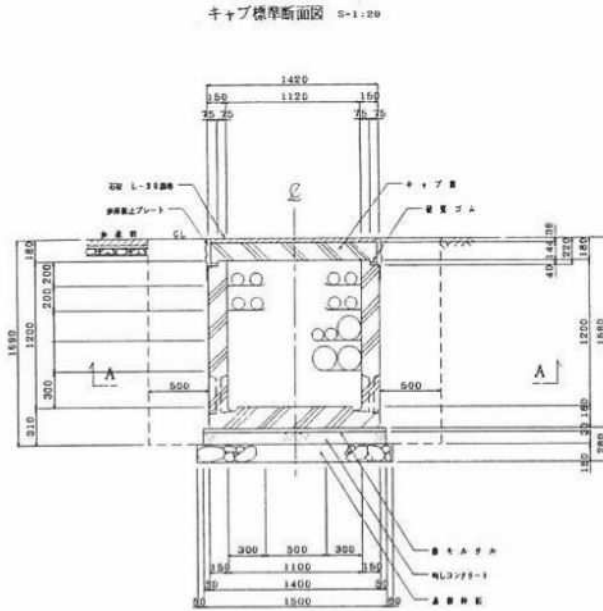
公共下水道施設	23-1
平面図番号	

鹿児島市公共下水道		
図面名称	鹿児島港整備(防波工事(防波2工区)防波壁(防波壁部断面))	図面区分
縮尺	V=1/50, H=1/100	図面種類
鹿児島港整備事務所		
主任技師	岸本浩二	現場代理人
主任技師		現場代理人

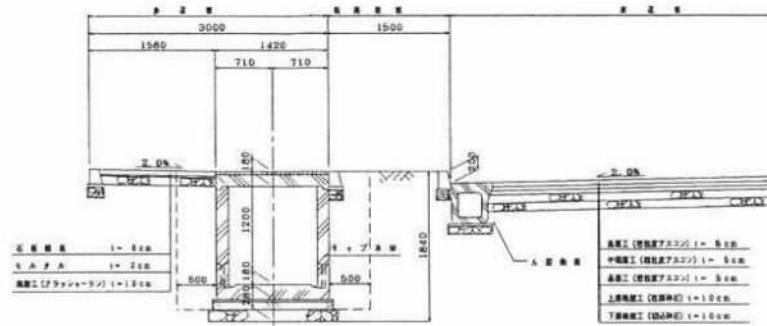
標準断面図道路（共同溝）

キャブ標準断面図 S=1:20

標準部



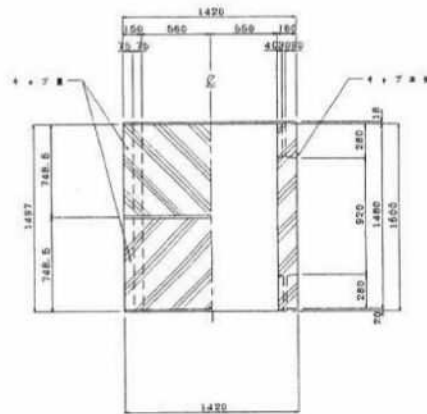
キャブ標準断面図 S=1:20



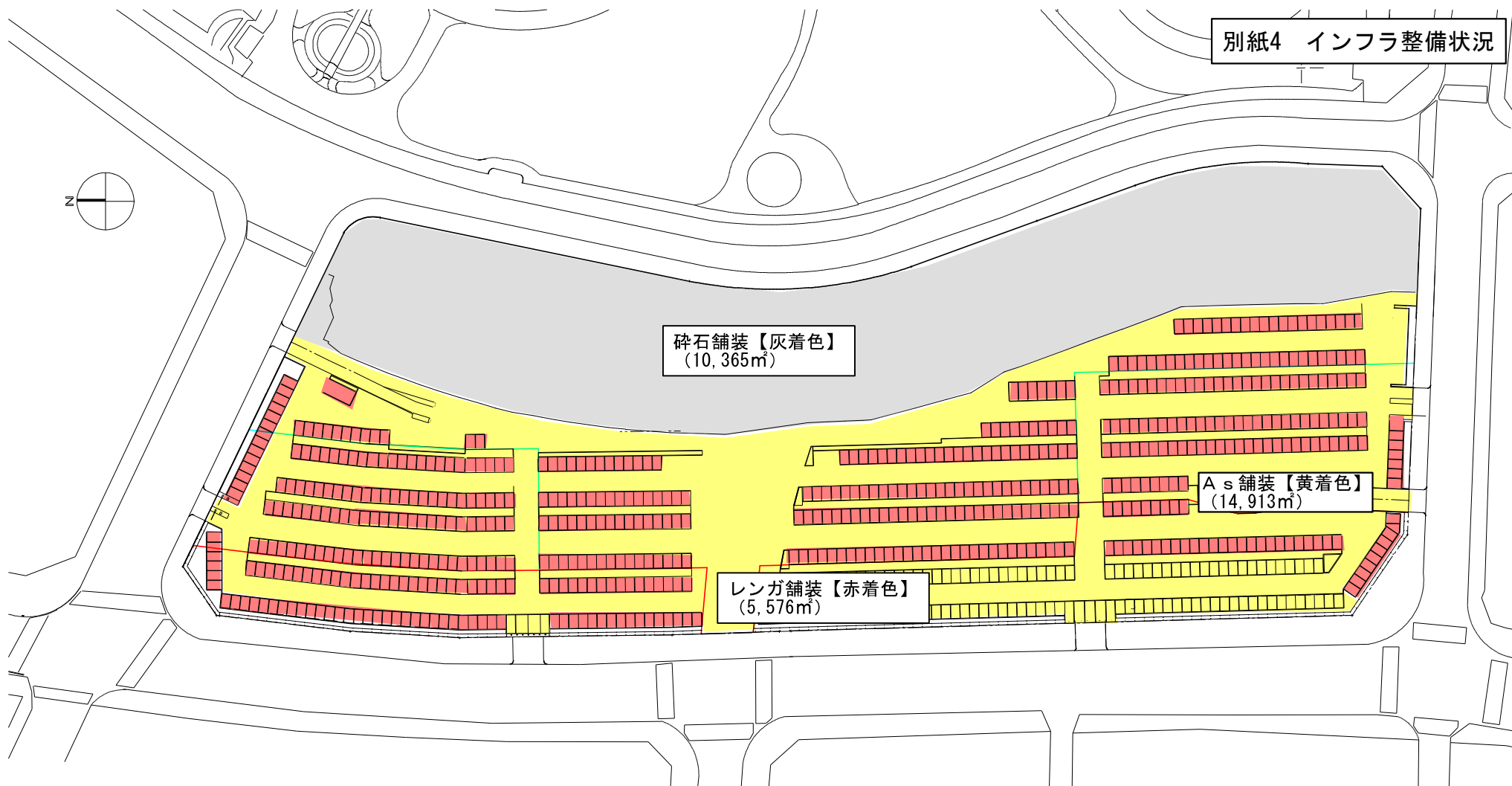
収容物件表 (E 道路)

番号	種別	規格	数量	単位	備考
1	電線	電線			
2	電線	電線			
3	電線	電線			
4	電線	電線			
5	電線	電線			
6	電線	電線			
7	電線	電線			
8	電線	電線			
9	電線	電線			
10	電線	電線			
11	電線	電線			
12	電線	電線			
13	電線	電線			
14	電線	電線			
15	電線	電線			
16	電線	電線			
17	電線	電線			
18	電線	電線			
19	電線	電線			
20	電線	電線			
21	電線	電線			
22	電線	電線			
23	電線	電線			
24	電線	電線			
25	電線	電線			
26	電線	電線			
27	電線	電線			
28	電線	電線			
29	電線	電線			
30	電線	電線			
31	電線	電線			
32	電線	電線			
33	電線	電線			
34	電線	電線			
35	電線	電線			
36	電線	電線			
37	電線	電線			
38	電線	電線			
39	電線	電線			
40	電線	電線			
41	電線	電線			
42	電線	電線			
43	電線	電線			
44	電線	電線			
45	電線	電線			
46	電線	電線			
47	電線	電線			
48	電線	電線			
49	電線	電線			
50	電線	電線			

A - A



鹿兒島県			
工事名	平成	年度	工事
河川名	鹿児島湾		
工事箇所	鹿児島市	区	本通区 地内
計画種別	キャブ標準断面設置		
縮尺	S=1:20, 1:20		
図面番号	集 集 集		



DP跡地 既設舗装面積

0 m 50 m 100 m

S = 1 : 500