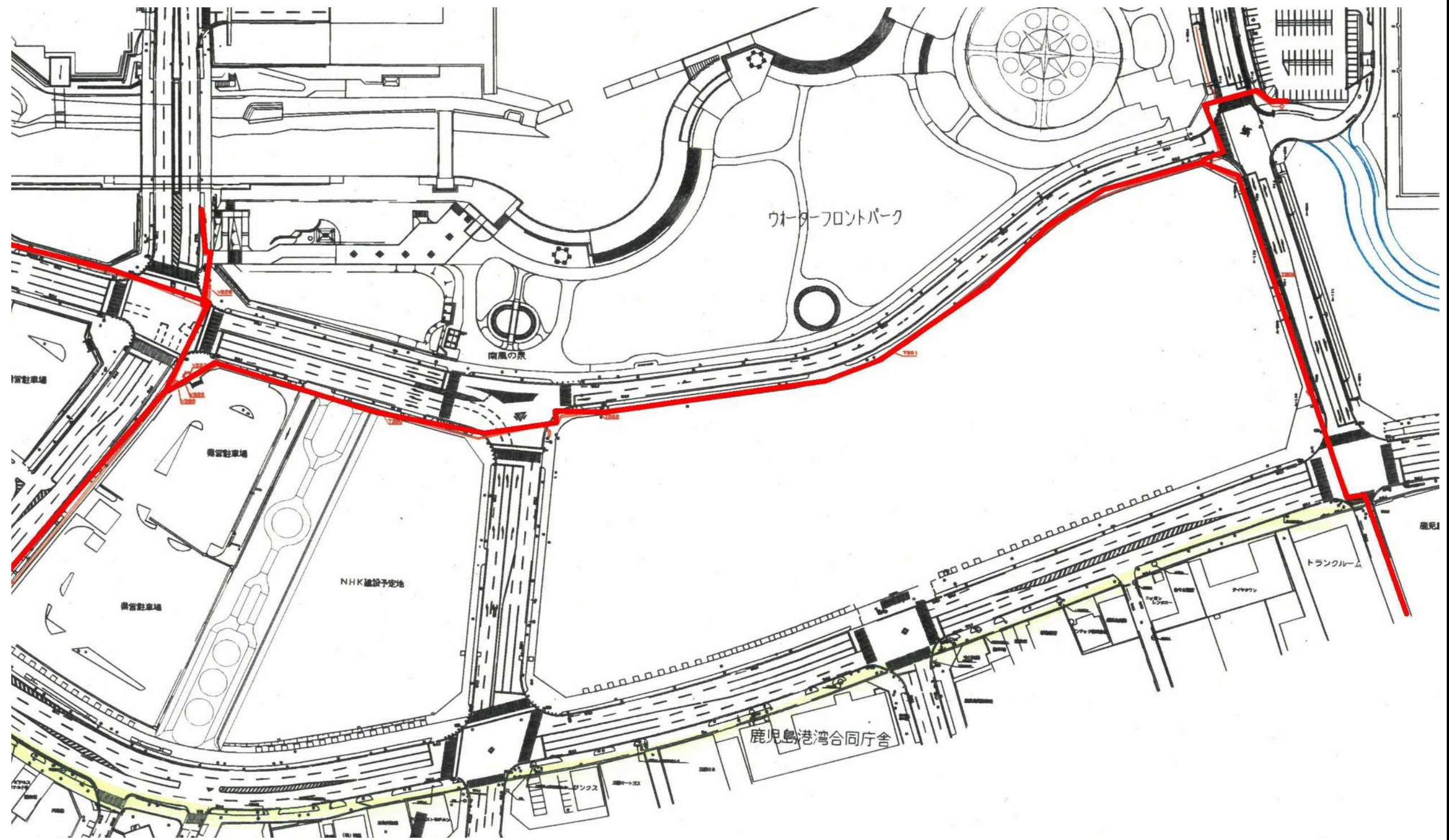
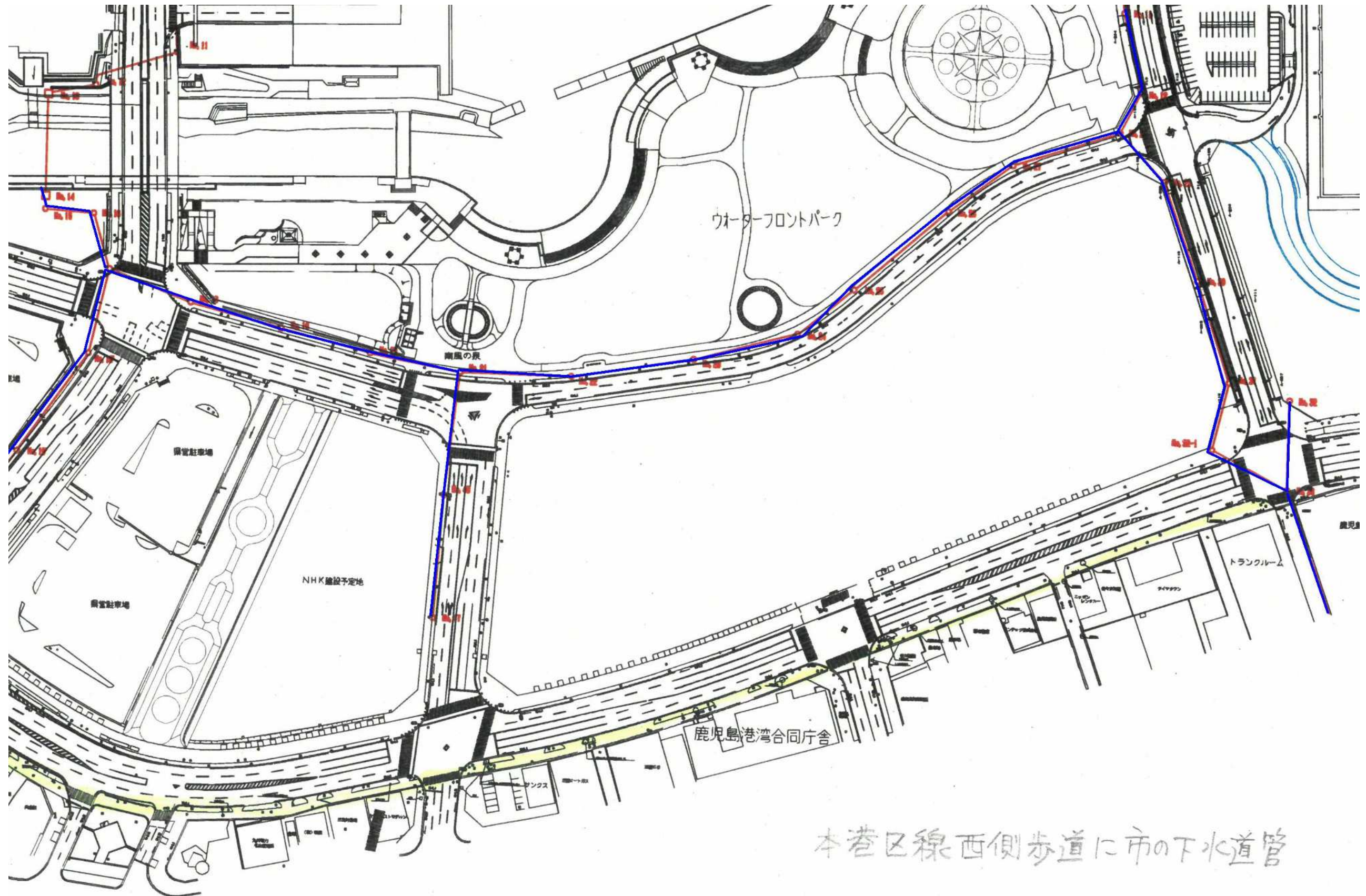


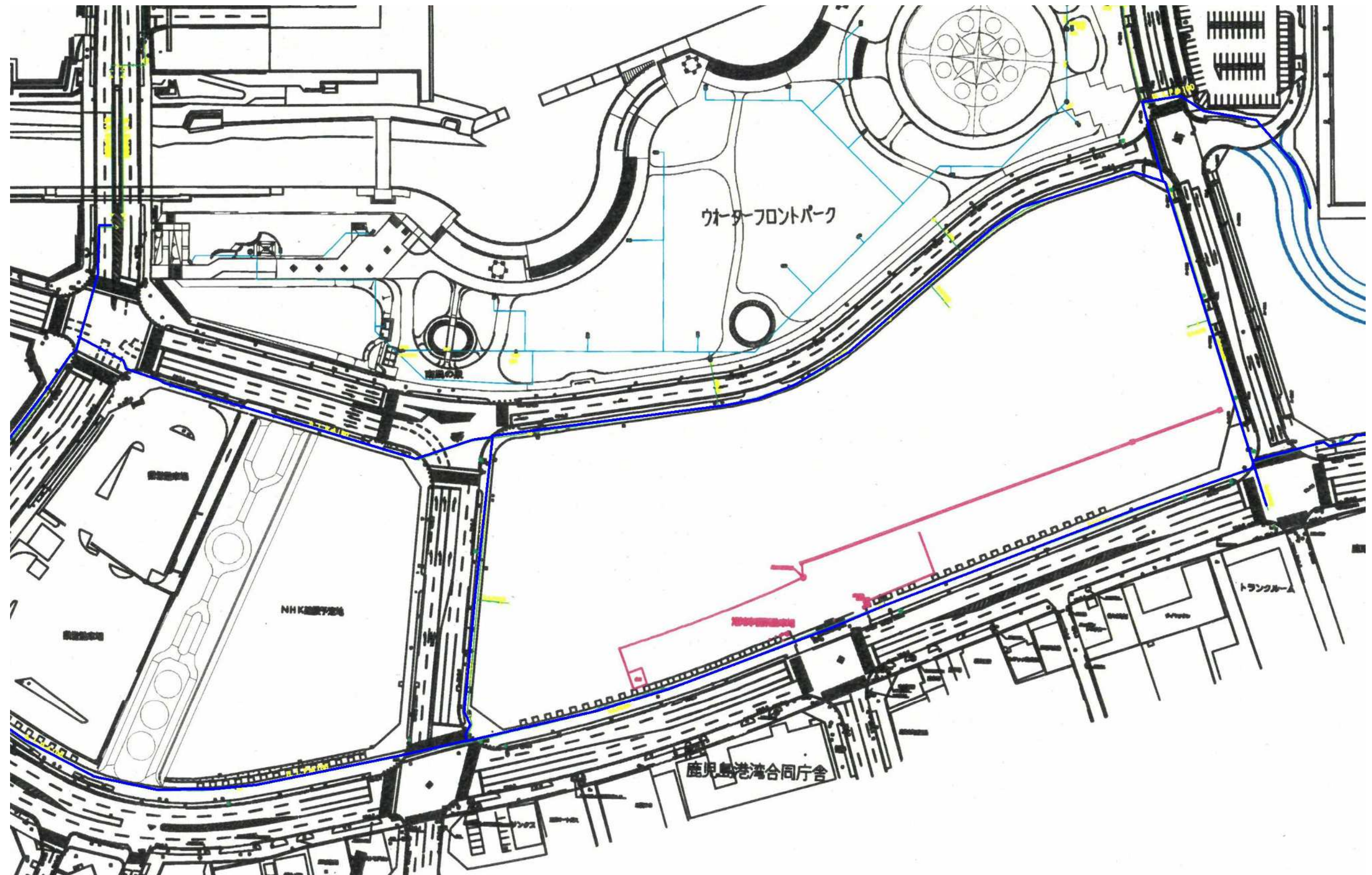
ガス台帳



下水道台帳

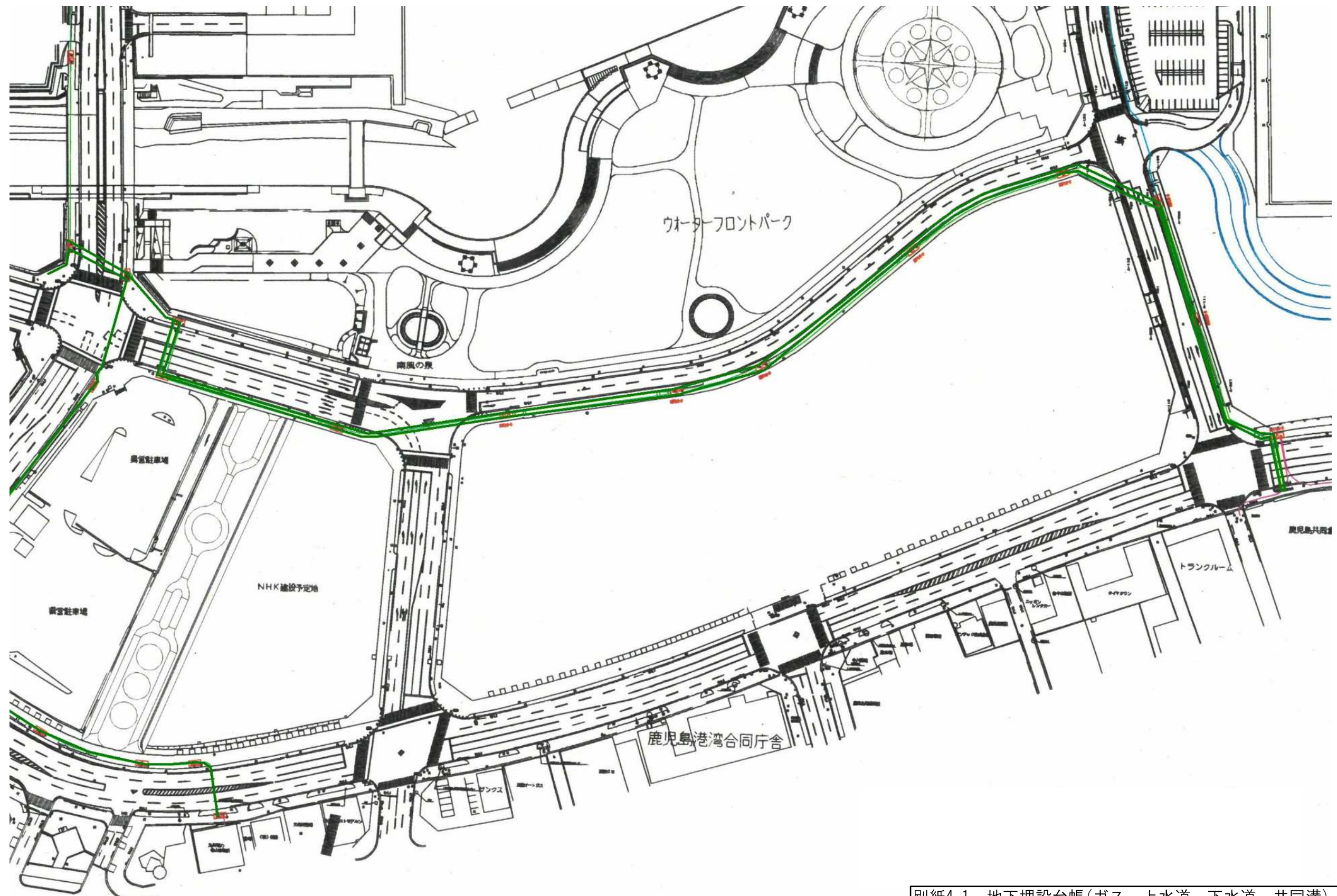


上水道台帳



別紙4-1 地下埋設台帳(ガス、上水道、下水道、共同溝)

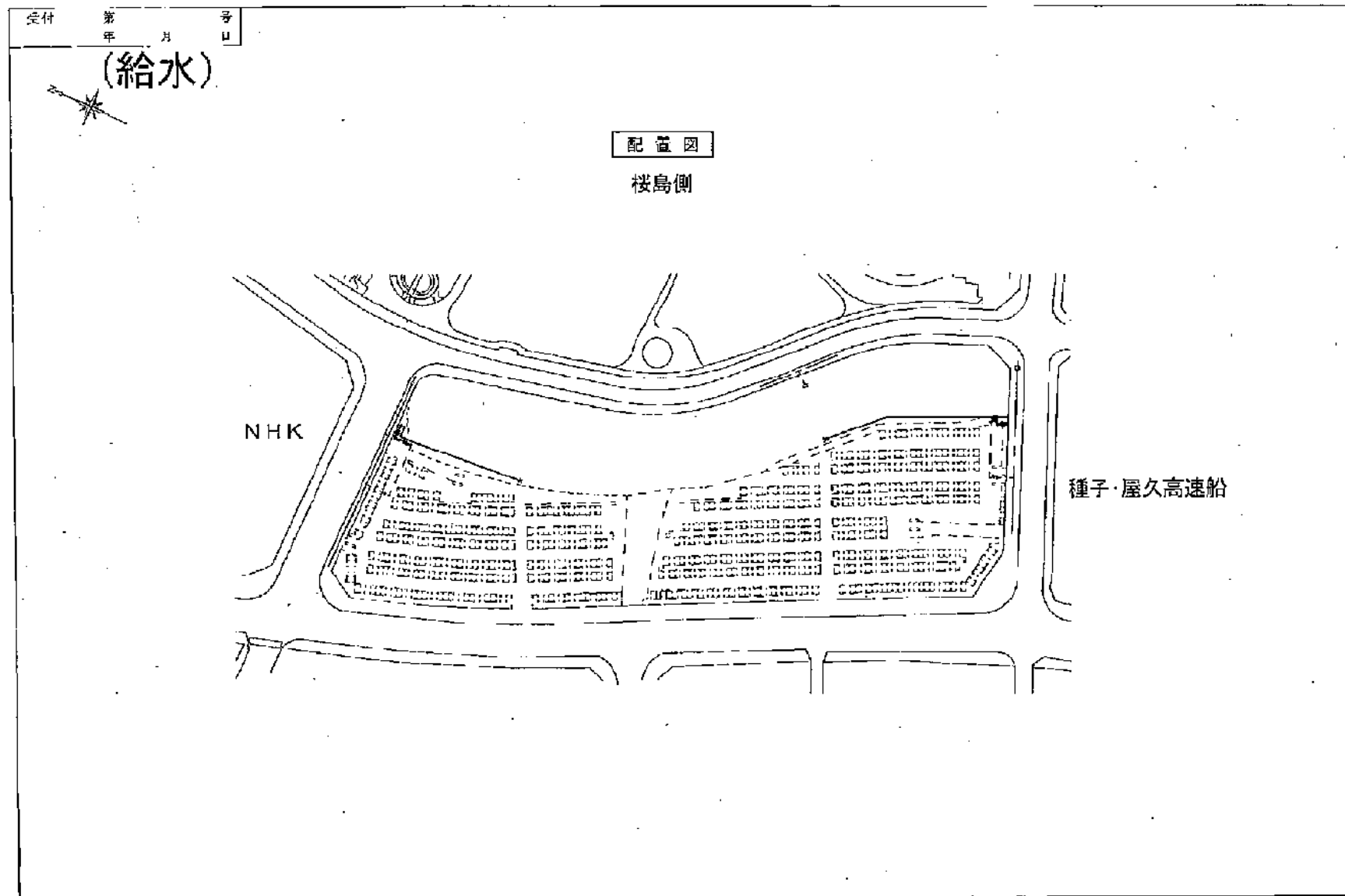
共同溝台帳



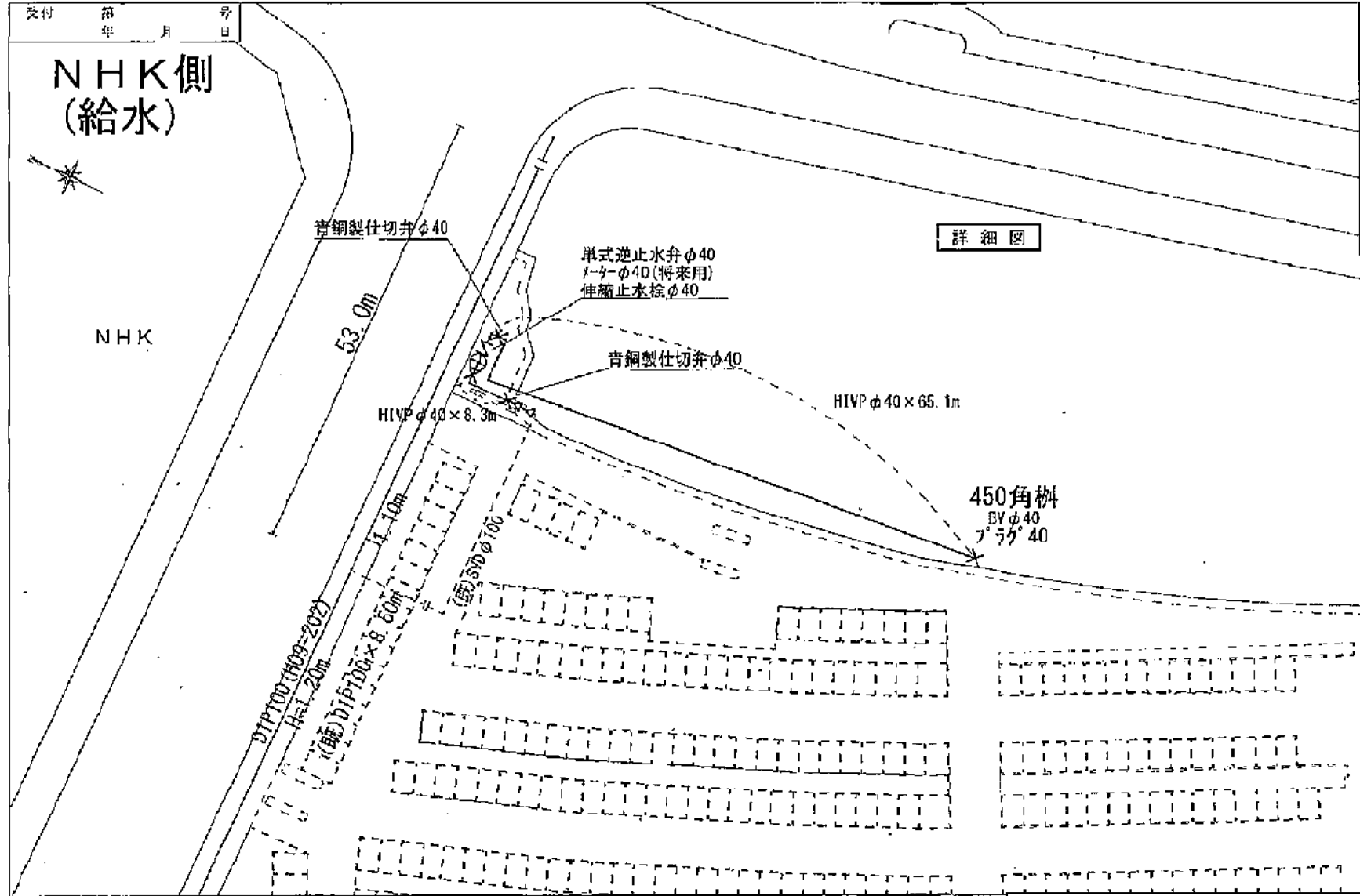
別紙4-1 地下埋設台帳(ガス、上水道、下水道、共同溝)


別紙4 インフラ整備状況

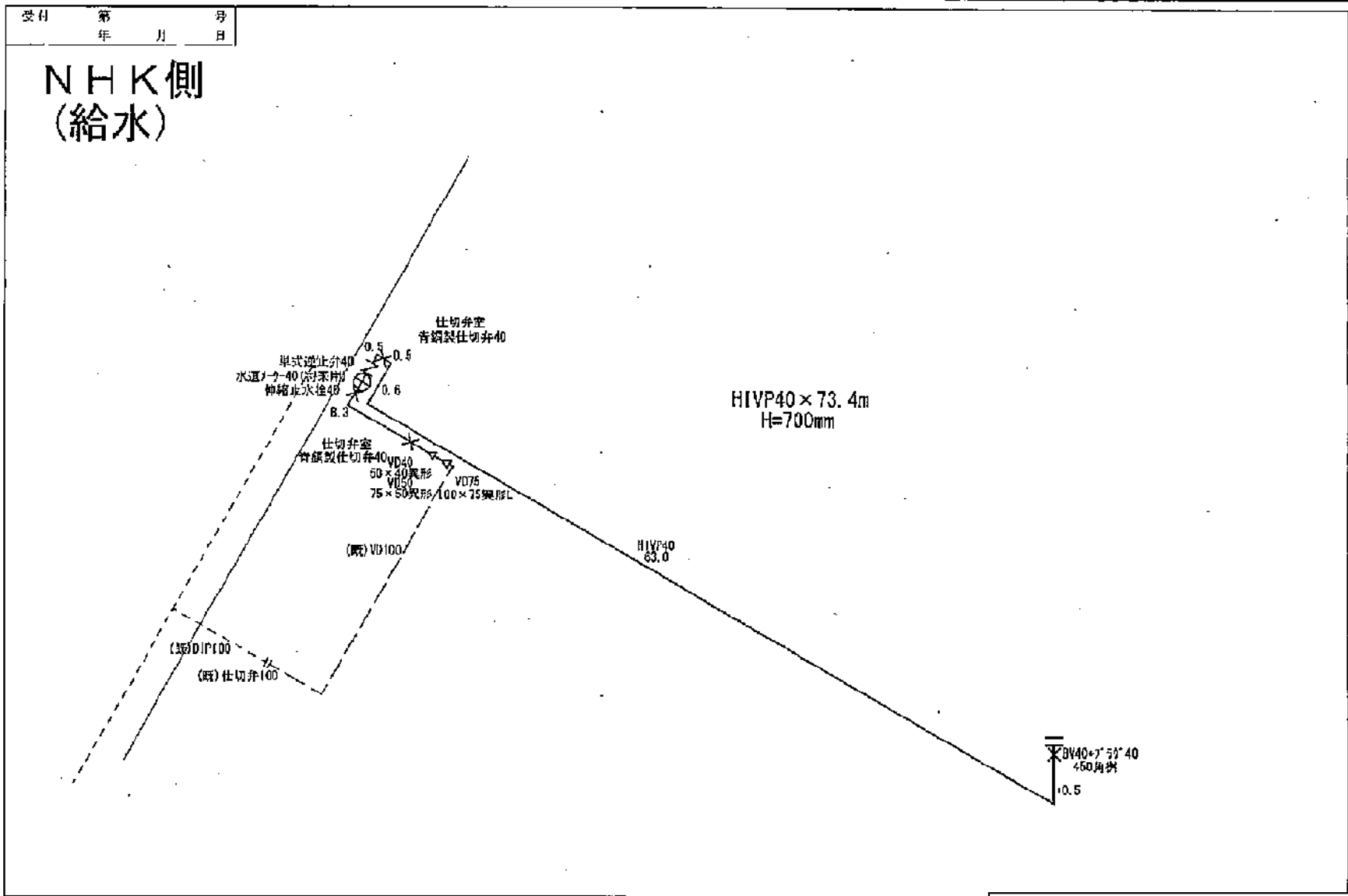
縮尺	0 1/200 2m 4m	設 置 場 所	申請(所有者)者住所氏名	指定工事業者	給水装置	第 146796-146828 号
	0 1/100 1m 2m				器 号	
尺		本港新			排水設備	
		丁目 5 番 4 号			花 号	号



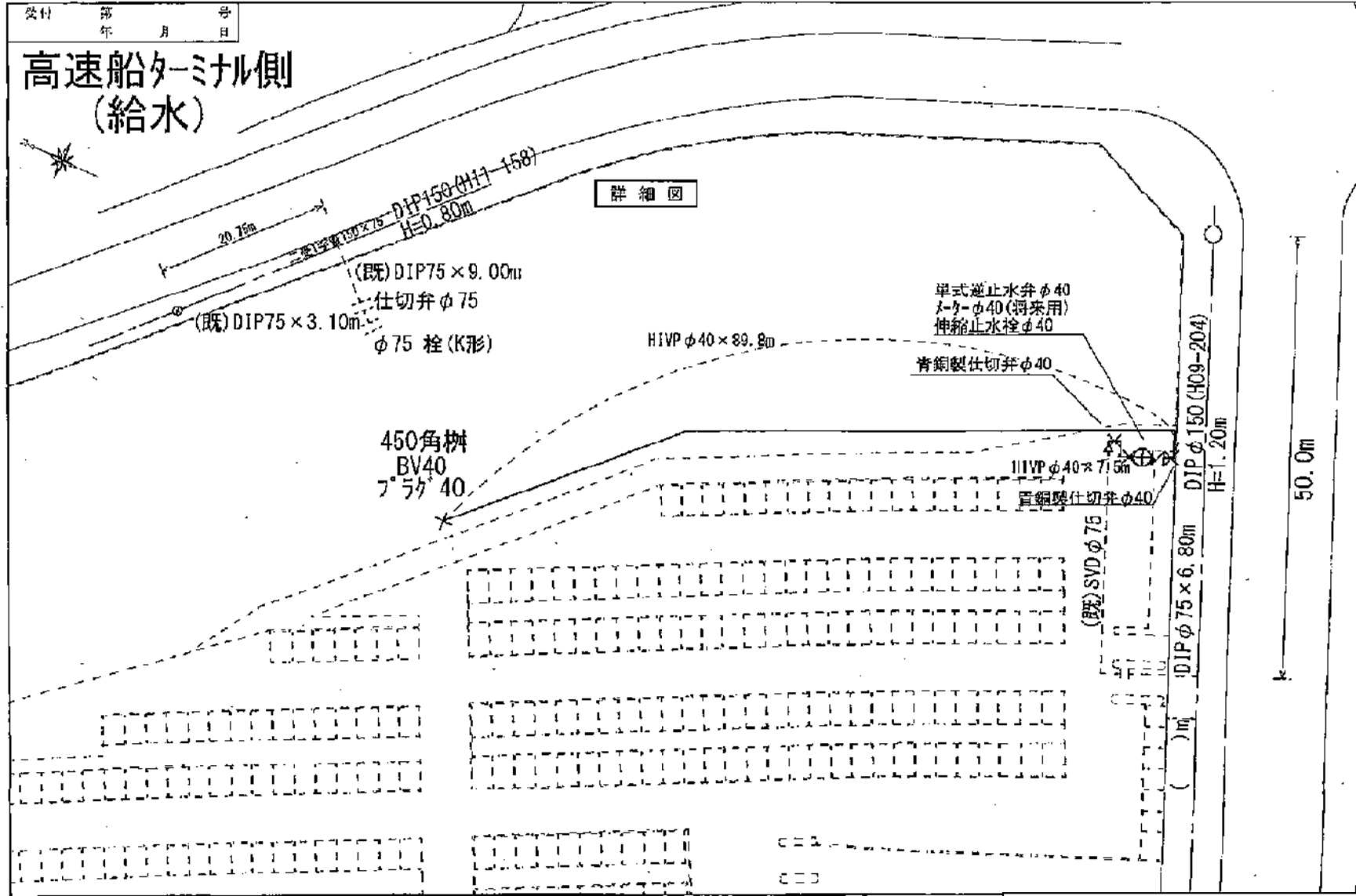
縮尺	<input type="checkbox"/> 1/200 <input type="checkbox"/> 1/100	設 施 場 所	申請(所有)者住所氏名	指定工事事業者	給水装置番号	第 146796-146828 号
尺	<input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 1m	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備番号	第 号



縮尺 縦 1/200 横 1/100	設 区 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  番地			排水設備 番 号	
	丁目 5 番 4 号				



縮尺 1/200 1/100	建設年度 平成 5 年 4 月	申請(所有)者住所氏名 本港新 丁目 5 番 4 号	指定工事事業者	給水装置 番号 146796・146828	号
				排水設備 番号	号

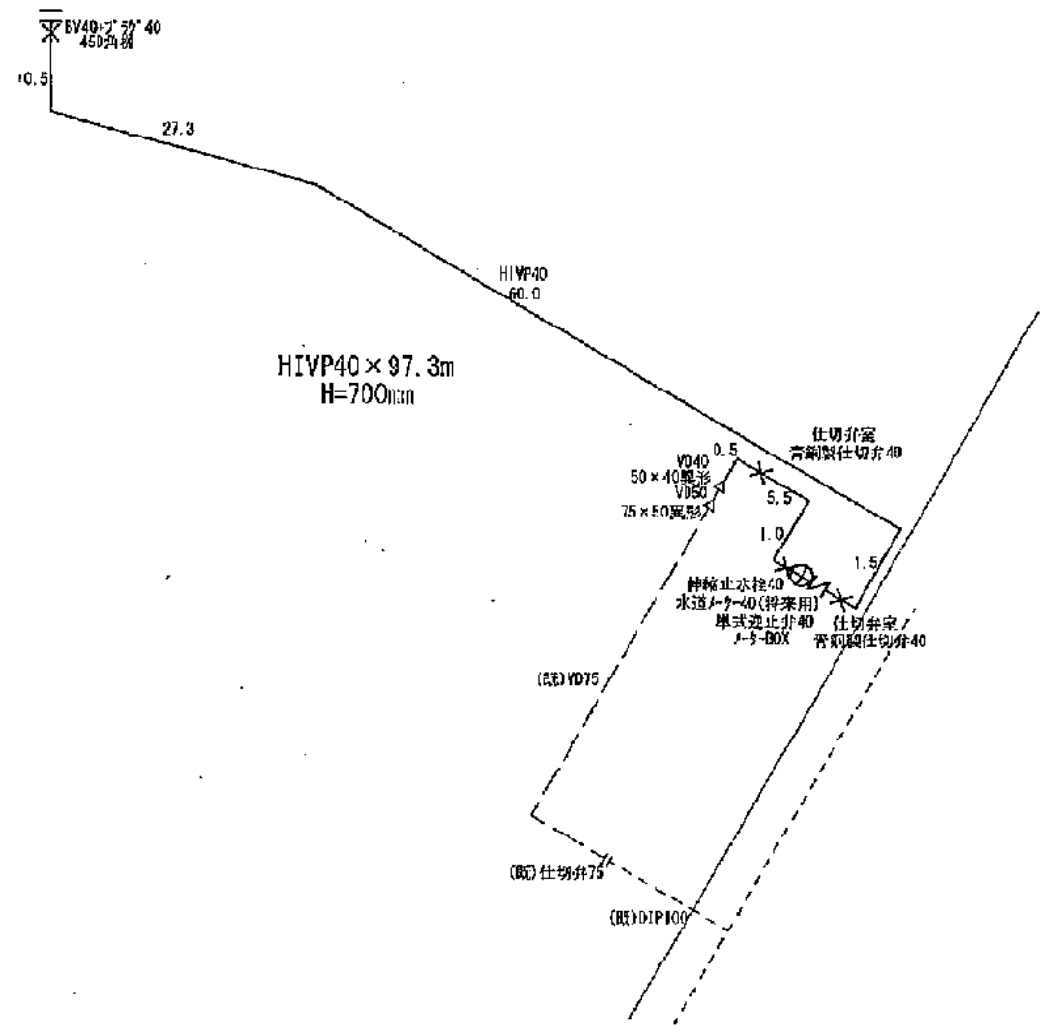


別紙4-2 ドルフィンポート跡地 給水施設

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				

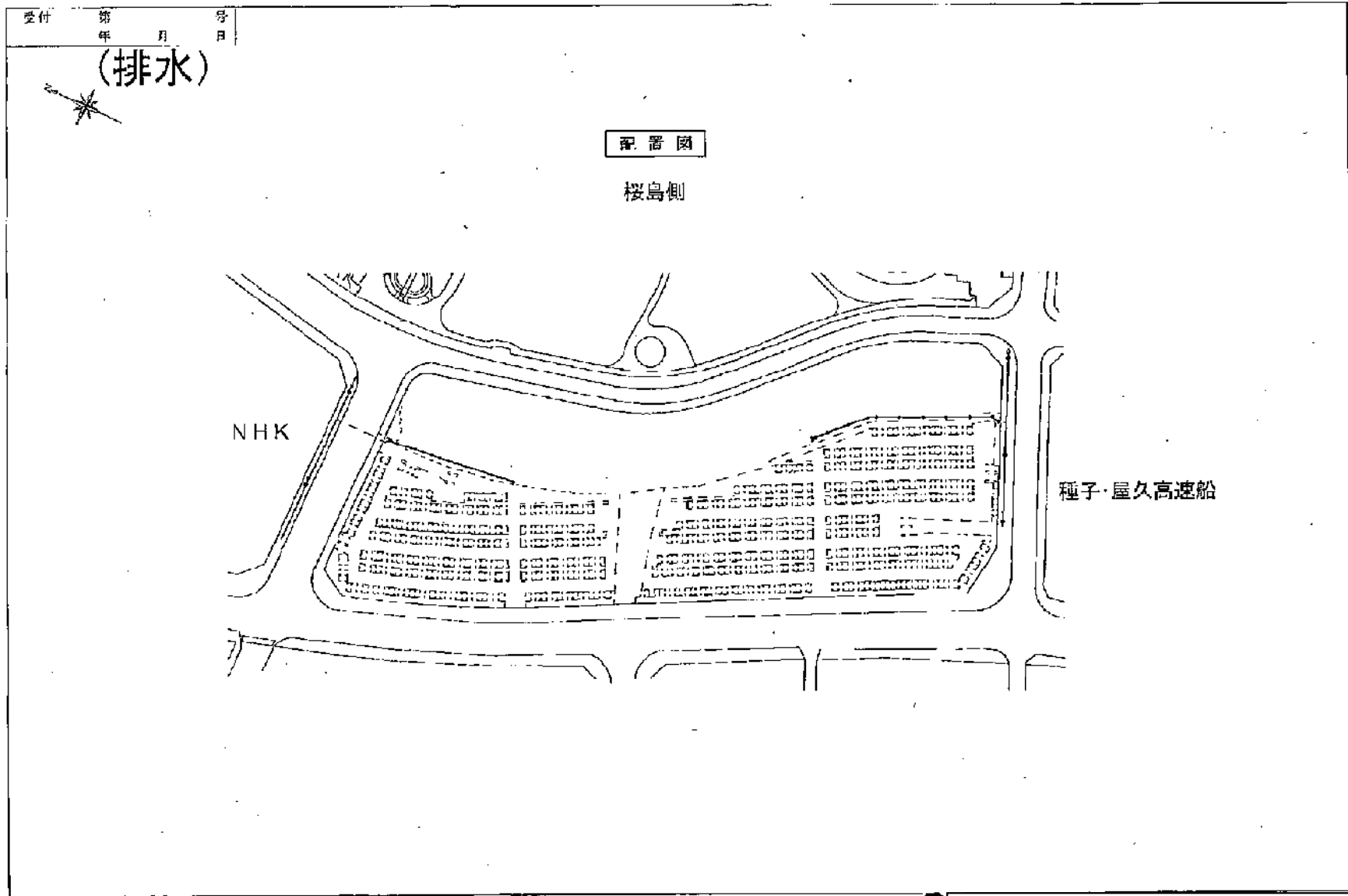
受付 第 号
年 月 日

高速船ターミナル側
(給水)

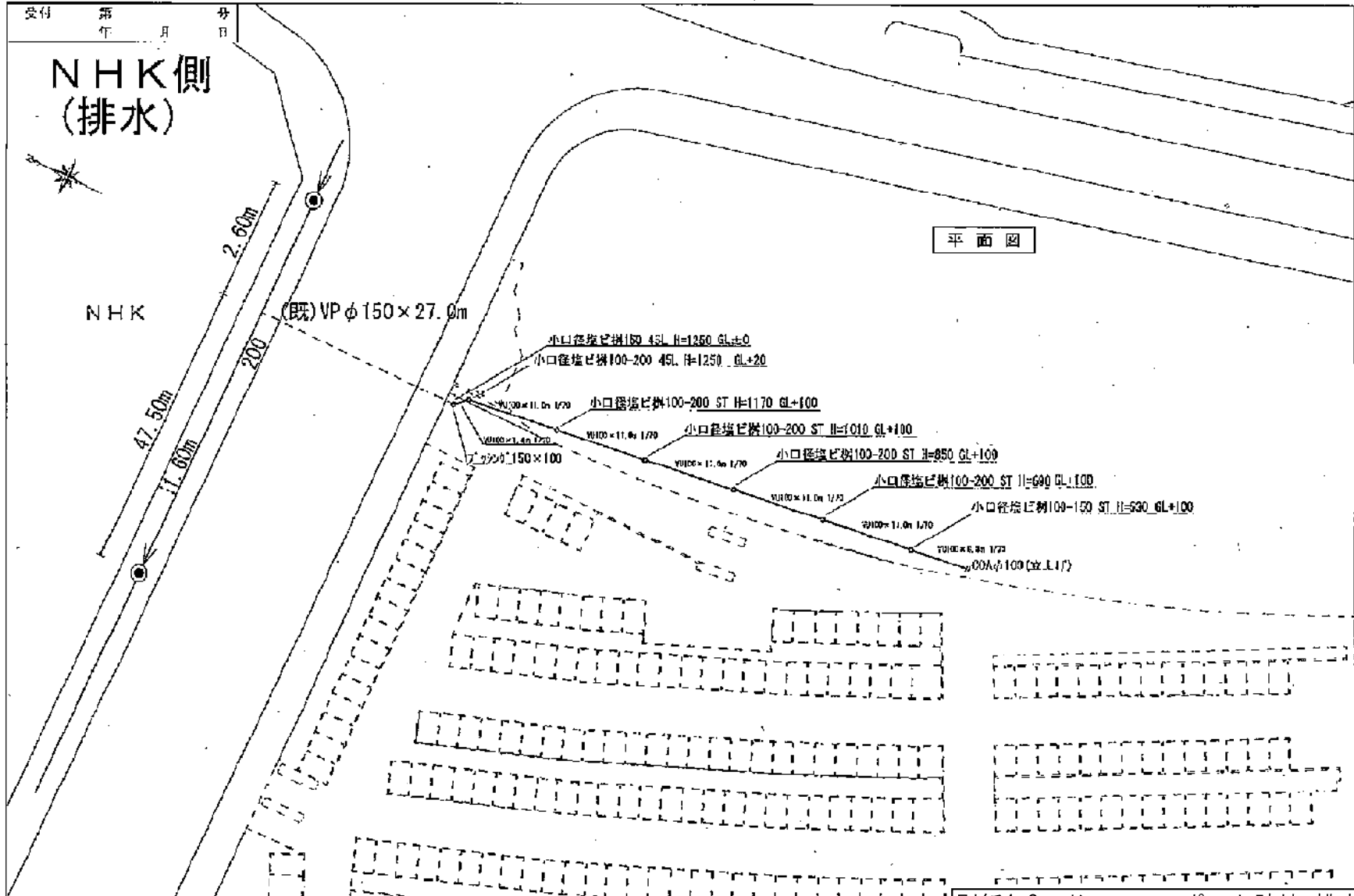


別紙4 インフラ整備状況

縮尺	<input type="checkbox"/> 0 1/200 2m 4m <input type="checkbox"/> 0 1/100 1m 2m	設 置 区 画 新 港 本 番 地 1 H 5 番 4 号	申請(所有)者団体氏名	指定工事業者	給水装置番号	第	号
					排水設備番号	第	1489 号

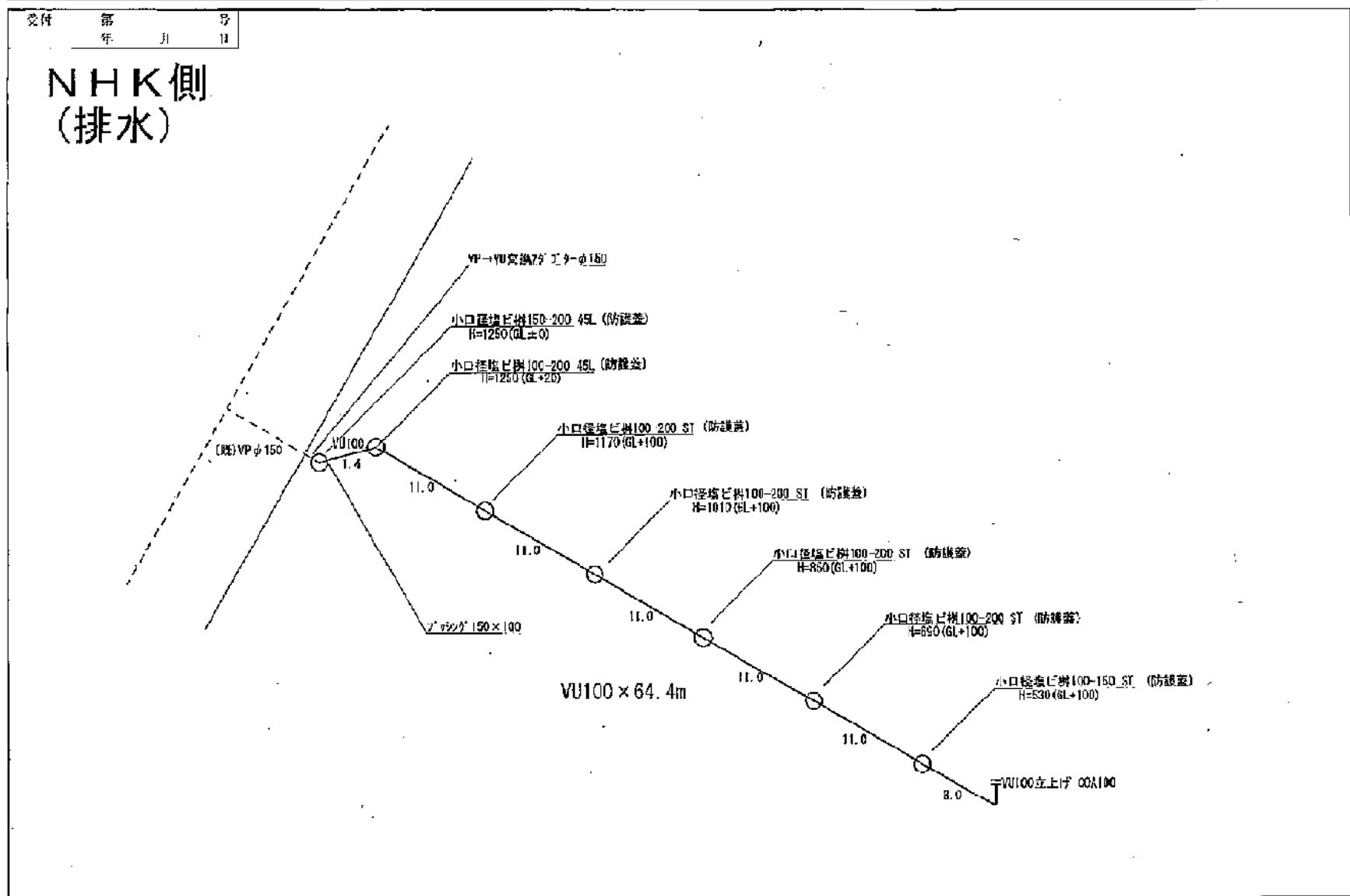


縮尺 縦 1/200 横 1/100	設置場所	申請(所有)者住所氏名	指定工事業者	排水地区番号	第 1 号
	本港新 丁目 5 番 4 号			排水設備番号	第 1489 号

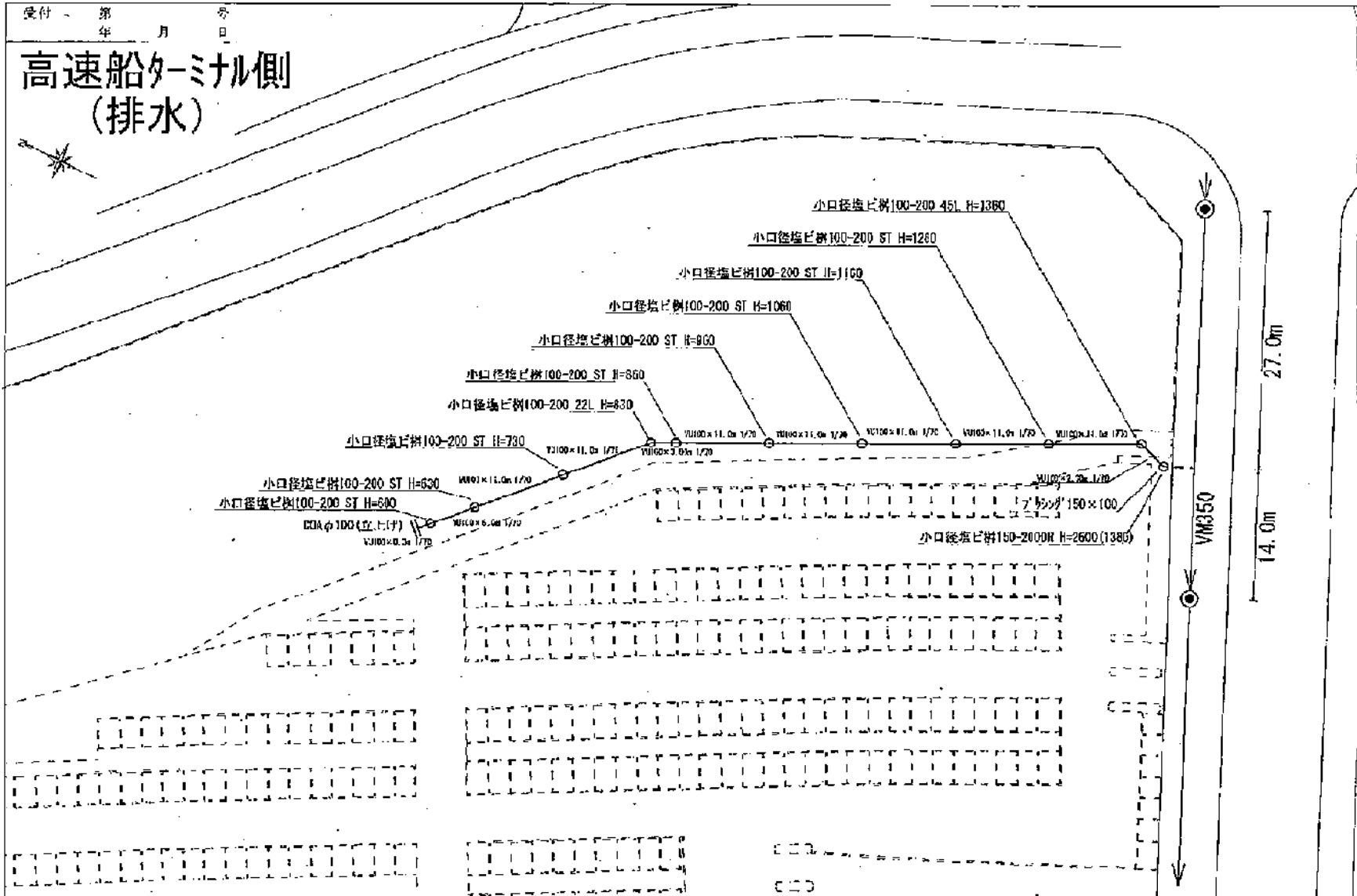


別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設


縮尺 	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				排水設備 番号

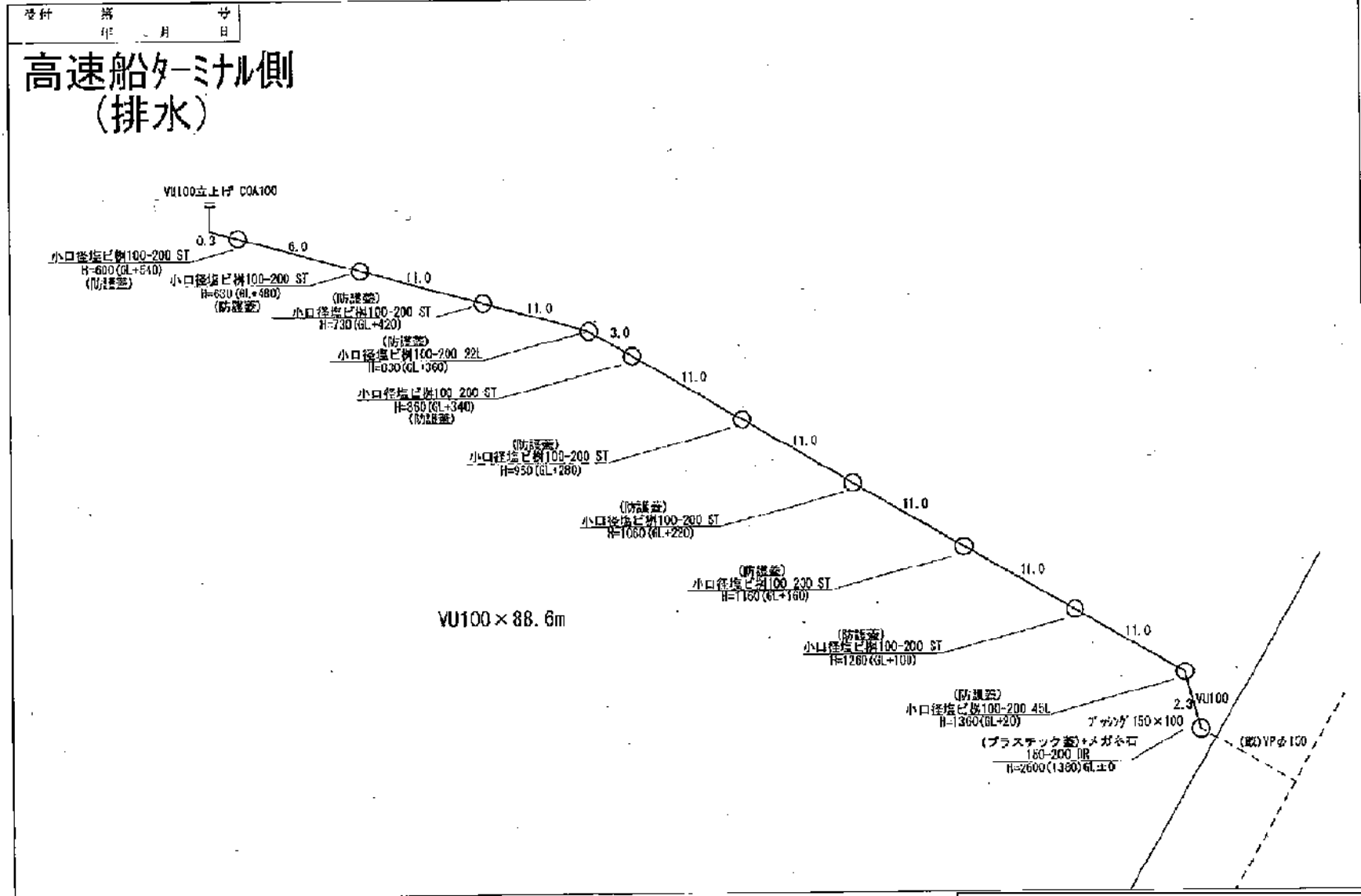


尺 <input type="checkbox"/> 0 1/200 2m 4m <input type="checkbox"/> 0 1/100 1m 2m	設 院 場 新 本港新	申請(所有)者住所氏名 番地 〒 5 番 4 号	指定工手業者 第 1489 号	排水装置 番号 第 1489 号
				排水設備 番号 第 1489 号

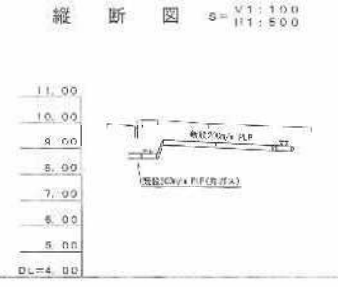
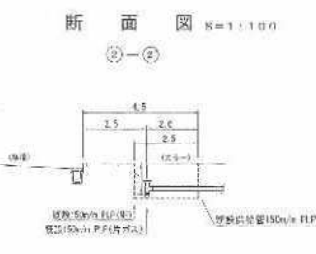
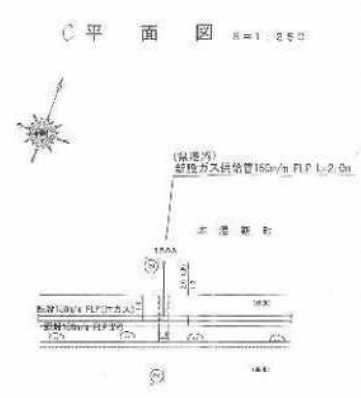
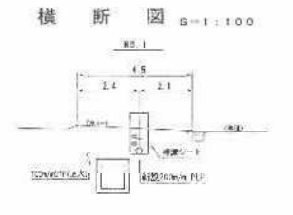
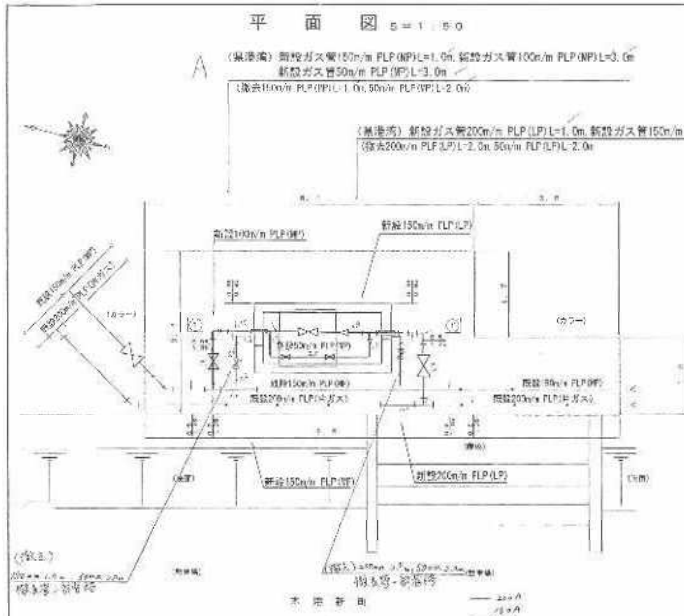


別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設

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



別紙4-3 ドルフィンポート跡地 排水施設



材料	Φ150	Φ100	Φ50
総長	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00
埋設	11.00	11.00	11.00

工 事 名 水産新町人形地区ガス配管工事
 竣工時期 令和3年度
 図 面 番 号 水産新町 01-001-001-001
 調 査 単 位 水産新町 01-001-001-001
 調 査 日 令和3年 3月 1日
 調 査 者 水産新町 01-001-001-001

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、管敷位置を示す。</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、管敷位置を示す。</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、管敷位置を示す。</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、管敷位置を示す。</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、管敷位置を示す。</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、管敷位置を示す。</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、管敷位置を示す。</p>
--	---



管種	管径 (mm)	管長 (m)	管敷位置	管種	管径 (mm)	管長 (m)	管敷位置
UP	φ100	30.0	1.0	UP	φ100	30.0	1.0
UP	φ100	20.0	2.0	UP	φ100	20.0	2.0
UP	φ100	20.0	3.0	UP	φ100	20.0	3.0
UP	φ100	30.0	4.0	UP	φ100	30.0	4.0
UP	φ100	20.0	5.0	UP	φ100	20.0	5.0
UP	φ100	20.0	6.0	UP	φ100	20.0	6.0
UP	φ100	20.0	7.0	UP	φ100	20.0	7.0
UP	φ100	20.0	8.0	UP	φ100	20.0	8.0
UP	φ100	20.0	9.0	UP	φ100	20.0	9.0
UP	φ100	20.0	10.0	UP	φ100	20.0	10.0
UP	φ100	20.0	11.0	UP	φ100	20.0	11.0
UP	φ100	20.0	12.0	UP	φ100	20.0	12.0
UP	φ100	20.0	13.0	UP	φ100	20.0	13.0
UP	φ100	20.0	14.0	UP	φ100	20.0	14.0
UP	φ100	20.0	15.0	UP	φ100	20.0	15.0
UP	φ100	20.0	16.0	UP	φ100	20.0	16.0
UP	φ100	20.0	17.0	UP	φ100	20.0	17.0
UP	φ100	20.0	18.0	UP	φ100	20.0	18.0
UP	φ100	20.0	19.0	UP	φ100	20.0	19.0
UP	φ100	20.0	20.0	UP	φ100	20.0	20.0
UP	φ100	20.0	21.0	UP	φ100	20.0	21.0
UP	φ100	20.0	22.0	UP	φ100	20.0	22.0
UP	φ100	20.0	23.0	UP	φ100	20.0	23.0
UP	φ100	20.0	24.0	UP	φ100	20.0	24.0
UP	φ100	20.0	25.0	UP	φ100	20.0	25.0
UP	φ100	20.0	26.0	UP	φ100	20.0	26.0
UP	φ100	20.0	27.0	UP	φ100	20.0	27.0
UP	φ100	20.0	28.0	UP	φ100	20.0	28.0
UP	φ100	20.0	29.0	UP	φ100	20.0	29.0
UP	φ100	20.0	30.0	UP	φ100	20.0	30.0
UP	φ100	20.0	31.0	UP	φ100	20.0	31.0
UP	φ100	20.0	32.0	UP	φ100	20.0	32.0
UP	φ100	20.0	33.0	UP	φ100	20.0	33.0
UP	φ100	20.0	34.0	UP	φ100	20.0	34.0
UP	φ100	20.0	35.0	UP	φ100	20.0	35.0
UP	φ100	20.0	36.0	UP	φ100	20.0	36.0
UP	φ100	20.0	37.0	UP	φ100	20.0	37.0
UP	φ100	20.0	38.0	UP	φ100	20.0	38.0
UP	φ100	20.0	39.0	UP	φ100	20.0	39.0
UP	φ100	20.0	40.0	UP	φ100	20.0	40.0
UP	φ100	20.0	41.0	UP	φ100	20.0	41.0
UP	φ100	20.0	42.0	UP	φ100	20.0	42.0
UP	φ100	20.0	43.0	UP	φ100	20.0	43.0
UP	φ100	20.0	44.0	UP	φ100	20.0	44.0
UP	φ100	20.0	45.0	UP	φ100	20.0	45.0
UP	φ100	20.0	46.0	UP	φ100	20.0	46.0
UP	φ100	20.0	47.0	UP	φ100	20.0	47.0
UP	φ100	20.0	48.0	UP	φ100	20.0	48.0
UP	φ100	20.0	49.0	UP	φ100	20.0	49.0
UP	φ100	20.0	50.0	UP	φ100	20.0	50.0

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

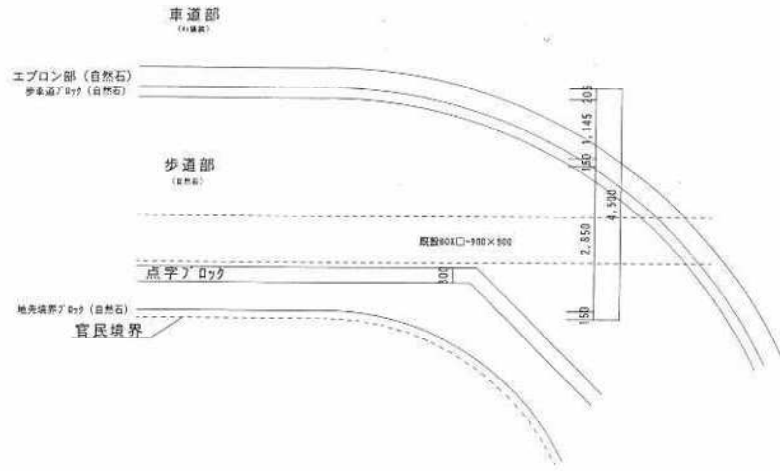
取付管番号	管種・管径(外径) (mm)	取付管延長 (m)	施工面積 (㎡)
取付管①	Vu φ 318 ✓	1.60 ✓	30.0
取付管②	Vu φ 318 ✓	1.60 ✓	30.0
取付管③	Vu φ 470 ✓	0.66 ✓	18.0
取付管④	Vu φ 318 ✓	4.38 ✓	30.0

~~8.26~~
8.24

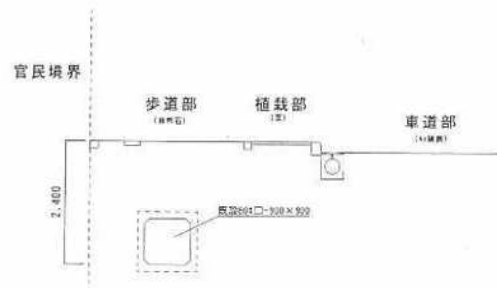
108

余 白

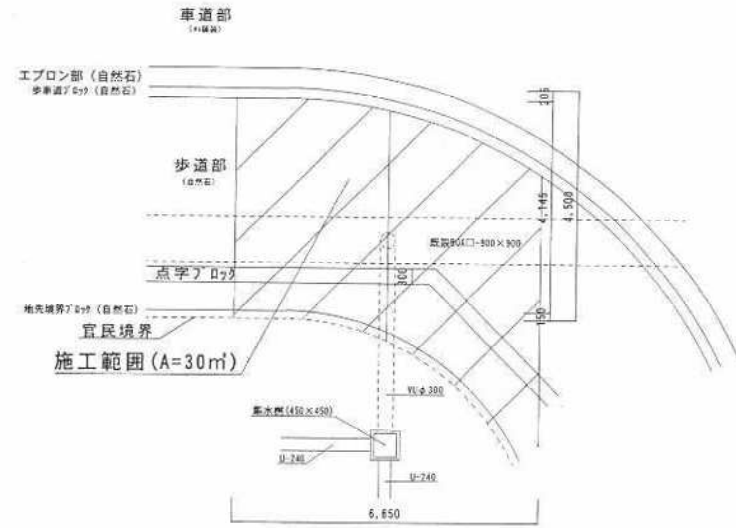
取付管①
現況平面図



現況断面図



取付管①
計画平面図

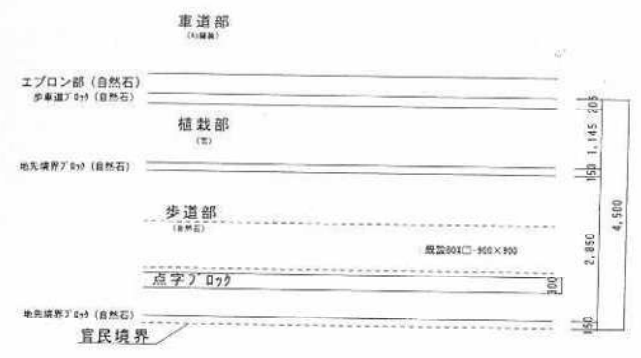


計画断面図

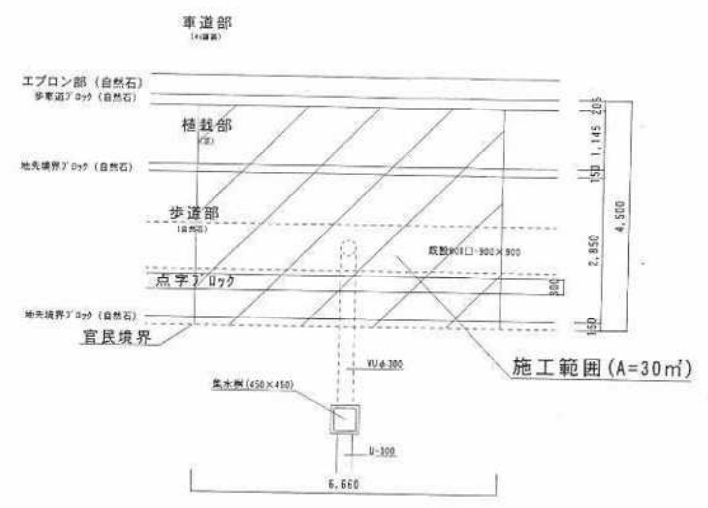


※削孔部は防錆処理を行い、取付部は保護シールドを打設する。

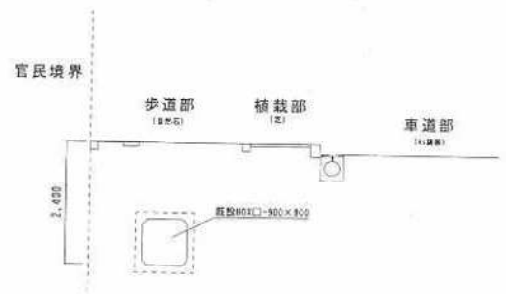
取付管②
現況平面図



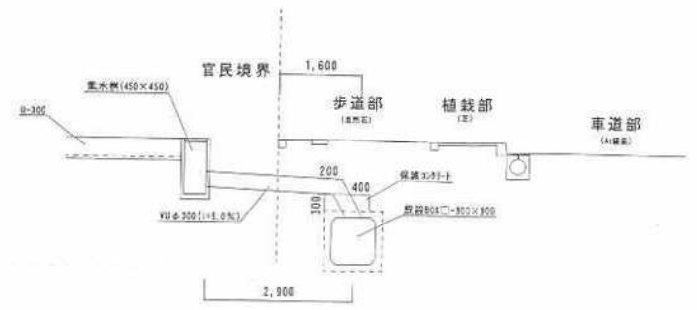
取付管②
計画平面図



現況断面図

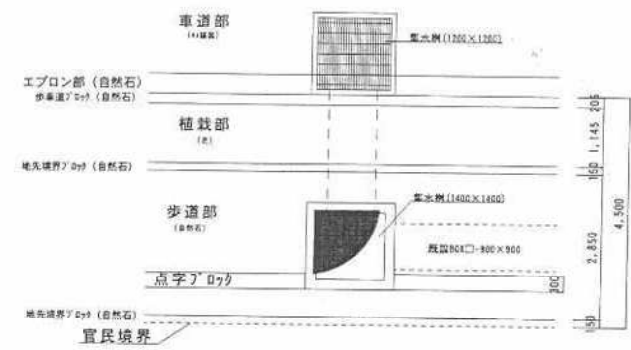


計画断面図

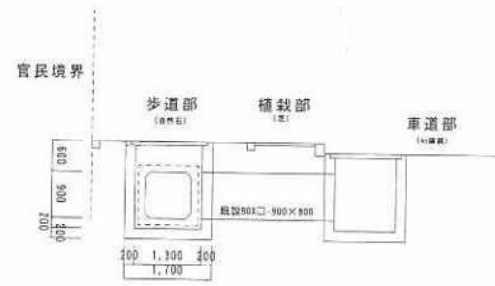


※雨水部は防錆処理を行い、取付部は保護ネットを打設する。

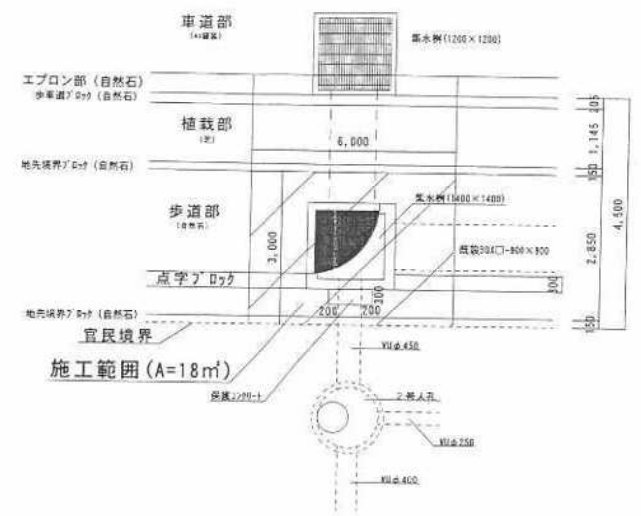
取付管③
現況平面図



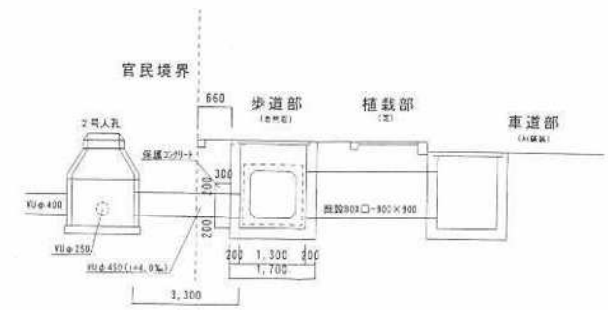
現況断面図



取付管③
計画平面図

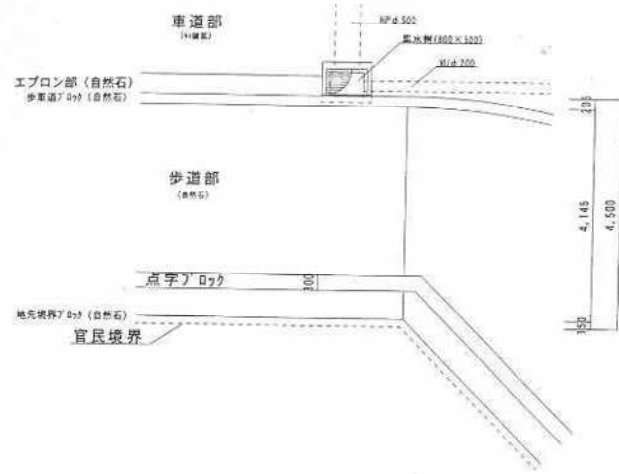


計画断面図

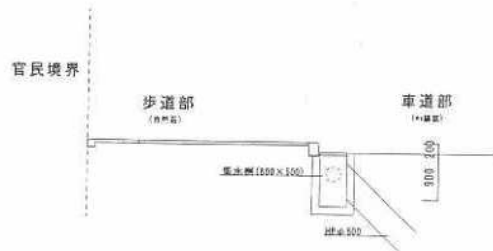


※前孔部は防錆処理を行い、取付部は保護シクリ-を打設する。

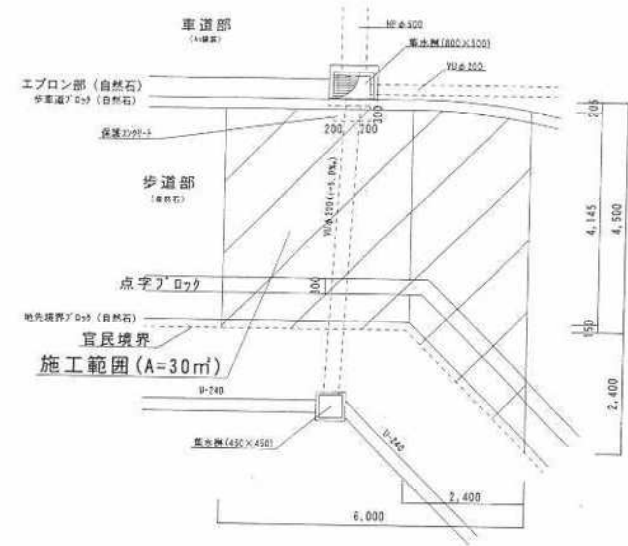
取付管④
現況平面図



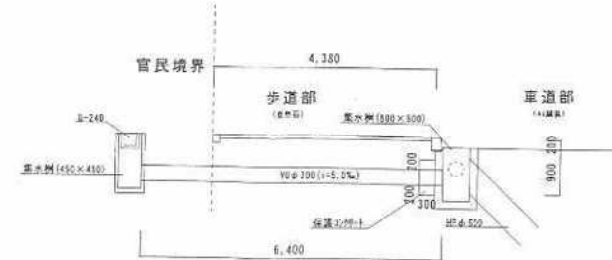
現況断面図



取付管④
計画平面図



計画断面図

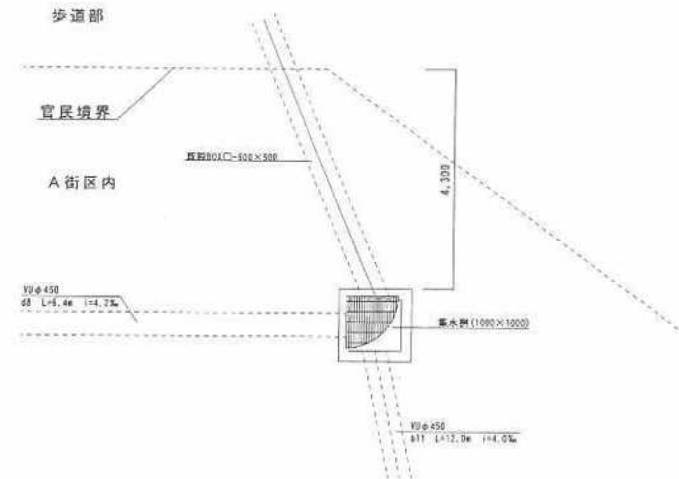


※雨水管は防錆処理を行い、取付部は保護ネットを打設する。

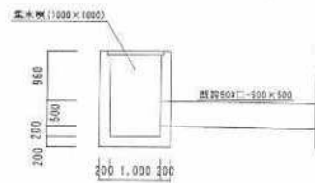
取付管⑤
現況平面図



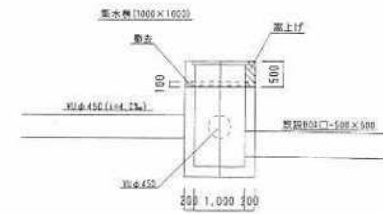
取付管⑤
計画平面図



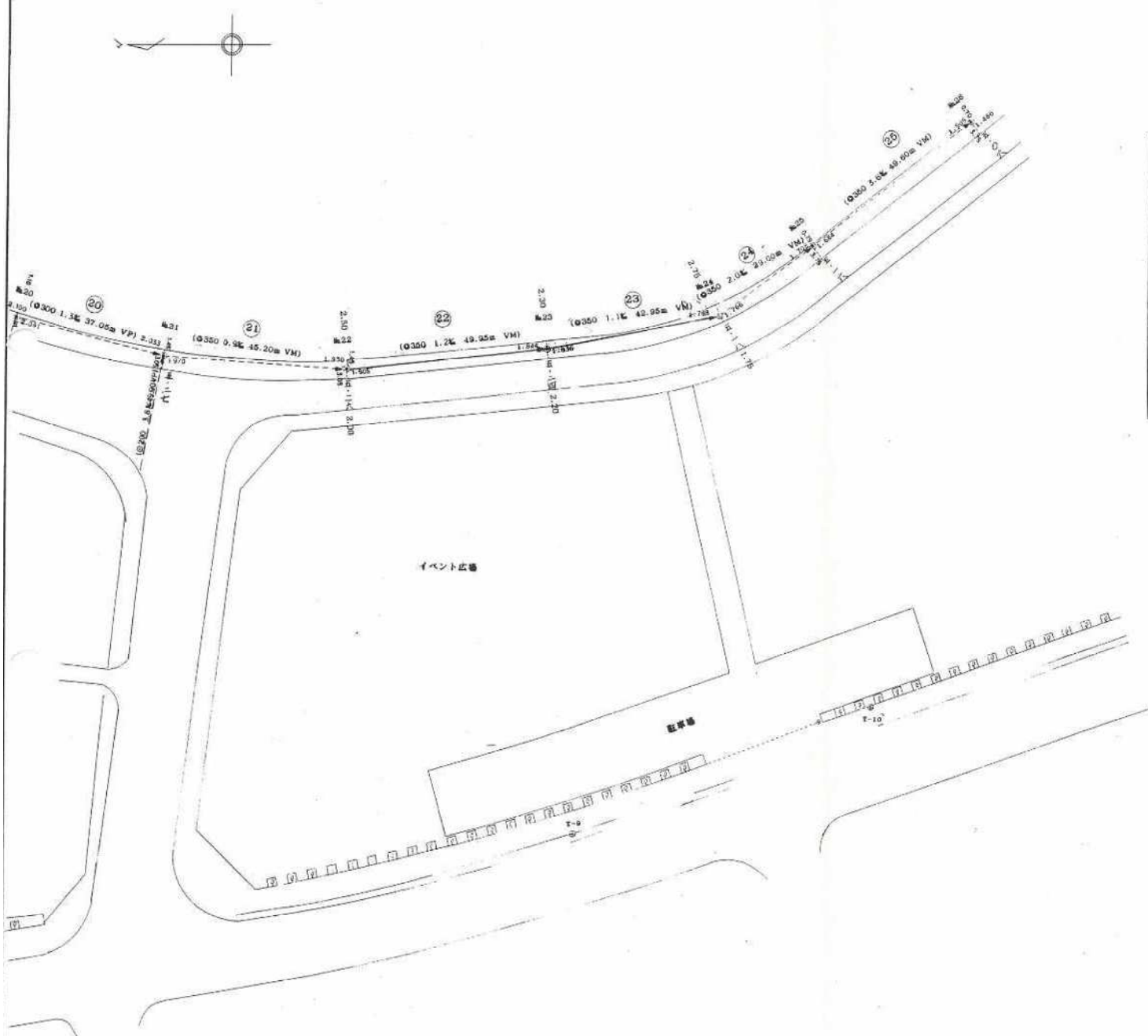
現況断面図



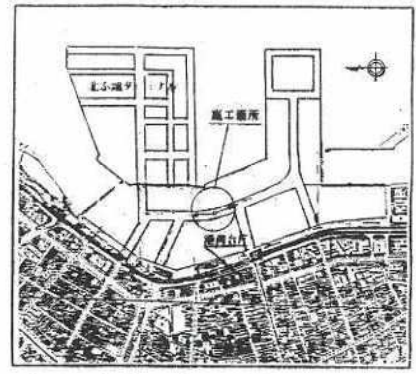
計画断面図



平面図 S=1:500



位置図 S=1:10000



完成数量

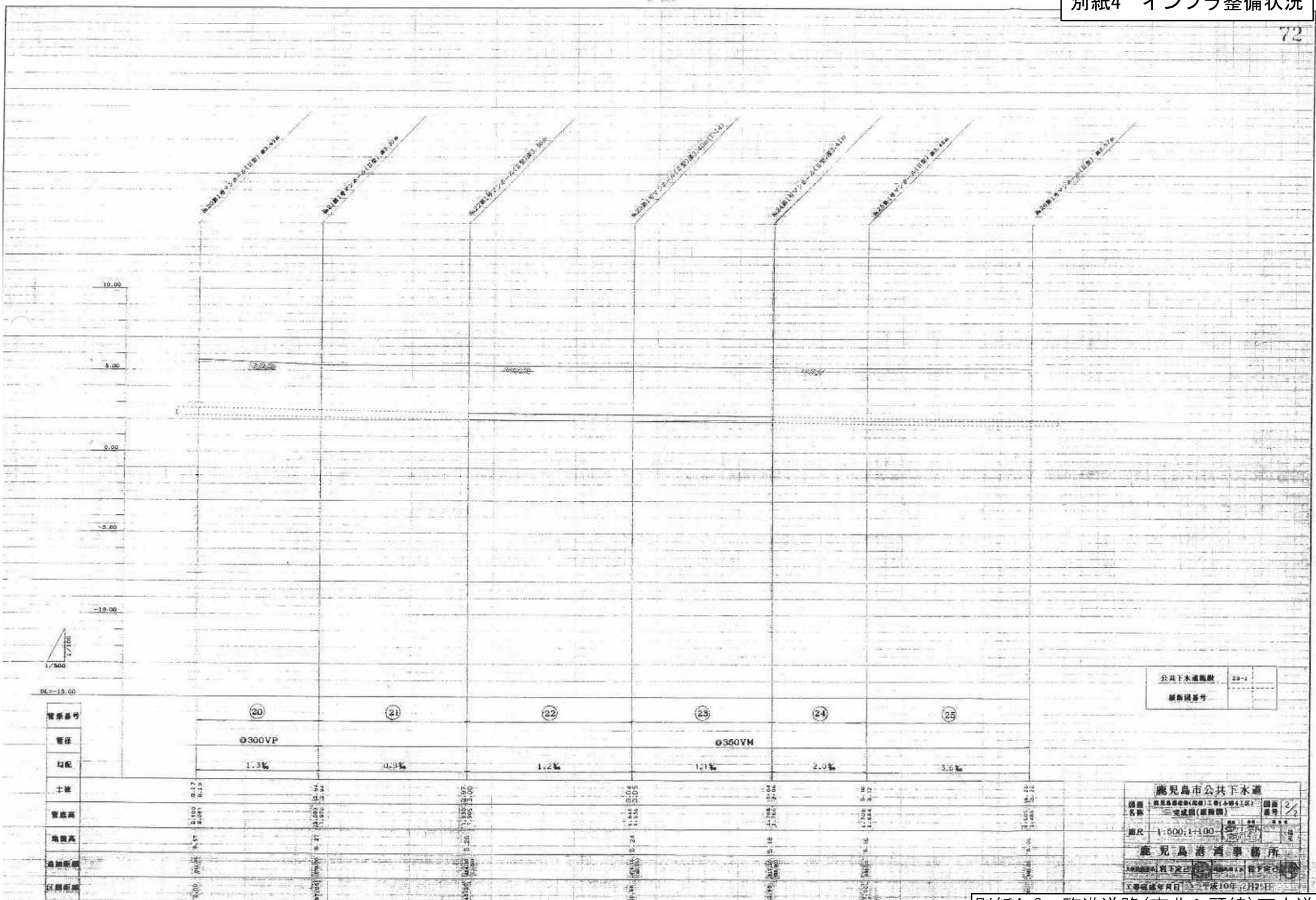
品名	完成数量
φ350VM	92.90m
1号マンホール	1 基

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	図番	23-1
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		

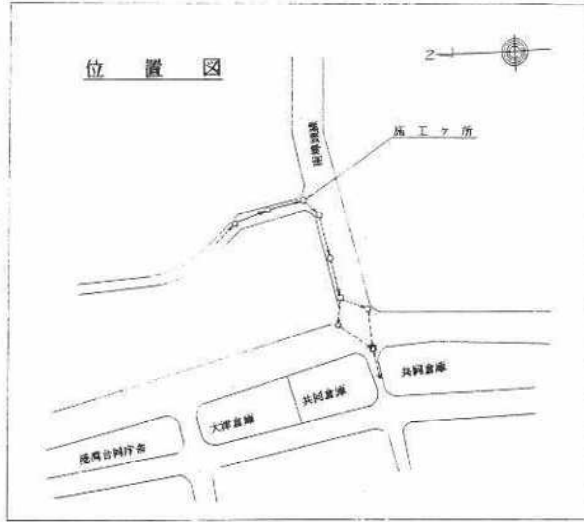
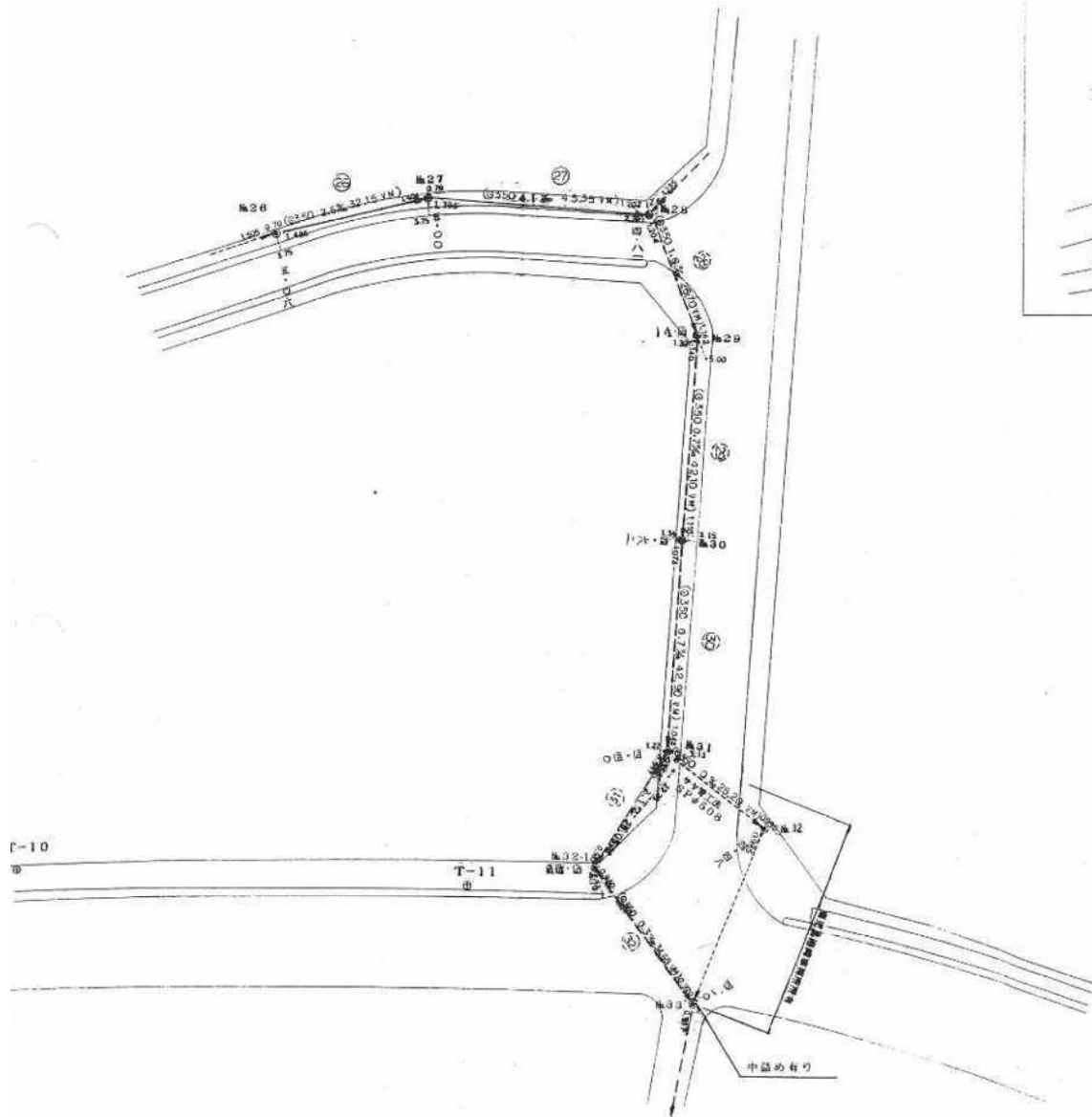


公共下水道施設 23-1
 継ぎ目番号

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
 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

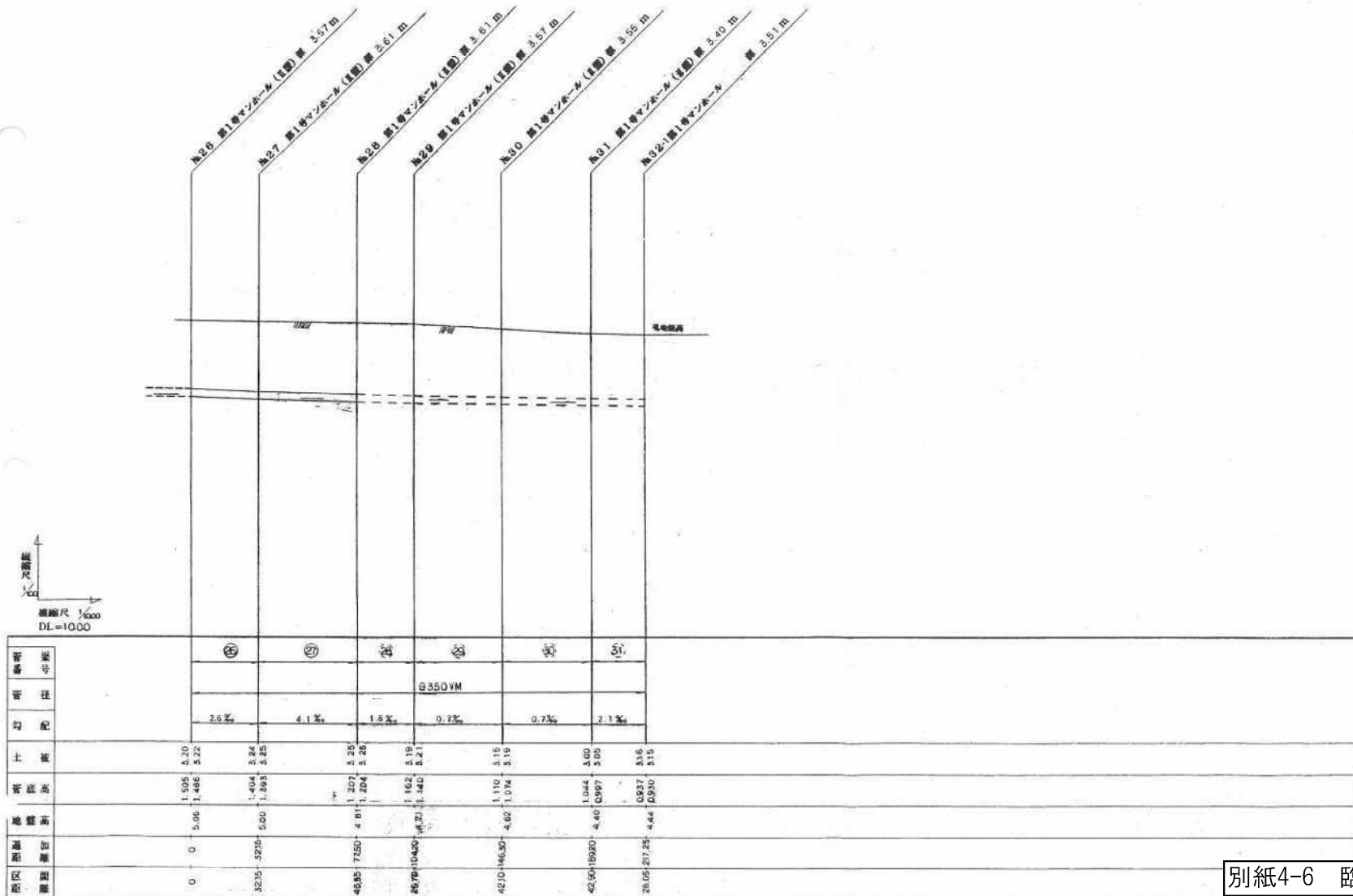
マンホール番号	管種別
施26	径800 T-14
施27	径800 T-14
施28	径600 T-14
施29	径800 T-14
施30	径800 T-14
施31	径600 T-14

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(縦)	縮尺(横)
鹿児島港事務所			
製図者	楠本 謙一	校核者	楠本 謙一

別紙4-6 臨港道路(南北ふ頭線)下水道

縦断面図

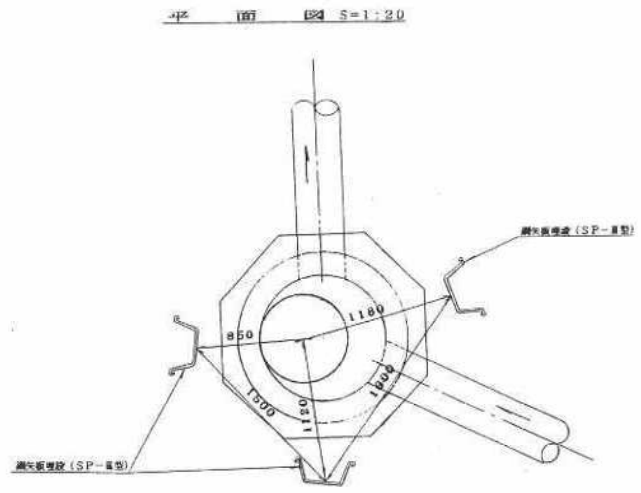


公共下水道施設 23-1
平面図番号

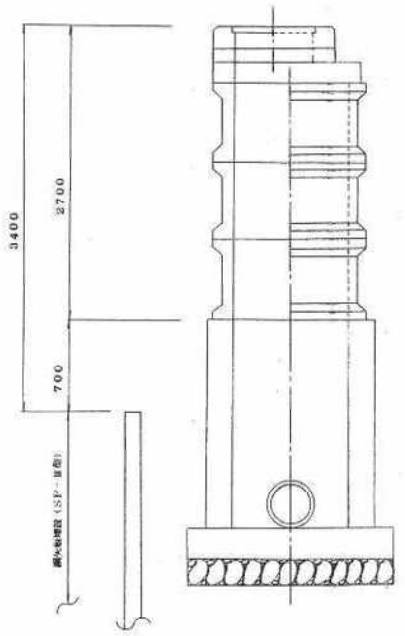
鹿児島市公共下水道
 区画名称 鹿児島港地区(旧港)工事(本港7工区) 8/3
 完成図(建設現場)
 縮尺 1/100 1/1000
 鹿児島港事務所
 縮尺 第一 縮尺 第一

鋼矢板埋設詳細図

No. 28 マンホール

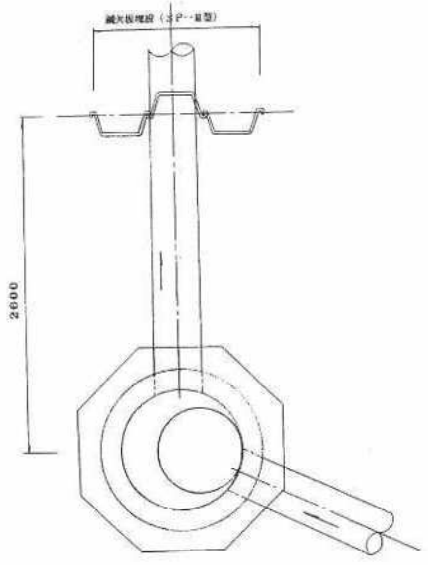


断面図 S=1:20

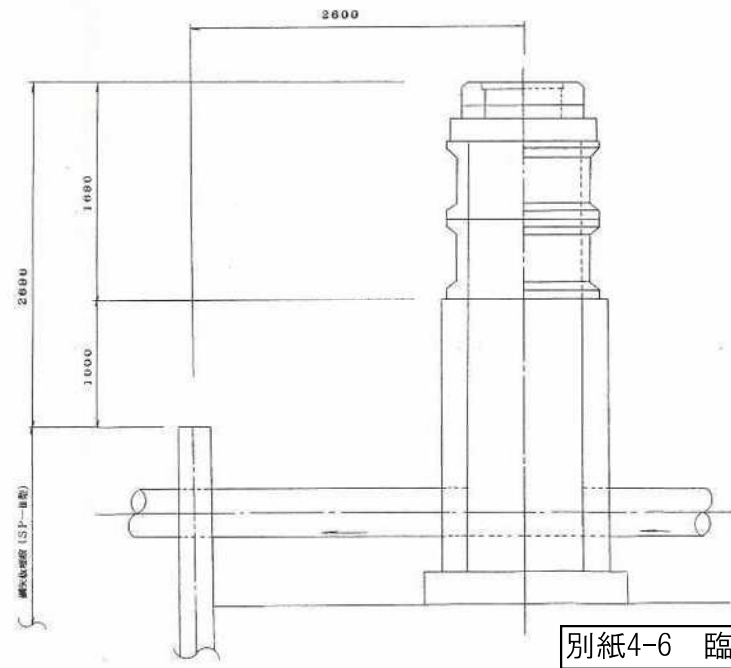


No. 31 マンホール

平面図 S=1:20



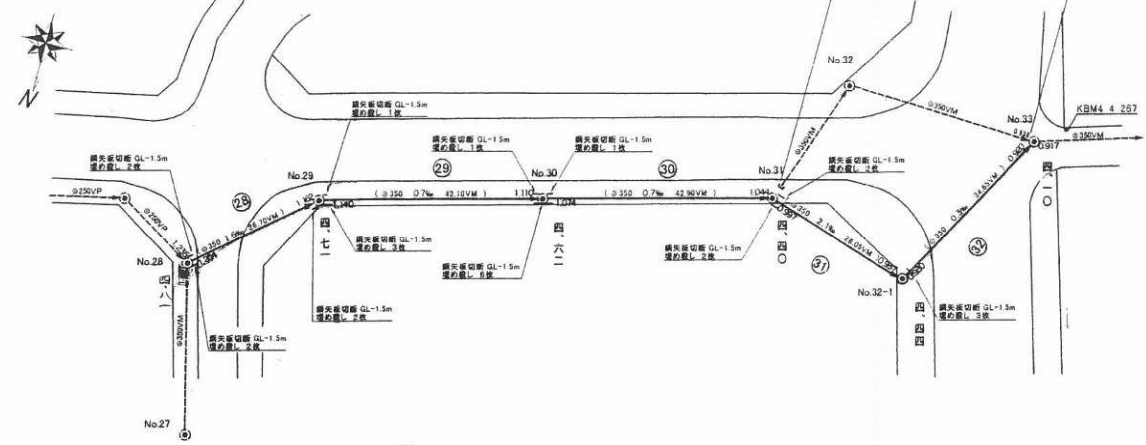
断面図 S=1:20



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	
主任技師	技師
技師	技師

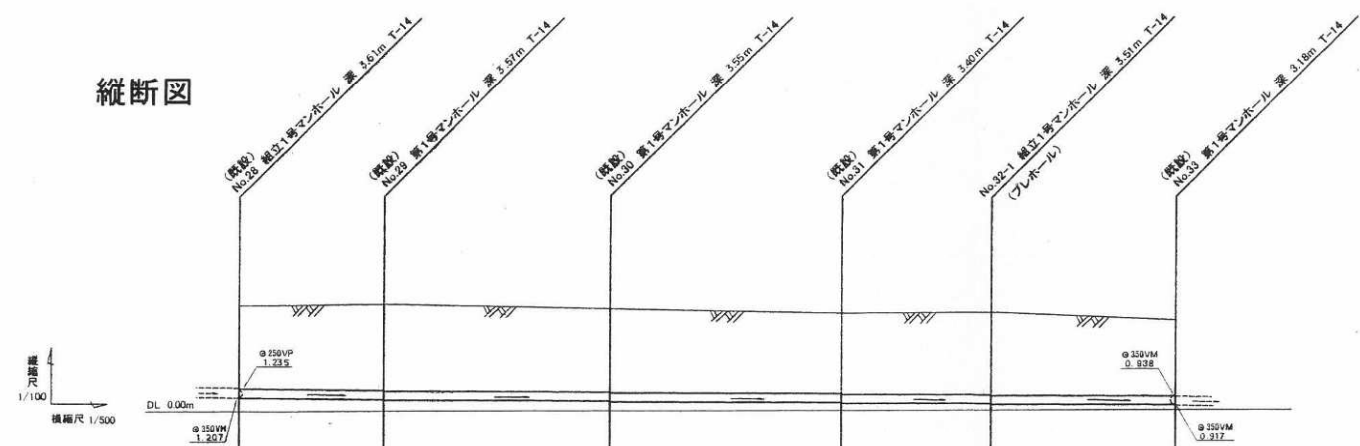
平面図 S=1/500



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	4.61	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‰	3.05 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‰	2.62 2.63	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	

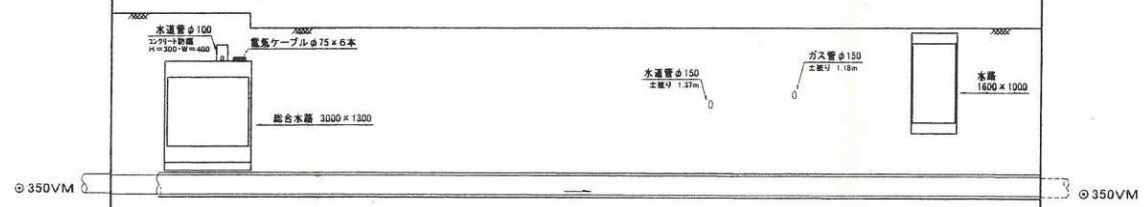
推進部縦断図

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 ‰

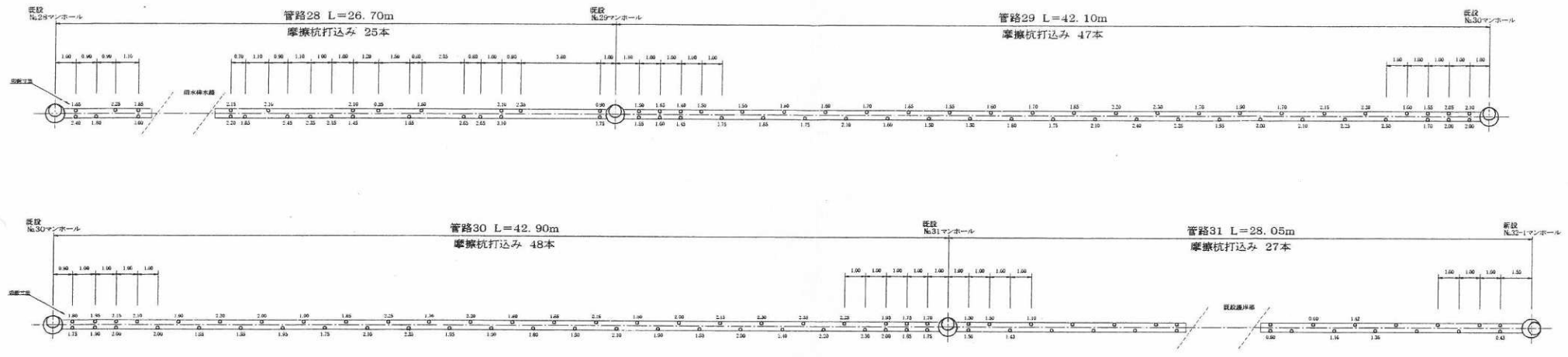
管渠番号	
管径	
勾配	
土被	5.15 3.15
管底高	0.987 0.930
地盤高	4.44
追加距離	0.00
区間距離	0.00

土被	2.82 2.82
管底高	0.920 0.917
地盤高	4.10
追加距離	34.05
区間距離	34.85

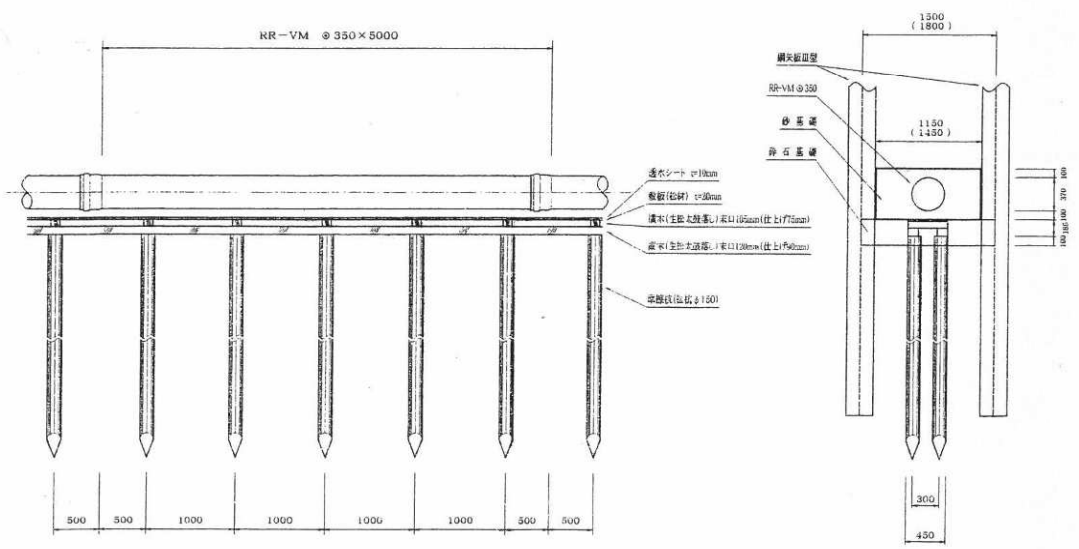
公共下水道施設	23-1
平面図番号	

鳥居基礎工構造図

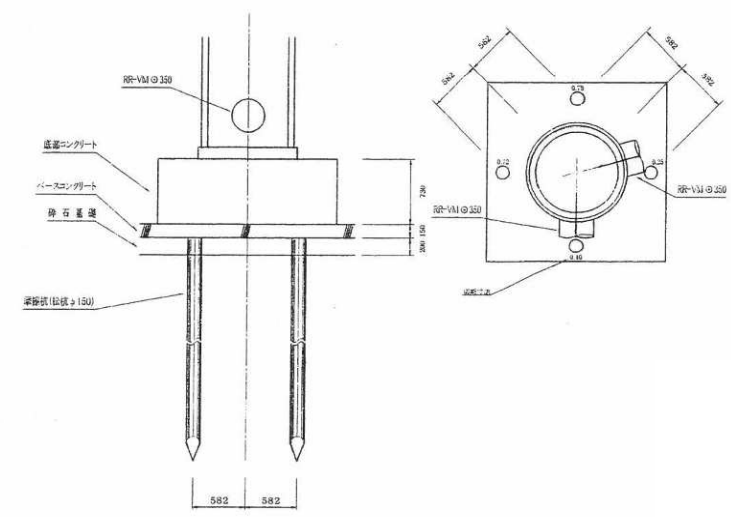
管路鳥居基礎平面図 S=1/100



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

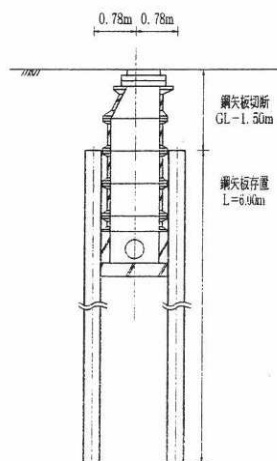
種別	完成数量
管路鳥居基礎	122.55m
マンホール鳥居基礎	1箇所
φ150摩擦杭	147本
φ200摩擦杭	4本

公共下水道施設	23-1
平面図番号	

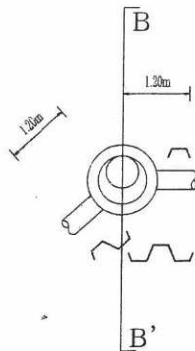
既設
No.28マンホール



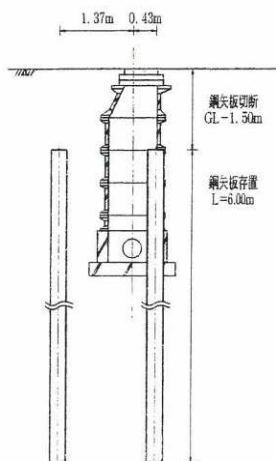
A-A'断面図



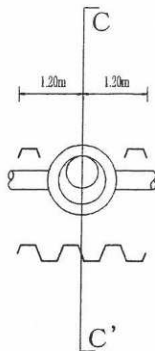
既設
No.29マンホール



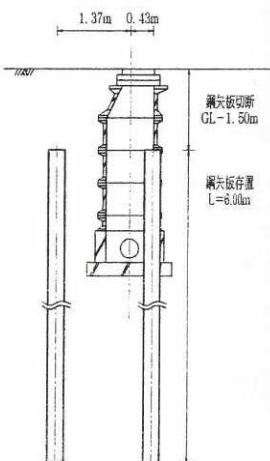
B-B'断面図



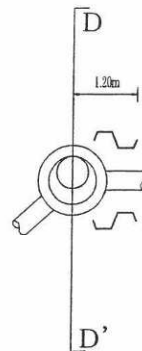
既設
No.30マンホール



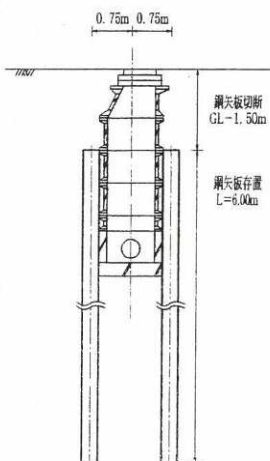
C-C'断面図



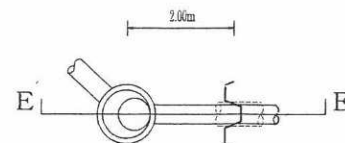
既設
No.31マンホール



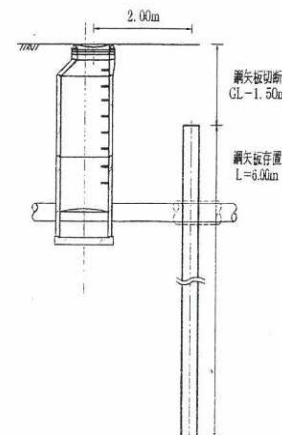
D-D'断面図



新設
No.32-1マンホール



E-E'断面図

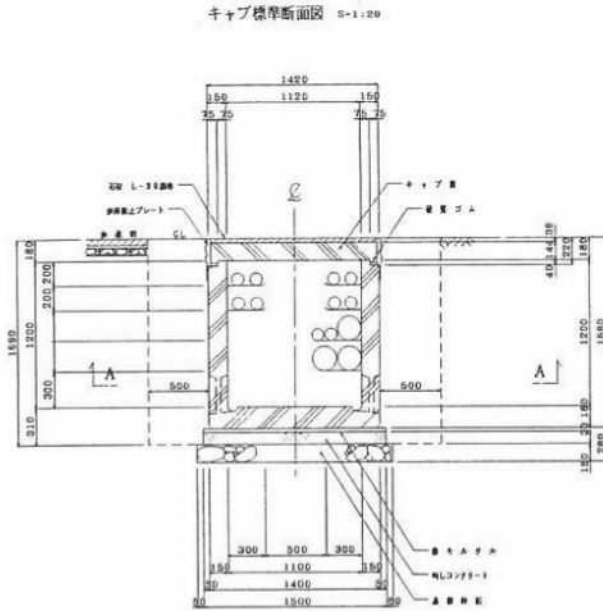


公共下水道施設	23-1
平面・図番号	

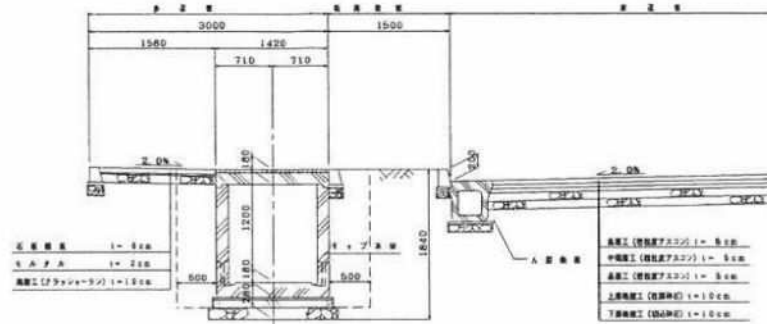
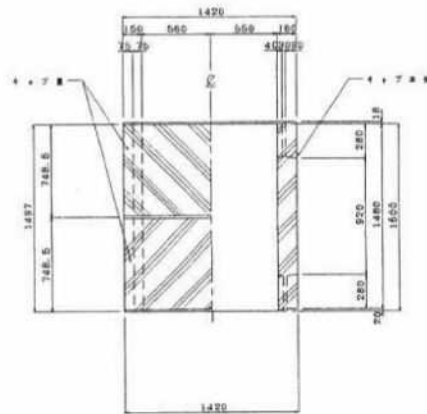
標準断面図道路（共同溝）

キャブ標準断面図 S=1:20

標準部



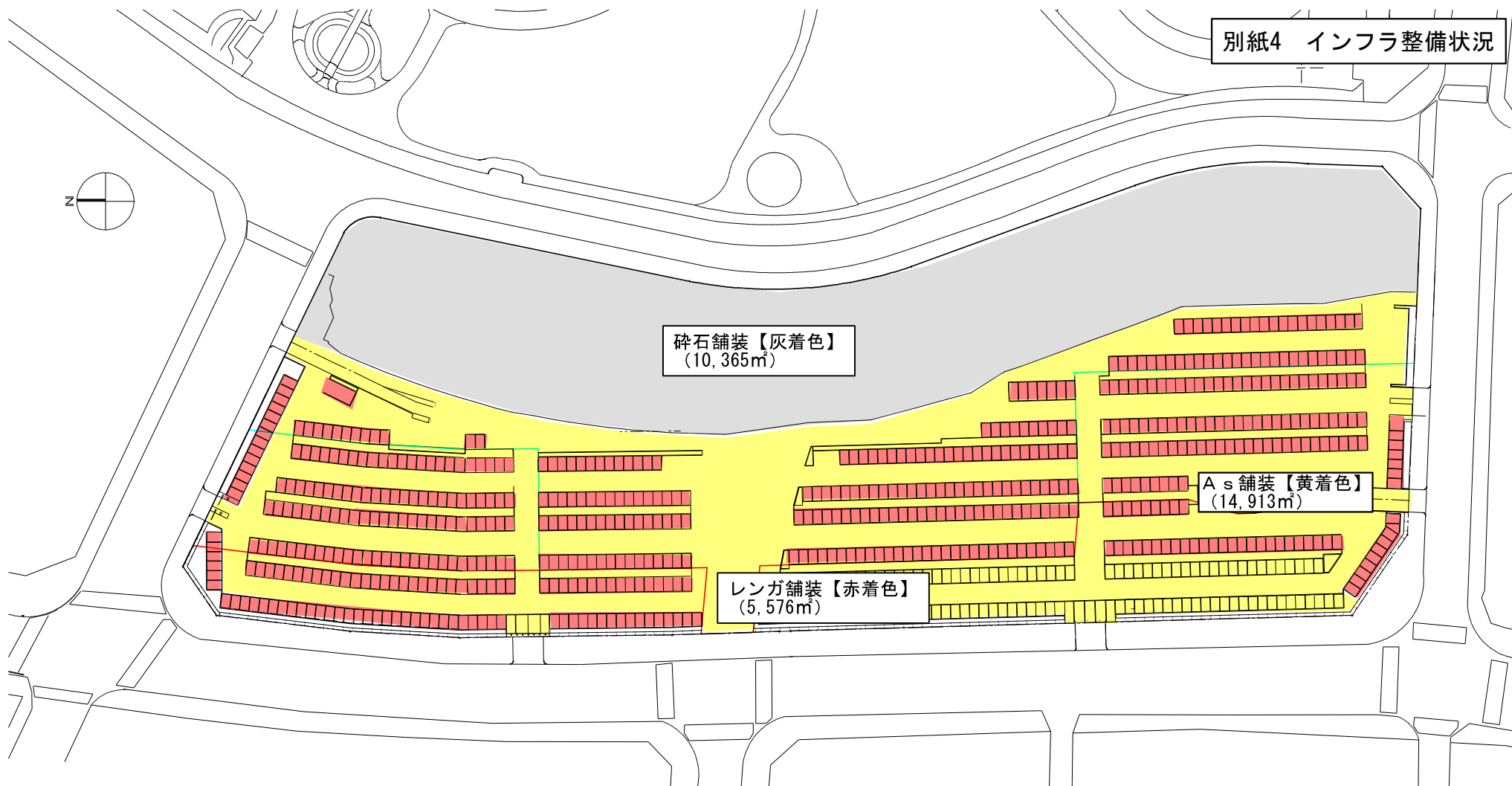
A - A



収容物件表 (E 道路)

管種	管径	管長	管高		管種	管径	管長	管高
			管頂	管底				
1	φ150		8					
2	-		8					
3	-		7					
4	-		8					
			8					
			10					
			11					
			12					
収容物件合計								

鹿児島県			
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	本町区 地内
計画種類	マンホッパ設置工事		
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