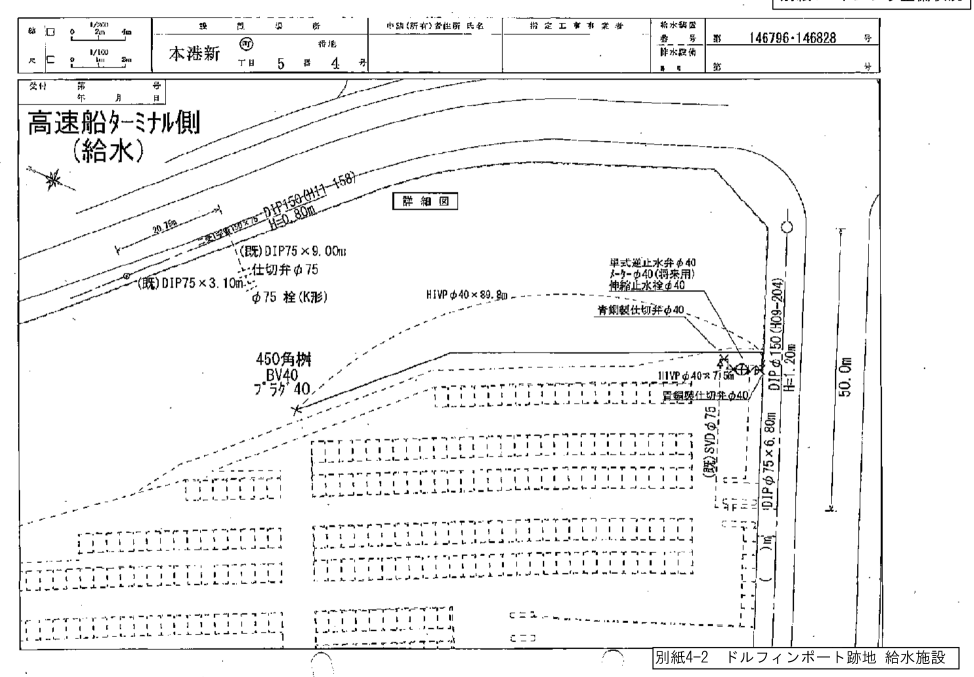


別紙4-2 ドルフィンポート跡地 給水施設

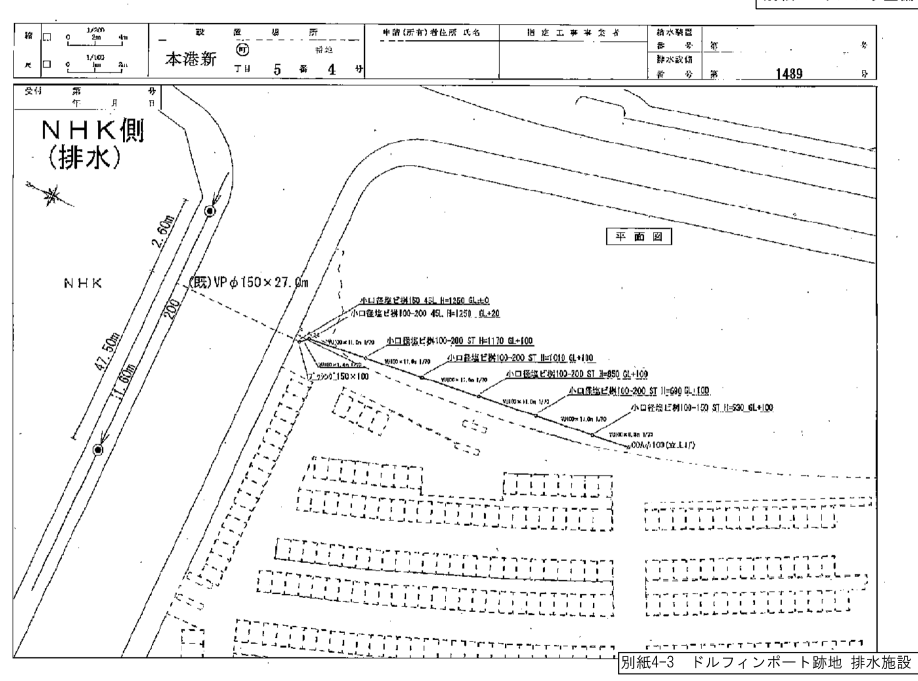
| | | • | • | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|
| #6 □ 0 2n; 4m | 被 微 愚 所 | 申請(所有)著住所 氏名 | 指定工事事業者 | 粉水装匠 - 数 44 14 14 14 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | TOC 140000 7 |
| 1/150 Rt 0 1m 2m | 本港新 5 5 4 4 8 | | | - 卷 号 第 1467 排水設備 | 79 <u>6·146828 9</u> |
| A □ C Im Xm | 中 1 世 和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | 番 专 第 | |
| 受付 辞 | 分 日 | | | | |
| | <u> </u> | | | Commence of the second | |
| │NHK側 | | | | | |
| NHK側 (給水) | / / | | | | |
| 74447377 | | | _ | | |
| *** | | / | | | |
| | | | | | |
| | 青銅製仕切井/∮40 | 単式進止水套水40 | 詳報 | 祖 図 | |
| | // / X//? | 単式逆止水弁φ40 メーターゆ40(将来用) <u>伸縮止水</u> 栓φ40 | | | |
| | | <u>神瀬正水</u> 徒 <u>少40</u> | | | |
| инк | | et Andri Alle Vallen | | | |
| | (| 青銅製仕切弁 40 | • _ | | |
| | HIVP 4 40 × 8. 3m | | HIVP φ 40 × 65. 1m | | |
| | | | | | |
| | 1 //// 1/1/29/10 | | ``. | | |
| | | The same | 4! | 50角桝 BY φ40 *ラグ* 40 | |
| | | (L) """ = = = = = = = = = = = = = = = = = | 1 | ° 72° 4 0 | |
| | | **** | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | |
| | 4/18/18/17 | ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا | [| | |
| | N/ 100 / 17-17- | | | | |
| | | | ~ | | |
| | | (14 시설 | | | لا ما بداند باد بداره ایسا |
| | | والمراسات في سأسرف بو منام المراس و | 77755 | · 사용을 통하고 되고 11년 후 되고 1 | - w |
| | 7 | | | | |
| V / | 1/6:30 | | | | engen and a second of |
| | // | | | طلب ساند استان استان مستأمل استان ا | فيون بل ہے |
| / | / do Williams | | | المراجعة ا | , ~;-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-, |
| <u> </u> | / | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ──────────────────────────────────── | 1 1 1 1 1 1 1 1 | <u> </u> |
| | | | · · · · | 別紙4-2 ドルフ | ィンポート跡地 給水施設 |

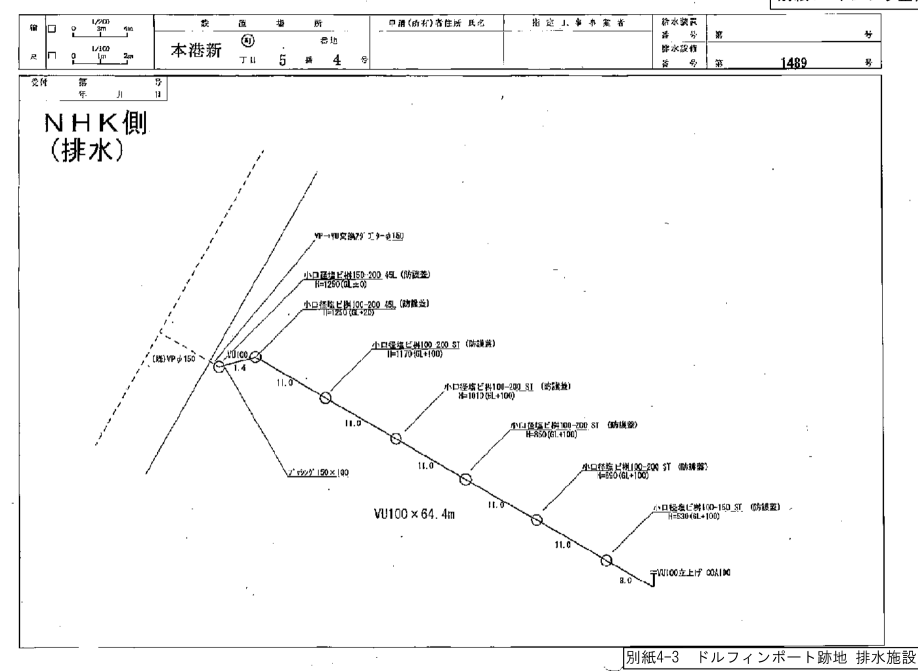
Βř 指定工事事業者 設 申請(所名)者住所 氏名 藉水装置 146796 - 146828 番地 本港新 排水設備 丁月 N H K側 (給水) 任切弁定 肯姆契任切弃40 學式逆生計40 0.5 水道1-7-40 結束用 中籍上水堆48 0.6 HIVP40 × 73. 4m H=700mm 仕切弁室 対係製作切存40VD40 50 ×40PR形 V075 75 × 50PR形 100 × 75架形 (数) VD1007 (Majoring) > (既) 仕切弁100 人 平 8V40+7°59°40 450角併 ドルフィンポート跡地 給水施設

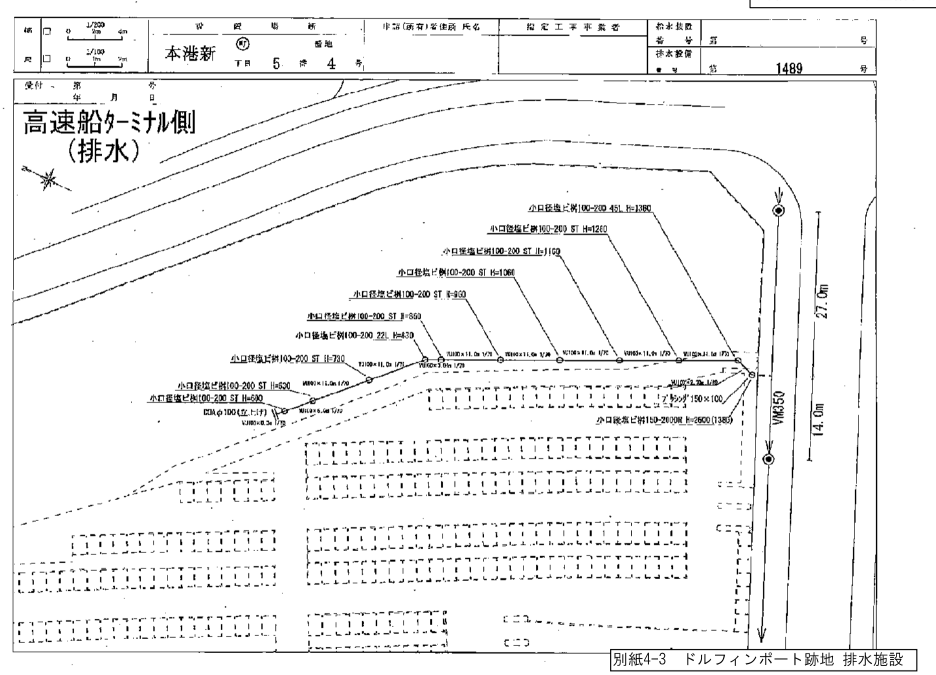


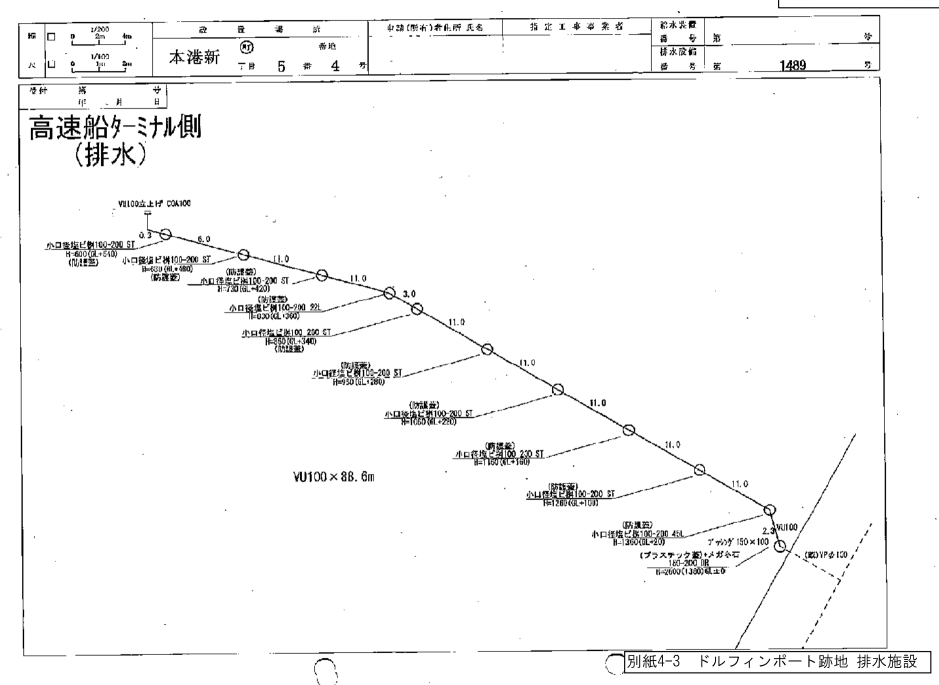
| · | | | | | 7531/24 | × 1/10 17 4 |
|------------------|-------------|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 0 24m 4m | 設 隆 場 新 | 申請(所有)者住所 氏名 | 指定工事事業者 | 粉水装置 | | |
| 3/100 | 港新 | | | 番 号 第 排水脫爛 | 146796 - 146828 | - 5 |
| 1 0 1m 2m /4× | тн 5 ≉ 4 | 万 | | 新小以開 一 青 号 第 | | 5 |
| 付 第 号 | | | <u> </u> | | ··· | |
| 年 月 日 | | | | | | |
| 声:曲 めんしょもに | ./Ail | | | | | |
| 同还加ババル | 71只) | | | | | |
| 高速船ターミナル (給水) | 平67450五数 40 | | | | | |
| . (41-4717) | 10.5 | | | | | ĺ |
| | Ĺ | | | | | |
| | 27.3 | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | · | HI VP40 | | | | _ |
| | | 4 | | | 1 | |
| | | HTVP40 x 07 3m | | | / | |
| | | HIVP40 × 97.3m H=700mm | | / | , | 1 |
| | | | . (+0 | 14度 | | |
| | | | VO40 0.5 京剣製 50×40製形 75×50実影 75×50実影 | 介養 仕切弁40 | | |
| | | | 5,5 | < / | | |
| | | | / 1.0/ | 7/ | | |
| | , | • | , marin - 1 m 200 - | 1.5// | | |
| | | • | 神輸止水柱40 水道上了-40(将來用) 単式設止非和 { 1-5-80% 質質 | W/ | | |
| | | | / 単式短近近新 (/ | 士切并呈 /] 與住切 介 40 | | |
| | _ | (£5) | r015 / | / | | |
| • | | | <i>j</i> / | / | | |
| | | | i | ŕ | | |
| | | / | / / | | | |
| | | ۷. | / / | | | |
| | | | Ja / / | | | |
| | | (既) 仕切 | (475) | | | |
| • | | | (RE) DIP 1009 | | | |
| , | | | // | | | |
| | | | | | | |
| | | | / / | | | |

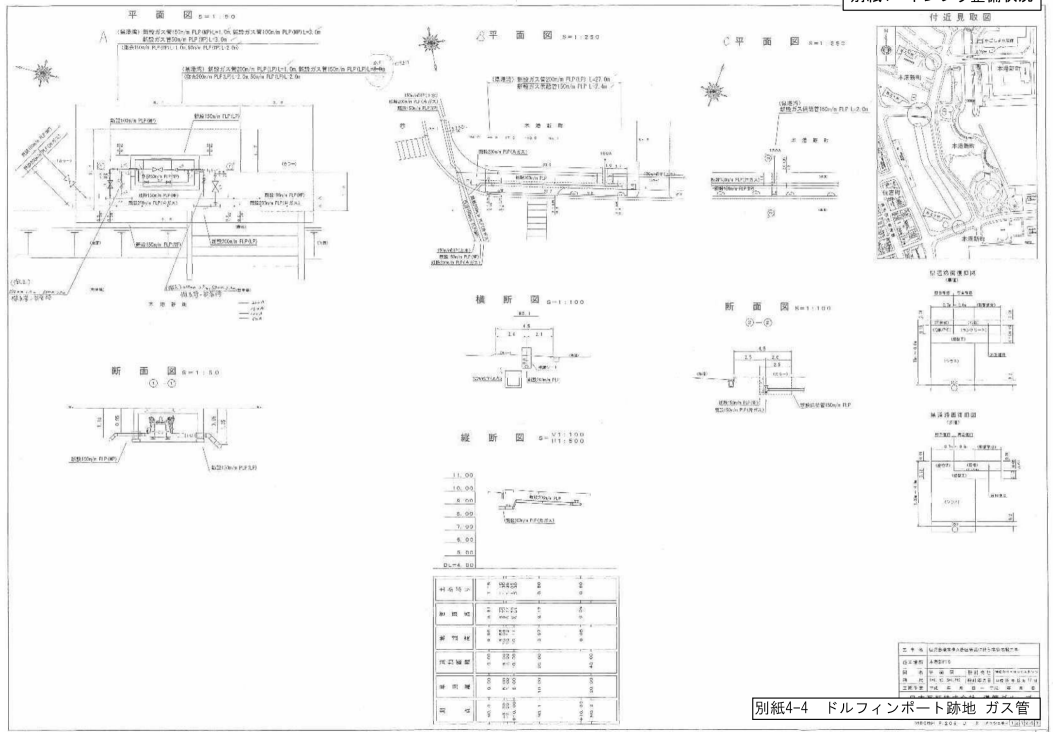
| #6 7 0 1/20p 4m 1/100 1/100 2m | 段 座 数 可 申請(所有)者申所氏名 | 给水装屋 备 号 沸水设备 | \$ | 2 |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------|--------------|
| 学性 第 月 (排水) | 7 1 | <u></u> | 第 14 | <u>9</u> |
| | N H K | | | |
| | | | i子·屋久高速船 | |
| | 万万 | J紙4-3 F | ・ルフィンポー | -卜跡地 排水施 |

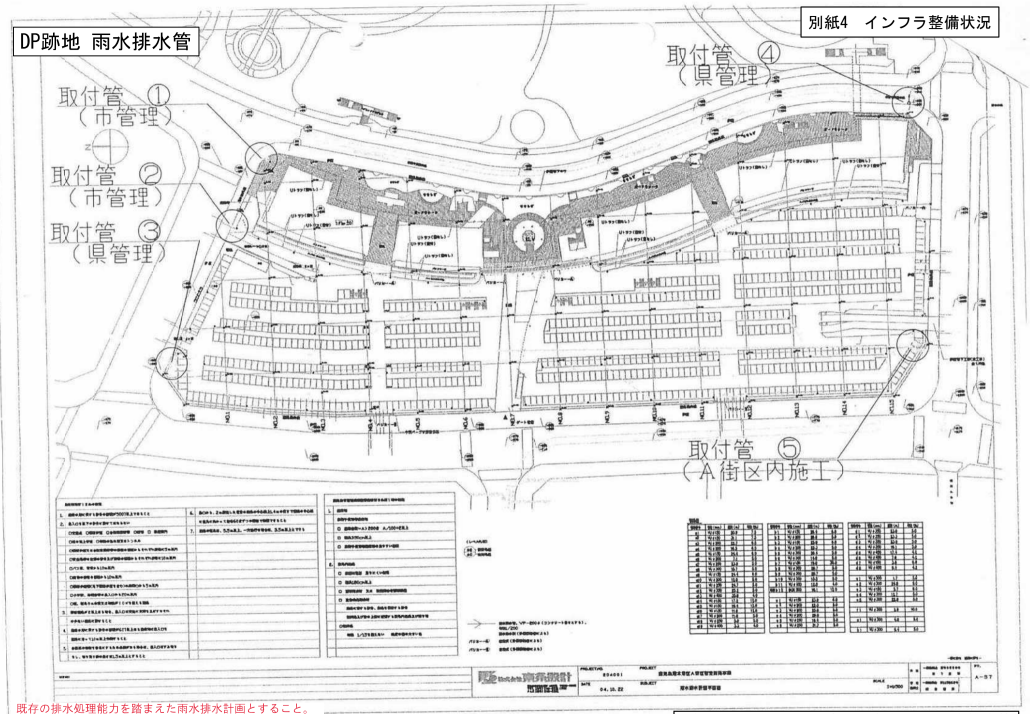












既存の排水処理能力を踏まえた雨水排水計画とすること。 ※詳細は鹿児島市水道局との協議による

別紙4-5 ドルフィンポート跡地 周辺雨水排水管

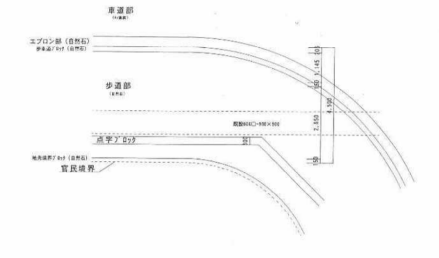
施工箇所内訳表

| 取付管番号 | 管種·管径(外径) | 取付管延長 | 施工面積 |
|-------|------------|--------|------|
| | (mm) | (m) | (m²) |
| 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 |

8.24

余 白

取付管① 現況平面図

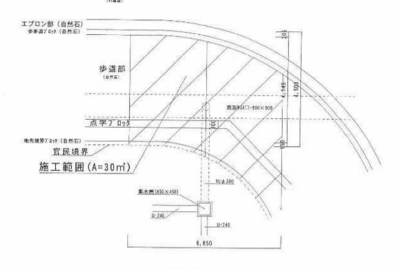


現況断面図

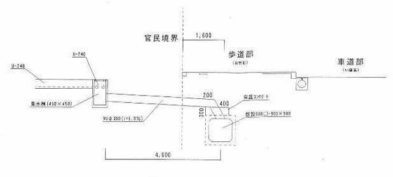


取付管①計画平面図

車道部



計画断面図



※削孔部は防錆処理を行い、取付部は保護12列斗を打能する。

別紙4-5 ドルフィンポート跡地 周辺雨水排水管

取付管② 現況平面図

車道部
((編集)

エブロン語 (自然石)
参車道ブロット (自然石)

植 数部
(定)

地先境界ブロット (自然石)

参道部
((素料面)

(素子) ロック

東京でいー (自然石)

東京でいー (自然石)

東京でいー (自然石)

東京でいー (自然石)

東京でいー (自然石)

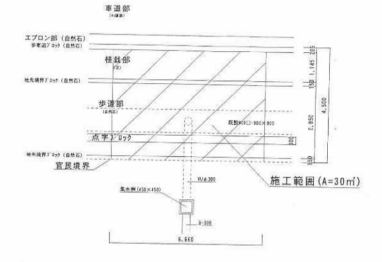
東京・ア・ロック

東京・

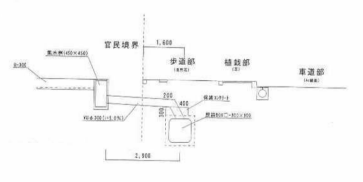
現況断面図



取付管② 計画平面図

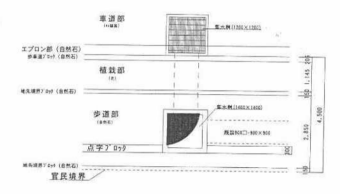


計画断面図

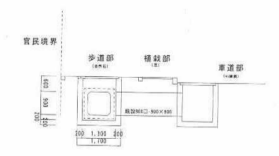


※削孔部は紡銭処理を行い、取付部は保護1209~1を打設する。

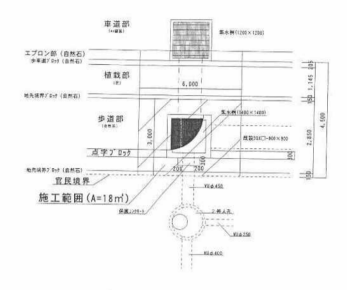
取付管③ 現況平面図



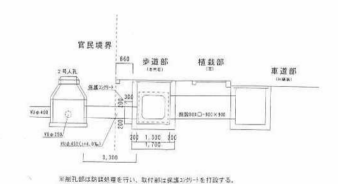
現況断面図



取付管③計画平面図

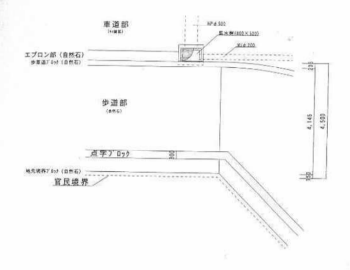


計画断面図

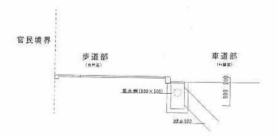


別紙4-5 ドルフィンポート跡地 周辺雨水排水管

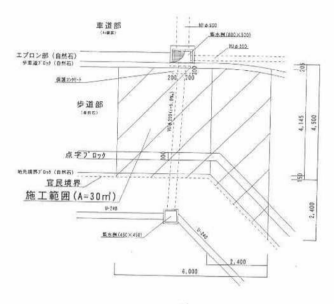
取付管④ 現況平面図



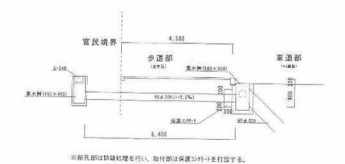
現況断面図



取付管④計画平面図

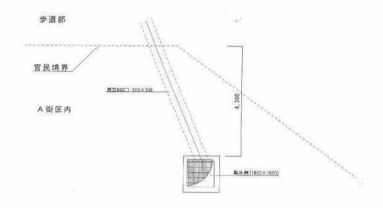


計画断面図

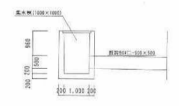


別紙4-5 ドルフィンポート跡地 周辺雨水排水管

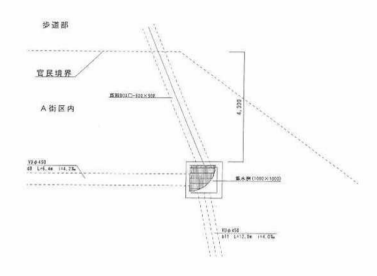
取付管⑤ 現況平面図



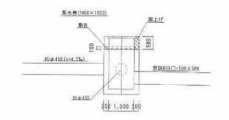
現況断面図

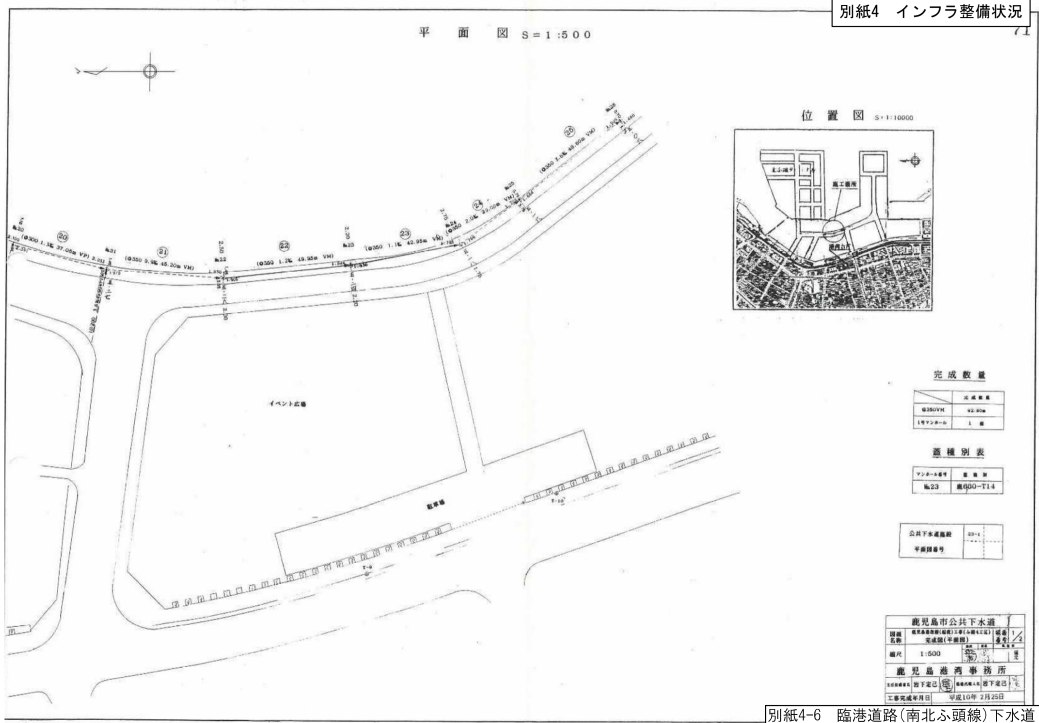


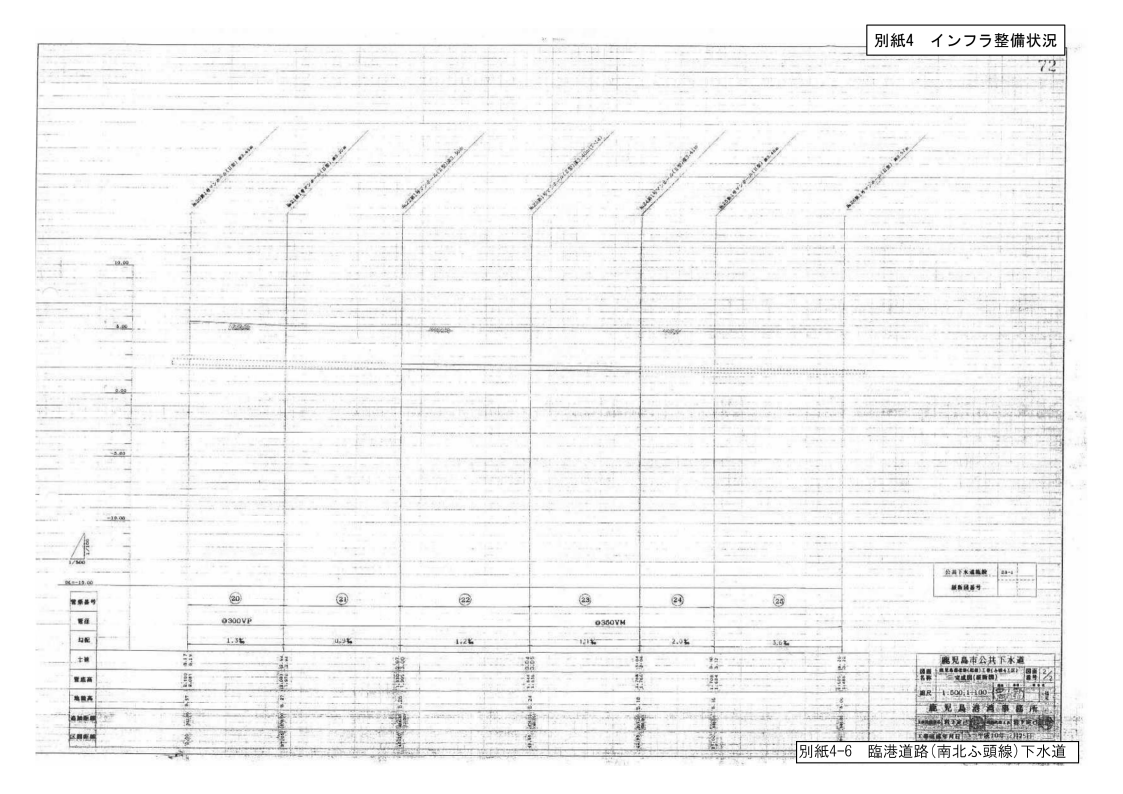
取付管⑤ 計画平面図



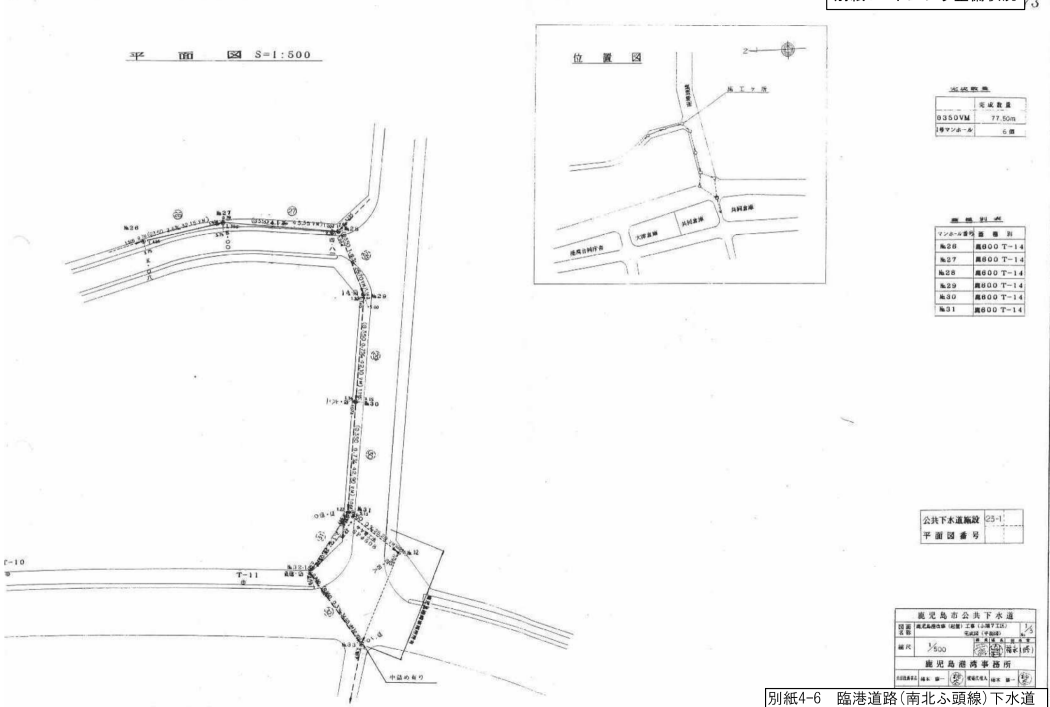
計画断面図











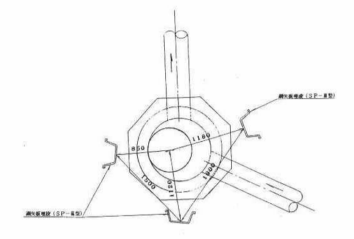
機能尺 1/000 DL=10:00 8 @ 24 29 30 31. 9350VM ₩ 祖 0.7% 勾 配 25.55 3.05 31.5 1 207 1.893 162 1.505 074 0.937 管底系 地盤高 0 別紙4-6 0

粒 断面 図

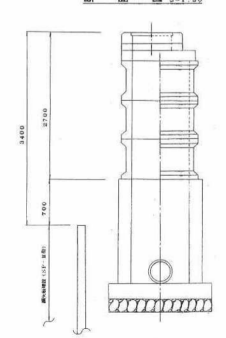
別紙4-6 臨港道路(南北ふ頭線)下水道

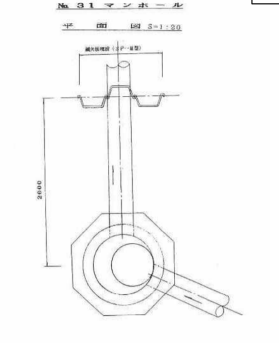
鋼矢板埋設詳細図

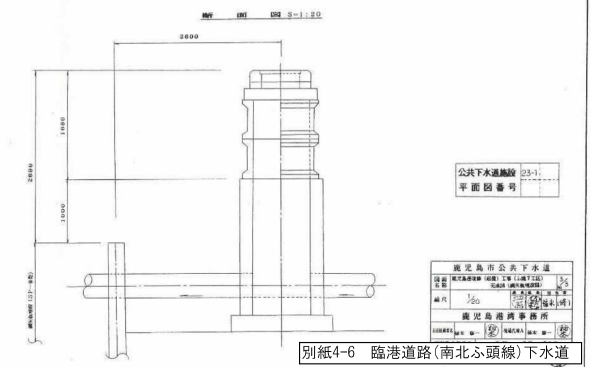
Na 28 マンホール

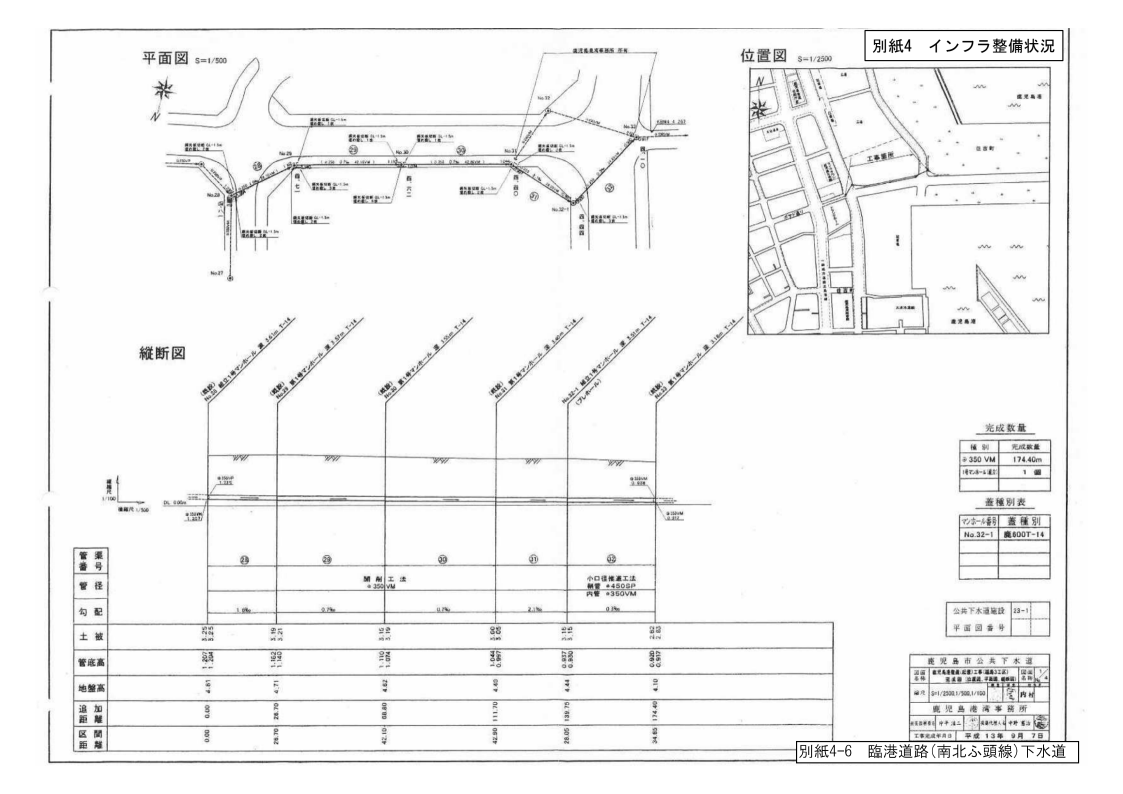


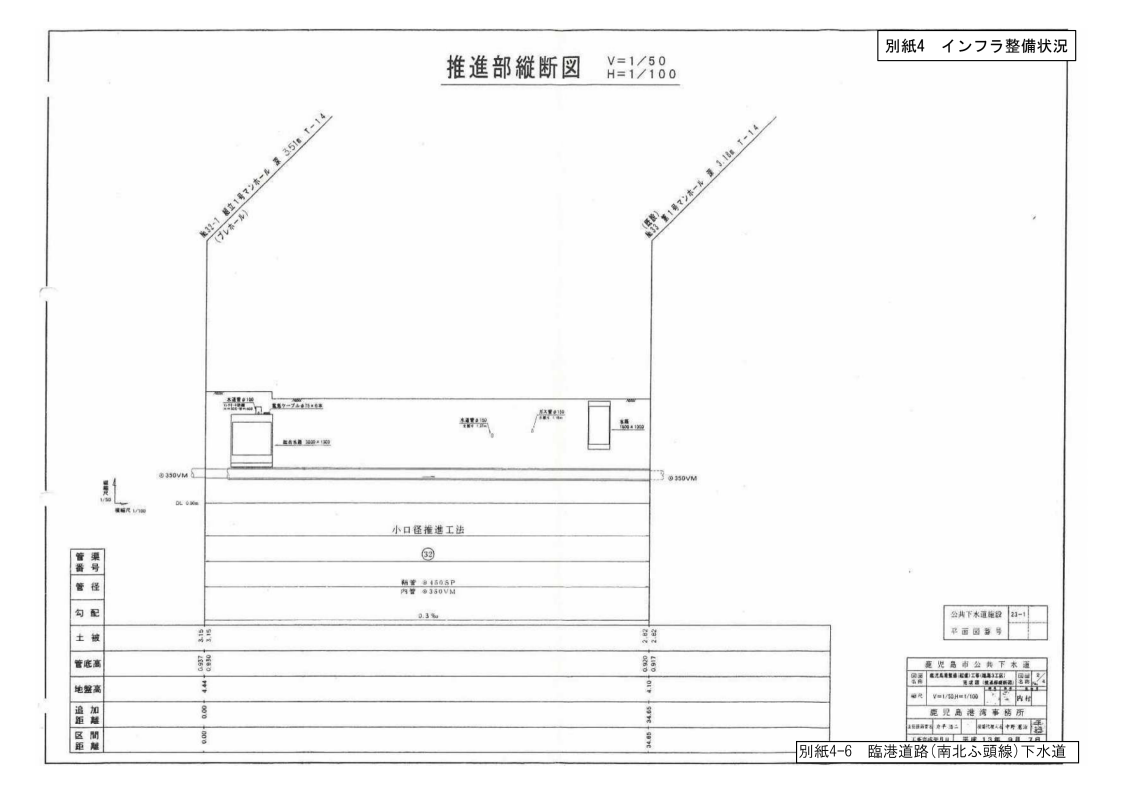
MUT DED 554 S=1:20





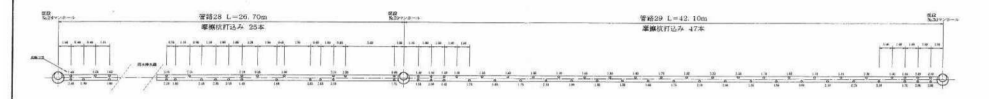


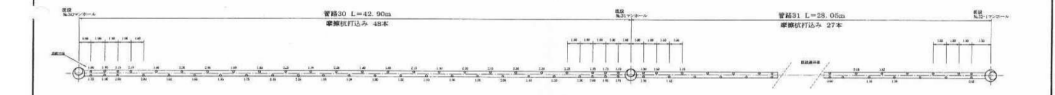




鳥居基礎工構造図

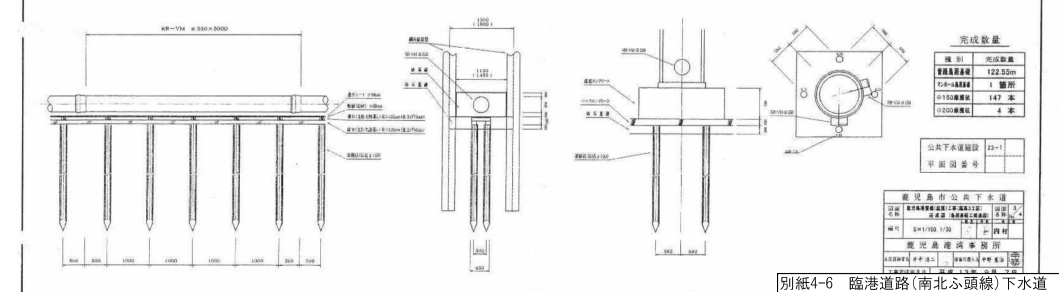
管路鳥居基礎平面図 5=1/100

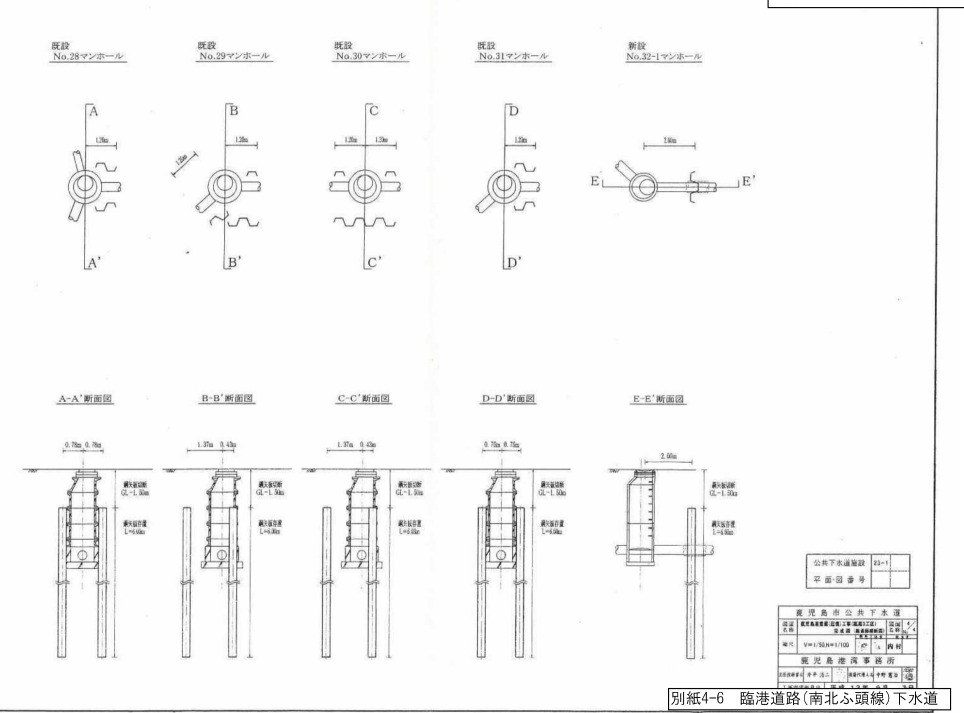




管路鳥居基礎断面図 s=1/30

マンホール鳥居基礎断面図 S=1/30

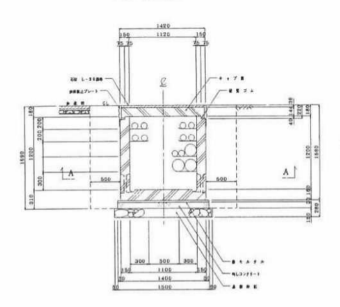




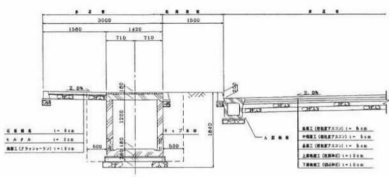
標準断面図道路(共同溝)

キャブ標準断面図 5-1:30

標 準 部

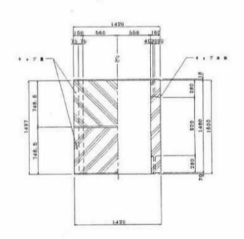


キャブ標準断面図 S-1:20



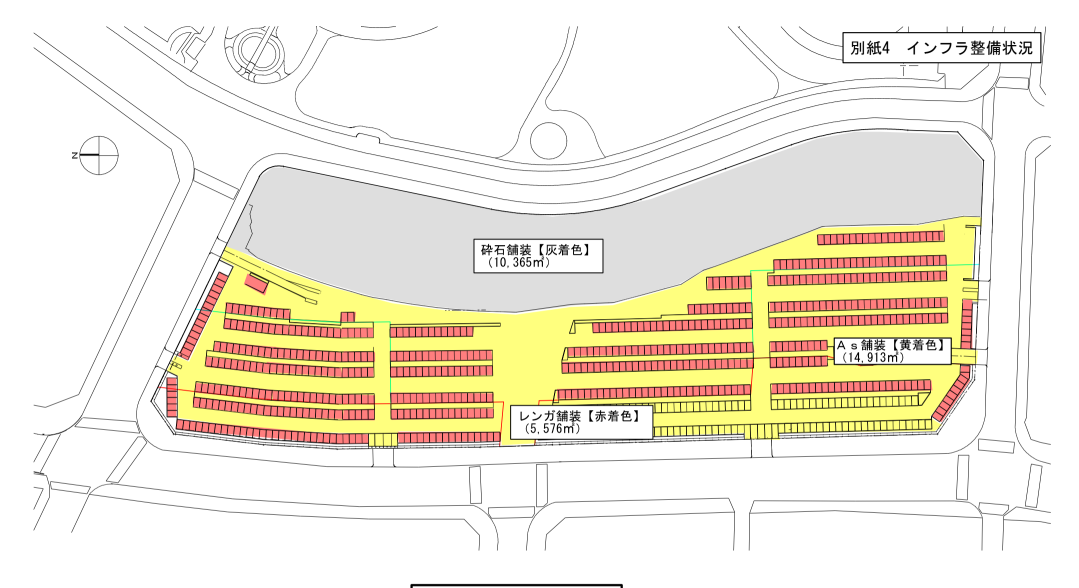


A - A



| | E ! | e . | Æ | W | | |
|-------|--------------|-----|---|---|-----|-----|
| I # 8 | 并成 | ¢g. | | | | 10 |
| M A 8 | | | | | | |
| | REAS | 8 | | | MAE | M P |
| | | . 7 | | | | |
| R R | 5+1:20, 1:30 | | | | | |
| | 2 | | | | | * |

別紙4-7 ドルフィンポート跡地 共同溝



DP跡地 既設舗装面積

