

2025年度 第4回常任幹事会 議題

※ 役員等交代について

人事異動に伴い、役員等の交代がありましたのでお知らせ致します。

東邦ガスネットワーク	副会長	：森田様→栗田様	(4月1日付)
N T T西日本	会計監査	：寺林様→鈴木様	(4月1日付)
名古屋鉄道	会計監査	：御堂様→新美様	(4月1日付)
愛知県企業庁	常任幹事	：田中様→青木様	(4月1日付)
名古屋市上下水道局	常任幹事	：松井様→黒田様	(4月1日付)
東日本旅客鉄道	常任幹事	：降駒様→田中様	(4月6日付)

(1) 前回常任幹事会議事録確認 (ハイブリッド開催決議)

(2) 各社 2025年度電気防食設備設置状況

- ・名古屋市交通局 ~~(資料 No. 2025-47)~~ 完了のため提出なし、資料No.2025-47 欠番とする
- ・名古屋鉄道 (資料 No. 2025-48)
- ・愛知県企業庁 (資料 No. 2025-49)
- ・三重県企業庁 (資料 No. 2025-50)
- ・名古屋市上下水道局 (資料 No. 2025-51)
- ・東邦ガスネットワーク (資料 No. 2025-52)
- ・サーラエナジー (資料 No. 2025-53)
- ・金沢エナジー (資料 No. 2025-54)

(3) 電気設備の新規・変更及び電食防止対策に関わる 2026年度事業計画
とりまとめ結果 (資料No.2025-55)

(4) 第77回総会役割(案) および 2026年度 役員の役割(案) (資料No.2025-56)

(5) 第77回総会資料(案) (資料No.2025-57)

(6) 電食防止講習会 開催場所について(案) (資料 No. 2025-58)

<次回(2026年度第1回常任幹事会)開催予定>

・日時：2026年7月6日(月)16:00～

議題：2026年度電気防食設備設置状況、第77回総会開催報告、電食防止研究委員会報告、
第15回実務者向け電食防止勉強会(案)、第61回電食防止講習会(案)、
第67回中部・関西電食防止合同研究発表会(案)、
2026年度活動スケジュール(案)、電食防止研究委員会報告 他

・2026年度 常任幹事会開催日程 第2回 10月1日(木)16:00～
第3回 未定
第4回 未定

以 上

中部電食防止委員会 2025年度 第3回常任幹事会 議事録

1. 日時

2026年2月12日（木）16:00～16:45

2. 場所

Web会議システム（Zoom）と対面（東邦ガス会議室）の併用

3. 出席者（順序不同）

中部大学	: 高橋会長	出席
名古屋工業大学	: 川崎副会長	出席
中部大学	: 櫻井副会長	出席（座長）（対面）
名古屋工業大学	: 安井常任幹事	出席
中部大学	: 山本常任幹事	欠席
東海旅客鉄道(株)	: 岡庭常任幹事	出席
東日本旅客鉄道(株)	: 降駒常任幹事	欠席
西日本旅客鉄道(株)	: 久保常任幹事	欠席
名古屋市交通局	: 安藤常任幹事	出席
名古屋鉄道(株)	: 松本常任幹事	欠席
近畿日本鉄道(株)	: 伊藤常任幹事	欠席
西日本電信電話(株)	: 鈴木常任幹事	出席（対面）
東日本電信電話(株)	: 牛越常任幹事	欠席
愛知県企業庁	: 田中常任幹事	出席
名古屋市上下水道局	: 松井常任幹事	欠席
中部電力パワーグリッド(株)	: 上野常任幹事	欠席
東邦ガスネットワーク(株)	: 伊藤常任幹事	欠席
中部大学	: 橋本委員	欠席
名古屋工業大学	: 青木委員	欠席
事務局(東邦ガスネットワーク(株))	: 安達事務局長、前田書記、近藤書記（記）	（対面）

☆Zoomでの参加者を出席と記載。

4. 配布資料

- (1) 名古屋市交通局 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-32)
- (2) 名古屋鉄道 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-33)
- (3) 愛知県企業庁 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-34)
- (4) 三重県企業庁 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-35)
- (5) 名古屋市上下水道局 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-36)
- (6) 東邦ガスネットワーク 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-37)
- (7) サーラエナジー 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-38)
- (8) 金沢エナジー 2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-39)
- (9) 電気設備の新規・変更及び電食防止対策に関わる 2026年度事業計画の調査について（ご審議）
(資料 No. 2025-40)
- (10) 中部総会・他地区総会日程（案）（ご審議） (資料 No. 2025-41)
- (11) 第53回研修会（案） (資料 No. 2025-42)
- (12) 第60回電食防止講習会開催報告 (資料 No. 2025-43)
- (13) 第66回中部・関西電食防止合同研究発表会開催報告 (資料 No. 2025-44)
- (14) 電食防止講習会 開催場所に関するアンケートについて（案） (資料 No. 2025-45)
- (15) 第158回 電食防止研究委員会報告 (資料 No. 2025-46)

5. 議事

(1) 前回常任幹事会議事録確認（書面決議）

前回議事録（案）として事前にメール済みであり、修正事項等なく、承認された。

(2) 各社 2025 年度電気防食設備設置状況

- ・名古屋市交通局 2025 年度電気防食設備設置状況 （資料 No. 2025-32）

名古屋市交通局様より、1 件の計画について報告があった。

- ・名古屋鉄道株式会社 2025 年度電気防食設備設置状況 （資料 No. 2025-33）

名古屋鉄道様より、1 件の計画について報告があった。（事務局にて代読）

- ・愛知県企業庁 2025 年度電気防食設備設置状況 （資料 No. 2025-34）

愛知県企業庁様より 22 件の計画について報告があり、予定年月に下記の通り変更となった旨の説明があった。

番号	路線(施設)名	着手予定年月	完了予定年月
7	幸田幹線安城小川排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
8	豊田幹線豊田鴻ノ巣排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
9	第 1 刈谷線刈谷幸排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
10	第 1 衣浦幹線碧南天王排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
18	豊橋城下線東小鷹野外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
19	豊橋城下線多米外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
20	豊橋城下線飯村外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
21	豊橋城下線豊栄外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
22	豊橋城下線富士見台外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月

加えて、表の連絡先における番号 7～10 の担当者変更について説明があった。

- ・三重県企業庁 2025 年度電気防食設備設置状況 （資料 No. 2025-35）

三重県企業庁様より、2 件の計画について報告があった。（事務局にて代読）

- ・名古屋市上下水道局 2025 年度電気防食設備設置状況 （資料 No. 2025-36）

名古屋市上下水道局様より 3 件の計画について報告があり、通電開始について説明があった。

（事務局にて代読）

番号	路線(施設)名	記事
1	朝日系導水路	2026 年 12 月 24 日通電開始
2	朝日系導水路	2026 年 12 月 24 日通電開始
3	朝日系導水路電	2026 年 12 月 24 日通電開始

- ・東邦ガスネットワーク 2025 年度電気防食設備設置状況 （資料 No. 2025-37）

東邦ガスネットワーク様より 8 件の計画について報告があり、下記の通り変更となった旨の説明があった。（事務局にて代読）

番号	路線(施設)名	着手予定年月	完了予定年月	記事
5	鵜沼線	2025 年 1 月	2025 年 3 月	
6	今村～豊田線	2026 年度	2026 年度	延期

- ・サーラエナジー2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-38)
サーラエナジー様より、1件の計画変更について報告があった。(事務局にて代読)

番号	路線(施設)名	着手予定年月	完了予定年月	記事
1	牛久保外部電源装置	2025年10月	2025年11月	工事完了

- ・金沢エナジー2025年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-39)
金沢エナジー様より、1件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

- (3) 電気設備の新規・変更及び電食防止対策に関わる2026年度事業計画の調査について(ご審議)
(資料No.2025-40)

事務局より、2026年度の各社の電食防止対策に関わる事業計画の調査を実施することについて説明し、例年通り調査を行うことにご審議いただき承認された。

- (4) 中部総会・他地区総会日程(案) (資料No.2025-41)

事務局より、総会についてご説明し、承認された。

- (5) 第53回研修会(案) (資料No.2025-42)

事務局より、資料の内容の通り、2026年4月17日(金)に山之上浄水場と核融合科学研究所にて研修会を実施する計画を説明し、会員事業者へ案内を出すことについて承認された。

- (6) 第60回電食防止講習会開催報告(資料 No. 2025-43)

事務局より、2025年10月24日(金)に講習会の実施及びアンケート結果について報告した。

- (7) 第66回 中部・関西電食防止合同研究発表会 開催報告(資料 No. 2025-44)

事務局より、2025年11月17日(月)に中部・関西電食防止合同研究発表会の実施について報告した。

- (8) 電食防止講習会 開催場所に関するアンケートについて(案) (資料 No. 2025-45)

事務局より、次回講習会開催地についてアンケートを取ることを説明し、会員事業者へアンケートを出すことについて承認された。

- (9) 第158回 電食防止研究委員会報告(資料 No. 2025-46)

事務局より、電食防止研究委員会の開催状況及び議事録の内容について報告を実施した。

<次回(2025年度第4回常任幹事会)開催予定>

日時:2026年4月6日(月)16:00~

- ・形式:リモート+対面のハイブリッド(対面は東邦ガス会議室)

議題:2025年度電気防食設備設置状況、第76回総会資料(案)、第76回総会役割(案)、電気設備の新規・変更及び電食防止対策に関わる2025年度事業計画とりまとめ結果、
電食防止研究委員会報告 他

以上

(名古屋鉄道株式会社) 2025年度 電気防食設備設置状況

1. 電気防食装置設置状況一覧

番号	防食路線(施設)名	防食設備内容	設置場所	関係事業者	着手予定年月	完了予定年月	通知事項	記 事
1	ナゴヤ球場前変電所	変成機	名古屋市中川区山王 3丁目16-28	—	2025.4	2026.2	完了	容量変更済 6000KW⇒7000KW
2	黒笹変電所	変成機	みよし市黒笹いずみ 1丁目	—	2025.4	2026.6		容量変更 6000KW⇒4000KW
3								

2. 連絡先

企業名 名古屋鉄道株式会社
部署名 電気部 電気課
担当者名 松本 翔 (まつもと しょう)
TEL 052-825-3119
FAX 052-825-3120

愛知県企業庁 2025年度 電気防食設備設置状況

1 電気防食装置設置状況一覧

番号	防食路線(施設)名	防食設備内容	設置場所	関係事業者	着手予定年月	完了予定年月	通知事項	記事
1	緑幹線と合外電	外部電源装置 60V-20A 1台	愛知郡東郷町と合新瀧池地内	なし	令和7年2月	令和8年3月	更新	
2	緑幹線白土外電	外部電源装置 60V-30A 1台	名古屋市長緑区鳴海町字白土地内	東邦ガス(株)	令和7年2月	令和8年3月	更新	東邦ガス(株)との干渉調査予定
3	緑幹線阿原外電	外部電源装置 60V-15A 1台	名古屋市長南区阿原町地内	なし	令和7年2月	令和8年3月	更新	
4	第2大川幹線 小牧古雅整流器	外部電源装置 60V-10A 1基	小牧市古雅地内	小牧市水道	令和7年1月	令和8年1月	新設	小牧市水道との干渉調査予定
5	一宮竹橋整流器	外部電源装置 60V-10A 1基	一宮市竹橋町地内		令和7年11月	令和8年4月	更新	
6	一宮中島整流器	外部電源装置 60V-10A 1基	一宮市萩原町東宮重地内		令和7年11月	令和8年4月	更新	
7	幸田幹線安城小川排水器	シリコン排水器 150A 1基	安城市小川町地内	名古屋鉄道(株)	令和8年4月	令和8年12月	更新	
8	豊田幹線豊田鴻ノ巣排水器	シリコン排水器 150A 1基	豊田市鴻ノ巣町地内	名古屋鉄道(株)	令和8年4月	令和8年12月	更新	
8-2	三好幹線豊田中根排水器	シリコン排水器 150A 1基	豊田市中根町地内	名古屋鉄道(株)	令和8年4月	令和8年12月	更新	
9	第1刈谷線刈谷幸井排水器	シリコン排水器 150A 1基	刈谷市幸町地内	名古屋鉄道(株)	令和8年4月	令和8年12月	更新	
10	第1衣浦幹線碧南天工排水器	シリコン排水器 150A 1基	碧南市天王町地内	名古屋鉄道(株)	令和8年4月	令和8年12月	更新	
11	豊川権現線平尾外電	直流電源装置 屋外自立型 60V-10A 1台	豊川市平尾町地内		令和6年11月	令和8年2月	更新	
12	豊川権現線樽井外電	直流電源装置 屋外柱上型 60V-5A 1台	豊川市長草町地内		令和6年11月	令和8年2月	更新	
13	豊川権現線谷川外電	直流電源装置 屋外自立型 60V-10A 1台	豊川市東名町地内		令和6年11月	令和8年2月	更新	
14	第2新城線下条東外電	直流電源装置 屋外柱上型 60V-20A 1台	豊橋市下条東町地内		令和6年11月	令和8年2月	更新	
15	豊橋臨海幹線老津外電	直流電源装置 屋外柱上型 60V-15A 1台	豊橋市老津町		令和6年10月	令和8年2月	更新	
16	豊橋臨海幹線明海東外電	直流電源装置 屋外柱上型 60V-20A 1台	豊橋市明海町		令和6年10月	令和8年2月	更新	設置場所移設、更新前:屋外自立型、更新後:屋外柱上型
17	豊橋臨海幹線明海西外電	直流電源装置 屋外柱上型 60V-20A 1台	豊橋市明海町		令和6年10月	令和8年2月	更新	更新前:屋外自立型、更新後:屋外柱上型
18	豊橋城下線東小鷹野外電	直流電源装置 屋外自立型 60V-5A 1台	豊橋市東小鷹野2丁目地内	サーラエナジー(ガス)	令和7年12月	令和9年2月	新設	サーラエナジー(ガス)との干渉調査予定
19	豊橋城下線多米外電	直流電源装置 屋外自立型 60V-10A、5A(2回路) 1台	豊橋市多米町地内	豊橋市水	令和7年12月	令和9年2月	新設	豊橋市水との干渉調査予定
20	豊橋城下線飯村外電	直流電源装置 屋外柱上型 60V-10A 1台	豊橋市飯村町地内		令和7年12月	令和9年2月	新設	
21	豊橋城下線豊栄外電	直流電源装置 屋内自立型 60V-15A 1台	豊橋市豊栄町地内		令和7年12月	令和9年2月	新設	
22	豊橋城下線富士見台外電	直流電源装置 屋内自立型 60V-5A 1台	豊橋市富士見台5丁目地内	豊橋市水	令和7年12月	令和9年2月	新設	豊橋市水との干渉調査予定

下線部は時点修正か所を示す。

2 連絡先

番号	担当者	連絡先
1~3	愛知用水水道事務所 配水課 配水G 石田技師	電話(0562)33-2282 FAX(0562)33-2285
4~6	尾張水道事務所 配水課 杉浦主査	電話(0586)-45-1170 FAX(0586)45-8490
7~10	西三河水道事務所 配水課 配水G 米山主任	電話(0566)98-5652 FAX(0566)98-5653
11~14	東三河水道事務所 配水課 大橋技師	電話(0532)26-2848 FAX(0532)26-5431
15~17	東三河水道事務所 配水課 浅岡主査	電話(0532)26-2848 FAX(0532)26-5431
18~22	東三河水道事務所 建設課 越賀技師	電話(0532)26-2849 FAX(0532)26-5431

(三重県企業庁) 2025年度 電気防食設備設置状況

1. 電気防食装置設置状況一覧

番号	防食路線(施設)名	防食設備内容	設置場所	関係事業者	着手予定年月	完了予定年月	通知事項	記 事
1	三期・伊坂外電	外部電源方式	四日市市伊坂町地内	なし	2025.9	2026.3	なし	2026.3 完成
2	三期・馳出外電	外部電源方式	四日市市馳出地内	なし	2025.9	2025.12	なし	2025.12 完成 他事業者と干渉あり 対策検討中
3								

2. 連絡先

企業名 三重県企業庁
部署名 技術管理・機電施設課
担当者名 岡本幸樹
T E L 059-224-2656
F A X 059-224-3043

2026年4月6日

(名古屋市上下水道局) 2025年度 電気防食設備設置状況

1. 電気防食装置設置状況一覧

番号	防食路線(施設)名	防食設備内容	設置場所	関係事業者	着手予定年月	完了予定年月	通知事項	記 事
1	朝日系導水路	外部電源装置 (60V×5A)	稲沢市祖父江町字大 藪付近	対象有	2025年3月	2026年3月	新規	株式会社ナカボーテック 2026年12月24日通電開始
2	朝日系導水路	外部電源装置 (60V×10A)	一宮市玉野字上葭野 付近	対象有	2025年3月	2026年3月	新規	株式会社ナカボーテック 2026年12月24日通電開始
3	朝日系導水路	外部電源装置 (60V×5A)	稲沢市西島一丁目付 近	対象有	2025年3月	2026年3月	新規	株式会社ナカボーテック 2026年12月24日通電開始

2. 連絡先

企業名 名古屋市上下水道局
部署名 技術本部管路部配水課
担当者名 奥平 圭祐
TEL 052-972-3685
FAX 052-972-3679

以 上

2026年4月6日

(東邦ガスネットワーク株式会社) 2025年度 電気防食設備設置状況

1. 電気防食装置設置状況一覧

番号	防食路線(施設)名	防食設備内容	設置場所	関係事業者	着手予定年月	完了予定年月	通知事項	記 事
1	一宮～尾西線	一宮第3外電 (新設)	愛知県一宮市萩原 地内	愛知県企業庁	2025年6月	2025年10月		添付資料(1)参照
2	一宮～尾西線	尾西三条 外電(新設)	愛知県一宮市三条 知内	愛知県企業庁	2025年6月	2025年10月		添付資料(1)参照
3	南部幹線Ⅱ期	安城小川外電 (新設)	愛知県安城市小川町南 門原5番	愛知県企業庁	2024年4月	2026年7月		添付資料(2)参照
4	南部幹線Ⅱ期	半田緑ヶ丘 外電No.2(新設)	愛知県安城市小川町南 門原5番	愛知県企業庁	設置済み(表中1の竣工 に合わせて稼働する計画)			添付資料(2)参照
5	鵜沼線	鵜沼外電 (増強)	岐阜県各務原市 真名越町3丁目付近	なし	2026年2月	2026年3月	完工	添付資料(3)参照
6	今村～豊田線	(仮称) 新梅坪外電 (新設)	愛知県豊田市梅坪町付 近	名古屋鉄道 愛知環状鉄道	2026年度	2026年度		調整中
7	猪子石～桃花台線	猪高外電 No.3回路 (仮設)	名古屋市名東区 藤里町地内	下記まで ご連絡下さい	2025年6月	2026年6月	臨時 仮設	添付資料(4)参照
8	猪子石～桃花台線	春日井神領外電 No.2回路 (仮設)	愛知県春日井市 桃山町3丁目知内		2025年6月	2026年6月	臨時 仮設	添付資料(4)参照

2. 連絡先

企業名：東邦ガスネットワーク株式会社
 部署名：導管部 幹線センター 導管管理課
 担当者名：鈴木 孝夫
 TEL：052-872-9692
 FAX：052-872-9497

以 上

鶺沼外部電源装置(鶺沼線)



国土地理院地図を使用

猪高外部電源装置（猪子石～桃花台線）
春日井神領外部電源装置（猪子石～桃花台線）



国土地理院地図を使用

(サーラエナジー株式会社) 2025年度 電気防食設備設置状況

1. 電気防食装置設置状況一覧

番号	防食路線(施設)名	防食設備内容	設置場所	関係事業者	着手予定年月	完了予定年月	通知事項	記 事
1	牛久保外部電源装置	外部電源装置 廃止	豊川市牛久保町 大手町 37-12	なし	2025年10月	2025年11月	なし	2025年11月工事完了
2								
3								

2. 連絡先

企業名 サラエナジー株式会社
部署名 供給保安部 供給企画グループ
担当者名 田畑 佑介
TEL 0532-33-3331
FAX 0532-33-3339

2026年 4月 6日

(金沢エナジー) 2025年度 電気防食設備設置状況

1. 電気防食装置設置状況一覧

番号	防食路線(施設)名	防食設備内容	設置場所	関係事業者	着手予定年月	完了予定年月	通知事項	記 事
1	港外部電源装置	外部電源装置	石川県金沢市湊 3-6	なし	2025年6月	2025年10月	なし	なし

2. 連絡先

企業名 金沢エナジー株式会社
部署名 地域エネルギー供給部 ガス保安課
担当者名 三浦 鷹弘
T E L 070-1531-4899
F A X 076-224-0131

以 上

※取扱い注意

資料No.2025-55

2026年4月6日

中部電食防止委員会

電気設備の新規・変更及び電食防止対策に関わる2026年度事業計画に関する調査結果

1. 電鉄事業者

(敬称略・順序不同)

No.	事業者名	連絡先	工事名	場所	工期	備考
1	名古屋鉄道株式会社	松本 052-825-3119	黒笹変電所更新工事	みよし市黒笹いずみ1丁目	~2027/1	
2	近畿日本鉄道株式会社 名古屋統括部 施設部 電気課	伊藤 達美 059-354-7018	東青山変電所 整流器更新工事	三重県津市白山町垣内字滝谷 179番地の2	2026.9 ~2027.3	整流器用変圧器 3,370kVA×2台 →4,470kVA×1台 整流器 3,000kVA×2台 →4,000kVA×1台
3	長野電鉄株式会社 中野変電所	風間 026-248-6001	中野変電所の全面更新 (老朽化による更新)	長野県中野市西1丁目451番2 (長野電鉄信州中野駅構内)	2025.7 ~2027.3	既存変電所とほぼ同一場所での更新であり、電食影響も従前と同様と推察される。
4	北陸鉄道株式会社 鉄道部	金子 076-204-9600	変電所新設	石川県金沢市額新町1丁目20	2026.2 ~2027.2	

<計画なし> (順序不同)

東海旅客鉄道株式会社、東海旅客鉄道株式会社 静岡支社、東日本旅客鉄道株式会社 長野支社、西日本旅客鉄道株式会社 金沢支社、名古屋市交通局、遠州鉄道株式会社、静岡鉄道株式会社、豊橋鉄道株式会社、愛知環状鉄道株式会社、名古屋臨海高速鉄道株式会社、伊豆急行株式会社、養老鉄道株式会社、伊賀鉄道株式会社、あすなろう鉄道株式会社、株式会社ハピラインふくい、アルピコ交通株式会社、黒部溪谷鉄道株式会社、富山地方鉄道株式会社、万葉線株式会社

2. 埋設事業者

No.	事業者名	連絡先	工事名	場所	工期	備考
1	愛知県企業庁 愛知用水水道事務所 配水課 送水グループ	玉置 0562-33-2282	内海森越外電 ・外部電流装置設置	愛知県知多郡南知多町内海地内	2026.7 ~2027.3	
2	愛知県企業庁 愛知用水水道事務所 配水課 送水グループ	玉置 0562-33-2282	南知多第1供給点外電 ・外部電流装置設置	愛知県知多郡南知多町内海地内	2026.7 ~2027.3	
3	愛知県企業庁 愛知用水水道事務所 配水課 配水グループ	石田 0562-33-2282	新日鐵外電 ・外部電流装置設置	東海市東海町地内	2026.7 ~2027.3	東邦ガスネットワークと干渉調査の調整要
4	愛知県企業庁 愛知用水水道事務所 配水課 配水グループ	石田 0562-33-2282	佐布里外電 ・外部電流装置設置	知多市佐布里地内	2026.7 ~2027.3	
5	愛知県企業庁 愛知用水水道事務所 尾張旭出張所 維持課	中野 0561-53-3610	三好黒笹外電 ・外部電源装置更新	みよし市黒笹町地内	2026.8 ~2027.3	
6	愛知県企業庁 西三河水道事務所 配水課 配水グループ	米山 0566-98-5652	安城小川排流器外電食 防止設備更新工事 ・排流器更新	・安城市小川町地内 ・豊田市鴻ノ巣町地内 ・豊田市中根町地内 ・刈谷市幸町地内 ・碧南市天王町地内	2026.4~ 2026.12	・既設同等設備更新
7	愛知県企業庁 愛知県尾張水道事務所 配水課	谷口 0586-45-1170	一宮竹橋整流器外 電食防止設備更新工事 ・外部電源装置更新 2基	一宮市竹橋町地内 及び 一宮市萩原町東宮重地内	2026.2 ~2026.4	干渉調査の調整要

8	愛知県企業庁 愛知県尾張水道事務所 配水課	古田 0586-45-1170	第2犬山幹線電食防止 設備 設置(その3)工事 ・外部電源装置設置 2基	犬山市塔野地字大畔地内 及び 小牧市野口柿花地内	2026.9 ～2028.2	干渉調査の調整要
9	愛知県企業庁 愛知県尾張水道事務所 配水課	杉浦 05645-1170	筏川取水場電気防食設 備更新工事 ・外部電源設備更新 1基	海部郡飛島村重宝葎野地内	2026.9 ～2027.2	
10	愛知県企業庁 愛知県尾張水道事務所 配水課	杉浦 05645-1170	佐織古瀬整流器外電食 防止設備更新工事 ・外部電源設備更新 2基	愛西市古瀬町地内 及び 弥富市鎌倉町地内	2026.9 ～2028.2	干渉調査の調整要
11	愛知県企業庁 愛知県尾張水道事務所 配水課	中崎 05645-1170	尾西幹線電食防止設備 移設工事 ・外部電源設備移設 1基	一宮市開明地内	2026.9 ～2027.3	干渉調査の調整要
12	愛知県企業庁 東三河水道事務所 建設課	越賀 0532-26-2849	東小鷹野外電 ・外部電源装置設置	豊橋市東小鷹野2丁目地内 (豊橋浄水場)	2025.12 ～2027.2	サーエナジ-(ガス)との干渉調査予定
13	愛知県企業庁 東三河水道事務所 建設課	越賀 0532-26-2849	多米外電 ・外部電源装置設置	豊橋市多米町地内(豊橋広域 調整池)	2025.12 ～2027.2	豊橋市水との干渉調査予定
14	愛知県企業庁 東三河水道事務所 建設課	越賀 0532-26-2849	飯村外電 ・外部電源装置設置	豊橋市飯村町地内(農業総合 試験場)	2025.12 ～2027.2	
15	愛知県企業庁 東三河水道事務所 建設課	越賀 0532-26-2849	豊栄外電 ・外部電源装置設置	豊橋市豊栄町地内(豊橋第4 供給点)	2025.12 ～2027.2	
16	愛知県企業庁 東三河水道事務所 建設課	越賀 0532-26-2849	富士見台外電 ・外部電源装置設置	豊橋市富士見台5丁目地内 (豊橋第3供給点)	2025.12 ～2027.2	豊橋市水との干渉調査予定
17	三重県企業庁 北勢水道事務所 配水運営部工水保全 課	田村 059-351-1562	管路電気防食設備設置 工事(四期・大治田) ・外部電源装置更新	四日市市大治田 地内	2026.9 ～2027.3	2箇所 位置図:別紙参照
18	東邦ガスネットワー ク株式会社 幹線センター	鈴木(孝)/前田 052-872-9692	(仮称) 猪高外電No.3回路 新設	名古屋市名東区 藤里町地内	2026.8 ～2026.12	添付資料(1)参照 (関係事業者) 確認中
19	東邦ガスネットワー ク株式会社 幹線センター	鈴木(孝)/前田 052-872-9692	(仮称) 春日井神領外電 新設	愛知県春日井市 神領町北1丁目地内	2026.10.1 ～2027.3	添付資料(2)参照 (関係事業者) 確認中
20	静岡ガス株式会社 幹線送出管理セン ター	濱滝 080-2642-3638	(仮)押切GS外電 ・外部電源装置設置	静岡市清水区押切2016地内	2026.7 ～2026.12	・他埋設物への干渉調査 ・清水区押切は、住宅街のため現場状況によって、静岡市駿河区池田28地先へ変更する可能性あり
21	静岡ガス株式会社 東部センター	村瀬 090-2613-2122 鈴木 080-1561-9786	萩外電 外部電源装置 更新 電極井戸 更新	静岡県三島市萩320-94地先	2026.9 ～2026.12	静岡ガス(株)自社用地内
22	サーエナジー(株) 豊橋供給センター	伊藤 洋介 0532-32-5518	舟原外部電源装置廃止	豊橋市舟原町 154番地先	2026.8 ～2026.11	
23	(株)INPEXパイプ ライン 施設部 保全技術課	宮尾 0257-24-2326	塩崎外部電源装置 設置工事	長野県長野市篠ノ井塩崎字松 節河原地内	2026.3 ～2026.10	

<計画なし> (順序不同)

NTT西日本株式会社 東海支店、岐阜県都市建築部、名古屋市上下水道局、中部電力パワーグリッド株式会社、上田ガス株式会社、松本ガス株式会社、長野都市ガス株式会社、犬山ガス株式会社、東海ガス株式会社、大阪ガスネットワーク株式会社、エネロップ株式会社、株式会社JERA、金沢エナジー株式会社

<3/24時点未回答>

NTT東日本株式会社 長野支店

東青山変電所 整流器更新工事

資料No.2025-55 (1-2)

東青山変電所

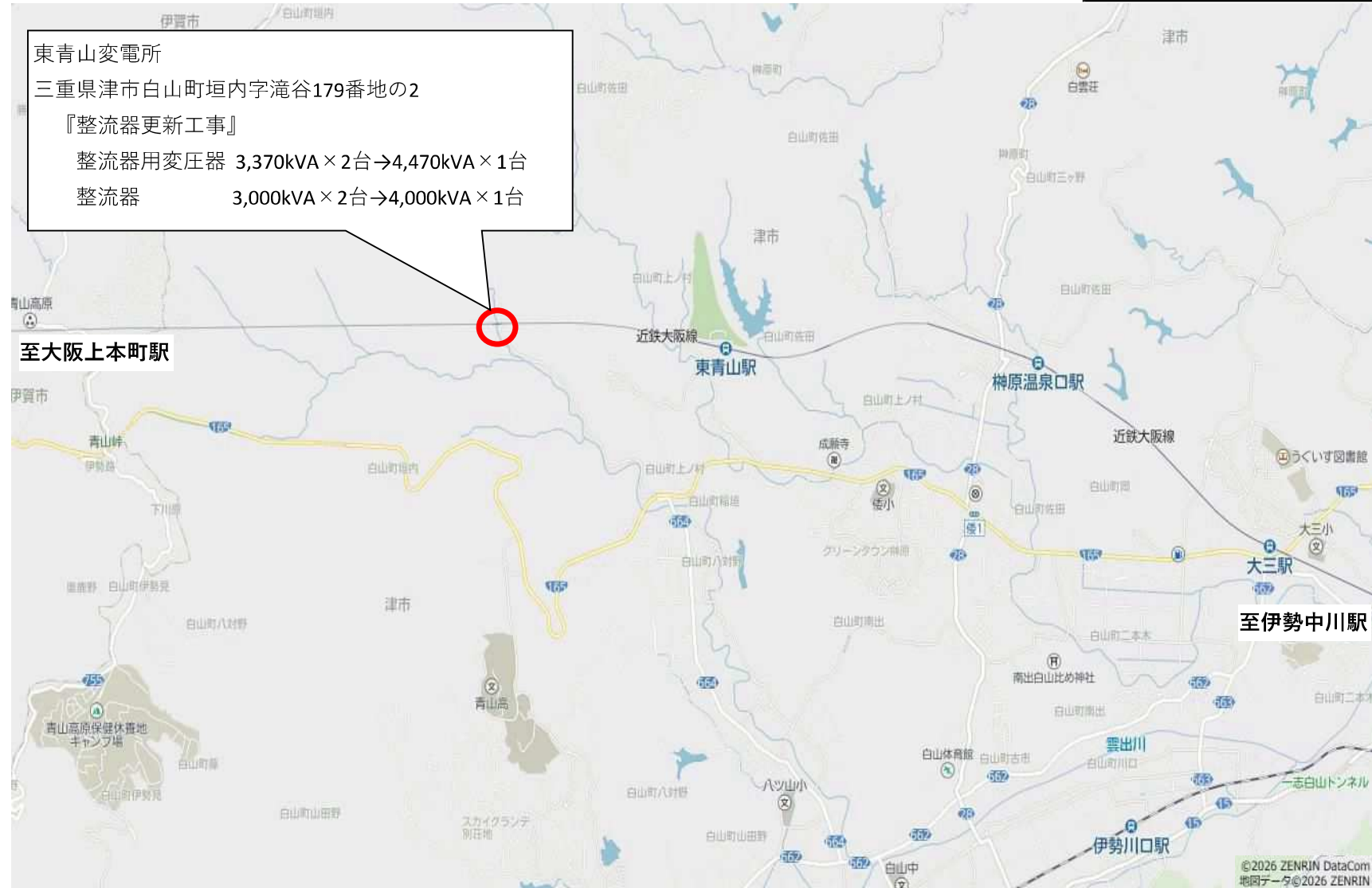
三重県津市白山町垣内字滝谷179番地の2

『整流器更新工事』

整流器用変圧器 3,370kVA × 2台 → 4,470kVA × 1台

整流器 3,000kVA × 2台 → 4,000kVA × 1台

至大阪上本町駅



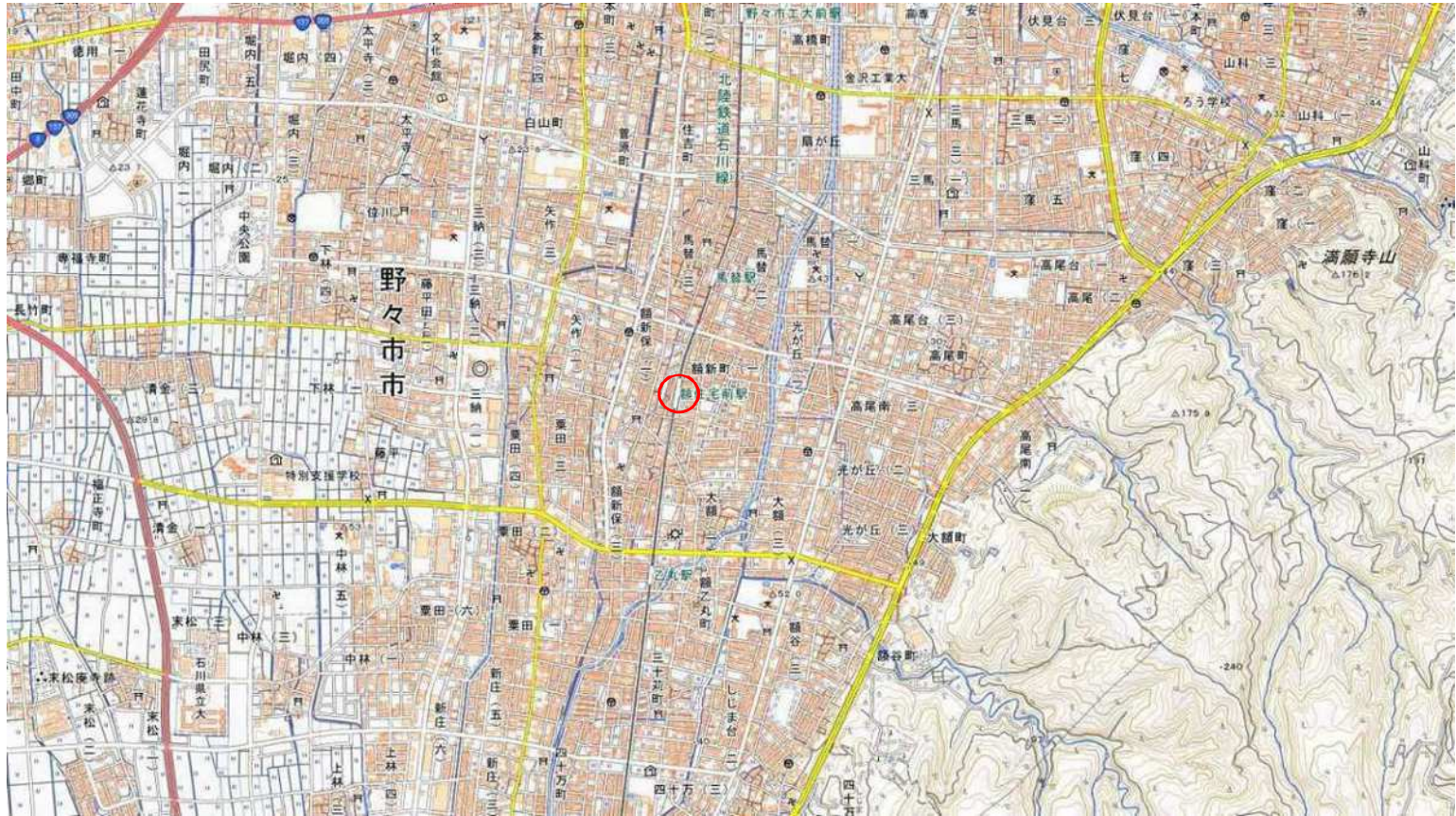
至伊勢中川駅

©2026 ZENRIN DataCom
地図データ©2026 ZENRIN

新中野変電所位置図（地図）

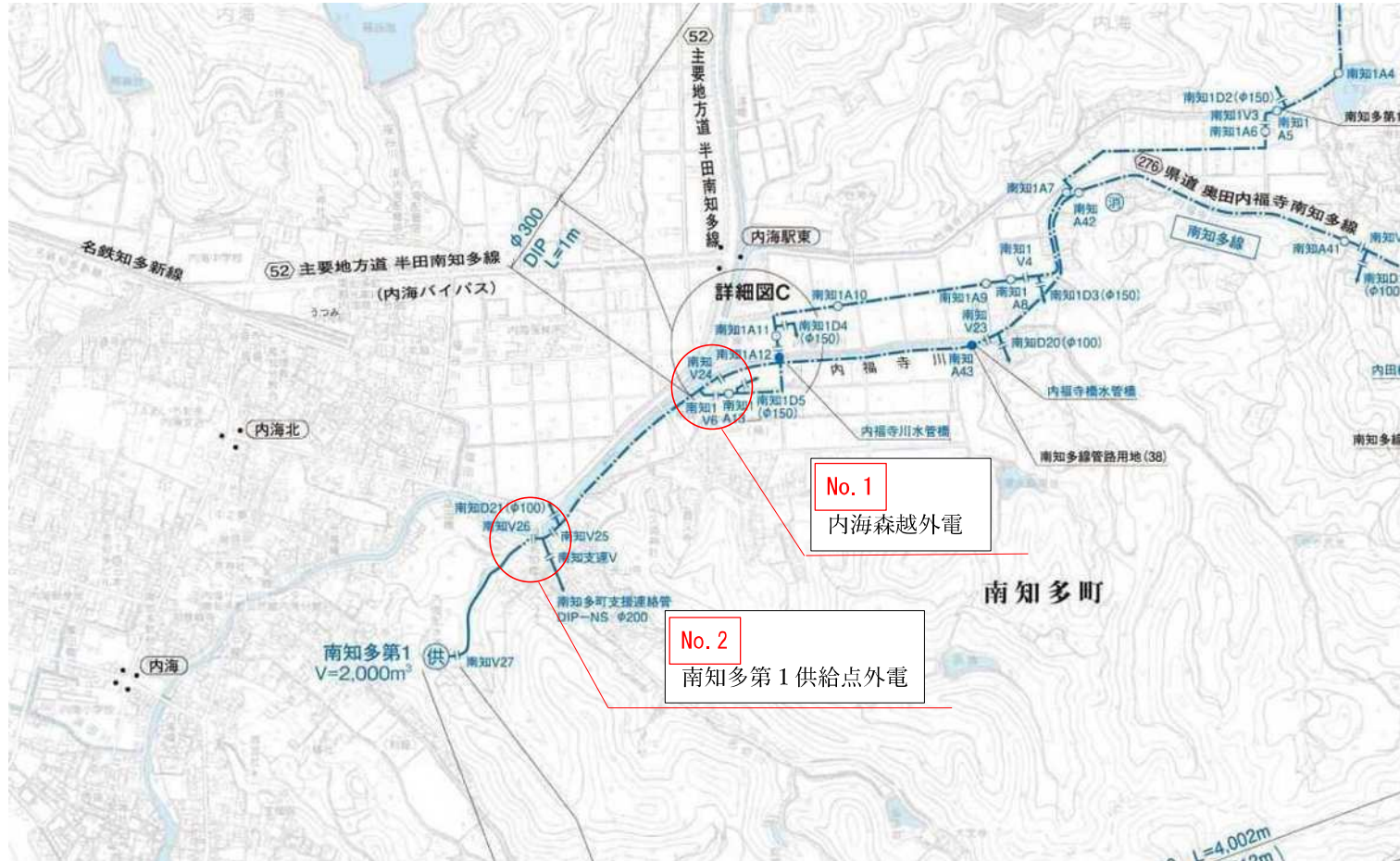


変電所新設箇所（石川県金沢市額新町1丁目20）



No. 1 内海森越外電
No. 2 南知多第1供給点外電

2025-55 (2-1~16)

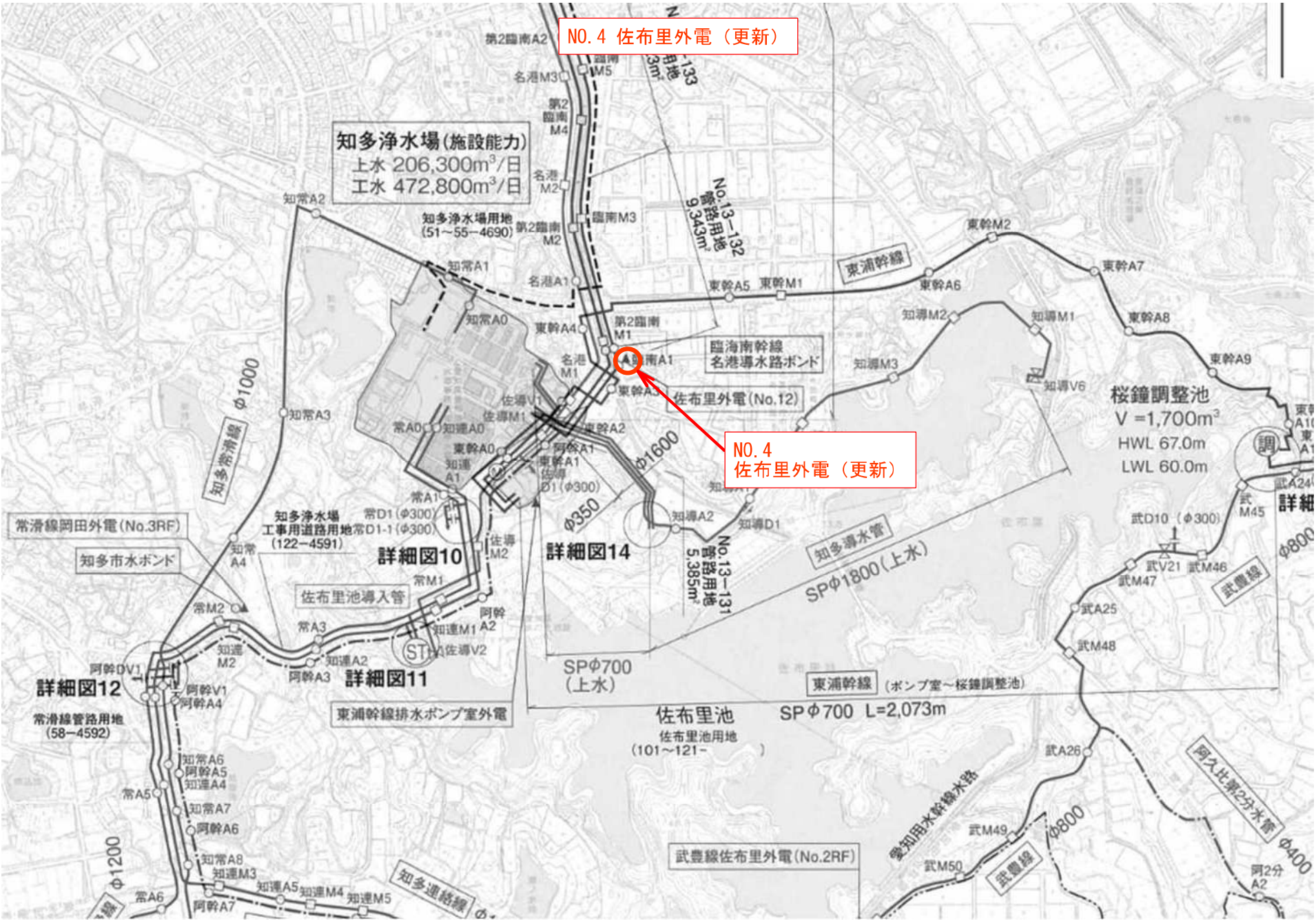


NO.4 佐布里外電 (更新)

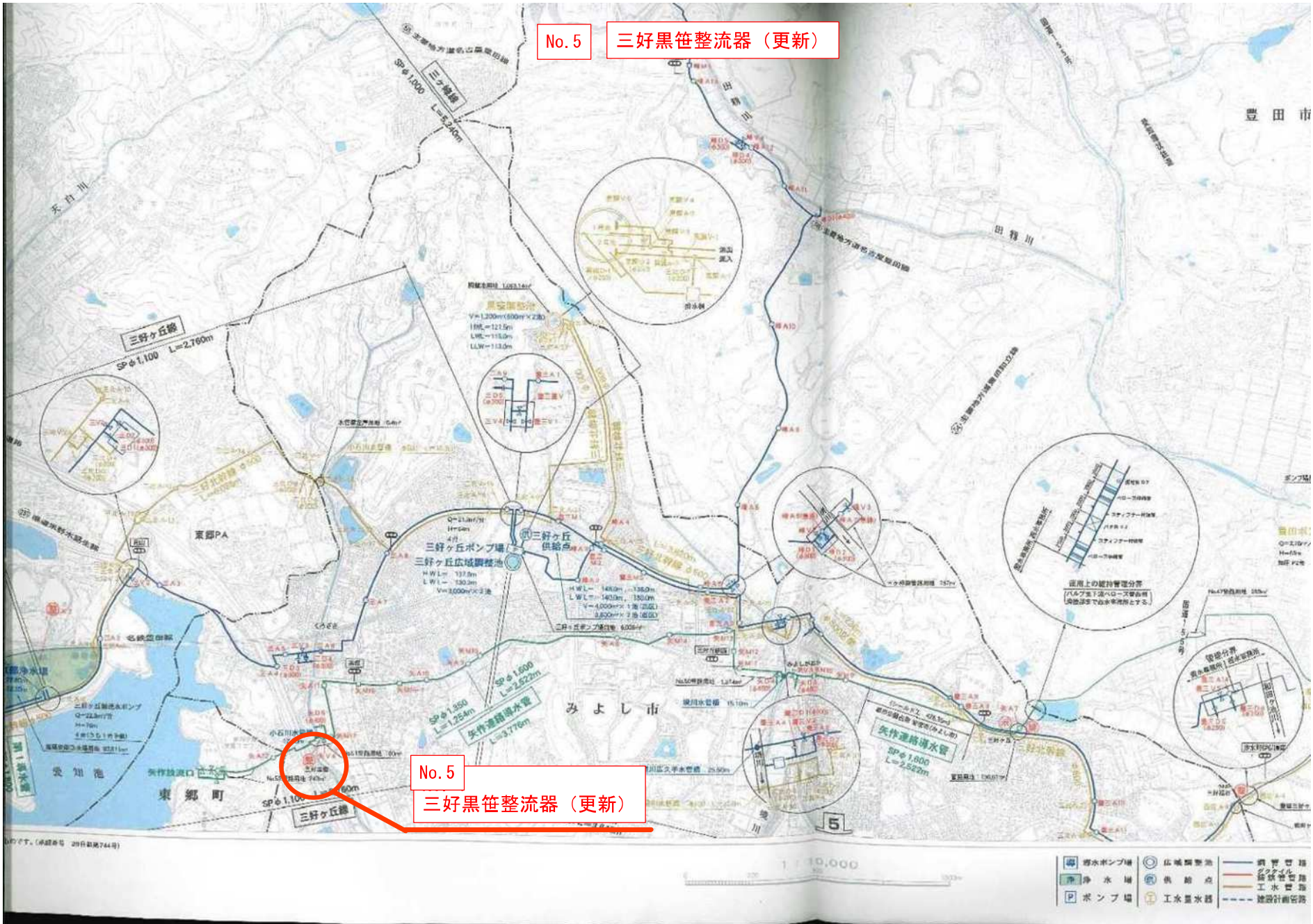
知多浄水場(施設能力)
上水 206,300m³/日
工水 472,800m³/日

NO.4
佐布里外電 (更新)

桜鐘調整池
V = 1,700m³
HWL 67.0m
LWL 60.0m



No. 5 三好黒笹整流器 (更新)

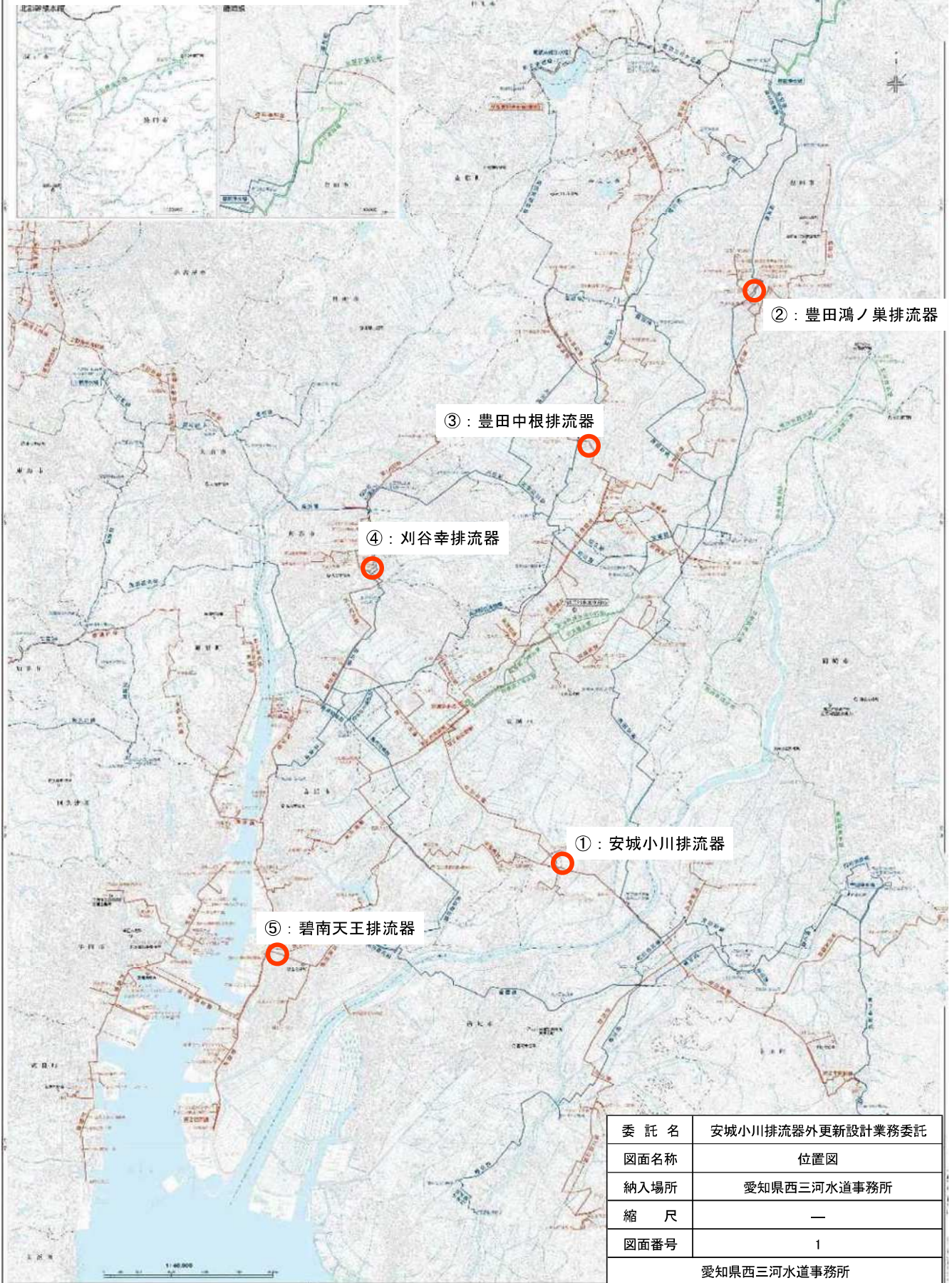


No. 5 三好黒笹整流器 (更新)

	揚水ポンプ場		広域調整池		調整管
	浄水場		供給点		鋼管
	ポンプ場		工水配管		コンクリート管
					建設計画管

位置図

No. 6 安城小川排流器外電食防止設備更新工事



委託名	安城小川排流器外更新設計業務委託
図面名称	位置図
納入場所	愛知県西三河水道事務所
縮尺	—
図面番号	1
愛知県西三河水道事務所	

No. 7

一宮竹橋整流器外電食防止設備更新工事



No. 8

第2犬山幹線電食防止設備設置（その3）工事



第2犬山幹線整流器（A5）

犬山市

No. 8

第2犬山幹線電食防止設備設置（その3）工事



第2犬山幹線整流器 (A14)

No. 9 筏川取水場電気防食設備更新工事



筏川取水場整流器

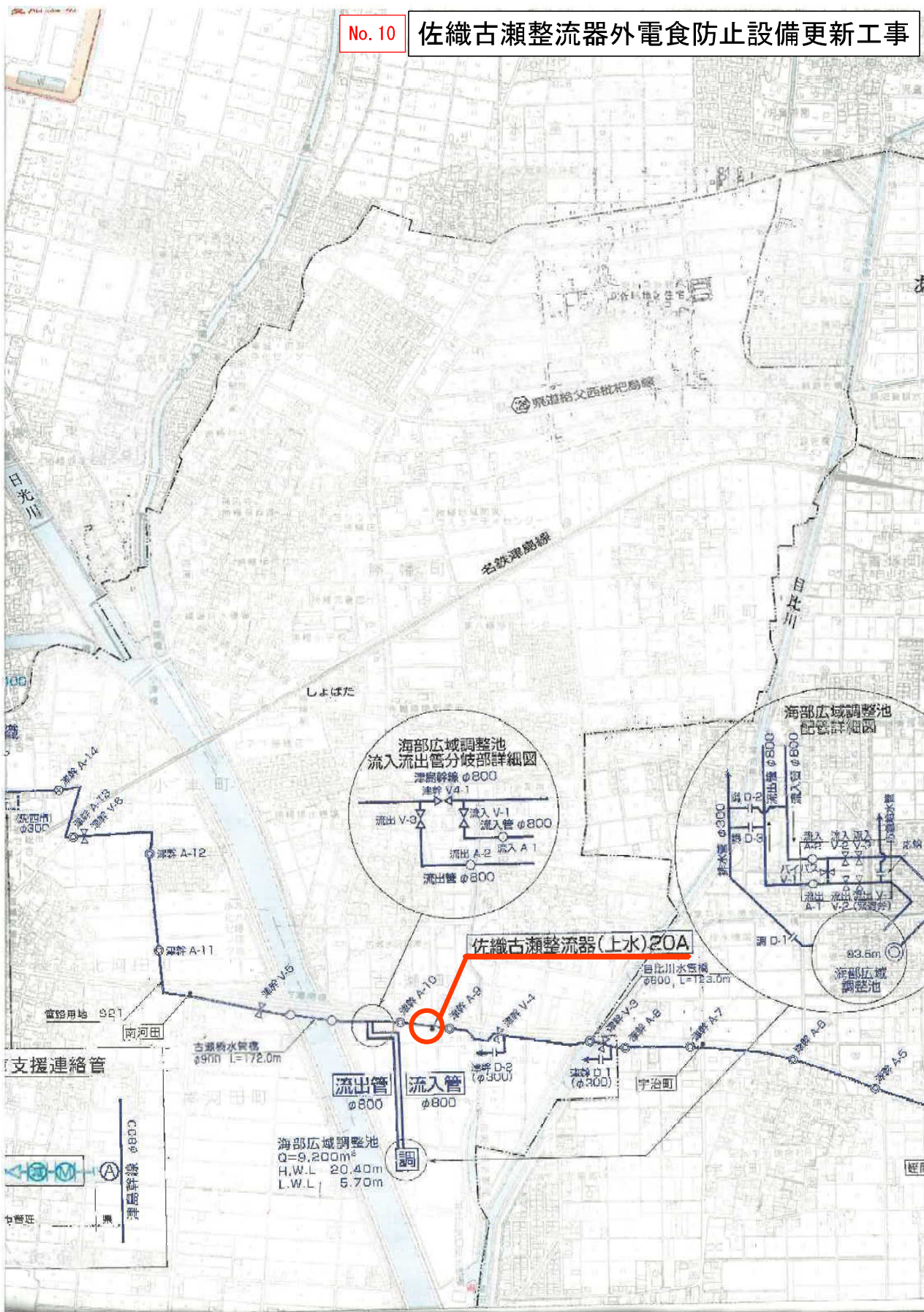
No.1サーボタンク詳細図

彌富市

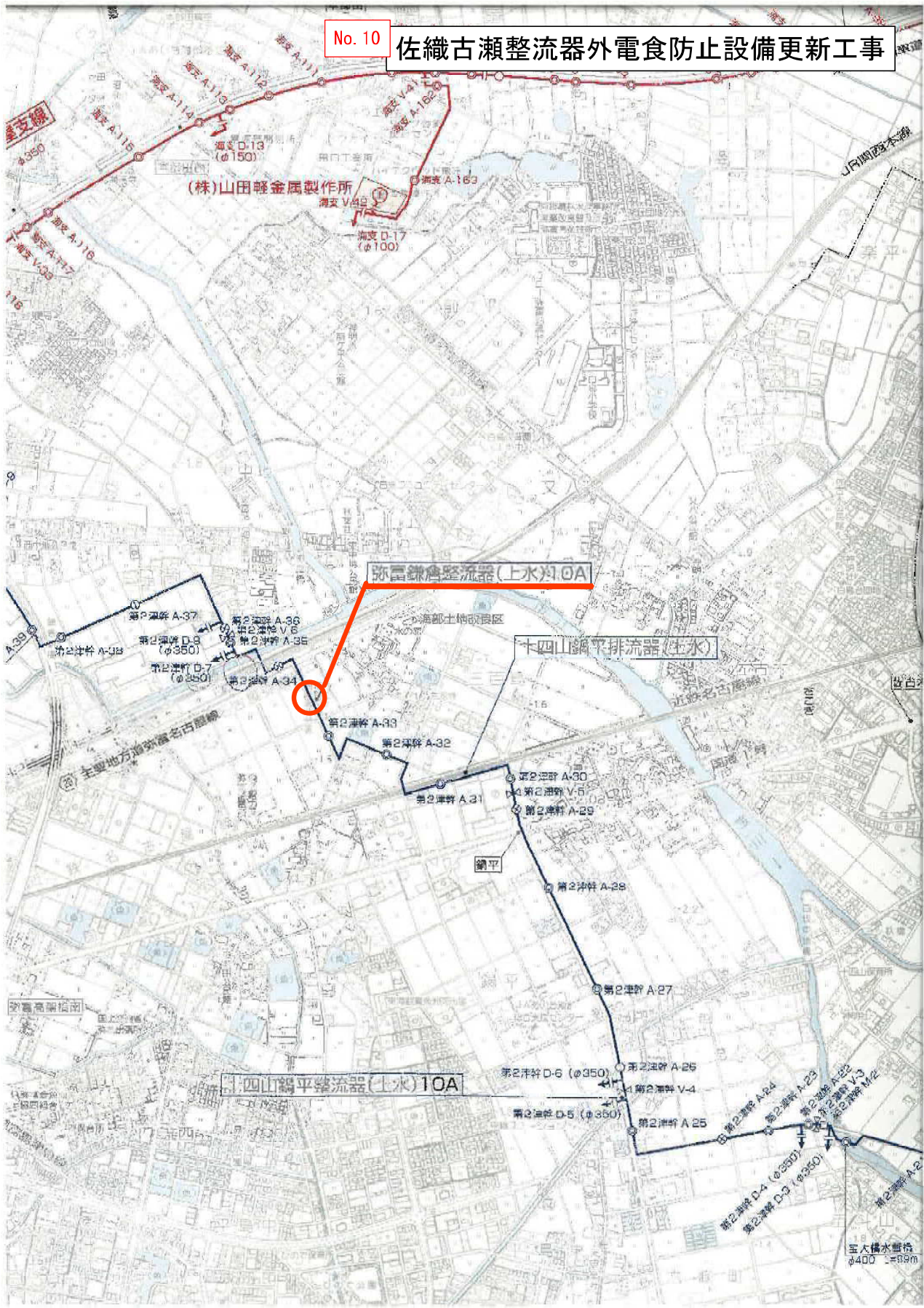
稲富町

No. 10

佐織古瀬整流器外電食防止設備更新工事



No. 10 佐織古瀬整流器外電食防止設備更新工事



(株)山田軽金属製作所
海文 V-15
海文 D-17 (φ100)

弥富鎌倉整流器(上水)10A

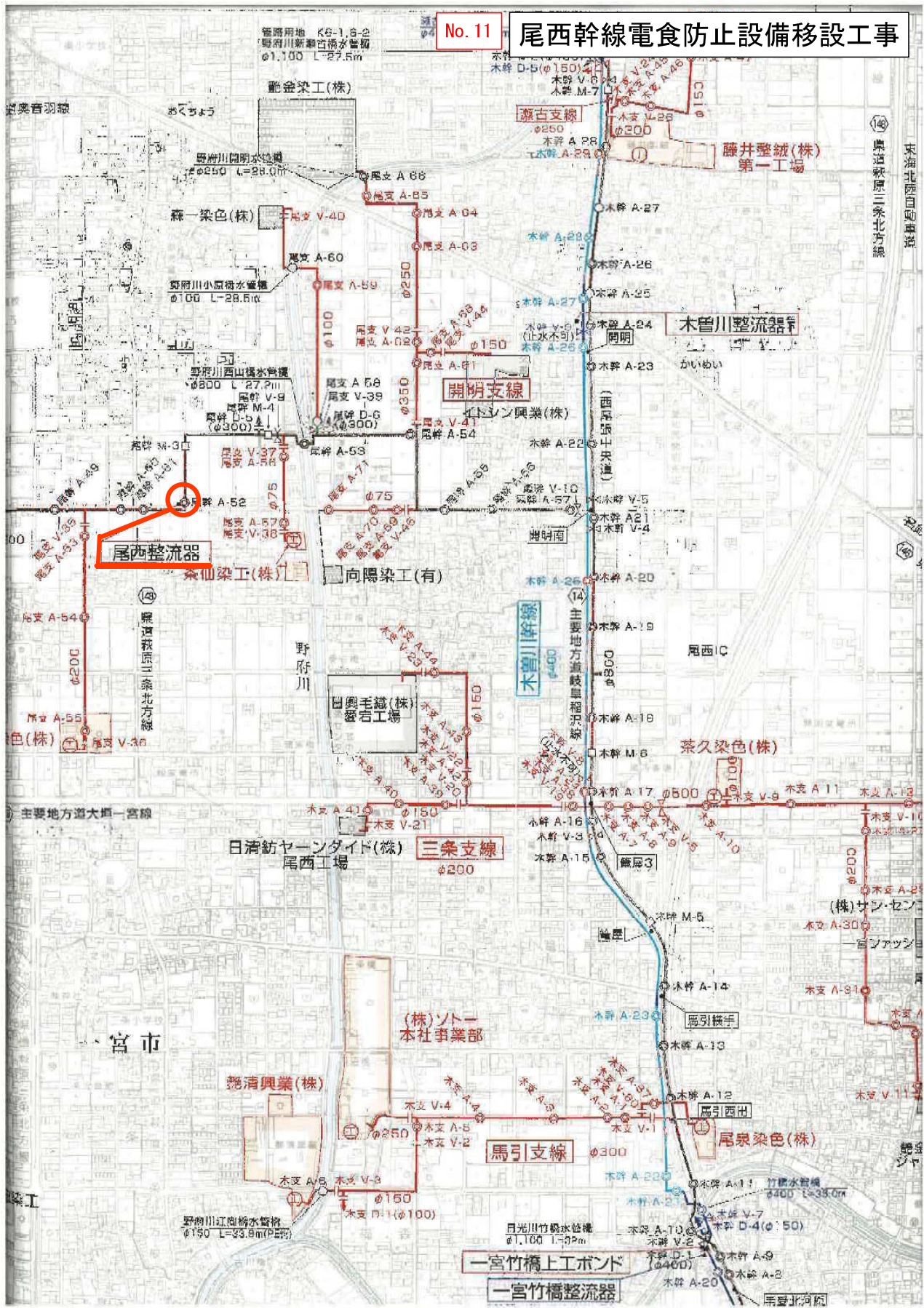
十四山綱平整流器(上水)

十四山綱平整流器(上水)10A

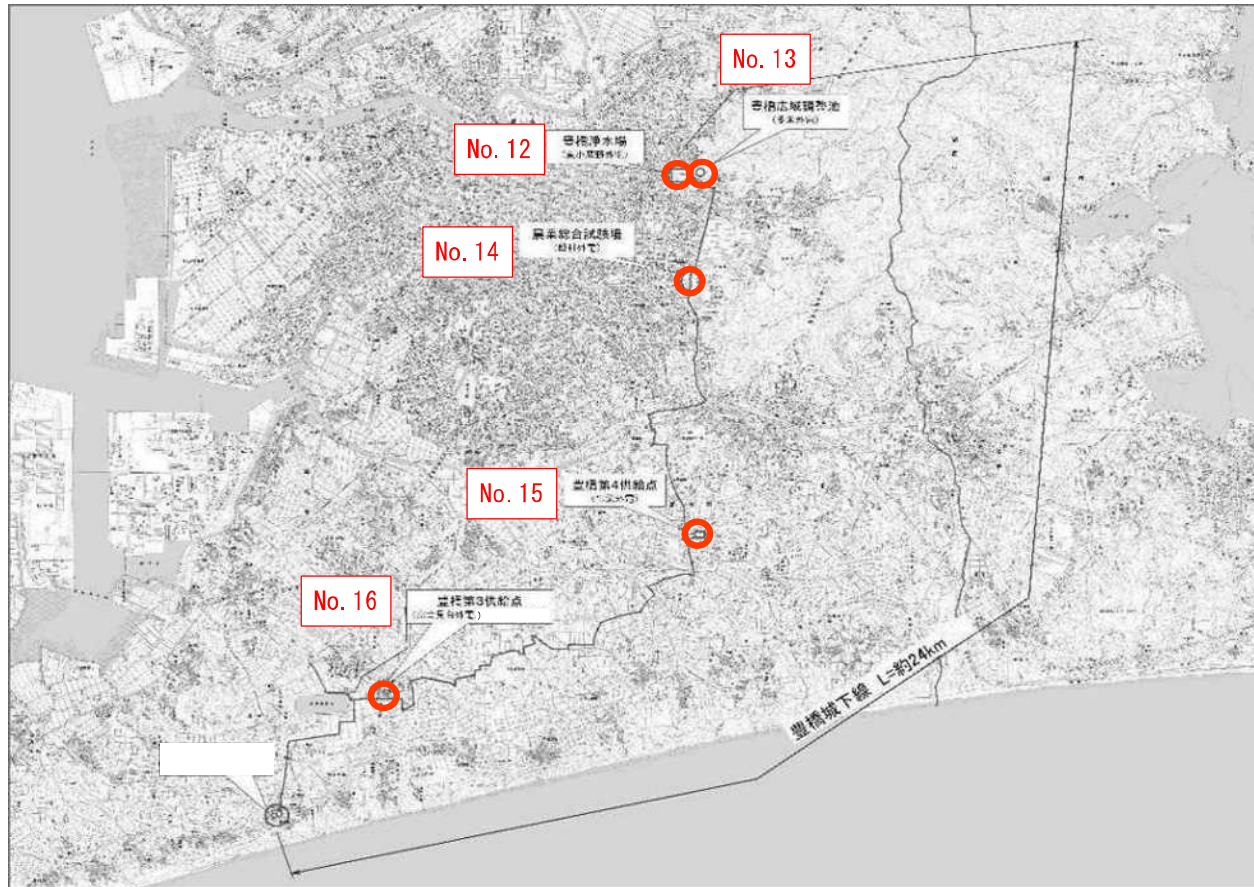
最大橋水幅
φ400 L=99m

No. 11

尾西幹線電食防止設備移設工事



- No. 12 東小鷹野外電
- No. 13 多米外電
- No. 14 飯村外電
- No. 15 豊栄外電
- No. 16 富士見台外電



工事名	豊橋城下線電気防食設備設置工事
図面名称	位置図
工事場所	豊橋市東小鷹野二丁目内外5か所
縮尺	-
図面番号	1
愛知県東三河水道事務所	

06NF4B
1:10,000小縮尺地図

三重県共有デジタル地図



NF3A	NF3B	NF3C
NF4A	NF4B	NF4C
OF0A	OF0B	OF0C



Legend and metadata area containing various symbols and text:

- Scale: 1:10,000
- Projection: 日本標準経緯度座標系 (Japanese Standard Geodetic Coordinate System)
- Map Type: 縮尺 1:10,000 地形図 (Scale 1:10,000 Topographic Map)
- Map ID: 06NF4B
- Scale bar: 0 100 200 meters

06NF4B

1. 河川	2. 道路	3. 境界	4. 地籍
-------	-------	-------	-------

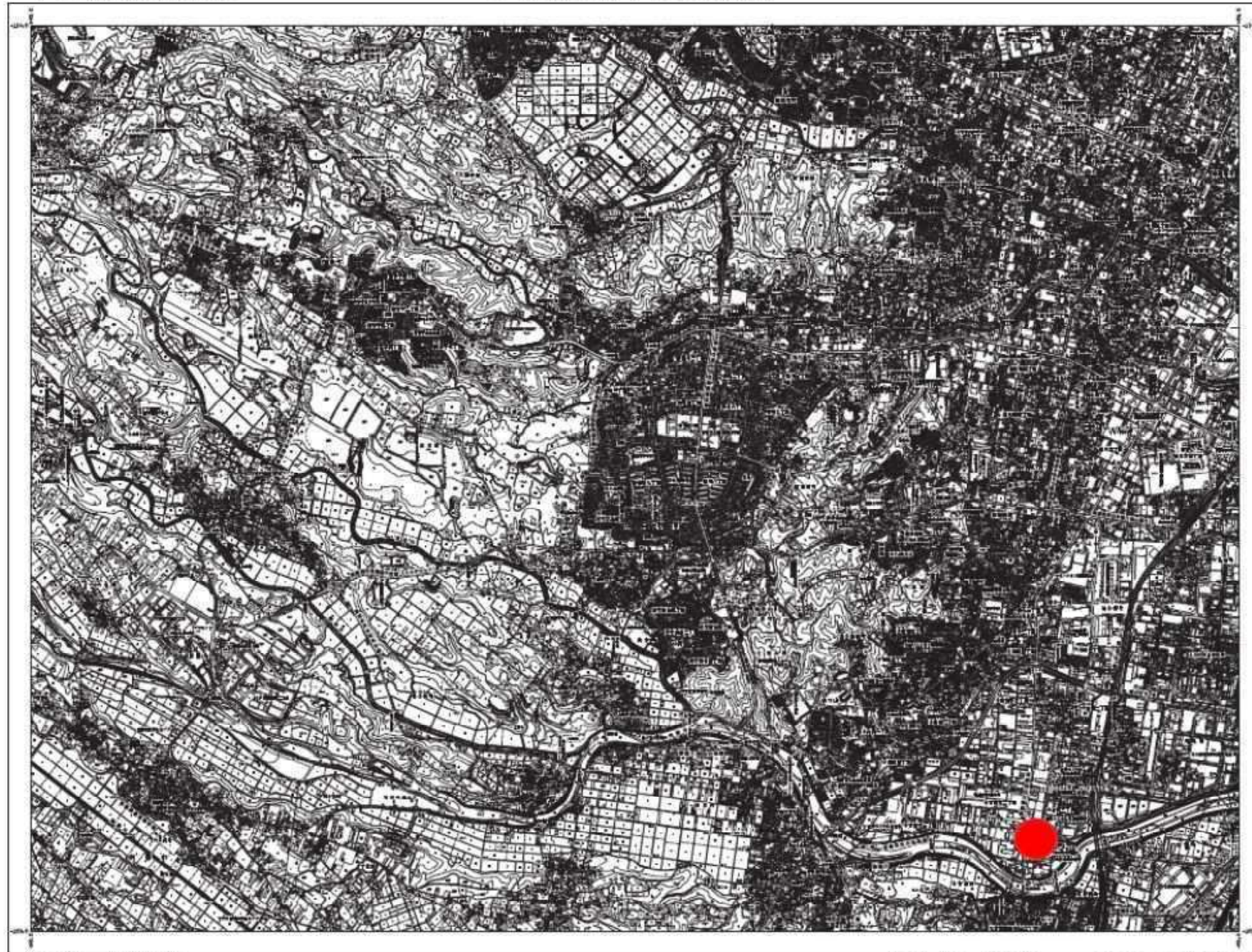
1:10,000

縮尺 1:10,000 地形図

計画機関 三重県市町村会事務組合
共有デジタル地図
作業機関 共同愛媛事業共同企業体

06NF4B
1:10,000小縮尺地図

三重県共有デジタル地図



NF3A	NF3B	NF3C
NF4A	NF4B	NF4C
OF0A	OF0B	OF0C



Legend and metadata section containing various symbols for roads, rivers, and buildings, along with a small inset map of Japan showing the location of the map area.

06NF4B

1. 河川	2. 道路	3. 境界	4. 地籍
5. 建物	6. 森林	7. 鉄道	8. その他



Copyright © 2025 Mie Prefecture. All rights reserved.

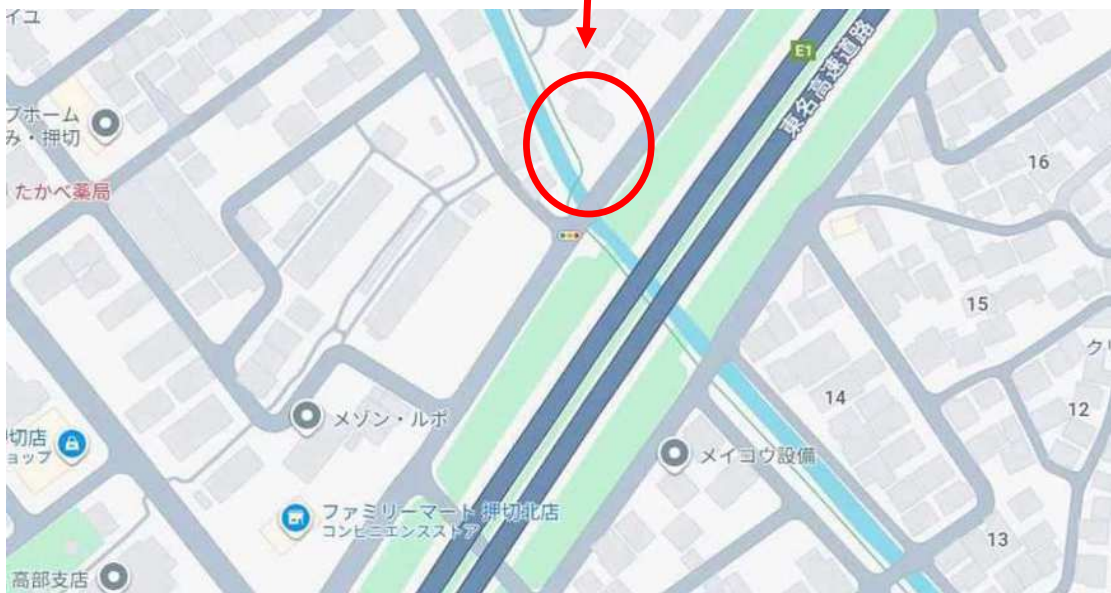
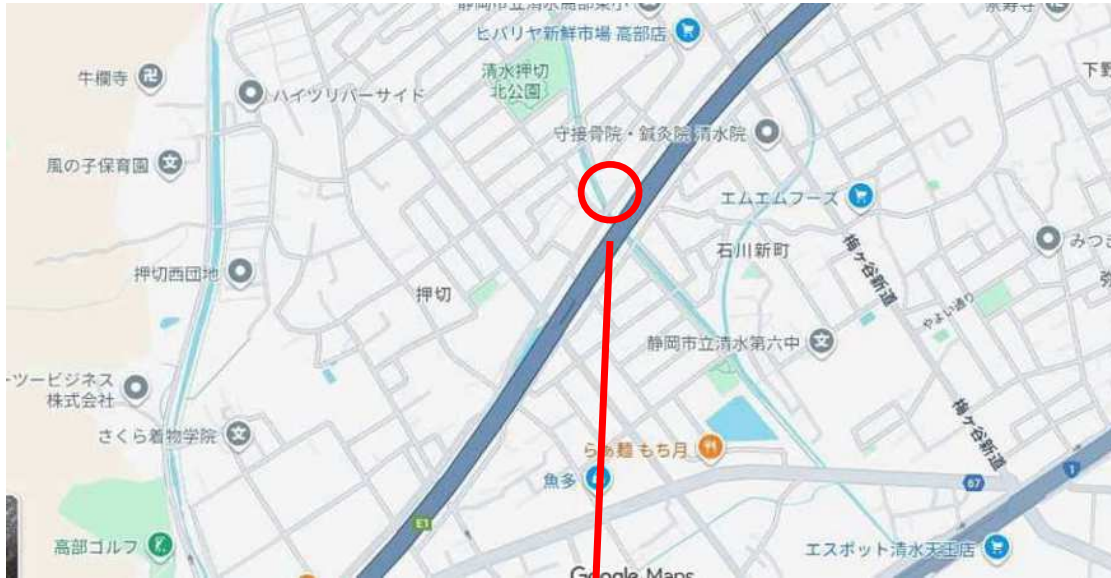
計画機関 三重県市町村合同事務組合
作成機関 共有デジタル地図
共有デジタル地図
共有デジタル地図



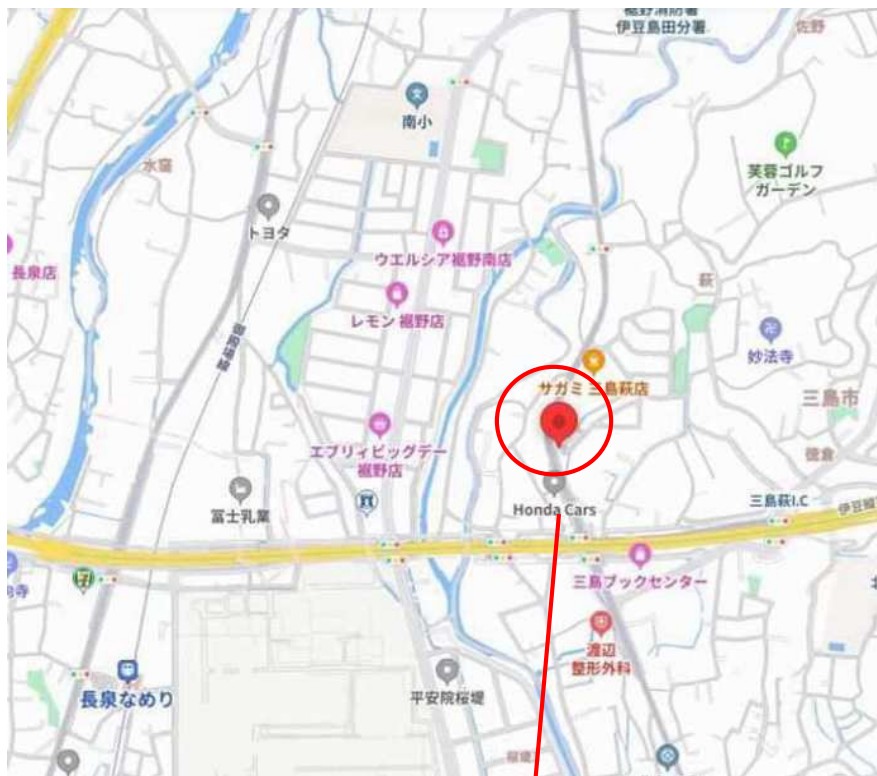


場所: 静岡清水区押切2016地先
静岡ガス押切ガバナステーション

2025-55(2-20-2)

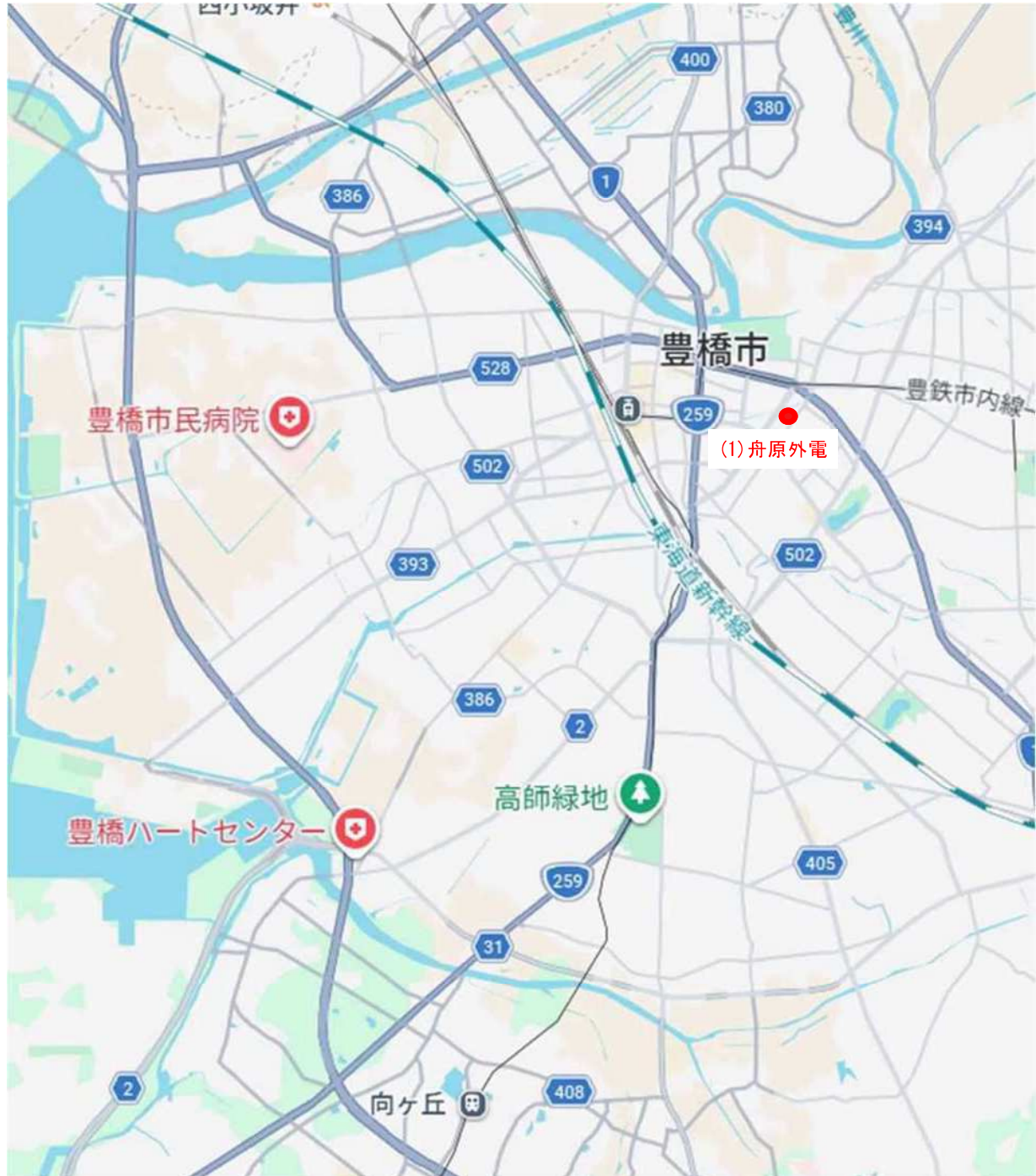


静岡県三島市萩320-94 地先 萩外電

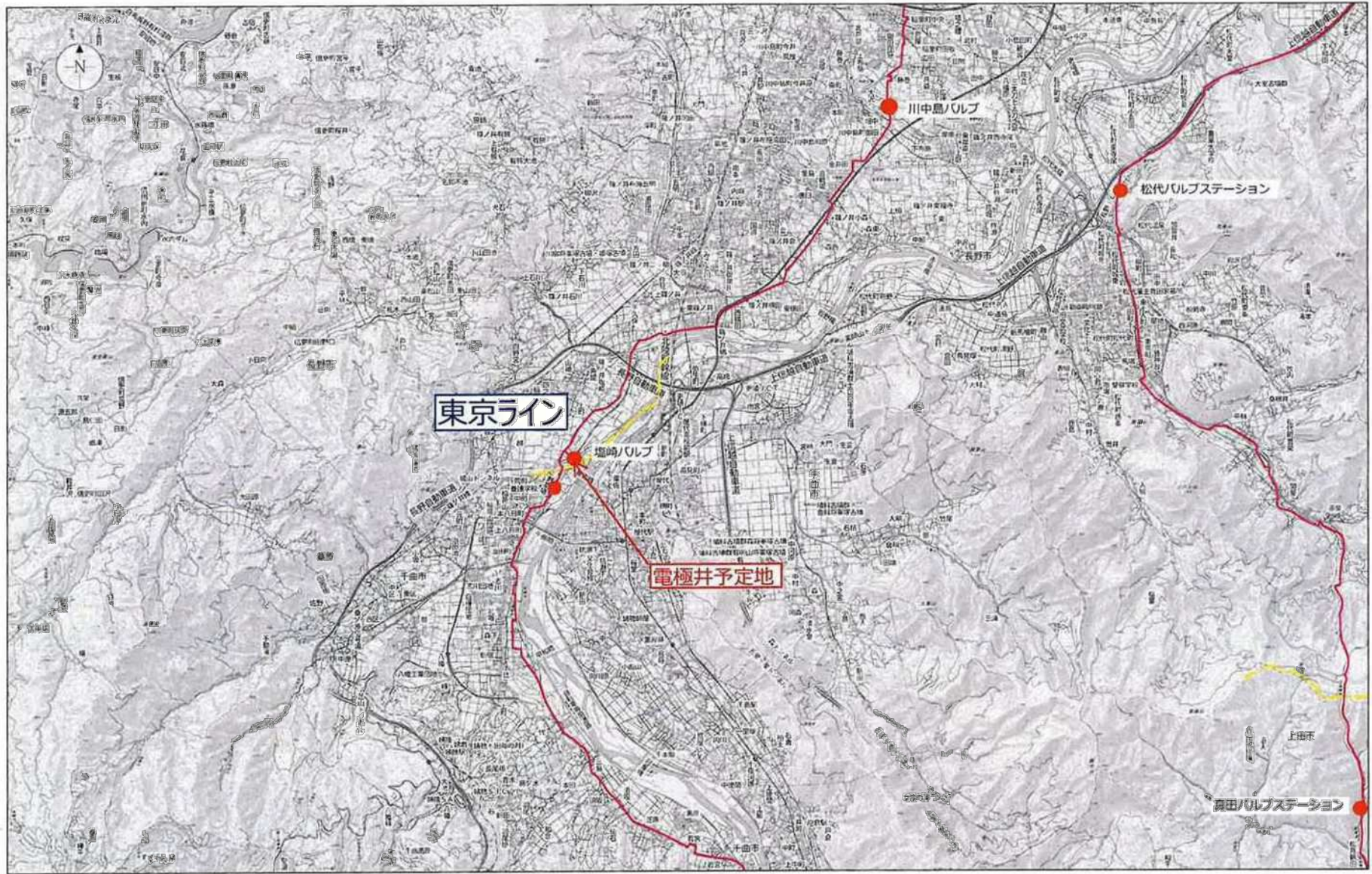


位置図

～舟原外部電源装置～



パイプライン路線図 塩崎外部電源装置 設置工事 位置図；長野県長野市篠ノ井塩崎字松節河原



凡例

- パイプライン
- 市町村境界ライン

1:50,000



15
16
17

・測量法に基づく国土院院長検印(複製) 尺 6州/229
 ・本製図を複製する場合は、国土院院長の長の承認を得なければなりません。

2025年4月版

2026年4月6日
中部電食防止委員会

第77回総会の役割分担（案）

1. 総会

役割	今回 (第77回)	前回 (第76回)	前々回 (第75回)	(第74回)
議事（司会）	東邦ガスネットワーク	東邦ガスネットワーク	東邦ガスネットワーク	東邦ガスネットワーク
議事（議長）	高橋 会長	高橋 会長	角 会長	角 会長
年度事業概要報告	川崎 副会長	川崎 副会長	川崎 副会長	川崎 副会長
年度決算報告	事務局	事務局	事務局	事務局
年度会計監査報告	NTT 西日本	中部電力パワーグリッド	東海旅客鉄道	名古屋市交通局
次年度事業計画（案）報告	中部電力パワーグリッド	名古屋市上下水道局	名古屋市交通局	名古屋鉄道
予算（案）報告	事務局	事務局	事務局	事務局
細則制定（案）	—	—	—	—
役員改選（案）	名古屋鉄道	近畿日本鉄道	名古屋市上下水道局	愛知県企業庁
新役員代表挨拶	名古屋市上下水道局	愛知県企業庁	名古屋鉄道	近畿日本鉄道

2. 情報交換会

役割	今回 (第77回)	前回 (第76回)	前々回 (第75回)	(第74回)
司会	事務局	事務局	事務局	事務局
開会の挨拶	東邦ガスネットワーク	東邦ガスネットワーク	東邦ガスネットワーク	東邦ガスネットワーク
閉会の挨拶	※事務局にて調整	角 顧問	鵜飼 顧問	中村 顧問

2026年度 役員の役割(案)

<中部電食防止委員会 役割担当について>

朱太字: 通年役割担当、黒字: 総会役割担当

社名\年度		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
総会回数		第74回総会	第75回総会	第76回総会	第77回総会	第78回総会	第79回総会	第80回総会	第81回総会
グループA	中部電力 パワーグリッド		副会長	会計監査	会計報告	事業計画	副会長	会計監査	役員改選
	NTT西日本	役員改選		副会長	会計監査	会計報告	事業計画	副会長	会計監査
	愛知県企業庁	会計監査	役員改選		副会長	会計監査	会計報告	事業計画	副会長
	名古屋市上下水道局	副会長	会計監査	役員改選	事業計画	副会長	会計監査	会計報告	
グループB	近畿日本鉄道	事業計画	副会長	会計監査	役員改選		副会長	会計監査	会計報告
	名古屋鉄道	会計報告	事業計画	副会長	会計監査	役員改選		副会長	会計監査
	名古屋市交通局	会計監査	会計報告	事業計画	副会長	会計監査	役員改選		副会長
	東海旅客鉄道	副会長	会計監査	会計報告		副会長	会計監査	役員改選	事業計画
東邦ガスネットワーク		副会長 司会	副会長 司会	副会長 司会	副会長 司会	副会長 司会	副会長 司会	副会長 司会	副会長 司会

(参考)

会長	議長	議長	議長	議長	議長	議長	議長	議長
筆頭副会長	事業報告	事業報告	事業報告	事業報告	事業報告	事業報告	事業報告	事業報告
事務局	決算報告 予算報告	決算報告 予算報告	決算報告 予算報告	決算報告 予算報告	決算報告 予算報告	決算報告 予算報告	決算報告 予算報告	決算報告 予算報告

グループA	会計監査	役員改選	担当なし	2025年～2028年				2029年～2032年
	会計監査	会計報告	事業計画	副会長	会計監査	会計報告	事業計画	副会長
グループB	会計監査	役員改選	事業計画	副会長	会計監査	役員改選	担当なし	副会長

: 第77回総会 議題起案候補者(2025年6月総会)
 : 第76回総会 議題起案者

資料No.2025-57

取扱い注意

2026年6月15日(月)

第77回総会資料(案)

会則付き

中部電食防止委員会

目 次

1. 2025 年度事業概況報告	
1-1 第76回総会	
1-2 第66回中部・関西電食防止合同研究発表会	
1-3 第60回電食防止講習会	
1-4 第14回実務者向け電食防止勉強会	
1-5 常任幹事会	
1-6 第53回研修会	
1-7 入会・退会状況	
1-8 他地区総会	
1-9 電気学会電食防止研究委員会総会	
1-10 電気学会電食防止研究委員会定例委員会	
2. 2025 年度決算報告	
3. 2025 年度会計監査報告	
4. 2026 年度事業計画（案）	
5. 2026 年度予算（案）	
6. 2026 年度分担金（案）	
7. 2026 年度役員改選（案）	
8. 2026 年度参与	
9. 2026 年度事務局	
10. 中部電食防止委員会加入団体	
11. 中部電食防止委員会会則	
12. 中部電食防止委員会細則	

ページは確定後、
入力します

1. 2025 年度事業概況報告

名 称	開催回数	記 事
総会	1	第 76 回 2025. 6. 2 開催
中部・関西電食防止合同研究発表会（関西地区開催）	1	第 66 回 2025. 11. 17 開催
電食防止講習会（長野地区開催）	1	第 60 回 2025. 10. 24 開催
実務者向け電食防止勉強会	1	第 14 回 2025. 9. 26 開催
常任幹事会	4	第 1 回 2025. 7. 7 開催
		第 2 回 2025. 10. 22 開催
		第 3 回 2026. 2. 12 開催
		第 4 回 2026. 4. 6 開催
研 修 会	1	第 53 回 2026. 4. 17 開催

1-1 第 76 回総会

開催年月日 2025 年 6 月 2 日（月）

場 所 今池ガスビル 9 階ホール

他地区来賓

- ・東京電食防止対策委員会 久野 泰史 主査
- ・関西電食防止対策委員会 伊瀬 敏史 副委員長

出 席 者 61 名（他地区来賓 2 名含む）

議 事

- ・2024 年度 事業概況報告
- ・2024 年度 決算報告
- ・2024 年度 会計監査報告
- ・2025 年度 事業計画（案）及び予算（案）
- ・2025 年度 顧問及び役員改選（案）

1-2 第 66 回 中部・関西電食防止合同研究発表会

開催年月日 2025 年 11 月 17 日（月）13：30～17：00

場 所 オービック御堂筋ビル 2F オービックホール

出 席 者 58 名（関西殿 38 名、中部 20 名）

発表テーマ

(1) 再生可能なコンクリート埋設型照合電極の開発

<中部>日本防蝕工業株式会社 中澤 貴幸 氏、田代 賢吉 氏

(2) ステンレス鋼の不動態皮膜と表面改質

《賛助発表》中国電食防止対策委員会 広島工業大学 教授 王 栄光 氏

(3) 亜鉛テープを用いた金属配管の防食

<関西>株式会社ナカボーテック 八木 雄太 氏

(4) 長期陰分極下においた鋼の分極曲線とインピーダンス挙動

<関西>日本防蝕工業株式会社 技術研究所長 田代 賢吉 氏

(5) 水和膨張しない H^{+} - O_2 -混合イオン導電体の発見とSDGsに貢献する電気化学デバイスへの応用の可能性

<中部>中部大学 教授 橋本 真一 氏

(6) 土壌が酸性を呈する時、何がそうもたらしたか？

—世界に広く分布する酸性硫酸塩土壌—

《賛助発表》電食防止研究委員会 顧問 梶山 文夫 氏

1-3 第60回電食防止講習会

開催年月日 2025年10月24日(金) 10:15~16:30

場 所 JA長野県ビル12階E会議室 他

受講者 14名

<講習科目および講師等>

	項目	内容	講師
1	電気防食 の理論	1. 腐食の電気化学 2. 自然腐食の種類 3. 腐食に影響を与える因子 4. 電鉄からの漏れ電流による電食	名古屋工業大学 川崎 晋司 氏
2	埋設管の 防食方法	1. 腐食の分類 2. 腐食の発生しやすい場所 3. 調査、測定方法 4. 防食の原理、防食方法の特徴 5. 埋設管(ガス、水道)の塗覆装 6. 防食の設計 7. ガス、水道事業者の維持管理状況	東邦ガスネットワーク(株) 鈴木 孝夫 氏
3	実演	A. 自然電位列 B. 流電陽極法、外部電源法 C. 遠隔監視法	A 及び B 株ナカボーテック 杉岡 亨 氏、越智 敬太 氏 C. 東邦ガスネットワーク(株) 鈴木 孝夫 氏
4	電気鉄道の 漏れ電流と その軽減法	1. 電気鉄道の概要 2. 漏れ電流の防止方法 3. 電気鉄道に関する測定法 4. 電気設備の技術基準	東海旅客鉄道(株) 岡庭 雄亮 氏

1-4 第14回実務者向け電食防止勉強会

開催年月日 2025年9月26日(金) 13:30~17:00

場 所 東邦ガス株式会社 本社 安全技能研修センター 2F 第六教室

受講者 33名

<講習科目および講師>

	項目	内容	講師
1	基礎知識の習得	・ 金属の腐食について ・ 鉄道の歴史について ・ 電食による腐食について ・ 電食防止対策について ・ 電食防止設備（選択排流器）の設置に至るまで	(株)ナカボーテック
2	各種計測の 体験学習	・ 電位測定 ・ 絶縁測定	(株)ナカボーテック

1-5 常任幹事会

1-5-1 第1回常任幹事会

日 時 2025年7月7日(月)

場 所 Web会議システム (Zoom) と対面 (東邦ガス会議室) の併用

出席者 18名

【議事概要】

※役員等交代について

人事異動に伴い、下記の通り役員等の交代があり、報告した。

東海旅客鉄道(株) 常任幹事：加藤様→岡庭様 (7月1日付)

(1) 前回常任幹事会議事録確認 (書面決議)

前回議事録(案)として事前にメール済みであり、修正事項等なく、承認された。

(2) 各社2025年度電気防食設備設置状況

- ・ 東日本旅客鉄道2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-1)

東日本旅客鉄道様より1件の撤去案件の報告があった。

- ・名古屋市交通局2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-2)
愛知県企業庁様より1件の計画変更について報告があった。

- ・名古屋鉄道2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-3)
名古屋鉄道様より2件の計画変更について報告があった。(事務局にて代読)

- ・愛知県企業庁2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-4)
愛知県企業庁様より管理番号4～10、18～22の計画について報告があった。

- ・三重県企業庁2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-5)
三重県企業庁様より1件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

- ・名古屋市上下水道局2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-6)
名古屋市上下水道様より3件の計画について施工会社が決定したことについて報告があった。

- ・東邦ガスネットワーク2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-7)
東邦ガスネットワーク様より1件の計画変更と2件の仮設外電の設置について報告があった。(事務局にて代読)

- ・サーラエナジー2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-8)
サーラエナジー様より1件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

- ・I N P E Xパイプライン2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-9)
I N P E Xパイプライン様より1件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

- ・金沢エナジー2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2024-10)
金沢エナジー様より1件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

- (3) 第76 回総会決議報告 (資料No.2025-11)
事務局より第76回総会における決議結果・会計報告、他地区総会の出席について報告した。

- (4) 第14回実務者向け電食防止勉強会 (案) (資料No. 2025-12)
事務局より第14回実務者向け電食防止勉強会 (案) について、今年度は「A. 初心者編(基礎知識の習

得、各種計測の体験学習)」の実施を計画していることをご説明し、審議の結果、ご承認をいただきました。

(5) 第60回電食防止講習会（案）（資料No. 2025-13）

事務局より第60回電食防止講習会（案）について、2024年度に改訂したテキストを使用すること、長野開催予定であること、昨年度までの受講者アンケート結果を基に講習スケジュールを変更することをご説明し、審議の結果、ご承認をいただきました。

(6) 第66回 中部・関西電食防止合同研究発表会（案）（資料No. 2025-14）

事務局より第66回 中部・関西電食防止合同研究発表会（案）について、今年度は関西での開催となること、講演については現時点で詳細は未定であるが、前回実績から中部電食防止委員会からは2テーマの発表となる見込みで、発表者は中部大学の先生と日本防蝕工業(株)様にご依頼する予定であることをご説明し、ご承認をいただきました。なお、正式な講演依頼は関西電食防止委員会様より発表会の内容について受領次第行うことをご説明した。

(7) 2025年度年間スケジュール（案）（資料No. 2025-15）

事務局より2025年度年間スケジュール（案）についてご説明した。

(8) 第155回 電食防止研究委員会報告（資料No. 2025-16）

事務局より、第155回の電食防止研究委員会の開催状況及び議事録の内容について報告を実施した。

(9) 総会欠席の事業者への冊子資料の郵送廃止について（資料No. 2025-17）

事務局より、電子化への取り組みや中部電食防止委員会ホームページにおける総会資料の公開を踏まえ、総会欠席事業者様への冊子資料の郵送の廃止・希望者のみ郵送への変更案を提案し、審議の結果、ご承認をいただきました。

1-5-2 第2回常任幹事会

日 時 2025年10月22日（水）

場 所 Web会議システム（Zoom）と対面（東邦ガス会議室）の併用

出席者 15名

【議事概要】

(1) 前回常任幹事会議事録確認（書面決議）

前回議事録（案）として事前にメール済みであり、修正事項等なく、承認された。

(2) 各社 2025 年度電気防食設備設置状況

- ・名古屋市交通局 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-19)
名古屋市交通局様より 1 件の計画について報告があった。

- ・名古屋鉄道 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-20)
名古屋鉄道様より 1 件の計画について報告があった。

- ・愛知県企業庁 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-21)
愛知県企業庁様より 22 件の計画について報告があり、番号 5 および 6 の着手予定年月、番号 18 の設備内容、番号 19 の名称について変更があった旨の説明があった。

- ・三重県企業庁 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-22)
三重県企業庁様より 2 件の計画について報告があり、番号 2 三期・馳出外電を追加設置する予定である旨の説明があった。(事務局にて代読)

- ・名古屋市上下水道局 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-23)
名古屋市上下水道様より 3 件の計画について報告があった。

- ・東邦ガスネットワーク 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-24)
東邦ガスネットワーク様より 8 件の計画について報告があり、番号 1 および 2 の完了予定年月が変更となった旨の説明があった。(事務局にて代読)

- ・サーラエナジー 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-25)
サーラエナジー様より 1 件の計画について報告があり、着手予定および完了予定年月が変更となった旨の説明があった。(事務局にて代読)

- ・金沢エナジー 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-26)
金沢エナジー様より 1 件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

(3) 第 14 回 実務者向け電食防止勉強会開催報告 (資料 No. 2025-27)

事務局より第 14 回実務者向け電食防止勉強会における開催内容・アンケート結果について報告した。

(4) 第 66 回 中部・関西電食防止合同研究発表会(案) (資料 No. 2025-28)

事務局より第 66 回中部・関西電食防止合同研究発表会を 2025 年 11 月 17 日に関西地区で開催予定であ

り、講演者およびテーマが決定した旨を報告し、常任幹事会後に各会員様にご案内（参加申し込み期限：10月30日）することを決議いただき、ご承認を頂いた。

（5）研修会行先に関するアンケートの実施（案）（資料 No. 2025-29）

事務局より昨年度に引き続き研修会を実施する方向で検討しており、各事業者に対して研修会の行先に関するアンケート調査を行うことを決議いただき、ご承認を頂いた。

（6）第156回 電食防止研究委員会議事録（資料 No. 2025-30）

第157回 電食防止研究委員会議事録（資料 No. 2025-31）

事務局より、第156回および第157回の電食防止研究委員会の開催状況及び議事録の内容について報告を実施した。

1-5-3 第3回常任幹事会

日 時 2026年2月12日（木）

場 所 Web会議システム（Zoom）と対面（東邦ガス会議室）の併用

出席者 11名

【議事概要】

（1）前回常任幹事会議事録確認（書面決議）

前回議事録（案）として事前にメール済みであり、修正事項等なく、承認された。

（2）各社2025年度電気防食設備設置状況

・名古屋市交通局2025年度電気防食設備設置状況（資料 No. 2025-32）

名古屋市交通局様より、1件の計画について報告があった。

・名古屋鉄道株式会社2025年度電気防食設備設置状況（資料 No. 2025-33）

名古屋鉄道様より、1件の計画について報告があった。（事務局にて代読）

・愛知県企業庁 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-34)

愛知県企業庁様より 22 件の計画について報告があり、予定年月に下記の通り変更となった旨の説明があった。

番号	路線(施設)名	着手予定年月	完了予定年月
7	幸田幹線安城小川排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
8	豊田幹線豊田鴻ノ巣排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
9	第 1 刈谷線刈谷幸排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
10	第 1 衣浦幹線碧南天王排流器	令和 8 年 4 月	令和 9 年 2 月
18	豊橋城下線東小鷹野外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
19	豊橋城下線多米外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
20	豊橋城下線飯村外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
21	豊橋城下線豊栄外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月
22	豊橋城下線富士見台外電	令和 7 年 12 月	令和 9 年 2 月

加えて、表の連絡先における番号 7～10 の担当者変更について説明があった。

・三重県企業庁 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-35)

三重県企業庁様より、2 件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

・名古屋市上下水道局 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-36)

名古屋市上下水道局様より 3 件の計画について報告があり、通電開始について説明があった。

(事務局にて代読)

番号	路線(施設)名	記事
1	朝日系導水路	2026 年 12 月 24 日通電開始
2	朝日系導水路	2026 年 12 月 24 日通電開始
3	朝日系導水路電	2026 年 12 月 24 日通電開始

・東邦ガスネットワーク 2025 年度電気防食設備設置状況 (資料 No. 2025-37)

東邦ガスネットワーク様より 8 件の計画について報告があり、下記の通り変更となった旨の説明があった。(事務局にて代読)

番号	路線(施設)名	着手予定年月	完了予定年月	記事
5	鶉沼線	2025 年 1 月	2025 年 3 月	
6	今村～豊田線	2026 年度	2026 年度	延期

- ・サーラエナジー2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-38)

サーラエナジー様より、1件の計画変更について報告があった。(事務局にて代読)

番号	路線(施設)名	着手予定年月	完了予定年月	記事
1	牛久保外部電源装置	2025年10月	2025年11月	工事完了

- ・金沢エナジー2025年度電気防食設備設置状況 (資料No. 2025-39)

金沢エナジー様より、1件の計画について報告があった。(事務局にて代読)

- (3) 電気設備の新規・変更及び電食防止対策に関わる2026年度事業計画の調査について(ご審議)
(資料No.2025-40)

事務局より、2026年度の各社の電食防止対策に関わる事業計画の調査を実施することについて説明し、例年通り調査を行うことにご審議いただき承認された。

- (4) 中部総会・他地区総会日程(案) (資料No.2025-41)

事務局より、総会についてご説明し、承認された。

- (5) 第53回研修会(案) (資料No.2025-42)

事務局より、資料の内容の通り、2026年4月17日(金)に山之上浄水場と核融合科学研究所にて研修会を実施する計画を説明し、会員事業者へ案内を出すことについて承認された。

- (6) 第60回電食防止講習会開催報告(資料No. 2025-43)

事務局より、2025年10月24日(金)に講習会の実施及びアンケート結果について報告した。

- (7) 第66回 中部・関西電食防止合同研究発表会 開催報告(資料No. 2025-44)

事務局より、2025年11月17日(月)に中部・関西電食防止合同研究発表会の実施について報告した。

- (8) 電食防止講習会 開催場所に関するアンケートについて(案) (資料No. 2025-45)

事務局より、次回講習会開催地についてアンケートを取ることを説明し、会員事業者へアンケートを出すことについて承認された。

- (9) 第158回 電食防止研究委員会報告(資料No. 2025-46)

事務局より、電食防止研究委員会の開催状況及び議事録の内容について報告を実施した。

1-5-4 第4回常任幹事会

日 時 2026年4月6日(月)

場 所 Web会議システム(Zoom)と対面(東邦ガス会議室)の併用

出席者 ○○名

【議事概要】

(開催後に記載)

1-6 第53回研修会

日 程 2026年4月17日(金)

見学場所 山之上浄水場(岐阜県美濃加茂市山之上町)

核融合科学研究所(岐阜県土岐市下石町)

参加者 ○○名

1-7 入会・退会状況(敬称略)

(1) 入会

・なし

(2) 退会

・なし

1-8 他地区総会

(1) 東京電蝕防止対策委員会 総会

開催年月日: 2025年7月9日(水)

場 所: アジュール竹芝

出席者: 高橋会長

(2) 関西電食防止対策委員会 総会

開催年月日: 2025年5月27日(水)

場 所: オービック御堂筋ビル2F オービックホール

出席者: 高橋会長

(3) 中国電食防止対策委員会 総会

決議年月日: 2025年8月18日(月)

決議形式：書面決議

(4) 新潟電蝕防止対策協議会 総会

決議年月日：2025年7月7日（月）

決議形式：書面決議

1-9 電気学会電食防止研究委員会総会

決議年月日：2025年10月24日（金）（対面開催）

1-10 電気学会電食防止研究委員会定例委員会

1-10-1 第156回定例委員会 2025年5月14日（水）に開催（会議室+zoom）

1-10-2 第157回定例委員会 2025年7月23日（水）に開催（会議室+zoom）

1-10-3 第158回定例委員会 2025年9月17日（水）に開催（会議室+zoom）

1-10-4 第159回定例委員会 2026年1月14日（水）に開催（会議室+zoom）

2. 2025 年度決算報告

(1) 収入の部

科 目	予算額(円)	実績額(円)	増減(円)	備 考
前年度繰越金	2,050,409	2,050,409	0	
分担金	3,371,000	3,371,000	0	
講習会受講料	90,000	62,000	-28,000	長野対面開催〔計画20人、実績14名〕
電食防止の手引き販売料	30000	4000	-26,000	
預金利息	3500	9,364	5,864	
80年記念行事積立金	1,200,000	1,200,000	0	
電食防止手引き改訂積立金	600,000	600,000	0	
合計	7,344,909	7,296,773	-48,136	

(2) 支出の部

科 目	予算額(円)	実績額(円)	増減(円)	備 考
委嘱費	520,000	520,000	0	
幹事会費	50,000	22,740	-27,260	第4回常任幹事会プラスあり
分科会・研究会費	200,000	85,120	-114,880	勉強会〔計画25名、実績33名〕
講習会費	500,000	511,985	11,985	長野対面開催〔計画20人、実績14名〕
合同研究会費	700,000	571,682	-128,318	関西開催
旅費	150,000	109,760	-40,240	各地区総会
総会費	800,000	623,835	-176,165	
研修会費	300,000	300,000	0	見通しのため、研修会終了後に反映
研究委員会費	110,000	100,770	-9,230	
交通通信費	70,000	66,348	-3,652	
事務費	700,000	700,440	440	
ホームページ維持費	250,000	244,225	-5,775	2月分・3月分 追加あり
その他会議費	10,000	0	-10,000	
備品等更新費	0	0	0	
次年度繰越金	684,909	1,139,868	454,959	見通しのため、研修会終了後に反映
80周年記念行事積立	1,400,000	1,400,000	0	2028年度までに200万円積
電食防止手引き改訂	900,000	900,000	0	
支出計	7,344,909	7,296,773	-48,136	

3. 2025 年度会計監査報告

中部電食防止委員会の 2025 年度会計監査を実施した結果を、下記の通り報告します。

記

1. 監査対象期間

2025 年 5 月 1 日から

2026 年 4 月 30 日まで

2. 支払いは、出納帳、関係証拠書類と対照の結果、適正である。

3. 現金および預金は出納帳と照合した結果、相違ない。

2026 年 5 月 日

会計監査_____

2026 年 5 月 日

会計監査_____

4. 2026年度事業計画（案）

4-1 総会

4-2 常任幹事会

4-3 講習会

4-3-1 電食防止講習会（第61回） 名古屋開催

4-3-2 実務者向け電食防止勉強会（第15回）

4-4 関西・中部電食防止合同研究発表会（第67回） 中部地区開催

4-5 電食防止に関する研修会（第54回）

4-6 電食調査

4-6-1 防食設備設置に伴う干渉調査

4-6-2 各種埋設管の電食調査

4-6-3 電鉄新設に伴う電食影響調査

4-6-4 変電所新設に伴う電食影響調査

4-6-5 その他

4-7 電食研究

4-7-1 交流電食の研究

4-7-2 その他

5. 2026年度予算（案）

（1）収入の部

科 目	2026年度 予算額(円)	2025年度 実績額(円)	増減(円)	備 考
前年度繰越金	確定後入力	2,050,409	0	
分担金	3,371,000	3,371,000	0	
講習会受講料	112,500	62,000	50,500	名古屋開催（25人予定）
電食防止の手引き販売	4,000	4000	0	2冊(セット)想定
預金利息	9,400	9,364	36	
80周年記念行事積立金	1,400,000	1,200,000	200,000	
電食防止手引き改訂	900,000	600,000	300,000	
合計	7,847,309	確定後入力	550,536	

（2）支出の部

科 目	2026年度 予算額(円)	2025年度 実績額(円)	増減(円)	備 考
委嘱費	550,000	520,000	550,000	名古屋工業大学星先生分
幹事会費	30,000	確定後入力	30,000	ハイフ・リット [®] 開催、Zoom年額費用
分科会・研究会費	100,000	85,120	100,000	勉強会対面開催（計画25名）
講習会費	300,000	511,985	300,000	名古屋対面開催（計画25名）
合同研究会費	650,000	571,682	650,000	2026中部地区開催
旅費	250,000	109,760	250,000	各地区総会
総会費	650,000	623,835	650,000	
研修会費	300,000	確定後入力	300,000	
研究委員会費	110,000	100,770	110,000	
交通通信費	70,000	66,348	70,000	
事務費	700,000	700,440	700,000	
ホームページ維持費	250,000	確定後入力	250,000	
その他会議費	10,000	0	10,000	
備品等更新費	0	0	0	
次年度繰越金	確定後入力		1,077,309	
80周年記念行事積立金	1,600,000	1,400,000	1,600,000	2028年度までに200万円積立
電食防止手引き改訂	1,200,000	900,000	1,200,000	2032年度までに300万円積立
支 出 計	確定後入力		7,847,309	

6. 2026年度分担金（案）

団 体 名	分担金(円)	団 体 名	分担金(円)
東海旅客鉄道(株)	115,000	大阪ガスネットワーク(株)	70,000
東日本旅客鉄道(株)長野支社	93,000	(株) I N P E X	70,000
西日本旅客鉄道(株)金沢支社	93,000	エネロップ(株)	70,000
名古屋市交通局	115,000	(株) J E R A	70,000
名古屋鉄道(株)	115,000	(公財)愛知水と緑の公社	70,000
近畿日本鉄道(株)	115,000	金 沢 エ ナ ジ ー (株)	70,000
遠州鉄道(株)	46,000	ナカクワイエフ(株)	70,000
静岡鉄道(株)	46,000	コムワークスエンジニアリング(株)	70,000
豊橋鉄道(株)	46,000	桑名金属工業(株)	70,000
愛知環状鉄道(株)	46,000	J F Eエンジニアリング(株)	70,000
名古屋臨海高速鉄道(株)	46,000	日鉄°イブロン&エンジニアリング(株)	70,000
N T T西日本(株)東海支店	93,000	(株)山田商会	70,000
N T T東日本(株)長野支店	70,000	大有建設(株)	70,000
愛知県企業庁	70,000	(株)服部組	70,000
岐阜県都市建築部	70,000	東邦ガステクノ(株)	70,000
三重県企業庁	70,000	(株)渡邊組	70,000
名古屋市上下水道局	70,000	水金工事(株)	70,000
中部電力パワーグリッド(株)	93,000	(株)ナカボーテック	70,000
東邦ガスネットワーク(株)	93,000	日本防蝕工業(株)	70,000
静岡ガス(株)	70,000	(一社)日本コミュニティガス協会東海支部	46,000
サーラエナジー(株)	70,000	—	—
上田ガス(株)	70,000	—	—
松本ガス(株)	70,000	—	—
長野都市ガス(株)	70,000	—	—
犬山ガス(株)	70,000	—	—
東海ガス(株)	70,000	計 46 団体	3,371,000

7. 2026 年度役員改選（案）

(敬称略)

全ての事業者様の変更を確認後更新

8.

9. 2026 年度 事務局

(敬称略)

職 名	氏 名	所 属
事務局長	安達 俊彰	東邦ガスネットワーク株式会社
事務局書記	前田 芳孝	東邦ガスネットワーク株式会社
〃	野澤 皓平	東邦ガスネットワーク株式会社
〃	近藤 美幸	東邦ガスネットワーク株式会社

10. 中部電食防止委員会加入団体

(順序不同) (2026年5月1日現在)

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. 中部近畿産業保安監督部 | 28. 松本ガス(株) |
| 2. 中部運輸局 | 29. 長野都市ガス(株) |
| 3. 名古屋工業大学 | 30. 犬山ガス(株) |
| 4. 中部大学 | 31. 東海ガス(株) |
| 5. 東海旅客鉄道(株) | 32. 大阪ガスネットワーク(株) |
| 6. 東海旅客鉄道(株) 静岡支社 | 33. (株) I N P E X |
| 7. 東日本旅客鉄道(株) 長野支社 | 34. エネロップ(株) |
| 8. 西日本旅客鉄道(株) 金沢支社 | 35. (株) J E R A |
| 9. 名古屋市交通局 | 36. (公財)愛知水と緑の公社 |
| 10. 名古屋鉄道(株) | 37. 金沢エナジー(株) |
| 11. 近畿日本鉄道(株) 名古屋統括部 | 38. ナカシャクリエイテブ(株) |
| 12. 遠州鉄道(株) | 39. コムワークスエンジニアリング(株) |
| 13. 静岡鉄道(株) | 40. 桑名金属工業(株) |
| 14. 豊橋鉄道(株) | 41. J F Eエンジニアリング(株) 名古屋支社 |
| 15. 愛知環状鉄道(株) | 42. 日鉄ハイフライン&エンジニアリング(株) |
| 16. 名古屋臨海高速鉄道(株) | 43. (株) 山田商会 |
| 17. N T T 西日本(株) 東海支店 | 44. 大有建設(株) |
| 18. N T T 東日本(株) 長野支店 | 45. (株) 服部組 |
| 19. 愛知県企業庁 | 46. 東邦ガステクノ(株) |
| 20. 岐阜県都市建築部 | 47. (株) 渡邊組 |
| 21. 三重県企業庁 | 48. 水金工事(株) |
| 22. 名古屋市上下水道局 | 49. (株) ナカボーテック |
| 23. 中部電力パワーグリッド(株) | 50. 日本防蝕工業(株) |
| 24. 東邦ガスネットワーク(株) | 51. (一社)日本コミュニティガス協会 東海支部 |
| 25. 静岡ガス(株) | |
| 26. サーラエナジー(株) | |
| 27. 上田ガス(株) | |

11. 中部電食防止委員会会則

昭 25. 10. 22 制定
昭 33. 6. 14 改正
昭 36. 4. 1 改正
昭 38. 6. 21 改正
昭 40. 6. 23 改正
昭 42. 7. 5 改正
昭 49. 6. 28 改正
平 3. 6. 12 改正
平 18. 6. 5 改正
平 27. 6. 11 改正

(名 称)

第 1 条 本会は中部電食防止委員会と称する。

(所 在 地)

第 2 条 本会の事務局は名古屋市内に置く。

(目 的)

第 3 条 本会は電食に関する諸問題について構成員相互の連絡協調を図り防食技術の向上に寄与することをもち、その目的とする。

(事 業)

第 4 条 本会は前条の目的を達成するため次の事業を行う。

1. 電食防止のための関係者の連絡協議
2. 電食防止に必要な調査、研究、技術開発
3. 電食防止に関する資料の収集、技術指導、ならびに周知広報
4. その他本会の目的達成に必要な事業

(構 成)

第 5 条 本会は次の県内における電食に関係ある事業団体ならびに鉄道および電力の監督官庁からの選出された委員および参与をもって構成する。

なお、本会目的達成のため学識経験者を顧問又は委員として委嘱することができる。

愛知県、三重県、岐阜県、静岡県、長野県、石川県、富山県および福井県

(役員、役員の選出)

第 6 条 本会に次の役員をおき、委員の互選により選出する。

ただし、任期中役員の前辞任の申出があるときは、その役員に所属する官庁、もしくは事業団体の選出する委員がその任を継承するものとする。

会 長	1 名	副 会 長	若干名
顧 問	若干名	常 任 幹 事	若干名
会 計 監 査	2 名		

(職 務)

第 7 条 会長は会務を総括する。

副会長は会長を補佐し、会長に事故あるときは、その職務を代行する。

会計監査は会の会計を監査する。

常任幹事は、会長および副会長を補佐し、会の常務処理にあたる。

(役員の変更)

第8条 役員任期は就任の年の総会開催日の翌日より翌年の総会開催日までとし、留任は妨げない。
会長の任期は就任の年の総会開催日の翌日より翌々年の総会開催日までとし、留任は常任幹事会において審議する。

ただし、任期の途中において選任された役員等の任期は前任期の残存期間とする。

(事務局)

第9条 本会の会の庶務および会計事務を行うため、事務局を設け事務局長および書記若干名をおくことができる。

事務局長および書記は会長がこれを任命する。

(総会)

第10条 総会は毎年1回会計年度終了後約2ヶ月以内に会長の招集により開催するものとし、附議する事項は次に掲げる事項とする。

1. 事業報告および事業計画
2. 決算報告および収支予算
3. 役員選出
4. 会則の変更
5. その他必要な事項

(常任幹事会)

第11条 常任幹事会は会長の招集により開催するものとし、本会の常務を処理し会務を推進する。

(分科会)

第12条 会長は第4条の事業を遂行するため、委員の要請により常任幹事会の議を経て、必要に応じて分科会を設けることができる。分科会の主査および委員は関係者よりその都度会長が委嘱するものとし主査は分科会を総括する。分科会は委嘱事項について具体的な対策を樹立し、主査はこの結果を常任幹事会に報告しなければならない。

(経費)

第13条 本会の経費は構成事業団体の分担金、その他寄附金をもってこれに充てる。

(会計年度)

第14条 本会の会計年度は毎年5月1日に始まり、翌年4月30日に終わるものとする。

(雑則)

第15条 第5条に規定する事業団体から新たに入会の申し入れがあったときは、常任幹事会において審議し、その加入を認めることができる。

ただし、この場合次期総会において報告するものとする。

第16条 本会則は総会における選考委員の半数以上の合意がなければ改めることができない。

ただし、可否同数なる場合は、総会の議長がこれを定める。

附 則

第1条 本会則は平成27年6月11日より実施する。

第2条 本会則は実施に必要な事項は、常任幹事の議を経て、細則でこれを定める。

12. 中部電食防止委員会細則

個人番号の取扱に関する細則

平 29. 6. 8 制定

(目的)

第1条 この細則は、「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律」その他の法令を遵守して、個人番号及び特定個人情報（以下、「特定個人情報等」という。）を適切に取り扱うことを目的とする。

(利用目的の特定及び取得の範囲)

第2条 特定個人情報等の取得は、「報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書」、「給与所得の源泉徴収票」を作成する目的でのみ行う。

(取得の方法)

第3条 特定個人情報等の取得は、提供する者が本人であることを確認したうえで適切な方法によって行う。

(本人確認)

第4条 前条に定める本人確認は次に示す事項を適切な方法によって行う。

- 1 本人の個人番号が正しいものであることの確認
- 2 本人が個人番号の正しい持ち主であることの確認

(利用の範囲)

第5条 特定個人情報等の利用は、第2条の規定により特定された利用目的の範囲を超えて行ってはならない。

- ② 本人の同意がある場合も、前項に定める利用範囲を越えて特定個人情報等を利用してはならない。

(特定個人情報ファイルの作成の制限)

第6条 特定個人情報ファイルの作成は個人番号関係事務を除き行ってはならない。

(提供の要求)

第7条 個人番号の提供は、第2条に定める利用目的又は法令の定めに従う場合のみに求めることができる。

- ② 前項による場合を除き、個人番号の提供を求めてはならない。

(提供の制限)

第8条 特定個人情報等の第三者への提供については、法令の定めに従い、次の場合にのみ行うことができるものとする。

- 1 個人番号関係事務を処理するために必要な限度で行政機関に提供するとき
- 2 特定個人情報等の取扱いの全部又は一部の委託又は合併その他の事由による事業の承継が行われた際に提供するとき
- 3 内閣府外局の第三者機関である個人情報保護委員会が法令に基づき、特定個人情報等の提供を求めたとき
- 4 各議院審査等その他政令で定める公益上の必要があるとき

- 5 人の生命、身体又は財産の保護のために必要がある場合において、本人同意があり、又は本人の同意を得ることが困難であるとき

(収集・保管の制限)

第9条 特定個人情報等の収集又は保管は、法令の定めに従い、前条各号のいずれかに該当する場合にのみ行うことができるものとする。

- ② 該当事務を処理する必要がなくなった場合で、法令において定められている保存期間を経過した場合には、個人番号をできるだけ速やかに廃棄又は削除しなければならない。なお、その個人番号部分を復元できない程度にマスキング又は削除した上で保管を継続することができるものとする。

(特定個人情報等の正確性の確保)

第10条 特定個人情報等は利用目的に応じ必要な範囲において、正確かつ最新の内容に保つよう努めるものとする。

(特定個人情報等の安全性の確保)

第11条 当会は、特定個人情報等への不当なアクセス又は特定個人情報等の滅失、破壊、改ざん、漏えい等の危険を防止し特定個人情報等の安全を確保するため、法令の定めるガイドラインに従い、必要かつ適切な組織的、人的、物理的及び技術的安全管理措置を定め、実施する。

(従事者の責務)

第12条 当会に関わる事務の従事者は、法令、この規程を含む当会の規程、基準等に従い、特定個人情報等の秘密の保持等その取扱いに十分な注意を払いつつその業務を行う。

(特定個人情報等の委託処理に関する措置)

第13条 当会が利用目的の達成に必要な範囲において、情報処理その他の作業を委託するため特定個人情報等を外部へ供する場合は、次の各号に定める措置をとる。

- 1 十分に特定個人情報等を保護することができる者を選定する。
- 2 特定個人情報等の取扱いについて、当会の指示の遵守、秘密保持義務、事業所内からの特定個人情報等の持ち出しの禁止、特定個人情報等の目的外利用の禁止、再委託における条件（当会の承諾のない再委託の禁止、再委託先への監督等）、漏えい事案等が発生した場合の委託先の責任、委託契約終了後の特定個人情報等の返却又は廃棄、従事者に対する監督・教育、契約内容の遵守状況について報告を求める規定（報告の実施、調査の協力等）等の事項を含む契約（以下、「委託契約」という。）を締結する。
- 3 委託先に対し、当会が果たすべき安全管理措置と同等の措置が講じられるよう必要かつ適切な監督を行う。
- 4 委託契約は、原則として書面で締結し、契約の内容が遵守されていることを定期的に確認する。

(本人の自己情報の利用停止等の請求)

第14条 当会が保有する特定個人情報等について、本人から自己の情報の第三者への提供の停止を請求された場合は、法令の定めに従い、第8条各号に掲げる場合を除き、これに応じるものとする。また、第三者への提供の停止を行った場合にはその内容を、行わなかった場合にはその旨と理由を遅滞なく本人に通知する。

- ② 特定個人情報等の取扱いに関するお申し出（本人の権利及び苦情等）については、適切かつ迅速な対応に努めるものとする。

（組織体制）

第 15 条 中部電食防止委員会会長は、個人番号取扱管理者として特定個人情報等の取扱いについて責任と権限を有し、事務局長が施策を実施するものとする。

- ② 個人番号取扱管理者の下で個人番号を取扱う事務の従事者を個人番号取扱事務実施者とする。

（報告連絡体制）

第 16 条 本細則又は法令に違反している事実又は兆候を把握した場合には速やかに個人番号取扱管理者へ報告する。

- ② 特定個人情報等に係る情報漏えい等事案の発生又は兆候を把握した場合も前項の定めに従うものとする。

（個人番号取扱事務実施者の監督）

第 17 条 個人番号取扱管理者は、本規程に従い、個人番号取扱事務実施者に対して特定個人情報等が適切に取扱われるよう必要かつ適切な監督を行う。

（個人番号取扱事務実施者への教育）

第 18 条 個人番号取扱管理者は、個人番号取扱事務実施者に対して、特定個人情報等の適正な取扱いを周知徹底するとともに適切な教育を行う。

（継続的改善）

第 19 条 特定個人情報等の適切な保護のため、取り扱い状況を確認し、マニュアル等を継続的に見直し、改善する。

事務局

〒456-0004 名古屋市熱田区桜田町 19-18
東邦ガスネットワーク株式会社
導管部 幹線センター内
中部電食防止委員会事務局
TEL (052) 872-9692
FAX (052) 872-9497
E-Mail chudenbou@tohogas.co.jp
[http:// www.chudenbou.jp/](http://www.chudenbou.jp/)
担当 安達俊彰
前田芳孝
野澤皓平
近藤美幸

電食防止講習会 開催に関するアンケート結果について（案）

1. 経緯と目的

本講習会は、開催地区を名古屋2回・長野1回の3年周期により開催してきました。本年度に第60回という節目を迎え、受講のしやすさと講習品質の向上を目的として、開催に関するアンケート調査を実施いたしました。

2. 開催地区・方式のアンケート結果の総括

(1)開催地区

場所の要望:「現行通りの2拠点開催（名古屋・長野）」を支持する層が最多（44%）であり、現在のサイクルに一定の理解を示されていました。

場所の影響:約6割の会員企業が「場所に関わらず参加する」と回答されており、本講習会への参加意欲の高さが伺えました。

主な課題:一方で、長野開催時における移動時間の負担や、開催地の早期確定を求める声が挙げられました。

(2)開催方式

要望：現地対面方式に加え、「リモート配信・オンライン受講」の可否検討の意見をいただきました。

3. 今後の開催方針(事務局案)

(1)開催地区

事務局としては「名古屋→名古屋→長野」の3年周期を今後も維持することを提案いたします。

【現行維持の理由】

1. 地域バランスの確保:長野地区・北陸地区を含めた広域の会員企業に対し、受講機会の公平性を担保するため。特に、長野地区・北陸地区の会員企業から従来どおりの開催要望があるため。

2. 実務実態への配慮:自由記載にもあった「実際に現場で事業を行う方々に有益であるべき」という視点に基づき、特定地域への完全集約は避けるべきと判断。

(2)開催方式

事務局としては講習の内容、特に実演講習の効果の観点から、引き続き「現地対面方式」を原則とすることを提案いたします。

【現行維持の理由】

本講習会の最大の特徴は「実験・実技」を通じた実演講習になります。実演の現象確認は、リモート配信では伝えにくく、受講者による体験は対面でなければ実施できないと考えます。

4. その他(開催時間帯の改善)

開催地区から遠方からの参加者が多い場合、公共交通機関（特急しなの等）のダイヤを考慮した開始・終了時刻の設定を行い、前泊や遅延の負担を軽減していきます。

アンケートにご協力いただき誠にありがとうございました。
今後も、会員各位の電食及び腐食に関する基礎的な知識の習得と、実務上必要な知見の習得のため、わかりやすく、実務に役立つ講習会となりますよう努めてまいります。

以上

Q1-1. 開催場所についてご意向をお聞かせください。		主なご意見
①従来通り、名古屋と長野の両方の開催が良い。	11	
②名古屋のみの開催が良い。	8	遠方のため参加し難い。移動に時間がかかる。近隣で受講しやすいため。長野での開催の場合、電車の都合で開始時間間際の到着となってしまう。
③従来通りの開催（名古屋・長野の両方）でも名古屋のみの開催のどちらでも良い。	2	開催場所に特に拘りはないため。
④従来の開催地（名古屋・長野）から増やしてほしい。	1	中電防に加盟している企業の都市での開催
⑤その他（①～④以外、以下の自由記載欄に開催場所のご意見をご記入ください）	3	リモート開催：移動時間取れないときはリモートで受講できるため。

Q2. 開催場所によって参加の意向に影響はありますか？	
①影響はない（場所が名古屋・長野（・その他の開催地）に関わらず意向があれば参加する）	15
②影響がある（場所が遠方の場合は参加を見送る可能性がある）	9
③影響がある（場所が遠方の場合は参加しない、参加できなくなる）	1
④その他（①～③以外、以下の自由記載欄にご意見をご記入ください）	0