

# 2023年度 第5回 取締役会議事録

(株)掛川電気引込工事センター



- 招集年月日 2023年11月17日
- 開催日時及び場所 2024年1月19日 取締役会 15:00～15:45  
中部電力PG(株)掛川支社 5F会議室
- 取締役の数及び出席取締役の数  
取締役 6名 出席取締役 5名
- 出席取締役の氏名  
(代表取締役社長)中村 修 (常務取締役)鶴田昌伸  
(取締役)阿形正好、鈴木基文、木村正勝、 (欠席取締役)栗本光康
- 出席監査役の氏名  
無し
- その他の出席者氏名  
事務長 水野智義
- 議長の氏名  
中村 修
- 議決事項に特別の利害関係を有する取締役の氏名  
なし
- 議事の経過の要領及び議案別の議決の結果

**■全ての議案は出席取締役の全員賛成多数決議により、全て可決承認された。**

定刻になり定款の規程により中村代表取締役社長の挨拶後、議長席について開会する旨を述べて議事に入った。議長は、先ず、事務長に会議の進行を委任した。これにより、事務長は事前資料レジュメに沿って会議の開始をした。

## ■議題審議

第1号議案:2024年1月～2025年3月までの取締役会・イベント運営スケジュールについて(報告) 【資料1】

別紙による標題の組織運営・イベントスケジュールです。

中村代表取締役社長の承認をいただきましたので、ご承知おき願います。

## 第2号議案:株主総会・懇親会の予算について(報告)

2024年度の総会に関する費用は以下のとおりに実施を計画しています。

会場は掛川グランドホテルになります。(昨年、予約済み)

- 開催日時            6月7日(金) 16:30~17:30
- 総会費用            70,895円…前年と同額とする。  
(2020年、2021年、2022実績…新型コロナウイルス感染防止の為に中止)  
(2023年実績…70,895円)
- 懇親会費用        本日開催した理事会決議を適用する。

## 第3号議案:技能認定証の配布について(報告)

- 認定日    2023年12月13日(水)
- 有効期間 2024年6月21日~2025年6月20日
- 6月20日(木)、技能認定契約更新講習会予定(掛川生涯学習センター)にて配布致します。

## 第4号議案:Sの再認定及びS新規の技能認定訓練について(連絡)

共同受注規程に従い、Sの再認定(技能維持)及びSの新規訓練を実施致します。

- 日時        4月~5月 (未確定)
- 場所        中電(株)菊川訓練センター
- 講師        中部電力(株)の社員
- 対象者      6社の直営班(協力班)とS新規希望者が参加する。

## 第5号議案:防具の耐電圧試験について(報告)

法律に従い、1回/6か月の標題の耐電圧試験を(株)トーエネックサービスで実施します。

今年は2月15日~(全株主へFAX発信済み)及び8月の予定

■実施の運用に関して、問題なく非常にスムーズに実施できている。

来年度の耐電圧カレンダーは(株)トーエネックサービスより2月末に提示されます。

## 第6号議案:校正試験 について(連絡)

未実施は菊川BLです。

2月に実施完了をお願い致します。

## 第7号議案:2024年度の(株)センター事務局の連休日について(報告)

■それぞれの連休の事前に中電PG(株)及び直営班と協議を実施して問題ないように対応する事とする。

- 5月連休…4月27日(土)~4月30日(火)及び5月3日(金)~5月6日(月)
- 8月連休…8月10日(土)~8月18日(日)まで9連続休業日とします。
- 年末年始連休…12月27日(金)~1月5日(日)まで10連続休業日とします。

## 第8号議案:2023年度の災害復旧応援訓練について(連絡)

11月30日(木) 9:00~16:00において

中部電力PG(株)静岡支社、掛川支社、(株)静岡県電気工事協力会、各センターの協力のもと  
標題の訓練実施を完了しました。

第9号議案:NTT柱折損の事象について(報告)

【資料2】

中部電力PG(株)より情報提供がありましたので、別紙の内容を周知致します。  
昇柱作業を実施する場合は従来どおり昇柱前における点検の确实実施をする。  
(株)掛川センターの管轄範囲内では、電柱9本に限定されます。

第10号議案:磐田警察署による年末期間の道路使用の不許可について(連絡)

標題における懸案事項について、中村社長からの要請を受け、水野事務長が課題解決処理をしました。  
11月24日(金)に中部電力PG(株)掛川支社の山中副支社長と協議を実施した結果  
中部電力PG(株)掛川支社の配電建設グループメンバーが中心となり、道路管理者である  
磐田市役所、県土木事務所(袋井)と相談協議を開催し、協議結果が良好となりましたので  
再度、磐田警察署を訪れ報告をした結果、11月29日(水)に道路使用許可の承諾を受けた。  
今後も年度末や大型連休の場合は同様な対処を実施する事とする。

第11号議案:来年度の予算編成について(連絡)

基本的には今年度見込み決算を考慮して、例年とおりに作成し予算の確定は3月末になります。  
また、来年度の(株)センター職員の給与・手当などの費用及び評価基準は  
人事権・人事考課・勤務評定の決定権限のある  
最高決定権限者の中村代表取締役社長が決定しましたので、本日も説明があります。  
説明後、各取締役は承諾した。

第12号議案:重要議案提出について(連絡)

各取締役からの提案はありませんでした。

第13号議案:技能オリンピックについて(連絡)

前回の取締役会で継続審議となっていました技能オリンピックの今後の対応を協議します。  
宜しくお願い致します。

■本日の議決要求事項は下記にて決定した。

1. 選手選出の方法…今まで同様、公募とする…申込の先着順3名
2. 助成金の金額…選手派遣の事業所に25万円支給、選手ひとり毎に10万円支給  
選手の訓練毎の日当は支給しない

第14号議案:センターの11月度、12月度の月次業務実績報告について(報告)

【別紙3】

標題の実績報告を別紙のように株主様へご報告・情報公開をいたします。

第15号議案:協力工事店の3Q実績について(報告)

【別紙4】

別紙のように協力工事店の10月~12月までの3Q実績内容を株主様へ情報公開をいたします。

第16号議案:安全パトロールについて(報告)

【別紙5】

■11月度の安全パトロールを、4件実施しました。

■12月度の安全パトロールを、7件実施しました。

➤ 別紙による内容を株主様へご報告・情報公開をいたします。

詳細報告書や写真等はホームページに掲載しますので、ご確認願います。

<次回の取締役会開催日>

2024年3月15日(金)

取締役会 15:00~16:00

(掛川電気会館にて)

上記のとおり議事の顛末を記録し、ホームページに掲載する。  
出席取締役全員が記名捺印後、原紙は事務長が保管する事とする。

2024年1月19日

代表取締役社長 中 村 修 ⑩

常務取締役 鶴 田 昌 伸 ⑩

取締役 阿 形 正 好 ⑩

取締役 鈴 木 基 文 ⑩

取締役 木 村 正 勝 ⑩

取締役 栗 本 光 康 ⑩

2023 年度

【第 5 回 取締役会資料】

2024.1.19

(株)掛川電気引込工事センター



2024年1月9日

改定 1月19日

作成 事務長 水野智義



## ■掛川電気工業協同組合

## ■(株)掛川電気引込工事センター

# 2024年1月～2025年3月の運営スケジュール

日程	イベント
2024年1月9日(火)	・ 理事長会(総務委員会)16:00～
1月19日(金)	・ 理事会 14:00～ ・ 取締役会 15:00～ ・ 役員会 16:00～(場所:中部電力 PG(株)掛川営業所) ・ 懇親会 17:30～
3月15日(金)	・ 取締役会 15:00～ ・ 理事会 16:00～
4月19日(金)	・ 監査 15:00～
5月31日(金)	・ 理事会 10:00～ ・ 取締役会 13:30～ ・ 役員会 15:30～ (すべて、総会対応のシナリオ会議を含む)
6月7日(金)	・ 通常総会及び株主総会 15:00～ (場所:掛川グランドホテル) ・ 懇親会 18:00～
6月20日(木)	・ 契約更新安全講習会 10:00～ (場所:掛川生涯学習センター)
7月12日(金)	・ 各種委員会 10:00～16:00 ・ 理事長会(総務委員会)16:00～
7月19日(金)	・ 理事会 14:00～ ・ 取締役会 15:00～ ・ 役員会 16:00～ (場所:中部電力 PG(株)掛川営業所) ・ 懇親会 17:30～
9月20日(金)	・ 取締役会 15:00～ ・ 理事会 16:00～
11月15日(金)	・ 監査 13:00～ ・ 取締役会 15:00～ ・ 理事会 16:00～
2025年1月7日(火)	・ 理事長会(総務委員会)16:00～
2025年1月17日(金)	・ 理事会 14:00～ ・ 取締役会 15:00～ ・ 役員会 16:00～(場所:中部電力 PG(株)掛川営業所) ・ 懇親会 17:30～
3月14日(金)	・ 取締役会 15:00～ ・ 理事会 16:00～

- 防具の耐電圧試験は2月、8月に実施予定
- 技能オリンピックは10月に実施予定
- 技能認定訓練(昇柱・計器)は11月～12月に実施予定

電気工事店 各位

中部電力パワーグリッド株式会社

## NTT柱折損事象について（お知らせ）

平素は、弊社事業に格別のご理解とご支援を賜り、厚く御礼申しあげます。

さて、過日、西日本電信電話株式会社（以下、NTT西日本という。）奈良支店管内において、NTT柱の折損事象が発生いたしました。現在、NTT西日本にて折損原因を調査中となりますが、特定規格の電柱において、ひび割れから雨水が侵入し、一部鉄筋が破断したことが原因の一つと推察されております。

NTT西日本より「当社管内の同一規格のNTT柱」に対して、注意喚起があったことから、その内容について周知させていただきます。

### 記

#### 1 当事象の発生概要

○発生日時 2023年7月14日（金） 0:55（警察への通報）

※NTTには、7月14日（金）1:12に警察より113へ連絡あり

○発生場所 奈良県北葛城郡

○事案概要 通行人より警察へ「電柱が根本から折れている」との110番通報にて判明

○被災状況 電柱折損1本

○発生要因 ①横ひび割れから雨水が侵入し一部鉄筋が破断に至ったと推察。

②上記①に加え、折損2日前（7/12）に発生した突風等により不平衡荷重が増大し折損に至ったものと推測される。

#### 2 対象規格

別紙（1）「同一規格柱の見分け方」参照

#### 3 依頼事項

昇柱作業を実施する場合は、従来どおり昇柱前における点検の确实実施をお願いいたします。

なお、NTT西日本にて恒久的な対応方針を検討中のため、把握次第、別途周知させていただきます。

以上

(参考2：各区域別対象電柱本数)

NTT 西日本支店	愛知 <sup>※3</sup>	静岡	三重	岐阜	計
長尺柱（共架）	5,185	43	12	2,445	7,685
短尺柱（単独）	10,682	58	40	4,627	15,407
計	15,867	101	52	7,072	23,092

※3 名古屋支社ブロック、岡崎支社ブロックおよび一部岐阜支社ブロックを含む

### 3 対応方針

現場作業者は、昇柱作業前にNTT柱（短尺柱含む）に対して、通常どおり地際点検を行うとともに、NTT西日本より提示された添付書類（3）「対象柱の見分け方」に基づいて、ひび割れの有無を点検する。点検の結果「不良」の場合は、添付書類（2）のNTT柱番号にて照合のうえ、対象柱であれば高所作業車による作業、または添付書類（4）「NTT西日本問合せ窓口一覧」へ早期点検の依頼<sup>※4</sup>をする。

なお、高所作業車での作業もしくはNTT西日本による早期点検による対応が困難な場合は、当該柱を昇柱禁止とし、作業を中止する。

また、昇柱を伴う委託工事（外線・地中線・引込線工事および開閉器操作業務委託）においては、高所作業車使用不可かつ点検結果「不良」の場合は、作業を中止し、各事業場業務発注箇所へその旨を連絡する。（詳細は、添付書類（5）「委託工事対応フロー」参照。）

※4 NTT西日本による点検は、依頼して1週間程度で実施され、当社へ点検結果が報告される。  
休日・夜間等、緊急対応が必要な場合は、応急復旧を実施する従来の緊急対応窓口へ連絡する。

### 4 リストの更新

NTT西日本は、対象柱について継続的に点検を実施しており、点検実施後は添付書類（2）を約1ヵ月単位で更新（対象柱を削除）し、配電部へ提出する。配電部は、更新の都度、全社お知らせに更新後のリストを掲載する。

### 5 その他

#### (1) NTT西日本による対応の完了見込み

NTT西日本による対象柱の点検は、2024年6月完了予定である。なお、点検の前倒しについては当社からNTT西日本へ依頼中。

#### (2) 電気工事店への周知

事業場机上検査担当箇所は、各種定例会等にて添付書類（6）「NTT柱折損事象に伴う暫定対応について」を活用のうえ、周知する。なお、電気工事協力会連合会へは、2023年9月13日（水）の安全品質委員会にて周知済み。

### 6 適用時期

即日実施とする。

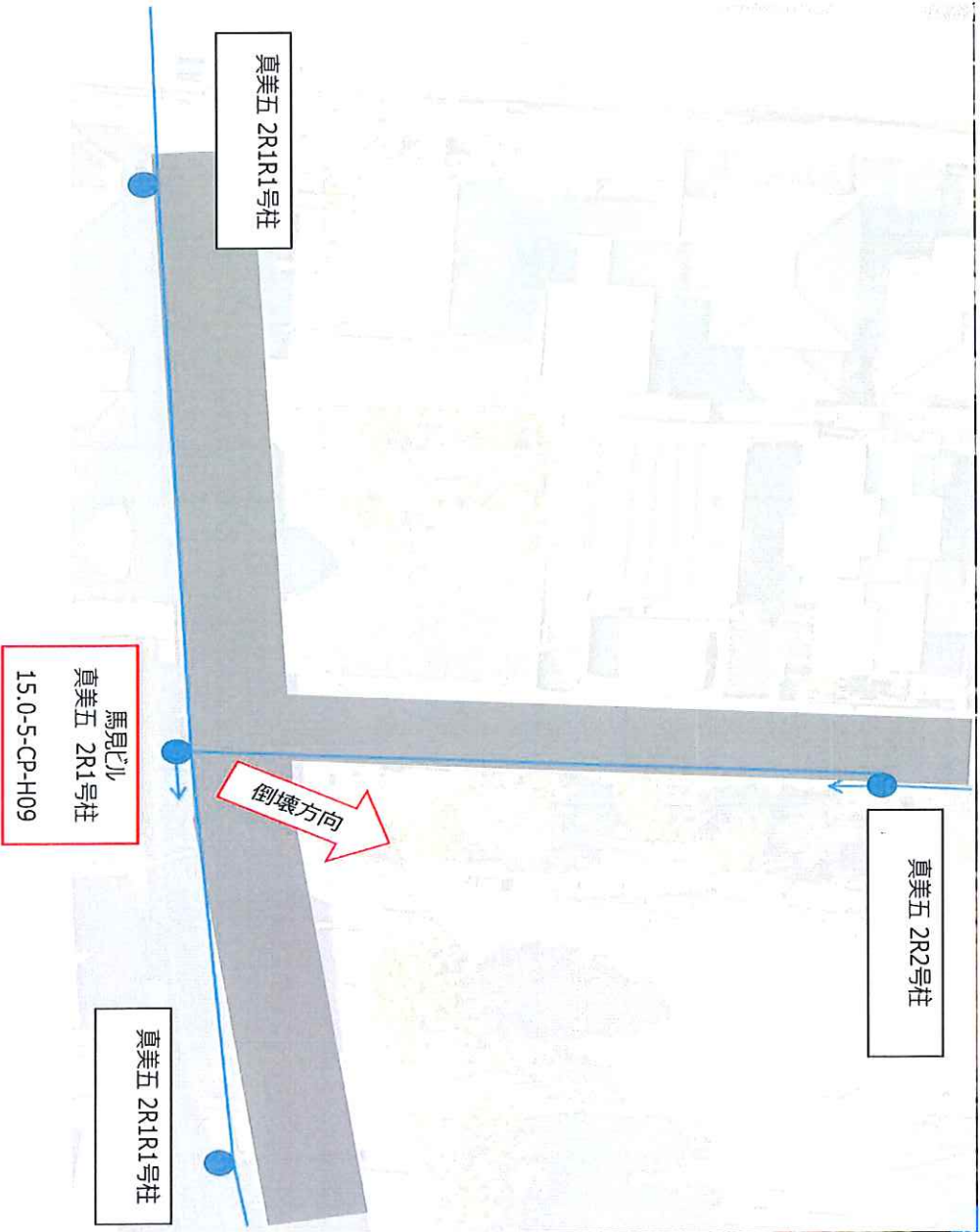
### 7 本文書の有効期限

本通知の内容は、NTT西日本の原因分析後の恒久的な対応方針の通知をもって失効（参考文書）とする。



取扱注意

設備概況平面図



支店名	NTT柱番号				柱区分		中電柱番号(参考)	当社事業場情報	
	11月末時点	収容局名	線路名	電柱番号	本柱支柱区分	共架区分	他電柱番号	電力支社	電力営業所
08静岡	対象	静岡大谷	久能幹	110	支線柱	単独		静岡支社	静岡
08静岡	対象	静岡大谷	静大宿舍	14R16L2	本柱	単独		静岡支社	静岡
08静岡	対象	静岡大谷	北敷地支	6R2	本柱	単独		静岡支社	静岡
08静岡	対象	有度	北脇支	19L8R2	本柱	共架	00x491	静岡支社	清水
08静岡	対象	大富	1 5 左幹	37L5	本柱	共架	64r185	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	1 5 左幹	37L6	本柱	共架	64r183	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	すみれ幹	2L1	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	一色浜幹	30R3R3	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	乙女丘幹	6L3R1	本柱	共架	62r826	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	乙女丘幹	6L6L2	本柱	共架	62r916	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	乙女丘幹	6L6L4	本柱	共架	62r917	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	乙女丘幹	6L8L3	本柱	共架	61r009	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	下小田幹	8L6E	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	下新田幹	1S3	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	宮下幹	13R8R10S1	支線柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	航無線幹	15L6	支線柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	航無線幹	20L1	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	汐入橋支	4S2	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	上小田支	18	支線柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	石津幹	1	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	石津幹	2	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	石津幹	4	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	石津幹	6R1	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	大住幹	17R4	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	大住東幹	19R6L1	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	大住東幹	19R6L4	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	大富幹	11R4R1S4	支線柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	大富幹	29R6	支線柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	大富小幹	12R16	本柱	共架	63r122	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	津島神支	10	支線柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	鉄工団支	7	本柱	共架	65r666	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	鉄工団支	8	本柱	共架	65r665	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	鉄工団支	9	本柱	共架	65r675	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	田尻幹	11L5R6	支線柱	単独	64r745	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	田尻幹	7R22	本柱	共架	64r373	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	田尻幹	7R23	本柱	共架	64r372	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	田尻幹	7R24	本柱	共架	64r386	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	道原幹	23R1R3	本柱	共架	63r93r	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	道原幹	23R1R4	本柱	共架	62r034	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	道原幹	23R2L1	本柱	共架	63r836	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	道原幹	23R3S4	本柱	共架	63r95r	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	道原幹	23R3S5	本柱	共架	63r95r	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	祢宜島幹	14L2R5	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	祢宜島幹	19	本柱	共架	62r409	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	祢宜島幹	39	本柱	共架	62r765	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	祢宜島幹	3R3L8	本柱	共架	62r53r	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	祢宜島幹	42	本柱	共架	62r652	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	祢宜島幹	45R9L2	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	八幡宮支	13	本柱	共架	62r071	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	分局幹	2R2L3	本柱	単独		静岡支社	藤枝

08静岡	対象	大富	豊徳支	1	本柱	共架	65㏲39㏲	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	豊徳支	2	本柱	共架	65㏲39I	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	豊徳支	3	本柱	共架	65㏲495	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	北海道原幹	24	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	北海道原幹	5R7	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L4	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L10	本柱	共架	63㏲637	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L11	本柱	共架	63㏲537	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L12	本柱	共架	63㏲524	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L9L1	本柱	共架	63㏲539	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L9R2	本柱	共架	63㏲637	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L9R3	本柱	共架	63㏲639	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L9R4	本柱	共架	63㏲737	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	牧場幹	23L8L9	本柱	共架	63㏲636	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	本田支	14S2L6	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	本田支	2	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	免無幹	10L4	支線柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	免無幹	5L5L1	本柱	共架	64㏲541	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	免無幹	8D	本柱	単独	64㏲334	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	免無幹	8R1	本柱	単独	64㏲438	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	免無幹	8	本柱	単独	64㏲432	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	郵便局幹	10	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	郵便局幹	26R8	本柱	共架	63I125	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	与惣次幹	15	本柱	共架	62㏲864	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	与惣次幹	4L6R3	本柱	共架	62㏲654	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	与惣次幹	4L7R1D	本柱	共架	62㏲668	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	与惣次幹	4L7R2	本柱	共架	62㏲666	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	大富	与惣次幹	4L8R2	本柱	共架	62㏲667	静岡支社	藤枝
08静岡	対象	掛川三笠	五明支	20	支線柱	単独		掛川支社	掛川
08静岡	対象	掛川三笠	青田支	17	本柱	単独		掛川支社	掛川
08静岡	対象	掛川三笠	倉真幹	204	本柱	共架	電力札有無7㏲I	掛川支社	掛川
08静岡	対象	掛川三笠	倉真幹	82	本柱	単独		掛川支社	掛川
08静岡	対象	掛川三笠	長間支	21L1	本柱	単独		掛川支社	掛川
08静岡	対象	掛川三笠	長間支	21L2	本柱	単独		掛川支社	掛川
08静岡	対象	葉梨	花倉支	7	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	市場支	7R1	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	時ヶ谷幹	44	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	148	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	149	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	150	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	151	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	152	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	158	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	42L5R5R1	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	葉梨	葉梨幹	94	本柱	単独		静岡支社	藤枝
08静岡	対象	浜北	栄町幹	13L3L2	本柱	単独		浜松支社	浜北
08静岡	対象	浜北	貴布祢幹	5R4L1R1R1	本柱	単独		浜松支社	浜北
08静岡	対象	浜北	第2沼支	1	本柱	単独		浜松支社	浜北
08静岡	対象	浅羽	三沢支	3L5	本柱	単独		掛川支社	掛川
08静岡	対象	浅羽	弁財天幹	10R5	本柱	単独		掛川支社	掛川
08静岡	対象	静岡豊岡	藤森支	11R2	本柱	単独		掛川支社	磐田

# 対象柱の見分け方

添付書類 (3)

## 銘板の確認

## ひびの確認範囲と銘板の位置

- 対象メーカーの確認 (銘板の確認)  
▽大日コンクリート 1993年～2018年製

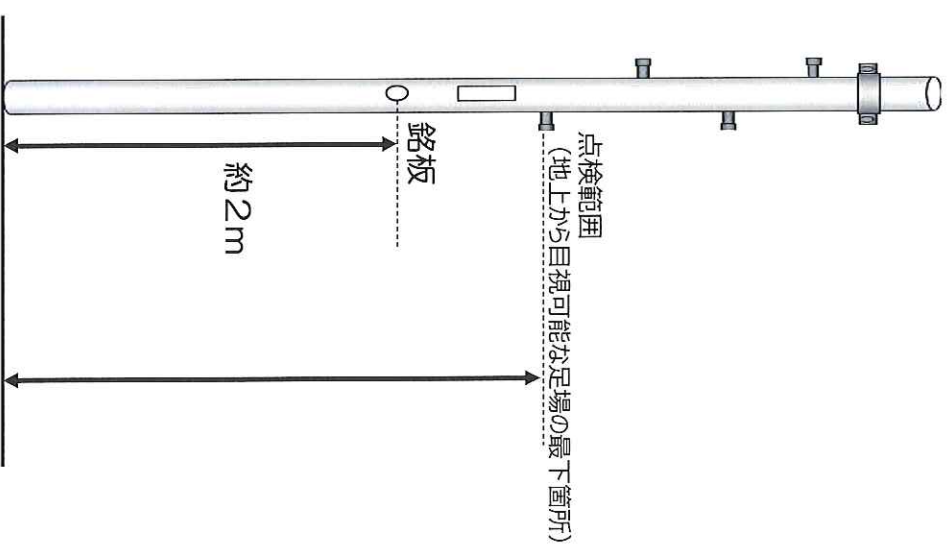
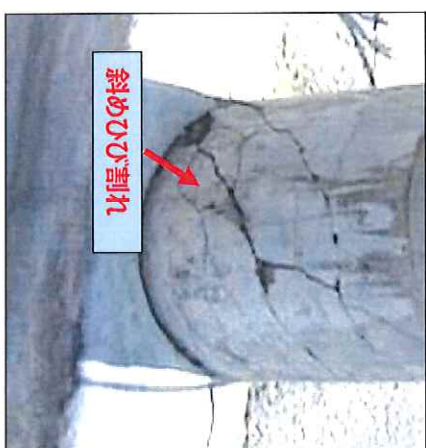
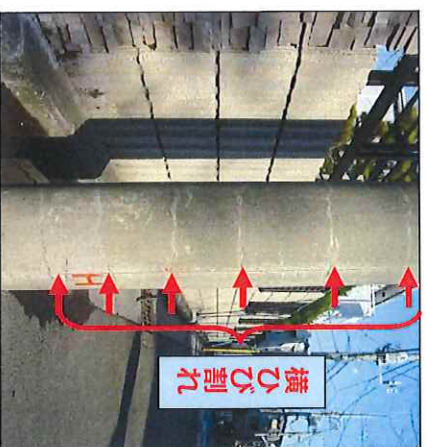


## 地際付近のひび有無確認 (ひび有の事例写真)

- 地際付近に以下に該当するひび割れ有無を確認

▽多数の横ひび

▽斜めひび



社長	事務長	報告者
		

## 【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間：2023年11月1日～11月30日

## ●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川	磐田	計
寺井電機	239	0	239
浜電工業(株)	106	0	106
(有)中泉電気工業	10	239	249
計	355	239	594

## ●協力工事店へのスイッチング工事 付託枚数 ※上記に含まず

	掛川	磐田	計
(有)竜東電気工事商会	0	0	0
計	0	0	0

## ●竣工実績(施工件数)

	引込線工事	計器工事	スイッチング工事	点検・改修工事	計
寺井電機(株)	250	99	0	0	349
浜電工業(株)	105	45	0	0	150
(有)中泉電気工業	201	101	0	27	329
計	556	245	0	27	828

## ●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	1カ所、VCT20A(22SQ)と先方PDC(38SQ)がPJ60-2で接続されていました。 ※改修済	寺井電機(株)にて確認済
浜電工業(株) 計1件	引込線が弱電に接触していました。設計と調整して改修をお願いします。	浜電工業(株)にて手直し完了済
(有)中泉電気工業 計1件	PJカバー相違(100-2のPJに対し5mm60SQ用のPJカバーが付いています) ※改修済	(有)中泉電気工業にて確認済

## ●クレーム、その他

ありませんでした。

社長	事務長	報告者
		

【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間：2023年12月1日～12月28日

●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川	磐田	計
寺井電機	244	0	244
浜電工業(株)	64	0	64
(有)中泉電気工業	3	225	228
計	311	225	536

●協力工事店へのスイッチング工事 付託枚数 ※上記に含まず

	掛川	磐田	計
(有)竜東電気工事商会	0	0	0
計	0	0	0

●竣工実績(施工件数)

	引込線工事	計器工事	スイッチング工事	点検・改修工事	計
寺井電機(株)	213	75	0	10	298
浜電工業(株)	81	39	0	0	120
(有)中泉電気工業	228	98	0	13	339
計	522	212	0	23	757

●手直票の発行状況



寺井電機(株)  
 浜電工業(株)  
 (有)中泉電気工業

} ありませんでした。

●クレーム、その他

ありませんでした。

(株)掛川電気引込工事センター協力工事店A、B、C  
 < 4月～6月、7月～9月、10月～12月 工事件数 >

社長	事務長	報告者
		

※協力工事店A、B、Cが中部電力PG(株)の管内で施工し、検査を完了した工事件数

工事店 コード	工事店名	工事店 ランク	中電検査完了件数				計
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	
24001	(有) 秋山電機工業所	B	1	4	4		9
24002	(株) 阿形電気	A	16	14	5		35
24004	(株) 内田電設	A	17	8	14		39
24011	(株) 川北電気	A	4	5	8		17
24014	(有) 川村電気設備	A	20	26	20		66
24015	共栄電気工業所	C	2	3	0		5
24018	(株) 斉藤電気	A	16	15	30		61
24019	(株) 三和電設	A	11	7	11		29
24020	(有) 佐々木電気	C	0	0	0		0
24023	(有) 松英電気設備工業所	A	3	3	7		13
24024	(有) 政和電気	A	19	15	51		85
24025	(有) 正晃電設	A	38	51	50		139
24026	(同) 岡本電気工事店	B	3	5	4		12
24027	(株) 中遠電気	A	8	10	9		27
24028	土井電気工事(株)	A	24	16	18		58
24029	(有) 中上電工社	B	16	10	12		38
24030	浜電工業(株)	A	27	21	15		63
24031	浜岡テレビ協業組合	C	0	0	0		0
24032	平田電気商会	B	5	1	4		10
24036	藤田電気工事	C	3	1	4		8
24037	堀之内電気商会	B	1	2	4		7
24039	(有) 松浦電気設備	C	1	4	3		8
24040	栗山電気	C	1	5	4		10
24043	(有) ツルタ電気	C	0	0	0		0
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	3	2	0		5
24051	(有) 地代電気	C	0	0	0		0
24052	鈴木電設	B	11	3	6		20
24055	(有) 佐藤電気工業社	C	6	7	4		17
24058	(有) 中村電気設備	A	19	26	28		73
24059	(有) 東伸電設	C	0	0	0		0
24061	(有) 北島電気工業	A	15	16	7		38
24069	池本電気工事	C	4	1	2		7
24070	(有) 裕和電設	A	18	26	29		73
24076	小谷電気	C	0	0	2		2
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	32	37	37		106
24081	タカヨシ電設	C	2	1	3		6
24082	(有) 松永電工	B→C(6/21～)	20	6	7		33
24083	赤堀電設	C	2	0	1		3
24084	木村電気	C	4	12	31		47
24087	高橋電気	C	6	5	12		23
24088	マルヨシ電気店	C	1	2	2		5
24089	S K 電気商会	C	0	0	0		0
24101	藤下電器	C	0	0	2		2
24102	トモ工電気	C	28	21	17		66
24103	(株) 鳥羽電気	A	13	5	7		25
24107	(株) 西山電気	C	10	11	10		31
24110	(有) 水野電器	C	0	2	1		3
24112	(株) 静岡太陽設備	C	1	3	0		4

工事店 コード	工事店名	工事店 ランク	中電検査完了件数				計
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	
24307	(有) 遠州電気工事	B	11	14	10		35
24312	光生電気設備(有)	A	22	21	23		66
24315	昭和電気工事(株)	C	6	3	4		13
24325	前島電気工事(株)	A	19	37	30		86
24327	(有) 村越電気工業社	B→C(6/21～)	1	1	5		7
24329	(有) よこいデンキ	B	0	1	5		6
24330	(有) 竜東電気工事商会	C	0	2	0		2
24331	鈴木電気工事	B	0	2	1		3
24334	(有) 興豊電気工事	B	0	0	1		1
24335	山中電気工事	C	0	0	0		0
24340	(有) 恵電社	C	0	6	4		10
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	6	14	7		27
24346	(有) 祥浩電気工業所	C	1	0	0		1
24347	岩田電気工事	C	2	11	3		16
24352	石晃電気設備	B	1	1	0		2
24353	山崎電気	A	28	13	9		50
24356	市川電機	B	3	4	63		70
24358	稲垣電機	B	10	5	5		20
24361	(株) キタイ電気	A	23	10	42		75
24364	あおでんき工房	C	1	1	1		3
24367	深田電気	B	7	8	15		30
24501	(有) モンヤ電気	B	1	0	4		5
24502	(株) 小澤電業所	A	15	21	31		67
24505	(有) 加陽電気	B	7	9	9		25
24506	郷中電気(株)	B→C(6/21～)	2	0	3		5
24507	(有) 佐藤デンキ	B	10	8	9		27
24508	(株) ライトワーク	A	7	3	6		16
24516	(有) 小川電気店	C	2	3	2		7
24518	(株) 立正電気	A	15	9	14		38
24520	(有) テラデン	B	4	2	11		17
24522	竹下電気工事社	C→D(6/21～)	0	0	0		0
24524	大豊電気(株)	A	9	13	11		33
24525	弘和電業	C	0	0	2		2
24528	(株) 大王	C	0	2	4		6
24529	二興電気工事	B	0	2	2		4
24533	(株) トラスト	A	13	23	17		53
24534	タケトミ電気	C	0	0	0		0
24535	(株) 三電工	B	1	2	0		3
24536	後藤電気	D→C(6/21～)	0	9	25		34

	(4月～6月)	(7月～9月)	(10月～12月)	(1月～3月)	計
協力工事店A	451	451	529		1431
協力工事店B	115	83	169		367
協力工事店C	92	138	165		395
合計	658	672	863	0	2193

作成日：2024年1月11日  
作成者：三木



## 【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】



2023年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
29	16	45

上期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月12日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
4月19日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
4月26日(水)	—	高塚	(有)中泉電気工業	大雨のため中止
5月10日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
5月24日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
5月31日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
6月7日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
6月14日(水)	—	高塚	浜電工業(株)	工事無しのため中止
6月28日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月4日(火)	—	高塚	浜電工業(株)	工事無しのため中止
7月11日(火)	2	高塚	寺井電機(株)	
7月21日(金)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月26日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
8月9日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
8月23日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
8月29日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
9月13日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
9月20日(水)	3	高塚	浜電工業(株)	
9月27日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	

合計日数 16  
 実施件数合計 29 (寺井電機 12) (浜電工業 10) (中泉電気 7)

下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月11日(水)	1	高塚	寺井電機(株)	
10月18日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
10月25日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
11月1日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
11月10日(水)	—	高塚	(有)中泉電気工業	大雨のため中止
11月15日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
11月28日(火)	—	高塚	(有)中泉電気工業	中止
12月6日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
12月8日(金)	1	高塚	寺井電機(株)	
12月19日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
12月20日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
1月				
2月				
3月				

合計日数 9  
 実施件数合計 16 (寺井電機 4) (浜電工業 6) (中泉電気 6)

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

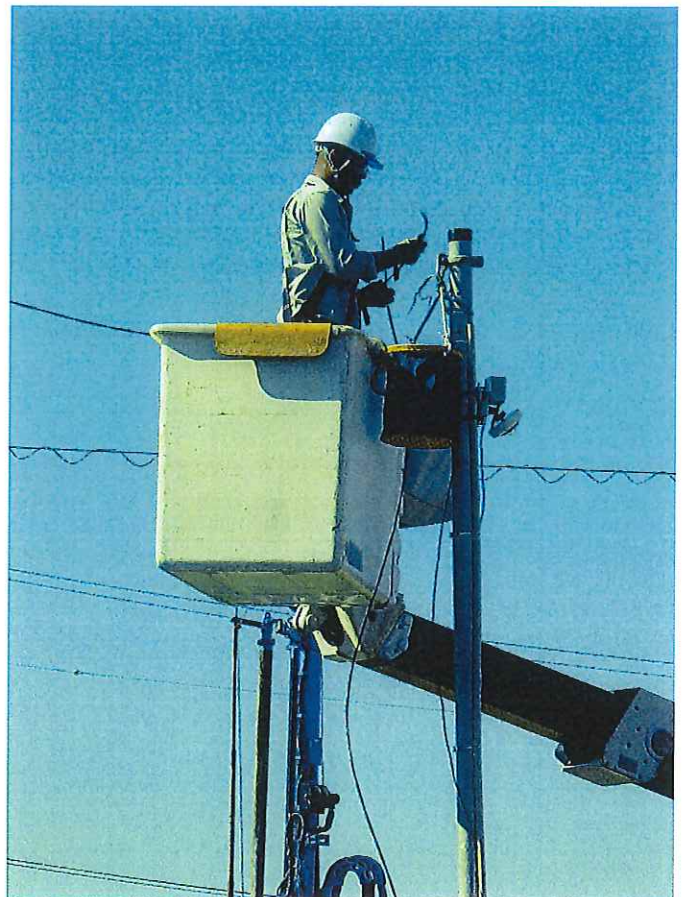
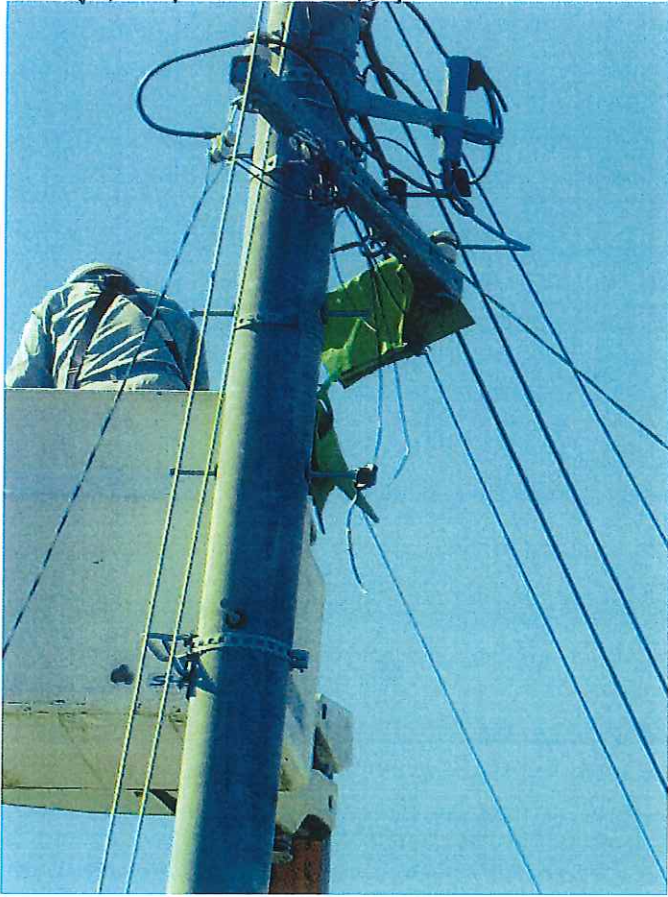
実施年月日	2023年11月1日(水)
実施時間	10:20 ~ 10:50
現場住所 引込柱	掛川市梅橋 51ノ299
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業者名	水野昌彦 藤本久夫 伊藤 拓矢 山本晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM-KY 監督者の説明時、班員への作業分担の指示がされていました。</li> <li>2. 低圧防護 流出部分の防護(支線)が適切に取付されていました。</li> <li>3. 監督者の作業全体の監視が実施されていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

掛川市梅橋 51 ) 299

寺井電機(株)





高  
23.11.01  
塚

# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 5年 11月 1日 (水)
実施場所	掛川市梅橋 51ノ299
工事内容	臨時2.6DV2x1取付
パトロール対象	引込線工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	寺井電機株式会社
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄
	

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
一般	1 服装はよいか	○	○
	2 作業人員は適正か	○	○
	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
	4 安全作業必須は携帯しているか	○	○
	5 健康状態はよいか	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○
出発前	11 工具・保護具・防具・活用線工器具は損傷が無いように保管されているか	○	○
確認	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
	13 携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
昇降柱前点検	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	19 KYの実施はよいか	○	○
	23 ゴム手袋の着用前点検はよいか	○	○
	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
	25 無坠落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の点検状況はよいか	○	○
	27 安全帯D環付近にフック取付時に錯覚しやすい物等が付いていないか	○	○
	28 昇柱経路の確認はよいか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
	30 検電はよいか	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよいか	○	○
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	○
	33 昇柱動作はよいか	○	○
柱上作業	36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の使用状況はよいか	○	○
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
	38 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
	39 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
	40 保護具・防具の使用はよいか	○	○
	41 安全呼称はよいか	○	○
	42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
	43 通い綱の使用方法はよいか	○	○
昇降柱上作業	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォロワーの要否

要・不要

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
計器工事	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
	50 作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
	52 作業開始前の点検はよいか	○	○
	53 安全作業工器具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ) の使用はよいか (計器活線時)	○	○
高所作業車	57 設置場所はよいか	○	○
	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	○
	59 高所作業車の操作方法はよいか	○	○
	60 ハット内での作業は適切か	○	○
	61 輪留めの活用状況はよいか	○	○
	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	○
	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
その他	65 公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置) はよいか	○	○
	66 送電後の確認はよいか	○	○
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
	68 重物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	○
	69 自主検査はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック欄
店舗パトロール	1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	○
	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	○
	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○
	4	○
	5	○
	6 電気事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	○
	7 電気事業法の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	○
	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○
	9 関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	○
	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○
	11	○
	12	○
	13 個人情報取扱者の限定	○
	14 個人情報取扱いの記録の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	○
	15 個人情報の複製等における取扱いと返却・廃棄の管理	○
	16	○
	17	○
	18 保護具・防具類の保管状況	○
	19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	○
	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○
	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○
	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○
	23	○
	24	○

フォロワーの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

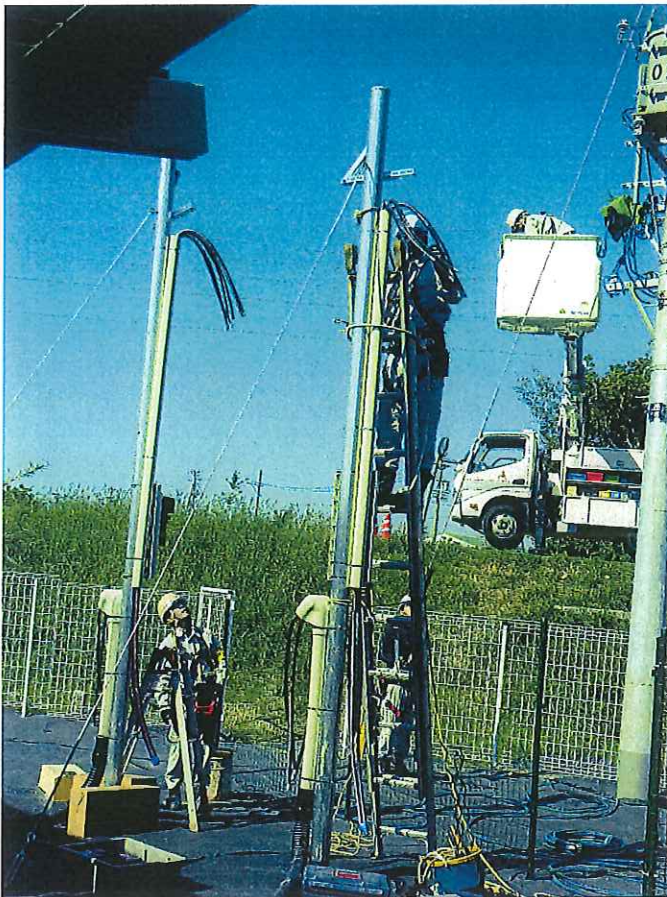
作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2023年11月1日(水)
実施時間	11:00 ~ 12:50
現場住所 引込柱	掛川市篠場 50ノ294
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業員名	水野昌彦 藤本久夫 伊藤 拓矢 山本晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM-KY 監督者の説明時、班員への作業分担の指示がされていました。</li> <li>2. 高所作業車のバケットがとどかなく、途中から柱上からの作業に切り替えました。 柱へ昇柱しての作業になりましたが、仮足場の活用により、安定した姿勢での作業が行われていて良かったです。</li> <li>3. 監督者の作業全体の監視が実施されていました。</li> <li>4. 先方柱での作業も、梯子使用しての作業でしたが、転倒防止処置また補助フック使用により墜落防止処置を実施して作業が進められていて良かったです。</li> <li>5. DV線の活線接続時 低圧防護を取付して、接続部分だけ出して接続が行われていて良かったです。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

安全ハート口-ル

掛川市篠場 50) 294



高  
23.11.01  
塚

安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

令和 5年 11月 1日 (水)

実施年月日

実施場所 掛川市篠場 50ノ294

工事内容 38D V3×4取付, 計器取付×2

パトロール対象 (引込線工事)・(計器工事)・屋内線工事・店舗

対象工事店名 寺井電機機

工事店区分 (センター直営班)・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄

センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	服装はよい	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよい	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・着脱用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○
12	作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
13	携行品はよい (電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい	○	○
19	KYの実施はよい	○	○
23	ゴミ手袋の着用前点検はよい	○	○
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
25	無塵落柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
26	フルハネス (懸吊禁止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよい	○	○
27	安全帯D環付近にフック取付時に躓かしやすい物等が付いていないか	○	○
28	昇柱経路の確認はよい	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
30	降電はよい	○	○
31	昇降設備の設置状況はよい	○	○
32	昇柱用梯子等の使用状況はよい	○	○
33	昇柱動作はよい	○	○
36	フルハネス (懸降禁止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよい	○	○
37	柱上作業姿勢・安定した足場の確保はよい	○	○
38	小柱への昇柱方法は適切か	○	○
39	防具の取付・取外方法はよい	○	○
40	保護具・防具の使用はよい	○	○
41	安全呼称はよい	○	○
42	フルハネスのフックの取付位置はよい	○	○
43	通い綱の使用方法はよい	○	○
46	踏み抜き防止措置はよい	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

要・不要



重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は規程等を着用しているか	○	○
50	作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
52	作業開始前の点検はよい	○	○
53	安全作業工具類 (計器工専用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク) の使用はよい (計器活線時)	○	○
57	設置場所はよい	○	○
58	有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	○
59	高所作業車の操作方法はよい	○	○
60	ハットネット内での作業は適切か	○	○
61	輪留めの活用状況はよい	○	○
62	使用前の規制装置動作確認はよい	○	○
63	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
65	公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよい	○	○
66	送電後の確認はよい	○	○
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	○
69	自主検査はよい	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標識など)	○	○
2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	○	○
3	非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
4		○	○
5		○	○
6	電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	○	○
7	電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	○	○
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
9	関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱いの制限	○	○
14	個人情報取扱いの書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施設など)	○	○
15	個人情報取扱いの複製等における取扱いと返却・破棄の管理	○	○
16		○	○
17		○	○
18	保護具・防具類の保管状況	○	○
19	保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	○	○
20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
21	測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○	○
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
23		○	○
24		○	○

パトロールの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2023年11月15日(水)
1. 実施時間	09:10 ~ 09:40
現場住所 引込柱	菊川市下平川 57キ891
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稔詞 大串和樹
パトロール者所見	<p>1. 相互連絡がされ作業が進められていました。</p> <p>2. 車両輪止め取付(良)</p> <p>3. カラーコーン・バー設置状況(良)</p> <p>4. TBM-KYには立ち会えませんでした。</p>

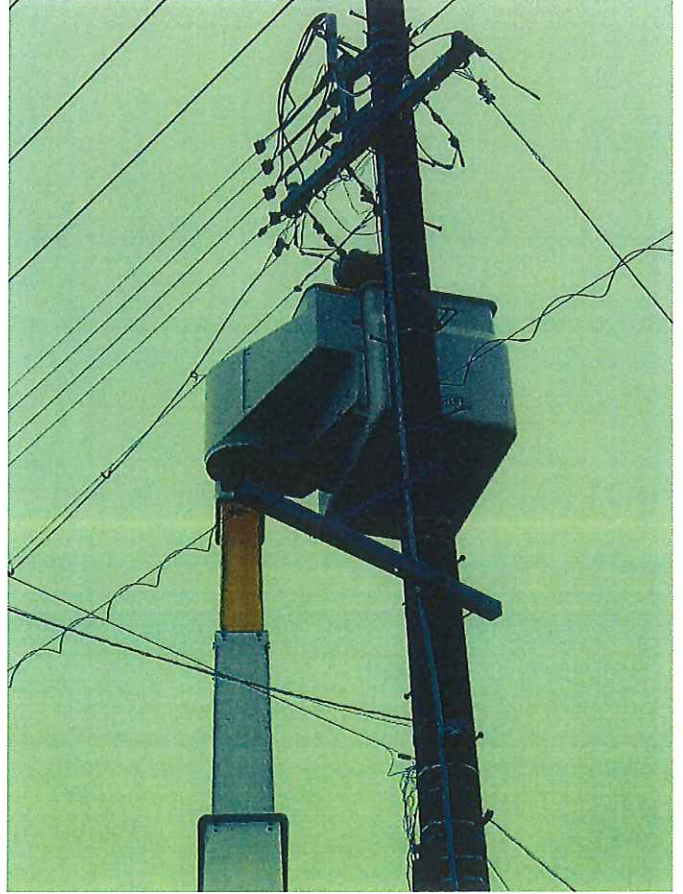
※現場写真は別紙参照



# 安全パトロール

菊川市下平川 57キ891

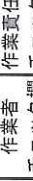

浜電工業(株)



高  
23.11.15  
塚

安全パトロール票

実施年月日	令和 5年 11月 15日 (水)
実施場所	菊川市下平川 57キ891
工事内容	3.2DV2メッセン吊新設(臨時)
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	浜電工業㈱
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄	
		

重点	作業責任者 の指図	作業責任者	
		作業責任者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
		チェック項目	
1 服装はよいか	○		
2 作業人員は適正か	○		
3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○		
4 安全作業員帯は携帯しているか	○		
5 健康状態はよいか	○		
6 委託証は携帯しているか	○		
11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○		
12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○		
13 機行品はよいか(電気工事士免許・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○		
18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○		
19 KYの実施はよいか	○		
23 コム手袋の着用前点検はよいか	○		
24 電柱、支線の地盤点検を実施したか	○		
25 無墜落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○		
◎ 26 フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジショニング用器具)の点検状況はよいか	○		
◎ 27 安全帯D環付近にフック取付時に錯覚しやすい物等が付いていないか	○		
◎ 28 昇柱経路の確認はよいか	○		
◎ 29 3点支持での昇降柱動作ができているか	○		
30 夜間は良いか	○		
31 昇降設備の設置状況はよいか	○		
32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○		
33 昇柱動作はよいか	○		
◎ 36 フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジショニング用器具)の使用状況はよいか	○		
◎ 37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○		
◎ 38 小柱への昇柱方法は適切か	○		
◎ 39 防具の取付・取外方法はよいか	○		
◎ 40 保護具・防具の使用はよいか	○		
41 安全呼称はよいか	○		
◎ 42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○		
43 通い綱の使用方法はよいか	○		
46 踏み抜き防止措置はよいか	○		
ハットローラー君所見(状況により現場状況等も記入する。)			
		フォローの要否 要・不要	

重点	作業責任者 の指図	作業責任者	
		作業責任者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
		チェック項目	
49 作業責任者は腕章等を着用しているか	○		
◎ 50 作業責任者の監視・指示は適切か	○		
52 作業開始前の点検はよいか	○		
53 安全作業工器具(計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク)の使用はよいか(計器活線時)	○		
57 設置場所はよいか	○		
58 有資格者(技能講習受講者)であるか	○		
◎ 59 高所作業車の操作方法はよいか	○		
60 ハット内での作業は適切か	○		
61 輪留めの活用状況はよいか	○		
◎ 62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○		
63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○		
65 公衆保安の確保(誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置)はよいか	○		
66 送電後の確認はよいか	○		
67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○		
68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○		
69 自主検査はよいか	○		
その他			

重点	作業責任者 の指図	作業責任者	
		作業責任者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
		店舗パトロール	
◎ 1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標語など)	○		
◎ 2 安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)	○		
◎ 3 非常時の連絡体制図などの掲示	○		
4			
5			
◎ 6 電気事業法(建設業法)に基づく登録・届出	○		
◎ 7 電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○		
◎ 8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○		
◎ 9 関係法令・規程類の常備状況(電技・内規・電気工事2法等)	○		
◎ 10 しゅうん工記録・自主点検などの記録保管状況	○		
11			
12			
◎ 13 個人情報取扱者の限定	○		
◎ 14 個人情報取扱の記録の保管・管理状況(持ち出し・廃棄など)	○		
◎ 15 個人情報取扱等における取扱いと返却・破棄の管理	○		
16			
17			
◎ 18 保護具・防具類の保管状況	○		
◎ 19 保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況	○		
◎ 20 工器具類の点検整備状況と記録の保管状況	○		
◎ 21 測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○		
◎ 22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○		
23			
24			
		フォローの実施結果(実施月日: 月 日) 良・否	
		県協力会使用欄	

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

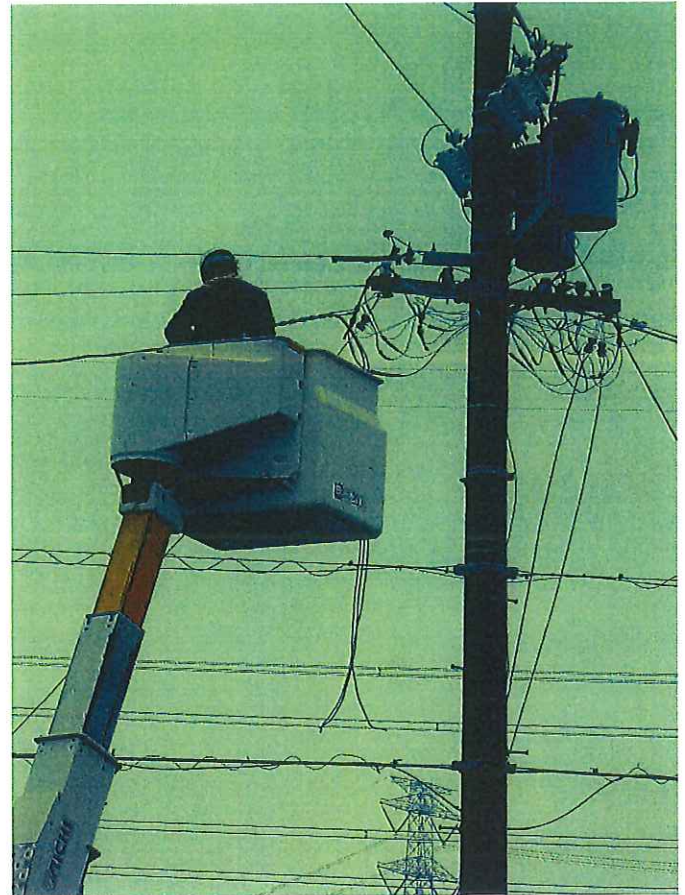
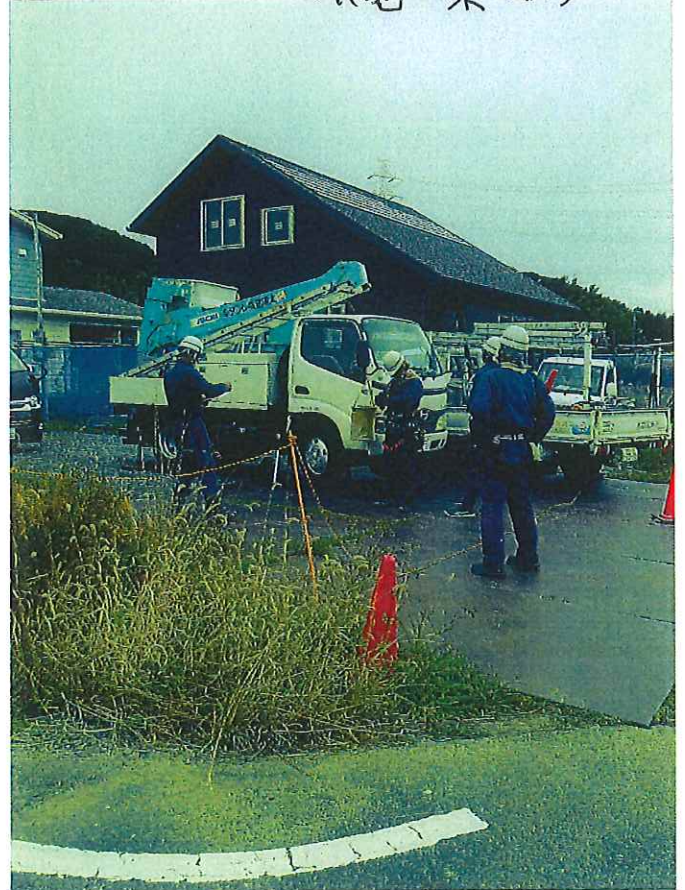
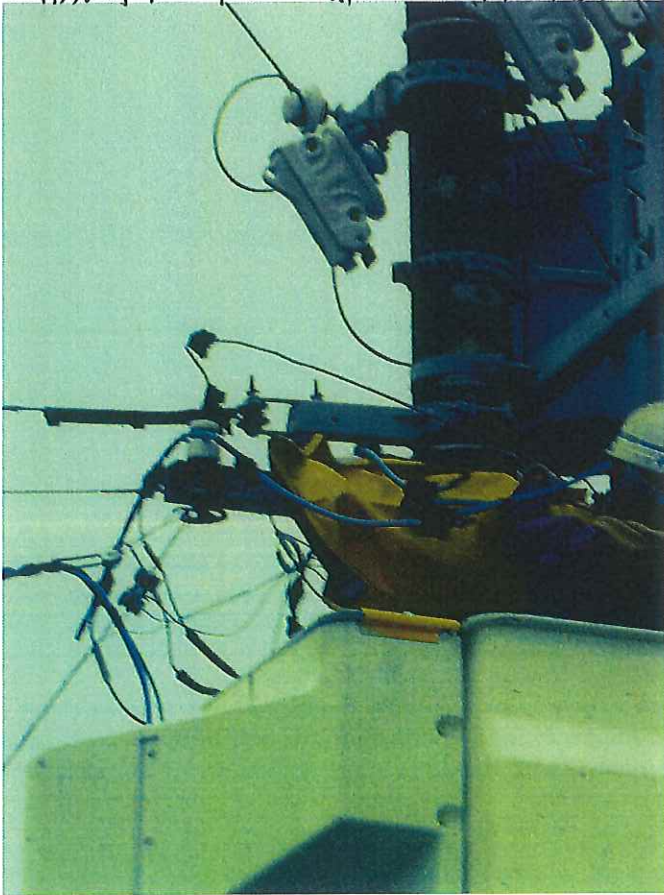
実施年月日	2023年11月15日(水)
1. 実施時間	09:55 ~ 10:50
現場住所	御前崎市上朝比奈
引込柱	61ス753
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹
パトロール者所見	<p>1. TBM-KY KY口頭で実施されていました。</p> <p>2. 検電、輪止め取付状況(良)。</p> <p>3. 前方駐車場、前方車両も駐車されている所への車両の進入時、誘導者と運転者の連携が取れていなかったようでした。(運転者が誘導者の声が聞こえていなかったようである。)</p> <p>4. 前方車両の間をDV線延線した。(前方車両に要注意)</p> <p>5. 低圧活線時の低圧防護使用状況良かったです。</p>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

御前崎市上朝比奈 61753

浜電工業(株)



商  
23.11.15  
塚

# 安全パトロール票

実施年月日	令和 5年 11月 15日 (水)
実施場所	御前崎市上朝比奈 61ス753
工事内容	22DV3メツセンター新設
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	浜電工業株式会社
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C



重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	服装はよい	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよい	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無くように保管されているか	○	○
12	作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
13	携行品はよい(電気工事士免許・運転免許証・安全公簿・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよい	○	○
19	KYの実施はよい	○	○
23	コム手袋の着用前点検はよい	○	○
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
25	無墜帯柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
26	フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジショニング用器具)の点検状況はよい	○	○
27	安全帯D環付近にフック取付時に鑑賞しやすい物等が付いていないか	○	○
28	昇柱経路の確認はよい	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができているか	○	○
30	検電はよい	○	○
31	昇降設備の設置状況はよい	○	○
32	昇柱用梯子等の使用状況はよい	○	○
33	昇柱動作はよい	○	○
36	フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジショニング用器具)の使用状況はよい	○	○
37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	○	○
38	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	○	○
39	防具の取付・取外方法はよい	○	○
40	保護具・防具の使用はよい	○	○
41	安全帯はよい	○	○
42	フルハーネスのフックの取付位置はよい	○	○
43	通い綱の使用方法はよい	○	○
46	踏み抜き防止措置はよい	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)





フォローの要否  
要・不要

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は腕章を着用しているか	○	○
50	作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
52	作業開始前の点検はよい	○	○
53	安全作業工具類(計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ)の使用はよい(計器活線時)	○	○
57	設置場所はよい	○	○
58	有資格者(技能講習受講者)であるか	○	○
59	高所作業車の操作方法はよい	○	○
60	バケット内での作業は適切か	○	○
61	輪留めの活用状況はよい	○	○
62	使用前の預制装置動作確認はよい	○	○
63	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
65	公衆保安の確保(誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置)はよい	○	○
66	送電後の確認はよい	○	○
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	○
69	自主検査はよい	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標語など)	○	○
2	安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)	○	○
3	非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
4		○	○
5		○	○
6	電気工事業法(建設業法)に基づく登録・届出	○	○
7	電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○	○
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
9	関係法令・規程類の整備状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱者の限定	○	○
14	個人情報取扱を記した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施錠など)	○	○
15	個人情報取扱の複写等における扱いと返却・破棄の管理	○	○
16		○	○
17		○	○
18	保護具・防具類の保管状況	○	○
19	保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況	○	○
20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
21	測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○	○
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
23		○	○
24		○	○

フォローの実施結果(実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

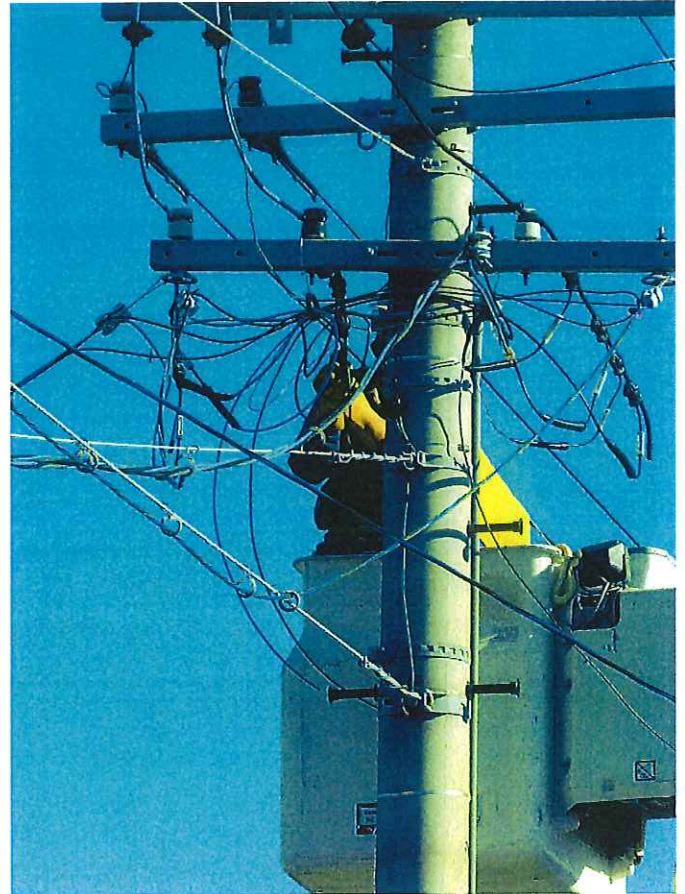
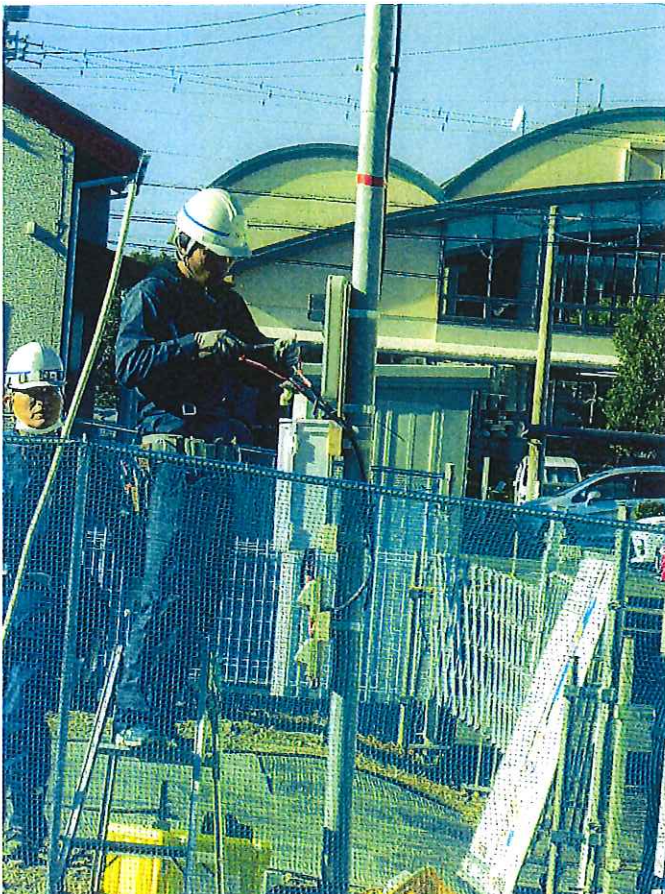
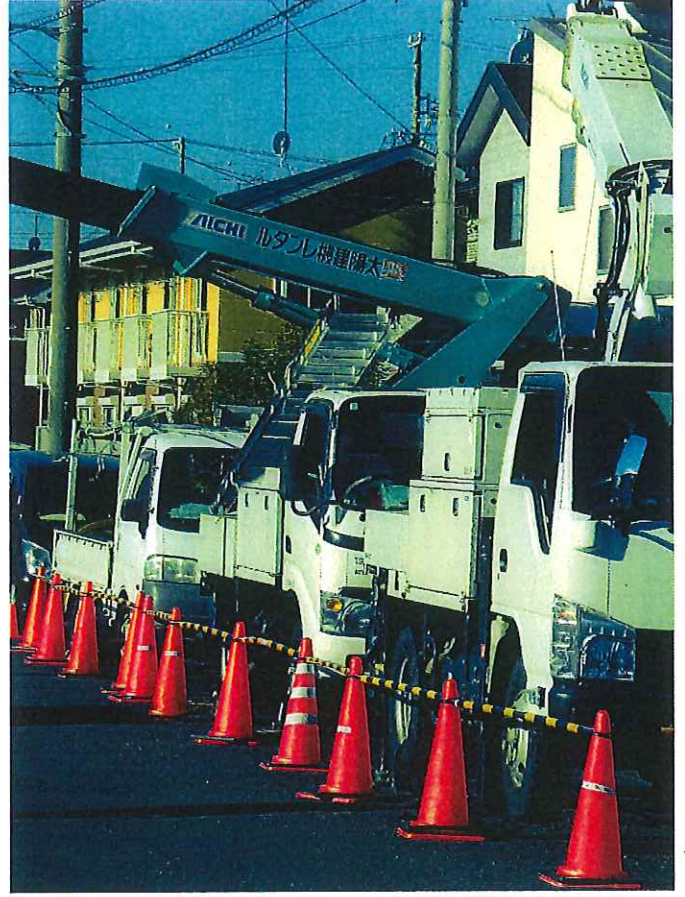
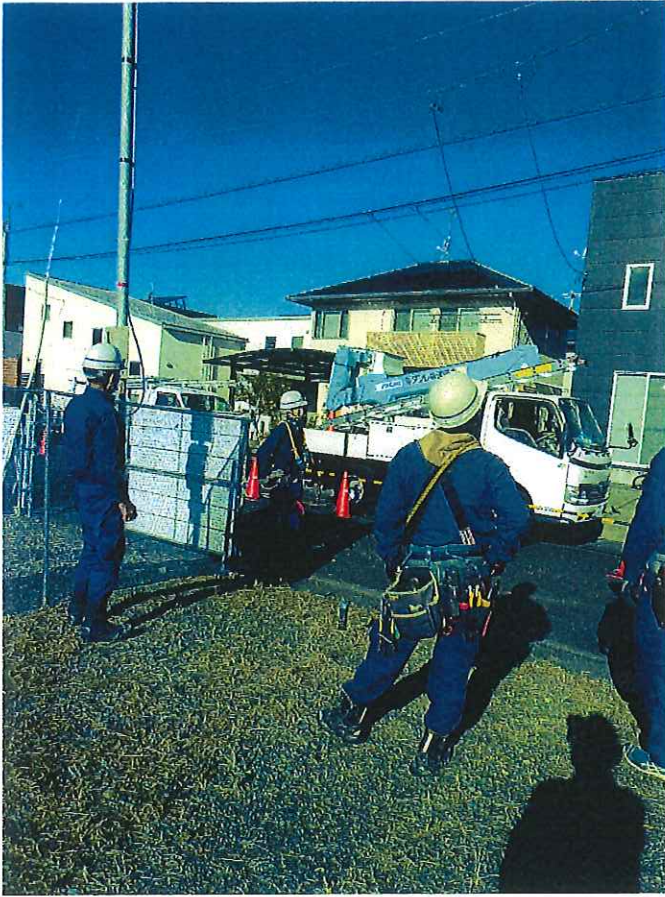
実施年月日	2023年12月06日(水)
1. 実施時間	09:05 ~ 10:05
現場住所 引込柱	菊川市下平川 57ク639
直営班(会社名)	浜電工業株
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹
パトロール者所見	<p>1. TBM-KY KY口頭で実施されていました。 (工事者の作業分担指示されていました。)</p> <p>2. 検電、輪止め、車体アース 取付状況(良)。</p> <p>3. 流出部分の防護取付がされていました。</p> <p>4. カラーコーン・バーで作業区域を囲んで設置されていました。</p> <p>5. 作業後のごみ等についても気にされていて、片付けがされていて良かったです。</p>

※現場写真は別紙参照

安全ハトコロ

蕨川市下平川 577639

浜電工業(株)



高  
23.12.06  
塚

安全パトロール票

実施年月日	令和 5年 12月 6日 (水)
実施場所	菊川市下平川 57ク639
工事内容	3. 2DV3×1 メッセン吊 臨時 計器付
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	浜電工業(株)
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業員	作業責任者
重点	チェック項目	作業員	作業責任者
1 服装はよい		○	○
2 作業人員は適正か		○	○
3 「直営従業員名簿」記載の作業員か		○	○
4 安全作業必須は携帯しているか		○	○
5 健康状態はよい		○	○
6 委託証は携帯しているか		○	○
11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか		○	○
12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか		○	○
13 携行品はよい(電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)		○	○
18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよい		○	○
19 KYの実施はよい		○	○
23 ゴム手袋の着用前点検はよい		○	○
24 電柱・支線の地盤点検を実施したか		○	○
25 無登塔上安全帯の使用前点検はよい		○	○
26 フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジショニング用器具)の点検状況はよい		○	○
27 安全帯D環付近にフック取付時に鈍角しやすい物等が付いていないか		○	○
28 昇柱登路の確認はよい		○	○
29 3点支持での昇降柱動作ができているか		○	○
30 検電はよい		○	○
31 昇降設備の設置状況はよい		○	○
32 昇柱用梯子等の使用状況はよい		○	○
33 昇柱動作はよい		○	○
36 フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジショニング用器具)の使用状況はよい		○	○
37 柱上作業姿勢 安定した足場の確保はよい		○	○
38 小柱への昇柱方法は適切か		○	○
39 防具の取付・取外方法はよい		○	○
40 保護具・防具の使用はよい		○	○
41 安全呼称はよい		○	○
42 フルハーネスのフックの取付位置はよい		○	○
43 通い綱の使用方法はよい		○	○
46 踏み抜き防止措置はよい		○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォローの要否

要・不要

重点	チェック項目	作業員	作業責任者
49 作業責任者は腕章等を着用しているか		○	○
50 作業責任者の監視・指示は適切か		○	○
52 作業開始前の点検はよい		○	○
53 安全作業工具(計器工専用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ)の使用はよい(計器活線時)		○	○
57 設置場所はよい		○	○
58 有資格者(技能講習受講者)であるか		○	○
59 高所作業車の操作方法はよい		○	○
60 ハックेट内での作業は適切か		○	○
61 検閲めの活用状況はよい		○	○
62 使用前の規制装置動作確認はよい		○	○
63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか		○	○
65 公衆保安の確保(誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置)はよい		○	○
66 送電後の確認はよい		○	○
67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか		○	○
68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよい		○	○
69 自主検査はよい		○	○

重点	チェック項目	作業員	作業責任者
1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標語など)		○	○
2 安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)		○	○
3 非常時の連絡体制図などの掲示		○	○
4		○	○
5		○	○
6 電気事業法(建設業法)に基づき登録・届出		○	○
7 電気事業法の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)		○	○
8 労働者名簿・技能資格などの管理状況		○	○
9 関係法令・規程類の常備状況(電技・内規・電気工事2法等)		○	○
10 しゅうん工記録・自主点検表などの記録保管状況		○	○
11		○	○
12		○	○
13 個人情報等の取扱者の限定		○	○
14 個人情報等を記した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施錠など)		○	○
15 個人情報の複写等における取扱いと返却・破棄の管理		○	○
16		○	○
17		○	○
18 保護具・防具類の保管状況		○	○
19 保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況		○	○
20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況		○	○
21 測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況		○	○
22 倉庫等の資機材の整理整頓状況		○	○
23		○	○
24		○	○

フォローの実施結果(実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄



社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

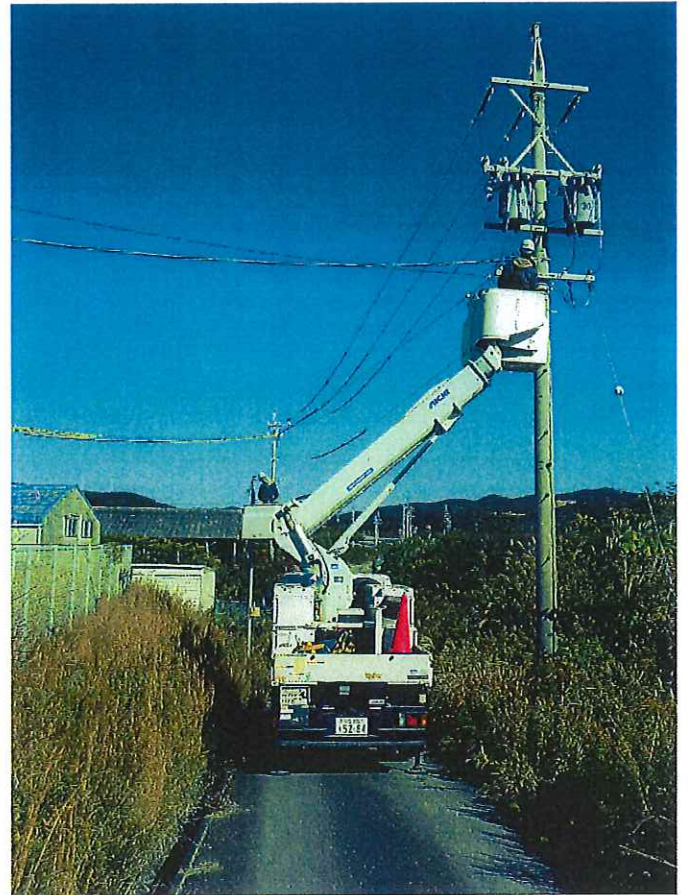
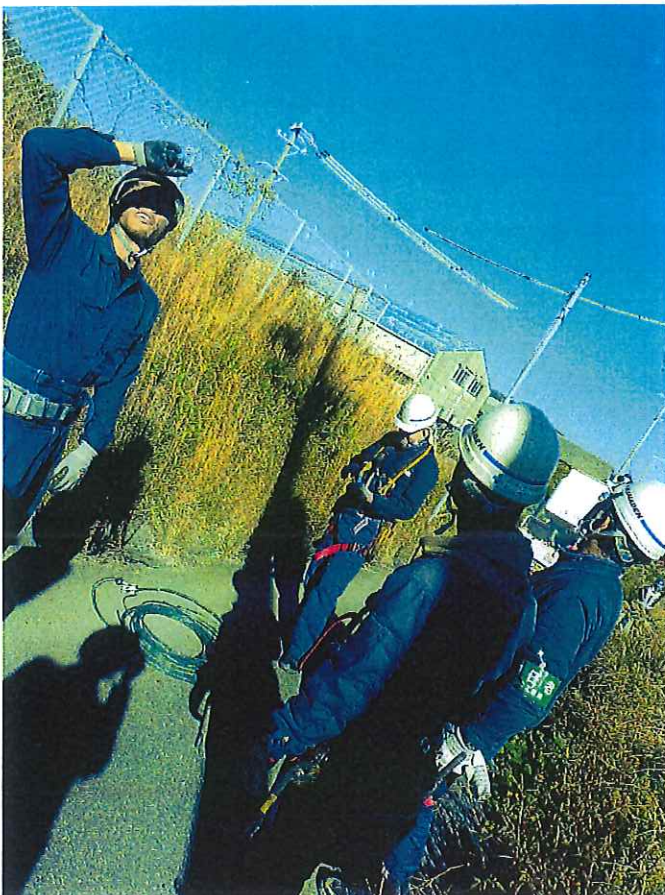
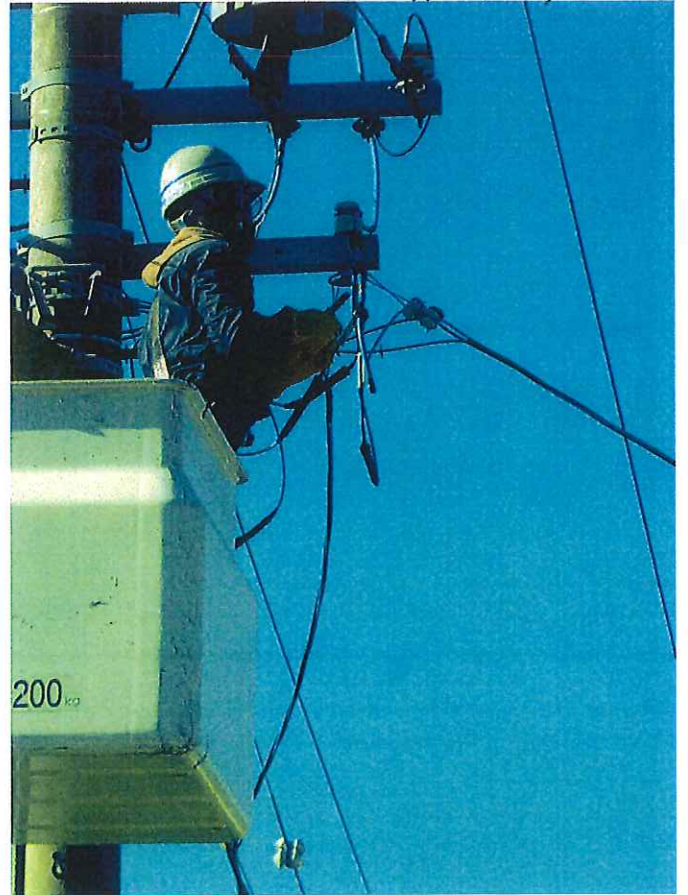
実施年月日	2023 年 12 月 06 日 ( 水 )
1. 実施時間	10:30 ~ 11:00
現場住所 引込柱	掛川市大淵 61ナ401
直営班 (会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹
パトロール者所見	<p>1. TBM-KY KY口頭で実施されていました。</p> <p>2. 高所作業車設置位置が坂道でしたが、高所坂下側に向け、歯止めは4輪坂下側に取付がされていました。(良)</p> <p>3. 相互連絡がされ作業がすすめられていました。</p> <p>4. スパンが図面よりかなり延びていたため、中電設計にDV線の変更等あるか確認がされていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全 110ト口 - 1)

掛川市大渕 61+401

浜電工業(株)



高  
23.12.06  
塚

# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日 令和 5年 12月 6日 (水)

実施場所 掛川市大洲 61ナ401

工事内容 2. 6DV2x1 臨時取付

パトロール対象 (引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗)

対象工事店名 浜電工業(株)

工事店区分 (センター直営)・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄

センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	服装はよい	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよい	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・活用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○
12	作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
13	携行品はよい(電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい	○	○
19	KYの実施はよい	○	○
23	ゴム手袋の着用前点検はよい	○	○
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
25	無蓋支柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
26	フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジョニング用器具)の点検状況はよい	○	○
27	安全帯D環付近にフック取付時に鈍角が付いていないか	○	○
28	昇柱登路の確認はよい	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができているか	○	○
30	検電はよい	○	○
31	昇降設備の設置状況はよい	○	○
32	昇柱用梯子等の使用状況はよい	○	○
33	昇柱動作はよい	○	○
36	フルハーネス(墜落制止用器具)および安全帯(ワークポジョニング用器具)の使用状況はよい	○	○
37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	○	○
38	小柱への昇柱方法は適切か	○	○
39	防鼠の取付・取外方法はよい	○	○
40	保護具・防具の使用はよい	○	○
41	安全呼称はよい	○	○
42	フルハーネスのフックの取付位置はよい	○	○
43	通い綱の使用方法はよい	○	○
46	踏み板き防止措置はよい	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォローの要否  
要・不要

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
50	作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
52	作業開始前の点検はよい	○	○
53	安全作業工具類(計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク)の使用はよい(計器活線時)	○	○
57	設置場所はよい	○	○
58	有資格者(技能講習受講者)であるか	○	○
59	高所作業車の操作方法はよい	○	○
60	ハット内での作業は適切か	○	○
61	検留めの活用状況はよい	○	○
62	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
65	公衆保安の確保(談話員・セーフティコーン・作業区画の設置)はよい	○	○
66	送電後の確認はよい	○	○
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
68	重物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	○
69	自主検査はよい	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標語など)	○	○
2	安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)	○	○
3	非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
4		○	○
5		○	○
6	電気事業法(建設業法)に基づく登録・届出	○	○
7	電気事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○	○
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
9	関係法令・規程類の常備状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅんぎ記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱者の限定	○	○
14	個人情報取扱いの書類等の保管・管理状況(持ち出し・施設など)	○	○
15	個人情報の複写等における取扱いと返却・廃棄の管理	○	○
16		○	○
17		○	○
18	保護具・防具類の保管状況	○	○
19	保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況	○	○
20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
21	測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○	○
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
23		○	○
24		○	○

フォローの実施結果(実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2023年12月8日(金)
実施時間	10:35 ~ 12:15
現場住所 引込柱	掛川市上内田 52才201
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 藤本久夫 伊藤 拓矢 山本晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>3人に後から2人合流する流れの現場でした。 TBM-KY 班員への作業分担の指示がされていました。</li> <li>後から2人合流しましたが、もう少し具体的に、合流者の打合せをした方が良かったと思います。</li> <li>作業着時、最初に低圧防護の取り付けが実施されていて良かったです。</li> <li>相互に連絡を取り合い作業が進められていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

安全ハロ-ル

掛川市上内田 52才201

寺井電機(株)



西  
23.12.08  
長

# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 5年 12月 8日 (金)
実施場所	掛川市上内田 52オ201
工事内容	22DV3x2 取付 (電灯・動力)
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	寺井電機株
工事店区分	センター直営班
パトロール者	協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
◎	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	—	○
◎	50 作業責任者の監視・指示は適切か	—	○
計器工事	52 作業開始前の点検はよいか	—	—
高所作業車	安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ) の使用はよいか (計器活線時)	—	—
高所作業車	57 設置場所はよいか	○	—
高所作業車	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	—
高所作業車	59 高所作業車の操作方法はよいか	○	—
高所作業車	60 バックネット内での作業は適切か	○	—
高所作業車	61 輪留めの活用状況はよいか	○	—
高所作業車	◎ 62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	—
高所作業車	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	—
その他	65 公衆安全の確保 (誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置) はよいか	○	—
その他	66 送電後の確認はよいか	○	—
その他	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	—
その他	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	—
その他	69 自主検査はよいか	○	○

安全確保要項	店舗パトロール	作業者 チェック欄
◎ 1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	—	—
◎ 2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	—	—
◎ 3 非常時の連絡体制図などの掲示	—	—
4	—	—
5	—	—
◎ 6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	—	—
◎ 7 電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	—	—
◎ 8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	—	—
◎ 9 関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	—	—
◎ 10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	—	—
11	—	—
12	—	—
◎ 13 個人情報取扱者の限定	—	—
◎ 14 個人情報取扱を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	—	—
◎ 15 個人情報の複写等における扱いと返却・破棄の管理	—	—
16	—	—
17	—	—
◎ 18 保護具・防具類の保管状況	—	—
◎ 19 保護具・防具類の点検 (耐久試験) 記録の保管状況	—	—
◎ 20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	—	—
◎ 21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	—	—
◎ 22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	—	—
23	—	—
24	—	—

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
一般	1 服装はよいか	○	○
一般	2 作業人員は適正か	○	○
一般	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
一般	4 安全作業必須は携帯しているか	○	○
一般	5 健康状態はよいか	○	○
一般	6 委託証は携帯しているか	○	○
出発前確認	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は整備されているか	○	○
出発前確認	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
出発前確認	13 携行品はよいか (電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○	○
作業中確認	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
作業中確認	19 KYの実施はよいか	○	○
作業中確認	23 コム手袋の着用点検はよいか	○	○
作業中確認	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
作業中確認	25 無落着上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
昇降柱前点検	◎ 26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	○
昇降柱前点検	◎ 27 安全帯D環付近にフック取付時に結露しやすい物等が付いているか	○	○
昇降柱前点検	◎ 28 昇柱経路の確認はよいか	○	○
昇降柱前点検	◎ 29 3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
昇降柱前点検	30 検電はよいか	○	○
昇降柱前点検	31 昇降設備の設置状況はよいか	○	○
昇降柱前点検	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	○
昇降柱前点検	33 昇柱動作はよいか	○	○
柱上作業	◎ 36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよいか	○	○
柱上作業	◎ 37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
柱上作業	◎ 38 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
柱上作業	◎ 39 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
柱上作業	◎ 40 保護具・防具の使用はよいか	○	○
柱上作業	◎ 41 安全帯はよいか	○	○
柱上作業	◎ 42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
柱上作業	43 通い綱の使用方法はよいか	○	○
作業中確認	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)



フォローの要否 (実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

フォローの要否

要・不要

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2023年12月19日(火)
実施時間	10:30 ~ 11:05
現場住所 引込柱	磐田市見付美登里 53モ48ア
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. TBM-KY 作業内容・危険カ所のポイントを話し合い、1人KYが実施されていました。</p> <p>2. 監督者による工事全体の監視が実施されていました。</p> <p>3. 作業開始一番に必要なケ所の低圧防護取付がされていました。</p> <p>4. バケット移動時の呼称声を出し実施されていました。</p> <p>5. 後から2名合流しての作業でした。合流者への説明・KY実施後作業に取り掛かっていました。</p>

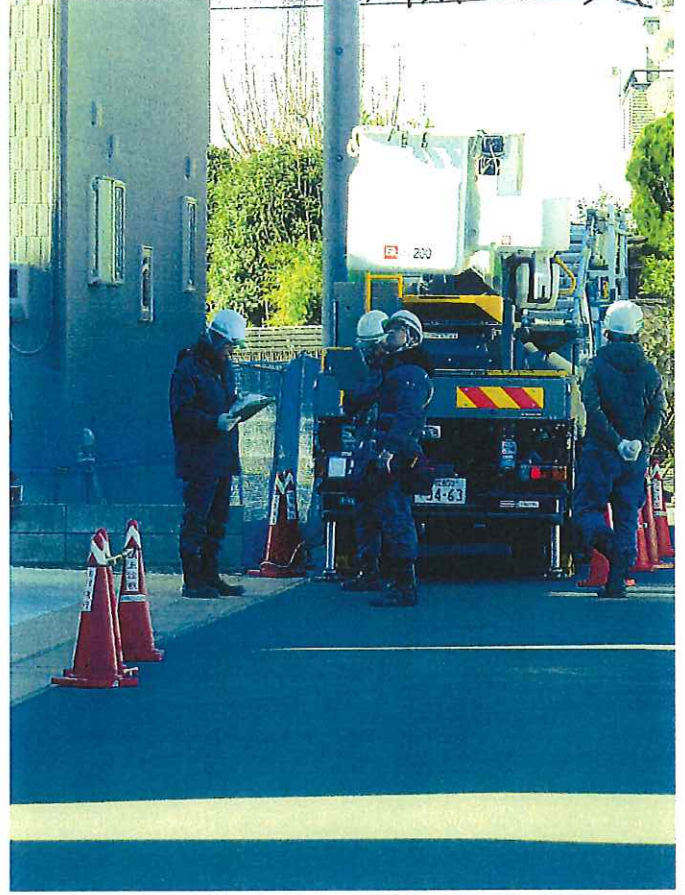
※現場写真は別紙参照

# 安全ハロト口-ル

磐田市美登里

53毛46P

(有)中泉電気工業



高  
23.12.19  
塚

高  
23.12.19  
塚



# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 5年 12月 19日 (火)
実施場所	磐田市見付美登里 53モ46ア
工事内容	吊引込14DV3×1取付
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	(株)中泉電気工業
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は腕章等を着用しているか	—	○
◎ 50	作業責任者の監視・指示は適切か	—	○
52	作業開始前の点検はよいか	—	—
53	安全作業工器具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ) の使用はよいか (計器活線時)	—	—
57	設置場所はよいか	○	—
58	有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	—
◎ 59	高所作業車の操作方法はよいか	○	—
60	パケット内での作業は適切か	○	—
61	輪留めの活用状況はよいか	○	—
◎ 62	使用前の強制装置動作確認はよいか	○	—
63	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	—
65	公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよいか	○	—
66	送電後の確認はよいか	○	—
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	—
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	—
69	自主検査はよいか	○	—
その他			

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
◎ 1	安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)		
◎ 2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)		
◎ 3	非常時の連絡体制図などの掲示		
4			
5			
◎ 6	電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出		
◎ 7	電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)		
◎ 8	労働者名簿・技能資格などの管理状況		
◎ 9	関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)		
◎ 10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況		
11			
12			
◎ 13	個人情報取扱者の限定		
◎ 14	個人情報等を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)		
◎ 15	個人情報の複写等における扱いと返却・破棄の管理		
16			
17			
◎ 18	保護具・防具類の保管状況		
◎ 19	保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況		
◎ 20	工器具類の点検整備状況と記録の保管状況		
◎ 21	測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況		
◎ 22	倉庫等の資機材の整理整頓状況		
23			
24			

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよいか	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・高線用絶縁工器具は損傷が無いように保管されているか	○	○
12	作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
13	携行品はよいか (電気工事士免状・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
19	KYの実施はよいか	○	○
23	ゴム手袋の着用前点検はよいか	○	○
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
25	無懸垂柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
◎ 26	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	○
◎ 27	安全帯D環付近にフック取付時に錯覚しやすい物等が付いていないか	○	○
28	昇柱陸路の確認はよいか	○	○
◎ 29	3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
30	検電は良いか	○	○
31	昇降設備の設置状況はよいか	○	○
32	昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	○
33	昇柱動作はよいか	○	○
◎ 36	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよいか	○	○
◎ 37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
◎ 38	小柱への昇柱方法は適切か	○	○
◎ 39	防具の取付・取外方法はよいか	○	○
◎ 40	保護具・防具の使用はよいか	○	○
◎ 41	安全呼称はよいか	○	○
◎ 42	フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
43	正しい綱の使用方法はよいか	○	○
46	踏み置き防止措置はよいか	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォローの実施結果 (実施月: 月 日)	良・否
県協力会使用欄	センター使用欄

フォローの要否	要・不要
---------	------

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2023年12月19日(火)
実施時間	11:10 ~ 11:55
現場住所 引込柱	磐田市見付美登里 53モ382
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. TBM-KY 紙に書いての1人KYが実施されていました。</p> <p>2. 必要ヶ所への防護取付がされていました。</p> <p>3. 監督者による工事全体の監視・相互連絡が実施されスムーズに作業が進められていました。</p> <p>4. 他の作業者に聞こえるように、バケット移動呼称がされていて良かったです。</p>

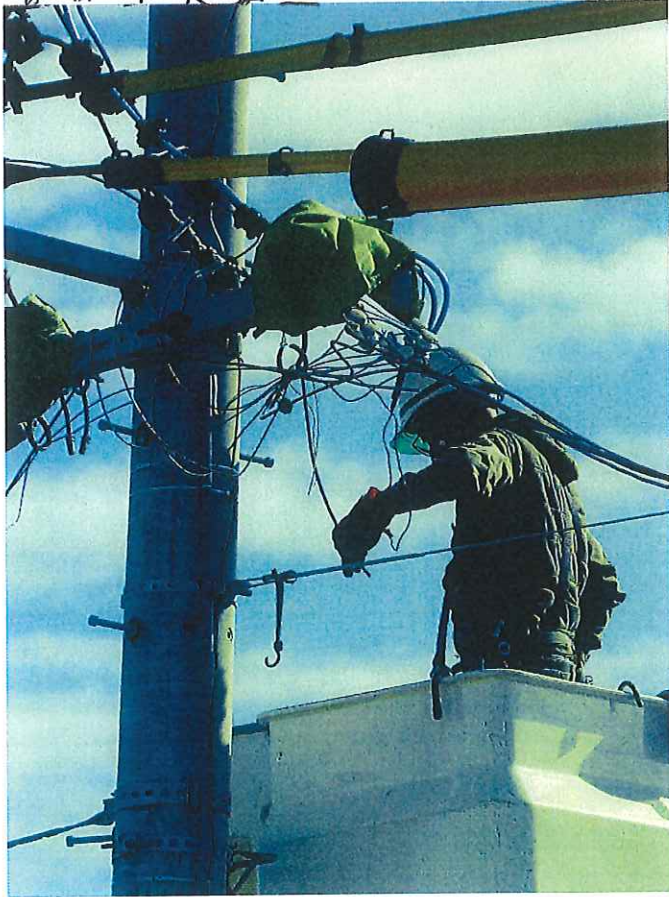
※現場写真は別紙参照

安全 110 卜口 - 儿

磐田市美登里

53 毛 382

(有) 中泉電気工業



高  
23.12.19  
限

高  
23.12.19  
限

# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 5年 12月 19日 (火)
実施場所	磐田市見付美登里 53モ382
工事内容	吊引込14D V3×1取付
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	(株)中泉電気工業
工事店区分	センター直営班
パトロール実施者	協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は胸章等を着用しているか	—	—
◎ 50	作業責任者の監視・指示は適切か	—	○
52	作業開始前の点検はよいか	—	—
53	安全作業工器具類 (計器工器具用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキウ)の使用はよいか (計器活線時)	—	—
57	設置場所はよいか	○	—
58	有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	—
◎ 59	高所作業車の操作方法はよいか	○	—
60	ハット内での作業は適切か	○	—
61	輪留めの活用状況はよいか	○	—
◎ 62	使用前の規制装置動作確認はよいか	○	—
63	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	—
65	公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよいか	○	—
66	送電後の確認はよいか	○	—
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	—
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	—	—
69	自主検査はよいか	○	—
その他			

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
◎ 1	安全確認に関する掲示 (ポスター・標語など)		
◎ 2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)		
◎ 3	非常時の連絡体制図などの掲示		
4			
5			
◎ 6	電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出		
◎ 7	電気工事業法の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)		
◎ 8	労働者名簿・技能資格などの管理状況		
◎ 9	関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)		
◎ 10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況		
11			
12			
◎ 13	個人情報取扱者の限定		
◎ 14	個人情報取扱の記録の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)		
◎ 15	個人情報取扱等における取扱いと返却・破壊の管理		
16			
17			
◎ 18	保護具・防具類の保管状況		
◎ 19	保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況		
◎ 20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況		
◎ 21	測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況		
◎ 22	倉庫等の資機材の整理整頓状況		
23			
24			

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「任意従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須品は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよいか	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・活線用絶縁工器具は損傷が無いように保管されているか	○	○
12	作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
13	携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必修・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
19	KYの実施はよいか	○	○
23	ゴム手袋の着用前点検はよいか	○	—
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	—	—
25	無蓋落柱上安全帯の使用前点検はよいか	—	—
◎ 26	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	—
◎ 27	安全帯D環付近にフック取付時に絡みやすい物等が付いていないか	○	—
◎ 28	昇柱登路の確認はよいか	—	—
◎ 29	3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	—
30	検電はよいか	—	—
31	昇降設備の設置状況はよいか	—	—
32	昇柱用梯子等の使用状況はよいか	—	—
33	昇柱動作はよいか	—	—
◎ 36	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよいか	○	—
◎ 37	柱上作業姿勢・安定した足場の確保はよいか	—	—
◎ 38	小柱への昇柱方法は適切か	—	—
◎ 39	防具の取付・取外方法はよいか	○	—
◎ 40	保護具・防具の使用はよいか	○	—
41	安全呼称はよいか	—	—
◎ 42	フルハーネスのフックの取付位置はよいか	—	—
43	通い綱の使用方法はよいか	○	—
46	踏み板置き防止措置はよいか	—	—

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォローの要否

要・不要

フォローの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

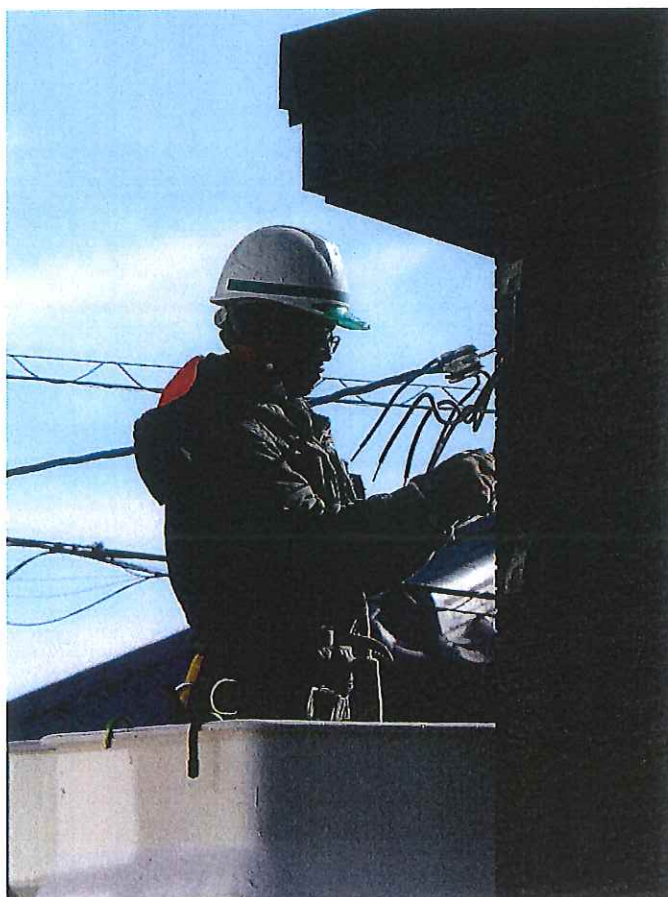
実施年月日	2023年12月20日(水)
実施時間	10:30 ~ 11:10
現場住所 引込柱	磐田市掛塚 607856
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 作業着手前、検電を忘れそうになったが、監督者から作業者へ指示がきちんと出されていました。</p> <p>2. 狭い道路で、高所作業車を道路からよけて設置しての作業でした。(交通誘導員を適所に配置し、通行車両の誘導がされていました。)</p> <p>3. バケット移動時の移動呼称・応答がされていました。</p> <p>4. バケット移動時、弱電線に接近する場所があったが、確認がされ注意してバケット移動がされていました。</p>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

磐田市掛塚 60リ856

(有)中泉電気業



# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙 8)

実施年月日	令和 5年 12月 20日 (水)
実施場所	磐田市掛塚 601856
工事内容	吊引込14DV3×1取付, 2.6DV2臨時撤去, メーター取付
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	御中泉電気工業
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄
	

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
作業の進捗状況	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	—	—
計器	◎ 50 作業責任者の監視・指示は適切か	—	○
工事	52 作業開始前の点検はよいか	○	—
	53 安全作業工具類 (計器工用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ)の使用はよいか (計器活線時)	○	—
	57 設置場所はよいか	○	—
	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	—
高所作業	◎ 59 高所作業車の操作方法はよいか	○	—
	60 ハケット内での作業は適切か	○	—
	61 輪留めの活用状況はよいか	○	—
	◎ 62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	—
	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	—
	65 公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよいか	○	—
	66 送電後の確認はよいか	○	—
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	—
	68 重畳物の運搬・吊り上げ方法はよいか	—	—
	69 自主検査はよいか	○	—
その他			

安全監督	店舗パトロール	チェック欄
◎ 1 安全監督に関する掲示 (ポスター・標語など)		
◎ 2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)		
◎ 3 非常時の連絡体制図などの掲示		
4		
5		
◎ 6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出		
◎ 7 電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)		
◎ 8 労働者名簿・技能資格などの管理状況		
◎ 9 関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)		
◎ 10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況		
11		
12		
◎ 13 個人情報取扱者の限定		
◎ 14 個人情報等を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)		
◎ 15 個人情報の複写等における扱いと返却・破棄の管理		
16		
17		
◎ 18 保護具・防具類の保管状況		
◎ 19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況		
◎ 20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況		
◎ 21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況		
◎ 22 倉庫等の資機材の整理整頓状況		
23		
24		

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	1 服装はよいか	○	○
2	2 作業人員は適正か	○	○
3	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	4 安全作業必須は携帯しているか	○	○
5	5 健康状態はよいか	○	○
6	6 委託証は携帯しているか	○	○
11	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか		
12	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか		
13	13 携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)		
18	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
19	19 KYの実施はよいか	○	○
23	23 コム手袋の着用前点検はよいか	○	—
24	24 電柱・支線の地際点検を実施したか	○	—
25	25 無蓋落下安全帯の使用前点検はよいか	—	—
◎ 26	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	—
◎ 27	安全帯D環付近にフック取付時に絡まりやすい物等が付いていないか	○	—
◎ 28	昇柱登路の確認はよいか	—	—
◎ 29	3点支持での昇降柱動作ができていますか	—	—
◎ 30	検電は良いか	○	—
◎ 31	昇降設備の設置状況はよいか	—	—
◎ 32	昇柱用梯子等の使用状況はよいか	—	—
◎ 33	昇柱動作はよいか	—	—
◎ 36	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよいか	○	—
◎ 37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	—	—
◎ 38	小柱への昇柱方法は適切か	—	—
◎ 39	防具の取付・取外方法はよいか	○	—
◎ 40	保護具・防具の使用はよいか	○	—
◎ 41	安全帯はよいか	○	—
◎ 42	フルハーネスのフックの取付位置はよいか	—	—
43	43 通い綱の使用方法はよいか	○	—
46	46 踏み返し防止措置はよいか	—	—

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォローの要否

要・不要

フォローの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2023年12月20日(水)
実施時間	11:30 ~ 12:30
現場住所 引込柱	袋井市湊 59ホ054
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 国道150号線沿いの交通量が非常に多い道路沿いの歩道に高所作業車を設置しての作業であった。 交通誘導員の適所への配置がされ、また、お願い看板の設置がされていました。</p> <p>2. 交通量が多く、風も強く声が聞こえにくい場所での作業でしたが、バケット移動時の移動呼称・応答の声が十分聞き取れました。</p> <p>4. 弱電線に十分に注意し、慎重に作業が行われていました。 (メッセン取付時)</p>

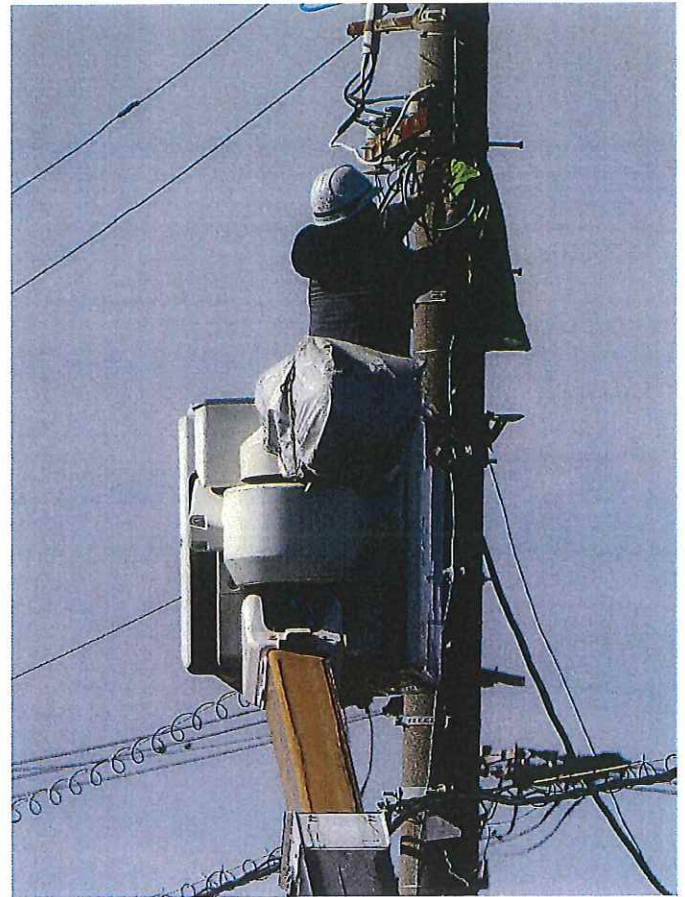
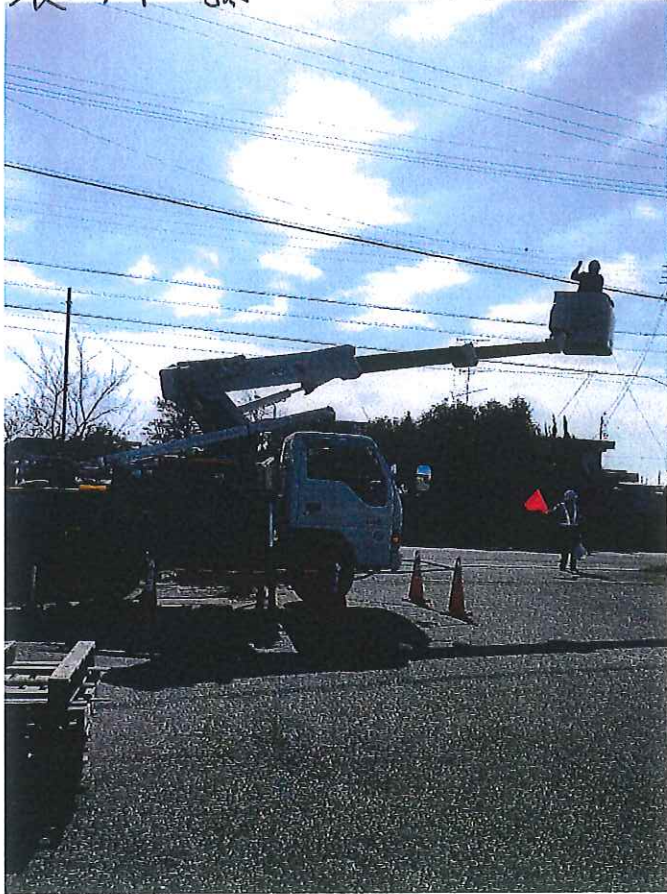
※現場写真は別紙参照



# 安全ハトロー

裂井市 漆 59ホ054

(有)中泉電気工業



23.12.20

# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 5年 12月 20日 (水)
実施場所	袋井市 湊 59番、054
工事内容	14DV3×1吊引込 (メッセ重要) 取付、メーター取付
パトロール対象	(引込線工事)・(計器工事)・(屋内線工事)・店舗
対象工事店名	南中泉電気工業
工事店区分	(センター直営班)・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
◎	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	—	○
◎	50 作業責任者の監視・指示は適切か	—	○
	52 作業開始前の点検はよいか	○	—
	53 安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ)の使用はよいか (計器活線時)	○	—
	57 設置場所はよいか	○	—
	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	—
◎	59 高所作業車の操作方法はよいか	○	—
	60 バックネット内での作業は適切か	○	—
	61 輪留めの活用状況はよいか	○	—
◎	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	—
	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	—
	65 公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよいか	○	—
	66 送電後の確認はよいか	○	—
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	—
	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	—
	69 自主検査はよいか	○	—
	その他		

重点	チェック項目	作業者 チェック欄
◎	1 安全監察に関する掲示 (ポスター・標語など)	
◎	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	
◎	3 非常時の連絡体制図などの掲示	
4		
5		
◎	6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	
◎	7 電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	
◎	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	
◎	9 関係法令・規程類の整備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	
◎	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	
11		
12		
◎	13 個人情報取扱いの取扱い	
◎	14 個人情報取扱いの取扱い (持ち出し・施設など)	
◎	15 個人情報の取扱い (持ち出し・施設など)	
16		
17		
◎	18 保護具・防具類の保管状況	
◎	19 保護具・防具類の点検 (耐久試験) 記録の保管状況	
◎	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	
◎	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	
◎	22 倉庫等の資機材の整理整備状況	
23		
24		

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
	1 服装はよいか	○	○
	2 作業人員は適正か	○	○
	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
	4 安全作業必須品は携帯しているか	○	○
	5 健康状態はよいか	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○
	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか		
	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか		
	13 携行品はよいか (電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)		
	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	19 KYの実施はよいか	○	○
	23 コム手袋の着用前点検はよいか	○	—
	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	—
	25 無塵落下安全帯の使用前点検はよいか	○	—
◎	26 フルハーネス (懸濁制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	—
◎	27 安全帯D環付近にフック取付時に鑑賞しやすい物等が付いているか	○	—
◎	28 昇柱経路の確認はよいか	○	—
◎	29 3点支持での昇降動作ができていますか	○	—
	30 降電は良いか	○	—
	31 昇降設備の設置状況はよいか	○	—
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	—
	33 昇柱動作はよいか	○	—
◎	36 フルハーネス (懸濁制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよいか	○	—
◎	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	—
◎	38 小柱への昇柱方法は適切か	○	—
◎	39 防具の取付・取外方法はよいか	○	—
◎	40 防護具・防具の使用はよいか	○	—
◎	41 安全呼称はよいか	○	—
◎	42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	—
	43 通い綱の使用状況はよいか	○	—
	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	—

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

パトロールの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協会使用欄

センター使用欄

要・不要