

## 2021年度 第4回 取締役会議事録

(株)掛川電気引込工事センター



1. 招集年月日 2021年7月16日
2. 開催日時及び場所 2021年9月03日 取締役会 15:00～15:10  
掛川電気会館 2F 会議室
3. 取締役の数及び出席取締役の数 (新型コロナウイルス感染防止対策により、事前メール書面決議会議とした)  
取締役 7名 出席取締役 7名
4. 出席取締役の氏名  
(代表取締役社長)中村 修 (常務取締役)阿形正好  
(取締役)松浦喜芳、鶴田昌伸、寺田吉隆、鈴木基文、松下高己 (社外取締役)水野智義
5. 出席監査役の氏名  
無し
6. その他の出席者氏名  
(兼務)事務長 水野智義
7. 議長の氏名  
中村 修
8. 議決事項に特別の利害関係を有する取締役の氏名  
なし
9. 議事の経過の要領及び議案別の議決の結果

■8号議案(継続審議)を除き、議案は出席取締役の全員賛成決議により、原案通りに可決承認された。

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。

事前メール書面会議においての実施により取締役の出席は全員としたが、当日の参加者は

水野社外取締役(兼務事務長)の1名で開催した(法律上は取締役の書面議決権提出は取締役会に出席した事実となる)

### ■議題審議

第1号議案: 電気保安功労者表彰について… 11月5日(金)の取締役会において表彰式を行います

8月27日(金)に電気保安功労者表彰を受賞されましたので、ご報告致します(敬称略)

➤ 中部近畿産業保安監督部長表彰(個人の部)…(有)川村電気設備 代表取締役 川村 勝

➤ 電気安全中部委員会委員長表彰(個人の部)…(株)三和電設 代表取締役 河原崎真義

おめでとうございます…お二人には、恒例により(金 50,000円)を贈呈致します。

第2号議案: 今年度の技能認定訓練について

【別紙1】

例年11月頃に実施している標題の件ですが、別紙のとおり具体的なスケジュールと支援活動の計画書を作成しましたので、ご確認いただきご承認をお願い致します…フルハーネス着用にて訓練するご都合が悪い日の場合は他の取締役とご相談いただき変更をして、事務長まで報告願います。  
全事業所へのご案内と申込用紙は、9月8日頃にFAX発信する予定です。

### 第3号議案:フルハーネス特別教育スケジュールについて

安全衛生法第36条によりフルハーネスの特別教育が必要になり方針決定に従い

各ブロックからの受講希望者が纏まりました。

直営施工班の3社の事業所従業員はすでに受講を完了しました。

各取締役の方は9月、10月の2ヶ月間に各ブロックの受講希望者を教育していただきます。

- ▶場所 掛川電気会館またはブロック会の意向の場所
- ▶講習時期 10月末までに完了する事→11月からの技能認定昇柱訓練時にフルハーネスを着用するそれぞれのBLは新型コロナウイルス感染防止の為に少数にして何度実施しても可能…各取締役は希望講習日を事務長まで報告願います
- ▶講師 各取締役…講師としての日当を支給する
- ▶受講費用 ひとり 1,000円…テキストは支給します(各取締役は、纏めて大竹さんに支払う)
- ▶昼食等 各自にて筆記用具や飲み物を含め個人でご用意下さい
- ▶修了証 受講された方には全員に配布します
- ▶受講者数 掛川BL…13名 菊川BL…7名 南部BL…12名 袋井BL…17名  
森・山梨BL…11名 磐田BL…23名  
【合計】→50事業所の83名…(テキストは全数を8月26日に用意完了しました)

### 第4号議案:ホームページ掲載情報発信…会員専用パスワードkakaでログイン

本日の取締役会以外の内容はホームページに多数掲載していますので、株主の皆様には情報連絡を願います。

- ▶ 7月…16件数
- ▶ 8月…7件数

### 第5号議案:今後の防具の耐電圧試験について

【別紙2】

標題の件について、12月に(株)トーエネックサービスの掛川営業所、磐田営業所において実施します。

別紙にて詳細を纏めましたのでご確認をお願い致します…(株)トーエネックの実施現場写真添付

これからの試験は各工事店負担の有料となりますので、助成金について今後議論したいと考えます。

取締役の皆様は案がございましたら、書面にて事務長までご報告願います。

### 第6号議案:センターの7月度の月次業務実績報告について

【別紙3】

月度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7号議案:安全パトロール結果について

【別紙4】

■ 8月度の安全パトロールを、6件実施しました。

- ▶ 中村代表取締役社長…4件実施
- ▶ 直営施工班の浜電工業(株) 沖さん…2件実施
- ▶ 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。

### 第8号議案:今回の重要議案について…事務長提案(理事会も同様)

【別紙5】

【テーマ 取締役会をWeb会議で実施して行く】

緊急事態宣言の発令されている期間や重要議案が無く説明だけの会議の場合などに

ZOOMにて遠隔対応のWeb会議(リモートPC映像)を実施する…集会しない

■取締役の皆様は意見や賛成・反対の回答を10月15日(金)までに、お願い致します



- 目的…取締役の移動などによる負担軽減及び必要経費の削減
- 目標…来年度からの運用開始とする
- 目標要件…初期投資費用は 45 万円未満及び取締役の使用できるパソコンを活用する  
 取締役会の年間会議費用は約 45 万円になっている為に、この範囲とする。  
 (取締役の事業所として利用不可は購入支給し、役員を退任したら返却する)  
 パソコン機器類は組合がお世話になっている協立電機㈱とし  
 利用方法のシステムや仕組みは協立電機㈱に説明を受ける
- 対策…別紙 1 の機器類を購入し初期設定後に開始する

第 9 号議案:災害復旧応援組織図について

【別紙 6】

今年度は別紙図のように応援体制が確定していますので、ブロック内での周知をお願い致します。

第 10 号議案:中部電気工事協力会連合会へ安全宣言の提出について

【別紙 7】

標題の件について、別紙のように労働災害の撲滅に向けた安全宣言を提出しました。  
 各ブロック会において、協力工事店の事業主及び従業員の方に周知をお願い致します。  
 ホームページにも掲載致します。

第 11 号議案:フルハーネス型墜落制止用器具について

中村代表取締役社長から、標題に関してのルール(取り決め事項)を報告致します。  
 ご承知おき願います。

1. 製品の取り扱いについては  
 『電気工事協力店におけるフルハーネス型制止用器具の取扱いについて』  
 (2020.08.11 中部電気工事協力連合会 安全技術委員会 資料)  
 に準ずる。
2. 当センターでは『SV 型 (電力 10 社配電用 共通規格品)』の使用を原則とする。  
  
 『電気工事協力店におけるフルハーネス型制止用器具の取扱いについて』には  
 必ずしも『SV 型』を使用、というわけではありませんが、安全を最優先とし  
 『SV 型』を原則とします。
3. 買い替え・修理等で委託業務に支障をきたしやむを得ない場合、短期間であれば『SV 型』以外の昇柱用フルハーネス型墜落制止用器具を使用してもよい。  
 (短期間=通常購入の納入期間程度)
4. 今回フルハーネス導入に伴い、すでに SV 型ではない柱上用フルハーネスを購入済みの方は次回買い替えまで使用を可能とします。  
 但し、初期導入ということがわかるよう、フルハーネスとランヤードに購入日 (使用開始日) の記載をお願いします。

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。

2021年9月3日

|         |   |   |     |   |
|---------|---|---|-----|---|
| 代表取締役社長 | 中 | 村 | 修   | ㊟ |
| 常務取締役   | 阿 | 形 | 正 好 | ㊟ |
| 取締役     | 松 | 浦 | 喜 芳 | ㊟ |
| 取締役     | 鶴 | 田 | 昌 伸 | ㊟ |
| 取締役     | 鈴 | 木 | 基 文 | ㊟ |
| 取締役     | 寺 | 田 | 吉 隆 | ㊟ |
| 取締役     | 松 | 下 | 高 己 | ㊟ |
| 社外取締役   | 水 | 野 | 智 義 | ㊟ |

<次回の開催日>

2021年11月5日(金)      取締役会      15:00~16:00      掛川電気会館にて



2021 年度

**【第 4 回 取締役会資料】**

2021.9.3

(株)掛川電気引込工事センター

2021年度 従業員ランク技能認定の教育訓練（兼）昇柱訓練、計器訓練の支援者 計画

作成 2021.8.25

事務長 水野智義



※委員の都合の悪い日はBL内で責任を持って調整し、代理出席は認めます(できれば、ランクaが望ましい)

|            |              |        | 11/9      | 11/10 | 11/12 | 11/16 | 11/17 | 11/19 | 11/25 | 11/26 | 11/30 | 12/1 | 12/3   | 12/7 | 12/9  | 12/10 |
|------------|--------------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|-------|
|            |              |        | 火         | 水     | 金     | 火     | 水     | 金     | 木     | 金     | 火     | 水    | 金      | 火    | 木     | 金     |
|            |              |        | 掛川        | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川   | 掛川     | 掛川   | 掛川    | 掛川    |
| 訓練の従業員ランク→ |              |        | a, 監督, 地上 |       |       |       |       |       |       |       |       |      | c (計器) |      | 新規・変更 |       |
| 取締役会       | 中村代表取締役社長 a  | 代理出席、可 | ◎         |       |       | ○     |       |       | ○     |       |       | ◎    |        | ○    |       |       |
|            | 阿形常務取締役      |        |           | ◎     |       |       | ○     |       |       | ○     |       | ◎    |        |      | ○     |       |
|            | 松浦取締役 c      |        |           |       | ◎     |       |       | ○     |       |       | ○     |      | ◎      |      |       | ○     |
|            | 鶴田取締役 a      |        | ○         |       |       | ◎     |       |       | ○     |       |       | ○    |        | ◎    |       |       |
|            | 鈴木取締役 a      |        |           | ○     |       |       | ◎     |       |       | ○     |       |      | ○      |      | ◎     |       |
|            | 寺田取締役 a      |        |           |       | ○     |       |       | ◎     |       |       | ○     |      |        | ○    |       | ◎     |
|            | 松下取締役 s      |        | ○         |       |       | ○     |       |       | ◎     |       |       | ○    |        |      | ○     |       |
| 直営施工班      | 沖さん(浜電工業㈱) s |        |           | ○     | ○     |       | ○     | ○     |       | ◎     |       |      | ○      |      |       | ○     |
| 技能認定委員 (正) | ㈱秋山電機工業所     | 秋山博昭 a | ○         |       |       |       |       |       | ○     |       |       |      |        |      |       |       |
|            | 土井電気工事(株)    | 土井紀弥   |           | ○     |       |       |       |       |       | ○     |       |      |        |      |       |       |
|            | タカヨシ電設       | 佐々木隆充c |           |       | ○     |       |       |       |       |       | ○     |      |        |      |       |       |
|            | 山名電気         | 村松 修 a |           |       |       | ○     |       |       |       |       |       | ○    |        |      |       |       |
|            | 大豊電気(株)      | 大田豊久 a |           |       |       |       | ○     |       |       |       |       |      | ○      |      |       |       |
|            | ㈱遠州電気工事      | 栗本光康 a |           |       |       |       |       | ○     |       |       |       |      |        | ○    |       |       |
| 技能認定委員 (副) | ㈱三和電設        | 河原崎真義a | ○         |       |       |       |       |       | ○     |       |       |      |        |      |       |       |
|            | (同)岡本電気工事店   | 岡本大亮 a |           | ○     |       |       |       |       |       | ○     |       |      |        |      |       |       |
|            | 藤田電気工事       | 藤田敏雄 c |           |       | ○     |       |       |       |       |       | ○     |      |        |      |       |       |
|            | タケトミ電気       | 八木昭憲 c |           |       |       | ○     |       |       |       |       |       | ○    |        |      |       |       |
|            | ㈱小川電気店       | 小川知久 c |           |       |       |       | ○     |       |       |       |       |      |        |      | ○     | ○     |
|            | ㈱恵電社         | 平田渡 a  |           |       |       |       |       | ○     |       |       |       |      |        |      | ○     | ○     |
| 参加事業所数     |              |        |           |       |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |       |       |

支援日と担当→ ◎ (当日の責任者、座学担当のすべて) ○ (担当・・・ランクa、c、監督、地上)

集合時間→ 8時20分厳守  
場 所→ ■掛川電気会館

安全講義→ ◎表示の方とする

※当日の責任者は中村代表取締役社長のマニュアルに沿って、支援者がどうすれば良いのかを指導する。

※当日の座学の担当者は中村代表取締役社長の作成したテキストに沿って、訓練に来た方を教育する。

<中電PG(株)出席予定者>

|                     |          |    | 11/9 | 11/10 | 11/12 | 11/16 | 11/17 | 11/19 | 11/25 | 11/26 | 11/30 | 12/1 | 12/3 | 12/7 | 12/9 | 12/10 |   |
|---------------------|----------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|---|
|                     |          |    | 火    | 水     | 金     | 火     | 水     | 金     | 木     | 金     | 火     | 水    | 金    | 火    | 木    | 金     |   |
|                     |          |    | 掛川   | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川    | 掛川   | 掛川   | 掛川   | 掛川   | 掛川    |   |
| 中電PG(株)支援者 (未確定) 暫定 | 技術長(掛川)  | AM | ○    |       |       |       |       | ○     |       |       |       |      | ○    |      | ○    | ○     |   |
|                     |          | PM | ○    |       |       |       |       | ○     |       |       |       |      | ○    |      | ○    | ○     |   |
|                     | 村松副長(掛川) | AM |      | ○     |       |       |       |       | ○     |       |       |      |      | ○    | ○    | ○     |   |
|                     |          | PM |      | ○     |       |       |       |       | ○     |       |       |      |      | ○    | ○    | ○     |   |
|                     | 平松主任(掛川) | AM |      |       | ○     |       |       |       |       |       | ○     |      |      |      |      | ○     | ○ |
|                     |          | PM |      |       | ○     |       |       |       |       |       | ○     |      |      |      |      | ○     | ○ |
|                     | (磐田)     | AM |      |       |       | ○     |       |       |       |       |       | ○    |      |      |      | ○     | ○ |
|                     |          | PM |      |       |       | ○     |       |       |       |       |       | ○    |      |      |      | ○     | ○ |
|                     | (磐田)     | AM |      |       |       |       | ○     |       |       |       |       |      | ○    |      |      | ○     | ○ |
|                     |          | PM |      |       |       |       | ○     |       |       |       |       |      | ○    |      |      | ○     | ○ |



## 今後の防護具の耐電圧試験について

### 1. 耐電圧試験の手順(防護具の集約方法含む)について

- ① 2021年度 機材点検車稼働カレンダーを基に「絶縁用保護具・防具耐圧試験申込書」に各電気工事店は記入する…希望日を必ず明記する  
※連絡を早期取りたい場合が有りますので、携帯電話も記入をお願い致します。
- ② 申込方法については、希望日の一ヶ月前に申込みをする。
  - ・各電気工事店が、(株)トーエネックサービス静岡支店 配電部 担当 榎本様宛でFAXにて送信(「絶縁用保護具・防具耐圧試験申込書」)する。
  - 尚、基本は希望通り計画しますが、変更がある場合は電気工事店と調整する。
- ③ 持込み提出(保護具等)については、電気工事店名が分かるよう今までの様に(かご・袋等)で纏めてお願いします。
- ④ ・持込み場所 各トーエネック営業所 構内  
・構内に現場責任者が耐電圧試験をしていますので声を掛けてください。

### 【お願い事項】

当日、電気工事店が依頼日に都合悪くなった場合は、現場責任者に連絡して頂き後日の調整をお願いします。

現場責任者 渥美 昌弘(アツミ マサヒロ) 携帯 080-6972-2919

### 【注意事項】

(株)トーエネック営業所の事務所へは行かないで下さい。

構内のみ借用の為よろしくお願いたします。

- ・受入時間・・・午前 9:00～11:00 (9時頃集中で)
- ・引取時間・・・午後 13:00～14:00 (13時頃集中で)

※提出・引取は、早めに集中してお願いします。



## 2. 点検台帳の記載について

- ① 点検台帳は、当日に工事店が持込して頂き完了後に、請求書と併せて良、不良の記入後返却する。  
全部(一式)をお預かり全数が完了しました段階で、(株)センターにメールにて全数コピーする。
- ② (株)センターに、「絶縁用保護具等点検完了報告書」を送る。

## 3. トーエネックサービス耐電圧試験の実施風景

- ① 耐電圧試験の現場の写真。

## 4. 耐電圧試験料

### ① 見積書参照

- |                  |        |                  |        |
|------------------|--------|------------------|--------|
| ・手袋(双) . . . . . | 2200 円 | ・長靴(足) . . . . . | 2200 円 |
| ・絶縁帽子 . . . . .  | 1100 円 | ・防護具 . . . . .   | 1100 円 |

## 5. 電気工事店への請求書、請求方法

- ① 請求書・点検料明細書・点検完了報告書 (3枚発行)
- ② 請求書は郵送にて各電気工事店へ送付します。(毎月20日締)  
・「試験申込書」の住所に送ります。  
郵便番号・住所・会社名・電話番号の記入漏れのないよう。

(株)トーエネットワークサービス 様

絶縁用保護具・防具耐圧試験申込書

【希望日及び附帯事項】

|       |       |
|-------|-------|
| 希望日   | 年 月 日 |
| 持込営業所 | 営業所   |

【申込工事店】

|      |
|------|
| 〒    |
| 所在地  |
| 事業署名 |
| TEL  |
| 担当者  |

※希望日および持込営業所名を記入して下さい。(1ヶ月前位にFAXして下さい)

【申込内容】

| 分類       | 種別           | 単位 | 点検数 | 単価/円(消費税抜き) | 金額 |
|----------|--------------|----|-----|-------------|----|
| 高圧絶縁用保護具 | 絶縁上衣         | 着  |     | 1,100       |    |
|          | 絶縁下衣         | 着  |     | 1,100       |    |
|          | 高圧ゴム手袋       | 双  |     | 2,200       |    |
|          | 高圧絶縁長靴       | 足  |     | 2,200       |    |
|          | 絶縁帽子         | 個  |     | 1,100       |    |
| 高圧絶縁用防具  | ゴム線カバナー      | 本  |     | 1,100       |    |
|          | 縁廻カバナー       | 本  |     | 1,100       |    |
|          | 絶縁シート(エルバツク) | 枚  |     | 1,100       |    |
| 高圧絶縁工具 他 | 絶縁ゴムシート      | 枚  |     | 1,100       |    |
|          |              | 個  |     | 1,100       |    |
|          |              | 個  |     | 1,100       |    |
|          |              | 個  |     | 1,100       |    |
| 合計       |              |    |     |             | 円  |

トーエネットワークサービス 静岡支店 TEL 054-250-2255 FAX 054-250-2258 担当 榎本 ※現場責任者 渥美 080-6972-2919

2021年8月6日

# 御 見 積 書

掛川電気工業協同組合 殿

〒420-0007静岡県葵区柳町222-2  
㈱トーエネットサービス静岡支店  
TEL (054) 250-2255  
FAX (054) 250-2258

下記のとおりお見積もり申し上げましたから何卒ご下命下さいますようお願いいたします。

|   |    |
|---|----|
| 長 | 担当 |
|   | 榎本 |

金額 単価見積

但し、労働安全衛生法 第45条 定期自主検査、労働安全衛生規則 第351条 絶縁用保護具等の定期自主検査に適合する絶縁用保護具等の耐電圧試験料

検査実施月日 打ち合わせ 検査実施場所 (株)トーエネット掛川・磐田営業所  
御支払条件 貴署支払条件による 有効期限 成行  
消費税は別途申し受けます

| 項                 | 目 | 数量 | 単位 | 単 価 円 | 金 額 円 |
|-------------------|---|----|----|-------|-------|
| 電気用ゴム手袋耐電圧試験等の検査料 |   | 1  | 双  | 2,200 |       |
| 電気用ゴム長靴耐電圧試験等の検査料 |   | 1  | 足  | 2,200 |       |
| 電気用保護帽耐電圧試験等の検査料  |   | 1  | 個  | 1,100 |       |
| 電気用耐電衣耐電圧試験等の検査料  |   | 1  | 枚  | 1,100 |       |
| その他               |   | 1  | 個  | 1,100 |       |
| 合 計               |   |    |    |       |       |




















|  |   |   |
|--|---|---|
| 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：2021年 7月1日～7月31日

●伝票付託枚数 中部電力(株) ⇒ センター

|           | 掛川営業所 | 磐田営業所 | 計   |
|-----------|-------|-------|-----|
| 寺井電機      | 429   | 0     | 429 |
| 浜電工業(株)   | 128   | 0     | 128 |
| (有)中泉電気工業 | 6     | 263   | 269 |
| 計         | 563   | 263   | 826 |

●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

|             | 掛川営業所 | 磐田営業所 | 計  |
|-------------|-------|-------|----|
| (有)竜東電気工事商会 | 0     | 75    | 75 |
| 計           | 0     | 75    | 75 |

●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)   | 316   | 124  | 22       | 0       | 462 |
| 浜電工業(株)   | 101   | 29   | 9        | 0       | 139 |
| (有)中泉電気工業 | 208   | 79   | 4        | 18      | 309 |
| 計         | 625   | 232  | 35       | 18      | 910 |

●手直票の発行状況

|                | 内容  | 結果              |
|----------------|---|-----------------|
| 寺井電機(株)<br>計4件 | 引込線径間途中の撚りは、電線張力が均等になるよう直して下さい。   | 寺井電機(株)にて手直し完了済 |
|                | 38mm <sup>2</sup> 以上の引込線を引込柱から直接家屋へ引込む場合、引込腕金へアームタイを取付けて下さい。<br>※施工状況より、メッセン吊から直引込へ設計変更されており、設計対応者からのアームタイ取付指示が漏れているが、必要工事となるので後付け施工願います。 | 寺井電機(株)にて手直し完了済 |
|                | 第一支持点PJ接続において、黒線のPJカバーが外れて地上に落ちていましたので改修して下さい。  | 寺井電機(株)にて手直し完了済 |
|                | 14mm <sup>2</sup> DVグリップを使用した場合の柱上引出しは、耐張ストラップを使用して下さい。   | 寺井電機(株)にて手直し完了済 |

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。

安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

Table with implementation date (2021年 8月 25日), location (菊川市 下平川4858), and project details (寺井電機㈱).

Main inspection table with columns for priority (重点), item (チェック項目), and status (作業部, チェック欄).

Table for cooperation usage (協力会使用欄) and center usage (センター使用欄) with checkboxes and stamps.

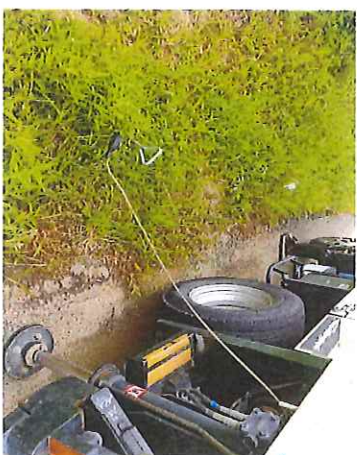
★赤字一平成30年度の最重要項目 ※問題が確認された報告には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

Table with priority (重点) and item (チェック項目) for safety protocols, including items 49-69.

Table with priority (重点) and item (チェック項目) for safety protocols, including items 1-17.

Footer section for implementation results (実施結果) and center usage (センター使用欄).





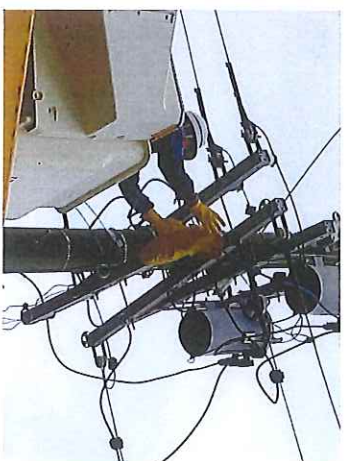
【OK】  
高所作業車の接地



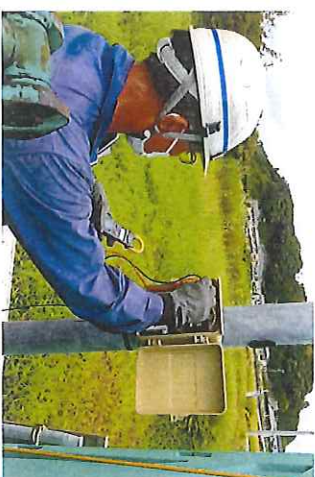
【OK】  
輪留の使用(平らな場所・後輪片側の前後)



【NG】  
高所作業車操作部分のセーフティコーンなどで囲いが不十分  
誘導員が近くにいましたが、念のため囲いをした方が望ましい



【OK】  
防護具と防臭の使用



【OK】  
自主検査

# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 実施年月日   | 2021年 8月 25日 (水)              |
| 実施場所    | 菊川市下平川4958                    |
| 実施時間    | 9:00~10:00                    |
| 移動距離    | 1.9 km (現場から現場)               |
| パトロール対象 | 引込線工事 計器工事 屋内線工事 店舗           |
| 直営班     | 寺井電機株式会社 法電工業株式会社 柳中興電気工業株式会社 |

| 重点 | チェック項目                                   | 作業者   |                |
|----|--|-------|----------------|
|    |  | チェック欄 | 作業責任者<br>チェック欄 |
| 1  | 服装はよい                                    | ○     | ○              |
| 2  | 作業人員は適正か                                 | ○     | ○              |
| 3  | 1 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  | 委任証は携帯しているか                              | ○     | ○              |
| 11 | 工具・保護具・防具・差込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・測定器具等の整備はできているか               | ○     | ○              |
| 13 | 携行品はよい (電気工事士免状・運転免許証・安全必須 工事伝票・その他必要書類) | ○     | ○              |
| 18 | TBMにより、作業者に對する作業内容の周知はよい                 | ○     | ○              |
| 19 | K Y の実施はよい                               | ○     | ○              |
| 23 | コシ工袋の差込用前点検はよい                           | ○     | ○              |
| 24 | 電柱 支線の地盤点検を実施したか                         | ○     | ○              |
| 25 | 無懸落柱上安全帯の使用前点検はよい                        | ○     | ○              |
| 26 | 無懸落柱上安全帯の使用状況はよい                         | ○     | ○              |
| 27 | 安全帯の環付近に本フック取付時に錆や物が付いていないか              | ○     | ○              |
| 28 | 昇降経路の確認はよい                               | ○     | ○              |
| 29 | 3点支持での昇降補助ができているか                        | ○     | ○              |
| 30 | 換電はよい                                    | ○     | ○              |
| 31 | 昇降設備の設置状況はよい                             | ○     | ○              |
| 32 | 昇降用梯子等の使用状況はよい                           | ○     | ○              |
| 33 | 昇柱動作はよい                                  | ○     | ○              |
| 36 | 安全帯・補助の使用状況はよい                           | ○     | ○              |
| 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 | 安全帯はよい                                   | ○     | ○              |
| 42 | 補助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。)

○ 作業責任者は観察しており、KY・TBMを確実に実施していました。

○ 作業前の検電及び安全帯が良くできていました。

○ 近隣の住民の方にも丁寧なあいさつをしていました。また、建設現場の方にも話し合い車両の駐車と出入りに気を使って作業していました。

要  不要

|         |         |
|---------|---------|
| 呉協力会使用欄 | センター使用欄 |
| 巡回者     | 巡回者     |
| 巡回者     | 事務長     |
| 巡回者     | 社長      |

★前年一平均30年度の最重要項目  
※問題が確認された場合には「作業を中止させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

| 重点 | チェック項目   | 作業者<br>チェック欄 | 作業責任者<br>チェック欄 |
|----|--|--------------|----------------|
| 49 | 作業責任者は観察等を着用しているか                                    | ○            | ○              |
| 50 | 作業責任者の指示・監視は適切か                                      | ○            | ○              |
| 52 | 作業開始前の点検はよい  | ○            | ○              |
| 53 | 安全作業工器具類 (計器工器具用短絡防止キャッチ・線線ドライバー・安全マフ)の使用はよい (計器活線時) | ○            | ○              |
| 57 | 高圧現場はよい  | ○            | ○              |
| 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 | バックネット内での作業は適切か                                      | ○            | ○              |
| 61 | 輸送物の活用状況はよい  | ○            | ○              |
| 62 | 使用前の規制薬液動作確認はよい                                      | ○            | ○              |
| 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 | 公衆保安の確認 (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<br>チェック欄 | 作業責任者<br>チェック欄 |
|----|-------------------------------|--------------|----------------|
| 1  | 安全装置に関する指示 (ホスター・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・規程類の整備状況 (電技・内規・電気工事2法等) | ○            | ○              |
| 10 | シフト工記録・自主点検表などの記録保管状況         | ○            | ○              |
| 11 |                               | ○            | ○              |
| 12 |                               | ○            | ○              |
| 13 | 個人情報取扱者の規定                    | ○            | ○              |
| 14 | 個人情報取扱者の規定                    | ○            | ○              |
| 15 | 個人情報取扱者の規定                    | ○            | ○              |
| 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 |                               | ○            | ○              |

パトロールの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

|         |         |
|---------|---------|
| 呉協力会使用欄 | センター使用欄 |
|         |         |





【OK】  
KY・TBMの実施



【OK】  
輸留の使用(平らな場所・後輪片側の前後)  
【OK】  
高所作業車の接地



【OK】  
作業前の検電  
【OK】  
防護具と防具の使用(往上)



【NG】  
セーフティコーンバーでの囲い  
【OK】  
アウトリガーの敷板の使用(不整地・軟弱地)



【NG】  
輸留めでの使用  
【OK】  
アウトリガーの敷板の使用(不整地・軟弱地)  
【OK】  
高所作業車の接地



【OK】  
作業前の検電  
【OK】  
防具の使用(引込支持点)



【OK】  
監督者の監視、自主検査



【OK】  
安全マスキンの使用  
【OK】  
送電後の確認



【OK】  
委任証の携帯



安全パトロール票

2021年 8月 25日 (水)

Table with implementation date, location, and distance information.

Table for signature and stamp, including roles like 巡回者 and 社長.

★赤字＝平成30年度の最重要項目 ※問題が確認された場合には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を促せる。

Main inspection table with columns for points, items, and status (作業中/作業後).

Table for additional inspection points, including safety equipment and training.

Table for management and maintenance status, including records and equipment.

Footer section for implementation date and signature.



【6/25指摘事項 監督者の靴足が、セーファの部に刺がれて作業】  
監督者・作業員とも是正されました。



【6/25 指摘事項 監督者の荷物運搬時の手袋未使用】  
監督者・作業員とも是正されました。



【6/25指摘事項 作業責任者の防章の未着用】  
是正されました。



【6/25指摘事項 セーファカーが近く第三者の侵入の危険性】  
是正されました。



【6/25指摘事項 お客様建物・その他建物等に傷をつける等の有害性】  
次の通り、注意を払った作業をしていました。  
・作業場所にゴミ置き場等があり、作業時に接触の可能性がありましたが接触しないよう注意作業しました。  
・建物側の接続時には余ったDV電線をネット内に引き入れ、お客様建物に傷がつかないように作業しました。



【6/25指摘事項 セーファカーが近く第三者の侵入の危険性】  
是正されました。







【OK】  
計器取付時には工具、計器等を地面に直接置かず作業してました。



【OK】  
伝票等は施錠した車内(トランク)に保管されてました。  
また、伝票内容が見えないように保管してありました。



【注意】  
伝票等は車内(高所作業車)に保管され伝票内容も見えないように保管されてました。車内はセーフティーコーンバーに囲われては  
すが高所作業車使用時は施錠不可能な車両を使用していた為、施錠できる車への保管をお願いします。



【OK】  
委任証の携帯



# 安全パトロール票

共同受任業務規程 (第8)

専務 専務 専務 専務  
 専務 専務 専務 専務  
 専務 専務 専務 専務

実施年月日 2021年 7月 26日 ( 水 )  
 実施場所 掛川市 倉賀 V  
 実施時間 8:45~9:40 V (半日)  
 移動距離 13.8 km V  
 パトロール対象 V 引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗  
 工営班 V 寺井電機㈱・浜電工業㈱ (柳中泉電気工業  
 チェック欄の凡例: 「良」○、「悪い」△、「対象なし」—

| 重点 | チェック項目                                    | 作業班<br>チェック欄 | 作業責任者<br>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・消耗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 | 執行品はよいか (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 | K Y の実施はよいか                               | ○            | ○              |
| 23 | コム手袋の着用点検はよいか                             | —            | —              |
| 24 | 電柱・支線の地際点検を実施したか                          | —            | —              |
| 25 | 無電落柱上安全帯の使用前点検はよいか                        | —            | —              |
| 26 | 無電落柱上安全帯の使用状況はよいか                         | —            | —              |
| 27 | 安全帯口環付近に本ツツク取付時に踏穿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点支持での昇降柱動作ができていないか                       | ○            | ○              |
| 30 | 3点電は良いか                                   | —            | —              |
| 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 | 安全帯・綱織の使用状況はよいか                           | ○            | ○              |
| 37 | 柱上作業姿勢、安足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・取付方法はよいか                            | ○            | ○              |
| 40 | 保護具・防具の使用はよいか                             | ○            | ○              |
| 41 | 安全呼び声はよいか                                 | ○            | ○              |
| 42 | 補助ツツク取付位置はよいか                             | ○            | ○              |
| 43 | 通い線の使用方法はよいか                              | ○            | ○              |
| 46 | 踏み抜き防止措置はよいか                              | ○            | ○              |

○TBM前(元請(令和電設様)からの車両規制、作業時間規制の内容を監督者が確認し  
 TBM時にその内容作業員に伝達し作業できる手帳、危険サインを確認してました。  
 ○高所作業車使用時は、操作・動作毎に声かけをしていました。  
 △今回防犯灯への引き込み作業であり、送電後の確認が上のみなされていましたが、  
 防犯灯の目視・検電等の確認も必要と感じました。

要・不要

県協力会使用欄  
 巡回者 巡回者 事務長 社長  
 センター使用欄  
 巡回者 巡回者 事務長 社長

★前年一平成30年度の最重要項目  
 ※問題が確認された場合に「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

| 重点 | チェック項目  | 作業班<br>チェック欄 | 作業責任者<br>チェック欄 |
|----|---|--------------|----------------|
| 49 | 作業責任者は腕章等を着用しているか                                       | —            | ○              |
| 50 | 作業責任者の指示・監視は適切か   | —            | ○              |
| 52 | 作業開始前の点検はよいか  | ○            | ○              |
| 53 | 安全作業工具類 (計器工事用絶縁防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスコット) の使用はよいか (計器器具類) | ○            | ○              |
| 57 | 設置場所はよいか  | ○            | ○              |
| 58 | 有資格者 (技能講習受講済) であるか                                     | ○            | ○              |
| 59 | 高所作業車の操作方法はよいか  | ○            | ○              |
| 60 | バスケット内での作業は適切か  | ○            | ○              |
| 61 | 輸送時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 | 公衆保安の確認 (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  | ○            | ○              |

| 安全確認項目                              | 店舗・パトロール<br>チェック欄 |
|-------------------------------------|-------------------|
| 1 安全密着に関する指示 (ボムター・締結など)            | ○                 |
| 2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・K Y など)         | ○                 |
| 3 非常時の連絡体制図などの掲示                    | ○                 |
| 4                                   | ○                 |
| 5                                   | ○                 |
| 6 電気工事作業法 (建設業法) に基づく登録・届出          | ○                 |
| 7 電気工事業者の登録 (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・廃棄など) | ○                 |
| 15 個人情報等の扱子等における扱いと通知・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                                  | ○                 |

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





【OK】  
作業前TBM



【OK】  
元請の指示を仰ぎ車両規制



【OK】  
センサーコーによる作業区画



【OK】  
高所作業車の接地



【OK】  
高所作業車の輪留め



【OK】  
充電部作業の絶縁シート



【OK】  
作業完了後地上の確認



安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙 8)



実施年月日 R3年 9月 19日 (木)

実施場所 南川市467 524457

実施時間 9:00~11:00

移動距離 9.2km

パトロール対象 引込線工事・配器工事・屋内線工事・店舗  
待机电機機 浜電工業網 御中泉電気工業

担当班 チェック欄の凡例: 「良い-O、悪い-X、対象なし-」

| 重点 | チェック項目                                    | 作業者<br>チェック | 作業責任<br>者<br>チェック |
|----|---|-------------|-------------------|
| 1  | 服装はよいか                                    | O           | O                 |
| 2  | 作業人員は適正か                                  | O           | O                 |
| 3  | 「直営従業員各様」記載の作業員か                          | O           | O                 |
| 4  | 安全作業必須物は携帯しているか                           | O           | O                 |
| 5  | 健康状態はよいか                                  | O           | O                 |
| 6  | 委任証は携帯しているか                               | O           | O                 |
| 11 | 工具・保護具・防具・消耗用絶縁工具は損傷が無くように保管されているか        | O           | O                 |
| 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                | O           | O                 |
| 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) | O           | O                 |
| 18 | T・B・Mにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか               | O           | O                 |
| 19 | K・Yの実施はよいか                                | O           | O                 |
| 23 | ゴミ・土袋の着脱前点検はよいか                           | O           | O                 |
| 24 | 電柱・支線の地盤点検を実施したか                          | O           | O                 |
| 25 | 無蓋養生上安全帯の使用前点検はよいか                        | O           | O                 |
| 26 | 無蓋養生上安全帯の使用状況はよいか                         | O           | O                 |
| 27 | 安全帯の取付付近に本フック取付時に錆腐しやすい物等が付いていないか         | O           | O                 |
| 28 | 昇降経路の確認はよいか                               | O           | O                 |
| 29 | 3点支持での昇降移動動作ができてきているか                     | O           | O                 |
| 30 | 換気はよいか                                    | O           | O                 |
| 31 | 昇降設備の設置状況はよいか                             | O           | O                 |
| 32 | 昇降用梯子等の使用状況はよいか                           | O           | O                 |
| 33 | 昇降用梯子はよいか                                 | O           | O                 |
| 36 | 安全帯・脚鎖の使用状況はよいか                           | O           | O                 |
| 37 | 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか                      | O           | O                 |
| 38 | 小柱への昇柱方法は適切か                              | O           | O                 |
| 39 | 防具の取付・取外方法はよいか                            | O           | O                 |
| 40 | 保護具・防具の使用はよいか                             | O           | O                 |
| 41 | 安全呼称はよいか                                  | O           | O                 |
| 42 | 補助フックの取付位置はよいか                            | O           | O                 |
| 43 | 逆い網の使用はよいか                                | O           | O                 |
| 46 | 踏み抜き防止措置はよいか                              | O           | O                 |

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

高所作業の輸出以外の側面と行、ていまた、平穏であること。  
両側に設置する様に(2下こい)  
作業現場での作業手続を先覚者のい、い、等、意識して安全の確保。  
電線建設等の他の業務防止にたいして意識してこれい、い、。

フォローの要否

要 (不要)

異協力会使用欄

巡回者 巡回者 事務長 社長

センター使用欄

巡回者 巡回者 事務長 社長

★赤字一平成30年度の重要項目  
※問題が確認された場合には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

| 重点 | チェック項目  | 作業者<br>チェック | 作業責任<br>者<br>チェック |
|----|---|-------------|-------------------|
| 49 | 作業責任者は腕章等を着用しているか                                   | O           | O                 |
| 50 | 作業責任者の指示・監視は適切か                                     | O           | O                 |
| 52 | 作業開始前の点検はよいか  | O           | O                 |
| 53 | 安全作業工具類 (計器工用短絡防止キヤッチ・絶縁ドライバー・安全スワ) の使用はよいか (計器活線時) | O           | O                 |
| 57 | 設置場所はよいか  | O           | O                 |
| 58 | 有資格者 (技能講習受講者) であるか                                 | O           | O                 |
| 59 | 高所作業車の操作方法はよいか                                      | O           | O                 |
| 60 | ハット内での作業は適切か  | O           | O                 |
| 61 | 輪留めの活用状況はよいか  | O           | O                 |
| 62 | 使用前の規制要領動作確認はよいか                                    | O           | O                 |
| 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                          | O           | O                 |
| 65 | 公衆保護の確保 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよい                  | O           | O                 |
| 66 | 送電後の確認はよいか  | O           | O                 |
| 67 | 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか                              | O           | O                 |
| 68 | 重電物の運搬・吊り上げ方法はよいか                                   | O           | O                 |
| 69 | 自主検査はよいか  | O           | O                 |

| 安全確保事項 | 店舗・パトロール                        | チェック欄 |
|--------|---------------------------------|-------|
| 1      | 安全確保に関する指示 (ボスター・標識など)          | O     |
| 2      | 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・K・Yなど)        | O     |
| 3      | 非発時の連絡体制図などの掲示                  | O     |
| 4      |                                 | O     |
| 5      |                                 | O     |
| 6      | 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出         | O     |
| 7      | 電気工事業の登録 (届出) 組織の掲示 (店舗・現場)     | O     |
| 8      | 労働者名簿・技能資格などの管理状況               | O     |
| 9      | 関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)   | O     |
| 10     | シフト工記録・自主点検表などの記録保管状況           | O     |
| 11     |                                 | O     |
| 12     |                                 | O     |
| 13     | 個人情報の取扱者の限定                     | O     |
| 14     | 個人情報を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など) | O     |
| 15     | 個人情報等の写真等における扱いと通知・就業の管理        | O     |
| 16     |                                 | O     |
| 17     |                                 | O     |
| 18     | 保護具・防具類の保管状況                    | O     |
| 19     | 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況       | O     |
| 20     | 工具類の点検整備状況と記録の保管状況              | O     |
| 21     | 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況     | O     |
| 22     | 倉庫等の資機材の整理整頓状況                  | O     |
| 23     |                                 | O     |
| 24     |                                 | O     |

フォローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

異協力会使用欄

センター使用欄



# 検査写真台帳

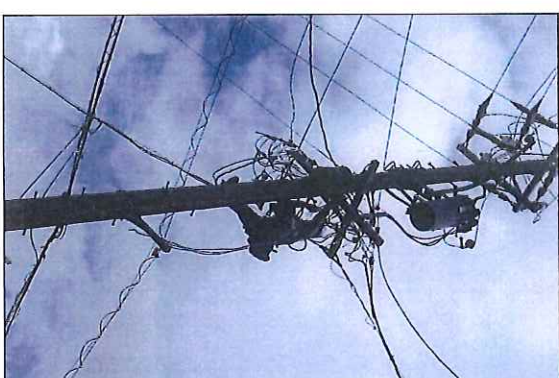
| 中部電力 | 実施年月日     | 住所    | 施工会社 | ハトロープ者 | 電柱番号   |
|------|-----------|-------|------|--------|--------|
| 掛川   | 2021/8/19 | 菊川市加茂 | 寺井電機 | 沖      | 52キ457 |



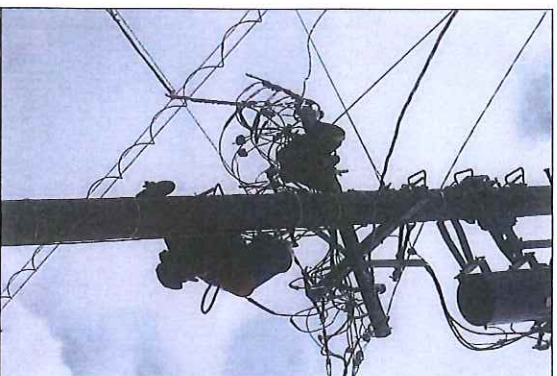
備考  
作業区画状況



備考  
作業区画状況



備考  
柱上作業状況



備考  
引込腕金防護状況



備考  
作業車の車体フース  
設置状況



備考  
輸留め片側  
未実施



安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日 23年 8月 19日 (木)

実施場所 豊後新築ビル

実施時間 14:00 ~ 14:00

移動距離 64.3km

パトロール対象 引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗(倉庫)

巡回班 寺井電機株式会社 (南中興電気工業)

チェック欄の凡例: 「良い」○、「悪い」×、別途記入し

| 重点 | チェック項目                                    | 作業員<br>チェック | 作業員<br>チェック |
|----|---|-------------|-------------|
| 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  | 登壇証は携帯しているか                               | ○           | ○           |
| 11 | 工具・保護具・防具・消耗用絶縁工具は状態がよ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 | KVの突進はよいか                                 | ○           | ○           |
| 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 | 無電落柱上安全帯の使用前点検はよいか                        | ○           | ○           |
| 26 | 無電落柱上安全帯の使用状況はよいか                         | ○           | ○           |
| 27 | 安全帯D環付近に本フック取付時に鎖錠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点支持での昇降は動作ができていないか                       | ○           | ○           |
| 30 | 降電はよいか                                    | ○           | ○           |
| 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 | 安全帯・脚絆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・取付方法はよいか                            | ○           | ○           |
| 40 | 保護具・防具の使用はよいか                             | ○           | ○           |
| 41 | 安全呼称はよいか                                  | ○           | ○           |
| 42 | 補助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                              | ○           | ○           |

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

南陽局駐屯所明化における作業区域は、J-2011が中心の作業区域

・作業員の運搬、別上作業区域にて、諸防犯措置や西側の作業区域

・昇降経路を確認して作業を安全に行うこと。

フオローの要否

要・不要

| 現場カネ使用欄 |     | センター使用欄 |     | 社長 |
|---------|-----|---------|-----|----|
| 巡回者     | 巡回者 | 事務長     | 事務長 |    |
|         |     |         |     |    |

★赤字一平成30年度の最重要項目 ※問題が確認された場合には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全管理向上を徹底する。

| 重点 | チェック項目   | 作業員<br>チェック | 作業員<br>チェック |
|----|--|-------------|-------------|
| 49 | 作業責任者は腕章等を着用しているか                                      | ○           | ○           |
| 50 | 作業責任者の指示・監視は適切か  | ○           | ○           |
| 52 | 作業開始前の点検はよいか   | ○           | ○           |
| 53 | 安全作業工器具類 (計器工器用絶縁防止キヤッチ・絶縁ドライバー・安全マシク) の使用はよいか (計器活線特) | ○           | ○           |
| 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 | 補償めの活用状況はよいか   | ○           | ○           |
| 62 | 使用前の規制委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 | 公衆保護の確保 (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   | ○           | ○           |

店舗パトロール

| 重点 | チェック項目                           | 作業員<br>チェック | 作業員<br>チェック |
|----|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1  | 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)           | ○           | ○           |
| 2  | 安全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 | シフト工記録・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・廃棄など) | ○           | ○           |
| 15 | 個人情報等の取扱いと返却・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 |                                  | ○           | ○           |

フオローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

| 現場カネ使用欄 |     | センター使用欄 |     |
|---------|-----|---------|-----|
| 巡回者     | 巡回者 | 事務長     | 事務長 |
|         |     |         |     |



# 検査写真真台帳

|      |           |       |      |        |        |
|------|-----------|-------|------|--------|--------|
| 中部電力 | 実施年月日     | 住所    | 施工会社 | パトロール者 | 電柱番号   |
| 磐田   | 2021/8/19 | 磐田市笠楠 | 中泉電気 | 沖      | 01ヤ455 |



備考  
作業区画状況



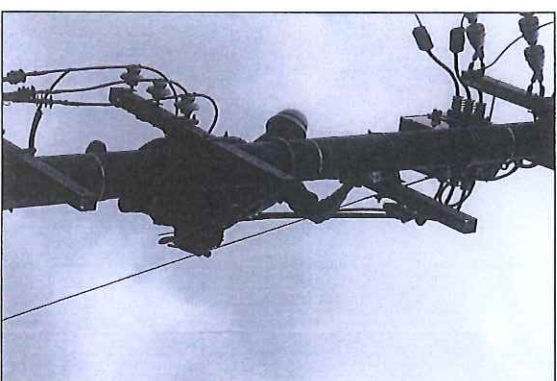
備考  
作業車設置確認



備考  
ウインチ使用状況



備考  
重量物吊り上げ時



備考  
柱上作業状況



備考  
計器作業状況





中部電力PG(株)掛川(営) 0537-22-4141  
中部電力PG(株)磐田(営) 0538-36-6741  
(株)掛川電気引込工事センター 0537-26-9234

1次動員 S(庶務班)：3店, A：26店  
B：27店, C：5店  
s.a: 165名, c: 21名

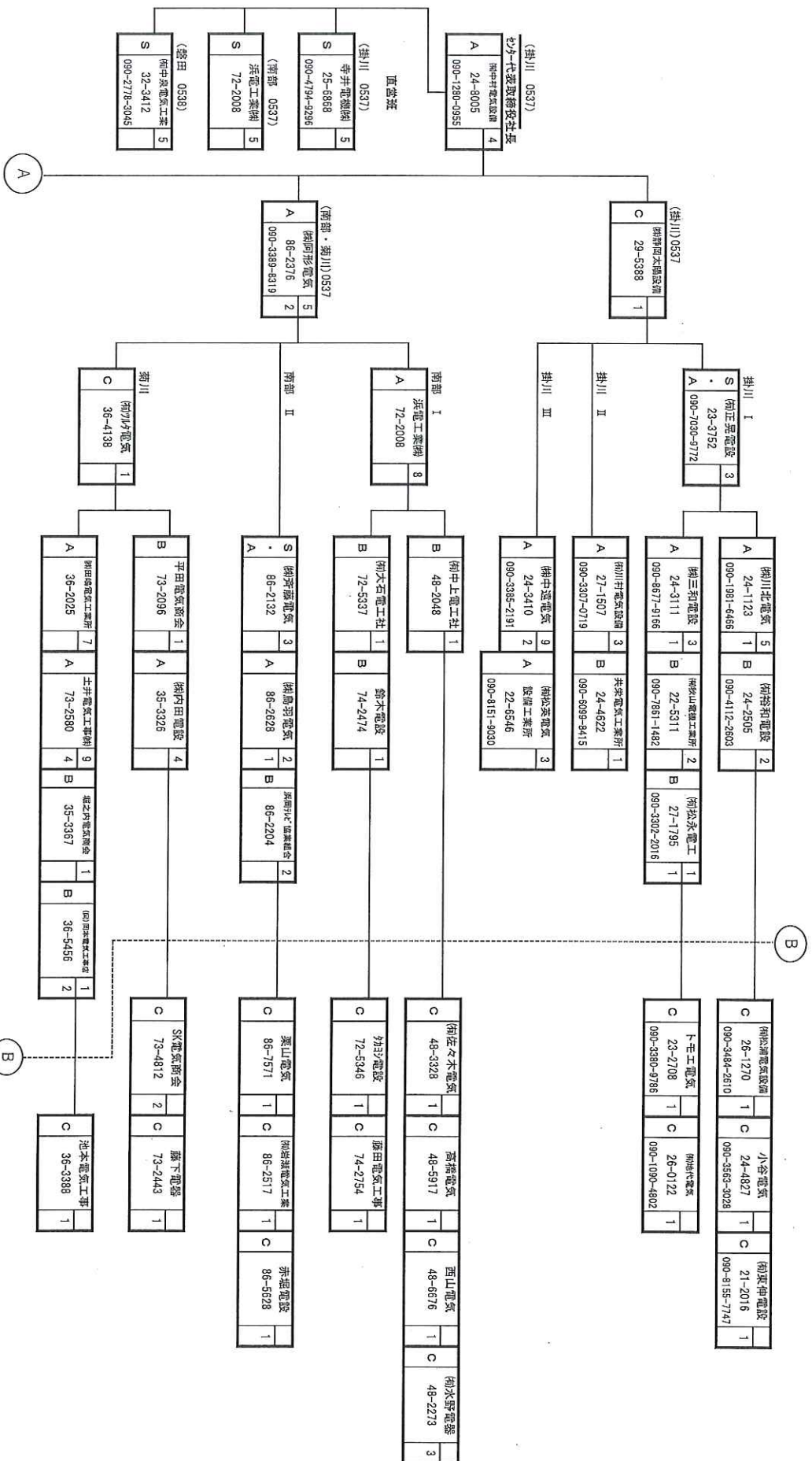
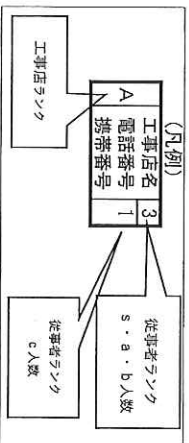
\*「S・A兼任」はA店に合算

# 災害復旧応援組織図 (株)掛川電気引込工事センター

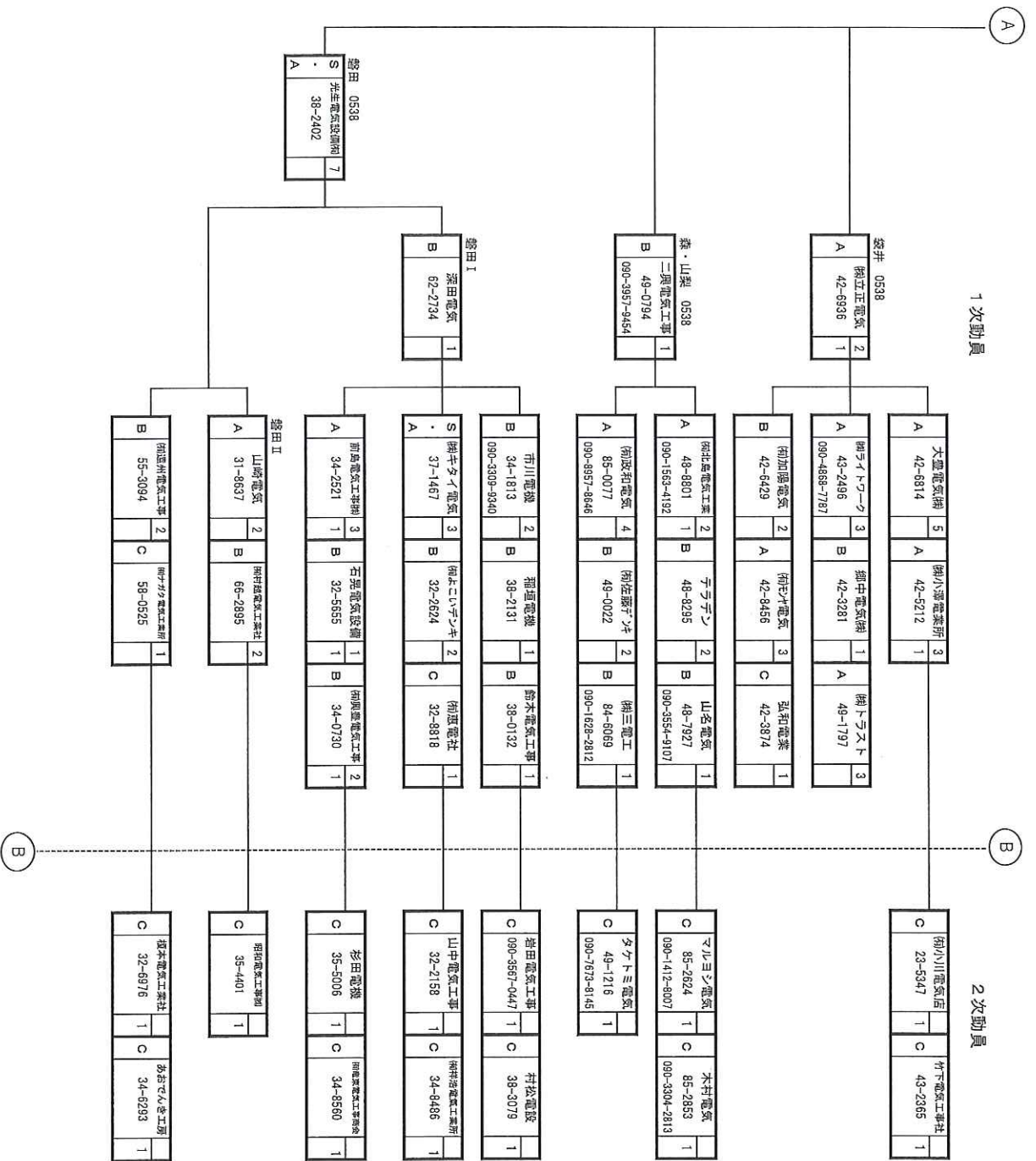
2次動員 A:0店, B:0店, C:31店  
s.a:0名, c:34名

## 1次動員

## 2次動員



# 災害復旧応援組織図 (株)掛川電気引込工事センター





2021年8月4日  
緊急安全技術委員会報告会  
資料No.5

【報告様式】提出期日：8月6日（金）

資料 1

## 労働災害の撲滅に向けた安全宣言

- 1 県協力会社長から直営班・協力工事店（事業主・従業員）に向けた労働災害撲滅のための安全宣言

安全作業必携に基づき、作業責任者は重点監視と明確な指示を徹底するとともに基本に忠実な作業で安全意識を身に付け、災害を撲滅する。

- 2 労働災害撲滅に向けた具体的対策・施策

安全作業必携に基づいた作業を行うと共に下記の通り重点安全施策とする。

- ✓ ・日々出発前の作業指示、予定外作業の禁止、健康状態のチェック
- ✓ ・作業着手前の安全帯、保護具の点検実施
- ✓ ・足場ボルトやバンド類のゆるみの確認
- ✓ ・作業中は必ず本フックと補助フック両方を掛ける
- ✓ ・本フックを外す際は、補助フックが必ず掛かっているか確実に目視で確認してから本フックを外す
- ✓ ・無胴綱状態にならないよう、監督者は監視を怠らない、常に声掛けによる安全確認をする
- ✓ ・作業中は、監督者と作業者間で大きな声、騒音が大きい所は無線機を活用し、明確な呼称・応答をするよう努める
- ✓ ・作業に従事する際には単独作業は行わず必ず複数人で作業にあたる