

# 2023年度 第3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 2023年7月21日
2. 開催日時及び場所 2023年9月22日 取締役会 15:00～15:50  
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  
取締役 6名 出席取締役 6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)鶴田昌伸  
(取締役)阿形正好、鈴木基文、木村正勝、栗本光康
5. 出席監査役の氏名  
無し
6. その他の出席者氏名  
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

■議案は第3号議案を修正して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：電気保安功労者表彰について… 11月17日(金)の取締役会において表彰式を行います (報告)  
8月25日(金)、名古屋にて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)  
▶ 電気安全中部委員会委員長表彰(電気工事士個人の部)…石晃電気設備 石本博志 (磐田 BL)  
▶ 電気安全中部委員会委員長表彰(電気工事店の部)…(有)松英電気設備工業所 (掛川 BL)  
おめでとうございます…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(報告)

【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25日(月)にFAX発信する予定です。

第3号議案:今年度の技術研修会について(報告)

2年に1回、秋に(県)協力会主催の技術研修会の予定がありますが、例年とおりに課題・問題の配布及び回収を実施する予定です。

そして、11月8日(水)10:00~12:00に掛川生涯学習センター1Fの大会ホールにて問題回答指導や結果公表及び表彰金や参加賞を配布致しますので、ご承認をお願い致します。

取締役の議論の結果、日時は11月17日(金)10:00~12:00、場所は同上の第4会議室に変更決定した。

第4号議案:災害復旧応援組織図について(報告)

【別紙2】

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5号議案:インターネット申し込みの追加について(報告)

【別紙3】

別紙による【集合住宅等における申込提出帳票の追加について】のお願い事項が中部電力PG(株)より依頼がありましたので、周知徹底をお願い致します。

第6号議案:センターの7月度、8月度の月次業務実績報告について(報告)

【別紙4】

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:7月度のセンター会議の議事録公開について(報告)

【別紙5】

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。

詳細はすでに、ホームページに掲載していますので、ご閲覧願います。

第8号議案:安全パトロール結果について(報告)

【別紙6】

■7月度の安全パトロールを、5件実施しました。

■8月度の安全パトロールを、6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。

第9号議案:今後の課題と懸案事項について(連絡)

中村代表取締役社長より役員が今期変更されたので、標題の件に関してミーティングを実施し情報共有と意思統一を実施した。

個別の課題や懸案事項は今後取締役会で検討して行く事で決定した。

< 次回の開催日 >

2023年11月17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。

2023年9月22日

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	Ⓜ
取締役	鈴	木	基文	Ⓜ
取締役	木	村	正勝	Ⓜ
取締役	栗	本	光康	Ⓜ

2023 年度

【第 3 回 取締役会資料】

2023.9.22

(株)掛川電気引込工事センター

2023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

改定:2023.9.12

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)

		11/1 11/2 11/7 11/9 11/14 11/16 11/21 11/24 11/29 11/30 12/5 12/6 12/12 12/13														
		水	木	火	木	火	木	火	金	水	木	火	水	火	水	
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	◎								◎				◎	◎
	鶴田常務取締役 a				◎					◎		◎				
	阿形取締役			◎								◎				
	鈴木取締役 a		◎			○							◎			
	木村取締役 c					◎								◎		
栗本取締役 a					○											
直営施工班	加茂(浜電工業(株)) s			○											○	
	寺井(南中泉電気工業) s		○							○					○	○
	市川(寺井電機(株)) s		○													○
技能認定委員 (正)	竹嶋賢也 s		○							○						
	岡本大亮 a			○							○					
	塩澤 均 c			○								○				
	八木昭憲 c				○								○			
	其田満晴					○								○		
	平田 渡 a						○								○	
技能認定委員 (副)	前澤清美		○							○						
	池本友也 c			○							○					
	赤堀 稔 c			○								○				
	三浦裕之 a				○								○			
	石黒和彦 a					○								○		
	松下高己 s						○								○	
参加事業所数	別紙による															

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)指導及び支援者>

		11/1 11/2 11/7 11/9 11/14 11/16 11/21 11/24 11/29 11/30 12/5 12/6 12/12 12/13														
		水	木	火	木	火	木	火	金	水	木	火	水	火	水	
中電PG(株)支援者	和田技術統括長(掛川)	AM	○									○				
		PM	○									○				
	村松副長(掛川)	AM	○		○		○		○		○		○		○	
		PM	○		○		○		○		○		○		○	
	平松主任(掛川)	AM		○		○		○		○		○		○		○
		PM		○		○		○		○		○		○		○
	永田副長(掛川)	AM		○					○				○			
		PM		○					○				○			
	楠見担当(掛川)	AM			○					○					○	
		PM			○					○					○	
	宮木副長(磐田)	AM				○					○					○
		PM				○					○					○
	増田(磐田)	AM					○					○				
		PM					○					○				

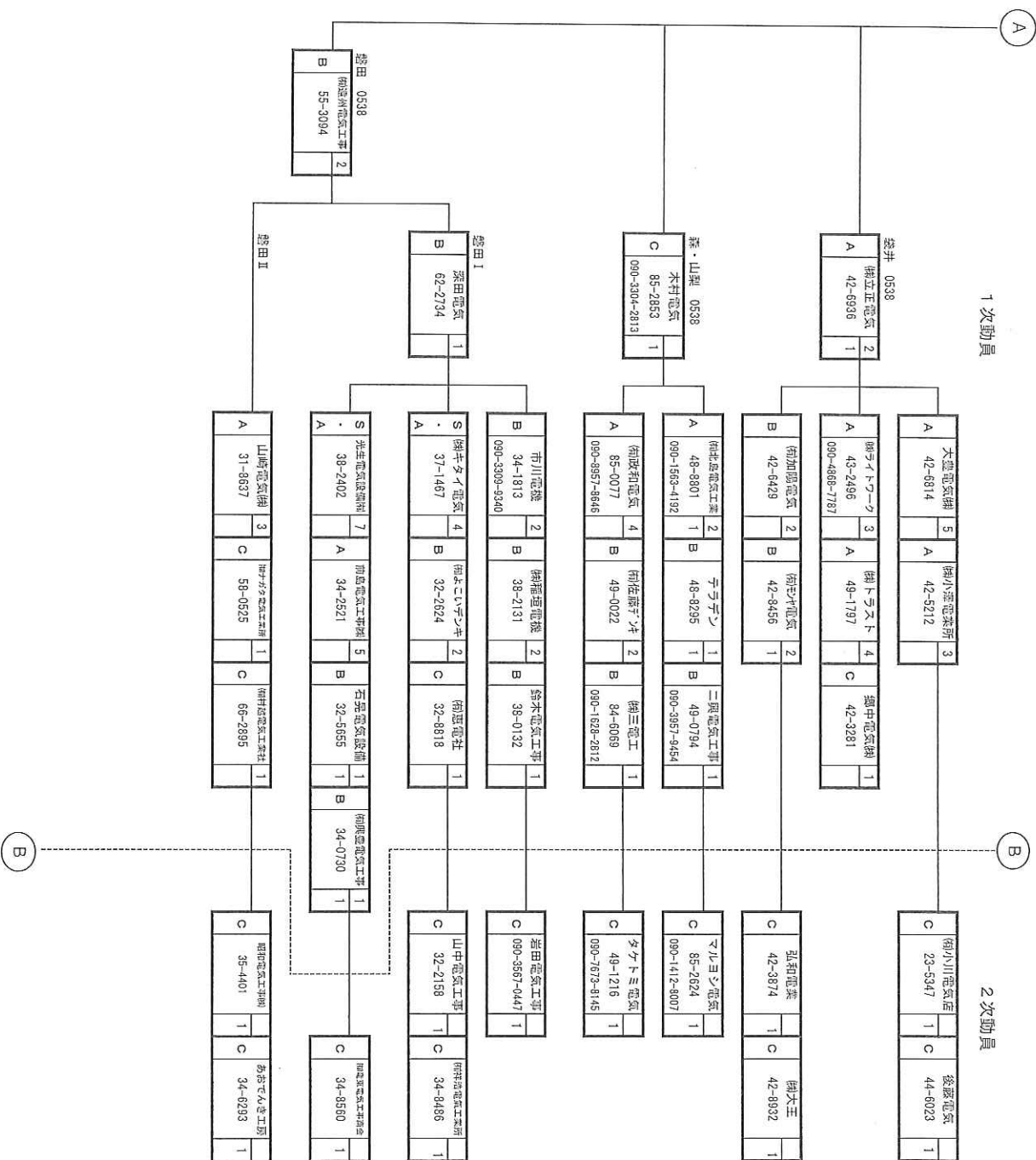
昼食用意 → 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5



# 災害復旧応援組織図 (株)掛川電気引込工事センター

## 1次動員

## 2次動員



【 非常災害復旧応援 連絡表 】

2023年7月28日付

1. 連絡責任者

中部電力 PG(株)掛川支社 配電建設グループ	0537-23-9463
村松副長 (チームリーダー)	080-8663-2980
平松主任	080-8663-3134
(株)掛川電気引込工事センター	
中村社長	090-1280-0955
事務局 小野	0537-26-9234 (事務所)

2. 応援者集合場所

掛川電気会館 または 中部電力 PG(株)掛川支社

※状況により変更あり

3. 伝票授受方法

場所：中部電力 PG(株)掛川支社

方法：中部電力 PG(株)掛川支社 ⇔ 引込センター事務局

※状況により直営班、協力工事店が資材と同時に受領  
する場合も考えられる。

4. 資材授受方法

現場へ出向する者（直営班、協力工事店）が直接中部電力 PG(株)へ出向し受領する。





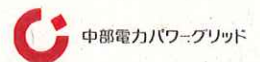
中部電力パワーグリッド

電気工事店 各位

## 集合住宅等における申込提出帳票の追加について (お願い)

2023年7月28日  
中部電力パワーグリッド株式会社

### はじめに



平素は、弊社事業に格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

過去より、集合住宅・2世帯住宅等（1建物の各部分を1需要場所とする契約）の新設申込みにあたり、**施工以降に部屋番号が変更になったものの弊社への連絡が漏れていたこと**などを理由に現地と弊社登録情報の相違による料金精算が多数発生しております。

**そこで、集合住宅・2世帯住宅等（1建物の各部分を1需要場所とする契約）の新設申込みに限り、「部屋番号や方角等が記載された平面図※」の提出を必須とさせていただきますので、何卒ご理解・ご協力のほどお願いいたします。**

※客観的に需要場所が特定できる帳票とし、様式は不問

なお、次頁以降に集合住宅等の新設申込みににおける留意点や平面図の提出タイミングについて掲載しておりますので、ご確認いただきますよう、重ねてお願い申し上げます。

## 「集合住宅等の新設申込みにおける留意点」「平面図の提出時期」について

▶ 集合住宅等の新設申込みにあたりましては、以下の点にご留意いただき、ご申請くださいますようお願いいたします。



- ✓ 上記は申請内容に基づき、101号室にA計器、103号室にC計器の取付を実施したが、**申請以降に部屋番号が変更になったものの弊社への連絡が漏れていたため**、現地は101号室にC計器、103号室にA計器が取付され、**現地と弊社登録情報の相違による料金精算**が発生した事例となります。
- ✓ 弊社では、しゅん工調査時に部屋番号表示（プレートなど）が無い場合、現地にて申込工事店さまに確認させていただきますが、**ご認識誤りなどにより、後日、部屋番号の相違が判明するケース**もございます。
- ✓ 本項目は、料金精算に直結する重要な項目となりますので、**内線しゅん工提出時※までに“部屋番号や方角等が記載された平面図”**をご提出くださいますようお願い申し上げます。  
※自店で計器工事を実施しない場合は、計器工事依頼時まで。
- ✓ あわせて、申請内容から部屋番号が変更となる場合は、必ずご連絡くださいますようお願い申し上げます。



## &lt; センター会議 議事録 &gt;

【開催日時】2023年7月28日(金) 16:00~16:30

【開催場所】掛川電気会館 2階会議室

【出席者 7名】

(直営班) □ 寺井電機(株)——市川さん  
 ■ 浜電工業(株) 加茂さん  
 ■ (有)中泉電気工業 寺井将晃社長

(センター) ■ 中村社長 ■ 水野事務長 ■ 小野  
 ■ 鶴田常務 ■ 高塚さん

社長	事務長	作成者
		

## 議題1. 安全委員会

水野事務長より挨拶

・酷暑の中、日々の業務についての御礼と安全作業要請

高塚安全パトロール係員より、直営班の現場パトロール結果について

- ・安全作業に留意しながら、効率的に業務を進められている。
- ・合図、応答、連絡も出来ている。
- ・TBM-KYは、図面を見ながら説明されていて良い。
- ・SHはランヤードを使用して降車しているのを確認、乗り降りも3点支持が重要、継続してほしい。
- ・公衆保安について、手前に工事看板があるとより良い(自分の安全にも繋がる)。
- ・防具、保護具は適切に使用されている。夏場は保護具装着での作業が大変ですが継続していただきたい。

## 議題2. 工事者持ち材料 購入価格調査票(2022年度実施)の調査結果について

中部電力PG(株)様の調査結果を資料に沿って報告した。

[資料No.2](#)

## 議題3. 引込・内線工事における施工阻害発生抑止に向けた「施工後承認運用の」試行結果について

中部電力PG(株)様と各県引込工事センターの試行の結果を資料に沿って報告した。

[資料No.3](#)

## 議題4. 委託証取り扱いの廃止について

中電PG(株)様に質疑及び回答について、資料の通り報告した。

[資料No.4](#)

## その他. 全撤伝票の付託について(相談)

中電PG(株)様より、全撤伝票の付託を増加したいと相談があり、検討した。

[資料No.5](#)

※磐田管内については、現状既にほぼ100%に近い件数をセンターへ付託済みあり、今回は掛川管内の付託について検討する。

浜電工業(株)加茂さんの回答

- ・月、30~40件は施工可能。
- ・期間が半年くらいあれば、大量に付託されても対応可能と思う。
- ・繁忙期のことを考慮すると、施工期限を延ばせるかわかると有難い。

(寺井電機(株)は本日欠席のため、後日回答を求めるものとする。)

以上

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7月1日~7月31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	283	0	283
浜電工業(株)	111	0	111
(有)中泉電気工業	0	239	239
計	394	239	633

## ●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)	260	98	0	0	358
浜電工業(株)	85	39	0	2	126
(有)中泉電気工業	194	106	0	38	338
計	539	243	0	40	822

## ●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。

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8月1日～8月31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	278	0	278
浜電工業(株)	99	0	99
(有)中泉電気工業	2	240	242
計	379	240	619

## ●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)	279	99	0	0	378
浜電工業(株)	86	31	0	0	117
(有)中泉電気工業	251	91	0	11	353
計	616	221	0	11	848

## ●手直票の発行状況

	内容	結果
浜電工業(株) 計1件	計器の電源負荷側の接続が逆でした。電源側と負荷側の確認方法について再確認願います。(中電PG直営で改修済)	浜電工業(株)にて 内容確認済

寺井電機(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。



## 【 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)
22	0	22

## 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				

合計日数 13  
 実施件数合計 22 (寺井電機 10) (浜電工業 7) (中泉電気 5)

## 下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

合計日数 0  
 実施件数合計 0 (寺井電機 0) (浜電工業 0) (中泉電気 0)

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

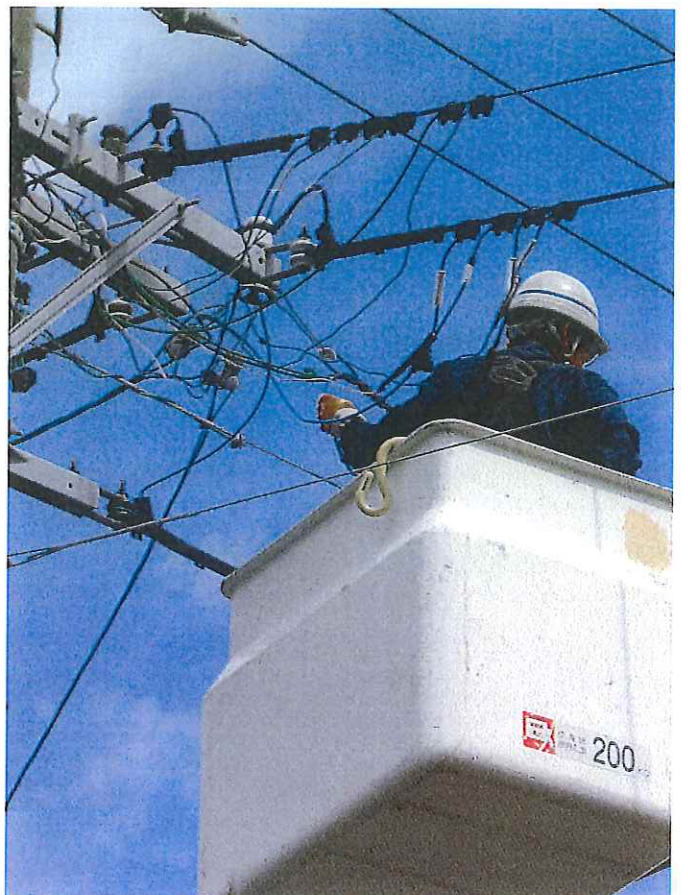
実施年月日	2023年8月9日(水)
実施時間	9:15 ~ 9:55
現場住所 引込柱	掛川市洋望台 59×381
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稔詞 大串和樹
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM-KY 図面を見ながらTBMが実施されていました。(質問等出されていました。)KYは口頭でのKYでした。</li> <li>2. 勾配のある道路に高所作業車を設置させての工事でした。坂下側4輪に歯止めが設置されていました。</li> <li>3. 高所作業車からの乗車、降車時、補助フックを手すり等に掛けて墜落防止を中で乗降車がされていました。(雨が降ったりやんだりはっきりしない天気でしたが、墜落防止措置がされ良かったです。)</li> <li>4. 使用前の低圧手袋のチェックがされていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

掛川市洋望台 597381

浜電工業(株)



・歯止め坂下側 4輪 取付あり





安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

令和 5年 8月 9日 (水)

実施年月日

実施場所 掛川市洋望台 59ヌ381

工事内容 メッセン吊引込臨時撤去 (14D/3)

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	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 安全作業義務は携帯しているか	○	○
	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・活線用絶縁工具は損傷が無く保管理されているか	○	○
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 その他必要書類 携行品はよい (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)	○	○
昇降	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
柱上	19 KYの実施はよいか	○	○
前点検	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錆臭いやし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	○	○
昇降上	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

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 作業責任者は印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 (計器工事に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)	○	○
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 滞留時間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	○	○

安全監督事項	店舗パトロール	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 (電投・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 個人情報取扱いの記録の保管・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備状況		
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

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

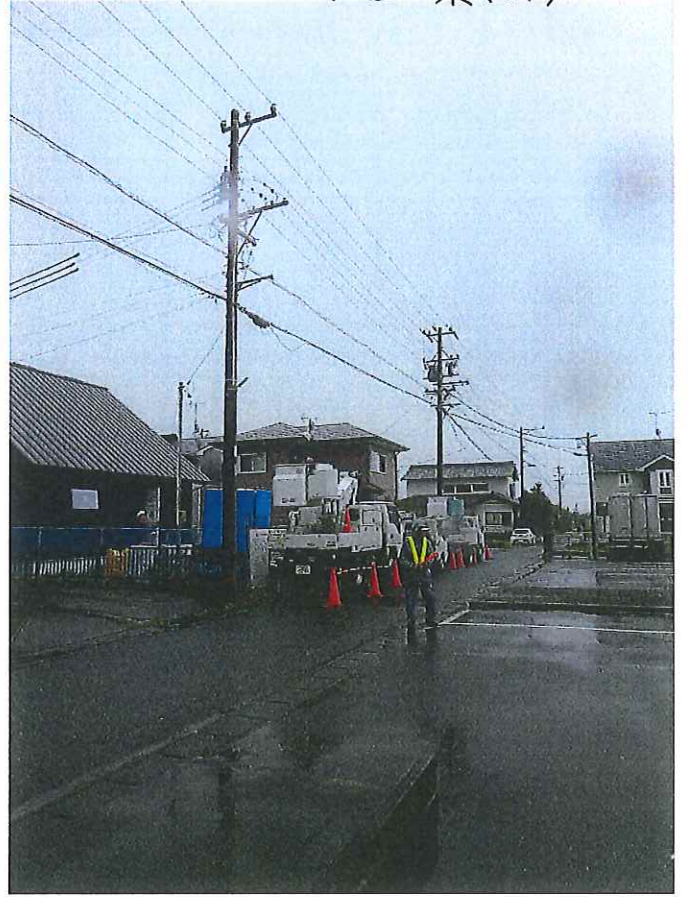
実施年月日	2023年8月9日(水)
実施時間	10:05 ~ 10:55
現場住所 引込柱	掛川市大渕 60ナ176
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM-KY 図面を見ながらTBMが実施されていました。(質問等出されていました。)KYは口頭でのKYでした。</li> <li>2. 高所作業車のジャッキ収納後、ジャッキが確実に収納されているか確認した方が良いと思います。</li> <li>3. 梯子使用しての家屋支持点側の作業でしたが、梯子転倒防止措置並びに地上者梯子支えての作業進められていて良かったです。</li> <li>4. 歯止使用状況良</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

掛川市大湊 60丁176

浜電工業(株)



はしご 転倒防止済

高  
23.8,-9  
23

# 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 8月 9日 (水)
実施場所	掛川市大洲 60ナ176
工事内容	引込線新設 (3.2DV3)
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	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 (計器工器具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	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 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	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		
発	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		
前	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)		
の			
確	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
認	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	○	○
昇	◎ 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	○	○
降	◎ 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	○	○
柱	◎ 昇柱経路の確認はよいか	○	○
点	◎ 3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
検	◎ 検電は良いか	○	○
	◎ 昇降設備の設置状況はよいか	○	○
	◎ 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	○
	◎ 昇柱動作はよいか	○	○
	◎ 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	◎ 柱上作業姿勢・安定した足場の確保はよいか	○	○
上	◎ 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
作	◎ 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
業	◎ 保護具・防具の使用はよいか	○	○
	◎ 安全呼称はよいか	○	○
	◎ フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
	◎ 違い網の使用方法はよいか	○	○
	◎ 踏み板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

フォロワーの要否	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8月23日(水)
実施時間	10:05 ~ 10:50
現場住所 引込柱	袋井市村松 007933
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業員名	市川 俊 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. 監督者による工事全体の監視がされ、工事が進められていました。</li> <li>2. 高所作業車の乗降車、手すり等をつかみ慎重な乗降がされていました。</li> <li>3. 高所作業車の歯止め良好でした。</li> <li>4. 高所作業車バケット内の補助フック使用適切でした。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

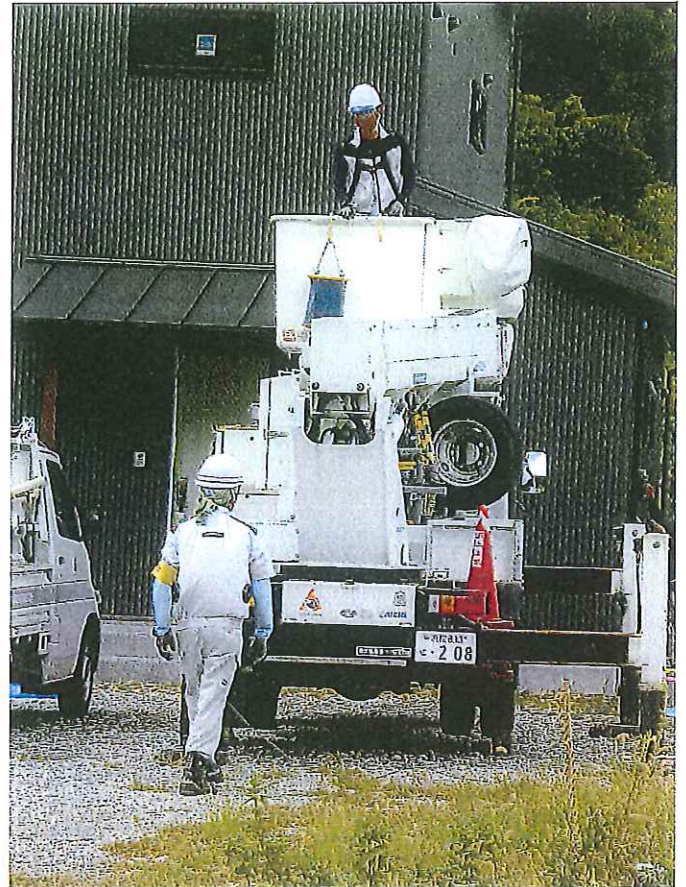
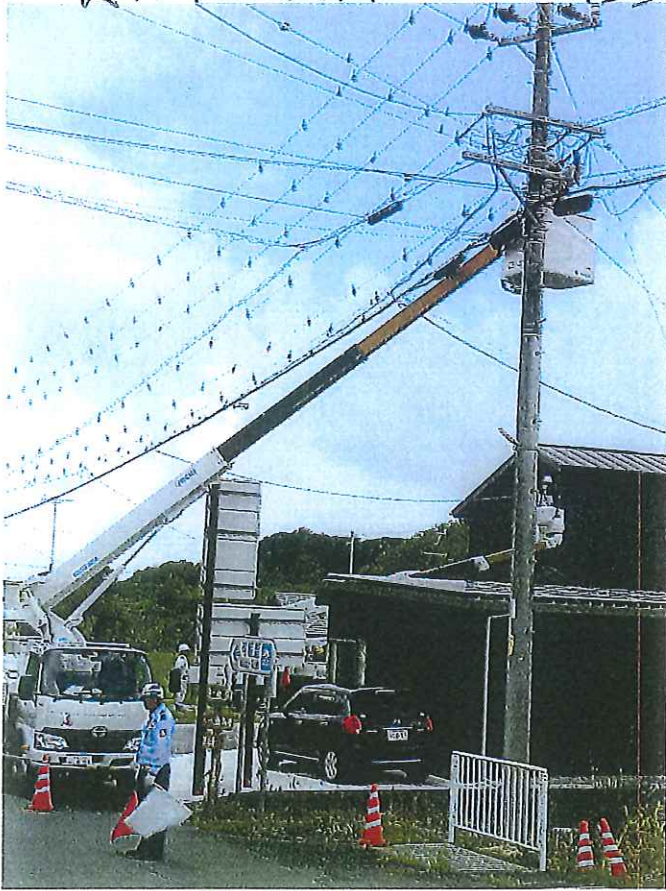
安全ハトコール

袋井市村松

007933

007843

寺井電機(株)



23.8.23

# 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 8月 23日 (水)
実施場所	袋井市村松 007933 007843
工事内容	・メッセセン吊引込(2D/V3)取付 ・計器取付 ・臨時吊引込(3.2D/V3)撤去
パトロール対象	①引込線工事 ・ ②計器工事 ・ 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	①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	○	○
出発前確認	11 工具・保護具・防具・活用補助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・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
作業時確認	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	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 無電柱柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
昇降柱前点検	◎ 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	○	○
	◎ 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	○	○
	◎ 昇降柱通路の確認はよいか	○	○
	◎ 3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
	◎ 検電は良いか	○	○
	◎ 昇降設備の設置状況はよいか	○	○
	◎ 昇降用梯子等の使用状況はよいか	○	○
	◎ 昇降動作はよいか	○	○
柱上作業	◎ 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	○	○
	◎ 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
	◎ 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
	◎ 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
	◎ 保護具・防具の使用はよいか	○	○
	◎ 安全呼称はよいか	○	○
	◎ フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
	◎ 通い綱の使用方法はよいか	○	○
退場時確認	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  
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 作業責任者は断電等を善用しているか	○	○
◎	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(計器工事項用短絡防止キャップ・絶縁ドライバ・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 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 使用前の規制業電動作確認はよいか	○	○
	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・規程類の管理状況(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		

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

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8月23日(水)
実施時間	11:00 ~ 11:45
現場住所 引込柱	袋井市久能 50〜913
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業員名	市川 俊 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. 監督者図面を見せながら工事内容の説明がされていました。KYは口頭での1人KYが実施されていました。</li> <li>2. 高所作業車の乗降車、手すり等をつかみ慎重な乗降がされていました。</li> <li>3. 監督者による作業全体の監視がされ、また相互連絡がされ作業が進められていました。</li> <li>4. 必要箇所に低圧防護がされていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

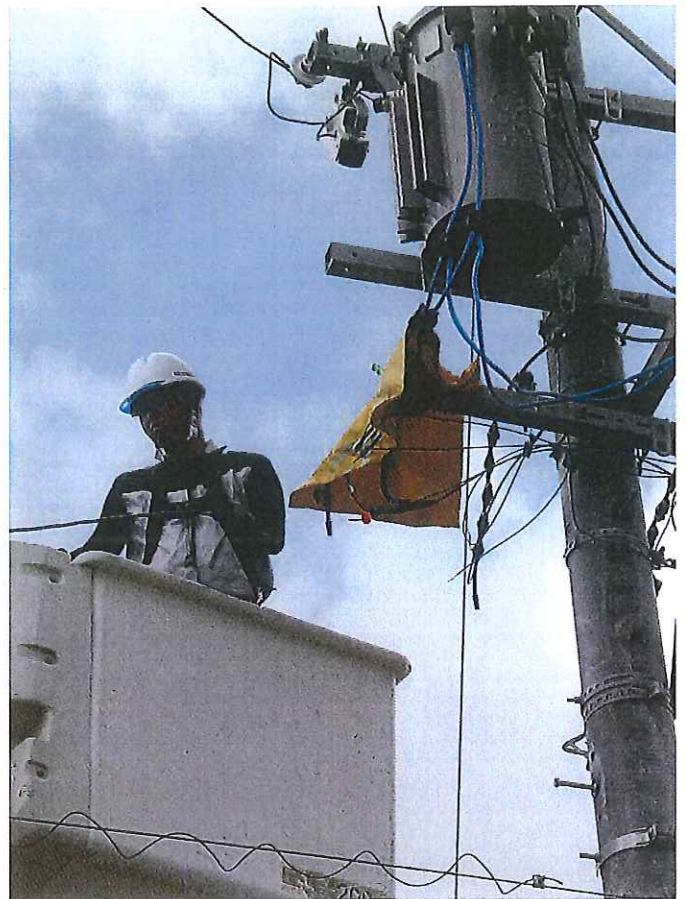


# 安全パトロール

袋井市久能

508913

寺井電機(株)





23.8.23

# 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 8月 23日 (水)
実施場所	袋井市久能 50へ913
工事内容	・メッセン吊引込(14DV3)取付 ・臨時吊引込(3.2DV3)撤去
パトロール対象	①引込線工事 ・ 計器工事 ・ 屋内線工事 ・ 店舗
対象工事店名	寺井電機機機
工事店区分	①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	—	○
計器工事	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・安全マスク)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 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	○	○
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 聖物の運搬・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	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	電気工事業法(建設業法)に基づく登録・届出	—	—
◎ 6	電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	—	—
◎ 7	労働者名簿・技能資格などの管理状況	—	—
◎ 8	関係法令・規程類の管理状況(電技・内規・電気工事2法等)	—	—
◎ 9	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	—	—
◎ 10		—	—
◎ 11		—	—
◎ 12	個人情報取扱者の限定	—	—
◎ 13	個人情報取扱者の取扱い	—	—
◎ 14	個人情報取扱者の取扱い(持ち出し・施錠など)	—	—
◎ 15	個人情報取扱者の取扱い(返却・取扱い)	—	—
◎ 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	作業人員は適切か	○	○
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・安全必須品・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMI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	昇降設備の点検確認はよいか	○	○
◎ 29	3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
◎ 30	後電は良いか	○	○
◎ 31	昇降設備の設置状況はよいか	○	○
◎ 32	昇降設備の設置状況はよいか	○	○
◎ 33	昇降設備の設置状況はよいか	○	○
◎ 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	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。)

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8月29日(火)
実施時間	10:00 ~ 10:50
現場住所 引込柱	磐田市美登里町 53モ463, 53モ474
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 図面を見ながら打合せがされ、1人KYが実施されていました。また、作業後の反省会が実施されていました。</p> <p>2. 相互連絡が行われ、作業が進められていました。</p> <p>3. 監督者による工事全体の監視が実施され、連絡を取り合いながら工事が進められていました。</p> <p>4. テーピングした所のテープの切断は、ナイフ使用が良いかと思えます。</p>

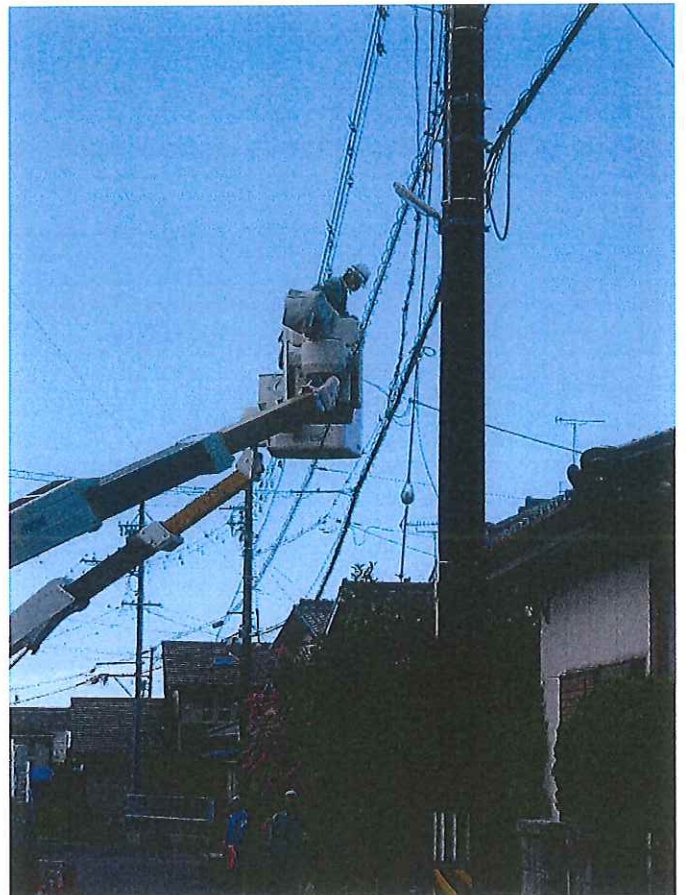
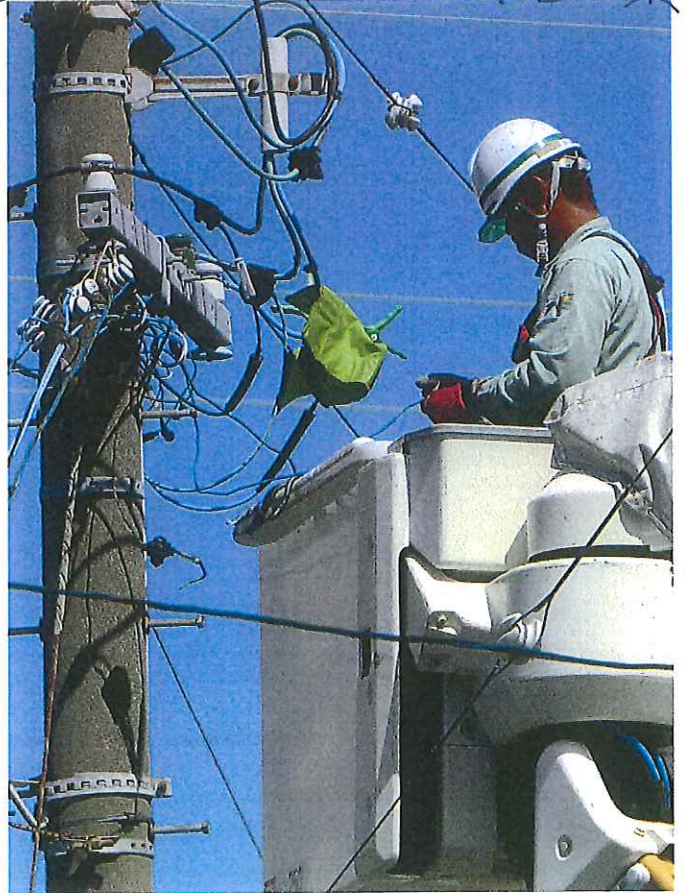
※現場写真は別紙参照

安全ハト口-JL

磐田市美登里町

53E.463

(有)中泉電気工業



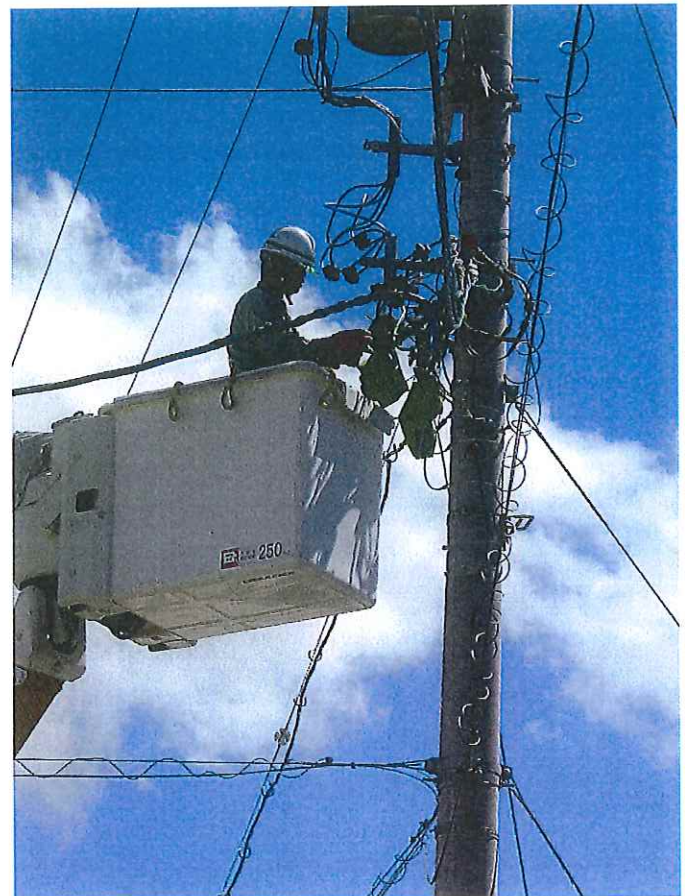
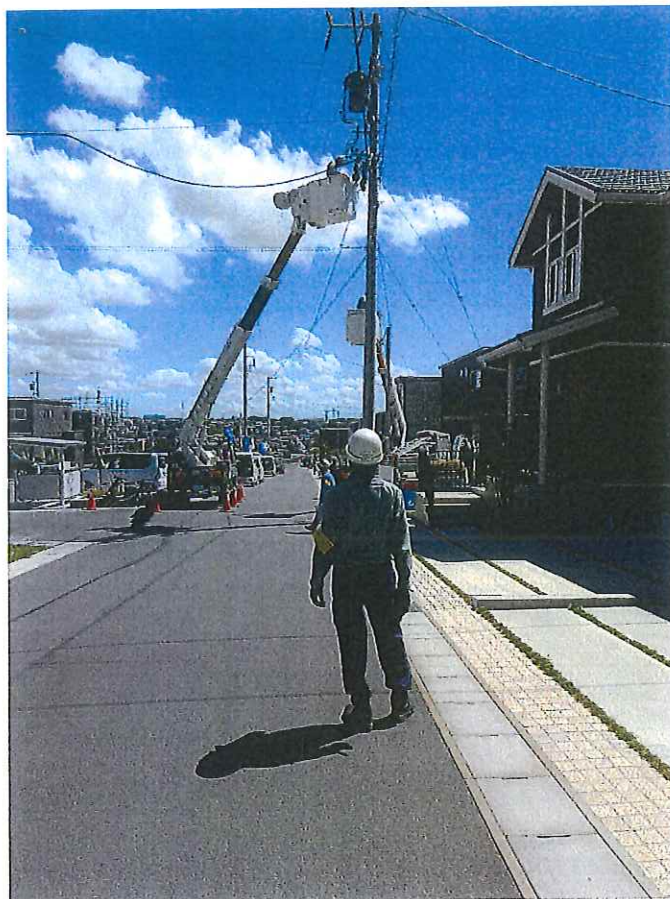
高  
23.8.29  
景

# 安全パトロール

磐田市見付美登里町

53毛474

(有)中泉電気工業



23.8.29

安全パトロール票

実施年月日	令和 5年 8月 29日 (火)
実施場所	磐田市美登里町 53モ463, 53モ474
工事内容	メッセン吊引込新設 (2.6DV3×1) 臨時引込新設 (2.6DV3×1)
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	㈱中泉電気工業
工事区分	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 作業責任者 作業責任者 チェック欄 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・若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 (電気工事士免許・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 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 無塵帯・安全帯の使用前点検はよいか	○
26 フルハーネス (塵埃防止用器具) および安全帯 (ワークポジション)	○
27 用器具) の点検状況はよいか	○
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 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 フルハーネス (塵埃防止用器具) および安全帯 (ワークポジション)	○
37 用器具) の使用状況はよいか	○
38 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○
39 小柱への昇柱方法は適切か	○
40 防具の取付・取外方法はよいか	○
41 安全帯・防具の使用はよいか	○
42 安全帯・防具の使用はよいか	○
43 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	○
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

県協会使用欄	センター使用欄

重 点	チェック項目	作業員	作業責任者
◎	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 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 重電物の運搬・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・規程類の管理状況 (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備状況		
	23		
	24		

フォローの実施結果 (実施月日: 月 日) 長・否

県協会使用欄	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

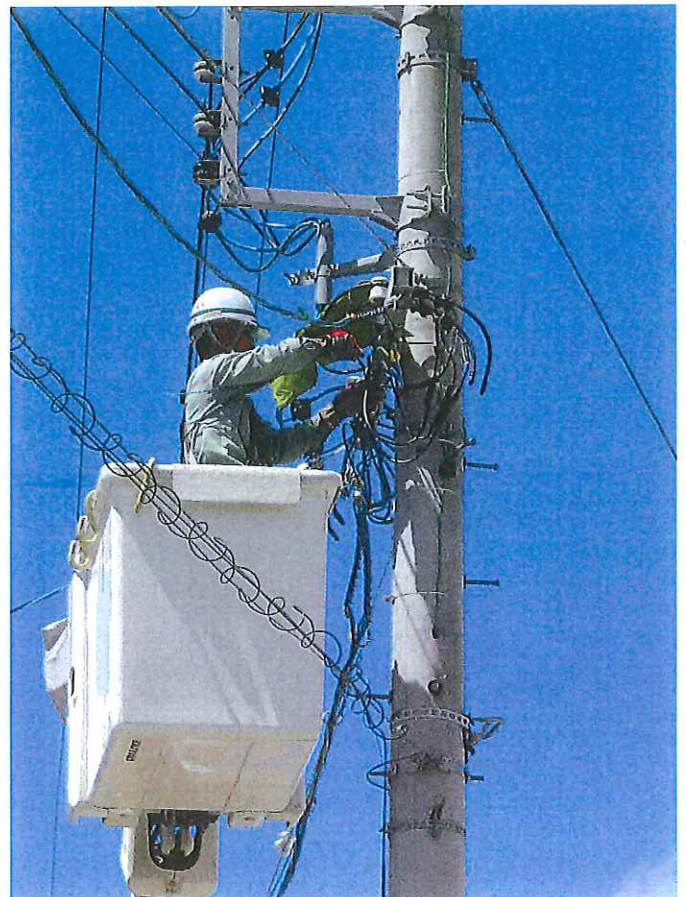
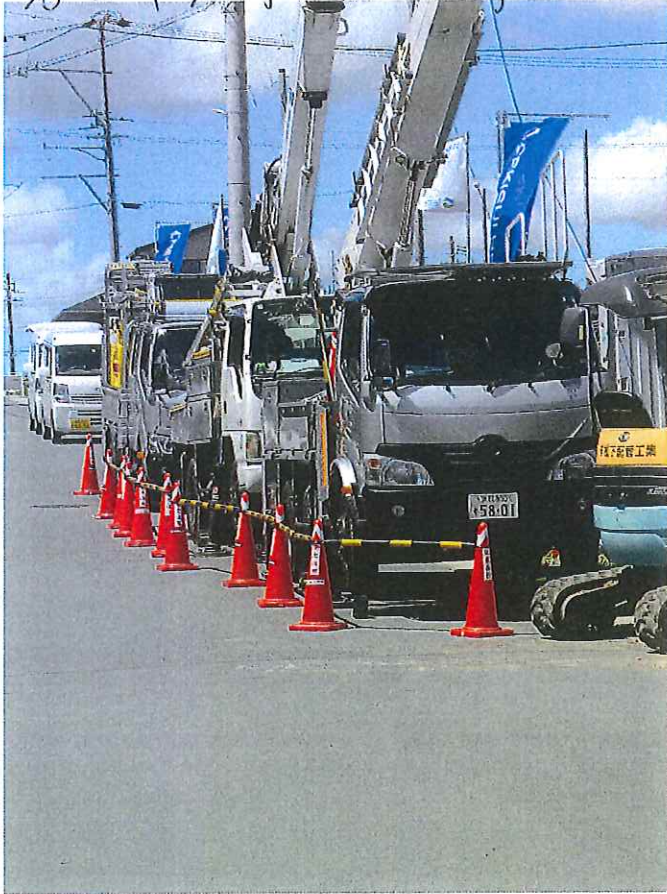
実施年月日	2023年8月29日(火)
実施時間	10:55 ~ 12:05
現場住所 引込柱	磐田市美登里町 53モ486, 53モ479
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. TBM-KY 図面を見ながら打合せがされ、1人KYが実施されていました。また、作業後の反省会が実施されていました。</p> <p>2. TBM-KY実施場所が、交通等配慮した場所で実施されていて良かったです。</p> <p>3. 監督者による工事全体の監視が実施され、連絡を取り合いながら工事が進められていました。</p> <p>4. 高所作業車設置位置が緩い勾配の有る道路でした。坂下側4輪のタイヤへ歯止めが取付されていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全10ト口-1)U

磐田市見付美登里町 53E486

(有) 中泉電業



23.8.29



安全10ト口-儿

磐田市見付美登里町

53E479

(有)中泉電気工業



23.8.29

# 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 8月 29日 (火)
実施場所	磐田市美登里町 53モ486, 53モ479
工事内容	メッセン吊引込新設 (2.6D(3x1) 臨時引込新設 (2.6D(3x1)
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	㈱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 (計器工器具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 設置場所ばよいか	○	—
	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 バックアップでの作業は適切か	○	—
	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 個人情報取扱いの記録の保管・管理状況 (持ち出し・廃棄など)		
◎	15 個人情報の複写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 (耐久試験) 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・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 (墜落防止用器具) および安全帯 (ワークポジション用器具) 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 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 (墜落防止用器具) および安全帯 (ワークポジション用器具) 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	—	—

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 (実施月日: 月 日)	良・否
県協力会使用欄	センター使用欄