

## 2022年度 第2回 取締役会議事録



1. 招集年月日 2022年5月27日
2. 開催日時及び場所 2022年7月15日 取締役会 15:00～15:45  
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 8名 出席取締役 8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  
**■全ての議案は出席取締役の全員賛成多数決議により、原案通りに可決承認された。**

会議の前に、中部電力PG(株)掛川営業所の山中所長と笹下課長の就任の挨拶があった。  
次に、中部電力PG(株)磐田営業所の木下所長の就任の挨拶があった。  
次に、(一財)中部電気保安協会掛川営業所の山口所長の就任の挨拶があった。  
最後に、(株)掛川電気引込工事センターの安全パトロール担当の高塚さんより自己紹介があった。

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юмеに沿って会議の開始をした。

## 議題審議

【別紙1】

### 第1号議案:総会における収支報告について (連絡)

- 6月10日(金)に開催した株主総会の収支報告を別紙1により、ご報告致します。

### 第2号議案:県協力会における表彰について (報告)

- 先月の6月21日に開催された県協力会の総会・表彰式において表彰を授与されました。ホームページに掲載していますのでご確認願います。

### 第3号議案:登記について (連絡)

総会における可決に対して、登記事項はありません…費用なし

### 第4号議案:2021年度の脱退者への返金について (連絡)

脱退3事業所への返金は7月15日に支払いをしました……支払総額 273,110円

### 第5号議案:来年度の定時株主総会について (報告)

- 日時 2023年6月9日(金) 16:00～ 懇親会 17:00～ (組合通常総会は15:00～)
- 場所 掛川グランドホテル

### 第6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 (報告)

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、株主の皆様に情報連絡を願います。

- 5月…16件数
- 6月…15件数

### 第8号議案:各種委員会の報告について (報告)

委員会の議事録をホームページに情報公開しましたので、ご確認下さい。

### 第9号議案:直営施工班の技能認定証について (連絡)

共同受注規程のコンプライアンス対応として、6月21日付にて発行完了しました。

直営班は安全パトロールの管理対象として共同受注規程にて認定取り扱いとなっています。

### 第10号議案:今年度の技能認定のスケジュールについて (報告)

先日開催した技能認定委員会に沿って本年も11月～12月に実施いたしますので、ご承認願います。スケジュールは事務長が作成し、9月の取締役会にて提案致します。

### 第11号議案:防具の耐電圧試験について (検討)

2022年上期の防具の耐電圧試験が実施されましたが、未実施の事業所があります。

今後のコンプライアンス検討課題として認識し、対策が必要と考えます。

次回の取締役会に対策案を各取締役はご提示の協力をお願いします…事務長へ8月29(月)までに事前メール報告をお願い致します。

#### ➤ 以下は未実施の事業所数です

- ・掛川 BL…4、菊川 BL…2、南部 BL…1、袋井 BL…1、森・山梨 BL…2、磐田 BL…8

第 12 号議案:株式の増資について (検討)

発行する株式を拡大して、現行株主は最大 10 株までの出資金増額を図る事を提案致します。  
現状の最大 10 株保有株主は 65 事業所、残りの 37 事業所は増資が可能です。

- 取締役会決議として、希望者は 10 株まで増加できる事に決定したので  
組合事務局(大竹さん)にご連絡をお願い致します。  
また、現状のままで良いとお考えの株主は連絡不要です。

第 13 号議案:不祝儀の金額変更について (検討)

【別紙 2】

運営規定の第 11 条の 2 において、現状(イ)～(へ)までを変更する。

生花の支払い金額 2017 年…12,500 円→2022 年は 16,500 円に物価が上がり

香料 2 万円から生花代金を差し引いた残金が実質 3,500 円と少なくなっている為。

各ブロックにて賛成または反対等の検討をお願いしたいと思います。

- 結論として、(イ)～(へ)までは、生花は事務局が発注して支払いまで実施する。  
また、香料は別途 2 万円、1 万円を支給す事で決定した。  
金額はブロック会での議論を経て取締役会決議とする。

第 14 号議案:技能オリンピックの訓練スケジュール案について (連絡)

実施予定日:掛川電気会館にて…8/24(水), 8/31(水), 9/7(水), 9/14(水), 9/21(水)

静岡市油山中部電力 PG(株)にて現地本番訓練…9/28(水)

第 15 号議案:センターの 5 月度・6 月度の月次業務実績報告について (報告)

【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 16 号議案:協力工事店の 1Q 実績について (報告)

【別紙 4】

4 月～6 月まで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 17 号議案:6 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。

第 18 号議案:6 月度の安全パトロール実績について (報告)

【別紙 6】

別紙による実績報告を致します。

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。

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。



2022年7月15日

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

< 次回の開催日 > 会議通知は発行しませんので、個人スケジュールに記入願います。  
変更がある場合には、パソコンメールにて連絡をします。

2022年9月9日(金) 取締役会 15:00~16:00 掛川電気会館にて



2022 年度

【第 2 回 取締役会資料】

2022.7.15

(株)掛川電気引込工事センター

## 総会費用収支報告書

～株式会社 掛川電気引込工事センター～



摘 要	予算	実績	差額	備 考
総会資料印刷代	45,890	44,847	1,043	
掛川グランドホテルへ	59,070	0	59,070	
室料 (折半)	27,000	0	27,000	
看板代 (折半)	16,200	0	16,200	
式次第 (折半)	5,400	0	5,400	
食事 (昼食) 代 (折半)	0	0	0	
胸章代 (3個)	1,620	0	1,620	
お茶代 (折半)	8,850	0	8,850	
懇親会会員会費全額負担	0	0	0	
懇親会不足額	0	0	0	
懇親会事務局会費半額負担	0	0	0	
その他	40	0	40	
合 計	105,000	44,847	60,153	



## (旅費・日当)

第 10 条 旅費・日当規程は以下のようにする。  
会社の用務で出張する場合は、次の区分により旅費を支給する。

## (1)交通費

実費（新幹線含む）

但し、県等から支給された場合は、重複してこれを支給しない。

自家用車の場合は走行距離によって計算する。

計算方法は別に定める。

なお、職員の旅費については別途旅費規程にて定める。

## (2)日当

下記のとおりとする。

県から個人に支給された場合は、これを支給しない。

又、県の役員に就いている場合は、県を代表する用務には支給しない。

支払方法については取締役会にて決定する。

イ. 県内、 一日以内 8,000 円

ロ. 県外、 一日以内 10,000 円

ハ. 宿泊は実費、但し上限 20,000 円とする。

ニ. 技能認定と技能オリンピックにおける 昇柱訓練または耐電圧試験の指導・支援者には  
10,000 円/半日 20,000 円/一日を支給する。

なお、屋外での研修・講習の支援者に関しても同様とし、会議と重なった場合は会議費  
の支払いはしない事とする。

職員の日当については別途規程にて定める。

(3)その他の場合は取締役会において別途、定める。

## (褒賞、慶弔)

第 11 条 株主への褒賞、慶弔は以下のようにする。

## 1.表彰

その都度、取締役会にて決定する。

## 2.不祝儀

## (イ) 役員の場合

弔慰金と供花代で 30,000 円

## (ロ) 役員の配偶者及び生計を一にする両親

弔慰金と供花代で 20,000 円

## (ハ) 役員の子供で次のいずれかに該当する場合

役員の子供、役員の電気工事業を継承する者

弔慰金と供花代で 20,000 円

## (ニ) 株主の場合

弔慰金と供花代で 20,000 円

## (ホ) 株主の配偶者及び両親

弔慰金と供花代で 20,000 円

## (ヘ) 株主の子供で次のいずれかに該当する場合

株主と子供、株主の電気工事業を継承する者

弔慰金と供花代で 20,000 円



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：2022年 5月1日～5月31日

●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	274	0	274
浜電工業(株)	111	0	111
(有)中泉電気工業	6	213	219
計	391	213	604

●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	22	22
計	0	22	22

●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)	200	111	21	31	363
浜電工業(株)	71	41	6	5	123
(有)中泉電気工業	188	104	3	32	327
計	459	256	30	68	813

●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：2022年 6月1日～6月30日

●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	338	1	339
浜電工業(株)	102	0	102
(有)中泉電気工業	7	283	290
計	447	284	731

●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	17	17
計	0	17	17

●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)	235	93	23	22	373
浜電工業(株)	88	46	4	6	144
(有)中泉電気工業	246	166	1	28	441
計	569	305	28	56	958

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	風が吹くと引込線が屋根と接触します。設計と調整して改修願います。	寺井電機(株)にて手直し完了済
(有)中泉電気工業 計1件	計器ボックスの電線保護用ゴムカバーが未取り付けでした。(地面に落ちていました。)改修済です。	(有)中泉電気工業にて内容確認済

浜電工業(株) } ありませんでした。

●クレーム、その他

浜電工業(株)

2022年6月24日(金)

掛川市大淵(61ア993)の現場にて動力引込線新設工事の際、高所作業車を使用して支持点作業を実施中、バケット移動時に支持点直下の先方屋根を損傷させてしまった。

※別紙報告書提出済



承認	作成
社長	現場責任者

# 水平展開シート(是正処置・予防処置)

(是正処置)・(予防処置) : どちらかに○印

工事No.	4272056619	技術責任者	沖 祥博
工事名(略称)	動力引込線新設工事	施工担当者	松浦 俊行

① 不適合の概要 (現存・潜在する不適合を明確に記述)

- ・ 6/24 動力引込線新設時に発生したもの。
- ・ 高所作業車を使用して支持点作業を実施中、バケット移動時に支持点直下の先方屋根を損傷させてしまったもの。
- ・ お客様在宅であった為、立会いの下現地確認し謝罪を実施。建設した工事業者をご紹介頂き、重ねて現状説明と謝罪を実施しました。修繕の見積を頂き、当社にて保証させて頂く旨にて了解済み。
- ・ 当該引込線作業については当日実施し完了済み。
- ・ お客様と建設会社へ連絡するも、電気工事店への連絡を失念してしまった為、6/27に電気工事の元受け会社より確認の電話が中部電力へ入電。当日責任者より電話にて謝罪及び現状説明を実施済み。
- ・ 責任者にて6/28にお客様宅へ訪問し謝罪を実施。当社にて修理費用を負担する旨にて了解済み。

② 不適合の原因、再発要因 (類似不適合の再発を防止するための再発原因の追及、再発要因の予知を主眼とすること)

- ・ ブームを移動させる前に、周囲状況の確認が未実施であった。
- ・ 移動する以前の作業位置到着時に、そもそも周囲状況の確認が未実施であった。
- ・ 先方建物に大きく接近しての作業であったが、責任者の監視がされていなかった。
- ・ 先方建物に大きく接近しての作業であったが、接近部分を目視しない状態でバケットを操作した。

③ 対策、再発防止対策 (類似不適合等の再発防止を主眼とする原因の除去対策を記載、他の部署への展開ポイント) (対策が計画となった場合はその対策(実施記録)も記入)

- ・ ブームを操作する際は、事前に操作方向を含めた周囲状況を確認してから実施する。
- ・ 作業位置に到着した際は、設備状況だけでなく自分の作業位置も含めた周囲全体の状況を確認する。
- ・ 建物に限らず、周囲に障害物がある状況でバケットを操作する際は、接近箇所を目視しながら操作を実施する。
- ・ 同様に周囲に所外物がある場合、バケット操作時は地上作業員又は監督者により相互確認を実施する



(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 工事件数 >

社長	事務長	報告者
		

※協力工事店A、B、Cが中部電力株式会社の管内で施工し、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				
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	計
24001	(有) 秋山電機工業所	B	8				8
24002	(株) 阿形電気	A	13				13
24004	(株) 内田電設	A	13				13
24011	(株) 川北電気	A	3				3
24014	(有) 川村電気設備	A	25				25
24015	共栄電気工業所	B→C(6/21～)	3				3
24018	(株) 斉藤電気	A	17				17
24019	(株) 三和電設	A	17				17
24020	(有) 佐々木電気	C	0				0
24023	(有) 松英電気設備工業所	A	2				2
24024	(有) 政和電気	A	8				8
24025	(有) 正晃電設	A	38				38
24026	(同) 岡本電気工事店	B	2				2
24027	(株) 中遠電気	A	13				13
24028	土井電気工事(株)	A	17				17
24029	(有) 中上電工社	B	5				5
24030	浜電工業(株)	A	25				25
24031	浜岡テレビ協業組合	B→C(6/21～)	2				2
24032	平田電気商会	B	3				3
24036	藤田電気工事	C	3				3
24037	堀之内電気商会	B	3				3
24039	(有) 松浦電気設備	C	7				7
24040	栗山電気	C	5				5
24043	(有) ツルタ電気	C	0				0
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	0				0
24051	(有) 地代電気	C	0				0
24052	鈴木電設	B	25				25
24055	(有) 佐藤電気工業社	D→C(6/21～)	0				0
24057	(有) 大石電工社	B→C(6/21～)	4				4
24058	(有) 中村電気設備	A	33				33
24059	(有) 東伸電設	C	0				0
24061	(有) 北島電気工業	A	25				25
24069	池本電気工事	C	5				5
24070	(有) 裕和電設	B→A(6/21～)	31				31
24076	小谷電気	C	0				0
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	31				31
24081	タカヨシ電設	C	1				1
24082	(有) 松永電工	B	30				30
24083	赤堀電設	C	1				1
24084	木村電気	C	11				11
24087	高橋電気	C	5				5
24088	マルヨシ電気店	C	3				3
24089	S K 電気商会	C	0				0
24101	藤下電器	C	0				0
24102	トモエ電気	C	22				22
24103	(株) 鳥羽電気	A	23				23
24106	山名電気	B	1				1
24107	(株) 西山電気	C	11				11
24110	(有) 水野電器	C	1				1
24112	(株) 静岡太陽設備	C	3				3

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	0				0
24312	光生電気設備(有)	A	18				18
24315	昭和電気工事(株)	C	8				8
24325	前島電気工事(株)	A	33				33
24327	(有) 村越電気工業社	B	5				5
24329	(有) よこいデンキ	B	3				3
24330	(有) 竜東電気工事商会	C	1				1
24331	鈴木電気工事	B	1				1
24334	(有) 興豊電気工事	B	2				2
24335	山中電気工事	C	2				2
24340	(有) 恵電社	C	3				3
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	7				7
24346	(有) 祥浩電気工業所	C	0				0
24347	岩田電気工事	C	14				14
24352	石晃電気設備	B	2				2
24353	山崎電気	A	27				27
24356	市川電機	B	5				5
24358	稲垣電機	B	7				7
24359	杉田電機	C→D(6/21～)	4				4
24361	(株) キタイ電気	A	16				16
24364	あおでんき工房	C	0				0
24367	深田電気	B	11				11
24501	(有) モンヤ電気	A→B(6/21～)	2				2
24502	(株) 小澤電業所	A	23				23
24505	(有) 加陽電気	B	4				4
24506	郷中電気(株)	B	5				5
24507	(有) 佐藤デンキ	B	12				12
24508	(株) ライトワーク	A	2				2
24516	(有) 小川電気店	C	3				3
24518	(株) 立正電気	A	11				11
24520	(有) テラデン	B	1				1
24522	竹下電気工事社	C	0				0
24524	大豊電気(株)	A	6				6
24525	弘和電業	C	0				0
24528	(株) 大王	D→C(6/21～)	0				0
24529	二興電気工事	B	2				2
24533	(株) トラスト	A	15				15
24534	タケトミ電気	C	0				0
24535	(株) 三電工	B	1				1

	(4月～6月)	(7月～9月)	(10月～12月)	(1月～3月)	計
協力工事店A	456				456
協力工事店B	178				178
協力工事店C	120				120
合計	754	0	0	0	754

作成日：2022年7月7日  
作成者：三木






## ＜ センター会議 議事録 ＞

【開催日時】 2022年6月23日(木) 16:00～17:00

【開催場所】 掛川電気会館 2階会議室

【出席者 6名】

社長	事務長	作成者
		

(直営班) 寺井電機(株) 市川俊さん  
 浜電工業(株) 沖祥博さん  
 (有)中泉電気工業 寺井将晃社長

(センター) 中村社長  
 阿形常務  
 小野

### 議題1. 各総会終了の報告

下記の通り開催されました。

1. R4. 5. 9(月) 第113回 定時株主総会 中部電気工事協力会連合会
2. R4. 5. 19(木) 第10回 定時株主総会 (株)静岡県電気工事協力会
3. R4. 6. 10(金) 2022年度 定時株主総会 (株)掛川電気引込工事センター

中村より報告した

### 議題2. R4. 5. 19 県取締役会の報告事項

1. 2021年度 安全推進活動 結果報告について (報告) [資料No. 1](#)
2. 「労働災害撲滅に向けた安全宣言」労働災害撲滅に向けた具体的実行評価について [資料No. 2](#)
3. 第36回技能オリンピック大会実施要領について [資料No. 3](#)
  1. 直営班のどなたかに訓練中の指導者をお願いしたい。
4. 【災害審議会報告書】煎定脚立使用による昇降時の転倒災害について [資料No. 4](#)

中村: 1. 2. 4 報告し各社社内周知をお願いした。

3. 1 (有)中泉電気工業 寺井将晃さんに指導者をお願いした。

### 議題3. 2022年度 安全管理基本計画 [資料No. 5](#)

中村: 報告し各社社内周知をお願いした。

### 議題4. 安全パトロール及び現場調査員への要望

- 1, 2022. 3. 22より配備しました。ご意見ご要望がありましたらお聞かせください。

小野主任:

現場調査員の調査結果を直営班に情報提供するが、各直営班の施工方法もある為  
 逆に各直営班より当社現場調査員へ調査依頼があるものだけ調査したほうが良いか?

現在当社が現場調査員に調査させている物件は、主に『メッセ要』『DV38以上』としている。  
 調査物件を調査員に渡し、調査員自身にスケジュールを組んでいただき調査している。  
 調査員は月に概ね10日出勤(9:00-17:00)であり、今現在は頼んだ物件はすべて調査できている  
 (概ね10日出勤ではあるが、調査だけでなくパトロールもしている)

直営班も調査に行ってくれるので、当社調査員が調査する前に直営班が調査済みの時もある。



直営班：

大型建設現場等、仮設事務所設置の臨時の場合、実際に現地に行くと仮設事務所の位置が違う場合があり、太物のDVの場合は困ることがあるのでこういった物件は調査必須にしてほしい。

調査した情報を頂いても調査タイミングが早く毎回タリ-ではないことは承知している。また、セ-タ-調査員より早く調査しているときもある。現状の調査方法のメリットとしては『空振り防止』に役立つ。

中村：【結論】現状のままとする。

#### 議題5. 警備員の支出費用について

1. 他センターと比較すると、掛川センターはガードマン支出費用が低いです。無理にガードマンを使用してほしいということではありませんが、安全最優先とし今一度警備員配置を見直し、不足ならば増員の検討をお願いします。

直営班：ガードマン業者自体が人手不足であり、増員が難しいのが現状。

中村：承知しました。

#### 議題6. 劣化張替えについて

1. 劣化張替え業務のメリット・デメリットを検討したいと思います。ご意見をお聞かせください。

直営班：

『無くてもよい仕事か?』と言われると、あった方がありがたいが手間のかかる仕事です。次の通り手間とリスクを背負っています。着工前は事前調査と工事案内のポスト-イング、ただ案内を投函して済むばかりではないです。完了後も『テレビが見れなくなった』『固定電話が使えなくなった』等、停電時たまに起こる事象の対応もしなければいけない。また、その事象によりお客様が外部業者に依頼すればその費用の負担も強いられる、電話機が壊れれば修理や買い替えの費用も負担しなければならなくなる。テレビもブ-スタ-基板故障もあり新品ブ-スタ-購入~取替費用がの負担となる。

『全撤』同様にデ-ィル値(工量の28%はセ-タ-)を除外していただけると助かります。物価上昇、銅ベ-ス高騰の昨今、2022.01.21~中電PG調達部、配電部『適用点数単価の見直し』により点数UPしてくれていますが現実には厳しい状況です。

中村：

停電後特有の事象は、掛川の場合は配電建設課工事グループ(0537-23-9645)に連絡しお客様対応していただく方向にもっていくようお願いします(磐田も同様)

デ-ィル値については検討します。

#### 議題7. 道路交通法施行規則の改正「運転者の酒気帯びの有無の確認」

[資料No. 6](#)

1. 各社毎にご対応願います。

中村：報告し各社社内周知をお願いした。

その他

1. 道路交通法施行規則の改正「自動車の制裁の制限の見直し」(令和4年5月13日から施行)の案内パンフレット配布。
2. 労働施策総合推進法に基づく「パワーハラスメント防止措置」が中小企業の事業主にも義務化される(令和4年4月1日から義務化)の案内パンフレット配布。

中村：報告し各社社内周知をお願いした。

## 【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】



2022年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
18	0	18

## 上期




実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月20日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
4月22日(金)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
4月27日(水)	3	高塚	寺井電機(株)	
5月18日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
5月27日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
5月31日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
6月8日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
6月17日(金)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
6月24日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
6月29日(水)	3	高塚	(有)中泉電気工業	
7月				
8月				
9月				

合計日数 10  
 実施件数合計 18 (寺井電機 7) (浜電工業 4) (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月				
12月				
1月				
2月				
3月				

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

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	2022年5月18日(水)
実施時間	10:05 ~ 12:00
現場住所	袋井市上山梨
引込柱	02ホ423
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業員名	水野昌彦 藤本久夫 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 連絡取りあいながら作業が進められていました。</li> <li>2. 作業範囲、カラーコーン・バーで囲み作業範囲が明示されていました。</li> <li>3. 梯子使用时、下で1人が梯子を支え転倒防止がされていました。</li> <li>4. 低圧シートの活用状況 良(線間、流出部分)</li> <li>5. 高所作業車車体アース、輪留めの取付、地切り(良)</li> <li>6. 公衆に配慮がされ、工事が進められていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照







安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	2022年 5月 18日 (水)
実施場所	袋井市上山梨 02ホ4.2.3
実施時間	11:05 ~ 12:00
移動距離	
パトロール対象	電線工事・計器工事・屋内線工事・店舗 電機工事・配電工事・配電工事
直営班	電線工事・計器工事・屋内線工事・店舗 電機工事・配電工事・配電工事

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「直営班作業員名簿」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	委任証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・消耗品類は適正に保たれているか	○	○
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	T・B・Mにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
19	K・V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	無蓋管柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
26	無蓋管柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
27	安全帯の環付近に本フック取付時に鑑賞しやすし物等が付いているか	○	○
28	昇降設備の確認はよいか	○	○
29	3点支持での昇降移動ができていないか	○	○
30	踏道はよいか	○	○
31	昇降設備の設置状況はよいか	○	○
32	昇降用梯子等の使用状況はよいか	○	○
33	昇降動作はよいか	○	○
36	安全帯・胴綱の使用状況はよいか	○	○
37	小柱への昇降方法は適切か	○	○
38	防具の取付・取外方法はよいか	○	○
39	保護具・防具の使用はよいか	○	○
40	補助フックの取付位置はよいか	○	○
41	安全呼称はよいか	○	○
42	通い綱の使用状況はよいか	○	○
43	踏道板の固定はよいか	○	○
46	踏道板の固定はよいか	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フオローの要否  
要・不要

県協力会使用欄	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 チェック	作業責任 チェック
49	作業責任者は脚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	安全作業工員類 (計器工用短絡防止キャッチ・絶縁ドライバー・安全スナク) の使用はよいか (計器点検時)	○	○
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	60 バックアップでの作業は適切か	○	○
61	61 輪留めの活用状況はよいか	○	○
62	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	○
63	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	○	○
64	64 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) はよいか	○	○
66	66 送電後の確認はよいか	○	○
67	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
68	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	○
69	69 目玉検査はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 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	電気工事業者法 (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	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報保護の取扱いの取定	○	○
14	個人情報保護の取扱いの取定 (持ち出し・廃棄など)	○	○
15	個人情報保護の取扱いの取定 (持ち出し・廃棄など)	○	○
16		○	○
17		○	○
18	保護具・防具類の保管状況	○	○
19	保護具・防具類の点検 (副任記録) 記録の保管状況	○	○
20	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
21	21 測定器類の保管状況と点検 (校正記録) 記録の保管状況	○	○
22	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

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	2022年5月18日(水)
実施時間	13:10 ~ 14:15
現場住所 引込柱	袋井市沖山梨 01マ746
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
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作業範囲、カラーコーン・バーで囲み作業範囲が明示されました。</li> <li>3. 低圧シートの活用状況 良(線間、流出部分)</li> <li>4. 低圧活線接続時、監督者による監視がされていました。</li> <li>5. 高所作業車車体アース、輪留めの取付、地切り(良)</li> <li>6. 送電後の確認 良</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



01マ746



車体マース







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 】

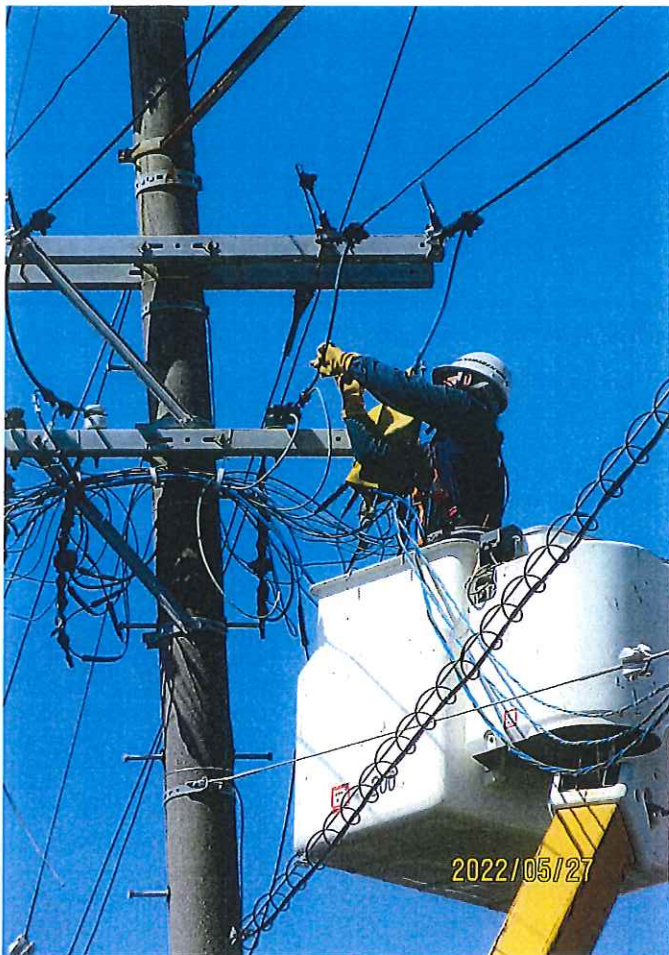
作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年5月27日(金)
実施時間	13:55 ~ 15:05
現場住所 引込柱	御前崎市 合戸 62キ562
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業員名	松浦俊行 加茂厚作 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM時の説明は、もう少し具体的にした方が良い。</li> <li>2. 先方、近隣への挨拶、お願いが良くできていた。</li> <li>3. 高所作業車 カラーコーン、バーで囲まれていました。</li> <li>4. 支持点側の接続確認、作業員、監督者間の相互連絡で結線確認がされていました。</li> <li>5. 計器活線時の安全マスクの着用も確実にされていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



62キ562







22.5.27



安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	2022年5月27日 (金)
実施場所	御前崎市台戸 62キ562
実施時間	13:55 ~ 15:05
移動距離	63,961 ~ 63,991
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

協力会社使用欄	センター使用欄	社章
	巡回者	巡回者
		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」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 者チェック
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	1 巡回従業員名簿1 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	委嘱証は携帯しているか	○	○
11	11 工具・保護具・防具・消耗用絶縁工具は取替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 (電気工事士免状・運転免許証・安全必修・工事伝票・その他必要書類)	—	—
18	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	○	△
19	19 K・Yの実施はよいか	—	—

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 者チェック
49	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	—	○
50	50 作業責任者の指示・監視は適切か	—	○
52	52 作業開始前の点検はよいか	—	—
53	53 安全作業工具類 (計器工事用短絡防止セッツワ・絶縁ドラインバー・安全マスコ) の使用はよいか (計器点検時)	○	—
57	57 設置場所はよいか	—	—
58	58 資格者 (技能講習受講者) であるか	○	—
59	59 高所作業車の操作方法はよいか	○	—
60	60 バックネット内での作業は適切か	○	—
61	61 輸送のための活用状況はよいか	○	—
62	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	—
63	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	65 公衆安全の確認 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよいか	—	—
66	66 送電後の確認はよいか	—	—
67	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	—	—
68	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	—	—
69	69 自主検査はよいか	—	—

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 者チェック
23	23 コム手袋の着用前点検はよいか	—	—
24	24 電柱、支線の地盤点検を実施したか	—	—
25	25 無蓋落柱上安全帯の使用状況はよいか	—	—
26	26 無蓋落柱上安全帯の使用状況はよいか	—	—
27	27 安全帯D取付近に本ツツ取付時に鑑賞しやすい物等が付いているか	—	—
28	28 昇柱経路の確認はよいか	—	—
29	29 3点支持での昇降柱動作ができていないか	—	—
30	30 検電はよいか	—	—
31	31 昇降設備の設置状況はよいか	—	—
32	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	—	—
33	33 昇柱動作はよいか	—	—
36	36 安全帯・胴綱の使用状況はよいか	—	—
37	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	—	—
38	38 小柱への昇柱方法は適切か	—	—
39	39 防具の取付・取外方法はよいか	—	—
40	40 保護具・防具の使用はよいか	—	—
41	41 安全呼吸器はよいか	—	—
42	42 補助ツツ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 踏み抜き防止措置はよいか	—	—

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 者チェック
1	1 安全確保に関する指示 (ホスター・標識など)	—	—
2	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	—	—
3	3 非常時の連絡体制図などの指示	—	—
4	4	—	—
5	5	—	—
6	6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	—	—
7	7 電気工事業の登録 (届出) 標識の指示 (店舗・現場)	—	—
8	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	—	—
9	9 関係法令・規程等の整備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	—	—
10	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	—	—
11	11	—	—
12	12	—	—
13	13 個人情報取扱者の選定	—	—
14	14 個人情報取扱いの記録 (持ち出し・施錠など)	—	—
15	15 個人情報の複製等における扱いと返却・破壊の管理	—	—
16	16	—	—
17	17	—	—
18	18 保護具・防具類の保管状況	—	—
19	19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	—	—
20	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	—	—
21	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	22 倉庫等の長機材の整理整頓状況	—	—
23	23	—	—
24	24	—	—

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

パトローの要否

要・不要

パトローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

興協力会使用欄	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	2022年5月31日(火)
実施時間	10:45 ~ 12:30
現場住所 引込柱	磐田市毛子島 57ユ795
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新幹線添いの工事の為、高所作業車使用出来ず、柱上からの作業でした。</li> <li>2. カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていました。また、お願い看板の設置もされていました。</li> <li>3. 柱上からのメッセン新設、吊引込新設の工事で、メッセン、引込線がカラーコーン、バーの外に出ていたが、カラーコーン・バーの内側になるようにされたい。</li> <li>3. 道路横断時のメッセン張り時、ガードマンとの連絡、地上者と柱上者との連絡を取りながら、進めていた。</li> <li>4. 昇柱前の検電がされていました。</li> <li>5. 仮足場の活用がされており、良かったと思います。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

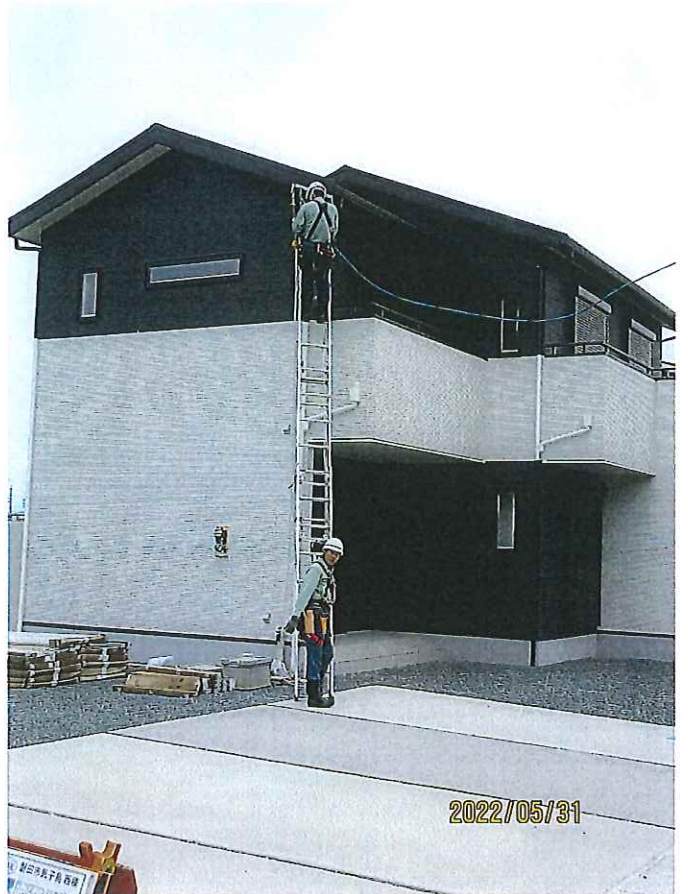


57工795





572795





安全パトロール票

実施年月日	2022年 5 月 31日 (火)	
実施場所	豊田市 毛子島	
実施時間	10:45 ~ 12:30	
移動距離		
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㈱ ・ 浜電工業㈱ ・ 岡中泉電気工業	

県協力を活用欄	セツター使用欄	社長
	巡回者	事務長
	巡回者	

★赤字一平は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徹底する。

重点	チェック項目	作業者	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	委任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	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)	○	○
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、交線の地線点検を実施したか	○	○
25	無蓋蓋柱上安全帯の使用状況はよい	○	○
26	無蓋蓋柱上安全帯の取付状況はよい	○	○
27	安全帯D環付近に本フック取付時に錯覚しやすい物等が付いているか	○	○
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	挽索はよい	○	○
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	安全帯・制索の使用状況はよい	○	○
37	柱上作業姿勢、安定した足物の確保はよい	○	○
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	安全呼稱はよい	○	○
42	補助フックの取付位置はよい	○	○
43	通い綱の使用はよい	○	○
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。)

フオローの要否

要・不要

重点	チェック項目	作業者	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	安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キヤッチ・絶縁ドライバー・安全スグ) 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	輸送時の活用状況はよい	○	○
62	使用前の規制差動動作確認はよい	○	○
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	公務保安の確保 (防墜員・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	個人情報を管理しているか	○	○
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	○
69	自主検査はよい	○	○

店舗/パトロール

個人情報	店長	作業責任者
1	安全要領に関する指示 (ホスター・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指示	○
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	個人情報取扱の取扱いの取定	○
14	個人情報取扱の取扱いの取定 (持ち出し・廃棄など)	○
15	個人情報取扱の取扱いの取定 (持ち出し・廃棄など)	○
16		○
17		○
18	保護具・防具類の保管状況	○
19	保護具・防具類の点検 (前任試験) 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

県協力を活用欄	セツター使用欄

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	2022年6月8日(水)
実施時間	10:00 ~ 10:40
現場住所 引込柱	掛川市下俣南 50ナ623
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川俊 藤本久夫 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作業範囲、カラーコーン・バーで囲み作業範囲が明示されました。</li> <li>2. 輪留めの取付、地切り(良)</li> <li>3. 送電後の電圧確認(良)</li> <li>4. 低圧活線時の防護の活用(良)</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



掛川市下俣南 505623



2022/06/08

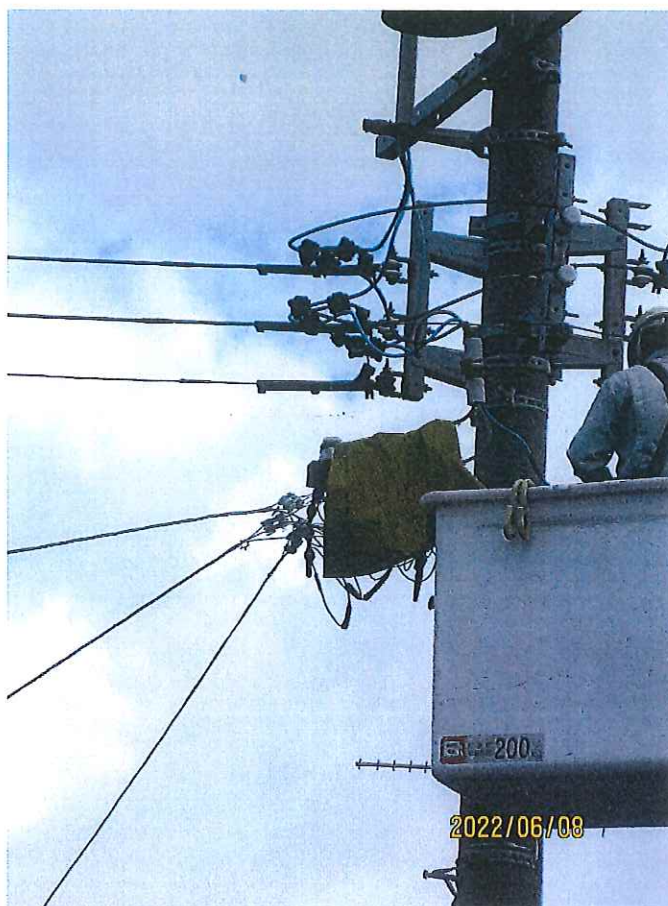
寺井電機(株)



2022/06/08



2022/06/08



2022/06/08



安全パトロール票

実施年月日 2022年 6月 8日 (水)

実施場所 掛川市下呉南 50チ623

実施時間 10:00 ~ 10:40

移動距離

パトロール対象 弘法線工事・計器工事・屋内線工事・店舗  
 電井電機修繕・浜電工業機・ 栢中泉電気工業

直営班

作業責任者 チェック項目

重点	作業項目	作業責任者	チェック項目
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「直営班作業員名簿」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	委任証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・高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・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	—	—
18	T B Mにより、作業者に列する作業内容の周知はよいか	○	○
19	K Yの突施はよいか	○	○
23	ごみ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状況はよいか	—	—
26	無蓋落柱上安全帯の使用状況はよいか	—	—
27	安全帯の取付時に本フック取付時に確認しやす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	—	—
36	安全帯・胴割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	安全呼吸器はよいか	—	—
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	—	—

フオローの要否  
要・不要

県協力会使用欄

巡回者 巡回者 事務長

センター使用欄

巡回者 巡回者 事務長

巡回者 巡回者 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	作業項目	作業責任者	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	作業責任者の指示・監督は適切か	—	○
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ヤッチ・絶縁ドライバー・安全マスコ)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	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・作業区画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	○	—

重点	作業項目	作業責任者	チェック項目
1	安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	—	—
2	安全啓蒙活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	—	—
3	非常時の連絡体制などの掲示	—	—
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 (持ち出し・廃棄など)	—	—
15	個人情報取扱いの通知・取扱いの管理	—	—
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

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

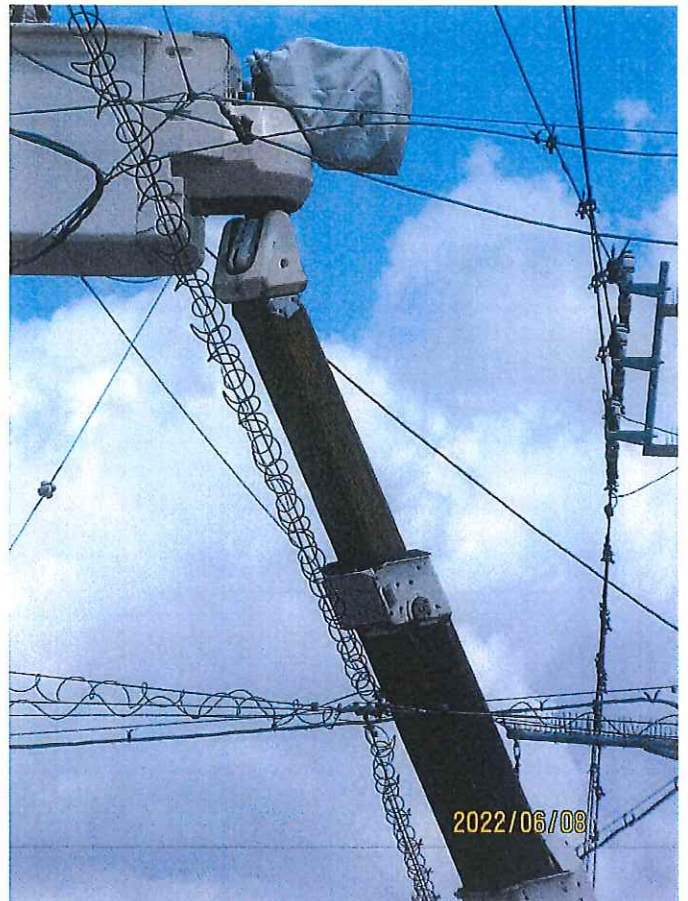
実施年月日	2022年6月8日(水)
実施時間	11:00 ~ 12:00
現場住所	掛川市下垂木
引込柱	01×601
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川俊 藤本久夫 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高所作業車操作時、弱電に注意しながら、確認も十分行い高所作業車のバケット移動時の操作がされていました。(今後も十分注意しましょう。)</li> <li>2. 作業範囲、カラーコーン・バーで囲み作業範囲が明示されました。</li> <li>3. 輪留めの取付、地切り(良)</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



掛川市下垂木 01又601

寺井電機(株)



弱電注意



安全パトロール票

Header information table including implementation date (2022年 6月 8日), location (掛川市下垂木 01X601), and project details (引込線工事, 計器工事, etc.).

Main inspection checklist table with columns for item number, description, and checkboxes for worker and supervisor compliance.





Administrative table for recording the names and roles of the inspector and supervisor.

Red star warning text: 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」などにより安全意識向上を徹底する。

Additional checklist items (49-69) covering topics like safety equipment, training, and emergency procedures.

Additional checklist items (1-24) covering topics like safety signs, information management, and safety equipment.

Summary table for the implementation results, including dates and a 'Yes/No' status.

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	2022年6月17日(金)
実施時間	11:00 ~ 12:00
現場住所 引込柱	磐田市福田 59ム492
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていました。工事箇所手前のお願い看板の設置も良好でした。(両サイド)</li> <li>高所作業車3台での作業でしたが、内1台の高所作業車の歯止めが、ジャッキアップ後設置していました。(作業位置にセットしたら、歯止めの設置をお願いします。)</li> <li>現場責任者は作業区域全体を監視し、指示が出され作業が進められていました。</li> <li>バケット移動時の呼称がされていました。</li> <li>高所作業車バケット乗り込み時、補助フックを掛けてからの乗り込みがされていて良かったです。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



59△492

福田

(有)中泉電気工業



高  
2.6.17  
塚



594492

福田

(有)中泉電気工業



高  
26.17  
塚



安全パトロール票

実施年月日	2022年 6 月 17日 ( 金 )
実施場所	豊田市 福田 594492
実施時間	11:00 ~ 12:00
移動距離	
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗 寺井電機株式会社
直営班	寺井電機株式会社

県協会の使用欄	センター使用欄
巡回者	巡回者
巡回者	事務長
	社印
	社印
	社印

★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」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	作業項目	作業責任者	作業責任者
点	チェック項目	チェック	チェック
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「面談従事員名簿」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	委任証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・消耗品等が備わっているか	○	○
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、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
19	KVの突施はよいか	○	○
23	ごみ手袋の着用前点検はよいか	○	○
24	電柱・支線の地際点検を実施したか	○	○
25	無蓋落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
26	無蓋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フック取付時に確認しやすい物等が付いていないか	○	○
28	昇柱機器の確認はよいか	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
30	検査はよいか	○	○
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・脚部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	補助フックの取付位置はよいか	○	○
43	通い網の使用方法はよいか	○	○
46	踏み抜き防止措置はよいか	○	○

フォローの要否

要・不要

重点	作業項目	作業責任者	作業責任者
点	チェック項目	チェック	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	安全作業工具類(計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバ・安全マシク)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	使用前の預め確認はよいか	○	○
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	○	○

重点	作業項目	作業責任者	作業責任者
点	チェック項目	チェック	チェック
1	安全密着に關する指示(ボスター・標誌など)	○	○
2	安全密着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指示	○	○
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)標識の提示(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・規程等の常備状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅんじり記録・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	個人情報取扱者の管理状況(持ち出し・施錠など)	○	○
15	個人情報取扱者の管理状況	○	○
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

県協会の使用欄	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	2022年6月17日(金)
実施時間	13:15 ~ 14:00
現場住所 引込柱	磐田市福田 60ミ012
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>狭い道路で片側に高所を設置すると、軽自動車を通れるくらいの道路で合ったが、通行車両の誘導が出来るよう、両サイド交差点にガードマンが配置されていました。</li> <li>高所作業車のアースリード線の上にカラーコーンを置き、リード線が、はねないようにされていました。</li> <li>現場責任者は作業区域全体を監視し、指示が出され作業が進められていました。</li> <li>バケット移動時の呼称がされていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



603012

福田

(有)中泉電気工業

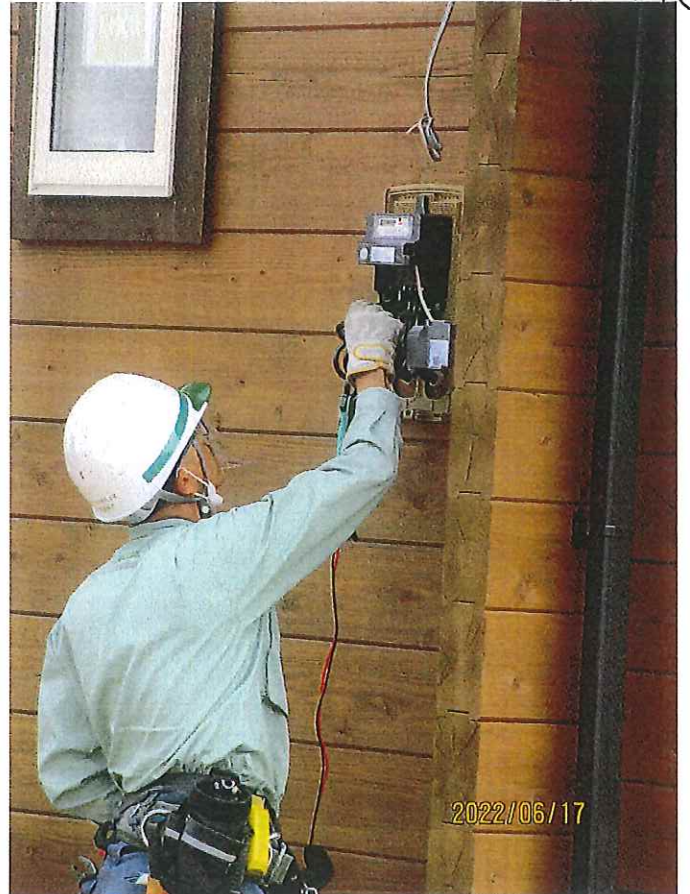




603012

福田

(有)中泉電気工業





安全パトロール票

実施年月日	2022年 6 月 17日 (金)	
実施場所	豊田市 福田 603012	
実施時間	13:15 ~ 14:00	
移動距離		
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㈱	

協働会社使用欄	センター使用欄	
巡回者	巡回者	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」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	作業項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
1	概装はよいか	○	○
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・活動用保護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・安全必修・工事伝票・その他必要書類)	○	○
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	○	○
19	K・Yの実施はよいか	○	○

重点	作業項目	作業者 チェック	作業責任 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	安全作業用具類 (計器工用短絡防止キャッツ・絶縁ドライバー・安全マスコ) の使用はよいか (計器注線時)	○	○
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・作業区域の確認は出来ているか	○	○
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	○	○

重点	作業項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
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	無蓋落柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
26	無蓋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絡まじやさ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	接電は良いか	○	○
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・開鎖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	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	○	○

重点	作業項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
1	安全密着に関する指示 (メスター・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指示	○	○
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) 標識の指示 (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	個人情報情報の取扱者の選定	○	○
14	個人情報情報を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・廃棄など)	○	○
15	個人情報情報の複写等における扱いと通知・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		○	○

フオローの要否

要・不要

フオローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

東協力会使用欄	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	2022年6月24日(金)
実施時間	10:30 ~ 11:10
現場住所 引込柱	掛川市山崎 58ノ784
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	松浦俊行 本杉亘 加茂厚作 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 相互連絡を取り作業が進められていました。</li> <li>2. 高所作業車、作業車の全ての車両に歯止がされていました。</li> <li>3. 低圧活線接続時、低圧防具の活用がされていました。</li> <li>4. 送電後の電圧確認、計器にて確認。安全マスク・低圧活線手袋を着用し確認がされていました。</li> <li>5. 高所作業車の車体アース取付(良)</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



58 ) 784 [安全ハトコ-ル]

浜電工業(株)





58 ) 784 [安全パトロール]

浜電工業(株)





安全パトロール票

実施年月日	2022年6月24日 (金)
実施場所	掛川市山崎 58/784
実施時間	10:30 ~ 11:10
移動距離	
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

県協力会使用欄	センター使用欄
巡回者	巡回者
巡回者	事務長
	主任

※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」などにより安全意向上を徹底する。

重点	作業項目	作業責任者	作業員
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「直営従業員名簿」記名の作業員か	○	○
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	委任証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・高圧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	こも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	無差落柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
26	無差落柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
27	安全帯の取付・取外方法はよいか	○	○
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	安全帯・胴廻り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	小仕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	安全帯呼称はよいか	○	○
42	補助ツツ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

重点	作業項目	作業責任者	作業員
49	作業責任者は同意等を用いているか	○	○
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(計器工事用短絡防止キヤッツ・絶縁ドライバー・安全スグ)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(技能講習受講等)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	公衆保安の確認はよいか	○	○
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	○	○

店舗パトロール





1	安全啓蒙に関する指示(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	シフト工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱者の取扱いの取扱い	○	○
14	個人情報取扱者の取扱いの取扱い	○	○
15	個人情報取扱者の取扱いの取扱い	○	○
16		○	○
17		○	○
18	保護具・防具類の保管状況	○	○
19	保護具・防具類の点検(前任封鎖)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	測定器具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	2022年6月29日(水)
実施時間	10:10 ~ 11:05
現場住所	磐田市見付美登里町
引込柱	53モ383
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていました。工事箇所手前のお願い看板の設置も良好でした。(両サイド)</li> <li>現場責任者は作業区域全体を監視し、指示が出され作業が進められていました。また、相互連絡、確認がされ作業が進められていて良かったです。</li> <li>バケット移動時の呼称がされていました。</li> <li>高所作業車バケット乗り込み時、補助フックを掛けてからの乗り込みがされていて良かったです。</li> </ol>

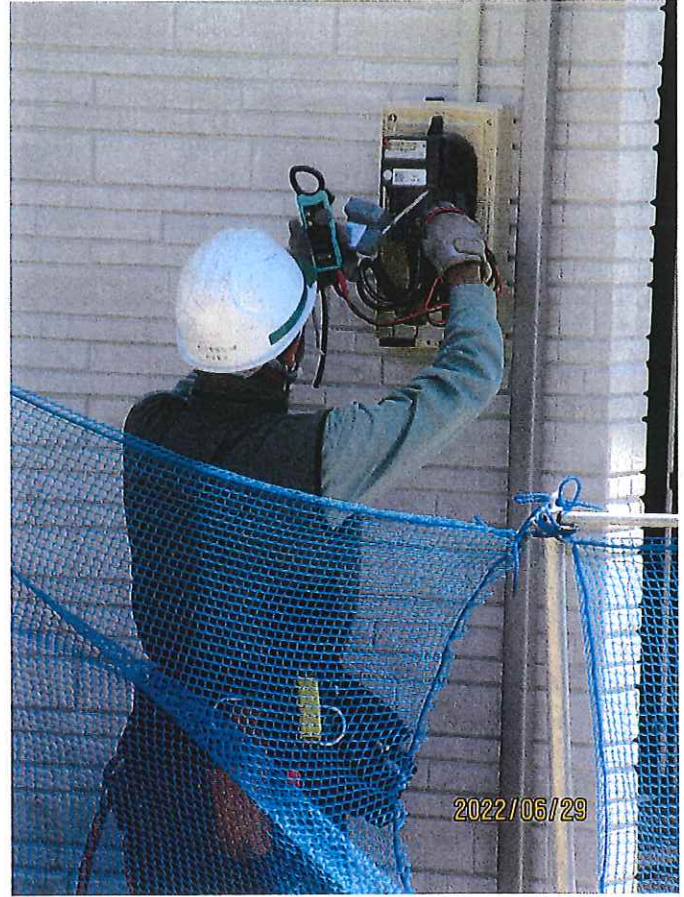
※現場写真は別紙参照



〈安全ハト口-ル〉

53モ383

(有)中泉電気工業

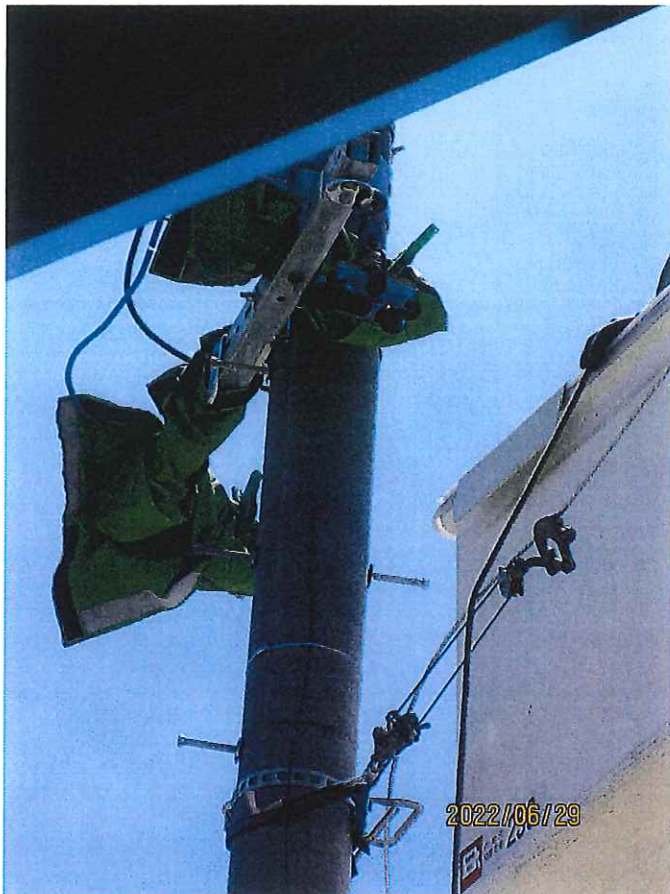
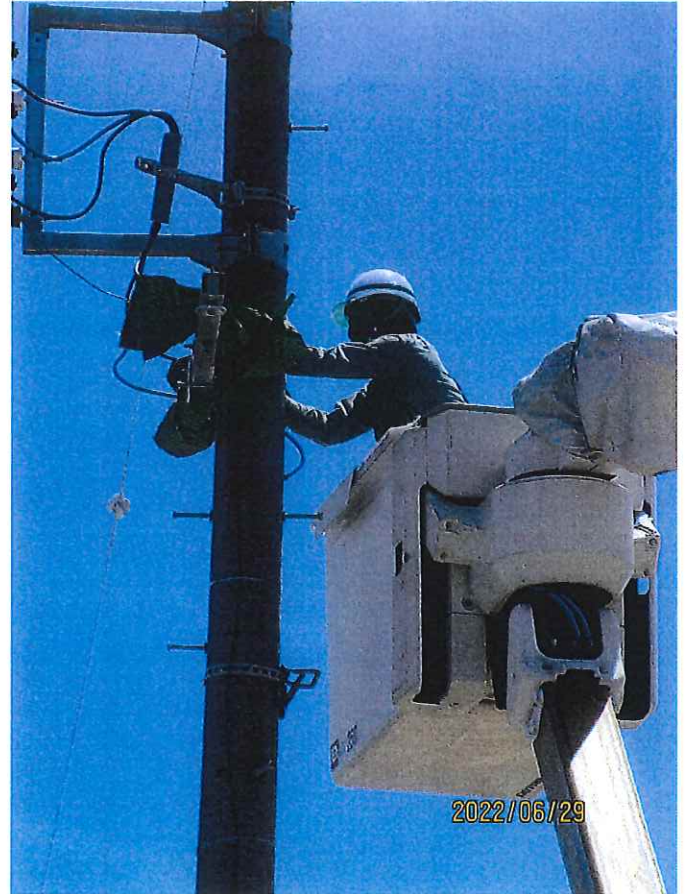




〔安全ハット口-ル〕

53E383

(有)中泉電気工業





安全パトロール票

実施年月日	2022年 6 月 29日 (水)
実施場所	豊田市見付美登里町 53号383
実施時間	10:10 ~ 11:05
移動距離	
パトロール対象	① 配線工事 ・ 計器工事 ・ 屋内線工事 ・ 店舗 ② 寺井電機㈱ ・ 浜電工業㈱ ・ (前)中泉電気工業
面談班	寺井電機㈱ ・ 浜電工業㈱ ・ (前)中泉電気工業

協力会使用棚	巡回者	巡回者	巡回者	巡回者	巡回者

共同委注業務規程 (別紙8)

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任者 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	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・消耗品類は揃っているか	○	○
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	KV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・支線の地路点検を実施したか	○	○
25	無懸垂柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
26	無懸垂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編織しやし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	○	○
36	安全帯・開閉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	防臭の取付・取外方法はよいか	○	○
40	保護具・防具の使用はよいか	○	○
41	安全評価はよいか	○	○
42	補助フックの取付位置はよいか	○	○
43	通い脚の使用はよいか	○	○
46	踏み抜き防止措置はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任者 チェック
49	作業責任者は随筆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 (計器工器具用短絡防止キヤッツブ・絶縁ドラインバー・安全マスの使用はよいか (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	公設保安の確保 (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	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任者 チェック
1	安全密着に関する指示 (ボスター・編織など)	○	○
2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KV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) 確認の指示 (届出・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 (電特・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅんじ工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報情報の取扱者の指定	○	○
14	個人情報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	個人情報情報の複写等における扱いと通知・複製の管理	○	○
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	作業責任者 チェック
1	安全密着に関する指示 (ボスター・編織など)	○	○
2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KV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) 確認の指示 (届出・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 (電特・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅんじ工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報情報の取扱者の指定	○	○
14	個人情報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	個人情報情報の複写等における扱いと通知・複製の管理	○	○
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		○	○

フオローの要否

要・不要

フオローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

果協力会使用棚	センター使用棚
---------	---------



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	2022年6月29日(水)
実施時間	11:10 ~ 11:30
現場住所 引込柱	磐田市見付美登里町 53モ476
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていました。</li> <li>現場責任者は作業区域全体を監視し、指示が出され作業が進められていました。</li> <li>歯止めの活用状況良好でした。</li> </ol>

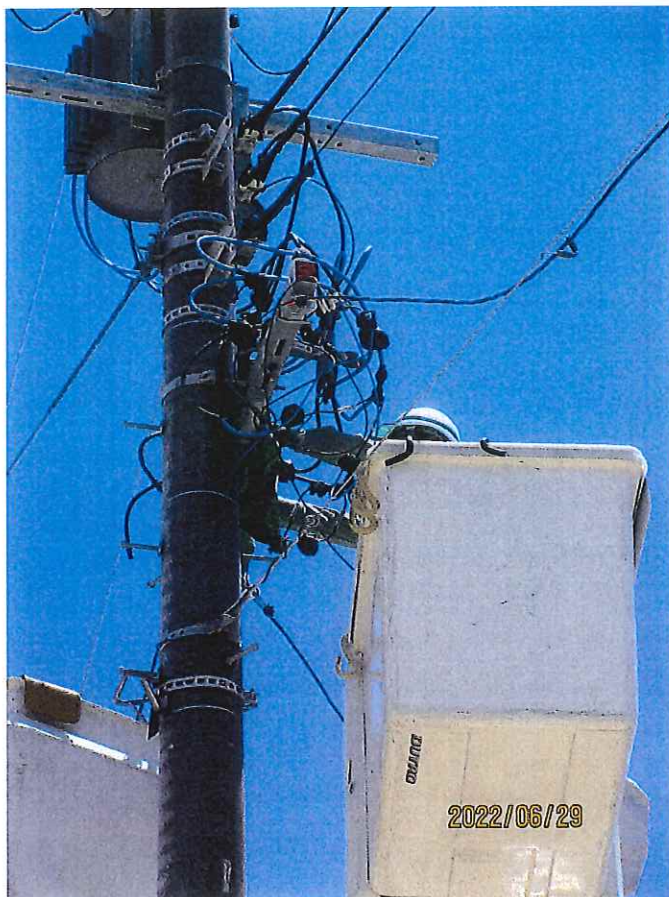
※現場写真は別紙参照



安全ハロールール

537476

(有)中泉電気工業





安全パトロール票

実施年月日 2022年 6月 29日 (水)

実施場所 豊田市見付美登里町 53モ476

実施時間 11:10 ~ 11:35

移動距離

パトロール対象 引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗  
面営業 寺井電機㈱ 浜電工業㈱ (南中興電気工業)

協力会社使用欄

巡回者 巡回者 事務長 社長

センター使用欄

★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」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 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	安全靴は携帯しているか	○	○
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・測定器具等の運搬はできているか	—	—
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	T・B・M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	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	無蓋露柱上安全帯の使用前点検はよいか	—	—
26	無蓋露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鑑賞しやすい物が付いていないか	—	—
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	—	—
36	安全帯・脚綱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	安全呼吸器はよいか	—	—
42	補助フックの取付位置はよいか	○	—
43	通い脚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。)

フオローの要否

要・不要

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 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	作業開始前点検はよいか	—	○
53	安全作業書類 (計器工事用短絡防止キヤッツ・絶縁ドライバー・安全マシ) 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	○	—

店舗パトロール

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
1	安全確保に関する指示 (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	非高所の連絡体制などの指示	—	—
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) 確認の指示 (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 (憲法・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	個人情報情報の取扱者の選定	—	—
14	個人情報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		—	—

フオローの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否

県協力会社使用欄

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	2022年6月29日(水)
実施時間	11:50 ~ 12:50
現場住所 引込柱	磐田市大久保 00モ234
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていました。工事箇所手前のお願い看板の設置も良好でした。(両サイド)</li> <li>現場責任者は作業区域全体を監視し、指示が出され作業が進められていました。また、相互連絡、確認がされ作業が進められていて良かったです。</li> <li>バケット移動時の呼称がされていました。</li> <li>送電後の確認計器で確認されていたが、安全マスク着用で確認がされており良好でした。</li> <li>柱上側での高所バケット内での作業でしたが、直付装柱の引下リード線を十分注意し作業が進められていました。(監督者監視もされていた。)(高所作業車の設置位置、弱電線の状況によっては、高圧リード線を防護しなければならない状況も今後の作業の中ではあるかもしれません。十分な打ち合わせと、必要ヶ所への防護取付で安全作業を今後もお願いします。)</li> </ol>

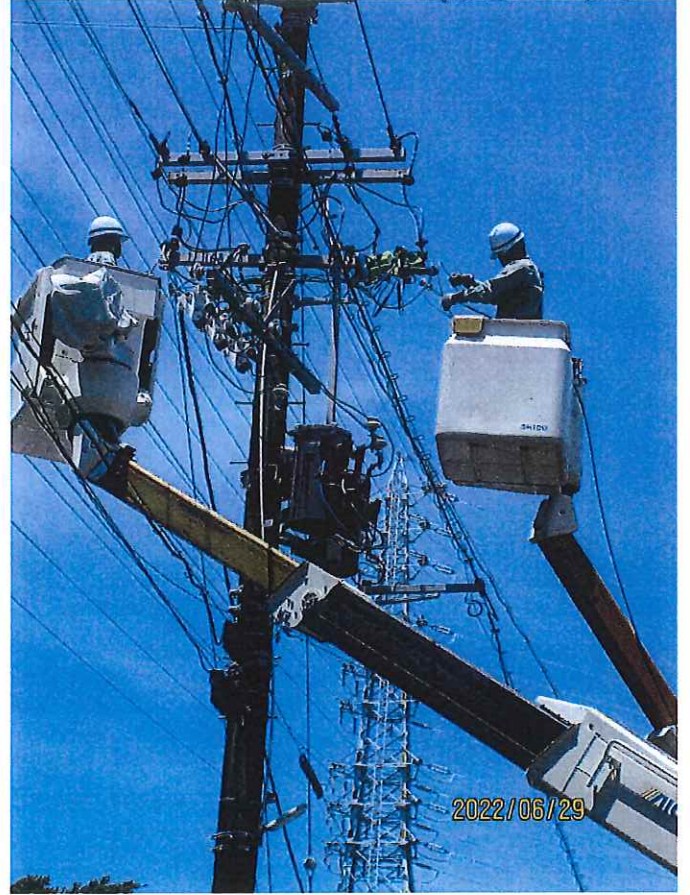
※現場写真は別紙参照



〔安全ハートロ-ル〕

00毛234

(有)中泉電気工業

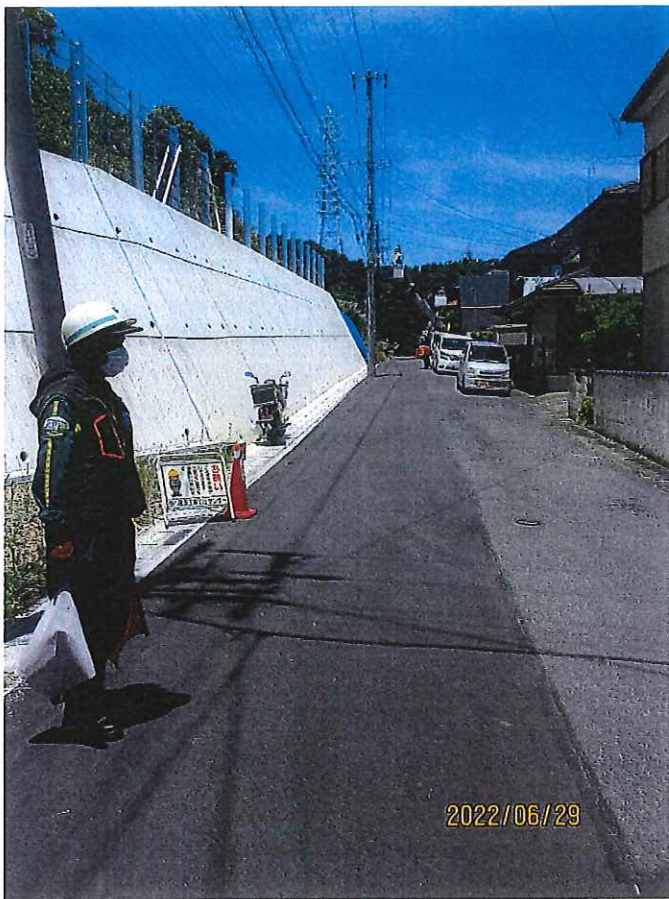




〔安全ハロ-ル〕

00モ234

(有)中泉電気工業





### 安全パトロール票

実施年月日	2022年 6 月 29日 (水)
実施場所	磐田市大久保 00E234
実施時間	11:10 ~ 11:35
移動距離	
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㈱

実施力金使用欄	巡回者	巡回者	事務長

★赤一平或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徹底する。

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 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	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・足縁用総線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・測定器具等の運搬はできているか	—	—
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	T・B・Mにより、作業者に列する作業内容の周知はよいか	○	○
19	K・Yの実施はよいか	○	○
23	ゴミ手袋の着用前後はよいか	—	—
24	電柱・交線の地階点検を実施したか	—	—
25	無蓋落柱上安全帯の使用前後はよいか	—	—
26	無蓋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錯覚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	接電は良いか	—	—
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・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	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	—	—

フオローの要否

要・不要

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 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 (計器工器具用短絡防止キヤッツ・絶縁ドライバー・安全マスコ) の使用はよいか (計器点検時)	○	○
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	バツ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	使用前の預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茶しているか	○	○
65	公設保安の確保 (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	○	○

重点	店舖パトロール	チェック欄
1	安全密要に関する掲示 (ポスター・標識など)	—
2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・K・Yなど)	—
3	非常時の連絡体制などに関する掲示	—
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 (店舖・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	個人情報等の取扱者の選定	—
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	個人情報等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 (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

果効力金使用欄	センター使用欄