

2024年度 第6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 2025年1月17日
2. 開催日時及び場所 2025年3月14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 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

■全ての議案は出席取締役の全員賛成多数決議により、原案とお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が挨拶後、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:次期役員選出選挙結果の公表について (報告)

【資料1】

■2025年度～2026年度の2年間の任期における取締役選出選挙結果を選挙管理委員会として組合事務局が纏めましたので公表致します…ホームページにも掲載しました。

別紙のご確認をお願い致します。

立候補者は問題ありませんが、被推薦者は次期取締役候補の承諾書をいただく予定です。

これにより、新任次期取締役候補の会議を3月21日(金)に実施し、その中で次期代表取締役社長と次期常務取締役の候補者を選挙による互選で決定致します。

その後、全株主に書面(FAX)議決権行使を実施していただき、次期取締役会組織が確定致します。

株主総会時はこの承認されたご報告のみとなります。

第2号議案:2025年度 定時株主総会対応及びシナリオ等について (連絡)

今年の株主総会は6月6日(金)に実施予定です。

▶事務長作成の総会資料は印刷前の5月初旬までに、事前にPDFにて各取締役へメール送付いたしますので、取締役の役割責任として、必ず資料のご確認と間違いや修正の必要な指摘事項の抽出をお願い致します。

株主様へ配布する大切な総会資料ですので、間違い項目は事務長まで速やかに又は5月13日までに連絡をお願い致します。

(また、当日の役割分担も作成して送付いたしますので、併せて宜しくお願い致します)

▶総会運営における、シナリオについては5月26日(月)までに事前メール送付します。
役割分担に従ってシナリオを充分確認し、間違いなど指摘指示のお願いを致します。

電気会館にて、5月30日(金)(14:30～)の取締役会では読み合わせはありません。

(継続して、役員会を開催して中部電力PG(株)、(一財)中部電気保安協会と意思統一を図ります)

第3号議案:技能認定結果について (報告)

昨年の11月～12月に実施した昇柱・計器・監督・地上の訓練の結果は認定委員会として中部電力PG(株)、取締役、委員会のメンバーの引込線及び内線工事技能判定点検評価票により全員が合格されました。

6月20日(金)の契約更新安全講習会(掛川生涯学習センター)の日に認定証をお渡し致します。

第4号議案:Sの再認定(技能維持)及び新規訓練について (連絡)

共同受注規程のコンプライアンス対応として、Sランク訓練を実施します。

場所 中電(株)菊川配電センター

指導者 中電(株)の5名

支援者 中村代表取締役社長、直営班(専任班の各社1名づつ)

■直営班(協力班7社)の技能維持訓練実施いたします…日時は未定

第5号議案:今年度の決算収益見込みについて (報告)

今年度末の決算における収益について、利益は昨年度同等くらいの70万円程度の予測です。

第6号議案:今年の技能オリンピックについて (報告)

【別紙2】

中部電気工事協力会連合会の決定により今年度は開催いたしますが、各県の負担軽減の為に県代表選出は1センターとなり(株)静岡県電気工事協力会は持ち回りでセンターを選出する事を決定し今年度は掛川センターが選抜されました。

今まで実施していた静岡市油山での県大会選抜は無くなりました。

これにより、掛川センターは2025年度に実施して、次回の掛川センターの参加は持ち回りにより10年後になります…(別紙の資料をご確認願います)

選手選出は2024年1月19日の取締役会における第13号議案の決議に従い5月頃にご案内発信を致します。

第7号議案:耐電圧試験結果について(報告)

■2024年度(下期)における絶縁用保護具の耐電圧試験に関して、12月、1月に実施完了しました。
実施数における不良点数は3件でした。

(株)トーエネックサービスの耐電圧試験をご利用されない事業所も県協力会の協同受注業務規程22条、及び厚生労働省労働安全衛生規則351条に定められている絶縁用保護具耐電圧試験の検査実施に係る法令遵守をお願い致します。

第8号議案:2025年度の実施予定の耐電圧試験について (報告)

標題における(株)トーエネックサービスにおける2025年度上期の日程表がまだ届いていません。
届き次第、ホームページに掲載致します。

第9号議案:センターの1月度、2月度の月次業務実績報告について(報告)

【別紙3】

標題の実績報告を別紙のように株主様へご報告・情報公開をいたします。

第10号議案:安全パトロールについて(報告)

【別紙4】

- 1月度の安全パトロールを、2件実施しました。
- 2月度の安全パトロールを、3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11号議案:重要議案提案について(連絡)

今回の取締役会において、各取締役からの重要議案の提出はありませんでした。

第12号議案:高圧間接活線工法への全面切替に向けた対応について (連絡)

■中部電力PG(株)掛川支社 配電グループ長の田中様より標題の説明会を実施します。

取締役の方はご出席をお願い致します。

- ・日時 4月22日(火) 16:00~17:00
- ・出席者 取締役及び直営班3社
- ・場所 掛川電気会館

第13号議案:(県)協力会情報について(連絡)

2月7日に中村代表取締役及び鶴田常務取締役が静岡県電気工事協力会取締役会の委託作業安全推進会議・取締役会に出席されましたので、
情報連絡を会議後のミーティングにてお知らせ致します。

<次回の開催日>

2025年5月30日(金)	取締役会	14:30~15:30	掛川電気会館	2F会議室
	役員会	15:30~16:30	(同上)	

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。

2025年3月14日

代表取締役社長 中 村 修 ⑩

常務取締役 鶴 田 昌 伸 ⑩

取締役 阿 形 正 好 ⑩

取締役 鈴 木 基 文 ⑩

取締役 木 村 正 勝 ⑩

取締役 栗 本 光 康 ⑩



2025年度～2026年度の2年間の任期における役員選出選挙結果報告

作成 2025.2.25
選挙管理委員会
組合事務長 水野智義



掛川電気引込工事センター

敬称略

(取締役当選者は立候補された中村 修、河原崎真義、池本友也、鈴木基文、尾崎昌志)

(取締役役に被推薦者でプロック承認された方は阿形正好、寺井将晃)

プロック	定数	投票数	投票率	白票	棄権	立候補者	獲得票	立候補者	獲得票	推薦された方	獲得票	推薦された方	獲得票	推薦された方	獲得票
掛川	18	18	100%	0	0	中村 修 池本電気設備 中村 修	17	河原崎真義 三和電設 河原崎真義	12	阿形正好 阿形電気 阿形正好	12	鈴木基文 加藤茂樹 加藤茂樹	1	池田匡介 深電工業㈱ 池田匡介	1
南都	16	13	81%	0	3										
袋井	12	12	100%	0	0	池立正電気 池立正電気 鈴木基文	11								
森・山梨	9	9	100%	0	0	尾崎昌志 尾崎昌志 尾崎昌志	9								
磐田	29	29	100%	0	0					寺井将晃 南中泉電気工業 寺井将晃	27	栗本光康 深田電気 栗本光康	1	深田克人 深田電気 深田克人	1
合計	94	91	97%	0	3										

マークの方は次期、取締役候補になりました…(総会で承認後に正式に取締役となります)

①立候補者は各BLからの信任投票及び過半数の獲得、被推薦者は過半数の獲得によりそれぞれ当選となった

②被推薦者はプロック取締役推薦承認により当選

③掛川BLにおいて立候補者が2名となりましたが、定数及び規定に関して問題は無いので選挙投票により2名の当選が確定した

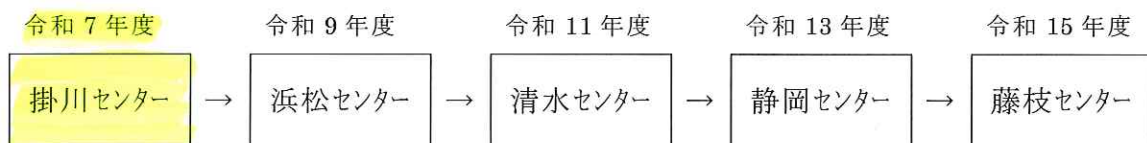


引込および内線工事技能オリンピック静岡県大会について—(案)—

令和 7 年度は「引込および内線工事技能オリンピック」の開催年度となりますが、大会出場選手・工事店の負担、近年の物価高騰による大会費用増加、連合会大会出場チーム数が 2 チームから 1 チームに変更になった等の理由により、今後は静岡県大会を行わず、各電気引込工事センターの持ち回りで連合会大会に出場する方法に変更し、持ち回りの順番の決定および特訓費用を下記のとおり見直いたします。

記

1. 技能オリンピック連合会大会へ出場する順番



2. 連合会大会出場センターへ支払うオリンピック費用額（教育委託費）

現 行	今後（第 37 回大会より適用）
特訓費用 2センターへ 各 350,000 円	500,000 円
大会当日の旅費手当 県負担分 約 350,000 円	特訓費用とは別に現行どおり支給。 (別紙 2 参照)

以 上

連合会大会 経費について

	交通費		宿泊(手当)費		手当	
	連合会負担	公共交通機関分	連合会負担	金額	連合会負担	金額
大会役員	連合会負担	公共交通機関分	連合会負担	¥15,000	連合会負担	¥10,000
			県負担	¥10,000	県負担	¥10,000
県役員	県負担	公共交通機関分	県負担	¥25,000	県負担	¥20,000
選手	連合会負担	公共交通機関分	連合会負担	¥15,000	連合会負担	¥12,000
			県負担	¥0	県負担	¥18,000
選手付添1名	県負担	公共交通機関分	県負担	¥15,000	県負担	¥18,000
上記以外のセンター参観者	引込工事センター負担		引込工事センター負担		引込工事センター負担	

※連合会負担額は前大会ベースのため変更の可能性あり。

- * 宿泊先については県で予約します。
- * 宿泊(手当)費は宿泊した場合のみ支払います。
- * 県負担対象者が宿泊した場合のホテル代は、県にて先払いし旅費手当をお支払いする際にホテル代を差し引きます。
- * 交通費は車で行っても公共交通機関を使って引込工事センターから会場まで行ったと想定した代金を支払います。
- * 連合会負担額が県の規定に不足の場合は、県にて不足分を負担

【県の規定】

	交通費	手当	宿泊(手当)費	特訓費用
選手	公共交通機関分	@15,000×2日	¥15,000	
選手付添	公共交通機関分	@9,000×2日	¥15,000	
県役員	公共交通機関分	¥20,000	¥25,000	
出場センター				各¥350,000

- * 選手・付添は基本的に前泊をお願いしているため、前日・当日の2日間分を支給
- * 特訓費用・事前練習日の旅費手当等は、特訓費用から支出してください。

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 : 2025年1月6日~1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	265	0	265
浜電工業(株)	75	0	75
(有)中泉電気工業	4	224	228
計	344	224	568

●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	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)	241	95	0	0	336
浜電工業(株)	57	17	0	7	81
(有)中泉電気工業	192	69	0	37	298
計	490	181	0	44	715




●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 : 2025年2月1日～2月28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	264	0	264
浜電工業(株)	88	0	88
(有)中泉電気工業	2	251	253
計	354	251	605

●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	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)	251	97	0	0	348
浜電工業(株)	90	32	0	3	125
(有)中泉電気工業	208	111	0	45	364
計	549	240	0	48	837

●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。

【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】



2024年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
12	12	24

上期





実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月16日(火)	2	高塚	寺井電機(株)	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
5月15日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
6月5日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
6月12日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
—	—	—	—	
7月16日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月31日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
—	—	—	—	
8月23日(金)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
9月10日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
—	—	—	—	

合計日数 8
 実施件数合計 12 (寺井電機 6) (浜電工業 1) (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23日(水)	1	高塚	寺井電機(株)	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
11月5日(火)	1	高塚	浜電工業(株)	
11月19日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
11月27日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
12月11日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
12月24日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
1月15日(水)	—	高塚	浜電工業(株)	中止
1月24日(金)	1	高塚	寺井電機(株)	
1月29日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
2月12日(水)	1	高塚	寺井電機(株)	
2月18日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
3月				

合計日数 10
 実施件数合計 12 (寺井電機 5) (浜電工業 2) (中泉電気 5)

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	2025年1月24日(金)
実施時間	9:55 ~ 10:25
現場住所 引込柱	掛川市掛川 00ア936
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"> 人はまず入ってこないだろうと思われる場所であったが、電柱の周りへカラーコーン・バーの設置ありました。 フルハーネス・補助フックの取扱い良好でした。 監督者は柱上作業者の監視がされていました。 TBM・KYには立ち会えませんでした。聞き取りにより良としました。

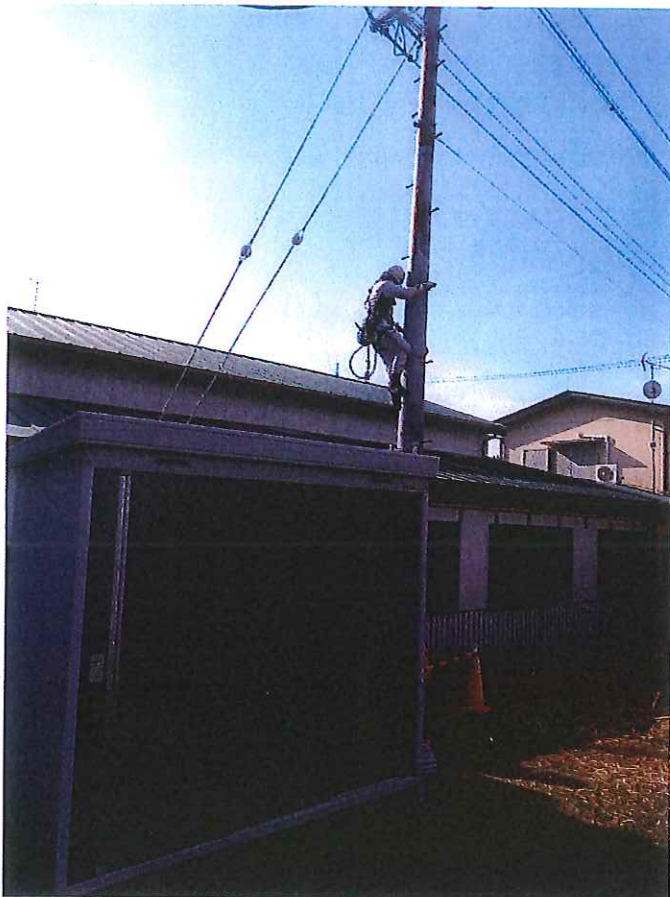
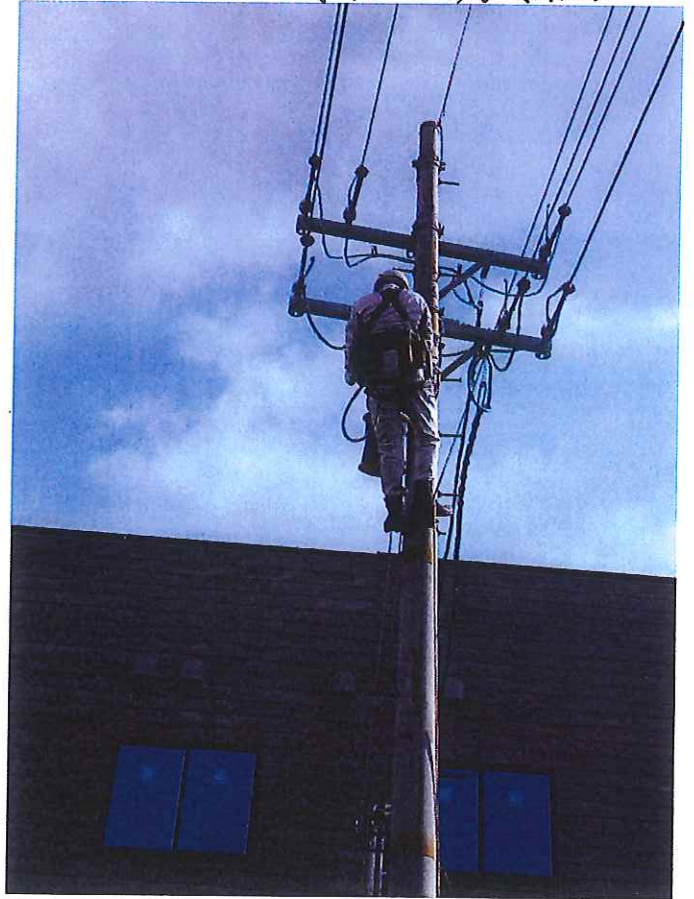
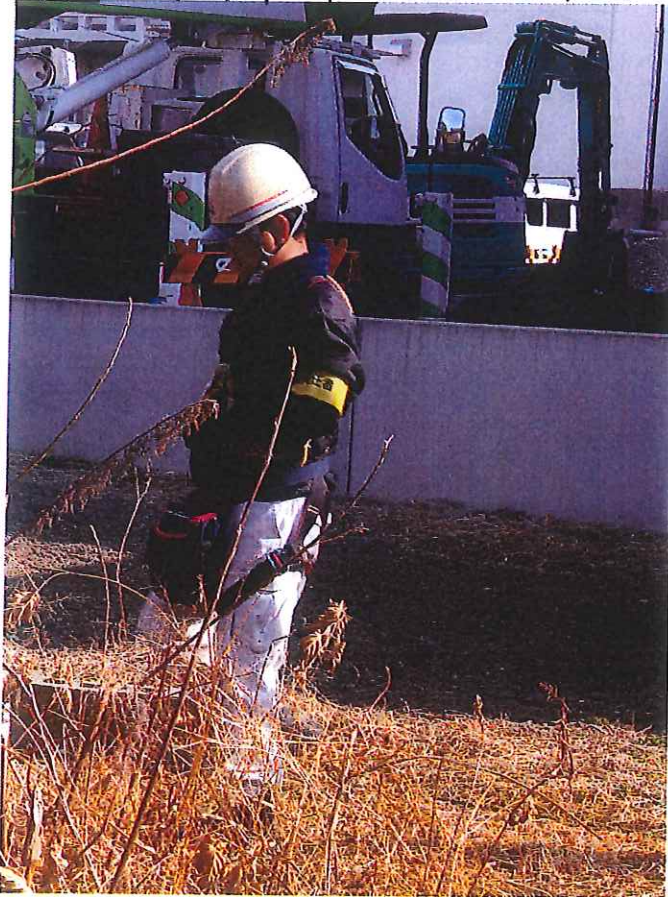
※現場写真は別紙参照

安全ハトロー

掛川市掛川

007936

寺井電機(株)



25.1.24
塚

安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

令和 7 年 1 月 24 日 (金)
 掛川市掛川 00ア936
 38DV3x1(カ)・100DV3x1(灯) 新設
 (引込線工事) ・ 計器工事 ・ 屋内線工事 ・ 店舗
 寺井電機㈱
 工務店区分 <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
 チェック欄の凡例: 「良い」○、「悪い」×、「対象なし」-

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	○	○
	2 作業人員は適正か	○	○
	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
	4 安全作業必須は携帯しているか	○	○
	5 健康状態はよい	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○
出発前	11 工具・保護具・防具・活用用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○
確認	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
	13 携行品はよい (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	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよい	○	○
	19 KYの実施はよい	○	○
昇降	23 コム手袋の着用前点検はよい	○	○
柱	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
前点検	25 無落着柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
	26 フルハネス (感震制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の点検状況はよい	○	○
	27 安全帯D環付近にフック取付時に確認しやすい物等が付いていないか	○	○
	28 昇柱段路の確認はよい	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
	30 検電はよい	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよい	○	○
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよい	○	○
	33 昇柱動作はよい	○	○
柱上作業	36 フルハネス (感震制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の使用状況はよい	○	○
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	○	○
	38 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
	39 防具の取付・取外方法はよい	○	○
	40 保護具・防具の使用はよい	○	○
	41 安全呼称はよい	○	○
	42 フルハネスのフックの取付位置はよい	○	○
	43 通い綱の使用方法はよい	○	○
屋根上作業	46 踏み抜き防止措置はよい	○	○
ハットローラ者所見 (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
計器工事	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
	50 作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
	52 作業開始前の点検はよい	○	○
	53 安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ) の使用はよい (計器活線時)	○	○
高所作業車	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 輪留めの活用状況はよい	○	○
	62 使用前の規制装置動作確認はよい	○	○
	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
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	○	○
	66 送電後の確認はよい	○	○
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	○
	69 自主検査はよい	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
安全管理	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	○	○
法令関係等	6 電気工事法 (建設業法) に基づく登録・届出	○	○
	7 電気事業法の登録 (届出) 確認の掲示 (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・規程等の常備状況 (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	○	○
個人情報	13 個人情報取扱者の限定	○	○
	14 個人情報取扱の記録の保管・管理状況 (持ち出し・施設など)	○	○
	15 個人情報の複写等における取扱いと返却・廃棄の管理	○	○
	16	○	○
	17	○	○
防具・保護具	18 保護具・防具類の保管状況	○	○
	19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	○	○
	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○	○
	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
	23	○	○
	24	○	○

フォローの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2025年 1月 29日(水)
実施時間	10:15 ~ 11:15
現場住所 引込柱	袋井市春岡 02ホ464
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監督者は、活線作業者の監視を含め全体の監視が実施されました。 2. 引込線劣化張替えでしたが、接地線には白テーピングがされ、誤接続防止が図られていました。 3 単三柱上側DV線切断時、二人が声をかけDV線の切断が2線同時に行われていて良かったです。 4. カラーコーン・バーで高所作業車を囲むように設置がされました。

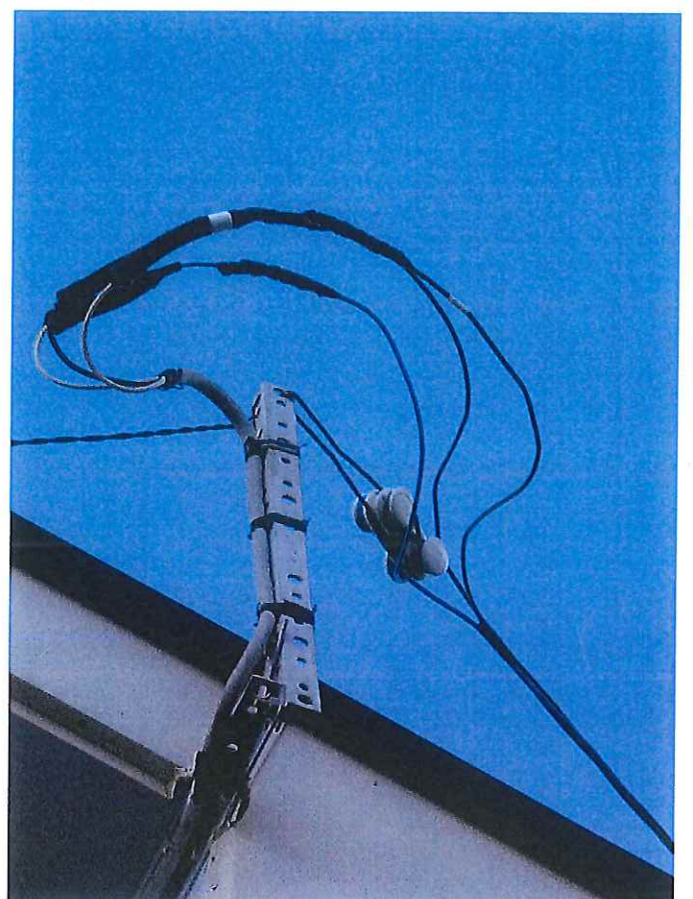
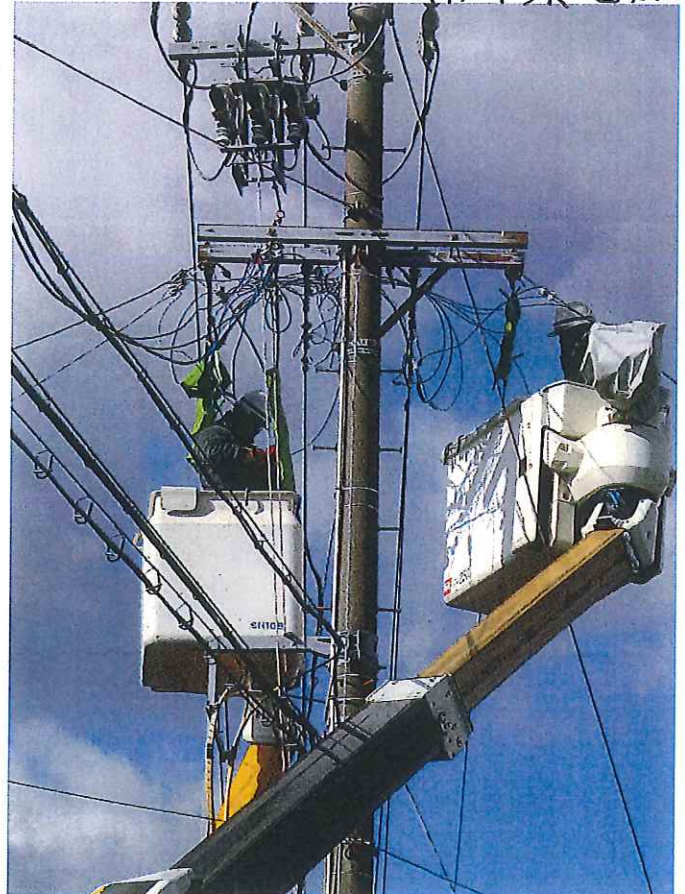
※現場写真は別紙参照

安全ハトコロ

袋井市春岡

02ホ464

(有)中泉電気工事



25.1.29

安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

Header information including date (令和 7年 1月 29日), location (袋井市春岡 02ホ464), and project details (引込線劣化張替え).




Organization information including '県協力会使用欄' and 'センター使用欄' with various stamps.

Main inspection table with columns for '重点' (Priority), 'チェック項目' (Check items), '作業者' (Workers), and '作業責任者' (Responsible person). Includes sections for '一般' (General), '昇降柱' (Lifting columns), and '柱上作業' (Column top work).

Table with '重点' (Priority) and 'チェック項目' (Check items) columns, listing various safety and operational checks.

Table with '重点' (Priority) and 'チェック項目' (Check items) columns, listing specific safety checks related to equipment and procedures.

Footer section for 'フォローの実施結果' (Follow-up implementation results) including date, time, and location.

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

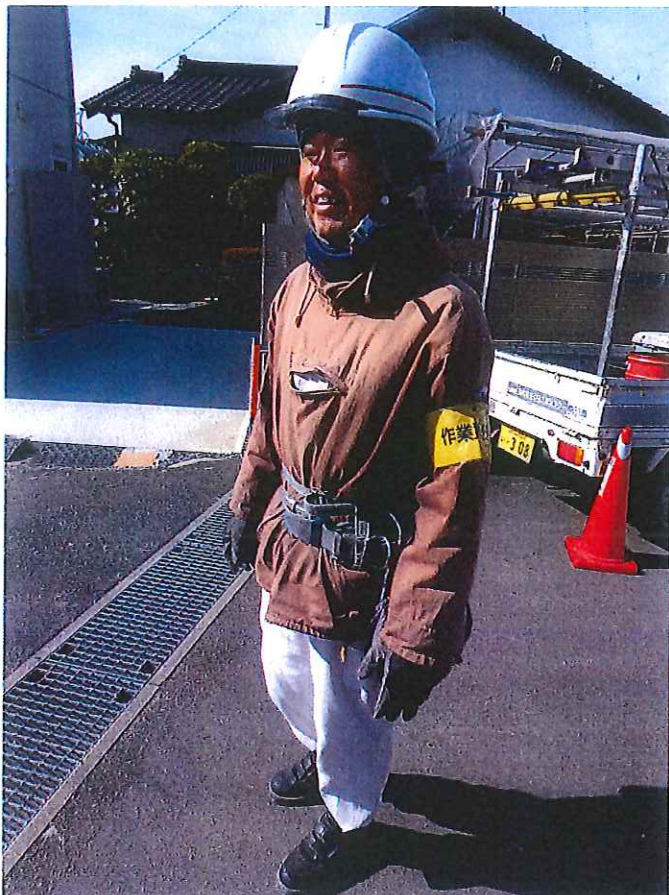
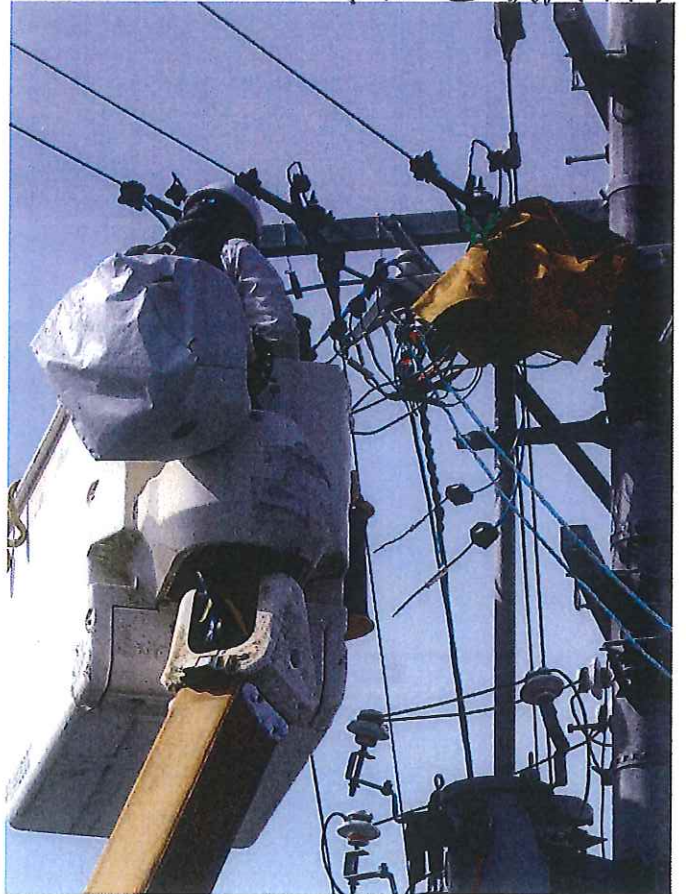
実施年月日	2025年2月12日(水)
実施時間	10:00 ~ 11:15
現場住所 引込柱	掛川市各和 00ハ696
直営班(会社名)	寺井電機株
現場作業員名	市川 俊 藤本久夫 伊藤拓矢 山本 晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高所作業車の道路側へカラーコーン・バーの設置で囲み設置がされていました。 2. TBM-KYでは、図面を広げ工事内容の説明がされ、質問等もされていました。また、KYは口頭で1人々が危険箇所を出し合い、監督者が再重点箇所を周知していました。 3. メッセンを張る位置が図面通りに出来ない為、確認していましたが、確認できるまで作業が出来るのかどうか分からない為、工事に着手できず、時間的ロスが発生したようであった。 4. 車両が通行できるように高所作業車の設置がされ、通行車両も交通誘導員が適宜誘導がされていました。

※現場写真は別紙参照

安全ハロ-ロ

掛川市各和 0011696

寺井電機(株)



25.2.12

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 7 年 2 月 12 日 (水)
実施場所	掛川市各和 00ハ696
工事内容	メッセン吊り 14D V3x1 (臨時)・メッセン吊り 3.2D V3x1(臨時) 取付
パトロール対象	⑤(辺線工事) ・ 計器工事 ・ 屋内線工事 ・ 店舗
対象工事店名	寺井電機株式会社
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いように保管されているか	○	○
の確認	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
	13 携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○	○
	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	19 KYの実施はよいか	○	○
	23 ゴム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 無落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
昇降	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の点検状況はよいか	○	○
前点検	27 安全帯D環付近にフック取付時に踏躓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ますか	○	○
	30 後電は良いか	○	○
	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	○	○
柱上作業	36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の使用状況はよいか	○	○
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
	38 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
	39 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
	40 保護具・防具の使用はよいか	○	○
	41 安全呼称はよいか	○	○
	42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
	43 通い綱の使用方法はよいか	○	○
屋上作業	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フオローの要否
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 安全工具類 (計器工専用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク) の使用はよいか (計器活動時)	○	○
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 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 チェック欄
安全啓蒙	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	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	○
個人情報	13 個人情報取扱者の取扱い	○
	14 個人情報取扱いの記録の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	○
	15 個人情報の複製等における扱いと返却・破棄の管理	○
	16	○
	17	○
防具・保護具	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備状況	○
	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

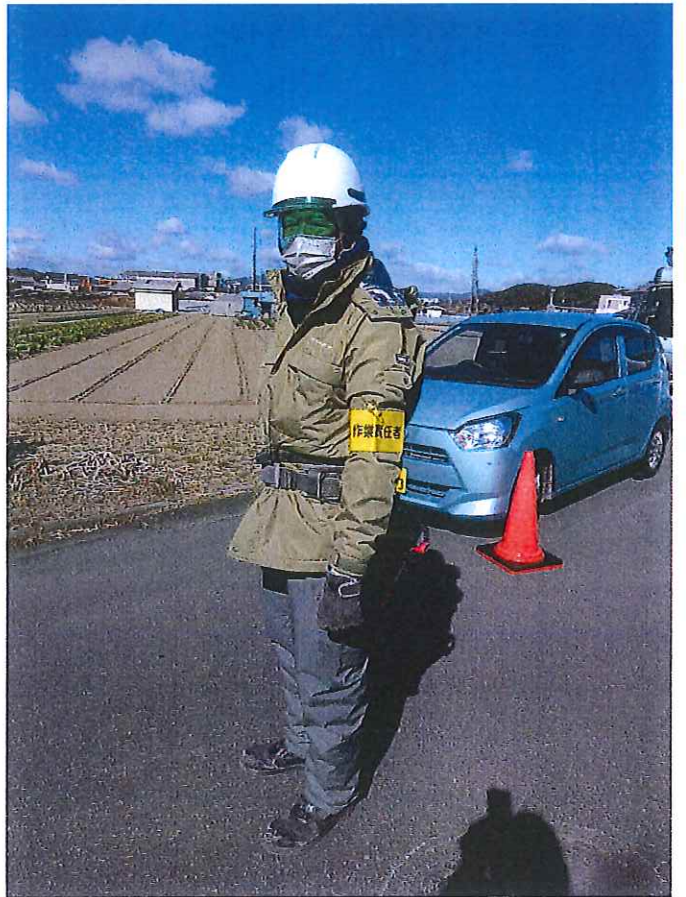
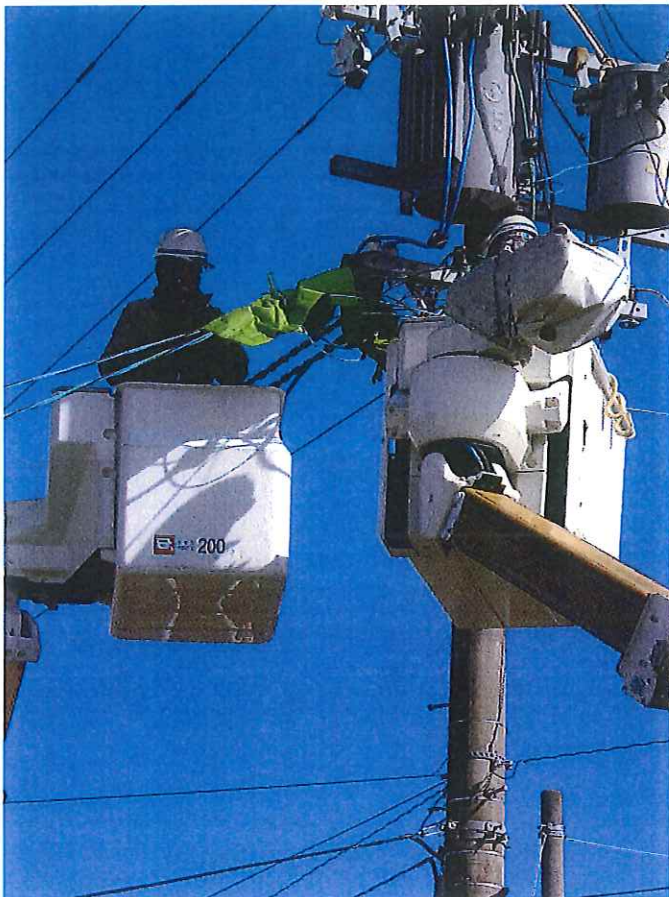
実施年月日	2025年2月18日(火)
実施時間	10:15 ~ 11:00
現場住所 引込柱	磐田市下野部 52ウ808
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 監督者は、活線作業者の監視を含め全体の監視が実施されました。</p> <p>2. 道路の両サイドに高所作業車を設置しての片側通行の作業でしたが、車両の誘導がガードマンにより適切に誘導がされていました。</p> <p>3 相互連絡がされ作業が進められていました。</p> <p>4. TBM-KYには立ち会えませんでした。</p>

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

上
磐田市 野部 529808

(有)中泉電気工業



25.2.18

安全パトロール票

実施年月日	令和 7年 2月 18日 (火)
実施場所	磐田市上野部 52ウ808
工事内容	38DV3×2取付、計器付け
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	栢中泉電気工業
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協会使用欄	センター使用欄

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

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
◎	1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)		
◎	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)		
◎	3 非常時の連絡体制図などの掲示		
4			
5			
◎	6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出		
◎	7 電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)		
◎	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況		
◎	9 関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)		
◎	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況		
11			
12			
◎	13 個人情報取扱者の限定		
◎	14 個人情報等を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)		
◎	15 個人情報の複写等における扱いと返却・破棄の管理		
16			
17			
◎	18 保護具・防具類の保管状況		
◎	19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況		
◎	20 工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 委嘱証は携帯しているか	○	○
	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか		
	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか		
	13 携行品はよいか (電気工事士免許・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 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ますか	—	—
	30 降籠はよいか	—	—
	31 昇降設備の設置状況はよいか	—	—
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	—	—
	33 昇柱動作はよいか	—	—
◎	36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよいか	○	—
◎	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	—	—
◎	38 小柱への昇柱方法は適切か	—	—
◎	39 防具の取付・取外方法はよいか	○	—
◎	40 保護具・防具の使用はよいか	○	—
	41 安全呼称はよいか	○	—
◎	42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	—
	43 通い綱の使用方法はよいか	○	—
	46 踏み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。)

フオローの実施結果 (実施月日: 月 日)	良・否
県協会使用欄	センター使用欄

フオローの要否
要・不要

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

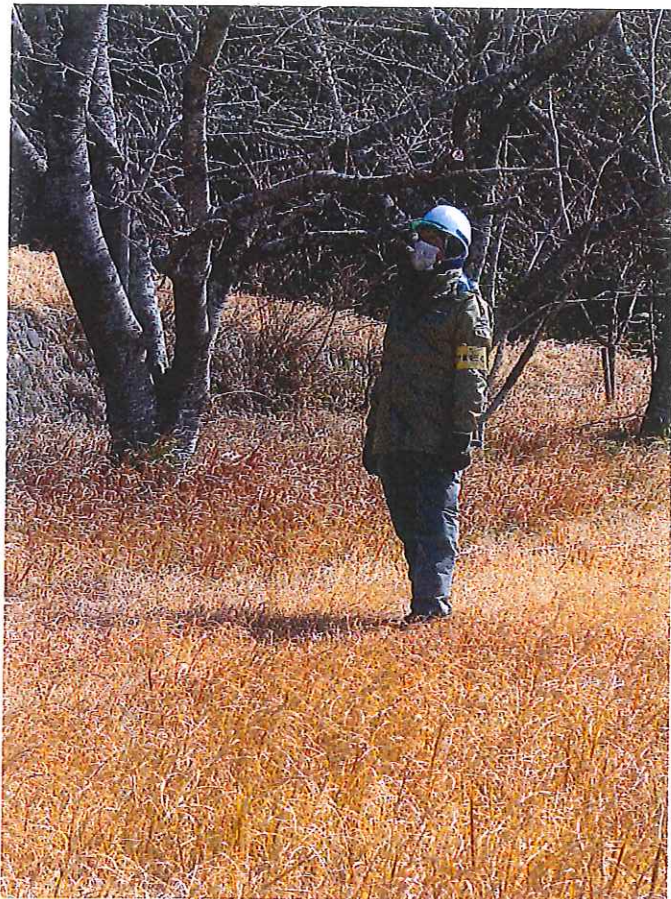
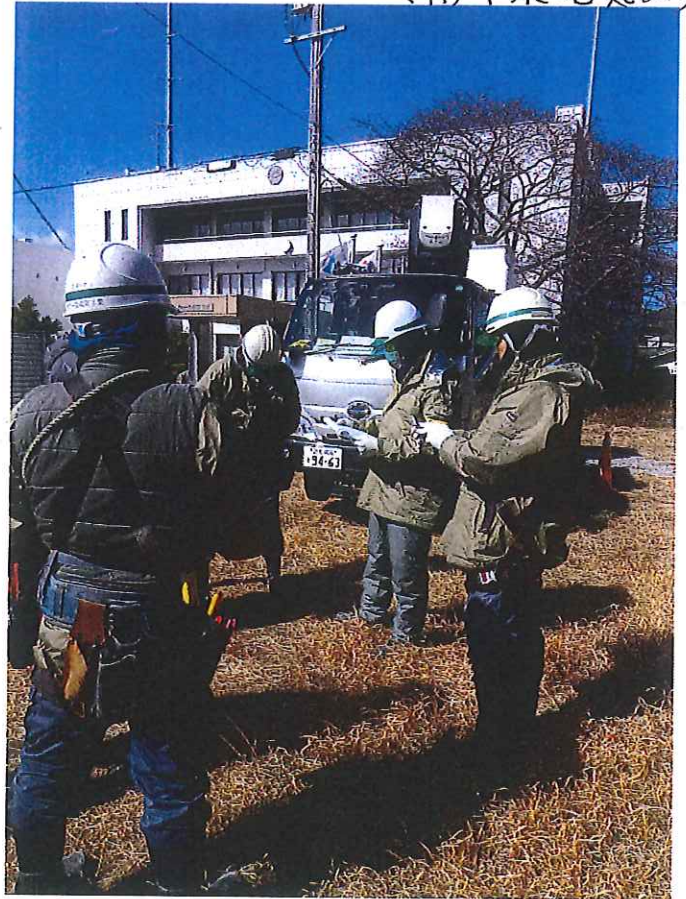
実施年月日	2025年2月18日(火)
実施時間	11:10 ~ 11:40
現場住所	磐田市下野部
引込柱	52ウ761
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 吊引込み60DV×3の撤去工事でした。 図面見ながら作業説明、分担がされ、ひとりKY 実施後作業に取り掛かっていました。 また、作業終了後反省会も実施されていました。</p> <p>2. 監督者は、活線作業員の監視を含め全体の監視が実施されました。</p> <p>3. お互いに連絡を取り合い作業が進められていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

磐田市下野部 52ウ761

(有)中泉電気工業



25.2.18

安全パトロール票

実施年月日	令和 7年 2月 18日 (火)
実施場所	磐田市上野部 52ウ761
工事内容	60D/3×1吊引込 (撤去)
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	作業員 チェック欄	作業責任者 チェック欄
一般	1 服装はよいか	○	○
	2 作業人員は適正か	○	○
	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
	4 安全作業必須は携帯しているか	○	○
	5 健康状態はよいか	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○
出発前の確認	11 工具・保護具・防具・滑線用絶縁工具は整備が無き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・安全必修・工事伝票・その他必要書類)	○	○
	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	19 KYの実施はよいか	○	○
	23 コム手袋の着用前点検はよいか	○	○
	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
	25 無蓋落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
昇降柱前点検	◎ フルハーンズ (懸落制止用器具) 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	◎ フルハーンズ (懸落制止用器具) 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 フルハーンズのフックの取付位置はよいか	○	○
	43 通い線の使用方法はよいか	○	○
屋上作業	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フロアローの要否
要・不要

重点	チェック項目	作業員 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	○	○
	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・安全マスウ) の使用はよいか (計器活線時)	○	○
	57 設置場所はよいか	○	○
	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	○
	◎ 59 高所作業車の操作方法はよいか	○	○
	60 パッケージ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	作業員 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) に基づく参録・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 (電控・内規・電気工事2法等)	○
	◎ 10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○
	11	○
	12	○
	◎ 13 個人情報取扱者の限定	○
	◎ 14 個人情報取扱の記録の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	○
	◎ 15 個人情報取扱の複写等における扱いと返却・破棄の管理	○
	16	○
	17	○
	◎ 18 保護具・防具類の保管状況	○
	◎ 19 保護具・防具類の点検 (耐久試験) 記録の保管状況	○
	◎ 20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○
	◎ 21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○
	◎ 22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○
	23	○
	24	○

フロアローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄