

2024年度 第2回 取締役会議事録

(株)掛川電気引込工事センター

- 招集年月日 2024年5月31日
- 開催日時及び場所 2024年7月19日 取締役会 15:00~15:35
中部電力PG(株)掛川支社 5F 会議室
- 取締役の数及び出席取締役の数
取締役 6名 出席取締役 5名
- 出席取締役の氏名
-(代表取締役社長)中村一修 (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
- 出席監査役の氏名
無し
- その他の出席者氏名
事務長 水野智義
- 議長の氏名
鶴田昌伸
- 議決事項に特別の利害関係を有する取締役の氏名
なし
- 議事の経過の要領及び議案別の議決の結果
■全ての議案は出席取締役の全員賛成多数決議により、全て可決承認された。
第13号議案は理事会決議に従う事で決定した。

定刻になり定款の規程により中村代表取締役社長が欠席の為、鶴田常務取締役が挨拶後、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:総会における収支報告について (連絡) 【別紙1】
➢ 6月7日(金)に開催した株主総会・懇親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:(株)静岡県電気工事協力会における表彰について (報告) 【別紙2】
➢ 先月の6月14日(金)に開催された県協力会の表彰式において表彰を授与されました。
別紙資料を添付しますので、ご確認願います。

第3号議案:登記について (連絡)

➤ 総会における承認可決議案に対して登記変更事項はありませんでしたので、費用は0円でした。

第4号議案:2023年度の脱退者への出資返金について (連絡)

脱退6事業所への返金は6月27日に支払いをしました……支払総額 370,000円

第5号議案:来年度の定時株主総会予定について (報告)

- 日時 2025年6月6日(金) 16:30～ 懇親会 17:30～ (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:技能認定委員会の実施について (報告)

委員会は書面FAX会議としました。
今後、議事録をホームページに掲載します。

第7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8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、書面会議開催した技能認定委員会の決議に沿って本年も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月の取締役会にて詳細な提案を致します。

第9号議案:契約更新安全講習会の完了について (連絡)

6月19日(水)10:00～ 掛川生涯学習センターにて、実施完了しました。
出席者は、77名でした。
ホームページに詳細を掲載していますので、ご閲覧願います。

第10号議案:防具の耐電圧試験の実施について (報告)

トエックサービスによる、防具の耐電圧試験の実施スケジュール連絡です。
通常通りに、1ヶ月前程度にご案内のFAXを事務局から発信致しましたので必ず実施をお願い致します。
➤ 磐田エリア…7月22日(月)～7月26日(金)
➤ 掛川エリア…7月30日(月)～8月6日(火)

第11号議案:㈱センター職員の夏季休暇について (連絡)

標題の件に関して中部電力PG㈱掛川支社として協議結果
8月10日(土)～18日(日)までの9日間としますが、8月13日(火)の午前中だけは営業する事にします。

第12号議案:取締役からの議案提出について (連絡)

取締役からの重要議案提案はありませんでした。

第13号議案:経費削減対策の推進について (報告)

理事会と足並みを揃え実施展開したいので、別紙による議論をして決議したい。

第 14 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)
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。

【別紙 4】

第 15 号議案:協力工事店の 1Q 実績について (報告)

【別紙 5】

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 16 号議案:安全パトロール実績について (報告)

【別紙 6】

➤5 月…1 件

➤6 月…3 件

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。

< 次回の取締役開催日 >

・ 2024 年 9 月 20 日(金) 15:00～16:00 掛川電気会館 2F 会議室

上記のとおり議事の顛末を記録し、ホームページに掲載する。

出席取締役全員が記名捺印後、原紙は事務長が保管する事とする。

2024 年 7 月 19 日

代表取締役社長 中 村 修 (印)

常務取締役 鶴 田 昌 伸 (印)

取締役 阿 形 正 好 (印)

取締役 鈴 木 基 文 (印)

取締役 木 村 正 勝 (印)

取締役 栗 本 光 康 (印)

2024 年度

【第 2 回 取締役会資料】

2024.7.19

(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	昨年実績	実績	差額	備 考
総会資料印刷代	50,193	46,380	3,813	
掛川グランドホテルへ	332,395	325,060	7,335	
室料	41,250	57,750	▲ 16,500	
看板代	16,500	16,500	0	
式次第	5,500	5,500	0	
食事（昼食）代（折半）	0	0	0	
胸章代	825	4,400	▲ 3,575	
ペットボトルお茶代	6,820	7,920	▲ 1,100	
前垂れ	0	990	▲ 990	
洋中buffe	198,000	174,000	24,000	
フリードリンク（4種）	63,500	58,000	5,500	
会費入金	-56,000	-246,000	190,000	会員, 中部電力PG, 保安協会, 県協力会, 職員
懇親会会費一部負担	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	0	0	0	
合 計	326,588	125,440	201,148	

令和5年度表彰者 各種表彰者一覧表

資料No. 2

1 功労者

表彰内容	センター名	氏名および会社名	備考
中部近畿産業保安監督部長	藤枝センター	有限会社宝三電気工事	保安功労電気工事業者 R5.8.25
中部近畿産業保安監督部長	静岡センター	児玉電機工業株式会社 児玉 俊明	保安功労電気工事士 R5.8.25

2 優良技能電気工事店（中部電気工事協力会連合会表彰）[3店]

センター名	工事店名
静岡センター	有限会社中山電気
掛川センター	有限会社松浦電気設備
浜松センター	株式会社石野電設

3 良質工事推進工事店 [25店]

センター名	工事店名		
静岡センター	株式会社光電気工事	小塩電気	寺田電機工業株式会社
	株式会社タイコウ	富田電機工業株式会社	
清水センター	株式会社中村電機製作所	株式会社小林電気	株式会社染谷電工
藤枝センター	中央電工有限会社	株式会社飯田電機	株式会社伊藤電設
	有限会社服部電気商会	株式会社法月電設	
掛川センター	株式会社中遠電気	有限会社モンヤ電気	大豊電気株式会社
	株式会社稲垣電機	平田電気商会	
浜松センター	芳和電気工事株式会社	株式会社東北電気工業所	株式会社前島電気工業社
	トシ電設	有限会社坂本電気	株式会社小泉電気商会
	稲垣電気工事株式会社		

4 小規模工事推進工事店 [1店]

センター名	工事店名
藤枝センター	有限会社堀江電気

令和5年度優良工事店の表彰 [19店]

(中部電力パワーグリッド株式会社 静岡支社長表彰)

直営班

センター名	工事店名
清水センター	合同会社清水電気引込工事センター
浜松センター	株式会社万雄電気工業所


協力工事店

センター名	工事店名		
静岡センター	有限会社増田電気工業所	赤堀電気工業所	日東電気工業株式会社
清水センター	早川電機工業	有限会社武田電機	
藤枝センター	有限会社横山電気	建電株式会社	小林電機工業株式会社
	有限会社吉田電設		
掛川センター	有限会社中村電気設備	株式会社立正電気	木村電気
	株式会社鳥羽電気		
浜松センター	株式会社北都電気	株式会社アスミ	株式会社大場電気工業所
	後藤電気設備株式会社		

2024.7.19 取締役会

経費支出削減の対策について

2024.7.5

作成 事務長 水野智義 

各ブロックから提出された提案や意見を尊重して、先ず出来る範囲ですぐに経費削減対策を実施すべきと判断するので、議論をお願い致します。

1. 来年度からの総会は縮小書面適用にして掛川電気会館で実施し、業務費支出を削減する…8万円
2. 今年度の下期 10月から事務長の勤務体制を変えて人件費支出を削減する…60万円
(この案は組合費用からの削減になる)…センター費用は影響なし
 - ・ 事務長の基本勤務は1週間に3日とするが、絶対的固定ではない。
 - ・ イベント(会議や講習会等)がある日は出勤する。
 - ・ 防災時、緊急時は出勤する。
 - ・ 理事長及び㈱センター社長の勤務命令がある日は出勤する。
 - ・ 組合理事長及び㈱センター社長が通常勤務に戻すべきと判断した場合は勤務体制を通常勤務に戻す。
3. 今年度の9月から会議出席費用の業務費支出を削減する…28万円
現状…1日 8,000円 変更後…1日 8,000円、半日の場合 4,000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：2024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	231	0	231
浜電工業(株)	87	0	87
(有)中泉電気工業	3	196	199
計	321	196	517

●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)	201	83	0	0	284
浜電工業(株)	72	36	0	2	110
(有)中泉電気工業	185	101	0	41	327
計	458	220	0	43	721

●手直票の発行状況

	内容	結果
浜電工業(株) 計1件	VCTの座金の位置が正しくないため、VCT本体がガタついていました。(腕金の間隙に隙間が有り) 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。

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：2024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	238	0	238
浜電工業(株)	82	0	82
(有)中泉電気工業	2	183	185
計	322	183	505

●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)	190	68	0	0	258
浜電工業(株)	62	25	0	3	90
(有)中泉電気工業	156	70	0	26	252
計	408	163	0	29	600

●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

寺井電機(株)

2024年5月30日(木)




袋井市木原(52ホ222)の現場にて、近隣のお宅の入口部分を工事車両で封鎖しており、帰宅した方が家に入れず、誘導員より、時間を空けて帰宅するよう指示されたとのこと。許可なく自宅駐車場部分に作業車を入れたこと、すぐ退けるなどの対応をとらなかったことについて、お叱りを受けた。

2024年6月3日(月)

袋井市下山梨(00ホ742)の現場にて、南側のお宅の旗竿地の進入路を塞いで作業していたため、帰宅した方が家に入れず、誘導員より、時間を空けて帰宅するよう指示されたとのこと。許可なく敷地内に車を置いたこと、すぐ退けるなどの対応をとらなかったことについて、現場監督様宛てに苦情があり、後日お客様へ直接謝罪した。

⇒上記2件につき、センターより中部電力PG(株)様へ報告書提出済

(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PG(株)の管内で施工し、検査を完了した工事件数

工事店 コード	工事店名	工事店 ランク	中電検査完了件数				計
			4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月	
24001	(有) 秋山電機工業所	B	2				2
24002	(株) 阿形電気	A	10				10
24004	(株) 内田電設	A	16				16
24011	(株) 川北電気	A	3				3
24014	(有) 川村電気設備	A	31				31
24018	(株) 斉藤電気	A	11				11
24019	(株) 三和電設	A	9				9
24020	(有) 佐々木電気	C	1				1
24023	(有) 松英電気設備工業所	A	1				1
24024	(有) 政和電気	A	12				12
24025	(有) 正晃電設	A	54				54
24026	(同)岡本電気工事店	B	5				5
24027	(株) 中遠電気	A	16				16
24028	土井電気工事(株)	A	19				19
24029	(有) 中上電工社	B	6				6
24030	浜電工業(株)	A	25				25
24031	浜岡テレビ協業組合	C	0				0
24032	平田電気商会	B→C(6/21~)	0				0
24036	藤田電気工事	C	0				0
24037	堀之内電気商会	B	1				1
24039	(有) 松浦電気設備	C	2				2
24040	栗山電気	C	4				4
24043	(有) ツルタ電気	C	1				1
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	0				0
24052	鈴木電設	B→C(6/21~)	22				22
24055	(有) 佐藤電気工業社	C	2				2
24058	(有) 中村電気設備	A	32				32
24059	(有) 東伸電設	C	0				0
24061	(有) 北島電気工業	A	20				20
24069	池本電気工事	C	7				7
24070	(有) 裕和電設	A	33				33
24076	小谷電気	C	0				0
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	22				22
24081	タカヨシ電設	C	2				2
24082	(有) 松永電工	C	13				13
24083	赤堀電設	C	1				1
24084	木村電気	C	2				2
24087	高橋電気	C	6				6
24088	マルヨシ電気店	C	1				1
24089	S K 電気商会	C	0				0
24101	藤下電器	C	1				1
24102	トモエ電気	C	17				17
24103	(株) 鳥羽電気	A	8				8
24107	(株) 西山電気	C	10				10
24110	(有) 水野電器	C	0				0
24112	(株) 静岡太陽設備	C	6				6

工事店 コード	工事店名	工事店 ランク	中電検査完了件数				計
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	
24307	(有) 遠州電気工事	B	11				11
24312	光生電気設備(有)	A	24				24
24315	昭和電気工事(株)	C	3				3
24325	前島電気工事(株)	A	29				29
24327	(有) 村越電気工業社	C	1				1
24329	(有) よこいデンキ	B	7				7
24330	(有) 竜東電気工事商会	C	0				0
24331	鈴木電気工事	B	0				0
24334	(有) 興豊電気工事	B→D(6/21～)	1				1
24335	山中電気工事	C	0				0
24340	(有) 恵電社	C	3				3
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	4				4
24346	(有) 祥浩電気工業所	C	1				1
24347	岩田電気工事	C	3				3
24352	石晃電気設備	B→C(6/21～)	0				0
24353	山崎電気	A	10				10
24356	市川電機	B	5				5
24358	稲垣電機	B	1				1
24361	(株) キタイ電気	A	9				9
24364	あおでんき工房	C	0				0
24367	深田電気	B	7				7
24501	(有) モンヤ電気	B	2				2
24502	(株) 小澤電業所	A	19				19
24505	(有) 加陽電気	B	5				5
24506	郷中電気(株)	C	2				2
24507	(有) 佐藤デンキ	B	7				7
24508	(株) ライトワーク	A→B(6/21～)	5				5
24516	(有) 小川電気店	C	2				2
24518	(株) 立正電気	A	7				7
24520	(有) テラデン	B	2				2
24524	大豊電気(株)	A	4				4
24528	(株) 大王	C	1				1
24529	二興電気工事	B	0				0
24533	(株) トラスト	A	13				13
24534	タケトミ電気	C	0				0
24535	(株) 三電工	B→C(6/21～)	2				2
24536	後藤電気	C	28				28

	(4月～6月)	(7月～9月)	(10月～12月)	(1月～3月)	計
協力工事店A	442				442
協力工事店B	86				86
協力工事店C	124				124
合計	652	0	0	0	652

作成日：2024年7月8日
作成者：三木

【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】

2024年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
6	0	6



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				
8月				
9月				

合計日数 4
 実施件数合計 6 (寺井電機 4) (浜電工業 1) (中泉電気 1)

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	2024年6月5日(水)
実施時間	09:50 ~ 10:25
現場住所 引込柱	掛川市掛川 00ア301
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 藤本久夫 山本晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> カラーコン・バー設置され交通誘導員が適所に配置されていました。 高所作業車の輪止め、適切に取付されていました。 送電後の電圧確認機器使用にて実施されていました。 監督者による作業全体の監視がされ、作業が進められていました。

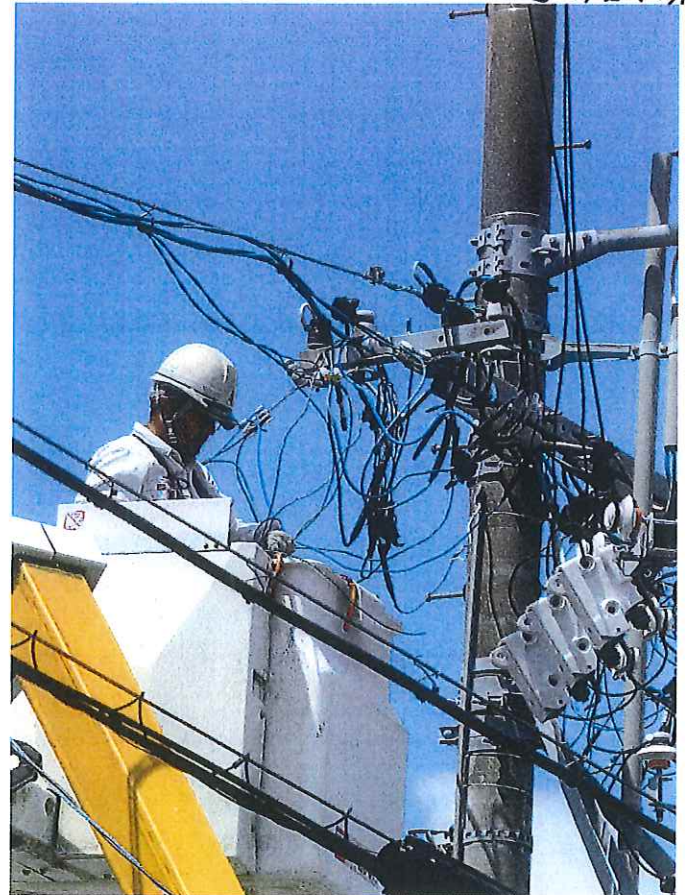
※現場写真は別紙参照

安全パトロール

掛川市掛川

007301

寺井電機(株)



24.6.5

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 6 年 6 月 5 日 (水)
実施場所	掛川市掛川 00ア301
工事内容	2.6DV2×2 (臨時) 吊り込み取付
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	寺井電機株
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	防護はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	作業人員は適正か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	「直営従業員名簿」記載の作業員か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	安全作業必須は携帯しているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	健康状態はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	委託証は携帯しているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	工具・保護具・防具・滑線用絶縁工器具は損傷が無いように保管されているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	KYの実施はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	ゴム手袋の着用前点検はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	電柱、支線の地際点検を実施したか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	無塵作業柱上安全帯の使用前点検はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	安全帯D環付近にフック取付時に間違いやすい物等が付いていないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	昇柱経路の確認はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	3点支持での昇降柱動作ができてきているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	昇降はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	昇降設備の設置状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	昇柱用梯子等の使用状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	昇柱動作はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	小柱への昇柱方法は適切か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	防具の取付方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	保護具・防具の使用はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	安全呼称はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	フルハーネスのフックの取付位置はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	通い綱の使用方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	踏み抜き防止措置はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
49	作業責任者は頭等を着用しているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	作業責任者の監視・指示は適切か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	作業開始前の点検はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	安全作業工員類 (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 (計器活線時)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	設置場所はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	有資格者 (技能講習受講者) であるか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	高所作業車の操作方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	バックネット内での作業は適切か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	輪留めの活用状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	使用前の規制装置動作確認はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出ているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	送電後の確認はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	自主検査はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	安全活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	非常時の連絡体制図などの掲示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	関係法令・規程類の管理状況 (電技・内規・電気工事2法等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	個人情報取扱者の限定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	個人情報取扱を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	個人情報取扱写真等における扱いと返却・破棄の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	保護具・防具類の保管状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	保護具・防具類の点検 (耐久試験) 記録の保管状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

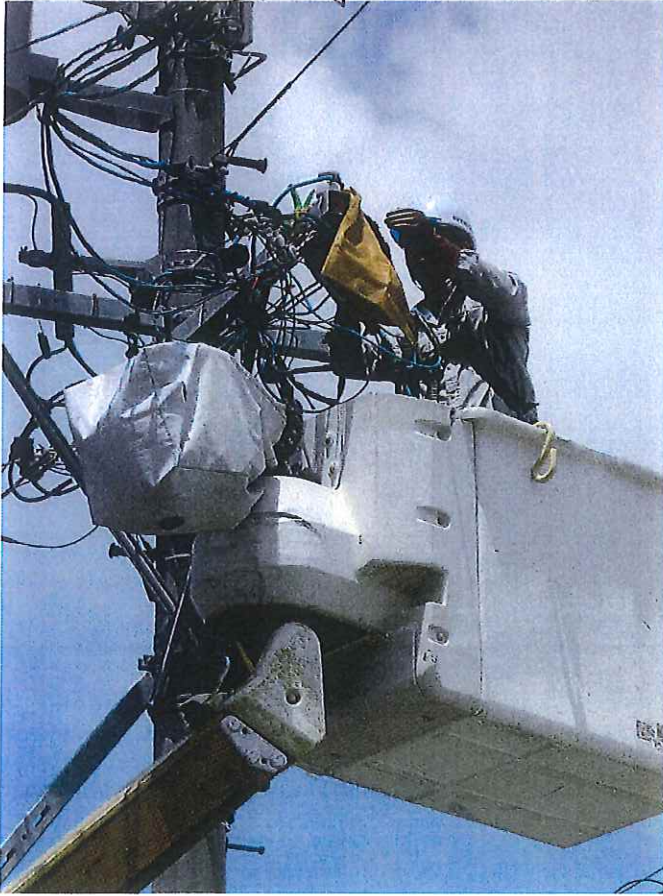
実施年月日	2024年6月5日(水)
実施時間	10:30 ~ 11:25
現場住所	掛川市塩町
引込柱	00ア373
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 藤本久夫 山本晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 図面を見ながら作業説明がされ、その後KYが実施されていました。 2. お客さまSB開放後、引込線の縁開放がされていました。 3. カラーコン・バー設置され交通誘導員が適所に配置されて、交通誘導が実施されていました。 4. 監督者による作業全体の監視がされ、作業が進められていました。

※現場写真は別紙参照

安全ハト口-儿

掛川市塩田 003373

寺井電機(株)



24.6.05

安全パトロール票

共同委注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 6 年 6 月 5 日 (水)
実施場所	掛川市塩町 00ア373
工事内容	3. 2DV3 x 1/22DV3 x 1 メッセン吊 (張替)
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	寺井電機株式会社
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄
---------	---------

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
一般	1 服装はよい	○	○
	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 春証証は携帯しているか	○	○
出発前	11 工具・保護具・防具・活用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○
	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
確認	13 携行品はよい (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)	○	○
昇降柱前	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい	○	○
点検	19 K Yの実施はよい	○	○
	23 ゴム手袋の着用前点検はよい	○	○
	24 電柱・支線の地際点検を実施したか	○	○
	25 無墜落柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよい	○	○
	27 安全帯D環付近にフック取付時に錆算しやすい物等が付いているか	○	○
	28 昇降経路の確認はよい	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができています	○	○
	30 検電はよい	○	○
	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 昇降動作はよい	○	○
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	○	○
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	○	○
	38 小柱への昇降方法は適切か	○	○
	39 防具の取付・取外方法はよい	○	○
	40 保護具・防具の使用はよい	○	○
	41 安全呼称はよい	○	○
	42 フルハーネスのフックの取付位置はよい	○	○
	43 通い綱の使用方法はよい	○	○
足場	46 踏み抜き防止措置はよい	○	○

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
計器	49 作業責任者は願高等を適用しているか	○	○
	50 作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
工事	52 作業開始前の点検はよい	○	○
	53 安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク) の使用はよい (計器活線時)	○	○
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 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	○	○
	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
店舗パトロール	1 安全警察に関する掲示 (ポスター・標語など)	○	○
	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	○	○
	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
	4	○	○
	5	○	○
	6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	○	○
	7 電気工事業法の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	○	○
	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
	9 関係法令・規程類の常備状況 (電控・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 個人情報取得者の限定	○	○
	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	○	○

フォローの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

フォローの要否

要・不要

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

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	2024年6月12日(水)
1. 実施時間	9:40 ~ 11:20
現場住所 引込柱	御前崎市佐倉 64シ581
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹 山本浩一
パトロール者所見	<p>1. TMB-KY 工事伝票を見ながら、説明がされていましたが、KYについて、監督者は危険個所を指示していましたが、全員の危険個所を個々に聞いてから、全体の危険個所を指示した方が良かったと思います。</p> <p>2. 高所作業車の歯止め設置されていましたが、タイヤと直角に設置して下さい。(ななめにずれていました)</p> <p>3. 先方小柱に梯子を設置しての作業ででしたが、上部固定するまで下で支え転倒防止がされていました。</p> <p>4. 低圧活線作業時の流出防護がされていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全ハトロール

御前崎市佐倉

64シ581

浜電工業(株)



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 6年 6月 12日 (水)
実施場所	御前崎市佐倉 64シ581
工事内容	38DV3×2取付(メッセ吊り)
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	浜電工業(株)
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業責任者	作業責任者	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・作業区域の確認は出来ているか			○
	65 公衆保安の確保(誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置)はよいか			○
	66 送電後の確認はよいか			○
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか			○
	68 重畳物の運搬・吊り上げ方法はよいか			—
	69 自主検査はよいか			○
	その他			○

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

重点	チェック項目	作業責任者	作業責任者	作業責任者
	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			○
	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(電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)			—
	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか			○
	19 KYの実施はよいか			△
	23 コム手袋の着用前点検はよいか			○
	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか			—
	25 無塵落下安全帯の使用前点検はよいか			—
◎	フルハーネス(懸空制止用器具)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質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			○
◎	フルハーネス(懸空制止用器具)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			○
◎	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。)	
要・不要	要・不要

パトロールの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否	センター使用欄