

2022年度 第5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 2022年11月11日
2. 開催日時及び場所 2023年1月20日 取締役会 14:00～14:35
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 6名 【欠席者】(常務取締役)阿形正好、(取締役)松下高己
4. 出席取締役の氏名
(代表取締役社長)中村 修
(取締役)松浦喜芳、鶴田昌伸、寺田吉隆、鈴木基文、(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。
(阿形常務取締役、松下取締役は会議の事前に、全ての議案の承認をした)

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:2023年1月～2024年3月までの取締役会・イベント運営スケジュールについて(報告)【資料1
標題の組織運営・イベントスケジュールです。
ご承知おき願います。

第2号議案:株主総会・懇親会の予算について(報告)

2023年度の総会に関する費用は以下のとおりに実施を計画しています。

会場は掛川グランドホテルになります。(昨年、予約済み)

新型コロナウイルス感染症が拡大し、重大な懸念の場合は中止します。

➤ 開催日時 6月9日(金) 16:00～

➤

➤ 総会費用 54,900円

(2020年、2021年、2022実績…新型コロナウイルス感染防止の為に中止)

(2019年実績…73,656円)

➤ 懇親会費用 382,500円…コース料理とする(新型コロナウイルス対応とする)

(2020年の11月6日理事会・取締役会決議により、組合・㈱センターが全額負担する
株主の個人負担金は0円

(2020年、2021年、2022年実績…新型コロナウイルス感染防止の為に中止)

(2019年実績…335,270円…buffetバイキング料理)

第3号議案:技能認定証の配布について(報告)

➤ 認定日 2022年12月16日(金)

➤ 有効期間 2023年6月21日～2024年6月20日

■6月20日(火)技能認定契約更新講習会(掛川生涯学習センター)にて配布致します。

第4号議案:Sの再認定及びS新規の技能認定訓練について(連絡)

共同受注規程に従い、Sの再認定(技能維持)及びSの新規訓練を実施致します。

➤ 日時 4月～5月 (未確定)

➤ 場所 中電(株)菊川訓練センター

➤ 講師 中部電力(株)の社員

➤ 対象者 6社の直営班(協力班)とS新規希望者が参加する。

第5号議案:防具の耐電圧試験について(報告)

法律に従い、1回/6か月の標題の耐電圧試験を(株)トーエネックサービスで実施します。

今年は4月と10月の予定

■(株)トーエネック掛川営業所及び磐田営業所において、昨年10月～11月で全事業所が実施した。

未実施の事業所は下記の2ブロック…コンプライアンス対応なので、今後の検討課題

➤ 磐田 BL…4 事業所

➤ 南部 BL…1 事業所

■全体の事業所において、耐圧不良は6点が発見された。

■実施の運用に関して、問題なく非常にスムーズに実施できている。

来年度の耐電圧カレンダーは(株)トーエネックサービスより2月末に提示されます。

第6号議案:校正試験 について(連絡)

未実施は菊川 BL です。

2月に実施完了をお願い致します。

第7号議案:2023年度の㈱センター事務局の連休日について(報告)

■それぞれの連休の事前の中電PG(株)及び直営班と協議を実施して問題ないように対応する事とする。

- 5月連休…5月3日(水)～5月7日(日)まで5連続休業日とします。
- 8月連休…8月10日(木)～8月15日(火)まで6連続休業日とします。
- 年末年始連休…12月29日(金)～1月8日(月)まで11連続休業日とします。

第8号議案:2022年度の災害復旧応援訓練について(連絡)

12月21日 9:00～12:00において

中部電力PG(株)静岡支社、(株)静岡県電気工事協力会、各センターの協力のもと
標題の訓練実施を完了しました。

第9号議案:サンコー製フルハーネスのバックル破損について(報告)

【別紙2】

中部電力PG(株)本社から中部連合会を経由し、(県)協力会からの別紙のように連絡がありました。

サンコー製フルハーネスのバックルが破断する事象が発生した為に

緊急点検を実施する旨の通知です。

静岡県では、フルハーネス幹旋購入時は藤井電工(株)の製造品を購入しましたが、
後日、追加で購入された方はサンコー製を購入された方があるかもしれませんので、
別紙図のように確認点検を実施いただき、亀裂の異常の物は使用中止として下さい。
保証はサンコーによる今後のPL法に沿って検討される予定です。

第10号議案:来年度の予算編成について(連絡)

基本的には今年度見込み決算を考慮して、例年とおりに作成し予算の確定は3月末になります。

また、来年度の㈱センター職員の給与・手当などの費用及び評価基準は
人事権・人事考課・勤務評定の決定権限のある

最高決定権限者の中村代表取締役社長が決定しましたので、本日も説明があります。

説明後に出席取締役は、内容を承認した。

第11号議案:センターの11月度、12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12号議案:協力工事店の3Q実績について(報告)

【別紙4】

別紙のように協力工事店の10月～12月までの3Q実績内容を株主様へ情報公開をいたします。

第13号議案:安全パトロールについて(報告)

【別紙5】

■11月度の安全パトロールを、7件実施しました。

■12月度の安全パトロールを、4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14号議案:重要議案提出について(連絡)

各取締役からの提案はありませんでした。

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1月20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>

2023年3月17日(金)

取締役会 15:00~16:00 掛川電気会館 2F 会議室にて

2022 年度

【第 5 回 取締役会資料】

2023.1.20

㈱掛川電気引込工事センター

■掛川電気工業協同組合

■(株)掛川電気引込工事センター

2023年1月～2024年3月の運営スケジュール

日程	イベント
2023年1月12日(木)	・理事長会 11:00～
1月20日(金)	・取締役会 14:00～ ・理事会 15:00～ ・センター会議 16:00～ (役員会及び懇親会は中止)
3月17日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
3月24日(金)	(※選挙で選出された方) ・新取締役会 15:00～ ・新理事会 16:00～
4月21日(金)	・監査 15:00～
5月26日(金)	・理事会 10:00～ ・取締役会 13:30～ ・役員会 15:30～ (すべて、総会対応のシナリオ会議を含む)
6月9日(金)	・通常総会及び株主総会 15:00～ (場所:掛川グランドホテル) ・懇親会 18:00～
6月20日(火)	・契約更新安全講習会 10:00～ (場所:掛川生涯学習センター)
7月7日(金)	・各種委員会 10:00～16:00 ・理事長会 16:00～
7月14日(金)	・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～ (場所:中部電力PG(株)掛川営業所) ・懇親会 17:30～
9月8日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
11月10日(金)	・技術研修会及び表彰式 13:30～ ・経営講習会 16:00～
11月17日(金)	・監査 13:00～ ・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
2024年1月19日(金)	・理事長会 12:30～ ・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～(場所:中部電力PG(株)掛川営業所) ・懇親会 18:00～
3月15日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～

- 防具の耐電圧試験は4月、10月に実施予定
- 技能認定訓練(昇柱・計器)は11月～12月に実施予定

2022年12月27日

各支社 電力サービス部 配電建設課長、配電運営課長
名古屋支社 名古屋配電センター所長
各営業所 配電（建設・運営）課長
各Ⅰ型・Ⅱ型サービスステーション所長

殿

配電部 配電運営グループ長 稲垣

サンコー製フルハーネスの緊急点検の実施について（通知）

題記について、下記のとおり通知いたします。

記

1 主旨

過日、請負会社にてサンコー製フルハーネスのバックルが破損する事象の報告を受けた。現在メーカーにて破損に至った経緯は調査中であるが、重篤な災害に繋がる恐れがあることから、緊急点検を実施する。

2 実施事項

(1) 緊急点検【サンコー製フルハーネス対象】

別紙1「点検ポイント」を参照しサンコー製フルハーネスバックルの亀裂の有無（状態）を確認する。

(2) 日常点検の徹底

フルハーネスを使用する技術者は配電線路関係安全作業の手引に基づいた日常点検を徹底する。

3 不良を発見した場合の対応方法

亀裂等の異常があるものは即日使用中止とする。

4 報告

各営業所は、上記の異常を確認した場合、支社安全担当部署経由で配電部配電運営グループへ速やかに報告する。

5 本文書の有効期限

本対策に基づく通知をもって失効（参考）文書とする。

6 配電長期ビジョンとの関連（あり）・なし

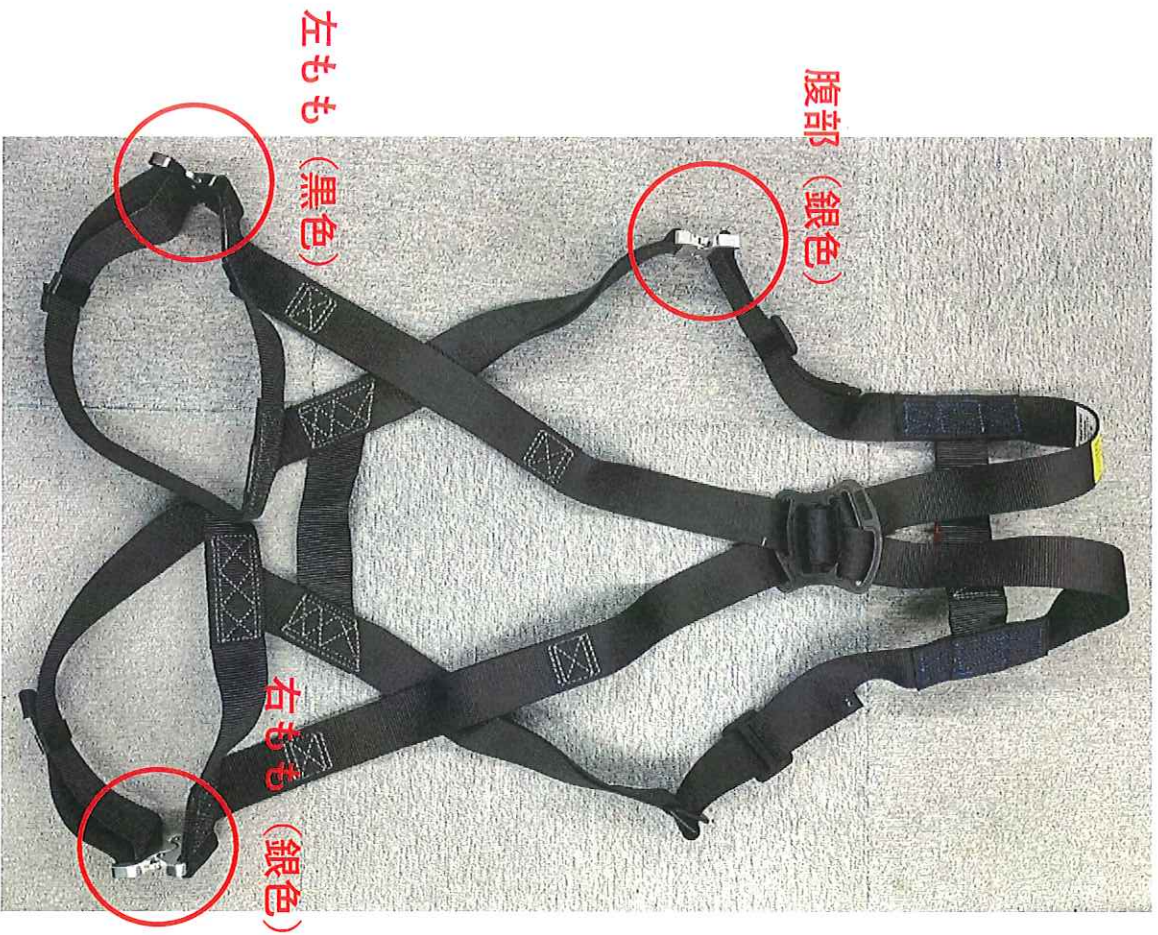
本通知文書は、『Ⅰ-6 さまざまな環境変化に柔軟に対応できる仕事環境（文化）づくり（1）「すべてのケガは防ぐことができる。」「生涯にわたって健康であり続ける。」との信念の実現に向けて』に関する内容である。

7 添付書類

別紙1「点検ポイント」

以上

扱い： 配電部 配電運営グループ 久保 携帯 080-8663-3532



↑ 全体に亀裂等が発生していないか

↑ カシメ部周囲に亀裂等が発生していないか



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 11月1日～11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	306	0	306
浜電工業(株)	126	0	126
(有)中泉電気工業	6	255	261
計	438	255	693

●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)	262	103	1	0	366
浜電工業(株)	93	34	0	0	127
(有)中泉電気工業	258	143	1	19	421
計	613	280	2	19	914

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計2件	計器1S端子の圧着端子が中央で圧着されていません。	寺井電機(株)にて手直し完了済
	支持点青相のPJカバーが外れていました。改修願います。	寺井電機(株)にて手直し完了済
浜電工業(株) 計2件	VGT電源側3条、38PJにおいて、38側に22挿入、22側に38が挿入されておりました。調査時手直し済み。	浜電工業(株)にて内容確認済
	供給側・購入側計器のP3・P2のMCキャップ大の電源挿入時の組み合わせ方向およびキャップの切れ目を確認。手直し済み。	浜電工業(株)にて内容確認済

(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)

2022年11月17日(木)

掛川市下垂木(01ヌ723)の現場にて、引込柱と支持点を誤り、違う引込柱(01ヌ716)からの別の引込工事を施工してしまった。

2022年11月21日(月)

掛川市藺ヶ谷(01ウ543)の現場にて、誤って次の現場で使用する計器を取り付けてしまった。

上記2件については、

作業開始前、伝票内容・作業内容の確認を怠らない
作業終了後、監督者および作業員全員で必ずダブルチェックする

} 対策を徹底します

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12月1日～12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	236	0	236
浜電工業(株)	78	0	78
(有)中泉電気工業	1	261	262
計	315	261	576

●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)	245	108	0	10	363
浜電工業(株)	95	40	1	1	137
(有)中泉電気工業	222	130	0	5	357
計	562	278	1	16	857

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	引込線の5UPJにPJカバーが有りませんでした。取付改修願います。	寺井電機(株)にて 現地確認済 (改修完了していた)

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)

2022年12月22日(木)

掛川市菌ヶ谷(01ウ064)の現場にて、引込工事を実施したお宅の隣の家の敷地内にある中間マス車を踏んでしまい、破損してはいないものの、タイヤの跡を付けてしまった。

※寺井電機(株)の小林社長が直接お宅を訪問し、謝罪対応しました。

(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、7月~9月、10月~12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				
			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	4	13		25
24002	(株) 阿形電気	A	13	16	13		42
24004	(株) 内田電設	A	13	17	66		96
24011	(株) 川北電気	A	3	3	3		9
24014	(有) 川村電気設備	A	25	47	16		88
24015	共栄電気工業所	B→C(6/21~)	3	2	3		8
24018	(株) 斉藤電気	A	17	14	13		44
24019	(株) 三和電設	A	17	11	10		38
24020	(有) 佐々木電気	C	0	0	0		0
24023	(有) 松英電気設備工業所	A	2	5	5		12
24024	(有) 政和電気	A	8	12	30		50
24025	(有) 正晃電設	A	38	42	38		118
24026	(同)岡本電気工事店	B	2	5	6		13
24027	(株) 中遠電気	A	13	33	16		62
24028	土井電気工事(株)	A	17	22	19		58
24029	(有) 中上電工社	B	5	6	9		20
24030	浜電工業(株)	A	25	20	41		86
24031	浜岡テレビ協業組合	B→C(6/21~)	2	0	0		2
24032	平田電気商会	B	3	7	4		14
24036	藤田電気工事	C	3	0	4		7
24037	堀之内電気商会	B	3	0	0		3
24039	(有) 松浦電気設備	C	7	2	2		11
24040	栗山電気	C	5	3	2		10
24043	(有) ツルタ電気	C	0	0	0		0
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	0	3	1		4
24051	(有) 地代電気	C	0	0	0		0
24052	鈴木電設	B	25	15	9		49
24055	(有) 佐藤電気工業社	D→C(6/21~)	0	3	4		7
24057	(有) 大石電工社	B→C(6/21~)	4	3	3		10
24058	(有) 中村電気設備	A	33	25	42		100
24059	(有) 東伸電設	C	0	0	0		0
24061	(有) 北島電気工業	A	25	15	15		55
24069	池本電気工事	C	5	3	4		12
24070	(有) 裕和電設	B→A(6/21~)	31	22	32		85
24076	小谷電気	C	0	0	0		0
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	31	30	36		97
24081	タカヨシ電設	C	1	2	4		7
24082	(有) 松永電工	B	30	14	4		48
24083	赤堀電設	C	1	1	0		2
24084	木村電気	C	11	10	25		46
24087	高橋電気	C	5	5	8		18
24088	マルヨシ電気店	C	3	5	3		11
24089	S K 電気商会	C	0	0	1		1
24101	藤下電器	C	0	0	0		0
24102	トモエ電気	C	22	19	22		63
24103	(株) 鳥羽電気	A	23	8	13		44
24106	山名電気	B	1	1	1		3
24107	(株) 西山電気	C	11	11	15		37
24110	(有) 水野電器	C	1	0	0		1
24112	(株) 静岡太陽設備	C	3	1	1		5

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	7	15		22
24312	光生電気設備(有)	A	18	16	26		60
24315	昭和電気工事(株)	C	8	2	3		13
24325	前島電気工事(株)	A	33	31	36		100
24327	(有) 村越電気工業社	B	5	1	5		11
24329	(有) よこいデンキ	B	3	1	1		5
24330	(有) 竜東電気工事商会	C	1	0	0		1
24331	鈴木電気工事	B	1	3	4		8
24334	(有) 興豊電気工事	B	2	3	8		13
24335	山中電気工事	C	2	0	6		8
24340	(有) 恵電社	C	3	5	5		13
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	7	6	2		15
24346	(有) 祥浩電気工業所	C	0	1	0		1
24347	岩田電気工事	C	14	10	3		27
24352	石晃電気設備	B	2	1	1		4
24353	山崎電気	A	27	25	29		81
24356	市川電機	B	5	4	36		45
24358	稲垣電機	B	7	13	4		24
24359	杉田電機	C→D(6/21～)	4	1	1		6
24361	(株) キタイ電気	A	16	16	36		68
24364	あおでんき工房	C	0	0	0		0
24367	深田電気	B	11	5	9		25
24501	(有) モンヤ電気	A→B(6/21～)	2	9	6		17
24502	(株) 小澤電業所	A	23	29	34		86
24505	(有) 加陽電気	B	4	7	9		20
24506	郷中電気(株)	B	5	8	3		16
24507	(有) 佐藤デンキ	B	12	14	10		36
24508	(株) ライトワーク	A	2	7	4		13
24516	(有) 小川電気店	C	3	2	2		7
24518	(株) 立正電気	A	11	8	16		35
24520	(有) テラデン	B	1	10	4		15
24522	竹下電気工事社	C	0	0	0		0
24524	大豊電気(株)	A	6	17	14		37
24525	弘和電業	C	0	1	0		1
24528	(株) 大王	D→C(6/21～)	0	3	2		5
24529	二興電気工事	B	2	0	0		2
24533	(株) トラスト	A	15	16	16		47
24534	タケトミ電気	C	0	0	0		0
24535	(株) 三電工	B	1	0	0		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	507	619		1582
協力工事店B	178	138	161		477
協力工事店C	120	103	125		348
合計	754	748	905	0	2407

作成日：2023年1月12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 】

2022年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
33	14	47

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5日(火)	1	高塚	寺井電機(株)	
7月13日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
7月22日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
7月29日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
8月18日(木)	1	高塚	浜電工業(株)	
8月24日(水)	3	高塚	寺井電機(株)	
8月30日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
9月8日(木)	1	高塚	浜電工業(株)	
9月14日(水)	1	高塚	寺井電機(株)	
9月27日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	

合計日数 20
 実施件数合計 33 (寺井電機 12) (浜電工業 8) (中泉電気 13)

下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月4日(火)	1	高塚	浜電工業(株)	
10月14日(金)	1	高塚	寺井電機(株)	
10月25日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
11月9日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
11月16日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
11月22日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
11月30日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
12月9日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
12月16日(金)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
12月23日(金)	2	高塚	寺井電機(株)	
1月				
2月				
3月				

合計日数 10
 実施件数合計 14 (寺井電機 7) (浜電工業 4) (中泉電気 3)

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

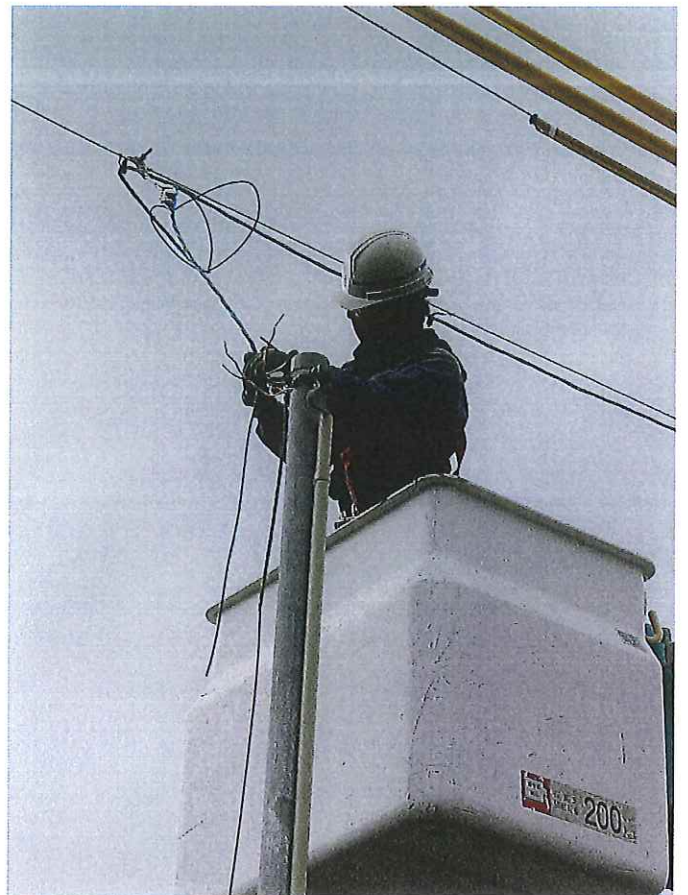
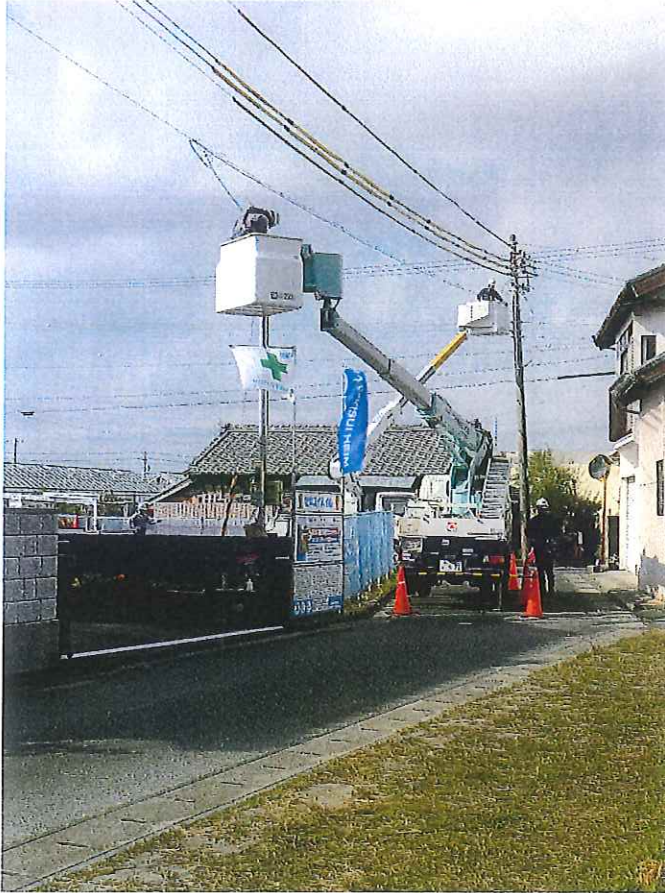
実施年月日	2022年11月9日(水)
実施時間	9:25 ~ 10:10
現場住所 引込柱	掛川市沖之須 60×355
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業名	松浦俊行 本杉亘 加茂厚作 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高所作業車, 資材車への歯止めされており良好でした。 2. 接続確認時、声を出し周りにも聞こえるように確認がされていて、良かったです。 3. 送電後の電圧確認も声を出し確認がされていて良かったです。 4. 通行止めにて、高所作業車を設置する場面がありましたが、工事完了後に、速やかに高所作業車の移動がされていました。

※現場写真は別紙参照

安全ハトロール

607355

浜電工業(株)



高
22.11.9
姫

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 4年 11月 9日 (水)

実施場所 掛川市沖之須 60ヌ355

工事内容 メッセン吊引込線新設工事, 計器取付

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 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)

チェック欄の凡例: 「良い」○、「悪い」×、「対象なし」ー

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 安全作業用具類(計器工器具用短絡防止キヤップ・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 安全講習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 個人情報等を記した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施設など)	—	—
◎	15 個人情報取扱等における抜いと返却・破棄の管理	—	—
	16	—	—
	17	—	—
◎	18 保護員・防具類の保管状況	—	—
◎	19 保護員・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・保護員・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 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 無塵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錯覚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 保護員・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 速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。)

フオローの要否
要・不要

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

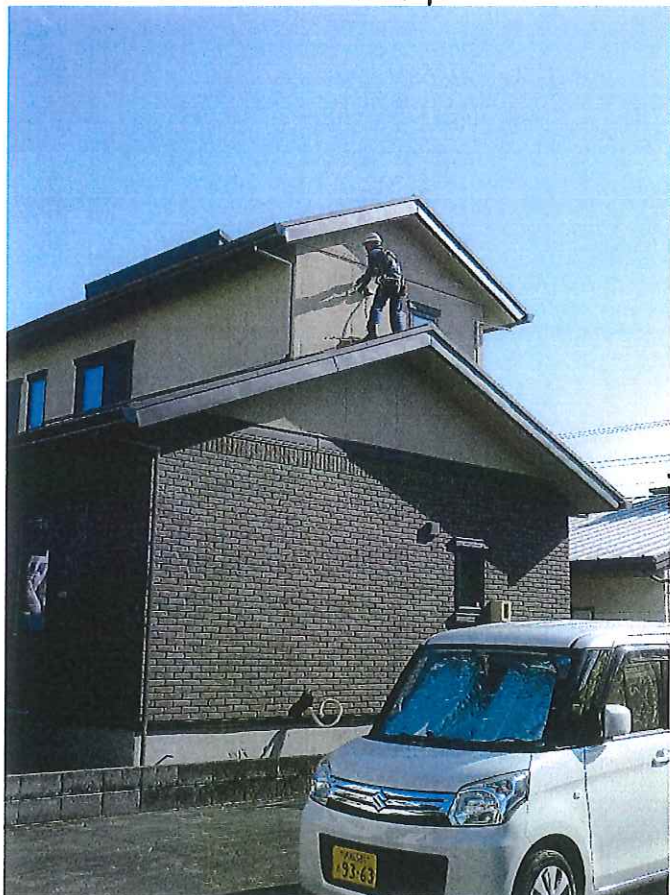
実施年月日	2022年11月9日(水)
実施時間	13:20 ~ 14:20
現場住所	掛川市横須賀
引込柱	59ヌ424
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	松浦俊行 本杉亘 加茂厚作 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屋根上での作業がありましたが、慎重な移動がされていました。 2. 屋根上、支持点作業時補助フックが活用され、墜落防止がされていました。 2. 車両を囲うように、カラーコーン、バーが設置されていました。 3. テープの端を切る時、監督者よりナイフを使用するよう指示が出ており良かったです。(ナイフ使わず切ろうとしたため) 4.

※現場写真は別紙参照

安全ハイトワーク

59又424

浜電工業(株)



高
2211.9
塚

安全パトロール票

実施年月日 令和 4年 11月 9日 (金)
実施場所 掛川市機須賀59ヌ424
工事内容 メッセン吊引込線新設工事、臨時引込撤去
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 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

Table with 2 columns: 重 点 (Priority) and チェック項目 (Check Items). Items include: 1 服装はよい (Clothing is good), 2 作業人員は適正か (Number of workers is appropriate), 3 「直営従業員名簿」記載の作業員か (Workers are listed in the register), 4 安全作業必須は携帯しているか (Safety equipment is carried), 5 健康状態はよい (Health is good), 6 委託証は携帯しているか (Delegation certificate is carried), 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 (Tools and PPE are stored without damage), 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 (Necessary tools and measuring instruments are prepared), 13 携行品はよい (Carried items are good), 18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい (Work content is notified to workers via TBM), 19 KYの実施はよい (KY is implemented well), 23 ゴム手袋の着用前点検はよい (Gloves are checked before use), 24 電柱、支線の地盤点検を実施したか (Ground inspection of poles and lines is performed), 25 無落着柱上安全帯の使用前点検はよい (Safety harness is checked before use), 26 フルハーネス (懸差制止用器具) および安全帯 (ワークポジニング用器具) の点検状況はよい (Full harness and safety harness are checked), 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 (No confusion-causing objects near the hook), 28 昇柱経路の確認はよい (Climbing route is confirmed), 29 3点支持での昇降柱動作ができているか (3-point support climbing works), 30 夜電はよい (Night work is good), 31 昇降設備の設置状況はよい (Lift equipment is installed well), 32 昇柱用梯子等の使用状況はよい (Ladders are used well), 33 昇柱動作はよい (Climbing action is good), 36 フルハーネス (懸差制止用器具) および安全帯 (ワークポジニング用器具) の使用状況はよい (Full harness and safety harness are used well), 37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい (Posture and footing are good), 38 小柱への昇柱方法は適切か (Climbing method on small poles is appropriate), 39 防具の取付・取外方法はよい (PPE attachment/removal is good), 40 保護具・防具の使用はよい (PPE use is good), 41 安全呼称はよい (Safety call is good), 42 フルハーネスのフックの取付位置はよい (Hook attachment position is good), 43 通い縄の使用状況はよい (Slings are used well), 46 踏み抜き防止措置はよい (Anti-slip measures are good).

Table with 2 columns: 重 点 (Priority) and チェック項目 (Check Items). Items include: 49 作業責任者は腕章等を着用しているか (Supervisor wears armband), 50 作業責任者の監視・指示は適切か (Supervisor monitoring/instruction is appropriate), 52 作業開始前の点検はよい (Pre-work check is good), 53 安全作業工具類 (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 (Safety tools are used well), 57 設置場所はよい (Installation location is good), 58 有資格者 (技能講習受講者) であるか (Qualified person/skilled worker), 59 高所作業車の操作方法はよい (High-altitude vehicle operation is good), 60 ハックネット内での作業は適切か (Work inside hacknet is appropriate), 61 残留物の活用状況はよい (Residue utilization is good), 62 使用前の規制装置動作確認はよい (Pre-use regulation device check is good), 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 (Safety work and area securing on high-altitude vehicle), 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 (Public safety ensured), 66 送電後の確認はよい (Confirmation after power transmission is good), 67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか (Personal information protection measures are appropriate), 68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよい (Heavy object transport/lifting is good), 69 自主検査はよい (Self-inspection is good).

Table with 2 columns: 昇降柱前点検 (Lift pole pre-check) and チェック項目 (Check Items). Items include: 1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標識など) (Safety enlightenment notices), 2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど) (Safety activity records), 3 非常時の連絡体制図などの掲示 (Emergency contact diagrams), 6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出 (Electrical industry law registration), 7 電気工事業法の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場) (Electrical industry law registration signs), 8 労働者名簿・技能資格などの管理状況 (Worker roster/skill management), 9 関係法令・規程類の常備状況 (電気・内規・電気工事2法等) (Related laws/regulations), 10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況 (Construction records/inspection sheets), 13 個人情報取扱の取扱い (Personal information handling), 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・施設など) (Personal information handling records), 15 個人情報取扱等における扱いと返却・破壊の管理 (Personal information handling return/destruction), 18 保護具・防具類の保管状況 (PPE storage), 19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況 (PPE inspection records), 20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況 (Tool inspection/maintenance records), 21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況 (Measuring instruments storage/records), 22 倉庫等の資格付の整理整備状況 (Warehouse qualification/organization).

Table with 2 columns: 店舗パトロール (Store patrol) and チェック項目 (Check Items). Items include: 1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標識など) (Safety enlightenment notices), 2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど) (Safety activity records), 3 非常時の連絡体制図などの掲示 (Emergency contact diagrams), 6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出 (Electrical industry law registration), 7 電気工事業法の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場) (Electrical industry law registration signs), 8 労働者名簿・技能資格などの管理状況 (Worker roster/skill management), 9 関係法令・規程類の常備状況 (電気・内規・電気工事2法等) (Related laws/regulations), 10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況 (Construction records/inspection sheets), 13 個人情報取扱の取扱い (Personal information handling), 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・施設など) (Personal information handling records), 15 個人情報取扱等における扱いと返却・破壊の管理 (Personal information handling return/destruction), 18 保護具・防具類の保管状況 (PPE storage), 19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況 (PPE inspection records), 20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況 (Tool inspection/maintenance records), 21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況 (Measuring instruments storage/records), 22 倉庫等の資格付の整理整備状況 (Warehouse qualification/organization).

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)
7/311 Km → 7/373 Km
フォローの要否 要・不要

フォローの実施結果 (実施月: 月 日) 長・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11月16日(水)
実施時間	10:40 ~ 11:40
現場住所 引込柱	袋井市堀越 51~903
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"> カラーコーンの不良なものがありました。(3本)交換した方が良いと思います。 これから風の強くなる季節になります。通い綱の吹き流れに注意しましょう。 長い昇柱梯子の使用でしたが、作業者の降柱時監督者が梯子を支えており良かったです。 監督者から、柱上作業者へ 支線への流出部分の注意喚起がされており、良かったです。

※現場写真は別紙参照

安全ハート口-16

518903 袋井市堀越

寺井電機(株)



◎カラコーン不良

高
22.11.16
塚

安全パトロール票

実施年月日 令和 4年 11月 16日 (水)

実施場所 袋井市堀越 51へ903

工事内容 電灯メッセン吊引込線新設、計器取付、臨時引込線撤去

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 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	○	○
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・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
作業開始前	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	○	○
昇降柱前	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 無墜落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
柱上作業	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	○	○
	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	○	○
昇上作業	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○
パトロール者見 (状況により現場状況等も記入する。)			

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 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・セーフティコーション、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	作業責任者 チェック欄
安全活動管理	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	○	○
安全関係規程	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 (電気・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 個人情報取扱等における救済と返却・破棄の管理	○	○
	16	○	○
	17	○	○
防犯・保護管理	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

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

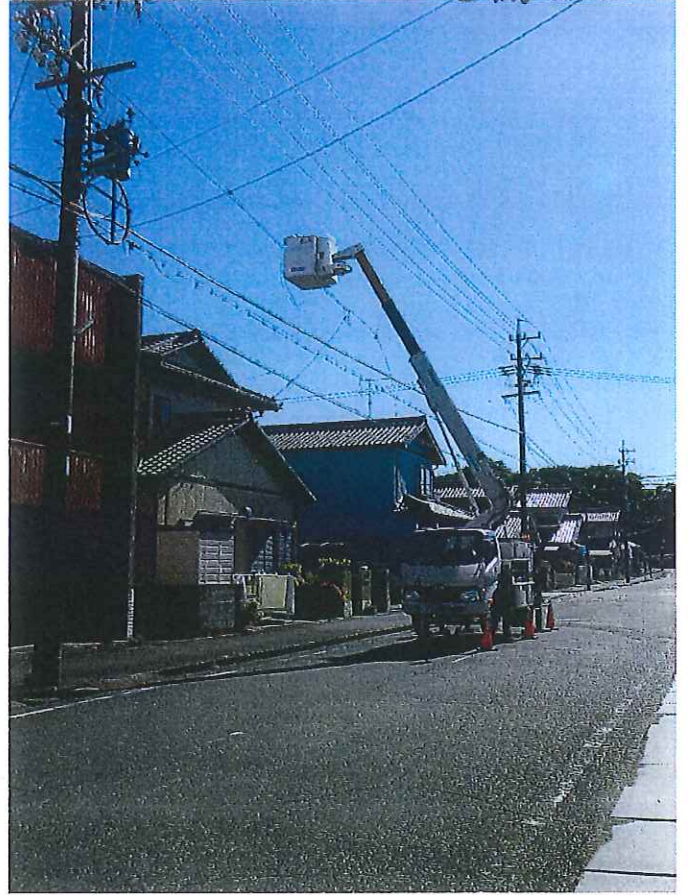
実施年月日	2022年11月16日(水)
実施時間	11:55 ~ 12:30
現場住所 引込柱	袋井市高尾 53フ104
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業員名	水野昌彦 藤本久夫 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工事個所の両サイドにお願い看板があれば良かったと思います。 2. 高所作業車の輪止め、適切な取付がされていました。 3. お互い連携良く作業が進められていました。

※現場写真は別紙参照

安全 パトロール

537104 高尾

寺井電機(株)



高
22.11.16
録

安全パトロール票

実施年月日	令和 4年 11月 16日 (水)
実施場所	袋井市高尾 537104
工事内容	臨時引込線取付 (メッセ吊)
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㈱
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		
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)		
作業	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
昇降	19 K Yの実施はよいか	—	—
柱上	23 コム手袋の着用前点検はよいか	—	—
作業	24 電柱、支線の地盤点検を実施したか	—	—
	25 無落柱上安全帯の使用前点検はよいか	—	—
	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 昇柱登路の確認はよいか	—	—
	29 3点支持での昇降柱動作ができているか	—	—
	30 検電は正しいか	—	—
	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 通い綱の使用状況はよいか	—	—
足場	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	49 作業責任者は願高等を着ているか	—	○
工事	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 (計器工専用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスのク) の使用はよいか (計器活線時)	—	—
高所	57 設置場所はよいか	○	—
作業	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	—
車	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 輸送用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	作業責任者 チェック欄
安全	1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	—	—
啓蒙	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	—	—
店	6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	—	—
舗	7 電気工事業法の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	—	—
バ	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	—	—
ト	9 関係法令・規程類の管理状況 (電気・内規・電気工事2法等)	—	—
ロ	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	—	—
ル	11	—	—
ール	12	—	—
店	13 個人情報取扱者の限定	—	—
長	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)	—	—
官	15 個人情報の取写し等における扱いと通知・破棄の管理	—	—
理	16	—	—
	17	—	—
保	18 保護具・防具類の保管状況	—	—
護	19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	—	—
具	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	—	—
類	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	—	—
の	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	—	—
保	23	—	—
管	24	—	—

フォローの実施結果 (実施月日: 月 日) 長・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

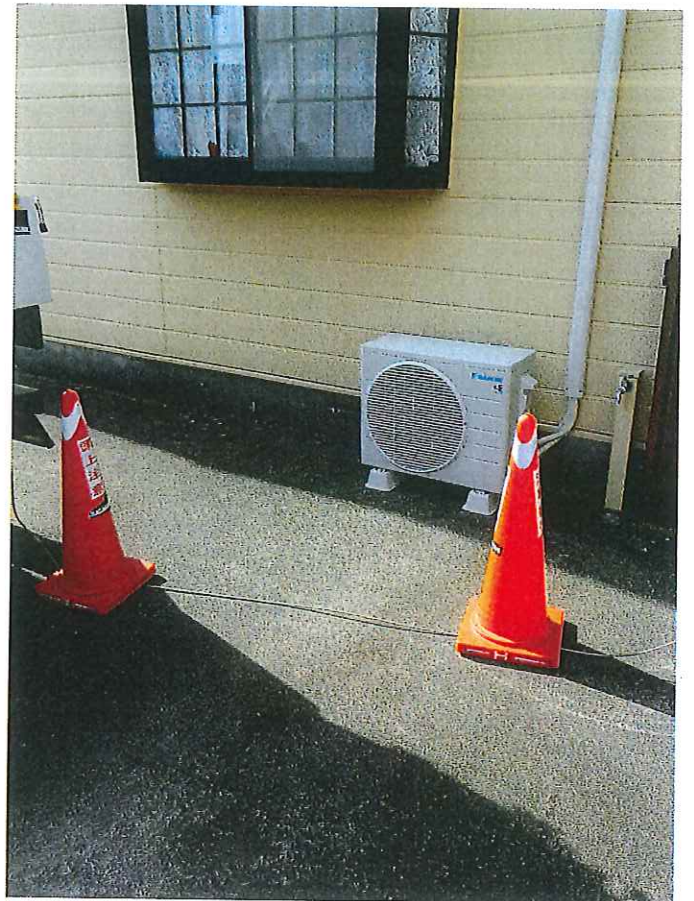
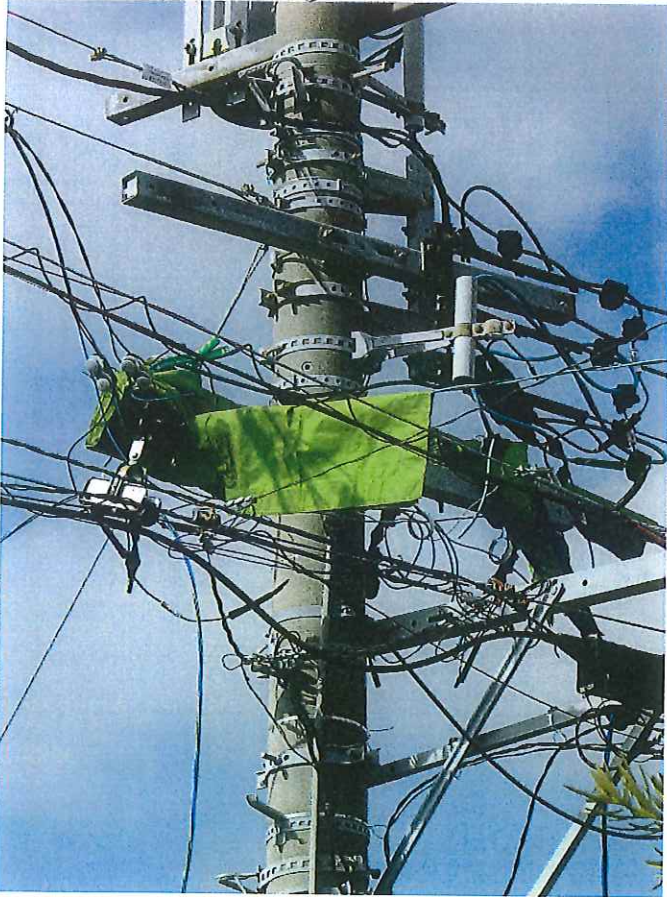
実施年月日	2022年11月22日(火)
実施時間	10:30 ~ 12:30
現場住所 引込柱	磐田市掛塚 61ラ832, 833
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 無停電、停電の引込線劣化張替工事 2. 声を出し切断、接続する事を周りに伝え、引込線の切断、接続を行っており良かったです。 3. 無停電張替接続時、検相がされ引込線の接続がされていて良かったです。 4. ガードマンの配置箇所について、工事場所が移動した時などに、交通誘導位置を都度指示していて良かったです。 5. 監督者は作業全体の監視がされていました。また、相互連絡がされ、作業が進められていました。

※現場写真は別紙参照

安全ハートローシ

615832.833

(有)中泉電気工業

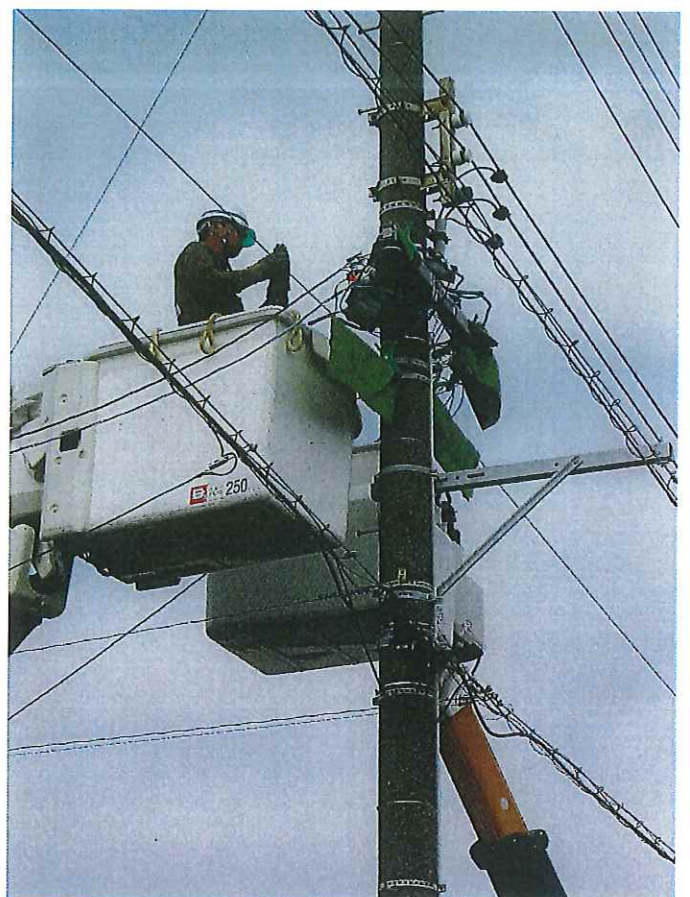


高
2211.22
長

安全パトロール

617832.833

(有)中泉電気工業



監
22.11.22
塚

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 4年 11月 22日 (火)
実施場所	豊田市城塚 61ラ832, 833
工事内容	引込線改修工事 (劣化張替)
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	栴中泉電気工業
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
一般	1 服装はよいのか	○	○
	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 健康状態はよいのか	○	○
	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 携行品はよいのか (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、作業着に対する作業内容の周知はよいのか	○	○
	19 KYの実施はよいのか	○	○
	23 ゴム手袋の着用前点検はよいのか	○	○
	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
	25 無塵落柱上安全帯の使用前点検はよいのか	○	○
	26 フルハーネス (塵落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の点検状況はよいのか	○	○
	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るか	○	○
	28 昇柱経路の確認はよいのか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができているか	○	○
	30 微電は良いか	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよいのか	○	○
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいのか	○	○
	33 昇柱動作はよいのか	○	○
	36 フルハーネス (塵落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の使用状況はよいのか	○	○
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいのか	○	○
	38 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
	39 防具の取付・取外方法はよいのか	○	○
	40 保護具・防具の使用はよいのか	○	○
	41 安全呼称はよいのか	○	○
	42 フルハーネスのフックの取付位置はよいのか	○	○
	43 通い網の使用方法はよいのか	○	○
	46 踏み抜き防止措置はよいのか	○	○

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のか	○	○
	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・安全マスク) の使用はよいのか (計器活線時)	○	○
	57 設置場所はよいのか	○	○
	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のか	○	○
	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のか	○	○
	62 使用前の規制装置動作確認はよいのか	○	○
	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) はよいのか	○	○
	66 送電後の確認はよいのか	○	○
	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のか	○	○
	69 自主検査はよいのか	○	○

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	○	○
	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 個人情報取扱いした書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施設など)	○	○
	15 個人情報取扱い等における取扱いと返却・廃棄の管理	○	○
	16	○	○
	17	○	○
	18 保護具・防具類の保管状況	○	○
	19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	○	○
	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○	○
	22 倉庫等の真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11月30日(水)
実施時間	10:10 ~ 10:40
現場住所 引込柱	菊川市堀之内 51キ98イ
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業員名	市川 俊 太田 陸斗
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流れの中の打合せで作業に入っているようですが、TBM・KYの時間をもち、お互いが工事内容、危険箇所について、改めて納得し作業に入る事が大事だと思います。 2. 高所作業車のバケット移動時の呼称がされ良かったです。 3. 高所作業車の輪止めされていました。(良) 4. 活線箇所の防具の取付がしっかりされていて良かったです。

※現場写真は別紙参照

安全ハート口-ル

51キ981

寺井電機(株)



高
22.11.30
塚

安全パトロール票

Header information table including 実施年月日 (令和 4年 11月 30日), 実施場所 (菊川市堀之内 51キ98イ), 工事内容 (引込線工事), and 対象工事店名 (センター直営班).

県協力会使用欄 (Center Use Section) containing logos and stamps.

Main inspection checklist table with columns for 重点 (Priority), チェック項目 (Check Item), 作業者 (Worker), チェック欄 (Check Column), and 作業責任者 (Responsible Worker). Includes items 1-69 and 1-24.

Footer section including 作業責任者 (Responsible Worker) signature, 重点 (Priority) list, and フォローの実施結果 (実施月日) (Follow-up Implementation Results).

フォローの要否 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

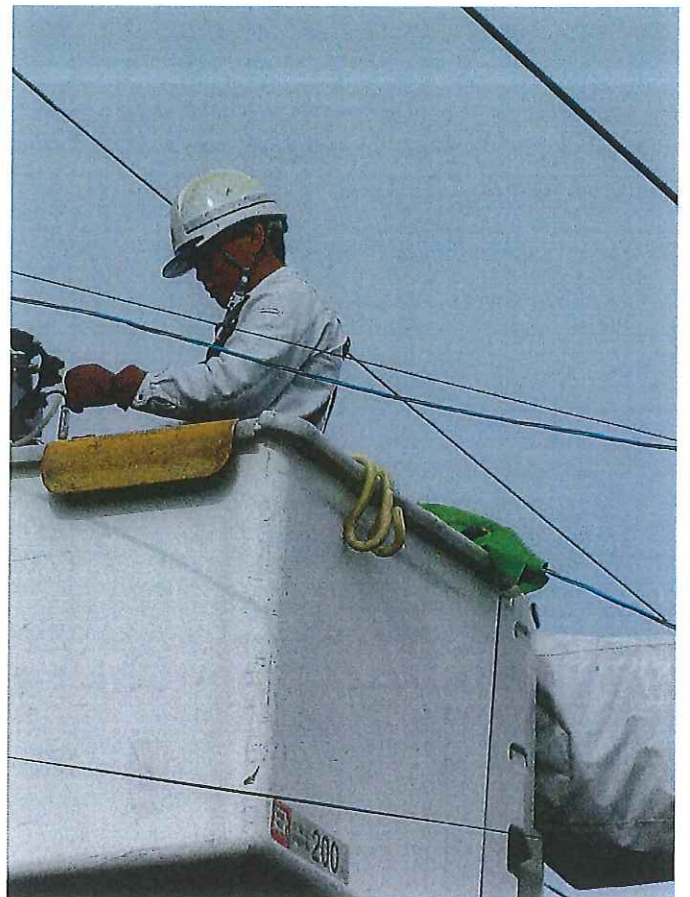
実施年月日	2022年11月30日(水)
実施時間	10:50 ~ 11:45
現場住所 引込柱	菊川市本所 52ク721
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川 俊 太田 陸斗
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流れの中の打合せで作業に入っているようですが、TBM・KYの時間をもち、お互いが工事内容、危険箇所について、改めて納得し作業に入る事が大事だと思います。 2. 高所作業車のバケット移動時の呼称がされ良かったです。 3. 高所作業車の輪止めは、高所作業車を設置したら、最初に取り付ける方が良いです。 4. 流出部分、活線部分の防護がされており良かったです。(高所作業車のバケットが触れる引込線への防護もされていました。) 5. 高所作業車バケット乗り込み前に、補助フックの取り付けがされていて良かったです。

※現場写真は別紙参照

安全ハトロー

527721

寺井電機(株)



引込柱 527824 → 527721 に変更となった。

高
22.11.30
撮

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 4年 11月 30日 (水)
実施場所	菊川市本所 52ク721
工事内容	外灯引込線取付 (メッセ吊)
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 その他(必要書類)	○	○
昇降柱	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	△	△
前点検	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鈍角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	—	—
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 速い綱の使用方法はよいか	○	○
足場工事	46 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	—	○
	店鋪パトロール	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・規程類の管理状況 (電気・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 個人情報取扱等における抜くと返却・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 (前任記録) 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 (校正記録) 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

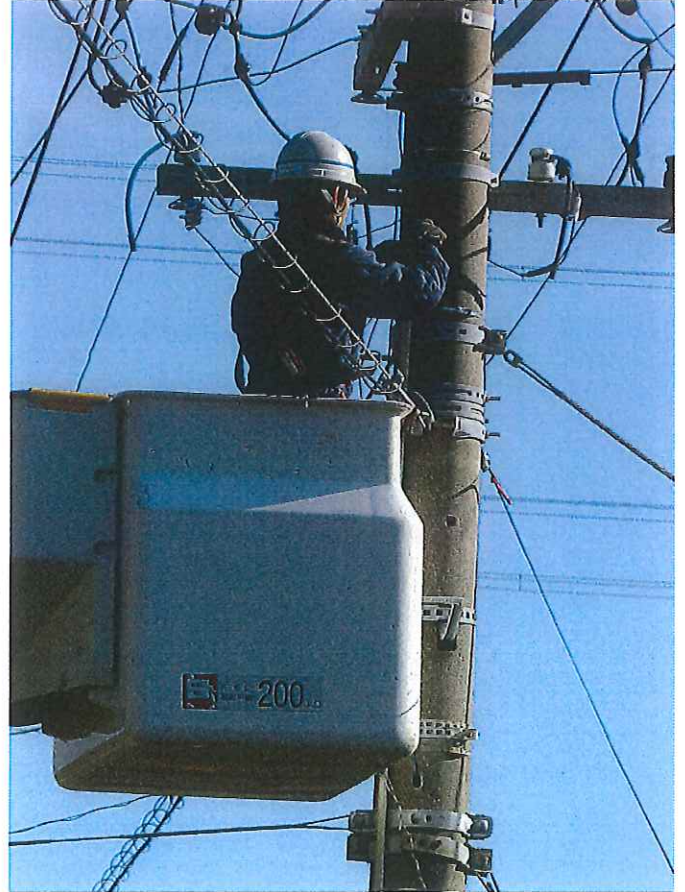
実施年月日	2022年12月9日(金)
実施時間	9:25 ~ 10:20
現場住所	御前崎市比木
引込柱	64セ784
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業員名	松浦俊行 本杉亘 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 長い昇柱梯子の上部縛り転倒防止に措置がされていました。 2. 作業開始前の検電確認確実に実施されていました。 2. 車両を囲うように、カラーコーン、バーが設置されていました。 3. 車両の輪止めもされており良かったです。 4. 接続時の確認、呼称がされ接続がされていて良かったです。

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

64セ784

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 4年 12月 9日 (金)
実施場所	御前崎市比木 64セ784
工事内容	外灯チューブ工事新設
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	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	○	○
出発前の確認	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	○	○
	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)	○	○
作業現場の巡回	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	○	○
昇降柱前点検	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 (ワークポジション)	○	○
	27 安全帯D環付近にフック取付時に錆臭しやしやすい物等が付いているか	○	○
	28 昇柱登路の確認はよいか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
	30 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	○	○
昇降柱前点検	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 作業責任者は師高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 安全作業工具類 (計器工事項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 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 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	作業責任者 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	○	○
法令遵守	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	○	○
個人情報	13 個人情報の取扱者の限定	○	○
	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	○	○
防犯	18 保護具・防具類の保管状況	○	○
設備	19 保護具・防具類の点検 (前任試験) 記録の保管状況	○	○
記録	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
倉庫	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○	○
倉庫	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12月16日(金)
実施時間	10:40 ~ 11:25
現場住所 引込柱	磐田市東新町 57ミ851
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大型クレーン設置し、片側通行で作業している前の電柱であったが、片側通行出来るよう高所作業車を設置し、ガードマンも適所に配置して、片側通行にて作業がされていて良かったです。 2. 作業前の検電、活線作業時の低圧手袋の着用、低圧防護がされていました。 3. 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て良かったです。 4. 輪止めの取付も適切にされていました。

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

573851 東神田

(有)中泉電気工業



高
22.12.16
塚

安全パトロール票

令和 4年 12月 16日 (金)
 実施場所 磐田市東新町 57ミ851
 工事内容 臨時吊引込線撤去工事
 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 南中泉電気工業
 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・活用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 その他必要書類	○	○
作業現場	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	○	○
昇降柱前点検	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しやすしい物等が付いていないか	○	○
	28 昇柱登路の確認はよいか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
	30 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 通い綱の使用状況はよいか	○	○
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。)

フォロワーの要否
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
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 安全作業用具類 (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 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	作業員 チェック欄
安全啓蒙	1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標識など)	○
	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	○
	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○
	4	○
	5	○
電気工事	6 電気工事法 (建設業法) に基づく登録・届出	○
	7 電気工事の登録 (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 労働法令・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 個人情報の取扱者の限定	○
	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取扱いと返却・破棄の管理	○
	16	○
	17	○
防具	18 保護具・防具類の保管状況	○
記録	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	○

フォロワーの実施結果 (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

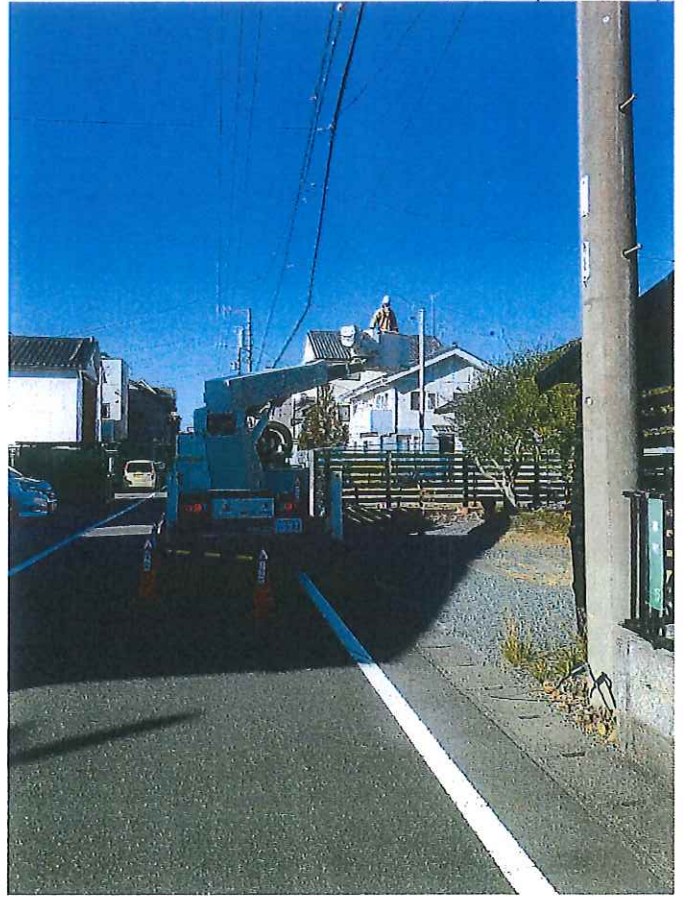
実施年月日	2022年12月23日(金)
実施時間	10:00 ~ 10:25
現場住所 引込柱	掛川市喜町 00ア495
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業者名	市川 俊 山本 晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 高所作業車バケットの外から補助フックを使用していて良かったです。 高所作業車の輪止めは、もう少しタイヤに密着させて取付した方が良いと思います。 高所作業車を囲むように、カラーコーン、バーが設置されていました。 2名での作業でしたが、監督者は作業者の監視、全体の流れをみて、作業を進めていました。

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

007495 喜町

寺井電機(株)



高
22.12.23
塚

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 4年 12月 23日 (金)
実施場所	掛川市豊町 007495
工事内容	臨時引込線撤去 (メッセン吊)
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	○	○
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・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
昇降柱	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
前点検	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 昇柱縦踏の確認はよいか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
	30 夜間は良いか	○	○
	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	○	○
昇降柱	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○
ハットローラー	ハットローラー新具 (状況により現場状況等も記入する。)	○	○

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	○	○
工事	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) の使用はよいか (計器活線時)	○	○
高所作業	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 懸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	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・標識など)	○	○
	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	○	○
	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
	4	○	○
	5	○	○
	6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	○	○
	7 電気工事者の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	○	○
	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
	9 関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	○	○
	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
	11	○	○
	12	○	○
	13 個人情報取扱いの取扱い	○	○
	14 個人情報取扱いの取扱い (持ち出し・廃棄など)	○	○
	15 個人情報取扱いの取扱い (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

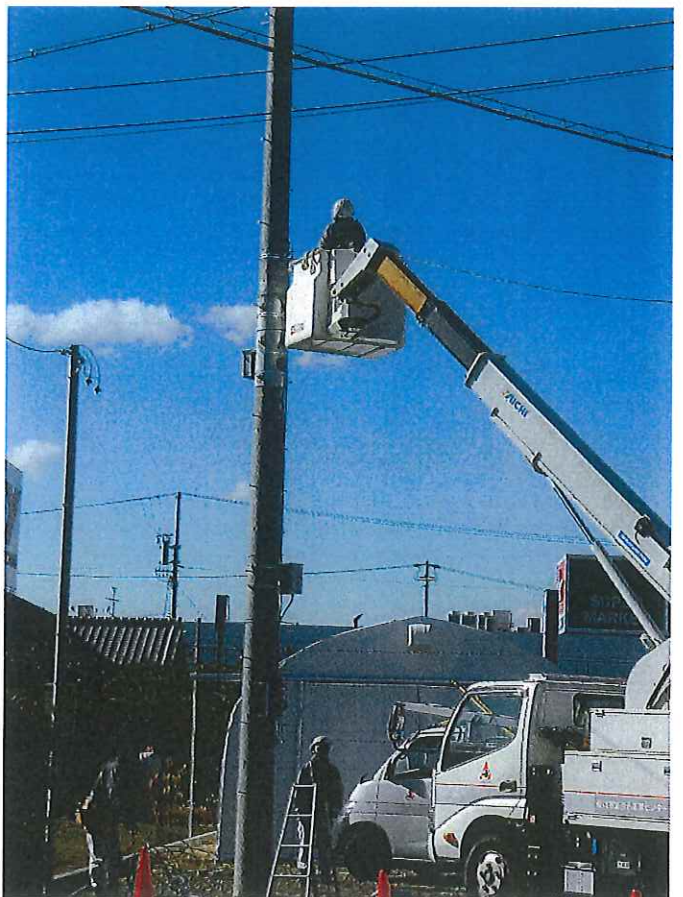
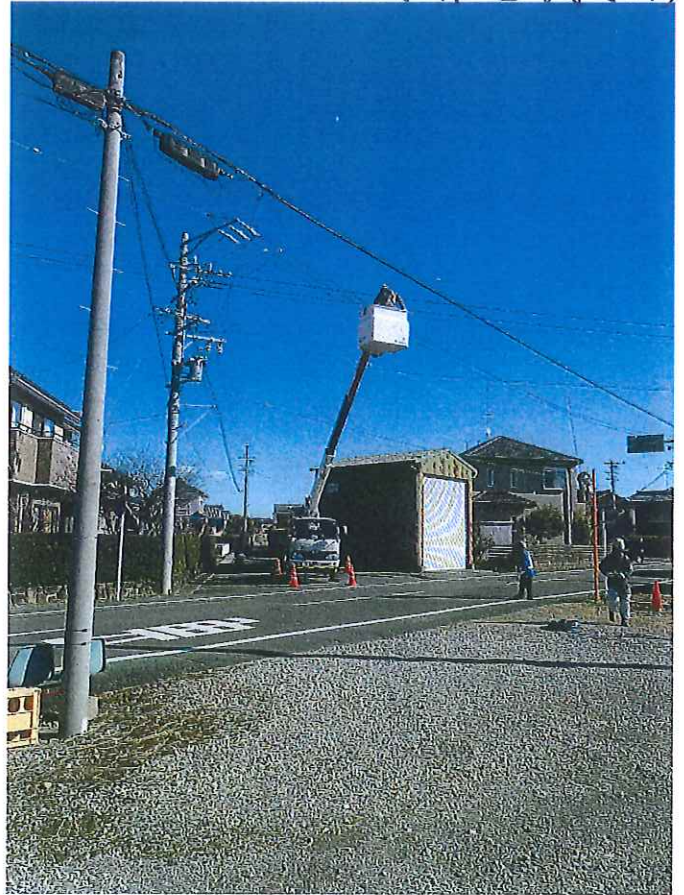
実施年月日	2022年12月23日(金)
実施時間	10:55 ~ 12:00
現場住所 引込柱	掛川市大池 00ニ921
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	水野 昌彦 藤本 久夫 伊藤 拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高所作業車を囲うようにカラーコーン、バーの設置がされていました。 2. 接続時の確認、声を出し1線毎確認がされ接続がされていました。 3. 高圧リード線に近くなる作業の場面がありましたが、作業者は意識し、注意して作業がされました。 4. 監督者は作業全体の監視がされていて良かったです。

※現場写真は別紙参照

安全110ト口-U

00=921 大池

寺井電機(株)



高
22.12.23
塚

安全パトロール票

実施年月日	令和 4年 12月 23日 (金)
実施場所	掛川市大池 00ニ921
工事内容	引込新設工事 (3.2DV3直引込) 計器取付
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	寺井電機機
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	服装はよい	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「恒常従業員名簿」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	○	○
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 (電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい	○	○
19	KYの実施はよい	○	○
23	ゴム手袋の着用前点検はよい	○	○
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
25	無墜落社上安全帯の使用前点検はよい	○	○
26	フルハーネス (墜落制止器具) 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鈍角が付いていないか	○	○
28	昇柱登路の確認はよい	○	○
29	3点支持での昇柱動作ができているか	○	○
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	○	○
36	フルハーネス (墜落制止器具) 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	安全呼吸器はよい	○	○
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	○	○
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	○	○
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)	○	○
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	ハケット内での作業は適切か	○	○
61	輸送中の活用状況はよい	○	○
62	高所作業車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	○	○
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
1	安全啓業に関する掲示 (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	個人情報取扱いの書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	○	○
15	個人情報取扱いの履歴等における抜却・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