

## 2023年度 第1回 取締役会議事録

(株)掛川電気引込工事センター



1. 招集年月日 2023年3月17日
2. 開催日時及び場所 2023年5月26日 取締役会 13:30～14:45  
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。**

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:コンプライアンスにおける更新書類について (連絡)

▶ 共同受注業務規程の第20条を遵守する為に、

契約更新に係る直営班下請負契約書、協力工事店協定書の書式を郵送にて皆様のお手元にお届けしました

第2号議案:2022年度の会計処理の監査結果について (連絡)

4月21日(金)14:45～16:00に松田理事長、阿形常務取締役の立ち会いのもとで

監査役による2022年度の元帳、内訳調書、棚卸、決算書の監査を実施して、

全て問題ないと承認の監査結果報告をいただきました。

議事録はホームページに掲載しました。

第3号議案:今年度の株主の総会出席について (連絡)

- ▶ 定時株主総会出席者数…98 事業所 (出席 55、委任状欠席 43、棄権 2)
- ▶ 懇親会出席者数…49 事業所 (出席 49、欠席 49、棄権 2)

第4号議案:2023年度 定時株主総会及びシナリオについて (報告)

【資料1】

2023年度通常総会運営におけるシナリオ打合せを本日、取締役会後に実施いたします。  
取締役の皆様は役割責任として資料を印刷前に資料校正を実施していただきました。  
取締役からの指摘事項はありませんでしたので、印刷開始をしました。  
完成された資料は株主に郵送され総会資料を読んだ上で、総会に出席され議決を実施します。  
総会后、議事録が法務局への登記に必要となりますので、ご承知おき下さい。  
また、総会の役割分担を決定しましたので、別紙をご確認下さい。  
シナリオはそれぞれの取締役個人毎にメールにて資料を送付しますので、取締役会の時に  
総会資料と併せて、ご持参下さい。  
(松下取締役、鈴木監査役は定時株主総会に欠席されます)

第5号議案:今年度の契約更新講習会について (報告)

6月20日(火) 10:00から掛川生涯学習センターで契約更新講習会を開催いたします。  
認定証の配布も行いますので、必ずご出席をお願い致します。

第6号議案:Sの再認定(技能維持)訓練について (連絡)

【資料2】

共同受注規程のコンプライアンス対応として、直営班(協力班4社)の訓練実施を実施します。  
(詳細は別紙による)

- ▶ 日時 6月14日(水)、15日(木)の間で2日間 9:00~12:30
- ▶ 場所 中電(株)菊川配電訓練センター
- ▶ 指導者 中部電力PG(株)の4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)

第7号議案:防具の耐電圧試験について (報告)

標題における防具の耐電圧試験を4月に実施しました。

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…8 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5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定着しました。

次回の耐電圧試験日は9月になりますので、ご承知願います。

第8号議案:センターの3月度、4月度の業務実績報告について (報告)

【資料3】

3月度及び4月度の実績報告を別紙のように株主様へご報告・情報公開をいたします。

第9号議案:協力工事店の2022年度の4Q全ての実績について (報告)

【資料4】

別紙のように協力工事店の1月~3月までと2022年度合計実績内容を株主様へ情報公開をいたします。

第10号議案:安全パトロール3月度4月度の業務実績報告について (連絡)

【資料E】

■3月度の安全パトロールを、5件実施しました。

■4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11号議案:来年度の株主総会について (連絡)

2024年度の株主総会は2024年6月14日(金) 16:00～

掛川グランドホテルにて実施致します。

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。

2023年5月26日

代表取締役社長 中 村 修 ⑩

常務取締役 阿 形 正 好 ⑩

取締役 松 浦 喜 芳 ⑩

取締役 鶴 田 昌 伸 ⑩

取締役 鈴 木 基 文 ⑩

取締役 寺 田 吉 隆 ⑩

取締役 松 下 高 己 ⑩

社外取締役 水 野 智 義 ⑩

<次回の開催日>

2023年7月14日(金)

場所: 中部電力PG(株)掛川営業所 5F 会議室

取締役会 15:00～16:00

役員会 16:00～17:00

懇親会 17:30～ 場所 (新泉)

2023 年度

**【第 1 回 取締役会資料】**

2023.5.26

(株)掛川電気引込工事センター

2023年度 通常総会・株主総会 及び 懇親会 【式次第、役割分担】

作成 2023.5.15 事務長 水野智哉



■ 日時 2023年6月9日(金)  
 ■ 場所 掛川グラウンドホテル

1 組合 通常 総会 15時00分～15時50分

司 開	会 の こと ば	会 ば 抄	寺 田 理 事 長
理 事 長	選 挙	松 浦 理 事 長	松 浦 理 事 長
議 定	足 数 発 議	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
第 1 号	案 決 算 報 告 承 認	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
第 2 号	案 業 報 告 承 認	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
第 3 号	案 業 計 画(案)承 認	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
第 4 号	案 収 支 予 算(案)承 認	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
第 5 号	案 配 課 金 の 金 額 及 び 徴 収 方 法 決 定	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
第 6 号	案 借 入 金 増 高 に 関 連 限 度 額 決 定 の 件	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
第 7 号	案 役 員 の 改 選	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
来 議	案 席 介 司 会 者	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
来 賓 代 表 接 洽	案 席 介 司 会 者	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
祝 電 報 披 露 司 会 者	案 席 介 司 会 者	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
労 働 保 険 事 務 組 合 会 計 収 支 報 告	案 席 介 司 会 者	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
開 会 の こと ば	案 席 介 司 会 者	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長
( )	案 席 介 司 会 者	議 長(秋山博昭)	阿 形 理 事 長

2 掛川電気引込工事センター株主総会 16時00分～16時50分

司 開	会 接 洽	會 抄	中 村 代 表 取 締 役 社 長
議 長(代 表 者)	案 業 報 告 承 認	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
第 1 号	案 業 計 画(案)承 認	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
第 2 号	案 収 支 予 算(案)承 認	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
第 3 号	案 配 課 金 の 金 額 及 び 徴 収 方 法 決 定	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
第 4 号	案 借 入 金 増 高 に 関 連 限 度 額 決 定 の 件	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
第 5 号	案 役 員 の 改 選	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
第 6 号	案 席 介 司 会 者	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
第 7 号	案 席 介 司 会 者	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
開 会 の こと ば	案 席 介 司 会 者	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長
( )	案 席 介 司 会 者	中 村 代 表 取 締 役 社 長	中 村 代 表 取 締 役 社 長

3 懇 親 会 17時00分～19時00分

司 開	会 の こと ば	會 抄	鐘 田 取 締 役 社 長
理 事 長	選 挙	鐘 田 取 締 役 社 長	鐘 田 取 締 役 社 長
来 賓 代 表 接 洽	案 席 介 司 会 者	鐘 田 取 締 役 社 長	鐘 田 取 締 役 社 長
来 賓 代 表 接 洽	案 席 介 司 会 者	鐘 田 取 締 役 社 長	鐘 田 取 締 役 社 長
開 会 の こと ば	案 席 介 司 会 者	鐘 田 取 締 役 社 長	鐘 田 取 締 役 社 長
( )	案 席 介 司 会 者	鐘 田 取 締 役 社 長	鐘 田 取 締 役 社 長



【 Sランク技能維持訓練 対象者名簿】

■実施日:2023年6月14日(水)および 6月15日(木)  
 <午前の部> 9:00~12:30  
 <午後の部>13:30~16:30 無し

■会場 :中部電力PG(株)菊川配電訓練センター

・出席日程に○を入力

会社名	氏名	6月14日(水)		6月15日(木)	
		AM	PM	AM	PM
(有)正晃電設	竹嶋 賀也				
	青野 卓仁				
	山本 将大				
(株)斉藤電気	斉藤 雅徳				
	増田 薫				
	斉藤 一洋				
	斉藤 祐也				
光生電気設備(有)	松下 耕三				
	山内 真志				
	松下 高己				
	小松 加津夫				
	沼野 芳徳				
	井熊 恭平				
	伊藤 領吾				
(株)キタイ電気	北井 邦彦				
	北井 寛己				
	白井 洋樹				
計		0		0	

■指導者

	氏名	6月14日(水)		6月15日(木)	
		AM	PM	AM	PM
(株)掛川電気引込工事センター	中村社長				
寺井電機(株)	市川 俊				
浜電工業(株)	加茂 厚作				
(有)中泉電気工業	寺井(将晃)社長				
(株)掛川電気引込工事センター	未定				

■指導応援者

		6月14日(水)		6月15日(木)	
		AM	PM	AM	PM
中部電力PG(株) 掛川営業所					
中部電力PG(株) 磐田営業所					

社長	事務長	報告者
		

## 【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間 : 2023年 3月1日～3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	292	0	292
浜電工業(株)	91	0	91
(有)中泉電気工業	4	254	258
計	387	254	641

## ●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)	282	136	0	4	422
浜電工業(株)	91	37	0	0	128
(有)中泉電気工業	221	121	0	22	364
計	594	294	0	26	914

## ●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	柱上VCT電源側PJ38-2型内溝に22VCTリード線が差込されてい ました。今後注意してください。改修済。現場責任者へ連絡済。	寺井電機(株)にて 内容確認済
浜電工業(株) 計1件	引込線と樹木が接触していました。接触する場合は、設計Gへ事前連 絡して指示を仰いでください。	浜電工業(株)にて 設計Gへ連絡・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

ありませんでした。

社長	事務長	報告者
		

【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間：2023年4月1日～4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	240	0	240
浜電工業(株)	57	0	57
(有)中泉電気工業	5	218	223
計	302	218	520

●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)	239	113	0	5	357
浜電工業(株)	61	24	0	0	85
(有)中泉電気工業	185	108	0	15	308
計	485	245	0	20	750

●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。



(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、1月～3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	4	29
24002	(株) 阿形電気	A	13	16	13	15	57
24004	(株) 内田電設	A	13	17	66	13	109
24011	(株) 川北電気	A	3	3	3	5	14
24014	(有) 川村電気設備	A	25	47	16	11	99
24015	共栄電気工業所	B→C(6/21～)	3	2	3	2	10
24018	(株) 斉藤電気	A	17	14	13	36	80
24019	(株) 三和電設	A	17	11	10	14	52
24020	(有) 佐々木電気	C	0	0	0	0	0
24023	(有) 松英電気設備工業所	A	2	5	5	4	16
24024	(有) 政和電気	A	8	12	30	23	73
24025	(有) 正晃電設	A	38	42	38	40	158
24026	(同) 岡本電気工事店	B	2	5	6	2	15
24027	(株) 中遠電気	A	13	33	16	26	88
24028	土井電気工事(株)	A	17	22	19	9	67
24029	(有) 中上電工社	B	5	6	9	18	38
24030	浜電工業(株)	A	25	20	41	20	106
24031	浜岡テレビ協業組合	B→C(6/21～)	2	0	0	0	2
24032	平田電気商会	B	3	7	4	1	15
24036	藤田電気工事	C	3	0	4	1	8
24037	堀之内電気商会	B	3	0	0	0	3
24039	(有) 松浦電気設備	C	7	2	2	0	11
24040	栗山電気	C	5	3	2	4	14
24043	(有) ツルタ電気	C	0	0	0	0	0
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	0	3	1	0	4
24051	(有) 地代電気	C	0	0	0	0	0
24052	鈴木電設	B	25	15	9	7	56
24055	(有) 佐藤電気工業社	D→C(6/21～)	0	3	4	3	10
24057	(有) 大石電工社	B→C(6/21～)	4	3	3	2	12
24058	(有) 中村電気設備	A	33	25	42	20	120
24059	(有) 東伸電設	C	0	0	0	0	0
24061	(有) 北島電気工業	A	25	15	15	34	89
24069	池本電気工事	C	5	3	4	3	15
24070	(有) 裕和電設	B→A(6/21～)	31	22	32	35	120
24076	小谷電気	C	0	0	0	0	0
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	31	30	36	40	137
24081	タカヨシ電設	C	1	2	4	1	8
24082	(有) 松永電工	B	30	14	4	26	74
24083	赤堀電設	C	1	1	0	2	4
24084	木村電気	C	11	10	25	6	52
24087	高橋電気	C	5	5	8	4	22
24088	マルヨシ電気店	C	3	5	3	3	14
24089	S K 電気商会	C	0	0	1	0	1
24101	藤下電器	C	0	0	0	0	0
24102	トモ工電気	C	22	19	22	30	93
24103	(株) 鳥羽電気	A	23	8	13	12	56
24106	山名電気	B	1	1	1	3	6
24107	(株) 西山電気	C	11	11	15	11	48
24110	(有) 水野電器	C	1	0	0	0	1
24112	(株) 静岡太陽設備	C	3	1	1	1	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	0	7	15	6	28
24312	光生電気設備(有)	A	18	16	26	13	73
24315	昭和電気工事(株)	C	8	2	3	3	16
24325	前島電気工事(株)	A	33	31	36	39	139
24327	(有) 村越電気工業社	B	5	1	5	1	12
24329	(有) よこいデンキ	B	3	1	1	3	8
24330	(有) 竜東電気工事商会	C	1	0	0	1	2
24331	鈴木電気工事	B	1	3	4	0	8
24334	(有) 興豊電気工事	B	2	3	8	6	19
24335	山中電気工事	C	2	0	6	1	9
24340	(有) 恵電社	C	3	5	5	4	17
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	7	6	2	2	17
24346	(有) 祥浩電気工業所	C	0	1	0	0	1
24347	岩田電気工事	C	14	10	3	10	37
24352	石晃電気設備	B	2	1	1	1	5
24353	山崎電気	A	27	25	29	19	100
24356	市川電機	B	5	4	36	6	51
24358	稲垣電機	B	7	13	4	13	37
24359	杉田電機	C→D(6/21～)	4	1	1	0	6
24361	(株) キタイ電気	A	16	16	36	27	95
24364	あおでんき工房	C	0	0	0	2	2
24367	深田電気	B	11	5	9	15	40
24501	(有) モンヤ電気	A→B(6/21～)	2	9	6	6	23
24502	(株) 小澤電業所	A	23	29	34	35	121
24505	(有) 加陽電気	B	4	7	9	10	30
24506	郷中電気(株)	B	5	8	3	5	21
24507	(有) 佐藤デンキ	B	12	14	10	8	44
24508	(株) ライトワーク	A	2	7	4	6	19
24516	(有) 小川電気店	C	3	2	2	2	9
24518	(株) 立正電気	A	11	8	16	13	48
24520	(有) テラデン	B	1	10	4	4	19
24522	竹下電気工事社	C	0	0	0	0	0
24524	大豊電気(株)	A	6	17	14	15	52
24525	弘和電業	C	0	1	0	2	3
24528	(株) 大王	D→C(6/21～)	0	3	2	14	19
24529	二興電気工事	B	2	0	0	0	2
24533	(株) トラスト	A	15	16	16	20	67
24534	タケトミ電気	C	0	0	0	0	0
24535	(株) 三電工	B	1	0	0	2	3

	(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	544	2126
協力工事店B	178	138	161	147	624
協力工事店C	120	103	125	114	462
合計	754	748	905	805	3212

作成日：2023年4月3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	29	62

## 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11日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
1月18日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
1月31日(火)	2	高塚	寺井電機(株)	
2月10日(金)	1	高塚	寺井電機(株)	
2月15日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
2月22日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
3月7日(火)	2	高塚	寺井電機(株)	
3月15日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
3月24日(金)	2	高塚	(有)中泉電気工業	

合計日数 19

実施件数合計 29 (寺井電機 12) (浜電工業 9) (中泉電気 8)



【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】

2023年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
3	0	3

上期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月12日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
4月19日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
4月26日(水)	—	高塚	(有)中泉電気工業	大雨のため中止
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				

合計日数 2  
実施件数合計 3 (寺井電機 2) (浜電工業 1) (中泉電気 0)

下期

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

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

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

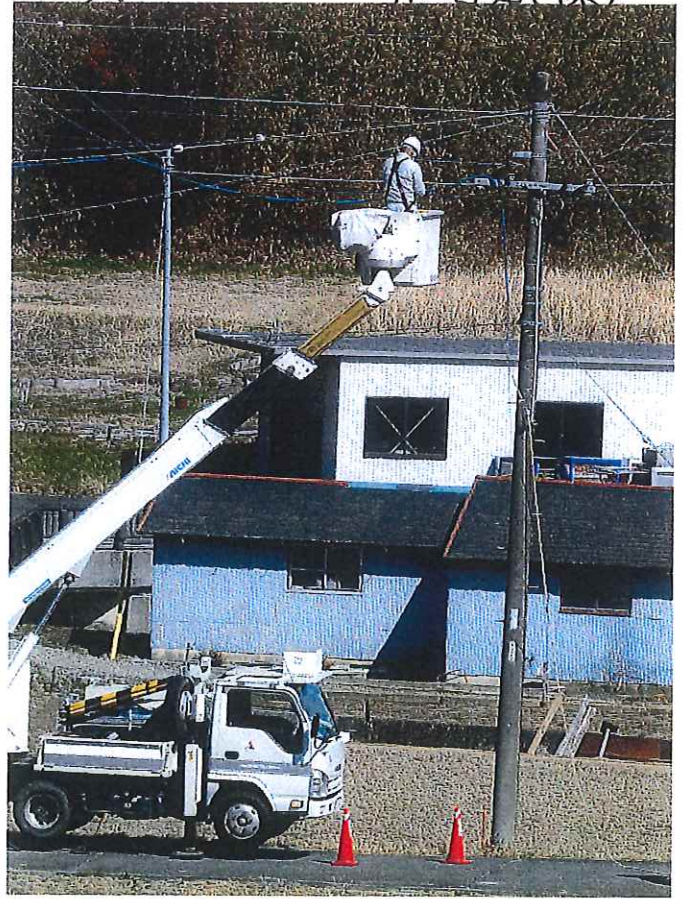
実施年月日	2023年3月7日(火)
実施時間	10:00 ~ 10:25
現場住所	掛川市八坂
引込柱	02カ756
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川 俊 水野 昌彦 伊藤 拓矢 山本 晃大
パトロール者所見	<p>1. 旧国一沿いで、高所作業車設置の為、片側交互通行となる作業でした。</p> <p>2. カラーコン、バーの設置で、交通誘導員も両サイドに配置し誘導がされていました。</p> <p>3. お願い看板の設置がされていましたが、片側だけの設置であったので、両サイドに設置したかったです。 お願い看板は2枚あったようですが、傷みがあるようでしたら取替した方が良いでしょうと思います。</p> <p>4. 低圧防護の取付状況良かったです。</p>

※現場写真は別紙参照

安全ハートロール

02カ151(156) 掛川市八坂

耕爾島(株)



高  
23.3.7  
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 5年 3月 7日 (火)
実施場所	掛川市八坂 02カ151, 156
工事内容	吊引込新設 (38DV3x2)・計器取付、臨時引込機撤去
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	<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 健康状態はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6 委託証は携帯しているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
出発前の確認	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	<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)	<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か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	19 KYの実施はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	23 コム手袋の着用前点検はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25 無懸垂柱上安全帯の使用前点検はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
昇降柱前点検	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジション用器具) の点検状況はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	28 昇柱経路の確認はよいか	<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 検電は良いか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	31 昇降設備の設置状況はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	33 昇柱動作はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<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か	<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・取外方法はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	40 保護具・防具の使用はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	41 安全呼称はよいか	<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か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	43 通い綱の使用方法はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
基礎工事	46 踏み抜き防止措置はよいか	<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
計器工事	49 作業責任者は腕章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か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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 (計器活用線時)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
高所作業	57 設置場所はよいか	<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か	<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か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	<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来ているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	66 送電後の確認はよいか	<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か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	69 自主検査はよいか	<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
安全啓蒙	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 安全諸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"/>
法令関係	6 電気工事法 (建設業法) に基づく登録・届出	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7 電気工事業者の登録 (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 しゅうん工記録・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"/>
個人情報	13 個人情報取扱者の限定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15 個人情報取扱いの取扱いと返却・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"/>
防犯	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 (耐圧試験) 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"/>





フォロワーの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄	センター使用欄
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

フォロワーの要否

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	2023 年 3 月 7 日 ( 火 )
実施時間	10:30 ~ 11:55
現場住所	掛川市八坂
引込柱	02カ151, 156
直営班 (会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川 俊 水野 昌彦 伊藤 拓矢 山本 晃大
パトロール者所見	<p>1. 流出部分 (支線) にも防護の取付がされており良かったです。</p> <p>2. お互い連携を取り作業が進められていました。</p> <p>3. 38DV3 の吊引込み取付時において、DV線の長さがギリギリであったが、お互いに連携良く連絡を取りあい、余丁部分の調整がされていました。</p>

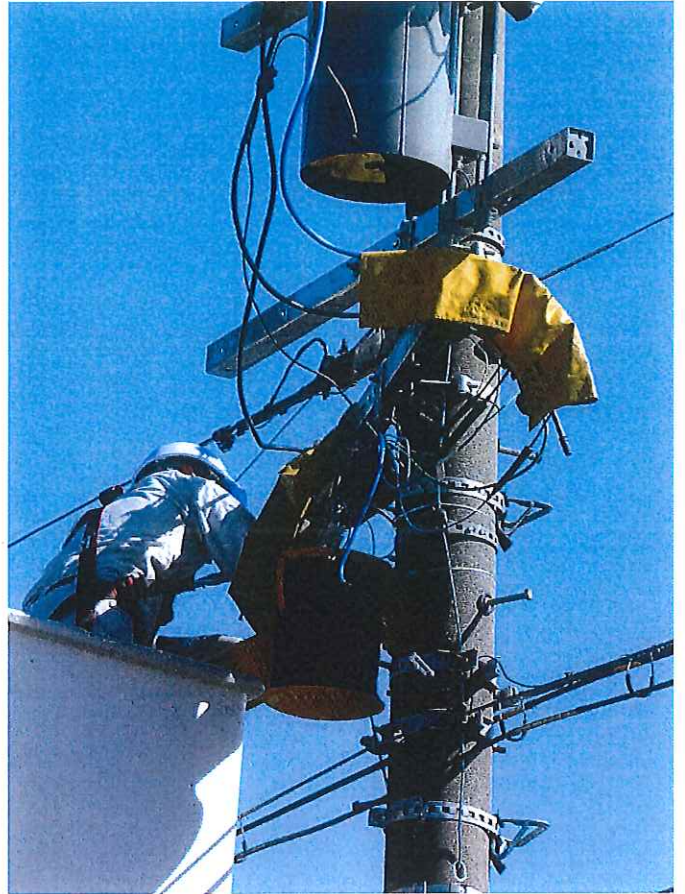
※現場写真は別紙参照



02カ756 安全パトロール

掛川市八坂

寺井電機(株)



高  
23.3.17  
塚

# 安全パトロール票

実施年月日	令和 5年 3月 7日 (火)
実施場所	掛川市八坂 02カ756
工事内容	吊引込新設 (22DV3×2), 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	作業責任者
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「1画宮従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよいか	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○
12	作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
13	携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
19	KYの実施はよいか	○	○
23	ゴミ手袋の着用前点検はよいか	○	○
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
25	無墜落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
26	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	○
27	安全帯D環付近にフック取付時に錯覚しやすい物等が付いていないか	○	○
28	昇降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	換電は良いか	○	○
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	○	○
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





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 (計器工専用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ) の使用はよいか (計器活線時)	○	○
57	設置場所はよいか	○	○
58	有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	○
59	高所作業車の操作方法はよいか	○	○
60	バックネット内での作業は適切か	○	○
61	輪留めの活用状況はよいか	○	○
62	使用前の類制装置動作確認はよいか	○	○
63	高所作業車の安全作業・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	作業責任者
1	安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	○	○
2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	○	○
3	非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
4		○	○
5		○	○
6	電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	○	○
7	電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	○	○
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
9	関係法令・規程の管理状況 (電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱者の限定	○	○
14	個人情報取扱の記録の保管・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		○	○

パトロールの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

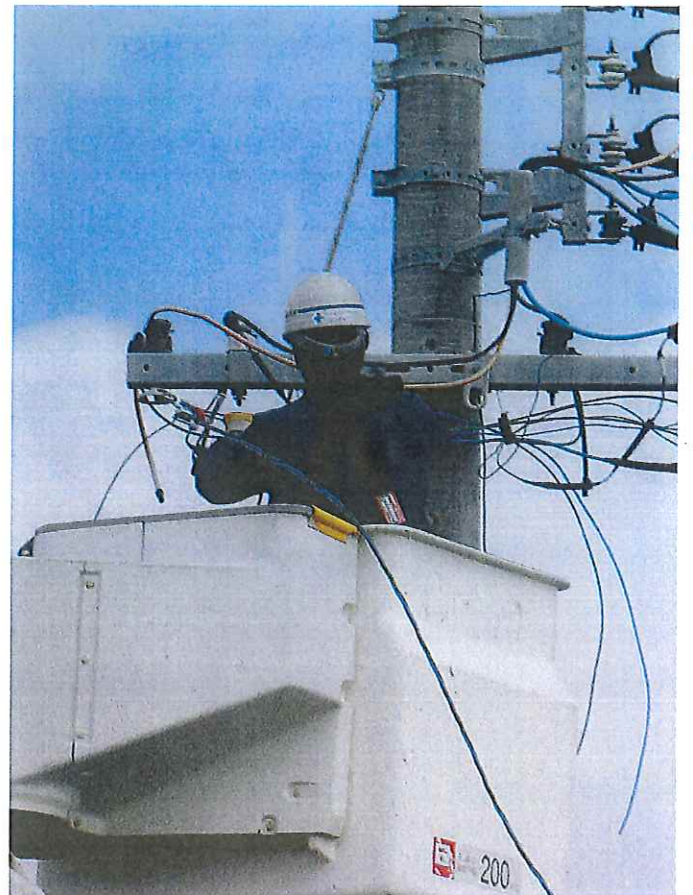
実施年月日	2023年3月15日(水)
実施時間	10:30 ~ 11:05
現場住所 引込柱	掛川市大淵 60ナ374
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業員名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>高所作業車のジャッキアップ後輪止めが取付されましたが、高所作業車を設置したら取付したい。</li> <li>監督者腕章、腕に通して着用されていました。</li> <li>お客さま宅前に高所作業車を設置(出入りは可能)しての作業でした。事前に挨拶に伺っていました。 (留守であったので、帰ってきたときの対応方法も打合せされていて良かったです。)</li> <li>送電後の確認も測定器具を使用して確認がされていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

掛川市大渕 60+374

浜電工業(株)



高  
23.3.15  
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 5年 3月 15日 (水)
実施場所	掛川市大洲 60ナ374
工事内容	引込線(3.2DV3)新設工事
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	浜電工業㈱
工事店区分	センター直営班・協カ工事店A・協カ工事店B・協カ工事店C

県協会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業員 チェック欄	作業員 チェック欄	作業員 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 搬行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○	○
	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○	○
	19 KYの実施はよいか	○	○	○
	23 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 無塵落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○	○
	26 フルハーネス (懸差禁止用器具) 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 (懸差禁止用器具) 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 通い縄の使用方法はよいか	○	○	○
	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○	○

パトロール書所見 (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	作業員 チェック欄	作業員 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) 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・セーフティーコーン、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	作業員 チェック欄	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 個人情報取扱写真等における取扱いと返却・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	○	○	○

フォロワーの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

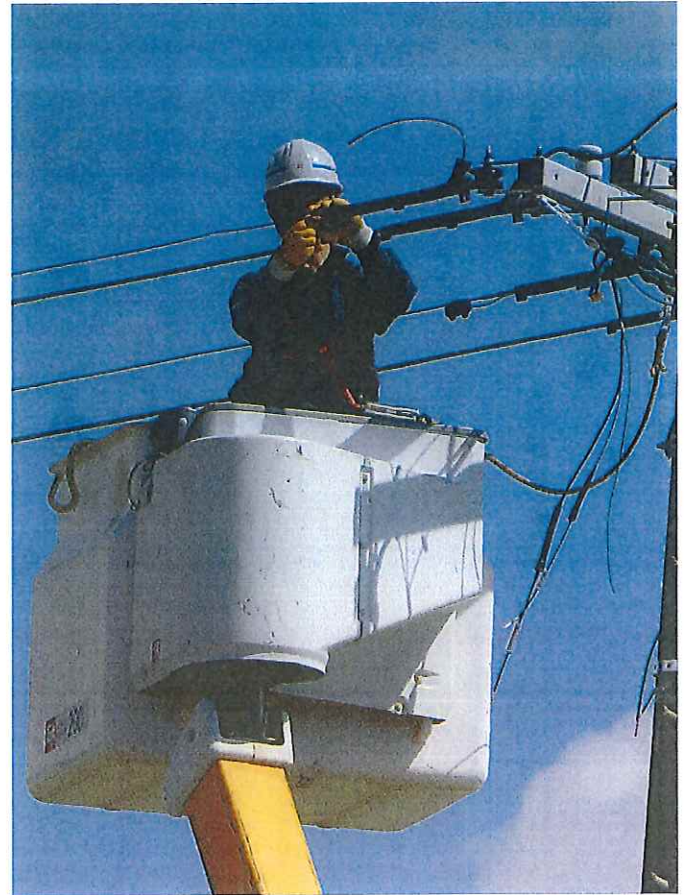
実施年月日	2023年3月15日(水)
実施時間	11:15 ~ 12:50
現場住所 引込柱	掛川市大淵 61-783
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高所作業車の輪止め取付状況良好でした。</li> <li>2. 通行車両のあまり通らない、未舗装の道路を通行止めしての作業でした。工事中看板が活用され、また、交通誘導員が付き進入車両があった時の対応が図られていた。</li> <li>3. DV線、ヒューズ電線、皮剥き後の線磨き、電線接続後の接続点検も声を出し点検が行われ良質工事に努めていました。</li> <li>4. 送電後の確認も測定器具を使用して確認がされていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

掛川市大湊 61ニ783

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 5年 3月 15日 (水)
実施場所	掛川市大淵 61ニ783
工事内容	22アルミメッセ用支線取付・メッセ吊電灯(22DV3)動力(2.6DV3)引込線新設工事
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	浜電工業㈱
工事店区分	センター回営班・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)		
作業現場	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 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 無塵落下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 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 速い綱の使用方法はよいか	○	○
高所作業	46 踏み板き防止措置はよいか	○	○

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
計器工事	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
	50 作業責任者の監督・指示は適切か	○	○
	52 作業開始前の点検はよいか	○	○
	53 安全作業工器具類(計器工器具用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク)の使用はよいか(計器活線時)	○	○
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 重畳物の運搬・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
店舗パトロール	1 安全警報に関する掲示(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)に基づく巻録・届出	○	○
	7 電気工事業法の巻録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○	○
	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
	9 関係法令・規程類の管理状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
	11	○	○
	12	○	○
	13 個人情報取扱者の限定	○	○
	14 個人情報取扱いの記録の保管・管理状況(持ち出し・施錠など)	○	○
	15 個人情報の複写等における取扱いと返却・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 工器具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
	21 測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○	○
	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
	23	○	○
	24	○	○

店舗パトロール		作業者	作業責任者
1	安全警報に関する掲示(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)に基づく巻録・届出	○	○
7	電気工事業法の巻録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○	○
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
9	関係法令・規程類の管理状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱者の限定	○	○
14	個人情報取扱いの記録の保管・管理状況(持ち出し・施錠など)	○	○
15	個人情報の複写等における取扱いと返却・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	工器具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
21	測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○	○
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
23		○	○
24		○	○

フォローの実施結果(実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

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

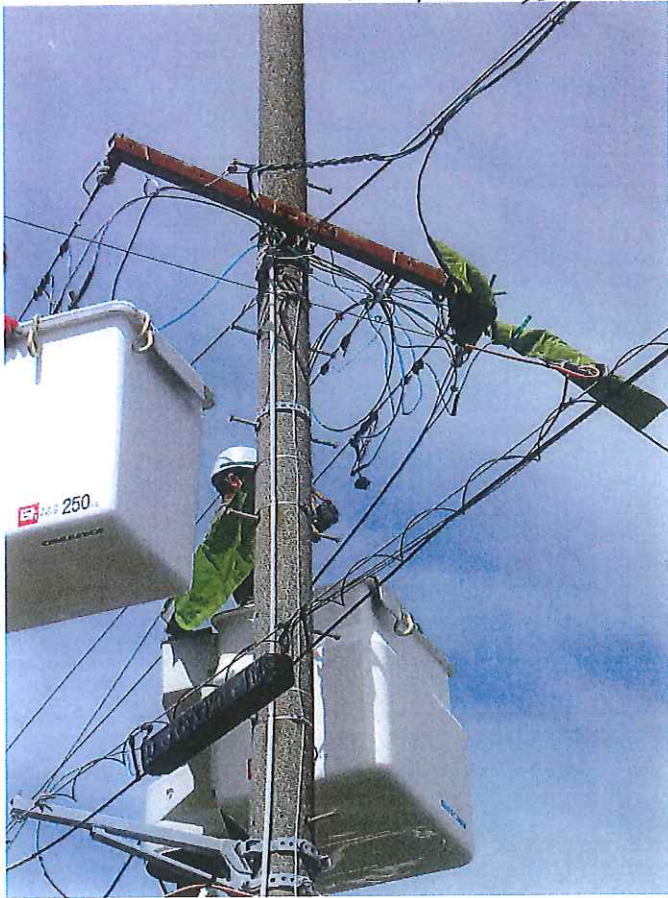
実施年月日	2023 年 3 月 24 日 ( 金 )
実施時間	10:30 ~ 11:10
現場住所 引込柱	磐田市川袋 60リ791
直営班 (会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 低圧線必要箇所に防具を行い、また流出部分の防護もされており良かったと思います。</p> <p>2. 工事箇所両サイドにお願い看板の設置がされており良かったです。</p> <p>3. 支持点側の取付、接続が高所作業車にて行われていました。他の業者も施工していて、バケット直下に入る場面もありましたが、注意しながら工事を進めていました。 (このような場面は他の工事現場でも有るかと思いますが。必要により、業者さんに避けてもらうような場面があるかと思いますが。直下作業についても十分注意を払い安全作業に努めて下さい。)</p>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

60リ971 磐田市川袋

(有)中泉電気工業





高  
23.3.24  
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 5年 3月 24日 (金)
実施場所	豊田市川袋 601971
工事内容	メッセ吊引込新設、臨時引込線撤去工事
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	南中京電気工業
工事店区分	センター直営班
	協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄
	

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は腕章等を着用しているか		
50	作業責任者の監視・指示は適切か		
52	作業開始前の点検はよい		
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 (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	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		
65	公衆保安の確保 (談話員・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	個人情報取扱者の取扱いの限定		
14	個人情報取扱いの書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施設など)		
15	個人情報取扱い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備状況		
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		
2	作業人員は適正か		
3	1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		
11	工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無く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・安全必須・工事伝票・その他必要書類)		
18	T BMIにより、作業者に対する作業内容の周知はよい		
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・支線の地盤点検はよい		
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		
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		
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。)

フォローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

フォローの要否

要・不要

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

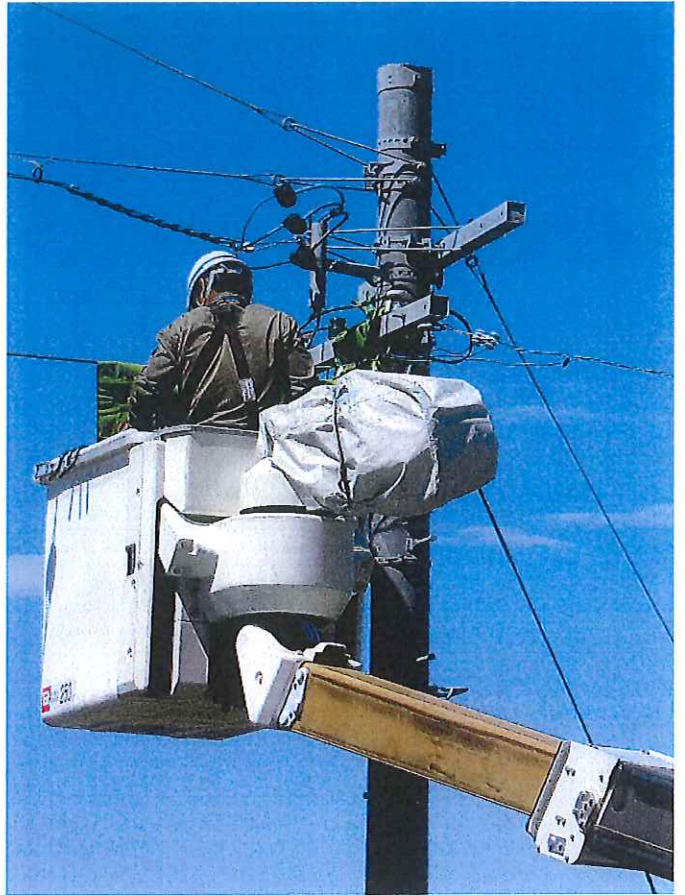
実施年月日	2023年3月24日(金)
実施時間	11:35 ~ 12:05
現場住所 引込柱	磐田市神増 55ウ492
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 椎葉幹彦 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 低圧線必要箇所に防具を行い、また流出部分の防護もされました。</li> <li>2. 高所作業車の輪止めがタイヤに密着させ取付がされており良かったと思います。</li> <li>3. 相互連絡を取りスムーズに作業が進められていました。</li> <li>4. 交通誘導員2名の誘導個所も適切な位置で誘導がされていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

55ウ492 磐田市神増

(有)中泉電気工業



23.3.24

# 安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 5年 3月 24日 (金)
実施場所	盛田市神増 55ウ492
工事内容	臨時引込新設
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
工事区分	センター直営店・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
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 ハックネット内での作業は適切か		
	61 締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
店舗パトロール	1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標語など)		
	2 安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)		
	3 非常時の連絡体制図などの掲示		
	4		
	5		
	6 電気工事業法(建設業法)に基づく登録・届出		
	7 電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)		
	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況		
	9 関係法令・規程類の管理状況(電技・内規・電気工事2法等)		
	10 しゅう工記録・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 個人情報等の複写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
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)		
	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 無塵着上安全帯の使用前点検はよいか		
昇降柱	26 フルハーネス(塵降制止用器具)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		
点検	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ないか		
	28 昇降柱降降の確認はよいか		
	29 3点支持での昇降柱動作ができているか		
	30 検査は良いか		
	31 昇降設備の設置状況はよいか		
	32 昇降用椅子等の使用状況はよいか		
	33 昇降動作はよいか		
柱上作業	36 フルハーネス(塵降制止用器具)および安全帯(ワークポジショニング用器具)の使用状況はよいか		
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか		
	38 小柱への昇柱方法は適切か		
	39 防具の取付・取外方法はよいか		
	40 保護具・防具の使用はよいか		
	41 安全呼称はよいか		
	42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか		
	43 通い綱の使用方法はよいか		
昇降柱	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。)

パトロールの実施結果 (実施月日: 月 日) 長・否

県協力会使用欄

センター使用欄

要・不要

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

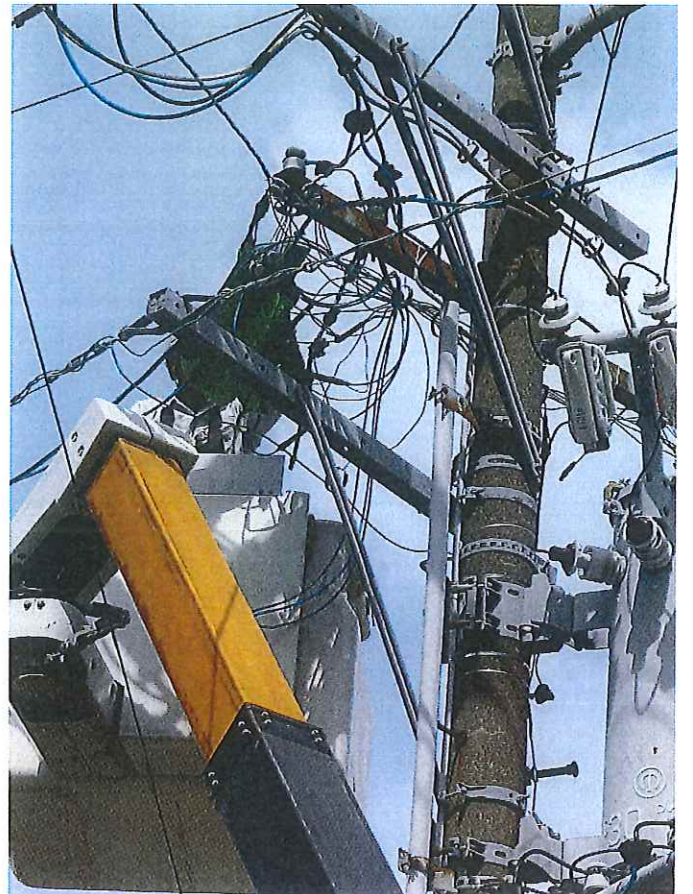
実施年月日	2023年4月12日(水)
実施時間	9:50 ~ 10:30
現場住所	掛川市緑ヶ丘
引込柱	00ア083
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川 俊 藤本久夫 伊藤 拓矢 山本 晃大
パトロール者所見	<p>1. (TBM-KY) 図面が全員に見えるようにして、図面を見ながら説明がされていました。また、工事分担の指示がされていました。</p> <p>2. カラーコン、バーの設置で、交通誘導員も両サイドに配置し誘導がされていました。</p> <p>3. 高所作業車を設置する前の家への挨拶が適切に行われていました。</p> <p>4. 送電後の確認も器具を使用し確認がされていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

007083 掛川市緑ヶ丘

寺井電機(株)



正  
23.4.12  
蒙



安全パトロール票

実施年月日	令和 5年 4月 12日 (水)
実施場所	掛川市緑ヶ丘 00ア083
工事内容	メッセ吊引込(14D)3新設
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	○	○
	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 (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 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、支線の地盤点検を実施したか	—	—
	25 無落帯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点支持での昇降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	—	—

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	—	—
	53 安全作業用具類 (計器工専用短絡防止キャップ・絶縁ドライバ・安全マスク) の使用はよい (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 輸送時の活用状況はよい	○	○
	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
昇降柱前点検	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 個人情報取扱等における救済と返却・破棄の管理	—	—
	16	—	—
	17	—	—
柱上作業	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
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	

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

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

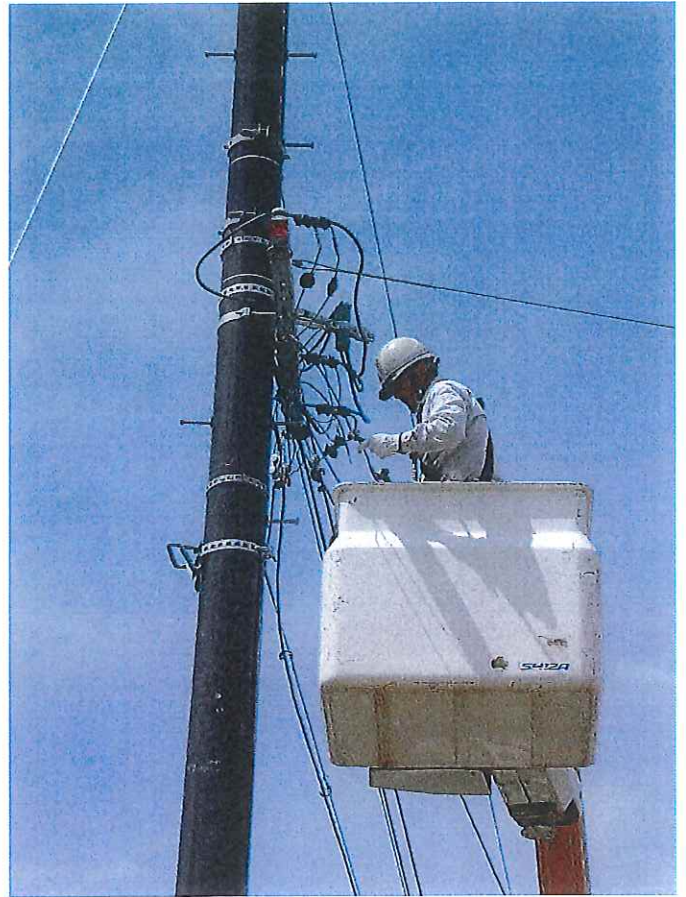
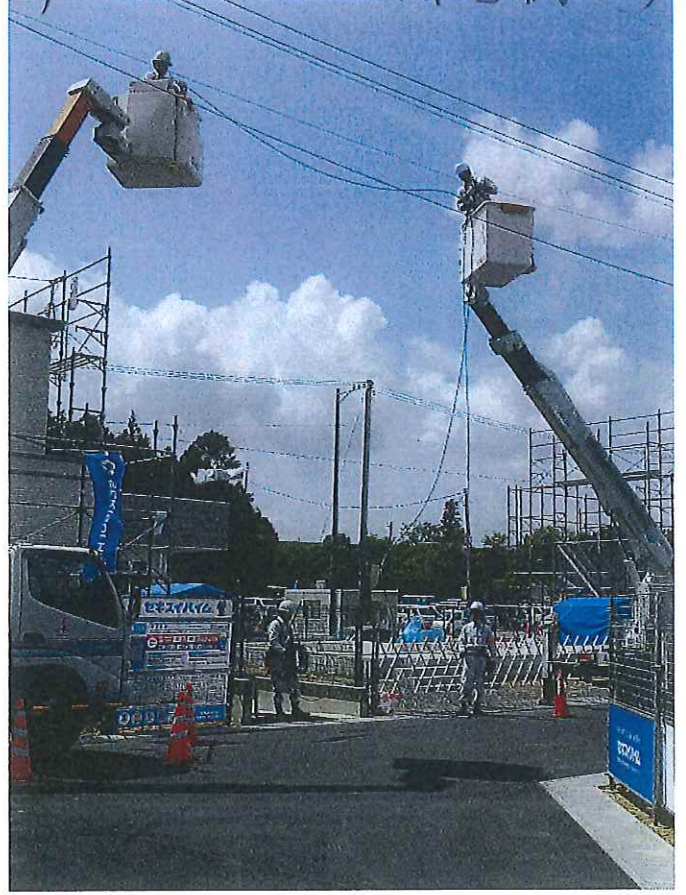
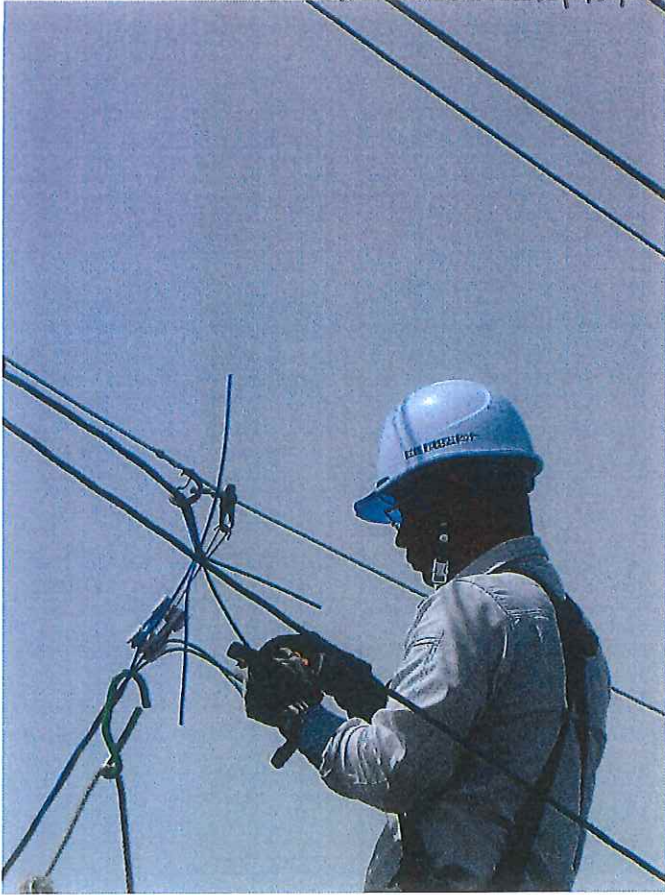
実施年月日	2023年4月12日(水)
実施時間	10:40 ~ 11:25
現場住所 引込柱	掛川市高御所 50×645
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業員名	市川 俊 藤本久夫 伊藤 拓矢 山本 晃大
パトロール者所見	<p>1. (TBM-KY) 図面が全員に見えるようにして、図面をもとに工事内容の説明がされていました。監督者の指示により工事分担当が指示されていました。</p> <p>2. 車両を囲うように、カラーコン、バーの設置がされていました。</p> <p>3. 送電後の確認も適切に行われていました。</p>

※現場写真は別紙参照

# 安全ハトロール

50又645 掛川市高御所

寺井電機(株)



高商  
23.4.12  
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 5年 4月 12日 (水)
実施場所	掛川市高御所 50x645
工事内容	メッセン吊引込(3.2DV3)臨時
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
工事区分	センター直営班
パトロール対象	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	○	○
出発の確認	11 工具・保護具・防具・活用総線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)	○	○
昇降柱前点検	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いないか	○	○
	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 速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。)

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(計器活線時)	○	○
高所作業車	57 設置場所はよいか	○	○
	58 有資格者(技能講習受講者)であるか	○	○
	59 高所作業車の操作方法はよいか	○	○
	60 ハット内での作業は適切か	○	○
	61 輪留めの活用状況はよいか	○	○
	62 使用前の検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	作業責任者 チェック欄
店番パトロール	1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標識など)	○	○
	2 安全啓蒙活動の記録の保管状況(教育・KYなど)	○	○
	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
	4	○	○
	5	○	○
安全啓蒙	6 電気工事業法(建設業法)に基づき登録・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	○	○
器具・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 (実施月日: 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

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2023年4月19日(水)
実施時間	9:15 ~ 11:15
現場住所 引込柱	菊川市丹野 55-281
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業員名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM-KY図面を見ながら説明がされていました。KYは1人々に危険箇所を出してもらい進めた方が良い。(監督者1人で進められていました。)</li> <li>2. 高所作業車の輪止めの取付はされていましたが、1個向きが違うものがありました。正しい取付をされたい。</li> <li>3. お互い連絡を取り合い作業が進められていました。(監督者がクルー員へ指示を出すときは、明確に指示を出した方が良いと思いました。)</li> <li>4. 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。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

# 安全ハロトロー

55コ281 丹野

浜電工業(株)



23.4.19

# 安全パトロール票

実施年月日	令和 5年 4月 19日 (水)
実施場所	掛川市大洲 60ナ374
工事内容	メッセン吊引込新設 (電灯, 動力) ・ 計器取付 (電灯, 動力) ・ メッセン吊臨時撤去
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





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
1	服装はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	作業人員は適正か	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	「直営従業員名簿」記載の作業員か	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	安全作業義務は携帯しているか	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	健康状態はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	委託証は携帯しているか	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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="radio"/>	<input type="radio"/>
13	携行品はよい (電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事佐票・その他必要書類)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	KYの実施はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	ゴム手袋の着用前点検はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	無蓋支柱上安全帯の使用前点検はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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="radio"/>	<input type="radio"/>
27	安全帯D環付近にフック取付時に結露しやすすい物等が付いていないか	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	昇柱経路の確認はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	3点支持での昇降柱動作ができているか	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	検電は良い	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	昇降設備の設置状況はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	昇柱用梯子等の使用状況はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	昇柱動作はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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="radio"/>	<input type="radio"/>
37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	小柱への昇柱方法は適切か	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	防具の取付・取外方法はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	保護具・防具の使用はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
41	安全呼喊はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42	フルハーネスのフックの取付位置はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43	通い綱の使用方法はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46	踏み抜き防止措置はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

作業員  
チェック欄

作業責任者  
チェック欄

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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50	作業責任者の監視・指示は適切か	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
52	作業開始前の点検はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
57	設置場所はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
58	有資格者 (技能講習受講者) であるか	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
59	高所作業車の操作方法はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60	ハケット内での作業は適切か	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
61	輪留めの活用状況はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
62	使用前の規制装置動作確認はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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="radio"/>	<input type="radio"/>
66	送電後の確認はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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="radio"/>	<input type="radio"/>
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
69	自主検査はよい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
その他			

安全監理	店舗パトロール	作業員 チェック欄
1	安全監理に関する指示 (ボスター・標語など)	<input type="radio"/>
2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	<input type="radio"/>
3	非常時の連絡体制区などの指示	<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6	電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	<input type="radio"/>
7	電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	<input type="radio"/>
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	<input type="radio"/>
9	関係法令・規程類の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	<input type="radio"/>
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	<input type="radio"/>
11		<input type="radio"/>
12		<input type="radio"/>
13	個人情報取扱者の限定	<input type="radio"/>
14	個人情報取扱い書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	<input type="radio"/>
15	個人情報取扱い書類等における取扱いと返却・破棄の管理	<input type="radio"/>
16		<input type="radio"/>
17		<input type="radio"/>
18	保護具・防具類の保管状況	<input type="radio"/>
19	保護具・防具類の点検 (耐久試験) 記録の保管状況	<input type="radio"/>
20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況	<input type="radio"/>
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="radio"/>
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	<input type="radio"/>
23		<input type="radio"/>
24		<input type="radio"/>

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