

# 2024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

- 招集年月日 2024年3月15日
- 開催日時及び場所 2024年5月31日 取締役会 14:30~15:15  
掛川電気会館 2F 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 6名
- 出席取締役の氏名  
(代表取締役社長)中村 修 (常務取締役)鶴田昌伸  
(取締役)阿形正好、鈴木基文、木村正勝、栗本光康
- 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  
中村 修
- 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。**

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ユ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:2023年度の会計処理の監査結果について (連絡)

- 4月19日(金)15:00~16:30に鈴木理事長、中村代表取締役社長の立ち会いのもとで監査役による2023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・株主94事業所→(出席56、委任状出席35、棄権3)→出席率97%
- ▶ 懇親会出席者数・事業所42、中部電力PG(株)6、掛川保安協会1、中央会1、(県)協力会1、税理士1、事務局6、合計58名

### 第4号議案:2024年度 定時株主総会及びシナリオについて (連絡)

【資料1】

2024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。  
取締役の皆様からの指摘事項を反映し(1件)、印刷製本の上5月21日(火)に会員へ郵送しました。  
中小企業法に従い総会資料は総会の14日前に会員に届ける必要があります。  
完成された資料は株主が読み、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や掛川市役所への届出に必要となりますので、ご承知おき下さい。  
また、総会における取締役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ていますので、取締役会の事前に熟読され  
取締役会の時に総会資料と併せて、ご持参下さい。

### 第5号議案:今年度の契約更新講習会について (報告)

6月19日(水) 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)の訓練実施を完了しました。  
(詳細は別紙による)

- ▶ 日時 5月29日(水)、30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、鶴田常務取締役、木村取締役、鈴木取締役  
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7月22日～実施予定です。  
各事業所はコンプライアンス対応なので必ず実施をお願い致します。  
実施日の1ヵ月程度前に事務局から定例のご案内を致します。

第8号議案:来年度の株主総会について (連絡)

2025年度の株主総会は2025年6月6日(金) 16:30～

掛川グランドホテルにて実施する予定です。

しかし、縮小総会にする案や懇親会は別日とする案などブロック会からの提案意見がありましたら、各ブロック会の総意を尊重しますので各取締役が纏め、事務長にメール報告して下さい。  
今後の取締役会で諮り決議します。

第9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10号議案:協力工事店の2023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2023年度合計実績内容を株主様へ情報公開をいたします。

第11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5】

■3月度の安全パトロールを、4件実施しました。

■4月度の安全パトロールを、2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。

<次回の開催日>

2024年7月19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)

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5月31日

代表取締役社長	中	村	修	Ⓔ
常務取締役	鶴	田	昌伸	Ⓔ
取締役	阿	形	正好	Ⓔ
取締役	鈴	木	基文	Ⓔ
取締役	木	村	正勝	Ⓔ
取締役	栗	本	光康	Ⓔ



2024 年度

【第 1 回 取締役会資料】

2024.5.31

株掛川電気引込工事センター



## 【 Sランク技能認定維持訓練 対象者名簿 】

- 実施日:2024年5月29日(水)および 5月30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	5月29日(水)		5月30日(木)		
		AM	PM	AM	PM	
(有)正晃電設	竹嶋 賀也	○	/		/	
	青野 卓仁	○				
	山本 将大	○				
(株)齊藤電気	齊藤 雅徳					○
	増田 薫					○
	齊藤 一洋					○
	齊藤 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	○				
(株)キタイ電気	伊藤 領吾	○				
	北井 邦彦	○				
	北井 寛己	○				
	白井 洋樹	○				
計		10		6		
		16名				

光生電気さん5/30は  
高所作業車の持参不可  
鶴田常務より借用予定

## ■指導者

		5月29日(水)		5月30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	鶴田常務	○		○	

## ■指導応援者

		5月29日(水)		5月30日(木)	
		AM	PM	AM	PM
中部電力PG(株) 掛川支社	和田配電技術統括長		/	○	/
	村松副長	○			
	平松主任			○	
	永田さん			○	
	楠見さん	○			
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：2024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	磐田	計
寺井電機	256	0	256
浜電工業(株)	87	0	87
(有)中泉電気工業	5	205	210
計	348	205	553

## ●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	磐田	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)	272	96	0	1	369
浜電工業(株)	86	32	0	0	118
(有)中泉電気工業	181	84	0	34	299
計	539	212	0	35	786

## ●手直票の発行状況

寺井電機(株)  
浜電工業(株)  
(有)中泉電気工業

} ありませんでした。

## ●クレーム、その他

ありませんでした。



社長	事務長	報告者
		

【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間：2024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	221	0	221
浜電工業(株)	66	0	66
(有)中泉電気工業	5	156	161
計	292	156	448

●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)	247	90	0	11	348
浜電工業(株)	57	25	0	4	86
(有)中泉電気工業	152	87	0	28	267
計	456	202	0	43	701

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計2件	単三SB10Aに、計器用絶縁端末キャップ(小)が使用されています。 計器用絶縁端末キャップ(中)に取替をお願いします。 ※2箇所あり	寺井電機(株)にて 手直し完了済

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				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	1	4	4	7	16
24002	(株) 阿形電気	A	16	14	5	17	52
24004	(株) 内田電設	A	17	8	14	5	44
24011	(株) 川北電気	A	4	5	8	2	19
24014	(有) 川村電気設備	A	20	26	20	38	104
24015	共栄電気工業所	C	2	3	0	0	5
24018	(株) 斉藤電気	A	16	15	30	9	70
24019	(株) 三和電設	A	11	7	11	12	41
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	3	3	7	0	13
24024	(有) 政和電気	A	19	15	51	26	111
24025	(有) 正晃電設	A	38	51	50	34	173
24026	(同) 岡本電気工事店	B	3	5	4	6	18
24027	(株) 中遠電気	A	8	10	9	13	40
24028	土井電気工事(株)	A	24	16	18	74	132
24029	(有) 中上電工社	B	16	10	12	12	50
24030	浜電工業(株)	A	27	21	15	18	81
24031	浜岡テレビ協業組合	C	0	0	0	0	0
24032	平田電気商会	B	5	1	4	2	12
24036	藤田電気工事	C	3	1	4	0	8
24037	堀之内電気商会	B	1	2	4	0	7
24039	(有) 松浦電気設備	C	1	4	3	2	10
24040	栗山電気	C	1	5	4	5	15
24043	(有) ツルタ電気	C	0	0	0	1	1
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	3	2	0	0	5
24051	(有) 地代電気	C	0	0	0	0	0
24052	鈴木電設	B	11	3	6	10	30
24055	(有) 佐藤電気工業社	C	6	7	4	7	24
24058	(有) 中村電気設備	A	19	26	28	19	92
24059	(有) 東伸電設	C	0	0	0	0	0
24061	(有) 北島電気工業	A	15	16	7	21	59
24069	池本電気工事	C	4	1	2	5	12
24070	(有) 裕和電設	A	18	26	29	21	94
24076	小谷電気	C	0	0	2	0	2
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	32	37	37	31	137
24081	タカヨシ電設	C	2	1	3	3	9
24082	(有) 松永電工	B→C(6/21~)	20	6	7	18	51
24083	赤堀電設	C	2	0	1	2	5
24084	木村電気	C	4	12	31	8	55
24087	高橋電気	C	6	5	12	8	31
24088	マルヨシ電気店	C	1	2	2	0	5
24089	S K 電気商会	C	0	0	0	0	0
24101	藤下電器	C	0	0	2	0	2
24102	トモ工電気	C	28	21	17	14	80
24103	(株) 鳥羽電気	A	13	5	7	9	34
24107	(株) 西山電気	C	10	11	10	11	42
24110	(有) 水野電器	C	0	2	1	0	3
24112	(株) 静岡太陽設備	C	1	3	0	0	4

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	14	10	6	41
24312	光生電気設備(有)	A	22	21	23	25	91
24315	昭和電気工事(株)	C	6	3	4	4	17
24325	前島電気工事(株)	A	19	37	30	25	111
24327	(有) 村越電気工業社	B→C(6/21～)	1	1	5	3	10
24329	(有) よこいデンキ	B	0	1	5	0	6
24330	(有) 竜東電気工事商会	C	0	2	0	1	3
24331	鈴木電気工事	B	0	2	1	0	3
24334	(有) 興豊電気工事	B	0	0	1	0	1
24335	山中電気工事	C	0	0	0	2	2
24340	(有) 恵電社	C	0	6	4	4	14
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	6	14	7	3	30
24346	(有) 祥浩電気工業所	C	1	0	0	0	1
24347	岩田電気工事	C	2	11	3	9	25
24352	石晃電気設備	B	1	1	0	0	2
24353	山崎電気	A	28	13	9	24	74
24356	市川電機	B	3	4	63	0	70
24358	稲垣電機	B	10	5	5	5	25
24361	(株) キタイ電気	A	23	10	42	6	81
24364	あおでんき工房	C	1	1	1	2	5
24367	深田電気	B	7	8	15	16	46
24501	(有) モンヤ電気	B	1	0	4	1	6
24502	(株) 小澤電業所	A	15	21	31	24	91
24505	(有) 加陽電気	B	7	9	9	5	30
24506	郷中電気(株)	B→C(6/21～)	2	0	3	2	7
24507	(有) 佐藤デンキ	B	10	8	9	8	35
24508	(株) ライトワーク	A	7	3	6	3	19
24516	(有) 小川電気店	C	2	3	2	4	11
24518	(株) 立正電気	A	15	9	14	2	40
24520	(有) テラデン	B	4	2	11	6	23
24522	竹下電気工事社	C→D(6/21～)	0	0	0	0	0
24524	大豊電気(株)	A	9	13	11	22	55
24525	弘和電業	C	0	0	2	0	2
24528	(株) 大玉	C	0	2	4	12	18
24529	二興電気工事	B	0	2	2	1	5
24533	(株) トラスト	A	13	23	17	14	67
24534	タケトミ電気	C	0	0	0	0	0
24535	(株) 三電工	B	1	2	0	6	9
24536	後藤電気	D→C(6/21～)	0	9	25	25	59

	(4月～6月)	(7月～9月)	(10月～12月)	(1月～3月)	計
協力工事店A	451	451	529	494	1925
協力工事店B	115	83	169	91	458
協力工事店C	92	138	165	155	550
合計	658	672	863	740	2933

作成日：2024年4月4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 】

2023年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
29	29	58

## 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10日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
5月24日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
5月31日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
6月7日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
6月14日(水)	—	高塚	浜電工業(株)	工事無しのため中止
6月28日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月4日(火)	—	高塚	浜電工業(株)	工事無しのため中止
7月11日(火)	2	高塚	寺井電機(株)	
7月21日(金)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月26日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
8月9日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
8月23日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
8月29日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
9月13日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
9月20日(水)	3	高塚	浜電工業(株)	
9月27日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	

合計日数 16  
 実施件数合計 29 (寺井電機 12) (浜電工業 10) (中泉電気 7)

## 下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月11日(水)	1	高塚	寺井電機(株)	
10月18日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
10月25日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
11月1日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
11月10日(水)	—	高塚	(有)中泉電気工業	大雨のため中止
11月15日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
11月28日(火)	—	高塚	(有)中泉電気工業	中止
12月6日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
12月8日(金)	1	高塚	寺井電機(株)	
12月19日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
12月20日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
1月17日(水)	—	高塚	寺井電機(株)	中止
1月26日(金)	2	高塚	浜電工業(株)	
1月30日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
2月7日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
2月14日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
2月21日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
2月28日(水)	1	高塚	寺井電機(株)	
3月8日(金)	2	高塚	浜電工業(株)	
3月19日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	

合計日数 17  
 実施件数合計 29 (寺井電機 7) (浜電工業 11) (中泉電気 11)



【 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)
3	0	3

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				
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 0) (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 0  
 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3月8日(金)
1. 実施時間	9:10 ~ 9:55
現場住所 引込柱	掛川市千浜 62カ985
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹
パトロール者所見	<p>1. 高所作業車使えず、柱上からの作業でした。</p> <p>2. 柱からの作業時、姿勢が苦しそうに見えました。仮足場を活用しても良かったのではないかと思います。</p> <p>3. 先方柱小柱での作業、梯子上からの作業でした。梯子上部の固定及び梯子下部の振れ止め防止をしっかりとされていて良かったです。</p> <p>4. 車両の歯止め実施状況(良)</p>

※現場写真は別紙参照

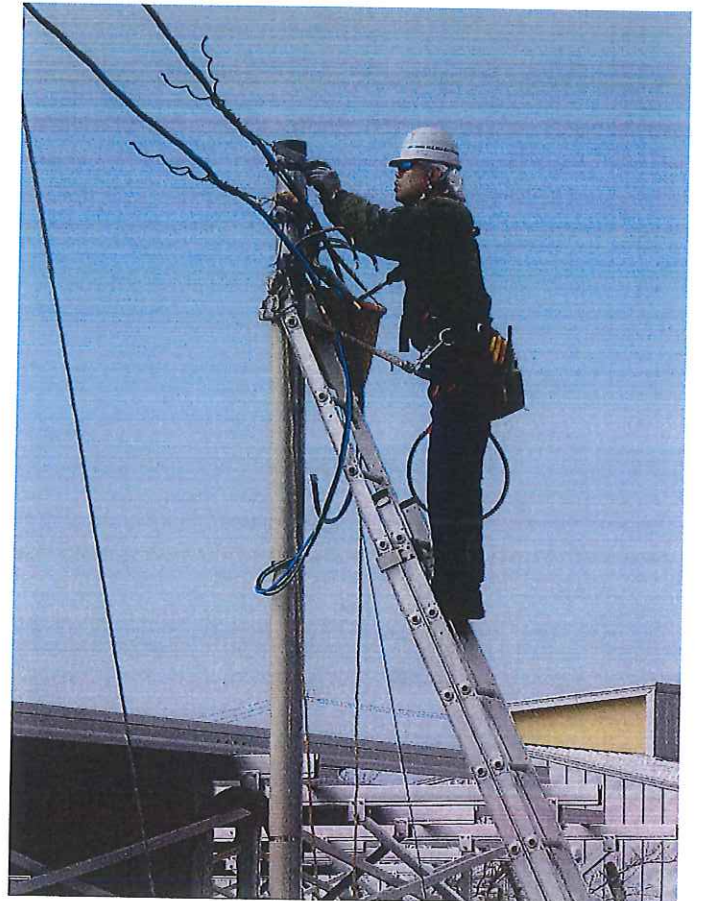
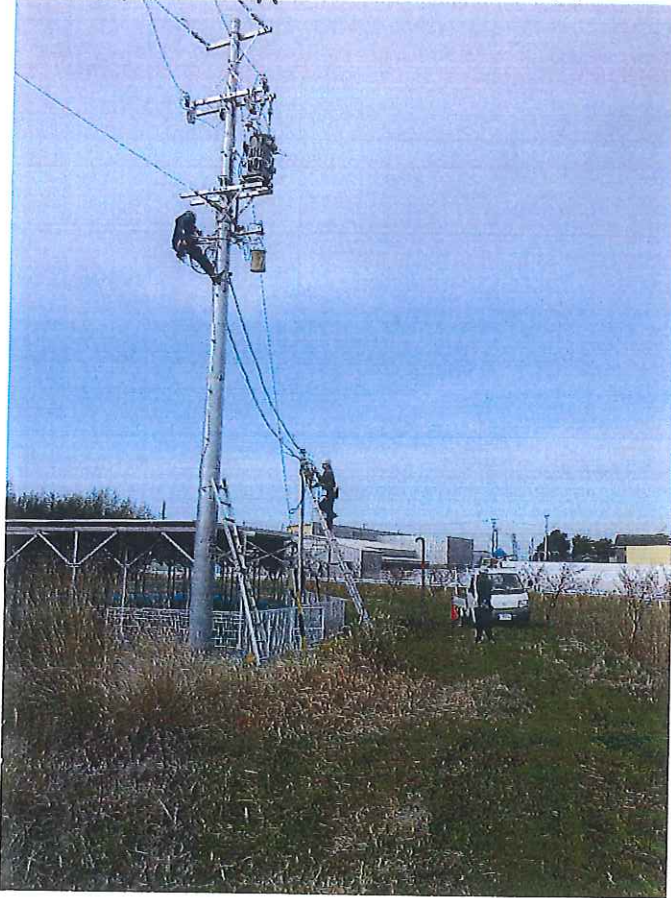


安全ハトロー

掛川市千浜

62カ985

浜電工業(株)



24.3.08



# 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 3月 8日 (金)
実施場所	掛川市千浜 62カ985
工事内容	38DV3x2 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㈱
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	作業責任者
1	服装はよい	○	○
2	作業員は通正か	○	○
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	○	○
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 (電気工事士免状・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよい	○	○
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	無塵落柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
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	○	○
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	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができているか	○	○
30	降電はよい	○	○
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 (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	○	○
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	保護具の取付・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。)

フォローの要否  
要・不要

重点	チェック項目	作業員	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	○	○
53	安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバ・安全マスク) 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	輸留めの活用状況はよい	○	○
62	使用前の強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	作業員	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・規程等の常備状況 (電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱者の限定	○	○
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)	○	○
15	個人情報取扱写真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備状況	○	○
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	2024年3月19日(火)
実施時間	10:15 ~ 10:50
現場住所	磐田市下野部
引込柱	52ウ174
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ベンダ使用し、太物電線のくせとりがされていました。</li> <li>2. 歩行者通路用表示もされていて良かったです。</li> <li>3. DV線の縁切りカ所、エンドキャップ使用されており、DV線線端の絶縁がされていました。</li> <li>4. TBM-KYおよび送電時の立ち会いはしていません。</li> </ol>

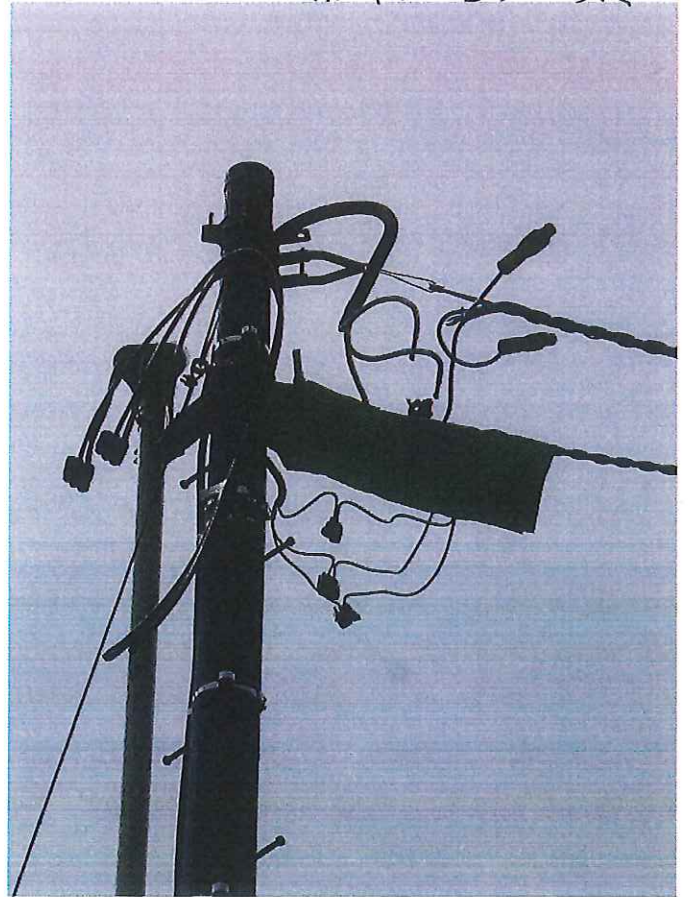
※現場写真は別紙参照



安全ハトロー

磐田市下野部 52ウ174

(有)中泉電気工業



24.3.19



# 安全パトロール票

実施年月日	令和 6年 3月 19日 (火)
実施場所	磐田市下野部 52ウ174
工事内容	先方幹線張替えによる接続替
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	㈱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	作業員 チェック欄	作業責任者 チェック欄
1	服装はよい	○	○
2	作業員は通正か	○	○
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	○	○
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(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	○	○
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	無落柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
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	○	○
27	安全帯D環付近にフックの取付時に錆や汚れが付いていないか	○	○
28	昇柱踏踏の確認はよい	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○
30	降電はよい	○	○
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(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	○	○
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	通い縄の使用方法はよい	○	○
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。)  
 ※TBM-KY及び送電時は立ち会っていません。

パトロール者所見

要・不要





重点	チェック項目	作業員 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
50	作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
52	作業開始前の点検はよい	○	○
53	安全作業工具類(計器工器具用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ)の使用はよい(計器活動時)	○	○
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	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(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	作業員 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	○	○
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	○	○
13	個人情報取扱者の取扱い	○	○
14	個人情報取扱者の取扱い(書類等の保管・管理状況(持ち出し・施錠など))	○	○
15	個人情報取扱者の取扱い(複製等)の管理	○	○
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備状況	○	○

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	2024年3月8日(金)
1. 実施時間	10:05 ~ 10:55
現場住所 引込柱	御前崎市門屋 62コ106
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹
パトロール者所見	<p>1. DV線を毛布で保護していて、DV線の傷つき防止に気が使われていました。</p> <p>2. 監督者は作業全体の監視がされていました。</p> <p>3. 高所作業車のブームが道路をまたいでの作業でしたが、交通誘導員適切な誘導及び高所作業車との連携で作業が進められました。</p> <p>4. 車両の歯止め実施状況(良)</p>

※現場写真は別紙参照



安全ハトコロ

御前崎市門屋

62コ106

浜電工業(株)



24.3.08



安全パトロール票

実施年月日 令和 6年 3月 8日 (金)  
 実施場所 御前崎市門屋 62コ106  
 工事内容 14DV3x1取付, メータ取付, 2.6DV2臨時撤去  
 パトロール対象 (5)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  
 チェック欄の凡例: 「良い」○、「悪い」△、「対象なし」—




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	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 安全作業必須品は携帯しているか	○	○	○	○
	5 健康状態はよいか	○	○	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○	○	○
出発前	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○	○	○
の確認	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○	○	○
	13 携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必須品・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 無懸垂柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○	○	○
昇降	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	○	○	○
柱	27 安全帯D環付近にフック取付時に錆やしやすい物等が付いていないか	○	○	○	○
上	28 昇降経路の確認はよいか	○	○	○	○
作	29 3点支持での昇降柱動作ができていますか	○	○	○	○
業	30 検電は正しいか	○	○	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよいか	○	○	○	○
	32 昇降用梯子等の使用状況はよいか	○	○	○	○
	33 昇降動作はよいか	○	○	○	○
	36 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 小柱への昇降方法は適切か	○	○	○	○
	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	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○	○	○
柱					
上					
作					
業					
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 高所作業車の操作はよいか	○	○	○
◎	60 ハックネット内での作業は適切か	○	○	○
◎	61 輪留めの活用状況はよいか	○	○	○
◎	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	○	○
◎	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○	○
◎	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 重宝物の運搬・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 個人情報取扱の取扱いの取扱い	○	○	○
◎	14 個人情報取扱いの取扱いの取扱い	○	○	○
◎	15 個人情報取扱いの取扱いの取扱い	○	○	○
◎	16	○	○	○
◎	17	○	○	○
◎	18 保護具・防具類の保管状況	○	○	○
◎	19 保護具・防具類の点検 (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3月19日(火)
実施時間	11:00 ~ 11:45
現場住所 引込柱	磐田市老貫地 53イ291
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. カラーコーン・バーを使用し高所作業車の周囲を囲むよう設置され、公衆保安がされていました。</li> <li>2. 歩行者通路用表示もされていました。</li> <li>3. バケット移動前に周囲を確認し、呼称して移動がされていました。</li> <li>4. 監督者作業全体を見ながら監視がされていました。また、適切な指示も出されていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



安全110卜口-U

磐田市志貫地 53イ291

(有)中泉電気工業



24.3.19



# 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 3月 19日 (火)
実施場所	磐田市菅貫地 53イ291
工事内容	22DV3×1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	㈱中泉電気工業
工事区分	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 (電気工事士免状・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	19 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 無塵落下安全帯の使用前点検はよいか	○	○
昇降柱前点検	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鈍角が付いていないか	○	○
	28 昇柱経路の確認はよいか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
	30 検電はよいか	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよいか	○	○
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	○
	33 昇柱動作はよいか	○	○
柱上作業	36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の使用状況はよいか	○	○
	37 柱上作業姿勢・安定した足場の確保はよいか	○	○
	38 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
	39 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
	40 保護具・防具の使用はよいか	○	○
	41 安全呼称はよいか	○	○
	42 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
	43 通い綱の使用方法はよいか	○	○
屋上作業	46 踏み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
	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	○	○
	53 安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバ・安全マスキング) 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	○	○

安全衛生管理	店舗パトロール	チェック欄
1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	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)	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	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○
4	4	○
5	5	○
6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	6 電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出 (届出・現場)	○
7 電気工事業の登録 (届出) 権限の明示 (店舗・現場)	7 電気工事業の登録 (届出) 権限の明示 (店舗・現場)	○
8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	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)	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 しゅうん工記録・自主点検表などの記録保管状況	10 しゅうん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○
11	11	○
12	12	○
13 個人情報取扱者の限定	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)	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扱いと返却・破棄の管理	15 個人情報の複写等における扱いと返却・破棄の管理	○
16	16	○
17	17	○
18 保護具・防具類の保管状況	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	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	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	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	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○
23	23	○
24	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	2024年4月16日(火)
実施時間	09:35 ~ 10:00
現場住所 引込柱	掛川市久保 50ナ854
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業員名	市川俊 水野昌彦 伊藤 拓矢 山本晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 引込線接続時低圧防護が取付され接続がされていました。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 作業後高所作業車のバケットを降り時、バケットを出てから補助フックが外されていました。</li> <li>4. 高所作業車の輪止め、適切に取付されていました。</li> </ol>

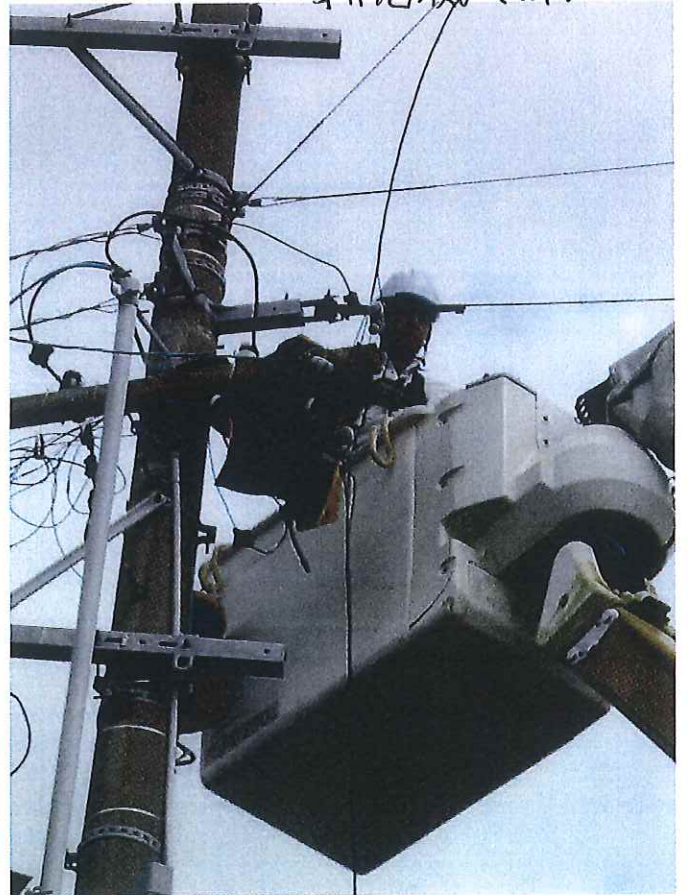
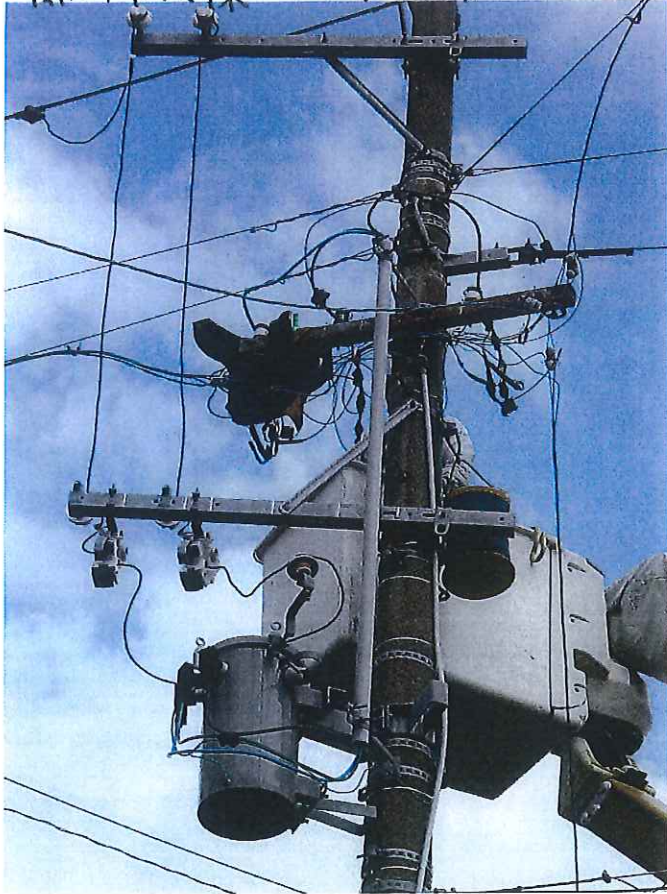
※現場写真は別紙参照



# 安全パトロール

掛川市久保 50+854

寺井電機(株)



24.4.16



安全パトロール票

実施年月日 令和 6 年 4 月 16 日 (カ)

実施場所 掛川市久保 50ナ854

工事内容 2.6DV3×1 (臨時) 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㈱

工事店区分 (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

県協会会使用欄

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 「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	○	○
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)	○	○
作業	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 コ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 無墜落柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
昇降	26 フルハーン (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	○	○
柱	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	○	○
前点	28 昇柱登路の確認はよい	○	○
検	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	○	○
柱上	36 フルハーン (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	○	○
作業	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 フルハーン (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	○	○

パトローラー者所見 (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 作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
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	○	○
	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・安全マスキ) の使用はよい (計器活線時)	○	○
高所	57 設置場所はよい	○	○
作業	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	○
	59 高所作業車の操作方法はよい	○	○
	60 ハット内での作業は適切か	○	○
	61 輪留めの活用状況はよい	○	○
	62 使用前の規制装置動作確認はよい	○	○
	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
その他	65 公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置) はよい	○	○
	66 送電後の確認はよい	○	○
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	○
	69 自主検査はよい	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
安全	1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	○	○
管理	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	6 電気工事業法 (建設業法) に基づき登録・届出	○	○
関係	7 電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	○	○
者	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	13 個人情報取扱者の限定	○	○
情報	14 個人情報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	○	○
保護	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	○	○
管理	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○	○
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

県協会会使用欄

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4月16日(火)
実施時間	10:15 ~ 10:40
現場住所 引込柱	掛川市梅橋 51ノ199
直営班(会社名)	寺井電機(株)
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>カラーコーン・バーの設置が高所作業車を囲み用に取り付されていました。</li> <li>誰が責任者か分かるように、現場責任者の腕章が左上腕に取り付されていました。</li> <li>作業後高所作業車のバケットを降り時、バケットを出てから補助フックが外されていました。</li> <li>高所作業車の輪止め、適切に取り付されていました。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照



安全10ト口-1

掛川市梅橋 51199

寺田電機(株)



24.4.16



安全パトロール票

実施年月日	令和 6 年 4 月 16 日 (カ)
実施場所	掛川市梅橋 51/199
工事内容	22DV3 × 1 吊引込み 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

果協力会使用欄	センター使用欄
---------	---------

重点	チェック項目	作業員	作業責任者
一般	1 服装はよいか	○	○
	2 作業員は通正か	○	○
	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	○	○
出発前確認	11 工具・保護具・防具・溶線用絶縁工具は損傷がないように保管されているか	○	○
	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
	13 携行品はよいか (電気工事士免状・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	19 K Y の実施はよいか	○	○
	23 コム手袋の着用前点検はよいか	○	○
	24 電柱・支線の地盤点検を実施したか	○	○
	25 無蓋落上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
昇降柱前点検	26 フルハース (懸差制止用器具) 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 検閲はよいか	○	○
	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 フルハース (懸差制止用器具) 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 フルハースのフックの取付位置はよいか	○	○
	43 通い網の使用方法はよいか	○	○
足場工事	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業員	作業責任者
作業の計画	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	52 作業開始前の点検はよいか	○	○
工事	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	○	○
高所作業	59 高所作業車の操作はよいか	○	○
	60 パッケージ内での作業は適切か	○	○
	61 輪留めの活用状況はよいか	○	○
	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	○
	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
	65 公衆保安の確保 (誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置) はよいか	○	○
	66 送電後の確認はよいか	○	○
その他	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	作業責任者
安全監察	1 安全監察に関する掲示 (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	○	○
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	○	○
個人情報	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 個人情報の取扱いと返却・破棄の管理	○	○
	16	○	○
	17	○	○
防犯・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	○	○
理	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
工	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	○	○
具	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
の	23	○	○
備	24	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォロワーの実施結果 (実施月: 月 日) 良・否





果協力会使用欄

センター使用欄

フォロワーの要否

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	2024年5月15日(水)
実施時間	10:00 ~ 11:10
現場住所	袋井市 湊
引込柱	60~252
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 道路横断の100DV線延線時、ガードマンと連携して通行車両を停止させて延線がされていました。</p> <p>2. メッセン締め上げてからのシメラーの柄、メッセンと並行になっていました。</p> <p>3. 監督者作業全体の監視がされていました。</p> <p>4. 交通誘導員適所に配置され、通行車両の誘導がされていました。</p>

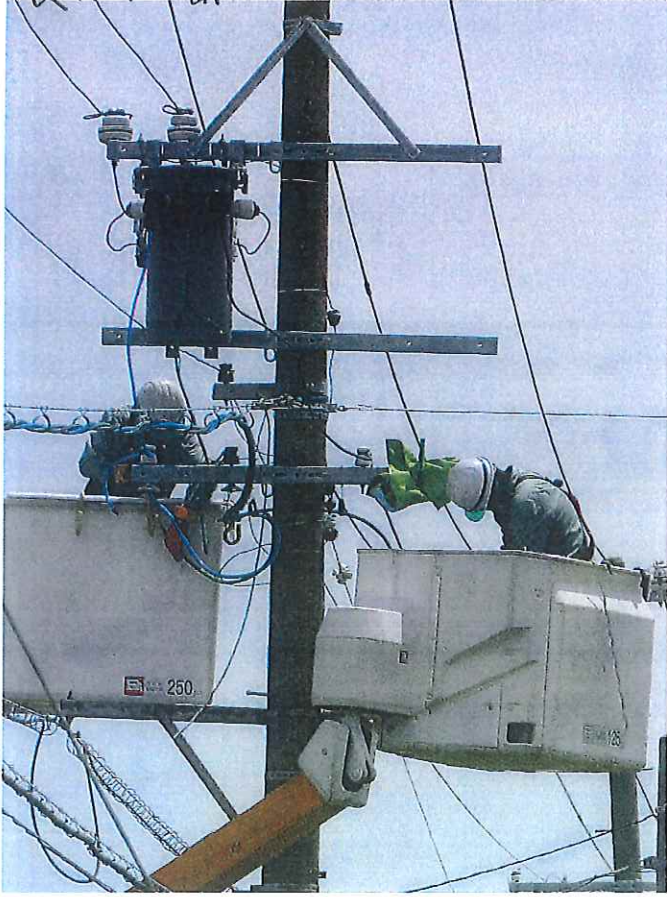
※現場写真は別紙参照



# 安全パトローユ

袋井市 漆 60ハ252

(有)中泉電気工業





安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

15

実施年月日	令和 6年 5月 24日 (水)
実施場所	袋井市湊 60へ252
工事内容	100DV3×1吊引込、メッセン取付
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	柳中泉電気工業
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
◎	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 ハックケ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・作業区域の確認は出来ているか	○	—
	65 公衆保安の確認 (誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置) はよいのか	○	—
	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	○	—
	その他	—	—

安全監督	店舗パトロール	チェック欄
◎	1 安全監督に関する掲示 (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 個人情報を書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	—
◎	15 個人情報の複写等における扱いと返却・破棄の管理	—
16		—
17		—
◎	18 保護具・防具類の保管状況	—
◎	19 保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	—
◎	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	—
◎	21 測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	—
◎	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	—
23		—
24		—

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
	1 服装はよいのか	○	○
	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	○	○
	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷がな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、作業員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 コ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 無落着上安全帯の使用前点検はよいのか	—	—
◎	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) の点検状況はよいのか	○	—
◎	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のか	—	—
◎	29 3点支持での昇降柱動作ができていますか	—	—
	30 検電はよいのか	—	—
	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	—	—
◎	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 安全帯はよいのか	○	—
◎	フルハーネスのフックの取付位置はよいのか	○	—
◎	43 通い綱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。)

県協力会使用欄

センター使用欄

パトロールの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

要・不要