

2020年度 第8回 取締役会議事録

㈱掛川電気引込工事センター



1. 招集年月日 2021年1月22日
2. 開催日時及び場所 2021年3月19日 取締役会 15:00～15:45
掛川電気会館 2F 会議室
3. 取締役の数及び出席取締役の数
取締役 7名 出席取締役 7名
4. 出席取締役の氏名
(代表取締役社長)鈴木通之 (常務取締役)河原崎真義
(取締役)阿形正好、鶴田昌伸、三浦裕之、市川良一 (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
鈴木通之
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
 - 第1号議案から第9号議案のそれぞれの議案は出席取締役の全員賛成決議と議長決裁により、可決承認された。
 - 付帯決議事項として
 - ①第2号議案の総会開催については議長が4月中旬に判断をする事で一任すると決議された。
 - ②第5号議案は1ステップとして㈱トーエネックサービスでの運用を決定し、不都合な点や困り事が多く発生した場合は自社での運用を検討する事に決議した。
 - ③第6号議案は2パーセントの削減を実施する事で決定し
センター会議において徹底した安全管理を指導する事で決議した。

定刻になり定款の規程により鈴木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:フルハーネスの今後の購入について

3月10日に昨年のフルハーネス材料道具の共同調達の支払いが全ての電気工事店で終了しました。
ありがとうございました。
今後の購入希望者は静岡県契約販売会社の(株)サンキョウに直接お申し込み下さい。

第 2 号議案:2021 年度 定時株主総会対応及びシナリオ等について

- 事務長作成の総会資料は印刷前の5月初旬までに、事前にPDFにて各取締役役にメール送付いたしますので、取締役の役割責任として、必ず資料のご確認と間違いや修正の必要な指摘事項の抽出をお願い致します。株主様へ配布する大切な総会資料ですので、間違い項目は事務長まで速やかに又は5月12日までに連絡をお願い致します。
また、当日の役割分担も作成して送付いたしますので、併せて宜しくお願い致します。
- 2021 年度 定時株主総会運営における、シナリオについては5月21日(金)までに事前メール送付します。電気会館にて、5月28日(金)(13:30~)の取締役会にて当日の読み合わせを行いますので必ず出席して下さい。

第 3 号議案:次期役員選出選挙結果の公表について

【資料 1】

■ 2021 年度～2022 年度の2年間の任期における取締役選出選挙結果を選挙管理委員会として組合事務局が纏めましたので公表致します。
別紙をご確認願います。
立候補者は問題ありませんが、被推薦者は次期取締役候補の承諾書をいただきました。
これにより、新任次期取締役候補の会議を3月26日(金)に実施し、その中で次期代表取締役社長と次期常務取締役の候補者を選挙による互選で決定致します。
その後、全会員に書面(FAX)議決権行使を実施していただき、次期取締役会組織が確定致します。
総会時はこの承認されたご報告のみとなります。
ホームページにも掲載致します。

第 4 号議案:新規入会株主について

センター取締役会において7年間も懸案項目となっていた未出資でした磐田BLの(株)赤松電気様は鈴木代表取締役社長の丁寧で誠実な交渉により来年度の4月1日から、新たな株主として出資する事になりました。
この事により、組織ガバナンスの強化を図る事が達成できました。
ご承知おき下さい。

第5号議案:継続審議…今後の防具耐電圧試験の実施について…課題①

中部連合会からのコンプライアンス対応として、2021年末までに対策を実施するにあたり、各BLからの提案纏めを3ヵ月かけて、12月末までに提出する事になっていました。未提出の菊川BLから3月10日に報告があり、最終の結果の取り纏めができました。

■決議を諮りますので、ご審議と結論をお願い致します

現在、2案が同数になっている

★議論の結果、㈱トーエネックサービスにて実施することに決定した。

運用して不都合な点や困り事が多数発生した場合は㈱センター自社での運用を検討する事で決議した。

役職・ブロック名	対策案
鈴木代表取締役社長 (袋井 BL)	12/19の袋井BL会の結果として、 ㈱センターが建物建設と試験機購入をし、実施する事で決定した
河原崎常務取締役 (掛川 BL)	1/22(金)のBL会の結果として、 ㈱トーエネックサービスに依頼する事で決定した 但し、事業委員会が今までのように運搬を実施する事とする また、防具の数量の多い事業所は㈱センターで補助金を助成する事
鶴田取締役 (菊川 BL)	センターで設備を導入して保護具の耐電圧試験をするのが理想
阿形取締役 (南部 BL)	南部BLは7事業所が㈱トーエネックサービス営業所にて、 提案された料金で事業所毎に実施して料金を支払う 他の7事業所は㈱センターが建物建設と試験機購入をして実施する 以上により、2つの案は同数となっている
三浦取締役 (森・山梨 BL)	2月5日、㈱センター独自で実施する事に決定
市川取締役 (磐田 BL)	磐田市内にある㈱トーエネックサービス営業所にて、提案された料金で 事業所毎に実施して料金を支払う

第6号議案:継続審議…直営班のディールの見直しについて…課題②

各取締役からの報告により、各ブロックでの取り纏め結果をご報告致します。

3月10日に未提出でした菊川BLから報告が届きましたので、最終結果とします。

■ディールは引き下げに賛成多数で可決した。

引き下げ率を取締役会で決定願います。

★議論の結果、2%の削減を実施することで決議した。

役職・ブロック名	対策案
鈴木代表取締役社長 (袋井 BL)	12/19(金)の袋井BL会の結果として、 引き下げに賛成し2%の削減をする事で決定した
河原崎常務取締役 (掛川 BL)	1/22(金)のBL会において引き下げに賛成し、2%を削減する事で決定 但し、中部電力PG(株)へ工料の見直しも提言する事。
鶴田取締役 (菊川 BL)	他のBLの多数派に賛同する(引き下げに賛成)
阿形取締役 (南部 BL)	南部BLはブロック全体の約8割の13事業所が引き下げに賛成し、 引き下げ率は取締役会に一任する事で決定した
三浦取締役 (森・山梨 BL)	施工班の経営状況を把握し、議論後に判断し決定する
市川取締役 (磐田 BL)	資料が少なく引き下げには、賛成できない
水野社外取締役	引き下げに賛成し2%の削減をする

第7号議案:工事店の現場・店舗パトロールについて

【資料2】

今年度の店舗パトロールは(株)センター職員の小野田さんが実施した実績を別紙にて公表します。
ご確認をお願い致します。

第8号議案:(株)センターの1月度、2月度の月次業務実績報告について

【資料3】

直営施工班の現場工事ミス・トラブル情報を含め
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:中部電力PG(株)との予算などの情報交換会議の議事録公開について

【資料4】

- ①劣化張替 2021 年度予算
- ②引込線全撤の開始時期
- ③非常災害対策実働訓練

以上の内容を別紙により、株主様へご報告・情報公開をいたします。

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。

2021年3月19日

代表取締役社長	鈴木 通 之	Ⓜ
常務取締役	河原崎 真 義	Ⓜ
取締役	阿 形 正 好	Ⓜ
取締役	鶴 田 昌 伸	Ⓜ
取締役	三 浦 裕 之	Ⓜ
取締役	市 川 良 一	Ⓜ
社外取締役	水 野 智 義	Ⓜ

< 次回の開催日 >

2021年5月28日(金) 取締役会 13:30~15:30 掛川電気会館 2F 会議室にて

2020 年度

【第 8 回 取締役会資料】

2021.3.19

(株)掛川電気引込工事センター



2021年度～2022年度の2年間の任期における役員選出選挙結果報告

作成 2021.3.5
選挙管理委員会
組合事務長 水野智義



■(株)掛川電気引込工事センター

(取締役当選者は立候補された中村 修、松浦喜芳、阿形正好、寺田吉隆)

(取締役に被推薦者で承諾された方は鶴田昌伸、鈴木基文、松下高己)

ブロック	定数	投票数	投票率	立候補者		獲得票	推薦された方		獲得票
				白票	棄権		推薦された方	獲得票	
掛川	20	20	100%	1	0	19	中村 修	19	1
菊川	10	10	100%	0	0	17	阿形正好	17	9
南部	17	17	100%	0	0	10	寺田吉隆	10	12
袋井	15	14	93%	1	1				
森・山梨	10	10	100%	0	0				
磐田	32	28	88%	0	4				
合計	104	99	95%	2	5				

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

- ①立候補者は各ブロックからの信任投票及び過半数の獲得、被推薦者は過半数の獲得によりそれぞれ当選となった
- ②被推薦者はご本人の取締役推薦承諾書により当選が確定となった
- ③掛川BLにおいて立候補者が2名となりましたが、定款及び規定に関して問題は無いので選挙投票により2名の当選が確定となった
- ④磐田BLにおいて事業主でない方が推薦されてご本人が承諾された方は、定款及び規定に関して問題は無いので当選が確定となった

【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月3日(金)	3	小野田 多克	浜電工業(株)	
4月17日(金)	2	"	寺井電機(株)	
4月24日(金)	1	"	(有)中泉電気工業	
5月15日(金)	2	"	寺井電機(株)	
5月22日(金)	2	"	浜電工業(株)	
5月29日(金)	2	"	(有)中泉電気工業	
6月5日(金)	2	"	寺井電機(株)	
6月12日(金)	2	"	浜電工業(株)	
6月26日(金)	2	"	(有)中泉電気工業	
7月3日(金)	1	"	寺井電機(株)	
7月10日(金)	1	"	浜電工業(株)	
7月31日(金)	—	—	—	都合により中止
8月 実施なし				
9月 実施なし				

上期計(件数)
20

下期計(件数)
0

上期・下期計(件数)
20

合計日数	11
実施件数合計	20

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月 実施なし				
11月 実績なし				

合計日数	0
実施件数合計	0

更新日:2021年1月14日
作成者: 小野



【 店舗パトロール実績集計表 】

実施月日	実施件数	実施者	工事店名	備考
4月 実施なし				
5月 実施なし				
6月5日(金)	1	小野田 多克	(株)三電工	森・山梨ブロック
6月12日(金)	1	"	(株)阿形電気	南部ブロック
6月26日(金)	1	"	昭和電気工事(株)	磐田ブロック
7月3日(金)	1	"	平田電気商会	菊川ブロック
7月10日(金)	1	"	土井電気工事(株)	菊川ブロック
7月31日(金)	—	—	—	都合により中止
8月 実施なし				
9月 実施なし				

上期計(件数)	5
---------	---

下期計(件数)	0
---------	---

	実績
掛川	0
菊川	2
南部	1
袋井	0
森・山梨	1
磐田	1
計	5

合計日数 5
実施件数合計 5

実施月日	実施件数	実施者	工事店名	備考
10月 実施なし				
11月 実績なし				

合計日数 0
実施件数合計 0

更新日: 2021年1月14日
作成者: 小野

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：2021年 1月6日～1月31日

●伝票付託枚数 中部電力(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	337	0	337
浜電工業(株)	107	6	113
(有)中泉電気工業	2	270	272
計	446	276	722

●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	49	49
計	0	49	49

●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)	225	72	69	0	366
浜電工業(株)	79	35	9	0	123
(有)中泉電気工業	216	94	9	0	319
計	520	201	87	0	808

●手直票の発行状況

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：2021年 2月1日～2月26日

●伝票付託枚数 中部電力(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	408	0	408
浜電工業(株)	173	0	173
(有)中泉電気工業	2	252	254
計	583	252	835

●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	40	40
計	0	40	40

●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)	266	105	31	0	402
浜電工業(株)	113	43	6	0	162
(有)中泉電気工業	224	125	5	0	354
計	603	273	42	0	918

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	第一支持点段落上げ箇所のPJカバーが、引込小柱に接触していません。 改修してください。	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。

●事故報告 2件

寺井電機(株)

施工日:2021年2月22日(月)

新築住宅の引込工事終了後、方向変換の際に高所作業車のバケット部を雨樋に当ててしまい、さらに作業車を後退させる際、雨樋にバケット部が引っ掛かっていることを見落とし、雨樋とともにトタン板をめくり破損させてしまった。
(別紙報告書を提出済)

寺井電機(株)

施工日:2021年2月26日(金)

新築倉庫の引込工事の際、高所作業車アームが建物(笠木)に接触し、損傷させてしまった(推測)。

施工時は気付かず、3月1日(月)にお申込み工事店様から申し出があり発覚した。

現場確認の結果、損傷が高い位置であったため、バケットのアームが風に煽られて当たってしまったと推測した。
(別紙報告書を提出済)



事故報告書

発生場所

掛川市本郷 194-2

引込柱：04ノ014

新築住宅の引込工事終了後、方向変換の際に高所作業車のバケット部を雨樋に当ててしまい、雨樋およびトタン部分が破損してしまった。

発生日時

2021年2月22日（月）

時系列

13：00頃 現場到着

施工者2名(市川、太田) ガードマン1名

↓

14：00頃

新設電線取付 メーター取付・臨時撤去作業終了後、高所作業車の方向変換の際にバケット部を雨樋に当ててしまった。

さらに作業車をバックさせる際、雨樋にバケット部が引っ掛かっている事を見落とし、雨樋とともにトタン板をめくってしまった。

↓

14：20頃

現場から寺井電機(株)事務所へ報告あり

↓

14：50頃

会長（寺井）が現場到着し、清水電気様（お申込み工事店様）と現場を確認した。

2月23日（火） 9：00

工務店FAN CRAFT 田中様および清水電気様立会いのもと、現場を確認した。

修理方法・見積り等、後日工務店様から提案いただく事で合意した。

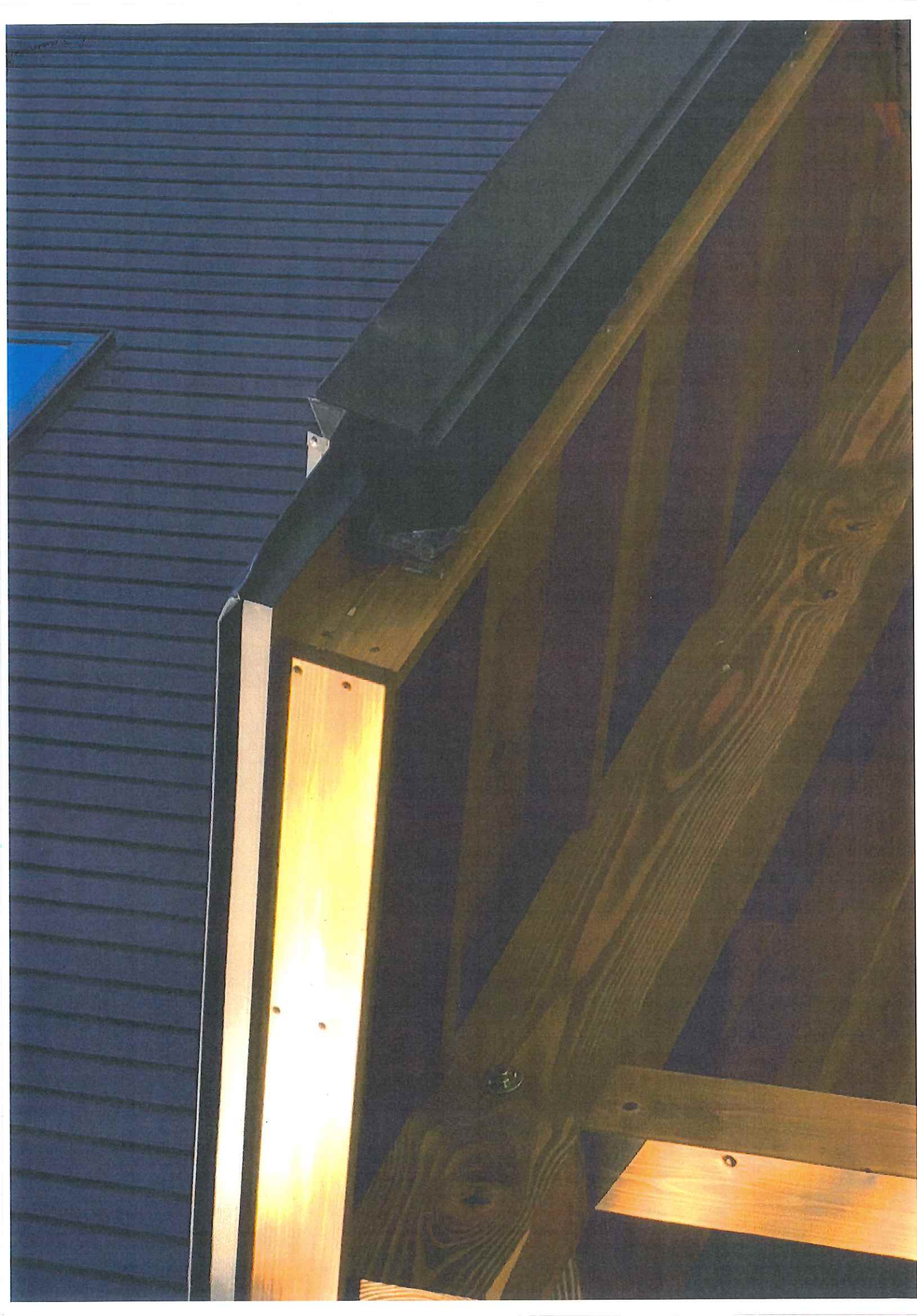
2月28日（日） 9：00

お施主様(佐藤淳哉様および奥様)と現地で面会し、社長（小林）と市川（現場責任者）で謝罪した。

修理方法などは工務店様に一任し、保険対応（寺井電機(株)加入の自動車保険）とする。

今後、現場および現場周辺の確認をより一層丁寧に行う事を徹底します。

2021年3月1日 寺井電機株式会社



事故報告書



発生場所

掛川市二瀬川 1185-1

引込柱：00ニ674

施工者 市川、水野、藤本、太田

時系列

3月1日（月）

15:00頃 戸塚電工様より入電

掛川市二瀬川の岡村健志様新築物件の倉庫 笠木の部分に損傷がある。

「2月26日のセンター(寺井電機)施工時のものではないか？」との連絡あり。

17:00頃 現場確認

高い位置の損傷の為 作業車のバケットのアームが強風で煽られ当たったのではないかと推測。

その旨、現場より戸塚電工様に連絡した。

3月2日（火）

9:00頃 センターに報告

10:00頃 戸塚電工様に謝罪の電話を入れた。

その際、今後の事は建築会社（鈴木建築様）と連絡を取って進めて欲しいとの事。

11:00頃 会長(寺井)が鈴木建築西野様に謝罪の電話をし、引渡し前の物件であるため、先方判断により、お施主様には連絡を入れないということになった。

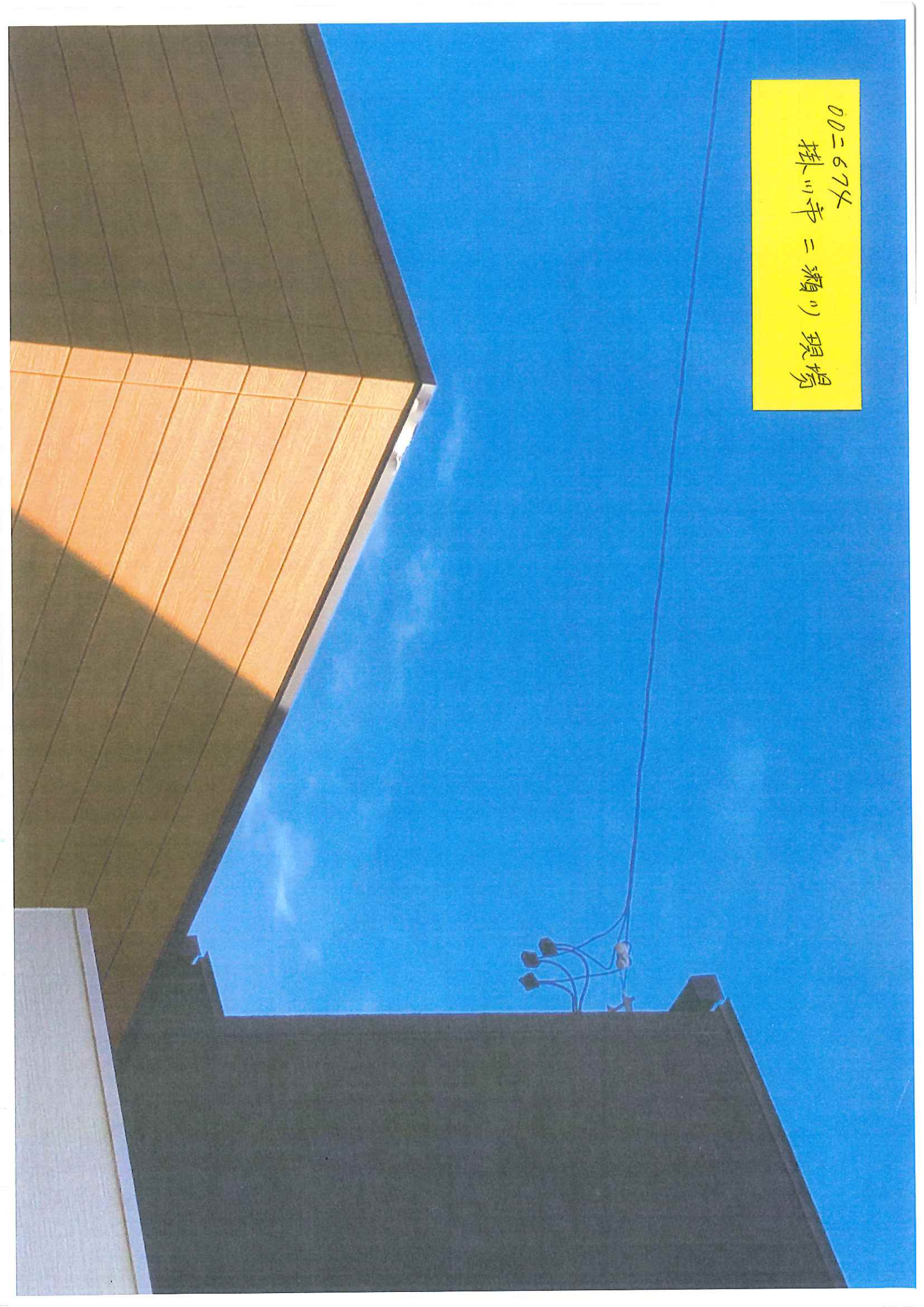
↓

その後、当社加入の自動車保険会社に一任した。

今後、雨天 強風時の施工には特に注意をはらう事を周知しました。

2021年3月3日 寺井電機株式会社

00=674
掛川市=瀬川現場



社長	事務長
	

【 議 事 録 】

作成者: 小野

作成日: 2021年2月22日

会議名	劣化張替 2021 年度予算打ち合わせ
開催日時	2021年2月19日(金) 10:00~11:30
場所	中部電力PG(株) 掛川営業所 5階会議室
出席者 (計5名)	中部電力 : 掛川営業所配電建設課 石川課長、伊藤副長、佐藤主任 センター : 鈴木社長、小野

議題1:劣化張替 2021 年度予算について

◆中部電力PG(株)佐藤主任より、今期実績の報告および来期予算について確認がありました。

・今期(2020年3月21日~2021年3月20日)の実績 ※掛川営業所管轄分のみ

2020年度の実績:393条

予算836条のうち、443条を他センターへ依頼する結果となった。

・来期予算を決定する前に、センターの意向を確認したい。

⇒事前にセンターから直営班(寺井電機、浜電工業)へ希望を聞き取りした結果、

寺井電機:200条 浜電工業:100条

※例年の予算より大幅に少ない希望となった理由をセンター鈴木社長より説明した。

直営班における従事者の健康上の都合、退職による施工能力の減少など。

⇒中部電力PG(株)として、了承いただきました。

(参考)磐田営業所の来期予算案 (有)中泉電気工業分で630条程度の見込み(ほぼ例年通り)

議題2:引込線全撤の開始時期について

◆中部電力PG(株)佐藤主任より、引込線全撤の工事開始が延期(未定)になっていることから、センターとしていつから受注開始するのか回答を求められた。

センター鈴木社長より

センターの都合で延期になっていたが、直営班の了解は取れているため受注するのは問題ない。開始時期は年度末の繁忙期以降としたい。

⇒中部電力PG(株)として了承いただき、来期(2021年度)から開始とする。

中部電力 PG(株)佐藤主任より

- ・来期は、225 件の伝票を付託する。
- ・施工期限は全て 2022 年 3 月 20 日とする。
- ・伝票は期首にまとめて電子で付託する。今回に限り、センターの負担軽減のため出力した伝票を紙でも渡す。
- ・225 件が年度内の早めに完了した場合は、追加で伝票回付が可能(全撤は予算の上限が無い)。

(参考)磐田営業所の付託件数 (有)中泉電気工業分で月に 10 件程度(最大 15 件未満)とし、申込みが出た都度センターへ付託する。件数は月によりバラつきがある見込み。

議題3:非常災害対策実働訓練について

◆中部電力 PG(株)石川課長・伊藤副長より、2021 年度非常災害対策実働訓練に関して概要説明があった。

(別紙資料あり)

- ・別紙の通り実働訓練を実施予定であり、引込センターに協力を要請する。
日時:2021 年 6 月 2 日(水)~6 月 3 日(木) 8:30~17:00
場所:掛川つま恋リゾート彩の郷
- ・上記期間のうち、センター参加は 6 月 2 日(終日)のみで可。
センター参加者:中電との伝票授受および現場復旧班との対応...1 名
直営班など現場復旧班...3~4 名(出来れば)
- ・内容の詳細は未定であり説明出来る事は少ないが、現時点では新型コロナウイルスの影響により中止になる可能性は低い。

以上



CHUBU
Electric Power Grid

2021年3月3日

営業所配電課長会議

資料NO.静支-2



2021年度 非常災害対策実働訓練について

2021年2月3日

静岡支社 電力サービス部

配電建設課 配電運営課

01 | 2021年度 非常災害対策実働訓練の概要

2/13



訓練目的

台風19号(2019年) 非常災害対応検証委員会で定めた新アクションプランに対する検証を目的に実働による訓練を実施する

<重点項目> * 非常災害対応検証委員会の課題対応

- ①設備復旧の体制
- ②お客さまへの情報発信
- ③自治体等との情報共有・連携

訓練日時・場所

<訓練日時>

2021年6月2日(水)～6月3日(木)の2日間(雨天決行)

<訓練場所>

被災事業場：掛川営業所

前進基地：つま恋リゾート 彩の郷(掛川営業所管内)

コロナ禍における訓練の実施について

コロナ禍においても、非常災害対応を実施するため、感染予防策を徹底のうえ、訓練を実施する。
(県や市からの移動制限や訓練中止の要請がある場合は別途調整)

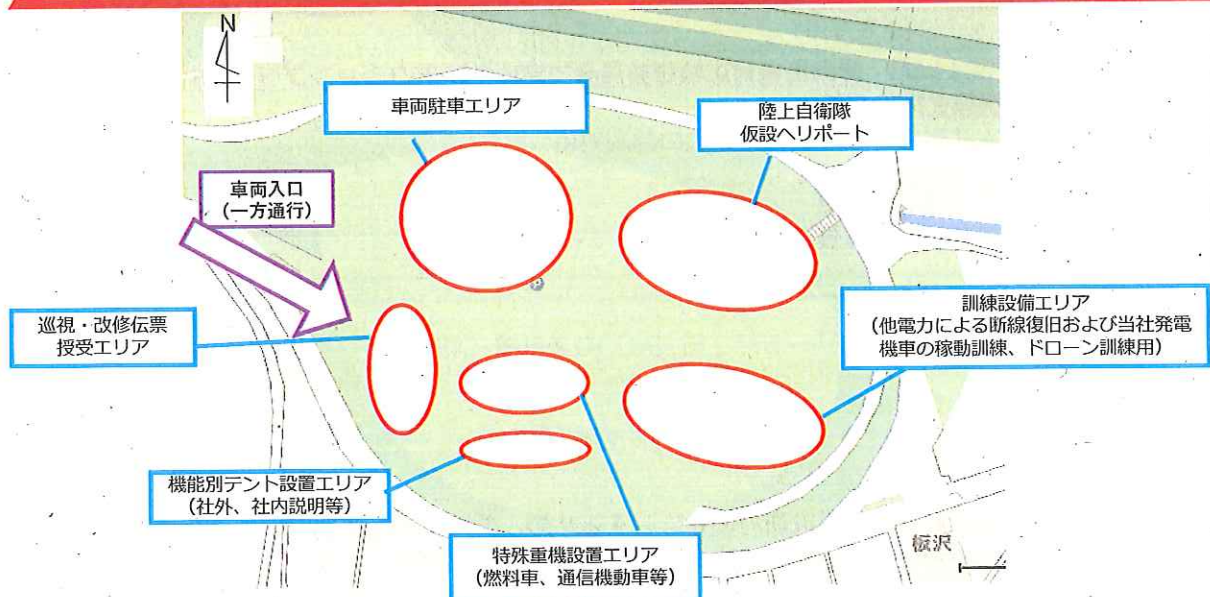
02| 訓練会場位置図

訓練会場



3

03| 前進基地 (つま恋リゾート 南駐車場) 構内図



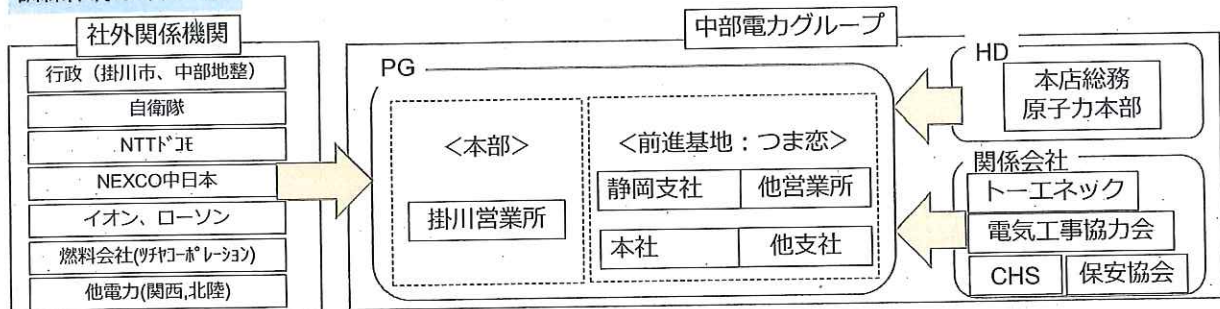
4

04 | 非常災害対策実動訓練の設定

訓練設定 (案)

- 6月1日深夜(23:00頃)に静岡県へ大型台風が上陸し、掛川市を中心に大規模な停電が発生することを想定
- ※2018年度に上陸した台風24号と同等の被害状況(掛川営業所管内 停電戸数10.8万戸(約75%), 停電配電線数134回線(約75%))
- 掛川営業所は、非常災害対策本部を立ち上げ非常災害対応を実施
- 掛川営業所は、前進基地を設置し、支社内他営業所・他支社・他電力の復旧要員および事務系応援要員による設備復旧・支援体制を構築
- 社外関係機関と連携のうえ、中部電力グループの総合力を最大限発揮し復旧に従事

訓練体制のイメージ



5

05 | 非常災害対策実動訓練の人員規模

訓練人員規模 (案)

当社 約120名、関係会社 約20名に加え、他電力 約10名程度となる予定 (調整中)

<非常災害対策本部 (掛川営業所)>

訓練参加事業場

掛川営業所
静岡支社 (直轄) 総務部
電力サービス部 (PG営業)
静岡営業本部 (ミライズ)
本社 (配電部および関係室部)
関係会社 株式会社トーエネック (机上)

<前進基地 (つま恋リゾート)>

訓練参加事業場

掛川営業所
静岡支社 (直轄) 総務部
技術部・静岡通信センター
電力サービス部 (配電)
静岡支社 他営業所 (配電)・電力センター
本社 (配電部および関係室部)
他電力 (関西、北陸)
関係会社 株式会社トーエネック
一般財団法人中部電気保安協会
中電配電サポート株式会社
株式会社静岡県電気工事協力会

6

06| 非常災害対策実動訓練のスケジュール1/3


訓練スケジュール (案)

日程	発災前	1日目 6/2 (水)			2日目 6/3 (木)		
		09:00	12:00	15:00		09:00	12:00
訓練項目【設備復旧の体制】							
■ 復旧要員の応援派遣・配置 ・被害予測と復旧要員の算出 ・応援要請・受入調整 ・他電力応援を含む体制構築	■	■					
■ 被害状況の早期把握 ・巡視, 改修伝票作成		■	■	■			
■ 復旧工程の管理 ・BQ活用による復旧状況把握 ・復旧工事手配, 連絡 ・送電操作, 管理		■	■	■		■	■
■ 後方支援体制の強化 ・前進基地の設営 ・通信機動車の設置 ・食事・宿泊場所確保		■	■	■			
			昼休憩時間帯		反省会		昼休憩時間帯 反省会

07| 非常災害対策実動訓練のスケジュール2/3




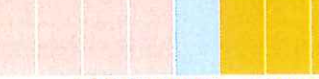
訓練スケジュール (案)

日程	発災前	1日目 6/2 (水)			2日目 6/3 (木)		
		09:00	12:00	15:00		09:00	12:00
訓練項目【お客さまへの情報発信】							
■ 事務系要員の応援派遣・配置 ・応援要請・受入		■					
■ 社内情報連携の強化 ・各所との情報連携 ・事務系応援者によるシステム操作 ・お客さま対応ロールプレイング		■	■	■		■	
■ 情報発信体制の強化 ・防災無線、SNS、広報車、当社HP等活用した情報発信		■	■	■		■	
			昼休憩時間帯		反省会		昼休憩時間帯 反省会



9/13

08 | 非常災害対策実動訓練のスケジュール 3 / 3

訓練スケジュール (案)

日程	発災前	1日目 6/2 (水)			2日目 6/3 (木)		
訓練項目【自治体等との情報共有・連携】	09:00	12:00	15:00		09:00	12:00	
■ 社外機関との連携訓練 ・ 行政へのリエゾン派遣 ・ NTTドコモ提供のマルチチャージャー設置 ・ 自衛隊による資機材運搬 ・ 中部地方整備局の照明設置 ・ NEXCO中日本との緊急通行調整・要請 ・ イワ、ロ-ソからの食事確保 ・ 燃料会社による燃料補給 ・ 他電力による復旧応援訓練							
■ 浜岡復旧班の活用 ・ 浜岡復旧班による特殊車両の派遣 (ポンプ車、ミニローリー)							
		昼休憩時間帯			反省会		
		昼休憩時間帯			反省会		

9


10/13

09 | 訓練項目 (案) 1 / 3

訓練項目	主な実施内容
① 設備復旧の体制	復旧要員の応援派遣・配置 ● 被害予測に基づく復旧要員の算出 ● 復旧要員の応援要請・応援受入に係る調整および帳票授受 ● 他電力を含めた応援要員受入体制の構築
	被害状況の早期把握 ● 配電部門の復旧要員および応援者による配電線路設備の巡視 ● モバイル端末、中電スマホを活用した巡視報告 ● ドローンを使用した現場状況および設備被害状況の情報連携
	復旧工程の管理 ● 配電災害復旧支援システムを活用した復旧状況の把握 ● 工事完了後の安全かつ速やかな送電操作依頼・送電連絡 ● ペンタブレットを活用した情報共有 ● 伐採木・飛来物除去を目的とした建設重機の借用手配 ● 他電力による当社設備の仮復旧と発電機車の相互運転
	後方支援体制の強化 ● 後方支援要員による前進基地の設営 ● 食事・宿泊場所の確保 ● 簡易無線、通信機車を活用した情報通信環境構築

10

10 | 訓練項目 (案) 2 / 3



11 / 13

訓練項目		主な実施内容
②お客さまへの情報発信	事務系要員の応援派遣・配置	<ul style="list-style-type: none"> ●被害予測に基づく事務系要員の事前応援調整、被災状況を考慮した翌日以降の応援体制および本社・他支社への応援要請検討
	社内情報連携の強化	<ul style="list-style-type: none"> ●配電災害復旧支援システムを活用した情報連携 ●営業所とリエゾンとの情報連携 ●配電設備復旧班とお客さま対応班の情報連携 ●特殊負荷リストを活用した停電中重要負荷の集約・報告 ●営業部署以外の事務系要員によるC I S、BQ操作 ●お客さま対応ロールプレイング
	情報発信体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> ●行政防災無線を活用した情報発信 ●SNS、チャットを活用した情報発信 ●広報車を活用した情報発信 ●お客さまHPへ被害状況掲載のための現地写真をPIシステムへ登録

11

11 | 訓練項目 (案) 3 / 3



12 / 13

訓練項目		主な実施内容
③自治体等との情報共有・連携	社外機関との連携訓練	<ul style="list-style-type: none"> ●ホットライン、防災メールアドレスの開設 ●行政へのリエゾン派遣（調整中） ●ドコモからの当社設備被害箇所の情報提供・マルチチャージャーの展示（調整中） ●警察・道路管理者等と連携した道路啓開 ●自衛隊ヘリコプターによる復旧資材（ケーブル等）の輸送（当社資材置場→つま恋） ●中部地方整備局所有の照明車両をつま恋に展示 ●NEXCO中日本への緊急通行調整・要請（緊急開口部の現地確認） ●イオン、ローソンからの食事調達（訓練者の昼食） ●燃料会社（ツチャコーポレーション）によるタンクローリーでの燃料搬送 ●行政からの要請による重要施設への応急送電と発電機車管理システムの活用
	浜岡復旧班の活用訓練	<ul style="list-style-type: none"> ●浜岡原発保有のポンプ車およびミニローリー等の訓練

12

【参考】訓練履歴

2009年度（平成21年度）より訓練実施

年次	開催支店	年次	開催支店	年次	開催支店
2009年度	静岡支店	2014年度	静岡支店	2019年度	岡崎支店
2010年度	岐阜支店	2015年度	長野支店	2020年度	中止
2011年度	三重支店	2016年度	岐阜支店	2021年度	静岡支社
2012年度	名古屋支店	2017年度	三重支店		
2013年度	岡崎支店	2018年度	名古屋支店		

2月19日 実働訓練に関する掛川センターへの確認事項

	確認事項	掛川センターの見解						
①	<p>6月2日(水)～3日(木)に掛川「つま恋」にて実働訓練が実施されるが、協力会の災害復旧応援も併せて実施したいため、今回の訓練エリアである掛川センターにも協力いただきたい。</p> <p>※実働訓練とは、大規模災害時における電気設備被害の復旧対応を市役所や自衛隊、NEXCO、他電力と連携して実際の災害を想定した訓練のこと。</p>							
②	<p>訓練時間は、8:30～17:00予定</p> <p>中電P G接点者は8:30～17:00</p> <p>復旧班は、8:30～17:00もしくは13:00～17:00</p>							
③	<p>応援人数は、「中電P G接点者1名」「復旧班3～4名」</p> <p>「中電P G接点者」・・・伝票授受で掛川営⇄つま恋</p> <p>「復旧班3～4名」・・・つま恋⇄仮想現場出向(電柱出向予定)</p> <table border="1"> <tr> <td>復旧班パターン①</td> <td>復旧班②</td> </tr> <tr> <td>2名/組</td> <td>2名/組</td> </tr> <tr> <td>2名/組</td> <td>1名</td> </tr> </table>	復旧班パターン①	復旧班②	2名/組	2名/組	2名/組	1名	
復旧班パターン①	復旧班②							
2名/組	2名/組							
2名/組	1名							
④	<p>訓練の時間帯は、特に当社から昼食はであるが、それ以外手当はなし。</p> <p>センターとしての業務扱いはどうなるのか。</p>							
⑤	<p>その他</p>							