

## 2020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 2020年7月17日
2. 開催日時及び場所 2020年9月4日 取締役会 16:00～17:10  
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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12号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第9号議案、第10号②の議案は継続審議として検討する事になった。

### ★議事の開始前に、

中部電力(株)磐田営業所 中村所長より10月1日付にて  
人事異動による転勤のご挨拶がありました(転出先…浜松営業所 所長)

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: 電気保安功労者表彰について…(表彰式を行います)

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。

組合の松田理事長より組合表彰、(株)センターの鈴木代表取締役社長よりセンター表彰が実施された。

8月21日(金)に電気安全中部委員会委員長表彰を受賞されましたので、ご報告致します。

▶ 電気工事業者の営業所の部…(株)鈴木電気商会 代表取締役社長 鈴木通之 様

▶ 電気工事士個人の部…(株)鳥羽電気 代表取締役社長 鳥羽政次 様

おめでとうございます…お二人には、恒例により(金 50,000 円)を贈呈致します。

### 第 2 号議案: 直営施工班 S 店の技能認定証について

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。

共同受注規程のコンプライアンス対応として、中部電力パワーグリッド(株)の認定は新型コロナウイルスの感染拡大防止の為に、9月末までの猶予となっていますが、

鈴木代表取締役社長と中部電力パワーグリッド(株)の協議の結果、今年度の訓練は中止と決定しました。

認定期間を1年間免除する事になりました。

### 第 3 号議案: 今年度の技能認定訓練について

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。

しかし、新規の認定希望者がいる場合は事務長まで連絡をする事で合意し、鈴木代表取締役社長が審議を実施して実施計画が可能かを判断する事で決定した。

例年11月頃に実施している標題の件ですが、新型コロナウイルスの第2波の感染拡大による影響で、中部連合会の感染防止方針を受けて、鈴木代表取締役社長の決定により、今年度の技能認定昇柱訓練及び計器訓練などは中止となりました。

認定期間を1年間免除する事になりました。

### 第 4 号議案: 今年度のフルハーネス特別教育スケジュールについて

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。

安全衛生法第36条によりフルハーネスの特別教育が必要になりますので

鈴木代表取締役社長と河原崎常務取締役は建災防の外部機関での講習会を10月9日(金)に浜松市において受講されます。

その後、新型コロナウイルスの感染状況を的確に判断し、感染防止のスケジュールにおいてこのお2人からフルハーネス特別教育を取締役の皆様へ講義致します。

取締役の皆様はその後、ランク S, a の方に教育を実施していただきます。

スケジュールは感染状況を判断しつつ事務長が作成致します。

### 第 5 号議案: 今年度の技術研修会について

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。

2年に1回、10月に(県)協力会主催の技術研修会の予定がありますが、例年とおりに課題・問題の配布及び回収を実施する予定です。

しかし表彰式は新型コロナウイルスの影響により中止とし、11月の取締役会にて結果公表及び表彰金や参加賞を配布致しますので、ご承認をお願い致します。

第6号議案:今後の防具の耐電圧試験実施の見積もり書について

【別紙1】

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。  
見積条件として、スケジュールは㈱トーエネックサービスが決定し、支援者は不要。  
㈱トーエネックの掛川営業所に防具を事業所毎に持ち込み、それぞれが引き取りをする。  
共同受注業務規程第22条に基づき、中部電力パワーグリッド㈱の方針により標題の試験が今後、中部電力パワーグリッド㈱の掛川営業所、磐田営業所において中部電力パワーグリッド㈱の社員によるサポート実施ができなくなります。  
これからの試験は各工事店負担の有料となり、委託先はトーエネックサービス㈱静岡支店見積書が届きましたので、ご報告致します。(中部電気保安協会は辞退されました)  
各BLで議論していただき、取締役は結論を12月末までに事務長までメール提出をお願い致します。

第7号議案:フルハーネス型墜落制止用器具共同受注における納期について

【別紙2】

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。  
中部電力パワーグリッド㈱の決定により、納期は別紙のように静岡県は12月20日となりました。  
別紙参照願います。

第8号議案:ホームページ掲載情報発信…会員専用パスワードkakaでログイン

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。  
本日の取締役会以外の内容はホームページに多数掲載していますので、株主の皆様へ情報連絡を願います。  
▶ 7月…15件数  
▶ 8月…4件数

第9号議案:株主優遇制度の創設について

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。  
各BL会にての意見集約の結果、下記の表により磐田BLの反対について意見交換を実施した結果鈴木代表取締役社長の判断により決議をとらず、継続審議と決定しました。  
磐田BLの市川取締役は賛成が何人、反対が何人、どちらでも良いが何人、棄権するが何人かを整理して事務長まで次回の取締役会の前に報告する事で決定されました。

㈱センターの経営方針に従って、より良いセンターの構築の為に鈴木代表取締役社長トップからの議案提案です。

前回の取締役会の提案は持ち帰り継続審議となっていました。  
各ブロック会における取締役の報告による、賛否結果をご報告致します。  
▶ 以下の内容によりこの議案は賛成多数の状況になっています。

ブロック名	賛成	反対
掛川	○	
菊川	○	
南部	○	
袋井	○	
森・山梨	△	
磐田	×	○
社外取締役	○	

第 10 号議案:引込線撤去伝票(工事)について

【別紙 3】

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し出席取締役は全員承認されました。  
実施開始は今後のセンター会議において、中部電力パワーグリッド㈱と協議して決定する。

②においては今後十分に検討に入る事で継続審議となりました。

①中部電力パワーグリッド㈱から標題の提案がなされ(別紙 3)、センター会議においての議論の結果直営班は 2019 年度のトーエネック施工実績はクリアーできるが、施工費用に無理(赤字)が発生するので受けたくないが、センター委託費に係る施工班への工料 30%を除いて支払うというディール(取引)を除外すれば困難な状況ですが社会的責任を果たす為に、  
受諾すると言う事に結論がなされました。

これを受けて、鈴木代表取締役社長はセンターの経営理念・経営方針に合致しているかを十分に判断し実行したいと決断されましたので、ここに議案提案され取締役の議論と結論をお願い致します。  
中電、県協力会の承認は不要なので株式会社掛川電気引込工事センターで決定可能ですが、リスクは支払明細から、撤去費用項目欄を除外して直営班に支払う為に、  
経理事務員の負担が大きく増加します。

②今後、将来を考えると施工班の仕事量が減少していく中で、(株)掛川電気引込工事センターの存続は下請け施工班の利益が確保される事が前提条件でありこの成立が大きな影響をおよぼす為に、今後は現状のディール値(取引 30%カット、2.5%カット、2%カット=34.5%カットされている)の見直しを検討する必要がある大きな課題としてありますので、取締役は各 BL 会において議論をお願い致します。  
そして、結論を 12 月末までに事務長に報告をお願い致します。

第 11 号議案:センターの 7 月度・8 月度の月次業務実績報告について

【別紙 4】

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。  
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 12 号議案:センター会議の 8 月度の議事録公開について

【別紙 5】

議長は事務長に説明を求め事務長は以下を詳細説明し、出席取締役は全員承認した。  
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。

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。

2020年9月4日

代表取締役社長	鈴木通之	印
常務取締役	河原崎真義	印
取締役	阿形正好	印
取締役	鶴田昌伸	印
取締役	三浦裕之	印
取締役	市川良一	印
社外取締役	水野智義	印

<次回の開催日>

2020年11月6日(金) 取締役会 15:00~16:00 掛川電気会館にて  
会議効率をアップして、短時間で終了予定。

今後は常にここに明記している事により、改めて取締役宛に会議通知は発行しない事に決定した。  
変更がある場合は事務長よりメールにて通知する。

2020 年度

**【第 5 回 取締役会資料】**

2020.9.4

(株)掛川電気引込工事センター





御 見 積 書

2020年8月17日

掛川電気工業協同組合 殿

〒420-0007 静岡県静岡市葵区柳町222-2  
 (株)トーエネックサービス静岡支店  
 TEL (054) 250-2255  
 FAX (054) 250-2258



長	担当

下記のとおりお見積もり申し上げましたから何卒ご下命下さいますようお願い申し上げます。

金額 単価見積

但し、労働安全衛生法 第45条 定期自主検査、労働安全衛生規則 第351条 絶縁用保護具等の定期自主検査に適合する絶縁用保護具等の耐電圧試験料

検査実施月日 打ち合わせ 検査実施場所 (株)トーエネック掛川・磐田営業所  
 御支払条件 貴署支払条件による 有効期限 成行  
 消費税は別途申し受けます

項 目	数量	単位	単 価 円	金 額 円
電気用ゴム手袋耐電圧試験等の検査料	1	双	2,200	
電気用ゴム長靴耐電圧試験等の検査料	1	足	2,200	
電気用保護帽耐電圧試験等の検査料	1	個	1,100	
電気用耐電衣耐電圧試験等の検査料	1	枚	1,100	
電気用防護具耐電圧試験等の検査料	1	個	1,100	
合 計				



フルハーネス型墜落制止用器具の単価および納期について

2020. 8. 11

①単価

商品名	単価 (税抜)	製造会社	
フルハーネス (S)	18,600	藤井電工(株)	サンコー(株)
フルハーネス (M)	18,600	藤井電工(株)	サンコー(株)
フルハーネス (L)	19,100	藤井電工(株)	サンコー(株)
フルハーネス用ランヤード (100kg以下)	12,000	藤井電工(株)	サンコー(株)
フルハーネス用ランヤード (130kg以下)	14,000	藤井電工(株)	サンコー(株)
フルハーネス・ランヤード送料 (1箇所)	2,000	藤井電工(株)	サンコー(株)
反射シヨルダーパーツFSP 2本1セット	1,820	サンコー(株)	
反射シヨルダーパーツ単品送料	1,000	サンコー(株)	

②納期予定

協力会	納期予定	契約会社	製造会社
㈱名古屋引込工事センター	2020年12月20日	名神電機(株)	サンコー(株)
㈱静岡県電気工事協力会	2020年12月20日	㈱サンキヨー	藤井電工(株)
㈱三重県電気工事協力会	2021年4月20日	㈱サンキヨー	藤井電工(株)
㈱岐阜県電気工事協力会	2020年12月20日	名神電機(株)	サンコー(株)
㈱長野県電気工事協力会	2021年5月20日	㈱サンキヨー	藤井電工(株)
㈱愛知県東部電気工事協力会	2020年11月20日	2020年12月20日	㈱サンキヨー
藤井電工(株)は、コロナの影響により反射板等の調達が出来ません。 ※静岡、三重、長野、東部の工事店様は、反射シヨルダーパーツの送料別途必要となります。			藤井電工(株)





中部電力パワーグリッド

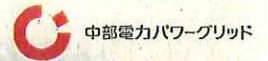
資料No, 3



# 引込線撤去伝票について

静岡支社

## 2019年度引込線撤去伝票（ト一エネック施工件数）

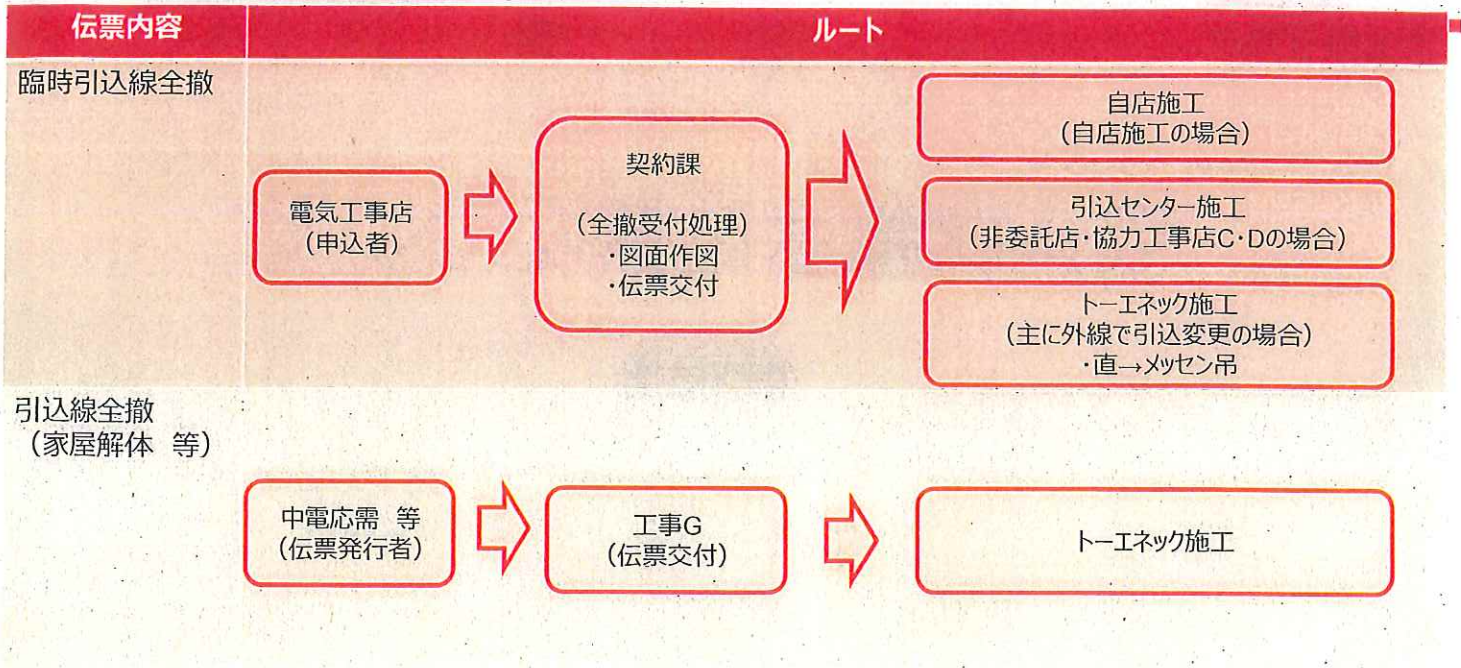


2019年度実績を基に推定値を算出

	工事数（件）	メッセン吊【再掲】（件）
全センター	1,090	577
静岡センター ※既にセンター施工対応済み	14	12
清水センター	171	124
藤枝センター	265	126
掛川センター	245	120
浜松センター	395	195

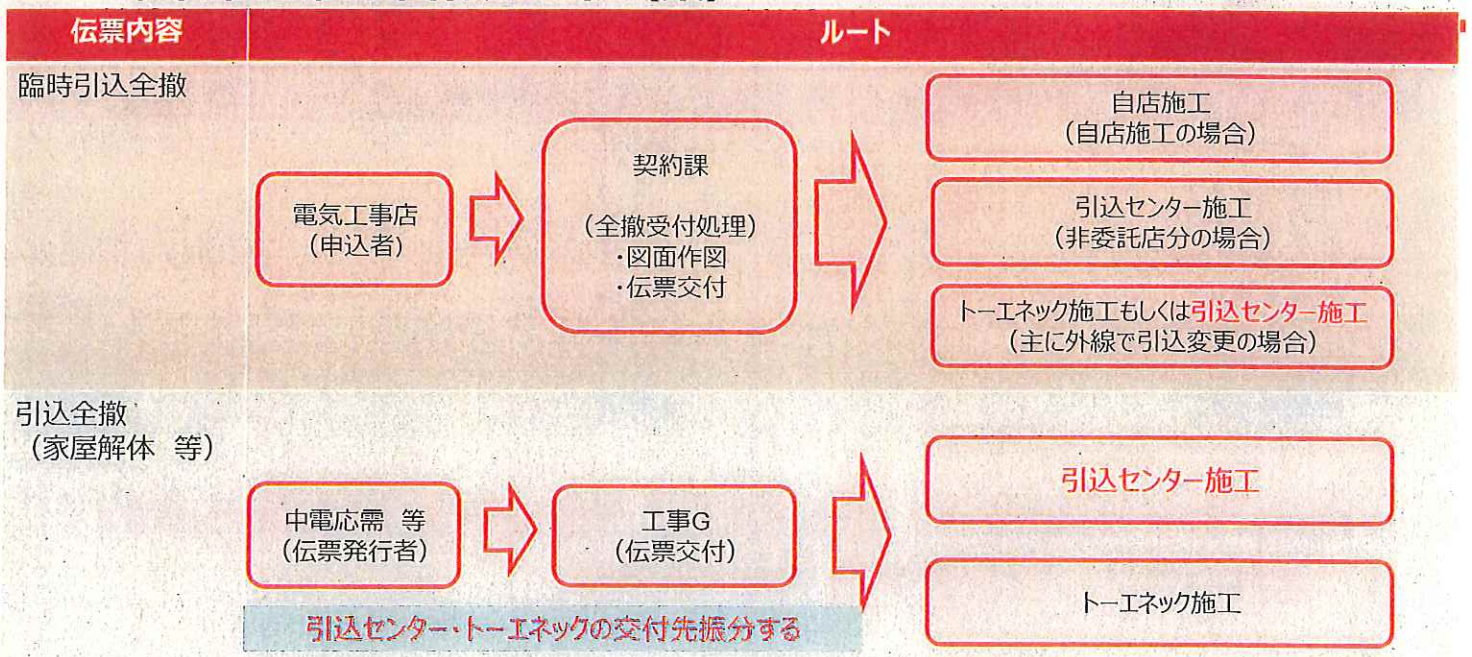
臨時・常時・線種問わず、引込線撤去工事の伝票受託をお願いします。  
（受託方法は、当社営業所と事前調整要）

# 現在の伝票回付ルート



社外秘/取扱注意

# 検討後の伝票回付ルート (案)



社外秘/取扱注意

## 株式会社掛川電気引込工事センター

### 工事代金の売上と仕入

#### 1、売上（センター受託料）

- (1) 中部電力㈱からの工事代金が㈱県協力会から支払われる。
- (2) 引込および内線工事請負代出来高明細表（工料）・・・毎月20日締で計算される。  
内訳・・・工量（人工分）+材料費
- (3) 協力工事店（S,A,B,C）・・・明細表の全額が支払われる
- (4) 施工班（S）・・・・・・・・明細表の金額から㈱県協力会の管理費2.5%を除いて支払われる。
- (5) 上記の（4）と（5）の入金額を「受託料」とする。
- (6) 20日締分は翌月に㈱県協力会から振り込まれる。

#### 2、支払（センター委託費）

- (1) 協力工事店と施工班への支払う工事金額（㈱県協力会からの入金月に支払う）
- (2) 協力工事店へは出来高明細表(税込)の全額を支払う。  
注) 管理費用がある場合は工事金額から差し引いて支払う。
- (3) 施工班へは工量の30%を除いて支払う。  
(計算方法・・・施工班単位に計算)
  - ・出来高明細表の内訳は、工量・点数のみで工量・材料費の金額は記入されていない。
  - ・工量金額の算出・・・工量×工量単価（税抜き）= A
  - ・工量金額（A）を70%と30に分ける→税込にする.
  - ・支払額=出来高明細表の金額（税務）-工量の30%×消費税注) 管理費用がある場合は上記支払額から差し引いて支払う。
- (4) 上記の（2）と（3）の支払金額を委託費とする。
- (5) ㈱県協力会からの「受託料」の入金月に、協力工事店・施工班に支払う（振込）。

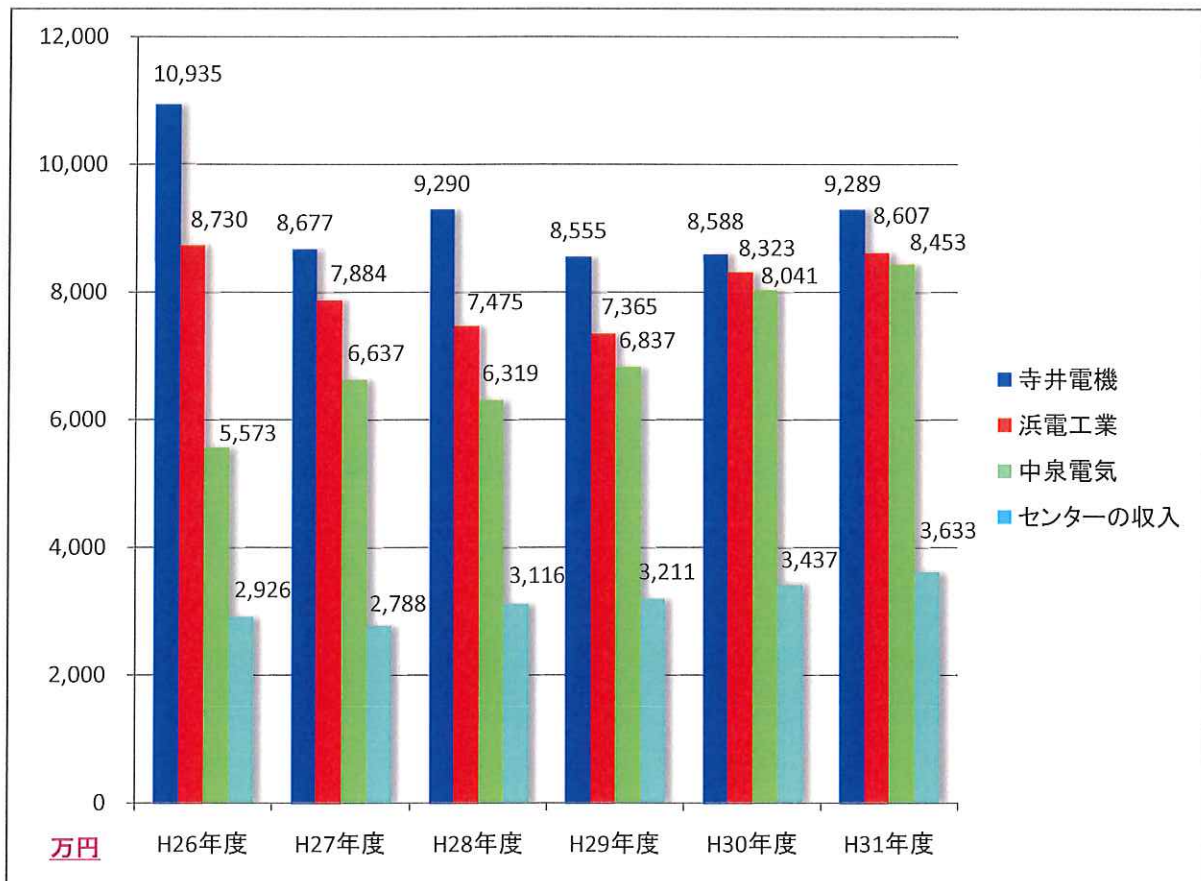
実績金額

(単位:万円)

	寺井電機	浜電工業	中泉電気	センターの収入
H26年度	10,935	8,730	5,573	2,926
H27年度	8,677	7,884	6,637	2,788
H28年度	9,290	7,475	6,319	3,116
H29年度	8,555	7,365	6,837	3,211
H30年度	8,588	8,323	8,041	3,437
H31年度	9,289	8,607	8,453	3,633

## 年度別 施工班の売上金額とセンター収入額

センター経由組合からの実質支給額



作成 2020.9.1  
事務長 水野智義





【2019年度実績額にて算出】

2020.9.1、作成 経理:大竹

## 工量金額の内、70% 月別一覧表

該当月	支払月	寺井電機	浜電工業	中泉電気	計
2019.4	2019.5	3,512,844	2,794,619	2,889,949	9,197,412
2019.5	2019.6	2,780,488	2,134,128	2,354,756	7,269,372
2019.6	2019.7	3,710,457	2,604,857	2,941,763	9,257,077
2019.7	2019.8	3,273,435	2,256,936	3,069,549	8,599,920
2019.8	2019.9	3,464,029	2,155,105	2,372,735	7,991,869
2019.9	2019.10	3,382,700	2,549,585	2,298,164	8,230,449
2019.10	2019.11	2,812,974	2,209,218	3,347,214	8,369,406
2019.11	2019.12	3,686,406	2,948,791	3,389,852	10,025,049
2019.12	2020.1	3,654,151	2,624,794	3,107,967	9,386,912
2020.1	2020.2	2,317,546	2,033,704	2,038,753	6,390,003
2020.2	2020.3	3,231,485	3,173,074	3,129,376	9,533,935
2020.3	2020.4	3,059,621	2,688,354	3,089,110	8,837,085
合 計		38,886,136	30,173,165	34,029,188	103,088,489

## 工量金額の内、80% 月別一覧表

該当月	支払月	寺井電機	浜電工業	中泉電気	計
2019.4	2019.5	4,014,679	3,193,850	3,302,799	10,511,328
2019.5	2019.6	3,177,701	2,439,003	2,691,150	8,307,854
2019.6	2019.7	4,240,522	2,976,979	3,362,015	10,579,517
2019.7	2019.8	3,741,069	2,579,355	3,508,056	9,828,480
2019.8	2019.9	3,958,890	2,462,977	2,711,697	9,133,565
2019.9	2019.10	3,865,943	2,913,811	2,626,473	9,406,227
2019.10	2019.11	3,214,827	2,524,821	3,825,387	9,565,035
2019.11	2019.12	4,213,035	3,370,047	3,874,117	11,457,199
2019.12	2020.1	4,176,173	2,999,765	3,551,962	10,727,899
2020.1	2020.2	2,648,624	2,324,233	2,330,003	7,302,861
2020.2	2020.3	3,693,126	3,626,370	3,576,430	10,895,926
2020.3	2020.4	3,496,710	3,072,405	3,530,411	10,099,526
合 計		44,441,298	34,483,617	38,890,501	117,815,416

70%、80%差額

14,726,927

70%、90%差額

29,453,854

## 工量金額の内、90% 月別一覧表

該当月	支払月	寺井電機	浜電工業	中泉電気	計
2019.4	2019.5	4,516,514	3,593,082	3,715,649	11,825,244
2019.5	2019.6	3,574,913	2,743,879	3,027,543	9,346,335
2019.6	2019.7	4,770,588	3,349,102	3,782,267	11,901,956
2019.7	2019.8	4,208,702	2,901,775	3,946,563	11,057,040
2019.8	2019.9	4,453,752	2,770,849	3,050,659	10,275,260
2019.9	2019.10	4,349,186	3,278,038	2,954,782	10,582,006
2019.10	2019.11	3,616,681	2,840,423	4,303,561	10,760,665
2019.11	2019.12	4,739,665	3,791,303	4,358,381	12,889,349
2019.12	2020.1	4,698,194	3,374,735	3,995,958	12,068,887
2020.1	2020.2	2,979,702	2,614,762	2,621,254	8,215,718
2020.2	2020.3	4,154,766	4,079,667	4,023,483	12,257,916
2020.3	2020.4	3,933,798	3,456,455	3,971,713	11,361,966
合 計		49,996,461	38,794,069	43,751,813	132,542,343

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：2020年 7月1日～7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	302	0	302
浜電工業(株)	213	28	241
(有)中泉電気工業	0	199	199
計	515	227	742

## ●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	64	64
計	0	64	64

## ●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)	263	166	67	11	507
浜電工業(株)	188	124	31	0	343
(有)中泉電気工業	167	71	5	20	263
計	618	361	103	31	1113

## ●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	メッセン吊引込線において、メッセン分岐の接続箇所にはPJカバーがありませんので、取付してください。	寺井電機(株)にて手直し完了済
浜電工業(株) 計3件	計器端子の仕様が違います。計器端子は「R100-12」を使用してください。 計器端子の仕様が違います。計器端子は「R100-12」を使用してください。 誤結線による異常電圧を印加し計器損傷のため弁償金請求します。 (用品弁償金¥5,880) 別紙報告書あり	浜電工業(株)にて手直し完了済

(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：2020年 8月1日～8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	263	0	263
浜電工業(株)	230	25	255
(有)中泉電気工業	0	302	302
計	493	327	820

●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	72	72
計	0	72	72

●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)	185	63	34	13	295
浜電工業(株)	183	67	41	0	291
(有)中泉電気工業	209	65	3	6	283
計	577	195	78	19	869

●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
	

## 【 議 事 録 】

作成者： 小野

作成日： 2020年8月31日

会議名	センター会議
開催日時	2020年8月28日(金) 16:05~16:40
場所	掛川電気会館 2階会議室
出席者 (計5名)	直営班 : 寺井電機(市川俊さん) : 浜電工業(沖祥博さん) センター : 鈴木社長、河原崎常務、小野
欠席者 (計2名)	中泉電気(寺井将晃さん) センター小野田さん

### 議題1:課題の検討(引込線全撤の伝票について)

6月のセンター会議にて中部電力(株)より提示された課題のうち、引込線全撤の工事伝票を受けるか否か、検討した。

結論は、取締役会にて決定します。

### 議題2:施工区域の変更(期間限定)について

浜電工業(株)のSランク者が10月~11月に健康上の問題で通常通りの施工が不可となるため、期間限定で直営班の施工区域を変更し、寺井電機(株)と(有)中泉電気工業の2社が浜電工業(株)をサポートする。

- ・詳細な地名は検討中。
- ・菊川市北部 浜電工業(株) → 寺井電機(株)へ変更予定
- ・袋井市浅羽付近 浜電工業(株) → (有)中泉電気工業へ変更予定
- ・10月初旬スタート、12月初旬に元の区域に戻す予定

次回センター会議 : 未定 (新型コロナウイルス感染拡大防止の為)

上記内容について、株式会社掛川電気引込工事センター直営班の了解を得られました。

寺井電機株式会社 代表取締役会長 寺井 道雄 ㊤  
 浜電工業株式会社 代表取締役 松田 良克 (代理) 沖 祥博 ㊤  
 有限会社中泉電気工業 代表取締役社長 寺井 邦夫 (代理) 寺井 将晃 ㊤



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： 小野田 多克

実施年月日	令和2年 7月 3日(金)
実施時間	10:30~12:00
現場住所 引込柱	掛川市 家代 00ネ556
直営班(会社名)	寺井電機[株]
現場作業者名	市川 俊 太田 陸斗 赤堀 正明
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM-KYは作業内容関連は良く説明をしてもらえたが、安全関係が疎かになり、作業に入るので今後は安全の話も取り入れるようにして下さい。</li> <li>2. 柱上作業は安定した足場の確保に気を付けて下さい。</li> <li>3. 送電の連絡は柱上者・支時点側の相互良く取れていました。特に支時点側の作業は線磨き・締付と自問自答で品質工事に努めていました。</li> <li>4. 送電後の確認では安全マスクを使用し安全に注意を払っていました。</li> <li>5. 柱上側にも工事安全の為にカラーコーンの使用をお願いします。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

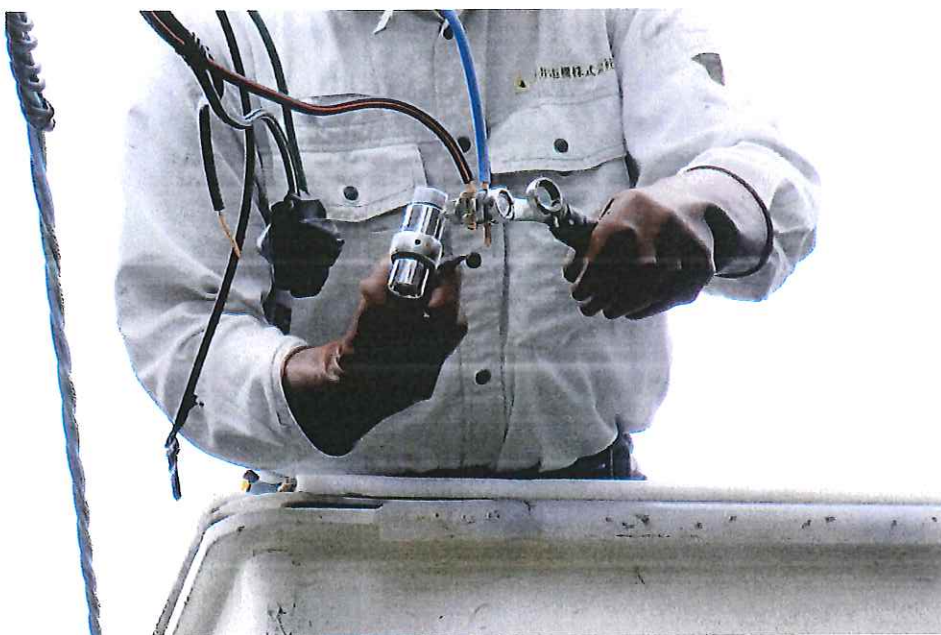
# 安全パトロール

寺井電機（株）

令和2年7月3日（金）



変則3差路での延線工事警備員と連携を取りながらの作業



締付確認を呼称をしながらの作業。

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： 小野田 多克

実施年月日	令和2年 7月 10日(金)
実施時間	10:00~11:50
現場住所	袋井市浅岡
引込柱	56~803 56~901
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	本橋 亘 加茂 厚作 松浦 俊行
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBM-KYは行なうが、作業の内容の説明は事細かに行うが、安全の項目に対する項目を取り入れるとより良いTBMにつながります。</li> <li>2. 高所作業車のバケット内での補助ロープを使用しての作業で規範意識を持った行動でした。</li> <li>3. 高所への輪止めは使用されていますが、他の車への輪止めがされていない。</li> <li>4. 雨天時の作業でしたが、民地へ乗り入れた後に現地の清掃を行い、現地への接遇に配慮した作業でした。</li> </ol>

※現場写真は別紙参照

# 安全パトロール

浜電工業(株)

令和2年7月10日



輪止めを忘れたかな ?



接続後の確認目・手・呼称で確認



雨天時、道路への掃除を行ない苦情防止