1. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.1 対象公共サービスの詳細な内容
1.2 確保されるべき対象公共サービスの質
1.3 委託費の支払方法
1.4 費用負担等に関するその他の留意事項
2. 実施期間に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・13
3. 入札参加資格に関する事項・・・・・・・・・・・・14
4. 入札に参加する者の募集に関する事項・・・・・・・・・15
5. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
6. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項・・・・・・・18
7. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の行政機関等の長等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により民間事業者が講ずべき措置に関する事項・・・・・・18
8. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により民間事業者が負うべき責任(国家賠償法の規定により国の行政機関等が当該損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。)に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9. 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・24

# 室蘭開発建設部管內 自家用電気工作物保守点検民間競争入札実施要項

競争の導入による公共サービスの改革に関する法律(平成 18 年法律第 51 号。以下「法」という。)に基づく競争の導入による公共サービスの改革については、公共サービスによる利益を享受する国民の立場に立って、公共サービスの全般について不断の見直しを行い、その実施について、透明かつ公正な競争の下で民間事業者の創意と工夫を適切に反映させることにより、国民のため、より良質かつ低廉な公共サービスを実現することを目指すものである。

上記を踏まえ、国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部は、公共サービス改革基本方針 (令和7年6月24日閣議決定)別表において民間競争入札の対象として選定された室蘭 開発建設部管内 自家用電気工作物保守点検(以下「本業務」という。)について、公共 サービス改革基本方針に従って、本実施要項を定めるものとする。

- 1. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項
  - 1.1 対象公共サービスの詳細な内容

#### (1)業務概要

本業務は、北海道開発局自家用電気工作物保安規程に基づき室蘭開発建設部管内の自家用電気工作物ほかの保守点検(電源設備、トンネル照明設備、ロードヒーティング等の保守点検及び清掃等一式)を行う業務である。

(2)業務の場所

保守点検の履行場所は、別紙1-1「保守点検履行場所一覧」のとおりとする。

(3) 用語の定義

用語については、「北海道開発局電気通信施設保守業務共通仕様書(令和3年11月)」(以下「共通仕様書」という。)第1章総則、第2条 用語の定義による。

(4)業務の内容

本業務は、以下に掲げる内容を行うものである。

なお、点検周期及び保守点検対象装置等は、別紙1-2「点検周期及び保守点検 対象装置一覧表」、保守点検対象装置の点検項目は、国土交通省大臣官房技術調査 課制定「電気通信施設点検基準(案)」(以下「点検基準(案)」という。)のと おりとする。

## 1)業務計画

ア 業務計画とは、共通仕様書第1章、第12条に定める貸与品、同章、第15条に定める遵守基準等及び設計図書を用いて解析、検討を行い点検手法、点検工程等各種計画の立案を行うとともに、総合点検でいう実施手順書の作成を行う。

イ 同一業務として解析、検討等を行うための資料収集等を行うことについて も、これを業務計画という。

#### 2)総合点検

ア 総合点検は、施設の総合的な性能・機能確認を行う点検であり、点検基準 (案)に基づき点検を実施するものとする。

イ 総合点検を実施するに当たっては、事前に共通仕様書第2章、第38条業務 計画で作成した実施手順書及び工程表(予定)を監督職員に提出するものと する。

## 3) 個別点検

ア 個別点検は、機器単体の性能・機能確認を行う点検であり、点検基準(案) に基づき点検を実施するものとする。

イ 個別点検を実施するに当たっては、事前に工程表(予定)を監督職員に提 出するものとする。

#### 4)巡回点検

- ア 巡回点検は、施設の設置環境に応じて機器の状態確認を行う点検であり、 点検基準(案)に基づき点検を実施するものとする。
- イ 巡回点検を実施するに当たっては、事前に工程表(予定)を監督職員に提 出するものとする。

## 5) 臨時点検

ア 臨時点検は、施設における機器の障害箇所の発見、報告及びその場での対 応が可能な軽微な作業等をいう。

イ 臨時点検は、監督職員の指示により実施するものとする。

#### 6) 修理

ア 修理は、施設における機器の性能・機能を復旧・回復させるために行う作業であり、障害が発生した機器に対する部品交換等による修理(故障原因の追究や必要に応じて行う同一機器への今後の障害発生防止の展開等の作業を含む)に加え、当該修理内容のとりまとめも含む作業をいう。

なお、過年度に行った修理の詳細については下記 6. (2) 資料の閲覧に 記載の資料を閲覧することにより確認可能である。

- イ 修理は、本業務の履行対象施設に限るものとする。
- ウ修理は、協議のうえ指示するものとする。
- 7)技術的所見のとりまとめ
  - ア それぞれの施設毎のデータ等を判定基準値と比較し、機器の状態等を所見 にとりまとめるものとする。
  - イ 完成図書及び過去の点検データと比較をし、現状の機器機能の変化傾向に ついて分析・解析を行い、技術的所見にとりまとめるものとする。
- 8) 電気通信施設点検データベース登録
  - ア 共通仕様書第3章、第49条に定める保守記録簿の提出において、次の各号 に掲げる内容について、監督職員立ち会いのもと、別途提供するデータベースシステムに所要のデータを登録するものとする。
    - (ア) 点検結果シート(試行基準の点検結果シートを除く)
    - (イ) 点検結果整理表
    - (ウ) その他監督職員が登録を指示した事項

# 9)報告等

ア 総合点検、個別点検及び巡回点検を行った場合は、施設の現況概要等について、速やかに監督職員に報告するものとする。

また、履行内容等については共通仕様書第3章、第49条保守記録簿の点検 記録として監督職員に提出する。

なお、施設等に異常状態が発生し、又は発生が予想される場合については、 共通仕様書第2章、第19条臨機の措置により、民間事業者は、適切に対応し なければならない。

イ 総合点検及び個別点検の測定データ等については、共通仕様書第3章、第

- 49条保守記録簿により監督職員に提出するものとする。ただし、監督職員が一部測定データ等の提出を指示する場合、保守記録簿とは別に測定データ等を提出しなければならない。
- ウ 総合点検及び個別点検の測定データ等から、共通仕様書第2章、第46条技 術的所見のとりまとめの技術的所見についても保守記録簿により提出する ものとする。
- エ 臨時点検を行った場合は、障害の状況、対処内容、機器修繕に必要な部品 仕様、概算費用等について、速やかに監督職員に報告するものとする。

また、7日以内に障害状況、作業内容等を書面にて報告するものとする。

オ 災害等支援を行った場合は、作業内容について概略を速やかに監督職員に 連絡するものとし、報告周期は1日とする。

また、7日以内に詳細な作業内容等を報告するものとする。

カ 施設等維持作業を行った場合は、作業内容について概略を速やかに監督職 員に連絡するものとする。

また、7日以内に詳細な作業内容等を文書にて報告するものとする。

キ 修理を行った場合は、故障の状況(原因を含む)、対処内容、対処後の状況、当該修理に要した費用(修理費)について、速やかに監督職員に報告するものとする。

また、7日以内に作業内容等を書面にて提出するものとする。

#### (5)業務履行上の留意事項

1) 本業務の実施に当たっては、共通仕様書による他、次の各号に示した仕様書に準拠するものとする。

なお、下記ア及びイの仕様書内に記載された「工事」は「保守点検」に読み替えること。

- ア 電気通信工事仕様書
- イ 道路・河川工事仕様書
- ウ 測量調査業務共通仕様書
- 工 地質・土質調査業務共通仕様書

共通仕様書及び上記仕様書は、下記北海道開発局技術管理課ホームページからダウンロードできる。

https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/u23dsn0000000c9w.html

2) 関連法令及び条例の遵守

民間事業者は、業務の実施に当たっては、共通仕様書、設計図書及び次の各 号に掲げる諸法規、要領によるほか関連する関係諸法令、条例等を遵守しなけ ればならない。

また、必要な資格等を所持している者が従事すること。

- ア 電波法及びこれに基づく政令等
- イ 電気事業法及びこれに基づく政令等

- ウ 電気通信事業法、有線電気通信法及びこれに基づく政令等
- エ 北海道開発局専用通信回線の運用及び電気通信施設の保守要領
- 才 北海道開発局自家用電気工作物保安規程
- 力 北海道開発局移動用電気工作物保安規程
- キ その他、関係諸法令

#### 3) 打合せ等

ア 業務を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督職員は常に綿密な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容については、その都度、民間事業者が業務打合簿に記録し相互に確認しなければならない。

なお、連絡は積極的に電子メール又はテレビ会議等を活用し、確認した内容については、必要に応じて打合せ記録簿を作成するものとする。

- イ 管理技術者は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合には、 速やかに監督職員と協議しなければならない。
- ウ 監督職員及び民間事業者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。
  - ※ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。

なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。

#### 4)業務の履行

ア 保守者は、業務の履行に適した服装とし腕章等により身分を明確に表すも のとする。

また、常に環境の整備等に留意するものとする。

- イ 保守者は、常に設備等の表示及び警報音等に留意し、その状態を把握して おくものとする。
- ウ 業務の履行に当たっては、施設等の運用を休止させてはならない。ただし、 監督職員の承諾を得た場合は、この限りでない。
- エ 民間事業者は、台風、豪雨、積雪、暴風、洪水、地震、落雷、高潮、津波、地すべり、落盤等その他の天災に対しては、平素から予報等に充分な注意を払い、常にこれに対処できるよう準備しておくものとする。

#### 5)業務の実施時間

業務の実施時間は、次の各号に定める場合を除き、原則として開庁日の執務時間内(平日8時30分から17時15分まで)に行うものとする。

- ア 施設等の運用を停止しなければ、本業務の実施が不可能な場合
- イ 業務実施の都合上、休日又は夜間に作業を行う必要がある場合
- ウ その他、特記仕様書で指定がある場合
- 6)休日又は夜間における作業

民間事業者は、業務実施の都合上、休日又は夜間に作業を行う必要がある場

合は、あらかじめ監督職員に休日・夜間作業届により承諾を得なければならない。

なお、臨時点検、災害等支援など緊急を要し監督職員から口頭で指示を受けた場合においては、速やかに監督職員あてに口頭又は電子メール、情報共有システムによる回答を行うことにより、作業を行うことができるものとする。

#### 7) 臨機の措置

ア 民間事業者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置 をとらなければならない。

また、民間事業者は、措置をとった場合には、その内容を速やかに監督職員に報告しなければならない。

- イ 監督職員は、台風、豪雨、積雪、暴風、洪水、地震、落雷、高潮、津波、 地すべり、落盤等その他の天災又は、火災、騒乱、暴動その他人為的な事象 に伴い成果物の品質および履行期間の遵守に重大な影響があると認められ るときは、民間事業者に対して臨機の措置をとることを請求することができ るものとする。
- ウ 民間事業者は、業務の履行中において、施設等に異常状態が発生し、又は 発生が予想される場合は、直ちに監督職員に連絡するものとする。又は復旧 作業を行った場合は、速やかにその状況及び措置内容を監督職員に報告する とともに原因調査を行うものとする。
- エ 上記ウの場合又は監督職員が臨時に業務を指示した場合は、民間事業者は、これに応じるものとする。

#### 8) 保険加入の義務

民間事業者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年 金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とす るこれらの保険に加入しなければならない。

# 9) 交通安全管理

- ア 本業務において、交通規制を行う場合は、道路・河川工事共通仕様書付表 「道路工事保安施設設置基準」(案)に基づく規制を行うことを標準とする。
- イ 本業務において、交通誘導警備員の配置を行う場合は、別紙1-3 「交通 誘導警備員の有資格者資格要件について」によるものとする。

#### 10) データ等の停止

本業務において、停電作業、通信回線停止、データ、画像又は映像停止並びにネットワークシステム停止をしなければ保守点検を実施できない場合は、下記によるものとする。

- ア 停電作業を行う場合は事前に監督職員に対し通知を行い、承諾を得るもの とする。
- イ 通信回線、データ、画像又は映像停止及びシステム停止が発生する場合には、前月の9日(休日の場合はその前日以前)までに、回線停止に関する所

定の様式に記載した回線停止申請書を監督職員へ提出し、承諾を得るものとする。

回線停止申請書は、必ず監督職員から最新様式を受取り作成すること。 回線停止作業前に以下の手順を実施すること。

(ア)回線停止申請書の内容が、監督職員から送付される回線停止表に記載 されていることを確認すること。

(記載されていない場合は監督職員に指示を求めること。)

- (イ)回線停止表の該当箇所(整理番号)を運転監視員に連絡し作業を開始する。(担当者が再委託者の場合は、民間事業者名を連絡する。)
- (ウ)作業終了後、運転監視員に作業終了の連絡をすること。 ※予備日に作業を実施する場合は、監督職員に連絡すること。
- 11) 民間事業者は、当該保守点検の履行中に保守点検範囲以外の関係施設等についても、明らかに障害と解るものに気づいたときは、速やかに監督職員に報告するものとする。
- 12) 保守点検場所で荒天(風雨等)により保守点検作業が危険と判断した場合は作業を中止し、監督職員に至急連絡し中止した作業の振替日は監督職員と打合せのうえ決定すること。

なお、荒天(風雨等)時の保守点検後に発生した障害のうち、保守点検作業 に原因があると認められた場合は、民間事業者の責任において復旧を行うもの とする。

13) 安全教育、訓練などの実施

本業務の履行に際し、現場に即した安全教育、訓練等について、保守点検着 手後原則として作業員全員の参加により、履行期間中に最低1回以上、半日以 上の時間を割り当て、下記事項から実施内容を選択し、安全教育、訓練などを 実施するものとし、安全教育、訓練等の実施状況をビデオ又は写真等に記録し、 報告するものとする。

- ア 安全活動のビデオ等視聴覚資料による安全教育
- イ 本業務の周知徹底
- ウ 本業務における災害対策訓練
- エ 本業務現場で予想される事故対策(交通制限の方法等含む)
- オ その他、安全教育、訓練などとして必要な事項
- 14) 現場における説明性の向上

民間事業者は、事業名、事業内容・効果、件名、業務内容、連絡先を明記した業務説明書を作成し、近隣住民から事業内容等を求められた場合は、保守点検の安全確保に支障のない範囲において、当該保守点検説明書を配布する等、保守点検現場の説明性の向上を図るものとする。

また、民間事業者は、保守点検現場作業員に対し、保守点検内容及び事業目的・効果を周知するものとする。

## 15) 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置

ア 本業務において、暴力団員等による不当要求又は作業妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合には、断固として、これを拒否するとともに、 不当介入があった時点で速やかに警察に通報し、捜査上必要な協力を行うこと。

再委託先等が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。

- イ 前項アにより警察に通報を行った場合には、速やかに事実関係を書面により発注者に報告すること。
- ウ 前項ア及びイの行為を怠ったことが確認された場合は、指名停止等の措置 を講じることがある。
- エ 本業務において、暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程が遅れる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
- 16) 保守点検作業中に掲示する看板等

保守点検時に、歩行者や周辺住民に対して保守点検内容が明確となるように 看板等を掲示すること。

なお、国土交通省のホームページにて情報が掲載されているため、参照すること。 (<a href="http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/rojokoji/kanban.html">http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/rojokoji/kanban.html</a>)

#### 1.2確保されるべき対象公共サービスの質

本業務の実施に当たり、達成すべき目標は以下のとおりとする。

## 1.2.1 業務において達成すべき質

基本方針	要求事項	測定指標	要求水準
		1477 - 0 17 th ) - 1 7 - 11	点検実施において、
		業務中の過失による設	人為的ミスによる電
自家用電気工作物保	電気設備運用の継続	備の障害及び電気事故	気事故、波及事故の
守点検を通じて、道		を起こさないこと。	発生件数0件を目標
路及び河川の電気設			とする。
備の維持管理に努め		障害発生時に迅速かつ	障害発生時におい
円滑な運用を可能と		適切な対応を行い、早	て、迅速かつ適切な
すること。	障害発生時の措置	期復旧(注)	対応を行い早期復旧
		に努めること。	ができない件数0件
		にカップこと。	を目標とする。

注 民間事業者が監督職員から障害発生の連絡を受けてから概ね 24 時間(1日間)以内に障害の状況、原因、障害に伴う影響範囲を特定し、それに応じて、できるだけ早期(概ね72時間(3日間))での復旧に努めるものとする。

#### 1.2.2 業務において確保すべき水準

次に整理する要求水準を確保すること。なお、各業務における現行基準は、従来の実施方法として下記 6. で開示する情報に定める内容とする。ただし、従来の実施方法に

ついては、改善提案を行うことができる。

#### (1) 管理技術者

- 1) 民間事業者は、業務における管理技術者を定め、発注者に通知するものとする。
- 2) 管理技術者は、契約図書等に基づき、業務の技術上の管理を行うものとする。
- 3) 管理技術者は、業務の履行に当たり、技術上の管理を行うに必要な能力と経験を有するものとする。

また、管理技術者は共通仕様書第1章第7条第1項の保守者及び同条第2項 の必要に応じて定められる保守責任者を指揮・監督するものとする。

- 4) 管理技術者に委任できる権限は、この契約の履行に関し、業務の管理及び統括を行うほか、契約金額の変更、履行期間の変更、契約金額の請求及び受領、管理技術者に対する措置請求の受理・決定及び通知、監督職員に対する措置請求・通知の受理並びにこの契約の解除に係る権限を除き、この契約に基づく民間事業者の一切の権限とする。ただし、民間事業者が管理技術者に委任できる権限を制限する場合は、発注者に報告しない限り、管理技術者は民間事業者の一切の権限(管理技術者として行使できないとされた上記権限を除く)を有するものとされ発注者及び監督職員は管理技術者に対して指示等を行えば足りるものとする。
- 5) 管理技術者は、監督職員が指示する関連のある業務の民間事業者と十分に協 議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。
- 6) 民間事業者又は管理技術者は、業務に際しては使用人等に適宜、安全対策、 環境対策、衛生管理、民間事業者の行うべき地元関係者に対する対応等の指導 及び教育を行うとともに、業務が適正に遂行されるように管理及び監督しなけ ればならない。
- 7) 管理技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者資格及び業務経験を有するものとし、民間事業者は発注者の承諾を得なければならない。

#### (2) 保守者

- 1)民間事業者は、業務の履行に必要な技術知識、経験を有する保守者をあてるものとする。
- 2) 民間事業者は、管理技術者が業務の適正な管理・監督をするために、必要に応じて次に示す保守責任者を定めることができる。
  - ア 保守責任者は、各施設を点検するのに必要な技術力を有すること。
  - イ 保守責任者は、業務等の内容を十分把握すること。
  - ウ保守責任者は、管理技術者の指導の元に現場業務の実施に関する事項及 び実施結果に関する事項等について、監督職員と打合せを行うこと。
  - エ 保守責任者は、保守者を兼ねることができる。

オ 保守責任者は、当該業務等の施設毎に分担できるものとする。

3) 民間事業者は、災害発生時や緊急の臨時点検等において対応する際に、管理技術者の業務量急増や管理技術者自身の被災により業務が適切に遂行できない場合に備え、保守責任者を管理技術者の補助者としてあらかじめ指定できるものとし、その場合は履行計画書にその旨記載すること。

なお、保守責任者が管理技術者を補助できる業務内容は次のとおりとし、具体的な業務の履行に当たっては、管理技術者の指揮・監督によるものとする。

ア 監督職員から出される指示内容について、監督職員と打合せを行うこと。

イ 監督職員から出された指示について、管理技術者へ伝達すること。

#### (3) 履行計画書

- 1)民間事業者は、契約締結後15日以内に履行計画書を作成し、監督職員に提出しなければならない。
- 2) 履行計画書には、下記事項を記載するものとする。
  - ア 業務内容
  - イ 全体工程表
  - ウ 履行体制
    - (ア) 保守組織
  - (イ) 連絡体制
  - 工 安全管理
  - 才 行政情報流出防止策
  - 力 報告
  - キ その他
    - (ア) 準備計測器一覧
    - (イ) 提出図書様式
- 3) 民間事業者は、履行計画書を変更する場合は、理由を明確にしたうえ、その 都度監督職員に変更履行計画書を提出しなければならない。
- 4) 監督職員が特に指示した事項については、民間事業者はさらに詳細な履行計画にかかる資料を提出しなければならない。

#### (4) 履行体系図

上記2) ウの履行体制については、作業員名簿及び連絡体制の他に、別紙1-4 「保守点検関係履行体系図」を添付し、監督職員に提出するものとする。

#### (5)調査・試験に対する協力

- 1)民間事業者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督職員の指示によりこれに協力しなければならない。この場合、 発注者は具体的な内容等を事前に民間事業者に通知するものとする。
- 2) 民間事業者は、当該業務が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象業務となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。

また、履行期間経過後においても同様とする。

- ア 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。
- イ 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導 の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
- ウ 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
- エ 対象業務の一部について再委託を締結する場合には、協力者(当該再委託の一部にかかる二次以降の協力者を含む)が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。
- 3) 民間事業者は、当該業務が発注者の実施する各種調査(諸経費動向調査、施工合理化調査等)の対象業務となった場合には、各種調査等の必要な協力をしなければならない。

また、履行期間経過後においても同様とする。

4) 民間事業者は、業務において独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を 事前に監督職員に説明し、承諾を得なければならない。

また、民間事業者は、調査・試験等の成果を発表する場合、事前に発注者に説明し、承諾を得なければならない。

#### (6)情報管理体制の確保

1)民間事業者は、本業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報であって、発注者が保護を要さないことを同意していない一切の非公表情報(以下「要保護情報」という。)を取り扱う場合は、当該情報を適切に管理するため、別紙1-5「情報取扱者名簿及び情報管理体制図」を参考に、情報管理体制及び情報取扱者名を記載、発注者に提出又は提示し、同意を得なければならない。

また、記載した情報に変更がある場合は、あらかじめ発注担当者の同意を得なければならない。

なお、様式を提出しない場合においては、発注者の求めに応じて再度提示で きるよう適切に保管すること。

2) 民間事業者は、要保護情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又 そのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告すること。

なお、報告がない場合でも、情報の漏洩等の懸念がある場合は、発注者が行う報告徴収や調査に応じること。

#### (7) 臨時点検

設備の障害対応等により発注者から臨時点検の指示がある場合に備え、民間事業者は 24 時間連絡可能な体制を確保するとともに、臨時点検の指示を受けた場合は直ちに実施できる体制を確保するものとする。

## (8) 災害等支援

- 1) 災害等支援は、災害発生時における施設の被災状況把握、災害対応による施設運用支援等及び災害発生を想定した訓練等の施設運用支援等を行う作業を総称していう。
- 2) 広域災害発生時に業務履行場所以外の場所で災害等支援が必要になった場合は、協議のうえ指示するものとする。

広域災害発生時の災害等支援については、現地対応の体制が整うまでの短期間を基本とし、作業期間の目安について協議の際に見込んでおくものとする。

#### 1.2.3 成果物について

#### (1) 一般事項

業務等の成果物は、共通仕様書第3章第49条で定める保守記録簿を作成し、提出するものとする。

なお、成果物の体裁及び提出部数については、電子媒体(CD-R又はDVD-R) 1 部とする。

#### (2) 保守記録簿

- 1) 民間事業者は、業務等に係る保守記録簿を作成し記録を行うものとする。また、保守記録簿には、次の各号に掲げる内容を記載するものとする。
  - ア 業務履行結果の概要
  - イ 点検結果による技術的所見
  - ウ 点検結果シート
  - 工 点検結果整理表
  - 才 現場写真等

点検作業状況及び障害状況等を撮影箇所とし、撮影頻度は施設毎を原則とする。なお、写真の大きさ、提出形式等については、北海道開発局電気通信工事仕様書電気通信設備工事写真管理基準によるものとする。

また、現場写真として動画等が有効な場合は監督職員と協議の上同様に扱うことができる。

- カ 臨時点検、災害等支援及び施設等維持作業にかかる履行報告
- キ 修理にかかる修理報告
- ク その他監督職員が指示した事項及びこれに対する措置又は点検事項
- 2) 保守記録簿の提出において、次の各号に掲げる内容について別途監督職員の 指定する様式にて電子データを提出するとともに、監督職員立ち会いのもと、 別途提供するデータベースシステムに所要のデータを登録するものとする。
  - ア 総合点検、個別点検の実施毎に上記1) イからオに関するデータを指定様式にて速やかに監督職員へ提出するものとする。
  - イ 機器障害に関する情報について、情報の把握又は処置が完了した後、上記 1) ウ及びカに関するデータを指定様式にて速やかに監督職員へ提出するも のとする。

3) 保守記録表は、電子データによりCD-R等の電子媒体にて提出するものとする。

なお、民間事業者は、納品すべき成果物が完成した時点で次の各号に掲げる とおりウイルスチェックを行うものとする。

ア ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、信頼性の高いものを利用する。

イ 最新のウイルスも検出できるようにウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新(アップデート)したものを利用する。

#### 1.3 委託費の支払方法

発注者は、履行内容を確認し、検査したうえで、会計年度(4月1日から翌年3月31日まで)を基準とし、契約書により設定する回数(2回を予定)以内に委託費を支払うものとし、その支払いは適正な請求書を受理した日から起算して30日以内とする。

- 1.4 費用負担等に関するその他の留意事項
  - (1) 本業務を処理するに当たっては、民間事業者が使用する物品、消耗品等について、民間事業者の負担と責任において確保しなければならない。
  - (2) 本業務を処理するに当たっては、民間事業者が次のソフトウェアを有し、かつ、該当ソフトウェアを用いた処理が可能でなければならない。
    Microsoft Excel2021以上

## (3) 光熱水費

発注者は、民間事業者が本業務を実施するのに必要な本点検対象施設に係る電気・水の使用を無償とする。ただし、民間事業者は節電・節水に十分心がけるものとする。過去の実績と比べて、合理的な理由なく著しい使用量の増加が認められた場合には、民間事業者に負担を求める場合もある。

(4) 法令変更による増加費用及び損害の負担

法令の変更により事業者に生じた合理的な増加費用及び損害は、以下の①から ③までのいずれかに該当する場合には発注者が負担し、それ以外の法令変更については民間事業者が負担する。

- ① 本業務に類型的又は特別に影響を及ぼす法令変更及び税制度の新設
- ② 消費税その他類似の税制度の新設・変更(税率の変更含む。)
- ③ 上記①、②のほか、法人税その他類似の税制度の新設・変更以外の税制度 の新設・変更(税率の変更を含む。)

#### 2. 実施期間に関する事項

本業務の実施期間は、以下のとおり予定している。

令和8年4月1日~令和9年3月31日

(本業務の入札に係る落札及び契約締結は、当該業務に係る令和8年度予算が成立し、 予算示達がなされることを条件とする。)

ただし、ロードヒーティング設備の点検については、11月上旬までに行うこととする。

- 3. 入札参加資格に関する事項
  - (1)予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70 条及び第71条の規定に該当しない者であること。
  - (2) 令和 07・08・09 年度の国土交通省競争参加資格(全省庁統一)「役務の提供等」において、A、B、C又はD等級に格付けされ、北海道地域の競争参加資格を有する者であること。(有資格者が「会社更生法(平成 14 年法律第 154 号)に基づく更生手続開始の決定を受けた者」又は「民事再生法(平成 11 年法律第 225 号)に基づく再生手続開始の決定を受けた者」に該当した場合は、次に掲げる書類を提出していること。)

ア 更生手続開始決定書又は再生手続開始決定書(写し)

イ 許可決定等に伴い定款、役員等に変更があった場合は、それを証明する書 類及び競争参加資格審査申請書変更届(写し)

なお、競争参加資格を有しない者は、速やかに資格審査申請を行い、競争参加 資格を得ること。

- (3)会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者((2)の書類を提出している者を除く。)でないこと。
- (4)申請書等の提出期限の日から落札決定の日までの期間において、「北海道開発局物品等契約に係る指名停止等の措置について」(平成13年12月18日付け北開局会第611号)又は「北海道開発局工事契約等指名停止等の措置要領」(昭和60年4月1日北開局工第1号)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (5) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (6) 電子調達システムから公示用書類を直接ダウンロードした者であること、又は 発注者から公示用書類の交付を受けた者であること。
- (7) 法人税並びに消費税及び地方消費税の滞納がないこと。(納税証明書(直近のもの)を提出すること。)
- (8) 労働保険、厚生年金保険等の適用を受けている場合、保険料等の滞納がないこと。(社会保険料納入確認書等(直近のもの)を提出すること。)
- (9) 平成23年度以降に、下記に示す設備に係わる保守又は点検業務等において、民間事業者として業務を完了(令和8年3月31日までに完了見込みを含む)し、その履行実績(再委託の実績を含む)を証明したものであること。

なお、履行実績は、建設業法上の建設工事のうち、「電気工事」の施工実績、製造実績をもって代えることが出来る。

対象設備は次のア~ウのいずれか1つの設備とする。

ア 受変電設備

イ 発電設備

#### ウ 配電設備

- (10) 業務の配置予定管理技術者は申請書及び資料等の提出期限の時点で次のアの条件及び契約締結時点でイの条件を満たすこと。なお、複数の候補技術者を記載し 落札後に確定することができる。
  - ア 第一種電気主任技術者、第二種電気主任技術者、第三種電気主任技術者、 第一種電気工事士のいずれかの資格を有している者
  - イ 監督職員の指示を受けた際、6時間以内に室蘭開発建設部本部及び各事務 所に派遣出来る場所を主たる勤務先としていること
- (11) 参加する者の義務
  - ア 保守業務、点検業務における再委託による履行実績で、この競争を希望する者にあっては次の書類の写しを提出すること。
    - ① 再委託申請書及び発注者側が元請に通知した再委託申請書を承諾した書類
    - ② 元請と契約したことを証明できる書類

#### 4. 入札に参加する者の募集に関する事項

- (1) 基本事項
  - 1) 本業務は、総価金額による最低価格落札方式の業務である。
  - 2) 本業務は競争参加資格確認申請書及び競争参加資格確認資料(以下「申請書等」という。)の提出、入札及び契約を電子調達システムで行う対象業務である。 ただし、以下の点に留意すること。
    - ・電子調達システムによる手続きは、同じICカードにて手続きを行うこと。 ただし、使用していたICカードについて、ICカード発行機関のICカードの利用に関する規約上の失効事由が生じた場合又は有効期限の満了により開札までの間に使用することができなくなることが確実な場合においては、発注者の承諾を得た場合に限り、当該入札に関して入札権限のある他のICカードに変更することができる。
    - ・当初より、電子調達システムによりがたいものは、発注者の承諾を得た場合 に限り紙入札方式に代えることができる。
    - ・電子調達システムによる手続きに入った後に、紙入札方式への途中変更は原 則として認めないものとするが、応札者側にやむを得ない事情があり、入札 手続全体に影響がないと発注者が認めた場合に限り、例外的に認めるものと する。
    - ・なお、入札公告において、紙入札方式による場合の記述部分は、全て発注者 の承諾を前提として行われるものである。
  - 3)入札金額は本業務に要する一切の経費の 110 分の 100 に相当する金額とすること。
- (2) 申請書類の内容 (各個別様式は別紙-2参照)
  - ·競争参加資格確認申請書(別紙様式2)

- ・令和 07・08・09 年度の国土交通省競争参加資格(全省庁統一)「役務の提供等」において、A、B、C又はD等級に格付けされ、北海道地域の競争参加資格を有する者であることを証明する書類(資格審査結果通知書の写し)
- ・上記3 (10) に定める予定管理技術者の派遣体制を証明した資料(任意様式)
- ・上記3 (9) に定める実績を証明する契約書及び仕様書等の写し
- ・上記3 (10) に定める資格を証明する書類の写し
- ・上記3 (11) 再委託による履行実績で参加を希望する者にあっては次の書類 の写しを提出すること。
  - ① 再委託申請書、及び発注者側が元請に通知した再委託申請書を承諾した書類の写し
  - ② 元請と契約を締結したことを証明できる書類の写し
- ・紙入札方式参加願(別紙様式1)※電子調達システムにより難い場合
- ・紙契約方式手続願(別紙様式3)※電子調達システムにより難い場合又は電子入札で参加し紙契約を希望する場合
- (3) 入札の実施手続及びスケジュール

1)公告: 令和7年12月下旬~令和8年1月中旬

2)入札説明書の交付 : 令和7年12月下旬~令和8年1月中旬

3)申請書の受付期限 : 令和7年12月下旬~令和8年1月下旬

4) 書類審査等 : 令和7年12月下旬~令和8年1月下旬

5) 競争参加資格の確認結果の通知: 令和7年12月下旬~令和8年1月下旬

6)入札書の受付期限 : 令和7年12月下旬~令和8年2月上旬

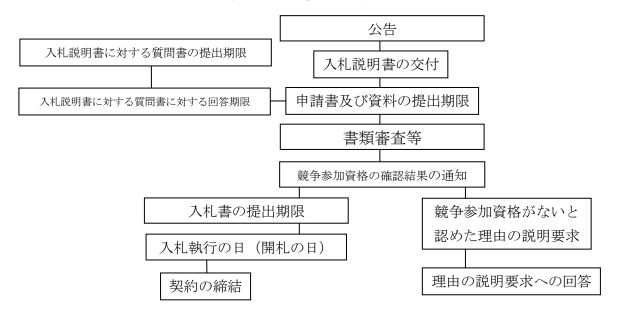
7) 入札 : 令和8年2月上旬

8) 開札 : 令和8年2月上旬

9) 落札者の決定 : 令和8年2月上旬~令和8年3月上旬

10) 契約締結 : 令和8年4月1日以降

#### 入札の実施手続フロー図



- (4) 開札 (紙入札方式による参加者がいる場合) に当たっての留意事項
  - 1) 開札は、入札者又はその代理人を立ち会わせて行う。ただし、入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。
  - 2) 入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することはできない。
  - 3)入札者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員 の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は入札権限に関する 委任状(所定のものがあれば別紙添付)を提示又は提出しなければならない。
  - 4) 入札者又はその代理人は、入札中は、契約担当官が特にやむを得ない事情が あると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。
- 5. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項

民間事業者の決定は、総価金額による最低価格落札方式により行うものとする。

(1) 落札決定は最低価格落札方式をもって行う。

予決令第 79 条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲の価格をもって入札した他の者のうち最低価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

(2) 予決令第85条の調査基準価格を下回る入札が行われた場合は、入札を「保留」とし、予決令第86条の入札者の事情聴取等の調査を行う。

事情聴取等の調査は、調査基準価格が設定されている案件について適用する。なお、調査に応じない者の入札は無効とし、原則として指名停止等の措置を行う。

- (3) 落札となるべき同価格の入札が2者以上あるときは、くじ引きをもって落札者を決定する。
- (4) 落札者の決定等の公表

本業務の入札の過程の透明性を確保するため、落札者の決定後、落札者、入札金額等について公表するものとする。

(5) 初回の入札で民間事業者が決定しなかった場合の取扱いについて 初回の入札で予定価格の制限の範囲内で入札した者がいないときは、直ちに再 度の入札を行うこととし、これによってもなお落札者となるべき者が決定しない 場合は、入札条件を見直し、再度公告入札に付することにする。

再度の公告によっても落札者となるべき者が決定しない場合、又は業務の実施 に必要な期間が確保できない等、やむを得ない場合は、別途、当該業務の実施方 法を検討・実施することとし、その検討結果及び理由を公表するとともに、監理 委員会に報告するものとする。

- 6. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項
  - (1) 従来の実施に関する情報は別紙3のとおりである。
  - (2) 資料の閲覧

従来の実施状況について、以下の資料を閲覧することで確認することができる。 なお、閲覧場所は北海道開発局室蘭開発建設部施設整備課とする。

- ·室蘭開発建設部管内自家用電気工作物保守点検(令和4年度)成果品
- · 室蘭開発建設部管内自家用電気工作物保守点檢(令和5年度)成果品
- ·室蘭開発建設部管內自家用電気工作物保守点検(令和6年度)成果品
- 7. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の行政機関等の長等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により民間事業者が講ずべき措置に関する事項
  - (1) 指示について

発注者の発議により発注者が民間事業者に対して、業務に関する方針、準備、 計画等を示し、実施させることをいう。

(2)検査・監督体制

検査・監督については、発注者と取り交わす契約書に基づき実施し、体制においては次の通り行うものとする。

- 1) 監督職員 : 発注者の指定する職員
  - ア 業務の履行についての民間事業者又は民間事業者の管理責任者に対する 指示、承諾又は協議
  - イ 契約書及び設計図書の記載内容に関する民間事業者の確認の申出又は質 間に対する承諾又は回答
  - ウ 業務の進捗状況の確認及び履行状況の監督
- 2) 検査職員 : 発注者の指定する職員 監督職員が成果品を受領したときは、その日から起算して 10 日以内に検査 を実施
- (3) 秘密の保持等について
  - 1)発注者及び民間事業者は、本業務の履行を通じて知り得た秘密を外部に漏らし、又は、外の目的に利用してはならない。
  - 2) 民間事業者及び民間事業者の使用人は、成果物の発表に際しての守秘義務 については、共通仕様書第1章第29条第1項の承諾を受けた場合はこの限り ではない。
  - 3) 民間事業者は、個人情報の保護の重要性を認識し、当該業務契約による事務を処理するための個人情報の取り扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律(平成15年5月30日法律第58号)及び同施行令に基づき、個人情報の漏洩、滅失、改ざん又はき損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。
  - 4) 民間事業者は、当該業務契約による事務に関して知り得た個人情報の内容 をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。当該業務 契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
  - 5) 民間事業者は、当該業務契約による事務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。
  - 6) 民間事業者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務契約による事務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。
  - 7) 民間事業者は、発注者の指示又は承諾がある時を除き、当該業務契約による事務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。
  - 8) 民間事業者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務契約による事務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取扱を伴う事務を再委託してはならない。
  - 9) 民間事業者は、個人情報の漏洩等の事案が発生し、又は発生するおそれが

あることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、適切な措置を講じなければならない。なお、発注者の指示があった場合はこれに従うものとする。 また、契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

- 10) 民間事業者は、当該業務契約による事務を処理するために発注者から貸与され、又は民間事業者が集約し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を当該業務契約の終了後又は解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。
- 11) 発注者は、民間事業者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、民間事業者に対し個人情報の取り扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。
- 12) 民間事業者は、当該業務契約による事務にかかる個人情報の管理に関する 責任者を特定するなど管理体制を定めなければならない。
- 13) 民間事業者は、従事者に対し、在職中及び退職後においても当該業務契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

#### (4) 再委託の取扱い

- 1) 民間事業者は、業務の全部を一括して、又は設計図書において指定した主たる部分を第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。
- 2)「主たる部分」とは、業務における総合的企画、業務遂行管理、手法の決定 及び技術的判断、点検結果に基づくデータ解析及び技術的所見をいう。
- 3) 民間事業者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理、トレース、資料整理などの軽微な業務の再委託に当たっては、発注者の承諾を必要としない。
- 4) 民間事業者は、共通仕様書第19条臨機の措置、第42条臨時点検、第43条災 害等支援及び第44条施設等維持作業の監督職員の指示による業務の再委託に 当たっては、発注者の承諾を必要としない。
- 5) 民間事業者は、上記3) から4) に規定する業務以外の再委託に当たって は、発注者の承諾を得なければならない。
- 6) 民間事業者は、業務を再委託に付する場合、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し業務の実施について適切な指導、管理のもと業務等を実施しなければならない。

なお、協力者は、国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格)の有資格者である場合は、国土交通省北海道開発局長による指名停止期間中であってはならない。

## (5) 契約の変更及び解除

#### 1) 契約内容の変更

発注者は、必要があるときは、設計図書又は業務に関する指示(以下「設計図書等」という。)の変更内容を民間事業者に通知して、設計図書等を変更することができる。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは、契約期間若しくは契約単価を変更し、又は民間事業者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

なお、臨時点検、修理において当初見込んでいる回数に変更が生じた場合は、受注者の責に帰する場合を除き監督職員と協議の上、契約変更の対象とする。

#### 2)権利義務の譲渡

民間事業者は、この契約により生ずる権利若しくは義務を第三者に譲渡し、 又は継承させてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合はこ の限りでない。

#### 3) 著作権の譲渡等

本業務の履行に当たり、民間事業者又は民間事業者の使用人に著作権が生じた場合、全ての著作権(著作権法第27条及び第28条の権利を含む。)は納品時に発注者に移転するものとする。

また、民間事業者又は民間事業者の使用人は、生じた著作者人格権について、行使しないものとする。

#### 4) 契約の解除

#### ア 発注者の催告による契約解除権

発注者は民間事業者が次の各号のいずれかに該当するときは、相当の期間を定めてその履行の催促をし、その期間内に履行がないときはこの契約の全部又は一部を解除することができる。ただし、その期間を経過したときにおける債務の不履行がこの契約及び取引上の社会通念に照らして軽微であるときはこの限りでない。

- (ア)発注者の承諾を得た請負代金債権の譲渡により得た資金の使途を疎明 する書類を発注者に提出せず、又は虚偽の記載をしてこれを提出したと き。
- (イ) 正当な理由なく、業務に着手すべき期日を過ぎても業務に着手しない とき。
- (ウ) 履行期間内に業務が完了しないと明らかに認められるとき。
- (エ) 管理技術者を配置しなかったとき。
- (オ) 正当な理由なく、契約不適合による履行の追完がなされないとき。
- (カ) (ア)~(オ)に掲げる場合のほか、この契約に違反したとき。

## イ 発注者の催告によらない契約解除権

発注者は、民間事業者が次の各号のいずれかに該当するときは、直ちにこ

- の契約の解除をすることができる。
  - (ア) 発注者の承諾を得ず、請負代金債権を譲渡したとき。
  - (イ)発注者の承諾を得た請負代金債権の譲渡により得た資金を当該業務の 完了以外に使用したとき。
  - (ウ) この業務を完了させることができないことが明らかであるとき。
  - (エ) 民間事業者がこの業務の完了の債務の履行を拒絶する意思を明確に表示したとき。
  - (オ) 民間事業者の債務の一部の履行が不能である場合又は民間事業者がその債務の一部の履行を拒絶する意思を明確に表示した場合において、残存する部分のみでは契約をした目的を達することができないとき。
  - (カ)業務の性質や当事者の意思表示により、特定の日時又は一定の期間内 に履行しなければ契約をした目的を達することができない場合におい て、民間事業者が履行をしないでその時期を経過したとき。
  - (キ)前各号に掲げる場合のほか、民間事業者がその債務の履行をせず、発 注者が前条の催告をしても契約をした目的を達するのに足りる履行がさ れる見込みがないことが明らかであるとき。
  - (ク)暴力団(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年 法律第77号。以下この条において「暴力団対策法」という。)第2条第 2号に規定する暴力団をいう。以下この条において同じ。)又は暴力団 員(暴力団対策法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下この条 において同じ。)が経営に実質的に関与していると認められる者に請負 代金債権を譲渡したとき。
  - (ケ)ウ及びエに規定する事由によらないでこの契約の解除を申し出たとき。
  - (コ) 民間事業者が次のいずれかに該当するとき。
    - a 役員等(民間事業者が個人である場合にはその者その他経営に実質的に関与している者を、民間事業者が法人である場合にはその役員、その支店又は常時契約を締結する事務所の代表者その他経営に実質的に関与している者をいう。以下この号において同じ。)が、暴力団又は暴力団員であると認められるとき。
    - b 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は 第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用す るなどしていると認められるとき。
    - c 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜 を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力 し、若しくは関与していると認められるとき。
    - d 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当 に利用するなどしていると認められるとき。
    - e 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有

していると認められるとき。

- f 再委託契約その他の契約に当たり、その相手方が a から e までのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。
- g 民間事業者が、aからeまでのいずれかに該当する者を再委託契約 その他の契約の相手方としていた場合(fに該当する場合を除く。) に、発注者が民間事業者に対して当該契約の解除を求め、民間事業 者がこれに従わなかったとき。

#### ウ 民間事業者の催告による契約解除権

民間事業者は、発注者がこの契約に違反したときは、相当の期間を定めてその履行の催告をし、その期間内に履行がないときは、この契約の全部又は一部を解約することができる。ただし、その期間を経過した時における債務の不履行がこの契約及び取引上の社会通念に照らして軽微であるときは、この限りでない。

#### エ 民間事業者の催告によらない契約解除権

- (ア)民間事業者は、発注者が必要と認めて設計図書を変更したことにより、 予定金額が3分の2以上減少したときは、直ちにこの契約を解除することができる。
- (イ) 台風、豪雨、積雪、暴風、洪水、地震、落雷、高潮、津波、地すべり、落盤等その他の天災であって、民間事業者の責めに帰すことができない場合の業務の中止期間が履行期間の10分の5(履行期間の10分の5が6月を超えるときは6月)を超えたとき。ただし、中止が業務の一部を除いた他の部分の業務が完了した後3月を経過しても、なおその中止が解除されないときは、直ちにこの契約を解除することができる。
- 8. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により民間事業者が負うべき責任(国家賠償法の規定により国の行政機関等が当該損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。)に関する事項

本契約を履行するに当たり、民間事業者又はその職員その他の当該公共サービスに従事する者が、故意又は過失により、当該公共サービスの受益者等の第三者に損害を加えた場合には、次に定めるところによる。

- (1)発注者が国家賠償法(昭和22年法律125号)第1条第1項等に基づき当該第三者に対する賠償を行ったときは、発注者は民間事業者に対し、当該第三者に支払った損害賠償額(当該損害の発生について発注者の責めに帰すべき理由が存する場合は、発注者が自ら賠償の責めに任ずべき金額を超える部分に限る。)について求償することができる。
- (2) 民間事業者が民法(明治29年法律第89号)第709条等に基づき当該第三者に

対する賠償を行った場合であって、当該損害の発生について発注者の責めに帰すべき理由が存するときは、民間事業者は発注者に対し、当該第三者に支払った損害賠償額のうち自ら賠償の責めに任ずべき金額を超える部分について求償することができる。

- 9. 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項
  - (1)調查方法

発注者は、民間事業者が実施した業務の内容について、その評価が的確に実施 されるように、実施状況の調査を行うものとする。

(2) 実施状況に関する調査の時期

総務大臣が行う評価の時期(令和9年6月頃)を踏まえ、令和9年3月末における状況を調査するものとする。

(3)調査項目

上記1.2「確保されるべき対象公共サービスの質」により設定した事項。

- 10. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項
  - (1) 対象公共サービスの実施状況等の監理委員会への報告及び公表

民間事業者の実施状況については、発注者において年度毎に取りまとめて監理 委員会へ報告するとともに公表することとする。

また、発注者は、民間事業者に対する会計法令に基づく監督・検査の状況について、業務終了後に監理委員会へ報告するとともに、法第26条及び法第27条に基づく報告聴取、立入検査、指示等を行った場合には、その都度、措置の内容及び理由並びに結果の概要を監理委員会へ報告することとする。

- (2)業務発注担当部署の監督体制
  - 1) 本契約に係る監督は、支出負担行為担当官が、自ら又は補助者に命じて、立会い、指示その他の適切な方法によって行うものとする。
  - 2) 本業務の実施状況に係る監督は、上記7により行う。
- (3) 民間事業者が負う可能性のある主な責務等
  - 1) 罰則等
    - ① 法第25条第1項の規定に違反して、法第24条の公共サービスの実施に関して知り得た秘密を漏らし、又は盗用した者は、法第54条の規定により、一年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処されることとなる。
    - ② 次のいずれかに該当する者は、法第55条の規定により30万円以下の罰金に処されることとなる。
    - ・法第 26 条第1項による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は法第 26 条第1項による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して 答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をした者
    - ・正当な理由なく、法第27条第1項による指示に違反した者

③ 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業員が、その法人又は人の業務に関し、上記①の違反行為をしたときは、法第56条の規定により、行為者を罰するほか、その法人又は人に対して上記①の刑を科されることとなる。

# 2) 会計検査について

民間事業者は、公共サービスの内容が会計検査院法(昭和22年4月19日法律第73号)第22条に該当するとき、又は同法第23条第1項第7号に規定する「事務若しくは業務の受注者」に該当し、会計検査院が必要と認めるときには、同法第25条及び第26条により、会計検査院の実施検査を受けたり、同院から直接又は業務発注担当部署を通じて、資料・報告書等の提出を求められたり質問を受けたりすることがある。

# 室蘭開発建設部管内 自家用電気工作物保守点検民間競争入札 実施要項 (案)

別紙 資料

令和7年10月

国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部

# 別紙-1. 業務ボリュームの参考指標

別紙1-1	保守点検履行場所一覧
別紙1-2	点検周期及び保守点検対象装置一覧表
別紙1-3	交通誘導警備員の有資格者資格要件について
別紙1-4	保守点検関係履行体系図
別紙1-5	情報取扱者名簿及び情報管理体制図

低圧設備 原動機 (ディーゼル50kVA以下) 発動発電機50kVA (ディーゼル50kVA以下) 発電機 (ディーゼル50kVA以下) (通流電源盤 (ディーゼル50kVA以下) (アーゼル50kVA以下) (アーゼル50kVA) (アーゼル50k	名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
登別市大和町2丁目34-1   受変電設備(継電器類共通事項(静止形)   引込柱(地絡方向維電器)   元ール下安圧器×2、計器用変成器×2、閉鎖配電盤×3 コンデンサ、電力セコーズ×2、開閉器×4、引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電 ハンドホール×3   元ール下安圧器×2、開閉器×4、引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電 ハンドホール×3   発動発電機5kVA   2支電設備2を受電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2支電設備2   2 支電設備2   2 支電設備2   2 支電設備2   2 支電設備2   2 大正のよいよい   1 大正を出来る。		【日々通勤】		室蘭道路事務所×1箇所
全要電設備(閉鎖型受変電設備)			目冢用電気設備環境点検   一一  一一	引3. 计/ 抽效士 前继電 型 \
コンデンサ、電力ヒューズ×2、開閉器×4、  日込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱〜高圧受電   仮形機 (ディーゼル50kYA以下) 発電機 (ディーゼル50kYA以下) 発電機 (ディーゼル50kYA以下)			文友电說伽(松电舒規共進争項(肝止ル)) 受亦電設備(閉鎖刑受亦電設備)	
個圧設備	(主原) (主原) (1)		文文电欧洲 (闭娱主义交电欧洲)	コンデンサ、電力ヒューズ×2、開閉器×4、
原動機(ディーゼル50kVA以下)				引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)				
煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)			発電機 (ディーゼル50kVA以下)	· ·
第電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)			直流電源盤(ティーゼル50kVA以下)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
環境点検			煙退、相首畚(アイーセル5UKVA以下) ※乗機般、制御兜(ニューギル50kVA以下)	
「滞在」				**
1 家用電気設備環境点検   受変電設備 (継電器類共通事項 (静止形)			· 茶况点快	又久电成佣定座
1 家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(静止形))		【滞在】	総合点検(電源設備)	有珠道路事務所×1箇所
(有珠道路事務所)	有珠道路事務所	<b>1</b> 111 - <b>1</b>	自家用電気設備環境点検	
コンデンサ、電力ヒューズ×4、開閉器×4   引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電   原動機(ディーゼル50kVA以下)   発動発電機50kVA   発動発電機50kVA   発動発電機50kVA   発動発電機50kVA   アンドホール×5   アルドホール×5   アルデューゼル50kVA以下)   アルデューゼル50kVA以下)   アルデューゼル50kVA以下)   アルデューゼル50kVA以下)   アルデューゼル50kVA以下)   アルデューゼル50kVA以下)   アルデューゼル50kVA以下)   アルガロ   アルブロ   アルガロ   アルガロ   アルガロ   アルブ   アルブ			受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡継電器)
(低圧設備	(有珠道路事務所)		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	
低圧設備 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発動発電機50kVA 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)				コンデンサ、電力ヒューズ×4、開閉器×4
原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下)			<b>瓜豆凯</b>	
発電機 (ディーゼル50kVA以下)				
直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)				
煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)				
環境点検 受変電設備建屋  【滞在】 総合点検(電源設備) 苫小牧道路事務所  苫小牧道路事務所  苫小牧市日吉町2丁目 (苫小牧道路事務所) 引込柱(地絡方向継電器) 引込柱(地絡方向継電器) 一個人変圧器、モールド変圧器×2、避雷器×1、閉鎖配管電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、コンデン高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) ハンドホール×2			煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
(滞在) 総合点検(電源設備)				"
吉小牧道路事務所			環境点検	受変電設備建屋
苫小牧道路事務所自家用電気設備環境点検苫小牧市日吉町2丁目受変電設備(継電器類共通事項(静止形))引込柱(地絡方向継電器)(苫小牧道路事務所)一次変圧器 (閉鎖型受変電設備)油入変圧器、モールド変圧器×2、避雷器×1、閉鎖配置電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、コンデン高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)低圧設備ハンドホール×2		F1444_7 . V	40. A. F.1A. ( 75) M. F.1D. ( 14)	サール
苫小牧市日吉町2丁目受変電設備(継電器類共通事項(静止形))引込柱(地絡方向継電器)(苫小牧道路事務所)一次変圧器(閉鎖型受変電設備)油入変圧器、モールド変圧器×2、避雷器×1、閉鎖配置 電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、コンデン 高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)低圧設備ハンドホール×2	大小板等吸声效式	【滞在】		占小牧追路事務所×I箇所
(苫小牧道路事務所)       受変電設備(閉鎖型受変電設備)       油入変圧器、モールド変圧器×2、避雷器×1、閉鎖配置電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、コンデン高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)         低圧設備       ハンドホール×2			日	
電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、コンデン 高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 低圧設備 ハンドホール×2			文友电 <b>以</b> 佣(松电 <del>品</del> 放大 <u></u> 但事項(肝工 <i>D))</i>	
高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)低圧設備ハンドホール×2			文文电欧洲 (闭娱主义交电欧洲)	電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、コンデンサ
低圧設備 ハンドホール×2 原動機 (ディーゼル50kVA D/下) ※動 ※ 動 ※ 電機 50kVA				高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
百動機(ディーゼル50レレレト レ下)			低圧設備	
が判			原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機50kVA
発電機 (ディーゼル50kVA以下) // // // // // // // // // // // // //				
直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)			直流電源盤(アイーセル5UKVA以下)   価治   浴卒型(ディーギル50MA以下)	
注意、相音器(ディーゼル50kVA以下)			注起、旧目命(フ 1  ̄ビルOUKVA以下)   発雪機般・制御哭(ディーゼルSOLVAN下)	
現場に対しています。			元电  灰色   川岬舶(ノイー ヒルJUAYAバト)	
大文元州大			***ZEJINIA	人久·克以州左注

住所の下段の( )内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
	【滯在】	総合点検(電源設備)	樽前山火山対策防災拠点施設×1箇所
樽前山火山対策防災拠点施設		自家用電気設備環境点検	
白老郡白老町字石山20番		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器)
(樽前山火山対策防災拠点施設)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器),高圧受電盤(不足電圧継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、モールド変圧器×2、計器用変成器×2、
			閉鎖配電盤×3、電力ヒューズ×3、開閉器×3、引込柱
			区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		低圧設備	動力・電灯盤
		原動機(ディーゼル200kVA以下)	発動発電機190kVA
		発電機(ディーゼル200kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル200kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	//
	<b>-</b>		
	【滞在】	総合点検(電源設備)	
苫小牧砂防海岸事務所		自家用電気設備環境点検	
苫小牧市字柏原32-40		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器)
(苫小牧砂防海岸事務所)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	真空遮断器、モールド変圧器、計器用変成器×2、閉鎖配電盤×3
			引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		無停電電源装置	MSE等
		低圧設備	動力·電灯盤×3
			ハンドホール×2
		原動機(ディーゼル200kVA以下)	発動発電機200kVA
		発電機 (ディーゼル200kVA以下)	
		直流電源盤(ディーゼル200kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	//
	「冷サナー」		口克诺吸声效式 / 1 体式
  日高道路事務所	【疳仕】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	日高道路事務所×1箇所
口 同 垣 崎 <del>尹 </del>		巨家用电光放闸垛堤点快   受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	
伊佩都日高叫松風叫2-251-4  (日高道路事務所)		文変电設備(	1120年(2266万回極電話)    油入変圧器×2、計器用変成器×2、避雷器、閉鎖配電盤×3
(口向理始事物別)		文多电政備(闭頭空文多电政備)	一個人多圧器へど、目番用多収器へど、断菌器、闭頭配电器へ3 コンデンサ、電力ヒューズ×4、開閉器×4、引込柱、
			区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		L 低圧設備	区方用闭路、高圧ケーノル(引込性~高圧支電盤)   ハンドホール×1
		低圧設備  原動機(ディーゼル50kVA以下)	ハントホールス    発動発電機50kVA
		原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下)	光 到 光 电 (成 JULY N
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	<i>"</i>
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	
		環境点検	
		*************************************	

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

2/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
	【滯在】	総合点検(電源設備)	浦河道路事務所×1箇所
浦河道路事務所		自家用電気設備環境点検	
浦河郡浦河町堺町西4丁目		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
(浦河道路事務所)		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	油入変圧器×2、避雷器、閉鎖配電盤×3、コンデンサ、 電力ヒューズ×3、開閉器、引込柱、区分開閉器、
			電力ヒューズ×3、開閉器、引込柱、区分開閉器、
		100 may 117 like	高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		低圧設備	動力·電灯盤×2
			分電盤
			ハンドホール×5
		原動機 (ディーゼル200kVA以下)	発動発電機75kVA
		発電機 (ディーゼル200kVA以下)	<i>"</i>
		直流電源盤(ディーゼル200kVA以下)	"
		煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	// // // // // // // // // // // // //
			受変電設備建屋
		<del> </del>	文 多 电 設 佣 建 座
	【滯在】	総合点検(電源設備)	
鵡川防災拠点	【作工】	自家用電気設備環境点検	
勇払郡むかわ町花園町2丁目1		無停電電源装置	MSE等
(鵡川防災拠点)		付属設備	耐雷トランス
(Mig/119/39C1/C///)		低圧設備	分電盤×2
		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機50kVA
		発電機 (ディーゼル50kVA以下)	// // // // // // // // // // // // //
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	//
		環境点検	受変電設備建屋
	【日々通勤】	総合点検(電源設備)	白鳥大橋(祝津×1箇所、陣屋×1箇所)
白鳥大橋(祝津機器室)		自家用電気設備環境点検	
室蘭市祝津町4丁目		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×6)、(不足電圧継電器×2)
(白鳥大橋祝津受電設備)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)×4
	【日々通勤】	受変電設備(閉鎖型受変電設備)	高断路器×4、真空遮断器×4、モールド変圧器×6、
白鳥大橋(陣屋機器室)			計器用変成器×8、避雷器×2、閉鎖配電盤×10、
室蘭市陣屋3丁目			電力ヒューズ×4、開閉器×4、引込柱×3、区分開閉器×4
(白鳥大橋陣屋受電設備)			高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)×4
		付属設備	耐雷トランス
		低圧設備	動力·電灯盤×26
			直流電源装置(遮断器用)×2
			分電盤
		SCL-LEI Hart / Jon den Mer	ハンドホール×39
		監視制御盤類	コントロールセンタ*5
		負荷設備	橋梁・橋脚灯×8

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

3/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
			障害灯×16
		原動機(ディーゼル200kVA以下) 発電機(ディーゼル200kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル200kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下) ロードヒーティング 環境点検	発動発電機68kVA , 93kVA  //  //  //  //  //  //  8箇所  受変電設備建屋×2
		71.75	文文电政师定任 (1)
白鳥大橋桁下作業用発電機 (白鳥大橋桁下作業用発電機)		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 低圧設備 馬動機(ディーゼル200kVA以下)	白鳥大橋桁下作業用発電機×3箇所   動力・電灯盤×6   発動発電機80kVA×3
		発電機(ディーゼル200kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル200kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	
御崎トンネル 室蘭市御崎町	【日々通勤】	低圧設備 負荷設備	動力・電灯盤×2 トンネル照明×191
汐見トンネル 室蘭市寿町	【日々通勤】	低圧設備 負荷設備	動力・電灯盤×2 道路照明×7 トンネル照明×145
礼文華トンネル・配電線路 虹田郡豊浦町字礼文華	【滞在】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	礼文華トンネル×1箇所 引込柱(過電流継電器)
(礼文華トンネル)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形)) 受変電設備(閉鎖型受変電設備)	高圧受電盤(過電流継電器×2,不足電圧継電器) 引込柱(地絡方向継電器)×2 断路器、真空遮断器、油入変圧器×3、モールド変圧器×1、 計器用変成器×2、避雷器×6、閉鎖配電盤×3、電力ヒューズ×6 引込柱、区分開閉器×3、電線支持物×53、 高圧ケーブル×2(引込柱~配電線路、配電線路~高圧受電盤)
		低圧設備	動力・電灯盤 直流電源装置(遮断器MSE) ハンドホール×10 道路照明×6
			トンネル照明×85
		環境点検	受変電設備建屋

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

4/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
礼文トンネル	【滯在】	低圧設備	動力・電灯盤
虻田郡豊浦町字礼文華		負荷設備	道路照明×12
			トンネル照明× <b>41</b>
静狩トンネル	【滞在】	低圧設備	動力・電灯盤
山越郡長万部町字静狩		負荷設備	道路照明×4
			トンネル照明×73
大岸トンネル	【滯在】	低圧設備	動力・電灯盤
虻田郡豊浦町字大岸		負荷設備	道路照明×4
			トンネル照明×50
	【滯在】		
豊泉トンネル	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	低圧設備	動力・電灯盤
虻田郡豊浦町字豊泉		負荷設備	道路照明×4
			トンネル照明×67
 高岡第1~3トンネル	【滞在】	  低圧設備	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
虻田郡豊浦町字豊泉		負荷設備	道路照明×4
			トンネル照明×68
	【滯在】		
豊浦トンネル	¥1.1. 12.2	低圧設備	動力・電灯盤
虻田郡豊浦町字高岡		負荷設備	道路照明×3
			トンネル照明×70
チャストンネル		低圧設備	動力・電灯盤
虻田郡洞爺湖町清水		負荷設備	道路照明×1
			トンネル照明×51
	【滯在】		
クリヤトンネル(覆道)		低圧設備	動力・電灯盤
虻田郡洞爺湖町清水		負荷設備	道路照明×3
			トンネル照明×63
	【滯在】	総合点検(電源設備)	三豊トンネル×1箇所
三豊トンネル		自家用電気設備環境点検	
虻田郡洞爺湖町三豊		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×3)、(不足電圧継電器)
(三豊トンネル)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、モールド変圧器×3、計器用変成器×2、
			閉鎖配電盤×5、電力ヒューズ×6、開閉器×6、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		Į.	

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

5/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
		無停電電源装置	MSE等
		低圧設備	ハンドホール×2
		監視制御盤類	コントロールセンター×2
		負荷設備	道路照明×2
			トンネル照明×166
		原動機(ディーゼル200kVA以下)	発動発電機150kVA
		発電機(ディーゼル200kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル200kVA以下)	<i>II</i>
		煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下)	<i>II</i>
		発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	<i>II</i>
		環境点検	受変電設備建屋
	【滞在】	総合点検(電源設備)	青葉トンネル×1箇所
青葉トンネル		自家用電気設備環境点検	
虻田郡洞爺湖町清水		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器、不足電圧継電器×2)
(青葉トンネル)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、モールド変圧器×1、計器用変成器×2、
			避雷器、閉鎖配電盤×2、電力ヒューズ×2、開閉器×2、
		English and American Company	引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		無停電電源装置	MSE 等
		低圧設備	動力・電灯盤
		A -44-50 //4	ハンドホール
		負荷設備	道路照明×2
			トンネル照明×148
		原動機 (ディーゼル200kVA以下)	発動発電機125kVA
		発電機 (ディーゼル200kVA以下)	<i>"</i>
		直流電源盤(ディーゼル200kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	
		発電機盤・制御畚(アイーセル200KVA以下)	"
		環境点検	受変電設備建屋
	【冲ナ】	<b>%</b> △上校/電腦訊供\	
三豊配水池ポンプ室	【滞在】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	二 宣配 小心 ルンノ 至 × 1 固 川
二豆配小他ハンノ至   虻田郡洞爺湖町三豊		日	 動力・電灯盤×3
(三豊配水池ポンプ室)		14/二 改 / 拥	<u> </u>
(二豆癿小他ハンノ至)		原動機(ディーゼル500kVA以下)	
		原動機(ディーセル500kVA以下) 発電機(ディーゼル500kVA以下)	光到光电傚300KVA //
		<u> </u>	<i>"</i>
		煙道、消音器(ディーゼル500kVA以下)	
		発電機盤・制御器(ディーゼル500kVA以下)	<i>"</i>
		環境点検	受変電設備建屋
		<b>ど不</b> が、「「八	<b>人久电以</b> 师定居

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

6/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
清水ロードヒーティング 虻田郡洞爺湖町清水	【滞在】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×7面(A~G)
入江ロードヒーティング 室蘭市入江		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	入江ロードヒーティング×1箇所 高圧受電盤(過電流継電器)
(入江ロードヒーティング)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形)) 受変電設備(閉鎖型受変電設備)	引込柱(地絡方向継電器) 断路器、真空遮断器、油入変圧器×2、計器用変成器×2、 避雷器、閉鎖配電盤×3、電力ヒューズ、開閉器×2、引込柱、
		ロードヒーティング	区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) ヒーティング盤×1面
東鷲別歩道橋ヒーティング 登別市鷲別	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×1面
鷲別横断歩道橋ヒーティング 登別市鷲別	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×3面(A~C)
日の出地下歩道ヒーティング 室蘭市日の出町	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×1面
旭町地下歩道ヒーティング 室蘭市朝日町	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×1面
母恋横断歩道橋ヒーティング 室蘭市母恋	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×2面(A~B)
海岸町交差点ロードヒーティン。 室蘭市海岸町	グ 【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×5面(A~E)
星の子地下歩道ヒーティング 伊達市	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×1面
梅本歩道橋ヒーティング 伊達市	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×1面
舟岡歩道橋ヒーティング 伊達市	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×1面
幌萌歩道橋ヒーティング 室蘭市幌萌	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×1面

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

7/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
太平橋ロードヒーティング 室蘭市中島町	【日々通勤】	ロードヒーティング	ヒーティング盤×8面(A~H)
	Exte / .V	let 17 let	TI I The feet of
滝笛トンネル 千歳市美笛	【滞在】	低圧設備	動力・電灯盤×1 ハンドホール×5
1 AM. 14 OCE		負荷設備	道路照明×4
		環境点検	トンネル照明×141 受変電設備建屋
日高トンネル	【滯在】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	日高トンネル×1箇所
沙流郡日高町		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×3、不足電圧継電器)
(穂高トンネル電源設備)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器×3、油入変圧器×2、計器用変成器×4 避雷器、閉鎖配電盤×4、開閉器、区分開閉器、
			高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		低圧設備	直流電源装置(遮断器用/MSE) 分電盤
		負荷設備	道路照明×1
		em lee la la	トンネル照明×100
		環境点検	受変電設備建屋(主制御室,副制御室) 空調設備(主制御室)
	Type I A		
穂高トンネル・配電線路	【滞在】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	
勇払郡占冠村		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×9)
(穂高トンネル電源設備)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器×5)、高圧受電盤(地絡方向継電器×3) 高圧受電盤(地絡過電圧継電器、不足電圧継電器×2)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	尚圧文电盤(地格旭电圧極电器、不足电圧極电器へ2) 断路器×6、真空遮断器×12、油入変圧器×29、
			計器用変成器×16、モールド変圧器、避雷器×3、
			閉鎖配電盤×10、電力ヒューズ×2、開閉器×11、区分開閉器 電線支持物×305、
			高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
			高圧ケーブル(No.201柱〜主制御室高圧受電盤) 高圧ケーブル(主制御室送電盤〜副制御室高圧受電盤)
		無停電電源装置	MSE型(主制御室、副制御室)
		低圧設備	動力・電灯盤×4 分電盤×2
			分电磁×2  ハンドホール×18
		負荷設備	道路照明×5
		環境点検	トンネル照明×143 受変電設備建屋(主制御室, 副制御室)
		יאר אוועטלאיי	空調設備(主制御室)

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

8/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
	【滞在】	総合点検(電源設備)	福山トンネル×1箇所
福山トンネル		自家用電気設備環境点検	
勇払郡むかわ町		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×4)
(穂高トンネル電源設備)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	高圧受電盤(地絡方向継電器,不足電圧継電器×4,地絡過電圧継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器×2、真空遮断器×5、油入変圧器×2、計器用変成器×6、
		Let made the	避雷器、閉鎖配電盤×6、高圧ケーブル(送電盤~モトツ受電盤)
		低圧設備	動力·電灯盤×2
		6	直流電源装置(遮断器用/MSE)
		<b>負荷設備</b>	トンネル照明×56
		環境点検	受変電設備建屋
	【滞在】	総合点検(電源設備)	モトツトンネル×1箇所
モトツトンネル		自家用電気設備環境点検	
勇払郡むかわ町		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×2)
(穂高トンネル電源設備)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	高圧受電盤(地絡方向継電器,不足電圧継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器×2、真空遮断器×2、油入変圧器、計器用変成器×3、
			避雷器、閉鎖配電盤×3
		無停電電源装置	MSE型
		低圧設備	分電盤
		負荷設備	道路照明×4
		T四 1立 上 1人	トンネル照明×64
		環境点検	受変電設備建屋
	【滯在】	総合点検(電源設備)	稲里トンネル×1箇所
稲里トンネル・配電線路		自家用電気設備環境点検	
勇払郡むかわ町		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器)
(稲里トンネル照明防災設備)	)	受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、油入変圧器×4、計器用変成器×2、
			避雷器×7、閉鎖配電盤、電力ヒューズ×4、開閉器×5、
			引込柱、区分開閉器、電線支持物×54、
			高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		低圧設備	動力・電灯盤×3
			ハンドホール×7
		負荷設備	道路照明×6
		arm I de La I A	トンネル照明×115
		環境点検	受変電設備建屋(稲里側,福山側)
	【滞在】	総合点検(電源設備)	長和トンネル×1箇所
長和トンネル		自家用電気設備環境点検	
勇払郡むかわ町		高圧設備	電線・支持物×23
(長和トンネル)		低圧設備	動力・電灯盤×2
		負荷設備	道路照明×6
			トンネル照明×57

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

9/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
上滝トンネル	【滞在】	低圧設備	動力・電灯盤
沙流郡日高町		負荷設備	道路照明×2
			トンネル照明×26
浪の沢トンネル	【滞在】	低圧設備	分電盤×2
沙流郡日高町		負荷設備	道路照明×4
			トンネル照明×47
浪の沢覆道	【滞在】	低圧設備	分電盤
沙流郡日高町		負荷設備	道路照明×1
			トンネル照明×36
 鹿鳴トンネル	【滞在】	低圧設備	動力・電灯盤
沙流郡日高町		負荷設備	道路照明×3
			トンネル照明×62
	【進去】	<u>低圧設備</u>	
沙流郡日高町		負荷設備	フ 电盗 トンネル照明×30
沙伽和口同門		其 <b>何</b>	トン 木 ル 州 内 ~ 20
清見トンネル	【滞在】	自家用電気設備環境点検	清見トンネル×1箇所
沙流郡日高町		低圧設備	動力・電灯盤×3
		6. 11.22.11	分電盤×2
		負荷設備	道路照明×2
		ALJ etc III	トンネル照明×88
		環境点検	受変電設備建屋
清瀬第2~第4覆道		低圧設備	分電盤
沙流郡日高町		負荷設備	トンネル照明×44
	【滯在】	低圧設備	分電盤
沙流郡日高町	- · · · ·	負荷設備	トンネル照明×12
	【滞在】	総合点検(電源設備)	三国の沢配電線路×1箇所
三国の沢配電線路	F119 1-1-7	自家用電気設備環境点検	- WAR GINNEL AMILI
沙流郡日高町		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	引込柱(過電流継電器)
(三国の沢配電線路)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、油入変圧器、計器用変成器×2、避雷器、閉鎖配電盤、
			電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器
		for marin fills	高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		低圧設備	分電盤
		<b>四位上</b> 校	ハンドホール×29
I		環境点検	受変電設備建屋

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

10/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
塩釜トンネル	【滞在】	低圧設備	分電盤
様似郡様似町鵜苫	]	負荷設備	道路照明×2
※会和 6			
東冬島トンネル		低圧設備	分電盤
樣似郡樣似町冬島		負荷設備	トンネル照明×19
LEV4 ) X X X	N#+ 4-1	let 311. left	SI I Floren
幌満トンネル	【滞在】	<b>此</b> 上設備	動力・電灯盤
様似郡様似町幌満			分電盤 ハンドホール×4
	1		道路照明×7
			トンネル照明×89
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
山中トンネル		低圧設備	動力・電灯盤
様似郡様似町幌満	]	負荷設備	道路照明×3
	-	ᄪᅜᅔᅡᅡᄼ	トンネル照明×276
		環境点検	空調設備
フンコツトンネル	【滯在】(	低圧設備	動力・電灯盤
幌泉郡えりも町字庶野		BGC BC	道路照明×2
	ĺ	2 1.3 HZ 1110	トンネル照明×36
白浜トンネル	【滞在】	低圧設備	動力・電灯盤
幌泉郡えりも町字庶野	]	負荷設備	道路照明×2
	-		トンネル照明×246
	【選去】	総合点検(電源設備)	  えりも黄金トンネル×2箇所
<b>咲梅・えりも黄金トンネル</b>		いった後、ものもの	
幌泉郡えりも町字庶野	1	受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電圧継電器)
(えりも黄金トンネル)	j.	受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
			高圧受電盤(地絡方向継電器、不足電圧継電器)
	ž.	受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、モールド変圧器×4、計器用変成器×5
			閉鎖配電盤×5、開閉器×5、引込柱、区分開閉器、
			高圧ケーブル(引込柱〜高圧受電盤) 高圧ケーブル(第1電気室送電盤〜第2電気室高圧受電盤)
	4	無停電電源装置	同圧ケーブル(第1电気至医电盤で第2电気至同圧反电盤)  MSE型(第1電気室,第2電気室)
		無行电电你表直 低圧設備	動力·電灯盤×9
	[	Parkings Bit A Bit A	分電盤×3
			ハンドホール (第1電気室×8、第2電気室×1)
		監視制御盤類	コントロールセンタ×3
	]	負荷設備	道路照明×7

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

11/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
			トンネル照明×224(咲梅*224)
		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機50kVA
		発電機(ディーゼル50kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	
		原動機(ディーゼル500kVA以下)	発動発電機300kVA
		発電機 (ディーゼル500kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル500kVA以下)	//
		<u>煙道、消音器(ディーゼル500kVA以下)</u>	
		発電機盤・制御器(ディーゼル500kVA以下)	
		環境点検	受変電設備建屋(第1電気室、第2電気室)
			空調設備(第1電気室×2、第2電気室)
⇒r∰ 1 ソノラ リ	[〉世 <del>/ ·</del> ]	/C 元礼 供	新士 <i>帝</i> 怀蛇 v 0
荒磯トンネル 幌泉郡えりも町字目黒	【滞任】	低圧設備	動力・電灯盤×2
恍永砂んりも町子日黒			
		貝們 設備	<u> </u>
			トンイル照明へ35
	【滯在】	総合点検(電源設備)	野塚トンネル×3箇所(第1電気室、坑内電気室、第2電気室)
野塚トンネル	₹11b.lTT.	自家用電気設備環境点検	
浦河郡浦河町字上杵臼		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×7,不足電圧継電器)
(野塚トンネル電気設備)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	高圧受電盤(地絡過電圧継電器, 地絡方向継電器×6)
			引込柱(地絡方向継電器)、高圧受電盤(不足電圧継電×2)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器×4、真空遮断器×8、モールド変圧器×11、
		JANUARY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	計器用変成器×9、避雷器、閉鎖配電盤×26、コンデンサ、
			開閉器×13、引込柱、区分開閉器
			高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
			高圧ケーブル(第1電気室送電盤~坑内電気室高圧受電盤)
			高圧ケーブル(第1電気室送電盤~第2電気室高圧受電盤)
		無停電電源装置	MSE型×3(第1電気室、坑内電気室、第2電気室)
		低圧設備	動力・電灯盤×9
			分電盤×3
			直流電源装置(遮断器用)
		負荷設備	道路照明×10
			トンネル照明×489
			TATE OF THE OFFICE OF
		原動機 (ディーゼル500kVA以下)	発動発電機250kVA×2
		発電機 (ディーゼル500kVA以下)	<i>"</i>
		直流電源盤(ディーゼル500kVA以下)	
		煙道、消音器(ディーゼル500kVA以下)	<u>"</u>
		発電機盤・制御器(ディーゼル500kVA以下)	双龙岛引, 此, 井口 ( 体 1 底 5 户 ) 体 9 底 5 户 )
		環境点検	受変電設備建屋(第1電気室、第2電気室)

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

12/19

引込柱、区分開閉器   高圧ケーブル(引込柱・受電キュービクル)   高圧ケーブル(引込柱・受電キュービクル)   高圧ケーブル(引込柱・受電キュービクル)   高圧ケーブル(引込柱・受電キュービクル)   高圧ケーブル(引込柱・受電キュービクル)   電流電源装置(連新器用)   カナ・電力隊   カナ・電力隊   カナ・電力隊   カナ・電力隊   カナ・電力隊   カー電力を対象   直流電源装置(連新器用)   ハンドホールを1   コントロールセンタ   資荷設備   コントロールセンタ   資格限明×2   トンネル限明×156   受変電設備建屋   受変電設備建屋   受変電設備建屋   受変電設備建屋   校 「シス・ル限明×156   東田電気設備環境点検   財雷トランス   (万全職 (子立世が50kVA以下)   元を開催 (子立世が50kVA以下)   元を開催 (子立世が50kVA以下)   元を開催 (ディーゼル50kVA以下)   アラ電機 (ディーゼル50kVA以下)   アラ電機 (ディーゼル50kVA以下)   アランス   (海北無線中継所 (アイ・ゼル50kVA以下)   アランス   (海北無線中継所)   大田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備環境点検   東田電気設備でイーゼル50kVA以下)   東田電気設備でディーゼル50kVA以下)   東田電気設備でディーゼル50kVA以下)   アランス   東田電気設備でディーゼル50kVA以下)   東田電気設備でディーゼル50kVA以下)   アランス   東田電気設備で展点   東田電気設備で表点検   東田電気設備で表点検   東田電気設備で表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表した   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気を展示を表します。 日本電気を展示を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気を展示を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表記を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点検   東田電気設備を表点体   東田電気   東田電気	名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
日黒トンネル (日黒トンネル) 日家門電気設備環境点験 (現無トンネル) 日家門電気設備環境上野 (計・) 日家門電気設備の 総電器製土池事項 (計・) 日、日本産産 (漫画工作電影、地路推電影) カニ受電艦 (漫画工作電影、地路推電影) カニ交電艦 (漫画工作電影、地路推電影) カニ交電艦 (漫画工作電影、地路推電影) カニ交電艦 (漫画工作電影、地路推電影) カニ交電機 (漫画工作電影、地路推電影) カニ交 (表記				空調設備(第1電気室、坑内電気室、第2電気室)
(日果トンネル)	日里トンえル	【滞在】		目黒トンネル×2箇所(受電点、電気室)
要奏電設備(閉鎖型受奏電設備)   新路集 真空運形電影   和品級電影   和品級電影   新路集 真空運所製   和工	幌泉郡えりも町字目黒		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	
計断用変成器×3. 連音器 閉鎖配電盤×5. コンデンサ、開閉と	(日黒トノイル)			高圧受電盤(過電圧継電器、不足電圧継電器、地絡継電器)
高圧ケーブル(引込柱・受電キュービクル)  高圧ケーブル(受電キュービクル)  高圧ケーブル(受電キュービクル)  高圧ケーブル(受電キュービクルへ電気室高圧受電盤)  動力・電灯盤×3   直流電源装置(運動器用)  ハンドホール×7   コントロールセンタ   直路照明×2   トンネル照明×156   受変電設備建屋   受変電設備建屋   「関量山無線中継所   一番動]   総合点検(電源設備)   直衛電源盤(ディーゼル50kVA以下)   一番電機型・3   電流電源盤(ディーゼル50kVA以下)   一番電機型・3   電流電源盤(ディーゼル50kVA以下)   一番電機型・3   電流電源盤(ディーゼル50kVA以下)   1   電流電源とディーゼル50kVA以下)   1   電流電源とディーゼル50kVA以下)   2   電が開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開			受変電設備(閉鎖型受変電設備) 	計器用変成器×3、避雷器、閉鎖配電盤×5、コンデンサ、開閉器、
低圧設備				引込柱、区分開閉器、
直流電源装置   連邦   1			<b>                                      </b>	高圧ケーブル(受電キュービクル~電気室高圧受電盤)
監視制御盤類			120/工改划用	直流電源装置(遮断器用)
日々通動				コントロールセンタ
個量山無線中継所			2 11 2 2 11 11	トンネル照明×156
国量山無線中継所			環境点検	受変電設備建屋
全蘭市清水町2丁目45	測量山無線中継所	【日々通勤】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	
原動機 (ディーゼル50kVA以下) 発動発電機30kVA 発電機 (ディーゼル50kVA以下)	室蘭市清水町2丁目45		付属設備	
直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	(加里田州州)		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機30kVA
発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)			直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	"
港北無線中継所       自家用電気設備環境点検       耐雷トランス         (港北無線中継所)       低圧設備       分電盤×2         原動機(ディーゼル50kVA以下)       発動発電機30kVA         発電機(ディーゼル50kVA以下)       "         直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)       "         煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)       "         空電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)       "         全電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)       "         上登別無線中継所×1箇所         自家用電気設備環境点検       上登別無線中継所×1箇所			煙垣、相首器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	
室蘭市柏木町345番地28 (港北無線中継所)       付属設備       耐雷トランス         低圧設備       分電盤×2         原動機(ディーゼル50kVA以下)       発動発電機30kVA         発電機(ディーゼル50kVA以下)       "         直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)       "         煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)       "         発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)       "         全電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)       "         上登別無線中継所×1箇所         自家用電気設備環境点検       上登別無線中継所×1箇所	NIL II deposit I deli-	【日々通勤】		港北無線中継所×1箇所
原動機(ディーゼル50kVA以下)       発動発電機30kVA         発電機(ディーゼル50kVA以下)       "         直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)       "         煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)       "         発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)       "         人登別無線中継所(山上中継局)       上登別無線中継所×1箇所	室蘭市柏木町345番地28		付属設備	
直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)       //         煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)       //         発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)       //         (日々通勤)       総合点検(電源設備)       上登別無線中継所×1箇所         上登別無線中継所(山上中継局)       自家用電気設備環境点検	(港北無線中継所)		原動機(ディーゼル50kVA以下)	
発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)       "         【日々通勤】       総合点検(電源設備)       上登別無線中継所×1箇所         上登別無線中継所(山上中継局)       自家用電気設備環境点検			直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	
【日々通勤】       総合点検(電源設備)       上登別無線中継所×1箇所         上登別無線中継所(山上中継局)       自家用電気設備環境点検			煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	·
上登別無線中継所(山上中継局) 自家用電気設備環境点検		【日々诵勤】		上登別無線中継所×1箇所
登別市登別温泉町国有林   村属設備   村属設備   村雷トランス		3)	自家用電気設備環境点検	

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

13/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
(上登別無線中継所)		低圧設備	分電盤×2
		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機30kVA
		発電機(ディーゼル50kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	//
		総合点検(電源設備)	小花井山無線中継所×1箇所
小花井山無線中継所(山上中継周	录)	自家用電気設備環境点検	
虻田郡豊浦町字東雲		付属設備	耐雷トランス
(小花井山無線中継所)		低圧設備	分電盤×2
		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機30kVA
		発電機(ディーゼル50kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	<i>"</i>
	【滯在】	総合点検(電源設備)(試行)	
洞爺無線中継所		低圧設備	分電盤×2
虻田郡洞爺湖町入江106-3		原動機(試行)	簡易型非常用発動発電機
		発電機(試行)	//
		直流電源盤(試行)	<i>II</i>
		煙道、消音器(試行)	//
		発電機盤・制御器(試行)	<i>II</i>
學前錦岡無線中継所(山上中継局	【滞在】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	
苫小牧市樽前山国有林	<i>5</i> /	付属設備	耐雷トランス
(樽前錦岡無線中継所)		低圧設備	分電盤×3
(10 13 201-3 70000 1 70-777)		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機30kVA
		発電機 (ディーゼル50kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	<i>II</i>
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	"
	【滞在】	総合点検(電源設備)	   樽前別々無線中継所×1箇所
<b>尊前別々無線中継所(山上中継</b> 局		自家用電気設備環境点検	
苫小牧市樽前山国有林		付属設備	耐雷トランス
(樽前別々無線中継所)		低圧設備	分電盤×4
		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機30kVA
		発電機 (ディーゼル50kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	<i>II</i>

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

14/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	//
早来無線中継所(山上中継局) 勇払郡安平町早来北進128番地 (早来無線中継所)		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 付属設備 低圧設備 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	早来無線中継所×1箇所         耐雷トランス         分電盤×3         発動発電機30kVA         "
旧富川道路維持事業所 沙流郡日高町富川東2丁目8番1号 (富川道路維持事業所)		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 付属設備 低圧設備 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 恒道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	旧富川道路維持事業所×1箇所 耐雷トランス 分電盤 発動発電機30kVA //
振内無線中継所(山上中継局) 沙流郡平取町振内国有林 (振内無線中継所)		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 付属設備 低圧設備 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	振内無線中継所×1箇所 耐雷トランス 分電盤×2 発動発電機30kVA
北日高無線中継所(山上中継局) 沙流郡日高町国有林 (北日高無線中継所)		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(静止形)) 受変電設備(閉鎖型受変電設備) 付属設備 低圧設備 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	北日高無線中継所×1箇所 引込柱(地絡方向継電器) 油入変圧器、避雷器×3、電力ヒューズ、区分開閉器、電線支持物×36 耐雷トランス 分電盤 発動発電機15kVA  // // // //

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

15/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	//
	[\#\-L_\]	WAY A LAIA ( FANT OF 1944)	the total and th
  苫東中央管理ステーション	【滞在】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	
苫小牧市字柏原175-23		日家用电风放佣垛児点快  受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器,不足電圧継電器,)
(苫東中央管理ステーション)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、モールド変圧器、計器用変成器×2、
			閉鎖配電盤×2、引込柱、区分開閉器、
		Les 11 / Hb	高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		低圧設備	動力・電灯盤
			直流電源装置(遮断器/MSE) ハンドホール×4
		監視制御盤類	コントロールセンタ×4
		負荷設備	
		原動機 (ディーゼル200kVA以下)	A
		発電機(ディーゼル200kVA以下)	<i>II</i>
		直流電源盤(ディーゼル200kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	
		<u>                                     </u>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	又久电心佣烂庄
	【滞在】	総合点検(電源設備)	鵡川 I C×1箇所
鵡川IC		自家用電気設備環境点検	
勇払郡むかわ町字田浦177-1		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器×2)
(鵡川IC受電設備)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形)) 受変電設備(閉鎖型受変電設備)	引込柱(地絡方向継電器)、高圧受電盤(不足電圧継電器×2,)
1			
		文多电故伽(闭典空文多电故伽)	断路器、真空遮断器、油入変圧器×2、計器用変成器×4、 避電器×2、開端配電般×4、電力とコープ 関盟器 引込柱
		文发电放佣(闭典空文发电放佣)	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、
		低圧設備	断路器、具空遮断器、油入変圧器×2、計器用変成器×4、 避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2
		低圧設備 ロードヒーティング	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2 ロードヒーティング
		低圧設備 ロードヒーティング 原動機(ディーゼル50kVA以下)	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2 ロードヒーティング 発動発電機30kVA
		低圧設備 ロードヒーティング 原動機 (ディーゼル50kVA以下) 発電機 (ディーゼル50kVA以下)	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2 ロードヒーティング 発動発電機30kVA
		低圧設備 ロードヒーティング 原動機 (ディーゼル50kVA以下) 発電機 (ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤 (ディーゼル50kVA以下)	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2 ロードヒーティング 発動発電機30kVA "
		低圧設備 ロードヒーティング 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2 ロードヒーティング 発動発電機30kVA "
		低圧設備 ロードヒーティング 原動機 (ディーゼル50kVA以下) 発電機 (ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤 (ディーゼル50kVA以下)	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2 ロードヒーティング 発動発電機30kVA "
	【滯在】	低圧設備 ロードヒーティング 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下) 総合点検(電源設備)	避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、 区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤) 分電盤×2 ロードヒーティング 発動発電機30kVA "
日高富川IC	【滞在】	低圧設備 ロードヒーティング 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	<ul> <li>避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)分電盤×2</li> <li>ロードヒーティング発動発電機30kVA</li> <li>パ</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>日高富川IC×1箇所</li> </ul>
沙流郡日高町平賀154	【滞在】	低圧設備 ロードヒーティング 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下) 総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	<ul> <li>避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)分電盤×2</li> <li>ロードヒーティング発動発電機30kVA</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>日高富川IC×1箇所</li> <li>高圧受電盤(過電流継電器×2)</li> </ul>
	【滞在】	低圧設備 ロードヒーティング 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下) 総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(誘導形)) 受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	<ul> <li>避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)分電盤×2 ロードヒーティング発動発電機30kVA</li></ul>
沙流郡日高町平賀154	【滞在】	低圧設備 ロードヒーティング 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下) 総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	<ul> <li>避雷器×2、閉鎖配電盤×4、電力ヒューズ、開閉器、引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)分電盤×2</li> <li>ロードヒーティング発動発電機30kVA</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>リ</li> <li>日高富川IC×1箇所</li> <li>高圧受電盤(過電流継電器×2)</li> </ul>

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

16/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
		低圧設備	分電盤×2
		ロードヒーティング	ロードヒーティング
		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機30kVA
		発電機(ディーゼル50kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	"
	【滞在】	  総合点検(電源設備)	 豊郷トンネル×1箇所
豊郷トンネル(日高自動車道)		自家用電気設備環境点検	
沙流郡日高町字豊郷129		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電圧継電器×1)
(豊郷トンネル)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)
			高圧受電盤(地絡継電器、不足電圧継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、油入変圧器、モールド変圧器、
			計器用変成器×4、避雷器×2、閉鎖配電盤×2、コンデンサ、
			開閉器、引込柱、区分開閉器、
			高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		無停電電源装置	MSE等
		低圧設備	動力・電灯盤×3
			直流電源装置(遮断器用)
			分電盤
			ハンドホール×6
		監視制御盤類	コントロールセンタ×4
		負荷設備	道路照明×2
			トンネル照明×149
		環境点検	受変電設備建屋
		総合点検(電源設備)	厚賀トンネル×1箇所
厚賀トンネル(日高自動車道)		自家用電気設備環境点検	
沙流郡日高町字美原64		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電圧継電器)
(厚賀トンネル)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器)、高圧受電盤(不足電圧継電器)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、モールド変圧器、計器用変成器×4、
			避雷器×2、閉鎖配電盤×2、引込柱、区分開閉器、
			高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		無停電電源装置	MSE等
		低圧設備	動力・電灯盤×3
			直流電源装置(遮断器用)
			分電盤
			ハンドホール×2
		監視制御盤類	コントロールセンタ×4
		負荷設備	道路照明×2
			トンネル照明×169
		原動機(ディーゼル200kVA以下)	発動発電機200kVA

住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

17/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
		発電機 (ディーゼル200kVA以下) 直流電源盤 (ディーゼル200kVA以下) 煙道、消音器 (ディーゼル200kVA以下) 発電機盤・制御器 (ディーゼル200kVA以下) 環境点検	// // // // 受変電設備建屋
大狩部トンネル(日高自動車道) 新冠郡新冠町字大狩部 (大狩部トンネル)		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 受変電設備(継電器類共通事項(誘導形)) 受変電設備(継電器類共通事項(静止形)) 受変電設備(閉鎖型受変電設備)	大狩部トンネル×1箇所 高圧受電盤(過電流継電器×2) 引込柱(地絡方向継電器)、高圧受電盤(不足電圧継電器×2) 高圧受電盤(地絡継電器×2) 断路器、真空遮断器、油入変圧器×2、計器用変成器×2、 避雷器×3、閉鎖配電盤×2(高圧受電、照明変圧器)、 引込柱、区分開閉器、高圧ケーブル(引込柱~高圧受電盤)
		無停電電源装置 低圧設備	MSE等 動力・電灯盤×2(所内TR盤、建屋動力) 分電盤×1(建屋電灯) ハンドホール×8(HH1~7、電気室MH)
		負荷設備 原動機(ディーゼル500kVA以下) 発電機(ディーゼル500kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル500kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル500kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル500kVA以下) 環境点検	道路照明×2 トンネル照明×501 発動発電機250kVA " " " " " 受変電設備建屋
高規格道路受電設備 沼ノ端西~日高厚賀 I C	【滞在】 (46箇所)	低圧設備	動力・電灯盤×30 分電盤×16
笹山無線中継所(山上中継局) 日高郡新ひだか町静内農屋243-1 (笹山無線中継所)		総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検 付属設備 低圧設備 原動機(ディーゼル50kVA以下) 発電機(ディーゼル50kVA以下) 直流電源盤(ディーゼル50kVA以下) 煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	<ul><li>笹山無線中継所×1箇所</li><li>耐雷トランス</li><li>分電盤×2</li><li>ハンドホール</li><li>発動発電機30kVA</li><li>"</li><li>"</li><li>"</li><li>"</li><li>"</li><li>"</li></ul>
上杵臼除雪ステーション	【滞在】	総合点検(電源設備) 自家用電気設備環境点検	上杵臼除雪ステーション×1箇所

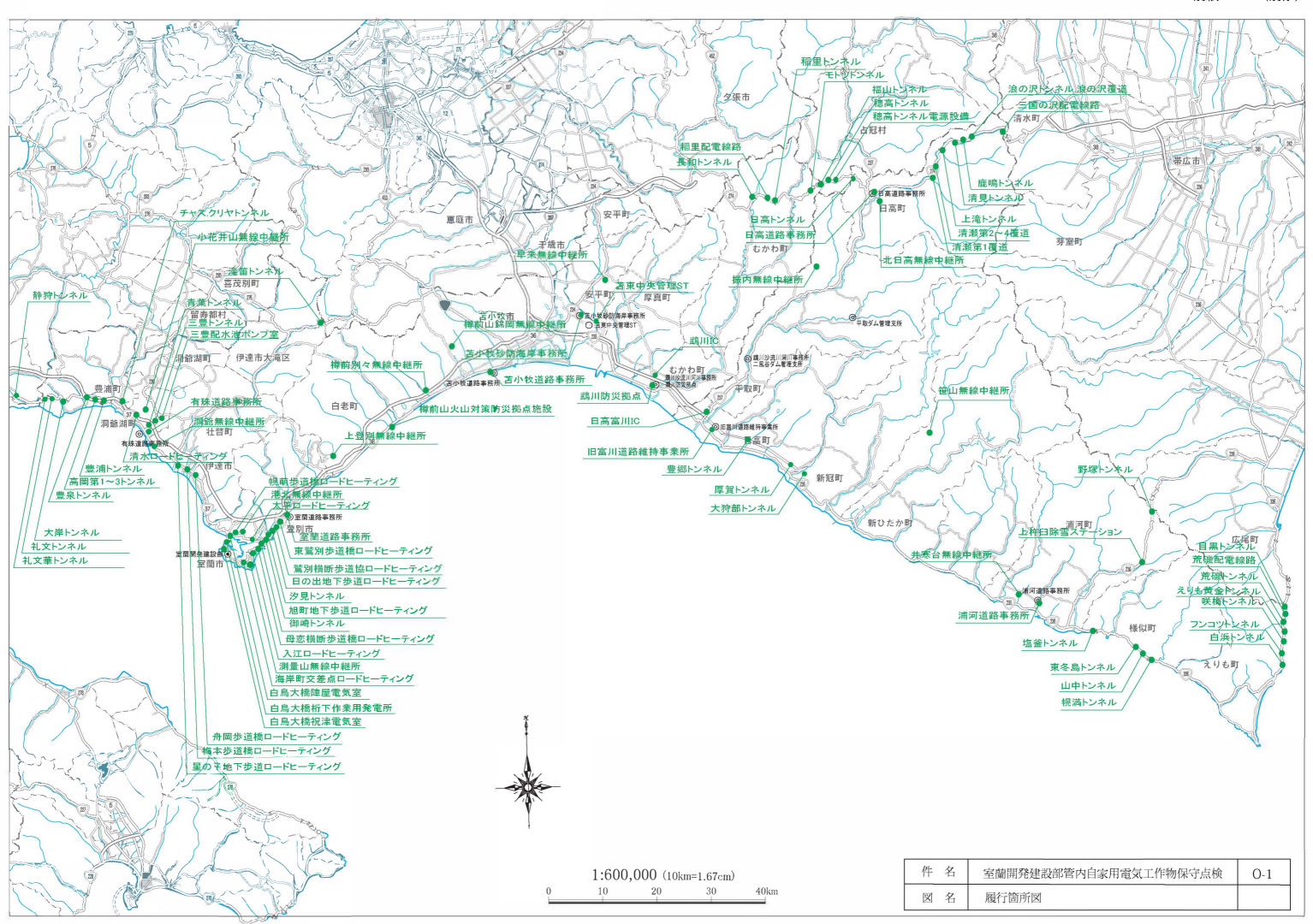
住所の下段の( ) 内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

18/19

名称・住所	【旅費交通費区分】	設備	備考
浦河郡浦河町字上杵臼1039		受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))	高圧受電盤(過電流継電器,不足電圧継電器)
(上杵臼除雪ステーション)		受変電設備(継電器類共通事項(静止形))	引込柱(地絡方向継電器,)
		受変電設備(閉鎖型受変電設備)	断路器、真空遮断器、油入変圧器×2、計器用変成器、避雷器、
			閉鎖配電盤×3、コンデンサ、電力ヒューズ×3、開閉器×3、
			引込柱、区分開閉器、
			高圧ケーブル(引込柱~受電キュービクル)
		低圧設備	動力·電灯盤×4
			ハンドホール×4
		負荷設備	道路照明×16
		原動機(ディーゼル200kVA以下)	発動発電機75kVA
		発電機(ディーゼル200kVA以下)	<i>II</i>
		直流電源盤(ディーゼル200kVA以下)	<i>II</i>
		煙道、消音器(ディーゼル200kVA以下) 発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル200kVA以下)	
		総合点検(電源設備)	井寒台無線中継所×1箇所
井寒台無線中継所(山上中継局)		自家用電気設備環境点検	
浦河郡浦河町字井寒台		付属設備	耐雷トランス
(井寒台無線中継所)		低圧設備	分電盤×2
			ハンドホール
		原動機(ディーゼル50kVA以下)	発動発電機30kVA
		発電機(ディーゼル50kVA以下)	//
		直流電源盤(ディーゼル50kVA以下)	//
		煙道、消音器(ディーゼル50kVA以下)	//
		発電機盤・制御器(ディーゼル50kVA以下)	//
(総合個別12ヶ月 前期点検)			
日々通勤対象箇所数	11箇所		
滞在 対象箇所数	107箇所		
前期点検箇所数	118箇所		
 (総合個別6ヶ月 後期点検)			
日々通勤対象箇所数	20箇所		
滞在対象箇所数	39箇所		
前期点検箇所数	59箇所		
	0 1 ke/e → r		
日々通勤対象箇所数	31箇所		
滞在 対象箇所数	146箇所		
総点検箇所数	177箇所		

住所の下段の( )内は、自家用電気工作物の需要設備名を示している。

19/19



## 点検周期及び保守点検対象装置

業務計画・技術的所見のとりまとめ数量

業務計画

自家用電気設備

存)
(既存
備なし)
设備(発電設 设備(発電設 设備(発電設
高圧受電設

技術的所見のとりまとめ

自家用電気設備

ロードヒーティング

苫小牧砂防海岸事務所	測量山無線中継所	海岸町交差点RH
苫小牧道路事務所	港北無線中継所	母恋横断歩道橋RH
室蘭道路事務所	上登別無線中継所	旭町地下歩道RH
有珠道路事務所	小花井山無線中継所	日の出地下歩道RH
日高道路事務所	樽前錦岡無線中継所	鷲別横断歩道橋RH
浦河道路事務所	樽前別々無線中継所	東鷲別歩道橋RH
	振内無線中継所	太平橋RH
礼文華トンネル	北日高無線中継所	幌萌歩道橋RH
三豊トンネル	笹山無線中継所	舟岡歩道橋RH
青葉トンネル	井寒台無線中継所	梅本歩道橋RH
三豊配水池ポンプ室	早来無線中継所	星の子地下歩道RH
長和トンネル		清水RH
稲里トンネル電源設備	鵡川防災拠点	
モトツトンネル	樽前山火山対策防災拠点	
福山トンネル	白鳥大橋陣屋受電設備	
穂高トンネル	白鳥大橋祝津受電設備	
日高トンネル	白鳥大橋桁下作業用発電所	
	苫東中央管理ST	
三国の沢配電線路	鵡川IC	
咲梅・えりも黄金トンネル	日高富川IC	
目黒トンネル	旧富川道路維持事業所	
荒磯トンネル	上杵臼除雪ステーション	
野塚トンネル	厚賀トンネル	
豊郷トンネル	入江ロードヒーティング	
大狩部トンネル		

計 3設備

(内、業務計画新規作成設備) (内、業務計画過年度作成設備) 計 58設備

0

3

1/19

				1 14 1	111	II akt. II		-, I -	<del>- 1 -</del>	ω. I ↔	- 1			-h¢-	Strail	\++		d. I	\ <u></u>	Δά	nu I =		1=	ш.	- 1	H- I →	6 I -	- I -	- 1 /		1 44	_	 	 
設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計		室蘭道路	道 [	摩前防災拠点 医小牧道路	苫小牧砂防海岸	日高道路	浦河道路	鵡川防災拠点	測量山中継	港北中継	上登別中継	小花井山中継	洞爺中継	路岡中継:::	別々中継	旧富川道路	振内中継	北日高中継		<b>†</b> [ ]	湯 I I I I I I I I	日	色	上臼杵ST	井寒台中継			備考
	J5	運用者等からの確認及び報告等	_	12	6	24		1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
	J6	システム運用状態の確認(外観確認)		12	6	24		1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
総合点検17-1	J7			12	6	24		1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
電源設備 [受電,発電,監視制	J8	設備異常発生時保護装置動作の確認(受変電設備)	項目			12		1	1	1 1	1	1	1											1		1	1	1		1				
御,負荷,直流電源,	J9	設備異常発生時保護装置動作の確認(発動発電機)		12		24		1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
無停電]	J10	設備の障害防止動作の確認	項目			8		1	1	1 1	1	1	1													1								
	J11	システム停復電連動の確認(受変電・発電機)	箇所	12		24		1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
	J12	システム停復電連動の確認(直流電源・無停電電源)	箇所	12		20		1		1	1			1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
		システム運用状況の確認(損傷等の確認)	台	12	6	1													1															
総合点検(試行)		システム運用状況の確認(負荷状況の確認)	項目		6	1													1															
電源設備			項目	_																														
[受電,発電,監視制御,負荷,直流電源,			項目			1													1															
無停電、簡易型非常用発動発電設備]			項目																															
用光到光电改闸」		システム停復電連動の確認(受変電・発電機)	箇所			1													1															
		システム停復電連動の確認(直流電源・無停電電源)	箇所			1													1															
	J5	表示の確認	台	12		2					1			1																				
	J6	環境の確認	台	12		2					1			1																				
	J7	内部の確認	台	12		2					1			1																				
	J8	絶縁抵抗の測定	台																															
	J9	設定値の確認	台																															
	J10	使用状況の確認(計測表示の確認)	台																															
	J11	使用状況の確認(運転時間等の確認)	台																															
個別点検13-2	J12	入出力特性の確認	台																															
無停電電源装置	J13	蓄電池の確認(外観確認)	台	12		2					1			1																				
[MSE形等]	J14	蓄電池の確認(電圧確認)	台	12		2	$oxed{oxed{J}}$				1			1																				
	J15	蓄電池の確認(内部抵抗確認)	台	12		2					1			1																				
	J16	蓄電池の確認(交換推奨時期の確認)	台	12		2					1			1														I						
	J17	動作の確認(正常時の動作確認)		*																														
	J18	動作の確認(出力切替における動作状況確認)	台	*																														
	J19	動作の確認(保護動作時の動作の確認)	台	*																														
	J20	機器本体の清掃等	台	12		2					1			1																				
	J21	図書類・予備品の確認	台	12		2					1			1																				

## 点検周期及び保守点検対象装置(事務所、中継所等)

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計	室蘭道路		苫小牧道路	苫小牧砂防海岸	日高道路	浦河道路	鵡川防災拠点	) 	測量山中継	巷儿子 经	上登引中継	小艺丰山中继	司 錦田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	別々中継	早来中継	旧富川道路	振内中継	北日高中継	芝東 中央 ST	講川 I C	富	受	笹山中継	上臼杵ST	井寒台中継			(i	備考
	J5	避雷素子の確認	局	12	6	13							1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1		1				
	J6	絶縁抵抗の確認	局	12		13							1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1		1				
個別点検23-1 付属設備	J7	接続部の確認	局	12		13							1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1		1				
17馬設備 [耐雷トランス]	J8	機器本体の清掃等	局	12		13							1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1		1				
	J9	図書類・予備品等の確認(図書類)	局	12																															
	J10	図書類・予備品等の確認(予備品)	局	12																															
	J5	進相コンデンサ等の状態確認	箇所	12																															
個別点検30-1	J6	自家発設備の法定項目確認(外観)	箇所	12		24	1	1 1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				
受変電設備 [自家用電気設備環	J7	自家発設備の法定項目確認(機能)	箇所	12		24	1	1 1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				
境点検]	J8	自家発設備の法定項目確認(総合)	箇所	12		24	1	1 1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				
	J9	接地抵抗値の正常値確認	箇所	12		24	1	1 1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				
	J5	過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認	台	12		8		1		1															1	2	2			1					
	J6	長時限形過電流継電器小勢力確認	台	12																															
個別点検30-2	J7	不足電圧継電器の性能確認	台	12		2																			1					1					
受変電設備 [継電器類共通事項	J8	過電圧継電器の性能確認	台	12																															
(誘導型)]	J9	過電圧地絡継電器の性能確認	台	12																															
	J10	方向地絡継電器の性能確認	台	12																															
	J11	各種保護継電器の協調確認	台	12		10		1		1															2	2	2			2					
	J5	比率差動継電器(回転機保護)の性能確認	台	12																															
	J6	高調波抑制式比率差動継電器(変圧器保護)の性能確認	台	12																															
	J7	地絡過電圧継電器の性能確認	台	12																															
(田田)上十分20.2	J8	地絡継電器の性能確認	台	12		1		1																											
個別点検30-3 受変電設備	J9	地絡方向継電器の性能確認	台	12		11	1	1	1	1	1	1												1	1	1	1			1					
[継電器類共通事項 (静止形)]	J10	速度継電器の性能確認	台	12																															
(日子エニハン)」	J11	不足電圧継電器の性能確認	台	12		7		1																		2	4								
	J12	電圧継電器の性能確認	台	12																															
	J13	2E継電器・3E継電器の性能確認	台	12																															
	J14	各種保護継電器の協調確認	台	12		19	1	1 2	1	1	1	1												1	1	3	5			1					
		[閉鎖型受変電盤面数]	面	平均2	.833面	ī –	3	3 3	2	3	3	3													2	4	5			3					
		[高圧変圧器台数]	台	平均1	.833੬	i –	2	2 2	2	1	2	2												1	1	2	3			2					
	J7	外観・操作機能の確認(母線等)	施設	12		12	1	1 1	1	1	1	1												1	1	1	1			1					
個別点検30-5 受変電設備	J8	外観・操作機能の確認(端子台等)	施設	12		12	1	1 1	1	1	1	1												1	1	1	1			1		LT			
[閉鎖型受変電設備]	J9	絶縁耐力及び性能の確認	施設	12		12	1	1 1	1	1	1	1												1	1	1	1			1		LT			
	J10	機能を維持するための確認	施設	12		12	1	1 1	1	1	1	1												1	1	1	1			1		Ш			

		1	1	1 44 1	74. T	1 1	HT II		₹ I ≠	<del>- 1 +</del>	命しせ	- I +	<u> </u>	⊐ I :=	# 1 =	神	180		<u> </u>	/ly I	ie I	A 白	PII I	早	ш	tE I	-IV-I	+	± I ⇒	á l r	1 T =	- 1 51	: I L	. T #	_	$\overline{}$	-	_		
設備名		点検項目	単位	別期点検	後期点検	多量なら	牧量合計 	写	室	<b>直</b>	尊前方災処点	三小牧鱼 医三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	文   i	日高道路 第二道路	1	<b>鳴川坊炎処点</b>	測量山中継	港北中継	上登別中継	小花井山中継	洞爺中継	錦岡中継	別々中継	来中	旧富川道路	振内中継	记高中継	さ見 中分ぐう	話見りの	高川	一岳	话   在   在   在   在   在   在   在   在   在	1 杵	井寒台中継	ì 1				備者	考
	J5	外観・操作機能の確認(母線等)	面	12		4	10				1	3	3	1	1													-			30	)	4		1			†	1	
個別点検33-1 低圧設備	J6	外観・操作機能の確認(漏電遮断器等)	面	12		4	10				1	3	}	1	1																30	)	4							
低圧設備 [動力・電灯盤]	J7	絶縁耐力の確認	面	12		4	10				1	3	3	1	1																30	)	4							
	J8	機能を維持するための確認	面	12		4	10				1	3	3	1	1																30	)	4							
/用即上+622 2	J5	整流器電圧電流測定	台	12			1																						Ι											
個別点検33-3 低圧設備	J6	警報回路動作試験	台	12			1																																	
[直流電源装置(遮断器投入用MSE)]	J7	蓄電池の確認	巾	12			1																					,												
TELIX/VIDINOE/]	J8	機能を維持するための確認	台	12			1																																	
個別点検33-4 低圧設備 [分電盤]	J5	分電盤の機能確認(入力電圧測定等)	面	12		5	51									2	3	2	2	2	2	3	4	3	1	2	1			2 2	2 16	5 2		2						
[万电盃]																																						_		
個別点検33-5 低圧設備 [ハンドホール等]	J5	パント、ホールカル、一の損傷の有無の確認	ヶ所	12		2	28	3	3 5	5	2	2	2	1 !	5													4	1			1	4	. 1						
	.15	   外観、操作(母線室等の確認)	面	12			4																					4	1					+	+	+		+	_	
個別点検34-3	J6		面	12			4																											+	+	+		+		
監視制御盤類 [コントロールセンタ]	J7	絶縁耐力の確認	面	12			4																						`-					+	+	+		+		
	J8	機能を維持するための確認	面	12			4																					-	1						1			1		
/用则上+A	-	道路照明	台	12			9																					:	3				16	<u>.</u>	+	+		$\top$	1	
個別点検 負荷設備 [道路照明器具]																																								
	J5	操作、機能、配電盤(計器等の確認)	面		12		2																							1										
	J6	操作、機能、配電盤(発錆等の確認)	面		12		2																							1										
	J7	操作、機能、配電盤(警報装置等の確認)	面		12		2																						1	1										
	J8	操作、機能、配電盤(盤構成器具の確認)	面		12		2																							1										
	J9	操作、機能(絶縁抵抗のの確認)	面		12		2																							1										
	J10	操作、機能(計器用変成器の確認)	面		12																																			
個別点検36-1	J11	操作、機能(電磁接触器の確認)	面		12		2																						<u> </u>	1										
ロート゛ヒーティンク゛	J12	操作、機能 漏電遮断器(機器外観箱)	面		12		2																							1										
[ロート゛ヒーティンク゛]	J13	操作、機能 漏電遮断器(操作機構)	面		12		7																							1		1		1	1	1	1			
	J14	操作、機能 漏電遮断器(トリップ)	面		12		7																							1	_	1		1	1	1	1	<u> </u>		
	J15	操作、機能 漏電遮断器(開閉試験)	面		12		7																							1		1		1			 1	<u> </u>		
	J16	操作、機能(発熱線の絶縁抵抗測定)	面		12		7																							1	_	1		1	1	1	1	<u> </u>		
	J17	機能維持(各部増締め)	面		12		2																							1	'				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$		<u> </u>		
	J18	機能維持(機器各部の内外面の清掃)	面		12		2																							1				╧	$\perp$	┺		$\perp$		
	J19	図書・予備品類の確認	面		12																																			

		T		1 - 4 - 1	// I	II Mrt	п			145	1			<u> </u>	-h-h- I	No.	\ <del>++</del>		1. 1	\_ I	Arts I			1	I II.		1	-h4			ht I			 	 		
設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計		室蘭道路	有珠道路	樽前防災拠点	路	牧	日高道路	河道路	鵡川防災拠点	測量山中継	港北中継	上登別中継	小花井山中継	中	錦岡中継	別々中継	富川	中継	北日高中継	:	東中		日高富川IC	規格	笹山中継	杵 S	井寒台中継				備考
		[発電機出力]	kVA			-		50	50	190	50 1	90	50	75	50	30	30	30	30		30	30 3	0 30	30	15	1	50	30	30		30	75	30				
	J5	外観・運転状況の確認(本体系・ファンバルト等)	台	12	6	19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1	T	1				
/IDULEHADE 1	J6	外観・運転状況の確認(本体系・燃料油こし器等)	台	12		19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1		1		
個別点検37-1 発電設備	J7	性能・機能の確認(本体系等)	台	12	6	19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1		1		
[ディーゼル 原動機] 50kV以下	J8	性能・機能の確認(冷却水系等)	台	12		19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1		1		
JUNIAN I.	J9	性能・機能の確認(燃料移送ポンプ等)	台	12																																	
	J10	機能を維持するための確認	台	12		19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1		1		
	J5	外観・運転状況の確認(本体系・ファンバルト等)	台	12	6	5				1		1		1													1					1			1		
個別点検37-1	J6	外観・運転状況の確認(本体系・燃料油こし器等)	台	12		5				1		1		1													1					1			1		
発電設備	J7	性能・機能の確認(本体系等)	台	12	6	5				1		1		1													1					1					
[ディーゼル 原動機] 200kV以下	J8	性能・機能の確認(冷却水系等)	台	12		5				1		1		1													1					1					
200KVXX	J9	性能・機能の確認(燃料移送ポンプ等)	台	12																																	
	J10	機能を維持するための確認	台	12		5				1		1		1													1					1					
	J5	性能・機能の確認(巻線・鉄心部)	台	12		19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1				
	J6	性能・機能の確認(界磁・ブラシなし)	台	12		19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1				
個別点検37-2	J7	性能・機能の確認(界磁・ブラシあり)	台	12	6																																
発電設備 [ディーゼル 発電機]	J8	性能・機能の確認(界磁・軸受部(油量確認等))	台	12	6																																
50kVA以下	J9	性能・機能の確認(界磁・軸受部(軸受メタル等))	台	12																																	
	J10	絶縁耐力の確認・接地抵抗測定	台	12		19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1				
	J11	機能を維持するための確認	台	12		19		1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1 1	1	1	1			1	1		1		1				
	J5	性能・機能の確認(巻線・鉄心部)	台	12		5				1		1		1													1					1					
	J6	性能・機能の確認(界磁・ブラシなし)	台	12		5				1		1		1													1					1					
個別点検37-2	J7	性能・機能の確認(界磁・ブラシあり)	台	12	6																																
発電設備 [ディーゼル 発電機]	J8	性能・機能の確認(界磁・軸受部(油量確認等))	台	12	6																																
200kVA以下	J9	性能・機能の確認(界磁・軸受部(軸受メタル等))	台	12																																	
	J10	絶縁耐力の確認・接地抵抗測定	台	12		5				1		1		1													1					1					
	J11	機能を維持するための確認	台	12		5				1		1		1													1					1			1		
(用即上 <del>上</del> 个27-2	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12																																	
個別点検37-3 発電設備	J6	性能・機能の確認 内部抵抗測定	台	12		12		1	1		1		1		1		1	1			1	1		1				1	1								
[ディーゼル 直流電源 盤]50kVA以下(MSE)																																					
個別点検37-3	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12		7										1			1			1	1		1						1		1			1	
発電設備 [ディーゼル 直流電源 盤](50kVA以下) (MSE以外)	J6	性能・機能の確認 内部抵抗測定	台	12																																	
(ドリントダイド)																																					

				14	141	п	M/L	 <u> </u>	-	L 4vL	H- I -	<del></del> 1		1 4	-hds	NDil.	\#+		.l. I	\ <u> </u>	Δά	Dil I		n I 40	= 1 3		1.1-	-16		-	h-h-		-11				
設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検		数量合計	室蘭道路	道 路	樽前防災拠点	各 月	枚	日高道路	可道路	鵡川防災拠点	測量山中継	港北中継	上登別中継	小花井山中継	中	錦岡中継	々 :	中リ継	日富 川 道各	ᄀᆝᇋ	3 3	苫東中央ST	鵡川IC	日高富川IC	高規格道受電	笹山中継	上臼杵ST	井寒台中継				備考
/IIII / E+A27 2	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12		Ì																															
個別点検37-3 発電設備	J6	性能・機能の確認 内部抵抗測定	台	12			5			1		1		1													1					1					
[ディーゼル 直流電源 盤]200kVA以下(MSE)																																					
盛]ZUUKVA以 [*(MSL)																																					
個別点検37-4	J5	外観・運転状態の確認	台	12			19	1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1 1				1	1		1		1				
発電設備 [ディーゼル 煙道等]																																					
50kVA以下																																					
個別点検37-4 発電設備	J5	外観・運転状態の確認	台	12			5			1		1		1													1					1					
[ディーゼル 煙道等]																																					
200kVA以下																																					
個別点検37-5	J5	性能・機能の確認(配線用遮断機等)	台	12			19	1	1		1		1		1	1	1	1	1		1		1		· ·			1	1		1		1				
発雷設備	J6	性能・機能の確認(保護継電器等)	台	12			19	-+	1		1		1		1	1	1	1	1				1	<u> </u>	· ·	'		1	1		1		1				
[ディーゼル 発電機・ 制御盤]50kVA以下	J7	機能を維持するための確認	台	12			19	1	1		1		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1 1	'			1	1		1		1				
		NEAR THE	4	•			-			1		1		1													1					1					
個別点検37-5	J5	12.00 13.00 11.20 (2013) 572 (1013)	台	12			5			1	_	1		1											-		1					1					
発電設備 [ディーゼル 発電機・	J6	性能・機能の確認(保護継電器等)	台	12			5			1		1		1											-		1					1					
制御盤]200kVA以下	J7	機能を維持するための確認	台	12			5			_		1		1																		-					
		外観・運転状況の確認(本体系(ファンバルト外))	台		6							-		+																							
個別点検(試行) 簡易型非常用発動発		外観・運転状況の確認(本体系(冷却水系外))	台	12	0		1													1																	
電設備(原動機)		性能・機能の確認(本体系等)	台	12	6		1													1																	
10kVA以下		機能を維持するための確認	台	12	•		1													1			_		-												
		性能・機能の確認(巻線・鉄心部)	台	12			1													1					_												
		性能・機能の確認(界磁・ブランなし)	台	12			1	_	1		+	$\dashv$		$\dashv$					_	1		1	-		-		1									_	
/III III II I		性能・機能の確認(界磁・ブラシあり)	台	12	6																																
個別点検(試行) 簡易型非常用発動発		性能・機能の確認(界磁・軸受部(油量確認等))	台	12	6																																
電設備(発電機)		性能・機能の確認(界磁・軸受部(軸受メタル等))	台	12																																	
		絶縁耐力の確認・接地抵抗測定	台	12			1					1		1						1																	
		機能を維持するための確認	台	12			1					1		T						1																	原動機に含む
個別点検(試行)		性能・機能の確認	台	12																																	
簡易型非常用発動発 電設備(始動用直流		内部抵抗測定(MSE・HSEに適用)	台	12			1													1																	
電源)		機能を維持するための確認	台	12			1													1					T											1.	上記に含む
個別点検(試行)		外観・運転状態の確認	台	12			1													1																	原動機に含む
簡易型非常用発動発																																					
電設備(消音装置)																																					
	_																																				

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計	室蘭道路	道路	樽前防災拠点	小牧道路	苫小牧砂防海岸	道	浦河道路	鵡川防災拠点	測量山中継	中継	別	洞爺中継	中	中口	早来中継 路	中	高	苫東中央ST	鵡川IC	日高富川IC	規格	笹山中継	上臼杵ST	井寒台中継			備考
個別占権 (試行)		性能・機能の確認(配線用、漏電遮断機、制御回路等)	台	12		1												1															
個別点検(試行) 簡易型非常用発動発 電設備(発電機盤)		性能・機能の確認(保護継電器計器自動制御装置)	台	12		1												1															
電設備(発電機盤)		機能を維持するための確認	台	12		1												1															
個別点検41-2	J5	建屋屋外における外観確認	局	12		7	1	1		1		1	1	1										1									
個別点検41-2 環境点検 [環境点検(受変電設	J6	建屋屋内における外観確認	局	12		7	1	1		1		1	1	1										1									
備建屋)]	J7	建屋内の清掃	局	12		7	1	1		1		1	1	1										1									

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計	白鳥大橋(陣屋	白鳥大橋(陣屋H	白鳥大橋(祝津	白鳥大橋(桁下		入江RH(後期に⑫検	道橋 R H	鷲別横断歩道橋RH	コの出地下歩道RH	歩道に	星の子地下歩道RH	R H	舟岡歩道橋RH	幌萌歩道橋RH	太平橋RH	礼文華TN		大岸 T N	豊泉TN	高岡第1~3TN	豊浦TN	N	Т		青葉TN	三豊配水池	清水RH		備考
	J5	運用者等からの確認及び報告等	_	12	6	9	1		1	3												1								1	1	1			
	J6	システム運用状態の確認(外観確認)	台	12	6	9	1		1	3												1								1	1	1			
総合点検17-1	J7	システム運用状態の確認(計量・計測値の確認)	項目		6	9	1		1	3												1								1	1	1			
電源設備	J8	設備異常発生時保護装置動作の確認(受変電設備)	項目	12		5	1		1													1								1	1				
[受電,発電,監視制 御,負荷,直流電源,	J9	設備異常発生時保護装置動作の確認(発動発電機)	項目	12		8	1		1	3																				1	1	1			
無停電]	J10	設備の障害防止動作の確認	項目	12		6	1		1													1								1	1	1			
	J11	システム停復電連動の確認(受変電・発電機)	箇所	12		5	1		1																					1	1	1			
	J12	システム停復電連動の確認(直流電源・無停電電源)	箇所	12		5	1		1													1								1	1				
	J5	運用者等からの確認及び報告等	_	6	12	1						1																							
	J6	システム運用状態の確認(外観確認)	台	6	12	1						1																							
総合点検17-1	J7	システム運用状態の確認(計量・計測値の確認)	項目	6	12	1						1																							
電源設備 [受電,発電,監視制	J8	設備異常発生時保護装置動作の確認(受変電設備)	項目		12	1						1																							
御,負荷,直流電源,	J9	設備異常発生時保護装置動作の確認(発動発電機)	項目		12																														
無停電]	J10	設備の障害防止動作の確認	項目		12																														
	J11	システム停復電連動の確認(受変電・発電機)	箇所		12																														
	J12	システム停復電連動の確認(直流電源・無停電電源)	箇所		12																														
	J5	表示の確認	台	12		2																								1	1				
	J6	環境の確認	台	12		2																								1	1				
	J7	内部の確認	台	12		2																								1	1				
	J8	絶縁抵抗の測定	台	*																															
	J9	設定値の確認	台	*																															
	J10	使用状況の確認(計測表示の確認)	台	*																															
	J11	使用状況の確認(運転時間等の確認)	台	*																															
個別占給13-2	J12	入出力特性の確認	台	*																															
個別点検13-2 無停電電源装置	J13	蓄電池の確認(外観確認)	台	12		2																								1	1				
[MSE形等]	J14	蓄電池の確認(電圧確認)	台	12		2																								1	1				
	J15	蓄電池の確認(内部抵抗確認)	台	12		2																								1	1				
	J16	蓄電池の確認(交換推奨時期の確認)	台	12		2																								1	1				
	J17	動作の確認(正常時の動作確認)	台	*																															
	J18	動作の確認(出力切替における動作状況確認)	台	*																															
	J19	動作の確認(保護動作時の動作の確認)	台	*																															
	J20	機器本体の清掃等	台	12		2																								1	1			$\exists$	
	J21	図書類・予備品の確認	台	12		2																								1	1				

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計	白鳥大橋(陣屋	白鳥大橋(陣屋H	白鳥大橋(祝津	白鳥大橋(祝津H	白鳥大橋(桁下		入江RH(後期に⑫検	道橋 R H	鷲別黄断歩道喬RH田の出地下歩道RH	道 R H	母恋横断歩道橋RH	点RH	星の子地下歩道RH	梅本歩道橋RH	幌萌歩道橋RH	大平喬名十	礼文華TN	礼 文 T N	静狩TN	大岸TN	豊泉TN	高岡第1~3TN	豊浦TN	ス T N	クリヤTN(覆道		青葉TN	配	清水RH	備考
	J5	避雷素子の確認	局		6	1			1																											
	J6	絶縁抵抗の確認	局	12		1			1																											
個別点検23-1 付属設備	J7	接続部の確認	局	12		1			1																											
[耐雷トランス]	J8	機器本体の清掃等	局	12		1			1																											
	J9	図書類・予備品等の確認(図書類)	局	12																																
	J10	図書類・予備品等の確認(予備品)	局	12																																
	J5	進相コンデンサ等の状態確認	箇所	12																																
個別点検30-1 受変電設備	J6	自家発設備の法定項目確認(外観)	箇所			8	1		1		3																					1	1	1		
[自家用電気設備環	J7	自家発設備の法定項目確認(機能)	箇所			8	1		1		3																					1	1	1		
境点検]	J8	自家発設備の法定項目確認(総合)	箇所	12		8	1		1		3																					1	1	1		
	J9	接地抵抗値の正常値確認	箇所	12		6	1		1														1									1	1	1		
	J5	進相コンデンサ等の状態確認	箇所		12																															
個別点検30-1 受変電設備	J6	自家発設備の法定項目確認(外観)	箇所		12																															
[自家用電気設備環		自家発設備の法定項目確認(機能)	箇所		12																															
境点検]		自家発設備の法定項目確認(総合)	箇所		12																															
	J9	接地抵抗値の正常値確認	箇所		12	1							1																							
	J5	過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認		12		13	2	1	2	1													3									3	1			
	J6	長時限形過電流継電器小勢力確認	台	12																																
個別点検30-2 受変電設備	J7	不足電圧継電器の性能確認	台	12		3	1		1														1													
[継電器類共通事項	J8	過電圧継電器の性能確認	台	12																																
(誘導型)]	J9	過電圧地絡継電器の性能確認	台	12																																
	J10	方向地絡継電器の性能確認	台	12																																
	J11	各種保護継電器の協調確認	台	12		16	3	1	3	1													4									3	1			
	J5	過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認	台		12	1							1																							
	J6	長時限形過電流継電器小勢力確認	台		12																															
個別点検30-2	J7	不足電圧継電器の性能確認	台		12																															
受変電設備 [継電器類共通事項	J8	過電圧継電器の性能確認	台		12																															
(誘導型)]	J9	過電圧地絡継電器の性能確認	台		12																															
	J10	方向地絡継電器の性能確認	台		12																															
	J11	各種保護継電器の協調確認	台		12	1							1																							

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計	白鳥大橋(陣屋	白鳥大橋(陣屋H	白鳥大橋(祝津		白鳥大橋(桁下	御崎TN	汐見TN	入江RH(後期に⑫検	別歩	鷲別横断歩道橋RH	日の出地下歩道RH	歩   歩 道   道 R   橋	差点系品	星の子地下歩道RH	R 1 H	歩道橋R	步 道	太平橋RH		L 文 文 F N	大岸TN	豊泉TN	高岡第1~3TN	豊浦TN	チャスTN	クリヤTN(覆道		青葉TN	三豊配水池	清水RH		備考
	J5	比率差動継電器(回転機保護)の性能確認	台																																			
	J6	高調波抑制式比率差動継電器(変圧器保護)の性能確認	台	12																																		
	J7	地絡過電圧継電器の性能確認	台	12																																		
個別点検30-3	J8	地絡継電器の性能確認	台	12																																		
受変雷設備	J9	地絡方向継電器の性能確認	台	12		8	1	1	1	1																2							1	1				
[継電器類共通事項 (静止形)]	J10	速度継電器の性能確認	台	12																																		
(日子ユニハン)」	J11	不足電圧継電器の性能確認	台	12		3																											1	2				
	J12	電圧継電器の性能確認	台	12																																		
	J13	2E継電器・3E継電器の性能確認	台	12																																		
	J14	各種保護継電器の協調確認	台	12		11	1	1	1	1																2							2	3				
	J5	比率差動継電器(回転機保護)の性能確認	台		12																																	
	J6	高調波抑制式比率差動継電器(変圧器保護)の性能確認	台		12																																	
	J7	地絡過電圧継電器の性能確認	台		12																																	
/IIII / E+A20 2	J8	地絡継電器の性能確認	台		12																																	
個別点検30-3 受変電設備	J9	地絡方向継電器の性能確認	台		12	1								1																								
[継電器類共通事項 (静止形)]	J10	速度継電器の性能確認	台		12																																	
(野北ガジ)」	J11	不足電圧継電器の性能確認	台		12																																	
	J12	電圧継電器の性能確認	台		12																																	
	J13	2E継電器・3E継電器の性能確認	台		12																																	
	J14	各種保護継電器の協調確認	台		12	1								1																								
		[閉鎖型受変電盤面数]	面	平均	3.143面	ī -	4	2	4	2				Ì												3							5	2			T	
		[高圧変圧器台数]	台	平均	匀2台	-	2	1	2	1															١.	4							3	1			1	
	J7	外観・操作機能の確認(母線等)	施設	12		7	1	1	1	1																1							1	1				
個別点検30-5 受変電設備	J8	外観・操作機能の確認(端子台等)	施設			7	1	1	1	1																1							1	1				
受冤電設備 [閉鎖型受変電設備]	J9	絶縁耐力及び性能の確認	施設	12		7	1	1	1	1																1							1	1				
	J10	機能を維持するための確認	施設	12		7	1	1	1	1																1							1	1				
		[閉鎖型受変電盤面数]	面	平均	匀3面	-								3																								
		[高圧変圧器台数]	台	平均	匀2台	-								2																								
	J7	外観・操作機能の確認(母線等)	施設		12	1					T			1																								
個別点検30-5	J8	外観・操作機能の確認(端子台等)	施設		12	1								1																								
受変電設備 [閉鎖型受変電設備]	J9	絶縁耐力及び性能の確認	施設		12	1								1																							1	
	J10	機能を維持するための確認	施設		12	1								1																								

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計	白鳥大橋(陣屋	陣	白鳥大橋(祝津	白鳥大橋(祝津H	白鳥大橋(桁下	御崎TN	汐見TN	入江RH(後期に⑫検	別歩道	鷲別横断歩道橋RH	下步道	歩道 R H	母恋横断歩道橋RH	点 R H		歩道橋R	幌萌歩道橋RH	太平橋RH	ネ文華TN			大岸TN	豊泉TN	高岡第1~3TN	豊浦TN		クリヤTN(覆道	三豊TN	青葉TN	三豊配水池	清水RH	備考
	J5	外観・操作機能の確認(母線等)	面	12		38	3	4	3	4	6	2	2												2	2 1	1	1	1	1	1	1	1		1	3		
個別点検33-1 低圧設備	J6	外観・操作機能の確認(漏電遮断器等)	面	12		38		4	3	4	6	2	2												2	2 1	1	1	1	1	1	1	1		1	3		
低圧設備 [動力・電灯盤]	J7	絶縁耐力の確認	面	12		38			3	4	6	2	2													2 1	1	1	1	1	1	1	1		1	3		
	J8	機能を維持するための確認	面	12		38	3	4	3	4	6	2	2												2	2 1	1	1	1	1	1	1	1		1	3		
個別点検33-3	J5	整流器電圧電流測定	台	12		3	1		1																1													
低圧設備	J6	警報回路動作試験	台	12		3	1		1																1													
[直流電源装置(遮断 器投入用MSE)]	J7	蓄電池の確認	台	12		3	1		1																1													
HEIX/(/IJMGE/)	J8	機能を維持するための確認	台	12		3	1		1																1													
個別点検33-4	J5	分電盤の機能確認(入力電圧測定等)	面	12		3			1																					2								
低圧設備 [分電盤]																																						
個別点検33-5 低圧設備 [ハンドホール等]	J5	ハンドホールカバーの損傷の有無の確認	ケ所	12		53	15		24																1	0								2	1	1		
	J5	外観、操作(母線室等の確認)	面	12		5	2		3																													
個別点検34-3 監視制御盤類	J6	外観、操作(配線用遮断器等の確認)	面	12		5	2		3																													
監視前脚盤類 [コントロールセンタ]	J7	絶縁耐力の確認	面	12		5	2		3																													
	J8	機能を維持するための確認	面	12		5	2		3																													
個別点検35-3	J5	外観、機能の確認	台	12		24			24																													航空障害灯
負荷設備 [照明負荷]	J6	絶縁耐力の確認	回路	12																																		橋梁灯 橋脚灯
「無的女的」																																						
個別点検 負荷設備 [道路照明器具]		道路照明	台	12		52							7												(	5 12	! 4	4	4	4	3	1	3	2	2			
個別点検 負荷設備 [トンネル照明器具]	-	トンネル照明	台	12		1218	3					191	145												8	5 41	73	50	67	68	70	51	63	166	148			

		1	, ,	124 1 /	<i>α</i> . Ι	1 Atr 1	<u></u>	ا ہے	<u>д</u> Г.	<del>/ / / /</del>	5   <i>/</i> -	л 1 за	7 7	=	南井		+0	[D]	:= T		#= 1	rti T	h8 1 .	+ 1	141	1 41	主4.		g#a	÷ 1	gh I	T 1	<del></del> _		丰		連		
設備名		点検項目	単位	前期点検	发明点 食	数量合計	白鳥大橋(陣屋	白鳥大橋(陣屋H	祝津	白鳥大橋(祝津日)	白鳥大喬(行下	<b>9                                      </b>		道橋 R H		日の出地下歩道RH	旭町地下歩道RH	母恋横断歩道橋RH	海岸町交差点RH		梅本歩道橋RH	歩道橋R	歩道	太平喬R H	礼文華TN		静狩TN	大岸TN	豆泉TN	高岡第1~3TN	豆浦TN	ス T N	ヤ	三豊TN	青葉TN	三豊配水池	河水 RH		備考
	J5	操作、機能、配電盤(計器等の確認)	面		2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J6	操作、機能、配電盤(発錆等の確認)	面		2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J7	操作、機能、配電盤(警報装置等の確認)	台		2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J8	操作、機能、配電盤(盤構成器具の確認)	台	Ć	2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J9	操作、機能(絶縁抵抗の確認)	台	(	2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J10	操作、機能(計器用変成器の確認)	台	(	2																																		
個別占檢36-1	J11	操作、機能(電磁接触器の確認)	台	(	2	35								1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
個別点検36-1 ロート゛ヒーティンク゛	J12	操作、機能 漏電遮断器(機器外観箱)	台	(	2	41		4		4			1		3	1		2	5	1		1	1	11													7		
[ロート゛ヒーティンク゛]	J13	操作、機能 漏電遮断器(操作機構)	台	(	2	41		4		4			1		3	1		2	5	1		1	1	11													7		
	J14	操作、機能 漏電遮断器(トリップ)	台	Ć	2																																		
	J15	操作、機能 漏電遮断器(開閉試験)	台	(	2)	41		4		4			1		3	1		2	5	1		1	1	11													7		
	J16	操作、機能(発熱線の絶縁抵抗測定)	台	Ć	2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J17	機能維持(各部増締め)	台	(	2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J18	機能維持(機器各部の内外面の清掃)	台	Ć	2	44		4		4			1	1	3	1	1	2	5	1	1	1	1	11													7		
	J19	図書・予備品類の確認	台	Ć	2																																		
		[発電機出力]	kVA			-	68		93	8	30																							150 1	25 3	360			
						_				8	30																												
						-				8	30																												
	J5	外観・運転確認(ファンバルト等)	台	12	3	7	1		1		3																							1	1			T	
/DDU F460F 1	J6	外観・運転状況の確認(燃料油こし器等)	台	12		7	1		1		3																							1	1				
個別点検37-1 発電設備	J7	性能・機能の確認(本体系等)	台	12	3	7	1		1		3																							1	1				
[ディーゼル 原動機]	J8	性能・機能の確認(冷却水系等)	台	12		7	1		1		3																							1	1				
(200kVA以下)	J9	性能・機能の確認(燃料移送ポンプ等)	台	12																																			
	J10	機能を維持するための確認	台	12		7	1		1		3																							1	1				
	J5	外観・運転確認(ファンバルト等)	台	12	3	1																														1			
(用DII上 <del>I</del> + 27 1	J6	外観・運転状況の確認(燃料油こし器等)	台	12		1													İ																	1			
個別点検37-1 発電設備 [ディーゼル 原動機]	J7	性能・機能の確認(本体系等)	台	12	3	1													İ																	1			
[ディーゼル 原動機] (500kVA以下)	J8	性能・機能の確認(冷却水系等)	台	12		1													İ																	1			
(JUUKVAJA [*)	J9	性能・機能の確認(燃料移送ポンプ等)	台	12																																			
	J10	機能を維持するための確認	台	12		1																														1			

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	1	( 陣 屋		白鳥大橋(桁下	御崎TΖ	汐見TN	入江RH(後期に⑫検	東鷲別歩道橋RH	道 橋 R	下 歩 道	歩道 R H	母恋横断歩道橋RH	点 R H	梅本歩道橋RH	幌萌歩道橋RH	太平喬3日	礼文華TN	静狩TN	大岸TN	豊泉TN	高岡第1~3TN	豊浦TN	ス T N	クリヤTN(覆道		青葉TN	三豊配水池	清水RH	備考
	J5	性能・機能の確認(巻線・鉄心部)	台	12		7	1	1	3																					1	1			
	J6	性能・機能の確認(界磁・ブラシなし)	台	12		7	1	1	3																					1	1			
個別点検37-2	J7	性能・機能の確認(界磁・ブラシあり)	台	12	6																													
発電設備 [ディーゼル 発電機]	J8	性能機能確認 界磁(すべり軸受 潤滑)	台	12	6																													
(200kVA以下)	J9	性能機能確認 界磁(すべり軸受 カラー)	台	12																														
	J10	絶縁耐力確認	台	12		7	1	1	3																					1	1			
	J11	機能を維持するための確認	台	12		7	1	1	3																					1	1			
	J5	性能・機能の確認(巻線・鉄心部)	台	12		1																										1		
	J6	性能・機能の確認(界磁・ブラシなし)	台	12		1																										1		
個別点検37-2	J7	性能・機能の確認(界磁・ブラシあり)	台	12	6																													
発電設備 [ディーゼル 発電機]	J8	性能機能確認 界磁(すべり軸受 潤滑)	台	12	6																													
(500kVA以下)	J9	性能機能確認 界磁(すべり軸受 カラー)	台	12																														
	J10	絶縁耐力確認	台	12		1																										1		
	J11	機能を維持するための確認	台	12		1																										1		
個別点検37-3	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12																														
発電設備 「ディーゼル」直流電源	J6	性能・機能の確認 内部抵抗測定	台	12		3		1																						1	1			
盤](200kVA以下) (MSE)																																		
個別点検37-3	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12		4	1		3																									
発電設備	J6	性能・機能の確認 内部抵抗測定	台	12																														
[ディーゼル 直流電源 盤](200kVA以下)																																		
盤](200kVA以下) (MSE以外)																																		
個別点検37-3	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12																														
発電設備	J6	性能・機能の確認 内部抵抗測定	台	12		1																										1		
[ディーゼル 直流電源 盤](500kVA以下)																																		
(MSE)																																		
個別点検37-4	J5	外観・運転状態の確認	台	12		7	1	1	3																					1	1			
発電設備 [ディーゼル 煙道 等](200kVA以下)																																		
個別点検37-4	J5	ト観・運転状態の確認	台	12		1																										1		
発電設備 「ディーゼル 煙道		The second secon				İ																												
に 1-12 ル 煙退 等](500kVA以下)																																		
1																																		

設備名		点検項目		前期点検	<b>参</b> 期点 <b>负</b>	数量合計	白鳥大橋(陣屋	$\overline{}$	祝	祝	白鳥大橋(桁下	御崎TN	期	ΗI	橋   追 R   F	出也下步	日	星の子地下歩道RH	梅本歩道橋RH	歩道橋R	萌 歩 が 道	礼文華TN	礼文TN	静狩TN	大岸TN	豊泉TN	邾	豊浦TN	チャスTN	クリヤTN(覆道	三豊TN	青葉TN	三豊配水池	清水RH	備考	
個別点検37-5	J5	性能・機能の確認(配線用遮断機等)	台	12		7	1		1		3																				1	1				
発電設備 「ディーセ゛ル発電機・	J6	性能・機能の確認(保護継電器等)	台	12		7	1		1		3																				1	1				
制御盤](200kVA以	J7	機能を維持するための確認	台	12		7	1		1		3																				1	1				
下)																																				
個別点検37-5	J5	性能・機能の確認(配線用遮断機等)	台	12		1																											1			
発電設備 [ディーゼル 発電機・	J6	性能・機能の確認(保護継電器等)	台	12		1																											1			
制御盤](500kVA以	J7	機能を維持するための確認	台	12		1																											1			
下)																																				
個別点検41-2	J5	建屋屋外における外観確認	局	12		6	1		1													1									1	1	1			
環境点検 [環境点検(受変電設	J6	建屋屋内における外観確認	局	12		6	1		1													1									1	1	1			
備建屋)]	J7	建屋内の清掃	局	12		6	1		1													1									1	1	1			

	1			盐	<b>※</b>	米灯	ПП	插	插	庙 拉	Ιŧ	- In	· · · · · ·	孤	E	H	浪	泊	曲 曲	洁	洁	洁	= 1 作	市	旭	l di I	<del>-,  </del>	ÓΙn	¥ n	선 본	田弘	田式	田弘	н	В	涪」	<b>曲</b>   F	人	
設備名		点検項目	単位	削期点検	後期点検	<b>数量合計</b>	T	徳高TN(受電点	N(主制	徳高TN(副制御	トッ	里 T N	N	N(副制御	長和 T N		汲の沢TN	沢	鹿鳴TN	清見 T N	清瀬第2~第4覆道	漫 道	三国の尺配電線路塩釜TN		幌満TN	田中TN		N d d	金丁N(第	選 で N E I	野塚TN(第1	( 坑	野塚TN(第2	(受電		T	豆鄉 丁 N N	₹ 狩 部	備考
	J5 運用者等か	らの確認及び報告等	_	12	6	19	1	1	1	1 1	1	1			1								1					+	1 1		1	1	1	1	1	+	1 1	1 1	
		態の確認(外観確認)	台	_	6	19	<u> </u>	1	1	1 1	1	1			1								1					+			1	1	1	1	1		1 1		ĺ
総合点検17-1		影の確認(計量・計測値の確認)	項目	_	6	19	<u> </u>	1	1	1 1	1	1			1								1					-	1 1		1	1	1	$\left(\frac{1}{1}\right)$	1	-	1 1	1	1
電源設備		特保護装置動作の確認(受変電設備)	項目			18	1	1	1	1 1	1	1			Ė								1					-   -	1 1		1	1	1	1	1		1 1	1 1	ĺ
[受電,発電,監視制 御,負荷,直流電源,	J9 設備異常発生時	特保護装置動作の確認(発動発電機)	項目			6	1																					-   -	1 1		1		1				1	1 1	ĺ
無停電]	J10 設備の障害	防止動作の確認	項目	_		18	1	1	1	1 1	1	1											1					-   -	1 1		1	1	1	1	1		1 1	1 1	ł
	J11 システム停復電送	連動の確認(受変電・発電機)	箇所			6																						<u> </u>	1 1		1		1	П	ΙÌ		1	1 1	ĺ
	J12 システム停復電連	動の確認(直流電源・無停電電源)	箇所			14	1		1	1 1	1																	1	1		1	1	1		1		1 1	1 1	ĺ
	J5 表示の確認		台	12		11			1	1	1																	- t	1 1		1	1	1	П			1 1	1	
	J6 環境の確認		台			11			1	1	1																	1	1 1		1	1	1				1 1	1	ĺ
	J7 内部の確認		台	12		11			1	1	1																	-   -	1 1		1	1	1	П			1 1	1 1	ĺ
	J8 絶縁抵抗の	測定	台	*																																			l
	J9 設定値の確	認	台	*																																			l
	J10 使用状況の	確認(計測表示の確認)	台	*																																			ł
	J11 使用状況の	確認(運転時間等の確認)	台	*																																			l
個別点検13-2	J12 入出力特性	の確認	台	*																																			l
無停電電源装置	J13 蓄電池の確	認(外観確認)	台	12		11			1	1	1																		1 1		1	1	1	П			1 1	1 1	ĺ
[MSE形等]	J14 蓄電池の確	認(電圧確認)	台	12		11			1	1	1																		1 1		1	1	1				1 1	1	ĺ
	J15 蓄電池の確	認(内部抵抗確認)	台	12		11			1	1	1																		1 1		1	1	1				1 1	1	ĺ
	J16 蓄電池の確	認(交換推奨時期の確認)	台	12		11			1	1	1																		1 1		1	1	1				1 1	1	ł
	J17 動作の確認	(正常時の動作確認)	台	*																																			ł
	J18 動作の確認(出	出力切替における動作状況確認)	台	*																																			ł
	J19 動作の確認	(保護動作時の動作の確認)	台	*																																			ł
	J20 機器本体の	清掃等	台	12		11			1	1	1																	-	1 1		1	1	1				1 1	1 1	ł
	J21 図書類·予伽	<b>備品の確認</b>	台	12		11			1	1	1																		1 1		1	1	1				1 1	1	ĺ
	J5 進相コンデンサ	等の状態確認	箇所	12																																			1
個別点検30-1	J6 自家発設備	の法定項目確認(外観)	箇所	)		6																						•	1 1		1		1				1	1	İ
受変電設備 [自家用電気設備環	J7 自家発設備	の法定項目確認(機能)	箇所	_		6																							1 1		1		1				1	1	l
境点検]	J8 自家発設備	の法定項目確認(総合)	箇所	12		6																							1		1		1				1	1	i
	J9 接地抵抗值	の正常値確認	箇所			22	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1					1			1						1 1		1	1	1	1	1		1 1	1 1	<u> </u>
	J5 過電流継電	器(瞬時要素付)の性能確認	台			33	3	1	5	3 4	. 2	1											1						ıΙ		5	1	1	1	1		1 1	1	<u></u>
	J6 長時限形過	電流継電器小勢力確認	台																																				i
個別点検30-2	J7 不足電圧継	電器の性能確認	台			2	1	L							L						L									L	1			┙					i
受変電設備 [継電器類共通事項	J8 過電圧継電	器の性能確認	台																																				i
(誘導型)]	J9 過電圧地絡	継電器の性能確認	台																																				i
	J10 方向地絡継	電器の性能確認	台	12																																			i
	J11 各種保護継	電器の協調確認	台	12		35	4	1	5	3 4	2	1											1								6	1	1	1	1		1 1	. 1	<u> </u>

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	数量合計	日高 TN	穂高TN(受電点	穂高TN(主制御室	穂高TN(副制御	л Г		1 (受電点	稲里 「V(主 制卸室 和里 丁 N ( 畐 制	和TN 和TN	滝 T	浪の沢TN	浪の沢覆道	N 2	定鳥第2-夏首   清見TN	9	一覆   一覆   一	の沢配	ΤN	東冬島TN	Т	N	$\Box$	TN	梅・黄金TN(第	咲梅・黄金TN(第2	荒磯 T N	野塚TN(第1	坑坑	第	TN(受	目黒TN(電気室	T N	豊郷TN	Т	大狩部T N	備考
		比率差動継電器(回転機保護)の性能確認	台																																					4		1
	J6	高調波抑制式比率差動継電器(変圧器保護)の性能確認	台			1							-									+	+																	4		ł
	J7	地絡過電圧継電器の性能確認	台			2																											1			_			-		$\perp$	ł
個別点検30-3	_	地絡継電器の性能確認	台公			3	1	_	1	2			+									_	-							2			-	1	-	1			1	-	1	ł
受変電設備 [継電器類共通事項		地絡方向継電器の性能確認	台			26	1	3	2	3		<u> </u>	<u> </u>										1							2			5	1	<u> </u>					1	1	ł
(静止形)]	_	速度継電器の性能確認	台	12		1.4			1	1	1	1																		1	-				1	1			1	1		i
	_	不足電圧継電器の性能確認	台ム	_		14				1	4	_	-																	1					2	Н				1	Ш	i
	_	電圧継電器の性能確認	台								-	_	_										-							-	_									4		ł
	_	2E継電器・3E継電器の性能確認 各種保護継電器の協調確認	台台	_		45	1	3	3	4	<u> </u>	2 .	1										1							3			6	1	3	3			3	2	3	ł
	J14	合種保護継電器の協調帷認   「閉鎖型受変電盤面数]	百面		  3.556配		_	1	6		_	3	1	+	-	+				-	+	-	2				$\dashv$	-	_	4	1		12	5	5	_	3	-	2		2	
		[高圧変圧器台数]	出台		均3.5台		2	26	3	1	_	ە 1 4									_		1							3	1		5	3	3	1	2		2		2	<b></b>
	17	外観・操作機能の確認(母線等)	施設	۱	75.50	18	-	1	1	1	1	1 .	1										1						_	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	
個別点検30-5	_	外観・操作機能の確認(端子台等)	施設			18	-	1	1	1	1	1 .	1		-							-	1							1	1		1	1	1	1	1	-	1	1	1	ł
受変電設備 [閉鎖型受変電設備]		絶縁耐力及び性能の確認	施設	_		18	<b>↓</b> .	1	1	1	1	1 .	1		-							-	1							1	1		1	1	1	1	1	-	1	1	++	ł
【闭頭尘文爻电政闸】		機能を維持するための確認	施設	H		18		1	1	1	1	1 .	<u> </u>										1							1	1		1	1	1	1	1		1	+-	1	ł
	_	外観・操作機能の確認(母線等)	面			52	<u> </u>	<u>'</u>	2	2	2	<del>'  </del>	+	2 1	1	1			1	3		+	+			1	1	1	_	•	2	3	3	3	3	<u>'</u>	3	1	3	3	3	ſ
個別点検33-1		外観・操作機能の確認(漏電遮断器等)	面			52			2		2	+		2 1	1	1			1	3			1			1	1	1		-	2	3	3	3	3		3		3		3	ł
低圧設備 [動力・電灯盤]			面	_		52			2		2	+	_	2 1	1	1			1	3	_		1			1	1	1		_	2	3	3	3	3		3	1	3	_	3	ł
[到刀 电八监]		機能を維持するための確認	面			52			2	2				2 1	1	1			1	3	_					1	1	1		_	2	3	3	3	3		3	1	3		3	ł
	_	整流器電圧電流測定	台	_		6	1		_	_	1		-   -		<u> </u>	Ť				Ť							-	•	•	Ť	_	Ŭ		Ŭ	1		1	† ·	1	1	+ +	
個別点検33-3 低圧設備		警報回路動作試験	台	12		Ť																													Ė					Ė		ł
[直流電源装置(遮断		蓄電池の確認	台	_		6	1				1		+																						1		1		1	1	$\Box$	ł
器投入用MSE)]	_	機能を維持するための確認	台			6	1				1			$\vdash$									1							1					1		1		1	1	-	i
個別点検33-4 低圧設備 [分電盤]		分電盤の機能確認(入力電圧測定等)	面			30	1		1	1		1					2	1		1 2	! 1	1 1	1	1	1	1				2	1		1	1	1				1	1	6	
(TTFIL - 1400 F	J5	ハント゛ホールカハ゛ーの損傷の有無の確認	ヶ所	12		118	2	18				٠.	7										29			4			8	1			1	18	4	7		5	6	2	8	
個別点検33-5 低圧設備 [ハンドホール等]		AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	71/1	46		110		10					•										-			-7				•			-	10						Ė		
	J5	外観、操作(母線室等の確認)	面	12		12					+	1	1																1	3							1		4	4		i
個別点検34-3 監視制御盤類		外観、操作(配線用遮断器等の確認)	面			12					T	T	T										1				_			3	1				t		1	t	4		$\vdash$	ł
[監視制御盤類(コント		絶縁耐力の確認	面			12					1	$\exists$	$\exists$										1				$\exists$		_	3							1		4		$  \uparrow \uparrow  $	ł
ロールセンタ)]		機能を維持するための確認	面	12		12	-				1	$\exists$	$\exists$										1				$\exists$			3							1		4		$  \uparrow \uparrow  $	ł
/田川 占松	-	道路照明	台			81	1		1	4	+	4	1	3 3	6	2	4	1	3	2	:		T	2		7	3	2		7		2	8		2	2	Ė	4	2	2	2	i
個別点検 負荷設備 [道路照明器具]		10.00																										-	_	-		_	,		Ė				Ė	Ē		

日本語の												•			****				``-			3,, 1																			
日本語の	設備名		点検項目		点	後期点検	数量合計		N(受電	N (主制御	N	ツT	TN(受電	N(主制御	N(副制御		上滝TN	浪の沢TN	浪の沢覆道	N 2	矍	N I	第 i 4 覆	夏 配 道 電 線	東冬島TN	幌満TN	N	ツT	N	黄金TN(第	黄金TN(第		N ( 第 共	۱ I	TN(受電	N 電気	I N		厚賀TN	Т	備考
日本語画画 1 日本語画画 1 日本語画画画 2 日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画	個別点棒	-	トンネル照明	台	12		3434	100		143	56	64		115		57	26	47	36	62 3	30 8	88	44 1	2	19	89	276	36 2	246	224		59	489			15	6 14	1 149	169	501	
1	負荷設備																																								
1			[発電機出力]	kVA			_																						- 3	300	50		250	25	50	_			200	250	
Minisharia   Amazana		J5			12	6	1																						T		1			1		$\top$					
対している   対し	(TTTU - 100 T 4	J6	外観・運転状況の確認(本体系・燃料油こし器等)		-		1																								1					1					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		J7	性能・機能の確認(本体系等)		-	6	5				T								İ									İ	1	T	1	1	1	1	ī	1					
20 性格 機能の確認に対象性が減が 等) 合   20   20   20   20   20   20   20	[ディーゼル 原動						5																						1		1	1	1	1	ı						l
5 分析 連載が200個別点検索子・アンドラウ 台 位 ⑥ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(TXJ(SUKVA以下)	J9	性能・機能の確認(燃料移送ポンプ等)				_																						1		1	1	1	1	ı						l
個別人検討・1 月 管理・機能の確認(体体系等) 台 ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		J10	機能を維持するための確認	台	12		5																						1		1	1	1	1							<u></u>
開発性が対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対		J5	外観・運転状況の確認(本体系・ファンバルト等)	台	12	6	1																																1		
発音機構 (2004/NAU)下 (2004/NAU) (2004/	個別占給27-1	J6	外観・運転状況の確認(本体系・燃料油こし器等)				1																																1		i
機(2000VA以下)	発電設備	J7	性能・機能の確認(本体系等)			6	1																																1		l
特殊の確認(無料移送下)で考しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	Lディーゼル 原動 機1(200kVA以下)	_					1																													┸			1		
15   外根・運転状況の確認(本体系・四/前にし寄わら 白 位 で																																									
個別点検7-1 発電設備		-	1200 - 1213 3 3 3 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_		1							<u> </u>							_															$\bot$			1		<b> </b>
27   性能・機能の確認(体体系等)		-		_		6	<b>-</b> −																						_	1			1		`	_					ł
5   性能・機能の確認(特許が達が)で等) 台 ②   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	個別点検37-1	-					ı.																							1			1	1		4					ł
機] (500kVA以下)    19   機能を維持するための確認   台   ②   4   3   3   3   3   3   3   3   3   3	発電設備	$\vdash$			-	6	-				_	_										_								1			1	1	1	_					
9  機能を維持するための確認	(500kVA以下) 機](500kVA以下)						4																							1			1	1						1	i
15 性能・機能の確認(等線・鉄心部) 白 ②   1   1   1   1   1   1   1   1   1																																				4					ł
15   性能・機能の確認(界磁・ブランなし)   台   ②   〇   〇   〇   〇   〇   〇   〇   〇   〇		_			_		4				-	-	-	<u> </u>							_	_	_	_					_	1			1	1		+				1	<del> </del>
17   性能・機能の確認(界磁・ブラあり)   台   ②   ⑥   図   ⑥   図   図   図   図   図   図   図		_					1						1	1								_					-				1					+					l
発電波備 [1° イード・発電機 100h] (50kVA以下) 月 性能・機能の確認(界磁・軸受郎(袖受外(等)) 台 ②	/EIII E+A27 2						1				-		-	-							-								$\dashv$		1				-	+					l
10h] (50kVA以下)   10h] (50kVA以下)   10h] (50kVA以下)   10h] (50kVA以下)   10h] (50kVA以下)   10h] (50kVA以下)   10h] (50kVA以下)   10h] (10h) (10h																						-							-	-						#					l
11   絶縁耐力の確認・接地抵抗測定   台   ②   日   日   日   日   日   日   日   日   日	[ディーゼル 発電機					0																							-												l
別目機能を維持するための確認   台   ②   日   日   日   日   日   日   日   日   日	TOUIJ(SUKVA以下)				_		1																						$\dashv$	-	1					#					l
15 性能・機能の確認(巻線・鉄心部) 白 ②   1   1   1   1   1   1   1   1   1							1			_	-	-	-	-						-	-	-	-						$\dashv$	-	1		_	+	-	+	$\perp$	-	1		l
16 性能・機能の確認(界磁・プラなし)   台 (2)   日   日   日   日   日   日   日   日   日		_			_		1				+	-	1	+							_	-	-		H		$\dashv$		$\dashv$	-	1				-	+			1		
個別点検37-2 発電設備 [ディービル 発電機 100h](200k/VA以下) 10 他縁耐力の確認・接地抵抗測定 台 ② 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_					1				-		+	1							-						_		$\dashv$							+					l
発電設備 [デイーゼル 発電機 100h](200kVA以下) 10 性能・機能の確認(界磁・軸受部(軸受が)無受部(油量確認等)) 台 ② ⑥ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	個別点檢37-2	_				6	Ľ																						$\dashv$							┢			Ľ		l
100h] (200kVA以下)   19   性能・機能の確認(界磁・軸受が(軸受が)等))   台   ②   ②     ③   ②   ③   ③   ③   ③   ③	発電設備																												-												i
J10 絶縁耐力の確認・接地抵抗測定 台 ② 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lr ィーセル 発電機  100h](200kVA以下)																																								l
	(2000)						1															1							1		+					+			1		l
		-		台	12		1				1	1		1							-	-	-						-	-	$\dashv$			+		+					l

										7///		•	_					_ '	—					_ ′																		J 3 11 24 1 E
設備名		点検項目	単位	点	後期点検	数量合計	高丁	穂高TN(受電点	穂高TN(主制御室		N	Τļ	里TV(受電点	N(主制御	稲里TN(副制御室	長和TNI	T 3	沢 沢		鹿鳴TN 鹿鳴第2覆道	清見TN	清瀬第2~第4覆道	清瀬第1覆道	三国の沢配電線路			Τ [ ]	N S	ロジコツTN	日兵「N(第1)以梅・黄金TN(第1)	黄金TN(第	T N		塚 T N (坑	N (筆	N ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	目黒TN(電気室	滝笛TN	豊郷TN	厚賀 TN	守 耶 T	備考
	J5	性能・機能の確認(巻線・鉄心部)	台	12		4	1				1						<b>-</b>													1			1		1					1	ıT	
	J6	性能・機能の確認(界磁・ブラシなし)	台			4					T																			1			1		1			İ		1	П	
個別点検37-2	J7	性能・機能の確認(界磁・ブラシあり)			6																																					ļ
発電設備 [ディーゼル 発電機		性能・機能の確認(界磁・軸受部(油量確認等))	台		6																																					
Lt 1-t ル 光竜機 100h](500kVA以下)		性能・機能の確認(界磁・軸受部(軸受メタル等))	台	12																																						
		絶縁耐力の確認・接地抵抗測定	台			4					T			_																1			1		1					1	ī.	
	-	機能を維持するための確認	台			4					T																			1			1		1			İ		1	П	
————————————————————————————————————	-	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台			T																								Ť			Ė		Ì					H	$\top$	
発雷設備		性能・機能の確認 内部抵抗測定	台			1					1																				1										7	
[ディーゼル 直流電源 盤](50kVA以下)						Ť																																				
(MSE)																																										
個別点検37-3	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12		1																																			T	
発電設備		性能・機能の確認 内部抵抗測定	台			1					1																													1	7	
[ディーゼル 直流電源 盤] (200kVA以下)																																										
(MSE)																																										
個別点検37-3	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12																																						
発電設備		性能・機能の確認 内部抵抗測定	台			3					1																			1					1					1	ı	
[ディーゼル 直流電源 盤] (500kVA以下)						Ť																																		Ħ		
(MSE)																																										
個別点検37-3	J5	性能・機能の確認(MSE・HSE以外)	台	12		1					_																						1							$\pm$		
発雷設備		性能・機能の確認 内部抵抗測定	台																																							
[ディーゼル 直流電源 盤] (500kVA以下)																																										
(MSE以外)																																										
個別点検37-4	J5	外観・運転状態の確認	台	(12)		1					_																				1									$\pm$		
発電設備 [ディーゼル 煙道																																										
[プ イーピル゚煙道 等](50kVA以下)																																										
個別占給37-4	J5	外観・運転状態の確認	台	(12)		1					_																				_		_							1		-
発電設備 [ディーゼル 煙道 等](200kVA以下)		21 70 70 10 70 10 70																																								
[プイーピル゚煙退  等](200kVA以下)																																										
個別点検37-4	J5		台	12		4					1		1						1											1			1		1					1	T	
発雷設備		The second secon		3		Ť																								Ė			ti									
[ディーゼル 煙道 等](500kVA以下)					+																																					
個別点検37-5	J5		台	(12)		1					+																				1								$\dashv$	-	1	
1回別点快37-5 発電設備 [ディーゼル 発電機・		性能・機能の確認(保護継電器等)	山台			1	1	1		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$				H		+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1				$\dashv$	+	$\exists$	
[ディーゼル 発電機・ 制御盤](50kVA以	-	機能を維持するための確認	I 台			1	1	1				-					-														1				1				$\dashv$	+	1	
下)	-	PAGE - WELL A A CONTRACTOR	I			╁																									+											

設備名		点検項目	単位	前期点検	後期点検	米女 馬里 ノロ 言っ	文量 合 N	穂高TN(受電点	N 主制	穂高TN(副制御	福山TN	モトツTN	稲里TN(受電点	稲里TN(主制御室	$\overline{}$	長和 T N	上滝TN	浪の沢TN	浪の沢覆道	鹿鳴TN	鹿鳴第2覆道	清見TN	清瀬第2~第4覆道	第1覆道	三国の沢配電線路	IN	東冬島TN	N	1	・黄金TN(第	黄 ト	N N	N I	N N C fi	N	ソーラ電		1	豊郷TN		部	備考	
個別点検37-5	J5	性能・機能の確認(配線用遮断機等)	台	12		1																																		1			1
発電設備 [ディーゼル 発電機・	J6	性能・機能の確認(保護継電器等)	台	12		1																																		1			
制御盤](200kVA以	J7	機能を維持するための確認	台	12		1																																		1			
下)																																											
個別点検37-5	J5	性能・機能の確認(配線用遮断機等)	台	12		4	1																							1		'	1		I						1		
個別点検37-5 発電設備 [ディーゼル 発電機・ 制御盤](500kVA以	J6	性能・機能の確認(保護継電器等)	台	12		4	1																							1			1		I						1		
制御盤](500kVA以	J7	機能を維持するための確認	台	12		4	ļ																							1			1		1						1		
下)																																											
個別点検41-2	J5	建屋屋外における外観確認	局	12		1	9 2		1	1	1	1		1	1							1			1					1	1	'	1		I		1	1	1	1	1		
環境点検 [環境点検(受変電設備建屋)]	J6	建屋屋内における外観確認	局	12		1	9 2		1	1	1	1		1	1							1			1					1	1	'	1		I		1	1	1	1	1		
備建屋)]	J7	建屋内の清掃	局	12		1	9 2		1	1	1	1		1	1							1			1					1	1		1		l		1	1	1	1	1		
	J5	機器の状態確認	局	12		ç	1		1																			1	_	2	1	-	1	1	1								
個別点検41-3	J6	室内温度の設定及び確認	局			ç	) 1		1																			1	_	2	1	_   '	1	1	1								
個別点検41-3 環境点検 [空調設備]	J7	絶縁抵抗及び接地抵抗測定	局	_		ç	) 1		1																			1		2	1		1	1	1								
[上左神政]]	J8	接続部の確認	局			ç	) 1		1																			1		2	1		1	1	1								
	J9	機器本体の清掃等	局	12		ç	1		1																			1		2	1	'	1	1	l l								Ì

## 交通誘導警備員の有資格者資格要件について

本保守点検における交通誘導警備員の配置にあたっては、警備業法に基づき、下記1及び2によるものとする。

なお、公安委員会認定路線において警備業法上での交通誘導に関する疑義については、北海道警察ホームページ又は北海道警察本部生活安全 企画課許可・指導係(以下、「道警」という。)に確認すること。

- 1 公安委員会が認定する路線で交通誘導を行う場合の交通誘導警備員について
  - (1) 本保守点検は公安委員会が認定する検定合格警備員の配置を必要とする路線に係る保守点検場所であるため、交通誘導警備員は警備業法に定める 警備員であって、専門的な知識・技能を有する下表に示す交通誘導警備業務に係る1級又は2級検定合格者を配置すること。

	資格	資	格	要	件	確	認	資	格
	交通誘導警備業務に係る1級又 定合格警備員	交通誘導警備に関 を行った専門的な				交通誘導警備業 書の写し	務に係る	1級又は2元	

(2) 交通誘導員の配置にあたっては、監督職員と協議の上、現場条件を十分検討し、交通誘導警備業務を行う現場ごとに、1人以上の検定合格 者を配置すること。

但し、検定合格者の配置人数にあたっては、「道警」に確認の上、適正な交通安全計画を提出すること。

(3) 受注者は、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する等、交通誘導警備員としての資格等を確認できる資料を履行計画書に添付するものとする。

- 2 1以外での交通誘導員について
  - (1) 本保守点検は現道に係わる保守点検場所であるため、交通誘導警備員は原則として警備業法に定める警備員であって、専門的な知識・技能を有する 下表①に示す交通誘導警備検定合格者1級又は2級を配置することとする。

なお、交通誘導警備検定合格者の配置が困難な場合は、下表②~③に示す資格要件のいずれかを満足する者を配置することとする。

	資格	資	格	要	件	確	認	資	格
1	交通誘導警備業務に係る1級又は2級検 定合格警備員	公安委員会が行っ 合格し、専門的な			△科及び実技試験に	交通誘導警備業務 写し	そに係る1級	又は2級検	定合格証明書の
2	警備員指導教育責任者 (2号)	公安委員会の行っ に合格し、交通誘	た警備員指導 導警備の専門	教育責任者講  的な知識・技	情習(2号)の試験 技能を有する者	警備員指導教育責	任者資格者	証(2号)	の写し
3	交通誘導警備業務に従事している者	警備業法における 了し、現に交通誘	基本教育及び 導警備業務に	 業務別教育ま 従事している	にたは現任教育を終 5者	警備員名簿及び警	· 萨備員手帳(	身分証明書	)の写し

- (2) 交通誘導警備員の配置にあたっては、監督職員と協議の上、現場条件を十分検討し必要な人数を適正に配置すること。 ただし、市街地又はDID地区においては、最低1人以上の検定合格者を配置することとするが、配置が困難な場合は監督職員と協議の上、 適正な交通安全計画を提出すること。
- (3) 受注者は、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する等、交通誘導警備員としての資格等を確認できる資料を施工計画書に添付するものとする。

# 保守点検関係 履行体系図

	ĨĴ	再委託】		【再々委託】
発注者名	作業内容		作業内容	
件名	会社名		会社名	
履行期間 ~	責任者名		責任者名	
受注者名	携帯電話番号		携帯電話番号	
管理技術者名	備考		備考	
保守責任者名 (指定する場合)	作業内容		作業内容	
携帯電話番号	会社名		会社名	
備考	責任者名		責任者名	
※ここに示すのは一例である。	携帯電話番号		携帯電話番号	
	備考		備考	
	The Mile . La prin		16-3H6 - L-1-	
	作業内容		作業内容	
	会社名		会社名	
	責任者名		責任者名	
	携帯電話番号		携帯電話番号	
	備考		備考	
	作業内容		作業内容	
	会社名		会社名	
	責任者名		責任者名	
	携帯電話番号		携帯電話番号	
	備考		備考	

#### 【別紙様式例】

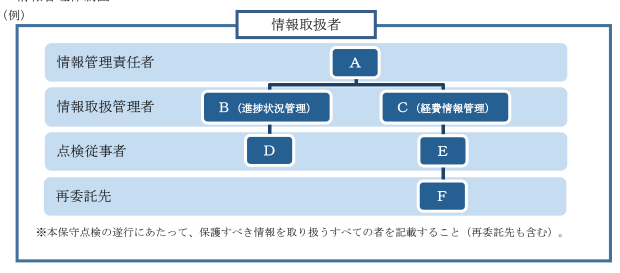
#### 情報取扱者名簿及び情報管理体制図

1 情報取扱者名簿 ※情報取扱者は本保守点検の遂行のために最低限必要な範囲の者とすること。

		氏名	住所	生年月日	所属部署	役職
情報管理責任者 (※1)	A					
情報取扱管理者	В					
(※2)	С					
点検従事者	D					
(%3)	Е					
再委託先	F					

- (※1) 本保守点検における情報取扱のすべてに責任を有する者。
- (※2) 本保守点検の進捗状況などの管理を行う者で、本点検で知り得た保護すべき情報を取り扱う可能性のある者。
- (※3) 本保守点検で知り得た保護すべき情報を取り扱う可能性のある者。
- ※このほか、日本国籍以外の国籍を有する者については、国籍やパスポート番号等を別途報告するものとする。

#### 2 情報管理体制図



#### 3 その他

- (1) 別途提出している資料により必要な情報を確認できることを担当部局が認める場合には、 当該資料で代用することができる。
- (2) 情報管理規則等の内規を別途添付すること。 なお、国際規格等に基づき適切に情報管理が行われていることが確認できる場合においては、 その認証書等(写しを含む)で代用することができる。
- (3) 必要に応じ、本別紙1-5記載の内容を確認するため追加で提出を求める場合がある。

### 別紙-2. 各申請書類の様式例

(様式1) ※紙入札で参加の場合のみ提出のこと

### 紙入札方式参加願

件 名

室蘭開発建設部管內 自家用電気工作物保守点検

上記の案件は、電子調達システムを利用しての参加ができないため紙入札方式での参加を いたします。

令和 年 月 日

資格審査登録番号 (資格審査結果通知書の業者コード)

企業名称

企業郵便番号

企業住所

代表者氏名

代表者役職

電子くじ番号

連系 )

電話番号

メールアドレス

入札者

住所

企業名称

氏名 印

支出負担行為担当官

北海道開発局室蘭開発建設部長 佐 藤 徹 殿

- ※1. 入札者住所、企業名称及び氏名欄は、代表者若しくは委任を受けている場合はその者が記載、 押印する。
- ※2.電子くじ番号は、電子くじを実施する場合に必要となるので、000~999の任意の3桁の数字を記載する。

※押印を省略する場合は以下記入

本件責任者

(部署名・氏名)

(電話番号)

担当者

(部署名・氏名)

(電話番号)

(様式2)

#### 競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

北海道開発局室蘭開発建設部長 佐 藤 徹 殿

住 所 商号又は名称 代 表 者 氏 名

印

令和7年2月5日付けで入札公告がありました下記件名に係る競争に参加する資格確認について、 下記の書類を添えて申請します。

なお、当該契約を締結する能力を有しない者、破産者で復権を得ない者、暴力団員による不当な 行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第32条第1項各号に掲げる者及び会社更生法(平成 14年法律第154号)に基づく更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律 第225号)に基づき再生手続開始の申立がなされている者でないこと及び添付書類の内容については事 実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 件 名 室蘭開発建設部管內 自家用電気工作物保守点検
- 2 入札公告2(2)に定める北海道地域の競争参加資格を有する者であることを証明する書類(資格審査 結果通知書の写し等)
- 3 入札公告2(7)を証明する書類

※紙入札方式で押印を省略する場合は以下記入(電子入札方式の場合は押印を省略でき、以下も記入不要)

本件責任者

(部署名・氏名)

(電話番号)

担当者

(部署名・氏名)

(電話番号)

(様式3) ※紙入札で参加する場合及び電子入札で参加し紙契約を希望する場合のみ提出のこと

## 紙契約方式手続願

件 名

室蘭開発建設部管內 自家用電気工作物保守点検

上記の案件について落札者となった場合、電子調達システムを利用しての契約ができないため 紙契約方式での手続をいたします。

令和 年 月 日

入札者 住所 企業名称

> 氏名 印

支出負担行為担当官 北海道開発局室蘭開発建設部長 佐 藤 徽 殿

※入札者住所、企業名称及び氏名欄は、代表者若しくは委任を受けている場合はその者が記載、押印 する。

#### ※押印を省略する場合は以下記入

本件責任者

(部署名・氏名)

(電話番号)

担当者

(部署名・氏名)

(電話番号)

# 従来の実施状況に関する情報の開示

# 1 従来の実施に要した経費

1 従:	1 従来の実施に要した経費 (単位:千円)						
			令和4年度	令和5年度	令和6年度		
		直接費	37,996	40,344	40,492		
	委託費等	諸経費	16,547	17,445	17,666		
		修理費	3,857	4,111	4,342		
計(a)			58,400	61,900	62,500		

※必要に応じて項目を追加

## (注記事項:委託費の内訳は下記のとおり)

2. 委託費の内容 (単位:千円)

女叩りひげり仕							( <i>年四.十一)</i>
令和4年度		令和5年度		令和6年度		備考	
直接費	37,996	直接費	40,344	直接費	40,492		
<i>労務費</i>	23,323	<i>労務費</i>	24,175	<i>労務費</i>	24,388		
直接経費	12,346	直接経費	13,775	直接経費	13,645		
技術管理費	2,327	技術管理費	2,394	技術管理費	2,459		
諸経費	16,547	諸経費	17,445	諸経費	17,666		
諸経費	16,547	諸経費	17,445	諸経費	17,666		
修理費	3,857	修理費	4,111	修理費	4,342		
修理費	3,857	修理費	4,111	修理費	4,342		
<i>≣</i> †	58,400		61,900		62,500		
							_

#### 2 従来の実施に要した人員

	4年度	5年度	6年度	
管理技術者	1	1	1	
保守員(点検技術者)	5	5	5	
高所作業車(12m×200kg)	39時間/年	34時間/年	36時間/年	
高所作業車(9.9m×1,000kg)	635時間/年	662時間/年	579時間/年	
仮設発動発電機(50/60kVA)	5日/年	5日/年	6日/年	
仮設発動発電機(20/25kVA)	18日/年	17日/年	13日/年	
仮設発動発電機(13/15kVA)	1日/年	1日/年	1日/年	

#### (業務従事者に求められる知識・経験等)

(1)平成23年度以降に、下記に示す設備に係わる保守又は点検業務等において、民間事業者として業務を完了(令和8年3月31日までに完了見込みを含む)し、その履行実績(再委託の実績を含む)を証明したものであること。

なお、履行実績は、建設業法上の建設工事のうち、「電気工事」の施工実績、製造実績をもって代えることが出来る。

対象設備は次のア~ウのいずれか1つの設備とする。

- ア 受変電設備
- イ 発電設備
- ウ 配電設備
- (2)業務の配置予定管理技術者は申請書及び資料等の提出期限の時点で次のアの条件及び契約締結時点でイの条件を満たすこと。なお、複数の候補技術者を記載し落札後に確定することができる。 ア 第一種電気主任技術者、第二種電気主任技術者、第三種電気主任技術者、第一種電気工事士のいずれかの資格を有している者
- イ 監督職員の指示を受けた際、6時間以内に室蘭開発建設部本部に派遣出来る場所を主たる勤務先 としていること

#### (業務の繁閑の状況とその対応)

業務の繁閑状況については、現地作業の業務繁忙期は5月~9月(12ヶ月点検)、11月~1月(6ヶ月点検)となっており、書類とりまとめ等の内業作業は10月、2月が業務繁忙期となっている。

#### (注記事項)

表に記載の、高所作業車(12m×200kg)、高所作業車(9.9m×1,000kg)については、

「道路トンネル照明設備」「道路照明設備」の保守点検履行時の使用を想定している。

また、仮設発動発電機(50/60kVA)、仮設発動発電機(20/25kVA)、仮設発動発電機(13/15kVA)については「トンネル受変電設備」の保守点検履行時のバックアップ電源としての使用を想定している。

### 3 従来の実施に要した施設及び設備

施設概要

施設名 :室蘭開発建設部管内 自家用電気工作物

所在地 :室蘭開発建設部管内(室蘭市、苫小牧市、登別市、伊達市、豊浦町、壮瞥町、白老町、厚真町、洞爺湖町、安平町、むかわ町、日高町、平取町、新冠町、浦河町、様似町、えりも町)

高圧受変電設備 29箇所 ロードヒーティング 13箇所 非常用発電機設備 34箇所 無停電電源装置 11箇所 高規格道路受電設備 46箇所

高圧配電線路 4箇所 低圧配電線路 1箇所 トンネル照明設備 38箇所

(注記事項)

## 4 従来の実施における目的の達成の程度(例)

	4年度		5年度		6年度	
	目標	実績	目標	実績	目標	実績
点検実施実績(回数)						
高圧受変電設備	31	31	29	29	29	29
ロードヒーティング	13	13	13	13	13	13
非常用発電機設備	35	35	32	32	34	34
無停電電源装置	13	13	10	10	11	11
高規格道路受電設備	46	46	46	46	46	46
高圧配電線路	4	4	4	4	4	4
低圧配電線路	1	1	1	1	1	1
トンネル照明設備	39	39	39	39	38	38
臨時点検実績(回数)	50	23	50	28	50	16
修理実績(回数)	35	16	35	7	35	19

(注記事項)

# 5 従来の実施方法等 従来の実施方法(業務フロー図等) 【業務契約締結】 【履行計画書作成·提出】 ※契約締結後15日以内 業務着手後、適宜実施 【業務の着手】 ※契約締結後15日以内 ※管理技術者は監督職員と打合せ等を開始 【打合せ等】 ※電子メール・テレビ会議等活用 【業務計画】 ※点検工程等各種計画の立案 ※総合点検実施手順書作成 業務実施の事前に適宜作成提出 【再委託承諾申請書提出】 ※事前の承諾が必要 【関係官公庁手続き等】 (国有林入林届提出、道路使用許可届出等) 【総合点検・個別点検】 ※実施の事前に工程表(予定)作成・提出 【臨時点検】 ※監督職員の指示により実施 【修理】 ※協議のうえ指示 【回線停止申請資料作成提出】 (停電作業・通信回線停止・データ停止等) 【災害等支援】 施設運用支援(災害発生時・訓練) ※監督職員の指示により実施 ※広域災害発生時の災害等支援は協議のうえ指示 【作業届作成提出】 (休日·夜間作業等) 【技術的所見のとりまとめ】 ※判定基準値、過去の点検データ等との比較 【報告等】 ※保守記録簿の作成・提出 【電気通信施設点検データベース登録】 ※データベースシステムに所要データ登録 【成果物提出】 ※電子データにより電子媒体にて提出 【検査】 ※保守業務成果物·保守業務管理状況 (注記事項)