

仕様書

1 件名

建設業安全衛生教育センター 高圧気中負荷開閉器（SOG制御装置、PAS）交換修繕工事

2 施工場所等

名 称： 建設業安全衛生教育センター

住所等： 〒285-0003 佐倉市飯野 852

連絡先： 043-486-1321

担当職員： 管理課長 川田（かわだ）

監督職員： 千葉労働局 総務部総務課 会計第三係長 野口（のぐち）

住所等： 〒260-8612 千葉市中央区中央 4-11-1 千葉第2地方合同庁舎2階

連絡先： 043-221-4311

3 施工時期

令和7年3月21日（金曜日）まで

ただし、可能な限り速やかに施工を行うこと。

4 工事概要

建設業安全衛生教育センター敷地電柱に設置している高圧気中負荷開閉器（SOG制御装置、PAS）が更新時期を経過しているため、部品等の交換を行い正常作動する状態に修繕すること。

5 納入範囲

材料手間運搬等一式請負とする。また、工事により排出した廃棄物の処分についても工事範囲に含む。

6 施工条件

（1） 公共建築改修工事標準仕様書に準じて施工を行うこと。

- (2) 本件作業に必要な資格を有する者が監督し施工すること。
- (3) 工事用車両の駐車場及び資機材等の置き場所は、原則として敷地内とする。
- (4) 施工に当たり、必要な養生を施し安全確保に努めること。
- (5) 施工完了後は発生した廃材、ごみ等を回収し適正に処分すること。
- (6) 施工可能日は原則、土日祝日の午前9時から午後5時までとする。ただし、建設業安全衛生教育センター担当者の了承を得た場合はこの限りではない。

7 仕様等

- (1) 建設業安全衛生教育センター敷地電柱に設置されている高圧気中負荷開閉器（SOG制御装置、PAS）が更新時期を経過しているため、部品等の交換を行い正常作動する状態に修繕すること。

【既存機器】

- ・三英社 DGCL-R3-SV (SOG制御装置)
SB366 (開閉器)

【参考商品】

- ・株式会社戸上電機製作所 LTR-PS-DOTQ12 (SOG制御装置)
VT 内蔵、VT・LA 内蔵開閉器用
ステンレスボックス形
- ・株式会社戸上電機製作所 KLT-PSA-HD2N10LT (開閉器)
GR付高圧交流気中負荷開閉器 (VT・LA内蔵)
定格電流：300A
定格電圧：7.2kV
定格短時間帶電流：12.5kA
材質：ステンレス

- (2) 工事当日、建設業安全衛生教育センター本館1階事務所内に設置されている電気時計親機を動かすために必要な発電機・ケーブル等を用意し、設置すること。
- (3) 施工に当たり、電柱からの電力供給を停止する必要があるため、電力会社と連絡を取り、停電作業等の依頼をすること。
*電力供給会社・・・東京電力エナジーパートナー株式会社
*一般送配電業者・・・東京電力パワーグリッド株式会社
- (4) 施工後は工事業者による竣工試験を実施すること。なお、建設業安全衛生教育センター 選任主任技術者が立会うこととする。

【竣工試験内容】

- ・接地抵抗測定
- ・絶縁抵抗測定
- ・耐圧試験
- ・保護リレー試験

【選任主任技術者】

*保守業者・・・株式会社千葉県電気保守協会 藤山（ふじやま）

*連絡先・・・0438-20-6221

- (5) 工事完了後は試運転調整等を行い、正常作動することを確認すること。
- (6) 施工後の不具合に関しては、当該工事の影響を鑑みて、施工業者の責任をもって原因等を調査し報告すること。

8 留意事項

- (1) 契約締結後は、施工に際し知りえた秘密・情報等は、漏らしてはならない（守秘義務）。
- (2) 工事完了後は、千葉労働局検査職員の検査を受け、合格しなければならない。
- (3) 入札書提出前に可能な限り現地確認を実施し、本件工事に必要となる部材等の確認や現場担当者に仕様等の確認を行うこと。現地確認を実施せずに見積書の提出を行い契約締結した場合、契約締結後に仕様等の不明を理由とした契約変更、解除は認められないので十分留意すること。

※竣工試験に伴う建設業安全衛生教育センター 選任主任技術者の立会費として、50,000円（税抜）が掛かるため、その費用も含め見積もること。

- なお、確認の際は事前に「2」の現場担当者へ連絡し、承諾を得ること。
- (4) 事前確認時及び工事の際は来庁者、職員等の妨げにならないよう細心の注意を払うこと。
 - (5) 施工に当たり、予測できない工事箇所が判明し見積金額を上回る費用が発生する場合は、必ず施工前に千葉労働局へ連絡し協議を行うこと。
 - (6) 工事完了後に工事前、工事中、工事後の写真を添付した「完了報告書（任意様式）」を作成し提出すること。また、宛名を「支出負担行為担当官 千葉労働局総務部長」とすること。

9 再委託

- (1) 業務実施に当たり、委託業務の全部を第三者（受託者の子会社（会社法第2条第3項に規定する子会社をいう。）を含む。）に委託することはできない。
- (2) 業務の一部について再委託する場合には、受託者はあらかじめ再委託先の相手方の名称及び所在地、再委託する業務の範囲、再委託の必要性及び契約金額について、様式1「再委託承認申請書」を作成し、千葉労働局総務部総務課会計第二係へ申請し、承認を得ること。ただし、当該再委託金額が50万円未満のときはこの限りではない。
- (3) 再委託先から更に第三者に委託が行われる場合は、履行体制を把握するために、当該第三者の名称及び所在地、委託をする業務の範囲等を記載した様式3「履行

体制図」を提出すること。

- (4) 再委託又は履行体制について変更をするときは、速やかに様式2「再委託に係る変更承認申請書」または様式4「履行体制変更届出書」を提出し承認を得ること。
- (5) 再委託を行う場合は、その最終的な責任は受託者が負うこと。

10 支払い・その他

- (1) 工事完了後、千葉労働局検査職員の検査に合格し、適正な請求書を受理してから30日以内に、契約業者指定の銀行口座に振込み支払うこととする。
- (2) 請求書には件名、宛名、契約者住所・代表者名、金額を標記すること。
- (3) 請求書の宛名は「官署支出官 千葉労働局長」とすること。
- (4) 施工期限内に工事完了が困難な場合には、その事由を記して期限内に延期の申し出ができる。この場合、契約担当官等はその申し出が正当であると認めたときは、遅滞料を徴したうえで作業日時の延期を許可することができる。遅滞料は期限の翌日より起算し、契約金額に対し年3.0%に相当する金額とし、契約金額から差し引くこととする。ただし、遅滞が天災地変等の不可抗力によるものであると、契約担当官等が認めたときはこの限りではない。
- (5) 仕様書及び配布資料に定めがない事項等の疑義が生じた場合は、11契約担当者まで問い合わせること。

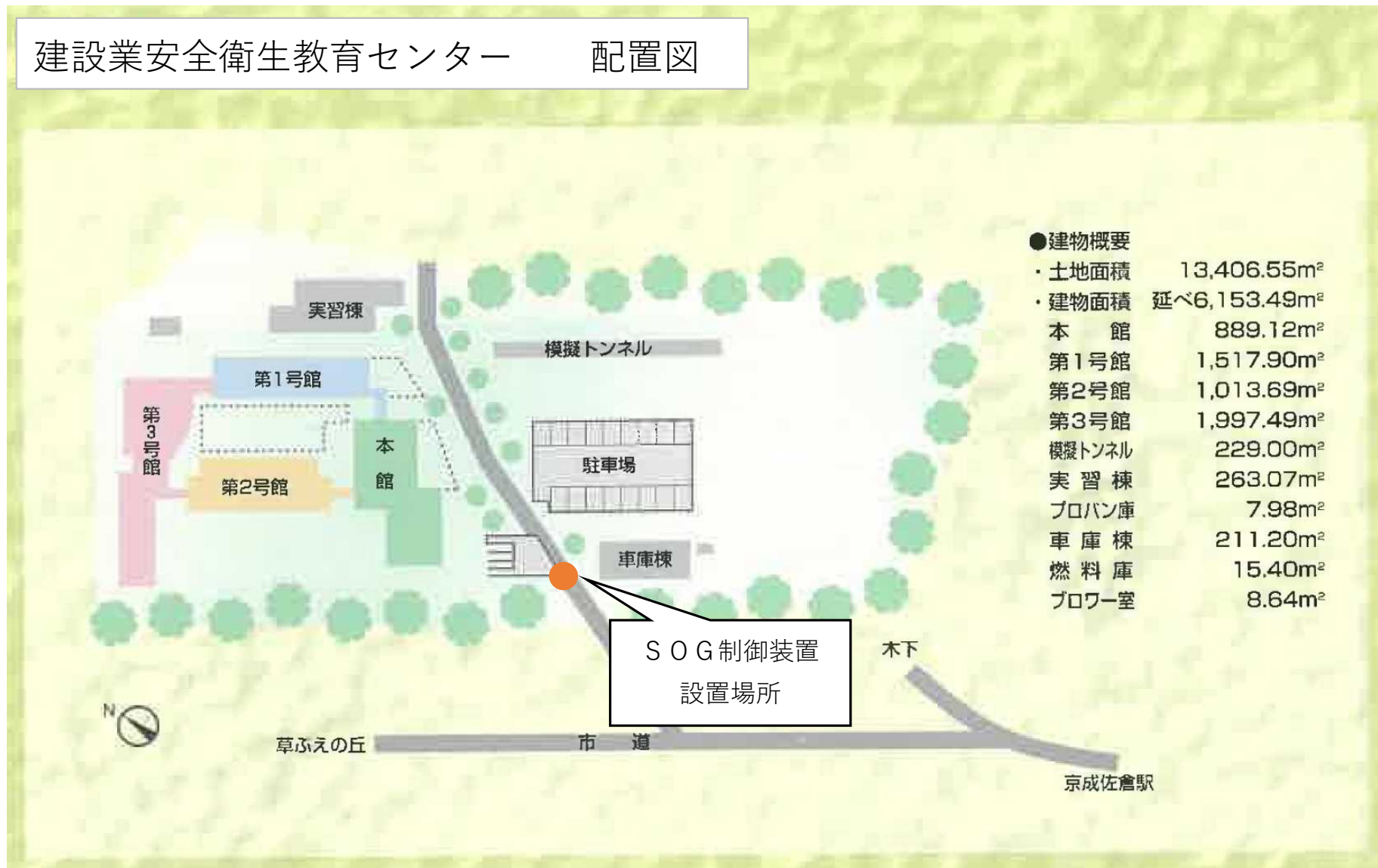
11 契約担当者

千葉労働局 総務部総務課 会計第二係 神河（かみかわ）

〒260-8612 千葉市中央区中央4-11-1 千葉第2地方合同庁舎2階

TEL 043-221-4311 Mail kamikawa-masahiko@mhlw.go.jp

建設業安全衛生教育センター 配置図





建設業安全衛生教育センター

敷地内電柱

SOG制御装置

全景



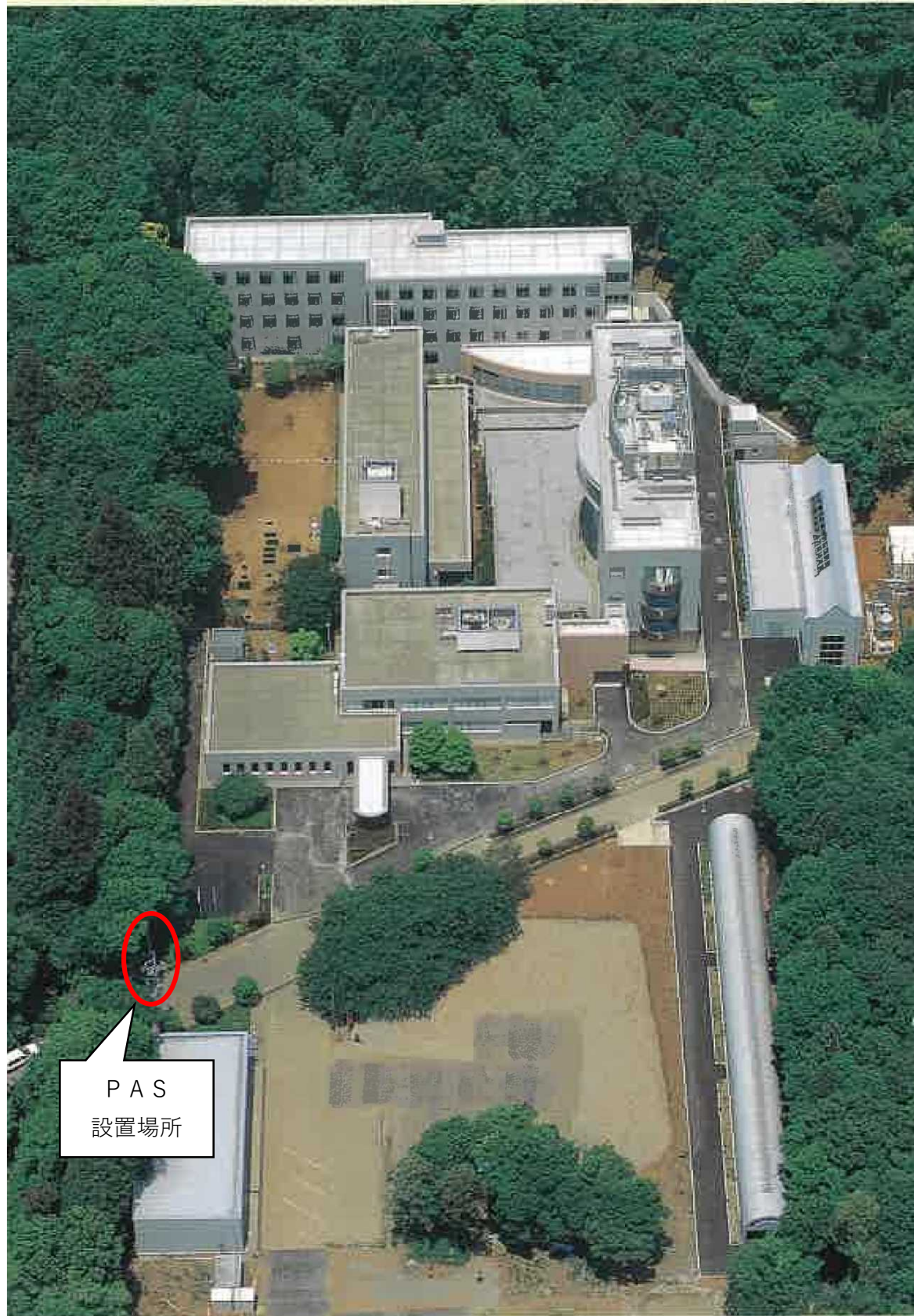
建設業安全衛生教育センター

敷地内電柱

SOG制御装置

方向性制御装置

建設業安全衛生教育センター





建設業安全衛生教育センター

敷地内電柱

PAS



建設業安全衛生教育センター

敷地内電柱

PAS

様式1
令和 年 月 日

支出負担行為担当官
千葉労働局総務部長 殿

所在地：
名 称：
代表者氏名：

再委託承認申請書

標記について、下記のとおり申請いたします。

記

件名「建設業安全衛生教育センター 高圧気中負荷開閉器（SOG制御装置、PAS）交換修繕工事」

- 1 再委託業者名称 :
- 2 再委託業者所在地 :
- 3 再委託の業務範囲 :
- 4 再委託金額 :
- 5 再委託を行う合理的理由 :
- 6 その他必要と認められる事項 :

様式2

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
千葉労働局総務部長 殿

所在地：
名 称：
代表者氏名：

再委託に係る変更承認申請書

標記について、下記のとおり申請します。

記

1. 変更前の事業者及び変更後の事業者の商号又は名称及び住所
2. 変更後の事業者の業務の範囲
3. 変更する理由
4. 変更後の事業者が、委託される業務を履行する能力
5. 契約金額
6. その他必要と認められる事項

様式3
令和 年 月 日

支出負担行為担当官
千葉労働局総務部長 殿

所在地：
名 称：
代表者氏名：

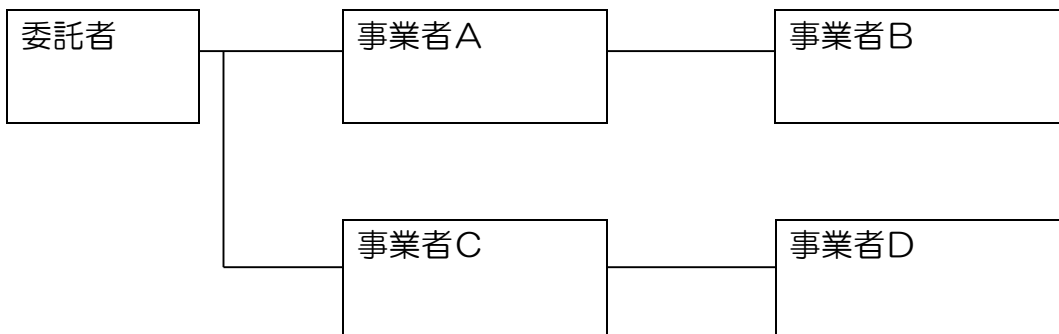
履行体制図

標記について、履行体制について下記のとおり提出いたします。

記

件名「建設業安全衛生教育センター 高圧気中負荷開閉器（SOG制御装置、PAS）交換修繕工事」

	事業者名称	所在地	契約金額	業務の範囲
A				
B				
C				
D				



様式4
令和 年 月 日

支出負担行為担当官
千葉労働局総務部長 殿

所在地：
名 称：
代表者氏名：

履行体制図変更届出書

標記について、履行体制の変更について下記のとおり届け出します。

記

1. 契約件名「建設業安全衛生教育センター 高圧気中負荷開閉器（SOG制御装置、PAS）交換修繕工事」
2. 変更の内容
3. 変更後の体制図

