

業務委託契約書

- 1 業務名称 吉塚合同庁舎消防用設備等機器・総合点検業務
- 2 業務場所 福岡市博多区吉塚本町13番50号 吉塚合同庁舎
- 3 委託料 ￥.....
うち、取引に係る消費税及び地方消費税額 ￥.....
- 4 委託期間 令和 7年 月 日から
令和 8年 3月31日まで
- 5 契約保証金

上記の委託業務について、発注者と受注者は、各々対等な立場における合意に基づいて、次の条項によって契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上各自1通を保有する。

令和 7年 月 日

発注者 福岡県

代表者 福岡県知事 服部 誠太郎

受注者 住所又は所在

氏名又は名称

代 表 者

契 約 条 項

(総則)

第1条 発注者及び受注者は、契約書記載の契約に関し、契約書に定めるもののほか、特記仕様書及び共通仕様書に従いこれを履行しなければならない。

(監督指示)

第2条 受注者は、この契約の履行については、発注者及び発注者の指定する係員の指示に従わなければならない。

(再委託の禁止)

第3条 受注者は、この契約の履行について委託業務（以下「業務」という。）を第三者に再委託してはならない。ただし、あらかじめ発注者の書面による承諾を得た場合は、業務の一部を再委託することができる。

2 発注者は、受注者に対して、再委託業者等（一次若しくは二次再委託以降全ての再委託契約の受注者又は資材、原材料の購入契約等の相手方をいう。以下同じ。）の商号又は名称その他必要な事項の通知を請求することができる。

第3条の2 受注者は、第22条第1項各号に該当する者を再委託業者等としてはならない。

2 受注者が第22条第1項各号に該当する者を再委託業者等としていた場合は、発注者は受注者に対して、当該再委託契約等（一次若しくは二次再委託以降全ての再委託契約又は資材、原材料の購入契約等をいう。以下同じ。）の解除（受注者が当該再委託契約等の当事者でない場合は、受注者が当事者に対して解除を求めることを含む。以下「解除等」という。）を求めることができる。

3 再委託契約等が解除されたことにより生じる再委託契約等の当事者の損害その他前項の規定により発注者が受注者に対して解除等を求めたことによって生じる損害については、受注者が一切の責任を負うものとする。

(契約の保証)

第4条 受注者は、この契約締結と同時に、福岡県財務規則第169条の規定により、委託料（委託期間における委託料の総額）の100分の10以上の契約保証金又はこれにかわる担保を納付又は提供しなければならない。ただし、福岡県財務規則170条の規定に該当する場合は契約保証金の納付を免除する。

(権利義務の譲渡等)

第5条 受注者は、この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、あらかじめ書面により発注者の承諾を得た場合はこの限りではない。

2 発注者は、受注者がこの契約に係る業務の履行に必要な資金が不足することを証明したときは、特段の理由がある場合を除き、受注者の委託料債権の譲渡について、第1項ただし書の承諾をしなければならない。

3 受注者は、前項の規定により、第1項ただし書の承諾を受けた場合は、委託料債権の譲渡により得た資金をこの契約に係る業務の履行以外に使用してはならず、またその用途を

証明する書類を発注者に提出しなければならない。

（現場代理人及び現場責任者）

第6条 受注者は、現場代理人及び技術上の管理をつかさどる現場責任者を定め、書面をもってその氏名を発注者に通知しなければならない。また、変更したときも同様とする。

2 現場代理人は、業務履行に関し一切の権限（委託料の変更、契約代金の請求及び受領並びにこの契約の変更及び解除に係るものを除く。）を行使することができる。

3 受注者は、前項の規定にかかわらず、自己の有する権限のうちこれを現場代理人に委任せず自ら行使しようとするときは、あらかじめ当該権限の内容を、書面をもって発注者に通知しなければならない。

（法令等の順守）

第7条 本業務の実施に当たっては、仕様書のほか、仕様書記載の関係法令等に準拠しなければならない。

（秘密の保持）

第8条 受注者は、業務の遂行上知り得た秘密を他に漏らしてはならない。

2 受注者は、本業務で得られた資料及び成果を発注者の許可なく外部に貸与又は使用させてはならない。

（保守業務）

第9条 受注者は、業務について、別に定める特記仕様書により実施するものとする。

（契約不適合責任）

第10条 発注者は、受注者の業務が契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であるときは、発注者が必要と認める方法により修補又は履行の追完を請求することができる。ただし、その履行の追完に過分の費用を要するときは、発注者は、履行の追完を請求することができない。

2 前項の場合において、受注者は、発注者に不相当な負担を課するものでないときは、発注者が請求した方法と異なる方法による履行の追完をすることができる。

3 第1項の場合において、発注者が相当の期間を定めて履行の追完の催告をし、その期間内に履行の追完がないときは、発注者は、その不適合の程度に応じて代金の減額を請求することができる。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、催告をすることなく、直ちに代金の減額を請求することができる。

一 履行の追完が不能であるとき。

二 受注者が履行の追完を拒絶する意思を明確に表示したとき。

三 業務の性質又は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、受注者が履行の追完をしないでその時期を経過したとき。

四 前三号に掲げる場合のほか、発注者がこの項の規定による催告をしても履行の追完を受ける見込みがないことが明らかであるとき。

- 4 発注者は、受注者の業務が契約不適合であるときは、これによって生じた損害の賠償を請求することができる。

(契約不適合責任期間等)

第11条 発注者は、次条第3項の規定による検査を受けた日から二年以内でなければ、契約不適合を理由とした履行の追完の請求、損害賠償の請求、代金の減額の請求又は契約の解除（以下この条において「請求等」という。）をすることができない。

- 2 前項の規定に関わらず、設備機器本体等の契約不適合については、発注者が検査して直ちにその履行の追完を請求しなければ、請負者は、その責任を負わない。ただし、当該検査において一般的な注意の下で発見できなかった契約不適合については、引渡しを受けた日から一年が経過する日まで請求等を行うことができる。
- 3 前2項の請求等は、具体的な契約不適合の内容、請求する損害額の算定の根拠等当該請求等の根拠を示して、請負者の契約不適合責任を問う意思を明確に告げることで行う。
- 4 発注者が第1項又は第2項に規定する契約不適合に係る請求等が可能な期間（以下この項及び第7項において「契約不適合責任期間」という。）の内に契約不適合を知り、その旨を請負者に通知した場合において、発注者が通知から一年が経過する日までに前項に規定する方法による請求等をしたときは、契約不適合責任期間の内に請求等をしたものとみなす。
- 5 発注者は、第1項又は第2項の請求等を行ったときは、当該請求等の根拠となる契約不適合に関し、民法の消滅時効の範囲で、当該請求等以外に必要と認められる請求等を行うことができる。
- 6 前各項の規定は、契約不適合が請負者の故意又は重過失により生じたものであるときには適用せず、契約不適合に関する請負者の責任については、民法の定めるところによる。
- 7 民法第637条第1項の規定は、契約不適合責任期間については適用しない。
- 8 発注者は、工事目的物の引渡しの際に契約不適合があることを知ったときは、第1項の規定にかかわらず、その旨を直ちに請負者に通知しなければ、当該契約不適合に関する請求等を行うことはできない。ただし、請負者がその契約不適合があることを知っていたときは、この限りでない。
- 9 引き渡された工事目的物の契約不適合が支給材料の性質又は発注者若しくは監督員の指図により生じたものであるときは、発注者は当該契約不適合を理由として、請求等を行うことができない。ただし、請負者がその材料又は指図の不相当であることを知りながらこれを通知しなかったときは、この限りでない。

(業務の履行確認等)

第12条 受注者は、業務を行う場合は、発注者の指示に従い行わなければならない。

- 2 受注者は、保守業務を実施したときは、その都度、所定の点検整備簿に記入の上、発注者に報告するものとする。
- 3 受注者は、業務を完了又はあらかじめ定める区分内において一部完了したときは、業務実

施報告書を提出し、発注者による業務の履行確認の検査を受けなければならない。

- 4 発注者は、前項の検査の結果、業務の履行が特記仕様書及び共通仕様書又は発注者の指示に適合していないと認めたときは、業務の手直しを命ずることができる。この場合の経費は受注者の負担とする。

(支払)

第13条 受注者は、前条第3項の検査に合格したときは、発注者の定めるところにより、発注者に対して委託料の支払を請求することができる。委託料の請求は、年2回とし、機器点検及び業務履行完了時とする。各回の支払額は機器点検完了時は委託料の30%とし、業務履行完了時は委託料の70%とする。ただし、1円未満の端数がある場合は、端数金額を全て1回目の支払額に合算することとし、その額は表1のとおりとする。

- 2 発注者は、前項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から30日以内に委託料を支払うものとする。

(業務の調査)

第14条 発注者は、この契約の履行のため必要があると認められるときは、受注者の業務の実施状況等について業務の履行場所、受注者の事業所等を実地に調査し、所要の報告を求めることができる。

- 2 受注者は、前項に規定する調査に協力しなければならない。

(発注者の措置請求権)

第15条 発注者は、現場代理人、現場責任者又は技術員が業務の実施について不適當であると認められるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

- 2 発注者は、受注者によるこの契約の履行が不誠実であると認められるときは、受注者に対し、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

- 3 受注者は、前2項の規定による請求があったときは、当該請求に係る事項について決定し、その結果を、請求を受けた日から10日以内に発注者に通知しなければならない。

(遅滞損害金)

第16条 受注者の責めに帰すべき理由により履行期限までに履行しないときは遅滞日数に応じ、委託料の年2.5パーセントの割合で計算した額に相当する額を遅滞損害金として、発注者の指定する期間内に発注者に支払わなければならない。

(第三者等への損害)

第17条 受注者は、本業務の実施にあたり、発注者又は第三者に損害を与えた場合は、発注者にその状況及び内容を速やかに報告し、発注者の指示に従うものとする。

- 2 前項の場合において、発注者の責に帰すべき理由によるものを除き、受注者はその生じた損害を賠償する責任を負う。

(仕様変更)

第18条 発注者は、仕様書に定める設備等に変更があるとき、業務に関連する法令の改正等によらない業務内容を変更する必要があるとき、その他、この契約締結後の事情により仕様書の内容を変更する必要があるときは、受注者と協議の上、仕様書を変更することができる。

2 前項の規定に基づき仕様書が変更された場合であって、委託料を変更する必要があるときは、委託料の変更額について発注者と受注者が協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。

3 受注者は、前項の規定により委託料が変更された場合であって、受注者に損害があるときは、発注者に対し、その損害の賠償を請求することができる。

(事情変更による委託料の変更)

第19条 発注者又は受注者は、前条の場合によるほか、この契約締結時において、予期することのできない特別な事情により、日本国内における賃金又は物価に著しい変動を生じ、委託料が著しく不適當となったときは、相手方に対し、委託料の変更を請求することができる。

2 前項の規定に基づき委託料の変更が請求された場合であって、当該請求が妥当と認められるときは、委託料の変更額は、発注者と受注者が協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。

(発注者の催告による解除権)

第20条 発注者は、受注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告をし、その期間内に履行がないときは、この契約を解除することができる。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。この場合において、解除により受注者に損害があつても、発注者はその損害の賠償の責めを負わないものとする。

一 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。

二 履行期限までに業務が完了しないとき又は履行期限経過後相当の期間内に業務が完了する見込みがないと認められるとき。

三 正当な理由なく、第10条第1項の履行の追完がなされないとき。

四 契約の履行に当たって、発注者又は発注者が指定する係員の指示に従わなかったとき、又は、その職務執行を妨害したとき。

五 関係法令、規則等の規定に違反したとき。

六 前各号のほか、契約に違反し契約の目的を達することができないと認められるとき。

2 前項の規定により、発注者がこの契約を解除したときは、受注者は違約金として、発注者が契約を解除した日から10日以内に、委託料の100分の10に相当する金額を発注者に支払わなければならない。この場合において、第4条の規定により契約保証金の納付又はこれに代わる担保の提供が行われているときは、発注者は当該契約保証金又は担保をもって違約金に充当することができ、また、発注者は受注者に対する契約金その他の債務があるときは、相殺

することができる。

3 前項に規定する違約金の徴収は、受注者に対する発注者の損害賠償の請求を妨げない。

(発注者の催告によらない解除権)

第21条 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、直ちにこの契約を解除することができる。この場合において、解除により受注者に損害があっても、発注者はその損害の賠償の責めを負わないものとする。

一 第三者より仮差押、差押、強制執行若しくは競売の申立又は租税公課滞納処分を受けたとき。

二 破産、民事再生、会社更生若しくは特別清算の申立を受け、又は自らこれを申立てたとき。

三 振出した手形、小切手を不渡りとし、又は一般の支払を停止したとき。

四 解散、合併、減資又は事業の全部若しくは重要な一部の譲渡等の決議をしたとき。

五 監督官庁から営業の停止又は取消等の処分を受けたとき。

2 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。この場合において、解除により受注者に損害があっても、発注者はその損害の賠償の責めを負わないものとする。

一 前項各号に定めるもののほか、受注者の責めに帰すべき理由により、業務を継続する見込みが明らかでないとき。

二 受注者がこの契約の業務の履行を拒絶する意思を明確に表示したとき。

三 受注者の債務の一部の履行が不能である場合又は受注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。

四 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、受注者が履行をしないでその時期を経過したとき。

五 前各号に掲げる場合のほか、受注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。

六 第24条又は第25条の規定によらないでこの契約の解除を申し出たとき。

七 第5条第1項の規定に違反して委託料債権を譲渡したとき。

八 第5条第3項の規定に違反して譲渡により得た資金を当該業務の履行以外に使用したとき。

九 受注者が発注者との信頼関係を破壊する行為を行ったと認められるとき。

3 前二項の規定により、発注者がこの契約を解除したときは、受注者は違約金として、発注者が契約を解除した日から10日以内に、委託料の100分の10に相当する金額を発注者に支払わなければならない。この場合において、第4条の規定により契約保証金の納付又はこれに代わる担保の提供が行われているときは、発注者は当該契約保証金又は担保をもって違約金に

充当することができ、また、発注者は受注者に対する契約金その他の債務があるときは、相殺することができる。

4 前項に規定する違約金の徴収は、受注者に対する発注者の損害賠償の請求を妨げない。

(暴力団排除条項)

第22条 発注者は、警察本部からの通知に基づき、受注者（受注者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この条において同じ。）が次の各号のいずれかに該当するときは、直ちにこの契約を解除することができる。この場合において、解除により受注者に損害があっても、発注者はその損害の賠償の責めを負わないものとする。

一 計画的又は常習的に暴力的不法行為等を行い、又は行うおそれがある組織（以下「暴力的組織」という。）であるとき。

二 役員等（個人である場合におけるその者、法人である場合におけるその法人の役員又は当該個人若しくは法人の経営に事実上参画している者をいう。以下同じ。）が、暴力的組織の構成員（構成員とみなされる場合を含む。以下「構成員等」という。）となっているとき。

三 構成員等であることを知りながら、構成員等を雇用し、又は使用しているとき。

四 第1号又は第2号に該当するものであることを知りながら、そのものと再委託契約（一次及び二次再委託以降全ての再委託契約を含む。）又は資材、原材料の購入契約等を締結したとき。

五 自社、自己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与える目的をもって、暴力的組織又は構成員等を利用したとき。

六 暴力的組織又は構成員等に経済上の利益又は便宜を供与したとき。

七 役員等又は使用人が、個人の私生活上において、自己若しくは第三者の不正の利益を図る目的若しくは第三者に損害を与える目的をもって、暴力的組織若しくは構成員等を利用したとき又は暴力的組織若しくは構成員等に経済上の利益若しくは便宜を供与したとき。

八 役員等又は使用人が、暴力的組織又は構成員等と密接な交際を有し、又は社会的に非難される関係を有しているとき。

2 発注者は、第3条の2第2項の規定により解除等を求めた場合において、受注者が正当な理由がなく発注者からの当該解除等の求めに従わなかったときは、この契約を解除することができる。この場合において、解除により受注者に損害があっても、発注者はその損害の賠償の責めを負わないものとする。

3 前条第3項及び第4項の規定は、前2項の規定によりこの契約を解除した場合について準用する。

(発注者の責めに帰すべき事由による場合の解除の制限)

第23条 前3条各号に定める場合が発注者の責めに帰すべき事由によるものであるときは、発注者は、前3条の規定による契約の解除をすることができない。

(受注者の催告による解除権)

第24条 受注者は、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、この契約を解除することができる。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。

2 受注者は、前項の規定によりこの契約を解除した場合であつて、受注者に損害があるときは、発注者に対し、その損害の賠償を請求することができる。

(受注者の催告によらない解除権)

第25条 受注者は、第18条の規定による仕様変更により委託料の年額が3分の2以上減少するときは、直ちにこの契約を解除することができる。

2 受注者は、前項の規定によりこの契約を解除した場合であつて、受注者に損害があるときは、発注者に対し、その損害の賠償を請求することができる。

(受注者の責めに帰すべき事由による場合の解除の制限)

第26条 第24条第1項又は前条第1項に定める場合が受注者の責めに帰すべき事由によるものであるときは、受注者は、前二条の規定による契約の解除をすることができない。

(予算の減額又は削除に伴う解除等)

第27条 削除

(紛争の解決)

第28条 この契約において紛争が生じたときは、福岡県庁舎所在地を管轄する簡易裁判所の調停に付するものとし、相手方はその調停に出頭するものとする。

(協議)

第29条 この契約に定めのない事項について定める必要が生じたとき、又はこの契約に定める事項について疑義が生じたときは、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

表1 (第13条関係)

| 回 数 | 支 払 額 (税 込) |
|----------------|---------------|
| 1 回目 (機器点検完了時) | ¥ — |
| 2 回目 (業務履行完了時) | ¥ — |

共通仕様書

1 総則

特記仕様書に記載してある事項の他、一般的な事項は本仕様書による。

2 法令、規則関連規定

受注者は、労働基準法、職業安定法、労働者災害補償保険法、労働安全衛生法、その他の関係法令上の全ての責任を負うものとする。業務に伴い適用を受ける法令、規則、基準、指針、資格等についてはこれを遵守し、遺漏のないようにする。

3 現場責任者の資格

業務のうち法令上規制のあるものについては、有資格者のうちから現場責任者を定め、その取扱いをしなければならない。

4 業務員の資格

業務に携わる者であって、法令上規制のあるものについては、有資格者がその取扱いをしなければならない。

5 使用機器及び材料

業務に使用する機器、工具、材料は、品質良好のもので、規格等指定のある機器、工具及び材料は規格品を使用する。

6 業務の工程

(1) 現場責任者は、業務の実施に先立ち、業務の工程表を作成し、担当職員の承認を得るものとする。

(2) 業務の工程に変更の必要が生じ、その内容が重要と判断されるときは、変更工程表を作成し担当職員の確認を受ける。

7 業務計画

業務に際しては、点検、測定など庁舎の安全と衛生環境に関する総合的な計画を作成し業務を系統的かつ統一的に実施する。

8 記録等の提出

点検記録等は、現場責任者が点検整理の上、定められた日時までに担当職員に提出し、確認を受ける。その他の業務に関する記録は、担当職員の要請の都度現場責任者が作成の上担当職員に提出する。

9 諸手続き

現場責任者は、業務履行上関係のある諸法令、条例及び規則を遵守するとともに、定められた必要な官公署等への連絡及び手続きは遅滞なくこれを処理し、手続き書類等を担当職員に提出する。

10 担当職員の立会い

現場責任者は、担当職員の指定する業務及び作業の中間及び全ての作業終了後には、担当職員の立会いを求め、検査を受ける。ただし、担当職員が承認した場合は、立会いによらず記録等により確認を受ける。

11 業務の安全確保

- (1) 現場責任者は、業務の実施に当たって、火災、傷害、盗難等の予防に注意するとともに、業務の安全を十分確保する。
- (2) 業務員は、常に整理整頓を心掛け、業務終了時には速やかに後片付け清掃を行い、現場責任者の確認を受ける。
- (3) 現場責任者は、施設管理業務全体の円滑な進捗を図るため、担当職員の指示に従い、他の施設管理業務の現場責任者等と協力すること。

12 危害及び損害の予防

業務に実施に当たっては、県又は第三者の人畜、施設又は備品に危害又は損害を与えないように現場責任者は万全の措置を行う。危害若しくは損害を与えた場合又はその恐れのある場合には、現場責任者は直ちに担当職員に報告しその指示を受ける。

13 破損箇所に対する処置

業務中に発見した破損、故障箇所について、業務員は材料部品を交換し記録するとともに、現場責任者は担当職員に報告しその確認を受ける。

14 業務員の服務規律

- (1) 業務員は、業務時間中あらかじめ県の了解を得た服装又は名札を着用し、業務員であることを明瞭にする。
- (2) 現場責任者は、業務実施中に業務員を指揮し、担当職員と連絡を密にし遺漏のないように努める。

15 業務時間

執務に支障がない点検、検査等は、平日 9 時から 17 時までにを行い、支障がある場合は、閉庁後又は閉庁日に行うものとする。

16 その他

業務に入る際には、現場ごとに以下に示す場所で業務内容を十分に打ち合わせたうえで着手すること。

- ・ 県庁舎 地下 1 階防災センター
- ・ 吉塚合同庁舎 地下 1 階中央監視盤室
- ・ 千代合同庁舎 1 階監視室
- ・ 知事公舎 公邸守衛室

17 人権尊重の取組

入札参加者は、人権に関する法令を遵守するとともに、自社で人権侵害が発生しないよう予防措置を講じるなど、人権尊重に取り組むよう努めるものとする。

特記仕様書

- 1 業務名称 吉塚合同庁舎消防用設備等機器・総合点検業務
- 2 履行場所 福岡市博多区吉塚本町13番50号 吉塚合同庁舎
- 3 業務概要

本業務は、消防法第17条の3の3及びその他関連法規、基準等に基づき吉塚合同庁舎に設置している消防用設備等の機器点検及び総合点検を行うものである。

(1) 防火対象物

| | |
|-------|------------------|
| 所在地 | 福岡市博多区吉塚本町13番50号 |
| 名称 | 吉塚合同庁舎 |
| 用途 | 消防法施行令 別表第一(15)項 |
| 構造・規模 | R C造 地上8階 地下1階 |
| 延べ床面積 | 14,426.33㎡ |

(2) 点検の対象となる消防用設備等は、別紙設備概要に示すとおりとする。

(3) 点検結果報告書を消防庁告示等に基づき作成すること。

(4) 軽微な修理を伴うものはその都度修理し、報告書を提出すること。

(5) 財産活用課にて実施する消防訓練のための機材を準備し、職員に対して避難器具や消火器具の取扱説明を行うこと。

※準備する訓練機材については、財産活用課との協議による。

(6) 総合点検時に行う放出試験は、以下のア～ウについて行うこと。なお、試験中の写真を撮影し、1部提出すること。

ア 屋内消火栓設備

1階及び屋上の指定する全4箇所にて行うこと。

イ 泡消火設備

泡の放出を行う代わりに、以下の方法にて作動確認を行うこと。

- ・非常電源に切り替えた状態で、一斉開放弁の二次側の止水弁を閉止するとともに排水弁を開放し、手動起動操作部の作動により確認すること。

ウ ハロゲン化物消火設備

地下1階の指定する区画にて行うこと。ただし、窒素ガスを使用すること。窒素ガス（7m³）を納入すること。

(7) 点検回数

ア 機器点検 1 回

(10月3日、4日の二日に分けて実施すること。)

イ 機器点検及び総合点検 1 回

(3月13日、14日の二日に分けて実施すること。)

- (8) 非常電源（自家発電設備）の機器点検は本業務に含む。ただし、総合点検については専門業者により実施される点検に立会し、点検結果報告書の作成を行うこと。

・自家発電設備仕様

ディーゼル機関 4 サイクル直列 6 気筒 水冷式

直接噴射式 電気始動式

出力340PS／1,800rpm

発電機

三相交流同期発電機 定格出力275KVA

定格電圧220V 3 相 3 線式 60Hz 1,800rpm

- (9) 次の消火器について「内部および機能に関する点検（放射試験）」を実施すること。点検実施時期および点検する消火器は県担当者と協議のうえ決定すること。また、対象の消火器は内部および機能に関する点検後取替を行うこと。

・ABC粉末消火器10型 4 本

(内訳：2017年製 1 本、2018年製 1 本、2019年製 2 本)

- (10) 設備の不具合については、県所有の予備品と取替を行うこと。
- (11) 廃材は県担当者が指示する箇所へ搬出すること。
- (12) 本委託期間中に、本委託の対象としている消防設備に異常が発生し、財産活用課から依頼があった場合は、当該設備の調査・報告を行うこと。
- (13) 泡消火薬剤のサンプリング検査を実施すること。
- (14) 以下の設備について、取替を行うこと。

・二酸化炭素消火器 4 本

・消化水槽ボールタップ 1 個

・消化水槽ボールタップ 給水用バルブ 1 個

・光電式スポット型感知器（2 種） 2 0 個

・光電式スポット型感知器（3 種） 1 0 個

・R階屋外スピーカー 1 個

- 4 提出書類 (1) 着手届、工程表及び業務完了届 各 1 部
- (2) 業務写真 1 部
- (3) 点検結果報告書 3 部
- (4) その他、県担当者より必要に応じ求められる書類。

- 5 契約期間 契約締結日から令和8年3月31日まで
- 6 その他 設計図書に明記されないその他の事項は次による。
- (1) 別紙共通仕様書
 - (2) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 建築保全業務共通仕様書
 - (3) 業務の実施に必要な届出、手続きは遅滞なく行い、それに伴って必要な経費は受託者の負担とする。

設備概要

| 設 備 名 称 | 数 量 | 設 置 場 所 |
|---------|-----|---------|
|---------|-----|---------|

1 消火器

| | | |
|-----|------|---|
| 粉末 | 29 本 | B1階 9本 1階 3本 2階 2本 3階 2本 4階 2本 5階 2本 6階 2本 7階 2本 8階 3本 R階 2本 |
| CO2 | 4 本 | B1階 4本 |

2 屋内消火栓設備

| | | |
|----------------------------|------|-------------------|
| 加圧送水装置 3000ℓ/min*82m*7.5kW | 1 組 | B 1 階消火ポンプ室 |
| 操作盤、表示盤 | 1 台 | |
| 屋内消火栓 1号消火栓 | 18 基 | B1階～8 F 各階 2箇所 |
| 起動用スイッチ | 18 個 | |
| 表示灯 | 18 個 | |
| 水源 有効容量20m3 | 1 式 | B 1 階 地中梁利用 |

3 泡消火設備

| | | |
|-----------------------------|-------|-------------|
| 加圧送水装置 9000ℓ/min*76m*18.5kW | 1 組 | B 1 階消火ポンプ室 |
| 起動装置 | 1 式 | 〃 |
| 操作盤 | 1 台 | 〃 |
| 流水検知装置 | 1 台 | 〃 |
| 泡ヘッド | 183 個 | B 1 階駐車場 |
| 感知ヘッド | 110 個 | 〃 |
| 一斉開放弁 | 19 個 | B 1 階駐車場 |
| 手動開放弁 | 19 個 | B 1 階駐車場 |
| 泡消火薬剤貯蔵槽 | 1 式 | B 1 階消火ポンプ室 |
| 泡消火薬剤混合装置 | 1 式 | 〃 |
| 表示盤 | 1 台 | 〃 |

4 ハロゲン化物消火設備

| | | |
|--|------|--|
| ハロンガス容器 68 ^{リットル} | 10 基 | B 1 階消火ポンプ室 |
| 容器弁開放器 電磁式 | 4 個 | 〃 |
| 容器弁開放器 ガス圧式 | 10 個 | 〃 |
| 起動用小容器 CO ₂ 1 ^{リットル} | 4 個 | 〃 |
| 起動用操作箱 | 4 個 | (内訳) 機械室入口 1 個 電気室入口 1 個 中央監視室入口 1 個 自家発電機室入口 1 個 |
| 音響装置 音声 | 1 組 | 〃 |
| 連動盤 4L | 1 台 | 〃 |
| 継電器盤 | 1 台 | 〃 |
| 音声盤 | 1 台 | 〃 |
| 表示盤 | 1 式 | 〃 |
| 電源装置 | 1 式 | 〃 |
| 圧力スイッチ | 4 個 | 〃 |
| 不還弁 | 6 個 | (内訳) 機械室 1 個 電気室 2 個 自家発電機室 2 個 中央監視盤室 1 個 |

設備概要

| 設 備 名 称 | 数 量 | 設 置 場 所 |
|-------------|------|---|
| ダンパー | 7 個 | (内訳) 機械室 2個 電気室 2個 自家発電機室 0個 中央監視盤室 3個 |
| 放出表示灯函 | 9 個 | 廊下等 |
| 地区選択弁 | 4 個 | 〃 |
| 放出ヘッド | 17 個 | (内訳) 機械室 9個 電気室 5個 自家発電機室 2個 中央監視盤室 1個 |
| 感知器 定温式スポット | 42 個 | (内訳) 機械室 24個 電気室 12個 自家発電機室 4個 中央監視盤室 2個 |

5 自動火災報知設備

| | | |
|------------------------|-------|---------|
| 受信機 GP型 50L (実装回線44) | 1 式 | 1 階 保安室 |
| 感知器 差動式スポット | 100 個 | 別紙 1 |
| 感知器 定温式スポット | 16 個 | |
| 感知器 煙 | 298 個 | |
| 発信機 P型 1 級 | 19 個 | |
| 地区音響装置 | 23 個 | |
| 消火栓起動装置 | 1 式 | |
| 常用電源 | 1 式 | |
| 予備電源 NiCd DC24V 1.65AH | 1 式 | |
| 表示灯 | 19 個 | |
| 表示盤 | 1 式 | |

6 ガス漏れ火災警報設備

| | | |
|----------------------------|------|---------|
| 受信機 GP型1級 20L (実装回線14) | 1 式 | 1 階 保安室 |
| 検知機 | 10 個 | 別紙 2 |
| 常用電源 | 1 式 | |
| 予備電源 NiCd DC24V 0.45AH/5HR | 1 式 | |

7 非常放送設備

| | | |
|------------------------|-------|--|
| 増幅器操作部 240W | 1 式 | 1 階 保安室 |
| スピーカ回線 | 153 個 | (内訳) B1階 20個 1 階 18個 2 階 16個 3 階 20個 4 階 23個 5 階 16個 6 階 15個 7 階 13個 8 階 10個 R 階 2個 |
| 音量調整器 | 118 個 | |
| 起動装置 | 1 式 | |
| 常用電源 | 1 式 | |
| 非常用電源 NiCd DC24V 6AH*2 | 1 式 | |

8 誘導灯設備

| | | |
|--------|------|------|
| 避難口誘導灯 | 39 個 | 別紙 3 |
| 通路誘導灯 | 30 個 | |

設備概要

| 設 備 名 称 | 数 量 | 設 置 場 所 |
|---------|-----|---------|
|---------|-----|---------|

9 防排煙設備

| | | |
|---------|------|---------|
| 制御盤 60L | 1 式 | R 階 機械室 |
| 排煙装置起動盤 | 1 式 | 1 階 保安室 |
| ダンパー | 65 個 | 別紙 4 |
| 排煙口 | 8 個 | |
| 排煙窓 | 28 枚 | |
| 防火戸 | 9 個 | |
| シャッター | 5 個 | |
| 可動垂れ壁 | 33 連 | |
| 手動開閉装置 | 31 個 | |
| 排煙装置 | 1 式 | |
| 定温式感知器 | 1 個 | |
| 煙感知器光電式 | 67 個 | |

10 連結散水設備

| | | |
|------------------------|------|--|
| ヘッド | 12 個 | (内訳) 廊下 6 個 倉庫 1 1 個 清掃員控室 2 個 倉庫 2 1 個 倉庫 3 2 個 |
| 送水口 双口型壁掛 65A*65A*100A | 2 組 | 1 階北側通路面 |
| 送水口 単口型壁掛 65A*80A | 1 組 | 〃 |

11 連結送水管設備

| | | |
|------------------------|-----|------------------------|
| 表示灯 | 7 個 | |
| 送水口 双口型壁掛 65A*65A*100A | 1 組 | 1 階北側通路面 |
| 放水口 | 7 組 | 3 階～R 階 南側階段室 各 1 個 |

12 緩降機

| | | |
|-----|-----|--------------|
| 緩降機 | 1 基 | 3F 生涯学習課 |
| | 1 基 | 4F 土地開発公社 |
| | 1 基 | 5F 5 0 1 会議室 |
| | 1 基 | 6F 6 0 2 会議室 |
| | 1 基 | 7F 7 0 2 会議室 |
| | 1 基 | 8F ロビー |

13 非常用発電設備

| | | |
|--------------------|-----|--|
| ディーゼル発電装置275KVA水冷式 | 1 式 | |
|--------------------|-----|--|

別紙1-1 自動火災報知設備 設備一覽表

| 警 戒 区 域 | | | | 感 知 器 | | | | | | | | | | | | 地 区 | 発 信 機 | 点 検 結 果 |
|------------|-------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|---|----------|------------------------------|------------|------------|--|-----|-------|---------|
| 番 号 No. | 名 称 | 差 動 式 | | | 定 温 式 | | 熱 感 知 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型 | 煙 式 | | | | | | | | | | |
| | | 分 布 型 | | ス ポ ッ ト 型 | ス ポ ッ ト 型 | ス ポ ッ ト 型 | | | | 分 離 型 | | | | | | | | |
| | | 空 気 管 式 | 熱 電 対 式 | | | 熱 半 導 体 式 | | イ オ ン 化 式 | 光 電 式 | イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 | 光 電 式 | 光 電 ア ナ ロ グ 式 | 非 蓄 積 式 | 非 蓄 積 式 | | | | |
| 1 | 地 階 清掃員室他 | | | | | 3 | | | | | 5 | | | | | | 1 | 1 |
| 2 | 地 階 中央監視盤室 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 3 | 地 階 電気室 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 4 | 地 階 自家発電機室 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 5 | 地 階 機械室 | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | |
| 6 | 地 階 駐車場－1 | | | | 29 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 7 | 地 階 駐車場－2 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| 8 | 地 階 ムンテスペース | | | | 2 | | | | | | 8 | | | | | | | |
| 9 | 地 階 駐車場－3 | | | | 17 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 10 | 1 階 北 側 | | | | | 1 | | | | | 20 | | | | | | 1 | 1 |
| 11 | 1 階 南 側 | | | | | 1 | | | | | 23 | | | | | | 1 | 1 |
| 12 | 1 階 玄関ホール | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 13 | 2 階 北 側 | | | | 9 | 1 | | | | | 12 | | | | | | 1 | 1 |
| 14 | 2 階 南 側 | | | | | | | | | | 17 | | | | | | 1 | 1 |
| 15 | 3 階 北 側－1 | | | | | 1 | | | | | 8 | | | | | | 1 | 1 |
| 16 | 3 階 北 側－2 | | | | | 2 | | | | | 11 | | | | | | | |
| 17 | 3 階 南 側－2 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 87 | 9 | | | | | 126 | | | | | | 10 | 8 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

別紙1-2 自動火災報知設備 設備一覽表

| 警 戒 区 域 | | | | 感 知 器 | | | | | | | | | | | | | | 地 区 | 発 信 機 | 点 検 結 果 |
|------------|-----------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|---------|
| 番 号 No. | 名 称 | 差 動 式 | | | 定 温 式 | | 熱 感 知 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型 | 煙 式 | | | | | | | | | | | | |
| | | 分 布 型 | | ス ポ ッ ト 型 | ス ポ ッ ト 型 | 感 知 線 | | ス ポ ッ ト 型 | | | | 分 離 型 | | | | | | | | |
| | | 空 気 管 式 | 熱 電 対 式 | | | | | 熱 半 導 体 式 | イ オ ン 化 式 | 光 電 式 | イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 | 光 電 ア ナ ロ グ 式 | 光 電 ア ナ ロ グ 式 | 非 蓄 積 式 | 非 蓄 積 式 | 非 蓄 積 式 | 非 蓄 積 式 | | | |
| 18 | 3 階 南 側－1 | | | | | 1 | | | | | 9 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 19 | 4 階 北 側－1 | | | | | 1 | | | | | 9 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 20 | 4 階 北 側－2 | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 21 | 4 階 南 側－2 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | |
| 22 | 4 階 南 側－1 | | | | | 2 | | | | | 12 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 23 | 5 階 北 側－1 | | | | | 1 | | | | | 7 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 24 | 5 階 北 側－2 | | | | 2 | | | | | | 7 | | | | | | | | | |
| 25 | 5 階 南 側－2 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | |
| 26 | 5 階 南 側－1 | | | | 2 | | | | | | 7 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 27 | 6 階 北 側－1 | | | | 1 | 1 | | | | | 8 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 28 | 6 階 北 側－2 | | | | 2 | | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| 29 | 6 階 南 側－2 | | | | 2 | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 30 | 6 階 南 側－1 | | | | 2 | | | | | | 8 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 31 | 7 階 北 側－1 | | | | | 1 | | | | | 7 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 32 | 7 階 北 側－2 | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| 33 | 7 階 南 側－2 | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 34 | 7 階 南 側－1 | | | | 2 | | | | | | 7 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 小 計 | | | | | 13 | 7 | | | | | 133 | | | | | | 9 | 9 | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

別紙1-3 自動火災報知設備 設備一覽表

| 警 戒 区 域 | | | | 感 知 器 | | | | | | | | | | | | 地 区 | 発 信 機 | 点 検 結 果 |
|------------|-------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|-----|-------|---------|
| 番 号 No. | 名 称 | 差 動 式 | | | 定温式 | | 熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型 | 煙 式 | | | | | | | | | | |
| | | 分 布 型 | | ス ポ ツ ト 型 | ス ポ ツ ト 線 型 | ス ポ ッ ト 型 | | | | 分 離 型 | | | | | | | | |
| | | 空 気 管 式 | 熱 電 対 式 | | | 熱 半 導 体 式 | | イ オ ン 化 式 非 蓄 積 | 光 電 式 非 蓄 積 | イ オ ン 化 アナ ロ グ 式 | 光 電 アナ ロ グ 式 | 光 電 式 非 蓄 積 | 光 電 アナ ロ グ 式 | | | | | |
| 35 | 8 階 北 側 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| 36 | 8 階 中 央 | | | | | | | | | | 5 | | | | | 1 | 1 | |
| 37 | 8 階 大会議室－1 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 38 | 8 階 大会議室－2 | | | | | | | | | | 8 | | | | | 1 | 1 | |
| 39 | 屋 階 中 央 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 40 | 屋 階 南 側 | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | |
| 41 | 中 央 階 段 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 42 | 南 側 階 段 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 43 | EV－1, 2シャフト | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 44 | EV－3, 4シャフト | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | | | | | 39 | | | | | 4 | 2 | |
| | 合 計 | | | | 100 | 16 | | | | | 298 | | | | | 23 | 19 | |
| 備 考 | 累 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

別紙2 ガス漏れ火災警報設備 設備一覧表

[illegible]

別紙3 誘導灯 設備一覽表

| 誘 導 灯 設 置 一 覧 表 | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|-------------|-----|-----|-----------|-----|---------|-----|-----|
| (吉塚合同庁舎) | | | | | | | | | | |
| | | | 避 難 口 誘 導 灯 | | | 通 路 誘 導 灯 | | 誘 導 標 識 | | |
| 設 置 階 | | | A 級 | B 級 | C 級 | A 級 | B 級 | C 級 | 避難口 | 順 路 |
| B | 1 | 階 | | 3 | 7 | | | 8 | | |
| 1 | | 階 | | 6 | 3 | | | 3 | | |
| 2 | | 階 | | 2 | | | | 3 | | |
| 3 | | 階 | | 2 | | | | 3 | | |
| 4 | | 階 | | 2 | | | | 3 | | |
| 5 | | 階 | | 2 | | | | 3 | | |
| 6 | | 階 | | 2 | 1 | | | 3 | | |
| 7 | | 階 | | 3 | | | | 2 | | |
| 8 | | 階 | | 3 | 3 | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

別紙4-1 防排煙設備 設備一覽表

| 防 排 煙 制 御 設 備 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|---|--|---|---|---|------------------|------|------------------|------|-----------------------|
| (防火扉・シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠・その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 示 回 路 | | 設 置 数 | | | | | | | | | | | 総 合 点 検 | | 点 検 結 果 | 措置内容 | |
| 番 号 No. | 名 称 | 連 動 中 継 器 | 手 動 開 閉 装 置 | 自動起動装置 | | | 自 防 火 扉 | 自 動 解 錠 装 置 防 火 シャ ッター | 自 動 解 錠 装 置 ダン パー | 自 動 解 錠 装 置 垂 れ 壁 | 自 動 解 錠 装 置 非 常 錠 | 自 動 解 錠 装 置 そ の 他 | 音 響 装 置 | 製造番号 | | | 感 |
| | | | | 熱 感 知 器 | 感知器 | | | | | | | | | | | | 度 濃 度 △ V |
| | | | | | イ オ ン 化 式 | 光 電 式 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 地 下 便 所 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 地 下 E V ホール | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 3 | 地 下 駐 車 場 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 階 便 所 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 階 廊 下 - 2 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| 6 | 1 階 E V ホール | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2 階 便 所 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2 階 廊 下 - 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 9 | 2 階 廊 下、吹抜 | | 1 | | | 5 | | 4 | | 2 | | | | | | | |
| 10 | 3 階 便 所 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 3 階 廊 下 - 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 12 | 3 階 廊 下 - 1 | | 1 | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| 13 | 4 階 便 所 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 4 階 廊 下 - 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 15 | 4 階 廊 下 - 1 | | 1 | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| 16 | 5 階 便 所 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 17 | 5 階 ホール | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 5 階 廊 下 - 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 19 | 5 階 廊 下 - 1 | | 1 | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| 20 | 6 階 便 所 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | 5 | 1 | | 48 | 6 | 5 | | 10 | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

別紙4-2 防排煙設備 設備一覽表

| 防 排 煙 制 御 設 備 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------|------|------------------|------|----------------------------|
| (防火扉・シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠・その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 示 回 路 | | 設 置 数 | | | | | | | | | | | 総合点検 | | 点 検 結 果 | 措置内容 | |
| 番 号 No. | 名 称 | 連 動 中 継 器 | 手 動 開 閉 装 置 | 自動起動装置 | | | 自 動 解 錠 装 置 | | | | | | 音 響 装 置 | 製造番号 | | | 感 度 濃 度 △ V |
| | | | | 感知器 | | 防 火 扉 | シ ャ タ ー | ダ ン パ ー | 垂 れ 壁 | 非 常 錠 | そ の 他 | | | | | | |
| | | | | 熱 感 知 器 | 煙 感 知 器 | | | | | | | イ オ ン 化 式 | | | | | |
| 21 | 6 階 廊 下 - 2 | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 22 | 6 階 ホ ー ル | | 1 | | | 1 | | | | | 5 | | | | | | |
| 23 | 6 階 廊 下 - 1 | | 1 | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | |
| 24 | 7 階 便 所 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 7 階 廊 下 - 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 26 | 7 階 ホ ー ル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 7 階 廊 下 - 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | |
| 28 | 8 階 廊 下 - 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 29 | 8 階 大会議室 | | 4 | | | 4 | | | | | 4 | | | | | | |
| 30 | 8 階 ホ ー ル | | 1 | | | 2 | | | | | 10 | | | | | | |
| 31 | 地階 駐車場-1 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 地階 駐車場-2 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 地階 駐車場-3 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 地階 駐車場-4 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 地階 駐車場-5 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1階 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 8階 大会議室-1 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 8階 大会議室-2 排煙口 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1階 ホール 排煙窓 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | 18 | 0 | | 19 | 3 | 0 | | | 23 | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

別紙4-3 防排煙設備 設備一覽表

| 防 排 煙 制 御 設 備 | | | | | | | | | | | | | | | | | (防火扉・シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠・その他) | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------|----------------------------|------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 表 示 回 路 | | | | 設 置 数 | | | | | | | | | | 総合点検 | | 点 検 結 果 | 措置内容 | | | | | | | | | |
| 番 号 No. | 名 称 | 連 動 中 継 器 | 手 動 開 閉 装 置 | 自動起動装置 | | | 自 動 解 錠 装 置 | | | | | | 音 響 装 置 | 製造番号 | 感 度 濃 度 △ V | | | | | | | | | | | |
| | | | | 感知器 | | | 防 火 扉 | シ ャ ッ タ ー | ダ ン パ ー | 垂 れ 壁 | 非 常 錠 | そ の 他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 熱 感 知 器 | 煙 感 知 器 | 光 電 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1階 EVホール 排煙窓 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 1階 監視室 排煙窓 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1階 南側機械室前 排煙窓 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 1階 消費者サロン 排煙窓 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 1階 県政ギャラリー 排煙窓 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 1階 北側機械室前 排煙窓 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | 8 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 31 | 1 | | 67 | 9 | 5 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

別紙4-4 防排煙設備 設備一覽表

| 防 排 煙 設 備 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------|---------|
| 警 戒 区 域 | | 感 知 器 | | | 設 備 種 類 | | | | | | | 点 検 結 果 | 作 動 区 域 |
| 番 号 No. | 名 称 | 煙 感 知 器 | | 差 動 式 ス ポ ッ ト | 定 温 式 ス ポ ッ ト | 防 火 扉 | シ ヤ ッ タ ー | ダ ン パ ー | 可 動 垂 れ 壁 | 排 煙 窓 | 吸 煙 口 | | |
| | | イ オ ン 式 | 光 電 式 | | | | | | | | | | |
| 1 | 地階 北側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 2 | 地階 駐車場ダンパー | | | | | | | 1 | | | | | |
| 3 | 1階 北側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 4 | 1階 便所ダンパー | | | | | | | 1 | | | | | |
| 5 | 1階 南側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 6 | 2階 吹抜北側ダンパー | | | | | | | 8 | | | | | |
| 7 | 2階 吹抜南側ダンパー | | | | | | | 8 | | | | | |
| 8 | 2階 北側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 9 | 2階 便所ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 10 | 2階 南側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 11 | 3階 北側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 12 | 3階 便所ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 13 | 3階 南側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 14 | 4階 北側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 15 | 4階 便所ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 16 | 4階 南側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 17 | 5階 北側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 18 | 5階 便所ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 19 | 5階 南側機械室ダンパー | | | | | | | 2 | | | | | |
| 20 | 6階 北側機械室ダンパー | | | | | | | 3 | | | | | |
| 小 計 | | | | | | | | 51 | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | |

別紙4-5 防排煙設備 設備一覽表

| 防 排 煙 設 備 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|------------------|------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|---------|-------------|-------------|
| 警 戒 区 域 | | 感 知 器 | | | 設 備 種 類 | | | | | | 点 検 結 果 | 作 動 区 域 | | |
| 番 号 No. | 名 称 | 煙 感 知 器 | イ オ ン 式 | 光 電 式 | 差 動 式 ス ポ ッ ト | 定 温 式 ス ポ ッ ト | 防 火 扉 | シ ヤ ツ タ ー | ダ ン パ ー | 可 動 垂 れ 壁 | | | 排 煙 窓 | 排 煙 口 |
| 1 | 6階 便所ダンパー | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 2 | 6階 南側機械室ダンパー | | | | | | | | 3 | | | | | |
| 3 | 7階 北側機械室ダンパー | | | | | | | | 3 | | | | | |
| 4 | 7階 便所ダンパー | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 5 | 7階 南側機械室ダンパー | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 6 | 地階 駐車場－1 排煙口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 7 | 地階 駐車場－2 排煙口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 8 | 地階 駐車場－3 排煙口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 9 | 地階 駐車場－4 排煙口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 10 | 地階 駐車場－5 排煙口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 11 | 1階 排 煙 口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 12 | 8階 大会議室－1 排煙口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 13 | 8階 大会議室－2 排煙口 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 14 | 1階 ホール 排煙窓 | | | | | | | | | | 6 | | | |
| 15 | 1階 EVホール 排煙窓 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 16 | 1階 監視室 排煙窓 | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 17 | 1階 南側機械室前 排煙窓 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 18 | 1階 消費者サロン 排煙窓 | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 19 | 1階 県政ギャラリー 排煙窓 | | | | | | | | | | 8 | | | |
| 20 | 1階 北側機械室前 排煙窓 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 小 計 | | | | | | | | | 14 | | 28 | 8 | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 65 | | 28 | 8 | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

令和7年度

吉塚合同庁舎消防用設備等機器・総合点検業務

内 訳 書

第1号明細書

[illegible]

第2号明細書

| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|------------------|----------------|----|-----|-----|-----|
| B 直接物品費明細 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 放出試験用窒素ガス | ボンベ入り | m ³ | 7 | | | |
| ABC粉末消火器 | 10型蓄圧式 | 本 | 4 | | | |
| 光電式スポット型感知器（2種） | FDK 2 4 6 | 個 | 20 | | | |
| 光電式スポット型感知器（3種） | FDK346 | 個 | 10 | | | |
| 二酸化炭素消火器取替 | CG-7 | 本 | 4 | | | |
| 屋外スピーカー | SB-H215 | 個 | 1 | | | |
| ボールタップ | FW25 | 個 | 1 | | | |
| ゲートバルブ | 10K 25A J-10-BSR | 個 | 1 | | | |
| 掘削・埋め戻し | ボールタップ及びバルブ取替 | 式 | 1 | | | |
| 撤去費 | ボールタップ及びバルブ取替 | 式 | 1 | | | |
| 据付費 | ボールタップ及びバルブ取替 | 式 | 1 | | | |
| 水抜き・水張費 | ボールタップ及びバルブ取替 | 式 | 1 | | | |
| 交通運搬費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| その他雑材料 | | 式 | 1 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第3号明細書

[illegible]