

入 札 説 明 書

件 名

仙台市立仙台商業高等学校教育用コンピュータ等賃貸借

仙 台 市

この入札説明書は、政府調達に関する協定（平成7年条約第23号）、地方自治法（昭和22年法律第67号）、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「施行令」という。）、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）、仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）、物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則（平成7年仙台市規則第93号。以下「特例規則」という。）、仙台市入札契約暴力団等排除要綱（平成20年10月31日市長決裁。以下「要綱」という。）、本件の調達に係る入札公告（以下「入札公告」という。）のほか、本市が発注する調達契約に関し一般競争入札に参加しようとする者（以下「入札参加者」という。）が熟知し、かつ、遵守しなければならない一般的事項を明らかにするものである。

1 公告日 平成31年3月29日

2 入札担当部局、問合せ先及び契約条項を示す場所

- (1) 所在地：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号
- (2) 担当課：仙台市財政局財政部契約課物品契約係 電話022-214-8124
- (3) 調達責任者：仙台市長

3 競争入札に付する事項

- (1) 件名及び数量 仙台市立仙台商業高等学校教育用コンピュータ等賃貸借 一式
- (2) 案件内容 別添仕様書のとおり
- (3) 納入場所 別添仕様書のとおり
- (4) 契約期間 平成31年9月1日から平成36年8月31日まで
(地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約)

4 入札参加者に必要な資格

一般競争入札参加申請書の提出期限の日から開札の時までの期間において、次に掲げる要件をすべて満たす者で、本市の審査により本入札の入札参加者に必要な資格があると認められた者とする。

- (1) 仙台市における平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けている者であること。また、当該資格において営業種目を「OA機器賃貸」で登録している者であること。
- (2) 施行令第167条の4第1項各号に該当する者でないこと。
- (3) 要綱別表に掲げる措置要件に該当しないこと。
- (4) 有資格業者に対する指名停止に関する要綱第2条第1項の規定による指名停止を受けていないこと。
- (5) 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中又は更生手続中でないこと。
- (6) 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申立中又は再生手続中でないこと。
- (7) 資本金10,000,000円以上であること。

5 入札参加者に必要な資格の確認等

- (1) 本入札の参加希望者は、4に掲げる入札参加者に必要な資格を有することを証明するため、次に従い、一般競争入札参加申請書（添付書類の提出が必要な場合はそれらを含む。以下「申請書類」という。）を提出し、本市から入札参加者に必要な資格の有無について確認を受けなければならない。

4(1)の認定を受けていない者も次に従い申請書類を提出することができる。この場合におい

て、4に掲げる事項のうち4(1)以外の事項を満たしているときは、開札の時ににおいて4(1)に掲げる事項を満たしていることを条件として入札参加者に必要な資格があることを確認するものとする。当該確認を受けた者が本入札に参加するためには、開札の時ににおいて4(1)に掲げる事項を満たしていなければならない。

なお、期限までに申請書類を提出しない者及び入札参加者に必要な資格がないと認められた者は、本入札に参加することができない。

ア 申請書類：一般競争入札参加申請書
(添付書類)なし

イ 提出期間：平成31年3月29日から平成31年4月19日まで(持参の場合は、土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで。郵送の場合は、平成31年4月19日を受領期限とする。)

ウ 提出場所：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号
仙台市財政局財政部契約課物品契約係 電話022-214-8124

エ 提出方法：持参又は配達証明付き書留で郵送すること。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること。

- (2) 入札参加者に必要な資格の確認は、上記の提出期限の日以後、本市の審査により行うものとし、その結果は平成31年5月7日までに通知する。なお、本入札への参加資格があると認められた者に対しては本入札に係る「一般競争入札参加資格認定通知書」を交付する。
- (3) 上記(2)に示す「一般競争入札参加資格認定通知書」を交付された者であっても、開札が終了するまでは、入札を辞退することができる。入札を辞退するときは、辞退届(任意様式)を上記(1)ウの場所に提出すること。入札参加者又はその代理人として入札室に入室した者が入札室内で辞退届を提出した場合は、即時に入札室を退室すること。また、当該入札の辞退を表明している入札書を投函した場合(辞退届その他の書類を投函した場合も含む。)は、無効の入札書を投函したものとみなす。

6 競争入札参加資格(物品)の認定を受けていない者の手続き

- (1) 本入札の参加希望者で、平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けておらず、4(1)に掲げる要件を満たさない者は、次に従い当該資格審査申請を行うことができる。

ア 提出書類：仙台市ホームページで確認すること。

<http://www.city.sendai.jp/keyaku-kanri/download/bunyabetsu/keyaku/shikakutoroku/buppin.html>

イ 提出期間：平成31年3月29日から平成31年4月12日まで(土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで。)

ウ 提出場所：5(1)ウに同じ。

エ 提出方法：持参すること(郵送その他の方法による提出は認めない)。

- (2) 平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認否の決定は、上記の提出期限の日以後、本市の審査により行うものとし、その結果は認否の決定後に通知する。
- (3) 4(1)に掲げる平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けている者で、4(1)に掲げる営業種目の登録をしていない者は、営業種目の追加を行うことができる。営業種目の追加を行う者は、5(1)に掲げる入札参加申請書等の提出に併せて、「入札参加資格登録事項変更届(様式第10号)」を提出すること(「変更事項」欄に「種目の追加」と記入し、「変更後」欄に追加する営業種目名を記入すること。なお、営業に関し、法令上の許可・登録を必要

とする業種の場合は許可（登録）証明書の写しを添付すること）。なお、当該変更届の様式を掲載しているホームページのアドレスは次のとおり。

<http://www.city.sendai.jp/keyaku-kanri/download/bunyabetsu/keyaku/shikakutoroku/henko.html>

7 仕様書に対する質問

(1) 本入札の参加希望者で、別添仕様書に対する質問（見積に必要な事項に限る。）がある場合は、次に従い提出すること。

ア 提出書類：質疑応答書（別添様式。質問事項を記載すること。）

イ 提出期間：5 (1)イに同じ。

ウ 提出場所：5 (1)ウに同じ。

エ 提出方法：5 (1)エに同じ。

(2) (1)の全ての質問に対する回答は、平成31年5月10日までに、本入札説明書を公開しているホームページ内に掲載する。

8 入札及び開札の日時及び場所

(1) 日 時：平成31年5月17日 15時00分

ただし、郵便による入札の受領期限は平成31年5月16日とする。

(2) 場 所：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号

仙台市財政局財政部契約課入札室

ただし、郵便による入札のあて先は「仙台市財政局財政部契約課物品契約係」とすること（住所は上記に同じ）。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること（電話番号022-214-8124）。

9 入札保証金及び契約保証金

(1)入札保証金：免除

(2)契約保証金：免除

10 入札及び開札方法等

(1) 入札書は持参又は郵送（配達証明付き書留郵便に限る。）すること。電報、電話その他の方法による入札は認めない。

(2) 入札参加者又はその代理人は、仕様書、図面及び契約書案並びに規則及び特例規則を熟知の上、入札をしなければならない。

(3) 入札参加者又はその代理人は、本入札に参加する他の入札参加者の代理人となることはできない。

(4) 入札室には、入札参加者又はその代理人並びに入札執行事務に関係のある職員（以下「入札関係職員」という。）及び下記(20)の立会い職員以外の者は入室することができない。ただし、入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合は、付添人を認めることがある。

(5) 入札参加者又はその代理人は、入札開始時刻後においては入札室に入室することができない。

(6) 入札参加者又はその代理人は、入札室に入室しようとするときは、入札関係職員に**一般競争入札参加資格認定通知書**（5の手続きにより本市から交付を受けたもので、写しによることができる。）及び**身分を確認できるもの**（自動車運転免許証、パスポート、会社発行の写真付身

分証等ですべて原本)並びに代理人をして入札させる場合においては**入札権限に関する委任状**(別添様式によること。)を提示又は提出しなければならない。

- (7) 入札参加者又はその代理人は、入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、入札室を退室することができない。
- (8) 入札室において、次の各号の一に該当する者は、当該入札室から退去させるものとする。
 - ア 公正な競争の執行を妨げ、又は妨げようとした者
 - イ 公正な価格を害し、又は不正の利益を得るため連合をした者
- (9) 入札参加者又はその代理人(入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る)は、別添様式による入札書を作成し、提出すること。なお、入札書には、次の事項を記載すること。
 - ア 件名(仙台市立仙台商業高等学校教育用コンピュータ等賃貸借)
 - イ 入札金額(1か月当たりの賃借料(課税業者にあつては消費税及び地方消費税相当額抜き))
 - ウ 日付(持参の場合は入札日を、郵送の場合は発送日を記入すること。)
 - エ 宛て先(「仙台市長」と記入すること。)
 - オ 入札参加者本人の氏名(法人にあつては、その名称又は商号)
 - カ 入札者氏名及び押印(押印は、外国人にあつては、署名をもって代えることができる。)
- (10) 入札書及び入札に係る文書に使用する言語は、日本語に限る。また、入札金額は、日本国通貨による表示に限る。
- (11) 持参による入札の場合においては、入札書を封筒に入れ、かつ、その封皮に入札参加者の氏名(法人にあつては、その名称又は商号)、件名及び入札日を表記し、8(1)に示した日時に、8(2)に示した場所において提出しなければならない。

郵便による入札の場合においては、二重封筒とし、表封筒に入札書在中の旨を朱書きし、入札書を入れて密封した中封筒及び一般競争入札参加資格認定通知書の写しを入れ、8(1)に示した受領期限までに、8(2)に示した場所に到達するよう郵送(配達証明付き書留郵便に限る。)しなければならない。なお、この場合、中封筒の封皮には、上記の持参による入札の場合と同様に必要事項を記載しておくこと。
- (12) 入札金額は、一切の諸経費(ただし、仕様書において発注者が負担することとしているものを除く。)を含めて見積もった金額とすること。
- (13) 落札決定に当たっては、入札書に記載された月額に消費税相当額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって契約月額とするので、入札参加者又はその代理人は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望月額から課税時の消費税率により算出した消費税相当額を減じた金額を入札書に記載すること。なお、契約金額については、「17-2 消費税及び地方消費税額の取扱い」を併せて参照すること。
- (14) 入札参加者又はその代理人(入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る)は、入札書に使用する印鑑を持参し、再度入札等に備えること。
- (15) 入札書及び委任状は、ペン又はボールペンを使用すること(えんぴつ等の容易に消去可能な筆記用具は使用しないこと)。
- (16) 入札参加者又はその代理人(入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る)から提出された書類を本市の審査基準に照らし、採用し得ると判断した者のみを落札決定の対象とする。

- (17) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、入札書の記載事項を訂正する場合は、当該訂正部分について押印しておかなければならない。ただし、入札金額の訂正は認めない。
- (18) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、その提出した入札書の引換え、変更、取消しをすることができない。
- (19) 入札執行主務者は、入札参加者又はその代理人が相連合し、又は不穩の挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めたときは、当該入札参加者又はその代理人を入札に参加させず、又は当該入札を延期し、若しくはこれを取りやめることができる。
- (20) 開札は、入札参加者又はその代理人が出席して行うものとする。この場合において、入札参加者又はその代理人が立ち会わないときは、当該入札執行事務に関係のない本市職員を立ち会わせてこれを行う。
- (21) 開札をした場合において、入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）の入札のうち予定価格以下の入札がないときは、直ちに、再度の入札を行うことがある。ただし、郵便による入札は初度の入札のみ認める。なお、再度の入札を辞退する者は、入札室から退室しなければならない。この場合、辞退届の提出は不要とする。

11 入札の無効

次の各号の一に該当する入札書は無効とし、無効の入札書を提出したものを落札者としていた場合には落札決定を取り消す。

なお、本市より入札参加者に必要な資格がある旨確認された者であっても、開札時点において、4に掲げる資格のないものは、入札参加者に必要な資格のない者に該当する。

- (1) 4に示した入札参加者に必要な資格のない者の提出した入札書
- (2) 要綱第4条第1項の規定により、入札参加資格を失った者の提出した入札書
- (3) 件名又は入札金額の記載のない入札書（「0円」または「無料」等の記載は入札金額の記載のない入札書とみなす。）
- (4) 入札参加者本人の氏名（法人にあつては、その名称又は商号）並びに入札者氏名の記載及び押印のない又は判然としない入札書
- (5) 代理人が入札する場合は、入札参加者本人の氏名（法人にあつては、その名称又は商号）並びに入札者氏名（代理人の氏名）の記載及び押印のない又は判然としない入札書
- (6) 件名の記載に重大な誤りのある入札書
- (7) 入札金額の記載が不明確な入札書
- (8) 入札金額を訂正した入札書
- (9) 一つの入札について同一の者がした二以上の入札書
- (10) 再度入札において初回の最低入札金額以上の金額を記載した入札書
- (11) 8(1)に示した入札書の受領期限までに到達しなかった入札書
- (12) 公正な価格を害し、又は不正の利益を得るために明らかに連合したと認められる者の提出した入札書
- (13) 「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）」に違反し、価格又はその他の点に関し、明らかに公正な競争を不法に阻害したと認められる者の提出した入札書

- (14) 当該入札の辞退を表明している入札書（辞退届その他の書類を投函した場合も含む。）
- (15) その他入札に関する条件に違反した入札書

12 落札者の決定方法等

- (1) 有効な入札書を提出した者であつて、予定価格以下で最低の価格をもって申込みをした者を落札者とする。
- (2) 落札となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに、当該入札者(入札室に入室していた代理人を含む)にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、当該入札執行事務に関係のない本市職員にこれに代わってくじを引かせ、落札者を決定する。
- (3) 落札者を決定した場合において、落札者とされなかった入札者から請求があつたときは、速やかに落札者を決定したこと、落札者の氏名及び住所、落札金額並びに当該請求を行った入札者が落札者とされなかった理由（当該請求を行った入札者の入札が無効とされた場合においては、無効とされた理由）を、当該請求を行った入札者に書面により通知する。
- (5) 落札者が、規則第14条で定める期日まで、契約書の取交わしをしないときは、落札の決定を取り消す。

13 入札公告等の要件に該当しなくなった場合の取り扱い

落札決定後、契約締結までの間に次に掲げるいずれかの事由に該当することとなつたときは、当該落札決定を取り消し契約締結は行なわない。この取扱いにより、落札者に損害が発生しても、本市は賠償する責を負わない。

- (1) 「4 入札参加者に必要な資格」各号のいずれかに該当しないこととなつたとき。
- (2) 一般競争入札参加申請書又はその他の提出書類に虚偽の事項を記載したことが明らかになつたとき。
- (3) 要綱別表各号に掲げる措置要件に該当すると認められるとき。

14 苦情申立

本件における競争入札参加資格の確認その他の手続き等に関し、政府調達に関する協定に違反していると判断する場合は、その事実を知り、又は合理的に知りえたときから10日以内に、書面にて仙台市入札等監視委員会に対してその旨の苦情を申し立てることができる。

15 留保条項

契約確定後も仙台市入札等監視委員会から通知を受けた場合は、事情変更により契約解除をすることがある。

16 契約書の作成

- (1) 落札者は、交付された契約書に記名押印し、落札決定の日から5日（その期間中に仙台市の休日を定める条例（平成元年仙台市条例第61号）第1条第1項に規定する休日があるときは、その日数を除く。）以内に契約書の取交わしを行うものとする。ただし、落札者が遠隔地にある等特別の事情があるときは、その事情に応じて本市が別に定めた期日までとする。
- (2) 契約書及び契約に係る文書に使用する言語並びに通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。

- (3) 本契約は本市と契約の相手方との双方が契約書に記名して押印しなければ、確定しないものとする。

17-1 支払いの条件

別添契約書案による。

17-2 消費税及び地方消費税額の取扱い

平成31年10月1日に予定される消費税及び地方消費税の合計税率10%（以下、「新消費税率」という。）への引き上げに伴い本契約に係る消費税及び地方消費税額の取扱いは次のとおりとする。

- (1) 契約締結時における契約金額は、入札金額に、平成31年9月30日までの履行に対して支払を請求する金額には現行消費税率8%（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）を加算し、平成31年10月1日以降の履行に対して支払を請求する金額には新消費税率10%（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）を加算した金額とする。
- (2) 後日、新たな経過措置、法改正等により税率の引き上げが実施されなかった場合は、変更契約により金額の変更を行う。

18 契約条項

別添契約書案、規則及び特例規則による。

19 その他必要な事項

- (1) 入札をした者は、入札後、この入札説明書、契約書案、仕様書、図面、質疑応答書等についての不知又は不明を理由として、異議を申し立てることはできない。
- (2) 入札参加者若しくはその代理人又は落札者が本件調達に関して要した費用については、すべて当該入札参加者若しくはその代理人又は落札者が負担するものとする。
- (3) この契約は、地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約である。契約を締結した翌年度以降において、当該契約に係る歳出予算の減額又は削除があった場合は、当該契約を変更又は解除することがある。また、本市は本契約の変更又は解除が行われた場合の損害賠償の責めを負わないものとする。

留意事項

入札説明書本文に記載のとおり、一般競争入札参加申請時及び入札時には下記の書類等が必要となります。不備がある場合、失格又は入札無効となる場合がありますのでご注意ください。なお、一般競争入札参加資格認定通知書の再発行は行いません。

1 一般競争入札参加申請時の提出書類

- 一般競争入札参加申請書

2 入札時の必要書類等（持参の場合）

- 一般競争入札参加資格認定通知書（写し可）
- 身分を確認できるもの
（免許証・パスポート，会社発行の写真入り身分証明書等。ただし，原本に限る。
写真付名刺，健康保険証は不可。）
- 代理人が入札する場合は，委任状（本市様式に限る。）
- 入札書（本市様式に限る。）
- 入札用封筒
- 再度入札等に使用する印

一般競争入札参加申請書

年 月 日

(宛て先) 仙 台 市 長

申請人住所

商号又は名称

氏 名

印

電 話 番 号

物品等又は特定
役務の名称 (件名)

上記の案件に係る一般競争入札に参加したいので、申請します。

なお、本申請書の記載事項については、事実と相違ないことを誓約いたします。

連絡先 担当者氏名

電 話 番 号

E-mail :

(注) 申請は、原則として本店の代表者名で行って下さい。ただし、競争入札参加資格申請時（登録時）において、支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合は、受任者名で申請してください。

入札書

件名

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円

注：入札金額は契約希望金額から消費税（相当）額を除いた金額

上記の金額で請負（供給）したいので、関係書類を熟覧
のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

年 月 日

(宛て先)

様

会社（商店）名

入札者氏名

印

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

記載例(本人の場合)

入札書



※本店の代表者又は競争入札参加資格審査申請時(登録時)において支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合の支店長等が入札を行う場合。

捨印
...捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 ○○○○○○○○業務委託

	百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
入札金額			¥	1	2	3	4	5	0	0	0

注：入札金額は契約希望金額から消費税(相当)額を除いた金額

上記の金額で請負(供給)したいので、関係書類を熟覧のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

○年 00月 00日

(宛て先)

仙台市長 様

競争入札参加資格審査申請時(登録時)において提出した「使用印鑑届」により届け出した印を使用すること。

※支店長が入札を行う場合は、支店名も記載すること。

会社(商店)名 ○○○○○株式会社

入札者氏名 代表取締役 ○○ ○○○



※支店長が入札を行う場合は、「支店長 ○○ ○○」等とすること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

記載例(代理人の場合)

入 札 書

印

※本人から委任を受けた者(担当者等)が入札を行う場合。

捨印
…捨印の押印にあつては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 ○○○○○○○○○業務委託

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
		¥	1	2	3	4	5	0	0	0

注：入札金額は契約希望金額から消費税（相当）額を除いた金額

上記の金額で請負（供給）したいので、関係書類を熟覧のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

○ 年 00 月 00 日

(宛て先)

仙台市長 様

本人から委任を受けた者(担当者等)の印を使用すること。なお、入札時に提出する委任状の「使用印鑑」欄に押印した印と一致すること。

会社（商店）名 ○○○○○株式会社

入札者氏名 ○○ ○○

印

本人から委任を受けた者(担当者等)の氏名を記載すること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

印

委任状

年 月 日

(宛て先)

様

住所

委任者

氏名

印

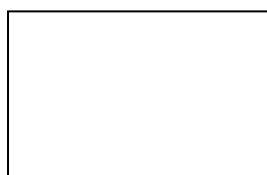
私は 年 月 日
を代理人と定め、
仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する
一切の権限を委任します。

記

件名

受任者は次の印鑑を使用します。

使用印鑑



委任状

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛て先)

様

住所 仙台市青葉区国分町3丁目7番1号

委任者 株式会社 〇〇〇〇

氏名 代表取締役 〇〇 〇〇

・本店の代表者（競争入札参加資格審査申請時（登録時）において支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合は支店長等）名で作成し、押印すること。

・印は、競争入札参加資格審査申請時（登録時）において提出した「使用印鑑届」により届け出した印を使用すること。

私は〇〇〇〇〇を代理人と定め、〇〇年〇〇月〇〇日

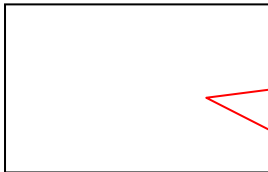
仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する一切の権限を委任します。

記

件名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

受任者は次の印鑑を使用します。

使用印鑑



この委任状で入札に関する委任を受けた者（実際に入札に参加する者）の私印を押印すること。

入札書にはこの印を押印すること。

契約番号 第.....号

賃 貸 借 契 約 書

【頭書】

- 1 物件の名称
(物件の詳細は別記2のとおり)
- 2 賃貸借期間 年 月 日 から
(契約期間) 年 月 日 まで
- 3 設 置 場 所
- 4 物件納入期限 年 月 日
- 5 賃 借 料 別記1のとおり
- 6 契約保証金 別記1のとおり

上記1の物件について、仙台市を発注者（賃借人）、消費税及び地方消費税に係る
 [課] 税業者.....を受注者（賃貸人）とし、
 [免]

別紙賃貸借契約約款により賃貸借に関する契約を締結する。

年 月 日

発注者（賃借人） 住 所 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号

氏 名 仙 台 市
 代表者 市 長

印

受注者（賃貸人）

住 所
氏 名

印

【賃貸借契約約款】

(目的)

第1条 発注者は、受注者から別記2記載の物件（以下「物件」という。）を借入れ、受注者にその賃借料を支払うものとする。

(定義)

第1条の2 この契約書において「遅延損害金約定利率」とは、契約締結日における、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号）第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率をいう。

(契約期間)

第2条 物件の賃貸借期間（以下「契約期間」という。）は、頭書に定めるとおりとする。

(契約保証金)

第3条 契約保証金は別記1に定めるとおりとする。

(設置場所)

第4条 物件の設置場所は、頭書に定めるとおりとする。

(物件の納入期限)

第5条 受注者は頭書に定める物件納入期限までに、頭書に定める設置場所に物件を設置しなければならない。

(賃借料)

第6条 発注者は、別記1に従い、物件の賃借料を受注者に支払うものとする。

(賃借料の請求及び支払い)

第7条 賃借料の支払方法及び請求方法は別記1に定めるとおりとする。

2 発注者は、前項の規定に基づいて、請求書を受理した日から30日（請求書の内容の全部又は一部が不当であることにより返付した場合は、返付した日から是正された請求書を受理した日までの日数を除く。）以内にこれを支払うものとする。

3 発注者は、前項に規定する日までに賃借料を支払わない場合には、その翌日から支払いをする日までの日数について当該賃借料に遅延損害金約定利率の割合で算出した遅延利息を付して支払うものとする。

(物件の引き渡し)

第8条 受注者は、頭書に定める物件納入期限までに物件を、頭書に定める設置場所に設置し、発注者が使用できる状態に調整して発注者に引き渡すものとする。

(所有権の表示)

第9条 受注者は、物件に受注者の所有に属する旨の表示をすることができる。

(物件の管理)

第10条 発注者は、善良な管理者の注意をもって物件を使用しなければならない。

(点検及び秘密の保持)

第11条 受注者は、契約期間中頭書に定める設置場所に立ち入って点検できるものとし、発注者は、受注者の点検に協力するものとする。この場合において、受注者はその身分を証明する証票を携行しなければならない。

2 受注者は、前項の立ち入りに際して知り得た発注者の業務上の秘密を漏らしてはならない。

(再委託等の禁止)

第11条の2 受注者は、物件の点検及び保守に係る業務並びにこれに付帯する業務を第三者に履行させてはならない。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、この限りでない。

2 受注者は、仙台市の有資格業者に対する指名停止に関する要綱（昭和60年10月29日市長決裁。以下この条において「指名停止要綱」という。）による指名停止（同要綱別表第21号によるものを除く。）の期間中の者に物件の点検及び保守に係る業務並びにこれに付帯する業務を履行させてはならない。ただし、発注者がやむを得ないと認め、前項ただし書きの規定により承諾した場合はこの限りでない。

3 第1項ただし書きの規定にかかわらず、受注者は、指名停止要綱別表第21号による指名停止の期間中の者又は仙台市入札契約暴力団等排除要綱（平成20年10月31日市長決裁）別表各号に掲げる要件に該当すると認められる者を、この契約に関連する契約（下請契約、委任契約、資材又は原材料の購入契約その他の契約で、この契約に関連して締結する契約をいう。次項にお

いて同じ。)の相手方とすることができない。

- 4 発注者は、受注者に対して、この契約に関連する契約の相手方につき、その商号又は名称その他必要な事項の通知を求めることができる。

(現状変更)

第12条 発注者は、物件を頭書に定める設置場所から移動したり他の物件を付着させ、又は一部を除去、若しくは取り替え等の現状の変更をする場合、事前に受注者から承認を得るものとする。

(保険)

第13条 受注者は、物件に対して、受注者の費用で動産総合保険を掛けるものとする。

(違約金)

第14条 受注者の責めに帰すべき事由により、頭書に定める物件納入期限までに物件を納入することができない場合には、発注者は受注者に対し賃借料の総額（契約期間内に支払われるべき賃借料の総額）に、遅延日数に応じ、遅延損害金約定利率の割合で計算した額を、違約金として徴収するものとする。

(損害賠償)

第15条 発注者の責めに帰すべき事由により物件に損害を与えた場合には、受注者は発注者に対し、その賠償を請求することができるものとする。また、受注者の責めに帰すべき事由により発注者に損害を与えた場合は、発注者は受注者に対し、その賠償を請求できるものとする。この場合において、損害賠償の額は発注者と受注者とが協議して定めるものとする。

- 2 第13条の動産総合保険により補填された損害については、受注者は補填された額を超える部分に限り、その賠償を発注者に対して請求することができる。

- 3 発注者及び受注者双方の責めに帰することができない事由により物件に損害が生じた場合（次条第1項及び第16条第1項に規定する場合を除く。）における当該物件の修繕費用は、受注者がこれを負担する。

(物件の全部滅失による賃借料の取扱い)

第15条の2 発注者及び受注者双方の責めに帰することができない事由により物件の全部が滅失したときは、受注者は発注者に対し、当該滅失の日から契約期間の満了の日までの賃借料を請求することができない。

- 2 発注者の責めに帰すべき事由により物件の全部が滅失したときは、受注者は前項の賃借料を請求する権利を失わない。この場合において、自己の債務を免れたことによって利益を得たときは、これを発注者に償還しなければならない。

(物件の一部滅失による賃借料の減額等)

第15条の3 物件の一部が発注者の過失によらないで滅失したときは、発注者は受注者に対して、その滅失した部分の割合に応じて賃借料の減額を請求することができる。

- 2 前項の場合において、残存する部分のみでは発注者が賃借をした目的を達成することができないときは、発注者はこの契約の解除をすることができる。

(契約の解除)

第16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、この契約を解除することができる。

一 契約の締結又は履行について不正の行為があったとき。

二 納入期限内に物件の引渡しを終わらないとき。

三 納入期限内に明らかに契約履行の見込みがないと認められたとき。

四 前各号のほか、受注者がこの契約事項に違反し、その違反によってこの契約の目的を達することができないとき。

- 2 受注者は、次の各号のいずれかに該当する事由のあるときは、この契約を解除することができる。

一 契約内容の変更により契約金額が3分の2以上減少するとき。

二 発注者がこの契約に違反し、その違反によりこの契約の目的を達することができないとき。

- 3 発注者は、特定調達に係る苦情の処理手続に関する要綱（平成7年12月25日市長決裁）第5条第2項の要請を受けた場合において、これに従うときは、特に必要があると認められるものに限り、当該契約を解除することができる。

(契約が解除された場合等の違約金)

第16条の2 次の各号のいずれかに該当する場合には、受注者は、契約金額の10分の1に

相当する額を違約金として発注者の指定する期間内に支払わなければならない。

- 一 前条第1項の規定によりこの契約が解除された場合
 - 二 受注者とその債務の履行を拒否し、又は、受注者の責めに帰すべき事由によって受注者の債務について履行不能となった場合
- 2 次の各号に掲げる者がこの契約を解除した場合は、前項第2号に該当する場合とみなす。
- 一 受注者について破産手続開始の決定があった場合において、破産法（平成16年法律第75号）の規定により選任された破産管財人
 - 二 受注者について更生手続開始の決定があった場合において、会社更生法（平成14年法律第154号）の規定により選任された管財人
 - 三 受注者について再生手続開始の決定があった場合において、民事再生法（平成11年法律第225号）の規定により選任された再生債務者等

（談合による解除）

第16条の3 発注者は、受注者がこの契約に関し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。

- 一 受注者に対してなされた私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第49条に規定する排除措置命令が確定したとき。
 - 二 受注者に対してなされた独占禁止法第62条第1項に規定する課徴金の納付命令が確定したとき。
 - 三 受注者（受注者が法人の場合にあっては、その役員又は使用人）が、刑法（明治40年法律第45号）第96条の6の規定による刑に処せられたとき。
- 2 前条第2項後段の規定は、前項による解除の場合に準用する。

（暴力団等排除に係る解除等）

第16条の4 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。

- 一 受注者の代表役員等（仙台市入札契約暴力団等排除要綱（平成20年10月31日市長決裁。以下「要綱」という。）別表第1号に規定する代表役員等をいう。以下同じ。）又は一般役員等（要綱別表第1号に規定する一般役員等をいう。以下同じ。）が暴力団員（要綱第2条第4号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）若しくは暴力団関係者（要綱第2条第5号に規定する暴力団関係者をいう。以下同じ。）であると認められるとき又は暴力団員若しくは暴力団関係者が事実上経営に参加していると宮城県警察本部（以下「県警」という。）から通報があり、又は県警が認めたとき。
 - 二 受注者（その使用人（要綱別表第2号に規定する使用人をいう。）が受注者のために行った行為に関しては、当該使用人を含む。以下この条において同じ。）、受注者の代表役員等又は一般役員等が、自社、自己若しくは第三者の不正な利益を図り、又は第三者に損害を与える目的をもって、暴力団等（要綱第1条に規定する暴力団等をいう。以下同じ。）の威力を利用していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
 - 三 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等又は暴力団等が経営若しくは運営に関与していると認められる法人等に対して、資金等を提供し、又は便宜を供与するなど積極的に暴力団（要綱第2条第3号に規定する暴力団をいう。）の維持運営に協力し、若しくは関与していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
 - 四 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等と社会的に非難される関係を有していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
 - 五 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等であることを知りながら、これを不当に利用する等の行為があったと県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
 - 六 前各号に掲げるものを除くほか、受注者が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項各号に掲げる者に該当すると認められるとき又は同項各号に掲げる者に該当すると県警から通報があり、若しくは県警が認めたとき。
 - 七 前各号に掲げるものを除くほか、受注者が仙台市暴力団排除条例（平成25年仙台市条例第29号）第2条第3号に規定する暴力団員等に該当すると認められるとき又は同号に規定する暴力団員等に該当すると県警から通報があり、若しくは県警が認めたとき。
- 2 受注者が共同企業体である場合、その代表者又は構成員が前項各号のいずれかに該当したときは、同項の規定を適用する。
- 3 第16条第2項後段の規定は、前2項の規定による解除の場合に準用する。
- 4 受注者は、この契約の履行に当たり暴力団等（仙台市暴力団排除条例第2条第3号に規定する

暴力団員等を含む。以下この項において同じ。) から不当介入(要綱第2条第6号に規定する不当介入をいう。以下同じ。)を受けたときは、速やかに所轄の警察署への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者に報告しなければならない。受注者の下請負人等(要綱第7条第2項に規定する下請負人等をいう。)が暴力団等から不当介入を受けたときも同様とする。

(損害賠償の予定)

第17条 受注者は、第16条の3第1項各号のいずれかに該当するときは、物件の納入の前後を問わず、又は発注者が契約を解除するか否かを問わず、損害賠償金として、賃借料の10分の2に相当する額を発注者に支払わなければならない。ただし、同項第1号に相当する場合において、排除措置命令の対象となる行為が独占禁止法第2条第9項に基づく不公正な取引方法(昭和57年6月18日公正取引委員会告示第15号)第6項に規定する不当廉売の場合その他発注者が特に認める場合には、この限りでない。

2 前項の場合において、受注者が共同企業体であり、かつ、既に当該共同企業体が解散しているときは、発注者は、受注者の代表者であった者又は構成員であった者に損害賠償金の支払いの請求をすることができる。この場合において、受注者の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して損害賠償金を発注者に支払わなければならない。

3 第1項の規定は、発注者に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の額を超える場合において、超過分につきなお請求をすることを妨げるものではない。同項の規定により受注者が損害賠償金を支払った後に、実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の額を超えることが明らかとなった場合においても、同様とする。

(権利の移転)

第18条 受注者は、発注者の承諾を得ずに、この契約上の権利の全部又は一部を譲渡し、又は担保に供してはならない。

(契約期間終了等の処置)

第19条 契約期間が終了し、又はこの契約が解除により終了したときには、発注者は頭書に定める設置場所において物件を受注者に返還するものとし、受注者は直ちに受注者の負担により物件の撤去を行うものとする。ただし滅失した物件についてはこの限りではない。

(契約外の事項)

第20条 この契約に定めのない事項またはこの契約の履行について疑義が生じたときには、必要に応じて発注者と受注者とが協議して定めるものとする。

発注者及び受注者は、この契約の締結を証するため本書2通を作成し、発注者と受注者が記名押印のうえ各自1通を保有する。

【別記1】賃借料，契約保証金及び保守

1. 賃借料

(1) 賃借料

①頭書に定める契約期間のうち、平成31年9月30日までの期間に係る賃借料

月 額	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

うち消費税及び地方消費税額	千	百	拾	万	千	百	拾	円
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

②頭書に定める契約期間のうち、平成31年10月1日以降の期間に係る賃借料

月 額	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

うち消費税及び地方消費税額	千	百	拾	万	千	百	拾	円
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

(2) 契約期間に端数が生じた場合の取扱い

契約期間に1ヶ月未満の端数が生じた場合の賃借料については、日割計算とし、次式により出して得た額とする。ただし1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

$$\frac{\text{賃借料}}{\text{当該月の日数}} \times \text{賃借日数}$$

2. 賃借料の支払方法

発注者は受注者に対して、賃借料を3月，6月，9月，12月末締めごとに支払うものとする。

3. 賃借料の請求方法

受注者は発注者に対して、締め月の翌月10日までに、該当分の賃借料について請求書により請求を行うものとする。

4. 契約保証金

契約保証金は免除とする。

5. 保守

(1) 受注者は、契約期間中、仕様書に掲げる保守を行うものとする。

(2) 上記1 (1) に定める賃借料には、保守料を含むものとする。

【別記2】

賃貸借物件の内訳

	品名	型式	数量	備考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

【特約条項】長期継続契約特約

この契約においては、本則に加えて次の条項を適用する。

（長期継続契約）

第1条 この契約は地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約である。

（予算の減額等による契約変更等）

第2条 発注者は、契約期間中であっても、この契約を締結した翌年度以降において、この契約に係る歳出予算の減額又は削除があった場合は、この契約を変更又は解除することができる。

2 前項の規定による契約の変更又は解除により、受注者が損害を受けた場合であっても、発注者はその損害賠償の責めを負わないものとする。

仕 様 書

仙台市立仙台商業高等学校
教育用コンピュータ等賃貸借

Computer Lease for Educational Purposes:

Sendai Municipal Sendai Commercial High School

発注課 仙台市教育局学校教育部教育指導課

第 1	総則	1
1	目的	1
2	品目及び数量	1
3	納品場所	1
4	納品期限	1
5	賃貸借期間	1
6	支払条件	1
第 2	導入	2
1	ハードウェア	2
	(1) 一般事項	2
	(2) サーバー共通	2
	(3) 仮想化基盤サーバー	3
	(4) 仮想化管理サーバー兼バックアップサーバー	3
	(5) ユーザー認証サーバー (仮想サーバー)	3
	(6) セキュリティ対策サーバー (仮想サーバー)	3
	(7) プロキシサーバー (仮想サーバー)	3
	(8) ファイルサーバー (仮想サーバー)	4
	(9) 授業ソフト用サーバー (仮想サーバー)	4
	(10) 図書管理ソフト用サーバー (仮想サーバー)	4
	(11) グループウェアサーバー (仮想サーバー)	4
	(12) クライアントコンピュータ共通	4
	(13) 教師用デスクトップ型コンピュータ	4
	(14) 図書室管理用デスクトップ型コンピュータ	4
2	ソフトウェア	5
	(1) 一般事項	5
	(2) OS 等	5
	(3) 資産管理ソフト	6
	(4) 授業支援ソフト	8
3	性能要件 (タブレット型端末等)	9
4	事前作業	9
	(1) 事前検証	9
	(2) 事前調査	10
5	体制等	10
	(1) 業務担当者	10
	(2) 品質管理責任者	10
6	納品	10
	(1) 一般事項	10
	(2) 搬入・設置	11
	(3) 設定	13

(4) 動作確認	16
第3 保守	17
1 対象範囲	17
(1) 基本範囲	17
(2) 実地確認にかかる範囲	17
2 業務実施条件等	17
(1) 学校物品の利用等	17
(2) 学校内での業務	17
(3) 他業者等との調整	18
(4) 負担範囲等	18
(5) その他	18
3 体制等	18
(1) 業務担当者	18
(2) 品質管理責任者	18
4 連絡受付	19
(1) 受付窓口の設置	19
(2) 障害連絡への対応	19
(3) その他連絡への対応	19
5 障害発生時の保守	19
(1) 全般	19
(2) 随時の保守作業	20
(3) 着手及び復旧作業の完了	21
6 定期点検	22
7 一時引上げによる対応	22
(1) 引上げ修理時の処置	22
(2) 障害原因の検証等に伴う一時引上げ	22
(3) 一時引上げにかかる禁止事項等	22
8 作業報告	23
(1) 随時報告	23
(2) 定期報告	23
9 保険加入	23
第4 付随条件	24
1 研修	24
2 検査	24
3 契約満了時の対応	24
4 秘密保持	25
5 提出書類	25
6 その他	26

第 1 総則

1 目的

仙台商業高等学校における情報教育環境を維持・発展させ、また、教職員の業務効率化と情報セキュリティ向上を図るため、教育用コンピュータ機器等の整備を行う。

2 品目及び数量

教育用コンピュータ機器等。詳細は、別紙1「機器仕様書」を参照すること。

3 納品場所

仙台市立仙台商業高等学校

住所：仙台市泉区七北田字古内75

4 納品期限

2019年8月31日

5 賃貸借期間

2019年9月1日から2024年8月31日まで

(60ヶ月・地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約)

6 支払条件

ア 賃借料の支払いは、3月、6月、9月、12月末締め翌月払いの年4回とする。

イ 1ヶ月未満の端数が生じた場合の賃借料は日割り計算とし、次式により算出して得た額とする。ただし、1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

$(\text{賃借料} / \text{当該月の日数}) \times \text{賃借日数}$

第2 導入

1 ハードウェア

(1) 一般事項

- ア 本契約で導入する機器（以下、「調達機器」という。）は、本仕様書及び別紙に記載の要件を全て満たすこと。
- イ 調達機器について、契約締結時における「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（平成12年法律第100号）第6条の規定に基づき国が定める「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定める特定調達品目に分類されるものは、その判断の基準を満たすものであること。契約締結に当たり、納入予定の機器について、当該基準に適合することを示す資料を提出すること。資料の様式等は契約締結後に別途示すこととする。
- ウ 調達機器は、品目ごとにそれぞれ同一のメーカー製とすること。
- エ 納品する全ての調達機器の起動プログラム（BIOS）にパスワードを設定すること。詳細は契約締結後に別途示すこととする。
- オ 納品する全ての調達機器に本市の管理用ラベル及び保護シールを貼付すること。ラベル及び保護シールは受注者の負担とする。詳細は契約締結後に別途示すこととする。
- カ 調達機器及び発注課が別に指定するプリンタ等を校内ネットワークに接続すること。ネットワーク構成は、別紙2「校内ネットワーク構成図」及び別紙3「校内平面図」を参照すること。なお、校舎躯体内の配線については敷設済のものを使用することとし、それ以外の配線については、下記6（2）①のとおりとする。
- キ 発注課が別に指定するプリンタ等の接続にあたっては、各コンピュータに適合するドライバーをインストールし、動作確認を行うこと。ただし、適合するドライバーがメーカーから提供されていない場合は接続を不要とする。発注課が別に指定するプリンタ等の台数の想定は以下のとおり。
 - プリンタ： 60台
 - スキャナ： 10台
 - 書画カメラ： 8台
 - プロジェクタ： 8台

(2) サーバー共通

- ア サーバーのデータ及びシステムのバックアップについて、日時、曜日等のスケジュール及び範囲（全部、差分等）を指定して実行できること。
- イ 急な停電等により電源供給ができなくなった場合に、安全にかつ自動でサーバーのシステムを停止できること。
- ウ サーバー本体のエラー、及びサーバーに接続されている機器のエラーを検知し、その発生を電子メール等により管理者に送信できること。
- エ 管理者以外のユーザーからは、別途指示するアクセス権で許可された共有フォルダ以外アクセスできないようにすること。また、サーバーが容易に表示できないような設定にすること。
- オ 校内のネットワーク機器（メインスイッチからフロアスイッチまで）のエラーを検知し、

その発生を電子メール等により管理者に送信できること。

カ 回線障害発生時にサーバーへログインできるよう、サーバーへローカルユーザを作成すること。

(3) 仮想化基盤サーバー

ア 仮想化機能により、仮想サーバーを同時稼働できること。

イ HA クラスタ構成とし、一方のサーバーで障害が発生した場合、もう一方のサーバーで全ての仮想サーバーの運用を自動的に継続できること。

(4) 仮想化管理サーバー兼バックアップサーバー

ア 仮想サーバーを統合的に管理できること。

イ 仮想サーバーのバックアップを保管できること。

(5) ユーザー認証サーバー（仮想サーバー）

ア Active Directory によるユーザー登録情報を保持し、ユーザーを認識して校内 LAN への接続の可否を認証することができること。また、ユーザーやコンピュータに応じたセキュリティポリシー（グループポリシー）を登録することができ、権限に応じた運用ができること。

イ 既存の Active Directory の設定を可能な限り再現すること。設定の詳細については契約締結後に発注課と協議すること。

ウ 教職員ユーザー及び生徒ユーザーからは、本サーバーが Windows ネットワーク上で見えないこと。

エ 本サーバーは 2 台構成とし、1 台のサーバーが障害等によりサービスを継続できない場合にもう 1 台のサーバーで運用を継続できること。

(6) セキュリティ対策サーバー（仮想サーバー）

ア WSUS（Microsoft Windows Server Update Services）によりサーバー及びクライアントコンピュータに対して Windows 及び Office のアップデートファイル等を配布し、適用状況を管理できること。

イ ウイルス対策ソフト（Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection）を管理し、校内 LAN に接続されているサーバー及びクライアントコンピュータのウイルス検索エンジンやウイルス定義ファイルを自動的にかつ定期的にアップデートできること。

ウ 資産管理ソフトにより、サーバー及びクライアントコンピュータの接続状況や使用状況を管理し、操作履歴（ログ）のデータ取得や管理等ができること。

エ 教職員ユーザー及び生徒ユーザーからは、本サーバーが Windows ネットワーク上で見えないこと。ただし、資産管理ソフトとの通信はできること。

(7) プロキシサーバー（仮想サーバー）

ア 教職員ユーザー及び生徒ユーザーそれぞれの Web アクセスにおいて、プロキシ及びキャ

ツシュの機能を提供できること。

- イ 教職員ユーザー及び生徒ユーザーからは、本サーバーが Windows ネットワーク上で見えないこと。

(8) ファイルサーバー（仮想サーバー）

- ア ユーザーが作成したデータの保存、参照先として使用できること。
- イ ユーザー毎にフォルダやファイルのアクセス制限ができること。
- ウ 既存のファイルサーバーからデータを移行すること。

(9) 授業ソフト用サーバー（仮想サーバー）

- ア 電子商取引ソフト及び総合実践ソフトが正常に動作すること。

(10) 図書管理ソフト用サーバー（仮想サーバー）

- ア 図書管理ソフトが正常に動作すること。
- イ 既存の図書管理ソフトのデータを移行すること。

(11) グループウェアサーバー（仮想サーバー）

- ア NetCommons 最新版が正常に動作すること。

(12) クライアントコンピュータ共通

- ア インターネット及び校内のネットワークに接続できること。
- イ ネットワークを経由してサーバー資産を利用できること。
- ウ 本契約で導入するソフトウェアが正常に動作すること。
- エ デスクトップ型コンピュータの本体及びディスプレイについて、地震等による転倒を防止するための措置を施すこと。

(13) 教師用デスクトップ型コンピュータ

- ア 授業支援ソフトにより、室内の生徒用コンピュータを操作（一斉電源 On/Off、画面転送等）できること。
- イ ディスプレイ 2 台によるマルチディスプレイ構成とし、通常の画面と授業支援ソフトの画面の出力先を調整できること。
- ウ 上記のマルチディスプレイと同時に別途指定するプロジェクター（D-Sub15 ピン、WXGA 表示可能）を接続し、本機で再生・表示するデジタルコンテンツを室内のスクリーン等に投影できること。
- エ 動画、音声ファイル等を本機で再生する際、室内で聴き取りやすい十分な音量と音質を提供できるスピーカーを接続すること。

(14) 図書室管理用デスクトップ型コンピュータ

- ア バーコードリーダー等の周辺機器と組み合わせて図書管理ソフトを利用できること。

- イ 授業支援ソフトにより、図書室検索用デスクトップ型コンピュータを操作（一斉電源 On / Off、画面転送等）できること。

2 ソフトウェア

(1) 一般事項

- ア 調達機器に導入するソフトウェア（以下「調達ソフトウェア」という。）は、別紙1「機器仕様書」のとおりとし、発注課で用意するソフトウェアを除いたソフトウェアの正規の使用権、利用権又は所有権（以下「使用権等」という。）を用意すること。また、本仕様書及び別紙1「機器仕様書」に記載の性能等を全て満たすこと。なお、いずれも発注課が別に指示する場合を除き、調達機器にインストールし、正常に動作させること。
- イ 調達ソフトウェアのインストールメディア(DVD-ROM 等のプレスされたメディアに限る。DVD-R 等にライティングされたメディアは不可) 及びマニュアルを各1部以上発注課に提出すること。使用権等の名義は、原則として「仙台市教育委員会」とすること。
- ウ 調達ソフトウェア（ボリュームライセンス商品を含む。）のマニュアル一式を学校に納入すること。マニュアルの納入が必要な調達ソフトウェアは、仙台市が用意するもの以外の全ての調達ソフトウェアとする。
- エ 調達ソフトウェアは、特に指定がない限り導入時の最新版とし、インストール時には機能補強に必要なプログラム修正及びセキュリティパッチ等を全て適用させること。
- オ 調達ソフトウェアは、特別に表示するものを除き、本契約期間中有効な使用権等設定（以下「ライセンス」という。）とすること。
- カ 調達ソフトウェアは、契約締結後に発注課から別途指示する場合を除いて、市販のバージョン及びエディションの製品をインストールし、カスタマイズしないこと。
- キ 本仕様書及び別紙に記載以外のソフトウェア詳細設定については、契約締結後に発注課と協議すること。

(2) OS等

- ア クライアントコンピュータに対して、発注課が用意する Microsoft Windows 10 Enterprise (64ビット) をインストールすること。インストールするバージョンは、発注課と協議のうえ決定すること。また、Bit Locker Drive Encryption によりハードディスク全体をコンピュータに内蔵されているセキュリティチップを使用して暗号化した上で、安定した動作を確保すること。また、本設定に必要なハードディスクの設定等については、契約締結後に別途提示する。
- イ クライアントコンピュータにインストールするソフトウェアは、導入する Windows のバージョンに適応したものとする。
- ウ クライアントコンピュータにおける OS のライセンス認証は、Microsoft Volume Activation 2.0 のうち、KMS (キー マネジメント サービス) により行うこと。KMS ホストは本契約にて調達するサーバーに設定すること。プロダクトキーは契約締結後に別途提示することとする。なお、常時スタンドアロンで利用する一部のコンピュータについては MAK (Multiple Activation Key) を用いることとする。

- エ Windows サーバーにインストールが必要なソフトウェアは、64 ビット OS (Microsoft Windows Server 2016 を想定) に対応するものとし、各ソフトウェアの機能を全て正常に使用できること。
- オ 全ての Windows サーバー及びクライアントコンピュータに発注課が用意する Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection をインストールすること。設定の詳細については、契約締結後に発注課と協議すること。
- カ サーバー及びストレージの RAID 構成、パーティションサイズ、ドライブ名その他の設定については、効率的なものとなるよう契約締結後に発注課に提案し、協議のうえ設定すること。また、本契約期間中における安定運用を確保すること。

(3) 資産管理ソフト

- ア 校内ネットワークに接続する Windows のサーバー及びクライアントコンピュータを管理対象に設定すること。
- イ 資産管理ソフトの操作はサーバーから行えるようにすること。
- ウ 管理対象の以下の資産情報を収集し一覧表示できるようにすること。
 - (ア) コンピュータ名及びログオン中のユーザー名
 - (イ) IP アドレス、MAC アドレス
 - (ウ) OS 名及びそのバージョン情報
 - (エ) ソフトウェア情報 (OS ライセンス状況・Office インストール状況・ウイルス対策ソフトウェアインストール状況・Windows 更新プログラム適用状況・実行ファイル名・Microsoft Office の GUID、バージョン、インストール日付、不許可ファイル検出状況)
 - (オ) メモリ容量及び内蔵ハードディスク容量
- エ 資産管理ソフトはスクリプトを用いたソフトウェア配布機能を有し、スクリプトはメーカーサポートサイトからダウンロードできること。また、個数の制限なくスクリプトを利用できること。
- オ 資産管理ソフトは管理対象のコンピュータに対して一斉リモート操作ができること。また、操作対象のコンピュータのカーソルを同じ位置に合わせながら一斉リモート操作ができること。なお、円滑な運用を継続するために以下機能を有すること。
 - (ア) リモート操作時に、通信帯域を制限できること。また、リモート操作で画面を受信する際、画質等を落として通信データ量を抑制できること。(画面表示の減色やグレースケール変換を行うことができ、データ転送量を軽減する設定ができること。)
 - (イ) リモート操作時に、操作機側とクライアントコンピュータ間でファイルの転送ができる機能を有すること。
 - (ウ) パスワード入力など、セキュリティの観点からクライアントコンピュータに表示したくない遠隔操作を行う場合は、クライアントコンピュータに対して操作画面を隠しながら遠隔操作を行えること。
 - (エ) 操作画面を隠しながらの遠隔操作中は、操作側の画面に隠しながら操作中であることを通知すること。

カ 管理対象のコンピュータは操作ログを当該コンピュータに記録できること。また、操作ログを任意の間隔及びタイミング（ログオフ時等）でサーバーへ送信し、蓄積できること。記録できる操作ログは以下のとおりであること。

- (ア) コンピュータ名及びユーザー名
- (イ) 操作年月日・時刻
- (ウ) Windows へのログオン・ログオフ・電源 ON・電源 OFF
- (エ) 使用したアプリケーション
- (オ) 閲覧した Web ページの URL
- (カ) 開いたウィンドウのタイトル
- (キ) 外付けデバイスの接続・切断
- (ク) 印刷命令を出したファイル名及び出力先のプリンタ名
- (ケ) 操作したファイルの情報（ファイル名、操作の種類＝作成、削除、リネーム、移動、記憶媒体使用を追跡、名前をつけて保存を追跡）
- (コ) 接続した通信デバイス、及び外部との通信状況記録等を記録する機能を有すること。
- (サ) 指定した IP アドレス範囲内であっても、特定の IP アドレスについては記録対象から除外する設定が行えること。また、指定したデータ送受信量の閾値、ファイル及びフォルダについても、記録対象から除外する設定が行えること。

キ 管理対象のコンピュータから収集したログを一定期間毎に自動バックアップする機能を有し、バックアップで圧縮したログデータをリストアすることなく管理コンソール上で閲覧できること。

ク USB 外部ストレージを挿入した際に、USB メモリのメーカー名／シリアルナンバー／ベンダーID を自動取得して管理台帳を作成できること。また、収集した情報をもとに指定した USB メモリを使用許可／不許可／読み取り専用を設定できること。また、デバイス種別やデバイス種別に対応するメディアごとに、一括で使用不可／読み取り専用／使用不可能の設定ができること。設定ができるデバイスの種類及びメディアは以下のとおりであること。

【デバイス種別】

USB メモリ、USB ハードディスクドライブ、フロッピーディスクドライブ、CD/DVD ドライブ、Blue-ray ドライブ、イメージスキャナ、デジタルカメラ、モバイル端末、Windows ポータブルデバイス

【メディア】

DVD-RAM、SD カード、MO ディスク、コンパクトフラッシュなど

ケ USB デバイスを棚卸しする機能を有すること。棚卸しの期限は任意で設定でき、期限を超過しても棚卸しが確認できていない USB デバイスや利用者を表示でき、棚卸し期間を超過した USB デバイスの利用を制限できること。

コ USB デバイスの最終使用時に、どのようなファイルが保存されていたかを、一覧表示（ファイルパス／ファイル作成日時／ファイル更新日時／ファイルサイズ）できること。また、USB 管理画面上のファイル一覧表示画面から、そのファイルがどのような操作（コピー、ファイル名変更、新規作成、削除など）が行われたかを表示する機能を有すること。

- サ USB デバイスが端末に装着された日時とログオンユーザー名を利用し、USB デバイスを所持している可能性が高いユーザーを自動的に特定して表示する機能を有すること。
- シ USB デバイス内ファイルの日時情報を比較し、システム外で作成・編集された外部ファイルの持ち込みを自動判定し、その USB デバイスを使用禁止にする機能を有すること。
- ス BitLocker To Go で暗号化されていない USB デバイスを端末に接続してもドライブとして認識されないようにできる機能を有すること。
- セ BitLocker でハードディスクを暗号化した際に生成される回復キーを収集し、管理できること。また、BitLocker の暗号化状態をハードウェア一覧で確認でき、暗号化状態が変更された時はドライブログとして記録できること。
- ソ フリーメール、ネットワークストレージサイトなどの情報漏えいにつながりうる代表的な Web サイトの閲覧を禁止する機能を有すること。なお、メーカーは該当する代表的な Web サイトについては、本契約期間中は情報提供すること。
- タ Internet Explorer のオートコンプリート機能を禁止できること。
- チ 管理対象のコンピュータの時刻同期設定について、資産情報として収集できること。
- ツ あらかじめ登録されていないコンピュータが接続された場合、該当のコンピュータの情報を取得し、一覧表示できること。また、接続されたことを管理機のデスクトップにポップアップ表示及びメールで通知できること。
- テ 管理機から遠隔操作で、管理対象のコンピュータに設定した制限を一括解除でき、解除された制限は、一括で復元できること。また、事前に設定した USB デバイスをコンピュータに装着することで制限を解除することができること。

(4) 授業支援ソフト

- ア 授業支援ソフトの操作は、情報処理室等の教師用コンピュータ及び図書室管理用コンピュータ(以下「教師用コンピュータ等」という。)から行えること。以下の授業支援ソフトに関する仕様は、特に断りがない限り各室ごとに独立して動作する機能とする。
- イ 授業支援ソフトの管理対象コンピュータは、生徒用のコンピュータとすること。
- ウ 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉リモート操作ができること。また、管理対象コンピュータのカーソルを同じ位置に合わせながら一斉リモート操作ができること。
- エ 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉に電源の On/Off、Windows のログオン/ログオフ、コンピュータの再起動ができること。また、教師用コンピュータ等の画面上にて、各管理対象コンピュータの状態を視覚的に確認できること。
- オ 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉にキーボード及びマウス操作をロックできること。
- カ 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉にキーボード及びマウスを操作できること。
- キ 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉に任意のアプリケーションの起動及び終了を行わせることができること。
- ク 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、教師用コンピュータ等の Internet Explorer

に表示中の Web 画面を Internet Explorer のツールバー上に組み込まれたボタンをクリック操作するなど簡単な操作で一斉に配信できること。また、画面を受信した管理対象コンピュータは、自動的に Internet Explorer を起動して、配信された Web 画面を表示でき、表示された Web 画面を起点として、生徒はその後の操作を任意に行えること。

- ケ 生徒用コンピュータの Internet Explorer での Web 閲覧や書込みを禁止でき、生徒用コンピュータの Web ブラウザ上にアクセスできない旨の表示が行えること。また、教師用コンピュータ等へポップアップ表示及びメールで通知されること。
- コ 教師用コンピュータ等は、自機の画面を全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉に転送できること。また、任意の管理対象コンピュータを選択し、その画面を全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉に転送できること。
- サ 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、一斉に操作状況をモニタリングできること。また、その画面をサムネイルで表示できること。
- シ 管理対象コンピュータの画面に、図形やテキスト等の描画、画面の拡大等を行い作業の指示などが行えること。
- ス 資産管理ソフトやウイルス対策ソフトなどが常駐している環境で正常に動作すること。
- セ 資産管理ソフトで収集したファイル操作ログを授業支援ソフトの操作画面から検索できること。
- ソ 授業支援ソフトについて、一斉操作等の基本的な操作方法に関するマニュアルを作成し、学校へ納品すること。また、情報処理室等及び図書室にはラミネート加工を施した簡易的なマニュアルを 1 部ずつ納品すること。詳細は契約締結後に発注課と協議のうえ決定すること。

3 性能要件（タブレット型端末等）

- ア 教室内で稼働するタブレット型端末 40 台が教室の LAN ポートに接続した無線アクセスポイント 1 台を経由して校内のサーバーと一斉に通信する際、次の性能を発揮すること。
 - (ア) 通信手段：ファイル管理アプリケーション
 - (イ) 対象データ容量：380MB（タブレット型端末 1 台当たり）
 - (ウ) ダウンロード所要時間：15 分
 - (エ) アップロード所要時間：7 分上記のダウンロード及びアップロード所要時間は、タブレット型端末 40 台の通信がすべて完了するまでの時間とする。
- イ 上記の性能要件を満たさないことが判明した場合、メーカーや正規販売代理店の支援を受け、速やかに対策を講じること。対策を講じても解決に至らない場合は、関係する機器について要件を満たす別の製品に交換すること。ただし、要件を満たさない原因が本契約の納品物以外（校舎躯体内の配線等）にある場合を除く。

4 事前作業

(1) 事前検証

- ア 受注者は、調達機器及び調達ソフトウェアが不具合なく動作することを発注課に提示し、

承認を得ること。

(2) 事前調査

- ア 事前に学校で現地調査を行い、物理的な環境、設置のための確認等を行うこと。
- イ 事前調査の結果、環境構築のため当然必要と思われる事項については、受注者の負担にて対応すること。また、それ以外にも本市にとって有益となる事項がある場合は発注課へ提案を行い、その実現に協力すること。

5 体制等

(1) 業務担当者

- ア 受注者は、導入業務の業務責任者を選定し、業務責任者に本業務に従事する者への指揮監督を行わせるとともに、発注課との連絡調整に当たらせること。
- イ 本契約に基づき履行すべき作業等は、作業実績のある技術者等が行うこと。

(2) 品質管理責任者

- ア 受注者は、導入業務の品質管理責任者（本契約にかかるシステムの構築等に十分な知識と技術を持ち、品質の維持・向上を図る資質を備える者をいう。以下同じ。）を選任し、納期の厳守、システムの安定稼働、課題管理、リスク管理等を行い、本仕様書の掲載事項及び契約締結後の協議により定められた事項の確実な履行を図ること。
- イ 受注者は、履行スケジュール、設定案（事前の動作検証、性能検証等の記録を含む。）、協議事項等にかかる議事録、課題管理表等、品質管理に必要な諸情報を作成し、品質管理責任者の点検を受けた上で、発注課に提示すること。
- ウ 上記イにより提示された内容について、発注課で確認し不備があると思われる場合は、速やかに修正、再検討を行い、品質管理責任者の点検を受けた上で、再度発注課に提示すること。再々検討の場合も同様とする。
- エ 品質管理責任者は、受注者の社員等又は受注者以外に属する者で適切な資質を有するものとする。品質管理責任者の資質に疑いがあり、本市の正常な事業遂行又は学校運営に支障が生じる場合（その恐れがある場合を含む。）は、受注者がその者の資質に問題がないこと又は客観的に支障がないことを証明又は説明できる場合を除き、発注課の求めに応じて品質管理責任者の変更等の措置を講じなければならないこととする。

6 納品

(1) 一般事項

- ア 本業務の履行に当たって、受注者は発注課と十分に協議し、その指示に従うこと。
- イ 受注者（受注者からの依頼等を受けて本業務の作業にあたる者を含む。以下同様とする。）が納品先となる学校に立ち入る場合は、事前に発注課又は当該校に連絡すること。また、当該校の敷地内での作業中は、身分証明書又は名札を着用し、所属（会社）や氏名等もいつでも提示できるようにすること。
- ウ 受注者は、機器の設置・設定作業等を現場で行う者として、本契約にかかるシステムの構

築等に十分な知識と技術を有する者を選定し、作業の正確な履行と履行スケジュールの厳守に努めること。

- エ 受注者が学校敷地内で作業を行う際は、発注課又は当該校の指示に従い、学校教職員の執務に極力支障を及ぼさないように留意すること。
- オ 本業務において、受注者が他の事業者等との調整を要する場合は、相互に協力して円滑な作業ができるように努めること。また、本業務に関して他の事業者等と打合せを行った場合、受注者は議事録を作成し、当該打合せ終了後速やかに発注課に提出し、承認を得ること。
- カ 本仕様書に記載が無くても、本業務の作業において当然実施すべき事項であれば、受注者は発注課の承認を得て適切に実施すること。
- キ 現地での搬入及び接続確認作業は、発注課及び学校と十分に連携し、一括的に実施できるよう、作業の効率化及び迅速化を図ること。
- ク 無線アクセスポイント、タブレット型端末、各種アプリケーション及び周辺機器の設定については、メーカーや導入実績のある正規販売代理店から十分な支援を受けて受注者が実施するか、当該業務の一部又は全てをメーカーや導入実績のある正規販売代理店に委託すること。設定内容については、発注課と協議のうえ決定すること。
- ケ 調達機器の納品時には、設置校施設の破損を予防するために適切な養生等を行うこと。養生等に係る費用は受注者の負担とする。また、調達機器の破損、紛失等を防止するために適切な措置を講じること。
- コ 調達機器の納品完了時には、調達機器明細を書面により学校教職員に提示し、確認を受けること。確認前の破損、紛失等の損害に対する補償は受注者の負担とする。
- サ 調達機器納品時の開梱作業等によって生じた梱包材等は、発注課の指示に従い、受注者の負担で回収すること。

(2) 搬入・設置

① ネットワーク

- ア ネットワーク構成は、別紙 2「校内ネットワーク構成図」及び別紙 3「校内平面図」のとおりとし、掲載内容に沿って、調達機器を所定の場所に設置すること。詳細な設置場所については、契約締結後に別途協議のうえ決定すること。
- イ 既存光ケーブル及び UTP ケーブルに損傷等が見受けられる場合や職員数の増加等による室内レイアウト変更がある場合は、新規に配線を行うこととする。また、床上等に配線するケーブルがある場合は、モールでカバーを付けているが、損傷等が見受けられる場合は、十分な強度のあるモールを新規で取り付けることとする。なお、配線を行う場合に必要な光ケーブルや UTP ケーブル、モール等は全て受注者の負担で用意すること。
- ウ UTP ケーブルの両端には、ラベルシール等を貼り、接続先等が分かるようにすること。また、UTP ケーブル末端のコネクタは、抜き差しする際に支障がないものとする。
- エ コンピュータを設置する際は、人の通行上支障がないよう、また、不必要に絡まないよう、UTP ケーブル、電源ケーブルなどを、取り外しの容易なバンド等で結束すること。
- オ メインスイッチ間の接続はスタック接続し、レイヤー3 レベルを分散処理し、レイヤー2

- レベルではリンクアグリケーションにより冗長構成が成立するようにサーバー、グループスイッチ及びフロアスイッチと接続すること。
- カ 以下の経路は光ケーブル2本によるリンクアグリケーションを用いてギガビットイーサネット（1000BASE-SX/全二重）で接続すること。
- (ア) メインスイッチとフロアスイッチ A の間
 - (イ) メインスイッチとグループスイッチ A の間
 - (ウ) メインスイッチとグループスイッチ C の間
- キ 以下の経路は UTP ケーブル 2 本によるリンクアグリケーションを用いてギガビットイーサネット（1000BASE-T/全二重）で接続すること。
- (ア) メインスイッチとフロアスイッチ B の間
 - (イ) メインスイッチとグループスイッチ B の間（課題研究室を除く）
 - (ウ) メインスイッチとグループスイッチ D の間
- ク グループスイッチが設置されている情報処理室等で使用するコンピュータは、UTP ケーブルによりギガビットイーサネット（1000BASE-T/全二重）で、当該グループスイッチに直接接続すること。（別紙4「情報処理室等レイアウト図」を参照）
- ケ 各室に設置する全てのコンピュータ及びネットワークプリンタは、UTP ケーブル及びスイッチングハブを用いて配線すること。（別紙5「職員室レイアウト図」、別紙6「準備室等レイアウト図」を参照）
- コ 普通教室等に設置する無線アクセスポイント等の配置は別紙7「普通教室等壁面レイアウト」を参照し、詳細については契約締結後に協議のうえ決定すること。
- サ 上記以外の LAN 接続については、原則として UTP ケーブルによりギガビットイーサネット（1000BASE-T/全二重）で接続すること。
- シ 接続に必要なケーブルは本契約で納品する機器に含むこと。使用する UTP ケーブルは、カテゴリ5e 以上とする。

②サーバー・パソコン等

- ア サーバー、ストレージ、UPS 及びその他サーバー周辺機器類については、今回調達するサーバーラックに格納できること。サーバーラックは商業科準備室に設置することとし、サーバーラックに収納する機器を設置するために追加で必要な部材は、受注者の負担で用意すること。なお、本契約で導入するバックアップ専用ハードディスクの設置にあたっては、落下防止・耐震等に配慮すること。
- イ デスクトップ型コンピュータの本体、ディスプレイ及び発注課が別途新規調達するプリンタについて、地震等による転倒を防止するため、耐震ジェル等を取り付けること。当該措置が当初の性能を発揮できなくなった場合は、本契約期間内において転倒防止措置を受注者の負担で講ずること。
- ウ サーバー及びクライアントコンピュータ並びに別途調達するプリンタ等の設置場所へは電源コンセント形状及びその数に従い、必要に応じて、OA タップ等を設置すること。
- エ 既存のサーバー、スイッチ、ラック、ケーブル等、交換の対象となる機器等については、適切に取り外し、別に指定する方法により当該校内に保管すること。また、取り外したケ

ーブルやモジュールで継続使用困難なものは受注者がまとめて廃棄すること。

- オ 学校の施設や設備に加工が必要な場合は、事前にその内容を発注課及び学校に連絡し、承認を得ること。

(3) 設定

①ネットワーク

- ア サーバーから各スイッチのポートの稼働状態を一元的に確認できるようにすること。
- イ 既存のインターネット接続用ルーターに接続し、サーバー及び全てのクライアントコンピュータからインターネットに接続できるよう設定すること。
- ウ スwitchのポート速度として、1台のスイッチ内で、10Mbps、100Mbps、1Gbpsのポート速度の混在が可能であり、それぞれのポート速度にてリンクアップ及び通信が可能であること。
- エ 校内ネットワークに接続する全ての機器についてMACアドレスを利用した認証を行い、ネットワークへのアクセスを制限できること。
- オ 認証されたクライアントコンピュータ及びネットワークプリンタが校内のネットワークを移動しても認証が適用され、ネットワークの利用が可能なこと。また設置場所を元に戻した場合も同様とする。
- カ MACアドレス認証の有効化と無効化の切り替えが行えること。
- キ 校内ネットワークは、学習用ネットワークと校務用ネットワークの2つ以上のVLANで構成すること。学習用ネットワークから校務用ネットワークへの通信は許可しないものとする。
- ク フロアスイッチでループ遮断機能の設定を行うこと。
- ケ ネットワーク設定の詳細については、契約締結後に発注課と協議のうえ決定すること。

②サーバー・パソコン等

- ア サーバーOSはMicrosoft Windows Server 2016とし、最新のサービスパック、修正プログラムを適用すること。ただし、サーバー機能の動作等に支障があると判断される場合、下位バージョンの採用を検討すること。なお、サーバーOSライセンスは発注課にて用意する。
- イ サーバーのエラーを検知し、その発生を電子メール等により管理者に送信できるようにすること
- ウ 全てのサーバーのデータ及びシステムについて、定期的にバックアップを実行する設定を行うこと。また、バックアップ取得エラー等発生時に、その発生を電子メール等により管理者に送信できるよう設定を行うこと。バックアップスケジュール、バックアップ方法等については、契約締結後に発注課と協議し、本契約期間中におけるバックアップの安定運用を確保すること。
- エ 共有フォルダのアクセス権等の設定の詳細について契約締結後に発注課及び学校と協議のうえ決定し、正常に動作するように設定すること。
- オ Windowsのクライアントコンピュータが、Windows及びOfficeの更新ファイルをサーバ

ーから受信し、自動で定期的に適用できるよう設定すること。

カ Windows ストアアプリの利用制限について、発注課と協議のうえ設定すること。

③プリンタ

ア 発注課が別に指定するプリンタについて、クライアントコンピュータから直接 TCP/IP ポートを使用して印刷できるようにすること。

④無線アクセスポイント

ア 無線アクセスポイントの認証方式及び暗号化方式は、発注課と協議のうえ、最適な方式を採用すること。

イ タブレット型端末が全て自動で各無線アクセスポイントに接続され、仕様の性能が発揮されるよう設定及び確認を実施すること。その際、無線アクセスポイントには本契約で導入される機器以外はアクセスできないよう設定すること。また、電波の干渉等のリスクを最小化し、できるだけ安定した無線 LAN 環境を構築できるよう、発注課と協議のうえ、設定内容を決定すること。

ウ 接続状況等のログを **syslog** により転送し、校内ネットワークの所定の場所に保存するように設定すること。

⑤タブレット型端末

ア タブレット型端末に導入するアプリケーションは、全てモバイルデバイス管理サービス (MDM) を利用してインストールすること。

イ 現地での導入作業及び保守作業の効率性と迅速性を担保すると同時に、盗難・紛失時の不正利用を防ぐため、タブレット型端末は初期化された場合でも自動的に MDM サーバーに管理対象として登録されるようにすること。

ウ 充電保管庫での管理を容易に行えるよう、充電保管庫に収納した状態でホスト名を確認できるラベルを張り付けること。また、ラベル表示は充電保管庫に貼り付けたラベルと対応するものとする。

エ 全てのタブレット型端末にケースを装着すること。

オ 全てのタブレット型端末に以下の個別設定を行うこと。

(ア) 発注課が別途指定する端末名

(イ) 発注課が別途指定するネットワーク情報 (固定 IP アドレスでの運用を想定)

(ウ) アプリケーションプラットフォーム用アカウント

⑥モバイルデバイス管理サービス (MDM)

ア 初期設定を行い、全てのタブレット型端末を管理可能な状態にすること。

イ タブレット型端末の管理・運用方針を発注課と協議し、必要な設定を行うこと。

ウ 発注課と学校が利用する管理者ユーザーをそれぞれ作成すること。当該ユーザーに与える権限については、発注課と協議のうえ決定すること。

エ 学校が利用する管理者ユーザーは、学校から発注課に対して申請があった場合にのみ有効

化する運用ができるようにすること。

オ 管理者ユーザーのパスワードは定期的な変更を求められない設定にすること。当該設定ができない場合は、保守として受注者がパスワード変更作業等を行い、本契約期間中同一のパスワードを維持すること。これらの対応が難しい場合は、発注課と協議のうえ、運用方法を決定することとする。

カ タブレット型端末に適用する機能制限等の設定については、発注課と協議して決定すること。

キ タブレット型端末の OS が iOS の場合は以下の通りとすること。

(ア) タブレット型端末を初期設定する際に自動的に MDM サーバーに管理対象として登録されるようにすること。

(イ) 同一のタブレット型端末に対して、発注課と学校の双方による管理（各種遠隔設定、アプリ購入～配布、OS 更新等）がそれぞれ自己完結できるようにすること。

⑦ファイル管理アプリケーション

ファイルサーバーの学習用の保存領域においてファイルの読み書きができるようすること。また、ファイルサーバーの業務用の保存領域にはアクセスできないようにすること。

⑧オフィス統合アプリケーション

上記⑦のファイル管理アプリケーションと連携することで、ファイルサーバーの学習用の保存領域においてファイルの読み書きができるよう設定を行うこと。

⑨授業支援アプリケーション

導入作業後に速やかに授業で活用できるよう必要な設定を行うこと。

⑩アプリケーションライセンス一括購入用アカウント

ア アプリケーションのライセンスを一括して購入するために必要となるアカウント（VPP アカウント相当）を取得し、導入作業後に学校で速やかにライセンスの購入ができるよう必要な設定を行うこと。

イ 納入時にタブレット型端末にインストールするアプリケーションのライセンスについては、別途提示する発注課のアカウントを利用して一括して購入すること。

⑪アプリケーションプラットフォーム用アカウント

ア 納入する全てのタブレット型端末分のアプリケーションプラットフォーム用アカウントを、発注課が別途指定するアカウント名により取得すること。

イ 当該アカウントの登録作業は、アカウント情報を管理するサービスを利用して一括的に行うこと。

ウ 当該アカウントの登録情報には個人情報が含まれないようにすること。

⑫画面転送装置

- ア 校内ネットワークに無線接続されたタブレット型端末の画面を教室に設置されている表示装置に投影できるようにすること。
- イ 投影先として他教室の表示装置を誤って指定した場合に、ただちに画面転送が開始されないよう、パスコード等によるアクセス制御が機能するように設定を行うこと。
- ウ インターネット接続できるようにすること。
- エ OS 及びアプリケーションの更新ができるようにすること。

⑬充電保管庫

充電保管庫を利用してタブレット型端末の管理を容易に行えるよう、充電保管庫の収納先にホスト名を表記したラベルを貼り付けること。また、ラベルの表記はタブレット型端末に貼り付けたラベルと対応するものとする。

(4) 動作確認

- ア 全ての設定が、指示した内容どおり正常に動作することを確認すること。
- イ 発注課が行う確認作業に協力し、修正事項があれば迅速に必要な対応をとること。
- ウ 確認内容や方法の詳細については、契約締結後に別途指示する。

第3 保守

1 対象範囲

(1) 基本範囲

- ア 調達機器、調達ソフトウェア及び調達機器により構築された校内ネットワーク（以下「保守対象機器等」という。）とする。
- イ 以下に掲げるものは対象外とする。ただし、以下の原因によって生じた機器の故障及びシステムの障害について、発注課の相談に応じ、原状回復に向け協力すること。
 - (ア) ユーザーの故意又は重大な過失による破損・故障の修理
 - (イ) 天災地変その他不可抗力により生じた破損・故障の修理
 - (ウ) 機器の日常の清掃、点検及び運用
 - (エ) 消耗品の供給

(2) 実地確認にかかる範囲

障害発生箇所及び原因の判別にあたり学校等において実地に確認する場合は、保守対象機器等のほか、以下に掲げるもの（以下「確認対象機器等」という。）を含めることとする。ただし、確認対象機器等の機器保守は対象外とする。

- ア インターネット回線への接続機器
（フレッツ光ネクスト回線接続用モデム、ONU 及びルーター）
- イ その他機器
 - (ア) 本契約の導入に合わせて発注課が別途新規調達するプリンタ
 - (イ) 本契約により構築されるネットワーク等に接続されるスキャナ、プリンタ、プロジェクター等
 - (ウ) 発注課の判断により増設又は移設したコンピュータ、プリンタ等

2 業務実施条件等

(1) 学校物品の利用等

- ア 本業務に必要な什器、ソフトウェア、ハードウェア等は、受託者の負担で用意しなければならない。
- イ 学校又は発注課の指示や許可がある場合を除き、原則として学校固有の物品又は設備を使用してはならない。なお、電源及びネットワーク（回線及び通信機器）については、基本的に利用できることとするが、使用する電源の容量やネットワーク帯域について十分配慮し、学習活動、校務等の学校運営に支障を生じないよう配慮しなければならない。
- ウ 受注者は、学校又は発注課から貸与された物品がある場合、必要がなくなった後速やかに原状回復し、返却しなければならない。

(2) 学校内での業務

- ア 受注者は、学校での作業については、学習活動、校務等の学校運営に支障が生じないよう、可能な限り短時間で終了するよう配慮しなければならない。
- イ 受注者及びその従事者は、学校内での作業中は、身分証明書又は名札を着用し、所属（会

社)、氏名等をいつでも提示できるようにすること。

(3) 他業者等との調整

受注者は、本業務の履行にあたって受注者以外の者の協力等が必要となる場合は、必要に応じてその者との調整を行わなければならない。

(4) 負担範囲等

ア 基本範囲

「第3 保守」で掲げる業務及び体制の整備・維持等について、発注課等が負担すると明示しているものを除き、これらにかかる役務、部品・材料、印刷・製本等の一切を受注者が負担すること。

イ 協議による対応範囲

生徒の学習活動又は教職員の授業指導の最中における、取扱い不良、操作失敗その他やむを得ない事情により起きた破損、障害、不具合等については、発注課と協議のうえ、基本範囲に準じて復旧すること。

(5) その他

ア 現地での作業等のために開示を受けたパスワード及び設定情報は、ユーザー及び第三者に知られないよう、厳重に管理すること。

イ 本契約期間中において、本市の判断により調達ソフトウェア以外のソフトウェアをインストールする必要があるため、インストールの技術的な適否についての相談に応じ、特に不都合がない場合はインストールを承諾すること。

3 体制等

(1) 業務担当者

ア 仙台市内に保守拠点があること。

イ 本契約に基づき履行すべき作業等は、作業実績のある技術者等が行うこと。

ウ 業務担当者のうち、責任者となるべきものを選任し、各担当者にその指揮・監督が及ぶようにすること。

エ 本契約開始時に、保守業務担当者と保守体制を発注課に届け出ること。また、変更が生じる場合は発注課の承諾を得てその都度届け出ること。

(2) 品質管理責任者

ア 本契約に基づき履行すべき保守作業等についての品質管理責任者（本契約にかかるハードウェア、ネットワークシステム及びソフトウェア等に十分な知識を持ち、品質の維持・向上を図る資質を備える者をいう。以下同様。）を選任し、システムの安定稼働、課題管理、リスク管理等を行い、所定の要件の確実な履行を図ること。

イ 点検スケジュール、点検報告書、保守対応報告書、課題管理表等、品質管理に必要な諸情報を作成し、品質管理責任者の点検を受けた上で、定期的又は随時に発注課に提示するこ

- と。
- ウ 上記イで提示された内容について、発注課で確認し不備があると思われる場合は、速やかに修正、再検討を行い、品質管理責任者の点検を受けた上で再度発注課に提示すること。再々検討の場合も同様とする。
- エ 品質管理責任者は、受注者の社員等又は受注者以外に属する者で適切な資質を有するものとする。品質管理責任者の資質に疑いがあり、本市の正常な事業遂行又は学校運営に支障が生じる場合（その恐れがある場合を含む。）は、受注者がその者の資質に問題がないこと又は客観的に支障がないことを証明又は説明できる場合を除き、受注者は、発注課の求めに応じて品質管理責任者の変更等の措置を講じなければならないこととする。

4 連絡受付

(1) 受付窓口の設置

- ア 保守対象機器等及び確認対象機器等（以下「受付対象機器等」という。）の障害及び問合せについて、コールセンター等により一元化された受付窓口を設置すること。
- イ 受付対象機器等に関する障害連絡の受付時間は、祝日等（国民の祝日及び12月29日から1月3日）を除く月曜日から金曜日の9時から18時までとする。

(2) 障害連絡への対応

- ア 学校から受付対象機器等に関する障害連絡があった場合は、電話等による問診を行い、必要に応じて保守要員を派遣し、障害の復旧又は詳細確認・切り分けを行うこと。
- イ 障害と認められない内容の連絡があった場合でも、ユーザーの操作による不具合と認められるときは、電話又は現地での対面により、簡単な操作指導を行うこと。なお、指導の対象は保守対象機器等（ソフトウェアについては、OS、Microsoft Officeのほか、本契約により導入したものに限り。）とする。
- ウ 既存のルーター及びモデムについては、別に示すところにより当該機器の保守業者が保守を行うため、ルーター又はモデムの本体の障害若しくはそれらに起因する障害と認められるときは、発注課に連絡すること。

(3) その他連絡への対応

- ア 受付対象機器等に関する問い合わせに対応すること。
- イ ユーザーからの管理パスワード等に関する問い合わせには応じないこと。

5 障害発生時の保守

(1) 全般

- ア 保守対象機器等全般の保守を行うこと。
- イ 通常端末として利用するコンピュータにインストールされているソフトウェア及び設定の修復を行うこと。また、その際は原状回復を原則とする。
- ウ スイッチ等のネットワーク機器のハード保守及び設定情報の復旧を行うこと。
- エ 対象範囲以外のネットワーク障害と認められるときは、発注課が指定する受付窓口へ連絡

すること。

(2) 随時の保守作業

- ア 保守対象機器等の初期不良又は受注者の作業（納品、設置、設定、運用、保守など）の不備に起因する校内ネットワークの障害が発生した場合は、受注者の責任において、速やかに障害以前の状態に復旧し、その原因や進捗等について報告すること。なお、機器の故障、障害について受注者の責めに帰すべき事由がない場合においても、復旧に向けて、必要な措置を助言するなど発注課に協力すること。
- イ 機器の設置完了後に障害が発生した場合、受注者は、調達機器の交換・修理並びに部品及び無停電電源装置（UPS）のバッテリーの交換を行い、当該機器を障害発生前までの状態に復旧させること。また、それら復旧作業に係る機器や費用は全て受注者の負担（メーカーの保証による復旧も含む。）で行うこと。なお、復旧作業には、ネットワークの設定、調達機器上で稼働するソフトウェアの設定等を含むものとする。
- ウ サーバーに障害が発生し、再構築が必要となる場合は、再構築を行うほか、バックアップデータからリストアを行い、ファイル及びフォルダ構成を原状復帰させること。
- エ 校内ネットワークの設定等に問題が生じ、当該設定等の修復等が必要となる場合は、原因の調査及び復旧方法の検討を行い、速やかに発注課に報告すること。また、発注課からの指示に従い、適切な復旧措置を施すこと。
- オ ソフトウェアの設定等に問題が生じ、当該設定の修復等が必要となる場合は、原因の調査及び復旧方法の検討を行い、速やかに発注課に報告すること。また、発注課からの指示に従い、適切な復旧措置を施すこと。
- カ 部品交換やその他復旧措置等により、調達機器の IP アドレスや MAC アドレス等が変更になる場合は、校内ネットワークに接続する前に発注課に連絡し、その指示に従うこと。また、必要に応じて、MAC アドレス登録管理機能を持つ不正接続等管理機器の設定等を行うこと。
- キ 障害で記憶装置の交換が必要になる場合は、新しく交換した記憶装置に対してリカバリーディスクを用い障害発生前の状態（発注課が指定した範囲に限る。）までのセットアップを行うこと。また、故障した記憶装置の処理は以下のとおりとし、これらの作業に係る費用は全て受注者の負担とする。
 - (ア) データ復元の可否について発注課に確認し、必要に応じてデータ復元を行うこと。
 - (イ) データ復元の必要のない場合は、データ消去作業を行い、データ復元ソフト等を使用しても再度データを取得できないよう完全に抹消すること。データ消去作業は、原則として当該校内で行うこと。また、処理が完了した旨の証明書を発注課に提出すること。証明書には処理した日付、場所、機器の型番を記載し、処理経過が分かる資料を添付すること。様式は任意とするが、社判を押印すること。
 - (ウ) 受注者においてもデータ消去が困難な場合は、記憶装置を物理的に破壊し、又は、破壊した場合と同等程度に読出しが不可能となる処理（事前に発注課の承諾を得た方法に限る。）を施し、その処理が完了した旨の証明書を発注課に提出すること。証明書の内容は上記（イ）と同様とする。

- ク ソフトウェアに関するトラブルに関しては、故意による場合を除き全て対応すること。また、その際は原状復帰を原則とする。
- ケ 本契約期間中において、無停電電源装置（UPS）のバッテリー交換が必要となった場合又は当初の性能を発揮できない程度に劣化した場合は、無償でバッテリーの提供・交換を行うこと。なおメーカーによる保証でも可とする。また、交換後のバッテリーを無償で回収すること。
- コ 無線アクセスポイントの保守については、下記(3)の要件を満たすために必要な支援をメーカーやメーカーの認定資格を有する業者から受けられる体制をとること。
- サ タブレット型端末の内蔵型記憶装置障害時の復旧作業において、内蔵型記憶装置交換等によりソフトウェアを復旧させる場合は、内蔵型記憶装置の記録内容を設置当初の状態(個別設定を含む)まで再設定を行うこと。機器交換等によりやむを得ず内蔵型記憶装置そのものが交換の対象となる場合も同様に扱うこと。
- シ タブレット型端末の内蔵型記憶装置以外の障害の場合、極力内蔵型記憶装置の記録内容は保持し、利用者データ及び設定の消失がないようにすること。
- ス タブレット型端末のバッテリーについて、性能低下が著しいと発注課が判断したものは、当該部品、又は本体を新品と交換すること。ただし、バッテリーの性能低下を理由とした交換台数は、本契約期間を通して納入台数全体の20%を上限とする。
- セ 現地における確認により、障害の原因がハードウェア、校内ネットワーク又はソフトウェア等の故障・設定不良等ではなく、ユーザーの操作による不具合と認められるときは、簡単な操作指導を行うこと。なお、指導の対象は、保守対象機器等（ソフトウェアについては、OS、Microsoft Officeのほか、本契約により導入したものに限る。）とする。
- ソ 保守対象外の機器についても、ネットワークが起因となり障害が発生していることも考えられるので、一次受付を行うこと。インターネット接続に必要となる機器についても同様とし、障害等を切り分けること。この切り分けには、現地確認を含むこととする。
- タ 各機器のエラー検知メールを受注者でも受信し、内容を確認し保守対応すること。
- チ ユーザーの故意又は重大な過失による故障の修理、天災地変その他不可抗力により生じた故障（不注意によるお茶溢し・画面破損・落下等を除く）の修理、機器の日常の清掃・点検、運用及び消耗品の供給に関しては、保守業務の対象外とする。ただし、上記の原因によって生じた機器の故障及びシステムの障害について、発注課の相談に応じ、原状回復に向け協力すること。

(3) 着手及び復旧作業の完了

- ア 発注課又は学校から障害連絡を受けた後、2時間以内に着手すること。なお、「着手」とは、当該障害の発生している学校への電話問診、机上での原因調査・復旧方策検討を指すものとする。
- イ 上記アの着手後24時間以内に、発注課に対して、復旧に要する時間、学校等現地への訪問時期等についての見込みを報告すること。
- ウ 原則として、上記アの着手後2日以内（着手した日を含まない。土曜日、日曜日及び祝日等がある場合は、これらの日を含めず2日以内）に全ての作業を完了させること。この期

間内に復旧困難で、かつ、学校運営上緊急の必要があるときは、発注課及び学校と協議し、代替機の適用その他の方法により対応すること。この場合、代替機及びその設定や設置、その他の方法実施に係る費用は全て受注者の負担とする。

6 定期点検

- ア 機器の点検を年1回行い、その結果を発注課及び当該学校に書面（品質管理責任者の検印のあるものに限る。）で報告すること。点検時期は、発注課及び当該学校と協議のうえ定める。なお、点検時には発注課及び当該学校の承諾を得た上で、ソフトウェアのバージョンアップや必要なセキュリティパッチの適用（Microsoft Windows Service Pack の更新を含む）、ウイルス対策ソフトの更新状況、バックアップ状況の確認等を行うこと。
- イ 上記の点検時に実施するタブレット型端末の OS やアプリケーション等の更新については、発注課と協議のうえ、必要に応じて事前に検証端末で新しいバージョンの動作確認を行うこと。なお、更新するアプリケーションについては、納入後に学校で導入したものは対象外とする。
- ウ 上記の点検時にタブレット型端末のバッテリー性能を確認し、発注課に報告すること。
- エ 上記の点検時に機器及び HUB 収納盤のほこりや汚れを取り除くこと。

7 一時引上げによる対応

(1) 引上げ修理時の処置

- ア コンピュータその他機器等の障害について、現地作業のみでは復旧が困難であり、又は、修理等に相当の時間が必要となる場合は、発注課の承認を得て、これらを一時引き上げて、復旧すること。
- イ 上記アにより一時引上げを要する場合は、代替機を適用し、学校運営に支障がないようにすること。また、代替機については、発注課の指示に従い IP アドレスその他必要な設定を行うこと。
- ウ 引上げ時にデータ消去が必要となる場合は、上記5（2）キに準じること。
- エ 一時引き上げた機器等について、修理・回復が終了した場合は、発注課の指示に従い IP アドレスその他必要な設定を行った上で、所定の学校に納品し、正常動作を確認すること。

(2) 障害原因の検証等に伴う一時引上げ

- ア すでに発生している障害の原因究明や障害発生の予防に向けた検証のため、保守対象機器等の動作確認等が必要な場合は、発注課の承認を得て、これらを一時引上げることができること。
- イ 上記アの一時引上げに当たっては、上記（1）に準じて取り扱うこと。

(3) 一時引上げにかかる禁止事項等

- ア 上記（1）又は（2）に該当する場合を除き、保守対象機器等の一時引上げは禁止する。
- イ 保守対象機器等の一時引上げ及びその後の納品は、受注者が直接行うこと。

8 作業報告

(1) 随時報告

- ア 受注者は、障害復旧作業完了後、速やかに障害対応報告を発注課に行い、障害報告書を提出すること。
- イ 障害報告書には障害原因、障害内容、障害部位、復旧作業内容、及び障害連絡から着手・復旧までの所要時間等を記載すること。

(2) 定期報告

- ア 毎月の保守対応状況について、四半期ごと(4月～6月、7月～9月、10月～12月、1月～3月)に発注課に書面で報告すること。当該報告書には、障害の原因・内容・箇所・部位、復旧作業の内容、交換部品、障害連絡から着手・復旧までの所要時間、及びその他の必要事項を記載すること。上記5(3)の要件を満たさない案件があった場合は、その理由を併記すること。また、学校において望ましいと思われる提案がある場合には積極的に行うこと。
- イ 毎月のサーバーデータバックアップ状況を確認し、翌月10営業日以内に、発注課の指定するところに従い書面又は電子メールで報告すること。サーバーのバックアップ確認時に障害が発生していた場合、原因の調査及び復旧方法の検討を行い、適切な復旧措置を施すこと。なお、バックアップ状況の確認については、各点からのリモートアクセスによる確認も可とする。

9 保険加入

- ア 受注者は、調達機器に関し、盗難、滅失等による損害を回復するために十分な動産総合保険に加入すること。また、加入後速やかに当該保険証書の写し又は保険会社が発行する証明書(証券番号・被保険者・契約先・契約案件・その他保険の内容が記載されたもの)を発注課に提出すること。
- イ 本契約期間中、受注者が選定した保険会社との間で新価特約付動産総合保険を締結するものとする。(水災担保)
- ウ オール・リスク担保方式であり、免責規定で除外されない限り、移動・輸送中の損害も含め全ての偶然なる事故により保険の目的について生じた損害が補償対象となる動産保険であること。(例：お茶溢しによる破損・落下による破損・火災・盗難・破裂・爆発・破損・落雷・水災(台風・豪雨等による洪水、高潮等の自然現象による水害)等)
- エ 調達機器に損害が生じ、受注者が加入する動産総合保険によって損害を十分に回復できる場合は、必要な部品等を調達するなどにより、機器を原状回復させること。
- オ 調達機器に損害が生じ、受注者が加入する動産総合保険によっても損害の一部又は全部を回復することができない場合は、その詳細について発注課に報告し、機器の原状回復に向け発注課と協議すること。
- カ 調達機器の保険加入については、上記動産総合保険に相当する保証サービスへの加入でも可とする。

第4 付随条件

1 研修

ア 納品検査完了後、概ね3ヶ月以内に学校職員を対象として下記の研修を実施すること。

- (ア) 機器の基本操作について
- (イ) 導入したソフトウェアの運用方法について
- (ウ) セキュリティについて
- (エ) ネットワークの活用について（共有フォルダ等）
- (オ) 校内LAN運用について（対象は運用担当者のみ）

イ 研修会場は学校の校舎内とし、研修に当たっては調達機器を使用すること。

ウ 研修は2時間程度のものとし、学校職員全員が受講できるように、必要に応じて複数回開催すること。詳細な内容及び日程については、発注課及び学校と協議のうえ決定すること。

エ 研修に当たっては、研修内容に合わせたテキスト兼マニュアルを作成し、研修時に受講対象職員数分を配付すること。

オ 上記テキスト兼マニュアルは、研修実施2週間前までに発注課に書面及び電子媒体で提出し、事前に承認を受けること。また、受注者でも保管し、各種問い合わせに対応すること。

カ 研修に係る費用はすべて受注者の負担とする。

キ 校内ネットワーク運用担当の教職員へ、本調達システムの概要及び運用に際して特に注意を払うべき事項に関して、説明を行うこと。

2 検査

ア 納品物品に瑕疵等があった場合は、速やかに交換すること。

イ 納品物品については、納品場所における設置状況を写真記録（デジタルカメラ撮影可）すること。この場合、機器本体、オプション品その他の付属品（マニュアル、インストールディスク等を含む。）を含め、それらの種類及び数量が分かるように記録すること。また、写真はデジタルデータ及びカラー印刷されたものを納品備品明細書に添付することとし、本資料に記録がない物品は納品がなされていないものとみなす。

3 契約満了時の対応

ア 本契約満了時、調達機器に保存されているデータ等の資産を次期貨貸借契約等で整備する環境下でも有効に活用できるよう、次期貨貸借契約で調達する機器へのデータ移行における準備作業や情報提供、資料提供等に協力すること。

イ 受注者は、本契約期間終了後、受注者の負担において調達機器の撤去を行うこと。なお、撤去作業日については、別途発注課と協議のうえ、決定するものとする。

ウ 本契約満了時における返却物は原則機器本体とし、添付品及び付属品は返却物に含まないこととする。

エ 撤去に際しては調達機器のデータ消去作業を行い、データ復元ソフト等を使用しても再度データを取得できないよう完全に抹消すること。なお、データ消去作業は、原則として当該校内にて行うこと。

オ ハードディスクのデータ消去作業は、専用のソフトを使用し、ハードディスクの全領域に

対して異なるデータを3回以上書き直す等、発注課の指定する方法により行うこと。このデータ消去を行うまでの間、常に細心の注意を払い、搬出作業中や一時仮置場所、データ消去作業場等での情報漏洩を防止する措置を講ずること。また、データ消去が完了した旨の証明書を発注課に提出すること。

- カ データ消去専用ソフトでは消去できない場合、又は記憶媒体の容量が大きく消去に著しく時間を要する場合は、物理的にハードディスクを破壊することを認めること。

4 秘密保持

- ア 受注者は、本契約の履行にあたり知り得た情報を本契約の履行の用に供する目的以外には利用しないこと。また、本市の書面等の承諾なしに第三者に開示しないこと。本契約終了後においても同様であること。
- イ 受注者は、本契約の履行にかかる従事者に対して、上記の秘密の保持について周知・教育し、指揮・監督しなければならない。退職等により本契約に係る業務から退いた者も同様であることについて、徹底しなければならない。

5 提出書類

- ア 導入に係る提出書類については下表のとおりとする。

項番	提出書類名称	提出時期	部数	備考
1	担当者届	契約締結後 14 日以内	1 部	
2	責任者届	契約締結後 14 日以内	1 部	
3	品質管理責任者届	契約締結後 14 日以内	1 部	
4	納品予定物品明細書	契約締結後 14 日以内	1 部	仕様を満たすことを確認できる資料 電子データも提出すること
5	導入計画書	契約締結後 14 日以内	1 部	電子データも提出すること
6	作業手順書	契約締結後 14 日以内	1 部	電子データも提出すること
7	導入作業報告書	導入作業完了後 7 日以内	1 部	電子データも提出すること
8	納品備品明細書	導入作業完了後 7 日以内	1 部	電子データも提出すること
9	物品受領書	導入作業完了後 7 日以内	1 部	
10	設置・動作確認済調書	導入作業完了後 7 日以内	1 部	
11	設定情報リスト	導入作業完了後 7 日以内	1 部	電子データも提出すること

12	ソフトウェア使用権証書	導入作業完了後 7 日以内	1 部	品名・数量・有効期間などを確認できるライセンス証書原本
13	研修資料・研修計画書	契約締結後に別途指定する日	1 部	電子データも提出すること
14	データ消去計画書	契約締結後に別途指定する日	1 部	電子データも提出すること
15	加入動産保険証券の写し	導入作業完了後 7 日以内	1 部	

イ 保守に係る提出書類については下表のとおりとする。

項番	提出書類名称	提出時期	部数	備考
1	業務履行計画表	契約締結後速やかに	1 部	
2	業務担当者届	契約締結後速やかに	1 部	責任者及び従事者の記載があること
3	品質管理責任者届	契約締結後速やかに	1 部	
4	着手届	業務着手後速やかに	1 部	
5	保守対応報告書	四半期最終月の翌日 10 営業日以内	1 部	対応する電子データを添付すること
6	サーバーデータバックアップ状況報告書	前月対応分について 10 営業日以内	1 部	対応する電子データを添付すること
7	改善提案書	随時、保守対応報告書に添付	1 部	該当事項がある場合。対応する電子データを添付すること
8	業務完了届	完了後速やかに	1 部	

ウ 書類は日本語で記載し、原則として A4 版で作成すること。様式又は具体的な掲載項目については、契約締結後に別途示すこととする。

エ パスワードやライセンスキー等の機密情報は提出書類の本文には記載せず、別に指示する方法により納品すること。

6 その他

ア 本仕様書及び別紙に掲げる調達機器及び調達ソフトウェア等の導入に要する費用並びに納品、設置、設定、研修及び所定の保守等にかかる役務、材料、印刷・製本等一切の経費は、特に明示のない限り、受注者が負担すること。

イ 納品、設置、設定、保守のいずれか、又は、全部が受注者と異なる場合は、作業着手前に発注課の承認を受けること。

ウ 受注者と異なる者が導入を行う場合は、導入に関する作業スケジュール、作業方法等につ

いて、あらかじめ発注課に説明すること。この説明に対して発注課が内容不十分と認めるときは、受注者の責任において修正等を加え、又は、導入実施担当（業）者を変更するなど、速やかに対応すること。また、導入作業中においても、導入実施担当（業）者の不備により、本市の正常な事業遂行又は学校運営に支障が生じる場合（その恐れがある場合を含む。）は、受注者がその設定に不備がないこと又は客観的に支障がないことを証明又は説明できる場合を除き、受注者は、発注課の求めに応じて導入実施担当（業）者の変更等の措置を講じなければならないこととする。

エ 受注者と異なる者が保守を行う場合は、保守体制、連絡受付窓口等について、あらかじめ発注課に説明すること。この説明に対して発注課が内容不十分と認めるときは、受注者の責任において保守体制を強化し、又は、保守実施担当（業）者を変更するなど、速やかに対応すること。また、本契約期間中においても、保守実施担当（業）者の不備により、本市の正常な事業遂行又は学校運営に支障が生じる場合（その恐れがある場合を含む。）は、受注者がその保守に不備がないこと又は客観的に支障がないことを証明又は説明できる場合を除き、受注者は、発注課の求めに応じて保守実施担当（業）者の変更等の措置を講じなければならないこととする。

オ 天災地変などの影響により、今回提示したとおりの状況と異なる現況や、設置内容に変更が生じる場合があるので了承の上、対応すること。

第5 別紙

項番	名称	概要
1	機器仕様書	ハードウェアスペック、付属ソフトウェア、数量等の明細
2	校内ネットワーク構成図	更新後の校内LANネットワーク構成図（想定）
3	校内平面図	教室・職員室、グループ・フロアスイッチの配置
4	情報処理室等レイアウト図	情報処理室1～5、総合実践室、語学演習室、図書室、図書準備室、芸術準備室
5	職員室レイアウト図	職員室、OAコーナー
6	準備室等レイアウト図	上記以外の準備室等
7	普通教室等壁面レイアウト図	普通教室1～24、多目的ホール、小視聴覚室における無線アクセスポイント等の設置レイアウト（想定）

別紙1 機器仕様書

1 ネットワーク機器

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	メインスイッチ	<p>1000BASE-SX × 8ポート以上を有すること 1000BASE-T × 36ポート以上を有すること スイッチング・ファブリックを1Tbps以上有すること ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad LCAP対応)機能を有すること スタック接続機能を有すること スパニングツリー(IEEE802.1w)機能を有すること QoS, フローコントロール, IGMPスヌーピング機能を有すること SNMP機能を有すること ハードウェアパケットフィルタ機能を有すること</p> <p>認証機能としてIEEE802.1x認証(EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)、MACアドレス認証、Web認証を有し、これらの機能を同一物理ポート上で併用が可能なこと。</p> <p>スタックポート及びスタックケーブルの故障等により、スタックを構成する2台の装置が分断された場合でも制御機能が2台同時に動作することを防ぐ機能を実装していること。(デュアルマスターの防止)</p> <p>日本語取扱説明書および日本語コマンドリファレンスを添付、又は公開していること。</p>	2	<p>商業科準備室ラック内に収納</p> <p>24グループ以上設定可能であること スタック接続に必要なケーブル等を含む</p>
2	グループスイッチA	<p>1000BASE-SX × 2ポート以上を有すること 1000BASE-T × 46ポート以上を有すること スイッチ・ファブリックを200Gbps以上有すること ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad LCAP対応)機能を有すること スタック接続機能を有すること スパニングツリー(IEEE802.1w)機能を有すること QoS, フローコントロール, IGMPスヌーピング機能を有すること SNMP機能を有すること ハードウェアパケットフィルタ機能を有すること</p> <p>認証機能としてIEEE802.1x認証(EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)、MACアドレス認証、Web認証を有し、これらの機能を同一物理ポート上で併用が可能なこと。</p> <p>スタックポート及びスタックケーブルの故障等により、スタックを構成する2台の装置が分断された場合でも制御機能が2台同時に動作することを防ぐ機能を実装していること。(デュアルマスターの防止)</p> <p>日本語取扱説明書および日本語コマンドリファレンスを添付、又は公開していること。</p>	4	<p>情報処理室5, 語学演習室 総合実践室(2台)</p> <p>メインスイッチとの間でリンクアグリゲーションで接続できること</p> <p>スタック接続に必要なケーブル等を含む (スタック接続: 総合実践室分2台)</p>
3	グループスイッチB	<p>1000BASE-T × 48ポート以上を有すること スイッチ・ファブリックを200Gbps以上有すること ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad LCAP対応)機能を有すること スパニングツリー(IEEE802.1w)機能を有すること QoS, フローコントロール, IGMPスヌーピング機能を有すること SNMP機能を有すること ハードウェアパケットフィルタ機能を有すること</p> <p>認証機能としてIEEE802.1x認証(EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)、MACアドレス認証、Web認証を有し、これらの機能を同一物理ポート上で併用が可能なこと。</p> <p>日本語取扱説明書および日本語コマンドリファレンスを添付、又は公開していること。</p>	5	<p>情報処理室1~4, 課題研究室(4F)</p> <p>メインスイッチとの間でリンクアグリゲーションで接続できること(課題研究室を除く)</p>
4	グループスイッチC	<p>1000BASE-SX × 2ポート以上を有すること 1000BASE-T × 22ポート以上を有すること スイッチ・ファブリックを100Gbps以上有すること ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad LCAP対応)機能を有すること スパニングツリー(IEEE802.1w)機能を有すること QoS, フローコントロール, IGMPスヌーピング機能を有すること SNMP機能を有すること ハードウェアパケットフィルタ機能を有すること</p>	1	<p>図書準備室</p> <p>メインスイッチとの間でリンクアグリゲーションで接続できること</p>

		<p>認証機能としてIEEE802.1x認証(EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)、MACアドレス認証、Web認証を有し、これらの機能を同一物理ポート上で併用が可能なこと。</p> <p>日本語取扱説明書および日本語コマンドリファレンスを添付、又は公開していること。</p>	
5	グループスイッチD	<p>1000BASE-T × 24ポート以上を有すること</p> <p>スイッチ・ファブリックを100Gbps以上有すること</p> <p>ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること</p> <p>リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad LCAP対応)機能を有すること</p> <p>スパニングツリー(IEEE802.1w)機能を有すること</p> <p>QoS, フローコントロール, IGMPスヌーピング機能を有すること</p> <p>SNMP機能を有すること</p> <p>ハードウェアパケットフィルタ機能を有すること</p> <p>認証機能としてIEEE802.1x認証(EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)、MACアドレス認証、Web認証を有し、これらの機能を同一物理ポート上で併用が可能なこと。</p> <p>日本語取扱説明書および日本語コマンドリファレンスを添付、又は公開していること。</p>	<p>2 芸術準備室, OAコーナー</p> <p>メインスイッチとの間でリンクアグリゲーションで接続できること</p>
6	フロアスイッチA	<p>1000BASE-SX × 2ポート以上を有すること</p> <p>1000BASE-T × 22ポート以上を有すること</p> <p>スイッチング・ファブリックを56Gbps以上有すること</p> <p>ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること</p> <p>リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad LCAP対応)機能を有すること</p> <p>スパニングツリー(IEEE802.1w)機能を有すること</p> <p>QoS, フローコントロール, IGMPスヌーピング機能を有すること</p> <p>SNMP機能を有すること</p> <p>ハードウェアパケットフィルタ機能を有すること</p> <p>認証機能としてIEEE802.1x認証(EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)、MACアドレス認証、Web認証を有し、これらの機能を同一物理ポート上で併用が可能なこと。</p> <p>ループ検出専用フレームを装置内の別ポートで受信した場合であってループを検出し、自動的にポートを遮断可能なこと。</p> <p>日本語取扱説明書および日本語コマンドリファレンスを添付、又は公開していること。</p>	<p>3 情報システム室, 情報処理準備室, 総合実践準備室</p> <p>メインスイッチとの間でリンクアグリゲーションで接続できること</p>
7	フロアスイッチB	<p>1000BASE-T × 24ポート以上を有すること</p> <p>スイッチング・ファブリックを56Gbps以上有すること</p> <p>ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること</p> <p>リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad LCAP対応)機能を有すること</p> <p>スパニングツリー(IEEE802.1w)機能を有すること</p> <p>QoS, フローコントロール, IGMPスヌーピング機能を有すること</p> <p>SNMP機能を有すること</p> <p>ハードウェアパケットフィルタ機能を有すること</p> <p>認証機能としてIEEE802.1x認証(EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)、MACアドレス認証、Web認証を有し、これらの機能を同一物理ポート上で併用が可能なこと。</p> <p>ループ検出専用フレームを装置内の別ポートで受信した場合であってループを検出し、自動的にポートを遮断可能なこと。</p> <p>日本語取扱説明書および日本語コマンドリファレンスを添付、又は公開していること。</p>	<p>1 商業科準備室</p> <p>メインスイッチとの間でリンクアグリゲーションで接続できること</p>
8	スイッチングハブ	<p>1000BASE-T × 8ポート以上を有すること</p> <p>フローコントロール機能を有すること</p> <p>ループ検出専用フレームを装置内の別ポートで受信した場合であってループを検出し、自動的にポートを遮断可能なこと。</p> <p>ファンレスであること</p> <p>金属筐体で電源を内蔵すること</p> <p>動作環境50度までに対応していること</p>	60
9	PoEスイッチングハブ	<p>10/100/1000BASE-T × 5ポート以上以上搭載している事</p> <p>IEEE 802.3at準拠のPoE機能を4ポート以上搭載し、装置全体で60W以上であること。</p> <p>タグVLAN及びポートベースVLANに対応している事。</p> <p>ループ検知機能及びループ防止機能を搭載する事。</p>	<p>26 普通教室 × 24, 多目的ホール, 小視聴覚室</p> <p>教室のホワイトボード付近の壁面に設置すること。</p>

		動作環境温度は40度以上である事。 同時に導入するアクセスポイントの管理システムと同じシステムで管理可能な事。		
10	無線アクセスポイント	無線LAN規格(IEEE802.11ac/n/a/g/b) IEEE802.11ac (80MHz) 5GHz帯で2×2 MIMO以上 VLAN対応のLANポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)を2個以上有すること。ポート数が1個の本体とVLAN対応のスイッチングハブ(5ポート以上)の組み合わせも可とする。 使用中のチャンネルが気象レーダーや航空レーダーと衝突した場合、通信を停止しない様にする機能が内蔵されていること WiFiの電波以外(非WiFi)の電波との干渉も検知し最適なチャンネルを自動で選択できる機能を有する事 日本語に対応した管理用のWebインターフェースを有すること 校内で稼働するアクセスポイント間でチャンネル割当と出力設定を動的に最適化する機能を有すること。 校内で稼働するアクセスポイント全台を集中管理するコントローラ又は管理ソフトウェアを付属させること。 各学校サーバシステム等のログを自動的に送信する機能を有すること。 上記の機能をすべて同時に利用できること	26	普通教室×24, 多目的ホール, 小視聴覚室 教室のホワイトボード上部の壁面に設置すること。
11	Radiusサーバー (アプライアンス)	ネットワークインターフェースとして、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポートを4つ以上有し、サービス提供用インターフェース、管理アクセス用インターフェース、冗長化時のデータ同期用インターフェースに利用用途を区別できること。 最大ユーザー登録数は2000以上であること 対応認証方式EAP-MD5、EAP-PEAP (MS-CHAPv2、GTC、TLS)、EAP-TTLS (PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2、GTC、EAP-MSCHAPv2、EAP-TLS)、EAP-TLS、及びPAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2、Cisco-LEAP、EAP-FASTが利用できること システムやRADIUS、CAサービスのログを記録できること。ログの記録先は内部・外部、およびその両方から選択可能で、外部Syslogサーバーへのログ出力はUDP、TCPどちらにも対応すること web管理画面を有すること	1	商業科準備室ラック内に収納
12	教室用ハブ	1000BASE-T × 5ポート以上を有すること ポートベースVLAN, タグベースVLAN(IEEE802.1Q)機能を有すること QoS, フローコントロールを有すること サイズ: 220mm × 150mm × 45mm以下であること ファンレスまたは静音型ファンとすること	7	被服室、プログラミング室1・2、物理室、化学室、小視聴覚室、多目的ホール、2F講義室、国際経済コミュニケーション室 教室のホワイトボード付近の壁面に設置すること。

2 仮想化基盤サーバー

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (ラックマウント型)	CPU: Xeon プロセッサ Gold 6150 (2.70GHz/18コア/24.8MB) 1個以上 メモリ: 96GB以上 HDD: ホットプラグ対応300GB以上(SAS接続15000rpm) × 3台 USB3.0 × 4ポート以上(うち前面2ポート、背面2ポート) 光学ドライブ: DVD-ROMドライブ(外付け不可) (読込速度: DVD-ROM最大8倍以上, CD-ROM最大24倍以上) LAN: 1000BASE-T/100BASE-TXを8ポート以上 HBA: iSCSI 2ポート以上 大きさ: 1Uでラックに収納できること 環境温度(前面入気)40℃対応していること。 電源ユニットが冗長化されていること UPSの対策を実施すること。	2	商業科準備室ラック内に収納すること RAID5構成 1台のサーバーが障害等によりサービスを継続できない場合は、もう1台のサーバーで運用が継続できる構成にすること。
2	OS	Vmware ESX6.0以上 (High Availability、vMotionが利用可能なこと)	2	

3 仮想化管理サーバー兼バックアップサーバー

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (ラックマウント型)	CPU: Xeon プロセッサ Gold 5115 (2.40GHz/10コア/13.8MB) メモリ: 96GB以上(最大384GB以上まで拡張可能なこと)	1	商業科準備室ラック内に収納すること

		HDD:ホットプラグ対応8TB以上(SATA 接続7.2krpm)×7台+スペアディスク USB3.0×6ポート以上(うち前面2ポート、背面4ポート) 光学ドライブ:DVD-ROMドライブ(外付け不可) (読込速度:DVD-ROM最大8倍以上,CD-ROM最大24倍以上) LAN:1000BASE-T/100BASE-TXを4ポート以上 大きさ:2U以下でラックに収納できること 環境温度(前面入気)40℃対応していること。 電源ユニットが冗長化されていること UPSの対策を実施すること。		RAID6構成
2	OS	Microsoft Windows Server 2016	1	仙台市で用意
3	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection	1	仙台市で用意
4	仮想化管理ソフト	VMware vCenter Server	1	
5	バックアップ	システム領域を外付けHDDに保存できること	1	外付けHDDは受注者の手配とする

4 共有ストレージ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (ラックマウント型)	以下の領域を実効容量で確保できるように構成すること。 (ア)仮想ファイルサーバの領域は20TB以上(SAS/10krpm) RAID6+スペア1本で構成 (イ)その他の仮想サーバの領域は5TB以上(SAS/15krpm) RAID6+スペア1本で構成 RAID構成をRAID1・5・6・10から選択できること。 仮想サーバ2台に対してiSCSI構成にて接続できること。 ファイル共有サービス中の仮想サーバの障害には、自動フェイルオーバーにて性能劣化なく対応できること。このとき元来稼動していたファイルサービス専用サーバのMACアドレス、IPアドレスを引継ぎ、サービスが継続できること。 ストレージシステムは、ストレージコントローラを2台以上搭載した冗長構成になっていること。 ストレージコントローラは、1台あたり8GB以上のシステムメモリを搭載していること。 ストレージコントローラは、1台あたりインテルPentiumプロセッサ相当以上の性能を有するCPUを搭載していること。 大きさ:2U以下でラックに収納できること 環境温度(前面入気)40℃対応していること 電源ユニットが冗長化されていること サポートベンダへの障害自動通知、リモート保守が可能なこと。 UPSの対策を実施すること。	1	商業科準備室ラック内に収納すること

5 ユーザー認証サーバー(仮想サーバー)

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	OS	Microsoft Windows Server 2016	2	仙台市で用意
2	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection	2	仙台市で用意
3	バックアップソフト	イメージバックアップ対応でファイル単位でのリストアが可能なもの	2	バックアップはバックアップサーバーに保管できること

6 セキュリティ対策サーバー(仮想サーバー)

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	OS	Microsoft Windows Server 2016	1	仙台市で用意
2	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection	1	仙台市で用意
3	ウイルス対策管理ソフト	Microsoft System Center 2016 Configuration Manager	1	仙台市で用意
4	バックアップソフト	イメージバックアップ対応でファイル単位でのリストアが可能なもの	1	バックアップはバックアップサーバーに保管できること
5	資産管理ソフトウェア	SKYSEA ClientView	一式	クライアント分のライセンスも含む

7 プロキシサーバー(仮想サーバー)

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	OS	CentOS7.0以上(64bit)	2	Squidが利用可能とすること
2	ウイルス対策ソフト	アンチウイルスの対策を実施すること	2	
3	バックアップソフト	イメージバックアップ対応でファイル単位でのリストアが可能なもの	2	バックアップはバックアップサーバーに保管できること

8 ファイルサーバー(仮想サーバー)

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	OS	Microsoft Windows Server 2016	1	仙台市で用意
2	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection	1	仙台市で用意
3	バックアップソフト	イメージバックアップ対応でファイル単位でのリストアが可能なもの	1	バックアップはバックアップサーバーに保管できること

9 授業ソフト用サーバー(仮想サーバー)

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	OS	Microsoft Windows Server 2016	1	仙台市で用意
2	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection	1	仙台市で用意
3	バックアップソフト	イメージバックアップ対応でファイル単位でのリストアが可能なもの	1	バックアップはバックアップサーバーに保管できること
4	電子商取引ソフト	スーパー電商くん	1	仮想化HA構成でのアプリケーションライセンスを含む
5	総合実践ソフト	スーパー実践くん	1	仮想化HA構成でのアプリケーションライセンスを含む

10 図書管理ソフト用サーバー(仮想サーバー)

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	OS	Microsoft Windows Server 2016	1	仙台市で用意
2	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center 2016 Endpoint Protection	1	仙台市で用意
3	バックアップソフト	イメージバックアップ対応でファイル単位でのリストアが可能なもの	1	バックアップはバックアップサーバーに保管できること
7	図書管理ソフト	ブレインテック 情報館 OPAC4	一式	既存WebOPACから移行すること

11 グループウェアサーバー(仮想サーバー)

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	OS	CentOS7.0以上	1	
2	ウイルス対策ソフト	アンチウイルスの対策を実施すること	1	
3	CMS	NetCommons3及びその動作に必要なソフトウェア	1	
4	バックアップソフト	イメージバックアップ対応でファイル単位でのリストアが可能なもの	1	バックアップはバックアップサーバーに保管できること

12 サーバー関連機器

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	サーバーラック	19インチラック 42U以上 幅600mm以下 奥行1050mm以下 鍵付きの前扉及び後扉により開閉できること 鍵は前後扉で同一のものとし2個以上とする 必要な廃熱措置を講じていること スタビライザー等を設置し床面に固定することなく十分な転倒防止の措置を講じること	1	上記のネットワーク機器及びサーバー機器を収納できること。
2	ラック収納型 ディスプレイ キーボード	カラー液晶17インチ以上 ラック内に収まり(1U以内)、KVMスイッチにて制御可能なもの ポインティングデバイスが使用可能なこと	1	マウス接続も可とする
3	KVMスイッチ	同一ラック内のサーバーとディスプレイ、キーボード、マウスが共用できるもの	一式	サーバーメーカー純正品で保守可能なもの

13 情報処理室1～5 教師用デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i5-8500(6C/3.0GHz/9M)以上 SSD128GB以上+HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ:DDR4 SDRAM 16GB以上 光学ドライブ:以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN:1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) サウンド機能内蔵	5	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノンフレア	10	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	5	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	5	

5	ステレオスピーカー	出力15W+15W以上, ステレオミニジャック接続	5	外付けでも可
6	OS	Microsoft Windows	5	仙台市で用意
7	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	5	仙台市で用意
8	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	5	仙台市で用意
9	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	5	仙台市で用意
10	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	5	
11	DVD作成ソフト	Power2Go Deluxe	5	
12	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	5	
13	タイピングソフト	ソースネクスト特打	5	
14	会計ソフト	弥生会計	2	情報処理室1・2のみ
15	DTM作曲ソフト	Singer Song Writer Lite	2	情報処理室3・4のみ
16	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	5	

14 情報処理室1～5 生徒用デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i3-8100(4C/3.6GHz/6M)以上 SSD128GB以上+HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ:DDR4 SDRAM 8GB以上 光学ドライブ:以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN:1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 内蔵スピーカー	210	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノンフレア	210	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	210	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	210	
5	OS	Microsoft Windows	210	仙台市で用意
6	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	210	仙台市で用意
7	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	210	仙台市で用意
8	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	210	仙台市で用意
9	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	210	
10	DVD作成ソフト	Power2Go Deluxe	84	情報処理室3・4のみ
11	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	210	
12	タイピングソフト	ソースネクスト特打	210	
13	会計ソフト	弥生会計	84	情報処理室1・2のみ
14	DTM作曲ソフト	Singer Song Writer Lite	84	情報処理室3・4のみ
15	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	210	

15 総合実践室 教師用デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i5-8500(6C/3.0GHz/9M)以上 SSD128GB以上+HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ:DDR4 SDRAM 16GB以上 光学ドライブ:以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN:1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 内蔵スピーカー	1	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノンフレア	2	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	1	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	1	
5	ステレオスピーカー	出力15W+15W以上, ステレオミニジャック接続	1	外付けでも可
6	HDMI切替器	入力: HDMIタイプA×3以上 出力: HDMIタイプA×2以上 すべての出力に任意の入力を分配できること。 総合実践室 教師用コンピュータ3台と接続し、総合実践室の既設のプロジェクタ2台に当該コンピュータの画面を切り替えて出力できること。 リモコン付属	1	

7	HDMIケーブル	HDMI切替器と接続できること。 長さ: 5m程度	3	
8	OS	Microsoft Windows	1	仙台市で用意
9	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	1	仙台市で用意
10	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	1	仙台市で用意
11	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	1	仙台市で用意
12	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	1	
13	DVD作成ソフト	Power2Go Deluxe	1	
14	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	1	
15	総合実践ソフト	スーパー実践くん	1	
16	電子商取引ソフト	スーパー電商くん	1	
17	タイピングソフト	ソースネクスト特打	1	
18	HP作成ソフト	ホームページビルダー	1	
19	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	1	

16 総合実践室 教師用ノート型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	CPU: Intel Core i3-8130U (2.2-3.4GHz)以上 SSD128GB以上 + HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ: DDR4-SDRAM 16GB 以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み込みできること (CD-ROM読込/R読込/RW読込対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読込/RW読込) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティスロット(盗難防止用ロック) セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) 端子: USB3.0×2以上、HDMI×1以上、VGA×1以上 内蔵スピーカー Webカメラ 720p以上 15.6インチ カラー液晶ディスプレイ 1366x768ドット以上 テンキー付日本語キーボード	2	
2	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	2	
3	OS	Microsoft Windows	2	仙台市で用意
4	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	2	仙台市で用意
5	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	2	仙台市で用意
6	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	2	仙台市で用意
7	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	2	
8	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	2	
9	総合実践ソフト	スーパー実践くん	2	
10	電子商取引ソフト	スーパー電商くん	2	
11	タイピングソフト	ソースネクスト特打	2	
12	HP作成ソフト	ホームページビルダー	2	
13	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	2	

17 総合実践室 生徒用ノート型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	CPU: Intel Core i3-8130U (2.2-3.4GHz)以上 HDD: 500GB以上 メモリ: DDR4-SDRAM 8GB 以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み込みできること (CD-ROM読込/R読込/RW読込対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読込/RW読込) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティスロット(盗難防止用ロック) セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) 端子: USB3.0×2以上、HDMI×1以上、VGA×1以上 内蔵スピーカー Webカメラ 720p以上 15.6インチ カラー液晶ディスプレイ 1366x768ドット以上 テンキー付日本語キーボード	82	
2	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	82	
3	OS	Microsoft Windows	82	仙台市で用意
4	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	82	仙台市で用意

5	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	82	仙台市で用意
6	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	82	仙台市で用意
7	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	82	
8	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	82	
9	総合実践ソフト	スーパー実践くん	82	
10	電子商取引ソフト	スーパー電商くん	82	
11	タイピングソフト	ソースネクスト特打	82	
12	HP作成ソフト	ホームページビルダー	82	
13	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	82	

18 語学演習室 教師用デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i5-8500(6C/3.0GHz/9M)以上 SSD128GB以上+HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ:DDR4 SDRAM 16GB以上 光学ドライブ:以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN:1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 内蔵スピーカー	1	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノンフレア	2	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	1	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	1	
5	ステレオスピーカー	出力15W+15W以上、ステレオミニジャック接続	1	外付けでも可
6	OS	Microsoft Windows	1	仙台市で用意
7	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	1	仙台市で用意
8	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	1	仙台市で用意
9	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	1	仙台市で用意
10	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	1	
11	DVD作成ソフト	Power2Go Deluxe	1	
12	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	1	
13	タイピングソフト	ソースネクスト特打	1	
14	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	1	

19 語学演習室 生徒用ノート型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i3-8130U (2.2-3.4GHz)以上 HDD: 500GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM 8GB 以上 光学ドライブ:以下のメディアが読み込みできること (CD-ROM読込/R読込/RW読込対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読込/RW読込) LAN:1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティスロット(盗難防止用ロック) セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) 端子: USB3.0×2以上、HDMI×1以上、VGA×1以上 内蔵スピーカー Webカメラ 720p以上 15.6インチ カラー液晶ディスプレイ 1366x768ドット以上 テンキー付日本語キーボード	42	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノンフレア	42	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	42	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	42	
5	OS	Microsoft Windows	42	仙台市で用意
6	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	42	仙台市で用意
7	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	42	仙台市で用意
8	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	42	仙台市で用意
9	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	42	
10	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	42	
11	タイピングソフト	ソースネクスト特打	42	
12	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	42	

20 図書室 管理用デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i3-8100(4C/3.6GHz/6M)以上 HDD: 500GB以上 メモリ: DDR4 SDRAM 8GB以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 内蔵スピーカー	3	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノンフレア	3	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	3	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	3	
5	ハンディターミナル	図書管理ソフトと連携して正常に動作するもの	2	
6	バーコードリーダー	図書管理ソフトと連携して正常に動作するもの	3	
7	OS	Microsoft Windows	3	仙台市で用意
8	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	3	仙台市で用意
9	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	3	仙台市で用意
10	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	3	仙台市で用意
11	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	3	
12	DVD作成ソフト	Power2Go Deluxe	3	
13	デザインソフト	Adobe Photoshop Elements	3	
14	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	3	
15	図書管理ソフト	ブレインテック 情報館 管理用基本システム	3	

21 図書室 検索用デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i3-8100(4C/3.6GHz/6M)以上 HDD: 500GB以上 メモリ: DDR4 SDRAM 4GB以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 内蔵スピーカー	10	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノンフレア	10	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	10	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	10	
5	OS	Microsoft Windows	10	仙台市で用意
6	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	10	仙台市で用意
7	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	10	仙台市で用意
8	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	10	仙台市で用意
9	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	10	
10	デザインソフト	Adobe Photoshop Elements	10	
11	授業支援ソフト	SKYMENU Pro	10	
12	図書検索サービス	ブレインテック 情報館 蔵書検索サービス	10	

22 美術室 デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i3-8100(4C/3.6GHz/6M)以上 SSD128GB以上+HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ: DDR4 SDRAM 8GB以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと)	11	

		内蔵スピーカー		
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノングレア	11	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	11	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	11	
5	OS	Microsoft Windows	11	仙台市で用意
6	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	11	仙台市で用意
7	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	11	仙台市で用意
8	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	11	仙台市で用意
9	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	11	
10	DVD作成ソフト	Power2Go Deluxe	11	
11	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	11	

23 進路資料室 デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i3-8100(4C/3.6GHz/6M)以上 HDD: 500GB以上 メモリ: DDR4 SDRAM 4GB以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 内蔵スピーカー	4	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノングレア	4	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	4	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	4	
5	OS	Microsoft Windows	4	仙台市で用意
6	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	4	仙台市で用意
7	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	4	仙台市で用意
8	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	4	仙台市で用意
9	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	4	
10	デザインソフト	Adobe Photoshop Elements	4	
11	図書検索サービス	ブレインテック 情報館 蔵書検索サービス	4	

24 OAコーナー デスクトップ型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体 (省スペース型)	CPU: Intel Core i5-8500(6C/3.0GHz/9M)以上 SSD128GB以上+HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ: DDR4 SDRAM 16GB以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) USBポート合計4ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 内蔵スピーカー	8	
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 21.5型ワイド(FHD)、ノングレア	8	
3	キーボード	USB接続,109日本語キーボード	8	
4	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式	8	
4	ディスクドライブ	BD-R/REドライブ,USB3.0対応,BDXL対応	8	外付けも可とする
5	OS	Microsoft Windows	8	仙台市で用意
6	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	8	仙台市で用意
7	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	8	仙台市で用意
8	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	8	仙台市で用意
9	Blu-ray再生ソフト	PowerDVD Pro	8	
10	Blu-ray作成ソフト	Power2Go Platinum	8	
11	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	8	
12	会計ソフト	弥生会計	8	
13	DTM作曲ソフト	Singer Song Writer Lite	8	
14	総合実践ソフト	スーパー実践くん	8	
15	電子商取引ソフト	スーパー電商くん	8	
16	ワープロソフト	一太郎	8	

17	ホームページソフト	ホームページビルダー	8	
18	時間割ソフト	師楽 高等学校版	1	
19	教務ソフト	かんたん教務君 仙台商業高校版	1	データ移行・5年保守含む

25 教職員用ノートパソコン

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	CPU: Intel Core i3-8130U (2.2-3.4GHz)以上 SSD128GB以上+HDD500GB以上、又はSSD500GB以上 メモリ: DDR4-SDRAM 8GB 以上 光学ドライブ: 以下のメディアが読み書きできること (CD-ROM読込/R読書/RW読書対応) (DVD-ROM,DL読込/R,DL読書/RW読書) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティスロット(盗難防止用ロック) セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) 端子: USB3.0×2以上、HDMI×1以上、VGA×1以上 内蔵スピーカー Webカメラ 720p以上 15.6インチ カラー液晶ディスプレイ 1366x768ドット以上 テンキー付日本語キーボード ピークシフト機能を有すること	121	教職員112台 (既存80名,再任用27名,転入5名) 体育館1台 外部研究発表2台 入試業務6台
2	マウス	USB接続、スクロール機能付、光学式又はレーザー式		
3	OS	Microsoft Windows	121	仙台市で用意
4	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	121	仙台市で用意
5	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office	121	仙台市で用意
6	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	121	仙台市で用意
7	DVD再生ソフト	PowerDVD LE	121	
8	デザインソフト	Adobe Creative Cloud	121	
9	保健管理ソフト	えがお	2	
10	ワープロソフト	一太郎	10	

26 タブレット型コンピュータ

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	CPU: Apple A10、若しくはintel Core i7、又は同等品以上 記憶装置: SSD 64GB以上 表示装置: タッチパネル対応IPS方式液晶ディスプレイ 9.7インチ以上 12.3インチ以下 解像度 2,048 x 1,536 ドット以上 画素密度 264ppi 以上 前面カメラ: 1.2Mピクセル・720pHDビデオ、又は同等以上 背面カメラ: 8Mピクセル・1080pHDビデオ、又は同等以上 無線通信: IEEE802.11a/b/g/n/ac サイズ: 293mm×210mm×9mm以下 重量: 790g以下 電源: 内蔵バッテリー(標準稼働時間8.5時間以上) 及びACアダプタ電源	84	授業用(41x2=82) 多目的ホール1, 小視聴覚室1
	OS	Apple iOS若しくはMicrosoft Windows10又は同等品以上であること。	84	
	ケース	上記本体に対応しているもの。 装着したままスタンドとして利用できること。 装着したまま充電が可能であること。 落下高さ120cm以上で落下方向26方向(各面、角、辺)の製品落下試験に合格しているもの。	84	参考想定品: UAG UAG-IPDF
	セキュリティ要件(1) アプリケーション審査	アプリケーションからのウイルス感染を防ぐため、端末用の全てのアプリケーションが本体のOSと同一メーカーの審査後、プラットフォームから提供されていること。	84	
	セキュリティ要件(2) ウイルス対策	OSの標準機能により、アプリケーション間でデータのやり取りを防ぐ構造となっていること。OSの標準機能がない場合は、ウイルス対策ソフトを導入し、借入期間中のウイルス対策ソフトのサポートと併せて納品すること。	84	

セキュリティ要件(3) ファイル共有	OSの標準機能により、ネットワーク環境に依存せずに端末間でオフィス統合アプリケーションにより作成したファイルの共有が可能なこと。OSの標準機能がない場合は、情報漏えい対策(AES256bit以上の暗号化及びウイルス対策ソフト)を施した外部記憶媒体を端末と同数用意し、借入期間中のウイルス対策ソフトのサポートと併せて納品すること。	84	
ファイル管理 アプリケーション	ファイルサーバーの学習用の領域においてファイルの読み書きができること。	84	
オフィス統合 アプリケーション	本体のOSと同メーカーが提供するアプリケーションであること。	84	
オフィス統合 アプリケーション	Microsoft Office 365	84	仙台市が用意
授業支援 アプリケーション	Apple クラスルーム、若しくはSKYMENU Class、又は同等品以上であること。	84	
モバイルデバイス 管理サービス (MDM)	インターネットを通じて利用できるサービスであること。 タブレット型端末をMDMの管理下に登録するために、タブレット型端末へのアプリケーションのインストールを必要としないこと。 管理画面は一般的なWebブラウザで動作し、日本語のインターフェースを提供すること。部分的に日本語以外の言語を利用している箇所がある場合は、発注課と協議のうえ、日本語で取り扱うための説明をマニュアルに記載すること。 無線接続されたタブレット型端末に対して設定ファイルとアプリケーションを配信できること。 管理画面にて以下の操作ができること。 ・設定ファイルを作成・変更する。 ・設定ファイルの適用状況を一覧表示する。 ・タブレット型端末のOS更新命令を配信する。 ・タブレット型端末から抽出した情報を検索する。 導入作業前、及び導入作業期間中にタブレット型端末の新しいバージョンのOSが公開された場合でも、各校の導入作業に遅延を起ささないこと。 タブレット型端末のOSがiOSの場合、以下の機能を有すること。 タブレット型端末を初期設定する際に自動的にMDMサーバーに管理対象として登録される機能(DEP)に対応していること。 アプリケーションのライセンス一括購入(VPP)に対応しており、同一のタブレット型端末に複数のVPPトークンを同時に紐付けて運用できること。 同一のタブレット型端末に対して、発注課と学校の双方による管理(各種設定・アプリ配布、OS更新等)が可能であり、それぞれが自己完結出来ること。 不正改造の検知を行う機能を有すること。	84	

27 画面転送装置

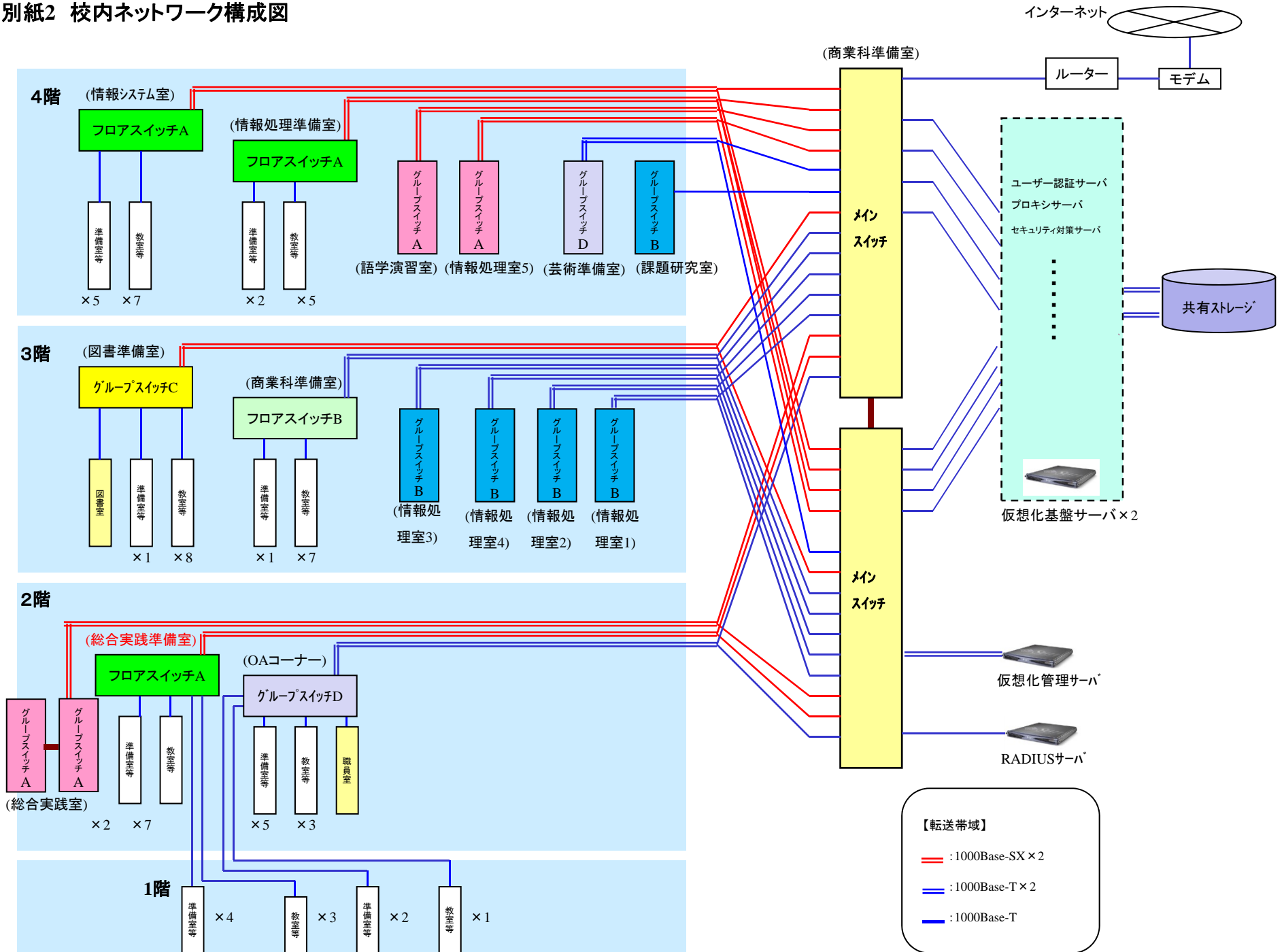
No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	タブレット型端末の画面を無線LANにより転送し、本機とHDMIケーブルで接続した表示装置に投影できること。 タブレット型端末の画面を転送するために、タブレット型端末へのアプリケーションのインストールを必要としないこと。 アプリケーションの追加により機能を追加できるものであること OS更新を複数台一斉に実施する場合に必要な保守用端末、及び接続ケーブルは受注者の負担で準備すること。 音声操作及びタッチ操作ができるリモコンを付属すること。 タブレット型端末に画面転送を行うためのアプリケーション導入が必要ないこと。	26	普通教室×24、多目的ホール、小視聴覚室 教室のホワイトボード上部に設置すること。
	HDMIケーブル	教室内のプロジェクタのHDMI端子(タイプAメス)と画面転送装置を接続できること。 長さ:3m程度	24	普通教室×24
	HDMIケーブル	教壇前の卓上に配線されている既存のプロジェクタ用のHDMIケーブル(タイプAオス)と画面転送装置を接続できること。また、伝送品質を確保するために必要があれば、HDMIエクステンダーや中継器、変換器等の必要な機器を付属させること。	2	多目的ホール、小視聴覚室

		長さ: 多目的ホール 12m程度、小視聴覚室 10m程度		
	電源タップ	プラグ形状: 2P 差込口: 3個以上 長さ: 3m以上	28	

28 充電保管庫

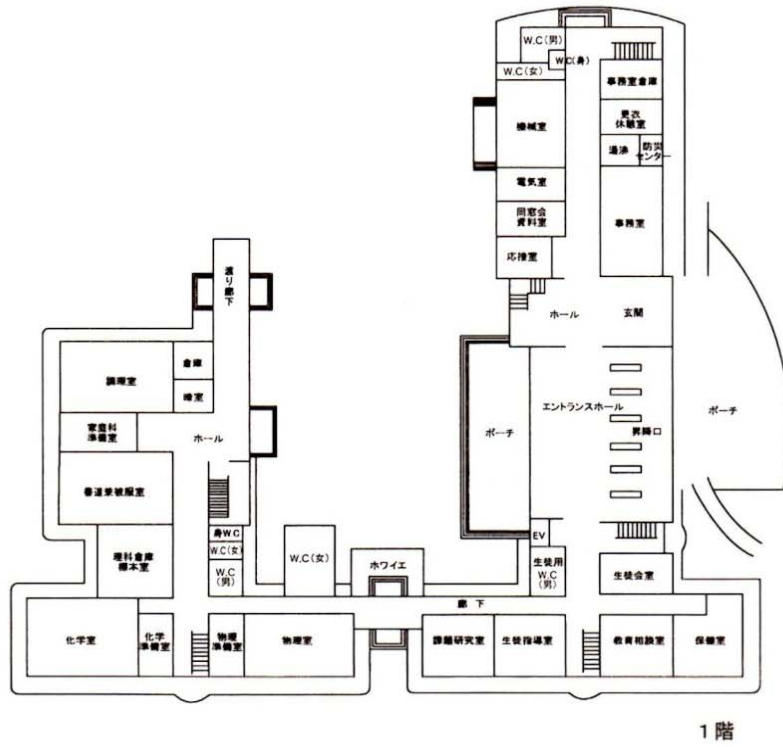
No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	<p>ケースを装着した本体を10台以上保管できるもの。</p> <p>保管しながら10台以上を同時に充電でき、保管した状態でパソコンと接続し同期できるもの。</p> <p>保管庫の前面に充電状況を確認できるランプを備えること。また、このランプ付近に充電のためのポートを備え、ランプとポートの対応が容易に分かるものであること。</p> <p>本体にタブレット型端末を収納した状態で施錠できること。また、各学校毎に鍵を同一の種類とし、同一の鍵で施解錠できること。</p>	9	
	カート	<p>上記充電保管庫本体を最大3台搭載して運搬できるもの。</p> <p>充電保管庫と付属のボルトで固定できること。</p> <p>電源用のタップ及び充電保管庫本体から出る電源ケーブルを収納できるボックスを有すること。</p>	5	
	USBケーブル	<p>充電保管庫のUSBポートとタブレット型端末を接続して充電できること。</p> <p>長さ: 格納したタブレット型端末と充電保管庫のUSBポートを接続するのに、ケーブルの取り回しが可能な長さで充電保管庫内に収まる長さであること。0.2から0.5m程度を想定。</p>	90	
	電源タップ	プラグ形状: 2P 差込口: 4個以上 長さ: 3m以上	5	

別紙2 校内ネットワーク構成図

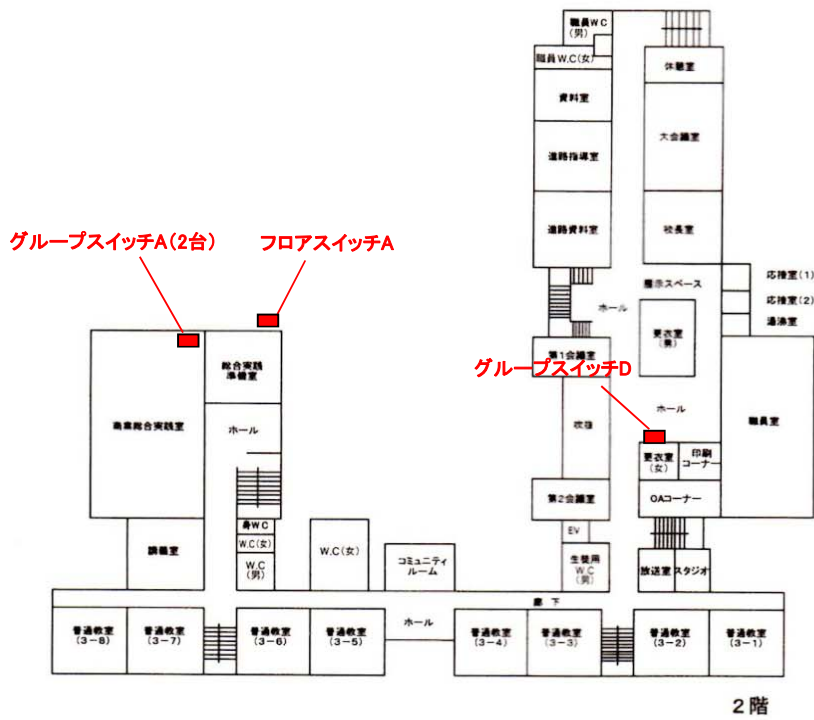


別紙3 校内平面図

1階平面図



2階平面図



グループスイッチA(2台) フロアスイッチA

グループスイッチD

別紙4 情報処理室等レイアウト図

① 情報処理室1

【設置階等】

校舎3階

寸法：1目盛=50cm

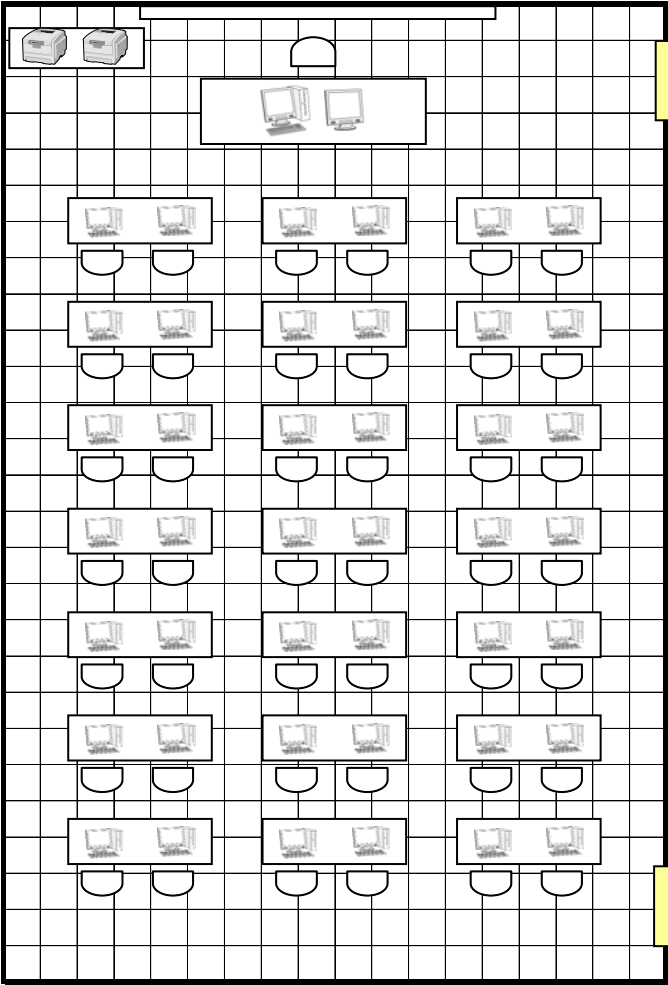
レイアウト	備考
	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルは、床下（フリーアクセス）配線を利用すること。</p> <p>【床材質】 カーペット</p>

② 情報処理室 2

【設置階等】

校舎 3 階

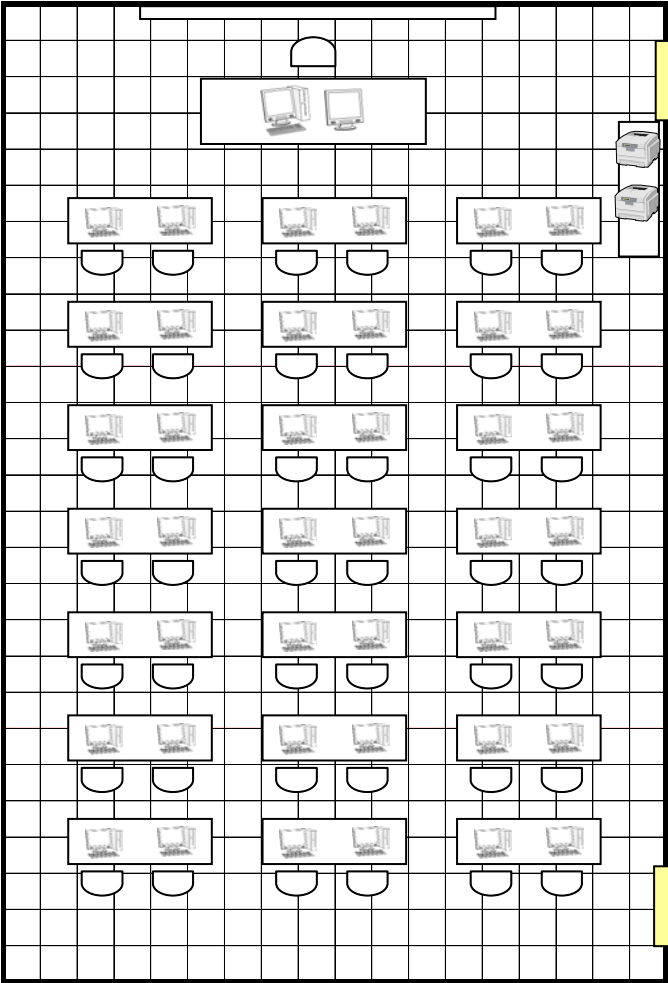
寸法：1目盛=50cm

レイアウト	備考
	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルは、床下（フリーアクセス）配線を利用すること。</p> <p>【床材質】 カーペット</p>

③ 情報処理室 3

【設置階等】
校舎 3 階

寸法：1目盛=50cm

レイアウト	備考
 <p>The diagram shows a rectangular room layout on a 50cm grid. At the top center, there is a desk with two computer monitors. Below this, there are three rows of desks, each row containing two desks side-by-side. Each desk is equipped with a computer monitor and a chair. On the right side of the room, there are two printer icons. Two yellow vertical bars on the right edge represent entrance/exit points, labeled '出入口' (Entrance/Exit) vertically. The grid lines are spaced at 50cm intervals.</p>	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルは、床下（フリーアクセス）配線を利用すること。</p> <p>【床材質】 タイル</p>

④ 情報処理室 4

【設置階等】
校舎 3 階

寸法：1目盛=50cm

レイアウト	備考
	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルは、床下（フリーアクセス）配線を利用すること。</p> <p>【床材質】 カーペット</p>

⑤ 情報処理室 5

【設置階等】
校舎 4 階

寸法：1目盛=50cm

レイアウト	備考
	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルは、床下（フリーアクセス）配線を利用すること。</p> <p>【床材質】 タイル</p>

⑥ 総合実践室

【設置階等】

校舎 2 階

寸法：1 目盛=50cm

レイアウト	備考
<p>The floor plan shows a rectangular room with a grid pattern. A central aisle runs vertically, with a server rack (SU) positioned in the middle. The room is divided into four quadrants by this aisle and a horizontal aisle. Each quadrant contains rows of desks. Each desk has a PC and a monitor. The desks are arranged in a grid pattern. There are two exits: '準備室出入口' (Preparation room entrance/exit) on the right side and '出入口' (Entrance/exit) at the bottom right. The grid scale is 50cm per square.</p>	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルは、床下（フリーアクセス）配線を利用すること。</p> <p>【床材質】 タイル</p>

⑦ 語学演習室

【設置階等】

校舎 4 階

寸法：1目盛=50cm

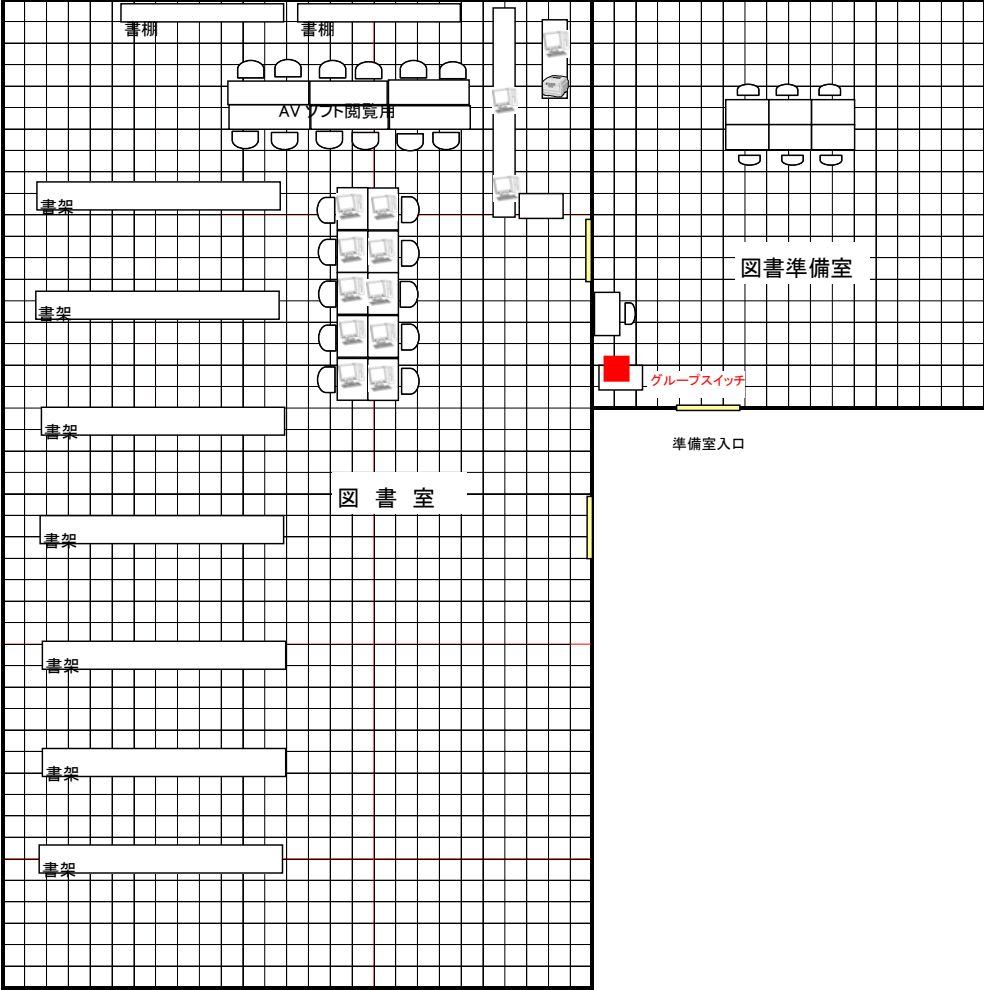
レイアウト	備考
<p>出入口</p> <p>出入口</p> <p>出入口</p>	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルは、床下（フリーアクセス）に配線すること。</p> <p>【床材質】 カーペット</p>

⑧ 図書室・図書準備室

【設置階等】

校舎3階

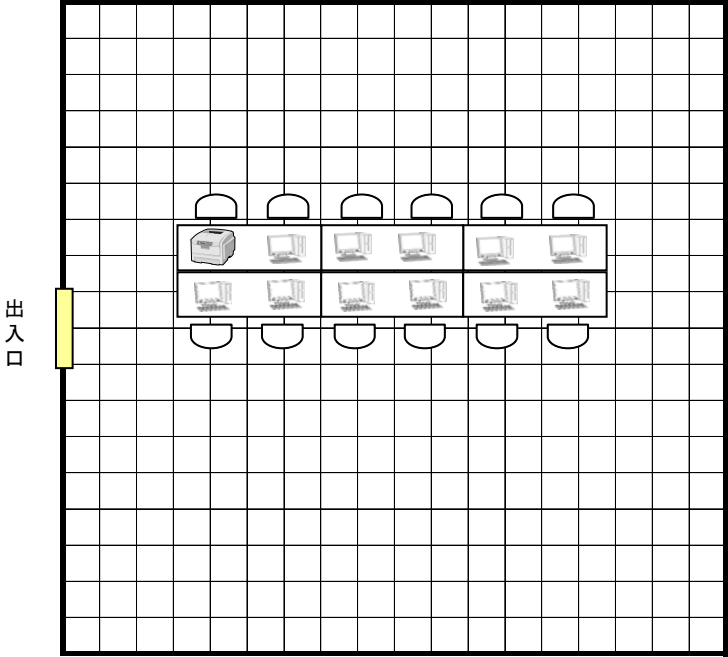
寸法：1目盛=50cm

レイアウト	備考
	<p>【LANケーブル配線】</p> <p>図書室にはスイッチングHUBを2個設置し、図書準備室に設置するグループスイッチと直接LANケーブルで接続すること。図書室内のLANケーブルは床下(フリーアクセス)配線を利用し、図書準備室内は床上をモール仕上げとすること。</p> <p>【床材質】</p> <p>図書室：カーペット 図書準備室：タイル</p>

⑨ 芸術準備室

【設置階等】
校舎4階

寸法：1目盛=50cm

レイアウト	備考
 <p>出入口</p>	<p>【LANケーブル配線】 LANケーブルの配線はモール仕上げとする。</p> <p>【床材質】 タイル</p>

別紙5 職員室レイアウト図

職員室・OAコーナー

【設置階等】
校舎2階

寸法：1目盛=50cm

レイアウト	備考
	<p>【LAN ケーブル接続及びHUB設置】</p> <p>OAコーナーに設置する1個のスイッチングHUB及び職員室の各島へは、OAコーナーのグループスイッチから直接LANケーブルを接続すること。</p> <p>各島の机数に応じて、今回調達する8ポートのスイッチングHUBを設置すること。</p> <p>カスケードの回数は最小限に抑えること。</p> <p>【仕上げ】</p> <p>必要に応じて、LANケーブルをカバーモールで覆い、通行上の妨げにならないようにすること。</p>

別紙6 準備室等レイアウト図

【凡例】



情報コンセント



出入口



フロアスイッチ



机, ロッカー等



柱

※このほか図中に注釈のとおり

寸法: 1目盛=50cm

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
1	事務室	1階		<p>【UTPケーブル配線】 各島には最寄の既設情報コンセントから配線すること また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
2	保健室	1階		<p>【UTPケーブル配線】 最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】</p> <p>【HUB設置】 机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>
3	教育相談室	1階		<p>【UTPケーブル配線】 最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】</p> <p>【HUB設置】 机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
4	生徒指導室	1階		<p>【UTPケーブル配線】 各島には最寄の既設情報コンセントから配線すること また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>
5	物理準備室	1階		<p>【UTPケーブル配線】 島には最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
6	化学準備室	1階		<p>【UTPケーブル配線】 島には最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>
7	家庭科準備室	1階		<p>【UTPケーブル配線】 島には最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】 なし</p> <p>【HUB設置】 島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>

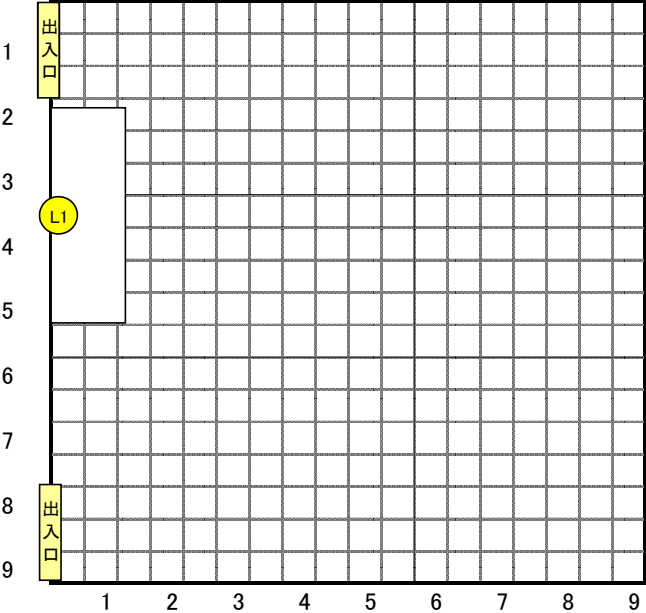
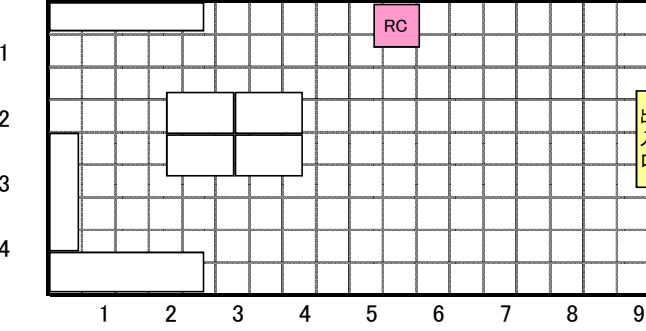
番号	室名	設置階	レイアウト	備考
8	大会議室	2階		<p>情報コンセントの疎通を確認すること。</p>
9	校長室	2階		<p>【UTPケーブル配線】 最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】</p> <p>【HUB設置】 島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
10	進路指導室	2階		<p>【UTPケーブル配線】 島には最寄の既設情報コンセントから配線すること また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールドで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること(最寄の情報コンセントがない場合は、島間の配線も可)</p>
11	進路資料室	2階		<p>【UTPケーブル配線】 島には最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールドで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
12	総合実践準備室	2階	<p>The floor plan for room 12 is a 9x9 grid. The entrance is located on the left side between rows 3 and 4. There are two rows of desks: one between rows 4 and 5, and another between rows 7 and 8, each spanning columns 2 to 7. A rack labeled 'RC' is located in the bottom right corner at row 8, column 9.</p>	<p>【UTPケーブル配線】 各島には最寄の室内に設置するフロアスイッチから配線すること また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、室内に設置するフロアスイッチから配線すること</p>
13	体育教官室1	2階	<p>The floor plan for room 13 is an 8x7 grid. The entrance is located at the top center between columns 2 and 3. There are three rows of desks: one on the left side between rows 3 and 4, one on the right side between rows 4 and 5, and one at the bottom between rows 7 and 8, each spanning columns 1 to 3. A light fixture labeled 'L1' is located at row 3, column 5.</p>	<p>【UTPケーブル配線】 各島には最寄の既設情報コンセントから配線すること(最寄の情報コンセントがない場合は、島間の配線も可) また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること(最寄の情報コンセントがない場合は、島間の配線も可)</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
14	体育教官室2	2階		<p>【UTPケーブル配線】 島には最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること</p> <p>【備考】 情報コンセントの設置について調整中であるため、詳細は契約締結後に指示する</p>
15	図書準備室	3階		<p>【UTPケーブル配線】 各島には室内に設置するグループスイッチから配線すること また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、室内に設置するグループスイッチから配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
16	商業科準備室	3階		<p>【UTPケーブル配線】 各島には室内に設置するグループスイッチから配線すること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、室内に設置するグループスイッチから配線すること</p>
17	語学準備室	4階		<p>【UTPケーブル配線】 各島には隣室の語学演習室のグループスイッチから床下フリーアクセスを通して配線した8ポートHUBより配線すること また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、隣室の語学演習室のグループスイッチから床下フリーアクセスを通して配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
18	教材開発室	4階		<p>情報コンセントの疎通を確認すること。</p>
19	情報システム室(視聴覚準備室)	4階		<p>【UTPケーブル配線】 各島には室内に設置するフロアスイッチから配線すること また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、室内に設置するフロアスイッチから配線すること</p>

番号	室名	設置階	レイアウト	備考
20	小視聴覚室	4階	<p>The floor plan for room 20 is a 9x9 grid. A yellow circle labeled 'L1' is located at the top center (row 1, column 4). A box labeled 'PC' is at row 2, column 2. Two yellow vertical bars labeled '出入口' (Exit/Entrance) are located on the right side at row 2 and row 8. There are several rectangular desks arranged in the grid.</p>	<p>【UTPケーブル配線】 PCを設置する教師卓まで配線すること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p>
21	芸術準備室	4階	<p>The floor plan for room 21 is a 9x9 grid. A yellow circle labeled 'L2' is located at the top center (row 1, column 5). Two yellow vertical bars labeled '出入口' (Exit/Entrance) are located on the left side at row 2 and row 3. There are two groups of rectangular desks arranged in the grid.</p>	<p>【UTPケーブル配線】 各島には最寄の既設情報コンセントから配線すること(最寄の情報コンセントがない場合は、島間の配線も可) また、カスケード回数を最小限度に抑えること</p> <p>【仕上げ】 UTPケーブルをカバーモールで覆うこと(極力、通行上の妨げとならないよう必要最低限の高さ、かつ、十分な強度を有するものとする)</p> <p>【HUB設置】 各島の机数に応じて今回調達する8ポートHUBを設置し、最寄の既設情報コンセントから配線すること(最寄の情報コンセントがない場合は、島間の配線も可)</p>

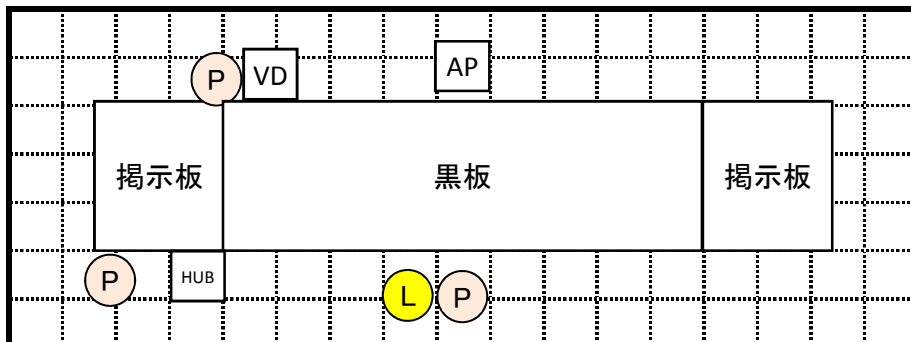
別紙7 普通教室等壁面レイアウト図

【凡例】

- L 情報コンセント(1口) AP 無線アクセスポイント HUB PoEスイッチングハブ
P 電源コンセント(1口) VD 画面転送装置

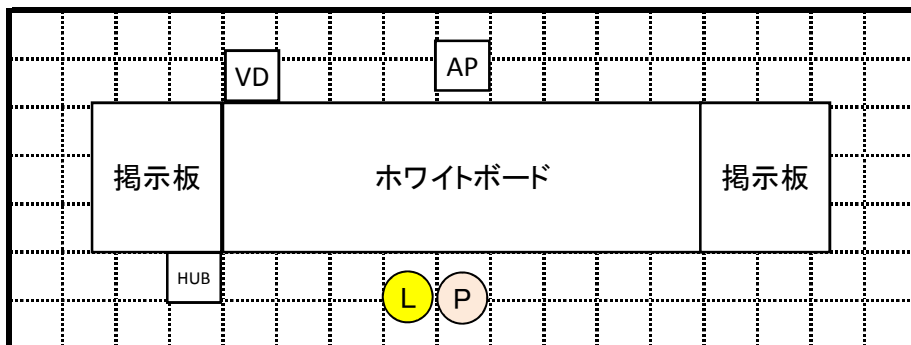
寸法: 1目盛=50cm

普通教室



機器名称	設置位置
無線アクセスポイント	黒板上部の壁面中央付近に設置すること。
画面転送装置	黒板左上の奥行き部分に設置すること。
PoEスイッチングハブ	黒板周辺の壁面に設置すること。

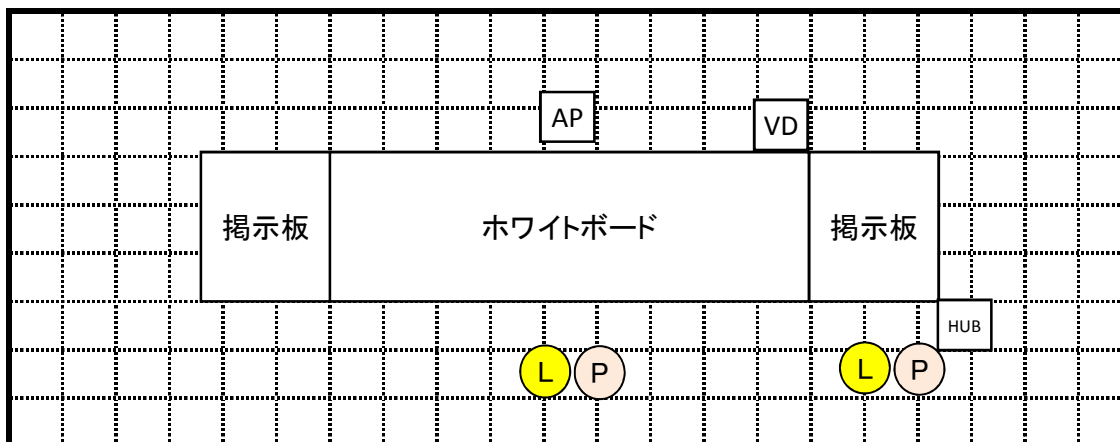
小視聴覚室



機器名称	設置位置
無線アクセスポイント	ホワイトボード上部の壁面中央付近に設置すること。
画面転送装置	ホワイトボード左上の奥行き部分に設置すること。
PoEスイッチングハブ	ホワイトボード周辺の壁面に設置すること。

別紙7 普通教室等壁面レイアウト図

多目的ホール



機器名称	設置位置
無線アクセスポイント	ホワイトボード上部の壁面中央付近に設置すること。
画面転送装置	ホワイトボード左上の奥行き部分に設置すること。
PoEスイッチングハブ	ホワイトボード周辺の壁面に設置すること。