

入札説明書

件名

平成30年度小中学校等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な事項を明らかにするものである。

1 公告日 平成30年2月9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 平成30年度小中学校等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30年9月1日から平成35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30年2月9日から平成30年3月2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30年3月2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) 一般競争入札参加申請書の様式は本入札説明書に添付していないので、本入札説明書を公開しているホームページの記載に従い入手し、作成すること。

(3) 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30年3月16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。

(4) 上記(3)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。

6 平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けていない者等の手続き

(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30年2月9日から平成30年2月23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)に掲げる申請書類等の提出に併せて、「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)イと同じ。
- ウ 提出場所：5(1)ウと同じ。
- エ 提出方法：5(1)エと同じ。
- (2) (1)の全ての質問に対する回答は、平成30年3月12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30年3月23日 16時20分

ただし、郵便による入札の受領期限は平成30年3月22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關係のある職員（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できる。
- (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 (平成30年度小中学校等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 (課税業者にあっ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 (法人にあっては、その名称又は商号)
 - カ 入札者氏名及び押印 (押印は、外国人にあっては、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 (法人にあっては、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金額に当該金額の100分の8に相当する額を加算した金額 (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) をもつて落札金額とするので、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金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (14) 入札参加者又はその代理人は、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ぬ。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、又は不穏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（法人にあっては、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（法人にあっては、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) 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) 本入札は、平成30年度予算の成立を前提とした契約準備行為であるため、落札決定は平成30年度予算が発効する平成30年4月1日に、次の(2)(3)において決定した落札候補者に対し行うものとする。ただし、当該調達にかかる平成30年度予算が成立しない場合、本入札は無効とする。

- (2) 有効な入札書を提出した者であって、予定価格以下で最低の価格をもって申込みをした者を一旦落札候補者とする。
- (3) 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、当該入札者にくじを引かせて落札候補者を決定する。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關係のない本市職員にこれに代わってくじを引かせ、落札候補者を決定する。
- (4) 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ったときは、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

開札日から落札決定までの間に、次に掲げるいずれかの事由に該当することとなったときは、当該入札を無効とする。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ったときは、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、落札候補者又は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ったとき。
- (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

- (1) 本入札は、事業実施の前年度に契約準備行為として行うものであり、落札の効果は平成30年度予算が発効する平成30年4月1日に生じる。ただし、当該調達にかかる平成30年度予算が成立しない場合は、本入札は無効とする。
- (2) 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、本市と契約書の取交わしを行うものとする。
- (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 支払いの条件

別添契約書案による。

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

質 疑 応 答 書

別添様式

件名

質問事項	回答(仙台市記入欄)

- 注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

印

入札書

件名

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(注：契約希望金額の108分の100の金額です。)

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。

平成 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)

印

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 〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

入札金額

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

(注：契約希望金額の108分の100の金額です。)

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。

平成 2X 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。

支店長等が入札を行う場合は、支店名も記載すること。

会社（商店）名

〇〇〇〇〇株式会社

入札者氏名

代表取締役 〇〇 〇〇

印

支店長等が入札を行う場合は、「支店長 〇〇 〇〇」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)

印

入札書

※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
…捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

入札金額

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

(注：契約希望金額の108分の100の金額です。)

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。

平成 2X 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

〇〇〇〇〇株式会社

入札者氏名

〇〇 〇〇

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

平成 年 月 日

(宛て先)

様

住所

委任者

氏名

印

私は を代理人と定め、平成 年 月 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

受任者は次の印鑑を使用します。

使用印鑑



記載例

印

委任状

平成〇〇年〇〇月〇〇日

(宛て先)

樣

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 ○○○○

氏名 代表取締役 ○○ ○○

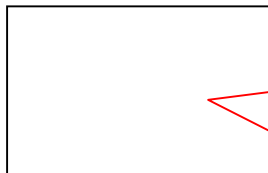
仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する

一切の権限を委任します。

記

件名 ○○○○○○○業務委託

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。

(案)

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 平成 年 月 日 から
(契約期間) 平成 年 月 日 まで
- 3 設置場所
- 4 物件納入期限 平成 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
〔課免〕税業者_____を受注者（賃貸人）とし、

別紙賃貸借契約書により賃貸借に関する契約を締結する。

平成 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。）を借り入れ、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、この限りではない。

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おいては、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 受注者が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の場合には、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、連帶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

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

件名 平成 30 年度

小中学校等教育用コンピュータ等賃貸借

発注課 仙台市教育局局长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 貸貸借期間	- 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	- 2 -
(3) コンピュータ室教師用ノート型コンピュータ	- 3 -
(4) コンピュータ室児童生徒用ノート型コンピュータ	- 4 -
(5) 図書室用ノート型コンピュータ	- 4 -
(6) 保健室用ノート型コンピュータ	- 4 -
(7) 教材作成用デスクトップ型コンピュータ	- 4 -
(8) 教師用ノート型コンピュータ	- 4 -
(9) 管理用ノート型コンピュータ	- 4 -
2 ソフトウェア	- 5 -
(1) 一般事項	- 5 -
(2) 教育用コンピュータ等にインストールするソフトウェア	- 5 -
3 性能要件（タブレット型端末等）	- 11 -
4 事前作業	- 12 -
(1) 事前検証	- 12 -
(2) 事前調査	- 12 -
(3) 手順書の作成	- 12 -
5 体制等	- 12 -
(1) 業務担当者	- 12 -
(2) 品質管理責任者	- 13 -
6 納品	- 13 -
(1) 一般事項	- 13 -
(2) 搬入・設置	- 15 -
(3) 設定	- 16 -
(4) 動作確認	- 21 -
第3 保守	- 22 -
1 対象範囲	- 22 -

(1) 基本範囲.....	- 22 -
(2) 実地確認にかかる範囲.....	- 23 -
2 業務実施条件等	- 23 -
(1) 学校物品の利用等	- 23 -
(2) 学校内での業務	- 23 -
(3) 他業者等との調整	- 23 -
(4) 負担範囲等	- 24 -
(5) その他.....	- 24 -
3 体制等	- 24 -
(1) 業務担当者	- 24 -
(2) 品質管理責任者	- 24 -
4 連絡受付	- 25 -
(1) 受付窓口の設置.....	- 25 -
(2) 障害連絡への対応	- 25 -
(3) その他連絡への対応.....	- 25 -
5 障害発生時の保守	- 26 -
(1) 全般	- 26 -
(2) 隨時の保守作業	- 26 -
(3) 着手及び復旧作業の完了	- 28 -
6 定期点検	- 28 -
7 一時引上げによる対応	- 29 -
(1) 引上げ修理時の処置.....	- 29 -
(2) 障害原因の検証等に伴う一時引上げ	- 29 -
(3) 一時引上げにかかる禁止事項等	- 29 -
8 作業報告	- 29 -
(1) 隨時報告	- 29 -
(2) 定期報告	- 30 -
9 設置場所移動・転用	- 30 -
10 保険加入	- 30 -
第4 付随条件	- 31 -
1 研修	- 31 -
(1) 共通事項	- 31 -
(2) タブレット型端末導入研修について (集合研修)　対象：小学校	- 31 -
(3) タブレット型端末活用研修について (各校研修)　対象：小学校	- 31 -
(4) 学習支援ソフト活用研修について (各校研修)　対象：中学校	- 31 -
2 検査	- 32 -
3 契約満了時の対応	- 32 -

4 秘密保持	- 33 -
5 提出書類	- 33 -
6 その他	- 34 -
第5 別紙	- 35 -

第1 総則

1 目的

仙台市立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更新及び小学校へのタブレット型端末等の整備を行う。

2 品目及び数量

教育用コンピュータ機器等及びタブレット型端末等。詳細は、別紙1「機器仕様書」及び別紙2「整備内訳」を参照すること。

3 納品場所

別紙2「整備内訳」に記載の小中学校（院内学級含む）及び教育局教育指導課。

4 納品期限

2018年8月31日

5 貸借期間

2018年9月1日から2023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 貸借料の支払いは、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貸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。

（貸借料／当該月の日数）× 貸借日数

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。なお、いずれも別に指示する場合を除き、同一校内における動作等とする。
- 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ことである。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を、UTPケーブルにより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3-1「校内ネットワーク構成図」及び別紙3-2「各校のネットワーク概略図」を参照すること。なお、校舎躯体内の配線（UTP及び光ケーブル）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の接続にあたっては、各コンピュータに適合する最新のドライバーをインストールし、動作確認を行うこと。設置場所や台数については下表のとおり想定しているが、学校により台数の増減や設置場所を変更する場合があるので対応すること。

表1：プリンタ設置場所等

場所	プリンタ種別等
職員室	カラーレーザー1台、モノクロレーザー2台、A3複合機1台
管理諸室	カラーインクジェット2台
コンピュータ室	カラーインクジェット1台、モノクロレーザー1台

※管理諸室は、校長室、保健室、事務室、図書室等を指す。

(2) サーバー

- 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、安全にかつ自動で本サーバー

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 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。
- オ 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。
- カ 学習支援ソフトのサーバー用ツールをインストールし、校内全てのクライアントコンピュータに環境を提供できること。
- キ 授業支援ソフトのサーバー用ツールをインストールし、校内全てのクライアントコンピュータに環境を提供できること。
- ク 資産管理ソフトにより本契約で導入するサーバー及びクライアントコンピュータを管理し、操作ログ等のデータを保管できること。
- ケ 校内のネットワーク機器（バックボー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。
- コ 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適切な Windows 及び Office のアップデートファイル等を配付し、適用状況を管理できること。
- サ 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。なお、詳細については契約締結後に提示する。

（3）コンピュータ室教師用ノート型コンピュータ

- ア 授業支援ソフトにより、コンピュータ室内の児童生徒用ノート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。
- イ 外部ディスプレイ 1 台を併用したマルチディスプレイ構成とし、別に指示するところに従い通常画面、授業支援ソフトの管理ツール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各学校に既存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、コンピュータ室内で聞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。
- オ 学習支援ソフトその他のアプリケーションソフトを利用して、児童生徒に学習指導及び機器の操作指導が効果的に行えること。
- カ インターネット及び校内ネットワークに接続できること。
- キ 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。
- ク ホームページ作成ソフトを使用して、学校ホームページ等を更新できること。
- ケ 蔵書管理ソフトを使用して、図書の貸出情報等を参照できること。

(4) コンピュータ室児童生徒用ノート型コンピュータ

- ア 学習支援ソフトその他のアプリケーションソフトを利用して、児童生徒が効率的に資料作成やデータ保存ができること。
- イ インターネット及び校内ネットワークに接続できること。
- ウ 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。
- エ 蔵書管理ソフトを使用して、図書の貸出情報等を参照できること。

(5) 図書室用ノート型コンピュータ

- ア インターネット及び校内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 蔵書管理ソフトを利用して蔵書登録、貸出管理が行えること。

(6) 保健室用ノート型コンピュータ

- ア インターネット及び校内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 学校保健管理ソフトを利用して児童の健康情報の管理が行えること。
- エ 蔵書管理ソフトを使用して、図書の貸出情報等を参照できること。

(7) 教材作成用デスクトップ型コンピュータ

- ア 教材作成のために、教職員間で共有して利用できること。
- イ インターネット及び校内ネットワークに接続できること。
- ウ 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。
- エ ホームページ作成ソフトを使用して、学校ホームページ等を更新できること。
- オ 蔵書管理ソフトを使用して、図書の貸出情報等を参照できること。
- カ 本体とディスプレイとの接続はデジタル形式で行うこと。

(8) 教師用ノート型コンピュータ

- ア インターネット及び校内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 職員室等で校務に必要なデータの作成等ができること。
- エ 蔵書管理ソフトを使用して、図書の貸出情報等を参照できること。

(9) 管理用ノート型コンピュータ

- ア インターネット及び校内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。

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。）のマニュアルを納入場所となる学校に1式ずつ納入すること。マニュアルの納入が必要な調達ソフトウェアは、Windows、Office、ウイルス対策ソフト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、原則として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れること。
- 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) 教育用コンピュータ等にインストールするソフトウェア

① OS 等

- ア 上記1（3）～（9）の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、発注課と協議の上決定すること。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 Microsoft Windows 10 の機能更新プログラムの適用は行わず、セキュリティ更新プログラム及び修正プログラムのみ適用すること。現行の Long Term Servicing Channel を想定しているが、詳細は契約締結後に発注課と協議すること。
- ウ 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、上記ア～イで決

定したバージョンに適応したものとする。

- エ 本市教育情報ネットワーク（以下「edu ネット」という。）の Active Directory におけるグループポリシー（以下「GPO」という。）の設定作業を、以下のとおり発注課と協議の上行うこと。
- (ア) 発注課の指定するサーバーに設定された学校毎の GPO を、導入後の環境に適応させるため、修正及びリンクを行うこと。
 - (イ) 修正及びリンク方法は、契約締結後に別途提示する参考 GPO を基に、ログオンスクリプトなど概ね 30 項目のポリシーを、学校毎の設定情報を反映させて修正を行い、各校の導入作業開始までにリンクを実施すること。
 - (ウ) 上記のほか、更新に伴い新たに追加すべき項目を検討・提案し、追加の設定を行うこと。
 - (エ) 作業環境として、導入作業前に本市庁舎内にて修正作業を行うことも可とする。
 - (オ) リンク作業の作業時間は、契約締結後に別途指示する。
 - (カ) 修正及びリンク作業後、GPO が各コンピュータやユーザーに対して、正常に適用されていることを確認すること。
- オ 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、データセンターにある KMS ホストに対して行うこと。プロダクトキーは契約締結後に別途示すこととする。
- カ 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）にも対応するものとし、各ソフトウェアの機能を全て正常に使用できること。
- キ 全ての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。ウイルス検索エンジンやウイルス定義ファイルはセンターサーバーで管理し、自動的かつ定期的にアップデートさせること。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。
- ク サーバー及びバックアップ用ストレージの 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、協議の上設定すること。また、本契約期間中における安定運用を確保すること。

② 資産管理ソフト・授業支援ソフト・学習支援ソフト

- ア 資産管理ソフトについて、本市が指定する場所（edu ネット上位サーバーが稼働するデータセンター内）に構築してあるマスターサーバー内にて稼働されること。なお、Sky 株式会社の SKYSEA で構築してある。

- イ 資産管理ソフトの設定等にあたっては、データセンター内上位サーバー保守業者と資産管理ソフトのメーカーと、作業内容について打合せを実施すること。なお、データセンター内で発生する作業は、上位サーバー保守業者側で実施する。
- ウ 既に構築してある資産管理ソフトのマスターサーバーに、本契約で導入する小中学校等のサーバーとクライアントコンピュータを管理対象とし追加すること。また、以下のエヘキを満たすこととする。
- エ 資産管理ソフトの操作は、サーバーから行うこととし、任意に管理対象コンピュータの以下資産情報を収集することが可能であること。また、サーバー上で一覧表示ができること。
 - (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) クライアントコンピュータにインストールされているソフトウェア名（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・Office アプリケーション（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) クライアントコンピュータに搭載されているメモリ容量及び内蔵ハードディスク容量
 - (カ) 各コンピュータへスクリプトを用いたソフトウェア配布機能を有すること。なお、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。その際に個数の制限なく、保守契約の範囲でスクリプトを利用できること。
- オ 資産管理ソフトは、校内全て又は任意のクライアントコンピュータに対して一斉リモート操作がされること。また、操作対象クライアント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。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。）
 - (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旨を通知すること。

カ 全てのクライアントコンピュータは、その操作ログを当該コンピュータに記録できること。なお、操作ログは、任意の間隔（一定時間ごと）、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。記録する操作ログは以下のとおりであること。なお、クライアントコンピュータから収集したログデータをバックアップできることとし、またバックアップデータを管理コンソール上で閲覧できることとする。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はリストアすることなく管理コンソール上から閲覧できることとする。

- (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 セキュリティ対策として、以下機能を資産管理ソフトとして有すること。

- (ア) 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、メディアは下表のとおりであること。

表2：設定可能デバイス・メディア

デバイス種別	メディア
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、	DVD-RAM、SDカード、 MOディスク、コンパクトフラッシュなど

デジタルカメラ、モバイル端末、Windows ポータブル デバイス	
-----------------------------------	--

- (イ) 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。
- (ウ) 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。
- (エ) 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。
- (オ) 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。
- (カ) BitLocker To Go で暗号化されていない USB デバイスの使用を禁止できること。なお、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。
- (キ) 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。
- (ク) 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。
- (ケ) Internet Explorer のオートコンプリート機能を禁止できること。
- (コ) クライアント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。
- (サ) あらかじめ登録されていないクライアントコンピュータが接続された場合、該当のクライアントコンピュータ情報を取得し、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。
- (シ) 管理機から遠隔操作で、クライアント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デバイスをクライアントコンピュータに装着することで、クライアントコンピュータの制限を解除することが可能であること。

- ク 授業支援ソフトの操作は、コンピュータ室教師用ノート型コンピュータから行うこととし、以下のとおり管理対象コンピュータを制御できること。なお、授業支援ソフト上の管理対象コンピュータは、原則としてコンピュータ室児童生徒用ノート型コンピュータとする。
- (ア) 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、操作対象クライアント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。
 - (イ) 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、コンピュータ室教師用ノート型コンピュータの画面上にて、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。
 - (ウ) 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。
 - (エ) 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。
 - (オ) 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。
 - (カ) 全て又は任意の管理対象コンピュータに対し、コンピュータ室教師用ノート型コンピュータの 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、児童生徒はその後の操作を任意に行えること。
 - (キ) 児童生徒用ノート型コンピュータから Internet Explorer での Web 閲覧や書込みを禁止でき、児童生徒用ノート型コンピュータの 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、教師用ノート型コンピュータへポップアップ表示及びメールで通知されること。
 - (ク) コンピュータ室教師用ノート型コンピュータは、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。
 - (ケ) 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。
 - (コ) 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。
- (サ) 「Yahoo!きっず」のトップ画面に専用のバナーが用意されており、「Yahoo!きっず」コンテンツを用いた効果的な活用が行える手順が専用の画面で紹介されていること。
- ヶ 資産管理ソフト及び授業支援ソフトは、資産管理ソフト、授業支援ソフト、ウイルス対策ソフトなどが常駐している環境で各々のソフトの全ての機能が正常に動作することについて、メーカーの保証があること。また、同一メーカーの資産管理ソフト及び授業支援ソフトが入ることによって、以下機能を有すること。
- (ア) 資産管理ソフトと授業支援ソフトが相互連携し、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。
- (イ) 教師用及び児童生徒用ノート型コンピュータに対する各種機能（制限機能の全項目）は資産管理ソフトを用いて一斉に解除できること。
- コ 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教職員数分作成し、学校へ納品すること。教職員数は、別紙2「整備内訳」の教職員ノート型パソコンの数量を目安とすること。また、各校のコンピュータ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部納品すること。詳細は契約締結後に発注課と協議の上決定すること。
- サ 学習支援ソフトは、別紙1「機器仕様書」記載の製品を、ボリュームライセンスではなく、利用期間の制限のない個別ライセンスで調達すること。
- シ 学習支援ソフト、ホームページ作成ソフト、PDF作成ソフト及びワープロソフトのメーカーに対し、発注課から問い合わせを行うためのライセンスを調達すること。なお、問い合わせの回数は1年間に5回を上限とする。

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緒に通信する際、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にある場合を除く。

4 事前作業

(1) 事前検証

- ア 受注者は、1つの学校を想定した検証環境を受注者の負担で用意し、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。なお検証環境は、調達機器を用い、必要な設定を実装した環境とする。提示時期は契約締結後に別途指示する。
- イ タブレット型端末整備校を想定した環境を用意し、無線 LAN を介した操作が安定稼働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 更新対象の学校において現地で事前調査を行い、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。

(3) 手順書の作成

- ア サーバー等機器の電源切断及び投入手順について、検証環境で確認の上、学校通知用の操作手順書を作成し、導入作業期間開始前に発注課へ納品すること。記載内容の詳細については、平成29年度の同作業において作成した別紙6「【参考】サーバー等機器の電源切断・投入手順」を参考にし、発注課と協議の上決定すること。
- イ 職員室に設置するA3複合機について、スキャンしたデータの既定の保存先を共有フォルダに設定して利用する操作手順書を学校通知用に作成し、導入作業開始前に納品すること
- ウ ホームページ作成ソフトの初期設定手順書を作成し、導入作業開始前に納品すること。
- エ 学習支援ソフトの名簿登録・編集作業のマニュアルを作成し、導入作業開始前に納品すること。
- オ 無線アクセスポイントの接続手順書を学校通知用に作成し、導入作業開始前に納品すること。記載内容の詳細については、平成29年度の同作業において作成した別紙7「【参考】無線アクセスポイント結線図」を参考にし、発注課と協議の上決定すること。

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こと。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）や氏名等をいつでも提示できること。
- 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 教育用コンピュータ等機器の更新対象小学校 27 校は、各校への導入作業期間を夏季休業期間の概ね 7 月 21 日～8 月 24 日とする。また、1 校当たりの作業期間は、原則として機器搬入から学校への引き渡しまで 3 日以内に行うこととし、その期間内で教育用コンピュータ等機器及びタブレット型端末等の納品を完了させること。
- ク 教育用コンピュータ等機器の更新対象中学校及び市立病院院内学級 18 校は、各校への導入作業期間を夏季休業期間の概ね 7 月 21 日～8 月 24 日とする。また、1 校当たりの作業期間は、原則として機器搬入から学校への引き渡しまで 3 日以内に行うこと。
- ケ 教育用コンピュータ等機器の更新を伴わない、タブレット型端末等のみ導入する小学校 11 校は、機器搬入から学校への引き渡しまで 2 日以内に作業を完了させること。なお、夏季休業期間内での作業完了が困難な場合は、発注課と協議の上、前倒しでの作業も可とする。
- コ 学校での作業時間は 9 時 00 分から 16 時 45 分までとする。
- サ 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。このため、機器及びソフトウェアに関する設定は、校内ネットワーク接続時でないと不可能な作業以外は、全て搬入前までに実施するものとし、機器設置場所での設定作業について時間の短縮及び作業の省力化を図ること。例えば、タブレット型端末等におけるインターネットを通じた OS のアクティベーションについては、受注者が別途用意したネットワーク環境で事前に実施した上で現地に搬入すること。また必要に応じて、各校への導入作業前に本市庁舎内の edu ネット接続環境を利用してサーバー等の設定作業を行うことも可とする。
- シ 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、発注課と協議の上決定すること。
- ス 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。
- セ 調達機器の納品完了時には、学校毎の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。
- ソ 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3－1「校内ネットワーク配線図等」及び別紙3－2「各校のネットワーク概略図」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、契約締結後に別途指示することとする。
- イ コンピュータ室、職員室、校長室、図書室、保健室、事務室等のLAN配線は、原則としてスイッチ又は情報コンセントから島HUBへ直結させることとし、カスケードによる配線を極力避けること。
- ウ 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、新規に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。
- エ 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こと。
- オ デスクトップ型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。
- カ ネットワーク構成については、別紙3－1「校内ネットワーク構成図」及び別紙3－2「各校のネットワーク概略図」を参照すること。
- キ バックボーンスイッチ（コンピュータ室）とバックボーンスイッチ（職員室）間は、敷設済の光ケーブルによりギガビットイーサネット（1000BASE-SX/全二重）で接続すること。
- ク バックボーンスイッチとサーバー間は、2本のUTPケーブルによりリンクアグリゲ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。
- 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ケーブル及びギガHUBを用いて配線すること。（別紙4－3、別紙4－4、別紙5を参照）
- コ 職員室内のバックボーンスイッチと各フロアスイッチ間は、原則としてそれぞれリンクアグリゲーションを用いて2本の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。
- 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 上記ク～サの構成がとれない学校の接続については、別紙3－1のパターンB～Hを参照すること。
- ス 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、カテゴリー5e以上とする。
- セ サーバーやスイッチの設置場所は、別紙4－1～別紙4－4を参照すること

(2) サーバー・パソコン等

- ア 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 調達機器及び別途指定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3P電源プラグ対応OAタップ又は2P変換アダプタを必要数提供すること。

(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、監視ソフトを用いて設定すること。なお、他に必要なものがある場合は、受注者の負担で追加等するものとする。
- 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 スイッチ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許可又は拒否すること。
- オ MACアドレス認証に使用する認証情報は、本契約で導入するMACアドレス登録管理機能を有する不正接続等管理機器へ登録し、適正に認証できるようにすること。
- カ 校内サーバー又は不正接続等管理機器にプロキシ機能を持ち、ログを保存できること。なお、校内サーバーにプロキシ機能を持たせる場合は、本市が所有するデジタルアーツ社製のi-FILTERライセンスを使用することも可能である。
- キ 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。

ク 以下の運用形態の切り替えが容易に行える手段を講じること。

(ア) MACアドレスを利用した認証運用

(イ) MACアドレスを利用しない認証運用

ケ 校内ネットワークは、業務用と学習用をVLANにより分離すること。また、下表のとおり、情報コンセントが1口しかない教室においても、教室用ハブを用いて同様の設定を行うこと。なお、教室用ハブの各ポートにシールを貼付する等、接続可能なネットワークを容易に判別できる措置を講じること。対象校は、別紙2「整備内訳」を参照すること。

コ フロアスイッチでループ遮断機能の設定を行うこと。

サ 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上決定する。

表3：教室用ハブを用いてVLAN設定を行う学校

学校名	設定内容
将監西小学校	各普通教室（10クラス分）、特別教室（2クラス分）
片平丁小学校	プレハブ校舎の各教室（4クラス分）、特別教室（2クラス分）
教育用コンピュータ等を更新する小中学校44校（上記2校除く）	特別教室（1校当たり2クラス分）

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こと
- ウ Active Directoryについては、上位のデータセンター側を参照することとし、調達機器をネットワークで接続し、正常に動作及び通信ができるることを確認すること。合わせて別途指示するグループポリシーが各コンピュータやユーザーに対して、正常に適用されるよう必要な設定を行うこと。
- エ 全てのサーバーのデータ及びシステムについて、定期的にフルバックアップと差分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、バックアップ方法及びバックアップシステムの構成等については、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。なお、バックアップシステムについては、Windo

ws Server バックアップ機能、robocopyコマンド、ボリューム・シャドウ・コピー・サービス等の使用を想定しているが、バックアップシステムの構成に必要な機器等がある場合は受注者の負担で追加するものとする。

- オ その他必要となる共有フォルダのアクセス権設定等の詳細は、契約締結後に別途指示するので、指示した内容どおりに設定し、正常に動作することを確認すること。
- カ 各コンピュータは、サーバーからWindows、Officeのアップデートファイル等を受信し、自動で定期的に適用できるよう設定し、正常に動作することを確認すること。
- キ Windowsストアアプリの利用制限について、発注課と協議の上設定すること。
- ク 市立病院院内学級のクライアントコンピュータは、郡山中学校及び八本松小学校の共有フォルダにアクセスできるよう設定すること。
- ケ 資産管理ソフト及び授業支援ソフトについては、管理用ツール及びクライアント用ツールを契約締結後に別途指示する機器にインストールすること。また、動作に必要となる設定を行うこと。
- コ 学習支援ソフトについては、以下の通り設定すること。
- (ア) 従前名簿登録がある学校は、従前名簿を移行すること。
- (イ) 従前名簿登録がない学校は、発注課と協議の上、サンプル名簿を作成して登録すること。
- (ウ) 発注課からの指示に従い、より効果的に活用するために必要となる機能の設定を行うこと。
- サ 学校に導入済みのデジタル教科書については、移行時に最新版の更新ソフトウェアを適用すること。適用に必要な情報は、契約締結後に発注課より提供する。
- シ 管理用ノート型コンピュータについては、教育指導課事務室内のeduネットに接続する等、必要な設定を行うこと。詳細については、契約締結後に別途指示する。

③ プリンタ

- ア 本市が別途新規調達するプリンタについては、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ことにする。なお、対象プリンタ等は、契約締結後に別途示すこととする。
- イ A3複合機について、スキャンしたデータの既定の保存先を校内サーバーの共有フォルダに設定すること。操作方法や必要なドライバーについては、当該機器の納入業者から情報提供を受けること。なお、スキャン時のデータ保存先となる共有フォルダの設定方法等詳細については、契約締結後に発注課と協議の上、決定すること。
- ウ 校内ネットワークに接続するプリンタについて、上記6（3）①カのプロキシ機能等により、校外とは通信できないよう設定すること。
- エ 学校の既存プリンタを継続して校内ネットワーク上で利用する場合は、上記アと

同様、印刷できるように設定すること。なおUSB接続で利用する場合は、学校側で対応する。

④ 無線アクセスポイント

- ア 無線アクセスポイントは持ち運びでの運用とするため、壁面や天井等への固定は不要とし、学校内の所定の場所に納品すること。無線アクセスポイントの認証方式及び暗号化方式は、発注課と協議の上、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、発注課と協議の上、設定内容を決定すること。
- ウ 接続状況等のログを syslog により取得し、自動で校内サーバーの所定フォルダに保存するように設定すること。
- エ 接続方法が容易に分かるように、接続先が分かるシールの貼り付け、LAN ケーブルの色分け等の対応を取ること。

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こと。
- エ 全てのタブレット型端末にケースを装着すること。
- オ 個別設定
 - (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
 - IPアドレスは固定IPアドレスでの運用とする。(DHCPの利用は不可)
 - (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 初期設定を実施し、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、必要となる設定を行うこと。
- ウ 発注課が利用する想定の全端末を管理対象とする管理者ユーザーを作成すること。

と。

- エ 各学校の端末を管理対象とする学校単位の管理者ユーザーを作成すること。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。
- オ 学校単位の管理者ユーザーは、各学校から発注課に対して申請があった場合のみ有効化する運用ができるようすること。
- カ 各管理者ユーザーのパスワードは、変更されない設定とすること。その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、発注課と協議の上、運用方法を決定することとする。
- キ 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、発注課と協議し決定すること。
- ク 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、発注課と各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すること。

⑦ ファイル管理アプリケーション

校内サーバーの学習用の記憶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。ただし、校内サーバーの業務用の記憶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、校内サーバーの学習用の記憶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）について、タブレット型端末を納入する全ての対象校の分を取得し、導入作業後に各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テレビ等の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ることがないよう、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。
 - オ 南材木町小学校、通町小学校及び旭丘小学校においては、一部の教室でテレビが天吊りとなっている。該当する教室については、別紙1に記載の「HDMIケーブル②」を利用してテレビと画面転送装置を接続し、モール処理を施した上で天井や壁面、床上に配線すること。画面転送装置の設置場所は、天吊りのテレビ付近の卓上を想定している。詳細については発注課と協議の上、決定すること。
- ⑬ キャッシュサーバー
- タブレット型端末のOSとアプリケーションのデータをキャッシュするように設定すること。
- ⑭ 充電保管庫
- 充電保管庫での管理を容易に行えるよう、充電保管庫の各収納先にホスト名を確認できるラベルを貼り付けること。また、ラベル表示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こと。
- (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。その他必要な設定の詳細は、契約締結後に別途指示するので、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 各校の導入作業最終日の前日までに、発注課が契約締結後に別途提示する「設定作業結果確認表」を基に、調達機器及び調達ソフトウェアに対して、確認作業を行うこと。確認の結果、期待結果に沿わない事項については修正し、結果を記載のうえ、最終日の作業開始時に発注課に提出すること。確認対象機器の種類と項目数の目安

は下表のとおりである。

- ウ 各校での導入作業最終日に、発注課が改めて上記確認作業を行うにあたり、受注者はこれに協力し、修正事項があれば迅速に必要な対応をとること。
- エ 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。
- オ 提示した確認事項のなかで、修正すべき項目や、更新に伴い新たに追加すべき事項について発注課で検討するにあたり、協力すること。

表4：動作確認種別等

確認対象機器内訳		想定確認 項目数	
サーバー(1台)		29	
教育用 コンピュータ等	サンプル 各1台	・コンピュータ室児童生徒用ノート型コンピュータ ・教師用ノート型コンピュータ	15
			17
	種別毎	<学習用クライアント> ・コンピュータ室児童生徒用ノート型コンピュータ ・コンピュータ室教師用ノート型コンピュータ ・図書室用ノート型コンピュータ	12
		<業務用クライアント> ・保健室用ノート型コンピュータ ・教材作成用デスクトップ型コンピュータ ・教師用ノート型コンピュータ	24
タブレット型 端末等	・無線アクセスポイント ・タブレット型端末 ・画面転送装置		25
	・タブレット型端末 ・MDM ・キヤッッシュサーバー		32
	・充電保管庫		2

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（学校により以下のいずれか）
 - (ア) 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) ケーブルテレビ回線接続用モデム及びルーター
- 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) 学校既存のスキャナ、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

① 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。

② 協議による対応範囲

児童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、発注課と協議の上、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 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。）の数量、内容及び設置場所に変更があった場合でも、原則として賃借料は変更しないものとする。ただし、これらの数量に3%以上の増減が生じた場合又は賃借料の変更が妥当と思われる内容変更の場合はこの限りではない。
- ウ 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場合があるため、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、定期的又は隨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こと。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 受付対象機器等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、平日（祝日等を除く）の9時から18時までとする。なお、以下月曜日から金曜日を「平日」といい、国民の祝日及び12月29日から1月3日を「祝日等」という。

(2) 障害連絡への対応

- ア 対象となる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、指導の対象は受付対象機器等（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。
- ウ 既存のルーター及びモ뎀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뎀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

受付対象機器等に関する問い合わせに対応すること。ただし、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絶対に応じないこと。

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に連絡すること。

(2) 隨時の保守作業

- 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システム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 受付対象機器等に障害があり、その回復に当たって部品等の交換が必要となる場合は、以下の区分に従い対応すること。

（ア） 保守対象機器等

部品交換等を行った上で、コンピュータや校内ネットワーク等が正常に動作するよう設定等を行うこと。

（イ） （ア） 以外の機器等

- 発注課又は発注課の指定する者から必要な部品等の供給を受け、当該部品等を取り付け、又は交換し、若しくは発注課の指示に従い必要な処置を施すこと。
- 上記により部品交換等を行った上で、コンピュータやネットワークシステム等が正常に動作するよう設定等を行うこと。

- エ 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。
- オ 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。

- カ 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。
- キ 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。
- ク 障害でハードディスクの交換が必要になる場合は、新しく交換したハードディスク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、故障したハードディスク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) データ復元の要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) データ復元の必要な場合は、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、ハードディスクを物理的に破壊し、又は、破壊した場合と同等程度に読み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。
- ケ 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。
- コ 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。
- サ 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。
- シ 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。
- ス 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。
- セ 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。
- ソ タブレット型端末のみを整備する 11 校における、タブレット型端末に関わる障害対応については、問題が解決されるまで既存の校内ネットワーク保守業者と連携し対応にあたること。
- タ 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、受付対象機器等（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。
- チ 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。
- ツ 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。
- テ 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上定める。なお、点検時には発注課の指示を受けて、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、発注課と協議の上、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、納入後に各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。

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）クに準じること。
- 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、これらを一時引き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) 隨時報告

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。報告は発注課の指定するところに従い、電子メールで行うこと。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。なお、これらの作業に係

る費用は全て受注者の負担とする。

(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、各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 每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 設置場所移動・転用

- ア 本市の都合により、本契約期間中に調達機器を移設することがあるので了承すること。移設は本市又は本市から委託された者が行う。
- イ 本市の都合により、ノート型コンピュータや画面転送装置等の移設作業を依頼する場合があるので対応すること。移設作業に付随するネットワーク設定等の作業も合わせて実施すること。

10 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。

力 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

(1) 共通事項

納品検査完了後、2018年9月～2019年1月の間に、学校教職員を対象として以下の研修を実施すること。研修に必要な資料・教材等は受注者の負担で用意すること。

(2) タブレット型端末導入研修について（集合研修） 対象：小学校

- ア タブレット型端末等の操作・運用・管理、利活用ノウハウ等、3時間程度の説明会を1回行うこと。実施時期は2018年9月を予定している。
- イ 研修会場は本市が所管する施設とする。
- ウ 講師はメーカーや正規販売代理店に委託し、研修内容について提案を受けるとともに、過去に同内容の教員向け研修を実施した実績のある者が担当すること。
- エ 研修に必要なタブレット型端末等は受注者の負担にて用意すること。参加人数は80名程度を想定しており、タブレット型端末は80台以上用意すること。
- オ 内容は以下の項目を想定している。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。
 - (ア) タブレット型端末の基本機能と操作
 - (イ) 授業での活用方法
 - (ウ) アプリケーションの購入等の管理方法

(3) タブレット型端末活用研修について（各校研修） 対象：小学校

- ア 研修会場は学校とし、研修に当たっては調達機器を使用することも可とする。
- イ 研修は1時間半程度で実施すること。
- ウ 講師は、過去に同内容の教員向け研修を実施した実績のある者、又は上記実績のある者から十分な指導を受けた者が担当すること。
- エ 内容は以下の通りとする。詳細は契約締結後に発注課と協議のうえ決定すること。
 - (ア) タブレット型端末の基本機能と操作
 - (イ) タブレット型端末の基本性能と操作
 - (ウ) 授業での活用方法（※ワークショップ含む）

※ワークショップは、受講者が実際の授業でタブレット型端末を活用する方法を検討し、実験的にその指導演習を行う体験型の研修内容を想定する。

(4) 学習支援ソフト活用研修について（各校研修） 対象：中学校

- ア 研修会場は学校とし、研修に当たっては調達機器を使用することも可とする。

- イ 研修の講師は原則ソフトウェアメーカーとするが、ソフトウェアメーカーによる研修等の十分な指導を受けた者でも可とする。
- ウ 研修は1時間半程度のものとする。研修内容については、発注課及びソフトウェアメーカーと協議の上決定するものとする。
- 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。各学校の職員数は、別紙2「整備内訳」の教職員ノート型コンピュータの数量を目安とすること。
- オ テキスト兼マニュアルの他に、必要であれば研修で使用する教材等を作成すること。
- カ 業務都合により欠席となった職員分も配布できるようにすること。
- キ 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各2部以上提出し、事前に発注課の承認を受けること。また、受注者でも保管し、各種問い合わせに対応すること。

2 検査

- ア 本市契約規則に基づき行うものとする。
- イ 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。
- ウ 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、写真是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賃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、次期賃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上、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れないこととする。
- 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回以上上書きする等、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も認めること。
- キ SSDにおけるデータ抹消については、復元できない方法により消去を行うこと。

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 提出書類及び提出時期等については、下表のとおりとする。なお、書類は日本語で記載し、原則としてA4版で作成すること。
- イ 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。

表5：導入に係る提出書類

項番	提出書類名称	提出時期	部数	備考
1	担当者届	契約日の翌日まで	1部	
2	責任者届	契約日の翌日まで	1部	
3	品質管理責任者届	契約日の翌日まで	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
11	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
12	研修資料・研修計画書	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
13	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

14	加入動産保険証券の写し	導入作業完了後7日以内	1部	
15	設定作業結果確認表	各校の導入作業最終日の作業開始時	1部	対象校毎に提出すること
16	サーバー等機器の電源切断・投入手順書	導入作業期間開始の2週間前まで	1部	電子データも提出すること
17	コンピュータ室複合機スキャナー操作手順書	導入作業期間開始の2週間前まで	1部	電子データも提出すること

※パスワード情報等セキュリティ上重要な情報及びライセンスキー等権利に関する重要な情報については、上記本文には一切記載せず、別に指示する方法により納品すること。

表6：保守に係る提出書類

項目番号	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	

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

別紙	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	整備内訳	納入先（住所等）、納入先ごとの納品の数量等の明細
3	校内ネットワーク配線図等	3-1 整備後のネットワーク構成図 3-2 各校のネットワーク概略図
4	設置校平面図等	4-1 教室・職員室、HUB 収納盤の配置 4-2 HUB 収納盤一覧 4-3 コンピュータ室レイアウト 4-4 職員室レイアウト
5	島ハブ数一覧	学校別職員室、コンピュータ室の必要島ハブ数一覧
6	【参考】サーバー等機器の電源切断・投入手順	学校通知用としての、サーバー等電源切断及び投入手順書
7	【参考】無線アクセスポイント結線図	学校通知用としての、無線アクセスポイントの接続手順書

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	バックボーンスイッチ	1000BASE-T × 24ポート以上を有すること (うち1000BASE-SXとして1ポート以上利用可能であること) スイッチング・ファブリックを48Gbps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 Link Aggregation)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 ループ検出機能を持ち, ループが発生しているポートの通信を遮断できること ルーティング機能を有すること ファンレスまたは静音型ファンとすること LCアダプタを1つ接続し1ポートを1000BASE-SXとして利用可能とすること	70	コンピュータ教室ラック及び職員室ラックに収納 12グループ以上設定可能であること
2	メインスイッチ (24ポート)	1000BASE-T × 24ポート以上を有すること スイッチング・ファブリックを48Gbps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 Link Aggregation)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 ループ検出機能を持ち, ループが発生しているポートの通信を遮断できること ルーティング機能を有すること ファンレスまたは静音型ファンとすること	8	コンピュータ教室ラックもしくは職員室ラックに収納
3	メインスイッチ (48ポート)	1000BASE-T × 48ポート以上を有すること スイッチング・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 Link Aggregation)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 ループ検出機能を持ち, ループが発生しているポートの通信を遮断できること ルーティング機能を有すること ファンレスまたは静音型ファンとすること	2	コンピュータ教室ラックもしくは職員室ラックに収納
4	フロアスイッチ (16ポート)	1000BASE-T × 16ポート以上を有すること スイッチング・ファブリックを32Gbps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 Link Aggregation)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 ループ検出機能を持ち, ループが発生しているポートの通信を遮断できること サイズ: 220mm × 150mm × 45mm以内であること ファンレスまたは静音型ファンとすること	2	旭丘小及び遠見塚小の別途指示するHUB収納盤に収納
5	フロアスイッチ (24ポート)	1000BASE-T × 24ポート以上を有すること スイッチング・ファブリックを48Gbps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 Link Aggregation)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 ループ検出機能を持ち, ループが発生しているポートの通信を遮断できること ファンレスまたは静音型ファンとすること	247	各階HUB収納盤に収納
6	フロアスイッチ (48ポート)	1000BASE-T × 48ポート以上を有すること スイッチング・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 Link Aggregation)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 ループ検出機能を持ち, ループが発生しているポートの通信を遮断できること ファンレスまたは静音型ファンとすること	8	各階HUB収納盤に収納

7	教室用ハブ	1000BASE-T × 5ポート以上を有すること スイッチング・ファブリックを12Gbps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 Link Aggregation)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以内であること ファンレスまたは静音型ファンとすること	104	各校の別途指示する場所に設置
8	不正接続等管理機器(アプライアンス)	ネットワークインターフェイス10/100/1000BASE-T Auto MDI/MDIXを2ポート以上有すること 1台で2セグメント以上の監視が可能であること ネットワーク上に存在する機器のMACアドレスを収集し、ホワイトリストとして自動登録できること 手動でホワイトリストの追加・修正が可能であること MACアドレスにより、事前にホワイトリストへ登録されたPC以外のLAN接続を排除する機能を有すること WebベースのGUIにて日本語による管理画面を有し、当該画面において以下のことが可能であること システム設定情報の退避と復元が行えること ログの参照およびファイル保存が可能なこと	44	ラック内に収納
9	ネットワーク監視ソフト	ManageEngine OpManager Essential Edition 1000デバイス 賃貸借期間使用できること。 賃貸借期間の保守も付けること。	1	
10	ネットワーク監視ソフト用ノート型コンピュータ	CPU: Intel Core i5-7200U (2.5GHz/3MB) 以上 但し、TDPは考慮しない。 HDD: 160GB以上 メモリ: DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書換8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) ディスプレイ: 15.4インチTFT(WXGA)以上 セキュリティスロット(盗難防止用ロック) スクロール機能付光学式マウス(USB接続)添付 キーボード ACアダプタ セキュリティチップ(TPMv2.0準拠) LAN: 1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 OS: Microsoft Windows	1	上記9のソフトをインストールし、設定等を施した上で教育指導課に納品すること 内蔵、ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること
11	職員室・PC室用Gigaハブ(8ポート)	1000BASE-T × 8ポートを有すること スイッチング・ファブリック16Gbps以上有すること 電源内蔵であること ファンレスであること 職員室内机にマグネットで取り付けられること	770	職員室内に設置及びPC室内に設置

2 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:クアッドコアインテルXeon E3-1220v6(3.0GHz/4コア/ キャッシュ8MB)以上 メモリ:16GB以上(最大32GB以上まで拡張可能のこと) HDD:1.2TB(SAS、10000rpm)×7台以上 ホットスワップ対応 RAIDコントローラ:キャッシュメモリ512MB以上、RAID(0/1/5/6対応) USBポート合計5ポート以上(USB3.0を1ポート以上含むこと) 光学ドライブ:DVD-ROMドライブ(外付けUSB接続可) (読み速度:DVD-ROM最大6倍以上,CD-ROM最大20倍以上) LAN:1000BASE-T/100BASE-TXを2ポート以上 ラックマウント型 ファンを冗長化すること	44	コア数、クロック周波数、2次キャッシュ、3次キャッシュ容量をすべて満たす RAID6構成を想定 サーバーメーカー純正品でOSのインストールに使用できるもの
2	ディスプレイ	カラー液晶17インチ(SXGA)	44	ノングレア加工 耐震処理を施すこと
3	キーボード	幅がラック内に収まること	44	キーボードとマウスのセット
4	マウス	スクロール機能付	44	
5	UPS (ラックマウント型)	すべてのサーバーとバックアップ装置が安全にシャットダウンできる容量のもの(15分程度は電源供給可能なもの) コンセント数が必要数を満たすもの 静音なもの 管理するソフトが付いていること	44	
6	バックアップ用 ハードディスク	USB3.0接続 HDD(WD-RED製) 4台の構成で合計8TB以上であること RAID 0/1/5/10に対応していること	44	サーバーラック内棚に設置することになるため、耐震対策等を施すこと。 RAID5構成を想定
7	OS	Microsoft Windows Server 2016	44	仙台市で用意 最新版のもの
8	ウィルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	44	仙台市で用意 最新版のもの
9	バックアップソフト	Windowsバックアップで対応(roboCopy)	44	Windows標準
10	資産管理ソフト	Sky SKYSEA ClientView	44	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む
11	学習支援ソフト	JustSystem ジャストスマイル 学校内サーバーライセンス	27	最新版のもの
12	学習支援ソフト	JustSystem ジャストジャンプ クラス サーバープログラム	17	最新版のもの

3 コンピューター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 i5-7200U(2.5GHz/3MB)以上 但し、TDPは考慮しない。 HDD:160GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書換8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) ディスプレイ:15.4インチTFT(WXGA)以上 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) 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) HDMIポートまたはDisplayPort アナログRGBミニD-Sub15ピン バッテリ:1時間以上稼動可能な容量のもの サウンド機能内蔵 スクロール機能付光学式マウス(USB接続)添付 キーボード ACアダプタ マルチモニタに対応し、サブモニタとプロジェクタ(アナログRGBミニD-Sub15ピン)に対して同時に映像を出力できること	44	内蔵、ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること ノングレア加工
2	サブディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 19インチ(SXGA)(ステレオスピーカー内蔵)	44	ノングレア加工
3	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	44	
4	OS	Microsoft Windows	44	仙台市で用意
5	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	44	仙台市で用意 最新版のもの
6	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office Professional	44	仙台市で用意 最新版のもの
7	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	44	仙台市で用意 最新版のもの
8	学習支援ソフト	JustSystem ジャストスマイル	27	最新版のもの
9	学習支援ソフト	JustSystem ジャストジャンプ クラス	17	最新版のもの
10	PDF作成ソフト	JustSystem Just PDF【作成・編集・データ変換】	44	最新版のもの
11	ワープロソフト	JustSystem 一太郎Pro	44	最新版のもの
12	画像編集ソフト	Adobe Photoshop Elements	44	アカデミック/最新版のもの
13	動画編集ソフト	Adobe Premire Elements	44	アカデミック/最新版のもの
14	情報モラルソフト	広教 Netモラル	44	
15	授業支援ソフト	SKY SKYMENU PRO	44	
16	資産管理ソフト	SKYSEA Client View	44	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む

4 コンピューター室児童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 i5-7200U(2.5GHz/3MB)以上 但し、TDPは考慮しない。 HDD:160GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書換8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) ディスプレイ:15.4インチTFT(WXGA)以上 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) 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) HDMIポートまたはDisplayPort アナログRGBミニD-Sub15ピン バッテリ:1時間以上稼動可能な容量のもの スクロール機能付光学式マウス(USB接続)添付 キーボード ACアダプタ	1,744	内蔵, ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること ノングレア加工
2	OS	Microsoft Windows	1,744	仙台市で用意
3	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	1,744	仙台市で用意 最新版のもの
4	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office Professional	1,744	仙台市で用意 最新版のもの
5	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	1,744	仙台市で用意 最新版のもの
6	学習支援ソフト	JustSystem ジャストスマイル	1,062	最新版のもの
7	学習支援ソフト	JustSystem ジャストジャンプ クラス	686	最新版のもの
8	授業支援ソフト	SKY_SKYMENU PRO	1,744	
9	資産管理ソフト	SKYSEA Client View	1,744	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む

5 図書室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 i5-7200U(2.5GHz/3MB)以上 但し、TDPは考慮しない。 HDD:160GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書換8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) ディスプレイ:15.4インチTFT(WXGA)以上 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) 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) HDMIポートまたはDisplayPort アナログRGBミニD-Sub15ピン バッテリ:1時間以上稼動可能な容量のもの スクロール機能付光学式マウス(USB接続)添付 キーボード ACアダプタ	44	内蔵, ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること ノングレア加工
2	ワイヤーロック	4桁のダイヤル式であること 本体のセキュリティスロットに挿入しロックできるもの	44	
3	バーコードリーダー	USB接続で蔵書管理ソフトと連携できるもの	88	
4	OS	Microsoft Windows	44	仙台市で用意
5	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	44	仙台市で用意 最新版のもの
6	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office Professional	44	仙台市で用意 最新版のもの
7	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	44	仙台市で用意 最新版のもの
8	PDF作成ソフト	JustSystem Just PDF【作成・編集・データ変換】	44	最新版のもの
9	ワープロソフト	JustSystem 一太郎Pro	44	最新版のもの
10	蔵書管理ソフト	九州JBA School PRO 図書 for Windows 最新版 図書Jr Ver5 フリークライセンス版を含む	27	小学校
11	蔵書管理ソフト	教育システム 情報BOX 最新版 追加ライセンス(校内フリーライセンス)及び契約期間中の日書連MARCデータ提供を含む	17	中学校
12	資産管理ソフト	SKYSEA Client View	44	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む

6 保健室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 i5-7200U(2.5GHz/3MB)以上 但し、TDPは考慮しない。 HDD:160GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書換8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) ディスプレイ:15.4インチTFT(WXGA)以上 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) 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) HDMIポートまたはDisplayPort アナログRGBミニD-Sub15ピン バッテリ:1時間以上稼動可能な容量のもの スクロール機能付光学式マウス(USB接続)添付 キーボード ACアダプタ	50	内蔵, ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること ノングレア加工
2	ワイヤーロック	4桁のダイヤル式であること 本体のセキュリティスロットに挿入しロックできるもの	50	
3	OS	Microsoft Windows	50	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	50	仙台市で用意 最新版のもの
5	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office Professional	50	仙台市で用意 最新版のもの
6	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	50	仙台市で用意 最新版のもの
7	PDF作成ソフト	JustSystem Just PDF【作成・編集・データ変換】	50	最新版のもの
8	ワープロソフト	JustSystem 一太郎Pro	50	最新版のもの
9	学校保健管理ソフト	スズキ教育ソフト えがお4	38	
10	学校保健管理ソフト	スズキ教育ソフト えがお4 3ライセンス版	6	向陽台小、高砂中、福室小、南光台小、宮城野中、虹の丘小
11	資産管理ソフト	SKYSEA Client View	50	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む

7 教材作成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 i5-7500以上(3.4GHz/6MB)以上 HDD:500GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書込8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) (BD-RE読書/RE XL読書/R読書/R XL読書/ROM読込対応) LAN:1000BASE-T, 100BASE-TX, リモート電源ON/OFF対応 セキュリティチップ(TMv2.0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	44	内蔵、ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること
2	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ 19インチ(SXGA)(ステレオスピーカー内蔵)	44	ノングレア加工 本体に含む
3	キーボード	109日本語キーボード	44	本体に含む
4	マウス	スクロール機能付で光学式のもの	44	本体に含む
5	OS	Microsoft Windows	44	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	44	仙台市で用意 最新版のもの
7	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office Professional	44	仙台市で用意 最新版のもの
8	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	44	仙台市で用意 最新版のもの
9	学習支援ソフト	JustSystem ジャストスマイル	27	最新版のもの
10	学習支援ソフト	JustSystem ジャストジャンプ クラス	17	最新版のもの
11	PDF作成ソフト	JustSystem Just PDF【作成・編集・データ変換】	44	最新版のもの
12	ワープロソフト	JustSystem 一太郎Pro	44	最新版のもの
13	画像編集ソフト	Adobe Photoshop Elements	44	アカデミック/最新版のもの
14	動画編集ソフト	Adobe Premire Elements	44	アカデミック/最新版のもの
15	HP作成ソフト	ホームページビルダー	27	アカデミック 小学校分のみ 最新版のもの
16	外字ソフト	イースト FE人名外字1500ビジネス版	44	最新版のもの
17	資産管理ソフト	SKYSEA Client View	44	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む

8 教職員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 i5-7200U(2.5GHz/3MB)以上 但し、TDPは考慮しない。 HDD:160GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書換8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) ディスプレイ:15.4インチTFT(WXGA)以上 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) 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) HDMIポートまたはDisplayPort アナログRGBミニD-Sub15ピン バッテリ:1時間以上稼動可能な容量のもの スクロール機能付光学式マウス(USB接続)添付 キーボード	1,654	内蔵、ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること ノングレア加工
2	ACアダプタ	本体に電源を供給できる純正品であること	2,430	
3	ワイヤーロック	4桁のダイヤル式であること 本体のセキュリティスロットに挿入しロックできるもの	148	
4	OS	Microsoft Windows	1,654	仙台市で用意
5	アクセスライセンス	Microsoft Windows Server クライアントライセンス	1,654	仙台市で用意 最新版のもの
6	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office Professional	1,654	仙台市で用意 最新版のもの
7	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	1,654	仙台市で用意 最新版のもの
8	PDF作成ソフト	JustSystem Just PDF【作成・編集・データ変換】	1,654	最新版のもの
9	ワープロソフト	JustSystem 一太郎Pro	1,654	最新版のもの
10	HP作成ソフト	ホームページビルダー	122	最新版のもの
11	資産管理ソフト	SKYSEA Client View	1,654	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む

9 管理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 i5-7200U(2.5GHz/3MB)以上 但し、TDPは考慮しない。 SSD:256GB以上 メモリ:DDR4-SDRAM(PC4-17000) 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24倍速/R書込16倍速/RW書換8倍速以上) (DVD-RAM読書/R読書/RW読書/ROM読込/Video読込対応) ディスプレイ:15.4インチTFT(WXGA)以上 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) 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) HDMIポートまたはDisplayPort アナログRGBミニD-Sub15ピン スクロール機能付光学式マウス(USB接続)添付 キーボード ACアダプタ バッテリ:1時間以上稼動可能な容量のもの	12	内蔵, ライティングソフト添付 CPRM復号機能を有するDVD再生ソフトと使用権を用意すること ノングレア加工
2	ワイヤーロック	4桁のダイヤル式であること 本体のセキュリティスロットに挿入しロックできるもの	12	
3	OS	Microsoft Windows	12	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	12	仙台市で用意 最新版のもの
5	ビジネス統合ソフト	Microsoft Office Professional	12	仙台市で用意 最新版のもの
6	ウイルス対策ソフト	Microsoft System Center Endpoint Protection	12	仙台市で用意 最新版のもの
7	PDF作成ソフト	JustSystem Just PDF【作成・編集・データ変換】	12	最新版のもの
8	ワープロソフト	JustSystem 一太郎Pro	12	最新版のもの
9	HP作成ソフト	ホームページビルダー	12	最新版のもの
10	資産管理ソフト	SKYSEA Client View	12	アップグレード付き 全クライアントのエージェントを含む

10 タブレット型端末

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	CPU: Apple A9、若しくはintel Core i7、又は同等品以上 記憶装置: SSD 128GB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 × 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	1,540	
	OS	Apple iOS若しくはMicrosoft Windows10又は同等品以上であること。	1,540	
	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。	1,540	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。	1,540	
	セキュリティ要件(2) ウィルス対策	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、ウィルス対策ソフトを導入し、借入期間中のウィルス対策ソフトのサポートと併せて納品すること。	1,540	
	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のこと。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ィルス対策ソフト)を施した外部記憶媒体を端末と同数用意し、借入期間中のウィルス対策ソフトのサポートと併せて納品すること。	1,540	
	ファイル管理 アプリケーション	校内サーバーの学習用の記憶領域においてファイルの読み書きができること。	1,540	
	オフィス統合 アプリケーション	本体のOSと同一メーカーが提供するアプリケーションであること。	1,540	
	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。	1,540	
	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。	1,540	

モバイルデバイス 管理サービス (MDM)	<p>管理画面にて以下の操作ができること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>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こさないこと。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、発注課と各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。 <p>不正改造の検知を行う機能を有すること。</p>		
-----------------------------	--	--	--

11 画面転送装置

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>OS更新を複数台一斉に実施する場合に必要となる保守用端末、及び接続ケーブルは受注者の負担で準備</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	776	
	HDMIケーブル①	画面転送装置と教室内のデジタルテレビ等の表示装置(タイプAのコネクタを想定)を接続できること。 長さ: 2m程度	744	
	HDMIケーブル②	画面転送装置と教室内のデジタルテレビ等の表示装置(タイプAのコネクタを想定)を接続できること。 長さ: 7m程度	32	天吊りのテレビが設置されている南材木町小(10台)、通町小(11台)、旭丘
	LANケーブル	カテゴリ-5e以上 長さ: 3m程度	776	
	電源タップ	プラグ形状: 2P 差込口: 3個以上 長さ: 3m以上	776	

12 充電保管庫

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	ケースを装着した本体を10台以上保管できるもの。 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。 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。 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。	151	参考想定品: サンワ CAI-CAB16W
	カート	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。 充電保管庫と付属のボルトで固定できること。 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。	75	参考想定品: サンワ CAI-CABCT1
	USBケーブル	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。 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無理がなく、かつ、隣接するケーブルが絡まりにくい長さであること。本体が参考同等品の場合は、0.2m程度を想定。	1,510	
	電源タップ	プラグ形状: 2P 差込口: 4個以上 長さ: 3m以上	75	

13 無線アクセスポイント

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	無線LAN規格(IEEE802.11ac/n/a/g/b) IEEE802.11ac Wave2(160MHz) 4×4 MIMO LANポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) 1ポート以上 アンテナは内蔵型であること。 筐体は密閉型であること。 ビームフォーミング機能を有し、端末の実装に依存せずに信号の強化と最適化ができる。 使用中のチャネルに気象レーダーや航空レーダーと衝突する部分があることを検知した場合、衝突のない部分のみを使用するようにチャネルの帯域幅を自動的に調整し、通信を中断せずに継続する機能を有すること。 同一学校内において稼働するアクセスポイント間でチャネル割当と出力設定を動的に最適化する機能を有する 5GHz帯の電波を2つ提供する機能を有し、片方でチャネル変更が発生した場合の通信停止時間を最小限に抑えることができる。 日本語に対応した管理用のWebインターフェースで同一学校内のアクセスポイントを管理できること。 各学校サーバヘ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。 干渉源検知のための専用チップを有すること PoE給電(IEEE802.3at)に対応していること。	378	
	タブレット用ハブ	1000BASE-T × 5ポート以上を有すること IEEE 802.3atに準拠し、上記無線アクセスポイント本体をPoEで動作させることができること。 サイズ: 200mm × 120mm × 40mm以下 ファンレスであること	378	
	LANケーブル (本体HUB間)	本体とハブを接続した際の発熱により燃えないこと 長さ: 50cm程度	378	

14 キャッシュサーバー

No.	名称	仕様等	数量	備考
1	本体	CPU:intel Core i5 2.6GHz、又は同等品以上 記憶装置:HDD 500GB以上 メモリ:8GB以上 重量:1200g以下	39	
	OS	macOS若しくはMicrosoft Windows又は同等品以上	39	
	キャッシュサービス	タブレット型端末のOSとアプリケーションのデータをキャッシュする機能を有すること。	39	

15 プロジェクター

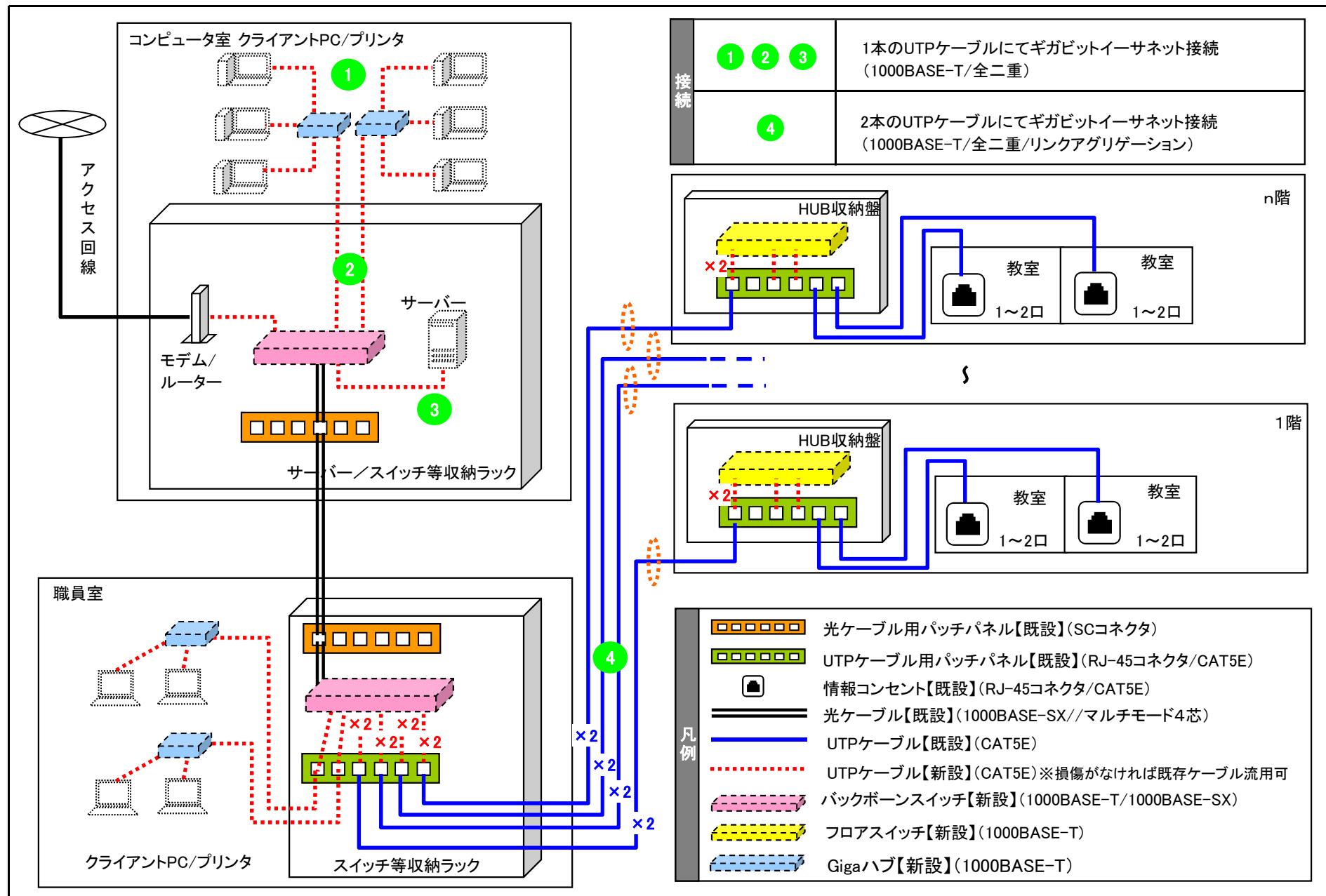
No.	名称	仕様等	数量	備考
1	プロジェクター	明るさ:3400lm以上であること 解像度WXGAリアル以上であること 超短焦点レンズで約83cmからワイド80型画面を映し出せること。 台形歪み補正ができること USBメモリー対応であること HDMI端子があること 持ち運び用ケースを添付すること 賃貸借期間の保守パックを付けること。	113	参考想定品: EB-535W
2	スクリーン	市販のホワイトボード用マーカーで書き込み、消去が可能のこと サイズ 80インチ以上 マグネット式で教室の黒板に貼り付けられること イメージ寸法:1,728 × 1,080mm程度(W × H) 高さは1,100mm以下となること 専用の持ち運び用のケースを付けること	113	参考想定品: WOL-FX80V

別紙3-1 校内ネットワーク構成図

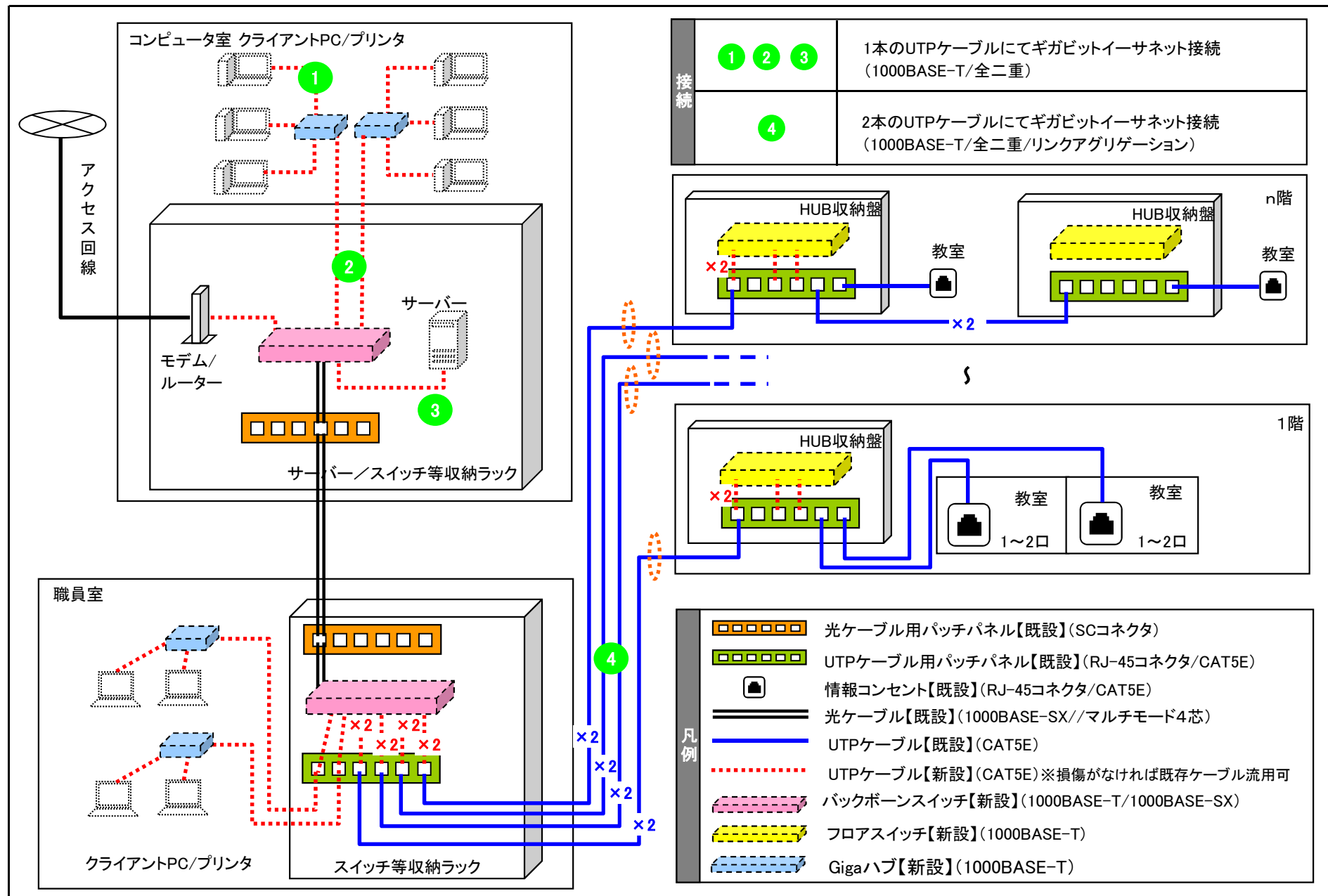
パターン別学校一覧

パターンA校 (31校)	7片平丁小, 10連坊小路小, 16向山小, 18西多賀小, 46福室小, 51幸町小, 64川平小, 94黒松小, 99南光台東小, 101松森小, 102将監中央小, 104加茂小, 105長命ヶ丘小, 106八乙女小, 110虹の丘小 3三条中, 4上杉山中, 15六郷中, 19西多賀中, 17高砂中, 21郡山中, 25八木山中, 28蒲町中, 36西山中, 44根白石中, 52寺岡中, 53南光台東中, 57茂庭台中, 58高森中, 59田子中, 60住吉台中
パターンB校 (4校)	30若林小, 97向陽台小, 108寺岡小, 109南中山小
パターンC校 (3校)	6荒町小, 9通町小, 80上愛子小
パターンD校 (1校)	41旭丘小
パターンE校 (1校)	42遠見塚小
パターンF校 (2校)	4南材木町小, 6宮城野中
パターンG校 (1校)	98将監西小
パターンH校 (1校)	95南光台小

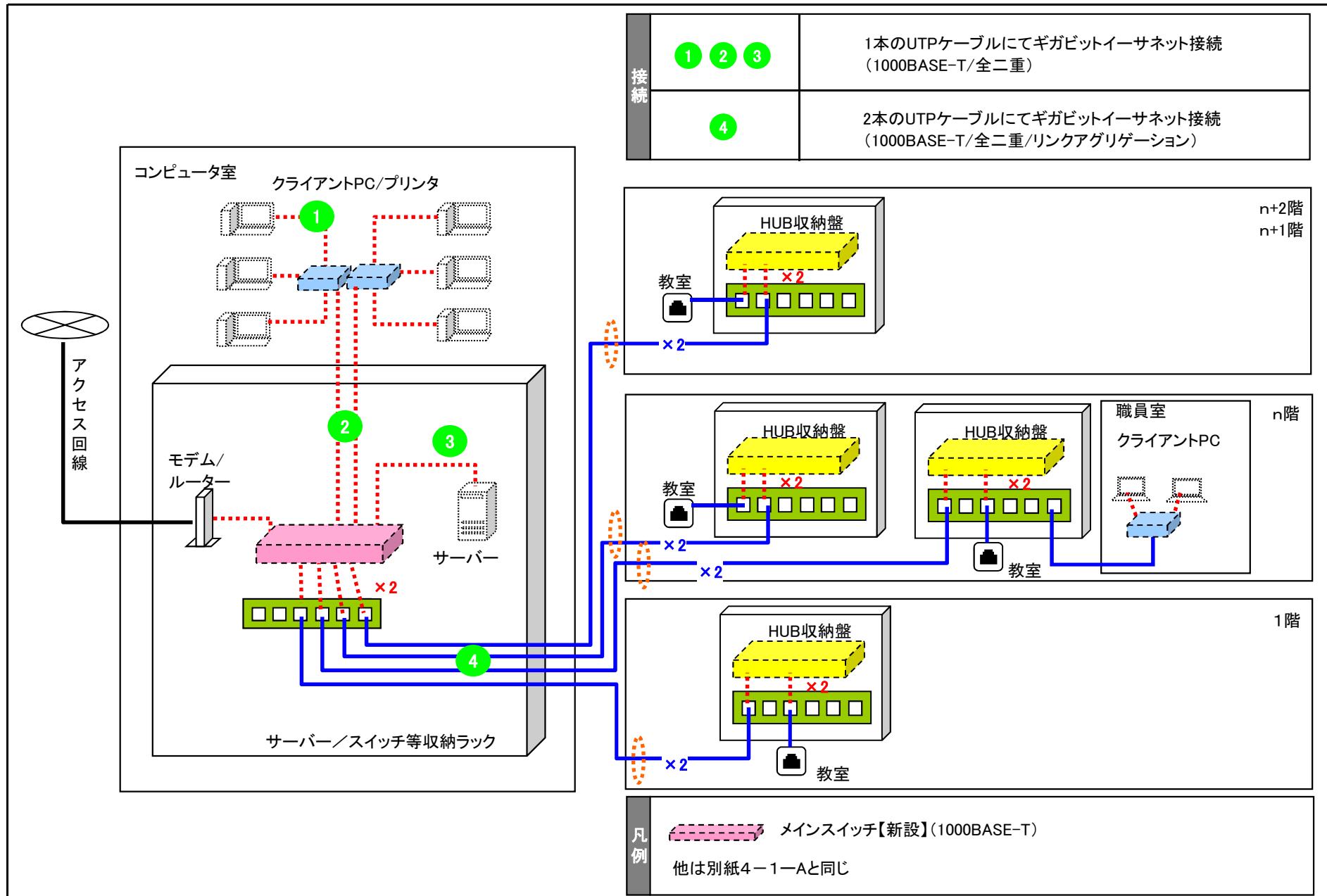
校内ネットワーク構成図(パターンA校)



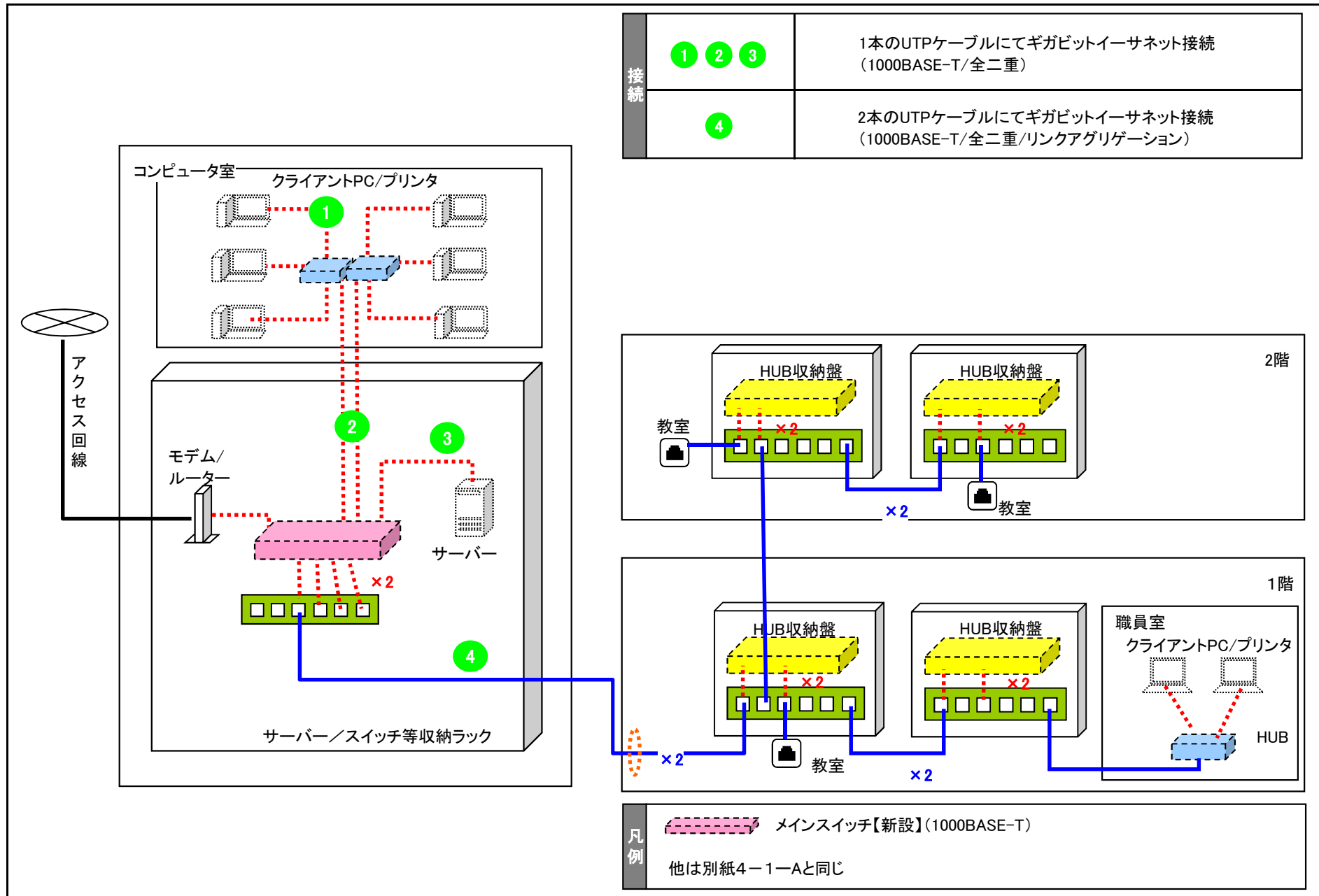
校内ネットワーク構成図(パターンB校)



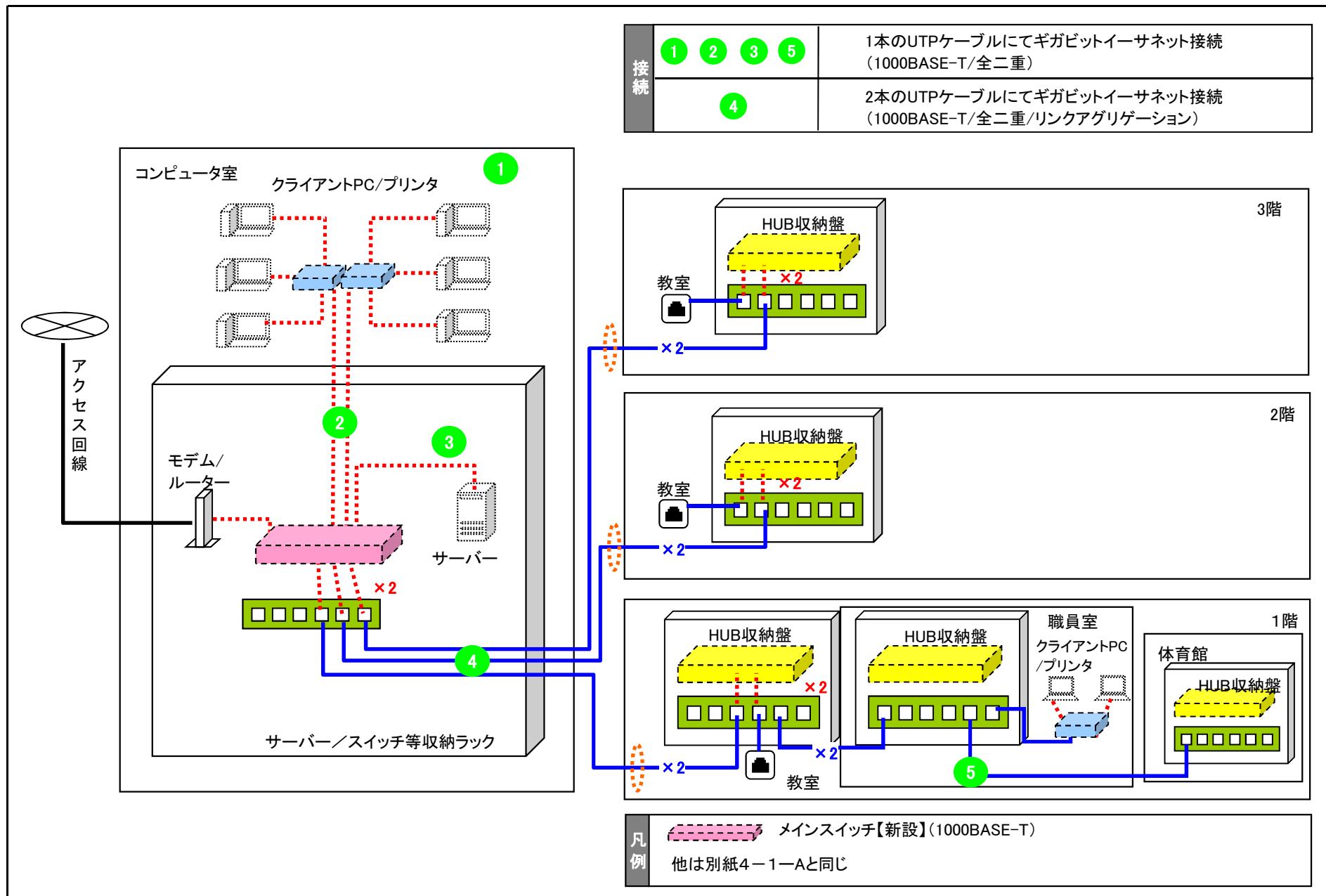
校内ネットワーク構成図(パターンC校)



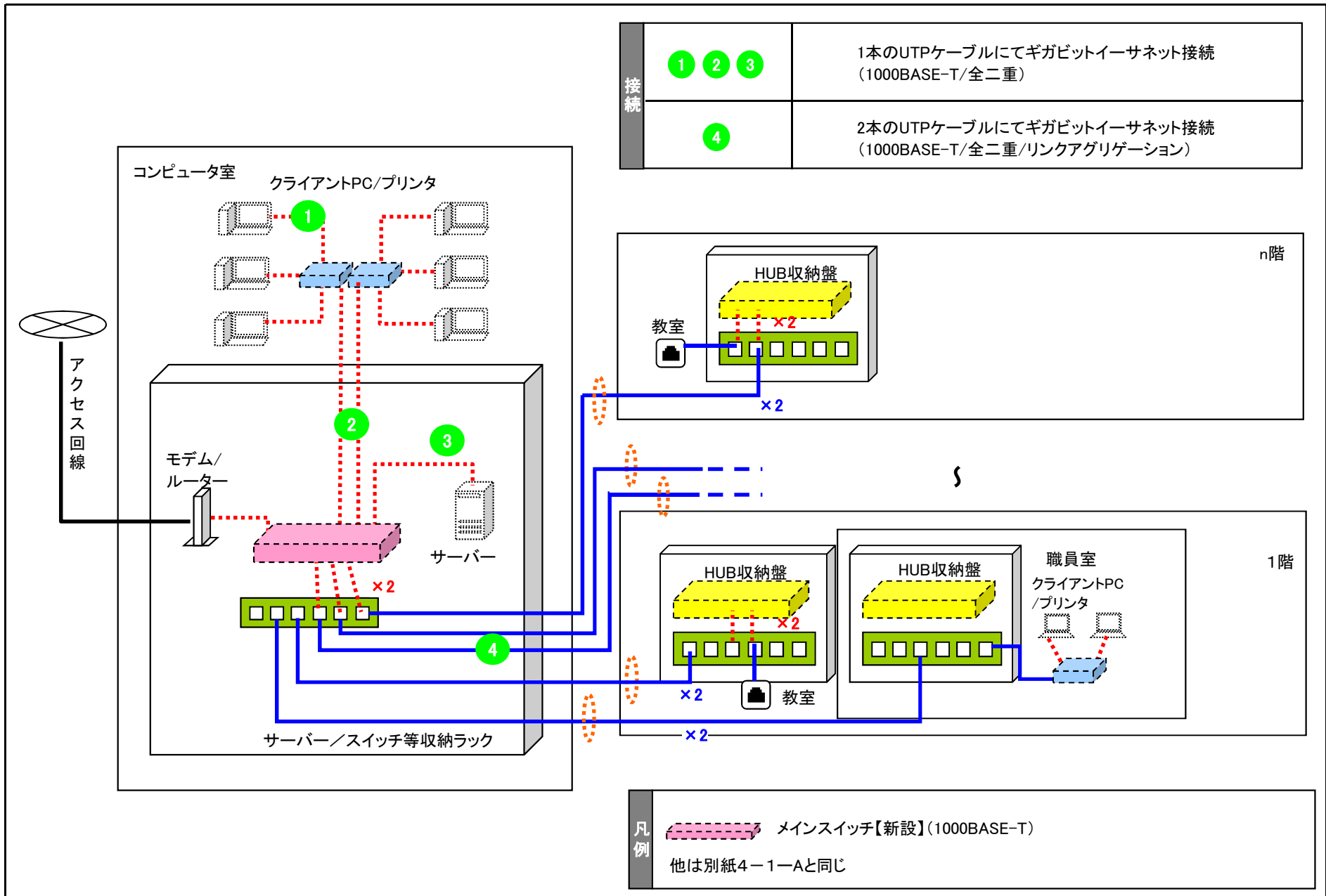
校内ネットワーク構成図(パターンD校)



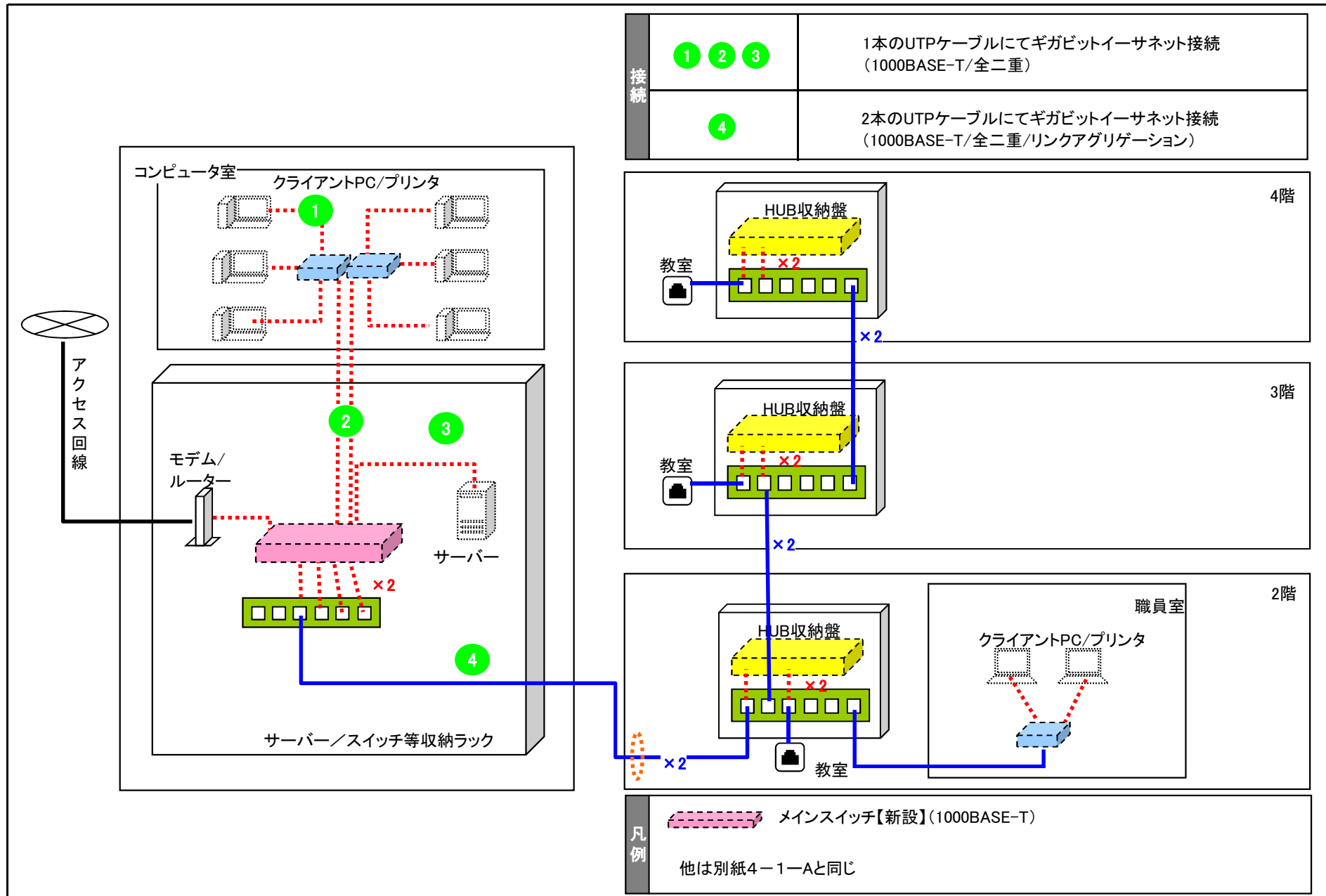
校内ネットワーク構成図(パターンE校)



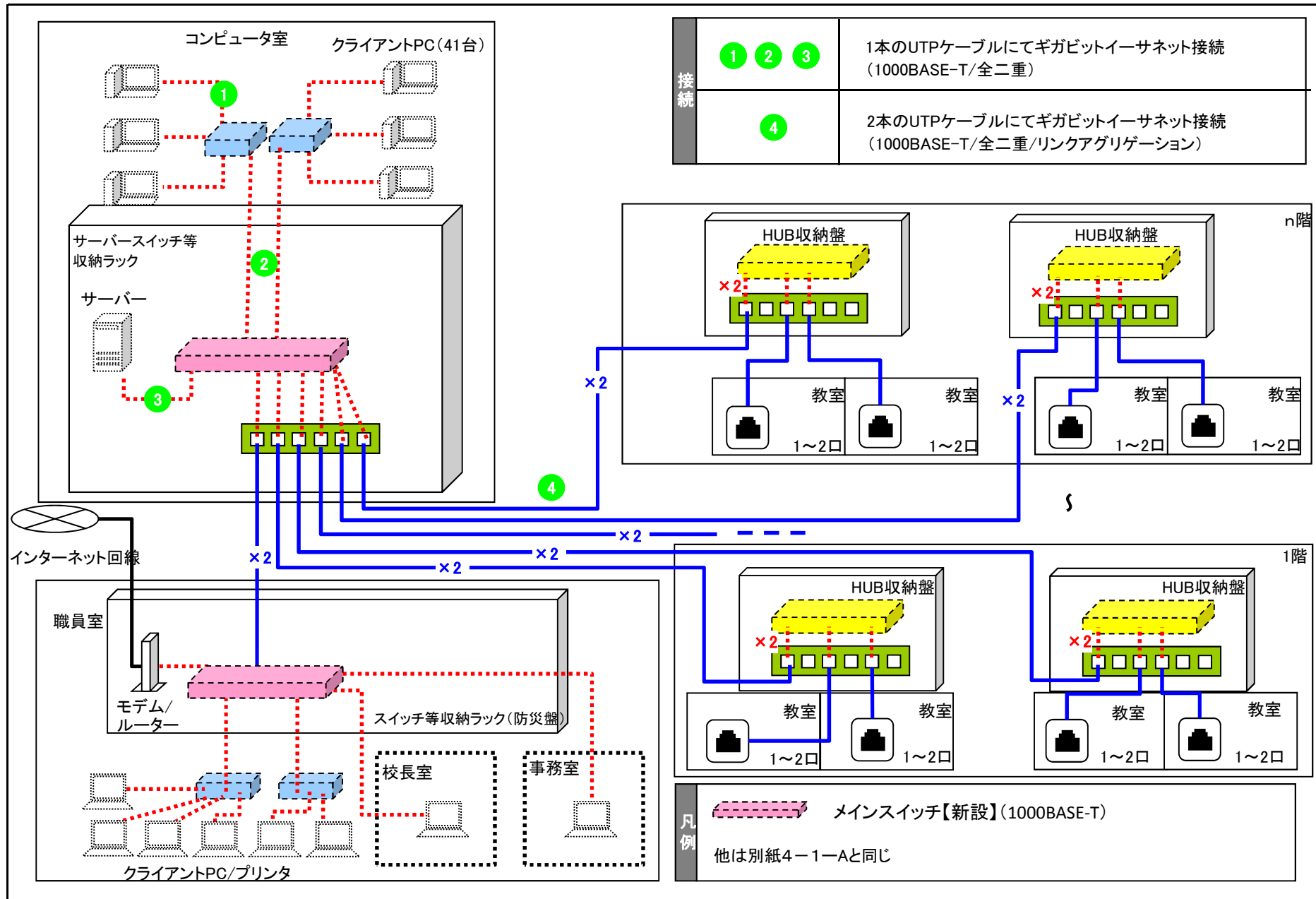
校内ネットワーク構成図(パターンF校)



校内ネットワーク構成図(パターンG校)



校内ネットワーク構成図(パターンH校)



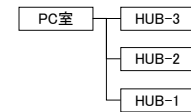
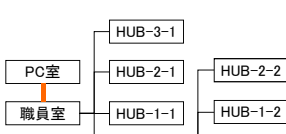
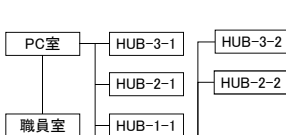
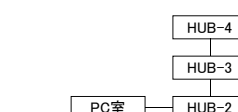
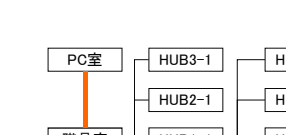
別紙3-2 各校のネットワーク概略図

番号	学校番号	学校名	概略図	ラック・SW収納スペースの有無等						PC室↔職員室 ケーブルの種類	光ケーブル用 パッチパネルの コネクタ	パターン
				PC室	メーカー	棚板数	職員室	メーカー	棚板数			
例	-	○○○小	各フロアSW間はカスケード接続なし 段数=階数	○	松下	3	○	日東	3	光ケーブル	SC	A
1	4	南材木町小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	松下	4	○	(収納 スペース)	-	UTPケーブル	-	F
2	6	荒町小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	日東	5	×	-	-	-	-	C
3	7	片平丁小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
4	9	通町小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	松下	4	×	-	-	-	-	C
5	10	連坊小路小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	2	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
6	16	向山小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	松下	0	光ケーブル	SC	A

別紙3-2 各校のネットワーク概略図

番号	学校番号	学校名	概略図	ラック・SW収納スペースの有無等						PC室↔職員室 ケーブルの種類	光ケーブル用 パッチパネルの コネクタ	パターン
				PC室	メーカー	棚板数	職員室	メーカー	棚板数			
7	18	西多賀小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	不明	0	光ケーブル	SC	A
8	30	若林小	各フロアSW間はカスケード接続あり(一部) 	○	NEC	1	○	松下	0	光ケーブル	SC	B
9	41	旭丘小	各フロアSW間はカスケード接続あり(一部) 	○	松下	5	×	—	—	—	—	D
10	42	遠見塚小	各フロアSW間はカスケード接続あり(一部) 	○	富士通	3	○	(収納 スペース)	—	—	—	E
11	46	福室小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	不明	0	光ケーブル	SC	A
12	51	幸町小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
13	64	川平小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	日東	0	光ケーブル	SC	A

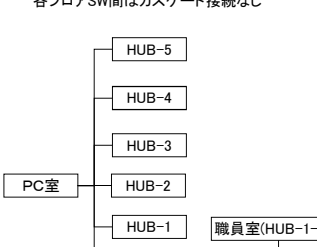
別紙3-2 各校のネットワーク概略図

番号	学校番号	学校名	概略図	ラック・SW収納スペースの有無等						PC室↔職員室 ケーブルの種類	光ケーブル用 パッチパネルの コネクタ	パターン
				PC室	メーカー	棚板数	職員室	メーカー	棚板数			
14	80	上愛子小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	富士通	4	×	—	—	—	—	C
15	94	黒松小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	日東	0	光ケーブル	SC	A
16	95	南光台小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	2	○	(収納 スペース)	—	UTPケーブル	—	H
17	97	向陽台小	各フロアSW間はカスケード接続あり(一部) 	○	日東	4	○	日東	0	光ケーブル	SC	B
18	98	将監西小	各フロアSW間はカスケード接続あり 	○	富士通	3	×	—	—	—	—	G
19	99	南光台東小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	日東	4	○	日東	0	光ケーブル	SC	A
20	101	松森小	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	松下	4	○	松下	0	光ケーブル	SC	A

別紙3-2 各校のネットワーク概略図

番号	学校番号	学校名	概略図	ラック・SW収納スペースの有無等						PC室↔職員室 ケーブルの種類	光ケーブル用 パッチパネルの コネクタ	パターン
				PC室	メーカー	棚板数	職員室	メーカー	棚板数			
21	102	将監中央小	各フロアSW間はカスケード接続なし <pre>graph LR; PC[PC室] --- JS[職員室]; JS --- H1[HUB-1-1]; JS --- H2[HUB-2-1]; JS --- H3[HUB-3-1]; JS --- H4[HUB-4-1]; H1 --- H2; H2 --- H3; H3 --- H4;</pre>	○	松下	3	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
22	104	加茂小	各フロアSW間はカスケード接続なし <pre>graph LR; PC[PC室] --- JS[職員室]; JS --- H1[HUB-1-1]; JS --- H2[HUB-2-1]; JS --- H3[HUB-3-1]; JS --- H4[HUB-4-1]; H1 --- H2; H2 --- H3; H3 --- H4;</pre>	○	日東	4	○	日東	0	光ケーブル	SC	A
23	105	長命ヶ丘小	各フロアSW間はカスケード接続なし <pre>graph LR; PC[PC室] --- JS[職員室]; JS --- H1[HUB-1-1]; JS --- H2[HUB-2-1]; JS --- H3[HUB-3-1]; JS --- H4[HUB-4-1]; H1 --- H2; H2 --- H3; H3 --- H4;</pre>	○	松下	4	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
24	106	八乙女小	各フロアSW間はカスケード接続なし <pre>graph LR; PC[PC室] --- JS[職員室]; JS --- H1[HUB-1-1]; JS --- H2[HUB-2-1]; JS --- H3[HUB-3-1]; JS --- H4[HUB-4-1]; H1 --- H2; H2 --- H3; H3 --- H4;</pre>	○	日東	3	○	日東	0	光ケーブル	SC	A
25	108	寺岡小	各フロアSW間はカスケード接続あり(一部) <pre>graph LR; PC[PC室] --- JS[職員室]; JS --- H1[HUB-1-1]; JS --- H2[HUB-2-1]; JS --- H3[HUB-3-1]; JS --- H4[HUB-4-1]; H1 --- H2; H2 --- H3; H3 --- H4;</pre>	○	NEC	1	○	日東	0	光ケーブル	SC	B
26	109	南中山小	各フロアSW間はカスケード接続あり(一部) <pre>graph LR; PC[PC室] --- JS[職員室]; JS --- H1[HUB-1-1]; JS --- H2[HUB-2-1]; JS --- H3[HUB-3-1]; JS --- H4[HUB-4-1]; H1 --- H2; H2 --- H3; H3 --- H4;</pre>	○	松下	4	○	松下	-	光ケーブル	SC	B
27	110	虹の丘小	各フロアSW間はカスケード接続なし <pre>graph LR; PC[PC室] --- JS[職員室]; JS --- H1[HUB-1-1]; JS --- H2[HUB-2-1]; JS --- H3[HUB-3-1]; JS --- H4[HUB-4-1]; H1 --- H2; H2 --- H3; H3 --- H4;</pre>	○	松下	3	○	松下	0	光ケーブル	SC	A

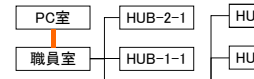
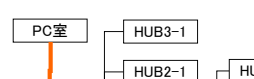
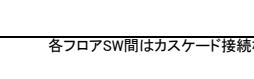
別紙3-2 各校のネットワーク概略図

番号	学校番号	学校名	概略図	ラック・SW収納スペースの有無等						PC室↔職員室 ケーブルの種類	光ケーブル用 パッチパネルの コネクタ	パターン
				PC室	メーカー	棚板数	職員室	メーカー	棚板数			
28	3	三条中	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	日東	6	○	日東	0	光ケーブル	SC	A
29	4	上杉山中	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	不明	0	光ケーブル	SC	A
30	6	宮城野中	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	松下	5	○	(収納 スペース)	-	UTPケーブル	-	F
31	15	六郷中	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	2	○	不明	0	光ケーブル	SC	A
32	17	高砂中	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	松下	5	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
33	19	西多賀中	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	NEC	1	○	不明	0	光ケーブル	SC	A
34	21	郡山中	各フロアSW間はカスケード接続なし 	○	松下	4	○	松下	0	光ケーブル	SC	A

別紙3-2 各校のネットワーク概略図

番号	学校番号	学校名	概略図	ラック・SW収納スペースの有無等						PC室↔職員室 ケーブルの種類	光ケーブル用 パッチパネルの コネクタ	パターン	
				PC室	メーカー	棚板数	職員室	メーカー	棚板数				
35		市立病院院内学級	※別紙4-1及び4-4参照										
36	25	八木山中	<p>各フロアSW間はカスケード接続なし</p> <pre> graph TD PC[PC室] --- HUB1[HUB-1] PC --- HUB2[HUB-2] PC --- HUB3[HUB-3] PC --- HUB4[HUB-4] HUB1 --- HUB1_2[HUB-1-2] HUB2 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB3 --- HUB3_2[HUB-3-2] HUB4 --- HUB4_2[HUB-4-2] HUB3 --- HUB3_1[HUB-3-1] HUB4 --- HUB4_1[HUB-4-1] HUB3_1 --- HUB3_2[HUB-3-2] HUB4_1 --- HUB4_2[HUB-4-2] HUB3_2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB4_2 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB1_1 --- HUB1_2[HUB-1-2] </pre>	○	松下	6	○	松下	0	光ケーブル	SC	A	
37	28	蒲町中	<p>各フロアSW間はカスケード接続なし</p> <pre> graph TD PC[PC室] --- HUB1[HUB-1] PC --- HUB2[HUB-2] PC --- HUB3[HUB-3] PC --- HUB4[HUB-4] HUB1 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB3 --- HUB3_1[HUB-3-1] HUB4 --- HUB4_1[HUB-4-1] HUB3_1 --- HUB3_2[HUB-3-2] HUB4_1 --- HUB4_2[HUB-4-2] HUB3_2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB4_2 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] </pre>	○	日東	4	○	日東	0	光ケーブル	SC	A	
38	36	西山中	<p>各フロアSW間はカスケード接続なし</p> <pre> graph TD PC[PC室] --- HUB1[HUB-1] PC --- HUB2[HUB-2] PC --- HUB3[HUB-3] PC --- HUB4[HUB-4] HUB1 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB3 --- HUB3_1[HUB-3-1] HUB4 --- HUB4_1[HUB-4-1] HUB3_1 --- HUB3_2[HUB-3-2] HUB4_1 --- HUB4_2[HUB-4-2] HUB3_2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB4_2 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] </pre>	○	NEC	1	○	不明	0	光ケーブル	SC	A	
39	44	根白石中	<p>各フロアSW間はカスケード接続なし</p> <pre> graph TD PC[PC室] --- HUB1[HUB-1] PC --- HUB2[HUB-2] PC --- HUB3[HUB-3] HUB1 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB3 --- HUB3_1[HUB-3-1] HUB3_1 --- HUB3_2[HUB-3-2] HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB1_1 --- HUB1_2[HUB-1-2] </pre>	○	松下	5	○	松下	0	光ケーブル	SC	A	
40	52	寺岡中	<p>各フロアSW間はカスケード接続なし</p> <pre> graph TD PC[PC室] --- HUB1[HUB-1] PC --- HUB2[HUB-2] PC --- HUB3[HUB-3] PC --- HUB4[HUB-4] HUB1 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB3 --- HUB3_1[HUB-3-1] HUB4 --- HUB4_1[HUB-4-1] HUB3_1 --- HUB3_2[HUB-3-2] HUB4_1 --- HUB4_2[HUB-4-2] HUB3_2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB4_2 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB1_1 --- HUB1_2[HUB-1-2] </pre>	○	NEC	2	○	日東	0	光ケーブル	SC	A	
41	53	南光台東中	<p>各フロアSW間はカスケード接続なし</p> <pre> graph TD PC[PC室] --- HUB1[HUB-1] PC --- HUB2[HUB-2] PC --- HUB3[HUB-3] PC --- HUB4[HUB-4] HUB1 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB3 --- HUB3_1[HUB-3-1] HUB4 --- HUB4_1[HUB-4-1] HUB3_1 --- HUB3_2[HUB-3-2] HUB4_1 --- HUB4_2[HUB-4-2] HUB3_2 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB4_2 --- HUB1_1[HUB-1-1] HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] </pre>	○	松下	6	○	松下	0	光ケーブル	SC	A	

別紙3-2 各校のネットワーク概略図

番号	学校番号	学校名	概略図	ラック・SW収納スペースの有無等						PC室↔職員室 ケーブルの種類	光ケーブル用 パッチパネルの コネクタ	パターン
				PC室	メーカー	棚板数	職員室	メーカー	棚板数			
42	57	茂庭台中	各フロアSW間はカスケード接続なし  <pre> graph LR PC[PC室] --- HUB1_1[HUB-1-1] PC --- HUB1_2[HUB-1-2] HUB1_1 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB1_2 --- HUB2_1 HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB2_2 --- HUB3_1[HUB3-1] HUB3_1 --- HUB2_1 職員室 --- HUB1_1 職員室 --- HUB1_2 </pre>	○	松下	6	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
43	58	高森中	各フロアSW間はカスケード接続なし  <pre> graph LR PC[PC室] --- HUB1_1[HUB-1-1] PC --- HUB1_2[HUB-1-2] HUB1_1 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB1_2 --- HUB2_1 HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB2_2 --- HUB3_1[HUB3-1] HUB3_1 --- HUB2_1 職員室 --- HUB1_1 職員室 --- HUB1_2 </pre>	○	松下	6	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
44	59	田子中	各フロアSW間はカスケード接続なし  <pre> graph LR PC[PC室] --- HUB1_1[HUB-1-1] PC --- HUB1_2[HUB-1-2] HUB1_1 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB1_2 --- HUB2_1 HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB2_2 --- HUB3_1[HUB3-1] HUB3_1 --- HUB2_1 職員室 --- HUB1_1 職員室 --- HUB1_2 </pre>	○	松下	6	○	松下	0	光ケーブル	SC	A
45	60	住吉台中	各フロアSW間はカスケード接続なし  <pre> graph LR PC[PC室] --- HUB1_1[HUB-1-1] PC --- HUB1_2[HUB-1-2] HUB1_1 --- HUB2_1[HUB-2-1] HUB1_2 --- HUB2_1 HUB2_1 --- HUB2_2[HUB-2-2] HUB2_2 --- HUB3_1[HUB3-1] HUB3_1 --- HUB2_1 職員室 --- HUB1_1 職員室 --- HUB1_2 </pre>	○	松下	6	○	日東	0	光ケーブル	SC	A

<(参考)職員室内HUB等収納スペース例>

パターンごとの学校数等

パターンa校 (15校)	7片平丁小, 10連坊小路小, 16向山小, 18西多賀小, 30若林小, 46福室小, 51幸町小, 64川平小, 98黒松小, 108寺岡小 4上杉山中, 15六郷中, 19西多賀中, 36西山中, 52寺岡中
パターンb校 (20校)	95南光台小(本校舎), 97向陽台小, 101松森小, 102将監中央小, 104加茂小, 105長命ヶ丘小, 106八乙女小, 109南中山小, 110虹の丘小 3三条中, 17高砂中, 21郡山中, 25八木山中, 28蒲町中, 44根白石中, 53南光台東中, 57茂庭台中, 58高森中, 59田子中, 60住吉台中
パターンc校 (3校)	4南材木町小, 42遠見塚小 6宮城野中
パターンd校 (1校)	99南光台東小

<パターンa>



<パターンb>



<パターンc>

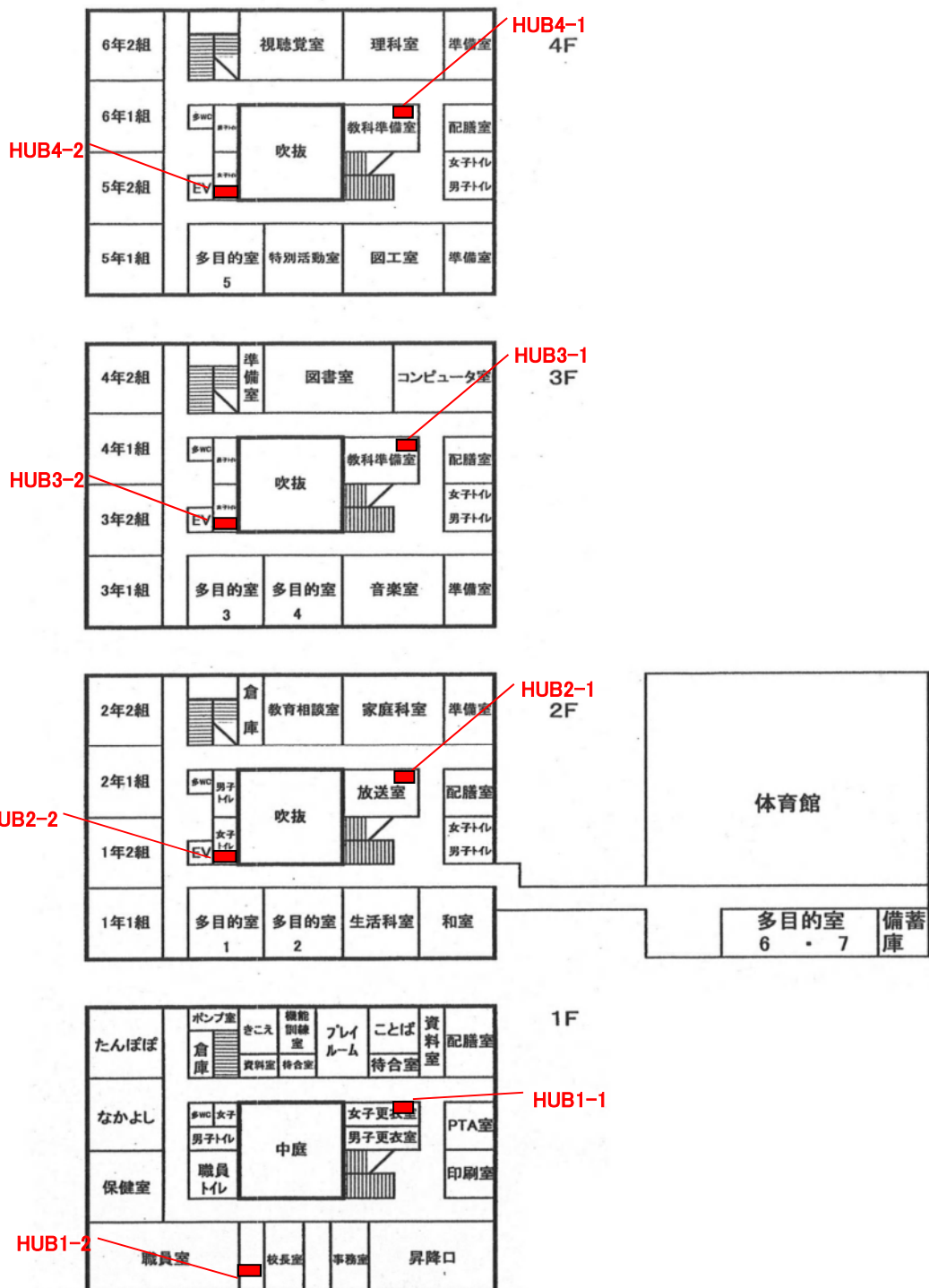


<パターンd>



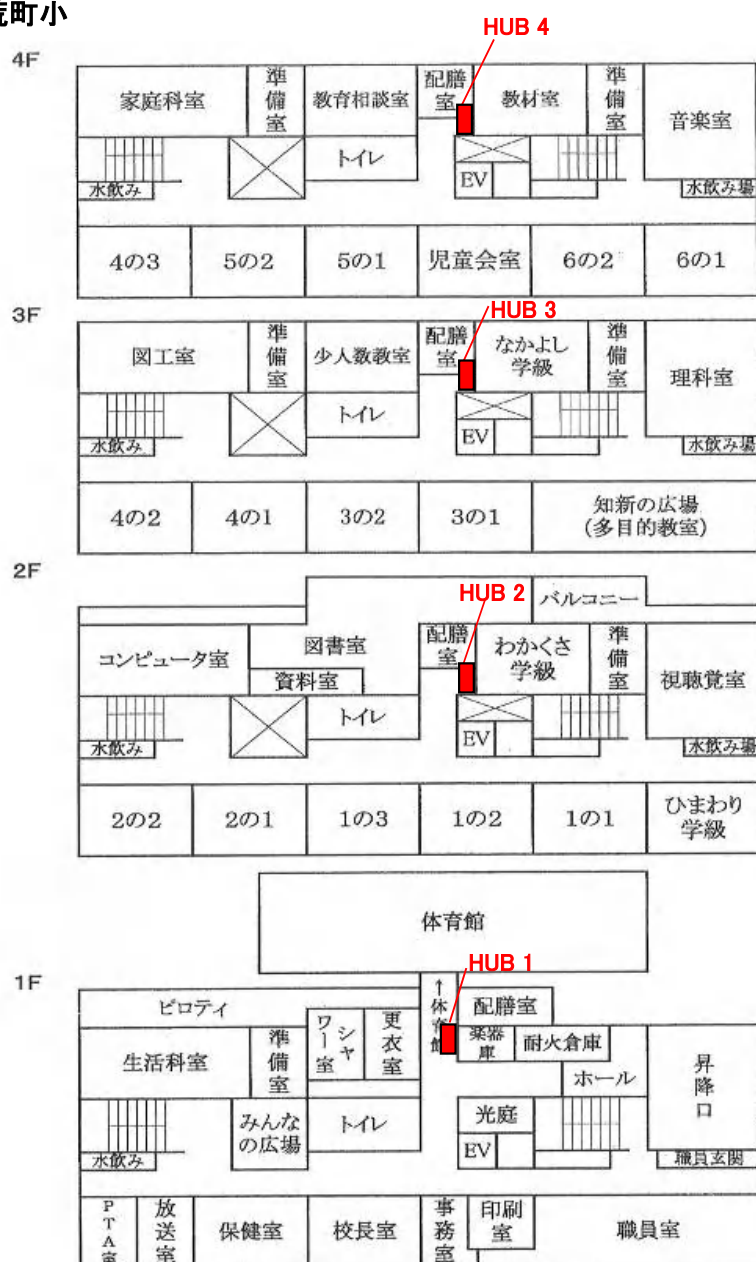
別紙4-1
南木町小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



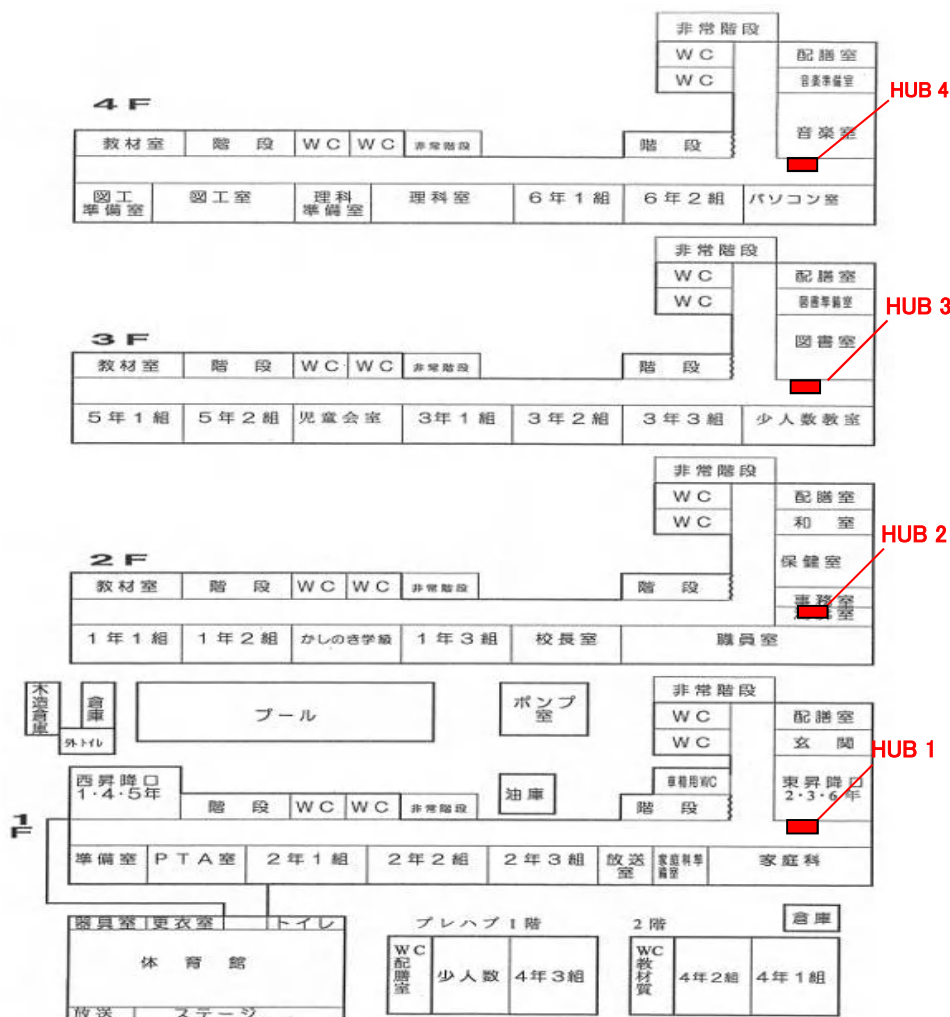
別紙4-1
荒町小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-1
片平丁小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-1
通町小

教室・職員室、HUB収納盤の位置

4階

HUB 4 (EPS内)

プール倉庫	プール				プール道踏段	便所	教科準備室	倉庫	音楽室 (96m ²)
プール倉庫					プール便所	プール見农副室 (93.4m ²)	感覚覚室	図工室 (96m ²)	

3階

HUB 3 (EPS内)

階段	給食受入室	図書室 (120m ²)		コンピュータ室 (96m ²)		プール棧橋	廊段	便所	感覚覚室(3) (84m ²)	多目的室(2) (127.5m ²)
		少人数指導教室② ◆(64m ²)	6年1組 (64m ² , 25人)	6年2組 (64m ² , 25人)	5年1組 (64m ² , 26人)	5年2組 (64m ² , 26人)	少人数指導教室① ◆(64m ²)	4年1組 (64m ² , 37人)	4年2組 (64m ² , 36人)	通級指導教室・ 教育相談室 (96m ²)

2階

HUB 2 (EPS内)

階段	給食受入室	放送室	生活科室 (96m ²)		多目的室(1) (128m ²)		廊段	便所	教科準備室	倉庫 (吹抜)	PTA室
			家庭科室 (96m ²)	理科室 (96m ²)	1年1組 (64m ² , 30人)	1年2組 (64m ² , 29人)	2年1組 (64m ² , 26人)	2年2組 (64m ² , 26人)	3年1組 (84m ² , 35人)	3年2組 (64m ² , 35人)	

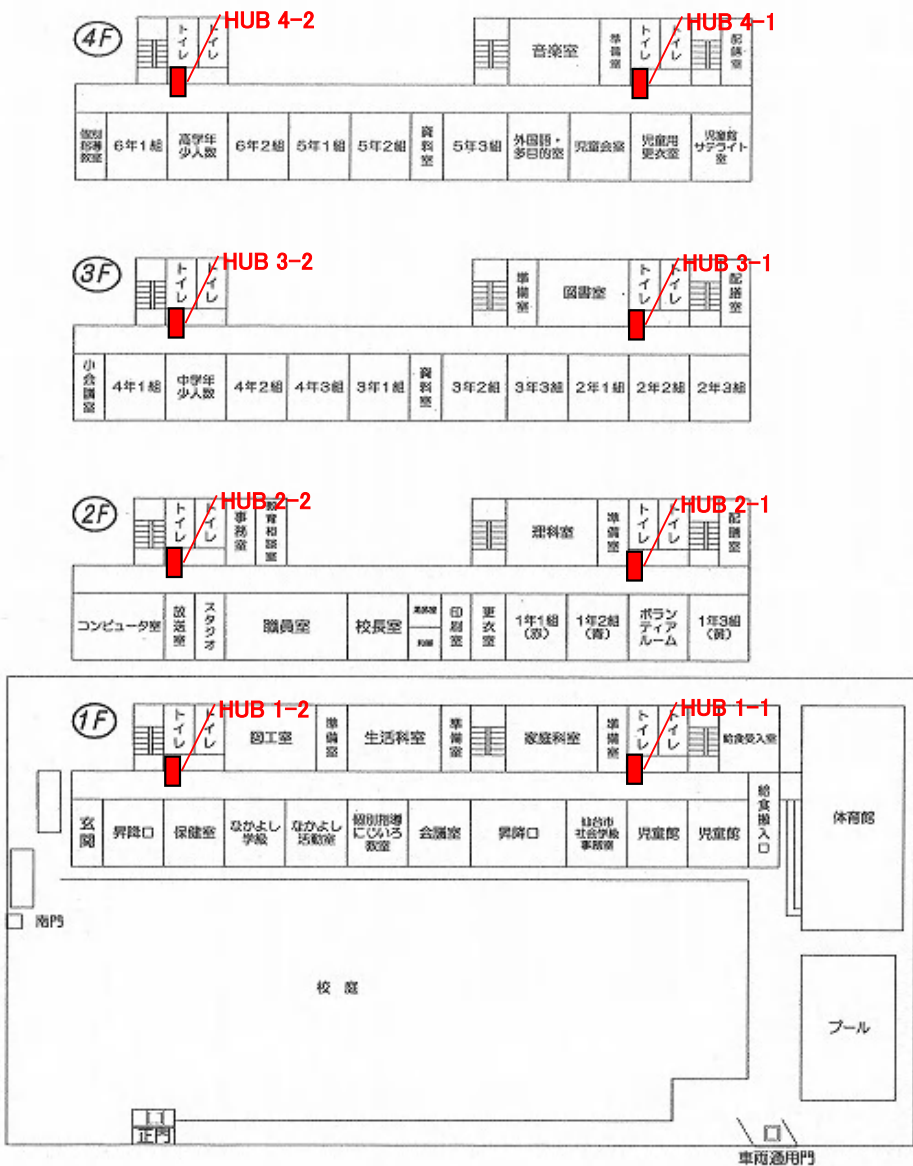
1階

HUB 1 (WC横のEPS内)

階段	給食受入室	保健室	職員室		昇降口		廊段	倉庫 (裏面)	(児童館)		
			更衣室男 更衣室女 便所	印刷室	事務室	校長室	会議室 (64m ²)	学校支援本部 (64m ²)	自閉症・情 緒障害学級 (64m ² , 4人)	知的障害学級 (64m ² , 2人)	

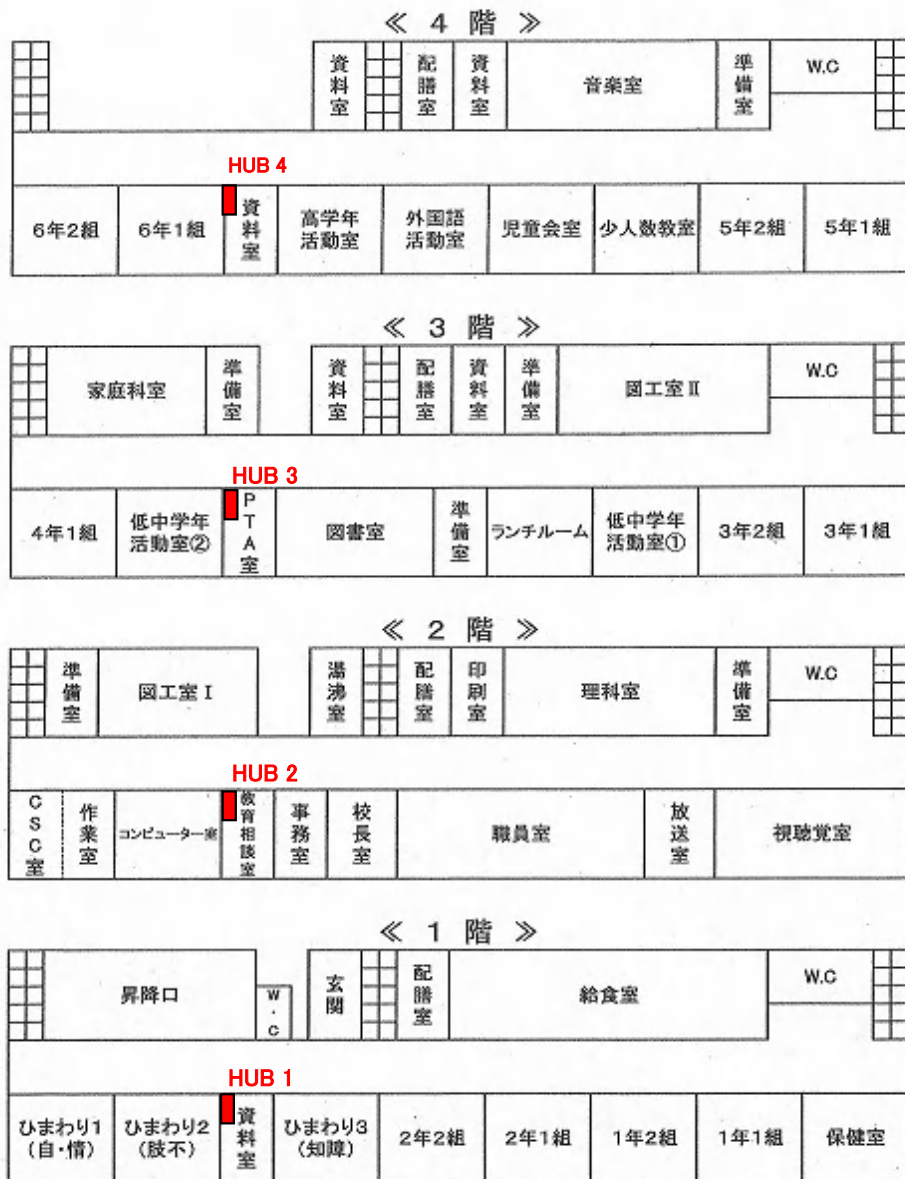
別紙4-1
連坊小路小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



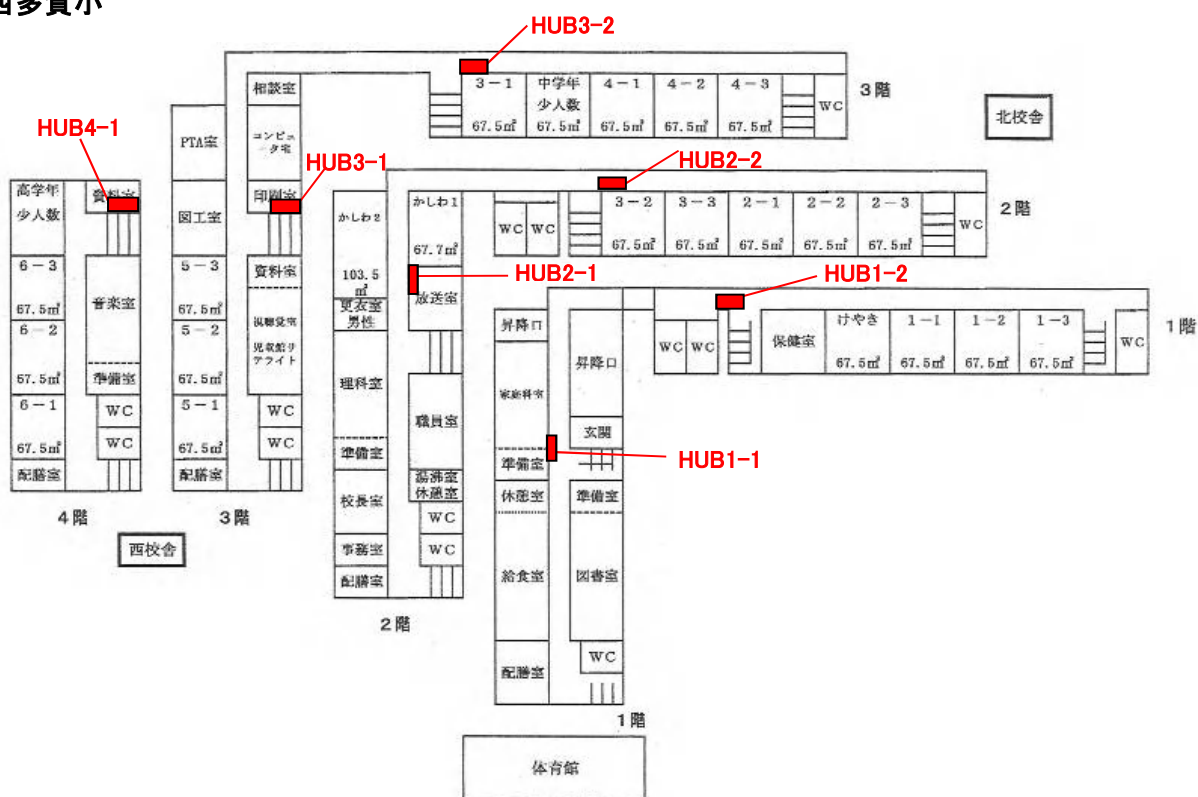
別紙4-1
向山小学校

教室・職員室、HUB収納盤の位置



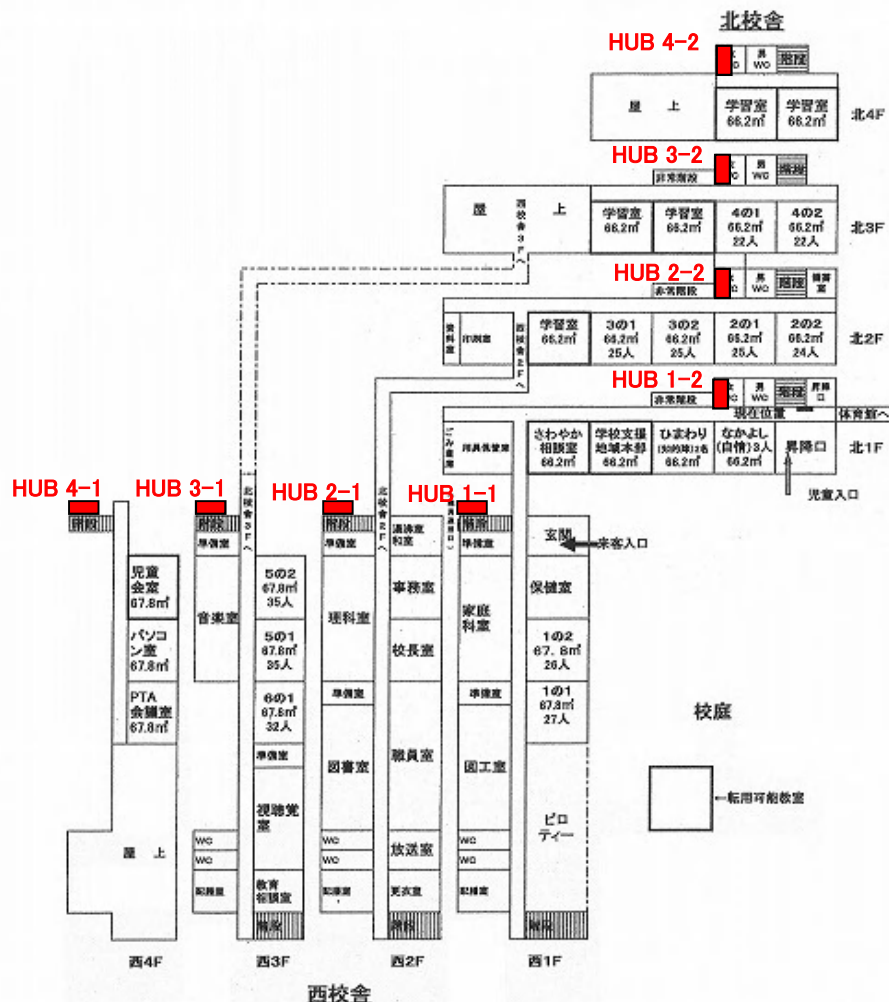
別紙4－1
西多賀小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



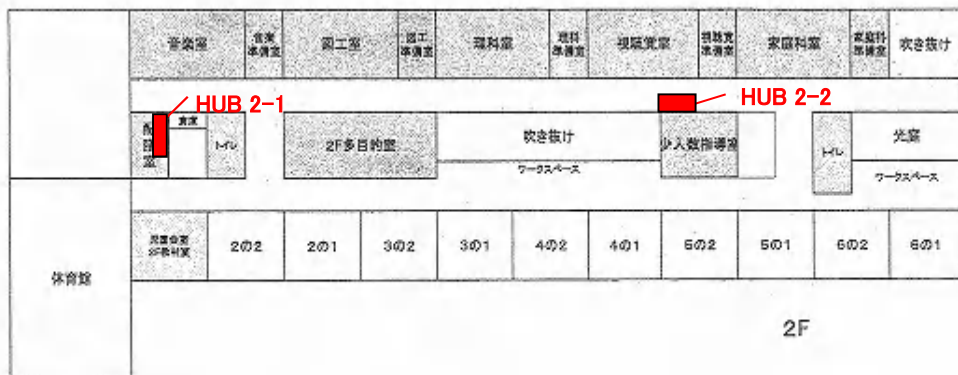
別紙4-1
若林小

教室・職員室、HUB収納盤の位置

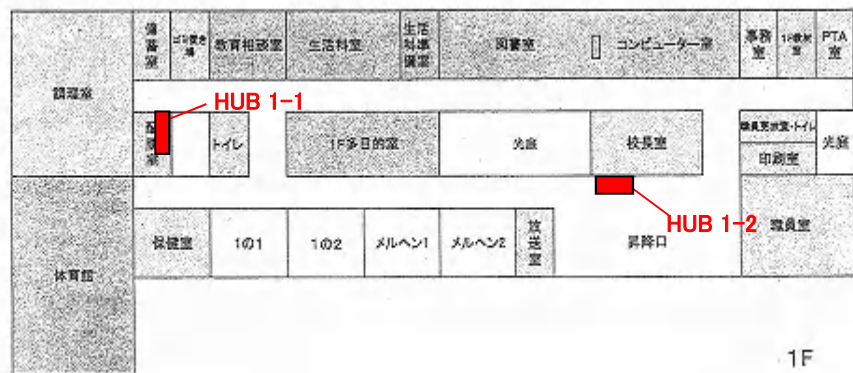


別紙4-1
旭丘小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



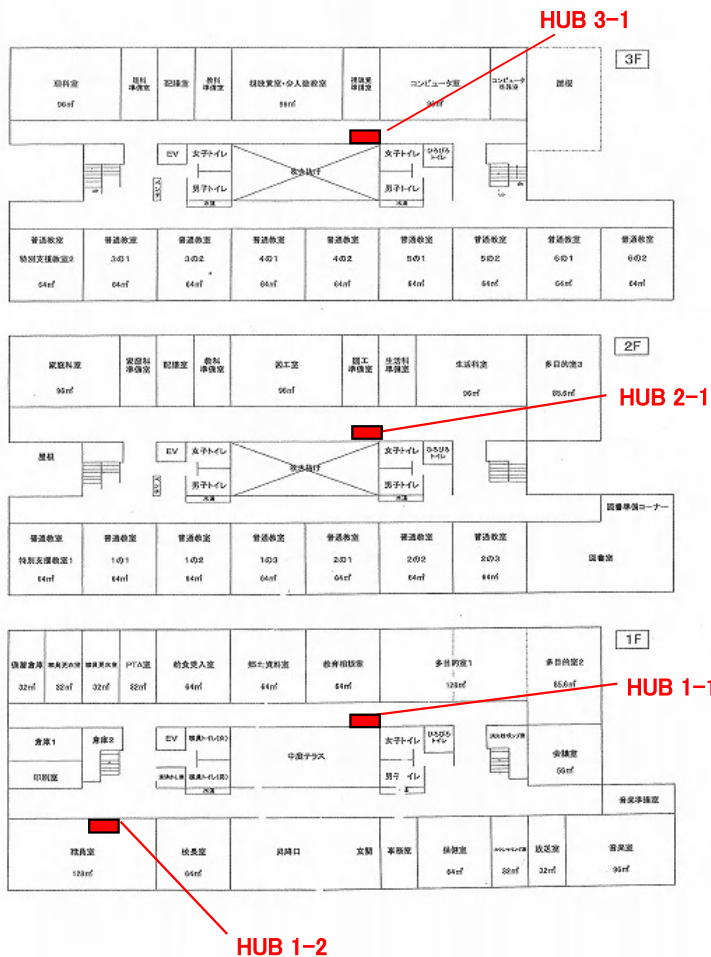
2F



1F

別紙4-1
遠見塚小

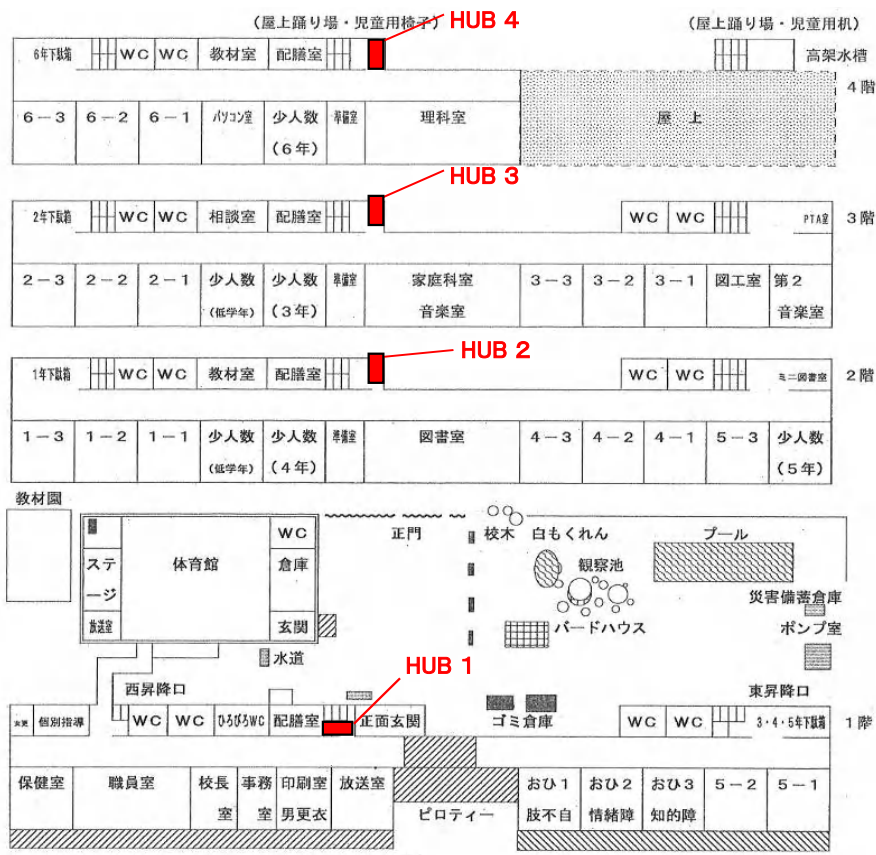
教室・職員室、HUB収納盤の位置



※体育館入口付近にHUB1-3有り。

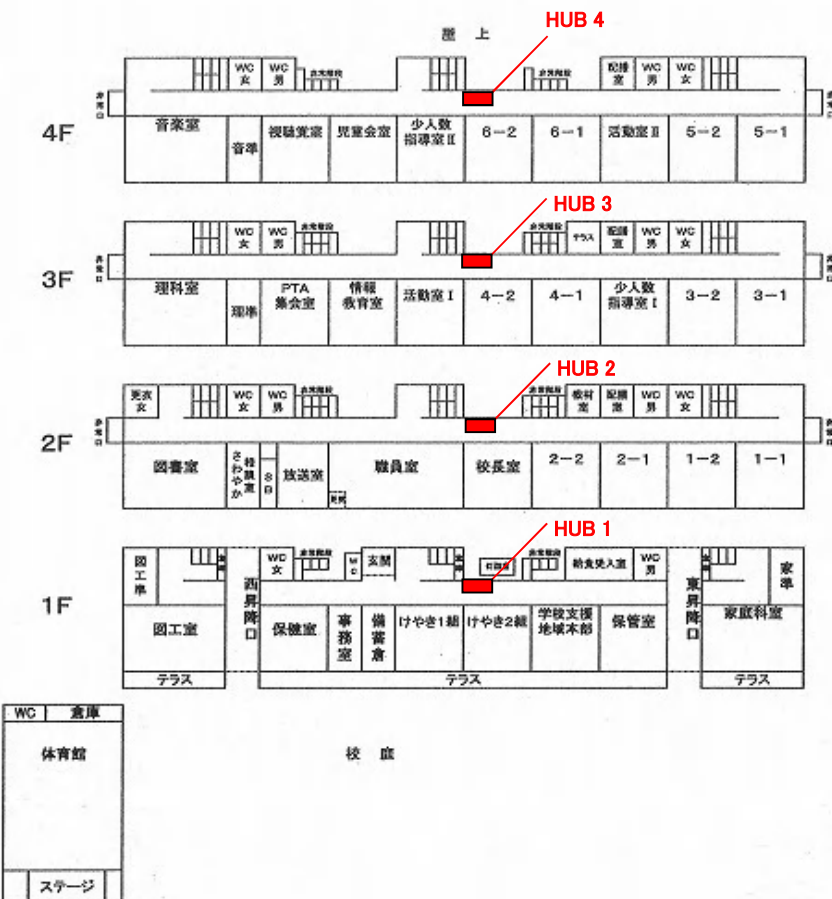
別紙4-1
福室小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-1
幸町小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-1
川平小

教室・職員室、HUB収納盤の位置

4階

階段		W C	児童会室			階段		配膳室	教材室	音楽室	準備室	W C	階段
5年1組 30人 67.5 m ² 普通教室	5年2組 30人 67.5 m ² 普通教室	5年3組 30人 67.5 m ² 普通教室	高学年 学習室 67.5 m ²	女子更衣室 67.5 m ² 転用可能		4年1組 40人 67.5 m ² 普通教室	4年2組 39人 67.5 m ² 普通教室	4階 多目的室 転用可能 67.5 m ²		6年1組 38人 67.5 m ² 普通教室	6年2組 38人 67.5 m ² 普通教室		
転用可能													

HUB 4

3階

階段		W C	生活科室	準備室	教育相談室	階段		配膳室	教材室	家庭科室	準備室	W C	階段	
サンクルーム 67.5 m ²	2年1組 29人 67.5 m ² 普通教室	2年2組 29人 67.5 m ² 普通教室	2年3組 28人 67.5 m ² 普通教室	ねとぎの部屋 (低学年活動室) 67.5 m ²		コンピュータ室 67.5 m ² 特別教室	中学年 学習室 67.5 m ² 転用可能			3年1組 34人 67.5 m ² 普通教室	3年2組 34人 67.5 m ² 普通教室	3階 多目的室 転用可能 67.5 m ²		
特別教室														

HUB 3

2階

階段		W C	理科室	準備室	P T A 室	階段		配膳室	教材室	図書室	準備室	W C	階段
マイスクール川平 活動室 67.5 m ²	事務室 67.5 m ²	児童館 67.5 m ²	視聴覚室 特別教室	更衣・備蓄		放送室	職員室			校長室	事務室	印刷室	
特別教室													

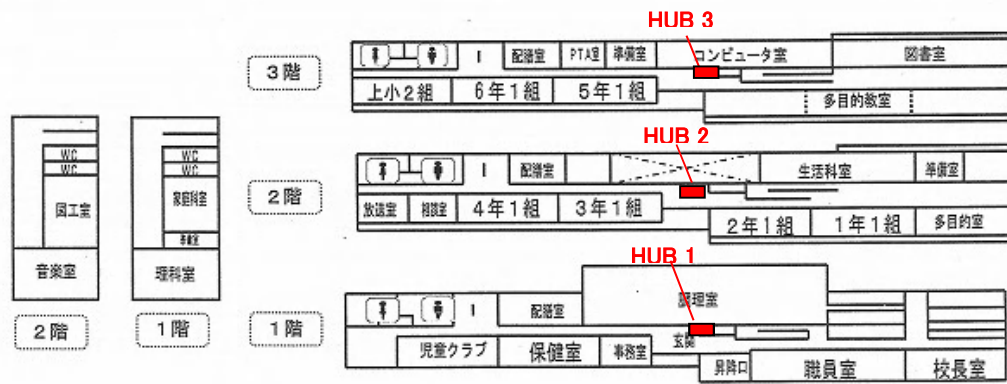
HUB 2

1階

階段		W C	昇降口 2, 4, 5年	図工室	準備室	階段		配膳室		給食室	W C	階段
保健室 67.5 m ² 特別教室	サテライト (見習室) 67.5 m ²	1年1組 29人 67.5 m ² 普通教室	1年2組 28人 67.5 m ² 普通教室	1年3組 28人 67.5 m ² 普通教室		支援学級 (自閉・音痴) たんぽぽ1 4人67.5 m ² 普通教室	支援学級 (病弱) たんぽぽ2 1人67.5 m ² 普通教室	支援学級 (癡的障害) たんぽぽ3 6人67.5 m ² 普通教室		玄 閑 1, 3, 6年		
		特別教室										

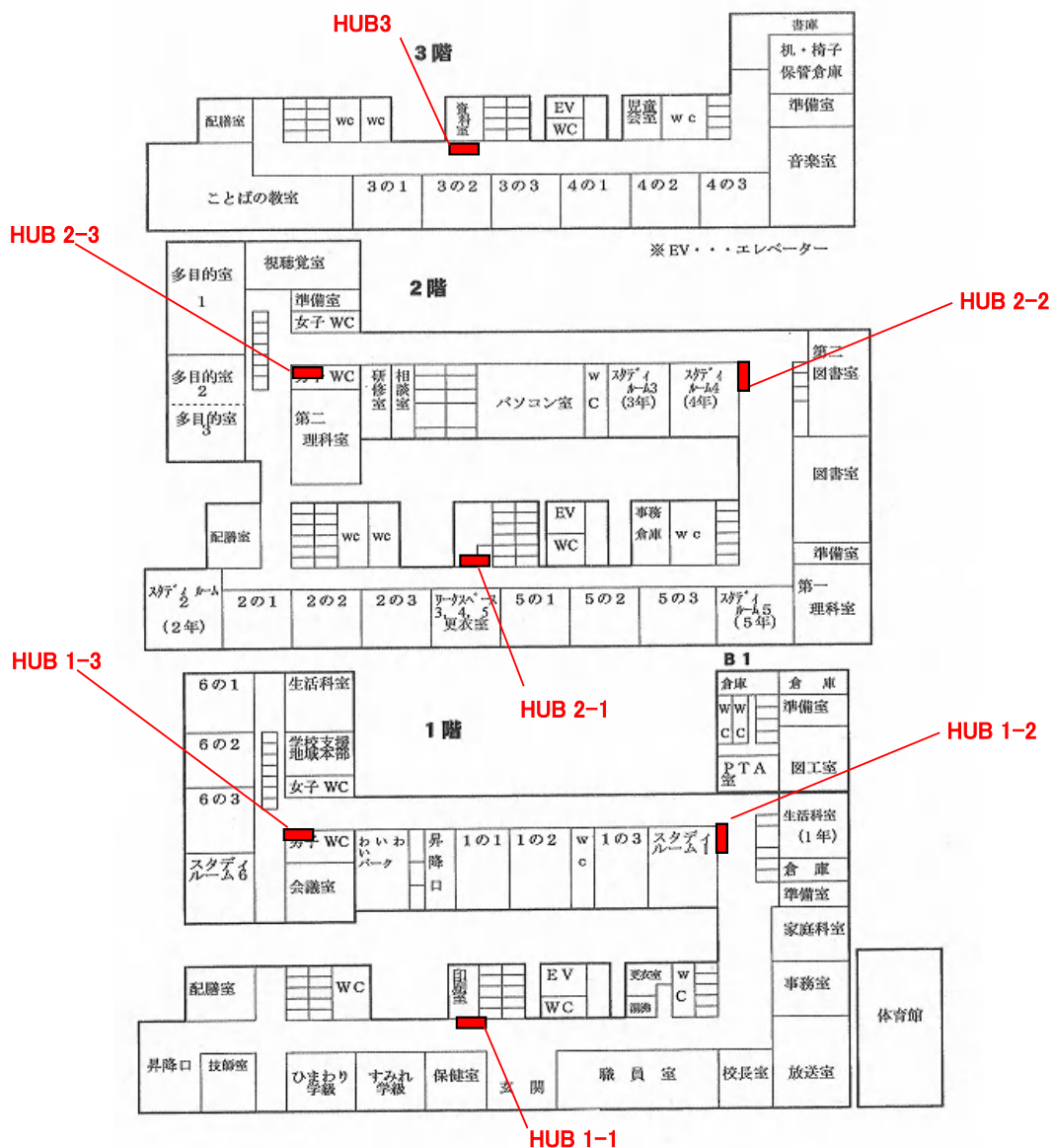
HUB 1

教室・職員室、HUB収納盤の位置



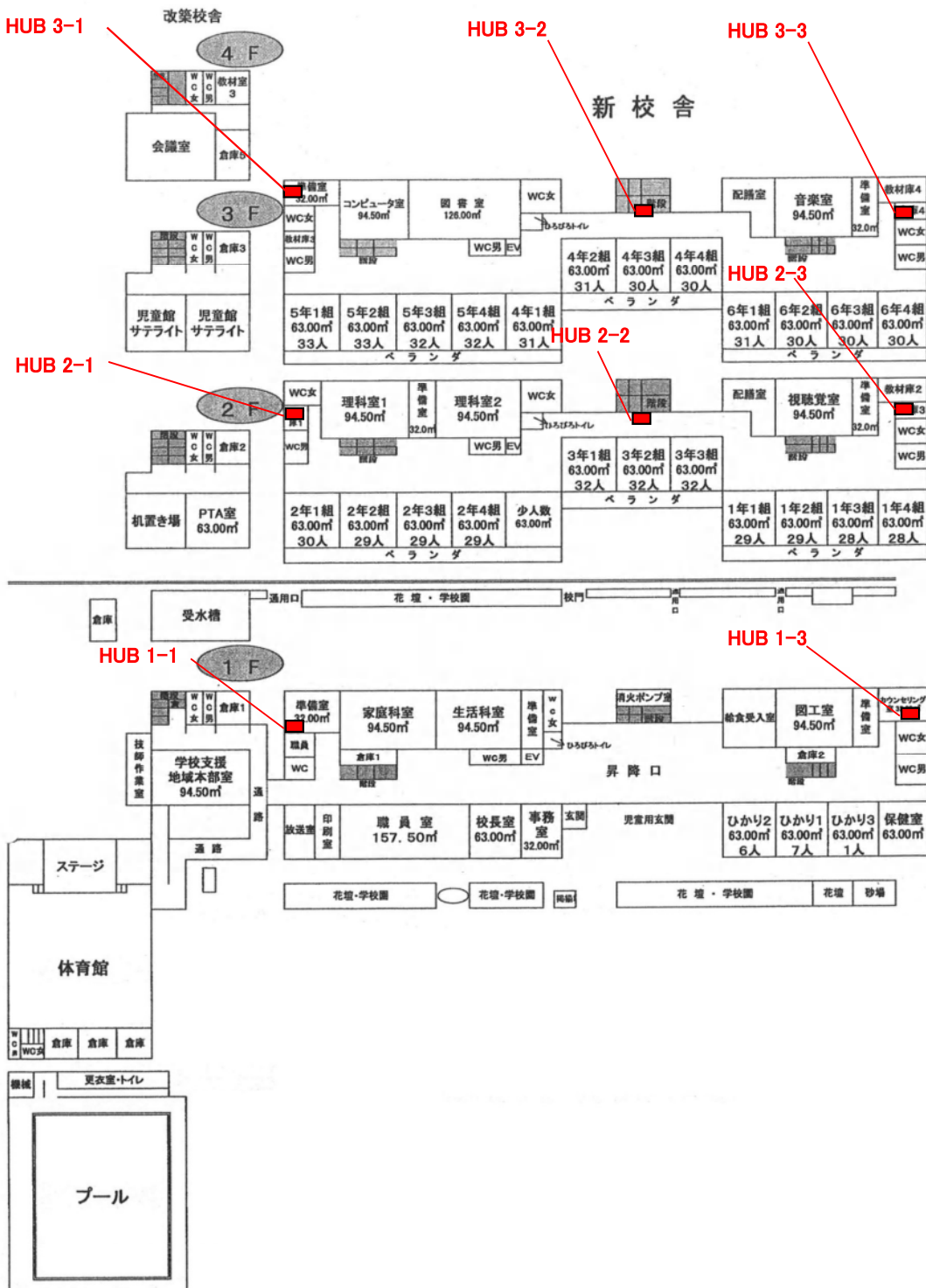
別紙4-1
黒松小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



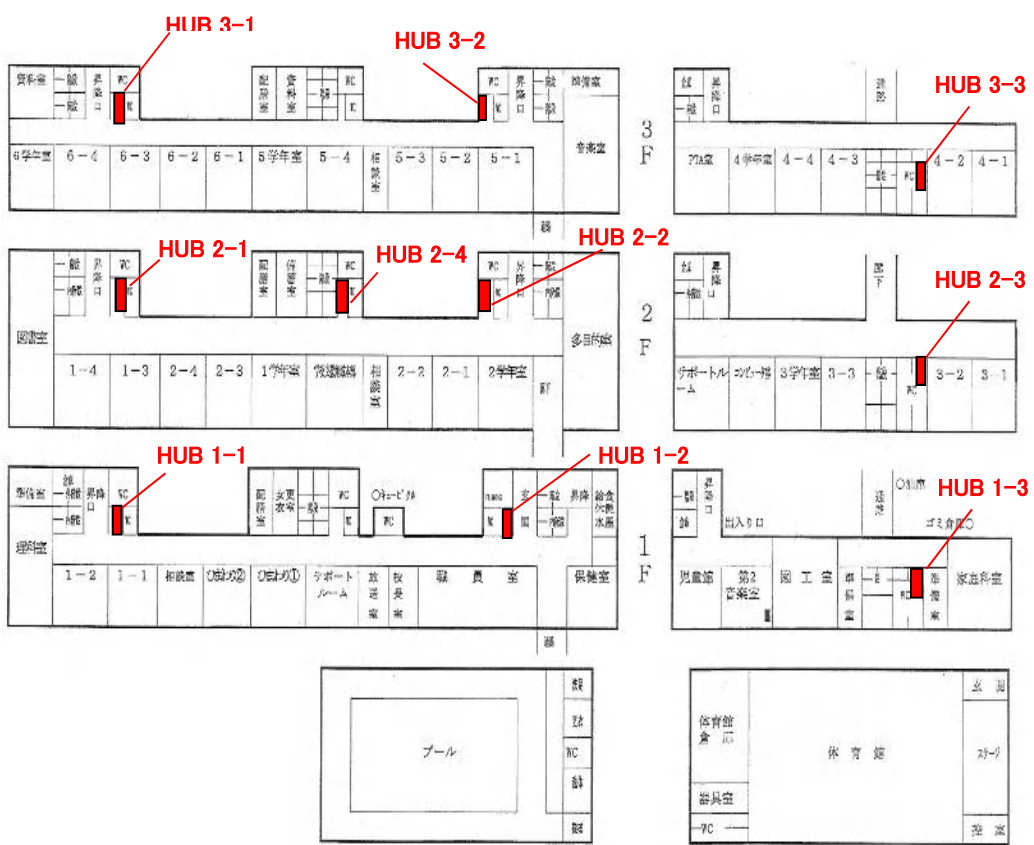
別紙4-1
南光台小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



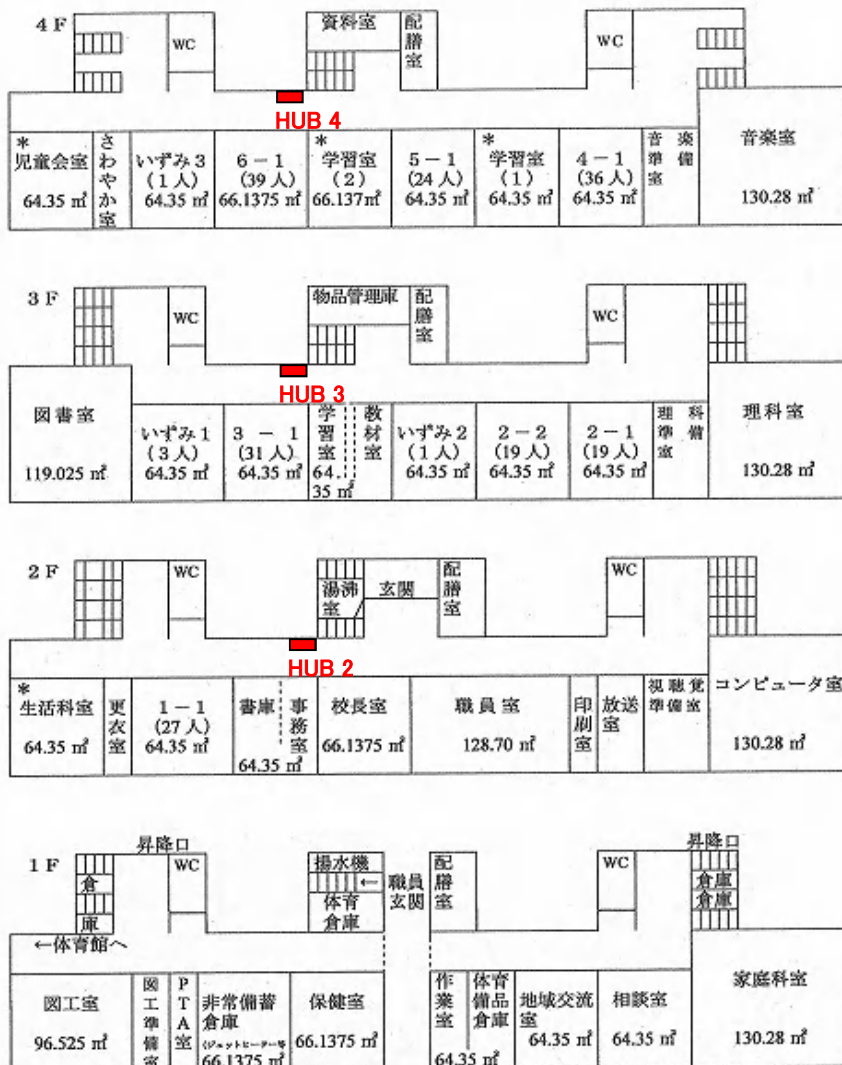
別紙4-1
向陽台小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



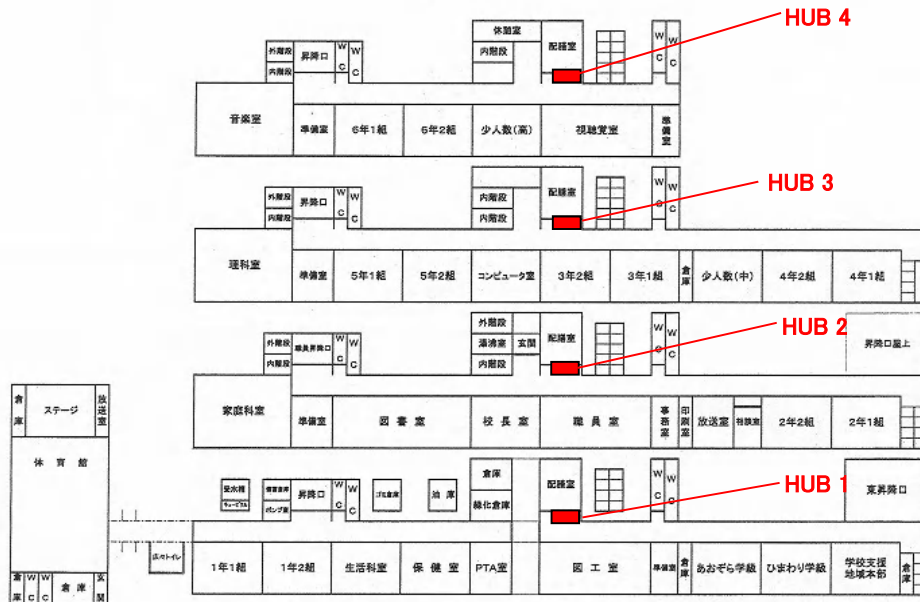
別紙4-1
小西監将

教室・職員室、HUB収納盤の位置



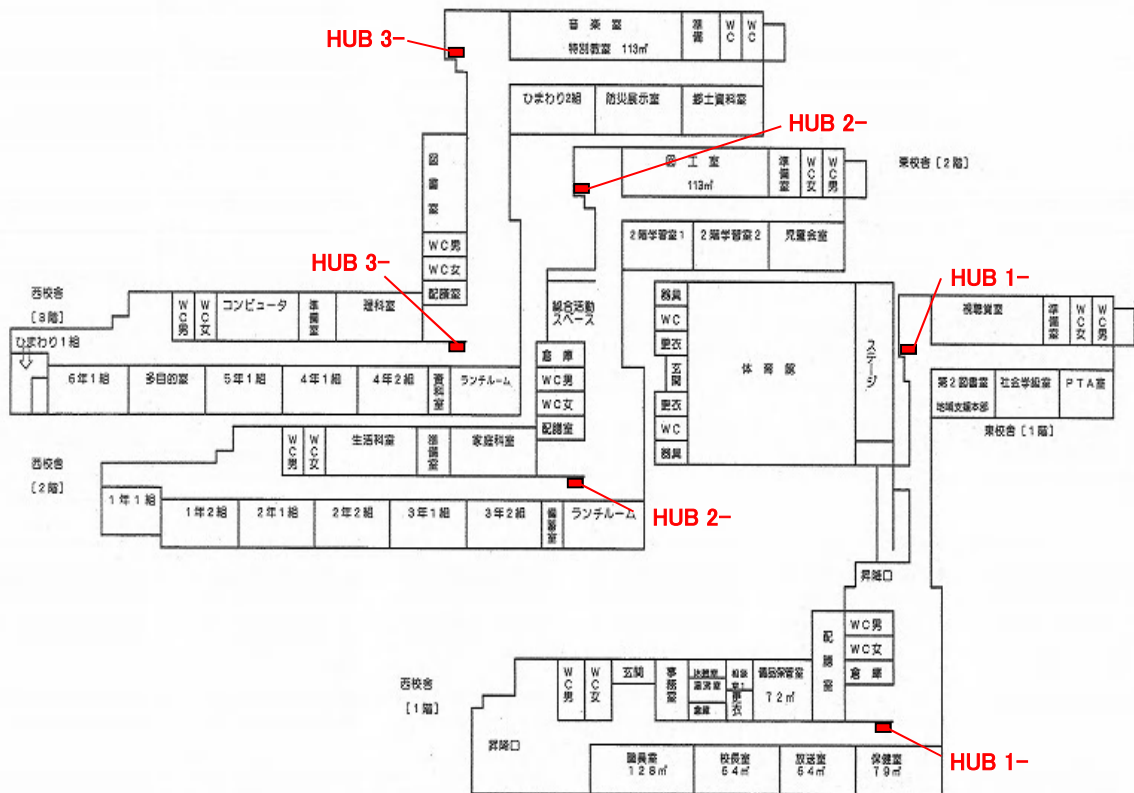
別紙4-1
南光台東小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



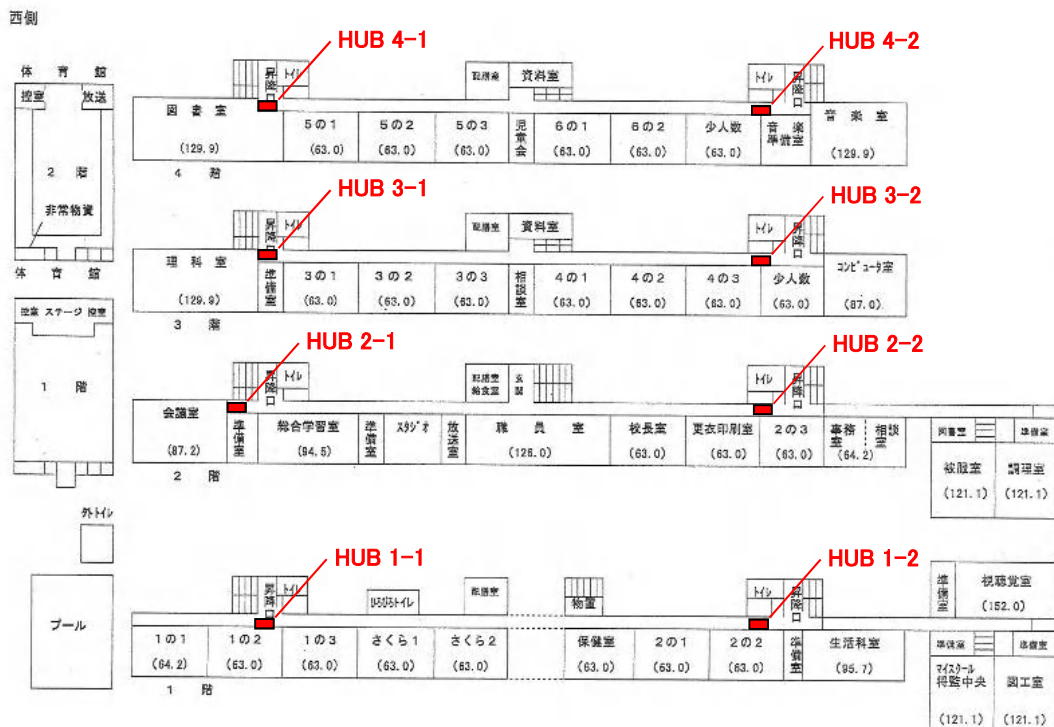
別紙4-1
松森小学校

教室・職員室、HUB収納盤の位置



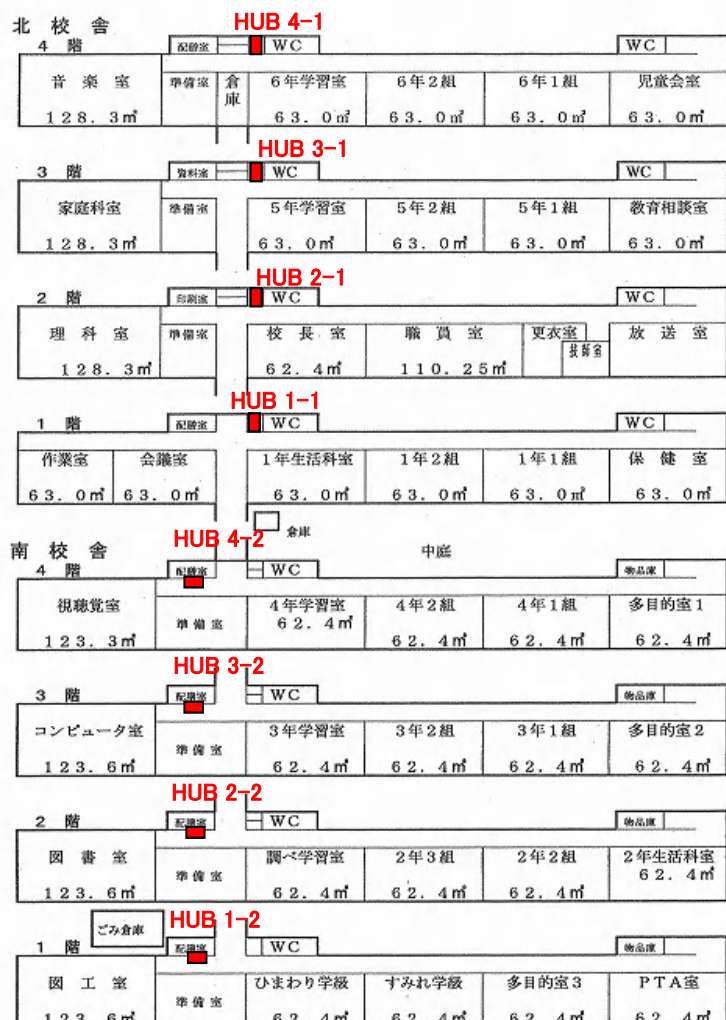
別紙4-1
将監中央小学校

教室・職員室、HUB収納盤の位置



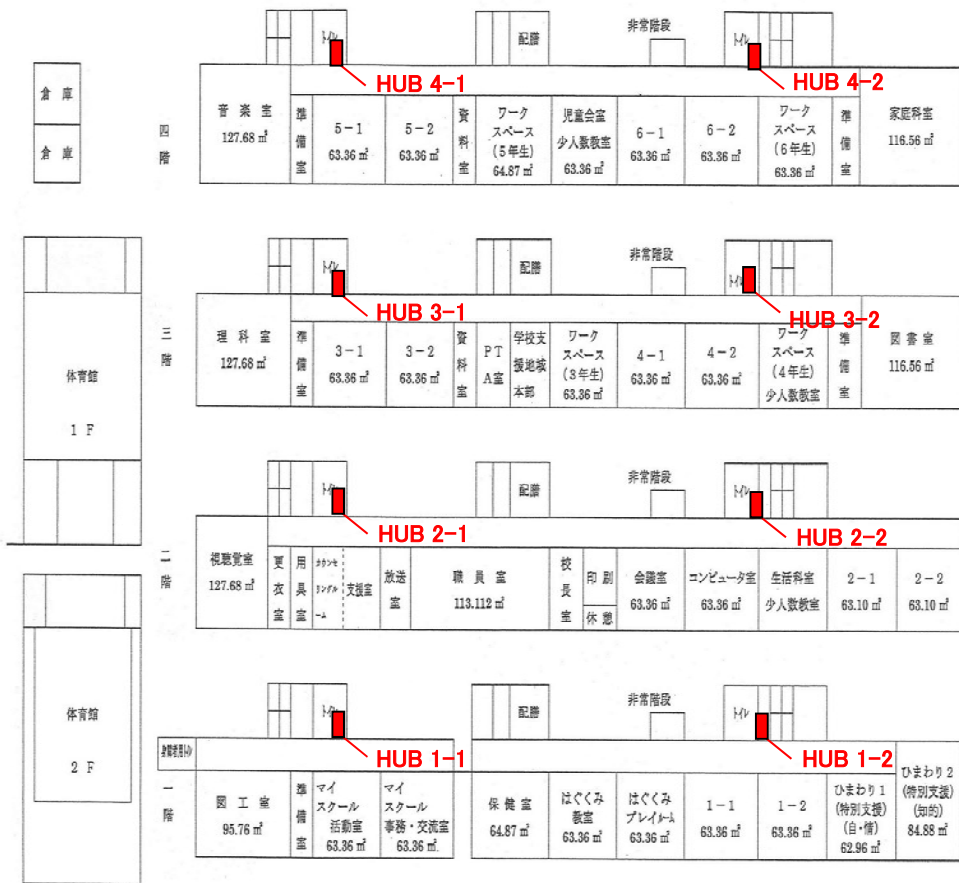
別紙4-1
加茂小学校

教室・職員室、HUB収納盤の位置



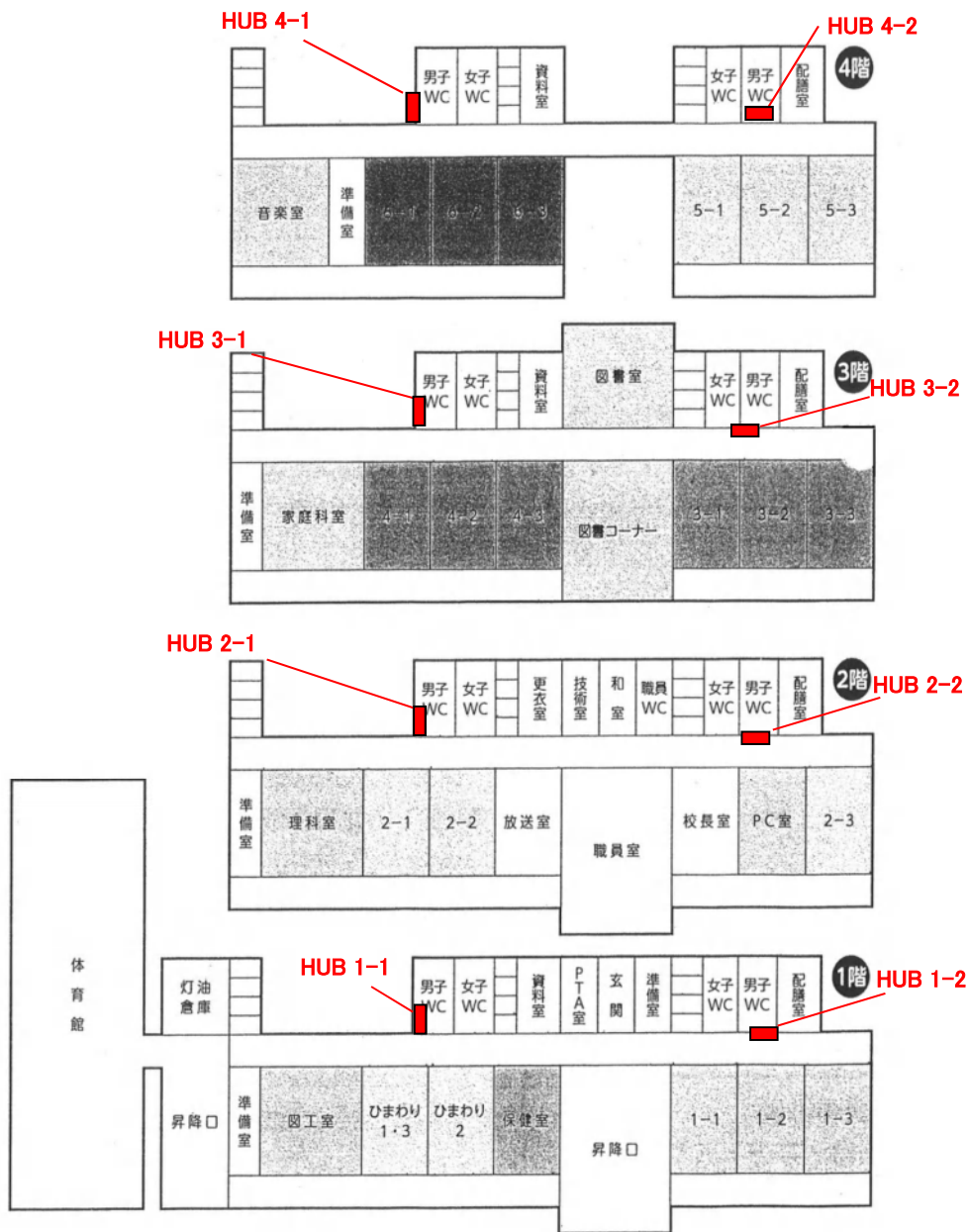
別紙4-1
長命ヶ丘小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



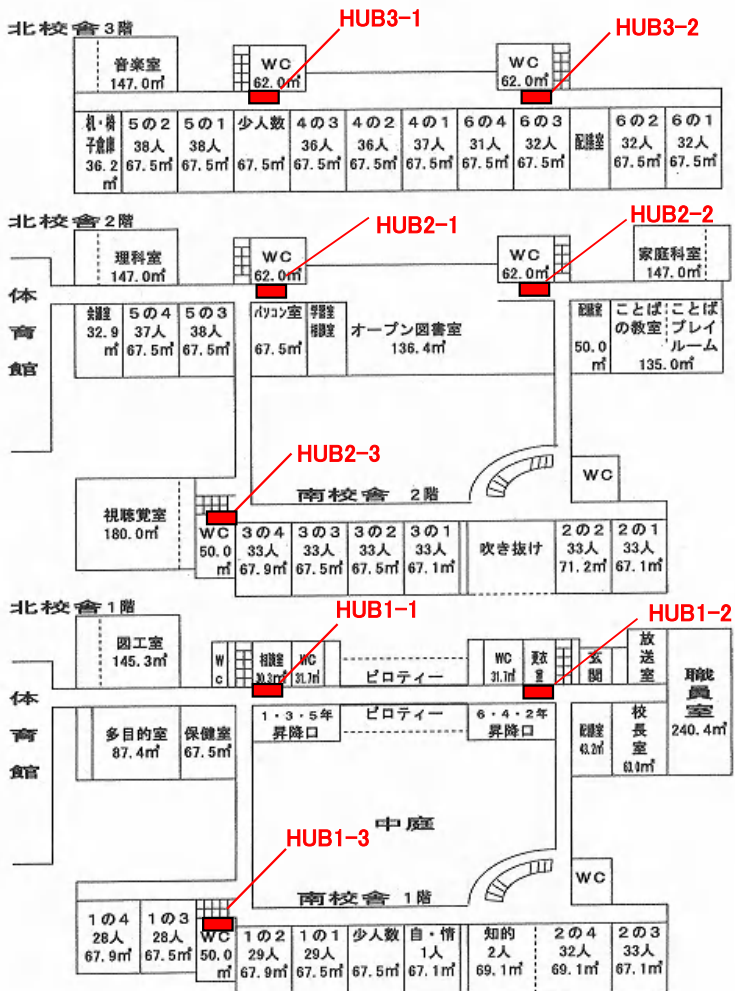
別紙4-1
八乙女小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



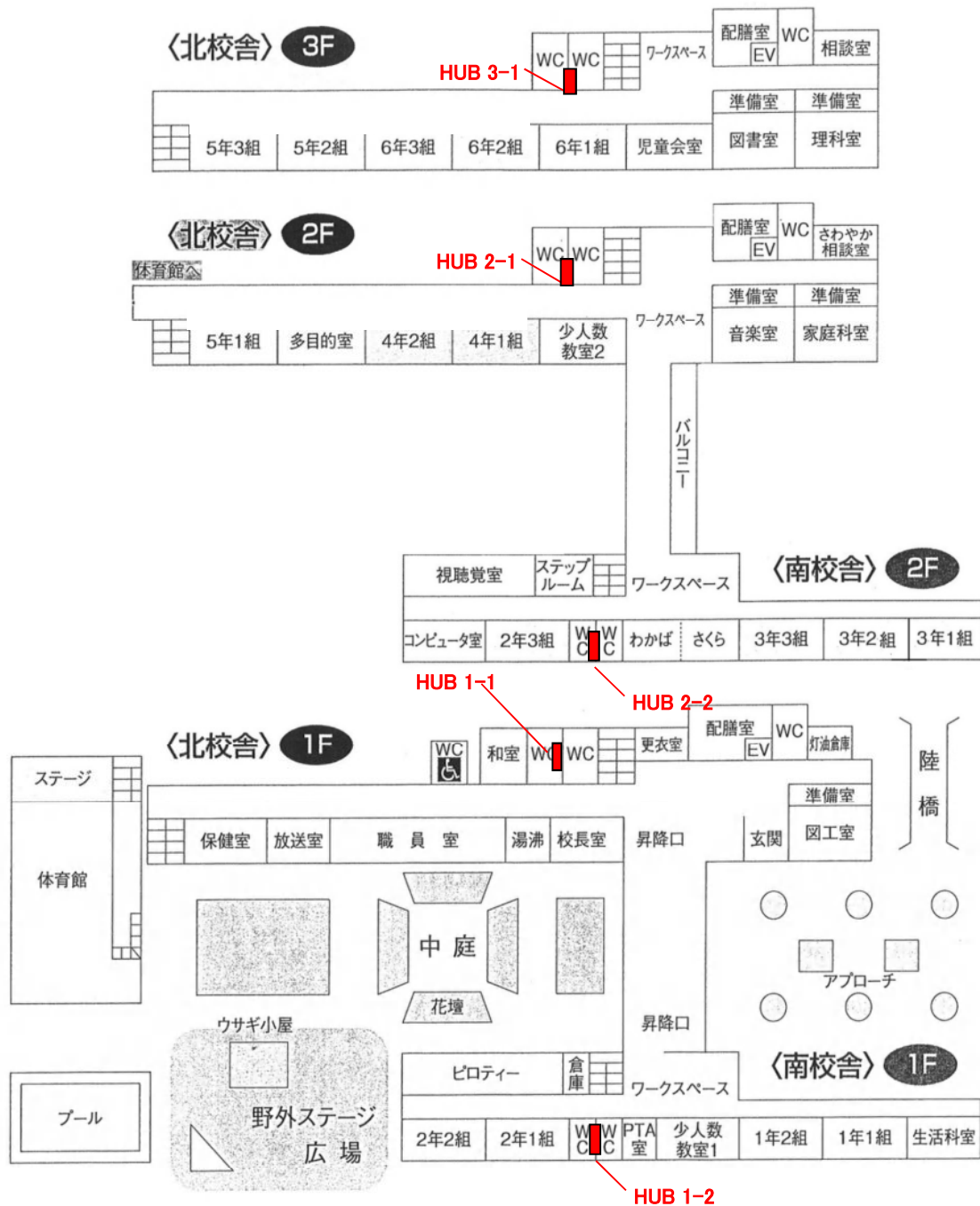
別紙4-1
寺岡小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



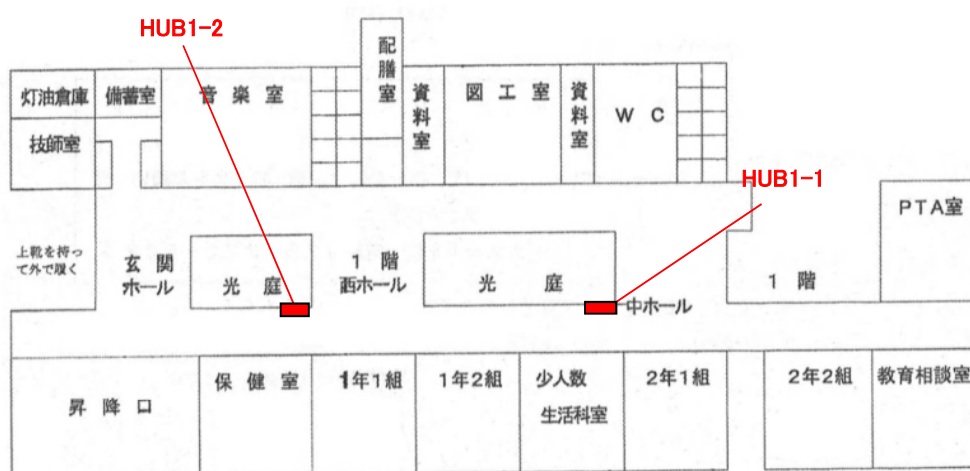
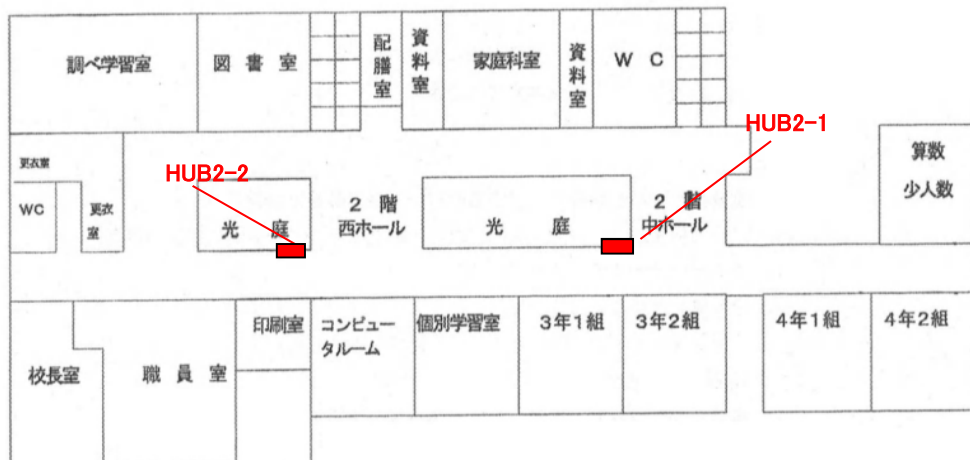
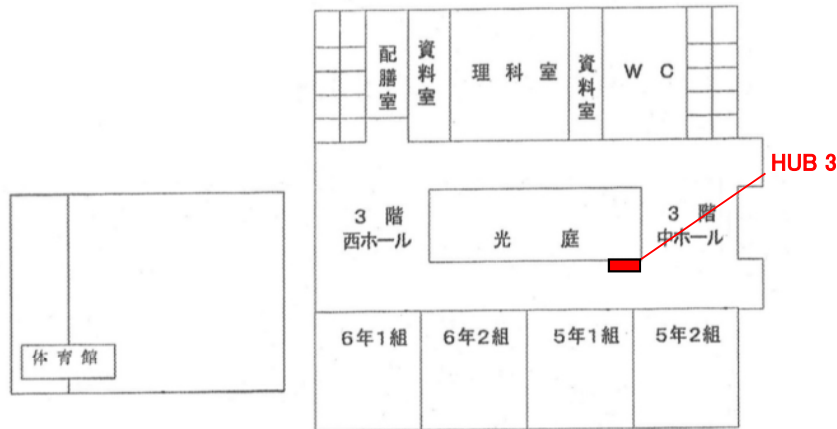
別紙4-1
南中山小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



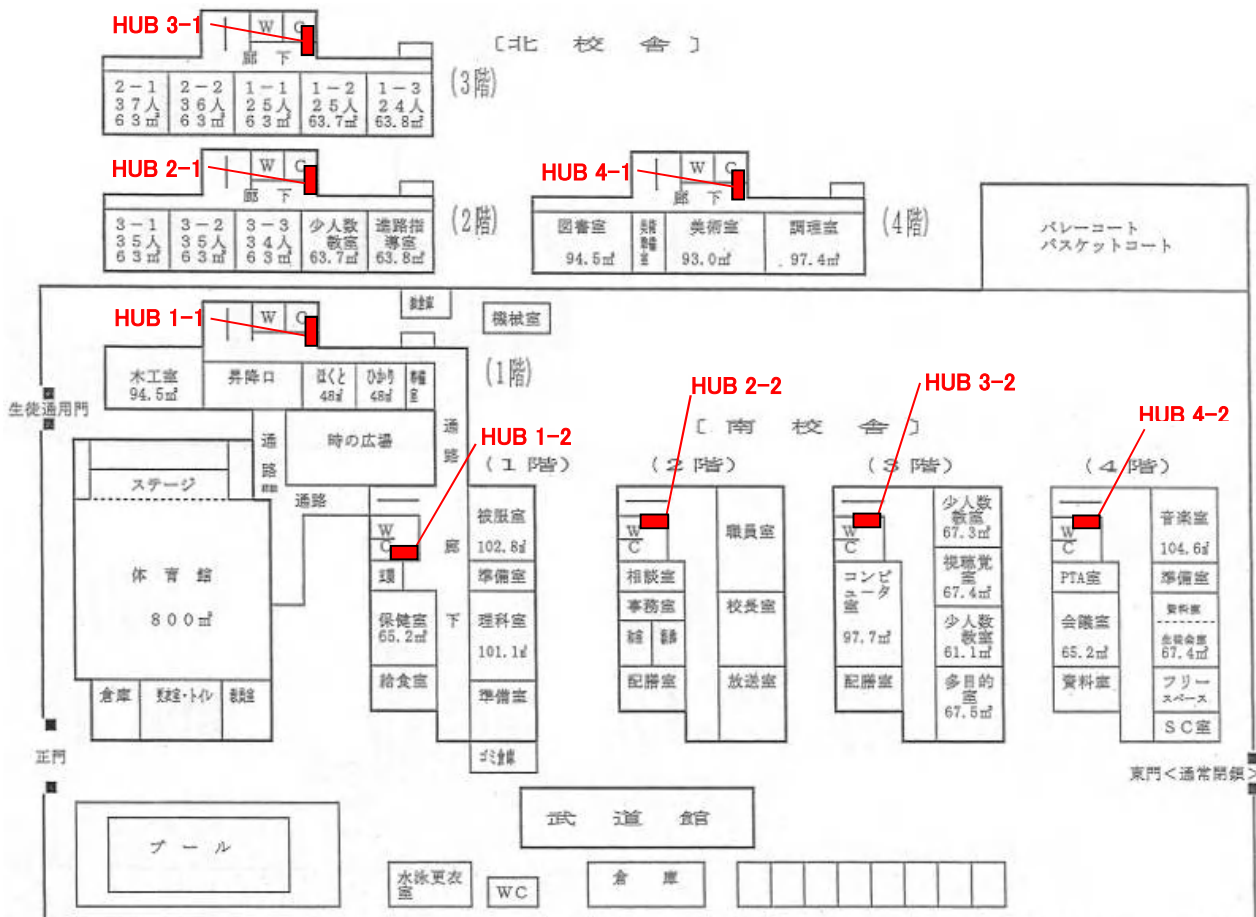
別紙4-1
虹の丘小

教室・職員室、HUB収納盤の位置



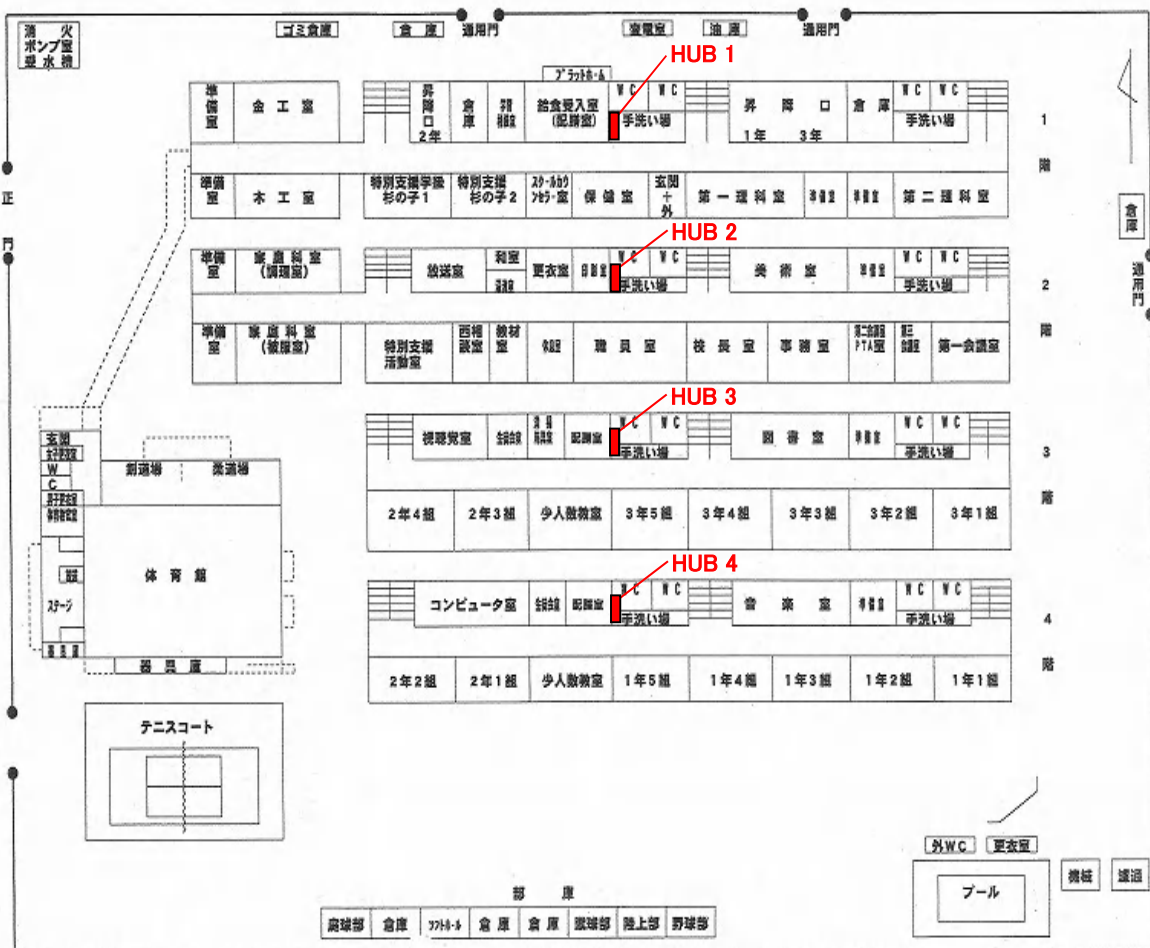
別紙4-1
三条中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



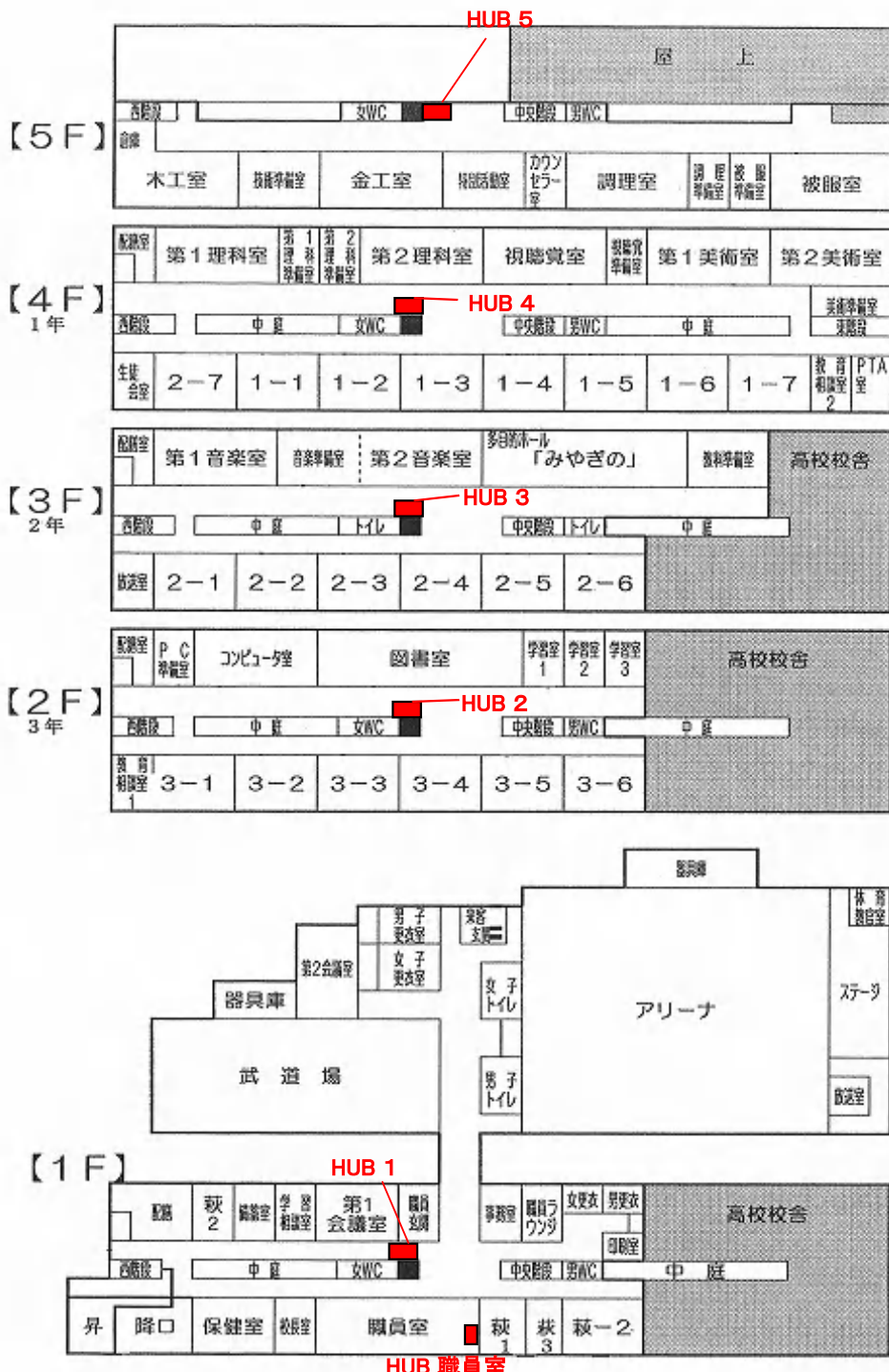
別紙4-1
上杉山中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-1
宮城野中学校

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-1
六郷中

教室・職員室、HUB収納盤の位置

4F



3F



2F



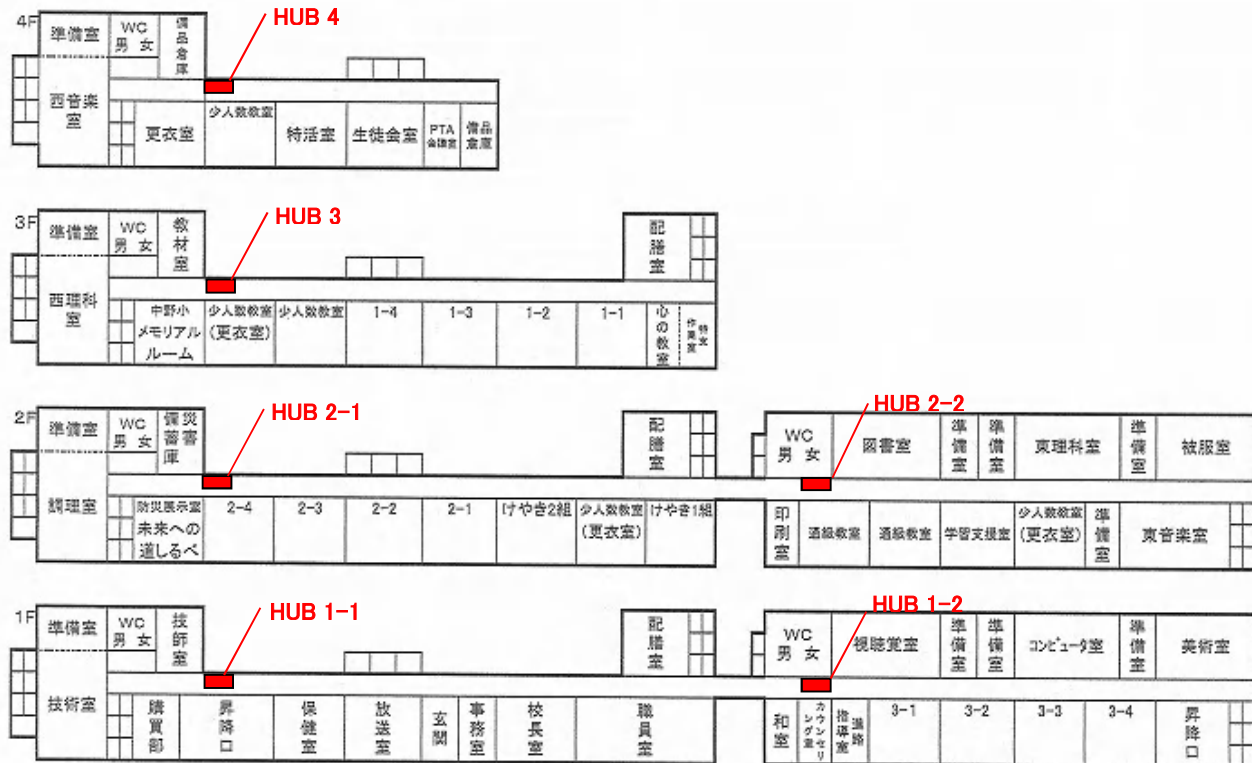
*和室(女子更衣室)

1F



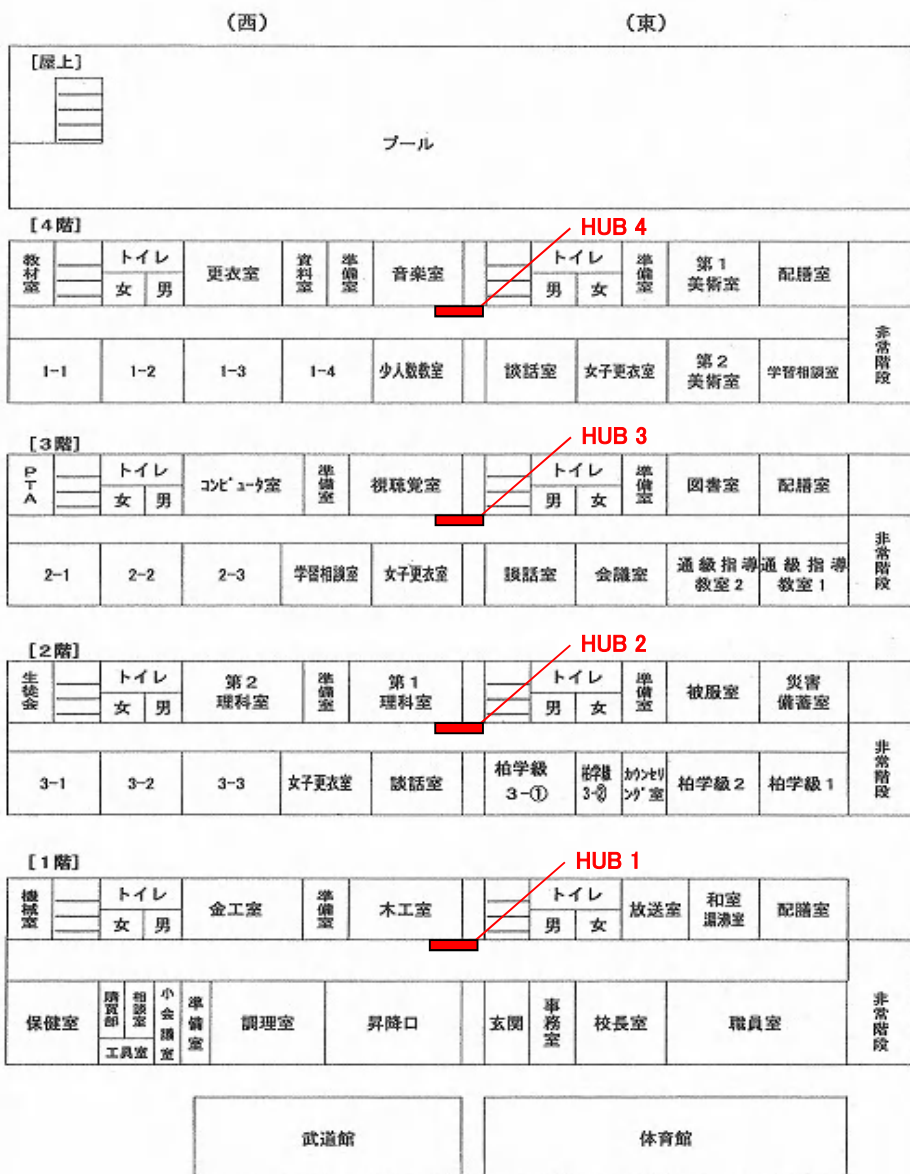
別紙4-1
高砂中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



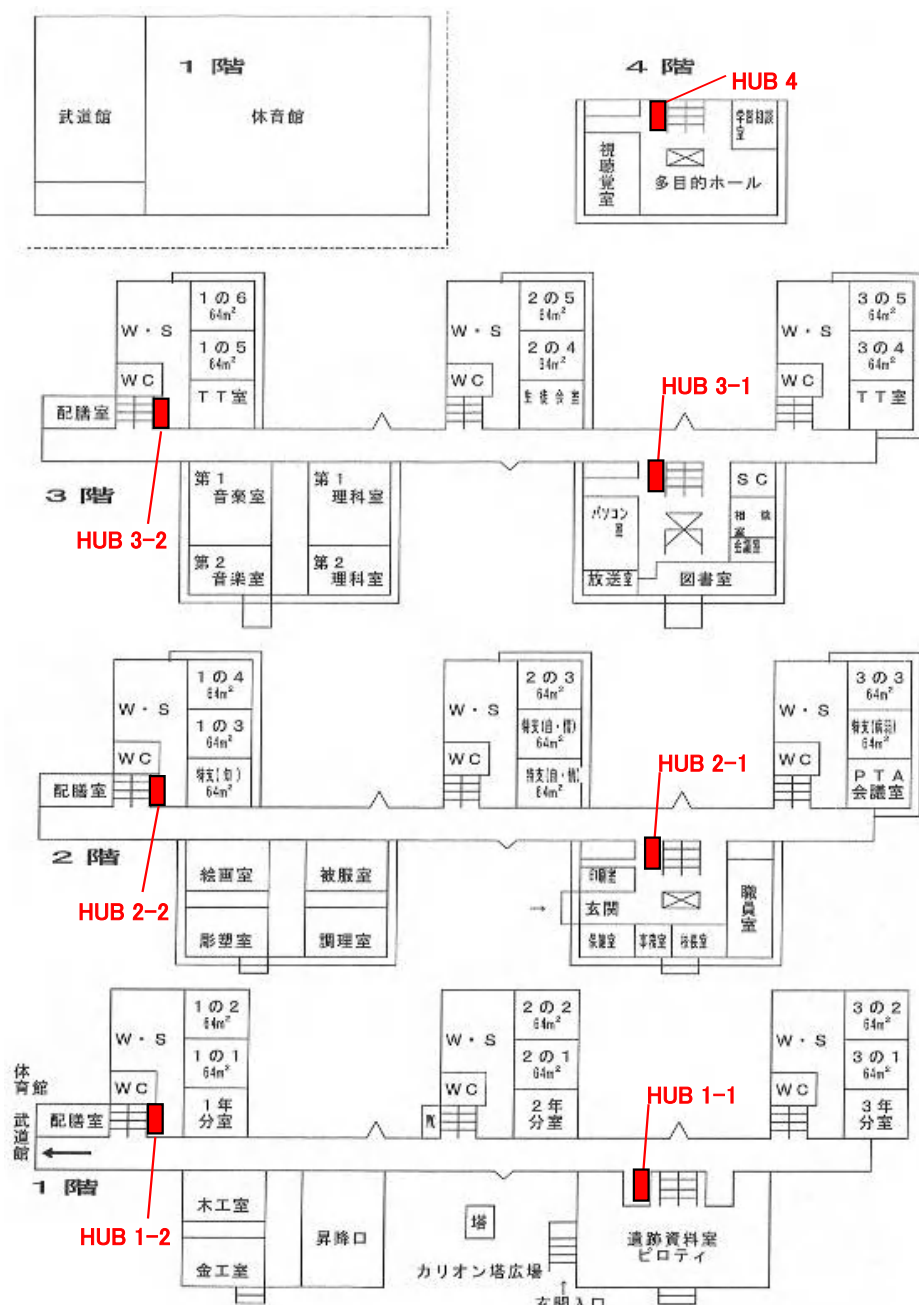
別紙4-1
西多賀中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



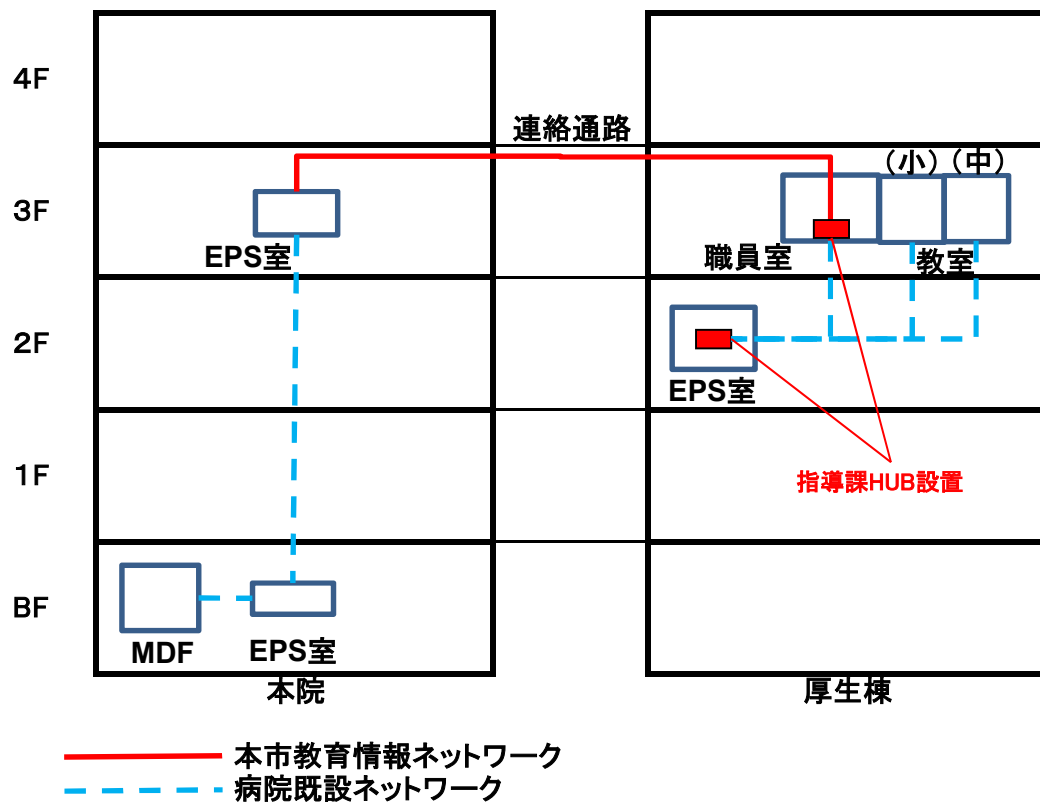
別紙4-1
郡山中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



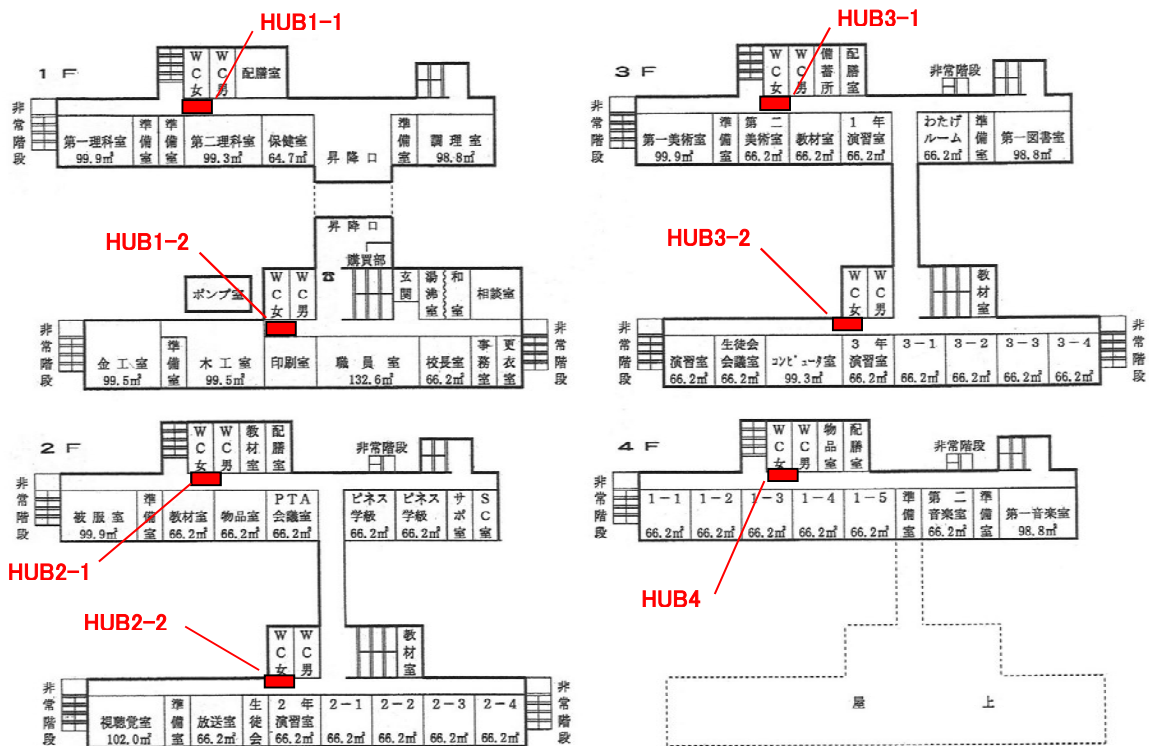
別紙4-1
市立病院院内学級

教室・職員室、HUB収納盤の位置

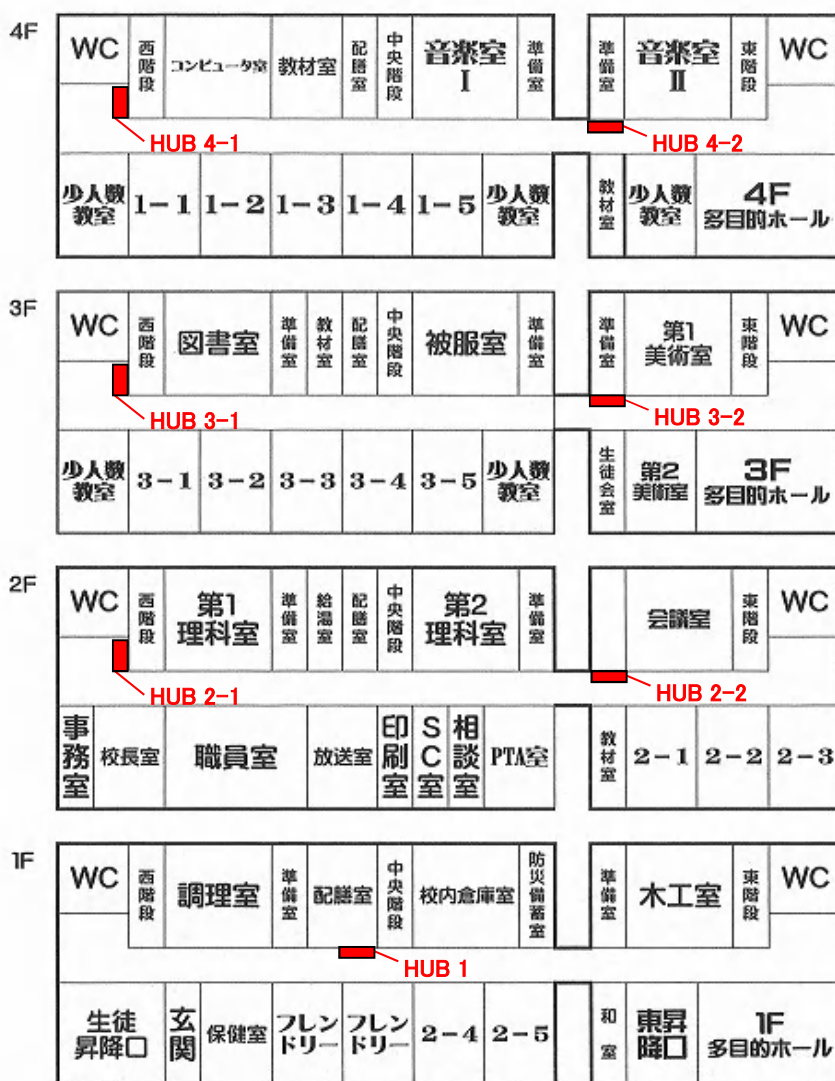


別紙4-1
八木山中

教室・職員室、HUB収納盤の位置

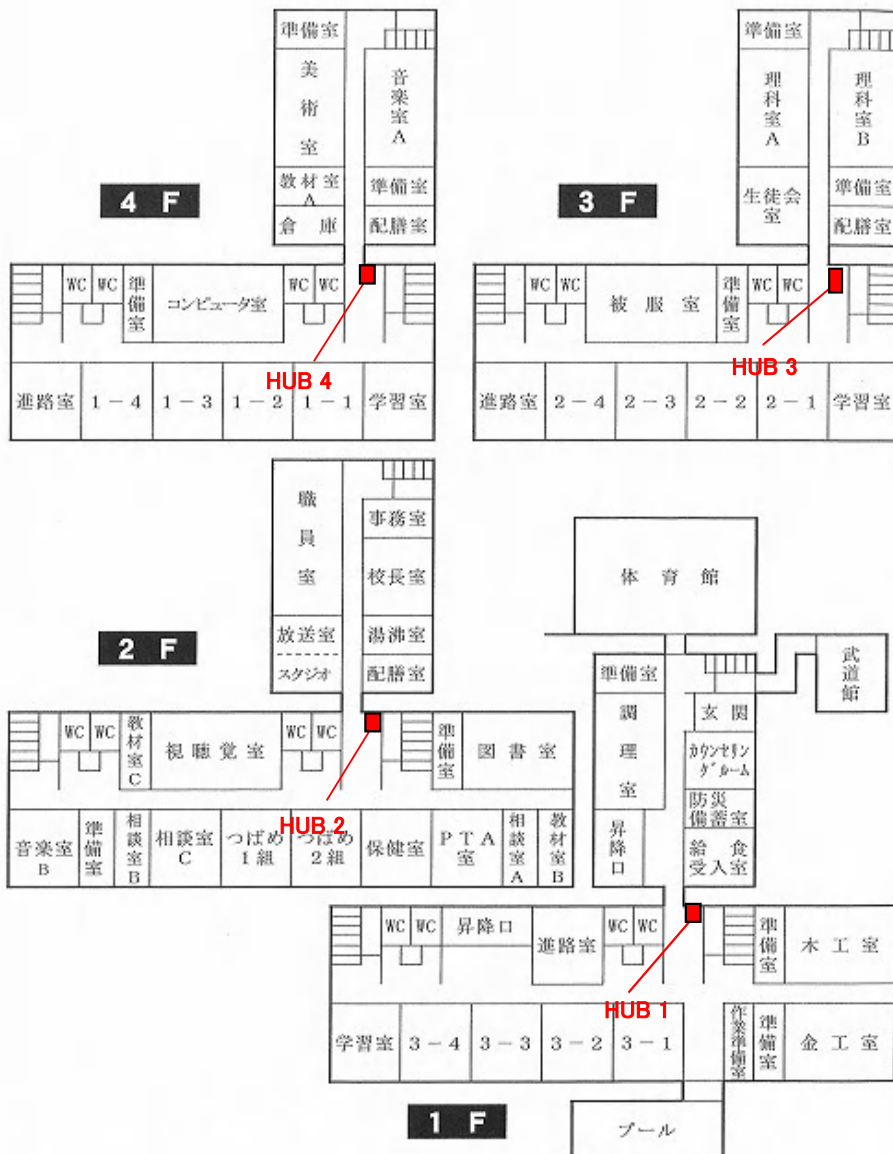


教室・職員室、HUB収納盤の位置



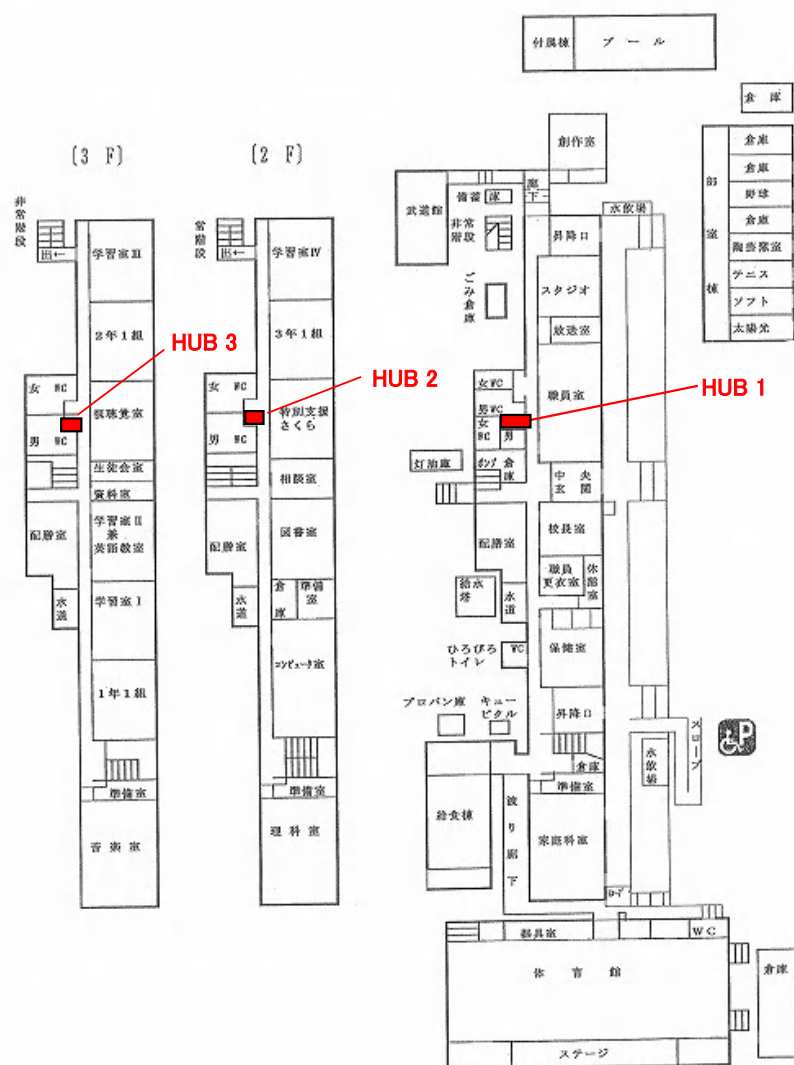
別紙4-1
西山中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



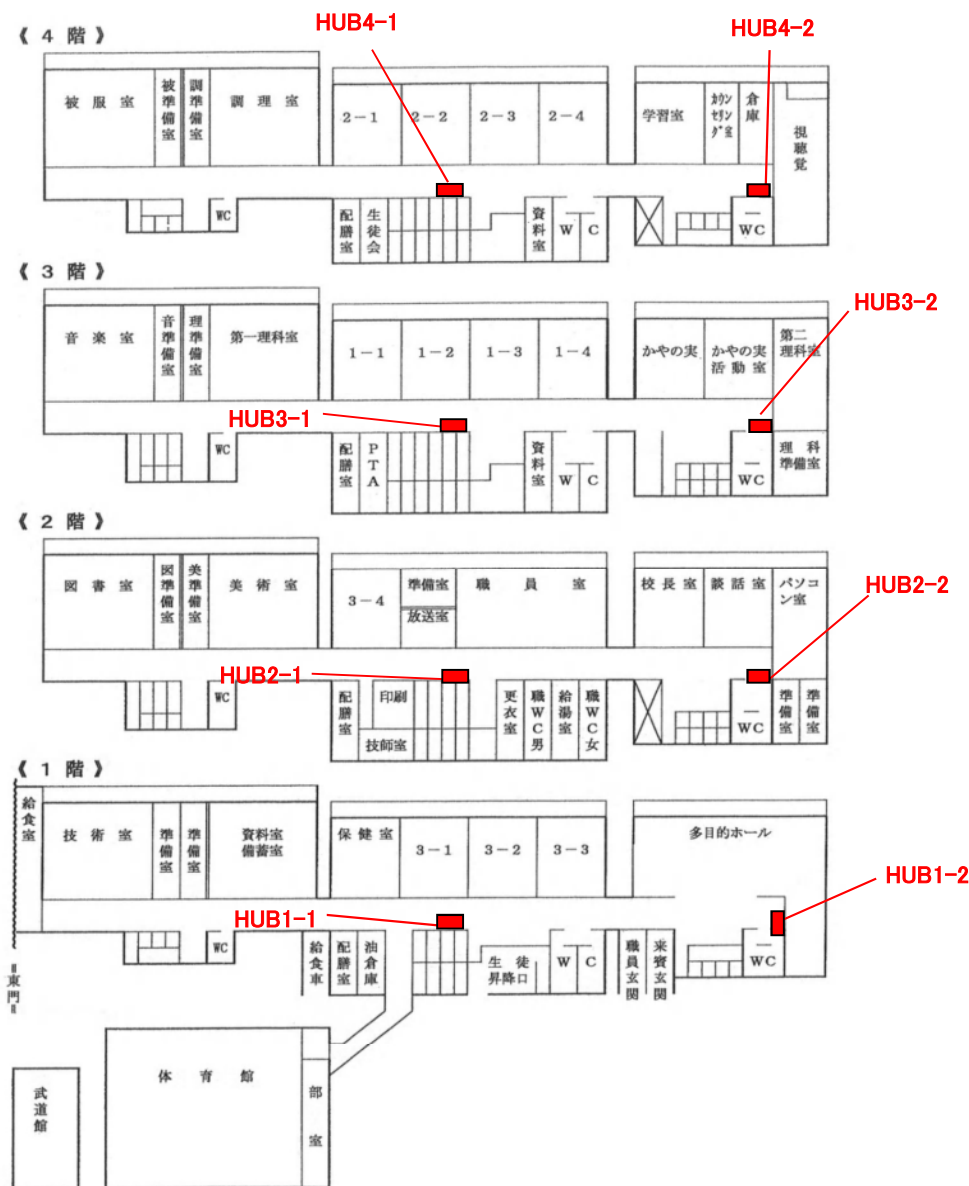
別紙4-1
根白石中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



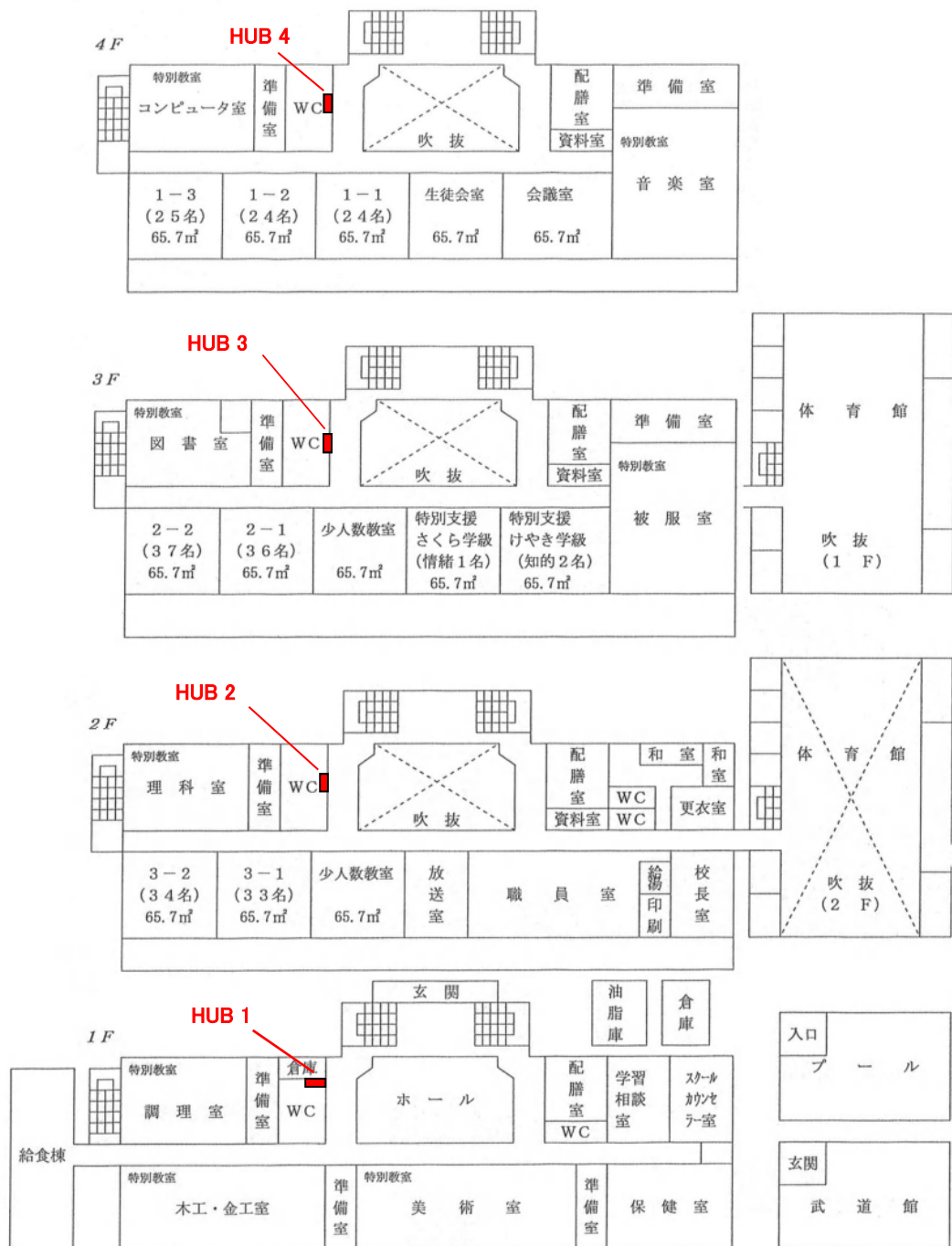
別紙4-1
寺岡中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



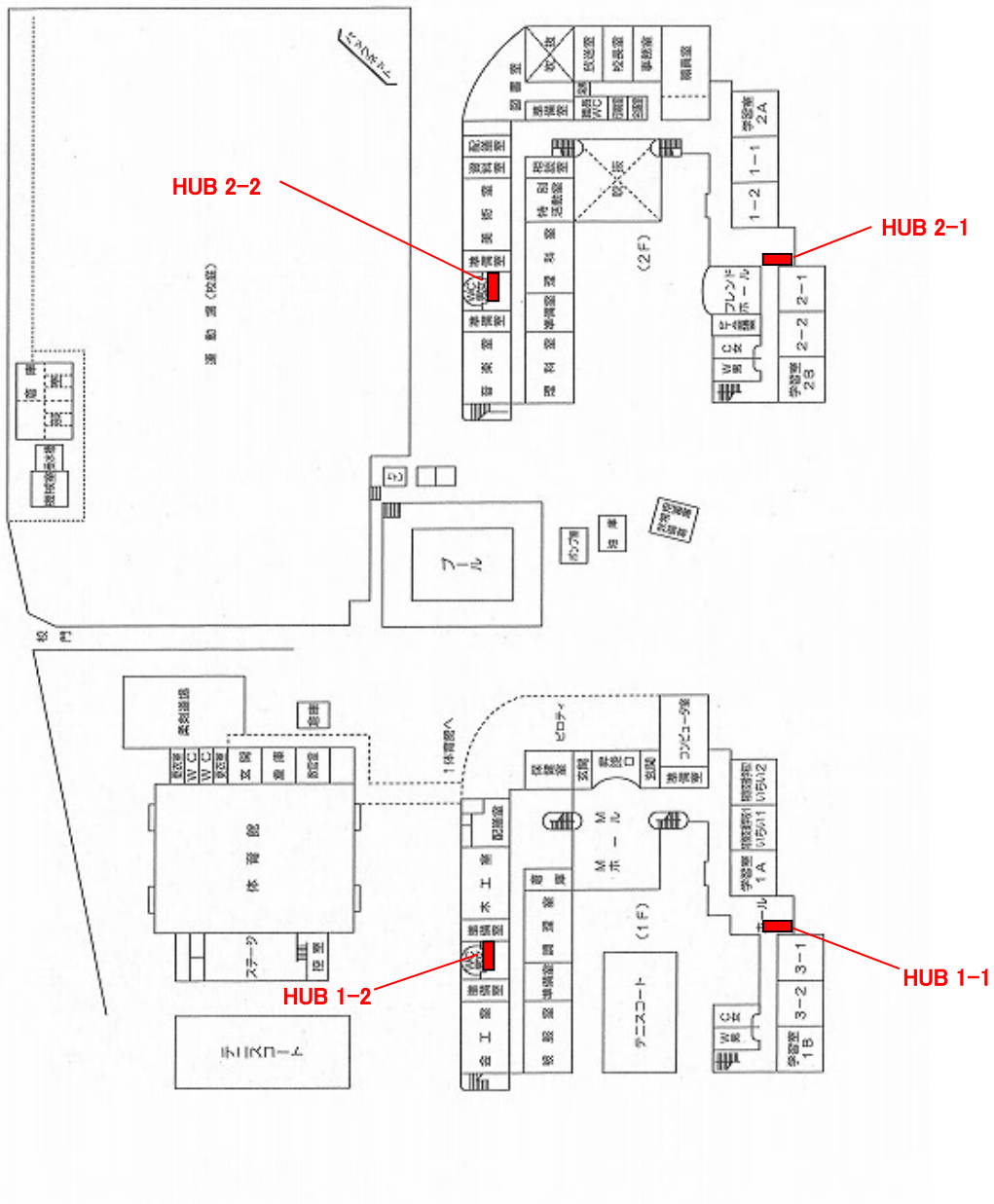
別紙4-1
南光台東中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



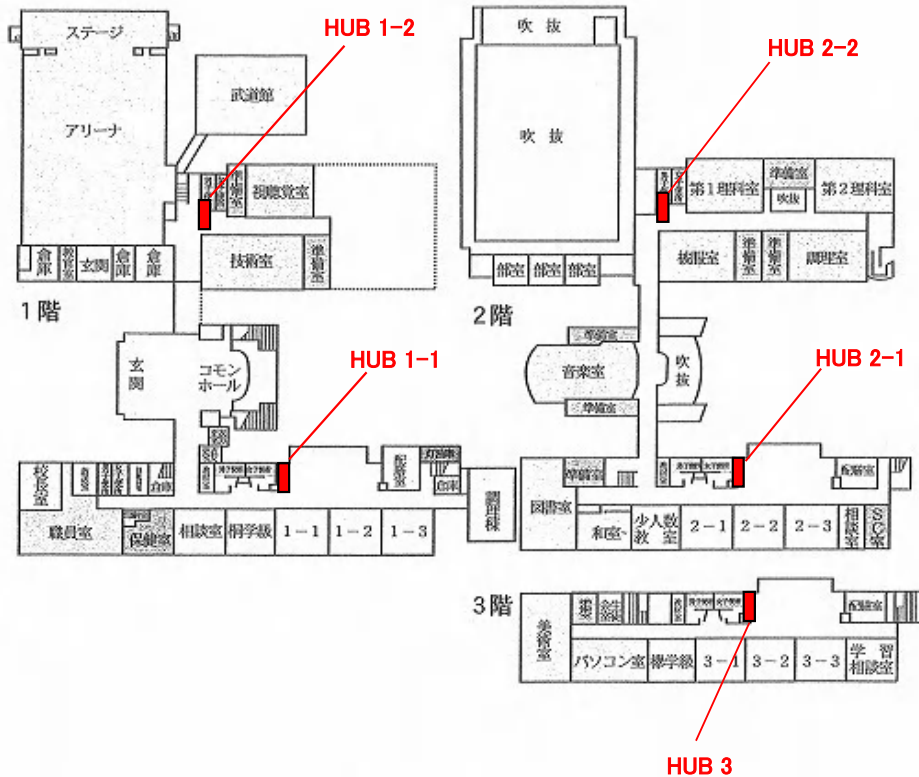
別紙4-1
茂庭台中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



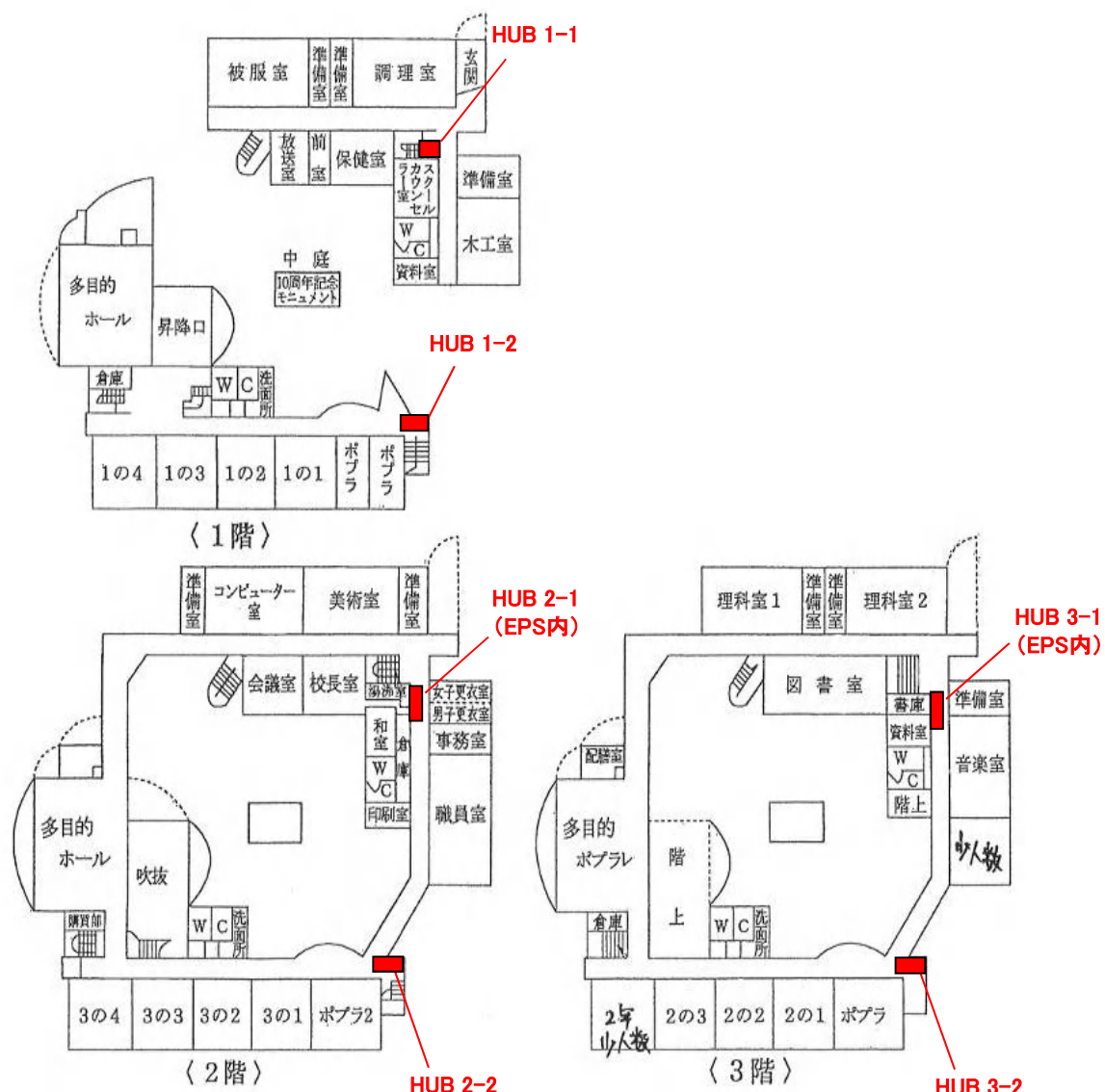
別紙4-1
高森中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



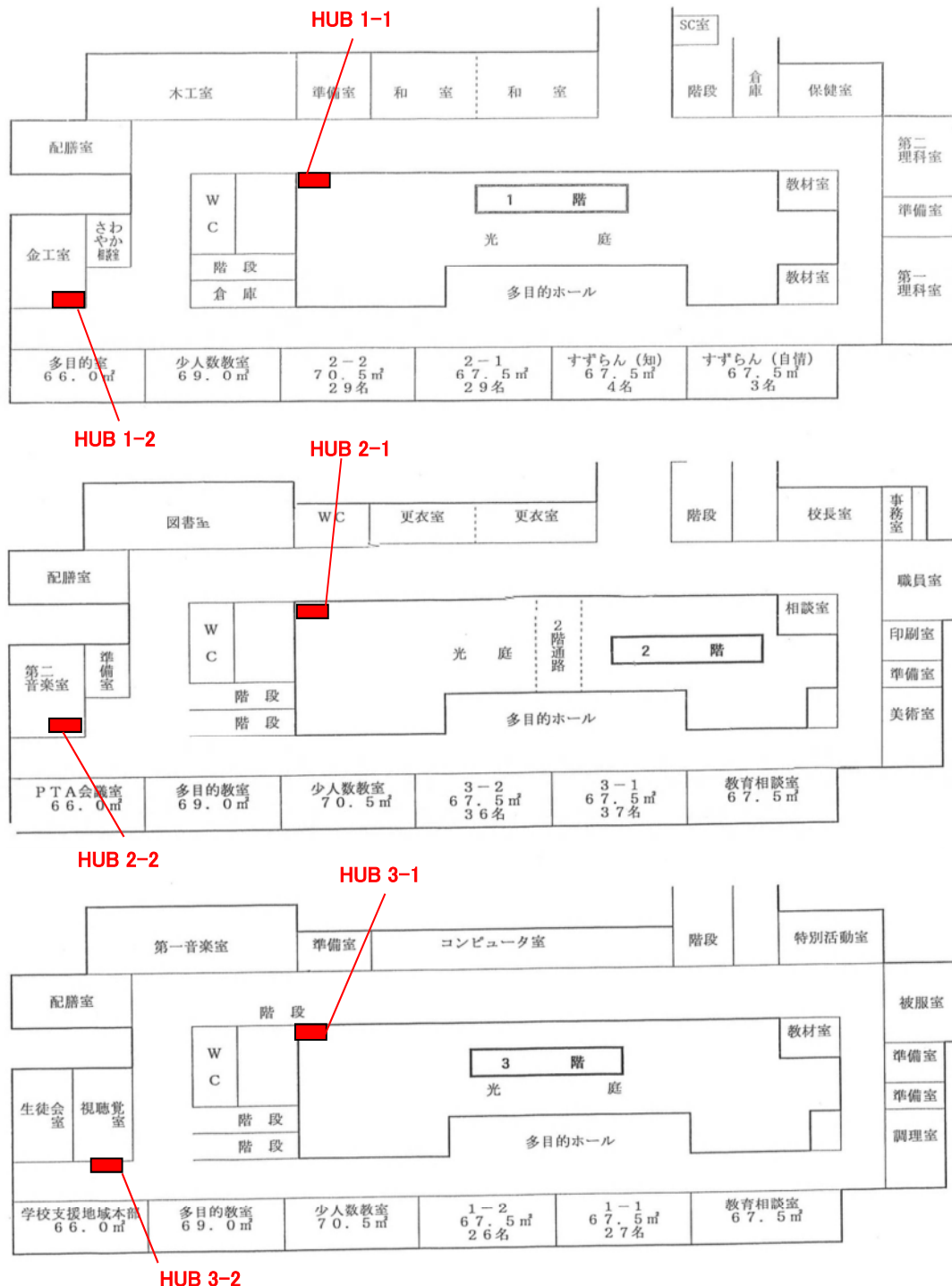
別紙4-1
田子中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-1
住吉台中

教室・職員室、HUB収納盤の位置



別紙4-2 フロアスイッチ一覧

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
1	小	4	南林木町小学校	1階	HUB1-1	12		1	
				1階	HUB1-2	16		1	
				2階	HUB2-1	9		1	
				2階	HUB2-2	12		1	
				3階	HUB3-1	6		1	
				3階	HUB3-2	12		1	
				4階	HUB4-1	7		1	
				4階	HUB4-2	12		1	
2	小	6	荒町小学校	小計	8		0	8	0
				1階	HUB-1	18		1	
				2階	HUB-2	16		1	
				3階	HUB-3	19		1	
				4階	HUB-4	19		1	
				小計	4		0	4	0
3	小	7	片平丁小学校	1階	HUB-1	9		1	
				2階	HUB-2	13		1	
				3階	HUB-3	18		1	
				4階	HUB-4	9		1	
				小計	4		0	4	0
4	小	9	通町小学校	1階	HUB-1	22		1	
				2階	HUB-2	19		1	
				3階	HUB-3	31	1		
				4階	HUB-4	5		1	
				小計	4		1	3	0
5	小	10	連坊小路小学校	1階	HUB-1-1	7		1	
				1階	HUB-1-2	13		1	
				2階	HUB-2-1	11		1	
				2階	HUB-2-2	4		1	
				3階	HUB-3-1	14		1	
				3階	HUB-3-2	12		1	
				4階	HUB-4-1	13		1	
				4階	HUB-4-2	12		1	
				小計	8		0	8	0

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
6	小	16	向山小学校	1階	HUB-1	17		1	
				2階	HUB-2	10		1	
				3階	HUB-3	18		1	
				4階	HUB-4	19		1	
				小計		4	0	4	0
7	小	18	西多賀小学校	1階	HUB-1-1	5		1	
				1階	HUB-1-2	13		1	
				2階	HUB-2-1	8		1	
				2階	HUB-2-2	8		1	
				3階	HUB-3-1	13		1	
				3階	HUB-3-2	12		1	
				4階	HUB-4-1	11		1	
				小計		7	0	7	0
8	小	30	若林小学校	1階	HUB-1-1	10		1	
				1階	HUB-1-2	10		1	
				2階	HUB-2-1	13		1	
				2階	HUB-2-2	12		1	
				3階	HUB-3-1	10		1	
				3階	HUB-3-2	10		1	
				4階	HUB-4-1	6		1	
				4階	HUB-4-2	6		1	
				小計		8	0	8	0
9	小	41	旭丘小学校	1階	HUB1-1	27	1		
				1階	HUB1-2	10			1
				2階	HUB2-1	30	1		
				2階	HUB2-2	11		1	
				小計		4	2	1	1
10	小	42	遠見塚小学校	1階	HUB1-1	20		1	
				1階	HUB1-2	12		1	
				1階	HUB1-3	13			1
				2階	HUB2-1	25	1		
				3階	HUB3-1	23	1		
				小計		5	2	2	1

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
11	小	46	福室 小学校	1階	HUB-1	15		1	
				2階	HUB-2	24	1		
				3階	HUB-3	23		1	
				4階	HUB-4	11		1	
				小計		4	1	3	0
12	小	51	幸町 小学校	1階	HUB-1	12		1	
				2階	HUB-2	14		1	
				3階	HUB-3	18		1	
				4階	HUB-4	19		1	
				小計		4	0	4	0
13	小	64	川平 小学校	1階	HUB-1	18		1	
				2階	HUB-2	15		1	
				3階	HUB-3	22		1	
				4階	HUB-4	24	1		
				小計		4	1	3	0
14	小	80	上愛子 小学校	1階	HUB-1	20		1	
				2階	HUB-2	15		1	
				3階	HUB-3	19		1	
				小計		3	0	3	0
15	小	94	黒松 小学校	1階	HUB-1-1	12		1	
				1階	HUB-1-2	15		1	
				1階	HUB-1-3	15		1	
				2階	HUB-2-1	21		1	
				2階	HUB-2-2	10		1	
				2階	HUB-2-3	12		1	
				3階	HUB-3	19		1	
				小計		7	0	7	0

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
16	小	95	南光台小学校	1階	HUB1-1	7		1	
				1階	HUB1-3	12		1	
				1階	職員室	16		1	
				2階	HUB2-1	14		1	
				2階	HUB2-2	12		1	
				2階	HUB2-3	12		1	
				3階	HUB3-1	14		1	
				3階	HUB3-2	8		1	
				3階	HUB3-3	12		1	
17	小	97	向陽台小学校	小計		9	0	9	0
				1階	HUB-1-1	14		1	
				1階	HUB-1-2	4		1	
				1階	HUB-1-3	3		1	
				2階	HUB-2-1	10		1	
				2階	HUB-2-2	10		1	
				2階	HUB-2-3	9		1	
				2階	HUB-2-4	6		1	
				3階	HUB-3-1	15		1	
				3階	HUB-3-2	10		1	
				3階	HUB-3-3	14		1	
18	小	98	将監西小学校	小計		10	0	10	0
				2階	HUB2	19		1	
				3階	HUB3	11		1	
				4階	HUB4	9		1	
				小計		3	0	3	0
19	小	99	南光台東小学校	1階	HUB-1	17		1	
				2階	HUB-2	9		1	
				3階	HUB-3	17		1	
				4階	HUB-4	10		1	
				小計		4	0	4	0
20	小	101	松森小学校	1階	HUB1-1	8		1	
				1階	HUB1-2	9		1	
				2階	HUB2-1	14		1	
				2階	HUB2-2	9		1	
				3階	HUB3-1	16		1	
				3階	HUB3-2	8		1	
				小計		6	0	6	0

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
21	小	102	将監中央 小学校	1階	HUB1-1	12		1	
				1階	HUB1-2	10		1	
				2階	HUB2-1	3		1	
				2階	HUB2-2	8		1	
				3階	HUB3-1	9		1	
				3階	HUB3-2	8		1	
				4階	HUB4-1	9		1	
				4階	HUB4-2	9		1	
				小計		8	0	8	0
22	小	104	加茂 小学校	1階	HUB1-1	13		1	
				1階	HUB1-2	11		1	
				2階	HUB2-1	4		1	
				2階	HUB2-2	11		1	
				3階	HUB3-1	11		1	
				3階	HUB3-2	10		1	
				4階	HUB4-1	11		1	
				4階	HUB4-2	11		1	
				小計		8	0	8	0
23	小	105	長命ヶ丘 小学校	1階	HUB1-1	4		1	
				1階	HUB1-2	14		1	
				2階	HUB2-1	5		1	
				2階	HUB2-2	11		1	
				3階	HUB3-1	9		1	
				3階	HUB3-2	11		1	
				4階	HUB4-1	9		1	
				4階	HUB4-2	11		1	
				小計		8	0	8	0
24	小	106	八乙女 小学校	1階	HUB1-1	9		1	
				1階	HUB1-2	14		1	
				2階	HUB2-1	7		1	
				2階	HUB2-2	5		1	
				3階	HUB3-1	10		1	
				3階	HUB3-2	9		1	
				4階	HUB4-1	9		1	
				4階	HUB4-2	8		1	
				小計		8	0	8	0
25	小	108	寺岡 小学校	1階	HUB-1-1	6		1	
				1階	HUB-1-2	3		1	
				1階	HUB-1-3	18		1	
				2階	HUB-2-1	15		1	
				2階	HUB-2-2	10		1	
				2階	HUB-2-3	15		1	
				3階	HUB-3-1	14		1	
				3階	HUB-3-2	16		1	
				小計		8	0	8	0

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
26	小	109	南中山小学校	1階	HUB-1-1	8		1	
				1階	HUB-1-2	13		1	
				2階	HUB-2-1	14		1	
				2階	HUB-2-2	13		1	
				3階	HUB-3-1	16		1	
				小計		5	0	5	0
27	小	110	虹の丘小学校	1階	HUB-1-1	14		1	
				1階	HUB-1-2	9		1	
				2階	HUB-2-1	14		1	
				2階	HUB-2-2	10		1	
				3階	HUB-3-1	13		1	
				小計		5	0	5	0
28	中	3	三条中学校	1階	HUB-1-1	4		1	
				1階	HUB-1-2	5		1	
				2階	HUB-2-1	12		1	
				2階	HUB-2-2	5		1	
				3階	HUB-3-1	12		1	
				3階	HUB-3-2	10		1	
				4階	HUB-4-1	5		1	
				4階	HUB-4-2	6		1	
				小計		8	0	8	0
29	中	4	上杉山中学校	1階	HUB-1	12		1	
				2階	HUB-2	15		1	
				3階	HUB-3	21		1	
				4階	HUB-4	19		1	
				小計		4	0	4	0
30	中	6	宮城野中学校	1階	HUB-1	11		1	
				2階	HUB-2	19		1	
				3階	HUB-3	21		1	
				4階	HUB-4	23		1	
				5階	HUB-5	7		1	
				1階	HUB-職員室	8		1	
				小計		6	0	6	0

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
31	中	15	六郷中学校	1階	HUB-1	22		1	
				2階	HUB-2	14		1	
				3階	HUB-3	20		1	
				4階	HUB-4	22		1	
				小計		4	0	4	0
32	中	17	高砂中学校	1階	HUB-1-1	6		1	
				1階	HUB-1-2	14		1	
				2階	HUB-2-1	19		1	
				2階	HUB-2-2	14		1	
				3階	HUB3	19		1	
				4階	HUB4	13		1	
				小計		6	0	6	0
33	中	19	西多賀中学校	1階	HUB-1	8		1	
				2階	HUB-2	23		1	
				3階	HUB-3	21		1	
				4階	HUB-4	20		1	
				小計		4	0	4	0
34	中	21	郡山中学校	1階	HUB-1-1	14		1	
				1階	HUB-1-2	9		1	
				2階	HUB-2-1	24	1		
				2階	HUB-2-2	10		1	
				3階	HUB-3-1	18		1	
				3階	HUB-3-2	12		1	
				4階	HUB-4	4		1	
				小計		7	1	6	0
35			市立病院院内学級	※該当なし					
				小計		0	0	0	0
36	中	25	八木山中学校	1階	HUB-1-1	6		1	
				1階	HUB-1-2	7		1	
				2階	HUB-2-1	15		1	
				2階	HUB-2-2	13		1	
				3階	HUB-3-1	10		1	
				3階	HUB-3-2	14		1	
				4階	HUB4	14		1	
				小計		7	0	7	0

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
37	中	28	蒲町中学校	1階	HUB-1	16		1	
				2階	HUB-2-1	5		1	
				2階	HUB-2-2	14		1	
				3階	HUB-3-1	13		1	
				3階	HUB-3	14		1	
				4階	HUB-4	13		1	
				4階	HUB-4	14		1	
38	中	36	西山中学校	小計		7	0	7	0
				1階	HUB-1	19		1	
				2階	HUB-2	16		1	
				3階	HUB-3	19		1	
				4階	HUB-4	16		1	
				小計		4	0	4	0
39	中	44	根白石中学校	1階	HUB-1	8		1	
				2階	HUB-2	12		1	
				3階	HUB-3	15		1	
				小計		3	0	3	0
40	中	52	寺岡中学校	1階	HUB-1-1	11		1	
				1階	HUB-1-2	5		1	
				2階	HUB-2-1	7		1	
				2階	HUB-2-2	5		1	
				3階	HUB-3-1	13		1	
				3階	HUB-3-2	8		1	
				4階	HUB-4-1	13		1	
				4階	HUB-4-2	4		1	
				小計		8	0	8	0
41	中	53	南光台東中学校	1階	HUB-1-1	10		1	
				2階	HUB-2-1	12		1	
				3階	HUB-3-1	14		1	
				4階	HUB-4-1	14		1	
				小計		4	0	4	0

通し番号	校種	学校番号	学校名	フロアスイッチ設置位置・数量					
				設置階	名称	使用ポート数	必要ポート数		
							48ポート	24ポート	16ポート
42 中	57	茂庭台中学校	1階	HUB-1-1	22		1		
			1階	HUB-1-2	8		1		
			2階	HUB-2-1	17		1		
			2階	HUB-2-2	12		1		
43 中	58	高森中学校	小計		4	0	4	0	
			1階	HUB-1-1	16		1		
			1階	HUB-1-2	3		1		
			2階	HUB-2-1	15		1		
			2階	HUB-2-2	6		1		
			3階	HUB-3-1	15		1		
44 中	59	田子中学校	小計		5	0	5	0	
			1階	HUB-1-1	8		1		
			1階	HUB-1-2	14		1		
			2階	HUB-2-1	7		1		
			2階	HUB-2-2	14		1		
			3階	HUB-3-1	8		1		
			3階	HUB-3-2	14		1		
45 中	60	住吉台中学校	小計		6	0	6	0	
			1階	HUB-1-1	17		1		
			1階	HUB-1-2	7		1		
			2階	HUB-2-1	13		1		
			2階	HUB-2-2	7		1		
			3階	HUB-3-1	18		1		
			3階	HUB-3-2	7		1		

小学校小計	160	7	151	2
中学校小計	93	1	92	0
合計	253	8	243	2

別紙4-3 コンピュータ室レイアウト図

【コンピュータ室仕様】

- ①広さ：各校広さ欄に掲載のとおり
 ②床仕上げ方法：各校備考欄に掲載のとおり

【凡例】



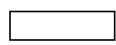
サーバー等収納ラック



デスクトップパソコン(ディスプレイ含む。)



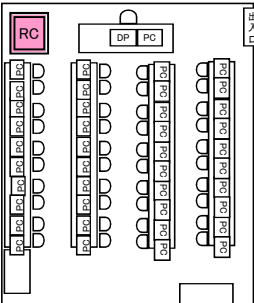
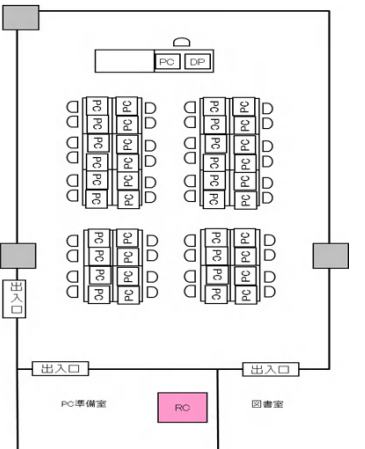
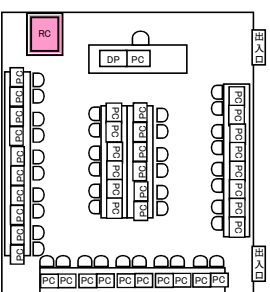
教師機デスクトップパソコン用サブディスプレイ



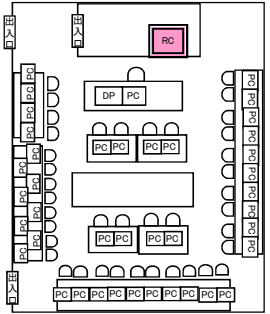
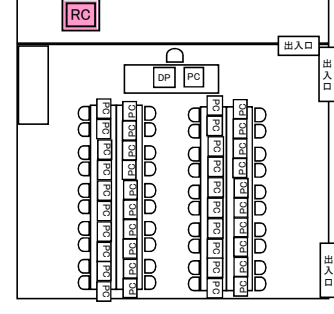
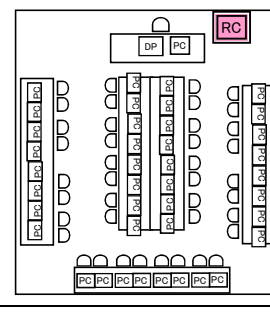
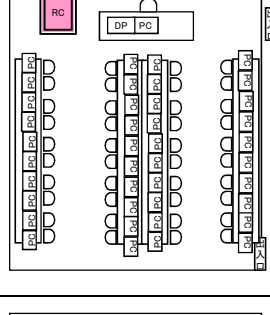
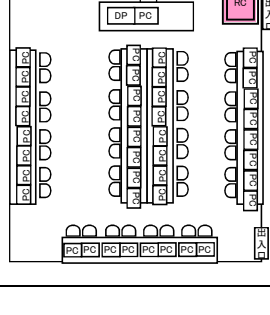
OAデスク(サイズ・本数省略)

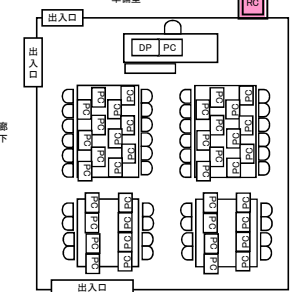
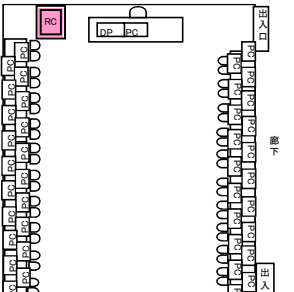
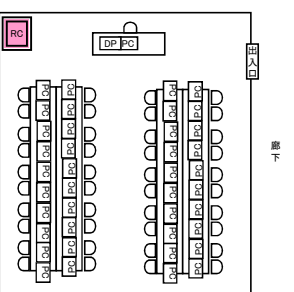
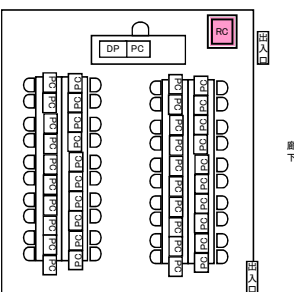
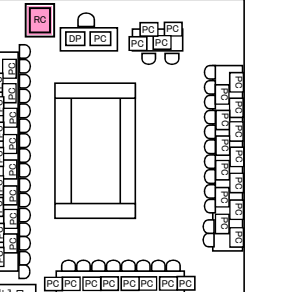


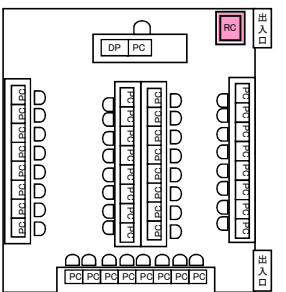
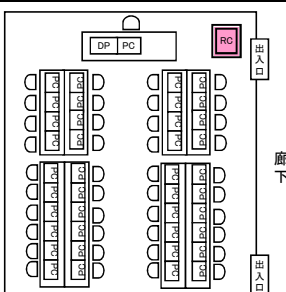
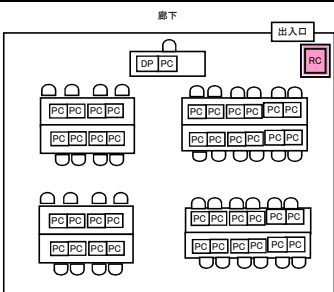
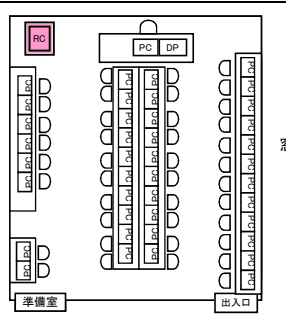
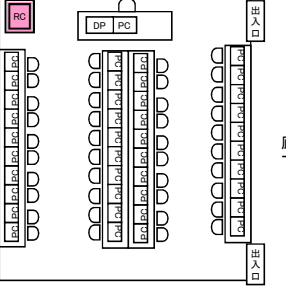
OAチェア

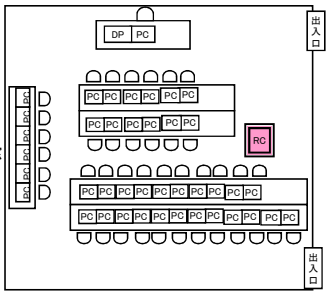
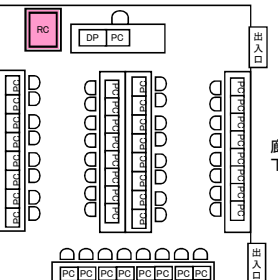
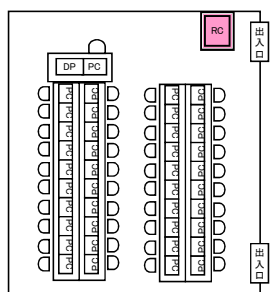
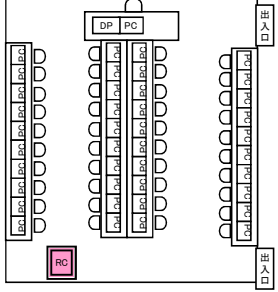
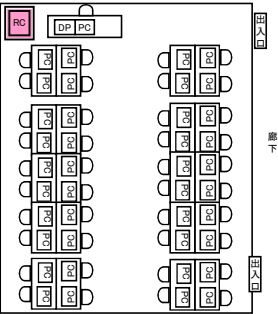
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
1	小学校	4	南材木町小	3階		11×7.8	フリーアクセス
2	小学校	6	荒町小	3階		11.7×7.7	フリーアクセス
3	小学校	7	片平丁小	4階		8.7×7.1	モール仕上げ

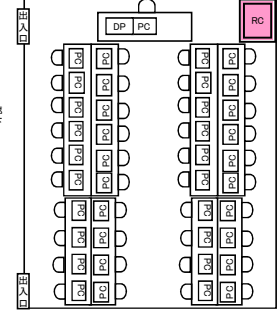
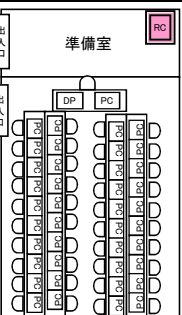
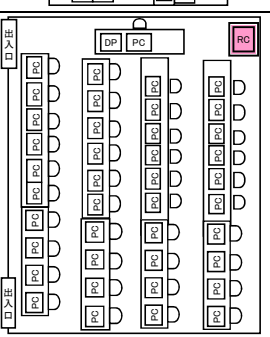
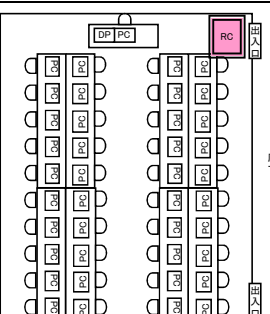
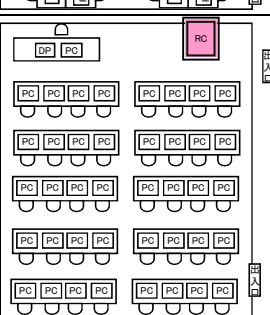
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
4	小学校	9	通町小	3階		11.9 × 8.0	フリーアクセス
5	小学校	10	連坊小路小	2階		13.2 × 7.2	一部フリーアクセス 必要に応じて床上に配線し、カバーモールで仕上げること。
6	小学校	16	向山小	2階		8.7 × 7.3	モール仕上げ
7	小学校	18	西多賀小	3階		8.7 × 7.3	
8	小学校	30	若林小	4階		8.7 × 7.4	モール仕上げ

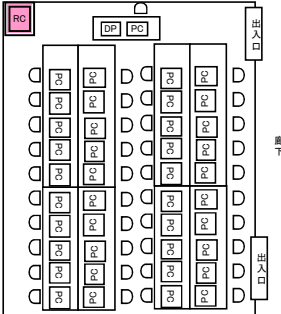
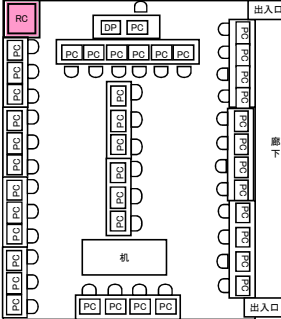
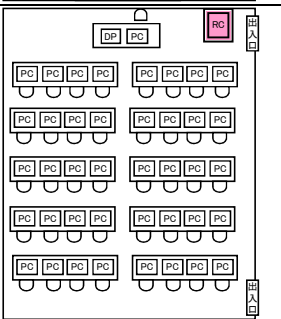
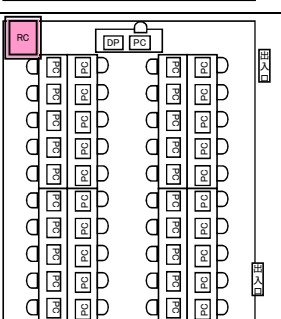
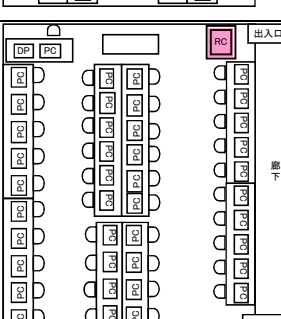
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
9	小学校	41	旭丘小	1階		12.3 × 7.7	フリーアクセス
10	小学校	42	遠見塚小	2階		12 × 7.8	フリーアクセス
11	小学校	46	福室小	4階		8.7 × 7.1	モール仕上げ
12	小学校	51	幸町小	3階		8.8 × 7.3	モール仕上げ
13	小学校	64	川平小	3階		8.7 × 7.3	モール仕上げ

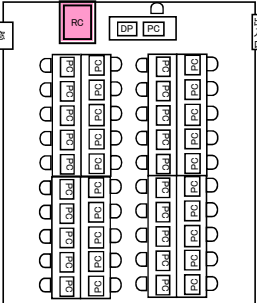
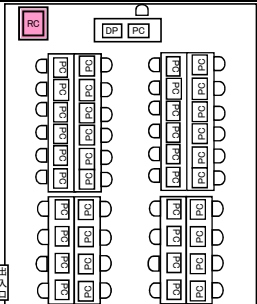
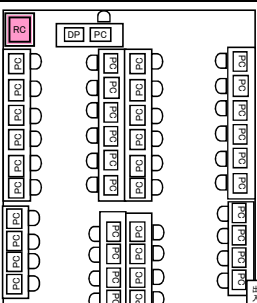
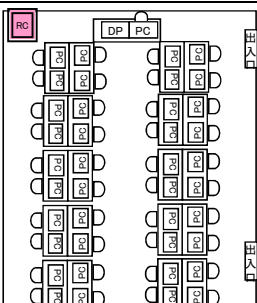
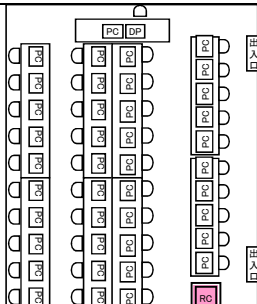
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
14	小学校	80	上愛子小	2階		11.8 × 7.9	フリーアクセス
15	小学校	94	黒松小	2階		17.1 × 6.7	モール仕上げ
16	小学校	95	南光台小	3階		12 × 7.4	フリーアクセス
17	小学校	97	向陽台小	2階		8.9 × 6.9	フリーアクセス
18	小学校	98	将監西小	2階		13.4 × 9.5	一部フリーアクセス 必要に応じて床上に配線し、カバーモールで仕上げること。

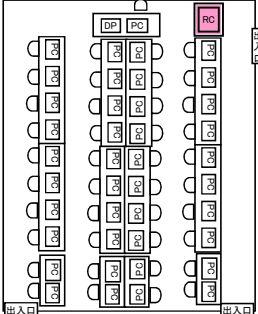
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
19	小学校	99	南光台東小	3階		9.0 × 6.8	モール仕上げ
20	小学校	101	松森小	3階		11.9 × 8.5	モール仕上げ
21	小学校	102	将監中央小	3階		9.1 × 9.6	フリーアクセス
22	小学校	104	加茂小	3階		11.0 × 9.2	一部フリーアクセス 必要に応じて床上に配線し、カバーモールで仕上げること。 机固定有り
23	小学校	105	長命ヶ丘小	2階		8.5 × 7.1	モール仕上げ

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
24	小学校	106	八乙女小	2階		7.7 × 7.9	モール仕上げ
25	小学校	108	寺岡小	2階		8.8 × 7.4	モール仕上げ
26	小学校	109	南中山小	2階		8.7 × 7.1	モール仕上げ
27	小学校	110	虹の丘小	2階		8.5 × 7.3	モール仕上げ
28	中学校	3	三条中	3階		13.3 × 7.1	フリーアクセス

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
29	中学校	4	上杉山中	4階		13. 4 × 6. 8	フリーアクセス 一部机固定有り
30	中学校	6	宮城野中	2階		11. 7 × 7. 6	フリーアクセス
31	中学校	15	六郷中	2階		13. 2 × 7. 0	フリーアクセス
32	中学校	17	高砂中	1階		13. 4 × 7. 4	フリーアクセス
33	中学校	19	西多賀中	3階		12. 8 × 7. 4	フリーアクセス

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
34	中学校	21	郡山中	4階		11.7 × 7.0	フリーアクセス
35			市立病院内学級		※該当教室なし		
36	中学校	25	八木山中	3階		13.5 × 7.2	一部フリーアクセス 必要に応じて床上に配線し、カバー モールで仕上げること。
37	中学校	28	蒲町中	4階		13.1 × 7.0	フリーアクセス
38	中学校	36	西山中	4階		13 × 7.3	一部フリーアクセス 必要に応じて床上に配線し、カバー モールで仕上げること。
39	中学校	44	根白石中	2階		13.3 × 6.8	フリーアクセス

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
40	中学校	52	寺岡中	2階		11. 2×8. 3	フリーアクセス
41	中学校	53	南光台東中	4階		13×8. 6	一部フリーアクセス 必要に応じて床上に配線し、カバーモールで仕上げること。
42	中学校	57	茂庭台中	1階		12. 4×7. 9	フリーアクセス
43	中学校	58	高森中	3階		13. 5×7. 3	フリーアクセス
44	中学校	59	田子中	2階		12. 8×7. 8	フリーアクセス

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト図	広さ(縦×横)	備考
45	中学校	60	住吉台中	3階		13.8 × 7.3	フリーアクセス

別紙4-4 職員室レイアウト一覧

【凡例】



スイッチ等収納ラック



情報コンセント ("n"は口数)



出入口



机、ロッカー等

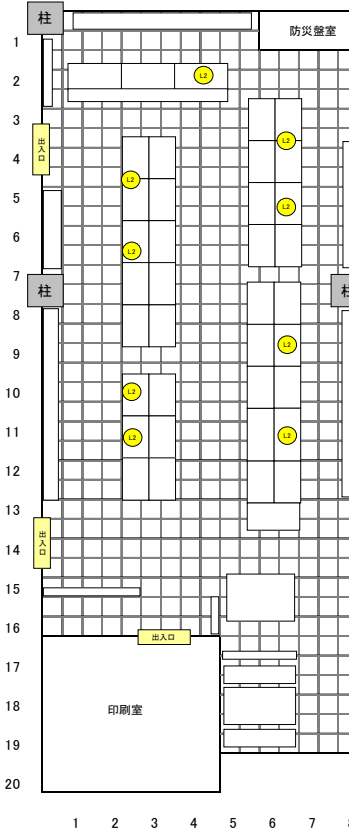
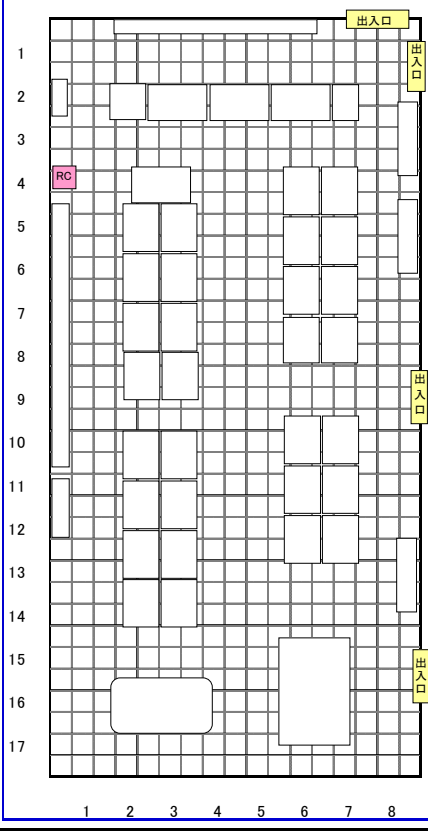


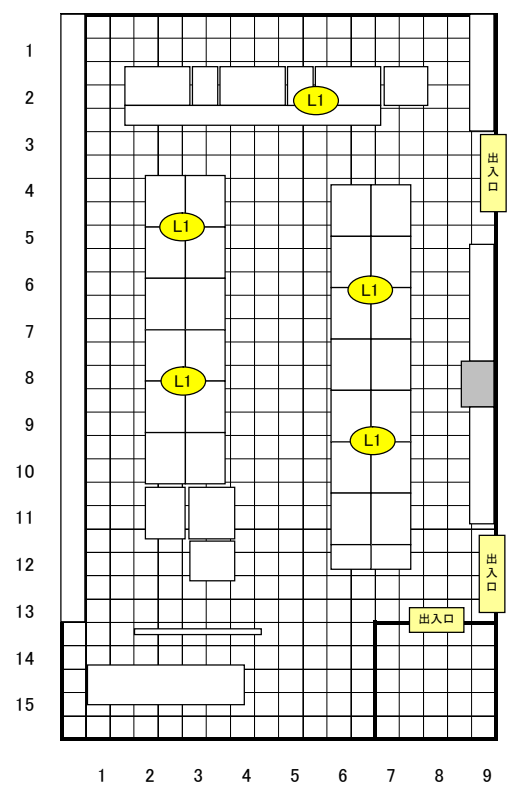
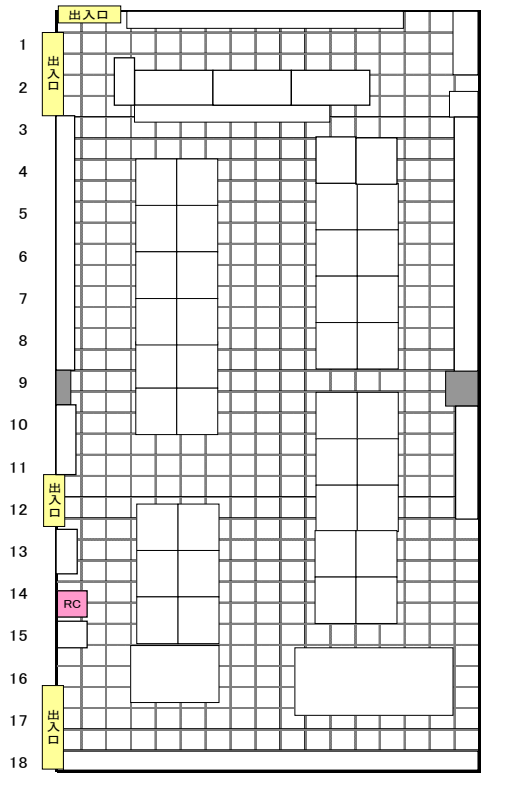
柱

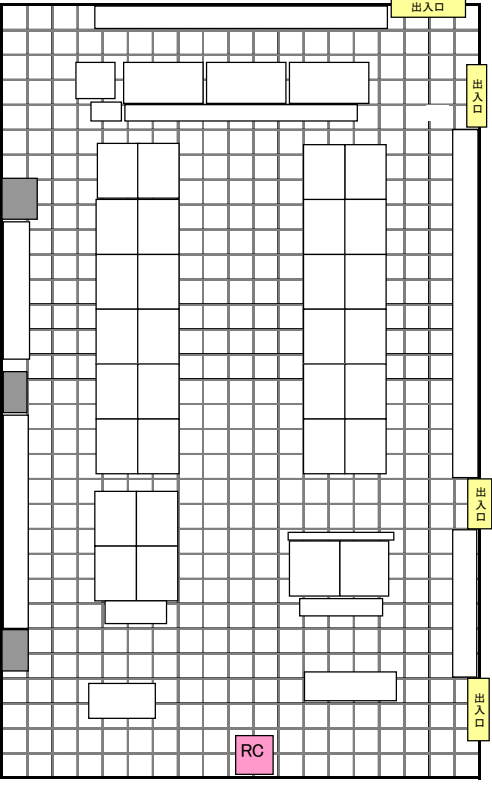
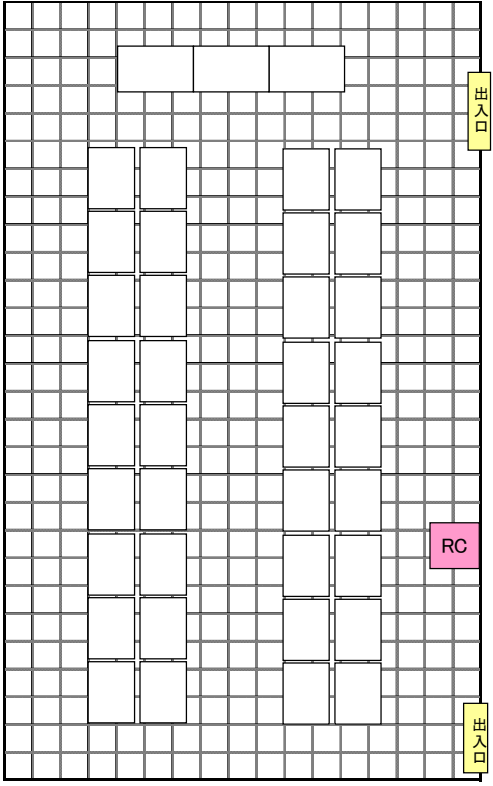
※このほか図中に注釈のとおり

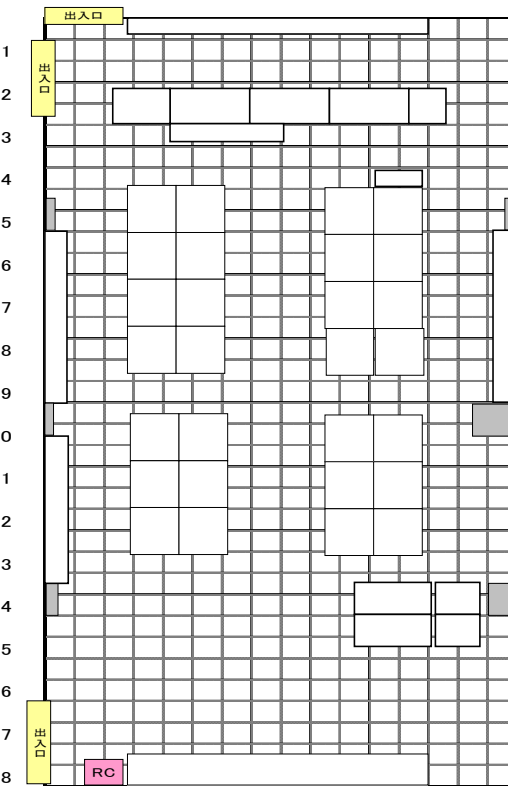
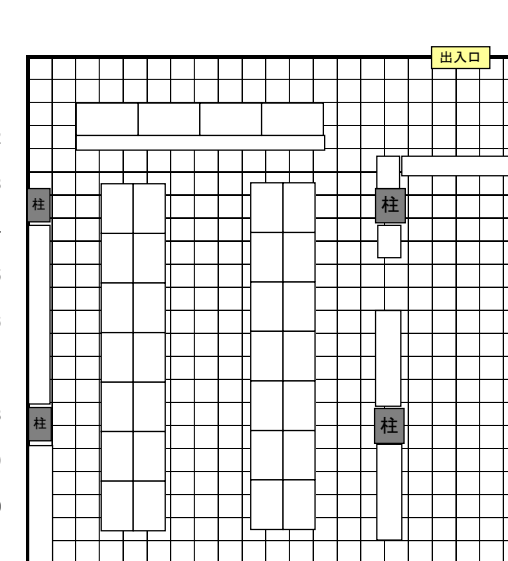
寸法: 1目盛 = 50cm

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
1	小	4	南材木町小	1階		フリーアクセス

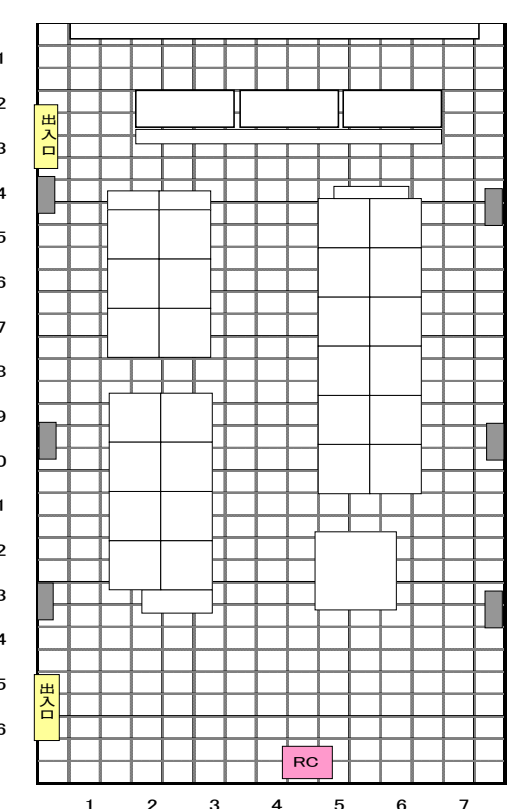
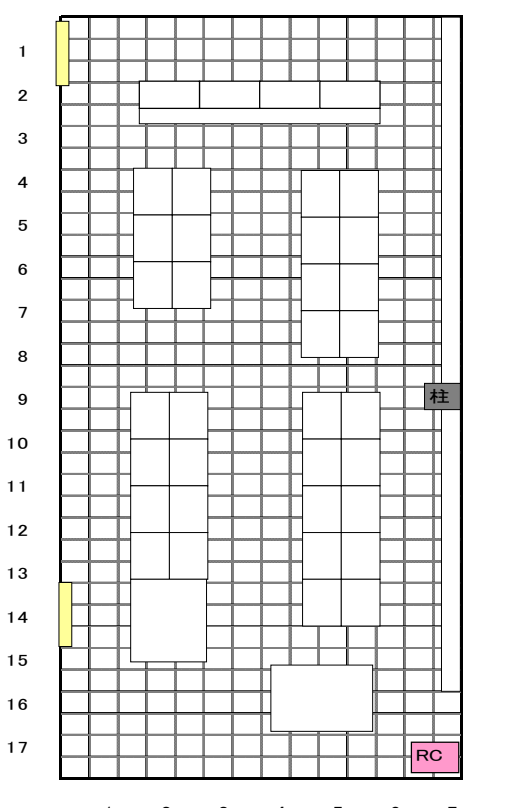
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
2	小	6	荒町小	1階		フリーアクセス
3	小	7	片平丁小	2階		

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
4	小	9	通町小	1階		フリーアクセス
5	小	10	連坊小路小	2階		

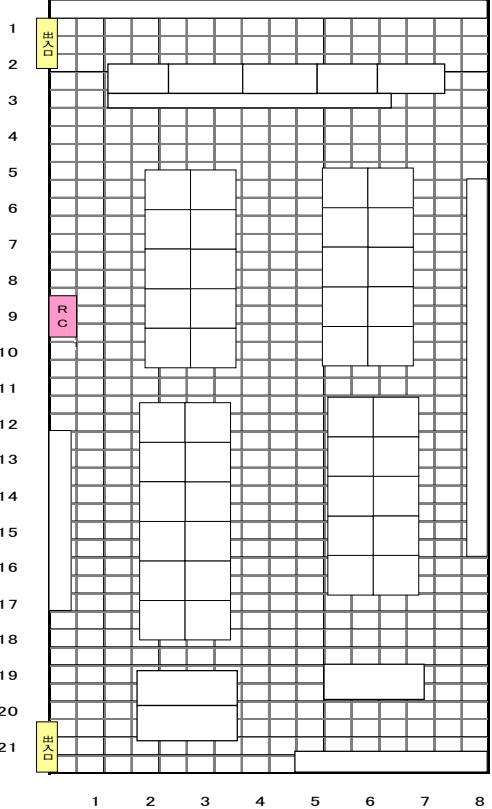
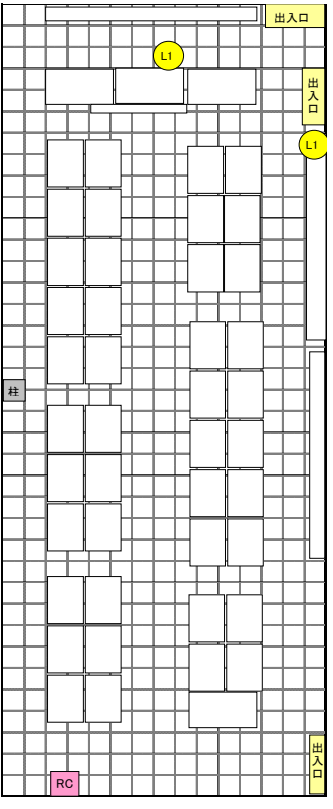
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
6	小	16	向山小	2階	 <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	
7	小	18	西多賀小	1階	 <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
8	小	30	若林小	2階	 <p>出入口 RC</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
9	小	41	旭丘小	1階	 <p>柱 出入口</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	フリーアクセス

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
10	小	42	遠見塚小	1階	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	フリーアクセス
11	小	46	福室小	2階	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> <p>・現在電源コンセントは天井から配線されている。各島の電源確保に必要な備品等は受託者負担で用意すること。 ・現状、無線LAN環境となっているため、新規で床上LAN配線が必要。必要な備品等は受託者負担で用意すること。</p>	

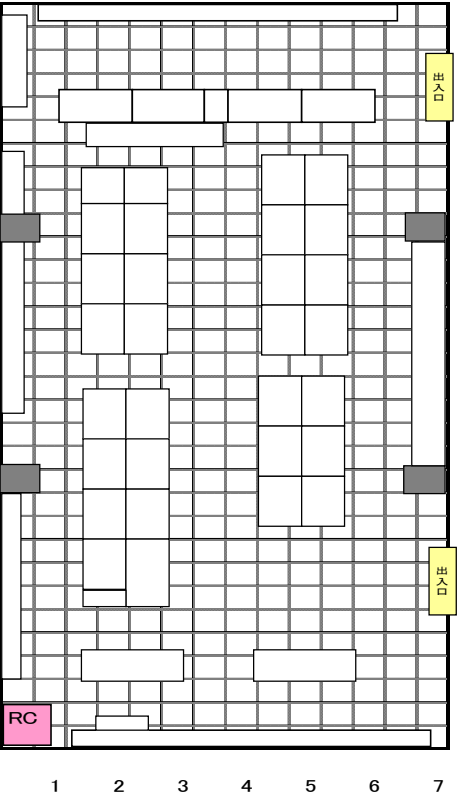
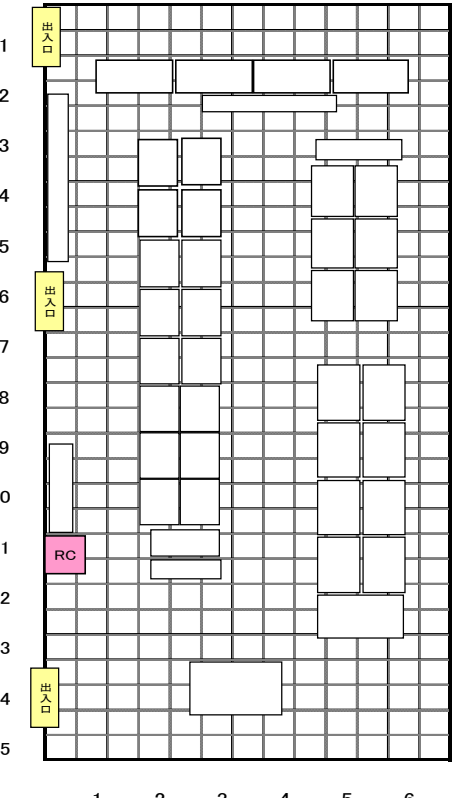
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
12	小	51	幸町小	2階	 <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>1 2 3 4 5 6 7</p>	
13	小	64	川平小	2階	 <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</p> <p>1 2 3 4 5 6 7</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
14	小	80	上愛子小	1階		フリーアクセス
15	小	94	黒松小	1階		

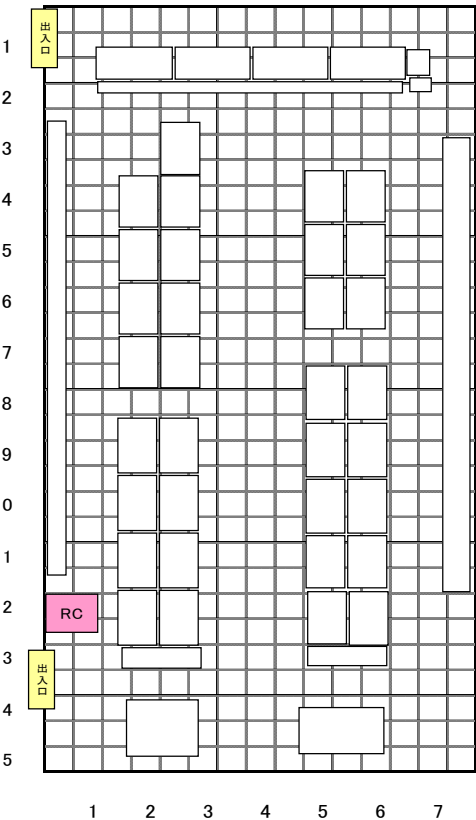
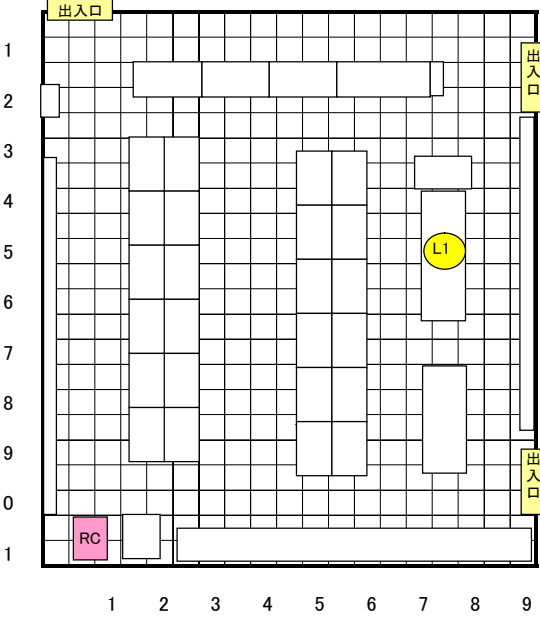
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
16	小	95	南光台小	1階		フリーアクセス
17	小	97	向陽台小	1階		

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
18	小	98	将監西小		<p>1 2 3 4 5 6 7</p>	
19	小	99	南光台東小	2階	<p>1 2 3 4 5 6 7</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
20	小	101	松森小	1階		
21	小	102	将監中央小	2階		

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
22	小	104	加茂小	2階	 <p>1 2 3 4 5 6 7</p>	
23	小	105	長命ヶ丘小	2階	 <p>1 2 3 4 5 6</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
24	小	106	八乙女小	2階		
25	小	108	寺岡小	1階		

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
26	小	109	南中山小	2階	 1 2 3 4 5 6 7	
27	小	110	虹の丘小	1階	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
28	中	3	三条中	2階		<ul style="list-style-type: none"> ・現在電源コンセントは天井から配線されている。各島の電源確保に必要な備品等は受託者負担で用意すること。 ・現状、無線LAN環境となっているため、新規で床上LAN配線が必要。必要な備品等は受託者負担で用意すること。
29	中	4	上杉山中	2階		

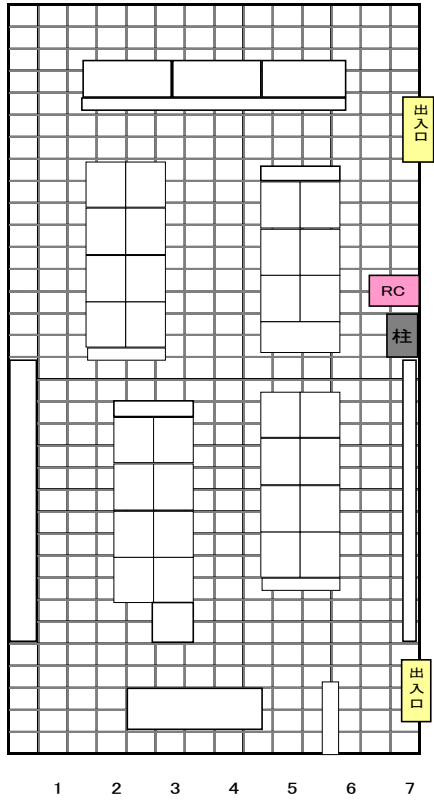
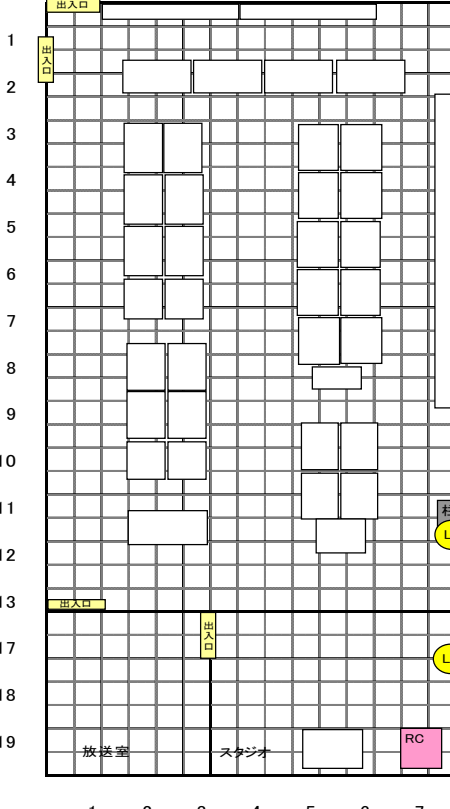
通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
30	中	6	宮城野中	1階	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	フリーアクセス
31	中	15	六郷中	2階	<p>1 2 3 4 5 6 7</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
32	中	17	高砂中	1階		
33	中	19	西多賀中	1階		<p>・現在電源コンセントは天井から配線されている。各島の電源確保に必要な備品等は受託者負担で用意すること。</p> <p>・現状、無線LAN環境となっているため、新規で床上LAN配線が必要。必要な備品等は受託者負担で用意すること。</p>

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
34	中	21	郡山中	2階		
35			市立病院院内学級	3階		

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
36	中	25	八木山中	1階	<p>1 2 3 4 5 6 7</p>	
37	中	28	蒲町中	2階	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
38	中	36	西山中	2階	<p>出入口 柱 RC</p>	
39	中	44	根白石中	1階	<p>柱 L 出入口 出入口 RC</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
40	中	52	寺岡中	2階		
41	中	53	南光台東中			

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
42	中	57	茂庭台中	2階	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	
43	中	58	高森中	1階	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>	

通し番号	校種	学校番号	学校名	設置階	レイアウト	備考
44	中	59	田子中	2階		<p>・現状、無線LAN環境となっているため、新規で床上LAN配線が必要。必要な備品等は受託者負担で用意すること。</p>
45	中	60	住吉台中	2階		

平成30年度更新校別 島ハブ必要数一覧

No	校種	学校ID	学校No	学校名	PC室		職員室	タブレット用
					8ポート	8ポート		
1	小	0040	4	南材木町小学校	9	7	8	
2	小	0060	6	荒町小学校	9	8	10	
3	小	0070	7	片平丁小学校	9	8	11	
4	小	0090	9	通町小学校	9	8	8	
5	小	0100	10	連坊小路小学校	9	8	11	
6	小	0160	16	向山小学校	9	7	8	
7	小	0180	18	西多賀小学校	11	7	12	
8	小	0300	30	若林小学校	11	8	8	
9	小	0410	41	旭丘小学校	10	7	8	
10	小	0420	42	遠見塚小学校	9	9	9	
11	小	0460	46	福室小学校	11	8	12	
12	小	0510	51	幸町小学校	9	6	8	
13	小	0640	64	川平小学校	10	8	11	
14	小	0800	80	上愛子小学校	9	5	5	
15	小	0940	94	黒松小学校	9	9	11	
16	小	0950	95	南光台小学校	9	9	13	
17	小	0970	97	向陽台小学校	9	11	13	
18	小	0980	98	将監西小学校	10	7	6	
19	小	0990	99	南光台東小学校	10	6	8	
20	小	1010	101	松森小学校	9	6	8	
21	小	1020	102	将監中央小学校	9	7	11	
22	小	1040	104	加茂小学校	9	8	9	
23	小	1050	105	長命ヶ丘小学校	9	7	8	
24	小	1060	106	八乙女小学校	8	10	11	
25	小	1080	108	寺岡小学校	8	9	14	
26	小	1090	109	南中山小学校	9	8	13	
27	小	1100	110	虹の丘小学校	9	6	8	
28	中	2030	3	三条中学校	9	7	0	
29	中	2040	4	上杉山中学校	9	8	0	
30	中	2060	6	宮城野中学校	9	9	0	
31	中	2150	15	六郷中学校	9	8	0	
32	中	2170	17	高砂中学校	9	8	0	
33	中	2190	19	西多賀中学校	11	9	0	
34	中	2210	21	郡山中学校	9	8	0	
35				市立病院院内学級	0	2	0	
36	中	2250	25	八木山中学校	8	9	0	
37	中	2280	28	蒲町中学校	11	9	0	
38	中	2360	36	西山中学校	9	8	0	
39	中	2440	44	根白石中学校	9	6	0	
40	中	2520	52	寺岡中学校	9	9	0	
41	中	2530	53	南光台東中学校	9	7	0	
42	中	2570	57	茂庭台中学校	9	5	0	
43	中	2580	58	高森中学校	11	6	0	
44	中	2590	59	田子中学校	8	9	0	
44	中	2600	60	住吉台中学校	10	7	0	
46	小	0140	14	原町小学校	0	0	10	
47	小	0190	19	中田小学校	0	0	11	
48	小	0240	24	高砂小学校	0	0	10	
49	小	0310	31	国見小学校	0	0	12	
50	小	0390	39	四郎丸小学校	0	0	9	
51	小	0600	60	沖野小学校	0	0	11	
52	小	0890	89	七北田小学校	0	0	12	
53	小	1030	103	泉ヶ丘小学校	0	0	7	
54	小	1070	107	鶴が丘小学校	0	0	8	
55	小	1230	123	市名坂小学校	0	0	12	
56	小	1250	125	富沢小学校	0	0	12	
予備					0	20	2	
合計					409	361	378	

以下手順は、平成29年度導入機器を基に作成したものです。

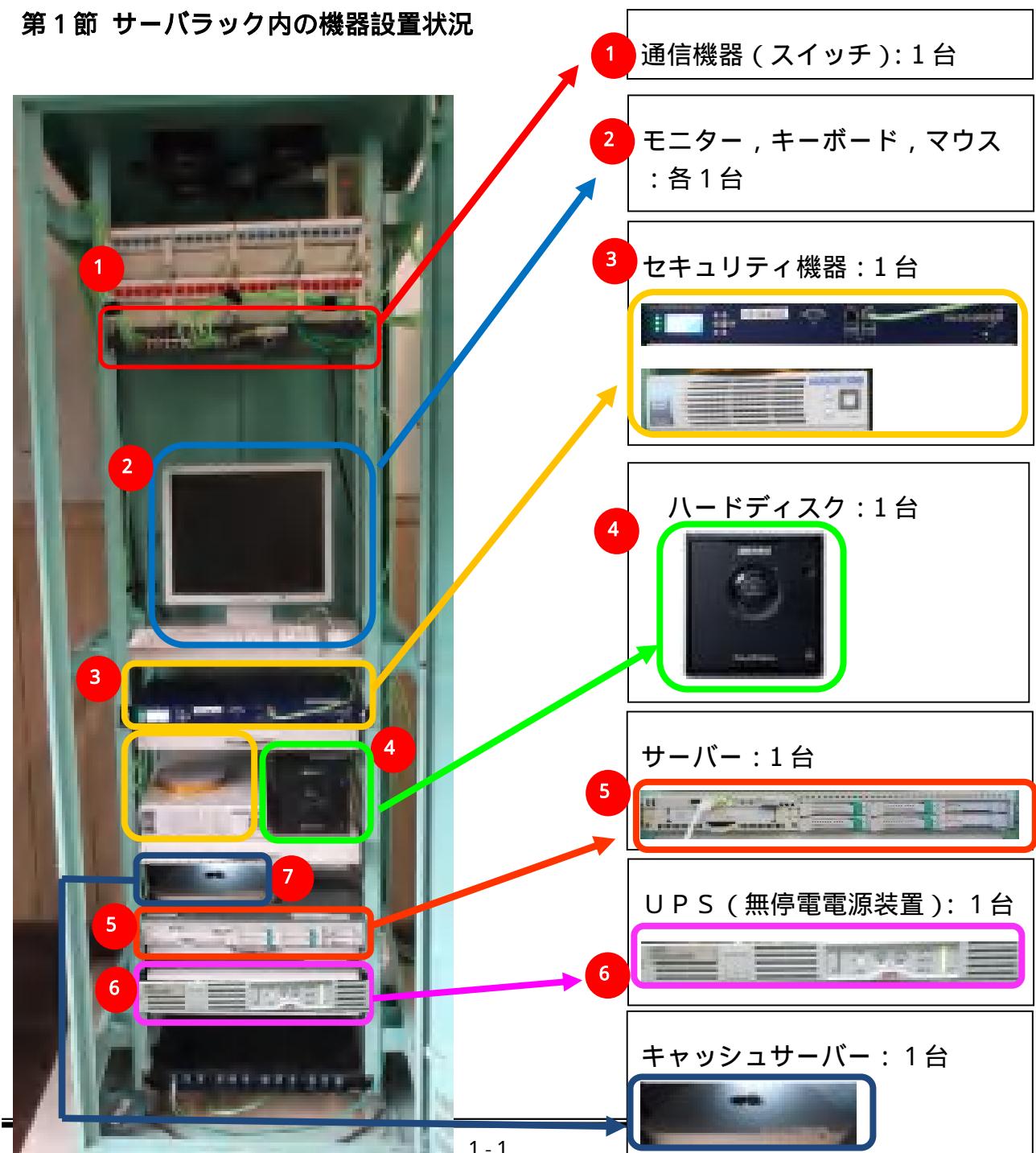
第1章 校内 LAN パソコン等運用マニュアル（補足）

あらかじめ計画されている作業停電（電気保安協会の点検等）が行われる際には、以下の流れでサーバ等のコンピュータを操作し、電源のOFF/ONを実行してください。

また、事前に教育指導課へ停電となる日時等を連絡してください。

連絡先	教育指導課情報化推進係
電話	214-5230

第1節 サーバラック内の機器設置状況



第2節 作業停電前 - コンピュータの電源を切斷(OFF)する

【電源切斷の流れ】

<電源を切斷及び確認する順番>

- (1) 各パソコン
- (2) サーバー【1台】
- (3) ハードディスク【1台】
- (4) UPS【1台】
- (5) セキュリティ機器(専用UPS含む)【2台】
- (6) キャッシュサーバー

1. 各パソコン

今回、整備をしたデスクトップパソコン、ノートパソコンの電源を『校内LANパソコンクイックガイド』を参照し、切斷してください。

2. サーバー

モニターの電源を投入(ON)します。



ディスプレイ下方中心から
右端の電源マークのボタンを押す。

電源ON時：青色に点灯

電源OFF時：消灯

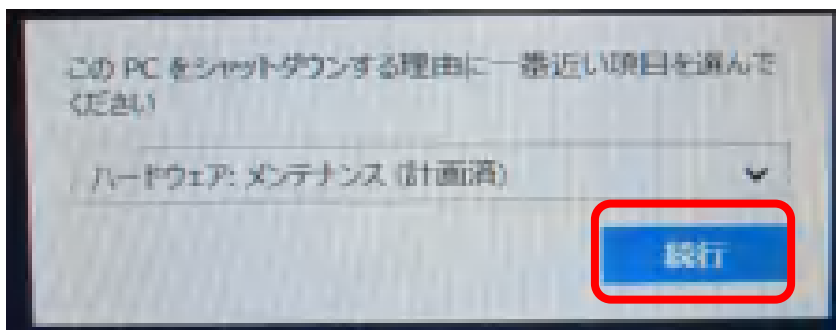
モニターに『ログオンするには、Ctrl + Alt + Del を押してください』と表示されるので、Ctrl + Alt + Del を押すと、ログオン画面が表示されます。



ログオン画面右下の電源マークをクリックし、「シャットダウン」を選択します。



シャットダウンの理由を「ハードウェア：メンテナンス（計画済）」とし、『続行』をクリックします。



サーバーのシャットダウン処理が始まり、電源が切断されます。
サーバーにログオンする必要はありません。

モニターの画面が真っ黒になるまで待ちます。
これでサーバーが電源OFFとなります。

【参考】サーバーのシャットダウンが完了すると、下図の右端の2つのボタンのみが点灯状態となります。確認のうえ、次の作業に進んでください。



3. ハードディスク

ハードディスクはサーバーに連動してシャットダウンされますので、操作の必要はありません。ハードディスクの電源ランプが消えたことを確認してください。

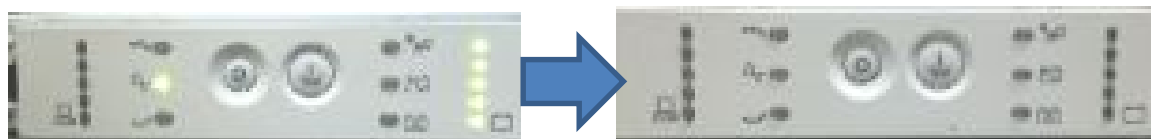


4. UPS

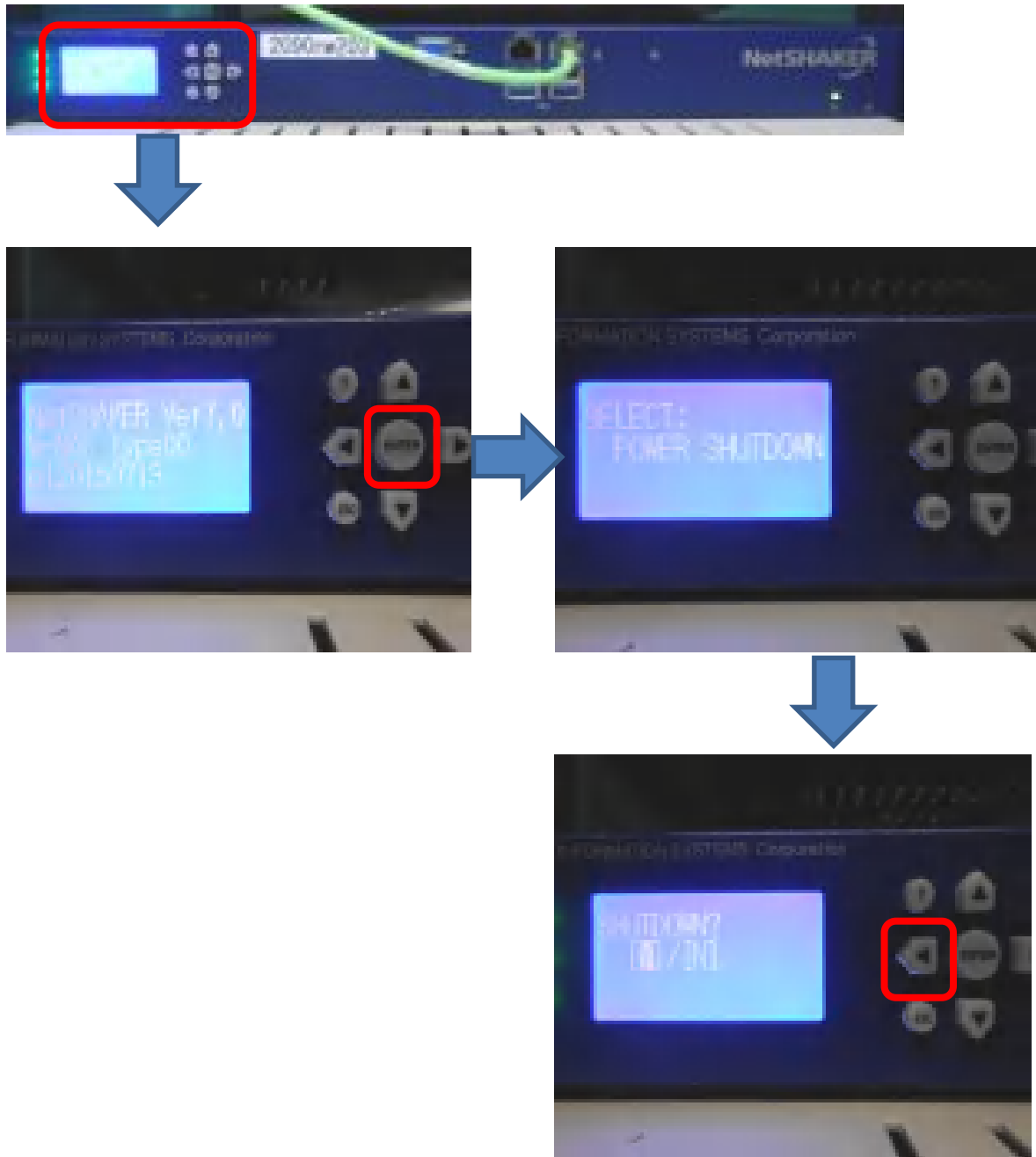
電源ボタン“O”を押してください。



全てのランプが消えることを確認してください。



5. セキュリティ装置



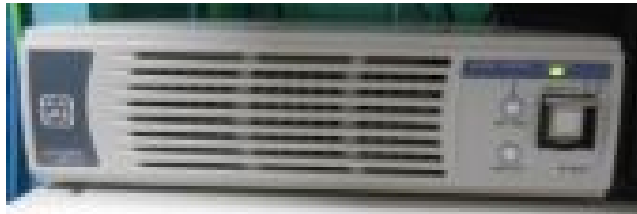
上図 赤枠内『Enter』ボタンを押します。

液晶パネルに『POWER SHUTDOWN』と表示されるので、さらに『Enter』ボタンを押します。

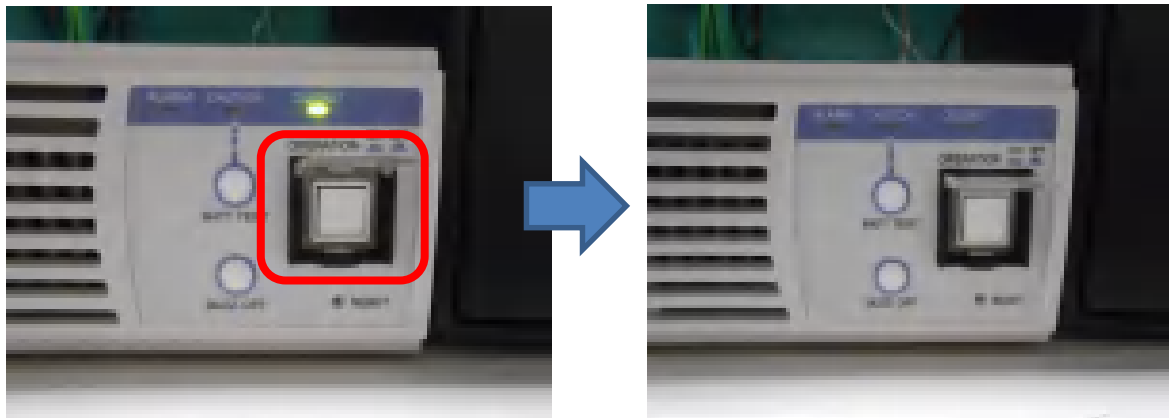
その後『Y / N』を選択する表示となりますので、『Y』もしくは『N』ボタンで『Y』を選択し、『Enter』ボタンを押すことで電源が落ちます。

液晶パネル表示が消えたことを確認後、専用UPSの電源を落とします。

(専用UPS)



拡大



右側にある透明なカバーの下にあるボタンを押すと専用UPSの電源が落ちます。ランプ等が消えたことを確認してください。

以上で停電作業前の電源切斷作業は終了です。

通信機器と呼ばれるスイッチ等に電源スイッチはありません。よって、停電時は電源コンセントを抜いて対応するところですが、サーバーラック内には、電源が多数使用されており、ラック内の電源コンセントへも手も届かない状況です。スイッチ等は、特に電源コンセントを抜く必要はありません。

6 . キャッシュサーバー

キャッシュサーバーは学校で操作できないため、学校側で安全に電源を切ることができません。よって、キャッシュサーバーについては教育指導課が遠隔で電源切断作業を行います。

そのため、教育指導課への停電の連絡が完了しているか確認をお願いします。

第3節 作業停電後 - コンピュータの電源を投入(ON)する

【電源投入の流れ】

<電源を投入及び確認する順番>

- (1) UPS(1台)
- (2) サーバー(1台)
- (3) ハードディスク(1台)
- (4) セキュリティ機器(2台)
- (5) キャッシュサーバー
- (6) 各パソコン

1. UPS

電源ボタン“I”を押してください。



ステータスランプなどが点灯したことを確認後、次の手順へ進んでください。

2. サーバー

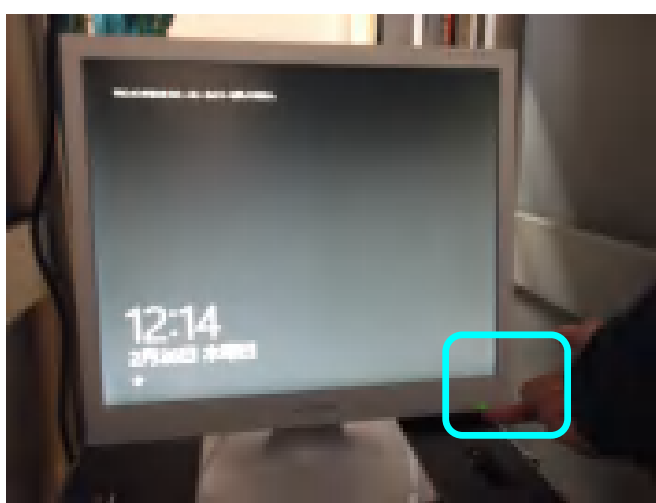
サーバーはUPSが立ち上がりれば、連動して電源ONされますので、サーバーの電源ボタンを押す必要はありません。

サーバー画面に「サインインするには Ctrl + Alt + Del キーを押してください。」と表示されるまでお待ちください。表示されれば起動完了となります。



ログインする必要はありません。

起動完了後、モニターの電源をOFFにしてください。



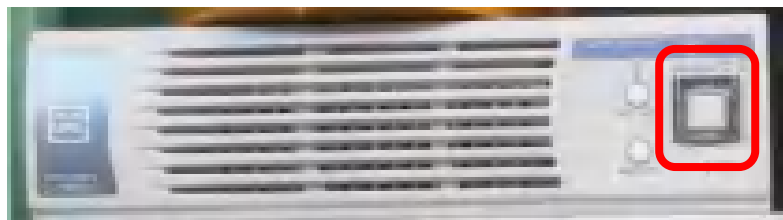
3 . ハードディスク

ハードディスクはサーバーに連動して電源投入されますので、操作の必要はありません。ハードディスクの電源ランプが点灯したことを確認してください。



4 . セキュリティ装置

下図の機器の電源ボタンを押します。電源ボタン上の“OUTPUT”ランプが点灯することを確認してください。



項目 の後、連動して下図の機器の電源ランプが点灯することを確認してください。



5. キャッシュサーバー

キャッシュサーバー本体裏側にある電源ボタンを押します。



キャッシュサーバー右側のランプが点灯します。点灯後、1分程で起動が完了します。



6 . 各パソコン

上記手順「1 . U P S」から「4 . セキュリティ装置」機器の正常起動を確認してから、パソコンの使用を開始してください。

以上が電源を投入する手順です。

本手順とおり、電源を投入しても共有フォルダ等を使用できない場合は、お手数ですが、教育指導課までご連絡ください。

連絡先	教育指導課情報化推進係
電話	214 - 5230

* * * 以 上 * * *

別紙7 【参考】無線アクセスポイント結線図

