

仕 様 書

1 件名

教育用ICT機器（2025年度） ブロック○
ブロック1～8共通

2 納入期限

令和8年（2026年）1月30日（金）
納入準備が完了した際は、その旨を担当課に報告し、その後、担当課の指示に従い、各更新対象校に納入・設置すること。

3 納入及び検査場所

別紙1「業務対象校一覧」のとおり

4 ネットワーク環境等

- (1) 納入機器については、既存の校内LAN（教育用）に接続可能なように設置すること。
- (2) 既設機器で使用しているケーブル等は再使用しないこと。
- (3) 納入機器に接続されるHUB、ケーブル等には、全てに線名札等を用いてHUBの接続ポート番号を明確に表示すること。なお、LANケーブルについては、カテゴリ6以上、水色（又は青色）のものを使用すること。ただし、動画編集用校務用端末に係るケーブルには、オレンジ色のものを使用すること。
- (4) LAN配線については、ネットワークの負荷を考慮して、スター型配線でカスケード2段を基本とし、可能な限り段数を少なくすること。

5 機器構成

- (1) 図書室用カラーレーザプリンタ
 - ア 形状：デスクトップ
 - イ プリント方式：レーザ方式
 - ウ 解像度：1,200×1,200dpi以上
 - エ 印刷速度：片面A4ヨコ：（カラー）30枚/分、（モノクロ）30枚/分以上
両面A4ヨコ：（カラー）21ページ/分、（モノクロ）21ページ/分以上
 - オ 両面印刷：自動両面印刷対応
 - カ ウォームアップ時間：（電源On時）12秒以下
 - キ インターフェイス：LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）、USB3.0、Wi-Fi5
 - ク 対応用紙サイズ：A3～A6
 - ケ 給紙方法：MPトレイ：190枚以上
用紙カセット：305枚以上
 - コ 対応OS：Windows 11 Pro、ChromeOS
 - サ 付属品：初期カートリッジ同梱。その他、必要なドライバ及びソフトウェアのほか、USBケーブル（2m）を添付すること。
 - シ 修理保証等：5年間以上のメーカー訪問修理保証を有すること。なお、有寿命部品の交換に係る費用（部品代及び技術料・出張料等）を含める必要はない。
 - ス ChromeOSと接続可能で、導入済みの図書システムから印刷が可能であることを確認している機器であること。

(2) 図書室用8ポートSW-HUB

- ア レイヤ2スイッチングハブ
- イ ポート数：RJ45コネクタ8ポート以上
- ウ 伝送速度：1000Mbps対応
- エ オートネゴシエーション機能あり
- オ Auto MDI/MDI-X対応
- カ ループ検出：ループを検知し、ループが発生したポートを確認できるとともに、そのポートを自動的に遮断すること。
- キ 転送方式：ストアアンドフォワード
- ク フロー制御：IEEE802.3x
- ケ ファンレス設計であること。
- コ 消費電力：最大5.1W以下
- サ 省エネ法で定められているスイッチング機器の省エネルギー目標基準値を達成していること。
- シ 電源コード一体型または電源コード抜け防止措置がされていること。
- ス サイズ：240×85×35 (W×D×H) mm程度
- セ 電磁放射：VCCIクラスA
- ソ マグネット付きまたは壁マグネット取付けキットを添付すること。
- タ 修理保証等：5年間以上のメーカー保証を有すること。また、修理等の際に先出しセンドバック対応が可能であること。
- チ RoHS指令に準拠、又はJ-Mossグリーンマークに対応していること。

(3) 動画編集用校務用端末

- ア CPU：Intel Core i5-1350P同等以上
- イ メモリ：16GB以上
- ウ SSD：512GB以上
- エ 光学ドライブ：なし
- オ インターフェイス
 - (ア) USB：USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ×2以上、Thunderbolt™4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 (PD対応、外部ディスプレイ 出力対応) ×2以上
 - (イ) LAN：RJ45 (100BASE-TX/1000BASE-Tに対応)
 - (ウ) HDMI端子×1以上
 - (エ) ヘッドホン・マイク端子×1以上
- カ 通信：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tであること。
Wi-Fi 6E (2.4Gbps)、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠していること。
bluetooth V5.3準拠していること
- キ Webカメラ：200万画素以上、マイクつきであること。
- ク キーボード：日本語アイソレーションキーボード
(キーピッチ18mm以上/107キー (テンキー付)、JIS配列準拠)
- ケ マウス：光学式 (又はレーザ式) 2ボタンマウス
- コ 画面サイズ：16型WUXGA (1920×1200ドット) 以上
- サ サイズ：360×250×25 (W×D×H) mm未満
- シ 質量：2.0kg未満
- ス バッテリー稼働時間 (JEITA3.0)：10時間以上
- セ 搭載OS：Windows 11 Pro (64bit)、Windows 11 Enterprise (64bit) がいずれも日本語で使用可能で、メーカーのサポートOSとして含まれていること。なお、プリインストールOSはWindows 11 Pro (64bit) であること。(記載のOSは同等品も

- 可とする。)
- ソ リカバリメディア：Windows 11 Pro (64bit) が添付されていること。（メーカー純正品）
 - タ Wake on LAN機能に対応していること。
 - チ 修理保証等：本体が5年間以上の訪問修理保証（平日対応）を有すること。サードパーティ製の内蔵型ブルーレイドライブを使用する場合も同様の保証内容とすること。
 - ツ 法人向け（又は教育機関向け）の製品であること。
 - テ 一般社団法人 電子情報技術産業協会（JEITA）の「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たしていること。
 - ト PCグリーンラベルに対応していること。
 - ナ RoHSに準拠、又はJ-Mossグリーンマークに対応していること。

(4) 外付けブルーレイドライブ

- ア 形状：外付ポータブル
- イ 電源：USBバスパワー
- ウ 質量：210g以下
- エ 外形寸法：135×150×12mm（W×D×H）未満
- オ インターフェイス：USB 5Gbps（USB 3.2 Gen1）
- カ ディスクローディング方式：トレイタイプ
- キ 対応OS：Windows11
- ク RoHS指令に準拠していること。
- ケ VCCI Class B対応であること。

(5) 動画編集用カラーレーザプリンタ

「5(1) 図書室用カラーレーザプリンタ」と同等とする。

(6) 職員室用8ポートSW-HUB

「5(2) 図書室用8ポートSW-HUB」と同等とする。

(7) ドキュメントスキャナ

- ア 読取方式：自動給紙方式による両面自動読取りに対応していること。
- イ 読取モード：カラー/白黒に対応していること。
- ウ 読取解像度：カラー及びモノクロ200dpi以上であること。
- エ 読取速度：片面（200dpi）35枚/分以上であること。
- オ 対応用紙サイズ：A4～B5の各サイズ、はがきサイズ及び名刺サイズに対応していること。
- カ スキャンしたデータをPDF形式、又はMicrosoft Office（Word/Excel/Power Point）形式のデータに変換して保存可能なこと。また、スキャンデータを直接クラウドストレージサービスに格納できる機能を備えていること。
- キ USBインターフェイスを備えていること。

(8) シュレッダー

- ア 電動式であること。
- イ 逆転スイッチが付いていること。
- ウ オートスタート・オートストップ機能が付いていること。
- エ CD・DVD等のデータメディアが細断可能なこと。

- オ A4コピー用紙のクロスカットが可能なこと。
- カ 裁断ピッチ：4mm×40mm以内であること。
- キ 最大裁断枚数：15枚以上であること（メディアは1枚）。
- ク 裁断速度：1分間に2.4m以上を裁断できること。
- ケ ゴミ箱容量：26.5L以上であること。

(9) デジタルカメラ

- ア 撮影素子：1,600万画素（1/2.3型 CMOS）以上
- イ 光学ズーム：5倍以上
- ウ デジタルズーム：7倍以上
- エ フォーカス：オートフォーカス
- オ 液晶モニター：2.7型以上カラー液晶モニター
- カ データ形式(静止画)：JPEG (Exif Ver. 2.3) 対応
- キ データ形式(動画)：MOVまたはMP4対応
- ク サイズ：125×65×30mm程度
- ケ 重量：200g以内
- コ インターフェース：USB×1、HDMI×1以上
- サ バッテリー：充電式バッテリー使用
- シ 表示言語：日本語表示に対応
- ス 記録媒体：内蔵メモリ：60MB以上
SD/SDHC/SDXCメモリーカードに対応
- セ 耐衝撃：MIL-STD 810F準拠の試験にて、厚さ5cm以上の合板への高さ1.6m以上の落下試験をクリアしていること。
- ソ 防塵：IP6XまたはJIS保護等級6級以上
- タ 防水：IP8XまたはJIS保護等級8級以上
- チ 耐寒：-10℃耐寒以上
- ツ 付属品：ストラップ/USBケーブル/ACアダプタ

(10) SDHCカード

- ア メモリー種類：SDHCメモリーカード（microSDHCと変換アダプタは不可）
上記5(9)デジタルカメラにて、使用可能な記録媒体であること。
- イ メモリ容量：16GB以上
- ウ 最大転送速度（読み込み時）：40MB/s以上
- エ スピードクラス：CLASS10以上
- オ 製品保証：3年間以上

(11) 実物投影机

- ア 撮像素子：1/2.3～1/2.7インチCMOS
- イ 撮像速度：30フレーム/秒以上
- ウ 有効画素数：水平1,920×垂直1,080ドット以上
- エ 撮影レンズ：F=3.2～4.0mm程度
- オ 撮像範囲：最大A3サイズ程度撮影可能
(A3サイズの範囲全体を撮影・投影可能なこと)
- カ ズーム：光学12倍以上/デジタル10倍以上
- キ フォーカス：自動（ワンプッシュオートフォーカス）
- ク ホワイトバランス：オート対応であること。
- ケ 照明ランプ：LED

- コ 重量：本体の重さは可動性・安定性を考慮し、2.6kg以上であること。
- サ 出力端子：ミニD-sub15pin×1以上、HDMI×1以上
- シ 入力端子：ミニD-sub15pin×1以上
- ス リモコンを付属していること。
- セ 撮影した画像・静止画及び録音マイクで収録した音声をSDカード等の記録媒体にて記録・再生することが可能なこと。
- ソ 持ち運び、保管および衝撃からの保護のため、専用のソフトキャリングケースを付属すること。（衝撃から保護できないケースは不可）
- タ アーム部及びカメラヘッド部が回転可能またはフレキシブルタイプであること。
- チ 顕微鏡の映像をスクリーン・デジタルテレビに投影可能なこと（投影に必要なアタッチメントレンズ等を付属すること）
- ツ 赤外線及びレーザー照射機能が付いていないこと。
また、メーカーの正規販売商品とし、自作品及び改良品は不可とする。
- テ HDMIケーブル（3m程度）を添付すること。
- ト 修理保証等：1年間以上のメーカー修理保証を有すること。

(12) 体育館用プロジェクタ

- ア 方式：3原色液晶シャッター式投映方式
- イ 明るさ：5,000ルーメン以上
- ウ 色再現性：約10億7000万色以上
- エ 解像度：1,280×800×3ドット（WXGA）対応以上
- オ サイズ：377×291×101（W×D×H）mm程度
- カ 重量：4.3kg以下（オプションを除く）
- キ 焦点距離：29.2（mm）以内
- ク 入力端子：ミニD-Sub15pin×2、HDMI×2以上
- ケ ダイレクトパワーオン・シャットダウンが可能なこと。
- コ 自動タテヨコ補正機能を有すること。
- サ ワイヤレスリモコンを装備していること。
- シ 16W以上のスピーカを内蔵していること。
- ス ケーブル：HDMI-USB（Type-C）ケーブル5m×1本を添付すること。
- セ 専用ケースを添付すること。
- ソ 修理保証等：5年間以上のメーカー修理保証を有すること。
- タ RoHS指令に準拠、又はJ-Mossグリーンマークに対応していること。

(13) 特別教室用プロジェクタ

- ア 方式：3原色液晶シャッター式投映方式
- イ 明るさ：4,000ルーメン以上
- ウ 色再現性：約10億7000万色以上
- エ 解像度：1,280×800×3ドット（WXGA）対応以上
- オ サイズ：325×337×90（W×D×H）mm程度
- カ 重量：4.6kg以下（オプションを除く）であること。
- キ 焦点距離：6.4（mm）以内
- ク 入力端子：ミニD-Sub15pin×2、HDMI×2以上
- ケ ダイレクトパワーオン・シャットダウンが可能なこと。
- コ タテヨコ台形歪み補正機能を有すること
- サ ワイヤレスリモコンを装備していること。

- シ 16W以上のスピーカを内蔵していること。
- ス ケーブル：HDMI-USB(Type-C)ケーブル5m×1本を添付すること。
- セ 専用ケースを添付すること。
- ソ 修理保証等：5年間以上のメーカー修理保証を有すること。
- タ RoHS指令に準拠、又はJ-Mossグリーンマークに対応していること。

6 数量

別紙2「業務対象機器一覧」のとおり

7 その他

(1) 基本事項

- ア すべての納入物品（ソフトウェアを含む）について、新品であり、日本国内での使用を想定した製品であること。
- イ 機器構成で、複数台必要なものは、同一メーカー・同型番とすること。
- ウ 機器の選定にあたっては、札幌市教育委員会の同種の案件においてトラブルが発生していないことをメーカーに確認すること。過去にトラブルが発生し、その改善の見込みがないものについては、本仕様書の要件を満たす場合であっても、要件を満たさないものとみなす。
- エ 各納入物品のメーカーを問わず、修理・メンテナンスの対応窓口となること。
- オ 社名及び担当者等が変更になった場合は、遅滞無く更新対象校及び担当課に連絡すること。
- カ 保証期間内の不具合の有無及び対応について、リアルタイムに担当課に報告すること（リコール的な情報は必須）。
- キ 機器の保証期間内の訪問修理対応は、原則として平日9時～17時とする（訪問修理対応業者の休業日を除く）。
- ク 落札後、速やかに機器構成一覧（Excelデータ）を提出すること。また、納入完了時に納品書（機器構成一覧・更新対象校一覧を含む）、5(1)(3)(5)については別紙4「納入PC等シリアル番号一覧」（Excelデータ）を提出すること。

(2) 機器の設置（納入）及び既存機器の移動等について

- ア 機器の設置にあたっては、納入前に更新対象校と十分に協議の上最終レイアウトを決定すること。
また、設置の際に必要なOAタップ・LANケーブル・HUB等の資材については、受注者にて用意することとし、その経費も見積（入札）金額に含めること。
- イ 更新機器の搬入の詳細については、更新対象校と協議し決定すること。
- ウ 機器等の梱包材は、納入後速やかに引き取ること。
- エ 機器の搬入・開梱・設置・梱包材廃棄等に係る費用を見積（入札）金額に含めること。
なお、PC教室にある旧リース機器は、配線から外し、一まとめにすることとする。
- オ 既設のコンピュータ及びプリンタ等周辺機器類の配置に合わせてLANを構成し、必要に応じてHUBを設置すること。
なお、レイアウト変更が必要となる場合は、機器の移動作業等も行うこと。
- カ 納入機器全ての動作チェック、初期不良等の確認を行うこと。
- キ オプション品の取付けを行った上で納入すること。
- ク 机上の配線については、ケーブルタイ（スパイラル）等を用いて、整理された状態とすること

- ケ 各機器については、待機電力を消費させないように工夫すること。
- コ 設定業者によるネットワーク設定等の作業を行った後に、正常に一体として最良の状態に機能しない場合は、原因究明に協力すること。
- サ 機器の搬入・設置につき問題が生じたときは、担当課の指示に従うこと。
- シ 校内での作業時には、名札を着用すること。
- ス 作業場所における防災、保安等に協力すること。
- セ 付属品、取扱説明書などは整理し、梱包してその内容物が分かるように梱包箱ごとに明記した上で、更新対象校に引き渡すこと（下図1（サンプル）参照）。

図1（サンプル）



- (3) PC本体のリカバリ用メディア及びソフトウェアの作業ディスク等について
 - ア 各PC本体のリカバリ用メディアについては、更新対象校に1セット納入すること。
 - イ ソフトウェアの作業ディスクについては、更新対象校に1セット納入すること。
 - ウ リカバリ用メディア及び作業ディスクについては、ファイルタイプの収納ケースに収め、背表紙又は表紙に内容物が分かるように明記すること。
- (4) 機器及びソフトウェアの登録について
 - ア メーカーに登録が必要なものについては、「札幌市教育委員会」とし、メールアドレスの登録が必要な場合は、登録するメールアドレスについて、担当課に確認すること。
 - イ 登録した機器及びソフトウェアについては、その登録情報を提出すること。
- (5) サードパーティ製のメモリを使用する場合について
 - 下記ア～ウの要件を満たしていること。
 - ア 本体のメーカー保証期間と同期間以上のメーカー保証が付いていること。
 - イ メーカーにて本体との動作確認がされていること。
 - ウ RoHS指令に準拠していること。
- (6) PC等の搭載OS・使用可能OSについて
 - 同等品で対応する場合には、下記ア～カの要件を満たしていること。
 - ア 記載のOSとの互換性があり、インストール可能なソフトウェア（アプリケーションソフトウェア等）が共通であること。
 - イ 記載のOSとの互換性があり、接続可能な周辺機器が共通であること。（周辺機器のドライバが、記載のOSと同様に提供されていること。）
 - ウ インストールする機器のメーカーがサポートOSとしていること。
 - エ メーカーからのセキュリティパッチの配信を、記載のOSと同等以上の期間、受けることができること。
 - オ セキュリティパッチの配信がネットワーク（インターネット、LAN）経由で行えるものであること。

カ 日本国内での利用を想定した製品であり、画面上の主たる標記に日本語を使用することができるものであること。

(7) 整理票について

ア 下図2のとおり、整理票を作成し、納入物品に貼付すること。

なお、各項目の作成ルールについては、以下のとおり。

(ア) 分類

分類番号を記載すること。分類番号については別紙3を参照のこと。

(イ) 品名

「△△△」には、機器名（例：動画編集用校務用端末）を記載すること。

(ウ) 所属

対象校名を記載すること。

図2

整 理 票	
分 類	4561
品 名	教育用ICT機器（2025年度） 【△△△】
受 入	令和8(2026)年2月1日
所 属	札幌市立□□小学校

イ 機器構成で複数台必要なものについては、下図3のとおり、番号欄に「機器番号」を記載し、作成すること。

なお、「●●」には各機器の総数を、「▲▲」には各機器の通し番号を記載すること。

(例) デジタルカメラのうち、2台目の番号欄には、「機器番号07-02」と記載すること。

図3

整 理 票	
分 類	4541
品 名	教育用ICT機器（2025年度） 【△△△】
受 入	令和8(2026)年2月1日
所 属	札幌市立□□小学校
番 号	機器番号 ●●-▲▲

(8) その他、仕様等に不明な点がある場合は、必ず入札前に担当課に確認すること。

8 担当課

札幌市教育委員会 総務部 学校支援課 ICT推進担当

TEL 011-211-3826

業務対象校一覧【教育用ICT機器（2025年度）】

契約ブロック	区	学校名	住 所	学校番号	TEL番号
ブロック1	中央区	幌西小学校	南10条西17丁目1-1	21006	561-2201
	中央区	桑園小学校	北8条西17丁目1	21007	611-4211
	中央区	日新小学校	北8条西25丁目2-1	21012	631-6361
	中央区	緑丘小学校	南10条西22丁目3-1	21013	561-5118
	中央区	伏見小学校	南18条西15丁目1-1	21016	551-2771
	中央区	三角山小学校	宮の森4条11丁目4-1	21018	643-1133
	北区	幌北小学校	北19条西2丁目1-1	22002	726-2461
	北区	新琴似南小学校	新琴似1条3丁目1-1	22017	762-3274
	手稲区	前田北小学校	前田10条18丁目4-1	27508	684-0123
ブロック2	北区	茨戸小学校	東茨戸1条2丁目314-15	22008	771-2410
	北区	和光小学校	北34条西7丁目3-2	22010	736-7351
	北区	光陽小学校	新琴似5条11丁目4-1	22011	761-2521
	北区	太平南小学校	太平1条1丁目2-1	22024	772-0641
	北区	あいの里西小学校	あいの里2条3丁目9-1	22025	778-2130
	東区	北小学校	北33条東4丁目1-1	23012	731-8381
	東区	本町小学校	本町2条7丁目1-30	23014	781-8290
	東区	栄北小学校	北47条東6丁目1-1	23016	752-7876
	東区	伏古小学校	伏古8条5丁目2-1	23022	783-5656
	東区	伏古北小学校	伏古11条1丁目2-10	23027	784-3322
ブロック3	白石区	上白石小学校	菊水上町1条3丁目52	24003	811-2118
	白石区	東白石小学校	本通14丁目南6-1	24011	864-0480
	豊平区	旭小学校	水車町3丁目1-22	25003	811-4148
	豊平区	月寒小学校	月寒西2条5丁目1-1	25004	851-9348
	豊平区	月寒東小学校	月寒東3条10丁目1-1	25010	851-7924
	豊平区	南月寒小学校	月寒西4条8丁目2-1	25015	853-9314
	豊平区	あやめ野小学校	月寒東1条11丁目7-32	25020	855-3406
	清田区	有明小学校	有明141-2	25502	881-2949
	南区	駒岡小学校	真駒内143番地	26010	584-6533
	西区	琴似小学校	琴似2条7丁目1-30	27001	611-4391
	西区	発寒小学校	発寒10条4丁目1-62	27003	661-2521

ブロック4	西区	八軒小学校	八軒4条西1丁目	27008	642-0155
	西区	発寒南小学校	発寒2条4丁目1-1	27010	662-2012
	西区	西野小学校	西野8条4丁目4-1	27012	662-5811
	西区	発寒東小学校	発寒15条2丁目2-1	27013	663-4088
	西区	八軒西小学校	八軒3条西5丁目1-1	27015	643-4352
	西区	福井野小学校	福井6丁目11-1	27016	664-5551
	西区	八軒北小学校	八軒8条西6丁目1-1	27019	642-8603
	西区	平和小学校	平和3条8丁目2-1	27020	663-4384

業務対象校一覧【教育用ICT機器（2025年度）】

契約ブロック	区	学校名	住 所	学校番号	TEL番号
ブロック5	中央区	中央中学校	北4条東3丁目	31002	241-6266
	中央区	啓明中学校	南9条西22丁目2-1	31004	561-4168
	中央区	宮の森中学校	宮の森1条16丁目5-1	31007	612-1147
	中央区	山鼻中学校	南23条西13丁目1-1	31008	531-9941
	手稲区	前田中学校	前田7条13丁目1-1	37504	682-9511
	手稲区	稲穂中学校	稲穂4条2丁目88-1	37506	684-4601
	手稲区	前田北中学校	前田10条15丁目8-1	37508	694-2320
	手稲区	星置中学校	星置3条5丁目13-1	37509	686-3711
ブロック6	西区	琴似中学校	山の手4条2丁目1-1	37001	611-1351
	西区	西陵中学校	発寒15条2丁目5-1	37006	662-9323
	西区	八軒東中学校	八軒2条東3丁目1-20	37008	643-5050
	西区	宮の丘中学校	西野3条10丁目9-1	37009	662-6611
	北区	ひまわり分校	北14条西5丁目 北大病院内	31081	716-5633
	北区	新川西中学校	新川4条15丁目1-1	32011	764-1617
	北区	上篠路中学校	篠路町上篠路116番地14	32012	773-4662
	北区	あいの里東中学校	あいの里2条7丁目14-1	32013	778-3025
ブロック7	東区	北栄中学校	北33条東2丁目1-1	33002	731-0264
	東区	札幌中学校	伏古8条1丁目1-28	33003	781-2221
	東区	明園中学校	北22条東12丁目1-1	33006	721-5305
	東区	栄中学校	北46条東6丁目1-1	33007	721-3237
	東区	札幌中学校	東苗穂7条1丁目1-1	33008	783-1027
	東区	元町中学校	北28条東20丁目1-1	33010	782-7141
	東区	栄町中学校	北36条東14丁目1-1	33012	712-4224
	東区	札幌北中学校	東苗穂10条3丁目645	33013	791-1190
ブロック8	白石区	柏丘中学校	平和通8丁目北3-1	34005	861-9235
	厚別区	上野幌中学校	上野幌2条3丁目10-1	34507	895-0531
	豊平区	のぞみ分校	平岸4条18丁目1-25	35081	812-2616
	清田区	清田中学校	清田3条3丁目7-1	35501	881-2034
	清田区	真栄中学校	美しが丘1条1丁目2-10	35505	884-6561
	南区	藻岩中学校	川沿7条3丁目4-1	36001	571-6039
	南区	石山中学校	石山2条8丁目7-1	36002	591-8853
	南区	簾舞中学校	簾舞3条3丁目3-33	36004	596-2320
	南区	常盤中学校	常盤2条2丁目21-1	36006	591-1433

	南区	真駒内中学校	真駒内幸町 3 丁目 1 - 1	36007	581-0172
--	----	--------	------------------	-------	----------

業務対象機器一覧【教育用ICT機器(2025年度) 全ブロック】

項 目	数 量								
	計	ブロック1	ブロック2	ブロック3	ブロック4	ブロック5	ブロック6	ブロック7	ブロック8
5 機器構成									
図書室用カラーレーザープリンタ	71	9	10	9	10	8	7	8	10
図書室用8ポートSW-HUB	71	9	10	9	10	8	7	8	10
動画編集用校務端末	72	9	10	9	10	8	8	8	10
外付けブルーレイドライブ	72	9	10	9	10	8	8	8	10
動画編集用カラーレーザープリンタ	72	9	10	9	10	8	8	8	10
職員室用8ポートSW-HUB	72	9	10	9	10	8	8	8	10
ドキュメントスキャナ	72	9	10	9	10	8	8	8	10
シュレッダー	72	9	10	9	10	8	8	8	10
デジタルカメラ	496	63	70	63	70	56	52	56	66
SDHCカード	496	63	70	63	70	56	52	56	66
実物投影機	327	54	60	54	60	24	22	24	29
体育館用プロジェクタ	70	9	10	9	10	8	7	8	9
特別教室用プロジェクタ	72	9	10	9	10	8	8	8	10

分類番号一覧

分類番号	機器名
4561	図書室用カラーレーザプリンタ
	図書室用8ポートSW-HUB
	動画編集用校務用端末
	外付けブルーレイドライブ
	動画編集用カラーレーザプリンタ
	職員室用8ポートSW-HUB
	ドキュメントスキャナ
1516	シュレッダー
4541	デジタルカメラ
4542	デジタルカメラ付属品
4503	実物投影機
4506	体育館用プロジェクタ
	特別教室用プロジェクタ

