

令和 7 年度学習者用コンピュータ（Chromebook その 1）等

共同調達仕様書

1 目的

政府は、「デフレ完全脱却のための総合経済対策～日本経済の新たなステージにむけて～」(令和 5 年 1 1 月閣議決定)において、「国策である GIGA スクール構想の第 2 期を見据え、(略) 予備機を含む 1 人 1 台端末の計画的な更新を行う。」とした。また、地方公共団体における効率的な執行等を図る観点から、各都道府県に基金を設置して共同調達を行う。徳島県では、徳島県教育情報化推進協議会にて学習者用コンピュータ（1 人 1 台端末）等の共同調達を行う。

2 業務概要

共同調達参加予定自治体の学習者用コンピュータ等を調達し、初期設定・設置を行う。

3 共同調達参加予定自治体

吉野川市、つるぎ町

入札後、落札した事業者は、当仕様書に基づき、落札した金額でもって、各参加自治体と個別に契約するものとする。なお、当該自治体の議会において議決を得たときに、本契約として効力を生ずるものとし、議会で否決された場合は、契約行為について効力は発生しないものとする。

4 機器調達等

(1) 調達物品の規格、品質、性能

「別紙 1 詳細仕様」を参照すること。

(2) 調達物品の数量

「別紙 2 各市町村別一覧表」を参照すること。

5 納入期限

学習者用コンピュータの納入は令和 7 年 8 月 2 9 日（金）から令和 8 年 3 月 3 1 日（火）までの間で参加市町村が指定する日とする。

回収廃棄する学習者用コンピュータについては、契約時に各市町村と調整する。

【各自治体で納入期限が異なる場合】「別紙 3 納入場所等一覧」を参照すること。

6 納入場所

「別紙 3 納入場所等一覧」を参照すること。

7 各種要件等

(1) 導入要件

- ① 納入する端末本体等は、全て新品であり（中古品又はリユース品等は認めない）、品質・耐久性に十分留意し、選択すること。
- ② サプライチェーン・リスクに考慮した端末を選定すること。
- ③ 参加自治体単位で同一メーカー及び同一型番・同一の色で納入すること。
- ④ 仕様を遵守し、履行する上で必要となる全ての諸経費・機器等についても、契約額に含めること。
- ⑤ OS 及びアプリケーションは納入の時点で最新バージョンのものとすること。

（２）機器の搬入要件

- ① 機器の搬入・設置に係る要件については、参加自治体と協議の上進めること。
- ② 搬入作業は施設等を傷つけることの無いよう万全を期すこと。施設等の破損があった場合は、参加自治体と協議のうえ、対応すること。
- ③ 導入した機器には、参加自治体が指定する名称、番号、導入日等を記載したテープラベルを貼り付ける又は刻印すること。
- ④ 機器等の導入の際に出た不要な配線及び梱包物等は納入者が撤去し、適切に処理すること。

（３）費目明細

本件の落札者は、文部科学省の「GIGAスクール構想の実現 学習者用コンピュータの調達等ガイドライン」（令和6年4月17日）に示されている基金からの補助対象と対象外に分けて、自治体別に単価等の費目明細を作成し、提出すること。

参照 URL : https://www.mext.go.jp/content/20240417-mxt_jogai02-000033777_5.pdf

（４）機密保持要件

- ① 納入者は、共同調達会議及び参加自治体の許可なく本業務で知り得た情報や資料等について公表をしてはならない。また、第三者に対し情報が漏洩しないよう十分な配慮をすること。
- ② 納入者及び業務従事者は、業務上知り得た情報について、第三者に漏洩し、又は他の目的に利用してはならない。本契約終了後または解除後においても守秘義務を負うものとする。
- ③ 本事業で新たに作成された成果物の著作権は、参加自治体に帰属するものとする。
- ④ 業務の履行については、参加自治体のセキュリティポリシーに基づいて実施するものとする。

（５）疑義等に対する協議

本仕様書に定める事項に疑義が生じた場合や、本仕様書に定めない事項については、共同調達会議又は参加自治体と納入業者の協議により決定するものとする。

（６）検査・検収

納品完了後、参加自治体による検査・検収を受けること。検査の結果、本仕様書と不適合なものが発見された場合は、納入業者は直ちに修正すること。

【別紙 1】詳細仕様 (Google Chromebook)

項目	要求仕様
OS	ChromeOS
CPU	Intel Celeron Processor N4500 と同等以上 ※同等品可
ストレージ	SSD 32GB 以上 (eMMC 等のフラッシュメモリ可) ※HDD 及び外付不可
メモリ	4 GB 以上
画面	10～14 インチ、カラータッチパネル
無線	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi6) 以上に対応していること ※応札仕様書提出時までに使用可能な全ての周波数で日本国内電波法認可済みであること
周辺機器	端末メーカー純正物理キーボードを有すること (Bluetooth 接続不可) 端末メーカー純正 USI ペン (収納可能であり、専用アプリやペアリング設定を必要としないこと) ※日本語キーボードであること
カメラ機能	インカメラ及びアウトカメラ
内蔵オーディオ	マイク・スピーカ ※ 外付け不可
音声接続端子	3.5mm ヘッドホンジャックまたはマイク入力／ヘッドホン端子 1 系統以上
外部接続端子	本体側に USB3.1 以上の規格であって USB Type-C PD(Power Delivery)に対応したポートを 1 つ以上有していること
バッテリー稼働時間	長時間 (納入時最大 12 時間以上) 使用できるバッテリーを搭載していること
重さ	1.2kg 以下 (本体及びハードウェアキーボード、バッテリーを含む)
形態	360° 回転コンバーチブル型でタブレットとして使用可能であること
付属品	純正 AC アダプタ (電源コードを含む)
堅牢性	第 3 者認証機関 (MIL 規格又はテュフラインランドジャパン) により確認された厳格なテストをクリアした高い耐久性であること
環境性能	グリーン購入法又は国際エネルギースタープログラムに適合していること
自動更新ポリシー	OS の自動更新期限ポリシーは 2031 年 6 月より長い期間であること
端末管理機能 (MDM)	Google GIGA License 調達する端末台数分
保守要件	①保証期間 納入後 1 年間 ②保証対象となる事例 ・周辺機器も含め受注者 (又は納入者) を窓口とする出張修理又は引取修理を無償で行うこと。なお、パーツ、技術料等についても無償であること。但し、ユーザーの瑕疵による故障は除く。 ・端末の不調時には、送付から 2 週間程度で修理または交換すること。

	<ul style="list-style-type: none"> ・機器引き渡し後であっても、仕様を満たさないことが判明した場合には、無償でその不具合を解決すること。 <p>③故障対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・修理対応できる場合は、無償で引取修理又は正常に動作する端末との交換を行うこと。 ・交換、修理に必要となるパーツや技術料等についても無償であることとする。 <p>④その他</p> <p>バッテリー膨張による修理が必要な場合は、無償でバッテリー交換もしくは、端末本体を交換すること。</p>
初期設定	<p>主な業務内容は以下のとおりとするが、具体的な業務内容は契約締結時に各自治体の指定する内容とする。また、個人情報の適切な管理を徹底し、作業終了後に確実に削除されることを確認できる初期設定作業計画を作成すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Google 管理コンソールへの端末登録 ・各納入先のネットワークへの接続設定・確認 ・アセット ID の設定 ・OS、各ソフトウェアを最新にアップデート ・各ハードウェア、ソフトウェアの設定内容等を各自治体の指示に従い、紙媒体及び電子ファイルで納入 ・各ハードウェア、ソフトウェアの操作手順書の納入 ・Google 管理コンソールの操作説明
端末廃棄	<ul style="list-style-type: none"> ・別紙 3 の納入場所等一覧表にある不要となった学習者用コンピュータ等の回収廃棄を無償で行うこと。 ・使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（平成 24 年法律第 57 号）又は資源の有効な利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 48 号）に基づき、確実に国内で再資源化すること。 ・保存されているデータを復元不可能な状態に消去又は物理的に破壊し、その証明書を発行すること。 ・廃棄する端末台数等については落札後に各自治体の指示に従うこと。 ・不要となった学習者用コンピュータ等の引き取り場所は各学校とし、1カ所に集められたものとする。
その他	<p>①キーボード操作に習熟していない学習者が QR コードを用いて端末に認証（ログイン）できる環境を無償で提供可能であること。</p> <p>②端末を適切に運用するため以下の機能を有していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・端末の稼働状況を把握できる機能 ・適切なセキュリティ対策としての以下の機能 <ul style="list-style-type: none"> マルウェアから端末を保護する機能 ストレージにデータを暗号化して保存する機能（必要に応じて利用可能であればよい）

	③OS メーカーが標準的に提供する教科横断的に活用できるソフトウェアを学習用ツールとして整備すること。
--	---

【別紙 2】

各市町村別一覧表

	市町村名	調達物品の数量
1	吉野川市	2, 5 5 4
2	つるぎ町	4 0 3
合 計		2, 9 5 7

【別紙 3】

納入場所等一覧表

吉野川市

納入場所	郵便番号	所在地	台数
牛島小学校	776-0001	徳島県吉野川市鴨島町牛島 8 6 5 - 1	134
森山小学校	776-0036	徳島県吉野川市鴨島町山路 1 0 8 6	126
鴨島小学校	776-0010	徳島県吉野川市鴨島町鴨島 5 6 4	435
飯尾敷地小学校	776-0033	徳島県吉野川市鴨島町飯尾 7	129
西麻植小学校	776-0020	徳島県吉野川市鴨島町西麻植字絵馬堂 8 5 - 2	122
知恵島小学校	776-0014	徳島県吉野川市鴨島町知恵島 7 8 1	141
川島小学校	779-3303	徳島県吉野川市川島町桑村 2 1 9 3	152
学島小学校	779-3306	徳島県吉野川市川島町学字辻 7 6	96
山瀬小学校	779-3403	徳島県吉野川市山川町諏訪 2 6 6 - 1	193
高越小学校	779-3401	徳島県吉野川市山川町町 9 3	173
鴨島東中学校	776-0002	徳島県吉野川市鴨島町麻植塚 2 1 5 - 3	118
鴨島第一中学校	776-0010	徳島県吉野川市鴨島町鴨島 6 3 3 - 2	387
川島中学校	779-3303	徳島県吉野川市川島町桑村 2 5 5 8	133
山川中学校	779-3403	徳島県吉野川市山川町前川 2 6 1	211
学校教育課	776-8611	徳島県吉野川市鴨島町鴨島 1 1 5 - 1	4
合計			2,554

つるぎ町

納入場所	郵便番号	所在地	台数
つるぎ町立半田小学校	779-4402	徳島県美馬郡つるぎ町半田字田井 289 番地	117
つるぎ町立貞光小学校	779-4102	徳島県美馬郡つるぎ町貞光字野口 87 番地	140
つるぎ町立半田中学校	779-4402	徳島県美馬郡つるぎ町半田字田井 282 番地	57
つるぎ町立貞光中学校	779-4101	徳島県美馬郡つるぎ町貞光字中須賀 52 番地	89
合計			403