

事務事業及び予算の執行実績
(令和4年度分)

教育DX推進課

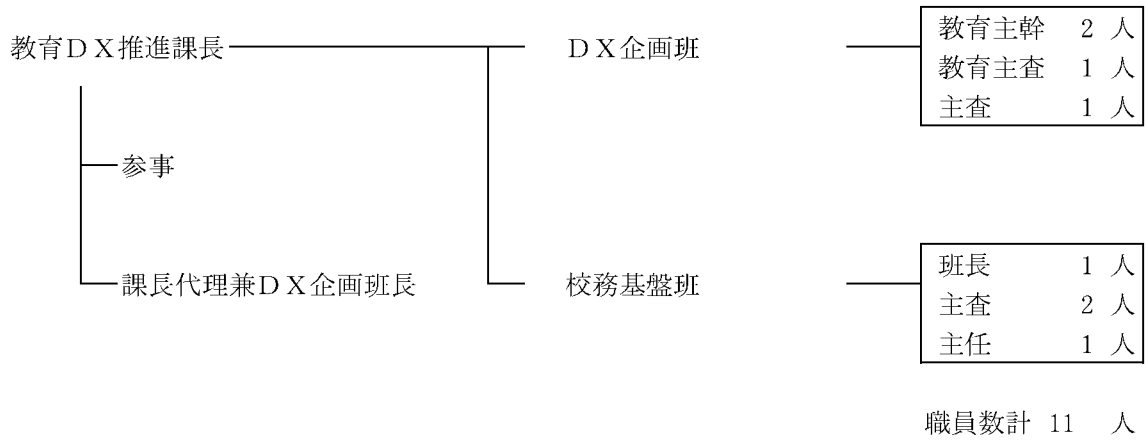
目 次

| | | |
|------------------------------|-------|----|
| 1 事務事業に関すること | | |
| (1) 事務事業の概要 | | 1 |
| (2) 事業の根拠法令調 | | 7 |
| 2 職員に関すること | | |
| (1) 職員調 | | 8 |
| (2) 職員の年齢調 | | 9 |
| (3) 健康管理 | | 10 |
| (4) 職員配置調 | | 11 |
| 3 予算の総括に関すること | | |
| (1) 委託料等歳出予算執行状況節別集計表 | | 11 |
| 4 補助金等に関すること | | |
| (1) 委託料に関する調 | | 12 |
| 5 財産に関すること | | |
| (1) 事務機器等の債務負担行為又は長期継続契約に係る調 | | 16 |
| (2) 備品・図書調 | | 17 |
| (3) 主要備品調 | | 18 |

事務事業の概要

教育D X推進課

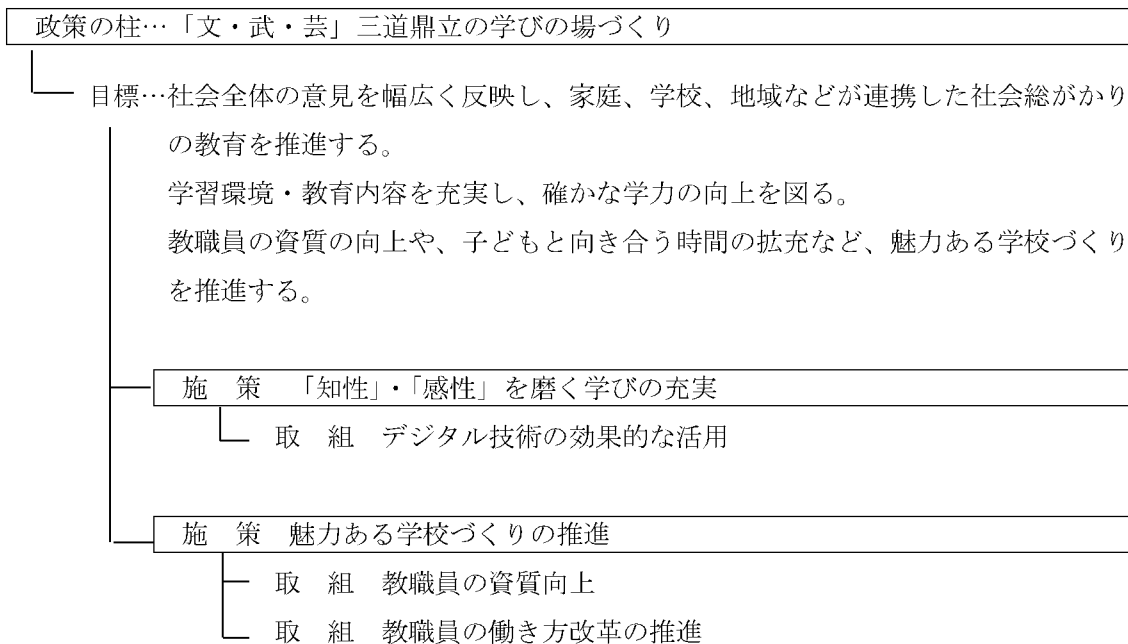
<組織図>



(その他会計年度任用職員等)

| 職名 | 人数 |
|----------|----|
| 会計年度任用職員 | 1人 |

1 施策の体系（新ビジョン）



2 事務又は事業の目的、計画及び実績（成果）

(1) 「デジタル技術の効果的な活用」

ア ㊦ GIGAスクールサポート充実事業

事業費 484,491,436円 ㊦10/10（最大値）

1人1台端末環境を推進するため、何らかの事情により端末を用意できない生徒に貸与するためのタブレット端末や、オンライン学習を推進するための通信機器を整備した。

| 区 分 | 内 容 |
|--------------|--------------------------------|
| タブレット端末整備 | 県立高等学校の生徒に貸与するための端末を整備 |
| 指導用端末整備 | 県立学校教員の指導用端末を整備 |
| オンライン学習環境の整備 | カメラやマイクなどのオンライン学習を推進するための機器を整備 |

イ ICT教育推進事業

事業費 31,371,000円 ㊦

(内 委託料 31,302,700円)

パソコン教室用端末のOS(Windows8.1)のサポート期限が到来するため、Windows10にアップデートをした。

| 区 分 | 内 容 |
|-------------|---|
| パソコン教室用端末更新 | 平成 25、26 年度にパソコン教室用端末を導入した 34 校（高校：26、特支：8）の OS をアップデート |

ウ ㊦ ㊦ 新 スクールDX推進事業

事業費 56,509,697円 ㊦1/2（最大値）

(内 委託料 54,123,190円)

ICT機器の本格的な利活用に向けて、GIGAスクール運営支援センターを開設するとともにICT支援員を派遣し、学校現場の円滑なICT活用を支援した。

| 区 分 | 内 容 |
|------------------|--|
| GIGAスクール運営支援センター | ヘルプデスクを開設し、機器トラブルや各種設定業務等の問合せ対応を実施 |
| ICT支援員の派遣 | 県立学校教職員のICTを活用した授業支援や校務支援、ICT活用能力向上のための研修等を行うためICT支援員を派遣 |
| 教育データ連携実証 | 教育データを活用した支援や指導、教育施策の立案等に活用するため、様々な教育データを連携させ効果的な利活用や分析手法を検討 |

エ 高度情報化推進事業

教育の情報化を推進するため、情報化推進委員会等において教育の情報化に関する施策の検討や事業の評価等をするとともに、ICT利活用の啓発や研修等を実施した。

○ 開催実績

| 区 分 | 内 容 |
|--------------|--|
| 未来の教育のあり方の検討 | デジタル技術により、20年後の教育がどのように変革していくかをテーマに、外部有識者を招き、意見交換を実施 |

(2) 「教職員の資質向上」

教員のICT活用指導力の向上を図るため、総合教育センター等において以下の研修を教職員対象に開催した。

<集合研修（オンラインを含む）>

| 研 修 名 | | 受講者 |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|
| ICT活用研修 | ICT活用研修（入門編） | 半日×1回 5人 |
| | ICT活用研修（基礎編） | 半日×1回 15人 |
| | ICT活用研修（実践編） | 1日×2回 26人 |
| ICT活用授業力向上研修（高・特） | | 1日×3回 高校22校(31人) 特支9校(11人) |
| GIGAスクールサポート研修（小・中） | | 半日×8回 470人 |
| 意識啓発研修 | Apple社による使い方・活用事例説明会 | 半日×2回 147人 |
| | Google社による使い方・活用事例説明会 | 半日×2回 173人 |
| | 新しい時代に向けたICT活用研修 | 半日×2回 20人 |
| | 授業支援システム等の提案説明会（12社） | 1日×2回 380人 |
| 学校等支援研修 | 駿東地区教育協会情報教育研究部会 | 半日×1回 40人 |
| | 第3回御殿場市教育ICT推進委員会 | 半日×1回 22人 |
| | 工業科教員研修委員会 | 半日×1回 11人 |
| | 沼津商業高校研修会 | 半日×1回 30人 |
| | 藤枝特別支援学校焼津分校研修会 | 半日×1回 19人 |
| | 常葉大学 講義 | 半日×1回 6人 |

<eラーニング>

| | |
|---------------|-----|
| 情報セキュリティ入門研修 | 16人 |
| アプリケーションの使用方法 | 32人 |

<ICTによる教材支援>

| | | |
|----------------|------|--|
| ICT活用支援ポータルサイト | 授業動画 | ICT活用に長けた教員による実際の授業を基にした動画の公開（県立学校、政令市を含む市町立学校、私立学校も利用可） |
| | 教材共有 | 高校・特別支援学校で活用している各教科の電子教材データ（小テストなど）のダウンロードが可能 |

(3) 「教職員の働き方改革の推進」

ア 静岡県学校情報化推進事業 事業費 367,401,395円（県）
（内 委託料 160,582,971円）

教育の質の向上と事務の効率化を図るため、県立学校等に配備した校務用コンピューター及びネットワークシステムの保守運用管理及び支援を行った。

| 保守運用管理等 | 実績 |
|--------------------|--------|
| ヘルプデスク受付状況 | 8,221件 |
| 情報セキュリティ（ウイルス）検出状況 | 1,110件 |

イ 教育委員会デジタルオフィス整備事業 事業費 43,177,476円（県）
（内 委託料 35,809,780円）

業務の生産性向上を図るため、県立学校を含めたSDOパソコンの保守を行った。

ウ 教職員の多忙化解消

学校に対するニーズが複雑化・多様化し、学校や教職員が担う業務の範囲が拡大する中で、教職員の就業環境が非常に厳しい状況となっていることから、「教育の質の向上」と「教職員の心身の健康の保持増進」を図るため、平成31年2月に策定、令和4年3月に改訂した「学校における業務改革プラン」に基づき取組を進めた。

○「学校における業務改革プラン」の概要

| 区分 | 内 容 |
|----|--|
| 期間 | 令和4年度から令和7年度まで（4年間） |
| 目的 | 静岡県の学校を、元気で魅力あふれる教職員の手で、夢いっぱいの学校にするために、 ・教職員が児童生徒と向き合う時間や授業準備の時間等を確保することによる「教育の質の向上」 ・長時間勤務を是正することによる「教職員の心身の健康の保持増進」を目指す。 |
| 構成 | ・教職員個々の主体的な取組 ・学校における組織的改善 ・教育委員会による学校の業務改善 |
| 取組 | 重点取組の継続・発展と、ト支えする「3つの施策※」を踏まえた取組の推進 （※ICT化の推進、業務改善への行動変容・横展開、実効性を高める組織体制） |

○令和4年度の目標指標の状況

| | 実績値 (H30・2018) | 実績値 (R1・2019) | 実績値 (R2・2020) | 実績値 (R3・2021) | 実績値 (R4・2022) | 目標値 (R7・2025) |
|---|--|--|--|--|--|------------------|
| 自身の仕事にやりがいを感じている教員の割合 | 小 98.0% 中 94.0% 高 92.7% 特 94.7% | 小 94.7% 中 91.8% 高 91.0% 特 96.4% | 小 96.2% 中 95.9% 高 88.9% 特 96.4% | 小 97.0% 中 94.3% 高 86.8% 特 94.5% | 小 93.8% 中 91.6% 高 86.1% 特 94.2% | 100% |
| 「児童生徒と向き合う時間」や「指導準備時間」が増えていると感じている教員の割合 | 小 47.8% 中 50.3% 高 55.0% 特 58.8% | 小 55.3% 中 53.5% 高 56.0% 特 60.0% | 小 54.0% 中 59.7% 高 55.8% 特 59.8% | 小 54.0% 中 55.1% 高 53.5% 特 61.0% | 小 53.1% 中 54.8% 高 58.0% 特 61.1% | 100% |
| 精神疾患による30日以上の特休休暇及び休職者の在職者比率 | 小 0.65% 中 0.62% 高 0.74% 特 1.14% | 小 0.82% 中 0.60% 高 0.80% 特 0.88% | 小 0.94% 中 0.68% 高 0.76% 特 0.97% | 小 0.92% 中 0.71% 高 0.77% 特 1.69% | 小 0.92% 中 0.68% 高 0.83% 特 2.33% | 0.8%以下 |

3 評価、課題及び改善

(1) 評価

| 指標名 | 現状値 (2020年度) | 実 績 | | | | 目標値 (2025年度) |
|--------------------------------|-----------------|--------|---------------------|--------|--------|-----------------|
| | | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | |
| 成果指標 授業中にICTを活用して指導できる教員の割合 | 65.7% | 74.1% | 令和5年 10月 公表予定 | | | 100% |
| 活動指標 日常的に授業でICTを活用した学校の割合 | 94.1% | 95.6% | 97.6% | | | 毎年度 100% |

静岡県教育振興基本計画

| 指標名 | | 現状値 (2020年度) | 実績 | | | | 目標値 (2025年度) |
|----------|---|-----------------|---------|---------|--------|--------|-----------------|
| | | | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | |
| 成果 指標 | 「児童生徒と向き合う時間」や「指導準備時間」が増えていると感じている教員の割合 | 小 54.0% | 小 54.0% | 小 53.1% | | | 小 100% |
| | | 中 59.7% | 中 55.1% | 中 54.8% | | | 中 100% |
| | | 高 55.8% | 高 53.5% | 高 58.0% | | | 高 100% |
| | | 特 59.8% | 特 61.0% | 特 61.1% | | | 特 100% |

| | |
|---------------|--|
| デジタル技術の効果的な活用 | 教職員のICT活用指導力を向上させるため、研修内容の見直しや研修メニューの追加、ICT支援員による授業改善など支援体制の強化により、日常的にICTを活用した学校の割合は97.6%と年々増加している。 |
| 教職員の働き方改革の推進 | 「学校における業務改革プラン」に基づく取組の実効性を高めるため、学習管理・支援機能を有するツールの学校現場への導入支援や部活動指導員の拡充など多忙化解消の取組を進めてきたが、子どもと向き合う時間等が増えたと感じる教員の割合は6割弱にとどまっている。 |

(2) 課題

| | |
|---------------|---|
| デジタル技術の効果的な活用 | 研修内容の充実により教職員のICT活用指導力の底上げに努めてはいるが、教職員間でICT活用に対する習熟度や授業におけるICT活用度が異なっている。またICT機器の管理・運用等を担当する教職員の業務負担が重くなっている現状を改善する必要がある。 |
| 教職員の働き方改革の推進 | ICTの活用を促進し校務処理の効率化を進めているが、会議・打合せや事務・報告書作成などの業務も多く、多忙化解消には至っていない。また外部人材による支援体制の強化だけでなく、教員が行う業務の見直しによる業務量の軽減が必要である。 |

(3) 改善

| | |
|---------------|--|
| デジタル技術の効果的な活用 | ICTの活用を促すためには、研修内容の充実や研修実施会場の拡充など研修受講者数を増やす取組を行うとともに、電子教材や先進的なICT活用講義動画を幅広く収集・公開し、その利用を促すことにより教員の指導力の向上を図っていく。 |
| 教職員の働き方改革の推進 | デジタル採点システム等のICTを活用した多忙化解消施策の実践や外部人材等による教職員の支援体制の充実を図っていくとともに、教員・学校事務職員の役割分担の見直しにより教員が行うべき業務量の軽減化策を検討していく。 |

事業の根拠法令調

| 事業名 | 根拠法令 |
|---------------|---|
| 1 ICT教育の推進 | デジタル社会形成基本法（第24条） 学校教育の情報化推進に関する法律（第9条、第21条） |
| 2 教職員の資質向上の推進 | 教育公務員特例法（第21条～第24条） |

職 員 調

(令和5年4月1日現在)

| 整理番号 | 職名 | 氏名 | 事務分担 | 住所 | 勤務年数 | 摘要 |
|------|---------|-------|-------|-----|-------|------------------|
| 1 | 課長 | 大澤 篤 | | □□□ | □□□ | |
| 2 | 参事 | 賀知 治 | | □□□ | □□□ | |
| 3 | 課長代理兼班長 | 相原 直人 | DX企画班 | □□□ | □□□ | |
| 4 | 教育主幹 | 守屋 貴広 | DX企画班 | □□□ | □□□ | |
| 5 | 教育主幹 | 新聞 正巳 | DX企画班 | □□□ | □□□ | |
| 6 | 主査 | 大杉 昭吾 | DX企画班 | □□□ | □□□ | |
| 7 | 教育主査 | 東 誠二 | DX企画班 | □□□ | □□□ | |
| 8 | 班長 | 山田 寛 | 校務基盤班 | □□□ | □□□ | |
| 9 | 主査 | 首藤 貴光 | 校務基盤班 | □□□ | □□□ | |
| 10 | 主査 | 小泉 高樹 | 校務基盤班 | □□□ | □□□ | |
| 11 | 主任 | 笹ヶ瀬 徹 | 校務基盤班 | □□□ | □□□ | |
| | 参事 | 鈴木 憲昭 | DX企画班 | □□□ | | 教育総務課兼務(先方在勤) |
| | 主幹 | 青島 純 | DX企画班 | □□□ | | 教育政策課兼務(先方在勤) |
| | 主幹 | 澤木 孝 | DX企画班 | □□□ | | 義務教育課兼務(先方在勤) |
| | 主幹 | 山崎 康之 | DX企画班 | □□□ | | 高校教育課兼務(先方在勤) |
| | 主幹 | 山田 好美 | DX企画班 | □□□ | | 特別支援教育課兼務(先方在勤) |
| | 教育主査 | 池谷 崇仁 | 校務基盤班 | □□□ | | 義務教育課兼務(先方在勤) |
| | 教育主査 | 片井 伴浩 | 校務基盤班 | □□□ | | 高校教育課兼務(先方在勤) |
| | 教育主査 | 松本 太郎 | 校務基盤班 | □□□ | | 特別支援教育課兼務(先方在勤) |
| | 教育主査 | 大畑 和也 | 校務基盤班 | □□□ | | 総合教育センター兼務(先方在勤) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 平均年数 | | | | | 0年11月 | |

| 整理番号 | 職名 | 氏名 | 事務分担 | 住所 | 勤務年数 | 摘要 |
|------|----------|------|------|-----|------|----|
| 1 | 会計年度任用職員 | 横山 緑 | 総務事務 | □□□ | □□□ | |

職 員 の 年 齢 調

(令和5年4月1日現在)

| 年 齢 | 人 員 | 摘 要 |
|------------|-----|------------|
| 20歳未満 | 人 | |
| 20歳以上30歳未満 | | |
| 30歳以上40歳未満 | 2 | |
| 40歳以上50歳未満 | 7 | |
| 50歳以上56歳未満 | 2 | |
| 56歳以上61歳未満 | | |
| 61歳以上 | | |
| 計 | 11 | 平均年齢 44.5歳 |

健 康 管 理

1 令和4年度受診状況

| 区 分 | 内 容 |
|---------|---------------------|
| 受 診 状 況 | 受診者数 11人 職員数 11人 |
| 受 診 率 | 100% |
| 県平均受診率 | 100% |

(1) 未受診の理由

2 令和5年度在籍者の健康管理区分結果

| 健 康 管 理 区 分 | | | 人 数 |
|-------------|--|-------|----------|
| A | 休養のため必要な期間、勤務を休止させる。 | | 0人 |
| B 1 | 勤務時間を短縮し、時間外、休日、宿日直勤務及び長期又は遠方への出張をさける。また、必要に応じ勤務場所、勤務内容の変更を行う。 | 要 治 療 | 0人 |
| B 2 | | 要経過観察 | 0人 |
| C 1 | 勤務をほぼ平常に行っているが症状によっては、時間外、休日、宿日直勤務及び長期又は遠方への出張等勤務に制限を加える必要がある。 | 要 治 療 | 0人 |
| C 2 | | 要経過観察 | 0人 |
| D 1 | 平常の勤務でよい。 | 要 治 療 | 1 (1) 人 |
| D 2 | | 要経過観察 | 4 (4) 人 |
| D 3 | | 医療不要 | 6 (6) 人 |
| 区分者計 | | | 11(11) 人 |
| 未区分者数 | | | 0人 |
| 合 計 | | | 11(11) 人 |

(1) 管理区分A～C 2 該当者
に対する措置状況

(2) 未区分の理由

| | |
|----------------|---|
| ア 産休・育休 | 人 |
| イ 新規採用 | 人 |
| ウ 自己都合による未受診 | 人 |
| エ その他 | 人 |
| () | 人 |

職員配置調

(令和5年4月1日現在)

| 区分 | | DX企画班 | 校務基盤班 | 計 |
|------|----------|-------|-------|-------|
| 配置職員 | 職員（事務） | 4 | 4 | 8 |
| | 職員（教育） | 3 | | 3 |
| | 計 | 7 | 4 | 11 |
| | 会計年度任用職員 | (1) | | (1) |
| | 計 | | | |
| 合計 | | 7(1) | 4 | 11(1) |

委託料等歳出予算執行状況節別集計表

| 節名 | 会計 | 款 | 項 | 目 | 執行済額(円) | | |
|------------------|------|-------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 左のうち、3年度からの繰越額分 |
| (12) 委託料 | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 教育総務費 | / | 257,913,641 | / |
| | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 教育管理費 | | 23,051,365 | |
| | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 高等学校管理費 | | 4,151,900 | |
| | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 特別支援学校管理費 | | 1,200,480 | |
| | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 義務教育費 | | 4,552,436 | |
| | 一般会計 | 災害対策費 | 教育施設災害復旧費 | 現年災害教育施設復旧費 | | 777,353 | |
| 計 | | | | | 304,153,718 | 291,677,175 | 0 |
| (14) 工事請負費 | | | | | / | | / |
| 計 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| (16) 公有財産購入費 | | | | | / | | / |
| 計 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| (17) 備品購入費 | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 教育総務費 | / | 455,319,436 | 455,319,436 |
| | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 高等学校管理費 | | 2,248,840 | |
| | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 特別支援学校管理費 | | 355,080 | |
| | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 義務教育費 | | 2,892,890 | |
| 計 | | | | | 297,427,977 | 460,816,246 | 455,319,436 |
| (18) 負担金、補助及び交付金 | | | | | / | | / |
| 計 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| (21) 補償、補填及び賠償金 | 一般会計 | 教育費 | 教育委員会費 | 教育総務費 | / | 25,432,671 | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 26,550,199 | 25,432,671 | 0 |

委 託 料 に

| 整理 番号 | 委託業務名 | 受託者 | 当 初 設計金額 | 契約金額 | | |
|----------|-----------------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | | | | 当初額 | 変 更 増減額 | 計 |
| 1 | (事務関係) SDO用プリンタ(リコー製)保守業務委託 | リコージャパン株式会社静岡支社MA第一営業部 | 円 356,400 | 円 322,080 | 円 | 円 322,080 |
| 2 | SDO用パソコン(Dynabook製)保守業務委託 | Dynabook株式会社静岡支店 | 1,326,600 | 1,326,600 | | 1,326,600 |
| 3 | SDO用パソコン(NEC製)保守業務委託 | 株式会社静岡情報処理センター | 4,375,800 | 4,375,800 | | 4,375,800 |
| 4 | 教育委員会SDOネットワーク運用管理業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 9,424,800 | 9,121,200 | | 9,121,200 |
| 5 | 教育委員会SDO端末設定業務 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 1,707,090 | 1,701,480 | | 1,701,480 |
| 6 | パソコン教室用端末更新業務委託 | 株式会社フューチャーイン静岡支社 | 29,962,020 | 29,920,000 | | 29,920,000 |
| 7 | 教育総合ネットワークシステムヘルプデスク等運用管理業務委託 | ネットワンシステムズ株式会社中部支社 | 98,494,319 | 97,878,396 | | 97,878,396 |
| 8 | 教職員勤務時間管理システム保守業務委託 | 株式会社静岡情報処理センター | 1,831,500 | 1,831,500 | | 1,831,500 |
| 9 | 静岡県立天竜高等学校春野校舎外1校通信ネットワーク環境整備業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 1,348,600 | 1,338,700 | | 1,338,700 |
| 10 | Appleコンテンツキャッシュ導入業務委託 | 株式会社サンソフト | 396,000 | 339,460 | | 339,460 |
| 11 | Cラーニング初期設定業務委託 | 株式会社ネットマン | 770,000 | 770,000 | | 770,000 |
| 12 | 教育総合ネットワークシステム基盤の最適化検討業務委託 | ネットワンシステムズ株式会社中部支社 | 6,757,190 | 6,757,190 | | 6,757,190 |
| 13 | NESパソコン設定業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 973,610 | 962,500 | | 962,500 |
| 14 | 広域イーサネット回線6拠点回線切り替え設定変更等業務委託 | ネットワンシステムズ株式会社中部支社 | 1,080,200 | 1,080,200 | ▲ 177,576 | 902,624 |
| 15 | バリアフリーソフト構築・調整業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 5,768,400 | 5,420,800 | | 5,420,800 |
| | 頁 計 | 15件 | 164,572,529 | 163,145,906 | ▲ 177,576 | 162,968,330 |

関 する 調

(令和4年度)

| 契約締結方法 | 契約期間 | 支出年月日 | 金額 | 委託業務の内容 | 摘要 |
|--------|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------|
| 随契 | R 4. 4. 1 ～ R 5. 3. 31 | R 4. 10. 31 R 5. 4. 28 小計 | 円 161,040 161,040 322,080 | S D O 端末用プリンタ 6 台の保守 | 随契 1 号 (少額) |
| 一般 | R 4. 4. 1 ～ R 5. 3. 31 | R 4. 10. 31 R 5. 4. 28 小計 | 663,300 663,300 1,326,600 | S D O 端末用ノートパソコン134台の保守 | |
| 一般 | R 4. 4. 1 ～ R 5. 3. 31 | R 4. 10. 31 R 5. 4. 28 小計 | 2,187,900 2,187,900 4,375,800 | S D O 端末用ノートパソコン130台の保守 | |
| 一般 | R 4. 4. 1 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 9,121,200 | S D O ネットワークの運用管理 | |
| 随契 | R 4. 9. 30 ～ R 4. 12. 23 | R 5. 1. 31 | 1,701,480 | S D O パソコン245台の設定 | 随契 2 号 (不適) |
| 一般 | R 4. 11. 14 ～ R 5. 3. 29 | R 5. 4. 28 | 29,920,000 | 県立学校34校のパソコン教室パソコン1,177台の設定 | |
| 一般 | R 4. 4. 1 ～ R 5. 3. 31 | R 4. 10. 31 R 5. 4. 28 小計 | 48,939,198 48,939,198 97,878,396 | N E S の運用・管理 | |
| 随契 | R 4. 4. 1 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 1,831,500 | 教職員勤務時間管理システムの保守 | 随契 2 号 (不適) |
| 随契 | R 4. 6. 23 ～ R 4. 10. 31 | R 4. 11. 30 | 1,338,700 | 通信速度改善のための通信ネットワーク環境整備 | 随契 2 号 (不適) |
| 随契 | R 4. 8. 1 ～ R 4. 9. 30 | R 4. 10. 19 | 339,460 | 特別支援学校 2 校のネットワーク輻輳を解消するための通信環境整備 | 随契 2 号 (不適) |
| 随契 | R 4. 4. 1 ～ R 4. 4. 28 | R 4. 5. 31 | 770,000 | C ラーニング (学習管理システム) の初期設定 | 随契 2 号 (不適) |
| 随契 | R 4. 5. 13 ～ R 5. 1. 31 | R 5. 2. 28 | 6,757,190 | 教育総合ネットワークシステム基盤の最適化検討 | 随契 2 号 (不適) |
| 随契 | R 4. 9. 12 ～ R 4. 11. 30 | R 4. 12. 21 | 962,500 | N E S パソコン22台追加整備のためのシステム設定 | 随契 1 号 (少額) |
| 随契 | R 4. 12. 23 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 5. 18 | 902,624 | 回線切り替え設定変更 | 随契 2 号 (不適) |
| 一般 | R 5. 2. 22 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 5,420,800 | N E S パソコン24台にバリアフリーソフトのインストール及び設定 | |
| | | | 162,968,330 | | |

委 託 料 に

| 整理 番号 | 委託業務名 | 受託者 | 当 初 設計金額 | 契約金額 | | |
|----------|---|--------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | 当初額 | 変 更 増減額 | 計 |
| 16 | 天竜高等学校ネットワーク復旧業務委託 | NDS株式会社静岡支店 | 2,402,262 | 2,141,700 | | 2,141,700 |
| 17 | 静岡県教育総合ネットワークシステム再構築・移行及び機器保守・賃貸借業務委託 | ネットワンシステムズ株式会社中部支社 | 270,296,331 | 220,041,360 | 2,444,904 | 222,486,264 |
| 18 | 静岡県教育総合ネットワークシステム保守・賃貸借業務委託 | ネットワンシステムズ株式会社中部支社 | 54,857,000 | 54,856,982 | | 54,856,982 |
| 19 | ふじのくに中学校ネットワーク設定業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 4,798,875 | 4,552,436 | | 4,552,436 |
| 20 | 伊豆伊東高等学校外2校L2Bセンサー整備業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 1,852,400 | 1,822,700 | | 1,822,700 |
| 21 | 静岡県立清水南高等学校中等部外1校ICT支援員業務委託 | 遠鉄システムサービス株式会社 | 6,485,600 | 6,226,000 | | 6,226,000 |
| 22 | 静岡県立高等学校及び特別支援学校ICT支援員業務委託 | 株式会社フューチャーイン静岡支社 | 4,552,900 | 2,530,000 | | 2,530,000 |
| 23 | 伊豆伊東高等学校外3校ネットワーク設定業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 15,411,071 | 13,765,691 | | 13,765,691 |
| 24 | 富士宮東高等学校外1校ネットワーク設定業務委託 | 西日本電信電話株式会社静岡支店 | 8,807,150 | 7,921,327 | | 7,921,327 |
| 25 | 静岡県立学校GIGAスクール運営支援センター業務委託 | 株式会社フューチャーイン静岡支社 | 47,047,000 | 20,900,000 | | 20,900,000 |
| 26 | 静岡県立学校GIGAスクール運営支援センターネットワークアクセスメント業務委託 | 株式会社フューチャーイン静岡支社 | 13,299,000 | 13,200,000 | | 13,200,000 |
| 27 | 静岡県教育データ連携実証業務委託 | 株式会社ネットマン | 4,950,000 | 3,740,000 | | 3,740,000 |
| 28 | データセンタ校務系インターネット回線切り替え設定変更等業務委託 | ネットワンシステムズ株式会社中部支社 | 686,180 | 686,180 | | 686,180 |
| 29 | 学校LBO回線変更に伴う設定変更作業業務委託 | ネットワンシステムズ株式会社中部支社 | 1,613,150 | 1,613,150 | ▲ 230,450 | 1,382,700 |
| | 頁 計 | 14件 | 437,058,919 | 353,997,526 | 2,214,454 | 356,211,980 |
| | 事務関係 計 | 29件 | 601,631,448 | 517,143,432 | 2,036,878 | 519,180,310 |
| | 合 計 | 29件 | 601,631,448 | 517,143,432 | 2,036,878 | 519,180,310 |

関 する 調

(令和4年度)

| 契約締結方法 | 契約期間 | 支出年月日 | 金額 | 委託業務の内容 | 摘要 |
|--------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--------------|
| 一般 | R 4. 12. 22 ～ R 5. 1. 31 | R 5. 2. 28 | 2, 141, 700 | 災害(台風15号)に伴うネットワーク復旧業務 | |
| 一般 | H29. 6. 26 ～ R 4. 9. 30 | R 4. 10. 31 | (200, 074, 644) 22, 411, 620 | 教育総合ネットワークシステムのネットワーク機器及びサーバ等の更改 | 29債務 |
| 随契 | R 4. 9. 8 ～ R 5. 9. 30 | R 5. 4. 28 | 27, 428, 491 | 教育総合ネットワークシステムのネットワーク機器及びサーバ等の保守・賃貸借 | 随契2号 (不適) |
| 随契 | R 5. 3. 6 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 4, 552, 436 | ふじのくに中学校(R5. 4開校) における教育総合ネットワークシステムの環境を構築 | 随契2号 (不適) |
| 随契 | R 5. 2. 17 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 1, 822, 700 | BYOD端末の管理運用の向上を図るためのL2Bセンサーを整備 | 随契2号 (不適) |
| 一般 | R 4. 5. 12 ～ R 5. 3. 30 | R 5. 4. 28 | 6, 226, 000 | 中等部の支援としてICT支援員を派遣 | |
| 一般 | R 4. 7. 27 ～ R 5. 3. 30 | R 5. 4. 28 | 2, 530, 000 | 高等学校及び特別支援学校の支援としてICT支援員を派遣 | |
| 随契 | R 5. 2. 27 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 13, 765, 691 | 新設校(R5. 4開校) 及び改修校における教育総合ネットワークシステムの環境を構築 | 随契2号 (不適) |
| 随契 | R 5. 2. 17 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 7, 921, 327 | 新設校(R5. 4開校) 及び改修校における教育総合ネットワークシステムの環境を構築 | 随契2号 (不適) |
| 一般 | R 4. 7. 27 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 20, 900, 000 | 生徒1人1台端末環境における運用面の支援 | |
| 一般 | R 4. 11. 11 ～ R 5. 3. 24 | R 5. 4. 28 | 13, 200, 000 | 高等学校2校の校内ネットワーク点検及び応急対応 | |
| 一般 | R 4. 11. 11 ～ R 5. 3. 17 | R 5. 4. 28 | 3, 740, 000 | 各種教育データの連携による効果的な利活用や分析手法の調査検討 | |
| 随契 | R 4. 11. 11 ～ R 5. 3. 22 | R 5. 4. 28 | 686, 180 | 校務系インターネット回線を新回線に切り替えるための設定変更 | 随契1号 (少額) |
| 随契 | R 5. 2. 28 ～ R 5. 3. 31 | R 5. 4. 28 | 1, 382, 700 | 高等学校6校のLBO回線を新回線に切り替えるための設定変更 | 随契2号 (不適) |
| | | | 128, 708, 845 | | |
| | | | 291, 677, 175 | | |
| | | | 291, 677, 175 | | |

事務機器等の債務負担行為又は長期継続契約に係る調

(令和4年度)

| 区分 | 事業名又は契約名 | 内容 | 契約額 | (契約額の年度別内訳) | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | 平成 29年度 | 平成 30年度 | 令和 元年度 | 令和 2年度 | 令和 3年度 | 令和 4年度 | 令和 5年度 |
| 債務負担行為 | 静岡県教育総合ネットワークシステム再構築・移行及び機器保守・賃貸借業務委託 | 静岡県教育総合ネットワークシステムの再構築・移行及び機器保守・賃貸借業務 (契約日)H29.6.26 | 円 222,486,264 | 円 22,004,136 | 円 44,008,272 | 円 44,415,756 | 円 44,823,240 | 円 44,823,240 | 円 22,411,620 | 円 |
| 長期継続契約 | 教育委員会閉域モバイル回線提供役務に係る契約 | 教育委員会S DO用閉域モ バイル回線提 供役務 (契約日)R3.9.1 | 21,480,998 | | | | | 1,013,848 | 4,465,560 | 4,465,560 |
| | 静岡県教育総合ネットワークシステム保守・賃貸借業務委託契約 | 静岡県教育総合ネットワークシステムの保守・賃貸借業務 (契約日)R4.9.8 | 51,856,982 | | | | | | 27,428,491 | 27,428,491 |
| | データセンタ校務系インターネット回線利用 | データセンタの校務系インターネット回線利用 (契約日)R4.9.9 | 904,310 | | | | | | 247,940 | 656,370 |
| | 広域イーサネット回線サービス利用 | 県庁外5拠点の広域イーサネット回線利用 (契約日)R4.11.1 | 3,494,700 | | | | | | 445,500 | 3,049,200 |
| | 浜松南高校外1校ビジネスコムファプロ回線利用 | 浜松南高校外1校の学習系ネットワーク回線利用 (契約日)R5.1.16 | 165,198 | | | | | | 31,350 | 133,848 |
| | 沼津東高校外1校ひかりdeネット回線利用 | 沼津東高校外1校の学習系ネットワーク回線利用 (契約日)R5.2.1 | 325,160 | | | | | | 58,960 | 266,200 |
| | 静岡高校外2校ひかりdeネット回線利用 | 静岡高校外2校の学習系ネットワーク回線利用 (契約日)R5.2.13 | 487,740 | | | | | | 52,140 | 435,600 |

備品・図書調

(令和4年度)
(令和5年3月31日現在)

| 区 分 | 令和4年 3月31日現在 | 増 | | 減 | | 令和5年 3月31日現在 |
|-------------------|-----------------|--------------------|-------------|--------------------|------|-----------------|
| | 数量 | 数量 | 購入価格 | 数量 | 売却価格 | 数量 |
| 1-2 台類 | 0 | (3) 3 | 円 | | 円 | 3 |
| 1-4 収納保管庫類 | 0 | (1) 1 | | | | 1 |
| 1-7 書類整理器具類 | 0 | (1) 1 | | | | 1 |
| 1-10 印判類 | 0 | (3) 3 | | | | 3 |
| 1-99 その他の庁用器具類 | 0 | (2) 2 | | | | 2 |
| 2-1 情報処理機器類 | 0 | (11,949) 25,253 | 457,923,356 | (13,244) 13,244 | 0 | 12,009 |
| 2-2 情報伝達機器類 | 0 | (2) 2 | | | | 2 |
| 3-3 視覚用再生等機器類 | 0 | (2) 2 | | | | 2 |
| 計 | 0 | (11,963) 25,267 | 457,923,356 | (13,244) 13,244 | 0 | 12,023 |

主要備品調

(令和5年3月31日現在)

| 整理番号 | 区分 | | 品名・規格 | 利用状況 | 購入年月 | 購入金額 |
|------|------|----------------|---------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| | 大・中 | 小 | | | | |
| 1 | 2-1 | その他の情報処理機器 | 統合ファイルサーバ増強機器 | システム運用 毎日(年間365日) | 令和元年9月 | 円 25,920,000 |
| 2 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 (統合ファイルサーバ) | システム運用 毎日(年間365日) | 平成31年2月 | 17,737,808 |
| 3 | 2-1 | ノートパソコン | ノートパソコン(SDO用) | 日常業務用 年間約240日 | 令和元年11月 | 12,315,325 |
| 4 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 (仮想基盤ストレージ) | 学習用 年間約240日 | 平成31年2月 | 5,753,115 |
| 5 | 2-1 | その他の情報処理機器 | データセンターバックアップ用NAS | システム運用 毎日(年間365日) | 平成29年3月 | 5,564,268 |
| 6 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 (仮想基盤ストレージ) | 学習用 年間約240日 | 平成31年2月 | 3,776,695 |
| 7 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 | システム運用 毎日(年間365日) | 平成29年3月 | 2,214,000 |
| 8 | 1-99 | その他の庁用器具 | プラズマディスプレイ型電子黒板 | 学習用 年間約240日 | 平成20年3月 | 1,995,000 |
| 9 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 | システム運用 毎日(年間365日) | 平成28年3月 | 980,100 |
| 10 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 | システム運用 毎日(年間365日) | 平成28年3月 | 980,100 |
| 11 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 | システム運用 毎日(年間365日) | 平成28年3月 | 980,100 |
| 12 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 | システム運用 毎日(年間365日) | 平成28年3月 | 980,100 |
| 13 | 1-4 | 書類収納庫 | スライド式ユニット書庫 | 書類整理用 年間約240日 | 平成4年3月 | 957,000 |
| 14 | 2-1 | その他の情報処理機器 | L3スイッチ | システム運用 毎日(年間365日) | 平成23年4月 | 901,635 |
| 15 | 2-1 | その他の情報処理機器 | L3スイッチ | システム運用 毎日(年間365日) | 平成23年4月 | 901,635 |
| 16 | 2-1 | その他の情報処理機器 | L3スイッチ | システム運用 毎日(年間365日) | 平成23年4月 | 901,635 |
| 17 | 2-1 | その他の情報処理機器 | L3スイッチ | システム運用 毎日(年間365日) | 平成23年4月 | 901,635 |
| 18 | 2-1 | その他の情報処理機器 | L3スイッチ | システム運用 毎日(年間365日) | 平成23年4月 | 901,635 |
| 19 | 2-1 | レーザープリンター・スキャナ | レーザープリンター | 日常業務用 年間約240日 | 平成24年3月 | 834,750 |
| 20 | 2-1 | その他の情報処理機器 | その他の情報処理機器 | システム運用 毎日(年間365日) | 平成26年3月 | 745,500 |