

隨意契約一覧表

(予定価格及び落札率の欄の「-」は、他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため公表しないもの。)

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当者の役職、氏名及び所在地	契約締結日	契約の相手方商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (理由は具体的に記載すること。)	契約金額	予定価格	落札率	再就職の役員数	備考
線量当量測定	徳島大学病院 事務部長 脇元 直彦 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和6年1月25日	株式会社千代田テクノル 東京都文京区湯島1丁目 7番12号	平成24年12月12日に開催された放射線安全管理委員会において線量計、報告書並びに報告データの統一及びソフトウェア等の一本化が決定された。また、契約切替時のデータの引継・着用方法等の齟齬による現場での混乱を防止するため昨年度までの受託業者業者である㈱千代田テクノルに継続して本業務を委託することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	所要見込額 15,953,564	-	-	-	-
医療材料ベンチマークシステム使用契約	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和6年1月19日	株式会社エム・アール・ピー 広島県広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル11階	本業務は、医療材料について、JANコードを主キーとする商品マスターと本院の物流マスターを連携することにより、本院の診療材料の購入価格と同規模他施設の購入価格などを比較するなど、本院の購入価格の適正さの診断を実施するものであり、これに対して、株式会社エム・アール・ピーが提供するシステムの利点として以下が挙げられる。 ①国立大学病院の価格情報が多いこと。 現在、本院以外で国公立150病院以上の参加を確認。 ベンチマーク上で設立母体別の表記により「大学病院」を識別可。 ②レポート機能 分類別、他施設比較、償還原価率比較、同種同効品分析等。 ③システムの直接利用 担当者自らが直接データベースにアクセスし、価格情報並びに各種レポート情報を利用できること。 ④機動性の高さ ある程度まとめての必要も無く、1品目でも調査できること。 ⑤レスポンスが早いこと。 高性能サーバー使用によるストレスを感じさせないレスポンスの高さ。 ⑥制限の無い利用時間 調査したい時にいつでも利用可能であること。 ⑦医療材料商品マスターの利用 常に最新の状態に整備された医療材料商品マスターを利用することができる。 現在20万種を超える材料データベースを構築している。 ⑧既採用品価格情報 既採用品の価格情報は本院物流コードでの特定が可能で、商品検索の手間が不要。 ⑨全施設と大学病院グループの切替機能 大学病院の範囲での調査、分析が可能であること。 以上の理由により、当該業者の提供するコンサルティング業務の事業展開規模、内容が本院の財務改善に向け、有効と認められるため、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	7,260,000	-	-	-	-

免疫血清検査システム保守	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年12月28日	化研テクノ株式会社 徳島市東沖洲2丁目27 番地1	本装置の保守に関しては、本装置に精通し、一時障害対応の体制を整えていることが必須であり、本装置の納入業者であり、メーカー代理店でもある化研テクノ株式会社以外では、対応が不可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	5,324,000	—	—	—	—
高性能波長可変レーザー光源	徳島大学財務部常三島会計課長津川直樹 徳島市南常三島町2丁目1番地	令和5年12月20日	santec Japan株式会社 愛知県小牧市大草年上坂5823	機種選定委員会にて研究課題を最も効果的にすすめる機種としてsantec Japan(株)製の高性能波長可変レーザー光源が選定された。santec Japan株式会社以外では提供不可であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	6,446,440	—	—	—	—
重症患者生体情報システムモニタ保守	徳島大学病院 事務部長 脇元 直彦 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年12月13日	大島器械株式会社 徳島市応神町産業団地4-30	本装置の保守に関しては、本装置に精通し、一時障害対応の体制を整えていることが必須であり、本装置の納入業者であり、メーカー代理店でもある大島器械株式会社以外では、対応が不可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	16,100,000	—	—	—	—
心血管造影撮影装置修理(L側X線管装置交換)	徳島大学病院 事務部長 脇元 直彦 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年10月26日	キヤノンメデイカルシステムズ株式会社徳島支店 徳島市東船場町2丁目21番地2	本装置は、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧薬事法)」の承認を受けた装置であるため、部品交換に際しても同一仕様のX線管装置でなければならず、上記の作業については、専門的技術を要するため、製造から保守まで一貫して行っている機器設置メーカーのキヤノンメディカルシステムズ株式会社以外では不可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	14,905,000	—	—	—	—
手術支援AR(拡張現実)ロボットナビゲーションシステムアップグレード	徳島大学病院 事務部長 脇元 直彦 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年10月26日	日新器械株式会社 徳島市応神町応神産業団地12番1	本件は既存システムの機能追加であり、本器具は、当該システムの納入業者でありメーカー代理店である日新器械株式会社以外からの購入は不可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	11,000,000	—	—	—	—
μピース製造請負	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年10月4日	室町ケミカル株式会社 福岡県大牟田市新勝立町1丁目38番5号	本院では、国立研究開発法人日本医療研究開発機構の再生医療実用化研究事業の支援により、富士フィルム株式会社とともに、「脳出血に対する幹細胞足場制御」を実施している。本治験では、治験製品「μピース」を用いる必要があるが、μピースの製造は、富士フィルム株式会社から当該製造に関わる技術移管(技術教授)を受けた室町ケミカル株式会社でのみ製造可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	9,900,000	—	—	—	—

外来診療支援システム保守	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年9月26日	日本電気株式会社四国 支社 香川県高松市中野町29- 2	本院の外来診療支援システムは、外来診療業務の中核をなしており、円滑な稼働が求められることから、保守に関する問題では本システムに精通し、一時障害対応の体制を整えていることが必須であり、本システムの納入業者である日本電気株式会社以外では対応が不可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	9,240,000	—	—	—	—
抗原結合親和性抗体価の診断性能向上を目的とした検体収集業務及び機械学習システム構築業務	徳島大学財務部長 本多 秀幸 徳島市新蔵町2丁目24番地	令和5年9月22日	(株)リニカル 大阪市淀川区宮原一丁目6番1号	今回の案件は、これまで継続してきた研究における成果や将来の発展性を熟知している必要があります。また、データ解析と並行して解析状況を検証しながらシステム開発の基本設計を行うことが必須である。過去の検体収集の委任先である(株)リニカルであれば、過去と同じ手順による検体収集に加え、解析・AIシステム構築を一貫して委託可能であるため、同社と随意契約を行つた。(徳島大学会計規則第21条第1号)	109,989,000	—	—	—	—
ファイアウォールセキュリティ強化ライセンス	徳島大学財務部常三島会計課長 津川 直樹 徳島市南常三島町2丁目1番地	令和5年9月12日	富士電機ITソリューション株式会社四国支店 高松市番町1丁目6番8号	現在稼働中のキャンパス情報ネットワークシステムのセキュリティ強化のライセンスであり、安全な稼働に必要不可欠なものである。本ライセンスは令和2年6月30日に富士電機ITソリューション(株)四国支店と契約締結し導入された。本契約はライセンスの更新となるため、富士電機ITソリューション(株)四国支店以外の代理店を介して更新することが出来ない。このことから、真にやむを得ないと判断し同社と随意契約を行つた案件である。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	6,908,000	—	—	—	—
遠隔操作型内視鏡下手術装置(ダヴィンチ・デュアルコンソール)保守	徳島大学病院事務部長 脇元 直彦 徳島市蔵本町2丁目50番地の1	令和5年8月8日	インテュイティップサービスカール合同会社 東京都港区赤坂1丁目12番32号アーク森ビル	本装置の保守に関しては、本装置に精通し、一時障害対応の体制を整えていることが必須であり、本装置の納入業者であり、メーカー代理店でもあるインテュイティップサービスカール合同会社以外では対応が不可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	78,842,500	—	—	—	—
臨床実習カンファレンス支援システム	徳島大学財務部蔵本会計課長 森本 孝枝 徳島市蔵本町3丁目18番地の15	令和5年8月7日	日本電気(株) 四国支社 香川県高松市中野町29-2	今回導入しようとする案件は既存のシステム(HIS)の再構築するものである。システムの性質上、HISの構築し、ライセンスを有している日本電気(株)のみ契約が可能であり、他の代理店を介在することができないため、同社と随意契約を行つた。(徳島大学会計規則第21条第1号)	6,805,978	—	—	—	—

監査契約	徳島大学財務部長 本多 秀幸 徳島市新蔵町2丁目24番地	令和5年7月31日	有限責任あすさ監査法人 東京都新宿区津久戸町1番2号	国立大学法人法第35条において準用する独立行政法人通則法第40条の規定に基づき、文部科学大臣より選任されているため、同法人と随意契約を締結する。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	13,942,500	—	—	—	—
患者用無線ネットワークシステム拡張整備	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2丁目50番地の1	令和5年7月24日	NECフィールディング株式会社四国支社徳島営業所 徳島県徳島市徳島町二丁目19番1号	<p>本件は、本院外来診療棟及び中央診療棟の各階においてWi-Fi利用を可能とするために無線ネットワークシステムを構築するものである。構築にあたっては、既存の医療機器及び病院情報システムの稼働に影響を与えないよう電波状況を十分に確認し、必要に応じて調整や設定変更等を行う必要がある。</p> <p>病院情報システムは、NECキャビタルソリューション(株)、日本電気(株)との間で保守を含むリース契約を締結しており、無線ネットワークシステムを構築するうえでの電波状況の確認や設定変更等は日本電気(株)以外では行えない。</p> <p>なお、本件については、日本電気(株)の100%子会社であるNECフィールディング(株)を契約相手として、随意契約を締結した。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)</p>	14,806,000	—	—	—	—
患者支援アプリ	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2丁目50番地の1	令和5年7月18日	日本電気株式会社四国支社 香川県高松市中野町29-2	患者支援アプリについて は、本院にて運用中の日本電気株式会社製病院情報システムへの連携が必要になるため、他社の事業者が作業を行うシステム全体の整合性を失う可能性があること等により日本電気株式会社のみが対応できることから、随意契約を締結した。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	9,130,000	—	—	—	—
VR実習トレーニングシステム	徳島大学財務部長 本多 秀幸 徳島市新蔵町2丁目24番地	令和5年7月14日	株式会社ジョリーグッド 東京都中央区日本橋富沢町10-13	今回導入しようとする物品については、(株)ジョリーグッドとの直接取引でのみ購入が可能であり、他の代理店を介在することが出来ないため、同社と随意契約を行った。(徳島大学会計規則第21条第1号)	13,640,000	—	—	—	—
心血管造影撮影装置再リース	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2丁目50番地の1	令和5年7月12日	キヤノンメディカルファイナンス株式会社 東京都中央区日本橋人形町2丁目14番地10号 キヤノンメディカルシステムズ株式会社徳島支店 徳島市東船場町2丁目21番地2	<p>リース契約満了に伴い、引き続き本システムの利用を希望するものである。再リース契約にあたっては、現再リース契約書第22条第2項に基づき、キヤノンメディカルファイナンス株式会社及びキヤノンメディカルシステムズ株式会社徳島支店を相手方として契約を締結する必要があることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)</p>	月額 605,715 所要見込額 7,268,580	—	—	—	再リース

IVR対応血管撮影装置修理	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年7月12日	株式会社メディカ・ライン 東京都文京区湯島1-6-3	本装置は、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧薬事法)」の承認を受けた装置であるため、部品交換に際しても同一仕様の部品でなければならない。また、上記の作業についてでは、専門的技術を要するため、メーカーから保守サービスを一任されている株式会社メディカ・ライン以外では不可能であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	6,292,000	—	—	—	—
遠隔造作型内視鏡下手術装置(ダヴィンチ・デュアルコンソール)保守	徳島大学病院 事務部長 脇元 直彦 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年6月30日	インテュイティップサービスカル合同会社 東京都港区赤坂1丁目12番地32号アーク森ビル	ダヴィンチの納入業者であり、修理・点検に関して代理店が存在せず、他の業者では一次対応が困難であることから随意契約を締結した。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	95,342,500	—	—	—	—
hinotoriサービスシステム保守	徳島大学病院 事務部長 脇元 直彦 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年6月22日	システムズ株式会社 高松営業所 香川県高松市番町1丁目6番6号 甲南アセット番町ビル 株式会社大一器械 徳島県徳島市川内町平石若宮340	hinotoriは株式会社メディカロイド製であり、システムズ株式会社はその総代理店である。そのため、他の業者では一次対応が困難であることから随意契約を締結した。また、株式会社大一器械はシステムズ株式会社の代理店であり、代金回収を行う事ができるのはそこのみであるため併せて随意契約を締結した。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	14,300,000	—	—	—	—
中赤外量子カスケードレーザー	徳島大学財務部常三島会計課長津川直樹 徳島市南常三島町2丁目1番地	令和5年6月20日	株式会社日本レーザー 東京都新宿区西早稲田2-14-1	機種選定委員会にて研究課題を最も効果的にすすめる機種として米国DRS Daylight Solutions社製の中赤外量子カスケードレーザーが選定された。米国DRS Daylight Solutions社の日本における唯一の代理店は(株)日本レーザーである。よって(株)日本レーザー以外では提供不可であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	8,920,000	—	—	—	—
検体検査システム HARTLEY搬送装置、分析装置およびカスタマイズ	徳島大学病院 経理調達課長 原井 由美 徳島市蔵本町2 丁目50番地の1	令和5年5月30日	日本電気株式会社四国支社 香川県高松市中野町29-2	検体検査システム HARTLEY搬送装置、分析装置および機能カスタマイズは、日本電気会社納入のプログラム対応作業であり、また、日本電気株式会社関連業者の構築システムであるため、システム全体の整合性確保、データセキュリティ保持の観点から、検体検査システムHARTLEY搬送装置、分析装置および機能カスタマイズは日本電気株式会社四国支社以外では提供不可であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条第1号)	7,700,000	—	—	—	—
ゲノム編集プラットフォーム開発業務請負	徳島大学財務部長 本多 秀幸 徳島市新蔵町2丁目24番地	令和5年4月28日	株式会社京都動物検査センター 京都府伏見区下板橋町585番地	専用の飼育環境や施術にかかる設備およびスタッフを備えている等、研究に必要な要求要件を満たせる業者が他にはなく、同社と随意契約を行った。(徳島大学会計規則第21条第1号)	所要見込額 13,957,460	—	—	—	—

テラヘルツ波発生システム 一式	徳島大学財務部常三島会計課長 津川直樹 徳島市南常三島町2丁目1番地	令和5年4月26日	株式会社アムテックス 東京都世田谷区経堂5丁目20番16号	機種選定委員会にて研究課題を最も効果的にすすめる機種として米国Virginia Diodes社製のテラヘルツ波発生システムが選定された。米国Virginia Diodes社の日本における唯一の代理店は(株)アムテックスである。よって(株)アムテックス以外では提供不可であることから、同社と随意契約を締結することとした。(国立大学法人徳島大学会計規則第21条1号)	6,553,800	—	—	—	—
-----------------	--	-----------	----------------------------------	---	-----------	---	---	---	---