

## 随意契約一覧表

(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<br>(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 |
|------------------------------------|--|------------|---|---|------------|------|-----|---------|----|
| 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<br>事務部長<br>脇元 直彦<br>徳島市蔵本町2丁目50番地の1   | 令和5年10月26日 | キャノンメディカルシステムズ株式会社徳島支店<br>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ャ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<br>事務部長<br>脇元 直彦<br>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<br>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1号)  | 11,000,000 | -    | -   | -       | -  |
| μピース製造請負                           | 徳島大学病院<br>経理調達課長<br>原井 由美<br>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<br>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。本治療では、治療製品「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<br>経理調達課長<br>原井 由美<br>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<br>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、保守に関して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<br>本多 秀幸<br>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<br>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った。(徳島大学会計規則第21条第1号)  | 109,989,000 | - | - | - | - |
| ファイアー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<br>津川 直樹<br>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<br>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、真にやむを得ないものと判断し同社と随意契約を行った案件である。(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(ダウインテュアルコンソール)保守              | 徳島大学病院事務部長<br>脇元 直彦<br>徳島市蔵本町2丁目50番地の1    | 令和5年8月8日  | インテュイティブサージカル合同会社<br>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ブサージカ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<br>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<br>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)   | 6,805,978   | - | - | - | - |
| 監査契約  | 徳島大学財務部長<br>本多 秀幸<br>徳島市新蔵町2丁目24番地        | 令和5年7月31日 | 有限責任あずさ監査法人<br>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<br>経理調達課長<br>原井 由美<br>徳島市蔵本町2<br>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<br>会社四国支社徳島営業<br>所<br>徳島県徳島市徳島町二<br>丁目19番1号  | 本件は、本院外来診療棟及<br>び中央診療棟の各階にお<br>いてWi-Fi利用を可能とする<br>ために無線ネットワークシ<br>ステムを構築するものである。<br>構築にあたっては、既存<br>の医療機器及び病院情報<br>システムの稼働に影響を与<br>えないように電波状況を十<br>分に確認し、必要に応じて<br>調整や設定変更等を行う必<br>要がある。<br>病院情報システムは、<br>NECキャピタルソリューシ<br>ョン(株)、日本電気(株)との間<br>で保守を含むリース契約を<br>締結しており、無線ネット<br>ワークシステムを構築するう<br>えでの電波状況の確認や<br>設定変更等は日本電気(株)<br>以外では行えない。<br>なお、本件については、日<br>本電気(株)の100%子会社<br>であるNECフィールディング<br>(株)を契約相手として、随意<br>契約を締結した。<br>(国立大学法人徳島大学<br>会規則第21条第1号) | 14,806,000                          | - | - | - | -                |
| 患者支援アプリ             | 徳島大学病院<br>経理調達課長<br>原井 由美<br>徳島市蔵本町2<br>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<br>支社<br>香川県高松市中野町29-<br>2  | 患者支援アプリについて<br>は、本院にて運用中の日本<br>電気株式会社製病院情報<br>システムへの連携が必要に<br>なるため、他社の事業者が<br>作業を行うとシステム全体<br>の整合性を失う可能性があ<br>ること等により日本電気株<br>式会社のみが対応できるこ<br>とから、随意契約を締結し<br>た。(国立大学法人徳島大<br>学会規則第21条第1号)   | 9,130,000                           | - | - | - | -                |
| VR実習トレーニング<br>システム  | 徳島大学財務<br>部長<br>本多 秀幸<br>徳島市新蔵町<br>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<br>東京都中央区日本橋富<br>沢町10-13   | 今回導入しようとする物品<br>については、(株)ジョリー<br>グッドとの直接取引でのみ<br>購入が可能であり、他の代<br>理店を介在することが出来<br>ないため、同社と随意契約<br>を行った。(徳島大学会計規<br>則第21条第1号)  | 13,640,000                          | - | - | - | -                |
| 心血管造影撮影装置<br>再リース   | 徳島大学病院<br>経理調達課長<br>原井 由美<br>徳島市蔵本町2<br>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<br>ナンス株式会社<br>東京都中央区日本橋人<br>形町2丁目14番地10号<br><br>キヤノンメディカルシステ<br>ムズ株式会社徳島支店<br>徳島市東船場町2丁目21<br>番地2 | リース契約満了に伴い、引<br>き続き本システムの利用を<br>希望するものである。再リ<br>ース契約にあたっては、現再<br>リース契約書第22条第2項<br>に基づき、キヤノンメディ<br>カルファイナンス株式会社及<br>びキヤノンメディカルシステ<br>ムズ株式会社徳島支店を<br>相手方として契約を締結す<br>る必要があることから、同社<br>と随意契約を締結することと<br>した。(国立大学法人徳島<br>大学会計規則第21条第1号)  | 月額<br>605,715<br>所要見込額<br>7,268,580 | - | - | - | 再<br>リ<br>ー<br>ス |
| IVR対応血管撮影装<br>置修理   | 徳島大学病院<br>経理調達課長<br>原井 由美<br>徳島市蔵本町2<br>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<br>東京都文京区湯島1-6-3  | 本装置は、「医薬品、医療<br>機器等の品質、有効性及び<br>安全性の確保等に関する法<br>律(旧薬事法)」の承認を受<br>けた装置であるため、部品<br>交換に際しても同一仕様の<br>部品でなければならない。<br>また、上記の作業について<br>は、専門的技術を要するた<br>め、メーカーから保守サー<br>ビスを一任されている株式<br>会社メディカ・ライン以外では<br>不可能であることから、同社<br>と随意契約を締結することと<br>した。(国立大学法人徳島<br>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<br>事務部長<br>脇元 直彦<br>徳島市蔵本町2丁目50番地の1   | 令和5年6月30日 | インテュイティブサージカル合同会社<br>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サージカルシステム保守                   | 徳島大学病院<br>事務部長<br>脇元 直彦<br>徳島市蔵本町2丁目50番地の1   | 令和5年6月22日 | シスメックス株式会社 高松営業所<br>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<br><br>株式会社大一器械<br>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、シスメックス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メックス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<br>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<br>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1号)                         | 8,920,000           | - | - | - | - |
| 検体検査システム<br>HARTLEY搬送装置、分析装置およびカスタマイズ | 徳島大学病院<br>経理調達課長<br>原井 由美<br>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<br>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1号) | 7,700,000           | - | - | - | - |
| ゲノム編集ブタ作出試験業務請負                       | 徳島大学財務部長<br>本多 秀幸<br>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<br>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<br>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<br>津川直樹<br>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<br>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           | - | - | - | - |