

## 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 |
|------------------------------------|--|------------|---|---|------------|------|-----|---------|----|
| 免疫血清検査システム保守                       | 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12月28日 | 化研テクノ株式会社<br>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<br>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<br>愛知県小牧市大草上坂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<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12月13日 | 大島器械株式会社<br>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<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<br>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<br>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<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<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9月22日 | (株)リニカル<br>大阪市淀川区宮原一丁<br>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<br>部常三島会計<br>課長<br>津川 直樹<br>徳島市南常三<br>島町2丁目1番<br>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<br>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<br>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<br>四国支社徳島営業所<br>徳島県徳島市徳島町二丁目19番1号 | 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に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。<br>病院情報システムは、NECキャピ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。<br>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) | 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丁目50番地の1 | 令和5年7月18日 | 日本電気株式会社<br>四国支社<br>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と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<br>本多 秀幸<br>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<br>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<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      | 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<br>とした。(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<br>ては、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<br>では不可能であること<br>から、同社と随意契約を<br>締結することとした。<br>(国立大学法人徳島大<br>学会計規則第21条第1号) | 6,292,000                          | - | - | - | -                |
| 遠隔造作型内視鏡下<br>手術装置(ダウインチ・<br>デュアルコンソール)<br>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<br>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<br>ジカル合同会社<br>東京都港区赤坂1丁目12<br>番地32号アーク森ビル       | ダウインチの納入業者で<br>あり、修理・点検に関して<br>代理店が存在せず、他の<br>業者では一次対応が困難<br>であることから随意契約<br>を締結した。<br>(国立大学法人徳島大<br>学会計規則第21条第1号)   | 95,342,500                         | - | - | - | -                |
| hinotoriサージカルシ<br>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<br>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<br>松営業所<br>香川県高松市番町1丁目<br>6番6号 甲南アセット番<br>町ビル | hinotoriは株式会社メディ<br>カロイド製であり、シスメ<br>ックス株式会社はその総<br>代理店である。そのため、<br>他の業者では一次対応が<br>困難であることから随意<br>契約を締結した。また、<br>株式会社大器械はシスメ<br>ックス株式会社の代理店<br>であり、代金回収を行う<br>事ができるのはこのみ<br>であるため併せて随意<br>契約を締結した。<br>(国立大学法人徳島大<br>学会計規則第21条第1号)  | 14,300,000                         | - | - | - | -                |
| 中赤外量子カスケ<br>ードレーザー                           | 徳島大学財務<br>部常三島会計<br>課長津川直樹<br>徳島市南常三<br>島町2丁目1番<br>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<br>-14-1                         | 機種選定委員会にて研究<br>課題を最も効果的にす<br>める機種として米国DRS<br>Daylight Solutions社製<br>の中赤外量子カスケード<br>レーザーが選定された。<br>米国DRS Daylight Solu<br>tions社の日本における<br>唯一の代理店は(株)日<br>本レーザーである。よ<br>って(株)日本レーザー<br>以外では提供不可であ<br>ることから、同社と随<br>意契約を締結すること<br>とした。(国立大学法<br>人徳島大学会計規則<br>第21条第1号)    | 8,920,000                          | - | - | - | -                |

|   |  |           |   |   |                    |   |   |   |   |
|---|--|-----------|---|---|--------------------|---|---|---|---|
| 検体検査システム<br>HARTLEY搬送装置、<br>分析装置およびカスタ<br>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<br>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<br>支社<br>香川県高松市中野町29-<br>2     | 検体検査システム<br>HARTLEY搬送装置、分析<br>装置および機能カスタマイ<br>ズは、日本電気会社納入の<br>プログラム対応作業であり、<br>また、日本電気株式会社関<br>連業者の構築システムであ<br>るため、システム全体の整<br>合性確保、データセキュリ<br>ティ保持の観点から、検体<br>検査システムHARTLEY搬<br>送装置、分析装置および機<br>能カスタマイズは日本電気<br>株式会社四国支社以外で<br>は提供不可であることから、<br>同社と随意契約を締結する<br>こととした。(国立大学法人<br>徳島大学会計規則第21条1<br>号) | 7,700,000          | - | - | - | - |
| ゲノム編集ブタ作出試<br>験業務請負                           | 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4月28日 | 株式会社京都動物検査<br>センター<br>京都府伏見区下板橋町<br>585番地 | 専用の飼育環境や施術に<br>かかる設備およびスタッフを<br>備えている等、研究に必要<br>な要求要件を満たせる業者<br>が他にはなく、同社と随意<br>契約を行った。(徳島大学会<br>計規則第21条第1号)  | 所見込額<br>13,957,460 | - | - | - | - |
| テラヘルツ波発生シス<br>テム 一式                           | 徳島大学財務<br>部常三島会計<br>課長<br>津川直樹<br>徳島市南常三<br>島町2丁目1番<br>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<br>目20番16号      | 機種選定委員会にて研究<br>課題を最も効果的にすすめ<br>る機種として米国Virginia<br>Diodes社製のテラヘルツ波<br>発生システムが選定され<br>た。米国Virginia Diodes社の<br>日本における唯一の代理店<br>は(株)アムテックスである。<br>よって(株)アムテックス以外<br>では提供不可であることか<br>ら、同社と随意契約を締結<br>することとした。(国立大学<br>法人徳島大学会計規則第<br>21条1号)  | 6,553,800          | - | - | - | - |