

| 物品役務等の名称及び数量 | 契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 法人番号 | 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 (企画競争又は公募) | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 | | | 備考 |
|--|---|------------|---|---------------|--|------|---------------------|-----|----------|---------|---------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 | |
| 電磁環境用電界強度測定装置校正作業 | 支出負担行為担当 本間 祐次 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 令和1年11月26日 | 東洋メディック株式会社 東京都新宿区東五軒町2-13 | 2011101014794 | 当該機器の校正が唯一製造業者のNarda S.T.S.においてのみ実施することが可能なこと及びその製造業者に校正業務を確実にかつ効率的に実施させるため、当該機器の我が国唯一の納入・サポート代理業者である東洋メディック株式会社と随意契約を行う物である。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,005,400 | - | 0 | - | - | - | |
| 住民の主体的な避難を支援する災害センシングネットワークの研究開発 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 令和1年6月18日 | 公立大学法人広島市立大学 広島県広島市安佐南区大塚東3-4-1 | 7240005003513 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,807,000 | - | 0 | - | - | - | |
| 住民の主体的な避難を支援する災害センシングネットワークの研究開発 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 令和1年6月18日 | 株式会社KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15 | 5030001055903 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,040,000 | - | 0 | - | - | - | |
| アマチュア無線帯衛星通信向けのネットワーク型仮想地上局と統合型プラットフォームの構築、および実証試験に関する研究開発 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 令和1年6月18日 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 米子工業高等専門学校 鳥取県米子市彦町4448 | 8010105000820 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 2,093,000 | - | 0 | - | - | - | |
| 「臨時災害放送局の高度利用に関する調査検討」の請負 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 令和1年6月7日 | 株式会社NHKテクノロジーズ広島総支社 広島県広島市中区大手町2-11-10 | 9011001003973 | 入札不調により予算決算及び会計令99条第2項による随意契約を行ったため。 会計法第29条の3第5項 | - | 26,784,000 | - | 0 | - | - | - | |
| 中国総合通信局庁舎保安警備業務等委託 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 太平ビルサービス株式会社広島支店 広島県広島市中区大手町4-5-2 | 2011101012138 | 庁舎保安警備業務等の履行が可能な者を広く公募したところ、契約者のみ応募があったため。 会計法第29条の3第4項 | - | 7,348,320 | - | 0 | - | - | - | |
| 車両用燃料 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 広川エクス株式会社 広島県広島市西区横川町1-6-17 | 5240001009986 | 当局車両への燃料供給の請負が可能な者を広く公募したところ、契約者のみ応募があったため。 会計法第29条の3第4項 | - | 予定調達総額 1,178,265 | - | 0 | - | - | - | 単価契約 |
| 建物賃貸借 (電気通信設備設置) | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 電気通信設備等の設置場所の安全を確保するため、契約の相手方の商号又は名称及び住所は、非公表とする。 | - | 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,180,463 | - | 0 | - | - | - | |
| 建物賃貸借 (電気通信設備設置) | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 電気通信設備等の設置場所の安全を確保するため、契約の相手方の商号又は名称及び住所は、非公表とする。 | - | 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため。 会計法第29条の3第4項 | - | 2,834,684 | - | 0 | - | - | - | |
| 建物賃貸借 (電気通信設備設置) | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 電気通信設備等の設置場所の安全を確保するため、契約の相手方の商号又は名称及び住所は、非公表とする。 | - | 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,907,460 | - | 0 | - | - | - | |
| 防犯カメラネットワークでのプライバシーを保護した人物対応付け手法の研究開発 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 国立大学法人鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4-101 | 4270005002614 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 10,127,000 | - | 0 | - | - | - | |
| 無人航空機を利用した医療過疎地域における緊急血液検体搬送の研究開発 | 支出負担行為担当 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 株式会社NTTDコム中国支社 広島県広島市中区大手町4-1-8 | 1010001067912 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 2,366,000 | - | 0 | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--------------------------------------|---------------|--|---|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 無人航空機を利用した医療過疎地域における緊急血液検体搬送の研究開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | インフォコム株式会社 東京都渋谷区神宮前2-34-17 | 3011001057199 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,144,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 無人航空機を利用した医療過疎地域における緊急血液検体搬送の研究開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | モバイルクリエイティブ株式会社 大分県大分市東大道2-5-60 | 6320001003732 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 4,004,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 無人航空機を利用した医療過疎地域における緊急血液検体搬送の研究開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | ci Robotics株式会社 大分県大分市大字曲字川成937-1 | 9320001014264 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 2,171,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 高速ビジョンを用いたアンチドローン監視システムの研究開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山1-3-2 | 1240005004054 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 6,357,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 高速ビジョンを用いたアンチドローン監視システムの研究開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町4-2 | 9070005001680 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,586,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 干渉コーディネーションによる高信頼な医療ヘルスケアBAN構築に向けた研究開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 公立大学法人広島市立大学 広島県広島市安佐南区大塚東3-4-1 | 7240005003513 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 8,281,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 干渉コーディネーションによる高信頼な医療ヘルスケアBAN構築に向けた研究開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 海上保安大学校 広島県呉市若葉町5-1 | - | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,400,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 高精度河川水位予測を実現するクラウド型車載雨量計ネットワークシステムの開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677-1 | 9250005001134 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 5,330,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 高精度河川水位予測を実現するクラウド型車載雨量計ネットワークシステムの開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 株式会社セネコム 埼玉県川口市中青木1-1-25 | 6030001079892 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 2,600,000 | - | 0 | - | - | - | - |
| 高精度河川水位予測を実現するクラウド型車載雨量計ネットワークシステムの開発 | 支出負担行為担当官 長塩 義樹 中国総合通信局長 広島市中区東白島町19-36 | 平成31年4月1日 | 公立大学法人首都大学東京 東京都八王子市南大沢1-1 | 6011105002701 | 戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項 | - | 1,170,000 | - | 0 | - | - | - | - |