	+1144 111 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	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			
物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びに その所属する部局の名称及び 所在地									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	備考
小電力混信源探査機器用アンテナ (HE300型)修理及び較正の請負	支出負担行為担当官 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3年1月7日	ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社 東京都新宿区西新宿7-20-1	3011101035360	修理及び較正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	-	1,291,400	-	0	-	-	-	
電磁環境用電界強度測定装置較正 の請負	支出負担行為担当官 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2年10月22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	当該機器の較正が唯一製造事業者の Narda S.T.SILおいてのみ実施が可能なこと 及びその製造事業者に較正業務を確実か つ効率的に実施させるため、サポート代理 者である契約者と契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項	-	1,005,400	-	0	_	_	_	
「臨時災害放送局の高度利用に関す る調査検討」の請負	支出負担行為担当官 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2年6月26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2号による随意契約を行ったため。 会計法第29条の3第5項	-	22,935,000	-	0	-	_	ı	
令和2年度中国総合通信局庁舎保 安警備業務等委託	支出負担行為担当官 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2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	-	7,748,400	-	0	-	-	ı	
車両用燃料	支出負担行為担当官 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2年4月1日	広川エナス株式会社 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 1,274,348	_	0	ı	-	ı	単価契約
建物賃貸借 (電気通信設備設置)	支出負担行為担当官 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2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	-	1,201,906	_	0	ı	-	ı	
建物賃貸借 (電気通信設備設置)	支出負担行為担当官 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2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	-	804,895	_	0	_	-	ı	
建物賃貸借 (電気通信設備設置)	支出負担行為担当官 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2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	-	2,886,920	_	0	ı	-	ı	
建物賃貸借 (電気通信設備設置)	支出負担行為担当官 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2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	-	1,942,700	-	0	-	-	ı	
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 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2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 第った中から、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	-	2,080,000	_	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 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2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 第った中から、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	-	4,317,000	-	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 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2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 第った中から、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	-	1,595,000	-	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 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2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 第った中から、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 で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	-	6,500,000	-	0	-	-	-	