

IT 調達に係る国等の物品等又は役務の調達方針及び調達手続に関する申合せ

平成30年12月10日
関係省庁申合せ
令和 2年 6月30日
一部改正

我が国政府としては、サイバーセキュリティ基本法の目的である「経済社会の活力の向上及び持続的発展」、「国民が安全で安心して暮らせる社会の実現」及び「国際社会の平和・安定及び我が国の安全保障に寄与すること」を踏まえるとともに、「自由、公正かつ安全なサイバー空間」を目指すという基本理念を堅持し、国の行政機関・独立行政法人・サイバーセキュリティ基本法に定める指定法人における IT 調達に係るサイバーセキュリティの一層の確保を図るため、次のとおり申し合わせる。

IT 調達に係る国等の物品等又は役務の調達方針及び調達手続に関する申合せ

平成30年12月10日
関係省庁申合せ
令和 2年 6月30日
一部改正

1. 目的

複雑化・巧妙化しているサイバー攻撃に対して、政府機関等におけるサイバーセキュリティ対策を一層向上させるためには、従来行われている取組に加え、より一層サプライチェーン・リスクに対応するなど、国の行政機関・独立行政法人・サイバーセキュリティ基本法に定める指定法人（以下「政府機関等」という。）の重要業務に係る情報システム・機器・役務等の調達におけるサイバーセキュリティ上の深刻な悪影響を軽減するための新たな取組が必要である。そのため、政府機関等において特に防護すべき情報システム・機器・役務等に関する調達の基本的な方針及び手続について、次のとおり関係省庁で申し合わせ、講ずべき必要な措置について明確化を図る。

2. 対象とする調達

別紙1に掲げる政府機関等において、別紙2に掲げる情報システム・機器・役務等の調達のうち、別紙3に掲げる重要性の観点から、より一層サプライチェーン・リスクに対応することが必要であると判断されるものについては、情報通信技術（IT）総合戦略室及び内閣サイバーセキュリティセンターと協議のうえ、本申合せに基づき必要な措置を講じる対象とする。

3. 参照すべき基準等

政府機関等は、情報システム・機器・役務等の調達に当たっては、「政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準」（平成30年度版）（平成3

0年7月25日、サイバーセキュリティ戦略本部決定)のうち、「第4部 外部委託」、「第5部 情報システムのライフサイクル」に定める点を特に考慮するものとする。

また、調達する役務がクラウドサービスの調達に係るものである場合は、「政府情報システムにおけるクラウドサービスの利用に係る基本方針」(平成30年6月7日各府省情報化統括責任者(CIO)連絡会議決定)及び「政府情報システムのためのセキュリティ評価制度」を考慮するものとする。

4. 契約方式

本申合せの対象となる調達の契約方式については、総合評価落札方式や企画競争等、価格面のみならず総合的な評価を行う契約方式を採用するものとする。

5. 調達手続

政府機関等は、第2項で特定した調達を実施する際は、各政府機関等が遵守すべき調達に関する法令等に基づき契約手続を進めるに当たり、調達する情報システム・機器・役務等の提供事業者及びその製品並びに役務について、サイバーセキュリティ確保の観点から、仕様条件の決定、製品及び役務を提供する事業者の選定のために必要な情報を、Request for Information (RFI) 及び Request for Proposal (RFP) 等により取得することとする。

政府機関等は、調達手続のうち、サプライチェーン・リスクの観点から必要な場合において、情報通信技術(IT)総合戦略室及び内閣サイバーセキュリティセンターに対して、講ずべき必要な措置について、原則、助言を求めものとする。

6. 体制整備

申合せの実施に向け、必要に応じ政府機関等において体制整備を図る。

7. 情報通信サービスの調達における考慮事項

政府機関等は、第2項で特定した情報システムの利用に伴い外部接続が必要となる場合は、通信サービスを提供する事業者に対して、サイバーセキュリティ確保の観点から、必要な情報提供を求めるものとする。

8. 本申合せの適用開始時期及び見直し

本申合せは、平成31年度予算に基づき平成31年4月1日以降（令和2年6月30日改正で新たに追加された機関においては、令和2年度予算に基づき令和2年6月30日以降）に調達手続が開始されるものから適用する。

また、本申合せは、政府機関等の適用状況を検証し、必要に応じて見直しを行う。

別紙1 対象とする政府機関等

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 【国の行政機関】 | 国立美術館 | 産業技術総合研究所 |
| 内閣官房 | 国立文化財機構 | 製品評価技術基盤機構 |
| 内閣法制局 | 教職員支援機構 | 新エネルギー・産業技術総合 |
| 人事院 | 科学技術振興機構 | 開発機構 |
| 内閣府 | 日本学術振興会 | 日本貿易振興機構 |
| 宮内庁 | 理化学研究所 | 情報処理推進機構 |
| 公正取引委員会 | 宇宙航空研究開発機構 | 石油天然ガス・金属鉱物資源 |
| 個人情報保護委員会 | 日本スポーツ振興センター | 機構 |
| カジノ管理委員会 | 日本芸術文化振興会 | 中小企業基盤整備機構 |
| 警察庁 | 日本学生支援機構 | 土木研究所 |
| 金融庁 | 海洋研究開発機構 | 建築研究所 |
| 消費者庁 | 国立高等専門学校機構 | 海上・港湾・航空技術研究所 |
| 復興庁 | 大学改革支援・学位授与機構 | 海技教育機構 |
| 総務省 | 日本原子力研究開発機構 | 航空大学校 |
| 法務省 | 勤労者退職金共済機構 | 自動車技術総合機構 |
| 外務省 | 高齢・障害・求職者雇用支援 | 鉄道建設・運輸施設整備支援 |
| 財務省 | 機構 | 機構 |
| 文部科学省 | 福祉医療機構 | 国際観光振興機構 |
| 厚生労働省 | 国立重度知的障害者総合施 | 水資源機構 |
| 農林水産省 | 設のぞみの園 | 自動車事故対策機構 |
| 経済産業省 | 労働政策研究・研修機構 | 空港周辺整備機構 |
| 国土交通省 | 労働者健康安全機構 | 都市再生機構 |
| 環境省 | 国立病院機構 | 奄美群島振興開発基金 |
| 防衛省 | 医薬品医療機器総合機構 | 日本高速道路保有・債務返済 |
| 会計検査院 | 医薬基盤・健康・栄養研究所 | 機構 |
| 【独立行政法人】 | 地域医療機能推進機構 | 住宅金融支援機構 |
| 国立公文書館 | 年金積立金管理運用独立行 | 国立環境研究所 |
| 北方領土問題対策協会 | 政法人 | 環境再生保全機構 |
| 日本医療研究開発機構 | 国立がん研究センター | 駐留軍等労働者労務管理機 |
| 国民生活センター | 国立循環器病研究センター | 構 |
| 情報通信研究機構 | 国立精神・神経医療研究セン | 【サイバーセキュリティ基 |
| 統計センター | ター | 本法に定める指定法人】 |
| 郵便貯金簡易生命保険管理・ | 国立国際医療研究センター | 地方公共団体情報システム |
| 郵便局ネットワーク支援機 | 国立成育医療研究センター | 機構 |
| 構 | 国立長寿医療研究センター | 地方公務員共済組合連合会 |
| 国際協力機構 | 農林水産消費安全技術セン | 地方職員共済組合 |
| 国際交流基金 | ター | 都職員共済組合 |
| 酒類総合研究所 | 家畜改良センター | 全国市町村職員共済組合連 |
| 造幣局 | 農業・食品産業技術総合研究 | 合会 |
| 国立印刷局 | 機構 | 国家公務員共済組合連合会 |
| 国立特別支援教育総合研究 | 国際農林水産業研究センタ | 日本私学学校振興・共済事業 |
| 所 | ー | 団 |
| 大学入試センター | 森林研究・整備機構 | 公立学校共済組合 |
| 国立青少年教育振興機構 | 水産研究・教育機構 | 日本年金機構 |
| 国立女性教育会館 | 農畜産業振興機構 | |
| 国立科学博物館 | 農業者年金基金 | |
| 物質・材料研究機構 | 農林漁業信用基金 | |
| 防災科学技術研究所 | 経済産業研究所 | |
| 量子科学技術研究開発機構 | 工業所有権情報・研修館 | |

別紙2 情報システム・機器・役務等

| | | | | |
|-------------------------------|---|----------|-------------------------------|---------|
| 通信回線装置 | | | | |
| | ハブ | | | |
| | スイッチ | | | |
| | ルータ(VPN等サービス統合型含) | | | |
| | ファイアウォール | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>ファイアウォール</td> </tr> <tr> <td>WAF(Web Application Firewall)</td> </tr> </table> | ファイアウォール | WAF(Web Application Firewall) | |
| ファイアウォール | | | | |
| WAF(Web Application Firewall) | | | | |
| | IDS(Intrusion Detection System) | | | |
| | IPS(Intrusion Prevention System) | | | |
| | UTM(Unified Threat Management) | | | |
| サーバ装置 | | | | |
| | メールサーバ | | | |
| | ウェブサーバ | | | |
| | DNSサーバ | | | |
| | ファイルサーバ | | | |
| | データベースサーバ | | | |
| | 認証サーバ | | | |
| | メインフレーム | | | |
| | 管理サーバ(ADサーバ等) | | | |
| | Proxyサーバ | | | |
| | NAS(Network Access Server) | | | |
| 端末 | | | | |
| | デスクトップPC | | | |
| | ノートPC | | | |
| | モバイル端末 | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>ノートPC</td> </tr> <tr> <td>スマートフォン</td> </tr> <tr> <td>タブレット端末</td> </tr> </table> | ノートPC | スマートフォン | タブレット端末 |
| ノートPC | | | | |
| スマートフォン | | | | |
| タブレット端末 | | | | |
| 複合機 | | | | |
| | プリンタ | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>プリンタ</td> </tr> <tr> <td>ネットワークプリンタ</td> </tr> </table> | プリンタ | ネットワークプリンタ | |
| プリンタ | | | | |
| ネットワークプリンタ | | | | |

| | |
|------------------------------------|---|
| 特定用途機器 | |
| | テレビ会議システム構成機器 |
| | IP 電話システム構成機器 |
| | ネットワークカメラシステム構成機器 |
| | 各種センサー |
| | 入退館(入退室)システムの構成機器 |
| ソフトウェア | |
| | OS |
| | アプリケーション(業務アプリケーション含) |
| | ウェブコンテンツ |
| | ミドルウェア |
| | ファームウェア(ファームウェアの動作によって CPU 等の制御が可能であることが前提) |
| 周辺機器 | |
| | キーボード |
| | マウス |
| 外部電磁的記録媒体(統一基準上、機器等(外部電磁的記録媒体)に該当) | |
| | 外付けハードディスク |
| | USB メモリ |
| 役務 | |
| | システム開発 |
| | 運用・保守 |
| | 通信サービス |
| | クラウドサービスの提供 |
| | 電子証明書(民間認証局を利用するサービス) |
| | ドメイン(政府ドメイン以外を利用するサービス) |
| | 端末等の廃棄 |

※ 各内訳は例示である。

別紙3 重要性の観点

- ① 国家安全保障及び治安関係の業務を行うシステム
- ② 機密性の高い情報を取り扱うシステム並びに情報の漏洩及び情報の改ざんによる社会的・経済的混乱を招くおそれのある情報を取り扱うシステム
- ③ 番号制度関係の業務を行うシステム等、個人情報を含めて大量に取り扱う業務を行うシステム
- ④ 機能停止等の場合、各政府機関等における業務遂行に著しい影響を及ぼす基幹業務システム、LAN等の基盤システム
- ⑤ 運営経費が極めて大きいシステム