

令和6年度調達予定品目（中央調達分）

（試作・基盤強化措置室）

要求 予定月	契約 予定月	品名	要求元	契約 予定件数	納期	仕様書 区分
4	4	極超音速誘導弾の研究試作（その2）	装備庁	1	R10.12	新
4	4	島嶼防衛用高速滑空弾（能力向上型）（その2）	装備庁	1	R10.11	新
4	4	潜水艦発射型誘導弾（その2）	装備庁	1	R9.12	新
4	5	将来レーガン（その3）の研究試作	装備庁	1	R11.3	新
4	6	地上局（衛星データ送受信装置）の換装及び地上局（アンテナ/ペダスタル装置及びレドーム等）の増設	情本	1	R9.3	新
4	6	無線状況付与実験装置の専用試験装置	装備庁	1	R7.12	新
4	6	次期戦闘機（その5）（1）	装備庁	1	R9.3	新
4	6	12式魚雷（魚雷防衛機能等付加型）（その1）	装備庁	1	R10.4	新
4	6	将来潜水艦用ソーナー装置（その3）	装備庁	1	R8.3	新
4	6	無人水陸両用車	装備庁	1	R9.3	新
4	6	新地对艦・地对地精密誘導弾（その1）	装備庁	1	R11.3	新
4	7	次期電子情報収集機の情報収集システムの性能確認試験に関する試験評価装置	装備庁	1	R7.6	新
4	7	エレメントレベルDBF空中線試験装置の製造	装備庁	1	R8.3	新
4	7	多目的監視レーダ試験用資材（3国）	装備庁	1	R8.5	新
4	7	多目的監視レーダ試験用資材（2国）	装備庁	1	R8.3	新
4	7	将来EMP装備適用技術の研究試作（1）EMP弾頭I型	装備庁	1	R10.3	新
4	7	先進揚陸支援システムの研究試作（その2）	装備庁	1	R9.3	新
4	7	弾丸の給弾・装てん技術	装備庁	1	R9.3	新
4	7	爆風型のさく薬・弾頭	装備庁	1	R9.12	新
4	8	電子作戦機（その1）	装備庁	1	R11.3	新
4	8	次期中距離空対空誘導弾（その1）	装備庁	1	R11.3	新
5	8	PFIS事業支援契約	情本	1	R8.3	新
5	8	宇宙作戦情報支援サービス（仮称）の整備	空自	1	R9.2	新
5	9	戦闘支援型多目的USVの研究試作	装備庁	1	R9.12	新
5	9	護衛艦用新戦闘指揮システムの研究試作	装備庁	1	R11.3	新
5	10	宇宙領域訓練シミュレータ機能付加	空自	1	R7.2	旧
6	7	新艦対空誘導弾（能力向上型）（その1）	装備庁	1	R11.3	新
6	9	短波帯表面波レーダ（固定式）の研究試作	装備庁	1	R10.3	新
6	9	将来EMP装備適用技術の研究試作（2）EMP弾頭II型	装備庁	1	R10.6	新
6	9	衛星妨害状況把握装置1型の機能付加	空自	1	R8.3	改
6	10	制御系情報システムへのサイバーセキュリティ機能の整備（宇宙）	空自	1	R9.3	新
7	9	LEOからの静止衛星マヌーバ検知宇宙実証	内局	1	R9.3	新
7	9	スマート電波デコイの研究試作	装備庁	1	R9.9	新
7	9	高速高機動目標対応レーダ（その1）の試作	装備庁	1	R10.2	新
7	10	無人化砲塔の研究試作	装備庁	1	R10.8	新
7	10	次期戦闘機（その5）（2）次期戦闘機用エンジンシステム（その4）	装備庁	1	R9.3	新
7	10	装甲車両の近代化に関する研究試作	装備庁	1	R10.3	新
7	11	低電力通信妨害技術の研究試作	装備庁	1	R10.5	新
7	12	統合対空信管の研究試作（その1）（構成要素）	装備庁	1	R9.9	新
7	12	統合対空信管の研究試作（その1）（対空信管システム）	装備庁	1	R9.9	新
8	10	宇宙実証プラットフォームを活用した超短期の宇宙技術実証（その2）（評価）	内局	1	R11.3	新
8	10	宇宙実証プラットフォームを活用した超短期の宇宙技術実証（その2）（インテグレーション）	内局	1	R11.3	新
8	10	ホステッド型宇宙センサに関する調査研究	内局	1	R9.3	新
8	11	衛星打上サービスの取得	空自	1	R8.12	新
9	12	宇宙作戦指揮統制システムの整備（その2）（宇宙）	空自	1	R9.2	改
10	12	GEORGEOデータ中継（GEORGEO光通信実証）	内局	1	R11.3	新
10	12	静止軌道プラットフォームの活用	内局	1	R10.3	新
11	1	FTB化試改修（その2）	装備庁	1	R10.3	新