

令和3年度発注予定工事

米陸軍工兵隊日本地区における令和3年度の発注見通しは下記のとおりである。

なお、記載内容は、令和3年6月18日現在の見通しであるため、実際の発注契約がこの記載と異なる場合、また、工事案件がまだここに記載されていない場合もある。

注：変更・追加した事案は、太文字・着色にて表示している。

取止・変更・分割・合併は、今回対象は◎、前回対象は○、公告時期の●は公告済を示す。

番号	公表時期	工事件名	場所	期間	工事概要	入札方法	公告時期				取止	変更	分割	合併	備考
							Q1	Q2	Q3	Q4					
1	2021年4月	FY19家族住宅の改善、KABステアラーハイツ	嘉手納基地、 沖縄	TBD	130住戸の現代化、改修及び修理工事。インフラ及びサステイナビリティ対策を含む。	IFB	●								D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定25億円以上 100億円未満
2	2021年4月	FY22 国防総省兵站局 DESC20UX 添加剤注入設備の追加/修理、タンク集合地域2、三沢基地	三沢空軍基地	TBD	タンク集合地域2に新規添加剤注入器及び関連した添加剤貯蔵タンクの建設工事。添加剤注入器によってジェット燃料をJET A-1からJP-8への転換を可能とする。	RFP - LPTA	○					◎			D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定1億円以上 5億円未満 公告時期変更 番号2-1へ
2-1	2021年6月	FY22 国防総省兵站局 DESC20UX 添加剤注入設備の追加/修理、タンク集合地域2、三沢基地	三沢空軍基地	TBD	タンク集合地域2に新規添加剤注入器及び関連した添加剤貯蔵タンクの建設工事。添加剤注入器によってジェット燃料をJET A-1からJP-8への転換を可能とする。	RFP - LPTA		○							D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定1億円以上 5億円未満
3	2021年4月	FY22 海兵隊航空基地 LXEZ1069456 飛行場損傷修理保管施設、嘉手納基地	嘉手納基地、 沖縄	TBD	3か所に3棟の飛行場損傷修理保管施設を建設する工事。本事業にはユーティリティー、舗装及び敷地改良のような支援施設を含む。	IFB	○					◎			D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定25億円以上 100億円未満 公告時期、工事期間変更、番号3-1へ

3-1	2021年6月	FY22 海兵隊航空基地 LX EZ1069456 飛行場損傷修理保管施設、嘉手納基地	嘉手納基地、沖縄	700日間	3か所に3棟の飛行場損傷修理保管施設を建設する工事。本事案にはユーティリティ、舗装及び敷地改良のような支援施設を含む。	IFB		○								D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定25億円以上 100億円未満
4	2021年4月	FY22 ZNRE254300 家族住宅の改良、フェーズ8 (45住戸)	横田空軍基地、福生	TBD	全体の住宅の内装及び外装の現代化及び改良工事。	RFP - Tradeoff	●						◎			D-B 設計施工一括発注 工事規模： 推定25億円以上 100億円未満 工事期間変更、番号4-1ハ
4-1	2021年6月	FY22 ZNRE254300 家族住宅の改良、フェーズ8 (45住戸)	横田空軍基地、福生	1000日間	全体の住宅の内装及び外装の現代化及び改良工事。	RFP - Tradeoff	●									D-B 設計施工一括発注 工事規模： 推定25億円以上 100億円未満
5	2021年4月	FY22海兵隊航空基地 LX EZ1069516 ヘリコプター救援活動整備格納庫	嘉手納基地、沖縄	TBD	ヘリコプター救援隊活動及びヘリコプター整備ユニット格納庫の建設工事。飛行場舗装、アクセス舗装、造成及び排水改良、及び支援ユーティリティインフラを含む。	RFP-LPTA		○					◎			D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定100億円以上 200億円未満 工事期間変更、番号5-1ハ
5-1	2021年6月	FY22海兵隊航空基地 LX EZ1069516 ヘリコプター救援活動整備格納庫	嘉手納基地、沖縄	1300日間	ヘリコプター救援隊活動及びヘリコプター整備ユニット格納庫の建設工事。飛行場舗装、アクセス舗装、造成及び排水改良、及び支援ユーティリティインフラを含む。	RFP-LPTA		○								D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定100億円以上 200億円未満
6	2021年4月	FY22 国防総省兵站局 DESC21E1 活動支援施設、嘉手納空軍基地	嘉手納基地(知花)、沖縄	TBD	知花地区の様々な建物内にある事務スペースに取って代わる新規の事務建屋を建設する工事。	TBD		○					◎			D-B-B 設計施工別発注 工事規模： 推定10億円以上

																		25億円未満	工事期間、入札方法及び 公告時期変更、番号6-1	
6-1	2021 年6月	FY22 国防総省兵站局 DESC21E1 活動支援施設、嘉手納空軍基地	嘉手納基地 (知花)、沖縄	650日間	知花地区の様々な建物内にある事務スペースに取って代わる新規の事務建屋を建設する工事。	IFB				○								D-B-B 設計施工別発注	工事規模： 推定10億円以上 25億円未満	
7	2021 年4月	FY22 FY17 米特殊作戦軍 空軍特殊作戦司令部103007、格納庫&航空機整備ユニット(AMU)	横田空軍基地、福生	TBD	3機格納できる航空機格納庫の建設工事。本事業には全ての事務区域、ユーティリティ、舗装、敷地改良、通信及び他の全ての必要なインフラ支援を伴った航空機整備ユニット(AMU)を含む。	IFB			○					◎				D-B-B 設計施工別発注	工事規模： 推定25億円以上 100億円未満	工事期間変更、番号7-1
7-1	2021 年6月	FY22 FY17 米特殊作戦軍 空軍特殊作戦司令部103007、格納庫&航空機整備ユニット(AMU)	横田空軍基地、福生	1000日間	3機格納できる航空機格納庫の建設工事。本事業には全ての事務区域、ユーティリティ、舗装、敷地改良、通信及び他の全ての必要なインフラ支援を伴った航空機整備ユニット(AMU)を含む。	IFB			○									D-B-B 設計施工別発注	工事規模： 推定25億円以上 100億円未満	
8	2021 年4月	FY19 国防総省教育局 PA00109 キニック高校の建替え、米海軍横須賀基地	米海軍横須賀基地	TBD	コンクリート梁と杭基礎、鉄骨コンクリート構造、及びコンクリート外壁から構成される多層階高校の建設工事。	RFP - LPTA			○					◎				D-B-B 設計施工別発注	工事規模： 推定100億円以上 200億円未満	工事期間変更、番号8-1へ
8-1	2021 年6月	FY19 国防総省教育局 PA00109 キニック高校の建替え、米海軍横須賀基地	米海軍横須賀基地	1400日間	コンクリート梁と杭基礎、鉄骨コンクリート構造、及びコンクリート外壁から構成される多層階高校の建設工事。	RFP - LPTA			○									D-B-B 設計施工別発注	工事規模： 推定100億円以上 200億円未満	

9	2021年4月	FY22 ZNRE204309 家族住宅の改良、フェーズ9(90住戸)、横田基地	横田空軍基地、福生	TBD	住宅全体の内装及び外装の現代化及び改良工事。	RFP - Tradeoff		○			◎			D-B 設計施工一括発注 工事規模: 推定25億円以上 100億円未満 令和4年度に延期
10	2021年4月	FY18 P1702 住宅全体の改良、ノースサイドテラスハウス フェーズ3	米海兵隊岩国航空基地	TBD	住宅全体の内装及び外装の現代化及び改良工事。	RFP - Tradeoff				○	◎			D-B 設計施工一括発注 工事規模: 推定25億円以上 100億円未満 工事期間、工事概要、 公告時期、工事規模変更 番号10-1へ
10-1	2021年6月	FY18 P1702 住宅全体の改良、ノースサイドテラスハウス フェーズ3	米海兵隊岩国航空基地	500日間	24世帯の住宅全体の内装及び外装の現代化及び改良工事。	RFP - Tradeoff		○						D-B 設計施工一括発注 工事規模: 推定5億円以上 10億円未満
11	2021年6月	FY22 MCN HY2202 WH 池子 テラスハウス全体の改良工事、フェーズ3	米海軍横須賀基地	700日間	住宅全体の内装及び外装の現代化及び改良工事。	RFP-Tradeoff				○				D-B 設計施工一括発注 工事規模: 推定25億円以上 100億円未満
12	2021年6月	FY19国防総省兵站局 DESC1903 燃料埠頭工事、岩国	米海兵隊岩国航空基地	1400日間	T5燃料タンカーを収容するための燃料埠頭を追加する工事。	RFP-LPTA				○				D-B-B 設計施工別発注 工事規模: 推定25億円以上 100億円未満
13	2021年6月	DESC1904 鶴見燃料埠頭	米海軍横須賀基地	750日間	T5燃料タンカーを収容するために燃料埠頭を交換する工事。	RFP-LPTA	●							D-B-B 設計施工別発注 工事規模: 推定25億円以上 100億円未満

14	2021年6月	DESC1911 燃料トラック荷降ろし場	嘉手納基地、沖縄	830日間	添加剤注入設備を備えた燃料トラック荷降ろし場の建設工事。	RFP-LPTA		○										D-B-B 設計施工別発注 工事規模: 推定10億円以上 25億円未満
15	2021年6月	DESC2103 大量燃料貯蔵庫の建設工事、フェーズ1、横田基地	横田空軍基地、福生	950日間	100,000バレルのバルク燃料タンク及び関連設備の建設工事。	RFP-LPTA		○										D-B-B 設計施工別発注 工事規模: 推定25億円以上 100億円未満

備考

IFB (Invitation for Bid) 一般競争入札

詳細についてはFederal Acquisition Regulation (FAR) (米連邦調達規則) のサイト(<https://www.acquisition.gov/>) で Part 14 Sealed Bidding を確認してください。

RFP-LPTA (Request for Proposal - Lowest Price Technically Acceptable) 実施要領に要求された最低技術要件をみたく入札の中で最低価格の入札をした企業と契約をする方式。契約前に技術要件や価格について確認などの機会が設けられる場合があります。

詳細については FAR のサイトで Part 15 Contracting by Negotiation を確認してください。

D-B (Design-Build) 工事において設計と施工を一括発注する方式のこと。一つの企業体が設計と施工を行う。

D-B-B (Design-Bid-Build) 工事において施工のみを発注する方式のこと。デザインは軍側から提供され契約企業が施工のみを行う。

IDIQ Contract (Indefinite Delivery, Indefinite Quantity Contract) 調達時期、数量ともに未確定で包括的な契約を締結するもの。

MATOC (Multiple Award Task Order Contracts) IDIQタイプの契約。複数の企業と包括的に基本契約を締結し、将来発行される個別の工事を基本契約保持企業の中から選定する契約方式。

Task Order 基本契約保持企業に対して発行される個別工事の契約。

RFP-Trade-off (Request for Proposal – Trade-Off) 実施要領に要求された技術要件を基に入札者が示す価格と技術要件の内容を総合的に評価し、政府に対して最も価値の高い (Best Value) 入札をした企業と契約をする方式。契約前に技術要件や価格について確認などの機会が設けられる場合があります。

詳細については FAR のサイトで Part 15 Contracting by Negotiation を確認してください。

TBD 後日決定する。

RFP (TBD; LPTA又はTrade-off) RFP (LPTA又はTrade-offを後日決定する)

上記の工事規模はFAR及びDefense Federal Acquisition Regulation Supplement (DFARS)(米連邦調達規則防衛付則)の要求により開示する工事の予想規模であり、防衛省の開

示する入札可能業者を指定するための工事規模とは関係ありません。