

令和6年度発注予定業務（最適化）

北海道防衛局における令和6年度予算成立後契約締結を予定している工事及び業務の発注予定情報は下記のとおりです。
 なお、記載内容は令和6年2月6日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

【設計(検討含む)】

番号	業務名	場所	期間	業務概要	入札方法等	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	札幌(6)施設最適化総合設計	札幌駐屯地	58ヶ月	<p>主な施設 札幌駐屯地 建替施設(建替後の施設)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・庁舎新設(6階建 約12,000㎡) ・隊庁舎新設(7階建 約7,900㎡) ・隊舎・医務室新設(6階建 約5,900㎡) ・隊舎新設(4階建 約3,500㎡) ・器材庫新設(2階建 約2,900㎡)、(2階建 約2,600㎡) ・倉庫新設(3階建 約2,800㎡) ・局舎・庁舎新設(3階建 約2,300㎡) ・体育館新設(平屋建 約1,800㎡) ・整備場新設(平屋建 約1,500㎡) ・庁舎新設(2階建 約1,100㎡)※ ・上記以外の1,000㎡未満の建物 計11棟、計約2,800㎡ <p>改修施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教場改修(5階建 約4,200㎡) ・食厨改修(2階建 約3,900㎡) ・隊舎改修(5階建 約3,400㎡)、(5階建 約3,500㎡) ・庁舎改修(4階建 約2,500㎡) ・庁舎改修(2階建 約1,500㎡) ・厚生施設改修(2階建 約1,100㎡) ・上記以外の1,000㎡未満の建物 計10棟 計約2,600㎡ <p>仮設一式 建物付帯一式、解体工事一式、 基地内幹線ユーティリティー式 に係る総合設計 計画通知申請手続き一式、 交渉等技術資料作成業務一式</p> <p>※印は、特段の情報保全の措置を必要とする施設であり、同措置を講じることを条件とする業務の追加について、契約締結後に受注者と協議を行う予定。</p> <p>別途発注のECI方式による技術提案対象業務 注)各施設の面積は延床面積</p>	公募型プロポーザル方式 (単体又はJV)	2月19日	3月5日	5月29日	<p>事業規模:15億円 未済</p> <p>【単体又は共同体の 代表者】 「公共工事実績」</p> <p>【共同体の代表者以 外の構成員】 「公共工事実績」又 は「国内実績」</p> <p>技術提案対象</p>

令和6年度発注予定業務（最適化）

北海道防衛局における令和6年度予算成立後契約締結を予定している工事及び業務の発注予定情報は下記のとおりです。
 なお、記載内容は令和6年2月6日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

2	千歳外(6)施設最適化総合設計	千歳基地 千歳試験場	58ヶ月	<p>主な施設 千歳基地* 建替施設(建替後の施設) ・隊舎新設(4階建 約4,900㎡)、(3階建 約1,700㎡) ・体育館新設(2階建 約2,800㎡) ・食厨新設(2階建 約4,900㎡) ・車庫新設(平屋建 約2,000㎡)、(平屋建 約2,200㎡)、(2階建 約1,200㎡) ・ボイラー室新設(平屋建 約1,300㎡) ・倉庫新設(平屋建 約2,200㎡) ・格納庫新設(平屋建 約2,000㎡)、(平屋建 約1,000㎡)※、(平屋建 約1,000㎡)※、 (平屋建 約1,100㎡)、(平屋建 約4,200㎡)、格納庫(平屋建 約500㎡)18基※ ・局舎新設(2階建 約1,300㎡) ・庁舎・格納庫新設(2階建 約4,000㎡) ・庁舎新設(2階建 約1,800㎡)、(平屋建 約2,800㎡)、(3階建/地下1階 約13,000㎡)※ ・整備場新設(平屋建 約3,800㎡) ・上記以外の1,000㎡未満の建物 計72棟 計約11,000㎡</p> <p>改修施設 ・格納庫改修(3階建 約15,000㎡)、(平屋建 約1,000㎡)、(平屋建 約3,000㎡)、(平屋建 約500㎡)8基※ ・事務所改修(3階建 約4,600㎡) ・庁舎改修(2階建 約1,100㎡)、(3階建 約1,800㎡)、(3階建 約2,600㎡)、(平屋建 約1,000㎡) ・隊舎改修(5階建 約3,000㎡)、(3階建 約4,300㎡)、(3階建 約2,500㎡)、 (5階建 約5,700㎡)、(3階建 約1,400㎡) ・厚生施設改修(2階建 約4,000㎡) ・医務室改修(平屋建 約1,200㎡) ・プール改修(平屋建 約1,700㎡) ・器材庫改修(2階建 約6,700㎡)、(2階建 約1,800㎡)、(平屋建 約2,500㎡) ・整備場改修(平屋建 約1,700㎡)、(平屋建 約2,300㎡)、(2階建 約1,900㎡)、 (平屋建 約3,300㎡) ・倉庫改修(2階建 約3,200㎡)、(平屋建 約1,400㎡) ・その他(1,000㎡未満) 計80棟 計約8,900㎡</p> <p>仮設一式 建物付帯一式、解体工事一式、 基地内幹線ユーティリティ一式 に係る総合設計 計画通知申請手続き一式、 交渉等技術資料作成業務一式 ※印は、特段の情報保全の措置を必要とする施設であり、同措置を講じることを条件とする業務の追加について、契約締結後に受注者と協議を行う予定。</p> <p>千歳試験場 建替施設(建替後の施設) ・整備工場新設(平屋建 約600㎡) 改修施設 ・計測棟改修(5階建 約6,900㎡) ・機械室改修(3階建 約6,300㎡)、(5階建 約4,500㎡)、(5階建 約3,000㎡)、 (3階建 約2,300㎡)、(2階建 約1,600㎡) ・試験室改修(3階建 約3,600㎡) ・排気棟改修(7階建 約3,500㎡) ・試験場改修(2階建 約2,900㎡) ・吸気棟改修(3階建 約1,500㎡) ・冷却塔改修(2階建 約1,200㎡)、(3階建 約1,200㎡) ・制御棟改修(2階建 約1,100㎡) ・上記以外の1,000㎡未満の建物 計15棟 計約2,300㎡</p> <p>仮設一式 建物付帯一式、解体工事一式、 基地内幹線ユーティリティ一式 に係る総合設計 計画通知申請手続き一式</p> <p>*別途発注のECI方式による技術提案対象業務 注)各施設の面積は延床面積</p>	公募型プロポーザル方式 (単体又はJV)	2月19日	3月5日	5月29日	<p>事業規模:30億円以上</p> <p>【単体又は共同体の代表者】 「公共工事実績」</p> <p>【共同体の代表者以外の構成員】 「公共工事実績」又は「国内実績」</p> <p>技術提案対象</p>
---	-----------------	---------------	------	--	-------------------------	-------	------	-------	--

令和6年度発注予定業務（最適化）

別紙様式第1

北海道防衛局における令和6年度予算成立後契約締結を予定している工事及び業務の発注予定情報は下記のとおりです。
 なお、記載内容は令和6年2月6日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

3	松前(6)隊庁舎施設等総合設計	松前警備所	8ヶ月	主な施設 松前警備所 建替施設(建替後の施設) ・隊庁舎新設(6階建 約4,500㎡) 仮設一式 建物付帯一式、解体工事一式、 基地内幹線ユーティリティー式 に係る総合設計 計画通知申請手続き一式 注)各施設の面積は延床面積	公募型プロポーザル方式 設計付工事発注方式 (単体又はJV)	令和6年4月	令和6年4月	令和6年7月	事業規模:1億円以上3億円未満 【単体又は共同体の代表者】 「公共工事実績」 【共同体の代表者以外の構成員】 「公共工事実績」又は「国内実績」 技術提案対象
---	-----------------	-------	-----	---	--------------------------------------	--------	--------	--------	---

令和6年度発注予定業務（最適化）

別紙様式第1

北海道防衛局における令和6年度予算成立後契約締結を予定している工事及び業務の発注予定情報は下記のとおりです。
 なお、記載内容は令和6年2月6日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

【技術協力業務等】

番号	業務名	場所	期間	業務概要	入札方法等	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	札幌(6)施設最適化総合設計に係る技術協力業務	札幌駐屯地	55ヶ月	札幌(6)施設最適化総合設計に対し施工者の観点から技術提案を行うもの	公募型プロポーザル方式 (単体又はJV)	令和6年4月	令和6年4月	令和6年7月	対象工事規模:300億円以上500億円未満 「公共工事実績」 「技術提案対象」
2	千歳(6)施設最適化総合設計に係る技術協力業務	千歳基地	55ヶ月	千歳外(6)施設最適化総合設計のうち、千歳基地の設計に対し施工者の観点から技術提案を行うもの	公募型プロポーザル方式 (単体又はJV)	令和6年4月	令和6年4月	令和6年7月	対象工事規模:500億円以上700億円未満 「公共工事実績」 「技術提案対象」

- 注) 1 手続きが完了した案件は網掛けとしています。
 2 変更・追加した箇所は赤字としています。
 3 ECI方式については、現時点での計画であり、今後、変更する可能性があります。