

(お知らせ)

令和4年7月21日
防 衛 省

日米合同委員会合意について

日米合同委員会において、FAC1075帯広駐屯地の一部建物の返還及び代替施設の提供についてほか10件について合意しましたのでお知らせします。
なお、合意概要については別添のとおりです。

日米合同委員会合意事案概要

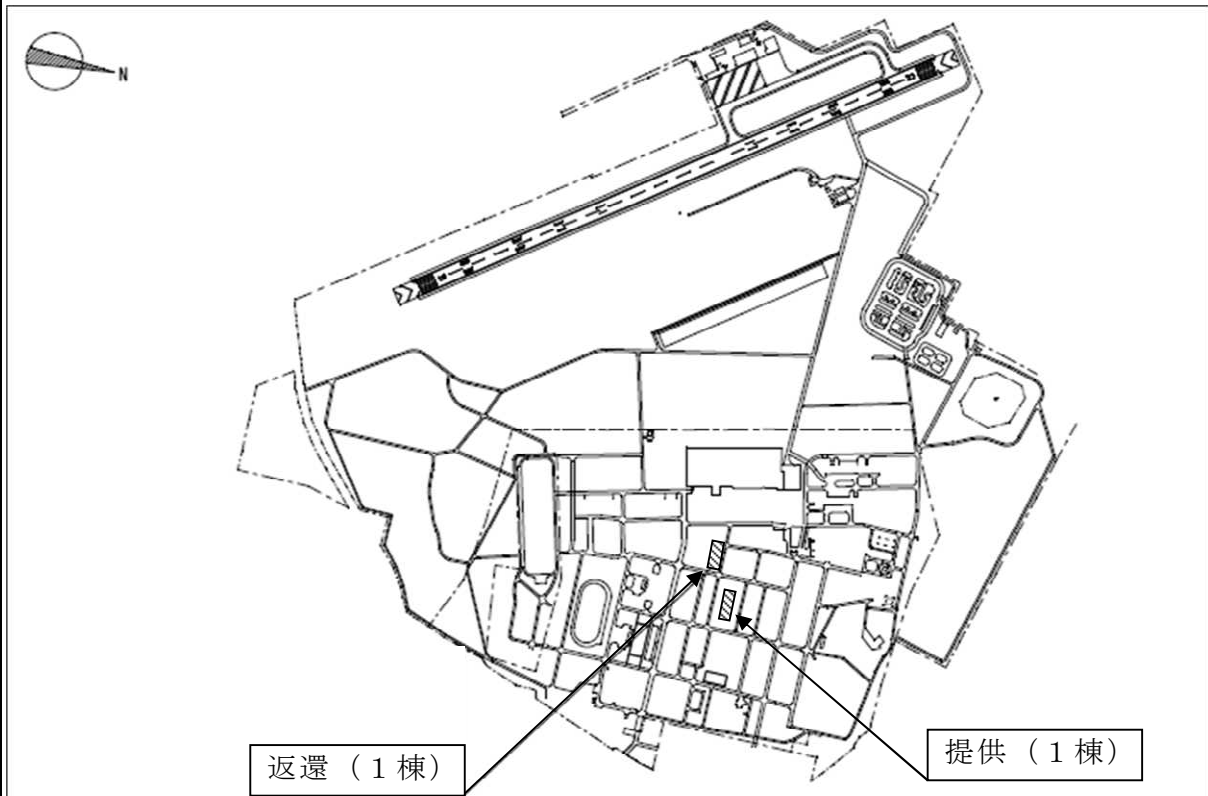
件名	F A C 1 0 7 5 帯広駐屯地の一部建物の返還及び代替施設の提供について
承認年月日	令和4年7月21日
施設・区域名称	F A C 1 0 7 5 帯広駐屯地
合意対象所在地	北海道帯広市
合意対象面積等	土地：－
	水域等：－
	建物：1棟（一部） 約350㎡（返還） 1棟（一部） 約370㎡（提供）
	工作物：－
	附帯施設：－

【事案内容】

本件は、陸上自衛隊の施設整備計画に伴い、日米地位協定第2条第4項（b）の適用のある施設及び区域として提供している標記施設の一部建物を返還するとともに、その代替施設を提供することについて、日米合同委員会の承認を得たものである。

記

建 物： 1棟（一部） 約350㎡（返還）
1棟（一部） 約370㎡（提供）



日米合同委員会合意事案概要

件名	F A C 2 0 1 2 三沢対地射爆撃場の一部土地の共同使用について
承認年月日	令和4年7月21日
施設・区域名称	F A C 2 0 1 2 三沢対地射爆撃場
合意対象所在地	青森県三沢市
合意対象面積等	土地：約 46,000 m ²
	水域等：－
	建物：－
	工作物：－
	附帯施設：－

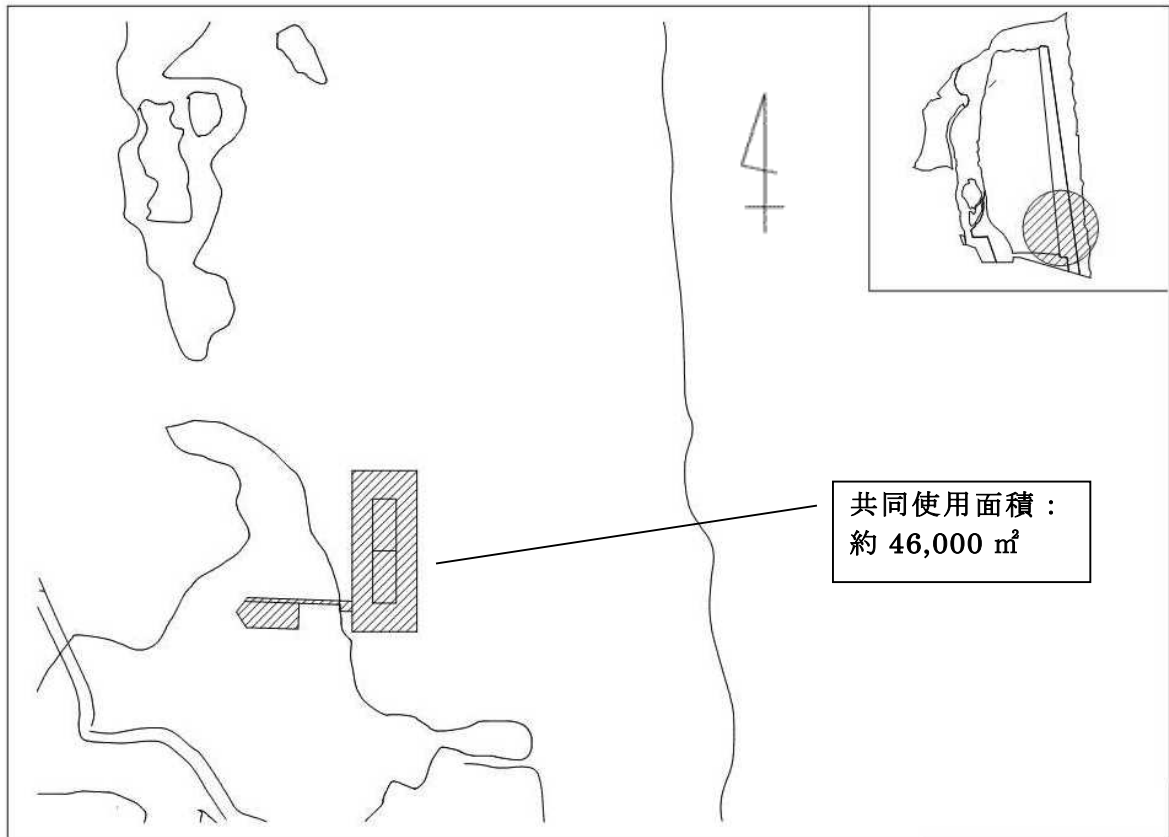
【事案内容】

本件は、自衛隊が単独もしくは米軍と共同で滑走路等被害復旧訓練を実施するため、三沢対地射爆撃場の一部土地を共同使用することについて、日米合同委員会の承認を得たものである。

記

土地：約 46,000 m²

使用期間：年3回、訓練1回につき1日から5日、年15日以内



日米合同委員会合意事案概要

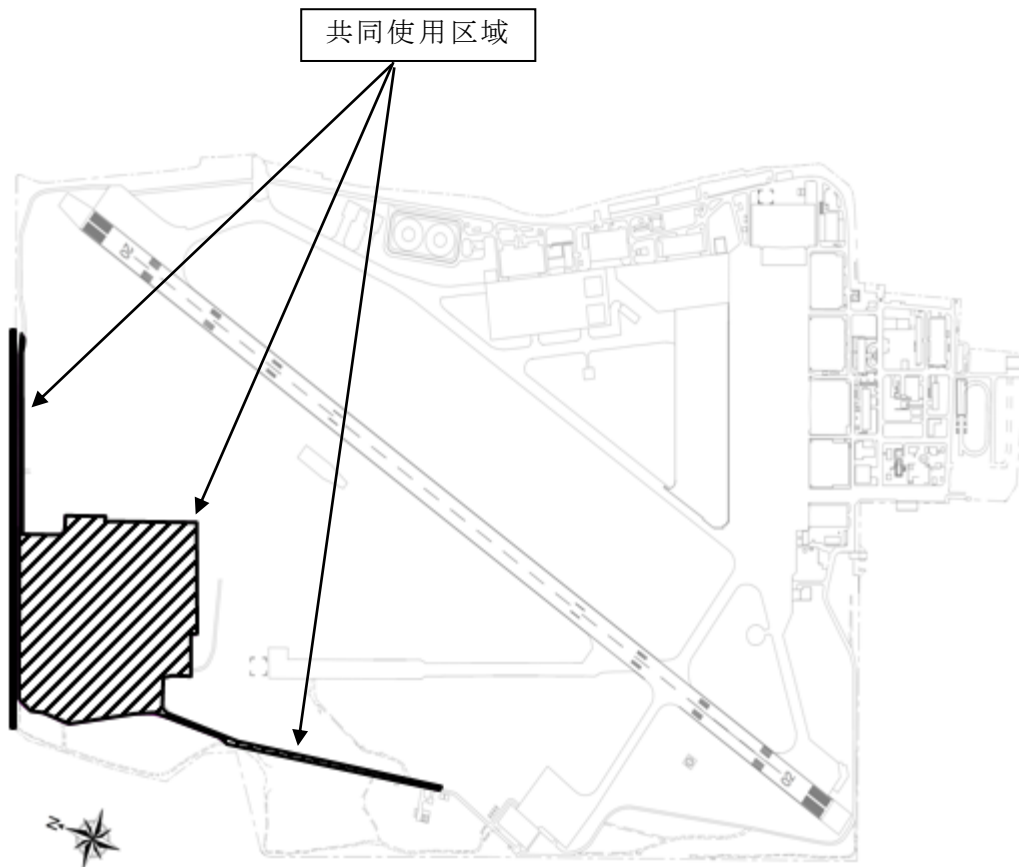
件名	F A C 3 0 3 3 木更津飛行場の一部土地の共同使用について
承認年月日	令和4年7月21日
施設・区域名称	F A C 3 0 3 3 木更津飛行場
合意対象所在地	千葉県木更津市
合意対象面積等	土地：約130,000㎡
	水域等：－
	建物：－
	工作物：－
	附帯施設：－

【事案内容】

本件は、木更津飛行場における自衛隊施設（整備格納庫等）の建設に伴い、一部土地の共同使用について日米合同委員会の承認を得たものである。

記

土地：約130,000㎡



日米合同委員会合意事案概要

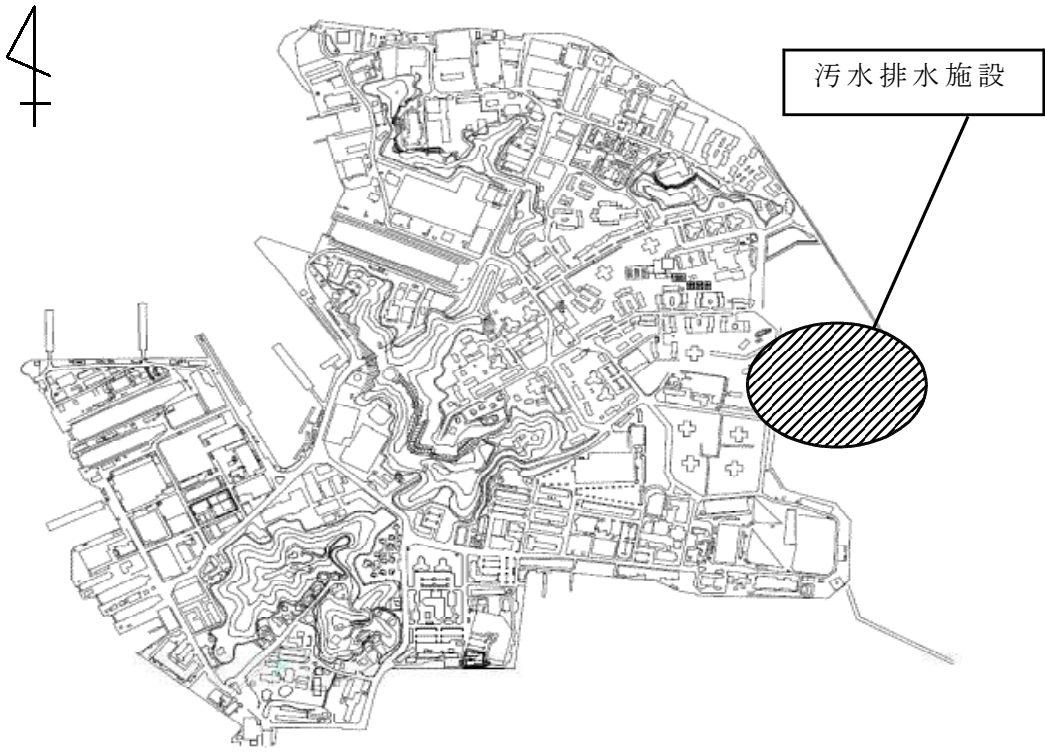
件名	FAC3099横須賀海軍施設における汚水排水施設の設置に係る施設整備計画について
承認年月日	令和4年7月21日
施設・区域名称	FAC3099横須賀海軍施設
合意対象所在地	神奈川県横須賀市
合意対象面積等	土地：－
	水域等：－
	建物：1棟 約1,900㎡
	工作物：－
	附帯施設：－

【事案内容】

本件は、標記施設に係る下記の整備について、施設整備移設部会から実施の勧告を受け、日米合同委員会の承認を得たものである。

記

実施項目	型式／構造	規模	備考
汚水排水施設 汚泥処理棟	RC造 3階建 一部 S造	1棟 約1,900㎡	既存施設は老朽化が著しいことから整備するもの



施設・区域	□
整備位置	▨

日米合同委員会合意事案概要

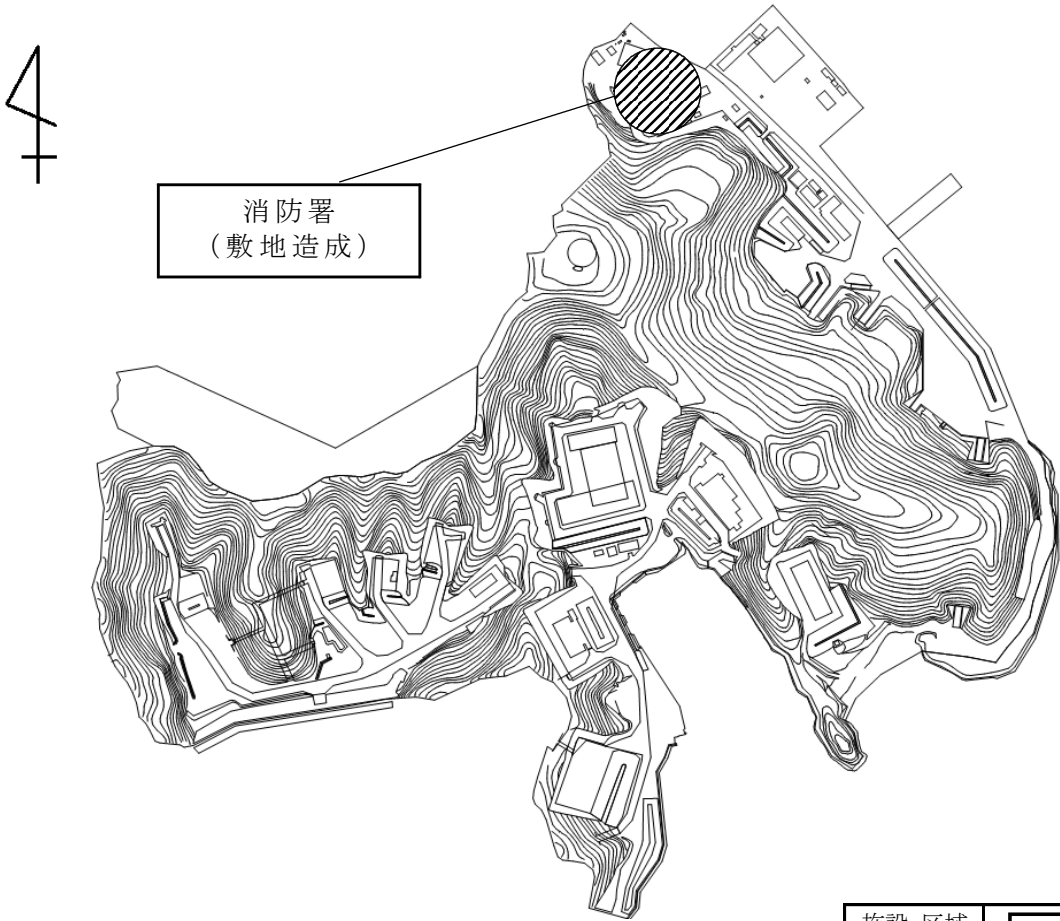
件名	F A C 3 1 1 7 浦郷倉庫地区における消防署の敷地造成に係る施設整備計画について
承認年月日	令和4年7月21日
施設・区域名称	F A C 3 1 1 7 浦郷倉庫地区
合意対象所在地	神奈川県横須賀市
合意対象面積等	土地： -
	水域等： -
	建物： -
	工作物： -
	附帯施設： -

【事案内容】

本件は、標記施設に係る下記の整備について、施設整備移設部会から実施の勧告を受け、日米合同委員会の承認を得たものである。

記

実施項目	型式／構造	規模	備考
消防署に係る敷地造成		一式	既存施設は狭隘かつ老朽化が著しいことから整備するもの



施設・区域	□
整備位置	▨

日米合同委員会合意事案概要

件名	神奈川県内の米軍施設・区域の整理等に係るFAC3117浦郷倉庫地区における栈橋について
承認年月日	令和4年7月21日
施設・区域名称	FAC3117浦郷倉庫地区
合意対象所在地	神奈川県横須賀市
合意対象面積等	土地：－
	水域等：－
	建物：－
	工作物：－
	附帯施設：－

【事案内容】

本件は、標記施設に係る下記の整備について、施設整備移設部会から実施の勧告を受け、日米合同委員会の承認を得たものである。

記

実施項目	型式／構造	規模	備考
栈橋			
浚渫		一式	

浚渫

