

福島国際研究教育機構（F-REI）建物整備について

20260408

国土交通省
東北地方整備局



福島国際研究教育機構（F-REI）は、創造的復興を担う中核拠点として、
2023年4月に国が設立した特殊法人です。

東北地方整備局では、復興庁からの支出委任を受けF-REIの建物整備を進めており、
現在、浪江町敷地及び南相馬市敷地において、建物の設計業務を実施しています。

● F-REI本施設 福島県双葉郡浪江町大字川添字中ノ目他

建物概要 本部施設棟（管理・運営を担うための施設等）

講堂・ホール施設他（研究成果の発表や人材育成のための講義、見学者等の来訪者への情報発信等を行うための施設等）

研究実験施設（F-REI研究者や共同研究者等が日常的に滞在し、研究活動を行う施設）

短期宿泊施設（連携大学院制度による大学院生や共同研究等のためのポストドクター等が一時的に滞在するための施設）

固有実験施設（F-REI研究者や共同研究者等が高度な研究活動を行うための施設）

設計者 福島国際研究教育機構施設（24）設計業務 日建設計・日本設計・パシフィックコンサルタンツ設計共同体
（上記建物概要のうち固有実験施設以外の設計を実施。設計期間は、R9.2.26まで。）

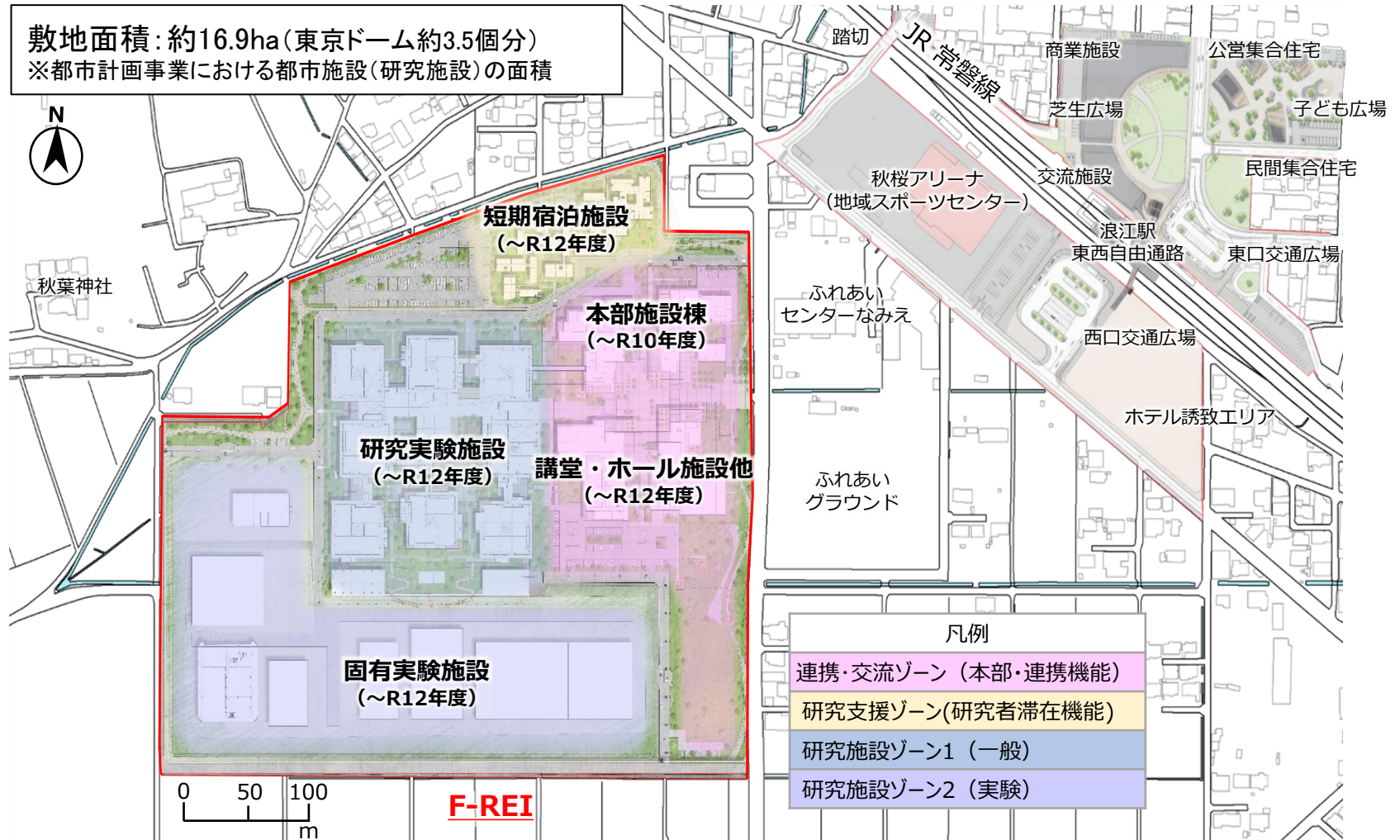
設計者 福島国際研究教育機構施設（R07）設計業務 山下設計・日本工営都市空間設計共同体
（上記建物概要のうち固有実験施設の設計を実施。設計期間は、R9.12.17まで。）

● 福島ロボットテストフィールド（RTF） 福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番

建物概要 福島ロボットテストフィールド実証準備棟（ロボット等研究機材の組立・調整を行うための施設）

設計者 株式会社エーシーエ設計
（設計期間は、R8.6.30まで。）

本部施設をはじめ連携・交流機能をまち側（東側）に、研究施設を中央～南側へ配置



地図出典: 国土地理院
 浪江駅周辺整備計画部分出典: 浪江駅周辺整備事業の平面図 (令和5年2月3日区域変更) を加工
 整備イメージは日建設計・日本設計・パシフィックコンサルタンツ設計共同体より提供
 ※整備イメージであり今後の設計で変更となる可能性がある

風土・景観と調和し、ヒューマンスケールを意識した低層の建物を分棟配置

敷地北東側（浪江駅側）上空から見た外観



本部棟



構造規模：RC+S-4、延べ面積：7,900㎡
機能：一般事務室・会議室 など

本部機能支援棟①



構造規模：RC+S+W-2、延べ面積：4,000㎡
機能：広報・展示室、育児支援施設（詳細検討中）など

中央広場



研究交流スペース



開発基盤エリア研究棟の南側駐車場へ実証準備棟を整備

敷地南側上空から見た外観



構造規模：RC+S+W-2、延べ面積：1,900㎡
機能：実証準備スペース、保管庫 など

● 発注見通し（令和8年4月8日現在）

I. 工事(建設関係)

1. 一般競争入札(政府調達協定対象)

- 1-1 工 事 名 : F-REI(26)本部棟外建築その他工事
- 1) 工 事 種 別 : 建築工事
- 2) 工 事 場 所 : 福島県双葉郡浪江町～福島県双葉郡浪江町
- 3) 工 期 : 約27ヶ月
本部棟 RC造(一部S造)-4、延7,900m² 新築1棟
(プレキャスト床板(ST版) A=5,000m²)
本部機能支援棟① RC造(一部W造、一部S造)-2、延4,000m² 新築1棟
(プレキャスト床板(ST版) A=2,800m²)
- 4) 工 事 概 要 : 外構 新設一式
エレベーター設備 新設一式
概算工事規模 5,000百万円以上
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : WTO対象工事
公告予定: 令和8年5月
- 1-2 工 事 名 : F-REI(26)本部棟外電気設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 福島県双葉郡浪江町～福島県双葉郡浪江町
- 3) 工 期 : 約26ヶ月
本部棟 RC造(一部S造)-4、延7,900m² 新築1棟
本部機能支援棟① RC造(一部W造、一部S造)-2、延4,000m² 新築1棟
- 4) 工 事 概 要 : 上記建物の電気設備 新設一式
屋外構内配電線路 新設一式
屋外構内通信線路 新設一式
概算工事規模 2,000百万円以上
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : WTO対象工事
公告予定: 令和8年6月

● 発注見通し（令和8年4月8日現在）

1-3 工 事 名 : F-REI(26)本部棟外機械設備工事

1) 工 事 種 別 : 暖冷房衛生設備工事

2) 工 事 場 所 : 福島県双葉郡浪江町～福島県双葉郡浪江町

3) 工 期 : 約26ヶ月

本部棟 RC造(一部S造)-4、延7,900m² 新築1棟

本部機能支援棟① RC造(一部W造、一部S造)-2、延4,000m² 新築1棟

4) 工 事 概 要 : 上記建物の機械設備 新設一式

屋外給水管路 新設一式

屋外排水管路 新設一式

概算工事規模 2,000百万以上

5) 入札予定時期 : 第2四半期

6) そ の 他 : WTO対象工事

公告予定: 令和8年6月

1-4 工 事 名 : 福島RTF(26)実証準備棟建築その他工事

1) 工 事 種 別 : 建築工事

2) 工 事 場 所 : 福島県南相馬市～福島県南相馬市

3) 工 期 : 約14ヶ月

実証準備棟 RC造・S造(一部W造)-2、延 1,900m² 新築1棟

4) 工 事 概 要 : 外構 新設一式

エレベータ設備 新設一式

概算工事規模 810から1,500百万円

5) 入札予定時期 : 第3四半期

6) そ の 他 : WTO対象工事

公告予定: 令和8年7月

余裕期間制度(発注者指定方式)

● 発注見通し（令和8年4月8日現在）

2.一般競争入札(政府調達協定対象外)

- 2-1 工 事 名 : 福島RTF(26)実証準備棟電気設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 福島県南相馬市～福島県南相馬市
- 3) 工 期 : 約14ヶ月
実証準備棟 RC造・S造(一部W造)-2、延1,900m2
上記建物の電気設備 新設一式
- 4) 工 事 概 要 : 屋外構内配電線路 改設一式
屋外構内通信線路 改設一式
既存研究棟の電気設備 改設一式
概算工事規模 230から300百万円
- 5) 入札予定時期: 第3四半期
本工事は、本官契約により行う予定です。
公告予定: 令和8年8月
- 6) そ の 他 : 現時点では、B等級の参加を可能とする工事です。
企業能力評価型
余裕期間制度(発注者指定方式)
- 2-2 工 事 名 : 福島RTF(26)実証準備棟機械設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 暖冷房衛生設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 福島県南相馬市～福島県南相馬市
- 3) 工 期 : 約14ヶ月
実証準備棟 RC造・S造(一部W造)-2、延1,900m2
上記建物の機械設備 新設一式
- 4) 工 事 概 要 : 屋外給水管路 新設一式
屋外排水管路 改設一式
既存研究棟の機械設備 改設一式
概算工事規模 230から300百万円
- 5) 入札予定時期: 第3四半期
本工事は、本官契約により行う予定です。
公告予定: 令和8年8月
- 6) そ の 他 : 現時点では、B等級の参加を可能とする工事です。
企業能力評価型
余裕期間制度(発注者指定方式)

● 発注見通し（令和8年4月8日現在）

Ⅱ. 建設コンサルタント業務等（建設関係）

1. 一般競争入札

- 1-1 業務名： 福島RTF(26)実証準備棟工事監理業務
1) 業務種別： 05建築コンサルタント業務
2) 履行期間： 約14ヶ月
3) 業務概要： 実証準備棟 RC造・S造(一部W造)-2、延 1,900m² 新築1棟
上記工事の工事監理業務 1式
4) 入札予定時期： 第3四半期
5) その他： 公告予定: 令和8年10月

2. 随意契約

- 2-1 業務名： 福島RTF(26)設計その2業務
1) 業務種別： 05建築コンサルタント業務
2) 履行期間： 約14ヶ月
3) 業務概要： 実証準備棟 RC造・S造(一部W造)-2、延 1,900m² 新築1棟
上記工事の設計意図伝達業務1式
4) 入札予定時期： 第4四半期
5) その他： 見積依頼予定: 令和9年2月

● 施設整備の取組状況

[福島の復興・再生に向けた取組状況（R8.3.29復興庁）](#)

[福島国際研究教育機構の施設整備（R7.7.29復興庁）](#)

[福島国際研究教育機構の施設基本計画（令和6年1月30日復興大臣決定）](#)

[施設整備実施体制・調達情報](#)

[復興庁 HP](#)

[F-REI HP](#)

[福島ロボットテストフィールド HP](#)