



# 一関東消防署

ICHINOSEKI HIGASHI FIRE STATION

# 落成



## 一関市消防本部

消防本部 〒021-0053 一関市山目字中野 140 番地 3 TEL.0191-25-0119 (代)  
<http://www.city.ichinoseki.iwate.jp/syobo/>  
一関東消防署 〒029-0803 一関市千厩町千厩字上駒場360番地9 TEL.0191-51-0119 FAX.53-2043

# 安全・安心のまちづくりの消防拠点



一関市長  
勝部 修

## ごあいさつ

このたび、関係各位の深い御理解と御支援を賜り、懸案でありました一関東消防署を移転新築できましたことに対し、心から感謝申し上げますとともに、厚く御礼申し上げます。

近年、災害の様態も複雑・多様化・広域化し、災害に対する行政に課せられた使命は一層増大しております。こうした情勢を踏まえ、防災拠点としての役割を持つ消防庁舎をはじめ、各種多様な訓練が可能となる救助訓練施設、消防団員や自主防災組織などの訓練を行う屋外訓練場、さらには防災ヘリコプターと連携した広域的な活動が展開できる臨時ヘリポートの設置など、総合的な防災機能を持つ施設として整備できましたことは、災害時には十分な機能発揮し、住民の福祉の向上に寄与できるものと確信いたしております。

今後とも、市民の安全・安心に向けた防災体制の確立に努めて参る所存ですので、皆様のなお一層の御理解と御協力をお願い申し上げます。御挨拶といたします。

## 一関消防本部の管轄地域



川崎：川崎大橋



千厩：夫婦石

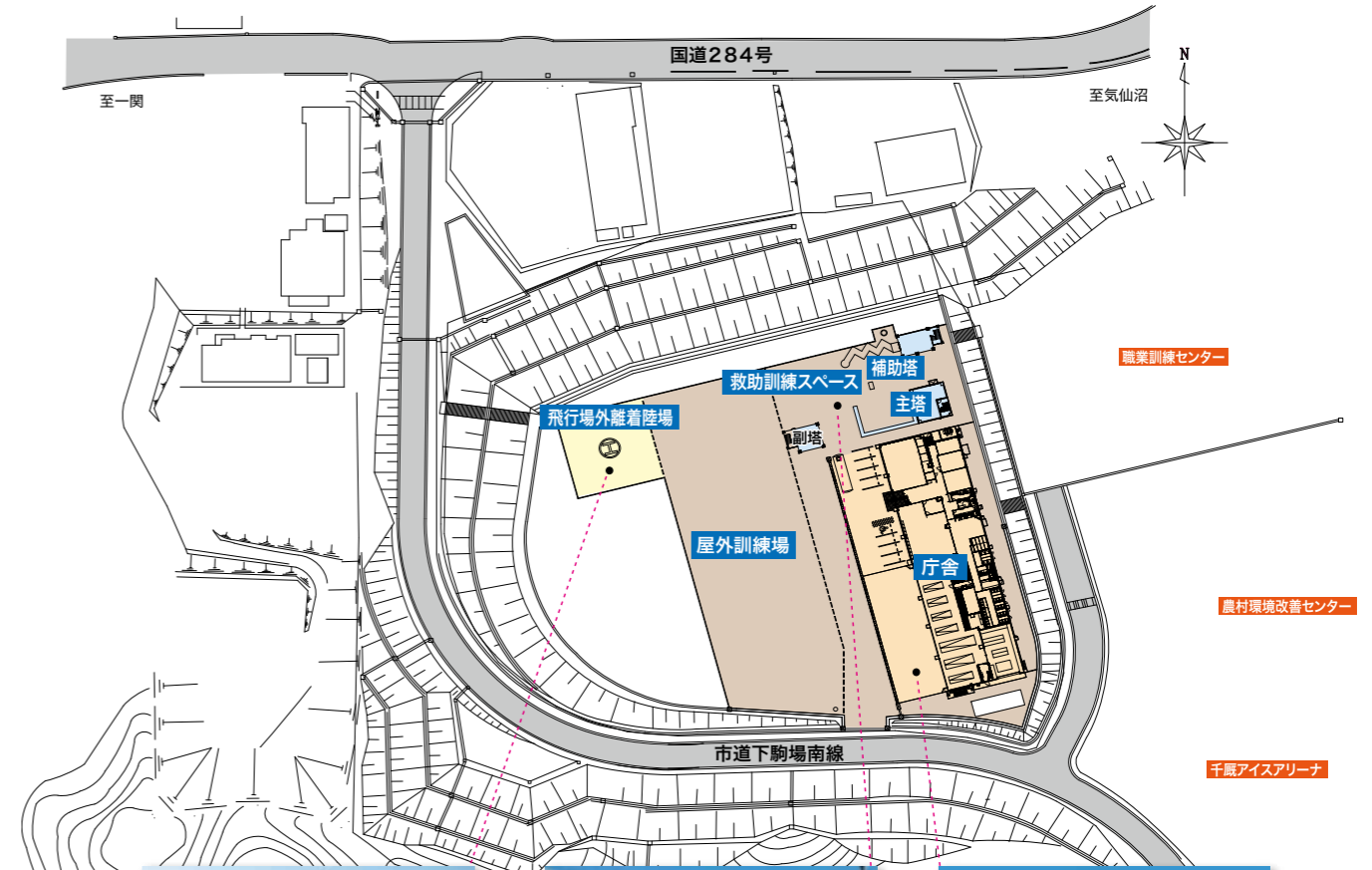


室根：室根山神社例大祭

# 一関東消防署

ICHINOSEKI HIGASHI FIRE STATION

施設図



●飛行場外離着陸場  
(臨時ヘリポート)  
林野火災、遠距離救急搬送、遭難者捜索など防災ヘリコプターと連携した活動を行います。



●救助訓練施設  
救助訓練や火災防訓練など災害現場に即した立体的な訓練を行います。



●消防庁舎  
耐震構造を採用し、大地震時にも災害活動の拠点として必要な機能を確保しています。

## 一関東消防署施設概要

・所在地	一関市千厩町千厩字上駒場 360 番地 9
・消防庁舎	構造 R C造平屋建 延床面積 1,203.26 m <sup>2</sup>
・救助訓練施設	
主塔	構造 R C造 2階建 110.26 m <sup>2</sup> (1階 56.84 m <sup>2</sup> 、2階 53.42 m <sup>2</sup> )
副塔	構造 鉄骨造 2階建 66.12 m <sup>2</sup> (1階 33.06 m <sup>2</sup> 、2階 33.06 m <sup>2</sup> )
補助塔	構造 鉄骨造 2階建 78.22 m <sup>2</sup> (1階 39.11 m <sup>2</sup> 、2階 39.11 m <sup>2</sup> )
・屋外訓練場	面積 約 2,440 m <sup>2</sup>
・飛行場外離着陸場 (臨時ヘリポート)	441 m <sup>2</sup>
・その他	防火水槽 1基 40 t、消火栓 1基
・敷地面積	15,813.96 m <sup>2</sup> (平場部分約 8,000 m <sup>2</sup> )
・総事業費	約 3億 5,258 万円
・施工業者	(株)三ツ矢建設工業、(株)金澤電気工業所、(株)晃和工業
・設計業者	(株)武田菱設計