

# 建設情報 *Iwate*

## 前期基本計画の策定進む

### 第3次総合計画 1月13日までパブコメ

八幡平市は、市の将来像やまちづくりの基本的な方針を定めた「八幡平市総合計画基本構想」の施策に基づき、具体的な施策の方向性と、目標とする成果指標を定める「第3次市総合計画前期基本計画」の策定を進めている。計画期間は2026～2030年度の5カ年で、まちづくりの具体的な施策体系を示すとともに、市勢発展の基礎となる計画・行政運営の指針とする。現在、前期基本計画（案）に関するパブリックコメントを実施中で、2026年1月13日まで意見を受け付けている。

前期基本計画では「次世代に希

望をつなぐ八幡平市」を将来像に掲げ、①魅力にあふれ、希望にもえるまちづくり②豊かな地域資源を生かしたまちづくり③健やかで、うるおいに満ちたまちづくり④学ぶ喜びにあふれたまちづくり⑤安心・安全で快適なまちづくりの一の五つの基本目標を設定。この基本目標に従い、20の施策に取り組む。

建設関連の主要な施策を見ると、①では「移住定住対策の強化」を盛り込み、若者向けの住宅団地の整備による定住促進、空き家の活用などに取り組む。②では「新たな工業団地造成による企業誘致

**ニュースのお知らせ**  
〒020-0015 盛岡市本町通3-9-33  
**本社編集部へ**  
TEL (019) 623-8201  
FAX (019) 623-8204

の促進」として、既存工業団地の有効活用、再生可能エネルギーを活用できる新たな産業団地の造成などを進める方針。多様なニーズに対応した用地整備を進めて、成長分野の企業誘致を積極的に行い、高付加価値産業の集積を図る。

⑤の中には「社会基盤の維持・整備」が盛り込まれている。具体的な方向性としては、生活関連道路の維持管理の徹底、歩道整備の継続的な推進による歩行者の安全確保、冬期間の交通確保のための適切で効果的な除排雪、国・県道の危険箇所の解消や歩道設置の国・県への要望などを行う。ほか、公園などの公共空間の環境整備、JR花輪線沿線から盛岡広域圏への通勤・通学に対応した居住環境の整備、上水道網の計画的な整備、下水道・浄化槽といった生活排水処理施設の整備と接続率向上などにも取り組む。

## 第3次八幡平市総合計画前期基本計画(案) 1

第3次八幡平市総合計画前期基本計画（案）に盛り込まれた主要事業は以下の通り。

◇魅力にあふれ、希望にもえるまちづくり

＜子ども・若者向けの支援の充実（11億300万円）＞

▽母子保健事業※妊婦のための応援給付金  
妊娠時10万円、出産時50万円の経済的支援

▽子ども医療費助成事業  
0歳から高校生までの子どもに係る医療費の助成

▽妊産婦医療費助成事業  
妊産婦に係る医療費の助成

▽放課後児童健全育成事業  
学童保育クラブの運営、民間施設への運営費補助

▽市立保育所環境整備事業【強化】  
市立保育所の維持管理およびICT化による業務管理

▽高等学校等通学定期購入費補助金交付事業  
公共交通機関の通学定期券購入に係る支援

＜移住定住対策の強化（4億7100万円）＞

▽定住対策事業【強化】  
移住相談、移住支援金支給、移住定住に関する情報発信

▽住宅団地整備事業【新規】  
定住促進のための住宅団地の整備

▽地域おこし協力隊事業【強化】

地域おこし協力隊による地域支援、隊員への定住支援

▽出会い支援事業【強化】  
独身男女の出会いの場の支援

▽木造住宅建築支援事業  
木造住宅の新築・改築への支援

▽住宅水酸化リフォーム支援事業  
住宅の水酸化リフォームへの支援

＜地域コミュニティの活動支援（12億5300万円）＞

▽コミュニティセンター等管理

事業（指定管理）

コミュニティセンターの管理運営

▽コミュニティセンター等管理事業（施設維持管理等）

コミュニティセンターの施設維持管理

▽行政連絡員活動事業  
行政連絡員活動支援

▽自治会活動支援事業  
自治会活動支援、自治集会所建設費等支援

▽協働によるまちづくり事業  
地域住民の協働による公共性・公益性のあるまちづくり事業に対する支援（つづく）

## 2025年度 県の継続評価実施状況 ④

県の25年度公共事業継続評価の実施状況は次の通り。路線名等に続き①箇所名②事業期間③主な事業内容④総事業費（千円）⑤25年度までの事業費⑥25年度まで進捗率⑦総合評価⑧B/Cの順。金額の単位は千円。

**農林水産部**

＜林道整備事業＞

▽南嶺①大船渡市②2013～2027年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝5600m）④900,000⑤398,158⑥44.2%⑦A⑧1.21

▽翁沢①西和賀町②2007～2026年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝8105m）④1,048,000⑤892,687⑥85.2%⑦A⑧1.29

▽漆山①花巻市②2018～2027年度③林道開設（幅員W＝4.0m、

延長L＝6670m）④980,000⑤398,602⑥40.7%⑦A⑧1.37

▽高倉沢①宮古市②2023～2032年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝5500m）④1,370,000⑤82,989⑥6.1%⑦A⑧1.84

▽赤沢①一関市②2018～2029年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝6300m）④920,000⑤760,164⑥82.6%⑦A⑧1.03

▽牛伏高徳①宮古市②2010～2034年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝7400m）④1,500,000⑤286,827⑥19.1%⑦A⑧1.27

▽平波沢①田野畑村②2010～2029年度③林道開設（幅員W＝5.0m、延長L＝5200m）④1,300,000⑤96,888⑥7.4%⑦A⑧1.15

▽身沢①久慈市②2025～2031年

度③林道改良（幅員W＝4.0m、延長L＝2871m）④230,000⑤28,000⑥12.2%⑦A⑧2.05

▽ナイヨウ沢①岩泉町②2020～2029年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝1520m）④290,000⑤14,358⑥5.0%⑦A⑧1.31

▽洪梨一ノ渡①大槌町②2008～2027年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝8015m）④1,476,000⑤1,155,102⑥78.3%⑦A⑧1.16

▽鈴峠2号①葛巻町②2008～2026年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝1万790m）④855.0

00⑤586,983⑥67.8%⑦A⑧1.23

▽花見舟打①二戸市②2014～2028年度③林道開設（幅員W＝3.5m、延長L＝4573m）④600,000⑤423,685⑥70.6%⑦A⑧1.24

▽安孫・平糠①葛巻町、一戸町②2008～2027年度③林道開設（幅員W＝5.0m～7.0m、延長L＝5674m）④2,932,854⑤2,375,911⑥81.0%⑦A⑧1.04

▽黒崎峠①釜石市②2023～2028年度③林道改良8カ所（延長L＝1185m）④70,000⑤51,000⑥72.9%⑦A⑧1.49

▽惣畑向①岩泉町②2020～2027年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝873m）④590,000⑤561,588⑥95.2%⑦A⑧1.23

▽鷹ノ巣・鰻沢①葛巻町②2010～2032年度③林道開設（幅員W＝5.0m、延長L＝1万1930m）④3,363,146⑤961,694⑥28.6%⑦A⑧1.06

▽平根①大船渡市②2010～2027年度③林道開設（幅員W＝4.0m、延長L＝5605m）④1,150,000⑤1,110,945⑥96.6%⑦A⑧1.17（つづく）

## いわて防災学教室

### 2025年11月9日17時03分頃の三陸沖の地震の概要と一考察



岩手大学理工学部システム創成工学科准教授 山本 英和

11月9日17時03分頃、三陸沖を震源とする最大震度4を観測する地震が発生しました。マグニチュードは、速報値で6.7、暫定値で6.9でした。17時12分には津波注意報が発表され、岩手県では災害特別警戒本部が設置され、沿岸地域の10の市町村では避難指示が発表されました。震源域は、1992年にM6.9クラスが連続した地域であり、この地震の震源域のもう少し東側は1986年明治三陸沖地震の震源域だった場所です。明治三陸津波では当時2万人以上の犠牲者が出ました。

三陸沖の地震の場合、震源の位置が重要となります。沖合の浅い地震だと震源の深さの精度が重要です。観測されるのは地震波の振幅のため、本来深い地震の震源を浅く推定するとマグニチュードが過小評価されますし、より深く評価するとマグニチュードは過大評価されてしまいます。マグニチュードの大小は津波発生の有無に直接影響します。今回、深さ16km、逆断層型の発震機構によりプレート境界地震と気象庁は推定しました。速報のマグニチュードは6.7、その後暫定値で6.9と発表されています。震源の深さが精査後に16kmと決まったため、マグニチュードが速報値より大きい値に修正されたのでしょうか。後発地震注意報は発表されませんでした。

○ポイント1：沖合で津波を観測

最近ではGNSS波浪計などで沖合で直接津波を観測できるようになってきています。この地震では、岩手沖70kmA観測点で直接津波を観測しています。このように沖合で直接津波を観測できる時代になると、今後の地震でも、沿岸への津波の到達時刻や津波高さなどの予想精度が格段に向上することになるでしょう。さらに、震源域直上で直接地震や津波を観測するために、三陸沖ではS-net、南海トラフではDONET、DONET2、N-netが運用を開始して、いままでよりも迅速な速報提供が可能となってきています。

○ポイント2：緊急地震速報

原則、緊急地震速報は、当該地域で震度5弱以上の予測で発表されます。気象庁によりますと、17時05分2.6秒の段階で発表された第5報では震源は岩手県沿岸北部のため岩手県内陸北部で予想していた、その後、広範囲に速報を発表しています。今回の地震では北海道三陸沖後発地震注意報は発表さ

れませんでした。発表されないのは地震の規模が小さいから、ただし基準きりぎりすのマグニチュードであったためです（基準はモーメントマグニチュードで7）。後に発生した12月8日の地震では後発地震注意報は発表されています。後発地震注意報、とは、当該地域では地震の発生する確率は平常時より高まっていることを示すものです。日頃からの備えの確認、避難の準備を促す注意報です。

○ポイント3：三陸沖の地震なのに盛岡、矢巾で震度4？

ここで、この地震の震度分布に疑問が生じた方も多かったのではないのでしょうか。三陸沖が震源の地震で、なぜ、岩手県内陸北部で震度4、詳しく見ると、盛岡、矢巾で震度4が観測されたのでしょうか。実は、盛岡市内でも今回の地震の震度は大きく異なっていました。藪川では震度4、気象庁のある山王町では震度3、馬場町では震度2を観測しました。市街地にある2つの観測点の差はほとんどありません。ただし、藪川では強震観測網で観測された加速度波形を確認すると36Gal、計測震度で3.4（震央距離191km）でした。一方、沿岸の宮古市の田老観測点で観測された22Gal、計測震度2.9（震央距離137km）よりも大きな値でした。震央からより遠方の盛岡市藪川観測点で、沿岸地域の田老観測点よりも地震動が明らかに大きかったのは藪川の観測点がある地域が揺れやすいことを意味しています。ただし、観測された地震動は明らかに大きいのですが、地震ハザードステーションの表層地盤増幅率では、藪川周辺はそれほど大きな値ではありません。まだまだ全ての事象を完全に表現するには地盤増幅率の正確な評価は難しい状況と考えられます。なお、上記の地震動の数値は全て強震観測網の結果から引用しました。

なお、この原稿の執筆時点で12月8日の青森県東方沖地震が発生し、津波警報および、北海道三陸沖後発地震注意報が発表されました。後日、これらの事象についても記事を投稿する予定です。

※いわて防災学教室のバックナンバーは、岩手大学地域防災研究センターのホームページ「公開情報」で閲覧できます。

**橋梁塗装のことなら 一式お任せください!**

支承防錆、桁端部の金属溶射

4ノズルプラスト回収ユニット-加工 (NETIS登録)

延長例

(株) TERUI TOSOU  
〒025-0036 花巻市中根子字駒込1-23  
TEL 0198-23-3040 FAX 0198-23-5110  
メール support@teruitosou.jp H P http://www.teruitosou.jp/

**クリーンセンター花泉有限会社**

残土も適正処理の時代

花泉本社・リサイクルプラザ玉里  
〒029-3104 岩手県一関市花泉町日形字日形山2番地1  
TEL: 0191-82-5393 FAX: 0191-82-5391

江刺営業所・リサイクルプラザ玉里  
〒023-1134 岩手県奥州市江刺玉里柳沢70  
TEL: 0197-28-4433 FAX: 0197-28-4435

仙台営業所・石狩営業所  
https://www.kurin-hanaizumi.com/ E-mail: kurinhanaizumi@k7.dion.ne.jp

一般廃棄物運搬処分業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業  
浄化槽清掃業、特殊清掃業、一般建設業、土質改良業務、古物商  
汚染土壌の無害化処理業（※現場内処理に限る）  
リサイクル品：ユニ・ソイル(改良土)、流動化処理土、雑草ハエン土

リサイクルプラザ玉里 建設発生土リサイクルセンター 残土受入数量 45万㎡

グラウンド用表層土

# チャンピオンサンド

○特徴 ○安 価……材料費が他人工骨材使用品より安い

○簡易施工……単一材料での粒度調整で、均一な舗装面の施工が簡単

○柔軟性……抜群のプレイ感で、透水性・柔軟性に優れます

○管理が手軽……維持管理が他混合コートより安く、簡単に

○用途 ○Aタイプ……テニスコート

○Bタイプ……野球場

○AB混合土……陸上競技場・サッカー場・校庭・園庭

**盛岡スポーツ施設株式会社**

盛岡市月が丘3丁目39-5 電話 (019) 641-1018(代)  
FAX (019) 641-6661