

誰もが安心して住み、訪れる“ふくしま”

世界モデルの技術と産業構造を持つ“ふくしま”

みんなが誇りに思う、ふるさと“ふくしま”

福島イノベーション・コースト構想 (主な拠点・取組)

⑩ふくしま国際医療科学センター 2016.12 (全面供用開始) 福島市

⑪ふくしま医療機器開発支援センター 2016.11 (供用開始) 郡山市

⑫環境創造センター 2016.7 (全面供用開始) 三春町

⑬会津大学復興支援センター (先端ICTラボ) 2015.10 (供用開始) 会津若松市

⑭福島再生可能エネルギー研究所 2014.4 (供用開始) 郡山市

⑮環境・リサイクル 浜通り地域を中心に新たな環境・リサイクル産業を集積

⑯浜地域農業再生研究センター 2016.3 (開所) 南相馬市

⑰水産資源研究所 2018.6 (一部供用開始) 相馬市

⑱水産海洋研究センター 2019 (供用開始目標) いわき市

地域密着型プロスポーツ 2014- 福島市

福島大学「食農学類」 2019.4 (開設予定) 福島市

磐梯山ジオパーク 2015.12 (日本ジオパークに再認定) 北塩原村・磐梯町・猪苗代町

CLT実証実験 2014年度 会津若松市

木質バイオマス発電 2013- 会津若松市

只見線の復旧 2021 運転再開を目指す (会津川口駅-只見駅間)

ユネスコエコパーク 2014- 只見町・楡枝村

小水力発電 2015- 下郷町

白河小峰城の復旧 2018年度 (完了目標) 白河市

東京2020オリンピックホストタウン 2016- 福島市

福島県立医科大学 (仮称) 保健科学部 2021 (開設予定) 福島市

会津縦貫道 (R121) の開通 2015.9 全線開通 (国道代替代行区間) 会津若松市

会津若松スマートシティ 2013- 会津若松市

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

復興公営住宅の整備 2014.11-順次入居開始 (県営) いわき市

小名浜港の機能強化 2020年度 (供用開始目標) 国際ハルク戦略港湾として東港等を整備

小名浜魚市場 2015.3 (供用開始) いわき市

復興工業母地(四倉中核母地) 2018.3 (完成・分譲中) いわき市

東京2020オリンピック野球・ソフトボール開催 2020 福島の復興に向かう姿と魅力を世界に力強く発信!!

復興牧場「フェリスラテ」 2015.9 施設全景 福島市

福島県警察本部庁舎 2018.7 (全面稼働) 福島市

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

ふくしま復興再生道路の整備 2018.3.18 八木沢トンネル開通式 (相馬福島道路)

山木屋地区復興拠点商業施設「とんやの郷」 2017.7 (開店) 川俣町

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

東北中央自動車道の整備 (相馬福島道路) 2018.3.10 相馬玉野IC~蓋山IC間 開通式

東北中央自動車道の整備 (相馬福島道路) 2018.3.10 相馬玉野IC~蓋山IC間 開通式

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

只見線の復旧 (運休区間) 会津川口駅-只見駅間

広域路線バスの運行 提供: 新常盤交通(株)

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐自動車の全線開通 2015.3 いわき中央IC~広野IC 2020年度末までに4車線化を目指す

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

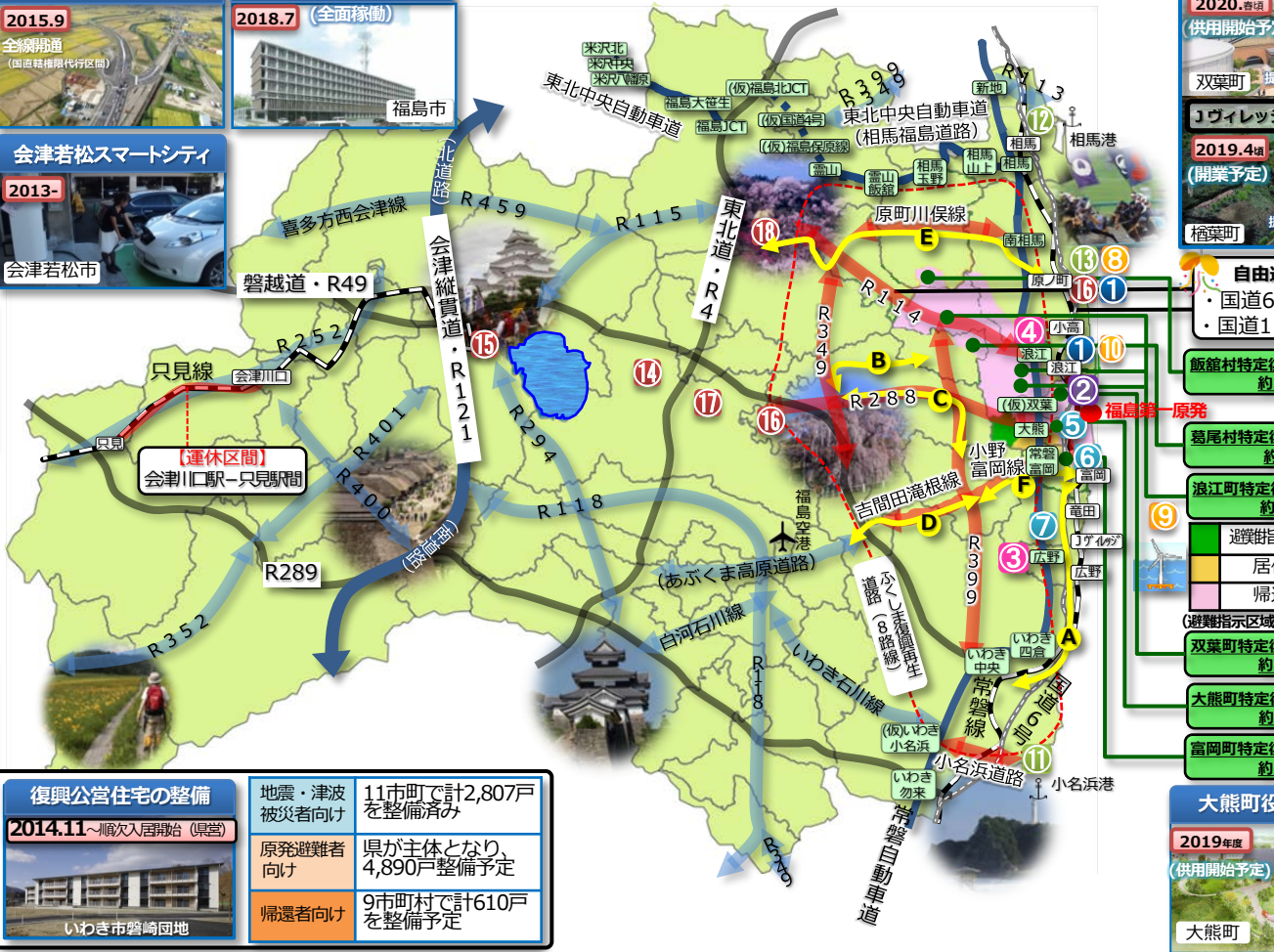
常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市

常磐線の運転再開 2019年度まで (全線開通見込) 提供: 南相馬市



福島新エネ社会構想 2016年度 スマートコミュニティ 水素社会実現のモデル構築 再生エネの導入拡大

⑩再生可能エネルギー由来水素プロジェクト 2020年 (運用開始予定) 浪江町

⑨浮体式洋上風力発電実証研究 2014- (第三期) 福島県沖

⑧藻類バイオマス・エネルギー実証施設 2015.8 (稼働開始) 南相馬市

⑦楡葉遠隔技術開発センター (モックアップセンター) 2016.4 (本格運用開始) 楡葉町

①福島ロボットテストフィールド 2018年度以降 (順次開所予定) 南相馬市・浪江町

②アーカイブ拠点施設 2020年度 (開所予定) 双葉町

③ふたば未来学園中学校・高等学校 2019.春 (開校予定) 広野町

④小高産業技術高等学校 2017.4 (開校) 南相馬市

⑤大熊分析・研究センター (放射性物質分析・研究施設) 2018.3 (一部運用開始) 大熊町

⑥廃炉国際共同研究センター「国際共同研究棟」 2017.4 (運用開始) 富岡町

⑦楡葉遠隔技術開発センター (モックアップセンター) 2016.4 (本格運用開始) 楡葉町