

※下線内容は右側に関連写真を掲載

- 2月 ■ 中部国際空港（セントレア）開港（花巻便乗入れ開始）
- 2月 ■ 「橋梁耐震補強3箇年プログラム」スタート
- 3月17日 ■ 花巻空港2,500m滑走路供用開始
- 3月19日 ■ 三陸縦貫自動車道大船渡三陸道路全線開通（L=17.3km）
- 3月23日 ■ 空港愛称名「いわて花巻空港」等を発表
- 4月1日 ■ 公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）の施行
- 4月1日 ■ 組織一元化スタート
- 4月 ■ 住民協働による新しい維持管理の実現（歩道除雪及び草刈）にむけてスタート [みんなで守る快適ロードプロジェクト]
- 4月 ■ 木造住宅耐震診断支援事業スタート
- 平成17年12月15日現在707人を「岩手県木造住宅耐震診断士」として認定
- 4月17日 ■ 都市計画道路釜石駅東前線（主要地方道釜石港線）『大渡橋工区』（釜石市）開通（L=186m）
- 4月23日 ■ 広域農道軽米九戸地区長倉大橋開通
- 5月11日 ■ 鷹生ダム試験湛水開始
- 6月 ■ ガードレール金属片事件（県管理道路365片・全国約37千片）
- 6月 ■ 道整備交付金、汚水処理施設整備交付金制度スタート
- 6月 ■ 公正取引委員会が県内の建設業91社に排除勧告
- 6月30日 ■ 県営宮野目アパート4号棟完成（鉄筋コンクリート造4階建24戸）
- 7月3日 ■ いわて花巻空港利用者1,000万人達成
- 7月11日 ■ 津付ダム建設に伴う損失補償協定調印式
- 7月19日 ■ 一般国道284号『沢工区』（一関市）開通（L=2,180m）
- 8月1日 ■ 県営建設工事請負契約書に付記条項（県産品活用）
- 8月5日 ■ 新技術等活用促進事業実施要領制定
- 8月9日 ■ 一般県道薄衣舞川線『中谷起工区』（一関市）開通（L=2,000m）
- 8月10日 ■ 一般国道456号『熊川橋』（江刺市）開通（L=71.6m）
- 8月10日 ■ 道の駅「みやこ」が県内28番目の駅として登録
- 8月20日 ■ 砂鉄川直轄緊急治水対策事業記念式典（概成）
- 8月27日 ■ 主要地方道花泉藤沢線『老松工区』（花泉町）開通（L=1004.5m）
- 8月30日 ■ 三陸縦貫自動車道通岡トンネル工事 安全祈願祭（L=1,230m）





- 9月1日 ■市町村合併に伴う路線名変更（八幡平市関係5路線）
- 9月 ■ローカルスタンダード（幅員2.0m未満の歩道整備）の策定
- 10月5日 ■北日本造船(株)久慈工場の起工式を開催
- 10月13日 ■一般国道283号仙人峠道路滝観洞トンネル貫通式（直轄：L=2,996m）
- 10月24日 ■大規模公共事業評価委員会を踏まえ「県代行事業沢内村道安ヶ沢線」中止決定
- 11月1日 ■岩手県営建設工事請負契約書付属条件改訂（県産品活用）
- 11月1日 ■岩手県橋梁保全計画策定研究会スタート
- 11月9日 ■一般県道土淵達曾部線『附馬牛工区』（遠野市）開通（L=920m）
- 11月9日 ■新技術等の登録 登録数24件（15社）うち新技術・新工法16件、新製品10件（重複有）
- 11月15日 ■緑資源幹線林道八戸・川内線全線開通
- 11月16日 ■東北横断自動車道釜石秋田線田瀬地区工事 安全祈願祭
- 11月21日 ■三陸北縦貫道路普代高架橋下部工工事 安全祈願祭（L=490m）
- 12月 ■公共工事コスト縮減対策第3次計画策定
- 12月 ■木質バイオマス消融雪実証試験スタート
- 12月 ■橋梁保全計画に伴う橋梁点検スタート
- 12月3日 ■農免農道 野場和野地区（田野畑村）全線開通（L=1,040m）
- 12月7日 ■主要地方道盛岡横手線松川橋（西和賀町）開通（L=35.4m）
- 12月8日 ■一般県道藪川川口線『岩手川口工区』（岩手町）開通（L=約820m）
- 12月9日 ■一般国道282号『西根バイパス』（八幡平市）一部開通（L=900m）
- 12月12日 ■一般国道4号水沢東バイパス部分供用（L=1.0km）
- 12月21日 ■一般国道46号盛岡西バイパス部分供用（4車線：L=0.4km）
- 年度内 一般国道4号北上拡幅部分供用（4車線：L=0.5km）
- （予定） 一般国道4号花巻東バイパス部分供用（L=0.8km）
- 三陸北縦貫道路中野バイパス（岩泉町～田野畑村）部分供用（L=1.5km）
- 砂鉄川緊急治水対策事業〔直轄〕（県施工区間は継続）（東山町～川崎村内）
- 三陸高潮対策事業津軽石川水門（7門）
- 県営北野アパート6工区完成（鉄筋コンクリート造4階建16戸）
- 県営駒下アパート9号棟完成（鉄筋コンクリート造2階建6戸）
- 県営大平アパート4工区完成（鉄筋コンクリート造5階建13戸）

