



美しい 県土づくりNEWS

2013年
6月

岩手県 県土整備部
手づくり広報誌第107号
平成25年6月27日発行
編集 県土整備企画室



目次

- 2 県内に3つのスマートインターチェンジ整備！
- 4 いわて花巻空港 名古屋キャラバン
- 5 「優秀建設施工者岩手県知事表彰式」を開催しました
- 6 いわての建設業 食のフェスタ2013を開催しました！
- 7 気仙川水門工事安全祈願祭開催
- 8 大船渡港茶屋前地区工事着工！
- 9 トンネル工事現場を間近で見学！
- 10 「築川ダム 川の生きもの調査&ダムのおはなし」開催のお知らせ

スマートインターチェンジ県内初の設置許可

～ 高速道路の利便性が向上します！ ～

平成25年6月11日、国土交通大臣から県内の東北縦貫自動車道の3箇所に、スマートインターチェンジ(スマートIC)の設置が許可されました。

スマートICは、高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア等から乗り降りできるように設置し、通行をETCを搭載している車両に限定しているICです。東北では、現在9箇所のスマートICが供用中ですが、県内には設置事例がありません。今回、全国で35箇所、このうち東北で8箇所、県内では奥州市、矢巾町、滝沢村の3箇所に設置が許可され、県内初のスマートICが誕生することとなりました。

なお、6月13日には、国土交通省東北地方整備局において連結許可書の交付式が行なわれ、川瀧道路部長より、各申請者に連結許可書が交付されました。



【連結許可書交付式にて】

左から

岩手県県土整備部 蓮見道路都市担当技監
矢巾町 川村町長
国土交通省東北地方整備局 川瀧道路部長
奥州市 小沢市長
滝沢村 柳村村長

県内に3つのスマートインターチェンジ整備!

～ 地域産業の活性化や救急医療支援等様々な効果が期待されます ～

道路建設課

県ではこれまで、市町村からスマートインターチェンジ(スマートIC)設置の要望(発意)があった箇所について、市町村や国、高速道路会社と連携し、設置に向けた検討を進めてきました。

このうち、検討の進んだ「奥州」「矢巾」「滝沢南」(いずれも仮称)の3箇所のスマートICについて、国土交通大臣に連結許可申請を行っていましたが、平成25年6月11日付けで連結許可となりました。

今後は、県内初となるスマートICの整備が計画通りに進むよう、関係機関と調整を図りながら整備を推進していきます。



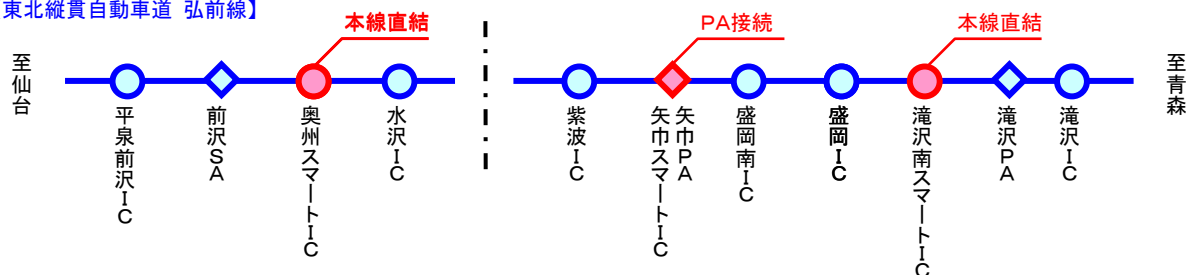
H25.6.13 連結許可書交付式で国土交通省東北地方整備局の川瀬道路部長(右)から連結許可書を受け取る蓮見道路都市担当技監(中央)と矢巾町の川村町長(左)

連結許可申請の概要

	奥州スマートIC	矢巾スマートIC	滝沢南スマートIC
1.高速自動車国道の路線名	東北縦貫自動車道 弘前線	東北縦貫自動車道 弘前線	東北縦貫自動車道 弘前線
2.連結位置	上り線 岩手県奥州市胆沢区小山	岩手県紫波郡矢巾町大字上矢次	岩手県岩手郡滝沢村字高屋敷平
	下り線 岩手県奥州市胆沢区小山	岩手県紫波郡矢巾町大字樺山	岩手県岩手郡滝沢村字高屋敷平
3.連結予定施設	上り線 市道 附野下笹森線	県道 不動盛岡線	村道 茨島土沢線
	下り線 県道 衣川水沢線	町道 堤川目線	村道 茨島土沢線
4.連結許可申請者	上り線 奥州市	岩手県	滝沢村
	下り線 岩手県	矢巾町	滝沢村
5.概算事業費	全体事業費 約36億円	全体事業費 約18億円	全体事業費 約35億円
6.運用時間	24時間	24時間	24時間
7.運用形態	一旦停止型フルインター形式	一旦停止型フルインター形式	一旦停止型フルインター形式
8.対応車種	E T C車載器を搭載した全車種	E T C車載器を搭載した12m以下の全車種	E T C車載器を搭載した全車種
9.工事の施行期間(予定)	連結許可の日から平成30年3月31日まで	連結許可の日から平成30年3月31日まで	連結許可の日から平成31年3月31日まで

既存IC等との位置関係

【東北縦貫自動車道 弘前線】



スマートICとは

スマートICは、高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア等から乗り降りできるように設置し、通行をETCを搭載している車両に限定しているICです。利用車両が限定されているため、簡易な料金所の設置で済み、従来のICに比べて低コストで導入できます。また、既存の高速道路の有効活用や、地域生活の充実、地域経済の活性化が図られることから、全国的に設置に関する要望が高く、整備が進められています。

◎スマートICの概要については、国土交通省のHPで紹介されています。

http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/smart_ic/

県内3箇所のスマートICの整備効果

今回連結許可となった3箇所の整備により、次のような整備効果が期待されます。

奥州スマートIC	矢巾スマートIC	滝沢南スマートIC
① 基幹産業（農業）の振興 ② 救急医療の支援 ③ 居住者の利便性向上 ④ 製造業の支援 ⑤ 観光・イベント誘客	① 居住者・来訪者の利便性向上 ② 物流の効率化による地域産業の活性化 ③ 救急医療機関へのアクセス性向上	① 居住者・就業者の利便性向上 ② 交通分散による渋滞緩和 ③ 地域経済活動の基盤整備 ④ 搬送時間短縮による地域の救急医療支援

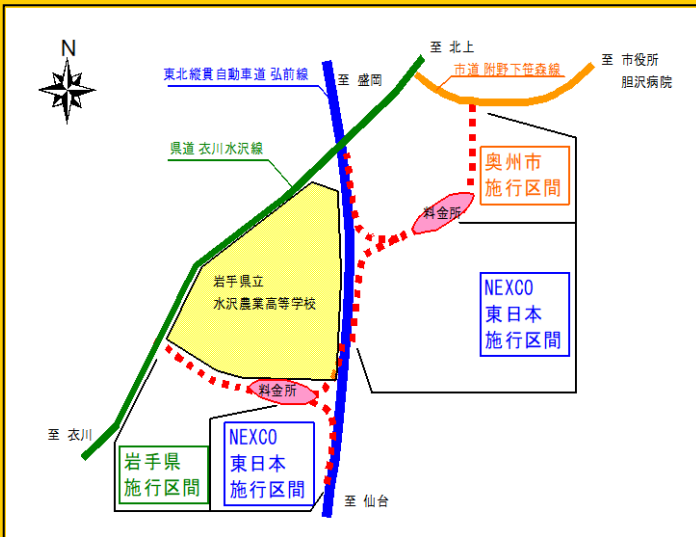
スマートIC整備の事業区分

スマートIC整備の事業区分は、原則として次のとおりとなっています。

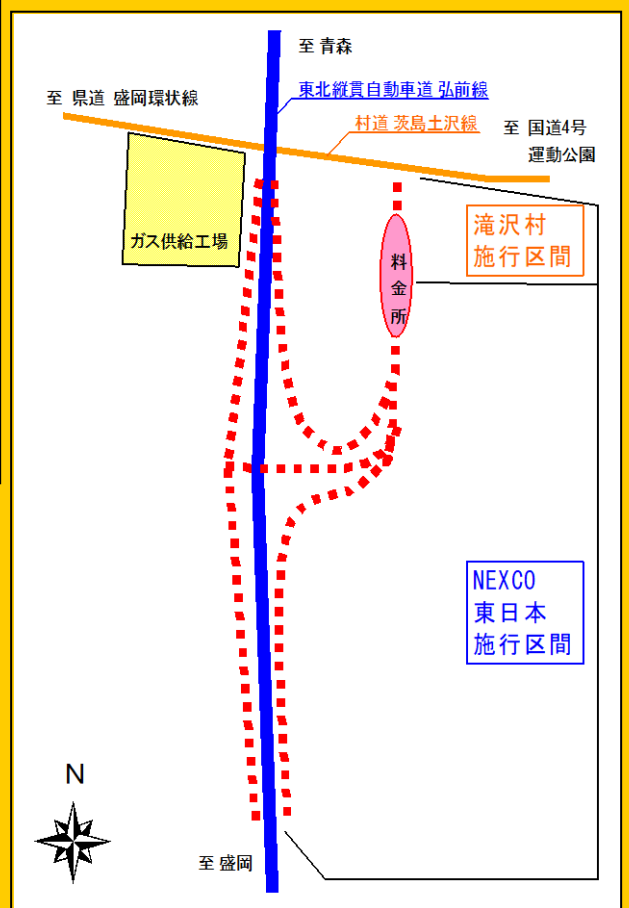
- ① 高速道路本線～料金所・・・高速道路会社
- ② 料金所～連結道路・・・・・・連結道路の管理者

県では、今回連結許可となった3箇所のうち、連結する道路が県道である奥州スマートICの下り線及び矢巾スマートICの上り線の料金所～連結道路の区間について整備を行います。

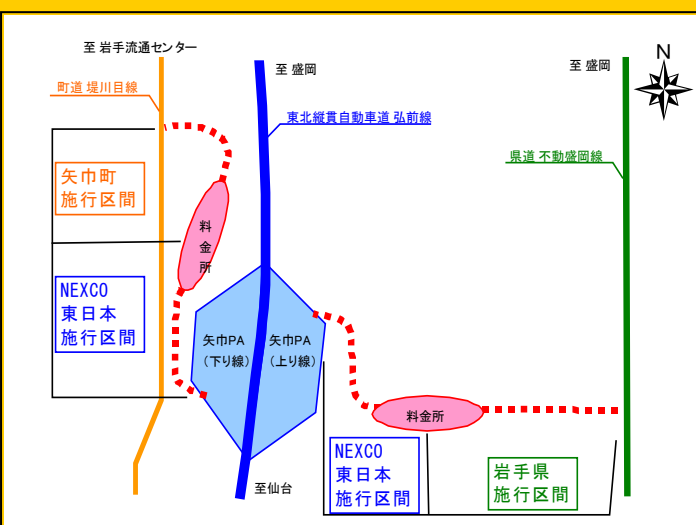
【奥州スマートIC】



【滝沢南スマートIC】



【矢巾スマートIC】



◎スマートICの連結許可についての情報は、国土交通省のHPで御覧いただけます。

【道路局】 http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_000360.html

【東北地方整備局】 http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/46148_1.pdf



いわて花巻空港 名古屋キャラバン

～名古屋線就航2周年を迎えて、更なる利用促進をPR～

空港課

平成 25 年 6 月 14 日、元持勝利岩手県空港利用促進協議会会長を団長とする名古屋線 PR キャラバン隊が、愛知県内の自治体や経済団体を訪問し、利用が低調となる冬場に向けて、岩手県内の観光情報や増便による利便性の向上などを PR しました。

名古屋線は株式会社フジドリームエアラインズ (FDA) が東日本大震災津波により甚大な被害を受けた東北地方の復興支援の一環として、平成 23 年 5 月 21 日に運航を開始し、先月、就航 2 周年を迎えました。今年の 3 月 31 日からは 1 日 3 往復となり、日帰りのビジネス利用などでの利便性が向上しています。

県では、今後も路線の定着と更なる利用促進に向けて取り組んでいきます。

小牧商工会議所への訪問



中部経済新聞にて



名古屋観光コンベンションビューロ訪問



3月からの増便で、日帰りでの出張がますます便利に！
中部・東海方面へお越しの際はぜひご利用ください。



「優秀建設施工者岩手県知事表彰式」を開催しました

建設技術振興課

平成 25 年 6 月 20 日、「第 21 回優秀建設施工者岩手県知事表彰式」を盛岡市の建設研修センターで開催しました。

本表彰は、優秀な建設施工者を広く表彰することにより、「ものづくり」に携わっている者の誇りと意欲を増進させ、これらの方々の能力と資質の向上を図るとともに、その社会的評価・地位の向上を図り、建設業の健全な発展に資することを目的に、建設産業構造改善推進週間の一環として、平成 5 年度から開催しているものです。

今年度は、建設関係団体から推薦のあった 10 人に対し、表彰状と建設マスターの徽章を授与しました。被表彰者には、今後も後進の育成・指導に当たられ、良き目標となることが期待されます。

表彰式後は、基調講演「建設経営のポイント 2013～明日の企業戦略～」【講師：株式会社建設経営サービス 植草陽一氏】を行いました。

受賞された方々 (五十音順、敬称略、年齢は 5 月 1 日現在)

受賞者名	現住所	年齢	所属会社	(所在地)
赤坂正俊	滝沢村	46	藤根建設株式会社	(八幡平市)
小野寺武志	一関市	52	株式会社岩瀨建設	(一関市)
菅野俊也	陸前高田市	57	株式会社小松組	(大船渡市)
菊池一也	奥州市	42	協友建設株式会社	(奥州市)
工藤勝	宮古市	52	刈屋建設株式会社	(宮古市)
後藤秀則	大船渡市	49	豊島建設株式会社	(大船渡市)
佐々木正則	大槌町	49	三陸電業株式会社	(大槌町)
佐藤正明	奥州市	54	佐野建設株式会社	(奥州市)
高橋雅彦	金ヶ崎町	55	株式会社板宮建設	(金ヶ崎町)
米田成実	野田村	48	株式会社晴山組	(野田村)



いわての建設業 食のフェスタ2013を開催しました！

～ 知っていますか？建設のフロが手がける、こだわりの地場産品 ～

建設技術振興課

いわての建設業は、まちづくりや災害への対応などを通じて、地域の皆様とともに歩んできました。建設業を取り巻く経営環境は、復旧・復興関連の工事があるとはいえ、中長期的には決して楽観できる状況ではありません。

そんな中で、新たな分野にチャレンジしている企業も多数あります。

今回は、消費者にとって大きな関心事である『食』に取り組んでいる建設企業を紹介します。

岩手県では経営支援センターと連携し、新分野進出を目指す企業を支援しています。

この取り組みの一環として、平成25年6月1～2日に、青森県のイオンモール下田店において『食のフェスタ2013』を開催しました。「隣県」の「建設業者」による「食の催し」という珍しさもあり好評でした。販売品目は、どぶろく、本わさび、生きくらげ、マコモタケなど本格志向の商品や、イチゴやブルーベリーなど子供たちが飛びつくような食材の商品など、各社自慢の品々が販売されました。

なお、県内でも第2弾の催しを開催する予定で調整中です。

「いわての建設業」の新たな挑戦にご注目ください！

★ イオンモール下田での品目は次のとおりです。



企業名	品目
昭栄建設株式会社：盛岡市	本わさび、わさびしょうゆ漬け、わさび味噌漬け、わさびウィンナー
株式会社青岩建設：二戸市	生きくらげ、冷凍きくらげ、乾燥きくらげ
プレステック株式会社：久慈市	岩手久慈産いちご こはく姫、いちごジャム、いちごソース
大和造園土木株式会社：花巻市	ブルーベリーワイン、ブルーベリージャム、ブルーベリージュース
丸正建設株式会社：平泉町	平泉どぶろく「兵（つわもの）」
株式会社大久保建設：花巻市	マコモタケ（水煮）

★ このほど行われたイオンモール下田での様子です。



気仙川水門工事安全祈願祭開催

～気仙川水門の無事完成を祈って～

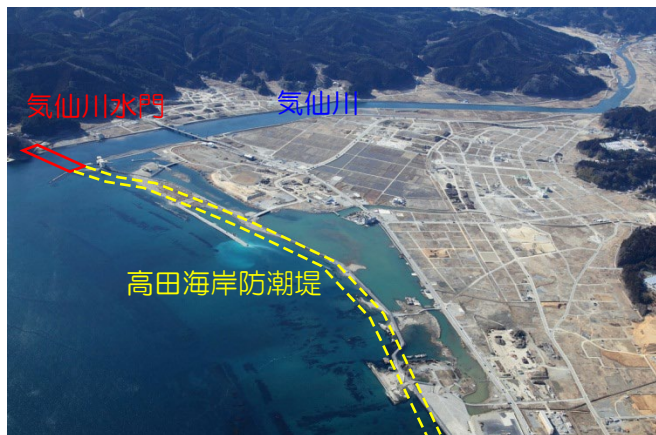
大船渡土木センター・河川課

東日本大震災津波で甚大な被害を受けた陸前高田市で、平成 25 年6月4日、気仙川水門工事が無事に完了することを祈願して、安全祈願祭がとり行われました。



陸前高田市では、現在、市街地を津波から防護する目的で高田海岸防潮堤復旧工事が行われています。気仙川水門は、高田海岸防潮堤と接続しており、通常時は川の水を流下させますが、津波時には可動式のゲートを閉鎖させることで津波を防ぎます。

気仙川水門工事は、平成 25 年3月に施工業者が決定しており、現在、7月の着工に向けて準備を進めているところです。



気仙川水門完成イメージ

大船渡港茶屋前地区工事着工！

～ 災害復旧工事本格着工に向けて安全祈願 ～

港湾課



平成 25 年 5 月 30 日、大船渡港茶屋前地区の災害復旧工事本格着工を前に、現地で安全祈願祭がとり行われました。

安全祈願祭には国、県、市、工事関係者など約 50 人が出席し、くわ入れや玉串奉てんなどを行い、工事の安全を祈願しました。

工事は、岸壁・物揚場・取付け護岸・防潮堤、ふ頭用地の復旧を行うもので、平成 24 年 12 月 19 日から一部を着手していました。全体の復旧延長は 2,084m で、防潮堤の高さは海面から 7.5m となる予定です。

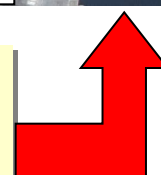
茶屋前地区の本格的な港湾施設の復旧と安全確保へ向けた防潮堤の復旧のため、安全かつ円滑な工事の進行に努めます。



大船渡港茶屋前地区 (国土交通省 東北地方整備局 釜石港湾事務所 提供)

復旧工事の概要

- 岸壁工: 541m
- 物揚場工: 441m
- 取付け護岸工: 97m
- 防潮堤工: 132m
- 舗装工(ふ頭用地嵩上げ): 12ha
- 概算工事費: 約5,118百万円



トンネル工事現場を間近で見学！！

津付ダム付替国道397号「津付道路」で 一般住民を対象とした現場見学会を開催しました

沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター
津付ダム建設事務所



津付ダム付替国道397号「津付道路」現場見学会
～平成25年5月26日(日)～

午前の部 23名



津付ダム付替国道397号「津付道路」現場見学会
～平成25年5月26日(日)～

午後の部 14名

当事務所では、津付ダム建設に伴う国道397号の付替道路の工事を平成19年度から進めています。工事区間内には3つの橋梁と3つのトンネルを建設します。

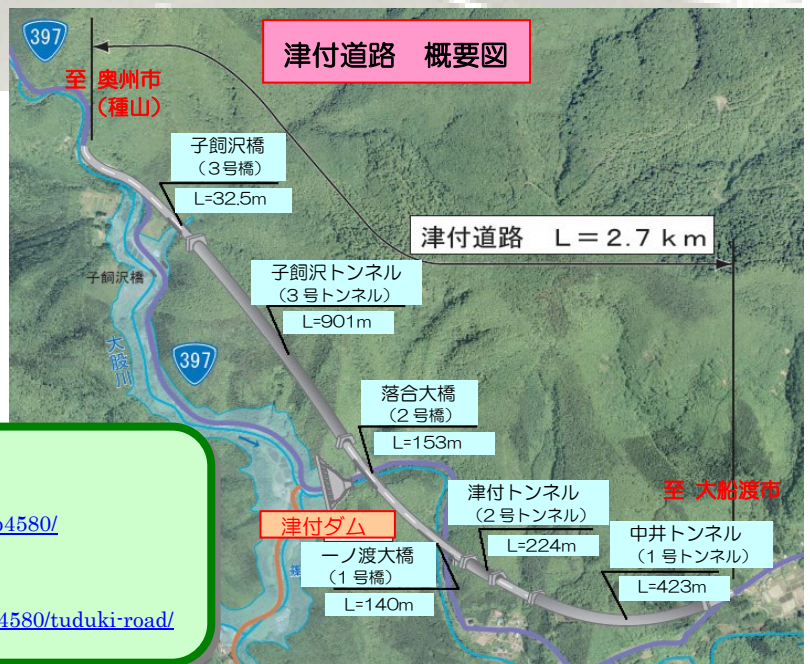
平成25年5月26日、一般住民を対象とした工事現場見学会を午前と午後の2回に分けて開催しました。

昨年度に続き2回目の見学会には、住田町をはじめ、大船渡市、陸前高田市、奥州市、一関市から、午前の部23名、午後の部14名、計37名の参加がありました。

見学会では、普段見ることのできないトンネル掘削現場と大型の建設機械や、工事を終えた橋梁やトンネルを見学し、参加した子供からは、素朴な質問なども飛び交い、「楽しかった。また来ます！」と言って満足そうにして、帰られました。

当事務所では、このほかに地元高校生を対象とした現場見学会やその他ご要望に応じて、適宜、現場見学会を開催しています。

見学等のご希望がございましたら、当事務所までお問い合わせください。



津付ダム建設事務所 TEL : 0192-22-8182
 津付ダム建設事務所のHP <http://www.pref.iwate.jp/~hp4580/>
 津付ダム付替国道 (津付道路) HP
<http://www.pref.iwate.jp/~hp4580/tuduki-road/>

「築川ダム 川の生きもの調査&ダムのおはなし」 開催のお知らせ



築川ダム建設事務所では、今年も、[川の生きもの調査](#)や[築川ダムのおはなし](#)などを行う『[築川ダム 川の生きもの調査&ダムのおはなし](#)』を開催します。

開催日 8月7日(水) (雨天・増水時 中止)

※イベントの中止の時は、前日夕方までにご連絡いたします。

参加費 無料

場所 築川ダム建設事務所及び築川周辺 (事務所から生きもの調査箇所へはバスで送迎します)

対象 小学生(保護者同伴可)

内容

9:00 集合(築川ダム建設事務所)
築川ダムのおはなし(築川ダムの役割、ダム模型実験) ⇒ 川の生きもの調査

定員 12:00 解散(築川ダム建設事務所)
生徒・保護者合わせて **30名** ※定員になり次第締め切らせていただきます。

持ち物

動きやすい服装 (濡れると思われるので、着替えをご用意ください。)
・ ぼうし、飲み物、タオル、雨具、ビニール袋、サンダル等(熱中症対策をお願いします。)

申込方法

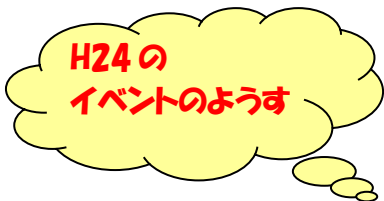
申込み用紙に記入のうえFAXかEメールでご応募ください。
・ HPに申込み用紙があります。(HPは「築川ダム」で検索!!)
・ 電話での申込みでも構いません。

応募先

築川ダム建設事務所 広報担当 TEL/019-652-8821
FAX/019-652-8822 E-mail/BA0011@pref.iwate.jp

その他

申込みされた方には、後日、改めて開催案内をお送りいたします。
イベント後、当事務所HPにおいて、当日のイベント風景(写真)を掲載いたします。



ダムにはどんな役割があるんだろう?

参加者にはペーパークラフトのお土産付き!



どんな生きものがいるのかな?

