

今こそ、インフラを訪ねる旅に出よう！
～インフラツーリズム～

インフラツアー
ポイントガイド

in秋田

MAP付き!



東北版インフラツーリズム
ホームページのご案内

東北地方整備局管内のインフラ施設をホームページで公開しています。春夏秋冬のインフラ施設の魅力をまとめた動画も公開中です。



www.thr.mlit.go.jp/infra/

インフラツーリズム 東北 検索

インフラツーリズムとは!?



橋、道路、ダム、港などのインフラ（公共施設）を観光資源のひとつとして活用する取り組みです。

建設中のダムや監査廊など、普段なかなか入る機会のないインフラ施設を公開・開放しています。施設に来て、見て、聞いて、触って、「非日常」を体感してみませんか？

国土交通省 東北地方整備局

がんばろう！東北

お問い合わせ 国土交通省 東北地方整備局

宮城県仙台市青葉区本町3丁目3番1号 仙台合同庁舎B棟11F 企画部企画課
TEL:022-225-2171 FAX:022-221-9890 2020.4

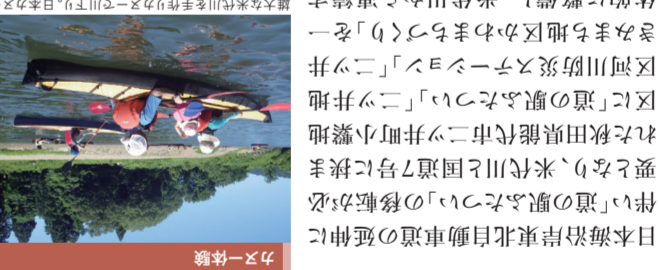


詳細は
ホームページから
チェック!

施設までのアクセス
【車】日本海沿岸東北自動車道
【バス】「二井山」から徒歩約15分
【徒歩】大館代聖港ICから秋田方面へ車で約13分

お問い合わせ先
国土交通省 能代河川国事事務所 調査第一課
【TEL】0185-70-1176 【FAX】0185-70-1141
【Eメール】thr-noshiro@mlit.go.jp
【URL】http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/

日本海沿岸東北自動車道の延伸に伴い「道の駅ふたつ」の移転が必要となり、米代川と国道7号に挟まれた秋田県能代市二ツ井町小瀬地区に「道の駅ふたつ」二ツ井地区河川防災まちづくり「二ツ井きみまち地区」を一体的に整備し、米代川から連続する水辺空間を創出しました。



カヌー体験
ワースポット「雁山（なごさか）」

1 ニツ井
秋田県 | 能代市二ツ井町



詳細は
ホームページから
チェック!

施設までのアクセス
【車】JR盛岡駅より徒歩約10分
【TEL】018-864-2293
【FAX】018-864-5136
【Eメール】thr-akta01@mlit.go.jp
【URL】http://www.thr.mlit.go.jp/akta/

お問い合わせ先
国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国事事務所 計画課
【TEL】010-0951 秋田県秋田市王丁目10-29
【Eメール】thr-nakita01@mlit.go.jp

日本海沿岸東北自動車道の一部としての機能を担う自動車専用道路。秋田・山形県境を繋ぎ、ジオパークなどへのアクセス向上による観光活性化、航空機産業などの物流効率化による産業の活性化、災害に強い道路ネットワークの確保等の効果が期待されています。

2 日本海沿岸
遊佐象潟道路
秋田県 | にかほ市



詳細は
ホームページから
チェック!

施設までのアクセス
【車】E13湯沢横手道路「F文字」ICから、国道342号を一方側方面に向かい約1時間
【TEL】0182-23-8438 【FAX】0182-23-6359
【Eメール】thr-narusedam01@mlit.go.jp
【URL】http://www.mlit.go.jp/narusedam/

お問い合わせ先
国土交通省 成瀬ダム工事事務所 調査設計課
【TEL】019-0801 秋田県雄勝郡成瀬村田子内字 宮田97-1
【TEL】0182-23-8438 【FAX】0182-23-6359

成瀬ダム建設事業は秋田県が昭和58年度から実施計画調査に着手し、平成3年度に国直轄事業に編入され、平成9年度から建設事業を進めています。当初はロックアップダムとして検討を進めましたが、現在は日本最大の台形CSGダムとして、これにより堤体施工期間を短く、自然環境への影響を少なくすることができます。堤高114.5mは台形CSGダムとして日本最大の大きさを誇ります。

3 成瀬ダム
秋田県 | 雄勝郡成瀬村



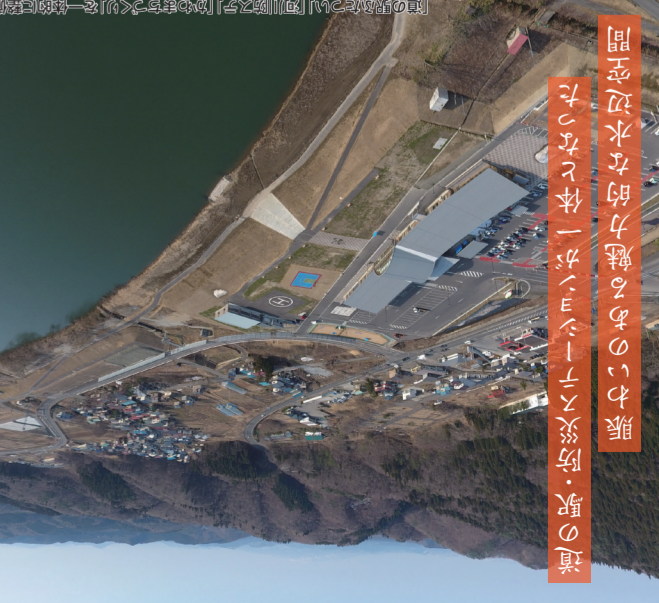
詳細は
ホームページから
チェック!

施設までのアクセス
【車】秋田駅より約20分
【徒歩】JR土崎駅から徒歩で約30分
【TEL】018-847-2513
【FAX】018-880-1021
【Eメール】pa.thr-aki@mlit.go.jp
【URL】http://www.pa.thr.mlit.go.jp/akta/

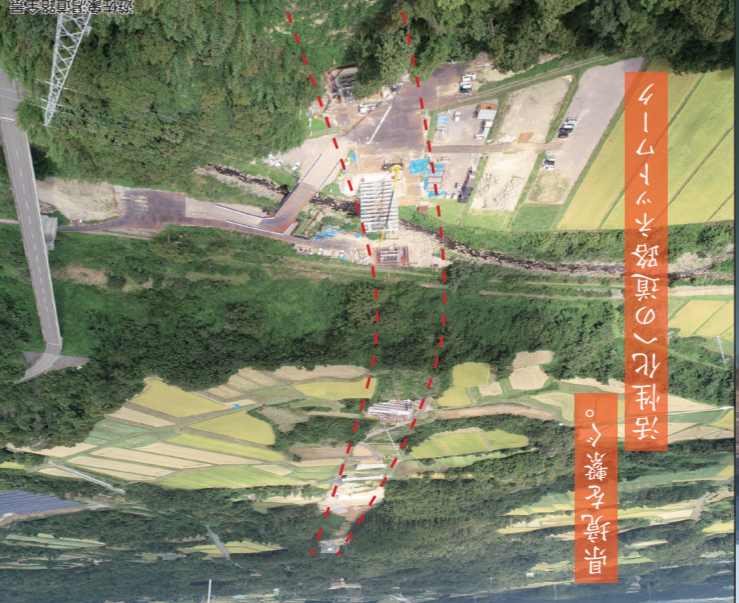
お問い合わせ先
国土交通省 秋田港海務所 企画調整課
【TEL】011-0945 秋田県秋田市土崎港西1-1-49
【TEL】018-880-1021
【FAX】018-880-1021
【Eメール】pa.thr-aki@mlit.go.jp
【URL】http://www.pa.thr.mlit.go.jp/akta/

秋田港は県内最大河川である雄物川の河口部に発達した港であり、現在は港内静穏確保を目的として整備中の第二防波堤、県内のクルーズ艦の拠点となる東北初のクルーズターミナル、戦後流砂から港を守るための防波堤などが見ることができ、電事業が計画されており、飯島地区の岸壁を洋上風車建設の拠点とするため、地盤改良工事を行っています。

4 秋田港
秋田県 | 秋田市



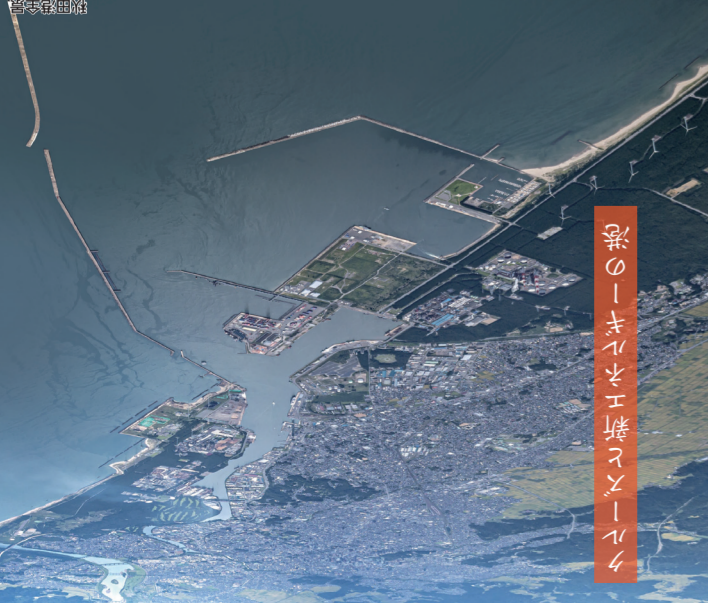
道の駅「防・災・防・災」の一体的な水辺空間
「防・災・防・災」の一体的な水辺空間



風景と自然を「境」を越えて
活性化性能の「境」を越えて



日本最大の台形CSGダム
新たな技術で建設中



インフラの「新」を「新」に
海の「新」を「新」に