

国土交通省をより身近に！**みんなで行こう！**

# 秋の旬な現場へ！

- ★ 暮らしと経済を支えるインフラ整備の最前線です。
- ★ いつもは入ることができない場所も見学できます。
- ★ 「大きい！」「高い！」迫力を実感してください。

【旬な現場(例)】 ※「道-5」、「港-3」、「河-25」は、一覧表の通し番号を示しています。

トンネルってどうやって掘っていくのだろう？  
見てみよう！



道-5：トンネルの工事が見られます（高山国道事務所）

南海トラフ巨大地震の発生に備え、防波堤を  
改良しています！防波堤の役割を知ろう！



港-3：高潮防波堤 半世紀ぶりの大改修（名古屋港湾事務所）

管理所内の展示室には建設当時の写真や映像もあります！歴史を感じよう！！



河-25：ダム完成から60年（丸山ダム管理所）

**驚きや、新発見がいっぱい！この機会に是非ご参加ください。**

\* 一覧や位置図などの詳細については、中部地方整備局 HP（以下のアドレス）をご覧ください。

(→ [http://www.cbr.mlit.go.jp/local\\_info/sougou/contents/shisetsu/construction/](http://www.cbr.mlit.go.jp/local_info/sougou/contents/shisetsu/construction/))

## 配布先

中部地方整備局記者クラブ、名古屋港記者クラブ  
静岡県政記者クラブ、岐阜県政記者クラブ  
三重県政記者クラブ、三重県政第二記者クラブ  
長野県庁会見場

## 問合せ先

中部地方整備局 広報戦略室 広報戦略官  
技術企画官 西子 恵市（にしこ けいいち）  
TEL (052) 953-8127 (企画課)  
FAX (052) 953-8294 (企画課)

みんなで行こう！

# 秋の旬な現場へ

河川 道路 港湾 技術 営繕



“すごい！”や“へえ～！”が、いっぱい

- 暮らしと経済を支える**インフラ整備の最前線**です。
- **いつもは入ることができない場所**も見学できます。
- 「大きい！」「高い！」**迫力を実感**してください。
- **この機会にしか見られない現場**も！是非ご覧下さい。

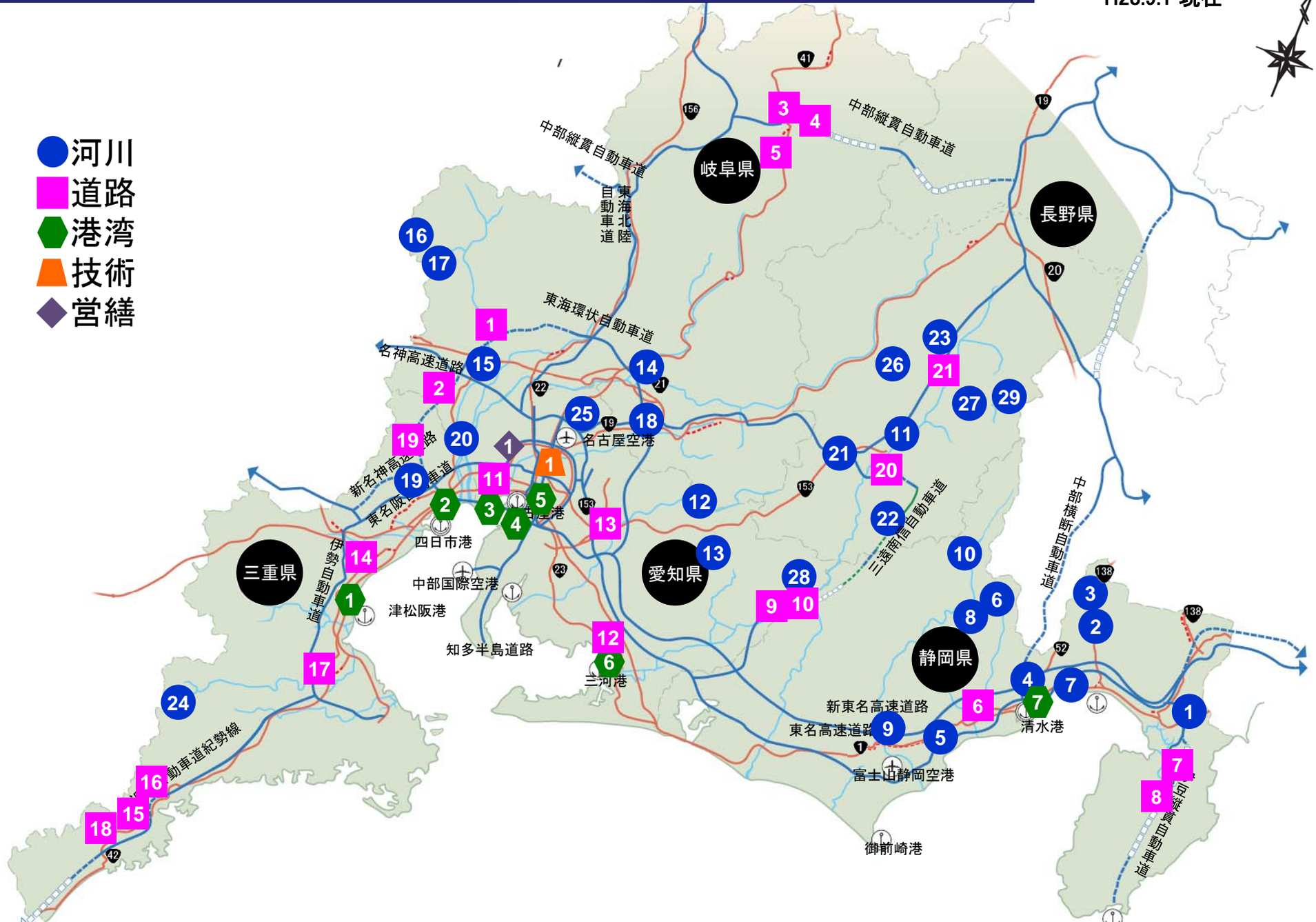
# 中部地方整備局管内における「旬な現場」マップ

H28.9~H28.11

H28.9.1 現在



- 河川
- 道路
- ◆ 港湾
- ▲ 技術
- ◆ 営繕



～ 今しか見られない、“旬な現場”一覧【河川編】 ～ (対象期間 H28.9～H28.11)

河-	1	静岡県	狩野川の治水の要を見てみよう！ ～巨大な河川トンネルの探検～【狩野川放水路】 沼津河川国道事務所 伊豆長岡出張所 TEL 055-948-0302	旬：通年
河-	2	静岡県	富士山麓に新たな遊砂地を施工中！【富士山鞍骨沢遊砂地工】 富士砂防事務所 総務課 TEL 0544-27-5221	旬：H28.9頃まで
河-	3	静岡県	富士山大沢崩れより発生する土砂を捕捉！ ～下流域の生命財産を守ります～【大沢川遊砂地】 富士砂防事務所 総務課 TEL 0544-27-5221	旬：通年
河-	4	静岡県	日本最大級のコンクリート杭と排水トンネルで東海道を守ります 【由比地区地すべり対策事業】 富士砂防事務所 総務課 TEL 0544-27-5221	旬：通年
河-	5	静岡県	全国初の取り組み「安倍川総合土砂管理」 世界遺産「三保松原」へ土砂を届けます。 静岡河川事務所 総務課 TEL 054-273-9100	旬：通年
河-	6	静岡県	梅ヶ島災害から50年 梅ヶ島災害の教訓を学び、砂防施設を見学しませんか？ 静岡河川事務所 総務課 TEL 054-273-9100	旬：通年
河-	7	静岡県	日本最大クラスの高波に備えて（50t型ブロックの製作を行っています。） 静岡河川事務所 総務課 TEL 054-273-9100	旬：H28.11～H28.12
河-	8	静岡県	世界遺産「三保の松原」のふるさと～安倍川源流探索～【大谷崩】 静岡河川事務所 総務課 TEL 054-273-9100	旬：H28.9～H28.11
河-	9	静岡県	大井川「平成の大改修」 天正の瀬替えから420年 牛尾山の開削 静岡河川事務所 総務課 TEL 054-273-9100	旬：H28.10下旬～11
河-	10	静岡県	奥大井接岨湖もみじまつり！～ダム維持管理の大切さを体感しよう～ 長島ダム管理所 TEL 0547-59-1021	旬：ダム見学は通年（平日のみ）
河-	11	長野県	小渋ダム土砂バイパストンネルの中が見られます 【小渋ダム土砂の管理】 天竜川ダム統合管理事務所 総務課 TEL 0265-88-3729	旬：通年
河-	12	愛知県	五感で感じる矢作ダム～50mの近距離でゲートを体感しませんか～【矢作ダム】 矢作ダム管理所 TEL 0565-68-2321	旬：通年
河-	13	愛知県	地域や環境に配慮したダム事業を行っています！ ～設楽ダム建設事業が本格的に始動～【設楽ダム】 設楽ダム工事事務所 総務課 TEL 0536-23-4331	旬：通年
河-	14	岐阜県	つながる前に見に来てね！ ～「やじろべえ工法」～ 【①新丸山ダム井尻八百津線新小和沢橋PC上部工事】 【②新丸山ダム井尻八百津線第2小和沢橋PC上部工事】 新丸山ダム工事事務所 総務課 TEL 0574-43-2780	旬：H28.9～H28.11
河-	15	岐阜県	犀川遊水地 歴史探訪 墨俣一夜城 樋管（ゲート）・分水路を施工しています！ 【犀川遊水地新堀川樋管改築工事】 木曾川上流河川事務所 総務課 TEL 058-251-1321	旬：～H30.3
河-	16	岐阜県	ダム見学で未知の世界へ！【横山ダム】 木曾川上流河川事務所 横山ダム管理支所 TEL 0585-52-2211	旬：通年
河-	17	岐阜県	砂防堰堤の機能を向上させる工事を行います 【越美山系坂内川流木対策工事】 越美山系砂防事務所 総務課 TEL 0585-22-2161	旬：H28.9～H28.11
河-	18	岐阜県	ダムの魅力をぜひ紹介！～「ダムって何？」を解決します～【小里川ダム】 庄内川河川事務所 小里川ダム管理支所 TEL 0573-59-0056	旬：通年
河-	19	三重県	堤防の液状化対策の耐震工事 【木曾三川下流部高潮堤防耐震対策工事】 木曾川下流河川事務所 総務課 TEL 0594-24-5711	旬：～H29.1
河-	20	三重県	木曾三川下流部の高潮堤防整備【木曾川鍋田上水門改築工事】 木曾川下流河川事務所 総務課 TEL 0594-24-5711	旬：～H29.3
河-	21	長野県	天竜川の歴史や文化、環境を学ぼう 【天竜川総合学習館かわらんべ】 天竜川上流河川事務所 管理課 TEL 0265-81-6414	旬：通年
河-	22	長野県	“砂防”って知っていますか？ ～土砂災害から地域の暮らしを守ります～ 【ツバタ沢砂防堰堤工事】 天竜川上流河川事務所 遠山砂防出張所 TEL 0260-34-2376	旬：～H35.3
河-	23	長野県	地域の観光と調和した砂防設備 【駒ヶ根高原砂防フィールドミュージアム（太田切床固工群）】 天竜川上流河川事務所 砂防調査課 TEL 0265-81-6417	旬：通年（12～3月を除く）
河-	24	三重県	ちょっと探検してみませんか？【蓮ダム】 蓮ダム管理所 TEL 0598-45-0371	旬：通年
河-	25	岐阜県	ダム完成から60年 【丸山ダム】 丸山ダム管理所 TEL 0574-43-1108	旬：通年
河-	26	長野県	日本最大級の鋼製スリットの組立工事が見られます 【木曾川水系越百川第3砂防えん堤工事】 多治見砂防国道事務所 総務課 TEL 0572-25-8020	旬：H28.10
河-	27	長野県	「先進的なダム再生施設」を知ろう！ ～土砂バイパストンネルと国内初の施設建設の最前線～【美和ダムの再開発】 三峰川総合開発工事事務所 総務課 TEL 0265-98-2921	旬：～H29.2
河-	28	愛知県	自然豊かな豊根村で「ダム見学」 ～四季の彩りを感じよう～【新豊根ダム】 浜松河川国道事務所 新豊根ダム管理支所 TEL 0536-85-1336	旬：通年
河-	29	長野県	まもなく完成60年、美和ダム内部を探検しよう！【美和ダム】 天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL 0265-98-2111	旬：通年

～ 今しか見られない、“旬な現場”一覧【道路編】 ～ (対象期間 H28.9～H28.11)

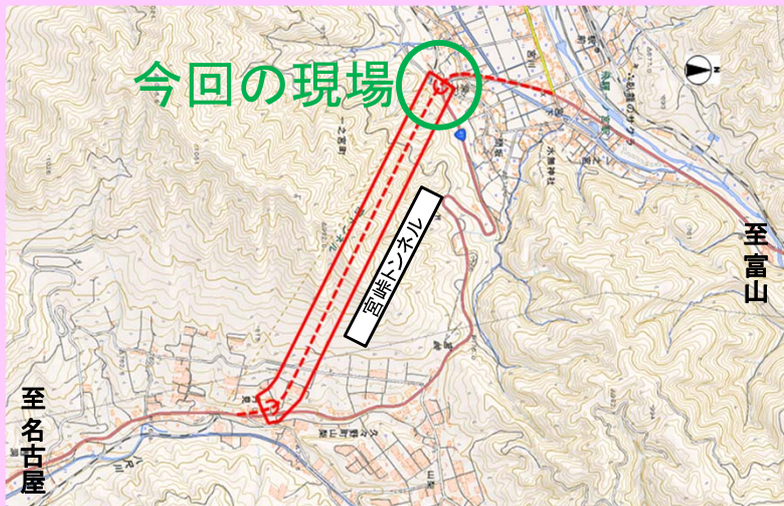
道-1	岐阜県	東海環状道の橋の柱や基礎を造る様子をご案内！ 【東海環状自動車道（関～養老）】 岐阜国道事務所 計画課 TEL 058-271-9815	旬：H28.8～H28.9
道-2	岐阜県	東海環状道の橋を架ける様子や「インターチェンジ」を造る工事がみられます。 【東海環状自動車道（養老JCT～養老IC）】 岐阜国道事務所 計画課 TEL 058-271-9815	旬：H28.8～H28.10
道-3	岐阜県	高さ約30mの橋の柱を作る工事が見られます 【国道158号 中部縦貫自動車道 高山清見道路】 高山国道事務所 工務課 TEL 0577-36-3821	旬：H28.9～H28.11
道-4	岐阜県	トンネルの工事が見られます【国道158号 中部縦貫自動車道 高山清見道路】 高山国道事務所 工務課 TEL 0577-36-3821	旬：H28.9～H28.11
道-5	岐阜県	トンネルの工事を見られます。【国道41号 石浦バイパス1工区（宮味トンネル）】 高山国道事務所 工務課 TEL 0577-36-3821	旬：H28.9～H28.11
道-6	静岡県	国道1号静岡バイパスに誕生した自転車通行空間見学会を開催 【静岡地区自転車道設置事業】 静岡国道事務所 計画課 TEL 054-250-8904	旬：H28.9～H29.3
道-7	静岡県	トンネル工事が見られます 【伊豆縦貫自動車道（天城北道路）】 沼津河川国道事務所 工務第3課 TEL 055-934-2007	旬：H28.7～H28.11
道-8	静岡県	橋を架ける工事が見られます 【伊豆縦貫自動車道（天城北道路）】矢熊～月ヶ瀬地区 沼津河川国道事務所 工務第3課 TEL 055-934-2007	旬：H28.5～H28.12
道-9	静岡県	見たい！知りたい！三遠南信道 トンネルの工事が見られます 【国道474号三遠南信自動車道（佐久間道路・三遠道路）】 浜松河川国道事務所 工務第二課 TEL 053-466-0115	旬：H25.10～H28.12
道-10	静岡県	見たい！知りたい！三遠南信道 インターチェンジ 接続道路の工事が見られます 【国道474号三遠南信自動車道（佐久間道路・三遠道路）】 浜松河川国道事務所 工務第二課 TEL 053-466-0115	旬：H28.9～H28.12
道-11	愛知県	名古屋環状2号線建設中!! ～橋の柱や基礎を造る工事が見られます～ 【国道302号西南部・南部Ⅱ】 愛知国道事務所 計画課 TEL 052-761-1194	旬：H28.3～
道-12	愛知県	進む・蒲郡バイパス トンネル工事が見られます 【国道23号蒲郡バイパス】 名古屋国道事務所 工務課 TEL 052-823-7915	旬：H28.10下旬～
道-13	愛知県	進む・豊田北バイパス 橋の柱や基礎を造る様子が見られます 【国道153号豊田北バイパス】 名古屋国道事務所 工務課 TEL 052-823-7915	旬：H28.11～H29.3
道-14	三重県	橋を支える柱を造っています！【国道23号中勢バイパス（7工区）】 三重河川国道事務所 調査第二課 TEL 059-229-2220	旬：H28.8中旬～H29.3月中旬
道-15	三重県	橋の基礎や柱を造る工事が見られます～橋の下部工事～ 【国道42号 熊野尾鷲道路（Ⅱ期）】 紀勢国道事務所 計画課 TEL 0598-52-5365	旬：H28.9～H28.11
道-16	三重県	トンネル工事が見られます～尾鷲北トンネル掘削開始～ 【国道42号 熊野尾鷲道路（Ⅱ期）】 紀勢国道事務所 計画課 TEL 0598-52-5365	旬：H28.10～
道-17	三重県	橋を架ける工事をご覧いただけます～コンクリート桁の架ける工事をします～ 【国道42号 松阪多気バイパス】 紀勢国道事務所 計画課 TEL 0598-52-5365	旬：H28.10～
道-18	三重県	地震に強い橋へ！～橋を補強する工事が見られます～【国道42号千仞橋補強補修】 紀勢国道事務所 管理第二課 TEL 0598-52-5367	旬：～H28.9中旬
道-19	三重県	連続した橋の柱や基礎を造る工事がみられます 【東海環状自動車道（大安～四日市）】 北勢国道事務所 計画課 TEL 059-363-5517	旬：H28.4～H29.3
道-20	長野県	山間地における橋を架ける工事が見られます 【三遠南信自動車道 飯喬道路】 飯田国道事務所 工務課 TEL 0265-53-7203	旬：H28.3～H28.12
道-21	長野県	橋を架ける工事が見られます 【国道153号伊南バイパス】 飯田国道事務所 工務課 TEL 0265-53-7203	旬：H28.8～

～ 今しか見られない、“旬な現場” 一覧【港湾・技術・営繕編】 ～ （対象期間 H28.9～H28.11）

港-	1	三重県	海岸堤防の生まれ変わるところを見ませんか？ 【津松阪港 海岸保全施設の整備】 四日市港湾事務所 企画調整課 TEL 059-359-0510	旬：通年
港-	2	三重県	海上に道路が架かります 【四日市港 臨港道路（霞4号幹線）の整備】 四日市港湾事務所 企画調整課 TEL 059-359-0510	旬：通年
港-	3	愛知県	高潮防波堤の半世紀ぶりの大改修 ～南海トラフ巨大地震の発生に備え～ 【名古屋港 防波堤の整備（改良）】 名古屋港湾事務所 企画調整課 TEL 052-651-6763	旬：通年
港-	4	愛知県	老朽化した岸壁を改修します。 ～港湾施設の延命化～ 【名古屋港 稲永心頭地区岸壁整備（改良）】 名古屋港湾事務所 企画調整課 TEL 052-651-6763	旬：H28.9～H29.1
港-	5	愛知県	巨大な伊勢湾模型が見られます 【伊勢湾水理環境実験センター】 名古屋港湾空港技術調査事務所 総務課 TEL 052-612-9981	旬：通年
港-	6	愛知県	巨大地震にも耐えられる岸壁を珍しい手法で整備中!! 【三河港 神野心頭地区耐震強化岸壁の整備】 三河港湾事務所 先任建設管理官 TEL 0532-32-3251	旬：H28.3～H28.11
港-	7	静岡県	大型客船が来る準備をしています 【清水港 日の出岸壁の整備（改良）】 清水港湾事務所 企画調整課 TEL 054-352-4148	旬：H28.7～H29.3
技-	1	愛知県	災害時に活躍する機械を身近に見学ができます！ 中部技術事務所 総務課 TEL 052-723-5701	旬：通年
営-	1	愛知県	地震に強い免震庁舎を見よう！ ～名古屋合同庁舎第2号館における免震改修～ 営繕部 計画課 TEL 052-953-8185	旬：通年

- 岐阜県高山市久々野町と一之宮町境に位置する標高782mの宮峠は、急坂・急カーブが連続することから、大型車の横転や正面衝突などの重大事故が多発しています。宮峠トンネルが整備されることで峠区間を解消し、安全な通行が確保されます。

トンネル掘削をして間もないため、慎重に掘り進めていく箇所をご覧ください。  
(平成28年9月～平成28年11月まで)



石浦バイパスは1工区と2工区全体で一つの事業となっております。  
今回の現場は1工区のトンネル事業箇所になります。



※現場状況等により構造が変わる場合があります

## トンネル掘削前の補助工法



←掘削する前に地山を固める作業をしています。しばらくはこの作業を繰り返しながら作業を進めていきます



7月22日現在の状況

【問合せ先】 高山国道事務所 工務課 電話：0577-36-3821  
【アクセス】 中部縦貫自動車道道路 高山ICより 車で約20分(約12km)

# 高潮防波堤半世紀ぶりの大改修 ～南海トラフ巨大地震の発生に備え～



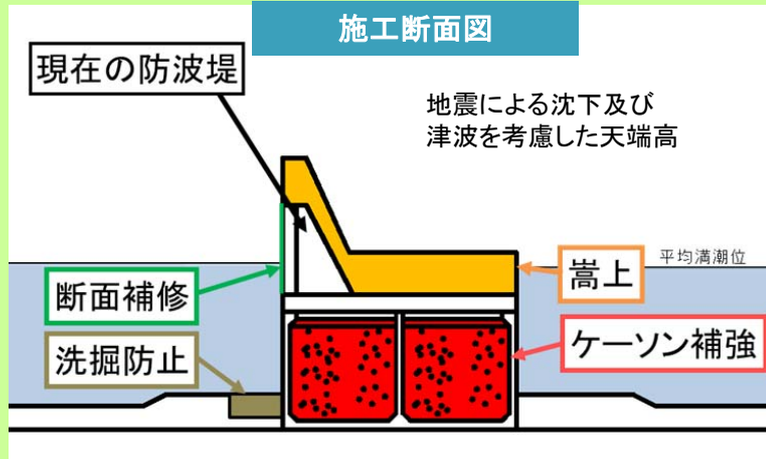
なごやこう ぼうはてい せいび かいりょう  
名古屋港 防波堤の整備(改良)

## 【概要】

名古屋港高潮防波堤は建設から50年が経過し、老朽化が著しいことに加え大規模地震時には大きく沈下し、その高潮からの防護機能が十分果たせないことが想定されることから、平成25年度より老朽化対策とともに最大クラスの地震・津波に対しても粘り強く効果を発揮するよう改良を実施してきました。

平成26年度末に概成(※背後が海に面する区域の嵩上げが完成)し、平成28年度は鍋田堤の上部工の嵩上げ等を実施します。

防波堤改良工事の様子をご覧ください。



## ○工事の内容

・防波堤上部工の嵩上

### 上部の嵩上げ工(型枠組立)



### 上部工の嵩上げ(コンクリート打設)



## 概略工程(予定)

施工場所	平成28年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上部工の嵩上げ	[Blue bar indicating construction period from April to March]											

【問合せ先】 名古屋港湾事務所 企画調整課 電話：052-651-6763  
 【アクセス】 地下鉄名港線「築地口」又はあおなみ線「稲永」下車、市営バスにより「築三町」下車徒歩約8分  
 ※船からの見学となるため、乗船定員等によりご希望に沿えない場合があります。

# ダム完成から60年

河-25

まるやま  
丸山ダム

岐阜県



●丸山ダムは昭和31年に洪水調節と発電を目的として完成した多目的ダムで、今年で完成60年を迎えます。

管理所内展示室では建設当時の写真や映像で歴史を感じていただけます。  
(展示室は平日8時30分～17時まで自由にご覧いただけます)

●平日9時から16時にダム内部、操作室の見学ができますが、業務の都合上対応できない場合もありますので、事前予約をお願いします。

なお、ツアーや団体客については土日祝も年4回程度、1回につき20名様まで対応可能ですので、事前にお問い合わせください。

## ダムを見学しよう



ここから進入



監査廊を通過してダム内部へ



## 丸山ダム展示室



位置図



※現在、近隣施設の工事のため、ダム天端への通路は一般開放しておりません。

【問合せ先】丸山ダム管理所 電話：0574-43-1108

【アクセス】マイカー：国道41号から国道418号を八百津方面へ約30分