

とやまの土木

TOYAMA no DOBOKU

PUBLIC WORKS IN TOYAMA 2024



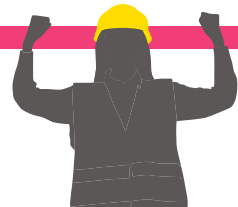
概要版

令和

6

年度版





活力あふれる地域づくり

高速道路、幹線道路から生活道路までの道路ネットワークの整備

県内道路ネットワークの骨格を形成する幹線道路から通学路等の生活に密着した道路に至るまでの体系的な道路整備を進めています。

■高速道路網の整備



4車線化完成区間（五箇山IC～城端SIC）

■高規格道路の整備



整備を進めている高岡環状道路（高岡市上伏間江～佐野）

■幹線道路の整備



県道富山立山公園線（富山市藤木～立山町利田）

■サイクリングコースの整備



富山湾岸サイクリングコース（黒部市石田地内）

■無電柱化の推進



県道高岡氷見線（高岡市木舟町地内）

国際拠点港湾としての伏木富山港の機能強化

富山新港（新湊地区）、富山港（富山地区）、伏木港（伏木地区）の3つの地区からなる国際拠点港湾「伏木富山港」の機能強化に取り組んでいます。

国際海上コンテナ

環日本海・東アジア地域との
日本海側物流拠点の形成



国際コンテナ船での輸出入（新湊地区）

国際フェリー・国際RORO船

極東ロシアを核とした物流拠点
形成による国際競争力の強化



国際RORO船での中古車輸出（富山地区）

外航クルーズ(背後観光地クルーズ)

日本海側地域の経済成長と
観光立国の推進に貢献



大型クルーズ客船の寄港（伏木地区）

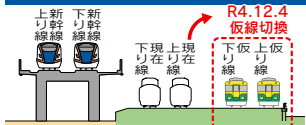
富山駅周辺の整備

富山駅周辺の混雑緩和や南北一体のまちづくりを進めています。

■連続立体交差事業

富山地方鉄道本線

1. 仮線構築(完了)



2. 下り線の高架切換(現在)



3. 上り線の高架切換



■駅周辺のアクセス道路の整備

(都)牛島麓川線



渋滞状況



令和6年3月完成（平面4車線化）

都市公園の整備

地域の自然や文化を生きし、優れた景観づくりに配慮した都市公園の整備に取り組んでいます。



県民公園太閤山ランド



富岩運河環水公園



富山県総合運動公園



美しい県土づくり

「立山砂防」の世界文化遺産登録を目指して

世界でも類稀な防災遺産「立山砂防」の世界文化遺産登録を目指して、様々な取り組みを行っています。



世界遺産登録推進シンポジウム2022



パリ・ユネスコ本部で立山砂防の価値を説明(R4.6)



立山砂防のパネル展示



国際防災学会(ウィーン)でのポスター発表やVR動画を用いたPR(R6.6)



富山県防災危機管理センターの展示

県民の皆さんとの未来づくり

私たちの生活を支える社会資本の整備や維持管理について、県民の皆さんと一緒に考え、取り組みます。

■普及・啓発活動



子ども砂防教室 (小矢部市)



こども雪教室 (入善町)

■県民提案型事業の推進

道路利用者からのご提案やご意見を取り入れ、歩行空間を確保



対策前



対策後

とやまのみちフレッシュアップ事業

地域の個性を活かした景観づくり

「景観づくり基本方針」に基づき、良好な景観の都市づくりや歴史を活かしたまち並みづくりを推進しています。

■とやまビューポイント



とやまビューポイント 富岩運河環水公園から見る富山市街

■景観づくりの普及啓発



令和5年度うらおい景観とやま賞景観創出部門 魚津市立星の杜小学校

■景観づくり住民協定



修景後

修景前

「いなみ上新町歩いて楽しめる町づくり協定」に基づき修景(南砺市)

とやまビューポイントを
YouTube
「とやまのこ」さんが
楽しく紹介!



砺波地域



富山地域



新川地域



高岡地域





安全・安心な暮らしづくり

治水対策の推進

堤防の強化、川幅の拡幅、放水路の整備等を進めるとともに、河川の水位情報の提供など、安全で安心な川づくりを進めています。



坪野川(富山市婦中町速星地区)の浸水被害

坪野川では、過去に局地的な集中豪雨により浸水被害が発生したため、河川改修を行っています。

洪水調節の事例

平成20年7月28日に南砺市で集中豪雨が発生しました。この時、小矢部川水系山田川の城端ダムでは時間雨量112mmを記録しましたが、ダム地点において160m³/sを調節した結果、下流の南砺市是安地点において水位を約60cm下げる効果がありました。



洪水時の城端ダム



— : ダムが無かった場合の推定水位
— : 洪水時の水位(堤防天端より20cm下方)

土砂災害対策の推進

土石流や地すべり、がけ崩れなどの土砂災害の発生を防止するための対策を進めています。



H29年1月 土砂流出発生



緊急災害対策を実施

南砺市利賀村上百瀬地内の土砂災害

雪に強いまちづくり

降積雪時においても県民生活に支障がなく、産業経済活動が円滑に進められるよう雪に強いまちづくりを進めます。

安全な歩行空間の確保



除雪機械オペレーター確保



消雪施設の整備等



雪崩防止対策の推進



公共土木施設の維持管理の推進

公共土木施設の長寿命化の観点に立ち、計画的・効率的な維持管理や更新を推進します。



トンネル点検

橋梁点検

橋梁の再塗装

さびを確実に除去し、耐久性に優れた塗料を使用

電気防食

腐食しやすい環境にある鋼矢板式岸壁のさびの発生を抑制



鋼橋の防食機能維持

港湾岸壁の防食機能維持

地震・津波対策の充実

地震などの大規模災害による被害を最小限に食い止める「減災」の考え方にに基づき、公共土木施設の耐震化等に取り組んでいます。

公共土木施設の耐震化



施工後

施工前

細島橋(国道156号)

住宅・建築物の耐震化



木造住宅の耐震改修工事

津波避難の意識啓発



この避難は 海拔7m 避難から2.4m

既設道路標識柱への海拔等の表示

地域を支える建設業の振興



建設業は地域の「守り手」

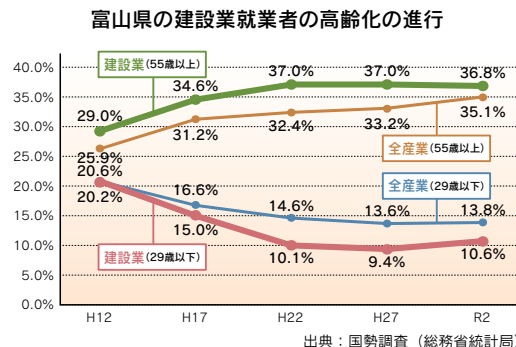
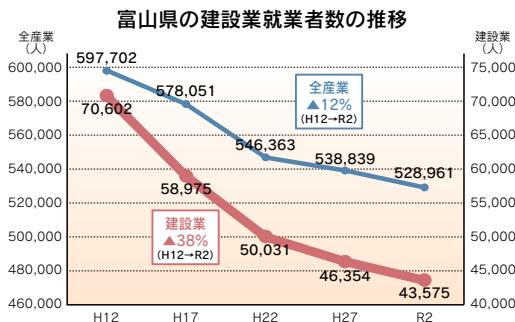
建設業は、道路や河川などの整備・維持管理の担い手であるとともに、除雪災害対応など、県民の安心・安全な暮らしを支える重要な役割を担っています。一方で、近年の建設業界では、就業者数の減少や高齢化が進行していることから、富山県では、担い手の確保・育成や経営基盤の強化の取組みを進めています。



冬の道路通行の確保



生活インフラを支える夜間工事



労働環境の改善

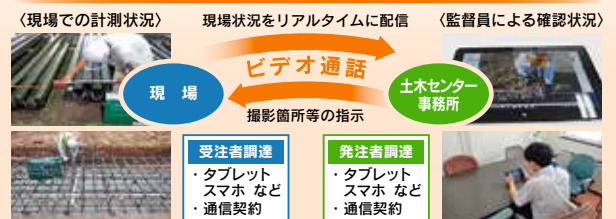
建設業の労働環境の改善のため、生産性向上や働き方改革に関する取組みを実施しています。

■ICT活用工事の試行 ■遠隔臨場の試行 ■週休2日工事の試行 ■余裕期間制度の試行

ICT活用工事の実施内容例



遠隔臨場のイメージ



建設企業への支援

建設企業の経営基盤の安定のため、若者・女性活躍や担い手確保、働き方改革・生産性向上に必要な経費を支援しています。また、県ホームページに「とやま建設業の広場」を開設し、広く行政等の情報を提供しています。



県HP
「とやま建設業の広場」

■若者・女性への支援

若年層や女性への入職・定着を図るための取組み等を支援（新入社員向けの離職防止研修の開催、女性技術者が利用するテレワーク用機器の購入、イメージアップのためのTVCM等の制作など）

活用事例



パンフレット「ハカル、エガク、ツナゲル。」
（制作：（一社）富山県測量設計業協会）



PR動画「工業は冒険だ」の放映
（制作：富山県建設専門工事業団体協議会）

■働き方改革・生産性向上への支援

建設企業の事務作業のDX化を推進するため、建設企業が行うDX化の取組みを支援する（クラウドサービスを利用するソフトウェアの導入など）とともに、経営者やDX推進人材向けの研修等を開催

建設業の魅力発信

高校生や大学生を中心に、県民に幅広く建設業の魅力を発信しています。

■けんせつ×テックフェスの開催



当日の体験コーナー



高校生によるパフォーマンス

令和6年度の開催予定

開催日：令和6年9月28日（土） 場所：富山駅イベントスペース
内容：事業者団体、県内高校等と連携した体験イベント

■女子大学生と女性技術者による現場見学会・座談会等の開催



富山県内の主要事業

凡 例			
道路事業	●	都市計画事業	●
河川事業	●	その他事業	●
砂防事業	●	高速道路	≡
港湾事業	●	北陸新幹線	≡
海岸事業	●	国道	≡



道路
2

(主) 高岡環状線
高架橋の整備
(高岡市上伏間江～佐野)

安全で円滑な交通のため、高架化整備を進めています！

海岸
3

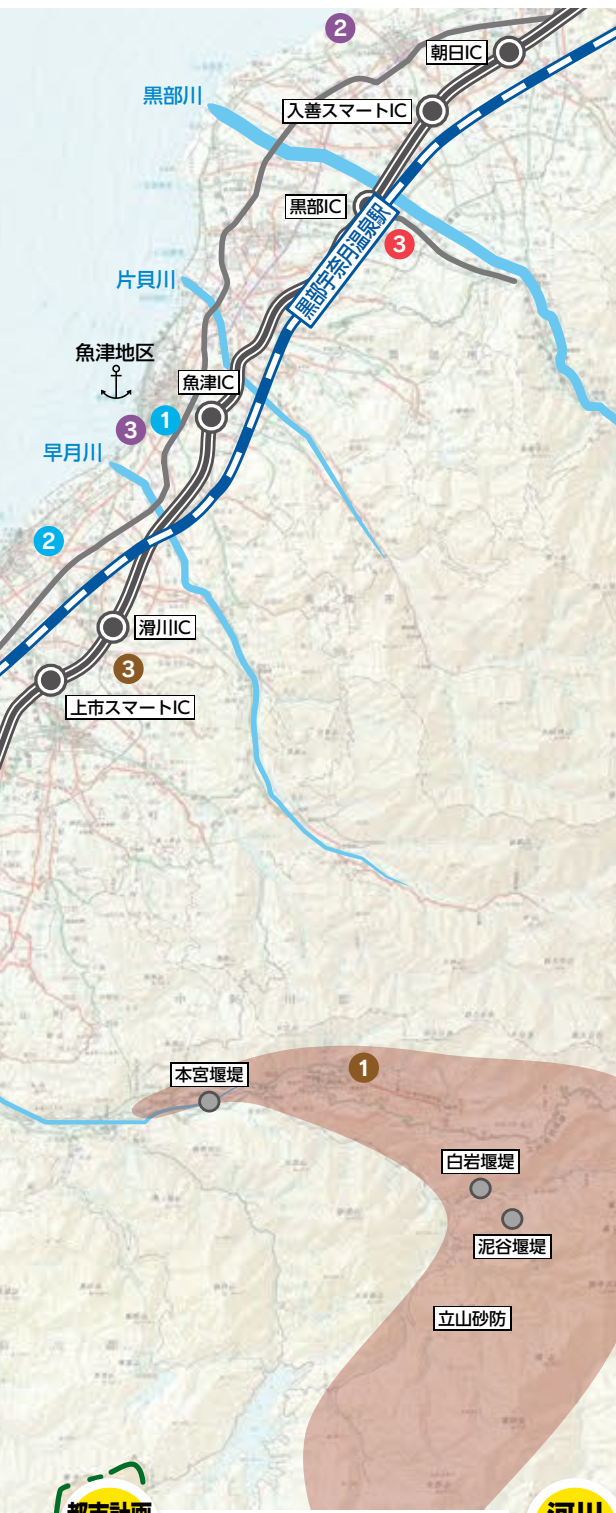
魚津港海岸
海岸護岸の改良
(魚津市諏訪町～本町)

高波による住宅等の被害を防ぐため、護岸の改良を進めています！

砂防
1

常願寺川水系 雑穀谷
砂防設備の整備
(立山町芦峯寺)

土砂災害を防ぐため、砂防堰堤の整備を進めています！



No.	施設名・場所名	事業内容	地名
道路事業			
1	(主)富山魚津線 今川橋	橋梁架替	富山市高来～水橋辻ヶ堂
2	(主)高岡環状線	高架橋の整備	高岡市上伏間江～佐野
3	(主)黒部宇奈月線	バイパス整備	黒部市若栗
4	(国)415号谷屋大野バイパス	バイパス整備	氷見市谷屋～大野
河川事業			
1	鴨川水系 鴨川	放水路の整備	魚津市港町～相木
2	中川水系 沖田川	放水路の整備	滑川市加島町～下島
3	神通川水系 坪野川	河道拡幅	富山市婦中町西本郷～砂子田
4	庄川水系 地久子川	河道拡幅	高岡市野村～赤祖父
5	泉川水系 泉川	河道拡幅	氷見市島尾外
6	小矢部川水系 横江宮川	河道拡幅	小矢部市小神外
海岸事業			
1	富山海岸	離岸堤整備	富山市浜黒崎外
2	宮崎海岸	離岸堤整備	朝日町宮崎
3	魚津港海岸	海岸護岸改良	魚津市諏訪町～本町
港湾事業			
1	富岩運河・住友運河	遊歩道の整備	富山市蓮町外
2	臨港道路伏木外港1号線	道路改良	高岡市吉久～能町
3	新港大橋	耐震補強	高岡市石丸外
砂防事業			
1	常願寺川水系 雑穀谷	砂防設備の整備	立山町芦峯寺
2	小矢部川水系 池川	砂防設備の整備	南砺市城端
3	本江(2)地区	急傾斜地崩壊対策	滑川市本江
4	上庄川水系 石戸前谷	砂防設備の整備	氷見市柿谷
5	青根地区	地すべり対策	富山市八尾町青根
都市計画事業			
1	(都)駅前栄町線	現道拡幅、歩道設置	砺波市春日町
2	富山駅付近連続立体交差事業	鉄道高架化・高架下の道路整備	富山市明輪町～曙町
その他事業			
1	富山空港	滑走路・誘導路の舗装改良	富山市秋ヶ島外
2	富山高等学校	トレーニングハウス新築	富山市太郎丸
3	氷見高等学校	武道場改築	氷見市幸町

都市計画

2

富山駅付近連続立体交差事業
鉄道高架化・高架下の道路整備
(富山市明輪町～曙町)



富山駅周辺の混雑緩和や南北一体の
まちづくりを推進します！

河川

2

中川水系沖田川
放水路の整備
(滑川市加島町～下島)



市街地の浸水被害を防ぐため、放水路の
整備を進めています！

Googleマップ上でも
確認できます！



とやまの土木情報局



土木部Facebook・Instagram“いいね!とやまの土木”

皆さまからのフォロー、いいね!
お待ちしております♪



Facebook

<https://www.facebook.com/toyama.doboku>



Instagram

<https://www.instagram.com/iinedoboku/>



パンフレット「富山をTSUKURU」



「富山をTSUKURU」



前作「みんなでTSUKURU」



パソコン・携帯から「富山をツクル」検索

ホームページからダウンロードできます。



http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1510/kj00021796.html

公務員志望必見!「富山県の土木職員の仕事」



富山県土木職員のお仕事



現場編

土木現場を舞台に仕事内容を紹介!

<https://www.youtube.com/watch?v=Ts0-38PPxPo&t=3s>



メッセージ編

仕事を選んだきっかけや魅力などを熱弁!

<https://www.youtube.com/watch?v=ltNeNFk1Vws>



土木工事って面白い!「富山のどぼく発見!!ツアー」



普段は入ることができない土木工事現場を紹介!

https://youtu.be/_k6L_TPUIAo



コチラの

アンケートフォームから

本誌のご意見・ご感想を
お待ちしております!



「とやまの土木2024」完全版

はコチラの県HPからチェックできます

概要版では掲載
しきれなかった情報が
盛りだくさん!



表紙の写真

(左上) 雑穀谷第13号堰堤

(左下) 国道359号(令和6年能登半島地震での被災状況)

(中央上) 県道富山高岡線(除雪作業)

(中央下) 富山県空港スポーツ緑地 インクルーシブひろば

(右上) 海王丸パークと新港大橋

(右下) 白岩川(令和5年6月豪雨での被災状況)

 富山県

〒930-8501 富山市新総曲輪1-7 ☎076-431-4111(代)

ホームページ <http://www.pref.toyama.jp/>



編集・発行/富山県土木部建設技術企画課 ☎076-444-3313

ホームページ <https://www.pref.toyama.jp/1510/kensei/kenseiunei/kensei/soshiki/15/1510.html>



令和6年8月発行

リサイクル適性[Ⓐ]

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。