

平成28年6月24日

報道機関各位

土木部企画調整室

土木部総合パンフレット「いしかわの土木」について

石川県土木部では、H28土木部の基本方針や主要な事業、施策、成果を紹介するため、一般県民向けのパンフレット「いしかわの土木」を作成しましたので、お知らせします。

○配布先

- ・土木総合事務所
- ・県総合事務所 など

問い合わせ先

石川県土木部 企画調整室 小寺

電話 076-225-1709（内線 5029）

「いしかわの土木2016」の発行について

1 目的

石川県土木部の基本方針、施策、主要事業等について、県民等に紹介し、理解を得るために作成

2 作成部数

詳細版：1,500部、概要版：5,000部

3 主な配布先

県庁舎19階、土木総合事務所、県総合事務所、県内市町に配置（概要版のみ）
※詳細版は、県ホームページに掲載

4 今年度の主な改正点

■「平成28年度の土木部の主要施策」を紹介 （基本方針）

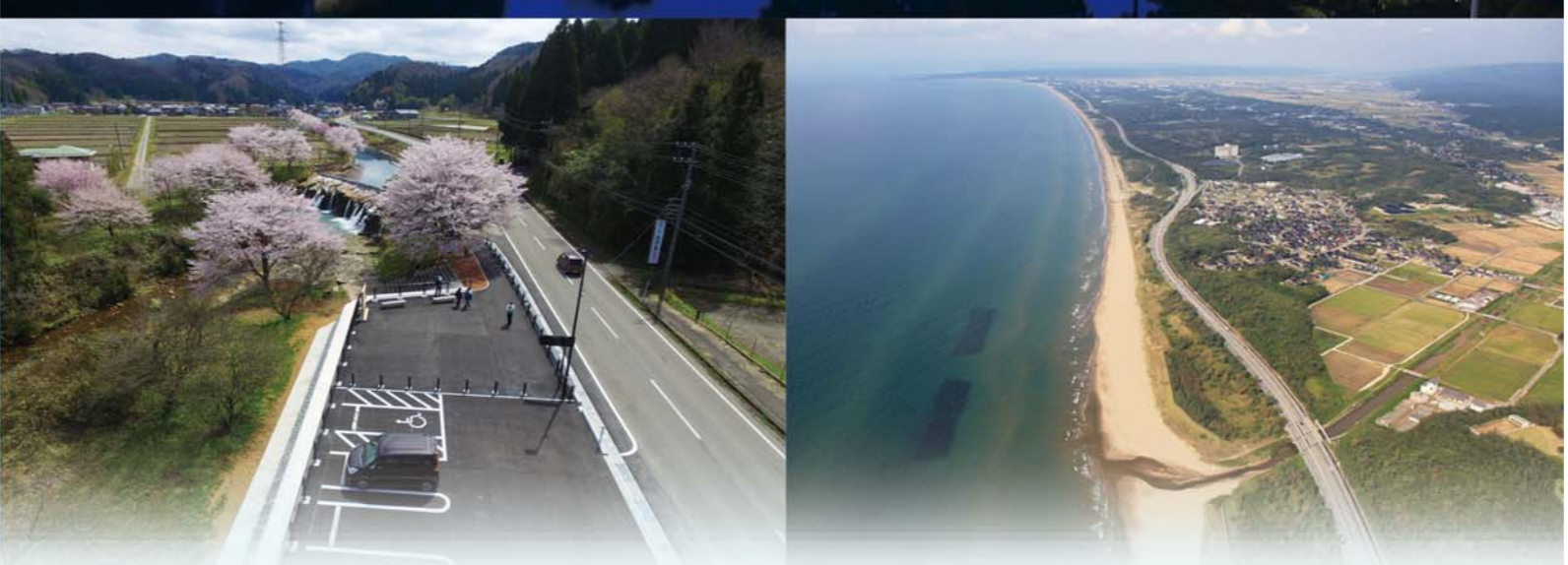
1. 北陸新幹線金沢開業効果を持続・発展させる交流基盤の整備
2. 県民生活の安全・安心の確保
3. 公共投資の確保と建設業の活力再生

■平成27年度の主な成果、平成28年度の主要施設の完成予定などを紹介

■「数字で見るいしかわの土木」など各ページを時点修正

概要版

いしかわの土木 2016



石川県土木部

平成27年度 主な成果

能登地区

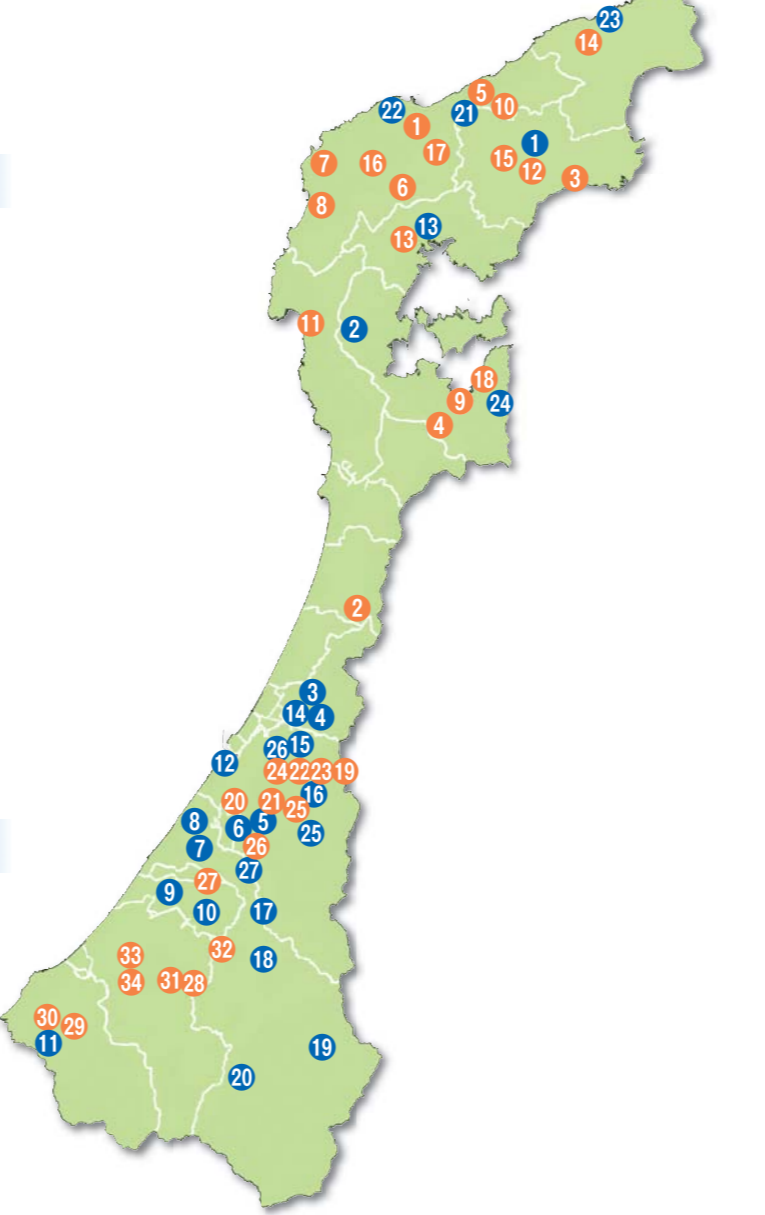
- 1 (国)249号 輪島バイパス (輪島市杉平町～宅田町) 平成27年7月 供用
- 2 (主)押水福福線 (宝達志水町鹿屋町) 寄り道パーキング 宝達山 平成27年8月 供用
- 3 (都)新町通り線 (能登町宇出津新) 平成28年2月 供用
- 4 七尾道路 (七尾市堀口町～東三階町) 平成28年3月 供用
- 5 (国)249号 (輪島市名内町) 寄り道パーキング 名内 平成28年3月 供用
- 6 (一)柏木穴水線 (輪島市三井町洲衛) 寄り道パーキング 洲衛 平成28年3月 供用
- 7 (一)五十洲島部田線 (輪島市門前町五十洲) 寄り道パーキング 七浦 平成27年11月 完成
- 8 (市)まがき線 (輪島市門前町大滝～和田) おさよトンネル 平成28年3月 供用
- 9 七尾港 矢田新地区 耐震強化 (旅客船) 岸壁 (-7.5m) 平成27年5月 供用
- 10 上地川1号通常砂防 (輪島市町野広江) 平成27年10月 完成
- 11 牛下川通常砂防 (志賀町畜来牛下) 平成27年12月 完成
- 12 脇谷地川通常砂防 (能登町小間生) 平成28年3月 完成
- 13 大町川通常砂防 (穴水町大町) 平成28年3月 完成
- 14 中谷内地すべり対策 (珠洲市大谷町) 平成28年3月 完成
- 15 幸助地すべり対策 (能登町小間生) 平成28年3月 完成
- 16 滝又地すべり対策 (輪島市滝又町) 平成28年3月 完成
- 17 柏木急傾斜地崩壊対策 (能登町柏木) 平成27年11月 完成
- 18 福留急傾斜地崩壊対策 (七尾市三堂町) 平成28年3月 完成

金沢地区

- 19 (国)304号 竹又拡幅Ⅱ期 (金沢市清水谷町) 平成27年7月 供用
- 20 (一)寺中西金沢線 ニツ寺橋 (金沢市ニツ寺) 平成27年11月 供用
- 21 犀川河川改修 旧蔵月用水堰周辺整備 (金沢市法島町～大森町) 平成27年6月 完成
- 22 古屋谷地すべり対策 (金沢市古屋谷町) 平成27年5月 完成
- 23 清水谷地すべり対策 (金沢市清水谷町) 平成28年3月 供用
- 24 本多の森公園 歴史博物館周辺整備 (金沢市出羽町) 平成27年4月 完成
- 25 犀川緑地 法島地区エントランス整備 (金沢市法島町) 平成28年3月 完成
- 26 光ヶ丘団地 県営住宅75号棟 (金沢市光が丘1丁目) 平成27年6月 完成
- 27 (主)金沢小松線 (川北町三反田) 寄り道パーキング 川北大橋 平成27年10月 供用
- 28 (国)416号 (小松市布橋町) 寄り道パーキング 十二ヶ滝 平成28年3月 供用
- 29 (一)片山津山代線 加茂バイパス (加賀市加茂町) 平成28年3月 供用
- 30 (主)橋立港線 中央大橋耐震補強 (加賀市大聖寺法華坊町～耳間山町) 平成28年3月 完成
- 31 小谷通常砂防 (小松市金平町) 平成27年6月 完成
- 32 木場湯公園 展望休憩施設整備 (小松市今江町) 平成27年4月 完成
- 33 木場湯公園 野外ステージ兼休憩所 (小松市三谷町) 平成28年3月 完成

加賀地区

- 34 木場湯公園 展望休憩施設整備 (小松市今江町) 平成27年4月 完成
- 35 木場湯公園 野外ステージ兼休憩所 (小松市三谷町) 平成28年3月 完成



主要施設の完成予定 (平成28年度)

道路事業

- 1 珠洲道路 能登町上町～合鹿 L=1.1km
- 2 (一)土川浜田線 豊川陸道 七尾市中島町豊田 L=0.1km
- 3 河北縦断道路 かほく市上山田～津幡町加茂 L=3.4km
- 4 筋谷津幡線 津幡町杉瀬～津幡 L=0.4km
- 5 (都)寺町今町線 東山 無電柱化 金沢市寺町 L=0.2km
- 6 (都)専光寺野田線 寺町 無電柱化 金沢市寺町 L=0.2km
- 7 (都)福正寺竹松線 白山市村井町 L=0.2km
- 8 加賀海浜産業道路 白山市徳光町～小川町 L=2.2km
- 9 能美東西連絡道路 能美市石子町～末徳町 L=0.6km
- 10 (主)寺島小松線 能美市寺島町～和気町 L=1.3km
- 11 南加賀道路 加賀市雷宇町～畑坪町 L=1.4km
- 12 金沢港 大浜国際物流ターミナル 延伸部 L=140m
- 13 川島川12号通常砂防 (穴水町川島)
- 14 吉倉川13号通常砂防 (津幡町吉倉)
- 15 壁田川11号通常砂防 (金沢市壁田町)
- 16 荒屋谷川通常砂防 (金沢市田島町)
- 17 三昧谷川通常砂防 (白山市月橋町)
- 18 レナガ谷川通常砂防 (白山市河内町福岡)
- 19 湯の谷川火山砂防 (白山市中宮)
- 20 奥の谷川通常砂防 (白山市数瀬町)
- 21 石田地すべり対策 (輪島市町野町)
- 22 中段地すべり対策 (輪島市中段町)
- 23 大谷1号急傾斜地崩壊対策 (珠洲市大谷町)
- 24 上沢野急傾斜地崩壊対策 (七尾市沢野町)
- 25 東兼六町1号急傾斜地崩壊対策 (金沢市東兼六町)
- 26 金沢城公園 鶴の丸休憩所再整備
- 27 光ヶ丘団地 県営住宅67号棟 (金沢市光が丘1丁目)

砂防事業

- 13 川島川12号通常砂防 (穴水町川島)
- 14 吉倉川13号通常砂防 (津幡町吉倉)
- 15 壁田川11号通常砂防 (金沢市壁田町)
- 16 荒屋谷川通常砂防 (金沢市田島町)
- 17 三昧谷川通常砂防 (白山市月橋町)
- 18 レナガ谷川通常砂防 (白山市河内町福岡)
- 19 湯の谷川火山砂防 (白山市中宮)
- 20 奥の谷川通常砂防 (白山市数瀬町)
- 21 石田地すべり対策 (輪島市町野町)
- 22 中段地すべり対策 (輪島市中段町)
- 23 大谷1号急傾斜地崩壊対策 (珠洲市大谷町)
- 24 上沢野急傾斜地崩壊対策 (七尾市沢野町)
- 25 東兼六町1号急傾斜地崩壊対策 (金沢市東兼六町)

公園事業

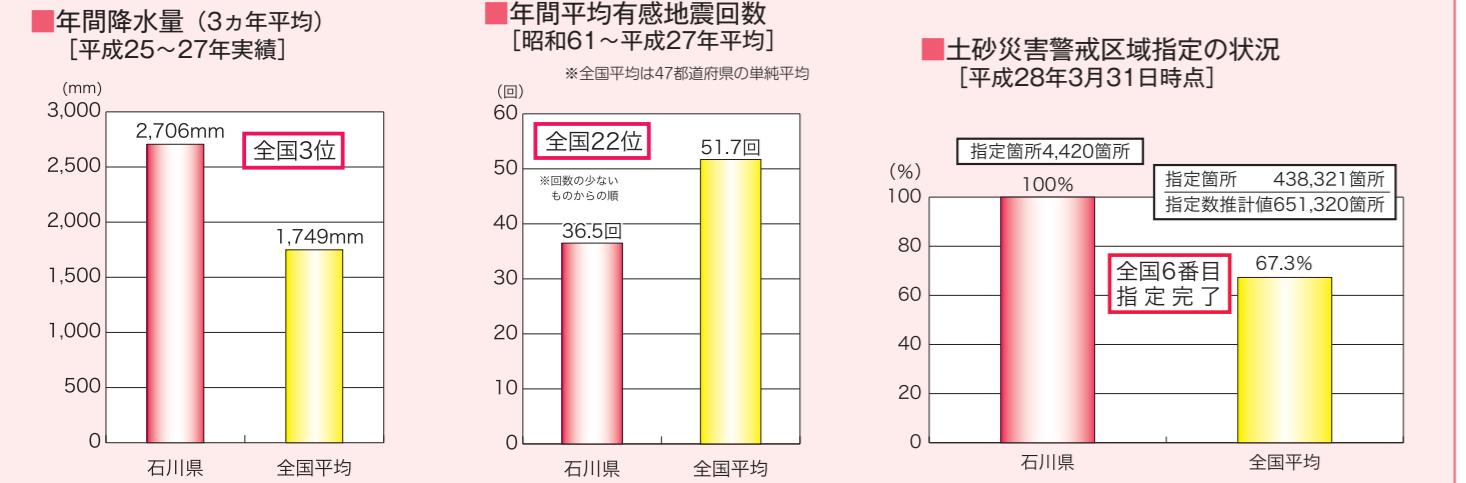
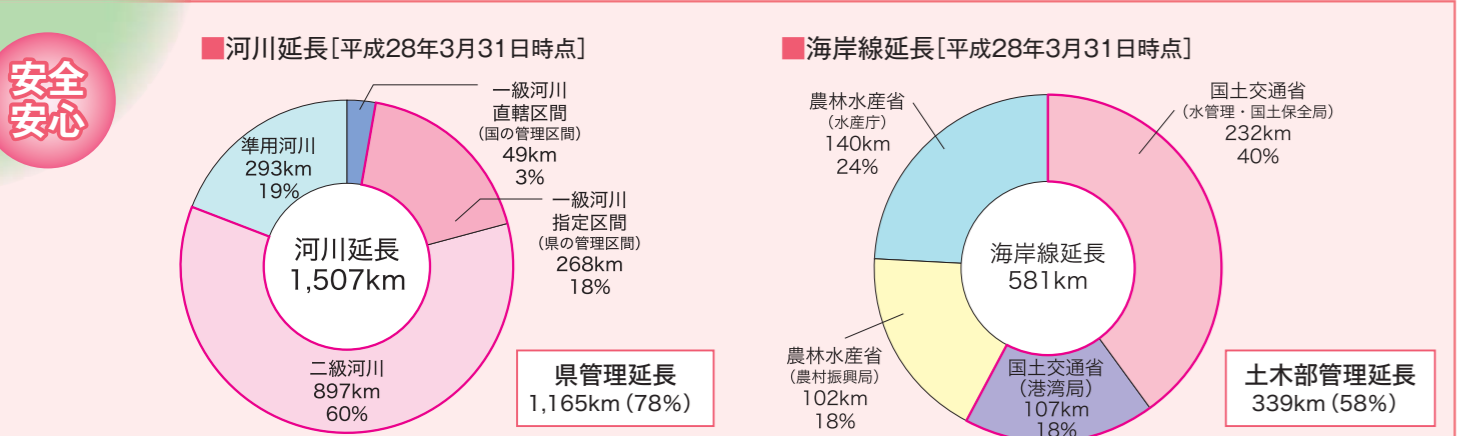
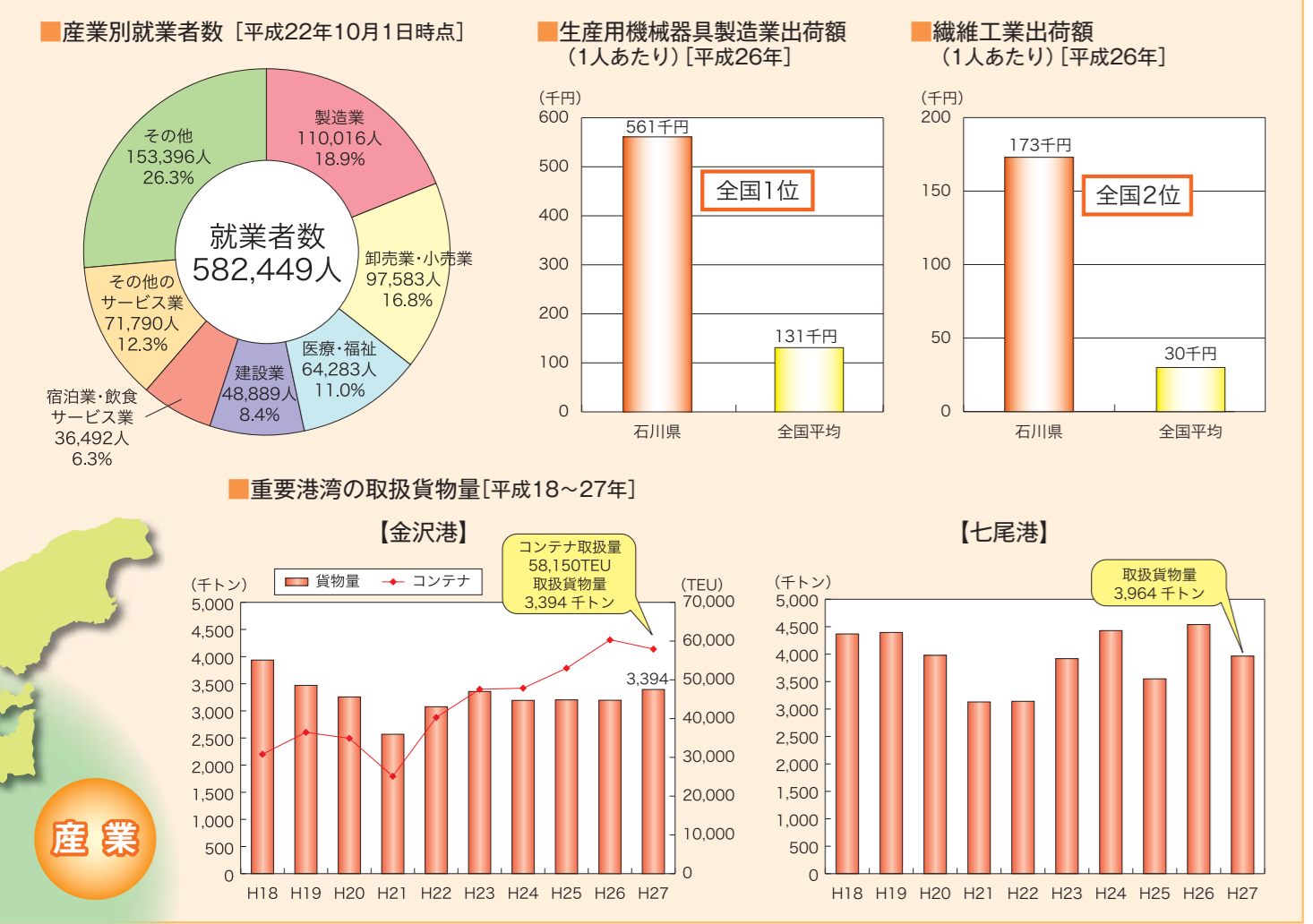
- 26 金沢城公園 鶴の丸休憩所再整備

公営住宅事業

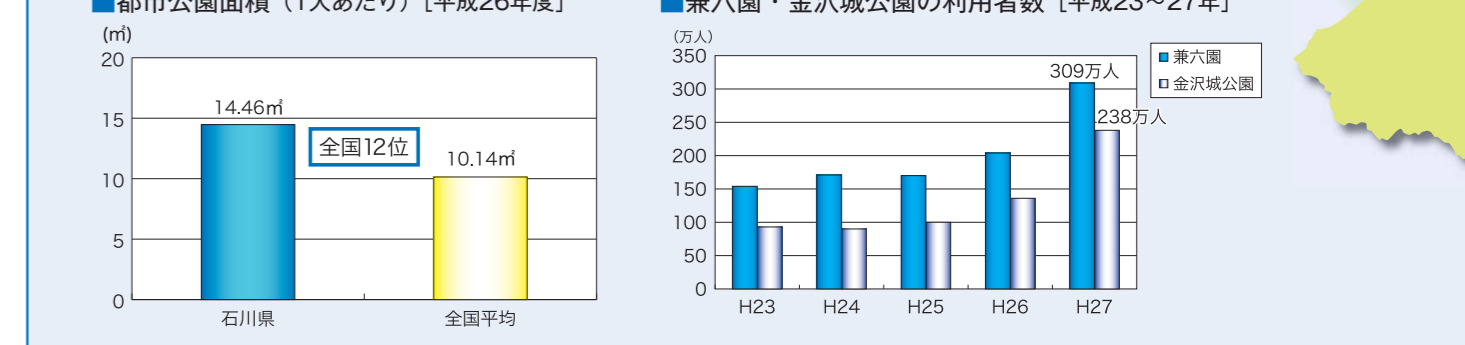
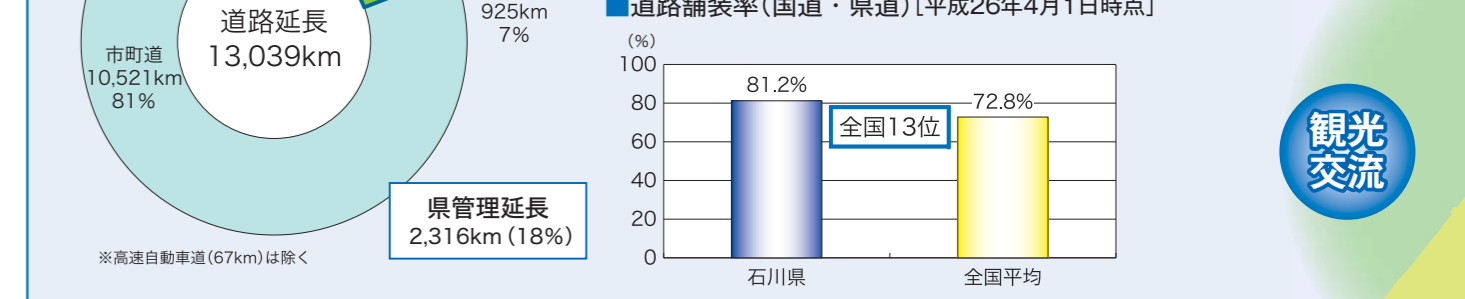
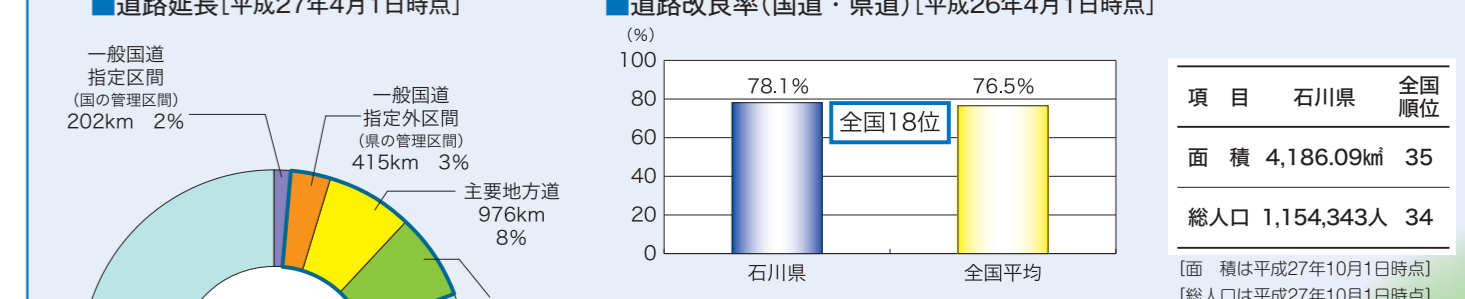
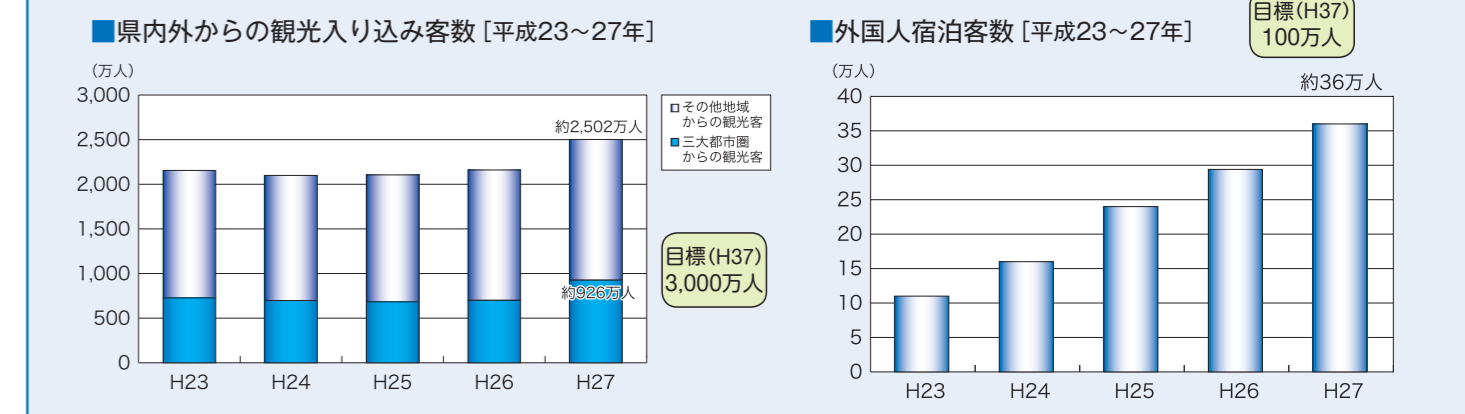
- 27 光ヶ丘団地 県営住宅67号棟 (金沢市光が丘1丁目)

港湾事業

- 12 金沢港 大浜国際物流ターミナル 延伸部 L=140m



数字で見るいしかわの土木



産業

安全安心

観光交流

石川県土木部企画調整室
〒920-8580 石川県金沢市鞍月1丁目1番地 TEL 076-225-1709 FAX 076-225-1714
ホームページ <http://www.pref.ishikawa.lg.jp/>

平成28年度土木部の基本方針

1 北陸新幹線金沢開業効果を持続・発展させる交流基盤の整備促進

北陸新幹線の金沢開業から1年が経過し、大きな開業効果が県下全域に波及しているところです。引き続き、開業効果を持続・発展させていくため、道路や港湾などの交流基盤整備を進めていく必要があります。

● 人・ものの広域交流の拡大

道路整備としては、のと里山海道の柳田インターチェンジから上榎矢駅インターチェンジ間の4車線化や加賀海浜産業道路の手取川架橋区間の工事に着手するほか、金沢外環状道路海側幹線の整備など、「ダブルラダー輝きの美知(みち)」構想に基づき県土を隈無く網羅する幹線道路網の形成を進めます。

また、広域交流基盤である金沢港や七尾港などの機能強化にも取り組みます。



● 美しく魅力ある地域づくり

本県が誇る優れた歴史的景観や自然景観の活用・創出を図るため、金沢城公園における鼠多門・鼠多門橋の復元や鶴の丸休憩所一帯の再整備など第三期整備を進めるほか、主要観光地の無電柱化など観光誘客に向けた県土の魅力づくりを推進します。

金沢城公園の整備

- ・第三期整備計画を推進
- ・鼠多門・鼠多門橋の復元に向け、調査・設計に本格着手
- ・鶴の丸休憩所一帯の再整備を実施



鼠多門・鼠多門橋 完成イメージ



鶴の丸休憩所 再整備イメージ



無電柱化を核とした街なみ景観の向上

- ・無電柱化にあわせ、沿道建物の保全や修景、屋外広告物の整理統一、舗装や照明などの修景を実施



(都) 新町通り線 (能登町宇出津新)

2 県民生活の安全・安心の確保

東日本大震災やゲリラ豪雨など近年多発する大規模災害から県民の安全・安心を確保するため、防災・減災基盤の充実・強化に取り組みます。

● 緊急輸送道路の機能強化

地震等による大規模な災害が発生した際に、救命活動や物資輸送を行うための重要な道路である「緊急輸送道路」において、橋梁の耐震補強や法面の落石対策を進めます。

緊急輸送道路の機能強化

- ・橋脚のコンクリート巻立てなどによる橋梁耐震補強の促進
- ・落石防護柵や法枠工などによる法面落石対策の促進



橋梁耐震補強



法面落石対策

● 水害・土砂災害対策の強化

浸水被害が多発している河川の改修や即効性がある堆積土砂の除去、要配慮者利用施設周辺等の土砂災害対策を進めます。

浸水が多発している河川の改修

- ・水害が多発している河川において河床掘削や河川の拡幅などの河川改修を積極的に推進



河川の拡幅による河川改修(犀川)

土砂災害対策

- ・要配慮者利用施設が立地する箇所を重点的に整備



整備した砂防堰堤



砂防堰堤により要配慮者利用施設を防御(穴水町宇大町)

● 公共土木施設の長寿命化対策

高度経済成長期に集中的に整備された橋梁やトンネルなど、多くの公共土木施設が今後、急速に老朽化することが懸念されるため、これまでの壊れたら直す「事後保全型」補修から、小規模な補修を計画的に繰り返す「予防保全型」補修に転換し、道路構造物や河川管理施設、港湾施設等の戦略的な長寿命化や老朽化対策に取り組みます。

長寿命化対策

- ・橋梁については、平成25年度までに劣化の著しい橋長15m以上の橋梁の補修が完了したことから、橋長15m未満の橋梁も含め必要な補修を進める
- ・トンネル、シェッドについても、長寿命化対策を実施
- ・水門、堰などの河川管理施設や棧橋などの港湾施設についても、長寿命化対策を実施



橋梁の対策事例(再塗装)



シェッドの老朽化状況



ダムゲートの老朽化状況

3 公共投資の確保と建設業の活力再生

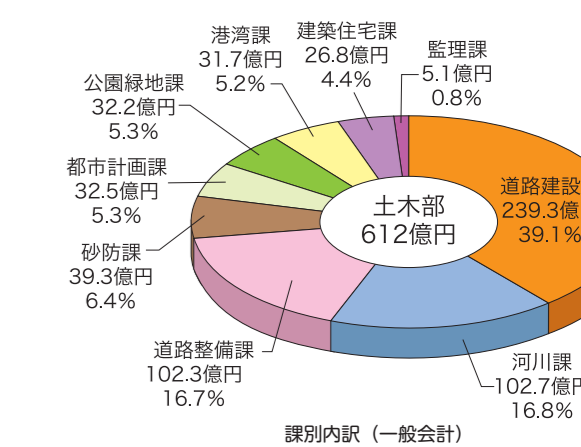
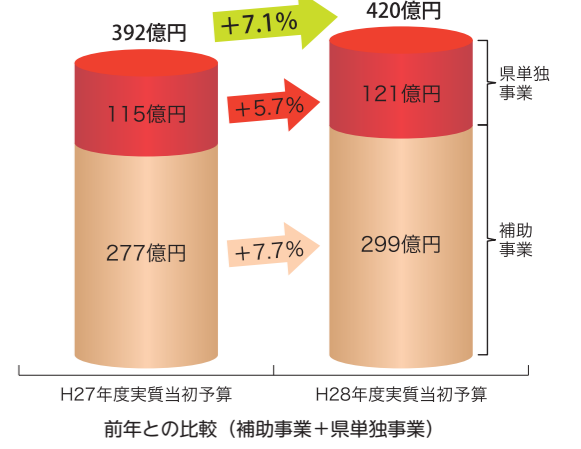
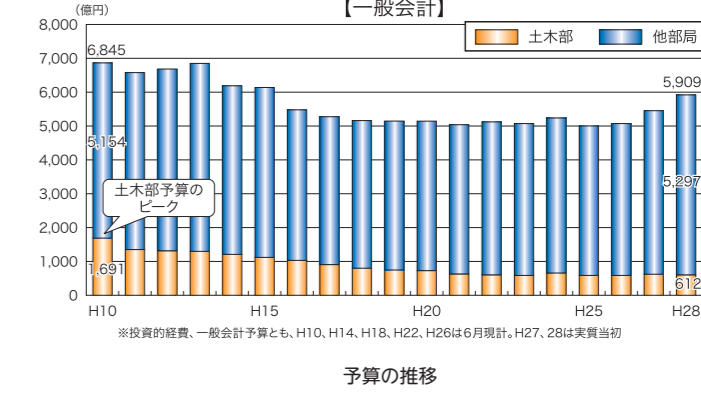
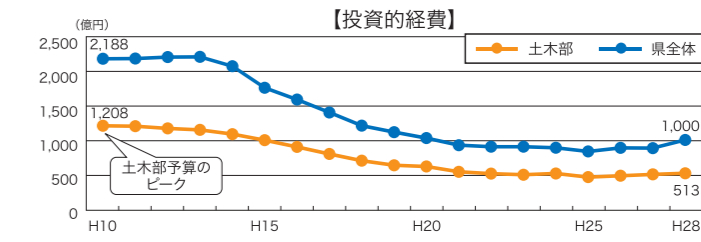
本県の建設業は、地域の社会資本整備を担うだけでなく、災害時の緊急対応や除雪において、地域の安全・安心に大きく寄与するとともに、地域の雇用を支えるうえでも基幹的な役割を果たしています。

そのため、引き続き、積極的に事業量を確保するとともに、年度初めの端境期においても切れ目なく事業展開を図ることにより、地域経済を支えていきます。

さらに、建設業サポートデスクとして、相談窓口の設置やアドバイザーの派遣など、経営基盤強化に向けた支援策を講じるほか、人事管理や社員育成をテーマとしたセミナーの開催やICT建設機械の活用など、引き続き、建設業の人材確保・育成対策にも取り組みます。

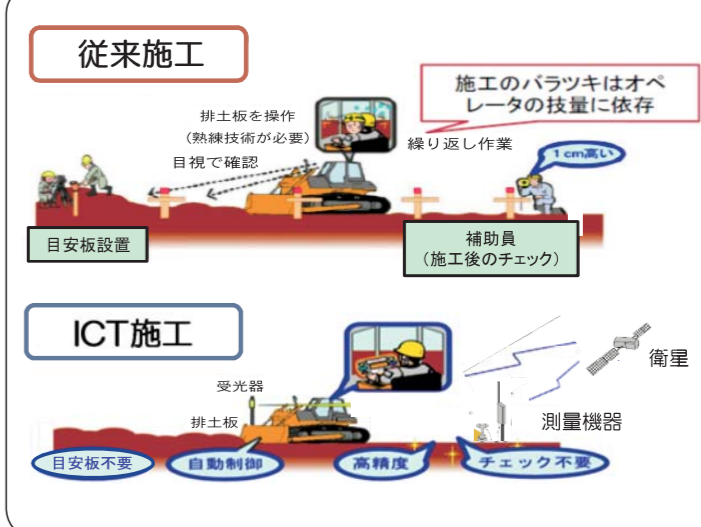
● 平成28年度 土木部予算

土木部の投資的経費については、平成27年度3月の国補正予算44億円を含む実質当初予算として、513億円を確保し、県が主体的に取り組むことのできる補助事業や県単独事業ベースで420億円、対前年比+7.1%と、積極的に事業量を確保しました。



● ICT建設機械の活用促進

ICT建設機械の活用を促進し、若者、女性や高齢者等の多様な人材が活躍できる環境づくりを進めます。



● 建設業の活力再生

建設業サポートデスクの設置、「建設業経営意識改革セミナー」や「安全管理講習会」の開催に加え、建設業人材確保・育成事業を実施するなど、建設業の活力再生を支援します。



- #### 安全管理講習会の開催
- ・安全管理のスキルや知識の取得を支援
- #### 建設業人材確保・育成事業
- ・普通科等高校への訪問や現場見学会の実施
 - ・女性の入職促進に向けた意見交換会の開催
 - ・建設業のPRリーフレットの作成・配布