

# 県南から元気を！！



国道349号 鮫川バイパス ~H25.3.27 開通~

## 平成25年度管内概要 (福島県県南建設事務所)



(葉ノ木平地区)



ふくしまから  
はじめよう。

Future From Fukushima.

### 国道349号 鮫川バイパス

交付金事業 国道349号 東白川郡鮫川村大字赤坂東野地内

本路線は、県南地方の主要な幹線道路ですが、鮫川村中心部においては、幅員が狭小で大型車の交差が困難であり、車両の通行に支障を来しておりました。

バイパス整備により安全で円滑な交通を確保しました。

### 葉ノ木平地区

緊急砂防等災害関連事業 葉ノ木平 白河市葉ノ木平地内

本箇所は、平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震より、幅約70m・斜面長約160mの地すべりが発生し、民家10戸を飲み込み、13名の尊い命が奪われました。このため、排土工及び法面工を平成24年11月30日に完了させ、地域住民の安全・安心を確保しました。

## 「源流の里づくり」シンボルキャラクター

# みなもん



福島県県南地方は、阿武隈川、久慈川、鮫川等の源流域を有しており、また、阿武隈山系、那須連峰に囲まれた地域であることから、「源流の里づくり」をテーマとした地域づくり活動を推進していきます。

このシンボルキャラクターは、県南地方のイメージアップとPRに活用していくために作成したもので、川の源流から生まれた水の妖精をイメージしています。

また、愛称「みなもん」は、一般公募した結果、7,517通の応募作品の中から選ばれたもので、源流の水面（みなも）のきらめきを大切にしながら、新しい時代の源（みなもと）になる地域づくりを進めていこうという願いが込められています。

# 目 次

<b>1 管内の概要</b>	
1) 地域の「特性」	1
2) 「現況と課題」	2
3) 管内市町村状況	3
4) 地域ビジョン・地域の将来像〈目標〉	5
5) 平成25年度業務運営目標	7
<b>2 東日本大震災及び台風15号による被災並びに復旧状況</b>	9
<b>3 県南地方の主な社会資本整備</b>	
1) 道路事業	11
2) 河川・砂防事業	13
3) 都市施設事業	15
4) 地域協働による事業	17
<b>4 平成24年度を振り返って（完成した主な工事）</b>	
1) 道路事業	23
2) 河川・砂防事業	24
3) 都市施設事業	24
<b>5 県南建設事務所のしごと</b>	
1) 行政組織	25
2) 各課の業務概要	26
<b>6 資料編</b>	
1) 事務所の沿革	28
2) 管内市町村の概要	29
3) 職員配置数	30
4) 事業費（決算額）の推移	31
5) 異常気象時・地震時の対応	33
6) 異常気象時通行止めする道路	35
7) 雨量・河川水位情報	35
8) 重要水防区域	37
9) 道路現況	39
10) 河川現況	41
11) 砂防現況	42
12) 管内の主要河川	43
13) 堀川ダム概要	45
14) 甲子道路概要	46
15) 都市計画の現況	47
16) 県営住宅の概要	48
17) 許認可事務の概要	49
18) 公有財産の概要	51

# 1. 管内の概要

## 1) 地域の特性

### ① 県土構造から見た地域の特性

◇ 県南地域は本県の南部に位置し、関東圏と隣接する地理的優位性を有していることから、企業立地が盛んです。

◇ 西白河地方は、東北新幹線、東北自動車道、及びあぶくま高原道路などの高速交通体系が発達し、首都圏との時間的距離が短いほか、福島空港へのアクセスも容易であるなど、利便性にすぐれています。

◇ 東白川地方は、過疎中山間地域に位置し、多様な自然条件を活かした農林業が盛んです。



あぶくま高原道路（矢吹町）

### ② 自然環境から見た地域の特性

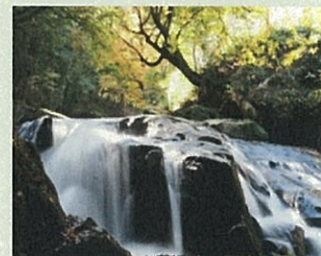
◇ 阿武隈川・久慈川・那珂川・鮫川の4水系の源流域に位置しており、美しく豊かな自然に恵まれています。



阿武隈川の源流（西郷村）



久慈川の源流（棚倉町）



鮫川の源流（鮫川村）

◇ 標高が高く、夏は比較的冷涼で冬は降雪量が少ないなど、気候にも恵まれています。

### ③ 地域資源から見た地域の特性

◇ 古の時代から奥州の玄関口として知られる白河の関をはじめとして、南湖公園や小峰城跡など、歴史的・文化的資源が数多く残されています。

◇ 年少人口比率及び生産年齢人口比率が他地域に比べて高く、将来の地域発展に必要なポテンシャルを有しています。



白河小峰城（白河市）

## 2) 現況と課題

### ①県民から求められている「安全・安心への対応」について

◇近年の異常気象による水害や土砂災害などに備え、人命や財産を守るための、ソフト・ハードが一体となった総合的な対策が必要です。

◇耐震化されていない県有施設について、早期の耐震化が求められています。

◇橋梁や公共建築物など社会資本の更新時期が迫っていることから、計画的・戦略的な維持管理による安全・安心の確保が必要です。

### ②原発事故により損なわれた「自然環境や生活環境の回復」について

◇県南地域においても、原発事故により自然環境や生活環境が影響を受けたことから、一日も早い回復が求められています。

◇阿武隈川・久慈川などの源流域や南湖など、美しく豊かな自然環境を活用した源流の里づくりが求められています。

### ③原発事故により拍車のかかった「少子高齢化の進行への対応」について

◇原発事故により一層進行している少子高齢化の現状を踏まえ、児童・生徒や高齢者など、車を運転できない人でも安心して歩いて暮らせるまちづくりが求められています。

◇ユニバーサルデザインの考え方に基づく、誰もが安心して利用できる歩行空間や公共建築物の整備が必要です。

### ④県南地域内及び双葉郡等からの「避難者に対する支援」について

◇東日本大震災及び原発事故の影響による県南地域内での避難者は、平成25年2月現在で、約1,280人、また双葉郡等から県南地域への避難者は約1,490人です。こうした多くの避難者の方々に対して、良好な住環境を提供できるよう支援していくとともに、慣れない土地での往来や一時帰宅時等に支障を来さないよう対策を講じる必要があります。

### ⑤本県復興を牽引する「産業振興支援」や「物流・観光交流促進」について

◇原発事故とそれに伴う風評被害によりダメージを受けた本県の復興に向けて、県南地域が牽引すべく産業拠点の形成や企業誘致策を支援するため、周辺道路等の整備が求められています。

◇原発事故とそれに伴う風評被害によりダメージを受けた物流及び観光交流人口の回復に向けて、広域ネットワークの整備が求められています。

### ⑥「地域の宝や美しく豊かな自然環境を活かした地域づくり」について

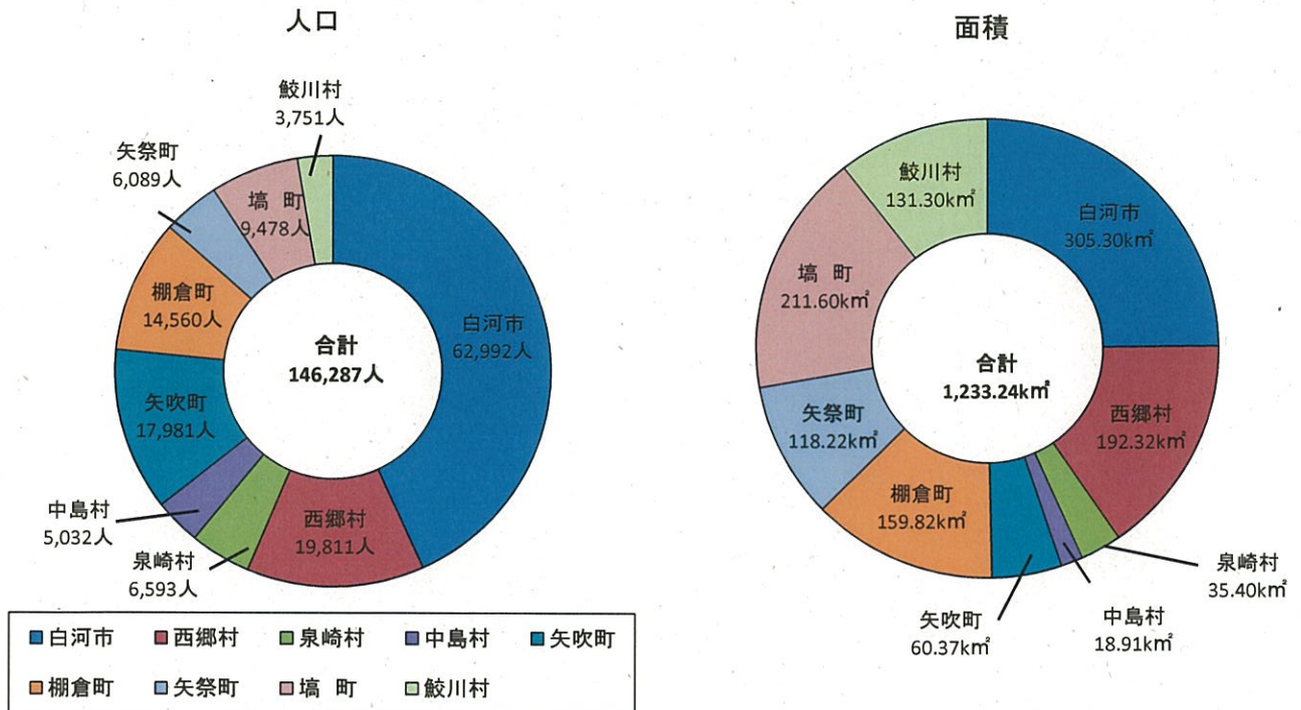
◇東日本大震災や原発事故に起因した風評被害による観光客の大幅な減少もあり、白河市中心市街地の空洞化が進んでいます。

◇東白川地方をはじめ、県南地域の大部分を占める過疎・中山間地域においても、安全に安心して暮らすための、生活道路や防災施設など社会資本を整備していく必要があります。

◇県南地域に数多くある歴史的・文化的な地域の宝や、美しく豊かな自然環境を活かした地域づくりを支援するとともに、これらの資源を結んだ地域間交流の促進が求められています。

### 3)管内市町村状況

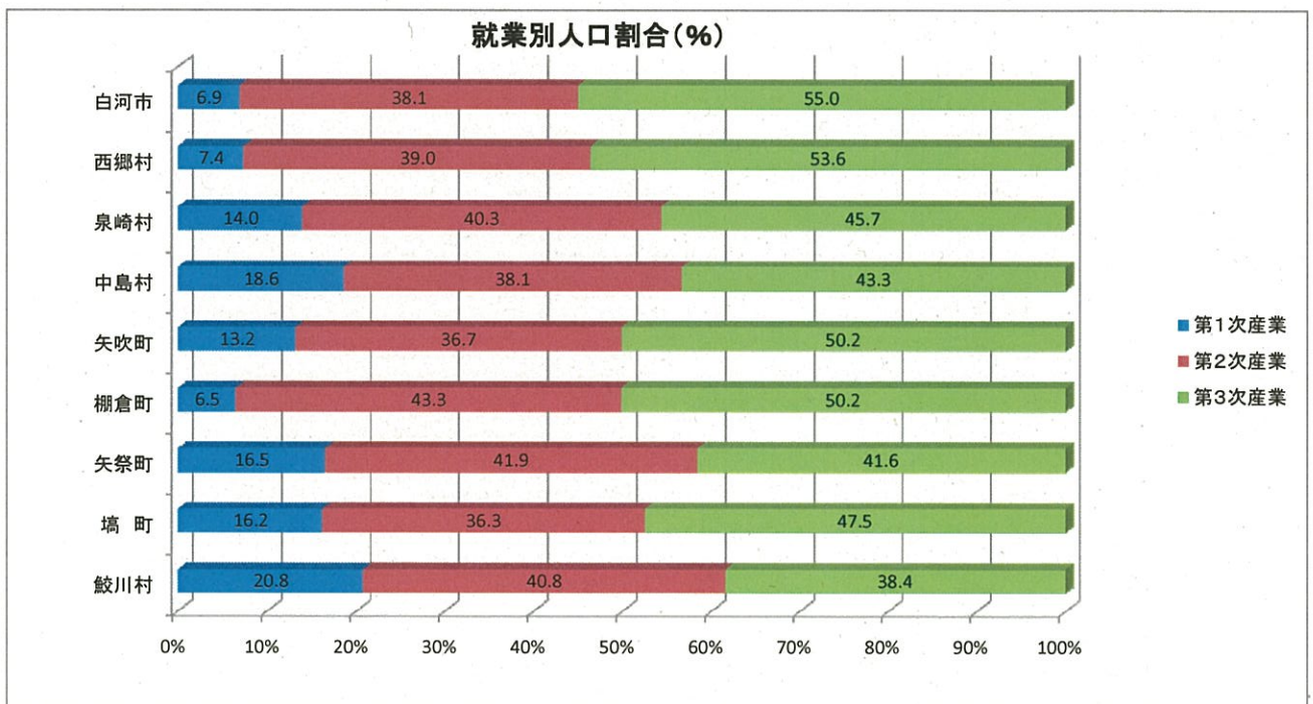
市町村名	人口 (人) (H25.4.1)	構成比 (%)			面積 (km <sup>2</sup> )	市町村内 総生産額 (百万円)	市町村別 歳出決算額 (千円)	1人当たり 市町村民所得 (千円)	製造品出荷額 (百万円)	財政力指数 (3カ年平均)	
		年少人口 0~14歳	生産年齢人口 15~64歳	老年人口 65歳以上							
*1 白河市	62,992	14.0	62.0	24.0	305.30	221,179	27,179,352	2,642	24,845	0.58	
西白河郡	西郷村	19,811	15.0	65.4	19.6	192.32	102,247	7,614,599	2,901	20,136	1.27
	泉崎村	6,593	14.0	61.0	25.0	35.40	41,541	3,789,355	2,897	7,902	0.61
	中島村	5,032	14.6	62.4	23.1	18.91	13,018	2,249,889	2,314	1,615	0.29
	矢吹町	17,981	13.5	60.7	25.8	60.37	57,845	7,080,724	2,264	5,552	0.52
西白河郡計	49,417	14.3	62.8	22.9	307.00	214,651	20,734,567	-	35,205	-	
東白川郡	棚倉町	14,560	14.4	59.7	25.9	159.82	62,029	5,598,468	2,498	7,682	0.57
	矢祭町	6,089	11.3	55.2	33.5	118.22	25,739	4,626,379	2,274	4,754	0.32
	塙町	9,478	11.8	56.4	31.9	211.60	26,683	5,974,885	2,056	1,115	0.27
	鮫川村	3,751	12.2	55.3	32.5	131.30	9,091	3,738,493	1,777	375	0.17
東白川郡計	33,878	12.9	57.5	29.7	620.94	123,542	19,938,225	-	13,926	-	
県南管内計	146,287	13.8	61.2	24.9	1,233.24	559,372	67,852,144	2,537	73,976	-	
福島県計	1,949,595	12.9	60.5	26.6	13,782.76	7,228,078	819,552,132	2,743	472,453	0.47	
管内/県	7.5%				8.9%	7.7%	8.3%	92.5%	15.7%		



資料: 第127回 福島県統計年鑑2013市町村別面積」  
「福島県の推計人口」(平成25年4月1日現在)

主な観光資源	主な名産・特産品
白河の関跡、南湖公園、白河小峰城、白河バラ園、大池、東風の台公園、聖ヶ岩、	だるま、ラーメン、そば、トマト、酒、味噌
甲子温泉、キョロロン村、雪割橋、剣柱、ちゃぼランド、阿武隈川源流	追原そば、ヤマメ・イワナ・高原馬鈴薯、にじます
泉崎横穴、烏峠稲荷神社、泉崎カントリーヴィレッジ、さつき運動公園	ハトムギ茶、トマト、キュウリ、水耕栽培、自然薯、そば
汗かき地蔵、善通寺のしだれ桜、童里夢公園なかじま、ふれあいの郷	トマト、キュウリ、ブロッコリー、緑化木、山林苗
大池公園、三十三観音磨崖仏群、あゆり温泉、五本松の松並木	グーズベリージャム、米、トマト、地酒、味噌
山本不動尊、八溝山、棚倉城趾、ルネサンス棚倉、赤館公園	こんにやく、イチゴ、ブルーベリー、松茸、木工品、陶器
矢祭山、あゆのつり橋、ユーパル矢祭、滝川渓谷、戸津辺の桜	ゆず、わさび、こんにやく、そば、鮎、ネギ、椎茸、イチゴ
向ヶ岡公園、風呂山公園、道の駅はなわ、湯遊ランドはなわ、那倉川渓谷	地酒、焼酎、けやき製品、さしみこんにやく、椎茸、ダリア染め
鹿角平観光牧場、鹿角平天文台、江竜田の滝、長遠寺のしだれ桜、天狗橋	夏秋トマト、椎茸、いんげん、木炭、大豆加工品

資料 福島県の推計人口(平成25年4月1日現在) 一目で分かる福島県の指標2013(財政力指数)  
 第127回 福島県統計年鑑2013(面積、市町村内総生産額、市町村別歳出決算額、1人当り市町村所得、製造品出荷額)  
 各市町村ホームページ等(観光資源、名産・特産品) ※1 白河市、表郷村、大信村、東村は、合併により平成17年11月7日に白河市となりました。



資料:平成22年国勢調査(総務省統計局)  
 「都道府県・市区町村別主要統計表」より抜粋  
 調査時点:平成22年10月1日現在

#### 4)地域ビジョン・地域の将来像<目標>

##### 基本目標

きらめく“源流の里”から本県復興のかがやく流れを！！

##### 基本方針

1. 「安全・安心」を、より一層確保します。
2. 本県復興を牽引するための社会資本を整備します。
3. 歴史・文化や自然と調和した“源流の里”づくりを支援します。

##### 重点施策

###### 1. 災害に強いまちづくり

○緊急輸送路や河川・砂防・急傾斜地対策等、人命や財産を守る社会資本の計画的な整備と併せて、河川や土砂災害情報の提供などソフト対策を実施します。

###### 2. 県有施設の耐震化及び計画的・戦略的な維持管理

○県有施設の耐震化及び長寿命化修繕計画に基づく橋梁や県営住宅等の維持管理を実施します。

###### 3. 地域一体となった除染の実施

○市町村除染計画に基づき県有施設等の除染を実施します。

###### 4. 安全で安心できる歩行空間の確保

○小中高校の児童・生徒が安心して通学できる歩行空間の整備を推進します。  
○高齢者や障がい者をはじめとした、人にやさしい道づくりを推進します。

###### 5. 管内及び双葉郡等からの避難者支援

○市町村が実施する災害公営住宅の整備を支援します。  
○避難者が頻繁に利用する主要幹線道路を緊急的に改善します。

###### 6. 産業振興への支援

○企業立地を支援するための周辺道路の整備を推進します。

###### 7. 広域ネットワークの整備による物流・観光交流促進

○本県の南部軸をはじめ、物流・観光交流を促進するための、広域的な主要幹線道路の整備を推進します。

###### 8. 歴史的・文化的な地域の宝を活かした地域づくり

○白河市歴史的風致維持向上計画及び中心市街地活性化基本計画に基づく、景観に配慮した電線無電柱化等による地域づくりを支援します。

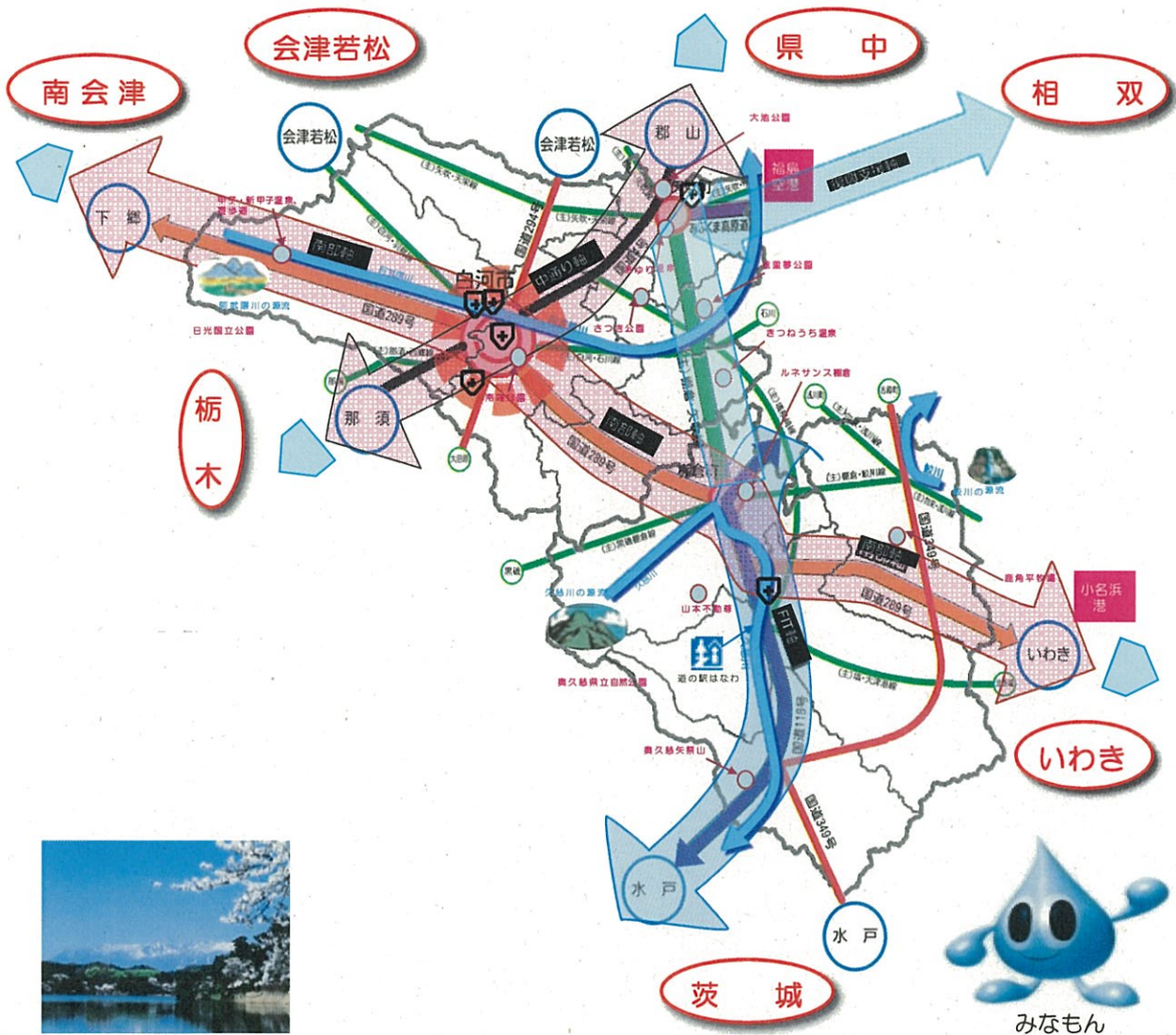
###### 9. 中心市街地の活性化支援

○白河市中心市街地活性化のための、市街地幹線道路の整備を推進します。

###### 10. 過疎・中山間地域の振興支援

○東白川地方過疎・中山間地域振興計画に基づく、「“ひがししらかわ” 元気づくり支援事業」を支援します。  
○地域間交流を促進するための道路整備を推進します。

# 地域の将来像



南湖公園（白河市）



大池公園（矢吹町）



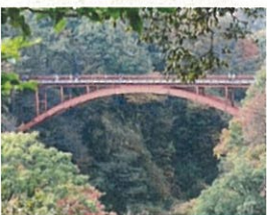
童里夢公園（中島村）



道の駅はなわ（埴町）



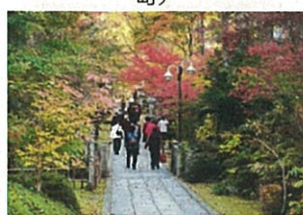
奥久慈矢祭山（矢祭町）



西の郷遊歩道(西郷村)



さつき公園【泉崎村】



山本不動尊（棚倉町）



鹿角平牧場（鯉川村）

## 5) 平成25年度業務運営目標

### 【基本目標】

#### 「新生ふくしま」～きらめく“源流の里”から元気発信

◆被災した県民の視点にたち、復旧・復興と併せて、本県の活力や安全・安心の回復に向けた施策を展開していく。

### 【主要な事業運営目標】

#### 1) 入札不調対策の徹底

入札不調を回避するため、「福島県建設工事復旧・復興県南地方連絡協議会」等を通じ、情報交換や内容分析などを踏まえ、発注ロットの調整などに取り組みます。

#### 2) 産業振興への支援

「新生ふくしま」をめざして、当地方の産業拠点である「工業の森・白河」へのアクセスとして重要な国道294号(豊地工区)等の整備促進を図ります。

#### 3) 広域ネットワークの整備による物流・観光交流促進

早期に広域的ネットワークの効果を発現するため、国道289号(渡瀬工区、青生野工区)の工事着手に向けた各種調査や用地取得等を推進します。

#### 4) 中心市街地の活性化支援

白河市中心市街地を縦断し、被災地(葉ノ木平)を支援する国道294号白河バイパス等の整備促進を図ります。

#### 5) 地域づくりの支援

(主) 勿来浅川線(内ヶ竜工区)をはじめ、生活道路を計画的に整備します。

東白川地方の過疎・中山間地域振興策を促進するため、地方振興局をはじめとした管内各事務所、及び市町村と連携し事業を展開します。地元市町村長との意見交換を踏まえ、小さな要望に対してもきめ細かな対応を行います。

#### 6) 災害に強いまちづくり

谷津田川や金山沢等の整備を進めることにより、県民の「安全・安心」を確保します。

#### 7) 県有施設の耐震化及び計画的・戦略的な維持管理

県有施設の耐震化や橋梁長寿命化修繕計画に基づく橋梁補修などの計画的・戦略的な維持管理により、利用者の「安全・安心」を確保します。

甲子トンネルの路面隆起について、地元関係団体への説明を密に行い、迅速かつ適確な対策を図り、安全を確保します。

#### 8) 地域一体となった除染の実施

管内市町村が策定している除染計画に基づき、各市町村と工法や行程などの綿密な調整を行いながら、県有施設の除染を実施します。

### 9)安全で安心できる歩行空間の確保

国道349号(下関工区)をはじめ、歩道等を整備することにより、自動車等から児童や生徒、高齢者、障がい者の安全を確保します。

### 10)管内及び双葉郡等からの避難者支援

土地に不慣れな避難者が安全に通行できるよう、国道289号をはじめとした誘導案内看板の設置などにより支援を行います。

### 11)歴史的・文化的な地域の宝を活かした地域づくり

白河市など地域の歴史・伝統・文化の魅力を活かしたまちづくりを支援する。

【災害に強いまちづくり】



谷津田川

【安全で安心できる歩行空間の確保】



国道349号(下関工区)

【広域ネットワークの整備による物流・観光交流促進】



国道289号  
(渡瀬工区・青生野工区)



県道白河羽鳥線(真名子工区)

【産業復興への支援】



国道294号(豊地工区)

【中心市街地の活性化支援】



国道294号(白河バイパス)

## 2 東日本大震災及び台風15号による被災並びに復旧状況



被災状況



①

復旧状況



路線名：白河羽鳥線  
場所：西白河郡西郷村大字羽太地内

被災状況



(国土交通省国土技術政策総合研究所砂防研究室提供)

地区名：葉ノ木平  
場所：白河市葉ノ木平地内

復旧状況



凡例	
— (black line)	市町村界
— (red line)	国道
— (green line)	主要地方道
— (blue line)	河川
○ (red)	道路災
△ (green)	橋梁災
× (blue)	河川災
◎ (orange)	土砂災害

<災害査定結果>

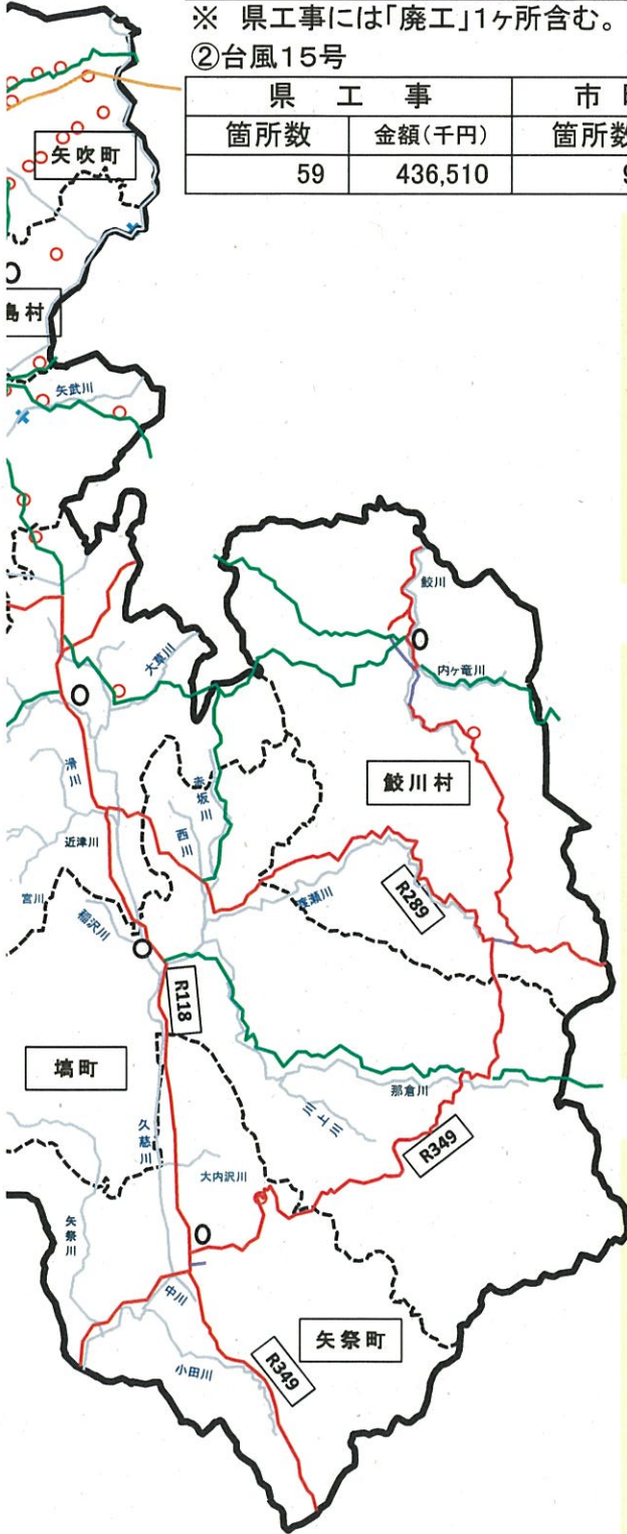
①東日本大震災

県 工 事		市 町 村 工 事		計	
箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)
106	1,597,729	435	4,062,909	541	5,660,638

※ 県工事には「廃工」1ヶ所含む。

②台風15号

県 工 事		市 町 村 工 事		計	
箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)
59	436,510	93	639,475	152	1,075,985



### 3 県南地方の主な社会資本整備

#### 1) 道路事業



①  
 路線名：国道294号  
 事業名：交付金事業  
 場所：白河市豊地地内  
 工事説明：県南地方の広域幹線道路であり、幅員狭小及び線形不良区間の解消を図るとともに、物流拠点である「工業の森」と白河中央SIC及び国道4号を連携するネットワークを形成し、物流事業の促進を図るため、道路拡幅の整備を促進します。

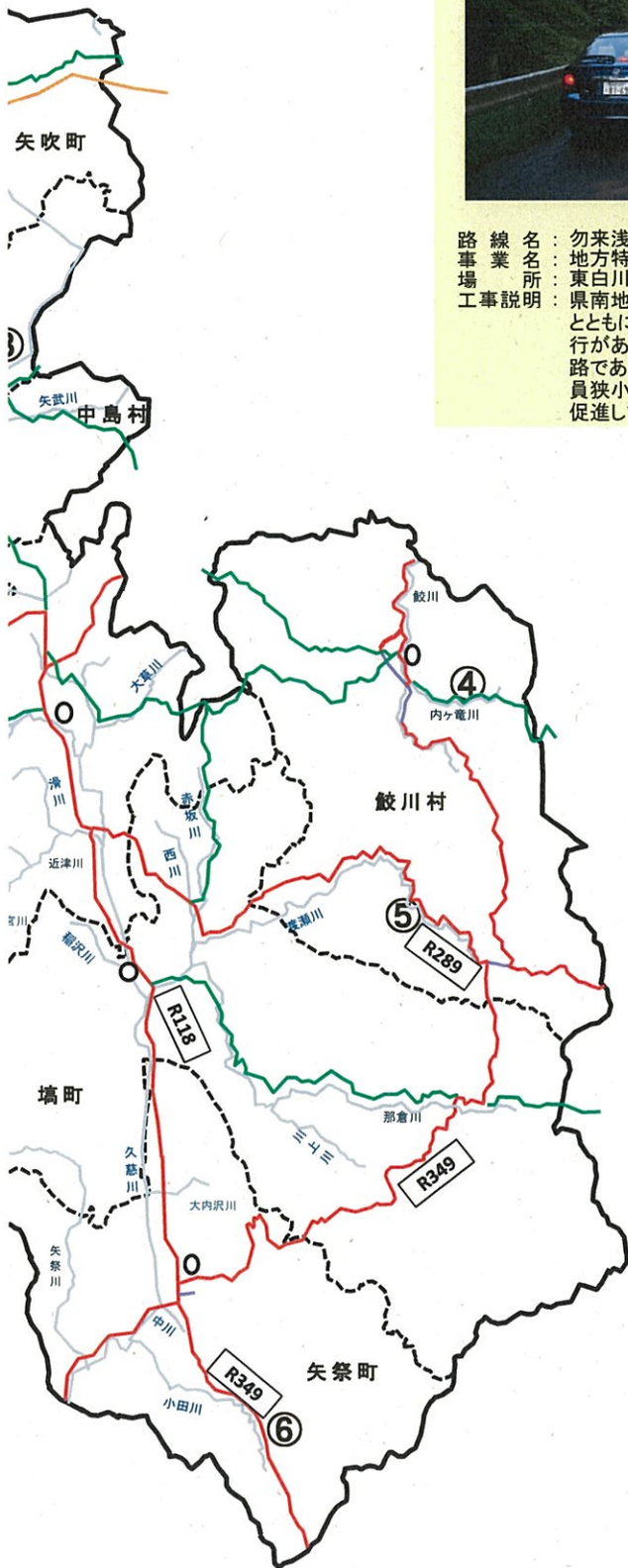


②  
 路線名：国道294号  
 事業名：交付金事業  
 場所：白河市西大沼～萱根地内  
 工事説明：白河市の中心部を通る都市基盤である国道294号のバイパス整備により、中心市街地の交通混雑の緩和と活性化を促進します。



③  
 路線名：棚倉矢吹線  
 事業名：交付金事業  
 場所：西白河郡中島村大字川原田地内  
 工事説明：県南地方の広域幹線道路であり、幅員狭小で線形が悪く、歩道も狭い区間を解消するため、バイパス整備を実施し、安全で円滑な交通を促進します。

凡例	
-----	市町村界
-----	国道
-----	主要地方道
-----	河川



路線名：勿来浅川線  
 事業名：地方特定道路整備事業  
 場所：東白川郡鮫川村大字赤坂東野地内  
 工事説明：県南地方(東白川郡)広域幹線道路であるとともに、スクールバスや緊急車両等の通行がある生活道路としても必要性の高い道路であり、2車線化による道路線形及び幅員狭小の改良を図り、安全で円滑な交通を促進します。



路線名：国道289号  
 事業名：交付金事業  
 場所：東白川郡鮫川村大字渡瀬地内  
 工事説明：渡瀬バイパスは本県長期総合計画の中で七つの生活圏の連携を支える「南部軸」として位置づけられている重要路線であり、本道路の線形不良、幅員狭小区間の解消を図り、県南地方といわき地方を結ぶ広域連携促進を目的にバイパス整備を促進します。



路線名：国道349号  
 事業名：交付金事業  
 場所：東白川郡矢祭町大字下関河内地内  
 工事説明：県南地方(東白川郡)広域幹線道路であり、幅員狭小区間の解消を図るとともに、自動車交通量の増大から児童や生徒、高齢者、障がい者の安全確保を図るため歩道の整備を促進します。

## 2) 河川・砂防事業



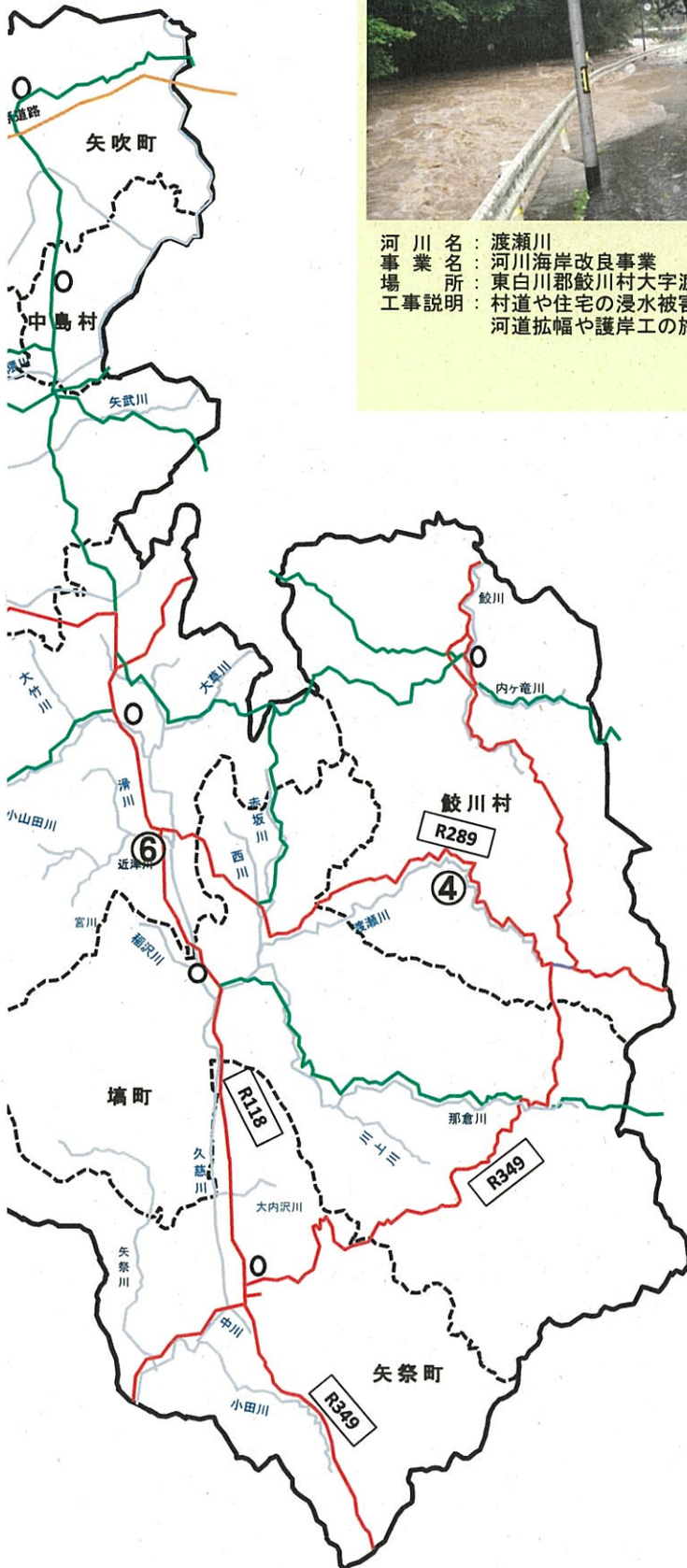
河川名：金山沢  
 事業名：交付金事業  
 場所：西白河郡泉崎村大字太田川地内  
 工事説明：土石流による土砂災害を防止するため、砂防えん堤工の施工を進めています。



河川名：谷津田川  
 事業名：交付金事業  
 場所：西白河郡西郷村大字小田倉地内  
 工事説明：河道狭小による浸水被害を防止するため、河道拡幅や護岸工の施工を進めています。



箇所名：岩下  
 事業名：交付金事業  
 場所：白河市表郷八幡字岩下地内  
 工事説明：斜面の崩壊等の危険性が懸念されるため、対策工事を実施します。また、人家だけでなく避難路である一般県道社田浅川線の保全も図ります。



河川名：渡瀬川  
 事業名：河川海岸改良事業  
 場所：東白川郡鉸川村大字渡瀬地内  
 工事説明：村道や住宅の浸水被害を防止するため、河道拡幅や護岸工の施工を進めています。

凡例	
-----	市町村界
—————	国道
—————	主要地方道
—————	河川



河川名：ボンケラノ沢  
 事業名：交付金事業  
 場所：東白川郡棚倉町大字大梅地内  
 工事説明：土石流による土砂災害を防止するため、砂防えん堤工の施工を進めています。



河川名：近津川  
 事業名：交付金事業  
 場所：東白川郡棚倉町大字下山本地内  
 工事説明：河道狭小による浸水被害を防止するため、河道拡幅や護岸工の施工を進めています。

### 3) 都市施設事業



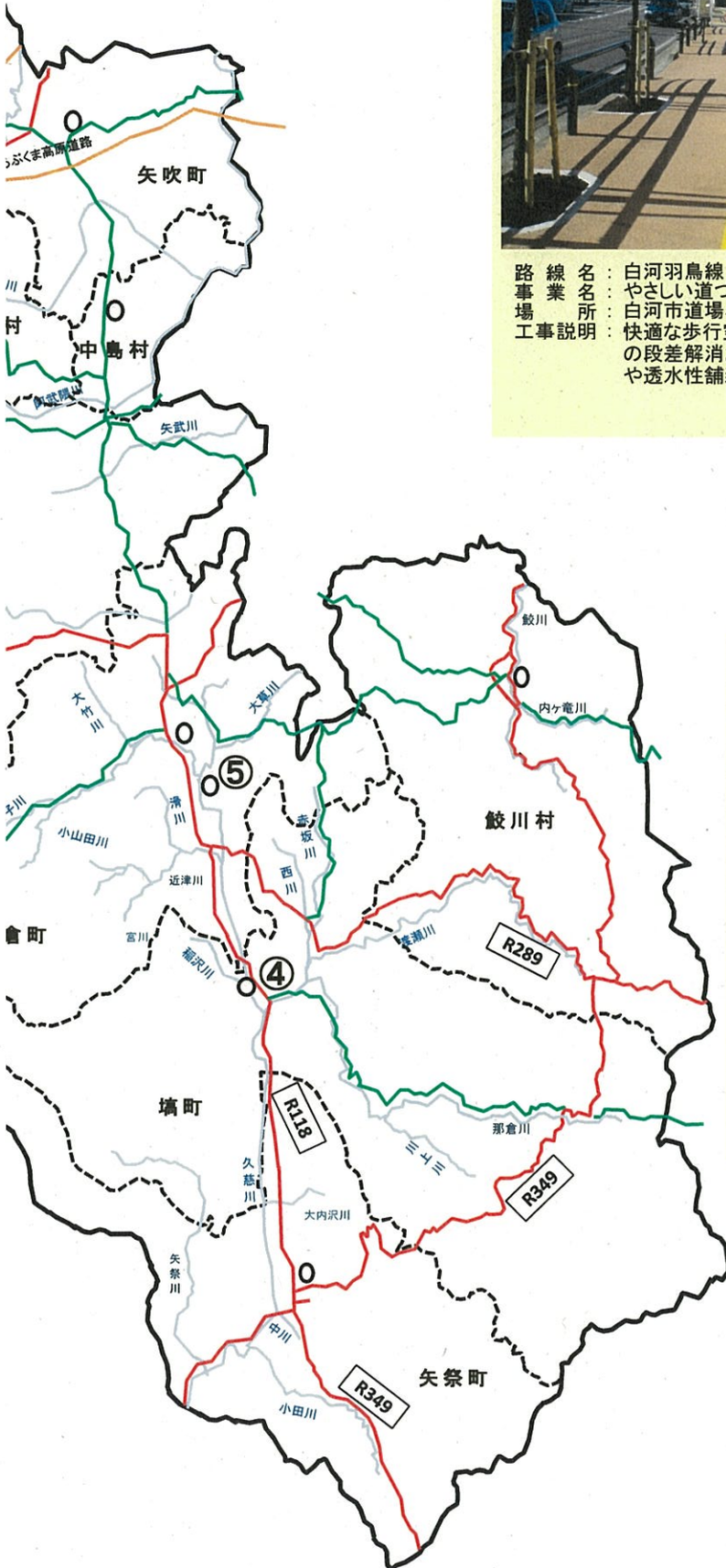
①  
 路線名：白河実業高校  
 事業名：白河実業高校災害復旧工事  
 場所：白河市瀬戸原地内  
 工事説明：地震で被災した実習室や体育館の外壁・屋根の補修とともに耐震補強を行い、安全で良好な教育環境の提供を図ります。



⑤  
 路線名：棚倉警察署  
 事業名：棚倉警察署耐震改修・大規模改修工事  
 場所：東白川郡棚倉町大字流地内  
 工事説明：庁舎の外壁補修や内部設備機器更新とともに耐震改修を行い、安全で良好な行政庁舎の提供を図ります。



②  
 路線名：(都)白河駅白坂線  
 事業名：街路事業  
 場所：白河市大工町地内  
 工事説明：「白河の顔となるシンボルロード」を形成する道路として、安全安心な歩行空間を確保することで、地域の歴史を生かしたまちなか観光を確立しながら、中心市街地の活性化に寄与します。



路線名：白河羽鳥線  
 事業名：やさしい道づくり推進事業  
 場所：白河市道場小路地内  
 工事説明：快適な歩行空間づくりを進めるため、歩道の段差解消および視覚障がい者用ブロックや透水性舗装の整備を進めています。



路線名：塙大津港線  
 事業名：交付金事業  
 場所：東白川郡塙町大字塙地内  
 工事説明：快適な道路空間づくりを進めるため、歩道の段差解消および歩道内の電柱移転を進めています。

凡例	
-----	市町村界
—————	国道
—————	主要地方道
—————	河川

#### 4) 地域協働による事業

### 白河中心市街地での取り組み

#### まちづくり懇談会(白河中心市街地)

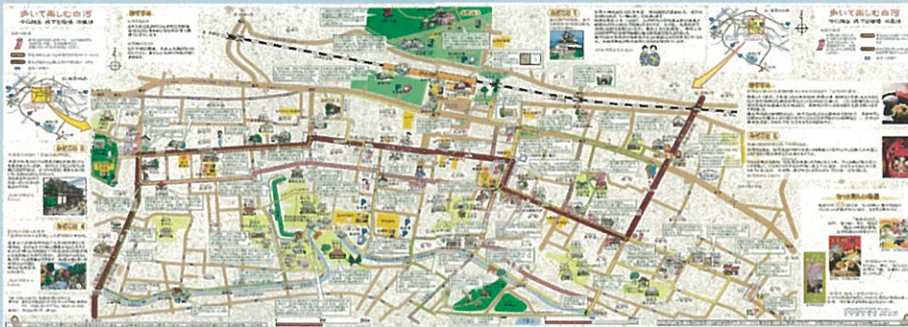


【まちづくり懇談会の様子】

県南建設事務所では、平成18年度から国道294号(旧奥州街道)沿いの中心市街地活性化に向け、地元まちづくり団体、歴史の専門家、建築士会等の協力により”まちづくり懇談会”を設置しました。

平成18年度は、「歩いて楽しめる」をテーマに「まちなか歩き」による地域資源の発見・再認識・学習を行い、平成19年度は地域資源情報の提供・共有化の促進のため「まち歩きマップ」の作成を行いました。

平成20年度は、歴史・文化的資産及び観光・物産等の地域資源を有効活用するための具体策について話し合いました。また、まちなかの地域資源に詳しい“白河通(しらかわつう)”の養成を目指すとともに、まちなかをガイドする際にツールとなる「ガイドマップ」を作成しました。



【まち歩きマップ】



【ガイドマップ(おもて)】



【ガイドマップ(うら)】



【案内看板】

平成22年度からは、観光客へのおもてなしの一環として、観光地などの目的地へスムーズに案内・誘導を行い、また、景観の向上と地域のイメージアップを図るために、白河市・西郷村のサイン統一計画に基づいた案内看板の設置を行っています。

## 久慈川源流域の魅力アップ

平成18年度から3箇年にわたり懇談会を開催し、東白川郡の美しい自然や歴史的遺産を有する魅力あるこの地域をいかにPRしていくかを議論してきました。平成20年度の懇談会では、「郡内への来訪者は、関東圏から車を利用しての日帰り観光である」という現状を踏まえ、来訪者へ向けて地域観光資源の情報発信と情報提供（共有化）を図ることにより、郡内の周遊に繋げていくことが必要であることが確認されました。

その対応として、ハード整備として郡内を案内する「広域案内看板」の設置及びソフト整備として「東白川の風景読本」「久慈川源流域資源マップ」を作成しました。

また、久慈川周辺の利活用を促進し、交流人口の拡大を図るために、久慈川サイクリングロードへのアクセス階段および駐車場の整備を行っています。



【懇談会の様子】



【広域案内看板設置（道の駅はなわ）】



【マップ作成懇談会の様子】



【久慈川源流域資源マップ】



【整備した駐車場】



【サイクリングロードへのアクセス階段】

## 南湖の再生に向けた取り組み



【南湖公園ワークショップの様子(H20)】

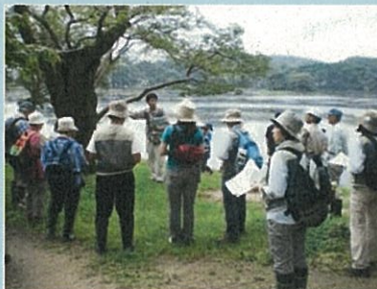
### 南湖公園ワークショップ (南湖公園保全・利活用計画策定)

約200年以上にわたり受け継がれてきた南湖公園の歴史・文化的価値が、周辺の環境変化により失われつつあります。

そこで、南湖公園を良好な状態で後世に引き継いでいくためにはどうしたら良いのかを、市民と行政及び大学などが協働で検討し、様々な活動を行いました。



【第2回南湖祭(H20)】



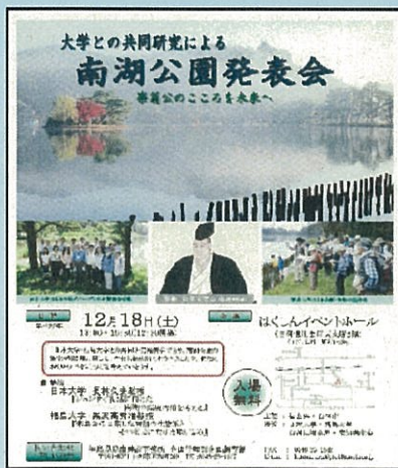
【市民との植物観察会(H20)】



【池干し清掃ボランティア(H22)】

平成16年度から、福島大学、日本大学と県南建設事務所とが共同研究により、南湖の自然環境の保全や利活用などについて検討してきました。

平成22年12月18日(土)に、共同研究の最終年度として、「南湖公園発表会」を開催し、各大学の担当者から研究の集大成を御講演いただくとともに、県と市とがこれまでの活動状況や今後の取り組みについて発表し、松平定信公が築造した南湖公園を良好な状態で後世に引き継いでいくためには、官民一体となった保全活動を継続していくことが大切であると呼びかけました。



日本大学  
長林先生  
「ジュンサイ復活に向けた南湖の環境活動を考える」

福島大学  
黒沢先生  
「楽翁公の目指した南湖の生態系とその復元に向けた取り組み」



## 堀川ダムの取り組み



### 堀川ダム小学生見学会

毎年、5月下旬から7月上旬にかけて、県南建設管内の小学4年生が堀川ダムを訪れ、“ダムの役割や構造”、“管理所の仕事”等について学習しています。

職員の講義の後、ダム管理設備の一部を見学し、自分の体よりも大きなロック材の大きさや放流管から流れ出る水の勢いに驚きながら、普段何気なく使っている水の“水源”や“水の大切さ”について理解を深めていました。



### 実績

年月	見学者数【人】	団体数
H24.4月	0	0
H24.5月	27	1
H24.6月	610	15
H24.7月	338	7
H24.8月	50	1
H24.9月	83	2
H24.10月	17	1
H24.11月	0	0
計	1125	27

## うつくしまの道・川サポート制度

うつくしまの道・川サポート制度は、道路・河川の清掃活動や美化・緑化活動を行ってきた方々や、ボランティア活動に意欲のある方々に対して、清掃用具の貸与や保険加入、苗木の提供などを行政が支援し、地域住民と行政が連携・協働による管理を目指すものです。

主要地方道 白河石川線(白河市五箇地内)  
【住みよい五箇地区をつくる会】



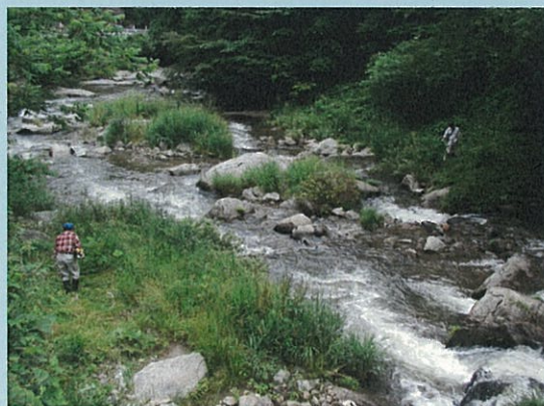
主要地方道 黒磯棚倉線(棚倉町山際地内)  
【高野久寿の会連合会】



社川(白河市表郷地内)  
【表郷環境ネットワーク】



鮫川(鮫川村赤坂地内)  
【鮫川村役場庁員クラブ】



うつくしまの道・サポート制度 合意団体

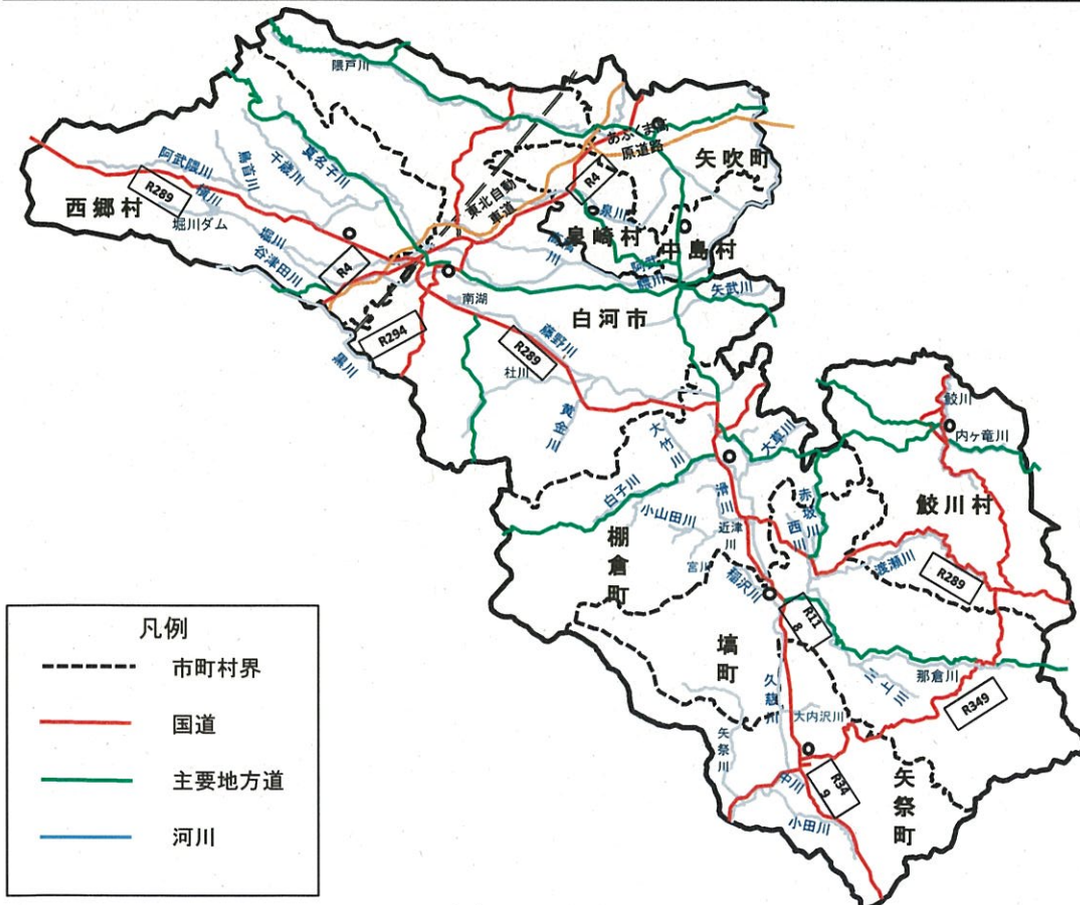
平成25年4月1日現在

No.	団体名	路線名	所在地	調印年月日	合意延長 (m)	構成人員 (人)
①	昭和町町内会	(主) 白河羽鳥線	白河市昭和町	H14. 3. 12	300	220
②	高根地区	(主) 塙泉崎線	泉崎村泉崎	H14. 3. 25	1,000	70
③	新宿自治組合	(主) 塙泉崎線	泉崎村泉崎	H14. 3. 25	1,400	37
④	八丸第一自治組合	(主) 塙泉崎線、(一) 泉崎石川線	泉崎村泉崎	H14. 3. 25	1,200	22
⑤	北平山地区	(主) 塙泉崎線	泉崎村関和久	H14. 3. 25	1,800	197
⑥	関和久地区	(主) 塙泉崎線、(一) 母畑白河線	泉崎村関和久	H14. 3. 25	7,200	629
⑦	怪内(むぐろうち)自治組合	(一) 泉崎石川線	泉崎村泉崎	H14. 3. 25	1,400	28
⑧	山岡親慈会	(主) 塙泉崎線	棚倉町岡田	H15. 5. 28	330	56
⑨	棚倉第六長寿会	(国) 118号	棚倉町棚倉	H15. 5. 28	280	95
⑩	高野久寿の会連合会	(主) 黒磯棚倉線	棚倉町山際	H15. 5. 28	460	170
⑪	近津第六老人クラブ	(一) 山本不動線	棚倉町中山本	H15. 5. 28	200	82
⑫	鮫川村役場庁員クラブ	(国) 349号	鮫川村西山	H17. 7. 21	1,000	109
⑬	関岡百寿会	(国) 118号	矢祭町関岡	H17. 10. 7	90	40
⑭	戸塚長寿会	(国) 118号	矢祭町戸塚	H17. 10. 7	30	30
⑮	小田川行政区	(国) 349号	矢祭町小田川	H19. 2. 8	50	30
⑯	住みよい五箇地区をつくる会	(主) 白石石川線	白河市五箇	H19. 3. 20	5,100	300
⑰	深渡戸ふるさと保存会	(一) 社田・浅川線	白河市表郷	H19. 3. 30	1,200	36
⑱	表郷環境ネットワーク	(国) 289号	白河市表郷	H19. 5. 24	2,000	100
⑲	萱根自治会	(一) 久田野停車場線	白河市萱根	H21. 3. 3	1,620	159
⑳	久田野自治会	(一) 母畑白河線	白河市久田野	H22. 11. 24	1,200	251
合計					27,860	2,661

うつくしまの川・サポート制度 合意団体

平成25年4月1日現在

No.	団体名	河川名	所在地	調印年月日	合意延長 (m)	構成人員 (人)
①	白河市環境美化運動連絡協議会	谷津田川	白河市高山～中田	H14. 3. 28	6,000	5,730
②	源流の里、堀川河川愛護会	堀川	白河市中心山南	H16. 3. 26	1,210	60
③	鮫川村役場庁員クラブ	鮫川	鮫川村赤坂	H17. 7. 21	1,000	109
④	田町草刈匠の会	阿武隈川(右岸)	白河市田町	H18. 9. 28	1,000	20
⑤	東館久慈川少年団	久慈川	矢祭町東館	H19. 3. 1	1,000	120
⑥	表郷環境ネットワーク	社川、藤野川、黄金川	白河市表郷	H19. 5. 24	23,000	100
⑦	向寺自治会草刈りボランティア隊	阿武隈川(左岸)	白河市向寺	H20. 3. 28	720	18
⑧	萱根自治会	高橋川	白河市萱根	H21. 3. 3	3,350	159
⑨	祝部内・小爪(ほうりうちこづめ)水利組合	大竹川	棚倉町祝部内	H21. 3. 18	2,300	30
⑩	下手沢区	滑川	棚倉町下手沢	H21. 4. 30	1,500	30
⑪	小田川(こたがわ)自治会	泉川	白河市小田川	H21. 7. 17	2,110	113
⑫	芳賀須内(はがすうち)自治会	泉川	白河市小田川	H21. 7. 17	970	39
⑬	いがっぺ矢祭	久慈川	矢祭町東館	H21. 11. 11	1,100	30
⑭	山野井・金沢区	久慈川	矢祭町東館	H21. 11. 11	900	126
⑮	渡瀬地区地域づくりの会	渡瀬川	鮫川村渡瀬	H22. 2. 10	1,600	40
⑯	塙町河川を守る会	久慈川、川上川、渡瀬川、赤坂川、西川、矢祭川、稲沢川	塙町台宿 外	H22. 6. 21	21,900	2,327
⑰	NPO法人「うつくしまライフネット」	久慈川、川上川	塙町塙	H22. 6. 21	550	50
⑱	久田野自治会	高橋川	白河市久田野	H22. 11. 24	1,900	251
⑲	久慈川を守る会	久慈川	棚倉町上手沢	H23. 2. 7	4,900	309
⑳	横町町内会	阿武隈川	白河市明戸	H23. 9. 26	360	184
㉑	豊地自治会	高橋川	白河市豊地	H24. 8. 3	620	60
㉒	舟田自治会	阿武隈川	白河市舟田	H25. 2. 27	1,400	55
合計					79,390	9,960



## 4 平成24年度を振り返って(完成した主な工事)

### 1) 道路事業



国道349号  
交付金事業

東白川郡鮫川村大字赤坂東野地内

本路線は、県南地方の主要な幹線道路ですが、鮫川村中心部においては、幅員が狭小で大型車の交差が困難であり、車両の通行に支障を来しておりました。

バイパス整備により安全で円滑な交通を確保しました。



郡山矢吹線  
交付金事業

西白河郡矢吹町滝八幡

本路線は、県南地方と県中地方を結ぶ主要な幹線道路であり、小中高生の通学が多く、歩道が未整備のため、危険な箇所でした。

歩道の整備により、小中高生のより安全で円滑な交通を確保しました。



白河石川線  
市町村合併支援道路整備事業

白河市東蕪内地内

本路線は、県南地方と石川郡を結ぶ主要な幹線道路であり、交通量が非常に多く、歩道が未整備であるとともに、市道との交差点に右折レーンが無く、渋滞となりやすい箇所でした。

歩道・右折レーンの整備により、旧白河市と旧東村との安全で円滑な交通を確保し、合併の効果の促進を図りました。

## 2) 河川・砂防事業



根田  
緊急砂防等災害関連事業

白河市萱根地内

本箇所は、平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震より、高さ35m・幅34mにわたり斜面が崩壊し、多くの亀裂や岩塊がオーバーハング状に残り、余震や次期降雨等によりさらに崩壊が拡大し人家等に被害を及ぼす恐れがありました。

このため、法面工を平成24年12月19日に完了させ、地域住民の安全・安心を確保しました。



葉ノ木平  
緊急砂防等災害関連事業

白河市葉ノ木平地内

本箇所は、平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震より、幅約70m・斜面長約160mの地すべりが発生し、民家10戸を飲み込み、13名の尊い命が奪われました。このため、排土工及び法面工を平成24年11月30日に完了させ、地域住民の安全・安心を確保しました。

## 3) 都市施設事業



関川窪団地  
1号棟外壁改修工事

白河市関川窪地内

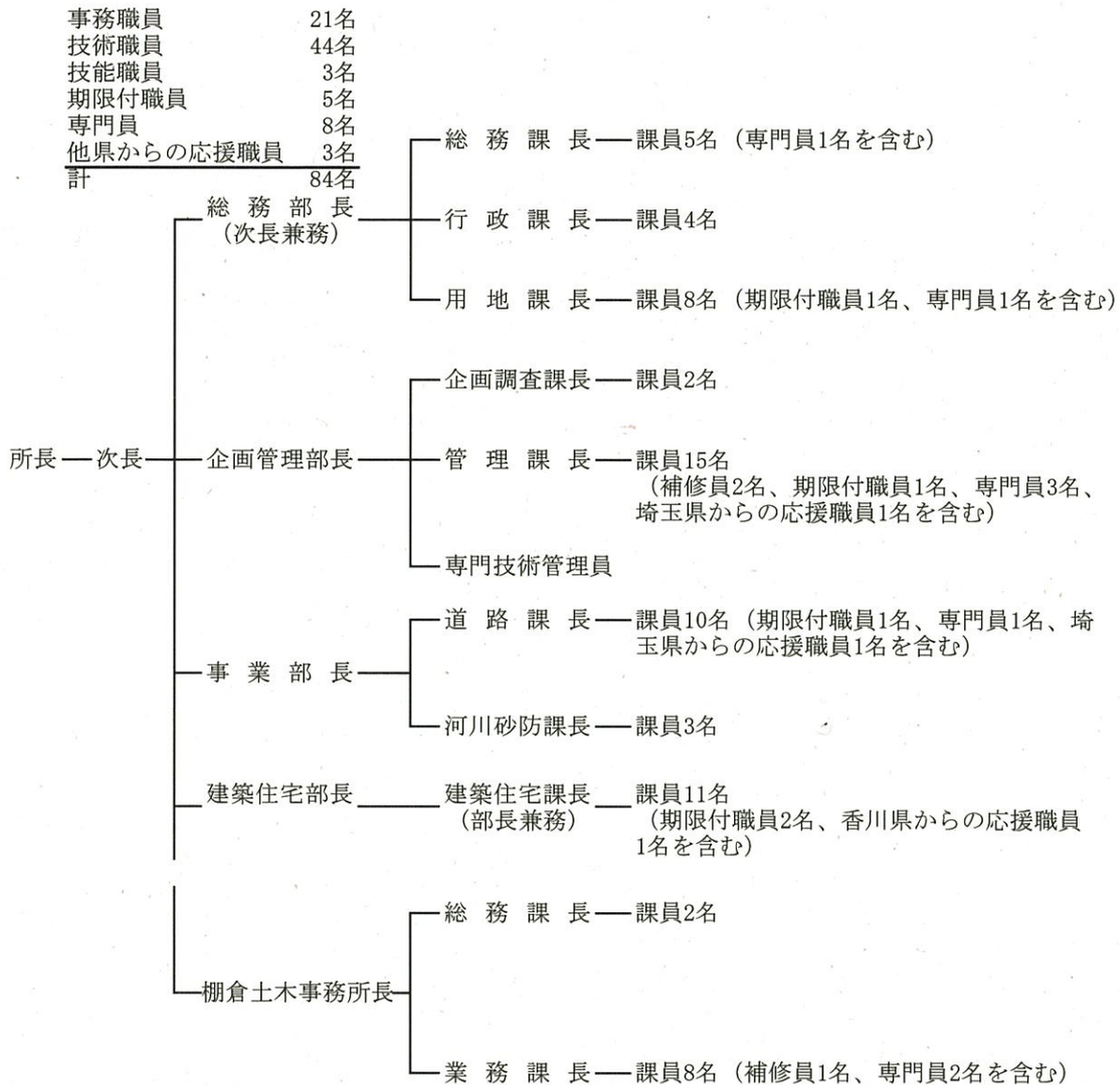
当該県営住宅は平成6年に建築されましたが、その後の新しい省エネルギー基準により外壁の断熱性能が確保できなくなり、また、外壁の老朽化も進んでいました。

このため、外壁の外断熱化を行い、性能向上を図ることにより、より居住性の高い施設となりました。

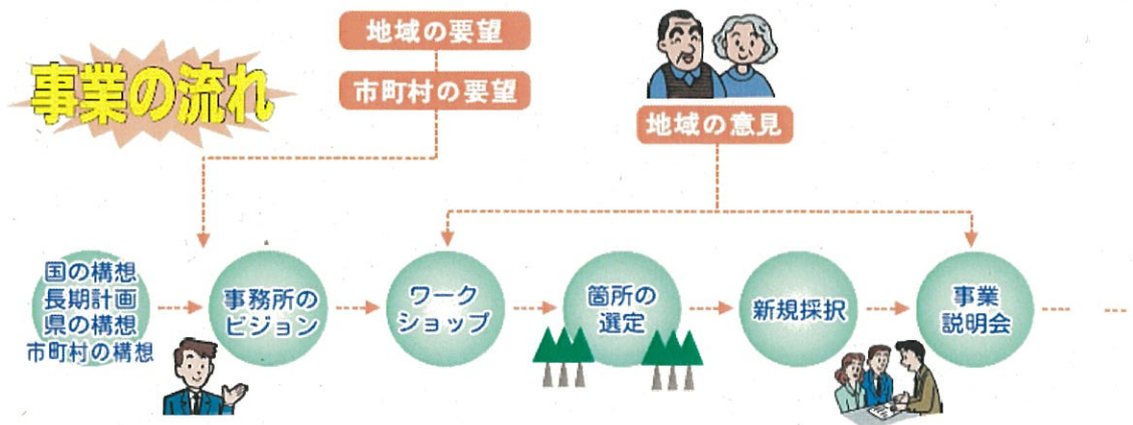
## 5 県南建設事務所のしごと

ともに育む、風土が息づく美しい県土

### 1) 行政組織(平成25年4月1日現在)

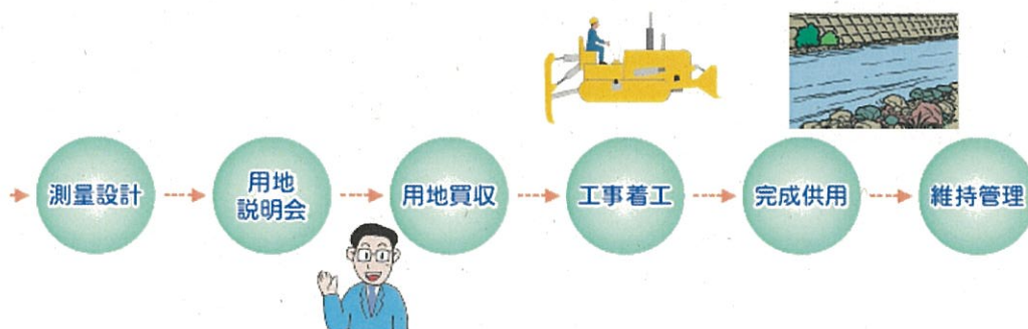


※ 県南地方振興局本務で兼務所勤務の建築技師1名を含む。



## 2) 各課の業務概要

	課名	業務内容
総務部	総務課	入札・契約関係、職員の服務・給与・福利厚生
	行政課	「行政・県営住宅関連」相談窓口 県営住宅入退去関係 建設業法、建築士法等関係 都市計画法開発許可、道路法・河川法等の許可
	用地課	公共用地取得関係
企画管理部	企画調査課	「地域づくり」等相談窓口 各種中長期計画の策定
	管理課	「うつくしまの道・川サポート制度、NPO等」相談窓口 維持管理の中長期計画策定 災害復旧事業関係 西白河地方の「県管理土木施設の維持、補修等」相談窓口 土木施設の維持管理 堀川ダムの維持管理 甲子道路の維持管理
	専門技術管理員	総合評価方式における入札関係 (受注者に対する技術的相談窓口)
事業部	道路課	「道路整備」相談窓口 道路事業の計画・工事 都市計画事業等の計画・工事
	河川砂防課	「河川整備、土砂災害対策」相談窓口 河川砂防事業の計画・工事
建築住宅部	建築住宅課	「建築行政・県営住宅関連」相談窓口 建築確認申請 県営住宅など県有施設の建設・維持管理・災害復旧事業 市町村の公共建築物の建築に関する技術相談・支援
棚倉土木事務所	総務課	入札・契約関係、職員の服務・給与・福利厚生
	業務課	東白川地方の「県管理土木施設の維持、補修等」相談窓口 土木施設の維持管理





## 6 資料編

### 1) 事務所の沿革

事務所の沿革	
大正14年	須賀川土木監督所から分所し、白河市道場小路に白河土木監督所が設置される。 西白河郡矢吹町及び東白川郡棚倉町に駐在所を設置し、東西白河地方2町28村が所管区域となる。
昭和 8年	棚倉町駐在所が棚倉臨時土木事務所となる。
昭和11年	棚倉土木監督所となる。 これに伴い埴町、鮫川村に駐在所を設置し、東白川郡と石川郡浅川町が所管区域となる。 白河土木監督所の所管区域は昭和24年白河市制施行をはじめ、昭和30年まで市町村合併により白河市及び西白河郡1市1町6村となる。
昭和30年 9月	福島県訓令第24号により土木監督所が土木事務所と改称される。
昭和44年 4月	県の機構改革により白河土木事務所と棚倉土木事務所が統合され白河建設事務所となり、棚倉土木事務所は準公所となる。 所管区域は白河市、西白河郡及び東白川郡の1市4町7村となる。
昭和46年10月	白河市字昭和町269番地に福島県白河合同庁舎が新築され移転する。
昭和61年 4月	堀川ダム、久慈川ダムの整備のため「ダム担当」が設けられる。
平成元年 4月	ダム担当廃止（堀川ダム建設事務所新設）
平成 2年 4月	用地課に用地第1係、第2係が新設される。（6課12係、1土木事務所）
平成 3年 4月	建築課に指導審査係、営繕係が新設される。（6課14係、1土木事務所）
平成 6年 4月	県の機構改革により県南建設事務所と改称される。総務課行政係が行政課に昇格するとともに、計画課、工事課が企画調査、道路課、河川砂防課に改編される。 （7課1担当12係、1土木事務所）
平成 7年 4月	企画調査が調査課となる。（8課12係、1土木事務所）
平成10年 4月	組織改革により、庶務係長ポストが新設される。
10月	8月末豪雨により特に被害が甚大であった堀川、谷津田川、黒川、隈戸川、真名子川の5河川の復旧を早期に図るため4市町村を含む31名により、「河川災害改良復旧対策室」を設置する。
平成11年 4月	激特、助成担当に改編「河川災害復旧対策室」が設置され、主幹ポストが新設される。 （8課1室12係、1土木事務所）
平成13年 4月	堀川ダムの完成により堀川ダム建設事務所が廃止され、新たに当所にダム管理係が設けられる。（8課1室13係、1土木事務所）
平成15年 4月	県の機構改革により課・係制を廃止し、部・グループ制となる。庶務課・経理課・行政課・用地課を総務部へ、調査課・管理課を企画管理部へ、道路課・河川砂防課を事業部へ、建築課を建築住宅部へ改編する。 （4部10グループ、1土木事務所）
平成20年 4月	県の機構改革により「グループ」を廃止し、「課」などに再編するとともに、業務との関連性に配慮した名称に変更する。（4部9課、1土木事務所）
平成21年 4月	総合評価方式の入札事務に対応するため、企画管理部に専門技術管理員が配置される。
平成22年 4月	県の機構改革により管理計画課・地域保全課を統合し、管理課へ改編する。 （4部8課、1土木事務所）

2) 管内市町村の概要

	面積(km <sup>2</sup> )	人口(人)	管内道路の状況 (m)						特別立法適用区分				
			知事管理国道	主要地方道	一般県道	県管理道計	市町村道	合計	辺地	山村振興	過疎	都市計画区域	
白河市	305.30	62,992	39,521	57,529	58,695	155,745	996,335	1,152,080	△	△		△	
西白河郡	西郷村	192.32	19,811	25,285	20,278	18,950	64,513	349,814	414,327		○		△
	泉崎村	35.40	6,593		7,806	5,627	13,433	156,995	170,428				○
	中島村	18.91	5,032		7,267	9,331	16,598	77,183	93,781				○
	矢吹町	60.37	17,981		22,398	25,407	47,805	348,091	395,896				○
西白河郡計	307.00	49,417	25,285	57,749	59,315	142,349	932,083	1,074,432	0	1	0	4	
東白川郡	棚倉町	159.82	14,560	18,732	28,164	31,602	78,498	157,156	235,654	△	△		△
	矢祭町	118.22	6,089	30,235		18,870	49,105	93,408	142,513	△	△	○	
	塙町	211.60	9,478	24,401	23,336	40,045	87,782	207,624	295,406	△	△	○	△
	鮫川村	131.30	3,751	37,987	20,811	14,159	72,957	160,528	233,485	△	○	○	
東白川郡	620.94	33,878	111,355	72,311	104,676	288,342	618,716	907,058	4	4	3	2	
合計	1,233.24	146,287	176,161	187,589	222,686	586,436	2,547,134	3,133,570	5	6	3	7	
改良済延長			150,085	164,183	159,706	473,974	1,596,981	2,070,955					
改良率			85.2%	87.5%	71.7%	80.8%	62.7%	66.1%					

備考: 特別立法適用区分の○は全域、△は一部の地域

資料: 「一目で分かる福島県の指標2013」

県土木部道路総室監修「福島県の建設概要道路編 国県道現況調書(平成24年4月1日現在)」より抜粋  
 福島県土木部道路管理課「市町村道の道路現況概要(改良・舗装率)」より抜粋

3)職員配置数 (平成25年4月1日現在)

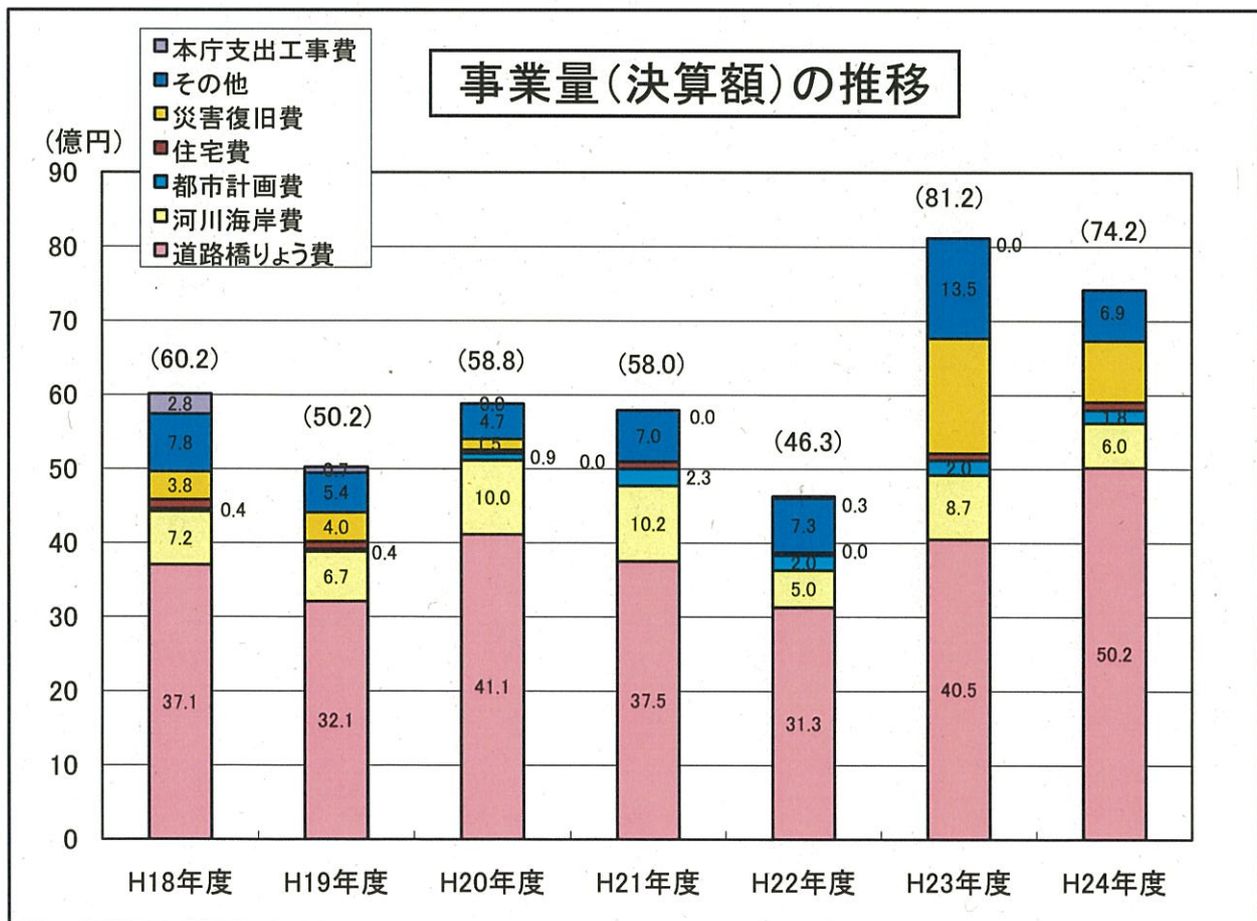
職名等 所属名	行政職														技能 労務 職員	専門 員	嘱託員・臨時職員							小 計	合 計												
	課長相当		副課長相当					主査相当			係員						主任 運転 手兼 道路 補修 員	専門 員	小 計	県 営 住 宅 管 理 員	用 地 嘱 託 員	河 川 巡 視 員	嘱 託 運 転 手 兼 道 路 補 修 員			堀 川 ダ ム 管 理 嘱 託 員	臨 時 事 務 補 助 員 等	小 計	合 計								
	所 長	主 幹 兼 次 長 兼 部 長	主 幹 兼 部 長	次 長 兼 部 長	部 長	所 長	課 長	専 門 技 術 管 理 員	主 査	専 門 技 術 師	専 門 電 気 技 術 師	主 査	主 任 技 術 師	主 任 電 気 技 術 師																副 主 査	副 主 任 技 術 師	主 事	技 術 師	建 築 技 術 師			
1 県南建設事務所	1			1	3																					5									0	5	
総務部																																					
総務課						1		1		1						2										1	6								2	2	8
行政課						1				1				1		2											5	1								1	6
用地課						1					5					2										1	9		3						3	12	
企画管理部																																					
企画調査課						1					1							1									3								1	1	4
管理課						1		3			4			1		2			2							2	3	16		1	1		1	4	7	23	
専門技術管理員							1																			1									0	1	
事業部																																					
道路課						1		1			3			4			1									1	11								2	2	13
河川砂防課						1		1			1						1										4									0	4
建築住宅部																																					
建築住宅課										1		2	2		3												11									0	11
小計	1	0	0	1	3	0	7	1	6	1	0	16	2	2	6	3	6	5	3	2	6					71	1	3	1	1	0	1	9	16	87		
2 棚倉土木事務所						1																					1									0	1
総務課									1		1					1											3								1	1	4
業務課								1			2						3		1								9			1	3				2	6	15
小計	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	1	2					13	0	0	1	3	0	0	3	7	20		
合計	1	0	0	1	3	1	7	1	8	1	0	19	2	2	6	3	7	8	3	3	8					84	1	3	2	4	0	1	12	23	107		

※ 県南地方振興局本務で兼務所勤務の建築技師1名を建築住宅課に含む。また、専門員8名(総務課1名、用地課1名、管理課3名、道路課1名、業務課2名)、他県からの応援職員3名(管理課:埼玉県から1名、道路課:埼玉県から1名、建築住宅:香川県から1名)、期限付職員5名(用地課1名、管理課1名、道路課1名、建築住宅課2名)を含む。

4) 事業費(決算額)の推移

	18	19	20	21	22	23	24
	金額						
総務費	54,087	44,661	21,687	21,704	32,610	22,622	23,903
総務管理費	54,087	44,661	21,687	21,704	32,610	22,622	23,903
財産管理費	54,087	44,661	21,687	21,704	32,610	22,622	23,903
土木費	4,881,761	4,319,105	5,556,538	5,536,362	4,279,280	5,492,433	5,861,911
土木管理費	296,918	303,346	300,377	438,808	406,438	571,714	241,292
生活基盤緊急改善費	296,918	303,346	300,377	438,808	406,438	571,714	241,292
道路橋りょう費	3,706,221	3,208,693	4,114,244	3,749,757	3,128,363	4,051,027	5,016,805
道路橋りょう総務費	29,115	37,635	66,646	86,829	65,905	50,512	47,573
道路橋りょう維持費	668,321	586,761	610,098	935,704	765,731	1,062,465	1,091,366
交通安全施設費	705,888	595,219	519,169	412,358	318,230	11,153	0
道路橋りょう改良費	500,958	317,436	576,607	697,271	851,338	334,029	96,450
緊急地方道整備費	909,990	667,522	731,734	1,115,915	0	0	0
地域活力基盤創造事業費	0	0	0		822,530	495,807	0
道路橋りょう整備費	715,521	957,020	1,556,808	426,906	294,393	2,084,886	3,781,416
道路舗装改良費	176,428	47,100	53,182	74,774	10,236	12,175	0
河川海岸費	718,126	671,899	999,185	1,022,093	503,207	869,692	603,814
河川海岸総務費	97,963	96,168	98,029	100,006	88,664	144,703	92,956
河川海岸改良費	17,088	16,949	37,951	88,470	28,882	75,429	76,187
河川事業費	38,639	77,743	253,262	205,630	104,865	161,479	9,987
ダム事業費	0	0	0	0	0	0	0
河川等災害関連費	0	0	0	0	0	153,198	177,753
砂防施設費	45,571	59,123	62,601	47,243	56,756	95,951	62,057
砂防事業費	518,181	421,363	546,902	579,304	222,557	238,458	184,359
水防費	684	553	440	1,440	1,483	474	515
空港費	0	0	0	0	0	0	0
空港建設費	0	0	0	0	0	0	0
都市計画費	36,443	35,363	94,406	229,993	203,401	196,534	178,110
都市計画総務費	0	0	0	0	0	0	52,822
都市施設改良費	36,443	35,363	74,495	11,440	5,895	5,377	11,582
都市計画事業費	0	0	19,911	218,553	197,506	191,157	113,706
住宅費	124,053	99,804	48,326	95,711	37,871	96,140	104,603
住宅総務費	1,598	842	425	852	2,023	1,090	9,551
住宅管理費	46,950	49,166	32,125	51,039	35,616	44,710	29,245
住宅建設費	75,505	49,796	15,776	43,820	232	50,340	65,807

	18	19	20	21	22	23	24
	金額						
災害復旧費	379,917	395,635	147,223	0	0	1,553,934	828,562
土木施設災害復旧費	379,917	395,635	147,223	0	0	1,553,934	828,562
土木災害復旧費	379,917	395,635	147,223	0	0	1,553,934	828,562
その他	296,091	170,148	152,196	236,635	290,460	722,841	424,177
総務費	3,802	1,795	49,942	109,981	222,583	184,498	222,016
民生費	265,109	145,407	77,087	94,866	32,516	480,192	111,578
衛生費	0	0	0	0	0	0	49,387
労働費	3,701	2,355	4,119	21,150	19,155	57,748	22,279
土木管理費	23,479	20,591	21,048	10,638	16,206	403	18,917
土地取得事業費(特会)	128,289	17,849	0	687	0	33,307	0
計	5,740,145	4,947,398	5,877,644	5,795,388	4,602,350	8,117,811	7,421,266
本庁支出工事費	276,645	73,024	0	0	25,670	0	0
合計	6,016,790	5,020,422	5,877,644	5,795,388	4,628,020	8,117,811	7,421,266



## 5) 異常気象時・地震時の対応

# 異常気象時・地震時の体制基準

大雨や強風等の異常気象時又は地震時には、水防及び道路交通確保や県民の安全確保のため万全を期する必要がある、県南建設事務所の体制を次のように定める。ただし、休日・夜間等で緊急を要する場合は、本規定によらず指揮者の判断で必要な職員を参集する。

### (1) 事前体制

- 体制をとる基準：注意報発令時、地震時(震度3以下)
- 指揮者：管理課長
- 該当職員：管理課員
  - ・時間外に発生した場合、速やかに登庁出来る体制をとる。下記の第1配備体制に該当する職員は、参集に備えて準備する。
  - ・管理課長は、企画管理部長と協議して隣接する管内の状況も見ながら初動体制又は第1配備体制に移る準備をする。

【初動体制】下記「第1配備体制」のうち、夜間や土日、祝日の初期段階の体制

- 体制をとる基準：
- 指揮者：「第1配備体制」と同じ。
- 該当職員：
  - ・当番班の白河市付近の在住者が、各班責任者の指示により30分以内に登庁し、「水防本部」を設置し県庁へ設置報告を行う。
  - ・各種情報収集を行う。
  - ・必要に応じ(ゲリラ豪雨時など)、維持委託会社へパトロール等の指示を行う。

### (2) 第1配備体制

- 体制をとる基準：気象警報発表時又は発表が予想される時。地震時(震度4)
- 指揮者：企画管理部長
- 該当職員：企画管理部、事業部、建築住宅部の一部職員【別表】
  - ・職員を4班に分け、1週間交代で待機態勢をとる。  
当番になった職員は、県南地域の気象情報に注意し、大雨などによる警報発表が予想される場合は参集に備えた待機体制に入る。警報が出た場合や震度4以上の地震が発生した場合または参集命令が出た場合は、すみやかに登庁行動に移行する。
  - ・雨量や水位等の確認及び管内の情報収集、道路・河川等のパトロールを実施する。  
緊急事態発生時に出勤出来る体制をとる。被災防止や被災箇所への対策を実施する。
  - ・指揮者は、所長と協議し第2配備体制に移る判断をする。

### (3) 第2配備体制

- 体制をとる基準：気象警報発表時で、災害が発生したり河川のはん濫注意水位(旧警戒水位)を超えると予想される時。地震時(震度5)
- 指揮者：企画管理部長、事業部長、建築住宅部長
- 該当職員：企画管理部、事業部、建築住宅部、総務部の一部職員【別表】
  - ・該当職員を2班に分け、交互に事務所に勤務し、管内の情報収集、道路・河川等のパトロールを強化する。被災防止や被災箇所への対策を実施する。
  - ・本庁、土木事務所、市町村、振興局と連携し、被災状況の早期把握と情報発信の体制を強化する。
  - ・指揮者は、所長と協議し第3配備体制に移る判断をする。
  - ・必要に応じて棚倉土木事務所への応援を行う。
  - ・福島県災害対策県南地方本部との連携を図る

### (4) 第3配備体制

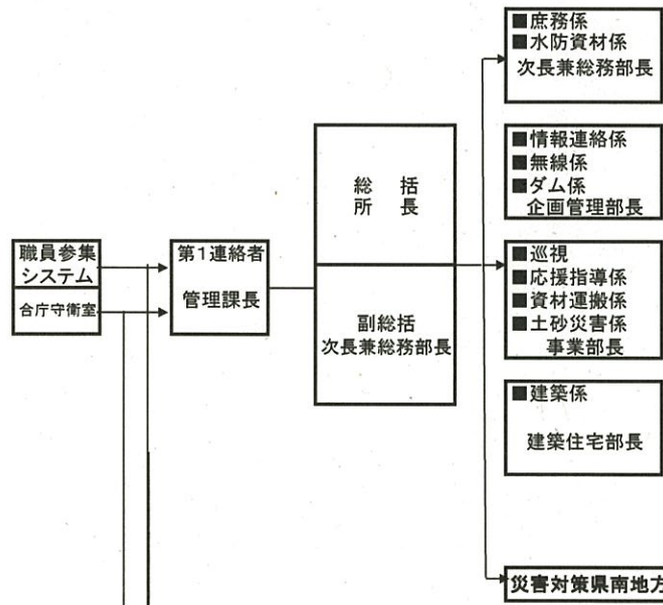
- 体制をとる基準：大規模災害の発生が予想される時。地震時(震度6弱以上)
- 指揮者：所長(交代者として次長)
- 該当職員：全所員(臨時、嘱託を除く)【別表】
  - ・事務所全体で勤務し、管内の情報収集、道路・河川等のパトロールを強化する。被災防止や被災箇所への対策を実施する。
  - ・本庁、土木事務所、市町村、振興局と連携し、被災状況の早期把握と情報発信の体制を強化する。
  - ・指揮者は本庁各課や関係機関との連携を密にし、自衛隊出動等の非常事態に備える。
  - ・福島県災害対策県南地方本部との連携を強化する。

# 県南建設事務所 異常気象時・地震時 配備体制

- 初動と第1配備は4交代制として対応するが、長時間にわたる場合は2班体制に移行する。
- 第2配備は2交代制として対応する。
- 第3配備は全員体制として対応する。

(主な業務内容)

- ・ 気象・水位等の観測整理
- ・ 本庁・市町村、関係機関等への連絡調整
- ・ 道路、河川パトロール
- ・ 近隣管内の情報収集
- ・ 災害対応の指示及び確認(単価契約会社への指示等)
- ・ 道路交通規制、情報発信
- ・ 県営住宅、公舎、合同庁舎等パトロール



責任者	係	初動体制	第1配備	第2配備	第3配備
班長	庶務係	概ね 14名		1名	全員 体制
	水防資材係			1名	
	情報連絡係		3名	3名	
	巡視係		6名	6名	
	ダム係		1名	3名	
	応援指導係			1名	
	資材運搬係			2名	
	棚倉応援係			2名	
	土砂災害係		2名	3名	
	建築係		1名	3名	

(巡視体制)

使用車: 道路バト2台、河川バト1台

巡視範囲: 巡視先: 白河市、西郷村、白河市大信  
 矢吹町、泉崎村、中島村、白河市表郷、東

建築係: 県営住宅、公舎、合同庁舎等

現地責任者	係	第1配備	第2配備	第3配備
業務課長	庶務係	概ね 4名	全員 体制	全員 体制
	資材係			
	防災無線情報係			
	現場巡視係			
	車運送係			
水防作業指導				

庶務係	各班の庶務に関する事
水防資材係	水防資材等の調達に関する事
情報連絡係	土木・一般被害等に関する各種情報収集・連絡・広報に関する事 防災無線・流線システム・道路情報板操作に関する事
巡視第1係	白河市・西郷村・白河市大信方面の道路・河川の巡視に関する事
巡視第2係	矢吹町・泉崎村・中島村・白河市表郷/東方面の道路・河川の巡視に関する事
ダム係	堀川ダムの操作と巡視に関する事
白河羽鳥班	白河羽鳥(羽太:災害復旧工事箇所)通行規制に伴う対応
応援指導係	水防活動の応援指導・活動状況とりまとめに関する事
資材運搬係	水防資材の輸送、応急工事に関する事
棚倉応援係	棚倉土木応援に関する事
土砂災害係	土砂災害に関する各種情報収集・連絡に関する事
建築係	公共建築物の点検調査に関する事



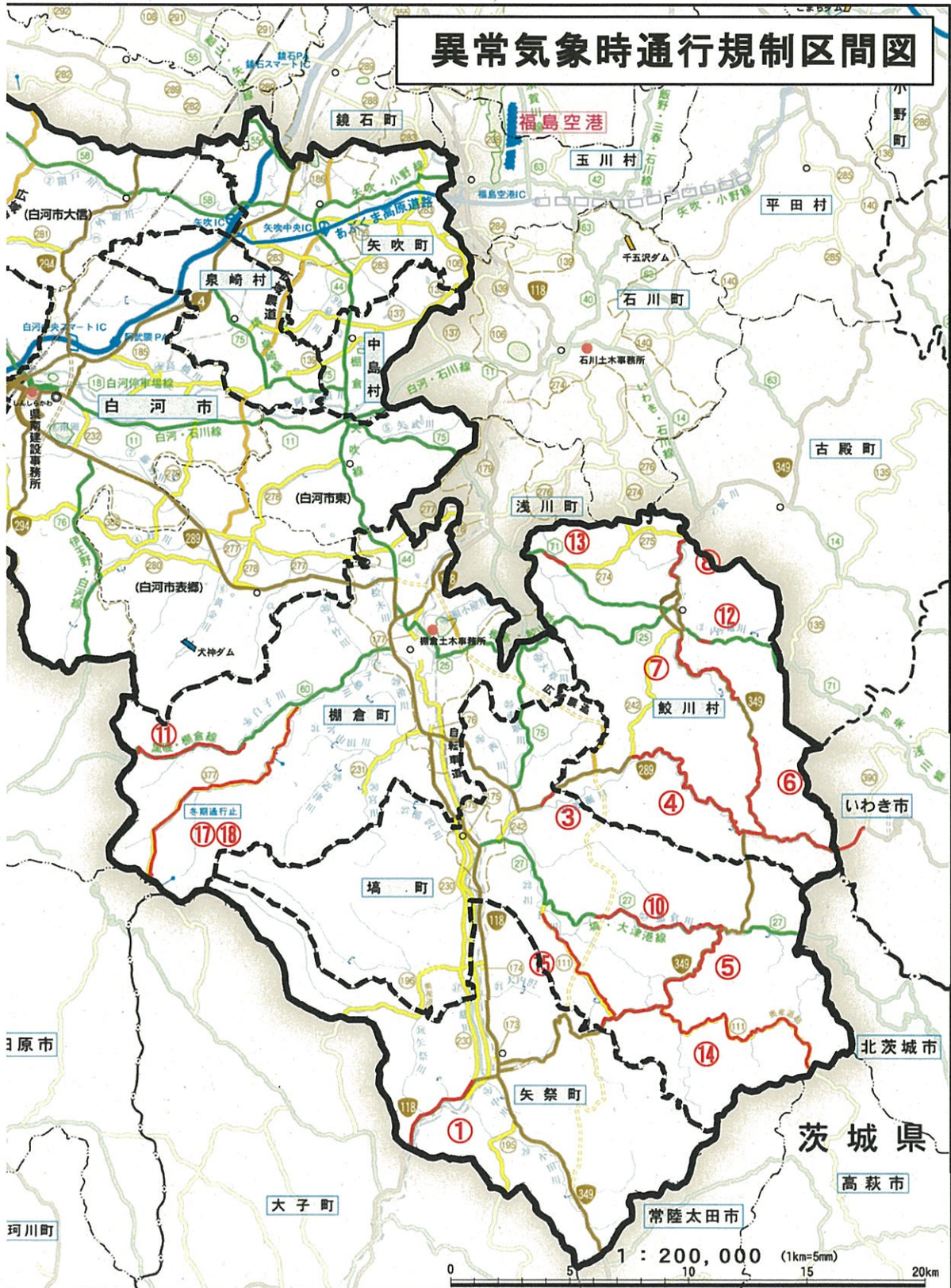
6) 異常気象時通行止めする道路

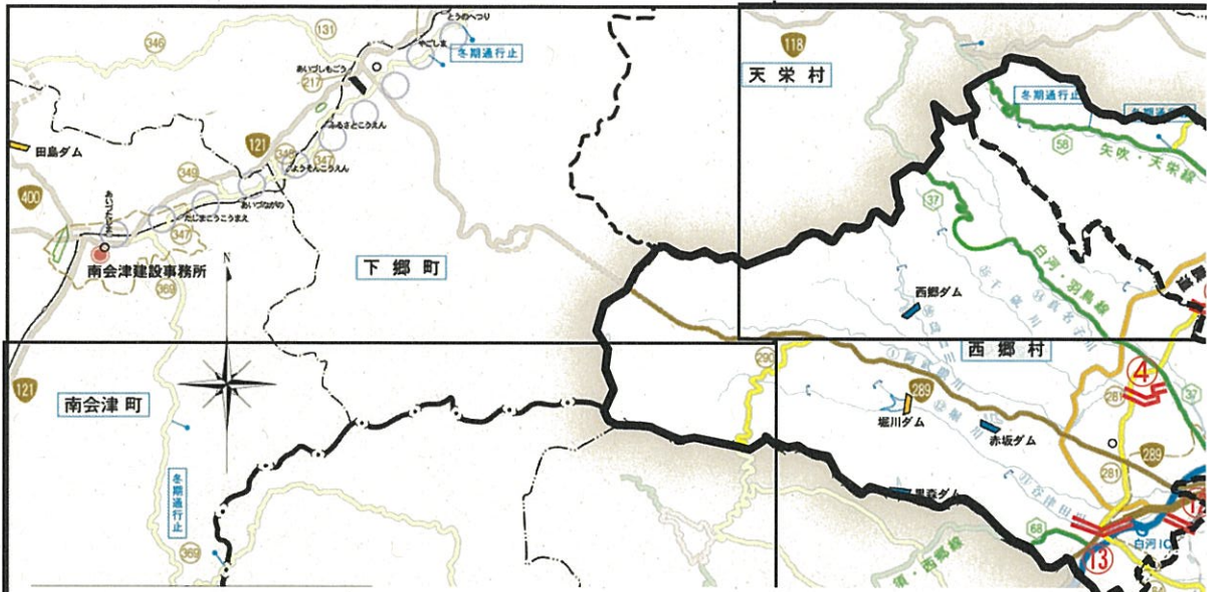
番号	路線名	担当 事務所名	規制区間		延長 (km)	規制基準値		気象等観測所	危険内容	迂回路
			自 至	郡市 町村字 町村字		通行注意 時間雨量 連続雨量	通行止 時間雨量 連続雨量			
①	118号	棚倉土木事務所	東白川郡矢祭町大字内川字宇津木 東白川郡矢祭町大字関岡字江戸塚		4.0	なし	120	矢祭町役場(他) 滝の沢観測所(河)	落石崩壊(国)349号	
②	289号	県南建設事務所	西白河郡西郷村大字真船 南会津郡下郷町大字南倉沢		11.6	なし	150	真船観測所(他) 観音山観測所(他)	落石崩壊 雪崩(国)118号	
③	289号	棚倉土木事務所	東白川郡鮫川村大字渡瀬字江電田 東白川郡塙町大字常世北野字天神		1.8	なし	100	塙町役場(他) 板庭観測所(河)	落石崩壊 (一)赤坂東野塙線 (主)棚倉鮫川線 (主)塙泉崎線	
④	289号	勿来土木事務所	いわき市田人町旅人字下坪 東白川郡鮫川村大字渡瀬字中野町		23.9	なし	100	四時ダム管理所(河) 下藤観測所(他)	落石崩壊(主)いわき石川線	
⑤	349号	棚倉土木事務所	東白川郡塙町大字湯岐 東白川郡塙町大字那倉		9.0	なし	120	下藤観測所(他)	落石崩壊(国)118号	
⑥	349号	棚倉土木事務所	東白川郡鮫川村大字渡瀬字青生野 東白川郡鮫川村大字赤坂東野字伊柳沢		5.6	なし	120	下藤観測所(他)	落石崩壊	なし
⑦	349号	棚倉土木事務所	東白川郡鮫川村大字赤坂東野字戸草 東白川郡鮫川村大字赤坂東野字巡ヶ作		5.6	なし	120	鮫川村役場(他)	落石崩壊	なし
⑧	349号	棚倉土木事務所	東白川郡鮫川村大字赤坂東野 東白川郡鮫川村大字西山		1.8	なし	120	鮫川村役場(他)	落石崩壊(国)118号 (主)いわき石川線 (主)棚倉鮫川線	
⑨	矢吹天栄線	県南建設事務所	白河市大儀隈戸 岩瀬郡天栄村大字羽鳥		9.3	なし	120	羽鳥ダム管理事務所(他) 隈戸観測所(他)	落石崩壊(主)白河羽鳥線	
⑩	塙大津港線	棚倉土木事務所	東白川郡塙町大字大蔵字坂本 東白川郡塙町大字那倉字沼ノ平		7.0	なし	150	下藤観測所(他)	落石崩壊(国)289号 (国)349号	
⑪	黒磯棚倉線	棚倉土木事務所	東白川郡棚倉町大字戸中 東白川郡棚倉町大字漆草		6.1	なし	150	八満山観測所(気)	落石崩壊	なし
⑫	勿来浅川線	棚倉土木事務所	東白川郡鮫川村大字赤坂東野字福久保 東白川郡鮫川村大字赤坂東野字内ヶ電		1.0	なし	120	鮫川村役場(他)	落石崩壊	なし
⑬	勿来浅川線	棚倉土木事務所	東白川郡鮫川村大字赤坂西野字浅屋敷 東白川郡鮫川村大字赤坂西野字滑石		1.4	なし	120	鮫川村役場(他)	落石崩壊	なし
⑭	高萩塙線	棚倉土木事務所	東白川郡塙町大字片貝字長久木 東白川郡塙町大字片貝字木戸塙		11.2	なし	120	下藤観測所(他)	落石崩壊	なし
⑮	高萩塙線	棚倉土木事務所	東白川郡塙町大字湯岐字上平 東白川郡塙町大字山形字前田坂		6.3	なし	150	下藤観測所(他) 板庭観測所(河)	落石崩壊(国)349号 (主)塙大津港線	
⑯	白河羽鳥線	県南建設事務所	西白川郡西郷村大字羽太		5.4	パトロール等により危険を発見した場合			落石崩壊 雪崩(国)294号	
⑰	八満山線	棚倉土木事務所	東白川郡棚倉町大字戸中 東白川郡棚倉町大字大梅		11.8	なし	110	八満山観測所(気)	土石崩壊	なし
⑱	八満山線	棚倉土木事務所	東白川郡棚倉町大字戸中 東白川郡棚倉町大字大梅		11.8	パトロール等により危険を発見した場合			落石崩壊	なし
⑲	那須甲子線	県南建設事務所	西白河郡西郷村大字真船字村火 西白河郡西郷村大字小田倉字赤面山		5.4	なし	30 120	甲子トンネル観測所 堀川ダム管理所	落石崩壊	なし

7) 雨量・河川水位情報

福島県ホームページ <http://www.cms.pref.fukushima.jp/>  
 モバイル県庁 <http://mobile.pref.fukushima.jp/>

# 異常気象時通行規制区間図





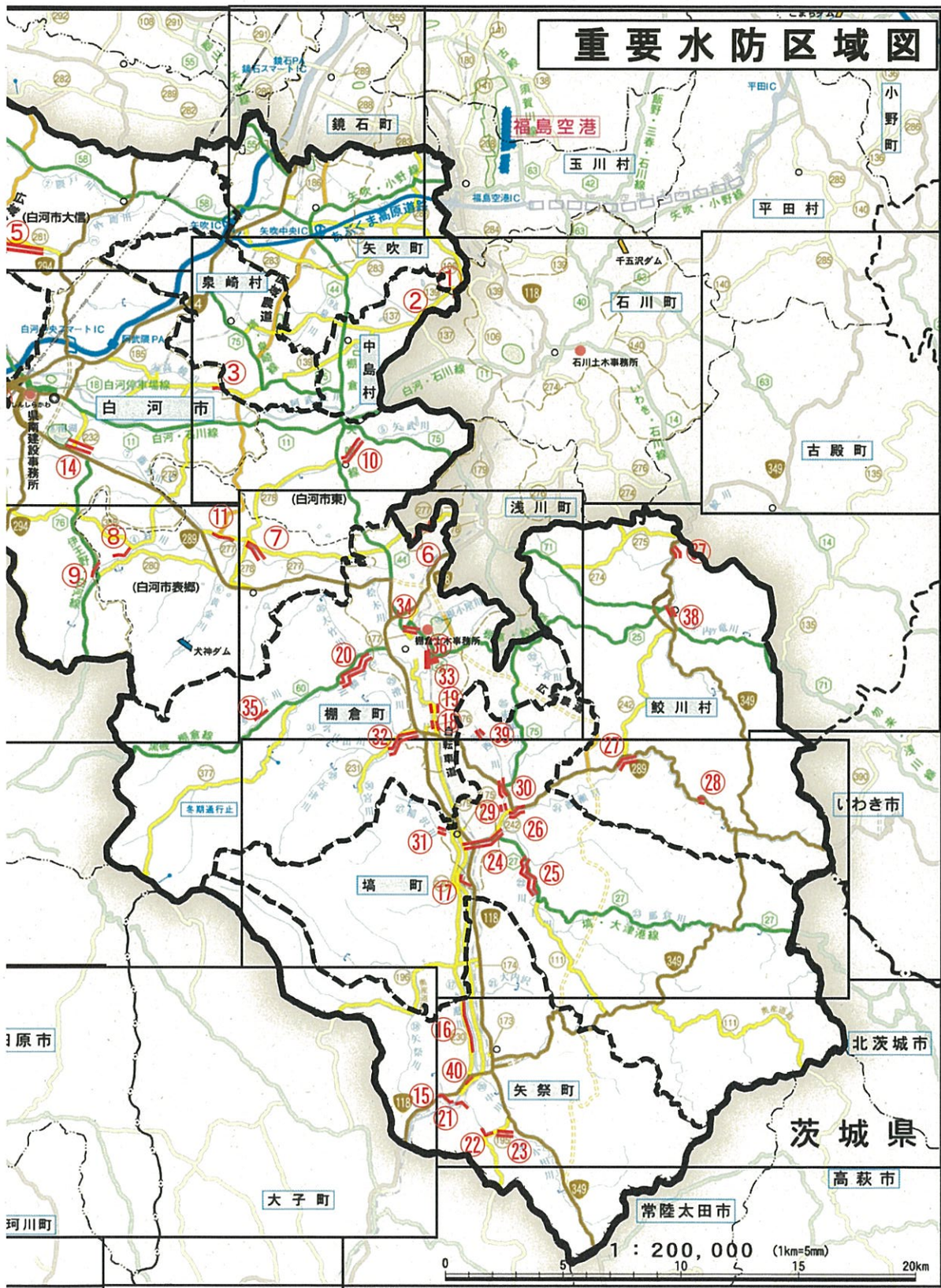
8) 重要水防区域

< 県南建設事務所 >							< 県南建設事務所 >															
番号	水系名	河川 海岸	担当 事務所	重要水防区域			堤防 延長 (m)	番号	水系名	河川 海岸	担当 事務所	重要水防区域			堤防 延長 (m)							
				左岸 右岸 の別	位置							左岸 右岸 の別	位置									
				市町村	大字	字					市町村	大字	字									
①	阿武隈川	阿武隈川	県南建設事務所	左岸	矢吹町	—	明新上	700	②①	久慈川	小田川	棚倉土木	左岸	矢祭町	山下	下河原	1,000					
②	阿武隈川	阿武隈川	県南建設事務所	左岸	中島村	松崎	中井	1,000	②②	久慈川	小田川	棚倉土木	左岸	矢祭町	山下	関下	1,000					
③	阿武隈川	阿武隈川	県南建設事務所	左岸	白河市	本沼	芦の口	1,000	③③	久慈川	小田川	棚倉土木	両岸	矢祭町	下関川内	川端 羽ノ巣	1,200					
④	阿武隈川	阿武隈川	県南建設事務所	両岸	西郷村	羽太熊 熊倉	南熊倉	2,000	④④	久慈川	川上川	棚倉土木	両岸	塙町	塙板庭	代官町 広瀬 道中平	2,000					
⑤	阿武隈川	外面川	県南建設事務所	両岸	白河市	大信地	新田	2,500	⑤⑤	久慈川	川上川	棚倉土木	両岸	塙町	川上	道中平	2,300					
⑥	阿武隈川	社川	県南建設事務所	両岸	棚倉町	一色	太夫内	2,500	⑥⑥	久慈川	渡瀬川	棚倉土木	両岸	塙町	常世中野	鳥井雨宮	1,100					
⑦	阿武隈川	社川	県南建設事務所	両岸	白河市	表郷幡 郷野	御供田	2,000	⑦⑦	久慈川	渡瀬川	棚倉土木	両岸	鮫川村	渡瀬	下木之根	1,500					
⑧	阿武隈川	社川	県南建設事務所	左岸	白河市	表中郷野	柳橋	400	⑧⑧	久慈川	渡瀬川	棚倉土木	両岸	鮫川村	渡瀬	青生野	100					
⑨	阿武隈川	社川	県南建設事務所	左岸	白河市	旗宿	茂ヶ崎	500	⑨⑨	久慈川	赤坂川	棚倉土木	両岸	塙町	常世北野	赤坂	200					
⑩	阿武隈川	矢武川	県南建設事務所	両岸	白河市	東釜子	殿田表	2,000	⑩⑩	久慈川	西川	棚倉土木	両岸	塙町	西河内	観音前 吉ノ目	1,000					
⑪	阿武隈川	藤野川	県南建設事務所	左岸	白河市	表郷幡 郷野	宮下	500	⑪⑪	久慈川	稲沢川	棚倉土木	両岸	塙町	台宿	下稲沢	1,000					
⑫	阿武隈川	谷津田川	県南建設事務所	両岸	西郷村	小田倉	向原	900	⑫⑫	久慈川	近津川	棚倉土木	両岸	棚倉町	八槻	大宮 上台	3,000					
⑬	阿武隈川	谷津田川	県南建設事務所	両岸	西郷村	小田倉	上野原	2,400	⑬⑬	久慈川	大草川	棚倉土木	両岸	棚倉町	棚倉口	下河原	1,100					
⑭	阿武隈川	藤野川	県南建設事務所	両岸	白河市	関辺	池下 引目橋	1,400	⑭⑭	久慈川	桧木川	棚倉土木	両岸	棚倉町	花園	沢目	100					
⑮	久慈川	久慈川	棚倉土木	右岸	矢祭町	関岡	町	500	⑮⑮	久慈川	白子川	棚倉土木	左岸	棚倉町	添草	仲折戸	300					
⑯	久慈川	久慈川	棚倉土木	右岸	矢祭町	関岡	滝ノ沢 道ノ作 上ノ原 薬師堂	2,500	⑯⑯	久慈川	根子屋川	棚倉土木	両岸	棚倉町	棚倉	鷹匠町 鉄砲町	600					
⑰	久慈川	久慈川	棚倉土木	左岸	塙町	上石井	上ノ原 薬師堂	900	⑰⑰	鮫川	鮫川	棚倉土木	両岸	鮫川村	西山	大栗	450					
⑱	久慈川	久慈川	棚倉土木	両岸	棚倉町	寺山	豊岡	800	⑱⑱	鮫川	鮫川	棚倉土木	両岸	鮫川村	赤坂 中野越	新宿 巡ノ作	300					
⑲	久慈川	久慈川	棚倉土木	両岸	棚倉町	寺山	防ノ内 生畑	600	⑲⑲	久慈川	西川	棚倉土木	両岸	塙町	西河内	堀木田 西窪田	400					
⑳	久慈川	久慈川	棚倉土木	両岸	棚倉町	棚倉 山際	八斗蒔	3,200	⑳⑳	久慈川	久慈川	棚倉土木	右岸	矢祭町	関岡	江戸塚	800					
							E122箇所数							40								47,750

重要水防区域：県管理の河川において、人命、財産等の生産力を守るために特に水防上警戒または防御の重要性を有する箇所



# 重要水防区域図



9) 道路現況

当管内は、福島県のほぼ中央を縦断する国道4号を軸に、東西に国道289号、南北に国道118号・294号・349号が走っています。また、地方幹線の役割を持つ主要地方道は14路線、このほか一般県道は34路線を持ち、県管理道路は合わせて52路線588kmとなっており、整備状況として改良率は80.9%となっています。

道路種別	路線数	実延長	道路						
			改良済		未改良	舗装済		未舗装延長 (m)	
			延長 (m)	率 (%)	延長 (m)	延長 (m)	率 (%)		
県管理	国道	( 15 ) 4	( 1,487,871 ) 178,597	( 1,283,746 ) 152,516	( 86.3 ) 85.4	( 204,125 ) 26,081	( 1,466,487 ) 174,687	( 98.6 ) 97.8	( 21,384 ) 3,910
	主要地方道	( 76 ) 14	( 1,821,891 ) 187,471	( 1,519,039 ) 164,065	( 83.4 ) 87.5	( 302,852 ) 23,406	( 1,793,643 ) 187,443	( 98.4 ) 100.0	( 28,248 ) 28
	一般県道	( 293 ) 34	( 2,299,589 ) 222,256	( 1,496,560 ) 159,512	( 65.1 ) 71.8	( 803,029 ) 62,744	( 2,151,096 ) 216,696	( 93.5 ) 97.5	( 148,493 ) 5,560
	(地方道) 計	( 369 ) 48	( 4,121,480 ) 409,727	( 3,015,599 ) 323,577	( 73.2 ) 79.0	( 1,105,881 ) 86,150	( 3,944,739 ) 404,139	( 95.7 ) 98.6	( 176,741 ) 5,588
	小計	( 384 ) 52	( 5,609,351 ) 588,324	( 4,299,345 ) 476,093	( 76.6 ) 80.9	( 1,310,006 ) 112,231	( 5,411,226 ) 578,826	( 96.5 ) 98.4	( 198,125 ) 9,498
国管理	国道	( 4 ) 1	( 492,709 ) 23,031	( 492,709 ) 23,031	( 100.0 ) 100.0	( 0 ) 0	( 492,709 ) 23,031	( 100.0 ) 100.0	( 0 ) 0
	小計	( 4 ) 1	( 492,709 ) 23,031	( 492,709 ) 23,031	( 100.0 ) 100.0	( 0 ) 0	( 492,709 ) 23,031	( 100.0 ) 100.0	( 0 ) 0
市町村道計		( 73,772 ) 4,195	( 32,591,453 ) 2,547,134	( 18,529,886 ) 1,599,981	( 56.9 ) 62.8	( 14,061,567 ) 947,153	( 21,867,010 ) 1,802,426	( 67.1 ) 70.8	( 10,724,443 ) 744,708
合計		( 74,160 ) 4,248	( 38,693,513 ) 3,158,489	( 23,321,940 ) 2,099,105	( 60.3 ) 66.5	( 15,371,573 ) 1,059,384	( 27,770,945 ) 2,404,283	( 71.8 ) 76.1	( 10,922,568 ) 754,206

資料:福島県土木部道路総室監修「国道現況調査」(平成24年4月1日現在)

※( )は福島県全体の数値

当事務所の「県管理実延長」には、トンネル等の構造物を一連で管理するため隣接する他管内市町村の構造物延長を含む場合があることから、25ページの「管内市町村の概要」に記載した「県管理道計」の延長とは異なる。

道路種別	路線数	橋梁						トンネル		備考	
		橋数	延長 (m)	永久橋		木橋		数	延長 (m)		
				橋数	延長 (m)	橋数	延長 (m)				
国 道	( 15 )	( 1,237 )	( 38,322 )	( 1,237 )	( 38,322 )	( 0 )	( 0 )	( 81 )	44,516		
	4	130	2,738	130	2,738	0	0	9	7,402		
	主要地方道	( 76 )	( 1,496 )	( 35,453 )	( 1,496 )	( 35,453 )	( 0 )	( 0 )	( 44 )	15,519	
		14	139	2,900	139	2,900	0	0	0	0	
	一般県道	( 293 )	( 1,519 )	( 32,847 )	( 1,519 )	( 32,847 )	( 0 )	( 0 )	( 14 )	3,261	
	34	144	3,124	144	3,124	0	0	1	657		
(地方道) 計	( 369 )	( 3,015 )	( 68,300 )	( 3,015 )	( 68,300 )	( 0 )	( 0 )	( 58 )	18,780		
48	283	6,024	283	6,024	0	0	1	657			
小計	( 384 )	( 4,252 )	( 106,622 )	( 4,252 )	( 106,622 )	( 0 )	( 0 )	( 139 )	63,296		
	52	413	8,762	413	8,762	0	0	10	8,059		
国 管 理	( 4 )	( 430 )	( 21,605 )	( 430 )	( 21,605 )	( 0 )	( 0 )	( 29 )	13,849		
	1	7	223	7	223	0	0	0	0		
小計	( 4 )	( 430 )	( 21,605 )	( 430 )	( 21,605 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	13,849		
1	7	223	7	223	0	0	0	0			
市町村道計	( 73,772 )	( 13,069 )	( 170,590 )	( 12,689 )	( 167,476 )	( 380 )	( 3,114 )	( 31 )	4,327		
4,195	989	14,591	985	14,578	4	13	4	592			
合計	( 74,160 )	( 17,751 )	( 298,817 )	( 17,371 )	( 295,703 )	( 380 )	( 3,114 )	( 170 )	81,472		
4,248	1,409	23,576	1,405	23,563	4	13	14	8,651			

### 10) 河川現況

当管内の河川は、阿武隈水系、久慈川水系、那珂川水系、の一級水系及び太平洋に注ぐ鮫川水系の二級水系に大別され、合わせて39河川、その延長は401.0キロメートルで、要改修延長286.5キロメートルに対する改修率は53.9%になっています。

(総括)

(平成25年3月31日現在)

水系名	河川数	指定区間延長	要改修延長	改修済延長	改修率	
一級河川	阿武隈川	16	206,552m	173.3km	110.7km	63.9%
	久慈川	20	163,704	89.0	31.1	34.9
	那珂川	1	21,000	17.0	10.2	60.0
	計	37	391,256	279.3	152.0	54.4
二級河川	鮫川	2	9,741	7.2	2.5	34.7
合計	39	400,997	286.5	154.5	53.9	

#### (1)一級河川

No.	水系名	河川名	指定区間延長	要改修延長	改修済延長	改修率	
1	阿武隈川	阿武隈川	46,755m	37.5km	16.3km	43.5%	
2		隈戸川	24,600	22.4	19.0	84.8	
3		外面川	8,500	8.5	1.4	16.5	
4		社川	16,206	16.2	16.2	100.0	
5		矢武川	8,460	8.5	4.0	47.1	
6		黄金川	5,100	5.1	4.5	88.2	
7		藤野川	10,400	8.8	2.4	27.3	
8		南湖	2,050	2.0	0.0	0.0	
9		泉川	18,000	18.0	18.0	100.0	
10		高橋川	6,600	6.6	2.6	39.4	
11		谷津田川	14,300	14.3	7.6	53.1	
			谷津田川放水路	825	0.8	0.8	100.0
12			堀川	19,306	11.1	10.4	93.7
13			横川	1,100	0.0	0.0	0.0
14			真名子川	11,000	8.8	3.9	44.3
15			千歳川	9,600	4.7	3.6	76.6
16		鳥首川	3,750	0.0	0.0	0.0	
(阿武隈川水系) 計			206,552	173.3	110.7	63.9	
17	久慈川	久慈川	48,564	25.6	8.1	31.6	
18		矢祭川	12,000	2.5	0.2	8.0	
19		小田川	8,400	7.2	2.9	40.3	
20		中川	1,600	1.6	0.9	56.3	
21		大内沢川	2,500	2.3	2.3	100.0	
22		川上川	13,625	6.8	0.9	13.2	
23		那倉川	10,200	2.9	2.0	69.0	
24		渡瀬川	19,415	3.4	0.1	2.9	
25		赤坂川	8,000	6.5	2.8	43.1	
26		西川	2,500	2.5	0.0	0.0	
27		稲沢川	2,000	1.5	0.3	20.0	
28		近津川	8,500	5.7	1.6	28.1	
29		滑川	3,000	3.0	2.0	66.7	
30		宮川	1,000	1.0	0.0	0.0	
31		小山田川	1,700	1.7	0.0	0.0	
32		大草川	6,600	3.7	1.9	51.4	
33		根子屋川	3,000	2.8	1.0	35.7	
34		桧木川	3,600	2.3	2.0	87.0	
35		大竹川	5,000	3.5	2.1	60.0	
36		白子川	2,500	2.5	0.0	0.0	
(久慈川水系) 計			163,704	89.0	31.1	34.9	
37	那珂川	黒川	21,000	17.0	10.2	60.0	
(那珂川水系) 計			21,000	17.0	10.2	60.0	
一級河川合計			391,256	279.3	152.0	54.4	

#### (2)二級河川

No.	水系名	河川名	指定区間延長	要改修延長	改修済延長	改修率
1	鮫川	鮫川	6,041m	5.2km	0.7km	13.5%
2		内ヶ竜川	3,700	2.0	1.8	90.0
二級河川合計			9,741	7.2	2.5	34.7

11) 砂防現況

当管内の土砂災害危険箇所(土石流、地すべり、急傾斜地)のうち、要対策箇所に対する施設整備率は29.0%と未だ低く、今後も目立った進捗は望めない状況です。

このような中、平成16年度から警戒体制の整備を図るため、土砂災害防止法に基づく基礎調査を実施し、順次区域指定を進めています。

(1) 土砂災害危険箇所の対策状況

(平成25年3月31日現在)

市町村名	土石流危険渓流				地すべり危険箇所				急傾斜地崩壊危険箇所				合計			
	箇所数	要対策箇所数	概成	整備率	箇所数	要対策箇所数	概成	整備率	箇所数	要対策箇所数	概成	整備率	箇所数	要対策箇所数	概成	整備率
白河市	70	34	11	32.4%	1	1		0.0%	228	69	30	43.5%	299	104	41	39.4%
西郷村	25	9	5	55.6%					27	6	1	16.7%	52	15	6	40.0%
泉崎村	5	1		0.0%					12	4	3	75.0%	17	5	3	60.0%
中島村									4	1		0.0%	4	1	0	0.0%
矢吹町									10	5		0.0%	10	5	0	0.0%
棚倉町	71	40	19	47.5%	6	6	3	50.0%	39	9		0.0%	116	55	22	40.0%
矢祭町	124	59	5	8.5%					64	15	1	6.7%	188	74	6	8.1%
塙町	98	51	12	23.5%	3	3	3	100.0%	93	11	4	36.4%	194	65	19	29.2%
鮫川村	49	11	2	18.2%	1	1		0.0%	126	27	8	29.6%	176	39	10	25.6%
合計	442	205	54	26.3%	11	11	6	54.5%	603	147	47	32.0%	1,056	363	107	29.5%
災害時 要援護 者 関連 施設	6	6	5	83.3%	1	1	1	100.0%	4				11	7	6	85.7%
	芝原沢1号(西郷村) 概成				富岡(棚倉町) 概成				田中山2号(白河市) 人工							
	芝原沢2号(西郷村) 概成								狸久保(西郷村) 保安林							
	芝原沢3号(西郷村) 概成								田土ヶ入(西郷村) 保安林							
	芝原沢4号(西郷村) 概成								仙石(棚倉町) 人工							
	仙石沢(棚倉町) 概成															
金山沢(泉崎村) H22~																

※ 土砂災害危険箇所：地形図と現地調査で危険と判断した箇所  
箇所数：危険箇所数、要対策箇所：事業要件を満たす箇所、概成：事業完了箇所

(2) 砂防関係指定地の現況

(1)のうち、法指定した箇所であり、主にハード事業を行っています。

(平成25年3月31日現在)

市町村名	砂防指定地		地すべり防止区域		急傾斜地崩壊危険区域		合計	
	渓流数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)
白河市	33	141.56	1	5.3	31	28.91	65	175.77
西郷村	18	393.83	-	-	1	1.04	19	394.87
泉崎村	2	0.42	-	-	4	2.16	6	2.58
中島村	-	-	-	-	-	-	-	-
矢吹町	-	-	-	-	-	-	-	-
棚倉町	67	651.28	3	99.87	2	0.65	72	751.80
矢祭町	25	115.64	-	-	2	1.84	27	117.48
塙町	43	289.00	3	156.33	5	2.70	51	448.03
鮫川村	10	43.43	-	-	11	10.34	21	53.77
合計	198	1,635.16	7	261.50	56	47.64	261	1,944.30

※砂防指定地の箇所数は、指定ごとの累計です。

(3) 土砂災害防止法に基づく基礎調査・指定状況

(1)のうち、人的被害を最小限にするためのソフト事業であり、当面は重点調査箇所を優先して事業を進めています。

(平成25年3月31日現在)

市町村名	土石流危険渓流				地すべり危険箇所				急傾斜地崩壊危険箇所				合計			
	全体箇所数	重点調査箇所数	基礎調査実施済	警戒区域等指定済	全体箇所数	重点調査箇所数	基礎調査実施済	警戒区域等指定済	全体箇所数	重点調査箇所数	基礎調査実施済	警戒区域等指定済	全体箇所数	重点調査箇所数	基礎調査実施済	警戒区域等指定済
白河市	70	34	34	33 (24)	1	1	1	0 (0)	228	93	94	92 (92)	299	128	129	125 (116)
西郷村	25	9	10	10 (5)					27	10	10	6 (5)	52	19	20	16 (10)
泉崎村	5	1	1	1 (1)					12	4	4	4 (3)	17	5	5	5 (4)
中島村									4	1	1	1 (1)	4	1	1	1 (1)
矢吹町									10	7	8	8 (8)	10	7	8	8 (8)
棚倉町	71	45	45	45 (27)	6	6	6	6 (0)	39	12	12	12 (11)	116	63	63	63 (38)
矢祭町	124	62	58	0					64	18	18	0	188	80	76	0 (0)
塙町	98	53	53	53 (34)	3	3	0	0	93	14	14	3 (3)	194	70	67	56 (37)
鮫川村	49	11	11	11 (7)	1	1	0	0	126	34	34	34 (34)	176	46	45	45 (41)
合計	442	215	212	153 (98)	11	11	7	6 (0)	603	193	195	160 (157)	1,056	419	414	319 (255)
			71.2%				54.5%					82.1%				76.1%

※ 重点調査箇所数：要対策箇所に隣接する危険箇所(斜面)を加えたもの  
( )は特別警戒区域の数

12) 管内の主要河川



水位観測局一覧

(平成23年3月31日現在)

水位観測所名	河川名	水防団待機水位 (通報水位) (m)	はん濫注意水位 (警戒) (m)	避難判断水位 (特別警戒水位) (m)	はん濫危険水位 (計画高水位) (m)
一ノ又橋	堀川	1.30	1.80	-	2.20
岩下	谷津田川	-	-	-	-
新田橋	堀川	1.50	2.00	-	2.50
堀川橋	堀川	1.50	2.00	-	2.50
白河	阿武隈川	2.20	2.80	3.00	3.50
乙姫橋	谷津田川	1.20	2.00	-	2.90
滑津	阿武隈川	2.20	2.80	3.00	3.50
中寺	社川	1.80	2.50	2.90	3.20
社川	社川	1.80	2.50	3.00	3.20
大信	隈戸川	2.20	2.90	-	3.60
近津	久慈川	2.00	2.50	-	4.00
大町	久慈川	2.50	3.00	3.50	4.50
板庭	川上川	1.50	2.00	-	4.00
滝ノ沢	久慈川	2.00	2.50	3.00	4.50



- 雨量局 (福島県)
- △ 水位局 (福島県)
- 市役所・町村役場

### 13) 堀川ダム概要

#### 事業概要

堀川は、一級河川阿武隈川の支川で、その源を那須連峰の赤面山（標高 1,701m）に発し、山間部を東に向かって流下し、白河市北真舟地内で阿武隈川に合流する流域面積 40.8 km<sup>2</sup>、流路延長 19.3 km の河川です。堀川流域の年平均降水量は 1,600 mm で、その大半は梅雨や台風の時期に集中し、これまでも数多くの災害が発生しています。特に平成 10 年 8 月の集中豪雨では、県南地域は未曾有の大災害に見舞われました。

また、堀川の水は、これまでかんがい用水や工業用水等に利用されてきましたが、近年の新幹線、高速道路、福島空港などの高速交通網の整備により都市基盤の整備が進み、人々の生活様式の変化に伴い生活用水の需要が高まっています。

このようななか、治水、利水、河川環境の保全等の問題を解決する多目的ダムとして堀川総合開発事業の一環として建設されました。

なお、「堀川ダム建設事務所」が平成 12 年度末に廃止されたことにより、平成 13 年 4 月 1 日から当事務所において管理を行っています。

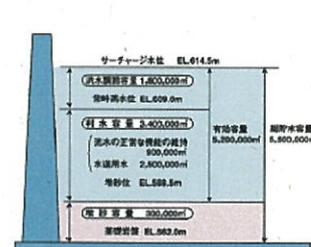
#### 堀川ダム完成までの経緯

- |         |                |         |                          |
|---------|----------------|---------|--------------------------|
| S53. 4  | ダム予備調査開始       | H 5. 2  | 基本協定（変更）締結               |
| S57. 7  | 実施計画調査開始       | H 6. 10 | 堀川ダム本体工事着手               |
| S62. 4  | 堀川ダム建設事業採択     | H 9. 9  | 堀川ダム定礎式                  |
| S62. 11 | 白河地方水道用水給企業団設立 | H 9. 10 | 基本協定（変更）締結               |
| S62. 12 | 基本協定締結         | H10. 4  | 基本協定（変更）締結               |
| S63. 4  | 白河地方水道用水供給事業認可 | H11. 12 | 堀川ダム本体、取水放流設備、<br>管理設備完成 |
| H 元. 4  | 堀川ダム建設事務所発足    | H12. 1  | 試験湛水開始                   |
| H 元. 12 | 損失補償基準妥結調印     | H12. 7  | 試験湛水完成                   |
| H 2. 3  | 堀川ダム建設事務所庁舎完成  | H12. 11 | 堀川ダム竣功式                  |
| H 2. 10 | 工事用道路付替道路着手    | H13. 4  | 水道用水供給開始                 |
| H 3. 11 | 基本協定（変更）締結     |         |                          |

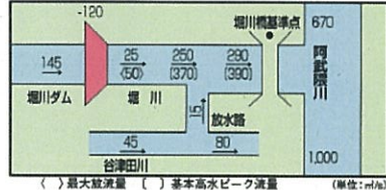
堀川ダム諸元(ダム及び貯水池)

位 置	福島県白河郡西郷村大字 真 輪 字 堀 川 (左岸)
型 式	中央コア型口ツアイルダム
堤 高	57.0m
堤 頂 長	390.0m
堤 体 積	1,889,000m <sup>3</sup>
岸壁趾部標高	EL. 618.5m
常 水 面 積	15.2ha
滞 水 面 積	0.37ha
貯 水 容 量	5,500,000m <sup>3</sup>
有効貯水容量	5,300,000m <sup>3</sup>
常 時 水 位	EL. 609.0m
サーチャージ水位	EL. 614.5m
設計洪水水位	EL. 618.5m
常用放水吐き	オフィスによる自動調節 高2.60m×幅3.20m×1門
非常用放水吐き	自由経流量 総流長75.943m
計画洪水流量	145m <sup>3</sup> /s
ダム設計洪水流量	440m <sup>3</sup> /s
取水装置設備	口径φ1,000mm×1基

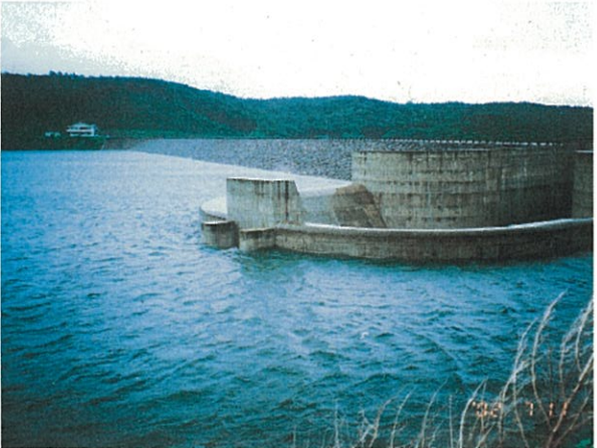
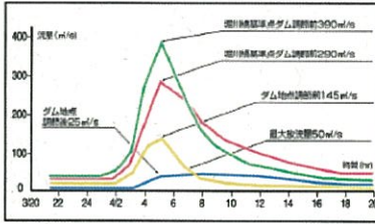
貯水池容量配分図



計画洪水流量配分図



洪水調節図



堀川ダムによる河川水位の低下効果



#### ダムの効果

堀川ダムは、白河地方 1 市 2 町 3 村に水道用水を供給する機能と、洪水を調節する機能をもっています。上記の河川の断面図はダムが無い場合とある場合において川の水位を表したものです、洪水時には計算上 33 cm 低下する効果があると考えられています。

## 14) 甲子道路概要

### 1 事業概要

一般国道 289 号は、新潟県新潟市を起点として、福島県の南会津地方、県南地方を経ていわき市に至る幹線道路です。このうち、南会津郡下郷町から西白河郡西郷村までの間は、険しい峠道に阻まれ通行不能となっていました。「甲子道路」は、この通行不能区間の解消を目的として事業化され、平成 20 年 9 月 21 日に供用を開始しました。

これにより、南会津地方と県南地方が直結され、文化や経済、観光などの幅広い交流を通じた地域ネットワークの促進が期待されます。

### 2 事業経緯

昭和 47 年度：甲子道路の調査に着手

昭和 50 年度：第 1 工区（白河側、福島県施工）に着手

平成 7 年度：第 2 工区（通行不能区間、国土交通省施工）に着手

平成 18 年度：甲子トンネル貫通（L=4,345m、東北で 2 番目に長い）

平成 20 年 9 月 21 日：甲子道路供用開始

### 3 管理概要

甲子道路の管理は、大峠道路や土湯道路のような現地管理事務所による方式ではなく、白河合同庁舎内に設置された管理所から 24 時間体制で遠方監視を行っています。



甲子トンネル西郷側坑口



管理所

15) 都市計画の現況

○都市計画の法適用都市調

(資料:福島県の都市計画2011) H22.3.31現在

都 市 計 画	市 町 村 名	都市計画区域 最終決定日 (年月日)	行政区域		都市計画区域		都市計画の内容(計画決定)									
			面積 (ha)	人口 (千人)	面積 (ha)	人口 (千人)	用 途 区 域	道 路	公 園	公 共 下 水 道	都 市 下 水 道	流 域 下 水 道	整 地 区 画	マ 都 市 計 画	マ 緑 の 計 画	本 中 心 市 街 地 活 性 化 基 礎 計 画
県南	白河市	H7.8.1	30,530	65.7	25,223	65.7	○	○	○	○			○	○	○	○
	西郷村	H7.8.1	19,232	19.5	7,264	18.8	○	○	○	○			○	○		
	泉崎村	H7.8.1	3,541	6.8	3,541	6.8			○							
	中島村	H7.8.1	1,891	5.2	1,887	5.2										
	矢吹町	H7.8.1	6,037	18.7	6,037	18.7	○	○	○	○		○		○	○	
小計	1市1町3村		61,231	115.9	43,952	115.2	3	3	4	3		1	2	-	-	-
棚倉	棚倉町	S57.2.23	15,982	15.8	3,602	13.3	○	○	○	○	○			○		
塙	塙町	S43.10.25	21,160	10.6	480	5		○	○	○				○	○	
合計	1市1町3村		98,373	142.3	48,037	133.5	4	5	6	5	1	1	2	-	-	-

○都市計画道路一覧表

(資料:福島県の都市計画2011)H22.3.31現在

都市計画区域名	都市名	都市計画	都市計画決定延長 A(km)	改良済延長 B(km)	改良率 B/A(%)
県南	白河市	27(4)	43.72	23.54	53.8
	西郷村	7(4)	5.11	3.18	62.2
	泉崎村	0	0.00	0	
	中島村	0	0.00	0	
	矢吹町	6	8.94	3.01	33.7
小計		40(8)	57.77	29.73	51.5
棚倉	棚倉町	3	9.50	6.66	70.1
塙	塙町	4	3.74	2.65	70.9
合計		47(8)	71.01	39.04	55.0

( )は市町村とまたがる路線数 ※は、用途区域の設定有り

○汚水処理普及状況

(平成22年3月31日現在)

市町村	住民基本 台帳人口	下水道		農業集落排水事業		合併処理浄化槽		簡易排水等		合計	
		処理人口	普及率	整備人口	整備率	整備人口	整備率	整備人口	整備率	整備人口	整備率
白河市	63,617	27,532		18,077		11,333	17.8%	164	0.3%	57,106	89.8%
西白河郡	西郷村	19,642	11,237	3,176		1,980				16,393	83.5%
	泉崎村	6,767		6,336		351				6,687	98.8%
	中島村	5,235		4,027		1,167				5,194	99.2%
	矢吹町	17,869	10,112	2,738		3,259				16,109	90.2%
白河・西白河郡	113,130	48,881	43.2%	34,354	30.4%	18,090	16.0%	164	0.1%	101,489	89.7%
東白川郡	棚倉町	15,077	4,212	1,162	7.7%	4,245	27.0%			9,619	63.8%
	矢祭町	6,440		563	8.7%	3,172	42.5%			3,735	58.0%
	塙町	9,755	3,142	2,679	27.5%	1,316	13.5%			7,137	73.2%
	鮫川村	4,057		532	13.1%	2,549	57.2%	49	1.2%	3,130	77.2%
東白川郡	35,329	7,354	20.8%	4,936	14.0%	11,282	31.9%	49	0.1%	23,621	66.9%
県南管内計	148,459	56,235	37.9%	39,290	26.5%	29,372	19.8%	213	0.1%	125,110	84.3%
福島県計	1,813,193	892,378		118,902	6.4%	352,796	19.5%	1,630	0.1%	1,365,706	75.3%

第127回 福島県統計年鑑2013「汚水処理施設整備状況」

16) 県営住宅の概要

(1) 地区別・構造別管理戸数

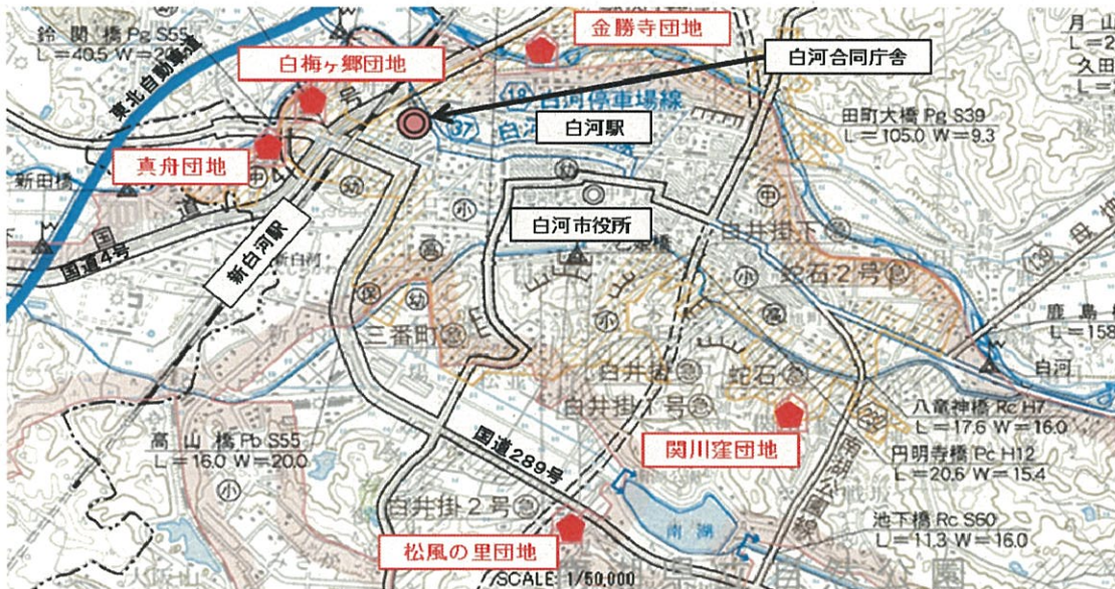
(平成25年4月1日現在)

地区名	構造	管理戸数			計
		木造平屋	簡耐	中耐	
白河市		0	0	450	450

(2) 団地別管理戸数

(平成25年4月1日現在)

団地名	所在地	建設年度	構造	管理戸数	間取り	家賃	学区
松風の里団地	〒961-0885 白河市鬼越77-2	S52~55	中耐4F	102	3DK	15,600~ 26,700円	白河第一小学校 白河南中学校
関川窪団地	〒961-0802 白河市関川窪92-2 白河市関川窪15	S50~51	中耐5F	70	3DK	13,600~ 24,300円	白河第三小学校 白河中央中学校
		H6~12	中耐4F	101	3DK~ 3LDK	21,300~ 74,300円	
金勝寺団地	〒961-0083 白河市金勝寺178	S60~61	中耐3F	35	2LDK~ 3LDK	17,600~ 36,400円	白河第一小学校 白河中央中学校
真舟団地	〒961-0983 白河市真舟2-1	S56~59	中耐4F	96	3LDK	18,100~ 34,300円	白河第二小学校 白河第二中学校
白梅ヶ郷団地	〒961-0983 白河市真舟26	S63~H元 H3	中耐4F	46	2LDK~ 3LDK	18,600~ 42,100円	白河第二小学校 白河第二中学校
合計				450			



(参考)

市町村営住宅管理戸数(特公賃含む)

(平成25年4月1日現在)

市町村名	木造	簡平	簡二	中耐	高層	合計
白河市	97	44	40	815	0	996
西郷村	34	77	0	72	0	183
泉崎村	0	10	25	36	0	71
中島村	43	0	0	24	0	67
矢吹町	8	169	0	114	0	291
棚倉町	64	78	15	66	0	223
矢祭町	16	0	77	18	0	111
塙町	28	40	55	70	0	193
鮫川村	56	0	0	0	0	56
合計	346	418	212	1,215	0	2,191

### 17) 許認可事務の概要

当事務所で扱う許可事務には、都市計画法に基づく開発許可、建設業法に基づく建設業許可、道路法及び河川法に基づく占用許可、宅地建物取引業法に基づく許可等があるが、その処理状況は次のとおりである。

#### (1) 都市計画法に基づく開発許可等件数(平成24年度許可(承認)件数) (平成25年3月31日現在)

許可等内訳		新規	変更	計
開発許可(29条1項)	知事許可	0件	0件	0件
	所長許可	11	0	11
	計	11	0	11
建設制限等の承認(法37条)		0	0	0
予定建築物以外の建築物許可(法42条)		0	0	0
都市計画施設等の区域内における建築等の許可(法53条65条)		0	0	0

#### (2) 建設業法に基づく許可・登録件数 [建設業法] ( )は内数

許可業者数(平成25年3月31日現在)	一般 (大臣)	551件 (5)	特定 (大臣)	42件 (3)	計 【実数】	569件 (6)

( )は再審査

区分	年度	平成20年度 基準年	平成21年度 追加年	平成22年度 基準年	平成23年度 追加年	平成24年度 基準年
	県入札参加資格審査件数		150件	7件	128件	0件
経営事項審査件数 (平成25年3月31日現在)		208件 (41)	175件 (0)	185件 (0)	175件 (4)	182件 (1)

#### (3) 廃道廃川の管理及び処分

県は、道路法及び河川法が適用されていた道路(国道及び県道)及び河川(一、二級河川)の一部が用途廃止されて廃道廃川数となった国有普通財産及び県有普通財産の処分を行っているが、平成24年度の状況は次のとおりである。

なお、引き続き末処分の廃道廃川の売却に努める必要がある。

区 分		前年度の末処分	本年度発生分	本年度処分分	本年度末処分分
廃 道 敷	件数		1件	0件	
	面積	13,098.60㎡	23.57㎡	351.43㎡	12,770.74㎡
廃 川 敷	件数		1件	0件	
	面積	28,339.53㎡	221.81㎡	221.81㎡	28,339.53㎡

## (4) 河川法及び道路法に基づく許可件数 [平成24年度許可等件数]

(平成25年3月31日現在)

法 令 等		県 建 設 事 務 所	南 棚 土 木 事 務 所	倉 倉 倉 倉	小 計	本 庁	計
河川法	第23条 (流水の占用許可)	0			0	1	1
	第24条 (土地の占用許可)	221			221	3	224
	第25条 (土石等の採取の許可)	0			0		0
	第26条 (工作物新築等の許可)	107			107	2	109
	第27条 (土地の堀さく等の許可)	0			0	0	0
福島県砂防指定地等管理条例第4条、第7条 (砂防指定地内における制限等の許可)		18			18		18
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律7 条(急傾斜地崩壊危険区域内の制限の許可)		1			1		1
道路法	第24条 (道路管理者以外の者の行 う工事の承認)	18			18		18
	第32条 (道路の占用許可)	101			101		101

## (5) 建築関係の許認可等 (平成24年度件数)

法 令 等		件 数	備 考
建築基準法	6条の確認済証	205	交付件数
	7条の検査済証	158	交付件数
	42条道路位置指定	12	指定件数
	43条ただし書き許可	11	許可件数
人にやさしいまちづくり条例	12条の届出	27	受理件数
建設工事に係わる資材の 再資源化等に係わる法律	10条の届出	292	受理件数
	11条の通知	221	受理件数

## 18) 公有財産の概要

### 行政財産(公共用分)

(平成24年4月1日現在)

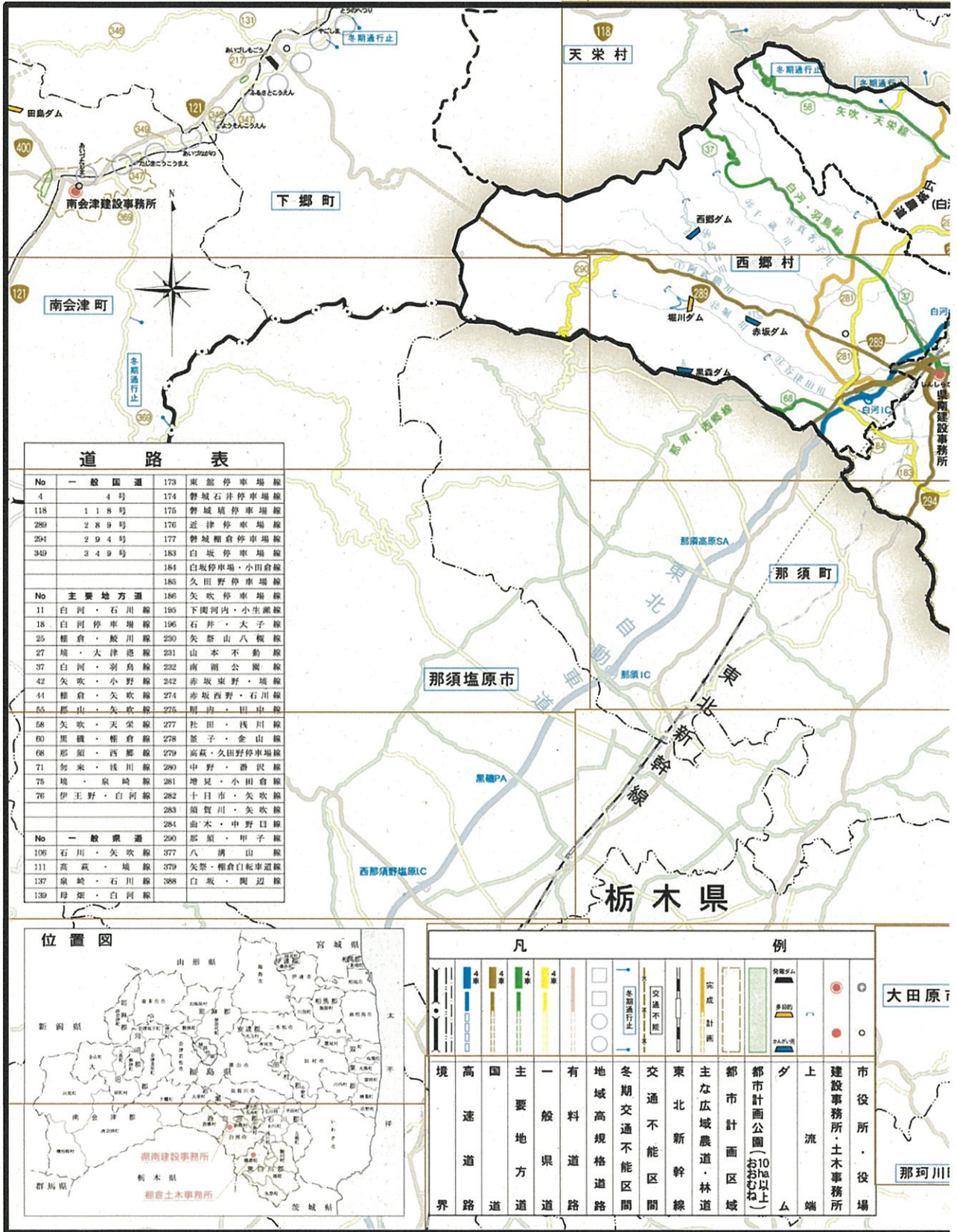
種目	用途	地目構造等	面積(㎡)	価格(円)	摘要
土地	県営住宅敷地	宅地	17,714.11	701,001,400	白河市関川窪
〃	〃	〃	14,126.17	494,415,900	〃 鬼越
〃	〃	〃	11,159.12	443,798,200	〃 真舟
〃	〃	〃	437.78	19,371,700	〃 金勝寺
〃	〃	〃	4,605.40	122,387,900	〃 真舟(白梅ヶ郷)
〃	砂防環境整備事業用地	宅地ほか	14,660.22	93,919,200	
小計			62,702.80	1,874,894,300	
建物	県営住宅	鉄筋コンクリート5階建	13,269.49	1,926,109,280	関川窪団地(7棟)
〃	〃	鉄筋コンクリート4階建	6,850.32	367,485,600	松風の里団地(4棟)
〃	〃	〃	7,048.18	532,143,200	真舟団地(4棟)
〃	〃	鉄筋コンクリート3階建	2,864.08	239,205,000	金勝寺団地(2棟)
〃	〃	〃	3,640.69	395,396,400	白梅ヶ郷団地(3棟)
小計			33,672.76	3,460,339,480	

### 行政財産(公用分)

(平成24年4月1日現在)

種目	用途	地目構造等	面積(㎡)	価格(円)	摘要
建物	水防倉庫	鉄筋造平屋建	114.66	1,026,800	白河市中田
〃	〃	コンクリートブロック平屋建	117.39	1,392,100	矢祭町下石井
〃	外面ダムコア倉庫	軽量鉄筋骨造	98.69	2,766,800	西郷村大字小田倉
〃	久慈川ダムコア倉庫	〃	98.69	2,526,700	棚倉町大字関口
〃	除雪車庫	鉄骨造平屋建	419.72	69,530,000	西郷村大字真船
〃	〃	〃	194.02	39,000,000	西郷村大字羽太
計			1,043.17	116,242,400	





### 道 路 表

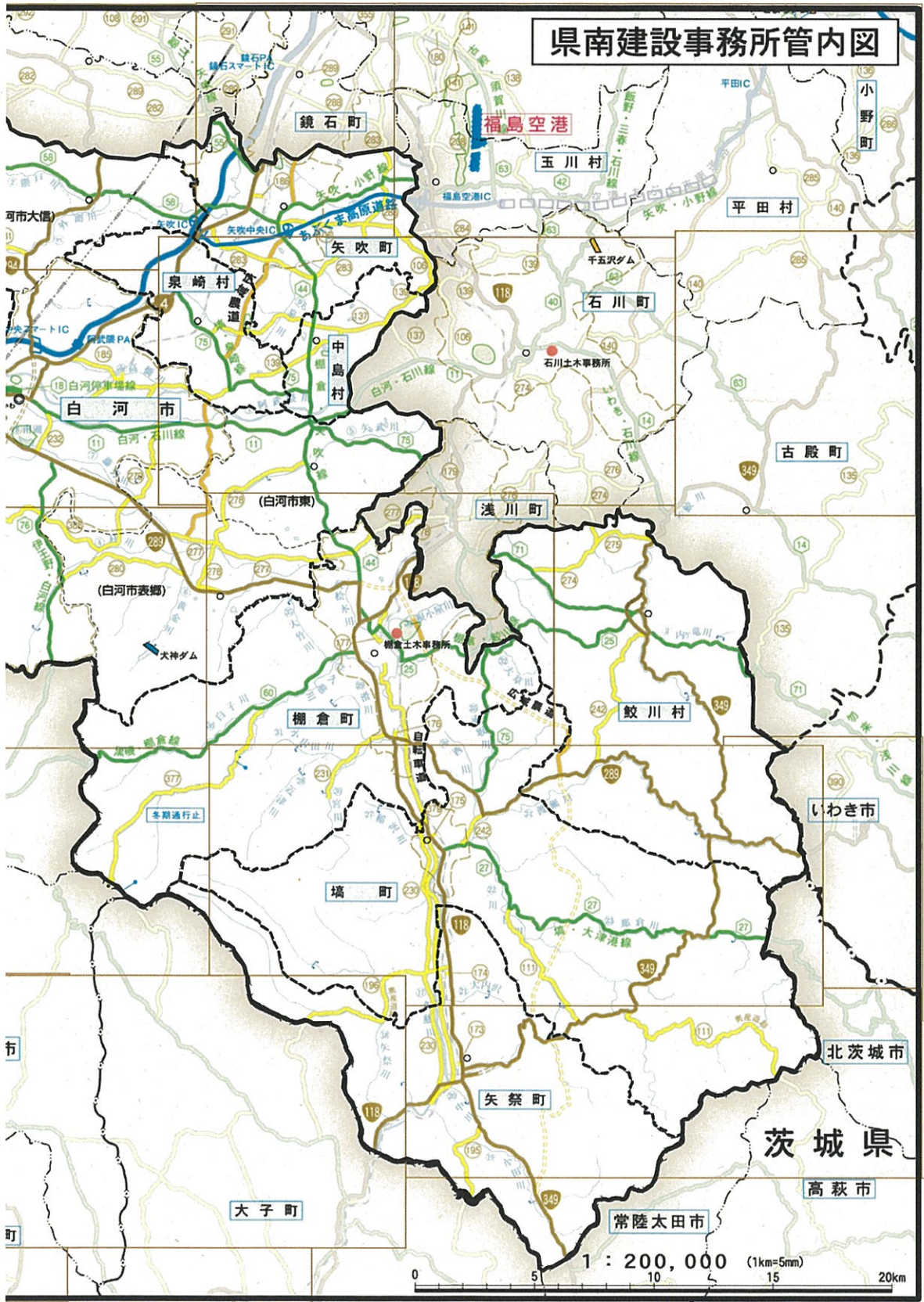
No	一般国道	173	東館停車場線
4	4号	174	磐城石井停車場線
118	118号	175	磐城塙停車場線
289	289号	176	近津停車場線
294	294号	177	磐城朝倉停車場線
349	349号	183	白坂停車場線
		184	白坂停車場・小田倉線
		185	久田野停車場線
No	主要地方道	186	矢吹停車場線
11	白河・石川線	189	下関河内・小生瀬線
18	白河停車場線	196	石井・天子線
25	榎倉・鯉川線	290	矢野山八幡線
27	境・大津港線	291	山本不動線
37	白河・羽鳥線	292	南湖公園線
42	矢吹・小野線	242	赤坂東野・境線
44	榎倉・矢吹線	274	赤坂西野・石川線
55	郡山・矢吹線	275	期尚・田中線
58	矢吹・天栄線	277	社田・浅川線
60	黒磯・榎倉線	278	釜子・金山線
68	那須・西郷線	279	高萩・久田野停車場線
71	勿来・浅川線	280	中野・善沢線
75	境・泉崎線	281	増見・小田倉線
76	伊王野・白河線	282	十日市・矢吹線
		283	須賀川・矢吹線
		284	面木・中野目線
No	一般県道	290	那須・甲子線
106	石川・矢吹線	377	八溝山線
111	高萩・境線	379	矢野・榎倉自転車道線
137	泉崎・石川線	388	白坂・関道線
139	母畑・白河線		



### 凡 例

境界	高速道路	国道	主要地方道	一般県道	有料道路	地域高規格道路	冬期交通不能区間	交通不能区間	東北新幹線	主な広域農道・林道	都市計画区域	都市計画公園(おおむね10ha以上)	ダム	上流	建設事務所・土木事務所	市役所・役場

# 県南建設事務所管内図



平成25年度 福島県県南建設事務所 管内概要

平成25年7月1日 初版

連絡先

福島県県南建設事務所

〒961-0971 福島県白河市昭和町269番地

TEL 0248-23-1604 FAX 0248-23-1642

E-mail : kennan.ken@pref.fukushima.jp