



# 管内概要

— 令和8年度 —



**国道288号船引バイパス  
令和8年3月28日開通**

福島県県中建設事務所



# 2026 CONTENTS

I	管内の概要	
1	管内の概要	2
2	県中地域の特性	4
3	管内の現況	6
II	行政機構	
1	内部組織	9
2	仕事の内容	9
III	令和8年度予算	
1	県中建設事務所予算一覧	10
2	福島県及び土木部予算一覧	11
IV	令和8年度事業計画概要	
1	令和8年度業務運営目標	12
(1)	基本方針	12
(2)	業務運営目標	12
	主な事業概要	
1)	暮らしを守り安全・安心を確保する	13
2)	観光や物流の交流促進と産業振興を支える拠点間のアクセス道路の整備を進める	21
3)	過疎・中山間地域や空洞化する中心市街地の活性化のため、地域の魅力を高める地域づくりを支援する	23
2	令和8年度組織運営目標	26
(1)	基本方針	26
(2)	組織運営目標	26
(3)	土木部スタンダード（行動基準）	26
(4)	県中建設事務所スタンダード（行動基準）	26
3	情報発信の取組	27
V	公物管理	
1	道路・河川の維持管理	29
2	異常気象・地震時の体制	30
3	地域住民との協働による道路・河川の維持	32
VI	令和7年度の主な竣工箇所	
1	箇所図	33
2	道路関係	34
3	河川関係	40
4	砂防関係	42
5	建築関係	42

# 管内の概要

## 1 管内の概要

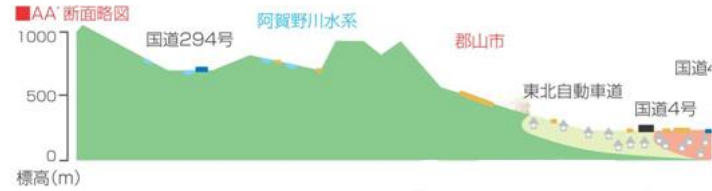
当事務所は、県中地域の12市町村（郡山市、須賀川市、田村市、岩瀬郡、石川郡及び田村郡の3市6町3村）を所管しており、東日本大震災で被害が甚大であった浜通り地区を含む他の県内6つの生活圏すべてと接しています。

その面積は約2,406km<sup>2</sup>で県土の約17.5%、人口は約500千人で県人口の約28.7%を占めています。

中央部に阿武隈川が南北に流れ、その周辺の平坦地に郡山市や須賀川市の中心市街地が形成され、その周囲を猪苗代湖や奥羽山脈、阿武隈高地など豊かな自然が取り囲んでおり、都市的利便性と大自然の恵みがともに享受できる地域です。

また、福島空港、東北縦貫自動車道、磐越自動車道、あぶくま高原道路及び東北新幹線等の交通体系に恵まれ、高い産業集積や高次都市機能の集積が充実しています。

令和8年度は、第3期復興・創生期間の初年度となることから、これまでの事業成果の発信とともに、復興のステージが進むに連れて顕在化する新たな課題への対応など、県中地域の次なるステージを見据え、各種施策について継続して重点的に取り組んでまいります。



「福島県勢要覧」より  
〔市町村勢一覧〕  
(令和6年10月1日現在)

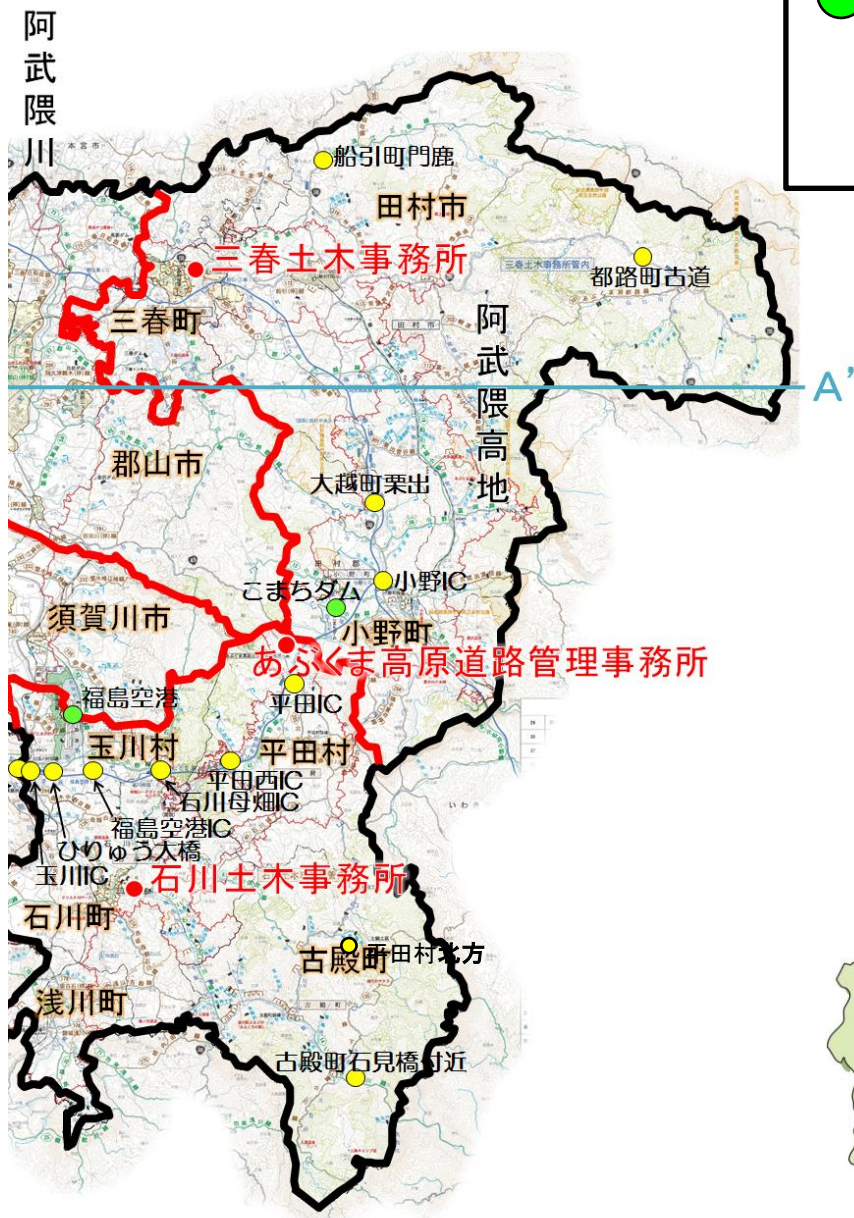
	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
県全体 (a)	13,784.39	1,742,826
管内 (b)	2,406.24	500,045
割合 (b/a)	17.5%	28.7%



● 道路のライブカメラの位置

● 道路以外のライブカメラの位置

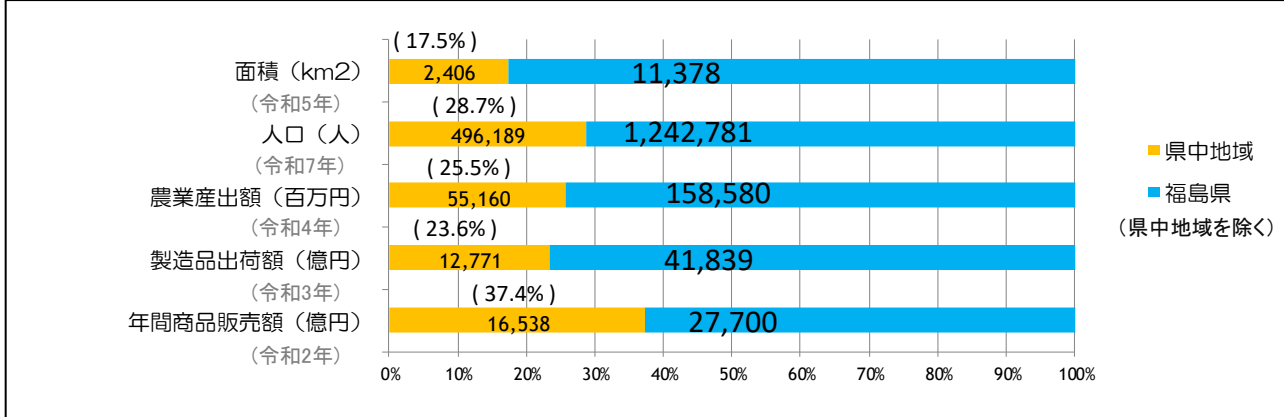
- ・ 県中建設事務所のホームページより道路の路面状況などを確認することができます。



## 2 県中地域の特性

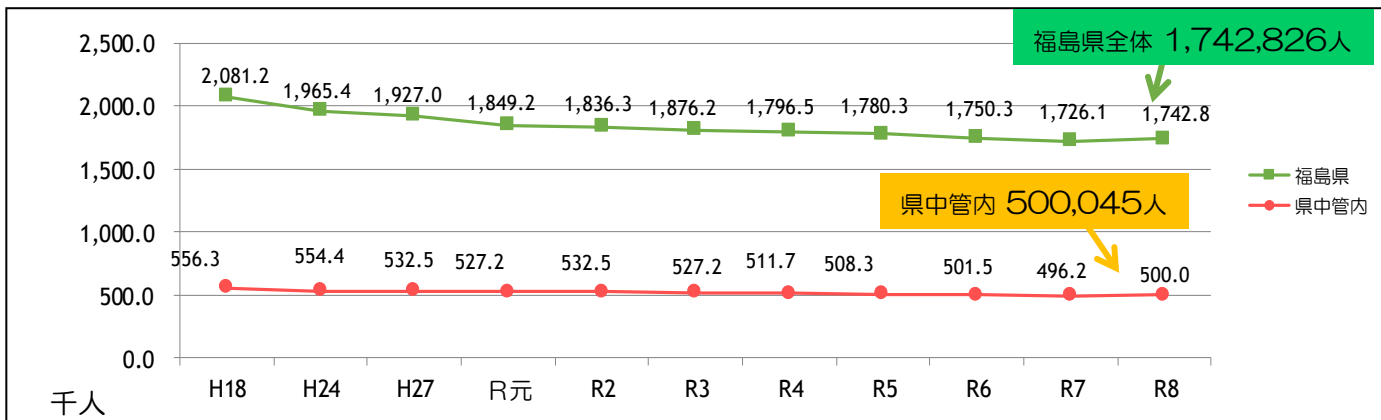
### (1) 県の経済の要

県中地域の県内に占める人口や年間商品販売額の割合(%)は、面積の17.5%を大きく上回っており、このことから、県中地域が福島県の経済の要となっていることがわかります。



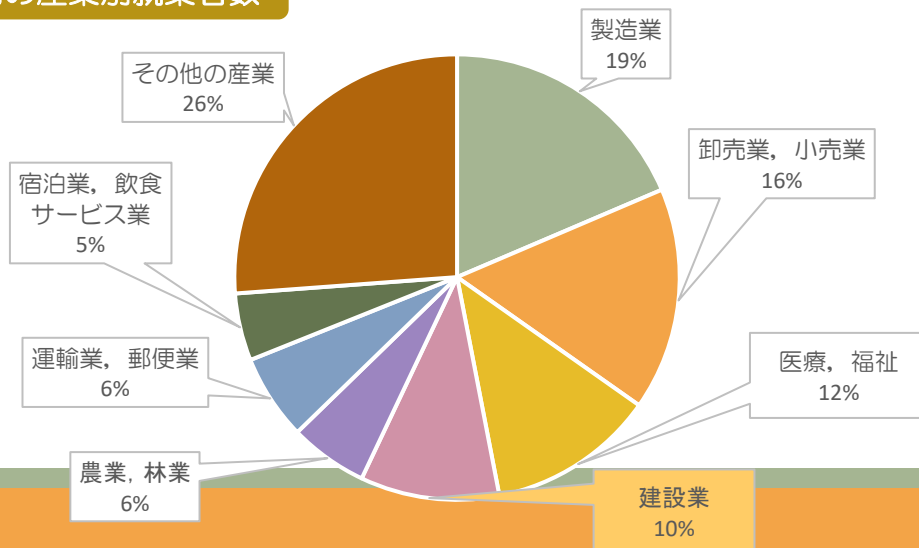
(資料：各種統計資料より)

### (2) 人口の推移



令和7年4月1日現在 (資料：福島県の推計人口より)  
 ※仮設住宅等に居住されている方は、出身地の人口数としています。

### (3) 県中管内の産業別就業者数



(資料：令和2年国勢調査より)

#### (4) 県中管内の主な観光地等の観光客入り込み客数

県中管内の令和6年の総観光客数は7,928,553人(前年比106.3%)で、県内の総観光客数57,573,066人(前年比106.8%)の約13.8%にあたります。



①布引風の高原



②猪苗代サイクリングルート(イナイチ)



③福島空港



⑥三春滝桜



④羽鳥湖



⑤須賀川松明あかし



⑦夏井千本桜

(資料：福島県観光客入込状況令和6年分より)

#### ・観光客入り込み客数の推移(人)

	R1	R2	R3	R4	R5	R6
県中管内	8,877,665	4,362,562	4,494,712	6,195,314	7,458,951	7,928,553
県内	56,343,689	36,191,304	35,453,617	47,686,881	53,923,333	57,573,066

### 3 管内の現況

#### (1) 管内の面積・人口

資料：福島県勢要覧（市町村勢一覧）より（令和6年10月1日現在）

	福島県(a)	県中(b)	割合(b/a) (%)	備考
市町村数	59	12	20.3	福島県 13市31町15村
面積 (km <sup>2</sup> )	13,784	2,406	17.5	県中管内 3市6町3村
人口 (人)	1,742,826	500,045	28.7	

#### (2) 公物管理の概況

##### ① 道路の現況

資料：国県道現況調書より（令和6年4月1日現在）

道路種別	路線数	実延長(a) (m)	改良済延長 (5.5m未満を含む)		舗装済延長 (簡易舗装含む)	
			延長(b) (m)	改良率(b/a) (%)	延長(c) (m)	舗装率(c/a) (%)
一般国道	5	245,740	240,821	98.0	245,740	100.0
主要地方道	31	521,410	458,598	88.0	519,043	99.5
一般県道	68	489,348	346,422	70.8	477,163	97.5
(内あぶくま 高原道路)	1	22,371	22,371	100.0	22,371	100.0
(県道計)	99	1,010,758	805,020	79.6	996,206	98.6
合計	104	1,256,498	1,045,841	83.2	1,241,946	98.8
福島県	386	5,722,368	4,575,126	80.0	5,546,248	96.9

※一般国道には、国管理道路を含まない。

## ② 河川の現況

資料：河川現況調書より（令和7年3月31日現在）

水系名	河川数	延長(a) (m)	要改修延長 (b) (km)	完成延長 (c) (km)	暫定延長 (d) (km)	河川改修率 (%)	
						完成(c/b)	暫定(d/b)
一級河川	68	660,967	420.8	162.0	118.5	38.5	28.2
阿武隈川	58	570,888	383.9	149.5	103.7	38.9	27.0
阿賀野川	9	87,679	36.9	12.5	14.8	33.9	40.1
久慈川	1	2,400	—	—	—	—	—
二級河川	19	151,207	86.4	35.9	11.0	41.6	12.7
合計	87	812,174	507.2	197.9	129.5	39.0	25.5
福島県	493	4,640,664	2,581.2	1,265.7	657.0	49.0	24.8

※河川には直轄管理区間を含まない。

## ③ 砂防の現況

資料：砂防・急傾斜地・地すべり指定台帳より（令和8年3月31日現在）

	指定箇所数	危険箇所数				整備率(b/a) (%)
			要対策箇所(a)			
			概成数(b)			
砂防指定地	(1,529)	(4,272)	(1,667)	(368)	(22.0)	
	173	1,124	290	32	11.0	
地すべり防止区域	(69)	(143)	(142)	(63)	(44.4)	
	4	10	10	4	40.0	
急傾斜地崩壊危険区域	(502)	(4,274)	(1,200)	(458)	(37.5)	
	110	949	214	108	50.5	
合計	(2,100)	(8,689)	(3,009)	(889)	(29.5)	
	287	2,083	514	144	28.0	

※上段（ ）は、県合計

## ④ 港湾の現況

資料：港湾台帳より（令和8年4月1日現在）

港湾名	種類	栈橋 (m)	浮栈橋 (m)	物揚場 (m)	広場 (m <sup>2</sup> )	護岸 (m)
湖南港	地方港湾	40.0	102.0	163.0	1,561.5	1,160.5

⑤ 県営住宅の現況（県営住宅＋特別県営住宅＋復興公営住宅）

資料：県営住宅管理台帳より（令和8年4月1日現在）

市町村名	県営住宅	特別県営住宅	復興公営住宅	合計
郡山市 (戸)	(11) 1,719	(2) 40	(8) 570	(21) 2,329
須賀川市 (戸)	(3) 159			(3) 159
田村市 (戸)			(2) 18	(2) 18
三春町 (戸)			(1) 92	(1) 92
合計	(14) 1,878	(2) 40	(11) 680	(27) 2,598

※上段( )内は、団地数

⑥ 営繕工事事務取扱要領第5の規定に基づき補修工事を行っている県有建築物の現況

資料：営繕課調査より  
（令和8年4月1日現在）

		知事部局	教育庁	警察本部	合計
職員公舎	棟	9	17	20	46
	戸	98	102	253	453

資料：営繕課調査より  
（令和8年4月1日現在）

	構造階層	延べ床面積 (m <sup>2</sup> )
郡山合同庁舎	RC4	7,102.0
三春合同庁舎	RC2	1,434.3

⑦ 都市公園の現況

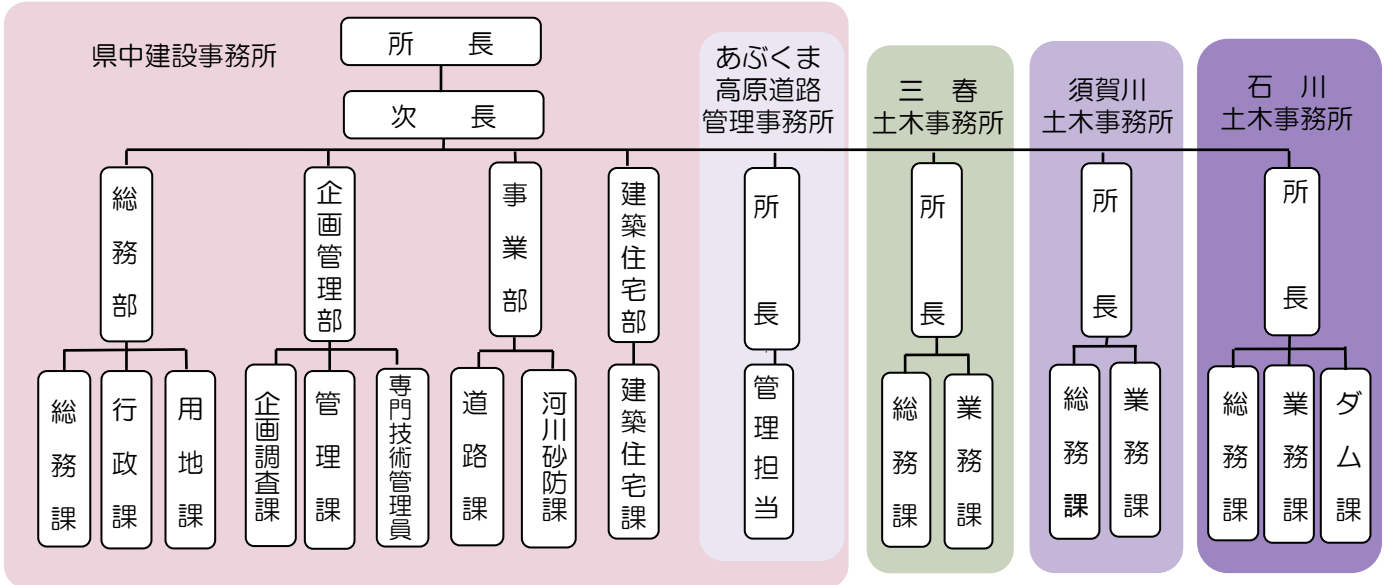
資料：都市計画年報より（令和8年4月1日現在）

	計画面積(ha)	供用面積(ha)
逢瀬公園	32.5	17.30
福島空港公園	328.6	52.09

※福島空港公園は福島空港事務所で管理しています。

# 行政機構

## 1 内部組織 (令和8年4月1日現在)



## 2 仕事の内容

総務部	総務課	県中建設事務所のとりまとめの課です。入札の執行や予算の管理も行っています。
	行政課	道路法や河川法など、各種法律に関わることの窓口の課です。
	用地課	県営住宅の入居申込や国土交通省所管の国有財産の管理なども行っています。
企画管理部	企画調査課	県中管内の県の土木行政に関する各種中長期計画の策定、施策の企画調整を行っています。 地域づくり、まちづくりに関すること、市町村の技術支援を行っています。
	管理課	県庁、土木事務所等と連携した維持管理計画の策定、管理情報のデータ収集・分析、危機管理体制の総括等に関することを行っています。 郡山市内の県管理土木施設（道路・河川・公園・港湾等）の維持管理、災害復旧事業、除雪に関することなどを行っています。地域密着型の事業を実施しています。
	専門技術管理員	入札事務のうち、総合評価方式に関する審査・調整を行っています。また、工事の品質確保や適正な執行に対して、助言・指導を行っています。
事業部	道路課	道路並びに橋梁、トンネル等の特殊構造物について、調査、計画の策定から工事の実施までの全てを担当しています。
	河川砂防課	河川・砂防・急傾斜地・地すべり・港湾について、計画から工事までの全てを担当しています。大きな河川災害などがあったときは、改良復旧事業を行います。
建築住宅部	建築住宅課	建築基準法に関する確認を行っています。 県営住宅や県の建物の建設・維持管理を行っています。
三春土木事務所	総務課	土木事務所のとりまとめの課です。入札の執行や予算の管理も行っています。
	業務課	田村市、三春町、小野町内の県管理土木施設の維持管理、災害復旧事業、除雪に関することを行っています。地域密着型の事業を実施しています。
須賀川土木事務所	総務課	土木事務所のとりまとめの課です。入札の執行や予算の管理も行っています。
	業務課	須賀川市、鏡石町、天栄村内の県管理土木施設の維持管理、災害復旧事業、除雪に関することを行っています。地域密着型の事業を実施しています。
石川土木事務所	総務課	土木事務所のとりまとめの課です。入札の執行や予算の管理も行っています。
	業務課	石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町内の県管理土木施設の維持管理、災害復旧事業、除雪に関することを行っています。地域密着型の事業を実施しています。
	ダム課	千五沢ダムの維持管理を行っています。
あぶくま高原道路管理事務所	—	あぶくま高原道路及び（主）小野富岡線（一）神俣停車場川前線との交差点まで）の維持管理、災害復旧、除雪に関することを行っています。

## 令和8年度予算

### 1 県中建設事務所予算一覧

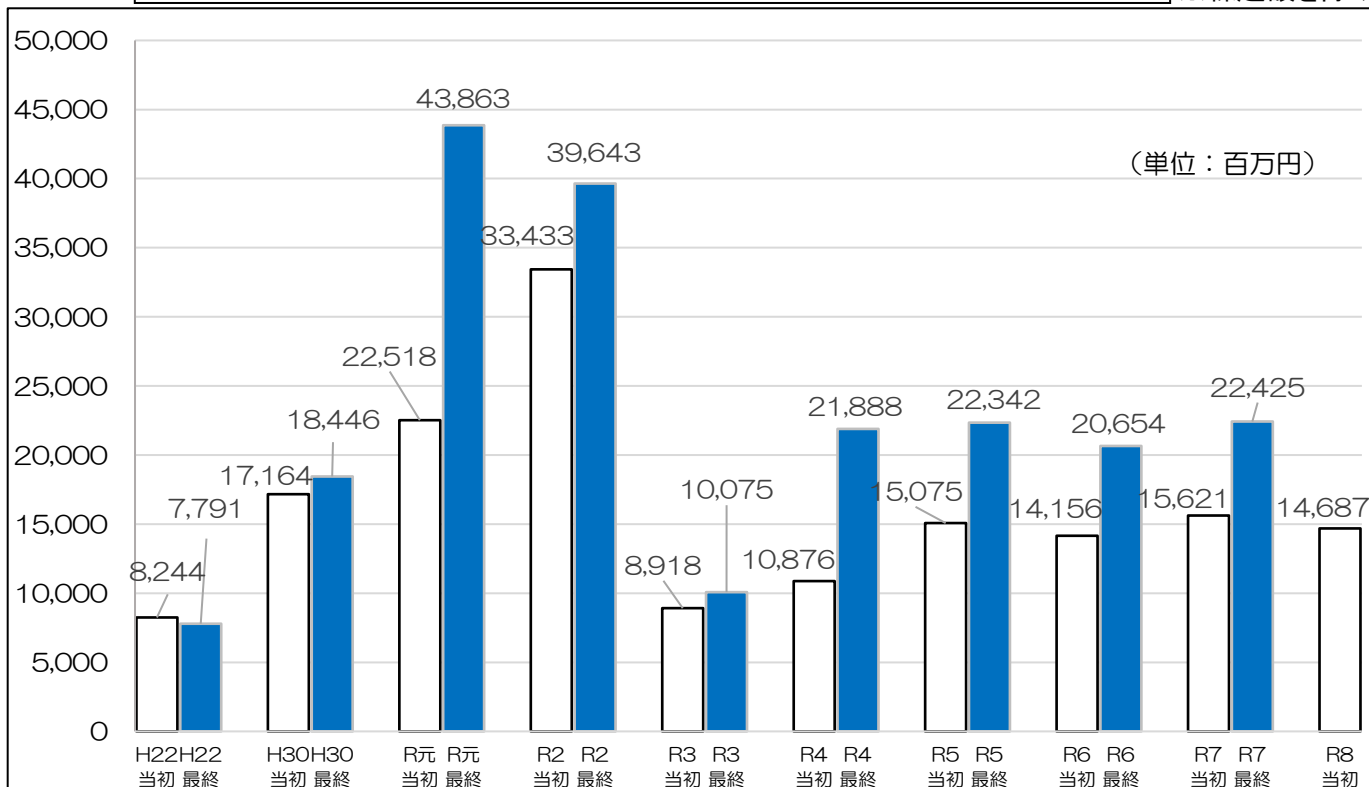
(百万円)

科目	令和7年度	令和7年度	令和8年度	伸び率 (A/B)
	当初予算額	最終予算額	当初予算額	
	(B)		(A)	
土木費	15,589.2	22,424.9	14,687.4	0.94
土木管理費	229.7	232.5	288.2	1.25
道路橋りょう費	9,253.4	13,256.2	8,314.2	0.90
河川海岸費	5,091.5	7,419.2	4,817.7	0.95
港湾費	3.5	0.0	3.5	1.00
都市計画費	57.9	1,194.7	751.8	12.98
住宅費	953.2	322.3	512.0	0.54
災害復旧費	0.0	0.0	0.0	-
民生費	32.1	0.0	0.0	0.00
小計	15,621.3	22,424.9	14,687.4	0.94
繰越額	6,605.7	8,022.5	9,375.7	1.42
合計	22,227.0	30,447.4	24,063.1	1.08

※市町村等への補助金、負担金、職員の人件費等を除く

県中建設事務所予算の推移 (H22、H30～R8)

※繰越額を除く

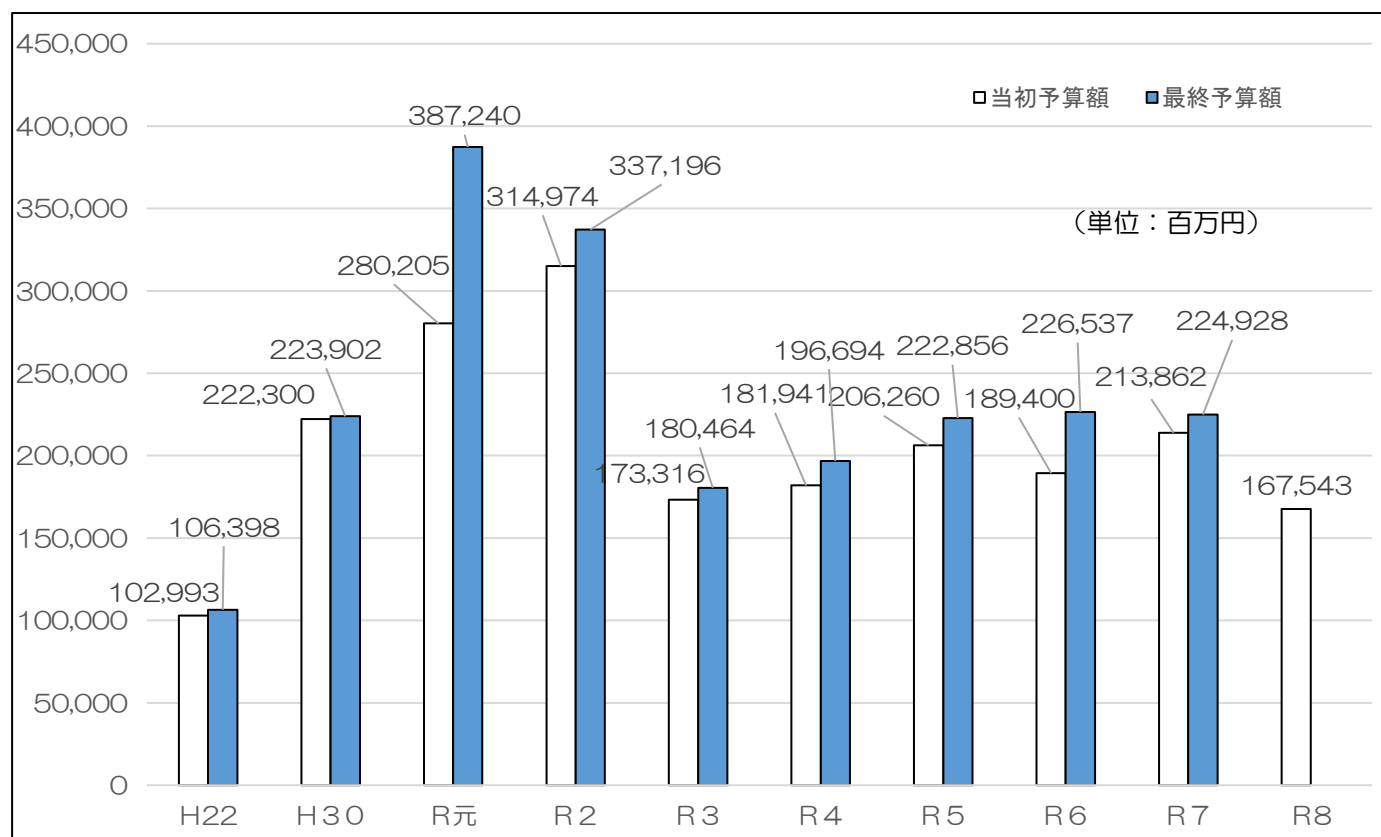


## 2 福島県及び土木部予算一覧

(単位：百万円・%)

区分		H22	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
県予算	当初予算額(A)	902,220	1,447,212	1,460,328	1,441,836	1,258,514	1,267,677	1,338,249	1,238,108	1,281,799	1,260,607
	対前年比(%)	103.1	84.2	100.9	98.7	87.3	100.7	105.6	92.5	103.5	98.3
	最終予算額(B)	930,097	1,341,239	1,513,704	1,515,199	1,395,163	1,325,155	1,283,106	1,276,872	1,329,915	-
	対前年比(%)	97.0	86.7	112.9	100.1	92.1	95.0	96.8	99.5	104.2	-
土木部 予算	当初予算額(C)	102,993	222,300	280,205	314,974	173,316	181,941	206,260	189,400	213,862	167,543
	対前年比(%)	94.3	76.4	126.0	112.4	55.0	105.0	113.4	91.8	112.9	78.3
	最終予算額(D)	106,398	223,902	387,240	337,196	180,464	196,694	222,856	226,537	224,928	-
	対前年比(%)	82.6	80.2	173.0	87.1	53.5	109.0	113.3	101.7	99.3	-
構成比	当初予算額(C)/(A)	11.4	15.4	19.2	21.8	13.8	14.4	15.4	15.3	16.7	13.3
	最終予算額(D)/(B)	11.4	16.7	25.6	22.3	12.9	14.8	17.4	17.7	16.9	-

土木部予算の推移 (H22、H30～R8)



# 令和8年度事業計画概要

## 1 令和8年度業務運営目標

### (1) 基本方針

- ◆ 県内の中心から6つの地域とともに、ひと・もの・文化の大交流圏を形成する地域づくりを推進します。

### (2) 業務運営目標

#### 1) 県中地域の暮らしを守り安全・安心を確保する

##### 災害に強い道路ネットワークの構築

- ・ 早期全線開通に向けたいわき石川線石川バイパスの工事推進
- ・ 吉間田滝根線小戸神橋の段差解消対策工事の完了

##### 国土強靱化と維持管理の推進

- ・ 阿武隈川、逢瀬川、大滝根川、谷田川、今出川、右支夏井川の河川整備の推進
- ・ 河道掘削や堤防強化
- ・ 危機管理型水位計や河川監視カメラの設置
- ・ 特定都市河川に指定された逢瀬川及び谷田川、国指定の釈迦堂川における流域水害対策計画の策定と適切な許可事務の執行
- ・ 国実施の阿武隈川上流遊水地群整備を促進する国と連携した各種調整
- ・ 阿武隈川緊急治水対策プロジェクトを促進する二本松金屋線安原工区の完了
- ・ 砂防関係施設の整備による土砂災害対策の推進
- ・ インフラ整備の長寿命化計画に基づく計画的な修繕の実施

##### 使いやすい道づくりの推進

- ・ 国道294号沢邸工区の工事推進

#### 2) 観光や物流の交流促進と産業振興を支える拠点間のアクセス道路の整備を進める

##### 産業を支える道路整備

- ・ 物流拠点である重要港湾小名浜港から県内各産業集積地への物流を支えるいわき石川線長光地工区の工事推進

##### 広域観光と物流への支援

- ・ 中通りと会津地方の広域物流と観光を支える国道294号福良バイパスの工事推進

#### 3) 過疎・中山間地域や空洞化する中心市街地の活性化のため、地域の魅力を高める地域づくりを支援する

##### 中心市街地の活性化

- ・ 内環状線の用地補償の推進
- ・ 都市計画道路須賀川駅並木町線南町工区の完了

##### 持続可能な地域づくり

- ・ 猪苗代湖サイクリングルート（イナイチ）の走行環境の整備推進
- ・ 空き家の活用・除却の推進、県内への移住・定住の促進に向けた支援の実施
- ・ 経年劣化した県営住宅の内部改善、外壁・屋上防水改修等の実施による居住性の向上及び建物の長寿命化

# 1) 暮らしを守り安全・安心を確保する

## ① 災害に強い道路ネットワークの構築

### 県道いわき石川線（石川バイパス）〈石川郡石川町大字双里地内外〉

いわき石川線は、物流面においても、国道49号を補完し、浜通りと中通りをつなぐ地域連携道路として、県復興計画の「安全・安心な暮らしプロジェクト」に位置づけています。

この道路の整備により、南東北の物流拠点である重要港湾小名浜港から中通りをはじめとする県内各産業集積地への物流を支え、地域間の連携強化を促進することを目的に整備を進めています。

このうち、石川バイパスは、石川町中心部における大型車の円滑な通行と交通渋滞の緩和を図るための延長5.0kmのバイパスであり、令和8年夏頃の開通を目指して整備を進めています。

#### 事業の必要性と効果

石川町中心市街地は道路の幅員が狭いため、大型車の通行に支障を来すとともに交通渋滞が発生しています。

本事業により、石川町中心市街地の渋滞緩和と、物流拠点を連携するネットワークの整備を図ることで、円滑な交通を確保します。

#### 事業概要

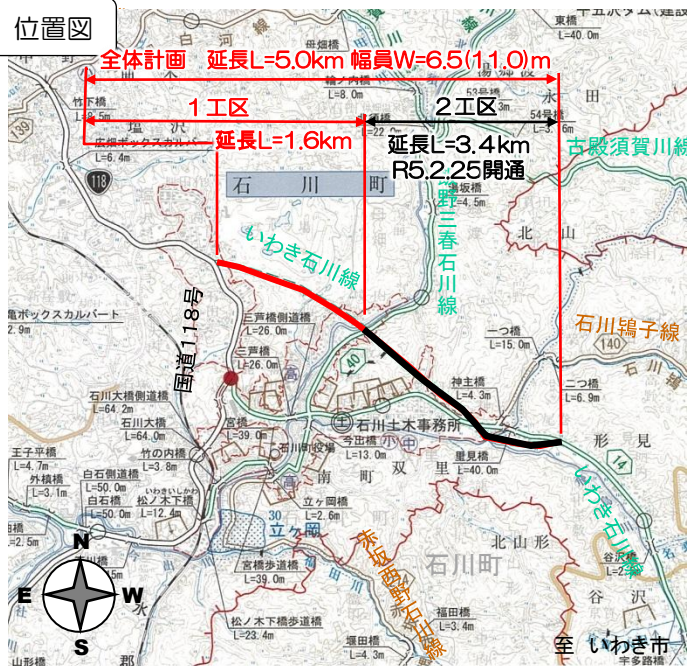
延長L=5.0km 幅員W=6.5(11.0) m

- ・H12年度 1工区の工事着手
- ・H29年度 2工区の工事着手
- ・R4年度 2工区開通 (R5.2.25)

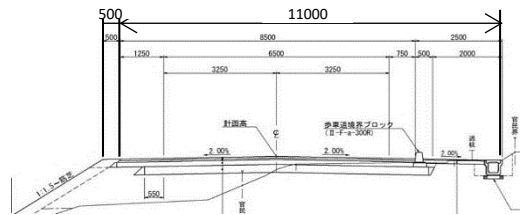
#### 令和8年度の事業内容

- ・1工区 法面工事  
旧道処理

#### 位置図



#### 標準横断面図



#### 現道状況 (H19.7)



#### 現場状況 (1工区切土区間) (R8.5)



#### 2工区開通状況 (R5.2)



# 1) 暮らしを守り安全・安心を確保する

## ② 国土強靱化と維持管理の推進

### 逢瀬川 〈郡山市若葉町地内〉

逢瀬川は、猪苗代湖の東方を源流に馬場川や亀田川と合流し、郡山市の市街地を貫流して阿武隈川へ流下する一級河川です。

郡山市中心市街地の区間においては、河川断面が狭小であったため、これまでの集中豪雨等により沿川家屋等への浸水被害が発生しています。

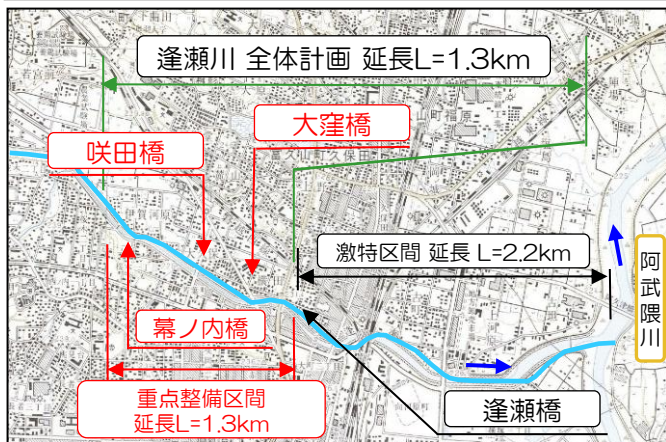
このことから、郡山市中心市街地における浸水被害の軽減を図るため、河川改修を進めています。

### 事業の必要性と効果

本河川は、郡山市中心市街地において沿川に家屋や道路が近接しており、また旧国道4号逢瀬橋下流ではJR橋等もあるため河川断面が小さく流下能力が著しく不足していました。昭和61年8月台風10号に伴う洪水により甚大な被害が発生したことを契機に河川改修に着手しました。

旧国道4号より下流区間は河川激甚災害特別緊急事業により河道整備が完了しましたが、旧国道4号より上流部においても、河川断面が小さく流下能力が不足しています。

このことから、本事業により河道を広げ、堤防高を上げることにより流下能力を高め、郡山市中心市街地の浸水被害軽減を図るとともに、出水期における安全安心を確保します。

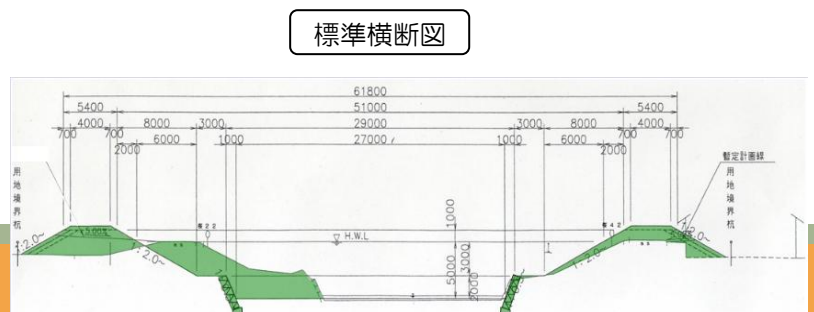


### 事業概要

全体計画 延長L= 1.3km (重点整備区間)  
 事業着手 昭和63年度  
 事業内容 河道拡幅・築堤護岸延長L=1.3km  
 橋梁工幅員N=3橋 ほか

### 令和8年度の事業内容

- ・咲田橋上部工 (R7-R8債務)
- ・築堤護岸工
- ・物件補償 (市道橋咲田橋関連) ほか



# 1) 暮らしを守り安全・安心を確保する

## ② 国土強靱化と維持管理の推進

谷田川 〈郡山市田村町下行合地内 外〉

谷田川は、郡山市東方を源流として、黒石川と合流し阿武隈川へ流下する一級河川です。  
令和元年10月12日から14日の台風19号による大雨により谷田川（郡山市田村町下行合地内）では堤防が2箇所で破堤するなど甚大な被害が発生しました。  
このことから、郡山市中心市街地における浸水被害の軽減を図るため、河川整備を進めています。

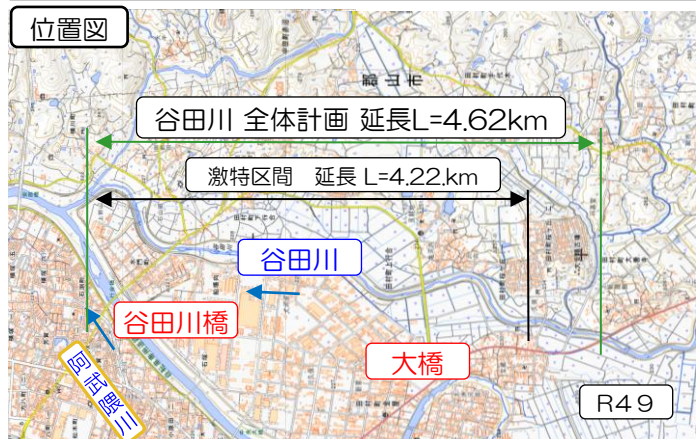
### 事業の必要性と効果

本箇所は、昭和61年8月4～5日の災害を受けて昭和61年度から平成2年度にかけて河川激甚災害対策特別緊急事業（激特事業）により河川整備を実施しました。

令和元年に発生した台風19号では豪雨により2箇所破堤し、浸水住宅戸数約979戸、浸水事業所約384社等の甚大な被害が発生しました。

このため、令和2年度から補助事業により河道掘削や護岸工、堤防補強（堤防舗装、法尻補強等）を集中的に実施し、郡山市中心市街地の浸水被害軽減を図るとともに、出水期における安全安心を確保します。

### 位置図



### 事業概要

全体計画 延長L= 4.62km  
令和元年度まで 河道掘削工実施  
事業着手 令和2年度  
事業完了 令和7年度  
事業内容 河道掘削工、護岸工、堤防補強工  
※河道掘削工は令和3年度完了済

### 令和8年度の事業内容

- 護岸工（高水護岸工、低水護岸工）
- 築堤工（堤防盛土）

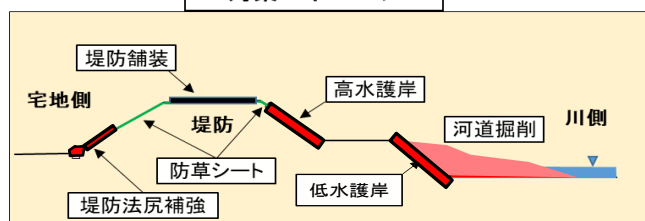
### 台風19号被災状況



### 護岸工施工状況



### 対策イメージ



### 河道掘削施工状況



# 1) 暮らしを守り安全・安心を確保する

## ② 国土強靱化と維持管理の推進

### 今出川 <石川郡石川町南町地内>

今出川は、石川郡古殿町の大笹山を源流として、石川町中心市街地を貫流し、北須川へ合流する河川です。

石川町中心市街地においては、家屋等が密集し河川断面が狭小であるため、これまで集中豪雨等により浸水被害が発生しており、令和元年東日本台風においては、床上浸水414戸の浸水被害が発生しました。

このことから、石川町中心市街地の浸水被害の軽減対策を図るため、河川整備を進めています。

### 事業の必要性と効果

石川町中心市街地は、北須川・今出川の狭窄部で地形上の問題から河川断面が小さく流下能力が不足しています。このため、令和元年東日本台風などの大雨時に浸水被害が発生しています。

本事業により河道を広げることで流下能力を高め、石川町市街地周辺の浸水被害の軽減を図り、出水期における安全・安心を確保します。

### 位置図



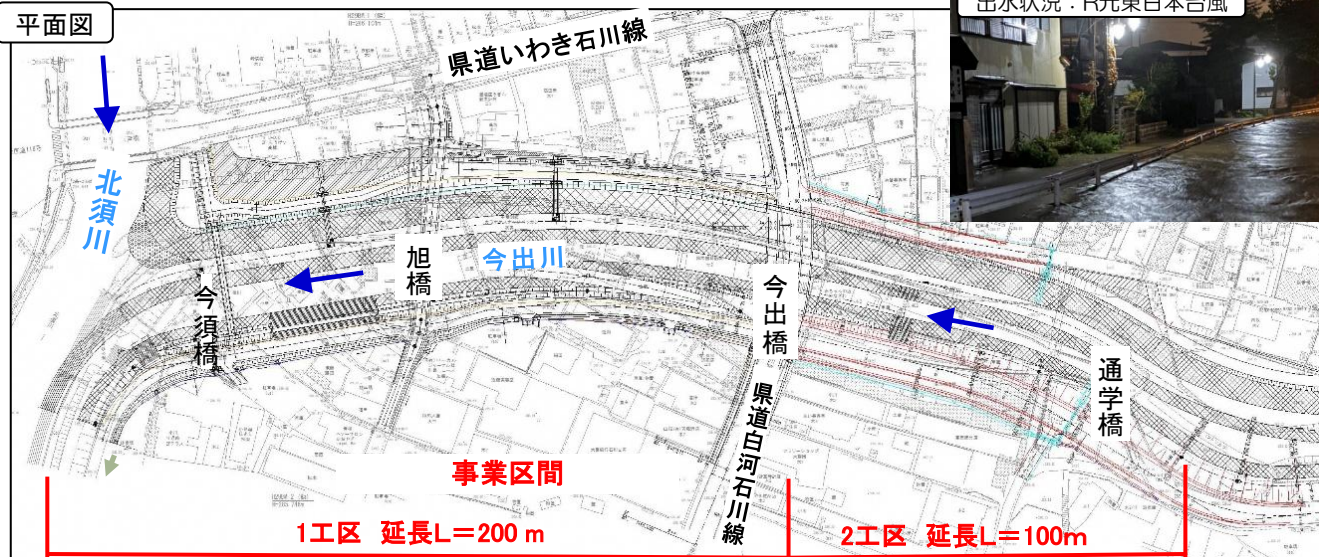
### 事業概要

全体計画 延長L=300.0m  
(河道掘削工、護岸工、橋梁架替工)  
H28年度 測量調査着手

### 令和8年度の事業内容

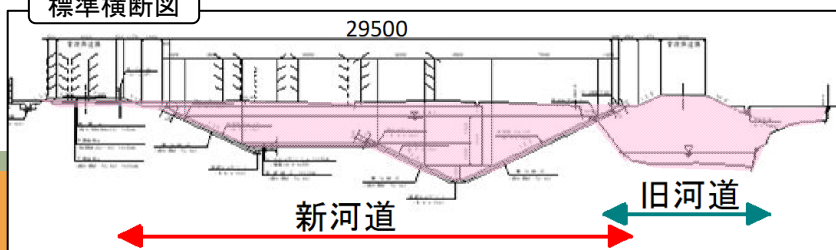
- 1工区  
護岸工、舗装工、地下水調査
- 2工区  
用地補償

### 平面図



出水状況：R元東日本台風

### 標準横断面図



今出川整備状況 (R8.4)



# 1) 暮らしを守り安全・安心を確保する

## ② 国土強靱化と維持管理の推進

### 右支夏井川〈田村郡小野町大字小野新町地内〉

右支夏井川は、黒石山の南方を源流として、小野町中心市街地を貫流し、夏井川へ合流する河川です。

小野町中心市街地においては、家屋等が密集し、河川断面が狭小であるため、これまで集中豪雨等により浸水被害が発生しています。

このことから、小野町中心市街地の浸水被害の軽減対策を図るため、河川整備を進めています。

### 事業の必要性と効果

小野町中心市街地は、JR橋や小野橋等、地形上の問題から河川断面が小さく、流下能力が不足しています。このため、昭和61年8月の台風10号などの大雨時に浸水被害が発生しています。

本事業により河道を広げることで流下能力を高め、小野町中心市街地の浸水被害の軽減を図り、出水期における安全・安心を確保します。

### 事業概要

広域河川改修全体計画 延長L=5.4km  
重点改修区間

①下流工区（小治郎橋～平館橋）  
延長 L=1.0km

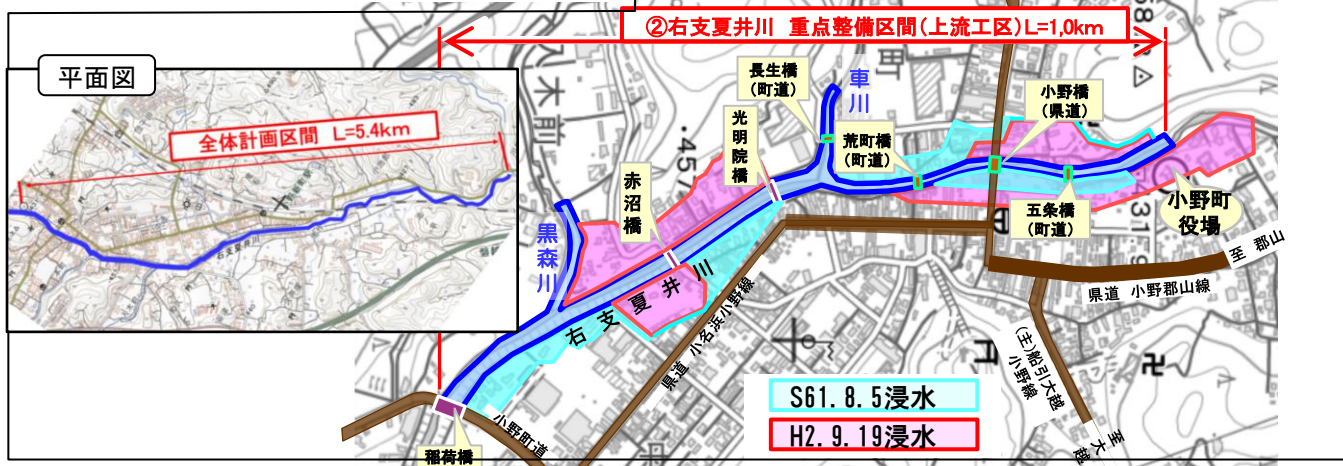
- ・平成 8年度 事業着手
- ・平成26年度 完成

②上流行区（稻荷橋～役場裏）  
延長 L=1.0km

- ・平成26年度 事業着手

### 令和8年度の事業内容

- ・五 條 橋 旧橋撤去、下部工
- ・小野橋～小野町役場 付替道路工
- ・車川合流点～小野橋 築堤護岸工、樋管工
- ・夏井川合流点付近 河道開削工
- ・下 流 工 区 設計



出水状況：重点改修区間② 小野橋下流(H10.8)



現場状況：右支夏井川の改修状況(R8.4)





# 1) 暮らしを守り安全・安心を確保する

## ② 国土強靱化と維持管理の推進

### 公共土木施設の長寿命化と効果的な維持管理

公共土木施設等の長寿命化を図るなど、計画的かつ効率的な維持管理を行います。  
また、公共施設の包括的維持管理を実施するとともに、将来に向けた維持管理手法の検討に取り組みます。

#### ①公共土木施設の長寿命化

県が管理する橋りょうや河川水門については、施設の長寿命化計画に基づき、計画的な修繕を実施します。

##### ◆橋りょうの長寿命化

県中建設事務所管内では、対象となる橋りょう864橋のうち、橋りょう点検の結果、損傷度が「ランク3」以上の橋りょうについて、点検から5年以内に補修するよう計画的に進めています。

橋りょう点検は、平成26年度から開始し、5年に1回の頻度で点検を進めており、令和6年度より3巡目の点検に着手しています。

今後とも、効率的な維持管理に努めます。



舟津橋 点検状況



原歩道橋 点検状況



わかば歩道橋 点検状況



松ノ中ボックスカルバート 点検状況



逢瀬川橋 橋梁補修完了



坂口橋 橋梁補修完了



原歩道橋 橋梁補修完了



新橋 橋梁補修完了

#### ②包括的維持管理の実施と検証

県中建設事務所管内では、下記4事務所において、維持管理に関する各種業務を「一括契約・共同受注」により実施しています。

##### ①県中建設事務所

管内全体の道路・河川・砂防施設の維持管理

##### ②あぶくま高原道路管理事務所

矢吹小野線（あぶくま高原道路）の維持管理

##### ③石川土木事務所

管内全体の道路・河川・砂防施設の維持管理

##### ④須賀川土木事務所

管内全体の道路・河川・砂防施設の維持管理

この取組は、試行事業として位置づけられており、事業の効果について検討委員会による検証を行いながら業務改善を図っています。



夜間道路パトロール



異常気象時道路パトロール（大雪）



地下歩道徒歩パトロール



降雪時緊急対応



道路除草



道路支障木伐採



側溝清掃



業務検討委員会

# 1) 暮らしを守り安全・安心を確保する

## ③ 使いやすい道づくりの推進

### 国道294号（沢邸工区） 〈岩瀬郡天栄村大字大里地内〉

一般国道294号は、県南地域と会津地域をつなぐ地域連携道路であり、県復興計画の「復興まちづくり・交流ネットワーク基盤強化プロジェクト」に位置づけています。

沢邸工区は、通学路交通安全対策プログラムに位置づけられており、歩道設置及び幅員狭小、線形不良区間の解消を図るための延長L=1.6kmの道路です。

#### 事業の必要性と効果

本事業により、通学路としての安全を確保し、道路改良により幅員狭小や線形不良区間の解消を行い、安全で円滑な交通を確保します。

定時性の向上・所要時間の短縮により、地域間の連携強化、物流の効率化が図られます。

#### 事業概要

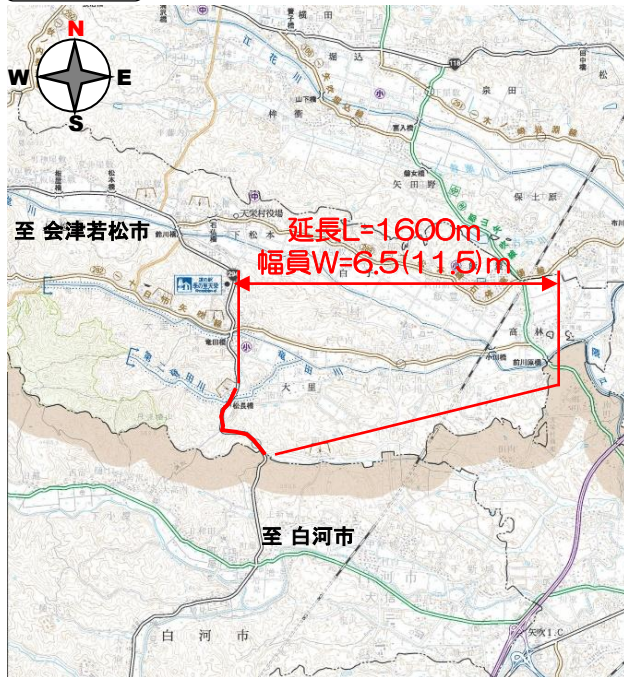
延長L=1.6km 幅員W=6.5 (10.25) m

- ・H30年度 事業着手
- ・R3年度 改良工事着手

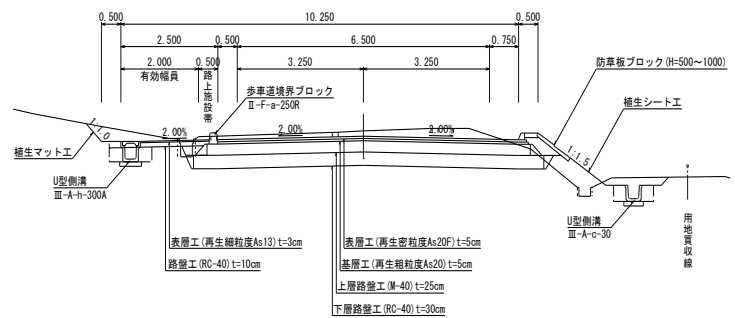
#### 令和8年度の事業内容

- ・改良舗装工事

#### 位置図



#### 標準横断面図



#### 現道状況 (R6.5)



#### 整備中状況 (R7.3)



## 2) 観光や物流の交流促進と産業振興を支える拠点間のアクセス道路の整備を進める

### ① 産業を支える道路整備

#### いわき石川線（長光地工区）〈石川郡古殿町大字鎌田地内〉

いわき石川線は、物流面においても国道49号を補完し、浜通りと中通りをつなぐ地域連携道路として、県復興計画の「安全・安心な暮らしプロジェクト」に位置づけています。

特に、南東北の物流拠点である重要港湾小名浜港から中通りをはじめとする県内各産業集積地への物流を支え、地域間の連携強化を促進することを目的に整備を進めています。

このうち、長光地工区は、急カーブや道路の幅員が狭い箇所について、交通の安全性を高めるため道路の整備をしています。

#### 事業の必要性と効果

本事業により、急カーブや幅員狭小区間の解消を行い、安全で円滑な交通を確保します。

定時性の向上・所要時間の短縮により、地域間の連携強化、物流の効率化が図られます。

#### 事業概要

H24年度事業着手  
延長L=1.62km 幅員W=6.5(11.0)m

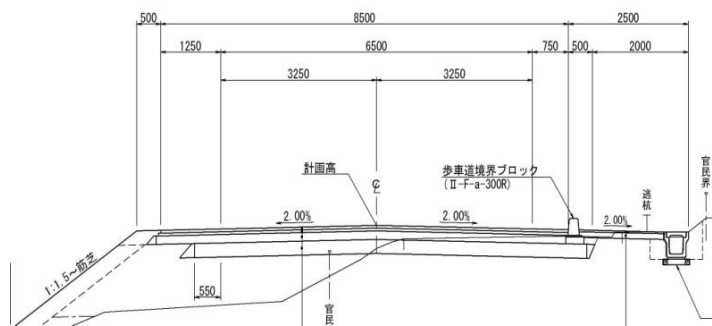
#### 令和8年度の事業内容

- 用地補償

#### 位置図



#### 標準横断面図



#### 現道状況



#### 現道状況



## 2) 観光や物流の交流促進と産業振興を支える拠点間のアクセス道路の整備を進める

### ② 広域観光と物流への支援

#### 国道294号（福良バイパス）〈郡山市湖南町福良地内外〉

一般国道294号は、県南地域と会津地域をつなぐ地域連携道路であり、県復興計画の「復興まちづくり・交流ネットワーク基盤強化プロジェクト」に位置づけています。

福良バイパスは、幅員狭小、線形不良の箇所が続き、交通の隘路となっており、大型車等の円滑な通行を図るための延長4.7kmのバイパスです。

#### 事業の必要性と効果

本事業により、バイパス整備による幅員狭小や線形不良区間の解消を行い、安全で円滑な交通を確保します。

定時性の向上・所要時間の短縮により、地域間の連携強化、物流の効率化が図られます。

#### 事業概要

延長L=4.7km 幅員W=6.5(8.5)m

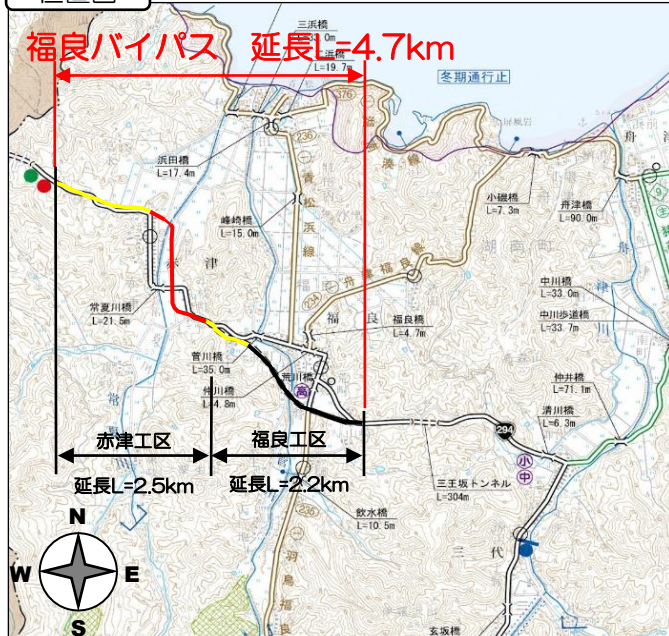
- H21年度 事業着手
- R4年度 福良工区の部分供用を開始
- R6年度 赤津工区の部分供用を開始

#### 令和8年度の事業内容

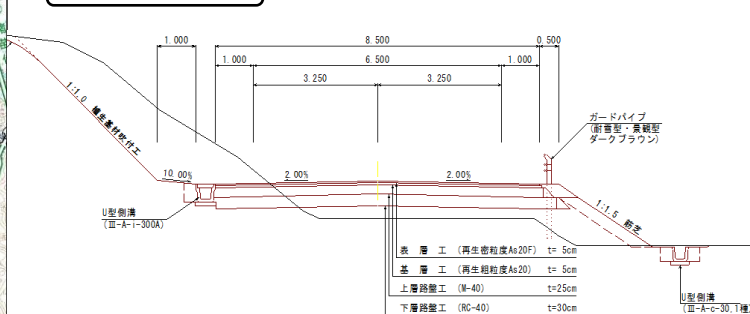
福良工区（未供用区間）

- 道路改良工事

#### 位置図



#### 標準横断面図



#### 現道状況



#### バイパス施工状況 (R8.3)



### 3) 過疎・中山間地域や空洞化する中心市街地の活性化のため、地域の魅力を高める地域づくりを支援する

#### ① 中心市街地の活性化

#### 都市計画道路内環状線（西原工区） 〈郡山市富久山町地内〉

都市計画道路内環状線は、国道4号あさか野バイパスを起点とし郡山駅を中心とする市街地を北側に迂回して郡山市東部地域へ繋がる環状道路です。本路線の整備により郡山市駅周辺への流入交通が削減されるとともに、環状道路を利用した多様なルート選択が可能となり市街地の交通混雑の緩和が見込まれます。また、都市機能が集中する郡山市と周辺市町村を連絡する広域的な活用も期待されている道路です。

#### 事業の必要性と効果

内環状線の整備により、環状道路を利用した多様なルート選択が可能となり市街地の交通混雑の緩和が期待されます。

また、機能的な幹線道路ネットワークを形成し、都市交通の円滑化を図ります。

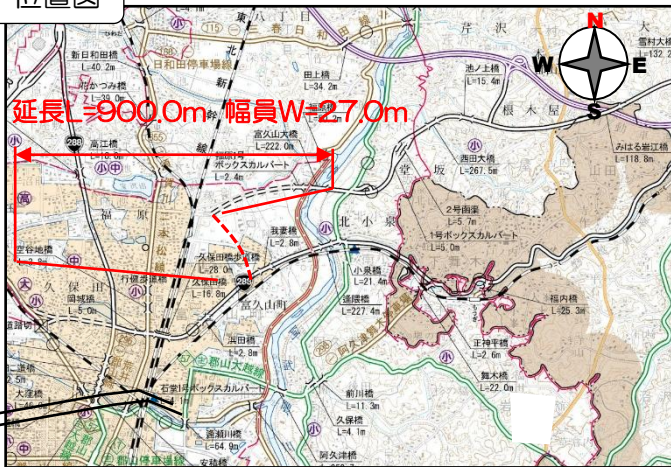
#### 事業概要

延長L=900.0m  
幅員W=27.0m  
・R4年度 事業着手

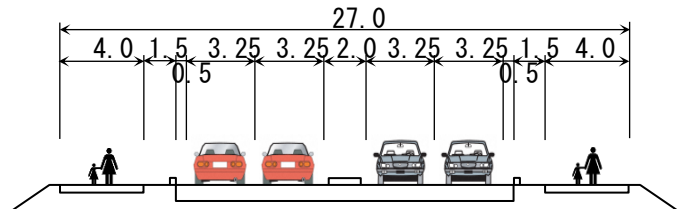
#### 令和8年度の事業内容

・用地補償

#### 位置図



#### 標準横断面図



#### 現道状況



#### 出来上がりイメージ



### 3) 過疎・中山間地域や空洞化する中心市街地の活性化のため、地域の魅力を高める地域づくりを支援する

#### ① 中心市街地の活性化

##### 都市計画道路須賀川駅並木町線（南町工区） 〈須賀川市南町地内〉

都市計画道路須賀川駅並木町線は、JR須賀川駅から中心市街地を南北に縦貫し国道118号に至る骨格道路です。周辺には市役所等の官公庁、病院など多くの公共施設が位置し、駅へのアクセス道路であると共に、通学路や福島県第5次地震防災緊急事業5箇年計画で避難路に指定される重要路線であり、また、二百年以上の歴史を持つ須賀川市最大の夏祭り「きうり天王祭」が本路線にて行われており、地域の歴史や文化を見直したまちづくりの活動においても重要な役割を担っていることから、延長L=0.5kmの街路整備を進め、渋滞解消やにぎわい創出を促進します。

##### 事業の必要性と効果

南町工区は、道幅が狭く歩道も無いことから、朝夕には交通の渋滞が生じていました。

当該区間を歩車道の拡幅や電線共同溝による無電柱化を実施することにより、地域の歴史や文化を活かし、都市防災機能の向上、地域の活性化を推進します。

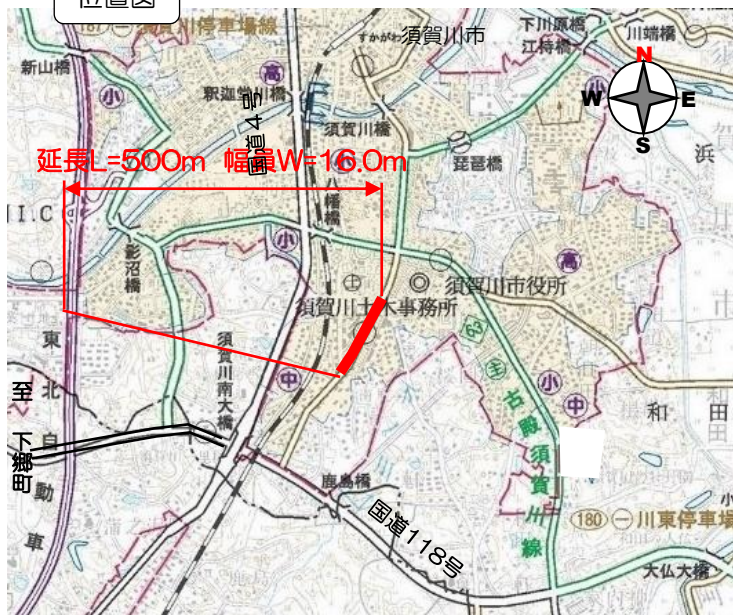
##### 事業概要

- 延長L=500m
- 幅員W=16.0m
- ・H29年度 事業着手
- ・R8年度 事業完了予定

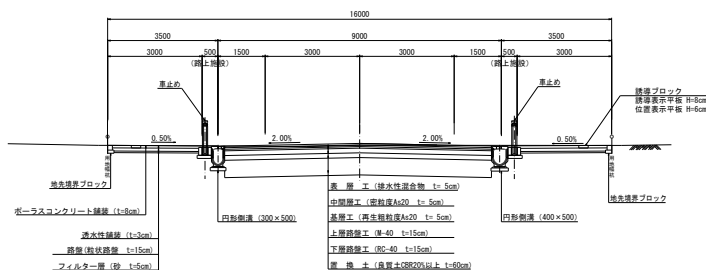
##### 令和8年度の事業内容

- ・改良舗装工事
- ・ポケットパーク整備工事

##### 位置図



##### 標準横断図



##### 現道状況 (H28.4)



##### 整備中状況 (R8.3月末時点)



### 3) 過疎・中山間地域や空洞化する中心市街地の活性化のため、地域の魅力を高める地域づくりを支援する

#### ② 持続可能な地域づくり

##### 猪苗代湖サイクリングルート（イナイチ）

猪苗代湖を核としたサイクルツーリズムを推進するため、サイクリストが快適で安全・安心に走行できる環境の整備、受入環境の充実、情報発信等に取り組むことにより、来訪者の増加と地域活性化の促進を目的として、「猪苗代湖サイクリングルート整備推進協議会」を設置。

##### 「猪苗代湖サイクリングルート整備推進協議会」

- ・令和3年12月に設立
- ・メンバー: 福島工業高等専門学校教授、福島県サイクリング協会、民間企業、国土交通省、福島県、関係市町(郡山市、会津若松市、猪苗代町)

##### 快適で安全・安心にサイクリングができる環境の整備

###### ○モデルルートの設定

- 令和4年度協議会で決定

###### ○走行環境の整備

- ルート案内や走行環境等に関する利用者意見を収集するための社会実験、協議会関係者による試走会を実施し、その結果を踏まえた走行環境整備計画（ルート案内や注意喚起に関する整備方針や設置場所、デザイン等の整備計画）を令和6年3月に策定。（令和7年3月一部改定）
- 走行環境整備計画に基づき、令和6年度からルート案内看板や路面表示、注意喚起看板の整備を行う。

##### サイクルツーリズム推進のための取組

- 本ルートの一部を活用した「CYCLE AID JAPAN in 郡山 ツール・ド・猪苗代湖」が毎年開催されている。
- 休憩所などの受入環境整備、広報・サービス面の充実などに関する取組を検討し、実施していく。



試走会状況(R5.6)



協議会状況(R6.2)



ルート案内看板、注意喚起看板のデザイン



## 2 令和8年度組織運営目標

### (1) 基本方針

◆ 職員一人一人が服務規律を厳正に保持し、土木部スタンダードに基づく行動を実践するとともに、業務の効率化に取り組み、県民の視点に立った組織を目指す。

### (2) 組織運営目標

- ① 不祥事根絶の取組
- ② 働きやすい職場づくり
- ③ 働き方改革の実践（建設DXの推進と業務の効率化）

### (3) 土木部スタンダード（行動規準）

- ① 私たちは、現場主義を徹底し、県民の視点に立ち、課題解決にしっかりと取り組みます。
- ② 私たちは、笑顔でさわやかな対応をこころがけるとともに、丁寧で分かりやすい説明と効果的な広報に努めます。
- ③ 私たちは、原理・原則を守り、日々の研鑽に努め、適正に事務を執行します。
- ④ 私たちは、社会の変化を的確に捉え、柔軟な発想を持ち、業務の改善に継続して取り組みます。
- ⑤ 私たちは、互いに信頼し、報告・連絡・相談がしやすい風通しのよい職場づくりに努めます。

### (4) 県中建設事務所スタンダード（行動規準）

- ① 私たちは、福島県の真ん中から交通・生活・交流など、福島県の発展を支えます。
- ② 私たちは、建設行政を通し、ふくしまの「ひと、暮らし、しごと」づくりをシンカさせます。

県中建設事務所のホームページ

ホームページでは、大きく7の項目に分類し、当事務所の事業案内をはじめ、報道機関向けに発表した資料（プレスリリース）、入札に関する情報や県営住宅情報などの各種情報をタイムリーに提供しています。また、県民の皆さまへ私たちが行っている「代表的な事業の進捗状況」や「県中地域に関する情報」などの取組内容を正しく理解していただけるよう情報を発信しています。

《 ホームページの提供内容 》

- ① 事務所からのお知らせ
  - ・交通規制、主要事業の進捗状況、プレスリリースなどを掲載しています。
- ② 県営住宅情報
  - ・県営住宅の入居申し込みや入居者募集情報などを掲載しています。
- ③ 入札に関する情報
  - ・発注工事予定情報や入札結果などを掲載しています。
- ④ 各種様式集
  - ・見積もり、契約、工事、行政に関する各種様式集を掲載しています。
- ⑤ その他トピックス
  - ・管内概要、建設工事安全対策重点計画などの情報を掲載しています。
- ⑥ 県中建設事務所の防災情報
  - ・道路情報、雨量や河川の水位などの各種情報を掲載しています。
- ⑦ 事務所案内
  - ・事務所の案内図などを掲載しています。

主要事業の進捗状況

当事務所では、復興・再生の加速化や防災・減災、国土強靱化を推進するため、職員が一丸となり各種事業等を進めており、代表的な事業の進捗状況及び工事概要を紹介しています。事務所入口に備え付け・配布し、ホームページにも掲載しています。

## いわき石川線

### 石川バイパス 進捗状況

**事業着手前**  
平成16年度 撮影

**令和8年3月末現在**  
事業進捗率 **99%**

令和8年夏頃に全線開通見通し

【現況状況】



幅員狭小

【施工状況：1工区(改良工事)】



いわき市

【現況状況】



【施工状況：国道118号(交差点改良)】



会津若松市

道路が狭いため、大型車両同士のすれ違いに支障あり

令和5年2月25日に2工区(L=3.38km)が開通しました！  
早期の全線開通に向け、引き続き1工区の工事を進めます。

### 県道いわき石川線 (石川バイパス)

石川郡石川町形見地内～石川町石田地内

いわき石川線は、地域連携道路として再通りと中通りをつなぐ重要な道路であり、南東北の物流拠点である重要港湾小名浜港から中通りをはじめとする県内各産業集積地への物流を支える道路です。  
石川バイパスは、交通・物流の良好なネットワークの構築と石川町中心部の交通混雑の緩和を目的に、延長約5kmのバイパスを整備する事業です。

事業の必要性と効果	事業概要
石川町中心部は道路の幅員が狭く、大型車の通行に支障をきたすとともに、交通混雑が発生しています。 石川バイパスの整備により、定時性の向上・所要時間の短縮、交通の分散がなされ、交通・物流の良好なネットワークの構築と石川町中心部の交通混雑の緩和を図ります。	延長L=5.02km 幅員W=6.5(11.0)m 〔1工区 L=1.64km〕 〔2工区 L=3.38km〕 ・H16年度 事業着手 ・H16年度 1工区工事着手 ・H29年度 2工区工事着手 ・R4年度 2工区供用開始
【位置図】	令和7年度の事業内容 ○石川バイパス ・1工区 道路改良工、法面工、舗装工 交差点改良

【全体計画】 L=5.02km W=6.5(11.0)m



1工区 L=1.64km 2工区 L=3.38km

【標準横断面】



歩道 路肩 車道 QL 車道 路肩

【(国道118号交差点部の)状況】



当事務所では、一般の方へ建設業の魅力や役割について発信するため、四半期毎に県中建設の事業実施状況や取組をまとめたニュースレターを発行しています。

**いわき石川線石川バイパスが令和8年夏頃に全線開通します！**

石川町の中心市街地における渋滞緩和と狭い道路区間の解消を目的に整備を進めてきたいわき石川線石川バイパスが、令和8年夏頃に全線開通する見通しとなりました。

いわき石川線石川バイパスは、中通りと浜通りを繋ぐ重要な幹線道路であり、全線開通により相互連結が強化され、物流網や救急医療ネットワークの強化が期待されます。



**国道288号船引バイパス 3月28日(土)全線開通！**

ふくしま復興再生道路として田村市船引町で整備を進めてきた国道288号船引バイパスが、3月28日(土)15時に全線開通する見通しとなりました。

国道288号船引バイパスは、災害時の救助活動や物資輸送の要となる緊急輸送道路第二次確保路線であり、全線開通により、田村市船引中心部の交通混雑が緩和されるとともに、災害に強い道路網の構築が期待されます。

「ケンチューブ」  
新着動画は  
こちら



**県中建設インスタグラム**

管内における当事務所の取組や活動内容、土木・建築の魅力について、SNSサービスのインスタグラムにより、管内の自然・観光・イベント等も交えながら情報を発信し、不特定多数をターゲットとして興味を持ってもらうため、定期的に配信しています。

**県中建設インスタグラム**

文 0 0 0 印刷用ページを表示する 掲載日：2025年4月30日更新

**県中建設インスタグラム**

県中建設事務所では、インスタグラムも活用して、情報発信を行っています！  
下記QRコードまたはURL（アドレス）からご覧ください！

URL (アドレス)	<a href="https://www.instagram.com/kentyu_public_works_office/">https://www.instagram.com/kentyu_public_works_office/</a>
QRコード	



**県中建設事務所インスタグラムアドレス**

[https://www.instagram.com/kentyu\\_public\\_works\\_office/](https://www.instagram.com/kentyu_public_works_office/)

**ケンチューブ（県中建設YouTube）**

復旧・復興や災害復旧の工事などをはじめとした当事務所の取り組みについて、動画サイトであるYouTubeを活用し、動画による広報活動を行っています。



**第11弾 国道288号船引バイパス 3月28日(土)全線開通！！**

第2期復興・創生期間（～R7年度）の事業として整備を進めてきた国道288号（船引バイパス）が、令和8年3月28日（土）によいよ全線開通します！！

現在の工事の様子を上空からドローンで撮影しましたので、完成に近づくバイパスの姿を、ぜひご覧ください！！



**ケンチューブ（県中建設YouTube）**

<https://www.youtube.com/channel/UCyskO16ZGlnU5pDzq1kTzjw>

# 公物管理

## 1 道路・河川の維持管理

### (1) 道路・河川パトロール

適正な道路・河川の維持管理を図るパトロール範囲

県中建設事務所：郡山市

三春土木事務所：田村市、三春町、小野町

須賀川土木事務所：須賀川市、鏡石町、天栄村

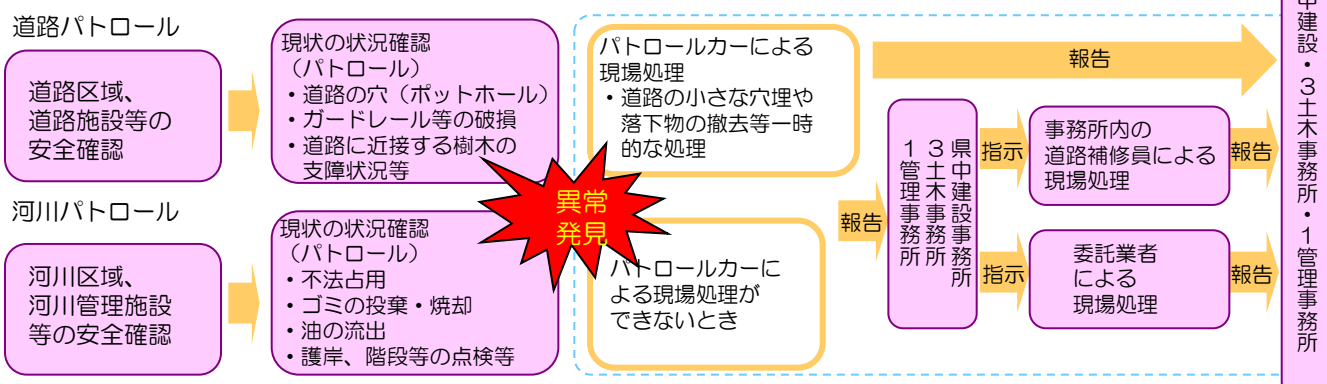
石川土木事務所：石川町、玉川村、浅川町、平田村、古殿町

あぶくま高原道路管理事務所：あぶくま高原道路（福島空港IC～小野IC）、

県道小野富岡線（小野IC～いわき市川前町小白井）



道路パトロールカー  
(パトロール要員3名)



### (2) 道路パトロールの広報活動

毎年8月1日から8月31日までの「道路ふれあい月間」の行事の一環として、8月10日の「道の日」に合わせ、道路利用者に道路の管理についての理解を深めてもらうため、県民の方々による「民間一日道路パトロール」を実施しています。

令和8年度も、8月に民間一日道路パトロールの実施を予定しています。



民間一日道路パトロール状況（参考）

## 2 異常気象・地震時の体制

### (1) 異常気象・地震時の事務所体制



### (2) 異常気象時の緊急対応

近年、冬期間にまとまった積雪が多いことから、異常気象時の緊急対応として通行車両や住民の安全確保のため、人家連たん地区の除雪（排雪）を実施しています。



除雪（排雪）前状況



除雪（排雪）中状況



除雪（排雪）後状況

平成26年2月豪雪の経験を踏まえ、関係機関の相互協力と臨機な対応による豪雪（緊急）時の円滑な交通と、地域の安全・安心の確保を目的に、「県中地方冬期交通円滑化連絡協議会」を平成26年12月に設立しました。

主な取組内容としては、国道、県道、市町村道の各道路管理者が連携した相互乗り入れによる除雪作業や緊急確保路線、ICアクセス道路を最優先路線とした除雪体制の強化に努めています。

### (3) 情報の提供

県中建設事務所ホームページのトップページに、県中地区の防災情報を公開しています。

防災情報を、道路情報、河川・土砂災害の情報、気象情報、ライブカメラに分け、情報を取得しやすくしています。

**県中建設事務所**

**業務内容**  
 県中地域（郡山市、須賀川市、田村市、岩瀬郡、石川郡、田村郡）の道路・河川等の整備、維持管理  
[もっと詳しい業務内容を見る](#)

**お問い合わせ先**  
 〒963-8540  
 福島県郡山市麓山1丁目1番1号 福島県郡山合同庁舎 北分庁舎  
 Tel: 024-935-1408 (代表)  
 Tel: 024-935-1408 (総務課)  
 Tel: 024-935-1329 (行政課)  
 Tel: 024-935-1421 (用地課)  
 Tel: 024-935-1449 (企画調査課)  
 Tel: 024-935-1456 (管理課)  
 Tel: 024-935-1431 (道路課)  
 Tel: 024-935-1438 (河川砂防課)  
 Tel: 024-935-1462 (建築住宅課)

**新着情報**

- 2026年5月26日更新 [条件付一般競争入札情報\(県中建設事務所\)](#)
- 2026年5月25日更新 [令和8年度入札結果\(県中建設事務所\)](#)
- 2026年5月25日更新 [新庁舎移転に伴う道路台帳の閲覧時間変更について](#)
- 2026年5月25日更新 [豪雨から子供の命を守る「防災出前講座」を実施します](#)
- 2026年5月20日更新 [発注工事予定情報\(県中建設事務所\)](#)

[新着情報の一覧を見る](#) [新着情報のRSSを受信する](#)

**県中建設事務所の防災情報**

道路情報	河川・土砂災害の情報	気象情報	ライブカメラ
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">道路交通規制情報(国道及び県道)</a></li> <li><a href="#">異常気象時通行規制区間</a></li> <li><a href="#">県内の雪量(せつりょう)情報</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">県内の河川雨量水位情報</a></li> <li><a href="#">土砂災害危険箇所、砂防指定地など</a></li> <li><a href="#">土砂災害警戒区域</a></li> <li><a href="#">土砂災害防止法に基づく基礎調査結果</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">ふくしまぼうさいウェブ</a></li> <li><a href="#">福島県防災ポータル</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">県中地区のライブカメラ</a></li> <li><a href="#">道路のライブカメラ</a></li> <li><a href="#">河川のライブカメラ</a></li> </ul>

県中建設事務所のホームページアドレス  
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41320a/>

### 3 地域住民との協働による道路・河川の維持

#### (1) 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、地域の方々と市町村、道路(河川)管理者の三者が協働して、道路(河川)の清掃、美化活動を行うものであり、道路(河川)への愛着心を育てながら、地域にふさわしい道(川)づくりを進めるものです。

道路(河川)管理者と市町村は、道路(河川)の清掃、美化活動を行う地域住民グループに対して、清掃具の貸与、保険の加入、ゴミの回収などを支援しています。

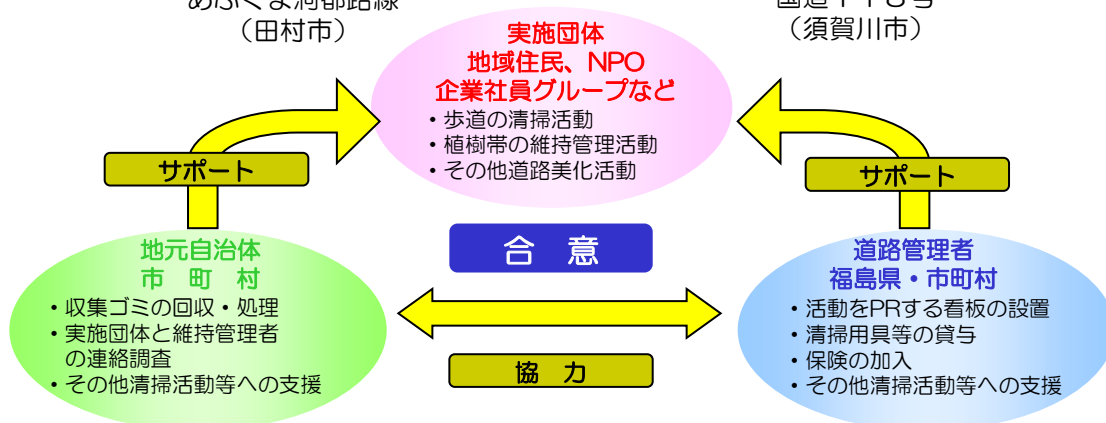
令和6年3月末現在、県中建設事務所管内において、うつくしまの道サポート制度に32団体、うつくしまの川サポート制度に6団体の合計38団体が協定を締結し、道路や河川の清掃・美化活動を行っています。



あぶくま洞都路線  
(田村市)



国道118号  
(須賀川市)



◆地域の方々やNPO法人などの実施団体、道路(河川)管理者と地元自治体とのパートナーシップの形成を図ることにより以下の効果が期待されます。

- 1 ボランティア活動の活性化
- 2 良好な道路(河川)環境の創出
- 3 地域の方々や道路(河川)利用者の満足度の向上
- 4 道路(河川)への愛着心と美化意欲の向上
- 5 道路(河川)利用者のマナーの向上

#### (2) 道路愛護思想の普及啓発の推進

地域の方々による道路愛護活動(清掃・美化・植栽等)の普及啓発活動をしています。

##### ◇ 道路愛護団体等に対する表彰 ◇

例年、道路の愛護等に関し著しい功績のあった団体及び個人に対し、国土交通大臣による感謝状、公益社団法人日本道路協会による道路功労者表彰、福島県道路愛護会長(県知事)表彰が行なわれています。

##### ◆ 道路愛護会長表彰 個人の部 ◆

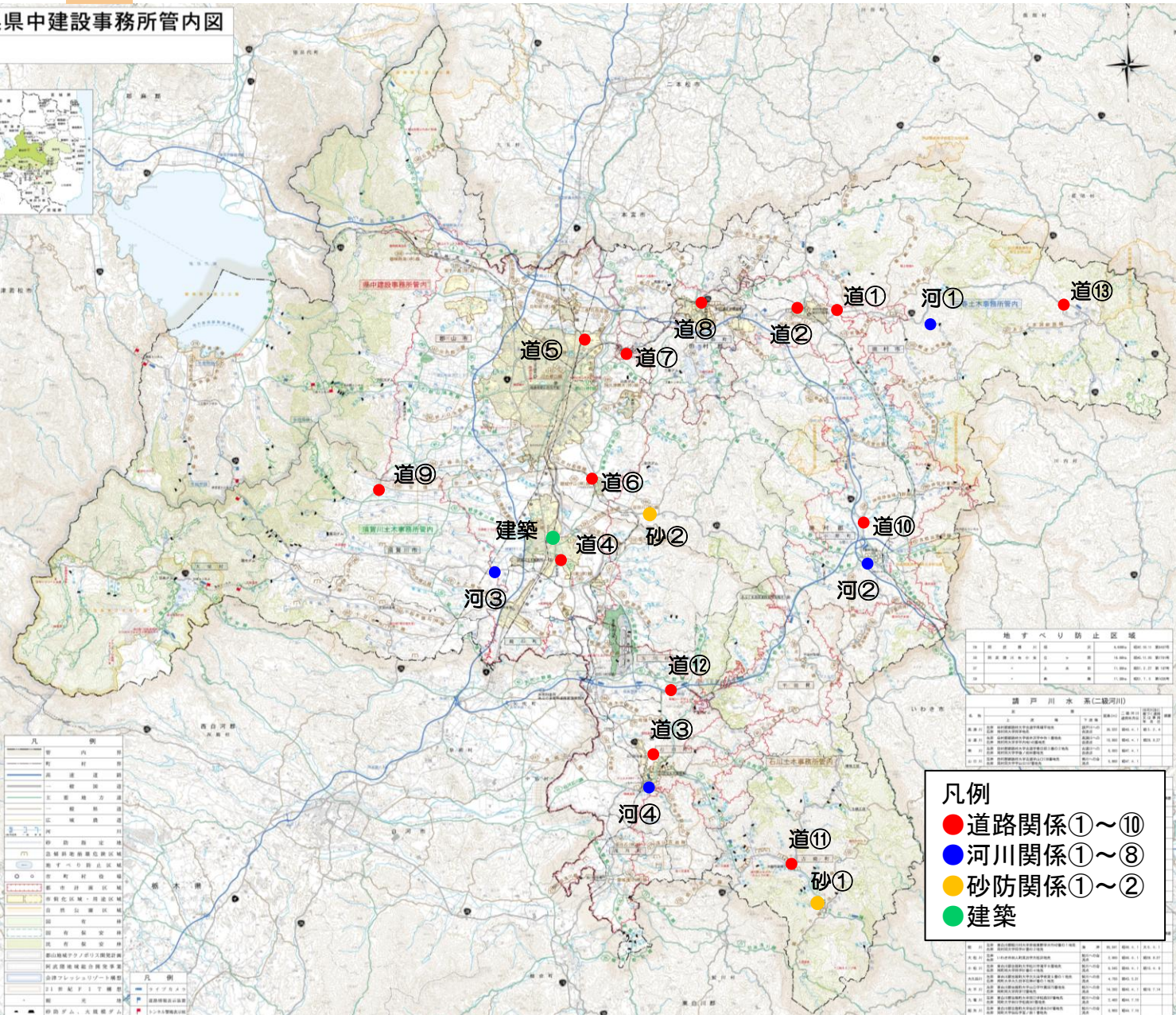
令和3年度に、県中建設事務所管内から2個人が表彰されました。

# 令和7年度の主な竣工箇所

1

## 箇所図

県中建設事務所管内図



- 凡例**
- 道路関係①～⑩
  - 河川関係①～⑧
  - 砂防関係①～②
  - 建築

着手前

完成後

道①工事名：道路橋りょう整備（再復）工事（改良舗装）  
 路線名：国道288号 箇所名：田村市船引町船引地内（船引バイパス）



道②工事名：道路橋りょう整備（再復）工事（舗装）  
 路線名：国道288号 箇所名：田村市船引町船引地内（船引バイパス）



着手前

完成後

道③工事名：道路橋りょう整備（交付）工事（道路改良）

路線名：いわき石川線 箇所名：石川郡石川町字一ノ沢地内（石川バイパス）



道④工事名：街路（補助（街路））工事（改良舗装）

路線名：（都）須賀川駅並木町線 箇所名：須賀川市南町地内（南町工区）



着手前

完成後

道⑤工事名：街路（街路）工事（改良舗装）  
路線名：（都）内環状線 箇所名：郡山市富久山町福原地内



道⑥工事名：道路橋りょう改良（改良）工事（改良舗装）  
路線名：田村安積線 箇所名：郡山市田村町守山地内



着手前

完成後

道⑦工事名：道路橋りょう改良（改良）工事（舗装補修）  
路線名：国道288号 箇所名：田村郡三春町下舞木地内



道⑧工事名：道路橋りょう改良（補助）工事（橋梁補修）  
路線名：本宮三春線 箇所名：田村郡三春町担橋地内



着手前

完成後

道⑨工事名：道路橋りょう改良（改良）工事（舗装補修）  
路線名：長沼喜久田線 箇所名：須賀川市守屋地内



道⑩工事名：道路橋りょう改良（改良）工事（舗装補修）  
路線名：国道349号 箇所名：田村郡小野町飯豊地内



着手前

完成後

道⑪工事名：道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修）  
路線名：国道349号 箇所名：石川郡古殿町大字松川地内



道⑫工事名：道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修）  
路線名：矢吹小野線（あぶくま高原道路） 箇所名：石川郡玉川村大字南須釜地内



道⑬工事名：道路橋りょう維持（防災）工事（法面）  
路線名：国道288号 箇所名：田村市都路町芹ヶ沢地内



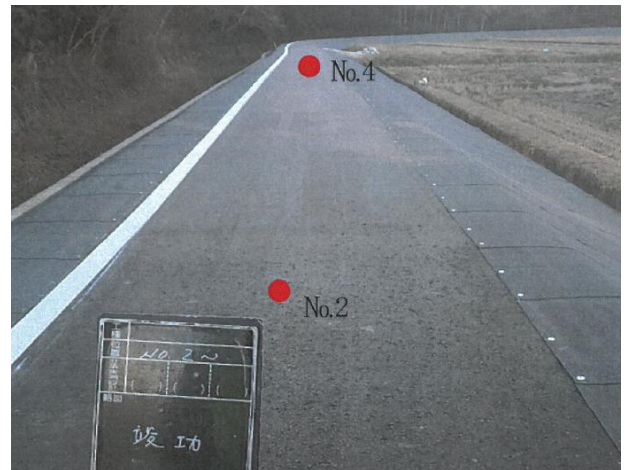
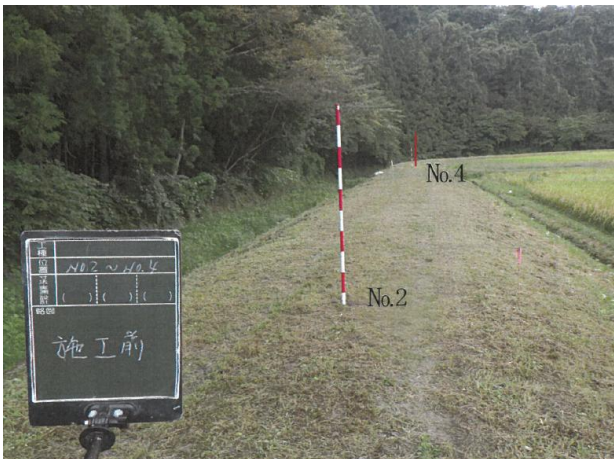
着手前

完成後

河①工事名：河川海岸維持管理工事（河道掘削）  
 路線名：大滝根筋 箇所名：田村市常葉町常葉地内



河②工事名：河川海岸改良（改良）工事（堤防補強）  
 路線名：黒森川筋 箇所名：田村郡小野町赤沼地内



着手前

完成後

河③工事名：河川海岸維持管理工事（河道掘削）  
路線名：釈迦堂川筋 箇所名：須賀川市稲地内



河④工事名：河川海岸維持管理工事（河道掘削）  
路線名：北須川筋 箇所名：石川郡石川町大字立ヶ岡地内



着手前

砂①工事名：砂防工事（砂防施設）  
 箇所名：渋池地区（三春町八島台地内）



完成後



砂②工事名：砂防（交付）工事（擁壁）  
 箇所名：北表1号 1工区（郡山市田村町谷田川地内）



工事名：県営住宅改善工事（外壁改修・雷神10）  
 箇所名：県営住宅雷神団地10号棟





# 福島県県中建設事務所

〒963-8540 福島県郡山市南一丁目94番地

TEL 024-935-1408 (代表)

FAX 024-935-1407

URL <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41320a/>

(令和8年6月)