

# 東北地方整備局関係 平成24年度補正予算概要

平成25年2月26日  
東北地方整備局

<発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会>

## 問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 TEL 022-225-2171 (代)

総括：企画部 企画課長

めぐろ ひでき  
目黒 嗣樹 (内線 3151)  
FAX：022-221-9890

都市・住宅関係：建政部 都市・住宅整備課長

みやざき たかお  
宮崎 貴雄 (内線 6161)  
FAX：022-227-4459

河川関係：河川部 河川計画課長

こたけ としあき  
小竹 利明 (内線 3611)  
FAX：022-225-6094

道路関係：道路部 道路計画第一課長

すみくら ゆういちろう  
隅藏 雄一郎 (内線 4211)  
FAX：022-261-3170

港湾空港関係：港湾空港部 港湾計画課長

あおやま ひろえつ  
青山 紘悦 (内線 6311)  
FAX：022-716-0017

営繕関係：営繕部 計画課長

たかはし みつあき  
高橋 光明 (内線 5151)  
FAX：022-262-0217

用地関係：用地部 用地企画課長

くらた かずゆき  
倉田 和幸 (内線 4751)  
FAX：022-213-7472

会計関係：総務部 会計課長

しろいし ひろまさ  
城石 裕政 (内線 2411)  
FAX：022-225-5692

# 目 次

## 1. 東北地方整備局関係 平成24年度補正予算概要

- ①平成24年度 補正予算のポイント・・・・・・・・・・ P 1
- ②平成24年度 補正予算事業費 ・・・・・・・・・・ P 3

## 2. 主要事業位置図・・・・・・・・・・ P 11

## 3. 主要事業一覧・・・・・・・・・・ P 12

### (資料編)

#### 個別事業の詳細

- (1) 青森県・・・・・・・・・・ P資 1
- (2) 岩手県・・・・・・・・・・ P資 3
- (3) 宮城県・・・・・・・・・・ P資 4
- (4) 秋田県・・・・・・・・・・ P資 5
- (5) 山形県・・・・・・・・・・ P資 7
- (6) 福島県・・・・・・・・・・ P資 10

## 1. 東北地方整備局関係 平成24年度補正予算概要

### ①平成24年度 補正予算のポイント

老朽化対策、事前防災対策など「命を守る公共事業」を中心に、「復興・防災対策」、「成長による富の創出」及び「暮らしの安心・地域活性化」の3分野に重点的に取り組みます。

○老朽化するインフラを適切に維持管理できるよう、緊急の総点検、老朽化対策を実施します。

(資料－1)

○過去の災害の経験を踏まえ、風水害対策や防雪対策等の地域に適した総合的な事前防災対策を推進します。

(資料－2、3、4)

○円滑な都市・地域活動及び生活空間の安全確保のための渋滞対策及び通学路の交通安全対策を推進します。

(資料－5)

○津波により壊滅的な被害を受けた箇所において、各市町村の震災復興計画と一体となって国道45号の改良を実施することにより、被災地の早期復興を図ります。

(資料－6)

## ②東北地方整備局関係 平成24年度 補正予算事業費

国土交通省計上分 事業費 2,562億円

内 訳

復興・防災対策	1,797億円
成長による富の創出	496億円
暮らしの安心・地域活性化	61億円
国庫債務負担行為（ゼロ国債）	207億円

(参考) 復興庁計上分について

復興庁計上分 事業費 99億円

※ 復興庁計上の東日本大震災からの復興に関する事業については、復興庁設置法第4条第2項第3号に基づき、復興庁が定める「実施に関する計画」の通知を受け、執行する。

■東北地方整備局関係 平成24年度 補正予算事業費

直轄事業費+補助事業費

(単位:百万円)

区 分	合計 (A=B+F)	小計 (B=C+D+E)	復興・防災対策 (C)	成長による 富の創出(D)	暮らしの安心・地域活 性化(E)	国庫債務負担行為 (ゼロ国債)(F)
治 水	52,469	44,790	44,790	0	0	7,680
海 岸	0	0	0	0	0	0
道 路 整 備	49,150	38,460	21,184	11,260	6,016	10,690
港 湾 整 備	5,601	3,601	3,601	0	0	2,000
空 港 整 備	109	109	109	0	0	0
都 市 水 環 境 整 備	202	0	0	0	0	202
国 営 公 園 等	261	131	0	0	131	130
社会資本整備総合交付金	38,367	38,367	0	38,367	0	0
防 災 ・ 安 全 交 付 金	109,328	109,328	109,328	0	0	0
官 庁 営 繕	687	687	687	0	0	0
合 計	256,174	235,473	179,699	49,627	6,147	20,702

直轄事業費

(単位:百万円)

区 分	合計 (A=B+F)	小計 (B=C+D+E)	復興・防災対策 (C)	成長による 富の創出(D)	暮らしの安心・地域活 性化(E)	国庫債務負担行為 (ゼロ国債)(F)
治 水	52,269	44,590	44,590	0	0	7,680
海 岸	0	0	0	0	0	0
道 路 整 備	47,941	37,751	20,475	11,260	6,016	10,190
港 湾 整 備	5,601	3,601	3,601	0	0	2,000
空 港 整 備	0	0	0	0	0	0
都 市 水 環 境 整 備	202	0	0	0	0	202
国 営 公 園 等	261	131	0	0	131	130
官 庁 営 繕	687	687	687	0	0	0
合 計	106,961	86,760	69,353	11,260	6,147	20,202

補助事業費

(単位:百万円)

区 分	合計 (A=B+F)	小計 (B=C+D+E)	復興・防災対策 (C)	成長による 富の創出(D)	暮らしの安心・地域活 性化(E)	国庫債務負担行為 (ゼロ国債)(F)
治 水	200	200	200	0	0	0
道 路 整 備	1,209	709	709	0	0	500
港 湾 整 備	0	0	0	0	0	0
空 港 整 備	109	109	109	0	0	0
社会資本整備総合交付金	38,367	38,367	0	38,367	0	0
防 災 ・ 安 全 交 付 金	109,328	109,328	109,328	0	0	0
合 計	149,213	148,713	110,346	38,367	0	500

※ 端数処理の関係上、合計値と一致しない場合がある。

※ 社会資本整備総合交付金及び防災・安全交付金の一部は「暮らしの安心・地域活性化」に該当する事業にも充てられるが、整理上は「成長による富の創出」及び「復興・防災対策」に計上している。

(参考)復興庁計上分

直轄事業+補助事業

(単位:百万円)

区 分	配分額
道 路 整 備	800
港 湾 整 備	180
社 会 資 本 整 備 総 合 交 付 金	8,934
合 計	9,914

直轄事業費

(単位:百万円)

区 分	配分額
道 路 整 備	200
港 湾 整 備	180
合 計	380

補助事業費

(単位:百万円)

区 分	配分額
道 路 整 備	600
社 会 資 本 整 備 総 合 交 付 金	8,934
合 計	9,534

## インフラの老朽化対策について

老朽化するインフラ(河川管理施設、道路構造物等)を適切に維持管理できるよう、緊急の総点検、老朽化対策(補修、修繕等)を実施します。

### 河川管理施設

#### ○樋門補修の例

樋門函体に生じたクラックからの漏水による堤防崩落等の被害を未然に防止するため、クラック補修を実施する。



樋門函体のクラック発生状況

### 道路構造物

#### ○トンネル修繕の例

脱落・落下による第三者被害を未然に防止するため老朽化したトンネル内装板などの緊急修繕を実施する。

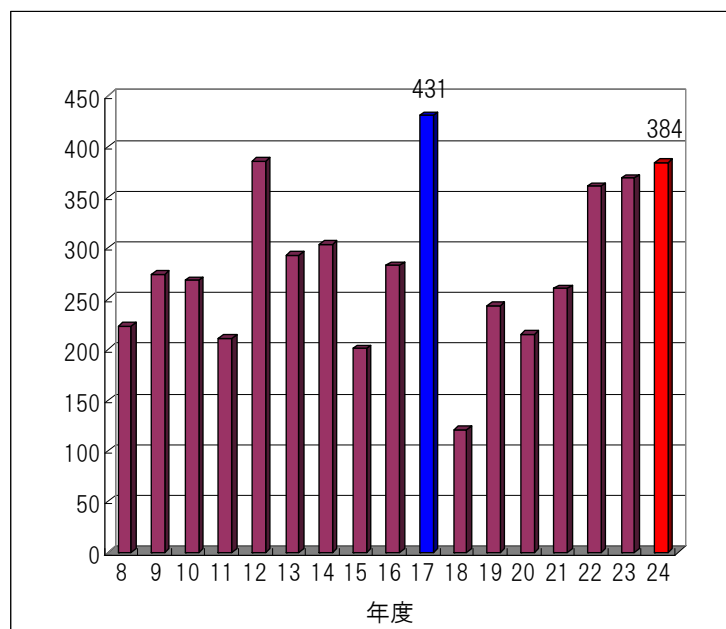


## 道路の防雪対策

今季も大雪に見舞われており、幹線道路で雪害による通行止め等の交通障害を未然に防止するため、防雪対策を実施し、災害に強い広域道路ネットワークを確保します。

### 東北管内における今季の降雪状況

(単位: cm)



※各年度1月末時点累加降雪量  
 ※東北管内45観測地点の加重平均値

### 雪害による交通障害状況



スタック車発生による渋滞



雪崩による交通障害

### 防雪対策工実施イメージ



防雪柵設置



雪崩防止柵設置



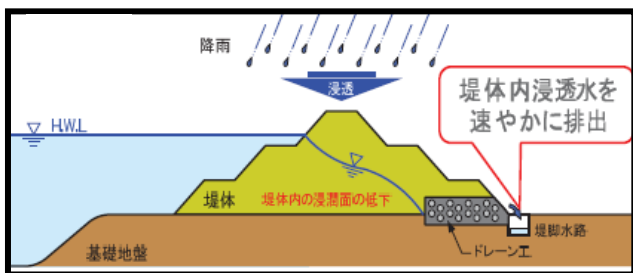
# 河川等の風水害及び土砂災害対策

平成24年の九州の豪雨災害を踏まえた堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策や、深層崩壊の発生の恐れが高い地域等における緊急土砂災害対策等を実施します。

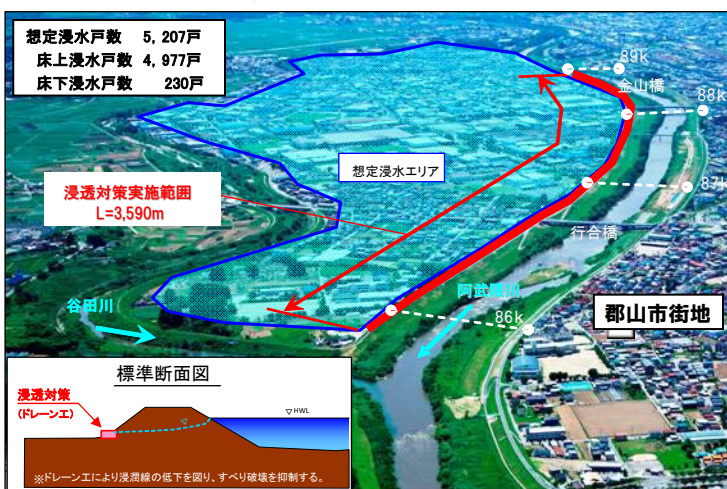
## 対策内容及び整備効果の事例

### ① 堤防への浸透対策

- ・水の浸透による堤防崩壊の危険性の高い、過去に漏水実績のある箇所等について、ドレーン工等の対策を実施



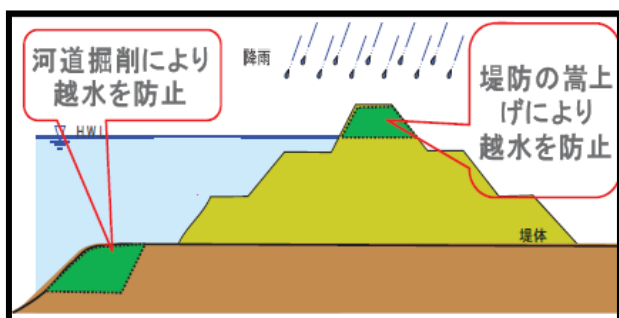
想定浸水※戸数約5,200戸を浸透による堤防決壊から守る



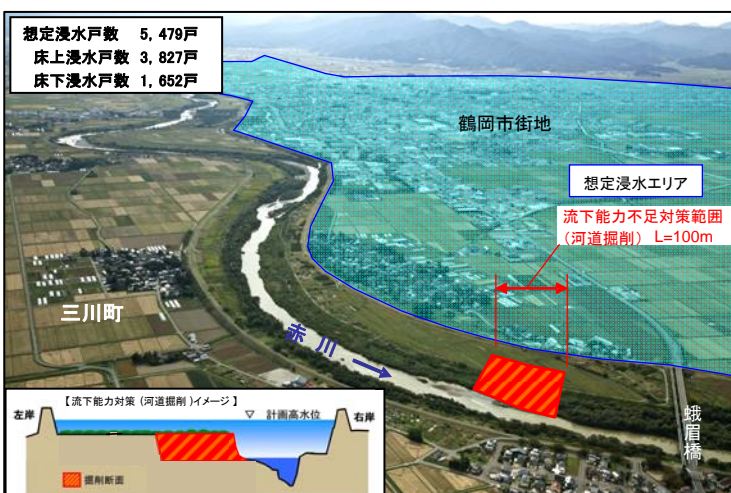
▲阿武隈川上流 安原・阿久津右岸地区の事例

### ② 流下能力不足(ボトルネック部)の越水対策

- ・流下能力不足の箇所(ボトルネック部)において、越水による堤防決壊を防ぐため、堤防嵩上げや河道掘削の対策を実施



想定浸水※戸数約5,500戸を越水による堤防決壊から守る



▲赤川 鶴岡市文下地区の事例

※: 想定浸水エリアは、河川整備基本方針で定めている年超過確率規模の降雨が発生し、洪水によって危険水位に達した時に決壊すると仮定した場合に浸水が想定される範囲を示す。

## 港湾における風水害対策

冬季風浪による風水害が懸念される日本海側の重要港湾等において、防波堤の整備により防災対策を推進します。



▲ 冬季風浪による港内の状況(秋田港)

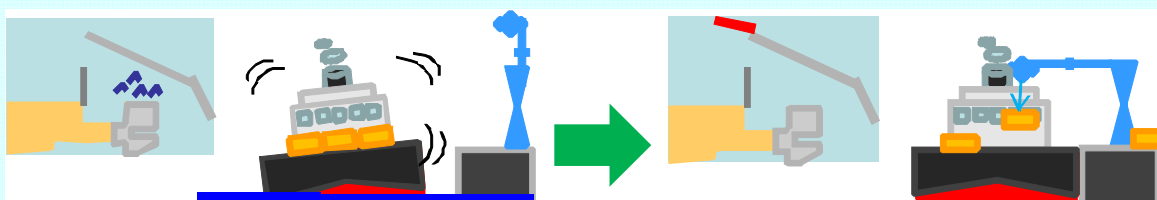


▲ 冬季風浪による防波堤からの越波状況(酒田港)



防波堤 整備前

防波堤 整備後



波が高い

波が低い

防波堤の整備により、港内の静穏度が向上し、荷役作業の安定化が図られる。



## 主要渋滞箇所の解消や通学路の交通安全対策

円滑な都市・地域活動及び生活空間の安全確保のための渋滞対策及び通学路の交通安全対策を推進します。

### 主要渋滞箇所の解消

各県の渋滞対策推進協議会等において、最新の交通データや道路利用者等の意見を踏まえて特定された主要渋滞箇所の解消に向け、バイパス事業や現道拡幅事業等を推進します。



国道4号 仙台市内の状況



国道13号 山形市内の状況

### 通学路の交通安全対策

通学路における緊急合同点検結果※等を踏まえ、児童の安全確保のため早期に実施する必要がある通学路において、歩道整備事業等の交通安全対策を推進します。



秋田市下浜地区の国道7号



南陽市梨郷地区の国道113号

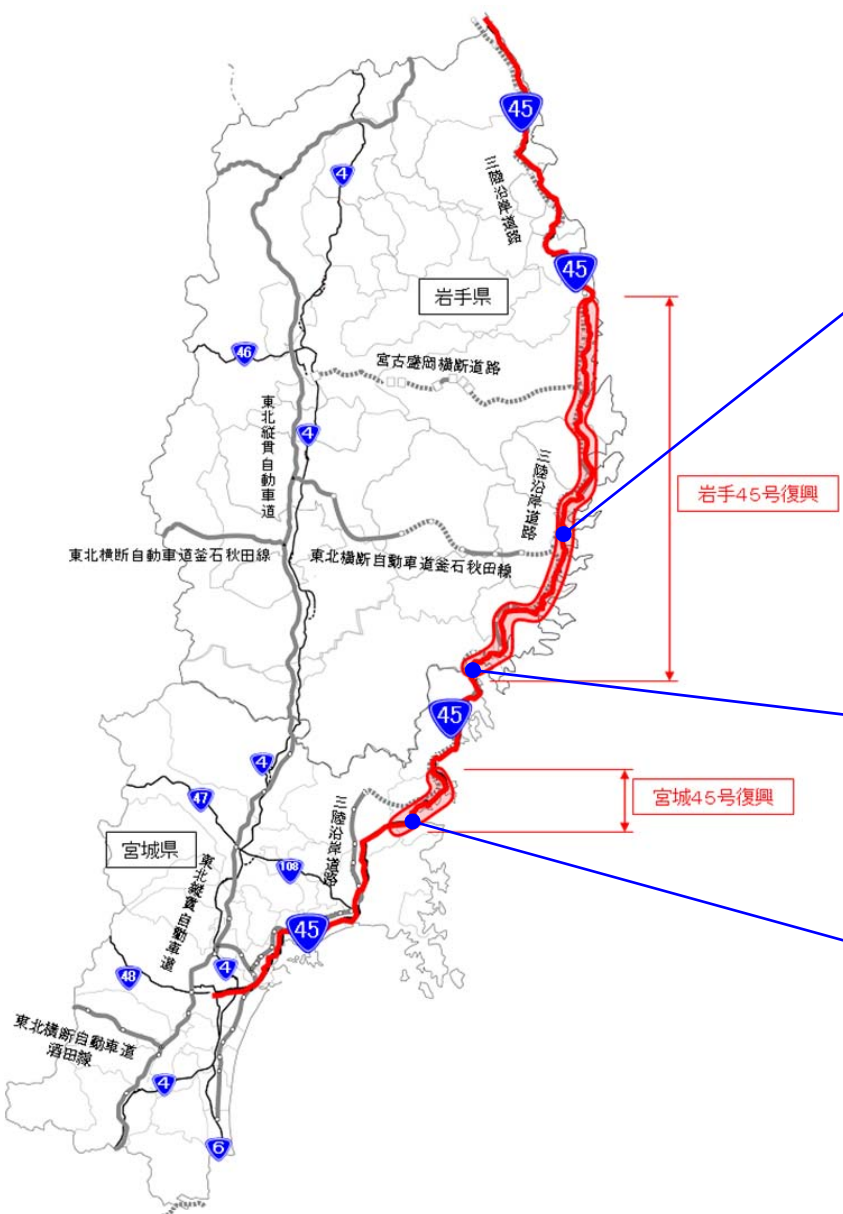
※登下校中の児童等が死傷する事故が連続して発生したことを受け、文部科学省・国土交通省及び警察庁が連携し、通学路の緊急合同点検を実施し、対策内容がとりまとまった市町村において、対策必要箇所及び対策内容を公表

## 岩手・宮城45号復興

津波により壊滅的な被害を受けた箇所において、各市町村の震災復興計画と一体となって国道45号の改良を実施することにより、被災地の早期復興を図ります。

## 岩手・宮城45号復興

## 主な事業箇所の状況



釜石市両石地区  
国道45号の冠水状況



陸前高田市高田地区  
国道45号の直角曲がり箇所



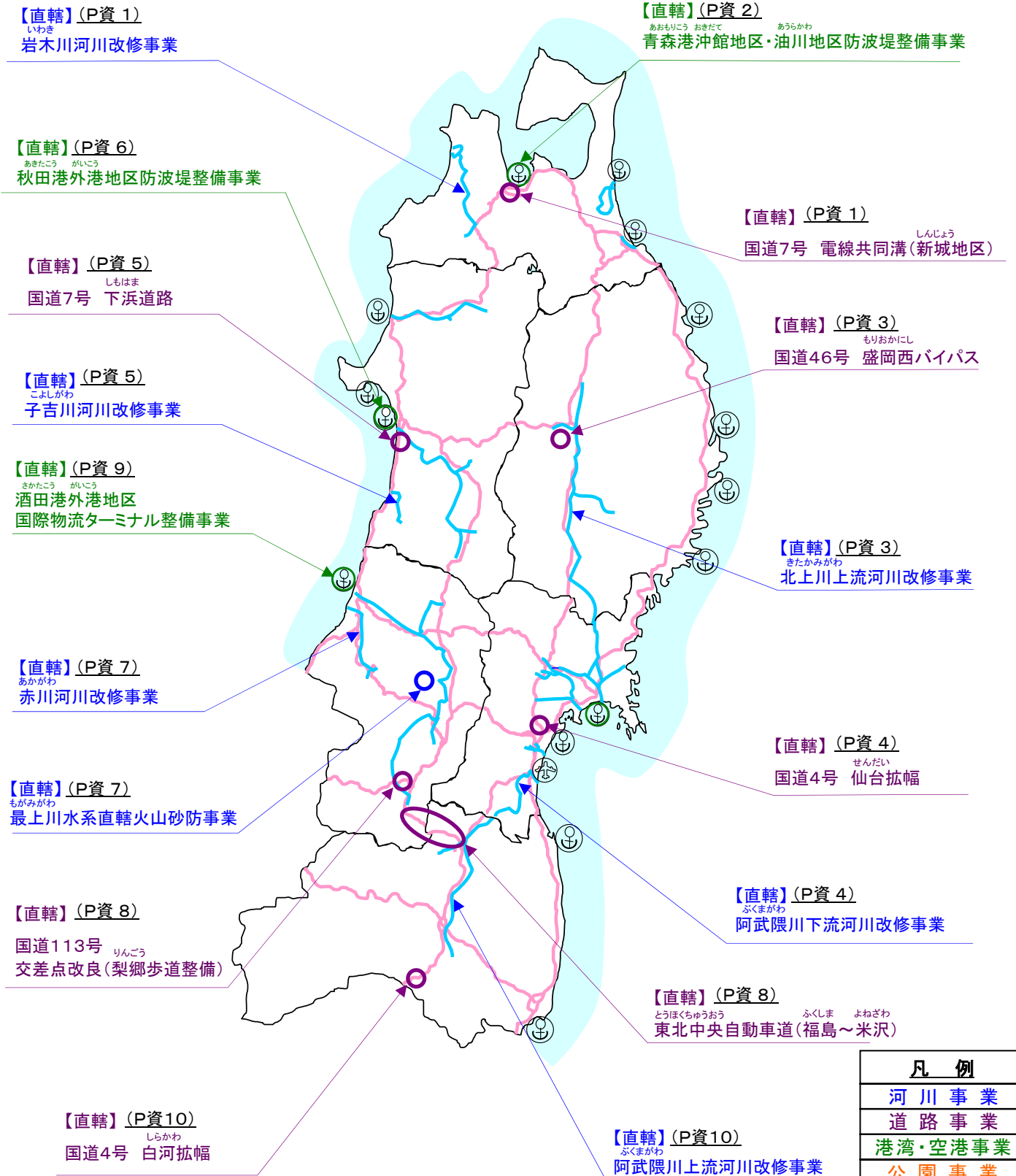
南三陸町志津川地区  
志津川市街地の国道45号状況



## 整備効果

- ・沿道のまちづくり計画と一体的に事業を行い、被災地の一日も早い復興を推進。
- ・現道改良(ルートの再配置、盤上げ等)により、避難機能を強化。

## 2. 主要事業位置図



凡 例
河 川 事 業
道 路 事 業
港 湾 ・ 空 港 事 業
公 園 事 業
営 繕 事 業



### 3. 主要事業一覧

事業区分	事業名	市町村名	完成・供用 目標年度	補正事業費 (百万円)	補正事業内容	備考	
<b>青森県</b>							
河川	直轄	馬淵川河川改修事業	八戸市	—	319	堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策等	P資1
河川	直轄	高瀬川河川改修事業	とうほくまち 東北町	—	231		
河川	直轄	岩木川河川改修事業	つがる市 ごしよがわ 五所川原市 つるたまち 鶴田町 ひろさき 弘前市 いなかだて 田舎館村	—	1,822		
河川	直轄	馬淵川 老朽化対策	はちのへ 八戸市～ かこう 河口	—	110	河川管理施設の詳細点 検及び劣化補修等	
河川	直轄	高瀬川 老朽化対策	とうほくまち 東北町～ かこう 河口	—	171		
河川	直轄	岩木川 老朽化対策	ひろさき 弘前市～ かこう 河口	—	1,111		
道路	直轄	国道7号 青森7号電線共同溝（新城地区電線共同溝）	あおもり 青森市	H25	70	本体工事	P資1
道路	直轄	国道4号 青森4号 老朽化対策	さんりょう 三戸町 ～ あおもり 青森市	—	324	道路構造物の緊急修繕 等	
道路	直轄	国道101号 青森101号 風水害・防雪対策	しんじょう 西津軽郡深浦 町～ あおもり 青森市	—	391	防雪対策	
港湾	直轄	あおもりこうおきだてちく 青森港沖館地区・あぶらちく 油川地区防波堤整備事業	あおもり 青森市	H27年度	700	防波堤整備等	P資2
<b>岩手県</b>							
河川	直轄	北上川上流河川改修事業	いちのせき 一関市 ひらいずみちよう 平泉町 おうちゅう 奥州市 かねがきき 金ヶ崎町 きたかみ 北上市 はなまき 花巻市 しわちよう 紫波町 やはばちよう 矢巾町 もりおか 盛岡市	—	5,249	堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策等	P資3
河川	直轄	北上川上流 老朽化対策	いちのせきし 一関市～ もりおかし 盛岡市	—	895	河川管理施設の詳細点 検及び劣化補修等	
道路	直轄	国道46号 盛岡西バイパス	もりおか 盛岡市	H26	694	改良・舗装工事	P資3
道路	直轄	国道45号 岩手45号復興 ※復興庁からの配分事業	りくせん たかた 陸前高田市 ～ みやこ 宮古市	—	50	設計	
道路	直轄	国道4号 岩手4号 老朽化対策	いちのせき 一関市 ～ にのへ 二戸市	—	511	舗装修繕 等	
道路	補助	ほくぶ かんじよう 市道北部環状線 ※復興庁からの配分事業	みやこ 宮古市	—	300	改良工事	

事業区分	事業名	市町村名	完成・供用 目標年度	補正事業費 (百万円)	補正事業内容	備考	
<b>宮城県</b>							
河川	直轄	あぶくまがわ 阿武隈川下流河川改修事業	いわぬま 岩沼市 わたりちよう 亶理町 しばたまち 柴田町 かくた 角田市 まるもりまち 丸森町	—	1,240	堤防の緊急点検結果に 基づく緊急対策等	
河川	直轄	なまよりがわ 名取川河川改修事業	せんたいし 仙台市 なごし 名取市	—	465		
河川	直轄	なるせがわ 鳴瀬川河川改修事業	ひがしまつしまし 東松島市 まつしまし 松島市 みさとちよう 美里町 おおさき 大崎市 おおさとちよう 大郷町 たいわちちよう 大和町	—	930		
河川	直轄	きたかみがわ 北上川下流河川改修事業	いしのまき 石巻市 とめ 登米市 わくやちちよう 涌谷町 おおさき 大崎市 みさとちよう 美里町	—	1,616		
河川	直轄	あぶくまがわ 阿武隈川下流 老朽化対策	まるもりちよう 丸森町～ かこう 河口	—	598	河川管理施設の詳細点 検及び劣化補修等	
河川	直轄	なまよりがわ 名取川 老朽化対策	せんたいし 仙台市～ かこう 河口	—	132		
河川	直轄	なるせがわ 鳴瀬川 老朽化対策	おおさき 大崎市～ かこう 河口	—	938		
河川	直轄	きたかみがわ 北上川下流 老朽化対策	とめ 登米市～ かこう 河口	—	1,191		
道路	直轄	せんたい 国道4号 仙台拡幅	せんたい 仙台市	—	220	用地買収、改良工事	P資4
道路	直轄	みやぎ 国道45号 宮城4 5号復興 ※復興庁からの配分事業	もとよし 本吉郡 みなみきんりくちよ 南三陸町	—	50	設計	
道路	直轄	みやぎ 国道48号 宮城48号 老朽化対策	せんたい 仙台市	—	750	道路構造物の緊急修繕 等	
道路	補助	みやぎ けんぽく 宮城県北高速幹線道路 つぎだてみやぎ 主要地方道 築館登米線 II期 (中田工区) ※復興庁からの配分事業	とめ 登米市	—	300	設計、用地買収、改良 工事	
公園	直轄	こくえい 国営みちのく もり こはん 杜の湖畔公園整備事業	かわさきまち 川崎町	H25年度	131	歩行者園路の補修	
営繕	直轄	せんたい 仙台第2地方合同庁舎設備改修事業	せんたい 仙台市	H24年度	113	自家発電設備改修	
<b>秋田県</b>							
河川	直轄	よわしろがわ 米代川河川改修事業	のしろ 能代市 きたあきた 北秋田市 おおだて 大館市	—	2,110	堤防の緊急点検結果に 基づく緊急対策等	
河川	直轄	あきものがわ 雄物川下流河川改修事業	あきた 秋田市	—	755		

事業区分	事業名	市町村名	完成・供用 目標年度	補正事業費 (百万円)	補正事業内容	備考	
<b>秋田県</b>							
河川	直轄	おものがわ 雄物川上流河川改修事業	だいせん 大仙市 よこて 横手市 ゆざわ 湯沢市	—	1,030	堤防の緊急点検結果に 基づく緊急対策等	
河川	直轄	こよしがわ 子吉川河川改修事業	ゆりほんじょう 由利本荘市	—	777		P資5
河川	直轄	よなしらがわ 米代川 老朽化対策	おおだて 大館市～ かこう 河口	—	1,508	河川管理施設の詳細点 検及び劣化補修等	
河川	直轄	おものがわ 雄物川 老朽化対策	ゆざわ 湯沢市～ かこう 河口	—	865		
河川	直轄	こよしがわ 子吉川 老朽化対策	ゆりほんじょう 由利本荘市 かこう ～河口	—	735		
道路	直轄	国道7号 しもほろ 下浜道路	あきた 秋田市	—	330	改良工事、橋梁工事	P資5
道路	直轄	国道7号 あきた 秋田7号 老朽化対策	にかほ市 おおだて ～大館市	—	896	道路構造物の緊急修繕 等	
道路	直轄	国道7号 あきた 秋田7号 風水害・防雪対策	にかほ市 おおだて ～大館市	—	471	防雪対策	
道路	直轄	国道46号 あきた 秋田46号 地震対策	せんぼく 仙北市 あきた ～秋田市	—	300	地震対策	
港湾	直轄	のしろ こうがいこうちく 能代港外港地区防波堤整備事業	のしろ 能代市	H28年度	500	防波堤整備等	
港湾	直轄	あきた こうがいこうちく 秋田港外港地区防波堤整備事業	あきたし 秋田市	H31年度	580	防波堤整備等	P資6
港湾	直轄	あきた さいがいせきく せきこういっかつせき 秋田港蔵島地区複合一貫輸送ターミナル（耐震）整備事業	あきたし 秋田市	H27年度	210	防波堤整備等	
<b>山形県</b>							
河川	直轄	もがみがわ 最上川下流河川改修事業	まかたし 酒田市 しょうないまち 庄内町 とざわむら 戸沢村	—	976	堤防の緊急点検結果に 基づく緊急対策等	
河川	直轄	もがみがわ 最上川中流河川改修事業	とざわむら 戸沢村 おおくらむら 大蔵村 ふながたまち 舟形町 おほなまき 尾花沢市 おおいしだまち 大石田町	—	612		



事業区分	事業名	市町村名	完成・供用 目標年度	補正事業費 (百万円)	補正事業内容	備考	
<b>山形県</b>							
河川	直轄	もがみがわ 最上川上流河川改修事業	むらやまし 村山市 かほくやほう 河北町 ひがし 東根市 てんなん 天童市 さかた 寒江市 やまがた 山形市 なかやままち 中山町 やまのへら 山辺町 おおいまち 大江町 あきひまち 朝日町 しらたかまち 白鷹町 ながい 長井市 かわにしまち 川西町 なんよう 南陽市 たかはたまち 高島町 よねざわ 米沢市	—	3,965	堤防の緊急点検結果に 基づく緊急対策等	
河川	直轄	あかがわ 赤川河川改修事業	さかた 酒田市 みかわ 三川町 つるおか 鶴岡市	—	421		P資7
河川	直轄	もがみがわ 最上川 老朽化対策	よねざわ 米沢市～ かこう 河口	—	3,569	河川管理施設の詳細点 検及び劣化補修等	
河川	直轄	あかがわ 赤川 老朽化対策	つるおか 鶴岡市～ かこう 河口	—	349		
河川 (砂防)	直轄	もがみがわすいけい 最上川水系直轄火山砂防事業 にりきわ 濁沢第四砂防堰堤改築	ひがしがわ 東田川郡 しょうない 庄内町	H25	140		
河川 (砂防)	直轄	もがみがわすいけい 最上川水系直轄火山砂防事業 ひじおりきんぶくこう 肘折山腹工	もがみ 最上郡 おおくら 大蔵村	H26	250	深層崩壊の発生の恐れ が高い地域等における 緊急土砂災害対策等	P資7
河川 (砂防)	直轄	直轄地すべり対策事業 がつさんちく 月山地区	にしむらやまし 西村山郡西川 つるおか 町、鶴岡市	—	120		
道路	直轄	とうほくちゅうおう 東北中央自動車道 ふくしま よねざわ 福島～米沢	ふくしま 福島市(福島県) よねざわ ～米沢市	H29	1,000	改良工事	P資8
道路	直轄	国道113号 山形113号交差点改良等 りんごう (梨郷歩道整備)	なんよう 南陽市	H26	72	改良工事	P資8
道路	直轄	やまがた 国道13号 山形13号 老朽化対策	よねざわ もがみ 米沢市～最上郡 まむらうのけ 真室川町	—	1,082	道路構造物の緊急修繕 等	
道路	直轄	やまがた 国道112号 山形112号 風水害・防雪対策	やまがた 山形市 つるおか ～鶴岡市	—	2,549	防雪対策	
港湾	直轄	さかたこう がいこうちく 酒田港外港地区国際物流ターミナル整備事業	さかた 酒田市	H31年度	640	防波堤整備等	P資9
港湾	直轄	さかたこう きたこうちく 酒田港北港地区防波堤改良事業	さかた 酒田市	H35年度	300	防波堤整備等	
営繕	直轄	さかた 酒田港湾合同庁舎設備改修事業	さかた 酒田市	H24年度	79	受変電設備改修	

事業区分	事業名	市町村名	完成・供用 目標年度	補正事業費 (百万円)	補正事業内容	備考	
<b>福島県</b>							
河川	直轄	あづくまがわ 阿武隈川上流河川改修事業	だて 伊達市 ふくしま 福島市 もとみや 本宮市 こおりやま 郡山市 すかがわ 須賀川市	—	4,403	堤防の緊急点検結果に 基づく緊急対策等	P資10
河川	直轄	あづくまがわ 阿武隈川上流 老朽化対策	すかがわ 須賀川市～ だてし 伊達市	—	1,669	河川管理施設の詳細点 検及び劣化補修等	
道路	直轄	とうほくちゆうおう 東北中央自動車道 福島～米沢	ふくしま 福島市～米沢 市(山形県)	H29	330	改良・舗装工事	P資8
道路	直轄	しらかわ 国道4号 白河拡幅	しらかわ 西白河郡西郷 村～白河市	H27	260	改良・舗装工事	P資10
道路	直轄	ふくしま 国道13号 福島13号 老朽化対策	ふくしま 福島市	—	107	道路構造物の緊急修繕 等	
道路	直轄	ふくしま 国道49号 福島49号 風水害・防雪対策	いわき市～耶 麻郡西会津町	—	410	防雪対策	