

令和6年度（2024年度） 仙台海川国道事務所事業概要

令和 6年 4月 1日

国土交通省
東北地方整備局
仙台海川国道事務所

※発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会、古川記者クラブ、石巻記者クラブ、白石記者クラブ、気仙沼記者クラブ

国土交通省 東北地方整備局 仙台海川国道事務所

TEL 022-248-4131（代）

URL <https://www.thr.mlit.go.jp/sendai/>

副所長(河川)	<small>こん しんいちろう</small> 金 真一郎	内線204
副所長(道路改築)	<small>なるみ よしのり</small> 鳴海 芳紀	内線205
副所長(道路管理)	<small>ならおか たみゆき</small> 檜岡 民幸	内線206

目 次

【河川事業】

阿武隈川下流 丸森地区河川防災ステーション整備事業(丸森町)	1
阿武隈川下流 下名生地区堤防整備事業(角田市・柴田町)	2
阿武隈川下流 亘理地区浸透対策事業(亘理町)	3
阿武隈川下流 河川大規模災害関連事業(角田市・柴田町・丸森町)	4
名取川 日辺地区堤防強化事業(仙台市若林区)	5
名取川水系 名取川藤塚地区かわまちづくり(仙台市)	6

【海岸事業】

仙台湾南部海岸 海岸保全施設整備事業(山元町)	7
-------------------------	-------	---

【道路事業】

国道4号 仙台拡幅(籠ノ瀬～鹿の又)(仙台市)	8
国道4号 仙台拡幅(仙台市)	9
国道4号 大衡道路(大衡村)	10
国道4号 築館バイパス(栗原市)	11
国道108号 石巻河南道路(石巻市)	12
国道108号 古川東バイパス(大崎市)	13
国道398号 石巻バイパス(沢田工区)(石巻市)	14
国道4号 宮城4号交通安全対策(増田地区事故対策)(名取市)	15
国道4号 宮城4号交通安全対策(沢辺神林交差点改良)(栗原市)	16
国道45号 宮城45号交通安全対策(松島歩道整備)(松島町)	17
国道47号 宮城47号交通安全対策(中山平地区線形改良)(大崎市)	18
国道47号 宮城47号交通安全対策(馬場地区歩道整備)(大崎市)	19
国道48号 宮城48号交通安全対策(上愛子地区交差点改良)(仙台市)	20
国道48号 宮城48号交通安全対策(白沢交差点改良)(仙台市)	21
国道48号 宮城48号交通安全対策(作並地区歩道整備)(仙台市)	22
国道48号 宮城48号交通安全対策(作並付加車線整備)(仙台市)	23
国道4号 新東地区電線共同溝(大河原町)	24
国道4号 桜地区電線共同溝(岩沼市)	25
国道4号 富谷地区電線共同溝(富谷市)	26
国道4号 築館地区電線共同溝(栗原町)	27
国道45号 扇町地区(第2期)電線共同溝(仙台市)	28
国道45号 福室地区電線共同溝(仙台市)	29
国道45号 下馬地区電線共同溝(多賀城市)	30
国道45号 錦町地区電線共同溝(塩竈市)	31
国道45号 蛇田地区電線共同溝(石巻市)	32
国道108号 前田町地区電線共同溝(大崎市)	33
国道108号 諏訪地区電線共同溝(大崎市)	34

令和6年度 仙台河川国道事務所事業概要

「国民の安全・安心の確保」、「持続的な経済成長の実現」、「個性をいかした地域づくりと分散型国づくり」を3点の柱として、令和5年度補正予算と合わせて切れ目なく取組を進め、施策効果の早期発現を目指します。

◆令和6年度 予算総括表(工事関係費)

(単位：百万円)

区分	令和5年度 当初予算	令和5年度 補正予算	令和6年度 当初予算	事業内容
河川事業	1,035	1,041	1,034	阿武隈川下流、名取川の改修 名取川の環境整備
海岸事業	481	303	984	仙台湾南部海岸の海岸保全施設整備
道路事業	6,994	1,760	7,381	国道4号,6号,45号,47号,48号,108号,398号の整備
合計	8,510	3,104	9,399	

※予算額は維持修繕費、交安Ⅱ種、災害復旧費を除く。

注)百万円未満は四捨五入による。

◆ 主な事業 ◆

【河川関係】

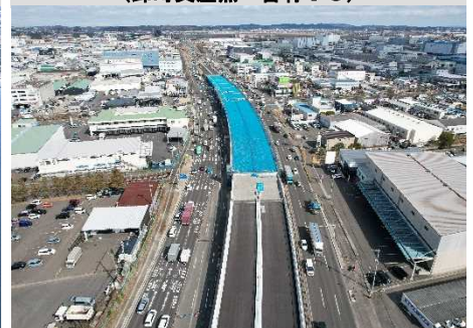
- ・阿武隈川下流 角田市、亘理町の堤防整備・堤防強化、丸森町の河川防災ステーション整備を推進します。
- ・名取川 仙台市の堤防強化、河川環境整備を推進します。

【海岸関係】

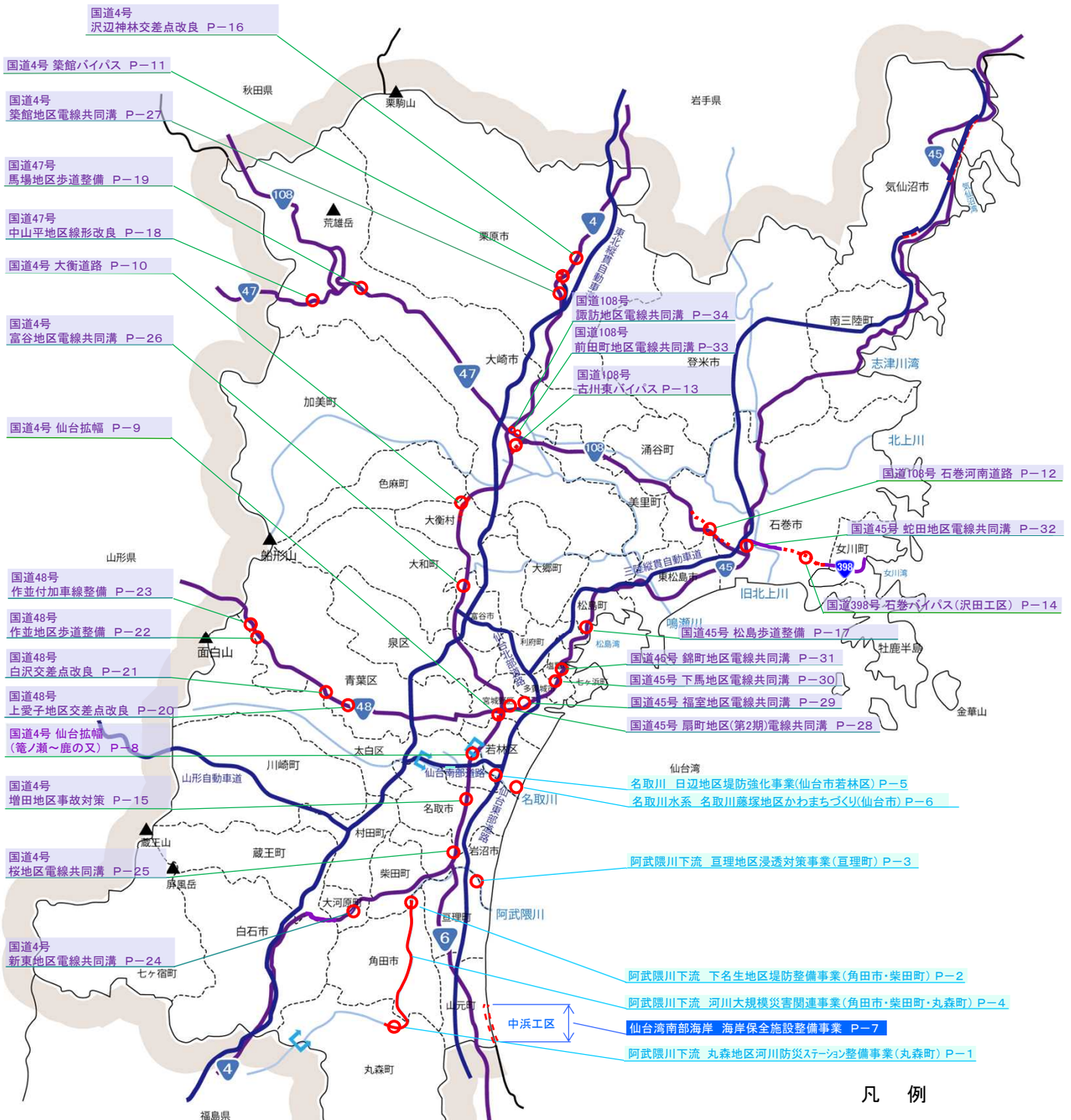
- ・仙台湾南部海岸 海岸保全施設整備を推進します。

【道路関係】

- ・国道4号 仙台市における仙台拡幅事業を推進します。
- ・国道108号 大崎市における古川東バイパス事業を推進します。

阿武隈川の整備状況
(角田市江尻地区・柴田町下名生地区)仙台湾南部海岸の整備状況
(山元海岸)国道4号仙台拡幅の整備状況
(卸町交差点～苦竹IC)

令和6年度 仙台河川国道事務所 主な事業箇所図



凡例

- 河川
- ▣ 河川管理区間
- 主要道路
- 高規格道路

事業名	あぶくまがわ まるもり 阿武隈川下流 丸森地区河川防災ステーション整備事業(丸森町) まるもり
事業概要	まるもり 丸森町の丸森地区では、令和元年東日本台風に伴う洪水により、家屋などの浸水被害が発生しました。阿武隈川の洪水被害を最小限とするため、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要なコンクリートブロックなどの緊急用資材の備蓄、駐車場、ヘリポート等の活動拠点を整備します。 令和6年度も引き続き、設計及び基盤整備等を実施します。
進捗状況	まるもり 丸森地区
事業効果	○災害時の迅速な水防活動や応急復旧を可能とする防災拠点となるほか、町役場の代替機能箇所や地域住民の高台避難先として活用できます。 ○地域のイベント時の休憩場所、防災訓練や防災教育の場としての活用など、平常時の利活用を推進することで、地域の賑わいづくり及び防災に対する意識向上を図ります。



まるもり
▲阿武隈川下流 丸森地区(丸森町丸森地先)

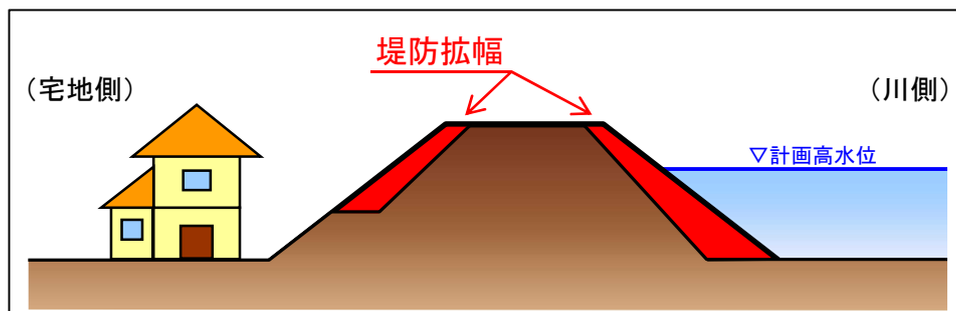


※今後、工事実施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

事業名	<small>あぶくまがわ</small> 阿武隈川下流 <small>しものみょう</small> 下名生地区堤防整備事業 <small>かくだ</small> <small>しばた</small> (角田市・柴田町)
事業概要	<small>しものみょう</small> 角田市・柴田町の下名生地区は、背後地に住宅や工場、学校・国道・鉄道などの重要公共施設が集中しており、浸水被害が発生した場合には、被害が甚大になることが懸念される地区となっています。 気候変動の影響による災害の頻発化・激甚化に対応するため、抜本的な治水対策として、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、ハード・ソフトの両面から「流域治水」を推進します。 令和6年度も引き続き、堤防整備及び樋管改築、事業用地の取得を実施します。
進捗状況	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <small>しものみょう</small> 下名生地区 </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;">調査・測量</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">工事</div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <small>設計</small> <small>用地取得</small> <small>堤防整備</small> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :R6事業内容 <div style="border: 2px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :進捗状況(完成済) <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :進捗状況(未完成) <div style="border: 2px solid green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :進捗状況(未着手) </div> </div>
事業効果	○堤防整備(堤防拡幅)を実施し、堤防決壊時に想定される浸水被害の防止を図ります。

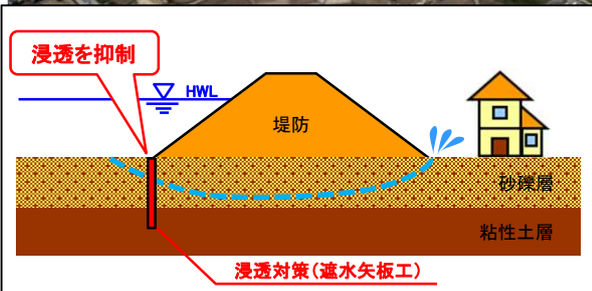


▲阿武隈川下流 しものみょう しばた しばた しものみょう かくだし えじり
 下名生地区(柴田郡柴田町下名生～角田市江尻地先)



▲堤防整備イメージ図

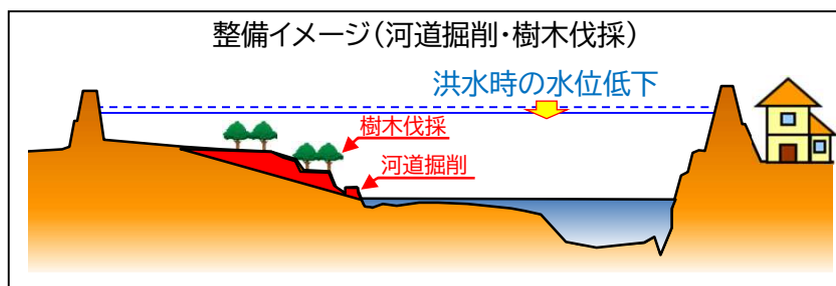
事業名	あぶくまがわ 阿武隈川下流 亶理地区浸透対策事業(亶理町)
事業概要	<p>亶理町の亶理地区は、低平地のため浸水被害が発生した場合には浸水範囲が拡散型となり被害が甚大になることが予想され、下流域には住宅や工場、学校、国道、鉄道などの重要公共施設が集中していることから、洪水時の被害リスクが大きい地区となっています。</p> <p>気候変動の影響による災害の頻発化・激甚化に対応するため、抜本的な治水対策として、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、ハード・ソフトの両面から「流域治水」を推進します。</p> <p>令和6年度も引き続き、浸透対策及び事業用地の取得を実施します。</p>
進捗状況	<p>亶理地区</p> 
事業効果	○浸透対策(遮水矢板)を実施し、堤防決壊時に想定される浸水被害の防止を図ります。

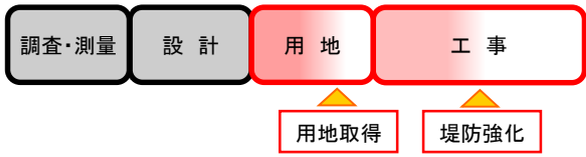


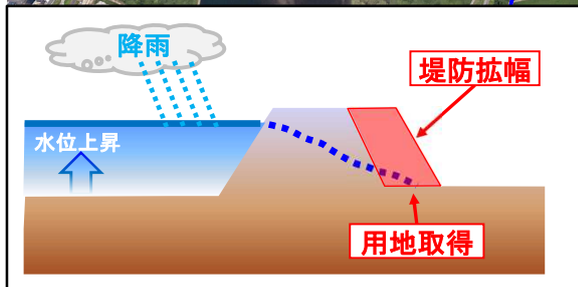
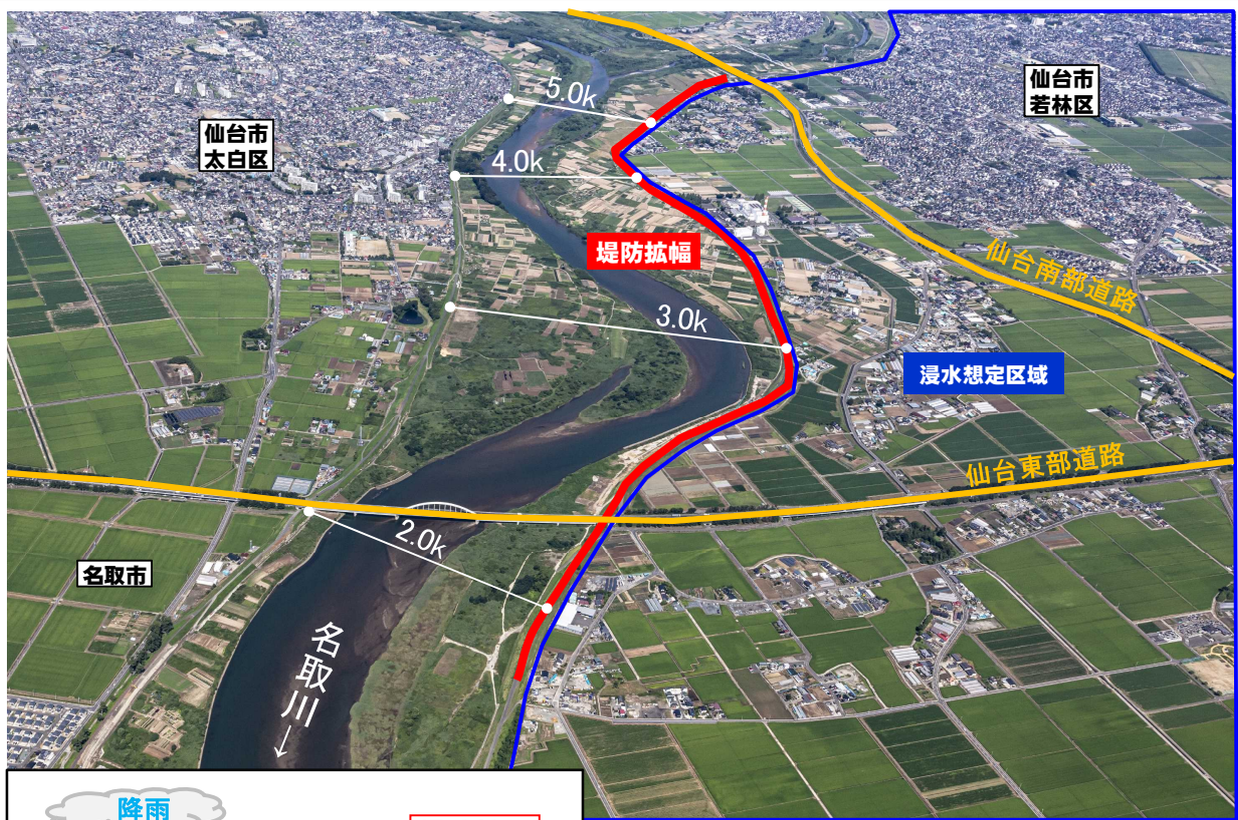
▲整備イメージ図

▲阿武隈川下流 亶理地区(亶理郡亶理町高須賀地先)

事業名	あぶくまがわ かくだ しばた まるもり 阿武隈川下流 河川大規模災害関連事業(角田市・柴田町・丸森町)
事業概要	阿武隈川下流では令和元年の東日本台風(台風第19号)により甚大な被害が発生しました。 大規模自然災害からの復旧・復興に向け、関係機関でとりまとめた「阿武隈川緊急治水対策プロジェクト」を踏まえ、国・県等が連携し、河道掘削等の治水対策を概ね6年で実施します。 令和6年度も引き続き、河道掘削等を実施します。
進捗状況	<p>阿武隈川下流</p> 
事業効果	<p>○河道掘削等を実施し、洪水時の水位を低下させます。</p> <p>○本川の水位を低下させることで、支川等の内水排水にも寄与します。</p>



事業名	なとりがわ <small>につぺ</small> 名取川 <small>わかばやし</small> 日辺地区堤防強化事業(仙台市若林区)
事業概要	<p><small>につぺ</small> 仙台市若林区の日辺地区は、背後地に住宅や工場、学校・国道などの重要公共施設が集中しており、浸水被害が発生した場合には、被害が甚大になることが懸念される地区となっています。</p> <p>気候変動の影響による災害の頻発化・激甚化に対応するため、抜本的な治水対策として、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、ハード・ソフトの両面から「流域治水」を推進します。</p> <p>令和6年度も引き続き、堤防強化(堤防拡幅)及び事業用地の取得を実施します。</p>
進捗状況	<p><small>につぺ</small> 日辺地区</p>  <p> :R6事業内容 :進捗状況(完成済) :進捗状況(未完成) :進捗状況(未着手) </p>
事業効果	<p>○堤防強化(堤防拡幅)を実施し、堤防決壊時に想定される浸水被害の防止を図ります。</p>



▲名取川 につぺ 日辺地区(仙台市若林区日辺地先) わかばやし につぺ

▲堤防整備イメージ図

事業名	なとりがわ 名取川水系 ふじつか 名取川藤塚地区かわまちづくり せんだい (仙台市)
事業概要	名取川藤塚地区のかわまちづくりでは、貞山運河や湿地等の貴重な自然環境を活用し、仙台市において堤防背後地で防災集団移転跡地を利活用し整備される海岸公園と一体となった水辺の賑わいの創出や回遊性の向上を図るため、親水護岸や管理用通路等の整備を実施します。令和6年度は、事業範囲の調査、測量、施設設計を実施します。
進捗状況	<p>ふじつか 名取川藤塚地区かわまちづくり</p> <p>調査・測量 設計 工事</p> <p>調査・測量 設計</p> <p> : R6事業内容 : 進捗状況 (完成済) : 進捗状況 (未完成) : 進捗状況 (未着手) </p>
事業効果	○仙台市の海岸公園整備と連携した水辺整備により、回遊性が向上し、豊かな自然環境を活かした利活用が展開され、新たな賑わいの創出が期待されます。



【整備内容】	
国土交通省	親水護岸、管理用通路、坂路 等
仙台市	拠点施設、ベンチ、植栽整備 等



▲整備イメージ(船溜まり周辺)



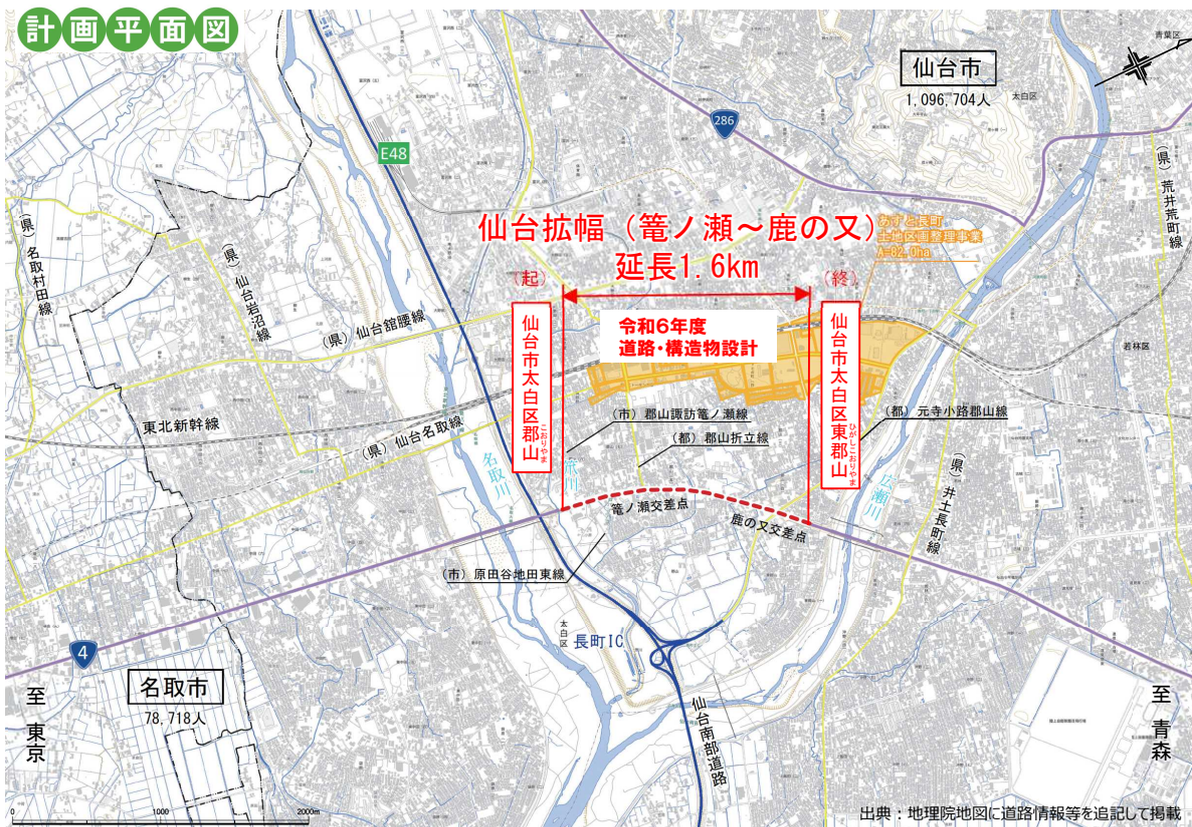
▲整備イメージ(東谷地)

<p>事業名</p>	<p>せんだいわんなんぶかいがん 仙台湾南部海岸 海岸保全施設整備事業 (山元町) <small>やまもと</small></p>
<p>事業概要</p>	<p>仙台湾南部海岸の海岸保全施設整備事業は、①海岸の侵食防止(国土保全)、②背後地の浸水被害防止、③環境及び利用面も兼ね備えた砂浜の維持・再生、④「比較的頻度の高い津波」を超える津波に対する減災(浸水被害軽減・避難時間の確保)等を目的として実施します。</p> <p>令和6年度も引き続き、山元海岸(中浜工区)におけるヘッドランドの整備を推進します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p>せんだいわんなんぶかいがん 仙台湾南部海岸</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 2px;">測量・調査</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 2px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 2px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: small;">測量・調査</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: small;">施設設計</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: small;">ヘッドランド整備</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> :R6事業内容 <div style="border: 2px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> :進捗状況(完成済) <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> :進捗状況(未完成) <div style="border: 2px solid green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> :進捗状況(未着手) </div>
<p>事業効果</p>	<p>ヘッドランド及び養浜の整備推進により、浸水被害軽減を図ります。</p>

仙台湾南部海岸 事業実施箇所 位置図



事業名	国道4号 ^{せんだい} 仙台拡幅 (^{かご} 籠ノ瀬 ~ ^{かまた} 鹿の又) (^{せんだい} 仙台市)
事業概要	<p>仙台拡幅 (籠ノ瀬～鹿の又) は、国道4号の混雑緩和及び交通安全の確保を目的とした延長1.6kmの立体化事業です。</p> <p>本事業は、交通容量の拡大 (立体4車線+平面4車線) による渋滞緩和により、速達性が向上することで円滑な物流ルートの確保や、救急搬送活動を支援するとともに、交通事故の減少による安全性の向上を目的としています。</p> <p>令和6年度は、道路・構造物設計を実施します。</p>
進捗状況	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">設計</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> 設計 </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;"> :R6事業内容 :進捗状況 (完成済) :進捗状況 (未完成) :進捗状況 (未着手) </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">※進捗は事業費ベースにて算出。 用地のみ買取面積ベースで算出。</p>



▲国道4号 鹿の又交差点
【緊急車両の円滑な通行の阻害(下り線)】



▲国道4号 籠ノ瀬交差点
【交通混雑による渋滞】

事業名	せんだい せんだい 国道4号 仙台拡幅（仙台市）
事業概要	仙台拡幅は、国道4号の交通混雑の緩和および交通安全の確保を目的とした延長6.0kmの6車線拡幅及び箱堤交差点立体化事業で、これまでに苦竹ICから鶴ヶ谷交差点間の延長4.6kmについて6車線で開通しています。 令和6年度は、箱堤交差点立体化の完成に向けて卸町交差点から苦竹IC間において道路設計、橋梁上部工工事、舗装工事、道路附属物工工事を実施します。

進捗状況	卸町交差点～苦竹IC 調査・測量 設計 工事 道路設計 橋梁上部工工事 舗装工事、道路附属物工工事	※ IC=インターチェンジ [] : R6事業内容 [] : 進捗状況(完成済) [] : 進捗状況(未完成) [] : 進捗状況(未着手)
	苦竹IC～山崎交差点 調査・測量 設計 用地 工事	※進捗は事業費ベースにて算出。 用地のみ買収面積ベースで算出。
	山崎交差点～鶴ヶ谷交差点 調査・測量 設計 用地 工事	



▲苦竹ICから卸町交差点方面を望む

<p>事業名</p>	<p>つきだて くりはら 国道4号 築館バイパス (栗原市)</p>
<p>事業概要</p>	<p>築館バイパスは、栗原市街地部の国道4号の交通混雑の緩和、交通環境の改善を図るため、栗原市築館字照越から築館字城生野までの延長6.4kmのバイパス事業です。</p> <p>平成27年度までに、栗原市築館外南沢地内の国道4号から市道栗原中央線間の延長3.8kmを暫定2車線で開通しています。</p> <p>令和6年度は、市道栗原中央線から国道4号までの道路・構造物設計、用地調査、用地買収を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>区間① (国道4号拡幅区間)</p> <p>調査・測量 設計 用地 工事</p> <p style="text-align: center;">↑ 設計</p> <p>区間② (国道4号～市道栗原中央線)</p> <p>調査・測量 設計 用地 工事</p> <p>区間③ (市道栗原中央線～国道4号)</p> <p>調査・測量 設計 用地 工事</p> <p style="text-align: center;">↑ ↑ ↑ 用地調査 設計 用地買収</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況 (完成済)</p> <p>■ : 進捗状況 (未完成)</p> <p>■ : 進捗状況 (未着手)</p> <p>※進捗は事業費ベースにて算出。 用地のみ買収面積ベースで算出。</p> </div> </div>
<div style="text-align: center;"> <p>築館バイパス L=6.4km</p> <p>区間① L=1.0km 令和6年度道路設計</p> <p>区間② (開通済み) L=3.8km</p> <p>区間③ L=1.6km 令和6年度道路・構造物設計 用地調査、用地買収</p> <p>栗原市 64,637人</p> <p>出典：地理院地図に事業箇所等追記して掲載</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>令和6年度道路・構造物設計 用地調査、用地買収</p> <p>築館バイパス</p> <p>H27.12.13 暫定2車線開通済</p> <p>H25.3.13 暫定2車線開通済</p> <p>▲起点側から終点側を望む</p> </div>	

<p>事業名</p>	<p>国道108号 ^{いしのまきかなん} 石巻河南道路 ^{いしのまき} (石巻市)</p>
<p>事業概要</p>	<p>石巻河南道路は、国道108号の急カーブや狭小幅員など円滑性の課題解消を目的とした延長7.8kmのバイパス及び拡幅事業です。</p> <p>本事業は、急カーブ及び狭小幅員等の課題箇所を解消することにより、輸送を安定的に支えることによる地域産業の支援、速達性確保による救急搬送の支援を目的としています。</p> <p>令和6年度は、道路・構造物設計、用地調査、用地買収を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>調査・測量</p> <p>設計</p> <p>用地</p> <p>工事</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>用地調査</p> <p>設計</p> <p>用地買収</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>：R6事業内容</p> <p>：進捗状況(完成済)</p> <p>：進捗状況(未完成)</p> <p>：進捗状況(未着手)</p> </div> </div> <p>※進捗は事業費ベースにて算出。 用地のみ買収面積ベースで算出。</p>

計画平面図



出典：地理院地図に事業箇所等追記して掲載 月30日公表「令和2年国勢調査人口等基本集計結果」



事業名	国道108号 ^{ふるかわひがし} 古川東バイパス ^{おおさき} (大崎市)
事業概要	<p>古川東バイパスは^{おおさき}大崎市内の国道108号の交通混雑の解消、沿道環境の改善等を目的とした、大崎市^{ふるかわ}古川鶴ヶ塚^{つるがそね}～古川^{いなば}稲葉までの延長5.1kmのバイパス事業で、平成2年度に事業着手し、これまでに大崎市古川鶴ヶ塚から古川^{みやうち}宮内までの延長3.5kmを暫定2車線で開通しています。</p> <p>令和6年度は、令和7年度の開通に向けて(主)古川松山線から国道4号間の道路設計、支障移転補償、改良工事を実施します。</p>
進捗状況	<p>国道108号～(主)古川松山線</p> <p>調査・測量 設計 用地 工事</p> <p>(主)古川松山線～国道4号</p> <p>調査・測量 設計 用地 工事</p> <p>道路設計 支障移転補償 改良工事</p> <p> : R6事業内容 : 進捗状況(完成済) : 進捗状況(未完成) : 進捗状況(未着手) </p> <p>※進捗は事業費ベースにて算出。 用地のみ買収面積ベースで算出。</p>
 <p>出典：地理院地図に事業箇所等追記して掲載</p>	
	

<p>事業名</p>	<p>国道398号 ^{いしのまき}石巻バイパス ^{さわだ}(沢田工区) ^{いしのまき}(石巻市)</p>
<p>事業概要</p>	<p>石巻バイパス(沢田工区)は、国道398号の災害時における通行止めによる広域迂回と急カーブや狭小幅員などの課題解消を目的とした延長5.8kmのバイパス事業です。</p> <p>本事業は、信頼性の高い道路ネットワークを構築する事により広域迂回が解消され、急カーブ及び狭小幅員等の課題箇所を解消することにより、速達性確保による救急搬送の支援、輸送を安定的に支えることによる地域産業の支援を目的としています。</p> <p>令和6年度は、道路・構造物設計、用地調査を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="margin-top: 10px; display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">用地調査</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p> : R6事業内容 : 進捗状況(完成済) : 進捗状況(未完成) : 進捗状況(未着手) </p> <p>※進捗は事業費ベースにて算出。 用地のみ買収面積ベースで算出。</p> </div>



出典：地理院地図に事業箇所等追記して掲載



▲冠水状況(令和元年10月12日台風第19号)

<p>事業名</p>	<p>国道4号 宮城4号交通安全対策(増田地区事故対策) <small>ますだ</small> <small>なとり</small> (名取市)</p>
<p>事業概要</p>	<p>当該箇所は、国道と県道との交差点であり、通勤時間帯を中心にJR名取駅から市役所、高校等への横断歩行者が多く、県道からの右左折車との接触の危険性が高い交差点であり、過去には、追突事故や横断者の事故が発生しています。</p> <p>本事業では、交差点改良及び地下横断歩道を整備し、交通事故の削減、歩行者の安全確保を図ります。</p> <p>令和6年度は、交差点内の工事を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>△工事</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況(完成済)</p> <p>■ : 進捗状況(未完成)</p> <p>□ : 進捗状況(未着手)</p> </div> </div>



▲事業箇所の状況

<p>事業名</p>	<p>国道4号 宮城4号交通安全対策(沢辺^{さわべ}神林^{かんばやし}交差点改良) (栗原市^{くりはら})</p>
<p>事業概要</p>	<p>当該区間は、国道4号と県道、市道が交差する交差点ですが、右折ポケットの幅員不足により後続の直進車の走行が阻害され、急ブレーキ等の危険挙動に起因する追突事故が発生しています。</p> <p>本事業では、右折レーンの整備により、交差点の安全確保を図ります。</p> <p>令和6年度は工事を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="margin-top: 5px; text-align: center;"> ↑ 工事 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :R6事業内容 </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :進捗状況(完成済) </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :進捗状況(未完成) </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 2px solid green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> :進捗状況(未着手) </div> </div>



▲右折車両がある交差点の状況

<p>事業名</p>	<p>国道45号 宮城45号交通安全対策(松島歩道整備) まつしま (松島町)</p>
<p>事業概要</p>	<p>当該箇所は、日本三景松島（名勝松島）内にあり、通学路であるとともに一年を通して観光客が往来している区間ですが、交通量が多く、歩道幅員が狭隘であるため、歩行者の通行に支障をきたしております。</p> <p>本事業では歩道を拡幅整備し、交通事故の削減、歩行者の安全確保を図ります。</p> <p>令和6年度は工事を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">設計</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px 5px; color: white;">工事</div> </div> <div style="margin-top: 5px; text-align: center;"> 工事 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px;"></div> :R6事業内容 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 10px;"></div> :進捗状況(完成済) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px;"></div> :進捗状況(未完成) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 2px solid green; width: 20px; height: 10px;"></div> :進捗状況(未着手) </div> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>出典：地理院地図に事業箇所等追記して掲載</p> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>歩道が狭隘であり歩行者が危険な状況</p> </div> <p style="text-align: center;">▲通勤・通学時間帯の歩行者の状況</p>	

<p>事業名</p>	<p>国道47号 宮城47号交通安全対策(中山平地区線形改良) <small>なかやまだいら</small> <small>おおさき</small> <small>(大崎市)</small></p>
<p>事業概要</p>	<p>当該区間は、宮城県と山形県を結ぶ主要幹線道路ですが、山間部であるため急勾配区間や急カーブ区間となっており、道路線形に起因する事故が発生しています。</p> <p>本事業では、道路の線形改良により、交通事故の削減及び交通の円滑化を図ります。</p> <p>令和6年度は、橋梁上部工工事を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>▲工事</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況 (完成済)</p> <p>■ : 進捗状況 (未完成)</p> <p>□ : 進捗状況 (未着手)</p> </div> </div>



▲急勾配で速度が出やすく、急カーブで見通しも悪い

<p>事業名</p>	<p>国道47号 宮城47号交通安全対策(馬場地区歩道整備) <small>ばば</small> <small>おおさき</small> (大崎市)</p>
<p>事業概要</p>	<p>当該区間は、鳴子温泉地区に位置し、歩道は片側のみ、また冬期には除雪した雪で歩道幅員が狭まり、歩行者の安全な通行に支障をきたしております。</p> <p>本事業は、歩道の新設・拡幅により、歩行者の安全確保を図ります。</p> <p>令和6年度は、工事を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>▲工事</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況 (完成済)</p> <p>■ (赤) : 進捗状況 (未完成)</p> <p>■ (緑) : 進捗状況 (未着手)</p> </div> </div>



▲歩道は片側のみ、歩道幅員が狭い

事業名	国道48号 宮城48号交通安全対策(上愛子地区 ^{かみあやし} 交差点改良) (^{せんだい} 仙台市)								
事業概要	<p>当該区間は、宮城県と山形市を結ぶ主要幹線道路であることから交通量が多く、交差点において右折車両による直進阻害が発生し、追突事故につながっています。また、通学路にも指定されていますが、歩道幅員が狭隘であるため歩行者等の通行に支障をきたしています。</p> <p>本事業は、交差点改良及び歩道拡幅を施工することにより、交通事故の削減及び安心・安全な歩行空間の確保を図ります。</p> <p>令和6年度は、用地調査を実施します。</p>								
進捗状況	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 2px solid green; padding: 2px;">工事</div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">▲用地調査</p> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0;"></td> <td style="padding-left: 5px;">:R6事業内容</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; background-color: #cccccc;"></td> <td style="padding-left: 5px;">:進捗状況(完成済)</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; border: 2px solid red;"></td> <td style="padding-left: 5px;">:進捗状況(未完成)</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; border: 2px solid green;"></td> <td style="padding-left: 5px;">:進捗状況(未着手)</td> </tr> </table> </div>		:R6事業内容		:進捗状況(完成済)		:進捗状況(未完成)		:進捗状況(未着手)
	:R6事業内容								
	:進捗状況(完成済)								
	:進捗状況(未完成)								
	:進捗状況(未着手)								



▲市道への右折待ちによる直進車の阻害状況

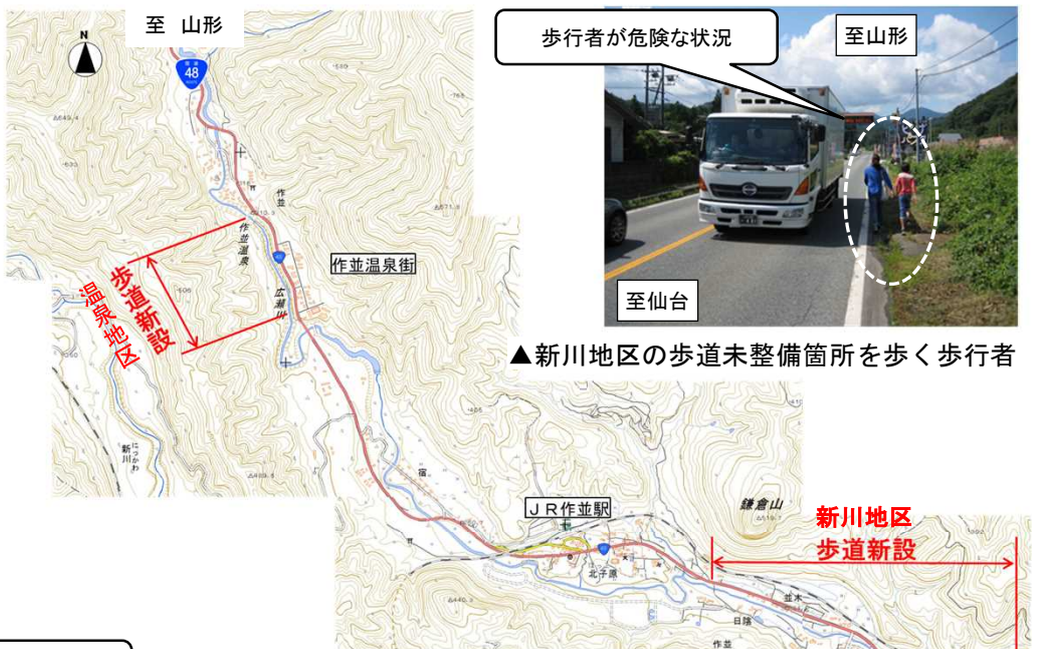
事業名	国道48号 宮城48号交通安全対策(白沢 ^{しろさわ} 交差点改良) (^{せんだい} 仙台市)
事業概要	<p>当該区間は、宮城県と山形市を結ぶ主要幹線道路であることから交通量が多く、白沢交差点において右折レーンの滞留長不足や左折待ち車両、市道への右折待ち車両により直進阻害が発生し、追突事故につながっています。また、通学路にも指定されていますが、歩道幅員が狭隘であるため歩行者等の通行に支障をきたしています。</p> <p>本事業は、交差点改良、及び歩道拡幅を施工することにより、交通事故の削減及び安心・安全な歩行空間の確保を図ります。</p> <p>令和6年度は、用地調査を実施します。</p>
進捗状況	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 2px solid green; padding: 2px;">工事</div> </div> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">▲ 用地調査</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> :R6事業内容 <div style="border: 2px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> :進捗状況(完成済) <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> :進捗状況(未完成) <div style="border: 2px solid green; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> :進捗状況(未着手) </div>



▲右折車両による直進阻害状況

事業名 国道48号 宮城48号交通安全対策(作並地区歩道整備)
さくなみ
せんだい
 (仙台市)

事業概要 当該区間は、宮城県と山形県を結ぶ主要幹線道路であり、また、JR作並駅から周辺観光地へ向かう観光客や小学校へ通学する児童など、多くの歩行者がいますが、片側にしか歩道が無いため車両との接触や歩行者の乱横断が発生するなど、安全の確保が必要となっています。
 本事業は、歩道を整備して歩行者の安全確保を図ります。
 令和6年度は、用地買収、工事を実施します。



出典：地理院地図に事業箇所等追記して掲載
 至 仙台市街

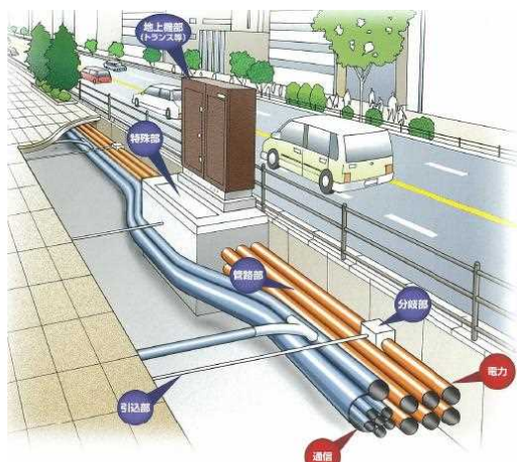
温泉地区の歩道未整備箇所
 観光客が危険な状況

事業名	国道48号 宮城48号交通安全対策(作並付加車線整備) (^{さくなみ} 仙台市)
事業概要	<p>当該区間は、宮城県と山形市を結ぶ主要幹線道路ですが、山間部のため急カーブや見通しが悪い区間が多く、また、区間全体にわたり上り勾配が続くために無理な追い越しによる正面衝突事故が発生しています。また、冬期は大型車両のスタックが発生することから早急な対策が求められています。</p> <p>本事業は、付加車線の整備により、交通事故の削減及び交通の円滑化を図ります。</p> <p>令和6年度は、工事、支障移転を実施します。</p>
進捗状況	 <ul style="list-style-type: none"> :R6事業内容 :進捗状況(完成済) :進捗状況(未完成) :進捗状況(未着手)



▲冬期のスタック発生状況

<p>事業名</p>	<p>しんひがし おおがわら 国道4号 新東地区電線共同溝（大河原町）</p>
<p>事業概要</p>	<p>新東地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p>しんひがし 新東地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 2px;">設計</div> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; margin: 2px;">用地</div> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; margin: 2px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">▲ 調査</div> <div style="text-align: center;">▲ 設計</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況(完成済)</p> <p>■ : 進捗状況(未完成)</p> <p>■ : 進捗状況(未着手)</p> </div>

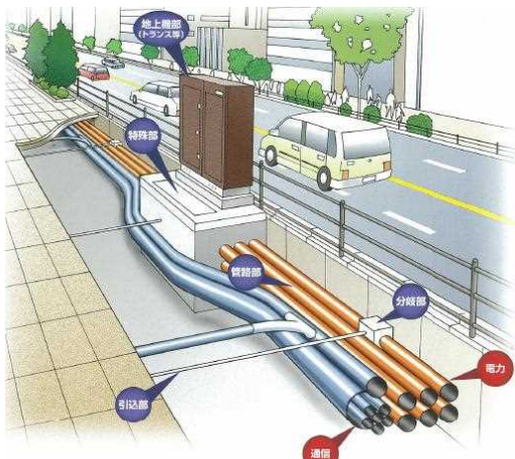


▲電線共同溝イメージ



▲現況

<p>事業名</p>	<p>さくら いわぬま 国道4号 桜地区電線共同溝（岩沼市）</p>
<p>事業概要</p>	<p>桜地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計、本体工事（引込連系管路工事等含む）を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p>さくら 桜地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">調査・測量</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">▲ 調査</div> <div style="text-align: center;">▲ 設計</div> <div style="text-align: center;">▲ 支障物移設</div> <div style="text-align: center;">▲ 本体工事 <small>（引込連系管路工事等含む）</small></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況(完成済)</p> <p>■ : 進捗状況(未完成)</p> <p>■ : 進捗状況(未着手)</p> </div>

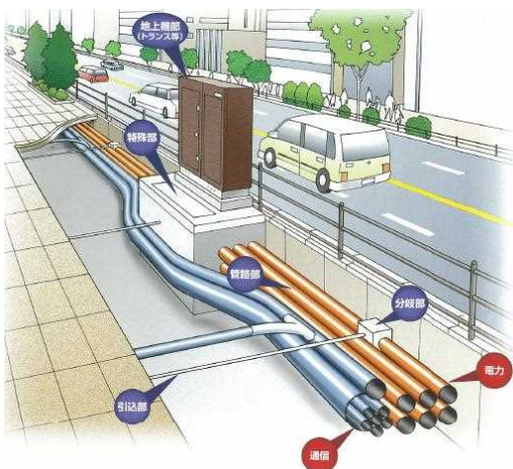


▲電線共同溝イメージ



▲現況

事業名	<p style="text-align: center;">とみや とみや</p> <p style="text-align: center;">国道4号 富谷地区電線共同溝（富谷市）</p> <p style="text-align: right;">【PFI事業】</p>
事業概要	<p>富谷地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計、本体工事（引込連系管路工事等含む）を実施します。</p>
進捗状況	<p>とみや 富谷地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">調査・測量</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>▲</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>▲</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>▲</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">支障物移設</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>▲</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">本体工事 <small>（引込連系管路工事等含む）</small></div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況(完成済)</p> <p>■ : 進捗状況(未完成)</p> <p>■ : 進捗状況(未着手)</p> </div>

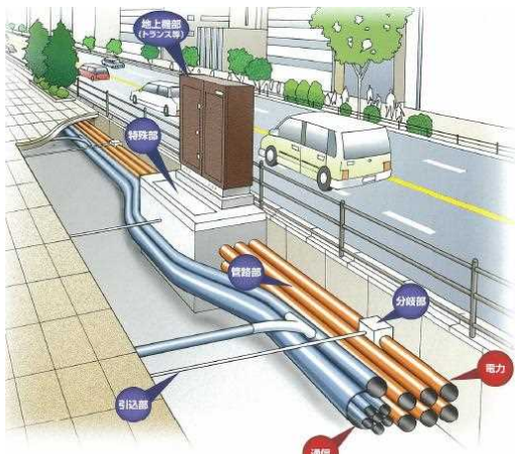


▲電線共同溝イメージ



▲現況

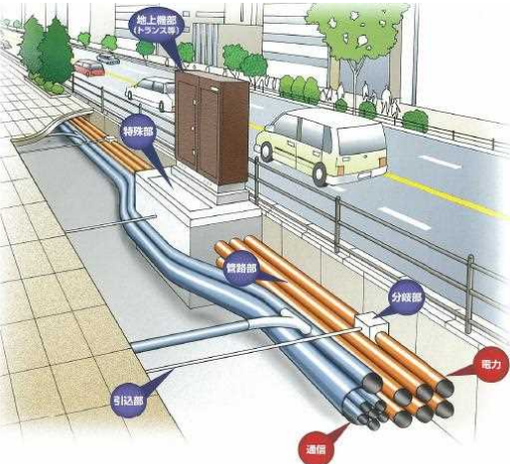
事業名	つきだて 国道4号 築館地区電線共同溝 (栗原市) くりはら
事業概要	<p>築館地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計を実施します。</p>
進捗状況	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">つきだて 築館地区</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  調査 </div> <div style="text-align: center;">  設計 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p> : R6事業内容</p> <p> : 進捗状況 (完成済)</p> <p> : 進捗状況 (未完成)</p> <p> : 進捗状況 (未着手)</p> </div>



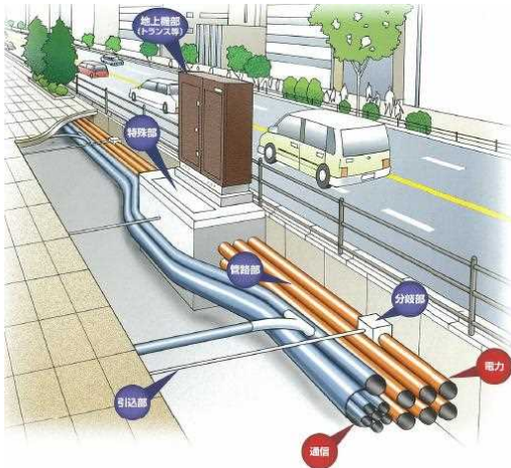
▲電線共同溝イメージ



▲現況

<p>事業名</p>	<p style="text-align: center;">おうぎまち せんだい</p> <p style="text-align: center;">国道45号 扇町地区(第2期)電線共同溝 (仙台市)</p>
<p>事業概要</p>	<p>扇町地区(第2期)電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計、本体工事(引込連系管路工事等含む)を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p style="text-align: center;">おうぎまち 扇町地区(第2期)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">調査・測量</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">▲ 調査</div> <div style="text-align: center;">▲ 設計</div> <div style="text-align: center;">▲ 支障物移設</div> <div style="text-align: center;">▲ 本体工事 <small>(引込連系管路工事等含む)</small></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> : R6事業内容 : 進捗状況(完成済) : 進捗状況(未完成) : 進捗状況(未着手) </div>
<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">出典: 地理院地図に所在地、道路情報等を追記して掲載</p> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>▲電線共同溝イメージ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>▲現況</p> </div> </div>	

<p>事業名</p>	<p>げば たがじょう 国道45号 下馬地区電線共同溝（多賀城市）</p>
<p>事業概要</p>	<p>下馬地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計、本体工事（引込連系管路工事等含む）を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p>げば 下馬地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">▲ 調査</div> <div style="text-align: center;">▲ 設計</div> <div style="text-align: center;">▲ 本体工事 <small>(引込連系管路 工事等含む)</small></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況 (完成済)</p> <p>■ : 進捗状況 (未完成)</p> <p>■ : 進捗状況 (未着手)</p> </div>

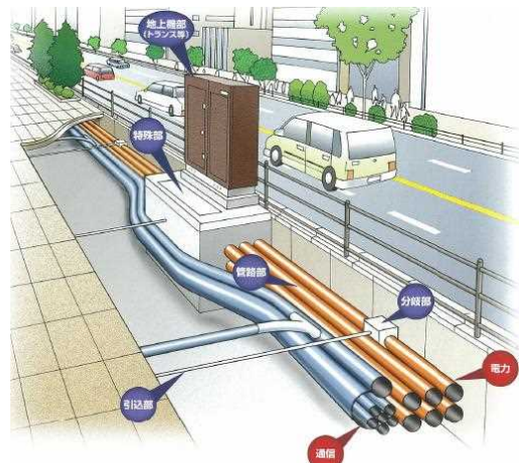


▲電線共同溝イメージ



▲現況

事業名	<p style="text-align: center;">にしきちよう しおがま</p> <p style="text-align: center;">国道45号 錦町地区電線共同溝（塩竈市）</p>
事業概要	<p>錦町地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計、支障物移設、本体工事（引込連系管路工事等含む）を実施します。</p>
進捗状況	<p>にしきちよう 錦町地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">調査・測量</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">設計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">用地</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">▲ 調査</div> <div style="text-align: center;">▲ 設計</div> <div style="text-align: center;">▲ 支障物移設</div> <div style="text-align: center;">▲ 本体工事 <small>（引込連系管路工事等含む）</small></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>◻ : 進捗状況 (完成済)</p> <p>◻ (赤) : 進捗状況 (未完成)</p> <p>◻ (緑) : 進捗状況 (未着手)</p> </div>

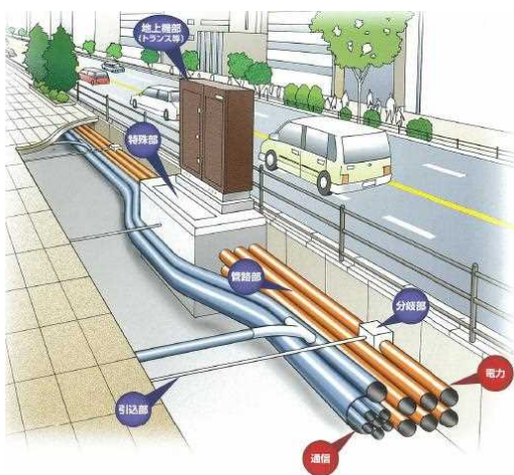


▲電線共同溝イメージ



▲現況

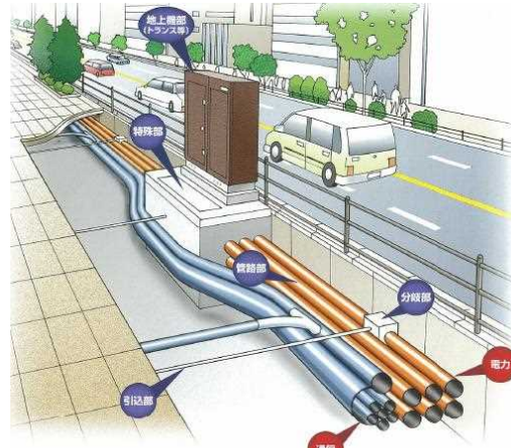
<p>事業名</p>	<p>へびた いしのまき 国道45号 蛇田地区電線共同溝 (石巻市)</p>
<p>事業概要</p>	<p>蛇田地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p>へびた 蛇田地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  調査 </div> <div style="text-align: center;">  設計 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p> : R6事業内容</p> <p> : 進捗状況 (完成済)</p> <p> : 進捗状況 (未完成)</p> <p> : 進捗状況 (未着手)</p> </div>

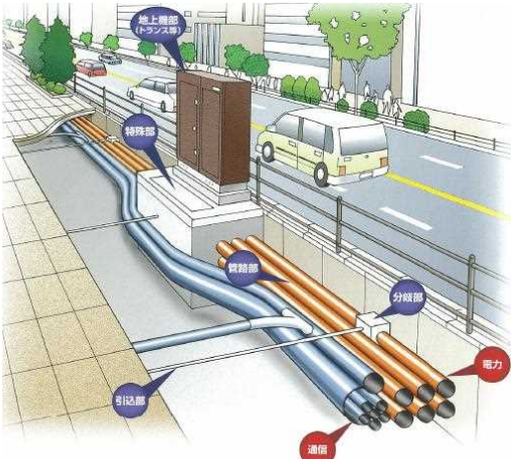


▲電線共同溝イメージ



▲現況

<p>事業名</p>	<p>まえだちよう おおさき 国道108号 前田町地区電線共同溝（大崎市）</p>
<p>事業概要</p>	<p>前田町地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計、本体工事（引込連系管路工事等含む）を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p>まえだちよう 前田町地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="color: red; font-size: small;">▲</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> <div style="color: red; font-size: small;">▲</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">用地</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">工事</div> <div style="color: red; font-size: small;">▲</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">本体工事 <small>(引込連系管路工事等含む)</small></div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="color: red; font-size: small;">□ : R6事業内容</div> <div style="color: black; font-size: small;">◻ : 進捗状況(完成済)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="color: red; font-size: small;">◻ : 進捗状況(未完成)</div> <div style="color: green; font-size: small;">◻ : 進捗状況(未着手)</div> </div> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>至 新庄市 古川小泉 至 栗原市 前田町地区電線共同溝 L=1.4km(上下線) (終)大崎市古川大宮 (起)大崎市古川北町 古川塚目 古川李埵 古川 至 仙台市 至 石巻市</p> <p>出典: 地理院地図に所在地、道路情報等を追記して掲載</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>▲電線共同溝イメージ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>▲現況</p> </div> </div>	

<p>事業名</p>	<p style="text-align: center;">すわ 国道108号 諏訪地区電線共同溝 (大崎市) おおさき</p>
<p>事業概要</p>	<p>諏訪地区電線共同溝は、歩道上にある電線や電柱等の道路占用物件を歩道等の地下に收容するものです。無電柱化により、快適な歩行空間の確保や都市景観の向上が図られます。</p> <p>また、災害時の電柱倒壊や、それに伴う交通への影響が解消され、より迅速な救助活動が可能となります。</p> <p>令和6年度は、調査設計、本体工事（引込連系管路工事等含む）を実施します。</p>
<p>進捗状況</p>	<p>すわ 諏訪地区</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">調査・測量</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">設計</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">用地</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">工事</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">▲ 調査</div> <div style="text-align: center;">▲ 設計</div> <div style="text-align: center;">▲ 本体工事 <small>(引込連系管路 工事等含む)</small></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>□ : R6事業内容</p> <p>■ : 進捗状況 (完成済)</p> <p>■ : 進捗状況 (未完成)</p> <p>■ : 進捗状況 (未着手)</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>至 新庄市 至 栗原市</p> <p>古川小 (終) 大崎市古川諏訪 すわ 諏訪地区電線共同溝 (起) 大崎市古川千手寺町</p> <p>L=1.4km(上下線)</p> <p>古川塚目 古川李塚 古川</p> <p>至 仙台市 至 石巻市</p> <p>出典: 地理院地図に所在地、道路情報等を追記して掲載</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div>  <p>▲電線共同溝イメージ</p> </div> <div>  <p>▲現況</p> </div> </div>	