

建設部

建設委員会

【議案(予算)関係資料】

(当初予算関係)

2月20日提出

令和6年第1回定例会（2月議会） 建設部 提出資料

令和6年2月20日
建設部

建設委員会・分科会

【当初予算関係】

○ 建設部	令和6年度建設部の重点事項	・・・ 4
	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 8
○ 建設政策課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 10
○ 技術管理課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 11
○ 都市計画課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 12
○ 下水道マネジメント推進課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 13
	流域下水道事業 秋田臨海処理センターに係る債務負担行為の設定について	・・・ 16
○ 道路課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 17
○ 河川砂防課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 19
	河川改修事業 太平川に係る債務負担行為の設定について	・・・ 21

○ 港 湾 空 港 課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 22
	重要港湾改修事業に係る債務負担行為の設定について	・・・ 23
○ 建 築 住 宅 課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 24
○ 営 繕 課	令和6年度当初予算案の概要について	・・・ 26

令和6年度 建設部の重点事項 ～新秋田元気創造プラン～

重点戦略

【戦略1】 産業・ 雇用戦略

目指す姿3 歴史と風土に培われた地域産業の活性化

■ 施策の方向性④ 建設産業の振興

- ・ 建設産業の人材確保に加え、業界全体のイメージアップ、各企業の経営基盤強化などの総合的な支援【賃】
- ・ 効率性や安全性の向上等に向けたICTの活用等の促進【賃】【デ】

目指す姿4 産業振興を支える投資の拡大

■ 施策の方向性② 港湾施設の整備

- ・ 洋上風力発電の拠点の形成に向けたふ頭用地等の整備【賃】【カ】
- ・ 環日本海交流の拠点となる港湾の機能強化【賃】

【戦略3】 観光・ 交流戦略

目指す姿1 「何度でも訪れたいあきた」の創出

■ 施策の方向性⑤ 戦略的なインバウンド誘客の推進

- ・ クルーズ船の誘致の推進【賃】

目指す姿5 国内外との交流と住民の暮らしを支える交通ネットワークの構築

■ 施策の方向性⑤ 高速道路等の整備

- ・ 日沿道、東北中央道の整備促進【カ】
- ・ 秋田自動車道「北上JCT～大曲IC」間の4車線化の整備促進【カ】
- ・ 高速道路を補完して広域交流を支える幹線道路網の整備
- ・ 物流・交流拠点へのアクセス道路の整備

※選択集中プロジェクト

【賃】：賃金水準の向上、【カ】：カーボンニュートラルへの挑戦、【デ】：デジタル化の推進

【戦略4】
未来創造・
地域社会戦略

目指す姿1 新たな人の流れの創出

■ 施策の方向性① 首都圏等からの移住の促進

- ・ 移住・定住世帯に対する住宅リフォームへの支援

目指す姿2 結婚・出産・子育ての希望がかなう社会の実現

■ 施策の方向性④ 安心して子育てできる体制の充実

- ・ 子育て世帯に対する住宅リフォームへの支援

目指す姿4 変革する時代に対応した地域社会の構築

■ 施策の方向性④ 持続可能でコンパクトなまちづくり

- ・ 立地適正化計画策定に向けた支援やまちづくりを担う人材育成
- ・ 街路整備と中心市街地の活性化に向けた市街地再開発への支援

目指す姿5 脱炭素の実現を目指す地域社会の形成

■ 施策の方向性① 脱炭素化に向けた県民運動の推進

- ・ 住宅の断熱・省エネ性能向上への支援【カ】

■ 施策の方向性② 持続可能な資源循環の仕組みづくり

- ・ 秋田臨海処理センターにおける再生可能エネルギー導入に向けた取組の推進【カ】

目指す姿6 行政サービスの向上

■ 施策の方向性② 県・市町村間の協働の推進

- ・ 生活排水処理施設の集約・再編や汚泥処理の広域化・共同化の推進

【政策1】
防災減災・
交通基盤

目指す姿1 強靱な県土の実現と防災力の強化

■ 施策の方向性① 災害に対応できる道路、鉄道等の交通基盤の整備

- ・ 防災拠点等へのアクセスを担う緊急輸送道路の整備
- ・ 雪崩や吹雪、落石等への対策の推進
- ・ 緊急輸送道路や市街地等における無電柱化の推進
- ・ 港湾施設の的確な機能確保

■ 施策の方向性② 大規模地震に備えた耐震化の推進

- ・ 橋梁や下水道、住宅・建築物における耐震化の推進

■ 施策の方向性③ 頻発化・激甚化する水災害に備えた流域治水対策の推進

- ・ 気候変動による影響の拡大を踏まえた河川改修の推進
- ・ 浸水想定区域図作成の推進（令和5年度国補正予算で実施）
- ・ 国直轄河川の治水対策やダムの整備促進
- ・ 県管理ダムの適切な維持・運用
- ・ 下水道施設の耐水化の推進

■ 施策の方向性④ 県民の生命と財産を守る安全な地域づくり

- ・ 公共施設等を保全する土砂災害対策や海岸侵食対策、港湾における津波対策、危険な盛土等の規制に向けた取組の推進

■ 施策の方向性⑤ インフラ施設の長寿命化の推進

- ・ 道路、河川、港湾、公園施設等の計画的な修繕・更新等の実施

目指す姿2 交流を支える交通基盤の強化

■ 施策の方向性① 高速道路等の整備（戦略3再掲）

■ 施策の方向性② 港湾施設の整備（戦略1再掲）

【政策2】
生活環境

目指す姿3 安らげる生活基盤の創出

■ 施策の方向性① 安全・安心を支える生活道路の整備

- 地域生活に直結する道路の整備
- 歩道、防護柵等の交通安全施設の整備
- 道路除排雪の実施と消融雪施設の整備・管理
- 都市内交通の円滑化に向けた街路等の整備

■ 施策の方向性② 良好な生活排水処理基盤の整備

- 流域下水道・公共下水道、農業集落排水施設等の整備

令和6年度当初予算案の概要について

建設部

1 当初予算

(一般会計)

(単位：千円)

	令和5年度 (A)	令和6年度 (B)	増減額 (B - A)
公共事業	44,509,444	47,396,990	2,887,546
補助事業	25,616,377	28,817,295	3,200,918
単独事業	18,893,067	18,579,695	△ 313,372
災害復旧事業	8,047,669	13,530,527	5,482,858
国直轄負担金	12,584,378	11,498,321	△ 1,086,057
その他投資的経費	1,678,337	1,806,411	128,074
一般行政経費	9,117,627	9,470,186	352,559
計	75,937,455	83,702,435	7,764,980

(特別会計)

(単位：千円)

	令和5年度 (A)	令和6年度 (B)	増減額 (B - A)
能代港エネルギー基地建設用地整備事業	42,500	61,500	19,000
港湾整備事業	5,252,069	3,058,828	△ 2,193,241
計	5,294,569	3,120,328	△ 2,174,241

(下水道事業会計)

(単位：千円)

	令和5年度 (A)	令和6年度 (B)	増減額 (B - A)
下水道事業	11,951,554	12,801,691	850,137

2 債務負担行為の設定

(一般会計)

(単位：千円)

事 項	期 間	限度額
河川改修事業	令和7年度から令和9年度まで	6,370,000
重要港湾改修事業	令和7年度	400,000
県単空港施設整備費	令和7年度	40,500
空港整備事業	令和7年度	26,400
計		6,836,900

(下水道事業会計)

(単位：千円)

事 項	期 間	限度額
流域下水道事業費	令和7年度から令和8年度まで	934,000

1 概要

「建設産業活性化センター」を核として、建設産業団体や教育機関等と連携し、建設産業の人材確保やイメージアップを図る

2 事業内訳 **【当初予算額 26,387千円】**

(1) 未来の秋田を創るコンストラクター育成支援事業 **9,023千円**

「建設人材確保推進員」2名を配置し、高校生等と企業のマッチングを図るとともに、建設企業の経営者向けセミナー等を開催

(2) 建設産業イメージアップ推進事業 **6,594千円**

- ①未来へ伝えたい秋田のインフラ魅力発信事業
インフラ資産を活用したインフラツーリズムガイドブック等を作成し、広く建設産業の魅力を発信
- ②建設業で働く魅力発信事業
建設企業等で働く先輩社会人について、年代別、職種別に紹介するパンフレットを高校生等に配布
- ③県内建設企業の魅力発信事業
建設企業等の賃金水準やアピールポイント等を紹介するWEB版ガイドブックを更新し、高校生や大学生等に発信
- ④「けんせつ女子」魅力発信事業
あきた建設女性ネットワーク「クローバー」による交流会等の開催

(3) 建設産業における人材確保対策加速化支援事業 **5,000千円**

業界団体や建設業協会等による人材確保に向けた取組に対する補助

- ・実施方法：公募による補助（10団体程度）
- ・補助率等：1/2（上限500千円/1団体当たり）
- ・補助対象事業：
離職防止・定着促進、技術者・技能工の育成、女性活躍の促進等

(4) 建設産業DX推進事業 **5,770千円**

建設DXや女性活躍等をPRする「けんせつ未来フェスタ」の開催



ドローンシミュレーター体験



建設重機試乗体験

1 概要

建設業従事者の減少や高齢化が進む中、将来にわたり担い手を確保し、近年頻発する災害対応や老朽化するインフラ維持を安定的に行うため、建設現場における生産性向上や働き方改革が喫緊の課題

I C T建機や測量用ドローン等の導入費用の助成により、県内の建設会社及び建設コンサルタントにおける建設D Xの加速化を支援

2 事業の内訳 【当初予算額 40,000千円】

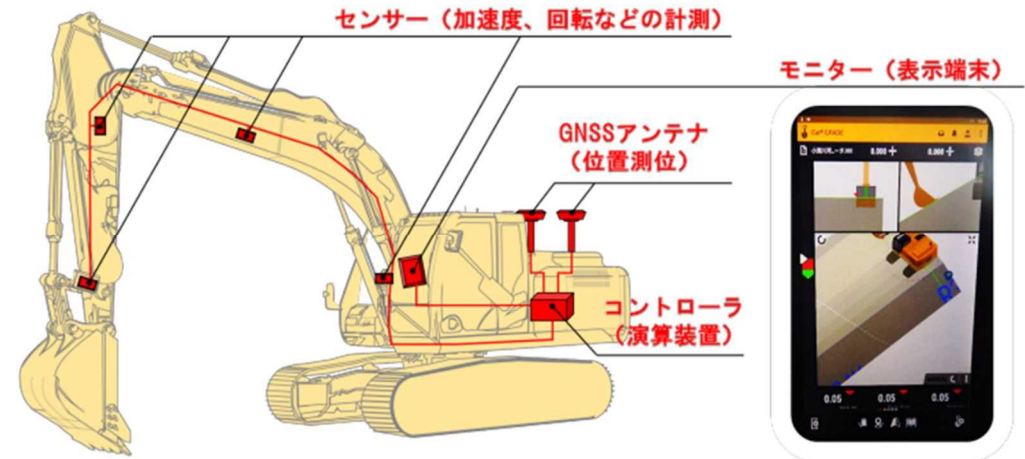
(1) 建設D X加速化事業

40,000千円

- ・内 容 建設企業が所有する従来建機のI C T化や建設コンサルタントの3次元測量・設計の取組等に要する経費を助成
- ・補助先 県内の建設業者、建設コンサルタント
- ・補助対象 建機後付けI C T機器*、測量用ドローン*、3次元設計ソフトウェア等の導入費用
- ・補助率等 補助率1/2 上限1,000千円

※建機後付けI C T機器

従来の建設機械に取り付けることでI C T施工を可能とするセンサー、アンテナ、コントローラ等



※測量用ドローン

カメラやレーザースキャナを搭載し、短時間で広範囲の3次元測量が可能なドローン



令和6年度当初予算案の概要について

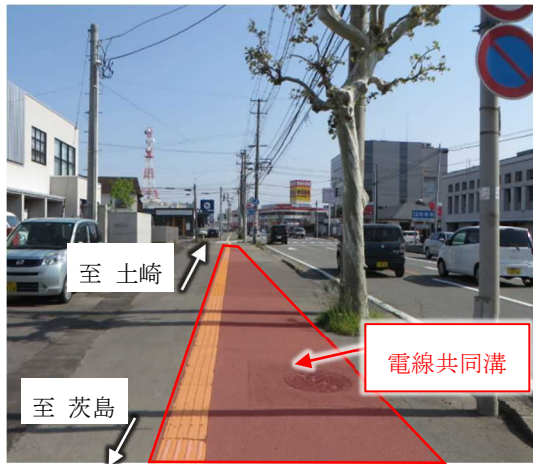
都市計画課

1 編成方針

- (1) 持続可能でコンパクトなまちづくり
 - ・都市内交通の円滑化に向けた街路の整備
- (2) 安らぎと潤いのある空間づくり
 - ・公園の利用促進や利用者の安全確保のために必要な公園施設の整備・更新を推進

2 主な事業内容

- (1) 地方街路交付金事業 **527,500千円**
 - ・事業箇所…新屋土崎線（旭南） 外2箇所



新屋土崎線 旭南
(秋田市)
【電線共同溝工】



明田外旭川線 手形山崎町
(秋田市)
【用地買収・建物補償】

(2) 都市公園安全安心事業 **525,700千円**

- ・事業箇所…県立都市公園
(小泉瀉公園、中央公園、北欧の杜公園)



施設老朽化（利用停止中）
北欧の杜公園（北秋田市）
【パーゴラ更新】



経年劣化によるコート凹凸
小泉瀉公園（秋田市）
【テニスコート改修】

(3) 県単公園事業 **379,200千円**

- ・事業箇所…県立都市公園
(小泉瀉公園、中央公園、北欧の杜公園)



各種部材に錆発生
中央公園（秋田市）
【アスレブリッジ部材更新】



屋根の破損
北欧の杜公園（北秋田市）
【第1休憩所修繕】

令和6年度当初予算案の概要について

下水道マネジメント推進課

1 編成方針

- (1) 県・市町村間の協働の推進
 - ・ 県南地区4市2町の下水汚泥を集約処理・利活用する資源化施設を整備
- (2) インフラ施設の長寿命化の推進
 - ・ 下水道施設の計画的な改築更新を実施
- (3) 災害に備えた耐震化・耐水化の推進
 - ・ 地震時に下水処理機能を確保するため耐震化を実施
 - ・ 豪雨時に下水処理機能を確保するため耐水化を実施
- (4) 脱炭素の実現を目指す地域社会の形成
 - ・ 秋田臨海処理センターエネルギー供給拠点化の推進

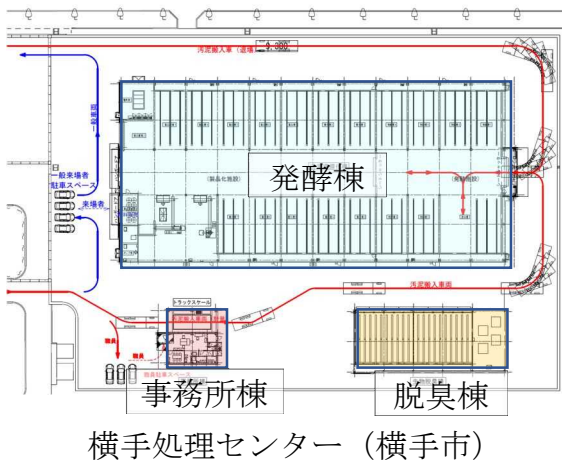
2 主な事業内容

(1) 流域下水道事業（下水道事業会計）

3, 767, 528千円

① 県・市町村間の協働の推進 285, 746千円

- ・ 県南地区広域汚泥資源化施設の建設
- 事業箇所…横手処理センター



同種施設

（佐賀市下水浄化センター）

※共和化工(株)提供

② 長寿命化の推進

1, 678, 560千円

- ・ 事業箇所…鹿角処理区 鹿角処理センター
- 沈砂池ポンプ設備更新工事 外24箇所



鹿角処理センター（鹿角市） 主ポンプ設備

平成6年設置（29年経過）

③ 耐震化・耐水化の推進

74, 000千円

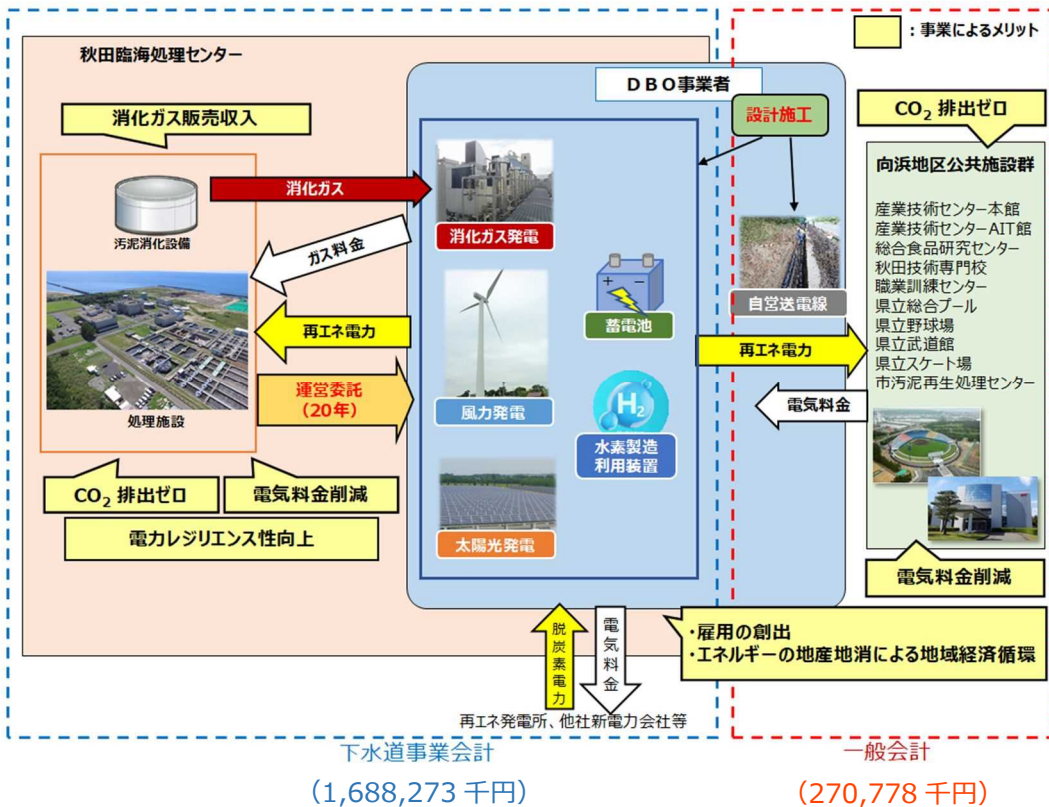
- ・ 事業箇所…臨海処理区 男鹿幹線
- 比詰川水管橋耐震補強工事 外4箇所



臨海処理区 男鹿幹線 比詰川水管橋（男鹿市）

平成7年建設（28年経過）

- ④脱炭素化の推進 1, 688, 273千円
 (一般会計分含む総額 1, 959, 051千円)
 ・事業箇所…臨海処理区 秋田臨海処理センター
 再生可能エネルギー発電設備、蓄電池等の整備



秋田臨海処理センターエネルギー供給拠点化事業 全体図

- ⑤その他 (水質測定機器購入費等) 40, 949千円

- (2) あきた循環のみず協働推進事業 (一般会計) 144, 189千円
 ・災害対応力の強化に向けた合同訓練の実施 等
 ・ONE・AQITAを活用した市町村の計画策定支援 等



浸水対策に対する勉強会

(R5.10 国交省職員等を招聘)



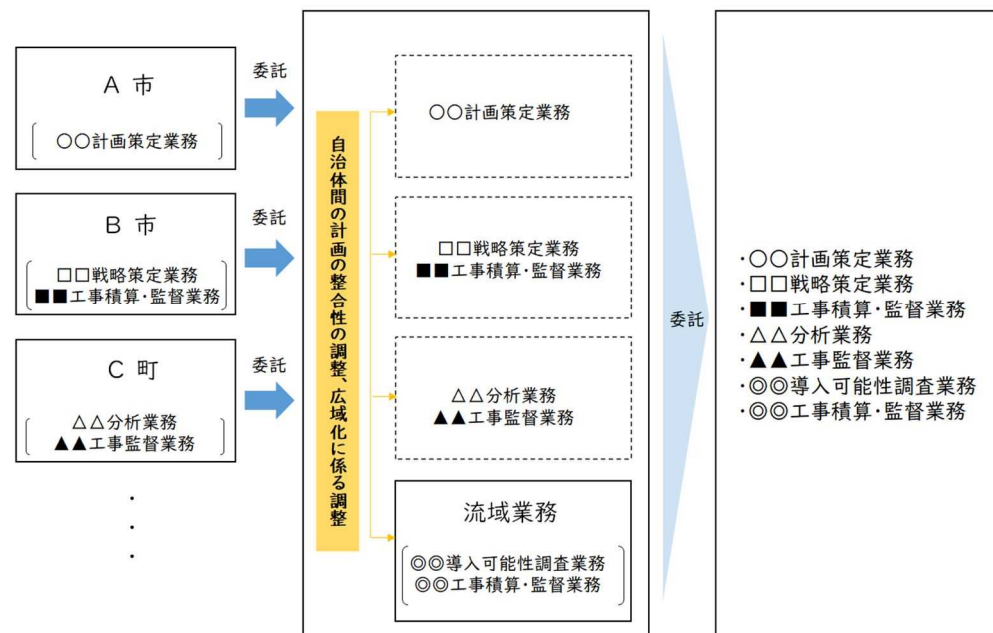
大規模地震を想定したBCP訓練

(R5.11 県・市町村で合同実施 [中央地区])

市町村

県

(株)ONE・AQITA



ONE・AQITAによる支援スキーム

令和6年度下水道事業会計当初予算の概要

単位：億円

収益的収支

市町村負担金や維持管理費など、経営活動に及ぼす効果が1事業年度に限られるもの

収益的収入	収益的支出
<p>② 長期前受金 <small>れいにゆう</small> 戻入 34.0</p>	<p>① 減価償却費等 43.2</p>
<p>他会計補助金 7.4</p>	<p>維持管理費等 37.3</p>
<p>市町村負担金等 40.2</p>	<p>③収支差（利益） 1.1</p>
<p>81.6</p>	<p>80.5</p>

損益勘定
留保資金
①－②＝9.2

資本的収支

国庫補助金や建設改良費など、経営活動に及ぼす効果が長期間にわたるもの

資本的収入	資本的支出
<p>国庫補助金 24.0</p>	<p>建設改良費等 37.6</p>
<p>市町村負担金 6.7</p>	
<p>企業債 7.7</p>	<p>企業債償還金 9.9</p>
<p>収支差 △9.1</p>	
<p>38.4</p>	<p>47.5</p>

<p>補填財源 10.3</p>	①－②＋③
----------------------	-------

- 資本的収入額が資本的支出額に不足する額約9.1億円は損益勘定留保資金と利益で補填
- 残額約1.2億円は内部留保

流域下水道事業 秋田臨海処理センターに係る債務負担行為の設定について

下水道マネジメント推進課

1 概要

「秋田臨海処理センターエネルギー供給拠点化事業」におけるエネルギー源の一つとなる消化ガスの発生量の増加を図るため、『汚泥高濃度濃縮設備』を導入

機器設計から据付工事・試験実施の完了まで29か月の期間を要することから、債務負担行為を設定

2 事業内容

(1) 箇所名

秋田臨海処理センター（秋田市向浜）

(2) 内容

・工事内容：汚泥高濃度濃縮設備工事（機械・電気）

・工期：令和6年9月～令和9年1月

・設定額：714,000千円

（内訳）総事業費：720,000千円

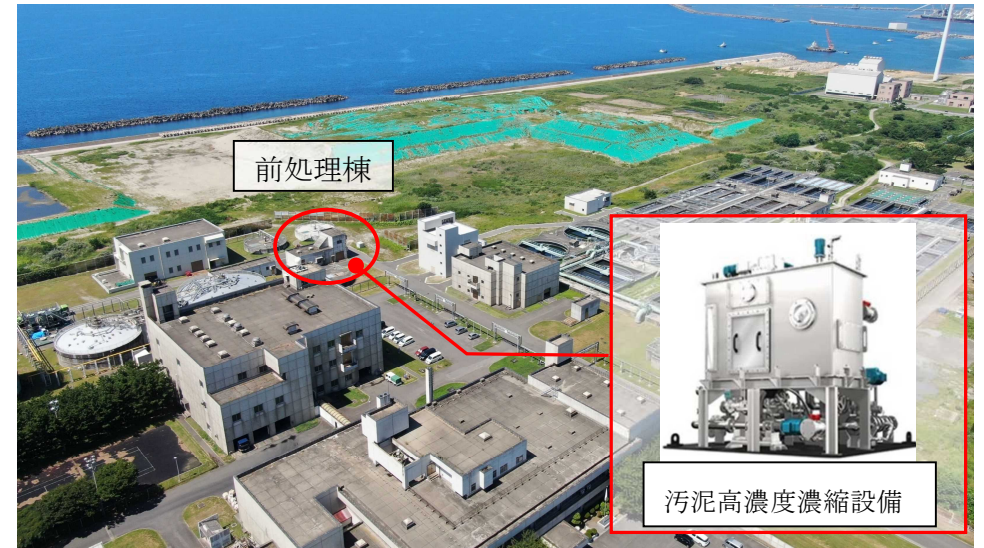
R6 6,000千円

R7 249,000千円

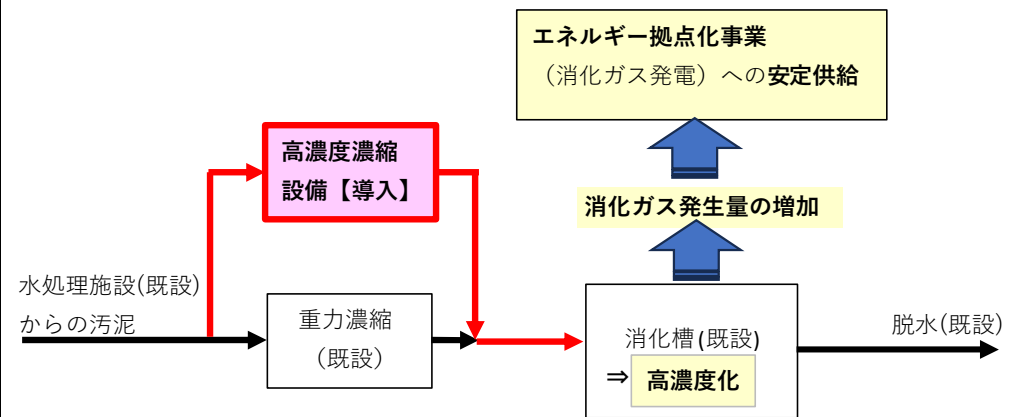
R8 465,000千円

3 工程表

令和6年度						令和7年度			令和8年度																
6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
○契約																									
公告 入札		機器設計				機器製作						据付工事、試験													



秋田臨海処理センター



『汚泥高濃度濃縮設備』導入後の汚泥処理概略フロー

1 編成方針

- (1) 国内外との交流と住民の暮らしを支える交通ネットワークの構築
 - ・ 交流や経済を支える高速道路網の整備
 - ・ 高速道路を補完して広域交流を支える幹線道路網の整備
 - ・ 物流・交流拠点へのアクセス道路の整備
- (2) 強靱な県土の実現と防災力の強化
 - ・ 防災拠点等へのアクセスを担う緊急輸送道路の整備
 - ・ 雪崩や吹雪、落石等への対策の推進
 - ・ 緊急輸送道路や市街地等における無電柱化の推進
 - ・ 大規模地震に備えた橋梁の耐震化の推進
 - ・ 道路施設の計画的な修繕・更新等の実施による長寿命化の推進
- (3) 安らげる生活基盤の創出
 - ・ 地域生活に直結する道路の整備や交通安全施設の整備
 - ・ 道路除排雪の実施と消融雪施設の整備・管理

2 主な事業内容

- (1) 秋田港アクセス道路整備事業 1,016,000千円
 - ・ 秋田港と秋田北ICとのアクセス機能の強化を図るためのバイパス整備



(主) 秋田天王線 秋田港アクセス (秋田市)

- (2) 地方道路交付金事業 (改築) 2,531,200千円
 - ・ 事業箇所…国道107号 本荘道路 外22箇所



国道107号 本荘道路 (由利本荘市)

(3) 地方道路交付金事業 (補修) 6,906,000千円

- ・事業箇所 (橋梁補修) … (一) 大館鷹巣線 田中橋 外37箇所



至：大館市街地



再塗装

(一) 大館鷹巣線 田中橋 (大館市)

- ・事業箇所 (道路付属物) … 国道341号 鹿湯スノーシェッド外8箇所



コンクリート補修

至：鹿角市

国道341号 鹿湯SS (仙北市)



部材補修

至：仙北市

国道341号 曾利滝SS (鹿角市)

- ・事業箇所 (トンネル) … 国道285号 板戸越トンネル 外12箇所



剥落補修

至：大館市街地

国道285号 板戸越トンネル (大館市)



本体補修

至：横手市

国道107号 蔵トンネル (由利本荘市)

(4) 地方道路交付金事業 (交通安全) 1,104,200千円

- ・事業箇所… 国道282号 苦竹工区 外16箇所



歩道拡幅

至：青森県

至：鹿角市

国道282号 苦竹工区 (小坂町)



歩道設置

至：美郷町

至：仙北市

(主) 角館六郷線 下桜田工区 (大仙市)

令和6年度当初予算案の概要について

河川砂防課

1 編成方針

(1) 気候変動に対応した防災力の強化

- ・ 県管理河川の抜本的かつ迅速な治水対策を実施
- ・ 河川の流下能力を短期間で向上させる河道掘削及び伐木を実施

(2) 県民の生命と財産を守る安全な地域づくり

- ・ 災害時要配慮者利用施設等を保全する砂防関係施設の整備を実施

(3) インフラ施設の長寿命化の推進

- ・ 河川、砂防施設等の計画的な補修・更新を実施

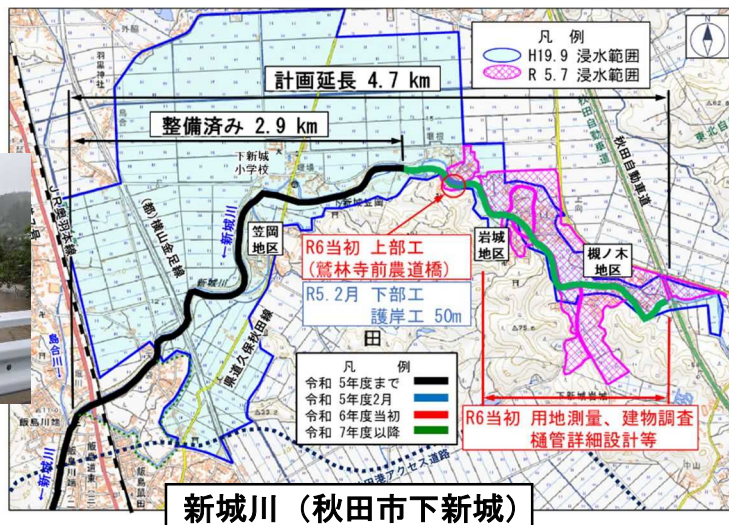
2 主な事業内容

(1) 河川改修事業

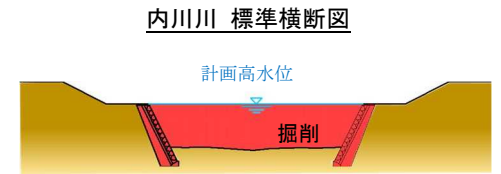
5, 637, 400千円

- ・ 事業箇所（河川改修）…新城川（秋田市） 外22箇所

新城川出水状況



※河川法線等の詳細は現在検討中



内川川 (五城目町内川湯ノ又)



内川川出水状況

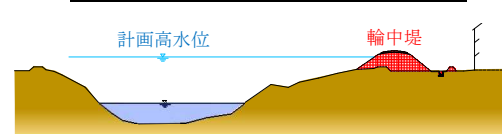


富津内川出水状況



富津内川 (五城目町富津内)

富津内川 標準横断面 (下山内工区)



輪中堤イメージ

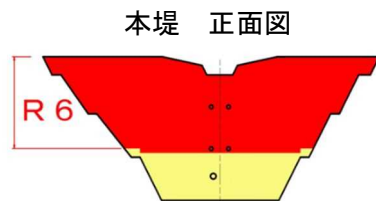
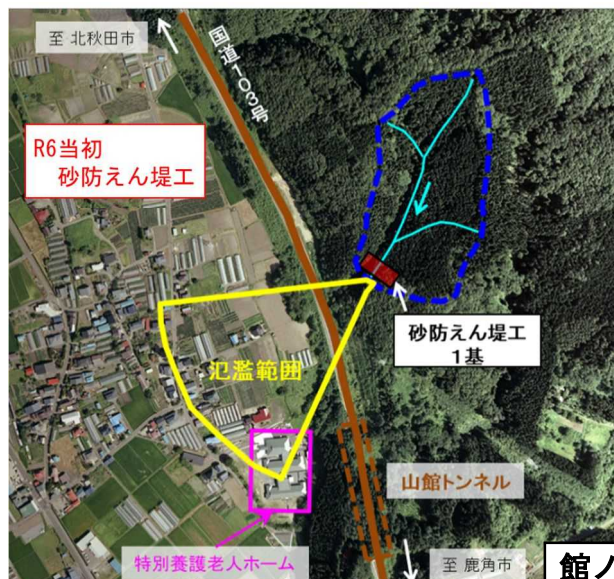


(2) 通常砂防事業

1, 151, 800千円

- ・事業箇所（砂防えん堤工等整備）

…館ノ下沢（大館市） 外19箇所



完成イメージ



館ノ下沢（大館市山館）

- ・事業箇所（砂防施設等の補修・更新）

…生保内川（仙北市） 外17箇所



生保内川砂防えん堤（仙北市田沢湖）



(3) 県単独事業

6, 792, 490千円

- ・県単河川等環境維持修繕事業
- ・県単河川改良事業
- ・県単砂防事業

伐木及び河道掘削（8地域振興局管内）



過年度の実施例 狙半内川（横手市）

県単河川等環境維持修繕事業（緊急浚渫）

悪土川（能代市松長布）



県単河川改良事業

吉田地区（北秋田市阿仁吉田）



県単砂防事業（急傾斜）

河川改修事業 太平川に係る債務負担行為の設定について

河川砂防課

1 概要

令和5年7月豪雨により氾濫した太平川では、旭川合流点から桜大橋までの4.6km区間を「河川激甚災害対策特別緊急事業」として、短期間で集中的に改修を実施

〔事業期間：令和10年度まで、総事業費：195億円〕

工事区間は秋田市中心部の住宅密集地内にあり、継続的な施工計画に基づく施工が必要

令和6年度に着手するJR奥羽本線より下流区間の改修工事について、工期が4か年にわたることから債務負担行為を設定

2 事業内容

(1) 河川名・場所

太平川（秋田市榎山 外）

(2) 内容

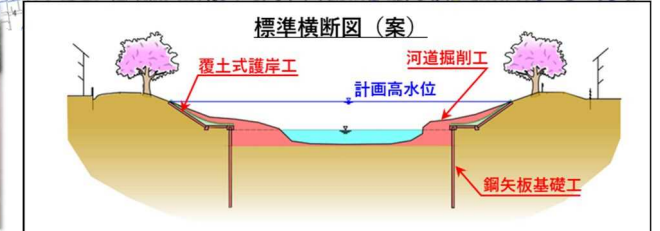
- ・工事延長：L = 2.3 km
- ・工事内容：河道掘削工、覆土式護岸工、鋼矢板基礎工
- ・工期：令和6年7月～令和10年3月
- ・設定額：6,370,000千円

3 工程表

年度	令和6年度				令和7年度				令和8年度				令和9年度							
月	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3				
内容	仮契約																			
	本契約																			
公告 入札	6月 議会				河道掘削工、覆土式護岸工、鋼矢板基礎工															



榎山愛宕下（愛宕下橋付近）



令和6年度当初予算案の概要について

1 編成方針

- (1) 産業振興を支える投資の拡大
 - ・洋上風力発電の拠点の形成に向けたふ頭用地の整備等
 - ・環日本海交流の拠点となる港湾の機能強化
- (2) 「何度でも訪れたくなるあきた」の創出
 - ・クルーズ船の誘致促進
- (3) 強靱な県土の実現と防災力の強化
 - ・港湾、空港施設の計画的な修繕・更新等の推進

2 主な事業内容

(1) ふ頭用地造成事業

- ・事業箇所・・・能代港大森ふ頭 1,016,500千円



(2) 「秋田港クルーズ」まちづくり拠点形成事業

97,347千円



観送迎イベント



海外船社の幹部招へい



海外トップセールス

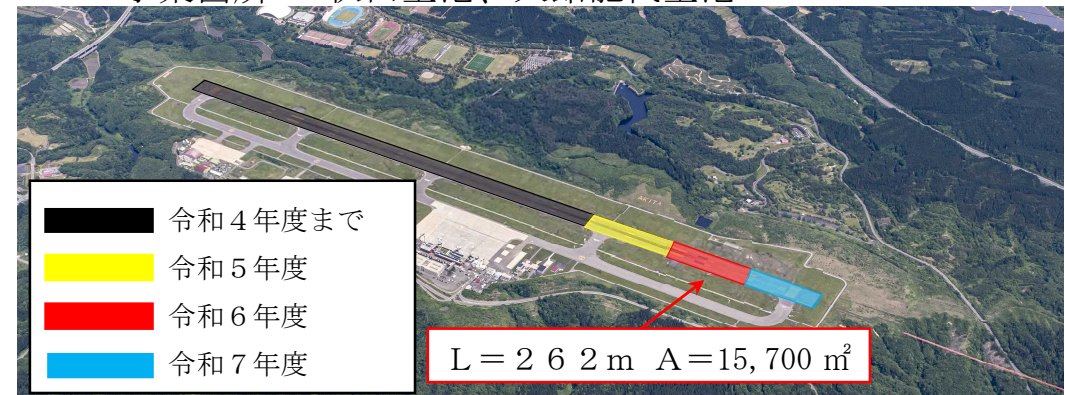


体験型観光の売り込み

(3) 空港整備事業

613,300千円

- ・事業箇所・・・秋田空港、大館能代空港



秋田空港滑走路改良

1 概要

秋田港本港地区において、低利用で老朽化した係留施設を廃止し、ふ頭の集約再編を行うことで将来にわたるライフサイクルコストの削減と効率的な施設利用を図る

令和2年度より事業着手しており、ふ頭用地が完了した際には、中島ふ頭と合わせクルーズ船の2隻同時着岸も可能

控え鋼管杭工の鋼管製作に時間を要し、杭の打設完了まで2か年を要することから債務負担行為を設定

2 事業の内訳

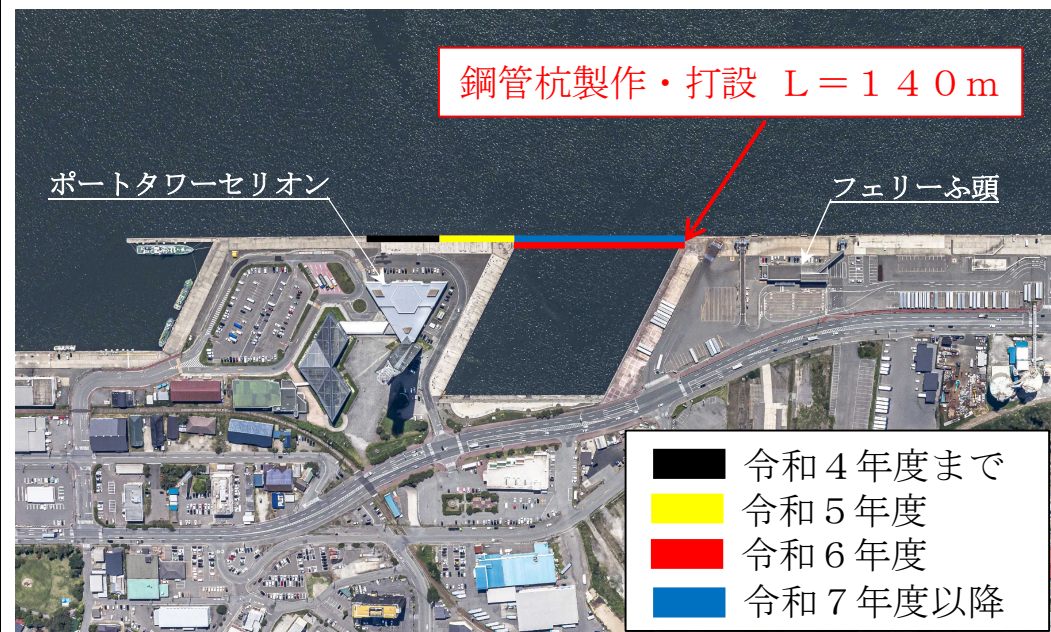
- (1) 工事場所 秋田港本港地区
- (2) 工事内容 岸壁改良 鋼管杭製作・打設 L = 140m
- (3) 工期 令和6年8月～令和7年11月
- (4) 設定額 400,000千円
- ・令和6年度当初 315,000千円
 - ・債務負担行為設定 400,000千円
- 合計 715,000千円

3 工程表

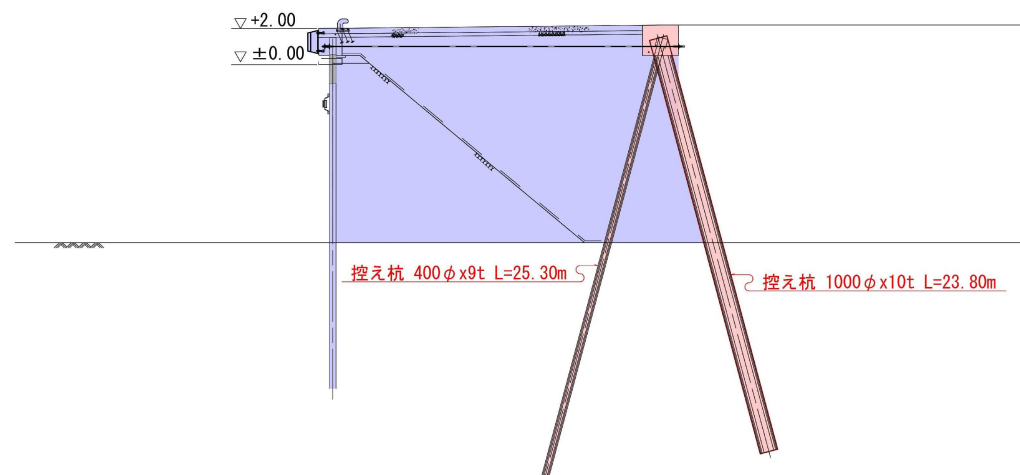
年度	令和6年度												令和7年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
内容	○契約																							
	公告 入札			準備工			鋼管杭製作						鋼管杭打設						後 片 付 け					

4 事業内容

(1) 事業実施位置



(2) 標準断面図



令和6年度当初予算案の概要について

1 編成方針

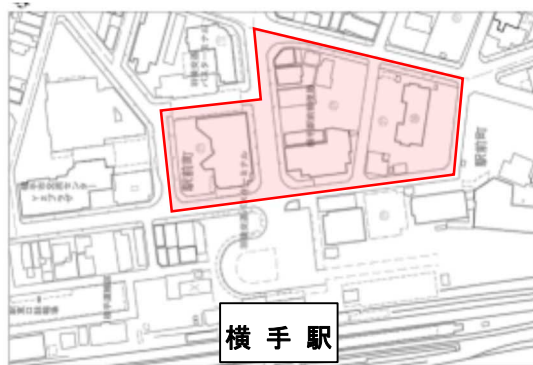
- (1) 持続可能でコンパクトなまちづくり
- (2) インフラ施設の長寿命化の推進
- (3) 首都圏等からの移住の促進
- (4) 安心して子育てできる体制の充実
- (5) 脱炭素の実現を目指す地域社会の形成

2 主な事業内容

(1) - 1 市街地再開発事業

8,600千円

- ・市街地再開発事業の補助事業主体（横手市）に対する支援
- ・施行主体 横手駅東口第二地区市街地再開発組合
- ・地区名 横手駅東口第二地区
- ・主な整備施設 商業施設・事務所、宿泊施設、集合住宅、公益施設、立体駐車場



(位置図)

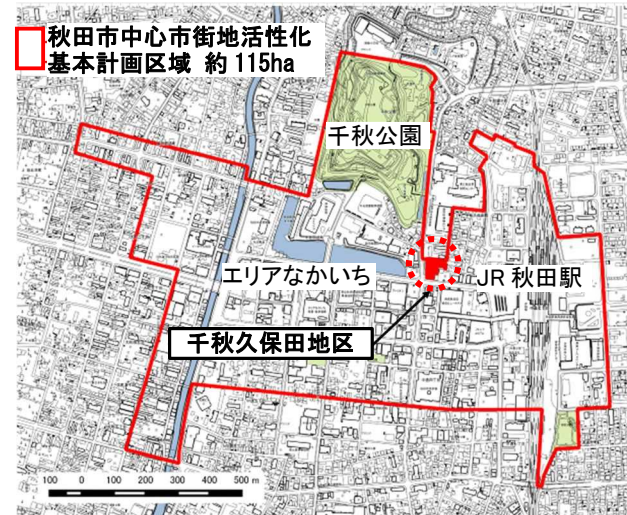


(整備イメージ)

(1) - 2 優良建築物等整備事業

30,135千円

- ・優良建築物等整備事業の補助事業主体（秋田市）に対する支援
- ・施行主体 民間事業者
- ・地区名 千秋久保田地区
- ・主な整備施設 鉄筋コンクリート造20階建分譲住宅129戸



(位置図)



(整備イメージ)

(2) - 1 県営住宅ストック総合改善事業 (公共)
257,095千円

- ・ 県営住宅の長寿命化計画に基づき耐久性向上に資する改修工事を実施
- ・ 事業箇所－県営土崎港住宅 (秋田市) 外4箇所

【改修事例】

県営土崎港住宅外壁・屋根改修工事 (R5実施 秋田市)



改修前



改修後

(2) - 2 県営住宅県単大規模修繕事業
114,052千円

- ・ 老朽化や機能低下が著しい屋根・外壁等の改修工事を実施
- ・ 事業箇所－県営倉内住宅 (湯沢市) 外1箇所

(3) あきた安全安心住まい推進事業 (住宅リフォーム)
317,682千円

- ・ 引き続き、人口減少・少子化対策及びカーボンニュートラル社会の実現に資する取組を継続する。
- ・ 災害復旧への支援規模を拡充する。

【事業概要】

	①子育て世帯		②移住・定住世帯		③断熱・省エネ改修(持ち家)	④災害復旧(持ち家)
	持ち家型	中古住宅購入型	定着回帰型	中古住宅購入型		
対象者	18歳以下の子2人以上と同居している親子世帯	18歳以下の子1人以上と同居している親子世帯	県外から県内に住所を移動しようとする者等で、一定要件を満たす者		住宅の所有者等	被災住宅の所有者等
補助対象工事等	増築・改築・修繕・模様替工事など				断熱化・省エネ工事	補助対象住宅に係る災害復旧工事
	(補助額の引き上げ対象工事) 在宅リモートワーク環境整備工事					
補助額	〔 県内に本店を置く建設業者等が施工 ・工事費50万円以上 〕					
	補助対象額の20%	補助対象額の30%	補助対象額の20%	補助対象額の30%	補助対象額の10%	補助対象額の10%
	限度額: 400千円	限度額: 600千円	限度額: 400千円	限度額: 600千円	限度額: 80千円	限度額: 80千円
(在宅リモートワーク環境整備工事に対する補助) 当該工事に対して、20万円/戸を上限に補助額を引き上げ						
事業費	132,600千円	67,200千円	22,750千円	17,400千円	28,800千円	40,000千円
	在宅リモートワーク環境整備工事対象分: 8,000千円					
予定戸数	510戸	120戸	65戸	30戸	360戸	500戸
	在宅リモートワーク環境整備工事対象戸数: 40戸					

- ・ 予定戸数 1,585戸
- ・ 補助額計 316,750千円
- ・ 他事務費 932千円

【拡充部分】

- ・ 災害復旧予定戸数 50戸 → 500戸

令和6年度当初予算案の概要について

営繕課

1 編成方針

県民が安全・安心に公共施設を利用できるよう、経年劣化した県有建築物の計画的な点検及び修繕を実施

「あきた公共施設等総合管理計画」に基づき、施設の長寿命化を図る

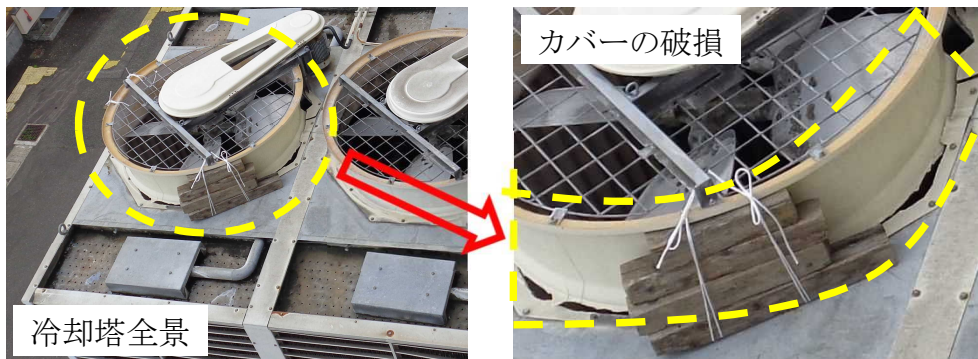
煙突の断熱材が劣化しアスベストが飛散することを防止するため、アスベスト除去等の対策を実施

2 主な事業内容

県有建築物大規模修繕事業 544,516千円

(1) 県有建築物大規模修繕事業 430,862千円

・実施施設…仙北地域振興局庁舎（大仙市）
冷温水発生機改修 外7箇所



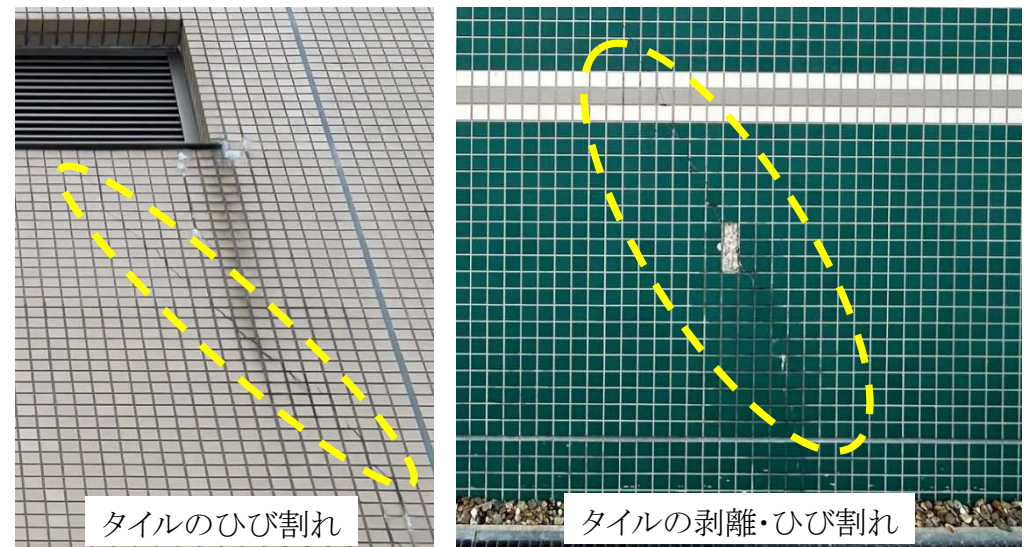
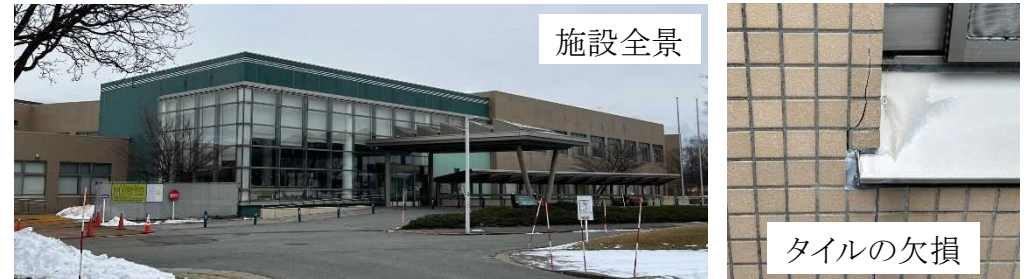
仙北地域振興局庁舎の冷温水発生機設備

(2) 県有建築物基幹修繕事業 8,490千円

・実施施設…畜産試験場（大仙市）
柱上トランス改修

(3) 県有建築物長寿命化対策事業 99,219千円

・実施施設…中央地区老人福祉総合エリア（秋田市）
外壁改修 外4箇所



中央地区老人福祉総合エリアの外壁タイル

(4) 県有建築物安全対策事業 5,945千円

・実施施設…総合保健センター（秋田市）
煙突アスベスト改修実施設計 外1箇所