# 建設部

# 建設委員会

# 【議案(予算)関係資料】

(当初予算関係)

2月7日提出

# 令和7年第1回定例会(2月議会) 建設部 提出資料

建設委員会・分科会		令 和 7 年 2 月 7 日 建 設 部
【 <b>当初予算関係</b> 】 ○ 建	3 令和7年度建設部の主要施策について	• • • 3
	令和7年度当初予算案の概要について	• • • 4
○建 設 政 策 誌	そ 令和7年度当初予算案の概要について	• • • 6
〇都 市 計 画 詞	そ 令和7年度当初予算案の概要について	• • • 7
○ 下水道マネジメン 推 進 調		• • • 8
○道路認	そ 令和7年度当初予算案の概要について	• • • 9
	秋田港アクセス道路整備事業に係る債務負担行為の設定について	••• 11
○河 川 砂 防 誌	や和7年度当初予算案の概要について	••• 12
○港湾空港調	や和7年度当初予算案の概要について	• • • 14
	重要港湾改修事業に係る債務負担行為の設定について	• • • 15
○建 築 住 宅 誌	や和7年度当初予算案の概要について	• • • 16
○営繕	や和7年度当初予算案の概要について	• • • 18

# 令和7年度 建設部の主要施策について

#### 産業・雇用戦略 戦略1

## 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の推進【賃】

#### 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】【力】
  - ・環日本海交流の拠点となる港湾の機能強化【賃】

#### 観光・交流戦略 戦略3

#### 目指す姿1 「何度でも訪れたくなるあきた」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
  - ・高速道路の整備促進【力】
  - ・広域交流を支える幹線道路網や物流拠点へのアクセス道路の整備【力】

#### 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 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・省工ネ性能向トへの支援【力】
- 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【力】

#### 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
- ※選択集中プロジェクト 【賃】:賃金水準の向上、【力】カーボンニュートラルへの挑戦  **<u>県管理道路</u>の今後のあり方検討事業**

【デ】: デジタル化の推進

#### 基本政策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
  - ・緊急輸送道路や市街地等における無電柱化の推進
  - ・雪崩や吹雪、落石等への対策の推進・・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
  - ・浸水被害軽減のための河川改修や洪水浸水想定区域図作成の推進
  - ・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
- ・住宅の浸水被害の軽減への支援
- 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
  - ・要配慮者利用施設等を保全する十砂災害対策や港湾・海岸における津波対策等の推進
  - ・危険な盛十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)

#### 基本政策 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

#### 新規事業

- インフラDX推進事業(国補正予算)
  - ・建設現場における生産性向上を図るため、ICT活用工事等に取り組む建設業者を 支援【デ】
- 3 ・持続可能な道路の維持管理の観点から、道路施設の集約・撤去について検討

建 設 部

# 1 当初予算

(一般会計) (単位:千円)

		令和6年度(A)	令和7年度(B)	増減額(B-A)
公共事業		47, 396, 990	36, 477, 188	△ 10, 919, 802
	補助事業	28, 817, 295	23, 118, 697	$\triangle$ 5, 698, 598
	単独事業	18, 579, 695	13, 358, 491	△ 5, 221, 204
災害	<b>善</b> 售復旧事業	13, 530, 527	10, 278, 567	△ 3, 251, 960
国间	直轄負担金	11, 498, 321	12, 364, 960	866, 639
その	D他投資的経費	1, 806, 411	2, 590, 569	784, 158
—- 舟		9, 470, 186	9, 620, 628	150, 442
	計	83, 702, 435	71, 331, 912	△ 12, 370, 523

(特別会計) (単位:千円)

	令和6年度(A)	令和7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	61, 500	65, 666	4, 166
港湾整備事業	3, 058, 828	2, 084, 386	△ 974, 442
計	3, 120, 328	2, 150, 052	△ 970, 276

(下水道事業会計) (単位:千円)

	令和6年度(A)	令和7年度(B)	増減額(B-A)
下水道事業	12, 801, 691	15, 398, 290	2, 596, 599

# 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
地方道路交付金事業(道路維持費分)	令和8年度から令和9年度まで	408, 834
道路除雪事業	令和8年度から令和9年度まで	5, 732, 350
地方道路交付金事業(道路整備費分)	令和8年度	119, 000
同 上	令和8年度から令和9年度まで	2, 445, 000
秋田港アクセス道路整備事業	令和8年度	55, 000
同上	令和8年度から令和10年度まで	1, 900, 000
河川改修事業	令和8年度から令和10年度まで	8, 570, 000
重要港湾改修事業	令和8年度	500, 000
県単空港施設整備費	令和8年度	18, 500
同上	令和8年度から令和9年度まで	280, 500
空港整備事業	令和8年度	38, 700
計		20, 067, 884

建設政策課

# 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 16,592千円】

- (1) 未来の秋田を創るコンストラクター育成支援事業 5.233千円
  - ・「建設人材確保推進員」1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 1,104千円
- ①未来へ伝えたい秋田のインフラ魅力発信事業
- ・小中学生等を対象としたインフラ資産の社会見学等を実施
- ②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、高校生等に発信

# (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, 255千円

・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



最新建設 ICT 機械の デモンストレーション

# 都 市 計 画 課

# 1 編成方針

- (1) 安全・安心を支える生活道路の整備
  - ・都市内交通の円滑化に向けた街路の整備
- (2) インフラ施設の長寿命化の推進
  - ・公園施設の計画的な修繕・更新等の実施

# 2 主な事業内容

(1)地方街路交付金事業

349,900千円

・事業箇所…八幡根岸線(根岸町工区) 外2箇所



八幡根岸線 根岸町工区 (横手市) 【道路改良・舗装工】



新屋土崎線 旭南工区 (秋田市) 【埋設物移設補償】

# (2)都市公園安全安心事業

458,000千円

• 事業箇所…県立都市公園

(小泉潟公園、中央公園、北欧の杜公園)



北欧の杜公園(北秋田市)



小泉潟公園(秋田市) 【サイクリングロード舗装補修】

139,010千円

# (3) 県単公園事業

•事業箇所…県立都市公園

(小泉潟公園、中央公園、北欧の杜公園)



中央公園(秋田市)
【テニスコート門扉更新】



北欧の杜公園(北秋田市) 【中央休憩所修繕】

# 下水道マネジメント推進課

# 1 編成方針

- (1) 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の実施
- (2) 大規模地震に備えた耐震化の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・地震発生時に下水処理機能を維持するための耐震化の実施
- (3) 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)下水道事業会計分

6. 112. 059千円

① 長寿命化の推進

2, 137, 900千円

・ 事業箇所…大館処理区 大館処理センター 汚泥脱水設備更新工事 外12箇所





大館処理センター汚泥脱水設備 (大館市) 平成4年設置(32年経過)

② 耐震化の推進

380,000千円

• 事業箇所…横手処理区 大雄幹線 折橋ポンプ場下流2条管工事 外6筒所

③ 脱炭素化の推進 3.594.159千円

(一般会計分含む総額 3,994,159千円)

・ 事業箇所…臨海処理区 秋田臨海処理センター エネルギー供給拠点化事業(再エネ発電)等



秋田臨海処理センターエネルギー供給拠点化事業完成予想図

(2) あきた循環のみず協働推進事業(一般会計)

158.144千円

・ONE・AQITAを活用した市町村の経営戦略策定支援等

道路課

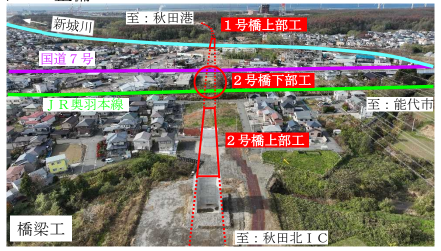
# 1 編成方針

- (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 925,100千円

・秋田港と秋田北 I C 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 秋田港アクセス道路(秋田市)

# (2) 地方道路交付金事業(改築) 1,056,200千円

•事業箇所…(主)大館十和田湖線 雪沢工区 外11箇所



(主) 大館十和田湖線 雪沢工区(大館市)

# (3) 地方道路交付金事業(補修) 5, 152, 100千円

·事業箇所(橋梁補修)…(主)大館十和田湖線

錠徳橋外24箇所



支承補修

(主) 大館十和田湖線 錠徳橋 (小坂町)

(主) 四ツ屋神岡線 松倉橋 (大仙市)

• 事業箇所(道路付属物)…国道105号

赤倉2号スノーシェッド 外6箇所





国道105号 赤倉2号SS (北秋田市)

国道341号 五十曲3号SS (仙北市)

# (4)地方道路交付金事業(交通安全) 980,200千円

・事業箇所…国道282号 西町工区 外16箇所





国道282号 西町工区 (鹿角市)

(一) 植田平鹿線 下鍋倉工区 (横手市)

# (5) 県管理道路の今後のあり方検討事業【新規】

12, 100千円

- 持続可能な道路の維持管理の観点から、道路施設の集約・ 撤去について検討する。
  - ① 事業内容…各路線・施設を定量的に評価し、県・市町村・ 学識経験者等による勉強会を開催する。
  - ② 勉強会スケジュール (予定)

令和7年 6月頃: 第1回 論点整理

√ 道路施設の抽出及び評価等

令和7年11月頃: 第2回 中間報告

↓ ▶ 道路施設の評価の見直し検討等

令和8年 1月頃: 第3回 方針決定

# 秋田港アクセス道路整備事業に係る債務負担行為の設定について

# 道路課

# 1 概要

秋田港アクセス道路は、秋田港と秋田北インターチェンジ間のアクセス機能強化等を目的としたバイパス道路として、 令和元年度より整備を進めている。

1号、2号橋の上部工製作及び架設について、工期が4か年にわたることから債務負担行為を設定する。

# 2 事業の内訳

# (1) 路線名 場所

(主) 秋田天王線 秋田港アクセス道路(秋田市)

# (2)内容

- ①1号橋上部工
  - ・工事内容:桁製作・架設 L=74.0m
  - ·工期:令和7年10月~令和10年5月
  - ・設 定 額:900,000千円

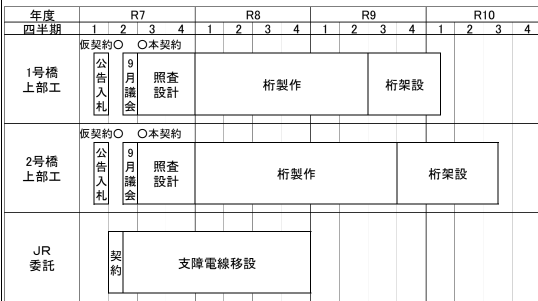
# ②2号橋上部工

- ・工事内容:桁製作 ( $P5\sim A2$ ) L=161.7 m
  - 桁架設  $(P6\sim A2)$  L = 1 0 4. 7 m
- ·工期:令和7年10月~令和10年10月
- ・設 定 額:1,000,000千円

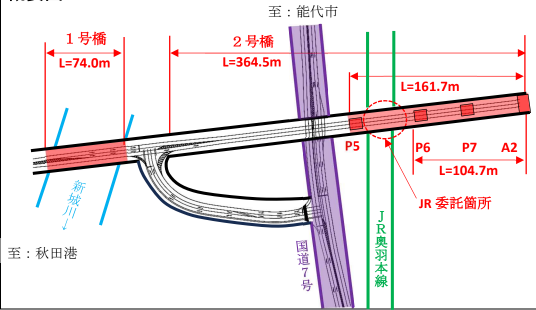
# ③ J R委託

- ·工事内容:支障電線移設 N=1式
- ・エ 期:令和7年8月~令和9年3月
- · 設 定 額:55,000千円

# 3 工程表



# 概要図



河川砂防課

# 1 編成方針

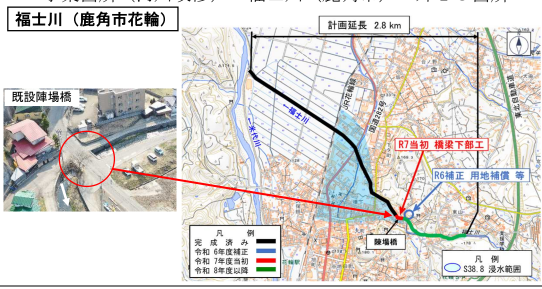
- (1) 頻発化・激甚化する水災害に備えた流域治水対策の推進
  - ・県管理河川の抜本的かつ迅速な治水対策の実施
  - ・洪水浸水想定区域図の作成及び区域指定の完了
- (2) 県民の生命と財産を守る安全な地域づくり
  - ・要配慮者利用施設等を保全する砂防施設の整備
  - ・土砂災害防止法に基づく基礎調査の実施
- (3) インフラ施設の長寿命化の推進
  - ・河川、砂防施設等の計画的な補修・更新の実施

# 2 主な事業内容

(1)河川改修事業

3,342,200千円

・事業箇所(河川改修)…福士川(鹿角市) 外13箇所



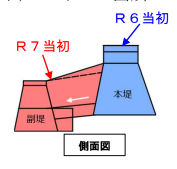


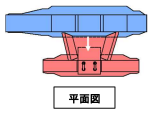
# (2) 通常砂防事業

1, 114, 600千円

・事業箇所(砂防えん堤工等整備)

上大部沢(秋田市雄和石田) R7当初 副堤工 等 砂防えん堤工 特別養護老人ホーム (花の家)





・事業箇所(砂防施設等の補修・更新)

…十沢川(湯沢市) 外16筒所

# 土沢川 (湯沢市山田)

対策エイメージ (腹付工)





側面図

# (3)公共堰堤改良事業 425,400千円

・事業箇所 (ダム管理設備の改良等)

…鎧畑ダム(仙北市) 外6箇所

# 鎧畑ダム(仙北市田沢湖田沢)







# (4) 県単独事業

4. 767. 139千円

- · 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

## 小阿仁川(北秋田市三木田)



県単河川改良事業

# 愛宕町地区 (大館市字長倉)



県単砂防事業 (急傾斜)

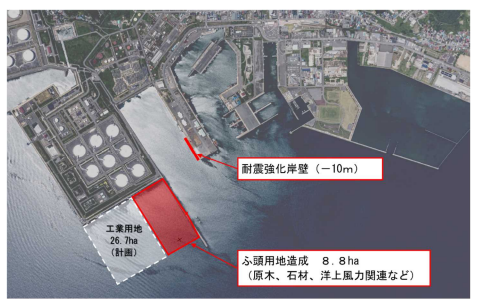
# 1 編成方針

- (1)産業振興を支える投資の拡大
  - ・洋上風力発電事業を支援するふ頭用地の整備
  - ・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・更新等の実施
  - ・港湾施設の耐震強化

# 2 主な事業内容

# (1) 船川港 ふ頭用地造成及び耐震強化岸壁整備【新規】

- ・事業箇所・・・平沢地区 ふ頭用地 100,000千円 本港地区 -10m岸壁 150,000千円
- ・実施内容・・・測量、地質調査及び設計等



# (2)「秋田港クルーズ」まちづくり拠点形成事業

77,571千円



観送迎イベント



海外船社の幹部招へい



海外セールス



寄港地観光の視察ツアー

# (3)空港整備事業

627, 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

# 重要港湾改修事業に係る債務負担行為の設定について

# 港湾空港課

# 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が図られるほか、ふ 頭用地の整備が完了した際には、中島ふ頭と合わせクルーズ 船の2隻同時着岸も可能となる。

岸壁整備にあたり、前面鋼矢板製作に時間を要するほか、冬期の施工が困難なことから、鋼矢板の打設や岸壁上部工等、整備完了まで2か年を要するため債務負担行為を設定する。

# 2 事業の内訳

# (1) 工事場所

秋田港本港地区

# (2)内容

・工事内容:鋼矢板製作・打設 L=140m

岸壁上部工、裏込め工 N=1式

・工 期:令和7年8月~令和8年11月

· 設 定 額:500,000千円

令和7年度 250,000千円

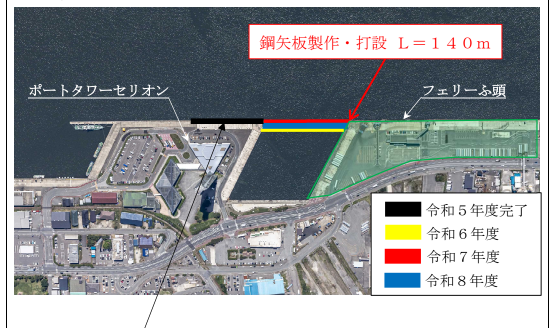
令和8年度 500,000千円

合 計 750,000千円

# 3 工程表

工性权																					
年度		令和7年度												令和	181	年度					
月	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12							12													
					〇契	約															
内容			公入		i i	<b>声</b>		1	鋼矢村	反製化	乍		鋼	矢板扌	丁設	裏込め土			後片付け		
		_																			

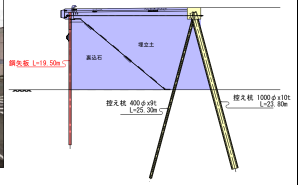
# 事業実施位置図



# 令和5年度完了区間



# 標準断面図



# 建築住宅課

# 1 編成方針

- (1) 持続可能でコンパクトなまちづくり
- (2) 大規模地震に備えた耐震化の推進
- (3) インフラ施設の長寿命化の推進
- (4) 首都圏等からの移住の促進
- (5) 安心して子育てできる体制の充実
- (6) 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)市街地再開発事業

150.675千円

- ・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

# (2)優良建築物等整備事業

70,260千円

- 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 秋田市千秋久保田地区
- ・主な整備施設 鉄筋コンクリート造20階建

分譲住宅129戸

# 【整備イメージ】





(1) 横手駅東口第二地区

(2) 秋田市千秋久保田地区

# (3) 木造住宅耐震改修等事業

3, 130千円

- ・木造住宅の耐震化を促進するため、耐震診断、耐震改修等 を行う者へ補助金を交付する市町村に対する支援
- ・住宅の耐震診断補助 対象戸数 76戸
- ・住宅の耐震改修等補助 対象戸数 9戸

耐震診断費用	<b>※</b> 定額)		
市町村業務委	委託額 12	0千円/戸	住宅所有者
国補助 (1/2)	県補助 (1/4)	市町村負担 (1/4)	負担
60千円	30千円	30千円	10千円

(市町村による耐震診断事業への支援)

# (4) 県営住宅ストック総合改善事業(公共)

246.734千円

- ・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 工事等を実施
- · 事業箇所 県営士崎港住宅(秋田市)外3箇所

# (5) 県営住宅県単大規模修繕事業 164,052千円

- ・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 県営手形山一号住宅(秋田市)外4箇所

# 【改修事例】

県営手形山一号住宅屋根·外壁改修工事(R6実施)





改修前

改修後

# (6) あきた安全安心住まい推進事業(住宅リフォーム推進) 300, 521千円

- ・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
- ・水害による住宅への被害防止・軽減に資する防災減災改修 の支援

# 【事業概要】

	①子育	て世帯		③断熱・省エネ	0###I			
	持ち家型	中古住宅購入型	定着回帰型	定着回帰型 中古住宅購入型		④災害復旧 (持ち家型)		
対象者	18歳以下の子2 人以上と同居し ている親子世帯		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		
		増築・改築・修繕・	断熱化工事	補助対象住宅に				
補助対象 工事等	(補助額の引き	上げ対象工事)で	省工ネ化工事 <b>防災減災工事</b>	係る災害復旧工 事				
エヂサ		(	置く建設業者等が ]以上	施工				
	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%		
補助額	限度額: 400千円	限度額: 600千円	限度額:	限度額:				
		リモートワーク環境 こ対して、20万円/			80千円	80千円		
事業費	137,200千円	7,200千円 58,000千円 18,700千円 11,400千円		11,400千円	27.200千円	40.000千円		
	在宅リモ	ートワーク環境整	,	, , , , ,				
予定戸数	490戸	100戸	55戸	20戸	340戸	500戸		
	在宅リ	モートワーク環境	整備工事対象戸数	:: 35戸	000			

• 予定戸数

1,505 戸

• 補助額計

299,500 千円

• 他事務費

1,021 千円

# 【拡充部分】

・断熱・省エネ改修→断熱・省エネ・防災減災改修 止水板等設置・逆流防止弁等設置工事を対象に追加

# 編成方針

- ○インフラ施設の長寿命化の推進
  - ・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の実施
  - ・「あきた公共施設等総合管理計画」に基づく施設の長寿命 化の推進
  - ・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実施

# 2 主な事業内容 県有建築物大規模修繕事業

574.209千円

# (1) 県有建築物大規模修繕事業 418,719千円

• 実施施設…大曲技術専門校(大仙市) 空調設備改修 外5箇所





《大曲技術専門校の空調設備》

# (2) 県有建築物基幹修繕事業 19.581千円

・実施施設…林業研究研修センター(秋田市) 高圧受変電設備改修

# (3) 県有建築物長寿命化対策事業

101.190千円

・実施施設…北部老人福祉総合エリア (大館市) 外壁改修 外1箇所









《北部老人福祉総合エリア(北部シルバーエリア)の外壁タイル》

# (4) 県有建築物安全対策事業 34.719千円

• 実施施設…秋田港湾事務所(秋田市) 煙突アスベスト改修 外3箇所