

令和3年第1回定例会（2月議会）

建設部 提出資料（2月10日）

建設委員会・分科会

【当初予算関係】

| | | |
|----------------------|--|--------|
| ○ 建 設 部 | 令和3年度建設部の重点事項 | ・・・ 1 |
| | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 2 |
| ○ 建 設 政 策 課 | 秋田県建設産業担い確保育成センター事業について | ・・・ 3 |
| ○ 都 市 計 画 課 | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 5 |
| ○ 下水道マネジメント 推 進 課 | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 7 |
| ○ 道 路 課 | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 9 |
| | 地方道路交付金事業 秋田雄和本荘線（水沢橋工区） に係る債務負担行為の設定について | ・・・ 11 |
| ○ 河 川 砂 防 課 | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 13 |
| ○ 港 湾 空 港 課 | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 15 |
| | 県単空港施設整備費（空港用除雪車両更新）に係る 債務負担行為の設定について | ・・・ 18 |
| ○ 建 築 住 宅 課 | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 19 |
| ○ 営 繕 課 | 令和3年度当初予算案の概要について | ・・・ 21 |

令和3年度 建設部の重点事項

～第3期ふるさと秋田元気創造プラン 最終年度～

【戦略 1】
秋田の未来に
つながるふるさと
定着回帰戦略

【戦略 2】
社会の変革へ果敢に
挑む産業振興戦略

【戦略 4】
秋田の魅力が
際立つ人・もの交流
拡大戦略

【政策 1】
県土の保全と
防災力強化

【政策 3】
安全・安心な
生活環境の確保

(施策 2) 若者の県内定着・回帰と移住の促進による秋田への人の流れづくり

- 移住・定住世帯への支援の拡充

移住・定住世帯に対する住宅リフォームの支援

(施策 3) 結婚や出産、子育ての希望をかなえる全国トップレベルのサポート

- 子育て世帯への経済的支援の推進

子育て世帯に対する住宅リフォームの支援

(施策 5) 活力にあふれ、安心して暮らすことができる地域社会づくり

- 将来にわたり持続可能でコンパクトなまちづくりの推進

立地適正化計画策定に向けた支援や人材育成、都市計画道路の整備

- 県・市町村間の協働推進

県南地区における下水汚泥の集約化・資源化の推進

- インフラ施設のマネジメント強化

適切な維持管理、計画的な修繕・更新等の実施

(施策 2) 中小企業・小規模企業者の活性化と生産性向上

- 地域を支える建設産業の振興

I C T 建設機械等を活用した建設工事の普及推進

週休二日制の導入促進や女性が働きやすい現場環境の整備促進

(施策 3) 国内外の成長市場の取り込みと投資の促進

- 環日本海交流や地域の拠点となる港湾の機能強化

洋上風力発電等の再生可能エネルギー導入拡大に向けたふ頭用地の整備推進

(施策 4) 産業人材の確保・育成と働きやすい環境の整備

- 建設人材の確保・育成

「秋田県建設産業担い手確保育成センター」による取組の推進

(若者の定着に向けた取組の強化、女性活躍ネットワークの充実)

(施策 1) 地域の力を結集した「総合的な誘客力」の強化

- 国内外のクルーズ船の誘致と受入環境の整備

クルーズ船の寄港定着化を促進するための受入環境の整備推進

クルーズ船の誘致活動等の推進

(施策 5) 県土の骨格を形成する道路ネットワークの整備

- 交流や経済を支える高速道路網の形成

日沿道「二ツ井今泉道路」「遊佐象潟道路」の整備促進

東北中央道「横堀道路」「真室川雄勝道路」の整備促進

秋田自動車道 暫定2車線区間の4車線化に向けた取組の強化

- 物流・交流拠点へのアクセス機能の強化

秋田港と秋田北 I C を結ぶ「秋田港アクセス道路」の整備推進

- 高速道路を補完し、広域交流を促進する幹線道路網の形成

地域高規格道路「大曲鷹巣道路」等の整備に向けた取組の強化

- 日々の暮らしを支える生活道路の機能強化

(一) 西目屋二ツ井線（荷上場工区）等の整備推進

(1) 災害に備えた強靭な県土づくり

- 中小河川における減災対策の推進

三種川、栖岡川等の再度災害防止のための河川改修の推進

最大規模降雨に対応した浸水想定区域図作成の推進

- 豪雨による洪水被害や水不足への対応

国直轄河川（雄物川ほか）の治水対策やダム（成瀬・鳥海）の整備促進

- 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、港湾における高潮・津波対策の推進

- 災害に対応できる交通基盤体制の整備

落石防護柵や雪崩予防柵等の整備による道路の防災・減災対策の推進

- 大規模地震に備えた耐震化の推進

橋梁や下水道のほか、住宅・建築物における耐震化の推進

(3) 安らげる生活基盤の整備

- 安全で利便性の高い道路環境の整備

歩道等の交通安全施設の整備や適切な道路除排雪の実施

- 安らぎと潤いのある空間の創出

スポーツ環境の充実や県民の豊かな生活を支える都市公園の整備推進

- 下水道等の普及促進

公共用水域の水質保全と生活環境の改善を図るための下水道等の整備推進

- 良好な居住環境の確保

断熱改修や災害復旧に係る住宅リフォームの支援

令和3年度当初予算案の概要について

令和3年2月10日
建設部

1 建設部全体

(一般会計)

(単位：千円、%)

| | 令和2年度 当初 (A) | 令和3年度 当初 (B) | 増減額 (B-A) | (B/A) |
|----------|-----------------|-----------------|--------------|-------|
| 公共事業 | 53,508,709 | 36,083,535 | △17,425,174 | 67.4 |
| 補助事業 | 34,486,788 | 21,389,281 | △13,097,507 | 62.0 |
| 単独事業 | 19,021,921 | 14,694,254 | △4,327,667 | 77.2 |
| 公共災害復旧事業 | 5,646,233 | 6,340,714 | 694,481 | 112.3 |
| 補助事業 | 4,705,833 | 5,452,514 | 746,681 | 115.9 |
| 単独事業 | 940,400 | 888,200 | △52,200 | 94.4 |
| 国直轄事業負担金 | 13,471,489 | 13,796,644 | 325,155 | 102.4 |
| その他投資的経費 | 1,634,988 | 1,147,481 | △487,507 | 70.2 |
| 一般行政経費 | 8,884,057 | 8,895,677 | 11,620 | 100.1 |
| 計 | 83,145,476 | 66,264,051 | △16,881,425 | 79.7 |

(※公共事業等については、6月補正(肉付け)予算を予定している。)

(特別会計)

(単位：千円、%)

| | 令和2年度 当初 (A) | 令和3年度 当初 (B) | 増減額 (B-A) | (B/A) |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------|
| 能代港エネルギー基地建設用地整備事業 | 4,588,750 | 57,050 | △4,531,700 | 1.2 |
| 港湾整備事業 | 2,319,087 | 2,932,767 | 613,680 | 126.5 |
| 計 | 6,907,837 | 2,989,817 | △3,918,020 | 43.3 |

(下水道事業会計)

(単位：千円、%)

| | 令和2年度 当初 (A) | 令和3年度 当初 (B) | 増減額 (B-A) | (B/A) |
|-------|-----------------|-----------------|--------------|-------|
| 下水道事業 | 12,296,428 | 10,666,570 | △1,629,858 | 86.7 |

2 債務負担行為の設定

(一般会計)

(単位：千円)

| 事項 | 期間 | 設定額 |
|-------------------|--------------------|-----------|
| 地方道路交付金事業(道路維持費分) | 令和4年度 | 420,000 |
| 道路除雪事業 | 令和4年度から 令和5年度まで | 3,905,050 |
| 地方道路交付金事業(道路整備費分) | 令和4年度 | 230,000 |
| 県単空港施設整備費 | 令和4年度 | 109,178 |
| 計 | | 4,664,228 |

秋田県建設産業担い手確保育成センター事業について

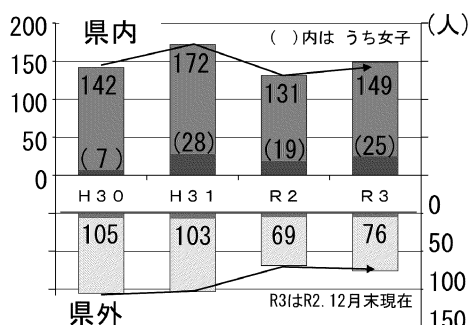
令和3年2月10日
建設政策課

1 事業目的

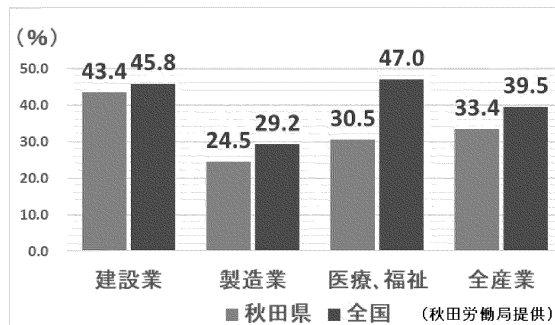
本県の建設産業の持続的発展に向け、「秋田県建設産業担い手確保育成センター」がそのワンストップ機能を發揮し、建設産業団体や教育・訓練機関等と連携して、多様な建設人材の確保・育成を推進する。

2 現 状

【建設業内定者数（R3.3高校卒業者予定）】



【新規学卒就職者の3年後離職状況（H29.3高校卒業者）】



3 令和3年度の重点推進方針

- ◎ 新規入職者の確保と定着推進
- ◎ 女性活躍ネットワークの充実
- ◎ Aターン促進と県外流出防止
- ◎ 建設ICTの活用促進

《基本的な取組》

マッチングの強化と新規掘り起こし … 4 (5) 繼 続

・推進員による若者・女性と地元企業のマッチングの推進

【若者確保】 若者の入職と定着につながる情報発信と環境づくり



新規入職者の確保と定着推進

… 4 (4)

継 続

- ・高校生等を対象とした出前説明会の開催
- ・若手社員を対象とした研修等の充実

Aターン促進と県外流出防止

… 4 (1)

継 続

- ・県外の大学生を対象に学生Aターンを後押し
- ・県内の大学生を対象に地元企業をPR

【女性活躍】 女性が活躍できる環境づくり



女性活躍ネットワークの充実

… 4 (2)

拡 充

- ・クローバー会員による女性PRイベントの開催
- ・クローバー会員の交流会の開催
- ・県内全域における女性部会活動への支援

※「クローバー」：あきた建設女性ネットワーク（建設産業で活躍している女性の全県組織）

【ICT活用】 働き方改革や生産性向上に対応するためのICT活用



建設ICTの活用促進

… 4 (3)

継 続

- ・「i-Academy恋地」（五城目町）の活用促進
- ・ICT活用モデル工事の推進
- ・小学生を対象としたオンライン授業等の開催

4 事業内容

【当初予算額 16,909千円】

(1) 建設産業広報・マッチング事業 【継続】 719千円

①学生Aターン促進活動 (279千円)

県外大学等を訪問し、県内企業のPR、インターンシップの受入等の情報を県内出身者へ発信

②建設企業オープンカレッジ (440千円)

県内大学の学生等を対象として県内企業の情報を発信

- ・実施方法：秋田大学及び秋田県立大学の学内に企業ブースを設置してガイダンスを開催（産業労働部が行う製造業等を対象とした事業と連携して実施）
- ・参加企業：県内建設関連企業 延べ40社〔秋田大:土木系、県立大:建築系〕

(2) 建設産業女性活躍ネットワーク事業【拡充】 4,001千円

女性活躍ネットワーク活動の充実を図るとともに、地域で活躍する女性部の活動を支援

- ・内 容：「クローバー」によるPRイベントや交流会等の開催
各地域の女性部における資格取得講座、研修会等の開催

(3) 秋田県に定着する建設人材育成事業【継続】 1,980千円

将来の担い手として期待される小学生に、建設ICTや建設産業への理解と関心を深めてもらうため、オンライン授業等を実施

- ・内 容：ドローンを活用したプログラミング学習
クイズ形式による建設産業の業務内容や業種の紹介など

(4) 建設産業担い手確保育成支援事業【継続】 2,500千円

建設産業団体による定着推進や魅力発信、キャリアアップの取組を支援

【魅力発信型】高校生等を対象とした出前講座の開催やガイドブックの作成等

【キャリアアップ型】入職者を対象としたキャリアアップ研修等の開催

【定着推進型】若手入職者を対象とした離職防止に繋がる合同研修会等の開催

- ・実施方法：公募による補助〔5団体程度〕
- ・補助率等：1／3〔上限500千円／1団体あたり〕

(5) 秋田県建設産業担い手確保育成センター運営費【継続】 7,709千円

「担い手確保育成推進員」2名をセンターに配置し、担い手の確保・育成をワンストップで推進

令和3年度当初予算案の概要について

令和3年2月10日
都 市 計 画 課

1 編成方針

- (1) 将来にわたり持続可能でコンパクトなまちづくりの推進
 - ・街路整備による交通ネットワークの形成を推進
- (2) 安らぎと潤いのある空間の創出
 - ・スポーツや散策などレクリエーションの場として多くの県民が利用する県立都市公園を整備

2 主な事業内容

(1) 地方街路交付金事業

778,000千円

- ・道路の拡幅や歩道の整備
- ・事業箇所…新屋土崎線（秋田市） 外2箇所



新屋土崎線 旭南（秋田市）
【電線共同溝工、支障物移設補償】

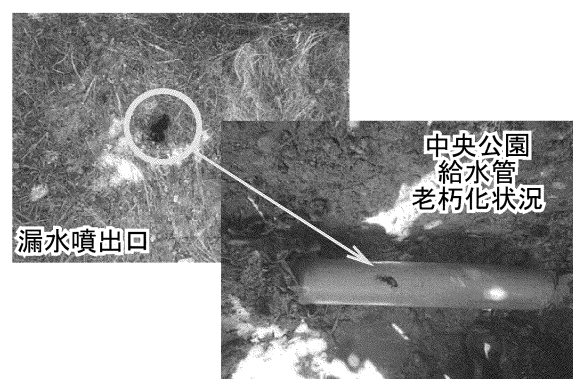


停車場栄町線 裏尾崎町（由利本荘市）
【道路改良工、支障物移設補償】

(2) 都市公園安全安心事業

111,700千円

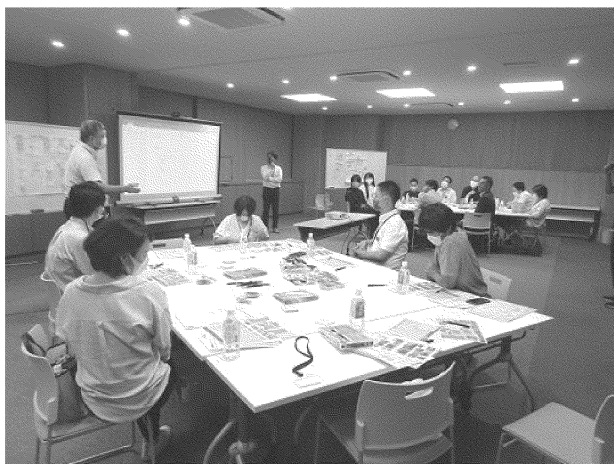
- ・老朽化している公園施設の整備
- ・事業箇所…県立公園（小泉潟公園、中央公園、北欧の杜公園）



3 その他

(1) コンパクトなまちづくり推進事業について

- ・立地適正化計画の策定や見直しへの支援 3市町
- ・講習会やワークショップ等による人材育成、発掘 1町
- ・空き家・空き店舗のリノベーションの推進 県内



ワークショップ（能代市）



空き店舗のリノベーション（能代市）

令和3年度当初予算案の概要について

令和3年2月10日
下水道マネジメント推進課

1 編成方針

- (1) 県・市町村間の協働推進
 - ・複数市町村の下水道汚泥等を集約処理し、利活用を促進する資源化施設を整備
 - ・持続的で効率的な生活排水処理事業運営に向けた、広域化・共同化を推進
- (2) インフラ施設のマネジメント強化を加速
 - ・施設の改築更新を計画的に行うため、ストックマネジメントを推進
- (3) 大規模地震に備えた耐震化の推進
 - ・地震時における下水道の機能を確保するため、耐震化を推進

2 主な事業内容

- (1) 流域下水道事業（下水道事業会計） 1,761,400千円

- ①広域化・共同化事業 1,343,306千円

| 処理区名 | 主な事業内容 | 事業箇所 |
|--------|------------------------|--------|
| 横手処理区 | 県南地区広域汚泥資源化施設に係る発注資料作成 | 横手市黒川 |
| 臨海処理区他 | 秋田臨海処理センターリノベーション事業 等 | 秋田市向浜他 |

- ②改築更新事業 1,382,494千円

| 処理区名 | 主な事業内容 | 事業箇所 |
|--------|--------------------|--------|
| 臨海処理区 | 汚泥処理施設更新工事（ガスホルダ）等 | 秋田市向浜 |
| 大館処理区他 | 反応槽設備更新工事 等 | 大館市川口他 |

- ③耐震化事業 244,600千円

| 処理区名 | 主な事業内容 | 事業箇所 |
|--------|------------------|--------|
| 臨海処理区他 | 出戸中継ポンプ場耐震対策工事 等 | 潟上市天王他 |

- (2) あきた循環のみず協働推進事業 34,854千円

| 主な事業内容 | 事業箇所 |
|---------------------------|------|
| 県内の汚水処理施設整備に関する都道府県構想の見直し | 全 県 |
| 下水道業務を補完する体制の構築に関する検討 | 全 県 |

令和3年度 主な事業実施箇所

流域下水道事業（大館処理区）

反応槽設備更新工事

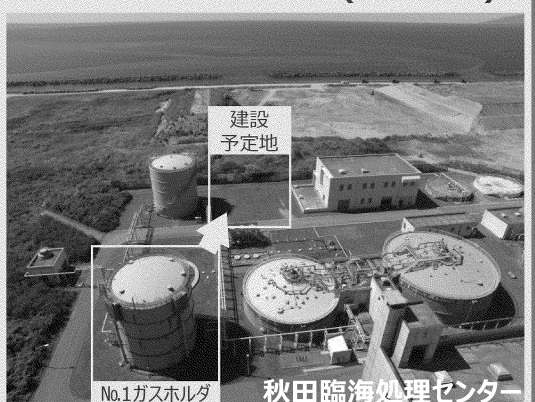


流域下水道事業（臨海処理区）

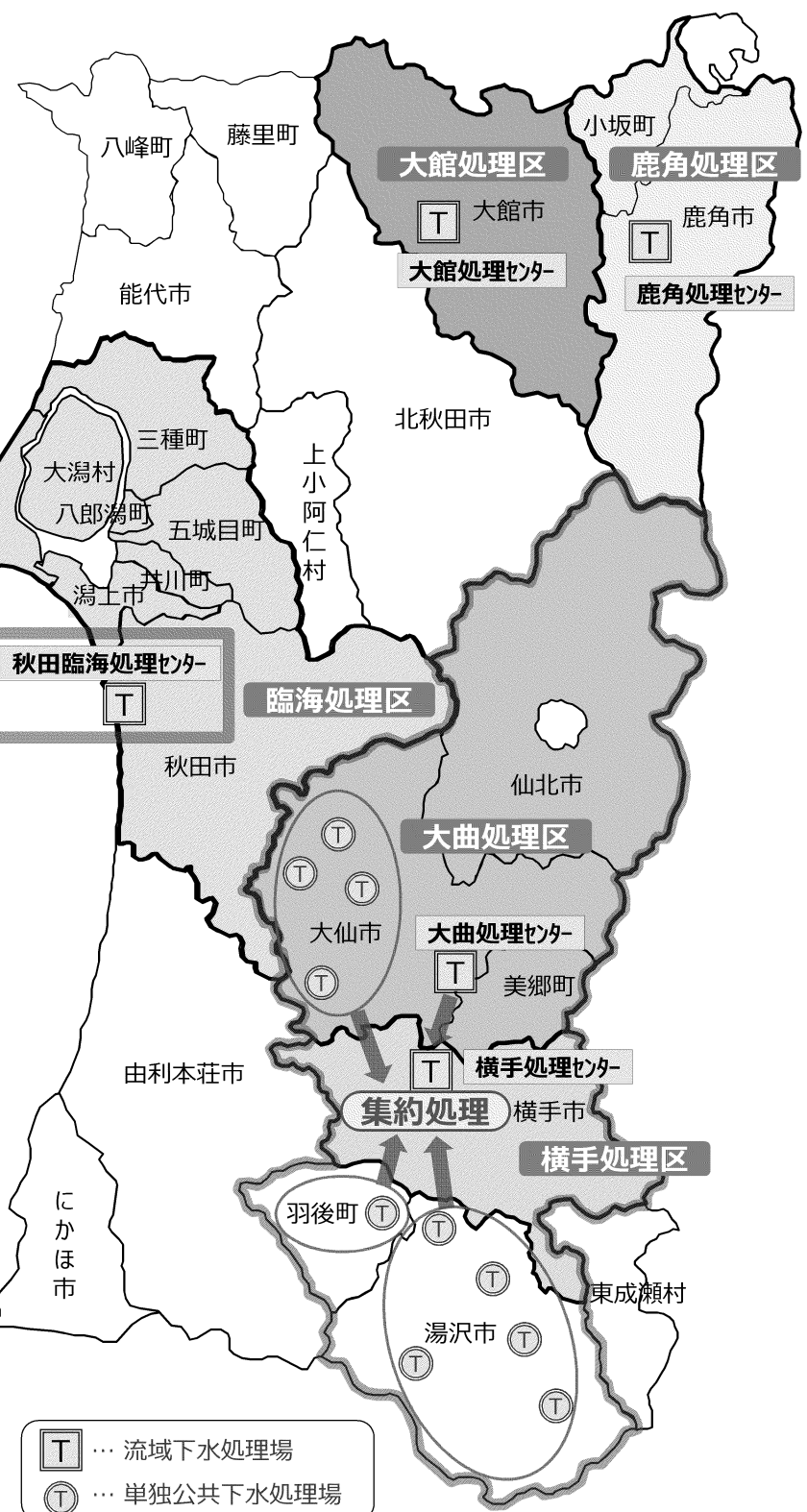
秋田臨海処理センターリノベーション事業

汚泥や未利用地の活用による、燃料化・肥料化・発電の事業化の検討

汚泥処理施設更新工事(ガスホルダ)



出戸中継ポンプ場耐震対策工事



秋田県県南地区広域汚泥資源化事業

汚泥を集約し資源化する施設を建設するための発注資料作成

… 対象市町村

令和3年度当初予算案の概要について

令和3年2月10日
道 路 課

1 編成方針

(1) 県土の骨格を形成する道路ネットワークの整備

- ・県内高速道路の早期全線開通と、広域交流を促進する幹線道路網の形成
- ・物流・交流拠点を結ぶ道路の整備推進
- ・地域の生活圏における安全・安心を確保し、交流の活性化や利便性の向上を図るための生活道路の機能強化

(2) 道路施設の計画的な維持管理等の推進

- ・長寿命化計画に基づく橋梁等道路施設の修繕・更新

(3) 県土の保全と防災力強化

- ・道路災害防除、雪崩予防等の防災対策の推進

(4) 安全・安心な生活環境の確保

- ・交通安全施設の整備、道路除排雪の実施、消融雪施設の整備

2 主な事業内容

(1) 秋田港アクセス道路整備事業

327,660千円

- ・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

(2) 地方道路交付金事業（改築）

2,427,000千円

- ・高速道路へのアクセス向上、日々の暮らしを支える生活道路の機能強化等

・事業箇所…（一）西目屋二ツ井線 荷上場工区 外14箇所



秋田港アクセス道路
(秋田市)



(一) 西目屋二ツ井線 荷上場工区
(能代市、藤里町)

(3) 地方道路交付金事業（維持）

5,475,600千円

①補修事業

- ・橋梁補修、法面對策、舗装補修等
- ・事業箇所…国道105号 矢立橋 外63箇所



国道105号 矢立橋（大仙市）



国道108号 鮎川橋（由利本荘市）



(一) 仁郷大湯線 仁郷山工区（東成瀬村）



国道107号 大沢工区（横手市）

②交通安全事業

- ・歩道の新設、拡幅等
- ・事業箇所… (一) 千畳大曲線
田茂木工区 外12箇所



(一) 千畳大曲線 田茂木工区（大仙市）

③電線共同溝事業

- ・無電柱化の推進
- ・事業箇所… (主) 大館停車場線
御成町工区 外1箇所



(主) 大館停車場線 御成町工区（大館市）

地方道路交付金事業 秋田雄和本荘線（水沢橋工区）に係る 債務負担行為の設定について

令和3年2月10日
道 路 課

1 概要

- 主要地方道 秋田雄和本荘線の水沢橋^{みずさわばし}（橋長 245m）は、幅員狭小に加え、経年劣化による老朽化が進行していることから、架替工事に着手している。
- 令和3年度からは橋梁床版工に着手する予定であり、施工期間が2か年にわたることから、債務負担行為を設定する。

2 事業内容

（1）路線名・場所

主要地方道 秋田雄和本荘線 秋田市雄和相川地内 水沢橋

（2）内容

- 工事内容：橋梁床版工（4径間連続非合成鋼箱桁橋 橋長 L = 291m）
 - R C床版 (t = 200mm, A ≈ 3,500 m²)
- 工期：令和3年10月～令和5年1月
- 金額：444,000千円（うち債務負担行為設定額 420,000千円）

| | | 金額 |
|--------------|--|-----------|
| R3 当初予算額 | | 24,000千円 |
| R4 債務負担行為設定額 | | 420,000千円 |
| 合計 | | 444,000千円 |

3 工程表

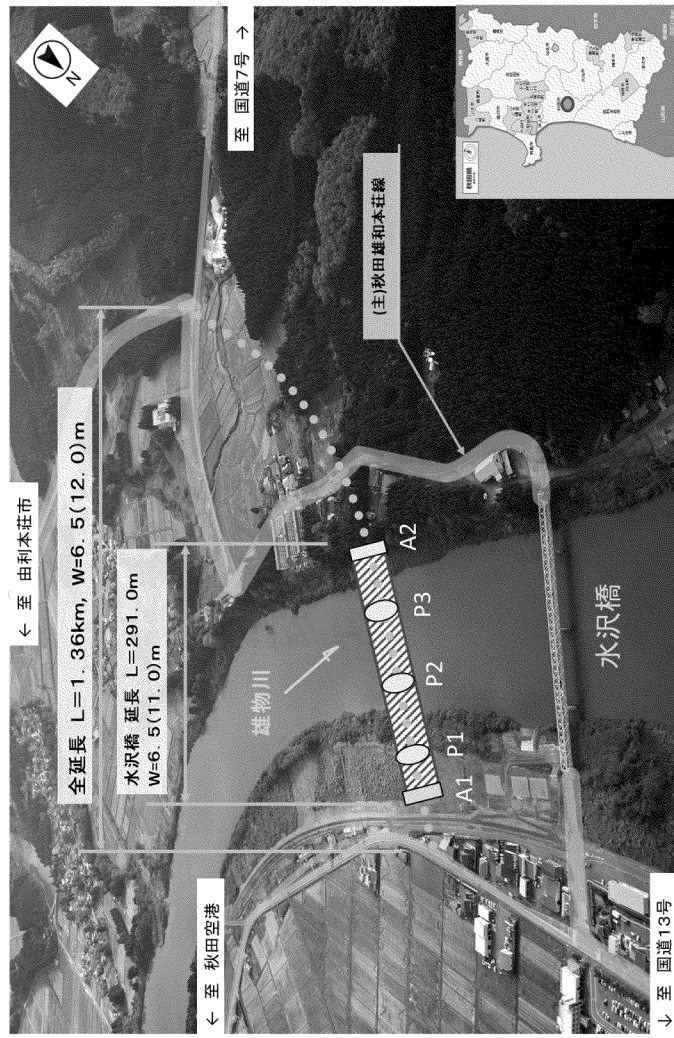
| | 令和3年度 | | | | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|-----------|-----|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|---|--|--|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 上部工 (製作・架設) 【施工中】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 架設工 | | | | | | | | | | | | 契約 ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 上部工 (床版工) | | | | | | | | | | | | | 公告・ 入札 | 準備工 | 床版工 ほか | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

:債務負担行為設定

地方道路交付金事業(水沢橋工区)

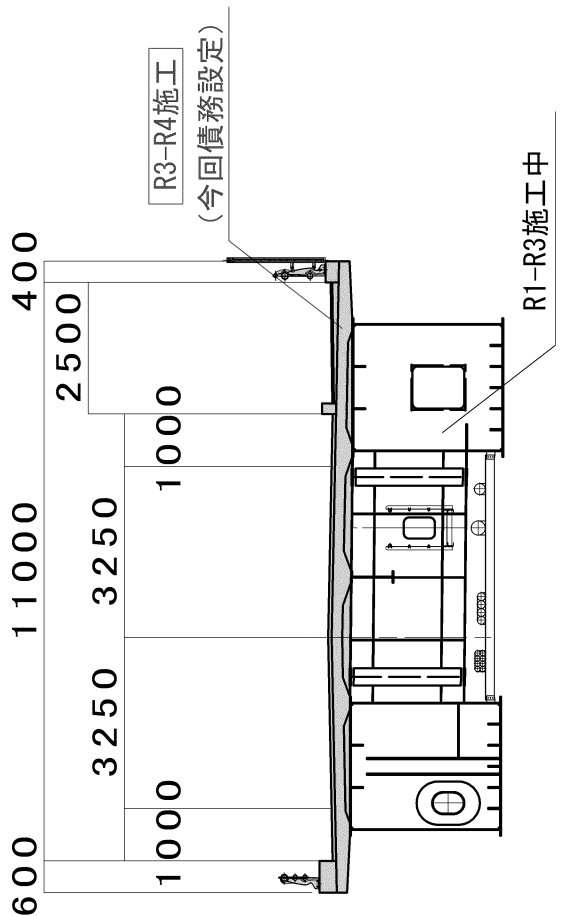
4径間連続非合成鋼箱桁橋

位置図

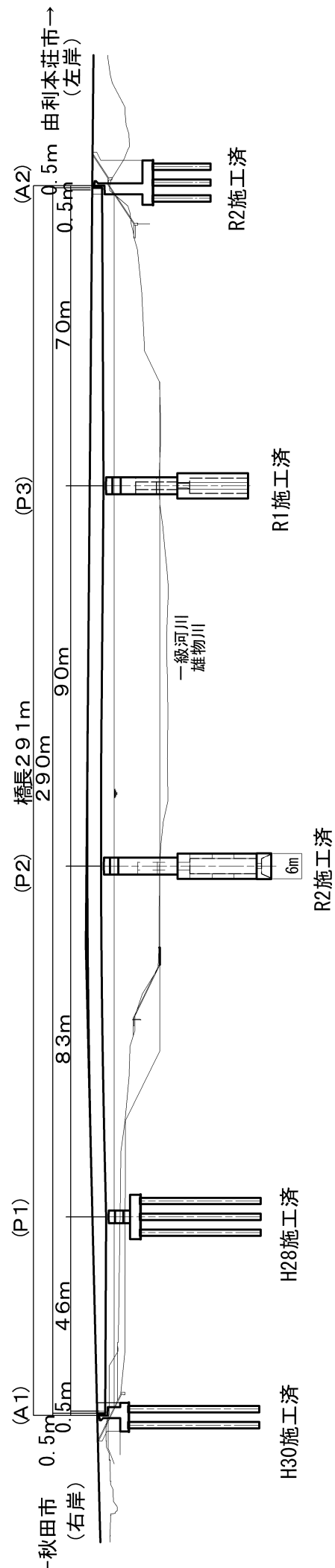


上部工断面図

単位:mm



側面図



令和3年度当初予算案の概要について

令和3年2月10日
河川砂防課

1 編成方針

(1) 中小河川における減災対策の推進

- ・家屋浸水等の再度災害防止に向け、河川改修を重点的に実施
- ・最大規模の降雨に対応した浸水想定区域図作成を推進

(2) 県民の生命と財産を守る安全な地域づくり

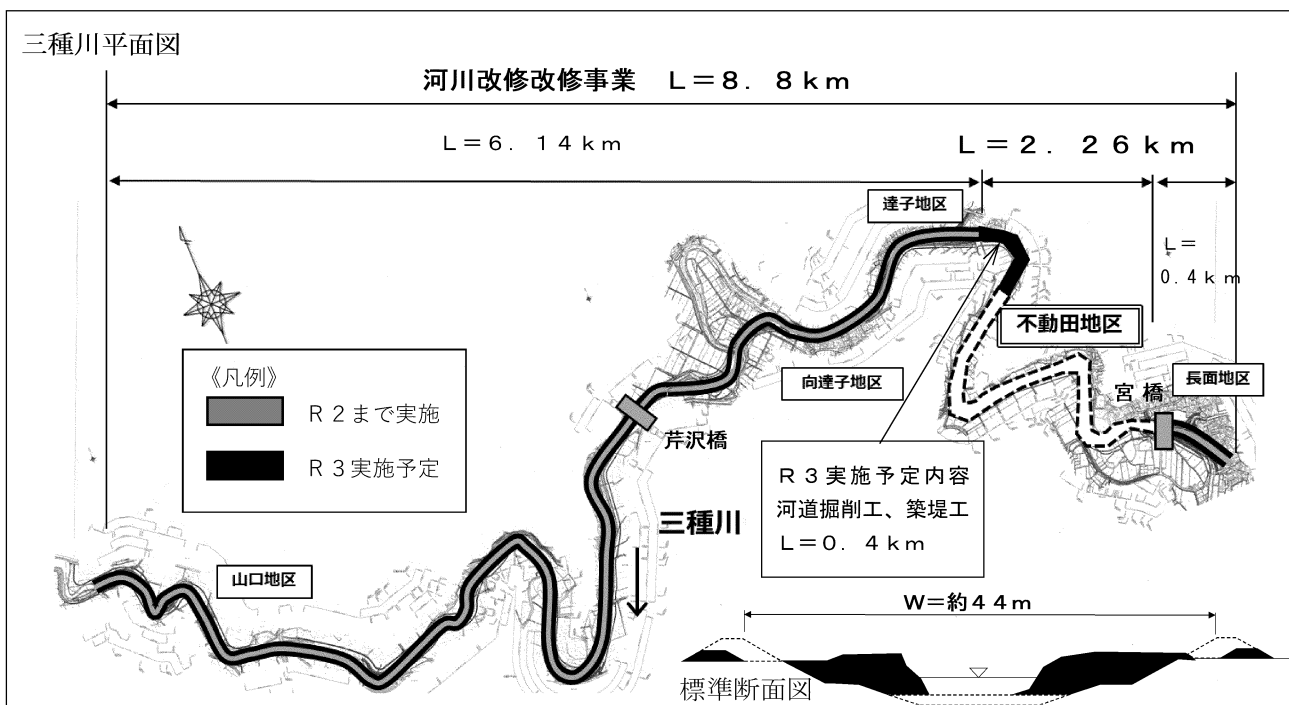
- ・甚大な被害のおそれがある土砂災害危険箇所の施設整備を推進

2 主な事業内容

(1) 河川改修事業

2,911,200千円

- ・浸水被害防止や軽減のための河川改修
- ・事業箇所…二級河川 三種川 外19箇所

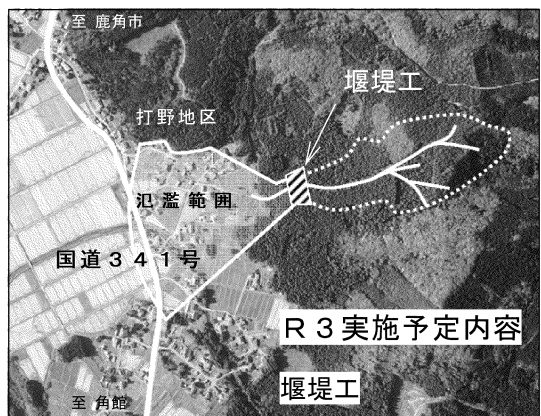


三種川（三種町）

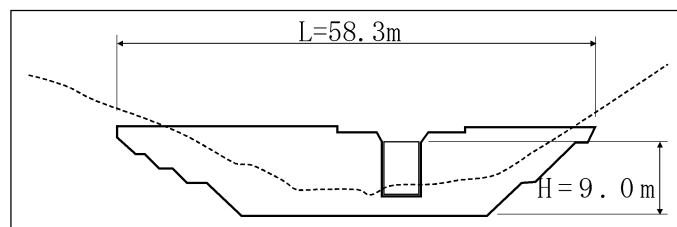
(2) 火山砂防事業

207,000千円

- ・火山地域における砂防堰堤等整備による住家や公共施設等の被害防止
- ・事業箇所…オバコ沢地区 外1箇所



砂防堰堤正面図



火山砂防事業 オバコ沢地区 (仙北市)

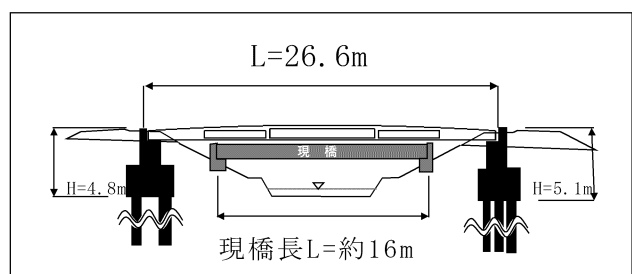
(3) 県単事業

3,594,760千円

- ・県単河川改良事業 築堤・護岸工、橋梁等の整備
- ・県単砂防事業 小規模な砂防堰堤や急傾斜地崩壊対策施設等の整備
- ・県単河川等環境維持修繕事業 河川管理施設等の維持修繕



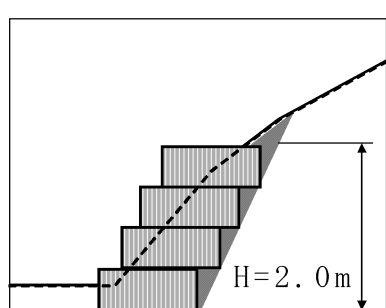
橋梁側面図



県単河川改良事業 福部内川 (大仙市)



カゴ梓工標準断面図



県単砂防事業 横沢地区 (横手市)

令和3年度当初予算案の概要について

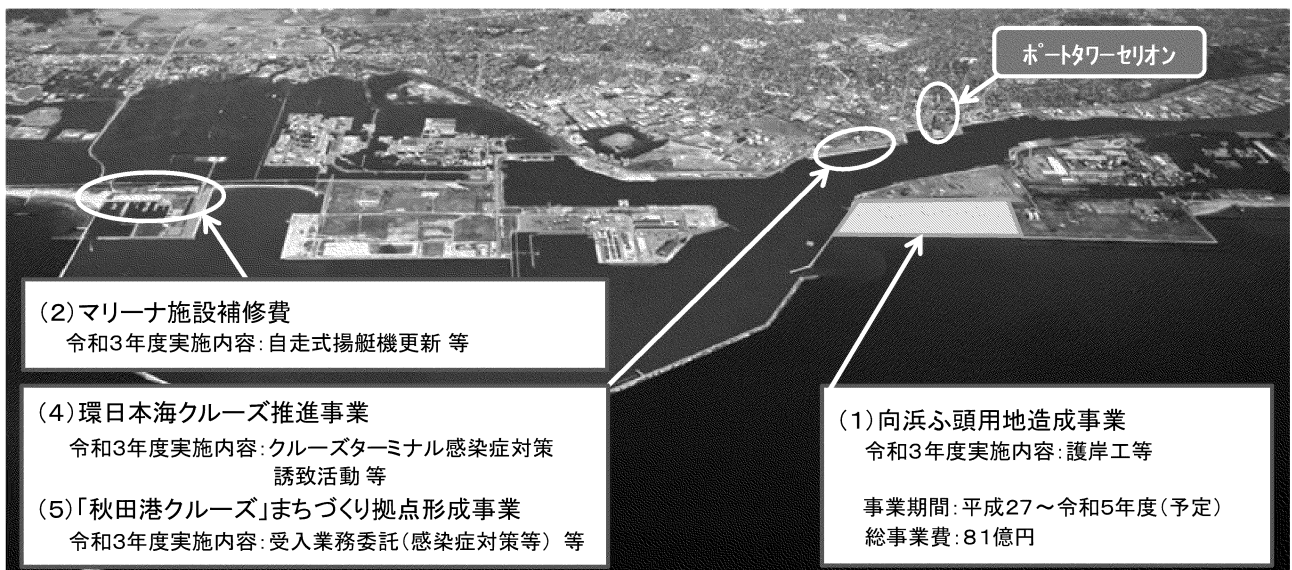
令和3年2月10日
港湾空港課

1 編成方針

- (1) 環日本海交流や地域の拠点となる港湾の機能強化
 - ・港湾の利用を促進し、地域産業の振興を図るため、ふ頭用地等の整備を推進
- (2) 洋上風力発電の設置及び維持管理拠点となる港湾の機能強化
 - ・洋上風力発電の導入拡大に向け、港湾の利用環境の整備を推進
- (3) 国内外のクルーズ船の誘致と受入環境の整備
 - ・交流人口の拡大を図るため、クルーズ船の誘致活動や受入環境の整備を実施
- (4) 港湾・空港施設の計画的な改良・更新
 - ・維持管理計画に基づいた施設の改良・更新を推進

2 主な事業内容

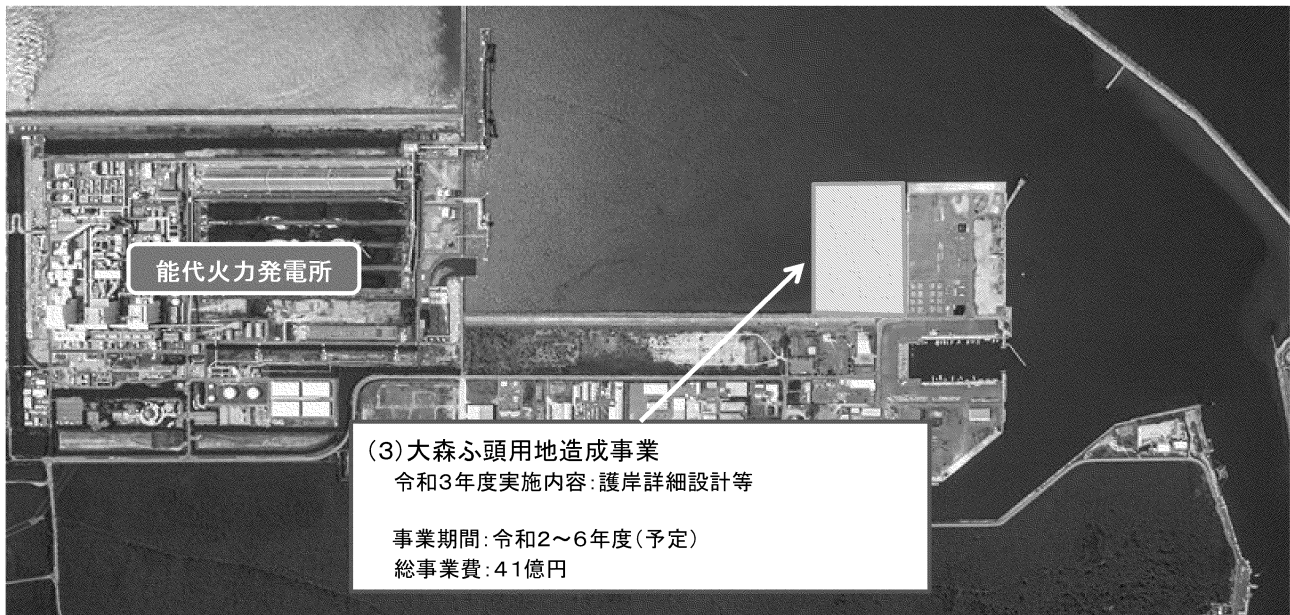
- (1) 向浜ふ頭用地造成事業（港湾整備事業特別会計） 1,494,000千円
秋田港において、港湾施設の利用を促進し、地域産業の振興を図るため、ふ頭用地の整備を推進
 - ・実施内容…護岸工 等



事業位置図 [秋田港]

- (2) マリーナ施設補修費（港湾整備事業特別会計） 160,550千円
マリーナの安全な運営を確保するため、設備等の更新、修繕及び保守点検を実施
 - ・実施内容…自走式揚艇機更新（秋田港）、給油施設修繕（本荘港） 等

(3) 大森ふ頭用地造成事業（港湾整備事業特別会計） 90,000千円
 能代港において、洋上風力発電部材の荷さばき・一時保管・組立てを行うヤードを確保するため、ふ頭用地の整備を推進
 ・実施内容…護岸詳細設計 等



事業位置図 [能代港]

(4) 環日本海クルーズ推進事業 15,691千円
 ①公共事業 12,700千円

クルーズ船受入環境向上のための施設整備を実施

・実施内容…クルーズターミナル内に感染症対策等に関する情報掲示施設を整備

②公共事業外 2,991千円

観光誘客促進による経済の活性化等を図るため、クルーズ船の誘致活動等を実施

・実施内容…他港との連携誘致 等

(5) 「秋田港クルーズ」まちづくり拠点形成事業 64,618千円
 クルーズ船の寄港を契機とした、観光誘客促進により経済の活性化等を図るため、受入環境を整えるとともに、寄港促進のためのPR活動等を実施
 • 実施内容…受入業務委託（感染症対策等）、警備業務委託、船社等招聘 等

(6) 統合補助改修事業 291,375千円
 港湾の維持管理計画に基づき、施設の改良・更新を推進
 • 実施内容…船川港の船揚場改良 等

(7) 空港整備事業 488,100千円
 空港の維持管理計画に基づき、施設の改良・更新を推進
 • 実施内容…秋田空港の滑走路改良、灯火電力監視制御装置更新 等

県単空港施設整備費（空港用除雪車両更新）に係る 債務負担行為の設定について

令和3年2月10日
港湾空港課

1 概要

- 老朽化した空港用除雪車両1台を更新し、除雪体制の強化を図る。
- 令和3年度から車両製作に着手することにしており、契約手続きを含めた車両の製作期間が2か年にわたることから、債務負担行為を設定する。

2 事業内容

- 更新車両：大館能代空港 高速ロータリー除雪車 1台
- 工期：令和3年10月～令和4年10月
- 設定額：109,178千円

3 工程表

| R 3 年度 | | | | | R 4 年度 | | | | |
|--------|-----|----|------|----|--------|---|----|----|---|
| 4 | 7 | 10 | 1 | | 4 | 7 | 10 | 11 | 1 |
| 公告 | 仮契約 | | 9月議会 | 契約 | 車両製作 | | | | |
| | | | | | | | | 納車 | |

■ : 債務負担行為設定

4 更新車両写真



高速ロータリー除雪車（440 kW級）



除雪状況

令和3年度当初予算案の概要について

令和3年2月10日
建築住宅課

1 編成方針

- (1) 県営住宅ストックのマネジメント強化
 - ・県営住宅の適切な維持管理により長寿命化を推進
- (2) 住宅リフォームの推進
 - ・政策目的に資する取組として子育て世帯及び移住・定住世帯への支援に加え、断熱改修への支援の創設や災害復旧への支援を拡充

2 主な事業内容

(1) 県営住宅の修繕

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1) 県営住宅ストック総合改善事業（公共） | 217,727千円 |
| 県営住宅の長寿命化計画に基づき改修工事等を実施（耐久性向上、居住性向上等） | |
| ・屋根防水改修 県営住宅（大館市 他） 外2箇所 | |
| 2) 県営住宅県単大規模修繕事業 | 37,962千円 |

老朽化や機能低下が著しい県営住宅について、計画的な修繕工事を実施

　・外壁等改修 県営松崎住宅（秋田市） 外2箇所

| | |
|--|-----------|
| (2) あきた安全安心住まい推進事業（住宅リフォーム推進） | 330,900千円 |
| 子育て世帯や移住・定住世帯の住環境整備を支援することで、人口減少・少子化対策に取り組むとともに、脱炭素社会に向けた取組に資する断熱改修への支援を創設する。また、自然災害により被災した住宅の復旧支援を拡充する。 | |

1) 事業概要

| | |
|---|-------------------------------|
| ① 子育て世帯へのリフォーム支援（子育て世帯） （継続）持ち家型及び中古住宅購入型 | ・・・ 600戸 |
| ② 移住・定住世帯へのリフォーム支援（移住・定住世帯） （継続）定着回帰型及び中古住宅購入型 | ・・・ 120戸 |
| ③ 断熱性能の向上に寄与するリフォームを支援 （新規）断熱改修（持ち家） | ・・・ (新) 550戸 |
| ④ 自然災害により被災した住宅の復旧支援 （拡充）災害復旧（持ち家） | ・・・ 380戸 <u>(前年比+330戸)</u> |

2) 事業内訳

| | |
|----------------------|-----------|
| ・あきた安全安心住まい推進事業補助額合計 | 330,000千円 |
| ・他事務費 | 900千円 |

(事業内訳表)

R 2年度からの変更部分

| | ①子育て世帯 | | ②移住・定住世帯 | | ③断熱改修 (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 | | | | | 補助対象住宅に係る災害復旧工事 | |
| | 【子育て世帯に拡充】 (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 | | | | | | |
| | ・県内に本店を置く建設業者等が施工 ・工事費50万円以上 ※④災害復旧:暴風や雪害に限り、工事費30万円以上 | | | | | | |
| R3補助額 | 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 | | | | | | |
| R3事業費 | 155,000千円 | 58,000千円 | 31,000千円 | 12,000千円 | 42,000千円 | 30,000千円 | |
| | 在宅リモートワーク環境整備工事対象分:2,000戸 | | | | | | |
| R3予定戸数 | 500戸 | 100戸 | 100戸 | 20戸 | 550戸 | 380戸 | |
| | 在宅リモートワーク環境整備工事対象戸数:10戸 | | | | | | |
| (継続) | | (継続) | (継続) | (継続) | (新規) | (拡充) | |
| | | | | | | | |
| 補助額合計 | | | | | | <u>330,000 千円</u> | |
| (R2 270,000 千円) | | | | | | | |
| 予定戸数 | | | | | | <u>1,650 戸</u> | |
| (R2 770 戸) | | | | | | | |

令和3年度当初予算案の概要について

令和3年2月10日
當 繕 課

1 編成方針

(1) インフラ施設のマネジメント強化

- ・県民が安全・安心に公共施設を利用できるように、経年劣化した県有建築物について計画的に点検及び修繕を実施
- ・平成28年3月に策定された「あきた公共施設等総合管理計画」に基づき、県有建築物の長寿命化を図るための修繕を実施
- ・煙突の断熱材が劣化してアスベストが飛散することを防止するために、アスベスト除去等の対策を実施

2 主な事業内容

(1) 県有建築物大規模修繕事業

430,052千円

1) 県有建築物大規模修繕事業

169,397千円

| No. | 施設名称 | 所在地 | 工事内容 |
|-----|---------|-----|-----------------|
| ① | 社会福祉会館 | 秋田市 | 低層棟・高層棟 外壁修繕 ※1 |
| ② | 鹿角地域振興局 | 鹿角市 | 空調自動制御設備改修 |
| ③ | 農業試験場 | 秋田市 | 自動火災報知設備改修 |

- ・その他 実施設計1施設 ※2、 外壁調査4施設 ※3

2) 県有建築物基幹修繕事業

36,167千円

| No. | 施設名称 | 所在地 | 工事内容 |
|-----|-----------|-----|------------|
| ④ | 自治研修所 | 潟上市 | 中央監視制御設備改修 |
| ⑤ | 果樹試験場天王分場 | 潟上市 | 空調設備改修 |

- ・その他 実施設計2施設 ※2

3) 県有建築物長寿命化対策事業

220,068千円

| No. | 施設名称 | 所在地 | 工事内容 |
|-----|-------------|-----|---------------------------|
| ⑥ | 南部老人福祉総合エリア | 横手市 | 軽費老人ホーム・養護老人ホーム 屋根防水改修 ※1 |
| ⑦ | 児童会館 | 秋田市 | 空調設備改修 |

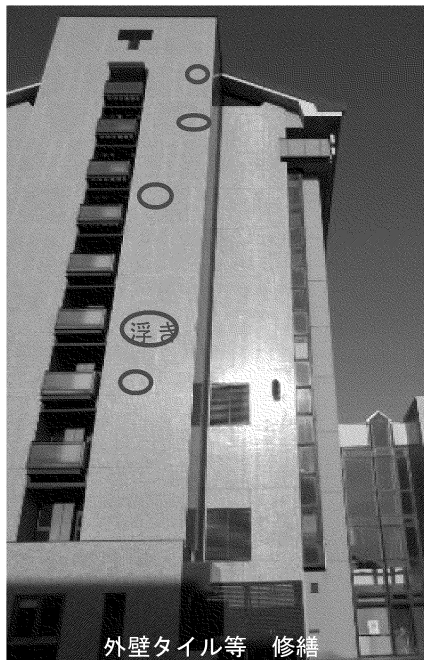
- ・その他 実施設計2施設 ※2

4) 県有建築物安全対策事業

4,420千円

| No. | 施設名称 | 所在地 | 工事内容 |
|-----|------------|------|------------------|
| ⑧ | 県有建築物（2施設） | 横手市他 | 煙突アスベスト改修実施設計 ※2 |

主な事業実施箇所



社会福祉会館（秋田市）



鹿角地域振興局（鹿角市）



児童会館（秋田市）



※1 ①低層棟及び⑥は令和2年度債務負担行為設定分（令和2年9月 設定）

※2 実施設計のみの実施箇所

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 1) | 仙北福祉環境部（空調設備改修） |] |
| 2) | 南部家畜保健衛生所（受変電設備改修）、ルポールみづほ（電気室改修） | |
| 3) | 鷹巣技術専門校格納庫（屋根葺替）、秋田技術専門校実習場（屋根修繕） | |
| 4) | 平鹿地域振興局・職員会館、雄勝地域振興局職員会館（煙突改修） | |

※3 外壁調査の実施箇所

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 健康増進交流センター、中央老人福祉総合エリア、大潟スポーツ宿泊センター |] |
| 秋の宮山荘 | |