

令和2年第2回定例会（9月議会）  
建設部 提出資料（9月17日）

建設委員会・分科会

【予算関係】

○ 建設部	令和2年度9月補正予算案の概要について	・・・	1
○ 技術管理課	令和2年度9月補正予算案の概要について	・・・	2
○ 道路課	令和2年度9月補正予算案の概要について	・・・	3
○ 河川砂防課	令和2年度9月補正予算案の概要について	・・・	4
○ 港湾空港課	令和2年度9月補正予算案の概要について	・・・	6
○ 営繕課	令和2年度9月補正予算案の概要について	・・・	7



## 令和2年度9月補正予算案の概要について

令和2年9月17日  
建設部

### 1 一般会計 992,068千円

#### (1) 新型コロナウイルス感染症への対応 58,896千円

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内容
(新)ダム管理事務所情報通信ネットワーク回線環境整備事業	54,996	光回線ケーブルの敷設
(新)空港施設感染症対策事業	3,900	サーモグラフィカメラの設置

#### (2) 災害復旧対策（7月豪雨等被害分） 886,420千円

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内容
県単独事業	737,000	
県単道路維持修繕事業	230,000	応急復旧工
県単道路補修事業（災害防除）	120,000	法面工、擁壁工 等
県単河川改良事業	90,000	築堤護岸工
県単河川等環境維持修繕事業	277,000	流木撤去 等
県単砂防事業	20,000	地すべりの調査設計
災害査定調査事業	149,420	被災箇所の調査設計

#### (3) その他 128,574千円

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内容
設計積算及び電算化調査費	1,815	秋田県電子入札システムの改修
県有建築物大規模修繕事業	126,759	経年劣化した県有建築物の修繕
	(128,826)	(令和3年度債務負担行為設定額)

#### (4) 新型コロナウイルス感染症を踏まえた事務事業の見直し △81,822千円

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内容
秋田県建設産業担い手確保育成センター事業	△440	新型コロナウイルス感染症を踏まえた事務事業の見直し
環境整備地域連携事業	△1,267	
環日本海クルーズ推進事業	△1,444	
「秋田港クルーズ」まちづくり拠点形成事業	△78,671	

# 令和2年度9月補正予算案の概要について

令和2年9月17日  
技 術 管 理 課

## 1 概 要

- ・「秋田県電子入札システム」の導入により、効率的な行政運営が期待できることから、平成18年から市町村とのシステムの共同利用を推進
- ・令和3年度より三種町が新たに加入することに伴い、必要となる同システムの改修を実施

## 2 事業の内訳

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内訳
設計積算及び電算化調査費	1,815	秋田県電子入札システムの改修

## 3 事業内容

- ・新たに三種町をシステムへ接続させるために必要な改修を実施
- ・県がシステムの著作権を保有し、システム全般の管理をしていることから、県自らが改修を行い、改修完了後に三種町が経費を負担

### <参 考>

#### 秋田県電子入札システム

##### (1) 概 要

インターネットを利用して、公共事業の入札参加申請から落札決定までの入札事務を一元的に処理するシステム

##### (2) 共同利用の効果

受注者：発注機関に左右されずに同じ操作・機器類で入札契約事務が可能

発注者：個別システムを開発・運営する必要がなく経費縮減が可能

県及び加入済市町村：運営費の縮減が可能

##### (3) 共同利用の加入状況

- ・大仙市 (H19)、由利本荘市 (H22)、男鹿市 (H23)、鹿角市 (H27)、横手市 (H28)、湯上市 (H28)、八峰町 (H28)、美郷町 (H28)、仙北市 (H29)、湯沢市 (H29)、大館市 (H30)、北秋田市 (H31) の10市2町が加入済み
- ・三種町が令和3年4月から加入予定

# 令和2年度9月補正予算案の概要について

令和2年9月17日  
道 路 課

## 1 概 要

- 7月豪雨により被害を受けた箇所について、道路の応急復旧や安全性確保のための対策（法面工、擁壁工等）を実施

## 2 事業の内訳

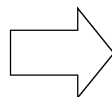
(単位：千円)

事業名	事業費	事業内訳
県単道路維持修繕事業	230,000	応急復旧工
県単道路補修事業（災害防除）	120,000	法面工、擁壁工 等
合 計	350,000	

## 3 事業内容

### (1) 県単道路維持修繕事業

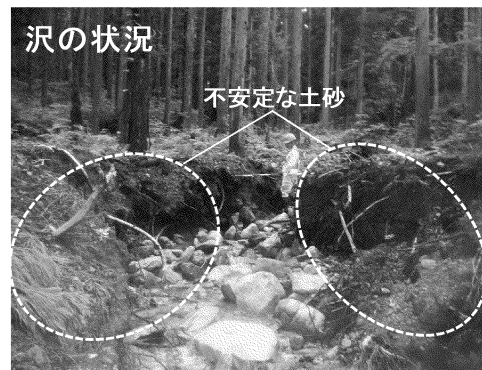
- 事業箇所…（主）本荘岩城線 北ノ股地内 外34箇所



(主) 本荘岩城線 北ノ股地内 (由利本荘市)

### (2) 県単道路補修事業（災害防除）

- 事業箇所…（主）田沢湖畔線 田沢湖潟地内 外13箇所



(主) 田沢湖畔線 田沢湖潟地内 (仙北市)

# 令和2年度9月補正予算案の概要について

令和2年9月17日  
河川砂防課

## 1 概要

- ・7月豪雨等により被災した箇所への復旧工事及び応急対策、調査設計を実施
- ・ダム管理事務所における通信回線の環境整備を実施

## 2 事業の内訳

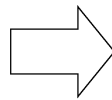
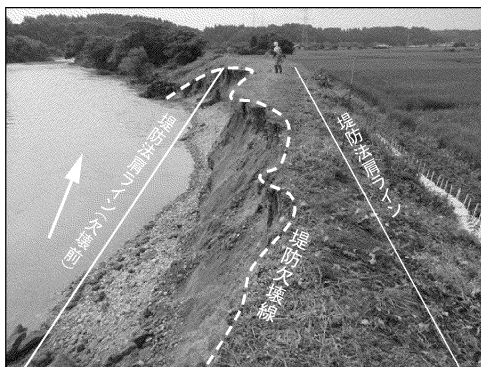
(単位：千円)

事業名	事業費	事業内訳
県単河川改良事業	90,000	築堤護岸工
県単河川等環境維持修繕事業	277,000	流木撤去 等
(新)ダム管理事務所情報通信ネットワーク回線環境整備事業	54,996	光回線ケーブルの敷設
県単砂防事業	20,000	地すべりの調査設計
災害査定調査事業	149,420	被災箇所の調査設計
合計	591,416	

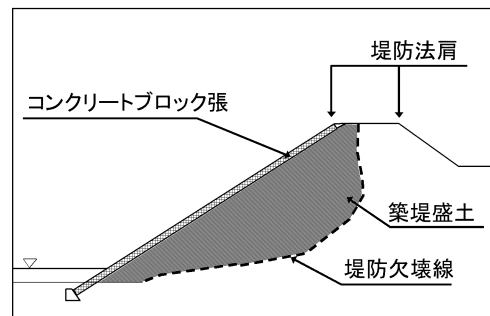
## 3 事業内容

### (1) 県単河川改良事業

- ・豪雨に伴う出水の影響により堤防が欠壊した河川の早期復旧事業箇所…一級河川 岩見川 (秋田市)



一級河川 岩見川 (秋田市)



築堤護岸工のイメージ

(2) 県単河川等環境維持修繕事業

- ・豪雨に伴う洪水により河川内に堆積した流木や塵芥、土砂等の撤去、侵食防止等の応急対策  
事業箇所…一級河川 北ノ股川 外



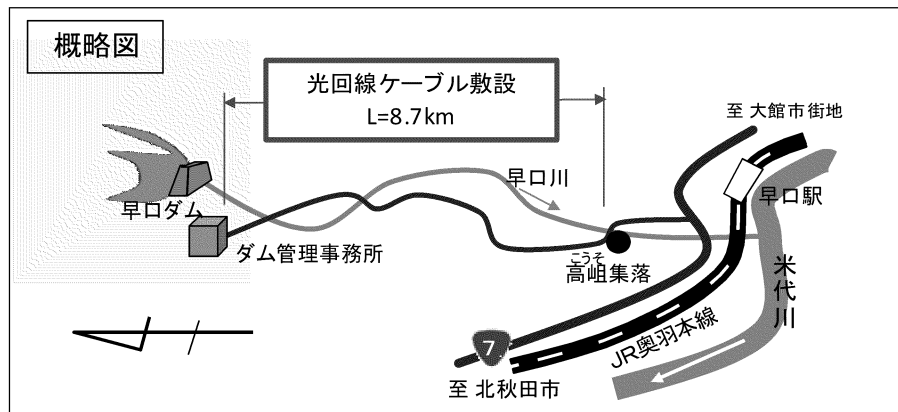
一級河川 北ノ股川 (由利本荘市)



二級河川 豊川 (潟上市)

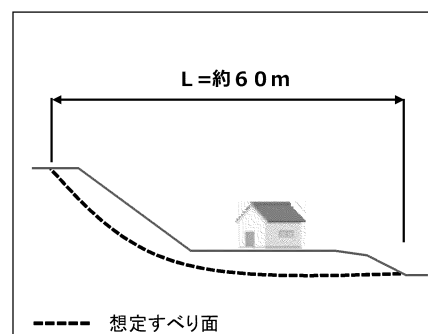
(3) (新)ダム管理事務所情報通信ネットワーク回線環境整備事業

- ・リモート会議への対応や危機管理対応の強化を図るため、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用し、高速通信回線を整備  
事業箇所…早口ダム (大館市)



(4) 県単砂防事業

- ・豪雨等に伴い変動が顕著化した地すべりの調査設計  
事業箇所…泉台地区 (男鹿市)



地すべり断面のイメージ

# 令和2年度9月補正予算案の概要について

令和2年9月17日  
港湾空港課

## 1 概要

- ・ 県内空港における新型コロナウイルス感染拡大防止のための検温機器を整備

## 2 事業の内訳

(単位：千円)

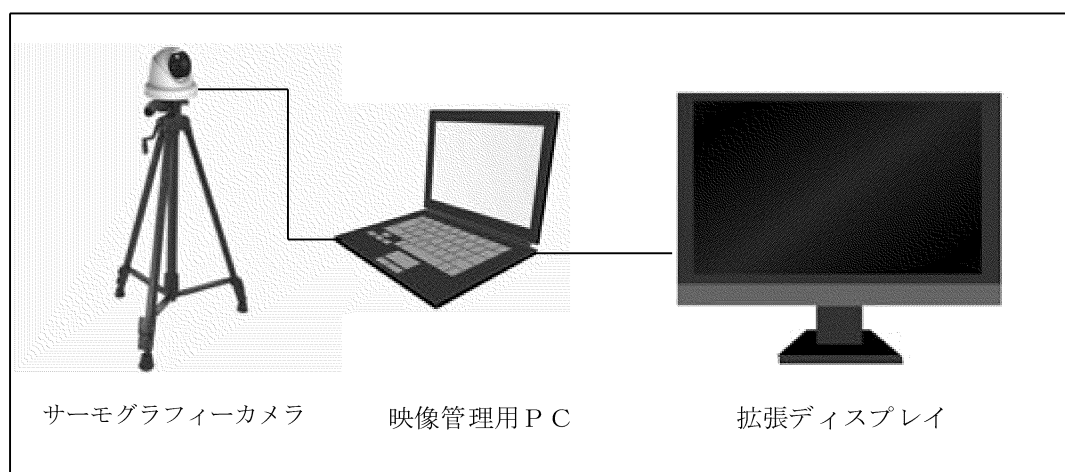
事業名	事業費	事業内訳
(新) 空港施設感染症対策事業	3,900	サーモグラフィーカメラの設置

## 3 事業内容

### (1) (新) 空港施設感染症対策事業

- ・ 感染拡大防止の観点から到着客への注意喚起を図るため、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用し、自己測定方式のサーモグラフィーカメラを設置

設置箇所：秋田空港2台 大館能代空港1台



設置構成のイメージ



# 令和2年度9月補正予算案の概要について

令和2年9月17日  
営 繕 課

## 1 概 要

- ・ 公共施設利用者の安全・安心を確保するため、経年劣化した県有建築物の修繕を実施
- ・ 実施箇所のうち屋外工事について、工期が2か年にわたることから、債務負担行為を設定

## 2 事業の内訳

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内訳
県有建築物大規模修繕事業	126,759	経年劣化した県有建築物の修繕
	(128,826)	(令和3年度債務負担行為設定額)

## 3 事業内容

### (1) 実施箇所

No.	施設名称	所在地	修繕内容	事業費(千円)
①	社会福社会館（低層棟）	秋田市	外壁タイル改修	62,342 (37,498)
②	産業技術センター（本館）	秋田市	直流電源装置改修	33,000
③	北部老人福祉総合エリア	大館市	受変電設備改修	8,030
④	南部老人福祉総合エリア (軽費老人ホーム、養護老人ホーム)	横手市	屋根防水改修	152,213 (91,328)
合 計				255,585
うちR2事業費（補正額）				126,759
うちR3事業費（債務負担）				(128,826)

※（ ）内はR3債務負担行為設定額

### (2) 工程表

(債務負担行為を設定する工事箇所：社会福社会館、南部老人福祉総合エリア)

	令和2年度						令和3年度								
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
入札・契約事務															
工 事															
（準備・仮設）															
（本工事）															

■ 灰色塗：債務負担行為設定