

## 第6回 予算決算常任委員会（予算）

日 時：令和7年9月30日（火）

本会議休憩中

場 所：下呂庁舎3-1会議室

1 委員長あいさつ

2 市長あいさつ

3 議長あいさつ

4 付託案件

(1)議第97号 令和7年度下呂市一般会計補正予算(第8号)

### 【資料】

- 令和7年度9月補正(追加)の概要について…………… P 2【まちづくり推進部】
- 岐阜県バイオコークス普及推進研究促進事業について…………… P 6【まちづくり推進部】
- 農地及び農業施設災害復旧事業について…………… P 11【農 林 部】
- 令和7年8月・9月発生豪雨に伴う林道被災状況一覧表 …………… P 14【農 林 部】
- 公共土木施設災害復旧事業について…………… P 27【建 設 部】

補正予算総括表

【令和7年度9月補正追加】

9月定例会 追加補正予算資料
令和7年9月30日 財務課

(単位:千円)

会計名称	当初予算	補正前の額	補正額	補正後の額
<b>一般会計</b>	<b>22,550,000</b>	<b>23,867,379</b>	<b>186,304</b>	<b>24,053,683</b>
国民健康保険事業特別会計(事業勘定)	3,351,270	3,394,025		3,394,025
後期高齢者医療特別会計	672,940	692,654		692,654
介護保険特別会計(介護サービス事業勘定)	319,780	341,474		341,474
介護保険特別会計(保険事業勘定)	3,672,440	3,791,810		3,791,810
国民健康保険事業特別会計(診療施設勘定)	224,330	263,272		263,272
下呂財産区特別会計	4,100	5,234		5,234
学校給食費特別会計	149,180	149,187		149,187
<b>特別会計小計</b>	<b>8,394,040</b>	<b>8,637,656</b>	<b>0</b>	<b>8,637,656</b>
水道事業会計	2,086,104	2,088,542		2,088,542
下水道事業会計	2,798,983	2,798,983		2,798,983
下呂温泉合掌村事業会計	322,748	322,748		322,748
金山病院事業会計	1,474,481	1,474,481		1,474,481
<b>企業会計小計</b>	<b>6,682,316</b>	<b>6,684,754</b>	<b>0</b>	<b>6,684,754</b>
<b>合計</b>	<b>37,626,356</b>	<b>39,189,789</b>	<b>186,304</b>	<b>39,376,093</b>

議案番号	補正号数	繰越	債務負担	当該年度調書	地方債	現在高調書
議第97号	8号	-	-	-	○	○
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

※ 企業会計の予算額(当初・補正)は、収益的支出と資本的支出の合算額。

## 令和7年度 9月補正予算(議第97号)の概要

令和7年9月30日 予算決算常任委員会

### 予算補正内容

#### 【一般会計】

#### 1. 災害復旧にかかる補正

##### (1) 農地・農業施設災害復旧にかかる補正

内 容	予算の増減	担当課	備考(特定財源等)
① 現年市単農地災害復旧事業 9月4日～5日発生豪雨災害 農地災害復旧工事費 2箇所(蛇之尾)	330 千円	農務課	(分)農地災害復旧費分担金49 (繰)災害対策基金繰入金281
② 現年補助農業施設災害復旧事業 8月10日～11日発生豪雨災害 川西南部用水頭首工災害復旧事業費(萩原町上村) 測量設計業務委託料8,067 災害復旧工事費44,346	52,413 千円	農務課	(分)農業施設災害復旧費分担金1,965 (県)農業施設災害復旧費補助金42,128 (市債)現年発生補助災害復旧事業7,400 (繰)災害対策基金繰入金920
計	52,743 千円		

##### (2) 林業施設災害復旧にかかる補正

内 容	予算の増減	担当課	備考(特定財源等)
① 現年市単林業施設災害復旧事業 8月10日～11日発生豪雨災害 応急復旧委託料14箇所(萩原5、小坂2、下呂3、金山1、馬瀬3) 災害復旧工事費 2箇所(金山1、馬瀬1) 9月4日～5日発生豪雨災害 応急復旧委託料 4箇所(下呂4) 災害復旧工事費 2箇所(下呂1、金山1)	16,424 千円	林務課	(繰)災害対策基金繰入金16,424
② 現年補助林業施設災害復旧事業 8月10日～11日発生豪雨災害 災害復旧工事費 2箇所(金山1、馬瀬1) 9月4日～5日発生豪雨災害 災害復旧工事費 2箇所(下呂1、金山1)	63,528 千円	林務課	(県)林業施設災害復旧費補助金33,756 (繰)災害対策基金繰入金3,272 (市債)現年発生補助災害復旧事業26,500
計	79,952 千円		

##### (3) 公共土木施設災害復旧にかかる補正

内 容	予算の増減	担当課	備考(特定財源等)
① 現年補助災害復旧事業 9月4日～5日発生豪雨災害 市道 御厩野13号線 災害復旧工事費	5,000 千円	建設課	(国)公共土木施設災害復旧費負担金3,335 (繰)災害対策基金繰入金65 (市債)現年発生補助災害復旧事業1,600
② 現年市単災害復旧事業 9月4日～5日発生豪雨災害 普通河川 出口谷(門和佐) 災害復旧工事費	4,500 千円	建設課	(繰)災害対策基金繰入金4,500
計	9,500 千円		

#### 2. 通常の事務事業にかかる補正

内 容	予算の増減	担当課	備考(特定財源等)
① 定額減税補足給付金事業 給付金給付件数見込みの増加による業務委託料ほか事務経費の調整 業務委託料100、返信用郵便料190、給付金△290	- 千円	税務課	
② 賦課徴収諸経費臨時 申請見込み件数増による宿泊税システム整備費等補助金の増額	6,859 千円	税務課	(繰)宿泊税活用事業基金繰入金6,859
③ 企業版ふるさと納税推進事業 バイオコークス製造技術調査事業に対する企業版ふるさと納税支援業務委託料6,655円	6,690 千円	企画課	
④ 岐阜県バイオコークス普及推進研究会促進事業 バイオコークス製造技術調査事業委託料	30,250 千円	企画課	(寄)企業版ふるさと寄附金30,250

### 3. 補正予算の理由

#### (1) 農務課

##### 【現年市単農地災害復旧事業】

9月4日から5日にかけての豪雨（台風15号）により農地2箇所が被災し、早期復旧に向け速やかに災害復旧工事を実施する必要があるため、工事請負費を増額補正するもの。

##### 【現年補助農業施設災害復旧事業】

8月10日から11日の豪雨により、農業用施設（川西南部用水頭首工附帯施設）の基礎部岩盤が洗掘され、施設本体に影響を及ぼす恐れがある。災害査定に向けて工事費を確定するための測量設計委託料と、査定後、速やかに災害復旧工事に着手するための工事請負費を増額補正するもの。

#### (2) 林務課

##### 【現年市単林業施設災害復旧事業】

8月10日から11日の豪雨により林道16箇所が、また9月4日から5日にかけての豪雨（台風15号）により林道6箇所が被災し、早期復旧に向け速やかに土砂除去や路面整生などを実施する必要があるため、応急復旧委託料と補助災害復旧事業の対象外となる工事請負費を増額補正するもの。

##### 【現年補助林業施設災害復旧事業】

8月10日から11日の豪雨により林道16箇所が、また9月4日から5日にかけての豪雨（台風15号）により林道6箇所が被災し、現地調査及び測量設計の結果、8月の豪雨から2箇所、9月の豪雨から2箇所が補助災害復旧事業に該当するものとして、災害査定後、速やかに災害復旧工事に着手するための工事請負費を増額補正するもの。

#### (3) 建設課

##### 【現年補助災害復旧事業】

9月4日から5日の豪雨（台風15号）により市道 御厩野13号線が被災し、災害査定に向けた現地調査及び測量設計の結果、工事費が確定し、査定後、速やかに災害復旧工事に着手するための工事請負費を増額補正するもの。

##### 【現年市単災害復旧事業】

9月4日から5日の豪雨（台風15号）により普通河川 出口谷が被災し、早期復旧に向け速やかに災害復旧工事を実施する必要があるため、工事請負費を増額補正するもの。

#### (4) 税務課

##### 【定額減税補足給付金事業】

給付金給付件数の見込みが増加することが判明したため、業務委託料および事務経費の増額補正を行うとともに、1件あたりの給付額が少額となる見込みから、事務経費の増額分と合わせて給付金総額を減額調整する補正をするもの。

##### 【賦課徴収諸経費臨時】

10月からの宿泊税導入に伴い、特別徴収義務者が行うシステム改修等への補助金について、申請見込み件数及び金額が当初の想定を大幅に上回ったため、補助金を増額補正するもの。

#### (5) 企画課

##### 【企業版ふるさと納税推進事業】

岐阜県バイオコークス普及推進研究会促進事業を実施するための財源として、企業版ふるさと寄附金を募集するために、納税支援業務委託料などを増額補正するもの。

##### 【岐阜県バイオコークス普及推進研究会促進事業】

8月28日に岐阜県バイオコークス普及推進研究会が立ち上がり、この研究会では産学官が連携してバイオコークスの原材料収集、生産、消費といった一連の供給システムを検討し、エネルギーの地産地消のあり方を研究する。この研究会の発足を契機として、市の地域課題解決に向けたバイオコークスの調査研究委託料を増額補正するもの。

★ 災害対策基金の繰入 25,462千円

★ 財政調整基金の調整 9月補正(第8号)後繰入総額 765,000千円 9月補正(第8号)後基金残高見込 4,641,650千円

※繰入額の算出 765,000千円 = 758,000千円(補正第7号後) + 7,000千円(今回補正予算計上分)

※基金残高見込の算出 4,641,650千円 = 4,648,650千円(補正第7号後) - 7,000千円(今回補正予算繰入計上分)

【参考】基金繰入実績(単位:千円)

当初	850,000
補正2号 5/20専決	1,000
補正3号 6/27定例	44,000
補正6号 9/2初日	3,000
補正7号 9/30定例	△ 140,000
計	<u>758,000</u>

★ 予備費の調整 9月補正(第8号)後予備費残高 29,738千円

※予備費残高の算出 29,738千円 = 29,428千円(補正第7号後予定額) + 310千円(8号補正予算計上分)

(参考資料) 下呂市における取組みイメージ

予算決算常任委員会  
実施月日: 令和7年9月30日  
担当課: まちづくり推進部企画課

バイオコークスがつなぐ、循環と共生のまち下呂市

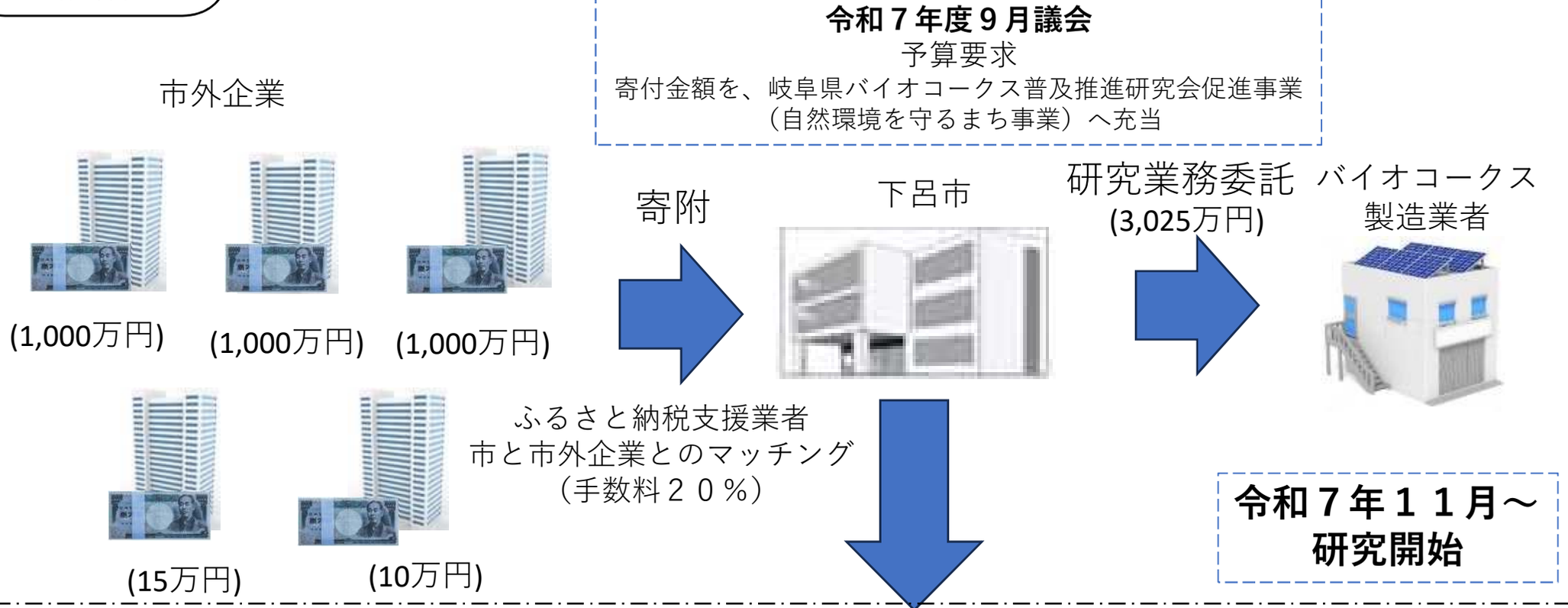
○地域課題の解決(牛糞や食品残渣、汚泥等の処分、廃棄物の再資源化)

○出口戦略 (国の補助金創設、規制緩和への働きかけ)

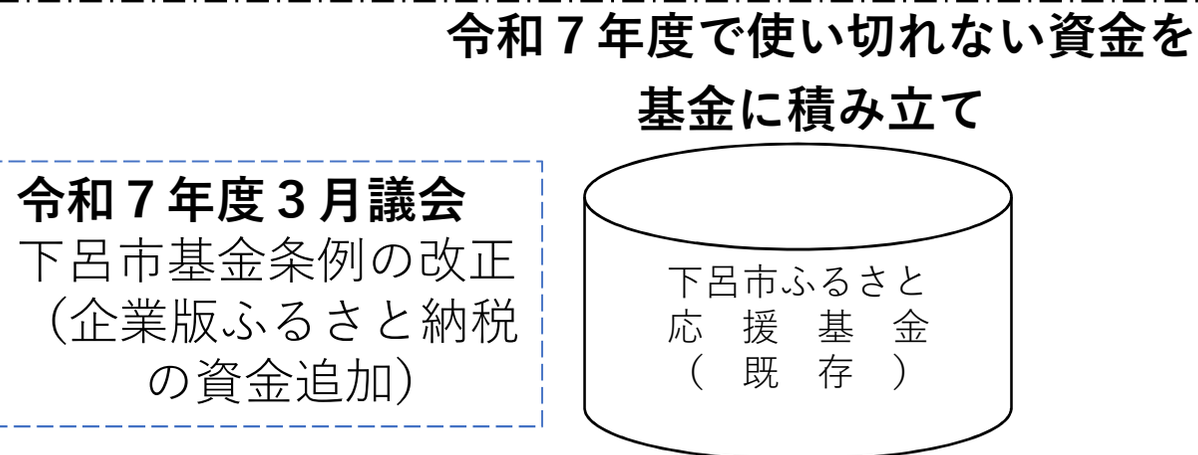


# 企業版ふるさと納税を用いたバイオコークス普及推進研究業務委託の流れ

## 1 段階目



## 2 段階目



# 第2期下呂市まち・ひと・しごと創生推進事業

－下呂市の地方創生に向けた取組－



一下呂市HP

## 心豊かで健康に暮らせるまち事業 《健康・福祉》

### 子育て・通学応援事業 《寄附目標額:1,200万円》

将来を担う子供たちへの支援を行います。子育て世帯が抱える負担を軽減し、子どもや子育て家庭が安心して暮らせるまちづくりに取り組みます。

#### 【主な実施内容】

- 高等学校等通学費補助金の交付
- 新入学用ランドセルの無償配布
- 聴覚障がい児用人工聴覚器備品の一部助成



## 人と文化を育むまち事業 《教育・文化》

### アートプロジェクト推進事業 《寄附目標額:2,500万円》

2024年10月に国民文化祭のモデル事業として開催された「南飛騨アートディスカバリー」。特色ある歴史や文化が存在する下呂市で文化・芸術に親しめる機会を創出します。

#### 【主な実施内容】

- 南飛騨アートプロジェクトの推進



## 自然環境を守るまち事業 《自然・環境》

### 岐阜県バイオコクス普及推進研究会促進事業

《寄附目標額:3,025万円》

岐阜県バイオコクス普及推進研究会は、温室効果ガス実質ゼロを目指し、地域資源を活用した循環型社会の構築に取り組んでいます。研究会員である下呂市で、廃棄物の再資源化やエネルギー循環の促進のため、バイオコクスの研究活動を実施します。

#### 【主な実施内容】

- バイオコクス製造技術に関する研究



## 地球温暖化対策事業 《寄附目標額:500万円》

持続的に住みやすいまちにするため、更なる脱炭素社会を目指します。太陽光発電など再生可能エネルギーの導入を促進し、温室効果ガス排出量の抑制に取り組みます。

#### 【主な実施内容】

- 住宅用太陽光発電導入に対する補助金の交付
- カーボンニュートラルの推進



## 安心安全に暮らせるまち事業 《防災・防犯》

### 災害時医療救護対策事業 《寄附目標額:40万円》

大規模災害発生時には多数の負傷者の発生が予想され、迅速な人命確保や被害の軽減を図るための応急手当などの医療救護活動の実施に備え、医薬品等の備蓄を進めます。

#### 【主な実施内容】

- 医療救護所に備える医薬品等の備蓄



## みんなで地域づくりに取り組むまち事業 《地域づくり》

### 移住定住促進事業 《寄附目標額:300万円》

人口減少社会においても地域が活力を保ち続けるため、まちぐるみで若者のUターン促進を展開するとともに、市外からの移住・定住人口の拡大に向けた取り組みを強化します。

#### 【主な実施内容】

- 移住者への住宅購入費への補助、空き家紹介制度の運営
- 下呂市ワーキングホリデーの開催



## 賑わいを生む産業が盛んなまち事業 《産業経済》

### 観光客誘致対策事業 《寄附目標額:5,500万円》

日本三名泉・下呂温泉を中心に、観光客の受入体制の整備や官民連携による誘客活動による観光客の増加を目指すとともに、持続可能な観光地域づくりに取り組みます。

#### 【主な実施内容】

- 誘客促進事業への支援
- 観光DXや二次交通体制への支援
- 観光教育による次世代育成



## 暮らしを支える生活基盤が整ったまち事業 《基盤整備》

### 未来を見据えた拠点整備事業 《寄附目標額:1億8,000万円》

賑わいがあり快適なまちづくりのため、下呂市の中心部である下呂温泉エリアの整備や、将来人口を見据えた健康福祉・スポーツ文化機能を集約した拠点整備の推進を図ります。

#### 【主な実施内容】

- 下呂温泉中心市街地地区の整備
- 機能を集約した拠点の整備



## 市内特産品販路拡大応援事業 《寄附目標額:700万円》

豊かな自然の恩恵を受けた食材や市内で生産製造された商品の販路拡大とブランディングを図るため、特産品のPRのほかオンラインストアの開設を行います。

#### 【主な実施内容】

- 下呂市特産品オンラインストアの開設
- 特産品PRイベントの参加・実施



## 公園魅力アップ事業 《寄附目標額:2,400万円》

子どもからお年寄りまでの幅広い世代の方々が安全・安心に公園を利用できるよう、公園内の建物改修工事や危険樹木の伐採を行うほか、照明のLED化を進めます。

#### 【主な実施内容】

- 飛騨川公園の整備
- つつじヶ丘公園照明のLED化



# (案)

## バイオコークス製造技術に関する研究

### 1. 件名

バイオコークス製造プロセスにおける最適な原材料研究

### 2. 背景と目的

本研究では、地域で発生する未利用バイオマスである下水汚泥、珈琲カス、食品残渣、古着等繊維、雑草、新聞等紙をバイオコークスの原材料として活用することを目指す。特に、これらの原材料を用いた際の最適な製造条件（前処理、混合比率、成形条件）を見出すことに重点を置き、事業者が安定的かつ低コストでバイオコークスを製造するための実用的な技術的知見を得ることを目的とする。

### 3. 研究内容

以下項目について分析する。

#### (1) 原材料の特性評価

- ・対象原材料：下水汚泥、珈琲カス、食品残渣、古着等繊維、雑草、新聞等紙、ひまわり、木製パレット
- ※比較対象として、現在主原材料である木質チップ
- ・分析項目：物理的特性：水分、密度、形状、粒度分布
- ・基本的な燃料特性：発熱量、灰分

#### (2) 最適な前処理方法および混合比率の検討

各原材料の特性に応じた効率的な乾燥方法、粉碎方法の検討。

複数の原材料を混合する場合の最適な混合比率の探索。品質（特に強度、発熱量、灰分）とコストの観点から評価を行う。

#### (3) バイオコークス製造条件の最適化

ラボスケールの製造装置を用い、成形圧力や加熱温度、保持時間のパラメータを変動させ、最適な製造条件を明らかにする。

#### (4) 生成されたバイオコークスの品質評価

- ・燃料特性：発熱量、固定炭素、灰分
- ・物理的強度：落下強度、圧縮強度

#### (5) 事業性評価と実用化に向けた提言

- ・本研究で得られた知見に基づき、実用規模のプラントにおける製造コストを試算する。
- ・製造プロセスにおける課題（臭気対策、排水処理など）を抽出し、その対策を抽出する。

#### 4. 研究期間

契約締結日から令和8年3月31日まで

#### 5. 成果物

以下の成果物を指定の期日までに提出すること。

- ・ 業務完了報告書: 1 部
- ・ 報告書の電子データ: 1 式
- ・ 月次進捗報告書: 毎月末までに提出すること。

#### 6. 知的財産権の帰属

本業務の実施により得られた報告書、データ、サンプル、発明、考案、ノウハウ等一切の成果物（以下、「本成果物」という。）に関する著作権（著作権法第27条及び第28条に規定する権利を含む。）、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他の知的財産権は、発注者と事業者の共有とする。

#### 7. その他

本業務の実施にあたっては、事業者および関係機関と緊密に連携し、定期的な進捗報告会を実施すること。

予算決算常任委員会

実施月日 令和7年9月30日

担当課 農林部 農務課

## 農地及び農業施設災害復旧事業について

### ① 令和7年8月10日～11日発生豪雨（川西南部用水頭首工付帯施設）

（最大時間雨量 25mm、最大 24 時間雨量 208mm）

飛騨川の増水により、川西南部用水頭首工付近の河床等が新たに洗堀された。頭首工及び令和6年災で復旧した構造物に被害は認められないものの、基礎前面の岩盤と河床が洗堀されており、この状態を放置すると構造物に影響を与える可能性があることから災害復旧工事として施工したい。

復旧工法 復旧延長L=48.5m、コンクリート根継工、鋼製かご枠工

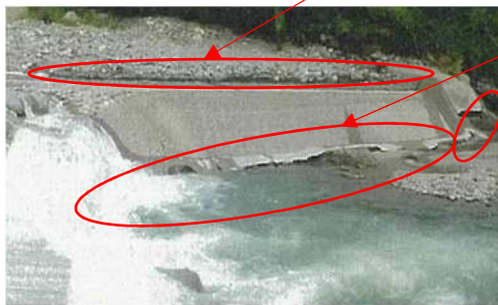
災害復旧費 委託料 8,067 千円、工事請負費 44,346 千円



被災前



被災後



天端部巨石流出状況

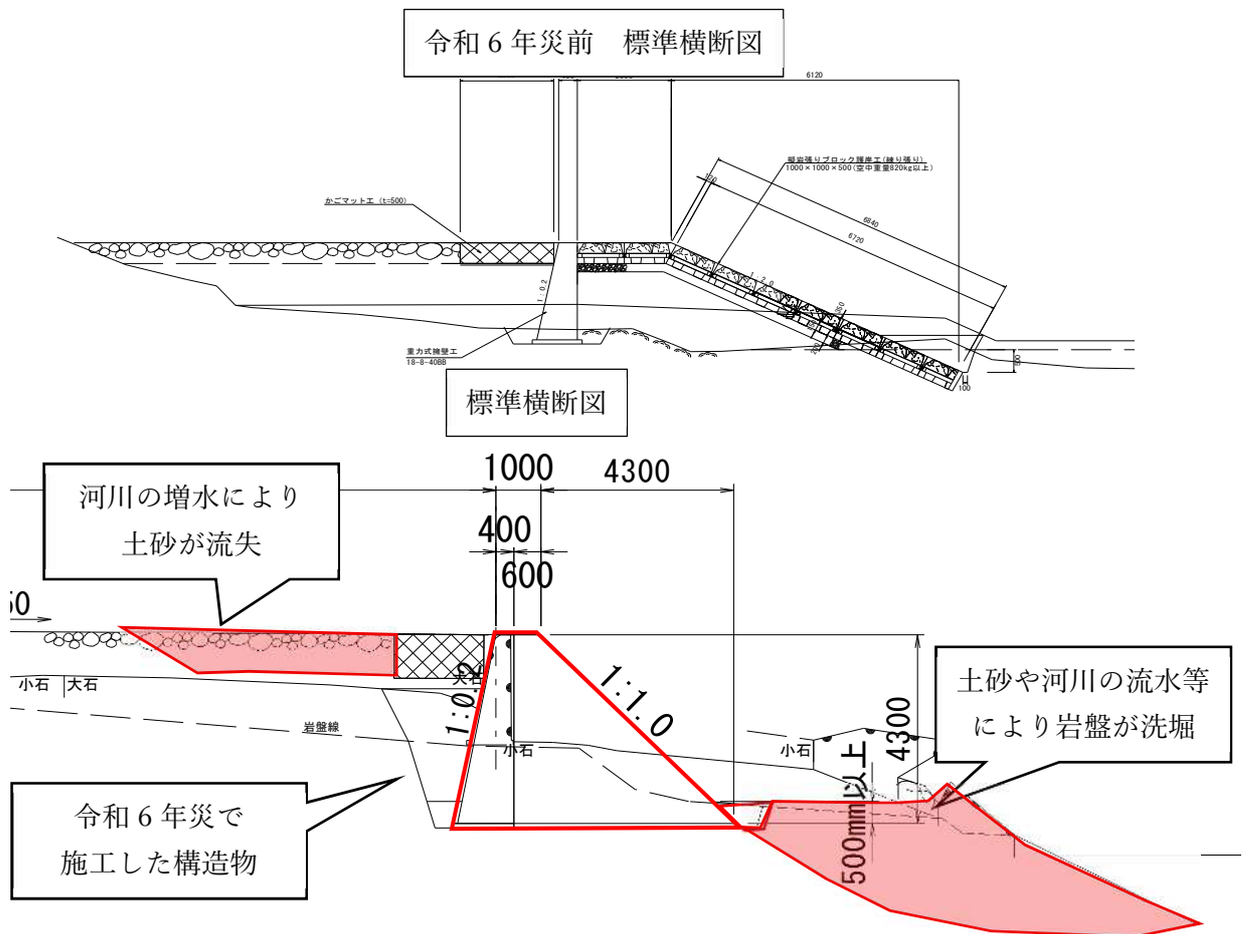


基礎前面洗堀状況



下流側洗堀状況





観測所の雨量表

(単位：mm)

観測所名	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	計	最大24時間雨量		最大時間雨量		連続雨量
								日/時～日/時	雨量	日/時～日/時	雨量	
下呂土木	18.0	37.0	0.0	7.0	188.0	147.0	397.0	10日8時～11日8時	208.0	10日15時～10日16時	25.0	192.0

② 令和7年9月4日～5日発生台風15号 (蛇之尾地区農地)

(最大時間雨量 38 mm、最大 24 時間雨量 198 mm)

蛇之尾大鹿野地内の農地において、豪雨による冠水により畦畔法面が崩壊したため、農地災害復旧事業を施工したい。

復旧工法 復旧延長 1号L=4m、2号=5m 盛土工及び法面整形工

災害復旧費 工事請負費 330 千円

至 下呂



蛇之尾 1 号箇所



蛇之尾 2 号箇所



## 令和7年8月・9月発生豪雨に伴う林道被災状況一覧表

予算決算常任委員会  
実施月日 令和7年9月30日  
担当課 農林部林務課

### 令和7年8月10日～11日発生豪雨

NO	地域	路線名	箇所	被災内容	復旧内容	復旧金額	
1	萩原	根越①	起点から0.7km	法面崩壊	崩土除去	300,000	
2	萩原	根越②	起点から2.4km	路面洗堀	路面整正	500,000	
3	萩原	根越③	起点から3.1km	路側崩壊	路体盛土	500,000	
4	萩原	蓮坂	峠から1.8km下方	暗渠閉塞・路側崩壊	土砂除去・路体盛土	500,000	
5	萩原	檜尾	起点から2.0km	路面洗堀・暗渠閉塞	路面整正・土砂除去	2,500,000	
6	下呂	下呂～萩原	起点から4.0km	土砂流出	土砂除去	300,000	
7	下呂	鳥屋ヶ野～大洞	起点から23.7km	土砂流出	土砂除去	300,000	
8	下呂	八谷～平沢	乗政側から1.9km	路肩崩壊	路体盛土	500,000	
9	金山	奥山～厚波	起点から0.8km	法面・路側崩壊	法面工・路側工	13,284,000	公共災申請
10	金山	黒坂	起点から1.0km	路面洗堀	路面整正	700,000	
11	馬瀬	上栗原	起点から1.5km	法面崩壊	法面工	15,044,000	公共災申請
12	馬瀬	柿坂	起点から1.8km	土砂流出・落石	土砂・落石除去	700,000	
13	馬瀬	黒石谷	起点から1.0km	法面崩壊・路面洗堀	崩土除去・路面整正	700,000	
14	馬瀬	蓮坂	起点から3.3km	落石・路面洗堀	落石除去・路面整正	1,000,000	
15	小坂	笹畑①	起点から0.3km	法面崩壊	落石除去	1,000,000	
16	小坂	笹畑②	起点から1.04km	路面洗堀	路面整正	300,000	
	小計					38,128,000	

### 令和7年9月4日～5日発生台風15号豪雨

NO	地域	路線名	箇所	被災内容	復旧内容	復旧金額	
1	下呂	水沢①	起点から0.4km	路面洗堀	路面整正	300,000	
2	下呂	水沢②	起点から0.7km	路側崩壊	路側擁壁工	8,800,000	公共災申請
3	下呂	水沢③	起点から1.0km	路面洗堀	路体盛土	500,000	
4	下呂	水沢④	起点から2.0km	路面洗堀	路面整正	500,000	
5	下呂	西洞	起点から0.5km～	路面洗堀	路面整正	1,000,000	
6	金山	黄綿谷	起点から1.1km	路側崩壊	路側擁壁工	26,400,000	公共災申請
	小計					37,500,000	

合計						75,628,000	
----	--	--	--	--	--	------------	--

うち、公共災害申請	4路線 (4箇所)	63,528,000
-----------	-----------	------------

うち、市単災害対応 (応急復旧)	13路線 (18箇所)	12,100,000
------------------	-------------	------------

※ 公共災害申請路線 1路線重複あり

	萩原地区	小坂地区	下呂地区	金山地区	馬瀬地区	計
路線数	3	1	5	3	4	16
箇所数	5	2	8	3	4	22

【 R7. 8月豪雨 林道被害状況 】

NO. 1



日付	8/10~12
	金山町戸部

メモ

奥山～厚波

①



日付	8/10~12
	金山町戸部

メモ

奥山～厚波

②



日付	8/10~12
	金山町戸部

メモ

奥山～厚波

③



日付	8/10~12
	馬瀬川上

メモ

上栗原

①



日付	8/10~12
	馬瀬川上

メモ

上栗原

②



写真を、ここに貼り付ける

日付	

メモ



日付	8/10~12
	萩原地区

メモ

根越①



日付	8/10~12
	萩原地区

メモ

根越②



日付	8/10~12
	萩原地区

メモ

根越③



日付	8/10~12
	萩原地区

メモ

蓮坂（萩原）



日付	8/10~12
	萩原地区

メモ

檜尾



日付	8/10~12
	下呂地区

メモ

下呂～萩原



日付	8/10~12
	下呂地区

メモ

鳥屋ヶ野~大洞



日付	8/10~12
	下呂地区

メモ

八谷~平沢



日付	8/10~12
	金山地区

メモ

黒坂



日付	8/10~12
	馬瀬地区

メモ

柿坂（馬瀬）



日付	8/10~12
	馬瀬地区

メモ

黒石谷



日付	8/10~12
	馬瀬地区

メモ

蓮坂（馬瀬）



日付	8/10~12
	小坂地区

メモ

笹畑①

.....

.....

.....

.....

.....

.....



日付	8/10~12
	小坂地区

メモ

笹畑②

.....

.....

.....

.....

.....

.....

写真を、ここに貼り付ける

日付	

メモ

.....

.....

.....

.....

.....

.....



日付	9/4~5
	下呂地区

メモ

水沢 ㊸-1



日付	9/4~5
	下呂地区

メモ

水沢 ㊸ - 2



日付	9/4~5
	下呂地区

メモ

水沢 ㊸-3



日付	9/4~5
	下呂地区

メモ

水沢 ①



日付	9/4~5
	下呂地区

メモ

水沢 ③



日付	9/4~5
	下呂地区

メモ

水沢 ④



日付	9/4~5
	金山地区

メモ

黄綿谷-1

.....

.....

.....

.....

.....

.....



日付	9/4~5
	金山地区

メモ

黄綿谷-2

.....

.....

.....

.....

.....

.....



日付	9/4~5
	金山地区

メモ

黄綿谷-3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# 和川区9月5日大雨による被害状況

令和7年9月7日

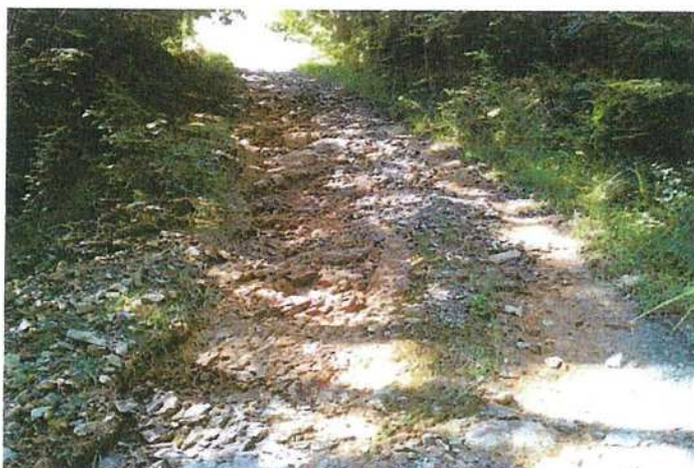
和川区長

細江若美

## 中組地区

下呂市夏焼市道3号線上方の西洞林道(砂利舗装)が雨水により洗い流され  
車では進めない状況、所により40~50cm程堀流されている。

上方に別荘あり





## 公共土木施設災害復旧事業について

1. 被災箇所 市道 御厩野 13 号線
2. 被災原因 令和7年9月4日～5日の台風15号豪雨  
当該市道上に谷からの越水があり、路盤が洗堀されたことにより  
既設アスファルト舗装が損壊した。
3. 復旧工法 復旧延長 L=65.0m (W=5.0m)  
路盤工 A=325.0 m<sup>2</sup>  
アスファルト舗装工 A=325.0 m<sup>2</sup>
4. 工事費 5,000 千円
5. 時系列 9月4日 台風15号により24時間雨量208mm(宮地)の豪雨  
9月5日 建設課職員による現場確認及び全面通行止め措置  
9月16日 災害時応急復旧業務委託により、車両が通行可能な  
状態へ仮復旧(越水対策も実施済)

### 【被災箇所】



【被災状況】



## 公共土木施設災害復旧事業について

1. 被災箇所 普通河川 出口谷
2. 被災原因 令和7年9月4日～5日の台風15号豪雨  
当該河川の水位が上昇し、側方浸食により土羽護岸が崩壊した。
3. 復旧工法 復旧延長 L=7.0m  
コンクリートブロック積工 A=26.0 m<sup>2</sup>
4. 工事費 4,500千円
5. 時系列 9月4日 台風15号により24時間雨量208mm(宮地)の豪雨  
9月5日 建設課職員による現場確認

### 【被災箇所】



【被災状況】

