

平成20年度
関東地方整備局予算の概要
(群馬県)

平成20年4月

国土交通省関東地方整備局

群馬県内における平成20年度主要事業

群馬県内の主な事業としては、洪水被害の軽減及び首都圏における水資源の確保等を目的としたハツ場ダムやんばの建設事業を進めます。

また、大高島地区おおたかしま河川防災ステーション（利根川高規格堤防）整備が完成します。また、新規たかまつちようちくに高松町地区暮らしにぎわい再生事業を支援します。

【河川関係】

■直轄事業

- ・神流川支川かんながわしせんかぶらがわ鑛川改修（無堤部対策）（藤岡市・高崎市）〔安全〕
- ・渡良瀬川支川わたらせがわしせんきりゆうがわ桐生川改修（桐生市・足利市）〔安全〕
- ・特定構造物改築事業（谷田川第一排水機場改築）（板倉町）〔安全〕
- ・大高島地区河川防災ステーション（利根川高規格堤防）整備事業（板倉町）〔安全〕

完成

- ・ハツ場ダム建設事業（長野原町・東吾妻町）〔安全〕
- ・譲原地区地すべり対策事業（藤岡市）〔安全〕
- ・大前床固群整備事業（嬭恋村）〔安全〕
- ・浅間山火山砂防事業（長野原町・嬭恋村）〔安全〕
- ・利根川総合水系環境整備事業（桐生川水辺環境整備事業）（桐生市）〔暮らし〕
- ・利根川総合水系環境整備事業（かな川水辺の楽校）（藤岡市）〔暮らし〕

■補助事業

- ・石田川流域調節池事業（太田市、みどり市）〔安全〕

【都市・住宅関係】

■補助事業

- ・高松町地区暮らしにぎわい再生事業（高崎市）〔活力〕 **新規**

【完成予定】

かなながわしせんかぶらがわかいしゅう むていぶたいさく
神流川支川鎗川改修（無堤部対策）

H20事業費：265百万円

ふじおかし・たかさきし
藤岡市・高崎市

1. 事業の必要性及び概要

神流川支川鎗川の阿久津地区及び上落合地区はそれぞれ烏川、鮎川の合流点に位置し、一部区間が無堤部もしくは弱小堤となっていることから築堤を実施し治水安全度の向上を図ります。

○全体計画

- 事業箇所：群馬県高崎市、藤岡市
- 事業内容：阿久津地区（築堤延長＝250m、樋管）
上落合地区（築堤延長＝320m、樋管）
- 全体工期：平成17年度～平成20年度（予定）

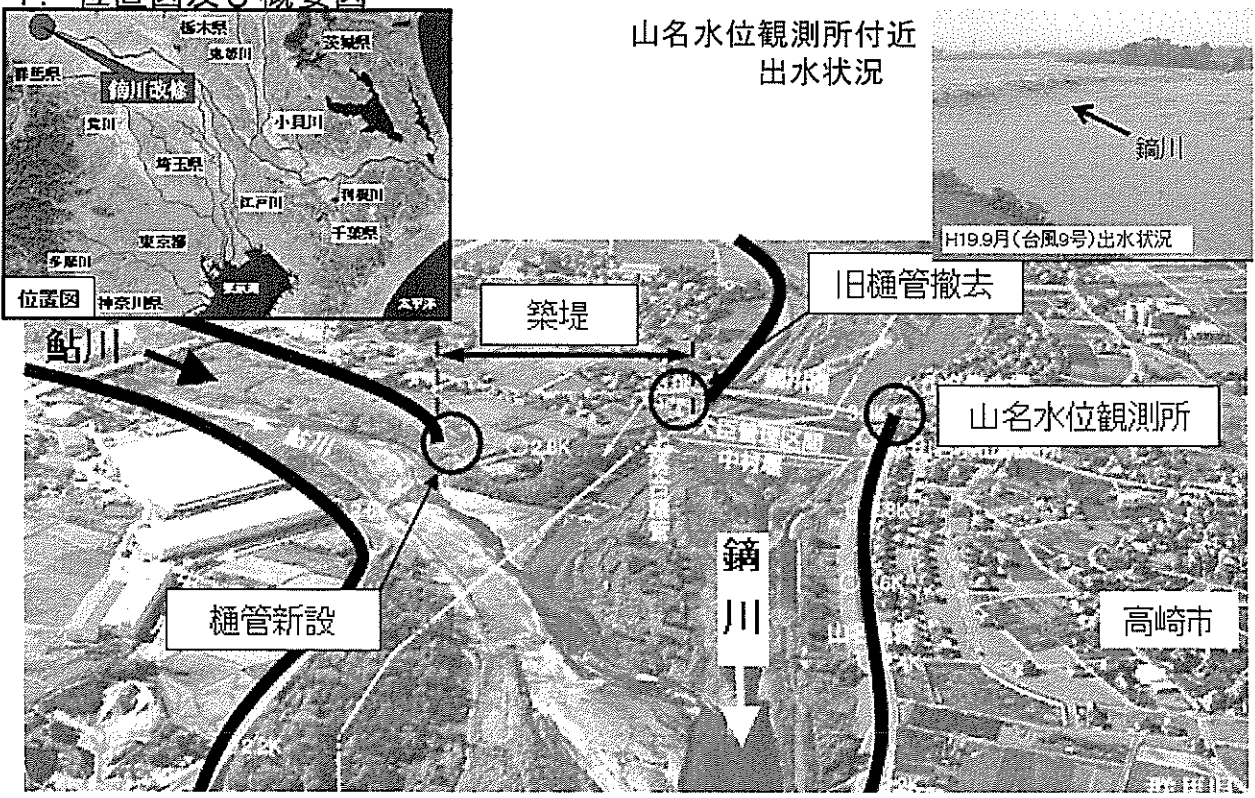
2. 平成20年度の予定

上落合地区において築堤を実施し、H20年度の完成を目指します。

3. 期待される整備効果

阿久津地区（高崎市）、上落合地区（藤岡市）において、合流点の築堤により直轄河川からの逆流による浸水被害の解消が図られます。

4. 位置図及び概要図



【継続】

わたらせがわしせんきりゅうがわかいしゅう
渡良瀬川支川桐生川改修

H20事業費：228百万円

きりゅうし・あしかがし
桐生市・足利市

1. 事業の必要性及び概要

渡良瀬川支川桐生川上流部の濁沼地区は、河道がクランク状になっており、流水が直接堤防に当たり非常に危険な河道形態であり、明治43年出水においては、堤防が決壊し大きな被害をもたらしました。

そこで本地区では河道付け替えと併せ弱小堤防の解消による流下能力確保を図り、洪水を安全に流下させることを目的としています。

○全体計画

事業箇所：群馬県桐生市、栃木県足利市

事業内容：河道付け替え、橋梁架替（両国橋等）

上落合地区（築堤延長＝320m、樋管）

全体工期：昭和60年度～平成21年度（予定）

全体事業費：約64億円

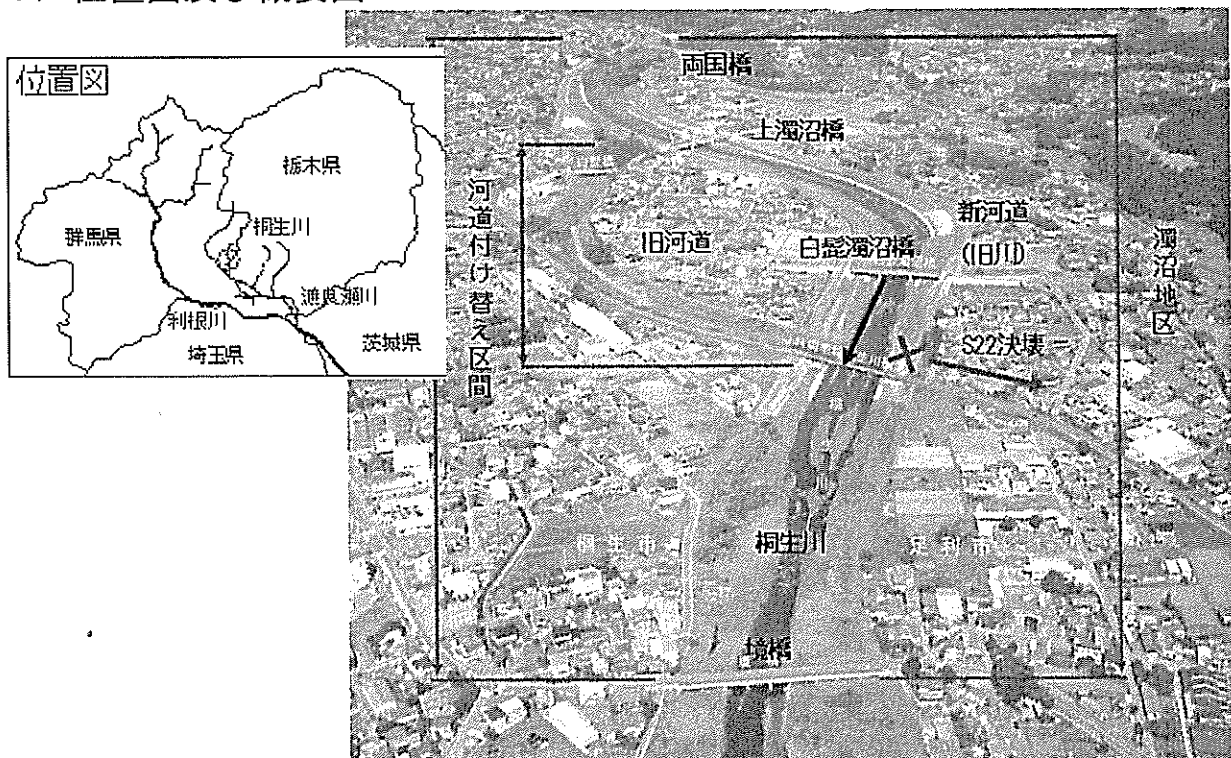
2. 平成20年度の予定

旧橋梁の撤去・築堤護岸・附帯工事などを実施します。

3. 期待される整備効果

橋梁架替と築堤により、流下能力が向上されます。

4. 位置図及び概要図



【継続】

とくていこうぞうぶつがいちくじぎょう やたがわだいちはいすいきじょうかいちく
特定構造物改築事業(谷田川第一排水機場改築)

H20事業費：748百万円

おうらくんいたくらまち
邑楽郡板倉町

1. 事業の必要性及び概要

谷田川第一排水機場は、群馬県南東部の千代田町から板倉町を流れる流路延長22.0kmの一級河川谷田川における内水排除を目的として昭和23年度に建設された排水機場であり、設置後58年が経過し施設の老朽化が著しく、谷田川流域の治水安全度を確実に確保するため、早急に改築を行います。

○全体計画

事業箇所：群馬県邑楽郡板倉町
事業内容：排水樋管改築、排水機場改築 (9.9m³/s)
全体工期：平成17年度～平成22年度(予定)
全体事業費：約40億円

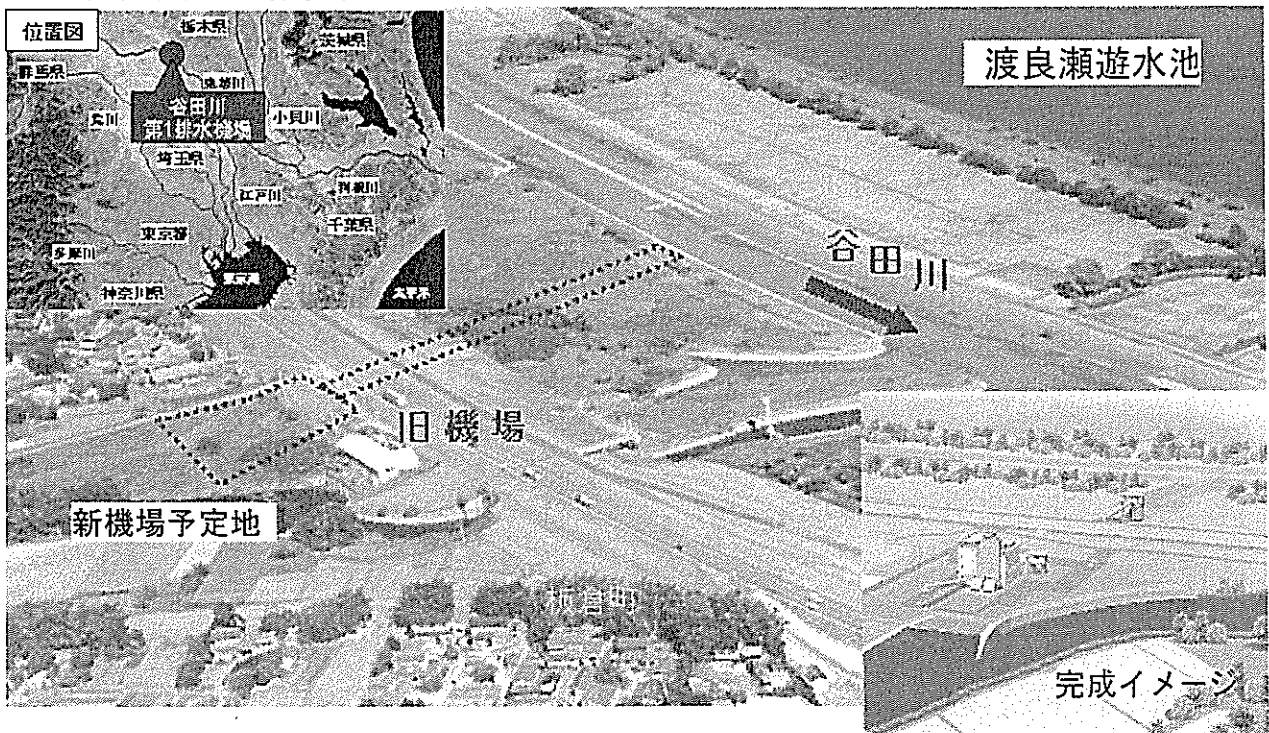
2. 平成20年度の予定

排水機場の改築を実施します。

3. 期待される整備効果

機場施設の信頼性の向上及び維持管理コスト縮減が図られます。

4. 位置図及び概要図



【完成予定】

おおたかしまちくかせんぼうさい

大高島地区河川防災ステーション

とねがわこうきかくていぼうせいびじぎょう

(利根川高規格堤防) 整備事業

H20事業費：237百万円

おうらぐんいたくらまち

邑楽郡板倉町・北川辺町

1. 事業の必要性及び概要

計画を超えるような大洪水が発生した場合にも、破堤する危険がない高規格堤防を整備し、その高規格堤防上に周辺地域における災害防止活動の拠点となる水防センター及び周辺地域において災害が発生した場合の復旧活動の拠点と生る河川防災ステーションを整備します。

○全体計画

ぐんまけんおうらぐんいたくらまち さいたまけんきたさいたまぐんきたかわべまち

事業箇所：群馬県邑楽郡板倉町・埼玉県北埼玉郡北川辺町

事業内容：延長約600m、面積約11ha、盛土60万m³

全体工期：平成12年度～平成20年度

全体事業費：約104億円

2. 平成20年度の予定

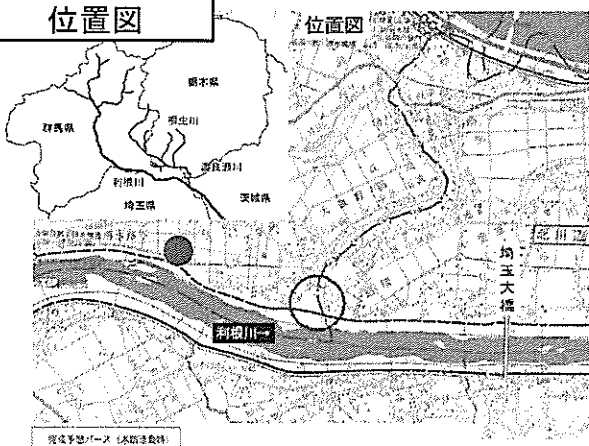
場内整備工（備蓄資材整備）等を実施し、H20年度の完成を目指します。

3. 期待される整備効果

堤防の安全性の向上が図られると共に、河川防災ステーションを整備することにより、堤防の決壊等の重大災害発生時の早期復旧や効率的な水防活動を行うための備えを有することが出来ます。

4. 位置図及び概要図

位置図



完成イメージパース（平常時）



完成イメージパース（災害時）



【継続】

やんばだむけんせつじぎょう
八ッ場ダム建設事業

H20事業費：30,000百万円

ながのほらまち ひがしあがつままち
長野原町・東吾妻町

1. 事業の必要性及び概要

八ッ場ダム建設事業は、利根川上流域の1/4を占める吾妻流域に建設する多目的ダムであり、治水上、利根川流域住民の生命と財産を守るとともに、首都圏の生活と産業を支える水質源の確保のために必要不可欠な事業です。

○全体計画

事業箇所：群馬県吾妻郡長野原町・東吾妻町

事業内容：重力式コンクリートダム

(堤高116m、堤頂長285m)

全体工期：昭和42年度～平成27年度予定

全体事業費：約4,600億円

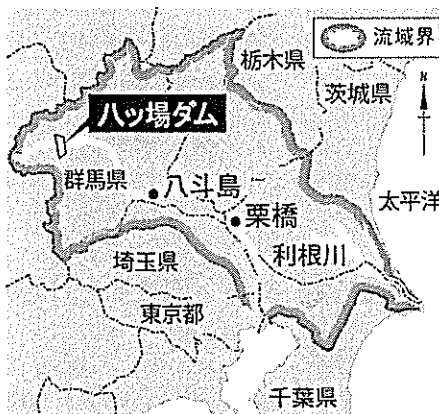
2. 平成20年度の予定

平成27年度完成に向け代替地造成、付替道路工事、本体関連工事等を実施します。

3. 期待される整備効果

- ・利根川上流既存ダム群と相まってダム下流域の洪水被害を軽減
- ・新規都市用水の供給（新たに水道用水、工業用水併せて22.209m³/s）
- ・河川の水量確保（吾妻川（名勝吾妻峡）の景観改善）
- ・発電（群馬県：最大出力11,700kw）により環境に優しいエネルギー供給

4. 位置図及び概要図



【継続】

ゆずりはらちくじすべりたいさくじぎょう
 讓原地区地すべり対策事業

H20事業費：445百万円

ふじおかし
 藤岡市

1. 事業の必要性及び概要

讓原地区地すべりは、明治43年、昭和13、22年に活動が活発化し、昭和37年に地すべり防止区域に指定された後、平成3、4年の集中豪雨により地すべり活動が再び活発化しました。この地すべりは約100haと広く、下流部に首都圏を抱える大規模な地すべりであることから、平成7年度に直轄事業として着手し、平成15年度末までに栢ヶ舞ブロックの抑制工を概成し、平成16年度以降下久保ブロックの抑制工に着手しています。

○全体計画

事業箇所：群馬県藤岡市

事業内容：事業面積 A=約100ha

(集水井工54基、排水トンネル工約1.2km、
 横ボーリング工約7.7km)

全体工期：平成7年度～平成37年度予定

全体事業費：約37,900百万円

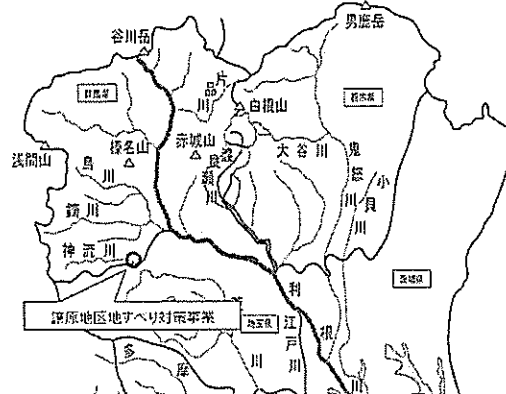
2. 平成20年度の予定

平成19年度に継続して下久保ブロックの集水井工等の整備を実施します。

3. 期待される整備効果

地すべり防止施設工を整備することにより、地すべり防止区域周辺の家屋、国道462号等に対する安全度が向上します。

4. 位置図及び概要図



【継続】

おおまえとこがためぐんせいびじぎょう
大前床固群整備事業

H20事業費：909百万円

つまごいむら
嬬恋村

1. 事業の必要性及び概要

利根川水系吾妻川流域は、浅間山等の火山を水源に持つ地形的条件から一帯は火山噴出物により形成されており、荒廃・溪岸侵食の進行が著しいため、不安定土砂の堆積、溪岸の崩落が多々見られ、出水時にはさらなる土砂崩壊等が懸念される流域です。このため河床に堆積した不安定土砂の二次移動及び溪岸侵食による土砂災害の発生防止と洪水流の安全な流下を目的として、平成2年より床固群の整備を行っています。

○全体計画

事業箇所：群馬県あがつまぐんつまごいむら
群馬県吾妻郡嬬恋村

事業内容：整備区間延長 L=2,300m

(床固工14基、帯工8基、護岸工3,840m)

全体工期：平成2年度～平成26年度予定

全体事業費：約79億円

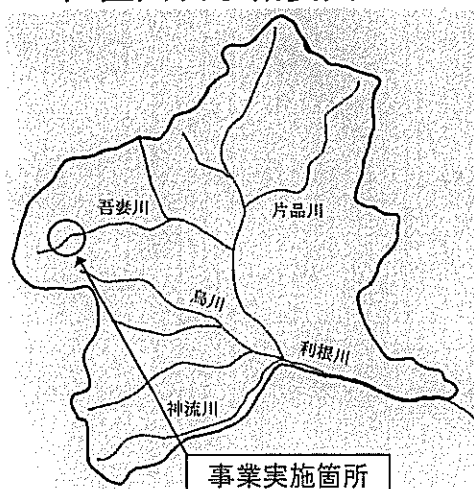
2. 平成20年度の予定

平成19年度に実施した床固工1基、帯工・護岸工に継続して、床固工2基を実施します。

3. 期待される整備効果

床固群整備により河床、溪岸を安定させ、嬬恋村及び下流域への土砂流出による災害発生の防止が図られます。

4. 位置図及び概要図



【継続】

あさまやまかざんさぼうじぎょう
浅間山火山砂防事業

つまごいむら ながのほらまち
嬬恋村・長野原町

1. 事業の必要性及び概要

平成16年9月に中規模噴火する等、現在も活発な火山活動が続ける浅間山において、火山噴火の位置、発生する現象及びその規模をあらかじめ想定し、噴火による被害を最小限に抑えるために必要なソフト・ハード両面からの総合的な火山防災対策を展開していきます。

○全体計画

事業箇所：ぐんまけんあがつまぐんつまごいむら ながのほらまち
群馬県吾妻郡嬬恋村、長野原町
事業内容：詳細については検討中
全体工期：検討中
全体事業費：未定

2. 平成20年度の予定

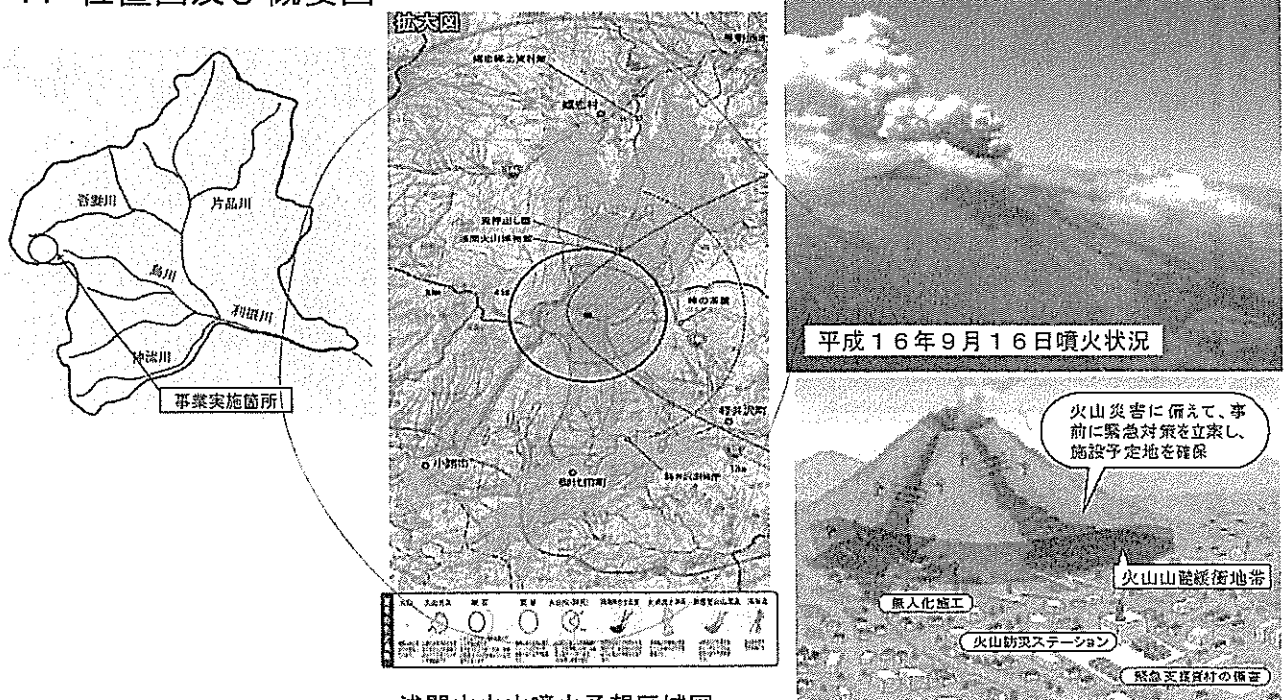
ソフト対策としてハザードマップ改定の支援、浅間山火山噴火緊急減災対策計画の策定及び光ケーブルネットワークを活用した関係機関との情報共有システムの整備を推進します。

また、ハード対策として火山泥流捕捉工に必要な用地及び地質などの調査に着手します。

3. 期待される整備効果

火山噴火により過去に大きな災害をもたらした浅間山周辺にて、ソフト・ハード両面による防災対策から火山噴火に伴う被害を軽減できます。

4. 位置図及び概要図



浅間山火山噴火予想区域図

緊急減災対策により整備される火山のイメージ

【継続】とねがわそうごうすいけいかんきょうせいびじぎょう きりゆうがわみずべかんきょうせいびじぎょう
 利根川総合水系環境整備事業（桐生川水辺環境整備事業）

H20事業費：92百万円

桐生市

1. 事業の必要性及び概要

桐生川は多くの自然環境や生物が生息しており、また、周辺には中学校や病院があり散策や釣り等、多くの人に利用されています。

当該地区は平成17年3月に「水辺の楽校」事業に登録されており、地元住民・自治体・学校等の意見を取り入れながら桐生川沿いの水辺環境を整備しています。

○全体計画

事業箇所：群馬県桐生市東三丁目地先

延長：L=1,000m

事業内容：緩傾斜坂路 4箇所、歩道整備、階段工 3箇所等

全体工期：平成16年度～平成21年度予定

全体事業費：約2億円

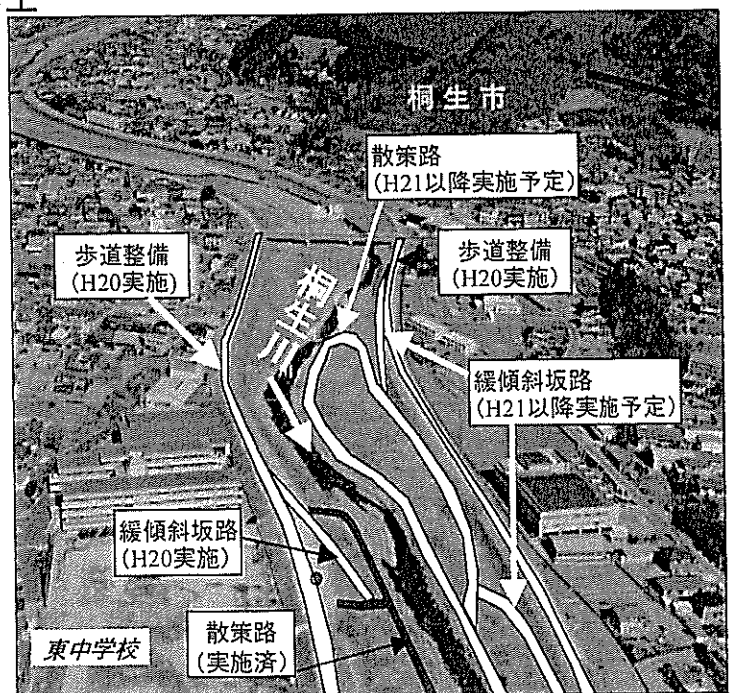
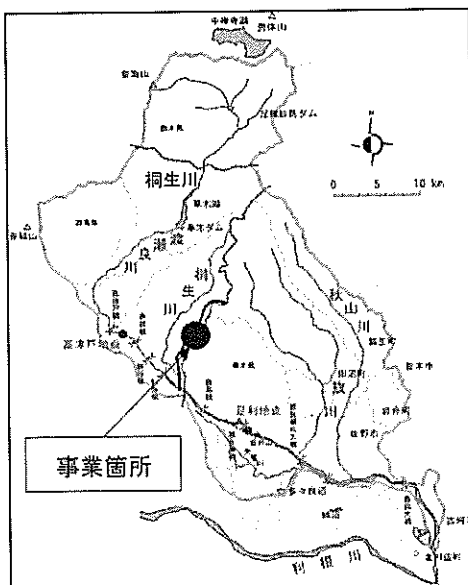
2. 平成20年度の予定

平成20年度については、緩傾斜坂路及び歩道整備を行うことにより、一連の歩道を連結します。

3. 期待される整備効果

- ・環境教育、自然体験活動の場の創出
- ・水辺利用の利便性、安全性向上

4. 位置図及び概要図



【継続】 とねがわそうごうすいけいかんきょうせいびじぎょう がわみずべ がっこうせいびじぎょう
利根川総合水系環境整備事業（かな川水辺の楽校整備事業）
 H20事業費：20百万円

ふじおかし
 藤岡市

1. 事業の必要性及び概要

神流川は豊かな自然環境を有しており、当該地区は、近隣小学校が水生生物調査を実施するなど環境学習活動に利用されています。また、小学校の学習活動を地元の自然愛好家グループが支援しています。

このため、神流川では初めて水辺の楽校として、誰もが安全・安心に利用できる自然観察フィールドの整備を実施します。（平成19年3月水辺の楽校登録）

○全体計画

事業箇所：群馬県藤岡市

延長：A=0.5ha

事業内容：基盤造成 290m²、緩傾斜坂路 2箇所、階段工 4箇所、散策路 500m、観察池整備 1箇所

全体工期：平成19年度～平成21年度予定

全体事業費：約1億円

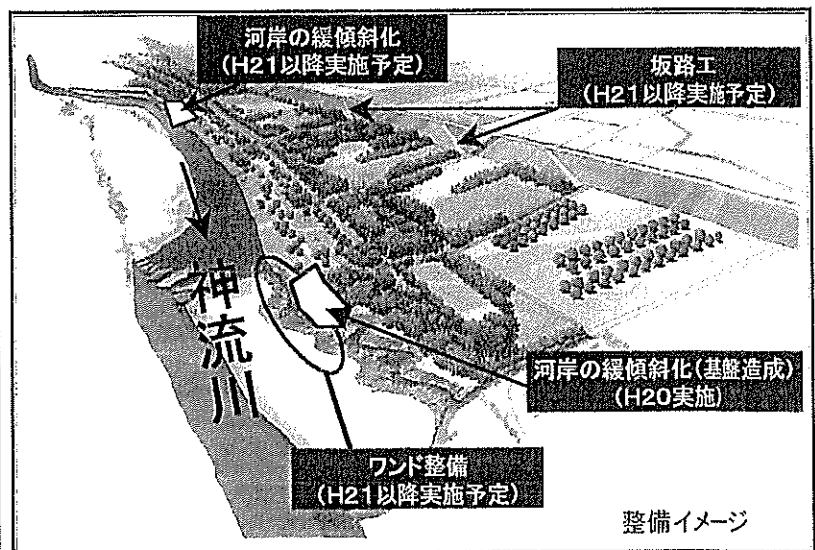
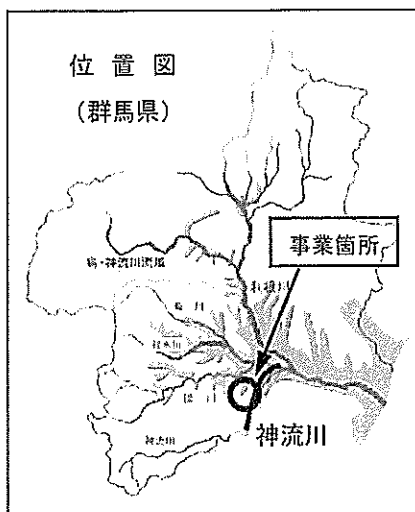
2. 平成20年度の予定

平成20年度は、基盤造成 150m² に着手します。

3. 期待される整備効果

- ・ 環境教育学習の場の創出
- ・ 自然体験活動の場の創出

4. 位置図及び概要図



【継続】

いしだがりゆういきちようせつちじぎょう
石田川流域調節池事業

H20事業費：500百万円

おおたし
太田市、みどり市

1. 事業の必要性及び概要

石田川流域は、都市化が進む中、河川の流下能力の不足や地域排水対策の遅れ等からたびたび浸水被害が発生しています。そのため、上流域に調節池を整備することで下流河道の洪水量を軽減させ、流域の治水安全度を高めることが必要となっています。

○全体計画

事業箇所：群馬県太田市、みどり市

事業内容：調節池8池（掘削402,000m³、
用地買収159,000m²）

全体工期：平成12年度～

全体事業費：約126億円

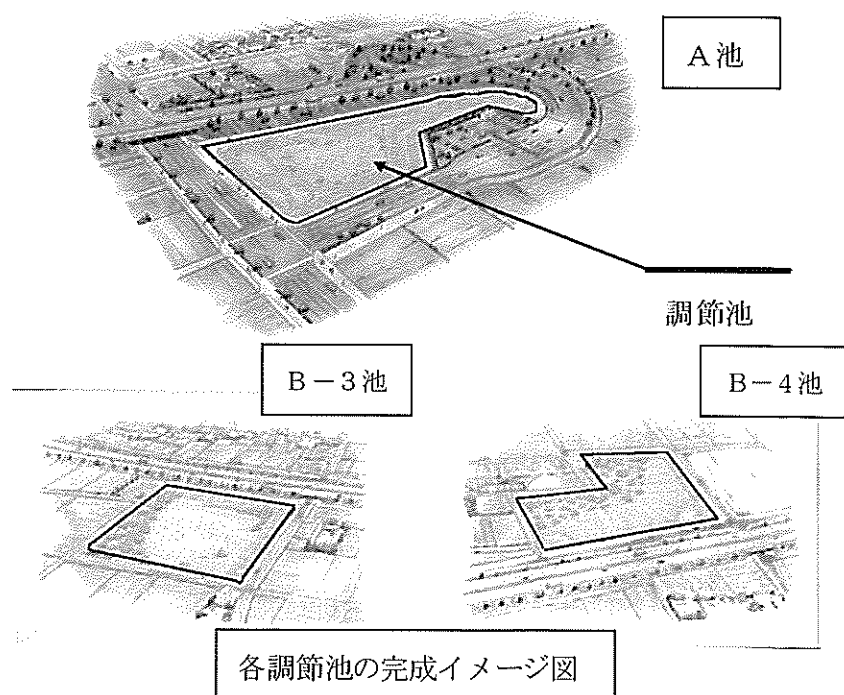
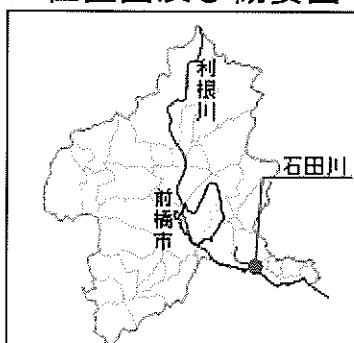
2. 平成20年度の予定

平成19年度は、A・B-3・B-4・D池の完成、B-1池の用地買収を支援しました。平成20年度には、引き続きC池の掘削およびB-1、B-2池の用地買収の促進を支援します。

3. 期待される整備効果

浸水被害の軽減を図ります。

4. 位置図及び概要図



【新規事業化】

たかまつちょうちくく さいせいじぎょう
高松町地区暮らし・にぎわい再生事業

H20事業費：1,660百万円

高崎市

1. 事業の必要性及び概要

本地区は、高崎駅の西方約1kmに位置する官庁街に隣接する地区です。現在は駐車場として利用されているのみであり、土地利用度が低いものとなっています。このため、図書館と医療保健センターを整備することにより、本地区への人の流れを誘導するとともに、にぎわい空間の創造を図ります。

○全体計画

事業箇所：群馬県高崎市高松町

面積：約1.5ha

事業内容：医療保健センター・図書館 約19,800㎡
付属立体駐車場 約400台

全体工期：平成20年度～平成22年度予定

全体事業費：約94億円

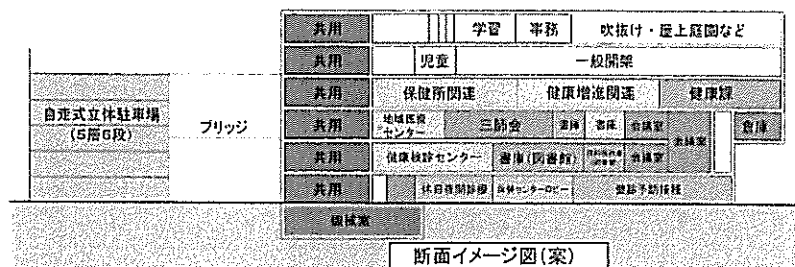
2. 平成20年度の予定

平成21年度の本体着工を目指し、施設の基本設計及び詳細設計を支援します。

3. 期待される整備効果

1日当たり1,500人から2,000人の利用者が見込まれる図書館が中心市街地に立地することにより、中心市街地への人の誘導、にぎわい空間の創造を図ることが期待されます。

4. 位置図及び概要図



平成20年度予算

群馬県

補助事業配分額

(単位:百万円)

区 分	20年度
治 水	5,727
道 路 整 備	407
住 宅 对 策	8,632
市 街 地 整 備	12,066
下 水 道	12,000
都 市 公 園	1,039
地域再生基盤強化交付金	1,512
合 計	41,383

※国会において予算関連法案が審議中であること等のため、本表は
暫定版であり、配分額については、今後、変更があり得る。