

国関整企画第213号
令和8年3月11日

群馬県知事
山本 一太 様

国土交通省関東地方整備局長
橋本 雅道
(公印省略)

直轄事業の事業計画等（群馬県関連分）について（通知）

平素から国土交通省直轄事業の推進に当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当地方整備局における令和8年度政府予算案における事業計画等のうち、群馬県
関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

(事業計画等は現時点における予定であり、今後変更する可能性があります。)

| | |
|------------|--|
| 事務担当：（全 般） | 国土交通省 関東地方整備局 企画部 企画課 企画第一係 TEL:048-600-1329 |
| （河 川） | 国土交通省 関東地方整備局 河川部 河川計画課 計画第一係 TEL:048-600-1335 |
| （道 路） | 国土交通省 関東地方整備局 道路部 道路計画第一課 計画第一係 TEL:048-600-1341 |

令和8年度

群馬県における事業計画（R8.3）（水管理・国土保全局関係）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 令和7年度当初予算(千円) | | 令和7年度事業内容 | 令和8年度事業内容 | 令和8年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|---------|--|--|--------------------------|----|
| | | | | 工事関係費 | 地方負担額 | | | | |
| 河川事業 | | | | | | | | | |
| (項)河川整備事業費 | | | | | | | | | |
| (目)河川改修費 | | | | | | | | | |
| <一般河川改修事業> | | | | | | | | | |
| | 利根川下流 | 直轄管理区間 L=123km (築堤、河道掘削他) | 利根川・江戸川 8,191* | 3,798 | 1,268 | 河道計画検討 1式 等 | 利根川下流 河川改修促進 | 0.01 ~ 0.1億円程度 | |
| | 利根川上流 | 直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他) | 利根川・江戸川 8,191* | 621,962 | 207,320 | 烏喰地区堤防整備事業:築堤 L=240m 斗合田地区堤防整備事業:築堤 L=680m 休治川排水機場増強事業(舞木地区):詳細設計 1式 等 | 利根川上流 河川改修促進 | 0.4 ~ 7.0億円程度 | |
| | 利根川上流(大規模) | 稲戸井調節池 | 567 | 25,974 | 7,792 | 稲戸井調節池整備事業:池内掘削 V=510千m ³ 等 | 稲戸井調節池整備事業:池内掘削(令和12年度以降完成予定) | -- ~ 0.5億円程度 | |
| | 利根川上流(大規模) | 田中調節池 | 470 | 10,850 | 3,255 | 田中調節池整備事業:用地取得 A=0.5ha 等 | 田中調節池整備事業:周囲堤基盤整備(令和12年度以降完成予定) | -- ~ 0.2億円程度 | |
| | 烏・神流川 | 直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他) | 利根川・江戸川 8,191* | 304,638 | 101,546 | 根小屋町地区堤防整備事業:樋管新設 N=1基 等 | 根小屋町地区堤防整備事業:天端整備(令和8年度完成予定) 等 | 0.2 ~ 7.2億円程度 | |
| | 渡良瀬川下流 | 直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他) | 渡良瀬川 385 | 207,491 | 69,163 | 奥戸町・村上町地区堤防整備事業:築堤 L=300m 等 | 渡良瀬川下流 河川改修推進 | -- ~ 3.0億円程度 | |
| | 渡良瀬川上流 | 直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他) | 渡良瀬川 385 | 88,373 | 29,457 | 河道計画検討 1式 等 | 渡良瀬川上流 河川改修促進 | 0.02 ~ 1.4億円程度 | |
| (特定構造物改築事業) | | | | | | | | | |
| | 江戸川 | 江戸川水閘門改築 | 540 | 37,377 | 12,459 | 江戸川水閘門特定構造物改築事業:水門改築(1期工事) N=1基、機械設備 1式 等 | 江戸川水閘門特定構造物改築事業:水門改築(1期工事)、機械設備(令和12年度以降完成予定) | 0.2 ~ 0.4億円程度 | |
| (目)河川工作物関連応急対策事業費 | | | | | | | | | |
| | 渡良瀬川 | 直轄管理区間 L=70km 樋門樋管等改善 | 0.8 | -- | -- | | 利根川水系渡良瀬川河川工作物関連応急対策事業:下軌樋管ゲート設備改善(令和8年度完成予定)等 | -- ~ 0.8億円程度 | |
| | 烏・神流川 | 直轄管理区間 L=34km 樋門樋管等改善 | 0.6 | -- | -- | | 利根川水系烏・神流川河川工作物関連応急対策事業:石原第一樋管函体改善(令和8年度完成予定)等 | -- ~ 0.6億円程度 | |
| ダム事業 | | | | | | | | | |
| (項)河川整備事業費 | | | | | | | | | |
| (目)河川総合開発事業費 | | | | | | | | | |
| | 治水機能増強検討調査(利根川上流) | 事業規模については、今後の調査・検討及び関係機関との協議により決定 | 1,984 | 1,984 | 661 | 既設ダム活用検討調査 等 | 既設ダム活用検討調査 等 | -- ~ 0.2億円程度 | |
| (目)堰堤改良費 | | | | | | | | | |
| | 利根川相俣ダム | 放流設備の改良等 | 51 | 160,963 | 53,654 | 相俣ダム堰堤改良事業:放流設備工事 等 | 相俣ダム堰堤改良事業:放流設備工事(令和10年度完成予定)等 | -- ~ 7.9億円 | |
| | 利根川品木ダム | 貯砂ダム設置および浚渫設備改修 | 100 | 100,000 | 33,333 | 品木ダム堰堤改良事業:堆砂対策施設整備 等 | 品木ダム堰堤改良事業:堆砂対策施設整備(令和10年度完成予定) 等 | -- ~ 0.9億円 | |

令和8年度

群馬県における事業計画（R8.3）（水管理・国土保全局関係）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 令和7年度当初予算(千円) | | 令和7年度事業内容 | 令和8年度事業内容 | 令和8年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|--------------|-----------|-----------------------------|---------------|---------------|-----------|---|---|--------------------------|----|
| | | | | 工事関係費 | 地方負担額 | | | | |
| 砂防事業 | | | | | | | | | |
| (項)砂防事業費 | | | | | | | | | |
| (目)砂防事業費 | | | | 3,318,312 | 1,106,103 | | | | |
| | 利根川水系 | 流域面積 A=1,868km ² | 1,590 | 2,625,000 | 875,000 | 利根川水系直轄砂防事業(利根川) 栗原川第三砂防堰堤 片品上流砂防堰堤群 高戸谷前の沢砂防堰堤 川浦床固群 内手川砂防堰堤群 三沢川流域砂防施設改築 鳥川流域施設改築 万場地区砂防堰堤群 橋倉川第四砂防堰堤 神流川流域砂防施設改築 片品川流域火山砂防施設改築 井戸沢砂防堰堤 大笹上流床固群 遅沢川床固群 大笹床固群 花園砂防堰堤群 中原沢砂防堰堤 堂沢砂防堰堤 滝ノ沢砂防堰堤 牛傍沢砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得4.71ha等 | 利根川水系直轄砂防事業(利根川) 栗原川第三砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 片品上流砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 高戸谷前の沢砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 川浦床固群(令和11年度完成予定) 内手川砂防堰堤群(令和11年度完成予定) 三沢川流域砂防施設改築(令和12年度以降完成予定) 鳥川流域施設改築(令和12年度以降完成予定) 万場地区砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 橋倉川第四砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 神流川流域砂防施設改築(令和10年度完成予定) 片品川流域火山砂防施設改築(令和11年度完成予定) 井戸沢砂防堰堤(令和11年度完成予定) 大笹上流床固群(令和12年度以降完成予定) 遅沢川床固群(令和12年度以降完成予定) 大笹床固群(令和12年度以降完成予定) 花園砂防堰堤群(令和11年度以降完成予定) 中原沢砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 堂沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 滝ノ沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 牛傍沢砂防堰堤(令和12年度以降完成予定)等 | 7.1～34億円程度 | |
| | 渡良瀬川(上流域) | | | 57,748 | 19,249 | 利根川水系直轄砂防事業(渡良瀬川) 松木山腹工 松木川上流堰堤群改築 小滝川一号砂防堰堤 内籠川三号砂防堰堤 足尾管内砂防施設改築 出川床固群 砂防設備設計、用地取得0.1ha等 | 利根川水系直轄砂防事業(渡良瀬川) 松木山腹工(令和12年度以降完成予定) 松木川上流堰堤群改築(令和12年度以降完成予定) 小滝川一号砂防堰堤(令和9年度完成予定) 内籠川三号砂防堰堤(令和10年度完成予定) 足尾管内砂防施設改築(令和12年度以降完成予定) 出川床固群(令和8年度完成予定)等 | —～0.7億円程度 | |
| | 渡良瀬川(下流域) | 流域面積 A=505km ² | 472 | 256,064 | 85,354 | 利根川水系直轄砂防事業(渡良瀬川) 広間沢砂防堰堤 中山沢砂防堰堤 大間々管内砂防施設補修 花輪床固群 平沢砂防堰堤 小黒川砂防堰堤 大間々管内火山砂防施設補修 鳥居川二号砂防堰堤補修 砂防設備設計、用地取得5.86ha等 | 利根川水系直轄砂防事業(渡良瀬川) 広間沢砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 中山沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 大間々管内砂防施設補修(令和12年度以降完成予定) — 平沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 小黒川砂防堰堤(令和9年度完成予定) 大間々管内火山砂防施設補修(令和12年度以降完成予定) 鳥居川二号砂防堰堤補修(令和8年度完成予定)等 | 1.0～3.7億円程度 | |
| | 浅間山 | 直轄区域面積 A=533km ² | 391 | 379,500 | 126,500 | 浅間山直轄火山砂防事業 地蔵川砂防堰堤群 大堀沢西砂防堰堤群 赤川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得1.2ha等 | 浅間山直轄火山砂防事業 地蔵川砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 大堀沢西砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 赤川砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 濁沢砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定)等 | 1.0～8.0億円程度 | |
| (目)地すべり対策事業費 | | | | 310,299 | 103,433 | | | | |
| | 謙原地区 | 地すべり防止区域面積 A=100ha | 434 | 310,299 | 103,433 | 謙原地区直轄地すべり対策事業 集水井工等 | 謙原地区直轄地すべり対策事業 アンカー工(令和12年度以降完成予定)等 | 0.1～3.2億円程度 | |
| 合計 | | | | 5,192,021 | 1,729,442 | | | | |

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。
 個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。
 全体事業費については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。
 *：一般河川改修の全体事業費、同水系の大規模改良工事、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

令和8年度 群馬県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R7年度当初 | | R7年度事業内容 | R8年度予定事業内容 | R8年度事業進捗見込み | 備 考 |
|-------|---------|----------|---------------|--------|-------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道17号 | 上武道路 | L=40.5km | 1,890 | 661 | 220 | ・調査設計 ・橋梁上部工、舗装工 | ・〈調査設計〉 ・〈環境整備〉 | ―～3億円程度 | 前橋市上細井町～同市川端町 L=2.6km(4/4) 令和8年3月19日開通予定 |
| 国道17号 | 高松立体 | L=1.6km | 146 | 10 | 3 | ・調査設計 | ・〈調査設計〉 | ―～1億円程度 | |
| 国道17号 | 群馬大橋拡幅 | L=2.4km | 300 | 30 | 10 | ・調査設計 | ・〈調査設計〉 | ―～1億円程度 | |
| 国道17号 | 中村交差点立体 | L=0.8km | 50 | 993 | 331 | ・調査設計 ・改良工、橋梁下部工 | ・〈調査設計〉 ・〈改良工〉 | ―～6億円程度 | |
| 国道17号 | 渋川西バイパス | L=5.0km | 258 | 130 | 43 | ・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工 | ・〈調査設計〉 ・〈改良工〉、〈舗装工〉 | ―～1億円程度 | 渋川市渋川～同市金井 L=1.9km(4/4) 令和8年3月14日開通予定 |
| 国道17号 | 綾戸バイパス | L=2.3km | 157 | 700 | 233 | ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工 | ・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉、橋梁上部工 | 3～10億円程度 | |
| 国道18号 | 高崎安中拡幅 | L=6.0km | 427 | 100 | 33 | ・調査設計 ・改良工 | ・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工 | 2～3億円程度 | |
| 国道50号 | 前橋笠懸道路 | L=12.5km | 658 | 2,900 | 967 | ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工 | ・調査設計 ・〈用地買収〉 ・改良工、橋梁下部工 | 6～36億円程度 | |
| 国道17号 | 本庄道路 | L=7.0km | 452 | 50 | 17 | ・調査設計 ・用地買収 ・環境整備 | ・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈環境整備〉 | 0.1～1億円程度 | |
| 計 | | | | 5,574 | 1,858 | | | | 残事業費:約740億円 |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)R8年度予定事業内容のうち〈 〉書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、令和7年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和8年度 群馬県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

| 路線名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R7年度当初 | | R7年度事業内容 | R8年度予定事業内容 | R8年度事業進捗見込み | 備 考 |
|-------|------|---------------|--------|-----|----------|------------|-------------|-----|
| | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道17号 | - | - | 50 | 17 | 三国防災 | 三国防災 | 0.1～1億円程度 | |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和8年度 群馬県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R7年度当初 | | R7年度事業内容 | R8年度予定事業内容 | R8年度事業進捗見込み | 備 考 |
|----------------|-------------------------|------|---------------|--------|-----|--|--|-------------|-----|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 交通安全事業 (Ⅰ種) | 国道17号 | — | — | 276 | 92 | 上白井地区歩道整備 等 | 上白井地区歩道整備 等 | 4~14億円程度 | |
| 交通安全事業 (Ⅱ種) | 国道17号 国道18号 国道50号 | — | — | 420 | 210 | 道路標識、区画線、CCTV 等 | 道路標識、区画線、CCTV 等 | | |
| 共同溝事業 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 電線共同溝事業 | 国道17号 国道18号 国道50号 | — | — | 708 | 354 | 小八木(2)電線共同溝 安中(2)電線共同溝 小島田電線共同溝 等 | 小八木(2)電線共同溝 安中(2)電線共同溝 小島田電線共同溝 等 | | |
| 計 | | | | 1,404 | 656 | | | | |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある