

国関整企画第190号平成30年2月22日

埼玉県知事 上田 清司 様



直轄事業の事業計画等(埼玉県関連分)について(通知)

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、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平成30年度政府予算案における平成30年度事業計画等 [予定]のうち、埼玉県関連分について、別添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、今後の変更があり得ます。)

事務担当: (全般) 企画部 企画課 企画第一係

(河 川) 河川部 河川計画課 計画第一係

(道 路) 道路部 道路計画第一課 計画第一係

# 平成30年度 埼玉県における事業計画(H30.2)(水管理・国土保全局関係)

| 対象科目                        |                 | =               | ~  |                       |            |           | U20在床車業中空   | U20在床事类中央  | H30年度事業        | /++ - <del>+</del> - |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------------|------------|-----------|---|--|----------------|----------------------|
|                             | 对家科日            | 1               | 全体事業規模   | (億円)                  | 工事関係費      | 負担額       | H29年度事業内容   | H30年度事業内容  | 進捗見込み<br>(億円)  | 備考                   |
| 事業<br>河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む) |                 |                 |  |                       | 13,590.765 |           |   |  |                |                      |
|                             |                 | 基盤整備事業費を含む)     |  |                       | 12,788.700 |           |   |  |                |                      |
|                             | 一般河川改修          | <b>多事業</b>      |  |                       | 11,291.953 | 3,759.766 |   |  |                |                      |
|                             | 荒丿              | 川下流             | 直轄管理区間 L=33km<br>(築堤、護岸他)  | 荒川水系<br>6,233*        | 554.000    | 184.666   | 芝川水門 : 水門改良N=1基<br> 川口地区 : 撤去工1式<br> 新芝川排水機場 : 排水機場改良1式 等   | 新芝川排水機場改良 (平成31年度完成予定)<br>川口地区堤防整備 等   | 0.4 ~ 7        |                      |
|                             | 荒川              | 川上流             | 直轄管理区間 L=111km<br>(築堤、護岸他)   | 荒川水系<br>6,233*        | 4,797.796  | 1,599.264 | さいたま築堤 : 築堤L=2,350m, 樋管N=2基<br>出丸中郷地区 : 樋管N=1基<br>西遊馬地区 : 河川防災ステーション整備 盛土V=139千m3<br>芝沼地区 : 補償1式<br>下笹目地区 : 築堤L=70m 等 | さいたま築堤 (平成31年度完成予定)<br>西遊馬地区河川防災ステーション整備 (平成32年度完成予定)<br>芝沼地区堤防整備 (平成34年度以降完成予定) 等   | 14 ~ 48        |                      |
|                             | 利木              | 根川下流            | 直轄管理区間 L=123km<br>(築堤、導流堤撤去他)  | 利根川·江戸川<br>8,054**    | 51.350     | 17.116    | 波崎地区 : 河道掘削V=19千m3 等  | 波崎地区河道掘削 (平成34年度以降完成予定) 等  | 0.4 ~ 0.6      |                      |
| 利根川上流                       |                 | 根川上流            | 直轄管理区間 L=130km<br>(築堤、護岸他) 利根川·江戸川<br>(築堤、護岸他) 1,399.433 飯野地区 : 水防拠点整備 盛土V=32千m3<br>首都圏氾濫区域堤防強化対策 : 下段盛土 L=1,270m、上段盛<br>土L= 2,020m、用地 A=3.1ha、補償 1式 等 |                       | 7.1 ~ 36   |           |   |  |                |                      |
|                             | 利木              | 根川上流(大規模)       | 稲戸井調節池   | 436                   | 126.435    | 37.930    |   | 稲戸井調節池整備 (平成34年度以降完成予定)等   | 0.5 ~ 1        |                      |
|                             | 江芹              | 戸川              | 直轄管理区間 L=70km<br>(築堤、護岸他)  | 利根川·江戸川<br>8,054**    | 1,536.543  | 512.181   | 西金野井地区 : 築堤L=230m<br> 首都圏氾濫区域堤防強化対策 : 下段盛土 L=1,150m、上段盛<br> 土L=1,480m、用地 A=1.0ha、補償 1式 等                              | 首都圈氾濫区域堤防強化対策 等  | 3.8 ~ 17       |                      |
|                             | 鳥・              | •神流川            | 直轄管理区間 L=34km<br>(築堤他)   | 利根川·江戸川<br>8,054**    | 27.530     | 9.176     | 河道計画検討 1式 等   | 島·神流川 河川改修推進   | − ~ 0.3        |                      |
|                             | 流域治水整備          | <b>⋕事業</b>      |  |                       | 1,408.000  | 469.332   |   |  |                |                      |
|                             | 新河              | 河岸川下流           | 朝霞調節池 V=64万m3<br>南畑排水機場 110m3/s  | 荒川水系<br>6,233*        | 20.000     | 6.666     | 流域水害対策検討1式 等  | 流域水害対策検討 等   | − ~ 0.3        |                      |
|                             | 中月              | Ш               | 中川 直轄管理区間 L=33km<br>綾瀬川 直轄管理区間 L=9km   | 3,411                 | 1,388.000  | 462.666   | 越谷地区 : 橋梁架替1式<br>戸ヶ崎地区 : 低水護岸L=80m<br>八潮地区 : 樋管N=1基:補償1式<br>柿木地区 : 橋梁部対策1式 等  | 越谷地区橋梁架替(平成31年度完成予定)<br>戸ヶ崎地区堤防整備 (平成33年度完成予定)<br>八潮地区堤防整備(平成34年度完了予定)等              | 1.5 ~ 11       |                      |
|                             | 特定構造物改          | <b>女築事業</b>     |  |                       | 88.747     | 29.582    |   |  |                |                      |
|                             | 江戸              | 戸川              | 行徳河道堰  | 113                   | 88.747     | 29.582    | 稲荷木·河原地区 : 橋梁下部工N=2基、橋梁上部工1式、補償1式 等   | 稲荷木·河原地区管理橋架替 (平成31年度完成予定) 等   | 0.01 ~ 0.9     |                      |
| 河川工作                        | <b>诈物関連</b> 応急対 | <b> </b> 策事業費   |  |                       | 333.000    | 110.999   |   |  |                |                      |
|                             |                 | 川下流             | 直轄管理区間 L=33km<br>福門·樋管 1箇所<br>直轄管理区間 L=111km   | 0.1                   | 87.000     |           | 笹目排水機場樋管ゲート改善   | 芝川水門取付護岸修繕   | − ~ 0.1        |                      |
|                             | 荒丿              | 川上流             | 樋門·樋管 1箇所  | =                     | 38.000     | 12.666    | 樋門・樋管ステンレス化 等   | _  | _              |                      |
|                             | 中月              | III             | 中川 直轄管理区間 L=33km<br>綾瀬川 直轄管理区間 L=9km<br>排水機場 1箇所   | 7.0                   | 58.000     | 19.333    | 首都圏外郭放水路 第3立坑発電機機能改善 等  | 首都圏外郭放水路 第3立坑発電機機能改善 等   | 5.5 ~ 7.0      |                      |
|                             | 江戸              | 戸川              | 直轄管理区間 L=70km<br>排水機場 1箇所  | 1.9                   | 150.000    | 50.000    | 庄和排水機場主原動機整備  | 庄和排水機場主原動機整備   | 1.9 ~ 1.9      |                      |
| 総合水系                        |                 | 費               | ロカドイハンの名が「「白「八」  |                       | 469.065    | 234.532   |   |  |                |                      |
|                             |                 | 川水系             | 直轄管理区間 L=144km<br>(水環境、自然再生、水辺整備)  | 荒川水系<br>587           | 456.065    |           | 売川太郎右衛門地区 : 自然再生 下池河畔林再生 A=0.9ha<br>売川下流地区 : 自然再生 緩傾斜堤防 L=239m、モニタリング<br>1式 等   | 荒川太郎右衛門地区 : 自然再生 下池河畔林再生(平成33年度<br>完成予定)<br>荒川下流地区 : 自然再生 モニタリング(平成34年度以降完成予<br>定) 等 | 0.01 ~ 1.1     |                      |
|                             |                 | 根川水系<br>•川·綾瀬川) | 直轄管理区間 L=37km<br>(水環境、水辺整備)  | 利根川水系<br>(中川・綾瀬<br>川) | 13.000     | 6.500     | 中川八潮地区 : 水辺整備 モニタリング 1式 等   | 中川八潮地区 : 水辺整備 モニタリング(平成32年度完成予定)<br>等  | - ~ 0.04       |                      |
| Ř <u></u>                   |                 |                 |  |                       | 4,501.834  | 1,355.209 |   |  |                |                      |
| 多目的ダム建設事業費                  |                 | ł               |  |                       | 4,362.070  | 1,308.621 |   |  |                |                      |
|                             | 利木              | 根川八ッ場ダム         | 重力式コンクリートダム(堤高116m、<br>堤頂長291m)、JR吾妻線付替、国道<br>145号付替他  | 5,320***              | 4,362.070  | 1,308.621 | 本体工事、付替道路工事、用地補償 等  | 本体工事、付替道路工事等   | 56             | 平成3<br>完成予           |
| 堰堤改良                        | 良費              |                 |  |                       | 139.764    | 46.588    |   |  |                |                      |
| 1                           | 荒ノ              | 川二瀬ダム           | 放流設備及び法面対策 等   | 123                   | 139.764    | 46.588    | 貯砂ダム設備工事 等  | 貯砂ダム設備工事 等(平成34年度以降完成予定)   | - <b>~</b> 2.7 |                      |

### 平成30年度 埼玉県における事業計画(H30.2)(水管理・国土保全局関係)

|      | 対象科目      |                | 全体事業規模                      | 全体事業費 | H29年度当初予算(百万円) |           | H29年度事業内容   | H30年度事業内容   | H30年度事業<br>進捗見込み | 備考   |
|------|-----------|----------------|-----------------------------|-------|----------------|-----------|---|---|------------------|------|
|      |           |                | 主体争未况快                      | (億円)  | 工事関係費          |           |   | N304·反争未约台  | (億円)             | 1佣-5 |
| 砂防事: | 業         |                |                             |       | 488.365        | 162.788   |   |   |                  |      |
|      | 砂防事業費     |                |                             |       | 417.504        | 139.168   |   |   |                  |      |
|      |           | 利根川水系          | 流域面積 A=1,868km <sup>2</sup> | 1,590 | 363.744        | 121.248   | 平川第三砂防堰堤<br>川浦流域砂防施設改築<br>鳥川流域砂防施設改築<br>島川流域砂防施設改築<br>技前床固群<br>大笹床固群<br>大笹床固群<br>金山沢砂防理堤<br>谷沢川第五群<br>金川川第五群<br>島川流域火山砂防施設改築<br>月川流域火山砂防施設改築<br>份防酸機設計、用地取得A=5.4ha等 | 平川第三砂防堰堤(平成32年度完成予定)<br>川浦床固群(平成34年度以降完成予定)<br>神流川流域砂防施設改築(平成34年度以降完成予定)<br>鳥川流域砂防施設改築(平成34年度以降完成予定)<br>橋倉川第三砂防堰堤(平成34年度以降完成予定)<br>越本床固群(平成30年度以降完成予定)<br>大前床固群(平成30年度以降完成予定)<br>支援、以下、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、 | 0.1 ~ 4.4        |      |
|      |           | 渡良瀬川           | 流域面積 A=505km <sup>2</sup>   | 472   | 53.760         | 17.920    | 松木山腹工 砂防堰堤改築 小河海川一号砂防堰堤 改築 小河海川一号砂防堰堤 内的管川三号砂防堰堤 法训砂防堰堤 法训砂防堰 围花输床固群 平沢沙防堰堤 以下 以外的 医肾炎 医多种                                      | 松木山腹工(平成34年度以降完成予定)<br>松木川一号砂防堰堤攻築(平成31年度完成予定)<br>小滝川一号砂防堰堤(平成33年度完成予定)<br>内篭川三号砂防堰堤(平成34年度以降完成予定)<br>渋川砂防堰堤(平成34年度完成予定)<br>花輪床固群(平成34年度)以降完成予定)<br>岩下沢砂防堰堤改築(平成34年度以降完成予定)<br>平沢砂防堰堤(平成33年度完成予定)等                        | 0.1 ~ 0.7        |      |
|      | 地すべり対策事業費 | B.             |                             |       | 70.861         | 23.620    |   |   |                  |      |
|      |           | 譲原地区           | 地すべり防止区域面積 A=100ha          | 368   | 70.861         | 23.620    | 集水井工<br>用地取得A=0.05ha 等  | 集水井工 等  | 0.04 ~ 0.8       |      |
| 災害復  | 旧事業       |                |                             |       | 87.254         | 29.054    |   |   |                  |      |
|      | 河川等災害復旧費  | (河川 28災)       |                             |       | 76.299         | 25.407    |   |   |                  |      |
|      |           | 荒川上流           | 北本市高尾六丁目地区 L=50m            | 1.4   | 76.299         | 25.407    | 北本市高尾六丁目地区:低水護岸 L=27m   | -   | -                |      |
|      | 河川等災害復旧費  | (ダム 29災)       |                             |       | 10.955         | 3.647     |   |   |                  |      |
|      |           | 利根川藤原ダム        | 電気通信設備 1箇所                  | 0.4   | 2.443          | 0.813     | 電気通信設備 1箇所  | 電気通信設備 1箇所 (平成30年度完成予定)   | 0.03億円程度         |      |
|      |           | 利根川薗原ダム        | 流木処理 V=980m3                | 0.4   | 8.512          | 2.834     | 流木処理 V=980m3  | 流木処理 (平成30年度完成予定)   | -                |      |
|      | 合         | <del>請</del> 十 |                             |       | 18,668.218     | 6,151.262 |   |   |                  |      |

<sup>(</sup>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。

全体事業費については、他県分を含む全体額を記載しています。

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。

- \*一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。
- \*\*一般河川改修の全体事業費には、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。
- \*\*\* 全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

## 平成30年度 埼玉県における事業計画(H30年2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<br>(億円) | H29年  | 度当初   | H29年度事業内容  | H30年度予定事業内容   | H30年度事業進捗見込み  | 備考  |  |
|-------------------|------------------------|----------|---------------|-------|-------|--|---|---------------|---|--|
| <b>哈</b> 冰石       | 直が右                    | 争未况保     |               | 事業費   | 負担金   | 1120 + | 1130年及了定事業內谷  | 1130年及事業進沙兄込み |   |  |
| 国道468号            | 首都圏中央連絡自動<br>車道(川島〜五霞) | L=32.3km | 5,033         | 543   | 181   | 【桶川北本IC~白岡菖蒲IC】<br>·調査設計<br>·用地補償<br>·改良工<br>【久喜白岡JCT~五霞IC】<br>·調査設計<br>·用地補償<br>·改良工  | 【桶川北本IC~白岡菖蒲IC】<br>·調查設計<br>·用地補償<br>·改良工<br>【久喜白岡JCT~五霞IC】<br>·調查設計<br>·環境整備 | 1~2億円程度       | 事業規模、全体事業費は、茨城県区間を含む  |  |
| 国道4号              | 東埼玉道路(延伸)              | L=8.7km  | 134           | 1,940 | 647   | ·調査設計<br>·用地買収<br>·橋梁下部工、改良工、環境整備  | ・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈橋梁下部エ〉、〈改良エ〉、環境整備   | 18~23億円程度     | 吉川市~春日部市<br>L=8.7km(2/2)<br>開通時期については、完成に向けた円滑<br>な事業実施環境が整った段階で確定予定                            |  |
| 国道16 <del>号</del> | 入間狭山拡幅                 | L=4.6km  | 158           | 35    | 12    | ·調査設計<br>·用地補償<br>·環境整備  | -   | -             | H29完了   |  |
| 国道17号             | 上尾道路                   | L=11.0km | 1,153         | 679   | 226   | ·調査設計<br>·環境整備   | ·〈調査設計〉<br>·〈環境整備〉  | -~4億円程度       | 事業規模、全体事業費は、さいたま市区間を含む<br>上尾市小敷谷~桶川市川田谷<br>L=4.4km(4/4)<br>開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |  |
| 国道17号             | 本庄道路                   | L=7.0km  | 260           | 1,270 | 423   | ·調查設計<br>·用地買収<br>·橋梁下部工、環境整備  | ·〈調査設計〉<br>·用地買収<br>·橋梁下部工、〈橋梁上部工〉、環境整備                                       | 11~21億円程度     | 事業規模、全体事業費は、群馬県区間を含む<br>本庄市〜上里町<br>L=6.5km(2/4)<br>開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定         |  |
| 国道17号             | 上尾道路(Ⅱ期)               | L=9.1km  | 510           | 1,270 | 423   | ·調査設計<br>·用地買収<br>·環境整備  | ·調査設計<br>·用地買収<br>·〈環境整備〉   | 1~20億円程度      | 北本市〜鴻巣市<br>L=9.1km<br>開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定                                      |  |
| 国道17号             | 新大宮上尾道路(与野<br>~上尾南)    | L=8.0km  | 2,000         | 27    | 9     | ·調查設計  | -〈調査設計〉   | -~1億円程度       | 事業規模、全体事業費は、さいたま市区間を含む<br>上尾市内<br>L=0.7km<br>開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定               |  |
| 計                 | 2 の間にでなかしていたい          |          |               | 5,764 | 1,921 |  | _   |               | 残事業費:約1,109億円   |  |

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

<sup>(</sup>注)H30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

<sup>(</sup>注)備考欄の残事業費は、平成29年度補正投入時点である

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

## 平成30年度 埼玉県における事業計画(H30年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(防災対策等)

| 以未予未(例) | (年世)        |               |       |         |     |                        |                         |                |               |  |  |  |  |
|---------|-------------|---------------|-------|---------|-----|------------------------|-------------------------|----------------|---------------|--|--|--|--|
| 路線名     | 箇所名         | 事業規模          | 全体事業費 | H29年度当初 |     | H29年度事業内容              | H30年度予定事業内容             | H30年度事業進捗見込み   | 備考            |  |  |  |  |
| 四水石     | 画///1       | <b>学</b> 未成1天 | (億円)  | 事業費     | 負担金 | 川とり千及事業内谷              | 100年及了是事業的發             | 1100年及爭未進沙尤及65 | )佣 <b>与</b>   |  |  |  |  |
| 国道298号  | 外環道関連(三郷地区) | L=6.4km       | -     | 1,667   | 556 | ·調査設計<br>·橋梁上部工、環境施設整備 | ・調査設計<br>- 〈ランプ改良工〉     | 3~5億円程度        |               |  |  |  |  |
| 国道4号    | 利根川橋        | L=1.0km       | -     | 66      | 22  | ·調査設計<br>·護岸工          | ·〈調査設計〉<br>·護岸工、〈旧橋撤去工〉 | 5. 3 版门任及      | 事業規模は茨城県区間を含む |  |  |  |  |
| 計       |             |               |       | 1,733   | 578 |                        |                         |                |               |  |  |  |  |

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(単位:百万円)

<sup>(</sup>注)H30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

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

# 平成30年度 埼玉県における事業計画(H30年2月)(道路関係[直轄])

(単位:百万円)

|                |                                  | ı            |      |       |              | 1                                 |                                   |               | (単位・日万円) |  |           |             |      |    |
|----------------|----------------------------------|--------------|------|-------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------|--|-----------|-------------|------|----|
| 箇所名等           |                                  | 事業規模         |      | 車業担措  | <b>声</b> 器扫描 | <b>事</b> 类扫描                      | 車業担告                              | 全体事業費         | H29年度当初  |  | H29年度事業内容 | H30年度予定事業内容 | <br> | 備考 |
|                |                                  | <b>学</b> 未然快 | (億円) | 事業費   | 負担金          | 1123千及事業的台                        | 1100年度了是事業的合                      | 1100千度事業延沙元必の | ) 用 つ    |  |           |             |      |    |
| 交通安全事業 ( I 種)  | 国道16号<br>国道17号<br>国道298号         | _            | _    | 726   | 242          | 調査設計、用地買収、工事                      | 調査設計、工事                           |               |          |  |           |             |      |    |
| 交通安全事業<br>(Ⅱ種) | 国道4号<br>国道16号<br>国道17号<br>国道298号 | _            | _    | 610   | 305          | 防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機、簡易パー<br>キング 等 | 防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機、簡易パー<br>キング 等 | 14~37億円程度     |          |  |           |             |      |    |
| 共同溝事業          | -                                | _            | _    | _     | -            | _                                 | _                                 | 14~3/億円程度     | -        |  |           |             |      |    |
| 電線共同溝事業        | 国道4号<br>国道16号<br>国道17号           | L=43.8km     | 196  | 2,679 | 1,340        | 調査設計、支障物移設補償、本体工事、引込管等工事、路面復旧工事   | 調査設計、支障物移設補償、本体工事、引込管等工事          |               |          |  |           |             |      |    |
|                | 合 計                              |              |      | 4,015 | 1,887        |                                   |                                   |               |          |  |           |             |      |    |

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。