

国四整企画第 25号  
令和4年2月15日

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

国土交通省 四国地方整備局長  
丹羽 克彦  
(公印省略)

令和4年度直轄事業の事業計画等〔予定〕について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局所管直轄事業の令和4年度政府予算案における令和4年度事業計画等〔予定〕に関する事業計画のうち、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点の予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

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 道路計画課 計画第一係  
(港湾・空港) 港湾空港部 港湾管理課 管理係

| 事業種別                     | 箇所名                | 全体事業規模   | 全体事業費<br>(億円) | 令和3年度当初予算(千円) |         | 令和3年度事業内容   | 令和4年度事業内容   | 令和4年度事業<br>進捗見込み<br>(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(河川都市基盤整備事業費を含む) |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
| (一)一般河川改修事業              |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
|                          | 吉野川                | 直轄管理区間 L=116.4km<br>(吉野川築堤・護岸他)  | 1,835         | 3,195,000     | 681,600 | 沼田地区:用地A=3.4ha、築堤L=480m、樋門新設N=1基、河道掘削<br>V=40千m <sup>3</sup> 、付替市道L=480m<br>加茂第二地区:用地A=0.3ha、築堤L=430m、樋門新設N=1基<br>半田地区:用地A=0.5ha<br>大麻(新喜来)地区:用地A=0.1ha、築堤L=110m、樋門新設N=1基<br>松茂(広島上流)地区:築堤L=400m、樋門新設N=1式 等 | 沼田地区:築堤護岸、樋門(令和7年度完成予定)<br>加茂第二地区:築堤護岸(令和8年度以降完成予定)<br>応神地区:築堤護岸(令和4年度完成予定)<br>広島上流地区:護岸(令和5年度完成予定)<br>中喜来・広島地区:護岸(令和8年度以降完成予定) 等 | 8.1~39                   |                 |
|                          | 那賀川                | 直轄管理区間 L=28.7km<br>(那賀川築堤・護岸他)   | 839           | 992,100       | 211,648 | 原ヶ崎地区:耐震対策L=240m、補償1式<br>持井地区:用地A=0.1ha<br>古庄地区:用地A=0.04ha<br>古毛地区:用地A=0.3ha 等  | 古庄地区:侵食対策(令和7年度完成予定)<br>原ヶ崎地区:耐震対策(令和6年度完成予定) 等   | 4.8~13                   |                 |
| (目)河川工作物関連応急対策事業         |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
|                          | 吉野川                | 直轄管理区間 L=116.4km<br>樋門樋管等改善  | 2.1           | 290,870       | 62,052  | 正法寺川排水機場ポンプ改善   | 吉田谷樋門閉鎖装置改善(令和4年度完成予定)<br>太田第二樋門無動力化設計 等  | ~2.1                     |                 |
|                          | 那賀川                | 直轄管理区間 L=28.7km<br>樋門樋管等改善   | 1.4           | 0             | 0       | -   | 富岡水門扉体改善(令和4年度完成予定)   | ~1.4                     |                 |
| (項)都市水環境整備事業費            |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
| (目)総合水系環境整備事業費           |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
|                          | 吉野川水系              | 直轄管理区間 L=116.4km<br>(自然再生)   | 吉野川水系<br>126  | 94,000        | 47,000  | 津慈地区:用地取得 A=0.75ha  | 津慈地区:用地取得(令和8年度以降完成予定) 等  | ~1.0                     |                 |
|                          | 那賀川水系              | 直轄管理区間 L=28.7km<br>(自然再生)  | 那賀川水系<br>41   | 37,000        | 18,500  | 那賀川地区:モニタリング調査・測量設計 1式  | 那賀川地区:モニタリング調査・測量設計(令和8年度以降完成予<br>定) 等  | ~0.4                     |                 |
| ダム事業                     |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
| (項)都市水環境整備事業費            |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
| (目)総合水系環境整備事業費           |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
|                          | 那賀川長安口ダム<br>(水辺整備) | 長安口ダム水辺整備 1式   | 那賀川水系<br>41   | 45,600        | 22,800  | 堤体周辺整備 等<br>(令和3年度完成予定)   | -   | -                        |                 |
| (項)河川整備事業費               |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
| (目)河川総合開発事業費             |                    |  |               |               |         |   |   |                          |                 |
|                          | 那賀川長安口ダム改造         | 長安口ダム<br>(堤高=88.5m・堤頂長=200.7m)<br>洪水吐新設、選択取水設備新<br>設、堆砂除去、堆砂対策設備新<br>設 他 | 885           | 1,025,932     | 178,512 | 堆砂除去、長期的堆砂対策検討 等  | 堆砂除去(貯水池進入坂路設置)、長期的堆砂対策検討 等   | 10                       | 令和8年度以降完成予<br>定 |
|                          | 那賀川小見野々ダム再生        | 小見野々ダム<br>(堤高=62.5m・堤頂長=151.8m)の<br>再生                                   |               | 419,295       | 72,957  | 治水計画検討、堆砂対策検討、地質調査 等  | 治水計画検討、堆砂対策検討、地質調査 等  | 4.3                      |                 |

| 砂防事業      |                        |                                       |     |           |           |  |   |           |  |
|-----------|------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|-----------|--|---|-----------|--|
| (項) 砂防事業費 |                        |                                       |     |           |           |  |   |           |  |
| (目) 砂防事業費 |                        |                                       |     |           |           |  |   |           |  |
|           |                        |                                       |     | 839,786   | 179,153   |  |   |           |  |
|           | 吉野川水系                  | 吉野川上流<br>流域面積 A=574.5km <sup>2</sup>  |     | 9,963     | 2,125     | 小南川山腹工<br>下中切山腹工<br>井尻山腹工<br>谷奥谷砂防堰堤群<br>つえ谷山腹工<br>大北谷砂防堰堤<br>井野川第2砂防堰堤<br>高野第2砂防堰堤<br>ヨモギ谷砂防堰堤<br>ヤイチ谷砂防堰堤<br>西谷砂防堰堤群<br>砂防設備設計、用地取得0.8ha 等 | 小南川山腹工(令和8年度以降完成予定)<br>下中切山腹工(令和8年度以降完成予定)<br>井尻山腹工(令和8年度以降完成予定)<br>谷奥谷砂防堰堤群(令和5年度完成予定)<br>つえ谷山腹工(令和7年度完成予定)<br>大北谷砂防堰堤(令和7年度完成予定)<br>井野川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定)<br>高野第2砂防堰堤(令和7年度完成予定)<br>ヨモギ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定)<br>ヤイチ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定)<br>西谷砂防堰堤群(令和4年度完成予定) 等 |           |  |
|           | 吉野川水系                  | 南小川・赤根川<br>流域面積 A=97.8km <sup>2</sup> | 865 | 37,323    | 7,962     | 南小川砂防堰堤<br>境谷砂防堰堤<br>カンケ谷砂防堰堤<br>大谷川砂防堰堤<br>落合谷砂防堰堤群<br>佐賀山川第4砂防堰堤<br>ハイノキョウ谷砂防堰堤<br>澁長谷砂防堰堤<br>砂防設備設計、用地取得0.4ha 等                           | 南小川砂防堰堤(令和6年度完成予定)<br>境谷砂防堰堤(令和6年度完成予定)<br>カンケ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定)<br>大谷川砂防堰堤(令和6年度完成予定)<br>落合谷砂防堰堤群(令和6年度完成予定)<br>佐賀山川第4砂防堰堤(令和8年度以降完成予定)<br>—<br>澁長谷砂防堰堤(令和5年度完成予定) 等   | 5.0~9.0   |  |
|           | 吉野川水系                  | 祖谷川<br>流域面積 A=366.0km <sup>2</sup>    |     | 792,500   | 169,066   | 熊谷第4砂防堰堤<br>落合谷左支砂防堰堤群<br>かずら原谷砂防堰堤<br>虹の瀬上谷砂防堰堤<br>おもわれ谷砂防堰堤<br>堂の谷第2砂防堰堤<br>ヤナギ谷砂防堰堤<br>三次谷砂防堰堤<br>ナカズ谷砂防堰堤<br>砂防設備設計、用地取得0.5ha 等          | 熊谷第4砂防堰堤(令和4年度完成予定)<br>落合谷左支砂防堰堤群(令和7年度完成予定)<br>かずら原谷砂防堰堤(令和7年度完成予定)<br>虹の瀬上谷砂防堰堤(令和4年度完成予定)<br>おもわれ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定)<br>堂の谷第2砂防堰堤(令和7年度完成予定)<br>ヤナギ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定)<br>三次谷砂防堰堤(令和7年度完成予定)<br>ナカズ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定)<br>善徳溪流保全工(令和5年度完成予定) 等                |           |  |
|           | (目) 地すべり対策事業費          |                                       |     | 302,046   | 64,436    |  |   |           |  |
|           | 善徳地区                   | 地すべり防止区域面積<br>A=221ha                 | 412 | 283,000   | 60,373    | 集水井工 等   | 集水井工(令和8年度以降完成予定) 等   | 0.3~2.9   |  |
|           | 怒田・八畝地区                | 地すべり防止区域面積<br>A=411ha                 | 320 | 19,046    | 4,063     | 横ボーリング工 等  | 横ボーリング工(令和8年度以降完成予定) 等  | 0.007~0.2 |  |
|           | (目) 特定緊急砂防事業費          |                                       |     | 8,920     | 1,902     |  |   |           |  |
|           | 吉野川水系                  | 立川川<br>流域面積 A=114.2km <sup>2</sup>    | 50  | 8,920     | 1,902     | 立川川砂防堰堤群<br>川奥谷川砂防堰堤<br>仁尾ヶ内砂防堰堤<br>行川砂防堰堤群<br>砂防設備設計、用地取得0.5ha 等  | 立川川砂防堰堤群(令和5年度完成予定)<br>川奥谷川砂防堰堤(令和5年度完成予定)<br>仁尾ヶ内砂防堰堤(令和5年度完成予定)<br>行川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 等   | 0.04~0.1  |  |
|           | (項) 河川等災害関連事業費         |                                       |     |           |           |  |   |           |  |
|           | (目) 河川等災害関連事業費(砂防 元年災) |                                       |     | 274,500   | 58,560    |  |   |           |  |
|           | 吉野川水系                  | 境川(有瀬地区)                              | 17  | 274,500   | 58,560    | 排水トンネル工 等  | 排水トンネル工(令和5年度完成予定) 等  | 4.6       |  |
| 合 計       |                        |                                       |     | 7,525,049 | 1,599,120 |  |   |           |  |

(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。

令和4年度 徳島県における事業計画(R4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) | R3年度当初 |       | R3年度事業内容                            | R4年度予定事業内容                              | R4年度事業進捗見込み | 備考   |
|--------------------|-----------|----------|---------------|--------|-------|-------------------------------------|---|-------------|--|
|                    |           |          |               | 事業費    | 負担金   |                                     |   |             |  |
| 四国横断自動車道<br>阿南四万十線 | 阿南～徳島東    | L=17.3km | 1,791         | 17,369 | 1,997 | ・調査設計<br>・用地買収<br>・トンネル工、橋梁上下部工、改良工 | ・<調査設計><br>・用地買収<br>・トンネル工、橋梁上下部工、<改良工> | 41～127億円程度  | 徳島津田IC～徳島沖洲IC<br>L=2.4km(2/4)<br>令和3年3月21日開通済                      |
| 国道32号              | 猪ノ鼻道路(徳島) | L=8.4km  | 432           | 100    | 21    | ・調査設計<br>・整備工事                      | —                                       | —           | 三豊市財田町財田上～三好市池田町<br>州津<br>L=8.4km(2/2)<br>令和2年12月13日開通済<br>令和3年度完了 |
| 国道55号              | 桑野道路      | L=6.5km  | 430           | 1,070  | 228   | ・調査設計<br>・用地買収<br>・橋梁下部工            | ・調査設計<br>・用地買収<br>・<橋梁下部工>              | 4～21億円程度    |  |
| 国道55号              | 福井道路      | L=9.6km  | 385           | 520    | 111   | ・調査設計<br>・用地買収                      | ・調査設計<br>・用地買収                          | 5～9億円程度     |  |
| 国道55号              | 海部野根道路    | L=14.3km | 730           | 590    | 126   | ・調査設計<br>・用地買収                      | ・調査設計<br>・<用地買収>                        | 0.6～6億円程度   |  |
| 国道55号              | 阿南道路      | L=18.4km | 846           | 37     | 8     | ・調査設計<br>・用地補償                      | ・<調査設計>                                 | ～1億円程度      |  |
| 国道55号              | 牟岐バイパス    | L=2.4km  | 95            | 804    | 172   | ・調査設計<br>・用地補償<br>・トンネル工            | ・調査設計<br>・<用地買収><br>・トンネル工、橋梁上部工、<改良工>  | 8～20億円程度    |  |
| 国道192号             | 徳島南環状道路   | L=9.5km  | 1,191         | 563    | 121   | ・調査設計<br>・用地買収<br>・改良工              | ・調査設計<br>・用地買収<br>・<トンネル工>、<橋梁上部工>      | 0.1～10億円程度  |  |
| 計                  |           |          |               | 21,053 | 2,784 |                                     |   |             | 残事業費:約2,350億円  |

(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)R4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3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4年度 徳島県における事業計画(R4年2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<br>(億円) | R3年度当初 |     | R3年度事業内容 | R4年度予定事業内容 | R4年度事業進捗見込み | 備 考 |
|-------|------|---------------|--------|-----|----------|------------|-------------|-----|
|       |      |               | 事業費    | 負担金 |          |            |             |     |
| 国道32号 | -    | -             | 47     | 10  | 32号改築防災  | 32号改築防災    | ～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4年度 徳島県における事業計画(R4年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

| 箇所名等            |                              | 事業規模 | 全体事業費<br>(億円) | R3年度当初 |     | R3年度事業                             | R4年度予定事業                          | R4年度事業進捗見込み | 備 考 |
|-----------------|------------------------------|------|---------------|--------|-----|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----|
|                 |                              |      |               | 事業費    | 負担金 |                                    |                                   |             |     |
| 交通安全事業<br>(I種)  | 国道32号<br>国道55号<br>国道192号     | —    | —             | 621    | 207 | 猫坊視距改良<br>寒葉峠視距改良<br>山川堤外歩道整備<br>等 | 猫坊視距改良<br>寒葉峠視距改良<br>西井川視距改良<br>等 | 7~17億円程度    |     |
| 交通安全事業<br>(II種) | 国道11号<br>国道28号<br>国道32号<br>等 | —    | —             | 542    | 271 | 道路標識、防護柵、区画線 等                     | 道路標識、防護柵、区画線 等                    |             |     |
| 共同溝事業           | —                            | —    | —             | —      | —   | —                                  | —                                 |             | —   |
| 電線共同溝事業         | 国道28号<br>国道55号               | —    | —             | 204    | 84  | 鳴門地区電線共同溝<br>美波地区電線共同溝             | 鳴門地区電線共同溝<br>美波地区電線共同溝            |             |     |
| 合 計             |                              |      |               | 1,367  | 562 |                                    |                                   |             |     |

(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4年度 徳島県における事業計画(R4年2月) (港湾・空港関係)

【港湾整備事業】

| 港名     | プロジェクト名      | 全体事業費<br>(億円) | 令和3年度当初<br>(百万円) |     | 令和3年度<br>事業内容  | 令和4年度予定<br>事業内容 (注)                                  | 令和4年度<br>事業進捗見込<br>(注) | 備考  |
|--------|--------------|---------------|------------------|-----|--|--|------------------------|---|
|        |              |               | 負担基本額            | 負担額 |  |  |                        |   |
| 徳島小松島港 | 徳島小松島港予防保全事業 | 96            | 399              | 153 | 岸壁(-11m)(改良)、泊地(-11m)、岸壁(-9m)(改良)、防波堤(改良)、護岸(防波)(改良) | 岸壁(-11m)(改良)、泊地(-11m)、岸壁(-9m)(改良)、防波堤(改良)、護岸(防波)(改良) | - ~ 5億円程度              | 令和10年代前半完成予定<br>※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 |
| 合 計    |              |               | 399              | 153 |  |  |                        |   |

(注)令和4年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更する可能性があります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

【空港整備事業】

| 箇所名等  | 事業規模   | 全体事業費<br>(億円) | 令和3年度当初<br>(百万円) |     | 令和3年度<br>事業内容 | 令和4年度予定<br>事業内容 (注) | 令和4年度<br>事業進捗見込<br>(注) | 備考 |
|-------|--------|---------------|------------------|-----|---------------|---------------------|------------------------|----|
|       |        |               | 負担基本額            | 負担額 |               |                     |                        |    |
| 徳島飛行場 | 空港整備事業 | -             | 172              | 37  | 滑走路端安全区域整備等   | 滑走路端安全区域整備等         | - ~ 1億円程度              |    |
| 合 計   |        |               | 172              | 37  |               |                     |                        |    |

(注)R4年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

# 參考資料

水資源機構



令和4年度 徳島県における事業計画（R4.2）（水資源機構関係）

| 事業種別          | 箇所名        | 全体事業規模       | 全体事業費<br>(億円) | 令和3年度当初予算(千円) |        | 令和3年度事業内容          | 令和4年度事業内容        | 令和4年度事業<br>進捗見込み<br>(億円) | 備考          |
|---------------|------------|--------------|---------------|---------------|--------|--------------------|------------------|--------------------------|-------------|
|               |            |              |               | 工事関係費         | 地方負担額  |                    |                  |                          |             |
| ダム事業          |            |              |               |               |        |                    |                  |                          |             |
| (項)河川整備事業費    |            |              |               |               |        |                    |                  |                          |             |
| (目)水資源開発事業交付金 |            |              |               | 493,969       | 85,950 |                    |                  |                          |             |
|               | 吉野川早明浦ダム再生 | 放流設備の増設、容量振替 | 400           | 493,969       | 85,950 | 工食用道路工事、増設放流施設設計 等 | 工食用道路工事、施工計画検討 等 | 4.8                      | 令和8年度以降完成予定 |
| 合 計           |            |              |               | 493,969       | 85,950 |                    |                  |                          |             |

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該都道府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。