

国四整企画第22号
令和3年12月24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3年度直轄事業の事業計画について

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3年度補正予算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

令和3年度補正 徳島県における 事業計画総括表

(単位：千円)

| 事業区分 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|------|-----------|-----------|
| 河川関係 | 4,504,914 | 935,478 |
| 道路関係 | 785,000 | 225,506 |
| 港湾関係 | 769,000 | 295,879 |
| 合計 | 6,058,914 | 1,456,863 |

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和3年度補正 徳島県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 地方負担額 | 令和3年度事業内容 | 備考 | |
|--------------|--------------|--|---------------|-----------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|---|-------------------------------|
| | | | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及補償費 | 船舶及機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | | | | 計 |
| 河川事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔項〕河川整備事業費 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔目〕河川改修費 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,000,000 | 441,624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,441,624 | 734,212 | | |
| | （一般河川改修事業） | | | | | | | | | | | | | |
| | 吉野川 | 直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他) | 1,835 | 2,120,000 | 341,624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,461,624 | 525,146 | 沼田地区：築堤L=600m、河道掘削V=40千m ³ (令和7年度完成予定) 加茂第二地区：築堤L=1,000m、樋門新設N=1基(令和8年度完成予定) 向來地区：耐震対策L=940m 松茂(広島上流)地区：築堤L=400m(令和4年度完成予定) 新喜来(勝瑞)地区：築堤L=1,100m 等 | |
| | 那賀川 | 直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他) | 839 | 880,000 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980,000 | 209,066 | 原々崎地区：耐震対策L=200m(令和5年度完成予定) 吉庄地区：浸食対策L=400m(令和6年度完成予定) 吉井地区：河道掘削V=30千m ³ 等 | |
| ダム事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔項〕河川整備事業費 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔目〕河川総合開発事業費 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 400,000 | 250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650,000 | 113,100 | | |
| | 那賀川長安口ダム改造 | 長安口ダム (堤高=88.5m・堤頂長=200.7m) 洪水吐新設、選択取水設備新設、堆砂除去、堆砂対策設備新設、他 | 885 | 400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400,000 | 69,600 | 堆砂除去 | |
| | 那賀川小見野々ダム再生 | 小見野々ダム (堤高=62.5m・堤頂長=151.8m) の再生 | | 0 | 250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250,000 | 43,500 | 地質調査 | |
| 砂防事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔項〕砂防事業費 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔目〕砂防事業費 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 289,150 | 20,740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309,890 | 66,109 | | |
| | 吉野川水系 | 吉野川上流 流域面積 A=574.5km ² | | 3,300 | 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,040 | 861 | 下中切山腹工(令和8年度完成予定) 井原山腹工(令和8年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(令和4年度完成予定) 砂防設備設計 等 | <負担基本額(他都府県分含む)> 404,000千円 |
| | | 南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km ² | 879 | 5,850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,850 | 1,248 | ハノキョウ谷砂防堰堤(令和3年度完成予定) | <負担基本額(他都府県分含む)> 80,000千円 |
| | | 祖谷川 流域面積 A=366.0km ² | | 280,000 | 20,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300,000 | 64,000 | おもわれ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) 善徳溪流保全工(令和5年度完成予定) 砂防設備設計 等 | |
| | 〔目〕地すべり対策事業費 | | | 86,625 | 15,975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102,600 | 21,887 | | |
| | 善徳地区 | 地すべり防止区域面積 A=221ha | 412 | 85,000 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,000 | 21,333 | 集水井工 砂防設備設計 等 | |
| | 怒田・八歌地区 | 地すべり防止区域面積 A=411ha | 320 | 1,625 | 975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 554 | 集水井工 砂防設備設計 等 | <負担基本額(他都府県分含む)> 40,000千円 |
| | 〔目〕特定緊急砂防事業費 | | | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 170 | | |
| | 吉野川水系 | 立川川 流域面積 A=114.2km ² | 50 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 170 | 行川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) | <負担基本額(他都府県分含む)> 80,000千円 |
| 合 計 | | | | 3,776,575 | 728,339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,504,914 | 935,478 | | |

〔注〕「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他都府県分を含む額を記載しています。
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを前提としています。
 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3年度補正 徳島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | R3補正事業内容 | 備考 | |
|-------|--------|---------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---|------------|----------|--------------------|--|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | | |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | | |
| 国道55号 | 桑野道路 | L=6.5km | 340 | 400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400,000 | 85,333 | ・工事推進: 内原高架橋下部工 | |
| 国道55号 | 牟岐バイパス | L=2.4km | 81 | 148,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148,000 | 31,573 | ・工事推進: 山田高架橋上部工 | |
| 合 計 | | | | 548,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 548,000 | 116,906 | | |

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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の事業規模、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和3年度補正 徳島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | | 地 方 負担額 | R3年度補正事業内容 | 備考 |
|--|------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---|---------|------------|---|----|
| | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | | |
| | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | | |
| 国道11号 国道28号 国道32号 国道55号 国道192号 | — | — | 127,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127,000 | 63,500 | 道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「くるくる なると」、「公方の郷なかがわ」、「日和佐」、「穴喰温泉」) | |
| 合 計 | | — | 127,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127,000 | 63,500 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和3年度補正 徳島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | R3補正事業内容 | 備考 |
|-------|-------------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---------|------------|--------------------|----|
| | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | |
| 国道28号 | 徳島28号電線共同溝 | | 90,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,000 | 36,900 | | |
| | ┌ 鳴門地区電線共同溝 | L=1.3km | 16 | 90,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,000 | ・本体工事(引込連系管路工事等含む) | |
| 国道55号 | 徳島55号電線共同溝 | | 20,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 8,200 | | |
| | ┌ 美波地区電線共同溝 | L=1.6km | 13 | 20,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | ・本体工事(引込連系管路工事等含む) | |
| 合 計 | | | 110,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110,000 | 45,100 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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の事業規模、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和3年度補正 徳島小松島港（港湾管理者：徳島県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 内訳 | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 事業内容 | 備考 |
|-------------|--------------|----------|---------------|-------------|-----------|-------------|--------------|------------|------------|---------|-----------|---------------------------|---|
| | | | | 工事費 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附 帯 工事費 | 事 業 車両費 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島小松島港 | ～予防保全事業～ | | 96 | | | | | | | | | | |
| | 沖洲（外）地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 護岸（防波）（改良） | L=220m | | 150,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150,000 | 52,650 | 消波工 1式 | 令和10年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定 |
| | 防波堤（改良） | L=520m | | 48,000 | 11,000 | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 84,000 | 29,484 | 消波工 1式 調査 1式 付帯工 1式 | |
| | 津田地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 防波堤（改良） | L=1,500m | | 70,000 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 95,000 | 33,345 | 消波工 1式 付帯工 1式 | |
| | 金磯地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 岸壁（-11m）（改良） | L=200m | | 280,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280,000 | 114,800 | 上部工 1式 | |
| | 本港地区 | | | | | | | | | | | | |
| 岸壁（-9m）（改良） | L=150m | 160,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160,000 | 65,600 | 上部工 1式 | | | |
| 計 | | 708,000 | 11,000 | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 769,000 | 295,879 | | | | |

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。

（注3） 地方負担額は令和3年度徳島県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.18)で補正済みの金額です。

參考資料

水資源機構

令和3年度補正 徳島県における事業計画（水資源機構関係）

（単位：千円）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 （億円） | 負担基本額 | | | | | | | | 地方負担額 | 令和3年度事業内容 | 備考 | |
|---------------|------------|--------------|---------------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|-------|---------|--------|----------------------|-----------------------------|--|
| | | | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及補償費 | 船舶及機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | 計 | | | | |
| ダム事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| （項）河川整備事業費 | | | | | | | | | | | | | | | |
| （目）水資源開発事業交付金 | | | | 0 | 0 | 433,890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433,890 | 75,496 | | | |
| | 吉野川早明浦ダム再生 | 放流設備の増設、容量操替 | 400 | 0 | 0 | 433,890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433,890 | 75,496 | 洪水調節機能増強のための貯水池の容量操替 | <負担基本額（他県分含む）> 430,000千円 | |
| 合計 | | | | 0 | 0 | 433,890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433,890 | 75,496 | | | |

（注）「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他都府県分を含む額を記載しています。
 全体事業費、事業展開については、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3年度補正 徳島県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 （億円） | 負担基本額 | | | | | | | | 地方負担額 | 令和3年度事業内容 | 備考 | |
|--------|---------------------|---|---------------|---------|-------|---------|----------|-------|-------|-------|---------|--------|--|---------------------------------|--|
| | | | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及補償費 | 船舶及機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | 計 | | | | |
| 災害復旧事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (項)水資源開発施設災害復旧事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (目)水資源開発施設災害復旧事業交付金 | | | 102,088 | 357 | 0 | 1,530 | 0 | 0 | 0 | 103,975 | 34,623 | | | |
| | 吉野川早明浦ダム | 法面保護工 A=700m ² 落石防止網工 L=35m 他 | 1.8 | 102,088 | 357 | 0 | 1,530 | 0 | 0 | 0 | 103,975 | 34,623 | 法面保護工 A=700m ² 落石防止網工 L=35m 他 (令和3年度完成予定) | <負担基本額(他県 分含む)> 117,327千円 | |
| 合 | 計 | | | 102,088 | 357 | 0 | 1,530 | 0 | 0 | 0 | 103,975 | 34,623 | | | |

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数県間でアロケーションがなされる事業については、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。
 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。
 地方負担額は、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により同法第4条第1項第1号に定める率を基に記載しておりますが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づき国庫負担率の算出により、地方負担額が減少する可能性があります。