



毎月1回1日発行  
 発行 公益社団法人 全国防災協会

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町2-8(新小伝馬町ビル6F)  
 電話 03(6661)9730 FAX 03(6661)9733

発行責任者：水落雅彦  
 編集委員会：小野一英 山崎航 齋藤充 野田徹 白石栄一  
 印刷所：(株)白橋



**平成30年7月豪雨被害額  
 統計開始以来最大**



岡山県倉敷市真備町  
 (上) 浸水・排水状況  
 (右) 堤防決壊  
 国土交通省 HP より



目 次

平成30年7月豪雨が統計開始以来最大の被害額に…………… 2  
 令和元年度 河川防災ステーションの登録…………… 6  
 東日本大震災における集団移転による宅地造成が全て完成…………… 7  
 令和元年の土砂災害発生件数が確定…………… 9  
 令和元年における激甚災害の指定に伴う国庫負担の嵩上げを行います……………10  
 令和元年に被災した河川の改良復旧関係事業を新たに採択……………12  
 名古屋市(山崎川流域)の浸水対策を「100mm/h 安心プラン」で強力に推進…15  
 7地域において浸水対策重点地域緊急事業に新たに着手……………18  
 河川・気象情報の改善に関する検証報告書……………18  
 防災課だより 人事異動(令和2年3月31日・4月1日)……………19  
     水管理・国土保全局 防災課 ―配置図―……………29  
 被害報告……………30

# 平成30年7月豪雨が統計開始以来最大の被害額に

## ～平成30年の水害被害額(確報値)を公表～

令和2年3月24日 水管理・国土保全局河川計画課

国土交通省では、昭和36年より、水害(洪水、内水、高潮、津波、土石流、地すべり等)による被害額等(建物被害額等の直接的な物的被害額等)を暦年単位でとりまとめています。

平成30年の水害被害額(確報値)は、全国で約1兆4,050億円となりました。<sup>※1</sup>

特に平成30年7月豪雨による被害額は約1兆2,150億円となり、単一の豪雨による被害としては、昭和51年台風第17号等による被害額(8,844億円<sup>※</sup>)を上回り、統計開始以来最大の被害額となりました。<sup>※</sup>平成23年基準価格

※1 調査結果は政府統計の総合窓口(e-stat)(<https://www.e-stat.go.jp/>)にて公開予定です。

◆水害被害額は、全国で約1兆4,050億円

◆都道府県別の水害被害額上位3県は、以下のとおり。

- ① 岡山県(水害被害額:約4,209億円)
- ② 広島県(水害被害額:約3,388億円)
- ③ 愛媛県(水害被害額:約1,697億円)

※3県はそれぞれ昭和36年の統計開始以来最大の被害額

◆主要な水害による水害被害額及び概要

○平成30年7月豪雨(水害被害額:約1兆2,150億円)

(平成30年6月26日～7月9日に生じた梅雨前線豪雨及び台風第7号等による被害額)

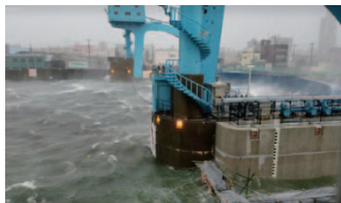
- ・全国の多くの観測地点で降水量の値が観測史上第1位となるなど、広い範囲における長時間の記録的な大雨となり、西日本を中心に、広域的かつ同時多発的に河川の氾濫、内水氾濫、土石流等が発生。
- ・これらにより、家屋の全半壊約1万7千棟、浸水被害が約3万9千棟という、極めて甚大な被害が発生した。



岡山県倉敷市真備町の浸水及び排水状況



国道10号線の冠水状況(宮崎県宮崎市雷吉付近)



尻無川水門の高潮状況(大阪府大阪市大正区)

○平成30年台風第24号(水害被害額:約580億円)

(平成30年9月27日～10月1日に生じた豪雨及び台風第24号による被害額)

- ・台風第24号の接近に伴い、紀伊半島などで過去の最高潮位を超える高潮を観測したところがあった。
- ・これら高潮、大雨の影響で、約2千棟の家屋浸水等の被害が発生した。

○平成30年台風第21号(水害被害額:約410億円)

(平成30年9月3日～9日に生じた台風第21号及び豪雨による被害額)

- ・台風に伴い、特に近畿・四国地方では、猛烈な風雨のほか、観測記録を更新する記録的な高潮となったところがあった。
- ・これらの豪雨や高潮の影響で、約700棟の家屋浸水等の被害が発生した。

### 1. 水害被害額<sup>※2</sup>

#### 約1兆4,050億円

〔内訳〕

- ・一般資産等被害額 約8,391億円(構成比59.7%)
- ・公共土木施設被害額 約5,311億円(構成比37.8%)
- ・公益事業等被害額 約349億円(構成比2.5%)

計 約1兆4,050億円

(参考)過去10カ年の水害被害額

| 年     | 水害被害額                  | 年     | 水害被害額      |
|-------|------------------------|-------|------------|
| 平成21年 | 約2,860億円               | 平成26年 | 約2,940億円   |
| 平成22年 | 約2,070億円               | 平成27年 | 約3,900億円   |
| 平成23年 | 約7,290億円 <sup>※3</sup> | 平成28年 | 約4,670億円   |
| 平成24年 | 約3,460億円               | 平成29年 | 約5,360億円   |
| 平成25年 | 約4,060億円               | 平成30年 | 約1兆4,050億円 |

※2 水害被害額には、風害による被害、人的損失、交通機関のストップなどによる波及被害、被災した企業の部品・製品供給機能、本社機能等が損なわれることによる他地域の企業への影響等に係るものは含まれていない。また、一般資産については被害額そのものを聞き取った結果ではない(調査方法については参考を参照)。  
※3 平成23年の水害被害額には、東日本大震災における津波による被害額は別途算出を検討中であり、含まれていない。

### 2. 水害被害の概要(確報値)

#### (1) 被災建物棟数 約63,000棟

- 〔内訳〕 ○全壊・流失 7,381棟 ○半壊 10,094棟
- 床上浸水 18,164棟 ○床下浸水 27,487棟
- 計 63,126棟

上記の他、地下部分が浸水した建物棟数は235棟

#### (2) 浸水区域面積 約29,000ha

- 〔内訳〕 ○宅地・その他 9,132ha ○農地 19,462ha
- 計 28,594ha

上記の他、地下の浸水区域面積は3ha

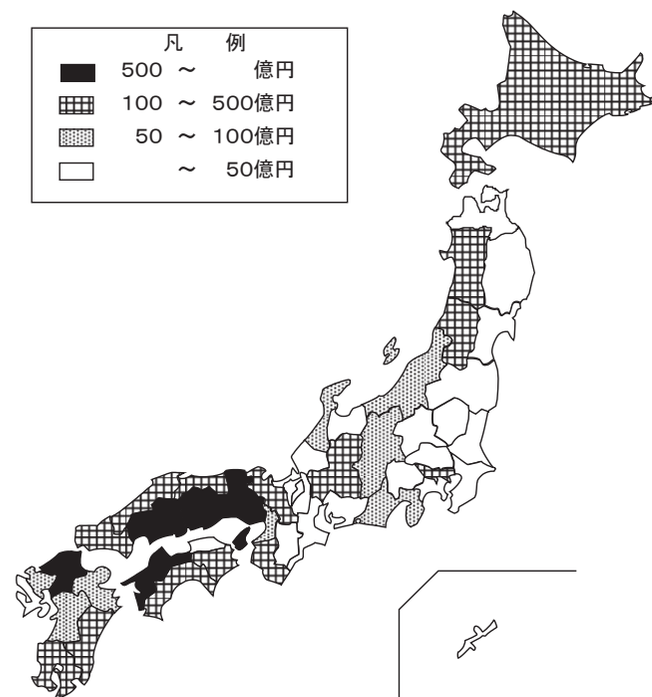
## 3. 都道府県別水害被害額

(単位：百万円)

|    | 都道府県名 | 水害被害額  |    | 都道府県名 | 水害被害額     |
|----|-------|--------|----|-------|-----------|
| 1  | 北海道   | 20,945 | 25 | 滋賀県   | 349       |
| 2  | 青森県   | 781    | 26 | 京都府   | 37,387    |
| 3  | 岩手県   | 3,165  | 27 | 大阪府   | 7,905     |
| 4  | 宮城県   | 138    | 28 | 兵庫県   | 53,049    |
| 5  | 秋田県   | 10,921 | 29 | 奈良県   | 654       |
| 6  | 山形県   | 16,364 | 30 | 和歌山県  | 19,928    |
| 7  | 福島県   | 1,459  | 31 | 鳥取県   | 16,095    |
| 8  | 茨城県   | 70     | 32 | 島根県   | 14,654    |
| 9  | 栃木県   | 297    | 33 | 岡山県   | 420,930   |
| 10 | 群馬県   | 444    | 34 | 広島県   | 338,765   |
| 11 | 埼玉県   | 468    | 35 | 山口県   | 25,307    |
| 12 | 千葉県   | 278    | 36 | 徳島県   | 10,189    |
| 13 | 東京都   | 11,043 | 37 | 香川県   | 2,719     |
| 14 | 神奈川県  | 1,353  | 38 | 愛媛県   | 169,703   |
| 15 | 新潟県   | 5,091  | 39 | 高知県   | 34,684    |
| 16 | 富山県   | 3,178  | 40 | 福岡県   | 62,084    |
| 17 | 石川県   | 5,893  | 41 | 佐賀県   | 7,538     |
| 18 | 福井県   | 2,635  | 42 | 長崎県   | 1,668     |
| 19 | 山梨県   | 2,172  | 43 | 熊本県   | 5,119     |
| 20 | 長野県   | 5,884  | 44 | 大分県   | 6,403     |
| 21 | 岐阜県   | 34,274 | 45 | 宮崎県   | 16,825    |
| 22 | 静岡県   | 6,090  | 46 | 鹿児島県  | 10,676    |
| 23 | 愛知県   | 1,403  | 47 | 沖縄県   | 4,650     |
| 24 | 三重県   | 3,481  |    | 合 計   | 1,405,107 |

※四捨五入の関係で、内訳の合計と水害被害額が一致しない場合がある。

(参考)都道府県別水害被害額図



4. 平成30年7月豪雨による水害被害額等

| 水害被害額  | 被害の概要  |
|--|--|
| <p><b>約1兆2,150億円</b></p> <p>(平成30年6月26日～7月9日に生じた梅雨前線豪雨及び台風第7号等による被害額)</p> <p>〔内訳〕<br/>                     一般資産等被害額 約8,048億円<br/>                     公共土木施設被害額 約3,868億円<br/>                     公益事業等被害額 約234億円</p>  | <p>○死傷者数<sup>※4</sup> 720名(死者263名 行方不明者8名 負傷者449名)</p> <p>○被災建物棟数 56,478棟 ○浸水面積 18,514ha</p> <p>【 気象概況 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月28日以降、北日本に停滞していた前線は7月4日にかけて北海道付近に北上した後、7月5日には西日本まで南下してその後停滞した。6月29日に発生した台風第7号は東シナ海を北上し対馬海峡付近で進路を北東に変え、7月4日15時に日本海で温帯低気圧に変わった。</li> <li>・前線や台風第7号の影響により、日本付近に暖かく非常に湿った空気が供給され続け、西日本を中心に全国的に広い範囲で記録的な大雨となった。</li> <li>・九州北部、四国、中国、近畿、東海、北海道地方の多くの観測地点で24、48、72時間降水量の値が観測史上第1位となるなど、広い範囲における長時間の記録的な大雨となった。</li> </ul> |
| <p>【 被害状況 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成30年7月豪雨による都道府県別の水害被害額上位3県は、以下のとおり。                             <ol style="list-style-type: none"> <li>① 岡山県 (約4,198億円)</li> <li>② 広島県 (約3,387億円)</li> <li>③ 愛媛県 (約1,657億円)</li> </ol> </li> <li>・国管理の高梁川水系小田川では倉敷市真備町で堤防が決壊し、大規模な浸水により甚大な被害が発生した。</li> <li>・都道府県管理河川では、豪雨となった広島県16箇所、岡山県16箇所など、合計35箇所堤防が決壊し、各地で浸水被害が発生した。</li> <li>・内水氾濫による浸水被害が西日本を中心に19道府県88市町村で発生した。</li> <li>・広島県を流れる大屋大川や総頭川などの複数の河川では、上流で発生した土砂災害の土砂が河道に流入し、河川の下流部で土砂と洪水が氾濫する、いわゆる「土砂・洪水氾濫」による被害が発生した。</li> <li>・西日本を中心に、鉄道は、土砂流入や線路冠水、橋梁流出等により、最大で32事業者、115路線で運転休止。電気、水道でも西日本を中心に広範囲な地域で被害が発生した。</li> </ul> | <div style="text-align: center;">  <p>堤防決壊状況 (高梁川水系小田川)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>東大洲地区の浸水状況 (愛媛県大洲市)</p> </div>   |

※4 死傷者数は、「平成30年7月豪雨及び台風第12号による被害状況及び消防機関等の対応状況(第11報)」(消防庁作成)の数値を使用しており、風害等によるものを含む数値である。

5. 平成30年台風第24号による水害被害額等

| 水害被害額  | 被害の概要  |
|--|--|
| <p><b>約580億円</b></p> <p>(9月27日～10月1日に生じた豪雨及び台風第24号による被害額)</p> <p>〔内訳〕<br/>                     一般資産等被害額 約79億円<br/>                     公共土木施設被害額 約489億円<br/>                     公益事業等被害額 約11億円</p>  | <p>○死傷者数<sup>※5</sup> 235名(死者4名 行方不明者0名 負傷者231名)</p> <p>○被災建物棟数 2,108棟 ○浸水面積 2,278ha</p> <p>【 気象概況 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・台風第24号は、9月28日から30日明け方にかけて沖縄地方に接近した後、北東に向きを変え、急速に加速しながら、30日20時頃、大型で強い勢力を維持したまま、和歌山県田辺市付近に上陸した。その後、東日本から北日本を縦断し、10月1日12時に日本の東で温帯低気圧に変わった。</li> <li>・この台風の影響により、広い範囲で暴風、大雨、高波や高潮が発生し、沖縄地方から北海道地方の広い範囲で風速20メートル以上の非常に強い風を観測したほか、近畿地方では高潮が発生し、和歌山県御坊では296センチメートルの最高潮位を観測した。</li> </ul> |
| <p>【 被害状況 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成30年台風第24号による都道府県別の水害被害額上位3県は、以下のとおり。                             <ol style="list-style-type: none"> <li>① 宮崎県 (約120億円)</li> <li>② 鹿児島県 (約72億円)</li> <li>③ 鳥取県 (約56億円)</li> </ol> </li> <li>・九州地方では、一級水系のうち、大淀川水系、肝属川水系で氾濫危険水位を超過し、肝属川水系始良橋水位観測所で観測史上最高水位を観測した。</li> <li>・宮崎県では、短時間かつ記録的な降雨により、大淀川支川の沿川等において多くの内水被害が発生するなど、約1,700haの広い範囲で浸水し、約500棟の浸水被害が生じた。</li> </ul> | <div style="text-align: center;">  <p>鹿児島県肝属郡肝属町宮下付近の浸水状況</p> </div>  |

※5 死傷者数は、「平成30年台風第24号による被害及び消防機関等の対応状況(第11報)」(消防庁作成)の数値を使用しており、風害等によるものを含む数値である。

6. 平成30年台風第21号による水害被害額等

| 水害被害額   | 被害の概要   |
|---|---|
| <p><b>約410億円</b></p> <p>(9月3日～9日に生じた台風第21号及び豪雨による被害額)</p> <p>〔内訳〕<br/>                     一般資産等被害額 約92億円<br/>                     公共土木施設被害額 約258億円<br/>                     公益事業等被害額 約62億円</p>   | <p>○死傷者数<sup>※6</sup> 994名(死者14名 行方不明者0名 負傷者980名)</p> <p>○被災建物棟数 730棟 ○浸水面積 1,007ha</p> <p>【気象概況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・台風第21号は4日12時前に非常に強い勢力で徳島県南部に上陸し、その後、近畿地方を縦断し日本海を北上、5日9時には沿海州沿岸で温帯低気圧に変わった。台風の接近・通過に伴って、西日本から北日本にかけて非常に強い風が吹き、非常に激しい雨が降った。</li> <li>・四国地方や近畿地方では猛烈な風を観測し、大阪府田尻町関空島(関西空港)では観測史上第1位となり、海上では猛烈なしけとなった。</li> </ul> |
| <p>【被害状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成30年台風第21号による都道府県別の水害被害額上位3県は、以下のとおり。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 兵庫県 (約229億円)</li> <li>② 大阪府 (約53億円)</li> <li>③ 和歌山県 (約47億円)</li> </ul> </li> <li>・高潮の影響により河川水位が上昇し、2河川(淀川、猪名川の河口部において計画高水位(計画高潮位)を超過した。</li> <li>・奈良県十津川村栗平地区では、湛水池の仮排水路が流失、河道閉塞部の一部浸食が発生した。このため上流の湛水池の水が流下、下流河川の水位が一時的に上昇した。</li> <li>・大阪府では、暴風により自動車の横転や高層ビルの一部破損、住家被害等が多数発生した。</li> </ul> <p>※水害統計は水害による被害を計上するため、風害による被害額は計上していない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・また、高波による越波により関西国際空港の滑走路が冠水するなどの被害が発生した。</li> </ul> <p>※関西国際空港における被害は、航空事業者が保有する機材等の被害額、欠航に伴う営業停止損失額については計上しているが、ターミナルビル等空港施設の浸水被害額及び空港が一時閉鎖したことによる店舗等の経済被害等は計上していない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、船舶の欠航、鉄道の運休等の交通障害、断水や停電、電話の不通等ライフラインへの被害が発生した。</li> </ul> |  <p>阪神電鉄なんば線淀川橋梁の状況<br/>(大阪府大阪市福島区海老江)</p>  <p>関西国際空港の浸水状況(大阪府泉佐野市泉洲空港)</p>   |

※6 死傷者数は、「平成30年台風第21号による被害及び消防機関等の対応状況(第10報)」(消防庁作成)の数値を使用しており、風害等によるものを含む数値である。

【参考：水害統計調査の概要】

1 調査対象水害

調査対象としている水害は次の事象であり、その規模の大小を問わない。

- ① 河川に係る洪水、内水等
- ② 海岸に係る高潮、津波等
- ③ 降雨に起因する土石流、地すべり、急傾斜地崩壊等

2 調査の概要

水害統計調査は、都道府県を通じて実施する次の3つの調査により構成している。

(1) 一般資産水害統計調査

水害によって生じた一般資産の被害額等を把握するため、浸水深別被害建物棟数、被災世帯数等を調査する。なお、一般資産とは、以下の資産を指す。

- ① 建物 ② 家庭用品 ③ 事業所資産 ④ 農作物 等

(2) 公共土木施設水害統計調査

水害によって生じた公共土木施設の被害額等を把握するため、被災施設、災害復旧事業費等を調査する。なお、公共土木施設とは、国土交通省所管の以下の施設を指す。

- ① 河川 ② 海岸 ③ 砂防設備 ④ 道路 ⑤ 港湾 ⑥ 下水道 ⑦ 公園 等

(3) 公益事業等水害統計調査

水害によって生じた公益事業等の被害額等を把握するため、物的被害額、営業停止損失額等を調査する。なお、公益事業等とは、以下の事業等を指す。

- ① 鉄道事業 ② 水道事業 ③ 電力会社 ④ 電気通信事業者 等

3 被害額の算出方法

都道府県、市区町村等において調査し、国土交通省水管理・国土保全局に報告された一般資産水害統計調査等の数値を基に、次の方法により、被害額を算出している。

(1) 一般資産被害額

一般資産水害統計調査の調査結果である浸水深別被害建物棟数等の数値を基に、被害率等の係数を用いて、次のような計算式により「建物被害額」、「家庭用品被害額」、「事業所資産被害額」等に分けて算出している。なお、農作物の被害額は、都道府県からの報告額を合計し、算出している。

《被害額の計算式：例》

- ・建物被害額＝浸水深別・勾配別被災建物延床面積×都道府県別家屋1㎡当たり評価額×浸水深別・勾配別被害率
- ・家庭用品被害額＝浸水深別被災世帯数×1世帯当たり家庭用品所有額×浸水深別被害率
- ・事業所資産被害額＝浸水深別・産業分類別被災事業所従業者数×(産業分類別事業所従業者1人当たり償却資産評価額×浸水深別償却資産被害率+産業分類別事業所従業者1人当たり在庫資産評価額×浸水深別在庫資産被害率)

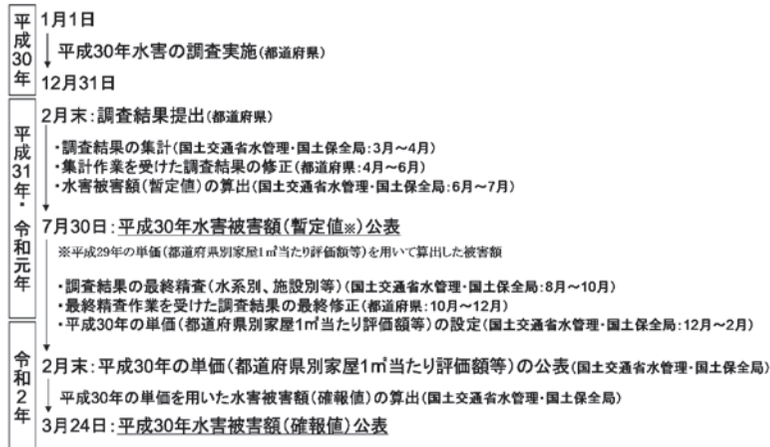
(2) 公共土木施設被害額

公共土木施設水害統計調査の報告額(補助事業及び地方単独事業の災害復旧事業費)の合計に、直轄事業の災害復旧事業費を加算し、算出している。

(3) 公益事業等被害額

公益事業等水害統計調査の報告額(物的被害額及び営業停止損失額)を合計し、算出している。営業停止損失額は、営業停止によって生じた売上減少額(水害が発生しなかったとした場合に通常期待される売上額を基準として算定)を計上しているが、公益事業等によっては、貨幣換算化が困難であること等の理由により、公益事業等被害額に計上されていない場合がある。

#### 4 調査の実施フロー



## 令和元年度 河川防災ステーションの登録

～洪水等の緊急対応を迅速に行うための拠点を市町村と連携して整備～

令和2年3月13日 水管理・国土保全局 河川環境課・治水課

国土交通省は、新たに1箇所<sup>1</sup>の河川防災ステーション整備計画を登録し、これにより河川防災ステーションの登録数は全国で137箇所となりました。

- 河川防災ステーションは、洪水時等の緊急対応を迅速に行うため、コンクリートブロック等の資材の備蓄や水防団の待機場所などを集約し、市町村等と河川管理者が連携して整備するものです。
- 今回、新たに以下の河川防災ステーションを登録します。
  - ・福岡県築上郡上毛町<sup>こうげ</sup> 山国川<sup>やまくにがわ</sup>「唐原地区河川防災ステーション」<sup>とうばる</sup>
- 具体的には、以下の整備内容を予定しています。
  - ・災害時の緊急復旧活動を行う上で必要な緊急用資材の備蓄。(国土交通省)
  - ・駐車場、ヘリポート等の整備。(国土交通省)
  - ・水防センターを設置。(上毛町)
- また、「山国川下流地区かわまちづくり」と連携したサイクリングターミナルとしての活用や、防災訓練や防災学習の場としての活用など、平常時の利活用を推進することで、地域の賑わいづくり及び防災に対する意識向上を図ります。

※今回、登録を行う計画の概要については別紙のとおりです。

#### 資料

- 別紙1 令和元年度「河川防災ステーション」登録箇所一覧表
- 別紙2 河川防災ステーション位置図
- 別紙3 計画の概要
- 参考 河川防災ステーションの概要

下記リンクよりご覧下さい。

[https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo05\\_hh\\_000104.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo05_hh_000104.html)

# 東日本大震災における集団移転による宅地造成が全て完成します

令和2年3月6日 都市局都市安全課

東日本大震災被災地における高台移転に活用された防災集団移転促進事業について、27市町村324地区で実施してきましたが、本年3月末をもって、住宅用の宅地造成が全て完了の見込みです。

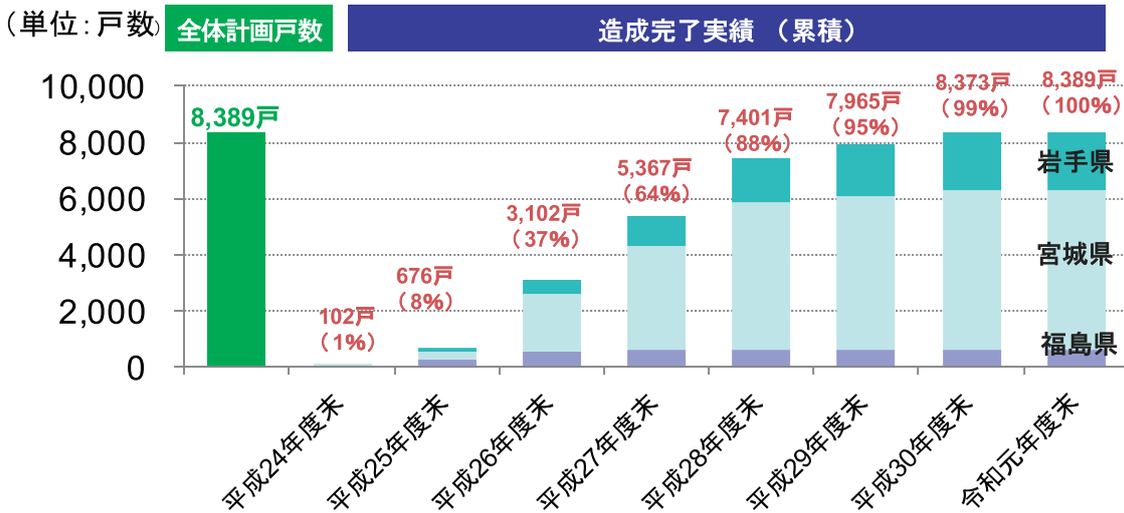
東日本大震災被災地においては、特に津波被害が大きかった地域において、高台への住宅移転が進められてきました。高台への住宅移転にあたっては、防災集団移転促進事業を活用し、27市町村において、324地区で住宅団地が整備され、8,389戸分の住宅用の宅地の造成が進められてきました。

平成30年度末までに、323地区8,373戸分の宅地造

成が完了していたところですが、本年3月末に最後の1地区である福島県浪江町の請戸団地（16戸分）の宅地造成が完了し、東日本大震災被災地における防災集団移転促進事業の全地区で宅地造成が完了となります。

詳細については、別紙をご覧ください。

## 【防災集団移転促進事業の宅地造成の供給実績】



# 東日本大震災における防災集団移転促進事業の整備・活用状況

別紙

【防災集団移転促進事業による宅地の整備・活用状況（令和元年12月末時点）】

|       | 計画地区数 | 計画戸数<br>※1 | 造成完了地区数                                      | 造成完了戸数   |                | 一般分譲<br>戸数※2      | 建築完了<br>戸数※3   | 空き区画<br>戸数※4 |
|-------|-------|------------|--|--|----------------|-------------------|----------------|--------------|
|       |       |            |  |  |                |                   |                |              |
| 合計    | 324地区 | 8,389戸     | 323地区<br>(99.7%) → R2.3月末<br>324地区<br>(100%) | 8,373戸<br>(99.8%) → R2.3月末<br>8,389戸<br>(100%) | 243戸<br>(2.9%) | 7,500戸<br>(92.1%) | 312戸<br>(3.7%) |              |
| 岩手県   | 88地区  | 2,101戸     | 88地区<br>(100%)                               | 2,101戸<br>(100%)                               | 16戸<br>(0.8%)  | 1,861戸<br>(89.3%) | 113戸<br>(5.4%) |              |
| 宮城県   | 186地区 | 5,638戸     | 186地区<br>(100%)                              | 5,638戸<br>(100%)                               | 226戸<br>(4.0%) | 5,037戸<br>(93.1%) | 182戸<br>(3.2%) |              |
| 福島県   | 47地区  | 650戸       | 46地区<br>(97.9%) → R2.3月末<br>47地区<br>(100%)   | 634戸<br>(97.5%) → R2.3月末<br>650戸<br>(100%)     | 1戸<br>(0.2%)   | 602戸<br>(92.8%)   | 17戸<br>(2.6%)  |              |
| 茨城県※5 | 3地区   | (0戸)       | 3地区<br>(100%)                                | -  | -              | -                 | -              |              |

※1 計画戸数は、災害公営住宅の戸数を含まない民間宅地の戸数  
 ※2 一般分譲戸数は、移転予定者の意向変化等によりやむを得ず引渡し先が見込めなくなった宅地のうち、移転者以外への一般分譲により分譲した戸数  
 ※3 建築完了戸数は、一般分譲戸数を含まない造成完了戸数のうち移転者による住宅の建築が完了した戸数  
 ※4 空き区画戸数は、移転予定者の意向変化等によりやむを得ず引渡し先が見込めない宅地の戸数（一般分譲戸数は含まない）  
 ※5 茨城県の3地区は、災害公営住宅のみ  
 ※ カッコ内は、計画数に対する割合。ただし、建築完了戸数のみ一般分譲戸数を除いた計画戸数に対する割合

【防災集団移転促進事業の宅地造成の供給実績】



注) 一部の市町村では移転者に対する住宅建設費助成等は引き続き行われるため、防災集団移転促進事業としての全ての事業が完了するのは令和2年度末の見込み

【防災集団移転促進事業の住宅団地のイメージ】



## 防災集団移転促進事業の概要

参考資料

- 災害の危険性から、住民の居住に相当でないと認められる区域内にある**住居の集団的移転**を促進するため、市町村が行う高台等における住宅団地の整備、移転元地の買取り、引越費用の助成等を支援
- 東日本大震災被災地においては、津波被害の大きい市街地や集落の高台への移転において事業を活用

### 防災集団移転促進事業の概要 (東日本大震災復興交付金)

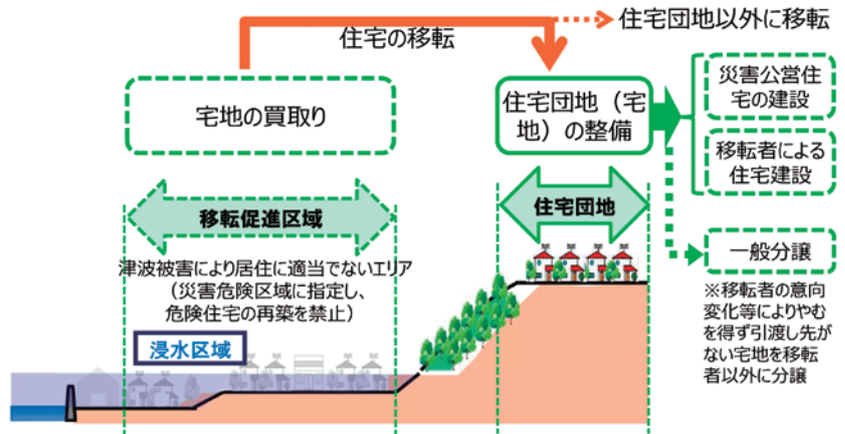
事業主体：市町村

補助対象事業：

- ・ 事業計画等の策定費
- ・ 移転促進区域内の宅地の買取り費
- ・ 移転者の引越費用に対する助成費
- ・ 住宅団地の用地取得及び造成費
- ・ 住宅団地の道路、水道、集会施設等の公共施設の整備費
- ・ 移転者の住宅団地における住宅建設・土地購入に対する助成費（住宅ローンの利子相当額）

主な事業要件：

- ・ 移転促進区域の災害危険区域指定
- ・ 住宅団地の規模が5戸以上



| 実施状況 (東日本大震災) | 移転促進区域         | 住宅団地             |
|---------------|----------------|------------------|
|               | ・面積：約 2,840 ha | ・324地区           |
|               | ・移転戸数：約 3万7千戸  | ・災害公営住宅：4,166戸   |
|               |                | ・住宅用の民間宅地：8,389戸 |

# 令和元年の土砂災害発生件数が確定しました

## ～令和元年は過去4番目に多い発生件数を記録～

令和2年3月25日 水管理・国土保全局砂防部

国土交通省では毎年、都道府県等からの報告に基づき、土砂災害<sup>※1</sup>の発生件数を集計しております。この度、令和元年に発生した土砂災害の発生件数等が確定<sup>※2</sup>しましたので、お知らせします。

※1 土石流、地すべり、がけ崩れ等が発生した件数（火砕流は除く）。

※2 令和元年12月25日に令和元年の土砂災害発生件数（速報値）を公表しております。

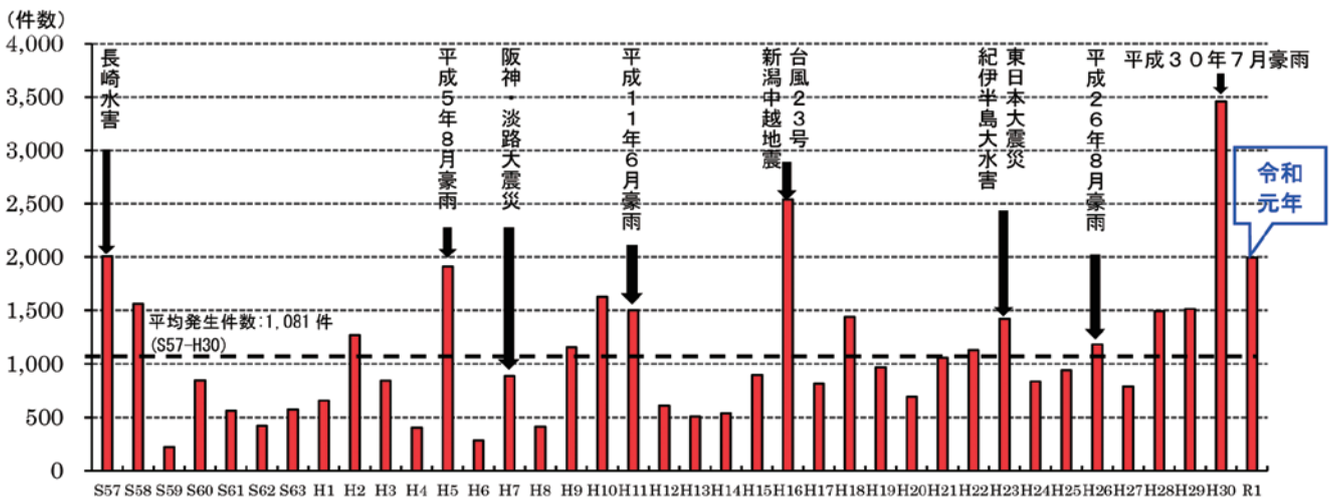


図 土砂災害発生件数の推移 (S57～R1)

### 今年の土砂災害

1都1道1府40県で1,996件の土砂災害が発生し、昭和57年の集計開始以降4番目に多い。

(1位:3,459件 (H30)、2位:2,537件 (H16)、3位:2,007件 (S57))

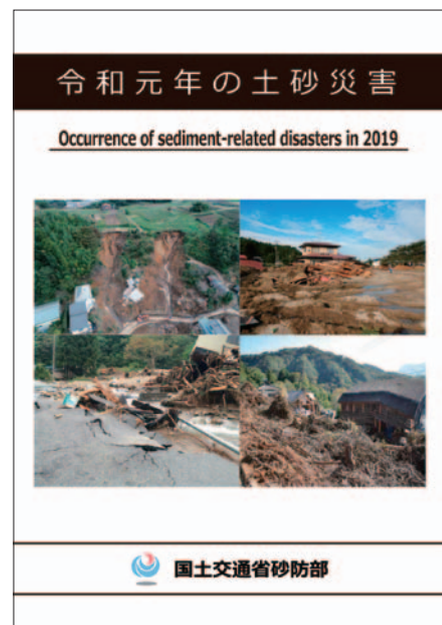
集計開始以降における平均発生件数の約1.8倍(平均発生件数は1,081件 (S57-H30))。

東日本台風では952件の土砂災害が発生し、台風に伴う土砂災害としては過去最多。

(これまでの最多件数は、平成16年台風第23号の800件)

詳細は下記リンクをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/river/sabo/jirei/rldosha/rldoshasagainogaiyou.pdf>



## 令和元年における激甚災害の指定に伴う特別の財政援助を行います

～国土交通省関係では、3災害で1県77市町村を対象に

約77億円（暫定値）の国庫負担の嵩上げを措置～

令和2年3月13日 水管理・国土保全局防災課

令和元年に発生した災害について、既に激甚災害指定されたものに加えて、追加の指定を行うため、激甚災害及びこれに対し適用すべき措置の指定に関する政令（内閣府所管）が本日閣議決定されました。

河川や道路など国土交通省所管公共土木施設の災害復旧事業に関しては、該当する3つの激甚災害（激甚災害1災害及び局地激甚災害2災害）により、特別の財政援助の対象となる1県77市町村（別添）に対して、通常の国庫負担（約939億円）に加え、約77億円（暫定値<sup>\*</sup>）の国庫負担の嵩上げを措置します。

※現時点で災害査定が全て完了しておらず、今後、嵩上げ額が変更される可能性がある。

○国土交通省所管公共土木施設災害復旧事業に係る国庫負担の嵩上げ額〔暫定値〕

| 激甚災害<br>特例対象事業費 | 通常の国庫負担額<br>(国庫負担率平均) | 国庫負担の嵩上げ額 | 嵩上げ後の国庫負担額<br>(嵩上げ後の国庫負担率平均) |
|-----------------|-----------------------|-----------|------------------------------|
| 約1,386億円        | 約939億円<br>(0.694)     | 約77億円     | 約1,015億円<br>(0.816)          |

※四捨五入の関係で端数が合致しない。

※R2.3.13時点

令和元年に発生した激甚災害(激甚災害1災害及び局地激甚災害2災害)に係る  
 国庫負担の嵩上げ措置を実施する予定の地方公共団体(1県18市34町25村)

| 災 害 名   | 都道府県名          | 市                  | 町                | 村              | 名             | 備 考             |                |           |
|---|----------------|--------------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-----------|
| 梅雨前線豪雨<br>【6月2日～7月16日】<br>(局激)                        | 鹿児島県           | そおし<br>曾於市         |                  |                |               | (1市)            |                |           |
|   | 沖縄県            | いへやそん<br>伊平屋村      |                  |                |               | (1村)            |                |           |
| 台風第10号・13号・15<br>号・17号及び豪雨<br>【8月13日～9月24日】<br>(局激)   | 岡山県            | にいみし<br>新見市        |                  |                |               | (1市)            |                |           |
|   | 佐賀県            | たくし<br>多久市         | おおまち<br>大町町      |                |               | (1市1町)          |                |           |
|   | 長崎県            | つしまし<br>対馬市        |                  |                |               | (1市)            |                |           |
| 台風第19号・20号<br>・21号及び豪雨<br>【10月11日～10月26<br>日】<br>(本激) | 岩手県            | みやこし<br>宮古市        | くじし<br>久慈市       | かまいし<br>釜石市    | やまだまち<br>山田町  | たのほたむら<br>田野畑村  | ふだいむら<br>普代村   | (3市2町3村)  |
|   |                | のだむら<br>野田村        | ひろのちよう<br>洋野町    |                |               |                 |                |           |
|   | 宮城県            | かくだし<br>角田市        | しちかしゆくまち<br>七ヶ宿町 | むらたまち<br>村田町   | まるもりまち<br>丸森町 | やまもとちよう<br>山元町  | おおさとちよう<br>大郷町 | (1市6町)    |
|   |                | みなみさんりくちよう<br>南三陸町 |                  |                |               |                 |                |           |
|   | 山形県            | おおくらむら<br>大蔵村      |                  |                |               |                 | (1村)           |           |
|   | 福島県            |                    |                  |                |               |                 | (1県)           |           |
|   | 福島県            | しらかわし<br>白河市       | そうまし<br>相馬市      | にほんまつし<br>二本松市 | たむらし<br>田村市   | だてし<br>伊達市      | もとみやし<br>本宮市   | (6市10町6村) |
|   |                | かわまたまち<br>川俣町      | みなみあいづまち<br>南会津町 | やないづまち<br>柳津町  | やまつりまち<br>矢祭町 | はなわまち<br>塙町     | さめがわむら<br>鮫川村  |           |
|   |                | たまたわむら<br>玉川村      | ひらたむら<br>平田村     | あさかわまち<br>浅川町  | ふるどのまち<br>古殿町 | みはるまち<br>三春町    | おのまち<br>小野町    |           |
|   |                | かわうちむら<br>川内村      | なみえまち<br>浪江町     | かつらむら<br>葛尾村   | いいたてむら<br>飯舘村 |                 |                |           |
|   | 茨城県            | しるさとまち<br>城里町      |                  |                |               |                 | (1町)           |           |
|   | 栃木県            | きのし<br>佐野市         |                  |                |               |                 | (1市)           |           |
|   | 群馬県            | うえのむら<br>上野村       | かななまち<br>神流町     | しもにたまち<br>下仁田町 | なんもくむら<br>南牧村 | ながのはらまち<br>長野原町 | つまごいむら<br>嬭恋村  | (3町3村)    |
|   | 埼玉県            | おがのまち<br>小鹿野町      | ひがしちぶむら<br>東秩父村  |                |               |                 | (1町1村)         |           |
|   | 千葉県            | ながらまち<br>長柄町       | ちようなんまち<br>長南町   | おおたきまち<br>大多喜町 |               |                 | (3町)           |           |
| 神奈川県  | やまたまち<br>山北町   |                    |                  |                |               | (1町)            |                |           |
| 山梨県   | はやかわちよう<br>早川町 | どうしむら<br>道志村       | こすげむら<br>小菅村     | たばやむら<br>丹波山村  |               | (1町3村)          |                |           |
| 長野県   | いひやまし<br>飯山市   | さくし<br>佐久市         | とうみし<br>東御市      | こうみまち<br>小海町   | かわかみむら<br>川上村 | みなみあいむら<br>南相木村 | (3市5町7村)       |           |
|   | きたあいむら<br>北相木村 | さくほまち<br>佐久穂町      | ながわまち<br>長和町     | おみむら<br>麻績村    | いくさむら<br>生坂村  | ちくほくむら<br>筑北村   |                |           |
|   | おぶせまち<br>小布施町  | やまのうちまち<br>山ノ内町    | さかえむら<br>栄村      |                |               |                 |                |           |

※「激甚災害に対処するための特別の財政援助に関する法律」に定める「特定地方公共団体」は1県80市町村であるが、下記の団体は本表には掲載していない。  
 ・静岡県伊豆市は、同法施行令に基づく嵩上げ率が0.000と算定されるため、国庫負担の嵩上げ措置が実施されないため。  
 ・和歌山県串本町、高知県安田町は、国土交通省所管事業がないため。

# 令和元年に被災した河川の改良復旧関係事業を新たに採択

～改良復旧の総事業費は過去10年で最大～

令和2年3月31日 水管理・国土保全局治水課防災課

令和元年東日本台風などにより被災した河川について、改良復旧<sup>※1</sup>関係事業（令和元年分）を新たに採択しました。7水系の緊急治水対策プロジェクト<sup>※2</sup>についても、県管理河川の新規事業採択を行い充実を図るなど、改良復旧関係事業の総事業費は約6,920億円になりました。

また、令和元年に被災した河川の改良復旧に関する事業費は約5,289億円となり、過去10年で最大となります。

緊急治水対策プロジェクトの推進などにより、引き続き、被災地の復旧・復興を進めてまいります。

※1 災害復旧に併せて行う再度災害防止対策

（河川大規模災害関連事業、河川等災害復旧助成事業、河川激甚災害対策特別緊急事業等）

※2 緊急治水対策プロジェクトのHPはこちら [http://www.mlit.go.jp/river/kasen/kinkyu\\_pro/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/kasen/kinkyu_pro/index.html)

○総事業費 約6,920億円

災害復旧 約1,630億円

（国：708億円、県等：923億円）

改良復旧 約5,289億円

（国：3,989億円、県等：1,300億円）

令和元年に被災した河川の改良復旧関係事業一覧

単位:百万円

| 都県名   | 水系名     | 河川名                      | 事業主体    | 全体事業費   | 事業費          |          | 事業名                      |
|-------|---------|--------------------------|---------|---------|--------------|----------|--------------------------|
|       |         |                          |         |         | 災害復旧         | 改良復旧     |                          |
| 宮城県   | 鳴瀬川     | 吉田川・善川                   | 国       | 26,678  | 2,623        | 24,055   | 大規模災害関連事業                |
|       |         | その他河川                    | 宮城県     | 397     | 397          | 0        | 災害復旧事業                   |
|       | 阿武隈川    | 阿武隈川下流                   | 国       | 9,725   | 1,163        | 8,562    | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 新川・内川・五福谷川               | 国(権限代行) | 21,770  | 8,790        | 12,980   | 災害復旧助成事業                 |
|       |         | 雉子尾川                     | 宮城県     | 2,665   | 915          | 1,750    | 大規模特定河川事業                |
| その他河川 | 宮城県     | 3,529                    | 3,529   | 0       | 災害復旧事業       |          |                          |
| 福島県   | 阿武隈川    | 阿武隈川上流・広瀬川・荒川・杉田川・笹原川・社川 | 国       | 112,038 | 12,146       | 99,891   | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 滝川外7河川                   | 国(権限代行) | 833     | 833          | 0        | 災害復旧事業                   |
|       |         | 山舟生川                     | 福島県     | 820     | 422          | 398      | 災害関連事業                   |
|       |         | 広瀬川                      | 福島県     | 541     | 361          | 180      | 災害関連事業                   |
|       |         | 移川                       | 福島県     | 1,644   | 854          | 790      | 災害関連事業                   |
|       |         | 安達太田川                    | 福島県     | 717     | 359          | 358      | 災害関連事業                   |
|       |         | 塩野川                      | 福島県     | 1,406   | 206          | 1,200    | 大規模特定河川事業                |
|       |         | 濁川                       | 福島県     | 1,266   | 66           | 1,200    | 大規模特定河川事業                |
|       |         | 谷田川                      | 福島県     | 3,233   | 733          | 2,500    | 大規模特定河川事業                |
|       | その他河川   | 福島県                      | 23,795  | 23,795  | 0            | 災害復旧事業   |                          |
|       | 小泉川     | 小泉川                      | 福島県     | 6,991   | 576          | 6,415    | 災害関連事業/浸水対策重点地域緊急事業      |
| 宇多川   | 宇多川     | 福島県                      | 5,442   | 715     | 4,727        | 災害復旧助成事業 |                          |
| 夏井川   | 夏井川・好間川 | 福島県                      | 26,546  | 1,906   | 24,640       | 災害復旧助成事業 |                          |
| 茨城県   | 久慈川     | 久慈川・里川・山田川               | 国       | 16,242  | 2,074        | 14,168   | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 久慈川                      | 国(権限代行) | 16,636  | 3,738        | 12,898   | 災害復旧助成事業                 |
|       |         | 浅川                       | 国(権限代行) | 499     | 499          | 0        | 災害復旧事業                   |
|       |         | 里川                       | 茨城県     | 527     | 352          | 175      | 災害関連事業                   |
|       |         | その他河川                    | 茨城県     | 1,105   | 1,105        | 0        | 災害復旧事業                   |
|       | 那珂川     | 那珂川・濁沼川・桜川・藤井川           | 国       | 44,706  | 4,546        | 40,160   | 大規模災害関連事業                |
| その他河川 | 茨城県     | 727                      | 727     | 0       | 災害復旧事業       |          |                          |
| 栃木県   | 那珂川     | 那珂川・荒川                   | 国       | 7,410   | 5,589        | 1,821    | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 荒川(塩谷)                   | 栃木県     | 6,005   | 3,296        | 2,709    | 災害復旧助成事業                 |
|       |         | その他河川                    | 栃木県     | 7,700   | 7,700        | 0        | 災害復旧事業                   |
|       | 利根川     | 思川                       | 栃木県     | 2,296   | 843          | 1,453    | 災害復旧助成事業                 |
|       |         | 永野川                      | 栃木県     | 19,229  | 1,482        | 17,747   | 災害復旧助成事業                 |
|       |         | 秋山川                      | 栃木県     | 7,483   | 1,575        | 5,908    | 災害関連事業/河川激甚災害対策特別緊急事業    |
| 黒川    | 栃木県     | 374                      | 210     | 164     | 災害関連事業       |          |                          |
| 豊穂川   | 小山市     | 5,289                    | 0       | 5,289   | 浸水対策重点地域緊急事業 |          |                          |
| 群馬県   | 利根川     | 吾妻川                      | 群馬県     | 587     | 414          | 173      | 災害関連事業                   |
| 埼玉県   | 利根川     | 利根川上流                    | 国       | 2,301   | 2,118        | 183      | 災害関連事業                   |
|       | 荒川      | 入間川・越辺川・都幾川・小群川          | 国       | 31,849  | 2,088        | 29,761   | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 都幾川                      | 埼玉県     | 1,973   | 545          | 1,428    | 災害復旧助成事業                 |
| その他河川 | 埼玉県     | 2                        | 2       | 0       | 災害復旧事業       |          |                          |
| 千葉県   | 一宮川     | 一宮川                      | 千葉県     | 15,913  | 213          | 15,700   | 河川激甚災害対策特別緊急事業/大規模特定河川事業 |
| 東京都   | 多摩川     | 多摩川・浅川                   | 国       | 14,510  | 1,956        | 12,554   | 大規模災害関連事業                |
| 神奈川県  | 多摩川     | 多摩川                      | 国       | 4,627   | 874          | 3,753    | 大規模災害関連事業                |
| 新潟県   | 信濃川     | 信濃川                      | 国       | 17,378  | 2,918        | 14,459   | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 魚野川                      | 国       | 312     | 212          | 99       | 災害関連事業                   |
|       |         | その他河川                    | 新潟県     | 4,764   | 4,764        | 0        | 災害復旧事業                   |
| 長野県   | 信濃川     | 千曲川・犀川                   | 国       | 96,810  | 10,040       | 86,770   | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 千曲川                      | 国(権限代行) | 6,883   | 6,883        | 0        | 災害復旧事業                   |
|       |         | 夜間瀬川                     | 国(権限代行) | 1,312   | 1,312        | 0        | 災害復旧事業                   |
|       |         | 千曲川下流                    | 長野県     | 2,638   | 401          | 2,237    | 災害復旧助成事業                 |
|       |         | 千曲川上流(谷川・田子川・滑津川)        | 長野県     | 9,622   | 1,704        | 7,918    | 災害復旧助成事業                 |
|       |         | 菅)高岡川                    | 長野市     | 410     | 329          | 81       | 災害関連事業                   |
|       |         | 砂)南沢                     | 長野県     | 638     | 320          | 318      | 災害関連事業                   |
|       |         | 余地川                      | 長野県     | 473     | 297          | 176      | 災害関連事業                   |
|       |         | 抜井川                      | 長野県     | 754     | 456          | 298      | 災害関連事業                   |
|       |         | 沢山川                      | 長野県     | 385     | 235          | 150      | 災害関連事業                   |
|       |         | 砂)小川                     | 長野県     | 431     | 299          | 132      | 災害関連事業                   |
|       |         | 岡田川                      | 長野県     | 1,913   | 63           | 1,850    | 大規模特定河川事業                |
|       |         | 浅川・三念沢                   | 長野県     | 4,352   | 352          | 4,000    | 浸水対策重点地域緊急事業             |
| その他河川 | 長野県     | 27,986                   | 27,986  | 0       | 災害復旧事業       |          |                          |
| 静岡県   | 安倍川     | 安倍川                      | 国       | 216     | 150          | 66       | 災害関連事業                   |
| 福岡県   | 筑後川     | 金丸川・池町川                  | 福岡県     | 12,620  | 0            | 12,620   | 浸水対策重点地域緊急事業             |
| 佐賀県   | 六角川     | 六角川・牛津川                  | 国       | 35,000  | 0            | 35,000   | 河川激甚災害対策特別緊急事業           |
|       |         | 牛津川                      | 国       | 1,918   | 202          | 1,716    | 大規模災害関連事業                |
|       |         | 武雄川・広田川・山犬原川             | 佐賀県     | 3,411   | 11           | 3,400    | 河川激甚災害対策特別緊急事業           |
|       |         | その他河川                    | 佐賀県     | 1,471   | 1,471        | 0        | 災害復旧事業                   |
| 熊本県   | 球磨川     | 市房ダム                     | 熊本県     | 127     | 91           | 36       | 災害関連事業                   |
| 鹿児島県  | 大里川     | 大里川                      | 鹿児島県    | 1,580   | 180          | 1,400    | 大規模特定河川事業                |
|       | 大浦川     | 大浦川                      | 鹿児島県    | 534     | 34           | 500      | 大規模特定河川事業                |
| 合計    |         |                          |         | 691,963 | 163,045      | 528,918  |                          |



# 名古屋市（山崎川流域）の浸水対策を 「100mm/h 安心プラン」で強力に推進！

令和2年3月31日 水管理・国土保全局治水課下水道部流域管理官

「第二期山崎川流域浸水対策推進プラン」(名古屋市)を3月31日に「100mm/h 安心プラン」として登録しました。(別添1参照)

本プランの実施により、甚大な被害のあった平成12年東海豪雨相当の雨が降った場合においても、名古屋市営地下鉄新瑞橋駅周辺地域における床上浸水を約7割低減させる見込みです。

近年、短時間の局地的な大雨(いわゆるゲリラ豪雨)等により、浸水被害が多発しています。この対策として、国土交通省では河川や下水道の整備等のハード対策に加え、住民の避難行動を支援するためのソフト対策を一体的に実施する計画を、「100mm/h 安心プラン<sup>\*</sup>」として登録する制度を平成25年度に創設しています。(別添2参照)

これまで、全国各地の浸水対策を「100mm/h 安心プラン」として登録しており、今回の登録で計24件になります。

この登録により、河川や下水道等の連携による効果的なハード対策が促進されるとともに、住民と連携した防災活動を行う等、地域の防災意識の向上につながることを期待されます。

## 【取組効果】

・愛知県名古屋市 山崎川

平成12年東海豪雨に対して、交通結節点である名古屋市営地下鉄新瑞橋駅(桜通線、名城線)周辺地域における床上浸水被害面積(床上浸水が発生する見込みの浸水深50cm以上の浸水面積)を約7割軽減

※100mm/h 安心プラン：

河川管理者による河川の整備又は下水道管理者による下水道の整備に加え、住民(団体)や民間企業等の参画のもと、浸水被害の軽減を図るために実施する取組を定めた計画です。

登録されると交付金の重点配分や交付要件の緩和の対象となります。



名古屋市瑞穂区：名鉄本線橋梁

| 関係自治体       | 水系／河川                            | 主な事業内容   |   |  |  |
|-------------|----------------------------------|--|---|--|--|
|             |                                  | 河川整備   | 下水道整備   | 流域対策   | ソフト対策  |
| 愛知県<br>名古屋市 | やまざきがわ<br>山崎川水系<br>やまざきがわ<br>山崎川 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄道橋梁改築</li> <li>・河床掘削</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・雨水調整池排水ポンプ運用の効率化</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・名古屋市防災条例に基づく雨水流出抑制対策</li> <li>・道路、公園等における透水性舗装及び浸透雨水樹の設置</li> </ul> <p>等</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・想定し得る最大規模の洪水・内水が一体となった浸水想定を基にしたハザードマップの作成、公表、全戸配布及び普及・啓発</li> <li>・「地区防災カルテ」を活用した、浸水リスクの高い学区ごとの防災活動の実施</li> </ul> <p>等</p> |

[計画名称] 第二期山崎川流域浸水対策推進プラン

【愛知県名古屋市】

プランの概要

本プランは、山崎川流域において、頻発化する局所的豪雨による浸水被害を踏まえ、治水上ネックとなっている鉄道橋梁の改築及び河床掘削等を実施するとともに、想定し得る最大規模の洪水・内水が一体となった浸水想定を基に、避難の確保に関する情報等を記載したハザードマップの作成・普及・啓発などのソフト対策を実施し、浸水被害の軽減を図るものである。

- 計画期間：令和 2 年～令和 1 5 年 ※
- 事業費：約 1 3 4 億円 ※ ※ 本プランと一体となって実施する道路・鉄道事業の計画期間・事業費を除く

【近年の降雨実績等】

- ・山崎川流域では、過去から多くの浸水被害に見舞われ、平成 12 年東海豪雨では床上 218 戸、床下 2,244 戸の浸水被害が発生。
- ・近年、局所的豪雨が頻発化し、甚大な浸水被害が多発。愛知県における時間雨量 50mm 以上の発生回数は、
- ・S44～H5 の 25 年間で発生回数は 6 回
- ・河川事業
- ・H6～H30 の 25 年間で発生回数は 13 回 → 約 2.2 倍 (観測地点：名古屋地方気象台)



取組の概要



取組内容

- 河川・下水道
  - ・鉄道橋梁の改築及び河床掘削
  - ・雨水調整池併水ポンプ運用の効率化
- 流域対策
  - ・名古屋市防災条例 (H18.10月) に基づく雨水流出抑制対策
  - ・公共施設、開発事業者による雨水流出抑制施設の整備
  - ・道路、公園等における透水性舗装及び浸透雨水樹の設置
- 危険情報周知、水防活動
  - ・想定し得る最大規模の洪水・内水が一体となった浸水想定を基に、避難の確保に関する情報等を記載したハザードマップの作成、公表、全戸配布及び普及・啓発
  - ・「地区防災カルテ」を活用した、浸水リスクの高い学区ごとの防災活動の実施
  - ・インターネットを利用した雨量、水位情報、道路・河川のカメラ画像、ポンプ運転情報の提供
  - ・名古屋防災アプリによる現在位置の想定浸水深の可視化と避難場所の情報提供

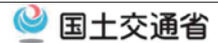
推進体制

|     |   |
|-----|---|
| 組 織 | 名古屋市雨水流出抑制推進会議 (S62.3～)   |
| 市関係 | 上下水道局、防災危機管理局、総務局、財政局、市民経済局、観光文化交流局、環境局、健康福祉局、子ども青少年局、住宅都市局、緑政土木局、交通局、病院局、消防局、教育委員会 |

取組効果

- 交通結節点周辺地域における浸水被害を軽減 (H12東海豪雨時約10分(床上浸水) / 約1時間(床下浸水)の短縮)
- 鉄道橋の架け替え (陸門の廃止) により、社会的損失 (鉄道運行休止) 及び避難リスクを軽減

100mm/h安心プランの概要



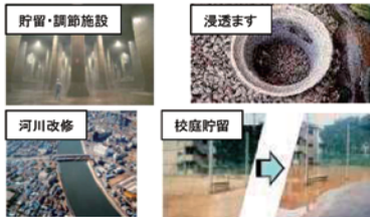
- 従来の計画降雨を超える、いわゆる「ゲリラ豪雨」に対し、住民が安心して暮らせるよう、関係分野の行政機関が役割分担し、住民(団体)や民間企業等の参画のもと、住宅地や市街地の浸水被害の軽減を図るために実施する取組を定めた計画を「100mm/h安心プラン」とする。
- 策定主体は市町村および河川管理者、下水道管理者等とし、水管理・国土保全局長において登録を行う。
- 登録した地域について、流域貯留浸透事業の交付要件を緩和することにより、計画的な流域治水対策の推進を図る。

●対象地域

河川事業および下水道事業が実施されている住宅地や市街地の浸水被害の軽減を図る地域

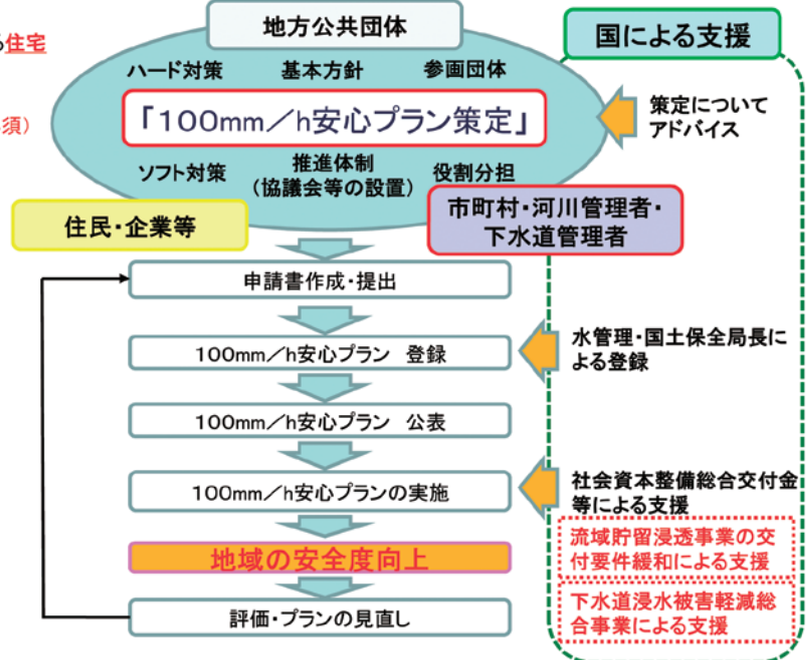
●計画策定主体

市町村および河川管理者、下水道管理者(必須) 住民(団体)、民間企業等(任意)

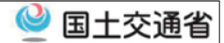


期待される効果

- 協議会等の設置により、関係機関が連携した強力な推進体制が確立される。
- 河川や下水道等の連携により一層の効果的な整備が可能
- 住民等の参加により、地域の防災への意識が高まる



## 100mm/h安心プランの登録要件



- ▶ 100mm/h安心プラン実施要綱において対象地域や、登録等について定め、平成25年4月1日から施行するものとする。
- ▶ 市町村等の計画策定主体が策定した100mm/h安心プランについて、実施要綱に定める登録の要件を満たすことを国土交通省において確認の上、登録する。登録された100mm/h安心プランは、当該市町村のホームページ等において公表するものとする。

### 実 施 要 綱

#### ●登録要件(ポイント)

1. 計画降雨を超える**局地的大雨を対象とするもの**
2. 行政機関(河川管理者・下水道管理者等)が役割分担し、住民(団体)や民間企業等の参画のもと、**住宅地や市街地の浸水被害を軽減する取組(ソフト対策含む)を実施するもの**
3. **浸水被害軽減のための集中的な対応等に重点を置くもの**

#### ●100mm/h安心プランに定める内容

- (1) 基本方針
  - ・被害状況、対象とする降雨
- (2) 計画策定のための体制に関する事項
  - ・参画団体等、推進体制
- (3) 目的を達成するために実施する内容
  - ・河川・下水道の整備による浸水対策
  - ・分散型貯留浸透施設等による流域対策
  - ・危険情報周知の対策
  - ・水防活動強化の取組
  - ・住民(団体)、民間企業等における水害対策への取組
- (4) 計画期間(概ね5~10年とする)
- (5) その他必要な事項

国土交通省において  
内容確認

- ・必要性
- ・事業の効果
- ・関係者の役割分担
- ・実現可能性等

登録(水管理・国土保全局長)  
公表(策定主体)

### 100mm/h安心プラン 登録箇所一覧

今回の登録箇所を含め、24箇所の計画が登録されています。

|    | 関係自治体      | 水系/河川   | 登録月      |
|----|------------|---|----------|
| 1  | 富山県、高岡市    | 庄川水系/地久子川<br>小矢部川水系/谷内川、守山川、四屋川                               | 平成25年9月  |
| 2  | 石川県、金沢市    | 犀川水系/犀川、高橋川、安原川、木曳川<br>大野川水系/大野川、浅野川、森下川、弓取川、大宮川、源太郎川、柳瀬川、馬渡川 |          |
| 3  | 静岡県、沼津市    | 富士川水系/沼川、高橋川  |          |
| 4  | 静岡県、焼津市    | 瀬戸川水系/石脇川   | 平成26年2月  |
| 5  | 静岡県、浜松市    | 天竜川水系/安間川   |          |
| 6  | 栃木県、鹿沼市    | 利根川水系/小藪川   |          |
| 7  | 岐阜県、多治見市   | 庄内川水系/土岐川、脇之島川  | 平成26年9月  |
| 8  | 静岡県、富士市    | 富士川水系/小潤井川、伝法沢川   |          |
| 9  | 愛知県名古屋     | 庄内川水系/堀川  |          |
| 10 | 愛知県名古屋     | 山崎川水系/山崎川   | 平成27年2月  |
| 11 | 福島県、郡山市    | 阿武隈川水系/阿武隈川、逢瀬川、南川、谷田川  |          |
| 12 | 千葉県、茂原市    | 一宮川水系/一宮川、梅田川   |          |
| 13 | 長野県、岡谷市    | 天竜川水系/塚間川   | 平成27年11月 |
| 14 | 静岡県、袋井市    | 太田川水系/太田川、小笠沢川  |          |
| 15 | 福岡県、北九州市   | 紫川水系/紫川、神嶽川   |          |
| 16 | 佐賀県、佐賀市    | 筑後川水系/佐賀江川、三間川、黒川、城東川<br>嘉瀬川水系/本庄江、地藏川                        | 平成28年2月  |
| 17 | 埼玉県、春日部市   | 利根川水系/新方川、会之堀川  |          |
| 18 | 愛知県、東海市    | 大田川水系/大田川   |          |
| 19 | 兵庫県、姫路市    | 八家川水系/八家川   | 平成29年3月  |
| 20 | 茨城県、水戸市    | 那珂川水系/桜川(沢渡川)   |          |
| 21 | 愛知県名古屋     | 庄内川水系/堀川  |          |
| 22 | 茨城県、ひたちなか市 | 那珂川水系/中丸川、大川  | 令和元年9月   |
| 23 | 広島県、福山市    | 手城川水系/手城川、谷地川   |          |
| 24 | 愛知県名古屋     | 山崎川水系/山崎川   |          |

# かなまるがわ いけまちがわ こいづみがわ 金丸川・池町川や小泉川など 7 地域において 浸水対策重点地域緊急事業に新たに着手します。

令和 2 年 3 月 31 日 水管理・国土保全局治水課

令和元年 7 月の大雨により浸水被害を受けた筑後川水系金丸川・池町川や令和元年東日本台風により浸水被害を受けた小泉川水系小泉川など 7 地域において、浸水対策重点地域緊急事業<sup>(※)</sup>に新たに着手し、早期の再度災害防止等を図ります。

(※) 中小河川の氾濫により深刻な影響が生じた地域において、再度災害の防止等を図ることを目的に防災・安全交付金で集中的な対策を支援する事業

## <事業の概要>

### ① 小泉川水系小泉川

- 全体事業費：約 63 億円
- 事業期間：令和 2 年度～令和 6 年度
- 事業主体：福島県、相馬市
- ※福島県の記者発表資料はこちら  
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045b/koizumigawasinsuijuten.html>

### ② 利根川水系豊徳川

- 全体事業費：約 53 億円
- 事業期間：令和 2 年度～令和 7 年度
- 事業主体：栃木県小山市
- ※栃木県小山市の記者発表資料はこちら  
<https://www.city.oyama.tochigi.jp/soshiki/43/218016.html>

### ③ 信濃川水系浅川・三念沢

- 全体事業費：約 40 億円
- 事業期間：令和 2 年度～令和 6 年度
- 事業主体：長野県
- ※長野県の記者発表資料はこちら  
<https://www.pref.nagano.lg.jp/kasen/happyou/200331press.html>

### ④ 高梁川水系高梁川

- 全体事業費：約 39 億円
- 事業期間：令和 2 年度～令和 7 年度
- 事業主体：岡山県
- ※岡山県の記者発表資料はこちら  
<https://www.pref.okayama.jp/site/presssystem/655548.html>

### ⑤ 筑後川水系金丸川・池町川

- 全体事業費：約 126 億円
- 事業期間：令和 2 年度～令和 6 年度
- 事業主体：福岡県

### ⑥ 筑後川水系下弓削川

- 全体事業費：約 7 億円
- 事業期間：令和 2 年度～令和 5 年度
- 事業主体：福岡県

### ⑦ 遠賀川水系庄司川

- 全体事業費：約 32 億円
- 事業期間：令和 2 年度～令和 6 年度
- 事業主体：福岡県
- ※福岡県の記者発表資料はこちら  
<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/press-release/r2sinsuijuten.html>

# 河川・気象情報の改善に関する 検証報告書を取りまとめました

令和 2 年 3 月 31 日 水管理・国土保全局河川計画課／河川環境課  
気象庁予報部業務課

「河川・気象情報の改善に関する検証チーム」による検証結果と今後の改善策を取りまとめました。

○令和元年東日本台風で明らかとなった、広域で同時多発的な水害における情報の発信や伝達に係る課題について、昨年 11 月に省内に検証チームを設置し、要因の検証及び改善策の検討を進めて参りました。

○このたび、検証結果及び今後の改善策について「河川・気象情報の改善に関する検証報告書」を取りまとめました。

○今後、本報告書に基づき改善策を実施し、大雨、洪水時における情報発信・伝達の向上を図って参ります。

## <添付資料>

- ・河川・気象情報の改善に関する検証チームとりまとめ概要  
参照：<http://www.mlit.go.jp/report/press/content/001338018.pdf>
- ・検証事項と検証の進め方  
参照：<http://www.mlit.go.jp/report/press/content/001338242.pdf>

※検証報告書の本文及び検証会議資料は、以下の URL からご覧下さい。

(報告書)

<http://www.mlit.go.jp/report/press/content/001338241.pdf>

(検証会議資料)

[http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/kaizen\\_kensho/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/kaizen_kensho/index.html)

## 防災課だより

## 人 事 異 動

〔水管理・国土保全局 人事発令〕

△令和2年3月31日

| 氏 名   | 新 所 属   | 備 考  |
|-------|---|--|
| 櫻田 悦二 | 退職  | 治水課流域土地利用政策分析官   |
| 福住 秀一 | 退職  | 防災課業務継続計画評価分析官   |
| 上村亜梨沙 | 退職  | 河川計画課国際室地球温暖化分析係   |
| 貫名 功二 | 辞職（徳島県県土整備部長）                                       | 大臣官房付（内閣府政策統括官（原子力防災担当）付参事官（総括担当）（併）内閣官房副長官補付（併）内閣官房原子力防災会議事務局参事官）                                     |
| 飯野 光則 | 辞職（国立研究開発法人土木研究所技術推進本部（特命事項担当）  席研究員）               | 大臣官房付（復職（（一財）国土技術研究センター河川政策グループ研究主幹））  |
| 大吞 智正 | 辞職（佐賀県県土整備部副部長）                                     | 大臣官房付（復職（一財）先端建設技術センター研究第二部長）  |
| 宮本 健也 | 辞職（青森県県土整備部理事（青森県県土整備部次長事務取扱））                      | 大臣官房付（復職（（一財）リバーフロント整備センター研究第一部長））   |
| 大沼 克弘 | 辞職（国立研究開発法人土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター水災害研究グループ  席研究員） | 大臣官房付（復職（国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科特任准教授））   |
| 判田 乾一 | 辞職（国立研究開発法人土木研究所つくば中央研究所土砂管理研究グループ  席研究員（特命事項担当））   | 大臣官房付（内閣府沖縄総合事務局開発建設部技術管理官（併）内閣府沖縄総合事務局開発建設部建設行政課（併）内閣府沖縄総合事務局北部国道事務所（併）内閣府沖縄総合事務局総務部）                 |
| 越智 英人 | 辞職（国立研究開発法人土木研究所土砂管理研究グループ  席研究員（特命事項担当））           | 大臣官房付（辞職（山梨県県土整備部砂防課長））  |
| 田中 智明 | 辞職（日本下水道事業団経営企画部総務企画課長代理）                           | 総務課付（東北地方整備局河川部水政課長）   |
| 松高 遵  | 辞職（独立行政法人水資源機構）                                     | 総務課企画係長  |
| 鹿志村弥生 | 辞職（国立研究開発法人建築研究所総務部総務課主査）                           | 総務課管理係   |
| 名久井孝史 | 辞職（福井県土木部河川課長）                                      | 河川計画課付   |
| 望月 嘉徳 | 辞職（静岡県）   | 河川環境課水防企画室課長補佐   |
| 柴田 栄作 | 辞職（愛知県）   | 河川環境課河川環境保全係長  |
| 高橋 智彦 | 辞職（宮崎県商工観光労働部観光経済交流局観光推進課長）                         | 治水課企画専門官（併）水政課   |
| 白坂 浩一 | 辞職（宮崎県）   | 治水課調査係長  |
| 坂井田 輝 | 辞職（独立行政法人水資源機構）                                     | 治水課事業監理室事業第一係長   |
| 岩館 知哉 | 辞職（山梨県県土整備部技監（砂防課長事務取扱））                            | 防災課防災政策調整官   |
| 竹内 毅  | 辞職（岡山県）   | 防災課災害査定官   |
| 森野 正之 | 辞職（兵庫県）   | 防災課改良技術係長  |
| 松村 貴義 | 辞職（独立行政法人水資源機構）                                     | 水資源部水資源政策課企画専門官（併）水資源部水資源計画課   |
| 野村 恒太 | 辞職（福井市）   | 水資源部水資源政策課主査（併）水資源部水資源政策課地下水対策室  |
| 有馬慎一郎 | 辞職（独立行政法人水資源機構）                                     | 水資源部水資源計画課専門調査官  |
| 松本 高志 | 辞職（大野市）   | 水資源部水資源計画課水循環政策推進係長（併）水資源部水資源計画課総合水資源管理戦略室調査係長（併）内閣官房副長官補付（命）内閣官房水循環政策本部事務局                            |
| 大橋 英明 | 辞職（東日本建設業保証株式会社）                                    | 下水道部下水道企画課管理企画指導室課長補佐  |
| 平野 裕之 | 辞職（京都府宇治市理事）  | 下水道部下水道企画課総務係長   |
| 山上 訓広 | 辞職（三浦市上下水道部下水道担当部長）                                 | 下水道部下水道企画課国際技術企画係長   |
| 今泉 誠也 | 辞職（株式会社三井住友銀行）                                      | 下水道部下水道企画課管理企画指導室官民連携推進係   |
| 水橋 正典 | 辞職（日本下水道事業団関東・北陸総合事務所プロジェクトマネジメント室長）                | 下水道部下水道事業課長補佐（併）大臣官房社会資本整備総合交付金等総合調整室（併）内閣府地方創生推進事務局参事官（地域再生担当）付参事官補佐（併）復興庁総括官付（併）内閣府沖縄振興局参事官（振興第一担当）付 |
| 栗原 崇晃 | 辞職（東京都）   | 下水道部下水道事業課事業マネジメント推進室課長補佐  |
| 宗 琢万  | 辞職（和歌山県県土整備部河川・下水道局河川課長）                            | 下水道部下水道事業課事業マネジメント推進室課長補佐  |
| 小松 孝輝 | 辞職（仙台市）   | 下水道部下水道事業課事業マネジメント推進室資産管理係長  |

| 氏 名   | 新 所 属                              | 備 考               |
|-------|------------------------------------|-------------------|
| 末久 正樹 | 辞職（岡山市下水道河川局次長（兼）岡山市下水道河川局下水道経営部長） | 下水道部流域管理官付課長補佐    |
| 中田 啓介 | 辞職（福岡市）                            | 下水道部流域管理官付水害対策係長  |
| 伊勢 智幸 | 辞職（川崎市）                            | 下水道部流域管理官付計画係長    |
| 塚田 政行 | 治水課指導監督係長（再任用（任期更新））               | 治水課指導監督係長（再任用）    |
| 山田 博史 | 防災課災害第一係長（再任用（任期更新））               | 防災課災害第一係長（再任用）    |
| 三浦 民子 | 砂防部保全課海岸室総務係（再任用（任期更新））            | 砂防部保全課海岸室総務係（再任用） |

△令和 2 年 4 月 1 日

【転出】

| 氏 名   | 新 所 属  | 備 考   |
|-------|--|---|
| 石塚 忠範 | 退職   | 砂防部保全課砂防施設評価分析官   |
| 中村 伸也 | 退職   | 大臣官房付（関東地方整備局江戸川河川事務所長）                                 |
| 内田 勉  | 退職   | 大臣官房付（辞職（堺市技監））   |
| 佐々木玄真 | 退職   | 水政課河川利用企画調整官  |
| 安原 達  | 内閣府政策統括官（原子力防災担当）付参事官（企画・国際担当）（併）内閣官房副長官補付（併）内閣官房原子力防災会議事務局参事官   | 大臣官房付（九州地方整備局八代河川国道事務所長）                                |
| 長田 仁  | 休職（（一財）ダム技術センター首席研究員）  | 大臣官房付（東北地方整備局河川部河川調査官）                                  |
| 宇根 寛  | 休職（（一財）国土技術研究センター河川政策グループ研究主幹）   | 大臣官房付（内閣府政策統括官（経済社会システム担当）付参事官（社会基盤担当）付企画官）             |
| 櫻井 寿之 | 近畿地方整備局足羽川ダム工事事務所長   | 大臣官房付（復職（（一財）ダム技術センター首席研究員））                            |
| 谷川 知実 | 経済産業省大臣官房付（併）大臣官房福島復興推進グループ総合調整室付（併）内閣府政策統括官（防災担当）付（併）内閣府廃炉・汚染水対策担当室企画官（併）経済産業省資源エネルギー庁電力・ガス事業部原子力政策課原子力発電所事故収束対応室付（併）原子力災害対策本部廃炉・汚染水対策チーム事務局員 | 大臣官房付（辞職（京都府建設交通部理事（京都府建設交通部河川課長事務取扱）））                 |
| 柴田 亮  | 休職（（一財）先端建設技術センター研究第二部長）   | 大臣官房付（辞職（三次市副市長））                                       |
| 尾松 智  | 休職（（公財）河川財団河川総合研究所研究第一部長）  | 大臣官房付（河川環境課河川保全企画室企画専門官）                                |
| 吉田 邦伸 | 休職（（一財）リバーフロント整備センター研究第一部長）  | 大臣官房付（防災課災害対策室長）  |
| 秋山 一弥 | 休職（（一財）砂防フロンティア整備推進機構研究第一部長）   | 大臣官房付（辞職（国立研究開発法人土木研究所つくば中央研究所土砂管理研究グループ上席研究員（特命事項担当））） |
| 五十嵐祥二 | 休職（（一財）砂防・地すべり技術センター砂防技術研究所）   | 大臣官房付（辞職（鹿児島県土木部参事兼砂防課長））                               |
| 新屋 孝文 | 大臣官房付派遣（東日本旅客鉄道株式会社建設工事部次長）  | 近畿地方整備局足羽川ダム工事事務所長                                      |
| 益子 修  | 中国地方整備局河川部水政課長   | 総務課予算第一係長   |
| 三浦ゆかり | 総務課付（併）内閣府事務官（地方創生推進事務局参事官（地域再生担当）付主査（併）内閣府本府地方創生推進室主査）  | 総務課監査係  |
| 中島 晃治 | 内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（普及啓発・連携担当）付企業等事業継続担当主査  | 総務課付（総務課予算第一係（次席））                                      |
| 川畑 里美 | 住宅局総務課国際室国際戦略係長（併）住宅局市街地建築課  | 総務課総務係（次席）  |
| 中静 友則 | 大臣官房広報課企画専門官   | 水政課長補佐  |
| 宮本 圭輔 | 東北地方整備局河川部水政課長   | 水政課総務係長   |
| 多田 直人 | 四国地方整備局高知河川国道事務所長  | 河川計画課付  |
| 影山 希世 | 環境省大臣官房環境影響評価課環境影響審査室審査官   | 河川計画課付（復帰（育児休業））  |
| 工藤 拓也 | 北海道開発局帯広開発建設部治水課長  | 河川計画課付  |
| 清水 昌之 | 内閣官房副長官補（事態対処・危機管理担当）付初動企画班参事官補佐   | 河川計画課付（関東地方整備局京浜河川事務所工務課長）                              |
| 奥野 真章 | 河川計画課付派遣（総合警備保障株式会社本社担当次長）   | 河川計画課企画専門官  |

| 氏 名   | 新 所 属   | 備 考                                      |
|-------|---|--|
| 池田 博明 | 北陸地方整備局阿賀野川河川事務所長                                     | 河川計画課長補佐                                 |
| 奥中 智行 | 大臣官房技術調査課企画専門官  | 河川計画課河川計画調整室課長補佐                         |
| 天井 洋平 | 関東地方整備局荒川上流河川事務所調査課長（併）関東地方整備局荒川上流河川事務所荒川緊急治水対策推進室    | 河川計画課国際室地球温暖化分析係長                        |
| 湯浅 亮  | 国土技術政策総合研究所企画部国際研究推進室研究官（併）国土技術政策総合研究所企画部企画課          | 河川計画課河川計画調整室河川計画係長（併）社会資本整備総合交付金等総合調整室   |
| 柳沢佳奈子 | 関東地方整備局荒川上流河川事務所調査課調査係長（併）関東地方整備局荒川上流河川事務所荒川緊急治水対策推進室 | 河川計画課国際室国際調査係主任（併）砂防部保全課海岸室              |
| 柳澤 隼也 | 関東地方整備局高崎河川国道事務所工務第一課河川工務係長                           | 河川計画課河川計画調整室計画調整係                        |
| 今井 里彩 | 大臣官房総務課国会第一係  | 河川計画課経済係                                 |
| 榊井 正将 | 北海道開発局建設部河川計画課河川計画管理官                                 | 河川環境課企画専門官                               |
| 石川 武彦 | 関東地方整備局久慈川緊急治水対策河川事務所長                                | 河川環境課水防企画室課長補佐（併）河川計画課                   |
| 山本 卓男 | 四国地方整備局那賀川河川事務所長                                      | 河川環境課流水管理室課長補佐                           |
| 相澤 竜哉 | 気象庁   | 河川環境課水防企画室課長補佐                           |
| 中沢 理恵 | 四国地方整備局河川部水政課長  | 河川環境課総務係長                                |
| 鬼頭 岳彦 | 関東地方整備局荒川上流河川事務所河川環境課長                                | 河川環境課河川保全企画室保全技術係長                       |
| 五十嵐広樹 | 北海道開発局事業振興部都市住宅課建築安全専門官                               | 河川環境課河川保全企画室調整係長                         |
| 吉村 謙一 | 中部地方整備局木曾川下流河川事務所工務課長                                 | 河川環境課河川環境教育係長                            |
| 長坂 健  | 近畿地方整備局木津川上流河川事務所調査課長                                 | 河川環境課河川保全企画室戦略的維持管理係長                    |
| 竹下 智規 | 北海道開発局小樽開発建設部防災対策官付防災対策専門官                            | 河川環境課水防企画室水防企画係長（併）防災課                   |
| 櫻庭 聡隆 | 大臣官房人事課主査（併）大臣官房秘書室副大臣秘書第一係長                          | 河川環境課水防企画室水防係長（併）防災課                     |
| 西村 雄喬 | 北陸地方整備局信濃川河川事務所調査課長                                   | 河川環境課水防企画室避難確保支援係長（併）治水課                 |
| 井上 剛介 | 中国地方整備局岡山河川事務所調査設計課長                                  | 河川環境課河川利用推進係長（併）河川計画課                    |
| 井上 久光 | 関東地方整備局渡良瀬川河川事務所調査課計画係長                               | 河川環境課流水管理室ダム管理係主任                        |
| 西田 一樹 | 東北地方整備局岩手河川国道事務所工務第一課工務第二係長                           | 河川環境課流水管理室流水企画係                          |
| 亀園 隆  | 九州地方整備局佐賀河川事務所長                                       | 治水課長補佐（併）内閣府沖縄振興局参事官（振興第一担当）付            |
| 武藤 健治 | 関東地方整備局荒川調節池工事事務所長                                    | 治水課長補佐                                   |
| 青木 研  | 四国地方整備局河川部水災害予報センター長                                  | 治水課事業監理室課長補佐                             |
| 宮崎 達也 | 関東地方整備局荒川下流河川事務所調査課長                                  | 治水課ダム再生技術係長                              |
| 杉井 力  | 北海道開発局釧路開発建設部総務課上席総務専門官                               | 治水課法規第二係長                                |
| 佐藤 広樹 | 北海道開発局開発監理部広報室開発事務専門官                                 | 治水課予算第二係長                                |
| 中平 将史 | 大臣官房人事課主査   | 治水課経理係長                                  |
| 本山 健士 | 四国地方整備局山鳥坂ダム工事事務所調査設計課長                               | 治水課大規模構造物技術係長                            |
| 西前駿太郎 | 北海道局参事官付主査（併）大臣官房技術調査課                                | 治水課企画調整係長                                |
| 久保田一樹 | 土地・建設産業局不動産課不動産指導室賃貸管理業係長                             | 治水課事業監理室管理係長                             |
| 秋田 桜彩 | 国土技術政策総合研究所河川研究部水循環研究室研究官                             | 治水課流域減災推進室流域水害対策係長                       |
| 永野 貴也 | 九州地方整備局筑後川河川事務所工務第一課工務第三係長（併）九州北部豪雨災害対策推進室            | 治水課河川技術係主任                               |
| 入江 恭史 | 近畿地方整備局淀川河川事務所調査課調査係長                                 | 治水課大規模構造物技術係                             |
| 大森 未音 | 北海道開発局札幌開発建設部札幌河川事務所計画課専門官                            | 北海道開発局建設部河川管理課開発専門職（併）水管理・国土保全局治水課＜部外併任＞ |
| 河上 孝太 | 北陸地方整備局千曲川河川事務所調査課計画係長                                | 北陸地方整備局河川部河川計画課（併）水管理・国土保全局治水課＜部外併任＞     |
| 加藤 孝  | 東北地方整備局最上川ダム統合管理事務所長                                  | 防災課災害査定官                                 |

| 氏 名   | 新 所 属   | 備 考                                       |
|-------|---|---|
| 中田 悌二 | 北海道開発局建設部河川工事課河川技術対策官(併)水管理・国土保全局防災課緊急災害対策派遣官   | 防災課災害査定官                                  |
| 服部 洋佑 | 九州地方整備局八代河川国道事務所長   | 防災課災害対策室課長補佐                              |
| 松本 幸一 | 四国地方整備局徳島河川国道事務所工務第一課長  | 防災課災害対策室災害対策係長                            |
| 尾関 敏久 | 北海道開発局旭川開発建設部治水課流域計画官(併)北海道開発局旭川開発建設部旭川河川事務所計画課   | 防災課地震計画係長(併)治水課                           |
| 木村 潤爾 | 東北地方整備局福島河川国道事務所工務第一課長  | 防災課災害対策室防災企画係長                            |
| 井田 聡  | 北陸地方整備局黒部河川事務所土砂管理課長  | 防災課災害対策室調査計画係長                            |
| 澤江 淳  | 内閣府沖縄総合事務局開発建設部建設行政課長補佐   | 防災課総務係長                                   |
| 高田 寛久 | 北陸地方整備局防災室管理係長  | 防災課災害対策室管理係長                              |
| 米森 一貴 | 近畿地方整備局淀川河川事務所調査課長  | 防災課災害対策室地震防災係長                            |
| 林 典宏  | 国土技術政策総合研究所河川研究部水害研究室研究官  | 防災課災害復旧企画調整係長                             |
| 福井 洋司 | 九州地方整備局筑後川河川事務所開発調査課開発調査係長  | 防災課災害対策室地震防災係主任                           |
| 稲葉 啓志 | 国土地理院総務部会計課   | 国土地理院総務部人事課(併)水管理・国土保全局防災課災害統計係<部外併任>     |
| 福住 秀一 | 国土政策局総務課主査  | 再任用                                       |
| 白波瀬卓哉 | 近畿地方整備局大和川河川事務所長  | 水資源部水資源政策課長補佐(併)河川計画課河川情報企画室              |
| 藤井 沙織 | 中部地方整備局木曾川下流河川事務所管理課長   | 復帰(育児休業)                                  |
| 和田 紘希 | 環境省環境再生・資源循環局特定廃棄物対策担当参事官室参事官補佐   | 下水道部下水道企画課付(中国地方整備局河川部河川計画課長)             |
| 川島 弘靖 | 環境省水・大気環境局水環境課長補佐   | 下水道部下水道企画課付(国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室主任研究官) |
| 鳥峯 克弥 | 都市局都市計画課企画専門官   | 下水道部下水道企画課企画専門官                           |
| 吉田 敏章 | 中部地方整備局浜松河川国道事務所長   | 下水道部下水道企画課企画専門官                           |
| 佐藤 祐介 | 関東地方整備局利根川下流河川事務所経理課経理係長  | 下水道部下水道企画課指導係長                            |
| 大黒 翔太 | 復興庁統括官付参事官付主査   | 下水道部下水道企画課管理企画指導室管理係長                     |
| 山田 雅樹 | 東北地方整備局仙台海川国道事務所工務第一課工事係長   | 下水道部下水道企画課(併)治水課                          |
| 宮内 善男 | 関東地方整備局総務部予算調整官   | 下水道部下水道事業課長補佐                             |
| 本島 慎也 | 都市局市街地整備課市街地防災整備係長  | 下水道部下水道事業課計画調整係長(併)大臣官房社会資本整備総合交付金等総合調整室  |
| 吉原 佑貴 | 大臣官房会計課付(併)内閣府事務官(地方創生推進事務局参事官(総括担当)付主査(会計担当)(併)地方創生推進事務局参事官(産業遺産担当)付主査(併)内閣府事務官(内閣官房副長官補付)(命)内閣官房産業遺産の世界遺産登録推進室員 | 下水道部下水道事業課予算係長                            |
| 白木宏二郎 | 農林水産省林野庁森林整備部治山課  | 砂防部砂防計画課付(辞職)(熊本県土木部河川港湾局砂防課)             |
| 瀧口 茂隆 | 国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室主任研究官(併)砂防部砂防計画課   | 砂防部砂防計画課企画専門官                             |
| 丹羽 俊一 | 中部地方整備局越美山系砂防事務所長   | 砂防部砂防計画課地震・火山砂防室課長補佐                      |
| 鈴木 啓介 | 北陸地方整備局湯沢砂防事務所長   | 砂防部砂防計画課長補佐                               |
| 田中 理恵 | 関東地方整備局日光砂防事務所調査課長  | 砂防部砂防計画課土砂災害警戒避難対策係長                      |
| 長崎 雅也 | 国土技術政策総合研究所企画部企画課調整係長(併)国土技術政策総合研究所企画部企画課企画係長(併)国土技術政策総合研究所企画部サイバーセキュリティ対策・情報利活用推進官付                              | 砂防部砂防計画課砂防管理室調整係長                         |
| 高原 晃宙 | 四国地方整備局四国山地砂防事務所調査課長  | 砂防部砂防計画課地震・火山砂防室地震対策係長                    |
| 影山 大輔 | 外務省国際協力局開発協力総括課事業管理室主査(併)外務省国際協力局開発協力総括課  | 砂防部砂防計画課企画係長                              |
| 岩男 忠明 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所長   | 砂防部保全課企画専門官                               |

| 氏名    | 新所属   | 備考                       |
|-------|---|--------------------------|
| 石川 一栄 | 北陸地方整備局飯豊山系砂防事務所長                                 | 砂防部保全課長補佐                |
| 倉本 洋平 | 北海道開発局札幌開発建設部河川計画課流域計画官(併)北海道開発局札幌開発建設部江別河川事務所計画課 | 砂防部保全課流木対策係長             |
| 長尾 壮治 | 近畿地方整備局福井河川国道事務所建設専門官(併)近畿地方整備局六甲砂防事務所            | 砂防部保全課土砂災害対策室大規模土砂災害対策係長 |
| 森本 勇太 | 北陸地方整備局松本砂防事務所調査課長                                | 砂防部保全課砂防事業調整係長           |
| 菊池 秀之 | 中部地方整備局新丸山ダム工事事務所長                                | 砂防部保全課海岸室課長補佐            |
| 須藤 誠元 | 東北地方整備局仙台河川国道事務所調査第一課長                            | 砂防部保全課海岸室侵食対策係長          |
| 藤原 圭吾 | 中国地方整備局出雲河川事務所調査設計課調査設計係長                         | 砂防部保全課海岸室侵食対策係           |

## 【転入】

| 氏名    | 新所属                       | 備考   |
|-------|---------------------------|--|
| 田中 秀基 | 砂防部保全課砂防施設評価分析官           | 近畿地方整備局六甲砂防事務所長  |
| 田中 克直 | 防災課災害対策室長                 | 経済産業省大臣官房付(併)大臣官房福島復興推進グループ総合調整室付(併)内閣府政策統括官(防災担当)付(併)内閣府廃炉・汚染水対策担当室企画官(併)経済産業省資源エネルギー庁電力・ガス事業部原子力政策課原子力発電所事故収束対応室付(併)原子力災害対策本部廃炉・汚染水対策チーム事務局長 |
| 朝田 将  | 大臣官房付                     | 関東地方整備局八ッ場ダム工事事務所長   |
| 元永 秀  | 大臣官房付                     | 辞職(独立行政法人水資源機構筑後川局長)   |
| 湯原 麻子 | 大臣官房付                     | 辞職(福井県土木部河川課長)   |
| 綱川 浩章 | 大臣官房付                     | 大臣官房付(復職((一財)砂防フロンティア整備推進機構研究第一部長))  |
| 浅沼 勇氣 | 総務課企画係長                   | 辞職(独立行政法人水資源機構)  |
| 鈴木 朝子 | 総務課管理係                    | 大臣官房総務課国会第一係   |
| 上田隆一朗 | 水政課水利調整室課長補佐              | 辞職(国立研究開発法人土木研究所総務部総務課長)   |
| 米山 雄太 | 水政課調整係長(併)下水道部下水道企画課      | 辞職(日本下水道事業団)   |
| 清田 雄大 | 水政課水利調整室水利指導監督係長          | 内閣府政策統括官(防災担当)付参事官(事業推進担当)付激甚災害指定担当主査  |
| 小野寺 聖 | 水政課法規第一係                  | 新規採用   |
| 柿沼 智光 | 水政課審査係                    | 新規採用   |
| 土師 友香 | 水政課企画係                    | 新規採用   |
| 菊森 佳幹 | 河川計画課企画専門官                | 辞職(国立研究開発法人土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター水災害研究グループ主任研究員)   |
| 寺尾 直樹 | 河川計画課河川計画調整室課長補佐          | 近畿地方整備局企画部企画課長(併)内閣府地方創生推進事務局  |
| 松山 芳土 | 河川計画課河川情報企画室課長補佐          | 四国地方整備局河川部河川計画課長補佐   |
| 濱田 悠貴 | 河川計画課国際室地球温暖化分析係長         | 国土技術政策総合研究所河川研究部河川研究室研究官   |
| 沼田 麻未 | 河川計画課河川計画調整室計画調整係         | 関東地方整備局河川部河川計画課  |
| 西野 正高 | 河川計画課国際室国際調査係(併)砂防部保全課海岸室 | 関東地方整備局河川部河川計画課  |
| 岩崎 薫  | 河川計画課経済係                  | 新規採用   |
| 久保 宜之 | 河川環境課河川保全企画室企画専門官         | 四国地方整備局高知河川国道事務所長  |
| 檜森 裕司 | 河川環境課水防企画室課長補佐(併)河川計画課    | 関東地方整備局荒川下流河川事務所副所長  |
| 熊木 雄一 | 河川環境課長補佐                  | 関東地方整備局建政部都市整備課長   |
| 小平 剛弘 | 河川環境課流水管理室課長補佐            | 関東地方整備局河川部河川計画課建設専門官   |
| 西川 雅規 | 河川環境課水防企画室課長補佐            | 辞職(東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所開発調整室副課長(建設工事部主席))  |

| 氏 名   | 新 所 属                                | 備 考   |
|-------|--------------------------------------|---|
| 三村 恭則 | 河川環境課水防企画室課長補佐                       | 気象庁予報部予報官   |
| 坪野 恭久 | 河川環境課河川保全企画室保全技術係長                   | 関東地方整備局河川部河川計画課流域治水係長                                   |
| 横山 貴宏 | 河川環境課水防企画室水防計画係長                     | 北陸地方整備局河川部河川計画課河川環境係長                                   |
| 天羽 淳  | 河川環境課河川環境保全係長                        | 北海道開発局建設部河川計画課千歳川流域治水対策推進室調査係長                          |
| 平田 元気 | 河川環境課河川保全企画室戦略的維持管理係長                | 近畿地方整備局河川部河川計画課計画第二係長                                   |
| 道原 直斗 | 河川環境課水防企画室水防係長（併）防災課                 | 総務課付（併）内閣府事務官（地方創生推進事務局参事官（地域再生担当）付主査）（併）内閣府本府地方創生推進室主査 |
| 石田 卓也 | 河川環境課河川利用推進係長（併）河川計画課                | 辞職（国立研究開発法人土木研究所つくば中央研究所水工研究グループ研究員（水理））                |
| 大利 泰文 | 河川環境課河川保全企画室河川管理高度化係長                | 都市局市街地整備課区画整理係長   |
| 太田 克久 | 河川環境課水防企画室水防企画係長                     | 辞職（愛知県建設局河川課主査）   |
| 上林 祐  | 河川環境課流水管理室ダム管理係                      | 関東地方整備局企画部企画課   |
| 菊地 健太 | 河川環境課流水管理室流水企画係                      | 東北地方整備局河川部河川工事課   |
| 三宅 洋  | 治水課企画専門官                             | 北海道開発局建設部河川計画課河川調整推進官                                   |
| 小林 賢也 | 治水課企画専門官（併）内閣府沖縄振興局参事官（振興第一担当）付      | 大臣官房技術調査課長補佐  |
| 米田 翔一 | 治水課企画専門官（併）水政課                       | 道路局企画課道路経済調査室企画専門官                                      |
| 山本 浄二 | 治水課流域減災推進室課長補佐                       | 近畿地方整備局福井河川国道事務所副所長                                     |
| 清水 敦司 | 治水課長補佐                               | 四国地方整備局那賀河川河川事務所副所長                                     |
| 加納 啓司 | 治水課長補佐                               | 中部地方整備局沼津河川国道事務所副所長                                     |
| 三浦 高史 | 治水課事業監理室課長補佐                         | 東北地方整備局河川部河川工事課長補佐（併）東北地方整備局河川部河川計画課                    |
| 藤坂 昌史 | 治水課ダム再生技術係長                          | 四国地方整備局河川部河川計画課計画第一係長                                   |
| 横島 幸弘 | 治水課法規第二係長                            | 中国地方整備局建政部計画・建設産業課調査指導係長                                |
| 大井 秀俊 | 治水課補償係長                              | 関東地方整備局関東道路メンテナンスセンター総務課経理係長                            |
| 津谷 知明 | 治水課事業監理室管理係長                         | 国土地理院近畿地方測量部管理課総務係長                                     |
| 高木 拓真 | 治水課企画調整係長                            | 北海道局参事官付主査（併）大臣官房技術調査課                                  |
| 諸橋 拓実 | 治水課大規模構造物技術係長                        | 大臣官房技術調査課技術分析係長   |
| 小林 彩佳 | 治水課流域減災推進室流域水害対策係長                   | 総合政策局海外プロジェクト推進課プロジェクト推進第二係長（併）国際統括室                    |
| 久保野 敦 | 治水課調査係長                              | 辞職（宮崎県土整備部技術企画課（技術評価担当））                                |
| 溝渕 貴也 | 治水課予算第二係長                            | 辞職（独立行政法人水資源機構総務人事本部人事課）                                |
| 山本 晃世 | 治水課事業監理室事業第一係長                       | 辞職（独立行政法人水資源機構沼田総合管理所管理課）                               |
| 峰松 知裕 | 治水課河川技術係                             | 九州地方整備局河川部河川管理課   |
| 三宅 純  | 治水課大規模構造物技術係                         | 近畿地方整備局河川部河川管理課   |
| 菅原 庸平 | 北海道開発局建設部河川計画課（併）水管理・国土保全局治水課＜部外併任＞  | 北海道開発局建設部河川管理課  |
| 間島 航  | 北陸地方整備局河川部河川計画課（併）水管理・国土保全局治水課＜部外併任＞ | 北陸地方整備局河川部河川計画課   |
| 押手 潤  | 国土地理院総務部人事課（併）水管理・国土保全局防災課予算係＜部外併任＞  | 国土地理院関東地方測量部管理課   |
| 村田 啓之 | 防災課防災政策調整官                           | 中部地方整備局木曾川下流河川事務所長                                      |
| 角田 隆  | 防災課災害査定官                             | 辞職（群馬県土整備部契約検査課補佐（総括））                                  |
| 古溝 幸永 | 防災課災害査定官                             | 北海道開発局室蘭開発建設部治水課長補佐                                     |
| 森田 耕司 | 防災課災害対策室企画専門官                        | 辞職（富山県土木部砂防課長）  |
| 林 将宏  | 防災課長補佐                               | 道路局環境安全・防災課長補佐  |

| 氏 名   | 新 所 属   | 備 考   |
|-------|---|---|
| 森 文昭  | 防災課地震計画係長(併)治水課   | 北海道開発局旭川開発建設部治水課治水専門官   |
| 菅間 栄治 | 防災課審査係長   | 東北地方整備局河川部河川計画課調査第一係長   |
| 河邊 宏  | 防災課災害対策室災害対策係長  | 中部地方整備局河川部河川計画課計画第一係長   |
| 山本 英利 | 防災課災害対策室防災企画係長  | 中国地方整備局企画部企画課企画第一係長   |
| 五十嵐義敏 | 防災課災害対策室調査計画係長  | 関東地方整備局河川部河川計画課計画第二係長   |
| 嶋田 剛士 | 防災課災害対策室地震防災係長  | 大臣官房技術調査課建設システム管理企画室建設システム係長                                  |
| 武川 晋也 | 防災課災害復旧企画調整係長   | 国土技術政策総合研究所河川研究部大規模河川構造物研究室研究官                                |
| 小川 真一 | 防災課改良技術係長   | 辞職(独立行政法人都市再生機構東日本都市再生本部宅地業務部業務管理課主査)                         |
| 福永 健志 | 防災課災害対策室地震防災係   | 九州地方整備局河川部河川計画課   |
| 宮本 隆也 | 防災課災害統計係  | 新規採用  |
| 櫻田 悦二 | 防災課予算係長   | 再任用   |
| 宮本 和樹 | 水資源部水資源政策課企画専門官(併)水資源部水資源計画課  | 辞職(独立行政法人水資源機構阿木川ダム管理所長代理)                                    |
| 中元 道男 | 水資源部水資源政策課長補佐(併)河川計画課河川情報企画室  | 九州地方整備局熊本河川国道事務所副所長   |
| 近藤 正人 | 水資源部水資源政策課専門調査官   | 国土交通大学校主任教官   |
| 鳥飼 純也 | 水資源部水資源政策課主査  | 総合政策局総務課調整係長  |
| 森口 裕輔 | 水資源部水資源政策課主査(併)水資源部水資源政策課地下水対策室   | 辞職(福井市建設部道路課)   |
| 鈴木 敦  | 水資源部水資源計画課総合水資源管理戦略室専門調査官   | 辞職(独立行政法人水資源機構川上ダム建設所調査設計課長)                                  |
| 上村 卓  | 水資源部水資源計画課水循環政策推進係長(併)水資源部水資源計画課総合水資源管理戦略室調査係長(併)内閣官房副長官補付(命)内閣官房水循環政策本部事務局 | 辞職(熊本市財政局税務部納税課特別滞納対策室主任)                                     |
| 保木 正継 | 下水道部下水道企画課付   | 辞職(独立行政法人都市再生機構都市再生部都市施設整備室調整課主幹)                             |
| 樋口 学  | 下水道部下水道企画課企画専門官   | 都市局市街地整備課長補佐  |
| 斎野 秀幸 | 下水道部下水道企画課企画専門官   | 辞職(岡山市下水道河川局長)  |
| 橋本 翼  | 下水道部下水道企画課下水道国際推進官(併)下水道部下水道企画課下水道国際・技術室                                    | 環境省水・大気環境局水環境課長補佐   |
| 赤道 麻由 | 下水道部下水道企画課下水道国際・技術室課長補佐(併)下水道部流域管理官付  | 土地・建設産業局建設市場整備課専門工事業・建設関連業振興室建設振興係長                           |
| 牧野 美和 | 下水道部下水道企画課総務係長  | 都市局市街地整備課総務係長   |
| 宮崎 章生 | 下水道部下水道企画課管理企画指導室管理係長   | 国土政策局総務課主査  |
| 高橋 秀孝 | 下水道部下水道企画課指導係長  | 関東地方整備局京浜河川事務所調査課事業調整係長                                       |
| 杉山 貴昭 | 下水道部下水道企画課管理企画指導室官民連携推進係長   | 辞職(浜松市上下水道部上下水道総務課主任)   |
| 大森 匠  | 下水道部下水道企画課下水道国際・技術室国際技術企画係長   | 近畿地方整備局淀川河川事務所調査課(併)近畿地方整備局淀川河川事務所工務第一課(併)近畿地方整備局淀川河川事務所桂川出張所 |
| 松浦 洋人 | 下水道部下水道企画課(併)治水課  | 東北地方整備局河川部河川計画課   |
| 遠山 純司 | 下水道部下水道事業課長補佐   | 国土政策局離島振興課長補佐   |
| 大角 一浩 | 下水道部下水道事業課事業マネジメント推進室課長補佐   | 北陸地方整備局金沢河川国道事務所副所長   |
| 末益 大嗣 | 下水道部下水道事業課事業マネジメント推進室課長補佐   | 環境省環境再生・資源循環局特定廃棄物対策担当参事官室参事官補佐                               |
| 柴田 達矢 | 下水道部下水道事業課事業係長  | 総合政策局社会資本整備政策課官民連携事業係長(併)総合政策局政策課                             |
| 大山 祐輝 | 下水道部下水道事業課事業マネジメント推進室資産管理係長   | 辞職(上尾市上下水道部下水道施設課主任)  |

| 氏 名   | 新 所 属                                     | 備 考  |
|-------|---|--|
| 山下 航  | 下水道部下水道事業課予算係長                            | 大臣官房会計課総務係   |
| 松澤 秀典 | 下水道部流域管理官付課長補佐                            | 辞職(東京都下水道局南部下水道事務所建設課統括課長代理)   |
| 奥村 誓悟 | 下水道部流域管理官付計画係長                            | 辞職(川崎市上下水道局下水道部下水道計画課担当係長)   |
| 森川 真伍 | 下水道部流域管理官付水害対策係長                          | 辞職(福岡市道路下水道局西部下水道課)  |
| 佐々木美紀 | 砂防部砂防計画課付                                 | 辞職(下関市都市整備部長)  |
| 大山 誠  | 砂防部砂防計画課企画専門官                             | 外務省国際協力局国別開発協力第三課長補佐   |
| 津島 存佐 | 砂防部砂防計画課砂防管理室課長補佐                         | 辞職(日本下水道事業団経営企画部企画・コンプライアンス課長代理)                                     |
| 山路 広明 | 砂防部砂防計画課地震・火山砂防室課長補佐                      | 北陸地方整備局松本砂防事務所副所長  |
| 林 真一郎 | 砂防部砂防計画課長補佐                               | 辞職(国立研究開発法人土木研究所つくば中央研究所土砂管理研究グループ主任研究員(火山・土石流))                     |
| 根岸秀一郎 | 砂防部砂防計画課土砂災害警戒避難対策係長                      | 関東地方整備局河川部河川計画課土砂災害警戒避難対策係長  |
| 野口 一真 | 砂防部砂防計画課砂防管理室調整係長                         | 国土技術政策総合研究所総務部人事厚生課調査管理係長  |
| 小杉 恵  | 砂防部砂防計画課企画係長                              | 農林水産省林野庁森林整備部治山課施設実行班地すべり係長  |
| 片山 一茂 | 砂防部砂防計画課土砂災害減災対策係長                        | 辞職(滋賀県土木交通部砂防課)  |
| 磯部 温子 | 砂防部砂防計画課予算係長                              | 道路局道路交通管理課高速道路交通システム推進室企画調整係   |
| 赤坂 政幸 | 砂防部砂防計画課                                  | 四国地方整備局河川部河川計画課  |
| 持田 周  | 砂防部砂防計画課予算係                               | 新規採用   |
| 鬼頭 舞  | 中部地方整備局河川部河川計画課(併)水管理・国土保全局砂防部砂防計画課<部外併任> | 中部地方整備局河川部河川計画課  |
| 吉田 桂治 | 砂防部保全課土砂・洪水氾濫対策官                          | 辞職(いなべ市副市長)  |
| 大塚 尚志 | 砂防部保全課長補佐                                 | 中国地方整備局広島西部山系砂防事務所副所長(併)中国地方整備局広島西部山系砂防事務所広島豪雨土砂災害対策推進室              |
| 丸山 和訓 | 砂防部保全課流木対策係長                              | 北海道開発局留萌開発建設部治水課治水専門官  |
| 松尾 嘉和 | 砂防部保全課総合土砂管理係長                            | 近畿地方整備局河川部河川計画課総合土砂災害対策係長(併)近畿地方整備局大規模土砂災害対策技術センター(併)近畿地方整備局河川部地域河川課 |
| 山田 晃  | 砂防部保全課土砂・洪水氾濫対策係長                         | 辞職(長野県松本建設事務所計画調査課主査)  |
| 杉浦 毅  | 砂防部保全課海岸室課長補佐                             | 辞職(大阪府政策企画部企画室計画課計画グループ課長補佐)   |
| 日野口 巖 | 砂防部保全課海岸室侵食対策係長                           | 東北地方整備局河川部河川管理課ダム管理係長  |
| 尾崎 光政 | 砂防部保全課海岸室津波・高潮対策係長                        | 国土政策局総合計画課国土計画推進係長(併)政策統括官付  |
| 寺井 一弘 | 砂防部保全課海岸室侵食対策係                            | 中国地方整備局河川部河川計画課(併)中国地方整備局河川部河川工事課(併)中国地方整備局河川部地域河川課                  |

## 【局内】

| 氏 名   | 新 所 属                | 備 考   |
|-------|----------------------|---|
| 阿部 千雅 | 下水道部下水道企画課下水道国際・技術室長 | 下水道部下水道企画課下水道国際・技術調整官                                   |
| 佐野 俊光 | 河川計画課長補佐             | 総務課長補佐  |
| 濱田 晋  | 総務課専門調査官             | 総務課総務係長   |
| 清水 佑有 | 河川環境課総務係長            | 総務課人事係長   |
| 徳盛 康平 | 総務課総務係(次席)           | 総務課予算第二係(次席)  |
| 木村 圭汰 | 総務課予算第二係(次席)         | 総務課予算第一係(3席)  |
| 秋村 夏帆 | 総務課監査係               | 総務課人事係  |
| 羽生田守佑 | 河川環境課総務係             | 総務課予算第二係(3席)  |
| 西村 浩一 | 水政課企画専門官             | 水政課水利調整室課長補佐  |
| 本間 優子 | 水政課長補佐(併)総務課         | 水政課長補佐(併)総務課(併)水資源部水資源政策課(併)内閣官房副長官補付(命)内閣官房水循環政策本部事務局員 |

| 氏 名   | 新 所 属  | 備 考                                      |
|-------|--|--|
| 小池 聡  | 総務課人事係長  | 水政課水利調整室審査係長                             |
| 小泉 友和 | 水資源部水資源政策課総務係長(併)内閣官房副長官補付(命)水循環政策本部事務局員   | 水政課水利調整室水利指導監督係長                         |
| 山田狩賢宜 | 水政課法規第二係長  | 水政課法規第一係                                 |
| 五木田莉歩 | 総務課予算第二係(3席)   | 水政課企画係                                   |
| 菊地 信夫 | 河川環境課企画専門官   | 河川計画課長補佐                                 |
| 倉田 泰平 | 総務課予算第一係(次席)   | 河川計画課総務係                                 |
| 佐藤 彰  | 河川計画課総務係   | 河川計画課計画企画係                               |
| 戸田 隆  | 水政課河川利用企画調整官   | 河川環境課企画専門官                               |
| 坂本 成雄 | 治水課流域土地利用政策分析官   | 河川環境課水防調整官(併)防災課                         |
| 齋藤 正徳 | 河川計画課長補佐   | 河川環境課水防企画室課長補佐(併)防災課                     |
| 富沢 元雄 | 河川環境課水防企画室専門調査官(併)砂防部保全課海岸室  | 河川環境課水防企画室専門調査官                          |
| 堀江 隆生 | 河川環境課河川環境教育係長  | 河川環境課水防企画室水防計画係長                         |
| 山川 貴大 | 河川計画課河川計画調整室河川計画係長(併)社会資本整備総合交付金等総合調整室   | 河川環境課企画係長(併)河川計画課                        |
| 奥山聡俊志 | 河川環境課企画係長  | 河川環境課河川保全企画室河川管理高度化係長                    |
| 峯田 純平 | 防災課災害対策室管理係  | 河川環境課法規係                                 |
| 根本 深  | 大臣官房付  | 治水課企画専門官                                 |
| 小林 信幸 | 防災課業務継続計画評価分析官   | 治水課長補佐                                   |
| 成吉 弘  | 水資源部水資源政策課長補佐(併)内閣官房副長官補付(命)内閣官房水循環政策本部事務局員  | 治水課長補佐                                   |
| 石田 和也 | 治水課長補佐   | 治水課流域減災推進室課長補佐                           |
| 花籠 利行 | 防災課災害査定官   | 治水課長補佐                                   |
| 大吉 雄人 | 河川環境課水防企画室企画専門官(併)防災課  | 治水課長補佐                                   |
| 宮地 正吉 | 水資源部水資源計画課長補佐  | 治水課専門調査官                                 |
| 能登谷哉生 | 河川環境課河川保全企画室調整係長   | 治水課補償係長                                  |
| 檀浦 智正 | 砂防部砂防計画課総務係長   | 治水課法規第一係長                                |
| 村上 雄太 | 防災課総務係長  | 治水課予算第一係長                                |
| 加賀屋由紀 | 河川計画課総務係主任   | 治水課総務係主任                                 |
| 平野 舞  | 総務課人事係   | 治水課経理係                                   |
| 中田 健介 | 総務課予算第一係(3席)   | 治水課予算第二係                                 |
| 天野 聡  | 河川計画課付   | 防災課長補佐                                   |
| 土門 弘和 | 砂防部砂防計画課地震・火山砂防室地震対策係長   | 防災課審査係長                                  |
| 井上 育之 | 治水課予算第一係長  | 防災課予算係長                                  |
| 松崎 香織 | 水政課企画調整係長(併)治水課  | 防災課災害監査係長                                |
| 前原 将摩 | 防災課法規係   | 防災課災害対策室管理係                              |
| 三浦 翔  | 砂防部保全課総務係  | 防災課予算係                                   |
| 阿部 洋一 | 治水課長補佐   | 水資源部水資源政策課専門調査官                          |
| 村上 友一 | 総務課予算第一係長  | 水資源部水資源政策課総務係長(併)内閣官房副長官補付(命)水循環政策本部事務局員 |
| 唐澤 徹也 | 治水課経理係長  | 水資源部水資源政策課主査                             |
| 西川真紀子 | 砂防部保全課長補佐  | 水資源部水資源計画課長補佐                            |
| 久岡 夏樹 | 下水道部下水道事業課長補佐(併)大臣官房社会資本整備総合交付金等総合調整室(併)内閣府地方創生推進事務局参事官(地域再生担当)付参事官補佐(併)復興庁総括官付(併)内閣府沖縄振興局参事官(振興第一担当)付 | 下水道部下水道企画課下水道国際推進官                       |

| 氏 名   | 新 所 属   | 備 考   |
|-------|---|---|
| 村岡 正季 | 下水道部下水道企画課課長補佐（併）下水道部下水道企画課下水道国際・技術室                              | 下水道部下水道企画課課長補佐                              |
| 中西 啓輔 | 下水道部下水道企画課下水道国際・技術室国際展開推進係長                                       | 下水道部下水道企画課国際展開推進係長                          |
| 溝上 洋介 | 下水道部下水道企画課下水道国際・技術室環境技術係長   | 下水道部下水道企画課環境技術係長                            |
| 河野 秀斗 | 下水道部下水道企画課法規係長  | 下水道部下水道企画課法規係                               |
| 岡内 啓悟 | 環境省環境再生・資源循環局総務課主査（併）下水道部下水道企画課資源利用係長（併）下水道部下水道企画課下水道国際・技術室＜部外併任＞ | 環境省環境再生・資源循環局総務課主査（併）下水道部下水道企画課資源利用係長＜部外併任＞ |
| 黒木 雄介 | 下水道部下水道事業課計画調整係長（併）大臣官房社会資本整備総合交付金等総合調整室                          | 下水道部下水道事業課事業係長                              |
| 上島 哲雄 | 治水課長補佐  | 砂防部砂防計画課砂防管理室課長補佐                           |
| 會津 悟  | 水政課総務係長   | 砂防部砂防計画課総務係長                                |
| 和田 進吾 | 防災課災害対策室管理係長  | 砂防部砂防計画課予算係長                                |
| 赤澤 史顕 | 砂防部保全課砂防事業調整係長  | 砂防部砂防計画課深層崩壊対策係長                            |
| 辺見 孝行 | 治水課予算第二係  | 砂防部砂防計画課予算係                                 |
| 関澤 信弘 | 河川環境課水防調整官（併）防災課  | 砂防部保全課長補佐                                   |
| 松本 洋和 | 砂防部砂防計画課土砂・洪水氾濫計画係長   | 砂防部保全課総合土砂管理係長                              |
| 西牧 和宏 | 治水課経理係  | 砂防部保全課総務係                                   |
| 板橋 千恵 | 治水課法規第一係長   | 砂防部保全課海岸室経理係長                               |
| 田中 優太 | 河川環境課水防企画室避難確保支援係長（併）治水課  | 砂防部保全課海岸室津波・高潮対策係長                          |





令和 2 年 発生主要異常気象別被害報告

令和 2 年 3 月 2 日現在 (単位：千円)

|     | 冬期風浪及び風浪 |           | 豪雨  |           | 地すべり |           | 融雪  |           | 地震  |    | 梅雨前線豪雨 |    | 台風  |    | その他 |    | 合計  |           |
|-----|----------|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|-----------|-----|----|--------|----|-----|----|-----|----|-----|-----------|
|     | 箇所数      | 金額        | 箇所数 | 金額        | 箇所数  | 金額        | 箇所数 | 金額        | 箇所数 | 金額 | 箇所数    | 金額 | 箇所数 | 金額 | 箇所数 | 金額 | 箇所数 | 金額        |
| 福島  | <1>      | <500,000> | 63  | 1,357,400 |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 63  | 1,357,400 |
| 新潟  | 1        | 500,000   |     |           |      |           | 1   | 100,000   |     |    |        |    |     |    |     |    | 2   | 600,000   |
| 石川  | 4        | 870,000   |     |           |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 4   | 870,000   |
| 三重  | 1        | 400,000   | 2   | 130,000   |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 3   | 530,000   |
| 兵庫  | <1>      | <18,000>  |     |           |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | <1> | <18,000>  |
| 奈良  | 1        | 18,000    |     |           |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 1   | 18,000    |
| 和歌山 |          |           | 1   | 22,000    |      |           | 1   | 4,000,000 |     |    |        |    |     |    |     |    | 1   | 4,000,000 |
|     |          |           |     |           |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 1   | 22,000    |
| 鳥取  | 1        | 170,000   |     |           |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 1   | 170,000   |
| 愛媛  |          |           | 2   | 11,000    |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 2   | 11,000    |
| 高知  |          |           | 14  | 767,800   | 1    | 400,000   |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 15  | 1,167,800 |
| 福岡  |          |           |     |           | 3    | 430,000   |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 3   | 430,000   |
| 大分  |          |           | 21  | 453,000   |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 21  | 453,000   |
| 宮崎  |          |           |     |           | 1    | 150,000   |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 1   | 150,000   |
| 鹿児島 |          |           | 1   | 80,000    |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | 1   | 80,000    |
| 補助計 | <2>      | <518,000> |     |           |      |           |     |           |     |    |        |    |     |    |     |    | <2> | <518,000> |
|     | 8        | 1,958,000 | 104 | 2,821,200 | 6    | 4,980,000 | 1   | 100,000   |     |    |        |    |     |    |     |    | 119 | 9,859,200 |
| 合計  | 8        | 1,958,000 | 104 | 2,821,200 | 6    | 4,980,000 | 1   | 100,000   |     |    |        |    |     |    |     |    | 119 | 9,859,200 |