

# 令和7年度予算に向けた新規事業採択時評価について (令和7年4月時点)

## 【公共事業関係費】

| 事業区分  |       | 新規事業採択箇所数 |
|-------|-------|-----------|
| 河川事業  | 補助事業等 | 32        |
| 砂防事業等 | 補助事業等 | 70        |
| 海岸事業  | 補助事業等 | 1         |
| 合計    |       | 103       |

## 令和7年度予算に向けた新規事業採択時評価結果一覧 (令和7年4月時点)

以下に示す事業について、補助金交付は妥当と判断する。

【公共事業関係費】

【河川事業】

(補助事業等)

| 事業名<br>事業主体         | 総事業費<br>(億円) | 費用便益分析         |   |          |  | B/C       | 貨幣換算が困難な効果等による評価   | 担当課<br>(担当課長名)                 |
|---------------------|--------------|----------------|---|----------|--|-----------|--|--------------------------------|
|                     |              | 貨幣換算した便益:B(億円) |   | 費用:C(億円) |  |           |  |                                |
|                     |              | 便益の内訳及び主な根拠    |   | 費用の内訳    |  |           |  |                                |
| 当麻川大規模特定河川事業<br>北海道 | 15           | 18,553<br>※    | <b>【内訳】</b><br>被害防止便益：18,526億円<br>残存価値：27億円<br><br><b>【主な根拠】</b><br>年平均浸水被害軽減戸数：403戸<br>年平均浸水被害軽減面積：395ha | 994<br>※ | <b>【内訳】</b><br>事業費：991億円<br>維持管理費：2.7億   | 18.7<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、牛朱別川整備計画区間では農地2,091ha、家屋3,709戸、道道140号などの浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋、道路等の浸水被害が解消される。 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 湯の川大規模特定河川事業<br>北海道 | 26           | 1,794<br>※     | <b>【内訳】</b><br>被害防止便益：1,787億円<br>残存価値：7.0億円<br><br><b>【主な根拠】</b><br>年平均浸水被害軽減戸数：205戸<br>年平均浸水被害軽減面積：17ha  | 268<br>※ | <b>【内訳】</b><br>事業費：268億円<br>維持管理費：0.25億円 | 6.7<br>※  | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、松倉川整備計画区間では農地10ha、家屋1,128戸、道道83号などの浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋、道路等の浸水被害が解消される。      | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |

|                          |    |          |   |          |                                    |          |  |                                |
|--------------------------|----|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|--------------------------------|
| クサナル川大規模特定河川事業<br>北海道    | 26 | 716<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：715億円<br>残存価値：0.87億円<br><br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：179戸<br>年平均浸水被害軽減面積：15ha | 124<br>※ | 【内訳】<br>事業費：124億円<br>維持管理費：0.06億円  | 5.8<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、クサナル川整備計画区間では家屋371戸、国道40号、災害弱者施設などの浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業実施によりそれらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋、道路等の浸水被害が解消される。               | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 月寒川大規模特定河川事業<br>北海道      | 21 | 118<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：117億円<br>残存価値：1.0億円<br><br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：26戸<br>年平均浸水被害軽減面積：3ha    | 61<br>※  | 【内訳】<br>事業費：61億円<br>維持管理費：0.12億円   | 1.9<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、月寒川整備計画区間では家屋379戸、地下鉄東西線、災害弱者施設などの浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋、道路等の浸水被害が解消される。 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| ペンケオタソイ川大規模特定河川事業<br>北海道 | 30 | 81<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：81億円<br>残存価値：0.31億円<br><br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：48戸<br>年平均浸水被害軽減面積：8ha    | 25<br>※  | 【内訳】<br>事業費：25億円<br>維持管理費：0.12億円   | 3.2<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、ペンケオタソイ川及び中新得川の整備計画区間では農地5ha、家屋267戸、JR根室本線、国道38号、災害弱者施設などの浸水被害が発生すると想定されるが、それらの浸水被害を解消することができる。  | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 馬場目川外2河川大規模特定河川事業<br>秋田県 | 63 | 7,954    | 【内訳】<br>被害軽減便益：7,697億円<br>残存価値：257億円<br><br>【主な根拠】<br>浸水被害軽減戸数：82世帯<br>浸水被害軽減面積：99ha      | 6,541    | 【内訳】<br>事業費：5,862億円<br>維持管理費：679億円 | 1.2      | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、馬場目川外2河川流域で家屋約82戸、農地約384haの浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業により計画的、集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。  | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |

|                               |           |            |  |           |  |   |   |
|-------------------------------|-----------|------------|--|-----------|--|---|---|
| <p>大規模特定河川事業（笹目川）<br/>埼玉県</p> | <p>57</p> | <p>391</p> | <p>【内訳】<br/>直接被害抑制便益：346億円<br/>間接被害抑制便益：45億円<br/>残存価値：0.63億円</p> <p>【主な根拠】<br/>計画規模降雨に対する事業効果<br/>床上浸水戸数：1,764戸→55戸<br/>床下浸水戸数：5,404戸→666戸</p> | <p>55</p> | <p>【内訳】<br/>事業費：47億円<br/>維持管理費：8.1億円</p> | <p>7.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水区域縮小による被害人口の低減<br/>河川整備計画規模の洪水が発生した場合、被害人口は事業始期時点で812人だが、事業実施後は228人となり、被害者数が低減する。</li> <li>・電力停止による影響人口の低減<br/>河川整備計画規模の洪水が発生した場合、浸水区域内の電力停止による影響人口は事業始期時点で263人だが、事業実施後は28人となり、被害者数が低減する。</li> <li>・交通途絶による影響の低減<br/>河川整備計画規模の洪水が発生した場合、国道17号バイパスにおいて道路浸水により通行に支障をきたすが、事業実施後は交通途絶がなくなる。</li> </ul> | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>(課長 笠井 雅広)</p> |
|-------------------------------|-----------|------------|--|-----------|--|---|---|

|                                     |       |            |  |          |                                   |          |   |                                |
|-------------------------------------|-------|------------|--|----------|-----------------------------------|----------|---|--------------------------------|
| 中川・綾瀬川流域特定都市河川<br>浸水被害対策推進事業<br>埼玉県 | 4,425 | 13,620     | 【内訳】<br>被害軽減効果：13,571億円<br>残存価値：49億円<br><br>【主な根拠】<br>一般資産被害軽減額：5,676億円<br>営業停止被害軽減額：158億円 | 2,902    | 【内訳】<br>事業費：2,806億円<br>維持管理費：96億円 | 4.7      | 【①浸水区域縮小による被害人口の低減】<br>事業着手時：136,148人<br>事業実施後：55,755人<br><br>【②交通途絶による影響の低減】<br>事業実施後は国道125号と国道298号の浸水が解消される。<br><br>【③電力停止による影響人口の低減】<br>事業着手時：5,617人<br>事業実施後：1,674人 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 大野川大規模特定河川事業<br>石川県                 | 47    | 177        | 【内訳】<br>被害軽減便益：175億円<br>残存便益：1.4億円<br><br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：47戸<br>年平均浸水被害軽減面積：16ha    | 127      | 【内訳】<br>事業費：114億円<br>維持管理費：13億円   | 1.4      | ・河川整備計画規模である100年に1度の洪水が発生した場合、大野川流域で235ha、534戸の浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・継続的に実施することにより、それらの浸水被害が解消される。  | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 家下川大規模特定河川事業<br>愛知県                 | 17    | 556<br>※   | 【内訳】<br>被害防止便益：542億円<br>残存価値：14億円  | 416<br>※ | 【内訳】<br>事業費：348億円<br>維持管理費：68億円   | 1.3<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、愛知県の主要産業である自動車産業を営んでいる工場が3カ所浸水被害が生じることが想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによってそれらの浸水被害が軽減される。また、東西に伸びている県道への浸水被害を軽減することができる。                                 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 砂川（上流）大規模特定河川事業<br>愛知県              | 47    | 3,245<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：3,238億円<br>残存価値：7.1億円   | 508<br>※ | 【内訳】<br>事業費：457億円<br>維持管理費：51億円   | 6.4<br>※ | ・当該事業を計画的・集中的に実施することによって、平成20年8月末豪雨規模の洪水が発生した場合、砂川流域では床上浸水101戸の浸水被害が発生すると想定されるが、事業実施により床上浸水が解消されるとともに、一連区間全体では近隣の救急医療対応の新病院と西三河南東部を結ぶ新設岡崎市道といった主要幹線などの被害を軽減させることができる。   | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |

|                           |    |            |  |          |                                   |          |  |                                |
|---------------------------|----|------------|--|----------|-----------------------------------|----------|--|--------------------------------|
| 赤川特定都市河川浸水被害対策推進事業<br>三重県 | 14 | 18<br>※    | 【内訳】<br>被害防止便益：18億円<br>残存価値：0.22億円<br><br>【主な根拠】<br>浸水被害軽減戸数：6戸<br>浸水被害軽減面積：32ha           | 9.3<br>※ | 【内訳】<br>事業費：8.3億円<br>維持管理費：0.97億円 | 1.9<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、約190ha、約6戸の浸水被害が発生することが想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。  | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 不飲川大規模特定河川事業<br>滋賀県       | 50 | 359<br>※   | 【内訳】<br>被害防止便益：358億円<br>残存価値：0.28億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：298ha<br>浸水戸数：951戸             | 47<br>※  | 【内訳】<br>事業費：44億円<br>維持管理費：3.5億円   | 7.6<br>※ | ・不飲川では、平成2年9月に浸水戸数28戸、浸水面積66haの浸水被害が発生した。また、整備実施区間においてJR東海道本線等の重要な交通網にも浸水被害が発生すると想定される。当該事業を計画的・集中的に実施することによって、洪水時の流量が軽減し、それらの浸水被害が解消される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋浸水被害を解消できる。 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 鴨川大規模特定河川事業<br>京都府        | 15 | 1,274<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：1,273億円<br>残存価値：1.0億円<br><br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：614戸<br>年平均浸水被害軽減面積：55ha | 155<br>※ | 【内訳】<br>事業費：140億円<br>維持管理費：15億円   | 8.2<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、鴨川下流域では8,650戸の浸水被害等が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、家屋浸水の軽減が見込める。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋浸水被害を解消できる。   | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 住吉川大規模特定河川事業<br>大阪府       | 45 | 168<br>※   | 【内訳】<br>被害防止便益：166億円<br>残存価値：1.9億円<br><br>【主な根拠】<br>浸水想定面積：約20ha<br>浸水家屋：約380戸             | 78<br>※  | 【内訳】<br>事業費：70億円<br>維持管理費：8.2億円   | 2.2<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、佐野川水系では約380戸の浸水被害等が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、家屋浸水の軽減が見込める。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、要配慮者利用施設、国重要文化財、町指定文化財の浸水被害を解消できる。                             | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |

|                               |           |                    |  |                  |  |                   |  |   |
|-------------------------------|-----------|--------------------|--|------------------|--|-------------------|--|---|
| <p>黒井川大規模特定河川事業<br/>兵庫県</p>   | <p>15</p> | <p>243<br/>※</p>   | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：243億円<br/>残存価値：0.25億円</p> <p>【主な根拠】<br/>浸水被害軽減戸数：176戸<br/>浸水被害軽減面積：32ha</p>   | <p>74<br/>※</p>  | <p>【内訳】<br/>事業費：66億円<br/>維持管理費：8.2億円</p> | <p>3.3<br/>※</p>  | <p>・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、黒井川流域で176戸32haの浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、県道黒井停車場線（4,416台/日）の交通途絶が解消される。</p> | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>（課長 笠井 雅広）</p> |
| <p>竹田川大規模特定河川事業<br/>兵庫県</p>   | <p>25</p> | <p>75<br/>※</p>    | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：73億円<br/>残存価値：2.0億円</p> <p>【主な根拠】<br/>浸水被害軽減戸数：247戸<br/>浸水被害軽減面積：153ha</p>    | <p>62<br/>※</p>  | <p>【内訳】<br/>事業費：55億円<br/>維持管理費：6.6億円</p> | <p>1.2<br/>※</p>  | <p>・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、竹田川流域で247戸の浸水被害が想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することにより、浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、国道175号（9,144台/日）等の交通途絶が解消される。</p>                | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>（課長 笠井 雅広）</p> |
| <p>中黒地区大規模特定河川事業<br/>和歌山県</p> | <p>38</p> | <p>1,543<br/>※</p> | <p>【内訳】<br/>治水便益：1,541億円<br/>残存価値：1.5億円</p> <p>【主な根拠】<br/>浸水被害軽減戸数：1,366戸<br/>浸水被害軽減面積：306ha</p> | <p>88<br/>※</p>  | <p>【内訳】<br/>事業費：80億円<br/>維持管理費：8.4億円</p> | <p>17.5<br/>※</p> | <p>・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、住吉川流域では1,366戸の浸水被害、第1次緊急輸送道路である国道24号、災害弱者施設などの浸水被害が発生すると想定されるが、事業実施により、家屋、国道24号等の浸水被害が軽減されるとともに、一連区間全体では当該被害を解消することができる。</p>          | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>（課長 笠井 雅広）</p> |
| <p>亀の川大規模特定河川事業<br/>和歌山県</p>  | <p>20</p> | <p>7,702<br/>※</p> | <p>【内訳】<br/>治水便益：7,700億円<br/>残存価値：2.3億円</p> <p>【主な根拠】<br/>浸水被害軽減戸数：5,621戸<br/>浸水被害軽減面積：368ha</p> | <p>162<br/>※</p> | <p>【内訳】<br/>事業費：146億円<br/>事業管理費：16億円</p> | <p>47.7<br/>※</p> | <p>・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、亀の川流域では5,621戸の浸水被害、第1次緊急輸送道路である国道42号、災害弱者施設などの浸水被害が発生すると想定されるが、事業実施により、家屋、国道42号等の浸水被害が軽減されるとともに、一連区間全体では当該被害を解消することができる。</p>          | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>（課長 笠井 雅広）</p> |

|                             |     |          |   |          |                                 |          |  |                                |
|-----------------------------|-----|----------|---|----------|---------------------------------|----------|--|--------------------------------|
| 西川他特定都市河川浸水被害対策推進事業<br>和歌山県 | 186 | 604<br>※ | 【内訳】<br>治水便益：595億円<br>残存価値：8.8億円<br><br>【主な根拠】<br>浸水被害軽減戸数：1,390戸<br>浸水被害軽減面積：513ha   | 405<br>※ | 【内訳】<br>事業費：364億円<br>維持管理費：41億円 | 1.5<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、日高川流域では1,390戸の浸水被害、第1次緊急輸送道路である国道42号、災害弱者施設などの浸水被害が発生すると想定されるが、事業実施により、家屋、国道42号等の浸水被害が軽減されるとともに、一連区間全体では当該被害を解消することができる。   | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 矢谷川事業間連携河川事業<br>島根県         | 17  | 45<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：44億円<br>残存価値：0.48億円<br><br>【主な根拠】<br>浸水軽減戸数：38戸<br>浸水軽減面積：9.9ha  | 30<br>※  | 【内訳】<br>事業費：29億円<br>維持管理費：1.3億円 | 1.5<br>※ | ・平成30年7月豪雨規模の洪水が発生した場合は38戸の床上・床下浸水被害、9.9haの浸水被害が発生すると想定される。国の実施する事業と連携して堤防整備、背後地の高上げを実施することにより、浸水被害を軽減することができる。                                | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 厚狭川大規模特定河川事業<br>山口県         | 10  | 646<br>※ | 【内訳】<br>一般資産被害軽減便益：316億円<br>農作物費被害軽減便益：0.96億円<br>公共土木施設等被害軽減便益：295億円<br>その他便益：34億円<br><br>【主な根拠】<br>浸水軽減戸数：1,110戸<br>浸水軽減面積：261ha | 225<br>※ | 【内訳】<br>事業費：205億円<br>維持管理費：20億円 | 2.9<br>※ | 河川整備計画規模の洪水が発生した場合、厚狭川流域では261ha、1,110戸の浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が防止・軽減される。また、JR美祢線（R5被災により運休中）や主要県道等の被害が防止・軽減される効果がある。 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 本津川大規模特定河川事業<br>香川県         | 10  | 13,219   | 【内訳】<br>年平均被害軽減期待額：13,218億円<br>残存価値：0.50億円<br><br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：102戸<br>年平均浸水被害軽減面積：9.4ha                                 | 537      | 【内訳】<br>事業費：485億円<br>維持管理費：52億円 | 24.6     | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、約700ha、約7,500戸の浸水被害が発生すると想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋、県道等の浸水被害が軽減される。      | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |

|                              |           |            |  |            |  |             |   |   |
|------------------------------|-----------|------------|--|------------|--|-------------|---|---|
| <p>綾川大規模特定河川事業<br/>香川県</p>   | <p>33</p> | <p>358</p> | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：345億円<br/>残存価値：13億円</p> <p>【主な根拠】<br/>年平均浸水軽減戸数：64戸<br/>年平均浸水軽減面積：20ha</p>        | <p>255</p> | <p>【内訳】<br/>事業費：243億円<br/>維持管理費：12億円</p> | <p>1.4</p>  | <p>・綾川流域においては、平成16年10月の洪水等により沿川で甚大な浸水被害が発生している。また、平成2年9月、平成23年8月にも洪水により浸水被害が発生している。</p> <p>・主な浸水被害として、平成2年9月に床上下浸水12戸、平成16年10月に床上下浸水戸数650戸、平成23年8月に床上した浸水戸数38戸等が発生している。</p> <p>・綾川流域には国道377号線があり、上述の洪水時には一部浸水が確認されている。</p> <p>・事業の実施により、これらの浸水被害が軽減される。</p>                                   | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>(課長 笠井 雅広)</p> |
| <p>一の谷川大規模特定河川事業<br/>香川県</p> | <p>13</p> | <p>676</p> | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：676億円<br/>残存価値：0.32億円</p> <p>【主な根拠】<br/>年平均浸水被害軽減戸数：361戸<br/>年平均浸水被害軽減面積：85ha</p> | <p>38</p>  | <p>【内訳】<br/>事業費：34億円<br/>維持管理費：3.9億円</p> | <p>17.6</p> | <p>・一の谷川流域では、平成16年8月の洪水等により沿川で甚大な浸水被害が発生している。また、平成2年9月、平成16年10月、平成23年5月にも洪水により浸水被害が発生している。</p> <p>・主な浸水被害として、平成2年9月に床上下浸水92戸、平成16年8月に床上下浸水149戸、平成16年10月に床上下浸水28戸、平成23年5月に、床上下浸水73戸等が発生している。</p> <p>・一の谷川流域には国道11号が南北に縦走しており、平成16年8月の台風15号による出水の際に冠水している。</p> <p>・事業の実施により、これらの浸水被害が軽減される。</p> | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>(課長 笠井 雅広)</p> |
| <p>日下川大規模特定河川事業<br/>高知県</p>  | <p>25</p> | <p>110</p> | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：107億円<br/>残存価値：3.4億円</p> <p>【主な根拠】<br/>年平均浸水軽減戸数：9戸<br/>年平均浸水軽減面積：15ha</p>        | <p>80</p>  | <p>【内訳】<br/>事業費：79億円<br/>維持管理費：1.2億円</p> | <p>1.4</p>  | <p>・当該事業を計画的・集中的に実施することによって、H26年8月洪水が発生した際に、日下川沿いで床上浸水109戸、床下浸水50戸が発生したが、事業実施により家屋の浸水が解消される効果があるとともに、一連区間全体では床上浸水家屋が0戸となるなどの効果がある。</p>  | <p>水管理・国土保全局<br/>治水課<br/>(課長 笠井 雅広)</p> |

|                              |     |          |   |          |                                 |          |   |                                |
|------------------------------|-----|----------|---|----------|---------------------------------|----------|---|--------------------------------|
| 志奈弥川大規模特定河川事業<br>高知県         | 29  | 115      | 【内訳】<br>被害防止便益：114億円<br>残存価値：1.1億円<br>【主な根拠】<br>年平均浸水軽減戸数：106戸<br>年平均浸水軽減面積：1.5ha     | 98       | 【内訳】<br>事業費：88億円<br>維持管理費：11億円  | 1.2      | ・当該事業を計画的・集中的に実施することによって、H10年9月洪水が発生した際に、志奈弥川沿いで床上浸水889戸、床下浸水159戸が発生したが、事業実施により家屋の浸水が解消される効果があるとともに、一連区間全体では浸水家屋が0戸となるなどの効果がある。                             | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 六角川水系特定都市河川浸水被害対策推進事業<br>佐賀県 | 73  | 321      | 【内訳】<br>被害防止便益：319億円<br>残存価値：2.6億円<br>【主な根拠】<br>浸水戸数：388戸<br>農地面積：272ha               | 84       | 【内訳】<br>事業費：75億円<br>維持管理費：8.6億円 | 3.8      | ・当該事業を計画的・集中的に実施することによって、令和3年8月規模の洪水が発生した場合、六角川流域では家屋床上浸水450戸の浸水被害が想定されるが、六角川水系流域水害対策計画に基づく国、県、市の連携した浸水対策を実施し、区間全体のハード整備が完了した場合、家屋床上浸水450戸の浸水被害を解消することができる。 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 日宇川大規模特定河川事業<br>長崎県          | 15  | 823      | 【内訳】<br>被害防止便益：822億円<br>残存価値：0.72億円<br>【主な根拠】<br>浸水被害軽減戸数：566棟                        | 260      | 【内訳】<br>事業費：242億円<br>維持管理費：18億円 | 3.2      | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、日宇川流域では566戸の浸水被害が発生することが想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋や病院、学校等の浸水被害が解消される。                 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 五十鈴川大規模特定河川事業<br>宮崎県         | 38  | 45       | 【内訳】<br>被害防止便益：44億円<br>残存価値：1.3億円<br>【主な根拠】<br>浸水被害軽減戸数：25戸<br>浸水被害軽減面積：12ha          | 39       | 【内訳】<br>事業費：36億円<br>維持管理費：3.7億円 | 1.2      | ・五十鈴川では、平成16年に床上浸水70戸、床下浸水137戸の浸水被害が発生した。<br>・河道掘削や護岸整備、築堤を実施し、流下能力の向上を図り、浸水被害を解消する。  | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
| 稲荷川特定都市河川浸水被害対策推進事業<br>鹿児島県  | 200 | 393<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：374億円<br>残存価値：19億円<br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：1,151戸<br>年平均浸水被害軽減面積：16ha | 177<br>※ | 【内訳】<br>事業費：160億円<br>維持管理費：17億円 | 2.2<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、稲荷川流域では16ha、1,151戸の浸水被害が発生することが想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋、道路等の浸水被害が軽減される。             | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |

|                      |   |          |  |         |                                |          |  |                                |
|----------------------|---|----------|--|---------|--------------------------------|----------|--|--------------------------------|
| 別府川大規模特定河川事業<br>鹿児島県 | 6 | 200<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：199億円<br>残存価値：0.89億円<br><br>【主な根拠】<br>年平均浸水被害軽減戸数：92戸<br>年平均浸水被害軽減面積：68ha | 98<br>※ | 【内訳】<br>事業費：83億円<br>維持管理費：15億円 | 2.0<br>※ | ・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、別府川流域では68ha、92戸の浸水被害が発生することが想定されるが、当該事業を計画的・集中的に実施することによって、それらの浸水被害が軽減される。また、一連の効果を発現する区間全体の整備が完了した場合、家屋、道路等の浸水被害が軽減される。 | 水管理・国土保全局<br>治水課<br>(課長 笠井 雅広) |
|----------------------|---|----------|--|---------|--------------------------------|----------|--|--------------------------------|

※費用便益比B/Cについては、一体的な整備効果を発現する交付金事業等を含めて算出している。

【砂防事業等】  
 (補助事業等)

| 事業名<br>事業主体                 | 総事業費<br>(億円) | 費用便益分析         |  |          |                                   | 貨幣換算が困難な効果等による評価 | 担当課<br>(担当課長名)                                   |                                       |
|-----------------------------|--------------|----------------|--|----------|-----------------------------------|------------------|--|---------------------------------------|
|                             |              | 貨幣換算した便益:B(億円) |  | 費用:C(億円) |                                   |                  |  | B/C                                   |
|                             |              | 便益の内訳及び主な根拠    |  | 費用の内訳    |                                   |                  |  |                                       |
| 飯土井沢事業間連携砂防等<br>事業<br>宮城県   | 3.6          | 14<br>※        | 【内訳】<br>被害防止便益：14億円<br>残存価値：0.16億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：4.2ha<br>人家：4戸<br>重要公共施設：1施設<br>国道：170m 等     | 2.9<br>※ | 【内訳】<br>事業費：2.9億円<br>維持管理費：0.03億円 | 5.0<br>※         | ・国道が寸断された場合の地域生活や<br>経済に与える影響を軽減することが<br>できる。    | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 浦宿浜安住外事業間連携砂<br>防等事業<br>宮城県 | 12           | 93<br>※        | 【内訳】<br>被害防止便益：92億円<br>残存価値：0.56億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：23ha<br>人家：168戸<br>重要公共施設：1施設<br>国道：520m 等    | 10<br>※  | 【内訳】<br>事業費：10億円<br>維持管理費：0.11億円  | 8.7<br>※         | ・国道が寸断された場合の地域生活や<br>経済に与える影響を軽減することが<br>できる。    | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 浦宿浜地区大規模特定砂防<br>等事業<br>宮城県  | 7.2          | 154<br>※       | 【内訳】<br>被害防止便益：154億円<br>残存価値：0.31億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：18ha<br>人家：252戸<br>重要公共施設：2施設<br>国道：1,030m 等 | 5.9<br>※ | 【内訳】<br>事業費：5.8億円<br>維持管理費：0.05億円 | 26.2<br>※        | ・国道、鉄道が寸断された場合の地域<br>生活や経済に与える影響を軽減する<br>ことができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                           |     |          |  |          |                                   |           |  |                                       |
|---------------------------|-----|----------|--|----------|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| 江合川流域大規模特定砂防等事業<br>宮城県    | 12  | 134<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：133億円<br>残存価値：0.52億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：23ha<br>人家：297戸<br>重要公共施設：2施設<br>国道：760m 等 | 10<br>※  | 【内訳】<br>事業費：9.9億円<br>維持管理費：0.08億円 | 13.3<br>※ | ・国道、鉄道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 折立川流域大規模特定砂防等事業<br>宮城県    | 7.2 | 30<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：30億円<br>残存価値：0.31億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：7.1ha<br>人家：57戸<br>重要公共施設：1施設<br>国道：370m 等  | 5.9<br>※ | 【内訳】<br>事業費：5.8億円<br>維持管理費：0.05億円 | 5.2<br>※  | ・国道、鉄道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 鹿折川流域大規模特定砂防等事業<br>宮城県    | 7.2 | 12<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：12億円<br>残存価値：0.16億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：4.2ha<br>人家：20戸<br>重要公共施設：1施設 等             | 5.9<br>※ | 【内訳】<br>事業費：5.8億円<br>維持管理費：0.05億円 | 2.1<br>※  | ・鉄道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。    | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 白石川流域(1)大規模特定砂防等事業<br>宮城県 | 7.2 | 47<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：47億円<br>残存価値：0.31億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：11ha<br>人家：46戸<br>重要公共施設：2施設<br>国道：530m 等   | 5.9<br>※ | 【内訳】<br>事業費：5.8億円<br>維持管理費：0.05億円 | 8.0<br>※  | ・国道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。    | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                           |     |          |   |          |                                   |          |   |                                       |
|---------------------------|-----|----------|---|----------|-----------------------------------|----------|---|---------------------------------------|
| 白石川流域(2)大規模特定砂防等事業<br>宮城県 | 7.6 | 24<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：24億円<br>残存価値：0.33億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：11ha<br>人家：31戸<br>重要公共施設：1施設<br>国道：500m 等              | 6.3<br>※ | 【内訳】<br>事業費：6.2億円<br>維持管理費：0.05億円 | 3.9<br>※ | ・国道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。                       | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 高城川流域大規模特定砂防等事業<br>宮城県    | 7.2 | 6.6<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：6.4億円<br>残存価値：0.16億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：3.1ha<br>人家：10戸<br>重要公共施設：1施設<br>国道：110m 等            | 5.9<br>※ | 【内訳】<br>事業費：5.8億円<br>維持管理費：0.05億円 | 1.1<br>※ | ・国道、鉄道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。                    | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 松川大規模特定砂防等事業<br>宮城県       | 46  | 138<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：132億円<br>残存価値：5.5億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：810ha<br>人家：347戸<br>重要公共施設：1施設<br>県道：4,980m 等          | 42<br>※  | 【内訳】<br>事業費：42億円<br>維持管理費：0.15億円  | 3.3<br>※ | ・県道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。                       | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 萩生川大規模特定砂防等事業<br>山形県      | 7.7 | 128<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：127億円<br>残存価値：0.7億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：230ha<br>人家：257戸<br>重要公共施設：7施設<br>県道：730m<br>町道：264m 等 | 14<br>※  | 【内訳】<br>事業費：14億円<br>維持管理費：0.20億円  | 8.9<br>※ | ・県道730m、町道264m、JR米坂線934m、が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                         |     |          |   |          |                                   |           |  |                                       |
|-------------------------|-----|----------|---|----------|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| 川崎市まちづくり連携砂防等事業<br>神奈川県 | 8.6 | 109      | 【内訳】<br>被害防止便益：109億円<br>残存価値：0.10億円<br>【主な根拠】<br>人家：157戸<br>小学校（避難所）：1施設<br>幹線道路：165m<br>市道：171m 等  | 7.9      | 【内訳】<br>事業費：7.8億円<br>維持管理費：0.11億円 | 13.8      | ・立地適正化計画において指定された居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 日川事業間連携砂防等事業<br>山梨県     | 4.5 | 258<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：183億円<br>残存価値：75億円<br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：500ha<br>人家：2,002戸<br>事業所：6施設<br>重要公共施設：6施設<br>国道：6,980m<br>県道：8,417m<br>市道：24,114m | 12<br>※  | 【内訳】<br>事業費：12億円<br>維持管理費：0.01億円  | 21.0<br>※ | ・国道20号、県道等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。           | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 下川事業間連携砂防等事業<br>山梨県     | 2.0 | 4.1<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：2.7億円<br>残存価値：1.4億円<br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：1.5ha<br>人家：6戸<br>県道：66m<br>市道：352m  | 3.7<br>※ | 【内訳】<br>事業費：3.7億円<br>維持管理費：0.01億円 | 1.1<br>※  | ・県道等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。                 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| オモシ沢事業間連携砂防等事業<br>山梨県   | 4.7 | 6.5<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：4.9億円<br>残存価値：1.6億円<br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：2.9ha<br>人家：8戸<br>国道：430m<br>市道：230m   | 6.1<br>※ | 【内訳】<br>事業費：6.1億円<br>維持管理費：0.01億円 | 1.1<br>※  | ・国道等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。                 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                       |     |          |   |          |                                   |           |  |                                       |
|-----------------------|-----|----------|---|----------|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| 戸樋の沢事業間連携砂防等事業<br>山梨県 | 3.0 | 12<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：11億円<br>残存価値：1.0億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：19ha<br>人家：2戸<br>県道：10m<br>市道：700m<br>JR身延線：20m     | 9.6<br>※ | 【内訳】<br>事業費：9.6億円<br>維持管理費：0.01億円 | 1.2<br>※  | ・県道やJR身延線等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 島尻川事業間連携砂防等事業<br>山梨県  | 1.9 | 44<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：32億円<br>残存価値：12億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：6.3ha<br>人家：104戸<br>県道：150m<br>市道：760m<br>JR身延線：160m | 2.6<br>※ | 【内訳】<br>事業費：2.6億円<br>維持管理費：0.01億円 | 16.7<br>※ | ・県道やJR身延線等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 神地沢事業間連携砂防等事業<br>山梨県  | 3.2 | 12<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：10億円<br>残存価値：2.0億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：3.2ha<br>人家：6戸<br>国道：200m<br>村道：110m<br>重要公共施設：1施設  | 9.1<br>※ | 【内訳】<br>事業費：9.1億円<br>維持管理費：0.01億円 | 1.4<br>※  | ・国道等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。       | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 平久住沢事業間連携砂防等事業<br>山梨県 | 1.5 | 5.4<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：3.4億円<br>残存価値：2.0億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：1.5ha<br>人家：8戸<br>国道：340m<br>県道：150m<br>村道：540m    | 4.5<br>※ | 【内訳】<br>事業費：4.5億円<br>維持管理費：0.01億円 | 1.2<br>※  | ・国道等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。       | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                                    |     |         |  |          |  |          |   |   |
|------------------------------------|-----|---------|--|----------|--|----------|---|---|
| <p>布引沢事業間連携砂防等事業</p> <p>長野県</p>    | 3.0 | 14      | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：14億円<br/>残存価値：0.16億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：10戸<br/>事業所：15施設<br/>重要公共施設：1施設<br/>県道：580m<br/>市道：210m 等</p>     | 2.9      | <p>【内訳】<br/>事業費：2.7億円<br/>維持管理費：0.18億円</p> | 4.9      | <p>・水道施設が停止した場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。</p>         | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>瀬戸川大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p>    | 8.0 | 14      | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：13億円<br/>残存価値：0.46億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：57戸<br/>耕地：16ha<br/>県道：985m<br/>村道：667m 等</p>                     | 8.3      | <p>【内訳】<br/>事業費：7.5億円<br/>維持管理費：0.73億円</p> | 1.7      | <p>・県道、下水道施設等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。</p>   | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>富士見平地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p> | 8.0 | 196     | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：196億円<br/>残存価値：0.08億円</p> <p>【主な根拠】<br/>想定氾濫面積：30ha<br/>人家：120戸<br/>鉄道：900m<br/>国道：700m<br/>一級河川：700m 等</p> | 6.5      | <p>【内訳】<br/>事業費：6.5億円<br/>維持管理費：0.01億円</p> | 30.2     | <p>・国道18号やしなの鉄道が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。</p> | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>八重河内地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p> | 6.5 | 50<br>※ | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：50億円<br/>残存価値：0.09億円</p> <p>【主な根拠】<br/>想定氾濫面積：10ha<br/>人家：27戸<br/>重要公共施設：1施設<br/>市道：1,300m 等</p>            | 7.8<br>※ | <p>【内訳】<br/>事業費：7.8億円<br/>維持管理費：0.02億円</p> | 6.4<br>※ | -   | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |

|                         |     |      |  |      |  |       |  |                                       |
|-------------------------|-----|------|--|------|--|-------|--|---------------------------------------|
| 落合地区大規模特定砂防等事業<br>長野県   | 15  | 50 ※ | <b>【内訳】</b><br>被害防止便益：49億円<br>残存価値：0.28億円<br><b>【主な根拠】</b><br>想定氾濫面積：40ha<br>人家：830戸<br>県道：880m<br>町道：9,480m 等 | 29 ※ | <b>【内訳】</b><br>事業費：29億円<br>維持管理費：0.02億円  | 1.7 ※ | ・県道、町道等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。    | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 小松原地区大規模特定砂防等事業<br>長野県  | 20  | 68 ※ | <b>【内訳】</b><br>被害防止便益：67億円<br>残存価値：0.59億円<br><b>【主な根拠】</b><br>想定氾濫面積：14ha<br>国道：200m<br>一級河川：200m 等            | 55 ※ | <b>【内訳】</b><br>事業費：55億円<br>維持管理費：0.02億円  | 1.2 ※ | ・国道19号が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。     | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 土村6号地区大規模特定砂防等事業<br>長野県 | 9.0 | 103  | <b>【内訳】</b><br>被害防止便益：103億円<br>残存価値：0.11億円<br><b>【主な根拠】</b><br>人家：15戸<br>要配慮者利用施設（老人福祉施設）2施設<br>町道：150m        | 7.9  | <b>【内訳】</b><br>事業費：7.7億円<br>維持管理費：0.16億円 | 13.1  | ・町道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 三日町地区大規模特定砂防等事業<br>長野県  | 6.5 | 116  | <b>【内訳】</b><br>被害防止便益：116億円<br>残存価値：0.08億円<br><b>【主な根拠】</b><br>人家：24戸<br>要配慮者利用施設（小学校）1施設<br>町道：200m           | 5.9  | <b>【内訳】</b><br>事業費：5.8億円<br>維持管理費：0.16億円 | 19.6  | ・町道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                                   |     |     |   |     |  |      |   |   |
|-----------------------------------|-----|-----|---|-----|--|------|---|---|
| <p>下落地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p>  | 7.5 | 52  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：52億円<br/>残存価値：0.10億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：19戸<br/>要配慮者利用施設（老人福祉施設）1施設<br/>重要公共施設：1施設<br/>村道：395m</p> | 6.8 | <p>【内訳】<br/>事業費：6.6億円<br/>維持管理費：0.16億円</p> | 7.6  | <p>・村道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。</p> | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>山崎地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p>  | 5.5 | 180 | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：180億円<br/>残存価値：0.08億円</p> <p>【主な根拠】<br/>要配慮者利用施設（中学校）1施設、重要公共施設1施設</p>                               | 5.2 | <p>【内訳】<br/>事業費：5.0億円<br/>維持管理費：0.16億円</p> | 34.9 | -   | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>湯田中地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p> | 8.0 | 93  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：93億円<br/>残存価値：0.10億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：5戸<br/>要配慮者利用施設（小学校）1施設</p>                                | 7.2 | <p>【内訳】<br/>事業費：7.1億円<br/>維持管理費：0.16億円</p> | 13.0 | -   | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>下川原地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p> | 8.6 | 23  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：23億円<br/>残存価値：0.11億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：13戸<br/>事業所：1施設<br/>町道：200m</p>                            | 7.6 | <p>【内訳】<br/>事業費：7.4億円<br/>維持管理費：0.16億円</p> | 3.0  | <p>・町道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。</p> | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |

|                                    |     |     |   |     |  |      |   |   |
|------------------------------------|-----|-----|---|-----|--|------|---|---|
| <p>芹沢地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p>   | 8.5 | 28  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：28億円<br/>残存価値：0.10億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：15戸<br/>事業所：1施設<br/>町道：250m</p>  | 7.5 | <p>【内訳】<br/>事業費：7.3億円<br/>維持管理費：0.16億円</p> | 3.7  | <p>・町道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。</p>   | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>腰越地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p>   | 20  | 64  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：64億円<br/>残存価値：0.22億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：38戸<br/>重要公共施設：1施設<br/>国道：100m<br/>市道：600m</p>   | 16  | <p>【内訳】<br/>事業費：16億円<br/>維持管理費：0.16億円</p>  | 3.9  | <p>・国道は一次緊急輸送路となっており寸断された場合の災害時必要物資の運搬や緊急車両の通行に与える影響を軽減することができる。<br/>・市道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。</p> | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>ちの地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p>   | 8.0 | 45  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：45億円<br/>残存価値：0.10億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：25戸<br/>事業所：1施設<br/>市道：170m</p>  | 7.0 | <p>【内訳】<br/>事業費：6.8億円<br/>維持管理費：0.16億円</p> | 6.5  | <p>・市道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。</p>   | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |
| <p>手長丘上地区大規模特定砂防等事業</p> <p>長野県</p> | 7.0 | 248 | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：248億円<br/>残存価値：0.08億円</p> <p>【主な根拠】<br/>人家：3戸<br/>要配慮者利用施設（小学校）1施設<br/>要配慮者利用施設（中学校）1施設<br/>事業所：1施設<br/>市道：141m<br/>その他道路：172m</p> | 5.9 | <p>【内訳】<br/>事業費：5.8億円<br/>維持管理費：0.16億円</p> | 41.8 | <p>・市道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。</p>   | <p>水管理・国土保全局<br/>砂防部<br/>保全課<br/>(課長 椎葉 秀作)</p> |

|                          |     |    |  |     |                                   |     |  |                                       |
|--------------------------|-----|----|--|-----|-----------------------------------|-----|--|---------------------------------------|
| 南条地区大規模特定砂防等事業<br>長野県    | 5.5 | 35 | 【内訳】<br>被害防止便益：35億円<br>残存価値：0.08億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：18戸<br>市道：926m  | 5.1 | 【内訳】<br>事業費：5.0億円<br>維持管理費：0.16億円 | 6.8 | ・市道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 大日向団地地区大規模特定砂防等事業<br>長野県 | 8.0 | 49 | 【内訳】<br>被害防止便益：49億円<br>残存価値：0.09億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：29戸<br>市道：380m  | 6.8 | 【内訳】<br>事業費：6.6億円<br>維持管理費：0.17億円 | 7.2 | ・市道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 山秋地区大規模特定砂防等事業<br>長野県    | 8.0 | 33 | 【内訳】<br>被害防止便益：33億円<br>残存価値：0.10億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：16戸<br>重要公共施設：1施設<br>村道：200m                                  | 6.8 | 【内訳】<br>事業費：6.6億円<br>維持管理費：0.16億円 | 4.8 | ・村道が寸断された場合の地域生活や経済、緊急時の避難に与える影響を軽減することができる。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 片貝川大規模特定砂防等事業<br>富山県     | 43  | 75 | 【内訳】<br>被害防止便益：74億円<br>残存価値：0.86億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：628ha<br>人家：4,306戸<br>重要公共施設：29施設<br>国道：920m<br>県道：2,557m | 35  | 【内訳】<br>事業費：34億円<br>維持管理費：1.4億円   | 2.2 | ・計画規模の降雨による土砂・洪水氾濫等の被害について事業実施により、人家4,306戸、同区域内の要配慮者施設15施設、小学校3箇所、公民館3箇所の被害が軽減される。<br>・国道及び県道、発電所8箇所が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                              |     |      |  |       |                                    |       |  |                                       |
|------------------------------|-----|------|--|-------|------------------------------------|-------|--|---------------------------------------|
| 早月川大規模特定砂防等事業<br>富山県         | 24  | 24   | 【内訳】<br>被害防止便益：23億円<br>残存価値：0.60億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：329ha<br>人家：202戸<br>重要公共施設：2施設<br>県道：6,500m | 21    | 【内訳】<br>事業費：19億円<br>維持管理費：1.8億円    | 1.1   | ・計画規模の降雨による土砂・洪水氾濫等の被害について事業実施により、人家202戸、診療所1施設、駐在所1施設の被害が軽減される。<br>・県道および発電所1箇所が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 天竜川水系 平松地区 大規模特定砂防等事業<br>静岡県 | 10  | 45 ※ | 【内訳】<br>被害防止便益：44億円<br>残存価値：0.71億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：67戸<br>県道：613m                                  | 9.6 ※ | 【内訳】<br>事業費：9.4億円<br>維持管理費：0.16億円  | 4.7 ※ | ・主要地方道磐田天竜線が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。  | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 陶栄町区域まちづくり連携砂防等事業<br>愛知県     | 3.3 | 17 ※ | 【内訳】<br>被害防止便益：17億円<br>残存価値：0.04億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：19戸<br>市道：30m                                   | 2.9 ※ | 【内訳】<br>事業費：2.9億円<br>維持管理費：0.00億円  | 5.9 ※ | ・市道東本町陶栄線が保全され、土砂災害が発生した場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 長浦3丁目区域まちづくり連携砂防等事業<br>愛知県   | 1.0 | 5.2  | 【内訳】<br>被害防止便益：5.2億円<br>残存価値：0.01億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：27戸<br>市道：100m                                 | 0.93  | 【内訳】<br>事業費：0.93億円<br>維持管理費：0.00億円 | 5.6   | ・市道502032号線が保全され、土砂災害が発生した場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                        |     |          |  |          |  |           |  |                                       |
|------------------------|-----|----------|--|----------|--|-----------|--|---------------------------------------|
| 八田部事業間連携砂防等事業<br>滋賀県   | 5.0 | 54<br>※  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：54億円<br/>残存価値：0.28億円</p> <p>【主な根拠】<br/>想定氾濫面積：26ha<br/>人家：60戸<br/>国道：300m 等</p>   | 4.6<br>※ | <p>【内訳】<br/>事業費：4.5億円<br/>維持管理費：0.06億円</p> | 11.9<br>※ | <p>・国道303号等が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。</p>        | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 大山上谷川事業間連携砂防等事業<br>兵庫県 | 2.1 | 6.8<br>※ | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：6.7億円<br/>残存価値：0.13億円</p> <p>【主な根拠】<br/>想定氾濫面積：10.2ha<br/>人家：11戸<br/>高速道路：359m<br/>国道：331m 等</p>                                | 2.4<br>※ | <p>【内訳】<br/>事業費：2.4億円<br/>維持管理費：0.00億円</p> | 2.9<br>※  | <p>・国道312号（緊急輸送道路）が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。</p> | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 羽瀨川事業間連携砂防等事業<br>兵庫県   | 1.5 | 20<br>※  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：20億円<br/>残存価値：0.09億円</p> <p>【主な根拠】<br/>想定氾濫面積：6.3ha<br/>人家：20戸<br/>国道：40m<br/>鉄道：182m<br/>小学校：1ヶ所<br/>幼稚園：1ヶ所<br/>保育園：1ヶ所 等</p> | 1.7<br>※ | <p>【内訳】<br/>事業費：1.7億円<br/>維持管理費：0.00億円</p> | 11.8<br>※ | <p>・国道312号（緊急輸送道路）が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。</p> | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 西山川事業間連携砂防等事業<br>兵庫県   | 1.0 | 13<br>※  | <p>【内訳】<br/>被害防止便益：13億円<br/>残存価値：0.11億円</p> <p>【主な根拠】<br/>想定氾濫面積：2.3ha<br/>人家：23戸<br/>国道：87m<br/>鉄道：138m 等</p>                                     | 2.3<br>※ | <p>【内訳】<br/>事業費：2.3億円<br/>維持管理費：0.00億円</p> | 5.9<br>※  | <p>・国道312号（緊急輸送道路）が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。</p> | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                        |      |         |  |          |                                    |          |  |                                       |
|------------------------|------|---------|--|----------|------------------------------------|----------|--|---------------------------------------|
| 小島神社川事業間連携砂防等事業<br>兵庫県 | 2.0  | 19<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：19億円<br>残存価値：0.14億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：3.0ha<br>人家：31戸<br>主要地方道：60m<br>公民館：1ヶ所 等 | 2.5<br>※ | 【内訳】<br>事業費：2.5億円<br>維持管理費：0.00億円  | 7.5<br>※ | ・県道豊岡瀬戸線（緊急輸送道路）が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |
| 大谷谷事業間連携砂防等事業<br>奈良県   | 6.2  | 15      | 【内訳】<br>被害防止便益：15億円<br>残存価値：0.21億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：2.6ha<br>人家：1戸<br>重要公共施設：1施設<br>国道：67m 等  | 5.8      | 【内訳】<br>事業費：5.5億円<br>維持管理費：0.30億円  | 2.5      | ・当該流域の土砂災害特別警戒区域内には地域防災計画に記載のある指定緊急避難場所（旧西川中学校、旧西川中学校グラウンド）および一般国道425号が含まれており、これらを保全することで地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |
| 辻堂事業間連携砂防等事業<br>奈良県    | 1.3  | 10      | 【内訳】<br>被害防止便益：10億円<br>残存価値：0.15億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：0.66ha<br>重要公共施設：1施設<br>国道：60m 等          | 1.2      | 【内訳】<br>事業費：1.1億円<br>維持管理費：0.10億円  | 8.3      | ・当該流域の土砂災害特別警戒区域内には地域防災計画に記載のある指定緊急避難場所（五條市役所大塔支所）および一般国道168号が含まれており、これらを保全することで地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。          | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |
| 湯之原事業間連携砂防等事業<br>奈良県   | 0.75 | 1.3     | 【内訳】<br>被害防止便益：1.3億円<br>残存価値：0.11億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：1.8ha<br>重要公共施設：1施設<br>国道：50m 等          | 0.70     | 【内訳】<br>事業費：0.66億円<br>維持管理費：0.04億円 | 1.9      | ・当該流域の土砂災害特別警戒区域内には地域防災計画に記載のある指定緊急避難場所（湯之原公民館）および一般国道168号が含まれており、これらを保全することで地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。             | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |

|                          |     |          |  |          |                                   |          |  |                                       |
|--------------------------|-----|----------|--|----------|-----------------------------------|----------|--|---------------------------------------|
| 吉渡谷事業間連携砂防等事業<br>鳥取県     | 1.4 | 5.9<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：5.7億円<br>残存価値：0.17億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：2.7ha<br>人家：2戸<br>重要公共施設：1施設<br>県道：600m 等              | 2.7<br>※ | 【内訳】<br>事業費：2.5億円<br>維持管理費：0.18億円 | 2.2<br>※ | ・主要地方道安来伯太日南線（日南町地域防災計画上の緊急輸送道路）が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |
| 本宮 i 事業間連携砂防等事業<br>鳥取県   | 1.2 | 17<br>※  | 【内訳】<br>被害防止便益：17億円<br>残存価値：0.23億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：3.6ha<br>人家：18戸<br>重要公共施設：1施設<br>上水道施設：1施設<br>市道：885m 等 | 3.4<br>※ | 【内訳】<br>事業費：3.2億円<br>維持管理費：0.19億円 | 5.1<br>※ | ・本宮上水道配水池が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響を軽減することができる。                        | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |
| 平下事業間連携砂防等事業<br>徳島県      | 5.0 | 19       | 【内訳】<br>被害防止便益：19億円<br>残存価値：0.25億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：23戸<br>県道：450m<br>重要公共施設：2施設 等                              | 4.8      | 【内訳】<br>事業費：4.4億円<br>維持管理費：0.44億円 | 4.0      | ・道路事業との連携により事業効果の早期発現や最大化を図り、県道の寸断を防ぎ、当該地域の安全を確保する。                | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |
| 西島谷川(1)事業間連携砂防等事業<br>高知県 | 3.0 | 6.9      | 【内訳】<br>被害防止便益：6.8億円<br>残存価値：0.13億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：3.0ha<br>人家：9戸<br>県道：127m<br>町道：484m 等                 | 2.2      | 【内訳】<br>事業費：2.2億円<br>維持管理費：0.02億円 | 3.1      | —  | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>（課長 椎葉 秀作） |

|                          |     |     |  |     |                                   |     |   |                                       |
|--------------------------|-----|-----|--|-----|-----------------------------------|-----|---|---------------------------------------|
| 重倉川(1)事業間連携砂防等事業<br>高知県  | 2.1 | 13  | 【内訳】<br>被害防止便益：13億円<br>残存価値：0.10億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：4.3ha<br>人家：33戸<br>県道：163m<br>市道：450m 等 | 1.7 | 【内訳】<br>事業費：1.7億円<br>維持管理費：0.02億円 | 7.8 | — | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 権葉 秀作) |
| 太郎川谷(1)事業間連携砂防等事業<br>高知県 | 2.8 | 3.3 | 【内訳】<br>被害防止便益：3.1億円<br>残存価値：0.17億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：8.2ha<br>人家：3戸<br>事業所：3施設<br>国道：475m 等 | 2.3 | 【内訳】<br>事業費：2.3億円<br>維持管理費：0.02億円 | 1.4 | — | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 権葉 秀作) |
| 中氏(5)事業間連携砂防等事業<br>高知県   | 2.2 | 2.4 | 【内訳】<br>被害防止便益：2.3億円<br>残存価値：0.13億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：1.7ha<br>人家：3戸<br>国道：90m<br>市道：240m 等  | 1.9 | 【内訳】<br>事業費：1.8億円<br>維持管理費：0.02億円 | 1.3 | — | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 権葉 秀作) |
| 田ノ浦地区事業間連携砂防等事業<br>高知県   | 3.4 | 11  | 【内訳】<br>被害防止便益：11.1億円<br>残存価値：0.04億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：13戸<br>県道：77m<br>市道：150m 等                | 3.0 | 【内訳】<br>事業費：3.0億円<br>維持管理費：0.03億円 | 3.7 | — | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 権葉 秀作) |

|                                 |     |         |   |          |                                   |           |   |                                       |
|---------------------------------|-----|---------|---|----------|-----------------------------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 鳥首地区事業間連携砂防等事業<br>高知県           | 2.1 | 18      | 【内訳】<br>被害防止便益：17.9億円<br>残存価値：0.03億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：18戸<br>事業所：1施設<br>県道：200m 等                  | 1.9      | 【内訳】<br>事業費：1.9億円<br>維持管理費：0.03億円 | 9.4       | —   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 大川(1)地区事業間連携砂防等事業<br>高知県        | 2.5 | 6.8     | 【内訳】<br>被害防止便益：6.7億円<br>残存価値：0.03億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：6戸<br>事業所：1施設<br>国道：30m<br>市道：200m 等          | 2.2      | 【内訳】<br>事業費：2.2億円<br>維持管理費：0.03億円 | 3.0       | —   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 小江小浦川(イ)まちづくり<br>連携砂防等事業<br>長崎県 | 3.2 | 17<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：17億円<br>残存価値：0.23億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：1.6ha<br>人家：24戸<br>国道：120m<br>市道：197m 等    | 4.9<br>※ | 【内訳】<br>事業費：4.7億円<br>維持管理費：0.17億円 | 3.5<br>※  | ・立地適正化計画において指定された<br>福田地区の居住誘導区域への被害が軽<br>減されることにより、地域の安全・安<br>心が確保される。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 神ノ崎川まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県         | 3.9 | 76<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：76億円<br>残存価値：0.22億円<br><br>【主な根拠】<br>想定氾濫面積：4.1ha<br>人家：134戸<br>県道：170m<br>市道：1,016m 等 | 4.2<br>※ | 【内訳】<br>事業費：4.0億円<br>維持管理費：0.17億円 | 18.3<br>※ | ・立地適正化計画において指定された<br>中央南部地区の居住誘導区域への被害<br>が軽減されることにより、地域の安<br>全・安心が確保される。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                                 |     |         |   |          |                                   |          |   |                                       |
|---------------------------------|-----|---------|---|----------|-----------------------------------|----------|---|---------------------------------------|
| 大園(4)地区まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県      | 4.4 | 62<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：62億円<br>残存価値：0.12億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：62戸<br>市道：200m 等 | 14<br>※  | 【内訳】<br>事業費：14億円<br>維持管理費：0.18億円  | 4.3<br>※ | ・立地適正化計画において指定された滑石地区の居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 大浜(19)地区まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県     | 6.2 | 17<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：17億円<br>残存価値：0.09億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：17戸<br>市道：30m 等  | 10<br>※  | 【内訳】<br>事業費：9.9億円<br>維持管理費：0.16億円 | 1.7<br>※ | ・立地適正化計画において指定された福田地区の居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 戸町2丁目(7-1)地区まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県 | 2.7 | 34<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：34億円<br>残存価値：0.05億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：37戸<br>市道：310m 等 | 5.4<br>※ | 【内訳】<br>事業費：5.2億円<br>維持管理費：0.19億円 | 6.4<br>※ | ・立地適正化計画において指定された中央南部地区の居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 大園(3)地区まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県      | 9.0 | 28<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：28億円<br>残存価値：0.10億円<br><br>【主な根拠】<br>人家：32戸<br>市道：59m 等  | 9.8<br>※ | 【内訳】<br>事業費：9.6億円<br>維持管理費：0.16億円 | 2.8<br>※ | ・立地適正化計画において指定された滑石地区の居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。   | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

|                               |     |         |  |          |                                   |          |   |                                       |
|-------------------------------|-----|---------|--|----------|-----------------------------------|----------|---|---------------------------------------|
| 葉山2丁目(4)地区まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県 | 3.5 | 11<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：11億円<br>残存価値：0.03億円<br>【主な根拠】<br>人家：12戸<br>市道：20m 等           | 3.3<br>※ | 【内訳】<br>事業費：3.1億円<br>維持管理費：0.18億円 | 3.4<br>※ | ・立地適正化計画において指定された滑石地区の居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 横尾地区まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県       | 4.1 | 26<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：26億円<br>残存価値：0.05億円<br>【主な根拠】<br>人家：29戸<br>市道：152m 等          | 5.0<br>※ | 【内訳】<br>事業費：4.8億円<br>維持管理費：0.18億円 | 5.2<br>※ | ・立地適正化計画において指定された滑石地区の居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |
| 茂木(6)地区まちづくり連携砂防等事業<br>長崎県    | 6.0 | 24<br>※ | 【内訳】<br>被害防止便益：24億円<br>残存価値：0.05億円<br>【主な根拠】<br>人家：27戸<br>県道：40m<br>市道：80m 等 | 5.3<br>※ | 【内訳】<br>事業費：5.1億円<br>維持管理費：0.17億円 | 4.6<br>※ | ・立地適正化計画において指定された茂木地区の居住誘導区域への被害が軽減されることにより、地域の安全・安心が確保される。 | 水管理・国土保全局<br>砂防部<br>保全課<br>(課長 椎葉 秀作) |

※費用便益比B/Cについては、一体的な整備効果を発現する交付金事業等を含めて算出している。

【海岸事業】  
 (補助事業等)

| 事業名<br>事業主体           | 総事業費<br>(億円) | 費用便益分析         |  |          |                                 | 貨幣換算が困難な効果等による評価 | 担当課<br>(担当課長名)  |                               |
|-----------------------|--------------|----------------|--|----------|---------------------------------|------------------|---|-------------------------------|
|                       |              | 貨幣換算した便益:B(億円) |  | 費用:C(億円) |                                 |                  |   | B/C                           |
|                       |              | 便益の内訳及び主な根拠    |  | 費用の内訳    |                                 |                  |   |                               |
| 小田原海岸津波対策緊急事業<br>神奈川県 | 14           | 78             | 【内訳】<br>津波防護便益：78億円<br>残存価値：0.28億円<br><br>【主な根拠】<br>浸水被害軽減面積：5.8ha | 20       | 【内訳】<br>建設費：19億円<br>維持管理費：1.7億円 | 3.8              | ・最大クラスの津波に対しても背後の緊急輸送路(国道1号)への被害軽減効果が期待できる。<br>・地元住民等から事業の早期完成に強い要望がある。 | 水管理・国土保全局<br>海岸室<br>(室長 室永武司) |