

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月09日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|----|---|-----|-----------------------|------|---|
| 計画の名称 | 岡山県における土砂災害対策の推進(防災・安全)重点 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 岡山県,備前市,高梁市,津山市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 近年増加傾向にある集中豪雨や台風などによる土砂災害リスクの増大に対し、土砂災害対策(ハード)の推進を図ることにより、土砂災害に強い地域づくりを進めるとともに、県民生活の安全・安心の確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 16,563 | A | 15,720 | B | 0 | C | 46 | D | 797 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0.27 | % |

| 番号 | 計画の成果目標(定量的指標) | | | |
|----|---|----------------|-------|-------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2 | R4 | R6 |
| 1 | 重点ハード対策として、土砂災害から県民の生命・財産を守り身近な暮らしの安全確保のため、要配慮者利用施設(24時間滞在型)、防災拠点(避難場所等)を重点的に施設整備し、重点施設の土砂災害危険箇所の施設整備完了箇所数を現在の190箇所から219箇所に増加させる。 土砂災害のおそれがある箇所のうち、重点ハード対策箇所の安全確保ができる箇所数 (重点ハード施設整備が完成した危険箇所数/重点施設が存在する危険箇所数) | 190箇所 | 箇所 | 219箇所 |
| 2 | のうち、要配慮者利用施設(24時間滞在型)の安全確保ができる箇所数を現在の36施設から41施設に増加させる。 のうち、要配慮者利用施設(24時間滞在型)の安全確保ができる箇所数 (要配慮者利用施設の施設整備が完成した危険箇所数/要配慮者利用施設が存在する危険箇所数) | 36箇所 | 箇所 | 41箇所 |
| 3 | のうち、防災拠点(避難場所等)の安全確保ができる箇所数を現在の149箇所から165箇所に増加させる。 のうち、防災拠点(避難場所等)の安全確保ができる箇所数 (防災拠点(避難場所等)の施設整備が完成した危険箇所数/防災拠点(避難場所等)が存在する危険箇所数) | 149箇所 | 箇所 | 165箇所 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | ○ | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - | 避難確保計画の策定 | x | 避難行動要支援者名簿の提供 | ○ |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|

A 基幹事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-001 | 急傾斜 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 豎町地区 急傾斜地崩壊対策事業 | 待受擁壁工 L=464m | 和気町 | | | | | | 413 | 3 | - |
| | A06-002 | 急傾斜 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 五石地区 急傾斜地崩壊対策事業 | 待受擁壁工 L=365m | 備前市 | | | | | | 327 | 2.66 | - |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 740 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-003 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 吉井川圏域総合流域防災事業 | 砂防設備等緊急改築 | 吉井川圏域 | | | | | | 44 | | - |
| | A08-004 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 旭川圏域総合流域防災事業 | 砂防設備等緊急改築 | 旭川圏域 | | | | | | 44 | | - |
| | A08-005 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 高梁川圏域総合流域防災事業 | 砂防設備等緊急改築 | 高梁川圏域 | | | | | | 44 | | - |
| | A08-006 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業（長寿命化計画（砂防）） | 砂防施設等緊急改築 | 吉井川圏域 | | | | | | 43 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-007 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(砂防)) | 砂防施設等緊急改築 | 旭川圏域 | | | | | | 43 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-008 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(砂防)) | 砂防施設等緊急改築 | 高梁川圏域 | | | | | | 42 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-009 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(地すべり)) | 砂防施設等緊急改築 | 吉井川圏域 | | | | | | 4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-010 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(地すべり)) | 砂防施設等緊急改築 | 旭川圏域 | | | | | | 4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-011 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(地すべり)) | 砂防施設等緊急改築 | 高梁川圏域 | | | | | | 4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-012 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(急傾斜)) | 砂防施設等緊急改築 | 吉井川圏域 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|---|
| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名(事業箇所) | 事業内容(延長・面積等) | 市区町村名/港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 費用便益比 | 個別施設計画策定状況 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-013 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(急傾斜)) | 砂防施設等緊急改築 | 旭川圏域 | | | | | | 20 | | - | |
| | A08-014 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 総合流域防災事業(長寿命化計画(急傾斜)) | 砂防施設等緊急改築 | 高梁川圏域 | | | | | | 20 | | - | |
| | A08-015 | 総合治水 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 砂防等 | - | 高梁川圏域総合流域防災事業 | 急傾斜地崩壊対策設備等緊急改築 | 高梁川圏域 | | | | | | 100 | 1.66 | - | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 432 | | | |
| | 砂防事業 | A04-016 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 西の谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基、溪流保全工 L=340m | 和気町 | | | | | | 214 | 6.526 | - |
| | | A04-017 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 汐滝谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=2基、溪流保全工 L=181m | 真庭市 | | | | | | 122 | 3.49 | - |
| | | A04-018 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 光明谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 岡山市 | | | | | | 923 | 9.69 | - |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-019 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 高田谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 工 L=120m | 赤磐市 | | | | | | 170 | 8.91 | - |
| | A04-020 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 仁堀東谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 赤磐市 | | | | | | 493 | 4.39 | - |
| | A04-021 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 西川平川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 総社市 | | | | | | 365 | 14.25 | - |
| | A04-022 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 中村東川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 笠岡市 | | | | | | 168 | 45.69 | - |
| | A04-023 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 柏部川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 浅口市 | | | | | | 182 | 23.55 | - |
| | A04-024 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 水落上川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 笠岡市 | | | | | | 100 | 10.00 | - |
| | A04-025 | 砂防 | 離島 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 豊浦下川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 笠岡市 | | | | | | 510 | 9.59 | - |
| | A04-026 | 砂防 | 離島 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 塚浜下川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 笠岡市 | | | | | | 585 | 4.49 | - |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|--------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-027 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 大瀬川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 高梁市 | | | | | | 122 | 13.18 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-028 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 寺下川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 高梁市 | | | | | | 504 | 8.76 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-029 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 星鷹川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 高梁市 | | | | | | 365 | 16.87 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-030 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 小岸谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 新見市 | | | | | | 225 | 74.46 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-031 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 猿木谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 新見市 | | | | | | 395 | 19.15 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A04-032 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 倉谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 新見市 | | | | | | 400 | 6.64 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A04-033 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 原川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 津山市 | | | | | | 484 | 12.08 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A04-034 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 稗田川支流 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 津山市 | | | | | | 160 | 35.74 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-035 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | カナザゴ川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基、溪流保全工 L=120m | 鏡野町 | | | | | | 207 | 8.78 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-036 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 大木山川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基、溪流保全工 L=120m | 鏡野町 | | | | | | 186 | 6.89 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-037 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 垂水中谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 真庭市 | | | | | | 240 | 9.38 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-038 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 富尾此川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 真庭市 | | | | | | 550 | 9.38 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-039 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 下湯原谷奥谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 真庭市 | | | | | | 456 | 5.01 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-040 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 日向上谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基、溪流保全工 L=30m | 美作市 | | | | | | 137 | 5.50 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-041 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 栄町谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基、溪流保全工 L=64m | 美作市 | | | | | | 96 | 64.49 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-042 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 大野呂谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基、溪流保全工 L=588m | 真庭市 | | | | | | 323 | 3.816 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-043 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 今井谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 新見市 | | | | | | 170 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-044 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 太田谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 新見市 | | | | | | 330 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-045 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 百まち奥谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 高梁市 | | | | | | 20 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 9,202 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | A06-046 | 急傾斜 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 山元地区 急傾斜地崩壊対策事業 | 待受擁壁工 L=210m | 美作市 | | | | | | 63 | 5.03 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 63 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-047 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 荒神堂川 通常砂防事業 | 堰堤工 N=1基 | 備前市 | | | | | | 327 | 47.4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|---------|---------|----------------------|--------------------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-048 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 市場川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 高梁市 | | | | | | 229 | 19.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-049 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 同道谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 新見市 | | | | | | 200 | 18.0 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-050 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 見明谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 真庭市 | | | | | | 195 | 11.0 | - |
| | | | 名称修正(ミョウケン谷川 見明谷川) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-051 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | むしよの谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 美作市 | | | | | | 160 | 8.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-052 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 若宮谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 赤磐市 | | | | | | 188 | 7.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-053 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 中組川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 高梁市 | | | | | | 194 | 61.6 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-054 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 本谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 真庭市 | | | | | | 140 | 53.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-055 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 加茂川支流 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 津山市 | | | | | | 108 | 20.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-056 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 家奥川・竇塔川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 2基 | 鏡野町 | | | | | | 121 | 13.7 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-057 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 奥谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 美作市 | | | | | | 148 | 21.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-058 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 井出谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 3基 | 高梁市 | | | | | | 400 | 12.4 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-059 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 明治川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 2基 | 倉敷市 | | | | | | 500 | 27.4 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-060 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 石ヶ谷 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 美作市 | | | | | | 260 | 11.3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-061 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | - | - | 松川川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 笠岡市 | | | | | | 250 | 6.92 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-062 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 真光寺谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 赤磐市 | | | | | | 156 | 25.2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-063 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 三田東谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1基 | 倉敷市 | | | | | | 314 | 18.5 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | A04-064 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 浅井谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 総社市 | | | | | | 320 | 7.9 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-065 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 堂ノ鼻谷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 新見市 | | | | | | 260 | 20.0 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-066 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 百々川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 美咲町 | | | | | | 300 | 7.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-067 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 公郷川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 津山市 | | | | | | 170 | 34.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-068 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 久賀川 通常砂防事業 | 堰堤工 N = 1 基 | 高梁市 | | | | | | 203 | 39.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A04-069 | 砂防 | 一般 | 岡山県 | 直接 | 岡山県 | 通常砂防 | - | 平福上谷 通常砂防事業 | 堰堤工 1 基、渓流保全工 L=130m | 美作市 | | | | | | 140 | 7.70 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 5,283 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|----|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 15,720 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C 効果促進事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 種別 1 | 種別 2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名 / 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|-----|------|------|--------------------|-----------------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | C08-001 | 総合治水 | 一般 | 備前市 | 直接 | 備前市 | - | - | ハザードマップ作成 | 土砂災害警戒区域等における ハザードマップの作成 | 備前市 | | | | | | 16 | - | |
| | 住民の避難行動を促すソフト対策として情報基盤整備に併せ、ハザードマップの作成を行うことで、災害からの被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-002 | 総合治水 | 一般 | 高梁市 | 直接 | 高梁市 | - | - | ハザードマップ作成 | 土砂災害警戒区域等における ハザードマップの作成 | 高梁市 | | | | | | 10 | - | |
| | 住民の避難行動を促すソフト対策として情報基盤整備に併せ、ハザードマップの作成を行うことで、災害からの被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-003 | 総合治水 | 一般 | 津山市 | 直接 | 津山市 | - | - | ハザードマップ作成 | 土砂災害警戒区域等における ハザードマップの作成 | 津山市 | | | | | | 20 | - | |
| | 住民の避難行動を促すソフト対策として情報基盤整備に併せ、ハザードマップの作成を行うことで、災害からの被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 46 | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 46 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|--|--|------|------|------|------|-----|-----|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-001 | 地籍整備 | 一般 | 岡山県 | 間接 | 岡山市 | - | - | 岡山市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 21.5km2 | 岡山市 | | | | | | 425 | - | | |
| | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-002 | 地籍整備 | 一般 | 岡山県 | 間接 | 倉敷市 | - | - | 倉敷市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 0.91km2 | 倉敷市 | | | | | | 24 | - | | |
| | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D18-003 | 地籍整備 | 一般 | 岡山県 | 間接 | 玉野市 | - | - | 玉野市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 2.27km2 | 玉野市 | | | | | | 12 | - | | |
| | 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-004 | 地籍整備 | 一般 | 岡山県 | 間接 | 高梁市 | - | - | 高梁市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 0.78km2 | 高梁市 | | | | | | 5 | - | | | |
| 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-005 | 地籍整備 | 一般 | 岡山県 | 間接 | 新見市 | - | - | 新見市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 6.24km2 | 新見市 | | | | | | 246 | - | | | |
| 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D18-006 | 地籍整備 | 一般 | 岡山県 | 間接 | 真庭市 | - | - | 真庭市社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 5.9km2 | 真庭市 | | | | | | 44 | - | | | |
| 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|--|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 円滑化地籍整備事業 | D18-007 | 地籍整備 | 一般 | 岡山県 | 間接 | 里庄町 | - | - | 里庄町社会資本整備円滑化地籍整備事業 | 0.86km2 | 里庄町 | | | | | | 41 | - | |
| 基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 797 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 797 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況（岡山県における土砂災害対策の推進（防災・安全））

令和2年度からの計画

（単位：百万円）

| | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 配分額 (a) | 413.9 | 475.3 | 374.6 | 447.0 | |
| 計画別流用 増△減額 (b) | 0.0 | -9.5 | 18.0 | -7.9 | |
| 交付額 (c=a+b) | 413.9 | 465.8 | 392.6 | 439.1 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 411.3 | 302.6 | 397.4 | 280.0 | |
| 支払済額 (e) | 521.6 | 371.0 | 510.0 | 399.7 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 302.6 | 397.4 | 280.0 | 319.4 | |
| うち未契約繰越額 (g) | 80.9 | 213.0 | 107.5 | 245.0 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d)) | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | |
| 未契約繰越+不用率が10% を超えている場合その理由 | 経済対策補正を計 上しているため | 経済対策補正を計 上しているため | 経済対策補正を計 上しているため | 経済対策補正を計 上しているため | |

※ 令和2年度以降の各年度の決算額を記載。