

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (社会資本整備総合交付金)

令和2年1月29日

| | | | | |
|-------|---|------|----------|-----------|
| 計画の名称 | 東日本大震災から復旧・復興する地域における水災害からの安全・安心の確保 (復興基本方針関連 (復興)) 【第7回変更】 | | | 重点配分対象の該当 |
| 計画の期間 | 平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間) | 交付対象 | 福島県、南相馬市 | |
| 計画の目標 | | | | |

東日本大震災からの復旧・復興を図る地域において、河川・海岸堤防・港湾施設の整備や、土砂災害対策事業を行い、水災害からの安全・安心を確保する。

計画の成果目標 (定量的指標)

- 1 一定程度の津波や高潮による溢水被害を防止するため、堤防嵩上げなど河口部における河川堤防の改修が必要な河川延長を15.9km (H23当初) から1.2km (R2末) に減少させる。
- 2 東日本大震災以降土砂災害のおそれが高まった箇所において、土砂災害対策を行うことにより保全される人家戸数を988戸に増加させる。
- 3 東日本大震災を契機に見直しを行った海岸堤防高にあわせた堤防嵩上げなど、海岸堤防の改修率を0% (H23当初) から5.0% (R2末) に上げる。(残り95.0%は別事業で実施)
- 4 小名浜港アクアマリンパークの観光交流人口を546千人(H23)から震災前(H22)と同水準の2,451千人(R2末)まで回復させる。
- 5 既存施設 (小名浜港) の延命化率を0.0%(H23当初)から100%(R2末)に増加させる。
- 6 企業立地による港の円滑な利活用と海岸堤防の整備に関連した港湾利用者の安全・安心の確保を図るため、ふ頭間の臨港交通施設(3,480.0m)を整備する。

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 | | | | | 備考 | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|---|--------------|----------------|---------|---|-----------|---|---------|-----------------------------|------|
| | 当初現況値 (H29当初) | | | | 最終目標値 (R2末) | | | | | | | |
| 1 2級河川・準用河川において、河口部の堤防嵩上げ等が必要な河川延長の計 | 12.0km | | | | 1.2km | | | | | | | |
| 2 東日本大震災により土砂災害のおそれが高まった箇所において、対策工事を行うことにより再度災害から保全される人家戸数。 | 246戸 | | | | 988戸 | | | | | | | |
| 3 海岸堤防改修率 = (改修する海岸堤防延長/堤防嵩上げなど改修が必要な海岸堤防延長 (H23当初)) | 4.4% | | | | 5.0% | | | | | | | |
| 4 小名浜港アクアマリンパークを訪れる観光客等の人数 | 1,839千人 (H26末) | | | | 2,451千人 | | | | | | | |
| 5 延命化対策が必要な既存施設 (小名浜港) のうち、延命化対策が完了した割合 | 40.0% | | | | 100.0% | | | | | | | |
| 6 相馬港3号ふ頭~5号ふ頭間の臨港道路整備延長 | 0.0m | | | | 3,480.0m | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 47,133.0 百万円 | A | 46,716.0 百万円 | B | 0.0 百万円 | C | 417.0 百万円 | D | 0.0 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.9% |

交付対象事業

| A1 河川事業 | | | | | | | | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用便益比 | 個別施設計画 策定状況 | 備考 | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|-----|--------------|----------|-----------------------|--------------------------|------|-------------|----------------|-------|----------------|----|----------|--|---|--|
| 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 事業及び 施設種別 | 省略 工程 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | |
| A1-1 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 地藏川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=1.9km) | 新地町 | | | | | | 3,084.0 | | — | |
| A1-2 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 砂子田川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=1.5km) | 新地町 | | | | | | 1,470.0 | | — | |
| A1-3 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 宇多川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=1.5km) | 相馬市 | | | | | | 1,038.0 | | — | |
| A1-4 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 真野川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=0.5km) | 南相馬市 | | | | | | 1,180.0 | | — | |
| A1-5 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 夏井川地震・高潮対策河川事業 | 築堤工(L=0.1km) | いわき市 | | | | | | 2,730.0 | | — | |
| A1-6 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 滑津川地震・高潮対策河川事業 | 水門工(N=1.0基) | いわき市 | | | | | | 750.0 | | — | |
| A1-7 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 鮫川地震・高潮対策河川事業 | 水門工(N=1.0基)・築堤工(L=0.3km) | いわき市 | | | | | | 1,729.0 | | — | |
| A1-8 | 河川 | 一般 | 南相馬市 | 直接 | — | 準用2 | 改修 | いわき相双圏域総合流域防災事業 (北原川) | 築堤・護岸等(L=2.0km) | 南相馬市 | | | | | | 4,125.8 | | — | |
| A1-9 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 紅葉川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=0.6km) | 富岡町 | | | | | | 702.0 | | — | |
| A1-10 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 富岡川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=1.2km) | 富岡町 | | | | | | 4,564.0 | | — | |
| A1-11 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 小泉川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=1.2km) | 相馬市 | | | | | | 345.0 | | — | |
| A1-12 | 河川 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮2 | 改修 | 仁井田川地震・高潮対策河川事業 | 築堤・護岸等(L=0.5km) | いわき市 | | | | | | 2.0 | | — | |
| | | | | | | | | | | | 小計 (河川事業) | | | | | 21,719.8 | | | |

| A2 砂防事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|-----|----------|------|---------------------|----------------|----------|------------|-----|-----|----------|---------|------------|-------|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 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 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | |
| A2-1 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 小戸屋沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 二本松市 | | | | | 90.0 | | 策定中 | | |
| A2-2 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 七曲の沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 川俣町 | | | | | 212.9 | | 策定中 | | |
| A2-3 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 石田沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 田村市 | | | | | 149.0 | | 策定中 | | |
| A2-4 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 西玉野沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 相馬市 | | | | | 152.0 | | 策定中 | | |
| A2-5 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 柳間沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | いわき市 | | | | | 96.0 | | 策定中 | | |
| A2-6 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 火山砂防 | 新設 | 東八川火山砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 福島市 | | | | | 764.4 | | 策定中 | | |
| A2-7 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 火山砂防 | 新設 | 藤入川火山砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 福島市 | | | | | 203.0 | | 策定中 | | |
| A2-8 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 羽根山急傾斜地対策事業 | 擁壁工 L=264m | 福島市 | | | | | 186.6 | | 策定中 | | |
| A2-9 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 上ノ台急傾斜地対策事業 | 法面工 L=275m | 川俣町 | | | | | 30.0 | | 策定中 | | |
| A2-10 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 日向急傾斜地対策事業 | 法面工 L=180m | 須賀川市 | | | | | 155.0 | | 策定中 | | |
| A2-11 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 岩下急傾斜地対策事業 | 法面工 L=300m | 白河市 | | | | | 167.0 | | 策定中 | | |
| A2-12 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 平鉢2号急傾斜地対策事業 | 法面工 L=280m | 矢吹町 | | | | | 165.0 | | 策定中 | | |
| A2-13 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 貝屋急傾斜地対策事業 | 法面工 L=377m | いわき市 | | | | | 90.8 | | 策定中 | | |
| A2-14 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 酒井高畔急傾斜地対策事業 | 法面工 L=294m | いわき市 | | | | | 30.0 | | 策定中 | | |
| A2-15 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 山ノ根2号急傾斜地対策事業 | 法面工 L=300m | いわき市 | | | | | 132.0 | | 策定中 | | |
| A2-16 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 熱海五丁目沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=2.0基 | 郡山市 | | | | | 562.5 | | 策定中 | | |
| A2-17 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 大高内沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=2.0基 | 白河市 | | | | | 285.0 | | 策定中 | | |
| A2-18 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 林崎2号急傾斜地対策事業 | 法面工 L=480m | いわき市 | | | | | 70.0 | | 策定中 | | |
| A2-19 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 搦町急傾斜地対策事業 | 法面工 L=260m | いわき市 | | | | | 323.0 | | 策定中 | | |
| A2-20 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 東作1号急傾斜地対策事業 | 法面工 L=150m | いわき市 | | | | | 200.0 | | 策定中 | | |
| A2-21 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 下平沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | いわき市 | | | | | 209.0 | | 策定中 | | |
| A2-22 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 火山砂防 | 新設 | 中ノ沢火山砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 猪苗代町 | | | | | 863.0 | | 策定中 | | |
| A2-23 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 松木下急傾斜地対策事業 | 法面工 L=45m | 二本松市 | | | | | 70.3 | | 策定中 | | |
| A2-24 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 寺前急傾斜地対策事業 | 擁壁工 L=110m | いわき市 | | | | | 125.0 | | 策定中 | | |
| A2-25 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 毛戸急傾斜地対策事業 | 法面工 L=200m | 川内村 | | | | | 460.0 | | 策定中 | | |
| A2-26 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 備前作沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 田村市 | | | | | 700.0 | | 策定中 | | |
| A2-27 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 久保上沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 田村市 | | | | | 700.0 | | 策定中 | | |
| A2-28 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 前田沢通常砂防事業 外 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 飯館村 外 | | | | | 1,162.2 | | 策定中 | | |
| A2-29 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 深谷沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 飯館村 | | | | | 600.0 | | 策定中 | | |
| A2-30 | 砂防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 通常砂防 | 新設 | 竹の花沢通常砂防事業 | 砂防えん堤工 N=1.0基 | 南相馬市 | | | | | 700.0 | | 策定中 | | |
| A2-31 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 下原急傾斜地対策事業 外 | 法面工 L=200m | 川内村 外 | | | | | 3,039.8 | | 策定中 | | |
| A2-32 | 急傾斜 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 急傾斜 | 新設 | 折返急傾斜地対策事業 | 法面工 L=100m | 広野町 | | | | | 500.0 | | 策定中 | | |
| A2-33 | 総流防 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 基礎調査 | 新設 | いわき・相双圏域総流防事業(基礎調査) | 基礎調査 N=450箇所 | いわき・相双圏域 | | | | | 450.0 | | - | | |
| 小計(砂防事業) | | | | | | | | | | | | | | 13,643.5 | | | | | |
| A3 海岸事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 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 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | |
| A3-1 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 高潮 | - | 井出海岸高潮対策事業 | 堤防工(L=0.2km) | 楡葉町 | | | | | 840.0 | | - | | |
| A3-2 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 高潮 | - | 永崎海岸高潮対策事業 | 樋門工(N=1.0基) | いわき市 | | | | | 40.0 | | - | | |
| A3-3 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 高潮 | 新設 | 相馬港海岸高潮対策事業 | 堤防設置(L=0.3km)等 | 相馬市 | | | | | 1,322.0 | | - | | |
| A3-4 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 高潮 | - | 波倉海岸高潮対策事業 | 樋門工(N=1.0基) | 楡葉町 | | | | | 1,286.0 | | - | | |
| A3-5 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 高潮 | - | 毛萱仏浜海岸高潮対策事業 | 樋門工(N=1.0基) | 富岡町 | | | | | 1,062.0 | | - | | |
| A3-6 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 高潮 | - | 豊間海岸高潮対策事業 | 樋門工(N=1.0基) | いわき市 | | | | | 40.0 | | - | | |
| A3-7 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | - | 高潮 | - | 細谷海岸高潮対策事業 | 樋門工(N=1.0基) | 双葉町 | | | | | 150.0 | | - | | |
| 小計(海岸事業) | | | | | | | | | | | | | | 4,740.0 | | | | | |

| A4 港湾事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|-----|----------|------|---------------------|----------------------------------|-----------------|------------|-----|-----|----|---------|------------|-------|------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 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 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | |
| A4-1 | 港湾 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 重要 | 改良 | 1・2・3号ふ頭地区緑地等施設整備事業 | 緑地整備工(A=8.3ha)等 | 小名浜港・1,2,3号ふ頭地区 | | | | | | 610.4 | | — | |
| A4-2 | 港湾 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 重要 | 新設 | 4・5号ふ頭地区臨港交通施設等整備事業 | 臨港道路1号線(L=3,480m),緑地整備工(A=6.7ha) | 相馬港・4,5号ふ頭地区 | | | | | 1,649.0 | | — | | |
| A4-3 | 港湾 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 重要 | 改良 | 漁港区～大剣ふ頭地区統合補助事業 | 付属施設取替一式,お'-'9+7改良工(A=2,800m2)等 | 小名浜港・漁港区外 | | | | | 818.1 | | — | | |
| A4-4 | 港湾 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 重要 | 改良 | 三崎航路等整備事業 | 浚渫工(V=5,000m3),防波堤(L=110m) | 小名浜港・三崎航路外 | | | | | 3,118.0 | | — | | |
| A4-5 | 港湾 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 地方 | 改良 | 臨港道路法面改良 | 法面改良工(A=6,130m2) | 江名港・江名地区 | | | | | 279.2 | | — | | |
| A4-6 | 港湾 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 重要 | 新設 | 埠頭保安設備 | 埠頭保安設備(=1式) | 小名浜港・東港地区 | | | | | 138.0 | | — | | |
| 小計(港湾事業) | | | | | | | | | | | 6,612.7 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 46,716.0 | | | | | | | | |

| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|-----|----------|--------------|------|------------|-----|-----|----|----|------------|-------|------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容(延長・面積等) | 市町村名 | 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 | 備考 |
| | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |

| C 河川効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|----------|---------------|----------------|------------|-----|-------|----|----|------------|-------|--|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | |
| C-1 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮 | 避難路整備事業 | 避難路整備(N=1.0式) | 富岡町 外 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 210.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 福島県 | 直接 | — | 高潮 | 津波浸水想定策定事業 | 津波浸水想定策定 | 富岡町 外 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 145.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 新地町 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 新地町 | | | | | | 4.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 相馬市 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 相馬市 | | | | | | 3.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 南相馬市 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 南相馬市 | | | | | | 7.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 浪江町 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 浪江町 | | | | | | 5.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 双葉町 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 双葉町 | | | | | | 3.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 大熊町 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 大熊町 | | | | | | 3.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 富岡町 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 富岡町 | | | | | | 3.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 楢葉町 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 楢葉町 | | | | | | 3.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | 広野町 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | 広野町 | | | | | | 5.0 | |
| C-4 | 海岸 | 一般 | いわき市 | 直接 | — | 高潮 | 津波ハザードマップ策定事業 | 津波ハザードマップ策定 | いわき市 | | | | | | 26.0 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 417.0 | | | | | |

| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| C-1 | 海岸堤防と併せて避難路を整備することにより、利用者の安全性の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4 | 海岸保全施設の整備に関連し、新たな浸水想定範囲を関係市町村に提供することにより、防災意識の向上や津波災害時等における避難行動を促進し、津波被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |

| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------|------|------|-----|----------------|-----------|------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|----|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名(事業箇所) | 事業内容(面積等) | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |

交付金の執行状況

(単位:百万円)

| | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|--------------------------------|---------|-------------------------------------|-----|----|----|
| 配分額 (a) | 5,272.5 | 4,370.0 | | | |
| 計画別流用 増△減額 (b) | 0.0 | 0.0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 5,272.5 | 4,370.0 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 4,925.3 | 3,275.8 | | | |
| 支払済額 (e) | 5,936.1 | 3,850.7 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 4,057.3 | 3,463.2 | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 517.2 | 705.4 | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 204.4 | 331.9 | | | |
| 未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d)) | 7.1% | 13.6% | | | |
| 未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由 | | ・地元及び他 機関調整に不 測の日数を要 したため。 | | | |

※ 平成28年度以降の各年度の決算額を記載。