社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 令和03年12月24日

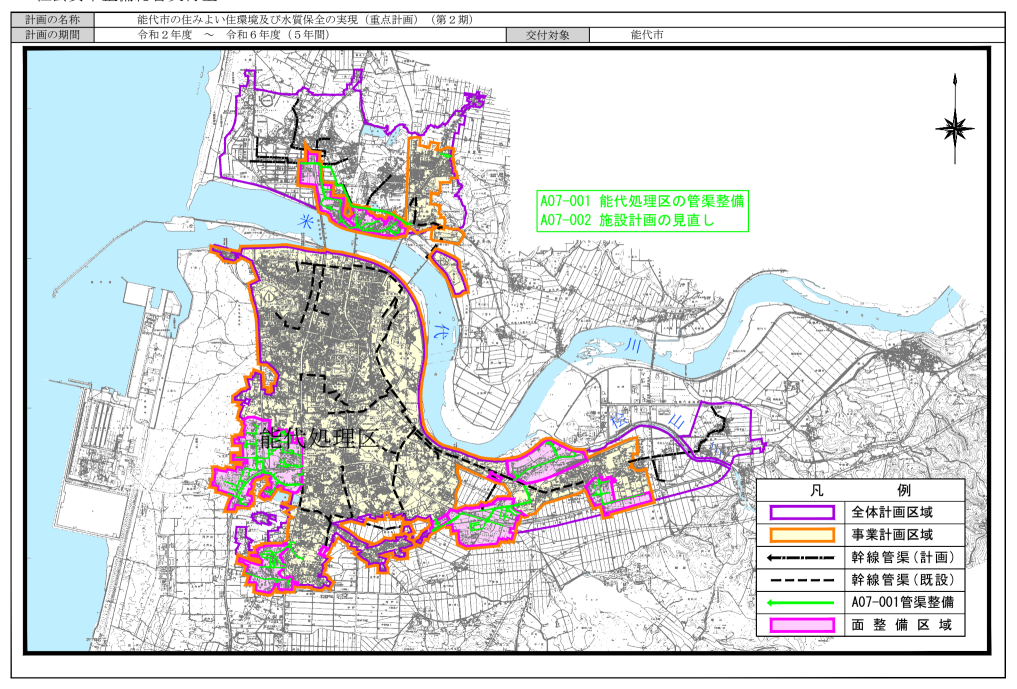
| 1 | | | 11110 II 7 (1 3 III | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|---------------|---------|---------|
| 計画の | 名称 能代市の住み | よい住環境及び水質保全の実現(重 | 点計画)(第2期) | | | | | | | |
| 計画の類 | 期間 令和02年 | 度 ~ 令和06年度 (5年間) | | | | | | 重点配分 | 対象の該当 | 0 |
| 交付対 | 象能代市 | | | | | | | | | |
| 計画の | 目標 能代市生活排 | 水処理整備構想に基づいた事業を推 | 進し、住みよい住環境を実現す | 「るとともに、良好な環境を創 | 創造する。 | | | | | |
| | 市民の良好な | 生活環境を確保するため、下水道の | 未普及対策を推進する。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 全体事 | 業費(百万円) | 合計 (A + B + C + D) | 2,750 A | 2,750 B | 0 C | 0 D | 0 効果促進 | 事業費の割合C/(A+B+ | C + D) | 0 % |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 画の成果目標(定量的指標 |) | | | | |
| ~ - | | | | | | | | 定量的指標の現況値及び目 | 標値 | |
| 番号 | | | 定量的指標の気 | 定義及び算定式 | | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最 | 終目標値 |
| | | | | | | | R1当初 | | R6末 | |
| 1 | 住みよい住環境実 | 現のため、下水道処理人口普及率を 現のため、下水道処理人口普及率を | 49%(R1)から51%(R6)に増 | 動させる。 | | | | | • | |
| | 下水道処理人口普 | · · · · · | | | | | 49% | % | 51% | |
| | 下水道を利用でき | ・る人口 / 総人口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | · | · | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | T | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | I | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | T | T | T | T | T T | | |
| | 備考等 | 個別施設計画を含む | - 国土強靭化を含む - | 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 | 避難行動要支 | 援者名簿の提供 |

| | ## (大) 番号 種別 種別 対象 間接 事業者 権別 権別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 RO2 RO3 RO4 RO5 RO6 (百万円) 便益比 策定状況 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 4 Pil 2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業実施 | 施期間(年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計 |
|--|---|----------|---------|------|----------|-------|----|----------|------------------------|----------------------|--|--------------------|--------|------|----------|-------|----|-------|
| 一体的に実施することにより期待される効果 備考 水道事業 A07-001 下水道 一般 能代市 直接 能代市 管渠(新設 能代処理区の管渠整備 所) (| 一体的に実施することにより期待される効果 備考 A07-001 下水道 一般 能代市 直接 能代市 管渠(汚水) 新設 能代処理区の管渠整備 汚水管 75~350mm L=16k 能代市 2,700 | 基幹事業 (大) | 番号 | 種別 | | | | | 種別 1 | 種別 2 | I and the second | | | | | | | |
| A07-001 下水道 一般 能代市 直接 能代市 管渠(汚水) 新設 能代処理区の管渠整備 所 汚水管 75~350mm L=16k 能代市 2,700 A07-002 下水道 一般 能代市 直接 能代市 - 施設計画の見直し 能代処理区の効率的事業計画 能代市 50 原定 小計 2,750 | A07-001 下水道 一般 能代市 直接 能代市 管渠(新設 能代処理区の管渠整備 汚水管 75~350mm L=16k 能代市 2,700 - | | | 一体的に | | ることによ | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| カスティン 大水道 一般 能代市 直接 能代市 - | カロティン 大水道 一般 能代市 直接 能代市 - 施設計画の見直し 能代処理区の効率的事業計画 能代市 50 - 策定 小計 2,750 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-002 下水道 一般 能代市 直接 能代市 施設計画の見直し 能代処理区の効率的事業計画 能代市 50 策定 小計 2,750 | A07-002 下水道 一般 能代市 直接 能代市 施設計画の見直し 能代処理区の効率的事業計画 能代市 50 - 策定 小計 2,750 | 水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 能代市 | 直接 | 能代市 | 管渠(| 新設 | 能代処理区の管渠整備 | 汚水管 75~350mm L=16k | 能代市 | | | 2,700 | | - |
| 第定 小計 2,750 | 第定 小計 2,750 | | | | | | | | 汚水) | | | m | | | | | | |
| 第定 | 第定 小計 2,750 | | | | | l | | 1 | | | | | ı | | | 1 | | |
| | 策定 小計 2,750 | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | |
| 小計 2,750 | 小計 2,750 | | A07-002 | 下水道 | 一般 | 能代市 | 直接 | 能代市 | - | - | 施設計画の見直し | 能代処理区の効率的事業計画 | 能代市 | | | 50 | | - |
| | | | | | | | | | | | | 策定 | | | | | | |
| | | | | | | | • | | | • | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | _ |
| 合計 2,750 | 会計 2,750 | | | | | | | | | | | | 小計 | | | 2,750 | | |
| 合計 2,750 | 合計 2,750 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 2,750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | 2,750 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | | | | | | | | • | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | T | | | | | | | T | | | | Г | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | T | | | | | | | | | | | Г | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | <u> </u> | | | |

1

案件番号:

社会資本整備総合交付金



事前評価チェックシート

計画の名称: 能代市の住みよい住環境及び水質保全の実現(重点計画)(第2期)

| 事前。評価 | チェック様 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 1)計画の目標が上位計画等と適合している。 | 0 |
| I. 目標の妥当性 | |
| 上位計画等との整合性 2)地域の課題を踏まえた目標等が設定されている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| 目標と事業内容の整合性等 4)目標及び事業内容と計画区域の整合性が確保されている。 | 0 |
| 計画の効果・効率性 事業の効果 1 十分な事業効果が確認されている。 | 0 |
| III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1)計画の具体性など、事業の塾度が高い。 | 0 |
| 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2 事業実施のための環境整備が図られている。 | 0 |
| . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 3)関連する機関との調整が図られている。 | 0 |
| III.計画の実現可能性 地元の熱意 1)事業に向けた機運がある。 | 0 |
| III.計画の実現可能性 | |
| 地元の熱意 2)継続的な事業の展開が見込まれる。 | 0 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

案件番号:0000534202

交付金の執行状況

(単位:百万円)

| | R02 | R03 | RO4 | R05 | R06 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配分額 (a) | 238 | 245 | 242 | 292 | 229 |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 |
| 交付額 (c=a+b) | 238 | 245 | 242 | 297 | 233 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 41 | 106 | 55 | 69 |
| 支払済額 (e) | 197 | 180 | 293 | 283 | 196 |
| 翌年度繰越額 (f) | 41 | 106 | 55 | 69 | 106 |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場 | | | | | |
| 合その理由 | | | | | |

案件番号: 0000692703