| (麥丐觨八 | 2) 任会資本総合 | 1 整 佣 計 世 | 争俊 | 泮伽書 | | | | | | | | 平成 | 戈29年3月 日 | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|-----------|-------------|---------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|--|
| 計画の名称 | 良好な生活環境。 | と 健全な下水道の倉 | 出(防災 | (・安全) | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成22年度 ~ | 平成26年度 (5: | 年間) | | | 交付対象 | | 盛岡市 | | | | | | |
| 計画の目標 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道整 | 備を行うことにより,公却 | 4月水域の水質保全 | 主,衛生的 | な水環境,安全な | 生活環境 | を創造する。 | | | | | | | | |
| 31 | T / | | | | | | | | | | | | | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 標 (定量的指標) | <u>.</u> | | | | | | | | | | | | |
| | による都市浸水対策整備 | | | | させる。 | | | | | | | | | |
| ②合流式 | 下水道改善率を37.1% (H 管渠で耐震化が必要な管道 | 22) から100% (! Eの耐雲化宝施家な | 126) (⊂: ≥0% (H2' | 喟加させる。 2) から3.5% (H | 26) に増 | 加させる | | | | | | | | |
| | 長寿命化対策実施率を0% | | | | 20) (=>= | MIC 6.20 | | | | | | | | |
| ⑤ポンプ | 場の長寿命化計画策定率を | ≥0% (H22) から9. | 1% (H20 | 6) に増加させる。 | | | | | | | | | | |
| 0 17 | 終末処理場の改築実施率を | と0%(H22)から10 | 00% (H20 | 6) に増加させる。 | | | | | | | | | | |
| 定量的指標の | 定義及び算定式 | 1 | | | | | | | | 指標の現況値及び | | 備 | 考 | |
| | | | | | | | | | 当初現況値 (H22当初) | 中間目標値 (H24末) | 最終目標値 (H26末) | | <u> </u> | |
| ①下水道に | よる都市浸水対策整備率 | | | | | | | | | (1124/1/) | (1120/K) | | | |
| 0 1 1 1 | 浸水対策完了済み面積 (| ha) /浸水対策を | 宝施すべ | き而精(扨可区域で | i語) () | na) | | | 59. 2% | 59. 7% | 60.8% | | | |
| ② 合流式下 | | na) / 12/11/11/12 : | - Λ/E) · | と面積(配う巨塚田 | 11月/ (1 | 147 | | | 37. 1% | 37.1% | | | | |
| 0 4 | 合流式下水道整備済み面積 (ha) /合流区域面積 (ha) | | | | | | | | | | 100.0% | | | |
| | 集の地震対策実施率 | | - 次四位 | (IIII) | | | | | | | | | | |
| 0 | ポッセスパポスパー 耐震化が必要な管渠で耐力 | 雲化を宝施した管 理 | の延長 | (km) /耐雲化が心 | (要か管理 | (km) | | | 0.0% | 0.8% | 3. 5% | | | |
| | 寿命化対策実施率 | 文[1]と大池 ひた日本 | 一 | (mm) / 1001)F6 170, 35 | 1 X ' | (KIII) | | | | | | | | |
| 0 11/10 70 | 寿命に対象表施士 長寿命化対策を実施したる | >添区域内の下水道 | 答 延長 | (km) /長寿命//計 | 両を管定 | 1 た会法区域内σ | 下水道管 | 延長 (km) | 0.0% | 0.0% | 2.4% | | | |
| | の長寿命化計画策定率 | 1加区域(1021/102 | 16座区 | (VIII) / XX-HII[[]] | 四七米儿 | U/C日/M区域F1V | / /// / 日 | ÆLK (KIII) | | | | | | |
| 0 1 | シススポートの表を中 長寿命化計画を策定したス | ピンプ堪 (笛所) / | /長寿命4 | /計画が必要かポン | プ場(笛 | 折) | | | 0.0% | 0.0% | 9.1% | | | |
| | 末処理場の改築実施率 | 1.0 / 3/1/1/ / | 及八門 | 田園が記及ないで | ノ 900 (四) | 217 | | | | | | | | |
| 0 1 / 1 1 | 水之生物の以来失応中 改築を実施した施設(簡月 | F) / 砂筑工事が心 | 、更な協能 | () () () | | | | | 0.0% | 25.0% | 100.0% | | | |
| | 以来と天地した地区(四) | // / 以来工事》》2 | 1.女/よ/匝伊 | (四//// | | | | | L | | | L 上段:計画 | 下段:実施 | |
| | 合計 | 4,656百万円 | 1 | 4,656百万円 | | 0百万円 | | 0百万円 | 効果促進事 | 業費の割合 | | 0.0% | 140.70 | |
| 全体事業費 | (A+B+C) | 4,328百万円 | Α | 4,328百万円 | В | 0百万円 | С | 0百万円 | C/ (A- | | | 0. 0% | | |
| | | 2, -2 - 12, 74, 7 | ı | 2, 222 1, 24 1, 4 | Į. | , | | 1,1,7,1,1 | | , | | | | |
| | | | | | | 事 後 評 | 価 | | | | | | | |
| ○事後評価の実施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 事後評価の実施体 | 制 | <u> </u> | | | | | 事後評価 | の実施時期 | | | | | | |
| | | | | | | | | 平成29年3月 | | | | | | |
| 課内組織にて事 | 後評価を実施 | | | | | | 公表の方法 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 盛岡 | 市ホームページに | て公表 | | | |

| 1. 交付 交付対象 | 対象事業 事業 | の進捗状 | :况 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--|----------|-----|------------|-------------|-------------|-----|------------------|----------|
| A 下水 | | | | | | | | | | | | | | | 上段: | 十画 下 | 段:実施 |
| 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 施設 種別 | 省略 工種 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 | H22 | 事業実 H23 | E施期間 H24 | (年度) H25 | H26 | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| 5-A1-1 | 北上川右 | 岸北部地 | 区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-A1-1-2 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 雨水 | 新設 | 雨水管渠の整備 (木賊川左岸第一排水区外) | L=0. 1km L=0. 4km | 盛岡市 | | | | | | 10 37 | |
| 5-A1-1-3 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水・雨水 | 改築 | 管渠の耐震化外 | L=2.4km L=2.4km | - 盛岡市 | | | | | | 264 76 | 総合地震 |
| -A1-1-4 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 雨水 | 改築 | ポンプ場の長寿命化計画の策定 | 1 箇所 0 箇所 | 盛岡市 | | | | | | 3 2 | 長寿命化 |
| -A1-2 | 北上川右 | 岸南部地 | 区 | | | | | | о <u>ш</u> // | | | | | | | | |
| 5-A1-2-2 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 雨水管渠の整備 (鴨助堰排水区外) | L=5.0km L=3.7km | 盛岡市 | | | | | | 1, 240 1, 069 | |
| 5-A1-2-3 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水・雨水 | 改築 | 管渠の耐震化外 | L=0. 1km L=0. 1km | - 盛岡市 | | | | | | 11 28 | 総合地震 |
| 5-A1-3 | 北上川左 | 岸北郊地 | IX. | | | | | | L-0. IKIII | | | | | | | 20 | - |
| 5-A1-3-2 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 雨水 | 新設 | 雨水管渠の整備 (上田排水区外) | L=0. 1km L=0. 4km | - 盛岡市 | | | | | | 150 152 | <u> </u> |
| 5-A1-3-3 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水・雨水 | 改築 | 管渠の耐震化外 | L=0.3km | 盛岡市 | | | | | | 36 131 | 総合地震 |
| 5-A1-3-4 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水 | 改築 | ポンプ場内の耐震化外 | L=0. 3km 4 箇所 | - 盛岡市 | | | | | | 43 | 総合地震 |
| -A1-3-5 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 合流 | 改築 | 長寿命化計画の策定 | 4箇所 合流管L=1.6km | - 盛岡市 | | | | | | 38 42 | 長寿命化 |
| 5-A1-3-6 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 合流 | 改築 | (都南処理区中央処理分区) 管渠の長寿命化 | <mark>合流管L=1.6km</mark> 合流管L=0.2km | - 盛岡市 | | | | | | 53 | 長寿命化 |
| , NI 0 0 | 1 /// | /1/ | -IIII [140] 1 [1 | 直及 | | L1 1/1L | 以来 | (都南処理分区中央処理分区) | 合流管L=0.72km | :m[H] [] | | | | | | 103 8 | X/I FIFT |
| -A1-3-7 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | - | 汚水・雨水 | 改築 | ポンプ場の長寿命化計画の策定 | 7 箇所 <mark>0 箇所</mark> | - 盛岡市 | | | | | | 15 | 長寿命化 |
| -A1-5 | 北上川左 | 岸中川原 | .地区 | | | | | | | | | | | | | | |
| -A1-5-2 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 雨水 | 新設 | 雨水管渠の整備 (北上川左岸第二排水区外) | L=0. 4km L=0. 3km | 盛岡市 | | | | | | 55 52 | |
| -A1-5-3 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水・雨水 | 改築 | 管渠の耐震化外 | L=0. 3km L=0. 3km | 盛岡市 | | | | | | 46 28 | 総合地震 |
| 5-A1-5-4 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水・雨水 | 改築 | 中川原終末処理場の耐震化 | 1 箇所 1 箇所 | - 盛岡市 | | | | | | 3 2 | 総合地震 |
| -A1-5-5 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 合流 | 新設 | 遮集管の整備 (中川原処理区) | L=1.0km L=0.4km | - 盛岡市 | | | | | | 250 128 | 合流改善 |
| -A1-5-6 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 処理場 | 新設 | 簡易水処理施設の整備 (中川原終末処理場) | 雨水高速処理施設(処理能力197千m3/日) 雨水高速処理施設(処理能力197千m3/日) | 盛岡市 | | | | | | 2, 180 2, 172 | 合流改善 |
| -A1-5-7 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 雨水 | 改築 | ポンプ場の長寿命化計画の策定 | 3 箇所 | 盛岡市 | | | | | | 13 | 長寿命任 |
| -A1-5-8 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | - | 汚水・雨水 | 改築 | 中川原終末処理場の改築 | 1 箇所 1 箇所 | 盛岡市 | | | | | | 148 147 | |
| -A1-5-9 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水・雨水 | 改築 | 中川原簡易水処理施設の長寿命化対策 | 1 箇所 1 箇所 | 盛岡市 | | | | | | 94 | 長寿命任 |
| i-A1-5-10 | 下水道 | 一般 | 盛岡市 | 直接 | _ | 汚水・雨水 | 改築 | 緊急老朽化対策事業 50年経過管点検調査 | L=1.7km | - 盛岡市 | | | | | | 7 | 長寿命化 |
| | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>I</u> | 1 | <u> </u> | | L=1.7km | <u> </u> | | <u>I</u> | I . | | 合計 | 4, 656 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | н | 4, 328 | |

| B 関連 | 社会資本 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|----------|--------------|-------------|-------|----------|----------|---|----------|----------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 番号 事業 地域 交付 | | | 直接 | 事業者 | 施設 | 省略 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) 全体項 | | | | | | 備考 | |
| 田勺 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 于木石 | 種別 | 工種 | 女がこなる事業有 | (延長・面積等) | 111111111 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | (百万円) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
| 番号 | 一体的に | 宝施士ス | - L1- F | - n 曲待さ | れる効果 | | | | | | | | | | | | 備考 |
| ш // | PA-17(C | - 大肥りる | 1 1 - 4 | 、リガ1寸 0 | さんのが不 | <u> </u> | | | | | | | | | | | NHI3 |
| C 効果 | :促進事業 | | | | | | | | | | | | | | 上段: | 計画 下 | L 段:実施 |
| | 番号 事業 地域 交付 種別 種別 対象 | 地域 交付 直接 | 直接 事業者 施設 省略 | | | | 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 | 備考 | |
| 田力 | | 間接 | 于木石 | 種別 | 工種 | 女术になる事業化 | 事来r 1在 | 111111111111111111111111111111111111111 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | (百万円) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | • | • | • | | | | 合計 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 百亩 | 0 | |
| 番号 | 14-14-17 | 中サナフ | > 1.7 F | - 10 HB/士 シ | トレフが田 | | | | | | | | | | | • | 備考 |
| 田ケ | 一 ₁ 本的(C | - 夫旭りつ |) _ C / L d | 、リ捌付さ | れる効果 | | | | | | | | | | | | 畑与 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 計画等の名称 | 盛岡市における健全な水環境・ | | | 上段:計画 下段:実店 |
|-------------|----------------|-------------------------------|------|-------------------------|
| 事業種別 | 交付 対象 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 市町村名 | 全体事業費 (百万円) 備考 |
| A1'-1-1 下水道 | 盛岡市 | 汚水管渠の整備 (都南処理区前潟中央第二処理分区外) | 盛岡市 | 176 161 bb安移行 |
| A1'-2-1 下水道 | 盛岡市 | 汚水管渠の整備 (都南処理区盛南中央第一処理分区外) | 盛岡市 | 1,137 1,023 bb安移行 |
| A1'-3-1 下水道 | 盛岡市 | 汚水管渠の整備 (都南処理区中央処理分区外) | 盛岡市 | 22 防安移行 |
| A1'-4-1 下水道 | 盛岡市 | 汚水管渠の整備 (都南処理区手代森処理分区) | 盛岡市 | 189 防安移行 |
| A1'-5-1 下水道 | 盛岡市 | 汚水管渠の整備 (中川原処理区浅岸地区外) | 盛岡市 | 144 防安移行 |
| A1'-6-1 下水道 | 盛岡市 | 汚水管渠の整備 (都南処理区芋田北処理分区外) | 盛岡市 | 303 防安移行 |
| C1'-1-1 下水道 | 盛岡市 | 5-A1-1-1で整備する管渠と接続する管渠の 整備 | 盛岡市 | 18 防安移行 |
| C1'-2-1 下水道 | 盛岡市 | 5-A1-2-1で整備する管渠と接続する管渠の 整備 | 盛岡市 | 112 104 bb安移行 |
| C1'-6-1 下水道 | 盛岡市 | 5-A1-6-1で整備する管渠と接続する管渠の整 | 盛岡市 | 15 14 防安移行 |

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況

- ・雨水管渠の整備を進めることにより、浸水被害の軽減を図ることが出来た。
- ・遮集管や雨水高速処理施設の整備を進めることにより、合流式下水道の改善率が向上した。
- ・管渠の耐震化により、地震発生時の施設の安全度が向上した。
- ・ポンプ場内の耐震診断を行い、現有施設の耐震性能を把握した。
- ・長寿命化計画計画に基づく改築工事を実施することにより、ライフサイクルコスト最小化を図ることが出来た。
- ・ポンプ場の長寿命化計画の策定には至らなかった。
- ・中川原簡易水処理施設の長寿命化対策を実施したことにより、設備能力の見直し、省エネルギー化を図ることが出来た。

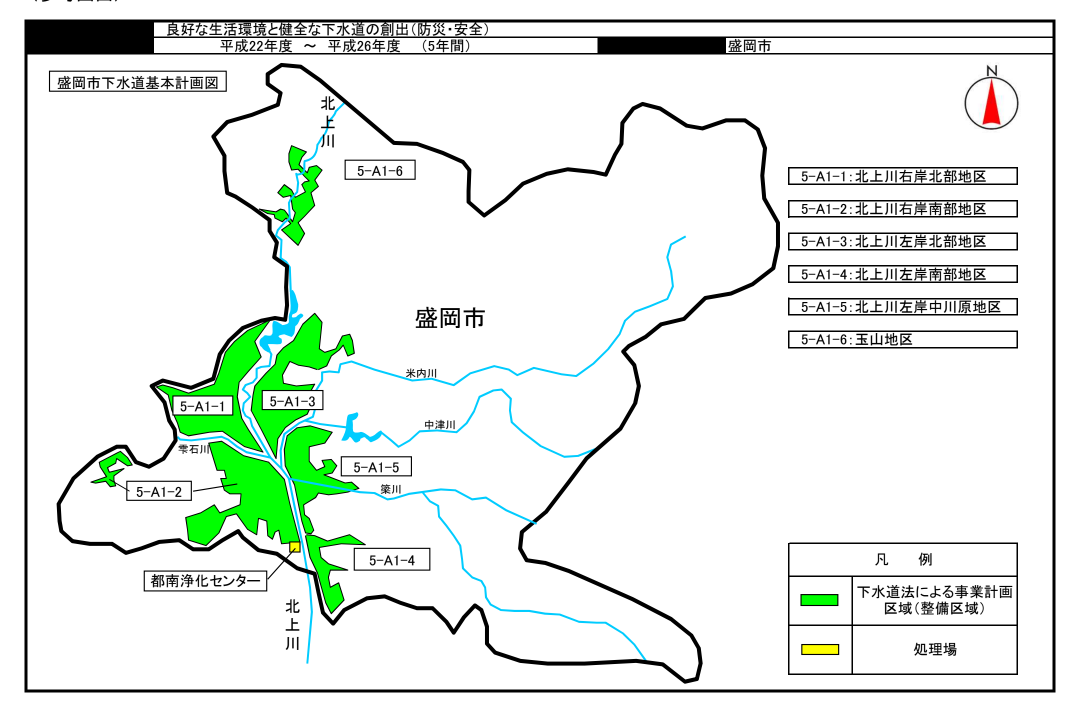
| Ⅱ定量的指標の達成状況 指標 | 不色 (小庭 | 最終目標値 | 60.8% 2955ha / 4854.8ha | 目標値と実績値。社両海り事業の実施を行ることが出来を |
|--------------------|--|-------|---------------------------------|---|
| 工と量的指標の達成なが、 対策 | よる雨水浸水 策整備率) | 最終実績値 | 60. 8% 2954. 8ha / 4854. 8ha | 日保値と天然値 に差が出た要因 - |
| 指標 | 票②(合流式 | 最終目標値 | 100. 0% 496ha / 496ha | 目標値と実績値 一如丁重にむいて みれ 不調が結さ 予定した重要な実施する事が出来なかったため |
| 下水 | 水道改善率) | 最終実績値 | 56. 3% 279ha / 496ha | 日 |
| | 票③(重要な 渠の地震対策 | 最終目標値 | 3.5% 3km ∕ 86km | 目標値と実績値 計画通り事業の実施を行うことが出来た。 |
| | Ar edge \ | 最終実績値 | 3.5% 3km ∕ 86km | に差が出た要因 「「 ^{回 四 り 争来の 夫 他 を 行} |
| | 指標④(管渠の 長寿命化対策実 | 最終目標値 | 2.4% 0.2km / 8.4km | 目標値と実績値 工法が同一の小断面管渠の対策を進めたため、整備延長が増えたもの。 |
| 施率 | ** / | 最終実績値 | 8.6% 0.72km / 8.4km | に差が出た要因 上伝が同一の外側面官案の対象を進めたため、整備延安が増えたもの。 |
| 指標場 | 票⑤(ポンプ の長寿命化計 | 最終目標値 | 9.1% 1箇所 / 11箇所 | 目標値と実績値 に全が出た専用 ポンプ場耐震診断の結果,耐震対策が困難なことから,長寿命化計画策定の支障となったため。 |
| | ## C = C = C = C = C = C = C = C = C = C | 最終実績値 | 0.0% 0箇所 ∕ 11箇所 | に差が出た要因 |
| | 票⑥(中川原 末処理場の改 | 最終目標値 | 100.0% 1箇所 / 1箇所 | 目標値と実績値 計画通り事業の実施を行うことが出来た。 |
| | to Me alex \ | 最終実績値 | 100.0% 1箇所 / 1箇所 | に差が出た要因 可 画畑り 事来の 天旭を 行 |

Ⅲ定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)

・合流式下水道において,遮集管整備がおおよそ完成し,雨水高速処理施設が完成したことから,合流式下水道における汚濁負荷量の削減効果や公衆衛生上の安全確保が認

3. 特記事項(今後の方針等)

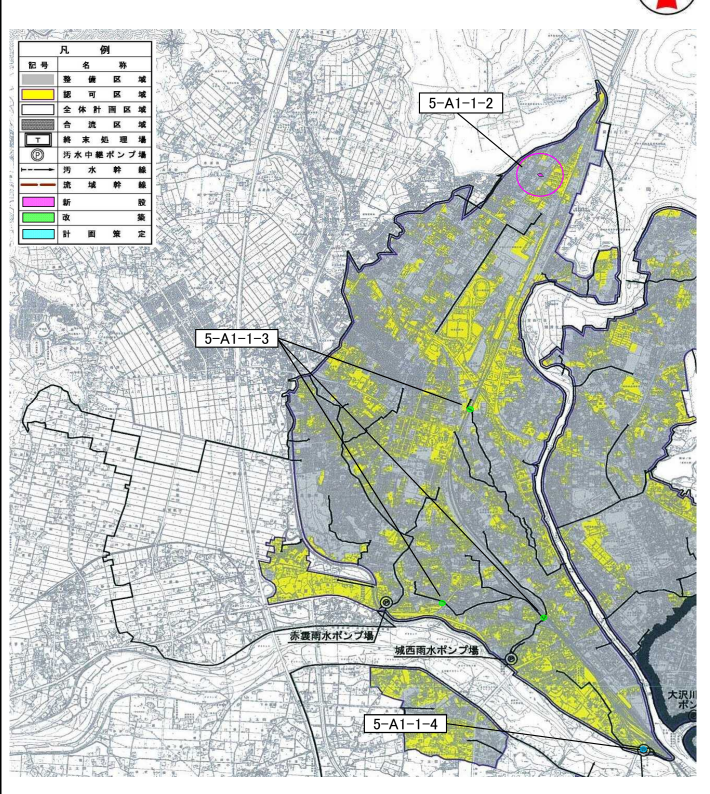
・引続き各事業を進めることにより、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。



計画の名称 良好な生活環境と健全な下水道の創出(防災・安全) 計画の期間 平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間) 交付対象 盛岡市

5-A1-1 北上川右岸北部地区(雨水)





計画の名称 良好な生活環境と健全な下水道の創出(防災・安全)

計画の期間 平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間) 交付対象 盛岡市

5-A1-1 北上川右岸北部地区(汚水)



