

25滋賀県203長浜市 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価

平成30年3月29日

| | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|------|--------|
| 計画の名称 | 長浜市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成（防災・安全） | | |
| 計画の期間 | 平成23年度～平成27年度（5年間） | 交付対象 | 滋賀県長浜市 |
| 計画の目標 | ・豪雨による市街地の浸水対策を実施することにより水害に強い都市を創出するとともに、安心安全な市民生活の確保を図る。 | | |

| | | | |
|----------------|-------------------------------------------|--|--|
| 計画の成果目標（定量的指標） | ・下水道による都市浸水対策整備率を0.7%(H23)から1.4%(H27)に増加。 | | |
|----------------|-------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|------|
| 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 | 中間目標値 | 最終目標値 | |
| | (H23当初) | (H25末) | (H27末) | |
| | 0.7% | 1.3% | 1.4% | |
| 下水道による都市浸水対策整備率 浸水対策完了済み面積 26.8 (ha) / 浸水対策計画面積 1979.9 (ha) | 実績値 | — | 0.9% | 1.4% |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------------------------|---|------------------------|---|---|---|---|---------------------------|------|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 1,706 百万円 939.3 百万円 | A | 1,706 百万円 939.3 百万円 | B | 0 | C | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.0% |
|-------|------------|------------------------|---|------------------------|---|---|---|---|---------------------------|------|

事後評価

| | |
|----------------------------------------------|--------------|
| ○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価（中間評価）の実施体制 | 事後評価の実施時期 |
| 社会資本事後評価として、長浜市社会資本総合整備計画（下水道）評価委員会にて事後評価を実施 | 平成30年3月 |
| | 公表の方法 |
| | 市ホームページにより公開 |

1. 交付対象事業の進捗状況

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|----------------------------|------------------------------------------------------|------------|------------|-----|-----|-----|----------------|------------------|------|
| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (事業箇所) | 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) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | |
| 1-A1-2 | 下水道 | 一般 | 長浜市 | 直接 | - | 汚水 | 改築 | 長浜市公共下水道 長寿命化計画策定（点検・調査含む） | 管路施設(マンホールポンプ含む) 長寿命化計画策定 | 長浜市 | | | | | | 6.0 3.6 | 長寿命化 |
| 1-A1-3 | 下水道 | 一般 | 長浜市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 知善川排水区 | 雨水渠 □1300×800以下 L=0.2km 雨水渠 □1300×800以下 L=0.3km | 長浜市 | | | | | | 48.0 43.8 | |
| 1-A1-4 | 下水道 | 一般 | 長浜市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 内保排水区 | 雨水渠 □500×900以下 L=1.5km 雨水渠 □500×900以下 L=1.21km | 長浜市 | | | | | | 129.0 94.2 | |
| 1-A1-5 | 下水道 | 一般 | 長浜市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 的場井川排水区 | 雨水渠 □φ1,650 L=0.6km 雨水渠 □φ1,650 L=0.55km | 長浜市 | | | | | | 700.0 558.2 | |
| 1-A1-6 | 下水道 | 一般 | 長浜市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 打越川排水区 | 雨水渠 □1400×900以下 L=0.4km 雨水渠 □1100×1200以下 L=0.56km | 長浜市 | | | | | | 147.0 150.5 | |
| 1-A1-7 | 下水道 | 一般 | 長浜市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 赤川排水区 | 雨水渠 □1900×1900以下 L=3.4km 雨水渠 □1900×1900以下 L=3.4km | 長浜市 | | | | | | 622.0 34.5 | 設計委託 |
| 1-A1-8 | 下水道 | 一般 | 長浜市 | 直接 | - | 汚水 | 改築 | 長浜市公共下水道 長寿命化対策実施 | 管路施設(マンホールポンプ8箇所) 管路施設(マンホールポンプ8箇所) | 長浜市 | | | | | | 54.0 54.5 | 長寿命化 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,706.0 939.3 | |
| 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 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 (延長・面積等) | 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 | |
| | | | | | | | | | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | — | — |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |

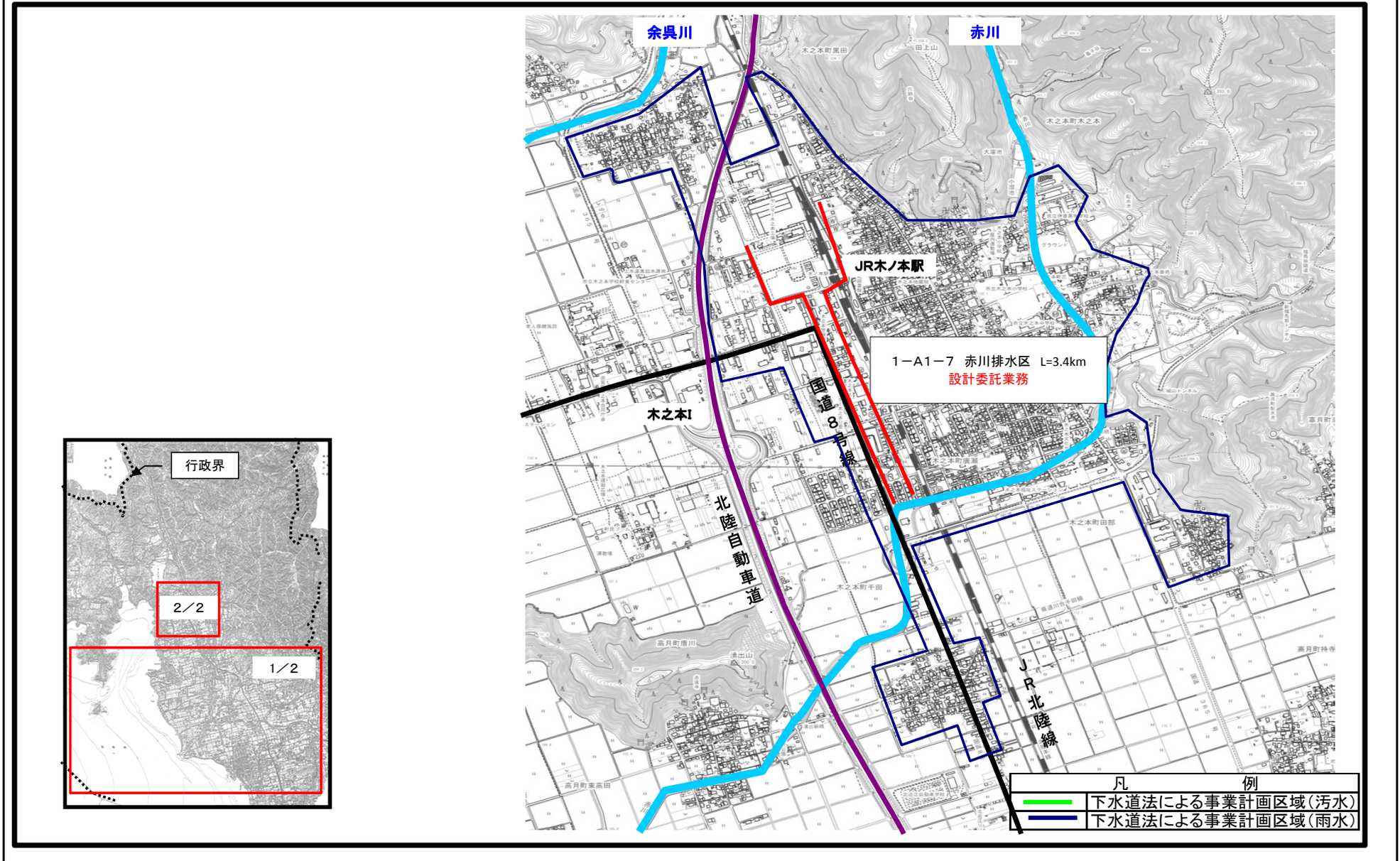
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|------|------|----------|-----|----------|-----------|--------------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|--|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接 間接 | 事業者 | 省略 工種 | 要素となる事業名 | 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 | |
| | | | | | | | | | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | |
| 1=C-3 | 計画・調査 | 一般 | 長浜市 | 直接 | 長浜市 | ハザードマップ | ハザードマップ作成 | 長浜市域におけるハザードマップの作成 | 長浜市 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 長浜市市防災危機管理局で作成 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | — | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

| 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 | | <ul style="list-style-type: none"> ・ほぼ、計画どおりに下水道による都市浸水対策の達成率が向上した。 ・下水道長寿命化対策により計画数8箇所のマンホールポンプ更新を実施した ・ハザードマップについては、市防災危機管理局で作成されたため本事業では実施しなかった。 | | | |
| II 定量的指標の達成状況 | | 指標③（下水道による浸水対策達成率） | 最終目標値 | 1.4% | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| | | | 最終実績値 | 1.4% | |
| 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） | | | | | |
| 3. 特記事項（今後の方針等） | | | | | |
| <p>計画していた、事業についてはほぼ順調に整備が実施でき、目標値についてもおおむね達成できた。今後の雨水渠整備事業については、単年度で事業完了とすることは難しくまた、事業費についても大きく市の財政状況、関係事業者、地元自治会等の調整が不可欠であり、計画的に実施ができるよう検討する。</p> | | | | | |

25滋賀県203長浜市（参考図面）水の安全・安心基盤整備

| | | | | |
|-------|------------------------------------|------|--------|-------|
| 計画の名称 | 1 長浜市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成（防災・安全） | 交付対象 | 滋賀県長浜市 | 2 / 2 |
| 計画の期間 | 平成23年度 ～ 平成27年度（5年間） | | | |



25滋賀県203長浜市 水の安全・安心基盤整備（防災・安全）

| | | | | |
|-------|------------------------------------|------|--------|-------|
| 計画の名称 | 1 長浜市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成（防災・安全） | 交付対象 | 滋賀県長浜市 | 1 / 2 |
| 計画の期間 | 平成23年度 ～ 平成27年度（5年間） | | | |

