

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和元年9月

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| 計画の名称 | 10 魚津市における安心・安全かつ快適な都市基盤整備 | 重点計画の該当 | |
| 計画の期間 | 平成24年度～平成28年度（5年間） | 交付対象 | 魚津市 |
| 計画の目標 | 市内各地域の道路の整備（現道拡幅、舗装補修、歩道整備等）並びに北陸新幹線の平成26年度末の開業（予定）にむけた駅等の交通結節点、その周辺施設及び関連施設の整備により、地域住民及び来訪者の安全性及び利便性の向上を図る。 | | |

計画の成果目標（定量的指標）

- ・鉄道駅利用者数の減少を軽減する。
- ・市民バス及び地域活性化バスの利用者数の減少を軽減する。
- ・市民意識調査における道路交通環境の満足度の向上を図る。

定量的指標の定義及び算定式

| ① 市内富山地方鉄道駅及びJR魚津駅の年間利用者数を調査する。 | 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 | | | | | | | | | |
| | (H24当初) | (H26末) | (H28末) | | | | | | | | | |
| ② 魚津市民バス及び地域活性化バスの年間利用者数を調査する。 | 2,986,540人 | 2,900,000人 | 2,850,000人 | | | | | | | | | |
| ③ 市民意識調査の結果を用い、道路が整備され、安全で快適・便利になったと感じている市民の割合（満足度指標） | 46.50% | 47.10% | 53.80% | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 3,076 百万円 | A | 2,891 百万円 | B | 0 百万円 | C | 186 百万円 | D | 百万円 | 効果促進事業費の割合 | 6.0% |

○事後評価の実施体制、実施時期

| | |
|------------------------|------------|
| 事後評価の実施体制 | 事後評価の実施時期 |
| ・産業建設部：建設課、都市計画課、商工観光課 | 令和元年9月 |
| ・民生部：環境安全課 | 公表の方法 |
| | 魚津市HP上にて公表 |

1. 交付対象事業の進捗状況

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|-----|------|--------|-------------------|--------------------|------|------------|-------|-----|-----|-----|----------------|----|
| A1 道路事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 道路種別 | 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 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| 10-A1-1 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 南又線 南又 | 拡幅整備 3.60km | 魚津市 | | | | | | 20 | |
| 10-A1-2 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 青島22号線 青島 | 拡幅整備 0.35km | 魚津市 | | | | | | 74 | |
| 10-A1-3 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 仏田3号線 仏田 | バイパス 0.10km | 魚津市 | | | | | | 40 | |
| 10-A1-4 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 緑ヶ丘線 大光寺 | 拡幅整備 0.14km | 魚津市 | | | | | | 68 | |
| 10-A1-5 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 吉島10号線 吉島 | 拡幅整備 0.75km | 魚津市 | | | | | | 368 | |
| 10-A1-6 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 黒谷東蔵線 黒谷～東蔵 | 拡幅整備 1.51km | 魚津市 | | | | | | 17 | |
| 10-A1-7 | 道路 | 雪寒 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 除雪 | (1) 住吉野線他 | 除雪 91.0km | 魚津市 | | | | | | 300 | |
| 10-A1-8 | 街路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | S街路 | 改築 | (都) 魚津駅電鉄魚津駅線 文化町 | 駅前広場整備 約1,400㎡ | 魚津市 | | | | | | 346 | |
| 10-A1-9 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 六郎丸32号線 六郎丸 | 拡幅整備 0.05km | 魚津市 | | | | | | 93 | |
| 10-A1-10 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 六郎丸33号線 六郎丸 | 拡幅整備 0.05km | 魚津市 | | | | | | 24 | |
| 10-A1-11 | 道路 | 雪寒 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 雪寒 | (他) 大光寺7号線他 大光寺 | 消雪施設更新 0.31km | 魚津市 | | | | | | 5 | |
| 10-A1-12 | 道路 | 雪寒 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 雪寒 | (2) 小川寺長引野線他 小川寺他 | 消雪施設 0.82km | 魚津市 | | | | | | 50 | |
| 10-A1-13 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 修繕 | (1) 魚津駅友道線他 駅前新町他 | 舗装修繕 4.00km | 魚津市 | | | | | | 192 | |
| 10-A1-14 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 交安 | (1) 東中六郎丸線 吉島 | 舗装整備 (VS敷設) 0.25km | 魚津市 | | | | | | 21 | |
| 10-A1-15 | 道路 | 雪寒 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 除雪(機械) | (1) 住吉野線他 | 除雪機購入 5台 | 魚津市 | | | | | | 35 | |
| 10-A1-16 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (1) 岡経田立石線 江口 | 拡幅整備 0.28km | 魚津市 | | | | | | 96 | |
| 10-A1-17 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 東又線 三ヶ | 舗装整備 1.5km | 魚津市 | | | | | | 35 | |
| 10-A1-18 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 江口7号線 江口 | 拡幅整備 0.26km | 魚津市 | | | | | | 145 | |
| 10-A1-19 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 川原吉野線 吉野 | 拡幅整備 0.16km | 魚津市 | | | | | | 30 | |
| 10-A1-20 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 仏田3号線 仏田 | 拡幅整備 0.11km | 魚津市 | | | | | | 15 | |
| 10-A1-21 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 大海寺新27号線 大海寺新 | 新設 0.61km | 魚津市 | | | | | | 600 | |
| 10-A1-22 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 吉島18号線 吉島 | 拡幅整備 0.20km | 魚津市 | | | | | | 30 | |
| 10-A1-23 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 経田中町持光寺線 経田中町 | 拡幅整備 0.77km | 魚津市 | | | | | | 80 | |
| 10-A1-24 | 道路 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 改築 | (他) 住吉7号線他 住吉 | 拡幅整備 0.53km | 魚津市 | | | | | | 130 | |
| 10-A1-25 | 道路 | 雪寒 | 魚津市 | 直接 | | 市町村道 | 除雪(機械) | (他) 除雪機械格納庫 大海寺新 | 施設整備 225㎡ | 魚津市 | | | | | | 77 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | 2,891 | | | | | |

| 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 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | 0 | | |

| 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 (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 |
| | | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| 10-C-1 | 計画・調査 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 計画・調査 | 長寿命化修繕計画策定 | 橋梁長寿命化修繕計画策定 | 魚津市 | | | | | | 5 | |
| 10-C-2 | 公共交通 | 一般 | 魚津市 | 間接 | 富山地方 鉄道㈱ | 施設整備 | バリアフリー対応駅舎整備 | エレベーターの設置 (70㎡) | 魚津市 | | | | | | 30 | |
| 10-C-3 | 公共交通 | 一般 | 魚津市 | 直接 | — | 公共交通 (バス) | 市民バス車両等導入 | 低床等バス車両9台及び 車庫1棟の導入 | 魚津市 | | | | | | 127 | |
| 10-C-4 | 施設整備 | 一般 | 魚津市 | 直接 | — | 観光案内情報提供 | 観光地案内看板整備 | 駅前広場ほか1か所に設置 | 魚津市 | | | | | | 2 | |
| 10-C-5 | 施設整備 | 一般 | 魚津市 | 直接 | — | その他 | レンタルサイクル整備 | 駅前広場ほか1か所にサ イクルステーション設置 | 魚津市 | | | | | | 4 | |
| 10-C-6 | 計画・調査 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 計画・調査 | 路面性状調査 | 道路ストック総点検等 | 魚津市 | | | | | | 2 | |
| 10-C-7 | 施設整備 | 一般 | 魚津市 | 直接 | | 除排雪 | 地域除雪支援 | 小型除雪機購入 5台 | 魚津市 | | | | | | 16 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | 186 | | |

| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 10-C-1 | 魚津市が管理する道路橋の計画的かつ予防的修繕のための計画を策定し、魚津市内の道路橋の計画的な修繕により、安全な道路交通確保を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 10-C-2 | 魚津駅電鉄魚津駅線 (10-A1-8) の整備と一体的に、高齢者・障害者等が利用しやすいよう新駅舎にエレベーターを設置し、駅舎のバリアフリー化による鉄道利用の活性化を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 10-C-3 | 魚津駅電鉄魚津駅線 (10-A1-8) 等の整備とあわせて、高齢者・障害者等が利用しやすい低床バス等の導入により、市内における移動の円滑化を図るとともに、中心市街地における移動の利便性向上を図る。また、車庫を整備することにより冬季間の積雪によるバス運行に支障が出ないように対応する。 | | | | | | | | | | | |
| 10-C-4 | 魚津駅電鉄魚津駅線 (10-A1-8) 等の整備と一体的に、市民バスルート及び市内に存在する歴史・文化等の観光資源を発信する拠点を整備することにより、市民バス利用増はもとより、観光客の増加による地域・市街地等の活性化を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 10-C-5 | 魚津駅電鉄魚津駅線 (10-A1-8) の整備と一体的に、駅前広場等においてレンタルサイクルステーションの整備等を行うことにより、地域・市街地等における回遊性が向上し、市全体の活性化を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 10-C-6 | 魚津市が管理する道路の路面性状調査を実施し、(1) 魚津駅友道線他の舗装補修 (10-A1-13) を計画的に進めることにより、安全な道路交通確保を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 10-C-7 | (1) 住吉吉野線他の除雪機械購入 (10-A1-15) とあわせて、老朽化した除雪機械 (地元貸与) を更新し、冬期間の安全を確保する。 | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | | | |
| | | | | | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | | |
|---|---|---|------------|--------------------|--|
| I 定量的指標に関する 交付対象事業の効果の発現状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・電鉄魚津駅前広場を整備し、電鉄魚津駅にエレベーターを設置したことにより、利便性が向上し、利用者の減少の抑制に繋がった。 ・低床バス等の導入により、高齢者・障害者等の利便性向上のみならず、車内空間の快適性も向上したことで、バス利用促進に繋がった。 ・道路整備を促進したことにより、安全で円滑な交通を確保し、市民満足度の向上に繋がった。 | | | |
| II 定量的指標の達成状況 | 指標①市内富山 地方鉄道駅及び JR魚津駅の年間 利用者数 | 最終目標値 | 2,850,000人 | 目標値と実績値 に差が出た要因 | 平成27年3月にJRからあいの風とやま鉄道に、経営譲渡された際に特急電車が廃止されたことなどによる。 |
| | | 最終実績値 | 2,748,540人 | | |
| | 指標②魚津市民 バス及び地域活 性化バスの年間 利用者数 | 最終目標値 | 205,000人 | 目標値と実績値 に差が出た要因 | 持続的な公共交通機関を目指し、平成26年6月に乗車料金を1乗車100円から200円にしたことなどによる。 |
| | | 最終実績値 | 143,409人 | | |
| | 指標③市民意識 調査の結果を用 い、道路が整備 され、安全で快 適・便利になっ たと感じている 市民の割合 | 最終目標値 | 53.80% | 目標値と実績値 に差が出た要因 | 目標値には届かなかったが、概ね目標値に到達しており、今後も安全で快適・便利な道路の整備を推進する。 |
| | | 最終実績値 | 53.10% | | |
| III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・電鉄魚津駅前にレンタルサイクルステーションを整備したことにより、利用者の利便性と市街地等における回遊性が増し、街中の賑わい向上に繋がった。 | | | |
| 3. 特記事項 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・今後は、道路整備や雪対策を促進し、交通の利便性の向上を図るため、道路に特化した整備計画を作成し、市道の安全で円滑な交通を確保し、市民満足度の向上を図る。 ・本計画期間内に完了しなかった事業については、引き続き次期計画で事業を実施し、早期に効果が発現するように事業を促進する。 | | | | | |