

社会資本総合整備計画書

駅周辺の拠点地域における安全で快適なまちづくり

令和2年1月

愛知県 春日井市

社会資本総合整備計画（市街地整備）

令和2年1月24日

| | | |
|-------|---------------------------|---------------|
| 計画の名称 | 1 駅周辺の拠点地域における安全で快適なまちづくり | 重点配分対象の該当 |
| 計画の期間 | 令和元年度～令和5年度（5年間） | 交付対象 愛知県 春日井市 |

計画の目標
 春日井市は名古屋市の隣接し、JR中央本線等都心部への交通手段にも恵まれていることから、土地区画整理事業により都市基盤整備が進められ、名古屋圏を代表する生活都市として発展してきた。しかし、今後人口が減少することが予想されており、春日井市を持続可能なまちとするため、立地適正化計画を策定し、ライフタウンとしてくらしやすい集約型都市構造の実現に向けた取組みを行っている。
 市の拠点であるJR春日井駅周辺では、自由通路等の整備により交通利便性の強化が図られているが、一方で駅に近いにも関わらず狭隘道路が存在し、道路や雨水排水施設が未整備の地域では浸水被害も発生している。また、高御堂古墳や密蔵院等の歴史資源を有しながら、これらの有効な活用が図られていない。このため、良好な住環境を確保するため、土地区画整理事業及び雨水調整池整備事業等により交通機能の確保と交通安全の向上並びに防災性の向上を図るとともに、歴史資源を活かした都市景観の創出により、拠点地域における安全で快適なまちづくりを推進する。

目標（定量的指標）
 ・計画期間内の地区内人口を2,048人（R1）から2,200人（R5末）に増加させる。
 ・対象地区内（地区の小学校区の単位）における年間の交通事故発生件数を55件/年（R1）から45件/年（R5末）に減少させる。
 ・平成23年9月の台風による床上浸水戸数45戸（R1）を現況値とし、同規模程度の降雨（10年確率降雨）による床上浸水戸数を3戸（R5末）に減少させる。

| 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 (H30当初) | 中間目標値 (R2末) | 最終目標値 (R5末) | |
| 1) 地区内人口 (春日井市経済振興課の統計による地区内人口) | 2,048人 | 2,107人 | 2,200人 | |
| 2) 交通事故発生件数 (対象地区内における年間の交通事故発生件数) | 55件/年 | 51件/年 | 45件/年 | |
| 3) 床上浸水戸数 (10年確率降雨による床上浸水戸数) | 45戸 | 45戸 | 3戸 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|---|--------------|---|----------|---|------------|---|----------|-----------------------------|--------|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 3,509 百万円 | A | 2,836 百万円 | B | 0 百万円 | C | 673 百万円 | D | 0 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 19.17% |
|-------|--------------|--------------|---|--------------|---|----------|---|------------|---|----------|-----------------------------|--------|

交付対象事業

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | 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 | 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） | | | | | | | |
| | | | | | | | | | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 | | | |
| A13-001 | 都再区画 | 一般 | 春日井市 | 間接 | 土地区画整理組合 | 春日井熊野桜佐土地区画整理事業 | 都市再生区画整理 A=92.7ha | 春日井市 | | | | | | 1,930 | | |
| A01-002 | 街路 | 一般 | 春日井市 | 間接 | 土地区画整理組合 | 春日井熊野桜佐土地区画整理事業(都)桜佐歩線外 | 区画整理 A=92.7ha | 春日井市 | | | | | | 700 | | |
| A10-003 | 都市再生整備計画 | 一般 | 春日井市 | 直接 | 春日井市 | 熊野桜佐地区都市再生整備計画事業 | 熊野桜佐地区 125.0ha | 春日井市 | | | | | | 206 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | 2,836 | | | |

| B 関連社会資本整備事業（該当なし） | | | | | | | | | | | 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 | 要素となる事業 | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | | | |
| | | | | | | | | | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 | | | |
| 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 |
|----|----------------------|----|

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|------|------------|----|----------------|----|-----|-----|--|
| 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 | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | | |
| | | | | | | | | | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 | | |
| C13-001 | 施設整備 | 一般 | 春日井市 | 直接 | 春日井市 | 雨水調整池整備事業（1号調整池） | V=23,000m3 | 春日井市 | | | | | | 673 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | 673 | | |

| | | |
|---------|---|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
| C13-001 | 春日井熊野桜佐土地区画整理事業（A13-001）に併せ、排水区域内の雨水を貯留する調整池を整備することで、地区一体の防災性を向上させ、居住を誘導する。 | |

| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業（該当なし） | | | | | | | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|-----|---------|------------------|------|------------|----|----------------|----|----|--|--|
| 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 | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | | |
| | | | | | | | | | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 | | |
| 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)

| | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|----|
| 配分額 (a) | 825 | | | | |
| 計画別流用 増△減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 825 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 495 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 330 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d)) | 0 | | | | |
| 未契約繰越+不用率が10%を超えて いる場合その理由 | | | | | |

(参考図面) 市街地整備

