| 計画の名称 | 1 日向の安全・安心なまちづくり(防災・安全) | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 計画の期間 | 平成24年度 ~ 平成27年度 (4年間) | 交付対象 | 日向市 | | | | | | | |
| 計画の目標 | | | | | | | | | | |

南海トラフ巨大地震や日向灘地震等の災害や津波、風水害等に備え、「新しい日向市総合計画」や「日向市地域防災計画」と連携して、「自主防災組織の充実・強化等による地域防災力や危機管理能力の向上」、「防災 行政無線等のICTを活用した情報の伝達の構築や海抜表示板設置等による市民への周知強化」、「防災拠点施設や避難場所、避難路等の計画的な整備」等に取り組み防災力向上を図りながら、市民との協働による災害に強い 安全・安心なまちづくりを目指す。

計画の成果目標(定量的指標)

- 1.津波浸水想定区域内において津波避難施設の整備を行い、避難可能人口率を40%(H24当初)から79%(H27末)に増加させる。
- 2.市街地において防災行政無線の整備による情報伝達システムの構築を図り、デジタル化による情報伝達率を0%(H24当初)から100%(H27末)に増加させる。
- 3. 緊急輸送路である富高財光寺通線の整備延長を4,400m(H24当初)から4,550m(H27末)に増加させる。
- 4 . 土地区画整理区域内において周辺道路整備や密集市街地解消を行い、避難路並びに緊急車両等の進入路が確保された安全・安心なエリアの整備率を67%(H24当初)から78%(H27末)に増加させる。
- 5.都市公園において長寿命化計画の策定公園数を0箇所(H24当初)から2箇所(H27末)に増加させる。
- 6.野球場の年間稼働日数を153日(H24当初)から168日(H27末)に増加させる。

| 量的指標の定義及び算定式 (目的) では、 できまれる (日本) できまる (日本) できまる (日本) できまる (日本) できまる (日本) できまる (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) | 定量 | 備考 | | |
|---|------------|-----------------------|---------|------|
| | 当初現況値中間目標値 | | 最終目標値 | m 5 |
| | (H24当初) | (H25末) | (H27末) | |
| 1 . 津波浸水想定区域内における避難可能人口率 | | | | |
| (避難可能人口率)=(避難場所が確保された住民数)/(浸水想定区域内の住民数53,703人) | 41 % | 71 % | 79 % | |
| 2 . 市街地における防災行政無線の整備による情報伝達率 | | | | |
| (情報伝達率) = (防災行政無線の可聴面積)/(市街地の面積3900ha) | 0 % | 100 % | 100 % | 1 |
| 3 . 富高財光寺通線の整備延長 | | | | |
| (整備延長) = (整備済み延長4,400m) + (整備延長) | 4,400 m | 4,400 m | 4,550 m | |
| 4 . 土地区画整理区域内における整備率 | | | | |
| (整備率)=(移転済み棟数)/(要移転棟数1888棟) | 67 % | 74 % | 78 % | ĺ |
| 5 . 都市公園における長寿命化計画策定公園数 | | | | |
| | 0 箇所 | 2 箇所 | 2 箇所 | |
| 6 . 野球場の年間稼働日数 | | | | |
| | 153 日 | 160 日 | 168 日 | |
| 全体事業費 | 89 百万円 | 効果促進事業 C / (A + B | | 4.7% |

| | 事後評価 | | |
|-----------|------|--------------|--|
| 事後評価の実施体制 | | 実施時期 | |
| 日向市において実施 | | 事業終了後 | |
| | | 公表の方法 | |
| | | 日向市ホームページに掲載 | |

1 . 交付対象事業の進捗状況

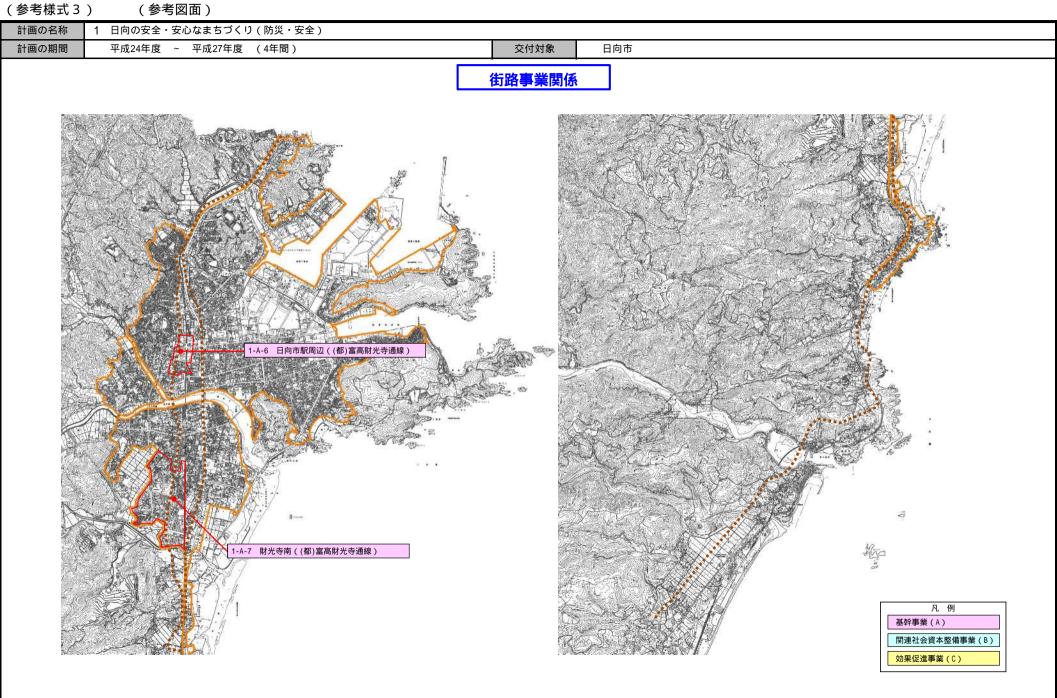
| 交付对象 | 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|----|-----|---|------|----------|-----|---------------------------------------|---|-------------|-------|--|--|-------|-----|--|
| A1 基幹 | A1 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | | 道路 | 省略 | 要素となる事業名 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | 全体事業費 | 備考 | |
| 田つ | 種別 | 種別 | 対象 | 対象 間接 事業日 種別 工種 安永とはる事業日 事業内1 | 尹未り廿 | ברנאקו ב | H24 | H25 | H26 | H27 | (百万円) | | | | | |
| 1-A-1 | 公園 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | 1 | - | 公園施設長寿命化計画策定調査 | 都市公園の長寿命化計画策定(2箇所) | 日向市 | | | | | 15 | |
| 1-A-2 | 公園 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | - | - | 都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業 | 施設改修(運動公園野球場 1箇所) | 日向市 | | | | | 80 | |
| 1-A-3 | 都市防災 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | - | | | 地区公共施設整備(避難公園 1箇所、津波避 難路 2箇所、津波避難マウンド 1基) | 日向市 | | | | | 27 | |
| 1-A-4 | 都市防災 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | - | | 都市防災総合推進事業(防災まちづくり拠 点):日知屋、財光寺、大王谷 | 防災まちづくり拠点施設整備(防災トイレ 1基、津波 避難タワー 6基、津波避難屋外階段 1箇所) | 日向市 | | | | | 367 | |
| 1-A-5 | 都市防災 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | - | | 都市防災総合推進事業(防災情報通信ネット ワーク) | 防災情報通信ネットワーク整備(同報系防災 行政無線 78基) | 日向市 | | | | | 287 | |
| 1-A-6 | 街路 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | 区画 | 改築 | 日向市駅周辺 ((都)富高財光寺通線) | 区画整理 A=17.6ha | 日向市 | | | | | 510 | |
| 1-A-7 | 街路 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | 区画 | 改築 | 財光寺南((都)富高財光寺通線) | 区画整理 A=94.6ha | 日向市 | | | | | 415 | |
| 合計 | | | | | | | | | | 1,701 | • | | | | | |

| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|--------|-----|------|------|----|----------------------|----------------------|-----------|-------------|-----|-----|-----|-------|-------|
| | 事業 地域 交付 | | 域 交付 直 | | 声光本 | 道路 | 省略 | まました 7 声楽な | 声张 上向 | → mT+4.47 | 事業実施期間(年度) | | | ₹) | 全体事業費 | 備考 |
| 留写 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 種別 | 工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H24 | H25 | H26 | H27 | (百万円) | 佣名 |
| 1-B-1 | 道路 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | 市道 | 改築 | (他)白浜線 | 現道拡幅 L=430m | 日向市 | | | | | 83 | |
| 1-B-2 | 道路 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | 市道 | 改築 | (他)幡浦支線 | 現道拡幅 L=150m | 日向市 | | | | | 26 | |
| | - | _ | | - | • | | - | | | | | 合計 | | | 109 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
| | | | | | | | | 害時における避難路や緊急車両等の進入路を | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 効果化 | 足進事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 道路 | 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 |
| | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別 | 工種 | | 2 2 | | H24 | H25 | H26 | H27 | (百万円) | 115 3 |
| 1-C-1 | 整備 | | 日向市 | | 日向市 | - | | 防災まちづくり計画策定調査 | 防災力機能診断一式 推進計画策定業務一式 | 日向市 | | | | | 18 | |
| 1-C-2 | 整備 | | 日向市 | | 日向市 | - | | 避難路整備事業 | 避難路整備 2箇所 | 日向市 | | | | | 55 | |
| 1-C-3 | 整備 | 一般 | 日向市 | 直接 | 日向市 | - | - | 防災無線整備事業 | 戸別受信機 203基 | 日向市 | | | | | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | 89 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 番号 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
| | 1-C-1 都市防災 (1-A-3、1-A-4、1-A-5)と一体的に防災まちづくりに関する調査を行い、実効性のある防災計画を作成し、安全・安心なまちづくりを推進する。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-C-2 都市防災 (1-A-3、1-A-4、1-A-5)と一体的に整備を行い、災害時における的確な避難体制を構築し、安全・安心な居住環境の創出を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 害時における的確な避難体制を構築し、安全 | ・安心な居住環境の創出を図る。 | | | | | | | |
| 交付対象 | 事業についてに | は、でき | るだけ個 | 別路線 | ごとに記 | 載するこ | ے: | | | | | | | | | |

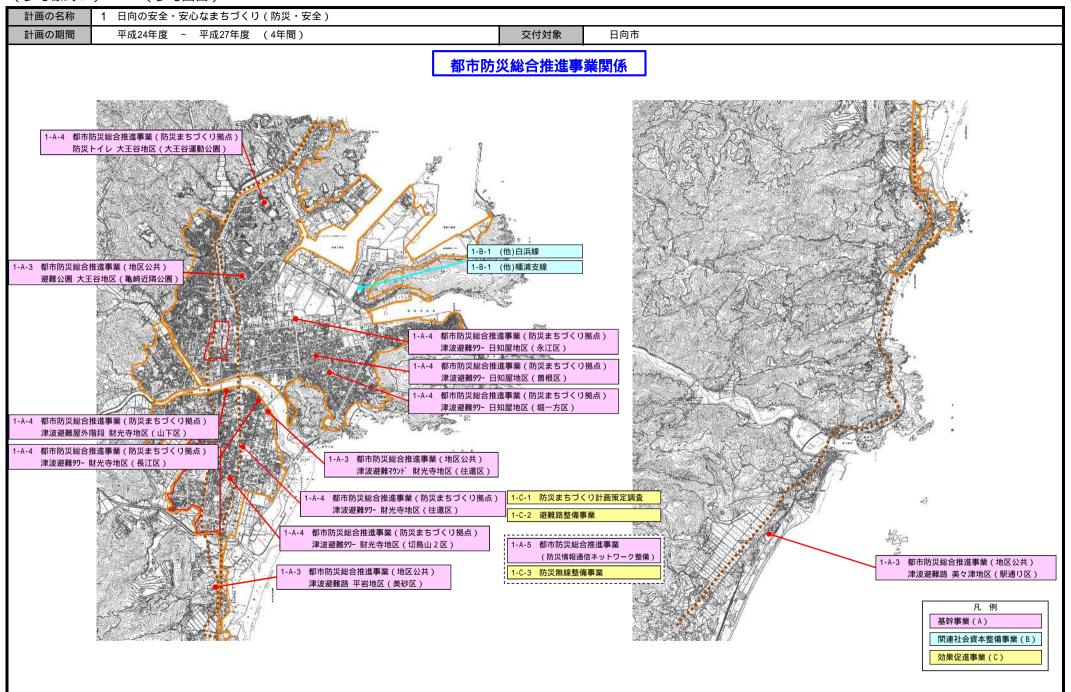
事業効果の発現状況、目標値の達成状況 ・津波避難施設の整備を行い、津波浸水想定区域内における避難可能人口が増加した。 ・同報系防災行政無線の整備により、市街地における情報伝達の計画範囲が網羅された。 定量的指標に関連する ・土地区画整理事業の実施により、緊急輸送路に位置付けている富高財光寺通線の整備延長や家屋移転棟数が増加した。 交付対象事業の効果の発現状況 ・公園施設長寿命化計画策定調査事業により、都市公園2箇所の長寿命化計画を策定した。 ・都市公園安全安心対策緊急総合支援事業により野球場の施設改修を行い、年間稼働日数が増加した。 指標 (津波浸 最終目標値 79% 水想定区域内に 目標値と実績値 目標値を達成。 おける避難可能 に差が出た要因 最終実績値 81% 人口率) 指標 (防災行 最終目標値 100% 政無線の整備に 目標値と実績値 目標値を達成。 に差が出た要因 よる情報伝達 最終実績値 100% 最終目標値 4.550m 指標 (富高財 光寺通線の整備 目標値と実績値 目標値を達成。 に差が出た要因 延長) 最終実績値 4.596m 定量的指標の達成状況 最終目標値 78% 指標 (土地区 画整理区域内の 目標値と実績値 目標値を達成。 に差が出た要因 整備率) 最終実績値 79% 最終目標値 2箇所 指標 (都市公 目標値と実績値 目標値を達成。 園の長寿命化計 に差が出た要因 画策定公園数) 最終実績値 2箇所 最終目標値 168⊟ 目標値と実績値 指標 (野球場 目標値を達成。 の年間稼働日数 に差が出た要因 173日 最終実績値 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)

- ・都市防災総合推進事業の実施により、特定津波避難困難者の解消を図る。
- ・土地区画整理事業の実施により、緊急輸送路の整備や密集市街地の解消を図り、安全・安心なまちを創出する。



(参考様式3) (参考図面)



(参考様式3) (参考図面)

