別紙２－２

**第３回　コンパクトなまちづくり大賞　応募用紙**

**【 総合戦略部門 】**

|  |  |
| --- | --- |
| **応募者名：** | **○○都道府県　○○市区町村** |

**ⅰ．基本概要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 応募者名 |  | 部署 |  |
| 担当者 |  | 電話 |  | ﾒｰﾙ |  |
| 立地適正化計画の公表 | 　　年　　月 |
| 立地適正化計画の目標年度 |  |
| 上記の関連計画、関連施策 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **面積規模** | 市域面積（ha） |  | ha |
| 都市計画区域（ha） |  | ha |
| 市街化区域面積（ha） |  | ha |
| 用途地域面積（ha） |  | ha |
| 居住誘導区域面積（ha） |  | ha |
| 市街化区域面積に占める居住誘導区域の割合（％） |  | ％ |
| 都市機能誘導区域面積（ha） |  | ha |
| 市街化区域面積に占める都市機能誘導区域の割合（％） |  | ％ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **人口規模** | 市内全人口（人） |  | 人 |
| 目標年度の市内全人口（人）と増減率（%） |  | 人 |  | %増減 |
| DID内人口（人） |  | 人 |
| 目標年度のDID内人口（人）と増減率（%） |  | 人 |  | %増減 |
| DID人口密度（人/ha） |  | 人/ha |
| 目標年度のDID人口密度（人/ha）と増減率（%） |  | 人/ha |  | %増減 |
| 居住誘導区域内人口（人） |  | 人 |
| 目標年度の居住誘導区域内人口（人）と増減率（%） |  | 人 |  | %増減 |
| 居住誘導区域内人口密度（人/ha） |  | 人/ha |
| 目標年度の居住誘導区域内人口密度（人/ha）と増減率（%） |  | 人/ha |  | %増減 |

**ⅱ．自らが掲げる「テーマ」について**

ⅱ－１　以下の９点から１つ以上を選択し、当てはまるものに〇をしてください。

その他を選択の際には、自由に記述してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 選択欄 | 「テーマ」 |
|  | ①　既存公共ストックの活用 |
|  | ②　健康（医療）・福祉・子育て |
|  | ③　安心・安全（防災、交通安全、バリアフリー等） |
|  | ④　多様な交通との連携 |
|  | ⑤　低炭素社会、ウォーカブル |
|  | ⑥　多様な主体の協働による取組 |
|  | ⑦　持続可能なまちづくり |
|  | ⑧　非集約エリアのあり方 |
|  | ⑨　その他　（　　　　　　　　　　） |

**ⅲ．立地適正化計画や関連計画等に関する事項**

|  |
| --- |
| ⅲ－１　都市の現況、地区特性について記入してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| ⅲ－２　立地適正化計画策定に至るまでのプロセスについて記入してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| ⅲ－３　ⅱ－１「テーマ」を選択した経緯について記入してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| ⅲ－４　立地適正化計画策定のうち、ⅱ－１「テーマ」に関する部分の検討体制を簡単に記入して下さい。（庁内での検討体制・都計審・外部の委員会・市民参加・都市再生協議会などについて記入してください。） |
|  |

|  |
| --- |
| ⅲ－５　選択した「テーマ」及び審査のポイントを踏まえ、都市の課題への対応方策コンパクトなまちづくりの実現に向けた取組等の概要について記入してください。 |
|  |
| ⅲ－６　取組等に対する目標設定、その評価方法、現在の達成状況あるいは見通しについて記入してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| ⅲ－７　今後の展開について記入してください。 |
|  |

**ⅳ．その他の事項について**

|  |
| --- |
| ⅳ－１　これまでの設問以外で、アピールしたい点等があれば記入してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| ⅳ－２　当立地適正化計画及び関連計画についてコンパクトなまちづくり大賞以外の表彰制度での受賞もしくは応募中のものがあれば記入してください。 |
|  |

※　本応募用紙は必要に応じページ数を増やしていただいて結構です。

※　添付資料：本応募用紙以外に立地適正化計画、関連計画、関連施策の資料やパンフレット等

※　本応募用紙も含め、応募資料等は原則として電子データでの提出をお願いいたします。