



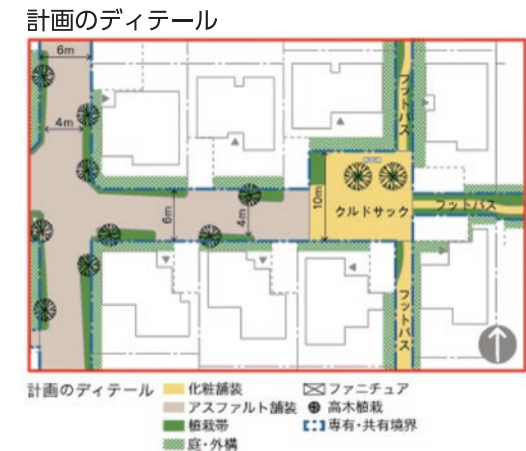


6 その他

(1)SDGsを活用したまちづくり

所在地	兵庫県明石市
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・策定中の第6次長期総合計画を「(仮称)あかしSDGs推進計画」とする等、市ぐるみで一貫となってSDGsに関する取り組みを推進
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">主な取組内容等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・SDGs(持続可能な開発目標)の達成に向けて、優れた取組を行う自治体として、令和2(2020)年7月17日に国(内閣府)から県内初となる「SDGs未来都市」に選定 ・SDGs未来都市に選定された都市は、SDGs推進の取組を具体化した3年間の「SDGs未来都市計画」を策定することとされており、令和2年8月に「明石市SDGs未来都市計画 SDGs未来安心都市・明石 ～いつまでも すべての人に やさしいまちを みんなで～」を策定(計画期間：2020年度から2022年度) ・令和3年1月、明石市は、地方自治体が国や企業、団体、学校・研究機関、住民などと連携して、地方からSDGsを推進し、地域の課題解決と地方創生を目指していくという考え・決意を示す「SDGs日本モデル」宣言に賛同 ・コープこうべと「SDGsの推進に関する包括連携協定」を締結し、「おむつ定期便」を実施。子育て経験のある見守り支援員(配達員)が、0歳児の赤ちゃんがいる家庭(生まれて3か月から1歳になるまで毎月)に月齢ごとの子育て情報紙と一緒に赤ちゃん用品(3000円相当)を直接無料でお届け。経済的負担の軽減や、見守りによる子育てへの不安の解消だけでなく、必要に応じて関連部署と連携し、支援を実施 ・その他、障害の有無及び程度、年齢、性別等にかかわらず誰もが安心して暮らせる「やさしいまちづくり」の理念を、今後の包括的指針とするために、「(仮称)あかしインクルーシブ条例」の制定を検討中 ・令和4年度予算において、1団体100万円を上限に、計17団体を対象に、SDGs推進に関する助成金制度の創設も検討中 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> <p>「SDGs未来安心都市・明石」の目指す姿</p>  </div> <div> <p>明石市におけるSDGsに関連する主な取り組み</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>「おむつ定期便」の様子</p> </div>
	<p>(出典) 明石市HP 「SDGs未来都市」 https://www.city.akashi.lg.jp/seisaku/sdgs_torikumi/sdgs_miraitoshi.html 「SDGs日本モデル」宣言 https://www.city.akashi.lg.jp/seisaku/sdgs_torikumi/sdgs_model_sengen/sdgs_model_sengen.html 「(仮称)あかしSDGs推進計画(第6次長期総合計画)」 https://www.city.akashi.lg.jp/seisaku/seisaku_shitsu/shise/gyose/kekaku/sogokekaku/index-6sdgs.html 「明石市撮れたて情報」 https://www.city.akashi.lg.jp/seisaku/kouhou_ka/toretate/20201001.html 「(仮称)あかしインクルーシブ条例の制定に向けて」 https://www.city.akashi.lg.jp/fukushi/fu_soumu_ka/sabetsu/20180928_inkuru-sibu.html#contento_top_inkurusibunatorikumi 「記者会見 2022年(令和3年)1月27日」 https://www.city.akashi.lg.jp/seisaku/kouhou_ka/shise/shicho/kaiken/20220127.html 明石市資料 https://www.city.akashi.lg.jp/seisaku/sdgs/documents/sdgs_panf_1.pdf</p>

(2)まちづくりルールによる良好な住環境の形成

所在地	大阪府枚方市北山一丁目の一部
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・地区計画・建築協定による良好な住環境の創出
主な取組内容等	<ul style="list-style-type: none"> ・人と人、人と自然の交流をテーマとした住宅地。地区計画(枚方長尾地区地区計画)において建築物の敷地面積の最低限度が定められている(150㎡)。また、建築協定において区画変更(宅地の細分化)が禁じられている他、建築物の用途は、「一戸建専用住宅」と指定 ・計画地は、東側が歩行者専用道路、南側が公道(幅員10m)、西側が公園、北側が都市計画道路(12m)に接している ・街区は、6～10戸をコミュニティ単位とした、クラスター形式の住戸配置により形成。ボンエルフ型のループ状骨格道路に、クルドサックの回転広場を核とした住戸クラスターにより構成 ・植栽計画は、高木植栽の多用と、道路内植栽帯と専有庭との一体化により、広がりとボリューム感のある緑化を図っている。みち広場にはテーマを持たせた植栽を行い、クラスター単位の個性化と、交流の楽しさを演出 ・街区内道路は幅員6m(一部4m)、クルドサック部分の回転広場は幅員10m(一部11m、15.5m)。道路内植栽(コモングリーン)を設け、コモングリーンと専有庭は、一体的に形成 ・駐車場は、全戸専有宅地内に設置。宅地面積161㎡～237㎡。住宅面積113㎡～133㎡
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>ループ道路から、クルドサック道路に分岐する部分</p> <p>道路内植栽(コモングリーン)と各戸のアプローチ廻り</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>街区図</p> </div> <div>  <p>計画のディテール</p> </div> </div>
	<p>(出典)</p> <p>一般財団法人 住宅生産振興財団HP 「枚方長尾ニュータウン ガーデンハウスひらかた北山・ふれあいプラザ」</p> <p>https://www.machinami.or.jp/pages/machinami_search/search_japanese_detail.php?mid=9075</p> <p>枚方市HP 「ガーデンハウスひらかた北山・ふれあいプラザ建築協定書」・「枚方長尾地区地区計画について」</p> <p>https://www.city.hirakata.osaka.jp/cmsfiles/contents/0000000/217/11_gardenhouse.pdf</p> <p>https://www.city.hirakata.osaka.jp/cmsfiles/contents/0000031/31249/1hirakatanagao.pdf</p>

(3) 歴史を活用したまちづくり

所在地	富山県高岡市、山口県萩市
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史資源を活用した住民主体によるまちづくりの推進
主な取組内容等	<p>【富山県高岡市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高岡城の城下町や商家町として発展 ・浄土真宗本願寺派の古刹である勝興寺(重要文化財)では、かつては舟運による経済活動を通じて、一種の領主的な役割を果たしていたことから、宗教行事のみならず地域行事も執り行われ、又、その周囲に立ち並ぶ小寺・役寺や町家等により、独自の寺内町が形成 ・歴史的風致維持向上計画(歴史まちづくり計画)を策定(平成23年度)し、「歴史と文化をたのしむまち」を目指し、官民それぞれによる取り組みを実施 ・民間(地域住民)では、機運の高まりによって、地域行事(獅子舞)の復活、「景観づくり住民協定」の締結、住民主体のまちあるきやワークショップを実施 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="font-size: small;">旧参道を中心とした道路修景整備を行うため、基本計画作成にあたり地元住民の意見を参考にすべく、まち歩きやワークショップを開催</p>
	<p>【山口県萩市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・藩政期から続く町割や歴史的な景観が多く残っているだけでなく、伝統文化や伝統工芸も承継 ・これらの文化遺産を保存、活用、継承していくために、まちじゅうを博物館として捉えた「萩まちじゅう博物館」という取組みを実施 ・「萩まちじゅう博物館」は行政・市民・民間事業者の協働により行われており、「ワンコイントラスト(百円委託)運動」や「萩ものしり博士・子どもものしり博士検定」が実施 ・「ワンコイントラスト(百円委託)運動」は、平成17年度から開催されており、萩に残る大切な未指定の文化遺産を保存、活用、継承するため、市内9ヶ所にトラストボックス(寄付金箱)を設置し、ワンコイン(百円)のトラスト(信託)を求める運動 ・「萩ものしり博士・子どもものしり博士検定」は、平成18年度から開催(萩ものしり博士検定は修士・博士の2段階)。博士課程の合格率は約20%程度。博士課程合格者は、「まちかど解説員」として観光客の案内等を担当 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="font-size: small;">(出典) ワンコイントラストで修理が実現した井上勝邸日門とトラストボックス 国土交通省資料(都市計画教材)「歴史まちづくり行政」 高岡市HP https://www.city.takaoka.toyama.jp/toshi/sangyo/toshi/rekishi/machizukuri/rekishimachidukuri.html 国土技術政策総合研究所 研究資料 http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryu/tnn/tnn0723pdf/ks072308.pdf 総務省資料 https://www.soumu.go.jp/main_content/000063243.pdf</p>

(4) 鉄道駅と高層建築物を結ぶ公開デッキにおける広場状空地の創出

所在地	大阪府高槻市(JR高槻駅北東地区)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄道駅と高層建築物をつなぐ公開デッキによる快適な歩行空間の形成
主な取組内容等	<ul style="list-style-type: none"> ・2階レベルを公開デッキでつなぎ、JR高槻駅から関西大学キャンパス方面へ地上に降りることなく移動が可能 ・高層住宅棟の2階レベルには店舗が並び、にぎわいを形成 ・2階レベルの公開デッキは、地区計画に定める地区施設として位置づけられており、公開デッキ上に広場状空地を設けることとされている(広場状空地も地区計画に定める地区施設として位置づけ)
	<p>施設等概要図</p> <p>JR高槻駅北東地区地区計画 計画図(赤色点線部が広場状空地及び公開デッキ部分)</p> 
	<p>【JR高槻駅北東地区地区計画に定められた内容(一部抜粋)】</p>
公共施設等の整備方針	<ol style="list-style-type: none"> 2 広幅員の歩道や歩道状空地での歩行者空間の確保や、駅と地区をバリアフリーで結ぶデッキ整備により安全快適で回遊性の高い歩行者ネットワークの形成を図る。 3 デッキ上に広場状空地を設け、賑わいや憩いの場となる“たまり”空間の創出を図る。
地区施設の配置及び規模	<p>公開デッキ等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広場状空地1 面積約300㎡ ・広場状空地2 面積約250㎡ ・歩行者専用通路1 幅員5.0m(有効幅員4.5m) 延長約510m ・歩行者専用通路2 幅員4.5m(有効幅員4.0m) 延長約260m
<p>(出典)</p> <p>国交省資料 「大阪府高槻市 JR高槻駅北東地区」 https://www.mlit.go.jp/crd/index/kuranigi/pdf/H24/066takatsuki.pdf</p> <p>高槻市HP 「JR高槻駅北東地区に係る都市計画について」 http://www.city.takatsuki.osaka.jp/ikkrwebBrowse/material/files/group/74/anjuran-chiku-keikakusyo.pdf</p>	