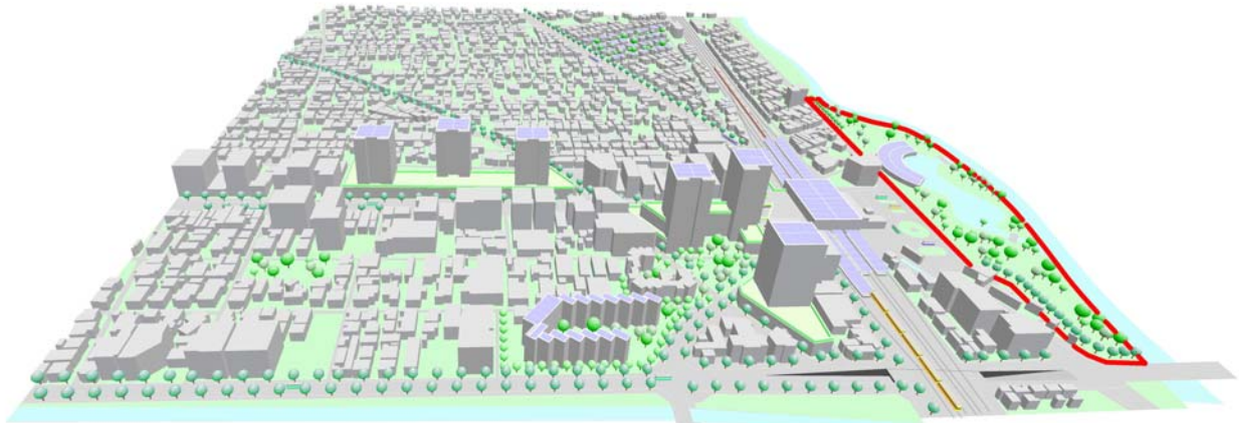


<緑地・水辺地区>



区分	緑地・水辺地区		
整備課題・方針	低・未利用地においては、周辺の自然特性を活用した緑地空間、水辺空間を創出する。		
	大項目	中項目	技術・施策・提案(アイデア)
	対策メニュー	例示対策	
エネルギー分野	メニュー9 再生可能エネルギーを活用するための ****	<低炭素都市づくりガイドラインに例示された対策> 1. 太陽エネルギーの利用 a. 発電利用 <関連する対策、調査等> 0. 風力エネルギーの利用	①三菱産業用太陽光発電システム【三菱電機】 ②高効率を誇る太陽光発電パネルとパワーコンディショナーを提供します。 ③ http://www.mitsubishielectric.co.jp/service/taiyo/sangyo/ ①Wind Mapper:【株式会社大林組】 ②風車の最適な建設地を選定できるソフトウェア ③ http://www.obayashi.co.jp/press/news20040323_2 ①コンクリート製風車タワー:【株式会社大林組】 ②耐久性に優れた高さ40mのコンクリート製風車を短工期で施工できる工法 ③ http://www.obayashi.co.jp/press/news20031116 ①風環境予測ソフトウェア「Zephyrus」:【株式会社大林組】 ②建物周辺の風環境予測機能に加えて風力発
みどり分野	メニュー10	<関連する対策、調査等> 2. 都市計画決定	①都市計画・都市ビジョン等策定支援【株式会社日建設総合研究所】 ②目指すべき都市ビジョンの提案のもと、都市計画マスタープラン、総合計画等の策定及び支援を行います。 ③ http://www.nikken-ri.com/service.html
	メニュー11 公園緑地の整備と都市緑化の推進施策	<関連する対策、調査等> 1. 公園緑地計画・設計	①公園維持管理運営計画の策定【株式会社オリエンタルコンサルタンツ】 ②現場の運営維持管理のノウハウも生かした、具体的で実現性のある公園維持管理運営計画を提案します。 ③ http://www.oriconsul.com/service/pdf/planning/cty_park_green.pdf ①企画・構想・配置計画【株式会社日建設シビル】 ②計画地の状況や利用形態を見通して規模、形態、配置、施設構成、植樹計画などフィジブルな計画の提案、設計条件の明確化などを行います。 ③ http://www.nikken-civil.co.jp/sekkei/index.html ①基本設計・実施設計【株式会社日建設シビル】 ②設計条件にもとづき、社会的要求事項、工事費などから基本設計を行い、これを受けてデザイン・技術の両面から詳細な設計を展開します。また必要に応じて測量、地盤調査、解析業務を平行して進めます。 ③ http://www.nikken-civil.co.jp/sekkei/index.html

	2. ランドスケープ計画・設計	<p>①幅広いランドスケープデザイン 【株式会社オリエンタルコンサルタンツ】</p> <p>②公園緑地以外にも、道路や港湾など幅広くランドスケープデザインに取り組み、地域のレクリエーション、地域振興、防災などに寄与しています。</p> <p>③http://www.oriconsul.com/service/pdf/planning/cty_andscape.pdf</p> <p>①企画・構想・配置計画【株式会社日建設計シビル、株式会社日建設計】</p> <p>②計画地の状況や利用形態を見通して規模、形態、配置、施設構成、植樹計画などフィジブルな計画の提案、設計条件の明確化などを行います。</p> <p>③http://www.nikken-civil.co.jp/sekkei/index.html http://www.nikken.co.jp/ja/services/equipment.php</p> <p>①基本設計・実施設計【株式会社日建設計シビル、株式会社日建設計】</p> <p>②設計条件にもとづき、社会的要求事項、工事費などから基本設計を行い、これを受けてデザイン・技術の両面から詳細な設計を展開します。また必要に応じて測量、地盤調査、解析業務を平行して進めます。</p> <p>③http://www.nikken-civil.co.jp/sekkei/index.html http://www.nikken.jp/ja/solution/index.html</p>
メニュー16 ヒートアイランド対策	<p><低炭素都市づくりガイドラインに例示された対策></p> <p>3. 水と緑のネットワーク</p>	<p>①企画・解析・計画・設計【株式会社日建設計シビル】</p> <p>②水循環解析、水質解析に基づく水と緑のネットワーク計画、維持管理計画を策定します。</p> <p>③http://www.nikken-civil.co.jp/consulting/mizukankyoku.html</p>
	<p><関連する対策、調査等></p> <p>4. 市街地・屋上及び壁面緑化</p>	<p>①基本設計・実施設計【株式会社日建設計シビル、株式会社日建設計】</p> <p>②設計条件にもとづき、社会的要求事項、工事費などから基本設計を行い、これを受けてデザイン・技術の両面から詳細な設計を展開します。特に屋上緑化などは建築計画と密接に連携して行います。</p> <p>③http://www.nikken-civil.co.jp/sekkei/index.html http://www.nikken.jp/ja/solution/index.html</p>
	5. 保水及び散水装置開発・整備	<p>①水環境システム【三菱電機】</p> <p>②水資源のサステナビリティを高める製品です。</p> <p>③http://www.mitsubishielectric.co.jp/corporate/eco_sp/water/</p>