						機能※							期待される効果																			
		No.	グリーンインフラ技術		適用空間		也がよく こくなる	水と緑を楽しみ、魅力と	水と緑に	水と緑が守り、 育む環境共生			環境		防災				ᇶ	·教育		地域振興			<b>帝要. 纽</b> 业框 卿							
							にかこま こまち	にぎわいに 育む環境 あふれたま 型のる		はなれて)まち	防災・減 災のまち	***			初火				抽化	*		1679%	派兴	商業·観光振興								
7	λ				陸域	良好な景観形成	暑熱対策	人の集う場・活動の場	都市の水管理	都市の生物多様性確保	防災・減災	ヒートアイランド現象の緩和	都市における生物多様性の確保	水質改善	災害(火災・水害など)の軽減	災害時の復旧活動・支援拠点	災害伝承・防災教育の場	健康増進・介護予防	緑の景観によるストレス軽減	子育て支援	環境教育・自然とのふれあい	コミュニティの醸成	地域の自然観・郷土愛の醸成	都市の魅力・競争力の向上	不動産価値の向上	観光・商業振興	労働生産性の向上	労働環境の改善	民間(個人・小規模事業者)	民間(大規模開発事業者)	(公園緑地·	民間(NPO、市民団体など)
			心地がよく歩きたくなる水と緑にかこまれたまち																													
		創出-1-1	植栽種選定における地域の文化・歴史性への配慮		•	0				0			•										•									
		創出-1-2	水辺を活かした景観形成		•	0		0		0		•	•					•	•		•			•	•	•	•	•	$\sqcup \sqcup$			
		創出-1-3	樹木による緑陰の形成		•	0	0	0		0		•	•					•	•					•	•	•	•	•				
		創出-1-4	つる植物などによる緑陰形成		-	0	0	0		0		•	•					•	•					•	•	•	•	•				
		創出-1-5	雨水浸透・保水に配慮した舗装整備		•		0		0		0	•		•	•			•	•					•	•	•	•	•				
		創出-1-6	壁面緑化などによる暑熱対策		•	0	0	0		0		•	•					•	•		•			•	•	•	•	•				
		創出-1-7	微細ミスト設備による暑熱対策		•		0	0				•						•	•	•				•	•	•	•	•				
	基	本指針2:水	と緑を楽しみ、魅力とにぎわいにあふれたまち																													
	1	創出-2-1	休憩施設(ベンチ、テーブルなど)の設置					0										•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	ш			
		創出-2-2	芝生を活用したオープンスペースの創出		•	0	0	0	0		0	•		•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				
倉		創出-2-3	菜園利用			0	0	0		0		•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
E	E _ :	創出-2-4	せせらぎや親水空間の整備		•	0	0	0		0		•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	基	本指針3:水	と緑が守り、育む環境共生型のまち																													
		創出-3-1	レインガーデンなどの設置		•	0	0		0	0	0	•	•	•	•				•						•	•	•	•				
		創出-3-2	植栽種選定における在来種の活用							0			•																			
		創出-3-3	生態系被害防止に配慮した植栽種選定							0			•																			
	1	創出-3-4	生き物の生育・生息空間の確保			0	0		0	0		•	•	•	•				•		•	•	•	•	•							
	基之	本指針4:緑	が支える防災・減災のまち																													
	1	創出-4-1	植栽種選定における防火・耐火性の配慮								0				•	•	•															
	共	通事項																														
	ĺ	創出−共−1	植栽基盤の厚さ・広さ										— (桂	木の健	全な生	育のた	めの基本	本的な技	 技術であ	るため)												
	倉	創出−共−2	土壌の透水・通気性確保						0		0			•	•																	
	倉	創出−共−3	複層的な植栽(中高木層・低木層・草本層の確保)			0	0			0		•	•						•					•	•							

		グリーンインフラ技術					機能	期待される効果																							
				適用空間		歩きたくなる		来 カと 水と緑が守り、 いに 育む環境共生 こま 型のまち		緑が支え る 防災・減 災のまち				防災				福祉	:•教育		地域	振興	商業・観光振興					取組主体			
導入する局面	No.			陸域	良好な景観形成	暑熱対策	人の集う場・活動の場	都市の水管理	都市の生物多様性確保	防災・減災	ヒートアイランド現象の緩和	都市における生物多様性の確保	水質改善	災害(火災・水害など)の軽減	災害時の復旧活動・支援拠点	災害伝承・防災教育の場	健康増進・介護予防	緑の景観によるストレス軽減	子育て支援	環境教育・自然とのふれあい	コミュニティの醸成	地域の自然観・郷土愛の醸成	都市の魅力・競争力の向上	不動産価値の向上	観光・商業振興	労働生産性の向上	労働環境の改善	民間(個人・小規模事業者)	民間(大規模開発事業者)	行政(公園緑地・都市整備)	民間(NPO、市民団体など)
	基本指針1:居	 心地がよく歩きたくなる水と緑にかこまれたまち																													
	維持管理-1-1	樹冠の最大化・適正化を目指す剪定の実施			0	0			0		•						•	•					•	•	•	•	•				
	維持管理-1-2	気温・WBGT(暑さ指数)などのモニタリングの実施				0					•						•														
	基本指針2:水	と緑を楽しみ、魅力とにぎわいにあふれたまち																													
維	維持管理-2-1	地域が参加する維持管理					0										•			•	•	•									
持	基本指針3:水	と緑が守り、育む環境共生型のまち																													
管	維持管理-3-1	外来種対策の実施		-					0			•								•											
	維持管理-3-2	動植物モニタリングの実施		-			0		0			•								•	•	•									
理	維持管理-3-3	農薬の使用量低減						0	0			•	•																		
	基本指針4:緑	が支える防災・減災のまち																													
	維持管理-4-1	雨水の再利用(トイレ、防火用水、修景など)						0		0			•	•	•																
	共通事項																														
	維持管理-共-1	土壌の透水・通気性維持		-				0	0	0		•	•	•																	
	基本指針2:水	と緑を楽しみ、魅力とにぎわいにあふれたまち																													
	利活用-2-1	環境・防災教育などへの緑地の活用		•			0			0						•	•	•	•	•	•	•	•								
<b>4</b> 11	利活用-2-2	地域のにぎわいに資するイベントなどの実施					0										•	•	•	•	•	•	•	•	•						
利 活 用	利活用-2-3	福祉事業への緑の活用		•			0										•	•	•	•	•	•	•								
用	利活用-2-4	子供の遊び場としての活用		•			0										•	•	•	•	•	•	•	•							
	利活用-2-5	働く場での緑やオープンスペースの活用		•			0										•	•		•	•	•	•	•		•	•				
	利活用-2-6	水辺・緑地が持つ機能のPR									_	- (水と	緑が持つ	つ多様な	よ機能・	効果を	PRする	技術で	あるため	5)	•				•	•					