

令和3年度 大田区都市計画マスタープラン改定に向けた 区民アンケート調査結果

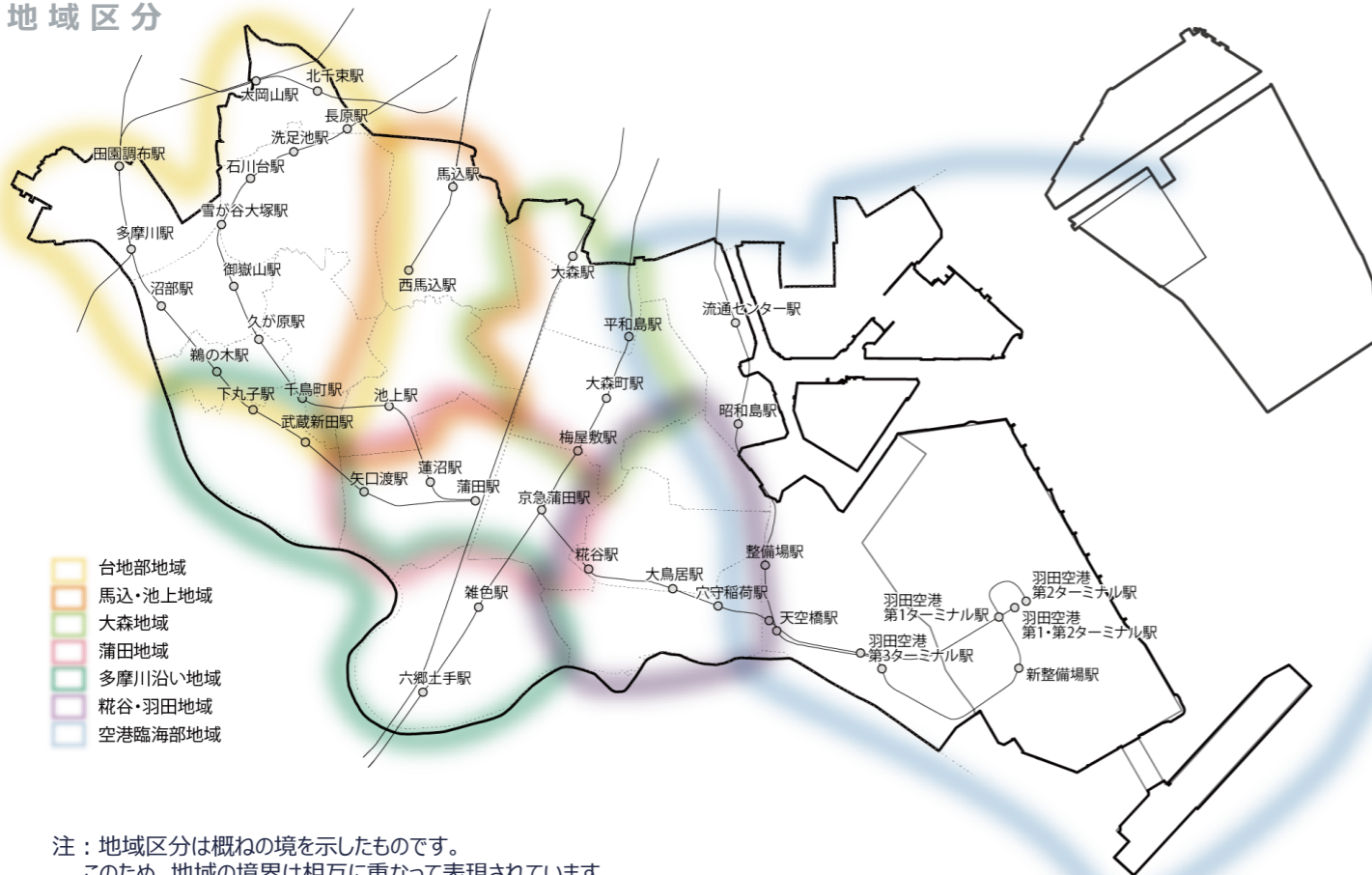


令和3年度に実施したアンケート調査結果についてのご報告です。皆さま、ご協力ありがとうございました。
大田区 都市計画課

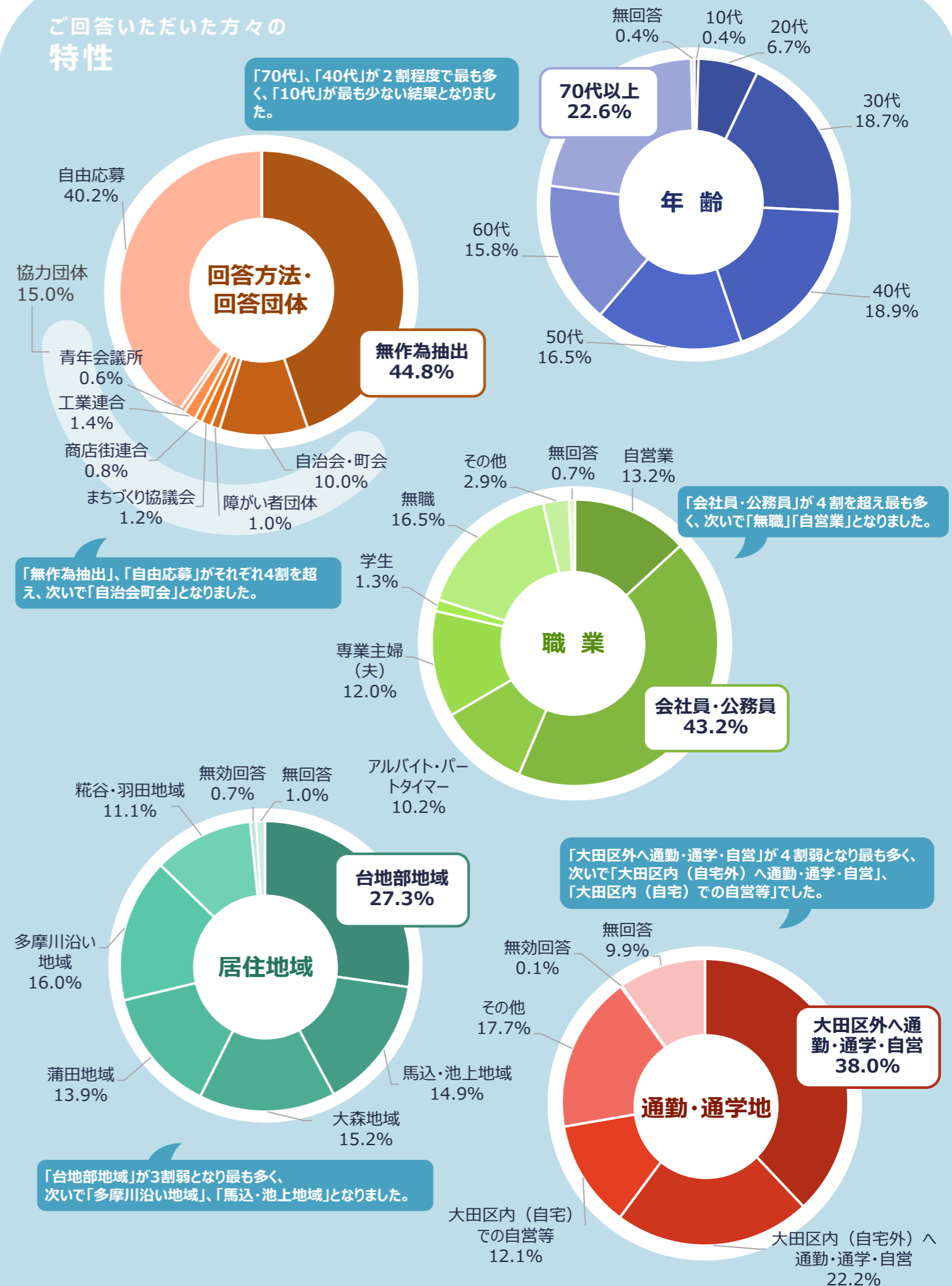
調査概要

調査の目的	大田区の都市マスタープラン改定に関する区民の意向を収集し、地域別方針へ区民の視点を反映することにより、地域の特性や課題を捉えた具体性のある将来ビジョンの構築につなげる。	
調査の内容	設問1 大田区全体のまちづくりについての満足度	設問3 自由意見
	設問2 お住まいの地域のまちづくりの方向性についての重要度	設問4 回答者特性
調査対象	■無作為抽出によるアンケート（以下、無作為） ・対象者 大田区在住の満18歳以上の男女 ・対象者数 2,000人（大田区住民基本台帳上の満18歳以上の男女） ・調査方法 郵送 ・調査期間 令和3年4月2日（金）～19日（月） ・回答数 612人（回答率：30.6%）	
	■協力団体へのアンケート（以下、協力団体） ・協力団体 自治会・町会／障がい者団体／まちづくり協議会／商店街連合／工業連合／青年会議所 ・調査方法 郵送・Web・直接配布 ・調査期間 令和3年4月2日（金）～26日（月） ・回答数 205人	
	■自由応募アンケート（以下、自由応募） ・対象者 一般公開（年齢、性別不問、区内在住でなくても回答可能） ・調査方法 Web ・調査期間 令和3年4月2日（金）～26日（月） ・回答数 550人	
調査地域	大田区全域	

地域区分



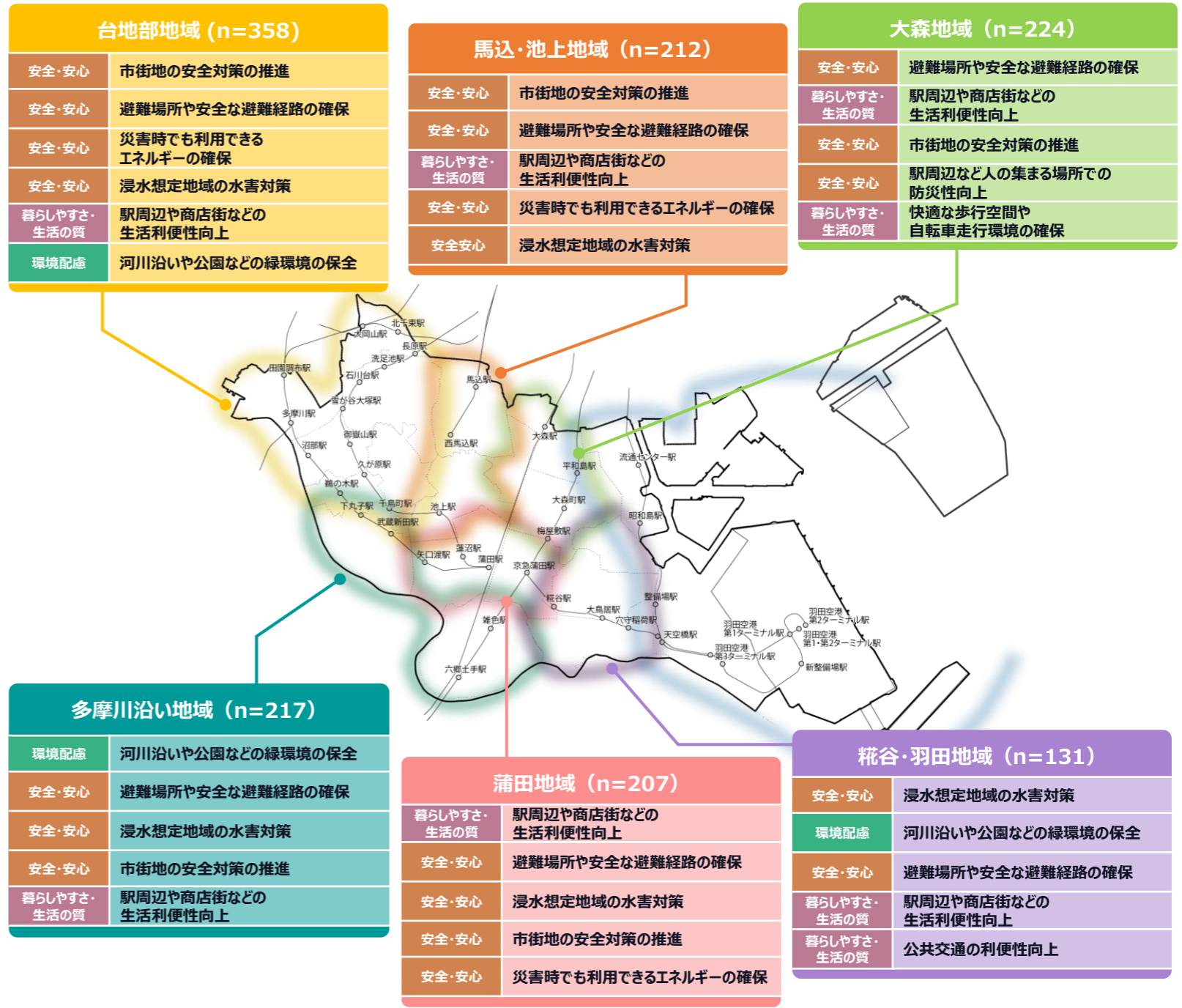
ご回答いただいた方々の 特性



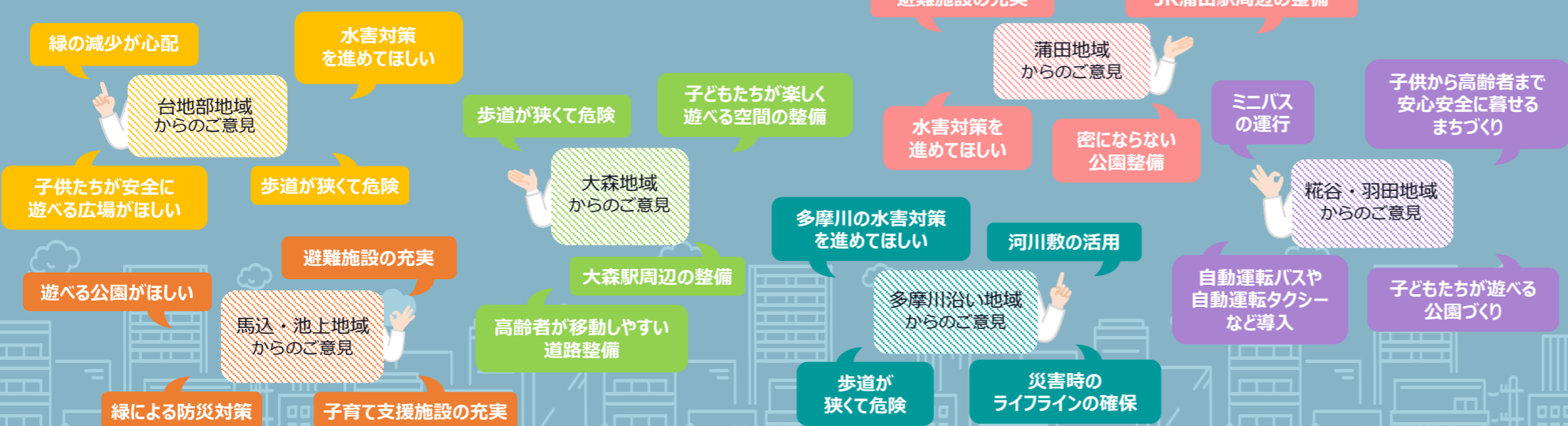
大田区全体の満足度 -回答方法別 満足度の高い上位3項目

	無作為抽出 (n=612)	協力団体 (n=205)	自由応募 (n=550)
活力・国際性	満足度平均 49.9%	満足度平均 56.7%	満足度平均 51.8%
	大田区内外への移動が便利である 83.8	大田区内外への移動が便利である 82.9	大田区内外への移動が便利である 79.8
	国籍、性別、年齢などに関わらず様々な人材が活躍している 58.8	国籍、性別、年齢などに関わらず様々な人材が活躍している 63.4	国籍、性別、年齢などに関わらず様々な人材が活躍している 62.4
暮らしやすさ・生活の質	区内の事業者が地域の産業を活発にして、魅力を発信している 49.0	区内の事業者が地域の産業を活発にして、魅力を発信している 55.1	区内の事業者が地域の産業を活発にして、魅力を発信している 52.2
	満足度平均 66.6%	満足度平均 68.3%	満足度平均 61.9%
	快適で歩きたくなる空間がある 74.3	住む場所と働く場所がバランス良くある 78.5	住む場所と働く場所がバランス良くある 72.2
安全・安心	幅広い年代の人が暮らしやすく、生活に必要な施設がある 70.8	区内を移動するための公共交通が充実している 76.6	幅広い年代の人が暮らしやすく、生活に必要な施設がある 67.8
	商店街に人が集まりにぎわっている 70.1	幅広い年代の人が暮らしやすく、生活に必要な施設がある 74.6	区内を移動するための公共交通が充実している 63.8
	満足度平均 44.2%	満足度平均 50.9%	満足度平均 40.1%
環境配慮	災害時に公園や緑地、河川を活用できるようになっている 55.2	地域の防災・防犯活動が充実している 64.4	災害時に公園や緑地、河川を活用できるようになっている 50.5
	風水害・土砂災害への対策がしっかりしている 50.5	風水害・土砂災害への対策がしっかりしている 55.6	風水害・土砂災害への対策がしっかりしている 47.6
	地域の防災・防犯活動が充実している 43.0	災害時に公園や緑地、河川を活用できるようになっている 55.1	地域の防災・防犯活動が充実している 36.4
環境配慮	満足度平均 48.7%	満足度平均 54.1%	満足度平均 48.6%
	豊かな水と緑が守られている 65.0	豊かな水と緑が守られている 69.3	豊かな水と緑が守られている 66.2
	身近な場所で水や緑にふれあい楽しめる 62.9	身近な場所で水や緑にふれあい楽しめる 67.3	身近な場所で水や緑にふれあい楽しめる 65.1
環境配慮	公園・緑地など緑のオープンスペースが充実している 62.6	公園・緑地など緑のオープンスペースが充実している 65.9	公園・緑地など緑のオープンスペースが充実している 63.5

地域別重要度 -回答方法別 重要度の高い上位項目



自由意見 -複数寄せられたご意見



各協力団体からの主なご意見

