



选区重划

Alameda-Contra Costa Transit District
教育和初始方向

2023 年 10 月 6 日



请求的操作

在草拟地图之前，举行两次公众听证会中的第一次，以听取有关投票区组成的意见

在下一次公众听证会之前，要求工作人员和/或人口统计学家提供所需的额外信息，以便为计划草案的创建和排序提供指导



时间线

听证会	目的	日期
1	<ul style="list-style-type: none">• 教育• 公众意见	9月6日
2	<ul style="list-style-type: none">• 公众意见• 初始方向	9月13日
3	<ul style="list-style-type: none">• 审查计划（公开和草案）• 提供额外指导	10月4日
4	<ul style="list-style-type: none">• 审查或进一步修订计划• 选择最终计划	10月25日
5	<ul style="list-style-type: none">• 通过条例	11月8日

什么是选区重划？

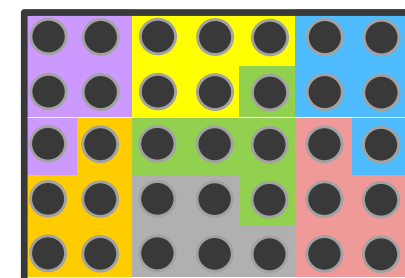
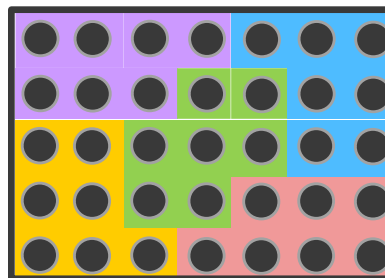
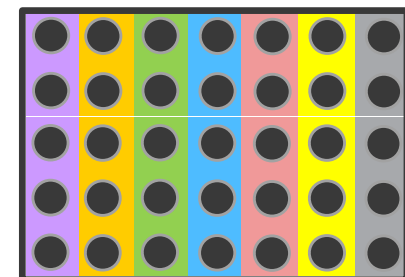
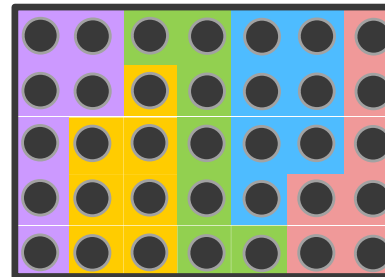
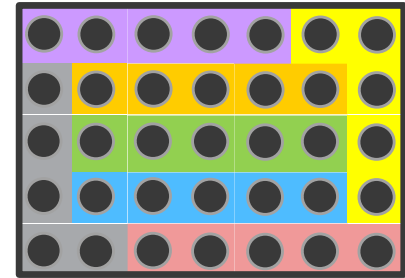
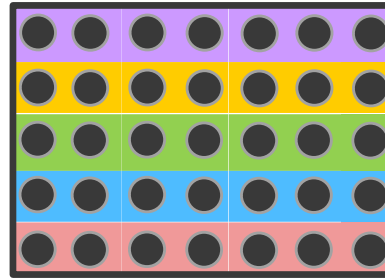
目前有 5 名从选区选出的董事。
2 名全局董事。

选区重划，即重新划线的行为

通常这样做是为了反映人口随时间的变化

在本案例中，所有 7 名董事均由选区选举产生

这些线的绘制方式会影响人们被代表的方式





为什么要重划选区？

不断发展的规则：联邦/州法律持续变化。无论是通过立法还是通过法院。加州投票权法案

新数据：虽然人口普查每十年进行一次，但其他数据来源每年更新一次

公众意见：社区会随着时间变化。吸引公众参与的新机会

当前划线 (5个选区)

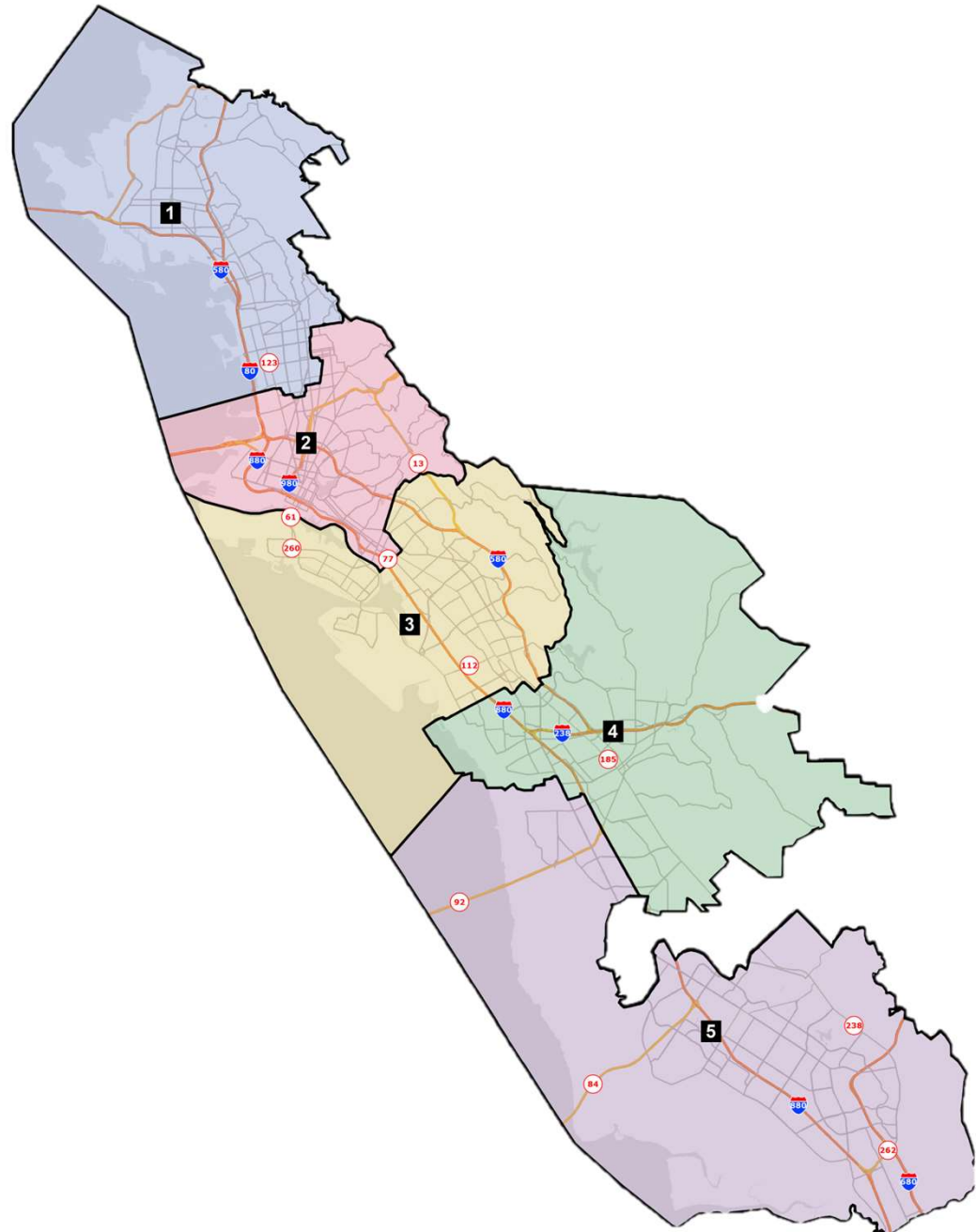
#	人口 [^]	
	总计	偏差
1	314,635	+0.0%
2	313,701	-0.3%
3	315,567	+0.3%
4	314,801	+0.1%
5	314,278	-0.1%

总计 1,572,982

理想 314,596

[^] 2020 年人口普查选区重划数据。

未针对被监禁人口进行调整



当前划线 (7个选区)

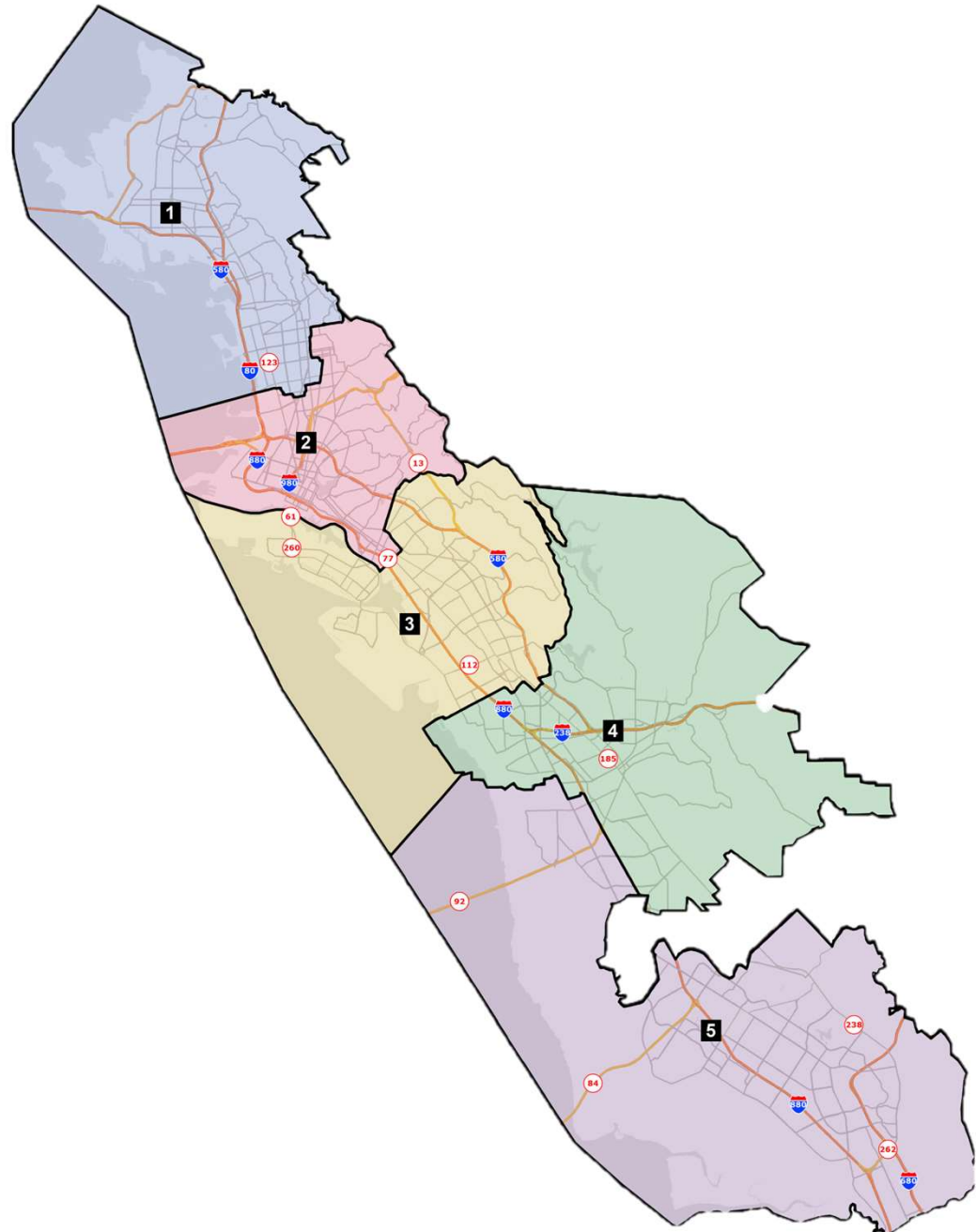
#	人口 [^]	
	总计	偏差
1	315,268	+40.1%
2	314,269	+39.6%
3	316,393	+40.6%
4	315,168	+40.0%
5	314,500	+39.7%
6	0	-100.0%
7	0	-100.0%

总计 1,575,598

理想 225,085

[^] 2020 年人口普查选区重划数据。

根据被监禁人口进行调整





当前划线

#	亚裔公民投票年龄人口^				
	2015-2019 ⁺		2019-2021 [*]		
	#	%	#	%	
1	36,130	18.3%	37,524	18.5%	
2	47,817	21.7%	49,801	21.9%	
3	41,119	20.6%	43,034	20.9%	
4	53,849	27.1%	60,186	29.2%	
5	88,315	46.7%	91,033	48.9%	
总计	267,230	26.6%	281,578	27.4%	

[^] 计算依据为 OMB 公告编号00-02

⁺ 调整后的 2015-2019 年美国社区调查特别制表

^{*} 调整后的 2017-2021 年美国社区调查特别制表



当前划线

#	人口^		公民投票年龄人口 ⁺				
	总计	总计	拉美裔*	亚裔*	黑色人种*	非拉美裔-白种人	
1	315,268	202,891	20.8%	18.5%	16.4%	42.2%	
2	314,269	227,386	12.1%	21.9%	16.8%	47.0%	
3	316,393	205,553	20.5%	20.9%	25.5%	30.3%	
4	315,168	206,253	26.3%	29.2%	11.9%	29.3%	
5	314,500	186,113	16.9%	48.9%	4.9%	26.3%	
总计	1,575,598	1,028,196	19.2%	27.4%	15.3%	35.4%	

[^] 2020 年人口普查选区重划数据。根据被监禁人口进行调整

⁺ 调整后的 2015-2019 年美国社区调查特别制表

* 计算依据为 OMB 公告编号00-02



相关法律

美国宪法

联邦投票权法案

州宪法和法规

判例法

人口均等

人口均等：“尽可能切实可行”

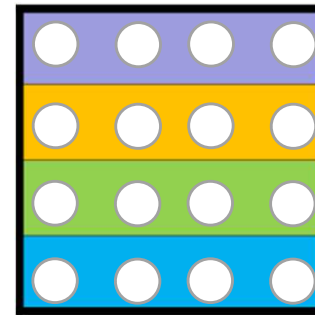
确切：无。信念：有。

偏差：实际尺寸和理想尺寸之间的差异

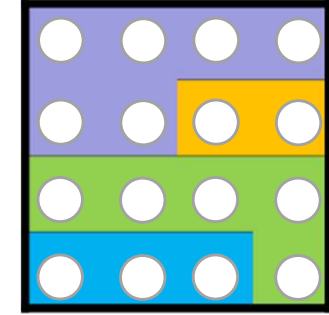
10% 不再意味着“安全港”

加利福尼亚州提供的是针对被监禁人口调整后的数据

均等



不相等





第 14 修正案和投票权法案

族裔：不得作为“主要”因素

可以与传统的、族裔中立的标
准一起考虑

传统标准不能作为次要标准

投票稀释：避免剥夺少数族裔
选民选举自己的候选人的平等
机会

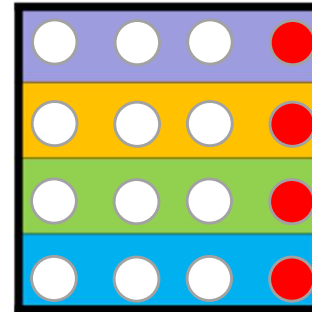
不需要歧视性的意图，只需要
效果

投票权法案

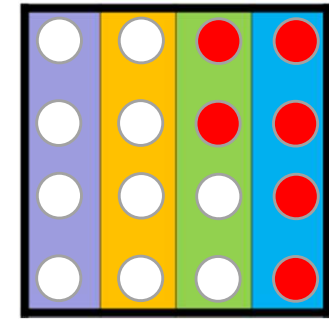
Gingles 标准：

1. 少数群体必须足够大，地理上紧凑，才能构成一个地区的多数群体
2. 少数群体必须具有政治凝聚力
3. 白人多数群体的选票足以使其通常能击败少数派的首选候选人

分裂



包容

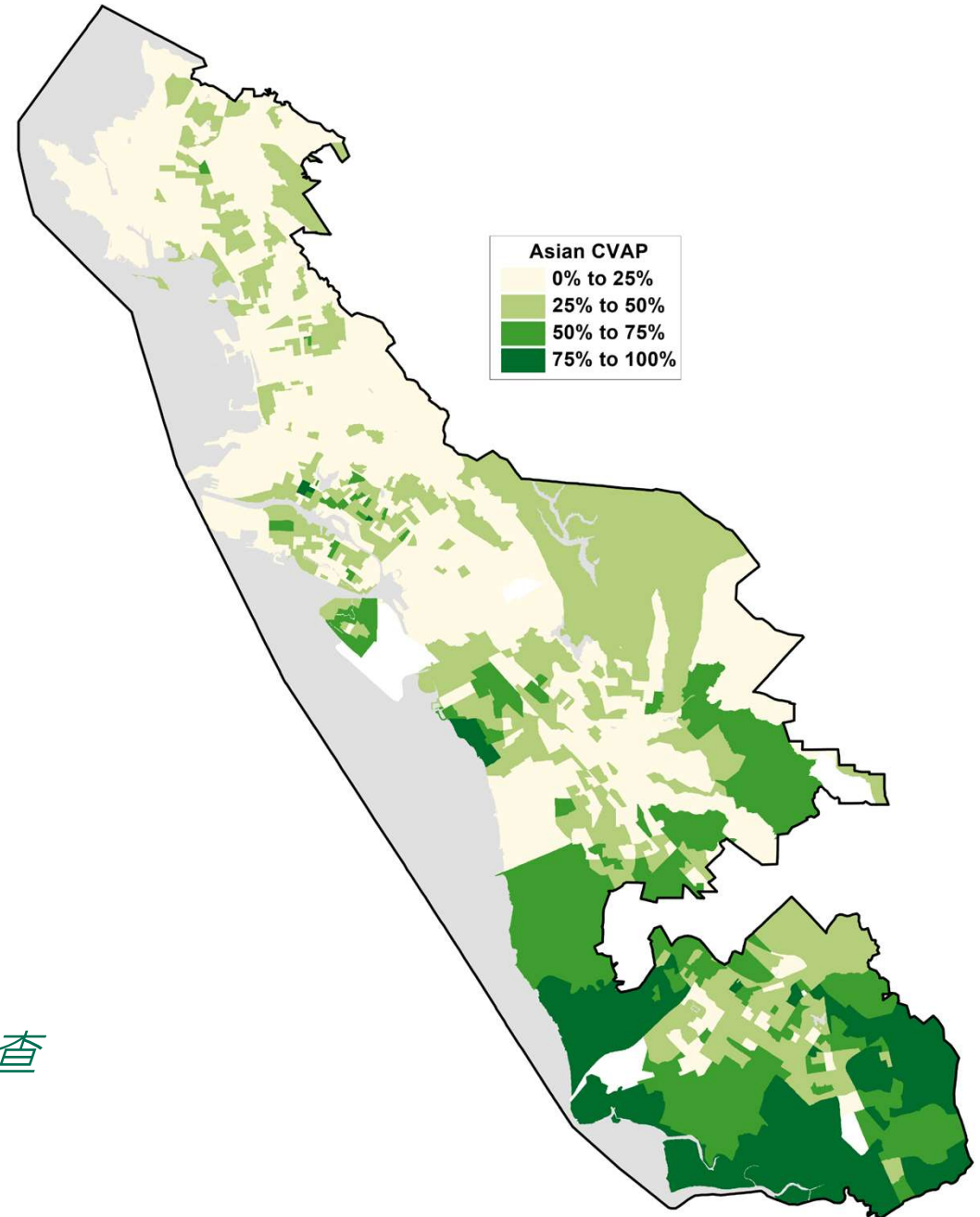


分散到几个选区，让集体投票的多数群体可以经常取胜

集中以尽量减少对其他地区的影响

投票权法案

#	CVAP ⁺ 亚裔*
1	18.5%
2	21.9%
3	20.9%
4	29.2%
5	48.9%
总计	27.4%



+ 调整后的 2017-2021 年美国社区调查

特殊制表

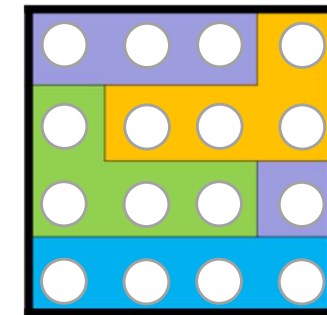
* 计算依据为 OMB 公告编号00-02

选举法 22000

毗连：所有部分都应连接

岛屿等特殊情况

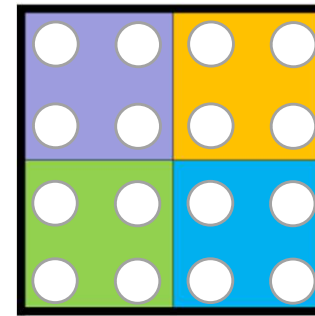
非毗连



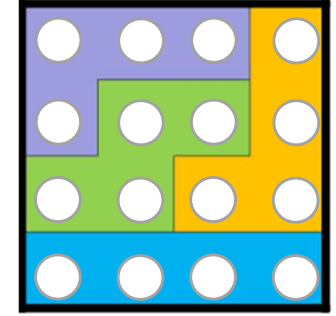
选举法 22000

紧凑度：注意形状和外观

更多



更少

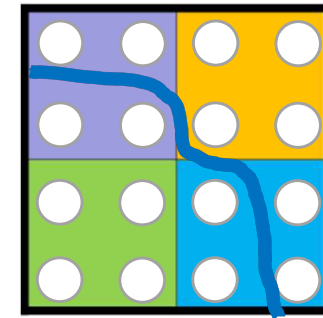


选举法 22000

地形和地理：自然和人为阻碍
和边界

并不总是紧凑

紧凑，但是...



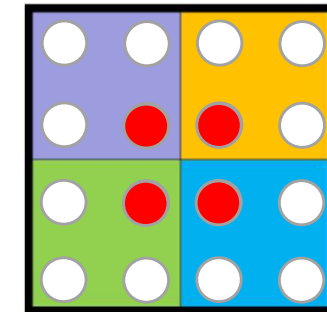
选举法 22000

利益社区：分享共同利益。将相似的人聚集在一起进行代表

尽量减少将利益社区分入不同的选区

法律一般不限制可能约束社区的利益种类

分裂的社区



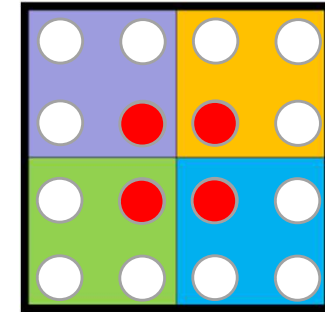
选举法 22000

COI 示例：学校和购物区、住房、文化和语言以及就业等共同资产

可以考虑现有数据，例如公共交通路线

没有明确的数据集

分裂的社区





谨记事项

争取人口均等。准备好证明偏差的合理性。

确保遵守联邦《投票权法案》。必要时避免投票稀释。

不要以族裔为主要因素。仅作为众多因素之一，不能将其他选区重划标准作为次要标准

专注于传统标准。利用现有的地形和地理条件，划定紧凑、毗连的区域，同时尊重利益社区



人口普查数据

人口普查：每十年进行一次。

目的是对每个人进行计算

用于确定人口是否均等

由人口普查区报告

ACS：五年内平均每月样本

目的是估计更详细的人口统计数据

用于确定对《投票权法案》的遵守情况。

主要按人口普查区组或区域报告

但加利福尼亚州将 CVAP 数据下分至人口普查区内

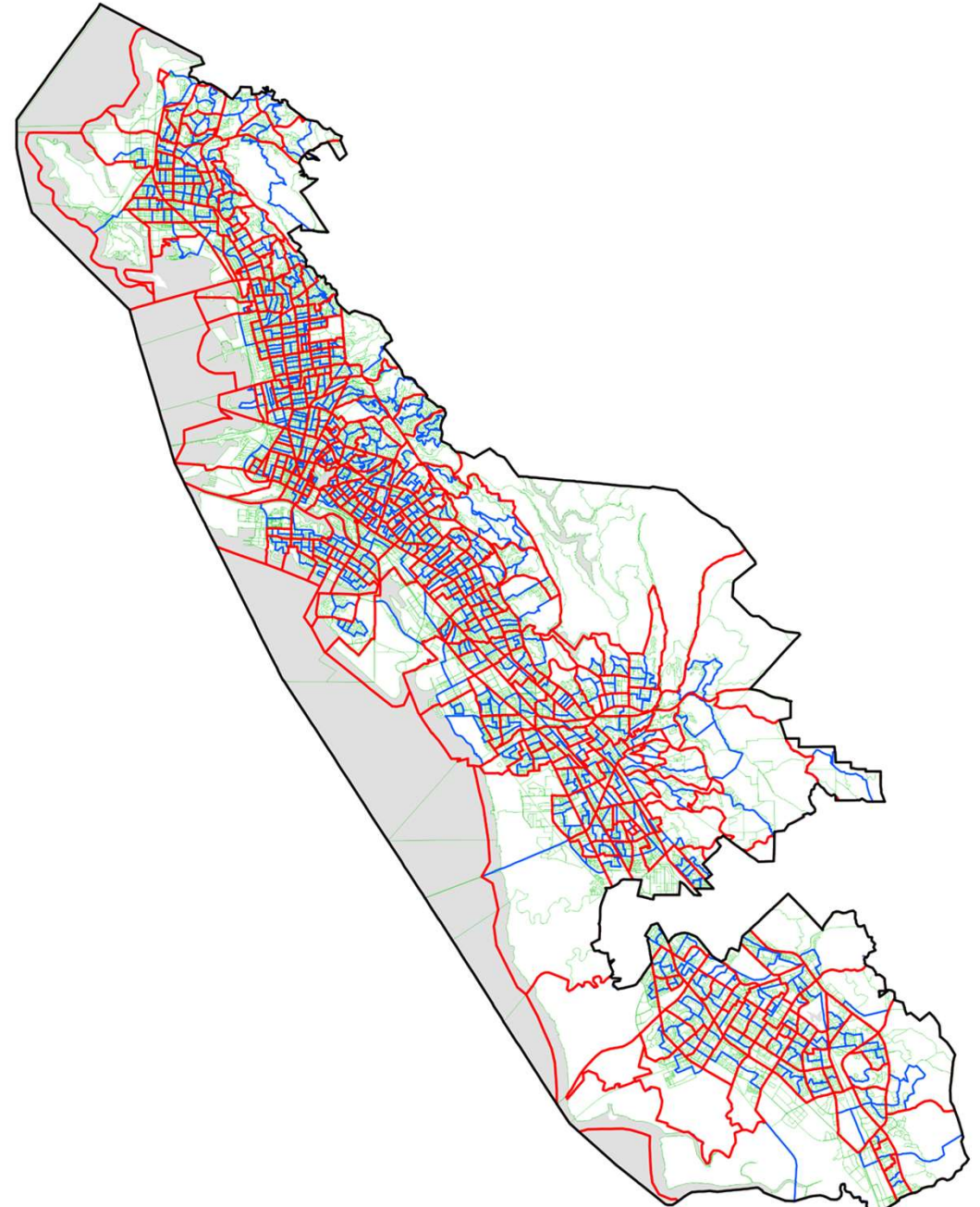
人口普查地理

类型 ⁺	#	平均人口
-----------------	---	------

区 16,819 94

区组 1,115 1,413

区域 370 4,258



+ 包括区组和区域
仅部分在管辖范围内。

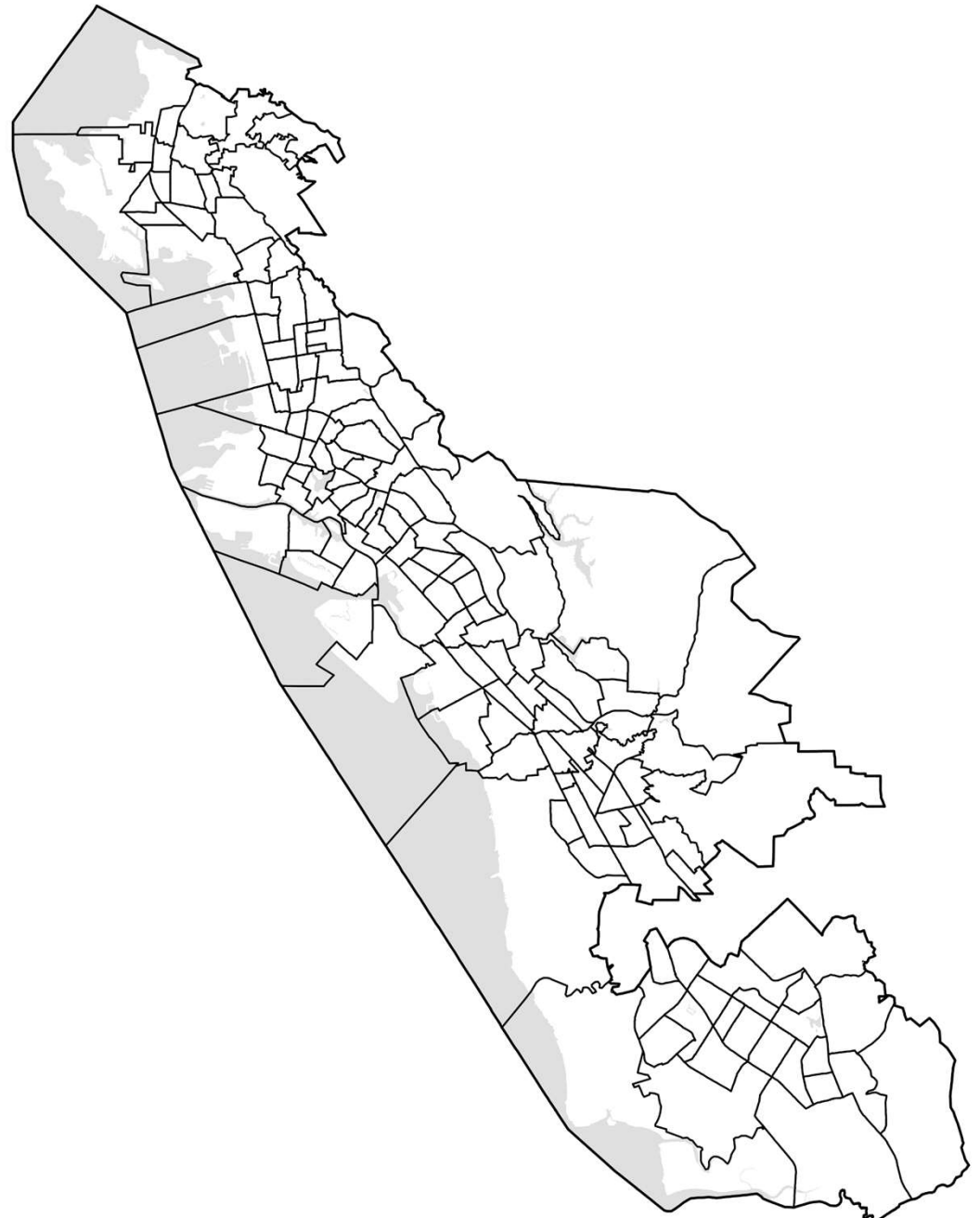
片状地理

类型	#	平均人口
----	---	------

片区 150 10,504

片区：县、市、人口普查、
其他可理解边界和现有计划
的组合

用于降低公共选区重划计划
的阻碍





三个阶段

第一阶段：在计划草案之前：

- 9月6日
- 9月13日

对利益社区、现有线路和潜在变化的意见

第二阶段：初稿计划后：

- 10月4日
- 10月25日

有机会获得反馈、建议的修订和替代计划。

第三阶段：选择最终计划后：

- 11月8日

通过条例



公众意见

利益社区：

- 它位于何处？
- 社区的共同利益是什么？
- 为什么要放在一起？

在线交互式和可打印工作表

计划：

凭借区进行在线互动

凭借片的可打印工作表和交互式 Excel

为所有计划生成的基本人口统计、PDF、交互式地图和 GIS 文件



资源

网页

- www.actransit.org/redistricting

电子邮件

- myvoice@actransit.org

电话

- (510) 891-7192
- 英语请按 1、西班牙语请按 2、中文请按 3

邮件

- AC Transit Board of Directors
- 1600 Franklin Street
- Oakland, California, 94612