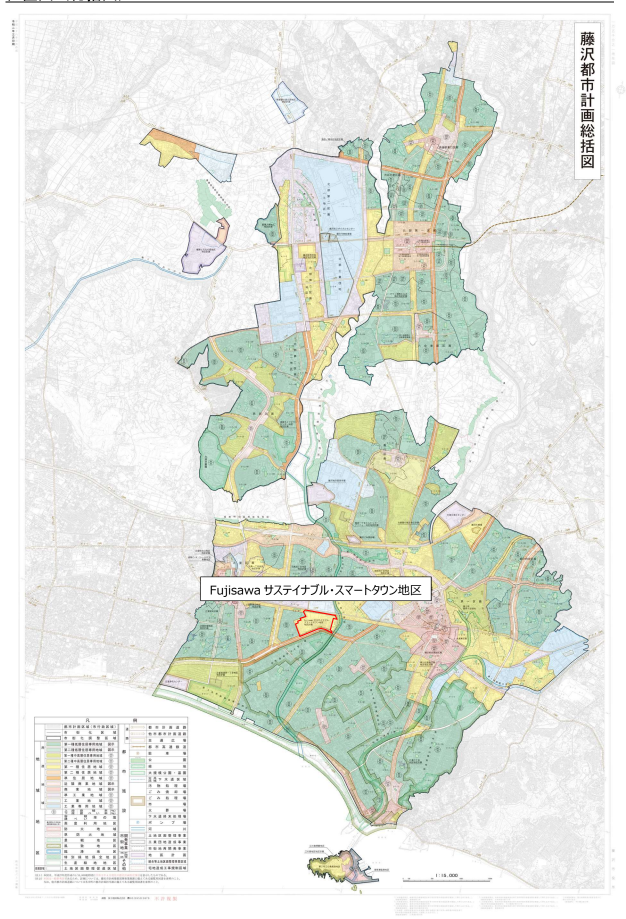
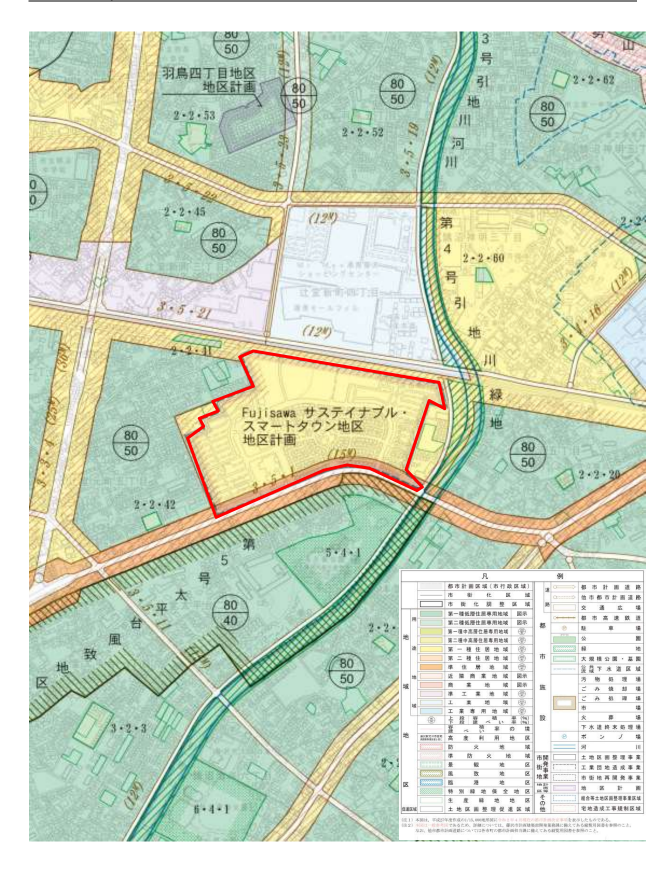
# 位置図(総括図)





#### 都市計画提案書の概要

提案日 : 2020年(令和2年)12月25日

計画提案者 : パナソニック株式会社 代表取締役 津賀 一宏

パナソニック エコシステムズ株式会社 取締役社長 小笠原 卓

#### 1 土地に関する事項

所ィ	所 在 及 び 地 番 神奈川県藤沢市辻堂元町6丁目4					
面	面積			約19.3ha(同意取得対象:127,721.76㎡)		
筆						
土地所有者等の数			の数	570名(同意取得対象:568筆)		
区	域	区	分	市街化区域		
用	用途地域		域	第一種住居地域(容積率 200%、建蔽率 60%) 一部 (県道 30 号沿道 30m) 準住居地域 (容積率 200%、建蔽率 60%)		
その他の制限等			艮等	準防火地域、 Fujisawa サステイナブル・スマートタウン地区地区計画、		
				Fujisawa サステイナブル・スマートタウン景観形成地区		

## 2 計画提案に関する事項

都市計画の	藤沢都市計画地区計画
種類及び名称	Fujisawa サステイナブル・スマートタウン地区地区計画
	Fujisawa サステイナブル・スマートタウン地区地区計画について、
	下記4点の変更を提案する。
	①「低層住宅地区 C」「中高層住宅地区」の「地区名称」を「健康・
	住宅地区 A」「健康・住宅地区 B」に変更する。
	②「中高層住宅地区」の「土地利用方針」を「健康・住宅地区」と
	し、「健康を通して Fujisawa サステイナブル・スマートタウン
	地区内及び周辺地域の住民の交流促進を図る。」ことについて追
	記する。
計画提案の内容	③「中高層住宅地区」の「建築物等の用途の制限」に「老人ホーム」
	を追加する。
	また、「低層住宅地区 C」「中高層住宅地区」の「建築物等の用途
	の制限」から「ボーリング場、スケート場、水泳場その他これ
	らに類する建築基準法施行令第 130 条の 6 の 2 に定めるもの」
	を削除し、「スポーツの練習場」を追加する。
	④「低層住宅地区 C」「中高層住宅地区」の南側に位置する提案地区
	内の主要な道路である辻堂 596 号線沿いについて、「壁面の位置
	の制限」を1mから2mに変更する。

#### 計画提案に係る理由書

Fujisawa サステイナブル・スマートタウン地区(以下、提案地区とする。)は、1961年から 2009年まで松下電器産業(現パナソニック)関連工場として活用されてきた。工場の閉鎖を契機とし、その跡地において、「Fujisawa サステイナブル・スマートタウン」構想の実現をコンセプトとした、都市における低炭素化への先駆的な取組みを推進する、環境創造まちづくり拠点の形成を図る地区として、100年続くまちを目指し、開発を行い、2020年現在、561世帯が生活する住宅、商業、物流、福祉、教育が複合するまちを形成してきた。

開発から6年が経ち、未開発の街区(以下、計画地とする。)の活用を検討する中で、提案地区内の居住者が一定の年代に集中した年齢構成になっていること、社会的背景として人生100年時代など、全ての人が元気に活躍し続けられる社会づくりが求められる時代になってきていることから、多世代が共生し、健康を通して提案地区内及び周辺地域の住民が交流できる、更なる持続可能な地区としての成熟を目指し、100年続くまちの実現を図るため、提案地区における計画地の土地利用の見直しを図るとともに、現在の地区計画の見直しを行う必要が生じた。

具体的には、計画地が位置する「低層住宅地区C」「中高層住宅地区」の「地区名称」を「健康・住宅地区」へ変更するとともに、「土地利用の方針」に「健康を通して提案地区内及び周辺地域の住民の交流促進を図る」ことについて記載し、計画地の活用を通し、健康を通した交流促進と多世代共生の強化を図ることを示す。これらの土地利用の方針の見直しに併せて、「中高層住宅地区」の「建築物等の用途の制限」に「老人ホーム」を追加し、提案地区内に特定の世代が集中することを抑制するとともに、世代循環を生み出す受け皿として、多様な居住形態の創出を許容し、多世代居住を強化する。また、「低層住宅地区C」「中高層住宅地区」の「建築物等の用途の制限」に「スポーツの練習場」を追加し、地域からの声を踏まえ、多世代交流の促進や将来に渡り健康に暮らせる環境として、提案地区内及び周辺地域の住民が身近で手軽に運動ができる場の創出を実現する。さらに、計画地南側に位置する地区内の主要な道路に面する部分の「壁面の位置の制限」を強化し、沿道のみち並み景観の向上に寄与する変更を行う。

この変更を通し、提案地区として、将来的に少子高齢社会の進行による影響が想定される中で、今回提案による多世代居住の強化や健康寿命の延伸を通し、現在の人口規模を維持しつつ、引き続き、独自のマネジメントに取り組み、生活サービス機能の維持・向上を図り、持続可能で安定的な生活環境を維持することで、藤沢市内の居住誘導区域内の"住まう区域"の"ひとつのエリア"として、持続可能な都市づくりに寄与していく。また、地域全体として健康なまちづくりに取り組み、藤沢市が目指す健康寿命日本一の実現に寄与していく。

#### 十 画 書

## (現行)

2	名 称	Fujisawa サステイナブル・スマートタウン地区地区計画
ſ	位 置	藤沢市辻堂元町六丁目地内
Ī	面積	約19.3ha
	地区計画の目標	本地区は、本市の6つの都市拠点の1つである藤沢駅周辺地区と辻堂駅周辺地区の中間に位置する大規模工場跡地において、「Fujisawa サステイナブル・スマートタウン」構想(以下「スマートタウン構想」という。)の実現をコンセプトとした、都市における低炭素化への先駆的な取組を推進する環境創造まちづくり拠点の形成を図る地区である。本地区計画は、まち全体の「CO2排出量を可能な限り削減」と「エネルギーの自給自足」を目指し、その実現に向けては「タウン・エネルギー・マネジメント」概念の導入による効率的な運用を推進し、あわせて、次のコンセプトに基づくまちづくりを進め、スマートタウン構想の実現を図ることを目標とする。 1)公民の協働・連携によるスマートタウン構想の実現 2)藤沢市の都市構造・都市機能の強化 ① 交通ネットワーク等の都市構造を強化し、新たな地域再生を図るために、地域が求める少子高齢社会を見据えた都市機能を補完する。 ② 地域のまちづくりと暮らしに貢献する機能や空間を整備し周辺環境との調和を図るとともに、開発地区全体として調和のとれた美しい街並みを形成する。 ③ 本地区北側の既存の緑地帯の保全・再生に努め、引地川の親水機能等を地域資源として活かしながら、新たに快適な環境・魅力的な景観を創造する。 ④ 防災・減災の視点からまちづくり機能を強化する。
区域の整備・開	土地利用の方針	スマートタウン構想の実現を踏まえ、多様な機能を持つ地区を形成するために、土地利用を 4 つのエリアに分け、周辺環境との調和に配慮した市街地を形成することに留意した土地利用を転換・誘導し、住宅、中小規模商業施設、福祉・健康・教育施設等、多種多様な展開が可能となる複合的な土地利用を図るものとする。また、地域に貢献する防災、コミュニティ及び交流等の施設用地を位置づけ、防災・減災の視点から、地域に貢献する機能を強化するものとする。  1) 低層住宅地区 周辺環境との調和に配慮し、良好な居住環境の確保を図る。  2) 中高層住宅地区 良好な居住環境の確保を図るとともに、本地区北側の既存の緑地帯への空間配慮を行うものとする。  3) 福祉・健康・教育地区 特別養護老人ホーム、保育所及び福祉、健康、教育施設等の土地利用を誘導する。  4) 生活支援地区 居住者及び近隣居住者の生活サービスを提供する必要最小限の商業、業務等の土地利用を誘導する。  5) その他 防災・減災、コミュニティ及び交流に資する機能とスマートタウンを発信する機能の導入を図る。
発及び保全の方針	公共施設 等の整備 の方針	利用するすべての人が快適で安全に利用できる施設の整備を目指し、バリアフリーを含むユニバーサルデザイン化を積極的に推進するとともに、環境負荷低減に配慮した整備を行うものとする。 1) 道路 ① 明治地区と辻堂地区を結ぶ新たな補助幹線道路を整備し、JR東海道本線により分断された南北交通の連絡強化を図るとともに、安全で効率的な交通環境の確保を図るものとする。 ② 安全性、利便性及び防災性等の観点から、周辺の既存道路ネットワークとの連携を図るとともに、通過交通を分離して、既存道路ネットワークの改善に寄与するよう地区内道路網を整備するものとする。 ③ 周辺地区との交通流出入の抑制を図るための土地利用・区画道路計画とするとともに、沿道宅地と一体的な歩行者空間の形成を図るものとする。 ④ 本地区の有機的一体性を高め、安全かつ快適な歩行者動線を確保するため、主要な歩行者空間ネットワークを整備する。また、本地区外の生活道路と連携するよう、地域住民が利用しやすい歩行者空間ネットワークを形成するものとする。 2) 緑地・公園等 ① 本地区北側の既存の緑地帯の保全・再生に努め、引地川緑地や近接する大荒久公園等と、本地区内の公園・緑道等との連続性に十分配慮した緑のネットワークの構築を図るものとする。 3) その他 ① 景観への配慮とライフラインの円滑な供給の観点から、架空線等のない快適な空間・景観形成を行う。
	建築物等 の整備 の方針	土地利用の方針の実現や環境負荷低減に向けて、建築物の用途の制限、高さの最高限度、敷地面積の最低限度など、地区特性に応じて必要な建築物等に関する事項を定めるものとする。 また、個性とうるおいのある景観形成を図るため、建築物、工作物及び屋外広告物の形態、意匠及び色彩については、地区全体としての調和を図るものとする。
	環境配慮の方針	自然再生エネルギーを有効活用するとともに、自然環境と共生するまちを実現するために、環境共生及び環境配慮に向けた取組を推進するものとする。  1) 省エネ、創エネ、蓄エネによるまちぐるみCO2排出量削減やエネルギー自給率向上、自然再生エネルギーの有効活用、資源リサイクルに取組み、環境負荷低減に努めるものとする。また、その実現を図るため、エネルギー設備機器の導入に努めるものとする。  2) 雨水貯留施設等を設置し、雨水流出抑制を図るとともに、生活用水の節水に努めるものとする。  3) 地域の植生と生物多様性を考慮した緑化を図るものとする。また、敷地内及び建物の緑化、道路内の緑化による潤いのある環境形成に努めるものとする。  4) カーシェアリング、バイクシェアリングなど環境負荷低減システムの導入に努めるものとする。  5) 安全・安心なまちづくりを図るため、防犯対策に努めるものとする。

#### 計 画

\$	名	称	Fujisawa サステイナブル・スマートタウン地区地区計画
佢	立	置	藤沢市辻堂元町六丁目地内
Ī	面	積	約19.3ha
		地区計画 の目標	本地区は、本市の6つの都市拠点の1つである藤沢駅周辺地区と辻堂駅周辺地区の中間に位置する大規模工場跡地において、「Fujisawa サステイナブル・スマートタウン」構想(以下「スマートタウン構想」という。)の実現をコンセプトとした、都市における低炭素化への先駆的な取組を推進する環境創造まちづくり拠点の形成を図る地区である。本地区計画は、まち全体の「CO2排出量を可能な限り削減」と「エネルギーの自給自足」を目指し、その実現に向けては「タウン・エネルギー・マネジメント」概念の導入による効率的な運用を推進し、あわせて、次のコンセプトに基づくまちづくりを進め、スマートタウン構想の実現を図ることを目標とする。 1)公民の協働・連携によるスマートタウン構想の実現 2)藤沢市の都市構造・都市機能の強化 ① 交通ネットワーク等の都市構造を強化し、新たな地域再生を図るために、地域が求める少子高齢社会を見据えた都市機能を補完する。 ② 地域のまちづくりと暮らしに貢献する機能や空間を整備し周辺環境との調和を図るとともに、開発地区全体として調和のとれた美しい街並みを形成する。 ③ 本地区北側の既存の緑地帯の保全・再生に努め、引地川の親水機能等を地域資源として活かしながら、新たに快適な環境・魅力的な景観を創造する。 ④ 防災・減災の視点からまちづくり機能を強化する。
区域の整備・開		土地利用 の方針	スマートタウン構想の実現を踏まえ、多様な機能を持つ地区を形成するために、土地利用を 4 つのエリアに分け、周辺環境との調和に配慮した市街地を形成することに留意した土地利用を転換・誘導し、住宅、中小規模商業施設、福祉・健康・教育施設等、多種多様な展開が可能となる複合的な土地利用を図るものとする。また、地域に貢献する防災、コミュニティ及び交流等の施設用地を位置づけ、防災・減災の視点から、地域に貢献する機能を強化するものとする。  1) 低層住宅地区 周辺環境との調和に配慮し、良好な居住環境の確保を図る。  2) 健康・住宅地区 周辺環境との調和に配慮し、良好な居住環境の確保を図るとともに、健康を通して Fujisawa サステイナブル・スマートタウン地区内及び周辺地域の住民の交流促進を図る。また、本地区北側の既存の緑地帯への空間配慮を行うものとする。  3) 福祉・健康・教育地区 特別養護老人ホーム、保育所及び福祉、健康、教育施設等の土地利用を誘導する。  4) 生活支援地区 居住者及び近隣居住者の生活サービスを提供する必要最小限の商業、業務等の土地利用を誘導する。  5) その他 防災・減災、コミュニティ及び交流に資する機能とスマートタウンを発信する機能の導入を図る。
発及び保全の方針		公共施設 等の整備 の方針	利用するすべての人が快適で安全に利用できる施設の整備を目指し、バリアフリーを含むユニバーサルデザイン化を積極的に推進するとともに、環境負荷低減に配慮した整備を行うものとする。  1) 道路  ① 明治地区と辻堂地区を結ぶ新たな補助幹線道路を整備し、JR東海道本線により分断された南北交通の連絡強化を図るとともに、安全で効率的な交通環境の確保を図るものとする。 ② 安全性、利便性及び防災性等の観点から、周辺の既存道路ネットワークとの連携を図るとともに、通過交通を分離して、既存道路ネットワークの改善に寄与するよう地区内道路網を整備するものとする。 ③ 周辺地区との交通流出入の抑制を図るための土地利用・区画道路計画とするとともに、沿道宅地と一体的な歩行者空間の形成を図るものとする。 ④ 本地区の有機的一体性を高め、安全かつ快適な歩行者動線を確保するため、主要な歩行者空間ネットワークを整備する。また、本地区外の生活道路と連携するよう、地域住民が利用しやすい歩行者空間ネットワークを形成するものとする。 2) 緑地・公園等 ① 本地区北側の既存の緑地帯の保全・再生に努め、引地川緑地や近接する大荒久公園等と、本地区内の公園・緑道等との連続性に十分配慮した緑のネットワークの構築を図るものとする。 3) その他 ① 景観への配慮とライフラインの円滑な供給の観点から、架空線等のない快適な空間・景観形成を行う。
		建築物等 の整備 の方針	土地利用の方針の実現や環境負荷低減に向けて、建築物の用途の制限、高さの最高限度、敷地面積の最低限度など、地区特性に応じて必要な建築物等に関する事項を定めるものとする。 また、個性とうるおいのある景観形成を図るため、建築物、工作物及び屋外広告物の形態、意匠及び色彩については、地区全体としての調和を図るものとする。
		環境配慮 の方針	自然再生エネルギーを有効活用するとともに、自然環境と共生するまちを実現するために、環境共生及び環境配慮に向けた取組を推進するものとする。 1) 省エネ、創エネ、蓄エネによるまちぐるみCO2排出量削減やエネルギー自給率向上、自然再生エネルギーの有効活用、資源リサイクルに取組み、環境負荷低減に努めるものとする。また、その実現を図るため、エネルギー設備機器の導入に努めるものとする。 2) 雨水貯留施設等を設置し、雨水流出抑制を図るとともに、生活用水の節水に努めるものとする。 3) 地域の植生と生物多様性を考慮した緑化を図るものとする。また、敷地内及び建物の緑化、道路内の緑化による潤いのある環境形成に努めるものとする。 4) カーシェアリング、バイクシェアリングなど環境負荷低減システムの導入に努めるものとする。 5) 安全・安心なまちづくりを図るため、防犯対策に努めるものとする。

	配置及び規模地区施設の	その他の公共施設		緑道 1 号 幅員 3 0 m 延長約 1 8 緑道 2 号 幅員 1 0 m 延長約 9 6 緑道 3 号 幅員 1 0 m 延長約 1 0 歩道状空地 幅員 5 m 延長約 1 5	5 m 0 m	
		地区の	地区の 名称	低層住宅地区A	低層住宅地区B	<u>低層</u> 住宅地区 <u>C</u>
		区分	地区の 面積	約13.7ha	約0.9ha	約0.8ha
地 区 整 備 計 画	建築物等に関する事項	建用途 6	<b>う</b> のののでは、	次の各号に掲げてはない。 1 一度で事務に関連でののでは連集をあるでは、 1 一度で事務の目標をである。 2 住宅で事務の目標をである。 3 長屋をですると、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のので	次の物では、	次線 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で

	配置及び規模地区施設の	その他の	公共施設	緑道1号 幅員30m 延長約18 緑道2号 幅員10m 延長約96 緑道3号 幅員10m 延長約10 歩道状空地 幅員5m 延長約18	6 m 0 m	
		地区の	地区の 名称	低層住宅地区A	低層住宅地区B	<u>健康・</u> 住宅地区 <u>A</u>
		区分	地区の 面積	約13.7ha	約0.9ha	約0.8ha
地区整備計画	建築物等に関する事項	建築・発用途の		次の各号に掲げるならない。 1 一字を集して住宅 2 住宅で事務所、との他のののでは連生での他のののでは一位でで、おおりました。 1 一定ででする用途にで、は、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一	次の は	次のをは関する。

		地区の 区分	地区の 名称	低層住宅地区A	低層住宅地区B	<u>低層</u> 住宅地区 <u>C</u>		
		建築物の敷地面積の 最低限度		120平方メートル ただし、建築物の敷地 が幅員4メートル未満の 路地状部分のみによって 建築基準法第42条第1 項に定める道路に接する 場合は、130平方メートルを建築物の敷地面積 の最低限度とする。	次の各号に掲げる建築物の敷地面積については、当該各号に掲げる数値以上でなければならない。  1 事務所若しくは店舗、飲食店その他これらに類する用途に供するもののうち建築基準法施行令第130条の5の3で定めるもの又は動動物を若しくはペットショップ、場2,000平方メートル  2 前号に掲げる用途以外の建築物120平方メートルただし、建築物の敷地が幅員4メートル未満の路地状部分のみによって建築基準法第42条第1項に定める道路に接する場合は、130平方メートルとする。	次の各号に掲げる建築物の敷地面積については、当該各号に掲げる数値以上でなければならない。 1 長屋、共同住宅、寄宿舎若しくは下宿(3戸以上のものに限る。)又は老人ホーム若しくは保育所又はボーリング場、スケート場、水泳場をの他これらに類する建築基準法施行令第130条の6の2で定めるもの 500平方メートル 前号に掲げる用途以外の建築物 120平方メートル ただし、建築的の敷地が幅員4メートル未満の路地状部分のみによって建築基準法第42条第1項に定める道路に接する場合は、130平方メートルとする。		
					でる建築物の敷地については、この限りです 電話所その他これらに類する建築基準法施	ない。		
地区	建築物等に関	壁面の位置	置の制限	建築物の外壁又はこれに代わる柱の面から建築基準法第42条第1項に定める道路及び歩行者専用道路の 境界線までの距離は、1メートル以上でなければならない。 ただし、次の各号に掲げる建築物の部分については、この限りでない。 1 外壁又はこれに代わる柱の中心線の長さの合計が3メートル以下であるもの 2 物置その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.3メートル以下で、かつ、床面積の合計が5平 方メートル以内であるもの 3 自動車又は自転車車庫の用途に供し、軒の高さが2.3メートル以下であるもの 4 巡査派出所、公衆電話所その他これらに類する建築基準法施行令第130条の4で定める公益上必要 な建築物 5 防災備蓄倉庫				
整備	する事項	壁面後退区域に おける工作物の 設置の制限		壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築基準法第42条第1項に定める道路及び歩行者専用道路の境界線との間の土地の区域については、次の各号に掲げる工作物を設置してはならない。 1 自動販売機 2 機械式駐車場 3 前2号に掲げる工作物に類するもの 建築物の高さは、建築基準法施行令第2条第1項第6号に規定するものとし、軒の高さは同項第7号に規定				
計画		建築物の最高に	–	を乗物の高さは、足楽器するものとする。  1 建築物の高さは、1 0メートルかつ階数は2を超えてはならない。 2 建築物の軒の高さは、7メートルを超えてはならない。	次の各号に掲げる建築物の高さの最高限度については、当該各号に掲げる数値を超えてはならない。 1 事務所若しくは店舗、飲食店その他これらに類する用途に供するもののうち建築基準法施行令第130条の5の3で定めるもの又は動物病院若しくはペットショップ、小動物を対象とした宿泊施設又は工場(1)建築物の高さ12メートル(2)建築物の軒の高さ10メートルの1)建築物の高さ10メートルの1)建築物の高さ10メートルの1)建築物の高さ10メートルと2	次の各号に掲げる建築物の高さの最高限度については、当該各号に掲げる数値を超えてはならない。 1 長屋、共同住宅、寄宿舎若しくは下宿(3戸以上のものに限る。)又は老人ホーム若しくは保育所又はボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する建築基準法施行令第130条の6の2で定めるもの 建築物の高さ12メートル 2 前号に掲げる用途以外の建築物(1) 建築物の高さ10メートルかつ階数は2(2)建築物の軒の高さ7メートル		
		建築物の組織		(2) 建築物の軒の高さイメートル 良好な緑地環境の形成を図るため、各地区における敷地面積の緑化率の最低限度を次のとおり定める。 緑化率の算定は、藤沢市緑の保全及び緑化の推進に関する条例施行規則(平成21年6月30日規則第24 号)に定める緑地面積の算定方法及び植栽基準によるものとする。 また、壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築物の敷地に接する歩行者専用道路の境界線との間の土地の区域は過半を緑化し、その延長は建築物の敷地が歩行者専用道路に接する延長の2分の1以上と する。				
	±	上地の利用に関する事項		ただし、防災上又は公 2 建築物の敷地の地盤面 項に規定する仮換地によ する換地処分の公告日に ただし、開発行為(者	10分の1 (築に必要な本地区北側の既存の緑地帯を、 (監上やむを得ない場合は、この限りでない (可高さは、土地区画整理法(昭和29年5 (5)使用若しくは収益を開始することがで おける地盤面の高さより変更してはなられ (郡市計画法(昭和43年法律第100号)第 一トル以上のものをいう。)によるもの又に この限りでない。	い。 月20日法律第119号)第98条第1 きる日又は同法第103条第4項に規定 ない。 54条第12項に規定する開発行為で、そ		

		地区の 区分	地区の 名称	低層住宅地区A	低層住宅地区B	<u>健康・</u> 住宅地区 <u>A</u>		
		建築物の豊 最低(		120平方メートル ただし、建築物の敷地 が幅員4メートル未満の 路地状部分のみによって 建築基準法第42条第1 項に定める道路に平方る 場合は、130平方と トルを建築物の敷地面積 の最低限度とする。	次の各号に掲げる建築物の敷地面積については、当該各号に掲げる数値以上でなければならない。  1 事務所若しくは店舗、飲食店その他これらに類する用途に供するもののうち建築基準法施行令第130条の5の3で定めるもの又は動物物を対象とした宿泊施設又は工場2,000平方メートル2 前号に掲げる用途以外の建築物120平方メートルただし、建築物の敷地が幅員4メートル未満の基準法第42条第1項に定める道路に接する場合は、130平方メートルとする。  3建築物の敷地についてはこの限りである	次の各号に掲げる建築物の敷地面積については、当該各号に掲げる数値以上でなければならない。  1 長屋、共同住宅、寄宿舎若しくは下宿(3戸以上のものに限る。)又は老人ホーム若しくは保育所又はスポーツの練習場 500平方メートル 2 前号に掲げる用途以外の建築物 120平方メートル ただし、建築物の敷地が幅員 4 メートル未満の路地状部分のみによって建築基準法第42条第1項に定める道路に接する場合は、1 30平方メートルとする。		
				ただし、次の各号に掲げる建築物の敷地については、この限りでない。 1 巡査派出所、公衆電話所その他これらに類する建築基準法施行令第130条の4で定める公益上必要な建築物 2 防災備蓄倉庫				
地区	建築物等に関	壁面の位	置の制限	建築物の外壁又はこれに代わる柱の面から、辻堂596号線の境界線までの距離は、計画図に掲げる値以上、その他の建築基準法第42条第1項に定める道路及び歩行者専用道路の境界線までの距離は、1メートル以上でなければならない。 ただし、次の各号に掲げる建築物の部分については、この限りでない。 1 外壁又はこれに代わる柱の中心線の長さの合計が3メートル以下であるもの 2 物置その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.3メートル以下で、かつ、床面積の合計が5平方メートル以内であるもの 3 自動車又は自転車車庫の用途に供し、軒の高さが2.3メートル以下であるもの 4 巡査派出所、公衆電話所その他これらに類する建築基準法施行令第130条の4で定める公益上必要な建築物 5 防災備蓄倉庫				
整備	する事項	壁面後追 おけるエ 設置の	二作物の	壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築基準法第42条第1項に定める道路及び歩行者専用道路の境界線との間の土地の区域については、次の各号に掲げる工作物を設置してはならない。 1 自動販売機 2 機械式駐車場 3 前2号に掲げる工作物に類するもの 建築物の高さは、建築基準法施行令第2条第1項第6号に規定するものとし、軒の高さは同項第7号に規定				
計画		建築物 <i>0</i> 最高		を架物の向さは、足楽器 するものとする。  1 建築物の高さは、1 0メートルかつ階数は 2を超えてはならない。  2 建築物の軒の高さは、7メートルを超えてはならない。	本のに関する主義のでは、 次の各号に掲げる建築物の高さの最高限度については、当該各号に掲げる数値を超えてはならない。  1 事務所若しくは店舗、飲食店その他これらに類する用途に供するもののうち建築基準法施行令第130条の5の3で定めるもの又は動物病院若しくはペットショップ、小動物を対象とした宿泊施設又は工場(1)建築物の高さ12メートル(2)建築物の軒の高さ10メートルの前号に掲げる用途以外の建築物(1)建築物の高さ10メートルの階数は2(2)建築物の軒の高さ7メートル	次の各号に掲げる建築物の高さの最高限度については、当該各号に掲げる数値を超えてはならない。  1 長屋、共同住宅、寄宿舎若しくは下宿(3戸以上のものに限る。)又は老人ホーム若しくは保育所又はスポーツの練習場建築物の高さ12メートル  2 前号に掲げる用途以外の建築物 (1) 建築物の高さ10メートルかつ階数は2 (2) 建築物の軒の高さ7メートル		
		建築物の 最低		(2) 建築物の軒の高さ7メートル 良好な緑地環境の形成を図るため、各地区における敷地面積の緑化率の最低限度を次のとおり定める。緑化率の算定は、藤沢市緑の保全及び緑化の推進に関する条例施行規則(平成21年6月30日規則第24号)に定める緑地面積の算定方法及び植栽基準によるものとする。また、壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築物の敷地に接する歩行者専用道路の境界線との間の土地の区域は過半を緑化し、その延長は建築物の敷地が歩行者専用道路に接する延長の2分の1以上とする。				
_	土地の利用に関する事項			10分の1  1 緑のネットワークの構築に必要な本地区北側の既存の緑地帯を、保全・再生しなければならない。ただし、防災上又は公益上やむを得ない場合は、この限りでない。 2 建築物の敷地の地盤面の高さは、土地区画整理法(昭和29年5月20日法律第119号)第98条第1項に規定する仮換地により使用若しくは収益を開始することができる日又は同法第103条第4項に規定する換地処分の公告日における地盤面の高さより変更してはならない。ただし、開発行為(都市計画法(昭和43年法律第100号)第4条第12項に規定する開発行為で、その規模が500平方メートル以上のものをいう。)によるもの又は整地、造園及び車庫の設置等のための必要最低限度の変更は、この限りでない。				

		地区の	地区の 名称	中高層住宅地区	福祉・健康・教育地区	生活支援地区		
		区分	地区の 面積	約1.8ha	約1.0ha	約1.1ha		
地区整備計画	建築物等に関する事項	建築物用途の		次の各は建大の で	次の各号に掲げる建築物は建築してはならない。 1 一戸建ての住宅 2 住宅で事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるもの 3 自動・の動物病院又はペットショップ、小動物を対象とした部分の床面積の合計が150平方に、)	次の各号に掲げる建築物は建築してはならない。 1 一戸建ての住宅 2 住宅で事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるもの 3 長屋、共同住宅、寄宿舎又は下宿 4 神社、寺院、教会その他これらに類するもの 5 ホテル又は旅館 6 自動車教習所 7 建築基準法施行令第130条の7でビジャン屋、ぱち飛りある足屋、射め場、勝馬技票券発売所、場外車券売場その他で、準住居地域内に限る。)		
	•			500平方メートル				
		建築物の敷地面積の 最低限度 壁面の位置の制限		ただし、次の各号に掲げる建築物の敷地については、この限りでない。 1 巡査派出所、公衆電話所その他これらに類する建築基準法施行令第130条の4で定める公益上必要 な建築物 2 防災備蓄倉庫				
				建築物の外壁又はこれに代わる柱の面から隣地境界線までの距離は、1メートル、建築基準法第42条第1項に定める道路及び歩行者専用道路の境界線までの距離は、計画図に掲げる値以上でなければならない。ただし、次の各号に掲げる建築物の部分については、この限りでない。 1 巡査派出所、公衆電話所その他これらに類する建築基準法施行令第130条の4で定める公益上必要な建築物 2 防災備蓄倉庫				
	壁面後退区域に おける工作物の 設置の制限		作物の	2 防災備番屋単 壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築基準法第42条第1項に定める道路及び歩行者専用道路の境界線との間の土地の区域については、次の各号に掲げる工作物を設置してはならない。 1 屋外広告物(地区の名称等を表示するもの又は地区の案内図等で、周囲の景観に調和し、かつ営利を目的としないものを除く。) 2 自動販売機 3 機械式駐車場 4 前3号に掲げる工作物に類するもの				

		地区の	地区の 名称	健康・住宅地区B	福祉・健康・教育地区	生活支援地区		
		区分	地区の 面積	約1.8ha	約1.0ha	約1.1ha		
地区整備計画	建築物等に関する事項	建用金		次の各号に掲げるならならない。 1 宿 老人ホーム、保育所 3 診療所 4 と東国住宅を、育所 3 診療所 4 と東国住宅を、育所 3 診透すいる 4 との 4 との 4 との 4 との 5 を 5 を 6 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7	次の各号に掲げる建築物は建築してはならない。 1 一戸建での住宅 2 住宅で事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるもの 3 自動車数習所 4 畜舎(動物病院又はペットショップで入り、でその自治が150平方	次の各号に掲げる建築物は建築してはならない。 1 一戸建ての住宅 2 住宅で事務所、店舗その他これらに類する用途を、寄宿舎又は下宿 4 神社、寺院、教会その他これらに類するもの 5 ボテル又は旅館 6 自動車教習所 7 建築基準とのを第130条の7ででがあると屋、射的場、勝馬投票券発売所、場するもの(準住居地域内に限る。)		
				500平方メートル				
		建築物の敷地面積の 最低限度		ただし、次の各号に掲げる建築物の敷地については、この限りでない。  1 巡査派出所、公衆電話所その他これらに類する建築基準法施行令第130条の4で定める公益上必要な建築物  2 防災備蓄倉庫				
	壁面の位置		置の制限	建築物の外壁又はこれに代わる柱の面から隣地境界線までの距離は、1メートル、建築基準法第42条第1項に定める道路及び歩行者専用道路の境界線までの距離は、計画図に掲げる値以上でなければならない。ただし、次の各号に掲げる建築物の部分については、この限りでない。 1 巡査派出所、公衆電話所その他これらに類する建築基準法施行令第130条の4で定める公益上必要な建築物 2 防災備蓄倉庫				
	壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築基準法第4路の境界線との間の土地の区域については、次の各号に掲げる工 を			いては、次の各号に掲げる工作物を設 を表示するもの又は地区の案内図等で	2置してはならない。			

		地区の 区分	地区の 名称	中高層住宅地区	福祉・健康・教育地区	生活支援地区		
	関 建	建築物の	高さの	建築物の高さは、建築基準法施行令第2条第1項第6号に規定するものとし、軒の高さは同項第7号に規定するものとする。				
地	す築	最高	限度	建築物の高さは、45メートルを超えてはならない。 建築物の高さは、2 ルを超えてはならない				
区	る物事等			良好な緑地環境の形成を図るため、各地区における敷地面積の緑化率の最低限度を次のとおり定める。 緑化率の算定は、藤沢市緑の保全及び緑化の推進に関する条例施行規則(平成21年6月30日規則第24号)に定める緑地面積の算定方法及び植栽基準によるものとする。				
整備	項に	建築物の緑化率の 最低限度		また、壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築物の敷地に接する歩行者専用道路の境界線との間の土地の区域は過半を緑化し、その延長は建築物の敷地が歩行者専用道路に接する延長の2分の1以上とする。				
計				1 0	分の2	10分の1		
画	土地の利用に関する事項		- る事項	1 緑のネットワークの構築に必要な本地区北側の既存の緑地帯を、保全・再生しなければならない。 ただし、防災上又は公益上やむを得ない場合は、この限りでない。 2 建築物の敷地の地盤面の高さは、土地区画整理法(昭和29年5月20日法律第119号)第98条第1 項に規定する仮換地により使用若しくは収益を開始することができる日又は同法第103条第4項に規定 する換地処分の公告日における地盤面の高さより変更してはならない。 ただし、開発行為(都市計画法(昭和43年法律第100号)第4条第12項に規定する開発行為で、そ の規模が500平方メートル以上のものをいう。)によるもの又は整地、造園及び車庫の設置等のための必 要最低限度の変更は、この限りでない。				

※決定 藤沢市告示第 345 号 平成 24 年 3 月 21 日

変更 第 42号 平成25年5月2日

変更 第 316 号 平成 26 年 1 月 14 日

#### (提案された変更案 変更部分:赤字)

		地区の 区分	地区の 名称	<u>健康・</u> 住宅地区 <u>B</u>	福祉・健康・教育地区	生活支援地区		
	関建	建築物の	高さの	建築物の高さは、建築基準法施行令第2条第1項第6号に規定するものとし、軒の高さは同項第7号に規定するものとする。				
地	す築	最高	限度	建築物の高さは、45メートルを	建築物の高さは、20メート ルを超えてはならない。			
区	る物事等			良好な緑地環境の形成を図るため、各地区における敷地面積の緑化率の最低限度を次のとおり定める。 緑化率の算定は、藤沢市緑の保全及び緑化の推進に関する条例施行規則(平成21年6月30日規則第24				
整	項に	建築物の緑化率の 最低限度		号)に定める緑地面積の算定方法及び植栽基準によるものとする。 また、壁面の位置の制限として定められた限度の線と建築物の敷地に接する歩行者専用道路の境界線との 間の土地の区域は過半を緑化し、その延長は建築物の敷地が歩行者専用道路に接する延長の2分の1以上と				
備		AL ICAT	~~	する。				
計				1 0	分の2	10分の1		
画	土地の利用に関する事項			1 緑のネットワークの構築に必要な本地区北側の既存の緑地帯を、保全・再生しなければならない。ただし、防災上又は公益上やむを得ない場合は、この限りでない。 2 建築物の敷地の地盤面の高さは、土地区画整理法(昭和29年5月20日法律第119号)第98条第1項に規定する仮換地により使用若しくは収益を開始することができる日又は同法第103条第4項に規定する換地処分の公告日における地盤面の高さより変更してはならない。ただし、開発行為(都市計画法(昭和43年法律第100号)第4条第12項に規定する開発行為で、その規模が500平方メートル以上のものをいう。)によるもの又は整地、造園及び車庫の設置等のための必要最低限度の変更は、この限りでない。				

※決定 藤沢市告示第 345 号 平成 24 年 3 月 21 日

変更 第 316 号 平成 26 年 1 月 14 日

