様式1

	平成 年 (年)	月 日
吹田市長	あて	
以 田 印 技	を 住所 大阪市西区阿波座1	丁目4番4号
	注: 野村不動産 株式会	
	事業所 氏名 事業開発部長 松尾	大作
	電話 (06) 653	8 - 5595
 事業の名称	(仮称)吹田市藤白台・千里メゾネット3	
対象事業区域	吹田市 藤白台三丁目119番8他	<u> </u>
注1	住 所 大阪市中央区西心斎橋二丁目2番3号	
┃ ┃ 設 計 ・代 理 者	株式会社 C A S T 都市開発 氏 名	
改 前 · 10 垤 有 	以上的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
	電 話 (06) 6211 - 6555 (担当者:	吉川)
	吹田市 + 中	
注1 	住 所 未定	
】 工 事 施 工 者 】	氏名	
	電 話 () -	
 事業予定期間	平成 23 年 (2011 年) 7 月 中旬	日から
7 × 1 / 10	平成 25 年 (2013 年) 3	月中旬日まで
	計画部分 既存部分	
	対象事業面積 6,133.49 ㎡ 0.0	m m
東米の坩坩	建築面積 2,910.57 m² 0.0 延べ面積 13,116.02 m² 0.0	m · m
事 業 の 規 模 		
	取 局 の 局 さ 25.29 m 鉄筋コンクリート 造・一部	<u>° m </u> 造
	構造 階数	
	区分 ☑ 新 築 □ 増 築 □ 改 築 □	新 設 □ 増 設
	□ 土地区画整理事業 □ 市街化再開発事	業
	□ 宅 地 造 成 □ 開発行為事業(目	的 建築に伴う造成)
	② 建築物の新築又は増改築の事業	
事業の目的・内容	│	135 戸)
		共的建築物
))
	□ 駐車場又は資材置場の新設又は増設の事 □ そ の 他 (業 受 付
環境まちづくりの内容	□ そ の 他 (ガイドライン取組事項チェックリストによる	
**************************************	・ガイドライン取組事項チェックリスト	\dashv
┃ ┃ 添 付 書 類	・工事関連車輌通行ルート図	
	・その他必要と認める図書	第 号

環境まちづくりの概要(1)

事業者の環境方針 工事中においては大気汚染・土壌汚染・水質汚濁等の公害の防止に努めます。 計画においては快適な住環境の創造に努めます。

当該事業における 環境まちづくり方針

「千里ニュータウンのまちづくり指針」に基づき、周辺環境との調和に配慮し、豊かなまちなみの形成に寄与します。

1. 実施率と主な実施内容

1-1.工事中

実施率

98 パーセント 実施する・一部実施するの項目数

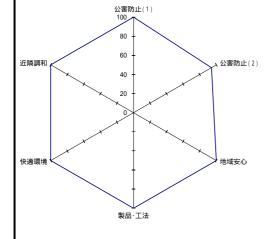
49

(小数点第2位以下切り捨て)

該当なしを除いた項目数

50

:方針(案)



	公害防止(1)	公害防止(2)	地域安心	製品·工法	快適環境	近隣調和
<u>_</u>	18	16	5	3	5	2
Ę	18	17	5	3	5	2

主な実施内容

大気汚染や騒音などの公害対策として、建設機械は、排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用します。 工事関係車輌は、計画地周辺に待機させません。また、必要以上のクラクションは慎みます。 誘導員を適切に配置し、安全確保に努めます。

環境まちづくりの概要(2)

1-2.施設:設備等

実施率 78.7 **パーセン**ト

実施する・一部実施するの項目数

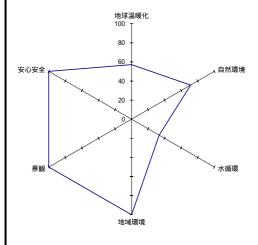
26

(小数点第2位以下切り捨て)

該当なしを除いた項目数

33

:方針(案)



	地球温暖化	自然環境	水循環	地域環境	景観	安心安全
方 針	4	5	1	9	4	3
案	7	7	3	9	4	3

主な実施内容

(1)新エネルギー・省エネルギー技術の導入 (

C O2削減量

t-C02/年

導入内容

(CO2換算が可能な設備に関して記載ください。)

ー部ペアガラスの採用等により、断熱性の向上に配慮します。

(2)緑地面積

緑化率

25.0 %

条例基準分

25.0 %以上

実施内容(緑化率に換算されない緑地(駐車場緑化・ベランダ緑化・花壇など)の面積など)

現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、出来る限り前向きに検討致します。

(3)雨水利用

雨水貯留量

257.0 t

うち雨水利用量

利用目的

現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、出来る限り前向きに検討致します。

(4)上記以外の主な実施内容

周辺の緑と一体感のある緑地造りに努めます。

環境まちづくりの概要(3)

)他(本ガイドライン記載の取組事項以外に実施する環境まちづくりの取組を記載ください。)								
周辺状況に応じて、計画地の西側道路沿いに敷地内歩道を設け、歩行者の安心安全に配慮した整備を行います。また、敷地内歩道には並木を設け、周辺環境に配慮した計画とします。									
					20017				

工事中におけるガイドライン取組事項チェックリスト

本事業を実施するにあたっては、事業による環境への影響を最小限にとどめるため、法律、条例等の規制基準を遵守することはもとより、以下のとおりガイドライン取組事項を実施します。

大気汚染ヤ 建設機械	9騒音などの公害の防止		実施の	の有無		実 施 内 容 (実施、一部実施する場合はその内容及び方法、実 施しない及び該当なしの場合は理由を記入して〈だ さい。)	
1	排出ガス対策型、低騒音型、低振動型の 建設機械を使用します。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
2	低燃費型の建設機械(ハイブリッド式パワーショベル等)を使用します。	□ 実施する	☑ 一部実施する		実施しない	該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、出来る限り 前向きに検討致します。
3	環境に配慮した運転を行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
4	工事規模に応じた効率的な工事計画を 立て、稼働台数を抑制します。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
5	一時的に集中して稼働しないよう、工事 の平準化を図ります。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
6	機械類は適切に整備点検を行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
工事関連耳	両						
7	燃費や排出ガス性能のよい車両を使用 します。	□ 実施する	☑ 一部実施する		実施しない	該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、出来る限り 前向きに検討致します。
8	大阪府条例(大阪府生活環境の保全等 に関する条例)に基づ(流入車規制を、 全ての車両で確実に遵守します。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	大阪府条例に基づき、適切に対応致します。
9	工事関連車両であることを車両に表示します。	□ 実施する	☑ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、出来る限り対応致します。
10	工事関連車両の走行ルートや時間帯は、周辺道路の状況、住居の立地状況等に配慮して、一般交通の集中時間帯及び通学時間帯を避けて設定します。	□ 実施する	☑ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、出来る限り対応致します。
11	建設資材の搬出入計画において、適切 な車種を選定することで車両台数を抑制 します。	図 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
12	作業従事者の通勤、現場監理等には、 徒歩や二輪車、公共交通機関の利用又 は相乗りを奨励し、工事関連の車両台数 を抑制します。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
13	ダンプトラックによる土砂の積み降ろしの 際には、騒音及び振動に配慮します。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
14	周辺への土砂粉じん飛散を防止するため、現地でタイヤ洗浄を行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する		実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。

15	コンクリートミキサー車のドラム洗浄を行う際には、騒音及び水質汚濁に配慮します。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない「	□ 該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
16	コンクリートミキサー車等を場外に待機させません。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	□ 該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
17	クラクションは必要最小限にします。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	□ 該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
18	空ぶかしやアイドリングを抑制するなど、 環境に配慮した運転を行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない「	□ 該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
工事方法						
騒音·振動	等 					
19	進音性の高い仮囲いや防音シート・防音 パネルを設置します。	□ 実施する	☑ 一部実施する □	実施しない[□ 該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、解体工事の 施行計画において防音シート等の利用を検討し、対応致します。
20	建設資材の落下を防止する等、丁寧な 作業を行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない[□ 該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
21	杭の施工等の際には、騒音や振動の少ない工法を採用します。	□ 実施する	☑ 一部実施する ☑	実施しない [□ 該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、出来る限り 前向きに検討致します。
22	騒音・振動を伴う作業は、近隣に配慮し た時間帯に行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない[□ 該当なし	警察指導等特別な理由がない限り、夜間の作業は行いません。
粉じん・アン	スベスト					
23	解体、掘削作業等の際には、散水を十分 に行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	□ 該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
24	土砂等が露出している場合は、シートで 覆います。	□ 実施する	□ 一部実施する ☑	実施しない	□ 該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、出来る限り 前向きに検討致します。
25	建築物等の解体の際、アスペストの使用 の有無を調査するとともに、調査結果を 近隣住民の見やすい位置に掲出し、市に も報告します。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない「	□ 該当なし	関係法令に基づき、適切に対応致します。
26	アスペストを含有する建築物等の解体の 際には、確実な飛散防止措置を行いま す。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	□ 該当なし	関係法令に基づき、適切に対応致します。

水質	汚濁·	土壌汚染·地盤沈下								
	27	道路等への濁水や土砂の流出を防止します。	V	実施する		一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
	28	塗料等の揮発を防止し、使用済みの塗料缶や塗装器具の洗浄液は適正に処分します。	☑	実施する		一部実施する □	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
	29	土壌汚染の状況を調査し、汚染物質の 拡散防止措置を行います。	V	実施する		一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	調査を行います。
	30	地盤改良の際は、土壌や地下水を汚染 しない工法を採用します。		実施する	V	一部実施する □	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、出来る限り 前向きに検討致します。
	31	周辺地盤や家屋等に影響を及ぼさない 工法を採用します。	V	実施する		一部実施する 🗆	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
悪臭	·廃棄	物								
	32	アスファルトを溶融させる際は、場所の配慮、溶解温度管理など臭気対策を行います。		実施する		一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
	33	現地では廃棄物等の焼却を行いません。	Ø	実施する		一部実施する □	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、適切に対応致します。
	34	解体を伴う工事の際は、保管されている PCB使用機器や空調機器等に使用され ているフロン類 その他有害廃棄物の状 況を工事実施前に調査し、環境汚染とな らないよう適正な処理を行います。	V	実施する		一部実施する 🛚	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
	35	仮設トイレを設置する場合は、適切なメンテナンスや設置場所の配慮などにより臭気対策を行います。	V	実施する		一部実施する 🗆	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
地域0	D安i	ン安全に貢献します。								
交通:	安全·	事故防止								
	36	近隣自治会等から地域の交通情報の聴き 取りを行い、十分な人数の警備員を配置 し事故防止に努めます。		実施する		一部実施する 🗆	実施しない		該当なし	協議を行い、適切に対応致します。
	37	児童・生徒が安全に登下校できるよう、 工事現場周辺の交通安全に配慮します。	V	実施する		一部実施する 🗆	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
	38	夜間・休日に関係者以外の者が工事現場 に立ち入らないよう出入口を施錠するな どの対策を講じます。		実施する		一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
防犯			_		_			_		
1										
	39	登下校中や放課後の児童・生徒の見守りや声かけ等に取組みます。		実施する	Ø	一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 見守りについて前向きに対応致します。
	40	近隣自治会等と連携し、地域の防犯活動 に参加します。	0	実施する	☑	一部実施する 🏻	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 必要に応じ、適切に対応致します。

環境に配属	曇した製品及び工法を採用します。					
省エネルキ	ř–					
41	エネルギー効率のよい機器の導入等により、工事中に使用する燃料、電気及び水道水等の消費を抑制します。	□ 実施する	☑ 一部実施する □	実施しない	該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
建設副産物	· 勿					,
42	建設発生土は現地での埋め戻しに使用する等、残土の発生を抑制します。	□ 実施する	☑ 一部実施する □	実施しない	該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
43	資材の梱包等を最小限にして廃棄物を減量します。	□ 実施する	☑ 一部実施する □	実施しない	該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
快適な環境	 竟づくりに貢献します。					
工事中の記	景観					
44	仮囲いの設置にあたっては、機能性を確保した上で、景観面にも配慮します。	□ 実施する	☑ 一部実施する □	実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
45	仮設トイレは、近隣住民及び通行者に不 快感を与えないよう、設置場所等を工夫 します。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
周辺の環境	竟美化 					
46	工事現場内外を問わず、ボイ捨てを防止 し、周辺道路の清掃を行います。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
47	建設資材や廃棄物等の場内整理を行い ます。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
ヒートアイ	ランドの緩和					
48	夏期において水道水以外の用水が確保 できる場合は、周辺道路などに打ち水を 行います。	□ 実施する	☑ 一部実施する □	実施しない	該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 必要に応じ対応致します。
近隣との調						
工事説明·	苦情対応					
49	近隣住民に工事実施前に工事概要、作 業工程等を十分説明し、また工事実施 中も適宜、現況と今後の予定を知らせ し、理解を得るようにします。		□ 一部実施する □	実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
50	工事に関しての苦情窓口を設置し連絡 先等を掲示するとともに、苦情が発生 した際には真撃に対応します。	☑ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない	該当なし	施工計画において検討し、対応致します。
周辺の教育						
51	工事実施前に工事概要、作業工程等を 十分説明するとともに、施設での行事 や利用状況に配慮した工事計画にしま す。	□ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない 🔽	該当なし	計画地周辺に該当する諸施設はありません。
52	騒音、振動、通風及び採光等に特段の 配慮をします。	□ 実施する	□ 一部実施する □	実施しない 🔽	該当なし	計画地周辺に該当する諸施設はありません。

施設・設備等に係るガイドライン取組事項チェックリスト

本事業を実施するにあたっては、法律、条例等の規制基準を遵守することはもとより、事業による環境への影響を最小限にとどめ、また、新たな環境負荷の発生を事前に防止するとともに、 地域の環境レベル向上に貢献するため、以下のとおりガイドライン取組事項を実施します。

地球温暖化	と対策を行います。	実施の有無						実施内容 (実施、一部実施する場合はその内容及び方法、、 実施しない及び該当なしの場合は理由を記入して〈 ださい)
53	空調、照明、給湯、昇降機等の設備に ついて、高効率、省エネルギー型の機 器を採用します。	実施する	V	一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	高効率・省エネルギー型の機器の導入について今後検討します。
54	太陽光や太陽熱、風力などの新エネル ギーを活用します。	実施する		一部実施する 🗹	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
55	地域冷暖房、コージェネレーションシ ステムなどのエネルギー供給システム を導入するなど、エネルギー効率を高 めるための工夫をします。	実施する	V	一部実施する □	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
56	採光や通風性の考慮や断熱性能を向上 させることで、建築物のエネルギー負 荷を抑制します。	実施する	☑	一部実施する □	実施しない		該当なし	一部ペアガラスの採用等により、断熱性の向上に配慮しま す。
57	基本構造の耐久性を高め、長寿命の建 築物を施工します。	実施する	☑	一部実施する □	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
58	リサイクル製品・間伐材等の資源循環 や環境保全に配慮した製品を積極的に 採用します。	実施する		一部実施する 🗹	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
59	高炉セメント等、製造に要するエネル ギーが少ない建設資材等を積極的に採 用します。	実施する		一部実施する 🗹	実施しない		該当なし	現段階では、具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
自然環境を何	保全し、みどりを確保します。							
60	事前に事業計画地及びその周辺の自然 環境調査を行い、動植物の生息・生育環 境に配慮します。	実施する		一部実施する 🗸	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
61	地域のシンボルとなっていた大きな樹木 は、できるだけ伐採を避け、既存の植生 や地形を活かして設計します。	実施する	☑	一部実施する □	実施しない		該当なし	出来る限り既存の地形を活かした設計を行います。
62	既存の植生・地形を改変する場合は、移 植等により既存の植生の保全を図るとと もに、表土は適切に保管し、植栽などに 利用します。	実施する		一部実施する □	実施しない	☑	該当なし	改変する程の工事は行いません。
63	事業計画地に隣接する緑地等がある場合には、緑地等を連続させて配置するなど、生物の生息空間の保全に努めます。	実施する	V	一部実施する □	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 今後検討致します。
64	駐車場の緑化を行います。	実施する		一部実施する 🗹	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
65	屋上緑化、壁面緑化、ベランダ緑化など を行います。	実施する	Ø	一部実施する 🏻	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 今後検討致します。
66	開発により生じた法面に対して緑化を行 います。	実施する	☑	一部実施する 🗆	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 今後検討致します。
67	植栽樹種は、在来の植物を選定します。	実施する	V	一部実施する □	実施しない		該当なし	計画建物及び周辺に調和した植物を選定致します。

水循環を確何	 呆します。									
68	筒水を利用する設備(雨水タンク、散水 設備等を導入し、水の循環的な利用を 促進します。		実施する		一部実施する	✓	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
69	事業区域の面積に応じて、雨水流出を抑制するために、雨水貯留型施設または雨水浸透施設等を設置します。	V	実施する		一部実施する		実施しない		該当なし	事業区域面積に応じた、雨水貯留層を設置致します。
70	オープンスペース・駐車場などについて は透水性のある舗装やインターロッキン グプロック等を採用し、地表面をコンク リート等で覆うことのないよう雨水浸透に 配慮します。		実施する		一部実施する	V	実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 出来る限り前向きに検討致します。
周辺地域の	生活環境を保全します。									
騒音·振動等	i									
71	空調機等の騒音を発生させる設備の設 置においては、低騒音型機器の採用や 壁等の遮音性の確保、設置場所に配慮 するなど、騒音・振動対策を行いま す。	V	実施する		一部実施する		実施しない		該当なし	空調機等の設備に関しては、一般家庭用の機器を設置します。
72	近くに幹線道路や鉄道があり騒音の影響が考えられる場合には、予め窓等に 防音サッシを設置します。	V	実施する		一部実施する		実施しない		該当なし	必要に応じ、適切に対応致します。
73	周辺環境への自動車の排気ガス及び騒音を防止するため、駐車場の配置は住居に隣接しない計画とします。	V	実施する		一部実施する		実施しない		該当なし	駐車場と隣接地との間には植栽帯を設けます。
74	近隣への悪臭・騒音等を防止するため、窓、換気扇、排気口及び廃棄物置 き場の位置等に配慮します。	☑	実施する		一部実施する		実施しない		該当なし	ゴミ置場、配棟について、配慮した計画としております。
75	ボイラーやターピン、エンジン等、燃料を燃焼させる機器については、排出 ガスの少ないものを採用します。		実施する		一部実施する		実施しない	V	該当なし	排出ガス機器は、設置しない予定です。
76	屋外照明や広告照明、建築資材(ガラスや太陽光パネル等)による太陽の反射光など、近隣住民に対する光の影響を抑制します。		実施する	V	一部実施する		実施しない		該当なし	現段階では具体的な内容まで決定しておりませんが、 今後検討致します。
77	塗料は、水性塗料又は揮発性有機化合物(VOC)の含有率が低いものを使用します。	☑	実施する		一部実施する		実施しない		該当なし	塗料は、水性塗料又は揮発性有機化合物(VOC)の含有率が低いものを使用致します。
78	周辺に教育施設、福祉施設、医療施設 がある場合は、騒音、振動、通風及び採 光等に特段の配慮をします。		実施する		一部実施する		実施しない	V	該当なし	計画地周辺に該当する諸施設はありません。

中高層建築	物(高さ10メートルを超える建築物)							
79	建築物の新設にともなう日照阻害・電 波障害の発生が想定される範囲を、現 地調査や札上計算等により事前に把握 し近隣住民に説明します。	V	実施する	一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	事前に把握し近隣住民に説明致します。
80	建築基準法の日影規制対象区域外で あっても、時刻日影図及び等時間日影 図を作成し、市と住民に示します。	V	実施する	一部実施する □	実施しない		該当なし	「吹田市中高層建築物の建築に係る紛争の調整に関する条例」に 基づく範囲について、日影図を作成し市及び住民に説明を行いま す。
81	電波障害が生じた場合には、共同受信 装置の設置などの対策を講じます。	V	実施する	一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	共同受信装置の設置等の対策を講じます。
景観まちづく	りに貢献します。							
82	本市の自然条件や風土、歴史の流れの 中で培われた地域の個性を尊重し、地域 の景観に与える違和感や雑然さを軽減 するように努め、地域全体として調和の 取れたものとなるよう配慮します。	V	実施する	一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	吹田市と協議を行い、配慮した計画と致します。
83	景観資源の質の向上と地域特性を活か したまちづくりに資するよう、景観まちづくり計画の類型別景観まちづくり計画の び地域別景観まちづくり計画の目標と方 針に基づいた計画・設計を行います。	V	実施する	一部実施する 🗆	実施しない		該当なし	吹田市と協議を行い、類型別景観まちづくり計画(暮らしの景観) の目標と方針に基づいた計画・設計を行います。
84	景観形成に関わるガイドラインや方針を 有するエリアではガイドライン等を取り入 れた計画・設計を行います。	V	実施する	一部実施する 🗌	実施しない		該当なし	「千里ニュータウンのまちづくり指針」に基づき計画・設計を行います。
85	計画区域又は建設敷地がおおむね1ha を越えるときは、景観形成地区の指定に ついて協議します。		実施する	一部実施する □	実施しない	V	該当なし	計画敷地面積は1ha未満の為、対象外となります。
86	事業内容に応じ、景観読導基準・屋外広 告物の表示等に関する基準に基づき、景 観まちづくりに貢献します。	V	実施する	一部実施する 🏻	実施しない		該当なし	吹田市と協議を行い、配慮した計画と致します。
安心安全の	まちづくりに貢献します。							
87	周辺状況に応じ、計画地内において、 歩行者が安全に通行できる空間を整備 します。	Ø	実施する	一部実施する □	実施しない		該当なし	敷地内歩道を整備し、居住者が安全に通行できるよう、配慮、検討 致します。
88	災害時の防災対策や緊急時に対応できる設備機器を積極的に導入し、安心安全 に配慮した適切な整備を行います。	V	実施する	一部実施する 🗆	実施しない		該当なし	防災倉庫の設置を検討します。
89	防犯対策等に対応できる設備機器を積極的に導入し、安心安全に配慮した適切な整備を行います。	V	実施する	一部実施する □	実施しない		該当なし	防犯対策等に対応出来る設備機器の積極的な導入、安心安全に 配慮した適切な整備を検討します。