

環境まちづくり方針（案）

様式1

| 平成 23 年 9 月 5 日 (2011 年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|---|----|--|-------------------------|--|-------------------------|------|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|---------|---------------------------------|--|-------|--------------------|--|--|-------------|--|--|
| 吹田市長 あて | 住所 大阪府吹田市泉町1丁目3番40号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※注1 事業者 | 氏名 吹田市長 井上哲也 ㊞ 電話 (06) 6384 - 1231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業の名称 | (仮称)千里丘北小学校建設工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象事業区域 | 吹田市 千里丘北297番10、312番1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※注1 設計・代理者 | 住所 大阪市天王寺区上本町6-2-26 大和上六ビル内 氏名 株式会社山田総合設計 代表取締役 深尾 元詞 電話 (06) 6768 - 0335 (担当者: 村岡) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※注1 工事施工者 | 住所 未定 氏名 未定 電話 () - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業予定期間 | 平成 24 年 (2012 年) 4 月 1 日 から 平成 26 年 (2014 年) 2 月 28 日 まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業の規模 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">計画部分</th> <th style="width: 20%;">既存部分</th> <th style="width: 30%;">合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象事業面積</td> <td style="text-align: center;">9,503.58 m²</td> <td style="text-align: center;">0.00 m²</td> <td style="text-align: center;">9,503.58 m²</td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td style="text-align: center;">2,200.00 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">2,200.00 m²</td> </tr> <tr> <td>延べ面積</td> <td style="text-align: center;">9,940.00 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">9,940.00 m²</td> </tr> <tr> <td>最高の高さ</td> <td style="text-align: center;">23.50 m</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造・階数</td> <td colspan="3">鉄筋コンクリート 造・一部 鉄骨 造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地上 6 階・地下 階</td> </tr> </tbody> </table> | | 計画部分 | 既存部分 | 合計 | 対象事業面積 | 9,503.58 m ² | 0.00 m ² | 9,503.58 m ² | 建築面積 | 2,200.00 m ² | m ² | 2,200.00 m ² | 延べ面積 | 9,940.00 m ² | m ² | 9,940.00 m ² | 最高の高さ | 23.50 m | m | | 構造・階数 | 鉄筋コンクリート 造・一部 鉄骨 造 | | | 地上 6 階・地下 階 | | |
| | 計画部分 | 既存部分 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象事業面積 | 9,503.58 m ² | 0.00 m ² | 9,503.58 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築面積 | 2,200.00 m ² | m ² | 2,200.00 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延べ面積 | 9,940.00 m ² | m ² | 9,940.00 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高の高さ | 23.50 m | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造・階数 | 鉄筋コンクリート 造・一部 鉄骨 造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地上 6 階・地下 階 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業の目的・内容 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">区分</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 土地区画整理事業 <input type="checkbox"/> 市街化再開発事業</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 宅地造成 <input checked="" type="checkbox"/> 開発行為事業(目的: 学校の新設)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> 建築物の新築又は増改築の事業</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: 2em;">{</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 工場・事業場 <input type="checkbox"/> 住宅・共同住宅(戸)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" type="checkbox"/> 公共的建築物</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> その他(:)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 駐車場又は資材置場の新設又は増設の事業</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> その他()</td> </tr> </table> | 区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 | <input type="checkbox"/> 土地区画整理事業 <input type="checkbox"/> 市街化再開発事業 | | <input type="checkbox"/> 宅地造成 <input checked="" type="checkbox"/> 開発行為事業(目的: 学校の新設) | | <input checked="" type="checkbox"/> 建築物の新築又は増改築の事業 | | { | | <input type="checkbox"/> 工場・事業場 <input type="checkbox"/> 住宅・共同住宅(戸) | | <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" type="checkbox"/> 公共的建築物 | | <input type="checkbox"/> その他(:) | | <input type="checkbox"/> 駐車場又は資材置場の新設又は増設の事業 | | <input type="checkbox"/> その他() | | | | | | | | |
| 区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 土地区画整理事業 <input type="checkbox"/> 市街化再開発事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 宅地造成 <input checked="" type="checkbox"/> 開発行為事業(目的: 学校の新設) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建築物の新築又は増改築の事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| { | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 工場・事業場 <input type="checkbox"/> 住宅・共同住宅(戸) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" type="checkbox"/> 公共的建築物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> その他(:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 駐車場又は資材置場の新設又は増設の事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> その他() | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境まちづくりの内容 | ガイドライン取組事項チェックリストによる | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 添付書類 | ・ガイドライン取組事項チェックリスト ・工事関連車両通行ルート図 ・その他必要と認める図書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受付 第 号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1 法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

環境まちづくりの概要(1)

| | |
|----------|--|
| 事業者の環境方針 | <p>環境の保全及び創造は、次に定める基本理念にのっとり推進されなければならない。</p> <p>(1) 市民が安全で健康かつ快適な生活を営むことのできる良好な環境を確保し、これを将来の市民に継承していくこと。</p> <p>(2) 大気、水、土壌等の環境の自然的構成要素を良好な状態に保持するとともに、資源の適正な管理及び循環的な利用を図ることにより、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会を構築すること。</p> <p>(3) 生態系の微妙な均衡を保つように配慮しつつ、人間と自然との共生を図ること。</p> <p>(吹田市環境基本条例 第3条 基本理念より)</p> |
|----------|--|

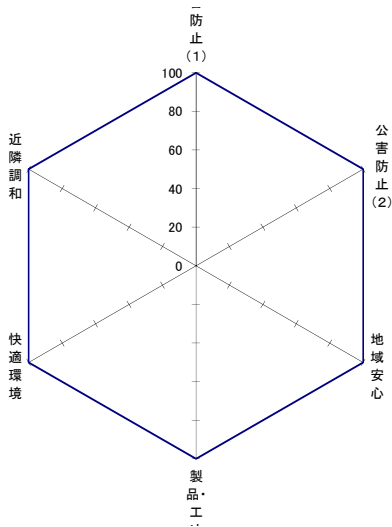
| | |
|-------------------|---|
| 当該事業における環境まちづくり方針 | <p>新たな小学校建設にあたり、その工事中においては、周辺地域への安全、美化、騒音対策等に配慮し、地域の安心、快適環境の確保に留意します。</p> <p>また、建設後においては、太陽光発電への対応、屋上緑化、みどりのカーテン、雨水利用等について積極的に取り組むことにより、環境負荷の軽減とともに環境に対する理解と実践力を育む環境教育を推進します。</p> |
|-------------------|---|

1. 実施率と主な実施内容

1-1. 工事中

$$\frac{\text{実施率} \quad 100 \quad \text{パーセント}}{\text{(小数点第2位以下切り捨て)}} = \frac{\text{実施する・一部実施するの項目数}}{\text{該当なしを除いた項目数}} = \frac{51}{51}$$

一:方針(案)



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 |
|-----|---------|---------|------|-------|------|------|
| 方針案 | 20 | 14 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| | 20 | 14 | 5 | 3 | 4 | 5 |

主な実施内容

本計画において、道路上での工事車両の不要な待機や空ぶかしなどの行為を行わない様になります。可能な限り低騒音・低振動の建設機材を用いることに留意し、工事中の周辺環境への影響について十分考慮すると共に、工事現場周辺の交通安全に配慮します。

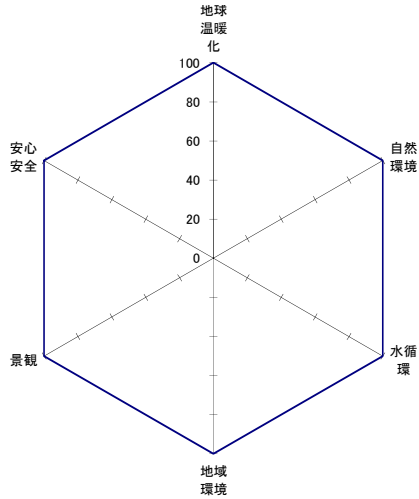
また、近隣住民の方々に対する十分な工事計画の説明を行い、近隣住民の方々の生活環境にも配慮した工事計画を検討していきます。

環境まちづくりの概要(2)

1-2. 施設・設備等

| | | | | | | |
|------------|----------------|-------|--|------------------------|---|----|
| 実施率 | 100 | パーセント | | 実施する・一部実施するの項目数 | = | 34 |
| | (小数点第2位以下切り捨て) | | | 該当なしを除いた項目数 | | 34 |

一:方針(案)



| 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 |
|-----|-------|------|-----|------|----|------|
| | 9 | 5 | 3 | 9 | 5 | 3 |
| | 9 | 5 | 3 | 9 | 5 | 3 |

主な実施内容

(1) 省エネルギー・低炭素なエネルギー技術の導入 CO2削減量 5.9 t-CO2/年
 導入内容 ※(CO2換算が可能な設備に関して記載ください。)

中間期は自然通風を主とし、環境負荷の低減を図ります。またリサイクル率の高い材料や高効率の設備機器の採用を検討していきます。照明はLED照明や高効率照明器具を採用し、CO2の削減を図ります。

(2) 緑地面積 緑化率 17.3 % 条例基準分 13.0 %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)

屋上緑化(約900㎡)や、建物の一部外壁をみどりのカーテンで覆う計画としています。また芝生緑化(約200㎡)を敷地内で行っています。

(3) 雨水利用 雨水貯留量 400.0 t うち雨水利用量 5.0 t

利用目的 【 植栽水やり トイレの流し水 洗車 その他 (打ち水)】

(4) 上記以外の主な実施内容

環境負荷低減のために、外装窓部の一部に遮光を目的としたルーバー設置や、建物内部に光庭を設け、換気・通風を確保しています。
 敷地周辺に中高木を配し、季節の木々を植栽する計画とします。子ども達の知的好奇心を育むよう多種多様な樹種を採用していくものとします。
 防犯対策など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。

環境まちづくりの概要(3)

2. その他(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。)

周辺地域に圧迫感を与えないように、南側の建物の一部をセットバックさせる計画とすることで、日影の影響を最小限にとどめます。
照明によるエネルギー使用量を削減するため、窓際のみ消灯が可能なスイッチのシステムにします。

●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。

| 取組事項 | 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ください。) |
|--|--|---|
| 大気汚染や騒音などの公害の防止します。 | | |
| 建設機械 | | |
| 1 排出ガス対策型、低騒音型や低振動型の建設機械を使用します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 排出ガス対策型、低騒音型や低振動型の建設機械を使用します。 |
| 2 低燃費型の建設機械(ハイブリッド式パワーショベルなど)を使用します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 低燃費型の建設機械(ハイブリッド式パワーショベルなど)を可能な限り使用します。 |
| 3 排出ガスの低減を図るため、アイドリングをしません。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 排出ガスの低減を図るため、アイドリングをしません。 |
| 4 空ぶかしを抑制するなど、環境に配慮した運転を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 空ぶかしを抑制するなど、環境に配慮した運転を行います。 |
| 5 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |
| 6 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |
| 7 機械類は適切に整備点検を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 機械類は適切に整備点検を行います。 |
| 工事関連車両 | | |
| 8 燃費や排出ガス性能のよい車両を使用します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 燃費や排出ガス性能のよい車両を可能な限り使用します。 |
| 9 大阪府条例に基づく流入車規制を、全ての車両で確実に遵守します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 大阪府条例に基づく流入車規制を、全ての車両で確実に遵守します。 |
| 10 工事関連車両であることを車両に表示します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 工事関連車両であることを車両に表示します。 |
| 11 工事関連車両の走行ルートや時間帯は、周辺道路の状況、住居の立地状況などに配慮して、一般交通の集中時間帯や通学時間帯を避けて設定します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 工事関連車両の走行ルートや時間帯は、周辺道路の状況、住居の立地状況などに配慮して、一般交通の集中時間帯や通学時間帯を避けて設定します。 |
| 12 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |
| 13 作業従事者の通勤、現場監理などには、徒歩、二輪車、公共交通機関の利用、相乗りなどを奨励し、工事関連の車両台数を抑制します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 作業従事者の通勤、現場監理などには、徒歩、二輪車、公共交通機関の利用、相乗りなどを奨励し、工事関連の車両台数を抑制します。 |
| 14 ダンプトラックによる土砂の積み降ろしの際には、騒音、振動や土砂の飛散防止に配慮します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | ダンプトラックによる土砂の積み降ろしの際には、騒音、振動や土砂の飛散防止に配慮します。 |
| 15 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |

| 取組事項 | 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ください。) |
|--|--|---|
| 16 コンクリートミキサー車のドラム洗浄を行う際には、騒音や水質汚濁に配慮します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | コンクリートミキサー車のドラム洗浄を行う際には、騒音や水質汚濁に配慮します。 |
| 17 工事関連車両を場外に待機させません。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 工事関連車両を場外に待機させません。 |
| 18 クラクションの使用は必要最小限にします。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | クラクションの使用は必要最小限にします。 |
| 19 自動車排出ガスの低減を図るため、アイドリングをしません。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 自動車排出ガスの低減を図るため、アイドリングをしません。 |
| 20 空ぶかしを抑制するなど、環境に配慮した運転を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 空ぶかしを抑制するなど、環境に配慮した運転を行います。 |

工事方法

騒音・振動等

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| 21 遮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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 遮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。 |
| 22 建設資材の落下を防止するなど、丁寧な作業を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 建設資材の落下を防止するなど、丁寧な作業を行います。 |
| 23 杭の施工などの際には、騒音や振動の少ない工法を採用します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 杭の施工などの際には、騒音や振動の少ない工法を採用します。 |
| 24 騒音や振動を伴う作業は、近隣に配慮した時間帯に行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 騒音や振動を伴う作業は、近隣に配慮した時間帯に行います。 |

粉じん・アスベスト

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| 25 解体、掘削作業などの際には、散水を十分に行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 掘削作業などの際には、散水を十分に行います。 |
| 26 土砂などが露出して飛散のおそれがある場合は、シートで覆います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 土砂などが露出して飛散のおそれがある場合は、シートで覆います。 |
| 27 建築物などの解体の際には、アスベ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、市長にも報告します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 建築物などの解体工事はありません。 |
| 28 アスベストを含有する建築物などの解体の際には、確実な飛散防止措置を行います。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 建築物などの解体工事はありません。 |

水質汚濁・土壌汚染・地盤沈下

| | | |
|---|--|---|
| 29 道路などへの濁水や土砂の流出を防止します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 道路などへの濁水や土砂の流出を防止します。 |
| 30 塗料などの揮発を防止し、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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 塗料などの揮発を防止し、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。 |
| 31 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | (仮称)吹田千里丘計画の事業者により当該敷地の土壌汚染の状況を調査がなされ、汚染物質が無いことを確認しました。 |

| 取組事項 | 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ください。) |
|---|--|--|
| 32 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |
| 33 周辺地盤、家屋などに影響を及ぼさない工法を採用します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 周辺地盤、家屋などに影響を及ぼさない工法を採用します。 |
| 悪臭・廃棄物 | | |
| 34 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |
| 35 現地では廃棄物などの焼却は行いません。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 現地では廃棄物などの焼却は行いません。 |
| 36 解体を伴う工事の際は、保管されているPCB使用機器、空調機器などに使用されているフロン類などやその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。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 建築物などの解体工事はありません。 |
| 37 仮設トイレを設置する場合は、適切なメンテナンス、設置場所の配慮などにより臭気対策を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 仮設トイレを設置する場合は、適切なメンテナンス、設置場所の配慮などにより臭気対策を行います。 |
| 地域の安全安心に貢献します。 | | |
| 38 近隣自治会など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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 近隣自治会など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。 |
| 39 児童や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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 施工業者と(仮称)吹田千里丘計画の事業者と密に連絡をとりながら、児童や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。 |
| 40 夜間や休日に工事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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 夜間や休日に工事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。 |
| 41 登下校中や放課後の児童や生徒の見守り、声かけなどに取組みます。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 登下校中や放課後の児童や生徒の見守り、声かけなどに取組みます。 |
| 42 近隣自治会などと連携し、地域の防犯活動に参加します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 近隣自治会などと連携し、地域の防犯活動に参加します。 |
| 環境に配慮した製品及び工法を採用します。 | | |
| 省エネルギー | | |
| 43 エネルギー効率のよい機器の導入などにより、工事中に使用する燃料、電気、水道水などの消費を抑制します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | エネルギー効率のよい機器の導入などにより、工事中に使用する燃料、電気、水道水などの消費を抑制します。 |
| 省資源 | | |
| 44 建設発生土は現地での埋め戻しに使用するなど、残土の発生を抑制します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 建設発生土は現地での埋め戻しに使用するなど、残土の発生を抑制します。 |
| 45 資材の梱包などを最小限にして廃棄物を減量します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 資材の梱包などを最小限にして廃棄物を減量します。 |
| 快適な環境づくりに貢献します。 | | |
| 景観 | | |
| 46 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |

| 取組事項 | 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ください。) |
|--|--|---|
| 47 仮設トイレは、近隣住民や通行者に不快感を与えないよう、設置場所などを工夫します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 仮設トイレは、近隣住民や通行者に不快感を与えないよう、設置場所などを工夫します。 |
| 周辺の環境美化 | | |
| 48 工事現場内外を問わず、ポイ捨てを防止し、周辺道路の清掃を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 工事現場内外を問わず、ポイ捨てを防止し、周辺道路の清掃を行います。 |
| 49 建設資材、廃棄物などの場内整理を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 建設資材、廃棄物などの場内整理を行います。 |
| ヒートアイランド現象の緩和 | | |
| 50 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。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 水道水以外の用水が確保できません。 |
| 地域との調和を図ります。 | | |
| 工事説明・苦情対応 | | |
| 51 近隣住民に工事実施前に工事概要、作業工程などを十分説明し、また工事実施も適宜、現況と今後の予定をお知らせし、理解を得るようにします。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 近隣住民に工事実施前に工事概要、作業工程などを十分説明し、また工事実施も適宜、現況と今後の予定をお知らせし、理解を得るようにします。 |
| 52 工事に関する苦情窓口を設置し連絡先などを掲示するとともに、苦情が発生した際には真摯に対応します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 工事に関する苦情窓口を設置し連絡先などを掲示するとともに、苦情が発生した際には、工事施工者と共に真摯に対応します。 |
| 周辺の教育・医療・福祉施設への配慮 | | |
| 53 工事実施前に工事概要、作業工程など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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 近隣の「千里の丘デイサービスセンター」や「蓮美幼児学園千里丘ナースアリー」に対し、工事実施前に工事概要、作業工程など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。 |
| 54 騒音、振動、通風、採光などに特段の配慮をします。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 近隣の「千里の丘デイサービスセンター」や「蓮美幼児学園千里丘ナースアリー」に対し、騒音、振動、通風、採光などに特段の配慮をします。 |
| 周辺の事業者との調整 | | |
| 55 工事が重複することによる複合的な騒音、振動、粉じん、工事車両の通行及びその他の環境影響を最小限に抑制するため、周辺地域における大規模な工事の状況を把握し、該当する事業者、工事施工者などと連絡を取り、可能な限り工事計画などを調整するように努めます。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | (仮称)吹田千里丘計画の事業者が行っている隣接の工事と、当該工事が重複することによる複合的な騒音、振動、粉じん、工事車両の通行及びその他の環境影響を最小限に抑制するため、工事の状況を把握し、該当する事業者、工事施工者などと連絡を取り、可能な限り工事計画などを調整するように努めます。 |

●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。

| 取組事項 | 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ください。) |
|--|--|---|
| 地球温暖化対策を行います。 | | |
| 56 大阪府建築物の環境配慮制度及び大阪府建築物環境性能表示制度について | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 大阪府建築物の環境配慮制度及び大阪府建築物環境性能表示制度の評価についてALレベルの達成を目標とします。また、その評価結果を市のHPで公開します。 |
| 57 空調、照明、給湯、昇降機などの設備について、高効率や省エネルギー型の機器を採用します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 電力消費の少ない照明器具(LED照明など)の採用、局所給湯とし、空調や昇降機などの設備について、高効率や省エネルギー型の機器を採用します。 |
| 58 太陽光、太陽熱、風力などの再生可能エネルギーを活用します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 現在、太陽光発電を含む再生可能エネルギーの扱いについては、国政レベルで活発な議論がなされており、そのメニュー次第では爆発的な普及が促されるものと考えられます。その動向に応じて、設置できる太陽光パネルの規模も変わるため、将来動向も考慮した設計上の配慮を行います。 なお、学校施設における太陽光パネル等の設置に関しては、市の公共施設全体での再生可能エネルギーの導入方針が定まった後に、これに沿って計画的に推進してまいります。 |
| 59 エネルギー効率の高い地域冷暖房、コージェネレーション、ヒートポンプシステムなどの導入を検討します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | コージェネレーション、ヒートポンプシステムの導入を検討します。 |
| 60 高い地球温暖化係数を有する温室効果ガスを冷媒として使用する装置を有する設備(空調機器、冷蔵冷凍庫など)を設置する際には、設置後に配管などからの冷媒の漏えい(使用時排出)が発生しないよう安全設計に配慮します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 高い地球温暖化係数を有する温室効果ガスを冷媒として使用する装置を有する設備(空調機器、冷蔵冷凍庫など)を設置する場合には、設置後に配管などからの冷媒の漏えい(使用時排出)が発生しないよう安全設計に配慮します。 |
| 61 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | ルーバーによる採光の考慮や、光庭の設置による通風性の考慮、また断熱材の施工による断熱性能の向上をさせることで、建築物のエネルギー負荷を抑制します。 |
| 62 基本構造の耐久性を高め、長寿命の建築物を施工します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 建物の重要度係数(建物の地震時の割増係数)を1.25とし、基本構造の耐久性を高め、長寿命の建築物を施工します。 |
| 63 リサイクル製品、間伐材など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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | リサイクル製品、間伐材など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。 |
| 64 高炉セメントなど、製造に要するエネルギーが少ない建設資材などを積極的に採用します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 高炉セメントなど、製造に要するエネルギーが少ない建設資材などを積極的に採用します。 |
| 自然環境を保全し、みどりを確保します。 | | |
| 65 事前に事業計画地とその周辺の自然環境調査を行い、動植物の生息や生育環境に配慮します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | (仮称)吹田千里丘計画の事業者が事前に実施した計画地とその周辺の自然環境調査の結果を踏まえ、動植物の生息や生育環境に配慮します。 |
| 66 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。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 既存の植栽はありません。 |
| 67 既存の植生や地形を改変する場合は、移植など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。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 既存の植栽はありません。 |
| 68 事業計画地に隣接する緑地などがある場合には、緑地など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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 事業計画地に隣接する緑地などがある場合には、緑地など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。 |
| 69 駐車場の緑化を行います。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 駐車場が鉄骨工作物上部にあり、植栽の生長が困難なため、緑化可能な駐車場はありません。 |
| 70 屋上緑化、壁面緑化、ベランダ緑化などを行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 屋上緑化、緑のカーテンを行います。 |

| 取組事項 | | 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ください。) |
|-------------------------|--|--|--|
| 71 | 開発により生じた法面に対して緑化を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 既存法面に対して擁壁緑化を行います。 |
| 72 | 植栽樹種は、地域に合わせた在来樹種を選定します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 植栽樹種は、地域に合わせた在来樹種を選定します。 |
| 水循環を確保します。 | | | |
| 73 | 雨水を利用する設備(雨水タンク、散水設備など)を導入し、水資源を有効に利用します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 雨水を利用する設備(雨水タンク、散水設備など)を導入し、植栽に対する散水や打ち水等を行い、水資源を有効に利用します。 |
| 74 | 事業区域の面積に応じて、雨水流出を抑制するために、雨水貯留型施設又は雨水浸透施設等を設置します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 事業区域の面積に応じて、雨水流出を抑制するために、雨水貯留型施設を設置します。 |
| 75 | オープンスペース、駐車場などについては雨水浸透に配慮し、浸透性のある舗装などの採用を検討します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 敷地の約1/3を屋外運動場にすることで雨水浸透させています。 |
| 地域の生活環境を保全します。 | | | |
| 大気・騒音・振動等 | | | |
| 76 | 空調機など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、壁などの遮音性の確保、設置場所に配慮するなど、騒音や振動対策を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 空調機など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、壁などの遮音性の確保、設置場所に配慮するなど、騒音や振動対策を行います。 |
| 77 | 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、予め窓などに防音サッシを設置します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 近接する場所に幹線道路や鉄道はありません。 |
| 78 | 周辺環境への自動車の排気ガスや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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 周辺環境への自動車の排気ガスや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。 |
| 79 | 近隣への悪臭、騒音などを防止するため、窓、換気扇、排気口、廃棄物置場の位置などに配慮します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 近隣への悪臭、騒音などを防止するため、窓、換気扇、排気口、廃棄物置場の位置などに配慮します。 |
| 80 | ボイラー、タービン、エンジンなどの機器を設置する場合は、万全の排出ガス対策を行います。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | ボイラー、タービン、エンジンなどは設置しません。 |
| 81 | 屋外照明や広告照明については、近隣住民に対する光の影響を抑制します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 屋外照明や広告照明は設置しません。 |
| 82 | 建築資材(ガラス、太陽光パネルなど)による太陽の反射光については、設置の際に光の影響を考慮します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 建築資材(ガラス、太陽光パネルなど)による太陽の反射光については、設置の際に光の影響を考慮します。 |
| 83 | 塗料は、水性塗料や揮発性有機化合物(VOC)の含有率が低いものを使用します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 塗料は、水性塗料や揮発性有機化合物(VOC)の含有率が低いものを使用します。 |
| 84 | 周辺に教育施設、福祉施設や医療施設がある場合は、騒音、振動、通風、採光などに特段の配慮をします。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 周辺の「千里の丘デイサービスセンター」や「連美幼児学園千里丘ナサリー」に対し、騒音、振動、通風、採光などに特段の配慮をします。 |
| 中高層建築物(高さ10メートルを超える建築物) | | | |
| 85 | 日照障害については、建築基準法の日影規制対象外地域(商業と工業地域を除く)を含めた地域についての日影図を作成し、発生する範囲を事前に把握し、近隣住民に説明するとともに、できる限りその軽減をします。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 日照障害については、建築基準法の日影規制対象外地域(商業と工業地域を除く)を含めた地域についての日影図を作成し、発生する範囲を事前に把握し、近隣住民に説明するとともに、できる限りその軽減をします。 |
| 86 | 電波障害の発生が想定される範囲を、現地調査、机上計算、影響範囲図作成などにより事前に把握し、近隣住民に説明します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 電波障害の発生が想定される範囲を、現地調査、机上計算、影響範囲図作成などにより事前に把握し、近隣住民に説明します。 |

| 取組事項 | 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ください。) |
|---|--|--|
| 87 電波障害が生じた場合は、CATV、共同受信施設などによる改善対策を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 電波障害が生じた場合は、CATV、共同受信施設などによる改善対策を行います。 |
| 景観まちづくりに貢献します。 | | |
| 88 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、地域に調和したものとなるよう配慮します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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、地域に調和したものとなるよう配慮します。 |
| 89 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と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と設計を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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と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と設計を行います。 |
| 90 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などに配慮した計画と設計を行います。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 千里丘の景観形成に関わるガイドライン「丘陵地の千里丘らしい景観をまもり、はぐくみ、次代につなぐために」に配慮した計画と設計を行います。 |
| 91 計画区域や建設敷地がおおむね1haを超えるときは、景観形成地区の指定について協議します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 景観形成地区の指定について協議します。 |
| 92 景観形成基準を遵守し、景観まちづくりを推進します。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 景観形成基準を遵守し、景観まちづくりを推進します。 |
| 93 屋外広告物の表示等に関する基準を遵守し、景観まちづくりを推進します。 | <input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし | 屋外広告物は設置しません。 |
| 安心安全のまちづくりに貢献します。 | | |
| 94 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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。 |
| 95 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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 防災倉庫(懐中電灯や工具、救急箱等)を設置し、安心安全に配慮した適切な整備を行います。 |
| 96 防犯対策など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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 防犯対策など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。 |

千里丘あおば通り

計画地

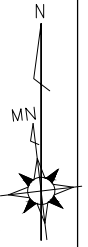
隣接開発地
(工事中)

南山田小学校


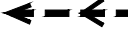
山田第二小学校

主要地方道
大阪・高槻・京都線

阪急千里丘駅



凡例

-  工事重量車両ルート
-  工事一般車両ルート

| | |
|-----|---------------------|
| 工事名 | (仮称)吹田市立千里丘北小学校建設工事 |
| 図面名 | 付近見取図・工事車両ルート図 |