

環 境 ま ち づ く り 方 針

様式2

| | | | | |
|---------------|---|---|----------------|--------------------------|
| 吹田市 市長 あて | 平成 25 年 月 日 (2013 年) 住所 大阪市中央区本町三丁目4番8号 東京建物株式会社 氏名 関西支店長 磯崎 好浩 ㊞ ※注1 電話 (06) 7711 - 222 事業所 住所 東京都中央区京橋三丁目13番1号 東京有楽不動産株式会社 氏名 執行役員マンション開発本部長 金野達郎 ㊞ 電話 (03) 3567 - 9444 | | | |
| 事業の名称 | (仮称)吹田市千里丘下 プロジェクト | | | |
| 対象事業区域 | 吹田市 千里丘下99番1 | | | |
| ※注1 設計・代理者 | 住所 | 大阪市西区西本町一丁目4番1号 オリックス本町ビル5階 | | |
| | 氏名 | 株式会社IAO竹田設計 大阪第二事務所 樋口 洋一 | | |
| | 電話 | () - () | (担当者:) | |
| ※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 26 年 (2014 年) 1 月 15 日 から 平成 27 年 (2015 年) 9 月 末 日 まで | | | |
| 事業の規模 | | 計画部分 | 既存部分 | 合計 |
| | 対象事業面積 | 14,620.00 m ² | m ² | 14,620.00 m ² |
| | 建築面積 | 5,610.00 m ² | m ² | 5,610.00 m ² |
| | 延べ面積 | 32,740.00 m ² | m ² | 32,740.00 m ² |
| | 最高の高さ | 24.50 m | m | |
| | 構造・階数 | 鉄筋コンクリート 造・一部 造 地上 8 階・地下 2 階 | | |
| 事業の目的・内容 | 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 type="checkbox"/> 開発行為事業(目的:) <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 checked="" type="checkbox"/> 住宅・共同住宅(272 戸) <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 事務所 <input 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 | | | |
| 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>東京建物(株)：低負荷で省エネルギー、さらに効率のよい設備を備えるように努めています。また、自然エネルギーの採用や廃材のリサイクル化、そして、緑化の推進、ご利用いただく方へのゆとりある空間の提供などに力を入れています。</p> <p>大成有楽不動産(株)：以下の形成をめざした環境保全活動を推進します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1・環境マネジメントシステムを構築・活用し、継続的に改善します。 2・環境関連法規制等を厳守し、環境汚染の予防及び環境負荷の低減に努めます。 3・環境負荷低減の為に、環境目標を設定し、定期的な見直しを行い、環境保全活動の継続的な向上を図ります。 4・不動産の開発から施設管理までの段階において、省エネルギー・省資源、CO2の削減等について顧客に提案し、その活動を推進します。 5・役員等に環境方針を周知させると共に、一般に公開します。 |
|-----------------|--|

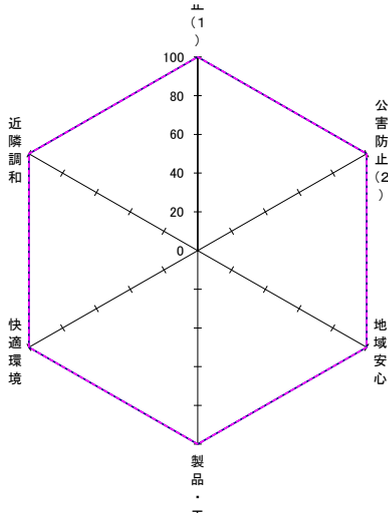
| | |
|--------------------------|---|
| 当該事業における環境まちづくり方針 | 樹木や植栽に囲まれた豊かな生活環境の提供、及び、周辺環境や街の景観などにも貢献します。 |
|--------------------------|---|

1. 実施率と主な実施内容

1-1. 工事中

$$\frac{\text{実施率} \quad 100 \quad \text{パーセント}}{\text{(小数点第2位以下切り捨て)}} = \frac{\text{実施する・一部実施するの項目数}}{\text{該当なしを除いた項目数}} = \frac{54}{54}$$

---:方針(案), —:方針



| 方針 | 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 | 20 | 17 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 方針(案) | 20 | 16 | 5 | 3 | 5 | 5 |

主な実施内容

- ・建設機械類は定期的に整備点検を行います。
- ・土砂の積み下ろしの際には、騒音・振動や土砂の飛散防止に配慮します。
- ・建設資材の落下防止対策を講じます。
- ・塗料などの揮発を防止し、使用済みの塗料缶等は適正な管理を行います。
- ・現地での廃棄物などの焼却は行いません。
- ・工事現場周辺の交通安全に配慮します。
- ・工事現場の内外を問わず、ポイ捨てを防止し、工事現場周辺の美化に努めます。

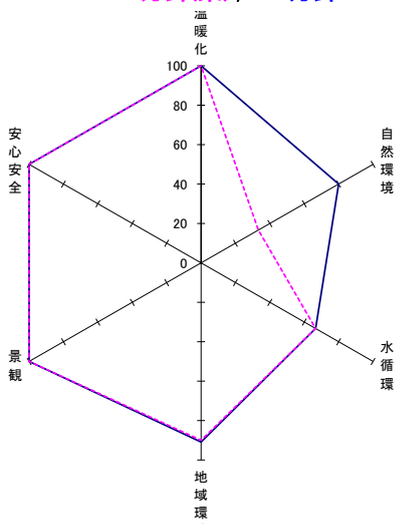
環境まちづくりの概要(2)

1-2. 施設・設備等

実施率 91.4 パーセント
(小数点第2位以下切り捨て)

実施する・一部実施するの項目数 32
該当なしを除いた項目数 35

---:方針(案), —:方針



| 方針 | 地球温暖化 | 自然環境 | 水循環 | 地域環境 | 景観 | 安心安全 |
|-----|-------|------|-----|------|----|------|
| --- | 8 | 4 | 2 | 10 | 5 | 3 |
| — | 8 | 5 | 3 | 11 | 5 | 3 |

| 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 |
|-------|-------|------|-----|------|----|------|
| --- | 8 | 2 | 2 | 9 | 5 | 3 |
| — | 8 | 6 | 3 | 10 | 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 25.5 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。)

専有部の照明器具をLED照明とします。
 又、共用部の照明の一部もLED照明の採用に努めます。

- (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)

駐車場緑化(650㎡)・屋上緑化(60㎡)

- (3) 雨水利用 **雨水貯留量 615.0 t** **うち雨水利用量 0.0 t**

利用目的 植栽水やり トイレの流し水 洗車 その他

- (4) 上記以外の主な実施内容

・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。
 ・開口部には、複層ガラスを採用します。

環境まちづくりの概要(3)

2. 方針(案)からの変更箇所(変更箇所があれば記入してください。)

| 項目番号 | 修正前のチェック内容 | | 修正後のチェック内容 |
|-------|------------|---|------------|
| 3 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 4 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 16 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 28 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 31 | 該当なし | ⇒ | 実施する |
| 47 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 50 | 一部実施する | ⇒ | 該当なし |
| 56 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 59 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 61 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 62 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 66 | 実施しない | ⇒ | 該当なし |
| 69 | 実施しない | ⇒ | 一部実施する |
| 70 | 実施しない | ⇒ | 一部実施する |
| 74 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 84 | 該当なし | ⇒ | 一部実施する |
| 89～90 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |
| 92～93 | 一部実施する | ⇒ | 実施する |

3. 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。)

●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 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 | 排出ガス対策型、低騒音型、低振動型の建設機械を使用するように努めます。 |
| 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等)を使用するように努めます。 |
| 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 | 不必要なアイドリングを行わないようにします。 |
| 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 | 不必要な空ぶかしを行わないようにします。 |
| 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 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 | 工事施工計画時に効率的な工事計画を立て、稼働台数の抑制に努めます。 |
| 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 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 | 一時的に集中して稼働しないよう、工事の平準化に努めます。 |
| 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使用するように努めます。 |
| 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(大阪府生活環境の保全等に関する条例)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 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 | 主要な工事関連車両について、車両の表示に努めます。 |
| 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 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 | 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するように努めます。 |
| 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 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 | 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の抑制に努めます。 |
| 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 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 | 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の抑制に努めます。 |
| 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 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 | 周辺への土砂粉じん飛散を防止するため、工事施工計画時に検討し、タイヤ洗浄を行えるように努めます。 |

| 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 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 | 工事関連車両を場外に待機させないように工事施工計画時に検討し、実施できるように努めます。 |
| 18 クラクションの使用は必要最小限にします。 | <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 | 不必要なクラクションの使用は行わないように努めます。 |
| 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 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 | 不必要なアイドリングを行わないように努めます。 |
| 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 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 | 不必要な空ぶかしを行わないように努めます。 |
| 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 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 | 遮音性の高い仮囲いや防音シート・防音パネルの設置に努めます。 |
| 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 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 | 杭の施工などの際には、騒音や振動の少ない工法を採用するように努めます。 |
| 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 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 | 騒音や振動を伴う作業は、近隣に配慮した時間帯に行うように努めます。 |
| 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 | 解体、掘削作業などの際には、散水を十分にを行います。 |
| 26 土砂などの堆積場で、砂じんが飛散するおそれがある場合は、飛散防止対策をします。 | <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 | 土砂などの堆積場で、砂じんが飛散するおそれがある場合は、飛散防止に努めます。 |
| 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 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 | 建築物などの解体の際には、アスベストの使用の有無を調査し、又、調査結果を近隣住民、吹田市へ報告しました。 |
| 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 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した。 |
| 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 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 | 道路などへの濁水や土砂の流出を防止するように努めます。 |
| 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 | 土壌汚染の状況を調査した結果、汚染物質は存在しておりませんでした。 |

| 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 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 | 地盤改良の際は、土壌や地下水を汚染しない工法を検討し、実施するように努めます。 |
| 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 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 | 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うように努めます。 |
| 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を行いません。 |
| 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。 | <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 | 解体を行う際に、保管されている空調機器などに使用されているフロン類などやその他有害廃棄物の状況を講じ実施前に調査し、環境汚染とならないよう適正な処理を行いました。 |
| 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 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 | 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うように努めます。 |
| 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 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 | 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 | 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・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 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 | 登下校中や放課後の児童や生徒の見守り、声かけなどを行うように努めます。 |
| 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 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 | 近隣自治会などと連携し、地域の防犯活動への参加に努めます。 |
| 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するように努めます。 |
| 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 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 | 建設発生土は現地での埋め戻しに使用するなど、残土の発生を抑制に努めます。 |
| 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 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 | 資材の梱包等を最小限にして廃棄物の減量に努めます。 |
| 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 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 | 仮囲いの設置にあたっては、機能性を確保した上で、景観面にも配慮するように努めます。 |

| 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 | 水道水以外の用水を確保する予定はありませんが、周辺道路などに打ち水を行います。 |
| 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 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 | 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知らせし、理解を得られるように努めます。 |
| 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 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 | 近隣住民からの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するように努めます。 |
| 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 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 | 南山田小学校へ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、小学校での行事や利用状況に配慮するように努めます。 |
| 54 騒音、振動、通風、採光などに特段の配慮をします。 | <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 | 南山田小学校へ騒音、振動などに特段の配慮を行うように努めます。 |
| 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、工事施行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 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 | 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。 |

●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を活用します。 | <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 | 大阪府建築物の環境配慮制度において高い評価を得られるように努めるとともに、その結果を大阪府建築物環境性能表示制度により広告物などに表示します。 |
| 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 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 | 専有部、及び共用部の一部においてLED照明の採用に努めます。 |
| 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 | 太陽光(10kwを想定)による再生可能エネルギーを活用します。 |
| 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 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 | 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について検討した結果、事業収支上、採用が不可能である為、実施しません。 |
| 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 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 | 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)の設置はありません。 |
| 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 | 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。 |
| 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 | 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 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 | 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するように努めます。 |
| 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 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 | 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するように努めます。 |
| 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 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 | 本事業地は市街地に位置し、事業計画地とその周辺の自然環境が整っていません。 |
| 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 | 本事業地に地域のシンボルとなっていた大きな樹木等はありません。 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 新築建物の配棟と既存建物との配棟が異なり、既存の植生を移植する用地の確保が困難であり保全が実施できません。 |
| 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 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 | 事業計画地に隣接する緑地などありません。 |
| 69 駐車場の緑化を行います。 | <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 | 駐車場の緑化(650㎡)を行うように努めます。 |
| 70 屋上緑化、壁面緑化、ベランダ緑化などを行います。 | <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 | 屋上緑化(60㎡)を行うように努めます。 |

| 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 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 | 開発により生じた法面に対して緑化を行うように努めます。 |
| 72 | 植栽樹種は、地域の環境に合わせた樹種を選定します。 | <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 | 植栽樹種は、地域の環境に合わせた樹種を選定するように努めます。 |
| 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 type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input checked="" 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、水資源を有効に利用することは事業収支上、採用が不可能である為、実施しません。 |
| 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、雨水貯留型施設等を設置します。 |
| 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 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 | 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。 |
| 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 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 | 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うように努めます。 |
| 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 | 本事業地の近くに幹線道路や鉄道がありません。 |
| 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 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 | 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なるように努めます。 |
| 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 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 | 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、エンジンなどの機器の設置はありません。 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 一部実施する <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 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するように努めます。 |
| 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 type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 一部実施する <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし | 建築資材(ガラス)による太陽の反射光については、建物の配棟計画により実施できません。 |
| 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 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 | 南山田小学校へ騒音、振動などに特段の配慮を行うように努めます。 |
| 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 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 | 建築基準法の日影規制に基づく日影図を作成し、発生する範囲を事前に把握し、近隣住民に説明を行いました。 |
| 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、近隣住民に説明を行いました。 |

| 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。) |
|-------------------|--|--|---|
| 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。 |
| 88 | 近隣住民のプライバシーを侵害するおそれがある場合は、適切な対策を講じるよう努めます。 | <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 | 近隣住民のプライバシーを侵害するおそれがある場合は、適切な対策を講じるよう努めます。 |
| 景観まちづくりに貢献します。 | | | |
| 89 | 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、地域の景観に与える違和感や雑然さを軽減するよう努め、又、色彩に配慮し、地域全体として調和のとれたものととなるよう配慮します。 |
| 90 | 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 | 吹田市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き、色彩に配慮した計画と設計を行うよう努めます。 |
| 91 | 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 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 | 景観形成に関わるガイドラインなどに配慮し、計画と設計を行うよう努めます。 |
| 92 | 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 | 平成25年7月30日に吹田市都市整備室と景観形成地区の指定等について協議を行いました。 |
| 93 | 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。 |
| 94 | 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 | 屋外広告物の設置予定はありません。 |
| 安心安全のまちづくりに貢献します。 | | | |
| 95 | 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 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 | 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するよう努めます。 |
| 96 | 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 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 | 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うよう努めます。 |
| 97 | 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 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 | 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うよう努めます。 |

工事車両運行経路図

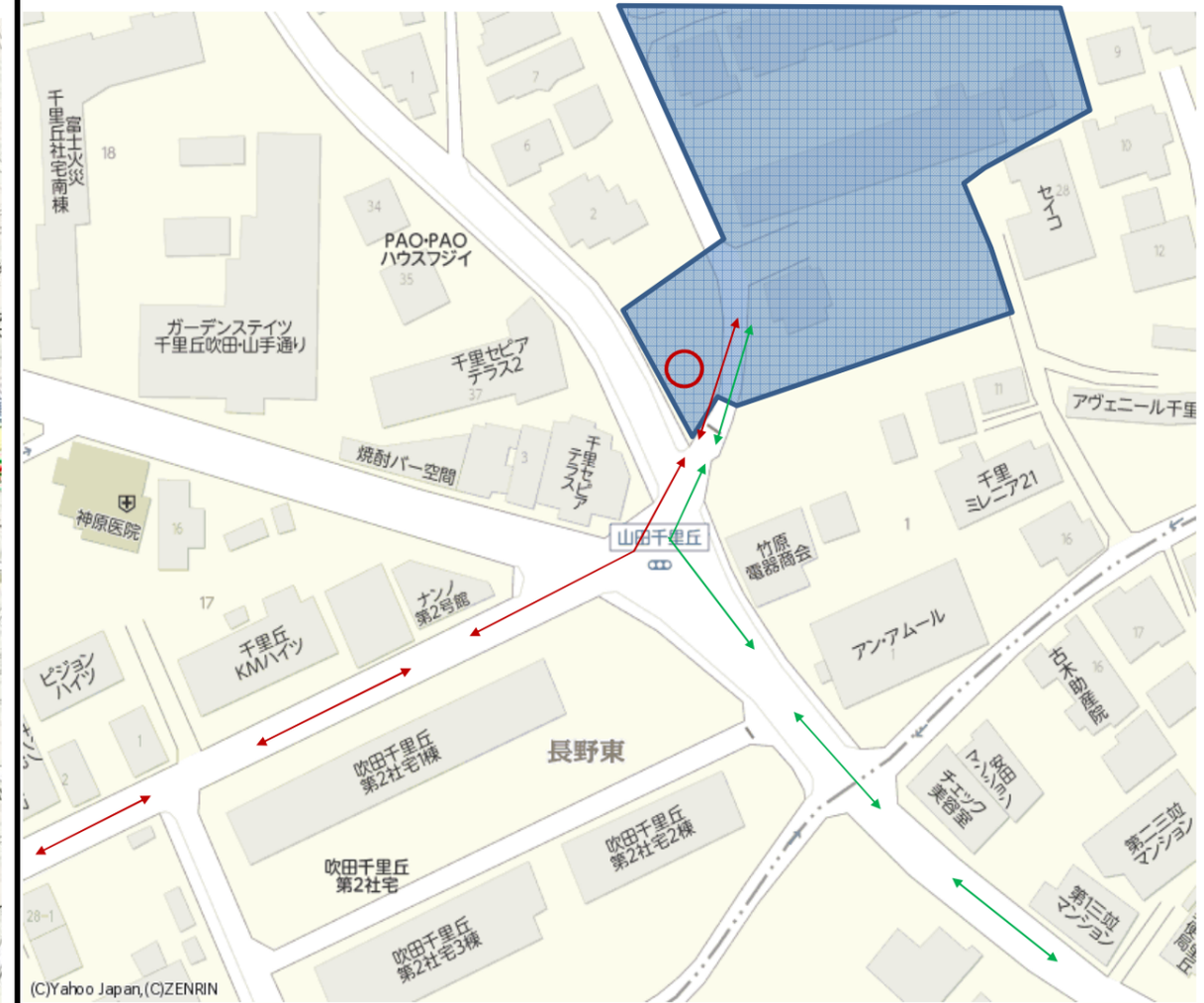
現場名

(仮称)吹田市千里丘下プロジェクト

◆広域地図



◆拡大地図



- 運行経路を示す。
- トレーラー等の特殊車両運行経路を示す。
- 誘導員