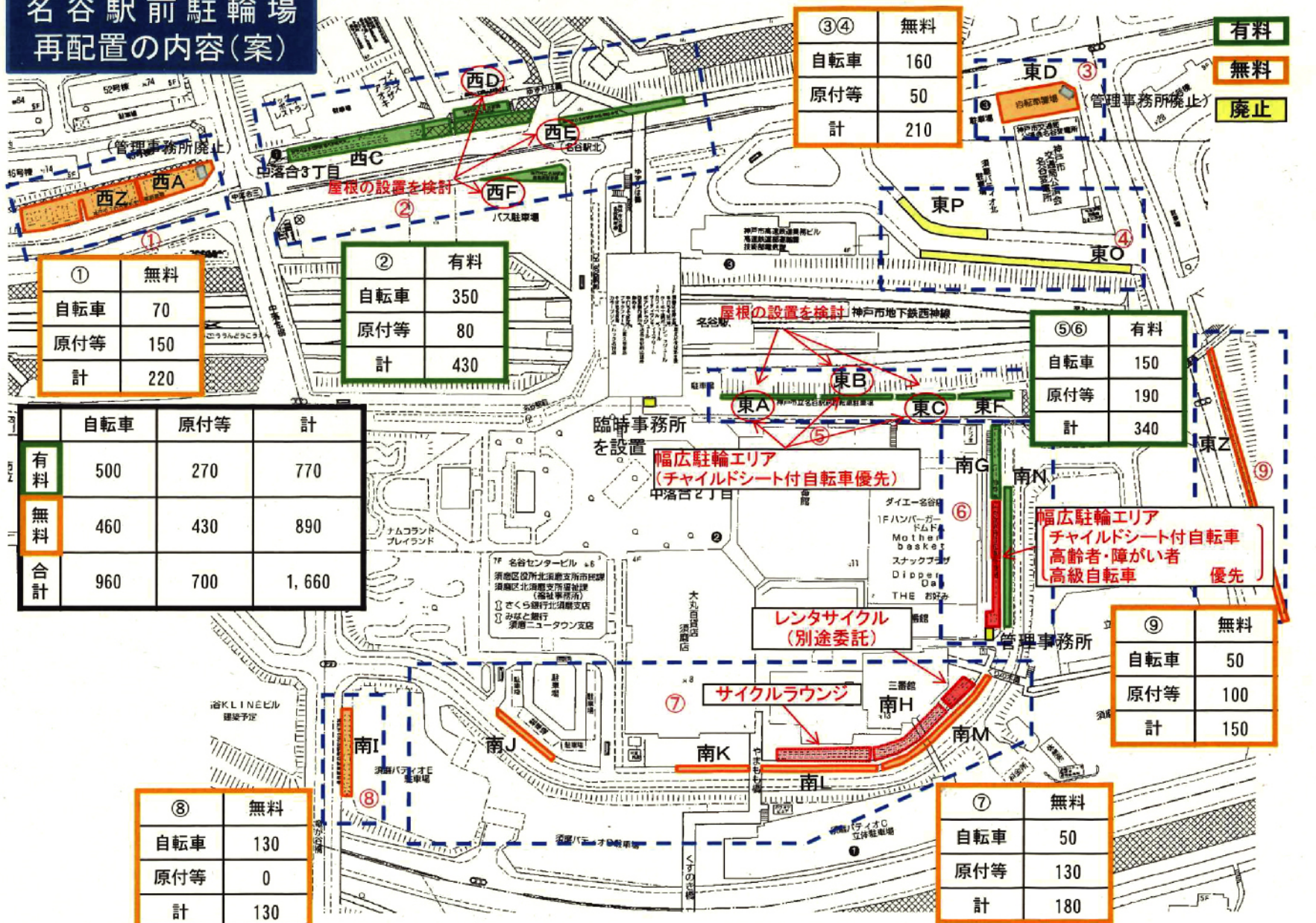


## お知らせ

7月より名谷駅前駐輪場がリニューアル整備されます。  
また、以下のとおり無料駐輪場を現行の270台から900台弱に整備拡大されます。

名谷駅前駐輪場  
再配置の内容(案)

## 市政事務所



〒654-0012  
神戸市須磨区飛松町1丁目4番9号 吉川ビル1階  
TEL 078-735-1103 FAX 078-743-6155

## 主な役職 (2018年4月現在)

- 神戸市会議員(4期目)
- こうべ市民連合議員団 幹事長
- 市会運営委員会委員・理事
- 福祉環境委員会委員
- 神戸市景観審議会委員
- 阪神水道企業団議員

朝の街頭活動を行っています。  
身近な問題でもなんでも結構です。  
お気軽にお声掛けください。

- 午前6時30分~8時30分
- 月曜日/地下鉄名谷駅
  - 水曜日/地下鉄妙法寺駅
  - 金曜日/JR須磨駅

## 神戸市政についてのご意見・ご要望をお聞かせ下さい。

神戸市会議員  
**大井としひろ**

- メールアドレス ooi@kobe-001.com  
■ 公式ホームページ http://kobe-001.com  
■ おーいブログ http://blog.goo.ne.jp/kobeoii  
■ ツイッター KOBE\_SUMA\_OOI

(自宅)

〒654-0132

神戸市須磨区多井畑南町22-15  
Tel & Fax : 078-743-6155

大井としひろ

検索



安心・安全、住みよい須磨の街づくりに全力投球!

神戸市会 KOBE

NEWS VOL.77  
2018.春号投球  
全力

須磨区のために真剣です。

こうべ市民連合議員団  
幹事長  
神戸市会議員(須磨区)

■編集・発行:こうべ市民連合議員団 〒657-8570 神戸市中央区加納町6丁目5番1号 TEL(078)322-5844 FAX(078)322-6161

須磨区の皆様いつもお世話になります。今年度から会派の名称が変更になりました。今年度もよろしくお願ひします。

2018年2月議会で、以下のとおり会派を代表して、一般質問を久元市長以下当局に行いました。  
以下5点について、質疑を行いました。

また、予算特別委員会では、保健福祉局・環境局に質疑を行いました。(こちらは裏面に掲載しています)

- ピンの単独収集について
- 放課後子ども総合プランの充実・推進について
- 須磨多聞線の推進について
- 名谷エリアの活性化について
- 外国人研修生の介護現場への受け入れについて



## 2018年2月議会一般質問 平成30年3月29日

## ビンの単独収集について

## Q 大井としひろ議員

ビンの資源化率向上については、これまで指摘してきた所だが、時代の変化に対応したごみ出しの取り組みの推進として、今後の方向性が示されていることは評価する。ビンの市民一人当たりの再資源化率が、かつて全国ワーストワンであったが、今回全国ナンバーワンにすべく、4年後の全市におけるビンの単独収集に向けて、排出方法や排出機会の確保、再資源化の担保、市民への理解・協力をどう得ていくのかなどについて、どのように取り組んでいくのか?



## 須磨多聞線の推進について

## Q 大井としひろ議員

西須磨工区の整備についてお伺いする。道路はネットワークで結ばれて初めて道路として活用されるわけだが、慢性的な渋滞あるいは、市バスや緊急車両の遅延が発生しているエリアなどの方々も、須磨多聞線の完成を待ち望んでいるのではないか。十分なプロセスを踏むことは重要ですが、垂水区の小束山や須磨区多井畑なども含めた広い視点で見れば、特定の地域だけの問題ではないことからも、西須磨工区の早期整備が待ち望まれていると考えますがどうでしょうか。



## A 久元市長

今年度は、沿道の広いエリアの方々から意見をいただく「須磨多聞線整備を考える会」を開催するなど、新しい取り組みも行ってきた。これらの取組みの中で、「早期整備を行うべき」との意見も多く頂いている。また、「環境保全対策や交通安全対策をしっかりとすべき」や「周辺の市有地の活用を含め、よりよいまちづくりを考えていくべき」といったご意見・ご指摘もいただいている。今後、これらに対する具体的な検討や取り組みを行っていく必要がある。平成30年度は住民の皆さんと話し合いを行っていくとともに、測量や土質調査などの現地作業に着手し、設計を進める。今後も引き続き住民の皆さんとの話し合いを行なうとともに、測量や土質調査などの現地作業に着手し、設計を進める。今後も引き続き住民の皆さんとの話し合いを行なうとともに、測量や土質調査などの現地作業に着手し、設計を進める。