

宅内建柱のご協力のお願い

柏北部中央地区では、安全性・景観への配慮から、各家庭や事業所などに電力や電話などを供給するために必要な電柱を宅地内に設置する計画をしております。

電柱を宅地内に設置することにより「安全で住みよいまちづくり」が可能になりますので、皆様のご理解・ご協力をお願いいたします。

電柱が路上に設置されると・・・？

- ・電柱による死角が飛出し事故の原因となる。
- ・電柱により道幅が狭められ、歩行者や自転車だけでなく、ベビーカーや車いすの交通の妨げになる。



歩道が狭いと歩行者のすれ違いも大変です。

宅地内に電柱を設置すると

電柱を宅地内に設置することの効果

- ・道路での視野が広がり、歩行者や自転車などの通行がより安全になる。
- ・電柱への違法広告などが制御され、まちの美観が図られる。



宅内建柱の例

【今後の電柱設置までの流れ】

皆様の宅地整備に合わせて、NTT東日本(株)や東京電力(株)から具体的な宅内建柱の協議にお伺いしますので、ご協力をお願いいたします。

第24回審議会開催

平成19年3月8日(木)に、委員16名出席のもと当事務所の会議室におきまして、第24回区画整理審議会が開催されました。

今回は、「施行地区内の保留地の設定について」と「施行地区内の仮換地指定について」の二議案について諮問しましたが、同意および承認を得ることができませんでした。

お問い合わせ先

土地区画整理事業について、ご不明な点がございましたら、お気軽にご相談ください。

《 千葉県東葛飾地域整備センター 柏区画整理事務所 》

〒277-0871 柏市若柴160-1

総務課 04-7134-1211 (事務所全般等)
 管理移転課 04-7134-1240 (移転補償等)
 換地課 04-7134-1247 (換地、建築に係る76条申請、区画整理だより等)
 工務課 04-7134-1294 (宅地造成、道路整備、調整池工事等)
 FAX 04-7134-1299

この「区画整理だより」は、古紙再生紙を使用しています。

区画整理だより

第27号

●千葉県東葛飾地域整備センター
柏区画整理事務所

「柏の葉・里さくらまつり」開催!

柏の葉キャンパス駅前から千葉大学柏の葉キャンパス(千葉大学環境健康フィールド科学センター)の中を抜ける道に「地域のシンボルとなるような、八重桜並木を設置しよう」とのことで昨年4月から、安藤センター長をはじめ、市民の方々や関係者が集まり話し合いが行われ、昨年の秋には、駅前通りと千葉大学の入り口に八重桜の植樹が行われました。

この冬は、暖冬だったこともあり、その八重桜たちの開花も早そうです。そこで、桜の開花の時期にあわせて、お花見がより一層楽しくなるような「柏の葉・里さくらまつり」を4月21日(土)と22日(日)の二日間にわたり、企画されましたので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

千葉大学環境健康フィールド科学センターで開催のイベント

1. シンポジウム 4月22日 PM1:00~3:30

会場: 千葉大センターのシースホール
 内容: 基調講演「江戸の花見」 小野教授(千葉大学)
 緑のまちづくり市民活動発表 市民4団体
 小野教授のコメントとパネラー4人の意見交換

2. 即売会 4月22日 正午~

会場: 千葉大センターシースホール
 野菜・花苗・加工品の販売など

3. ガイドツアー 4月22日 AM10:30~ PM3:30~

会場: 千葉大センターシースホール
 農場や診療所、木製遊具などの千葉大センターの施設紹介

アーバンデザインセンター柏の葉で開催のイベント

1. 緑のまちづくり市民発表 4月21日、22日

内容: 活動の記録などパネル展示と説明

2. 緑の相談所 4月22日 AM10:00~

内容: 千葉県まちづくり公社と千葉大学による出前相談(季節の花のお手入れや野菜・果樹の育て方)

3. さくら交流 4月21日 PM6:00~9:00

内容: テラスを利用した交流会

ららぽーと柏の葉で開催されるイベント

1. 前夜祭 4月21日 PM5:00~6:00

内容: 柏西高校 吹奏楽部による演奏会

2. お祭り開き 4月22日 AM10:30~11:30

内容: 地元小学校などによるイベント

詳しくは 千葉県 県土整備部 都市整備課 TX沿線整備推進チームにお問い合わせください!

TEL: 04-7167-1231

FAX: 04-7167-1239

柏の葉キャンパス駅周辺における公共施設のデザインの紹介

ここでは、柏の葉キャンパス駅周辺の公共施設のデザインを紹介します。



① 十倉二船戸線(国道16号から北連絡線区間)

道路照明 (ナリカムラン)	車止め (ホート)	歩行者帯 (インターロッキング)	高木(シラカシ)	中央分離帯・低木 (オムツギ)

⑥ 北連絡線(都市軸道路から高田若柴線区間)

道路照明(セミ ミツクハライ)	車止め (ホート)	自転車帯 透水性As	高木(アサカシ キ:白)	中央分離帯・低木 (オムツギ:赤)

② 北連絡線(科学警察から都市軸道路区間)

道路照明・車止めは科 学警察前と同等品 歩行者帯は透水性As	高木(イヨ)	低木(混植) オムツギ(ピンク) シラカシ(ピンク)

⑦ 高田若柴線(南・北連絡線区間)

道路照明(セミ ツクハライ)	車止め (ホート)	自転車帯 透水性As	高木(シラカシ)	中央分離帯・低木 (オムツギ)

③ 十倉二船戸線(南・北連絡線区間)

道路照明(セミ ツクハライ)	車止め (ホート)	自転車帯 透水性As	歩行者帯 (透水性インターロッキング) オムツギ・アサカシの混色	高木(クス)	中央分離帯・低木 (オムツギ)

⑧ 東口駅前線

道路照明(セミ ツクハライ)	車止め (ホート)	自転車帯 透水性As	高木 (セヨウカシ)	中央分離帯・低木 (オムツギ:赤)

④ 西口駅前線

道路照明(セミ ツクハライ)	車止め (ホート)	歩行者帯 自転車帯 透水性As (カー目地、グ リップ舗装)	高木 (八重桜、一葉)	低木(シラカシ)

⑨ 南連絡線

道路照明(セ ミツクハライ)	車止め (ホート)	自転車帯 透水性As	高木(コナ)	中央分離帯・低木 (オムツギ:赤)

⑤ 西口駅前広場

道路照明(セミ ツクハライ)	歩道照明	車止め (ホート)	高木(世界の加子含) クス	クス	低木(オムツギ)

⑩ 東口駅前広場

道路照明(セミ ツクハライ)	車止め (ホート)	歩行者帯 自転車帯 (透水性インターロッキング) アサカシ	高木 クス	クス	低木(オムツギ)

※図中に表示されている「As」は「アスファルト舗装」を表しています。