

府中都市計画道路3・2・2の2号東京八王子線
及び

国立都市計画道路3・3・2号東京八王子線

(府中市西原町二丁目から国立市谷保地内)

第1回 ブロック別検討会 説明資料

平成29年2月



北多摩南部建設事務所

次第

- 一. 開会
- 一. 出席者自己紹介
- 一. 第1回歩道（環境施設帯）整備に関する検討会
- 一. 閉会

第1回歩道（環境施設帯）整備に関する検討会

1. 第1回アンケート調査の結果報告
2. 整備計画（素案）の説明
3. ブロックごとの検討・意見交換
4. 第2回アンケート調査について

-
1. 第1回アンケート調査の結果報告

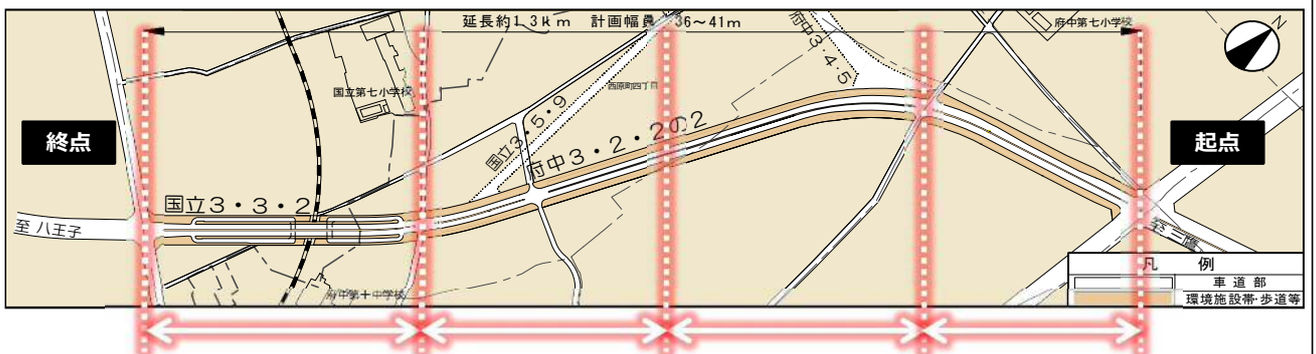
アンケート調査及び検討会のブロック割



4

環境施設帯の形式に関する調査結果

質問内容 問1. あなたの周辺の環境施設帯の形式は、どちらを希望されますか？



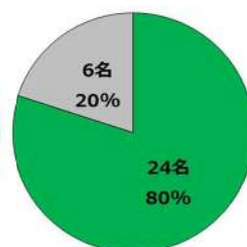
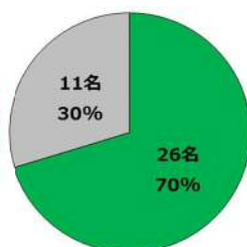
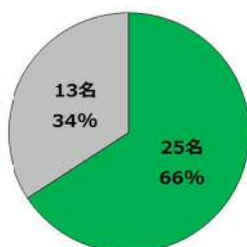
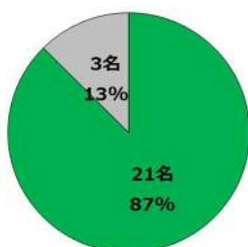
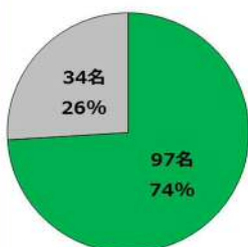
区間全体

Dブロック

Cブロック

Bブロック

Aブロック



■ 緑地タイプ □ 副道タイプ ■ 緑地タイプ □ 副道タイプ ■ 緑地タイプ □ 副道タイプ ■ 緑地タイプ □ 副道タイプ ■ 緑地タイプ □ 副道タイプ

※『区間全体』のグラフには、無記名でご回答いただいた2名の回答を含みます。

5

植樹帯に植える樹木に関する調査結果

質問内容 問2. 植樹帯に植える樹木は、「常緑樹」と「落葉樹」のどちらがよろしいですか？



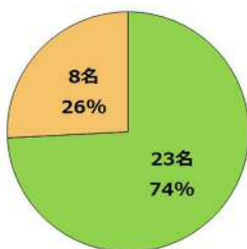
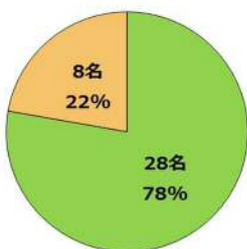
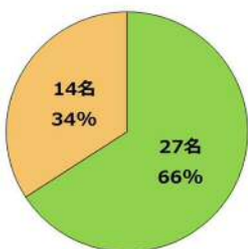
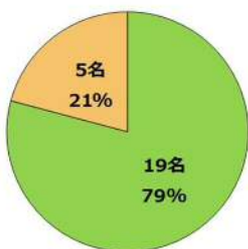
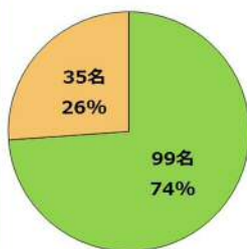
区間全体

Dブロック

Cブロック

Bブロック

Aブロック



■ 常緑樹 ■ 落葉樹

※『区間全体』のグラフには、無記名での回答2名と常緑樹・落葉樹の両方を希望された3名の回答を含みます。

6

植樹帯に植える樹木に関する調査結果（自由意見）

「常緑樹」を希望された皆様からの自由意見

- 落葉樹は、落ち葉の片づけなどに相当の労力が必要になってしまう。
- 家屋への日当たりや道路の見通しが悪くならないように工夫してほしい。
- 歩道や自転車道の通行の妨げにならぬよう、枝や雑草などの維持管理をしてほしい。

「落葉樹」を希望された皆様からの自由意見

- 落葉樹は、冬は温かく、夏に涼しい。
- 植樹帯から季節感を得るために、落葉樹としてほしい。
- 変化を楽しめるように複数の樹種を植樹してほしい。

街路樹に関するその他の自由意見

- 常緑樹と落葉樹を織り交せて、変化に富んだ植樹帯としてほしい。

7

その他アンケートで頂いた自由意見

➤ 横断歩道、信号機、交通安全対策等に関するご意見、ご要望を多数いただきました。

また、その他にも

- 説明会・検討会の方法等に関するご意見
- 全体事業計画や道路構造、踏切に関するご意見
- 情報公開に関するご意見

など、多様なご意見を頂きました。これらについては、今後の検討会や関係機関との協議、事業実施の際の参考とさせていただきます。

2. 整備計画（素案）の説明

整備計画（素案）の説明 【環境施設帯の形式】

環境施設帯の形式に関するアンケート結果
沿道住民・周辺住民の双方の多数が「緑地タイプ」を希望

基本方針案

「緑地タイプ」を基本

車乗入れ施設を配置
(現道交差箇所・車乗り入れ要望 等)

車両乗入れが少ない区間

車両乗入れが多い区間

基本方針案の通り
「緑地タイプ」を提案

安全性等を考慮し
「副道タイプ」を提案

10

整備計画（素案）の説明 【植樹帯に植える樹木】

植樹帯に植える樹木に関するアンケート結果
沿道住民・周辺住民の双方の多数が「常緑樹」を希望

基本方針案

「常緑樹」を提案

今後の流れ

第2回アンケート調査

第2回ブロック別検討会（3月以降）

11

3. ブロックごとの検討・意見交換

12

本日の主な検討項目

環境施設帯整備計画（素案）に対する検討

- 車両乗入れ要望箇所の確認
- 環境施設帯の形式（緑地タイプ、副道タイプ）についての検討

13

検討会にあたってのお願い

皆様には、より良い検討会とするため、以下についてご理解のうえ参加をお願いします。

ルール1 ▶ 検討会の参加者にネームプレートを着用をお願いします。

ルール2 ▶ 検討会の途中から参加する方も受容しましょう。

ルール3 ▶ 進行役に従って、効率の良い運営にご協力をお願いします。

ルール4 ▶ 他の参加者の意見の批判はやめましょう。

ルール5 ▶ 目標に向かい合意形成を図りましょう

検討の進め方

1. 平面図に、ご自宅の位置を『名札の番号』で記載して下さい。
2. アンケートで要望した乗入れが記載されているかをご確認ください。
3. 整備計画（素案）にある環境施設帯の形式について、ご質問やご意見等を付箋にご記入ください。
4. 付箋を基に、皆さんと検討を進めていきます。

付箋の書き方(例)

A-××

住宅が密集している地域なので〇〇の部分で副道にすることは可能でしょうか。

A-△△

少しでも緑があったほうが良いと思うため、××の部分の緑地タイプをもっと伸ばすことはできますか。

4. 第2回アンケート調査について

アンケート調査の目的

以下の3項目について、沿道住民の皆さまのご意見を確認することを目的とし、実施させていただきます。

- ① 遮音壁の種類
- ② 具体的な樹木の種類
- ③ お名前、ご住所

アンケート調査の質問項目について

質問①

本道路へ設置する遮音壁について、どちらの形式を希望されますか？

アンケート表面

東京都建設局
検討会用

歩道（環境施設帯）整備に関するアンケート調査票
（都市計画道路 府中 3・2・2 の 2 及び国立 3・3・2）

① 遮音壁の形式についてお伺いします。
本道路へ設置する遮音壁について、どちらの形式を希望されますか？
希望する方を○で囲って下さい。

1. 透過タイプ
2. 不透過タイプ

➤ 遮音壁の種類等については、同封の説明資料 p 20～p 22 をご参照下さい。

② 植栽する樹木についてお伺いします。
本道路へ植栽する樹木について、以下のどちらを希望されますか？

<高木>
希望する樹木を○で囲って下さい。

1. クスノキ
2. シラカシ
3. ヤマモモ

<中木>
希望する樹木を○で囲って下さい。

1. サザンカ
2. モッコク
3. キンモクセイ

（全 2 ページ中の 1 ページ目）

アンケート裏面

<低木>
希望する花の色を○で囲って下さい。

1. ツツジ類（白）
2. ツツジ類（赤紫）
3. ツツジ類（混合）

➤ 各樹木については、同封の説明資料 p 24～p 27 をご参照ください。

③ お名前・ご住所についてお伺いします。
お名前・ご住所を以下の下線部にご記入して下さい。

お名前 : _____
ご住所 : _____

➤ 同封の説明資料 p 28 をご参照下さい。

その他にご意見等がございましたら、以下にご記入して下さい。
（自由意見）

アンケート調査は以上です。ご協力ありがとうございました。

（全 2 ページ中の 2 ページ目）

質問① 遮音壁の形式

透過タイプの事例



※この事例写真の遮音壁の高さは、約2メートルです。

不透過タイプの事例



※この事例写真の遮音壁の高さは、約2メートルです。

透過タイプ	特徴
長所	透光性を兼ね備え、圧迫感が少ない。
短所	雨等による汚れが目立ちやすい。

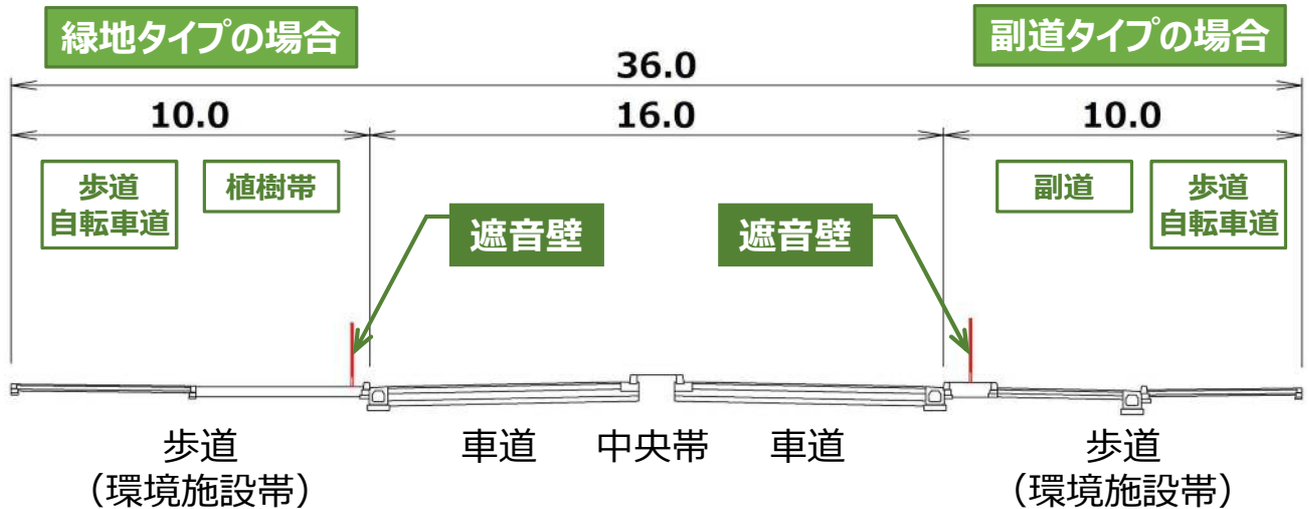
不透過タイプ	特徴
長所	雨等によっても外観はあまり変化しない。
短所	日照の影響や、圧迫感が生じる

※ タイプの違いによる防音性の差異はありません。

質問① (参考) 遮音壁の設置位置

遮音壁の設置位置

➤ 沿道への騒音防止対策として、車道と植樹帯又は副道の間には遮音壁を設置します。



質問① (参考) 遮音壁の高さ

一般部の遮音壁の高さ

➤ 一般部の遮音壁の高さは、地区により異なりますが1～2m程度と想定しています。



アンケート調査の質問項目について

質問②

本道路へ植樹する樹木について、以下のどちらを希望されますか？

アンケート表面

東京都建設局
検討会用

歩道（環境施設帯）整備に関するアンケート調査票
（都市計画道路 府中3・2・2の2及び国立3・3・2）

① 遮音壁の形式についてお伺いします。
本道路へ設置する遮音壁について、どちらの形式を希望されますか？
希望する方を○で囲って下さい。

1. 透過タイプ
2. 不透過タイプ

➤ 遮音壁の種類等については、同封の説明資料 p 20～p 22 をご参照下さい。

② 植樹する樹木についてお伺いします。
本道路へ植樹する樹木について、以下のどちらを希望されますか？

<高木>
希望する樹木を○で囲って下さい。

1. クスノキ
2. シラカシ
3. ヤマモモ

<中木>
希望する樹木を○で囲って下さい。

1. サザンカ
2. モッコウ
3. キンモクセイ

(全2ページ中の1ページ目)

アンケート裏面

<低木>
希望する花の色を○で囲って下さい。

1. ツツジ類（白）
2. ツツジ類（赤紫）
3. ツツジ類（混合）

➤ 各樹木については、同封の説明資料 p 24～p 27 をご参照ください。

③ お名前・ご住所についてお伺いします。
お名前・ご住所を以下の下線部にご記入して下さい。

お名前 : _____
ご住所 : _____

➤ 同封の説明資料 p 28 をご参照下さい。

その他にご意見等がございましたら、以下にご記入して下さい。
(自由記述)

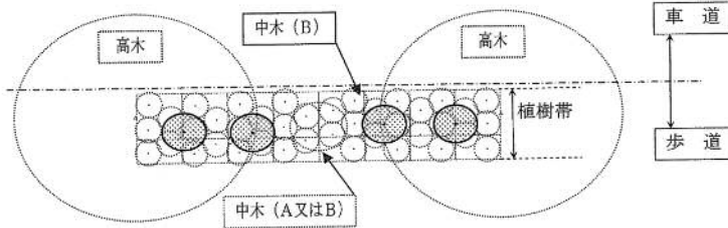
アンケート調査は以上です。ご協力ありがとうございました。

(全2ページ中の2ページ目)

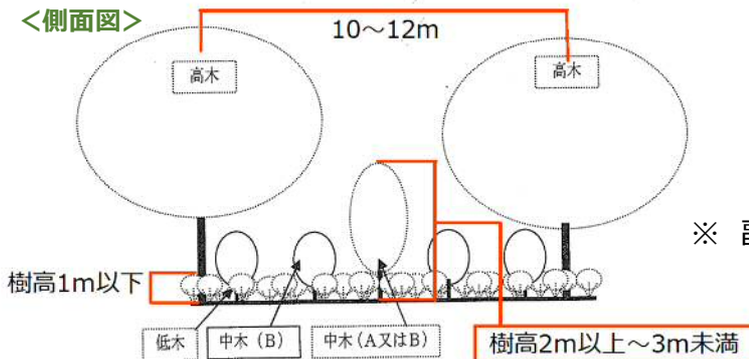
植栽の配置イメージ

植栽の配置イメージ（基本形）

<平面図>



<側面図>



※ 副道区間のように植樹帯が狭くなる場所については、高木や中木を植栽できない場合があります。

アンケートでは、高木、中木の樹種、低木の色彩について、皆さまざまのご希望をお伺いします。

24

質問② 具体的な樹木の種類

高木の種類

種類	樹木の写真	特徴
クスノキ		<ul style="list-style-type: none"> ✓ クスノキ科の常緑の高木である。 ✓ 耐煙性に優れ、病虫害に強いいため、公園や街路樹で多く利用されている。 ✓ 5月～6月にかけて白く小さな花が咲く。 ✓ 東八道路との連続性を確保できる。
シラカシ		<ul style="list-style-type: none"> ✓ ブナ科の常緑の高木である。 ✓ 落葉が少なく、病虫害に強いいため、公園や街路樹で多く利用されている。 ✓ 4月～5月に小さな花が咲き、10月に木の実をつける（ドングリ）。 ✓ 東八道路とは異なる樹種であり、本道路のオリジナリティを演出できる。
ヤマモモ		<ul style="list-style-type: none"> ✓ ヤマモモ科の常緑の高木である。 ✓ 耐風性や耐久性に優れ、公園や街路樹で多く利用されている。 ✓ 3月～4月に赤色の花が咲き、6月に黒赤色の果実をつける。 ✓ 東八道路とは異なる樹種であり、本道路のオリジナリティを演出できる。

25

質問② 具体的な樹木の種類

中木の種類

種類	樹木の写真	特徴
サザンカ		<ul style="list-style-type: none"> ✓ ツバキ科の常緑の中木である。 ✓ 日影や排ガスに強く、街路樹や生垣に多く利用されている。 ✓ 11月～12月にかけて赤色の花が咲く。
モッコク		<ul style="list-style-type: none"> ✓ モッコク科の常緑の中木である。 ✓ 日影や排ガスに強く、庭木や庭園等に多く利用されている。 ✓ 生長がやや遅いため手入れは少ない。
キンモクセイ		<ul style="list-style-type: none"> ✓ キンモクセイ科の常緑の中木である。 ✓ 9月～10月にかけて強い香りをもつ橙色の小さな花が咲く。 ✓ 季節感を感じることができるが、落花を生じる。

26

質問② 具体的な樹木の種類

低木の色彩

種類	樹木の写真	特徴
ツツジ類 (白)		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 常緑の低木で、4～5月頃に開花する。
ツツジ類 (赤紫)		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 病害虫に強く、街路樹や公園などに多く利用されている。
ツツジ類 (色混合)		

27

質問③ お名前、ご住所、その他意見等

お名前、ご住所について

どの地区にお住いの方がどのようなご意見をお持ちかが重要となりますので、大切な個人情報ではございますが、ご記入の程よろしく願いいたします。

その他ご意見等について

その他ご意見等ございましたら、自由意見欄にご記入願います。

アンケートの回収方法、結果の公表

アンケート調査の回収方法

アンケート調査票は、2月27日の週に沿道住民の皆さまに配布します。

ご記入のアンケート調査票は、同封の返信用封筒(切手不要)に封入し、お近くの郵便ポストに投函していただきますようお願いいたします。

調査票の回収〆切

3月10日（金）までに、投函をお願いいたします。

アンケート調査結果の公表について

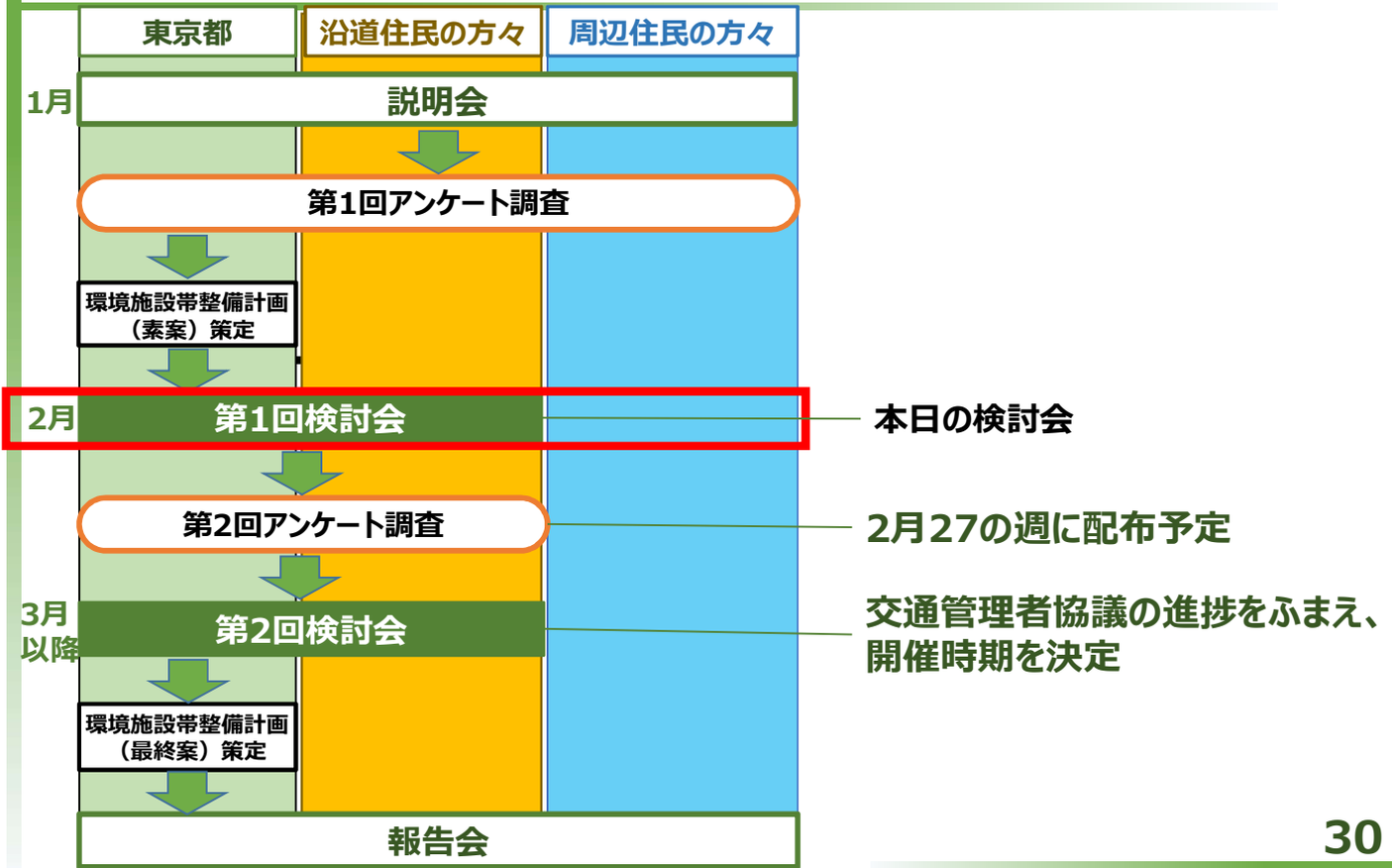
質問①、②の結果については、**第2回検討会**及び

東京都北多摩南部建設事務所のホームページで公表します。

(北多摩南部建設事務所 ホームページ

<http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jimusho/kitanan/index.html>)

今後の進め方



お問合せ先

本日のご説明内容などを含め、本道路事業についてご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。

東京都建設局
北多摩南部建設事務所
工事第一課
TEL : 042-330-1838
(担当 : 篠原・岡野)

〒183-0006
 東京都府中市緑町1-27-1
 北多摩南部建設事務所 3階

