

「宇部市樹木管理指針(素案)」パブリックコメントの実施結果について

1 実施概要

- (1)意見募集期間 : 令和5年4月3日(月曜日)から令和5年5月2日(火曜日)まで
- (2)意見提出者数 : 3人
- (3)意見数 : 14件

2 素案に対する意見とその対応

項目	件数	対応区分			
		ア: 素案に趣旨がすでに反映されているもの	イ: 素案に意見を反映するもの	ウ: 必要性について今後、検証していくもの	エ: 今後の参考にするもの
街路樹の現状	6	5			1
主要課題の整理	3				3
樹木管理指針	5	2			3
計	14	7	0	0	7

「宇部市樹木管理指針(素案)」に対する意見と対応に向けた考え方

No.	項目	頁	意見	対応に向けた考え方	対応
1	街路樹の現状 ・財政	P24 5行目	労務費値上り等も要因と思うが、今一度全体の見直しが必要では。	御意見のとおり、労務費の値上がり以外にも要因はあると考えられるため、今後は限られた財源の中、適切に維持管理を行う必要があります。 持続可能な維持管理については、維持管理の水準とコストの調和を図りながら検討してまいります。	ア
2	街路樹の現状 ・緑の現状調査	P26	公園と街路樹で調査が行われていますが、公共施設や学校などの樹木についても枝の落下や倒木の事例がありますので調査が必要だと思います。	御意見については、公共施設管理者と共有させていただきます。	エ
3	街路樹の現状 ・緑の現状調査	P27 全体円グラフ	イブキ以外は大幅な縮小、切戻し可であり適正な技術で樹木管理指針に対応できると思います。	目標樹形の設定にあたっては、「矯正型自然樹形」を基本とし、樹種の特長や空間条件、剪定条件を踏まえ検討してまいります。	ア
4	街路樹の現状 ・緑の現状調査	P29～30 棒グラフ	巨木化…縮小、根上がり…対策工事、建築限界越え…適正な剪定、樹木の異常…適正対処、隣接地への越境…支障枝撤去 と対処可	御意見のとおり、本指針に基づき、それぞれ適切な対処を行うことで、魅力的な都市空間を創出したと考えています。	ア
5	街路樹の現状 ・アンケート調査	P32 量と質円グラフ	82.4%が概ね現状でも満足されているのかもなど感じる。	82.4%のうち、34.2%が「質が不十分だ」、4.5%が「量が不十分だ」と回答されており、樹木が抱える課題について、本指針に基づいた適正化に取り組むものです。	ア
6	街路樹の現状 ・アンケート調査	P33～34 問題点について	⑥は本当に困っておられる方も多、生の声をいつも聞きます、切り倒してといわれます、対処とすればそうするしかない ⑧はエ事で対処 ⑫は対策不可?? それ以外は綿密な維持管理・業務で対処できると思います。	御意見のとおり、本指針に基づき、それぞれ適切な対処を行うことで、魅力的な都市空間を創出したと考えています。	ア

「宇部市樹木管理指針(素案)」に対する意見と対応に向けた考え方

No.	項目	頁	意見	対応に向けた考え方	対応
7	主要課題の整理 ・健康な樹木の保全	P37、49 5行目	高木全部にはナンバリングなどをして、一目瞭然、早急に対処管理できるようにし、維持管理業務をする方にも履行と伏せて、所有者作成のチェックシート等にて、状態(枯、倒木の危険、空洞化、傾斜)病虫害の有無等作業しながら確認してもらおうと共に該当する樹木があれば速やかに報告、対処してもらおう。	樹木の保全と保護については、樹木の異常等の現状把握、改善処置や維持管理の状況をデータベース化を行うなど、樹木メンテナンスサイクルの構築を検討してまいります。	エ
8	主要課題の整理 ・健康な樹木の保全	P37 1行目	通行人の安全確保のために、樹木の腐朽と空洞の調査と位置マップが必要ではないかと思えます。	樹木の保全と保護については、樹木の異常等の現状把握、改善処置や維持管理の状況をデータベース化を行うなど、樹木メンテナンスサイクルの構築を検討してまいります。	エ
9	主要課題の整理 ・適切な維持管理の実施	P38 8行目	沿線住民の方から、昔は家ごとに年に1回竹ぼうきを2本、宇部市から配布があったので掃除していたと伺ったことがあります。 自治会にアンケートを取って、希望があれば竹ぼうきを配布したらよいかもかもしれません。 それと、道普請の時に支障木の剪定くずを小切りなしで引き取ってもらえないでしょうか。ゴミ袋に小切りして詰めるのは重労働なので、そのまま引き取ってもらえるようになれば地元でやってしまう自治会が増えると思えます。 民間のリサイクル業者に回収を委託という形であれば実現できそうな気がしますがいかがでしょうか。	街路樹沿線自治会への清掃用具配付については、現在、自治会の要望を伺いながら年1回実施しております。 また、自治会活動により生じた街路樹の剪定枝回収方法については、今後の参考にさせていただくとともに、廃棄物対策課と共有させていただきます。	エ
10	樹木管理指針 ・樹木の保全と保護	P50 ケーブルリング	ワイヤーは錆びによる腐食、万が一折れてはじいた場合は2次災害となる恐れあり！ポリプロピレン製で軽く・安全・施工も簡単、食い込まず樹木の生長を妨げない製品があるのでそちらを使用された方が良いかと。というか異常部は速やかに切断や治療をした方が確実である。欠陥箇所は後に残さず、見つけ次第対処◎	改善処置については、御意見を踏まえ、安全かつ適切な手法の導入を検討してまいります。	エ

「宇部市樹木管理指針(素案)」に対する意見と対応に向けた考え方

No.	項目	頁	意見	対応に向けた考え方	対応
11	樹木管理指針 ・周辺環境との調和	P51	街路樹の植え替えを機に、道路環境の適正化を行い、未成年者や高齢者でも安心して利用できる自転車道の整備をお願いします。小串通鍋倉線や神原町草江線など、路側帯に青矢印を引く形になっているところは、植樹帯と自転車道の場所を入れ替えていただきたいです。	御意見については、安全な道路空間の創出のため、今後の参考にさせていただくとともに、道路管理者と共有させていただきます。	エ
12	樹木管理指針 ・周辺環境との調和	P52 4行目	真締川公園:低木(ヒラドツツジ)が高く大きくなっている所や高木がうっそうと茂り、怖くて行けない。道路側の樹木(低高木)は周囲から公園内が見渡せる位に更新した方が、安心・安全に利用できると思います。	公園樹木の維持管理については、目標樹形等の設定や周辺環境との調和の観点から、外部からの良好な見通しを確保し、開放的で明るい空間を創出したいと考えています。	ア
13	樹木管理指針 ・適切な樹種の導入	P53 根上がりの発生抑制	パワーミックス工法、ルーツストップ、場所や状態により地下支柱やDOパイプの併用	根上がりの発生抑制については、御意見を踏まえ、効果的な手法の導入を検討します。	エ
14	樹木管理指針 ・適切な樹種の導入	P54	樹種選定の考え方に、「臭くない」ことや「花粉症患者に影響しない」こと、「防火性が高い」ことを追加していただきです。	御意見については、「1. 道路・公園の状況に配慮する」の「周辺の状況」に該当するものと考えています。	ア