

王子公園再整備にかかる大学設置・運営事業者公募 公募要項に対する質問内容および回答

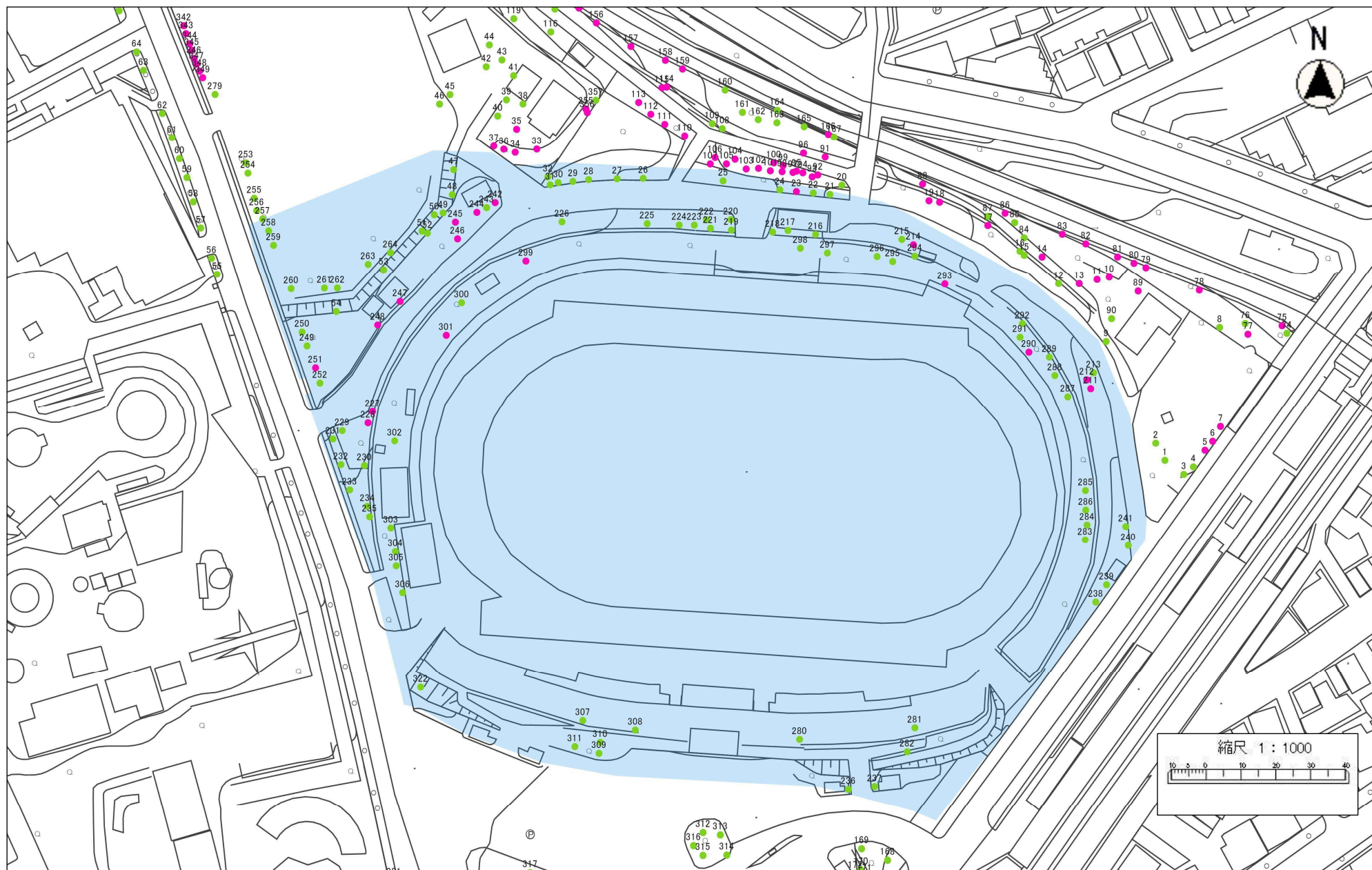
No.	頁	項目番号	項目	質問内容	回答
1	2	1.2.(2)	ゾーニング図	【車両通行について】大学ゾーン沿いの駐車場進入路には矢印表記がありますが、北行の一方通行による処理計画と考えてよろしいでしょうか。	ご認識のとおり北行の一方通行で整備する予定です。
2	2	1.2.(2)	ゾーニング図	黄色の駐車場進入路については、駐車場利用のための車両や歩行者が通行できる計画と思いますが、大学関連車両や歩行者の通行についても一部認めて頂けると考えてよろしいでしょうか。	歩行者については、利用に制限はないので、大学関係者も通行することができます。 駐車場及び駐車場進入路は公園施設であり、駐車場利用者及び公園管理車両が通行するために整備する予定で、バイク・原付・自転車等軽車両などの通行はできません。また、自動車についても、通り抜けなど一般的な道路としての通行は想定していません。 そのため、大学関連車両（自動車・バイク・原付・自転車等）が駐車場進入路を利用することは想定していませんが、大学施設の改修や行事などにより、大学敷地内の車両通行のみでは対応できない場合等については、協議の上、通行を認めることは検討できます。 上記以外に、適法かつ公園利用者の利便性に支障のない方法についてご提案があれば協議に応じます。
3	2	1.2.(2)	ゾーニング図	緑の広場や遊歩道（シンボルブロード）について、キャンパス敷地側のランドスケープ計画と整合を取りながら、貴市で一体的な計画となるよう設計を進められると理解してよろしいでしょうか。	公募要項のP20V.2に記載のとおり、優先交渉権者決定後、事業者のランドスケープ計画と今後策定予定の王子公園再整備基本計画におけるランドスケープ計画の整合を図りつつ、一体的な計画となるよう双方が設計を進めていくことになります。
4	2	1.2.(2)	ゾーニング図	【駐車場について】大学ゾーン北側の駐車場の整備台数はどの程度を予定されていますでしょうか。可能な範囲でご教示ください。	現在の収用台数は、補助競技場の臨時分を含め640台です。 新たな駐車場は、駅に近いという立地条件を踏まえて、適正な規模となるよう検討を行います。
5	2	1.2.(2)	ゾーニング図	公園や大学構内での音を出すイベント、動物園の場内アナウンス、多人数による歓声等の可能性があると思われま。一方、大学では授業や試験など静粛性への配慮が必要になる場面もあり、貴市と調整しながら相互に配慮して運営を行うっていくものと考えてよろしいでしょうか。	動物園の場内アナウンスやスタジアムの歓声が大学に与える影響、大学構内での音を出すイベントが動物園等に与える影響については、相互に配慮して運営を行うことが出来るよう、協議を行う予定です。
6	2	1.2.(2)	ゾーニング図	周辺環境との調和に配慮した設計とするよう要項記載がありますが、その前提条件として、隣接する動物園のリニューアル後の機能配置、新たな駐車場計画等について、現時点の内容で結構ですのでご教示お願いいたします。	①動物園 リニューアル後の機能配置については、「王子動物園リニューアル基本計画」の策定において今後検討するため、現時点でお示しできるものではありません。なお、入園ゲートについては、緑の広場やシンボルブロード（遊歩道）等の周辺施設との調和を図りながら設置場所を決定することを想定しており、公共交通機関からのアクセスや緑の広場との接続関係を考慮しながら、設置場所を検討しています。 ②駐車場 王子公園再整備基本計画において検討を行うため、現時点ではお示しできませんが、建物の高さやデザインなどを工夫することにより圧迫感を軽減するとともに、壁面緑化など景観に配慮した施設とすることを計画しています。 ③緑の広場 王子公園再整備基本計画において検討を行うため、現時点ではお示しできませんが、ラジオ体操や地域活動、大学との交流に活用できる多目的な芝生広場、遊具、親水空間、にぎわい施設などを設置することを計画しています。
7	2	1.2.(2)	ゾーニング図	周辺環境との調和に配慮した設計とするよう要項記載がありますが、周辺整備計画は本募集後に調整を行うとあります。貴市から今後示される周辺整備計画の内容によっては、大学側でのプラン変更、調整が可能と考えてよろしいでしょうか。	公募要項のP20V.2に記載のとおり、優先交渉権者決定後、今後策定予定の王子公園再整備基本計画と整合を図りつつ、本市と優先交渉権者の間で事業実施計画提案書の内容等について協議を行うことを予定しております。 協議により、市の計画、大学の提案ともに見直しの必要性が生じる可能性があり、プラン変更や調整は可能です。但し、事業実施計画提案書の修正・変更にあたっては、本市の承認が必要となるため、公募条件および選考委員会での評価の趣旨を損なわない範囲で提案内容を検討いただく必要があります。
8	2	1.2.(2)	ゾーニング図	【インフラについて】駐車場進入路整備に伴い既設水道本管の盛替え工事が必要になると思われま。道路整備工事対象であるかご教授いただけますでしょうか。	既設水道の代替管路の新設工事については、本市で実施する予定です。但し、移設により不要となった管路及びその他敷地内に残存する管路については、事業者側での撤去が必要となります。撤去時期については、本市との協議の中で決定します。（移設対象となる既設水道は別添「問8_既設水道管資料」を確認してください）

No.	頁	項目番号	項目	質問内容	回答
9	3	Ⅱ.1.(1)	所在地、面積及び位置図	敷地南側の道路幅は大学用地だけの幅は現実的ではないため、隣接する公園区域の一部の幅も含めて全体計画を提案してよろしいでしょうか。	当該道路幅については、現状の駐車場進入路まで設けられている路肩部分を新設する駐車場進入路まで延長させる予定であり、現在の公園区域の一部をセットバックして行うことを計画しています。 ご指摘の点も踏まえ、本市が検討を行います。
10	3	Ⅱ.1.(2)	法令に基づく制限等	「都市計画変更が必要」とありますが、変更内容は公園および駐車場区域の変更、地区計画の決定と考えてよろしいでしょうか。また、用途地域、建ぺい率、容積率、高度地区など建築計画に直接関わる制限は現行どおりと考えてよろしいでしょうか。	都市計画に関する手続きは、公園区域の変更、地下駐車場の廃止の他、用途の規制等については地区計画の決定等を想定しています。用途地域、建ぺい率、容積率、高度地区など建築計画に直接関わる制限の変更は予定していません。
11	9	Ⅲ.(4). ①.ア	歴史・文化や周辺環境との調和	「既存樹木の保全」に関して、提案対象範囲に保全を期待する具体的な樹木はありますか。	本事業では、新たな原田の森の創造をめざしていることから、既存樹木の保存（とくに大径木）は重要だと考えています。別添「問11_樹木位置図・リスト」（「幹回り100cm以上の樹木（緑色）」および「サクラの木（ピンク色）」）を参考に保全を検討してください。
12	9	Ⅲ.(4). ①.エ	防災機能の提供 【様式7-4-4】	「王子公園の広域防災拠点としての役割を踏まえ～中略～防災計画を提案」とありますが、現在の公園の防災上の位置づけや整備状況（想定する災害種別、避難時の収容可能人数、避難可能エリア、備蓄倉庫やマンホールトイレの有無、非常時のインフラ供給継続の備え等）をお示しください。	王子公園全体は神戸市地域防災計画において、下記の機能を有しています。（災害種別は土砂災害・洪水・津波を想定） ・広域防災拠点（広域緊急輸送拠点、集積・配送拠点、活動拠点） ・地域備蓄拠点【体育館2階部分】 ・神戸消防ヘリ離着陸場【スタジアム】 ・自衛隊ヘリ活動拠点【スタジアム】 ・屋外緊急避難場所【動物園・スタジアムを除く公園全体】 ・屋内緊急避難場所【身体障害者用体育館】 ・避難所【身体障害者用体育館】 避難所の収容可能人数は災害時の避難者数に応じ、施設内の屋内スペースを開放する等、災害の大きさや被災状況等に応じて対応しています。 上記の機能の他、公園内に防災行政無線、応急給水拠点の機能があります。マンホールトイレは整備されていません。 なお、王子公園に避難してくる住民の居住範囲の目安は下記のとおりです。 ・屋内緊急避難場所（2022年度難区版くらしの防災ガイド）： https://www.city.kobe.lg.jp/documents/42458/nada_hinansaki.pdf
13	10	Ⅲ.(4).②	自由提案項目 【様式7-4-5】	「騒音や振動への対策といった隣接する動物園や周辺住環境への配慮～」とありますが、計画条件は現在の公園の状況から大きく変化するものと思料します。動物園をはじめとする公園内の各施設の現時点の計画内容（機能や施設の配置、計画上の条件）を可能な範囲で結構ですのでご教示願います。	動物園については、ゾーニングに示すとおり、主に現敷地内でのリニューアルを想定しているため、現状を前提に提案してください。各施設の計画内容は問6の回答及び「王子公園再整備基本方針」、「王子動物園リニューアル基本構想」を参照してください。 なお、旧ハンター住宅については園外への移転を検討しております。（参考） ・王子公園再整備基本方針 https://www.city.kobe.lg.jp/documents/58605/kihonnhoushinn.pdf ・王子動物園リニューアル基本構想 https://www.kobe-ojizoo.jp/info/detail/?id=559
14	10	Ⅲ.3. (4). ③.エ	整備計画	【スケジュールについて】「土地譲渡契約以降、・・・開校までのスケジュール」を記載とありますが、スケジュールを検討する上で必要な前提条件となる土地譲渡契約の時期をご教示いただけますでしょうか。	土地譲渡契約は、都市計画の変更後、所定の手続きを経て締結することを予定しているため、令和6年度以降の締結となる見込みです。
15	10	Ⅲ.3. (4). ③.エ	整備計画	整備スケジュールについては貴市による周辺公園整備との調整が前提となると考えられますが、現時点で周辺公園整備の具体的なスケジュール情報がありません。対応方法として、提案者側で必要に応じ周辺公園整備についても想定を交え、全体スケジュールとして提案させて頂くという理解でよろしいでしょうか。	周辺公園整備は大学の整備と同時期での施工を予定しており、優先交渉権者決定後、整備内容の検討や工事契約など進捗に応じて協議し施工調整等を行いたいと考えています。事業者側で周辺公園整備について想定を交え、全体スケジュールを提案いただければ出来る限り配慮したいと考えておりますが、協議の結果、提案内容の修正が必要となる可能性があります。
16	11	Ⅲ.5.(3)	事業者の費用負担	①公募対象地に存在する建物、工作物等の除去は、確認できるものなどから推測できますが、②物件に存在する使用しない備品の撤去廃棄の対象物が不明瞭であり、対象物のリストをご開示いただけますでしょうか。	不要な備品等は、公募対象地の引き渡しまでに本市において処分する予定です。但し、当該施設と一体不可分な物（スポッター席、電光掲示板等）については、事業者での撤去をお願いします。具体的な残置物については、別添「問16_スタジアム等残置物リスト」「問16_別紙_公募対象地図」を参照してください。

No.	頁	項目番号	項目	質問内容	回答
17	14	IV.1. (4)	質問の受付・回答	「質問回答」で送付された内容に対して質疑を申し出たい場合に、再質疑等を通しての回答の場を設けていただけますでしょうか。	再質疑がある場合は、指定様式7を使用して令和5年3月7日（火）までに提出してください。再質疑に対する回答は書面にて送付します。 なお、「質問回答」で送付した内容以外の新たな質疑は受け付けません。
18	15	IV.1. (6)	提出書類	【書類体裁について】様式内の※○○等の表現で記載されている留意点等の文章は、提案書作成の際には割愛して宜しいでしょうか。	注釈で記載している指定枚数等の条件を満たしていれば、記載している文章を削除していただいて構いません。
19	15	IV.1. (6)	提出書類	様式5～7の外枠や各欄は大きさの変更や、着色等のデザイン変更を行っても宜しいでしょうか。	提案内容が分かり易いよう、各欄の大きさや着色等のデザインを変更していただいて構いません。
20	15	IV.1. (6)	提出書類	様式5～7の様式内の記載要求事項「国際性や多様性をもった優秀な人材の確保・育成・輩出に関する計画を記載してください。」等は提案書作成の際には、適宜提案タイトルを付すことで割愛しても宜しいでしょうか。	適宜提案タイトルを付すことで提案内容の説明文を割愛していただくことは可能ですが、指定提案項目のタイトルである「ア、大学の運営方針等」の文言は残してください。
21	15	IV.1. (6)	提出書類	様式5以降の右下に記載されている枠内の情報（例：「王子公園設置・運営事業者公募」「A」「表紙「p●」）は適宜様式内にレイアウトして記載すれば、枠を割愛しても宜しいでしょうか。	枠内の情報を様式内に記載すれば、枠を割愛していただいて構いません。但し、様式の右下に統一するなど、全ての様式で同じ位置に記載してください。
22	17	①	(書類の体裁)	【書類体裁について】「ホチキス留め」の指定がありますが、提案書枚数が約40ページ程度となり、ホチキス留めだと、めくりにくく読みづらい状態となる見込みです。それを避けるため多穴リング綴じによる提出としてよろしいでしょうか。	提案書が見易いよう、多穴リング綴じによる提出としていただいても構いません。
23	19	IV.2.(3)	プレゼンテーションの実施	プレゼンテーションを実施する際には、学内関係者以外の者（コンサルタント等）の出席も可能でしょうか。	提案内容を精緻に把握し、選考委員会での審査の精度を高める観点から、応募者との関係をあらかじめ書面にて提出いただければ、学内関係者以外の者も公募要項P19IV.2.(3)の規定における応募者（自ら）とみなします。なお、提出書面については、プレゼンテーションの日時・場所・方法等の通知に合わせ、別途通知します。
24	22	VI.3.(1)	既存建物等	③「・・・土地譲渡契約提携時には、アスベストの撤去を含む建物解体・撤去に係る費用を考慮した上で、改めて・・・契約時の譲渡価格を正式に決定します。」とありますが、これは土地譲渡予定価格（100億円）から上記の係る費用を控除するとの認識で宜しいでしょうか。	公募要項P23V.3.(1)に記載のとおり、契約時の譲渡価格はアスベストの撤去費用を控除した上で決定します。 なお、契約時の譲渡価格の決定にあたっては、最新の公示価格等を用いて改めて不動産鑑定評価を実施する予定のため、土地譲渡予定価格（100億円）は変動する可能性があります。
25	22	VI.3.(1)	既存建物等	「現状有姿にて引渡し」との事ですが、北側の駐車場進入路は現時点で存在せず、対象地にも含まれていません。北側の駐車場進入路は土地引き渡しまでに神戸市によって整備されると考えて宜しいでしょうか。	ご認識の通り、北側の駐車場進入路は公募対象地には含まれません。駐車場進入路の整備は神戸市で行いますが、現時点では大学の整備と同時期での整備を予定しており、今後策定予定の王子公園再整備基本計画の中で具体的な整備スケジュールを決定します。
26	23	VI.3.(2)	その他条件	PCBが発見された場合の処分等の対応は神戸市様に対応を求められるとの認識で宜しいでしょうか。	現在、公募対象地内に存在する施設において、PCB廃棄物・使用製品の存在は確認されておりません（H29年度に低濃度の調査を実施し、存在は確認されておりません。H30年度に高濃度の調査を実施した際に存在が確認されたものに関してはR元年度に交換が完了しています）が、発見された場合は、本市に対応を求めることができるものとします。 また、土壤汚染対策法第4条第3項の規定による調査命令が発出された場合は、リスク分担表（1）「目的物の瑕疵」に記載のとおり、必要な対策及び対応を本市に求めることができますが、当該対応に伴う引渡しの遅延や工事期間の延長に起因して発生する損害は、本市に請求できません。 なお、土壤汚染対策法に基づく調査命令が発出されない場合は、リスク分担表（1）「目的物の瑕疵」の「上記以外の市の責めに帰すことができない事由によって生じたもの」として扱います。
27	23	VI.3.(2)	その他条件	「下記の項目について対応が必要となった場合、本市の協議の上、本市に対し必要な対策、及び対応を求めることができるものとします。」とあります。②土壤汚染対策法第4条第3項の規定による調査命令が発出されなくとも、自然由来による汚染土の可能性は否定できず、発見した場合は、土壤汚染対策法の規制対象となります。その場合は、②項同様の扱いとなるとの認識で宜しいでしょうか。	リスク分担表（1）「目的物の瑕疵」に記載のとおり、自然由来の汚染により土壤汚染対策法に基づく調査命令が発出された場合は、必要な対策及び対応を本市に求めることができますが、当該対応に伴う引渡しの遅延や工事期間の延長に起因して発生する損害は、本市に請求できません。 なお、土壤汚染対策法に基づく調査命令が発出されない場合は、リスク分担表（1）「目的物の瑕疵」の「上記以外の市の責めに帰すことができない事由によって生じたもの」として扱います。
28	24	VI.4.(1). ⑥	留意事項	生活環境に与える影響について、調査、必要な配慮及び近隣対策とありますが、通常の開発、建築における法令手続きに則り適正に対応するものと考えてよろしいでしょうか。	ご認識の通りです。なお、周辺住民等から開発、建築について要望等があった場合は事業者において必要な対応をしてください。

No.	頁	項目番号	項目	質問内容	回答
29	25	VI. 4.(5)	リスク分担表 (1)	【事業者のリスク負担について】目的物の瑕疵の項目において、「既存建物等（資料1「物件概要書」参照）に存在する瑕疵」は事業者によるリスク負担と定められていますが、公募要項として受領している図面等に記載されている内容のみが事業者のリスク負担という認識でよろしいでしょうか。	既存建物等（資料1「物件概要書」参照）についての瑕疵は、提供している図面等に記載している内容のみに限らず、公募対象地及び阪急沿線拡幅予定地に残存するすべての建物、付帯設備及び地中埋設物等にかかる瑕疵が対象となります。
30	25	VI. 4.(5)	リスク分担表	基本協定締結～土地譲渡契約締結、土地譲渡契約締結～物件引渡しのそれぞれのフェーズで、双方の責めに帰すことができない事由による場合において、変更に伴う増加費用や損害は、契約予定事業者の負担としますとありますが、具体的な事由により負担区分の協議をお願いします	ご質問の場合の対応は、リスク分担表（2）に記載のとおり、変更に伴う増加費用や損害は、契約予定事業者等の負担とします。
31	25	VII.1	土地の引き渡し時期	土地の引き渡し時期は令和8年度末とあります。応募事業者としては、より早期も含めた引き渡しを希望する可能性があります。時期に関する協議は可能でしょうか。	具体的なスケジュールについては、優先交渉権者決定後の協議において検討することになりますが、王子公園再整備基本計画の中で各施設の整備の進捗及び既存施設の閉鎖期間等を考慮して引渡し時期を決定することになるため、令和8年度末以前の引渡しは難しいと考えています。
32	25	VII.3	着工時期	大学エリアの造成をよりローコストで行うためには、隣接する貴市の公園整備と同時期に実施する必要があると考えられます。同時期整備とする場合、貴市が行う周辺整備が遅延すれば大学整備も遅延することとなります。土地譲渡契約なし土地引き渡し後におけるそのようなリスクへの対処方法、補償条件についてお示しください。	市の行う周辺整備と事業者が行う整備にあたり施工調整することで、整備コストを削減できる可能性はありと考えています。但し、事業者と神戸市が行う整備については、それぞれの主体の責任で実施するものと考えています。そのため、施工調整することで削減が見込まれるコストを一方の整備の遅延により削減できなくなったとしても、それによって生じる費用は各当事者が負担すべきものであると考えています。
33	別 図 2・ 3		平面図	【平面図について】別図2の公募対象地入り現況平面図に記載された公募対象地の形状と、別図3の駐車場進入路計画図に記載された公募対象地の形状が合致しません。どちらを正とするのかお示しください。また別図2が正である場合には、別図2に合致した駐車場進入路計画図を頂くことは可能でしょうか。	公募対象地は別図2の通りです。別図3は公募対象地の外側において検討中の駐車場進入路の計画について、現時点での市の考えを示したものであることから、両者は一致していません。今後、優先交渉権者決定後の協議の中で公募対象地の境界を確定していくこととなりますが、進入路計画の具体化に伴い、例えば、別図3に示す進入路の構造物を敷地境界とする可能性があります（対象地を拡大する方向）。
34	別 図 2・ 3		平面図	【植栽について】既存の植栽につきまして、別敷地への移植は無いと考えてよろしいでしょうか。有る場合は、高木・中木・低木ごとの本数および移設先をご教示ください。	本市として、公募対象地から別敷地への移植を指定する予定はありません。問11で示した通り、「幹回り100cm以上の樹木」および「サクラの木」については、可能な限りその場での保存、大学敷地内での移植等を検討してください。なお、敷地内での移植等が困難な場合、王子公園内を移植先として協議いただくことは可能です。

樹木位置図



※本資料に示す公募対象地(水色部分)は参考としてお示しているものであり、公募要項で示している公募対象地とは異なります。

公募対象地周辺樹木リスト

	樹種	幹周(cm)	樹高(m)	枝張(m)	枯死	衰弱	樹勢	樹形	欠損	傷	腐朽	景観木	備考	参考	
														x	y
1	クスノキ	124	9.0	5.0			1	1	2	1	1	0		81087.29	-142653
2	エノキ	128	11.0	6.5			1	1	1	1	1	0	株立ち	81084.63	-142648
3	クスノキ	104	8.5	8.0			1	1	2	1	1	0		81092.75	-142657
4	クスノキ	125	9.5	9.0			1	1	1	1	1	0		81095.53	-142655
5	サクラ	41	4.0	3.0			2	2	2	1	1	0		81098.9	-142650
6	サクラ	65	3.5	3.0			2	2	2	1	1	0		81101.12	-142648
7	サクラ	104	5.0	4.5			2	3	3	3	1	0		81103.39	-142643
8	アラカシ	145	9.0	11.0			1	1	1	1	1	0		81103.14	-142615
9	クスノキ	107	10.0	11.5			1	1	1	1	1	0		81070.28	-142619
10	サクラ	88	6.0	4.0			2	2	2	1	1	0		81071.17	-142601
11	サクラ	123	7.0	7.5			2	2	2	3	1	0		81067.65	-142601
12	クスノキ	106	11.0	8.0			1	1	2	1	1	0		81056.53	-142603
13	サクラ	35	5.0	4.0			2	1	1	1	1	0		81062.49	-142603
14	サクラ	18	6.5	4.0			1	1	1	1	1	0	株立ち、傾き30度	81051.73	-142595
15	トウカエデ	106	15.0	12.5			1	1	2	1	1	0	手前	81046.54	-142594
16	トウカエデ	133	15.0	12.5			1	1	1	1	1	0	奥	81045.34	-142593
17	サクラ	98	8.0	8.0			1	2	3	3	1	0		81036.03	-142586
18	サクラ	52	6.0	6.0			1	2	3	1	1	0	傾き15度	81022.08	-142579
19	サクラ	13	3.5	3.5			1	1	1	1	1	0		81019	-142579
20	イチョウ	135	15.0	13.0			1	1	1	1	1	0		80993.78	-142575
21	クスノキ	102	14.0	12.0			1	1	2	1	1	0		80990.32	-142577
22	クスノキ	105	14.0	9.0			1	2	2	1	1	0		80985.5	-142577
23	サクラ	20	4.0	4.0			1	1	1	1	1	0		80980.62	-142576
24	クスノキ	123	11.0	6.0			1	1	2	1	1	0	二股	80975.82	-142576
25	クスノキ	113	7.0	6.5			2	2	3	1	1	0		80959.4	-142573
26	クスノキ	101	13.0	9.5			1	1	1	1	1	0		80936.28	-142573
27	クスノキ	105	15.0	10.0			1	2	2	1	1	0	株立ち5本	80928.72	-142573
28	クスノキ	119	13.0	7.0			2	2	3	1	1	0		80920.47	-142573
29	クスノキ	122	14.0	8.5			1	1	2	1	1	0	根元二股	80915.92	-142573
30	クスノキ	108	14.0	7.0			1	1	2	1	1	0		80911.65	-142574
31	クスノキ	108	13.0	7.5			1	1	2	1	1	0		80909.34	-142574
32	アラカシ	128	16.0	9.5			1	1	1	1	1	0		80908.67	-142572
33	サクラ	98	6.5	7.0			2	2	3	2	3	0		80905.48	-142564
34	サクラ	80	5.5	3.0			2	2	3	3	1	0		80899.22	-142565
35	サクラ	49	5.5	6.0			1	1	1	1	1	0		80899.63	-142559
36	サクラ	176	6.0	4.5			3	4	4	2	3	0		80895.92	-142564
37	サクラ	195	6.5	9.5			2	3	3	4	3	0	萌芽更新、細い数本	80893.03	-142563
38	ヒマラヤスギ	145	14.0	6.0			1	1	2	1	1	1	枝打ち	80901.48	-142551
39	ヒマラヤスギ	100	6.0	5.0			2	3	3	1	1	0		80896.68	-142550
40	ヤマモモ	114	9.0	8.0			1	1	1	1	1	0		80894.15	-142555
41	センダン	152	14.0	6.0			1	1	1	1	1	0	建物有	80898.77	-142543
42	クスノキ	135	14.0	7.0			1	2	3	1	1	0		80890.83	-142541
43	クスノキ	137	14.5	7.5			1	2	2	1	1	0		80895.39	-142539
44	クスノキ	103	10.5	7.5			1	1	2	1	1	0		80891.73	-142535
45	クスノキ	171	13.5	9.0			1	1	1	1	1	0		80880.34	-142549
46	クスノキ	100	9.0	6.0			2	2	1	1	1	0	フェンス沿い	80877.32	-142551
47	クスノキ	135	15.5	8.0			1	1	1	1	1	0	法面	80881.39	-142570
48	クスノキ	151	15.0	10.0			1	1	1	1	1	0	法面	80880.99	-142577
49	センダン	120	15.5	8.0			1	1	1	1	1	0	法面、目測	80878.33	-142582
50	クスノキ	105	11.0	5.0			2	1	1	1	1	0	法面、目測	80875.79	-142583
51	クスノキ	130	12.0	8.0			2	1	1	1	1	0	法面、目測	80872.23	-142588
52	センダン	100	8.0	10.0			1	3	1	1	1	0	法面、目測、傾き45度、危険	80873.81	-142588
53	クスノキ	100	12.0	9.0			1	1	1	1	1	0	法面、目測	80861.15	-142599
54	ウバメガシ	100	7.0	6.0			1	1	1	1	1	0	法面、目測	80847.43	-142610
55	メタセコイア	157	20.0	8.0			1	1	1	1	1	0	電線	80812.91	-142600
56	メタセコイア	157	18.5	5.5			1	1	1	1	1	0	電線	80811.32	-142595
57	メタセコイア	131	16.0	6.5			1	1	2	1	1	0	電線、枝打ち	80808.19	-142587
58	メタセコイア	106	9.0	5.0			1	1	1	3	1	0	電線	80806.03	-142579
59	メタセコイア	113	16.0	6.0			1	1	1	1	1	0	電線	80804.19	-142572
60	メタセコイア	96	13.0	6.0			1	1	1	1	1	0	電線	80802.03	-142567
61	メタセコイア	111	13.0	6.0			1	1	1	1	1	0	電線	80799.88	-142561
62	メタセコイア	101	13.0	5.5			1	1	1	1	1	0	電線	80797.07	-142554
63	メタセコイア	117	11.5	5.5			1	2	1	1	1	0	電線	80791.61	-142542
64	メタセコイア	151	14.5	7.0			2	1	2	1	1	0	電線	80789.65	-142537
65	メタセコイア	178	18.0	7.5			1	2	2	1	1	0	電線	80784.57	-142525

公募対象地周辺樹木リスト

	樹種	幹周(cm)	樹高(m)	枝張(m)	枯死	衰弱	樹勢	樹形	欠損	傷	腐朽	景観木	備考	参考	
														x	y
66	メタセコイア	124	14.5	7.0			1	1	2	1	1	0	電線	80781.79	-142518
67	メタセコイア	111	12.5	5.5			1	1	2	1	1	0	電線	80780.02	-142513
68	メタセコイア	120	17.0	7.0			1	1	2	1	1	0	電線	80777.24	-142507
69	メタセコイア	136	17.0	7.0			1	1	2	1	1	0	電線	80774.54	-142501
70	メタセコイア	111	17.0	6.0			1	1	2	1	1	0	電線	80772.46	-142495
71	メタセコイア	114	16.0	5.0			1	1	2	1	1	0	電線	80769.99	-142488
72	メタセコイア	141	17.0	7.0			1	1	2	1	1	0	電線	80767.7	-142482
73	メタセコイア	183	18.5	7.0			1	1	2	1	1	0	電線	80764.66	-142474
74	クスノキ	161	12.5	9.0			1	1	1	1	1	0		81122.6	-142617
75	サクラ	75	5.0	7.0			2	2	1	2	1	0		81121.21	-142615
76	トウカエデ	126	14.5	13.0			1	1	1	1	1	0		81110.52	-142614
77	サクラ	50	4.5	4.0			2	2	3	1	1	0		81111.33	-142617
78	サクラ	149	6.5	7.0			1	1	2	1	3	0		81097.24	-142604
79	サクラ	198	9.5	10.0			2	1	2	1	1	0		81081.79	-142598
80	サクラ	94	3.5	5.0			2	2	2	3	2	0		81078.34	-142597
81	サクラ	190	10.5	12.0			1	1	2	1	2	0		81073.59	-142595
82	サクラ	164	11.0	12.0			1	1	1	2	1	0		81064.39	-142591
83	サクラ	179	11.5	12.0			1	1	1	2	1	0		81057.59	-142588
84	シナサワグルミ	258	16.5	16.5			1	3	1	1	1	0	傾き30度、危険	81046.54	-142589
85	シナサワグルミ	286	17.5	17.5			1	1	2	1	1	0		81043.81	-142585
86	サクラ	42	4.5	6.5			1	1	2	1	1	0		81041.03	-142582
87	アキニレ	162	13.5	13.5			1	1	1	1	1	0	先折れ	81036	-142583
88	サクラ	56	5.0	4.5			2	1	2	1	1	0		81017.15	-142574
89	サクラ	156	8.0	9.0			2	1	2	1	1	0		81079.55	-142605
90	クスノキ	156	14.5	8.0			1	1	2	1	1	0	児童館裏庭	81071.85	-142613
91	サクラ	39	4.5	6.0			1	1	1	1	1	0	児童館裏庭	80988.95	-142567
92	サクラ	30	4.5	4.5			1	1	2	1	1	0		80986.81	-142572
93	サクラ	21	4.0	4.0			1	1	1	1	1	0		80985.19	-142572
94	サクラ	69	3.5	3.5			2	3	3	2	1	0		80982.49	-142571
95	サクラ	69	5.0	6.0			2	3	3	2	1	0		80980.65	-142571
96	サクラ	21	4.0	5.0			1	1	1	1	1	0		80982.68	-142565
97	サクラ	96	5.5	7.0			2	2	3	1	1	0		80979.62	-142571
98	サクラ	80	6.5	8.0			2	2	3	3	2	0		80976.48	-142571
99	サクラ	2	1.5	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木植栽	80976.77	-142569
100	サクラ	2	1.5	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木植栽	80974.07	-142568
101	サクラ	105	4.5	6.0			2	3	4	4	2	0	危険?	80973.07	-142570
102	サクラ	123	5.5	6.0			1	2	4	4	2	0		80969.66	-142570
103	サクラ	117	5.5	4.0			2	3	4	4	2	0		80966.09	-142570
104	サクラ	93	4.0	5.0			3	3	4	4	2	0		80962.88	-142567
105	サクラ	102	6.5	7.0			1	2	1	1	1	0		80960.37	-142568
106	サクラ	84	6.0	8.0			1	2	3	3	2	0		80957.08	-142567
107	サクラ	24	6.0	4.0			1	1	1	1	1	0		80955.69	-142568
108	ウバメガシ	108	6.5	5.0			1	3	3	1	1	0	先折れ	80959.14	-142558
109	ウバメガシ	116	6.5	6.0			1	3	3	1	1	0	株立ち2本	80956.24	-142557
110	サクラ	150	8.5	7.0			1	2	2	1	1	0		80948.29	-142560
111	サクラ	113	8.5	8.0			2	2	3	3	2	0	先枯れ	80942.52	-142557
112	サクラ	67	5.0	6.0			1	3	4	4	2	0		80938.47	-142554
113	サクラ	78	7.0	7.0			1	2	3	3	2	0		80934.97	-142551
114	サクラ	59	2.5	1.5			2	3	4	2	1	0	苗木植栽	80943.07	-142547
115	サクラ	2	1.5	0.6			1	1	1	1	1	0		80941.69	-142547
116	ラクウショウ	130	18.5	16.0			1	1	1	1	1	1		80909.51	-142531
117	ラクウショウ	156	18.5	15.5			1	1	1	1	1	1		80910.71	-142524
118	サクラ	105	5.0	5.0			2	2	3	2	1	0		80905.53	-142521
119	マテバシイ	104	8.5	8.5			1	1	1	1	1	0		80898.82	-142527
120	フウ	147	16.5	16.5			1	1	1	1	1	1		80897.67	-142521
121	サクラ	134	5.5	7.0			2	2	3	3	2	0		80897.93	-142516
122	フウ	153	16.5	16.5			1	1	1	1	1	0		80893.58	-142517
123	サクラ	57	3.5	1.5			2	3	4	3	3	0		80889.31	-142518
124	フウ	139	16.5	16.5			1	1	1	1	1	0		80888.76	-142515
125	ラクウショウ	158	16.5	14.0			1	1	1	1	1	1		80888.94	-142512
126	メタセコイア	100	14.0	10.0			1	1	1	3	1	1		80886.46	-142512
127	サクラ	8	3.0	0.5			2	2	4	4	3	0		80885.68	-142515
128	フウ	175	16.5	12.0			1	1	1	1	1	0		80883.29	-142507
129	サクラ	62	6.5	2.0			2	2	4	4	3	0		80882.59	-142511
130	ラクウショウ	190	16.5	12.0			1	1	1	1	1	0		80878.52	-142505

公募対象地周辺樹木リスト

	樹種	幹周(cm)	樹高(m)	枝張(m)	枯死	衰弱	樹勢	樹形	欠損	傷	腐朽	景観木	備考	参考	
														x	y
131	ラクウショウ	210	16.5	12.0			1	1	1	1	1	0	二股	80874.68	-142501
132	ホルトノキ	120	12.0	9.0			2	1	2	1	1	0		80873.08	-142504
133	サクラ	126	7.0	5.0			2	2	2	2	1	0		80871.25	-142498
134	フウ	144	16.5	12.0			1	1	1	1	1	0		80866.81	-142495
135	サクラ	75	6.0	4.0			1	2	3	2	1	0		80863.52	-142493
136	サクラ	1	1.0	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木植栽	80855.93	-142487
137	サクラ	69	4.0	0.5			3	3	4	3	4	0		80853.89	-142485
138	サクラ	1	1.5	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木植栽	80853.96	-142487
139	サクラ	44	6.5	7.0			2	1	1	1	1	0	株立ち6本	80856.08	-142489
140	サクラ	1	1.0	0.3			1	1	1	1	1	0	苗木植栽	80846.37	-142481
141	サクラ	141	7.5	10.0			1	2	2	2	1	0	株立ち3本、撞木	80828.72	-142470
142	シンジュ	115	16.5	4.0		1	3	2	3	2	1	0	電柱	80788.69	-142474
143	ハゼ	119	18.5	10.0			1	1	1	1	1	0	ツタ	80820.38	-142458
144	サクラ	128	6.0	7.0			2	2	3	4	3	0	周囲に萌芽多い	80812.32	-142452
145	サクラ	14	4.5	1.0			1	1	1	1	1	0		80814.13	-142453
146	ムクノキ	134	15.0	10.0			2	2	1	2	2	0		80809.25	-142450
147	クスノキ	115	13.0	8.0			1	1	1	1	1	0		80806.18	-142449
148	サクラ	136	7.5	6.0			2	2	3	3	3	0		80804.99	-142447
149	サクラ	28	5.5	3.5			2	2	1	1	1	0		80800.27	-142445
150	シンジュ	102	9.5	7.0			1	1	3	1	1	0		80797.15	-142442
151	サクラ	132	15.0	9.0			2	1	1	1	1	0		80790.26	-142437
152	サクラ	19	5.5	4.0			2	1	1	1	1	0		80780.61	-142431
153	サクラ	111	5.5	4.0			2	2	2	1	1	0	株立ち、萌芽あり	80768.01	-142422
154	サクラ	106	8.5	6.0			1	2	3	2	1	0	株立ち	80760.34	-142417
155	サクラ	2	2.0	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木植栽	80917.68	-142524
156	サクラ	101	6.5	6.0			2	2	2	3	3	0		80922.73	-142528
157	サクラ	56	5.5	6.0			2	2	3	4	2	0		80932.71	-142535
158	サクラ	65	6.5	4.0			1	2	2	2	1	0	ツタ	80942.69	-142539
159	サクラ	75	6.5	5.0			1	2	3	2	1	0	ツタ	80947.66	-142541
160	シンジュ	183	16.5	12.0			1	1	1	1	1	0	ツタ	80959.98	-142547
161	シラカシ	116	14.5	11.0			1	1	2	1	1	0	ツタ	80965	-142554
162	シラカシ	137	13.5	10.0			1	1	2	1	1	0	ツタ	80969.56	-142556
163	シラカシ	118	15.0	12.0			1	1	2	1	1	0	ツタ	80974.98	-142557
164	アラカシ	145	13.5	7.0			1	1	1	1	1	0		80975.1	-142553
165	シラカシ	145	13.0	11.0			1	1	2	1	1	0		80982.85	-142558
166	サクラ	10	2.5	1.5			1	1	1	1	1	0	元の幹は枯死	80989.88	-142560
167	シラカシ	156	17.5	14.0			1	1	1	1	1	0	ツタ	80991.55	-142561
168	クスノキ	150	14.5	14.0			1	1	2	1	1	0	アオサギ営巣	81007.03	-142767
169	クスノキ	190	16.5	11.0			1	1	1	1	1	0	アオサギ営巣	80999.49	-142763
170	クスノキ	175	16.5	12.0			1	1	1	1	1	0	アオサギ営巣	80999.3	-142769
171	クスノキ	130	16.5	8.0			2	2	1	1	1	0	アオサギ営巣	81000.33	-142771
172	クスノキ	130	15.0	8.0			1	2	2	1	1	0	アオサギ営巣	80997.69	-142770
173	クスノキ	111	12.5	7.0			1	1	2	1	1	0	アオサギ営巣	80997.27	-142773
174	クスノキ	191	13.5	7.0			2	2	2	1	1	0		80991.53	-142784
175	クスノキ	187	16.0	9.0			2	2	2	1	1	0		80987.2	-142787
176	クスノキ	102	8.5	6.0			2	2	2	2	2	0		80983.37	-142789
177	クスノキ	197	17.0	11.0			1	2	2	1	1	0	根上がり	80970.12	-142797
178	クスノキ	110	13.0	7.0			1	2	2	1	1	0		80965.02	-142801
179	クスノキ	127	12.5	7.0			1	2	2	1	1	0		80961.63	-142803
180	クスノキ	236	14.5	9.0			1	2	3	1	1	0		80956.59	-142806
181	クスノキ	140	11.5	7.0			1	2	3	1	1	0		80951.71	-142810
182	クスノキ	55	4.0	6.5			2	3	3	3	2	0		80946.57	-142812
183	サクラ	47	3.5	5.5			1	2	1	1	2	0	先枯れ	80942.41	-142815
184	サクラ	71	4.5	6.0			2	2	3	1	2	0		80938.87	-142817
185	クスノキ	211	13.5	10.0			2	2	2	2	1	0		80932.67	-142821
186	サクラ	64	2.5	1.0			3	3	4	2	1	0		80926	-142824
187	クスノキ	127	11.5	7.0			2	2	2	1	1	0		80923.09	-142825
188	サクラ	23	3.0	4.0			1	2	3	2	1	0		80921.24	-142824
189	イチヨウ	106	12.5	5.0			1	1	1	1	1	0	片側枝なし	80917.61	-142823
190	クスノキ	120	16.0	11.0			2	2	2	1	1	0		80908.66	-142825
191	クスノキ	142	16.5	11.0			2	1	2	1	1	0		80912.76	-142820
192	クスノキ	146	14.5	9.0			1	1	2	1	1	0		80906.84	-142818
193	クスノキ	128	17.5	8.0			1	1	2	1	1	0		80902.88	-142821
194	クスノキ	145	17.5	7.5			1	1	2	1	1	0		80902.89	-142826
195	ケヤキ	128	14.5	11.0			1	1	2	1	1	0		80899.48	-142826

公募対象地周辺樹木リスト

	樹種	幹周(cm)	樹高(m)	枝張(m)	枯死	衰弱	樹勢	樹形	欠損	傷	腐朽	景観木	備考	参考	
														x	y
196	ケヤキ	110	12.0	7.0			1	1	2	1	1	0		80892.22	-142825
197	クスノキ	184	13.5	9.0			1	1	1	1	1	0		80888.36	-142825
198	ケヤキ	149	12.5	9.0			1	1	2	1	1	0		80892.08	-142829
199	サクラ	33	4.0	3.0			2	2	3	3	2	0	株立ち3本	80882.01	-142831
200	サクラ	17	4.5	3.0			1	1	1	1	1	0	株立ち5本	80879.08	-142832
201	サクラ	12	2.5	1.5			2	1	1	1	1	0		80870.77	-142834
202	サクラ	106	5.0	8.0			2	1	1	1	1	0		80865.56	-142835
203	サクラ	26	5.0	4.0			1	2	1	1	1	0		80859	-142835
204	サクラ	91	5.5	6.0			2	2	1	1	1	0		80857.71	-142836
205	ケヤキ	125	11.0	8.0			2	1	2	1	1	0		80844.7	-142837
206	ケヤキ	106	11.5	8.0			2	1	1	1	1	0		80839.57	-142838
207	ケヤキ	119	11.0	7.5			1	2	2	1	1	0		80833.6	-142838
208	ケヤキ	150	12.5	9.0			2	1	2	1	1	0		80827.02	-142839
209	サクラ	73	6.0	4.5			2	2	1	1	1	0		80781.2	-142844
210	クスノキ	383	19.5	19.5			1	1	2	1	1	1		80785.87	-142831
211	サクラ	90	5.0	5.5			1	2	3	2	2	0		81065.82	-142632
212	サクラ	41	5.5	5.0			2	2	2	3	2	0		81064.69	-142630
213	アラカシ	110	5.0	4.0			2	3	3	3	2	0	剪定あり	81066.64	-142628
214	サクラ	38	3.0	3.5			2	3	3	2	1	0	剪定あり	81014.51	-142591
215	アカマツ	168	10.5	10.0			1	2	3	2	2	0	剪定あり	81011.14	-142590
216	クスノキ	113	7.0	6.0			3	1	4	2	1	0	剪定あり	80986.19	-142588
217	フジ	245	3.0	15.0			2	1	1	3	4	0	藤棚	80978.16	-142587
218	クスノキ	103	5.5	4.5			1	3	3	2	3	0	剪定あり	80973.75	-142588
219	クスノキ	110	5.5	4.5			2	2	3	2	3	0	剪定あり	80961.79	-142587
220	ヤマモモ	110	4.5	4.5			2	2	2	2	2	0	剪定あり	80961.64	-142584
221	マテバシイ	100	4.5	4.0			1	4	4	2	2	0		80955.77	-142587
222	トウカエデ	116	13.0	10.0			1	1	2	1	1	0		80954.61	-142584
223	マテバシイ	103	4.5	4.0			2	4	4	3	3	0		80951.06	-142586
224	クスノキ	110	5.5	5.0			2	3	3	2	3	0		80946.7	-142586
225	クスノキ	103	6.0	5.0			2	3	3	2	3	0		80937.42	-142585
226	アカマツ	130	11.0	10.0			2	1	2	1	1	1		80912.75	-142585
227	サクラ	85	7.0	10.0			1	2	2	2	1	0		80857.94	-142639
228	サクラ	84	7.0	9.0			2	3	2	3	3	0		80856.62	-142642
229	クスノキ	123	10.0	10.0			1	2	2	2	2	0		80849.14	-142644
230	マテバシイ	116	8.0	8.0			3	3	4	3	3	0		80855.56	-142654
231	メタセコイア	112	15.0	7.0			1	1	2	1	1	0		80846.46	-142647
232	メタセコイア	110	15.0	7.0			1	1	2	1	1	0		80848.77	-142654
233	メタセコイア	112	15.0	7.0			1	1	2	1	1	0		80851.32	-142661
234	マテバシイ	116	7.5	9.0			1	3	2	2	2	0		80856.43	-142666
235	マテバシイ	100	6.5	6.0			2	3	3	4	4	0		80857.07	-142669
236	ケヤキ	151	12.5	12.0			1	1	1	1	1	1		80995.66	-142747
237	ケヤキ	146	11.5	9.0			1	2	3	3	3	1		81003.27	-142746
238	アラカシ	104	7.0	6.0			1	2	3	3	2	0		81067.28	-142693
239	アラカシ	141	8.0	7.0			1	1	3	2	1	0		81070.4	-142689
240	クスノキ	130	10.0	7.0			1	1	3	2	1	0	樹名札あり、剪定あり	81076.69	-142677
241	アラカシ	106	8.5	7.0			1	1	2	1	1	0	樹名札あり	81075.97	-142672
242	サクラ	47	4.0	7.0			1	3	2	1	1	0		80893.42	-142579
243	クスノキ	159	12.0	13.0			1	1	1	2	2	1		80890.94	-142581
244	サクラ	103	6.5	7.0			1	1	2	2	1	0		80888.13	-142582
245	サクラ	180	6.0	2.5			4	3	1	3	4	0	萌芽	80881.92	-142585
246	サクラ	115	8.0	9.0			2	3	3	2	3	0		80882.54	-142590
247	サクラ	92	6.0	10.0			1	3	2	2	1	0	作業員詰所内	80865.9	-142608
248	サクラ	75	6.5	5.0			2	3	3	2	3	0		80859.41	-142614
249	クスノキ	118	8.0	6.0			1	2	1	1	1	0		80838.95	-142620
250	エノキ	145	8.0	7.0			1	2	1	2	2	0		80837.53	-142616
251	サクラ	110	6.5	10.0			1	3	2	2	3	0		80841.43	-142626
252	クスノキ	100	9.0	7.0			1	3	3	1	1	0		80842.7	-142631
253	クスノキ	140	12.0	12.0			1	1	2	1	1	0		80821.26	-142568
254	クスノキ	102	9.0	7.0			2	3	2	2	1	0		80821.87	-142571
255	クスノキ	103	8.0	7.0			1	2	2	1	1	0		80823.68	-142578
256	クスノキ	114	8.0	8.0			1	1	1	1	1	0		80824.39	-142582
257	クスノキ	104	8.0	8.0			1	1	2	2	1	0		80826.1	-142584
258	クスノキ	115	9.0	8.0			1	1	1	2	1	0		80827.85	-142587
259	クスノキ	104	9.0	9.0			2	1	2	2	1	0		80829.27	-142592
260	クスノキ	115	9.0	9.0			1	1	1	1	1	0		80834.35	-142604

公募対象地周辺樹木リスト

	樹種	幹周(cm)	樹高(m)	枝張(m)	枯死	衰弱	樹勢	樹形	欠損	傷	腐朽	景観木	備考	参考	
														x	y
261	クスノキ	102	8.0	8.0			1	2	2	1	1	0		80844	-142604
262	クスノキ	115	9.0	9.0			1	1	2	1	2	0		80847.74	-142604
263	クスノキ	119	9.0	8.0			1	1	1	1	1	0		80856.65	-142597
264	クスノキ	103	8.0	9.0			1	1	2	1	1	0		80863.1	-142594
265	サクラ	155	7.0	5.0			3	3	4	3	4	0		80856.76	-142491
266	サクラ	11	2.0	2.5			1	1	1	1	1	0	苗木	80852.1	-142488
267	サクラ	107	5.0	6.0			2	3	3	3	4	0		80848.79	-142485
268	サクラ	171	4.5	6.0			3	4	4	3	4	0		80843.79	-142482
269	サクラ	11	2.0	2.5			1	1	1	1	1	0		80839.99	-142480
270	サクラ	123	3.5	4.0			3	3	4	4	4	0		80838.21	-142479
271	サクラ	112	6.5	7.0			3	3	3	3	3	0		80831.29	-142479
272	クスノキ	218	12.0	14.0			1	1	2	1	1	0		80820.64	-142476
273	クスノキ	124	11.0	7.0			1	1	1	1	1	0		80815.84	-142479
274	クスノキ	124	11.0	7.0			1	1	1	1	1	0		80811.38	-142478
275	クスノキ	129	11.0	10.0			1	1	1	1	1	0		80806.71	-142481
276	クスノキ	136	10.0	8.0			1	1	1	1	1	0		80801.75	-142490
277	クスノキ	103	8.0	8.0			1	1	1	1	1	0		80796.12	-142506
278	クスノキ	129	8.0	9.0			1	1	1	1	1	0		80802.71	-142523
279	クスノキ	107	7.0	8.0			1	2	2	1	1	0		80812.34	-142549
280	クスノキ	159	9.5	7.5			1	1	2	2	1	0		80981.53	-142733
281	クスノキ	119	8.0	4.0			1	2	2	1	1	0		81014.92	-142729
282	クスノキ	115	8.5	7.5			1	1	1	1	1	0		81012.68	-142736
283	カイヅカイブキ	111	6.0	4.5			1	2	2	1	1	0	傾き30度	81064.21	-142676
284	カイヅカイブキ	110	5.5	5.0			1	2	2	1	1	0		81064.75	-142671
285	クスノキ	130	7.5	8.0			1	1	2	1	1	0		81064.3	-142662
286	マテバシイ	100	5.0	3.5			1	3	3	4	3	0		81064.38	-142667
287	マテバシイ	96	5.5	6.5			2	2	3	4	1	0	フェンス	81059.18	-142635
288	マテバシイ	156	5.5	7.0			2	3	2	1	1	0	フェンス	81055.44	-142629
289	マテバシイ	117	6.5	7.0			1	2	1	1	1	0	フェンス	81053.86	-142623
290	サクラ	97	5.5	3.0			3	3	2	3	1	0		81047.93	-142622
291	クスノキ	169	14.0	9.0			1	1	2	1	1	0		81045.35	-142618
292	マテバシイ	96	5.5	5.0			1	2	1	1	1	0		81046.03	-142614
293	サクラ	63	4.5	4.0			1	1	1	1	1	0		81023.6	-142603
294	カイヅカイブキ	121	7.5	5.0			1	1	1	1	1	0	傾き15度	81014.9	-142595
295	マテバシイ	100	5.5	3.0			3	2	3	1	1	0	3分の1枯れ、ナラ枯れ	81008.5	-142596
296	マテバシイ	103	6.5	6.0			1	2	3	3	2	0		81003.97	-142595
297	マテバシイ	100	6.5	6.0			2	2	2	1	1	0	一部枯れ	80989.59	-142594
298	クスノキ	123	7.0	5.0			1	2	2	1	1	0		80981.78	-142592
299	サクラ	88	5.5	6.5			1	3	4	4	2	0		80902.31	-142596
300	クスノキ	105	13.5	12.0			2	1	1	1	1	0		80883.71	-142608
301	サクラ	68	3.5	7.0			1	3	2	1	1	0	傾き45度	80879.26	-142617
302	クスノキ	148	14.5	13.5			1	1	2	1	1	0		80864.33	-142647
303	クスノキ	132	11.5	9.5			1	2	1	1	1	0	支柱食い込み	80863.21	-142672
304	クスノキ	127	14.5	11.5			1	1	1	1	1	0		80864.53	-142679
305	エノキ	129	13.5	12.0			1	1	1	1	1	0		80864.78	-142683
306	クスノキ	90	8.0	8.0			2	2	2	1	1	0		80866.63	-142691
307	クスノキ	123	9.5	9.5			1	1	2	1	1	0		80918.79	-142727
308	クスノキ	227	13.5	12.0			2	1	2	2	1	0		80933.99	-142730
309	エノキ	100	14.5	12.0			1	1	1	2	1	0	法面	80923.48	-142736
310	エノキ	100	14.0	11.0			1	1	1	1	1	0	法面	80923.82	-142733
311	エノキ	110	14.0	7.0			2	1	1	2	1	0	法面	80916.49	-142735
312	クスノキ	146	13.0	11.0			2	1	1	1	1	0	アオサギ営巣	80953.6	-142759
313	クスノキ	141	13.5	11.0			2	1	1	1	1	0	アオサギ営巣	80958.61	-142760
314	クスノキ	226	14.5	12.0			1	1	2	1	1	0	アオサギ営巣	80960.47	-142765
315	クスノキ	145	12.5	11.0			2	1	2	1	1	0	アオサギ営巣	80953.58	-142765
316	クスノキ	139	11.5	10.0			1	2	1	1	1	0		80950.84	-142763
317	クスノキ	177	10.5	9.0			1	2	2	1	1	0		80903.57	-142770
318	クスノキ	440	17.5	21.0			2	1	2	1	1	1	落枝あり	80905.58	-142775
319	メタセコイア	123	18.0	11.0			2	2	1	1	1	0		80836.27	-142805
320	メタセコイア	128	18.5	11.0			2	2	1	1	1	0		80844.49	-142807
321	メタセコイア	141	16.5	8.5			1	1	1	1	1	0		80864.15	-142772
322	エノキ	100	7.5	7.0			1	2	1	2	1	0	目測、法面	80871.84	-142718
323	サクラ	95	4.5	5.0			2	1	1	2	1	0	フェンス	80795.4	-142512
324	クスノキ	110	18.5	11.0			2	2	2	1	1	0	目測、電線、フェンス	80810.79	-142464
325	アラカシ	100	11.5	9.0			2	2	2	1	1	0	目測	80808.27	-142464

公募対象地周辺樹木リスト

	樹種	幹周(cm)	樹高(m)	枝張(m)	枯死	衰弱	樹勢	樹形	欠損	傷	腐朽	景観木	備考	参考	
														x	y
326	ウバメガシ	100	11.5	8.0			2	2	2	1	1	0	目測	80810.52	-142461
327	シンジュ	96	13.5	1.5		1	4	4	3	1	1	0	擁壁上、電線食い込み	80818.11	-142461
328	シンジュ	100	16.5	8.0		1	3	3	2	1	1	0	擁壁上	80819.39	-142460
329	サクラ	30	4.0	4.0			1	1	1	1	1	0	目測	80807.44	-142460
330	サクラ	30	4.5	4.5			1	1	1	1	1	0	目測	80809.17	-142457
331	サクラ	20	4.0	4.5			2	1	1	1	1	0	目測	80801.56	-142457
332	サクラ	25	5.0	4.0			1	1	1	1	1	0	目測	80804.81	-142452
333	サクラ	25	4.0	3.0			1	1	1	1	1	0	目測	80797.31	-142449
334	サクラ	30	6.0	5.0			1	1	1	1	1	0	目測	80794.99	-142447
335	サクラ	30	5.5	5.0			1	1	1	1	1	0	目測	80790.2	-142443
336	サクラ	35	6.0	3.5			1	1	1	1	1	0	目測	80785.45	-142441
337	サクラ	54	7.0	8.5			1	1	1	2	1	0	樹名札あり	80758.49	-142444
338	サクラ	42	6.0	5.0			3	2	1	1	1	0		80759.74	-142446
339	サクラ	116	9.5	8.0			1	1	1	1	1	0		80761.4	-142449
340	サクラ	17	2.0	1.5			1	1	1	1	1	0		80761.91	-142451
341	サクラ	23	5.0	3.5			1	1	1	1	1	0		80762.41	-142453
342	サクラ	1	1.0	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木	80803.29	-142529
343	サクラ	1	0.5	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木	80803.92	-142531
344	サクラ	1	1.0	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木	80805.02	-142534
345	サクラ	2	1.5	1.0			1	1	1	1	1	0	苗木	80805.62	-142536
346	サクラ	2	1.5	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木	80806.26	-142538
347	サクラ	2	1.5	1.0			1	1	1	1	1	0	苗木	80806.98	-142540
348	サクラ	1	0.5	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木	80807.86	-142542
349	サクラ	1	0.5	0.5			1	1	1	1	1	0	苗木	80808.76	-142544
350	サクラ	102	5.0	4.5			2	2	4	4	2	0	建物	80874.86	-142520
351	サクラ	140	5.5	6.0			2	2	3	4	2	0		80869.79	-142519
352	サクラ	12	1.5	2.5			1	1	1	1	1	0		80869.99	-142518
353	センダン	108	12.5	9.0			1	1	1	1	1	0		80868.22	-142515
354	クスノキ	108	7.5	8.0			2	1	2	1	1	0		80863.28	-142506
355	サクラ	31	6.5	4.0			2	3	2	1	1	0		80919.71	-142553
356	サクラ	173	3.5	2.0		1	4	4	4	4	2	0		80920.1	-142554
357	センダン	100	8.5	8.0			2	1	1	1	1	0		80922.56	-142550

※座標は参考値として取り扱ってください

※樹勢から腐朽の区分は活力度区分を参照ください

活力度区分

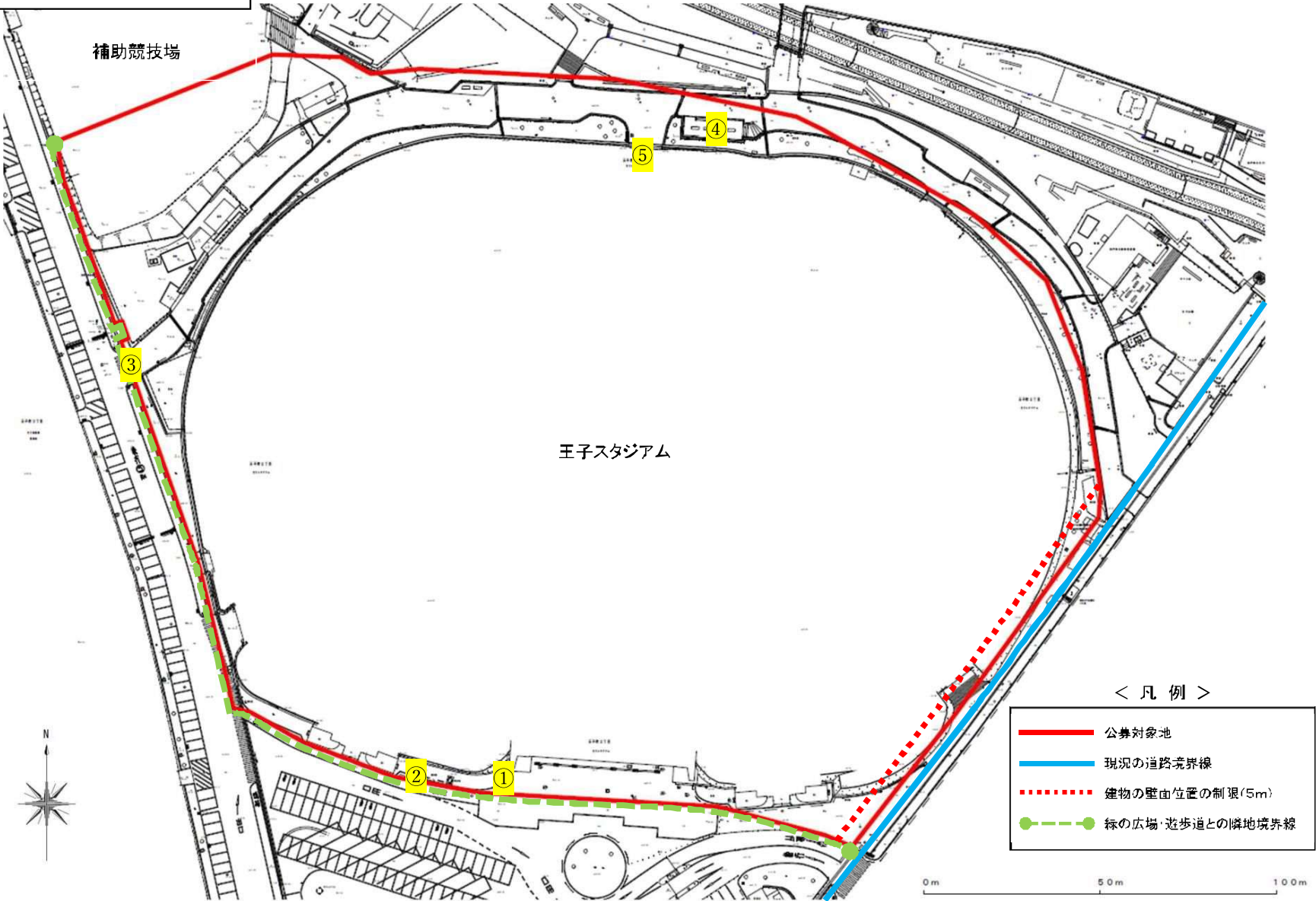
	1	2	3	4
樹勢	旺盛な生育状態を示し、被害が全くみられない	幾分被害の影響をうけているが、あまり目立たない	異常がみとめられる	生育状態が劣悪で回復の見込みがない
樹形	自然樹形を保っている	若干の乱れはあるが自然樹形に近い	自然樹形の崩壊がかなり進んでいる	自然樹形が完全に崩壊され、奇形化している
欠損	なし	少しあるが回復している	著しく目立つ、大きく切断されている	大枝・幹の半分が欠けている
傷	なし	あまり目立たない	古傷が残る	顕著な腐朽、大きな空洞、剥がれがある
腐朽	なし	わずかにある	かなり多い	著しく多い

「地上調査に基づく樹木活力指標」（科学技術庁資源調査会、1972年）及び「地上部の衰退度判定票」（一般財団法人日本緑化センター、閲覧：2021年12月）から一部変更して作成した。

スタジアム等残置物リスト

内容	場所
時計一式	別紙 公募対象地図 ①の地点
王子公園ジョギングコース看板及びレインボーミック SG 看板	別紙 公募対象地図 ②の地点の他スタジアム周辺複数箇所
車止めポール	別紙 公募対象地図 ③の地点
東屋及びベンチ	別紙 公募対象地図 ④の地点
時計一式	別紙 公募対象地図 ⑤の地点
空調設備一式	スタジアム内各所
ボイラー設備一式	スタジアム内各所
街灯一式	公募対象地内各所
スポッター室、審判室、記者室 一式	スタジアム客席上部
スタジアム周囲及び公園内歩道脇等の柵（植栽用柵、メッシュフェンス等） 一式	公募対象地内各所
プレハブ物置小屋 約7棟	公募対象地内各所
国旗掲揚柱 一式	スタジアム内
スピーカー 一式	スタジアム各所
構内柱（電柱）	公募対象地内各所

スタジアム等残置物リスト
別紙 公募対象地図



< 凡 例 >

- 公募対象地
- 現況の道路境界線
- ... 建物の壁面位置の制限(5m)
- - - 緑の広場・遊歩道との隣地境界線