

はじめに

この価格調査は、「建設物価」等で掲載していない緑化樹木、グラウンドカバープランツ (GCP) のうち、需要者ニーズの高いものについて情報提供し、需給の円滑化に資することをねらいとしている。

実施主体は、緑化樹木調達難易度判定会議((一財)日本緑化センター・(一社)日本植木協会)で、全国の調査モニターによる市場価格調査結果をもとに、判定会議による確認にもとづき行うものである。

表 1 調査対象樹種の内訳

	F.	態 態	樹種数	規格数
		針葉樹	25	84
	高	常緑広葉樹	22	76
	高中木	落葉広葉樹	48	149
緑化樹木		小計	95	309
では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	低	常緑広葉樹	13	23
	,	落葉広葉樹	15	18
	木	小計	28	41
	合計		123	350
	ササ類	Į	4	4
	木草本	類	70	76
GCP	ツル性	· 连類	27	29
GCP	マット	·栽培	1	1
	水湿生	植物	6	6
	合計		108	116
	浩	針葉樹	8	44
	造形もの	常緑広葉樹	11	47
	ŧ	落葉広葉樹	6	20
庭園樹木	(0)	小計	25	111
庭園倒小	立台	常緑広葉樹	4	13
	も付	落葉広葉樹	2	10
	の株	小計	6	23
	合計		31	134
北海道	コンテ	ナ栽培植物	91	97

調査対象は、緑化樹木、GCP および庭園樹木 とし、樹種の内訳は、**麦1** に示すとおりである (調査結果の詳細は後掲「掲載価格の見方」を参 照)。

なお,別掲の価格調査結果に示す調達難易度は,本誌の造園樹木と同じ次の5段階評価による。

- A 生産に余裕があり、充分に調達が可能。
- B 昨年程度の需要であれば、調達が可能。
- C 昨年程度の需要でも、調達にはやや困難が予想される。
- D 品不足の為,調達には相当困難が予想される。
- E 非常に品不足なので、設計の際には事前に確認が必要とされる。

無記入 産地や利用が特定地域に偏っているため、難易度を 表示しない。

緑化樹木をめぐる最近の動き

供給可能量調査は今シーズン緑化樹木がどれだけあるか、すなわち、在庫情報を伝えるもので、建設物価・積算資料は造園樹木の価格情報を提供している。造園設計者は数量と価格の情報をもとに緑地の計画・設計を行う。

露地栽培樹木の供給数量の推移を明らかにした 上で、供給可能量調査樹種のうち、建設物価・積 算資料に価格が掲載されている樹種数の内訳、さ らに、個々の樹種の入手が相対的にどの程度容易 であるかを判定している、「調達難易度」の状況 について以下に検討する。

(1) 露地栽培樹木の推移

はじめに,露地栽培樹木の供給可能量を2011年 度から5年毎の推移で示す。高中木針葉樹と低木 落葉広葉樹は10年間で2011年度に対し4割前後の 水準まで(各々34%, 46%), 高中木常緑・落葉 広葉樹, 低木常緑広葉樹も6割前後(62%, 67%, 57%)の水準へ減少している(**図1**)。

(2) 供給可能量調査樹種と建設物価・積算資料の 掲載樹種

2021年度の供給可能量調査で対象となる露地栽培樹木は340樹種,このうち212樹種(62.4%)の価格が毎月の「建設物価」、「積算資料」に掲載されている。形態別にみると、低木常緑広葉樹は8割(78%)の樹種が掲載され、低木落葉広葉樹、高中木の常緑・落葉広葉樹は6割前後(各々70%,58%と63%)、針葉樹5割弱(48%)となる(図2)。さらに、この8月号では本誌に未掲載の緑化樹木132樹種について、価格情報を掲載している。

(3) 樹種による入手のし易さ

供給可能量には設計の適否を判断する情報として、さらに、A~Eの5段階で樹木の調達難易度



図1 供給可能量調査露地栽培樹木の推移

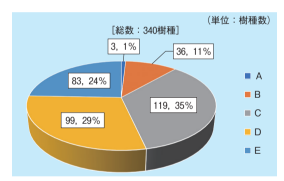


図2 供給可能量調査の露地栽培樹木樹種数-2021年度

を評価している(前ページ参照)。調達のし易さは樹種,地域により異なり、1つの現場で使われる数量も、例えば、低木類ならば数百本、大径木になると数本といった具合に施工規模も違っている。そこで、当該樹種・規格に対する通常の施工規模を前提として、難易度を判定している。

露地栽培樹木340樹種のうち、「C:昨年程度の需要でも、調達にはやや困難が予想」される樹種」が全体のおおむね4割と最も多く(119樹種,35%)を占める。これに、「D:品不足の為、調達には相当困難が予想」(99樹種,29%)と「E:非常に品不足なので、設計の際には事前に確認が必要」(83樹種,24%)を合わせると、全体のほぼ9割(301樹種,89%)は供給が難しいグループに含まれている。

一方, 「B: 昨年程度の需要であれば, 調達が 可能」なものは1割強(36樹種, 11%), 「A:生



注:調達難易度は樹種毎規格別に評価している。ケヤキを例にすると、大径木の規格を含めた全19規格の難易度は、B:2、C:12、D:5となっているので、ケヤキ全体の難易度は便宜上一番多いCと見なす。難易度記号が同数の場合は、容易な方としている。

図3 供給可能量調査樹種の調達難易度内訳

表 2 露地栽培樹木の形態別調達難易度の内訳

区分	А	В	С	D	Е	計
高中木針葉樹	0	1	13	17	19	50
高中木常緑広葉樹	2	9	20	18	15	64
高中木落葉広葉樹	0	11	49	31	18	109
低木常緑広葉樹	1	10	12	12	14	49
低木落葉広葉樹	0	5	15	12	12	44
その他	0	0	10	9	5	24
計	3	36	119	99	83	340

区分	А			В		
高中木針葉樹				ラカンマキ		
克内卡尚经广森樹	その他サザンカ類	アラカシ	オリーブ	キンモクセイ	シマトネリコ	シマトネリコ株 立ち
高中木常緑広葉樹	タチカンツバキ	常緑ヤマボウシ	常緑ヤマボウシ 株立ち	セイヨウベニカ ナメモチ	ヒイラギモクセイ	
高中木落葉広葉樹		アオダモ株立ち	アメリカザイフ リボク株立ち	イロハモミジ (含ヤマモミジ) 株立ち	エゴノキ株立ち	カツラ
问「小小米以来叫		シダレモミジ類	ソメイヨシノ	ナツツバキ	ヒメシャラ株立ち	ベニバスモモ
		ヤマボウシ				
低木常緑広葉樹	オオムラサキツ	アベリア	イヌツゲ	オタフクナンテン	キンメツゲ	シャリンバイ
心小市冰山朱樹	ツジ	ハクチョウゲ	ヒノデキリシマ	ヒラドツツジ	ボックスウッド	マサキ
低木落葉広葉樹		ガマズミ	ミツバツツジ類	ヤマブキ	ユキヤナギ	レンギョウ類

表3 調達難易度AおよびBの樹種一覧

産に余裕があり、充分に調達が可能」はわずか3 樹種(1%)に過ぎない(図3)。この傾向は需要の低迷を受けて全国の産地で生産規模を縮小したことに伴い、同じ状況で推移している。形態別に調達難易度の内訳を整理したものを表2に示す。また、供給に余力のある、AとBの評価を得ている39樹種を表3に掲載する。

基本的に表3の掲載樹種は、調達に不安はない。 これらに評価CからEまでの樹種を必要に応じて 生産地の情報などを加味して設計に組み入れるこ とが望ましい。

トピックス:インドの独創的な生きて いる根の橋

熱帯雨林で祖先が造り始めた生きている根の橋 を今も使い続ける人たちを紹介する¹⁾。

生命を持っている根の橋

数世紀の間、インド北東部メーガーラヤ州 (Meghalaya) の先住民グループは、生活のため に生きているインドゴムノキ (Ficus elastica) を 使って複雑な橋を作っている。

ここは地球上で最も雨の多い場所の1つであり、標高約1,400mに位置する Mawsynram という町では、年間11,871mmの世界最多雨量を記録している。 $6 \sim 9$ 月にベンガル湾から運ばれるモンスー

ンの湿った空気が大量の雨をもたらす。雨は急流 となって険しい山を流れ下り、浸食された地表は 深い谷となり地域を細かく分断している。

メーガーラヤ州にある Tyrna 村の先住民 Khasi や Jaintia の人たちは、モンスーンの豪雨が一時的に近郊の町から遠く離れた村々を孤立させた時.





写真 インドゴムノキで造られた生きている根の橋

洪水の川を渡る橋として、数百もの生きている根の橋を造り続け生活を営んできた。「私たちの祖先はとても賢明であった。川を渡ることができなかった時に、彼らは生きている根の橋(現地語で"Jingkieng Jri")を造った」と言う。

橋を造るのは数十年を要する仕事となる。川を 横切るのに都合の良い場所に、亜熱帯で旺盛に生 育するインドゴムノキの苗木を植える。最初に樹 木は大きな板根を発達させ、10年程経った成木は 気根を伸ばし始める。

Khasi の造り手は半割にして節を抜いた竹の中に気根を這わせ、結束した竹筒を対岸へ渡す。伸長して竹の外へ出てきた気根を、他の気根とより合わせる。インドゴムノキは根と根が接触するとくっつく性質があり、弾力性に富む。最後に、対岸まで誘導した根を植え付ける。造り手は根を相互に、あるいは、同じ木や別のインドゴムノキの枝や幹により合わせて、隙間のない骨組みに織り込んでいく。時には、根の束にできる隙間に石を埋め込む。こうして根系の網状組織はゆっくりと時間をかけて荷重に耐えるようになり、一度に50人もの人たちを支えることができる橋もある。

一人で小さな橋のメンテをすることもあるが、 多くはいくつもの家族や村全体、時には数村による集団的な協力を必要とする。何世代にもわたる 作業は数世紀の間続くこともあり、いくつかの橋 の起源は600年前にさかのぼる。

表 4 にメーガーラヤ州で調査された根の橋の形態と特性を示す²⁾。

根の橋は生物多様性を育む

根の橋は時を経て一層強力に成長し、自ら修復を行いながら、老樹になるほどさらに頑丈になる。「従来型の橋と違って、根の橋は自ら建設資材を生産するとともに、 CO_2 を寿命の全期間にわたって吸収する。さらに、土壌を固定し、地すべりを防ぐことに役立つ」、とミュンヘン工科大学のフェルディナンド・ルドウィック(Ferdinand Ludwig)教授は言う 3)。

あるいは、メーガーラヤ州のインド生物多様性 研究所の研究者 Salvador Lyngdoh は、「インド

表 4 生きている根の橋(11基)

所在	長さ (m)	成長 ステージ	安全度 (5:最も安全)
Riwai	22.5	後期	5
Wahryngkoh	4.5	中期	3
Mawkyrnot	75	初期	1
Mawkyrnot	45	初期	1
Mawkyrnot	75	中期	3
Nongthymmai	18	中期	3
Nongthymmai	24	初期	1
Nongthymmai	6	後期	5
Nongriat	12	後期	5
Nongriat	15	後期	5
Nongriat	18	中期	3

[特性]

- 1)極端な気候条件下における並外れた構造安定性
- 2) 最小限の資材と維持管理費用
- 3) 環境に損傷を与えない
- 4) 荷重-支持力の漸進的な増加
- 5) 炭素隔離
- 6) 周囲の土壌、水、空気を改善する性質
- 7)複数世代に続く人と植物の相互作用から生まれる協働の結び付き
- 8) 生態系を保全するインドゴムノキのキーストーン種として の役割

ゴムノキは周囲の生物多様性を促進する骨格種である。木の上でコケが生育し、リスは枝の中をすみかとして、樹冠には鳥の巣が作られ、授粉に役立つ昆虫の働きを支える。ヨツメジカ(Barking deer)やウンピョウ(clouded leopard)は、森林のある場所からもう一方へ移動するのに根の橋を利用する。このような樹木を橋に転換して創り出されたハビタットは生きものが健康に育つことに役立つ」、と言う。

根の橋を現代の都市空間に取り込む

ルドウィックは橋を単に自然のシステムの損害や劣化を最小にする持続可能な開発ではなく、 "再生可能な開発"の事例と見なしている。「橋を造るのは1つの方法だけではなく、根をどのように引き、結び、編み合わせるかは、造り手によって異なり、同じに見える橋は1つもない。」、と指摘する。

19世紀の英国植民地時代まで、メーガーラヤ州 の先住民 Khasi は文字を持たず、人々の生活様式 は口述歴史を通して伝えられていた。それ故、橋 に関する文書化された情報はわずかである。

そこでルドウィックのチームは入り組んだ根の 形状を作図することから始めた。数字で表した橋 の骨格を組み立て、写真測量法を用いて3Dモデ ルを構築した。これらをもとに、2012年に、イン ドゴムノキの代わりに32本のモミジバスズカケノ キを植えて、半透明の屋根板の下で枝が展開して 樹冠を形成させる幅4m×奥行12mのパビリオ ンを建造した。この建築植物学(Baubotanik) パビリオンはドイツ国内のNeue Kunst am Ried (自然に関わる作品を展示するアーティストのた めの空間)に設置された⁴⁾。

「このアイデアは橋を単にコピーすることではなく、先住民のエンジニアリングの要素を借りて、私たちがどのように都市環境の中にそれを適合できるかを理解することにある」、とルドウィックは言う。

また、建築家でコロンビア大学准教授のジュリア・ワトソン(Julia Watson)は、「先住民の知恵から生まれた、自然に基づく技術は私たちが樹木を見る方法を変えつつある。都市において樹木を受動的な要素として眺める代わりに、能動的なインフラとして見ることができる。例えば、樹木は都市のヒートアイランド効果(コンクリート構造が熱を吸収し都市を一層暑くする)や屋外の大気温度を下げることができるという研究がある。」、と述べる。

根の橋が地元コミュニティにもたらすもの

「メーガーラヤ州において、橋はコミュニティの生活に活力を与え、人々が橋を造り、維持管理し、修復するために集まるときに、社会の中に畏敬の念を創り出す。コミュニティを支えているのは無欲の行為であり、それこそが保全哲学である。」、と Lyngdoh は言う。

彼はこの無欲さが畏敬に値する要素であり、それがコミュニティを団結させ、生態系を守ることに繋がっていると理解する。

根の橋は Khasi 文化の一部であると同様に、経済的恩恵を常にコミュニティにもたらす。これま

で、橋のネットワークは村と近郊の都市をつなぎ、 地元にビンロウの実やメリケンカルカヤ属の草本 を運び売るための通路を提供した。今日、橋は観 光経済をもたらしている。

Tyrna 村には Umshiang 川の両岸をつなぐ 2 段重ねの根の橋がある。川の水位が高くなったため、村人は同じインドゴムノキの根をさらに伸ばして、最初の橋より高い 2番目の橋を造り出した。近年、世界から観光客が集まり、民泊もオープンしたことから、橋は主要な観光アトラクションとなっている。地元の人たちはさらに 3段重ねの橋の建造に取り組んでいる。一度に数百人もの人が橋に群がり、樹木に過度な負担をかけるといった問題も起こっている。

それ故, 地元住民たちはすでにこれまでと異なる持続可能な観光モデルを計画している。

例えば、地元の村出身で生きている根の橋を保全する財団⁵⁾を設立した Khongthaw は、生きている根の橋に対する理解を深める観光客向けのミュージアムと学習センターを建設しつつある。そこでは、農民が耕作のために肥沃な平原地帯へ向かう途中で岩棚を昇り降りするのに使っている、ジャングルの中に作られたインドゴムノキの樹冠やトンネル、はしごなどのインフラも含まれる。

参考文献

1) Zinara Rathnayake (2021) The ingenious living bridges of India,

https://www.bbc.com/future/article/20211117-how-indias-living-bridges-could-transform-architecture

 Sanjeev Shankar (2015) Living Root Bridges: State of knowledge, fundamental research and future application,

https://megbiodiversity.nic.in/sites/default/files/living-root-bridges-sanjeev-shankar-iabse-conference-geneva.pdf

 Wilfrid Middleton, Ferdinand Ludwig & others (2020) Characterizing Regenerative Aspects of Living Root Bridges,

https://www.mdpi.com/2071-050/12/8/3267/html

4) Ferdinand Ludwig Green Technologies in Landscape Architecture,

https://www.facebook.com/gtlaTUM/

5) Living Bridges Foundation https://www.livingbridgesfoundation.org/

~香りを楽しむ~

写真解説 ①樹種名 ②生産地 ③写真提供社園



①クチナシ②埼玉県③ワイズプランツ



①ジンチョウゲ②埼玉県③ワイズプランツ



①タイサンボク (リトルジェム)②愛知県 ③前野陽農園



①ロウバイ②兵庫県③若生商店

~ GCP ~

写真解説 ①樹種名 ②生産地 ③写真提供社園



1アセビ (スプリングベル)
2高知県 3岡宗農園



①グミ(ギルトエッジ) ②埼玉県 ③グリーファーム・アンドウ



①ノシラン(ビッタータス) ②三重県 ③ NURSERY YAMADA



①ビバーナム (ワタナベ)②高知県 ③岡宗農園



①オタフクナンテン②神奈川県③飯田園芸



①ツワブキ②埼玉県 ③グリーファーム・アンドウ



①ハツユキカズラ②神奈川県③飯田園芸



①スギゴケ ②三重県 ③ NURSERY YAMADA

【令和2~3年度 認定「特別庭園樹木(名木)」】

写真解説 ①樹種名 ②規格 ③推定樹齢 ④生産地 ⑤写真提供社園



①アカマツ ③300年

4秋田県

2 H2.4m C1.05m W4.5m ⑤北日本菅与



①ゴヨウマツ ③350年

4秋田県

② H4.3m C0.95m W6.7m ⑤北日本菅与



①イヌマキ ③200年

4)兵庫県

② H5.6m C1.8m W4.0m ⑤山中育樹園



①ゴヨウマツ ③200年

4兵庫県

⑤山中育樹園

掲載価格の見方

(一社) 日本植木協会

I. 価格の調査基準

1. 調査対象樹種・規格

※「建設物価」に未掲載の樹種、規格を調査対象 とする。

①緑化樹木

『建設物価』掲載の樹種でその最大規格より大 きく、かつ幹周=1.5mを超える超大径木より小 さい範囲の樹木及び『建設物価』未掲載の樹種と している。

②グラウンドカバープランツ

『建設物価』未掲載の樹種・規格のもの。

③庭園樹木

2. 調查方法

※調査は、下記の「緑化樹木調達難易度判定会 議しによって実施された。

(一財) 日本緑化センター及び(一社) 日本植 木協会で組織する「緑化樹木調達難易度判定会 議 により、(一社) 日本植木協会会員の中から 調査モニターを選定。緑化樹木モニター(対象樹 種の主要産地29都道府県98社). コンテナ栽培植 物モニター(32都道府県103社). 庭園樹木モニ ター(29都道府県96社)へ調査を行った。

3. 調查期間

2022年4月1日~5月6日

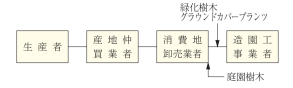
4. 掲載価格(希望価格)

上記調査方法によって収集されたデータを. 「緑化樹木調達難易度判定会議 | において集計し、 各対象樹種の最大値, 最小値, 平均値を算出し, これを掲載価格とした。

なお価格は、 卸売業者が造園工事業者に販売す るときの希望価格であり、本誌404ページ以降に 掲載している(一財)建設物価調査会が調査した 樹木価格(市中での実取り引き価格=実勢価格) とは、価格の性質が異なる。

5. 調査段階

▼印が調査段階である(下図参照)。



6. 荷渡し場所

緑化樹木・グラウンドカバープランツは植栽現場持ち込 み、庭園樹木は卸売業者積み込み渡しとしている。

7. 価格の適用

• 緑化樹木・グラウンドカバープランツ

掲載価格は植栽現場持ち込み価格で、生産地価 格に積み込み費、積み降ろし費、運搬費、その他 流通経費を加算した価格。ただし、現場で工事に 当たる造園工事業者の植え付け費、養生費などの 工事費,一般管理費,枯補償費は含まない。

掲載価格は卸売業者積み込み渡し価格である。 よって、工事現場までの運賃は含まない。

8. 調達難易度

調達難易度の判定は、供給力の度合いに応じて 5段階で評価している。生産地モニター、消費地 モニターの判定結果である。

生産に余裕があり、充分に調達が可能。

昨年程度の需要であれば、調達が可能。

昨年程度の需要でも、調達にはやや困難が予想される。 品不足の為、調達には相当困難が予想される。 С

D

Е 非常に品不足なので、設計の際には事前に確認が必

産地や利用が特定地域に偏っているため、難易度を 無記入 表示しない。

Ⅱ.留意事項

1. 掲載地区について

掲載地区は以下のとおりである。

掲載地区		該	当	都	市	
北海道 関 東 中 関 西 九 州	札幌市内 東京都区内 名古屋市内 大阪市内 福岡市内					

2. 表示価格の特例

サンプル数が十分得られない地域については, 「…」で表示をしている。

平均値は端数処理の関係から、最大値または最 小値と同値の場合がある。

3. 更新情報等・問い合わせ先

価格の更新情報、調査方法等に関するお問い合 わせは(一社)日本植木協会、緑化樹木調達難易 度判定会議までお願いします。

URL: https://www.ueki.or.jp TEL: (03) 3586-7361 (代)

2022年度 緑化樹木地域別価格調査表 現場持込希望価格(単位:本) 担 格 由 部 塱 西 71. ηΝ 調達難易度 樹種名 最大値 最小値 平均値 最大値 最小値 平均値 最大値 最小値 平均値 最大值 最小值 平均值 C W 露地コンテナ Φ <針葉樹> (m) (m) (m) (cm) カマツ 5.00 0.40 2.50 340 000 270 000 300 000 310.000 280.000 290.000 300 000 250 000 270 000 290 000 230 000 260 000 ウラジロモミ 4.00 0.25 1.50 240.000 190.000 210.000 200,000 170,000 190,000 220.000 190.000 200.000 250.000 180.000 220.000 \Box 4.50 0.30 1.80 300,000 240,000 270,000 270,000 200,000 250,000 290,000 220,000 250,000 320.000 260.000 290.000 D 400,000 350,000 370,000 440,000 370,000 400,000 5.00 0.40 2.00 430.000 340.000 380.000 490.000 420.000 460.000 D 6.00 0.50 2.50 790.000 510.000 650.000 660.000 540.000 600.000 660,000 510,000 580,000 750.000 580.000 670.000 7.00 0.60 2.50 1.300.000 710.000 990.000 890,000 760,000 820,000 990.000 760.000 870.000 1.200.000 830.000 1.000.000 クロマツ 5.00 0.40 2.50 300,000 250,000 270,000 290,000 260,000 270,000 290,000 250,000 270,000 290 000 230 000 260 000 \Box 5.50 0.50 3.00 510,000 390,000 450,000 490,000 410,000 450,000 460,000 380,000 420,000 410.000 340.000 380.000 D 690.000 590.000 640.000 6.00 0.60 3.00 760.000 560.000 660.000 690.000 550.000 620.000 650.000 560.000 610.000 D コウヤマキ 0.50 61 000 30,000 45 000 45 000 38 000 41 000 44 000 36 000 40 000 36,000 1.50 45 000 41 000 F 2 00 0.70 81.000 58 000 69,000 76.000 61 000 68,000 82 000 64.000 73 000 81.000 66 000 74.000 F 3.00 1.00 230.000 170.000 200.000 230.000 140.000 180.000 210.000 180.000 190.000 260.000 220.000 240.000 F ラ # \Box 3 50 0.70 53.000 39.000 46,000 51.000 40.000 45.000 47.000 41.000 44,000 43.000 35,000 39.000 П 4.00 0.80 81,000 56,000 68,000 65,000 57,000 60,000 65,000 48,000 56,000 65,000 48.000 57,000 D ス ギ 5.00 0.25 1.50 81,000 56,000 65,000 57,000 61,000 66,000 53,000 59,000 65,000 68,000 52,000 59,000 D 6.00 0.30 2.00 130.000 81.000 110.000 99.000 83.000 91.000 99.000 83.000 91.000 99,000 79,000 90.000 ャボヒバ 4.00 0.80 130.000 89.000 110.000 120,000 94.000 100.000 130.000 98.000 120.000 160.000 130.000 140.000 ドイツトウヒ 4.00 0.21 1.50 130,000 76,000 100,000 91,000 65,000 77,000 93,000 79,000 86.000 88.000 75.000 82.000 D 5.00 0.30 2.00 280,000 200,000 240,000 260,000 210,000 230,000 220,000 190,000 210,000 230,000 190,000 210,000 \Box 6.00 0.40 2.50 440.000 310.000 370.000 340.000 300.000 320.000 420.000 340.000 380.000 410.000 320.000 370.000 7 00 0 50 2 50 660 000 460 000 560 000 530 000 470 000 500 000 560 000 470 000 510 000 590,000 | 490,000 | 550,000 \Box Ł + 400 021 150 61.000 43 000 52 000 51.000 44 000 47.000 54.000 44 000 49 000 43 000 38 000 41 000 F 4.50 0.25 1.80 81.000 66.000 73.000 71.000 62.000 66,000 71.000 60.000 65 000 70 000 58 000 65,000 F 5.00 0.30 2.00 140.000 91.000 120.000 120,000 67.000 92,000 130.000 91.000 110.000 99,000 86,000 93,000 Е 6.00 0.40 2.50 260,000 180,000 220,000 200,000 180,000 190,000 220,000 190,000 200,000 230,000 180,000 210,000 ヒマラヤスギ 5.50 0.30 2.00 200,000 160,000 180,000 200,000 170,000 180,000 200,000 170,000 180,000 250,000 180,000 220,000 Е 290,000 250,000 270,000 290,000 240,000 260,000 6.00 0.40 2.50 300.000 230.000 260.000 370.000 300.000 340.000 6.00 0.50 3.00 450.000 360.000 400.000 390.000 350.000 370.000 420.000 360.000 390.000 520,000 420,000 480,000 メタセコイア 8.00 0.60 3.00 460.000 360.000 410.000 390,000 350,000 370,000 440.000 380.000 410.000 450.000 330.000 390.000 D 9.00 0.80 4.00 660,000 540,000 600,000 710,000 590,000 650,000 690,000 590,000 640,000 760,000 580,000 680,000 П 11.00 1.00 4.50 1.200.000 860.000 1.000.000 1.400.000 960.000 1.200.000 1.300.000 930.000 1.100.000 1.500.000 920.000 1.200.000 D ラクウショウ 4.00 0.25 1.50 160.000 110.000 130.000 130.000 85.000 100.000 140.000 96.000 120.000 140.000 85.000 110.000 E 98 000 140 000 450 030 150 190 000 160 000 170 000 190,000 180 000 140 000 160 000 180 000 140 000 160 000 F 5.00 0.40 1.80 260.000 210.000 230.000 250.000 210.000 230.000 260.000 200.000 230.000 270.000 220.000 250.000 F イタリアサイプレス 1.20 13.000 8.100 11.000 13.000 8.600 11.000 9.600 8.100 8.800 11.000 8.000 9.400 Е 1.50 19.000 13.000 16,000 19,000 15,000 17,000 16.000 14,000 15,000 18.000 15.000 16,000 Е 1.80 24,000 19,000 21,000 28,000 22,000 25,000 23,000 20,000 21,000 25,000 20,000 23,000 Е Thui.or 1.20 18.0 7.100 5.400 6.200 8.100 5.200 6.600 7.100 5.100 6.100 7.000 5.200 6.200 エレガンティシマ 1.50 24.0 15.000 11.000 13.000 11.000 8.000 9.300 12,000 9.100 11.000 14.000 8.500 12,000 2.00 30.0 25,000 19,000 22,000 21,000 18,000 19.000 23.000 18.000 20,000 25,000 18.000 22,000 C D 3.00 50,000 40,000 45,000 45,000 40,000 42,000 45,000 39,000 42,000 43,000 35,000 39,000 D Cham.ob. 18.0 1.20 6.400 8.500 7.400 7.900 9.400 8.000 8.700 E 9.100 7.100 8.100 8.100 7.200 E クリプシィ-1.50 24.0 15.000 9.100 12,000 13.000 11.000 12,000 14.000 9.700 12,000 16.000 14.000 15.000 Е E 30.0 2.00 33.000 26,000 29,000 26,000 20.000 23.000 27.000 23.000 25,000 33.000 27.000 30.000 E E Thui.oc. 1 20 18.0 8 600 6 100 7.300 8.300 7.300 7 800 8 300 6 500 7.400 8.100 6 700 7 500 C グリーン・コーン 1.50 21.0 15,000 12,000 13.000 14,000 12,000 13,000 14.000 12,000 13,000 14,000 9.900 12,000 C С 2 00 24.0 31,000 25,000 28.000 27,000 24,000 25,000 27.000 22,000 24,000 29.000 24.000 27.000 D D 3.00 61,000 43,000 52,000 56,000 45,000 50,000 56,000 43,000 49,000 59,000 48,000 54,000 D 18.0 7,600 11,000 С Cupr.macr. 1.00 9,100 8,300 7,100 8,900 9,100 6,700 7,900 6,500 5,200 5,900 ゴールドクレスト 1.20 18.0 14.000 8.600 11.000 13.000 8.200 11.000 12,000 8.200 9.900 12,000 8.800 10.000 C 1.50 24.0 22,000 18,000 20.000 21,000 17,000 19.000 21.000 17,000 19.000 23.000 18,000 21.000 Е C 1.80 24.0 36,000 26,000 31,000 31,000 27,000 29,000 28,000 25,000 26,000 31,000 26,000 29,000 D Е 1.00 18.0 6.600 7.800 8.300 7.300 7.800 8.000 6.900 7.400 7.000 5.900 6.500 D Juni.sc. 9.100 D スエキカ 1.20 18.0 15.000 8.400 12.000 13.000 12.000 12,000 12.000 9.300 10.000 12.000 8.900 10.000 D D 13.000 14.000 1.50 24.0 17.000 15.000 17.000 15,000 17.000 14.000 15,000 18.000 16.000 17,000 D Juni sc 1 20 18.0 8 100 5.400 6.700 6 600 5.700 6.100 6.100 5.300 5.700 5 200 4 600 4 900 C スカイロケット 1.50 21.0 15.000 9.400 12,000 12,000 9,200 11.000 12.000 8.100 9,700 9.200 7.800 8.500 C D 2.00 24.0 26.000 20.000 23.000 21,000 18.000 19.000 23.000 19.000 21.000 23.000 18.000 21,000 D D " 3.00 51,000 36,000 43,000 52,000 46,000 49,000 49.000 38,000 43,000 47.000 33,000 41,000 D Thuj.oc. 1.20 18.0 8,100 6,400 7,200 8,100 6,800 7,400 8,500 7,100 7,800 8,100 7,200 7,700 С スマラグ 1.50 21.0 16.000 13.000 14.000 16.000 14.000 15.000 18.000 14.000 16,000 18.000 15.000 16,000 2.00 24.0 41,000 32.000 36,000 36.000 26,000 30.000 38.000 31,000 34,000 39.000 30.000 35,000 3.00 81,000 61,000 71,000 72,000 63,000 68,000 72,000 60,000 66,000 63.000 54.000 59,000 D センペルセコイア 3.00 0.12 1.00 160,000 110,000 96,000 170,000 140,000 130,000 150,000 120,000 140,000 120,000 110.000 150,000 D 3.50 0.15 1.20 220.000 190.000 200.000 210.000 190,000 200,000 200.000 160.000 180.000 230.000 200.000 210.000 D 380.000 290.000 310.000 330.000 4.00 0.21 1.50 330.000 350.000 320.000 260.000 290,000 410.000 320.000 370.000 D Cham.pi 0.20 15.0 0.30 2.300 1.700 2.000 1.900 1.700 1.800 1.800 1.500 1.700 1.800 1.600 1.700 E Α フィリフェラオーレア 0.40 0.30 15.0 2,900 2.100 2.500 2.300 2.100 2,200 2.500 2.100 2.300 2 500 2.200 2.300 F С Juni.sc. 1.20 18.0 8,300 6,100 7,200 8,100 6,200 7,100 6,500 5,600 6,000 9.000 6.900 8,000 D С ブルーヘブン 1.50 21.0 18,000 15,000 16,000 15,000 14,000 14,000 16,000 13.000 14,000 16,000 14,000 15,000 D С 1.80 31,000 22,000 26,000 22,000 20,000 21,000 25,000 19,000 22,000 27,000 20,000 24,000 D 24.0 41,000 2.00 24.0 32,000 36,000 31,000 26,000 28,000 36,000 27,000 31,000 29,000 25,000 27,000 D D 3.00 71.000 51.000 61.000 59.000 52,000 55,000 59,000 51.000 55,000 61.000 48.000 55,000 1.20 14,000 9,100 12,000 11,000 6,800 8,600 9,600 6,900 6,900 7,900 С Thui.oc. 18.0 8.000 8.800 C 'ヨーロッパ・ゴールド 18.000 15.000 16.000 18.000 14.000 16.000 17.000 14.000 15.000 16.000 14.000 15.000 1.50 21.0 С С

51,000

33 000

42 000

24 0

2 00

41,000

26 000

32 000

39 000

29 000

34 000

43 000

31 000

38 000 D D

The Court of t	樹種名		規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達業	進易度
・	倒住石	Н	С	W	φ	最大値	最小値	平均值	露地	コンテナ									
************************************	X Cupr.																		

*** *** *** *** *** *** *** *	"														-,	,			
************************************	"					31,000	26,000	28,000	28,000	25,000	26,000	27,000	.,				27,000	D	
************************************	"																		
7 カ カ シ	″ <党婦樹・草木>	3.50				76,000	56,000	66,000	76,000	66,000	71,000	67,000	58,000	62,000	/5,000	60,000	68,000	ט	
***********************************	アカガシ	0.50			10.5	1,600	1,100	1,300	1,900	1,600	1,700	1,400	1,200	1,300	1,600	1,100	1,400	Е	D
************************************					15.0														D
************************************	1																		

************************************	"			- 1											.,				
************************************	"		0.40	株立物			150,000	180,000	210,000	180,000	190,000	190,000	.,	,	220,000	170,000	200,000	D	

************************************				0.20															
デキオサタ 150	"																		
## 159	"			0.70															
************************************				0.00															

************************************	"																		
************************************	キンモクセイ				10.5				1,400	1,300								D	С
マ ス ノ キ 700 09 300																			
***			0.00																
************************************	7																		
プロガネモチ 500 0.50 1.80	"																		
************************************	"	11.00	1.50	4.00		3,000,000	2,500,000	2,700,000	3,000,000	2,700,000	2,800,000	2,800,000	2,200,000	2,500,000	2,700,000	2,000,000	2,400,000	E	
************************************	クロガネモチ														.,		,		
サ カ キ 0.50																			
## 分																			
***	サ カ キ				10.5													D	D
*** *** *****************************	"																		
***				0.60	10 E														
***	1																		
************************************	シマトネリコ	0.50			10.5	1,900	1,500			1,600		1,700	1,400	1,500	1,600		1,400	Е	С

*** 6.00 0.50 2.50 530,000 470,000 590,000 580,000 580,000 570,000 440,000 570,000 440,000 580,000 D																			
****	"																		
***	シラカシ																		
************************************	"												.,	,					
************************************	"																		
*** 8.5.0 1.00 4.00	"																		
***	"														2,600,000	1,900,000	2,300,000		
*** 5.00 0.40 株立物 310,000 260,000 280,000 280,000 260,000 280,000	"																		
フ コ ゴ 2.50 0.80	"																		
*** 3.00 0.12 1.00	ソヨゴ		5.40																
***	1	3.00	0.12	1.00		61,000	40,000	50,000	51,000	40,000	45,000	45,000	39,000	42,000	52,000	42,000	47,000	D	
タ ブ ノ キ 6.00 0.60 2.00																			
************************************			0.60																

フサアカシア 3.00	"																		
***	ナナミノキ				10.5														C
マテバシィ 5.50 0.50 0.50 2.00 6.00 0.60 2.50	1																		
*** 6.00 0.60 2.50 590,000 460,000 520,000 500,000 450,000 450,000 430,000 430,000 430,000 430,000 500,000 D 450,000 450			0.50	2.00															
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #						590,000	460,000	520,000											
モ チ ノ キ 4.50 0.30 1.50																			

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
*** 4.00 0.25 1.50 190,000 140,000 160,000 150,000 150,000 160,000 140,000 150,000 180,000 140,000 180,000 140,000 160,000 D 4.50 0.30 1.80 260,000 210,000 230,000 250,000 250,000 250,000 250,000 250,000 250,000 250,000 250,000 250,000 250,000 250,000 170,000 150,000 170,		6.50				860,000	690,000	770,000	810,000	670,000	740,000	800,000	690,000	740,000	860,000	630,000	760,000	D	
***	モッコク		0.05		10.5														D
ヤブツバキ 3.50 1.20 140,000 94,000 110,000 140,000 99,000 120,000 130,000 95,000 110,000 150,000 97,000 130,000 D																			
			0.30																
		4.00		1.50															

14) THE A-		 規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達	誰易度
樹種名	Н	C	W	φ	最大値				最小値			最小値			最小値		露地	コンテナ
ヤマモモ	5.50	0.70	2.00					1,200,000				830,000			720,000		D	
"	6.00	0.80	2.50		1,500,000	990,000	1,200,000	1,400,000	1,200,000	1,300,000	1,400,000	1,200,000	1,300,000	1,400,000	950,000	1,200,000	D	
"		0.40	株立物		410,000					360,000		310,000			270,000		D	
"					730,000	,	,			690,000		640,000			560,000		D	
″	4.50	0.80	株立物		1,400,000	990,000	1,200,000	1,400,000	1,200,000	1,300,000	1,300,000	1,100,000	1,200,000	1,500,000	990,000	1,300,000	D	
<落葉樹・高木>	2 50	0.10	1 00		23,000	18,000	20,000	22,000	19,000	20,000	22,000	19,000	20,000	25,000	20,000	23,000	Е	
Co.ko. 'ミルキーウエイ'		0.10			36,000	28,000		30,000	27,000	29,000	36,000	31,000		33,000	27,000		Ē	
"		0.15			54,000	38,000		53,000	44,000	48,000	50,000	40,000		57,000	43,000		Ē	
アカシデ		0.25			84,000	64,000		82,000			81,000	69,000		86,000			D	
"	5.00	0.30	2.50		160,000	130,000	140,000	170,000	130,000	150,000	150,000	130,000	140,000	200,000	150,000	180,000	D	
"		0.30	株立物		190,000	.,	,			170,000	180,000	.,	160,000		150,000		D	
アキニレ		0.40	2.50		240,000					230,000	250,000				240,000		D	
<i>"</i>		0.50	3.00		490,000					400,000	450,000	,			390,000		D	
アメリカヤマボウシ(赤)		0.21	1.20		330,000 540,000					290,000 470,000	310,000 510,000	.,	270,000 450,000		320,000 430,000		D D	
"		0.23	1.80		660,000					590,000		510,000			590,000		D	
アメリカヤマボウシ(白)		0.21	1.20		300,000					290,000	270,000		240,000		240,000		D	
"					460,000				380,000		420,000		390,000		440,000		D	
"	4.00	0.30	1.80		640,000				510,000		610,000		550,000	740,000	640,000	700,000	D	
イタヤカエデ	3.00	0.12	1.00		29,000	21,000	24,000	25,000	22,000	23,000	25,000	20,000	22,000	25,000	19,000	22,000	D	
"		0.15			41,000	33,000		43,000	34,000	38,000	41,000	35,000		45,000	34,000		D	
"		0.18			61,000	43,000		56,000	45,000	50,000	56,000	48,000		61,000	48,000		D	
, , ,		0.21	1.50	40.5	81,000	64,000		76,000	64,000	70,000	74,000	64,000	69,000	75,000	64,000		D	
イチョウ	0.50	0.60	2.00	10.5	1,500	1,300	1,400	1,600	1,400	1,500	1,500	1,300	1,400 470,000	1,400	900 450,000		D D	С
"		0.70			510,000 650,000					470,000 590,000	520,000 680,000				550.000		D	
"		0.80			910,000					870,000		760,000		1,200,000		,	D	
"		1.00	4.00		1,600,000			1,500,000				1,300,000		1,800,000			D	
イヌシデ	4.50	0.25	2.00		81,000		71,000	82,000			81,000				74,000		D	
"	5.00	0.30	2.50		140,000	94,000	110,000	140,000	99,000	120,000	140,000	120,000	130,000	160,000	140,000	150,000	D	
"	4.50	0.30	株立物		150,000				120,000		150,000				150,000		D	
イロハモミジ	4.50	0.30	2.00		200,000					170,000		160,000			150,000		D	
(含ヤマモミジ)		0.40	2.00		430,000					350,000	390,000			,	240,000	,	D	
"		0.50			650,000 870,000					550,000	600,000 850,000				390,000 640,000		D D	
",		0.00			49,000	38,000		46,000		870,000 39,000	46,000	38,000	790,000 42,000	39,000	30,000		С	
"		0.13	株立物		71,000	51,000		76,000	47,000	61,000	71,000	51,000		59,000	47,000		C	
"		0.25			110,000	76,000		120,000	71,000	94,000	96,000	81,000		88,000	68,000		D	
ウリハダカエデ	0.50			10.5	1,900	1,500	1,700	1,800	1,600	1,700	1,800	1,500	1,600	1,600	1,400		Ē	E
エゴノキ	4.50	0.25	2.00		91,000	64,000	74,000	89,000	71,000	80,000	89,000	71,000	80,000	94,000	70,000	83,000	D	
"		0.30			140,000		110,000	140,000	98,000		130,000		120,000	150,000		130,000	D	
"		0.30	株立物		150,000		120,000	150,000	92,000		130,000			160,000		130,000	С	
" 					290,000				250,000		290,000		260,000		240,000		D	
エゴノキ (紅) ″		0.12			36,000	28,000		36,000	30,000		34,000	29,000		41,000	31,000		D	
"		0.15	1.20		50,000 63,000	33,000 48,000		47,000 61,000	35,000 51,000	42,000 56,000	47,000 61,000	37,000 51,000		47,000 70,000	38,000 53,000		D D	
エノキ		0.16	1.80		86,000	68,000		79,000	66,000		83,000	70,000	76,000	86,000	68,000		D	
"		0.30	2.00		130,000		110,000	130,000		110,000	130,000		120,000		130.000		D	
"		0.40	2.50		250,000					230,000	260,000		240,000	270,000	220,000	250,000	D	
"	6.00	0.50	3.00		460,000	370,000	410,000	450,000	390,000	420,000	460,000	390,000	420,000	510,000	420,000	470,000	D	
"		0.60	3.00		610,000	,	,			600,000	650,000		590,000	,	600,000	,	D	
オオシマザクラ		0.25	2.00		63,000		55,000	71,000			68,000	53,000		59,000			D	
"		0.30	2.50		120,000			120,000		100,000	98,000			96,000			D	
″ オオヤマザクラ		0.40 0.25			260,000			120,000		230,000		210,000 90,000				120,000	D D	
エゾヤマザクラ)		0.25					140,000			150,000		130,000					D	
カシワ	2.50	0.00	1.50			19,000		24,000			27,000			27,000		25,000	E	
"	3.00				41,000		33,000	39,000			36,000	31,000		45,000		40,000	Ē	
カッラ	6.00	0.40	2.50		290,000					260,000	290,000		260,000	310,000	250,000	280,000	D	
"		0.50			470,000					440,000	470,000		430,000		380,000		D	
"		0.21				62,000		93,000			89,000	69,000		84,000		74,000	С	
, " L II S.		0.30	株立物	10.5	140,000					120,000	130,000		120,000		110,000		С	
カ リ ン	0.50			10.5	2,100	1,800		1,900	1,600	1,800	2,000	1,600	1,800	1,600	1,400		D	D
"	0.80	0.21	1 20	15.0	2,600 91,000	2,100	2,300 77,000	2,500 88,000	1,700 68,000	2,100 78,000	2,300 84,000	1,800 71,000		2,300 88,000	1,800 75,000		D D	"
,,		0.25			140,000		120,000			120,000	150,000		140,000		150,000		D	
クロモジ	0.50	0.20		10.5	2,700	2,100		2,500	2,200	2,300	2,300	2,000	2,200	2,100	1,800		D	D
7 7 +		0.70	4.00	,	860,000					800,000		750,000		920,000			D	
"	9.00	0.80	4.50		1,400,000	940,000	1,100,000	1,500,000	1,300,000	1,400,000	1,400,000	1,200,000	1,300,000	1,600,000	1,100,000	1,400,000	D	
"		0.90												2,000,000			D	
"		1.00			2,100,000												D	
"		1.20			2,700,000												D	
"		1.50			3,700,000												D	
"		0.50			430,000					410,000		380,000					D	
"		0.80 1.20			2 500 000			3,000,000		900,000				1,200,000			D D	
ケヤキムサシノ		0.12	株立物		2,500,000	23,000		27,000			29,000			29,000		26,000	D	
"		0.12			51,000			44,000			42,000			42,000			E	
	1.00	0.13				48,000		61,000			59,000			55,000			Ē	

		規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達鄭	揚度
樹種名	Н	C	W	φ	最大値		平均値		最小値		最大値		T 平均値	最大値		平均值		コンテナ
ケヤキムサシノ	5.00	0.21			91,000	54,000	67,000	86,000	56,000	71,000	81,000	60,000	70,000	73,000	54,000	64,000	Е	
"		0.25			120,000	64,000		110,000	68,000		91,000	69,000		99,000	74,000		E	
コナラ	6.00 4.00	0.30	1.80		81.000	130,000	71,000	160,000 76,000	140,000 67,000		160,000 81,000	140,000 66.000	73,000	180,000 81,000	60,000	160,000 71.000	E D	
¬ , ,			2.00		140,000		110,000	130,000		120,000	130,000			150,000		120,000	D	
"	4.00	0.30	株立物		140,000		110,000	130,000		120,000		110,000			130,000		С	
コ ブ シ	6.00	0.40	2.50			230,000			250,000		290,000				220,000		D	
"	7.00	0.50	2.50 3.00			350,000 540,000			360,000 610,000		430,000 670,000				330,000 510,000		D D	
"	4.00	0.30	株立物			170,000			180,000			170,000			160,000		D	
"	5.00	0.40	株立物			270,000			280,000		310,000	270,000	290,000		250,000		E	
			株立物			380,000			410,000		470,000	-,			410,000		E	
サトザクラ (ヤエザクラ)		0.25	2.00		91,000	71,000 110,000		84,000	73,000 110,000		84,000 140,000	71,000 100,000	77,000	84,000 150,000	64,000	75,000 120,000	D D	
サルスベリ	5.00		2.00			340,000			350,000		420,000	360,000		480.000			D	
サンシュユ	0.50			10.5	1,800	1,400	1,600	1,900	1,500	1,700	1,800	1,500	1,600	1,800	1,500	1,600	D	D
"	0.80			12.0	3,100	2,300	2,600	3,300	2,500	2,900	2,800	2,400	2,600	2,900	2,500	2,700	D	D
シダレザクラ		0.25				180,000			180,000		200,000	180,000			160,000		D	
〃 シナノキ類	4.50 3.00		1 00		51,000	310,000	43,000	49,000	290,000 38,000	320,000 43,000	350,000 47,000	39,000	320,000 43,000	47,000	260,000 39,000		D E	
//		0.18	1.20		71,000			64,000	51,000	57,000	64,000	55,000		77,000	64,000		Ē	
"	4.00				91,000			91,000	71,000	81,000	83,000	71,000	76,000	120,000	80,000		E	
ショウジョウノムラ	3.50		1.50		81,000			79,000	64,000	71,000	76,000	66,000	71,000	94,000	77,000		E	
センダン	4.00 0.50		2.00	10.5	1,500	160,000 1,300	180,000 1,400	210,000 1,500	160,000	180,000 1,400	200,000 1,500	170,000 1,300	180,000 1,400	1,600	170,000 1,100	200,000 1,400	E	D
ソメイヨシノ		0.30	2 00	10.5		140,000			140,000		160,000				130,000		C	D
"		0.40				230,000			240,000		280,000				220,000		Č	
トウカエデ	5.00					130,000			140,000		160,000			150,000	. ,	130,000	D	
, ", ,	6.00					240,000			250,000		270,000		,		220,000		D	
トチノキ	4.50 5.00	0.30	1.50 2.00			160,000 290,000			170,000 280,000		360,000	170,000 310.000			180,000 310,000		D D	
"	6.00					310,000			360,000		500,000	380,000	,		460,000		D	
ナツツバキ	4.00		株立物			130,000			130,000		150,000				130,000		C	
"	4.50	0.30	株立物			180,000			180,000		210,000		,		180,000		С	
ナンキンハゼ	4.50	0.25	1.50		120,000		100,000	120,000		100,000	110,000	85,000		94,000		85,000	D	
″ ハクモクレン	4.50	0.30	1.80		130,000	140,000	110,000	130,000	140,000	110,000	160,000 120,000	130,000	110,000	150,000	130,000	130,000	D D	
"	5.00	0.30				130,000		190,000	140,000		180,000		160,000	200,000		180,000	D	
ハルニレ	0.50			10.5	2,100	1,600	1,800	1,800	1,400	1,600	1,500	1,300	1,400	1,800	1,600	1,700	E	Е
ハンノキ	0.50		0.00	10.5	1,900	1,300	1,600	1,500	1,400	1,400	1,600	1,400	1,500	1,600	1,100	1,400	D	D
"	2.50	0.12	0.80		18,000 30,000	14,000 24,000	16,000 27,000	18,000 27,000	14,000 24,000	16,000 25,000	17,000 27,000	14,000 23,000	15,000 25,000	16,000 29,000	14,000 25,000		D D	
"		0.12			43,000	36,000	39,000	40,000	34,000	37,000	39,000	34,000	36,000	43,000	32,000		D	
ヒトツバタゴ	0.50			10.5	1,900	1,600	1,700	1,900	1,400	1,600	1,900	1,600	1,700	2,100	1,800	1,900	D	D
ヒメシャラ		0.25			190,000			180,000			160,000	140,000		200,000			D	
ブナ	2.00		0.50		21,000	15,000	18,000	19,000	14,000	16,000	17,000 29,000	14,000 22,000	15,000	18,000	14,000		D D	
,,	2.50 3.00		0.60		53,000	21,000 36,000	25,000 44,000	29,000 56,000	21,000 41,000	25,000 48,000	49,000	41,000	25,000 45,000	31,000 57,000	25,000 44,000		D	
ミズナラ	2.00		0.50		23,000	16,000		18,000	15,000	16,000	16,000	14,000	15,000	16,000	9,900		D	
"	2.50				31,000	23,000		26,000	19,000	22,000	26,000	22,000	24,000	29,000	24,000		D	
" T > 25 K = 1 ds		0.12			43,000			37,000	29,000	33,000	39,000	29,000	34,000	41,000	31,000		D	
モミジバフウ		0.30	1.80			160,000 250.000			160,000 240,000		190,000 310,000	150,000 250.000			140,000 240.000		D D	
"			2.50		,	380,000	,		400,000		460.000	400,000	,		420,000		D	
ヤマザクラ	4.50	0.25	1.80		150,000	110,000	130,000	130,000	110,000	120,000	130,000	98,000	120,000	130,000	82,000	110,000	D	
"		0.30			210,000					180,000		150,000			140,000		D	
"		0.40				260,000 380,000			260,000 400,000			260,000 410,000			240,000 410,000		D D	
"		0.60				590,000			570,000			560,000			510,000		D	
"		0.30			230,000	190,000	210,000		180,000			170,000	180,000		140,000		D	
"		0.40				300,000			280,000		310,000		290,000		290,000		D	
″ ヤマボウシ(紅)		0.50				410,000			400,000		450,000		420,000		410,000		D	
ママホワン(紅)		0.10			34,000 43,000	39,000	30,000 41,000	31,000 43,000			28,000 42,000	25,000 36,000		31,000 43,000	25,000 35,000		E E	
"		0.15			63,000		57,000	64,000			61,000	52,000		73,000	60,000		Ē	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.50	0.18	1.50		91,000	71,000	81,000	96,000	76,000	86,000	89,000	71,000	80,000	92,000	77,000	85,000	E	
ヤマボウシ(白)		0.25				120,000			130,000		150,000			150,000		130,000	D	
"		0.30				190,000 130,000			180,000 140,000		210,000 160,000			140,000	180,000	120,000	D C	
"		0.23				160,000			160,000			160,000			140,000		C	
"		0.40				250,000			240,000			240,000		270,000	220,000	250,000	Ď	
ユリノキ					190,000	160,000	170,000		160,000			160,000			170,000		D	
"		0.40				240,000			250,000		300,000		280,000		250,000		E	
リョウブ	0.50	0.50	2.50	10.5	1,900	390,000 1,600		1,900	400,000 1,500		470,000 1,800	410,000 1,400	440,000 1,600	1,800	410,000 1,500		E D	D
<常緑樹・低木>	0.00			. 0.0	1,500	1,000	1,700	1,500	1,000	1,700	1,000	1,700	1,000	1,000	1,500	1,000	5	ر
アベリアエドワードゴーチャー	0.30			12.0	1,600	1,400	1,500	1,500	1,400	1,400	1,500	1,300	1,400	1,600	1,100	1,400	D	С
アベリアフランシスメイソン	0.20			10.5	1,600	1,400	1,500	1,600	1,400	1,500	1,500	1,200	1,300	1,600	1,100	1,400	E	D
″ エゾユズリハ	0.30			10.5 10.5	1,900 2,200	1,600 1,900	1,700 2,000	1,900 2,300	1,600 1,800	1,700 2,000	1,700 2,300	1,400 1,800	1,500 2,000	1,800 2,300	1,500 2,000	1,600 2,100	E E	D D
- / - ^ / / /	0.00			10.0	۷,۷00	1,500	۷,000	۷,500	1,000	۷,000	۷,500	1,000	2,000	2,000	۷,000	۷,۱۷۷		

出任力		規格	-	関		東	中		部	関		西	九		州	調達	雄易度
樹種名	Н	C W	φ	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	露地	コンテナ
オタフクナンテン	0.25		12.0	2,000	1,700	1,800	1,900	1,600	1,700	1,800	1,300	1,500	1,600	1,400	1,500	С	В
"	0.30		15.0	2,500	2,100	2,300	2,200	2,000	2,100	2,200	1,800	2,000	2,300	1,900	2,100	С	С
チャイニーズホーリー	0.30		10.5	2,200	1,900	2,000	2,000	1,700	1,800	2,000	1,700	1,900	1,800	1,600	1,700	D	D
"	0.50		15.0	3,300	2,800	3,000	2,800	2,200	2,500	2,900	2,200	2,500	2,700	2,300	2,500	D	D
チャノキ	0.20		10.5	1,600	1,100	1,300	1,400	1,100	1,200	1,200	850	990	1,200	800	990	E	D
"	0.30		10.5	1,900	1,500	1,700	1,700	1,300	1,500	1,600	1,300	1,400	1,600	1,100	1,400	E	D
"	0.50		12.0	2,600	2,200	2,400	2,300	1,900	2,100	2,300	1,600	1,900	2,100	1,700	1,900	E	D
テンダイウヤク	0.30		10.5	2,900	2,400	2,600	2,700	1,900	2,300	2,600	1,800	2,100	2,300	1,800	2,100	E	D
トキワマンサク (赤花)	0.50		15.0	2,300	1,900	2,100	2,000	1,600	1,800	2,100	1,600	1,800	1,800	1,600	1,700	D	C
"	0.80		18.0	3,100	2,500	2,800	2,800	2,200	2,500	2,800	2,200	2,500	2,700	2,300	2,500	D	C
フェイジョア	0.50		10.5	2,900	2,400	2,600	2,800	2,400	2,600	2,700	2,300	2,500	3,100	2,500	2,800	D	D
"	0.80		15.0	5,100	3,900	4,500	4,600	4,000	4,300	4,600	4,000	4,300	4,300	3,500	3,900	D	D
プリベット	1.00		15.0	2,500	2,100	2,300	2,300	2,000	2,100	2,300	1,900	2,100	2,100	1,700	1,900	С	C
(セイヨウイボタ)	1.20		18.0	3,400	2,800	3,100	3,100	2,600	2,800	3,100	2,500	2,800	2,700	2,000	2,400	С	С
ミヤマシキミ	0.30		15.0	2,900	2,400	2,600	2,600	2,200	2,400	2,600	2,200	2,400	2,900	2,300	2,600	E	D
ヤッデ	0.50		15.0	2,900	2,400	2,600	3,100	2,700	2,900	2,600	2,200	2,400	2,500	2,100	2,300	D	С
"	0.80	2本立以上		5,100	3,900	4,400	4,700	4,200	4,400	4,700	4,100	4,400	4,700	3,900	4,300	D	
"	1.20	3本立以上		12,000	9,100	11,000	12,000	9,200	10,000	12,000	8,900	10,000	9,400	7,500	8,500	D	
リュウキュウツツジ	0.60	0.50		3,600	3,000	3,300	3,300	2,900	3,100	3,100	2,700	2,900	3,300	2,700	3,000	С	
<落葉樹・低木>																	
アメリカフヨウ	0.50	冬期枯れ	10.5	1,600	1,400	1,500	1,500	1,400	1,400	1,500	1,300	1,400	1,200	900	1,100	E	D
イヌコリヤナギ	0.50		10.5	1,500	940	1,200	1,300	990	1,200	1,400	990	1,200	1,200	900	1,100	D	C
ウグイスカグラ	0.30		10.5	1,900	1,600	1,700	1,600	1,500	1,600	1,700	1,400	1,500	1,600	1,100	1,400	D	D
ウツギ (ウノハナ)	0.50	0.30	15.0	1,900	1,600	1,700	1,700	1,500	1,600	1,800	1,400	1,600	1,600	1,400	1,500	D	D
オオデマリ	0.80		15.0	2,800	2,300	2,500	3,100	2,000	2,500	2,600	2,200	2,400	2,700	2,300	2,500	D	C
"	1.00		18.0	4,600	3,300	3,800	4,800	3,500	4,200	3,800	3,300	3,500	3,600	3,000	3,300	D	D
"	1.20		24.0	7,100	5,100	5,800	6,300	5,100	5,600	5,700	4,800	5,200	5,700	4,300	5,000	D	D
ガマズミ	0.80		15.0	3,100	2,700	2,900	3,100	2,500	2,800	2,900	2,200	2,500	2,500	2,000	2,300	С	C
シロハギ		3 芽立		1,600	1,400	1,500	1,600	1,400	1,500	1,500	950	1,200	1,400	900	1,200	D	C
ナッグミ	0.50		10.5	1,600	1,400	1,500	1,500	1,200	1,300	1,500	1,100	1,300	1,400	1,100	1,300	E	E
ネコヤナギ	0.50		10.5	1,600	1,400	1,500	1,400	1,300	1,400	1,500	950	1,200	1,400	900	1,200	E	C
ノリウツギ	0.50		10.5	2,100	1,800	1,900	1,900	1,700	1,800	2,000	1,400	1,700	1,600	1,400	1,500	D	D
バイカウツギ	0.50	0.30	15.0	2,500	2,100	2,300	2,300	1,700	2,000	2,300	1,700	2,000	1,800	1,500	1,600	D	D
ハマボウ	1.00		15.0	3,100	2,600	2,800	3,000	2,600	2,800	2,900	2,500	2,700	3,100	2,500	2,800	E	D
ブッドレア・ダビディー	0.50		10.5	2,500	2,100	2,300	2,600	2,200	2,400	2,300	1,700	2,000	2,200	1,700	2,000	E	С
ブルーベリー	0.50		10.5	3,000	2,400	2,700	2,900	2,500	2,700	2,600	2,200	2,400	2,300	1,800	2,100	С	С
"	0.80		15.0	5,600	4,300	4,900	5,800	4,300	5,100	5,200	4,500	4,800	4,500	3,800	4,200	С	С
ミツマタ	0.50		12.0	3,400	2,700	3,000	2,900	2,400	2,600	3,000	2,500	2,700	2,900	2,400	2,700	E	D

2022年度	庭園樹木地域別価格調査表	卸売業者積込み渡し希望価格(単位:本)
		 即冗未有惧込の版し布主側恰(早位・本/

	樹	種	名		規	格	関		東	中		部	関		西	九		州
	133	任生	10		樹	高	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
<	針葉	樹>	>		(m)													
ア	J	,	マ	ツ	2.0		240,000	170,000	200,000	190,000	180,000	190,000	230,000	170,000	200,000	250,000	200,000	230,000
		"			2.5		430,000	310,000	360,000	380,000	350,000	360,000	360,000	310,000	340,000	440,000	360,000	400,000
		"			3.0		610,000	450,000	510,000	650,000	590,000	620,000	580,000	500,000	540,000	630,000	530,000	590,000
		"			3.5		960,000	660,000	780,000	850,000	770,000	810,000	830,000	720,000	770,000	960,000	800,000	890,000
		"			4.0		1,800,000	980,000	1,300,000	1,600,000	1,400,000	1,500,000	1,500,000	1,300,000	1,400,000	1,700,000	1,400,000	1,600,000
		"			4.5			1,700,000					2,100,000					
		"			5.0			3,100,000		3,700,000	3,400,000	3,500,000	3,600,000				3,100,000	
1	- 1	`	Ł	バ	2.0		96,000						82,000	71,000		96,000	80,000	89,000
		"			2.5		160,000						150,000	130,000		170,000	140,000	160,000
		"			3.0		220,000						200,000	170,000				
		"			3.5		390,000						360,000	310,000	330,000		• • • •	
		"			4.0		510,000				• • • •							
1	3	ζ	マ	+	2.5		250,000			210,000	190,000		220,000	190,000	,	250,000		
		"			3.0		390,000			290,000	270,000		310,000	270,000		380,000		
		"			3.5		610,000			490,000	440,000	,	570,000	490,000		590,000		
		"			4.0		1,300,000		1,200,000		590,000		710,000	610,000		720,000		
		"			4.5			1,400,000				1,100,000			1,400,000			1,500,000
		"			5.0			2,600,000					3,000,000					
		"			5.5			3,200,000					3,600,000				3,500,000	
١.		"		_	6.0			4,500,000				4,000,000			4,300,000		4,100,000	4,500,000
+		ヤ		ラ	1.2		96,000				70,000			72,000				
		"			1.5		150,000			120,000	95,000			110,000				
		"			1.8		340,000			270,000	250,000		290,000	250,000				
		"			2.0		410,000			350,000	320,000		380,000	330,000	350,000			
۱.		<i>"</i>	_		2.5		790,000			530,000	480,000		520,000	450,000	480,000		450,000	400.000
ク	L	1	マ	ツ	2.0		190,000			150,000	130,000		120,000	90,000	100,000	210,000		
		″			2.5		330,000			210,000	190,000 420.000		220,000	190,000	200,000	310,000		
					3.0		530,000		460,000	460,000			470,000	410,000	440,000	510,000		
		"			3.5		890,000	760,000 1.500.000	820,000	770,000 990.000	690,000 900.000		670,000 1.200.000	580,000	620,000 1.100.000	720,000 1.200.000		660,000 1.000.000
		"			4.0													
		"			4.5			1,800,000		1,700,000		1,600,000			1,700,000		2.600,000	2,000,000
゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ	3	<i>"</i>	_	ッ	5.0 1.5		150.000	2,900,000 93,000		110.000	2,500,000 86.000		2,900,000 150,000	130.000		130.000		
ᅼ	_=	.)	マ		1.5		150,000	93,000	120,000	110,000	00,000	90,000	100,000	130,000	140,000	130,000	93,000	120,000

	規格	関		東	中		部	関		西	九		州
樹種名	樹高	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
ゴヨウマツ	1.8	230,000	180,000	200,000	220,000	200,000	210,000	310,000	270,000	290,000	250,000	190,000	220,000
"	2.0	470,000	360,000	400,000	360,000	330,000	350,000	420,000	360,000	390,000	440,000	350,000	400,000
"	2.5	1,100,000	790,000	900,000	660,000	540,000	590,000	750,000	650,000	700,000	850,000	700,000	
ダ イ ス ギ	3.0 4.0	1,500,000 350,000	1,100,000	320,000	960,000 310,000	750,000 280,000	840,000 290,000	1,200,000 290,000	250,000	1,100,000 270,000	1,300,000 360,000	300,000	1,100,000 330,000
, , , , ,	4.5	1,200,000		1,000,000	810,000	690,000	750,000	980,000	850,000	910,000	1,300,000		1,200,000
"	5.5	2,700,000			2,400,000			3,900,000			2,700,000		
チャボヒバ	2.5	66,000	50,000	56,000	56,000	44,000	49,000	46,000	40,000	43,000	72,000	60,000	67,000
"	3.0	100,000	77,000	86,000	81,000	69,000	75,000	75,000	65,000	70,000	92,000	77,000	86,000
"	3.5 4.0	290,000 560,000	230,000 450,000	260,000 490,000	280,000 530,000	260,000 480,000	270,000 500,000	260,000 470,000	220,000 410,000	240,000 440,000			
<常緑広葉樹>	4.0	300,000	430,000	430,000	300,000	400,000	300,000	470,000	410,000	440,000			
アラカシ	3.5	100,000	77,000	86,000	97,000	87,000	92,000	97,000	84,000	90,000	76,000	65,000	71,000
"	4.0	210,000	160,000	180,000	170,000	150,000	160,000	150,000	130,000	140,000	170,000	140,000	160,000
"	4.5	350,000	280,000	310,000	310,000	280,000	290,000	310,000	270,000	290,000	310,000	260,000	290,000
イ ヌ ツ ゲ	5.0 2.0	470,000 140,000	340,000 93,000	390,000 110,000	510,000 91,000	460,000 70,000	480,000 79,000	460,000 92,000	400,000 80,000	430,000 86,000	460,000	380,000	420,000
" "	2.5	170,000	130,000	150,000	150,000	130,000	140,000	160,000	140,000	150,000			
"	3.0	410,000	310,000	350,000	350,000	320,000	330,000						
ウバメガシ	2.5	130,000	88,000	100,000	110,000	90,000	98,000	120,000	89,000	100,000	120,000	83,000	100,000
"	3.0	200,000	150,000	170,000	190,000	170,000	180,000	220,000	190,000	200,000	210,000	150,000	180,000
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.5 4.0	290,000 530,000	210,000 390,000	240,000 450,000	260,000 560,000	240,000 490,000	250,000 520,000	350,000 620,000	300,000 540,000	320,000 580,000	310,000 590,000	250,000 470,000	280,000 540,000
"	4.5	790,000	590,000	670,000	780,000	700,000	740,000	950,000	820,000	880,000	720,000	600,000	
キンメツゲ	1.5	64,000	45,000	52,000	49,000	44,000	46,000	45,000	39,000	42,000	59,000	47,000	54,000
"	1.8	85,000	66,000	74,000	69,000	59,000	64,000	73,000	63,000	68,000	85,000	70,000	79,000
″ クロガネモチ	2.0 3.0	200,000 140,000	150,000 98,000	170,000 120,000	140,000 120,000	95,000 99,000	120,000 110,000	150,000 130,000	130,000	140,000 120,000	210,000 120,000	150,000 85,000	
/ H // A T T	4.0	210,000	170,000	190,000	190,000	180,000	180,000	200,000	170,000	180,000	170,000	140,000	160,000
"	4.5	330,000	260,000	290,000	290,000	270,000	280,000	310,000	270,000	290,000	270,000	240,000	260,000
"	5.0	560,000	420,000	480,000	510,000	460,000	480,000	530,000	460,000	490,000	460,000	380,000	420,000
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	5.5	810,000	660,000	720,000	730,000	660,000	690,000	800,000	690,000	740,000	720,000	600,000	670,000
カンツバキ	1.2 1.8	110,000 190,000	66,000 110,000	82,000 140,000	96,000 190,000	90,000 180,000	93,000 180,000	98,000 200,000	85,000 170,000	91,000 180,000	130,000 230,000	93,000 170,000	120,000 200,000
"	2.0	300,000	230,000	260,000	280,000	260,000	270,000	300,000	260,000	280,000	310,000	250,000	280,000
シラカシ	4.0	110,000	73,000	87,000	120,000	93,000	100,000	120,000	95,000	110,000	92,000	77,000	86,000
"	4.5	210,000	180,000	200,000	230,000	210,000	220,000	220,000	190,000	200,000	250,000	220,000	240,000
"	5.0 5.5	370,000 660,000	290,000 550,000	330,000 600,000	380,000 650,000	350,000 590,000	360,000 620,000	370,000	320,000 520,000	340,000 560,000	400,000 720,000	330,000 600,000	370,000 670,000
,,	6.0	830,000	660,000	730,000	780,000	700,000	740,000	600,000 840,000	730,000	780,000	900,000	740,000	830,000
ヒィラギ	2.5	150,000	98,000	120,000	150,000	130,000	140,000	130,000	99,000	120,000	130,000	96,000	120,000
"	3.0	270,000	210,000	240,000	280,000	260,000	270,000	220,000	190,000	200,000	250,000	190,000	220,000
_ " ,	3.5	410,000	340,000	370,000	420,000	380,000	400,000	410,000	350,000	380,000	400,000	330,000	370,000
モ チ ノ キ	3.0 4.0	190,000 310,000	110,000 210,000	140,000 250,000	180,000 280,000	160,000 260,000	170,000 270,000	180,000 290,000	150,000 250,000	160,000 270,000	210,000 310,000	150,000 250,000	180,000 280,000
"	4.5	530,000	360,000	430,000	550,000	500,000	520,000	460,000	400,000	430,000	570,000	460,000	520,000
"	5.0	750,000	550,000	630,000	750,000	680,000	710,000	730,000	630,000	680,000	800,000	670,000	740,000
モッコク	2.5	85,000	66,000	74,000	81,000	73,000	77,000	84,000	73,000	78,000	83,000	69,000	77,000
"	3.0 3.5	160,000 230,000	110,000 170,000	130,000 200,000	140,000 230,000	130,000 210,000	130,000 220,000	180,000 210,000	150,000 180,000	160,000 190,000	170,000 250,000	140,000 190,000	160,000 220,000
"	4.0	590,000	450,000	510,000	600,000	540,000	570,000	570,000	490,000	530,000	590,000	470,000	
"	4.5	910,000	760,000	820,000	910,000	820,000	860,000	830,000	720,000	770,000	900,000	740,000	
. "	5.0	1,500,000	1,300,000		1,500,000			1,200,000	960,000		1,500,000		1,400,000
ヤ マ モ モ "	3.0 3.5	140,000	98,000	120,000	120,000	98,000	110,000 180,000	120,000 180,000	96,000 150,000	110,000	120,000	85,000	100,000
,,	3.5 4.0	200,000	150,000 220,000	170,000 250,000	190,000 280,000	180,000 260,000	270,000	300,000	260,000	160,000 280,000	210,000 270,000	150,000 230,000	
"	4.5	510,000	390,000		530,000	480,000	E00.000	470,000	410,000		480,000	410,000	450,000
"	5.0	850,000	660,000		660,000	620,000		730,000	630,000		720,000	610,000	
″ ノ茶笹巾笹掛へ	5.5	1,500,000	930,000	1,200,000	1,200,000	950,000	1,100,000	1,200,000	930,000	1,100,000	900,000	740,000	830,000
<落葉広葉樹> ウ メ 類	1.5	53,000	45,000	49,000	43,000	39,000	41,000	49,000	42,000	45,000	51,000	44,000	48,000
"	2.0	91,000	77,000	83,000	71,000	64,000	67,000	82,000	71,000	76,000	76,000	58,000	68,000
"	2.5	210,000	180,000	200,000	170,000	160,000	160,000	180,000	150,000	160,000	170,000	130,000	150,000
" " T A U	3.0	430,000	360,000	390,000	320,000	290,000	310,000	370,000	320,000	340,000	400,000	330,000	
サルスベリ	3.0 3.5	150,000 210,000	92,000 170,000	120,000 190,000	120,000 190,000	95,000 180,000	110,000 180,000	100,000 190,000	87,000 160,000	93,000 170,000	130,000 230,000	96,000 170,000	
,,	4.0	410,000	340,000	370,000	390,000	360,000	370,000	380,000	330,000	350,000	400,000	330,000	
"	4.5	790,000	660,000	710,000	730,000	660,000	690,000	680,000	590,000	630,000	760,000	630,000	700,000
シダレウメ	2.0	86,000	71,000	77,000	56,000	47,000	51,000	66,000	57,000	61,000	65,000	54,000	60,000
" "	2.5	190,000	150,000	170,000	140,000	130,000	130,000	130,000	110,000	120,000	150,000 400,000	130,000	
ッ シダレザクラ	3.0 4.0	450,000 230,000	360,000 170,000	400,000 200,000	310,000 210,000	280,000 190,000	290,000 200,000	420,000 190,000	360,000 160,000	390,000 170,000	210,000	330,000 160,000	
"	4.5	490,000	390,000	430,000	430,000	390,000	410,000	430,000	370,000	400,000	440,000	360,000	
"	5.0	980,000	790,000	870,000	890,000	800,000	840,000	930,000	810,000	870,000	880,000	720,000	810,000
シダレモミジ	2.0	160,000	98,000	130,000	76,000	69,000	73,000	120,000	90,000	100,000	88,000	68,000	79,000
"	2.5 3.0	530,000	400,000	450,000	430,000	370,000	400,000	460,000	360,000	410,000	440,000	350,000	400,000
/ ノムラモミジ	3.0	110,000	77,000	89,000	79,000	69,000	74,000	85,000	74,000	79,000	76,000	65,000	71,000
, ,	3.5	330,000	280,000	300,000	160,000	150,000	150,000	210,000	180,000		170,000	140,000	
"	4.0	610,000	530,000	570,000	440,000	400,000	420,000	520,000	450,000	480,000	440,000	360,000	400,000

					規	格	関		東	中		部	関		西	九		州
	樹	樹 種 :		-														
					樹	高	最大値	最小値	平均値									
◊·	台付:	き株ご	立ても	50														
<	常緑	広葉	樹>	İ														
ウ	バ	Х	カ	シ	3.0	3本				270,000	250,000	260,000				310,000	250,000	280,000
		"		İ	4.0	3本				770,000	690,000	730,000				830,000	690,000	770,000
		"		İ	4.5	3本				1,200,000	990,000	1,100,000				1,300,000	900,000	1,100,000
ク	П	ガネ	ŧŧ	チ	3.0	3本	330,000	280,000	300,000	240,000	220,000	230,000	300,000	260,000	280,000	310,000	250,000	280,000
		"		İ	3.5	3本	770,000	660,000	710,000	660,000	560,000	610,000	670,000	580,000	620,000	650,000	540,000	600,000
		"		İ	4.0	3本	1,300,000	1,100,000	1,200,000	970,000	870,000	920,000				1,100,000	850,000	970,000
		"		İ	5.0	5本	2,400,000	2,000,000	2,200,000	2,200,000	2,000,000	2,100,000				2,300,000	1,700,000	2,000,000
		"		Ì	6.0	5本	5,300,000	4,500,000	4,900,000	5,300,000	4,800,000	5,000,000				4,600,000	3,800,000	4,200,000
ッ		バ		+	3.0								• • • •					
		"		İ	4.0													
ヤ	7	7	Ŧ	Ŧ	3.0	3本				410,000	360,000	380,000				360,000	290,000	330,000
		"		İ	3.5	3本				590,000	540,000	560,000				650,000	540,000	600,000
		"		İ	4.0	3本				1,300,000	1,200,000	1,200,000				1,100,000	850,000	970,000
<	落葉	広葉	樹>	.														
ケ		ヤ		+	4.0	5本	170,000	140,000	150,000	210,000	150,000	170,000	150,000	130,000	140,000	170,000	130,000	150,000
		"			4.5	5本	460,000	340,000		460,000	380,000		410,000	350,000		460,000		420,000
		"			5.0	7本	1,100,000	790,000			870,000	930,000	800,000			760,000	650,000	710,000
		"			5.5	7本	1,500,000	1,100,000	1,300,000			1,500,000		1,100,000	1,200,000	1,300,000	960,000	1,200,000
		"			6.0	7本	2,600,000	2,100,000	2,300,000					1,900,000	2,100,000			2,100,000
		"		İ	7.0	10本		4,500,000		5,400,000	4,800,000	5,100,000		4,200,000	4,500,000			4,200,000
ヤ	マ	ボ	ウ	シ	4.0	3本	330,000	260,000	290,000	340,000	260,000	290,000	260,000	200,000	230,000	250,000	220,000	240,000
		"		İ	4.5	5本	510,000	390,000		550,000	500,000	520,000	460,000	400,000	430,000	440,000	360,000	400,000
		"		İ	5.0	5本	860,000	710,000	770,000	890,000	780,000	830,000	830,000	720,000	770,000	720,000	610,000	670,000
		"		İ	5.5	5本	1,800,000	1,500,000	1,600,000	1,900,000	1,500,000	1,700,000	1,500,000	1,300,000	1,400,000	1,500,000	1,300,000	1,400,000

2022年度 グラウンドカバープランツ地域別価格調査表 現場持込希望価格 (単位: 鉢)

佐鶴字	樹種名	規		格	関 東		中部			関西			九 州			調達		
### 10.5	樹種名	コンテナ怪	Н	C W	状態	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小值	平均值	最大値	最小値	平均值	難易度
マ ザ ザ 1 210	<笹類>	(cm)	(m)	(m) (m)														
お井サドアズマネササ 10.5 3 芽立 720 610 660 710 630 670 670 680 740 D C C C T T T T T T T	カムロザサ	10.5			3 芽立	640	540	590	660	540	590	600	550	580	730	640	690	В
	クマザサ	21.0			大鉢仕立て	4,900	4,100	4,500	5,200	4,200	4,700	4,700	4,200	4,400	5,600	4,700	5,200	D
大きか 1.50 0.30 1.80	ネザサ(アズマネザサ)	10.5			3 芽立	720	610	660	710	630	670	670	620	650	790	660	740	D
Juse ブルーカーベット 15.0 0.30 0.00 1.8	フイリシイヤザサ	10.5			3 芽立	950	820	880	930	830	880	910	750	830	930	850	900	C
Jusig ブルースター 10.5 0.10 0.20 1.700 1.800 1.900 1.700 1.800 2.000 1.800 1.900 C D アークトセカ 10.5 780 660 720 730 620 630 730 600 670 730 680 730 680 730 730 640 690 730 7	<木草本類>																	
アークトセカ 10.5	Ju.sg. ブルーカーペット	15.0	0.30			1,900	1,800	1,800	2,000	1,900	1,900	2,000	1,700	1,800	2,000	1,800	1,900	
ア	Ju.sg. ブルースター	10.5		0.10		2,000	1,700	1,800	1,900	1,800	1,800	1,900	1,700	1,800	2,000	1,800	1,900	C
ア ス チ ル × 10.5 ア ヤ メ メ 10.5 ア ヤ メ 10.5 アル メ 10.5 アル メ 10.5 アル メ 10.5 アル メ 10.5 アル メ 10.5 アル メ 10.5 アル メ 10.5 アル メ 10.5 10.5 10.5 アル メ 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	"	18.0		0.20		5,300	4,500	4,900	5,100	4,400	4,700	5,000	4,200	4,600	5,200	4,600	4,900	D
ア ヤ メ 10.5 ア ル メ リ ア 9.0		10.5				780	660	720	730	620	670	730	600	670	750	640	710	A
アルメリテ 9.0 10.5 780 660 720 780 660 660 600 630 670 550 610 720 640 690 B イソギゥ 10.5 780 660 720 780 660 720 780 660 770 770 670 720 830 700 780 C イヌグチ・ゴールデシュム 10.5 0.15 1,500 1,400 1,400 1,500 1,300 1,400 1,500 1,200 1,200 1,400 1,500 1,300 1,200 1,200 1,400 1,500 1,200 1,200 1,200 1,400 1,400 1,500 1,2														680				
イ ソ ギ ク 10.5	1	10.5				1 :	610	660	660					630				
イ チ ハ ツ 10.5 0.15	' ' ' ' '					1 :												
イヌッゲ・ゴールデンジェム 10.5																		
イヌツケ・ヒレリー 10.5 0.15 1,300 1,400 1,400 1,500 1,400 1,600 1,200 1,400 1,500 1,300 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1																		
イブキジャコウソウ 9.0 3芽立 710 610 660 710 600 650 670 580 630 710 640 680 C エ リ カ 類 9.0 1,300 1,300 1,200 1,300 1,200 1,200 1,300 1,200 1,200 日本オベンケイソウ 10.5 0.15 1,300 960 1,200 1,300 1,000 1,200 1,200 1,200 1,200 日本オグンケンテン 10.5 0.15 1,300 960 1,200 1,300 1,000 1,200 1,200 1,200 1,000 月次の 1,200 1,300 月次の 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 1,200 1,300 日本 1 1,000 日本 1 1,000 日本 1 1,000 1,200 日本 1 1,0					1		,	,			,			,	,		,	
エ リ カ 類 9.0 は 5 1,300 990 1,200 1,300 1,200 1,200 1,300 950 1,200 1,300 1,200 1,200 B オオベンケイソウ 10.5 0.15	1			0.15	1					-			,				-	
オオベンケイソウ 10.5 0.15 10.5 0.15 10.5 10.5 10.5 10.5		9.0			3 芽立													
オタフクナンテン (10.5 0.15) (12.0 0.20) 1,300 960 1,200 1,300 1,000								,		,	,				, , , , ,	,	,	

オニヤブソテツ 10.5 株 1,200 920 1,100 1,200 960 1,100 1,200 790 980 1,300 900 1,200 B オ モ ト 10.5 株 1,300 1,100 1,200 1,300 1,200 1,200 1,300 3,000 950 1,100 1,300 960 1,200 C D D D D D D D D D	オタフクナンテン									-								
## 1,300 1,100 1,200 1,300 1,200 1,200 1,300 1,200 1,300 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	"		0.20															
## 810 700 750 810 700 750 770 680 730 800 700 760 B B ガ ザ ニ ア 10.5																		
ガ ザ ニ ア 10.5	1				1		,							,			,	
カ ル ー ナ 類 9.0	1				株													
カン ア オ イ 10.5	1																	
カ ン ナ 15.0 球 1,600 1,400 1,500 1,700 1,500 1,600 1,600 1,400 1,500 B キ キ ョ ウ 10.5 720 610 660 710 650 680 710 620 670 750 640 700 B キ シ ョ ウ ブ 10.5 10.5 810 660 730 790 700 740 730 640 690 800 680 705 C クリスマスローズ 10.5 3本立 1,200 940 1,100 1,200 950 1,100 1,200 910 1,100 1,200 990 1,100 C クリスマスローズ 10.5 3本立 1,200 940 1,000 1,300 900 1,100 1,200 910 1,100 1,300 990 1,100 C クリスマスローズ 18.0 大鉢仕立て 5,700 4,800 5,200 5,800 5,100 5,400 5,300 4,300 4,700 5,900 5,000 B クリスマスローズ 18.0 大鉢仕立て 5,700 4,800 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																		
キ キ ョ ウ 10.5	1						,		, , , , ,					,	,	,	,	
キ シ ョ ウ ブ 10.5 0.20 3本立 1.200 940 1.100 1.200 950 1.20	1				球				,									
ク サ ボ ケ 10.5 0.20 3 本立 1,200 940 1,100 1,200 950 1,100 1,200 970 1,100 1,200 990 1,100 1,200 990 1,100 C クリスマスローズ 10.5 1,300 960 1,200 1,300 900 1,100 1,200 910 1,100 1,300 990 1,200 A クリスマスローズ・オリエンタリス 18.0 大鉢仕立て 5,700 4,800 5,200 6,200 5,300 5,000 5,000 5,000 5,500 6,800 5,800 6,000 C フロ ッカス 9.0 3球 690 590 640 710 590 640 690 580 640 730 640 690 B コ ウ ボ ウ ム ギ 10.5 1,000 850 900 1,100 850 940 960 840 900 1,200 880 1,000 C ゴシキドクダミ 10.5 東 950 800 870 960 730 830 880 730 810 890 750 830 B サフ ランモドキ 10.5 球 860 770 810 830 650 740 850 650 750 830 750 830 B サフ ラ ンモドキ 10.5 球 860 730 870 890 820 750 790 810 670 740 830 750 800 B ジャーマンアイリス 10.5 球 1,000 860 960 1,100 850 950 950 950 760 860 1,100 870 980 C																		. – .
クリスマスローズ 10.5 はは亡て 5.700 4.800 5.200 5.800 5.100 5.300 4.300 4.700 5.900 5.100 5.600 B クリスマスローズ コル チ 18.0 大鉾住立て 5.700 4.800 5.200 6.200 5.300 5.700 5.300 4.300 4.700 5.900 5.100 5.600 B クリスマスローズ コル 18.0 大鉾住立て 5.700 4.800 5.200 6.200 5.300 5.700 5.900 5.000 5.500 6.800 5.500 6.400 C フ カ ス 9.0 3 球 690 590 640 710 590 640 690 580 640 730 640 690 B コ ウ ボ ウ ム ギ 10.5 1.000 850 900 1.100 850 900 960 840 960 840 900 1.200 880 1.000 C ゴシキドクダミ 10.5 球 950 800 870 960 730 830 880 730 810 890 750 830 B サ フ ラ ン モ ド キ 10.5 球 860 730 730 790 820 750 790 810 650 750 830 750 830 B ジャーマンアイリス 10.5 球 1,100 860 960 1,100 850 950 950 950 760 860 1,100 870 980 C	' ' - ' '																	
グリスマスローズ・オリエンタリス クリスマスローズ・ニガー クリスマスローズ・ニガー フローッカス クローッカスス グローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカスス グローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカスス グローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカス クローッカスス グローッカス クローの クローの クローの クローの クローの クローの クローの クローの	1 ' ' '		0.20		3本立													
グリスマスローズ・ゴガー 18.0 大鉢仕立て 5,700 4,800 5,200 6,400 5,200 6,200 5,300 5,700 5,900 5,000 5,500 6,800 5,800 6,400 C クロッカス 9.0 3球 690 590 640 710 590 640 690 580 640 730 640 730 640 690 B 1,200 850					1 11 11 +									,				
クロッカス 9.0 3球 690 590 640 710 590 640 690 580 640 730 640 690 B コウボウムギ 10.5 1,000 850 900 1,100 850 940 960 840 900 1,200 880 1,000 C ゴシキドクダミ 10.5 810 680 740 790 6650 720 790 710 760 B コルチカム 10.5 球 950 800 870 960 730 830 880 730 810 890 750 830 B サフランモドキ 10.5 球 860 770 810 830 650 740 850 650 750 830 720 780 B シマカンスゲ 10.5 球 860 730 790 820 750 790 810 670 740 830 750 800 B ジャーマンアイリス 10.5 球 1,100 860 960 1,100 850 950 950 760 860 1,100 870 980 C	1													,				
コ ウ ボ ウ ム ギ 10.5																		
ゴシキドクダミ 10.5					3 採													
コ ル チ カ ム 10.5 球 950 800 870 960 730 830 880 730 810 890 750 830 B サフランモドキ 10.5 球 860 770 810 830 650 740 850 650 750 830 720 780 B シ マ カ ン ス ゲ 10.5 3 芽立 860 730 790 820 750 790 810 670 740 830 750 800 B ジャーマンアイリス 10.5 球 1,100 860 960 1,100 850 950 950 760 860 1,100 870 980 C																		
サフランモドキ 10.5 球 860 770 810 830 650 740 850 650 750 830 720 780 B シマカンスゲ 10.5 3 芽立 860 730 790 820 750 790 810 670 740 830 750 800 B ジャーマンアイリス 10.5 球 1,100 860 960 1,100 850 950 950 760 860 1,100 870 980 C					T-#													
シ マ カ ン ス ゲ 10.5 3 芽立 860 730 790 820 750 790 810 670 740 830 750 800 B ジャーマンアイリス 10.5 球 1,100 860 960 1,100 850 950 950 760 860 1,100 870 980 C						! .												
ジャーマンアイリス 10.5 球 1,100 860 960 1,100 850 950 950 760 860 1,100 870 980 C																		
						! .												
アユソカイトソ U.5 910; 770; 040 910; 770; 830 850; 730; 790 920; 780; 800 B					邛				,						,			
シュウメイギク 10.5 910 770 840 910 780 840 880 750 820 910 820 870 B										-								
						l												
			0.20															
世七ヨウイワナンテン・アキシラリス 10.5 0.20 930: 800: 860 960: 810: 880 880: 750: 820 930: 820: 890 A	E1=111111111111	10.0	0.20			930	600	000	900	010	000	000	130	020	930	020	090	А

W == 4		規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達
樹種名	コンテナ径	Н	C W	状態	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値		難易度
セイヨウオダマキ	9.0				930	800	860	880	700		880			940			В
セイヨウノコギリソウ セ ダ ム 類	10.5				810	700	750	760	700 520		770	1 1	710	830	i		В
セーダーム 類 セラスチュウム	9.0 9.0				610 780	510 660	560 720	610 730	610	560 670	600 730		570 670	630 780			A B
ダイアンサス	9.0			3 芽立	610	510	560	630	540	580	580		560	650			A
ッワブキ	18.0			大鉢仕立て	4,400		4,000	4,400			4,100			4,400			С
ニッコウキスゲ ノ シ ラ ン	10.5 24.0			大鉢仕立て	780	660 4,800	720	810 5,700	700	760 5,200	770 5,300		730	830		770	CD
ハイネズ	15.0	0.30		人种口工(5,700 2,300	2,000	5,200 2,100	2,300	4,800 2,000	2,100	2,200		4,800 1,900	5,700 2,400			D
ハマギク	10.5				780	660	720	790	680	730	730		690	790			В
ハマゴウ	10.5	0.30			1,100	860	960	960	850	900	950		870	980			В
ハマヒルガオ	10.5 18.0			大鉢仕立て	900 4,500	760 3,800	820 4,100	910 5,000	770 4,200	830 4,500	840 4,300		800 4,000	920 4,900			C
パンパスグラス	10.5			NATITE C	1,200	920	1,100	1,200	880	1,000	1,200		1,000	1,300		1,200	В
"	18.0			大鉢仕立て	5,700	4,800	5,200	5,700	4,900	5,200	5,300		4,700	5,700			С
" 	30.0			大鉢仕立て	15,000		14,000		12,000		15,000			15,000			C
ヒマラヤユキノシタ	10.5 15.0			3 枚葉 大鉢仕立て	900 2,300	770 1,900	830 2,100	910 2,300	810 2,100	860 2,200	880 2,100		830 1,800	940 2,300		880 2,200	B C
フイリアマドコロ	10.5			7311111	860	760	810	850	720	780	840		800	890			В
フサザキスイセン	10.5				720	610	660	730	610		710		670	730			В
ミ ソ ハ ギ	10.5 9.0				780 720	660 610	720 660	770 740	680 650	720 690	730 670		690	800 720			B A
スカリ	9.0			3球	720	610	660	740	570	630	670		630 630	720			A
ムラサキカタバミ	10.5				750	630	690	750	610	670	700	590	650	780	660	730	D
メギ 'アトロパーブレアナナ'	15.0	0.00	0.15		3,600	3,200	3,400	3,600	3,100		3,600		3,200	3,800			D
メ ギ 'オ ー レ ア ' メギ 'ローズグロー'	10.5 10.5	0.20			1,800 1,800	1,600 1,500	1,700 1,600	1,800 1,800	1,700 1,600	1,700 1,700	1,800 1,700		1,600 1,500	1,800 1,700		1,600 1,500	C B
"	15.0	0.40			3,300	2,800	3,000	3,300	3,000		3,100		2,800	3,600			D
モントブレチア	10.5				790	650	720	770	670	720	760		700	790			В
ヤブカンゾウ	10.5			T-D	790	650	720	780	660	720	760		710	780		730	С
ヤ マ ユ リ ユリオプスデージー	10.5 10.5			球	2,600 750	2,200 630	2,400 690	2,700 770	2,300 670	2,500 720	2,500 760		2,200 700	2,700 800		2,600 750	C B
ラインゴールド	10.5		0.10		1,600	1,400	1,500	1,600	1,500	1,500	1,600		1,400	1,500			C
"	15.0		0.20		3,100	2,600	2,800	3,100	2,700	2,900	2,900		2,700	3,100			С
ラベンダー	9.0				750	630	690	780	670	720	700		640	780			A
ロ - ズ マ リ - <つる性類>	9.0			1 本立	750	630	690	770	650	710	700	580	640	760	650	710	A
クレマチス	9.0			1 年生	1,300	1,100	1,200	1,300	990	1,100	1,300	930	1,100	1,300	1,200	1,300	В
ツルウメモドキ	9.0	0.30			1,300	1,100	1,200	1,300	930		1,300			1,300			С
ツ ル バ ラ	10.5 10.5	0.30			3,100 1,300	2,700 990	2,900 1,200	3,100 1,300	2,700 990	2,900 1,200	3,000 1,200			3,200 1,400			C B
ト ケ イ ソ ウ	10.5	0.20			1,300	990	1,200	1,300	920	1,100	1,200		1,100	1,300		1,200	В
ナツユキカズラ	10.5	0.20			1,300	990	1,200	1,400	1,200	1,300	1,300		1,200	1,400			С
ノウゼンカズラ	10.5	0.00		根元径3mm	910	770	840	930	800	860	870		800	920		860	В
ハトスヘデラ ビンカマジョール	10.5 9.0	0.20		3 芽立	1,400 610	1,200 510	1,300 560	1,400 610	1,200 510	1,300 550	1,400 590		1,200 550	1,400 630			C A
ビンカマジョール(斑入)	9.0			3芽立	660	560	610	650	570	610	620		580	660			A
ビンカミノール (斑入)	9.0			3 芽立	780	660	720	770	670		730		670	800			Α
ヘデラ・カナリエンシス・バリエガタ	10.5	0.30		3 本立	810	670	750	810	700	750	810		740	800			В
ヘデラ・ヘリックス・アイバレース ヘデラ・ヘリックス・ゴールドチャイルド	9.0 9.0	0.20		3 本立 3 本立	810 780	720 660	760 720	810 810	720 700	760 750	800 790		730 710	810 830			B C
ヘデラ・ヘリックス・バルチカ	9.0	0.20		0.4.2	810	720	760	810	720	760	800		730	830			D
ヘデラ'ペダータ'(バードフッドタイプ)	9.0	0.20		3 本立	810	720	760	810	740	770	800		740	830			С
ミヤママタタビ モッコウバラ	10.5	0.20			1,700 1,600	1,400 1,300	1,500 1,400	1,700 1,600	1,500 1,300	1,600 1,400	1,600 1,500		1,400 1,300	1,500 1,700		1,400 1,500	D B
くつる長尺物>	10.0	0.20			1,000	1,000	1,400	1,000	1,000	1,400	1,500	1,200	1,000	1,700	1,300	1,500	ט
カロライナジャスミン	15.0											13,000					В
キ ウ イ	15.0											13,000					D
スイカズラ (赤花) ツキヌキニンドウ	15.0 15.0											13,000 13,000			13,000		D C
テイカカズラ	15.0					14,000				15,000		13,000			13,000		В
ビナンカズラ	15.0	2.50			16,000	14,000	15,000	16,000	15,000	15,000	16,000	13,000		16,000	13,000	15,000	В
ヘデラ・カナリエンシス		0.60			1,500			1,400		1,300		1,100			1,100		В
″ ヘデラ・ヘリックス	10.5 10.5	1.00 0.60			2,100 1,300			2,500 1.300	1,900 1,200		2,000 1,400			2,300 1.300	1,100	2,200 1,200	B B
"	10.5	1.00			2,100	1,800	1,900	2,400	1,800	2,100	2,000	1,500			1,700		В
۸ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		2.50				15,000				15,000	17,000	13,000			13,000		В
<マット栽培品> ス ギ ゴ ケ				が当たり	26 000	33 000	24 000	26 000	33 UUU	24 000	26 000	20,000	33 UUU	27 000	33 000	25 000	В
ス ギ ゴ ケ <水生植物>				1113/27	20,000	20,000	24,000	20,000	20,000	24,000	20,000	20,000	20,000	21,000	20,000	20,000	D
ガマ	10.5				910	810	860	910	820	860	890	750	820	920	790	860	С
コウホネ	12.0			株	2,900			2,800	2,400	2,600	2,900	2,200	2,500	2,900	2,500	2,700	С
シペラススソン	10.5			株	2,100		1,800	1,900			1,800			2,100			В
ス イ レ ン	12.0 10.5			17杯	2,500 2,700		2,400 2,500	2,600 2,800			2,500 2,700			2,500 2,800	2,200 2,400		B C
3 2 2	10.5				880		830	880			860			910			Č

2022年度 緑化樹木ほか北海道地区価格調査表 現場持込希望価格 (単位:本・鉢)

	規	 見	格				=@\±					規	! :	格				====
樹 種 名	コンテナ	H/L W	状態	最大値	最小値	平均值	調達 難易度	1	樹和	重 名		コンテナ 経	H/L W	状態	最大値	最小値	平均值	調達 難易度
<針葉樹>	(cm)	(m) (m)						ドウ	ダ :	ノツ	ッジ	15.0	0.5 0.20		5,000	4,600	4,900	A
アカェゾマツ	15.0	0.5		3,200	3,000	3,100	A	ハコ	ネ		ツギ	15.0	0.5	3本立	3,200			С
1 + 1	12.0	0.3		2,900	2,700	2,900	D	n 2	, j	ָל ל	, プ	15.0	0.5		5,400	5,000	5,300	В
カラマツ	12.0	0.5		2,000	1,900	2,000	A	/\	マ	ナ	ス	15.0	0.4 0.20		4,000	3,700	3,900	Α
クロマッ	12.0	0.5		2,700	2,500	2,700	D	ハマ	ナ	ス(品	L種物)	15.0	0.3		6,000	5,500	5,800	С
ゴョゥマッ類	15.0	0.5		3,100	2,900	3,100	D	ブル	_	ベ	リー	12.0	0.5		4,900	4,500	4,800	В
ドイツトウヒ	15.0	0.5		2,600	2,400	2,500	В	ベ =		ני ל	ノギ	15.0	0.5	3本立	3,800	3,500	3,700	С
トドマッ	15.0	0.5		2,900	2,700	2,900	В	7 7	7 '	ソッ	ノジ	15.0	0.5 0.25		6,300	5,800	6,100	С
ニォィヒバ	15.0	0.5		2,700	2,500	2,700	В	ヤ	マ	Л	ギ	15.0	0.5	3芽	2,300	2,200	2,300	В
プンゲンストウヒ類	15.0	0.5		5,400	5,000	5,300	С	レン	, =	F ≡	ョウ	15.0	0.5	3本立	2,700	2,500	2,700	В
メタセコイア	10.5	0.5		2,600	2,400	2,500	D	п –	ズノ	ヽマ	ナス	15.0	0.4		5,400	5,000	5,300	D
<落葉広葉樹>								п	ウ	バ	1	15.0	0.4		4,000	3,700	3,900	С
アカナラ	10.5	0.5		2,600	2,400	2,500	D	ロゥ	バ	イ(品	占種物)	15.0	0.3		4,700	4,300	4,500	С
イタヤカエデ	10.5	0.5		2,300	2,200	2,300	В	くグラ	ウント	ヾカバ・	一 類>							
エゾヤマザクラ	10.5	0.5		2,100	2,000	2,100	В	アガ	パ	ン	サス	10.5			1,700	1,600	1,700	С
"	15.0	1.0		3,100	2,900	3,100	В	アジュ	ュカし	ノプゟ	ョンス	9.0			740	680	720	В
カシワ	12.0	0.3		2,600	2,400	2,500	С	アス	ζ 5	ال ۴	レベ	10.5			1,200	1,100	1,200	Α
カッラ	10.5	0.5		2,300	2,200	2,300	В	アメリカ	ツルマ	ナキ(ガィ	(ディー)	10.5		3芽	750	690	730	С
"	15.0	1.0		3,000	2,800	2,900	С	イブキ	F ジ +	7 1 5	ソウ	9.0			710	650	690	В
ギンドロ	15.0	1.0		2,100	2,000	2,100	С	エリナ	カ・カ	ルー	- ナ類	15.0			3,100	2,900	3,100	D
コ ブ シ	10.5	0.5		3,100	2,900	3,100	D	オオ	ブ!	ノエ	チア	9.0			940	860	910	В
"	15.0	1.0		5,000	4,600	4,900	D	カキ	F "	, ,	・ タ	10.5			1,800	1,700	1,800	С
サルナシ(コクワ)	12.0	0.3		2,300	2,200	2,300	D	ガ			マ	10.5			1,900	1,800	1,900	С
シ ナ ノ キ 類	10.5	0.5		3,000	2,800	2,900	D	キリ	, ;	, ,	ノウ	9.0			830	760	800	Α
"	15.0	1.0		4,700	4,300	4,500	D	ク サ	<i>+</i> :	/ 5	・ッ	12.0			1,500	1,400	1,500	С
シラカバ	10.5	0.5		1,800	1,700	1,800	В	ク	マ	ザ	サ	12.0		3芽	1,600	1,500	1,600	В
ダケカンバ	10.5	0.5		2,000	1,900	2,000	С	クリ:	スマ	スロ	ーズ	10.5			1,700	1,600	1,700	В
,,	15.0	1.0		2,900	2,700	2,900	D	ו ב	レラ	F 7.	5 4	10.5			1,700	1,600	1,700	В
ツルアジサイ	9.0			1,800	1,700	1,800	D	ジャー	-マン	アイ	イリス	10.5		株	1,700	1,600	1,700	С
ツルウメモドキ	10.5	0.3		2,000	1,900	2,000	D	シャス	スタ-	- デ -	- ジー	9.0		3芽	720	660	700	С
トチノキ	10.5	0.5		2,900	2,700	2,900	D	シュ	ウッ	1	ギク	9.0			1,600	1,500	1,600	В
ドロノキ	15.0	1.0		2,700	2,500	2,700	В	ス	1	t	ン	10.5			700	640	670	В
ナナカマド	10.5	0.5		2,100	2,000	2,100	A	t	ダ	ム	類	9.0			720	660	700	В
ニセアカシア	10.5	0.5		1,800	1,700	1,800	D	テリ	// /	1	バラ	10.5			1,300	1,200	1,300	С
ネコヤナギ	10.5	0.5		2,100	2,000	2,100	D	ハイし	ビャ	クシ	ン類	15.0	0.3		3,100	2,900	3,100	В
ハ ル ニ レ	10.5	0.5		2,100	2,000	2,100	С		,	,		15.0	0.25		4,000	3,700	3,900	С
ミ ズ ナ ラ	12.0	0.5		2,300	2,200	2,300	A	ハナ	シ	3	ウ ブ	10.5		3芽	1,500	1,400	1,500	В
ミヤママタタビ	10.5	0.2		2,300	2,200	2,300	D	Л	マ	ギ	ク	10.5			1,500	1,400	1,500	В
ヤエザクラ	15.0	1.0		2,800	2,600	2,700	В	ヒペリ	カム・	カリ	シナム	10.5		3芽	940	860	910	С
ヤチダモ	10.5	0.5		2,300	2,200	2,300	A	ヒマラ	ラヤニ	1キノ	ノシタ	10.5			1,500	1,400	1,500	С
ヤマハンノキ	10.5	0.5		2,000	1,900	2,000	С	フィ	リー	ァブ	ラン	10.5		3芽	940	860	910	Α
ヤマブドウ	10.5			1,900	1,800	1,900	D	7 [1 1	, 5	7 ス	10.5			1,500	1,400	1,500	В
ヤマモミジ	10.5	0.5		2,900	2,700	2,900	В	ヘデラ	· ^	、リッ	クス	9.0			1,200	970	1,200	С
<低木・株物類>								ポテニ	ンチ	ラベ	ルナ	9.0			830	760	800	В
アカバメギ	15.0	0.5 0.25		2,900	2,700	2,900	D	ミズ	バ	シ	ョウ	9.0			2,600	2,400	2,500	D
アキグミ	15.0	0.5 0.30		2,700	2,500	2,700	A	3	ソ	/\	ギ	9.0			940	860	910	В
エゾムラサキツツジ	15.0	0.4 0.20		2,100	2,000	2,100	В	₹ †	7 =	3 2	ブ サ	9.0			1,300	1,200	1,300	С
カバレンゲツツジ	15.0	0.4 0.25		5,300	4,900	5,200	С	3	ン	١	類	9.0			830	760	800	С
キレンゲツツジ	15.0	0.4 0.25		6,100	5,600	5,900	С	3			シ	10.5			2,000	1,900	2,000	С
シモッケ	15.0	0.4 0.25		3,200	3,000	3,100	D	ル	ピ	ナ	ス	9.0			940	860	910	С
タニウツギ	15.0	0.5	3 本立	3,200	3,000	3,100	В											