

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。

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、**表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)。

表 1 調査対象種の内訳

	Į ,	影	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
	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	上類	27	29
001	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
灰 医	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

表2 別掲の価格調査結果に示す調達難易度 (本誌の造園樹木と同じ5段階評価による)

- A 生産に余裕があり、十分に調達が可能。
- 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。
- #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

近年の街路樹の植栽状況について「わが国の街路樹」(国土技術政策総合研究所)を参考にしながら、それらの街路樹に使用されている高木の供給状況を検討する。

(1) 街路樹に使用される高木植栽の状況

全国の街路樹に使用されている高木植栽の推移を見ると、総樹種数は1992年以降、おおむね500種程度で推移している(図1)。樹種数の増減は、樹種区分(2種以上をまとめて類で表記する等)に変化があることによる。

形態別の樹種数を直近の2022年調査で見ると, 落葉広葉樹が全体の66%(413万本)を占め,常 緑広葉樹は23%(146万本),針葉樹は8%(常 緑・落葉を合わせ50万本)となっている(図2)。 高木樹種数を同じく2022年調査により本数規模

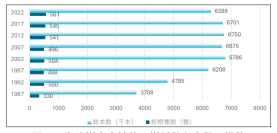


図1 街路樹高木植栽の樹種数と本数の推移

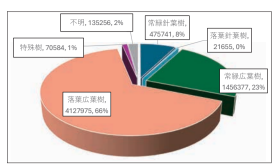


図2 街路樹の形態別植栽本数(2022年)

別に見ると、植栽実績5千本未満が461樹種と8割以上(82%)を占め圧倒的に多い。次いで1万本以上5万本未満が比較的多く(44樹種)、最上位の50万本以上および第2位の30万本以上50万本未満はどちらも2樹種となる(図3)。

一方,累積の植栽本数は1997年の調査以降,600万本台で推移している(**図1**)。

2022年調査の上位50種について2017年調査からの増減率を計算してみる(**表3**)。

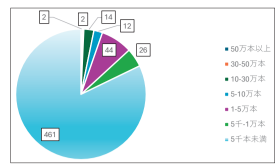


図3 街路樹高木の植栽本数規模別の樹種数(2022年)

増加している樹種(100%以上)は9,残り41 樹種は減少している。さらに、対象を上位150種 まで拡げて同様に検討すると、増加している樹種 は31、減少のものは119樹種となっている(図4)。

植栽本数の減少理由は、樹木の枯損、台風による倒木、あるいは、腐朽病害による倒木の危険といった何らかの理由にもとづく伐採などが想定される。

「街路樹の倒伏対策の手引き第2版」(国土技術

表3	街路樹高木植栽本数の上位50樹種	(2022年と2017年の比較)
4K U	日には同い作品を予数マノエルりが	

顺天/士	料理力	植栽本数	汝 (本)	増減率	顺子/士	料理力	植栽本数	女 (本)	増減率
順位	樹種名	2022年	2017年	(%)	順位	樹種名	2022年	2017年	(%)
1	イチョウ	521,075	546,693	95.3	26	ツバキ類	54,442	71,213	76.5
2	サクラ類	521,053	519,735	100.3	27	トチノキ	53,079	60,926	87.1
3	ケヤキ	447,880	461,521	97.0	28	カツラ	52,456	54,635	96.0
4	ハナミズキ	352,936	361,715	97.6	29	カイヅカイブキ	51,879	54,263	95.6
5	トウカエデ	297,308	312,410	95.2	30	アラカシ	49,577	50,574	98.0
6	クスノキ	256,146	261,168	98.1	31	ハルニレ	48,765	50,948	95.7
7	日本産力エデ類	184,802	183,288	100.8	32	タブノキ	48,249	53,571	90.1
8	ナナカマド	165,074	189,464	87.1	33	シラカンバ	41,864	43,002	97.4
9	モミジバフウ	155,754	172,567	90.3	34	フクギ	40,768	38,238	106.6
10	クロガネモチ	147,162	148,136	99.3	35	ニセアカシア	38,588	47,633	81.0
11	シラカシ	135,656	135,285	100.3	36	トドマツ	34,927	35,490	98.4
12	マテバシイ	123,783	127,686	96.9	37	リュウキュウコクタン	31,835	30,966	102.8
13	アカエゾマツ	111,236	111,438	99.8	38	アキニレ	28,155	28,070	100.3
14	プラタナス類	108,980	131,292	83.0	39	ウバメガシ	27,944	28,397	98.4
15	ナンキンハゼ	105,608	117,333	90.0	40	プンゲンストウヒ	27,795	28,879	96.2
16	ヤナギ類	105,134	109,686	95.9	41	フウ	27,695	29,413	94.2
17	ユリノキ	102,951	113,529	90.7	42	リュウキュウマツ	26,412	24,881	106.2
18	コブシ	99,163	106,628	93.0	43	カシ類	26,038	35,430	73.5
19	ヤマモモ	94,691	106,624	88.8	44	キンモクセイ	23,746	34,939	68.0
20	サルスベリ類	91,570	93,738	97.7	45	アオギリ	23,261	28,830	80.7
21	アカマツ・クロマツ類	86,960	94,479	92.0	46	ビロウ類	21,821	21,507	101.5
22	ヤマボウシ	62,503	66,210	94.4	47	ドイツトウヒ	21,740	22,169	98.1
23	サザンカ類	59,840	108,323	55.2	48	ヤチダモ	21,737	22,313	97.4
24	ホルトノキ	59,832	60,252	99.3	49	ネズミモチ類	20,604	44,529	46.3
25	エンジュ	59,367	66,981	88.6	50	イヌマキ	20,323	18,357	110.7

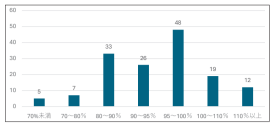


図4 街路樹の高木植栽本数上位150種の増減率 (2022年/2017年)



図5 高木形態別供給可能量の推移(単位:千本)

政策総合研究所)を参考にすると,2017~18年にかけて,全国で9,367本の街路樹の倒木があり,そのうち台風による倒木は8,578本(92%)と大多数を占め,次いで強風によるものが462本(5%)などの報告がなされている。

「街路樹の倒木に関する全国調査結果について」(国土交通省道路局)を参考にすると、2018~22年に発生した倒木総本数は、159,383本となり、内訳は強風等の被害18,370本(11%)、強風以外の要因7,703本(5%)、そして、点検結果にもとづく伐採が133,310本(84%)と8割を超える。

街路樹植栽本数の経年変化は台風などの気象害に加え、近年では倒木回避のための伐採による減少が主たる要因と考えられる。

(2) 街路樹に使われる高木の供給状況

「緑化樹木の供給可能量調査」から、高木の供給可能本数の推移を見ると、2017年以降は400万本台、2021年から300万本台へ減少傾向を示しており、2021年の形態別内訳を見ると、常緑広葉樹が48%、落葉広葉樹31%、針葉樹21%となる(図5)。

表3に示した街路樹植栽本数の上位50種のうち、 供給可能量調査の対象樹種を抽出し、それらの供 給状況を検討する。

一般的に街路樹に設計される高木の形状寸法は 幹周0.15~0.18m程度となるが、ここでは便宜上 各樹種の総数により比較する。50種のうち紙面の 都合で上位25種までの2022年と2017年の数量比較 では、増加している樹種13、減少しているのは12 樹種となっている(表4)。

表4 高木供給可能本数の推移(2022年と2017年の比較)

順位	樹種名	供給可能本	数(本)	増減率
川貝1江	倒性石	2022年	2017年	(%)
1	イチョウ	22,971	24,275	94.6%
2	サクラ類	223,949	211,666	105.8%
3	ケヤキ	52,265	49,539	105.5%
4	ハナミズキ	43,343	35,529	122.0%
5	トウカエデ	8,148	4,598	177.2%
6	クスノキ	7,105	7,309	97.2%
7	日本産カエデ類	162,511	118,261	137.4%
8	ナナカマド	6,742	6,524	103.3%
9	モミジバフウ	14,925	6,052	246.6%
10	クロガネモチ	21,613	26,785	80.7%
11	シラカシ	154,635	174,212	88.8%
12	マテバシイ	24,812	26,208	94.7%
13	アカエゾマツ	8,576	14,932	57.4%
14	プラタナス類	1,473	3,803	38.7%
15	ナンキンハゼ	1,571	911	172.4%
16	ヤナギ類	1,469	1,275	115.2%
17	ユリノキ	7,162	3,811	187.9%
18	コブシ	44,126	18,428	239.5%
19	ヤマモモ	8,646	8,980	96.3%
20	サルスベリ類	38,584	19,877	194.1%
21	アカマツ・クロマツ類	71,271	79,955	89.1%
22	ヤマボウシ	109,843	51,517	213.2%
23	サザンカ類	622,192	722,506	86.1%
24	ホルトノキ	3,093	3,229	95.8%
25	エンジュ	771	6,982	11.0%

街路樹に植栽されている上位樹種は一定の需要が維持されており、それに見合った供給力も伴っている傾向がうかがえる。

トピックス

トイレットペーパーに置き換わる植物の葉

世界ではトイレットペーパーを製造するために、 毎年7億本を超える樹木が切り倒されている。ケニアでは植物の葉を代用する習慣が根付きつつある。森林破壊を止める植物と共生する生活の豊かさを紹介する。

Plectranthus barbatus はアフリカ産ティッシュ¹⁾

ケニア東部の Meru という町の住人 Mutembei は、シソ科の Plectranthus barbatus という植物を育てている。食用ではなく、トイレットペーパーとして使うためだ。彼は祖父からこの植物に



写真 1 Plectranthus barbatus の葉

ついて学び、1985年以来ずっと使い続けている。

P. barbatus は高さ2m程に成長する葉の多い植物で、葉の大きさは製造されている正方形トイレットペーパーとほぼ同じとなり、ミントやレモンの香りがする。葉は微細な毛で覆われ、柔らかい質感を持つ。この植物は温かい熱帯の気温と半日陰で旺盛に育ち、アフリカ全土で広く生育し、時には地所の境界を定めるために植えられる。

Mutembei は、「この植物は長い間アフリカ製のティッシュとして、私の家では皆が植物を使い、全て葉が摘み取られた時にだけ、現代的なトイレットロールを買う」と言う。まさに、P. barbatus はケニアでトイレットペーパーの購入に代替する費用対効果の高い存在といえる。

多くの日用品と同様に、トイレットペーパーの 価格はアフリカ全土で値上がりし、生産に必須の 木材パルプなど輸入原料の高騰が原因となる。ケ ニア製造業者協会によると、現在ケニアで原料費 用はティッシュ製品原価の70~80%を占めている。

トイレットペーパー製造産業の現状

バージンパルプ (新たに木材から製造されたパルプ) から作られるトイレットペーパーが今や世界の産業界を支配している。ノースカロライナ州立大学の研究者によると、典型的なトイレットペーパーは広葉樹の短繊維70~80%と針葉樹の長繊維20~30%で製造される、と指摘する1)。

豪州・環境影響コンサルタント Edge によれば、毎年、7億本を超える健全な樹木がトイレットペーパー製造のために切り倒され、1日当たりに換算すると190万本を上回る。これは消費されるすべてのトイレットペーパーがバージンパルプを使用して製造されていると仮定している。主な国別に見ると、アメリカ人は毎日約17.8万本、1年に6,500万本の樹木を切り倒す必要があり、オーストラリア人は1日当たり8,774本、年間約320万本の伐採を要する。あるいは、英国は1日当たり

33,330本を切り倒し、総延長 2 億2,500万 km を上回るトイレットペーパーを消費する。英国が使用する年間トイレットペーパーの長さは、実に火星まで十分に到達する距離に匹敵する 2)。

英国・ノーザンブリア大学の研究者らによると、紙パルプ産業は原木 (virgin wood) の世界最大の消費者であり、過去40年間に世界中の紙消費は400%上昇し、収穫された樹木のおよそ35%は紙製造に使用され、結果として森林破壊の増加につながっているという³⁾。

プレクトランサス属の魅力

南アフリカ共和国(以下,南アフリカ)・UKZN 大学の教授らの論文をもとに,*Plectranthus*(プレクトランサス属)について紹介する⁴⁾。

Plectranthus は南部アフリカ(アフリカ大陸を5つに分けた最も南に位置する地域)で非常に重要な、多くの実を結ぶ、広く用いられている属である。園芸的にも伝統的な薬草としても有力な役割を担っている。庭で愛用されるとともに、ワイルドフラワーとして活用され、また、およそ11種が南部アフリカのさまざまな先住民の人たちによって病気治療に用いられていることが報告されている。Plectranthusの多様な分野における経済的可能性は次のようなものとなる。

Plectranthus は南アフリカの自然景観の中で一般的な草本植物であり、園芸的に重要な属である。いくつかの種は灌木として生垣に適しており、一部は優れたグラウンドカバーを形成する。ロックガーデンや多肉植物ガーデン向きの優れた種があり、いくつかの種は大型のコンテナ、ポット、ハンギングバスケットで旺盛に育つ。

世界の観賞植物栽培に向けた南アフリカの注目に値するワイルドフラワーの貢献は数世紀に及び、これまで世界の観賞植物市場に重要な新しい花卉品目を産出している。例えば、ガーベラ、グラジオラス、ペラルゴニウムといった属などである。

さらに、Plectranthus の多くの種は南アフリカで伝統医学に用いられ、プライマリ・ヘルス・ケア (primary health care) の分野における利用へ発展する可能性が大きい。実際に、Plectranthus は薬効と利用に関する文献に最も一般的に引用されている。

園芸の場面で使われている利用タイプを**表1**に示す。58種が記載されているが、*P. barbatus* は、庭向きの利用とされている。

一方、民族学的利用については、**表2**に示す。 11種が記載され、その中でも、本稿の主題となっている *P. barbatus* は広範囲の症状に対して利用が図られている。

表1 南アフリカのプレクトランサス属の園芸的利用4)

P. aliciae 1,2,7,8,10 P. neochilus 2,3,10 P. ambiguus 1,6,8,10 P. oertendahlii 3,6,7,8,10 P. barbatus 1 P. oribiensis 5 P. candelabriformis 1 P. ornatus 2,10 P. caninus 3 P. pentheri 2,3 P. ciliatus 1,6,8,10 P. porcatus 3 P. ciliatus 1,6,8,10 P. porcatus 3 P. cylindraceus 2,3,7 P. praetermissus 7,8,10 P. dolichopodus 1 P parmosior 2 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. erstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. grallatus 1 P. sanguineus 2,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hilliardiae 1,7,10	種名	利用	種名	利用
P. amboinicus 2 P. oribiensis 5 P. barbatus 1 P. ornatus 2,10 P. candelabriformis 3 P. pentheri 2,3 P. caninus 1,6,8,10 P. petiolaris 3,10 P. ciliatus 1,6,8,10 P. porcatus 3 P. cylindraceus 2,3,7 P. praetermissus 7,8,10 P. dinteri 2,3 P psammophilus 3 P. dolochopodus 1 P purpuratus 2,3,8,10 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10 <	P. aliciae	1,2,7,8,10	P. neochilus	2,3,10
P. barbatus 1 P. ornatus 2,10 P. candelabriformis 3 P. pentheri 2,3 P. caninus 3 P. petiolaris 3,10 P. ciliatus 1,6,8,10 P. porcatus 3 P. cylindraceus 2,3,7 P. praetermissus 7,8,10 P. dinteri 2,3 P psammophilus 3 P. doloichopodus 1 P purpuratus 2,3,8,10 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. saccatus 1,56,7,8,10 P. fruticosus 1,8 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. ambiguus	1,6,8,10	P. oertendahlii	3,6,7,8,10
P. candelabriformis 3 P. pentheri 2,3 P. caninus 3 P. petiolaris 3,10 P. ciliatus 1,6,8,10 P. porcatus 3 P. cylindraceus 2,3,7 P. praetermissus 7,8,10 P. dinteri 2,3 P psammophilus 3 P. dolichopodus 1 P purpuratus 2,3,8,10 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. saccatus 1,5,6,7,8,10 P. fruticosus 1,8 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. amboinicus	2	P. oribiensis	5
P. caninus 3 P. petiolaris 3,10 P. ciliatus 1,6,8,10 P. porcatus 3 P. cylindraceus 2,3,7 P. praetermissus 7,8,10 P. dinteri 2,3 P psammophilus 3 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. barbatus	1	P. ornatus	2,10
P. ciliatus 1,6,8,10 P. porcatus 3 P. cylindraceus 2,3,7 P. praetermissus 7,8,10 P. dinteri 2,3 P psammophilus 3 P. dolichopodus 1 P purpuratus 2,3,8,10 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. candelabriformis	3	P. pentheri	2,3
P. cylindraceus 2,3,7 P. praetermissus 7,8,10 P. dinteri 2,3 P psammophilus 3 P. dolichopodus 1 P purpuratus 2,3,8,10 P. ecklonii 1 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. caninus	3	P. petiolaris	3,10
P. dinteri 2,3 P psammophilus 3 P. dolichopodus 1 P purpuratus 2,3,8,10 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. ciliatus	1,6,8,10	P. porcatus	3
P. dolichopodus 1 P purpuratus 2,3,8,10 P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. cylindraceus	2,3,7	P. praetermissus	7,8,10
P. dolomiticus 3,7 P ramosior 2 P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. saccatus 1,5,6,7,8,10 P. fruticosus 1,8 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. dinteri	2,3	P psammophilus	3
P. ecklonii 1 P. reflexus 5 P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. saccatus 1,5,6,7,8,10 P. grallatus 1 P. sanguineus 2,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. dolichopodus	1	P purpuratus	2,3,8,10
P. elegantulus 1,7,8,10 P. rehmannii 5 P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. saccatus 1,5,6,7,8,10 P. fruticosus 1,8 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. dolomiticus	3,7	P ramosior	2
P. ernstii 2,6,7,8,9 P. rubropunctatus 4,10 P. esculentus 3 P. saccatus 1,5,6,7,8,10 P. fruticosus 1,8 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. ecklonii	1	P. reflexus	5
P. esculentus 3 P. saccatus 1,5,6,7,8,10 P. fruticosus 1,8 P. sanguineus 2,7 P. grallatus 1 P. spicatus 3,7 P. grandidentatus 1,10 P. strigosus 2,5,8,10 P. hadiensis 3 P. stylesii 2,5 P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. elegantulus	1,7,8,10	P. rehmannii	5
P. fruticosus1,8P. sanguineus2,7P. grallatus1P. spicatus3,7P. grandidentatus1,10P. strigosus2,5,8,10P. hadiensis3P. stylesii2,5P. hereroensis3P. swynnertonii4,10	P. ernstii	2,6,7,8,9	P. rubropunctatus	4,10
P. grallatus1P. spicatus3,7P. grandidentatus1,10P. strigosus2,5,8,10P. hadiensis3P. stylesii2,5P. hereroensis3P. swynnertonii4,10	P. esculentus	3	P. saccatus	1,5,6,7,8,10
P. grandidentatus1,10P. strigosus2,5,8,10P. hadiensis3P. stylesii2,5P. hereroensis3P. swynnertonii4,10	P. fruticosus	1,8	P. sanguineus	2,7
P. hadiensis3P. stylesii2,5P. hereroensis3P. swynnertonii4,10	P. grallatus	1	P. spicatus	3,7
P. hereroensis 3 P. swynnertonii 4,10	P. grandidentatus	1,10	P. strigosus	2,5,8,10
	P. hadiensis	3	P. stylesii	2,5
P. hilliardiae 1,7,10 P. tetensis 2,3,10	P. hereroensis	3	P. swynnertonii	4,10
	P. hilliardiae	1,7,10	P. tetensis	2,3,10
P. laxiflorus 4 P. tetragonus 3	P. laxiflorus	4	P. tetragonus	3
P. lucidus 10 P. unguentarius 3	P. lucidus	10	P. unguentarius	3
P. madagascariensis 1,10 P. venteri 2,3	P. madagascariensis	1,10	P. venteri	2,3
P. malvinus4,8P. verticillatus1,6,8,10	P. malvinus	4,8	P. verticillatus	1,6,8,10
P. mirabilis 3 P. woodii 2	P. mirabilis	3	P. woodii	2
P. mutabilis 1,3,10 P. xerophilus 3	P. mutabilis	1,3,10	P. xerophilus	3
P. mzimvubuensis 3 P. zuluensis 1,5,6,10	P. mzimvubuensis	3	P. zuluensis	1,5,6,10

[利用番号の説明]

1庭, 2ロックガーデン, 3ブッシュフェルト(樹木,灌木,下層植生の混成林)・ガーデン, 4樹林ガーデン, 5亜熱帯ガーデン, 6コンテナ, 7鉢植, 8ハンギングバスケット, 9盆栽, 10グラウンドカバー

表2 南アフリカのプレトランサス属の民族学的利用4)

種名	利用	種名	利用
P. ambiguus	3	P. esculentus	1,9
P. amboinicus	3,17	P. fruticosus	7
P. barbatus	1,2,3,4,5,6,7,8	P. grallatus	18
	9,10,11,12,14	P. hadiensis	3
P. ecklonii	7,13,15	P. hereroensis	1
P. elegans	1,3	P. laxiflorus	1,3,7

[利用番号の説明]

1消化器系,2肝臓疾患,3呼吸器系,4泌尿生殖器系,5神経系,6血液循環,7皮膚,8感染/発熱,9鎮痛,10骨格筋,11感覚,12炎症,13頭痛,14中毒治療,15花粉症,16うがい,17獣医(家畜),18特定不能

植物と共生する生活の豊かさ1)

ナイロビにあるケニア国立博物館の伝統的植物を専門とする Martin Odhiambo は、トイレットペーパーのために樹木を切り倒す環境影響に対する解決策がケニアではすでに存在していると考える。P. barbatus はアフリカのトイレットペーパーと見なされているものの、今日、多くの若者たちはこの植物を知らない。けれども、この植物は環

境にやさしくトイレットペーパーに代替する可能性がある。ケニアで実際にどれだけ多くの人たちが植物をトイレットペーパーとして使っているか公式データはないが、アフリカのさまざまな所に広く育ち、多くの地方で容易に手に入り使われている。

 $P.\ barbatus$ の挿し木苗の値段は約50ケニアシリング (0.37ドル)であり、 $1\sim2$ か月で十分な高さに成長する。葉は市販の正方形トイレットペーパーとほぼ同じ大きさで、現代的な水洗トイレでもコンポストの野外トイレでの利用にも適する。

Odhiamboによる P. barbatus の利用に関する 講義にはケニア全体から訪問者が参加し、ケニア 国立博物館にある植物園で挿し木苗を購入してい る。彼のクラスは600人を超える参加者を集め、 人々は植物を使う方法を熱心に学び、自分たちの 町へ植物を持ち帰り増やすために挿し木や実生の 育苗方法について質問する。

「私はある人たちが葉をトイレットペーパーとして使うことを後戻りだと見ているのをわかっている。けれどもこの植物の恩恵を理解できれば、来るべき緑の代替策となるだろうと確信している。私は自分の圃場でそれを育て、ケニア中のコミュニティと共有し、人々はその利便性に驚いている。」と Odhiambo は語る。

参考文献

- Soo Min Kim (2024): The people growing their own toilet paperplants,
- https://www.bbc.com/future/article/20241203-the-people-growing-their-own-sustainable-toilet-paper-plant
- 2) Edge (2022): Toilet Paper Environmental Sustainability Report Environmental Impacts of Traditional Toilet Paper Usage
 - https://drive.google.com/file/d/1IOBDcixSgD5Lgz2g T3UmPb0i4EIvI4bs/view9_Landscape_and_local_ correlates_of_bee_abundance_and_species_richness_ in_urban_community_gardens
- 3) Wai Ming Cheung & others (2015): Facilitating waste paper recycling and repurposing via cost modelling of machine failure, labour availability and waste quantity, Resources, Conservation and Recycling Volume 101, August 2015,
- https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921344915300070
- 4) L.J. Rice & others (2011): *Plectranthus*: A plant for the future?, South African Journal of Botany Volume 77, Issue 4, October 2011,
 - https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254629911001050

~自然樹形~

写真解説 ①樹種名 ②撮影地 ③提供社園



①オオモミジ②東京都③小岩井農牧



①コハウチワカエデ②兵庫県③若生商店



①シダレカツラ②岩手県③小岩井農牧



①ヒトツバタゴ ②埼玉県 ③ワイズプランツ

~ GCP ~

写真解説 ①樹種名 ②撮影地 ③提供社園



① Juni.con. 'ブルーパシフィック' ②三重県 ③ NURSERY YAMADA



①キキョウ ②埼玉県 ③グリーンファーム・アンドウ



①ヒメイワダレソウ ②秋田県 ③田村山林緑化農園



1イタビカズラ
 2神奈川県
 3飯田園芸



①カンナ ②埼玉県 ③グリーンファーム・アンドウ



①タイム (ロンギカウリス)②秋田県 ③田村山林緑化農園



①ユリオプスデージー②埼玉県 ③グリーンファーム・アンドウ



①ハツユキカズラ②神奈川県 ③飯田園芸

【令和6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撮影地 ⑤提供社園



①カツラ ③300年

④秋田県

② H8.0 m C6.5 m W7.0 m ⑤北日本菅与



①ヤマモミジ ③150年

④秋田県

② H11.5m C2.95m W10.0m ⑤北日本菅与



①ノムラモミジ ③130年

4秋田県

② H11.0m C2.35m W10.0m ⑤北日本菅与

掲載価格の見方

一般社団法人日本植木協会

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31都道府県96社). コンテナ栽培植 物モニター(33都道府県102社). 庭園樹木モニ ター(29都道府県93社)へ調査を行った。

3. 調查期間

2025年4月4日~5月2日

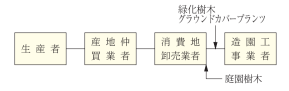
4. 掲載価格(希望価格)

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

Ε 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 町 関 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)

20)25	年	度		緑化	樹オ	て地は	域別	価格	調	查表	現均	易持込	希望価	格(単	位: 2	k)	
樹種名		規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達	推易度
	Н	С	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	平均値	露地	コンラ
〈針葉樹> アカマツ	(m) 5.00	(m) 0.40	(m) 2.50	(cm)	370 000	300,000	340 000	340 000	310,000	320 000	330 000	300,000	310 000	320,000	290,000	300 000	D	
7. · · · · 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4.00	0.25	1.50			240,000		1 1	250,000			240,000			210,000		D	
"	4.50	0.30	1.80		350,000	280,000	310,000		290,000			280,000			280,000		D	
"		0.40				390,000		470,000		440,000		410,000			440,000		D	
"	7.00	0.50	2.50 2.50			590,000 810,000		760,000	650,000 900,000			600,000 860,000			610,000 860,000		D E	
ロマツ	5.00	0.40				280,000		320,000		300,000		280,000			250,000		D	
"	5.50	0.50	3.00		560,000	440,000	500,000	530,000	440,000	480,000	490,000	420,000	450,000	440,000	360,000	400,000	D	
_ "	6.00	0.60	3.00			610,000		740,000		700,000		610,000			590,000			
ウヤマキ	1.50		0.50		66,000 86,000			53,000 83,000	49,000 67,000		47,000 87,000			53,000 86,000			E	
"	3.00		1.00			200,000		260,000		230,000		210,000			240,000		Ē	
ワ ラ	3.50		0.70		58,000	42,000		56,000	43,000		50,000			48,000				
"	4.00		0.80		86,000	60,000		73,000	67,000		70,000			71,000			D	
ギ	6.00	0.25	1.50 2.00		86,000 160,000	66,000	76,000 130,000	70,000 130,000	63,000	67,000 110,000	71,000 130,000		65,000 110,000	70,000			D	
ャボヒバ	4.00	0.30	0.80		170,000		130,000	150,000		130,000		120,000		190,000		170,000	E	
イツトウヒ		0.21			160,000		130,000	120,000		100,000	98,000			93,000			D	
"		0.30				260,000		290,000		270,000		240,000			210,000		D	
"						360,000		410,000				380,000			340,000		D	
″ ノ キ	7.00	0.50	1.50		76,000	560,000 46,000	61,000	650,000 56,000	52,000	610,000 54,000	610,000 59,000		570,000 53,000	60,000	520,000 40,000		D E	
"	4.50		1.80		86,000		78,000	76,000	68,000		76,000			77,000			Ē	
"		0.30	2.00		170,000	110,000	140,000	160,000		130,000	160,000		130,000	130,000		110,000		
<i>"</i>	6.00					230,000		230,000				220,000			200,000			
マラヤスギ	5.50	0.30	2.00			200,000		330,000	200,000			200,000			200,000		E	
"	6.00		3.00			270,000 410.000		450,000		310,000 430,000		410,000			320,000 440,000			
タセコイア	8.00	0.60	3.00			390,000	.,		410,000			420,000			350,000			
"	9.00	0.80	4.00			590,000			650,000			650,000			610,000		E	
<i>"</i>	11.00	1.00	4.50			1,100,000		1,700,000				1,000,000			950,000		E	
) ウショウ ″	4.00	0.25	1.50 1.50			140,000			160,000 150,000			110,000 170,000			130,000 160,000		E	
"	5.00		1.80			240,000		300,000		280,000		230,000			240,000		E	
リアサイプレス	1.20	0.10			16,000	8,600		16,000	9,200		11,000		9,700	14,000	8,300		Ē	
"	1.50				22,000	16,000		22,000	18,000		19,000			21,000			E	
. "	1.80			400	29,000	22,000		31,000	25,000		26,000			28,000			E	Ι,
uj.or レガンティシマ '	1.20			18.0 24.0	8,100 18,000	5,900 14,000	7,000 16,000	8,600 14,000	5,800 11,000	7,200 12,000	7,600 15,000			7,500 17,000	5,500 8,800	6,500 13,000	C	
"	2.00			30.0	28,000	22,000		26,000	23,000	24,000	26,000			28,000			Č	;
"	3.00				57,000	43,000		53,000	49,000		48,000			46,000			D	
am.ob.	1.20			18.0	11,000	7,600		11,000	8,700	9,600	9,000			9,900	8,300	9,100	E	E
リプシィー'	1.50			24.0	21,000	9,600		16,000	14,000	15,000	17,000			19,000	16,000	18,000	E	[
uj.oc.	1.20			30.0 18.0	39,000 11,000	29,000 6,600		36,000 8,800	29,000 7,900	32,000 8,400	31,000 8,800	26,000 7,200		36,000 8,600	29,000 7,000	33,000 7,800	E	E
リーン・コーン'	1.50			21.0	18,000	15,000		17,000	15,000	16,000	17,000			17,000	11,000	14,000	C	(
"	2.00			24.0	34,000	28,000		30,000	27,000	28,000	30,000			32,000	26,000	29,000	D	1
"	3.00				66,000	51,000		66,000	52,000	59,000	61,000			64,000	50,000		D	Ι.
pr.macr. -ルドクレスト'	1.00			18.0 18.0	11,000 18,000	8,100 9,100		14,000 16,000	7,700 8,800	11,000 13,000	9,600 15,000	7,400 8,900		8,000 15,000	6,000 9,100	7,000 13,000		
"	1.50			24.0	25,000	21,000		24,000	20,000		24.000			26,000				
"	1.80			24.0	41,000	29,000		34,000	30,000		34,000			34,000	28,000			1
ni.sc.	1.00			18.0	11,000	7,100		9,100	7,900	8,500	8,500	7,600	8,000	8,500	6,200	7,400		1
エシカ	1.20			18.0	21,000	8,900		16,000	14,000		15,000			16,000	9,200			[
ni.sc.	1.50			24.0 18.0	26,000 9,600	16,000 5,900		20,000 8,600	17,000 7,200	18,000 7,900	20,000 6,600	17,000 5,900	18,000 6,200	22,000 6,500	18,000 4,800	20,000 5,700		[
…30. カイロケット'	1.50			21.0	19,000	9,900		15,000	9,800		15,000			12,000	8,100			(
"	2.00			24.0	29,000	23,000		24,000	21,000		26,000	22,000		26,000	20,000			1
"	3.00				59,000	39,000		57,000	49,000		53,000			50,000	35,000	43,000	D	
uj.oc.	1.20			18.0	11,000	6,900		8,600	7,400	8,000	9,000	7,800	8,400	8,600	7,500	8,100		
マ ラ グ' ″	1.50			21.0 24.0	19,000 46,000	16,000 35,000		21,000 41,000	17,000 34,000		21,000 41,000			21,000 42,000	17,000 32,000			'
"	3.00			1.0	86,000	71,000		77,000	69,000		77,000			68,000				
ペルセコイア	3.00	0.12			210,000	140,000	170,000	220,000	180,000	200,000	160,000	120,000	140,000	200,000	160,000	180,000	D	
"						220,000		260,000		250,000		210,000			220,000			
" am ni		0.21		15.0		350,000		420,000				310,000			340,000		D	
am.pi リフェラオーレア'	0.30		0.20	15.0 15.0	2,600 3,200	2,000 2,700		2,400 3,000	2,100 2,400		2,100 2,800	1,800 2,400	2,000 2,600	2,100 2,800	1,800 2,400	2,000 2,600	E	
ni.sc.	1.20		0.00	18.0	9,600	6,600		8,600	6,800		7,000	6,200		9,500	7,200	8,400		;
ルーヘブン'	1.50			21.0	21,000	18,000	20,000	18,000	16,000	17,000	19,000	16,000	17,000	19,000	16,000	18,000	D	(
"	1.80			24.0	36,000	25,000	30,000	27,000	24,000	25,000	28,000	22,000	25,000	30,000	22,000	26,000		1
"	2.00			24.0	44,000	37,000		36,000	31,000		39,000			32,000				
" ui.oc.	3.00			18.0	76,000	59,000 12,000		64,000 14.000		61,000 12,000				66,000 9,300				
ai.UC.				10.0	1 17.000	1/ (00):	1:1(1(1)	[4.(1111)	11.(1(1)	12.000		. rnu()	. 😕 100	. ×	. //(//	. ຕຸວປປ	1 1 .	1 '

11,000

21,000 17,000 12,000 44,000 36,000 40,000

12,000

7,600

20,000 17,000 18,000 42,000 32,000 37,000

11,000

9,100

9,300

7,200

19,000 16,000 18,000 46,000 33,000 40,000

С

8,300 С C C D

1.20

1.50

2.00

18.0

21.0

24.0

17,000

12,000

21,000 18,000 20,000 59,000 36,000 47,000

15,000

14,000

Thuj.oc.

'ヨーロッパ・ゴールド'

掛番々		規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達鄭	推易度
樹種名	Н	С	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
X Cupr.	1.00			18.0	6,100	4,900		6,400		6,100	5,900		5,500	4,800	3,800		C	С
レイランディー	1.20			18.0	8,100	6,100	7,100	7,800	7,000	7,400	7,200		6,800	6,800	5,300		C	C
"	1.50 1.80			21.0 24.0	16,000 19,000			15,000 21,000	9,600 19,000	13,000 20,000	13,000 18,000		11,000 17,000	9,900 21,000	8,000 16,000		D D	D
"	2.00			24.0	26,000			25,000	23,000	24,000	23,000	19,000	21,000	28,000			D	D
"	2.50				35,000	30,000		31,000	28,000	29,000	30,000	26,000	28,000	32,000	27,000		D	
"	3.00				56,000	41,000	48,000	50,000	45,000	47,000	48,000	43,000	45,000	57,000	45,000	51,000	D	
″	3.50				81,000	60,000	70,000	81,000	72,000	77,000	72,000	64,000	68,000	80,000	63,000	72,000	D	
<常緑樹・高木>	0.50			40.5	0.000	4 500	4 700	0.000	4.000	0.000	4 700	4 500	4 000	4 000	4 000	4.000	_	
アカガシ	0.50			10.5 15.0	2,000 2,700	1,500 2,100	1,700 2,400	2,200 2,800	1,900 2,200	2,000 2,500	1,700 2,400	1,500 2,100	1,600 2,200	1,900 2,400	1,300 1,900	1,600 2,200	E	D
アラカシ		0.18	1 00	15.0	42,000	34,000		41,000		38,000	41,000		38,000	44,000	32,000			0
"		0.21			61,000			58,000	50,000	54,000	57,000	49,000	53,000	54,000	38,000		D	
"	4.50	0.25	1.20		86,000	66,000		80,000	68,000	74,000	77,000	66,000	71,000	80,000	59,000		D	
"		0.30			170,000		130,000	170,000			160,000	98,000	130,000	170,000		130,000	D	
" !		0.40	株立物	10.5	240,000			240,000			220,000		210,000	250,000		220,000	D	_
イ チ イ ガ シ オトメツバキ	0.50			10.5 10.5	2,700 2,200	2,300 1,800	2,500 2,000	2,400 1,900	2,100 1,700	2,300 1,800	2,200 2,200	1,900 1,900	2,100 2,000	2,100 2,400	1,600 1,700		E	D D
オリーブ	0.50			10.5	3,400	2,600	3,000	2,900	2,600	2,700	2,600		2,400	2,800	2,100		D	C
"	1.00		0.20	15.0	15,000	8,600		11,000	8,400	9,500	9,400		8,900	9,000	7,000		C	c
"	1.50		0.40		33,000			28,000		26,000	29,000		24,000	24,000	18,000		С	
"	2.00		0.70		56,000	45,000		50,000	45,000	47,000	50,000	43,000	46,000	46,000	34,000		C	
"	2.50					160,000		170,000			180,000			180,000		140,000	D	
カラタネオガタマ	1.20 1.50		0.30		15,000 22,000	9,600		15,000	8,900	12,000	9,800		9,200	10,000	8,000		C	
"	1.50		0.40		31,000			24,000 28,000		22,000 26,000	22,000 29,000		20,000 27,000	21,000 26,000	17,000 20,000		C	
キンモクセイ	0.50		0.00	10.5	1,800	1,200	1,500	1,700	1,500	1,600	1,600	1,300	1,500	1,900	930	1,400		С
"	3.50		2.00		150,000		120,000	130,000			150,000		120,000		100,000		D	
"	4.00		2.50			220,000			240,000		290,000				240,000		D	
クスノキ	7.00	0.90				960,000		1,500,000			1,400,000				800,000		D	
"						1,300,000		1,700,000				1,300,000			870,000		D	
"		1.20 1.50	4.00 4.00		2,300,000	2,900,000		2,500,000							1,900,000 2,200,000		D E	
クロガネモチ						390,000			390,000			370,000			330,000		D	
"		0.60				560,000			600,000			570,000			490,000		D	
"	6.00	0.70	2.00		1,500,000	860,000	1,200,000	1,500,000	890,000	1,200,000	1,200,000	880,000	1,000,000	950,000	730,000	860,000	D	
"		0.80	2.50			1,300,000			1,500,000			1,400,000			1,300,000		D	
サカキ	0.50		0.40	10.5	1,800	1,600		1,800	1,600	1,700	1,800		1,600	1,700	930		D	С
"	1.50		0.40		7,100 19,000	5,100 8,900		6,600 16,000	5,700 11,000	6,200 14,000	7,300 17,000		6,600 14,000	7,300 19,000	5,600 15,000		D D	
シキミ	0.30		0.00	10.5	1,800	1,600		2,100	1,600	1,800	1,800		1,600	1,900	930	1,400	E	С
"	0.50			10.5	2,400	2,100	2,300	2,400	2,100	2,200	2,300	2,000	2,200	2,100	1,700	1,900	Ē	Ď
シマトネリコ	0.50			10.5	2,200	1,800	2,000	2,200	1,900	2,000	2,000	1,700	1,800	1,900	1,300	1,600	E	С
"		0.15			66,000			59,000		54,000	51,000		46,000	47,000			C	
"		0.21			96,000			81,000		77,000	81,000	71,000	76,000	66,000			D	
"		0.30				160,000 310,000		180,000	150,000 330,000		180,000 340,000		150,000 300,000		120,000 250,000		D D	
"	6.00					460,000			490,000		550,000				460,000			
シラカシ	5.50		1.80			360,000			360,000		410,000				300,000		D	
"	6.00	0.60	2.00		610,000	490,000	550,000		520,000		590,000			690,000	490,000	590,000	D	
"		0.70				560,000	,		620,000			620,000			720,000		D	
"	7.50					830,000			920,000			930,000			1,000,000		D	
"						1,200,000		1,900,000	1,600,000			1,400,000		2,100,000			D D	
"		1.00 0.21			2,400,000	78,000			73,000			2,100,000 73,000		2,900,000 75,000	57.000		С	
"		0.30				130,000			150,000			150,000		.,	160,000		C	
"		0.40	14-1-46			280,000			290,000			290,000			280,000		Ď	
ソ ヨ ゴ	2.50		0.80		35,000	29,000	32,000	34,000	29,000	31,000	31,000	27,000	29,000	34,000	27,000	31,000	С	
"		0.12			67,000			60,000			51,000			57,000		50,000	D	
"	3.00		株立物			110,000			120,000		140,000		120,000	170,000		130,000	D	
タブノキ	3.50	0.60	株立物 200			160,000 490,000			160,000 500,000			150,000 470,000			160,000 360,000		D E	
y		0.70				690,000			770,000			710,000			550,000		E	
"		0.80				910,000			970,000		1,400,000				830,000		E	
ナナミノキ	0.50			10.5	2,200	1,800	2,000	2,200	1,900	2,000	2,000	1,700	1,800	1,900	1,600	1,800	E	С
フサアカシア	3.00				44,000			44,000			39,000			39,000			E	
<i>"</i> → = <i>'</i> (' > /	3.50	0.50	0.00		56,000			57,000			50,000		47,000	50,000			E	
マテバシイ		0.50				430,000 510,000			400,000		440,000 580,000				330,000 450,000		D D	
"		0.60				280,000			490,000 270,000			470,000 270,000			260,000		E	
"		0.50				370,000			350,000			360,000			330,000		E	
モチノキ						180,000			190,000			180,000			170,000		D	ĺ
"		0.40				280,000			270,000			300,000			280,000		D	
"	5.50	0.50	2.00		610,000	480,000	540,000	580,000	490,000	540,000	590,000	510,000	550,000	620,000	450,000	540,000	E	ĺ
_ "		0.60	2.50			760,000			780,000			760,000			660,000		E	_
モッコク	0.50	0.05	1.50	10.5	2,400			2,100			2,100		1,900	2,100			D	D
"		0.25				180,000			190,000			170,000			160,000		D	
ッ ヤブツバキ	3.50	0.30	1.80			240,000 99,000			250,000 130,000			240,000 110,000			220,000 100,000		D D	
	0.00		1.40	, 1	100,000	33,000	170,000	1110,000	100,000	100,000	100,000	1110,000	140,000	100,000	100,000	140,000	ן ט	í
"	4.00		1.50	1	280 000	240,000	260 000	310 000	260,000	280 000	280 000	240,000	260 000	280 000	200,000	240 000	D	l

	175 4		規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達業	誰易度
樹	種名	Н	С	W	φ	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値		最小値	平均値	最大値	最小値		露地	コンテナ
ヤマ	7 T T	1	0.70	2.00		1,500,000					1,200,000		900,000		,	750,000	,	D	
	"	6.00	0.80	2.50 株立物				1,600,000 410,000			1,600,000		1,500,000 340,000			980,000 290,000		D D	
	"		0.60	株立物				700,000			740,000		710,000			590,000		E	
. ++ ++	<i>"</i>	4.50	0.80	株立物		1,700,000	1,300,000	1,500,000	1,700,000	1,500,000	1,600,000	1,600,000	1,400,000	1,500,000	1,800,000	1,100,000	1,500,000	Е	
<洛某 Co.ko	樹・高木>	2 50	0.10	1 00		27,000	21,000	24,000	26,000	22,000	24,000	25,000	22,000	23,000	28,000	22,000	25,000	Е	
	Fーウエイ		0.12			39,000	33,000		36,000			39,000			36,000			E	
	"		0.15			59,000	46,000		61,000			55,000			62,000			E	
アカ	」シデ		0.25			89,000 190,000		79,000 170,000	91,000		87,000 180,000	86,000 180,000	76,000 160,000		91,000	71,000 170,000		D D	
	"		0.30	株立物		220,000		190,000			200,000		170,000			170,000		D	
アキ	・ニレ	6.00	0.40			270,000		240,000			260,000		240,000		,	260,000	,	D	
アメリカイ	ッ ヤマボウシ(赤)	7.00	0.50	3.00 1.20		530,000 360,000	.,	480,000 320,000			510,000 320,000		430,000 270,000			410,000 340,000		D D	
17.71	" (W)		0.25			610,000		510,000			510,000		430,000			450,000		D	
	"		0.30			710,000		630,000			640,000		570,000			620,000		D	
アメリカイ	ヤマボウシ(白) 〃		0.21	1.20		330,000 490,000		290,000 440,000			320,000 480,000		240,000 400,000			260,000 450,000		D D	
	"		0.23	1.80		690,000		610,000			640,000		540,000			670,000		D	
イター	ヤカエデ		0.12			32,000	24,000	28,000	32,000	24,000	28,000	29,000	24,000	26,000	28,000	21,000	25,000	D	
	"		0.15			44,000	36,000		44,000	36,000		44,000			48,000			D	
	"		0.18			66,000 86,000	49,000 69,000		66,000 86,000	49,000 69,000		61,000 79,000			66,000 80,000			D D	
イ チ	ーョウ	0.50	O.L.		10.5	1,800	1,600	1,700	1,900	1,700		1,800	1,600		1,700	930	1,300	D	С
	"		0.60					480,000			520,000		460,000			470,000		D	
	"		0.70			700,000		640,000 850,000			650,000 960,000		620,000 830,000			580,000 900,000		D D	
	"		1.00	4.00				1,700,000			1,700,000		1,600,000			1,700,000		D	
イヌ	マシデ		0.25	2.00		86,000			87,000	74,000	80,000	86,000	76,000	81,000		77,000		D	
	"	5.00	0.30	2.50				150,000			150,000		150,000			160,000		D	
イロノ	″ ハモミジ	4.50	0.30	株立物 200		180,000		170,000 210,000			170,000 200,000		160,000 190,000			170,000 170,000		D D	
	マモミジ)		0.40	2.00		460,000		410,000			380,000		340,000			260,000		D	
	"		0.50	2.50		700,000		640,000			640,000		570,000			410,000		D	
	"		0.60			920,000		830,000 47,000	980,000 52,000		920,000 46,000	900,000 49,000	810,000 42,000		42,000	670,000 35,000		D C	
	"		0.13	株立物		76,000			81,000	50,000		76,000			64,000			C	
	"	3.50	0.25	株立物		140,000		110,000	150,000	77,000	110,000	110,000	88,000	97,000	93,000			D	
	\ダカエテ * , , , ,	0.50	0.05	0.00	10.5	2,200	1,800	2,000	2,300	1,900		2,100	1,800		1,900	1,600		E	E
エゴ	゛ノ キ 〃	5.00	0.25			96,000 170,000	69,000 99,000	82,000 140,000	94,000		85,000 140,000	94,000	78,000 140,000		99,000	73,000 110,000		D D	
	"		0.30	株立物		180,000		150,000			150,000		140,000		190,000		150,000	C	
**	"		0.50	株立物		320,000		290,000			290,000		270,000			260,000		D	
エコノ	ノキ (紅) ″		0.12	1.20		39,000 55,000	33,000 37,000		40,000 52,000	35,000 40,000		37,000 50,000			44,000 50,000			D D	
	"		0.13	1.50		68,000	53,000		66,000			66,000			75,000			D	
I	ノキ		0.25	1.80		91,000	73,000	82,000	90,000	75,000	83,000	88,000	77,000	82,000	91,000			D	
	"		0.30			160,000	.,	140,000			140,000 260,000		130,000			150,000		D	
	"	6.00	0.40	2.50 3.00		280,000 490,000		260,000 450,000			450,000		250,000 430,000			240,000 440.000		D D	
	"	6.50	0.60	3.00		660,000		580,000			660,000		590,000		,	630,000	,	D	
オオシ	マザクラ		0.25			68,000			76,000		66,000	73,000			64,000			D	
	"		0.30	2.50 3.00		150,000	,	130,000 260,000			130,000 260,000	120,000	240,000	100,000	110,000	85,000 210,000		D D	
オオヤ	マザクラ		0.25	1.50		160,000		130,000				150,000			170,000	.,	140,000	D	
	ママザクラ)		0.30	1.80				170,000			180,000			170,000		170,000		D	
カ	シック	2.50 3.00				32,000 44,000			27,000 42,000			30,000 39,000			33,000 48,000		29,000 42,000	E	
カ	ッラ		0.40	2.50		320,000		290,000			290,000		270,000			270,000		D	
	"	7.00	0.50	2.50			430,000	460,000	530,000	430,000	480,000	500,000	440,000	470,000	570,000	400,000	480,000	D	
	"		0.21			96,000						94,000			89,000		77,000	С	
カ	″リン	4.50 0.50	0.30	休业初	10.5	2,400	2,100	160,000 2,300	2,200	1,900	150,000 2,100	2,300	130,000		2,400	130,000 1,800		C D	D
,,	"	0.80			15.0	3,100	2,400		2,800	2,000		2,600			3,200			D	D
	"		0.21			96,000	71,000	83,000	100,000	80,000	90,000	89,000	78,000	83,000	93,000	78,000	86,000	D	
クロ	″ 1 モ ジ		0.25	1.50	10.5	170,000 3,000	130,000 2,400	150,000 2,700	170,000 3,100		160,000 2,900	180,000 2,600	150,000 2,300		210,000	170,000 2,000		D D	D
ケロケ	ヤキ		0.70	4.00	10.0			820,000				940,000				760,000		D	"
	"	9.00	0.80	4.50		1,700,000	990,000	1,400,000	1,800,000	1,600,000	1,700,000	1,700,000	1,500,000	1,600,000	1,900,000	1,300,000	1,600,000	D	
	"		0.90						2,200,000									D	
	"		1.00						2,500,000 3,300,000									D D	
	"		1.50						4,500,000									D	
	"		0.50			460,000	370,000	410,000	490,000	390,000	440,000	480,000	420,000	450,000	460,000	370,000	420,000	D	
	"		0.80						1,300,000 3,300,000						1,500,000 3,000,000	930,000		D D	
																			1
ケヤキ	″ -ムサシノ	10.00	0.12	休业初		34,000						32,000		30,000	32,000		29,000	D	
ケヤキ		3.50 4.00		休业初			26,000 36,000	30,000 46,000	36,000 47,000	30,000 37,000	33,000 42,000	32,000 45,000	28,000 40,000	30,000 42,000		25,000 29,000			

4	計話々		規	格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達	難易度
	對種名	Н	С	W	φ	最大値		平均値	最大値				最小値		最大値		平均値		コンテナ
ケヤ	キムサシノ		0.21			96,000		77,000	100,000			86,000			78,000			E	
	"	5.50 6.00				150,000	150,000	110,000	150,000	170,000	110,000	96,000	76,000 170,000		120,000 210,000	77,000		E E	
_	ナラ		0.30	1.80		86,000		77,000	81,000	73,000		86,000			86,000	63,000		D	
_	"		0.30	2.00		170,000		140,000		130,000			130,000		180,000		140,000	D	
	"	4.00	0.30	株立物		170,000		140,000		130,000			140,000			150,000		С	
コ	ブシ		0.40				260,000			280,000			260,000			240,000		D	
	"		0.50				380,000			390,000			410,000			350,000		D	
	"		0.60	3.00			590,000			670,000			620,000		670,000			D D	
	"		0.30				190,000			210,000 310,000			200,000 300,000		210,000	270.000		E	
	"		0.50				430,000			440,000			450,000		570,000	-,	,	Ē	
サト	、ザクラ		0.25				71,000		91,000	82,000			78,000		89,000			D	
	エザクラ)		0.30				140,000		170,000				130,000		180,000		140,000	D	
	レスベリ		0.40	2.50			370,000		450,000		-,		400,000		520,000			D	_
サン	/シュユ	0.50			10.5	2,100	1,700	1,900	2,200	1,800	2,000	2,100			2,500	1,700	2,100	D	D
こが	″ ゚レザクラ	0.80	0.25		12.0	3,400	2,600	3,000	3,600	2,800 210,000	3,200	3,100	2,700 210,000		3,500 240,000	2,700	3,100	D D	D
,,	"		0.23			420,000			390,000				330,000		370,000			D	
シナ	トノキ類		0.15	1.00		56,000	41,000		61,000	46,000	54,000	50,000			50,000	41,000		Ē	
	"		0.18	1.20		76,000	56,000		80,000	60,000	70,000	69,000			82,000	67,000		Е	
	"		0.21			96,000	69,000	82,000	110,000	77,000	94,000	88,000			150,000		120,000	E	
ショウ	ジョウノムラ	3.50		1.50		86,000	71,000	78,000	84,000	72,000	78,000	81,000			99,000	80,000	90,000	E	
_	" "	4.00		2.00	10 E		190,000		240,000		-,		200,000	.,	250,000			E	
	ン ダ ン イヨシノ	5.00	0.30	2 00	10.5	1,800	1,600 160,000	1,700	1,800	1,600 170,000	1,700	1,800	1,600 160,000	1,700	1,900	1,300	1,600	E	D
, ,.	"		0.40				260,000			270,000			250,000			240.000		Č	
トウ	カエデ		0.30				150,000			170,000			160,000		,	100,000		Ď	
	"	6.00	0.40	2.50			270,000		310,000	280,000	290,000	300,000	270,000	280,000	300,000	240,000	280,000	D	
١.	チノキ		0.30				190,000			200,000			200,000			200,000		D	
	"		0.40				330,000			330,000			340,000			330,000		D	
+ "	″ /ツバキ	6.00	0.50				340,000			390,000			420,000 160.000		650,000			D	
ナン	<i>,</i> , , , , ,	4.00 4.50	0.25				150,000 210,000			160,000 210,000			200,000		200,000			C	
ナン	キンハゼ		0.25			150,000	96,000			110,000		140.000		120,000	110.000	85,000	98,000	Ď	
	"		0.30	1.80			170,000			170,000		-,	160,000		190,000			D	
ハク	モクレン	4.50	0.25	1.80		160,000	110,000	140,000	160,000	110,000	140,000	150,000	100,000	130,000	180,000	110,000	150,000	D	
	"		0.30	2.00			160,000			170,000			180,000		230,000			D	
Λ.		0.50			10.5	2,600	1,900	2,200	2,600	2,100	2,300	1,800			2,500	1,800	2,100	E	D
/\	ンノキ	0.50 2.50		0.80	10.5	2,200 21,000	1,600 17,000	1,900 19,000	2,100 21,000	1,900 17,000	2,000 19,000	1,900 20,000			2,100 19,000	1,300 16,000	1,800 18,000	D D	D
	"		0.12			35,000	26,000	30,000	36,000	27,000	31,000	30,000			32,000	27,000	30,000	D	
	"		0.15			46,000	39,000	42,000	45,000	38,000	42,000	42,000			46,000	34,000	41,000	D	
ヒト	ツバタゴ	0.50			10.5	2,200	1,900	2,100	2,200	1,700	1,900	2,200		2,000	2,500	2,000	2,300	D	D
	くシャラ		0.25				170,000		230,000				170,000		230,000			D	
ブ	ナ	2.00		0.50		24,000	18,000	21,000	23,000	19,000	21,000	20,000			22,000	17,000	20,000	D	
	"	2.50 3.00		0.60		33,000	26,000	29,000	32,000	24,000 44,000	28,000 53,000	32,000 53,000			34,000 62,000	27,000 46,000	31,000	D D	
3	ヹ゚ナヺ	2.00		0.50		58,000 26,000	41,000 21,000	49,000 23,000	61,000 25,000	21,000	23,000	21.000			22,000	15.000	55,000 19,000	D	
`	"		0.10			34,000	28,000		33,000	26,000	30,000	30,000	,		32,000	26,000	30,000	D	
	"		0.12			46,000	34,000	40,000	45,000	32,000	37,000	42,000			44,000	33,000	39,000	D	
モミ	ジバフウ		0.30	1.80		240,000	190,000	210,000	230,000		210,000		180,000		210,000			D	
	"		0.40	2.00			280,000			290,000			280,000		320,000			D	
ـ بد	" " # ~ =		0.50				430,000			430,000			440,000		540,000			D	
7/ 7	ァザクラ		0.25			,	130,000 180,000	,		140,000 200,000		,	120,000 180,000					D D	
	"		0.30				290,000				300,000		290,000					D D	
	"		0.50				410,000			440,000			450,000					D	
	"	7.00	0.60	3.00		760,000	640,000	700,000	700,000	650,000	680,000	700,000	620,000	660,000	710,000			D	
	"		0.30				210,000			210,000			200,000		200,000			D	
	"		0.40				330,000			310,000			310,000		390,000			D	
47-	″ ギウシ(約T)		0.50				430,000			460,000			440,000		570,000			D	
1. 4.	ボウシ(紅) ″		0.10			37,000 46,000	31,000 41,000		36,000 46,000	31,000 41,000		45,000	29,000 40,000		34,000 46,000	27,000 37,000		E E	
	"		0.12			68,000	54,000		69,000	59,000		66,000			78,000			E	
	"		0.18			96,000	76,000		110,000	82,000		94,000			97,000	80,000		E	
ヤマ	ボウシ(白)	4.50	0.25	1.80		180,000	150,000	160,000	180,000	160,000	170,000	180,000	150,000	160,000	180,000	98,000	140,000	D	
	"		0.30				220,000			210,000			210,000		260,000			D	
	"		0.25				150,000			170,000			160,000		170,000			C	
	"		0.30				180,000			190,000			190,000		210,000			С	
1	″ リノキ		0.40				270,000 190,000			280,000 200,000			270,000 190,000		300,000 250,000			D D	
_	リノキ		0.30				270,000			280,000			290,000		340,000			E	
	"		0.50				430,000			450,000			450,000		560,000			Ē	
	ョウブ	0.50			10.5	2,200	1,900	2,100	2,200	1,800	2,000	2,100			2,100	1,700	1,900	D	D
<常	禄樹・低木>																		
	エドワードゴーチャー	0.30			12.0	1,900	1,700	1,800	1,800	1,600	1,700	1,800			1,900	1,300	1,600	D	С
アベリア	フランシスメイソン	0.20			10.5	1,900	1,700	1,800	1,900	1,700	1,800	1,800			1,900	1,300	1,600	E	D
					10.5	2,200	1,900	2,100	2,200	1,900	2,000	2,000	1,700	1,800	2,100	1,700	1,900	E	C
T • 5	″ ユズリハ	0.30			10.5	2,500	2,200	2,400	2,600	2,100		2,600			2,600	2,200	2,400	Ē	D

樹種名		規格		関		東	中		部	関		西	九		州	調達	誰易度
倒俚石	Н	C W	φ	最大値	最小値	平均値	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	2,300	2,000	2,200	2,200	1,900	2,000	2,100	1,600	1,800	1,900	1,600	1,800	С	В
"	0.30		15.0	2,800	2,400	2,600	2,500	2,300	2,400	2,500	2,100	2,300	2,600	2,100	2,400	С	C
チャイニーズホーリー	0.30		10.5	2,500	2,200	2,400	2,300	2,000	2,100	2,300	2,000	2,200	2,100	1,800	2,000	D	D
"	0.50		15.0	3,700	3,200	3,400	3,400	2,800	3,100	3,200	2,500	2,800	3,000	2,500	2,800	D	D
チャノキ	0.20		10.5	2,000	1,500	1,700	1,700	1,400	1,500	1,500	920	1,200	1,500	830	1,200	E	D
"	0.30		10.5	2,200	1,800	2,000	2,000	1,600	1,800	1,900	1,600	1,700	1,900	1,300	1,600	E	D
"	0.50		12.0	2,900	2,500	2,700	2,600	2,200	2,400	2,600	1,900	2,200	2,400	1,900	2,200	E	D
テンダイウヤク	0.30		10.5	3,300	2,800	3,000	3,000	2,200	2,600	2,900	2,100	2,500	2,600	2,000	2,300	E	D
トキワマンサク(赤花)	0.50		15.0	2,600	2,200	2,400	2,500	2,100	2,300	2,400	1,900	2,100	2,100	1,800	2,000	D	C
"	0.80		18.0	3,400	2,800	3,100	3,300	2,700	3,000	3,100	2,500	2,800	3,000	2,500	2,800	D	C
フェイジョア	0.50		10.5	3,300	2,800	3,000	3,100	2,700	2,900	3,000	2,600	2,800	3,400	2,700	3,100	D	D
"	0.80		15.0	5,700	4,300	5,000	4,900	4,300	4,600	4,900	4,400	4,600	4,600	3,700	4,200	D	D
プリベット	1.00		15.0	2,800	2,400	2,600	2,600	2,300	2,400	2,600	2,200	2,400	2,400	1,900	2,200	С	C
(セイヨウイボタ)	1.20		18.0	3,700	3,100	3,400	3,400	2,900	3,100	3,400	2,800	3,100	3,000	2,200	2,600	C	C
ミヤマシキミ	0.30		15.0	3,300	2,800	3,000	3,000	2,800	2,900	2,900	2,500	2,700	3,300	2,500	3,000	E	D
ヤッデ	0.50		15.0	3,300	2,800	3,000	3,400	3,000	3,200	2,900	2,500	2,700	2,800	2,300	2,600	D	C
"		2本立以上		5,700	4,300	5,000	6,000	5,300	5,600	5,000	4,500	4,700	5,000	4,100	4,600	D	
"		3本立以上		15,000	12,000	14,000	16,000	12,000	14,000	15,000	11,000	13,000	11,000	8,000	10,000	D	
リュウキュウツツジ	0.60	0.50		3,900	3,300	3,600	3,600	3,200	3,400	3,400	3,000	3,200	3,800	3,200	3,500	C	
<落葉樹・低木>																	
アメリカフヨウ	0.50	冬期枯れ	10.5	1,900	1,700	1,800	1,900	1,700	1,800	1,800	1,600	1,700	1,700	930	1,400	E	D
イヌコリヤナギ	0.50		10.5	1,900	1,200	1,500	1,600	1,300	1,500	1,700	1,300	1,500	1,500	1,000	1,300	D	C
ウグイスカグラ	0.30		10.5	2,200	1,900	2,100	2,100	1,900	2,000	2,000	1,700	1,800	2,000	1,500	1,800	D	D
ウツギ (ウノハナ)	0.50	0.30		2,200	1,900	2,100	2,000	1,800	1,900	2,100	1,700	1,900	2,000	1,600	1,800	D	D
オオデマリ	0.80		15.0	3,200	2,700	2,900	3,400	2,300	2,800	2,900	2,500	2,700	3,000	2,500	2,800	D	C
"	1.00		18.0	5,000	3,700	4,300	5,100	3,800	4,400	4,100	3,700	3,900	4,000	3,200	3,700	D	D
"	1.20		24.0	7,800	5,800	6,700	6,800	5,700	6,200	6,200	5,200	5,700	6,200	4,500	5,600	D	D
ガマズミ	0.80		15.0	3,400	3,000	3,200	3,400	2,800	3,100	3,200	2,500	2,800	2,800	2,300	2,600	С	C
シロハギ		3 芽立		1,900	1,700	1,800	1,900	1,700	1,800	1,800	1,100	1,500	1,700	1,000	1,400	D	C
ナッグミ	0.50		10.5	1,900	1,700	1,800	1,900	1,600	1,700	1,800	1,400	1,600	1,700	1,300	1,500	E	D
ネコヤナギ	0.50		10.5	1,900	1,700	1,800	1,700	1,600	1,700	1,800	1,100	1,500	1,700	1,000	1,400	E	C
ノリウツギ	0.50		10.5	2,400	2,100	2,300	2,200	2,000	2,100	2,300	1,700	2,000	1,900	1,600	1,800	D	D
バイカウツギ	0.50	0.30		2,800	2,400	2,600	2,600	2,000	2,300	2,600	2,000	2,300	2,100	1,700	1,900	D	D
ハマボウ	1.00		15.0	3,500	3,000	3,200	3,300	2,900	3,100	3,200	2,800	3,000	3,400	2,700	3,100	E	D
ブッドレア・ダビディー	0.50		10.5	2,800	2,400	2,600	2,900	2,500	2,700	2,600	2,000	2,300	2,500	1,900	2,200	E	C
ブルーベリー	0.50		10.5	3,300	2,700	3,000	3,200	2,800	3,000	2,900	2,500	2,700	2,600	2,000	2,300	C	C
	0.80		15.0	6,300	4,800	5,500	6,300	4,600	5,500	5,700	4,900	5,300	4,800	4,000	4,400	C	C
ミツマタ	0.50		12.0	3,900	3,100	3,500	3,600	3,100	3,300	3,300	2,800	3,100	3,200	2,600	2,900	E	D

2025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)

樹 種 名		規	格	i	関		東	中		部	関		西	九		州	調達
樹種名	コンテナ径	H/L	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	平均值	難易度
<笹類>	(cm)	(m)	(m)														
カムロザサ	10.5			3 芽立	690	600	650	690	600	650	660	600	630	700	600	640	В
ク マ ザ サ	18.0			大鉢仕立品	4,400	4,200	4,300	4,400	4,200	4,300	4,400	4,200	4,300	4,500	4,100	4,300	C
ネザサ (アズマネザサ)	10.5			3芽立	780	680	740	780	680	740	740	680	710	750	680	710	C
<木草本類・針葉樹>															1		
Juni. sq.'ブルーカーペット'	15.0	0.30			2,300	2,100	2,200	2,300	2,100	2,200	2,300	2,000	2,100	2,300	2,000	2,100	В
Juni. sq.'ブルースター'	15.0		0.10		3,200	3,000	3,100	3,200	3,000	3,100	3,200	3,000	3,100	3,300	3,000	3,100	C
Thuj.oc. 'ラインゴールド'	15.0		0.20		3,200	3,000	3,100	3,200	3,000	3,100	3,300	3,100	3,200	3,300	3,000	3,200	C
Juni.con. 'ブルーパシフィック '	15.0	0.30			2,600	2,400	2,500	2,600	2,400	2,500	2,600	2,400	2,500	2,600	2,300	2,500	Α
<木草本類>																	
アークトセカ	10.5				830	720	780	830	720	780	790	660	720	790	660	720	C
アスチルベ	10.5				830	720	780	830			790	670	730	850			В
アヤメ	10.5				770	670	740	770			730	640	680	760			В
アルメリア	9.0				770	670	720	770			730		670	760			В
イソギク	10.5				830	720	780	830			790		740	820			В
イ チ ハ ツ	10.5				860	760	820	860	760		830		770	860			C
イヌツゲ'ゴールデンジェム'	10.5		0.15		1,800	1,600	1,700	1,800	1,600	1,700	1,800		1,700	1,800			A
イヌツゲ'ヒレリー'	10.5		0.15		1,800	1,600	1,700	1,800	1,600	1,700	1,900		1,700	1,800			A
エ リ カ 類	9.0				1,700	1,400	1,600	1,700	, ,	, ,	1,600	,	1,400	1,600	. ,	. ,	B
オオベンケイソウ	10.5				900	780	840	900	780	840	860	730	790	880			B
オタフクナンテン	10.5	0.15			1,600	1,100	1,400	1,600			1,500		1,300	1,500		, ,	A
"	12.0	0.20			2,100	1,900	2,000	2,100	1,900	, ,	2,100	,	1,900	2,000		. ,	B
オ モ ト	10.5			株	1,700	1,400	1,600	1,700			1,600		1,400	1,600		. ,	C
カキッバタ	10.5			株	880	840	860	870	810		850		800	850			B
ガ ザ ニ ア 類	9.0				780	680	730	780	680		770		740	760			A
カ ル ー ナ 類	9.0				1,700	1,500	1,600	1,700			1,700		1,500	1,700		. ,	B
カレックス'エバーゴールド'	10.5				1,600	1,300	1,400	1,600	1,300	1,400	1,600		1,500	1,600			В
カンアオイ	10.5				1,600	1,400	1,500	1,600	1,400	1,500	1,600	1,200	1,400	1,700	1,300	1,400	D
カンナ	15.0			球	1,900	1,700	1,800	1,900	1,700	1,800	1,900	1,600	1,700	1,900			В
キキョウ	9.0				750	720	740	750	720	740	760	720	730	760			В
ク サ ボ ケ	10.5	0.20		3 本立	1,500	1,000	1,300	1,500	1,000	1,300	1,400	960	1,200	1,500	1,000	1,200	C
クリスマスローズオリエンタリス	10.5				1,600	1,100	1,400	1,600	1,100	1,400	1,500	960	1,300	1,600	1,000	1,300	A
"	15.0			大鉢仕立品	4,700	4,300	4,500	4,700	4,300		4,600	4,400	4,500	4,800	4,400	4,600	В
クロッカス	9.0			3球	740	650	700	740	650	700	750	630	690	760	660	700	В

		規	格	関		東	中		部	関		西	九		州	調達
樹種名	コンテナ径	H/L W			最小値					最大値	最小値			最小値		難易度
コウボウムギコルチカム	10.5 10.5		球	1,300 1,000	910 860	1,100 940	1,300 1,000	910 860	1,100 940	1,200 970	890 820	1,000 900	1,500 930	900 830	1,200 900	C B
サフランモドキ	10.5		3球	910	830	870	910	830	870	910	790	840	900	780	840	В
シマカンスゲ	10.5		3 芽立	910	790	850	910	790	850	870	750	810	870	770	810	В
ジャーマンアイリス シュ ウ カ イ ド ウ	10.5		球	1,600 960	1,300 830	1,400 900	1,600 960	1,300	1,400 900	1,400 910	1,100 800	1,200 860	1,400	1,000 800	1,200 860	C B
シュウメイギク	10.5			960	830	900	960	830	900	940	800	870	950	820	870	В
シロタエギク スティパ	9.0			910 1,200	840 990	880 1,100	900	830 990	870 1,100	910 1,200	830 980	870 1,100	910 1,200	840 980	870 1,100	B B
セイヨウオダマキ	9.0			980	860	920	980	860	920	940	800	870	980	780	870	В
セイヨウノコギリソウ	10.5			860	760	810	860	760	810	830	730	790	870	730	790	В
セ ダ ム 類 セラスチュウム	9.0			660 830	560 720	620 780	660 830	560 720	620 780	660 790	590 680	620 740	670 820	580 690	620 740	A B
ダイアンサス類	9.0		3 芽立	680	580	640	680	580	640	650	590	620	690	580	630	Α
タ イ ム 類 ツ ワ ブ キ	9.0		3 芽立 大鉢仕立品	860 3,900	770 3,500	820 3,600	860 3,900	770 3,500	820 3,600	3,800	800 3,400	820 3,600	3,900	780 3,400	830 3,600	A C
ニッコウキスゲ	10.5		N ₂ HTTH	830	800	820	830	800	820	830	760	790	870	750	800	C
ノシラン	18.0		大鉢仕立品	4,200	3,700	3,900	4,200	3,700	3,900	4,200	3,800	4,000	4,300	3,700	4,000	C
ノシラン 'ビッタータス ' ハ マ ギ ク	10.5		3 芽立	1,500 830	1,300 720	1,400 780	1,500 830	1,300 720	1,400 780	1,500 800	1,200 690	1,400 750	1,500 830	1,200 700	1,400 750	A B
ハマゴウ	10.5	0.30		1,400	920	1,200	1,300	900	1,100	1,300	880	1,000	1,200	850	1,000	В
ハマヒルガオパンパスグラス	10.5 10.5			950	820 980	890	950 1,500	820 980	890	920 1,500	800	850	960	790 1 000	870 1 300	C B
,,,,,,,,,	15.0		大鉢仕立品	1,500 5,300	4,800	1,300 5,200	5,300	4,800	1,300 5,200		910 4,800		1,500 5,400	1,000 4,700	1,300 5,000	C
ヒマラヤユキノシタ	10.5		3枚葉	960	870	920	960	870	920	940	830	880	950	810	880	В
ヒメイワダレソウ ヒ メ ウ ツ ギ	9.0 15.0		大鉢仕立品	700 2,600	630 2,200	670 2,400	700 2,600	630 2,200	670 2,400	680 2,400	630 1,900	660 2,100	690 2,600	620 2,100	660 2,300	A C
ツボサンゴ(ヒューケラ)	9.0		△★□□	1,400	940	1,200	1,300	940	1,200	1,500	1,000	1,300	1,500	1,000	1,300	A
フィリアマドコロ	10.5			910	820	870	910	820	870	900	800	850	930	780	850	В
フェスツカグラウカ ミ ソ ハ ギ	9.0			1,300 830	1,100 720	1,200 780	1,400	1,200 720	1,300 780	1,400 790	1,200 690	1,300 740	1,400 840	1,200 690	1,300 740	C B
ミント	9.0			770	670	740	770	670	740	730	630	680	760	650	710	A
ム ス カ リメギ'オーレア'	9.0	0.00	3球	770	670	720	770	670	720	730	630	680	760	640	680	A
メ ギ'オ ー レ ア' メギ'ローズグロウ'	10.5	0.20 0.20		2,100 2,100	1,900 1,800	2,000 1,900	2,100 2,100	1,900	2,000 1,900	2,100 2,000	1,700 1,700	1,900 1,800	2,100	1,700 1,600	1,900 1,800	C B
モントブレチア類	10.5			840	800	820	840	800	820	820	750	790	830	760	790	В
ヤ ブ カ ン ゾ ウ ヤ マ ユ リ	10.5 10.5		球	840 2,900	710 2,500	780	840	710 2,500	780	820 2,800	700 2,300	760 2,500	820 2,800	710 2,200	760 2,500	C
ユリオプスデージー	10.5		14	800	720	2,700 770	2,900 800	720	2,700 770	800	700	750	790	700	750	В
ラベンダー類	9.0			800	720	770	800	720	770	760	680	730	790	670	730	Α
ローズマリー	15.0 9.0		大鉢仕立品	4,400 790	4,100 700	4,300 750	4,600 790	4,100 700	4,400 750	4,500 760	4,200 680	4,400 730	4,500 770	4,200 680	4,300 730	C A
"	15.0		大鉢仕立品	4,500	4,200	4,300	4,500	4,200		4,500	4,200	4,400	4,600	4,100	4,400	В
<つる性類> ク レ マ チ ス 類	9.0		1 年生	1,600	1,400	1,500	1,600	1,400	1,500	1,600	1,200	1,400	1,600	1,300	1,400	В
ツルウメモドキ	9.0	0.30	1 + + +	1,600	1,400	1,500	1,600	1,400	1,500	1,600	1,200	1,400	1,600	1,200	1,400	C
テリハノイバラ	10.5	0.30		1,600	1,300	1,500	1,600	1,300	1,500	1,500	1,200	1,300	1,600	1,100	1,400	В
ト ケ イ ソ ウ ナ ツ ユ キ カ ズ ラ	10.5	0.20 0.20		1,600 1,600	1,300 1,300	1,500 1,500	1,600 1,600	1,300	1,500 1,500	1,500 1,600	1,200 1,100	1,300 1,400	1,600 1,700	1,200 1,200	1,400 1,400	B C
ノウゼンカズラ	10.5	0.20	根元径 3 mm	960	830	900	960	830	900	930	780	850	940	810	860	В
ハトスヘデラ	10.5	0.20	0 # 4	1,700	1,500	1,600	1,700	1,500	1,600	1,700	1,300	1,500	1,700	1,400	1,500	C
ビンカマジョール ビンカマジョール(斑入)	9.0		3 芽立 3 芽立	660 710	560 620	620 670	660 710	560 620	620 670	640 690	550 600	600 660	670 700	530 610	600 660	A A
ビンカミノール(斑入)	9.0		3 芽立	830	720	780	830	720	780	790	690	740	820	700	770	С
ヘデラ ca. 'バリエガタ' ヘデラh. 'アイバレース'	10.5	0.30 0.20	3 本立 3 本立	860 860	730 780	800 820	860 860	730 780	800 820	870 860	720 750	790 810	840 850	720 730	790 810	B B
へデラh. 'ゴールドチャイルド'	9.0	0.20	3本立	830	780 720	780	830	780			700		840	730	770	В
ヘデラh. 'バルチカ'	9.0	0.20		860	780	820	860	780	820	860	740	790	850	750	790	D
^デラh. 'ペダータ'(バードフッドタイプ) ミ ヤ マ マ タ タ ビ	9.0	0.20 0.20	3本立	2,000			860 2,000	780 1,700			760 1,600		850 1,800	760 1,500		D D
モッコウバラ	10.5	0.20		1,700				1,400					1,800			В
くつる長尺物>	15.0	2.00	+444+	16 000	14.000	15.000	16.000	14,000	15 000	16 000	14.000	15 000	17,000	14.000	16.000	P
カロライナジャスミン ス イ カ ズ ラ	15.0 15.0	2.00 2.00	大鉢仕立品 大鉢仕立品		14,000 14,000					16,000						B B
ツキヌキニンドウ	15.0	2.00	大鉢仕立品	18,000	16,000	17,000	18,000	16,000	17,000	17,000	15,000	16,000	18,000	15,000	16,000	Е
 テ イ カ カ ズ ラ ビ ナ ン カ ズ ラ	15.0 15.0	2.00 2.00	大鉢仕立品 大鉢仕立品		13,000 14,000			14,000 14,000		17,000			17,000 17,000			B B
ヘデラカナリエンシス	10.5	0.60	\/ALIT_\(\)\(\)		1,600			1,600			1,500		1,700	1,400	1,600	В
, = , = ,	15.0	2.00	大鉢仕立品		16,000			16,000				17,000		16,000		В
ヘデラヘリックス ″	10.5 15.0	0.60 2.00	大鉢仕立品		1,400 16,000			1,400 17,000			1,300 17.000		1,600 20,000			B B
4	15.0	2.00	大鉢仕立品	17,000	14,000	16,000	17,000	14,000	16,000	17,000	15,000	16,000	18,000	14,000	16,000	В
オウゴンニシキ	15.0	2.00	大鉢仕立品							17,000						С
キ ズ タ ナツユキカズラ	15.0 15.0	2.00 2.00	大鉢仕立品 大鉢仕立品							17,000 17,000						C
ニシキテイカ	15.0	2.00	大鉢仕立品	17,000	14,000	16,000	17,000	14,000	16,000	17,000	15,000	16,000	18,000	14,000	16,000	С
ハ ゴ ロ モ ジ ャ ス ミ ン ビグノニアカプレオラータ	15.0	2.00 2.00	大鉢仕立品 大鉢仕立品							17,000 18,000						B C
$\begin{vmatrix} c \\ y \end{vmatrix} = b \\ \begin{vmatrix} c \\ y \end{vmatrix} = $	15.0 15.0	2.00	大鉢仕立品							18,000						C
モッコウバラ	15.0	2.00	大鉢仕立品							17,000						В

樹種名			規	枠	}	関		東	中		部	関		西	九		州	調達				
	133	13				コンテナ径	H/L	W	状態	最大値	最小値	平均値	難易度									
< =	ケ類	・シ	ダ	類>																		
ス	+	-	=	j	ケ				m²	28,000	25,000	26,000	28,000	25,000	26,000	28,000	22,000	25,000	29,000	24,000	27,000	В
ス	ナ	-	=	Ĭ	ケ				m²	68,000	62,000	65,000	68,000	62,000	65,000	68,000	63,000	65,000	68,000	63,000	66,000	В
/\	1	•	=	Ï	ケ				m²	65,000	60,000	62,000	65,000	60,000	62,000	65,000	61,000	63,000	64,000	61,000	63,000	В
オ :	= +	1 ブ	` ;	ノテ	ッ	10.5			株	1,900	1,600	1,700	1,900	1,600	1,700	1,800	1,600	1,700	1,900	1,600	1,700	A
ベ	=	-	3	/	ダ	10.5				1,900	1,600	1,700	1,900	1,600	1,700	1,800	1,600	1,700	2,000	1,600	1,700	A
タ	~	7	3	/	ダ	10.5				2,000	1,600	1,800	2,000	1,600	1,800	2,000	1,700	1,900	2,100	1,700	1,900	B
<水	生植	物>																				
ガ					マ	10.5				960	870	920	960	870	920	950	830	900	960	840	900	C
=	Ċ	7	7		ネ	12.0			株	3,200	2,900	3,000	3,200	2,900	3,000	3,200	2,600	2,900	3,200	2,700	2,900	C
シ	^	°	-	7	ス	10.5				2,400	,	,	2,400	1,900	,	2,200	1,800	2,000	2,400	1,900	2,000	B
ス	1	•	L		ン	12.0			株	2,800	,	,	2,800	2,500	2,700	2,800	,	2,600	2,800	2,400	,	B
=	ズ	バ	シ	3	ウ	10.5				3,000	2,700	2,800	3,000	2,700	2,800	3,000	2,500	2,700	3,100	2,600	2,700	C
ア				シ(=	ョシ)	10.5				930	840	890	930	840	890	920	790	850	940	810	880	C

2025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)

	規規規		規 格 関			東	中		部	関		西	九		州			
	樹	種	名	Ī	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	平均值	最大値	最小値	平均値
<≗	†葉	尌>			(m)													
ア	カ	7	•	ツ	2.0		260,000	200,000	220,000	220,000	200,000	210,000	260,000	200,000	240,000	260,000	190,000	230,000
		"			2.5		450,000	340,000	400,000	420,000	340,000	380,000	390,000	340,000	370,000	440,000	330,000	380,000
		"			3.0		680,000	550,000		660,000	530,000	590,000	630,000	510,000	570,000	640,000	530,000	580,000
		"			3.5		990,000	750,000		900,000	740,000		910,000	740,000		930,000		
		"			4.0			1,700,000			1,400,000			1,600,000			1,600,000	
		"			4.5			2,200,000			2,100,000			2,100,000			2,100,000	
١.		″ .			5.0			3,400,000			3,300,000			3,400,000			3,400,000	
1	ト	۲	:	バ	2.0		110,000	76,000	88,000				87,000	77,000	82,000	100,000	85,000	93,000
		"			2.5		200,000	110,000					180,000	99,000		190,000		150,000
		"			3.0		250,000	200,000					230,000	200,000				
		"			3.5		420,000	340,000					390,000	340,000	370,000			
,	_	″ _		1	4.0		560,000						! !		!			
1	ヌ	~		+	2.5		280,000			250,000	220,000		250,000	220,000		280,000	230,000	260,000
		"			3.0		420,000 660,000	340,000 560,000		330,000 530,000	300,000 470,000		340,000 620,000	300,000 530,000		410,000 630,000		350,000 570,000
		"			4.0		930,000			730,000			760,000	660,000		760,000		
		"			4.0			1,600,000				1,400,000			1,700,000		1,400,000	
		,,			5.0			2,900,000				2,900,000			3,100,000		2,700,000	
		"			5.5			3,400,000			3,200,000				3,700,000		3,200,000	
		"			6.0			4,700,000				4,700,000			4,800,000	5,100,000		4,800,000
+		ヤ		ラ	1.2		110,000			83,000	75,000		88,000	78,000		0,100,000	1,100,000	1,000,000
,		,,			1.5		180,000			160,000			160,000	140,000				
		"			1.8		370,000			310,000			320,000	280,000				
		"			2.0		580,000			380,000			410,000	330,000				
		"			2.5		840,000			580,000			570,000	480,000				
ク	П	٦	7	ツ	2.0		220,000	160,000		180,000			170,000	130,000		200,000	160,000	180,000
		"			2.5		360,000			240,000			250,000	220,000		240,000		
		"			3.0		580,000	440,000	510,000	490,000	450,000	470,000	500,000	440,000	480,000	550,000	380,000	470,000
		"			3.5		940,000	800,000	860,000	820,000	740,000		720,000	630,000	680,000	760,000	620,000	700,000
		"			4.0		1,800,000	1,500,000	1,700,000		1,300,000			1,200,000		1,500,000	1,200,000	1,400,000
		"			4.5			2,000,000			1,800,000				2,100,000		1,800,000	
		"			5.0			3,100,000			2,800,000			2,800,000			2,800,000	
ゴ	\exists	ウ	マ	ツ	1.5		180,000	98,000		140,000	91,000		160,000	96,000		160,000	98,000	140,000
		"			1.8		260,000			250,000	230,000		250,000	210,000		280,000		
		"			2.0		500,000	390,000		410,000			450,000	390,000		470,000		
		"			2.5		1,400,000		1,100,000	780,000	680,000		830,000	710,000		890,000		
l ii	,	″ ¬		ند	3.0		1,800,000		1,600,000	1,400,000		1,200,000	1,500,000		1,400,000	1,600,000		1,400,000
ダ	1	. 7		ギ	4.0		380,000	320,000		340,000			320,000	280,000		390,000		360,000
		".			4.5 5.5		1,500,000		1,300,000	990,000				910,000		1,100,000		
J.	ャ	ボ	E	15	2.5		71,000	2,300,000 53,000		61,000	47,000	2,500,000 53,000	49,000	43,000	2,600,000 46,000	76,000	2,200,000 49,000	56,000
1	·V	<i>"</i>	_	′ `	3.0		130,000	80,000		86,000	74,000		80,000	71,000		96,000		88,000
		,,			3.5		320,000			310,000			290,000	250,000		30,000	00,000	00,000
		"			4.0		610,000			550,000			500,000	440,000				
< 2	学緑』	広葉植	₩>	.	4.0		010,000	400,000	000,000	000,000	470,000	020,000	000,000	110,000	170,000			
ア	ラ			シ	3.5		130,000	83,000	110,000	120,000	92,000	96,000	120,000	90,000	96,000	100,000	85,000	93,000
'		"		•	4.0		240,000			200,000			180,000	160,000		200,000		
		"			4.5		380,000			340,000			340,000	300,000		340,000		320,000
		"			5.0		500,000	400,000	450,000	510,000	420,000	480,000	490,000	430,000	460,000	490,000	410,000	450,000
1	ヌ	"	,	ゲ	2.0		170,000	96,000	140,000	96,000	75,000	84,000	97,000	86,000	91,000			
		"			2.5		200,000	160,000	180,000	180,000	160,000	170,000	190,000	170,000	180,000			
		"			3.0		440,000	340,000	390,000	380,000	350,000	360,000						
ウ	バ	Х	ガ	シ	2.5		160,000			140,000			150,000	95,000	130,000	150,000	88,000	120,000
		"			3.0		230,000			220,000			250,000	220,000		240,000		
		"			3.5		330,000			290,000			380,000	330,000		340,000		
		"			4.0		610,000			610,000			640,000	540,000		620,000		
1.		"			4.5		870,000			830,000			930,000	750,000		850,000		770,000
キ	ン	У	ツ	ゲ	1.5		69,000	47,000	58,000	53,000	47,000	50,000	48,000	42,000	45,000	63,000	50,000	57,000

	1+1	Total	4		規	格	関		東	中		部	関		西	九		州
Ĺ,	樹	種	名		樹	高	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
+	ン	Х	ツ	ゲ	1.8		90,000	69,000	79,000	74,000	64,000	68,000	78,000	69,000	73,000	89,000	75,000	82,000
		″ .			2.0		230,000	170,000	200,000	170,000	100,000	140,000	180,000	160,000	170,000	240,000	180,000	
ク !	ロカ		ŧ	チ	3.0		170,000	120,000	150,000	150,000	130,000	140,000	160,000	140,000	150,000	150,000	90,000	
		"			4.0		240,000	200,000	220,000	220,000	190,000	210,000	230,000	200,000	220,000	200,000	170,000	
		"			4.5 5.0		360,000 610,000	290,000 450,000	330,000 530,000	320,000 560,000	300,000 490,000	310,000 520,000	340,000 580,000	300,000 490,000	320,000 540,000	300,000 490,000	270,000 410,000	
		"			5.5		860,000	710,000	790,000	780,000	710,000	740,000	850,000	750,000	800,000	760,000	640,000	
カ	ン	ッ	バ	+	1.2		140,000	74,000	110,000	110,000	93,000	97,000	120,000	91,000	100,000	160,000	98,000	
"	-	"			1.8		220,000	140,000	190,000	220,000	200,000	210,000	230,000	200,000	220,000	260,000	200,000	
		"			2.0		330,000	260,000	300,000	310,000	290,000	300,000	330,000	290,000	310,000	340,000	280,000	
シ	ラ	7	カ	シ	4.0		140,000	78,000	110,000	150,000	96,000	130,000	150,000	110,000	130,000	96,000	82,000	89,000
		"			4.5		240,000	210,000	230,000	260,000	230,000	250,000	250,000	220,000	240,000	280,000	250,000	
		"			5.0		400,000	320,000	360,000	410,000	370,000	390,000	400,000	350,000	380,000	430,000	360,000	
		"			5.5		710,000	570,000	640,000	700,000	620,000	660,000	700,000	570,000	640,000	760,000	640,000	
_	,	"	_	ギ	6.0		880,000	710,000	800,000	830,000	730,000 150,000	780,000	890,000	750,000	810,000	940,000	790,000	
E	1	,,	ラ	+	2.5 3.0		180,000 300,000	120,000 240,000	150,000 270,000	180,000 310,000	280,000	170,000 300,000	160,000 250,000	130,000	150,000 240,000	160,000 280,000	110,000 220,000	
		"			3.5		440,000	370,000	410,000	450,000	400,000	430,000	440,000	380,000	410,000	430,000	360,000	
ŧ	チ		,	+	3.0		220,000	140,000	180,000	210,000	180,000	200,000	210,000	180,000	200,000	240,000	180,000	
_	•	"		-	4.0		340,000	240,000	290,000	310,000	280,000	300,000	320,000	280,000	300,000	340,000	280,000	
		"			4.5		580,000	460,000	520,000	560,000	470,000	510,000	490,000	430,000	460,000	610,000	490,000	
		"		İ	5.0		800,000	630,000	710,000	780,000	610,000	690,000	780,000	630,000	710,000	810,000	650,000	770,000
Ŧ	ッ	:		ク	2.5		90,000	71,000	80,000	86,000	76,000	81,000	89,000	79,000	83,000	87,000	74,000	
		"			3.0		190,000	140,000	170,000	170,000	150,000	160,000	210,000	180,000	200,000	200,000	170,000	
		"			3.5		260,000	200,000	230,000	260,000	230,000	250,000	240,000	210,000	230,000	280,000	220,000	
		"			4.0		640,000	500,000	570,000	650,000	510,000	590,000	620,000	530,000	580,000	630,000	500,000	
		"			4.5 5.0		960,000 1,800,000	830,000 1,500,000	890,000 1,600,000	960,000 1,800,000	850,000	900,000	880,000 1,600,000	780,000 1,300,000	820,000	940,000 1,700,000	790,000	870,000 1,500,000
ャ	マ		ŧ	Ŧ	3.0		170,000	120,000	150,000	150,000	120,000	130,000	150,000	110,000	130,000	150,000	90,000	
١,	`	"	_	٦	3.5		230,000	180,000	200,000	220,000	190,000	210,000	210,000	180,000	200,000	240,000	180,000	
		"			4.0		320,000	260,000	290,000	310,000	260,000	290,000	300,000	250,000	280,000	300,000	260,000	
		"			4.5		560,000	450,000	500,000	560,000	460,000	520,000	500,000	440,000	480,000	510,000	440,000	
		"			5.0		880,000	680,000	780,000	730,000	660,000	700,000	780,000	660,000	730,000	760,000	650,000	
		″			5.5		1,700,000	980,000	1,400,000	1,500,000	970,000	1,300,000	1,500,000	940,000	1,300,000	1,500,000	890,000	1,200,000
	葉瓜		樹>															
ウ		Х		類	1.5		57,000	47,000	52,000	46,000	41,000	44,000	53,000	45,000	49,000	55,000	47,000	
		"			2.0		95,000	80,000	87,000	76,000	69,000	72,000	87,000	77,000	82,000	80,000	62,000	
		"			2.5		230,000	200,000	220,000	200,000	180,000	190,000	210,000	180,000	200,000	200,000	160,000	
サ	п.	ズ	ベ	п	3.0		450,000 180,000	380,000 98,000	420,000 150,000	380,000 150,000	320,000 100,000	350,000 130,000	400,000 130,000	350,000 93,000	380,000 110,000	430,000 160,000	360,000 110,000	
,	<i>,</i> ,	^,		,	3.5		240,000	190,000	220,000	220,000	200,000	210,000	220,000	190,000	210,000	260,000	200,000	
		"			4.0		440,000	360,000	400,000	420,000	390,000	400,000	410,000	360,000	390,000	430,000	360,000	
		"			4.5		820,000	690,000	750,000	780,000	710,000	740,000	750,000	660,000	710,000	800,000	670,000	
シ	ダ	レ	ウ	Х	2.0		91,000	74,000	82,000	61,000	50,000	55,000	71,000	62,000	67,000	69,000	58,000	
		"			2.5		220,000	170,000	200,000	170,000	150,000	160,000	160,000	140,000	150,000	180,000	160,000	170,000
		"			3.0		470,000	380,000	430,000	380,000	330,000	350,000	450,000	390,000	420,000	430,000	360,000	
シ:	ダレ	ノサ	・ク	ラ	4.0		260,000	190,000	230,000	240,000	220,000	230,000	220,000	190,000	210,000	240,000	190,000	
		"			4.5		530,000	420,000	470,000	460,000	410,000	440,000	460,000	400,000	430,000	470,000	390,000	
٠, .	ダレ	″ 	: :	25	5.0 2.0		1,100,000 180,000	840,000 110,000	920,000 150,000	940,000 81,000	850,000 74,000	890,000 77,000	980,000 150,000	870,000 96,000	920,000 130,000	920,000 92,000	770,000 73,000	
	<i>y</i> ,	,,,	. <		2.5		560,000	420,000	490,000	460,000	400,000	430,000	490,000	390,000	440,000	470,000	380,000	
		,,			3.0		300,000	+20,000	+50,000	+00,000	+00,000	+00,000	430,000			470,000	000,000	+00,000
) .	ムラ	,	: 3	ジ	3.0		120,000	80,000	96,000	84,000	74,000	79,000	90,000	80,000	85,000	80,000	70,000	76,000
		"		İ	3.5		340,000	290,000	320,000	190,000	170,000	180,000	240,000	210,000	230,000	200,000	170,000	190,000
		"			4.0		620,000	530,000	590,000	470,000	430,000	450,000	570,000	480,000	530,000	470,000	390,000	430,000
	付き			50														
	緑瓜				0.0	~-				000 000	000 000	000 000				0.40.000	000 000	040.000
١,	バ	У ")J	ン	3.0	3本				300,000	280,000	290,000				340,000	280,000	
		"			4.0 4.5	3本				820,000 1 500 000	740,000 1,200,000	780,000				870,000 1,600,000	740,000 950,000	810,000 1,400,000
クロ	ロカ		 =	チ	3.0	3本	350,000	300,000	320,000	270,000	250,000	260,000	330,000	290,000	310,000	340,000	280,000	
ľ '	- /-	"	_	-	3.5	3本	800,000			710,000	610,000		720,000	630,000	680,000	690,000	580,000	
		"			4.0	3本		1,300,000		1,200,000		1,100,000	120,000			1,400,000		1,200,000
		"			5.0	5本		2,300,000			2,100,000						2,000,000	
		"			6.0	5本		4,800,000		5,400,000	4,500,000					5,100,000	4,400,000	
ッ		バ		+	3.0													
١,		″	_	_	4.0		• • • •											
ヤ	マ		ŧ	Ŧ	3.0	3本				440,000	390,000					410,000		
		"			3.5	3本				640,000	590,000	610,000				630,000	570,000	
∠ ;≉	葉瓜	" t:夿:	樹丶	.	4.0	3本				1,000,000	1,400,000	000,000	'''			1,000,000	1,300,000	, 1,400,000 :
ケ	1 *	な来り	四/	+	4.0	5本	200,000	160,000	180,000	180,000	160,000	170,000	180,000	160,000	170,000	190,000	160,000	180,000
'		"		- 1	4.5	5本	490,000	370,000	430,000	490,000	360,000	430,000	440,000	380,000	410,000	490,000		
		"			5.0	7本	1,200,000			880,000	720,000		850,000	750,000		800,000		
		"			5.5	7本		1,400,000			1,200,000			1,400,000			1,100,000	
		"			6.0	7本		2,300,000			2,200,000			2,200,000			2,100,000	
		"			7.0	10本		4,600,000			4,300,000			4,500,000			4,200,000	
١.,	マ	ボ	ウ	シ	4.0	3本	360,000		320,000	370,000			310,000	270,000		280,000		
ヤ				İ	4.5	5本	560,000		490,000	580,000			490,000	410,000		470,000	390,000	
ヤ		"																
ヤ		"			5.0 5.5	5本 5本	910,000 2,100,000			910,000	790,000		880,000	760,000		760,000		

2025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	Į.	格									規		格				
樹 種 名	71/5+	H/L W	状態	最大値	最小値	平均値	調達 難易度	樹	種	名	ı	71/2+	H/L W	1	最大値	最小値	平均値	調達 難易度
<針葉樹>	(cm)	(m) (m)						ドウタ	ヺン	ッッ	ジ	15.0	0.5 0.2	0	5,200	4,900	5,100	A
アカエゾマツ	15.0	0.5		3,300	3,100	3,200	A		ネヴ		ギ	15.0	0.5	3本立				C
1 5 1	12.0	0.3		3,100		3,000	D	ハス	・ <i>・</i> カ		プ	15.0	0.5	-	5,600		5,500	В
カラマツ	12.0	0.5		2,300		2,200	В	/\ \ \			ス	15.0	0.4 0.2	0	4,200		4,100	A
クロマツ	12.0	0.5		2,900	2,700	2,800		ハマ・	ナス	(品種物	勿)	15.0	0.3		6,200		6,000	c
ゴョゥマッ類	15.0	0.5		3,300		3,200	D	ブル		ヾリ	_	12.0	0.5		5,100		5,000	В
ドイツトウヒ	15.0	0.5		2,800	2,600	2,700	В	~ <u>=</u>	ゥ	ッ	ギ	15.0	0.5	3本立			3,900	c
トドマツ	15.0	0.5		3,100		3,000	В	ヤマ	ッ		ジ	15.0	0.5 0.2		6,500			c
ニォィヒバ	15.0	0.5		3,000			В	7 -	7	Л	ギ	15.0	0.5	3芽	2,600			В
 プンゲンストウヒ類	15.0	0.5		5,700	5,200	5,500	c	レン	ギ	3	ゥ	15.0	0.5	3本立	2,900	2,700	2,800	В
メタセコイア	10.5	0.5		2,800	2,600	2,700	D	n - 2	だ ハ	マナ	٦	15.0	0.4		5,600	5,200	5,500	D
<落葉広葉樹>									ל	バ	1	15.0	0.4		4,200	4,000	4,100	c
アカナラ	10.5	0.5		2,800	2,600	2,700	D	ロウ	バイ	(品種物	勿)	15.0	0.3		4,900	4,500	4,800	c
イタヤカエデ	10.5	0.5		2,600	2,400	2,500	В	くグラウ	ンドカ	バー類	>							
エゾヤマザクラ	10.5	0.5		2,400	2,200	2,300	В	アガ	パン	<i>y</i>	٦	10.5			2,000	1,800	1,900	c
"	15.0	1.0		3,400	3,200	3,300	С	アジュ	カレ:	プタン	ス	9.0			770	700	750	В
カシワ	12.0	0.3		2,900	2,700	2,800	c	アス	チ	ル	ベ	10.5			1,500	1,300	1,400	A
カッラ	10.5	0.5		2,600	2,400	2,500	В	アメリカツノ	ルマサキ	(ガイディ	-)	10.5		3芽	770	710	750	С
"	15.0	1.0		3,300	3,000	3,200	c	イブキ	ジャ:	コウソ	ゥ	9.0			740	670	710	В
ギンドロ	15.0	1.0		2,400	2,200	2,300	c	エリカ	・カノ	レーナ	類	15.0			3,300	3,100	3,200	D
コ ブ シ	10.5	0.5		3,300	3,100	3,200	С	オオフ	ブリ	エチ	ア	9.0			960	880	930	В
"	15.0	1.0		5,300	4,800	5,100	c	カキ	ッ	バ	タ	10.5			2,100	1,900	2,000	С
サルナシ(コクワ)	12.0	0.3		2,600	2,400	2,500	D	ガ			マ	10.5			2,100	1,900	2,000	С
シ ナ ノ キ 類	10.5	0.5		3,300	3,000	3,200	С	キリ	ン	ソ	ゥ	9.0			840	780	820	A
"	15.0	1.0		5,000	4,600	4,800	D	ク サ	ソ	テ	ッ	12.0			1,800	1,600	1,700	С
シラカバ	10.5	0.5		2,100	1,900	2,000	A	2 4	7	ザ	サ	12.0		3芽	1,800	1,600	1,700	В
ダケカンバ	10.5	0.5		2,300	2,100	2,200	D	クリス	マス	п –	ズ	10.5			1,900	1,700	1,800	В
"	15.0	1.0		3,200	3,000	3,100	D	コル	チ	カ	ム	10.5			1,900	1,700	1,800	В
ツルアジサイ	9.0			2,100	1,900	2,000	D	ジャー	マンフ	アイリ	ス	10.5		株	1,900	1,700	1,800	С
ツルウメモドキ	10.5	0.3		2,300	2,000	2,200	D	シャス	ターラ	デージ	-	9.0		3芽	740	680	710	С
トチノキ	10.5	0.5		3,100	2,900	3,000	c	シュウ	א ל	イギ	ク	9.0			1,800	1,600	1,700	В
ドロノキ	15.0	1.0		3,000	2,800	2,900	В	ス 1	ſ	t	ン	10.5			720	670	700	В
ナナカマド	10.5	0.5		2,400	2,200	2,300	A	セ タ	Í	ム	類	9.0			740	680	720	В
ニセアカシア	10.5	0.5		2,100	1,900	2,000	D	テリノ	ヽノ	イバ	키	10.5			1,600	1,400	1,500	В
ネコヤナギ	10.5	0.5		2,400	2,200	2,300	D	ハイビ	ャク	シン	類	15.0	0.3		3,300	3,100	3,200	В
ハ ル ニ レ	10.5	0.5		2,300	2,100	2,200	В		"			15.0	0.2	5	4,200	3,900	4,100	С
ミ ズ ナ ラ	12.0	0.5		2,500	2,300	2,400	A	ハナ	ショ	ョウ	ブ	10.5		3芽	1,800	1,600	1,700	В
ミヤママタタビ	10.5	0.2		2,500	2,300	2,400	D	/\ \	7	ギ	ク	10.5			1,800	1,600	1,700	В
ヤエザクラ	15.0	1.0		3,000	2,800	2,900	В	ヒペリカ	ム・カ	カリシナ	4	10.5		3芽	960	880	930	c
ヤチダモ	10.5	0.5		2,500	2,300	2,400	A	ヒマラ・	ヤユ=	キノシ	タ	10.5			1,800	1,600	1,700	c
ヤマハンノキ	10.5	0.5		2,300	2,100	2,200	В	フィル	ノヤ	ブラ	ン	10.5		3芽	960	890	930	Α
ヤマブドウ	10.5			2,200	2,000	2,100	D	フ ロ	ッ	ク	ス	10.5			1,700	1,500	1,600	В
ヤマモミジ	10.5	0.5		3,100	2,900	3,000	В	ヘデラ	٠٨١,	リック	ス	9.0			1,400	1,100	1,300	c
<低木・株物類>								ポテン	チラ	ベル	ナ	9.0			850	780	820	В
アカバメギ	15.0	0.5 0.25		3,100	2,900	3,000	D	ミズ	バシ	/ =	ゥ	9.0			2,800	2,600	2,700	D
アキグミ	15.0	0.5 0.30		2,900	2,700	2,800	A	3 >	,	Л	ギ	9.0			960	880	930	В
エゾムラサキツツジ	15.0	0.4 0.20		2,400	2,200	2,300	В	ミヤ	コ	グ	サ	9.0			1,600	1,400	1,500	c
カバレンゲツツジ	15.0	0.4 0.25		5,500	5,200	5,400	С	3 >	/	١	類	9.0			850	780	820	С
キレンゲツツジ	15.0	0.4 0.25		6,200	5,800	6,100	С	3			シ	10.5			2,200	2,000	2,100	С
シモッケ	15.0	0.4 0.25		3,400	3,200	3,300	С	ルヒ	<u> </u>	ナ	ス	9.0			950	880	930	С
タ ニ ウ ツ ギ	15.0	0.5	3 本立	3,400	3,100	3,300	В											