# 令和5年 11月

# 樹木一覧在庫表

・在庫表の樹木はR5年11月30日現在の在庫表です。

・在庫表が、PCやスマートフォンで滝島園ホームページ上からいつでも閲覧が可能になりました。 ・下記バーコードリーダーからHPに飛べます。



緑化樹木生産販売

# 滝島園

〒190-0031

東京都立川市砂川町3-9-7

TEL ... 042-536-6549

FAX ••• 042-537-6722

URL • • http://www.takishimaen.com

E-MAIL • • support@takishimaen.com

担当……滝島 聡 携帯090-7224-7535

#### ・コニファー

#### サイズ 樹木名 数量 エレガンテシマ H1.2 93 H1.5 H2.0 4 グリーンコーン H1.5 5 H1.8 13 H2.0 6 エメラルド H1.2 17 H1.5 10 H1.8 1 H2.0 1 ゴールドライダー H1.5 12 H1.8 13 H2.0 33 H2.5 26 H3.0 9 レイランディー H1.2 50 H1.5 86 H2.0 10 23 H2.5 スエシカ H1.8 10 ブルーエンジェル H1.2 30 150 H1.5 H3.0 ヨーロッパゴールド H0.8 200 H2.0 2

#### ・コニファー

樹木名	サイズ	数量
ブルーアイス	H1.2	22
	H1.5	15
ウラジロモミノキ	H1.0	27
	H1.2	22
	H1.5	10
	H1.8	8
	H2.0	10
	H2.5	2
ドイツトウヒ	H2.0	2
シルバーダスト	H3.5	8
プンゲンスファットアルバート	H0.8∼1.0	10
プンゲンスホプシー	H1.2	4

# 特殊樹

樹木名	サイズ	数量
ココスヤシ	H0.6	20
	H1.2	1
	H1.5	4
	H2.0	3
	H2.5	1
コルジリネ(青)	H0.6	50
1707 MACH)	H1.5	10
	H2.0	23
	112.0	20
コルジリネ株立(青)	H0.8	30
コルジリネレッドスター	H0.3	200
	H0.4	30
	H0.5	20
	H0.6	20
コルジリネトーベダズラー	H0.8	15
ユッカグロリオサバリエガータ	H0.3	20
 ユッカロストラータ	H0.4	10
	H0.5	12
	H0.8	8
アガベアメリカーナ	H0.4~0.5	10
73: 177:73	110.4 * 0.5	10

樹木名	サイズ	数量
ユーホルビア	H0.4	20

#### •常緑樹

#### サイズ 樹木名 数量 アオキ斑入り H0.8~1.0 100 アオキサルフレア H0.6~0.8 10 アセビ H0.3 200 H0.4 100 H0.5 100 アセビスプリングベル H0.3 50 H0.4 20 常緑エゴ H1.8 5 H2.0 カラタネオガタマポートワイン H1.5 5 オリーブ H1.0 100 H1.2 50 H1.5 10 10 H1.8 H2.0 110 H2.5 2 H3.0 1 オリーブ株立 H1.8 10 H2.0 10 カクレミノ H1.2 11 H1.5 27 カンキツ(レモン) H1.2 30 H1.5 30 H2.5 15

### •常緑樹

樹木名	サイズ	数量
カンキツ(スダチ)	H1.2	1
カンキツ(ポンカン)	H1.5	5
カンキツ(キンカン)	H0.6	5
	H1.2	8
常緑ガマズミティヌス	H1.5	10
	H2.0	8
	H2.5	5
キンモクセイ	H1.2	30
	H1.5	100
ギンヨウアカシア	H1.2	10
	H1.5	50
	H2.0	6
	H2.5	5
	H3.0	5
アカシアブルーブッシュ	H0.6	50
	H1.2~1.5	30
	H2.0	20
	H2.5	3
三角葉アカシア	H1.5	10
アカシアフロリパンダ	H1.5	5
アカシアブリスベーンワトル	H2.0	5
パールアカシア	H1.2	5
	-	

#### •常緑樹

#### サイズ 樹木名 数量 アカシアプルプレア H1.5 5 H2.0 5 クロガネモチ H2.5 3 10 C0.10 C0.12 14 アキグミ H1.2 50 グレビレア類 H0.7 100 ゲッケイジュ H1.2 15 H1.5 10 ゲッケイジュオーレア H2.0 H3.0 2 斑入りサカキ H1.2 22 H1.5 40 本サカキ H1.2~1.5 100 2 H2.0 H2.5 5 サザンカ(白) H1.8 5 サザンカ H1.5 10 シャクナゲ H0.7 30 シマトネリコ H1.5 10 H2.0 1

### ▪常緑樹

樹木名	サイズ	数量
シマトネリコ株立	H1.5	20
	H1.8	30
シラカシ	H2.0~2.5	50
	C0.12	1
	C0.15	5
	C0.50	3
シラカシ株立	H4.5~5.0	40
シルバープリペット	H1.0	250
沈丁花	H0.4	100
	H0.5	50
	H0.7	30
沈丁花(白	H0.8	10
スズランの木	H3.0	2
ソヨゴ	H1.2	80
	H1.5	77
	H1.8	5
	H2.0	5
ソヨゴ株立	H1.2	100
	H1.5	40
	H1.8	7
	H2.0	7
タイサンボクリトルジェム	H1.5	4
	H1.8	1
	H2.0	2
	H2.5	1

#### •常緑樹

#### サイズ 樹木名 数量 ソヨゴ(オス) H1.5 8 H1.8 8 H2.0 3 ソヨゴ彩白 H2.5 2 ツゲ(イヌツゲ) H0.5~0.6 200 H1.2 50 ツゲ(スカイペンシル) H1.0 28 H1.2 20 ツツジ(霧島ツツジ) H1.2~2.0 20 ツツジ(オオムラサキ) H0.3 200 H0.4 900 ツバキ H1.2 10 H1.5 10 ツバキ(ヤブツバキ) H4.0~5.0 30 ドドナエアホップブッシュ H1.0 20 H1.2 10 H1.5 10 ハクチョウゲ H0.8 20 マホニアコンヒューサ H0.6 30 トキワマンサク赤・赤 H1.2 10 H2.0 5

### •常緑樹

樹木名	サイズ	数量
ネズミモチ	H1.2	150
	H1.5	10
紅カナメモチ	H1.2	100
	H1.5	50
ヒサカキ	H0.8	20
ヒメユズリハ	H2.0~2.5	45
ビワ(田中)	H2.5	1
ブラシの木	H1.2	20
	H1.5	10
	H1.8	3
ボックスウッド	H0.2~0.3	600
TIT 7 (1— (1 )		
斑入りマサキ	H1.2	100
	H1.5	20
	H1.8	10
常緑マユミ	H1.2	20
市隊マユミ	H1.5	10
	H1.8	10
	111.0	10
 常緑モミジ	H2.0	15
113490 = 42	H3.0	5
 常緑モミジ株立	H2.0	5
モッコク	H2.0	3

#### •常緑樹

#### 樹木名 サイズ 数量 モチノキ H2.0 10 H2.5 40 H3.0 5 オウゴンモチ H2.5 2 H3.0 3 7 H4.0 常緑ヤマボウシ H2.0 13 37 H2.5 H3.0 8 C0.21 1 C0.25 常緑ヤマボウシ株立 H2.0 10 H2.5 15 ヤマモモ C0.18 C0.21 12 2 C0.25 ユズリハ H1.5 20 H2.5 ユズリハ株立 H3.5 レッドロビン H1.2 500 ロドレイア H1.5 5 C0.15 2 1 C0.21 ラカンマキ H1.0 20

### ▪常緑樹

樹木名	サイズ	数量
ユーカリ(グニー)	H3.0	5
ユーカリ(ポポラス)	H2.0	32
	H2.5	5
ブラックティーツリー	H2.0	25
	H2.5	5
メディカルティーツリー	H1.8	3
	H2.0	20
	H2.5	3
メラレウカスノーインサマー	H2.0	10
シルバーティーツリー	H1.5	20
メラレウカレボリューションゴールド		10
	H2.0	2
<i>₩</i>	110.0	
グレビレアロブスター	H0.8	20
	H1.2	10
70007	П1.2	10
	H1.0	20
732 Y 7 (/m/)   ~/32 /	111.0	
 ロシアンオリーブ	H1.5	10
ナギ	H1.0	10
		•

#### •落葉樹

#### サイズ 樹木名 数量 アオハダ株立 H2.0 10 アジサイ H0.3 100 ガクアジサイ H0.6 15 アブラチャン H1.5 2 アオダモ H1.5 20 アオダモ株立 H2.0 10 アメリカリョウブルビースパイス H1.2 50 アメリカハナナシチャンテクリール C0.21 1 C0.25 2 7 C0.30 C0.40 1 イチョウ 3 H2.0 H2.5 4 5 C0.10 C0.12 2 C<sub>0.15</sub> オトコヨウゾメ H2.0 3 紅梅 C0.30 3 豊後梅 C0.18 2 C0.21

### •落葉樹

樹木名	サイズ	数量
エゴ株立	H2.0	20
	H2.5	10
	H4.0	1
コハウチワカエデ	H2.0	10
カキ(太秋)	H3.0~4.0	5
コハウチワカエデ	H1.5	3
	H1.8	15
	H2.0	20
オウゴンカシワ	C0.30	2
カツラ	C0.15	1
	C0.18	5
	C0.21	4
	C0.25	1
カツラ株立	H5.0	7
	H6.0	2
	H7.0	2
ガマズミ	H2.0	5
キングサリ	H1.0~1.2	10

### •落葉樹

#### 樹木名 サイズ 数量 ケヤキ H2.5 100 C0.10 C0.12 14 C0.15 8 C0.70 C0.80 ケヤキ株立 H3.0 2 H4.0 H5.0 H6.0 4 コブシ H2.5 10 サクラ(陽光桜) C0.10 6 C0.12 13 C0.15 6 C0.18 サクラ(大島桜) 2 C0.21 C0.25 9 C0.30 9 C0.40 8 C0.45 1 サクラ(枝垂れサクラ) H2.0 5 C0.10 4 C0.12 2 C0.15 6 3 C0.18

### ▪落葉樹

樹木名	サイズ	数量
サクラ(ソメイヨシノ)	H2.5	100
	C0.10	19
	C0.12	69
	C0.18	37
	C0.21	20
	C0.25	5
	C0.30	6
	C0.35	9
	C0.40	19
	C0.45	9
	C0.50	15
	C0.60	1
サクラ(神代曙)	H2.5	9
	C0.10	45
	C0.15	6
ヤマサクラ	H2.5	60
	C0.10	3
	C0.12	9
	C0.15	3
	C0.18	7
	C0.21	3
	C0.25	3
	C0.30	4
	C0.40	7
八重桜(関山)	H2.5	60
	C0.18	2
	C0.21	2
	C0.25	9
	C0.30	11
	C0.35	3

#### •落葉樹

#### サイズ 樹木名 数量 オカメサクラ C0.18 3 C0.21 C0.25 ジューンベリー H1.5 100 H2.0 20 H2.5 5 H3.0 10 シャラ株立 H2.0 11 H2.5 5 シャラ H2.0 2 H3.0 H4.0 1 スズランの木 H3.0 2 H2.5 スモークツリー 10 トサミズキ H3.0 10 トチノキ(マロニエ) H2.0 3 ドウダンツツジ H0.4 300 H0.7 50 ネムノキ H2.5 5 C0.10 2 8 C0.12 9 C0.15 C0.18 3 C0.21

### ▪落葉樹

ネムノキ(サマーチョコレート) H1.8 1 H2.5 1 ハクモクレン C0.12 2 C0.15 2 C0.18 4 C0.21 4 C0.25 10 C0.30 3 C0.35 5 ハナミズキ(白) H2.0 63 H2.5 56 H3.0 33 C0.10 28 C0.12 25 C0.15 9 ハナミズキ(赤) H2.0 43 H2.5 37 H3.0 56 C0.15 9 ハナミズキ(赤) H2.0 43 H2.5 37 H3.0 56 C0.10 13 C0.10 13 C0.10 13 C0.10 13 C0.10 13 C0.11 1 Eトツバタゴ C0.21 1 Eトツバタゴ株立 H5.0 1 Eトツバタゴ株立 H5.0 1 Eトツバタゴ株立 H5.0 1	樹木名	サイズ	数量
ハクモクレン CO.12 2 CO.15 2 CO.18 4 CO.21 4 CO.25 10 CO.30 3 CO.35 5  ハナミズキ(白) H2.0 63 H2.5 56 H3.0 33 CO.12 25 CO.15 9 ハナミズキ(赤) H2.0 43 H2.5 37 H3.0 56 CO.10 13 CO.12 2 Eトツバタゴ CO.12 2 Eトツバタゴ CO.21 1 Eトツバタゴ CO.21 1 Eトツバタゴ株立 H5.0 1 CO.21 1 Eトツバタゴ株立 H5.0 1 CO.21 1 CO.21 1	ネムノキ(サマーチョコレート)	H1.8	1
C0.15   2   C0.18   4   C0.21   4   C0.25   10   C0.30   3   C0.35   5   C0.35   5   C0.35   C0.35   C0.35   C0.35   C0.30   C0.35   C0.35   C0.10   C0.10   C0.10   C0.10   C0.15   C0.15   C0.15   C0.15   C0.15   C0.10   C0.10		H2.5	1
C0.15   2   C0.18   4   C0.21   4   C0.25   10   C0.30   3   C0.35   5   C0.35   5   C0.35   C0.35   C0.35   C0.35   C0.30   C0.35   C0.35   C0.10   C0.10   C0.10   C0.10   C0.15   C0.15   C0.15   C0.15   C0.15   C0.10   C0.10			
CO.18   4   CO.21   4   CO.25   10   CO.30   3   CO.35   5   5   CO.35   5   CO.35   CO.10   CO.35   CO.10   CO.10   CO.12   CO.15   CO.15   CO.15   CO.15   CO.15   CO.10   CO.10	ハクモクレン	C0.12	2
CO.21   4   CO.25   10   CO.30   3   3   CO.35   5   5   CO.35   5   CO.35   5   CO.35   CO.35   CO.35   CO.35   CO.35   CO.35   CO.35   CO.30   C		C0.15	2
C0.25   10   C0.30   3   3   C0.35   5   5   5   C0.35   5   5   C0.35   5   5   C0.35   5   C0.35   5   C0.10   C0.10   C0.12   C0.12   C0.15   9   C0.15   9   C0.10   C		C0.18	4
CO.30   3   CO.35   5   5     CO.35   5   5     CO.35   5   5     CO.35   5     CO.35   5     CO.35   CO.35   CO.30   CO.10   CO.10   CO.12   CO.15   9     CO.15   9     CO.15   CO.10   CO.21		C0.21	4
CO.35   5   5		C0.25	10
ハナミズキ(白) H2.0 63 H2.5 56 H3.0 33 C0.10 28 C0.12 25 C0.15 9 ハナミズキ(赤) H2.0 43 H2.5 37 H3.0 56 C0.10 13 C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.21 1 ヒメシャラ C0.18 1 C0.21 1 マルバノキ H1.2 20		C0.30	3
H2.5 56 H3.0 33 C0.10 28 C0.12 25 C0.15 9 ハナミズキ(赤) H2.0 43 H2.5 37 H3.0 56 C0.10 13 C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.12 1 ヒトツバタゴ H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 マルバノキ H1.2 20		C0.35	5
H2.5 56 H3.0 33 C0.10 28 C0.12 25 C0.15 9 ハナミズキ(赤) H2.0 43 H2.5 37 H3.0 56 C0.10 13 C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.12 1 ヒトツバタゴ H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 マルバノキ H1.2 20			
H3.0   33   C0.10   28   C0.12   25   C0.15   9   C0.15   9   C0.15   9   C0.15   1   C0.10   C0.10   C0.10   C0.10   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.14   C0.15   C0.15   C0.15   C0.15   C0.15   C0.15   C0.21   C0.2	ハナミズキ(白)	H2.0	63
C0.10   28   C0.12   25   C0.15   9   C0.10   C0.10   C0.10   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.12   C0.14   C0.15   C0.21   C0.2		H2.5	56
CO.12   25   CO.15   9   Provided P		H3.0	33
C0.15       9         ハナミズキ(赤)       H2.0       43         H2.5       37         H3.0       56         C0.10       13         C0.12       2         ヒトツバタゴ       C0.21       1         ヒトツバタゴ株立       H5.0       1         ヒメシャラ       C0.18       1         マルバノキ       H1.2       20		C0.10	28
ハナミズキ(赤) H2.0 43 H2.5 37 H3.0 56 C0.10 13 C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.21 1 ヒトツバタゴ株立 H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 て0.21 1 マルバノキ H1.2 20		C0.12	25
H2.5 37 H3.0 56 C0.10 13 C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.21 1 ヒトツバタゴ株立 H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 マルバノキ H1.2 20		C0.15	9
H2.5 37 H3.0 56 C0.10 13 C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.21 1 ヒトツバタゴ株立 H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 マルバノキ H1.2 20			
H3.0 56 C0.10 13 C0.12 2 ヒトツバタゴ C0.21 1 ヒトツバタゴ株立 H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 マルバノキ H1.2 20	ハナミズキ(赤)	H2.0	43
C0.10   13   C0.12   2   C0.12   1   C0.21   C0.21   1   C0.21   C0.21		H2.5	37
CO.12       2         ヒトツバタゴ       CO.21       1         ヒトツバタゴ株立       H5.0       1         ヒメシャラ       CO.18       1         CO.21       1         マルバノキ       H1.2       20		H3.0	56
ヒトツバタゴ CO.21 1 ヒトツバタゴ株立 H5.0 1 ヒメシャラ CO.18 1 マルバノキ H1.2 20		C0.10	13
ヒトツバタゴ株立 H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 C0.21 1 マルバノキ H1.2 20		C0.12	2
ヒトツバタゴ株立 H5.0 1 ヒメシャラ C0.18 1 C0.21 1 マルバノキ H1.2 20			
ヒメシャラ       C0.18       1         C0.21       1         マルバノキ       H1.2       20	ヒトツバタゴ	C0.21	1
ヒメシャラ       C0.18       1         C0.21       1         マルバノキ       H1.2       20			
C0.21       1         マルバノキ       H1.2       20	ヒトツバタゴ株立	H5.0	1
C0.21       1         マルバノキ       H1.2       20			
マルバノキ H1.2 20	ヒメシャラ	C0.18	1
		C0.21	1
114 5	マルバノキ	H1.2	20
H1.5 30		H1.5	30

### •落葉樹

#### 樹木名 サイズ 数量 3 マルバノキ(恵那錦) H1.5 ミツバツツジ H1.5 2 7 H1.8 H2.0 26 ヤマモミジ H2.0 10 H2.5 12 H4.0 4 5 H5.0 C0.10 6 C0.12 8 C<sub>0.15</sub> 5 2 C0.18 1 C0.21 C0.25 7 C0.30 4 2 C0.50 C0.60 4 4 C0.70 ノムラモミジ H1.8 15 H2.5 2 C<sub>0.10</sub> 3 C0.12 C0.30 1 C<sub>0.40</sub> C0.50 1 ヤマブキ H0.5 300 300 H0.8

### •落葉樹

樹木名	サイズ	数量
ヤマボウシ	C0.10	2
	C0.12	8
ヤマボウシ株立	H1.5	10
	H1.8	4
	H2.0	33
	H2.5	34
	H3.0	3
ヤマボウシビーナス	H3.0	10
	C0.15	3
	C0.18	3
ヤマモミジ株立	H2.0	30
	H4.0~5.0	5
ユリノキ	H2.5~3.0	8
	C0.10	2
ユリノキファスティギアータ	H8.0	1
	H10.0	1
リキュウバイ	H2.0	3
マンサク	H2.0	17
ロウバイ	H1.5	3
	H3.0	4
ホウノキ	H2.5	2
	C0.10	1

### •落葉樹

# 樹木名 サイズ 数量 メタセコイア C0.10 5 C0.12 C0.15 5 C0.18 C0.21 サンシュウ H1.8 9 ライラック H1.2 20

# ▪落葉樹

樹木名	サイズ	数量