

令和元年7月1日発行（毎月1回1日発行） 第1229号

市場実態調査情報 ▷ 建設資材価格・工事費・労務費◁

建設物価



「建設業での女性活躍を支援するプロジェクト」VOL.41

セメント業界の現況と今後の展望

仮囲いデザインアイデアコンテスト



<https://www.kensetu-navi.com/>



港湾築堤マット	340
鋼製魚礁・増殖礁	340
Web 鋼製えん堤	341
特殊かご	341
Web じゃかご	342
袋型根固め用袋材	343
Web かごマット	343

10. 一般土木用材

コンクリート擁壁	344
Web 補強土壁(コンクリート製)	348
補強土壁(鋼製)	350
Web コンクリート積みブロック	351
Web 大型積みブロック	353
Web 張りブロック	354
Web 連節ブロック	355
のり枠ブロック	357
緑化用擁壁ブロック	358
井桁ブロック	358
階段式ブロック	359
魚巢ブロック	359
護床・根固めブロック	360
特殊ブロック	360
セメント系固化材	361
Web 固化材	361
ベントナイト	363
止水剤(材)	363
土質安定注入薬剤・泥水	
調整剤・減摩剤	364
養生剤・養生マット	365
Web 軽量盛土材	365
のり面防護材	366
Web 落石防止網	368
のり面防護網	369
柵工材	369
Web 落石防護柵	370
コルゲートパイプ	371
コルゲートU字フリューム	372
Web ライナープレート	373
コルゲート骨材ピン	373
Web 暗きょ排水管	374
暗きょ排水材及び附属品	377
防草シート	378
Web 軟弱地盤安定材	379
吸い出し・洗掘防止材	379
防砂板・沈床材	382
Web 土木用遮水シート	383
盛土用フィルター	384
Web ウィーブホール	384
深層軟弱地盤用排水材	384
Web 止水板	385
火薬掲載価格の解説	386
火薬類標準トラック運賃表	386
火薬等・地方火薬庫渡し加算額	387
産業用火薬類(工場渡し)	387
発破用品・移動式火薬庫	388
静的破砕剤・破砕薬	388

Web 産業用火薬類	389
-------------------	-----

11. 造園・緑化材

樹木掲載価格の解説	390
Web 針葉樹・高木	392
Web 常緑広葉樹・高木	394
Web 落葉広葉樹・高木	398
Web 常緑樹・低木	404
Web 落葉樹・低木	406
Web 竹	407
Web 特殊樹木	407
Web グラウンドカバープランツ	408
Web 玉物	409
北海道地区樹木	410
沖縄地区樹木	412
緑化基盤材	413
Web のり面緑化材	416
ファイバー類	416
養生剤	416
植生袋・植生土のう	417
人工張芝・人工筋芝	417
植生マット、ネット・シート	417
編 柵	421
Web ネット抑え金具	421
水辺緑化資材	421
Web 芝	422
Web 種 子	422
肥料・農薬	423
土壌改良材	424
真竹・なわ・農業用フィルム	426
草刈機	426
樹木根囲い保護材・樹木サポート材	427
地下支柱・ワイヤ支柱	428
Web 樹木支柱丸太	428
Web 樹木保護材・芝生保護材	429
ブランター・樹名板・表示板	429
擬 木	430
Web スプリンクラー・電磁弁・バルブ類	431
緑化灌水ホースほか	431
遊器具	432
ベンチ・スツール	433
休養・付帯施設	434
公園用安全器材・その他	435
車止め	435
タイヤ止めブロック	436

12. 組積・防水・石・タイル

組積・P C板

建築用コンクリートブロック	437
Web 建築用化粧ブロック	437
穴あきP C板	438

合成床工法用プレキャスト コンクリート板	438
Web 異形・硬質れんが	439

防 水 材

Web アスファルト防水材	440
改質アスファルト防水材(建築用)	440
改質アスファルト防水材(土木用)	440
プライマー類	441
建築用シーリング材・弾性 シーリング材	441
伸縮目地材	443
耐震目地材	443

石 材

建築用石材(注文品)	444
花こう岩	444
大理石	444
Web 人造石	445
Web 天然石(規格品)	445

タ イ ル

タイル(標準品)	446
床タイル	448
ガラス再資源化タイル	448

13. 屋根・建築金物・左官

屋 根 材

Web 粘土がわら	449
Web 化粧スレート	450
屋根下地材	450
特殊屋根材	451
Web トップライト	452
笠 木	453
硬質塩化ビニル波板	454
ポリカーボネート波板	454
F R P波板	454
Web 雨どい・とい受金物	455

建築金物

かすがい・箱金物	456
Web 軸組工法用金物	456
枠組壁工法用金物	456
Web 階段用ノンスリップ	457
Web 配線・配管・排水ビット	457
エキスパンションジョイント金物	458
ルーフドレン	459

(単位:本・鉢) コード1411 141305				Web	B資料	常 緑 樹 ・ 低 木 (1)								●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。 http://ryokka.kensetu-navi.com			
樹 種 ・ 規格 (○は国土交通省規格)					東京	大阪	名古屋	福岡	広島	高松	新潟	仙台	調達難易度		備	考	
					②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	露地	コンテナ		
樹 種 名	H (m)	C (m)	W (m)	B・N											コンテナ径		
ア オ キ	0.3	—	0.2		○	670	680	550	670	760	680	680	780	○	△	12.0	
	〃	0.4	—	0.3	○	790	800	660	790	940	850	830	890	○	▲	15.0	
	〃	0.5	—	0.3	○	980	970	950	950	1,150	1,100	1,100	1,100	○	▲	15.0	
	〃	0.6	—	0.4	○	1,300	1,400	1,200	1,350	1,550	1,400	1,400	1,500	▲			
	〃	0.8	—	0.6	○	1,900	1,900	1,800	1,850	2,100	2,100	2,000	2,100	▲			
	〃	1.0	—	0.7	○	2,600	2,800	2,600	2,850	3,150	3,000	2,700	2,700	▲			
	〃	1.2	—	0.9	○	3,700	4,000	3,500	4,100	4,400	4,100	3,800	3,900	▲			
	〃	1.5	—	1.0	○	5,600	6,800	6,000	6,300	6,700	6,400	5,900	6,100	▲			
ア セ ビ	0.3	—	0.2		○	620	800	700	670	770	790	630	700		▲	12.0	
	〃	0.4	—	0.25	○	960	1,100	960	930	1,100	1,100	1,000	1,100	○	▲	15.0	
	〃	0.5	—	0.3	○	1,400	1,800	1,400	1,400	1,700	1,800	1,500	1,600	△	×	15.0	
	〃	0.6	—	0.4	○	1,900	2,400	2,300	1,900	2,200	2,600	2,100	2,100	△			
	〃	0.8	—	0.5	○	3,000	3,700	3,500	3,000	3,300	3,600	3,200	3,100	△			
ア ベ リ ア (ハナゾノツクバネウツギ)	0.4	—	0.3		○	480	570	380	470	550	570	540	600	○	△	15.0	
	〃	0.5	—	0.3	○	540	680	480	600	680	680	580	700	○	△	15.0	
	〃	0.6	—	0.4	○	740	860	670	780	880	880	790	870	○	△	18.0	
	〃	0.8	—	0.6	○	960	1,200	960	1,100	1,200	1,200	1,200	1,100	○			
イ ス ツ ゲ	0.5	—	0.2		○	680	680	700	620	780	680	680	710	○	△	15.0	
	〃	0.6	—	0.25	○	850	910	1,000	830	1,000	910	870	930	○	▲	18.0	
	〃	0.8	—	0.25	○	1,100	1,200	1,200	1,100	1,250	1,200	1,200	1,200	○	▲	18.0	
	〃	1.0	—	0.3	○	1,500	1,600	1,600	1,600	1,750	1,700	1,600	1,600	○	▲	18.0	
	〃	1.2	—	0.4	○	1,800	2,300	2,100	2,100	2,300	2,300	2,000	2,000	○			
	〃	1.5	—	0.5	○	2,900	3,300	3,200	3,000	3,300	3,300	3,100	3,100	○			
	〃	0.3	—	0.3		○	500	480	390	480	620	570	550	570	◎	△	12.0
オ ム ラ サ キ ツ ツ ジ	〃	0.4	—	0.4	○	670	660	570	720	860	790	750	810	◎	▲	15.0	
	〃	0.5	—	0.5	○	980	970	840	950	1,250	1,300	1,100	1,200	◎			
	〃	0.6	—	0.6	○	1,600	1,400	1,300	1,500	2,100	1,800	1,700	1,800	○			
	〃	0.7	—	0.7	○	2,000	2,100	1,800	2,100	2,700	2,500	2,300	2,300	○			
	〃	0.8	—	0.8	○	2,800	2,700	2,400	2,800	3,400	3,300	3,000	3,500	▲			
	〃	0.3	—	0.3	○	1,200	1,100	1,000	900	1,180	1,000	1,300	1,300	○	△	15.0	
	〃	0.4	—	0.4	○	1,600	1,600	1,300	1,500	1,900	1,600	1,700	1,700	○	▲	18.0	
カ ン ツ バ キ	〃	0.4	—	0.5	○	2,400	2,400	2,400	2,200	2,750	2,700	2,500	2,500	○			
	〃	0.5	—	0.6	○	3,200	3,900	3,400	3,500	4,200	3,800	3,800	3,500	△			
	〃	0.3	—	—	○	850	1,100	840	—	—	1,300	1,400	—	△	△	10.5	
	キ ョ ウ チ ク ト ウ	〃	0.5	—	—	2本立	530	520	600	530	580	570	560	—	▲	▲	15.0
	〃	0.8	—	—	〃	820	800	990	800	900	840	840	—	▲	▲	18.0	
〃	1.0	—	—	3本立	1,200	1,100	1,200	1,200	1,300	1,200	1,300	—	▲	▲	18.0		
〃	1.2	—	—	〃	1,600	1,400	1,500	1,500	1,600	1,600	1,700	—	△				
キ リ シ マ ツ ツ ジ	〃	0.3	—	0.25	○	460	570	430	500	550	620	530	520	▲	▲	12.0	
	〃	0.4	—	0.3	○	680	800	650	730	800	870	730	780	▲	△	15.0	
	〃	0.5	—	0.4	○	960	1,100	860	980	1,100	1,200	1,100	1,200	▲	△	15.0	
	〃	0.6	—	0.5	○	1,500	1,700	1,600	1,600	1,900	2,100	1,800	1,800	▲			
キ ン シ バ イ	〃	0.4	—	—	2本立	570	570	520	520	600	680	630	610	△	▲	15.0	
	〃	0.5	—	—	3本立	740	750	680	670	880	820	760	750	△	▲	15.0	
キ ン メ ツ ゲ	〃	0.4	—	0.15	○	490	570	360	530	630	600	550	530	○	△	12.0	
	〃	0.5	—	0.2	○	630	800	570	680	800	820	730	710	○	△	15.0	
	〃	0.6	—	0.25	○	930	970	650	830	1,030	1,000	960	1,000	○	△	15.0	
	〃	0.8	—	0.25	○	1,200	1,200	840	1,150	1,400	1,300	1,300	1,300	○	△	18.0	
	〃	1.0	—	0.3	○	1,500	1,600	1,200	1,500	1,800	1,600	1,600	1,600	○	▲	18.0	
	〃	1.2	—	0.4	○	2,000	2,100	1,700	2,200	2,550	2,500	2,200	2,200	○	△	18.0	
	〃	1.5	—	0.5	○	3,200	3,400	2,700	3,600	4,100	3,800	3,400	3,400	△	×	21.0	
ク サ ツ ゲ	〃	0.2	—	0.1	○	280	300	240	300	350	310	310	320		▲	12.0	
	〃	0.2	—	0.15	○	420	400	330	420	470	440	420	460	△			
ク チ ナ シ	〃	0.4	—	0.25		530	570	640	470	580	570	580	580	○	▲	15.0	
	〃	0.5	—	0.3	○	640	680	700	570	720	740	730	730	○	▲	15.0	
	〃	0.6	—	0.4	○	910	910	880	830	990	1,000	920	1,100	△	▲	18.0	
ク ル メ ツ ツ ジ	〃	0.3	—	0.25	○	470	610	440	510	560	600	520	590	○	△	12.0	
	〃	0.4	—	0.3	○	700	840	660	720	790	880	730	890	○	▲	15.0	
	〃	0.5	—	0.4	○	930	1,200	880	1,050	1,250	1,200	1,100	1,200	○	▲	15.0	
	〃	0.6	—	0.5	○	1,600	1,700	1,500	1,650	2,000	2,000	1,700	1,900	△			
コ ク チ ナ シ (ヒメクチナシ)	〃	0.1	—	0.15	○	290	270	240	270	340	340	300	330	▲	△	10.5	
	〃	0.2	—	0.2	○	420	340	280	390	570	400	440	440	△	△	12.0	
	〃	0.2	—	0.3	○	530	520	400	490	680	680	540	540	△	△	12.0	
サ ツ キ ツ ツ ジ	〃	0.2	—	0.3	○	460	580	420	500	550	530	550	600	△			
	〃	0.3	—	0.4	○	680	860	630	700	820	770	710	830	○	△	12.0	
	〃	0.3	—	0.5	○	1,100	—	940	1,050	1,300	1,100	1,200	1,400	○			
	〃	0.4	—	0.5	○	1,200	1,400	1,100	1,200	1,500	1,300	1,400	1,500	△	▲	15.0	
シャ ク ナ ゲ (洋種)	〃	0.5	—	0.3		2,300	2,500	2,100	2,500	2,600	2,600	2,300	2,400	△	▲	15.0	
	〃	0.6	—	0.5	○	3,000	3,800	2,900	3,800	4,400	3,900	3,100	3,400	▲	▲	18.0	
	〃	0.8	—	0.6		4,600	5,700	4,700	6,300	6,900	6,400	5,000	5,100	△	▲	18.0	
シャ リ ン バ イ	〃	0.3	—	0.2		460	520	480	460	570	490	490	520	△	△	12.0	
	〃	0.4	—	0.3	○	680	780	640	620	820	790	730	750	○	△	15.0	
	〃	0.5	—	0.4	○	1,100	1,200	860	980	1,150	1,100	1,100	1,200	○	△	18.0	
	〃	0.6	—	0.5	○	1,300	1,400	1,200	1,200	1,400	1,300	1,400	1,500	○	▲	18.0	

(単位：本・鉢) コード1411

Web

B資料

常緑樹・低木(2)

●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。
http://ryokka.kensetu-navi.com

樹種・規格 (〇は国土交通省規格)	東京	大阪	名古屋	福岡	広島	高松	新潟	仙台	調達難易度		備考				
	②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	露地	コンテナ					
樹種名 H (m) C (m) W (m) B, N											コンテナ径				
ジンチヨウゲ	0.3	—	0.2	〇	740	750	640	670	770	790	710	790	▲	▲	12.0
〃	0.4	—	0.3	〇	1,100	1,200	910	930	1,100	1,200	1,100	1,200	▲	▲	15.0
〃	0.5	—	0.4	〇	1,600	1,700	1,400	1,600	1,750	1,600	1,700	1,700	▲	×	18.0
〃	0.6	—	0.5	〇	2,000	2,300	1,800	2,100	2,300	2,300	2,200	2,300	×	×	
セイヨウイワナンテン	0.3	—	0.2		680	—	540	620	820	820	780	740		▲	12.0
(アキシラリス)	0.4	—	0.3		1,200	—	1,100	830	1,400	1,400	1,400	1,300		×	15.0
〃	0.5	—	0.4		1,700	—	—	1,300	—	—	—	2,000		×	18.0
セイヨウイワナンテン	0.3	—	0.2		680	750	540	670	890	830	780	740		▲	12.0
(レインボー)	0.4	—	0.3		1,200	1,400	1,100	1,100	1,500	1,400	1,400	1,300		▲	15.0
〃	0.5	—	0.4		1,700	—	—	1,600	—	—	—	2,000		×	18.0
セイヨウベニカナメモチ	0.5	—	—		570	570	550	430	550	570	570	610	△	△	10.5
(レッドロビン)	0.8	—	0.2	〇	850	860	850	720	930	910	900	910	〇	▲	15.0
〃	1.0	—	0.2	〇	1,100	1,200	990	880	1,300	1,100	1,200	1,200	〇	▲	15.0
〃	1.2	—	0.3	〇	1,500	1,700	1,400	1,200	1,650	1,500	1,700	1,600	〇	▲	18.0
〃	1.5	—	0.4	〇	2,000	2,700	2,200	2,300	2,800	2,700	2,700	2,300	〇	△	21.0
〃	1.8	—	0.4	〇	3,400	4,300	3,100	3,400	4,500	4,500	3,700	3,700	〇	△	21.0
〃	2.0	—	0.5	〇	4,300	4,900	3,900	4,800	6,100	6,200	5,100	4,600	〇	▲	24.0
〃	2.5	—	0.7	〇	8,200	8,700	8,000	8,500	11,000	9,800	11,000	8,400	△	△	
センリヨウ	0.3	—	—		620	630	620	660	680	620	680	740	〇	▲	12.0
〃	0.4	—	—		750	750	800	880	910	820	920	980	〇	▲	12.0
〃	0.5	—	—		1,300	1,300	1,300	1,250	1,300	1,300	1,400	1,500	△	▲	15.0
トベラ	0.3	—	0.2	〇	510	520	540	470	550	570	520	550	〇	△	12.0
〃	0.4	—	0.3	〇	740	750	710	670	770	790	750	830	〇	△	15.0
〃	0.5	—	0.4	〇	1,100	1,100	950	1,100	1,200	1,100	1,100	1,300	〇	△	18.0
〃	0.6	—	0.5	〇	1,300	1,300	1,100	1,300	1,400	1,400	1,500	1,600	〇	▲	18.0
ナワシログミ	0.4	—	0.3	〇	680	750	740	620	770	790	730	700	▲	▲	15.0
〃	0.5	—	0.3	〇	850	970	830	830	980	930	870	920	▲	▲	15.0
〃	0.8	—	0.4	〇	1,300	1,500	1,400	1,200	1,500	1,500	1,500	1,500	×	×	15.0
〃	1.0	—	0.5	〇	2,000	2,200	2,000	2,100	2,400	2,300	2,200	2,300	×	×	18.0
ナンテン	0.3	—	0.2		570	590	540	570	660	660	590	—	×	△	12.0
ハイバクシン	—	—	<0.3>	〇	910	970	750	780	930	1,000	920	950	▲	〇	15.0
〃	—	—	<0.5>	〇	1,200	1,400	1,200	1,200	1,500	1,500	1,300	1,400	〇	〇	15.0
ハクチヨウゲ	0.4	—	0.2	〇	510	570	420	470	600	600	620	660	〇	▲	15.0
〃	0.5	—	0.3	〇	740	720	630	570	770	770	760	830	〇	▲	15.0
ハマヒサカキ	0.3	—	—	〇	530	630	510	490	690	660	570	580	×	△	12.0
〃	0.4	—	0.3	〇	820	910	730	680	940	880	830	890	△	△	15.0
〃	0.5	—	0.4	〇	1,200	1,300	960	1,050	1,330	1,200	1,300	1,300	△	△	18.0
〃	0.6	—	0.5	〇	1,500	1,600	1,400	1,400	1,700	1,600	1,600	1,600	△	▲	18.0
〃	0.8	—	0.6	〇	2,100	2,500	2,100	2,100	2,550	2,400	2,200	2,200	▲	×	18.0
ヒイラギナンテン	0.4	—	—	2本立	880	860	930	790	900	990	920	930	▲	▲	18.0
〃	0.5	—	—	〇	1,200	1,100	1,100	1,200	1,400	1,200	1,300	1,300	▲	▲	15.0
〃	0.6	—	—	3本立	1,500	1,600	1,500	1,600	1,800	1,600	1,600	1,600	×	×	
〃	0.8	—	—	〇	2,000	2,100	2,200	2,200	2,450	2,200	2,200	2,200	×	×	
ヒサカキ	0.3	—	0.2	〇	480	570	500	470	600	600	510	520	▲	△	12.0
〃	0.5	—	0.3	〇	850	970	830	780	1,000	1,000	970	930	▲	△	15.0
ヒペリカムヒデコート	0.3	—	0.2		460	570	450	420	550	530	490	500	▲	▲	12.0
〃	0.4	—	0.3		620	750	630	620	820	700	680	780	△	△	15.0
〃	0.5	—	0.3		800	860	750	780	980	850	860	930	▲	▲	15.0
ビヨウヤナギ	0.3	—	0.2	〇	570	—	640	—	—	—	620	620	△	△	12.0
〃	0.4	—	0.3	〇	740	—	830	—	—	—	780	780	△	△	15.0
〃	0.5	—	0.4	〇	1,100	—	1,100	—	—	—	1,200	1,200	△	△	15.0
ピラカンサ	0.5	—	—	〇	530	530	490	490	570	520	550	570	△	△	10.5
(トキワサンザシ)	0.8	—	—	〇	900	910	880	750	960	910	920	940	▲	▲	15.0
〃	1.0	—	0.2	〇	1,200	1,200	1,100	1,200	1,400	1,200	1,300	1,300	▲	▲	15.0
ヒラドツツジ	0.3	—	0.3	〇	470	520	450	480	620	550	530	520	〇	△	15.0
〃	0.4	—	0.4	〇	700	780	640	720	860	770	770	800	〇	▲	18.0
〃	0.5	—	0.5	〇	920	970	920	930	1,150	1,100	1,100	1,100	〇	〇	
〃	0.6	—	0.6	〇	1,400	1,400	1,500	1,300	1,500	1,400	1,700	1,500	〇	〇	
〃	0.8	—	0.8	〇	2,500	2,500	2,600	2,500	3,000	2,700	2,700	2,700	△	△	
プリベツト	0.5	—	—	〇	510	570	470	500	600	530	560	—	△	▲	10.5
(セイヨウイボタ)	0.8	—	—	〇	800	800	680	750	850	820	830	—	△	▲	15.0
ベニカナメモチ	0.5	—	—	〇	580	570	600	510	620	600	600	—	〇	〇	10.5
〃	0.8	—	0.2	〇	1,200	1,100	1,100	930	1,180	1,100	1,300	—	▲	▲	15.0
〃	1.0	—	0.2	〇	1,500	1,600	1,600	1,300	1,550	1,400	1,600	—	▲	▲	15.0
〃	1.2	—	0.3	〇	1,900	2,200	2,000	1,900	2,150	2,100	2,100	—	▲	▲	18.0
〃	1.5	—	0.4	〇	3,200	3,400	3,500	3,100	3,900	3,600	3,400	—	▲	▲	21.0
〃	1.8	—	0.5	〇	4,800	5,100	4,800	4,500	5,300	4,900	5,000	—	▲	▲	21.0
ベニバナシャリンバイ	0.3	—	0.2		1,200	1,100	1,000	1,050	1,150	1,000	1,300	—	▲	▲	12.0
〃	0.4	—	0.3		1,600	1,700	1,500	1,450	1,550	1,400	1,700	—	▲	▲	15.0
〃	0.5	—	0.4		—	—	—	2,600	2,700	2,500	—	—	▲	▲	18.0
ボックスウッド	0.3	—	0.15	〇	460	490	420	400	550	520	480	520	△	△	12.0
〃	0.4	—	0.2	〇	620	680	520	520	710	680	650	700	〇	△	15.0
〃	0.5	—	0.25	〇	740	800	690	620	820	790	810	810	〇	△	15.0
〃	0.6	—	0.3	〇	850	1,100	840	930	1,100	1,100	870	980	△	×	18.0

< > 内は長さとする。

特記のない場合インドト
キワサンザシ、タチバナ
モドキを含む。

(単位：本・鉢) コード1411				Web	[B資料] 常 緑 樹 ・ 低 木 (3)				●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。 http://ryokka.kensetu-navi.com									
樹 種 ・ 規 格 (○は国土交通省規格)					東京	大阪	名古屋	福岡	広島	高松	新潟	仙台	調達難易度		備	考		
					②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	露地	コンテナ				
樹 種 名	H (m)	C (m)	W(m)	B・N											コンテナ径			
マサキ	0.5	—	—	○	510	540	500	470	550	510	520	550	○	△	10.5			
〃	0.8	—	—	○	640	680	560	620	700	700	720	720	△	▲	15.0			
〃	1.0	—	0.2	○	960	1,100	840	930	1,100	960	1,200	1,100	○	▲	15.0			
〃	1.2	—	0.3	○	1,400	1,400	1,300	1,300	1,700	1,400	1,500	1,500	○	▲	18.0			
〃	1.5	—	0.4	○	2,300	2,400	2,100	2,200	2,600	2,400	2,200	2,400	△	▲	21.0			
〃	1.8	—	0.5	○	3,200	3,400	3,000	3,300	3,700	3,500	3,100	3,300	▲	▲	—			
マメツゲ	0.3	—	0.2	○	590	570	540	550	660	550	620	—	▲	▲	12.0			
〃	0.4	—	0.3	○	760	750	710	700	810	800	880	—	▲	▲	12.0			
〃	0.5	—	0.4	○	970	970	1,000	900	1,150	1,100	1,200	—	▲	▲	15.0			
マルバシャリンバイ	0.3	—	0.3	○	970	970	730	940	970	930	990	990	△	△	15.0			
〃	0.4	—	0.4	○	1,600	1,600	1,300	1,500	1,600	1,400	1,700	1,700	△	△	18.0			
マンリョウ	0.2	—	—	○	740	780	630	570	770	770	760	830	▲	▲	12.0			
ヤエクチナシ	0.4	—	0.25	○	510	520	490	490	550	570	540	550	○	△	15.0	特記のない場合オオヤエクチナシを含む。		
〃	0.5	—	0.3	○	680	680	610	620	680	680	680	740	○	△	15.0			
〃	0.6	—	0.4	○	910	910	760	730	930	960	950	1,100	○	△	18.0			
〃	0.8	—	0.5	○	1,300	1,400	1,200	1,200	1,400	1,400	1,400	1,500	▲	▲	—			
ヤマツツジ	0.5	—	0.25	○	800	970	800	880	990	990	900	930	▲	▲	15.0	特記のない場合エゾヤマツツジを含む。		
〃	0.6	—	0.3	○	1,100	1,300	1,100	1,300	1,400	1,400	1,200	1,200	▲	▲	—			
〃	0.8	—	0.4	○	1,600	1,800	1,700	1,900	2,000	2,000	1,700	1,800	▲	▲	—			
〃	1.0	—	0.5	○	1,900	2,300	2,300	2,200	2,500	2,500	2,200	2,300	▲	▲	—			
リュウキュウツツジ	0.3	—	0.2	○	590	570	550	—	—	600	610	610	▲	▲	—			
〃	0.4	—	0.3	○	760	800	720	—	—	800	810	830	▲	▲	—			
〃	0.5	—	0.4	○	1,200	1,100	1,000	—	—	1,200	1,300	1,300	▲	▲	—			

(単位：本・鉢) コード1413				Web	[B資料] 落葉樹・低木 (1)				●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。 http://ryokka.kensetu-navi.com									
樹種・規格 (○は国土交通省規格)					東京	大阪	名古屋	福岡	広島	高松	新潟	仙台	調達難易度		備考			
					②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	露地	コンテナ				
樹種名	H (m)	C (m)	W (m)	B・N														
アキギリ	0.5	—	—	○	510	630	510	520	590	620	530	600	○	△	10.5	コンテナ径		
アジサイ	0.3	—	—	2本立	460	460	400	400	550	550	470	520	△	△	12.0			
〃	0.4	—	—	〃	510	560	510	470	660	670	560	630	△	△	15.0			
〃	0.5	—	—	3本立	620	680	560	620	820	790	730	720	△	△	15.0			
〃	0.8	—	—	〃	910	970	910	930	1,100	1,100	1,100	1,100	△	▲	15.0			
ウツギ (ウノハナ)	0.3	—	—	2本立	460	570	520	470	500	550	580	—	▲	▲	12.0			
〃	0.5	—	—	3本立	680	800	820	620	940	850	760	—	△	▲	15.0			
エニシダ	0.5	—	—	○	480	520	480	540	560	550	510	550	▲	▲	10.5			
〃	0.8	—	—	○	700	750	720	760	810	790	730	750	▲	▲	12.0			
ガクアジサイ	0.3	—	—	2本立	460	520	440	450	600	620	560	550	△	△	12.0	特記のない場合オオヤエクチナシを含む。		
〃	0.4	—	—	〃	570	590	530	550	710	730	630	630	△	△	15.0			
〃	0.5	—	—	3本立	740	720	610	650	820	960	760	820	△	▲	15.0			
〃	0.8	—	—	〃	1,100	1,200	960	1,050	1,200	1,200	1,200	1,200	▲	▲	15.0			
カシワバアジサイ	0.5	—	—	○	1,100	1,300	1,000	1,000	1,300	1,200	1,200	1,400	△	▲	15.0			
〃	0.8	—	0.3	○	2,800	3,400	3,000	3,300	3,900	3,400	3,100	3,400	▲	▲	—			
〃	1.0	—	0.4	○	4,000	5,100	4,400	5,000	5,600	5,200	4,800	5,500	▲	▲	—			
〃	1.2	—	0.6	○	5,700	8,500	6,500	7,500	8,800	7,900	6,200	8,100	×	×	—			
ガマズミ	0.5	—	—	○	680	780	640	800	820	790	660	730	○	▲	10.5			
〃	1.0	—	—	○	1,200	1,400	—	1,100	1,500	1,500	1,300	1,300	○	△	15.0			
コデマリ	0.4	—	—	2本立	510	550	460	500	600	570	510	590	△	▲	15.0	特記のない場合オオヤエクチナシを含む。		
〃	0.5	—	—	3本立	640	650	550	600	710	680	590	730	○	▲	15.0			
〃	0.8	—	—	〃	820	860	800	800	930	1,000	880	920	△	▲	15.0			
〃	1.0	—	—	〃	1,100	1,200	1,000	1,200	1,300	1,300	1,200	1,200	△	△	—			
コムラサキシキブ	0.5	—	0.3	○	620	780	580	620	770	790	650	660	△	▲	12.0			
〃	0.8	—	0.4	○	850	1,100	800	830	1,100	1,000	920	910	△	△	—			
シモツケ	0.4	—	—	2本立	570	660	580	570	660	680	590	610	△	▲	15.0			
〃	0.5	—	—	3本立	680	750	710	670	770	810	680	780	△	▲	15.0			
〃	0.8	—	—	〃	1,100	1,200	1,100	1,100	1,200	1,300	1,200	1,200	▲	▲	15.0			
セイヨウアジサイ	0.3	—	—	2本立	510	570	550	570	660	650	540	620	▲	▲	12.0			
〃	0.5	—	—	3本立	680	800	750	780	880	910	750	780	○	▲	15.0			
〃	0.8	—	—	〃	1,200	1,400	1,200	1,300	1,400	1,300	1,200	1,300	▲	▲	—			
タニウツギ (ベニウツギ)	0.4	—	—	2本立	460	570	500	440	550	640	520	580	×	×	15.0	特記のない場合オオヤエクチナシを含む。		
〃	0.5	—	—	3本立	680	680	580	620	730	730	710	750	▲	▲	15.0			
〃	1.0	—	—	〃	1,100	1,300	1,200	1,200	1,300	1,300	1,200	1,300	▲	▲	15.0			
ドウダンツツジ	0.3	—	—	○	480	560	500	470	600	570	480	520	○	▲	10.5			
〃	0.4	—	0.2	○	740	790	760	620	770	790	760	740	○	△	12.0			
〃	0.5	—	0.25	○	1,200	1,200	1,100	980	1,200	1,200	1,200	1,200	○	△	15.0			
〃	0.6	—	0.3	○	1,300	1,500	1,300	1,300	1,600	1,500	1,300	1,300	△	▲	15.0			
〃	0.8	—	0.4	○	1,900	2,500	2,100	2,000	2,500	2,500	2,100	2,100	△	×	15.0			
〃	1.0	—	0.5	○	3,000	3,400	3,400	2,900	3,900	3,700	3,300	3,200	△	△	—			
トサミズキ	0.5	—	0.3	○	680	750	720	670	770	790	720	790	▲	▲	—			
〃	0.8	—	0.4	○	1,100	1,200	1,000	1,100	1,200	1,200	1,200	1,200	▲	▲	—			
ニシキギ	0.5	—	0.3	○	810	860	780	770	1,010	900	820	890	○	▲	15.0	特記のない場合オオヤエクチナシを含む。		
〃	0.6	—	0.4	○	1,200	1,200	1,000	1,100	1,350	1,200	1,300	1,300	△	△	—			
〃	0.8	—	0.5	○	1,500	1,500	1,300	1,600	1,870	1,600	1,600	1,600	▲	×	15.0			
〃	1.0	—	0.6	○	2,000	2,100	1,900	2,200	2,450	2,300	2,100	2,200	▲	▲	—			
〃	1.2	—	0.7	○	2,800	2,800	2,700	3,100	3,450	3,200	3,000	3,000	▲	▲	—			
ネコヤナギ	0.5	—	—	○	570	630	590	520	660	680	570	—	▲	▲	15.0			

(単位：本・鉢) コード¹⁴¹³₁₄₂₁₀₁

Web

B資料

落葉樹・低木 (2)・竹

●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。
http://ryokka.kensetu-navi.com

樹 種 ・ 規格 (○は国土交通省規格)				東京 ②③	大阪 ②③	名古屋 ②③	福岡 ②③	広島 ②③	高松 ②③	新潟 ②③	仙台 ②③	調達難易度 露地 コンテナ	備 考
樹 種 名	H (m)	C (m)	W (m) B・N										コンテナ径
ハコネウツギ	0.4	—	— 2本立	○	510	570	570	470	660	650	540	600	△ ▲ 15.0
〃	0.5	—	— 3本立	○	620	680	670	570	770	720	680	730	△ ▲ 15.0
〃	1.0	—	—	○	1,100	1,200	1,000	1,100	1,300	1,200	1,100	1,200	△ ▲ 15.0
ハナズオウ	0.5	—	0.2	○	580	630	580	630	680	680	610	710	○ ▲ 15.0
〃	0.8	—	0.2	○	940	860	920	880	980	910	960	1,100	△ ▲ 15.0
〃	1.0	—	0.3	○	1,200	1,200	1,100	1,200	1,300	1,200	1,300	1,300	△ ▲ 15.0
〃	1.2	—	0.4	○	1,700	1,700	1,800	1,700	1,800	1,800	1,800	1,800	△ ▲ 18.0
〃	1.5	—	0.6	○	2,200	2,500	2,500	2,300	2,400	2,400	2,300	2,300	△ ▲ 15.0
ハマナス	0.4	—	0.25	○	850	900	810	830	880	910	880	910	△ ▲ 15.0
〃	0.5	—	0.3	○	1,100	1,100	1,000	1,100	1,200	1,100	1,200	1,200	△ ▲ 15.0
〃	0.6	—	0.3	○	1,400	1,600	1,600	1,500	1,600	1,500	1,500	1,500	△ × 15.0
ヒュウガミズキ	0.4	—	—	○	570	630	570	620	660	680	630	700	▲ ▲ 15.0
〃	0.5	—	0.3	○	740	750	730	730	770	840	750	880	▲ ▲ 15.0
〃	0.8	—	0.4	○	1,200	1,300	1,200	1,300	1,350	1,300	1,200	1,300	× × 15.0
〃	1.0	—	0.5	○	1,500	1,600	1,800	1,600	1,700	1,600	1,600	1,600	× × 15.0
フヨウ	—	—	— 3芽立	○	510	680	650	520	710	680	620	700	× ▲ 10.5
ボケ	0.5	—	0.3	○	800	800	720	780	890	910	810	870	▲ ▲ 15.0
〃	0.8	—	0.5	○	1,300	1,300	1,200	1,300	1,400	1,300	1,500	1,400	▲ ▲ 15.0
ミツバツツジ	0.5	—	0.25	○	1,100	1,200	910	1,100	1,200	1,200	1,200	1,200	○ ▲ 15.0
〃	0.8	—	0.3	○	1,600	1,800	1,600	1,600	2,000	2,000	1,700	1,700	△ × 15.0
〃	1.0	—	0.35	○	2,300	2,700	2,200	2,400	3,000	2,600	2,500	2,500	▲ ▲ 15.0
ミツマタ	0.3	—	—	○	800	910	810	830	850	850	820	—	× ▲ 12.0
〃	0.5	—	—	○	1,400	1,600	1,200	1,300	1,500	1,400	1,500	—	▲ × 15.0
ヤマハギ	—	—	— 3芽立	○	460	520	460	470	550	500	480	510	△ ▲ 10.5
〃	—	—	— 5芽立	○	570	570	590	570	660	670	610	600	△ ▲ 10.5
ヤマブキ	0.4	—	— 2本立	○	460	520	480	520	660	570	580	550	△ ▲ 15.0
〃	0.5	—	— 3本立	○	570	630	570	620	760	680	620	700	○ ▲ 15.0
〃	0.8	—	—	○	850	860	850	830	1,000	1,000	920	940	○ ▲ 15.0
〃	1.0	—	—	○	960	1,100	1,100	1,100	1,300	1,300	1,200	1,100	△ × 15.0
ユキヤナギ	0.4	—	— 2本立	○	570	570	460	470	550	550	600	590	△ ▲ 15.0
〃	0.5	—	— 3本立	○	680	680	520	570	660	680	700	700	○ ▲ 15.0
〃	0.8	—	—	○	910	910	700	830	920	910	920	920	○ ▲ 15.0
〃	1.0	—	—	○	1,200	1,300	1,100	1,100	1,300	1,300	1,300	1,300	△ ▲ 15.0
ライラック (ムラサキハシドイ)	0.5	—	0.2	○	700	680	750	690	710	750	760	820	△ ▲ 15.0
〃	0.8	—	0.2	○	1,300	1,100	1,300	990	1,100	1,200	1,300	1,300	△ ▲ 15.0
〃	1.0	—	0.3	○	1,900	1,500	1,600	1,500	1,600	1,600	1,900	1,900	△ × 15.0
〃	1.2	—	0.4	○	2,400	2,100	2,400	2,200	2,300	2,200	2,400	2,400	▲ ▲ 15.0
〃	1.5	—	0.5	○	3,000	3,400	3,400	3,300	3,700	3,500	3,200	3,200	▲ ▲ 15.0
〃	1.8	—	0.6	○	4,100	4,500	4,800	4,500	4,900	4,700	4,400	4,400	▲ ▲ 15.0
レンギョウ	0.4	—	— 2本立	○	460	520	440	450	490	520	500	550	△ ▲ 15.0
〃	0.5	—	—	○	570	630	460	550	710	650	600	630	○ ▲ 15.0
〃	0.8	—	— 3本立	○	800	860	640	750	990	1,000	810	890	○ ▲ 15.0
〃	1.0	—	—	○	1,100	1,100	870	1,000	1,300	1,200	1,200	1,200	△ ▲ 15.0
レンゲツツジ	0.3	—	0.2	○	800	800	830	730	880	850	820	880	△ ▲ 12.0
〃	0.4	—	0.2	○	1,100	1,100	1,200	980	1,150	1,100	1,200	1,200	▲ × 15.0
〃	0.5	—	0.3	○	1,500	1,500	1,600	1,300	1,700	1,500	1,600	1,600	△ × 15.0
〃	0.8	—	0.5	○	2,800	2,800	2,600	2,600	3,200	3,100	2,800	2,800	× ▲ 15.0
◇竹													
クロチク	2.0	—	— 2本立	○	4,000	3,900	2,900	3,400	3,900	4,100	4,200	4,300	▲ ▲ 15.0
ホテイチク	2.0	—	—	○	3,800	3,700	—	4,000	4,200	3,900	3,900	5,000	▲ ▲ 15.0
モウソウチク	3.5	—	—	○	9,200	8,500	8,300	7,300	8,300	9,200	9,700	10,500	△ ▲ 15.0

(単位：本) コード1423

Web

B資料

特 殊 樹 木

●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。
http://ryokka.kensetu-navi.com

樹 種 ・ 規格 (○は国土交通省規格)				東京	大阪	名古屋	福岡	広島	高松	新潟	仙台	調達難易度	備 考	
				②③	②③	②③	②③	②③	②③	②③	露地	コンテナ		
樹 種 名	H (m)	C (m)	W (m) B・N										コンテナ径	
カ ナ リ ー ヤ シ (フェニックスカナリエンス)	0.5	—	—	○	—	—	—	75,000	—	—	—	—	▲	H は幹高とする。
	1.0	—	—	○	—	—	—	180,000	—	—	—	—	▲	
	1.5	—	—	○	—	—	—	290,000	—	—	—	—	▲	
	2.0	—	—	○	—	—	—	380,000	—	—	—	—	▲	
	2.5	—	—	○	—	—	—	470,000	—	—	—	—	▲	
	3.0	—	—	○	—	—	—	570,000	—	—	—	—	×	
ト ウ ジ ュ ロ	4.0	—	—	○	—	—	—	690,000	—	—	—	—	×	接ぎ木物が多い。
	1.0	—	—	○	13,000	—	—	14,500	—	15,000	—	—	△	
	2.0	—	—	○	25,000	—	—	23,500	—	24,000	—	—	△	
	2.0	—	—	○	35,500	—	—	42,500	—	40,000	—	—	△	
	3.0	—	—	○	13,500	11,500	12,000	11,500	13,000	13,000	16,000	14,000	○	
	フ	ジ	—	0.12	—	○	13,500	11,500	12,000	11,500	13,000	13,000	16,000	
ワシントンニア・ロブスター (ワシントンヤシ)	2.0	—	—	○	21,000	16,500	18,500	16,500	18,000	18,000	23,000	22,000	○	H は幹高とする。
	2.0	—	—	○	32,000	23,500	30,000	24,000	26,000	29,000	36,000	33,000	○	
	2.5	—	—	○	—	—	—	73,000	—	—	—	—	△	
	2.5	—	—	○	—	—	—	105,000	—	—	—	—	△	
	2.5	—	—	○	—	—	—	140,000	—	—	—	—	△	
	3.0	—	—	○	—	—	—	180,000	—	—	—	—	△	
ワシントンニア・ロブスター (ワシントンヤシ)	3.0	—	—	○	—	—	—	180,000	—	—	—	—	△	H は幹高とする。
	4.0	—	—	○	—	—	—	250,000	—	—	—	—	▲	

(単位：鉢) コード142103			Web	B 資材 グラウンドカバープランツ (1)								● 樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。 http://ryokka.kensetu-navi.com		
樹	種	規格(○は国土交通省規格)	東京 ②③	大阪 ②③	名古屋 ②③	福岡 ②③	広島 ②③	高松 ②③	新潟 ②③	仙台 ②③	調達難易度 露地 コンテナ	備	考	
◇木草本類														
ア	カ	バ	メ	ギ	0.3	10.5								
ア	ガ	バ	ン	サ	ス	10.5								
ア	ジ	ユ	ガ			9.0								
ア	ベ	リ	ア	エ	ド	ワ	ド	ゴ	ー	チャ	0.2	12.0		
イ	カ	リ	ソ	ウ		10.5								
ウ	ン	ナ	ン	オ	ウ	バイ	L	0.3	10.5					
エ	ビ	ネ				10.5								
オ	ウ	バ	イ			10.5								
オ	オ	バ	ジャ	ノ	ヒ	ゲ	3	芽立	10.5					
キ	チ	ジョ	ウ	ソ	ウ		〃		10.5					
ギ	ボ	ウ	シ			10.5								
ク	サ	ソ	テ	ツ		12.0								
コ	ク	チ	ナ	シ		12.0								
サ	ル	コ	コ	ッ	カ	0.15	10.5							
シ	バ	ザ	ク	ラ		3	芽立	9.0						
シ	ヤ	ガ				10.5								
シ	ヤ	スター	デー	ジ		〃	9.0							
シ	ユ	ン	ラン			10.5								
シ	ラ	ン				球	10.5							
シ	ロ	バ	ナ	サ	ギ	ゴ	ケ							
宿	根	バー	ベ	ナ		3	芽立	9.0						
宿	根	フ	ロ	ック	ス	10.5								
ス	イ	セ	ン			球	10.5							
セ	イ	ウ	イ	ワ	ナン	テン	0.15	10.5						
セ	キ	シ	ヨ	ウ	レ	〃	10.5							
セ	タ	マ	ス	ダ		3	芽立	10.5						
セ	タ	マ	リ	ユ	ウ	3	球入	10.5						
セ	ツ	ワ	ブ	キ	サ	5	芽立	7.5						
セ	ツ	ク	サ			3	枚葉	10.5						
セ	ト	ク	サ			5	本立	10.5						
セ	ド	イ	ツ	ス	ズ	ラン	3	芽立	10.5					
セ	ナ	ギ	イ	カ	ダ	ン	3	本立	10.5					
セ	ノ	シ	ラ	ン		12.0	3	芽立	10.5					
セ	ハ	ナ	ニ	ラ		9.0	3	球入	10.5					
セ	ハ	ナ	シ	ョ	ウ	ン	株	10.5						
セ	ハ	ラ				12.0	3	枚葉	10.5					
セ	ヒ	ガ	ン	バ	ナ	10.5	球	10.5						
セ	ヒ	ベ	リ	カ	ム	カリ	シ	ナム	3	芽立	10.5			
セ	ヒ	メ	ウ	ツ	ギ	0.3	12.0							
セ	ヒ	メ	シ	ヤ	ガ	3	芽立	10.5						
セ	ビ	ン	カ	ミ	ノ	ール	〃	9.0						
セ	フ	イ	リ	ヤ	ブ	ラン	〃	10.5						
セ	フ	イ	リ	フェ	ラ	オー	レア	0.2	10.5					
セ	フ	ッ	キ	ソ	ウ		3	芽立	9.0					
セ	フ	ッ	ド	レ	ア		1	本立	10.5					
セ	フ	メ	ロ	カ	リ	ス	〃	10.5						
セ	ホ	メ	ト	ギ	ス	10.5								
セ	ボ	テ	ン	チ	ラ	ク								
セ	マ	ツ	バ	ギ	ク		3	芽立	9.0					
セ	ミ	ヤ	ギ	ノ	ハ	ギ	〃	10.5						
セ	ヤ	ブ	コ	ウ	ジ		〃	9.0						
セ	ヤ	ブ	ラ	ン		10.5	〃	10.5						
セ	ユ	キ	ノ	シ	タ		株	9.0						
セ	ラ	ミ	ユ	ー	ム		3	芽立	10.5					
セ	リ	シ	マ	キ	ア		〃	9.0						
セ	リ	ユ	ウ	ノ	ヒ	ゲ	5	芽立	9.0					
セ	ロ	ニ	セ	ラ	ニ	チ	ダ	0.2	10.5					

(単位：鉢) コード142103

Web

B 資材

グラウンドカバープランツ (2)

●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。
http://ryokka.kensetu-navi.com

樹種	規格(○は国土交通省規格)	東京 ②③	大阪 ②③	名古屋 ②③	福岡 ②③	広島 ②③	高松 ②③	新潟 ②③	仙台 ②③	調達難易度 露地 コンテナ	備考
◇つる性類	H (m) 状態 コンテナ径										
ア ケ	L 0.3 9.0	390	380	350	360	390	410	380	410	▲	
イ タ ビ カ ズ ラ	L 0.1 9.0	280	300	260	270	280	310	300	290	△	
アメリカツルマサキ	3 芽立 10.5	330	350	310	300	330	380	320	360	△	
オ オ イ タ ビ	L 0.1 9.0	290	270	290	260	270	320	300	310	○	ヒメイトビ含む。
カロライナジャスミン	L 0.2 9.0	290	310	270	270	330	350	330	340	○	
キ ウ イ	10.5	510	530	550	510	560	550	540	540	×	1 年生
キ ヅ タ	L 0.2 9.0	230	210	200	200	220	230	210	240	△	
コトネアスター類	L 0.3 10.5	230	230	210	240	250	250	240	240	△	
ス イ カ ズ ラ	L 0.3 9.0	280	300	260	260	280	310	290	290	○	
ツクヌキニンドウ	L 0.3 10.5	330	370	310	330	370	370	320	340	▲	
ツルマサキ類	L 0.3 10.5	310	320	300	290	330	360	320	320	△	
テ イ カ カ ズ ラ	L 0.3 9.0	280	290	260	270	280	320	300	290	○	
ナ ツ ズ タ	根元径 2 mm 9.0	230	220	180	200	240	240	220	240	○	
ニ シ キ テ イ カ	L 0.3 9.0	280	310	270	280	290	310	310	290	△	
ビ グ ノ ニ ア	L 0.2 9.0	330	350	310	330	380	380	330	340	△	
ビ ナ ン カ ズ ラ	L 0.3 10.5	300	330	280	280	310	310	300	310	△	
ヘデラ・カナリエンシス	L 0.3 3 本立 10.5	260	270	250	260	290	290	280	290	○	
ク グレーシャー	L 0.3 9.0	310	340	300	340	370	360	310	360	△	
ク コ ル シ カ	L 0.2 1 本立 9.0	330	340	290	290	350	360	360	390	▲	
ク ゴールドハート	L 0.3 3 本立 9.0	340	370	320	350	370	360	360	410	▲	
ク ビッツバーグ	L 0.3 1 本立 9.0	300	310	290	280	350	330	310	340	△	
ク ヘリックス	L 0.3 3 本立 9.0	220	210	200	200	230	250	220	230	○	基本種
ム ベ	L 0.3 10.5	390	420	370	360	440	440	420	410	△	
◇ササ類											
オ カ メ ザ サ	3 芽立 12.0	250	270	240	250	270	280	270	260	○	
オ ロ シ マ チ ク	9.0	330	310	270	290	330	330	340	340	○	
ク マ ザ サ	9.0	440	470	410	430	480	480	470	450	△	
コ グ マ ザ サ	9.0	200	190	180	190	240	240	210	210	◎	
チ ゴ ザ サ	9.0	300	310	280	290	330	330	310	310	○	
ミ ヤ コ ザ サ	9.0	420	400	350	360	410	390	440	430	△	
◇マツ栽培品											
玉 リ ュ ウ	マツ栽培品	*13,500	*14,000	*10,000	*10,000	*12,000	*13,000	*17,000	*14,000	○	*約 1 m ² 当たり単価

(単位：本) コード141701
141703~141707

Web

B 資材

玉

物

●樹木の特徴は「緑化情報ナビ」を参照。
http://ryokka.kensetu-navi.com

樹種	規格(○は国土交通省規格)	東京 ②③	大阪 ②③	名古屋 ②③	福岡 ②③	広島 ②③	高松 ②③	新潟 ②③	仙台 ②③	調達難易度 露地 コンテナ	備考
樹種名	H (m) C (m) W (m)										
イ ブ キ 玉	0.3	1,700	1,700	—	—	—	2,000	2,000	1,800	▲	
ク	0.4	2,700	2,800	—	—	—	2,800	3,200	2,800	▲	
ク	0.5	4,400	—	—	—	—	—	4,600	4,600	▲	
ク	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	
キ ヤ ラ 玉	0.3	2,000	1,900	2,000	—	—	—	2,100	2,200	×	
ク	0.4	3,000	—	3,300	—	—	—	3,000	3,700	×	
ク	0.5	5,200	—	4,800	—	—	—	5,300	5,500	×	
ク	0.8	15,000	—	16,500	—	—	—	16,000	18,000	×	
サ ツ キ 玉	0.3	1,400	1,400	1,300	1,200	1,500	1,400	1,500	1,800	×	
ク	0.4	2,500	2,700	2,500	2,200	2,500	2,500	2,900	2,800	▲	
ク	0.5	4,100	3,600	3,200	3,600	3,900	3,800	4,900	4,400	▲	
ク	0.8	9,000	—	8,000	—	—	—	12,000	12,500	×	
タギョウシヨウ玉	0.4	—	—	—	—	—	—	4,500	4,900	×	
ク	0.5	—	—	—	—	—	—	6,200	6,800	×	
ク	0.8	—	—	—	—	—	—	17,000	17,000	×	
ドウダンツツジ玉	0.3	1,800	1,800	1,900	—	2,600	2,200	2,600	2,500	▲	
ク	0.4	3,400	4,300	4,100	4,100	4,200	4,200	4,900	4,400	▲	
ク	0.5	4,800	6,200	5,500	6,200	6,500	6,200	7,600	5,800	▲	
ク	0.8	14,000	15,000	—	15,500	17,000	16,000	20,000	16,500	▲	
マ メ ツ ゲ 玉	0.3	1,400	1,100	1,100	1,200	1,300	1,300	1,700	1,600	△	
ク	0.4	2,000	1,900	1,800	1,800	2,100	2,300	2,500	2,300	△	
ク	0.5	3,400	2,800	2,900	2,900	3,200	3,400	4,200	3,800	△	
ク	0.8	8,500	10,000	9,000	9,800	10,000	10,000	13,000	14,000	×	