

| 植付号型 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7(25以上~40未満) | | 8(40以上~60未満) | | 9 | | 10 | | 備考 |
|---|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------|--|----|
| | 高さ 30~50 | 高さ 50~80 | 高さ 80~100 | 高さ 100~150 | 高さ 150~200 | 高さ 200~250 | 高さ 250~300 | 目通 幹周 10~15 | 目通 幹周 15~20 | 目通 幹周 20~25 | 目通 幹周 25~30 | 目通 幹周 30~35 | 目通 幹周 35~45 | 目通 幹周 45~60 | 目通 幹周 60~75 | 目通 幹周 75~90 | 目通 幹周 90~105 | 目通 幹周 105~120 | | | |
| 樹木形状寸法 (高木目通幹周高さ1.2m) (cm以上~cm未満) | 高さ 30~50 | 高さ 50~80 | 高さ 80~100 | 高さ 100~150 | 高さ 150~200 | 高さ 200~250 | 高さ 250~300 | 目通 幹周 10~15 | 目通 幹周 15~20 | 目通 幹周 20~25 | 目通 幹周 25~30 | 目通 幹周 30~35 | 目通 幹周 35~45 | 目通 幹周 45~60 | 目通 幹周 60~75 | 目通 幹周 75~90 | 目通 幹周 90~105 | 目通 幹周 105~120 | | | |
| 直径 | 0.29 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.46 | 0.54 | 0.61 | 0.69 | 0.75 | 0.87 | 0.99 | 1.11 | 1.17 | 1.41 | 1.71 | 2.07 | 2.43 | 2.89 | | | |
| 深さ | 0.23 | 0.26 | 0.28 | 0.31 | 0.35 | 0.40 | 0.46 | 0.51 | 0.57 | 0.62 | 0.69 | 0.75 | 0.81 | 0.90 | 1.09 | 1.28 | 1.42 | 1.49 | | | |
| 植穴容積 | 0.0150 | 0.0220 | 0.0300 | 0.0400 | 0.0570 | 0.0900 | 0.1330 | 0.1880 | 0.090 | 0.270 | 0.440 | 0.650 | 0.760 | 1.340 | 2.280 | 3.700 | 5.450 | 7.940 | 9.760 | | |
| 標準根鉢容積 | 0.0010 | 0.0020 | 0.0040 | 0.0050 | 0.0080 | 0.0130 | 0.0220 | 0.0320 | 0.017 | 0.028 | 0.061 | 0.110 | 0.170 | 0.400 | 0.740 | 1.320 | 2.080 | 2.540 | 3.370 | | |
| 残土処理(水鉢敷均) | 0.0010 | 0.0020 | 0.0040 | 0.0050 | 0.0080 | 0.0130 | 0.0220 | 0.0320 | 0.017 | 0.028 | 0.061 | 0.110 | 0.170 | 0.400 | 0.740 | 1.320 | 2.080 | 2.540 | 3.370 | | |
| 客土量 | 0.0141 | 0.0200 | 0.0260 | 0.0350 | 0.0490 | 0.0770 | 0.1110 | 0.1560 | 0.073 | 0.112 | 0.209 | 0.330 | 0.480 | 0.940 | 1.540 | 2.380 | 3.370 | 5.400 | 6.390 | | |
| 客 | 0.0100 | 0.0144 | 0.0187 | 0.0252 | 0.0352 | 0.0554 | 0.0799 | 0.1123 | 0.052 | 0.080 | 0.150 | 0.237 | 0.345 | 0.670 | 1.108 | 1.713 | 2.426 | 3.888 | 4.600 | | |
| 改良型 | 1.40 | 2.00 | 2.60 | 3.50 | 4.90 | 7.70 | 11.10 | 15.60 | 7.3 | 11.2 | 20.9 | 33.0 | 48.0 | 94.0 | 154.0 | 238.0 | 337.0 | 540.0 | 639.0 | | |
| 型 | 1.40 | 2.00 | 2.60 | 3.50 | 4.90 | 7.70 | 11.10 | 15.60 | 7.3 | 11.2 | 20.9 | 33.0 | 48.0 | 94.0 | 154.0 | 238.0 | 337.0 | 540.0 | 639.0 | | |
| 1 | 2.80 | 4.00 | 5.20 | 7.00 | 9.80 | 15.40 | 22.20 | 31.20 | 14.6 | 22.4 | 41.8 | 66.0 | 96.0 | 188.0 | 308.0 | 476.0 | 674.0 | 1080.0 | 1278.0 | | |
| 号 | 5.60 | 8.00 | 10.40 | 14.00 | 19.60 | 30.80 | 44.40 | 62.40 | 29.2 | 44.8 | 83.6 | 132.0 | 192.0 | 376.0 | 616.0 | 952.0 | 1348.0 | 2160.0 | 2556.0 | | |
| 2 | 0.0140 | 0.0200 | 0.0260 | 0.0350 | 0.0490 | 0.0770 | 0.1110 | 0.1560 | 0.073 | 0.112 | 0.209 | 0.330 | 0.480 | 0.940 | 1.540 | 2.380 | 3.370 | 5.400 | 6.390 | | |
| 号 | 0.0084 | 0.0120 | 0.0156 | 0.0210 | 0.0294 | 0.0462 | 0.0666 | 0.0936 | 0.043 | 0.067 | 0.125 | 0.198 | 0.288 | 0.564 | 0.924 | 1.428 | 2.022 | 3.240 | 3.834 | | |
| 改良型 | 1.40 | 2.00 | 2.60 | 3.50 | 4.90 | 7.70 | 11.10 | 15.60 | 7.3 | 11.2 | 20.9 | 33.0 | 48.0 | 94.0 | 154.0 | 238.0 | 337.0 | 540.0 | 639.0 | | |
| 2 | 1.40 | 2.00 | 2.60 | 3.50 | 4.90 | 7.70 | 11.10 | 15.60 | 7.3 | 11.2 | 20.9 | 33.0 | 48.0 | 94.0 | 154.0 | 238.0 | 337.0 | 540.0 | 639.0 | | |
| 号 | 2.80 | 4.00 | 5.20 | 7.00 | 9.80 | 15.40 | 22.20 | 31.20 | 14.6 | 22.4 | 41.8 | 66.0 | 96.0 | 188.0 | 308.0 | 476.0 | 674.0 | 1080.0 | 1278.0 | | |
| 号 | 5.60 | 8.00 | 10.40 | 14.00 | 19.60 | 30.80 | 44.40 | 62.40 | 29.2 | 44.8 | 83.6 | 132.0 | 192.0 | 376.0 | 616.0 | 952.0 | 1348.0 | 2160.0 | 2556.0 | | |
| 改良型 | 0.0056 | 0.0080 | 0.0104 | 0.0140 | 0.0196 | 0.0308 | 0.0444 | 0.0624 | 0.029 | 0.044 | 0.083 | 0.132 | 0.192 | 0.376 | 0.616 | 0.952 | 1.348 | 2.160 | 2.556 | | |
| 号 | 0.0084 | 0.0120 | 0.0156 | 0.0210 | 0.0294 | 0.0462 | 0.0666 | 0.0936 | 0.043 | 0.067 | 0.125 | 0.198 | 0.288 | 0.564 | 0.924 | 1.428 | 2.022 | 3.240 | 3.834 | | |

- (注) 1、山土については、2割増の数量を示す。
 2、バーライトは、黒曜石系の粒径4~25mmのものを使用すること。
 3、珪藻土焼成粒は、円柱直径2mmのものを使用すること。
 4、客土改良材については、バーライト、珪藻土、活性堆肥の各材料による攪拌か、改良型混合材の使用のどちらかとする。
 5、改良型混合材は、バーライト:珪藻土:活性堆肥を25:25:50%の割合で混合された製品の数量を示す。

● マルチング仕様書

マルチング数量表 高木

| 形式 | 1本当り | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| | A-1 | A-2 | A-3 | A-4 | A-5 | A-6 | A-7 | A-8 | A-9 | A-10 | A-11 | A-12 |
| Q | 18.7 | 22.1 | 29.7 | 38.5 | 48.4 | 53.7 | 78.0 | 114.8 | 168.2 | 231.8 | 279.8 | 327.8 |
| 備考 | 目通幹周 ~10 | 目通幹周 10~15 | 目通幹周 15~20 | 目通幹周 20~25 | 目通幹周 25~30 | 目通幹周 30~35 | 目通幹周 35~45 | 目通幹周 45~60 | 目通幹周 60~75 | 目通幹周 75~90 | 目通幹周 90~105 | 目通幹周 105~120 |

マルチング数量表 低木寄植え用

| 形式 | 1株当り | | | | | | | | | | |
|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | C-1 | C-2 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | C-9 | C-10 | C-11 |
| Q | 12.5 | 10.0 | 8.3 | 7.1 | 6.3 | 5.6 | 5.0 | 4.5 | 4.2 | 3.1 | 2.0 |
| 備考 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 16 | 25 |

マルチング数量表 地被

| 形式 | 1株当り | | | | |
|----|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| | D-1 | D-2 | D-3 | D-4 | D-5 |
| Q | 3.3 | 4.3 | 5.4 | 6.6 | 8.3 |
| 備考 | 高さ ~30 | 高さ 30~50 | 高さ 50~80 | 高さ 80~100 | 高さ 100~150 |

マルチング数量表 100株当り

| 形式 | 100株当り | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | F-1 | F-2 | F-3 | F-4 | F-5 |
| Q | 3.1 | 2.0 | 1.4 | 1.1 | 0.8 |
| 備考 | 16 | 25 | 36 | 44 | 64 |

* 特記仕様書 (公園用)

- (1) 樹木植付後、マルチング材を平均厚5cm均一に敷均すこと。
 (2) マルチング材は、バーク堆肥(樹皮堆肥)A級・1級を使用すること。

* 特記仕様書 (街路用)

- (1) 樹木植付後、マルチング材を平均厚5cm均一に敷均すこと。
 (2) マルチングに伴う残土処分については、補植工事は歩道縁石より5cm下りまですき取ること。
 新植工事は、原則として残土処分は行わない。
 (3) マルチング材は、難燃マルチ(チップ、バーク(難燃材処理))を使用すること。

● 地被植付床仕様書

材料内訳表

| 形式 | G-1 | G-2 | G-3 | G-4 | G-5 |
|-----------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|
| 樹皮堆肥 20kg/袋(Q) | 187.5 | 120 | 83.3 | 68.2 | 46.9 |
| 緩効性被覆肥料 16-5-10, 10kg(Q) | 937.5 | 600 | 416.7 | 340.9 | 234.4 |
| 備考(株/m ²) | 16 | 25 | 36 | 44 | 64 |

* 特記仕様書

- (1) 地被植付に先立ち、植付床を深さ15cm以上に樹皮堆肥・緩効性被覆肥料を混合攪拌すること。
 (2) 緩効性被覆肥料は、16-5-10、80%のチップ層下に700日を要するものとする。 (土壌温度 25℃)

