

小学校・中学校樹木管理等委託仕様書

1 業務委託名 小学校・中学校樹木管理等委託

2 履行場所

- ・白方小学校, 照沼小学校, 中丸小学校, 石神小学校, 村松小学校, 舟石川小学校 (6校)
- ・東海中学校, 東海南中学校 (2校)

3 履行期間

- ・契約日の翌日～令和5年3月31日
※実施日については学校教育課と協議し決定すること

4 業務内容

- ・対象樹木の薬剤散布作業
- ・学校敷地内の除草作業

5 薬剤散布

- ・病虫害の発生比率の高い樹木は念入りに行うと共に, 散布作業中の第三者(児童・生徒)等への安全に十分配慮すること。
- ・年2回実施する(小学校分の1回目の散布は5月下旬に予定されている運動会前までに実施すること)。
- ・別紙1の樹木を散布対象とする。
- ・使用薬剤 トレボン乳剤の4,000倍液に展着剤を加用する。(効果が十分でないときは希釈倍数を変更する。)

6 薬剤散布の時期

- ・各学校施設管理者と協議し, 薬剤散布の時期を決め, 工程表を提出して監督員の承諾を得ること。

7 除草

- ・対象学校は以下のとおりである。作業範囲については, 別紙2の図面にて着色した範囲とすること。

- ・白方小学校 (法面) 年1回
- ・村松小学校 (法面) 年2回
- ・中丸小学校 (法面) 年1回
- ・東海中学校 (法面) 年1回

- ・集草運搬処分料及び報告書（写真含）作成にかかる費用も含むものとする
こと。
- ・小学校児童及び一般歩行者等には充分注意し、近隣から苦情等のないよう
留意して安全確保に努めること。
- ・集草の処分については、受注者の責任のもと、法令等の規定に則り適切な
処理を行うこと。

8 その他

- ・平成25年4月26日付け農林水産省消費安全局長通知を遵守すること。
- ・内訳書は、樹木1点ずつではなく、①小学校消毒、②中学校消毒、③小学
校除草、④中学校除草の各項目で作成すること。
- ・その他、業務について不明な点については、担当課と協議すること。

問合せ先 東海村教育委員会 学校教育課 学校教育担当

TEL : 029-287-0849 FAX : 029-282-7944

MAIL : kyouiku@vill.tokai.ibaraki.jp

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|----------|--------|----------|--------|----|------|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ＜白方小学校＞ | | | | | |
| オオシマザクラ | 6 | 0.4 | 3 | 本 | 2 |
| ハナミズキ | 4 | 0.21 | 1.8 | 本 | 1 |
| コハウチワカエデ | 4 | 0.21 | 1.8 | 本 | 1 |
| コブシ | 4 | 0.21 | 1.8 | 本 | 1 |
| サルスベリ | 4 | 0.21 | 1.8 | 本 | 1 |
| コナラ | 3 | 0.12 | 1 | 本 | 30 |
| アベリア | 0.6 | | 0.4 | 株 | 2716 |
| ナワシログミ | 0.5 | | 0.3 | 株 | 404 |
| イヌツゲ | 0.3 | | | 株 | 515 |
| シモツゲ | 0.5 | | | 株 | 240 |
| ユキヤナギ | 0.5 | | | 株 | 50 |
| ハクチョウゲ | 0.5 | | 0.25 | 株 | 220 |
| ムクゲ | 1.2 | | | 本 | 5 |
| ニシキギ | 0.5 | | 0.3 | 株 | 100 |
| サツキ | 0.4 | | 0.3 | 株 | 200 |
| ヤブツバキ | 1.5 | | 0.3 | 本 | 3 |
| モミジ | 3 | 0.12 | 1 | 本 | 1 |
| ツツジ | 0.4 | | 0.3 | 株 | 120 |
| ヤマボウシ | 3 | 0.15 | 1.2 | 本 | 1 |
| クスギ | 3 | 0.12 | 1 | 本 | 11 |
| モミ | 3 | 0.15 | 1 | 本 | 1 |
| シラカシ | 4 | 0.3 | 2 | 本 | 36 |
| ＜照沼小学校＞ | | | | | |
| クロマツ | 3.5 | 0.7 | 4.2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 2.5 | 0.1 | 0.6 | 本 | 4 |
| ウバメガシ | 0.8 | | 0.2 | 本 | 180 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| イチョウ | 5 | 0.7 | 1 | 本 | 4 |
| チャボヒバ | 2 | 0.28 | 1 | 本 | 1 |
| タマフキ | 0.6 | | 1 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 1.4 | 6 | 本 | 1 |
| アメリカフウ | 10 | 0.85 | 4 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.45 | 8 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.65 | 8 | 本 | 1 |
| クルミ | 10 | 1.16 | 8 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.6 | 4 | 本 | 1 |
| ゲッケイシュ | 4 | 0.7 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 5 | 0.45 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 4.5 | 0.6 | 3.5 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 3.5 | 株立ち | 1.5 | 本 | 1 |
| イチイ | 3.5 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| ササノカ | 2.5 | | 1.2 | 本 | 1 |
| ヤツデ | 1.2 | | 1.2 | 本 | 2 |
| ブラカナス | 5.5 | 1.05 | 2 | 本 | 1 |
| ゲッケイシュ | 4 | 0.7 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 8 | 1.2 | 8 | 本 | 1 |
| アオキリ | 5 | 0.8 | 2 | 本 | 1 |
| ヒワ | 4 | 0.9 | 2 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---|---------|----------|--------|----|--------|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ＜中丸小学校＞ | | | | | |
| アカマツ | 2.5～3.5 | | 1.5 | 本 | 3 |
| イチョウ | 4.5 | 0.35 | 0.6 | 本 | 5 |
| サクラ | 7 | 1.4 | 7 | 本 | 1 |
| ホ ^レ ラ | 10 | 1.25 | 2.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 6 | 0.8 | 5 | 本 | 7 |
| オオムラサキツツジ ^レ | 1.1 | | 2.1 | 本 | 1 |
| ト ^レ ウダ ^レ ンツツジ | 1.2 | | 1 | 本 | 1 |
| モミジ ^レ | 2.5 | 0.3 | 1.8 | 本 | 1 |
| サルスベ ^レ リ | 3.5 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| マキ | 2.5 | 0.2 | 2.3 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 1.6 | 7 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 1.2 | 7 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 2.2 | 10 | 本 | 1 |
| ニシキギ ^レ | 2.5 | 0 | 2.5 | 本 | 1 |
| ササ ^レ ンカ | 1.7 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 9 | 0.85 | 7 | 本 | 9 |
| サクラ | 9 | 0.85 | 7 | 本 | 11 |
| マデハ ^レ シイ | 3 | 0.35 | 3 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 0.78 | 6 | 本 | 8 |
| サクラ | 8 | 0.78 | 7 | 本 | 6 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 5 |
| ＜石神小学校＞ | | | | | |
| サンヨウショウ | 7 | 0.7 | 3 | 本 | 1 |
| ツゲ ^レ | 4 | 0.55 | 3 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 1 | 7 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 2.6 | 10 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.2 | 10 | 本 | 1 |
| クスノギ | 7 | 0.65 | 3 | 本 | 1 |
| アメリカハナミズ ^レ ギ | 3 | 0.15 | 1.2 | 本 | 4 |
| チョウセンマキ | 1.5 | | | 本 | 1 |
| サルスベ ^レ リ | 5 | 0.25 | 3 | 本 | 1 |
| コブ ^レ シ | 10 | 1 | 8 | 本 | 1 |
| カイズ ^レ カイフ ^レ ギ | 2.5 | | 1.5 | 本 | 2 |
| ケヤキ | 5 | 0.5 | 4 | 本 | 1 |
| ブ ^レ ラタナス | 11 | 1.2 | 6 | 本 | 1 |
| クリ | 6 | | 3 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.5 | 9 | 本 | 1 |
| サクラ | 11 | 1.3 | 11 | 本 | 3 |
| サンヨウショウ | 8 | 0.9 | 2.7 | 本 | 1 |
| アメリカハナミズ ^レ ギ | 3 | 0.15 | 1.2 | 本 | 8 |
| ウメ | 4.5 | 0.7 | 2 | 本 | 1 |
| ウメ | 3.5 | 0.6 | 2 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 0.8 | 7 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.6 | 10 | 本 | 1 |
| ユズ ^レ リハ | 6 | 0.56 | 4 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.5 | 0.4 | 1.8 | 本 | 1 |
| クルメツツジ ^レ (ヒ ^レ ンク) | 0.4 | | 1 | m2 | 44.625 |
| クロガ ^レ ネモチ | 3.5 | 0.15 | | 本 | 2 |
| コブ ^レ シ | 3.5 | 0.2 | 1.2 | 本 | 2 |
| ハナミズ ^レ ギ | 4.5 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| クルメツツジ ^レ (ヒ ^レ ンク) | 0.4 | | 1 | m2 | 7 |
| 平和の柿の木 | 2 | | 1 | 本 | 1 |
| クロマツ双幹 | 2.5 | 0.4 | 1.8 | 本 | 1 |
| ナツツバ ^レ ギ | 2.5 | | 0.8 | 本 | 2 |
| ジューンベ ^レ リー | 2 | | 0.8 | 本 | 3 |

小学校消毒

別紙1

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|------------------|--------|----------|--------|----|------|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ナツハキ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 3 |
| アセビ (白) | 0.5 | | | 株 | 61 |
| オオムラサキツツジ | 0.6 | | 1 | m2 | 10 |
| クルマツツジ (ピンク) | 0.4 | | 1 | m2 | 2 |
| ナツハキ | 3.5 | 0.15 | 1.2 | 本 | 2 |
| タチカンツハキ | 2 | | 1 | m | 6.8 |
| クルマツツジ (ピンク) | 0.4 | | 1 | m2 | 6 |
| タチカンツハキ | 2 | | 0.4 | 本 | 31 |
| オオムラサキツツジ | 0.6 | | 1 | m2 | 97 |
| オトメツハキ | 2 | | 0.7 | 本 | 3 |
| カツラ | 4 | 0.21 | 1.5 | 本 | 3 |
| アメリカハナミズキ (白) | 3.5 | 0.18 | 1 | 本 | 1 |
| アメリカハナミズキ (赤) | 3.5 | 0.18 | 1 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.3 | | 1 | m2 | 10 |
| ヤブツハキ | 2 | | 0.7 | 本 | 3 |
| ヤマサクラ | 4 | 0.2 | 1.5 | 本 | 3 |
| クロカネモチ | 4 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| オトメツハキ | 2 | | 0.7 | 本 | 3 |
| キンモクセイ | 1.5 | | 1 | m | 4 |
| ヒイラギモクセイ | 1.5 | | 1 | m | 10 |
| ドウダンツツジ玉 | | | 0.5 | 本 | 11 |
| サツキ玉 | | | 0.5 | 本 | 10 |
| シラカシ | 4.5 | 0.15 | 1.5 | 本 | 1 |
| カンツハキ | 0.4 | | 0.4 | 本 | 11 |
| シラカシ | 4.5 | 0.15 | 1.5 | 本 | 2 |
| クルマツツジ (ピンク) | 0.4 | | 1 | m2 | 7 |
| カンツハキ | 0.4 | | 0.4 | 本 | 7 |
| ドウダンツツジ玉 | | | 0.5 | 本 | 7 |
| サツキ | 0.3 | | 1 | m2 | 4 |
| クルマツツジ (赤 白 ピンク) | 0.4 | | 1 | m2 | 23 |
| セイヨウイランテン | 0.3 | | 0.2 | 株 | 106 |
| ヒノデキリシマ | 0.5 | | 1 | m2 | 12 |
| サツキ | 0.3 | | 1 | m2 | 12 |
| タブノキ | 4.5 | 0.18 | 1 | 本 | 2 |
| クルマツツジ (白) | 0.4 | | 1 | m2 | 23 |
| エコノキ (白) | 4 | 0.15 | 1.5 | 本 | 2 |
| タブノキ | 4.5 | 0.18 | 1 | 本 | 2 |
| エコノキ (赤) | 3.5 | 0.15 | 1.5 | 本 | 2 |
| セイヨウシヤクナゲ | 0.5 | | 0.3 | 株 | 22 |
| クルマツツジ (赤) | 0.4 | | 1 | m2 | 21 |
| クルマツツジ (赤) | 0.4 | | 1 | m2 | 10 |
| アセビ (赤) | 0.5 | | 0.3 | 株 | 162 |
| キンメツゲ | 1.5 | | 1 | m | 39.5 |
| マンサク | 2 | | 0.6 | 本 | 1 |
| サンシュ | 2 | | 0.6 | 本 | 1 |
| トサミズキ | 2 | | 0.6 | 本 | 1 |
| オトメツハキ | 2 | | 0.7 | 本 | 1 |
| トキワマンサク | 1.5 | | 0.4 | m | 45 |
| オトメツハキ | 2.5 | | 0.7 | 本 | 1 |
| アラカシ株立ち | 4.5 | | 1.8 | 株 | 1 |
| ヤブツハキ | 2 | | 0.6 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 6 | 0.8 | 1.8 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 5.5 | 0.66 | 1.8 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 4 | 0.53 | 1.5 | 本 | 1 |
| イヌツゲ | 1.5 | | 0.3 | 本 | 36 |
| サツキ玉 | | | 0.5 | 本 | 11 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|----------|--------|----------|--------|----------------|------|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ドウダンツツジ玉 | | | 0.5 | 本 | 11 |
| ネズミモチ | 1.8 | | 0.4 | m | 33 |
| クミ | | | | 本 | 1 |
| フアラタス | 15 | | 5 | 本 | 1 |
| シラカシ | | | | 本 | 1 |
| ケヤキ | 8 | 2.2 | 2.5 | 本 | 2 |
| サクラ | 7 | 0.8 | 7 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 6 | 0.8 | 1.8 | 本 | 1 |
| コブシ | 10 | 1.2 | 7 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 6 | 0.8 | 1.8 | 本 | 1 |
| イチイ | 2.5 | 0.17 | 0.8 | 本 | 1 |
| <舟石川小学校> | | | | | |
| クスノキ | 7.5 | 2.1 | 7 | 本 | 1 |
| ウメ | 3.5 | 0.45 | 3 | 本 | 2 |
| サツキ | 0.7 | 0.7 | 0 | 本 | 35 |
| サザンカ | 1.9 | | 1 | 本 | 22 |
| カマクラヒバ | 1.8 | | 0.8 | 本 | 3 |
| サルスベリ | 2.5 | 0.2 | 1 | 本 | 3 |
| トウタツツジ | 1.5 | | 1.1 | 本 | 16 |
| ツゲ | 3 | 0.3 | 1.7 | 本 | 3 |
| ツツジ | 1.8 | | 1.5 | 本 | 1 |
| モチノキ | 4 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 2.8 | 0.15 | 1.5 | 本 | 1 |
| ヒイラギモクセイ | 4.5 | 0.7 | 2.6 | 本 | 2 |
| サルスベリ | 3 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 5.5 | 0.6 | 5 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 4.5 | 0.45 | 1.7 | 本 | 1 |
| ツゲ | 1.4 | | 1.4 | 本 | 1 |
| ツゲ | 0.9 | | 0.8 | 本 | 1 |
| シュロ | 4 | 0 | 0 | 本 | 1 |
| コノテガシワ | 1.8 | 0 | 1.2 | 本 | 13 |
| クロマツ | 3.5 | 0.4 | 1.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2 | 0.2 | 1.2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.5 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.25 | 1.7 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.45 | 2.1 | 本 | 1 |
| マユミ | 2 | 0.35 | 1.4 | 本 | 1 |
| ホケ | 1.4 | | 1.3 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | m ² | 3.64 |
| シュロ | 5.7 | | 0 | 本 | 3 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | m ² | 2.66 |
| トウタツツジ | 1.2 | | 1 | 本 | 11 |
| コノテガシワ | 1.2 | 0 | 1.1 | 本 | 18 |
| サルスベリ | 3 | 0.31 | 1.3 | 本 | 1 |
| イチヨウ | 4.1 | 0.45 | 0.9 | 本 | 16 |
| シイノキ | 6 | 1.05 | 3.4 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 1.8 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 5 | 0.55 | 4.5 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3 | | 1.8 | 本 | 1 |
| モチノキ | 4 | 0.3 | 2.6 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| モミジ | 3.5 | 0.35 | 2.8 | 本 | 1 |
| ツバキ | 0.9 | | 1.2 | 本 | 1 |
| ニッコウヒバ | 5 | 0.6 | 2 | 本 | 6 |
| カエデ | 4 | 0.55 | 3 | 本 | 1 |
| ツバキ | 1.5 | | 1.2 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---------|--------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ツゲ | 2 | | 1.5 | 本 | 1 |
| シュロ | 3 | | 0 | 本 | 1 |
| ヒノキ | 2.5 | | 1.8 | 本 | 1 |
| エンジュ | 7 | | 8 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 3 | | 3 | 本 | 2 |
| マサキ | 1.3 | | 1 | 本 | 2 |
| マサキ | 3.5 | | 1.8 | 本 | 2 |
| クロマツ | 3 | 0.2 | 1.3 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.8 | 0.2 | 1.3 | 本 | 1 |
| ケツケイジュ | 6 | | 2.7 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 4.5 | 0.7 | 4 | 本 | 1 |
| トイトウヒ | 3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 3 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| チャボヒバ | 3 | 0.3 | 1.2 | 本 | 1 |
| サザンカ | 2.8 | 0.25 | 1.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.25 | 1.1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.1 | 0.3 | 1.3 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.2 | 1.4 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.6 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| モミジ | 4.2 | 0.4 | 2.5 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 5 | 0.9 | 4.5 | 本 | 1 |
| ツツジ | 1.1 | | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.1 | 0.2 | 1.5 | 本 | 1 |
| シダレザクラ | 1.8 | 0.4 | 3 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.9 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| コブシ | 6 | 0.4 | 5 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 2.8 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| マサキ | 3 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.7 | 0.2 | 1.5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.1 | 0.15 | 1.2 | 本 | 2 |
| ツバキ | 2.5 | 0.3 | 1.8 | 本 | 1 |
| ユキヤナギ | 1.9 | | 3.5 | 本 | 1 |
| モミジ | 5 | 0.4 | 5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.3 | 0.15 | 1.2 | 本 | 1 |
| シダレザクラ | 2 | 0.25 | 2.8 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 2.7 | 0.4 | 2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3.1 | 0.3 | 2.1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.8 | 0.35 | 1.4 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2 | 0.2 | 1.1 | 本 | 1 |
| ツツジ | 1.7 | | 2.2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3.4 | 0.4 | 2.2 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 3.6 | 0.4 | 1.6 | 本 | 1 |
| ツツジ | 0.9 | | 1.3 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 5.5 | 0.8 | 4 | 本 | 3 |
| サルスベリ | 2.5 | 0.4 | 1 | 本 | 2 |
| ツバキ | 3.7 | 0.15 | 2 | 本 | 2 |
| カリン | 4.5 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.9 | 0.2 | 1.3 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 1.8 | | 1.8 | 本 | 1 |
| ネムノキ | 3.2 | 0.5 | 2 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 3 | 0.3 | 2.3 | 本 | 1 |
| サクラ | 6.5 | 0.45 | 5 | 本 | 1 |
| 紅シダレモミジ | 2.2 | 0.1 | 1.7 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3.8 | 0.3 | 2.8 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.4 | 0.2 | 1.5 | 本 | 2 |
| ヤマモミジ | 4.2 | 0.55 | 3.5 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---------|--------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ツバキ | 3.7 | 0.2 | 2.8 | 本 | 1 |
| モミジ | 1.9 | 0.25 | 1.7 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.6 | 0.4 | 2.1 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.8 | 0.2 | 1.2 | 本 | 3 |
| ツバキ | 1.8 | 0.22 | 1.7 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.3 | 1.2 | 本 | 1 |
| トウダソツツジ | 1.3 | | 0.5 | 本 | 31 |
| ヤマモミジ | 3.4 | 0.4 | 3.5 | 本 | 1 |
| マユミ | 1.5 | | 1 | 本 | 1 |
| モッコク | 2.6 | 0.15 | 1.8 | 本 | 1 |
| ツツジ | 0.9 | | 1 | 本 | 2 |
| キャラボク | 1.1 | 0 | 1 | 本 | 3 |
| ツバキ | 3 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 4.5 | 0.67 | 3.2 | 本 | 1 |
| ナナカマド | 4.6 | 0.3 | 2.3 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3.7 | 0.25 | 2.7 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 4.6 | 0.35 | 3.9 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.3 | 1.4 | 本 | 1 |
| トイトウヒ | 3.8 | 0.4 | 3 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 2.3 | 0.2 | 2.1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.2 | 0.35 | 1.1 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 2.6 | 0.3 | 1.2 | 本 | 2 |
| クロマツ | 1.9 | 0.2 | 1.2 | 本 | 1 |
| ササノカ | 2.3 | | 1.7 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 2.9 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 4 | 0.45 | 3.5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3.2 | 0.35 | 1.6 | 本 | 1 |
| ニシキギ | 1.9 | | 2 | 本 | 1 |
| トウダソツツジ | 0.9 | | 0.6 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.7 | 0.4 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.2 | 0.25 | 1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.5 | 0.25 | 0.8 | 本 | 1 |
| ウメ | 5.5 | 0.7 | 6 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.6 | | 0.5 | 本 | 30 |
| サツキ | 0.7 | | 0.6 | 本 | 36 |
| ツツジ | 1.5 | | 1.5 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.16 | 0.9 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.5 | 0.25 | 1.6 | 本 | 1 |
| ツバキ | 1.6 | 0.25 | 0.8 | 本 | 1 |
| モミジ | 5 | 0.5 | 3.2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.4 | 1.3 | 本 | 1 |
| モミジ | 4 | 0.4 | 2.5 | 本 | 1 |
| トウダソツツジ | 1 | | 0.9 | 本 | 3 |
| モミジ | 5 | 0.4 | 3 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 3.5 | 0.6 | 3 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 1.7 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| ムクゲ | 3.5 | 0 | 3 | 本 | 1 |
| ナツメ | 5 | 0.45 | 3.5 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 6 | 1.04 | 2.5 | 本 | 1 |
| ナンテン | 2 | 0 | 1.8 | 本 | 1 |
| ヒバ | 8 | 1.05 | 4 | 本 | 3 |
| ヒマラヤスギ | 6 | 0.75 | 2 | 本 | 1 |
| サクラ | 6 | 0.33 | 3 | 本 | 10 |
| ササノカ | 2.5 | 0.3 | 1.4 | 本 | 7 |
| マメツゲ | 0.6 | | 0.7 | 本 | 10 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---------|--------|----------|--------|----------------|-----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| サクラ | 6 | 0.95 | 6 | 本 | 11 |
| シラカシ | 6 | 0.4 | 5 | 本 | 76 |
| スキ | 8 | 0.7 | 4 | 本 | 44 |
| スキ | 5 | 0.5 | 2.5 | 本 | 72 |
| スキ | 8 | 0.7 | 2.5 | 本 | 129 |
| サクラ | 7 | 1.15 | 7 | 本 | 9 |
| サクラ | 3 | 0.45 | 3 | 本 | 2 |
| ツバキ | 2.5 | 0.25 | 1.8 | 本 | 20 |
| クロマツ | 2.5 | 0.33 | 2 | 本 | 1 |
| イチョウ | 13 | 1.1 | 5 | 本 | 1 |
| イチョウ | 5 | 0.35 | 3 | 本 | 11 |
| ケヤキ | 13 | 1.1 | 6 | 本 | 11 |
| キンモクセイ | 3.5 | 0.35 | 3 | 本 | 13 |
| シラカバ | 7 | 0.6 | 3 | 本 | 3 |
| ツゲ | 2.5 | 0.3 | 1.5 | 本 | 6 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 1.6 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 4.4 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 5.5 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 4.4 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 6.2 |
| ケヤキ | 8 | 1.4 | 6 | 本 | 16 |
| ツゲ | 2.5 | 0.25 | 2 | 本 | 6 |
| クロマツ | 2.5 | 0.23 | 2 | 本 | 5 |
| サクラ | 8 | 1.4 | 8 | 本 | 3 |
| サクラ | 5 | 0.8 | 5 | 本 | 2 |
| ササノカ | 3 | 0.26 | 2 | 本 | 3 |
| ツゲ | 2.5 | 0.16 | 1.5 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 2.5 | 0.16 | 2 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.5 | 0.2 | 1 | 本 | 1 |
| シャリンバイ | 2.5 | 0 | 1 | 本 | 2 |
| ムクゲ | 2.5 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| チャボ | 3.5 | 0.42 | 1.6 | 本 | 1 |
| チャボヒバ | 3 | 0.4 | 1 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2 | 0.2 | 1 | 本 | 5 |
| レンギョウ | 1.8 | | 1 | 本 | 1 |
| モミジ | 1.8 | 0.3 | 1 | 本 | 1 |
| チャボヒバ | 3.5 | 0.5 | 1.5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| チャボヒバ | 3.5 | 0.5 | 1.5 | 本 | 2 |
| ツゲ | 3 | 0.2 | 1.5 | 本 | 11 |
| カイズカイフキ | 3.5 | 0.7 | 1.5 | 本 | 9 |
| ツゲ | 3.5 | 0.38 | 1.5 | 本 | 9 |
| カイズカイフキ | 2.5 | | 1.8 | 本 | 1 |
| イチョウ | 3 | 0.3 | 0.7 | 本 | 16 |
| クロマツ | 2.5 | 0.27 | 1 | 本 | 17 |
| スキ | 8 | 0.9 | 3 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.3 | 0.2 | 1.2 | 本 | 3 |
| イチョウ | 4 | | 1 | 本 | 8 |
| ムクゲ | 3 | | 4 | 本 | 1 |
| ユキヤナギ | 1.7 | | 1.7 | 本 | 1 |
| サクラ | 3.5 | 0.84 | 5 | 本 | 1 |
| ザクロ | 3.5 | 0.4 | 4 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| ゲッケイジュ | 2 | | 2.5 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 3 | 0 | 2 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 0.5 | 3 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|-----------|--------|----------|--------|----------------|------|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| サクラ | 7 | 1.5 | 7 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3.5 | 0.2 | 1.8 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 2 |
| ケツクイシユ | 5 | 0.35 | 2.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 1.4 | 7 | 本 | 2 |
| ツゲ | 3.5 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| トウタツツツジ | 1.8 | | 1.5 | 本 | 13 |
| <村松小学校> | | | | | |
| クロマツ | 5.5 | 0.55 | 2 | 本 | 1 |
| コブシ | 5 | 0.5 | 3 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 3 | | 2.5 | 本 | 1 |
| コノテカシワ | 2 | | 1.2 | 本 | 2 |
| サツキ | 0.7 | | 0.7 | 本 | 16 |
| コノテカシワ | 2 | | 1.2 | 本 | 4 |
| イトヒバ | 2 | | 1.2 | 本 | 2 |
| タマイブキ | 0.7 | | 1.3 | 本 | 4 |
| サツキ | 0.6 | | 0.7 | 本 | 33 |
| アジサイ | 1.8 | | 1.6 | 本 | 2 |
| カイズカイブキ | 0.8 | | 1.3 | 本 | 1 |
| ゾベリヤ | 2 | | 1.5 | 本 | 1 |
| レンギョウ | 1.2 | | 1.5 | 本 | 1 |
| ハクチョウゲ | 1.2 | | 1.5 | 本 | 1 |
| ニシキギ | 2 | | 1.5 | 本 | 1 |
| モチノキ | 2.7 | 0.24 | 1.3 | 本 | 3 |
| カイズカイブキ | 2.7 | 0.45 | 1.5 | 本 | 1 |
| トイトウヒ | 3 | 0.22 | 1 | 本 | 7 |
| ハイヒヤクシン | 0.5 | 0 | 1 | 本 | 24 |
| ツゲ | 2 | 0.25 | 1 | 本 | 2 |
| トウタツ | 1 | | 0.6 | 本 | 4 |
| イチイ | 3 | 0.23 | 1.5 | 本 | 1 |
| サンヨウショウ | 7 | 0.9 | 3 | 本 | 1 |
| ザルスベリ | 3 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| アスナロ | 2 | 0.1 | 1 | 本 | 1 |
| ヒバ | 2.7 | 0.25 | 1.8 | 本 | 1 |
| イチイ | 2.7 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.2 | | 1 | 本 | 1 |
| ツゲ | 1.7 | 0.13 | 0.8 | 本 | 1 |
| コヨウマツ | 3 | 0.27 | 1.4 | 本 | 1 |
| スキ | 2.7 | 0.2 | 0.6 | 本 | 1 |
| モミジ | 4 | 0.45 | 2.5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2 | 0.25 | 1.2 | 本 | 1 |
| オオムラサキツツジ | 1 | | 1.2 | 本 | 30 |
| オオムラサキツツジ | 1 | | 1.2 | 本 | 30 |
| コヨウマツ | 2 | 0.36 | 1.3 | 本 | 1 |
| クミ | 4 | 0 | 4 | 本 | 1 |
| ウメ | 2 | 0.38 | 1.8 | 本 | 1 |
| クミ | 2.5 | | 1.5 | 本 | 2 |
| サクラ | 3.5 | 0.3 | 2.5 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 1 | | 0.5 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | m ² | 13.5 |
| シダレサクラ | 3.2 | 0.55 | 3 | 本 | 1 |
| モチノキ | 4 | 0.5 | 2.5 | 本 | 1 |
| ヒマヤサスキ | 4 | 0.55 | 1.5 | 本 | 1 |
| モッコク | 3 | 0.23 | 1.5 | 本 | 1 |
| モッコク | 2.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ヤマモモ | 5 | 0.8 | 3 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|-----------|--------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| モッコク | 3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| イチョウ | 4 | 0.43 | 0.7 | 本 | 5 |
| ウメ | 2 | 0.37 | 3 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.7 | | 1.3 | 本 | 2 |
| クワ | 3.5 | 0.4 | 2.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.2 | 0.45 | 1.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.4 | 1.6 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.33 | 1.8 | 本 | 1 |
| ハナミズキ | 2 | 0.12 | 1.5 | 本 | 1 |
| サザンカ | 1.3 | | 0.7 | 本 | 2 |
| クロマツ | 1.2 | | 0.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.5 | | 0.7 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | 本 | 1 |
| コヨウマツ | 0.8 | | 0.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.33 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1 | 0.2 | 1.1 | 本 | 1 |
| シャリンバイ | 0.8 | | 1.3 | 本 | 1 |
| サクラ | 5 | 0.7 | 5 | 本 | 24 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | m2 | 22 |
| ハイビヤクシン | 0.5 | 0 | 2.2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.8 | 0.22 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.6 | | 0.8 | 本 | 1 |
| ダイオウショウ | 7 | 0.8 | 3.5 | 本 | 1 |
| モチノキ | 4 | 0.65 | 2.5 | 本 | 1 |
| サルスベリ | 3 | 0.4 | 2 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.7 | | 1.5 | 本 | 2 |
| マルバシャリンバイ | 1.3 | | 2 | 本 | 1 |
| タキョウショウ | 1.5 | | 2 | 本 | 1 |
| チャボヒバ | 3.5 | 0 | 1 | 本 | 17 |
| モチノキ | 3.5 | 0.37 | 1.4 | 本 | 1 |
| アメリカフウ | 5 | 0.4 | 2 | 本 | 1 |
| イチョウ | 3 | 0.26 | 1.5 | 本 | 18 |
| スギ | 5 | 0.4 | 2 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.5 | 0.3 | 1.5 | 本 | 4 |
| サクラ | 4 | 0.35 | 3 | 本 | 1 |
| ハイビヤクシン | 0.7 | 0 | 1.6 | 本 | 2 |
| チャボヒバ | 3 | 0 | 1 | 本 | 10 |
| ヒバ生垣 | 1.5 | 40m | 0 | 本 | 40 |
| ヒバ生垣 | 1.5 | 22m | 0 | 本 | 22 |
| ヘニカナメ | 1.5 | 0 | 1 | 本 | 3 |
| ヒバ | 3.5 | 0.3 | 1.2 | 本 | 3 |
| ヒバ | 1.5 | 0 | 1 | 本 | 1 |
| ヒバ | 2.5 | 0.18 | 1 | 本 | 2 |
| ヒバ | 2.5 | 0.14 | 1.3 | 本 | 1 |
| トウタツツツシ | 1 | | 0.5 | 本 | 50 |
| ユズリハ | 4 | 0.5 | 4 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.36 | 1.8 | 本 | 2 |
| モチノキ | 3 | 0.28 | 1.5 | 本 | 1 |
| コヨウマツ | 1.2 | | 0.5 | 本 | 3 |
| モミジ | 2.5 | 0.3 | 1.3 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 1.5 | 0 | 1 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|----------|--------|----------|--------|----------------|-----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| イチイ | 1 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| ノムラモシジ | 3 | 0.53 | 2 | 本 | 1 |
| ウメ | 2.5 | 0.22 | 1.9 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.6 | | 0.6 | 本 | 26 |
| サツキ | 0.6 | | 0.8 | 本 | 20 |
| モッコク | 3.5 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| トウダナンツツジ | 1.1 | | 1 | 本 | 1 |
| ウメ | 3.6 | 0.68 | 3.5 | 本 | 1 |
| マツ双幹 | 2.5 | | 2 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | m ² | 2.5 |
| ナツツバキ | 5 | 0.4 | 3.5 | 本 | 5 |
| ツゲ | 1.2 | | 0.7 | 本 | 2 |
| サツキ | 0.7 | | 0.7 | 本 | 2 |
| 計 | | | | | |
| <照沼小学校> | | | | | |
| クロマツ | 3.5 | 0.7 | 4.2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 2.5 | 0.1 | 0.6 | 本 | 4 |
| ウバメガシ | 0.8 | | 0.2 | 本 | 180 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| イチョウ | 5 | 0.7 | 1 | 本 | 4 |
| チャボヒバ | 2 | 0.28 | 1 | 本 | 1 |
| タマイフキ | 0.6 | | 1 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| ソメイヨシノ | 3.5 | 0.18 | 1.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 1.4 | 6 | 本 | 1 |
| アメリカフウ | 10 | 0.85 | 4 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.45 | 8 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.65 | 8 | 本 | 1 |
| クルミ | 10 | 1.16 | 8 | 本 | 1 |
| サクラ | 10 | 1.6 | 4 | 本 | 1 |
| ケツケイジュ | 4 | 0.7 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 5 | 0.45 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 4.5 | 0.6 | 3.5 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 3.5 | 株立ち | 1.5 | 本 | 1 |
| イチイ | 3.5 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| サザンカ | 2.5 | | 1.2 | 本 | 1 |
| ヤツテ | 1.2 | | 1.2 | 本 | 2 |
| ブラタナス | 5.5 | 1.05 | 2 | 本 | 1 |
| ケツケイジュ | 4 | 0.7 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 8 | 1.2 | 8 | 木 | 1 |
| アオキリ | 5 | 0.8 | 2 | 本 | 1 |
| ヒワ | 4 | 0.9 | 2 | 本 | 1 |
| 計 | | | | | |
| <舟石川小学校> | | | | | |
| クスノキ | 7.5 | 2.1 | 7 | 本 | 1 |
| ウメ | 3.5 | 0.45 | 3 | 本 | 2 |
| サツキ | 0.7 | 0.7 | 0 | 本 | 35 |
| サザンカ | 1.9 | | 1 | 本 | 22 |
| カマクラヒバ | 1.8 | | 0.8 | 本 | 3 |
| サルズベリ | 2.5 | 0.2 | 1 | 本 | 3 |
| トウダナンツツジ | 1.5 | | 1.1 | 本 | 16 |
| ツゲ | 3 | 0.3 | 1.7 | 本 | 3 |
| ツツジ | 1.8 | | 1.5 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|----------|--------|----------|--------|----------------|------|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| モチノキ | 4 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| ウメトキ | 2.8 | 0.15 | 1.5 | 本 | 1 |
| ヒイラギモクセイ | 4.5 | 0.7 | 2.6 | 本 | 2 |
| サルスベリ | 3 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 5.5 | 0.6 | 5 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 4.5 | 0.45 | 1.7 | 本 | 1 |
| ツゲ | 1.4 | | 1.4 | 本 | 1 |
| ツゲ | 0.9 | | 0.8 | 本 | 1 |
| シュロ | 4 | 0 | 0 | 本 | 1 |
| コノテカシワ | 1.8 | 0 | 1.2 | 本 | 13 |
| クロマツ | 3.5 | 0.4 | 1.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2 | 0.2 | 1.2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.5 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.25 | 1.7 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.45 | 2.1 | 本 | 1 |
| マユミ | 2 | 0.35 | 1.4 | 本 | 1 |
| ホケ | 1.4 | | 1.3 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | m ² | 3.64 |
| シュロ | 5.7 | | 0 | 本 | 3 |
| サツキ | 0.5 | | 1 | m ² | 2.66 |
| トウタノツツジ | 1.2 | | 1 | 本 | 11 |
| コノテカシワ | 1.2 | 0 | 1.1 | 本 | 18 |
| サルスベリ | 3 | 0.31 | 1.3 | 本 | 1 |
| イチョウ | 4.1 | 0.45 | 0.9 | 本 | 16 |
| シイノキ | 6 | 1.05 | 3.4 | 本 | 1 |
| ウメトキ | 1.8 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 5 | 0.55 | 4.5 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3 | | 1.8 | 本 | 1 |
| モチノキ | 4 | 0.3 | 2.6 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| モミジ | 3.5 | 0.35 | 2.8 | 本 | 1 |
| ツバキ | 0.9 | | 1.2 | 本 | 1 |
| ニッコウヒバ | 5 | 0.6 | 2 | 本 | 6 |
| カエデ | 4 | 0.55 | 3 | 本 | 1 |
| ツバキ | 1.5 | | 1.2 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2 | | 1.5 | 本 | 1 |
| シュロ | 3 | | 0 | 本 | 1 |
| ヒノキ | 2.5 | | 1.8 | 本 | 1 |
| エンジュ | 7 | | 8 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 3 | | 3 | 本 | 2 |
| マサキ | 1.3 | | 1 | 本 | 2 |
| マサキ | 3.5 | | 1.8 | 本 | 2 |
| クロマツ | 3 | 0.2 | 1.3 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.8 | 0.2 | 1.3 | 本 | 1 |
| ゲッケイシュ | 6 | | 2.7 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 4.5 | 0.7 | 4 | 本 | 1 |
| トイツトウヒ | 3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 3 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| チャボヒバ | 3 | 0.3 | 1.2 | 本 | 1 |
| サザンカ | 2.8 | 0.25 | 1.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.25 | 1.1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.1 | 0.3 | 1.3 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.2 | 1.4 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.6 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| モミジ | 4.2 | 0.4 | 2.5 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 5 | 0.9 | 4.5 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---------|--------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ツツジ | 1.1 | | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.1 | 0.2 | 1.5 | 本 | 1 |
| シタレサクラ | 1.8 | 0.4 | 3 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.9 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| コブシ | 6 | 0.4 | 5 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 2.8 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| マサキ | 3 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.7 | 0.2 | 1.5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.1 | 0.15 | 1.2 | 本 | 2 |
| ツバキ | 2.5 | 0.3 | 1.8 | 本 | 1 |
| ユキヤナギ | 1.9 | | 3.5 | 本 | 1 |
| モミジ | 5 | 0.4 | 5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.3 | 0.15 | 1.2 | 本 | 1 |
| シタレサクラ | 2 | 0.25 | 2.8 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 2.7 | 0.4 | 2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3.1 | 0.3 | 2.1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.8 | 0.35 | 1.4 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2 | 0.2 | 1.1 | 本 | 1 |
| ツツジ | 1.7 | | 2.2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3.4 | 0.4 | 2.2 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 3.6 | 0.4 | 1.6 | 本 | 1 |
| ツツジ | 0.9 | | 1.3 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 5.5 | 0.8 | 4 | 本 | 3 |
| サルスベリ | 2.5 | 0.4 | 1 | 本 | 2 |
| ツバキ | 3.7 | 0.15 | 2 | 本 | 2 |
| カリソ | 4.5 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.9 | 0.2 | 1.3 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 1.8 | | 1.8 | 本 | 1 |
| ネムノキ | 3.2 | 0.5 | 2 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 3 | 0.3 | 2.3 | 本 | 1 |
| サクラ | 6.5 | 0.45 | 5 | 本 | 1 |
| 紅シタレモミジ | 2.2 | 0.1 | 1.7 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3.8 | 0.3 | 2.8 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.4 | 0.2 | 1.5 | 本 | 2 |
| ヤマモミジ | 4.2 | 0.55 | 3.5 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3.7 | 0.2 | 2.8 | 本 | 1 |
| モミジ | 1.9 | 0.25 | 1.7 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.6 | 0.4 | 2.1 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.8 | 0.2 | 1.2 | 本 | 3 |
| ツバキ | 1.8 | 0.22 | 1.7 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.3 | 1.2 | 本 | 1 |
| トウタソツツジ | 1.3 | | 0.5 | 本 | 31 |
| ヤマモミジ | 3.4 | 0.4 | 3.5 | 本 | 1 |
| マユミ | 1.5 | | 1 | 本 | 1 |
| モッコク | 2.6 | 0.15 | 1.8 | 本 | 1 |
| ツツジ | 0.9 | | 1 | 本 | 2 |
| キャラホク | 1.1 | 0 | 1 | 本 | 3 |
| ツバキ | 3 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 4.5 | 0.67 | 3.2 | 本 | 1 |
| ナナカマド | 4.6 | 0.3 | 2.3 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3.7 | 0.25 | 2.7 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 4.6 | 0.35 | 3.9 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.3 | 1.4 | 本 | 1 |
| トイトウヒ | 3.8 | 0.4 | 3 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 2.3 | 0.2 | 2.1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.2 | 0.35 | 1.1 | 本 | 1 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---------|--------|----------|--------|----------------|-----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| イトヒバ | 2.6 | 0.3 | 1.2 | 本 | 2 |
| クロマツ | 1.9 | 0.2 | 1.2 | 本 | 1 |
| ササノカ | 2.3 | | 1.7 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 2.9 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| ヤマモミジ | 4 | 0.45 | 3.5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3.2 | 0.35 | 1.6 | 本 | 1 |
| ニシキギ | 1.9 | | 2 | 本 | 1 |
| トウタノツツジ | 0.9 | | 0.6 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.7 | 0.4 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.2 | 0.25 | 1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.5 | 0.25 | 0.8 | 本 | 1 |
| ウメ | 5.5 | 0.7 | 6 | 本 | 1 |
| サツキ | 0.6 | | 0.5 | 本 | 30 |
| サツキ | 0.7 | | 0.6 | 本 | 36 |
| ツツジ | 1.5 | | 1.5 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.16 | 0.9 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.5 | 0.25 | 1.6 | 本 | 1 |
| ツバキ | 1.6 | 0.25 | 0.8 | 本 | 1 |
| モミジ | 5 | 0.5 | 3.2 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.4 | 1.3 | 本 | 1 |
| モミジ | 4 | 0.4 | 2.5 | 本 | 1 |
| トウタノツツジ | 1 | | 0.9 | 本 | 3 |
| モミジ | 5 | 0.4 | 3 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 3.5 | 0.6 | 3 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 1.7 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| ムクゲ | 3.5 | 0 | 3 | 本 | 1 |
| ナツメ | 5 | 0.45 | 3.5 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスキ | 6 | 1.04 | 2.5 | 本 | 1 |
| ナンテン | 2 | 0 | 1.8 | 本 | 1 |
| ヒバ | 8 | 1.05 | 4 | 本 | 3 |
| ヒマラヤスキ | 6 | 0.75 | 2 | 本 | 1 |
| サクラ | 6 | 0.33 | 3 | 本 | 10 |
| ササノカ | 2.5 | 0.3 | 1.4 | 本 | 7 |
| マメツゲ | 0.6 | | 0.7 | 本 | 10 |
| サクラ | 6 | 0.95 | 6 | 本 | 11 |
| シラカシ | 6 | 0.4 | 5 | 本 | 76 |
| スキ | 8 | 0.7 | 4 | 本 | 44 |
| スキ | 5 | 0.5 | 2.5 | 本 | 72 |
| スキ | 8 | 0.7 | 2.5 | 本 | 129 |
| サクラ | 7 | 1.15 | 7 | 本 | 9 |
| サクラ | 3 | 0.45 | 3 | 本 | 2 |
| ツバキ | 2.5 | 0.25 | 1.8 | 本 | 20 |
| クロマツ | 2.5 | 0.33 | 2 | 本 | 1 |
| イチョウ | 13 | 1.1 | 5 | 本 | 1 |
| イチョウ | 5 | 0.35 | 3 | 本 | 11 |
| ケヤキ | 13 | 1.1 | 6 | 本 | 11 |
| キンモクセイ | 3.5 | 0.35 | 3 | 本 | 13 |
| シラカバ | 7 | 0.6 | 3 | 本 | 3 |
| ツゲ | 2.5 | 0.3 | 1.5 | 本 | 6 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 1.6 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 4.4 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 5.5 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 4.4 |
| ツツジ | 0.5 | | 1 | m ² | 6.2 |
| ケヤキ | 8 | 1.4 | 6 | 本 | 16 |

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---------|--------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ツゲ | 2.5 | 0.25 | 2 | 本 | 6 |
| クロマツ | 2.5 | 0.23 | 2 | 本 | 5 |
| サクラ | 8 | 1.4 | 8 | 本 | 3 |
| サクラ | 5 | 0.8 | 5 | 本 | 2 |
| ササノカ | 3 | 0.26 | 2 | 本 | 3 |
| ツゲ | 2.5 | 0.16 | 1.5 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 2.5 | 0.16 | 2 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.5 | 0.2 | 1 | 本 | 1 |
| シャリンバイ | 2.5 | 0 | 1 | 本 | 2 |
| ムクゲ | 2.5 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| チャホ | 3.5 | 0.42 | 1.6 | 本 | 1 |
| チャホヒバ | 3 | 0.4 | 1 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2 | 0.2 | 1 | 本 | 5 |
| レンキョウ | 1.8 | | 1 | 本 | 1 |
| モミジ | 1.8 | 0.3 | 1 | 本 | 1 |
| チャホヒバ | 3.5 | 0.5 | 1.5 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| チャホヒバ | 3.5 | 0.5 | 1.5 | 本 | 2 |
| ツゲ | 3 | 0.2 | 1.5 | 本 | 11 |
| カイズカイブキ | 3.5 | 0.7 | 1.5 | 本 | 9 |
| ツゲ | 3.5 | 0.38 | 1.5 | 本 | 9 |
| カイズカイブキ | 2.5 | | 1.8 | 本 | 1 |
| イチヨウ | 3 | 0.3 | 0.7 | 本 | 16 |
| クロマツ | 2.5 | 0.27 | 1 | 本 | 17 |
| スキ | 8 | 0.9 | 3 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2.3 | 0.2 | 1.2 | 本 | 3 |
| イチヨウ | 4 | | 1 | 本 | 8 |
| ムクゲ | 3 | | 4 | 本 | 1 |
| ユキヤナギ | 1.7 | | 1.7 | 本 | 1 |
| サクラ | 3.5 | 0.84 | 5 | 本 | 1 |
| サクロ | 3.5 | 0.4 | 4 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| ゲッケイジュ | 2 | | 2.5 | 本 | 1 |
| ウメモトキ | 3 | 0 | 2 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 0.5 | 3 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 1.5 | 7 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3.5 | 0.2 | 1.8 | 本 | 1 |
| ツゲ | 3 | 0.3 | 1.5 | 本 | 2 |
| ゲッケイジュ | 5 | 0.35 | 2.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 1.4 | 7 | 本 | 2 |
| ツゲ | 3.5 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| トウタソツツシ | 1.8 | | 1.5 | 本 | 13 |

中学校消毒

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|---------|--------|----------|--------|----|-----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| <東海中学校> | | | | | |
| トウダンツツジ | 0.5 | | | m2 | 7.4 |
| サツキツツジ | 0.5 | | 1 | 本 | 2 |
| イチイ | 2 | 0.2 | 1 | 本 | 2 |
| カリン | 5 | 0.27 | 1.2 | 本 | 3 |
| ハナミズキ | 4 | 0.34 | 3 | 本 | 1 |
| ツバキ | 3 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 3 | 0.34 | 2.2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.35 | 1.7 | 本 | 1 |
| ツツジ | 1 | | 1 | 本 | 1 |
| ツバキ | 1.8 | 0.3 | 0.8 | 本 | 1 |
| トウダンツツジ | 0.6 | | 0.4 | 本 | 10 |
| ハナミズキ | 1.8 | 0.3 | 1.2 | 本 | 1 |
| トウセン | 3.5 | 0 | 0 | 本 | 1 |
| トウセン | 3.5 | 0 | 0 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.2 | 0.3 | 1.2 | 本 | 1 |
| ヤマモモ | 2.5 | 0.52 | 2.3 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.4 | 1.7 | 本 | 1 |
| トウセン | 3.5 | 0 | 0 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 2.2 | 0.26 | 1.9 | 本 | 1 |
| クロマツ | 4.2 | 0.55 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.3 | 0.45 | 1.8 | 本 | 1 |
| ツバキ | 2.5 | 0.5 | 2.5 | 本 | 1 |
| トウダンツツジ | 1.3 | | 1.4 | 本 | 1 |
| モッコク | 3 | 0.4 | 3 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| モッコク | 2.8 | 0.4 | 1.7 | 本 | 1 |
| ウメ | 3 | 0.45 | 2.5 | 本 | 1 |
| イトヒバ | 2.5 | 0.35 | 1.5 | 本 | 1 |
| ニシキギ | 3 | | 3.7 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.34 | 1.2 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスキ | 7 | 0.95 | 2.8 | 本 | 1 |
| ゲッケイジュ | 4 | 1.05 | 3.8 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスキ | 4 | 0.55 | 1.6 | 本 | 8 |
| イチョウ | 3 | 0.32 | 0.8 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスキ | 4 | 0.7 | 2 | 本 | 26 |
| サクラ | 10 | 1.8 | 7 | 本 | 12 |
| イチョウ | 10 | 1.4 | 2 | 本 | 1 |
| イチョウ | 5 | 0.55 | 1 | 本 | 9 |
| ヒバ | 5 | | | m | 86 |
| ヒバ | 3.5 | | | m | 58 |
| サクラ | 10 | 2.15 | 8 | 本 | 1 |
| マテバシイ | 4.5 | 0.6 | 2 | 本 | 3 |
| モミジ | 4 | 0.45 | 1.2 | 本 | 6 |
| モミジ | 3.5 | 0.3 | 1.2 | 本 | 2 |
| サクラ | 10 | 2.1 | 8 | 本 | 1 |
| サクラ | 3 | 0.7 | 3 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスキ | 4 | 0.4 | 1.2 | 本 | 4 |
| キンモクセイ | 2.5 | 0.2 | 2 | 本 | 1 |
| モモ | 5 | 0.65 | 4 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3.5 | 0.3 | 3 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスキ | 4.5 | 0.5 | 1.2 | 本 | 4 |
| サツキツツジ | 0.6 | | 1 | 本 | 10 |
| シラカバ | 10 | 0.75 | 4 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.5 | 0.68 | 2 | 本 | 1 |
| イチョウ | 5.5 | 0.9 | 1.6 | 本 | 2 |

中学校消毒

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|--------|--------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| ツバキ | 1.5 | 0.3 | 0.6 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 1.5 | 6 | 本 | 2 |
| イチヨウ | 7 | 1 | 1.7 | 本 | 1 |
| イチヨウ | 4 | 0.4 | 0.8 | 本 | 9 |
| サクラ | 7 | 1.9 | 2.5 | 本 | 3 |
| ヒハ | 5 | 0.7 | 2.5 | 本 | 2 |
| サクラ | 8 | 1.4 | 7 | 本 | 16 |
| シラカバ | 8 | 0.6 | 2 | 本 | 1 |
| モミジ | 4 | 0.5 | 3.5 | 本 | 2 |
| ツツシ | 1.3 | | 1.2 | 本 | 95 |
| サクラ | 11 | 2.5 | 9 | 本 | 1 |
| ゲッケイジュ | 2.5 | 0.4 | 1.8 | 本 | 0 |
| サクラ | 3 | 0.3 | 3 | 本 | 10 |
| サクラ | 8 | 1.9 | 8 | 本 | 6 |
| ユキヤナギ | 1.2 | | 1.2 | 本 | 11 |
| カヤ | 4 | 0.42 | 2.5 | 本 | 1 |
| シラカバ | 6 | 0.6 | 3 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスギ | 4.2 | 0.65 | 2.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 11 | 1.8 | 10 | 本 | 6 |
| サクラ | 11 | 1.8 | 10 | 本 | 5 |
| クロマツ | 3 | 0.39 | 1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.39 | 1 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3 | 0.36 | 1 | 本 | 1 |
| サクラ | 4 | 1.18 | 5 | 本 | 1 |
| カキ | 2 | 0.3 | 1 | 本 | 1 |
| カキ | 2 | 0.33 | 1 | 本 | 1 |
| モミジ | 2 | 0.4 | 1 | 本 | 1 |
| アジサイ | 0.8 | | 1 | 本 | 1 |
| モチノキ | 4 | 0.33 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 3 | 0.26 | 2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.28 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 5 | 0.34 | 2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 2 | 0.18 | 1 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.31 | 2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.39 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 2 | 0.24 | 1 | 本 | 1 |
| モチノキ | 2 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 3 | 0.32 | 2 | 本 | 1 |
| ナンテン | 1 | | 1 | 本 | 1 |
| イボタノキ | 2.2 | | | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.16 | 2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.27 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 3 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 3 | 0.31 | 1.8 | 本 | 1 |
| モチノキ | 3 | 0.3 | 2 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 3 | 0.22 | 2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 2.8 | 0.34 | 1.8 | 本 | 1 |
| ナツツバキ | 2.5 | 0.23 | 1 | 本 | 1 |
| モチノキ | 2.5 | 0.45 | 2 | 本 | 1 |
| ヒワ | 3 | 0.26 | 2 | 本 | 1 |
| ヒワ | 2.5 | 0.4 | 2 | 本 | 1 |
| サクラ | 5 | 0.21 | 5 | 本 | 1 |
| サクラ | 5 | 0.21 | 5 | 本 | 1 |
| ハナミズキ | 2.5 | 0.3 | 2.5 | 本 | 1 |

中学校消毒

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|-----------|---------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| サクラ | 8 | 2.1 | 8 | 本 | 1 |
| サクラ | 6 | 0.5 | 6 | 本 | 1 |
| <東海南中学校> | | | | | |
| クロマツ | 4 | 0.55 | 2 | 本 | 1 |
| アベリア | 1.2 | 0 | 1.5 | m | 66 |
| ハナミズキ | 3 | 0.25 | 2 | 本 | 14 |
| ケヤキ | 13 | 1.2 | 7 | 本 | 2 |
| シラカシ | 2 | 0.55 | 3 | 本 | 1 |
| ケヤキ | 8 | 1.1 | 5 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 1.4 | 6 | 本 | 8 |
| トウタノツツジ | 1 | | 1 | 本 | 14 |
| サツキツツジ | 0.6 | | 0.8 | 本 | 54 |
| トウタノツツジ | 1 | | 1 | 本 | 27 |
| ツゲ | 1.5 | | 1 | 本 | 1 |
| サクラ | 2.5 | 0.25 | 2 | 本 | 1 |
| ヘッコウマサキ | 1.8 | | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 4 | 0.44 | 2.5 | 本 | 1 |
| シュロ | 1.2~2.0 | 0 | 0 | 本 | 3 |
| イチョウ | 7 | 0.45 | 1 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 2 | 0.3 | 1.5 | 本 | 1 |
| イチョウ | 4 | 0.25 | 0.8 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.5 | 0.4 | 1.8 | 本 | 1 |
| ツゲ | 2 | 0.22 | 1.2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 2.5 | 0.25 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.5 | 0.36 | 1.3 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.2 | 0.36 | 0.9 | 本 | 1 |
| コヨウマツ | 2.5 | 0.3 | 1.7 | 本 | 1 |
| メタセコイヤ | 7 | 0.9 | 2 | 本 | 1 |
| コブシ | 3 | 0.2 | 1 | 本 | 1 |
| イチョウ | 5.5 | 0.35 | 0.8 | 本 | 1 |
| ウメ | 5 | 0.8 | 3.5 | 本 | 1 |
| キャラボク | 1.5 | 0 | 1.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 2.5 | 10 | 本 | 1 |
| ツバキ | 1.5 | 0.36 | 1.5 | 本 | 1 |
| クロマツ | 2.5 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 1.2 | 0.35 | 1 | 本 | 1 |
| ドイツトウヒ | 2.7 | 0.15 | 0.6 | 本 | 1 |
| タキョウショウ | 1.5 | 0.35 | 1.8 | 本 | 1 |
| サツキツツジ | 0.6 | | 0.8 | 本 | 7 |
| クロマツ | 2.5 | 0.25 | 1.7 | 本 | 1 |
| クロマツ | 3.5 | 0.35 | 2.2 | 本 | 1 |
| コブシ | 4.5 | 0.4 | 2.8 | 本 | 1 |
| サツキツツジ | 0.6 | | 1.2 | 本 | 2 |
| キンモクセイ | 1.8 | 0.34 | 1.2 | 本 | 2 |
| ツバキ | 2.5 | 0.34 | 2 | 本 | 1 |
| クロマツ | 5 | 0.72 | 3.5 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 0.9 | 7 | 本 | 13 |
| ツバキ | 2.5 | 0.3 | 2 | 本 | 2 |
| マテバシイ | 5 | 0.52 | 2 | 本 | 27 |
| スキ | 8 | 0.62 | 2.6 | 本 | 2 |
| キンモクセイ | 3.5 | 0.34 | 2.6 | 本 | 1 |
| サクラ | 8 | 0.9 | 7 | 本 | 1 |
| マテバシイ | 5 | 0.52 | 2 | 本 | 16 |
| オオムラサキツツジ | 1 | | 1.2 | 本 | 3 |
| スキ | 3.5 | 0 | 1.4 | 本 | 1 |
| エンジュ | 5.5 | 1 | 5 | 本 | 1 |

中学校消毒

| 名 称 | 規 格 | | | 呼称 | 数量 |
|----------------------------------|--------|----------|--------|----|----|
| | 高さ (m) | 胸高直径 (m) | 根廻 (m) | | |
| キンモクセイ | 2.5 | 0.34 | 2 | 本 | 1 |
| シタ ^レ ヤナギ ^ギ | 5 | 0.6 | 3.5 | 本 | 1 |
| シタ ^レ ヤナギ ^ギ | 5 | 0.6 | 3.5 | 本 | 2 |
| シタ ^レ ヤナギ ^ギ | 5 | 0.6 | 3.5 | 本 | 6 |
| イチョウ | 5 | 0.35 | 1 | 本 | 3 |
| トウカエデ ^ギ | 6 | 0.7 | 3.5 | 本 | 2 |
| キャラボ ^ク | 0.6 | 0 | 0.9 | 本 | 85 |
| キャラボ ^ク | 0.6 | 0 | 0.9 | 本 | 16 |
| キャラボ ^ク | 0.6 | 0 | 0.9 | 本 | 14 |
| ナンキンハゼ ^ギ | 6 | 0.7 | 3.5 | 本 | 1 |
| モシ ^ギ | 3.5 | 0.47 | 2.5 | 本 | 1 |
| シラカバ ^ギ | 6 | 0.55 | 3 | 本 | 1 |
| ナンキンハゼ ^ギ | 7 | 0.7 | 4 | 本 | 1 |
| サクラ | 3 | 0.35 | 3 | 本 | 1 |
| ナンキンハゼ ^ギ | 6 | 0.65 | 3 | 本 | 1 |
| モシ ^ギ | 4 | 0.5 | 2.2 | 本 | 1 |
| キンモクセイ | 1.1 | 0.4 | 0.8 | 本 | 1 |
| モシ ^ギ | 4 | 0.6 | 3 | 本 | 1 |
| モシ ^ギ | 3.2 | 0.35 | 2 | 本 | 1 |
| モシ ^ギ | 4 | 0.6 | 3 | 本 | 1 |
| シイノキ | 6 | 0.95 | 4 | 本 | 1 |
| ハクチョウゲ ^ギ | 0.7 | 0 | 0.5 | 本 | 15 |
| オオムラサキツツジ ^ギ | 0.8 | | 1 | 本 | 1 |
| マメツゲ ^ギ | 0.5 | | 0.6 | 本 | 2 |
| ト ^イ ツトウヒ | 3.5 | 0.4 | 2 | 本 | 1 |
| モチノキ | 2.5 | 1.05 | 2 | 本 | 1 |
| サクラ | 7 | 1.1 | 6 | 本 | 23 |
| ヒマラヤスキ ^ギ | 4 | 0.5 | 2 | 本 | 25 |
| シタ ^レ ヤナギ ^ギ | 5 | 0.6 | 3.5 | 本 | 3 |
| ヒマラヤスキ ^ギ | 9 | 1.05 | 3.5 | 本 | 1 |
| ヒマラヤスキ ^ギ | 8 | 1.05 | 3 | 本 | 1 |
| サクラ | 4.5 | 0.38 | 2.5 | 本 | 1 |